

Л.Д. Лаппо, А.В. Морозов

Домашняя работа по алгебре за 10 класс

к учебнику «Алгебра и начала анализа:
Учеб. для 10-11 кл. общеобразоват.
учреждений / Ш.А. Алимов и др. — 11-е изд. —
М.: Просвещение, 2003».

StudyPort.ru

Глава I. Действительные числа

1. 1) Воспользуемся алгоритмом деления уголком:

$$\begin{array}{r} \underline{-2,0} \quad | \quad 3 \\ 18 \quad | \quad 0,66 \\ \underline{-20...} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Остатки повторяются, поэтому в частном по-} \\ \text{вторяется одна и та же цифра: 6. Следовательно,} \\ \frac{2}{3} = 0,666... = 0,(6) . \end{array}$$

2) Воспользуемся алгоритмом деления уголком:

$$\begin{array}{r} \underline{-8,0} \quad | \quad 3 \\ 77 \quad | \quad 0,66 \\ \underline{-30} \\ 22 \\ \underline{\dots} \\ \underline{-30...} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Остатки повторяются, поэтому в частном} \\ \text{повторяется одна и та же группа цифр: 72.} \\ \text{Следовательно, } \frac{8}{11} = 0,7272... = 0,(72) . \end{array}$$

3) $\frac{3}{5} = \frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 5} = \frac{6}{10} = 0,6$

4) $-\frac{3}{4} = -\frac{25 \cdot 3}{25 \cdot 4} = -\frac{75}{100} = -0,75$

5) $-8\frac{2}{7} = -\frac{56+2}{7} = -\frac{58}{7}$

$$\begin{array}{r} \underline{-58} \quad | \quad 7 \\ \underline{-56} \quad | \quad -8,2857142 \\ -20 \\ \underline{-14} \\ \dots \\ \underline{-6...} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Остатки повторяются, поэтому в частном по-} \\ \text{вторяется одна и та же группа цифр: 285714. Сле-} \\ \text{довательно, } -8\frac{2}{7} = -8,2857142... = -8,(285714) . \end{array}$$

6) $\underline{-13,0} \quad | \quad 99$
 $\underline{99} \quad | \quad 0,131$
 $\underline{-310}$
 $\underline{297}$
 $\underline{\dots}$
 $\underline{31...}$

Остатки повторяются, поэтому в частном повторяется одна и та же группа цифр: 13. Следовательно, $\frac{13}{99} = 0,1313... = 0,(13)$.

2. 1) $\frac{2}{11} + \frac{1}{9} = \frac{2 \cdot 9 + 1 \cdot 11}{9 \cdot 11} = \frac{18 + 11}{99} = \frac{29}{99}$.

$$\begin{array}{r} \underline{-29,0} \quad | \quad 99 \\ 198 \quad | \quad 0,292 \\ \underline{-920} \\ 891 \\ \underline{\dots} \\ 92... \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Остатки повторяются, поэтому в частном} \\ \text{повторяется одна и та же группа цифр: 29.} \\ \text{Следовательно, } \frac{29}{99} = 0,2929... = 0,(29) . \end{array}$$

$$2) \frac{8}{13} + \frac{2}{3} = \frac{8 \cdot 3 + 2 \cdot 13}{3 \cdot 13} = \frac{24 + 26}{39} = \frac{50}{39}.$$

$$\begin{array}{r} \underline{-50} \quad | \quad \underline{39} \\ \underline{39} \quad | \quad 1,282051 \\ -110 \\ \dots \\ \underline{\quad} \\ 11 \end{array}$$

Остатки повторяются, поэтому в частном повторяется одна и та же группа цифр: 282051. Следовательно, $\frac{50}{39} = 1,2820512\dots = 1,(282051)$.

$$3) \frac{1}{3} + 1,25 = \frac{1}{3} + \frac{125}{100} = \frac{1 \cdot 100 + 3 \cdot 125}{3 \cdot 100} = \frac{100 + 375}{300} = \frac{475}{300} = \frac{19}{12}.$$

$$\begin{array}{r} \underline{-19} \quad | \quad \underline{12} \\ \underline{12} \quad | \quad 1,583 \\ -70 \\ \underline{60} \\ \dots \\ \underline{\quad} \\ 4\dots \end{array}$$

Остатки повторяются, поэтому в частном повторяется одна и та же цифра: 3. Следовательно, $\frac{19}{12} = 1,5833\dots = 1,58(3)$.

$$4) \frac{1}{6} + 0,33 = \frac{1}{6} + \frac{33}{100} = \frac{1 \cdot 50 + 33 \cdot 3}{3 \cdot 2 \cdot 50} = \frac{50 + 99}{300} = \frac{149}{300}.$$

$$\begin{array}{r} \underline{-149,0} \quad | \quad \underline{300} \\ \underline{1200} \quad | \quad 0,4966 \\ -2900 \\ \underline{2700} \\ \dots \\ \underline{\quad} \\ 200\dots \end{array}$$

Остатки повторяются, поэтому в частном повторяется одна и та же цифра: 6. Следовательно, $\frac{149}{300} = 0,4966\dots = 0,49(6)$.

$$5) \frac{3}{14} \cdot 1,05 = \frac{3}{2 \cdot 7} \cdot \frac{105}{100} = \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 3}{2 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 4} = \frac{9}{40} = \frac{9 \cdot 25}{40 \cdot 25} = \frac{225}{1000} = 0,225.$$

$$6) \frac{7}{9} \cdot 1,7 = \frac{7 \cdot 17}{9 \cdot 10} = \frac{119}{90}.$$

$$\begin{array}{r} \underline{-119} \quad | \quad \underline{90} \\ \underline{90} \quad | \quad 1,32 \\ -290 \\ \underline{270} \\ \dots \\ \underline{\quad} \\ 20\dots \end{array}$$

Остатки повторяются, поэтому в частном повторяется одна и та же цифра: 2. Следовательно, $\frac{119}{90} = 1,322\dots = 1,3(2)$.

3. 1) 0,(6).

Пусть $x = 0,(6) = 0,66\dots$ (1)

Период этой дроби состоит из одной цифры. Поэтому, умножая обе части этого равенства на 10, находим

$$10x = 6,66\dots \quad (2)$$

Вычитая из равенства (2) равенство (1), получаем $9x = 6$.

$$\text{Отсюда } x = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}.$$

2) 1,(55).

$$\text{Пусть } x = 1,(55) = 1,5555\dots \quad (1)$$

Период этой дроби состоит из двух цифр, поэтому, умножая обе части этого равенства на $10^2 = 100$, находим

$$100x = 155,55\dots \quad (2)$$

Вычитая из равенства (2) равенство (1), получим

$$99x = 154. \text{ Отсюда } x = \frac{154}{99} = \frac{14}{9} = 1\frac{5}{9}.$$

3) 0,1(2)

$$\text{Пусть } x = 0,1(2) = 0,1222\dots$$

Так как в записи этого числа до периода содержится только один десятичный знак, то, умножая на 10, получаем

$$10x = 1,(2) \quad (1)$$

Период этой дроби состоит из одной цифры. Поэтому, умножая обе части последнего равенства на 10, находим

$$100x = 12,(2) \quad (2)$$

Вычитая из равенства (2) равенство (1), получаем $90x = 11$. Отсюда $x = \frac{11}{90}$.

4) -0,(8)

$$\text{Пусть } x = -0,(8) = -0,888\dots \quad (1)$$

Период этой дроби состоит из одной цифры. Поэтому, умножая обе части этого равенства на 10, получаем

$$10x = -8,(8) \quad (2)$$

Вычитая из равенства (2) равенство (1), получаем $9x = -8$. Отсюда $x = -\frac{8}{9}$.

5) -3,(27)

$$\text{Пусть } x = -3,(27) = -3,2727\dots \quad (1)$$

Период этой дроби состоит из двух цифр. Поэтому, умножая обе части этого равенства на $10^2 = 100$, получаем

$$100x = -327,(27) \quad (2)$$

Вычитая из равенства (2) равенство (1), получаем $99x = -324$. Отсюда $x = -\frac{324}{99} = -\frac{36}{11} = -3\frac{3}{11}$.

6) -2,3(82)

$$\text{Пусть } x = -2,3(82) = -2,38282\dots$$

Так как в записи этого числа до периода содержится только один десятичный знак, то, умножая на 10, получаем

$$10x = -23,(82) \quad (1)$$

Период этой дроби состоит из двух цифр.

Поэтому, умножая обе части этого равенства на $10^2 = 100$, получаем $1000x = -2382$, (82) (2)

Вычитая из равенства (2) равенство (1), получаем $990x = -2359$.

Отсюда $x = -\frac{2359}{990} = -2\frac{379}{990}$.

$$4. 1) (20,88 : 18 + 45 : 0,36) : (19,59 + 11,95) = \left(\frac{2088}{100 \cdot 18} + \frac{45 \cdot 100}{36} \right) : \left(\frac{1959}{100} + \frac{1195}{100} \right) = \left(\frac{2088 + 4500 \cdot 50}{50 \cdot 2 \cdot 12} \right) : \left(\frac{3154}{100} \right) = \frac{227088}{100 \cdot 18} \cdot \frac{100}{3154} = 4.$$

$$2) \frac{7}{36} \cdot 9 + 8 \cdot \frac{11}{32} + \frac{9}{10} \cdot \frac{5}{18} = \frac{7}{4 \cdot 9} \cdot 9 + 8 \cdot \frac{11}{4 \cdot 8} + \frac{9 \cdot 5}{2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 9} = \frac{7}{4} + \frac{11}{4} + \frac{1}{4} = \frac{19}{4} = 4\frac{3}{4}.$$

$$5. 1) \left(3\frac{4}{25} + 0,24 \right) 2,15 + \left(5,1625 - 2\frac{3}{16} \right) \frac{2}{5} = \left(\frac{79 \cdot 4}{4 \cdot 25} + \frac{24}{100} \right) \cdot \frac{215}{100} + (5,1625 - 2,1875) \cdot \frac{2}{5} = \frac{316 + 24}{100} \cdot \frac{215}{100} + \frac{2975}{1000} \cdot \frac{2}{5} = \frac{35 \cdot 215}{10 \cdot 100} + \frac{595 \cdot 5 \cdot 2}{1000 \cdot 5} = \frac{7310 + 1190}{1000} = \frac{8500}{1000} = 8,5.$$

$$2) 0,364 : \frac{7}{25} + \frac{5}{16} : 0,125 + 2\frac{1}{2} \cdot 0,8 = \frac{364}{1000} \cdot \frac{25}{7} + \frac{5}{16} \cdot \frac{8}{10} = \frac{7 \cdot 52 \cdot 25}{40 \cdot 25 \cdot 7} + \frac{5 \cdot 8 \cdot 125}{2 \cdot 8 \cdot 125} + \frac{5 \cdot 2 \cdot 4}{2 \cdot 2 \cdot 5} = \frac{13}{10} + \frac{25}{10} + \frac{20}{10} = \frac{58}{10} = 5,8.$$

6. 1) 16, 9 — рациональное число.

2) 7, 25(4) — бесконечная периодическая десятичная дробь — рациональное число.

3) 1,21221222... (после каждой единицы стоит n двоек) — бесконечная непериодическая десятичная дробь — иррациональное число.

4) 99,1357911... (после запятой записаны подряд все нечетные числа) — бесконечная непериодическая десятичная дробь — иррациональное число.

7. С помощью микрокалькулятора находим $\sqrt{31} = 5,5677643... \approx 5,57$.

Значит пара чисел 5, 4 и 5, 5 образует десятичное приближения числа $\sqrt{31}$ с недостатком, а пара чисел 5, 5 и 5, 6 — с избытком.

8. 1) $x = 5 - \sqrt{7}$; $\sqrt{7} \approx 2,6457513...$, значит, $\sqrt{7} < 5$. Следовательно, $5 - \sqrt{7} > 0$, значит, в данном случае является верным равенство $|x| = x$.

2) $x = 4 - 3\sqrt{5}$. Нужно выяснить какое из чисел больше 4 или $3\sqrt{5}$, для этого возведем их в квадрат: $4^2 = 16$; $(3\sqrt{5})^2 = 45$. Очевидно, что $45 > 16$, следовательно, $3\sqrt{5} > 4$, а значит, $4 - 3\sqrt{5} < 0$, и верным в данном случае является равенство $|x| = -x$.

3) $x = 5 - \sqrt{10}$. Возведем в квадрат числа 5 и $\sqrt{10}$, получаем: $5^2 = 25$; $(\sqrt{10})^2 = 10$, так как $25 > 10$, то и $5 > \sqrt{10}$, поэтому $5 - \sqrt{10} > 0$, а значит, в данном случае верным является равенство $|x| = x$.

9. 1) $(\sqrt{8}-3)(3+2\sqrt{2}) = (\sqrt{4\cdot 2}-3)(2\sqrt{2}-3)(2\sqrt{2}+3) = (2\sqrt{2}-3) \times$
 $\times (2\sqrt{2}+3) = (2\sqrt{2})^2 - 3^2 = 8 - 9 = -1$ — рациональное число.
- 2) $(\sqrt{27}-2)(2-3\sqrt{3}) = -(2-3\sqrt{3})(2-3\sqrt{3}) = -(2-3\sqrt{3})^2 =$
 $= -(4+27-12\sqrt{3}) = 12\sqrt{3}-31$ — иррациональное число.
- 3) $(\sqrt{50}+4\sqrt{2})\sqrt{2} = (\sqrt{5^2\cdot 2}+4\sqrt{2})\sqrt{2} = (5\sqrt{2}+4\sqrt{2})\sqrt{2} = 9\sqrt{2}\cdot\sqrt{2} = 18$ —
рациональное число.
- 4) $(5\sqrt{3}+\sqrt{27})\sqrt{3} = (5\sqrt{3}+\sqrt{3^2\cdot 3})\sqrt{3} = (5\sqrt{3}+3\sqrt{3})\sqrt{3} = 8\sqrt{3}\sqrt{3} = 8$ —
рациональное число.
- 5) $(\sqrt{3}-1)^2 + (\sqrt{3}+1)^2 = 3+1-2\sqrt{3}+3+1+2\sqrt{3} = 8$ — рациональное число.
- 6) $(\sqrt{5}-1)^2 - (2\sqrt{5}+1)^2 = 5+1-2\sqrt{5}-20-1-4\sqrt{5} = -15-6\sqrt{5}$ —
иррациональное число.

10. 1) $\sqrt{63}\cdot\sqrt{28} = \sqrt{7\cdot 3^2}\cdot\sqrt{2^2\cdot 7} = 3\cdot 2\cdot 7 = 42$;

2) $\sqrt{20}\cdot\sqrt{5} = \sqrt{2^2\cdot 5}\cdot\sqrt{5} = 2\sqrt{5}\cdot\sqrt{5} = 10$;

3) $\sqrt{50}:\sqrt{8} = \sqrt{5^2\cdot 2}:\sqrt{2^2\cdot 2} = 5:2 = 2,5$;

4) $\sqrt{12}:\sqrt{27} = \sqrt{3\cdot 2^2}:\sqrt{3^2\cdot 3} = 2:3 = \frac{2}{3}$.

11. 1) Сравнить $\sqrt{3,9} + \sqrt{8}$ и $\sqrt{1,1} + \sqrt{17}$.

$$(\sqrt{3,9} + \sqrt{8})^2 = 3,9 + 8 + 2\sqrt{31,2} = 11,9 + 2\sqrt{31,2};$$

$$(\sqrt{1,1} + \sqrt{17})^2 = 11 + 17 + 2\sqrt{18,7} = 28 + 2\sqrt{18,7}.$$

Вычислим знак разности $(28 + 2\sqrt{18,7}) - (11,9 + 2\sqrt{31,2})$,

если он положительный, то $\sqrt{1,1} + \sqrt{17} > \sqrt{3,9} + \sqrt{8}$,

если отрицательный, то $\sqrt{1,1} + \sqrt{17} < \sqrt{3,9} + \sqrt{8}$.

Допустим, что он положительный, т.е. $28 + 2\sqrt{18,7} > 11,9 + 2\sqrt{31,2}$, про-
верим это: $28 - 11,9 + 2\sqrt{18,7} > 2\sqrt{31,2}$; $16,1 + 2\sqrt{18,7} > 2\sqrt{31,2}$;
 $259,21 + 74,8 + 64,4\sqrt{18,7} > 124,8$; $209,21 + 64,4\sqrt{18,7} > 0$ — верное неравен-
ство, значит наше предположение было верным и $\sqrt{1,1} + \sqrt{17} > \sqrt{3,9} + \sqrt{8}$.

2) Сравнить $\sqrt{11} - \sqrt{2,1}$ и $\sqrt{10} - \sqrt{3,1}$.

Допустим, что $\sqrt{11} - \sqrt{2,1} > \sqrt{10} - \sqrt{3,1}$;

$$11 + 2,1 - 2\sqrt{23,1} > 10 + 3,1 - 2\sqrt{31}; \quad -2\sqrt{23,1} > -2\sqrt{31};$$

$$2\sqrt{23,1} < 2\sqrt{31}; \quad 23,1 < 31 \text{ — верное неравенство, значит, наше}$$

предположение было верным и $\sqrt{11} - \sqrt{2,1} > \sqrt{10} - \sqrt{3,1}$.

$$\begin{aligned}
 12. 1) & \sqrt{(\sqrt{7-2\sqrt{10}+\sqrt{2}}) \cdot 2\sqrt{5}} = \sqrt{(2\sqrt{35-10\sqrt{10}+2\sqrt{10}})} = \\
 & = \sqrt{\left(\sqrt{\frac{7+3}{2}} - \sqrt{\frac{7-3}{2}} + \sqrt{2}\right) \cdot 2\sqrt{5}} = \sqrt{(\sqrt{5}-2\sqrt{5})} = \sqrt{10}. \\
 2) & \sqrt{(\sqrt{16-6\sqrt{7}+\sqrt{7}}) \cdot 3} = \sqrt{\left(\sqrt{\frac{16+2}{2}} - \sqrt{\frac{16-2}{2}} + \sqrt{7}\right) \cdot 3} = \sqrt{3 \cdot 3} = 3. \\
 3) & \sqrt{(\sqrt{8+2\sqrt{15}} - \sqrt{8-2\sqrt{15}}) \cdot 2+7} = \\
 & = \sqrt{\left(\sqrt{\frac{8+\sqrt{64-60}}{2}} + \sqrt{\frac{8-\sqrt{64-60}}{2}} - \sqrt{\frac{8+\sqrt{64-60}}{2}} + \sqrt{\frac{8-\sqrt{64-60}}{2}}\right) \cdot 2+7} = \\
 & = \sqrt{2\sqrt{\frac{8-\sqrt{4}}{2}} \cdot 2+7} = \sqrt{2\sqrt{\frac{8-2}{2}} \cdot 2+7} = \sqrt{4\sqrt{3}+7} = \sqrt{\frac{7+1}{2}} + \sqrt{\frac{7-1}{2}} = 2+\sqrt{3}.
 \end{aligned}$$

$$13. 1) b_n = -5^{2n}, \text{ получим: } b_1 = -5^2, b_2 = -5^4, b_3 = -5^6.$$

Итак, $q = \frac{b_2}{b_1} = \frac{5^4}{5^2} = 25 = \frac{b_3}{b_2} = \frac{5^6}{5^4} = 25$, значит, данная последовательность является геометрической прогрессией.

$$2) b_n = 2^{3n}, \text{ получим } b_1 = 2^3, b_2 = 2^6, b_3 = 2^9.$$

Итак, $q = \frac{b_2}{b_1} = \frac{2^6}{2^3} = 8 = \frac{b_3}{b_2} = \frac{2^9}{2^6}$, значит, данная последовательность является геометрической прогрессией.

$$14. 1) b_4 = 88, q = 2; b_4 = b_1 \cdot q^3; 88 = b_1 \cdot 8; b_1 = 11.$$

$$S_5 = \frac{b_1(1-q^5)}{1-q} = \frac{11(1-32)}{1-2} = 31 \cdot 11 = 341.$$

$$2) b_1 = 11, b_4 = 88; b_4 = b_1 \cdot q^3; 88 = 11 \cdot q^3; q^3 = 8; q = 2.$$

$$S_5 = \frac{11(1-2^5)}{1-2} = 31 \cdot 11 = 341.$$

15. 1) $1, \frac{1}{5}, \frac{1}{25}, \dots$ Итак, $b_3 = \frac{1}{25}, b_2 = \frac{1}{5}; q = \frac{b_3}{b_2} = \frac{1}{25} : \frac{1}{5}, |q| < 1$, значит, данная геометрическая прогрессия является бесконечно убывающей.

$$2) \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \dots \text{ Итак, } b_3 = \frac{1}{27}, b_2 = \frac{1}{9};$$

$q = \frac{b_3}{b_2} = \frac{1}{27} : \frac{1}{9} = \frac{1}{3}, |q| < 1$, значит, данная геометрическая прогрессия является бесконечно убывающей.

3) $-27, -9, -3, \dots$ Итак, $b_3 = -3, b_2 = -9; q = \frac{b_3}{b_2} = \frac{-3}{-9} = \frac{1}{3}, |q| < 1$, значит, данная геометрическая прогрессия является бесконечно убывающей.

$$4) -64, -32, -16 \dots \text{Итак, } b_3 = -16, b_2 = -32; q = \frac{b_3}{b_2} = \frac{16}{32} = \frac{1}{2}, |q| < 1,$$

значит, данная геометрическая прогрессия является бесконечно убывающей.

16. 1) $b_1 = 40, b_2 = -20; q = \frac{b_2}{b_1} = \frac{-20}{40} = -\frac{1}{2}$, так как $|q| < 1$, то данная геометрическая прогрессия является бесконечно убывающей.

2) $b_7 = 12, b_{11} = \frac{3}{4}; b_{11} = b_1 \cdot q^{10}; b_7 = b_1 \cdot q^6$, значит, $\frac{b_{11}}{b_7} = \frac{b_1 \cdot q^{10}}{b_1 \cdot q^6} = q^4 = \frac{3}{4} : 12 = \frac{1}{16}$, откуда получаем, что $|q| = \frac{1}{2} < 1$, значит, данная геометрическая прогрессия является бесконечно убывающей.

3) $b_7 = -30, b_6 = 15; q = \frac{b_7}{b_6} = \frac{-30}{15} = -2, |q| = 2 < 1$, значит, данная геометрическая прогрессия не является бесконечно убывающей.

4) $b_5 = 9, b_{10} = -\frac{1}{27}; b_5 = b_1 \cdot q^4; b_{10} = b_1 \cdot q^9$, значит, $\frac{b_{10}}{b_5} = \frac{b_1 \cdot q^9}{b_1 \cdot q^4} = q^5 = -\frac{1}{27} : 9$, откуда $q^5 = -\frac{1}{3^5}$, то есть $q = -\frac{1}{3}, |q| < 1$, значит, данная геометрическая прогрессия является бесконечно убывающей.

17. 1) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4^n}$. Если n неограниченно возрастает, то $\frac{1}{4^n}$ как угодно близко к нулю, т.е. $\frac{1}{4^n} \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$ или $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4^n} = 0$.

2) $\lim_{n \rightarrow \infty} (0,2)^n$. Если n неограниченно возрастает, то $(0,2)^n$ как угодно близко приближается к нулю, т.е. $(0,2)^n \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$ или $\lim_{n \rightarrow \infty} (0,2)^n = 0$.

3) $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{7^n})$. Если n неограниченно возрастает, то $\frac{1}{7^n}$ как угодно близко приближается к нулю, т.е. $\frac{1}{7^n} \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$ или $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{7^n} = 0$. Поэтому, $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{7^n}) = 1$.

4) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(\frac{3}{5} \right)^n - 2 \right)$. Если n неограниченно возрастает, то $\left(\frac{3}{5} \right)^n$ как угодно близко приближается к нулю, т.е. $\left(\frac{3}{5} \right)^n \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$ или $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{5} \right)^n = 0$.

Поэтому, $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(\frac{3}{5} \right)^n - 2 \right) = -2$.

$$18. 1) q = -\frac{1}{2}, \quad b_1 = \frac{1}{8} \quad S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{\frac{1}{8}}{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)} = \frac{1}{8} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{12}.$$

$$2) q = \frac{1}{3}, \quad b_5 = \frac{1}{81}; \quad b_5 = b_1 \cdot q^4; \quad \frac{1}{81} = b_1 \cdot \frac{1}{34}; \quad \frac{1}{81} = b_1 \cdot \frac{1}{81}, \text{ значит,}$$

$$b_1 = 1; \quad S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{1}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{3}{2} = 1,5.$$

$$3) q = -\frac{1}{3}, \quad b_1 = 9; \quad S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{9}{1 - \left(-\frac{1}{3}\right)} = \frac{9}{\frac{4}{3}} = \frac{27}{4} = 6,75.$$

$$4) q = -\frac{1}{2}, \quad b_4 = \frac{1}{8}; \quad b_4 = b_1 \cdot q^3; \quad \frac{1}{8} = b_1 \left(-\frac{1}{2}\right)^3, \text{ откуда получаем } b_1 = -1,$$

$$\text{значит, } S = \frac{-1}{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)} = \frac{-1}{\frac{3}{2}} = -\frac{2}{3}.$$

$$19. 1) 6, 1, \frac{1}{6} \dots \quad b_1 = 6, \quad b_2 = 1; \quad q = \frac{b_2}{b_1} = \frac{1}{6}; \quad S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{6}{1 - \frac{1}{6}} = \frac{6}{\frac{5}{6}} = \frac{36}{5} = 7,2.$$

$$2) -25, -5, -1, \dots \quad b_1 = -25, \quad b_2 = -5; \quad q = \frac{b_2}{b_1} = \frac{1}{5};$$

$$S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{-25}{1 - \frac{1}{5}} = \frac{-25}{\frac{4}{5}} = \frac{-125}{4} = -31,25.$$

20. 1) 0,(5). Составим следующую последовательность приближенных значений данной бесконечной дроби:

$$a_1 = 0,5 = \frac{5}{10}, \quad a_2 = 0,55 = \frac{5}{10} + \frac{5}{10^2}, \dots \quad a_3 = 0,555 = \frac{5}{10} + \frac{5}{10^2} + \frac{5}{10^3}, \dots$$

Запись приближений показывает, что данную периодическую дробь можно представить в виде суммы бесконечной убывающей геометрической прогрессии:

$$a = \frac{5}{10} + \frac{5}{10^2} + \frac{5}{10^3} + \dots \quad \text{Получаем } a = S = \frac{\frac{5}{10}}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{5}{9}.$$

2) 0,(8). Составим следующую последовательность:

$$a_1 = 0,8 = \frac{8}{10}, \quad a_2 = 0,88 = \frac{8}{10} + \frac{8}{10^2}, \dots$$

Запись приближений показывает, что данную периодическую дробь можно представить в виде суммы бесконечной убывающей геометрической прогрессии:

$$a = \frac{8}{10} + \frac{8}{10^2} + \frac{8}{10^3} + \dots \quad \text{Получаем } a = S = \frac{\frac{8}{10}}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{8}{9}.$$

3) 0,(32). Составим следующую последовательность:

$$a_1 = 0,32 = \frac{32}{100}, \quad a_2 = 0,3232 = \frac{32}{100} + \frac{32}{100^2}, \dots$$

Запись приближений показывает, что данную периодическую дробь можно представить в виде суммы бесконечной убывающей геометрической прогрессии:

$$a = \frac{32}{100} + \frac{32}{100^2} + \frac{32}{100^3} + \dots \quad \text{Получаем } a = S = \frac{\frac{32}{100}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{32}{99}.$$

4) 0,2(5). Составим следующую последовательность:

$$a_1 = 0,05 = \frac{5}{100}, \quad a_2 = 0,055 = \frac{5}{100} + \frac{5}{100^2}, \dots$$

Запись приближений показывает, что данную периодическую дробь можно представить в виде суммы бесконечной убывающей геометрической прогрессии и числа 0,2:

$$\text{Получаем } a = 0,2 + S = \frac{1}{5} + \frac{\frac{5}{100}}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{1}{5} + \frac{5}{90} = \frac{18+5}{90} = \frac{23}{90}.$$

21. 1) $b_n = 3 \cdot (-2)^n$; $b_1 = -6$; $b_2 = 12$; $b_3 = -24$;

$$q = \frac{b_2}{b_1} = \frac{12}{-6} = -2 = \frac{b_3}{b_2} = \frac{-24}{12}, \text{ так как } |q| = 2 > 1, \text{ то данная последовательность}$$

не является бесконечно убывающей геометрической прогрессией.

2) $b_n = -5 \cdot 4^n$; $b_1 = -20$; $b_2 = -80$; $b_3 = -320$;

$$q = \frac{b_2}{b_1} = \frac{80}{20} = 4 = \frac{b_3}{b_2} = \frac{-320}{-80}, \text{ так как } |q| = 4 > 1, \text{ то данная последовательность}$$

не является бесконечно убывающей геометрической прогрессией.

3) $b_n = 8 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1}$; $b_1 = 8$; $b_2 = -\frac{8}{3}$; $b_3 = \frac{8}{9}$;

$$q = \frac{b_2}{b_1} = \frac{-\frac{8}{3}}{8} = -\frac{1}{3} = \frac{b_3}{b_2} = \frac{\frac{8}{9}}{-\frac{8}{3}}, \text{ так как } |q| = \frac{1}{3} < 1, \text{ значит, данная последовательность}$$

является бесконечно убывающей геометрической прогрессией.

4) $b_n = 3 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}$; $b_1 = 3$; $b_2 = -\frac{3}{2}$; $b_3 = \frac{3}{4}$;

$$q = \frac{b_2}{b_1} = \frac{-\frac{3}{2}}{3} = -\frac{1}{2} = \frac{b_3}{b_2} = \frac{\frac{3}{4}}{-\frac{3}{2}}, |q| = \frac{1}{2} < 1, \text{ значит, данная последовательность}$$

является бесконечно убывающей геометрической прогрессией.

22. 1) $q = \frac{1}{2}$; $b_5 = \frac{\sqrt{2}}{16}$; $b_5 = b_1 \cdot q^4$; $\frac{\sqrt{2}}{16} = b_1 \cdot \frac{1}{16}$,

откуда получаем: $b_1 = \sqrt{2}$, $S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{\sqrt{2}}{1-\frac{1}{2}} = 2\sqrt{2}$.

$$2) q = \frac{\sqrt{3}}{2}; b_4 = \frac{9}{8}; b_4 = b_1 \cdot q^3; \frac{9}{8} = b_1 \cdot \frac{3\sqrt{3}}{8},$$

откуда получаем: $b_1 = \sqrt{3}$, $S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{\sqrt{3}}{1-\frac{\sqrt{3}}{2}} = 2\sqrt{3}(2+\sqrt{3})$.

$$23. 1) S = 30, q = \frac{1}{5}. \text{ Итак, } S = \frac{b_1}{1-q}, \text{ значит, } b_1 = S \cdot (1-q) = 30(1-\frac{1}{5}) = 24.$$

$$2) S = 30, b_1 = 20. \text{ Итак, } S = \frac{b_1}{1-q}, \text{ значит, } 1-q = \frac{b_1}{S},$$

$$a) q = 1 - \frac{b_1}{S} = 1 - \frac{20}{30} = \frac{1}{3}.$$

$$24. 1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3-2^n}{2^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{3}{2^n} - 1).$$

Если n неограниченно возрастает, то $\frac{3}{2^n}$ как угодно близко приближается к нулю, т.е. $\frac{3}{2^n} \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$ или $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{2^n} = 0$.

$$\text{Поэтому } \lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{3}{2^n} - 1) = -1.$$

$$2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{n+2} + 2}{3^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{9 \cdot 3^n + 2}{3^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (9 + \frac{2}{3^n}).$$

Если n неограниченно возрастает, то $\frac{2}{3^n}$ как угодно близко приближается к нулю, т.е. $\frac{2}{3^n} \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$ или $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{3^n} = 0$.

$$\text{Поэтому } \lim_{n \rightarrow \infty} (9 + \frac{2}{3^n}) = 9.$$

$$3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(5^n + 1)^2}{5^{2n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^{2n} + 1 + 2 \cdot 5^n}{5^{2n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{5^{2n}} + \frac{2}{5^n}).$$

Если n неограниченно возрастает, то $\frac{1}{5^{2n}}$ и $\frac{2}{5^n}$ как угодно близко приближаются к нулю, т.е. $\frac{1}{5^{2n}} \rightarrow 0$ и $\frac{2}{5^n} \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$ или $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{5^{2n}} = 0$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{5^n} = 0$. Поэтому $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{5^{2n}} + \frac{2}{5^n}) = 1$.

25. Стороны поставленных друг на друга кубов составляют бесконечную убывающую геометрическую прогрессию

а, $\frac{a}{2}$, $\frac{a}{4}$, $\frac{a}{8}$, ... значит, высота получившейся фигуры равна сумме

бесконечно убывающей геометрической прогрессией с $q = \frac{a}{2} = \frac{1}{2}$;

$$S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{a}{1-\frac{1}{2}} = 2a.$$

26. Расстояние от точки касания первой окружности со второй есть сумма бесконечно убывающей прогрессии диаметров окружностей с радиусами $R_2, R_3, \dots, R_n, \dots$, то есть $2(R_2 + R_3 + \dots + R_n + \dots)$, а, значит, расстояние от центра первой окружности до вершины угла равно $R_1 + 2(R_2 + R_3 + \dots + R_n + \dots)$.

Расстояние от вершины угла до центра первой окружности равно $R_1 : \sin 30^\circ = R_1 : \frac{1}{2} = 2R_1$.

Расстояние от вершины угла до центра второй окружности равно $2R_1 - R_2 - R_1 = R_1 - R_2$.

Из подобия треугольника следует $\frac{R_1}{R_2} = \frac{2R_1}{R_1 - R_2}$, откуда $2R_1^2 - R_1R_2 = 2R_1R_2$, $R_2 = \frac{R_1}{3}$, аналогично, $R_3 = \frac{R_2}{3} = \frac{R_1}{9}$, таким образом $R_n = \frac{R_1}{3^{n-1}}$.

$$27. 1) \sqrt{1} = \sqrt{1^2} = 1; \quad \sqrt{0} = \sqrt{0^2} = 0; \quad \sqrt{16} = \sqrt{4^2} = 4;$$

$$\sqrt{0,81} = \sqrt{(0,9)^2} = 0,9; \quad \sqrt{\frac{1}{289}} = \sqrt{\left(\frac{1}{17}\right)^2} = \frac{1}{17}.$$

$$2) \sqrt[3]{1} = \sqrt[3]{1^3} = 1; \quad \sqrt[3]{0} = \sqrt[3]{0^3} = 0; \quad \sqrt[3]{125} = \sqrt[3]{5^3} = 5;$$

$$\sqrt[3]{\frac{1}{27}} = \sqrt[3]{\frac{1}{3^3}} = \frac{1}{3}; \quad \sqrt[3]{0,027} = \sqrt[3]{(0,3)^3} = 0,3; \quad \sqrt[3]{0,064} = \sqrt[3]{(0,4)^3} = 0,4.$$

$$3) \sqrt[4]{0} = \sqrt[4]{0^4} = 0; \quad \sqrt[4]{1} = \sqrt[4]{1^4} = 1; \quad \sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{2^4} = 2;$$

$$\sqrt[4]{\frac{16}{81}} = \sqrt[4]{\left(\frac{2}{3}\right)^4} = \frac{2}{3}; \quad \sqrt[4]{\frac{256}{625}} = \sqrt[4]{\left(\frac{4}{5}\right)^4} = \frac{4}{5}; \quad \sqrt[4]{0,0016} = \sqrt[4]{(0,2)^4} = 0,2.$$

$$28. 1) \sqrt[6]{36^3} = \sqrt[6]{(6^2)^3} = \sqrt[6]{6^6} = 6; \quad 2) \sqrt[12]{64^2} = \sqrt[12]{(2^6)^2} = \sqrt[12]{2^{12}} = 2;$$

$$3) \sqrt[4]{\left(\frac{1}{25}\right)^2} = \sqrt[4]{\left(\frac{1}{5^2}\right)^2} = \sqrt[4]{\left(\frac{1}{5}\right)^4} = \frac{1}{5}; \quad 4) \sqrt[8]{225^4} = \sqrt[8]{(15^2)^4} = \sqrt[8]{15^8} = 15.$$

$$29. 1) \sqrt[3]{10^6} = \sqrt[3]{(10^2)^3} = 10^2 = 100; \quad 2) \sqrt[3]{3^{12}} = \sqrt[3]{(3^4)^3} = 3^4 = 81;$$

$$3) \sqrt[4]{\left(\frac{1}{2}\right)^{12}} = \sqrt[4]{\left(\left(\frac{1}{2}\right)^3\right)^4} = \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}; \quad 4) \sqrt[4]{\left(\frac{1}{3}\right)^{16}} = \sqrt[4]{\left(\left(\frac{1}{3}\right)^4\right)^4} = \left(\frac{1}{3}\right)^4 = \frac{1}{81}.$$

$$30. 1) \sqrt[3]{-8} = \sqrt[3]{(-2)^3} = -2; \quad 2) \sqrt[15]{-1} = \sqrt[15]{(-1)^{15}} = -1;$$

$$3) \sqrt[3]{-\frac{1}{27}} = \sqrt[3]{\left(-\frac{1}{3}\right)^3} = -\frac{1}{3}; \quad 4) \sqrt[5]{-1024} = \sqrt[5]{(-4)^5} = -4;$$

$$5) \sqrt[3]{-34^3} = -\sqrt[3]{34^3} = -34; \quad 6) \sqrt[7]{-8^7} = -\sqrt[7]{8^7} = -8.$$

$$31. 1) x^4 = 256; x = \pm\sqrt[4]{256}; x = \pm\sqrt[4]{4^4}; x = 4 \text{ или } x = -4.$$

$$2) x^5 = -\frac{1}{32}; x = \sqrt[5]{-\frac{1}{32}}; x = -\sqrt[5]{\left(\frac{1}{2}\right)^5}; x = -\frac{1}{2}.$$

$$3) 5x^5 = -160; x = \sqrt[5]{-32} = -\sqrt[5]{2^5} = -2.$$

$$4) 2x^6 = 128; x^6 = 64; |x| = \sqrt[6]{64} = \sqrt[6]{2^6} = 2, \text{ отсюда, } x = 2 \text{ или } x = -2.$$

$$32. 1) \sqrt[3]{-125} + \frac{1}{8}\sqrt[6]{64} = -\sqrt[3]{5^3} + \frac{1}{8}\sqrt[6]{2^6} = -5 + \frac{2}{8} = -5 + \frac{1}{4} = -4,75;$$

$$2) \sqrt[5]{32} - 0,5\sqrt[3]{-216} = \sqrt[5]{2^5} + 0,5\sqrt[3]{6^3} = 2 + 3 = 5;$$

$$3) -\frac{1}{3}\sqrt[4]{81} + \sqrt[4]{625} = -\frac{1}{3}\sqrt[4]{3^4} + \sqrt[4]{5^4} = -1 + 5 = 4;$$

$$4) \sqrt[3]{-1000} - \frac{1}{4}\sqrt[4]{256} = -\sqrt[3]{10^3} - \frac{1}{4}\sqrt[4]{4^4} = -10 - 1 = -11;$$

$$5) \sqrt[5]{\frac{1}{243}} + \sqrt[3]{-0,001} - \sqrt[4]{0,0016} = \sqrt[5]{\left(\frac{1}{3}\right)^5} + \sqrt[3]{(-0,1)^3} - \sqrt[4]{(0,2)^4} = \\ = \frac{1}{3} - 0,1 - 0,2 = \frac{1}{3} - \frac{3}{10} = \frac{10-9}{30} = \frac{1}{30}.$$

$$33. 1) \sqrt[3]{343 \cdot 0,125} = \sqrt[3]{(7)^3 \cdot (0,5)^3} = \sqrt[3]{(7 \cdot 0,5)^3} = 7 \cdot 0,5 = 3,5;$$

$$2) \sqrt[3]{512 \cdot 216} = \sqrt[3]{8^3 \cdot 6^3} = \sqrt[3]{(8 \cdot 6)^3} = 8 \cdot 6 = 48;$$

$$3) \sqrt[5]{32 \cdot 100000} = \sqrt[5]{2^5 \cdot 10^5} = \sqrt[5]{(2 \cdot 10)^5} = 2 \cdot 10 = 20.$$

$$34. 1) \sqrt[3]{5^3 \cdot 7^3} = \sqrt[3]{(5 \cdot 7)^3} = 5 \cdot 7 = 35; 2) \sqrt[4]{11^4 \cdot 3^4} = \sqrt[4]{(11 \cdot 3)^4} = 11 \cdot 3 = 33;$$

$$3) \sqrt[5]{(0,2)^5 \cdot 8^5} = \sqrt[5]{(0,2 \cdot 8)^5} = 0,2 \cdot 8 = 1,6; 4) \sqrt[7]{\left(\frac{1}{3}\right)^7 \cdot 21^7} = \sqrt[7]{\left(\frac{1}{3} \cdot 21\right)^7} = \frac{1}{3} \cdot 21 = 7.$$

$$35. 1) \sqrt[3]{2 \cdot \sqrt[3]{500}} = \sqrt[3]{2 \cdot 500} = \sqrt[3]{1000} = \sqrt[3]{10^3} = 10;$$

$$2) \sqrt[3]{0,2 \cdot \sqrt[3]{0,04}} = \sqrt[3]{0,2 \cdot 0,04} = \sqrt[3]{0,008} = \sqrt[3]{(0,2)^3} = 0,2;$$

$$3) \sqrt[4]{324 \cdot \sqrt[4]{4}} = \sqrt[4]{324 \cdot 4} = \sqrt[4]{81 \cdot 2^4} = \sqrt[4]{3^4 \cdot 2^4} = 3 \cdot 2 = 6;$$

$$4) \sqrt[5]{2 \cdot \sqrt[5]{16}} = \sqrt[5]{2 \cdot 16} = \sqrt[5]{25} = 2.$$

$$36. 1) \sqrt[3]{3^{10} \cdot 2^{15}} = 3^2 \cdot 2^3 = 9 \cdot 8 = 72;$$

$$2) \sqrt[3]{2^3 \cdot 5^6} = \sqrt[3]{(2 \cdot 5^2)^6} = 2 \cdot 5^2 = 2 \cdot 25 = 50;$$

$$3) \sqrt[4]{3^{12} \left(\frac{1}{3}\right)^6} = \sqrt[4]{\left(3^3 \left(\frac{1}{3}\right)^2\right)^4} = 3^3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 = 27 \cdot \frac{1}{9} = 3;$$

$$4) \sqrt[10]{4^{30} \left(\frac{1}{2}\right)^{20}} = \sqrt[10]{\left(4^3 \left(\frac{1}{2}\right)^2\right)^{10}} = 4^3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 64 \cdot \frac{1}{4} = 16.$$

$$37. 1) \sqrt[3]{64x^3z^6} = \sqrt[3]{4^3x^3z^6} = \sqrt[3]{(4xz^2)^3} = 4xz^2;$$

$$2) \sqrt[4]{a^8b^{12}} = \sqrt[4]{(a^2b^3)^4} = a^2b^3;$$

$$3) \sqrt[5]{32x^{10}y^{20}} = \sqrt[5]{2^5x^2 \cdot 5y^{4 \cdot 5}} = \sqrt[5]{(2x^2y^4)^5} = 2x^2y^4;$$

$$4) \sqrt[6]{a^{12}b^{18}} = \sqrt[6]{a^{2 \cdot 6}b^{3 \cdot 6}} = \sqrt[6]{(a^2b^3)^6} = a^2b^3.$$

$$38. 1) \sqrt[3]{2ab^2} \cdot \sqrt[3]{4a^2b} = \sqrt[3]{2 \cdot 4a^3b^3} = \sqrt[3]{(2 \cdot a \cdot b)^3} = 2ab;$$

$$2) \sqrt[4]{2a^2b^3} \cdot \sqrt[4]{27a^2b} = \sqrt[4]{3^4a^4b^4} = \sqrt[4]{(3ab)^4} = 3ab;$$

$$3) \sqrt[4]{\frac{ab}{c}} \cdot \sqrt[4]{\frac{a^3c}{b}} = \sqrt[4]{\frac{ab}{c} \cdot \frac{a^3c}{b}} = \sqrt[4]{a^4} = a;$$

$$4) \sqrt[3]{\frac{16a}{b^2}} \cdot \sqrt[3]{\frac{1}{2ab}} = \sqrt[3]{\frac{16a}{b^2} \cdot \frac{1}{2ab}} = \sqrt[3]{\frac{8}{b^3}} = \sqrt[3]{\left(\frac{2}{b}\right)^3} = \frac{2}{b}.$$

$$39. 1) \sqrt[3]{\frac{64}{125}} = \sqrt[3]{\frac{4^3}{5^3}} = \sqrt[3]{\left(\frac{4}{5}\right)^3} = \frac{4}{5}; \quad 2) \sqrt[4]{\frac{16}{81}} = \sqrt[4]{\frac{2^4}{3^4}} = \sqrt[4]{\left(\frac{2}{3}\right)^4} = \frac{2}{3};$$

$$3) \sqrt[3]{3 \frac{3}{8}} = \sqrt[3]{\frac{27}{8}} = \sqrt[3]{\frac{3^3}{2^3}} = \sqrt[3]{\left(\frac{3}{2}\right)^3} = \frac{3}{2} = 1,5.$$

$$4) \sqrt[5]{7 \frac{19}{32}} = \sqrt[5]{\frac{32 \cdot 7 + 19}{32}} = \sqrt[5]{\frac{224 + 19}{32}} = \sqrt[5]{\frac{243}{32}} = \sqrt[5]{\frac{3^5}{2^5}} = \sqrt[5]{\left(\frac{3}{2}\right)^5} = \frac{3}{2} = 1,5.$$

$$40. 1) \sqrt[4]{324} : \sqrt[4]{4} = \sqrt[4]{324 : 4} = \sqrt[4]{34} = 3;$$

$$2) \sqrt[3]{128} : \sqrt[3]{2000} = \sqrt[3]{128 : 2000} = \sqrt[3]{0,064} = \sqrt[3]{(0,4)^3} = 0,4;$$

$$3) \frac{\sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{2}} : \sqrt[3]{\frac{16}{2}} = \sqrt[3]{\frac{16}{2}} = \sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{2^3} = 2; \quad 4) \frac{\sqrt[5]{256}}{\sqrt[5]{8}} = \sqrt[5]{\frac{256}{8}} = \sqrt[5]{32} = \sqrt[5]{2^5} = 2;$$

$$5) (\sqrt{25} - \sqrt{45}) : \sqrt{5} = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{5} - \sqrt{9})}{\sqrt{5}} = \sqrt{5} - \sqrt{9} = \sqrt{5} - 3;$$

$$6) (\sqrt[3]{625} - \sqrt[3]{5}) : \sqrt[3]{5} = \frac{\sqrt[3]{5}(\sqrt[3]{125} - 1)}{\sqrt[3]{5}} = \sqrt[3]{125} - 1 = 5 - 1 = 4.$$

$$41. 1) \sqrt[5]{a^6b^7} : \sqrt[5]{ab^2} = \sqrt[5]{(a^6b^7) : (ab^2)} = \sqrt[5]{a^5b^5} = ab;$$

$$2) \sqrt[3]{81x^4y} : \sqrt[3]{3xy} = \sqrt[3]{(81x^4y) : 3xy} = \sqrt[3]{27 \cdot x^3} = 3x ;$$

$$3) \sqrt[3]{\frac{3x}{y^2}} : \sqrt[3]{\frac{y}{9x^2}} = \sqrt[3]{\frac{3x}{y^2} : \frac{y}{9x^2}} = \sqrt[3]{\frac{27x^3}{y^3}} = \sqrt[3]{\left(\frac{3x}{y}\right)^3} = \frac{3x}{y} ;$$

$$4) \sqrt[4]{\frac{2b}{a^3}} : \sqrt[4]{\frac{a}{8b^3}} = \sqrt[4]{\frac{2b}{a^3} : \frac{a}{8b^3}} = \sqrt[4]{\frac{16b^4}{a^4}} = \sqrt[4]{\left(\frac{2b}{a}\right)^4} = \frac{2b}{a} .$$

$$42. 1) (\sqrt[6]{7^3})^2 = \sqrt[6]{7^{3 \cdot 2}} = \sqrt[6]{7^6} = 7 ; \quad 2) (\sqrt[9]{9})^{-3} = \sqrt[9]{9^{-3}} = \sqrt[9]{\frac{1}{9^3}} = \sqrt[9]{\frac{1}{3^6}} = \frac{1}{3} ;$$

$$3) (\sqrt[10]{32})^2 = \sqrt[10]{32^2} = \sqrt[10]{(2^5)^2} = \sqrt[10]{2^{10}} = 2 ;$$

$$4) (\sqrt[8]{16})^{-4} = \sqrt[8]{16^{-4}} = \sqrt[8]{\frac{1}{16^4}} = \sqrt[8]{\frac{1}{4^{2 \cdot 4}}} = \sqrt[8]{\frac{1}{4^8}} = \frac{1}{4} .$$

$$43. 1) \sqrt[3]{\sqrt[3]{729}} = \sqrt[3]{729} = \sqrt[3]{3^6} = 3 ; \quad 2) \sqrt[5]{\sqrt[10]{1024}} = \sqrt[5]{1024} = \sqrt[5]{2^{10}} = 2 ;$$

$$3) \sqrt[3]{\sqrt[3]{9}} \cdot \sqrt[9]{3^7} = \sqrt[9]{3^2} \cdot \sqrt[9]{3^7} = \sqrt[9]{3^2 \cdot 3^7} = \sqrt[9]{3^9} = 3 ;$$

$$4) \sqrt[4]{\sqrt[3]{25}} \cdot \sqrt[6]{5^5} = \sqrt[12]{5^2} \cdot \sqrt[6]{5^5} = \sqrt[6]{5^2} \cdot \sqrt[6]{5^5} = \sqrt[6]{5^2 \cdot 5^5} = \sqrt[6]{5^7} = \sqrt[6]{5^6 \cdot 5} = \sqrt[6]{5^6} = 5 .$$

$$44. 1) (\sqrt[3]{x})^6 = \sqrt[3]{x^6} = \sqrt[3]{(x^2)^3} = x^2 ; \quad 2) (\sqrt[3]{y^2})^3 = \sqrt[3]{(y^2)^3} = y^2 ;$$

$$3) (\sqrt{a} \cdot \sqrt[3]{b})^6 = \sqrt{a^6} \cdot \sqrt[3]{b^6} = \sqrt{a^{2 \cdot 3}} \cdot \sqrt[3]{b^{3 \cdot 2}} = a^3 \cdot b^2 ;$$

$$4) (\sqrt[3]{a^2} \cdot \sqrt[4]{b^3})^{12} = \sqrt[3]{(a^2)^{12}} \cdot \sqrt[4]{(b^3)^{12}} = (a^2)^4 \cdot (b^3)^3 = a^8 \cdot b^9 ;$$

$$5) (\sqrt[3]{a^2b})^6 = (\sqrt[6]{a^2b})^6 = \sqrt[6]{(a^2b)^6} = a^2b ;$$

$$6) (\sqrt[3]{\sqrt[4]{27a^3}})^4 = \sqrt[12]{(3a)^{3 \cdot 4}} = \sqrt[12]{(3a)^{12}} = 3a .$$

$$45. 1) \sqrt[6]{2x-3} , \text{ это выражение имеет смысл при } 2x-3 \geq 0 ; 2x \geq 3 ; x \geq \frac{3}{2} ; x \geq 1,5 .$$

$$2) \sqrt[6]{x+3} , \text{ это выражение имеет смысл при } x+3 \geq 0 ; 2x \geq 3 ; x \geq -3 .$$

$$3) \sqrt[6]{2x^2-x-1} , \text{ это выражение имеет смысл при } 2x^2-x-1 \geq 0 . \text{ Решим}$$

$$\text{уравнение } 2x^2-x-1=0 . D=1+8=9=3^2 ; x_1=\frac{1+3}{4}=1 \text{ или } x_2=\frac{1-3}{4}=-0,5 .$$

Так как ветви параболы $2x^2-x-1=0$ направлены вверх и точки пересечения этой параболы с осью абсцисс: (1; 0) и (-0,5; 0), то $2x^2-x-1 \geq 0$ при $x \leq -0,5$ и $x \geq 1$.

$$4) \sqrt[4]{\frac{2-3x}{2x-4}} ; \text{ Это выражение имеет смысл при совокупности } \frac{2-3x}{2x-4} \geq 0 ;$$

$$\frac{2-3x}{x-2} \geq 0 , \text{ что эквивалентно системе неравенств:}$$

$$\begin{cases} 2-3x \geq 0 \\ x-2 > 0 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} 2-3x \leq 0 \\ x-2 < 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 2 \geq 3x \\ x > 2 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} 2 \leq 3x \\ x < 2 \end{cases} \quad \begin{cases} x \leq \frac{2}{3} \\ x > 2 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x \geq \frac{2}{3} \\ x < 2 \end{cases}$$

Первая система не имеет действительных решений, значит $\frac{2}{3} \leq x < 2$.

46. 1) $\sqrt{9+\sqrt{17}} \cdot \sqrt{9-\sqrt{17}} = \sqrt{(9+\sqrt{17})(9-\sqrt{17})} = \sqrt{81-17} = \sqrt{64} = 8$;

2) $(\sqrt{3+\sqrt{5}} - \sqrt{3-\sqrt{5}})^2 = 3+\sqrt{5} - 2\sqrt{3+\sqrt{5}} \cdot \sqrt{3-\sqrt{5}} + 3-\sqrt{5} =$
 $= 6 - 2\sqrt{(3+\sqrt{5})(3-\sqrt{5})} = 6 - 2\sqrt{9-5} = 6 - 2\sqrt{2^2} = 6 - 4 = 2$;

3) $(\sqrt{5+\sqrt{21}} + \sqrt{5-\sqrt{21}})^2 = 5+\sqrt{21} + 2\sqrt{5+\sqrt{21}} \cdot \sqrt{5-\sqrt{21}} + 5-\sqrt{21} = 10 +$
 $+ 2\sqrt{(5+\sqrt{21})(5-\sqrt{21})} = 10 + 2\sqrt{25-21} = 10 + 2\sqrt{4} = 10 + 2\sqrt{2^2} = 10 + 4 = 14$.

47. 1) $\frac{\sqrt[3]{49} \cdot \sqrt[3]{112}}{\sqrt[3]{250}} = \sqrt[3]{\frac{49 \cdot 112}{250}} = \sqrt[3]{\frac{7^3 \cdot 2 \cdot 8}{250}} = \sqrt[3]{\frac{7^3 \cdot 2^3}{5^3}} = \sqrt[3]{\left(\frac{14}{5}\right)^3} = \frac{14}{5} = 2,8$;

2) $\frac{\sqrt[4]{54} \cdot \sqrt[4]{120}}{\sqrt[4]{5}} = \sqrt[4]{\frac{54 \cdot 120}{5}} = \sqrt[4]{54 \cdot 24} = \sqrt[4]{3^4 \cdot 2^4} = \sqrt[4]{(3 \cdot 2)^4} = 6$;

3) $\frac{\sqrt[4]{32}}{\sqrt[4]{2}} + \sqrt[6]{27^2} - \sqrt[3]{64} = \sqrt[4]{\frac{32}{2}} + \sqrt[6]{3^6} - \sqrt[3]{2^6} = \sqrt[4]{16} + 3 - 2 = \sqrt[4]{2^4} + 1 = 2 + 1 = 3$;

4) $\sqrt[3]{3\frac{3}{8}} + \sqrt[4]{18} \cdot \sqrt[4]{4\frac{1}{2}} - \sqrt{256} = \sqrt[3]{\frac{24+3}{8}} + \sqrt[4]{18} \cdot \sqrt[4]{\frac{8+1}{2}} - \sqrt{4^4} = \sqrt[3]{\frac{3^3}{2^3}} + \sqrt[4]{9 \cdot 2} \cdot \frac{9}{2} - 4 =$
 $= 1,5 + \sqrt[4]{3^4} - 4 = 3 - 2,5 = 0,5$;

5) $\sqrt[3]{11-\sqrt{57}} \cdot \sqrt[3]{11+\sqrt{57}} = \sqrt[3]{(11-\sqrt{57})(11+\sqrt{57})} = \sqrt[3]{121-57} = \sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{4^3} = 4$;

6) $\sqrt[4]{17-\sqrt{33}} \cdot \sqrt[4]{17+\sqrt{33}} = \sqrt[4]{(17-\sqrt{33})(17+\sqrt{33})} = \sqrt[4]{289-33} = \sqrt[4]{256} = \sqrt[4]{4^4} = 4$.

48. 1) $\sqrt[3]{2ab} \cdot \sqrt[3]{4a^2b} \cdot \sqrt[3]{27b} = \sqrt[3]{2ab \cdot 4a^2b \cdot 27b} = \sqrt[3]{2^3 \cdot 3^3 a^3 b^3} = \sqrt[3]{(2 \cdot 3ab)^3} = 6ab$;

2) $\sqrt[4]{abc} \cdot \sqrt[4]{a^3b^2c} \cdot \sqrt[4]{b^5c^2} = \sqrt[4]{abc \cdot a^3b^2c \cdot b^5c^2} = \sqrt[4]{a^4b^8c^4} = \sqrt[4]{(ab^2c)^4} = ab^2c$.

49. 1) $\sqrt[3]{\sqrt[3]{a^{18}}} + (\sqrt[3]{\sqrt[3]{a^4}})^3 = \sqrt[9]{a^{18}} + (\sqrt[6]{a^4})^3 = \sqrt[9]{(a^2)^9} + \sqrt[6]{a^{12}} = a^2 + \sqrt[6]{(a^2)^6} =$
 $= a^2 + a^2 = 2a^2$;

2) $(\sqrt[3]{x^2})^3 + 2(\sqrt[4]{\sqrt{x}})^8 = (\sqrt[6]{x^2})^3 + 2(\sqrt[8]{x})^8 = \sqrt[6]{x^6} + 2\sqrt[8]{x^8} = x + 2x = 3x$;

3) $\sqrt[3]{\sqrt{x^6y^{12}}} - (\sqrt[5]{xy^2})^5 = \sqrt[6]{(xy^2)^6} - \sqrt[5]{(xy^2)^5} = xy^2 - xy^2 = 0$;

4) $((\sqrt[5]{a\sqrt{a}})^5 - \sqrt[5]{a}) : \sqrt[10]{a^2} = (\sqrt[5]{(a\sqrt{a})^5} - \sqrt[5]{a}) : \sqrt[5]{a} = (a\sqrt{a} - \sqrt[5]{a}) : \sqrt[5]{a} = (\sqrt[5]{a}(\sqrt{a} - 1)) : \sqrt[5]{a} = \sqrt{a} - 1$.

50. 1) $\frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt[3]{9}}{\sqrt[6]{3}} = \frac{\sqrt{3^3} \cdot \sqrt[3]{3^2}}{\sqrt[6]{3}} = \sqrt[6]{\frac{3^3 \cdot 3^2}{3}} = \sqrt[6]{3^3} \cdot \sqrt[3]{3^2} = \sqrt[6]{3^2} \cdot \sqrt[3]{3^2} = \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{3^2} = \sqrt[3]{3 \cdot 3^2} = \sqrt[3]{3^3} = 3$;

2) $\frac{\sqrt[3]{7} \cdot \sqrt[4]{343}}{\sqrt[12]{7}} = \frac{\sqrt[12]{7^4} \cdot \sqrt[4]{7^3}}{\sqrt[12]{7}} = \sqrt[12]{\frac{7^4 \cdot 7^3}{7}} = \sqrt[12]{7^4} \cdot \sqrt[4]{7^3} = \sqrt[12]{7^3} \cdot \sqrt[4]{7^3} = \sqrt[4]{7} \cdot \sqrt[4]{7^3} =$
 $= \sqrt[4]{7 \cdot 7^3} = \sqrt[4]{7^4} = 7$;

$$3) (\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{4})(\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2}) = \sqrt[3]{3^2} \cdot \sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{3^2} \cdot \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{6} \cdot \sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{6} \cdot \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{2^2} \cdot \sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2^2} \cdot \sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{3^3} - \sqrt[3]{3^2 \cdot 2} + \sqrt[3]{3^2 \cdot 2} - \sqrt[3]{2^2 \cdot 3} + \sqrt[3]{2^2 \cdot 3} - \sqrt[3]{2^3} = 3 - 2 = 1.$$

$$51. 1) \sqrt[3]{(x-2)^3} = x-2;$$

$$a) \text{ при } x \geq 2; \sqrt[3]{(x-2)^3} = x-2; \quad б) \text{ при } x < 2; \sqrt[3]{(x-2)^3} = x-2;$$

$$2) \sqrt{(3-x)^6} = |3-x|^3;$$

$$a) \text{ при } x \leq 3; |3-x|^3 = (3-x)^3; \quad б) \text{ при } x > 3; |3-x|^3 = (x-3)^3.$$

$$3) \sqrt[4]{(x+6)^4} + \sqrt{(x-3)^2} = |x+6| + |x-3|.$$

Если $-1 < x < 2$, то $|x+6|=x+6$; а $|x-3|=3-x$, значит, $|x+6|+|x-3|=x+6+3-x=9$.

$$4) \sqrt[6]{(2x+1)^6} + \sqrt[4]{(4+x)^2} = |2x+1| + |4+x|.$$

Если $-3 < x < -1$, то $|2x+1| = -(2x+1) = -2x-1$; а $|4+x| = 4+x$, значит, $|2x+1| + |4+x| = 2x-1-4-x = -3x-5$.

$$52. 1) \sqrt[3]{63} < \sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{4^3} = 4, \text{ значит, } -\sqrt[3]{63} > -4;$$

$$\sqrt[3]{30} > \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = 3; \quad \sqrt{3} > \sqrt{1} = \sqrt{1^2} = 1.$$

Складываем эти неравенства и получаем: $\sqrt[3]{30} + \sqrt{3} - \sqrt[3]{63} > 3+1-4$;

$$\sqrt[3]{30} + \sqrt{3} > \sqrt[3]{63}.$$

$$2) \sqrt[3]{7} < \sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{2^3} = 2, \text{ значит, } -\sqrt[3]{7} > -2;$$

$$\sqrt{15} < \sqrt{16} = \sqrt{4^2} = 4, \text{ значит, } -\sqrt{15} > -4;$$

$$\sqrt{10} > \sqrt{9} = \sqrt{3^2} = 3; \quad \sqrt[3]{28} > \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = 3.$$

Складываем эти неравенства, получим:

$$\sqrt{10} + \sqrt[3]{28} - \sqrt[3]{7} - \sqrt{15} > 3+3-2-4 = 0; \quad \sqrt{10} + \sqrt[3]{28} > \sqrt[3]{7} + \sqrt{15}.$$

$$53. 1) (\sqrt{4+2\sqrt{3}} - \sqrt{4-2\sqrt{3}})^2 = 4 + \sqrt{3} + 4 - 2\sqrt{3} - 2\sqrt{(4+2\sqrt{3})(4-2\sqrt{3})} = \\ = 8 - 2\sqrt{16-4 \cdot 3} = 8 - 2\sqrt{4} = 8 - 2\sqrt{2^2} = 8 - 4 = 4 = (2)^2;$$

$$2) (\sqrt[3]{9+\sqrt{80}} - \sqrt[3]{9-\sqrt{80}})^2 = 9 + \sqrt{80} + 9 - \sqrt{80} + 3\sqrt{(9+\sqrt{80})(9-\sqrt{80})} + \\ + 3\sqrt{(9+\sqrt{80})(9-\sqrt{80})} = 18 + 3\sqrt{(9-\sqrt{80})(81-80)} =$$

$$= 18 + 3\sqrt{9+\sqrt{80}} + 3\sqrt{9-\sqrt{80}} = x^3; \quad \sqrt[3]{9+\sqrt{80}} + \sqrt[3]{9-\sqrt{80}} = \frac{x^3}{3} - 6;$$

$$x = \frac{x^3}{3} - 6; \quad (x-3)(x^2+3x+6) = 0; \quad x^2+3x+6 \neq 0, \text{ значит, } x-3=0;$$

$$x = 3 = \sqrt[3]{9+\sqrt{80}} + \sqrt[3]{9-\sqrt{80}}.$$

$$54. 1) \frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{\sqrt[4]{a}-\sqrt[4]{b}} - \frac{\sqrt{a}-\sqrt[4]{ab}}{\sqrt[4]{a}+\sqrt[4]{b}} = \frac{(\sqrt[4]{a}+\sqrt[4]{b})(\sqrt{a}-\sqrt{b}) - (\sqrt[4]{a}-\sqrt[4]{b})(\sqrt{a}-\sqrt[4]{ab})}{(\sqrt[4]{a}-\sqrt[4]{b})(\sqrt[4]{a}+\sqrt[4]{b})} =$$

$$= \frac{\sqrt[4]{a^3} - \sqrt[4]{ab^2} + \sqrt[4]{ba^2} - \sqrt[4]{b^3} - \sqrt[4]{a^3} - \sqrt[4]{a^2b} + \sqrt[4]{ba^2} + \sqrt[4]{ab^2}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} =$$

$$= \frac{\sqrt[4]{b}(\sqrt[4]{a^2} - \sqrt[4]{b^2})}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} = \frac{\sqrt[4]{b}(\sqrt{a}-\sqrt{b})}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} = \sqrt[4]{b};$$

$$2) \frac{a-b}{\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b}} - \frac{a+b}{\sqrt[3]{a}+\sqrt[3]{b}} = \frac{(a-b)(\sqrt[3]{a}+\sqrt[3]{b}) - (a+b)(\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b})}{(\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a}+\sqrt[3]{b})} =$$

$$= \frac{a\sqrt[3]{a} + a\sqrt[3]{b} - b\sqrt[3]{a} - b\sqrt[3]{b} - a\sqrt[3]{a} + a\sqrt[3]{b} - b\sqrt[3]{a} + b\sqrt[3]{b}}{\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{b^2}} =$$

$$= \frac{2a\sqrt[3]{b} - 2b\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{b^2}} = \frac{2\sqrt[3]{ab}(\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{b^2})}{\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{b^2}} = 2\sqrt[3]{ab};$$

$$3) \left(\frac{a+b}{\sqrt[3]{a}+\sqrt[3]{b}} - \sqrt[3]{ab}\right) : (\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b})^2 = \frac{a+b - \sqrt[3]{ab}(\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b})}{(\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{b^2} - 2\sqrt[3]{ab})} =$$

$$= \frac{a+b - \sqrt[3]{a^2b} - \sqrt[3]{ab^2}}{\sqrt[3]{a^3} + \sqrt[3]{ab^2} - 2\sqrt[3]{a^2b} + \sqrt[3]{ba^2} + \sqrt[3]{b^3} - 2\sqrt[3]{ab^2}} = \frac{a+b - \sqrt[3]{a^2b} - \sqrt[3]{ab^2}}{a+b - \sqrt[3]{a^2b} - \sqrt[3]{ab^2}} = 1.$$

$$55. 1) \sqrt{x^3} = x^{\frac{3}{2}}; \quad 2) \sqrt[3]{a^4} = a^{\frac{4}{3}}; \quad 3) \sqrt[4]{b^3} = b^{\frac{3}{4}};$$

$$4) \sqrt[5]{x^{-1}} = x^{-\frac{1}{5}}; \quad 5) \sqrt[6]{a} = a^{\frac{1}{6}}; \quad 6) \sqrt[7]{b^{-3}} = b^{-\frac{3}{7}}.$$

$$56. 1) x^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{x}; \quad 2) y^{\frac{2}{5}} = \sqrt[5]{y^2};$$

$$3) a^{\frac{5}{6}} = \sqrt[6]{a^{-5}}; \quad 4) b^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{b^{-1}};$$

$$5) (2x)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2x}; \quad 6) (3b)^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{(3b)^{-2}}.$$

$$57. 1) 64^{\frac{1}{2}} = \sqrt{64} = \sqrt{8^2} = 8; \quad 2) 27^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = 3;$$

$$3) 8^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{8^2} = \sqrt[3]{(2^3)^2} = \sqrt[3]{4^3} = 4;$$

$$4) 81^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{(81)^3} = \sqrt[4]{(3^4)^3} = \sqrt[4]{27^4} = 27;$$

$$5) 16^{-0,75} = 16^{-\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{16^{-3}} = \sqrt[4]{(2^4)^{-3}} = 2^{-3} = \frac{1}{8} = 0,125;$$

$$6) 9^{-1,5} = 9^{-\frac{3}{2}} = \sqrt{9^{-3}} = \sqrt{(3^2)^{-3}} = 3^{-3} = \frac{1}{27}.$$

$$58. 1) 2^{\frac{4}{5}} \cdot 2^{\frac{11}{5}} = 2^{\frac{4+11}{5}} = 2^{\frac{15}{5}} = 2^3 = 8;$$

$$2) 5^{\frac{2}{7}} \cdot 5^{\frac{5}{7}} = 5^{\frac{2+5}{7}} = 5^{\frac{7}{7}} = 5^1 = 5;$$

$$3) 9^{\frac{2}{3}} : 9^{\frac{1}{6}} = 9^{\frac{2}{3} - \frac{1}{6}} = 9^{\frac{4-1}{6}} = 9^{\frac{3}{6}} = \sqrt{3^2} = 3;$$

$$4) 4^{\frac{1}{3}} : 4^{\frac{5}{6}} = 4^{\frac{1}{3} - \frac{5}{6}} = 4^{\frac{2-5}{6}} = 4^{-\frac{3}{6}} = 4^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{4}} = \frac{1}{\sqrt{2^2}} = \frac{1}{2} = 0,5;$$

$$5) (8^{\frac{1}{2}})^{-4} = 8^{-\frac{4}{2}} = 8^{-2} = \frac{1}{8^2} = \frac{1}{64} = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{2^3 \cdot 2^3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8} = 0,125.$$

$$59. 1) 9^{\frac{2}{5}} \cdot 27^{\frac{2}{5}} = (3^2)^{\frac{2}{5}} \cdot (3^3)^{\frac{2}{5}} = 3^{\frac{4}{5}} \cdot 3^{\frac{6}{5}} = 3^{\frac{4+6}{5}} = 3^2 = 9;$$

$$2) 7^{\frac{2}{3}} \cdot 49^{\frac{2}{3}} = 7^{\frac{2}{3}} \cdot (7^2)^{\frac{2}{3}} = 7^{\frac{2}{3}} \cdot 7^{\frac{4}{3}} = 7^{\frac{2+4}{3}} = 7^2 = 49;$$

$$3) 144^{\frac{3}{4}} : 9^{\frac{3}{4}} = (3^2 \cdot 4^2)^{\frac{3}{4}} : (3^2)^{\frac{3}{4}} = 3^{\frac{6}{4}} \cdot 4^{\frac{6}{4}} : 3^{\frac{6}{4}} = 4^{\frac{6}{4}} = (2^2)^{\frac{6}{4}} = 2^3 \cdot 3^0 = 8 \cdot 1 = 8;$$

$$4) 150^{\frac{3}{2}} : 6^{\frac{3}{2}} = 25^{\frac{3}{2}} \cdot 2^{\frac{3}{2}} \cdot 3^{\frac{3}{2}} \cdot 6^{\frac{3}{2}} : (5^2)^{\frac{3}{2}} \cdot 2^{\frac{3}{2}} \cdot 3^{\frac{3}{2}} \cdot 2^{\frac{3}{2}} \cdot 3^{\frac{3}{2}} = 5^3 \cdot 2^{\frac{3}{2} - \frac{3}{2}} \cdot 3^{\frac{3}{2} - \frac{3}{2}} = 5^3 \cdot 2^0 \cdot 3^0 = 5 \cdot 1 \cdot 1 = 125.$$

$$60. 1) \left(\frac{1}{16}\right)^{-0,75} + \left(\frac{1}{8}\right)^{\frac{4}{3}} = (16)^{\frac{3}{4}} + (8)^{\frac{4}{3}} = (2^4)^{\frac{3}{4}} + (2^3)^{\frac{4}{3}} = 2^3 + 2^4 = 8 + 16 = 24;$$

$$2) (0,04)^{-1,5} - (0,125)^{\frac{2}{3}} = \left(\frac{1}{25}\right)^{-\frac{3}{2}} - \left(\frac{1}{8}\right)^{\frac{2}{3}} = (25)^{\frac{3}{2}} - (8)^{\frac{2}{3}} = (5^2)^{\frac{3}{2}} - (2^3)^{\frac{2}{3}} = 5^3 - 2^2 = 125 - 4 = 121;$$

$$3) 8^{\frac{9}{7}} : 8^{\frac{2}{7}} - 3^{\frac{6}{5}} \cdot 3^{\frac{4}{5}} = 8^{\frac{9}{7} - \frac{2}{7}} - 3^{\frac{6+4}{5}} = 8^{\frac{7}{7}} - 3^{\frac{10}{5}} = 8^1 - 3^2 = 8 - 9 = -1;$$

$$4) (5^{-\frac{2}{5}})^{-5} + ((0,2)^{\frac{3}{4}})^{-4} = 5^{\frac{2}{5} \cdot 5} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-3} = 5^2 + 5^3 = 25 + 125 = 150.$$

$$61. 1) \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[6]{a} = \sqrt[6]{a^2} \cdot \sqrt[6]{a} = \sqrt[6]{a^3} = \sqrt{a};$$

$$\text{при } a = 0,09; \sqrt{a} = \sqrt{0,009} = \sqrt{(0,3)^2} = 0,3.$$

$$2) \sqrt{b} : \sqrt[6]{b} = \frac{\sqrt[6]{b^3}}{\sqrt[6]{b}} = \sqrt[6]{\frac{b^3}{b}} = \sqrt[6]{b^2} = \sqrt[3]{b}; \quad \text{при } b = 27; \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = 3.$$

$$3) \frac{\sqrt{b} \sqrt[3]{b^2}}{\sqrt[6]{b}} = \frac{\sqrt[6]{b^3} \sqrt[6]{(b^2)^2}}{\sqrt[6]{b}} = \sqrt[6]{\frac{b^3 \cdot b^4}{b}} = \sqrt[6]{b^6} = b = 1,3.$$

$$4) \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[4]{a} \cdot \sqrt[12]{a^5} = \sqrt[12]{a^4} \cdot \sqrt[12]{a^3} \cdot \sqrt[12]{a^5} = \sqrt[12]{a^4 \cdot a^3 \cdot a^5} = \sqrt[12]{a^{12}} = a = 2,7.$$

$$62. 1) a^{\frac{1}{3}} \sqrt{a} = a^{\frac{1}{3}} a^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1+1}{2}} = a^{\frac{2+3}{6}} = a^{\frac{5}{6}};$$

$$2) b^{\frac{1}{2}} \cdot b^{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt[6]{b} = b^{\frac{1}{2}} \cdot b^{\frac{1}{3}} \cdot b^{\frac{1}{6}} = b^{\frac{1+1+1}{6}} = b^{\frac{3+2+1}{6}} = b^{\frac{6}{6}} = b^1 = b;$$

$$3) \sqrt[3]{b} : b^{\frac{1}{6}} = b^{\frac{1}{3}} b^{-\frac{1}{6}} = b^{\frac{1-1}{6}} = b^{\frac{2-1}{6}} = b^{\frac{1}{6}};$$

4) $a^{\frac{4}{3}} : \sqrt[3]{a} = a^{\frac{4}{3}} : a^{\frac{1}{3}} = a^{\frac{4}{3} - \frac{1}{3}} = a^{\frac{3}{3}} = a^1 = a$;

5) $x^{1,7} \cdot x^{2,8} : \sqrt{x^5} = x^{\frac{17-28}{10}} : x^{\frac{5}{2}} = x^{\frac{45}{10}} \cdot x^{-\frac{5}{2}} = x^{\frac{9}{2}} \cdot x^{-\frac{5}{2}} = x^{\frac{9-5}{2}} = x^2 = x^2$;

6) $y^{-3,8} : y^{-2,3} \cdot \sqrt[3]{y} = y^{-3,8} \cdot y^{2,3} \cdot y^{\frac{1}{3}} = y^{2,3+\frac{1}{3}-3,8} = y^{\frac{1}{3}-1,5} = y^{\frac{1}{3}-\frac{3}{2}} = y^{\frac{2-9}{6}} = y^{-\frac{7}{6}} = y^{-\frac{1}{6}}$.

63. 1) $x^{\frac{1}{2}} + x = x^{\frac{1}{2}} + x^1 = x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{2}{2}} = x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1+2}{2}} = x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{3}{2}} = x^{\frac{1}{2}} \cdot x^1 = x^{\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{2}{2}} = x^{\frac{1}{2}} \cdot x^1 = x^{\frac{1}{2}}(1+x^{\frac{1}{2}})$;

2) $(ab)^{\frac{1}{3}} + (ac)^{\frac{1}{3}} = a^{\frac{1}{3}} \cdot b^{\frac{1}{3}} + a^{\frac{1}{3}} c^{\frac{1}{3}} = a^{\frac{1}{3}}(b^{\frac{1}{3}} + c^{\frac{1}{3}})$;

3) $y^{\frac{3}{4}} - y^{\frac{1}{3}} = y^{\frac{9}{12}} - y^{\frac{4}{12}} = y^{\frac{4+5}{12}} - y^{\frac{4}{12}} = y^{\frac{4}{12}} \cdot y^{\frac{5}{12}} - y^{\frac{4}{12}} = y^{\frac{4}{12}}(y^{\frac{5}{12}} - 1) = y^{\frac{1}{3}}(y^{\frac{5}{12}} - 1)$;

4) $12xy^{\frac{1}{2}} - 3x^{\frac{1}{2}}y = 3(4x^{\frac{2}{2}}y^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{2}{2}}) = 3x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}(4x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}})$.

64. 1) $a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{2}{4}} - b^{\frac{2}{4}} = (a^{\frac{1}{4}})^2 - (b^{\frac{1}{4}})^2 = (a^{\frac{1}{4}} + b^{\frac{1}{4}})(a^{\frac{1}{4}} - b^{\frac{1}{4}})$;

2) $y^{\frac{2}{3}} - 1 = (y^{\frac{1}{3}})^2 - 1^2 = (y^{\frac{1}{3}} + 1)(y^{\frac{1}{3}} - 1)$;

3) $a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}} = a^{\frac{2}{6}} - b^{\frac{2}{6}} = (a^{\frac{1}{6}})^2 - (b^{\frac{1}{6}})^2 = (a^{\frac{1}{6}} + b^{\frac{1}{6}})(a^{\frac{1}{6}} - b^{\frac{1}{6}})$;

4) $x - y = x^1 - y^1 = x^{\frac{2}{2}} - y^{\frac{2}{2}} = (x^{\frac{1}{2}})^2 - (y^{\frac{1}{2}})^2 = (x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}})(x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}})$;

5) $4a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}} = 2^2 a^{\frac{2}{4}} - b^{\frac{2}{4}} = (2a^{\frac{1}{4}})^2 - (b^{\frac{1}{4}})^2 = (2a^{\frac{1}{4}} + b^{\frac{1}{4}})(2a^{\frac{1}{4}} - b^{\frac{1}{4}})$;

6) $0,01m^{\frac{1}{6}} - n^{\frac{1}{6}} = (0,1)^2 m^{\frac{2}{12}} - n^{\frac{2}{12}} = (0,1)^2 (m^{\frac{1}{12}})^2 - (n^{\frac{1}{12}})^2 =$
 $= (0,1m^{\frac{1}{12}})^2 - (n^{\frac{1}{12}})^2 = (0,1m^{\frac{1}{12}} + n^{\frac{1}{12}})(0,1m^{\frac{1}{12}} - n^{\frac{1}{12}})$.

65. 1) $a - x = a^{\frac{3}{3}} - x^{\frac{3}{3}} = (a^{\frac{1}{3}})^3 - (x^{\frac{1}{3}})^3 = (a^{\frac{1}{3}} - x^{\frac{1}{3}})(0,1m^{\frac{1}{12}} + n^{\frac{1}{12}})$;

2) $x^{\frac{3}{2}} - y^{\frac{3}{2}} = (x^{\frac{1}{2}})^3 - (y^{\frac{1}{2}})^3 = (x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}})(x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}) = (x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}})(x + x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}} + y)$;

3) $a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{3}{6}} - b^{\frac{3}{6}} = (a^{\frac{1}{6}})^3 - (b^{\frac{1}{6}})^3 = (a^{\frac{1}{6}} - b^{\frac{1}{6}})(a^{\frac{2}{6}} + a^{\frac{1}{6}}b^{\frac{1}{6}} + b^{\frac{2}{6}}) = (a^{\frac{1}{6}} - b^{\frac{1}{6}})(a^{\frac{1}{3}} + a^{\frac{1}{6}}b^{\frac{1}{6}} + b^{\frac{1}{3}})$;

4) $27a + c^{\frac{1}{2}} = 3^3 a^{\frac{3}{3}} + c^{\frac{3}{6}} = (3a^{\frac{1}{3}})^3 + (c^{\frac{1}{6}})^3 = (3a^{\frac{1}{3}} + c^{\frac{1}{6}})((3a^{\frac{1}{3}})^2 - 3a^{\frac{1}{3}}c^{\frac{1}{6}} + c^{\frac{2}{6}}) =$
 $= (3a^{\frac{1}{3}} + c^{\frac{1}{6}})(9a^{\frac{2}{3}} - 3a^{\frac{1}{3}}c^{\frac{1}{6}} + c^{\frac{1}{3}})$.

66. 1) $\frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{a^{\frac{1}{4}} - b^{\frac{1}{4}}} = \frac{a^{\frac{2}{4}} - b^{\frac{2}{4}}}{a^{\frac{1}{4}} - b^{\frac{1}{4}}} = \frac{a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{4}} - b^{\frac{1}{4}}} = \frac{(a^{\frac{1}{4}} + b^{\frac{1}{4}})(a^{\frac{1}{4}} - b^{\frac{1}{4}})}{a^{\frac{1}{4}} - b^{\frac{1}{4}}} = a^{\frac{1}{4}} + b^{\frac{1}{4}}$;

2) $\frac{m^{\frac{1}{2}} + n^{\frac{1}{2}}}{m + 2\sqrt{mn} + n} = \frac{m^{\frac{1}{2}} + n^{\frac{1}{2}}}{(\sqrt{m} + \sqrt{n})^2} = \frac{m^{\frac{1}{2}} + n^{\frac{1}{2}}}{(m^{\frac{1}{2}} + n^{\frac{1}{2}})^2} = \frac{1}{m^{\frac{1}{2}} + n^{\frac{1}{2}}}$;

3) $\frac{c - 2c^{\frac{1}{2}} + 1}{\sqrt{c} - 1} = \frac{(c^{\frac{1}{2}} - 1)^2}{\sqrt{c} - 1} = \frac{(c^{\frac{1}{2}} - 1)^2}{c^{\frac{1}{2}} - 1} = c^{\frac{1}{2}} - 1$.

$$\begin{aligned}
 67. \quad & \frac{c^{\frac{3}{2}}}{c^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}} - \frac{cb^{\frac{1}{2}}}{b^{\frac{1}{2}}-c^{\frac{1}{2}}} + \frac{2c^2-4cb}{c-b} = \frac{c^{\frac{3}{2}}}{c^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}} + \frac{cb^{\frac{1}{2}}}{c^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}}} + \frac{2c^2-4cb}{(c^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}})(c^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})} = \\
 & = \frac{c^{\frac{3}{2}}(c^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}}) + cb^{\frac{1}{2}}(c^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}) + 2c^2-4cb}{(c^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}})(c^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})} = \frac{c^2 \cdot c^{\frac{1}{2}} - c^{\frac{3}{2}}b^{\frac{1}{2}} + c^{\frac{2}{2}+\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} + cb^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}} + 2c^2-4cb}{(c^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}})(c^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})} = \\
 & = \frac{c^2 - c^{\frac{3}{2}}b^{\frac{1}{2}} + c^{\frac{3}{2}}b^{\frac{1}{2}} + cb + 2c^2 - 4cb}{(c^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}})(c^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})} = \frac{3c^2-3cb}{c-b} = \frac{3c(c-b)}{c-b} = 3c.
 \end{aligned}$$

$$68. 1) 2^{\sqrt{5}} \cdot 2^{-\sqrt{5}} = 2^{\sqrt{5}-\sqrt{5}} = 2^0 = 1;$$

$$2) 3^{2\sqrt{2}} : 9^{\sqrt{2}} = 3^{2\sqrt{2}} : 3^{2\sqrt{2}} = 3^{2\sqrt{2}} : 3^{2\sqrt{2}} = 3^{2\sqrt{2}-2\sqrt{2}} = 3^0 = 1;$$

$$3) (5^{\sqrt{3}})^{\sqrt{3}} = 5^{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = 5^{\sqrt{3^2}} = 5^3 = 125;$$

$$4) ((0,5)^{\sqrt{2}})^{\sqrt{8}} = (0,5)^{\sqrt{2} \cdot \sqrt{8}} = (0,5)^{\sqrt{4^2}} = (0,5)^4 = \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{16}.$$

$$69. 1) 2^{2-3\sqrt{5}} \cdot 8^{\sqrt{5}} = 2^{2-3\sqrt{5}} \cdot (2^{\sqrt{5}})^{\sqrt{5}} = 2^{2-3\sqrt{5}} \cdot 2^{3\sqrt{5}} = 2^{2-3\sqrt{5}+3\sqrt{5}} = 2^2 = 4;$$

$$2) 3^{1+2\sqrt[3]{2}} : 9^{\sqrt[3]{2}} = 3^{1+2\sqrt[3]{2}} : (3^{\sqrt[3]{2}})^2 = 3^{1+2\sqrt[3]{2}} : 3^{2\sqrt[3]{2}} = 3^{1+2\sqrt[3]{2}-2\sqrt[3]{2}} = 3^1 = 3;$$

$$3) (5^{1+\sqrt{2}})^{1-\sqrt{2}} = 5^{(1+\sqrt{2})(1-\sqrt{2})} = 5^{1-2} = 5^{-1} = \frac{1}{5};$$

$$4) 5^{(1-\sqrt{2})(1+\sqrt{2})} - (\sqrt{5})^0 = 5^{1-5} - 5^0 = 5^{-4} - 5^0 = \frac{1}{5^4} - 1 = \frac{1}{625} - 1 = \frac{1-625}{625} = -\frac{624}{625}.$$

$$70. 1) 2^{1-2\sqrt{2}} \cdot 4^{\sqrt{2}} = 2^{1-2\sqrt{2}} \cdot (2^{\sqrt{2}})^{\sqrt{2}} = 2^{1-2\sqrt{2}} \cdot 2^{2\sqrt{2}} = 2^{1-2\sqrt{2}+2\sqrt{2}} = 2^1 = 2;$$

$$2) 3^{2-3\sqrt{3}} \cdot 27^{\sqrt{3}} = 3^{2-3\sqrt{3}} \cdot (3^{\sqrt{3}})^3 = 3^{2-3\sqrt{3}} \cdot 3^{3\sqrt{3}} = 3^{2-3\sqrt{3}+3\sqrt{3}} = 3^2 = 9;$$

$$3) 9^{1+\sqrt{3}} \cdot 3^{1-\sqrt{3}} \cdot 3^{-2-\sqrt{3}} = (3^2)^{1+\sqrt{3}} \cdot 3^{1-\sqrt{3}-2-\sqrt{3}} = 3^{2+2\sqrt{3}} \cdot 3^{-1-2\sqrt{3}} = 3^{2+2\sqrt{3}-1-2\sqrt{3}} = 3^1 = 3;$$

$$4) 4^{3+\sqrt{2}} \cdot 2^{1-\sqrt{2}} \cdot 2^{-4-\sqrt{2}} = (2^2)^{3+\sqrt{2}} \cdot 2^{1-\sqrt{2}-4-\sqrt{2}} = 2^{6+2\sqrt{2}-3-2\sqrt{2}} = 2^3 = 8.$$

$$71. 1) \frac{10^{2+\sqrt{7}}}{10^{2+\sqrt{7}} \cdot 5^{1+\sqrt{7}}} = \frac{10^{2+\sqrt{7}}}{10^{2+\sqrt{7}} \cdot 5^{(2+\sqrt{7})-1}} = \frac{10^{2+\sqrt{7}}}{(2 \cdot 5)^{2+\sqrt{7}} \cdot 5^{-1}} = \frac{1}{5^{-1}} = (5^{-1})^{-1} = 5^{(-1) \cdot (-1)} = 5^1 = 5;$$

$$2) \frac{6^{3+\sqrt{5}}}{2^{2+\sqrt{5}} \cdot 3^{1+\sqrt{5}}} = \frac{6^2 \cdot 6^{1+\sqrt{5}}}{2 \cdot 2^{1+\sqrt{5}} \cdot 3^{1+\sqrt{5}}} = \frac{36}{2} \cdot \frac{6^{1+\sqrt{5}}}{(2 \cdot 3)^{1+\sqrt{5}}} = \frac{36}{2} \cdot \frac{6^{1+\sqrt{5}}}{(6)^{1+\sqrt{5}}} = \frac{36}{2} = 18;$$

$$3) (25^{1+\sqrt{2}} - 5^{2\sqrt{2}}) \cdot 5^{-1-2\sqrt{2}} = (5^2)^{1+\sqrt{2}} \cdot 5^{-1-2\sqrt{2}} - 5^{2\sqrt{2}} \cdot 5^{-1-2\sqrt{2}} = 5^{2+2\sqrt{2}-1-2\sqrt{2}} - 5^{2\sqrt{2}-1-2\sqrt{2}} = 5^1 - 5^{-1} = 5 - \frac{1}{5} = 4\frac{4}{5};$$

$$4) (2^{2\sqrt{3}} - 4^{\sqrt{3}-1}) \cdot 2^{-2\sqrt{3}} = 2^{2\sqrt{3}} \cdot 2^{-2\sqrt{3}} - (2^2)^{\sqrt{3}-1} \cdot 2^{-2\sqrt{3}} = \\ = 2^{2\sqrt{3}-2\sqrt{3}} - 2^{2\sqrt{3}-2} \cdot 2^{-2\sqrt{3}} = 2^0 - 2^{2\sqrt{3}-2-2\sqrt{3}} = 1 - 2^{-2} = 1 - \frac{1}{2^2} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}.$$

72. 1) $3^{\sqrt{71}} > 3^{\sqrt{69}}$, так как $\sqrt{71} > \sqrt{69}$;

2) $\left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{3}} = 3^{-\sqrt{3}}$; $\left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{2}} = 3^{-\sqrt{2}}$; $3^{-\sqrt{3}} < 3^{-\sqrt{2}}$, так как $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$;

3) $4^{-\sqrt{3}} < 4^{-\sqrt{2}}$, так как $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$; 4) $2^{\sqrt{3}} > 2^{1,7}$, так как $\sqrt{3} > 1,7$;

5) $\left(\frac{1}{2}\right)^{1,4} = 2^{-1,4}$; $\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{2}} = 2^{-\sqrt{2}}$; $2^{-1,4} > 2^{-\sqrt{2}}$, так как $-1,4 > -\sqrt{2}$;

6) $\left(\frac{1}{9}\right)^{\pi} = 9^{-\pi}$; $\left(\frac{1}{9}\right)^{3,14} = 9^{-3,14}$; $9^{-\pi} < 9^{-3,14}$, так как $-3,14 > -\pi$.

73. 1) $2^{-2} = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4} < 1$; 2) $(0,013)^{-1} = \left(\frac{13}{1000}\right)^{-1} = \frac{1000}{13} = 76\frac{2}{13} > 1$;

3) $\left(\frac{2}{7}\right)^5 = \left(\frac{7}{2}\right)^{-5} = (3,5)^{-5} < 1 = (3,5)^0$, так как $-5 < 0$;

4) $27^{1,5} = (3^3)^{\frac{3}{2}} = 3^{\frac{9}{2}} > 1 = 3^0$, так как $4\frac{1}{2} > 0$;

5) $2^{-\sqrt{5}} < 1 = 2^0$, так как $-\sqrt{5} < 0$;

6) $\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{3}} = 2^{-\sqrt{3}} < 1 = 2^0$, так как $-\sqrt{3} < 0$;

7) $\left(\frac{\pi}{4}\right)^{\sqrt{5}-2} = \left(\frac{4}{\pi}\right)^{2-\sqrt{5}}$; $1 < \frac{4}{\pi}$; $\sqrt{5} > \sqrt{4} = 2$; значит, $2-\sqrt{5} < 0$, а $\left(\frac{4}{\pi}\right)^{2-\sqrt{5}} < 1 = \left(\frac{4}{\pi}\right)^0$;

8) $\left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{8}-3} = 3^{3-\sqrt{8}}$; $3 = \sqrt{9} > \sqrt{8}$, значит, $3-\sqrt{8} > 0$, то есть $3^{3-\sqrt{8}} > 1 = 3^0$.

74. 1) $a^{\sqrt{2}} \cdot a^{1-\sqrt{2}} = a^{\sqrt{2}+1-\sqrt{2}} = a^1 = a$; 2) $a^{\sqrt{3}-1} \cdot a^{\sqrt{3}+1} = a^{\sqrt{3}-1+\sqrt{3}+1} = a^{2\sqrt{3}}$;

3) $(b^{\sqrt{3}})^{\sqrt{3}} \cdot b^2 = b^{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} \cdot b^2 = b^3 \cdot b^2 = b^{3+2} = b^5 = b^1 = b$.

75. 1) $\sqrt[3]{2} = 2^{\frac{1}{3}} < \sqrt[3]{3} = 3^{\frac{1}{3}}$, так как $3 > 2$; 2) $\sqrt[4]{5} = 5^{\frac{1}{4}} < \sqrt[4]{7} = 7^{\frac{1}{4}}$, так как $7 > 5$.

76. 1) $\left(\frac{1}{16}\right)^{-0,75} + 810000^{0,25} - \left(7\frac{19}{32}\right)^{\frac{1}{5}} = (16)^{\frac{3}{4}} + (30^4)^{\frac{1}{4}} -$

$$-\left(\frac{224+19}{32}\right)^{\frac{1}{5}} = (2^4)^{\frac{3}{4}} + 30 - \left(\frac{3^5}{2^5}\right)^{\frac{1}{5}} = 2^3 + 30 - \frac{3}{2} = 8 + 30 - 1,5 = 36,5;$$

$$2) (0,001)^{\frac{1}{3}} - 2^{-2} \cdot 64^{\frac{2}{3}} - 8^{-\frac{1}{3}} = \left(\frac{1}{1000}\right)^{\frac{1}{3}} - 2^{-2} \cdot (2^6)^{\frac{2}{3}} - (2^3)^{-\frac{1}{3}} = (10^3)^{\frac{1}{3}} - 2^{-2} \cdot 2^4 - 2^{-4} = 10 - 2^{4-2} - \frac{1}{2^4} = 10 - 2^2 - 0,0625 = 9,9375 - 4 = 5,9375;$$

$$3) 27^{\frac{2}{3}} - (-2)^{-2} + \left(3\frac{3}{8}\right)^{-\frac{1}{3}} = (3^3)^{\frac{2}{3}} - \frac{1}{(-2)^2} + \left(\frac{24+3}{8}\right)^{-\frac{1}{3}} = 3^2 - \frac{1}{4} + \left(\frac{3^3}{2^3}\right)^{-\frac{1}{3}} = 9 - \frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \frac{9 \cdot 12 - 3 + 2 \cdot 4}{12} = \frac{108 - 3 + 8}{12} = \frac{113}{12} = 9\frac{5}{12};$$

$$4) (-0,5)^{-4} - 625^{0,25} - \left(2\frac{1}{4}\right)^{-\frac{1}{2}} = \left(\frac{1}{-2}\right)^{-4} - (5^4)^{\frac{1}{4}} - \left(\frac{8+1}{4}\right)^{-\frac{1}{2}} = \frac{432 - 135 - 8}{27} = \frac{289}{27} = 10\frac{19}{27}.$$

$$77. 1) (a^4)^{\frac{3}{4}} \cdot (b^{\frac{2}{3}})^{-6} = a^{-3} \cdot b^{\frac{2 \cdot 6}{3}} = a^{-3} \cdot b^4 = \frac{b^4}{a^3};$$

$$2) \left(\left(\frac{a^6}{b^{-3}}\right)^4\right)^{\frac{1}{12}} = \left(\frac{a^6}{b^{-3}}\right)^{\frac{1}{3}} = (a^6 \cdot b^3)^{\frac{1}{3}} = a^2 \cdot b.$$

$$78. 1) \frac{a^{\frac{4}{3}}(a^{\frac{1}{3}} + a^{\frac{2}{3}})}{a^{\frac{1}{4}}(a^{\frac{3}{4}} + a^{\frac{1}{4}})} = \frac{a^{\frac{4}{3}} \cdot a^{\frac{1}{3}}(1 + a^{\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3}})}{a^{\frac{1}{4}} \cdot a^{\frac{1}{4}}(a^{\frac{3}{4} + \frac{1}{4}} + 1)} = \frac{a^{\frac{4}{3} \cdot \frac{1}{3}}(1+a)}{a^{\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4}}(a+1)} = \frac{a}{a^0} = \frac{a}{1} = a;$$

$$2) \frac{b^{\frac{1}{5}}(\sqrt[4]{b^4} - \sqrt[5]{b^{-1}})}{b^{\frac{2}{3}}(\sqrt[3]{b} - \sqrt[3]{b^{-2}})} = \frac{b^{\frac{1}{5}}(b^{\frac{4}{5}} - b^{-\frac{1}{5}})}{b^{\frac{2}{3}}(b^{\frac{1}{3}} - b^{-\frac{2}{3}})} = \frac{b^{\frac{1}{5}} \cdot b^{\frac{4}{5}}(b^{\frac{4}{5} - \frac{1}{5}} - 1)}{b^{\frac{2}{3}} \cdot b^{\frac{2}{3}}(b^{\frac{1}{3} - \frac{2}{3}} - 1)} = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{b^{\frac{1}{5}}(b-1)}{b^{\frac{2}{3}}(b-1)} = \frac{b^0}{b^0} = \frac{1}{1} = 1;$$

$$3) \frac{a^{\frac{5}{3}}b^{-1} - a^{\frac{1}{3}}}{\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{b^{-2}}} = \frac{a^{\frac{1}{3}}(a^{\frac{5}{3} \cdot \frac{1}{3}} \cdot b^{-1} - 1)}{a^{\frac{2}{3}} - b^{\frac{2}{3}}} = \frac{a^{\frac{1}{3}}b^{-1}(a^2 - b)}{a^{\frac{2}{3}} - b^{\frac{2}{3}}};$$

$$4) \frac{a^{\frac{1}{3}}\sqrt[3]{b} + b^{\frac{1}{3}}\sqrt[3]{a}}{\sqrt[6]{a} + \sqrt[6]{b}} = \frac{a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}a^{\frac{1}{3}}}{a^{\frac{1}{6}} + b^{\frac{1}{6}}} = \frac{a^{\frac{2}{6}}b^{\frac{2}{6}} + b^{\frac{2}{6}}a^{\frac{2}{6}}}{a^{\frac{1}{6}} + b^{\frac{1}{6}}} = \frac{a^{\frac{2}{6}}b^{\frac{2}{6}}(a^{\frac{1}{6}} + b^{\frac{1}{6}})}{a^{\frac{1}{6}} + b^{\frac{1}{6}}} = \frac{a^{\frac{2}{6}}b^{\frac{2}{6}}(a^{\frac{1}{6}} + b^{\frac{1}{6}})}{a^{\frac{1}{6}} + b^{\frac{1}{6}}} = a^{\frac{2}{6}}b^{\frac{2}{6}} = a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}.$$

$$79. 1) (2^{\frac{5}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{3}} - 3^{\frac{5}{3}} \cdot 2^{\frac{1}{3}}) \cdot \sqrt[3]{6} = 3^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{\frac{1}{3}} (2^{\frac{6}{3} - \frac{6}{3}} - 3^{\frac{6}{3} - \frac{6}{3}}) \sqrt[3]{6} = 6^{\frac{1}{3}} \cdot 6^{\frac{1}{3}} (2^2 - 3^2) = 6 = 4 - 9 = -5;$$

$$2) (5^4 \cdot 2^{\frac{3}{4}} - 2^4 \cdot 5^{\frac{3}{4}}) \sqrt[4]{1000} = (5^4 \cdot 2^{\frac{3}{4}} - 2^4 \cdot 5^{\frac{3}{4}}) \cdot 10^{\frac{3}{4}} =$$

$$= 2^{\frac{3}{4}} \cdot 5^{\frac{3}{4}} (5^4 \cdot 2^{\frac{3}{4}} - 2^4 \cdot 5^{\frac{3}{4}}) \cdot 10^{\frac{3}{4}} = 10^{\frac{3}{4}} \cdot 10^{\frac{3}{4}} (5 - 2) = 10^{\frac{3}{4} + \frac{3}{4}} \cdot 3 = 10^0 \cdot 3 = 1 \cdot 3 = 3.$$

$$80. 1) a^{\frac{1}{9}} \sqrt[6]{a \sqrt[3]{a}} = a^{\frac{1}{9}} \cdot \sqrt[6]{3 \sqrt[3]{a^4}} = a^{\frac{1}{9}} \cdot a^{\frac{4}{63}} = a^{\frac{1+2}{9}} = a^{\frac{1}{3}};$$

$$2) b^{\frac{1}{12}} \sqrt[3]{b \sqrt[4]{b}} = b^{\frac{1}{12}} \cdot \sqrt[3]{4 \sqrt[4]{b^5}} = b^{\frac{1}{12}} \cdot b^{\frac{5}{36}} = b^{\frac{1+5}{12}} = b^{\frac{2}{3}};$$

$$3) (\sqrt[3]{ab^{-2}} + (ab)^{\frac{1}{6}}) \sqrt[6]{ab^4} = (a^{\frac{1}{3}} b^{-\frac{2}{3}} + a^{\frac{1}{6}} b^{\frac{1}{6}}) a^{\frac{1}{6}} b^{\frac{4}{6}} = (a^{\frac{2}{6}} b^{-\frac{4}{6}} + a^{\frac{1}{6}} b^{\frac{1}{6}}) a^{\frac{1}{6}} b^{\frac{4}{6}} =$$

$$= a^{\frac{1}{6}} b^{-\frac{4}{6}} (a^{\frac{1}{6}} + b^{\frac{1}{6}}) a^{\frac{1}{6}} b^{\frac{4}{6}} = a^{\frac{1}{6} + \frac{1}{6}} b^{-\frac{4}{6} + \frac{4}{6}} (a^{\frac{1}{6}} + b^{\frac{1}{6}}) = a^{\frac{1}{3}} b^0 (a^{\frac{1}{6}} + b^{\frac{1}{6}}) = a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{6}};$$

$$4) (\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b})(a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}} - \sqrt[3]{ab}) = (a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}})(a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}}) \times$$

$$\times ((a^{\frac{1}{3}})^2 - a^{\frac{1}{3}} b^{\frac{1}{3}} + (b^{\frac{1}{3}})^2) = (a^{\frac{1}{3}})^3 + (b^{\frac{1}{3}})^3 = a + b.$$

$$81. 1) (1 - 2\sqrt{\frac{b}{a} + \frac{b}{a}}) : (a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}})^2 = \frac{1}{a} (a - 2\sqrt{ab} + b) : (a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}})^2 =$$

$$= \frac{1}{a} (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 : (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 = \frac{1}{a};$$

$$2) (a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}}) : (2 + \sqrt[3]{\frac{a}{b}} + \sqrt[3]{\frac{b}{a}}) = (a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}) : (a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}} \cdot (2a^{\frac{1}{3}} b^{\frac{1}{3}} + a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}})) =$$

$$= (a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}) \cdot a^{\frac{1}{3}} \cdot b^{\frac{1}{3}} : (a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}})^2 = a^{\frac{1}{3}} \cdot b^{\frac{1}{3}} : (a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}});$$

$$3) \frac{a^{\frac{1}{4}} - a^{\frac{9}{4}}}{a^{\frac{1}{4}} - a^{\frac{5}{4}}} - \frac{b^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{3}{2}}}{b^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}} = \frac{a^{\frac{1}{4}}(1 - a^{\frac{8}{4}})}{a^{\frac{1}{4}}(1 - a^{\frac{4}{4}})} - \frac{b^{\frac{1}{2}}(1 - b^{\frac{4}{2}})}{b^{\frac{1}{2}}(b^{\frac{1}{2}} + 1)} = \frac{1 - a^2}{1 - a} -$$

$$\frac{b^2 - 1}{1 + b} = \frac{(1 - a)(1 + a)}{1 + a} - \frac{(1 - b)(1 + b)}{1 + b} = 1 + a - 1 + b = a + b;$$

$$4) \frac{\sqrt{a} - a^{\frac{1}{2}} b}{1 - \sqrt{a} - 1b} - \frac{\sqrt[3]{a^2} - a^{\frac{1}{3}} b}{\sqrt[6]{a} + a^{\frac{1}{3}} \sqrt{b}} = \frac{a^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{2}} b}{1 - a^{\frac{1}{2}} - b} - \frac{a^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{1}{3}} b}{a^{\frac{1}{6}} + a^{\frac{1}{3}} b^{\frac{1}{2}}} = \frac{a^{\frac{1}{2}}(a^{\frac{1}{2}} - b)}{a^{\frac{1}{2}}(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}})} -$$

$$\frac{a^{\frac{1}{3}}(a^{\frac{1}{3}} - b)}{a^{\frac{1}{3}}(a^{\frac{1}{6}} - b^{\frac{1}{2}})} = \frac{a - b}{a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}} - \frac{a - b}{a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}} = \frac{(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}) - (a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}})}{a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}} =$$

$$a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}} = 2b^{\frac{1}{2}} = 2\sqrt{b}.$$

$$82. 1) \frac{m^{\sqrt{3}} n^{\sqrt{3}}}{(mn)^{2+\sqrt{3}}} = \frac{(mn)^{\sqrt{3}}}{(mn)^{2+\sqrt{3}}} = \frac{(mn)^{\sqrt{3}}}{(mn)^2 (mn)^{\sqrt{3}}} = \frac{1}{(mn)^2};$$

$$2) \frac{x^{\sqrt{7}} \cdot y^{\sqrt{7}+1}}{(xy)^{\sqrt{7}}} = \frac{x^{\sqrt{7}} \cdot y^{\sqrt{7}} \cdot y}{(xy)^{\sqrt{7}}} = \frac{(xy)^{\sqrt{7}} \cdot y}{(xy)^{\sqrt{7}}} = y;$$

$$3) (a\sqrt{2} - b\sqrt{3})(a\sqrt{2} + b\sqrt{3}) = ((a\sqrt{2})^2 - (b\sqrt{3})^2) = a^2\sqrt{2} - b^2\sqrt{3};$$

$$4) (2a^{-0.5} - \frac{1}{3}b^{-\sqrt{3}})(\frac{1}{3}b^{-\sqrt{3}} + 2a^{-0.5}) = (2a^{-0.5})^2 - (\frac{1}{3}b^{-\sqrt{3}})^2 = 4a^{-1} - \frac{1}{9}b^{-2\sqrt{3}}.$$

$$83. 1) (a^{1+\sqrt{2}})^{1-\sqrt{2}} = a^{(1+\sqrt{2})(1-\sqrt{2})} = a^{1-2} = a^{-1};$$

$$2) (m^{\frac{1-\sqrt{5}}{1+\sqrt{5}}})^{-3} \cdot m^{\frac{3\sqrt{5}}{2}} = m^{\frac{3\sqrt{5}-3}{1+\sqrt{5}} + \frac{3\sqrt{5}}{2}} = m^{\frac{6\sqrt{5}-6+3\sqrt{5}+3\sqrt{5}}{2(1+\sqrt{5})}} = m^{\frac{9}{2}} = m^{4.5};$$

$$3) (a^{3\sqrt{2}+3\sqrt{3}})^{3\sqrt{4}-3\sqrt{6}+3\sqrt{9}} = a^{3\sqrt{8}-3\sqrt{12}+3\sqrt{18}+3\sqrt{12}-3\sqrt{18}+3\sqrt{27}} = a^{3\sqrt{2^3}+3\sqrt{3^3}} = a^{2+3} = a^5;$$

$$4) (a^{3\sqrt{9}+3\sqrt{3}+1})^{1-3\sqrt{3}} = a^{(1-3^{\frac{1}{3}})^{\frac{2}{3}+\frac{1}{3}+\frac{1}{3}+1}} = a^{1^3-(3^{\frac{1}{3}})^3} = a^{-2}.$$

$$84. 1) 5^{2x} = 5^4; 2x = 4; x = 2;$$

$$2) \left(\frac{1}{2}\right)^{2x} = \left(\frac{1}{2}\right)^{-1}; 2x = -1; x = -\frac{1}{2};$$

$$3) 9^x = 3^{2\sqrt{2}}; 3^{2x} = 3^{2\sqrt{2}}; 2x = 2\sqrt{2}; x = \sqrt{2};$$

$$4) 16^x = 2^{8\pi}; 2^{4x} = 2^{8\pi}; 4x = 8\pi; x = 2\pi.$$

$$85. 1) 7^{x\sqrt{3}} = \sqrt{7}; 7^{x\sqrt{3}} = 7^{\frac{1}{2}}; x\sqrt{3} = \frac{1}{2}; x = \frac{1}{2\sqrt{3}};$$

$$2) 25^{x\sqrt{2}} = 5\sqrt{5}; 5^{2x\sqrt{2}} = 5^{\frac{3}{2}}; 2x\sqrt{2} = \frac{3}{2}; x = \frac{3}{4\sqrt{2}};$$

$$3) (\sqrt{2})^x = 2\sqrt{2}; 2^{\frac{x}{2}} = 2^{\frac{5}{2}}; 2^{\frac{x}{2}} = 2^{\frac{5}{2}}; \frac{x}{2} = \frac{5}{2}; x = 5;$$

$$4) (\sqrt{3})^{3x} = 3\sqrt{3}; 3^{\frac{3x}{2}} = 3^{\frac{5}{2}}; 3^{\frac{3x}{2}} = 3^{\frac{5}{2}}; \frac{3x}{2} = \frac{5}{2}; x = \frac{5}{3}.$$

$$86. 1) \sqrt[3]{10} = \sqrt[5]{10^5} = \sqrt[5]{100000} > \sqrt[5]{20} = \sqrt[5]{(20)^3} = \sqrt[5]{8000};$$

$$2) \sqrt[4]{5} = \sqrt[12]{5^3} = \sqrt[12]{125} < \sqrt[3]{7} = \sqrt[12]{7^4} = \sqrt[12]{2401};$$

$$3) \sqrt{17} = \sqrt[6]{17^3} = \sqrt[6]{4913} > \sqrt[3]{28} = \sqrt[6]{28^2} = \sqrt[6]{784};$$

$$4) \sqrt[4]{13} = \sqrt[20]{13^5} = \sqrt[20]{371293} > \sqrt[5]{23} = \sqrt[20]{23^4} = \sqrt[20]{279841}.$$

$$87. 1) \frac{\frac{a^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{a+\sqrt{b}}} - \frac{ab^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{b-\sqrt{a}}}}{a-b} = \frac{\frac{a^{\frac{3}{2}}(b^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{2}}) - ab^{\frac{1}{2}}(b^{\frac{1}{2}} + a^{\frac{1}{2}})}{b-a}}{a-b} = \frac{a^{\frac{3}{2}}b^{\frac{1}{2}} - a^2 - a^{\frac{3}{2}}b^{\frac{1}{2}} - ab + 2a^2}{b-a} = \frac{a^2 - ab}{b-a} = \frac{a(a-b)}{-(a-b)} = -a;$$

$$2) \frac{3xy - y^2}{x - y} - \frac{y\sqrt{y}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} - \frac{y\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} = \frac{3xy - y^2}{x - y} -$$

$$\frac{y\sqrt{xy} + y^2 + yx - y\sqrt{xy}}{x - y} = \frac{3xy - y^2 - y^2 - xy}{x - y} = \frac{2xy - 2y^2}{x - y} = \frac{2(x - y)y}{x - y} = 2y;$$

$$3) \frac{1}{\sqrt[3]{a+\sqrt[3]{b}} - \frac{\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}}{a^{\frac{2}{3}} + \sqrt[3]{ab} + b^{\frac{2}{3}}}} = \frac{a^{\frac{2}{3}} - \sqrt[3]{ab} + b^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{2}{3}} - b^{\frac{2}{3}} - 2a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}}{a+b} = \frac{-3\sqrt[3]{ab}}{a+b};$$

4)

$$\frac{\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{b^2}}{\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b}} - \frac{a-b}{a^{\frac{2}{3}} + \sqrt[3]{ab} + b^{\frac{2}{3}}} = \frac{(\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b})}{\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b}} - \frac{(a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}})(a^{\frac{2}{3}} + \sqrt[3]{ab} + b^{\frac{2}{3}})}{a^{\frac{2}{3}} + \sqrt[3]{ab} + b^{\frac{2}{3}}} =$$

$$= \sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} - \sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} = 2\sqrt[3]{b}.$$

$$88. 1) \frac{a-b}{\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b}} - \frac{a+b}{a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}} = \frac{a^{\frac{1+1}{3}} + ab^{\frac{1}{3}} - a^{\frac{1}{3}}b - b^{\frac{1+1}{3}} + ab^{\frac{1}{3}} - ba^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1+1}{3}}}{a^{\frac{2}{3}} - b^{\frac{2}{3}}} = \frac{-2ba^{\frac{1}{3}}}{a^{\frac{2}{3}} - b^{\frac{2}{3}}};$$

$$2) \frac{a+b}{a^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}}} - \frac{a-b}{a^{\frac{2}{3}} + a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}}} = \frac{(a+b)(a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}})}{a+b} - \frac{(a-b)(a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}})}{a-b} =$$

$$= a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}} - a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}} = 2b^{\frac{1}{3}};$$

$$3) \frac{a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}}}{a-b} - \frac{1}{a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}} = \frac{a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}}}{a-b} - \frac{a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}} + a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}}{a-b} = \frac{a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{2}{3}} - b^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}}{a-b} = \frac{-a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}}{a-b};$$

$$4) \frac{a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}}}{a+b} + \frac{1}{a^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}}} = \frac{a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}}}{a+b} + \frac{a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}}{a+b} = \frac{a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}} + a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}}{a+b} = \frac{2a^{\frac{1}{3}}}{a+b}.$$

$$89. 1) \frac{x+y}{x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{2}{3}}} + \frac{x-y}{x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{2}{3}}} - \frac{x^{\frac{2}{3}} - y^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{2}{3}}} = \frac{(x+y)(x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}})}{x+y} +$$

$$+ \frac{(x-y)(x^{\frac{1}{3}} - y^{\frac{1}{3}})}{x-y} - \frac{(x^{\frac{1}{3}} - y^{\frac{1}{3}})(x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}})}{x^{\frac{1}{3}} - y^{\frac{1}{3}}} = x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{3}} - y^{\frac{1}{3}} - x^{\frac{1}{3}} - y^{\frac{1}{3}} = x^{\frac{1}{3}} - y^{\frac{1}{3}};$$

$$2) \frac{(a-b)^2}{a^{\frac{3}{2}} - b^{\frac{3}{2}}} + \frac{a^2 - b^2}{(a^2 + b^2)(a + a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} + b)} = \frac{(a-b)^2}{a^{\frac{3}{2}} - b^{\frac{3}{2}}} + \frac{(a+b)(a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}})}{(a^2 + b^2)(a + a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} + b)} =$$

$$= \frac{(a+b)(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}})}{a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}} = \frac{a^2 + b^2 - 2ab}{a^{\frac{3}{2}} - b^{\frac{3}{2}}} = \frac{a^2 + b^2 - 2ab(a+b)(a+b - 2a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}})}{a^{\frac{3}{2}} - b^{\frac{3}{2}}} =$$

$$= \frac{a^2 + b^2 - 2ab + a^2 + b^2 + ab + ab - 2a^{\frac{3}{2}}b^{\frac{1}{2}} - 2a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{3}{2}}}{a^{\frac{3}{2}} - b^{\frac{3}{2}}} =$$

$$= \frac{2(a^2 + b^2 - a^{\frac{3}{2}}b^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{3}{2}})}{a^{\frac{3}{2}} - b^{\frac{3}{2}}} = \frac{2(a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{3}{2}})}{a^{\frac{3}{2}} - b^{\frac{3}{2}}} = 2(a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}});$$

$$\begin{aligned}
& 3) \left(\frac{3x^{\frac{2}{3}} + 5x^{\frac{1}{3}}}{x+1} + \frac{1}{x^{\frac{1}{3}} + 1} \right) : \left(4x^{\frac{1}{3}} + 4 + \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} \right) = \left(\frac{3x^{\frac{2}{3}} + 5x^{\frac{1}{3}}}{x+1} + \frac{x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}} + 1}{x+1} \right) : \\
& : \left(\frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} \left(\left(2x^{\frac{1}{3}} \right)^2 + 4 \cdot x^{\frac{1}{3}} + 1 \right) \right) = \left(\frac{3x^{\frac{2}{3}} + 5x^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}} + 1}{x+1} \right) : \left(\frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} \left(2x^{\frac{1}{3}} + 1 \right)^2 \right) = \\
& = \frac{4x^{\frac{2}{3}} + 4x^{\frac{1}{3}} + 1}{x+1} \cdot \frac{x^{\frac{1}{3}}}{(2x^{\frac{1}{3}} + 1)^2} = \frac{x^{\frac{1}{3}}}{x+1}.
\end{aligned}$$

90. Искомая сумма вычисляется по формуле сложных процентов: $S = a \left(1 + \frac{p}{100} \right)^t$, где a — первоначальная сумма вклада, p — число процентов начисляемых за год, t — число лет: $S = 5000 \left(1 + \frac{2}{100} \right)^3 = 5000(1,02)^3 = 5306,04 = 5306$ р. 4 коп.

91. Искомая сумма вычисляется по формуле сложных процентов: $S = a \left(1 + \frac{p}{100} \right)^t$ $a = 2000$ р; $p = 3$; $t = 2 \frac{7}{12}$.

$$S = 200 \left(1 + \frac{3}{100} \right)^{2 \frac{7}{12}} = 2000 \cdot (1,03)^{\frac{31}{12}} = 2000 \cdot 1,07935 = 2158,7 = 185$$
 р. 70 коп.

92. 1) $(0,645 : 0,3 - 1 \frac{107}{180}) \cdot (4 : 6,25 - 1 : 5 + \frac{1}{7} \cdot 1,96) = \left(\frac{0,645 \cdot 10 - 287}{3} - \frac{287}{180} \right) : \left(\frac{4 \cdot 100}{625} - \frac{1}{5} + \frac{196}{7 \cdot 100} \right) =$
 $= \left(\frac{2,15 \cdot 180 - 287}{180} \right) \times (0,64 - 0,2 + 0,28) = \frac{387 - 287}{180} \cdot 1,12 = \frac{100}{180} \cdot \frac{112}{100} = \frac{28}{45};$

2) $\left(\frac{1}{2} - 0,375 \right) : 0,125 + \left(\frac{5}{6} - \frac{7}{12} \right) : (0,358 - 0,108) = (0,5 - 0,375) :$
 $: 0,125 + \frac{10-7}{12} : 0,25 = 0,125 : 0,125 + \frac{3}{12} \cdot \frac{4}{1} = 1 + 1 = 2.$

93. 1) $1,3(1) = x$; $100x = 131, (1)$; $10x = 13, (1)$;

$100x - 10x = 131, (1) - 13, (1) = 118$; $90x = 118$; $x = \frac{118}{90} = \frac{59}{45} = 1 \frac{14}{45}$;

2) $2,3(2) = x$; $10x = 23, (2)$; $100x = 232, (2)$;

$100x - 10x = 232, (2) - 23, (2) = 209$; $90x = 209$; $x = \frac{209}{90} = 2 \frac{29}{90}$;

3) $0, (248) = x$; $1000 \cdot x = 24,8(248)$; $999 \cdot x = 248$; $x = \frac{248}{999}$;

4) $0, (34) = x$; $100 \cdot x = 34, (34)$;

$100 \cdot x - x = 34, (34) - 0, (34) = 34$; $99 \cdot x = 34$; $x = \frac{34}{99}$.

94. 1) $48^\circ = 1$; $10^{-2} = \frac{1}{10^2} = \frac{1}{100} = 0,01$;

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{-1} = \frac{3}{2} = 1,5; \quad (0,3)^{-3} = \left(\frac{3}{10}\right)^{-3} = \left(\frac{10}{3}\right)^3 = \frac{1000}{9} = 111\frac{1}{9};$$

$$(-1,2)^{-2} = \left(-\frac{12}{10}\right)^{-2} = \left(-\frac{5}{6}\right)^{-2} = \frac{25}{36}; \quad \left(2\frac{1}{4}\right)^{-2} = \left(-\frac{9}{4}\right)^{-2} = \left(\frac{4}{9}\right)^2 = \frac{16}{81};$$

$$2) \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = 3; \quad \sqrt[4]{81} = \sqrt[4]{3^4} = 3; \quad \sqrt[5]{32} = \sqrt[5]{2^5} = 2;$$

$$\sqrt[6]{8^2} = \sqrt[6]{(2^3)^2} = \sqrt[6]{2^6} = 2; \quad \sqrt[8]{16^2} = \sqrt[8]{(2^4)^2} = \sqrt[8]{2^8} = 2;$$

$$\sqrt[3]{27^2} = \sqrt[3]{(3^3)^2} = \sqrt[3]{(3^2)^3} = 3^2 = 9;$$

$$3) 8^{\frac{1}{3}} = (2^3)^{\frac{1}{3}} = 2; \quad 27^{\frac{2}{3}} = (3^3)^{\frac{2}{3}} = 3^2 = 9; \quad 10000^{\frac{1}{4}} = (10^4)^{\frac{1}{4}} = 10;$$

$$32^{\frac{2}{5}} = (2^5)^{\frac{2}{5}} = 2^2 = 4; \quad 32^{\frac{3}{5}} = (2^5)^{\frac{3}{5}} = 2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8};$$

$$\left(\frac{27}{64}\right)^{\frac{2}{3}} = \left(\frac{3^3}{4^3}\right)^{\frac{2}{3}} = \left(\left(\frac{3}{4}\right)^3\right)^{\frac{2}{3}} = \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{9}{16}.$$

$$95. 1) \sqrt[3]{5^3 \cdot 7^3} = \sqrt[3]{(5 \cdot 7)^3} = 5 \cdot 7 = 35; \quad \sqrt[4]{324} \cdot \sqrt[4]{4} = \sqrt[4]{324 \cdot 4} = \sqrt[4]{6^4} = 6;$$

$$\sqrt[4]{15 \cdot \frac{5}{8}} \cdot \sqrt[4]{\frac{2}{5}} = \sqrt[4]{\frac{125}{8} \cdot \frac{5}{2}} = \sqrt[4]{\left(\frac{5}{2}\right)^4} = \frac{5}{2} = 2,5;$$

$$2) 56^\circ : 8^{-2} = 1 \cdot 8^2 = 1 \cdot 64 = 64; \quad 16^{\frac{1}{4}} \cdot 25^{\frac{1}{2}} = (2^4)^{\frac{1}{4}} \cdot (5^2)^{\frac{1}{2}} = 2 \cdot 5 = 10;$$

$$\left(\frac{1}{15}\right)^{-1} : 9^{\frac{1}{2}} = 15 : (3^2)^{\frac{1}{2}} = 15 : 3 = 5; \quad 8^{\frac{1}{3}} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4 : 16^{-1} = (2^3)^{\frac{1}{3}} \cdot \frac{1}{16} \cdot 16 = 2;$$

$$3) \frac{5^4 \cdot 5^{-\frac{1}{4}}}{5^2} = 5^{\frac{15}{4}} \cdot 5^{-2} = \frac{1}{25}; \quad \frac{7^{\frac{7}{3}} \cdot 7^{-\frac{4}{3}}}{7^2} = 7^{\frac{7-4}{3}} \cdot 7^{-2} = 7^{1-2} = 7^{-1} = \frac{1}{7};$$

$$\frac{(0,3)^{0,3} \cdot (0,3)^{-1}}{(0,3)^{1,3}} = (0,3)^{0,3-1-1,3} = (0,3)^{-2} = \frac{1}{(0,3)^2} = \frac{100}{9} = 11\frac{1}{9}.$$

$$96. 1) \frac{3}{4} - \left(\frac{2}{3}\right)^{-1} = \frac{3}{4} - \frac{3}{2} = \frac{3-6}{4} = -\frac{3}{4};$$

$$2) \left(\frac{1}{27} \cdot 125^{-1}\right)^{\frac{1}{3}} = \left(\frac{1}{3^3}\right)^{\frac{1}{3}} \cdot \left((5^3)^{-1}\right)^{\frac{1}{3}} = (3^{-3})^{\frac{1}{3}} \cdot (5^{-3})^{\frac{1}{3}} = 3 \cdot 5 = 15;$$

$$3) 27^{\frac{2}{3}} + 9^{-1} = (3^3)^{\frac{2}{3}} + \frac{1}{9} = 3^2 + \frac{1}{9} = 9 + \frac{1}{9} = 9\frac{1}{9};$$

$$4) (0,01)^{-2} : 100^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{1}{100}\right)^{-2} \cdot 100^{\frac{1}{2}} = (100)^2 \cdot (10^2)^{\frac{1}{2}} = 10000 \cdot 10 = 100000;$$

$$5) \left(\frac{64}{81}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{8}{5}\right)^{-1} = \left(\left(\frac{8}{9}\right)^2\right)^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{5}{8} = \frac{9}{8} \cdot \frac{5}{8} = \frac{45}{64};$$

$$6) \left(2\frac{10}{27}\right)^{\frac{2}{3}} \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \left(\frac{64}{27}\right)^{\frac{2}{3}} \cdot \frac{9}{16} = \left(\left(\frac{3}{4}\right)^3\right)^{\frac{2}{3}} \cdot \frac{9}{16} = \frac{81}{256}.$$

$$97. 1) \sqrt[3]{\frac{3}{2}} \cdot \sqrt[3]{2\frac{1}{4}} = \sqrt[3]{\frac{3}{2}} \cdot \sqrt[3]{\frac{9}{4}} = \sqrt[3]{\frac{3 \cdot 9}{2 \cdot 4}} = \sqrt[3]{\frac{27}{8}} = \sqrt[3]{\left(\frac{3}{2}\right)^3} = \frac{3}{2} = 1,5;$$

$$2) \sqrt[4]{\frac{3}{4}} \cdot \sqrt[4]{6\frac{4}{4}} = \sqrt[4]{\frac{3}{4}} \cdot \sqrt[4]{\frac{27}{4}} = \sqrt[4]{\frac{3 \cdot 27}{4 \cdot 4}} = \sqrt[4]{\left(\frac{3}{2}\right)^4} = \frac{3}{2} = 1,5;$$

$$3) \sqrt[4]{15\frac{5}{8}} : \sqrt[4]{\frac{2}{5}} = \sqrt[4]{\frac{125}{8}} : \sqrt[4]{\frac{2}{5}} = \sqrt[4]{\frac{125}{8} \cdot \frac{5}{2}} = \sqrt[4]{\frac{125 \cdot 5}{8 \cdot 2}} = \sqrt[4]{\left(\frac{5}{2}\right)^4} = \frac{5}{2} = 2,5;$$

$$4) \sqrt[3]{11\frac{1}{4}} : \sqrt[3]{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{\frac{45}{4}} : \sqrt[3]{\frac{10}{3}} = \sqrt[3]{\frac{45}{4} \cdot \frac{3}{10}} = \sqrt[3]{\frac{45 \cdot 3}{4 \cdot 10}} = \sqrt[3]{\frac{9 \cdot 3}{8}} = \sqrt[3]{\left(\frac{3}{2}\right)^3} = \frac{3}{2} = 1,5;$$

$$5) (\sqrt[3]{\sqrt{27}})^2 = (\sqrt[6]{27})^2 = (\sqrt[6]{3^3})^2 = \sqrt[6]{3^6} = 3;$$

$$6) (\sqrt[3]{\sqrt{16}})^2 = (\sqrt[6]{16})^3 = (\sqrt[6]{4^2})^3 = \sqrt[6]{4^6} = 4.$$

$$98. 1) 1^{3,75} = 1; 2^{-1} = \frac{1}{2} = 0,5; \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} = 2^3 = 8, \text{ т.к. } 8 > 1 > 0,5, \text{ то } \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} > 1^{3,75} > 2^{-1};$$

$$2) 98^0 = 1, \left(\frac{3}{7}\right)^{-1} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{7}, 32^{\frac{1}{5}} = (2^5)^{\frac{1}{5}} = 2, \text{ т.к. } 2\frac{1}{7} > 2 > 1, \text{ то } \left(\frac{3}{7}\right)^{-1} > 32^{\frac{1}{5}} > 98^0.$$

$$99. 1) (0,88)^{\frac{1}{6}} > \left(\frac{6}{11}\right)^{\frac{1}{6}}, \text{ т.к. } 0,88 < 1, \frac{6}{11} < 1 \text{ и } 0,88 > \frac{6}{11}, \text{ а } \frac{1}{6} > 0;$$

$$2) \left(\frac{5}{12}\right)^{\frac{1}{4}} < (0,41)^{\frac{1}{4}}, \text{ т.к. } \frac{5}{12} < 1, 0,41 < 1 \text{ и } \frac{5}{12} > 0,41, \text{ а } -\frac{1}{4} < 0;$$

$$3) (4,09)^{\sqrt[3]{2}} < \left(4\frac{3}{25}\right)^{\sqrt[3]{2}} = (4,12)^{\sqrt[3]{2}}, \text{ т.к. } 4,09 < 4,12, \text{ а } \sqrt[3]{2} > 0;$$

$$4) \left(\frac{11}{12}\right)^{-\sqrt{5}} = \left(1\frac{1}{11}\right)^{\sqrt{5}} > \left(\frac{12}{13}\right)^{-\sqrt{5}} = \left(1\frac{1}{12}\right)^{\sqrt{5}}, \text{ т.к. } 1\frac{1}{11} > 1\frac{1}{12}, \text{ а } \sqrt{5} > 0.$$

$$100. 1) \frac{a^{\frac{1}{2}} a^{-0,5}}{a^{\frac{2}{3}}} = a^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{2}{3}} = a^{-\frac{2}{3}} = a^{-\frac{2}{3}} = a^{-\frac{2}{3}}; 2) \frac{a^{-3} a^{\frac{7}{3}}}{a^{\frac{1}{3}}} = a^{-3 + \frac{7}{3} - \frac{1}{3}} = a^{-\frac{2}{3}} = a^{-\frac{2}{3}} = a^{-1};$$

$$3) (a^{2,5})^2 \sqrt[5]{a} = a^5 \cdot a^{\frac{1}{5}} = a^{5 + \frac{1}{5}} = a^{\frac{26}{5}}; 4) \sqrt[7]{a^2 (a^{14})^2} = a^{\frac{2}{7}} \cdot a^{\frac{28}{7}} = a^{\frac{2+28}{7}} = a^{\frac{30}{7}}$$

$$101. 1) x^{-2\sqrt{2}} \cdot \left(\frac{1}{x^{-2\sqrt{2}-1}}\right)^{\sqrt{2}+1} = x^{-2\sqrt{2}} \cdot (x^{-(-\sqrt{2}-1)})^{\sqrt{2}+1} = x^{-2\sqrt{2}} \times (x^{(\sqrt{2}+1)})^{\sqrt{2}+1} =$$

$$= x^{-2\sqrt{2}} \cdot x^{2+1+2\sqrt{2}} = x^{3+2\sqrt{2}-2\sqrt{2}} = x^3;$$

$$2) \left(\frac{a^{\sqrt{3}}}{b^{\sqrt{3}-1}}\right)^{\sqrt{3}+1} \cdot \frac{a^{-1-\sqrt{3}}}{b^{-2}} = (a^{\sqrt{3}})^{\sqrt{3}+1} \cdot (b^{-(\sqrt{3}-1)})^{\sqrt{3}+1} \cdot a^{-1-\sqrt{3}} \cdot b^2 =$$

$$= a^{3+\sqrt{3}-1-\sqrt{3}} \cdot b^{(1-\sqrt{3})(1+\sqrt{3})} \cdot b^2 = a^2 b^{1-3+2} = a^2.$$

$$102. 1) \sqrt[7]{\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{3}\right)^2} = \sqrt[7]{\left(\frac{3-2}{6}\right)^2} = \sqrt[7]{\left(\frac{1}{6}\right)^2} > \sqrt[7]{\left(\frac{1}{3}-\frac{1}{4}\right)^2} = \sqrt[7]{\left(\frac{4-3}{12}\right)^2} =$$

$$= \sqrt[7]{\left(\frac{1}{12}\right)^2}, \text{ т.к. } \frac{1}{6} > \frac{1}{12};$$

$$2) \sqrt[5]{\left(1\frac{1}{4}-1\frac{1}{5}\right)^3} = \sqrt[5]{\left(\frac{5}{4}-\frac{6}{5}\right)^3} = \sqrt[5]{\left(\frac{25-24}{20}\right)^3} = \sqrt[5]{\left(\frac{1}{20}\right)^3} >$$

$$> \sqrt[5]{\left(1\frac{1}{6}-1\frac{1}{6}\right)^3} = \sqrt[5]{\left(\frac{7}{6}-\frac{8}{6}\right)^3} = \sqrt[5]{\left(\frac{49-48}{42}\right)^3} = \sqrt[5]{\left(\frac{1}{42}\right)^3}, \text{ т.к. } \frac{1}{20} > \frac{1}{42}.$$

$$103. 1) 6^{2x} = 6^{\frac{1}{5}}; 2x = \frac{1}{5}; x = \frac{1}{5 \cdot 2} = \frac{1}{10} = 0,1;$$

$$2) 3^x = 27; 3^x = 3^3; x = 3; \quad 3) 7^{3x} = 7^{10}; 3x = 10; x = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3};$$

$$4) 2^{2x+1} = 32; 2^{2x+1} = 2^5; 2x+1=5; 2x=4; x=2;$$

$$5) 2^{2+x} = 4; 4^{2+x} = 4^0; 2+x=0; x=-2.$$

$$104. 1) \frac{y-16y^{\frac{1}{2}}}{5y^{\frac{1}{4}}+20} = \frac{y^{\frac{1}{2}}(y^{\frac{1}{2}}-16)}{5(y^{\frac{1}{4}}+4)} = \frac{y^{\frac{1}{2}}(y^{\frac{1}{2}}-4)(y^{\frac{1}{2}}+4)}{5(y^{\frac{1}{4}}+4)} = \frac{y^{\frac{1}{2}}(y^{\frac{1}{2}}-4)}{5};$$

$$2) \frac{a^{\frac{4}{5}}-b^{\frac{4}{5}}}{a^{\frac{2}{5}}-b^{\frac{2}{5}}} = \frac{(a^{\frac{2}{5}})^2-(b^{\frac{2}{5}})^2}{a^{\frac{2}{5}}-b^{\frac{2}{5}}} = \frac{(a^{\frac{2}{5}}+b^{\frac{2}{5}})(a^{\frac{2}{5}}-b^{\frac{2}{5}})}{a^{\frac{2}{5}}-b^{\frac{2}{5}}} = a^{\frac{2}{5}}+b^{\frac{2}{5}}.$$

$$105. 1) \frac{ab^{\frac{3}{2}}-b^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}-1} = \frac{b^{\frac{1}{2}}(ab-1)}{a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}-1} = \frac{b^{\frac{1}{2}}(a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}-1)(a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}+1)}{a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}-1} = b^{\frac{1}{2}}(a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}+1);$$

$$2) \frac{b}{a-b} + \frac{b^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}} = \frac{b}{(a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}})} + \frac{b^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}} = \frac{b+a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}-b}{a-b} = \frac{a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}}{a-b}.$$

$$106. 1) b_2 = -81; S_2 = 162; S_2 = b_1 + b_2 = b_1 - 81 = 162;$$

$$b_1 = 243; b_2 = b_1 \cdot q; q = \frac{b_2}{b_1} = -\frac{81}{243} = -\frac{1}{3}; |q| = \frac{1}{3} < 1;$$

$$2) b_2 = 33, S_2 = 67; S_2 = 67 = b_1 + b_2 = b_1 + 33;$$

$$b_1 = 34; q = \frac{b_2}{b_1} = \frac{33}{34}; |q| = \frac{33}{34} < 1;$$

$$3) b_1 + b_2 = 130;$$

$$b_1 - b_3 = 120; \begin{cases} b_1 + b_1 \cdot q = 130 \\ b_1 - b_1 \cdot q^2 = 120 \end{cases}; \begin{cases} b_1 = \frac{120}{1-q^2} \\ \frac{120}{1-q^2} + q \cdot \frac{120}{1-q^2} = 130 \end{cases}, \text{ значит, } |q| \neq 1;$$

$$120 + 120q = 130 - 130q^2; 13q^2 + 12q - 1 = 0;$$

$$q = \frac{-12 + \sqrt{144 + 52}}{26} = \frac{1}{13} \text{ или } q = -1, \text{ чего быть не может, значит, } |q| = \frac{1}{13} < 1;$$

$$4) \begin{cases} b_2 + b_4 = 68 \\ b_2 - b_4 = 60 \end{cases}; 2b_2 = 68 + 60 = 128; b_2 = 64;$$

$$b_2 - (-b_4) = 68 - 60 = 8; 2b_4 = 8; b_4 = 4; b_2 = b_1 - q = 64;$$

$$b_4 = b_1 - q^3 = 4, \text{ значит, } \frac{b_4}{b_2} = \frac{b_1 q^3}{b_1 q} = \frac{4}{64}; q^2 = \frac{12}{16}, \text{ значит, } |q| = \frac{1}{4} < 1.$$

$$107. 1) 1,10(209) = x; 110,(209) = 100 \cdot x; 100000 \cdot x = 110209,(209);$$

$$100000 \cdot x - 100 \cdot x = 110209,(209) - 110,(209);$$

$$110099 = 99900x; x = \frac{110099}{99900} = 1 \frac{10199}{99900};$$

$$2) 0,108(32) = x; 108,(32) = 100 \cdot x; 108,32(32) = 100000 \cdot x;$$

$$100000 \cdot x - 1000 \cdot x = 10832,(32) - 108,(32);$$

$$10724 = 99000 \cdot x; x = \frac{10724}{99000} = \frac{2681}{24750}.$$

$$108. b_n > 0; b_1 + b_2 + b_3 = 39; \frac{1}{b_1} + \frac{1}{b_2} + \frac{1}{b_3} = \frac{13}{27}; |q| < 1;$$

$$\begin{cases} b_1 + b_1 q + b_1 q^2 = 39 \\ \frac{1}{b_1} + \frac{1}{b_1 \cdot q} + \frac{1}{b_1 \cdot q^2} = \frac{13}{27} \end{cases}; \begin{cases} b_1(1 + q + q^2) = 39 \\ q^2 + q + 1 = \frac{13}{27} b_1 \cdot q^2 \end{cases}; \left(1 + \frac{1}{q} + \frac{1}{q^2}\right) \cdot \frac{27}{13} = \frac{39}{1 + q + q^2};$$

$$(1 + q + q^2)^2 = \frac{169 \cdot q^2}{3}; 1 + q + q^2 = \frac{13 \cdot q}{3} \text{ или } 1 + q + q^2 = -\frac{13 \cdot q}{3};$$

$$3q^2 - 10q + 3 = 0; \text{ или } 3q^2 - 16q + 3 = 0$$

$$q_1 = \frac{10 + 8}{6}; q_1 = 3 > 1, \text{ или } q_3 = \frac{10 - 8}{6} = \frac{1}{3}; q_4 = \frac{-16 + \sqrt{220}}{6} < 0;$$

$$q_2 = \frac{-16 - \sqrt{220}}{6} < 0; \text{ значит, } q = \frac{1}{3};$$

$$b_1 = \frac{39}{1+q+q^2} = \frac{39}{1+\frac{1}{3}+\frac{1}{9}} = \frac{39 \cdot 9}{9+3+1} = 27; \quad S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{27}{1-\frac{1}{3}} = \frac{27 \cdot 3}{2} = 40,5.$$

$$\begin{aligned} 109. \sqrt{43+30\sqrt{2}} + \sqrt{43-30\sqrt{2}} &= \sqrt{\frac{43+\sqrt{43^2-1800}}{2}} + \sqrt{\frac{43-\sqrt{43^2-1800}}{2}} + \\ + \sqrt{\frac{43+\sqrt{43^2-1800}}{2}} - \sqrt{\frac{43-\sqrt{43^2-1800}}{2}} &= 2\sqrt{\frac{43-\sqrt{1849-1800}}{2}} = 2\sqrt{\frac{43+\sqrt{49}}{2}} = \\ = 2\sqrt{\frac{43+7}{2}} &= 2\sqrt{\frac{50}{2}} = 2\sqrt{25} = 10. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 110. a &= (4-3\sqrt{2})^2 + 8\sqrt{34-24\sqrt{2}} - \sqrt{5} = 16 - 24\sqrt{2} + 18 + \\ + 8\left(\sqrt{\frac{34+\sqrt{1156-1152}}{2}} - \sqrt{\frac{34+\sqrt{1156-1152}}{2}}\right) - \sqrt{5} &= 34 - \\ - 24\sqrt{2} + 8 \cdot (3\sqrt{2} - 4) - \sqrt{5} &= 34 - 24\sqrt{2} + 24\sqrt{2} - 32 - \sqrt{5} = 2 - \sqrt{5}; \\ 2 - \sqrt{5} < 0, \text{ так как } 2 < \sqrt{5}, \text{ значит, } a < 0. \end{aligned}$$

$$111. 1) a = \frac{2}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} + \frac{5}{3+2\sqrt{2}}; \quad \frac{2}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} > 3,9; \quad \frac{5}{3+2\sqrt{2}} > 0,8;$$

$$b = \frac{2}{\sqrt{8}-\sqrt{5}} < 3,4; \text{ значит, } b < 3,4 < 4,7 < a, \text{ значит, } b < a;$$

$$2) a = \sqrt{2} + \sqrt{3}; \quad \sqrt{2} < 1,4143; \quad \sqrt{3} < 1,7321; \quad a < 3,1464 < 3,1622 < \sqrt{10} = b, \\ \text{значит, } a < b;$$

$$3) a = 5 - \sqrt{5}; \quad \sqrt{15} < 3,873; \quad a > 1,127; \quad \sqrt{17} < 4,124; \quad b < 1,124 < 1,127 < a, \\ \text{значит, } b < a;$$

$$4) a = \sqrt{13} - \sqrt{12}; \quad \sqrt{13} < 3,604; \quad \sqrt{12} > 3,464; \quad \sqrt{11} < 3,317; \\ a < 0,14 < 0,147 < b.$$

$$112. 1) \frac{2}{\sqrt{2}-\sqrt{3}} = \frac{2(\sqrt{2}+\sqrt{3})}{(\sqrt{2}-\sqrt{3})(\sqrt{2}+\sqrt{3})} = \frac{2(\sqrt{2}+\sqrt{3})}{2-3} = -2(\sqrt{2}+\sqrt{3});$$

$$2) \frac{\sqrt{5}}{5+\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{5}(5-\sqrt{10})}{(5-\sqrt{10})(5+\sqrt{10})} = \frac{\sqrt{5}(5-\sqrt{10})}{25-10} = \frac{\sqrt{5}(5-\sqrt{10})}{15} = \\ = \frac{5\sqrt{5}(\sqrt{5})^2 \cdot \sqrt{2}}{15} = \frac{5\sqrt{5} - 5\sqrt{2}}{15} = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{3};$$

$$3) \frac{3}{\sqrt[3]{4}} = \frac{3 \cdot \sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{4 \cdot \sqrt[3]{2}}} = \frac{3 \cdot \sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{8}} = \frac{3 \cdot \sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{(2)^3}} = \frac{3 \cdot \sqrt[3]{2}}{2}; \quad 4) \frac{2}{\sqrt[4]{27}} = \frac{2\sqrt[4]{3}}{\sqrt[4]{27 \cdot \sqrt[4]{27}}} = \frac{2\sqrt[4]{3}}{\sqrt[4]{3^4}} = \frac{2\sqrt[4]{3}}{3};$$

$$5) \frac{3}{\sqrt[4]{5} - \sqrt[4]{2}} = \frac{3(\sqrt[4]{5} + \sqrt[4]{2})}{(\sqrt[4]{5} - \sqrt[4]{2})(\sqrt[4]{5} + \sqrt[4]{2})} = \frac{3(\sqrt[4]{5} + \sqrt[4]{2})}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} =$$

$$= \frac{3(\sqrt[4]{5} + \sqrt[4]{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2})}{5-2} = \frac{3(\sqrt[4]{5} + \sqrt[4]{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2})}{3} = (\sqrt[4]{5} + \sqrt[4]{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2});$$

$$6) \frac{11}{\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{2}} = \frac{11((\sqrt[3]{3})^2 - \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{2} + (\sqrt[3]{2})^2)}{(\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{2})(\sqrt[3]{3})^2 - \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{2} + (\sqrt[3]{2})^2} = \frac{11(\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{4})}{3+2} = \frac{11(\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{4})}{5};$$

$$7) \frac{1}{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}} = \frac{(1 + \sqrt{2} - \sqrt{3})}{(1 + \sqrt{2} + \sqrt{3})(1 + \sqrt{2} - \sqrt{3})} = \frac{(1 + \sqrt{2} - \sqrt{3})}{(1 + 2\sqrt{2} + 2 - 3)} = \frac{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} + 2 - \sqrt{6}}{4};$$

$$8) \frac{1}{\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{9}} = \frac{(\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2})}{(\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2})(\sqrt[3]{2})^2 + \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{3} + (\sqrt[3]{3})^2)} = \frac{\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2}}{3-2} = \sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2}.$$

$$113. 1) (\sqrt[3]{7} - \sqrt[3]{4})(\sqrt[3]{49} + \sqrt[3]{28} + \sqrt[3]{16}) = (\sqrt[3]{7} - \sqrt[3]{4}) \times (\sqrt[3]{7})^2 + \sqrt[3]{7} \cdot \sqrt[3]{4} + (\sqrt[3]{4})^2 = (\sqrt[3]{7})^3 - (\sqrt[3]{4})^3 = 7 - 4 = 3;$$

$$2) (\sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{10} + \sqrt[3]{25})(\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{5}) = ((\sqrt[3]{2})^2 - \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{5} + (\sqrt[3]{5})^2) \times (\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{5}) = (\sqrt[3]{2})^3 + (\sqrt[3]{2})^5 = 2 + 5 = 7.$$

$$114. 1) \frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{\sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{y}} - \frac{\sqrt{x} + \sqrt[4]{xy}}{\sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{y}} = \frac{(\sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{y})(\sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{y})}{\sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{y}} - \frac{\sqrt[4]{x}(\sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{y})}{\sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{y}} = \sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{y} - \sqrt[4]{x} = \sqrt[4]{y};$$

$$2) \frac{x-y}{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y}} - \frac{x+y}{\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y}} = \frac{(\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y})(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2})}{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y}} - \frac{(\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y})(\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2})}{\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y}} = \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2} - \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{xy} - \sqrt[3]{y^2} = 2\sqrt[3]{xy};$$

$$3) \frac{\sqrt{x} - \sqrt[3]{y}}{\sqrt[4]{x} + \sqrt[3]{y}} + \sqrt[3]{y} = \frac{(\sqrt[4]{x} - \sqrt[3]{y})(\sqrt[4]{x} + \sqrt[3]{y})}{\sqrt[4]{x} + \sqrt[3]{y}} + \sqrt[3]{y} = \sqrt[4]{x} - \sqrt[3]{y} + \sqrt[3]{y} = \sqrt[4]{x};$$

$$4) \frac{x\sqrt{x} - y\sqrt{y}}{x\sqrt{y} - y\sqrt{x}} - 1 = \frac{(\sqrt{x})^3 - (\sqrt{y})^3}{\sqrt{xy}(\sqrt{x} - \sqrt{y})} - 1 = \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{y})(x + \sqrt{xy} + y)}{\sqrt{xy}(\sqrt{x} - \sqrt{y})} - 1 = \frac{x + \sqrt{xy} + y}{\sqrt{xy}} - 1 = \frac{x + y + \sqrt{xy} - \sqrt{xy}}{\sqrt{xy}} = \frac{x + y}{\sqrt{xy}}.$$

$$115. 1) \left(\frac{a^{\frac{4}{3}}b + ab^{\frac{4}{3}}}{a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}} \cdot \frac{1}{a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}} \right)^3 = \left(\frac{ab(a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}})}{a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}} \cdot \frac{1}{a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}} \right)^3 = \frac{a^3b^3}{b} = a^2b^2;$$

$$2) \frac{a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}}}{\sqrt[3]{ab}} \cdot \frac{ab^{\frac{1}{3}} - a^{\frac{1}{3}}b}{\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}} = \frac{(a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}}) \cdot \sqrt[3]{ab}((\sqrt[3]{a})^2 - (\sqrt[3]{b})^2)}{\sqrt[3]{ab} \cdot (\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b})} = \frac{(\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b})}{\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}} = (\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b})^2;$$

$$3) \frac{a^{\frac{2}{3}} - b^{\frac{2}{3}}}{a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}} \cdot \frac{a^{\frac{2}{3}} + \sqrt[3]{ab} + b^{\frac{2}{3}}}{a - b} = \frac{(a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}})(a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}})}{a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}} \times \frac{a^{\frac{2}{3}} + \sqrt[3]{ab} + b^{\frac{2}{3}}}{(a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}})(a^{\frac{2}{3}} + \sqrt[3]{ab} + b^{\frac{2}{3}})} = 1;$$

$$4) \frac{a^{\frac{4}{3}} - b^{\frac{4}{3}}}{\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b}} \cdot \frac{a^{\frac{4}{3}} - \sqrt[3]{a^2 b^2} + b^{\frac{4}{3}}}{\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}} = \frac{(a^{\frac{2}{3}} - b^{\frac{2}{3}})(a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}})((a^{\frac{2}{3}})^2 - \sqrt[3]{a^2 b^2} + (b^{\frac{2}{3}})^2)}{a^{\frac{2}{3}} - b^{\frac{2}{3}}} =$$

$$= (a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}})((a^{\frac{2}{3}})^2 - \sqrt[3]{a^2 b^2} + (b^{\frac{2}{3}})^2) = a^2 + b^2.$$

$$116. 1) \left(\frac{4a^2 - 9a^{-2}}{2a - 3a^{-1}} + \frac{4a^2 - 4 + 3a^{-2}}{a - a^{-1}} \right)^2 = \left(\frac{(2a - 3a^{-1})(2a + 3a^{-1})}{2a - 3a^{-1}} + \frac{4a^2 - 4 + 3a^{-2}}{a - a^{-1}} \right)^2 =$$

$$= \left(\frac{(2a - 3a^{-1})(a - a^{-1})a^2 - 4 + 3a^{-2}}{a - a^{-1}} \right)^2 = \left(\frac{2a^3 - 2 + 3 - 3a^{-2} + a^2 - 4 + 3a^{-2}}{a - a^{-1}} \right)^2 =$$

$$= \left(\frac{3a^2 - 3}{a - a^{-1}} \right)^2 = \left(\frac{3a(a - a^{-1})}{a - a^{-1}} \right)^2 = (3a)^2 = 9a^2;$$

$$2) \left(\frac{1}{(a+b)^{-2}} + \left(\frac{a-b}{a^3+b^3} \right)^{-1} \right) \cdot (ab)^{-1} = \left((a+b)^2 - \frac{a^3+b^3}{a-b} \right) \cdot \frac{1}{ab} =$$

$$= (a+b)^2 - \frac{a^3 - ab^2 + ba^2 - b - a^3 + b^3}{(a-b) \cdot ab} = \frac{ab(a-b)}{ab(a-b)} = 1.$$

$$117. 1) \left(\frac{(\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b})^2 + (\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{b})^2}{a + \sqrt{ab}} \right)^5 \cdot \sqrt[3]{a^{10} \sqrt{a}} = \left(\frac{\sqrt{a} + 2\sqrt[4]{ab} + \sqrt{b} - 2\sqrt[4]{ab} + \sqrt{b}}{\sqrt{a}(\sqrt{a} + \sqrt{b})} \right)^5 \cdot \sqrt[3]{a^{21}} =$$

$$= \left(\frac{2}{\sqrt{a}} \right)^5 \cdot a^{\frac{21}{6}} = 32 \cdot a^{\frac{21}{6} \cdot \frac{5}{2}} = 32 \cdot a^{\frac{21 \cdot 15}{6}} = 32a;$$

$$2) \left(\frac{a - a^{-1}}{(\sqrt[3]{a^{-1}} + \sqrt[3]{a} + 1)(\sqrt[3]{a^{-1}} - \sqrt[3]{a} + 1)} + \sqrt[3]{a^{-1}} \right)^{-3} = \left(\frac{a - a^{-1}}{(\sqrt[3]{a^{-1}} + 1)^2 - a^{\frac{2}{3}}} + \sqrt[3]{a^{-1}} \right)^{-3} =$$

$$= \left(\frac{a - a^{-1} + a^{-1} + 2a^{\frac{2}{3}} + a^{\frac{1}{3}} - a^{\frac{1}{3}}}{a^{\frac{2}{3}} + 2\sqrt[3]{a^{-1}} - a^{\frac{2}{3}} + 1} + \sqrt[3]{a^{-1}} \right)^{-3} = (a^{\frac{1}{3}})^{-3} = a^{-1};$$

$$3) \left(\frac{a^{\frac{3}{2}} - b^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} - \sqrt{\frac{ab\sqrt[3]{a} + b^{\frac{4}{3}}}{a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}}}} \right) \cdot \frac{1}{a+b} = \left(\frac{(\sqrt{a} - \sqrt{b})(a + \sqrt{ab} + b)}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} - \sqrt{\frac{ab(\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b})}{\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b}}} \right) \cdot$$

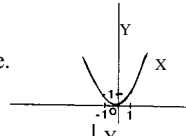
$$\frac{1}{a+b} = (a + \sqrt{ab} + b - \sqrt{ab}) \cdot \frac{1}{a+b} = 1.$$

$$118. \sqrt[3]{7+5\sqrt{2}} + \sqrt[3]{7-5\sqrt{2}} = \sqrt[3]{2\sqrt{2}+6+3\sqrt{2}} + 1 =$$

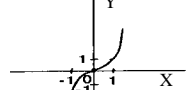
$$= \sqrt[3]{1-2\sqrt{2}-3\sqrt{2}+6} = \sqrt[3]{(\sqrt{2}+1)^3} + \sqrt[3]{(1-\sqrt{2})^3} = \sqrt{2}+1+1-\sqrt{2}=2$$

Глава II. Степенная функция

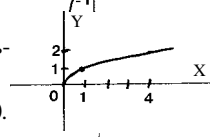
119. 1) $y = x^6$; область определения — \mathbb{R} ;
множество значений — неотрицательные числа, т.е.
 $y \geq 0$.



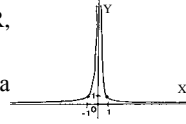
2) $y = x^5$; область определения — множество \mathbb{R} ;
множество значений — множество \mathbb{R} .



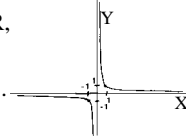
3) $y = x^{\frac{1}{2}}$; область определения — неотрицательные числа $x \geq 0$;
множество значений — неотрицательные числа $y \geq 0$.



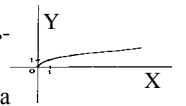
4) $y = x^{-2}$; область определения — множество \mathbb{R} ,
кроме $x = 0$;
множество значений — положительные числа
 $y > 0$.



5) $y = x^{-2}$; область определения — множество \mathbb{R} ,
кроме $x = 0$;
множество значений — множество \mathbb{R} , кроме $y = 0$.



6) $y = x^{\frac{1}{3}}$; область определения — неотрицательные числа $x \geq 0$;
множество значений — неотрицательные числа
 $y \geq 0$.



120. 1) $p = \sqrt{7}$ — возрастающая при $x > 0$;

2) $p = \frac{3}{\pi}$; $\pi > 3,14$; $\frac{3}{\pi} < 1$ — возрастающая при $x > 0$;

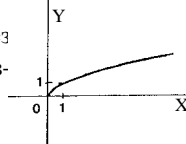
3) $p = 1 - \sqrt{3}$; $\sqrt{3} > 1$; $1 - \sqrt{3} < 0$ — убывает при $x > 0$;

4) $p = \frac{1}{\pi}$; $\frac{1}{\pi} > 0$ — возрастает при $x > 0$;

5) $p = 3 - \pi$; $3 - \pi < 0$ — убывает при $x > 0$;

6) $p = 0, (3)$; — возрастает при $x > 0$.

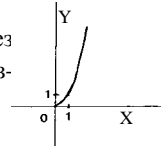
121. 1) График функции $y = x^{\frac{2}{5}}$ проходит через точку $(0; 0)$ расположен выше оси Ox , функция возрастающая.



x	1	32
y	1	4

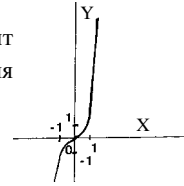
2) $y = x^{\frac{5}{2}}$ — график этой функции проходит через точку (0; 0) расположен выше оси OX, функция возрастающая.

x	1	4
y	1	32



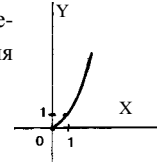
3) $y = x^{-5} = x^{\frac{1}{5}}$ — график этой функции проходит через точку (1; 1) расположен выше оси OX, функция убывающая.

x	0,5	4
y	32	1/32



4) $y = x^{\sqrt{3}}$ — график этой функции проходит через точку (0; 0) расположен выше оси OX, функция возрастающая.

x	1	
y	1	



122. 1) $4,1^{2,7}$ сравнить с 1, $1 = (4,1)^0$; $4,1^{2,7} > (4,1)^0$;

2) $(0,2)^{0,3} < 1 = (0,2)^0$, так как $0,2 < 1$;

3) $(0,7)^{9,1} < 1 = (0,7)^0$, так как $0,7 < 1$, а $9,1 > 0$;

4) $\sqrt{3^{9,1}} = 3^{\frac{9,1}{2}} = 3^{0,1} > 1 = 3^0$, так как $0,1 > 0$.

123. 1) $y = x^{\sqrt{2}}$; $x^{\sqrt{2}} = x^1$, при $x = 0$ или $x = 1$, так как $\sqrt{2} > 1$, то на промежутке (0, 1), $x^{\sqrt{2}} < x$, а при $x > 1$, $x^{\sqrt{2}} > x$;

2) $y = x^{\pi}$; $x^{\pi} = x^1$, при $x = 0$ или $x = 1$, так как $\pi > 1$, то на промежутке (0, 1), $x^{\pi} < x$, а при $x > 1$, $x^{\pi} > x$.

124. 1) $y = x^{\frac{1}{\pi}}$; $x^{\frac{1}{\pi}} = x^1$, при $x = 0$ или $x = 1$, так как $\frac{1}{\pi} > 1$, то на промежутке (0, 1), $x^{\frac{1}{\pi}} > x$, а при $x > 1$, $x^{\frac{1}{\pi}} < x$;

2) $y = x^{\sin 45^\circ}$; $x^{\sin 45^\circ} = x^1$, при $x = 0$ или $x = 1$, так как $\sin 45^\circ < 1$, то на промежутке (0, 1), $x^{\sin 45^\circ} > 0$, а при $x > 1$, $x^{\sin 45^\circ} < x$.

125. 1) $3,1^{7,2} < 4,3^{7,2}$, т.к. $3,1 < 4,3$; 2) $\left(\frac{10}{11}\right)^{2,3} < \left(\frac{12}{11}\right)^{2,3}$, т.к. $\left(\frac{10}{11}\right) < \left(\frac{12}{11}\right)$;

3) $(0,3)^{0,3} < (0,2)^{0,3}$, т.к. $0,3 < 0,2$; 4) $2,5^{-3,1} < \left(\frac{1}{2,5}\right)^{0,3}$, т.к. $2,5^{-3,1} = \frac{1}{2,6}$;

5) $\left(\frac{7}{9}\right)^{-2} = \left(\frac{9}{7}\right)^2 > \left(\frac{8}{10}\right)^{-2} = \left(\frac{8}{10}\right)^2$, т.к. $\frac{9}{7} > \frac{8}{10}$;

6) $\left(\frac{14}{15}\right)^{\frac{3}{4}} < \left(\frac{15}{16}\right)^{\frac{3}{4}}$, т.к. $\frac{14}{15} < \frac{15}{16}$;

7) $(4\sqrt{3})^{\frac{2}{5}} > (3\sqrt{4})^{\frac{2}{5}}$, т.к. $4\sqrt{3} > 3\sqrt{4} = 6$;

8) $(2\sqrt[3]{6})^{-0.2} = \left(\frac{1}{2\sqrt[3]{6}}\right)^{0.2} > \left(\frac{1}{6\sqrt[3]{2}}\right)^{0.2} = (6\sqrt[3]{2})^{-0.2}$, т.к. $\frac{1}{2\sqrt[3]{6}} > \frac{1}{6\sqrt[3]{2}}$.

126. 1) $y = x^3$ — область определения — множество \mathbb{R} ;

множество значений — множество \mathbb{R} ;

$y = x^{\frac{1}{3}}$ — область определения — $x \geq 0$;

множество значений — $y \geq 0$;

2) $y = x^4$ — область определения — множество \mathbb{R} ;

множество значений — $y \geq 0$;

$y = x^{\frac{1}{4}}$ — область определения — $x \geq 0$;

множество значений — $y \geq 0$;

3) $y = x^2$ — область определения — множество \mathbb{R} ;

множество значений — $y \geq 0$;

$y = x^{-2}$ — область определения — множество \mathbb{R} ,

кроме $x = 0$;

множество значений — $y \geq 0$;

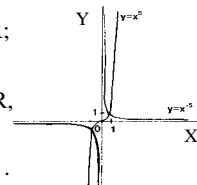
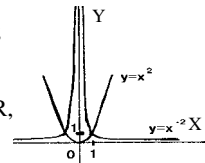
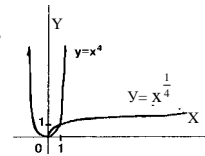
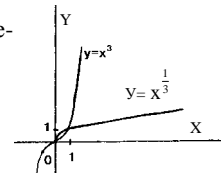
4) $y = x^5$ — область определения — множество \mathbb{R} ;

множество значений — множество \mathbb{R} ;

$y = x^{-5}$ — область определения — множество \mathbb{R} ,

кроме $x = 0$;

множество значений — множество \mathbb{R} , кроме $y = 0$.



127. 1) $y = x^{1-\pi}$, т.к. $\pi > 1$, то $1-\pi < 0$;

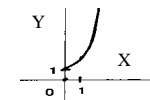
$x^{1-\pi} = x^1$, если $x = 1$, т.к. $1-\pi < 1$, то на промежутке $(0; 1)$, $x^{1-\pi} > x$, а при $x > 1$ $x^{1-\pi} < x$;

2) $y = x^{1-\sqrt{2}}$, т.к. $\sqrt{2} > 1$, то $1-\sqrt{2} < 0$;

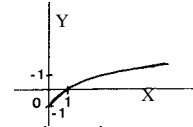
$x^{1-\sqrt{2}} = x^1$, если $x = 1$, т.к. $1-\sqrt{2} < 1$, то на промежутке $(0; 1)$, $x^{1-\sqrt{2}} > x$, а при $x > 1$, $x^{1-\sqrt{2}} < x$.

128. 1) $y = x^{\pi+1}$ область определения — $x \geq 0$;

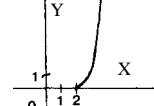
множество значений — $y \geq 1$;



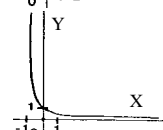
2) $y = x^{\frac{1}{\pi}}$ область определения — $x \geq 0$;
множество значений — $y \geq -1$;



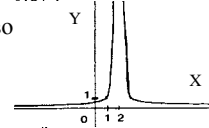
3) $y = (x-2)^{\pi}$ область определения — $x \geq 2$;
множество значений — $y \geq 0$;



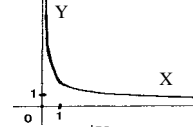
4) $y = (x+1)^{-\sqrt{2}}$ область определения — $x > -1$;
множество значений — $y > 0$;



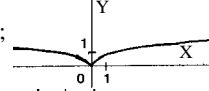
5) $y = (x-2)^{-2}$ область определения — множество \mathbb{R} , кроме $x = 2$;
множество значений — $y > 0$;



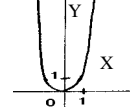
б) $y = \frac{2}{x^{\sqrt{2}}}$ область определения — $x > 0$;
множество значений — $y > 0$.



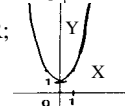
129. 1) $y = |x|^{\frac{1}{3}}$ область определения — множество \mathbb{R} ;
множество значений — $y \geq 0$;



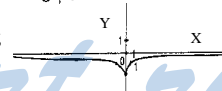
2) $y = |x|^5$ область определения — множество \mathbb{R} ;
множество значений — $y \geq 0$;



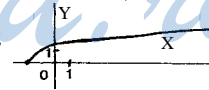
3) $y = |x|^3 + 1$ область определения — множество \mathbb{R} ;
множество значений — $y \geq 1$;



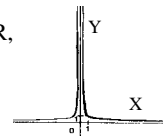
4) $y = |x|^{\frac{1}{5}} - 2$ область определения — множество \mathbb{R} ;
множество значений — $y \geq -2$;



5) $y = |x+2|^{\frac{1}{5}}$ область определения — множество \mathbb{R} ;
множество значений — $y \geq -2$;



б) $y = |2x|^{-3}$ область определения — множество \mathbb{R} ,
кроме $x = 0$;
множество значений — $y > 0$.



130. 1) $y = \sqrt[5]{x}$ и $y = x^{\frac{3}{5}}$; область определения функции $y = x^{\frac{3}{5}}$ — $x \geq 0$;

$\sqrt[5]{x} = x^{\frac{3}{5}}$; $x^{\frac{1}{5}} = x^{\frac{3}{5}}$; $x = x^3$ — при $x = 0$, $x = 1$, или $x = -1$, но $x = -1$ — не входит в область определения, значит, точки пересечения графиков $(0; 0)$ и $(1; 1)$.

2) $y = \sqrt[7]{x}$ и $y = x^{\frac{5}{7}}$; область определения функции $x \geq 0$;

$\sqrt[7]{x} = x^{\frac{5}{7}}$; $x = x^5$ — при $x = 0$, $x = 1$, или $x = -1$, но $x = -1$ — не входит в область определения, значит, точки пересечения графиков $(0; 0)$ и $(1; 1)$.

131. 1) $y = 3x - 1$ — обратима, т.к. каждое свое значение функция принимает один раз.

2) $y = x^2 + 7$ — не обратима, т.к., например, значение 8 она принимает при $x = 1$ или $x = -1$.

3) $y = \frac{1}{x}$ — обратима, т.к. каждое свое значение функция принимает один раз.

4) $y = \sqrt{x}$ — обратима, т.к. каждое свое значение функция принимает один раз.

5) $y = x^4$ — не обратима, т.к., например, значение 1 она принимает при $x = 1$ или $x = -1$.

6) $y = x^4$, $x < 0$ — обратима, т.к. каждое свое значение функция принимает один раз.

132. 1) $y = 2x - 1$; $x = \frac{1}{2}(y+1)$, значит, функция $x = \frac{1}{2}(y+1)$ — обратная к данной.

2) $y = -5x + 4$; $x = \frac{1}{5}(4-y)$, значит, функция $x = \frac{1}{5}(4-y)$ — обратная к данной.

3) $y = \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}$; $x = 3y + 2$, значит, функция $y = 3x + 2$ — обратная к данной.

4) $y = \frac{3x-1}{2}$; $x = \frac{1}{3}(2y+1)$, значит, функция $y = \frac{1}{3}(2x+1)$ — обратная к данной.

5) $y = x^3 + 1$; $x = \sqrt[3]{y-1}$, значит, функция $y = \sqrt[3]{x-1}$ — обратная к данной.

6) $y = x^3 - 3$; $x = \sqrt[3]{y+3}$, значит, функция $y = \sqrt[3]{x+3}$ — обратная к данной.

133. 1) $y = -2x + 1$ — область определения — множество \mathbb{R} ;

множество значений — множество \mathbb{R} ;

область определения обратной функции — множество \mathbb{R} ;

множество значений обратной функции — множество \mathbb{R} ;

2) $y = \frac{1}{4}x - 7$ — область определения — множество \mathbb{R} ;

множество значений — множество \mathbb{R} ;

область определения обратной функции — множество \mathbb{R} ;

множество значений обратной функции — множество \mathbb{R} ;

- 3) $y = x^3 - 1$ — область определения — множество \mathbb{R} ;
множество значений — множество \mathbb{R} ;
область определения обратной функции — множество \mathbb{R} ;
множество значений обратной функции — множество \mathbb{R} ;
- 4) $y = (x - 1)^3$ — область определения — множество \mathbb{R} ;
множество значений — множество \mathbb{R} ;
область определения обратной функции — множество \mathbb{R} ;
множество значений обратной функции — множество \mathbb{R} ;
- 5) $y = \frac{2}{x}$ — область определения — множество \mathbb{R} , кроме $x = 0$;
множество значений — множество \mathbb{R} , кроме $y = 0$;
область определения обратной функции — множество \mathbb{R} , кроме $x = 0$;
множество значений обратной функции — множество \mathbb{R} , кроме $y = 0$;
- б) $y = \frac{3}{x - 4}$ — область определения — множество \mathbb{R} , кроме $x = 4$;
множество значений — множество \mathbb{R} , кроме $y = 0$;
область определения обратной функции — множество \mathbb{R} , кроме $x > 0$;
множество значений обратной функции — множество \mathbb{R} , кроме $y = 4$.

134. Т.к. график обратной функции симметричен графику данной функции относительно прямой $y = x$.

а) точка симметричная точке $(1, 1)$ относительно прямой $y = x$ — точка $(1, 1)$.

Точка симметричная точке $(0, 2)$ относительно прямой $y = x$ — точка $(2, 0)$.

б) точка симметричная точке $(0, 1)$ относительно прямой $y = x$ — точка $(1, 0)$.

Точка симметричная точке $(1, 2)$ относительно прямой $y = x$ — точка $(2, 1)$.

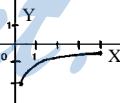
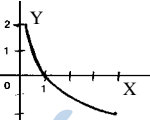
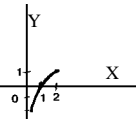
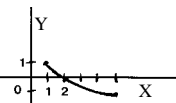
в) точка симметричная точке $(-2, 4)$ относительно прямой $y = x$ — точка $(4, -2)$.

Точка симметричная точке $(0, 1)$ относительно прямой $y = x$ — точка $(1, 0)$.

г) точка симметричная точке $(-1, 1)$ относительно прямой $y = x$ — точка $(1, -1)$.

Точка симметричная точке $(-\frac{1}{2}, 4)$ относительно

прямой $y = x$ — точка $(4, -\frac{1}{2})$.



135. 1) $y = -x^3$; $x = \sqrt[3]{-y} = -\sqrt[3]{y}$, значит, функция $x = -\sqrt[3]{y}$ — обратная к функции $y = -x^3$, и данные функции взаимно обратимы.

2) $y = -x^5$; $x = \sqrt[5]{-y} = -\sqrt[5]{y}$, значит, функция $x = -\sqrt[5]{y}$ — обратная к функции $y = -x^5$, и данные функции не являются взаимно обратимыми.

3) $y = x^{-3} = \frac{1}{x^3}$; $x = \frac{1}{\sqrt[3]{y}}$, значит, функция $x = \frac{1}{\sqrt[3]{y}}$ — обратная к функции $y = x^{-3}$, и данные функции взаимно обратимы.

4) $y = \sqrt[5]{x^3}$; $y = \sqrt[3]{x^5} = y^3 \sqrt[3]{x^2}$, значит, функция $y = x^3 \sqrt[3]{x^2}$ — обратная к функции $y = \sqrt[5]{x^3}$, и данные функции взаимно обратимы.

136. 1) $y = -x \frac{1}{2}$; $\begin{cases} y \leq 0 \\ x \geq 0 \end{cases}$; $x = y^2$, значит, функция $y = x^2$ является обратной к данной при $x \leq 0$.

2) $y = -x^{\frac{3}{5}}$; $x = \sqrt[3]{-y^5} = -\sqrt[3]{y^5}$, значит, функция $x = -\sqrt[3]{y^5}$ является обратной к данной.

3) $y = x^{\frac{3}{2}}$; $\begin{cases} y \geq 0 \\ x \geq 0 \end{cases}$; $x = \sqrt[3]{y^2}$, значит, функция $x = \sqrt[3]{y^2}$ является обратной к данной при $x \geq 0$.

4) $y = -x^{\frac{1}{3}}$; $x = (-y)^3 = -y^3$, значит, функция $y = -x^3$ является обратной к данной.

137. 1) $y = 3x - 1$ — область определения — множество \mathbb{R} ;

множество значений — множество \mathbb{R} ;

$x = \frac{1}{3}(y + 1)$, значит, функция $y = \frac{1}{3}(x + 1)$ — об-

ратная к данной — область определения — множество \mathbb{R} , множество значений — множество \mathbb{R} .

2) $y = \frac{2x-1}{3}$ — область определения — множество \mathbb{R} ;

множество значений — множество \mathbb{R} ;

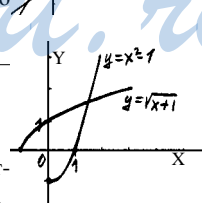
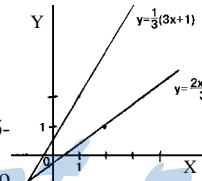
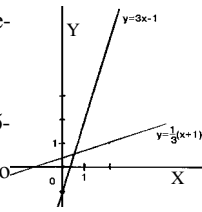
$x = \frac{1}{2}(3y + 1)$, значит, функция $y = \frac{1}{2}(3x + 1)$ — об-

ратная к данной — область определения — множество \mathbb{R} , множество значений — множество \mathbb{R} .

3) $y = x^2 - 1$, при $x \geq 0$ — область определения — множество \mathbb{R} ;

множество значений — $y \geq -1$;

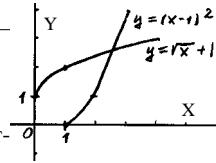
$x = \sqrt{y + 1}$, значит, функция $y = \sqrt{x + 1}$ — обратная к данной — область определения — $x \geq -1$, множество значений — $y \geq 0$.



4) $y = (x-1)^2$, при $x \geq 1$ — область определения — $x \geq -1$;

множество значений — $y \geq 0$;

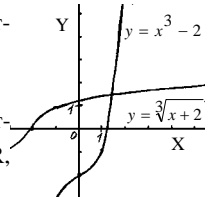
$x = \sqrt{y} + 1$, значит, функция $y = \sqrt{x} + 1$ — обратная к данной — область определения — $x \geq 0$, множество значений — $y \geq 1$.



5) $y = x^3 - 2$ — область определения — множество \mathbb{R} ;

множество значений — множество \mathbb{R} ;

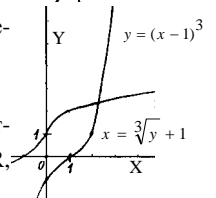
$x = \sqrt[3]{y+2}$, значит, функция $y = \sqrt[3]{x+2}$ — обратная к данной — область определения — множество \mathbb{R} , множество значений — множество \mathbb{R} .



6) $y = (x-1)^3$ — область определения — множество \mathbb{R} ;

множество значений — множество \mathbb{R} ;

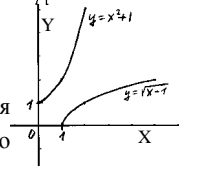
$x = \sqrt[3]{y} + 1$, значит, функция $y = \sqrt[3]{x} + 1$ — обратная к данной — область определения — множество \mathbb{R} , множество значений — множество \mathbb{R} .



7) $y = \sqrt{x-1}$ — область определения — $x \geq 1$;

множество значений — $y \geq 0$;

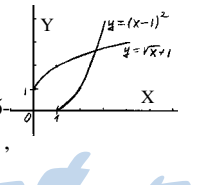
$x = y^2 + 1$, значит, функция $y = x^2 + 1$ — обратная к данной — область определения — $x \geq 0$, множество значений — $y \geq 1$.



8) $y = \sqrt{x} + 1$ — область определения — $x \geq 0$;

множество значений — $y \geq 1$;

$x = (y-1)^2$, значит, функция $y = (x-1)^2$ — обратная к данной — область определения — $x \geq 1$, множество значений — $y \geq 0$.



138. 1) $(x+7) \cdot 3 = 2x+14$; $3x+21 = 2x+14$; $x+7=0$; $x=-7$.

2) $x^2 + \frac{1}{x^2-4} = 4 + \frac{1}{x^2-4}$; $x^2 - 4 = 0$, но решения этого уравнения обращают знаменатели дробей исходного уравнения в 0, значит решений нет.

3) $\frac{x-2}{x^2-1} = \frac{1-2x}{x^2-1}$, умножая обе части данного уравнения на x^2-1 мы можем приобрести новые корни, значит, необходимо выполнить проверку.

$x-2 = 1-2x$; $3x = 3$; $x = 1$, но при $x = 1$ знаменатель дробей в исходном уравнении обращается в 0, значит корней нет.

$$4) \frac{5x-15}{(x-3)(x+2)} = \frac{2}{x+2}; \quad \frac{5x-15}{(x-3)(x+2)} - \frac{2}{x+2} = 0; \quad 5x-15-2x+6=0;$$

$3x=9; x=3$, но при $x=3$ знаменатель дробей в исходном уравнении превращается в 0, значит корней нет.

139. 1) $3x-7=5x+5$ равносильно уравнению $2x+12=0$, т.к. каждое из них имеет единственный корень $x=-6$.

$$2) \frac{1}{5}(2x-1); \quad 2x-1=5; \quad 2x=6; \quad x=3;$$

$\frac{3x-1}{8}=1; \quad 3x-1=8; \quad 3x=9; \quad x=3$, значит, данные уравнения равносильны.

$$3) x^2-3x+2=0; \quad D=9-8=1; \quad x=\frac{3+1}{2}=2 \text{ или } x=1.$$

$x^2+3x+2=0; \quad D=9-8=1; \quad x=\frac{-3+1}{2}=-1 \text{ или } x=-2$, значит, данные уравнения не равносильны.

$$4) (x-5)^2=3(x-5); \quad x^2-10x+25=3x-15; \quad x^2-13x+40=0;$$

$$D=169-160=9; \quad x=\frac{13+3}{2}=8 \text{ или } x=5.$$

$x-5=3; \quad x=8$, значит, данные уравнения не равносильны.

$$5) x^2-1=0; \quad x^2=1; \quad x=1 \text{ или } x=-1;$$

$2^{x-1}=0$ — не имеет действительных корней, значит, данные уравнения не равносильны.

$$6) |x-2|=-3 \text{ — не имеет действительных корней,}$$

$3^x=(-1)^3$ — не имеет действительных корней, значит, данные уравнения равносильны.

$$\mathbf{140.} \quad 1) \quad 2x-1 \geq 2; \quad 2x \geq 3; \quad x \geq 1,5.$$

$2(x-1) \geq 1; \quad x-1 \geq 0,5; \quad x \geq 1,5$, значит, данные неравенства равносильны.

2) $(x-1)(x+2) < 0$. Решая это неравенство методом интервалов получаем:

$$\begin{array}{c} + \quad - \quad + \\ -2 \quad 1 \end{array} \rightarrow \quad -2 < x < 1$$

$$x^2+x < 2; \quad x^2+x-2 < 0; \quad \text{решим уравнение } x^2+x-2=0;$$

$$D=1+8=9; \quad x=\frac{-1+3}{2}=1 \text{ или } x=-2. \text{ Ветви этой параболы направлены}$$

вверх, значит, $x^2+x-2 < 0$ при $-2 < x < 1$, значит, данные неравенства равносильны.

3) $(x-2)(x+1) < 3x+3$; $x^2+x-2x-2-3x-3 < 0$; $x^2-4x-5 < 0$;
 решим уравнение $x^2-4x-5=0$, $x = \frac{4+6}{2} = 5$ или $x = -1$, ветви этой

параболы направлены вверх, значит, $x^2-4x-5 < 0$ при $-1 < x < 5$.
 $x-2 < 3$; $x < 5$, значит, данные неравенства не равносильны.

4) $x(x+3) \geq 2x$; $x^2+3x-2x \geq 0$; $x(x+1) \geq 0$;

$x \geq 0$ и $x \leq -1$;

$x^2(x+3) \geq 2x^2$; $x^2(x+3-2) \geq 0$ $x^2(x+1) \geq 0$, т.к. $x^2 \geq 0$,

то $x+1 \geq 0$; $x \geq -1$, значит, данные неравенства не равносильны.

141. 1) $x-3=0$; $x=3$;

$x^2-5x+6=0$, корни этого уравнения $x=3$ и $x=2$. Значит, второе уравнение является следствием первого.

2) $\frac{x^2-3x+2}{x-1}=0$; $\begin{cases} x^2-3x+2=0, \\ x-1 \neq 0 \end{cases}$; $\begin{cases} (x-2)(x-1)=0 \\ x-1 \neq 0 \end{cases}$. Значит, это уравнение

имеет единственный корень $x=2$, а уравнение $x^2-3x+2=0$ имеет два корня $x=1$ и $x=2$, значит второе уравнение является следствием первого.

142. 1) $\frac{x}{x+1} + \frac{2x}{x-1} = \frac{4x}{x^2-1}$; $\frac{x(x-1)+2x(x+1)}{x^2-1} = \frac{4x}{x^2-1}$;

$\frac{x^2-x+2x^2+2x-4x}{x^2-1} = 0$; $\frac{3x^2-3x}{x^2-1} = 0$; $\frac{3x(x-1)}{(x-1)(x+1)} = 0$; $\frac{3x}{x+1} = 0$; $x=0$;

2) $\frac{x-1}{x-2} - \frac{2}{x} = \frac{1}{x-2}$; $\frac{x-1-1}{x-2} - \frac{2}{x} = 0$; $\frac{x-2}{x-2} - \frac{2}{x} = 0$; $1 - \frac{2}{x} = 0$; $\frac{x-2}{x} = 0$;

$x=2$;

3) $(x-3)(x-5) = 3(x-5)$; $(x-3)(x-5) - 3(x-5) = 0$;

$(x-3-3)(x-5) = 0$; $(x-6)(x-5) = 0$; $x=6$ или $x=5$;

4) $(x-2)(x^2+1) = 2(x^2+1)$; $(x-2)(x^2+1) - 2(x^2+1) = 0$;

$(x-2-2)(x^2+1) = 0$; $(x-4)(x^2+1) = 0$; $x=4$, т.к. $x^2+1=0$ не имеет действительных корней.

143. 1) $\frac{x+3}{2+x^2} < 3$; $\frac{x+3-3(2+x^2)}{2+x^2} < 0$; $\frac{x+3-6-3x^2}{2+x^2} < 0$;

$\frac{-3x^2+x-3}{2+x^2} < 0$; $\frac{3x^2-x+3}{2+x^2} > 0$; т.к. $2+x^2 > 0$, найдем где $3x^2-x+3 > 0$

решим $3x^2-x+3=0$; $D=1-36=35 < 0$, т.к. ветви этой параболы направлены вверх, то она не пересекает ось абсцисс, и $3x^2-x+3 > 0$ при $x \in \mathbb{R}$.

2) $\frac{x-2}{5-x} > 1$; $\frac{x-2-5+x}{5-x} > 0$; $\frac{2x-7}{5-x} > 0$;

$$\begin{cases} 2x-7 > 0 \\ 5-x > 0 \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} 2x-7 < 0 \\ 5-x < 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x > 3,5 \\ x < 5 \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x < 3,5 \\ x > 5 \end{cases} \quad \text{Эта система не имеет решений.}$$

Значит $3,5 < x < 5$.

144. 1) $|2x-1|=3$; $2x-1=3$ или $2x-1=-3$; $x=2$ или $x=-1$;

$2x-1=3$; $x=2$, значит, эти уравнения не равносильны.

2) $\frac{3x-2}{3} - \frac{4-x}{2} - \frac{3x-5}{6} = 2x-2$; $\frac{6x-4-12+3x-3x+5-12x+12}{6} = 0$;

$$\frac{1-6x}{6} = 0; \quad x = \frac{1}{6}; \quad 2x+3 = \frac{10}{3}; \quad 2x = \frac{1}{3}; \quad x = \frac{1}{6}.$$

Значит данные уравнения равносильны.

145. 1) $2x-1=4-1,5x$; $3,5x=5$; $x=1\frac{3}{7}$;

$3,5x-5=0$; $3,5x=5$; $x=1\frac{3}{7}$, значит, данные уравнения равносильны.

2) $x(x-1)=2x+5$; $x^2-x-2x-5=0$; $x^2-3x-5=0$. Поскольку в ходе этих преобразований мы данное уравнение не умножали и не делили на переменную, то мы не потеряли и не приобрели корней, значит, данные уравнения равносильны.

3) $2^{3x+1} = 2^{-3}$; $3x+1 = -3$, значит, данные уравнения равносильны.

4) $\sqrt{x+2} = 3$; $(\sqrt{x+2})^2 = (3)^2$; $x+2=9$; $x=7$, делаем проверку $\sqrt{7+2} = \sqrt{9} = 3$, значит, данные уравнения равносильны.

146. 1) $|x| = \sqrt{5}$; $x = \sqrt{5}$ или $x = -\sqrt{5}$;

$\sqrt{x^2} = 5$; $x^2 = 25$; $x = 5$ или $-\sqrt{5}$, все корни различны, значит, ни одно из данных уравнений не является следствием другого.

2) $\frac{x-2}{x+3} = \frac{x-3}{x+2}$; $\begin{cases} (x-2)(x+2) = (x-3)(x+3) \\ x+3 \neq 0 \\ x+2 \neq 0 \end{cases}$; $\begin{cases} x^2-4 = x^2-9 \\ x+3 \neq 0 \\ x+2 \neq 0 \end{cases}$.

Эта система не имеет действительных решений.

$(x-2)(x+2) = (x-3)(x+3)$, это уравнение не имеет действительных решений, значит, каждое из данных уравнений является следствием другого.

147. $\frac{1}{3x+1} - \frac{2}{3x-1} - \frac{5x}{9x^2-1} = \frac{3x^2}{1-9x^2}$; $\frac{3x-1-2(3x+1)-5x}{9x^2-1} - \frac{3x^2}{1-9x^2} = 0$;

$$\frac{-2x-1-6x-2+3x^2}{9x^2-1} = 0; \quad \frac{3x^2-8x-3}{9x^2-1} = 0;$$

$3x^2 - 8x - 3 = 0$; $x = 3$ или $x = -\frac{1}{3}$, но при $x = -\frac{1}{3}$ знаменатель исходной дроби обращается в 0, значит $x = 3$.

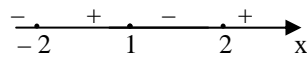
148. 1) $\frac{3}{x-1} - \frac{4x-1}{x+4} = \frac{x^2+5}{x^2-1} - 5$; $\frac{3(x+1)-(4x-1)(x-1)-(x^2+5)+5(x^2-1)}{x^2-1} = 0$;
 $\frac{3x+3-4x^2+4x+x-1-x^2-5+5x^2-5}{x^2-1} = 0$; $\frac{8x-8}{x^2-1} = 0$; $8x = 8$; $x = 1$, но при $x = 1$ знаменатель обращается в 0, значит, действительных корней нет.

2) $\frac{x+2}{x-2} - \frac{x(x-4)}{x^2-4} = \frac{x-2}{x+2} - \frac{4(3+x)}{4-x^2}$; $\frac{(x+2)^2 - x(x-4) - (x-2)^2 - 4(3+x)}{x^2-4} = 0$;
 $\frac{x^2+4x+4-x^2+4x-x^2+4x-4-12-4x}{x^2-4} = 0$; $\frac{-x^2+8x-12}{x^2-4} = 0$; $\frac{x^2-8x+12}{x^2-4} = 0$;
 $x^2 - 8x + 12 = 0$; $x = 6$ или $x = 2$, но при $x = 2$ знаменатель обращается в 0, значит $x = 6$.

149. 1) $x^3 - 3x^2 + 2x - 6 > 2x^3 - x^2 + 4x - 2$;
 $x^3 - 3x^2 + 2x - 6 - 2x^3 + x^2 - 4x + 2 > 0$; $-x^3 - 2x^2 - 2x - 4 > 0$;
 $x^3 + 2x^2 + 2x + 4 < 0$; $x^2(x+2) + 2(x+2) < 0$; $(x^2+2)(x+2) < 0$.

Т.к. $x^2 + 2 > 0$ для любого действительного x , значит, $x + 2 < 0$ $x < -2$.

2) $x^3 - 3x^2 - 4x + 12 > -3x^3 + x^2 + 12x - 4$;
 $x^3 - 3x^2 - 4x + 12 + 3x^3 - x^2 - 12x + 4 > 0$; $4x^3 - 4x^2 - 16x + 16 > 0$;
 $2x^3 - 2x^2 - 8x + 8 > 0$; $x^3 - x^2 - 4x + 4 > 0$; $x^2(x-1) - 4(x-1) > 0$;
 $(x^2-4)(x-1) > 0$; $(x-2)(x+2)(x-1) > 0$.



Решая это неравенство методом интервалов получаем: $-2 < x < 1$ и $x > 2$.

150. 1) $(x-3)^{x^2-x-2} = 1$; $\begin{cases} (x-3)^{x^2-x-2} = (x-3)^0 \\ x-3 \neq 0 \end{cases}$; $\begin{cases} x^2-x-2=0 \\ x \neq 3 \end{cases}$; $x_1 = 2$
 или $x_2 = -1$ или $x_3 = 4$.

2) $(x^2-x-1)^{x^2-1} = 1$; $\begin{cases} (x^2-x-1)^{x^2-1} = (x^2-x-1)^0 \\ x^2-x-1 \neq 0 \end{cases}$

$\begin{cases} x^2-1=0 \\ x^2-x-1=1 \\ x^2-x-1 \neq 0 \end{cases}$ $\begin{cases} (x-1)(x+1)=0 \\ (x-2)(x+1)=1 \\ x^2-x-1 \neq 0 \end{cases}$ Итак, $x_1 = 1$; $x_2 = -1$ или $x_3 = 2$.

$$3) (x+3)^{x^2-4} = (x+3)^{-3x};$$

$$\begin{cases} x+3=1 \\ x+3=0 \\ x^2-4=-3x \end{cases}; \begin{cases} x_1=-2 \\ x_2=-3 \\ x^2+3x-4=0 \end{cases}. \text{ Итак, } x_1=-4, x_2=-3, x_3=-2, x_4=1.$$

$$4) (x+3)^{x^2-3} = (x+3)^{2x};$$

$$\begin{cases} x^2-3=2x \\ x+3=0 \\ x+3=1 \end{cases}; \begin{cases} x^2-2x-3=0 \\ x_1=-3 \\ x_2=-2 \end{cases}. \text{ Итак, } x_1=-3, x_2=-2, x_3=-1, x_4=3.$$

$$151. 1) \sqrt{x}=2; (\sqrt{x})^2=2^2; x=4; 2) \sqrt{x}=7; (\sqrt{x})^2=7^2; x=49;$$

$$3) \sqrt[3]{x}=2; (\sqrt[3]{x})^3=2^3; x=8; 4) \sqrt[3]{x}=-3; (\sqrt[3]{x})^3=-3^3; x=-27;$$

$$5) \sqrt[3]{1-3x}=0; (\sqrt[3]{1-3x})^3=0^3; 1-3x=0; x=\frac{1}{3};$$

$$6) \sqrt[4]{x}=1; (\sqrt[4]{x})^4=1^4; x=1;$$

$$7) \sqrt[4]{2-x}=0; (\sqrt[4]{2-x})^4=0^4; 2-x=0; x=2.$$

$$152. 1) \sqrt{x+1}=3; (\sqrt{x+1})^2=3^2; x+1=9; x=8;$$

$$2) \sqrt{x-2}=5; (\sqrt{x-2})^2=5^2; x-2=25; x=27;$$

$$3) \sqrt{4+x}=\sqrt{2x-1}; (\sqrt{4+x})^2=(\sqrt{2x-1})^2; 4+x=2x-1; x=5.$$

$$153. 1) \sqrt[3]{2x+3}=1; (\sqrt[3]{2x+3})^3=1^3; 2x+3=1; x=-1;$$

$$2) \sqrt[3]{1-x}=2; (\sqrt[3]{1-x})^3=2^3; 1-x=8; x=-7;$$

$$3) \sqrt[3]{3x^2-3}=\sqrt[3]{8x}; (\sqrt[3]{3x^2-3})^3=(\sqrt[3]{8x})^3; 3x^2-3=8x;$$

$$3x^2-3-8x=0; x_1=3; x_2=-\frac{1}{3}.$$

$$154. 1) x+1=\sqrt{1-x}; (x+1)^2=(\sqrt{1-x})^2; x^2+2x+1=1-x;$$

$$x^2+3x=0; x(x+3)=0; x_1=0, x_2=-3;$$

Проверка показывает, что $x_2=-3$ — посторонний корень, значит, $x=0$.

$$2) x=1+\sqrt{x+11}; (x-1)^2=(\sqrt{x+11})^2; x^2-2x+1=x+11;$$

$$x^2-3x-10=0; x_1=5, x_2=-2;$$

Проверка показывает, что $x_2=-2$ — посторонний корень, значит, $x=5$.

$$3) \sqrt{x+3}=\sqrt{5-x}; (\sqrt{x+3})^2=(\sqrt{5-x})^2; x+3=5-x; 2x=2; x=1;$$

$$4) \sqrt{x^2-x-3}=3; (\sqrt{x^2-x-3})^2=3^2; x^2-x-3=9; x^2-x-12=0; x_1=4; x_2=-3;$$

$$155. 1) \sqrt{x-x}=-12; \sqrt{x}=x-12; (\sqrt{x})^2=(x-12)^2; x=x^2-24x+144;$$

$$x^2 - 25x + 144 = 0; \quad x_1 = 16, \quad x_2 = 9.$$

Проверка показывает, что $x_2 = 9$ — посторонний корень, значит, $x = 16$.

$$2) \quad x + \sqrt{x} = 2(x-1); \quad \sqrt{x} = 2x - 2 - x; \quad \sqrt{x} = x - 2; \quad (\sqrt{x})^2 = (x-2)^2;$$

$$x^2 - 5x + 4 = 0; \quad x_1 = 4, \quad x_2 = 1.$$

Проверка показывает, что $x_2 = 1$ — посторонний корень, значит, $x = 4$.

$$3) \quad \sqrt{x-1} = x-3; \quad x-1 = x^2 - 6x + 9; \quad x^2 - 7x + 10 = 0; \quad x_1 = 5, \quad x_2 = 2;$$

Проверка показывает, что $x_2 = 2$ — посторонний корень, значит, $x = 5$.

$$4) \quad \sqrt{6+x-x^2} = (1-x); \quad (\sqrt{6+x-x^2})^2 = (1-x)^2;$$

$$6+x-x^2 = x^2 - 2x + 1; \quad 2x^2 - 3x - 5 = 0; \quad x_1 = 2,5, \quad x_2 = -1.$$

Проверка показывает, что $x_1 = 2,5$ — посторонний корень, значит, $x = -1$.

$$156. 1) \quad \sqrt{2x-34} = 1 + \sqrt{x}; \quad (\sqrt{2x-34})^2 = (1 + \sqrt{x})^2; \quad 2x - 34 = 1 + 2\sqrt{x} + x;$$

$$x - 35 = 2\sqrt{x}; \quad (x-35)^2 = (2\sqrt{x})^2; \quad x^2 - 70x + 1225 = 4x;$$

$$x^2 - 74x + 1225 = 0; \quad x = 49, \quad x_2 = 25.$$

Проверка показывает, что $x_2 = 25$ — посторонний корень, значит, $x = 49$.

$$2) \quad \sqrt{5x} + \sqrt{14-x} = 8; \quad (\sqrt{5x} + \sqrt{14-x})^2 = 8^2;$$

$$5x + 2\sqrt{5x(14-x)} + 14 - x = 64; \quad \sqrt{70x - 5x^2} = 25 - 2x;$$

$$(\sqrt{70x - 5x^2})^2 = (25 - 2x)^2; \quad 70x - 5x^2 = 625 - 100x + 4x^2;$$

$$9x^2 - 170x + 625 = 0; \quad x_1 = 5, \quad x_2 = 3\frac{8}{9}.$$

Проверка показывает, что $x_2 = 3\frac{8}{9}$ — посторонний корень, значит, $x = 5$.

$$3) \quad \sqrt{15+x} + \sqrt{3+x} = 6; \quad (\sqrt{15+x} + \sqrt{3+x})^2 = 6^2;$$

$$15+x + 2\sqrt{(15+x)(3+x)} + 3+x = 36; \quad (\sqrt{45+18x+x^2})^2 = (9-x)^2;$$

$$45+18x+x^2 = 81-18x+x^2; \quad x = 1.$$

$$4) \quad \sqrt{3-2x} - \sqrt{1-x} = 1; \quad (\sqrt{3-2x} - \sqrt{1-x})^2 = 1^2;$$

$$3-2x - 2\sqrt{(3-2x)(1-x)} + 1-x = 1; \quad (2\sqrt{3-5x+2x^2})^2 = (3x-3)^2;$$

$$12-20x+8x^2 = 9x^2 - 18x + 9; \quad x^2 + 2x - 3 = 0; \quad x_1 = 1, \quad x_2 = -3.$$

$$157. 1) \quad \sqrt{x^2+1} + \sqrt{x^3+x^2} = 0; \quad \sqrt{x^2+1} = -\sqrt{x^3+x^2};$$

$$(\sqrt{x^2+1})^2 = (-\sqrt{x^3+x^2})^2; \quad x^2+1 = x^3+x^2; \quad x^3 = 1; \quad x = 1.$$

Проверка показывает, что $x = 1$ — посторонний корень, значит, данное уравнение не имеет действительных корней.

$$2) \sqrt[3]{1+x^4} = \sqrt[3]{1+x^2}; (\sqrt[3]{1+x^4})^3 = (\sqrt[3]{1+x^2})^3; 1+x^4 = 1+x^2;$$

$$x^2(x^2-1) = 0; x_1 = -1, x_2 = 0, x_3 = 1.$$

$$158. 1) \sqrt{5-x} - \sqrt{5+x} = 2; (\sqrt{5-x} - \sqrt{5+x})^2 = 2^2;$$

$$5-x - 2\sqrt{25-x^2} + 5+x = 4; (3)^2 = (\sqrt{25-x^2})^2; 9 = 25-x^2;$$

$$x^2 = 16; x_1 = 4, x_2 = -4.$$

Проверка показывает, что $x_1 = 4$ — посторонний корень, значит, $x = -4$.

$$2) \sqrt{12+x} - \sqrt{1-x} = 1; (\sqrt{12+x} - \sqrt{1-x})^2 = 1^2;$$

$$12+x - 2\sqrt{12-11x-x^2} + 1-x = 1; 6 = \sqrt{12-11x-x^2};$$

$$x^2 + 11x + 24 = 0; x_1 = -3, x_2 = -8.$$

Проверка показывает, что $x = -8$ — посторонний корень, значит, $x = -3$.

$$3) \sqrt{x-2} + \sqrt{x+6} = 0; (\sqrt{x-2})^2 = (-\sqrt{x+6})^2; x-2 = x+6;$$

$-2 \neq 6$ — неверное равенство, значит, данное уравнение не имеет корней.

$$4) \sqrt{x+7} + \sqrt{x-2} = 9; (\sqrt{x+7} + \sqrt{x-2})^2 = 9^2;$$

$$x+7 + 2\sqrt{x^2+5x-14} + x-2 = 81; (\sqrt{x^2+5x-14})^2 = (38-x)^2;$$

$$x^2 + 5x - 14 = 1444 - 76x + x^2; 81x = 1458; x = 18.$$

$$159. 1) \sqrt{1-2x} - \sqrt{13+x} = \sqrt{x+4}; (\sqrt{1-2x} - \sqrt{13+x})^2 = (\sqrt{x+4})^2;$$

$$1-2x - 2\sqrt{13-25x-2x^2} + 13+x = x+4; (\sqrt{13-25x-2x^2})^2 = (5-x)^2;$$

$$13-25x-2x^2 = 25-10x+x^2;$$

$$3x^2 + 15x + 12 = 0; x^2 + 5x + 4 = 0; x_1 = -1, x_2 = -4.$$

Проверка показывает, что $x = -1$ — посторонний корень, значит, $x = -4$.

$$2) \sqrt{7x+1} - \sqrt{6-x} = \sqrt{15+2x}; (\sqrt{7x+1} - \sqrt{6-x})^2 = (\sqrt{15+2x})^2;$$

$$7x+1 - 2\sqrt{41x-7x^2+6} + 6-x = 15+2x;$$

$$(2x-4)^2 = (\sqrt{41x-7x^2+6})^2; 4x^2 - 16x + 16 = 41x - 7x^2 + 6;$$

$$11x^2 - 57x + 10 = 0; x_1 = 5, x_2 = \frac{2}{11}.$$

Проверка показывает, что $x_2 = \frac{2}{11}$ — посторонний корень, значит, $x = 5$.

$$160. 1) \sqrt[3]{x-2} = 2; (\sqrt[3]{x-2})^3 = 2^3; x-2 = 8; x = 10.$$

$$2) \sqrt[3]{2x+7} = \sqrt[3]{3(x+7)}; (\sqrt[3]{2x+7})^3 = (\sqrt[3]{3(x+7)})^3; 2x+7 = 3x-3; x = 10.$$

$$3) \sqrt[4]{25x^2-144} = x; (\sqrt[4]{25x^2-144})^4 = x^4; 25x^2-144 = x^4;$$

$$x^4 - 25x^2 + 144 = 0; x_1^2 = 16, x_2^2 = 9; x_1 = 4, x_2 = -4, x_3 = 3, x_4 = -3.$$

Проверка показывает, что $x_2 = -4$, $x_4 = -3$ — посторонние корни, значит, $x = 4$ или $x = 3$.

$$4) x^2 = \sqrt{19x^2 - 34}; \quad (x^2)^2 = (\sqrt{19x^2 - 34})^2; \quad x^4 = 19x^2 - 34;$$

$$x^4 - 19x^2 + 34 = 0; \quad x_{1,2}^2 = 2, \quad x_{3,4}^2 = 17; \quad x_1 = \sqrt{2}, \quad x_2 = -\sqrt{2},$$

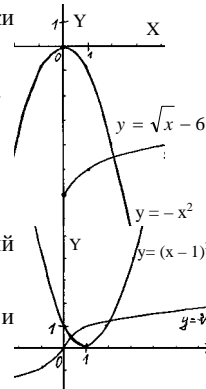
$$x_3 = -\sqrt{17}, \quad x_4 = \sqrt{17}.$$

161. 1) $\sqrt[3]{x^3 - 2} = x - 2; \quad (\sqrt[3]{x^3 - 2})^3 = (x - 2)^3; \quad x^3 - 2 = x^3 - 8 - 6x^2 + 12x;$
 $x^2 - 2x + 1 = 0; \quad x = 1$

2) $\sqrt[3]{x^3 - 5x^2 + 16 - 5} = x - 2; \quad (\sqrt[3]{x^3 - 5x^2 + 16 - 5})^3 = (x - 2)^3;$
 $x^3 - 5x^2 + 16 - 5 = x^3 - 8 - 6x^2 + 12x; \quad x^2 + 4x + 3 = 0; \quad x_1 = -1, \quad x_2 = -3.$

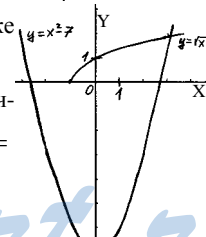
162. 1) Построим на одном рисунке графики функций $y = \sqrt{x} - 6$ и $y = -x^2$.

Графики пересекаются в одной точке $x \approx 2,1$.



2) Построим на одном рисунке графики функций $y = \sqrt[3]{x}$ и $y = (x - 1)^2$.

Графики пересекаются в двух точках $x_1 \approx 0,5$ и $x_2 \approx 2,1$.

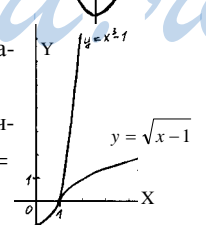


3) $\sqrt{x+1} = x^2 - 7$. Построим на одном рисунке графики функций $y = \sqrt{x+1}$ и $y = x^2 - 7$.

Графики пересекаются в одной точке $x = 3$, точность проверяется равенством $\sqrt{3+1} = 2 = 3^2 - 7 = 9 - 7$.

4) $x^3 - 1 = \sqrt{x-1}$. Построим на одном рисунке графики функций $y = x^3 - 1$ и $y = \sqrt{x-1}$.

Графики пересекаются в одной точке $x = 1$, точность проверяется равенством $1^3 - 1 = 1 - 1 = 0 = \sqrt{1-1}$.



163. 1) $\sqrt{4x + 2\sqrt{3x^2 + 4}} = x + 2; \quad (\sqrt{4x + 2\sqrt{3x^2 + 4}})^2 = (x + 2)^2;$

$$4x + 2\sqrt{3x^2 + 4} = x^2 + 4x + 4; (2\sqrt{3x^2 + 4})^2 = (x^2 + 4)^2;$$

$$12x^2 + 16 = x^4 + 8x^2 + 16; x^2(x^2 - 4) = 0; x_1 = 0, x_2 = 2, x_3 = -2.$$

$$2) 3 - x = \sqrt{9 - \sqrt{36x^2 - 5x^4}}; (3 - x)^2 = (\sqrt{9 - \sqrt{36x^2 - 5x^4}})^2;$$

$$9 - 6x + x^2 = 9 - \sqrt{36x^2 - 5x^4}; (\sqrt{36x^2 - 5x^4})^2 = (6x - x^2)^2;$$

$$36x^2 - 5x^4 = 36x^2 - 12x^3 + x^4; 12x^3 - 6x^4 = 0; x^3(2 - x) = 0; x_1 = 0, x_2 = 2.$$

$$3) \sqrt{x^2 + 3x + 12} - \sqrt{x^2 + 3x} = 2; (\sqrt{x^2 + 3x + 12})^2 = (2 + \sqrt{x^2 + 3x})^2;$$

$$x^2 + 3x + 12 = 4 + 4\sqrt{x^2 + 3x} + x^2 + 3x; (2)^2 = (\sqrt{x^2 + 3x})^2; x^2 + 3x - 4 = 0;$$

$$x_1 = 1, x_2 = -4.$$

$$4) \sqrt{x^2 + 5x + 10} - \sqrt{x^2 + 5x + 3} = 1; (\sqrt{x^2 + 5x + 10})^2 = (1 + \sqrt{x^2 + 5x + 3})^2;$$

$$x^2 + 5x + 10 = 1 + 2\sqrt{x^2 + 5x + 3} + x^2 + 5x + 3; (3)^2 = (\sqrt{x^2 + 5x + 3})^2;$$

$$9 = x^2 + 5x + 3; x^2 + 5x - 6 = 0; x_1 = 1, x_2 = -6.$$

164. 1) $\sqrt{x+1} \cdot \sqrt{x-2} = a; (\sqrt{x^2 - 2 - 2})^2 = a^2; x^2 - 2 - (2 + a^2) = 0;$

$D = 1 + 8 + 4a^2 = 9 + 4a^2; x_1 = \frac{1 + \sqrt{9 + 4a^2}}{2}, x_2 = \frac{1 - \sqrt{9 + 4a^2}}{2}$ при $a < 0$ действительных корней нет, при $a \geq 0$ проверка показывает, что $x_2 = \frac{1 - \sqrt{9 + 4a^2}}{2}$ —

посторонний корень, значит, $x = \frac{1 + \sqrt{9 + 4a^2}}{2}$.

2) $\sqrt{x} \cdot \sqrt{x+2} = a - 1; (\sqrt{x^2 + 2})^2 = (a - 1)^2;$
 $x^2 + 2x - a^2 + 2a - 1 = 0; D = 4 + 4a^2 - 8a + 4 = 4a^2 - 8a + 8;$

$x_1 = \frac{-2 + 2\sqrt{a^2 - 2a + 2}}{2} = \sqrt{a^2 - 2a + 2} - 1, x_2 = -1 - \sqrt{a^2 - 2a + 2},$

при $a < 1$ действительных корней нет, при $a \geq 1$ проверка показывает, что $x_2 = -1 - \sqrt{a^2 - 2a + 2}$ — посторонний корень, значит, $x = \sqrt{a^2 - 2a + 2} - 1$.

165. 1) $\begin{cases} 3 - x \leq 2 \\ 2x + 1 \leq 4 \end{cases}; \begin{cases} 1 \leq x \\ x \leq 1,5 \end{cases}$, значит, $1 \leq x \leq 1,5$.

2) $\begin{cases} x^2 - 1 \geq 0 \\ x > 2 \end{cases}$; решение первого неравенства $x \geq 1$ и $x \leq -1$, значит, $x > 2$.

3) $\begin{cases} 9 - x^2 \leq 0 \\ x + 5 < 0 \end{cases}; \begin{cases} x^2 \geq 9 \\ x < -5 \end{cases}$; решение первого неравенства $x \geq 3$ и $x \leq -3$,

значит, $x < -5$.

166. 1) $\sqrt{x} > 2; (\sqrt{x})^2 > (2)^2; x > 4;$

$$2) \sqrt{x} < 3; \begin{cases} (\sqrt{x})^2 < (3)^2 \\ x \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} x < 9 \\ x \geq 0 \end{cases}; 0 \leq x < 9;$$

$$3) \sqrt[3]{x} \geq 1; (\sqrt[3]{x})^3 \geq 1^3; x \geq 1;$$

$$4) \sqrt[3]{2x} < 3; (\sqrt[3]{2x})^3 < (3)^3; 2x < 27; x < 13,5;$$

$$5) \sqrt{3x} > 1; \begin{cases} (\sqrt{3x})^2 > (1)^2 \\ 3x \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} 3x > 1 \\ 3x \geq 0 \end{cases}; x > \frac{1}{3};$$

$$6) \sqrt{2x} \leq 2; \begin{cases} (\sqrt{2x})^2 \leq (2)^2 \\ 2x \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} 2x \leq 4 \\ x \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} x \leq 2 \\ x \geq 0 \end{cases}; 0 \leq x \leq 2.$$

$$167. 1) \sqrt{x-2} > 3; \begin{cases} (\sqrt{x-2})^2 > (3)^2 \\ x-2 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} x-2 > 9 \\ x \geq 2 \end{cases}; \begin{cases} x-2 > 11 \\ x \geq 2 \end{cases}; x > 11;$$

$$2) \sqrt{x-2} < 1; \begin{cases} (\sqrt{x-2})^2 < (1)^2 \\ x-2 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} x-2 < 1 \\ x \geq 2 \end{cases}; \begin{cases} x < 3 \\ x \geq 2 \end{cases}; 2 \leq x < 3;$$

$$3) \sqrt{3-x} < 5; \begin{cases} (\sqrt{3-x})^2 < 5^2 \\ 3-x \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} 3-x < 25 \\ x \leq 3 \end{cases}; \begin{cases} x > -22 \\ x \leq 3 \end{cases}; -22 < x \leq 3;$$

$$4) \sqrt{4-x} > 3; \begin{cases} (\sqrt{4-x})^2 > 3^2 \\ 4-x \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} 4-x > 9 \\ x \leq 4 \end{cases}; \begin{cases} x < -5 \\ x \leq 4 \end{cases}; -22 < x \leq 3;$$

$$5) \sqrt{2x-3} > 4; \begin{cases} (\sqrt{2x-3})^2 > 4^2 \\ 2x-3 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} 2x-3 > 16 \\ 2x \geq 3 \end{cases}; \begin{cases} x > 9,5 \\ x \geq 1,5 \end{cases}; x > 9,5;$$

$$6) \sqrt{x+1} > \frac{2}{3}; \begin{cases} (\sqrt{x+1})^2 > (\frac{2}{3})^2 \\ x+1 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} x+1 > \frac{4}{9} \\ x \geq -1 \end{cases}; \begin{cases} x \geq -\frac{5}{9} \\ x \geq -1 \end{cases}; x \geq -\frac{5}{9};$$

$$7) \sqrt{3x-5} < 5; \begin{cases} (\sqrt{3x-5})^2 < 5^2 \\ 3x-5 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} 3x-5 < 25 \\ x \geq 1\frac{2}{3} \end{cases}; \begin{cases} x < 10 \\ x \geq 1\frac{2}{3} \end{cases}; 1\frac{2}{3} \leq x < 10;$$

$$8) \sqrt{4x+5} \leq \frac{1}{2}; \begin{cases} (\sqrt{4x+5})^2 \leq (\frac{1}{2})^2 \\ 4x+5 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} 4x+5 \leq \frac{1}{4} \\ x \geq 1\frac{1}{4} \end{cases}; \begin{cases} x \leq 1,1875 \\ x \geq -1,25 \end{cases};$$

$$-1,25 \leq x < -1,1875.$$

$$168. 1) \sqrt{x^2-1} > 1; \begin{cases} (\sqrt{x^2-1})^2 > 1^2 \\ x^2-1 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} x^2-1 > 1^2 \\ x^2 \geq 1 \end{cases}; \begin{cases} x^2 > 2 \\ x^2 \geq 1 \end{cases}$$

равносильно $x^2 > 2$, значит, $x < -\sqrt{2}$ и $x > \sqrt{2}$.

$$2) \sqrt{1-x^2} < 1; \begin{cases} (\sqrt{1-x^2})^2 < 1^2 \\ 1-x^2 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} 1-x^2 < 1^2 \\ x^2 \leq 1 \end{cases}; \begin{cases} x^2 > 0 \\ x^2 \leq 1 \end{cases}; \begin{cases} x^2 \neq 0 \\ x^2 \leq 1 \end{cases};$$

решение второго неравенства $-1 \leq x \leq 1$, значит, $-1 \leq x < 0$ и $0 < x \leq 1$.

$$3) \sqrt{25-x^2} > 4; \begin{cases} (\sqrt{25-x^2})^2 > 4^2 \\ 25-x^2 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} 25-x^2 > 16 \\ 25-x^2 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} x^2 < 9 \\ x^2 \leq 25 \end{cases};$$

равносильно $x^2 < 9$, значит, $-3 < x < 3$.

$$4) \sqrt{25-x^2} < 4; \begin{cases} (\sqrt{25-x^2})^2 < 4^2 \\ 25-x^2 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} 25-x^2 < 16 \\ x^2 \leq 25 \end{cases}; \begin{cases} x^2 < 9 \\ x^2 \leq 25 \end{cases};$$

значит, $-5 \leq x < -3$ и $3 < x \leq 5$.

169. 1) $\sqrt{2x^2+3x-2} > 0$, равносильно $2x^2+3x-2 > 0$, значит, $x < -2$ и $x > \frac{1}{2}$.

2) $\sqrt{2+x-x^2} > -1$, равносильно $2+x-x^2 \geq 0$, значит, $-1 \leq x \leq 2$.

3) $\sqrt{6x-x^2} < \sqrt{5}$; $\begin{cases} (\sqrt{6x-x^2})^2 < (\sqrt{5})^2 \\ 6x-x^2 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} 6x-x^2 < 5 \\ x(6-x) \geq 0 \end{cases};$

решения первого неравенства $x < 1$ и $x > 5$;

решения второго неравенства $0 \leq x \leq 6$, значит, $0 \leq x < 1$ и $5 < x \leq 6$.

4) $\sqrt{x^2-x} > \sqrt{2}$; $\begin{cases} (\sqrt{x^2-x})^2 > (\sqrt{2})^2 \\ x^2-x \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} x^2-x > 2 \\ x(x-1) \geq 0 \end{cases};$

решения первого неравенства $x < -1$ и $x > 2$;

решения второго неравенства $x \leq 0$ и $x \geq 1$, значит, $x < -1$ и $x > 2$.

5) $\sqrt{x^2+2x} > -3-x^2$; найдем x , при которых $x^2+2x \geq 0$, это $x \leq -2$ и $x \geq 0$. При этих x существует левая часть неравенства, а правая часть отрицательна для любого действительного x , значит, $x \leq -2$ и $x \geq 0$.

6) $\sqrt{4x-x^2} > -2-3x^2$; найдем x , при которых $4x-x^2 \geq 0$, это $0 \leq x \leq 4$. При этих x существует левая часть неравенства, а правая часть отрицательна для любого действительного x , значит, $0 \leq x \leq 4$.

170. 1) $\sqrt{x+2} > \sqrt{4-x}$; $\begin{cases} (\sqrt{x+2})^2 > (\sqrt{4-x})^2 \\ x+2 \geq 0 \\ 4-x \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} x > 1 \\ x \geq -2; 1 < x \leq 4 \\ x \leq 4 \end{cases};$

2) $\sqrt{3+2x} \geq \sqrt{x+1}$; $\begin{cases} (\sqrt{3+2x})^2 \geq (\sqrt{x+1})^2 \\ 3+2x \geq 0 \\ x+1 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} x \geq -2 \\ x \geq 1,5; x \geq -1 \\ x \geq -1 \end{cases};$

3) $\sqrt{2x-5} < \sqrt{5x+4}$; $\begin{cases} (\sqrt{2x-5})^2 < (\sqrt{5x+4})^2 \\ 2x-5 \geq 0 \\ 5x+4 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} x > -3 \\ x \geq 2,5; x \geq 2,5 \\ x \geq -0,8 \end{cases};$

4) $\sqrt{3x-2} > x-2$; при $x \geq \frac{2}{3}$ существует левая часть, правая часть

меньше 0 при $x < 2$, значит $\frac{2}{3} \leq x < 2$ входит в ответ;

$$\begin{cases} (\sqrt{3x-2})^2 > (x-2)^2 \\ x \geq 2 \end{cases}; \begin{cases} 3x-2 > x^2-4x+4 \\ x \geq 2 \end{cases}; \begin{cases} x^2-7x+6 < 0 \\ x \geq 2 \end{cases},$$

значит, $2 \leq x < 6$, объединяем ответ и имеем $\frac{2}{3} \leq x < 6$;

5) $\sqrt{5x+11} > x+3$; при $x \geq -2,2$ существует левая часть неравенства, при $x \geq -2,2$ правая часть больше 0, значит,

$$\begin{cases} (\sqrt{5x+11})^2 > (x+3)^2 \\ x \geq -2,2 \end{cases}; \begin{cases} 5x+11 > x^2+6x+9 \\ x \geq -2,2 \end{cases}; \begin{cases} x^2+x-2 < 0 \\ x \geq -2,2 \end{cases},$$

значит, $-2 \leq x < 1$;

$$6) \sqrt{3-x} > \sqrt{3x-5}; \begin{cases} (\sqrt{3-x})^2 > (\sqrt{3x-5})^2 \\ 3-x \geq 0 \\ 3x-5 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} x > 2 \\ x \leq 3; \\ x \geq \frac{5}{3} \end{cases}; 2 < x \leq 3.$$

171. 1) $\sqrt{x+1}-\sqrt{x} < \sqrt{x-1}$, при $x \geq 1$ существуют обе часть этого неравенства, и обе не отрицательны, значит, $\begin{cases} (\sqrt{x+1}-\sqrt{x})^2 < (\sqrt{x-1})^2 \\ x \geq 1 \end{cases}$;

$$\begin{cases} x+1-2\sqrt{x^2+x}+x < x-1 \\ x \geq 1 \end{cases}; \begin{cases} x+2 < 2\sqrt{x^2+x} \\ x \geq 1 \end{cases}; \begin{cases} (x+2)^2 < (2\sqrt{x^2+x})^2 \\ x \geq 1 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x^2+4x+4 < 4x^2+4x \\ x \geq 1 \end{cases}; \begin{cases} 3x^2 > 4 \\ x \geq 1 \end{cases}; x > \frac{2}{\sqrt{3}}.$$

$$2) \sqrt{x+3} < \sqrt{7-x} + \sqrt{10-x}; \begin{cases} (\sqrt{x+3})^2 < (\sqrt{7-x} + \sqrt{10-x})^2 \\ x+3 \geq 0 \\ 7-x \geq 0 \\ 10-x \geq 0 \end{cases};$$

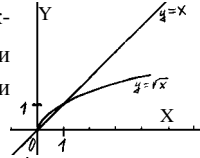
$$\begin{cases} x+3 < 7-x+2\sqrt{70-17x+x^2}+10-x \\ x \geq -3 \\ x \leq 7 \end{cases}; \begin{cases} 3x-4 < 2\sqrt{70-17x+x^2} \\ x \geq -3 \\ x \leq 7 \end{cases},$$

при $-3 \leq x < 4\frac{2}{3}$ левая часть неравенства меньше 0, значит, неравенство выполнено,

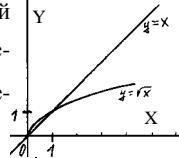
$$\begin{cases} (3x-4)^2 < (2\sqrt{70-17x+x^2})^2 \\ x \geq 4\frac{2}{3} \\ x \leq 7 \end{cases} ; \begin{cases} 9x^2 - 84x + 196 < 280 - 68x + 4x^2 \\ x \geq 4\frac{2}{3} \\ x \leq 7 \end{cases} ;$$

$$\begin{cases} 5x^2 - 16x - 84 < 0 \\ x \geq 4\frac{2}{3} \\ x \leq 7 \end{cases} ; \text{значит, } 4\frac{2}{3} \leq x < 6, \text{ объединяя ответ, получаем } -3 \leq x < 6.$$

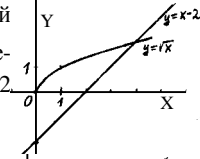
172. 1) На одном рисунке построим графики функций $y = \sqrt{x}$ и $y = x$, из рисунка видно, что графики пересекаются в двух точках, и график функции $y = x$ лежит ниже графика $y = \sqrt{x}$ при $0 \leq x \leq 1$.



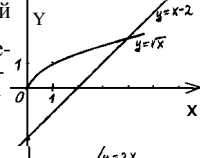
2) На одном рисунке построим графики функций $y = \sqrt{x}$ и $y = x$, из рисунка видно, что графики пересекаются в двух точках, и график функции $y = \sqrt{x}$ лежит ниже графика $y = x$ при $x > 1$.



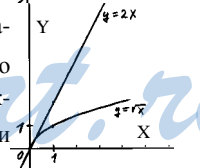
3) На одном рисунке построим графики функций $y = \sqrt{x}$ и $y = x - 2$, из рисунка видно, что графики пересекаются в одной точке, и график функции $y = x - 2$ лежит ниже графика функции \sqrt{x} при $0 \leq x < 4$.



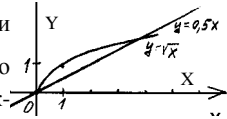
4) На одном рисунке построим графики функций $y = \sqrt{x}$ и $y = x - 2$, из рисунка видно, что графики пересекаются в одной точке, и график функции $y = \sqrt{x}$ лежит ниже графика функции $y = x - 2$ при $x \geq 4$.



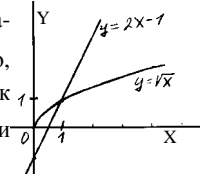
173. 1) $\sqrt{x} \leq 2x$. На одном рисунке построим графики функций $y = \sqrt{x}$ и $y = 2x$, из рисунка видно, что графики пересекаются в одной точке, график функции $y = \sqrt{x}$ лежит ниже графика функции $y = 2x$ при $x \geq 0$.



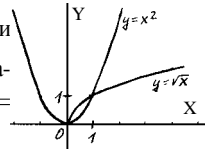
2) $\sqrt{x} \leq 0,5x$. На одном рисунке построим графики функций $y = \sqrt{x}$ и $\sqrt{x} \leq 0,5x$, из рисунка видно, что графики пересекаются в двух точках, и график функции $y = \sqrt{x}$ лежит выше графика функции $\sqrt{x} \leq 0,5x$; при $0 < x < 4$.



3) $\sqrt{x} \leq 2x - 1$. На одном рисунке построим графики функций $y = \sqrt{x}$ и $y = 2x - 1$, из рисунка видно, что графики пересекаются в одной точке, и график функции $y = \sqrt{x}$ лежит выше графика функции $y = 2x - 1$; при $0 \leq x \leq 1$.



4) $\sqrt{x} \leq x^2$. На одном рисунке построим графики функций $y = \sqrt{x}$ и $y = x^2$, из рисунка видно, что графики пересекаются в двух точках, и график функции $y = \sqrt{x}$ лежит выше графика функции $y = x^2$ при $0 \leq x \leq 1$.



174. 1) $\sqrt{x-1} < a$, при $a \leq 0$ неравенство не имеет действительных решений, при $a > 0$,

$$\begin{cases} (\sqrt{x-1})^2 < a^2; \\ x-1 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} x-1 < a^2; \\ x \geq 1 \end{cases}; \begin{cases} x < a^2 + 1; \\ x \geq 1 \end{cases}; 1 \leq x < a^2 + 1.$$

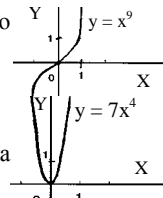
$$2) \sqrt{2ax - x^2} \geq a - x, \quad a \leq 0 \quad \begin{cases} (\sqrt{2ax - x^2})^2 \geq (a - x)^2; \\ 2ax - x^2 \geq 0 \end{cases};$$

$$\begin{cases} 2ax - x^2 \geq a^2 - 2ax + x^2; \\ x(2a - x) \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} 2x^2 - 4ax + a^2 \leq 0; \\ x(2a - x) \geq 0 \end{cases}; \frac{a}{2}(2 + \sqrt{2}) \leq x \leq 0.$$

175. 1) $y = x^9$, область определения — множество \mathbb{R} ;

множество значений — множество \mathbb{R} ;

2) $y = 7x^4$, область определения — множество \mathbb{R} ;
множество значений — неотрицательные числа $y \geq 0$;



3) $y = x^{\frac{1}{2}}$, область определения — множество $x \geq 0$;

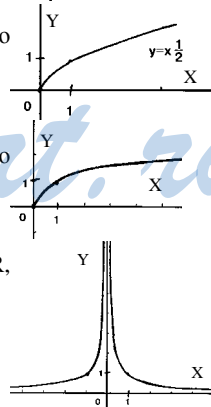
множество значений — $y \geq 0$;

4) $y = x^{\frac{1}{3}}$, область определения — множество $x \geq 0$;

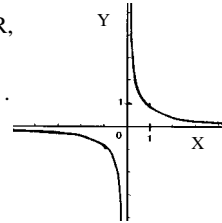
множество значений — $y \geq 0$;

5) $y = x^{-2}$, область определения — множество \mathbb{R} ,
кроме $x = 0$;

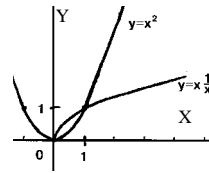
множество значений — $y > 0$;



б) $y = x^{-3}$, область определения — множество \mathbb{R} ,
 кроме $x = 0$;
 множество значений — множество \mathbb{R} , кроме $y = 0$.



176. при $x = 0$; $x^2 = x^{\frac{1}{2}} = 0$;
 при $x = 0,5$; $x^2 = 0,25 < \sqrt{0,5} = x^{\frac{1}{2}}$;
 при $x = 1$; $x^2 = x^{\frac{1}{2}} = 1$;
 при $x = \frac{3}{2}$; $x^2 = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4} > \sqrt{1,5} = x^{\frac{1}{2}}$;
 при $x = 3$; $x^2 = 9 > \sqrt{3} = x^{\frac{1}{2}}$;
 при $x = 5$; $x^2 = 25 > \sqrt{5} = x^{\frac{1}{2}}$.



при $x = 2$; $x^2 = 4 > \sqrt{2} = x^{\frac{1}{2}}$;
 при $x = 4$; $x^2 = 16 > 2 = x^{\frac{1}{2}}$;

177. 1) Т.к. $0,3 < 1$, а $\pi > 3,1415 > \frac{2}{3} > 0,5$,

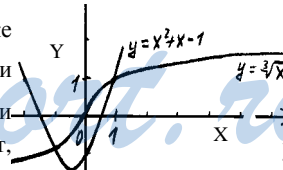
то $0,3^\pi < 0,3^{3,1415} < 0,3^{\frac{2}{3}} < 0,3^{0,5}$.

2) Т.к. $\pi > 1,9 > \sqrt{2} > \frac{1}{\sqrt{2}}$, $\pi > 0$, $\pi^\pi > 1,9^\pi > \sqrt{2}^\pi > \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^\pi$.

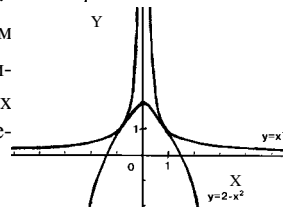
3) Т.к. $5 > 1$, а $\frac{1}{3} > -0,7 > -2 > -2,1$, то $5^{\frac{1}{3}} > 5^{-0,7} > 5^{-2} > 5^{-2,1}$.

4) Т.к. $-\frac{2}{3} < 0$, а $\pi > \sqrt{2} > 1,3 > 0,5$, то $\pi^{\frac{2}{3}} < \sqrt{2}^{\frac{2}{3}} < 1,3^{\frac{2}{3}} < 0,5^{\frac{2}{3}}$.

178. 1) $\sqrt[3]{x} = x^2 + x - 1$; на одном рисунке построим графики функций $y = \sqrt[3]{x}$ и $y = x^2 + x - 1$ из рисунка видно, что графики пересекаются в точках $(1, 1)$ и $(-1, -1)$, значит, $x = 1$ и $x = -1$ — решения данного уравнения.



2) $x^{-2} = 2 - x^2$; на одном рисунке построим графики функций $y = x^{-2}$ и $y = 2 - x^2$ из рисунка видно, что графики пересекаются в точках $(-1, -1)$ и $(1, 1)$, значит, $x = -1$ и $x = 1$ — решения данного уравнения.



179. 1) $y = \sqrt[3]{1-x}$; область определения — множество \mathbb{R} .

2) $y = (2-x^2)^{\frac{3}{5}}$; $2-x^2 \geq 0$, значит, область определения — $-\sqrt{2} \leq x \leq \sqrt{2}$.

3) $y = (3x^2 + 1)^{-2}$; область определения — множество \mathbb{R} .

4) $y = \sqrt{x^2 - x - 2}$; область определения: $x^2 - x - 2 \geq 0$, значит, $x \leq -1$ и $x \geq 2$.

180. 1) $y = 0,6x + 3$; $x = 2y - 6$, значит, функция $y = 2x - 6$ — обратная к данной, ее область определения — множество \mathbb{R} , множество значений — множество \mathbb{R} .

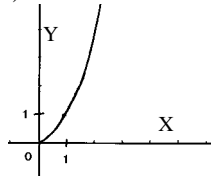
2) $y = \frac{2}{x-3}$; $x = \frac{2}{y} + 3$, значит, функция $y = \frac{2}{x} + 3$ — обратная к данной,

ее область определения — множество \mathbb{R} , кроме $x=0$, множество значений — множество \mathbb{R} , кроме $y=3$.

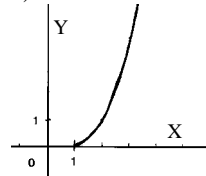
3) $y = (x+2)^2$; $x = \sqrt[3]{y} - 2$, значит, функция $y = \sqrt[3]{x} - 2$ — обратная к данной, ее область определения — множество \mathbb{R} , множество значений — множество \mathbb{R} .

4) $y = x^3 - 1$; $x = \sqrt[3]{y+1}$, значит, функция $y = \sqrt[3]{x+1}$ — обратная к данной, ее область определения — множество \mathbb{R} , множество значений — множество \mathbb{R} .

181. 1)



2)



182. 1) $2^{x^2+3x} = 2^2$, значит, $x^2 + 3x = 2$, значит, данные уравнения равносильны.

2) $\sqrt{x^2 + 3x} = \sqrt{2}$; $x^2 + 3x - 2 = 0$; $x = \frac{-3 + \sqrt{17}}{2}$ и $x = \frac{-3 - \sqrt{17}}{2}$, значит,

данные уравнения равносильны.

3) $(\sqrt[3]{x+18})^3 = (\sqrt[3]{2-x})^3$; $x+18 = 2-x$; $x = -8$, значит, данные уравнения равносильны.

183. 1) $\sqrt{3-x} = 2$; $(\sqrt{3-x})^2 = 2^2$; $3-x = 4$; $x = -1$.

2) $\sqrt{3x+1} = 8$; $3x+1 = 8^2$; $3x+1 = 64$; $x = 21$.

3) $\sqrt{3-4x} = 2x$; $3-4x = 4x^2$; $4x^2 + 4x - 3 = 0$;

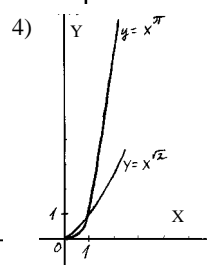
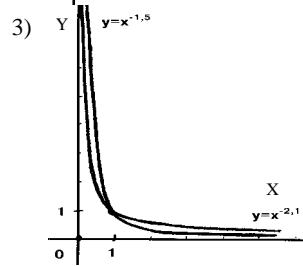
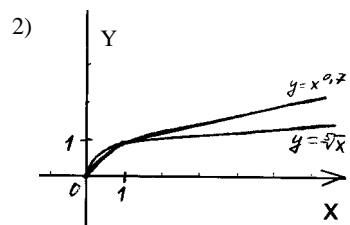
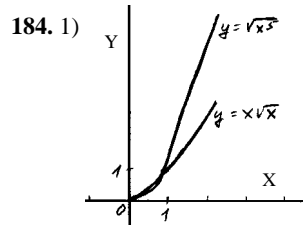
$x_1 = \frac{-4+8}{8} = 0,5$ и $x_2 = \frac{-4-8}{8} = -1,5$, проверка показывает, что $x = -1,5$ —

посторонний корень, значит, $x = 0,5$.

4) $\sqrt{5x-1+3x^2} = 3x$; $5x-1+3x^2=9x^2$; $6x^2-5x+1=0$; $x_1 = \frac{5+1}{12} = 0,5$ и $x_2 = \frac{5-1}{12} = \frac{1}{3}$.

5) $\sqrt[3]{x^2-17} = 2$; $x^2 - 17 = 8$; $x^2 = 25$; $x_{1,2} = \pm 5$.

6) $\sqrt{x^2+17} = 3$; $x^2 + 17 = 81$; $x^2 = 64$; $x_{1,2} = \pm 8$.



185. 1) $y = \frac{10-3x}{x-4}$; $\begin{cases} xy-4y=10-3x \\ x \neq 4 \\ y \neq -3 \end{cases}$; $\begin{cases} x = \frac{10+4y}{y+3} \\ x \neq 4 \\ y \neq -3 \end{cases}$, т.е. функции взаимнообратные.

2) $y = \frac{3x-6}{3x-1}$; $\begin{cases} 3xy-y=3x-6 \\ x \neq \frac{1}{3} \\ y \neq 1 \end{cases}$; $\begin{cases} x = \frac{y-6}{3y-3} \\ x \neq \frac{1}{3} \\ y \neq 1 \end{cases}$, т.е. функции взаимнообратные.

3) $y = 5(1-x)^{-1}$; $\begin{cases} 1-x = \frac{5}{y} \\ x \neq 1 \\ y \neq 0 \end{cases}$; $\begin{cases} x = (y-5)y^{-1} \\ x \neq 1 \\ y \neq 0 \end{cases}$, т.е. функции не взаимнообратные.

4) $y = \frac{2-x}{2+x}$; $\begin{cases} 2y+yx=2-x \\ x \neq -2 \\ y \neq -1 \end{cases}$; $\begin{cases} x = \frac{2(1-2y)}{y+1} \\ x \neq -2 \\ y \neq -1 \end{cases}$, т.е. функции не взаимнообратные.

186. 1) $y=2+\sqrt{x+2}$; $y-2=\sqrt{x+2}$; $x=y^2-4y+2$, значит, $y=x^2-4y+2$ — функция обратной к данной, ее область определения — $x \geq 2$, множество значений — $y \geq 2$.

2) $y=2-\sqrt{x+4}$; $\sqrt{x+4}=2-y$; $x=y^2-4y$, значит, $y=x^2-4$ — функция обратной к данной, ее область определения — $x \leq 2$, множество значений — $y \geq -4$.

3) $y=\sqrt{3-x}-1$; $y+1=\sqrt{3-x}$; $x=2-y^2-2y$, значит, $y=2-x^2-2x$ — функция обратной к данной, ее область определения — $x \geq -1$, множество значений — $y \leq 3$.

4) $y = \sqrt{1-x} + 3$; $y-3 = \sqrt{1-x}$; $x = 6y - y^2 - 8$; значит, $y = 6x - x^2 - 8$ — функция обратной к данной, ее область определения — $x \geq 3$, множество значений — $y \leq 1$.

187. 1) $\sqrt{x-4} = \sqrt{x-3} - \sqrt{2x-1}$; $x-4 = x-3 - 2\sqrt{2x^2-7x+3} + 2x = 1$;
 $\sqrt{2x^2-7x+3} = x$; $2x^2-7x+3 = x^2$; $x^2-7x+3=0$; $x_1 = \frac{7+\sqrt{37}}{2}$ и $x_2 = \frac{7-\sqrt{37}}{2}$, проверка показывает, что $x_2 = \frac{7-\sqrt{37}}{2}$ — посторонний корень, значит, $x = \frac{7+\sqrt{37}}{2}$.

2) $2\sqrt{x+3} - \sqrt{2x+7} = \sqrt{x}$; $4x+12 = 2\sqrt{2x^2+7x} + 2x+7$; $x+5 = 2\sqrt{2x^2+7x}$;
 $x^2+25+10x = 8x^2+28x$; $7x^2+18x-25=0$; $x_1=1$ и $x_2 = -3\frac{4}{7}$, проверка показывает, что $x = -3\frac{4}{7}$ — посторонний корень, значит, $x = 1$.

3) $\sqrt{x-3} = \sqrt{2x+1} - \sqrt{x+4}$; $x-3 = 2x+1+x+4 - 2\sqrt{2x^2+9x+4}$;
 $x+4 = \sqrt{2x^2+9x+4}$; $x^2+8x+16 = 2x^2+9x+4$; $x^2+x-12=0$; $x_1=3$ и $x_2=-4$, проверка показывает, что $x_2=-4$ — посторонний корень, значит, $x=3$.

4) $\sqrt{9-2x} = 2\sqrt{4-x} - \sqrt{1-x}$; $9-2x = 16-4x+1-x - 4\sqrt{x^2-5x+4}$;
 $4\sqrt{x^2-5x+4} = 8-3x$; $16x^2-80x+64 = 64-48x+9x^2$; $7x^2-32x=0$; $x_1=0$ и $x_2 = 4\frac{4}{7}$, проверка показывает, что $x_2 = 4\frac{4}{7}$ — посторонний корень, значит, $x=0$.

188. 1) $\sqrt{x+4} - 3\sqrt[4]{x+4} = 0$; $\sqrt{x+4} - 3\sqrt[4]{x+4} + 4 = 2 - \sqrt[4]{x+4}$;
 $(2 - \sqrt[4]{x+4})^2 = 2 - \sqrt[4]{x+4}$; $2 - \sqrt[4]{x+4} = 0$ или $1 - \sqrt[4]{x+4} = 0$;
 $x+4=16$ или $x+4=1$; $x_1=12$ или $x_2=-3$.

2) $\sqrt{x-3} = 3\sqrt[4]{x-3} + 4$; $\sqrt{x-3} - 4\sqrt[4]{x-3} + 4 = 8 - 4\sqrt[4]{x-3}$;
 $(2 - \sqrt[4]{x-3})^2 - (2 - \sqrt[4]{x-3}) - 6 = 0$; пусть $2 - \sqrt[4]{x-3} = a$, значит,
 $a^2 - a - 6 = 0$, $a = 3$ или $a = -2$, значит, $\sqrt[4]{x-3} = 4$ или $\sqrt[4]{x-3} = -1$;
 $\sqrt[4]{x-3} = 4$ или $\sqrt[4]{x-3} = -1$; $x-3=256$, $x=259$. Нет действительных корней.

3) $\sqrt[6]{1-x} - 5\sqrt[3]{1-x} = -6$; $\sqrt[6]{1-x} = a$; $5a^2 - a - 6 = 0$, $a = 1,2$ и $a = -1$ — посторонний корень; $\sqrt[6]{1-x} = 1,2$; $1-x = 2,985984$; $x = -1,985984$.

4) $x^2+3x+\sqrt{x^2+3x}=2$; $\sqrt{x^2+3x}=2$; $a^2+a-2=0$, $a=1$ и $a=-2$ — посторонний корень;
 $\sqrt{x^2+3x} = 1$; $x^2+3x-1=0$; $x_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{13}}{2}$.

5) $\frac{\sqrt{3-x} + \sqrt{3+x}}{\sqrt{3-x} - \sqrt{3+x}} = 2$; $\begin{cases} \sqrt{3-x} + \sqrt{3+x} = 2\sqrt{3-x} - 2\sqrt{3+x}; \\ x \neq 0 \end{cases}$;
 $\begin{cases} 3\sqrt{3+x} = \sqrt{3-x}; \\ x \neq 0 \end{cases}$; $\begin{cases} 27+9x = 3-x; \\ x \neq 0 \end{cases}$; $x = -2,4$.

$$6) \sqrt{x+6-4\sqrt{x+2}} + \sqrt{11+x-6\sqrt{x+2}} = 1;$$

$$\sqrt{(\sqrt{x+2}-2)^2} + \sqrt{(\sqrt{x+2}-3)^2} = 1; \quad |\sqrt{x+2}-2| + |\sqrt{x+2}-3| = 1;$$

$$\sqrt{x+2}-2 \geq 0 \text{ или } \sqrt{x+2}-3 > 0; \quad x \geq 2 \quad x > 7;$$

$$\sqrt{x+2}-2 < 0 \quad \sqrt{x+2}-3 \leq 0; \quad -2 \leq x < 2 \quad -2 \leq x \leq 7.$$

Если $-2 \leq x < 2$, тогда, $\sqrt{x+2}-2+3-\sqrt{x+2}=1$; $\sqrt{x+2}=2$; $x=2$.

Если $-2 \leq x \leq 7$, тогда, $\sqrt{x+2}-2+\sqrt{x+2}-3=1$; $\sqrt{x+2}=3$; $x=7$.

$$189. 1) \sqrt{x+1} < x-1; \begin{cases} x-1 > 0 \\ x+1 > 0 \\ x+1 < x^2-2x+1 \end{cases}; \begin{cases} x > 1 \\ x(x-3) > 0 \end{cases}; x > 3.$$

$$2) \sqrt{1-x} < x+1; \begin{cases} 1-x > 0 \\ 1-x > x^2+2x+1 \end{cases}; \begin{cases} x < 1 \\ x(x+3) < 0 \end{cases}; -3 < x < 0.$$

Но при $x \leq -3$; $x+1 < 0$, значит, это множество удовлетворяет неравенству и $x < 0$.

$$3) \sqrt{3x-2} < x-2; \begin{cases} 3x-2 > 0 \\ 3x-2 > x^2-4x+4 \end{cases}; \begin{cases} x > \frac{2}{3} \\ (x-1)(x-6) < 0 \end{cases}; 1 < x < 6. \text{ Но при } \frac{2}{3} < x \leq 1;$$

$x-2 < 0$, значит, это множество тоже удовлетворяет неравенству и $\frac{2}{3} < x < 6$.

$$4) \sqrt{2x+1} \leq x+1; \begin{cases} 2x+1 \geq 0 \\ x+1 \geq 0 \\ 2x+1 \leq x^2+2x+1 \end{cases}; \begin{cases} x \geq -\frac{1}{2} \\ x \geq 1 \\ x^2 \geq 0 \end{cases}; x \geq -\frac{1}{2}.$$

$$190. 1) \frac{x^2-13x+40}{\sqrt{19x-x^2-78}} \leq 0; \begin{cases} x^2-13x+40 \leq 0 \\ 19x-x^2-78 > 0 \end{cases}; \begin{cases} (x-8)(x-5) \leq 0 \\ (x-13)(x-6) > 0 \end{cases}; 6 < x \leq 8.$$

$$2) \frac{\sqrt{x^2+7x-4}}{x+4} < \frac{1}{2}; \begin{cases} x+4 > 0 \\ x^2+7x-4 \geq 0 \\ 2\sqrt{x^2+7x-4} < x+4 \end{cases}; \begin{cases} x > 4 \\ 2(x+4)(x-0,5) \geq 0 \\ 8x^2+28x-16 < 8x^2+28x+16 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ 7x^2+20x-32 < 0 \end{cases}; \begin{cases} x \geq 0 \\ (x+4)(x-1\frac{1}{7}) < 0 \end{cases}; 0,5 \leq x < 1\frac{1}{7}. \text{ Но, если } x < -4, \text{ левая часть}$$

неравенства меньше 0 и неравенство выполняется, значит, $x < -4$ и $0,5 \leq x < 1\frac{1}{7}$.

$$3) \sqrt{3+x} > |x-3|; \begin{cases} 3+x > 0 \\ 3+x > x^2-6x+9 \end{cases}; \begin{cases} x > -3 \\ x^2-7x+6 < 0 \end{cases}; 1 < x < 6.$$

$$4) \sqrt{3+x} > \sqrt{7+x} + \sqrt{10+x}; \begin{cases} 3-x \geq 0 \\ 7+x \geq 0 \\ 10+x \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} 3-x < 7+x+10+x+2\sqrt{x^2+17x+70} \end{cases};$$

$$\begin{cases} x \leq 3 \\ x \geq 7 \\ -14 - 3x < 2\sqrt{x^2 + 17x + 70} \end{cases}; \begin{cases} -7 \leq x \leq 3 \\ 14 + 3x \leq 0 \\ 196 + 84x + 9x^2 < 4x^2 + 68x + 280 \end{cases};$$

$$\begin{cases} -7 \leq x \leq 3 \\ x \leq -4\frac{2}{3} \\ 5x^2 + 16x - 84 < 0 \end{cases}; \begin{cases} -7 \leq x \leq 3 \\ x < -4\frac{2}{3} \\ -6 < x < 2,8 \end{cases}. \text{ Но при } -4\frac{2}{3} < x \leq 3 \text{ } -14 - 3x < 0,$$

а значит, это множество удовлетворяет данному уравнению, значит, $-6 < x \leq 3$.

191. 1) $\sqrt{x-2} + \sqrt{x-6} < a$, при $a \leq 0$ действительных решений нет, значит, $a > 0$.

$$\begin{cases} x - 2 \geq 0 \\ x - 6 \geq 0 \\ x - 2 + x - 6 + 2\sqrt{x^2 - 8x + 12} < a^2 \end{cases}; \begin{cases} x \geq 6 \\ \sqrt{x^2 - 8x + 12} < 4 + \frac{a^2}{2} - x; \\ x^2 - 8x + 12 \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \geq 6 \\ x^2 - 8x + 12 < 16 + \frac{a^4}{4} + 4a^2 + (8 + a^2)x + x^2; \end{cases}; \begin{cases} x \geq 6 \\ a^2 x < \frac{16 + a^4 + 16a^2}{4}, \text{ значит,} \\ x^2 - 8x + 12 \geq 0 \end{cases}$$

если $a \leq 2$, то действительных решений нет, если $a > 2$, то $6 \leq x < \frac{a^4 + 16a^2 + 16}{4a^2}$.

$$2) 2x + \sqrt{a^2 - x^2} > 0; \begin{cases} a^2 - x^2 \geq 0 \\ \sqrt{a^2 - x^2} > -2x \end{cases}; \begin{cases} x^2 \leq a^2 \\ a^2 - x^2 > 4x^2; \\ -2x \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} x^2 \leq a^2 \\ x \leq 0 \\ x^2 < \frac{a^2}{5} \end{cases};$$

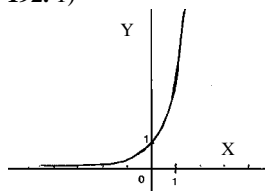
$$\begin{cases} -|a| \leq x \leq |a| \\ x \leq 0 \end{cases}; \text{ если } a = 0, \text{ то нет решений, если } a \neq 0, \text{ то } -\frac{|a|}{5} < x \leq 0.$$

$$\begin{cases} -\frac{|a|}{5} < x < \frac{|a|}{5} \end{cases}$$

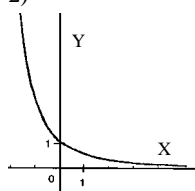
Но неравенство верно и при $0 \leq x \leq |a|$, значит, $-\frac{|a|}{5} < x \leq |a|$.

Глава III. Показательная функция

192. 1)



2)



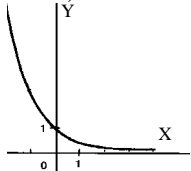
193. 1) $\sqrt{3} = 3^{\frac{1}{2}} \approx 1,73$;

2) $3^{\frac{2}{3}} \approx 2$;

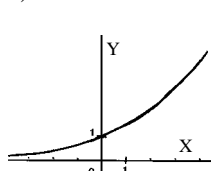
3) $\frac{1}{3} = 3^{-\frac{1}{2}} \approx 0,58$;

4) $3^{-1,5} \approx 0,19$.

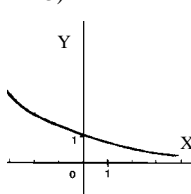
194. 1)



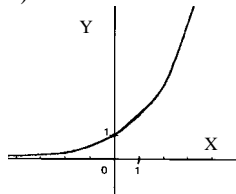
2)



3)



4)



195. 1) $1,7^3 > 1 = (1,7)^0$, т.к. $1,7^3 > 1$; $3 > 0$;

2) $0,3^2 < 1 = (0,3)^0$, т.к. $0,3^3 < 1$; $2 > 0$;

3) $3,2^{1,5} < 3,2^{1,6}$, т.к. $3,2 > 1$; $1,6 > 1,5$;

4) $0,2^{-3} < 0,2^{-2}$, т.к. $0,2 < 1$; $-3 < -2$;

5) $\left(\frac{1}{5}\right)^{\sqrt{2}} < \left(\frac{1}{5}\right)^{1,4}$, т.к. $\frac{1}{5} < 1$; $\sqrt{2} > 1,4$;

6) $3^\pi < 3^{3,14}$, т.к. $3 > 1$; $\pi > 3,14$.

196. 1) $(0,1)^{\sqrt{2}} < 1 = (0,1)^0$, т.к. $0,1 < 1$; $\sqrt{2} > 0$;

2) $(3,5)^{0,1} > 1 = (3,5)^0$, т.к. $3,5 > 1$; $0,1 > 0$;

3) $\pi^{-2,7} < 1 = \pi^0$, т.к. $\pi > 1$; $-2,7 < 0$;

4) $\left(\frac{\sqrt{5}}{5}\right)^{-1,2} > 1 = \left(\frac{\sqrt{5}}{5}\right)^0$, т.к. $\frac{\sqrt{5}}{5} < 1$; $-1,2 < 0$.

StudyPort.ru

197. 1) $y = 2^x$ и $y = 8$; $2^x = 8$; $2^x = 2^3$; $x = 3$, значит, точка пересечения графиков (3; 8).

2) $y = 3^x$ и $y = \frac{1}{3}$; $3^x = \frac{1}{3}$; $3^x = 3^{-1}$; $x = -1$, значит, точка пересечения графиков $(-1; \frac{1}{3})$.

3) $y = (\frac{1}{4})^x$ и $y = \frac{1}{16}$; $(\frac{1}{4})^x = \frac{1}{16}$; $(\frac{1}{4})^x = (\frac{1}{4})^2$; $x = 2$, значит, точка пересечения графиков $(2; \frac{1}{16})$.

4) $y = (\frac{1}{3})^x$ и $y = 9$; $(\frac{1}{3})^x = 9$; $(\frac{1}{3})^x = (\frac{1}{3})^{-2}$; $x = -2$, значит, точка пересечения графиков $(-2; 9)$.

198. 1) $5^x = \frac{1}{5}$; $5^x = 5^{-1}$; $x = -1$;

2) $7^x = 49$; $7^x = 7^2$; $x = 2$;

3) $(\frac{1}{3})^x = \sqrt{3}$; $(\frac{1}{3})^x = 3^{\frac{1}{2}}$; $(\frac{1}{3})^x = (\frac{1}{3})^{-\frac{1}{2}}$; $x = -\frac{1}{2}$;

4) $(\frac{1}{7})^x = \sqrt[3]{7}$; $(\frac{1}{7})^x = 7^{\frac{1}{3}}$; $(\frac{1}{7})^x = (\frac{1}{7})^{-\frac{1}{3}}$; $x = -\frac{1}{3}$.

199. 1) $y = (0,3)^{-x} = (\frac{3}{10})^{-x} = (\frac{10}{3})^x = (3\frac{1}{3})^x$; $3\frac{1}{3} > 1$, значит, данная функция является возрастающей.

2) $y = (\frac{1}{7})^{-x} = 7^x$; $7 > 1$, значит, данная функция является возрастающей.

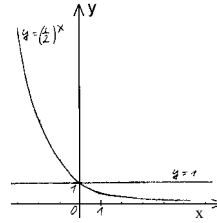
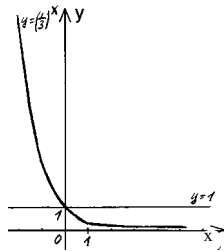
3) $y = 1,3^{-2x} = (\frac{1}{1,3})^{2x} = (\frac{1}{1,69})^x$; $\frac{1}{1,69} < 1$, значит, данная функция является убывающей.

4) $y = (0,7)^{-3x} = (\frac{1}{0,7})^{3x} = (\frac{1}{0,343})^x$; $\frac{1}{0,343} > 1$, значит, данная функция является возрастающей.

200. 1) $(\frac{1}{3})^x > 1 = (\frac{1}{3})^0$, из графика видно, 2) $(\frac{1}{2})^x < 1$, из графика видно,

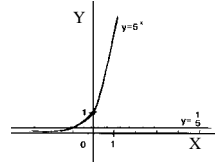
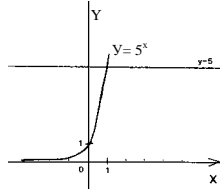
фигура видно, что $(\frac{1}{3})^x > 1$, при $x < 0$, при $x > 0$.

$x < 0$.

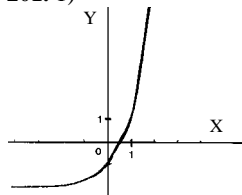


3) $5^x > 5$, из графика видно, что $5^x > 5$, при $x > 1$.

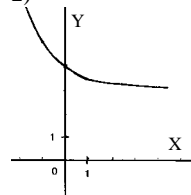
4) $5^x < \frac{1}{5} = 5^{-1}$, из графика видно, что $5^x < 5^{-1}$, при $x < -1$.



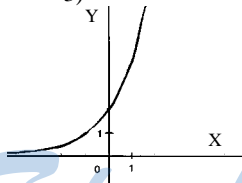
201. 1)



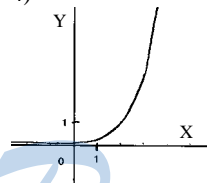
2)



3)



4)

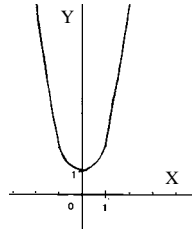


202. $y = 2^x$ и $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x = 2^{-x}$, если точка $(x_0; y_0)$ принадлежит графику функции $y = 2^x$, то точка $(-x_0; y_0)$ принадлежит графику функции $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$, а точки $(x_0; y_0)$ и $(-x_0; y_0)$ симметричны относительно оси ординат, значит данные графики симметричны относительно оси ординат.

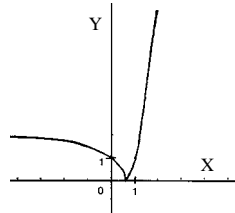
203. Так как функция 2^x — возрастающая функция, то на отрезке $[-1; 2]$ наименьшее значение она принимает при $x = -1$; а наибольшее при $x = 2$, значит, наименьшее значение $y(-1) = 2^{-1} = 0,5$, а наибольшее $y(2) = 2^2 = 4$.

204. Поскольку функция $y = 2^{|x|}$ симметрична относительно оси ординат, а на отрезке $[0; 1]$ $2^{|x|} = 2^x$, функция 2^x — возрастающая, значит, данная функция принимает наименьшее значение при $x = 0$, $y(0) = 2^0 = 1$, и наибольшее при $x = 1$ или $x = -1$, $y(-1) = 2^1 = 2$.

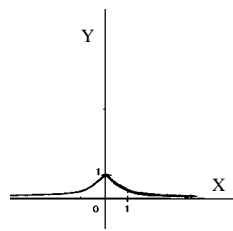
205. 1)



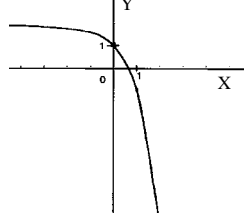
3)



2)



4)



206. $T = 1$; $t_1 = 1,5$, $t_2 = 3,5$, $m_0 = 250$;

$$m(t_1) = m_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t_1}{T}} = 250 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{1,5} \approx 88,42;$$

$$m(t_2) = m_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t_2}{T}} = 250 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{3,5} \approx 22,12.$$

207. Пусть a — прирост деревьев за первый год, b — за второй год, c — за 3-й год, d — за четвертый год, e — за пятый год, тогда $a = 4 \cdot 10^5 \cdot 0,04$, $b = (4 \cdot 10^5 + a) \cdot 0,04$; $c = (4 \cdot 10^5 + b) \cdot 0,04$; $d = (4 \cdot 10^5 + c) \cdot 0,04$; $e = (4 \cdot 10^5 + d) \cdot 0,04$, тогда через пять лет можно будет заготовить $4 \cdot 10^5 (a + b + c + d + e) \approx 4,87 \cdot 10^5 \text{ м}^3$.

208. 1) $4^{x-1} = 1$; $4^{x-1} = 4^0$; $x - 1 = 0$; $x = 1$;

2) $0,3^{3x-2} = 1$; $0,3^{3x-2} = 0,3^0$; $3x - 2 = 0$; $x = \frac{2}{3}$;

3) $2^{2x} = 2^{4\sqrt{3}}$; $2x = 4\sqrt{3}$; $x = 2\sqrt{3}$;

4) $\left(\frac{1}{3}\right)^{3x} = \left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$; $3x = -2$; $x = -\frac{2}{3}$.

209. 1) $27^x = \frac{1}{3}$; $(3^3)^x = 3^{-1}$; $3^{3x} = 3^{-1}$; $3x = -1$; $x = -\frac{1}{3}$;

2) $400^x = \frac{1}{20}$; $(20^2)^x = 20^{-1}$; $2x = -1$; $x = -0,5$;

3) $\left(\frac{1}{5}\right)^x = 25$; $5^{-x} = 5^2$; $-x = 2$; $x = -2$;

4) $\left(\frac{1}{3}\right)^x = \frac{1}{81}$; $\left(\frac{1}{3}\right)^x = \left(\frac{1}{3}\right)^4$; $x = 4$.

210. 1) $3 \cdot 9^x = 81$; $(3^2)^x = 27$; $3^{2x} = 3^3$; $2x = 3$; $x = 1,5$;

2) $2 \cdot 4^x = 64$; $(2^2)^x = 32$; $2^{2x} = 2^5$; $2x = 5$; $x = 2,5$;

3) $3^{x+\frac{1}{2}} \cdot 3^{x-2} = 1$; $3^{x+\frac{1}{2}+x-2} = 3^0$; $2x - 1,5 = 0$; $x = 0,75$;

4) $0,5^{x+7} \cdot 0,5^{1-2x} = 2$; $0,5^{x+7+1-2x} = 0,5^{-1}$; $8 - x = -1$; $x = 9$;

5) $0,6^x \cdot 0,6^3 = \frac{0,6^{2x}}{0,6^5}$; $0,6^{x+3} = 0,6^{2x-5}$; $x + 3 = 2x - 5$; $x = 8$;

6) $6^{3x} \cdot \frac{1}{6} = 6 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^{2x}$; $6^{3x-1} = 6^{1-2x}$; $3x - 1 = 1 - 2x$; $x = \frac{2}{5}$.

211. 1) $3^{2x-1} + 3^{2x} = 108$; $3^{2x} \left(\frac{1}{3} + 1\right) = 108$; $3^{2x} \cdot \frac{4}{3} = 108$; $3^{2x} = 81$; $3^{2x} = 3^4$; $2x = 4$; $x = 2$;

2) $2^{3x+2} - 2^{3x-2} = 30$; $2^{3x} \left(4 - \frac{1}{4}\right) = 30$; $2^{3x} \cdot \frac{15}{4} = 30$; $2^{3x} = 8$; $2^{3x} = 2^3$; $3x = 3$; $x = 1$;

3) $2^{x+1} + 2^{x-1} + 2^x = 28$; $2^x \left(2 + \frac{1}{2} + 1\right) = 28$; $2^x \cdot \frac{7}{2} = 28$; $2^x = 8$; $2^x = 2^3$; $x = 3$;

4) $3^{x-1} - 3^x + 3^{x+1} = 63$; $3^x \left(\frac{1}{3} - 1 + 3\right) = 63$; $3^x \cdot \frac{7}{3} = 63$; $3^x = 27$; $3^x = 3^3$; $x = 3$.

212. 1) $5^x = 8^x$; $\frac{5^x}{8^x} = 1$; $\left(\frac{5}{8}\right)^x = \left(\frac{5}{8}\right)^0$; $x = 0$;

2) $\left(\frac{1}{2}\right)^x = \left(\frac{1}{3}\right)^x$; $\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^x}{\left(\frac{1}{3}\right)^x} = 1$; $\left(\frac{3}{2}\right)^x = \left(\frac{3}{2}\right)^0$; $x = 0$;

3) $3^x = 5^{2x}$; $\frac{3^x}{25^x} = 1$; $\left(\frac{3}{25}\right)^x = \left(\frac{3}{25}\right)^0$; $x = 0$;

4) $4^x = 3^{\frac{x}{2}}$; $4^x = \left(\sqrt{3}\right)^x$; $\frac{4^x}{\left(\sqrt{3}\right)^x} = 1$; $\left(\frac{4}{\sqrt{3}}\right)^x = \left(\frac{4}{\sqrt{3}}\right)^0$; $x = 0$.

213. 1) $9^x - 4 \cdot 3^x + 3 = 0$; $3^x = t$; $t^2 - 4t + 3 = 0$;

$t = 1$ и $t = 3$; $3^x = 3$; $x^1 = 1$ или $3^x = 1$; $3^x = 3^0$; $x = 0$;

2) $16^x - 17 \cdot 4^x + 16 = 0$; $4^x = t$; $t^2 - 17t + 16 = 0$;
 $t = 1$ и $t = 16$; $4^x = 1$; $4^x = 4^0$; $x = 0$ или $4^x = 16$; $4^x = 4^2$; $x = 2$;
3) $25^x - 6 \cdot 5^x + 5 = 0$; $5^x = t$; $t^2 - 6t + 5 = 0$;
 $t = 1$ и $t = 5$; $5^x = 5$; $x = 1$ или $5^x = 1$; $5^x = 5^0$; $x = 0$;
4) $64^x - 8^x - 56 = 0$; $8^x = t$; $t^2 - t - 56 = 0$;
 $t = 8$; $8^x = 8$; $x = 1$ или $t = -7$; $8^x = -7$ — посторонний корень.

214. 1) $3^{x^2+x-12} = 1$; $3^{x^2+x-12} = 3^0$; $x^2 + x - 12 = 0$; $x = 3$ или $x = -4$;

2) $2^{x^2-7x+10} = 1$; $2^{x^2-7x+10} = 2^0$; $x^2 - 7x + 10 = 0$; $x = 5$ или $x = 2$;

3) $2^{\frac{x-1}{x-2}} = 4$; $2^{\frac{x-1}{x-2}} = 2^2$; $\frac{x-1}{x-2} = 2$; $\begin{cases} x \neq 2 \\ x-1 = 2x-4 \end{cases}$; $x = 3$;

4) $0,5^{\frac{1}{x}} = 4^{\frac{1}{x+1}}$; $2^{-\frac{1}{x}} = 2^{\frac{2}{x+1}}$; $-\frac{1}{x} = \frac{2}{x+1}$; $\begin{cases} -x-1 = 2x \\ x \neq 0 \\ x \neq -1 \end{cases}$; $x = -\frac{1}{3}$.

215. 1) $0,3^{x^3-x^2+x-1} = 1$; $0,3^{x^3-x^2+x-1} = 0,3^0$; $x^3 - x^2 + x - 1 = 0$;

$x^2(x-1) + (x-1) = 0$; $(x^2+1)(x-1) = 0$; $x = 1$;

2) $\left(2\frac{1}{3}\right)^{-x^2-2x+3} = 1$; $\left(2\frac{1}{3}\right)^{-x^2-2x+3} = \left(2\frac{1}{3}\right)^0$; $x^2 + 2x - 3 = 0$; $x = 1$ или $x = -3$;

3) $5,1^{\frac{1}{2}(x-3)} = 5,1\sqrt{5,1}$; $5,1^{\frac{1}{2}(x-3)} = 5,1^{\frac{3}{2}}$; $\frac{1}{2}(x-3) = \frac{3}{2}$; $x = 6$;

4) $100^{x^2-1} = 10^{1-5x}$; $10^{2x^2-2} = 10^{1-5x}$; $2x^2 - 2 = 1 - 5x$;

$2x^2 + 5x - 3 = 0$, $x = 0,5$ или $x = -3$.

216. 1) $10^x = \sqrt[3]{100}$; $10^x = 10^{\frac{2}{3}}$; $x = \frac{2}{3}$;

2) $10^x = \sqrt[5]{10000}$; $10^x = 10^{\frac{4}{5}}$; $x = \frac{4}{5}$;

3) $225^{2x^2-24} = 15$; $15^{4x^2-48} = 15$; $4x^2 - 48 = 1$; $4x^2 = 49$; $x_{1,2} = \pm 3,5$;

4) $10^x = \sqrt[4]{10000}$; $10^x = 10^{-1}$; $x = -1$;

5) $(\sqrt{10})^x = 10^{x^2-x}$; $10^{\frac{x}{2}} = 10^{x^2-x}$; $\frac{x}{2} = x^2 - x$; $x_1 = 0$ и $x_2 = 1,5$;

6) $100^{x^2-1} = 10^{1-5x}$; $10^{2x^2-2} = 10^{1-5x}$; $2x^2 - 2 = 1 - 5x$;

$2x^2 + 5x - 3 = 0$, $x = 0,5$ или $x = -3$.

217. 1) $2^{x^2} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{4}x} = \sqrt[4]{8}$; $2^{x^2} \cdot 2^{-\frac{1}{4}x} = 2^{\frac{3}{4}}$; $x^2 - \frac{1}{4}x = \frac{3}{4}$; $x^2 - x - 3 = 0$; $x=1$ или $x = \frac{3}{4}$.

2) $5^{0,1x} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{-0,06} = 5^{x^2}$; $5^{0,1x} \cdot 5^{0,06} = 5^{x^2}$; $0,1x + 0,06 = x^2$;

$100^2 - 10x - 6 = 0$; $50x^2 - 5x - 3 = 0$; $x = 0,3$ или $x = -0,2$.

3) $\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{1-x}} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2x}$; $\sqrt{1-x} - 1 = 2x$; $1 - x = 4x^2 + 4x + 1$;

$x(4x + 5) = 0$; $x_1 = 0$ и $x_2 = -1\frac{1}{4}$ — посторонний корень, значит, $x = 0$.

4) $0,7^{\sqrt{x+12}} \cdot 0,7^{-2} = 0,7^{\sqrt{x}}$; $\sqrt{x+12} - 2 = \sqrt{x}$; $x+12 = x+4\sqrt{x} + 4$; $8 = 4\sqrt{x}$; $2 = \sqrt{x}$; $x=4$.

218. 1) $7^x - 7^{x-1} = 6$; $7^x \left(1 - \frac{1}{7}\right) = 6$; $7^x \cdot \frac{6}{7} = 6$; $7^x = 7$; $x = 1$;

2) $3^{2y-1} + 3^{2y-2} - 3^{2y-4} = 315$; $3^{2y} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{81}\right) = 315$; $3^{2y} \cdot \frac{35}{81} = 315$; $9^y = 9^3$; $y=3$;

3) $5^{3x} + 3 \cdot 5^{3x-2} = 140$; $5^{3x} \left(1 + \frac{3}{25}\right) = 140$; $5^{3x} \cdot \frac{28}{25} = 140$; $5^{3x} = 5^3$; $3x = 3$; $x=1$;

4) $2^{x+1} + 3 \cdot 2^{x-1} - 5 \cdot 2^x + 6 = 0$; $6 = 2^x \left(5 - \frac{3}{2} - 2\right)$; $6 = 2^x \cdot 1,5$; $4 = 2^x$; $2^x = 2^2$; $x=2$.

219. 1) $7^{x-2} = 3^{2-x}$; $7^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-2}$; $\frac{7^{x-2}}{\left(\frac{1}{3}\right)^{x-2}} = 1$; $(21)^{x-2} = (21)^0$; $x-2=0$; $x=2$;

2) $2^{x-3} = 3^{3-x}$; $2^{x-3} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-3}$; $\frac{2^{x-3}}{\left(\frac{1}{3}\right)^{x-3}} = 1$; $6^{x-3} = 6^0$; $x-3=0$; $x=3$;

3) $3^{\frac{x+2}{4}} = 5^{x+2}$; $\frac{(\sqrt[4]{3})^{x+2}}{5^{x+2}} = 1$; $\left(\frac{\sqrt[4]{3}}{5}\right)^{x+2} = \left(\frac{\sqrt[4]{3}}{5}\right)^0$; $x+2=0$; $x=-2$;

4) $4^{\frac{x-3}{2}} = 3^{2(x-3)}$; $2^{x-3} = 9^{x-3}$; $\frac{2^{x-3}}{9^{x-3}} = 1$; $\left(\frac{2}{9}\right)^{x-3} = \left(\frac{2}{9}\right)^0$; $x-3=0$; $x=3$.

220. 1) $(0,5)^{x^2-4x+3} = (0,5)^{2x^2+x+3}$; $x^2 - 4x + 3 = 2x^2 + x + 3$; $x^2 - 5x = 0$;
 $x(x+5) = 0$; $x = 0$ или $x = -5$;

2) $(0,1)^{3+2x} = (0,1)^{2-x^2}$; $3 + 2x = 2 - x^2$; $x^2 + 2x + 1 = 0$; $(x+1)^2 = 0$; $x = -1$;

3) $3^{\sqrt{x-6}} = 3^x$; $\sqrt{x-6} = x$; $x-6 = x^2$; $x^2 - x + 6 = 0$ не имеет действительных корней;

4) $\left(\frac{1}{3}\right)^x = \left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{2-x}}$; $x = \sqrt{2-x}$; $x^2 = 2-x$; $x^2 + x - 2 = 0$; $x = -2$ — по-

сторонний корень, значит, $x = 1$.

221. 1) $2^{|x-2|} = 2^{|x+4|}$; $|x-2| = |x+4|$.

Если $x \leq -4$, то $2-x = -x-4$; $2 = -4$ — нет действительных решений.

Если $-4 < x < 2$, то $2-x = x+4$; $x = -1$.

Если $x > 2$, то $x-2 = x+4$ — нет действительных решений, значит, $x = -1$.

2) $1,5^{|5-x|} = 1,5^{|x-1|}$; $|5-x| = |x-1|$; $x = 3$.

3) $3^{|x+1|} = 3^{2-|x|}$; $|x+1| = 2-|x|$; $x_1 = -1,5$ и $x_2 = 0,5$.

4) $3^{|x|} = 3^{|2-x|-1}$; $|x| = |2-x|-1$; $x = 0,5$.

222. 1) $3^{x-3} + 3^x = 7^{x+1} + 5 \cdot 7^x$; $3^x(27+1) = 7^x(7+5)$; $3^x \cdot 7 = 7^x \cdot 3$;

$3^{x-1} = 7^{x-1}$; $\left(\frac{3}{7}\right)^{x-1} = \left(\frac{3}{7}\right)^0$; $x = 1$;

2) $3^{x+4} + 3 \cdot 5^{x+3} = 5^{x+4} + 3^{x+3}$; $3^{x+3}(3-1) = 5^{x+3}(5-3)$;

$3^{x+3} \cdot 2 = 5^{x+3} \cdot 2$; $\left(\frac{3}{5}\right)^{x+3} = \left(\frac{3}{5}\right)^0$; $x = -3$;

3) $2^{8-x} + 7^{3-x} = 7^{4-x} + 2^{3-x} \cdot 11$; $2^{3-x}(2^5 - 11) = 7^{3-x}(7 - 1)$;

$2^{3-x} \cdot 7 = 7^{3-x} \cdot 2$; $2^{2-x} = 7^{2-x}$; $\left(\frac{2}{7}\right)^{2-x} = \left(\frac{2}{7}\right)^0$; $x = 2$;

4) $2^{x+1} + 2^{x-1} - 3^{x-1} = 3^{x-2} - 2^{x-3} + 2 \cdot 3^{x-3}$; $2^x(2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8}) =$

$= 3^x(\frac{1}{9} + \frac{2}{27} + \frac{1}{3})$; $2^x \cdot \frac{21}{x} = 3^x \cdot \frac{14}{27}$; $2^{x-4} = 3^{x-4}$; $\left(\frac{2}{3}\right)^{x-4} = \left(\frac{2}{3}\right)^0$; $x = 4$.

223. 1) $8 \cdot 4^x - 6 \cdot 2^x + 1 = 0$; $2^x = t$; $8t^2 - 6t + 1 = 0$;

$t = \frac{1}{2}$ и $t = \frac{1}{4}$; $2^x = \frac{1}{2}$; $x_1 = -1$; $2^x = \frac{1}{4}$; $x_2 = -2$;

2) $\left(\frac{1}{4}\right)^x + \left(\frac{1}{2}\right)^x - 6 = 0$; $\left(\frac{1}{2}\right)^x = t$; $t^2 + t - 6 = 0$;

$t = -3$ — посторонний корень; $t = 2$; $\left(\frac{1}{2}\right)^x = 2$; $x = -1$;

3) $13^{2x+1} - 13^{x-12} = 0$; $13^x = t$; $13 \cdot t^2 - t - 12 = 0$;

$t = -\frac{12}{13}$ — посторонний корень, $t = 1$; $13^x = 13^0$; $x = 0$;

4) $3^{2x+1} - 10 \cdot 3^x + 3 = 0$; $3^x = t$; $3t^2 - 10t + 3 = 0$;

$t = 3$ или $t = \frac{1}{3}$; $3^x = 3$; $x_1 = 1$; $3^x = \frac{1}{3}$; $3^x = 3^{-1}$; $x_2 = -1$;

5) $2^{3x} + 8 \cdot 2^x - 6 \cdot 2^{2x} = 0$; т.к. $2^x \neq 0$, то $2^{2x} - 6 \cdot 2^x + 8 = 0$; $2^x = t$;

$$t^2 - 6t + 8 = 0; t_1 = 4 \text{ и } t_2 = 2; 2^x = 4; x_1 = 2; 2^x = 2; x_2 = 1;$$

$$6) 5^{3x+1} + 34 \cdot 5^{2x} - 7 \cdot 5^x = 0; \text{т.к. } 5^x \neq 0, \text{ то } 5 \cdot 5^{2x} + 34 \cdot 5^x - 7 = 0;$$

$$5^x = t; 5t^2 + 34t - 7 = 0;$$

$$t = -7 \text{ — посторонний корень, } t = \frac{1}{5}; 5^x = \frac{1}{5}; x = -1.$$

$$224. q = \frac{3,25}{6,5} = 0,5; S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{6,5}{1-0,5} = 13;$$

$$2^{x-1} + 2^{x-4} + 2^{x-2} = 13; 2^x \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{16} + \frac{1}{4} \right) = 13; 2^x \cdot \frac{13}{16} = 13; 2^x = 16; 2^x = 2^4; x = 4.$$

$$225. 1) 3^{2x+6} = 2^{x+3}; 3^{2(x+3)} = 2^{x+3}; 9^{x+3} = 2^{x+3}; \left(\frac{9}{2} \right)^{x+3} = \left(\frac{9}{2} \right)^0; x+3=0; x=-3;$$

$$2) 2^{x-2} = 4^{2x-4}; 5^{x-2} = 4^{2(x-2)}; 5^{x-2} = 16^{x-2}; \left(\frac{5}{16} \right)^{x-2} = \left(\frac{5}{16} \right)^0; x-2=0; x=2;$$

$$3) 2^x \cdot 3^x = 36^{x^2}; (2 \cdot 3)^x = 6^{2x^2}; 2x^2 = x; x(2x-1) = 0; x = 0 \text{ или } x = \frac{1}{2};$$

$$4) 9^{-\sqrt{x-1}} = \frac{1}{27}; 3^{-2\sqrt{x-1}} = 3^{-3}; -2\sqrt{x-1} = -3; \sqrt{x-1} = 1,5; x-1=2,25; x=3,25;$$

$$226. 1) 4 \cdot 9^x - 13 \cdot 6^x + 9 \cdot 4^x = 0; 4 \cdot \left(\frac{9}{4} \right)^x - 13 \left(\frac{2}{3} \right)^x + 9 = 0; \left(\frac{2}{3} \right)^x = t;$$

$$4t^2 - 13t + 9 = 0; t_1 = 1; \left(\frac{3}{2} \right)^x = 1; x_1 = 0; t_2 = \frac{9}{4}; \left(\frac{3}{2} \right)^x = \left(\frac{3}{2} \right)^2; x_2 = 2;$$

$$2) 16 \cdot 9^x - 25 \cdot 12^x + 9 \cdot 16^x; 16 \cdot \left(\frac{9}{16} \right)^x - 25 \left(\frac{3}{4} \right)^x + 9 = 0;$$

$$\left(\frac{3}{4} \right)^x = t; 16t^2 - 25t + 9 = 0; t_1 = 1; \left(\frac{3}{4} \right)^x = 1; x_1 = 0; t_2 = \frac{9}{16}; \left(\frac{3}{4} \right)^x = \left(\frac{3}{4} \right)^2; x_2 = 2$$

227. 1) Т.к. функция $y_1=4^x$ — возрастающая и функция $y_1=25^x$ — тоже возрастающая, значит, $y_1+y_2=4^x+25^x$ — возрастающая функция, и каждое свое значение принимает только один раз, значит $x=1$ — единственный корень уравнения $4^x+25^x=29$.

2) Т.к. функция $y_1=7^x$ — возрастающая, и функция $y_2=18^x$ — возрастающая, то $y_1+y_2=7^x+18^x$ — возрастающая функция, и каждое свое значение принимает только один раз, значит $x=1$ — единственный корень уравнения $7^x + 18^x = 25$.

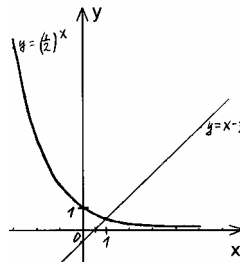
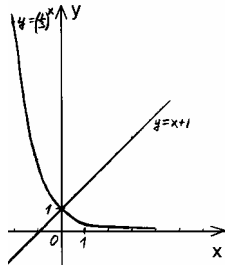
$$228. 1) 3^x > 9; 3^x > 3^2; x > 2; 2) \left(\frac{1}{2} \right)^x > \frac{1}{4}; \left(\frac{1}{2} \right)^x > \left(\frac{1}{2} \right)^2; x < 2;$$

$$3) \left(\frac{1}{4} \right)^x < 2; 2^{-2x} < 2^1; -2x < 1; x > -\frac{1}{2};$$

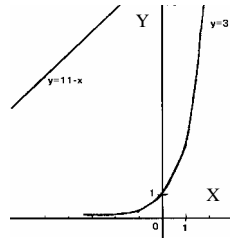
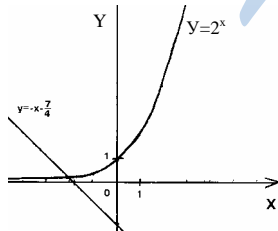
- 4) $4^x < \frac{1}{2}$; $2^{2x} < 2^{-1}$; $2x < -1$; $x < -\frac{1}{2}$;
 5) $2^{3x} \geq \frac{1}{2}$; $2^{3x} \geq 2^{-1}$; $3x \geq -1$; $x \geq -\frac{1}{3}$;
 6) $\left(\frac{1}{3}\right)^{x-1} \leq \frac{1}{9}$; $\left(\frac{1}{3}\right)^{x-1} \leq \left(\frac{1}{3}\right)^2$; $x-1 \geq 2$; $x \geq 3$.
 229. 1) $5^{x-1} \leq \sqrt{5}$; $5^{x-1} \leq 5^{\frac{1}{2}}$; $x-1 \leq \frac{1}{2}$; $x \leq 1,5$;
 2) $3^{\frac{x}{2}} > 9$; $3^{\frac{x}{2}} > 3^2$; $\frac{x}{2} > 2$; $x > 4$;
 3) $3x^{2-4} \geq 1$; $3x^{-2} \geq 3^0$; $x^2 - 4 \geq 0$; $x \leq -2$ и $x \geq 2$;
 4) $5^{2x-18} < 1$; $5^{2x-18} < 5^0$; $x^2 - 9 < 0$; $-3 < x < 3$.

230. 1) $\left(\frac{1}{3}\right)^x = x + 1$, из графика 2) $\left(\frac{1}{2}\right)^x = x - \frac{1}{2}$, из рисунка видно,

видно, что графики функций $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ и $y = x + 1$ пересекаются при $x = 0$. что графики функций $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ и $y = x - \frac{1}{2}$ пересекаются при $x = 1$.



3) $2^x = -x - \frac{7}{4}$, из рисунка видно, что графики функций $y = 2^x$ и $y = -x - \frac{7}{4}$ пересекаются при $x = -2$.
 4) $3^x = 11 - x$, из рисунка видно, что графики функций $y = 3^x$ и $y = 11 - x$ пересекаются при $x = 2$.



231. 1) $2^{-x^2+3x} < 4$; $2^{-x^2+3x} < 2^2$; $-x^2+3x < 2$; $x^2-3x+2 > 0$ $x < 1$ и $x > 2$;

2) $\left(\frac{7}{9}\right)^{2x^2+3x} \geq \frac{9}{7}$; $\left(\frac{7}{9}\right)^{2x^2+3x} \geq \left(\frac{7}{9}\right)^{-1}$; $2x^2-3x+1 \leq 0$; $\frac{1}{2} \leq x \leq 1$;

3) $\left(\frac{13}{11}\right)^{x^2-3x} < \frac{121}{169}$; $\left(\frac{13}{11}\right)^{x^2-3x} < \left(\frac{13}{11}\right)^{-2}$; $x^2-3x+2 < 0$; $1 < x < 2$;

4) $\left(\frac{2}{3}\right)^{6x^2+x} \leq 7\frac{1}{9}$; $\left(\frac{8}{3}\right)^{6x^2+x} \leq \frac{64}{9}$; $6x^2+x \leq 0$; $-\frac{2}{3} \leq x \leq \frac{1}{2}$.

232. 1) $3^{x+2} + 3^{x-1} < 28$; $3^x(9 + \frac{1}{3}) < 28$; $3^x \cdot \frac{28}{3} < 28$; $3^x < 3$; $x < 1$;

2) $2^{x-1} + 2^{x+3} > 17$; $2^x(\frac{1}{2} + 8) > 17$; $2^x \cdot \frac{17}{2} > 17$; $2^x > 2$; $x > 1$;

3) $2^{2x-1} + 2^{2x-2} + 2^{2x-3} \geq 448$; $2^{2x}(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}) \geq 448$; $2^{2x} \cdot \frac{7}{8} \geq 448$;

$2^{2x} \geq 512$; $2^{2x} \geq 2^9$; $2^{2x} \geq 9$; $x \geq 4,5$;

4) $5^{3x+1} - 5^{3x-3} \leq 624$; $5^{3x}(5 - \frac{1}{125}) \leq 624$; $5^{3x} \cdot \frac{624}{125} \leq 624$; $5^{3x} \leq 125$;

$5^{3x} \leq 5^3$; $3x \leq 3$; $x \leq 1$.

233. 1) $9^x - 3^x - 6 > 0$; $3^x = t$; $t^2 - t - 6 > 0$; $t < -2$ — нет действительных решений, $t > 3$; $x > 1$, значит, целые решения данного неравенства на отрезке $[-3; 3]$ — $x_1 = 2$, $x_2 = 3$.

2) $4^x - 2^x < 12$; $2^x = t$; $t^2 - t - 12 < 0$; $-3 < t < 4$; $2^x < 4$; $2^x < 2$; $x < 2$, значит, целые решения данного неравенства на отрезке $[-3; 3]$ — $x_1 = -3$, $x_2 = -2$; $x_3 = -1$; $x_4 = 0$; $x_5 = 1$.

3) $5^{2x+1} + 4 \cdot 5^x - 1 > 12$; $5^x = t$; $5t^2 + 4t - 1 > 0$; $t < -1$ — нет действительных решений, $t > \frac{1}{5}$; $5^x > \frac{1}{5}$; $5^x > 5^{-1}$; $x > -1$, значит, целые решения данного неравенства на отрезке $[-3; 3]$ — $x_1 = 0$; $x_2 = 1$; $x_3 = 2$; $x_4 = 3$.

4) $3 \cdot 9^x + 11 \cdot 3^x < 4$; $3^x = t$; $3t^2 + 11t - 4 < 0$; $-4 < t < \frac{1}{3}$; $3^x < \frac{1}{3}$; $3^x > 3^{-1}$; $x < -1$, значит, целые решения данного неравенства на отрезке $[-3; 3]$ — $x_1 = -2$; $x_2 = -3$.

234. 1) $y = \sqrt{25^x - 5^x}$, область определения — $25^x - 5^x \geq 0$

$5^x(5^x - 1) \geq 0$; $5^x \geq 1$; $5^x \geq 5^0$; $x \geq 0$.

2) $y = \sqrt{4^x - 1}$, область определения — $4^x - 1 \geq 0$; $4^x \geq 1$; $4^x \geq 4^0$; $x \geq 0$.

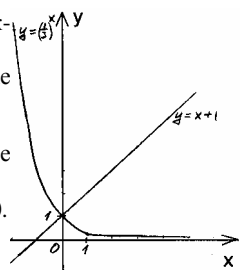
235. Значения функции $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$ больше значений функции $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x + 12$.

при $\left(\frac{1}{4}\right)^x > \left(\frac{1}{2}\right)^x + 12$; $\left(\frac{1}{4}\right)^x > \left(\frac{1}{2}\right)^x - 12 > 0$; $t = \left(\frac{1}{2}\right)^x$; $t^2 - t - 12 > 0$; $t < -3$ —

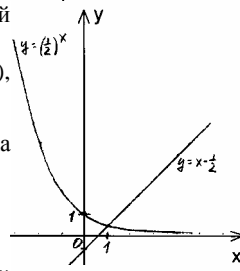
не имеет действительных решений, значит, $t > 4$; $t = \left(\frac{1}{2}\right)^x > 4$;

$t = \left(\frac{1}{2}\right)^x > \left(\frac{1}{2}\right)^{-2}$; $x < -2$.

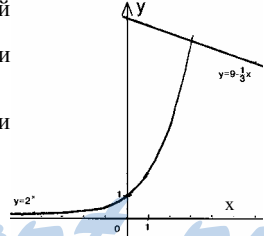
236. 1) Из рисунка видно, что графики функций $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ и $y = x + 1$ пересекаются в точке $(0; 1)$, и график функции $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ лежит выше графика функции $y = x + 1$ при $x < 0$. Ответ: $x \leq 0$.



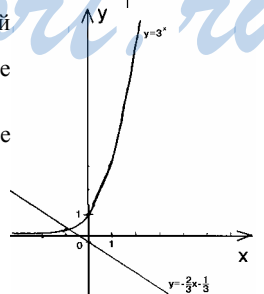
2) Из рисунка видно, что графики функций $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ и $y = x - \frac{1}{2}$ пересекаются в точке $(0; \frac{1}{2})$, и график функции $y = x - \frac{1}{2}$ лежит выше графика функции $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ при $x > 1$.



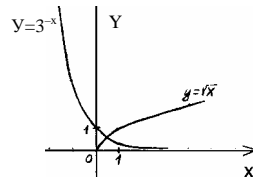
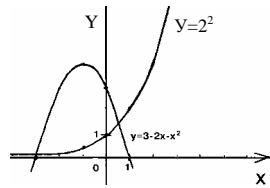
3) Из рисунка видно, что графики функций $y = 2^x$ и $y = 9 - \frac{1}{3}x$ пересекаются в точке $(3; 8)$, и график функции $y = 9 - \frac{1}{3}x$ лежит выше функции $y = 2^x$ при $x < 3$. Ответ: $x \leq 3$.



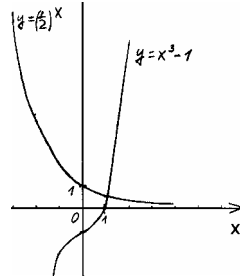
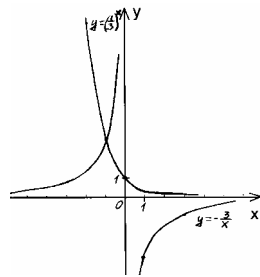
4) Из рисунка видно, что графики функций $y = 3^x$ и $y = -\frac{2}{3}x - \frac{1}{3}$ пересекаются в точке $(-1; \frac{1}{3})$, и график функции $y = 3^x$ лежит выше графика функции $y = -\frac{2}{3}x - \frac{1}{3}$ при $x > -1$.



237. 1) Графики функций $y=2^x$ и $y=3-2x-x^2$ пересекаются при $x_1 \approx -3$; $x_2 \approx \frac{2}{3}$.
 2) Графики функций $y=3^{-x}$ и $y=\sqrt{x}$ пересекаются при $x_1 \approx \frac{1}{3}$.



3) Графики функций $y=(\frac{1}{3})^x$ и $y=-\frac{3}{x}$ пересекаются при $x=-1$.
 4) Графики функций $y=(\frac{1}{2})^x$ и $y=x^{3-1}$ пересекаются при $x \approx 1\frac{1}{3}$.



238. 1) $11^{\sqrt{x+6}} > 11^x$; $\sqrt{x+6} > x$; $\begin{cases} x > -6 \\ x \geq 0 \\ x+6 > x^2 \end{cases}$; $\begin{cases} x \geq 0 \\ x^2 - x - 6 < 0 \end{cases}$; $\begin{cases} x \geq 0 \\ -2 < x < 3 \end{cases}$;

$0 \leq x < 3$, но при $-6 < x \leq 0$ данное неравенство выполняется, значит, $-6 < x < 3$.

2) $0,3^{\sqrt{30-x}} > 0,3^x$; $\sqrt{30-x} < x$; $\begin{cases} x > 0 \\ 30-x \geq 0 \\ 30-x < x^2 \end{cases}$; $\begin{cases} 0 < x \leq 30 \\ x^2 + x - 30 > 0 \end{cases}$; $\begin{cases} 0 < x \leq 30 \\ x > 5 \end{cases}$; $5 < x \leq 30$.

239. 1) $(0,4)^x - (2,5)^{x+1} > 1,5$; $(\frac{2}{5})^x - 2,5(\frac{5}{2})^x - 1,5 > 0$;
 $t = (\frac{2}{5})^x$; $t^2 - 1,5t - 2,5 > 0$; $t < -1$ — не имеет действительных реше-

ний, значит, $t > 2,5$; $(\frac{2}{5})^x > \frac{5}{2}$; $x < -1$.

2) $25 \cdot 0,04^{2x} > 0,2^{x(3-x)}$; $(\frac{1}{25})^{-1} \cdot 0,2^{4x} > 0,2^{3x-x^2}$; $0,04^{-1} \cdot 0,2^{4x} > 0,2^{3x-x^2}$;

$$0,2^{4x-2} > 0,2^{3x-x^2}; \quad 4x-2 < 3x-x^2; \quad x^2+x-2 < 0; \quad -2 < x < 1.$$

$$3) \frac{4^x}{4^x-3^x} < 4; \quad \frac{1}{1-\left(\frac{3}{4}\right)^x} < 4; \quad \begin{cases} 1 < 4-4\left(\frac{3}{4}\right)^x \\ 1 \neq \left(\frac{3}{4}\right)^x \end{cases}; \quad \begin{cases} 4 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^x < 3; \\ x \neq 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} \left(\frac{3}{4}\right)^x < \frac{3}{4}; \\ x \neq 0 \end{cases}; \quad x > 1;$$

если $1 - \left(\frac{3}{4}\right)^x < 0$, то данное неравенство выполняется, т.е. $x < 0$.

$$4) \left(\frac{1}{4}\right)^x - 32 \cdot \left(\frac{1}{8}\right)^{x^2-1} < 0; \quad \left(\frac{1}{4}\right)^x < 32 \cdot \left(\frac{1}{8}\right)^{x^2-1}; \quad \left(\frac{1}{2}\right)^{2x} < \left(\frac{1}{2}\right)^{3(x^2-1)} \cdot 2^5;$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{2x} < \left(\frac{1}{2}\right)^{3x^2-3-5} \cdot 2^5; \quad 2x > 3x^2-8; \quad 3x^2-2x-8 < 0; \quad -\frac{4}{3} < x < 2.$$

$$240. 1) \begin{cases} 2x-y=1 \\ 5^{x+y}=25 \end{cases}; \quad \begin{cases} y=2x-1 \\ 5^{x+2x-1}=5^2 \end{cases}; \quad \begin{cases} y=2x-1 \\ 3x-1=2 \end{cases}; \quad \begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases}.$$

$$2) \begin{cases} x-y=2 \\ 3^{x^2+y}=\frac{1}{9} \end{cases}; \quad \begin{cases} y=x-2 \\ 3^{x^2+x-2}=3^{-2} \end{cases}; \quad \begin{cases} y=x-2 \\ x^2+x-2=-2 \end{cases}; \quad \begin{cases} y=x-2 \\ x(x+1)=0 \end{cases};$$

$$\begin{cases} y=x-2 \\ x=0 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y=x-2 \\ x=-1 \end{cases}; \quad \begin{cases} y=-2 \\ x=0 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} y=-3 \\ x=-1 \end{cases}.$$

$$3) \begin{cases} x+y=1 \\ 2^{x-y}=8 \end{cases}; \quad \begin{cases} y=1-x \\ 2^{x-1+x}=2^3 \end{cases}; \quad \begin{cases} y=1-x \\ 2x-1=3 \end{cases}; \quad \begin{cases} y=-1 \\ x=2 \end{cases}.$$

$$4) \begin{cases} x+2y=3 \\ 3^{x-y}=81 \end{cases}; \quad \begin{cases} x=3-2y \\ 3^{3-2y-y}=3^4 \end{cases}; \quad \begin{cases} x=3-2y \\ 3^{3-2y-y}=3^4 \end{cases}; \quad \begin{cases} y=-\frac{1}{3} \\ x=3\frac{2}{3} \end{cases}.$$

$$241. 1) \begin{cases} 4^x \cdot 2^y=32 \\ 3^{8x+1}=3^{3y} \end{cases}; \quad \begin{cases} 2^{2x+y}=2^5 \\ 8x+1=3y \end{cases}; \quad \begin{cases} 2x+y=5 \\ 8x+3y+1=0 \end{cases}; \quad \begin{cases} y=5-2x \\ 8x-15+16x+1=0 \end{cases};$$

$$\begin{cases} y=5-2x \\ 14x=14 \end{cases}; \quad \begin{cases} x=1 \\ y=3 \end{cases}.$$

$$2) \begin{cases} 3^{3x-2y}=81 \\ 3^{6x} \cdot 3^y=27 \end{cases}; \quad \begin{cases} 3^{3x-2y}=3^4 \\ 3^{6x+y}=3^3 \end{cases}; \quad \begin{cases} 3x-2y=4 \\ 6x+y=3 \end{cases}; \quad \begin{cases} y=3-6x \\ 3x-6+12x-4=0 \end{cases};$$

$$\begin{cases} y=3-6x \\ 15x=10 \end{cases}; \quad \begin{cases} x=\frac{2}{3} \\ y=-1 \end{cases}.$$

$$242. 1) \begin{cases} 2^x+2^y=6 \\ 2^x-2^y=2 \end{cases}; \quad \begin{cases} 2 \cdot 2^y=8 \\ 2^x+2^y=6 \end{cases}; \quad \begin{cases} 2^x=4 \\ 4+2^y=6 \end{cases}; \quad \begin{cases} x=2 \\ 2x=2 \end{cases}; \quad \begin{cases} x=2 \\ y=1 \end{cases}.$$

$$2) \begin{cases} 3^x + 3^y = 8 \\ 3^x - 5^y = -2 \end{cases}; \begin{cases} 2 \cdot 3^x = 6 \\ 3^x + 5^y = 8 \end{cases}; \begin{cases} 3^x = 3 \\ 3 + 5^y = 8 \end{cases}; \begin{cases} x = 1 \\ 5x = 5 \end{cases}; \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}.$$

$$243. 1) \begin{cases} 5^x - 5^y = 100 \\ 5^{x-1} - 5^{y-1} = 30 \end{cases}; \begin{cases} 5^x - 5^y = 100 \\ 5^x + 5^y = 150 \end{cases}; \begin{cases} 2 \cdot 5^x = 250 \\ 5^x + 5^y = 150 \end{cases};$$

$$\begin{cases} 5^x = 125 \\ 125 + 5^y = 150 \end{cases}; \begin{cases} 5^x = 5^3 \\ 5^y = 25 \end{cases}; \begin{cases} x = 3 \\ y = 2 \end{cases}.$$

$$2) \begin{cases} 2^x - 9 \cdot 3^y = 7 \\ 2^x \cdot 3^y = \frac{8}{9} \end{cases}; \begin{cases} 2^x = u \\ 3^y = v \end{cases}; \begin{cases} u - 9v = 7 \\ uv = \frac{8}{9} \end{cases}; \begin{cases} u = 7 + 9v \\ 81v^2 + 63 \cdot v - 8 = 0 \end{cases}; v = -\frac{8}{9} \text{ — не}$$

имеет действительных решений, значит,

$$\begin{cases} u = 7 + 9v \\ v = \frac{1}{9} \end{cases}; \begin{cases} u = 8 \\ 3^y = 3^{-2} \end{cases}; \begin{cases} 2^x = 2^3 \\ y = -2 \end{cases}; \begin{cases} x = 3 \\ y = -2 \end{cases}.$$

$$3) \begin{cases} 16^y - 16^x = 24 \\ 16^{x+y} = 256 \end{cases}; \begin{cases} 16^y - 16^x = 24 \\ x + y = 2 \end{cases}; \begin{cases} y = 2 - x \\ 16^{2-x} - 16^x - 24 = 0 \end{cases}; 16^x = t;$$

$$\begin{cases} y = 2 - x \\ t^2 + 24t - 256 = 0; \\ 16^x = t \end{cases}; t = -32 \text{ — посторонний корень, значит, } t = 8;$$

$$\begin{cases} y = 2 - x \\ 16^x = 8 \end{cases}; \begin{cases} y = 2 - x \\ 2^{4x} = 2^3 \end{cases}; \begin{cases} y = 2 - x \\ 4x = 3 \end{cases}; \begin{cases} x = \frac{3}{4} \\ y = 1\frac{1}{4} \end{cases}.$$

$$4) \begin{cases} 3^x + 2^{x+y+1} = 5 \\ 3^{x+1} - 2^{x+y} = 1 \end{cases}; \begin{cases} 3^x = u \\ 2^{x+y} = v \end{cases}; \begin{cases} u + 2v = 5 \\ 3u - v = 1 \end{cases}; \begin{cases} u + 2v = 5 \\ 6u - 2v = 2 \end{cases}; \begin{cases} u + 2v = 5 \\ 7u = 7 \end{cases};$$

$$\begin{cases} u = 1 \\ 2v = 4 \end{cases}; \begin{cases} 3^x = 1 \\ v = 2 \end{cases}; \begin{cases} x = 0 \\ 2^{x+y} = 2 \end{cases}; \begin{cases} x = 0 \\ 2^y = 2 \end{cases}; \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \end{cases}.$$

$$5) \begin{cases} 5^{x+1} \cdot 3^y = 75 \\ 3^x \cdot 5^{y-1} = 3 \end{cases}; \text{ перемножая уравнения системы, получаем:}$$

$$\begin{cases} (3 \cdot 5)^{x+y} = 225 \\ 5^x \cdot 3^y = 15 \end{cases}; \begin{cases} 15^{x+y} = 15^2 \\ 5^x \cdot 3^y = 15 \end{cases}; \begin{cases} x + y = 2 \\ 5^x \cdot 3^y = 15 \end{cases}; \begin{cases} x = 2 - y \\ 5^{2-y} \cdot 3^y = 15 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x = 2 - y \\ 25 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^y = 15 \end{cases}; \begin{cases} x = 2 - y \\ \left(\frac{3}{5}\right)^y = \frac{3}{5} \end{cases}; \begin{cases} y = 1 \\ x = 1 \end{cases}.$$

$$6) \begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 4 \\ 3^x \cdot 2^y = 9 \end{cases}; \begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 4 \\ (3 \cdot 2)^{x+y} = 36 \end{cases}; \begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 4 \\ 6^{x+y} = 6^2 \end{cases}; \begin{cases} x + y = 2 \\ 3^x \cdot 2^y = 4 \end{cases}; \begin{cases} x = 2 - y \\ 3^{2-y} \cdot 2^y = 4 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x = 2 - y \\ 9 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^y = 4 \end{cases}; \begin{cases} x = 2 - y \\ \left(\frac{2}{3}\right)^y = \frac{4}{9} \end{cases}; \begin{cases} y = 2 \\ x = 0 \end{cases}.$$

$$244. 1) \begin{cases} 5^{2x+1} > 625 \\ 11^{6x^2-10x} = 11 \end{cases}; \begin{cases} 5^{2x+1} > 5^4 \\ 6x^2 - 10x = 9x - 15 \end{cases}; \begin{cases} 2x+1 > 4 \\ 6x^2 - 19x + 15 = 0 \end{cases}; x = 1,5 \text{ —}$$

посторонний корень, т.к. он не удовлетворяет первенству, значит, $x = 1\frac{2}{3}$.

$$2) \begin{cases} 0,3^{10x^2-47} = 0,3^{-10x-7} \\ 3,7^{x^2} < 3,7^4 \end{cases}; \begin{cases} 10x^2 - 47x = -10x - 7 \\ x^2 < 4 \end{cases}; \begin{cases} 10x^2 - 37x + 7 = 0 \\ -2 < x < 2 \end{cases}; x = 3,5 \text{ —}$$

посторонний корень, т.к. он не удовлетворяет неравенству, значит, $x = 0,2$.

$$245. 1) \begin{cases} (5^x)^y = 5^{21} \\ 5^x \cdot 5^y = 5^{10} \\ 3^x > 3^y \end{cases}; \begin{cases} 5^{xy} = 5^{21} \\ 5^{x+y} = 5^{10} \\ x > y \end{cases}; \begin{cases} xy = 21 \\ x + y = 10 \\ x > y \end{cases}; \begin{cases} x = 10 - y \\ 10y - y^2 - 21 = 0 \\ x > y \end{cases};$$

$$\begin{cases} x = 10 - y \\ y^2 - 10y - 21 = 0 \\ x > y \end{cases}; \begin{cases} x = 3 \\ y = 7 \end{cases} \text{ — не удовлетворяет неравенству, значит, } \begin{cases} x = 7 \\ y = 3 \end{cases}.$$

$$2) \begin{cases} (0,2^y)^x = 0,008 \\ (0,4)^y = (0,4)^{3,5-x} \\ 2^x \cdot 0,5^y < 1 \end{cases}; \begin{cases} 0,2^{xy} = 0,2^3 \\ y = 3,5 - x \\ 2^x < 2^y \end{cases}; \begin{cases} xy = 3 \\ y = 3,5 - x \\ x < y \end{cases}; \begin{cases} 3,5x - x^2 = 3 \\ y = 3,5 - x \\ x < y \end{cases};$$

$$\begin{cases} x^2 - 3,5x + 3 = 0 \\ y = 3,5 - x \\ x < y \end{cases}; \begin{cases} y = 1,5 \\ x = 2 \end{cases} \text{ — не удовлетворяет неравенству, значит, } \begin{cases} x = 1,5 \\ y = 2 \end{cases}.$$

$$246. 1) 4^{-\sqrt{3}} < 4^{-\sqrt{2}}, \text{ т.к. } 4 > 1; -\sqrt{3} < -\sqrt{2}; 2) 2^{\sqrt{3}} < 2^{1,7}, \text{ т.к. } 2 > 1; \sqrt{3} < 1,7;$$

$$3) \left(\frac{1}{2}\right)^{1,4} < \left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{2}}, \text{ т.к. } \frac{1}{2} < 1; 1,4 < \sqrt{2}; 4) \left(\frac{1}{9}\right)^\pi < \left(\frac{1}{9}\right)^{3,14}, \text{ т.к. } \frac{1}{9} < 1; \pi < 3,14.$$

$$247. 1) 2^{-\sqrt{5}} < 1 = 2^0, \text{ т.к. } 2 > 1; -\sqrt{5} < 0;$$

$$2) \left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{3}} < 1 = \left(\frac{1}{2}\right)^0, \text{ т.к. } \frac{1}{2} < 1; \sqrt{3} > 0;$$

$$3) \left(\frac{\pi}{4}\right)^{\sqrt{5}-2} < 1 = \left(\frac{\pi}{4}\right)^0, \text{ т.к. } \frac{\pi}{4} < 1; \sqrt{5} - 2 > 0;$$

$$4) \left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{8}-3} > 1 = \left(\frac{1}{3}\right)^0, \text{ т.к. } \frac{1}{3} < 1; \sqrt{8} - 3 < 0.$$

248. 1) $y=0,78^x$; $0,78 < 1$; значит, $y=0,78^x$ — убывающая;
 2) $y=1,69^x$; $1,69 < 1$; значит, $y=1,69$ — возрастающая;
 3) $y=\left(\frac{1}{2}\right)^x = 2^x$; $2 > 1$ значит, $y=\left(\frac{1}{2}\right)^x$ — возрастающая;
 4) $y=4^x = \left(\frac{1}{4}\right)^x$; $\frac{1}{4} < 1$ значит, $y=4^x$ — убывающая.

249. 1) $y=5^x$ — возрастающая функция, значит, при $x \in [-1; 2]$ ее значения находятся в промежутке $[y(-1); y(2)]$, т.е. в промежутке $\left[\frac{1}{5}; 25\right]$.

2) $y=5^{-x} = \left(\frac{1}{5}\right)^x$ — возрастающая функция, значит, при $x \in [-1; 2]$ ее значения находятся в промежутке $[y(2); y(-1)]$, т.е. в промежутке $\left[\frac{1}{25}; 5\right]$.

250. 1) $1,5^{5x-7} = \left(\frac{2}{3}\right)^{x+1}$; $\left(\frac{3}{2}\right)^{5x-7} = \left(\frac{3}{2}\right)^{-x-1}$; $5x-7 = -x-1$; $x=1$;

2) $0,75^{2x-3} = \left(1\frac{1}{3}\right)^{5-x}$; $\left(\frac{3}{4}\right)^{2x-3} = \left(\frac{3}{4}\right)^{x-5}$; $2x-3 = x-5$; $x=-2$;

3) $5^{x^2-5x-6} = 1$; $5^{x^2-5x-6} = 5^0$; $x^2-5x-6=0$; $x_1=-1$; $x_2=6$;

4) $\left(\frac{1}{7}\right)^{x^2-2x-2} = \frac{1}{7}$; $x^2-2x-2=1$; $x^2-2x-3=0$; $x_1=-1$; $x_2=3$.

251. 1) $2^x - 2^{x-3} = 18$; $2^x\left(1 + \frac{1}{8}\right) = 18$; $2^x \cdot \frac{9}{8} = 18$; $2^x = 16$; $x=4$;

2) $3^x + 4 \cdot 3^{x+1} = 13$; $3^x(1+12) = 13$; $3^x \cdot 13 = 13$; $3^x = 1$; $x=0$;

3) $2 \cdot 3^{x+1} - 6 \cdot 3^{x-1} - 3^x = 9$; $3^x(6-2-1) = 9$; $3^x \cdot 3 = 9$; $3^x = 3$; $x=1$;

4) $5^{x+1} + 3 \cdot 5^{x-1} - 6 \cdot 5^x + 10 = 0$; $5^x\left(5 + \frac{3}{5} - 6\right) = -10$; $5^x \cdot \frac{2}{5} = 10$;

$5^x = 25$; $5^x = 5^2$; $x=2$.

252. 1) $5^{2x} - 5^x - 600 = 0$; $5^x = t$; $t^2 - t - 600 = 0$; $t = -24$ — посторонний корень; $t = 25$; $5^x = 5^2$; $x = 2$.

2) $9^x - 3^x - 6 = 0$; $3^x = t$; $t^2 - t - 6 = 0$; $t = -2$ — посторонний корень; $t = 3$; $3^x = 3$; $x = 1$.

3) $3^x - 9^{x-1} - 810 = 0$; $t = 3^x$; $t + \frac{1}{9}t^2 - 810 = 0$; $t^2 + 9t - 7290 = 0$; $t = -90$ — посторонний корень; $t = 81$; $3^x = 3^4$; $x = 4$.

4) $4^x + 2^{x+1} - 80 = 0$; $t = 2^x$; $t^2 + 2t - 80 = 0$; $t = -10$ — посторонний корень; $t = 8$; $2^x = 2^3$; $x = 3$.

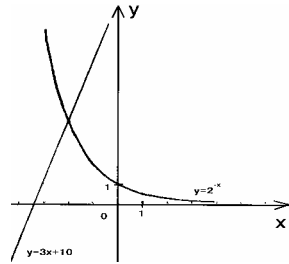
253. 1) $3^{x-2} > 9$; $3^{x-2} > 3^2$; $x-2 > 2$; $x > 4$;

2) $2^{2x} < \frac{1}{25}$; $2^{2x} < 5^{-2}$; $2x < -2$; $x < -1$;

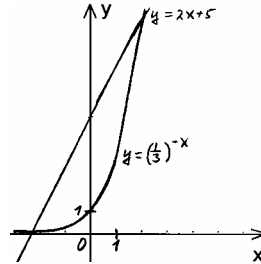
3) $0,7^{x^2+2x} < 0,7^3$; $x^2 + 2x > 3$; $x^2 + 2x - 3 > 0$; $x < -3$ и $x > 1$;

4) $\left(\frac{1}{3}\right)^{x^2} > \frac{1}{81}$; $\left(\frac{1}{3}\right)^{x^2} > \left(\frac{1}{3}\right)^4$; $x^2 < 4$; $-2 < x < 2$.

254. 1) $2^{-x} = 3x + 10$, из рисунка видно, что графики функций $y = 2^{-x}$ и $y = 3x + 10$ пересекаются при $x = -2$.



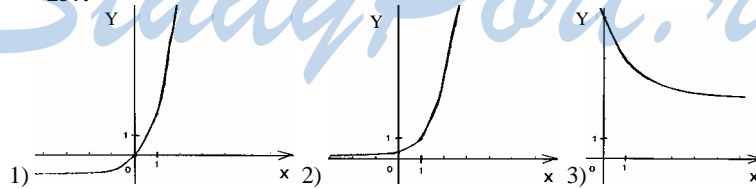
2) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-x} = 2x + 5$, из рисунка видно, что графики функций $y = \left(\frac{1}{3}\right)^{-x}$ и $y = 2x + 5$ пересекаются при $x \approx -2\frac{1}{3}$.



255. $y = 2^x$; $y = (1) = 2$; $y = (2) = 4$; $y = (3) = 8$; ... действительно, при каждом натуральном x , большем предыдущего, значение функции $y = 2^x$ увеличивается в 2 раза, значит, данная функция при натуральных значениях x является геометрической прогрессией.

256. Искомая сумма вычисляется по формуле сложных процентов $S = a \left(1 + \frac{P}{100}\right)^t$, где t — число лет, в течение которых предприятие наращивало свою прибыль, т.е. $t = n - 1$, а $S = a \left(1 + \frac{P}{100}\right)^{n-1}$.

257.



258. 1) $0,6^x \cdot \left(\frac{25}{9}\right)^{x^2-12} = \left(\frac{27}{125}\right)^3$; $\left(\frac{3}{5}\right)^x \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^{24-2x^2} = \left(\frac{3}{5}\right)^9$;

$$\left(\frac{3}{5}\right)^{x+24-2x^2} = \left(\frac{3}{5}\right)^9; \quad x+24-2x^2=9; \quad 2x^2-x-15=0; \quad x_1=-2,5; \quad x_2=3.$$

$$2) \quad 2^{\frac{4+\frac{x}{4}-5}{4}} = 2^{\sqrt{x+1}}; \quad \frac{x}{4}-5 = \sqrt{x+1}; \quad \frac{x^2}{16} - \frac{x}{2} + 1 = x+1; \quad \frac{x^2}{16} - \frac{3}{2}x = 0;$$

$$x\left(\frac{x}{8}-3\right) = 0; \quad x = 0 \text{ — посторонний корень, значит, } x = 24.$$

$$259. 1) \quad 2 \cdot 3^{3x-1} + 27^{\frac{x}{3}} = 9^{x-1} + 2 \cdot 3^{2x-1}; \quad \frac{2}{3} \cdot 3^{3x} + \frac{1}{9} = \frac{1}{9} 3^{2x} + \frac{2}{3} \cdot 3^{2x};$$

$$3^{3x} \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{9}\right) = \left(\frac{1}{9} + \frac{2}{3}\right) 3^{2x}; \quad 3^{3x} = 3^{2x}; \quad 3x = 2x; \quad x = 0.$$

$$2) \quad 2^{\sqrt{x+2}} = 2^{\sqrt{x+1}} = 12 + 2^{\sqrt{x-1}}; \quad 2^{\sqrt{x}} \left(4 - 2 - \frac{1}{2}\right) = 12; \quad 2^{\sqrt{x}} \cdot \frac{3}{2} = 12; \quad 2^{\sqrt{x}} = 8;$$

$$2^{\sqrt{x}} = 2^3; \quad x = 9.$$

$$3) \quad 22 \cdot 9^{x-1} - \frac{1}{3} \cdot 3^{x+3} + \frac{1}{3} \cdot 3^{x+2} = 4; \quad \frac{22}{9} \cdot 9^x + 3^x(3-9) - 4 = 0; \quad 3^x = t; \quad 22t^2 - 54t - 36 = 0;$$

$$t = -\frac{6}{11} \text{ — посторонний корень, значит, } t = 3; \quad 3^x = 3; \quad x = 1.$$

$$4) \quad 5 \cdot 4^{x-1} - 16^x + 0,25 \cdot 2^{2x+2} + 7 = 0; \quad \frac{5}{4} \cdot 4^x - 16^x + 4^x + 7 = 0; \quad 4^x = t \quad t^2 - \left(\frac{5}{4} + 1\right)t - 7 = 0;$$

$$4t^2 - 9t - 28 = 0; \quad t = -1,75 \text{ — посторонний корень, значит, } t = 4 \quad 4^x = 4; \quad x = 1.$$

$$260. 1) \quad 2^{x^4+2x^2} = 5^{x^4+3x^2}; \quad 2^x(16+4) = 5^x(5+3); \quad 2^x = \frac{8}{20}; \quad \left(\frac{2}{5}\right)^x = \frac{2}{5}; \quad x = 1;$$

$$2) \quad 5^{2x-7x} - 5^{2x} \cdot 17 - 7^x \cdot 17 = 0; \quad 5^{2x}(1-17) = 7^x(1-17); \quad \left(\frac{2}{5}\right)^x = 1; \quad \left(\frac{2}{5}\right)^x = \left(\frac{2}{5}\right)^0; \quad x = 0;$$

$$3) \quad 2^{x-1} - 3^{x^2} \cdot \frac{4}{3}; \quad \left(\frac{2}{3}\right)^{x^2} = \left(\frac{2}{3}\right)^3; \quad x^2 = 3; \quad x_{1,2} = \pm\sqrt{3};$$

$$4) \quad 3 \cdot 4^x + \frac{1}{3} \cdot 9^{x+2} = 6 \cdot 4^{x+1} - \frac{1}{2} 9^{x+1}; \quad 4^x(3-24) = 9^x\left(-\frac{9}{2} - 27\right);$$

$$\frac{4^x}{9^x} = \frac{63}{42}; \quad \left(\frac{4}{9}\right)^x = \frac{3}{2}; \quad \left(\frac{3}{2}\right)^{-2x} = \frac{3}{2}; \quad -2x = 1; \quad x = -\frac{1}{2}.$$

$$261. 1) \quad 8,4^{\frac{x-3}{x^2+1}} < 1; \quad 8,4^{\frac{x-3}{x^2+1}} < 8,4^0; \quad \frac{x-3}{x^2+1} < 0;$$

$$2) \quad x < 3 \quad 2^{x^2} \cdot 5^{x^2} < 10^{-3}(10^{3-x})^2; \quad 10^{x^2} < 10^{6-2x-3}; \quad x^2 < 3-2x; \quad x^2+2x-3 < 0; \quad -3 < x < 1;$$

$$3) \quad \frac{4^x + 2^{x+1} + 8}{2^{1-x}} < 8^x; \quad 4^x - 2 \cdot 2^x + 8 < 2^{3x} \cdot 2 \cdot 2^{-x};$$

$$2^{2x} - 2 \cdot 2^x + 8 - 2 \cdot 2^{2x} < 0; \quad 2^{2x} + 2 \cdot 2^x - 8 > 0; \quad t = 2^x; \quad t^2 + 2t - 8 > 0; \quad t < -4 \text{ — нет действительных корней, } t > 2; \quad 2^x > 2; \quad x > 1;$$

$$4) \frac{1}{3^x+5} \leq \frac{1}{3^{x+1}-1}; \begin{cases} 3 \cdot 3^x - 1 \leq 3^x + 5 \\ 3^{x+1} - 1 > 0 \end{cases}; \begin{cases} 2 \cdot 3^x \leq 6 \\ 3^{x+1} - 1 > 3^0 \end{cases}; \begin{cases} 3^x \leq 3 \\ x+1 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x \leq 0 \\ x > -1 \end{cases}; -1 < x \leq 1.$$

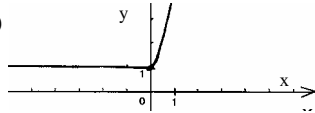
$$262. 1) \begin{cases} 2^{x-y} = 128 \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{x-2y+1} = \frac{1}{8} \end{cases}; \begin{cases} 2^{x-y} = 2^7 \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{x-2y+1} = \left(\frac{1}{2}\right)^3 \end{cases}; \begin{cases} x-y=7 \\ x-2y+1=3 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x=7+y \\ 7+y-2y=2 \end{cases}; \begin{cases} x=7+y \\ y=5 \end{cases}; \begin{cases} x=12 \\ y=5 \end{cases}.$$

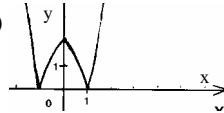
$$2) \begin{cases} 2^x \cdot 5^y = 10 \\ 5^y - 2^x = 3 \end{cases}; \begin{cases} u = 2^x \\ v = 5^y \end{cases}; \begin{cases} v = 3 + u \\ 3u + u^2 - 10 = 0 \end{cases};$$

$$u = -5 \text{ — посторонний корень}; \begin{cases} u = 2 \\ v = 5 \end{cases}; \begin{cases} 2^x = 2 \\ 5^y = 5 \end{cases}; \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}.$$

263. 1)



2)



$$264. 1) \frac{0,2^{x+0,5}}{\sqrt{5}} = 5 \cdot 0,04^x; \left(\frac{1}{5}\right)^{x+0,5+0,5} = \left(\frac{1}{5}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{2x}; x+1=2x-1; x=2;$$

$$2) 4 \cdot 3^x - 9 \cdot 2^x = 5 \cdot 3^{\frac{x}{2}} \cdot 2^{\frac{x}{2}}; 4 \left(\frac{3}{2}\right)^x - 5 \left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{x}{2}} - 9 = 0; \left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{x}{2}} = t; 4t^2 - 5t - 9 = 0;$$

$$t = -1 \text{ — посторонний корень}; t = \frac{9}{4}; \left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{x}{2}} = \frac{9}{4}; \left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{x}{2}} = \left(\frac{3}{2}\right)^2; \frac{x}{2} = 2; x = 4;$$

$$3) 2 \cdot 4^x - 3 \cdot 10^x - 5 \cdot 25^x = 0; 2 \left(\frac{4}{25}\right)^x - 3 \left(\frac{2}{5}\right)^x - 5 = 0; 2 \left(\frac{2}{5}\right)^{2x} - 3 \left(\frac{2}{5}\right)^x - 5 = 0;$$

$$t = \left(\frac{2}{5}\right)^x; 2t^2 - 3t - 5 = 0; t = -1 \text{ — посторонний корень}; t = \frac{5}{2}; \left(\frac{2}{5}\right)^x = \left(\frac{2}{5}\right)^{-1}; x = -1;$$

$$4) 4 \cdot 9^x + 12^x - 3 \cdot 16^x = 0; 4 \cdot \left(\frac{9}{16}\right)^x + \left(\frac{3}{4}\right)^x - 3 = 0;$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^x = t; 4t^2 + t - 3 = 0; t = -1 \text{ — посторонний корень}; t = \frac{3}{4}; \left(\frac{3}{4}\right)^x = \frac{3}{4}; x = 1.$$

$$265. 1) 3^{|x-2|} < 9; 3^{|x-2|} < 3^2; |x-2| < 2; 0 < x < 4.$$

$$2) 4^{|x+1|} > 16; 4^{|x+1|} > 4^2; |x+1| > 2; x < -3 \text{ и } x > 1.$$

$$3) 2^{|x-2|} > 4^{|x+1|}; 2^{|x-2|} > 2^{2|x+1|}; |x-2| > 2|x+1|.$$

Если $x \geq 2$, то $x - 2 > 2x + 2$, $x < -4$, следовательно, нет решений.

Если $-1 < x < 2$, то $2 - x > 2x + 2$, $3x < 0$, $x < 0$, следовательно, $-1 < x < 0$.

Если $x \leq -1$, то $2 - x > 2x - 2$, $x > -4$, следовательно, $-4 < x \leq -1$. Ответ: $(-4; 0)$.

$$4) 5^{|x+4|} < 25^{|x|}; 5^{|x+4|} < 5^{2|x|}; |x+4| < 2|x|; x < -1 \frac{1}{3} \text{ и } x > 4.$$

Глава IV. Логарифмическая функция

266. $\log_3 1 = 0$; $\log_3 y = 2 \log_3 9 = 4$; $\log_3 81 = 4 \cdot \log_3 3 = 4$; $\log_3 \left(\frac{1}{3}\right) = -1$;
 $\log_3 \left(\frac{1}{9}\right) = -2$; $\log_3 \left(\frac{1}{243}\right) = -5$; $\log_3 \sqrt[3]{3} = \frac{1}{3}$; $\log_3 \frac{1}{3\sqrt{3}} = -1,5$; $\log_3 9\sqrt[4]{3} = 2\frac{1}{4}$.
267. 1) $\log_2 16 = \log_2 2^4 = 4 \cdot \log_2 2 = 4$; 3) $\log_2 2 = 1$;
 2) $\log_2 64 = \log_2 2^6 = 6 \cdot \log_2 2 = 6$; 4) $\log_2 1 = 0$.
268. 1) $\log_2 \frac{1}{2} = \log_2 2^{-1} = -1 \cdot \log_2 2 = -1$; 2) $\log_2 \frac{1}{8} = \log_2 2^{-3} = -3 \cdot \log_2 2 = -3$;
 3) $\log_2 \sqrt{2} = \log_2 2^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \cdot \log_2 2 = \frac{1}{2}$; 4) $\log_3 \frac{1}{\sqrt[4]{3}} = \log_3 3^{-\frac{1}{4}} = -\frac{1}{4} \cdot \log_3 3 = -\frac{1}{4}$.
269. 1) $\log_3 27 = \log_3 3^3 = 3 \cdot \log_3 3 = 3$; 3) $\log_3 3 = 1$;
 2) $\log_3 81 = \log_3 3^4 = 4 \cdot \log_3 3 = 4$; 4) $\log_3 1 = 0$.
270. 1) $\log_3 \frac{1}{9} = \log_3 3^{-2} = -2 \cdot \log_3 3 = -2$; 3) $\log_3 \sqrt[3]{4} = \log_3 3^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{4} \cdot \log_3 3 = \frac{1}{4}$;
 2) $\log_3 \frac{1}{3} = \log_3 3^{-1} = -1 \cdot \log_3 3 = -1$; 4) $\log_3 \frac{1}{\sqrt[4]{3}} = \log_3 3^{-\frac{1}{4}} = -\frac{1}{4} \cdot \log_3 3 = -\frac{1}{4}$.
271. 1) $\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{32} = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^5 = 5 \cdot \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} = 5$;
 2) $\log_{\frac{1}{2}} 4 = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} = -2 \cdot \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} = -2$;
 3) $\log_{0,5} 0,125 = \log_{0,5} (0,5)^3 = 3 \cdot \log_{0,5} 0,5 = 3$;
 4) $\log_{0,5} \frac{1}{2} = \log_{0,5} (0,5)^1 = 1 \cdot \log_{0,5} 0,5 = 1$;
 5) $\log_{0,5} 1 = \log_{0,5} (0,5)^0 = 0 \cdot \log_{0,5} 0,5 = 0 \cdot 1 = 0$;
 6) $\log_{\frac{1}{2}} \sqrt[3]{2} = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{3}} = -\frac{1}{3} \cdot \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} = -\frac{1}{3}$.
272. 1) $\log_5 625 = \log_5 5^4 = 4 \cdot \log_5 5 = 4$; 2) $\log_6 216 = \log_6 6^3 = 3 \cdot \log_6 6 = 3$;
 3) $\log_4 \frac{1}{16} = \log_4 4^{-2} = -2 \cdot \log_4 4 = -2$; 4) $\log_5 \frac{1}{125} = \log_5 5^{-3} = -3 \cdot \log_5 5 = -3$.
273. 1) $\log_{\frac{1}{5}} 125 = \log_{\frac{1}{5}} \left(\frac{1}{5}\right)^{-3} = -3 \cdot \log_{\frac{1}{5}} \frac{1}{5} = -3$;
 2) $\log_{\frac{1}{3}} 27 = \log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} = -3 \cdot \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{3} = -3$;

$$3) \log_{\frac{1}{4}} \frac{1}{64} = \log_{\frac{1}{4}} \left(\frac{1}{4}\right)^3 = 3 \cdot \log_{\frac{1}{4}} \frac{1}{4} = 3;$$

$$4) \log_{\frac{1}{6}} 36 = \log_{\frac{1}{6}} \left(\frac{1}{6}\right)^{-2} = -2 \cdot \log_{\frac{1}{6}} \frac{1}{6} = -2;$$

$$274. 1) 3^{\log_3 18} = 18; \quad 2) 5^{\log_5 16} = 16;$$

$$3) 10^{\log_{10} 2} = 2; \quad 4) \left(\frac{1}{4}\right)^{\log_{\frac{1}{4}} 6} = 6.$$

$$275. 1) 3^{5 \log_3 2} = \left(3^{\log_3 2}\right)^5 = 2^5 = 32; \quad 2) \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{6 \log_{\frac{1}{2}} 2}{2}} = \left(\left(\frac{1}{2}\right)^{\log_{\frac{1}{2}} 2}\right)^6 = 2^6 = 64;$$

$$3) 0,3^{2 \log_{0,3} 6} = \left(0,3^{\log_{0,3} 6}\right)^2 = 6^2 = 36; \quad 4) 7^{\frac{1}{2} \log_7 9} = \left(7^{\log_7 9}\right)^{\frac{1}{2}} = 9^{\frac{1}{2}} = 3.$$

$$276. 1) 8^{\log_2 5} = 2^{3 \log_2 5} = \left(2^{\log_2 5}\right)^3 = 5^3 = 125;$$

$$2) 9^{\log_3 12} = 3^{2 \log_3 12} = \left(3^{\log_3 12}\right)^2 = 12^2 = 144;$$

$$3) 16^{\log_4 7} = 4^{2 \log_4 7} = \left(4^{\log_4 7}\right)^2 = 7^2 = 49;$$

$$4) 0,125^{\log_{0,5} 1} = 0,5^{3 \log_{0,5} 1} = \left(0,5^{\log_{0,5} 1}\right)^3 = 1^3 = 1.$$

$$277. 1) \log_6 x = 3 \cdot 1; \log_6 x = 3 \log_6 6; \log_6 x = \log_6 6^3; x = 6^3 = 216;$$

$$2) \log_5 x = 4 \cdot 1; \log_5 x = 4 \log_5 5; \log_5 x = \log_5 5^4; x = 5^4 = 625;$$

$$3) \log_2(5-x) = 3 \cdot 1; \log_2(5-x) = 3 \log_2 2; \log_2(5-x) = \log_2 2^3;$$

$$5-x = 2^3; 5-x = 8; x = -3;$$

$$4) \log_3(x+2) = 3 \cdot 1; \log_3(x+2) = 3 \log_3 3; \log_3(x+2) = \log_3 3^3;$$

$$x+2 = 3^3; x+2 = 27; x = 25;$$

$$5) \log_{\frac{1}{6}}(0,5+x) = -1 \cdot 1; \log_{\frac{1}{6}}(0,5+x) = -1 \cdot \log_{\frac{1}{6}} \frac{1}{6};$$

$$\log_{\frac{1}{6}}(0,5+x) = \log_{\frac{1}{6}} \left(\frac{1}{6}\right)^{-1}; 0,5+x = 6; x = 5,5.$$

$$278. 1) \log_{\frac{1}{2}}(4-x) \text{ существует при } 4-x > 0; x < 4;$$

$$2) \log_{0,2}(7-x) \text{ существует при } 7-x > 0; x < 7;$$

$$3) \log_6 \frac{1}{1-2x} \text{ существует при } \frac{1}{1-2x} > 0; 1 > 2x; x < \frac{1}{2};$$

$$4) \log_8 \frac{5}{2x-1} \text{ существует при } \frac{5}{2x-1} > 0; 2x-1 > 0; x < \frac{1}{2};$$

5) $\log_{\frac{1}{4}}(-x^2)$ существует при $-x^2 > 0$ — не имеет действительных решений, значит $\log_{\frac{1}{4}}(-x^2)$ — не существует;

6) $\log_{0,7}(-2x^3)$ существует при $-2x^3 > 0$; $x < 0$.

$$279. 1) \log_2 \sqrt[4]{2} = \log_2 2^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{4} \cdot \log_2 2 = \frac{1}{4};$$

$$2) \log_3 \frac{1}{3\sqrt{3}} = \log_3 3^{-1,5} = -1,5 \cdot \log_3 3 = -1,5;$$

$$3) \log_{0,5} \frac{1}{\sqrt{32}} = \log_{0,5} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{5}{2}} = \frac{5}{2} \cdot \log_{0,5} 0,5 = 2,5;$$

$$4) \log_7 \frac{\sqrt[3]{7}}{49} = \log_7 7^{-2+\frac{1}{3}} = -1\frac{2}{3} \cdot \log_7 7 = -1\frac{2}{3}.$$

$$280. 1) 9^{2\log_3 5} = 3^{4\log_3 5} = (3^{\log_3 5})^4 = 5^4 = 625;$$

$$2) \left(\frac{1}{9}\right)^{\frac{1}{2}\log_3 4} = 3^{-1 \cdot \log_3 4} = (3^{\log_3 4})^{-1} = 4^{-1} = \frac{1}{4};$$

$$3) \left(\frac{1}{4}\right)^{-5\log_2 3} = 2^{(-2) \cdot (-5)\log_2 3} = (2^{\log_2 3})^{10} = 3^{10} = 59049;$$

$$4) 27^{-4\log_{\frac{1}{3}} 5} = \left(\frac{1}{3}\right)^{(-3)(-4)\log_{\frac{1}{3}} 5} = \left(\frac{1}{3}\right)^{\log_{\frac{1}{3}} 5^{12}} = 5^{12};$$

$$5) 10^{3-\log_{10} 5} = \frac{10^3}{10^{\log_{10} 5}} = \frac{1000}{5} = 200;$$

$$6) \left(\frac{1}{7}\right)^{1+2\log_{\frac{1}{7}} 3} = \frac{1}{7} \cdot \left(\left(\frac{1}{7}\right)^{\log_{\frac{1}{7}} 3}\right)^2 = \frac{1}{7} \cdot 3^2 = 1\frac{2}{7}.$$

$$281. 1) \log_2(\log_3 81) = \log_2(\log_3 3^4) = \log_2(4 \log_3 3) = \log_2 2^2 = 2 \cdot \log_2 2 = 2;$$

$$2) \log_3(\log_2 8) = \log_3(\log_2 2^3) = \log_3(3 \cdot \log_2 2) = \log_3 3 = 1;$$

$$3) 2 \log_{27}(\log_{10} 1000) = 2 \log_{27}(\log_{10} 10^3) = 2 \log_{27}(3 \log_{10} 10) = \\ = 2 \log_{27} 3 = 2 \log_{27} 27^{\frac{1}{3}} = \frac{2}{3} \log_{27} 27 = \frac{2}{3};$$

$$4) \frac{1}{3} \log_9(\log_2 8) = \frac{1}{3} \log_9(\log_2 2^3) = \frac{1}{3} \log_9(3 \log_2 2) = \\ = \frac{1}{3} \log_9 3 = \frac{1}{3} \log_9 9^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \log_9 9 = \frac{1}{6};$$

$$5) 3\log_2(\log_4 16) + \log_{\frac{1}{2}} 2 = 3\log_2(\log_4 4^2) + \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} =$$

$$= 3\log_2(2\log_4 4) - \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} = 3\log_2 2 - 1 = 3 - 1 = 2.$$

$$282. 1) \log_x 27 = 3; \log_x 27 = 3\log_x x; \log_x 27 = \log_x x^3; x^3 = 27; x^3 = 3^3; x = 3;$$

$$2) \log_x \frac{1}{7} = -1; \log_x \frac{1}{7} = -1 \cdot \log_x x; \log_x \frac{1}{7} = \log_x x^{-1}; \frac{1}{7} = \frac{1}{x}; x = 7;$$

$$3) \log_x \sqrt{5} = -4; \log_x \sqrt{5} = -4\log_x x; \log_x \sqrt{5} = \log_x x^{-4}; \sqrt{5} = \frac{1}{x^4};$$

$$x^4 = \frac{1}{\sqrt{5}}; x = \left(\frac{1}{5}\right)^{\frac{1}{8}}.$$

$$283. 1) \log_6(49 - x^2) \text{ — существует при } 49 - x^2 > 0; -7 < x < 7;$$

$$2) \log_7(x^2 + x - 6) \text{ — существует при } x^2 + x - 6 > 0; x < -3 \text{ и } x > 2;$$

$$3) \log_{\frac{1}{5}}(x^2 + 2x + 7) \text{ — существует при } x^2 + 2x + 7 > 0, \text{ т.е. при любом } x.$$

$$284. 1) \log_3(1 - x^3) \text{ — существует при } 1 - x^3 > 0; x^3 < 1; x < 1;$$

$$2) \log_2(x^3 + 8) \text{ — существует при } x^3 + 8 > 0; x^3 > -8; x > -2;$$

$$3) \log_{\frac{1}{4}}(x^3 + x^2 - 6x) \text{ — существует при } x^3 + x^2 - 6x > 0;$$

$$x(x^2 + x - 6) > 0; -3 < x < 0 \text{ и } x > 2;$$

$$4) \log_{\frac{1}{3}}(x^3 + x^2 - 2x) \text{ — существует при } x^3 + x^2 - 2x > 0;$$

$$x(x^2 + x - 2) > 0; -2 < x < 0 \text{ и } x > 1.$$

$$285. 1) 2^x = 5; x = \log_2 5;$$

$$2) 1,2^x = 4; x = \log_{1,2} 4;$$

$$3) 4^{2x+3} = 5; 2x+3 = \log_4 5; x = \frac{1}{2}(\log_4 5 - 3);$$

$$4) 7^{1-2x} = 2; 1-2x = \log_7 2; x = \frac{1}{2}(1 - \log_7 2).$$

$$286. 1) 7^{2x} + 7^x - 12 = 0; 7^x = t; t^2 + t - 12 = 0; t = -4 \text{ — посторонний}$$

корень, $t = 3; 7^x = 3; x = \log_7 3;$

$$2) 9^x - 3^x - 12 = 0; 3^{2x} - 3^x - 12 = 0; 3^x = t; t^2 - t - 12 = 0; t = -3 \text{ — посторо-$$

ронный корень, $t = 4; 3^x = 4; x = \log_3 4;$

$$3) 8^{x+1} - 8^{2x-1} = 30; 8^x = t; \frac{1}{8}t^2 - 8t + 30 = 0; t^2 - 64t + 240 = 0; t = 4;$$

$$t_1 = 3; 8^x = 4; 2^{3x} = 2^2; 3x = 2; x_1 = \frac{2}{3}; \quad t_2 = 60; 8^x = 60; x_2 = \log_8 60;$$

$$4) \left(\frac{1}{9}\right)^x - 5\left(\frac{1}{3}\right)^x + 6 = 0; \left(\frac{1}{3}\right)^x = t; t^2 - 5t + 6 = 0; t_1 = 3 \left(\frac{1}{3}\right)^x = 3; \left(\frac{1}{3}\right)^x = \left(\frac{1}{3}\right)^{-1}; \\ x_1 = -1; t_2 = 2; x_2 = \log_{\frac{1}{3}} 2.$$

$$287. 1) (3^x + 2^x)(3^x + 3 \cdot 2^x) = 8 \cdot 6^x; 3^{2x} + 3 \cdot 6^x + 6^x + 3 \cdot 2^{2x} - 8 \cdot 6^x = 0; \\ 3^{2x} - 4 \cdot 6^x + 3 \cdot 2^{2x} = 0; \left(\frac{3}{2}\right)^{2x} - \left(\frac{3}{2}\right)^x + 3 = 0; \left(\frac{3}{2}\right)^x = t; t^2 - 4t + 3 = 0; t_1 = 3;$$

$$\left(\frac{3}{2}\right)^x = 3; x_1 = \log_{\frac{3}{2}} 3; t_2 = 1; \left(\frac{3}{2}\right)^x = 1; x = \log_{\frac{3}{2}} 1; x_2 = 0$$

$$2) (3 \cdot 5^x + 2.5 \cdot 3^x)(2 \cdot 3^x - 2 \cdot 5^x) = 8 \cdot 15^x;$$

$$6 \cdot 15^x - 6 \cdot 5^{2x} + 5 \cdot 3^{2x} - 5 \cdot 15^x - 8 \cdot 15^x = 0; 5 \cdot 3^{2x} - 7 \cdot 15^x - 6 \cdot 5^{2x} = 0;$$

$$5 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^{2x} - 7\left(\frac{3}{5}\right)^x - 6 = 0; t = \left(\frac{3}{5}\right)^x; 5t^2 - 7t - 6 = 0; t = -0.6 \text{ — посторон-$$

$$\text{ний корень, } t = 2; \left(\frac{3}{5}\right)^x = 2; \log_{\frac{3}{5}} 2 = x.$$

$$288. 1) \log_x (2x - 1) \text{ существует при } \begin{cases} x > 0 \\ x \neq 1 \\ 2x - 1 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x > 0 \\ x \neq 1 \\ x > \frac{1}{2} \end{cases}; \frac{1}{2} < x < 1 \text{ и } x > 1;$$

$$2) \log_{x-1} (x+1) \text{ существует при } \begin{cases} x-1 > 0 \\ x-1 \neq 1 \\ x+1 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x > 1 \\ x \neq 2 \\ x > -1 \end{cases}; 1 < x < 2 \text{ и } x > 2.$$

$$289. 9^x + 9a(1-a)3^{x-2} - a^3 = 0; 9^x + 9a(1-a)3^x - a^3 = 0; t = 3^x;$$

$$t^2 + a(1-a)t - a^3 = 0; t_{1,2} = \frac{a^2 - a \pm |a^2 + a|}{2}.$$

При $a > 0, a \neq -1$, то $x = \log_3 a^2$; если $a < 0, a \neq -1$, то $x_1 = \log_3 a^2, x_2 = \log_3 (-a)$.

$$290. 1) \log_{10} 5 + \log_{10} 2 = \log_{10} 5 \cdot 2 = \log_{10} 10 = 1;$$

$$2) \log_{10} 8 + \log_{10} 125 = \log_{10} 8 \cdot 125 = \log_{10} 10^3 = 3 \cdot \log_{10} 10 = 3;$$

$$3) \log_{12} 2 + \log_{12} 72 = \log_{12} 2 \cdot 72 = \log_{12} 12^2 = 2 \cdot \log_{12} 12 = 2;$$

$$4) \log_3 6 + \log_3 \frac{3}{2} = \log_3 6 \cdot \frac{3}{2} = \log_3 3^2 = 2 \log_3 3 = 2.$$

$$291. 1) \log_2 15 - \log_2 \frac{15}{16} = \log_2 15 \cdot \frac{15}{16} = \log_2 2^4 = 4 \cdot \log_2 2 = 4;$$

$$2) \log_5 75 - \log_5 3 = \log_5 \frac{75}{3} = \log_5 5^2 = 2 \cdot \log_5 5 = 2;$$

$$3) \log_{\frac{1}{3}} 54 - \log_{\frac{1}{3}} 2 = \log_{\frac{1}{3}} \frac{54}{2} = \log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} = -3 \cdot \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{3} = -3;$$

$$4) \log_8 \frac{1}{16} - \log_8 32 = \log_8 \frac{1}{16 \cdot 32} = \log_8 8^{-3} = -3 \cdot \log_8 8 = -3.$$

$$292. 1) \log_{13} \sqrt[5]{169} = \log_{13} 13^{\frac{2}{5}} = \frac{2}{5} \log_{13} 13 = \frac{2}{5};$$

$$2) \log_{11} \sqrt[3]{121} = \log_{11} 11^{\frac{2}{3}} = \frac{2}{3} \log_{11} 11 = \frac{2}{3};$$

$$3) \log_{\frac{1}{3}} \sqrt[4]{243} = \log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{3}\right)^{-\frac{5}{4}} = -\frac{5}{4} \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{3} = -1\frac{1}{4};$$

$$4) \log_2 \frac{1}{\sqrt[6]{128}} = \log_2 2^{-\frac{7}{6}} = -\frac{7}{6} \log_2 2 = -1\frac{1}{6}.$$

$$293. 1) \log_8 12 - \log_8 15 + \log_8 20 = \log_8 \frac{12 \cdot 20}{15} = \log_8 8^{\frac{3}{4}} = \frac{3}{4} \log_8 8 = 1\frac{1}{3};$$

$$2) \log_9 15 + \log_9 18 - \log_9 10 = \log_9 \frac{15 \cdot 18}{10} = \log_9 9^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2} \log_9 9 = 1\frac{1}{2};$$

$$3) \frac{1}{2} \log_7 36 - \log_7 14 - 3 \log_7 \sqrt[3]{21} = \log_7 36^{\frac{1}{2}} - \log_7 14 - \log_7 (\sqrt[3]{21})^3 =$$

$$= \log_7 6 - \log_7 14 - \log_7 21 = \log_7 \frac{6}{14 \cdot 21} = -2 \cdot \log_7 = -2;$$

$$4) 2 \log_{\frac{1}{3}} 6 - \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{3}} 400 + 3 \log_{\frac{1}{3}} \sqrt[3]{45} = \log_{\frac{1}{3}} 6^2 - \log_{\frac{1}{3}} 400^{\frac{1}{2}} +$$

$$+ \log_{\frac{1}{3}} (\sqrt[3]{45})^3 = \log_{\frac{1}{3}} 36 - \log_{\frac{1}{3}} 20 + \log_{\frac{1}{3}} 45 = \log_{\frac{1}{3}} \frac{36 \cdot 45}{20} = \log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{3}\right)^{-4} = -4 \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{3} = -4.$$

$$294. 1) \frac{\log_3 8}{\log_3 16} = \frac{\log_3 2^3}{\log_3 2^4} = \frac{3 \cdot \log_3 2}{4 \cdot \log_3 2} = \frac{3}{4};$$

$$2) \frac{\log_5 27}{\log_5 9} = \frac{\log_5 3^3}{\log_5 3^2} = \frac{3 \log_5 3}{2 \log_5 3} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2};$$

$$3) \frac{\log_5 36 - \log_5 12}{\log_5 9} = \frac{\log_5 \frac{36}{12}}{\log_5 3^2} = \frac{\log_5 3}{2 \log_5 3} = \frac{1}{2};$$

$$4) \frac{\log_7 8}{\log_{15} - \log_7 30} = \frac{\log_7 2^3}{\log_7 \frac{15}{30}} = \frac{3 \cdot \log_7 2}{\log_7 2^{-1}} = \frac{-3 \cdot \log_7 2}{1 \cdot \log_7 2} = -3.$$

$$295. 1) \log_a x = \log_a (a^3 b^2 \sqrt{c}) = \log_a a^3 + \log_a b^2 + \log_a \sqrt{c} =$$

$$= 3 \log_a a + 2 \log_a b + \frac{1}{2} \log_a c = 3 + 2 \cdot 3 + \frac{1}{2}(-2) = 8;$$

$$2) \log_a x = \log_a \frac{a^4 \sqrt[3]{b}}{c^3} = \log_a a^4 + \log_a \sqrt[3]{b} + \log_a c^{-3} =$$

$$= 4 \log_a a + \frac{1}{3} \log_a b - 3 \log_a c = 4 + \frac{1}{3} \cdot 3 - 3 \cdot (-2) = 11.$$

$$296. 1) \frac{\log_2 24 - \frac{1}{2} \log_2 72}{\log_3 18 - \frac{1}{3} \log_3 72} = \frac{\log_2 24 - \log_2 \sqrt{72}}{\log_3 18 - \log_3 \sqrt[3]{72}} = \frac{\log_2 \frac{24}{\sqrt{72}}}{\log_3 \frac{18}{\sqrt[3]{72}}} =$$

$$= \frac{\log_2 2^{\frac{3}{2}}}{\log_3 3^{\frac{3}{4}}} = \frac{\frac{3}{2} \log_2 2}{\frac{3}{4} \log_3 3} = \frac{9}{8} = 1 \frac{1}{8}$$

$$2) \frac{\log_7 14 - \frac{1}{3} \log_7 56}{\log_6 30 - \frac{1}{2} \log_6 150} = \frac{\log_7 14 - \log_7 \sqrt[3]{56}}{\log_6 30 - \log_6 \sqrt{150}} = \frac{\log_7 \frac{14}{\sqrt[3]{56}}}{\log_6 \frac{30}{\sqrt{150}}} =$$

$$= \frac{\log_7 7^{\frac{2}{3}}}{\log_6 6^{\frac{1}{2}}} = \frac{\frac{2}{3} \cdot \log_7 7}{\frac{1}{2} \cdot \log_6 6} = \frac{4}{3} = 1 \frac{1}{3}$$

$$3) \frac{\log_2 4 + \log_2 \sqrt{10}}{\log_2 20 + 3 \log_2 2} = \frac{\log_2 2^2 + \frac{1}{2} \log_2 (2 \cdot 5)}{\log_2 2^2 + 3} =$$

$$= \frac{2 \log_2 2 + \frac{1}{2} (\log_2 2 - \log_2 5)}{2 \log_2 2 + \log_2 5 + 3} = \frac{\frac{1}{2} (5 + \log_2 5)}{5 + \log_2 5} = \frac{1}{2};$$

$$4) \frac{3 \log_7 2 - \frac{1}{2} \log_7 64}{4 \log_5 2 + \frac{1}{3} \log_5 27} = \frac{3 \log_7 2 - \frac{1}{2} \log_7 2^6}{4 \log_5 2 + \frac{1}{3} \log_5 3^3} = \frac{0}{5 \log_5 2} = 0.$$

$$297. 1) \log_3 x = 4 \log_3 a + 7 \log_3 b = \log_3 a^4 + \log_3 b^7 = \log_3 a^4 \cdot b^7 = \log_3 (a^4 \cdot b^7);$$

$$x = a^4 b^7;$$

$$2) \log_5 x = 2 \log_5 a - 3 \log_5 b = \log_5 a^2 - \log_5 b^3 = \log_5 \frac{a^2}{b^3}; \quad x = \frac{a^2}{b^3};$$

$$3) \log_{\frac{1}{2}} x = \frac{2}{3} \log_{\frac{1}{2}} a - \frac{1}{5} \log_{\frac{1}{2}} b; \quad \log_{\frac{1}{2}} x = \log_{\frac{1}{2}} a^{\frac{2}{3}} - \log_{\frac{1}{2}} b^{\frac{1}{5}};$$

$$\log_{\frac{1}{2}} x = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{a^{\frac{2}{3}}}{b^{\frac{1}{5}}} \right);$$

$$4) \log_{\frac{2}{3}} x = \frac{1}{4} \log_{\frac{2}{3}} a + \frac{4}{7} \log_{\frac{2}{3}} b = \log_{\frac{2}{3}} a^{\frac{1}{4}} + \log_{\frac{2}{3}} b^{\frac{4}{7}} = \log_{\frac{2}{3}} a^{\frac{1}{4}} \cdot b^{\frac{4}{7}}; x = a^{\frac{1}{4}} \cdot b^{\frac{4}{7}}.$$

$$298. 1) 36^{\log_6 5} + 10^{1-\log_{10} 2} - 8^{\log_2 3} = (6^{\log_6 5})^2 + \frac{10}{10^{\log_{10} 2}} - (2^{\log_2 3})^3 =$$

$$= 5^2 + \frac{10}{2} - 3^3 = 25 + 5 - 27 = 3;$$

$$2) (81^{\frac{1}{2} \log_9 4} + 25^{\log_{125} 8}) \cdot 49^{\log_7 2} = (9^{\frac{1}{2} \log_9 4} + (125^{\log_{125} 8})^{\frac{2}{3}}) \times$$

$$\times (7^{\log_7 2})^2 = (9^{\frac{3}{\log_9 4}} + 8^{\frac{2}{3}}) \cdot 2^2 = (\frac{3}{4} + 4) \cdot 4 = 3 + 16 = 19;$$

$$3) 16^{1+\log_4 5} + 4^{\frac{1}{2} \log_2 3} + 3 \log_5 5 = 16 \cdot (4^{\log_4 5})^2 + 2^{\log_2 3} \cdot (8^{\log_8 5})^2 =$$

$$= 16 \cdot 5^2 + 3 \cdot 5^2 = 19 \cdot 25 = 475;$$

$$4) 72 \cdot (49^{\frac{1}{2} \log_7 9 - \log_7 6} + 5^{-\log_{\sqrt{5}} 4}) = 72 \cdot \left(\left(\frac{7^{\log_7 9}}{(7^{\log_7 6})^2} \right) + \left(\frac{1}{\sqrt{5}^{\log_{\sqrt{5}} 4}} \right)^2 \right) = 72 \cdot \left(\frac{9}{36} + \frac{1}{16} \right) =$$

$$= 72 \cdot \left(\frac{9}{36} + \frac{1}{16} \right) = 18 + \frac{72}{16} = 22,5.$$

$$299. a^{\log_a pb} = (a^{p \log_a pb})^{\frac{1}{p}} = b^{\frac{1}{p}} = (a^{\log_a b})^{\frac{1}{p}} = a^{\frac{1}{p} \log_a b}, \text{ значит, } \log_{a^p} b = \frac{1}{p} \log_a b;$$

$$1) \log_{36} 2 - \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{6}} 3 = \log_{6^2} 2 - \frac{1}{2} \log_{6^{-1}} 3 = \log_{6^2} 2 - \frac{1}{2} \log_{6^{-1}} 3 =$$

$$= \frac{1}{2} \log_6 2 - \frac{1}{2} \log_6 3 = \frac{1}{2} \log_6 (2 \cdot 3) = \frac{1}{2} \log_6 6 = \frac{1}{2};$$

$$2) 2 \log_5 30 + \log_{0,2} 6 = 2 \log_5 (30) + \log_{5^{-1}} (6) = \log_5 30 + \log_5 6 = \log_5 \frac{30}{6} = \log_5 5 = 1.$$

$$300. 1) \log_{\sqrt{3}} 50 = \log_{\frac{1}{3^2}} (50) = 2 \log_3 50 = 2(\log_3 5 + \log_3 10) =$$

$$= 2(\log_3 3 + \log_3 5 + \log_3 10 - 1) = 2(\log_3 15 + \log_3 10 - 1) = 2(a + b - 1);$$

$$2) \log_4 1250 = \log_{2^2} (5^4 \cdot 2) = \frac{1}{2} (\log_2 5^4 + \log_2 2) = 2 \log_2 5 + \frac{1}{2} = 2a + \frac{1}{2}.$$

$$301. 1) \lg 23 \approx 1,362; \quad 2) \lg 7 \approx 0,845;$$

$$3) \lg 0,37 \approx -0,432; \quad 4) \lg \frac{2}{3} \approx -0,176.$$

$$302. 1) \ln 81 \approx 4,394; \quad 2) \ln 2 \approx 0,693;$$

$$3) \ln 0,17 \approx 1,772; \quad 4) \ln \frac{6}{7} \approx -0,154.$$

$$303. 1) \log_7 25 = \frac{\lg 25}{\lg 7} \approx 1,65; \quad 2) \log_5 8 = \frac{\lg 8}{\lg 5} \approx 1,29;$$

$$3) \log_9 0,75 = \frac{\lg 0,75}{\lg 9} \approx -0,13; \quad 4) \log_{0,75} 1,13 = \frac{\lg 1,13}{\lg 0,75} \approx -0,42.$$

$$304. 1) \log_7 5 = \frac{\ln 5}{\ln 7} \approx -0,83; \quad 2) \log_8 15 = \frac{\ln 15}{\ln 8} \approx 1,3;$$

$$3) \log_{0,7} 9 = \frac{\ln 9}{\ln 0,7} \approx -6,16; \quad 4) \log_{1,1} 0,23 = \frac{\ln 0,23}{\ln 1,1} \approx -15,42.$$

$$305. 1) \log_5 3 = \frac{\log_7 3}{\log_7 5}; \quad 2) \lg 6 = \frac{\log_7 6}{\log_7 10};$$

$$3) \log_2 7 = \frac{\log_7 7}{\log_7 2} = \frac{1}{\log_7 2}; \quad 4) \log_5 \frac{1}{3} = \frac{\log_7 \frac{1}{3}}{\log_7 5};$$

$$5) \lg_7 \frac{1}{3} = \frac{\log_7 7}{\log_7 10} \cdot \frac{1}{\log_7 10}; \quad 6) \log_3 7 = \frac{\log_7 7}{\log_7 3} = \frac{1}{\log_7 3}.$$

$$306. 1) 5^{\frac{\lg 625}{\lg 25}} = 5^{\frac{\lg(25)^2}{\lg 25}} = 5^{\frac{2 \lg 25}{\lg 25}} = 5^2 = 25;$$

$$2) \log_{\frac{1}{4}} (\log_3 4 \cdot \log_2 3) = \log_{\frac{1}{4}} (\log_3 2^2 \cdot \log_2 3) = -\frac{1}{2} \log_2 2 = -\frac{1}{2}.$$

$$307. 1) \log_5 x = 2 \log_5 3 + 4 \log_{25} 2; \quad \log_5 x = \log_5 3^2 + 4 \log_5 2;$$

$$\log_5 x = \log_5 3^2 + \log_{5^2} 2^2 = \log_5 9 \cdot 4; \quad \log_5 x = \log_5 36; \quad x = 36;$$

$$2) \log_2 x - 2 \log_{\frac{1}{2}} x = 9; \quad \log_2 x + \log_2 x^2 = 9 \log_2 2; \quad \log_2 x^3 = \log_2 2^9;$$

$$x^3 = 2^9; \quad x = 2^3 = 8;$$

$$3) \log_3 x = 9 \log_{27} 8 - 3 \log_3 4; \quad \log_3 x = 9 \log_{3^3} 8 - \log_3 4^3;$$

$$\log_3 x = 3 \log_3 8 - \log_3 64; \quad \log_3 x = \log_3 \left(\frac{8^3}{64} \right); \quad x = 8;$$

$$4) \log_9 x^2 + \log_{\sqrt{3}} x = 3; \quad \frac{1}{2} \log_3 x^2 + 2 \log_3 x = 3 \cdot \log_3 3;$$

$$\log_3 x + \log_3 x^2 = \log_3 3^3; \quad \log_3 x^3 = \log_3 3^3; \quad x^3 = 3^3; \quad x = 3;$$

$$5) \log_2 x + \log_8 x = 8; \quad \log_2 x + \frac{1}{3} \log_2 x = 8 \log_2 2;$$

$$\log_2 x + \log_2 x^{\frac{1}{3}} = \log_2 2^8; \quad \log_2 x^{\frac{4}{3}} = \log_2 2^8; \quad x^{\frac{4}{3}} = 2^8; \quad x = 64;$$

$$6) \log_4 x - \log_{16} x = \frac{1}{4}; \quad \log_4 x - \frac{1}{2} \log_4 x = \frac{1}{4} \log_4 4;$$

$$\log_4 x - \log_4 x^{\frac{1}{2}} = \log_4 2^{\frac{1}{2}}; \quad \log_4 x^{\frac{1}{2}} = \log_4 2^{\frac{1}{2}}; \quad x^{\frac{1}{2}} = 2^{\frac{1}{2}}; \quad x = 2.$$

$$308. \log_{49} 28 = \log_{7^2} 28 = \frac{1}{2} \log_7 (2^2 \cdot 7) = \frac{1}{2} (\log_7 2^2 + \log_7 7) = \log_7 2 + \frac{1}{2} = m + \frac{1}{2}.$$

$$309. \log_{15} 30 = \log_{15} 3 + \log_{15} 10 = \frac{\lg 3}{\lg 15} + \frac{\lg 10}{\lg 15} = \frac{\lg 3 + 1}{\lg 3 + \lg 5} = \frac{m+1}{m+n}.$$

$$310. \log_{24} 72 = \frac{\log_6 72}{\log_6 24} = \frac{\log_6 6^2 + \log_6 2}{\log_6 6 + \log_6 2^2} = \frac{2 + \log_6 2}{1 + 2\log_6 2} = \frac{2+m}{1+2m}.$$

$$311. \log_{36} 9 = \log_{36} \frac{36}{4} = \log_{36} 36 - \log_{36} 4 = 1 - \log_{36} 8^{\frac{2}{3}} =$$

$$= 1 - \frac{2}{3} \log_{36} 8 = 1 - \frac{2}{3} m.$$

312.

$$1) \frac{\log_3 216}{\log_8 3} - \frac{\log_3 24}{\log_{72} 3} = \frac{\log_3 6^3}{\frac{\log_3 3}{\log_3 8}} - \frac{\log_3 24}{\frac{\log_3 3}{\log_3 72}} = 3 \log_3 6 \cdot 3 \log_3 2 -$$

$$- \log_3 24 \cdot \log_3 72 = 9(\log_3 3 + \log_3 2) \log_3 2 - (\log_3 3 + 3 \log_3 2) \times$$

$$\times (2 \log_3 3 + 3 \log_3 2) = 9(\log_3 2 + (\log_3 2)^2) - (2 + 3 \log_3 2 +$$

$$+ 6 \log_3 2 + 9(\log_3 2)^2) = -2;$$

$$2) \frac{\log_2 192}{\log_{12} 2} - \frac{\log_2 24}{\log_{96} 2} = \frac{\log_2 192}{\frac{\log_2 2}{\log_2 12}} - \frac{\log_2 24}{\frac{\log_2 2}{\log_2 96}} = \log_2 (3 \cdot 2^6) \cdot \log_2 (3 \cdot 2^2) -$$

$$- \log_2 (3 \cdot 2^3) \cdot \log_2 (3 \cdot 2^5) = (\log_2 3 + 6 \log_2 2) \cdot (\log_2 3 + 2 \log_2 2) - (\log_2 3 +$$

$$+ 3 \log_2 2) \times (\log_2 3 + 5 \log_2 2) = (\log_2 3)^2 + 2 \log_2 2 + 6 \log_2 3 + 12 - (\log_2 3)^2 -$$

$$- 5 \log_2 3 - 3 \log_2 3 - 15 = -3.$$

$$313. 1) \log_2^2 x - 9 \log_8 x = 4; \log_2^2 x - 3 \log_2 x - 4 = 0; \log_2 x = t;$$

$$t^2 - 3t - 4 = 0; t_1 = -1; \log_2 x = -1; \log_2 x = \log_2 \frac{1}{2}; x_1 = \frac{1}{2}; t_2 = 4;$$

$$\log_2 x = 4; \log_2 x = \log_2 2^4; x_2 = 16;$$

$$2) 16 \log_{16}^2 x + 3 \log_4 x - 1 = 0; 4 \log_4^2 x + 3 \log_4 x - 1 = 0; \log_4 x = t;$$

$$4t^2 + 3t - 1 = 0; t_1 = -1; \log_4 x = -1; \log_4 x = \log_4 \frac{1}{4}; x_1 = \frac{1}{4}; t_2 = \frac{1}{4};$$

$$\log_4 x = \log_4 4^{\frac{1}{4}}; x_2 = \sqrt[4]{2};$$

$$3) \log_3^2 x + 5 \log_9 x - 1,5 = 0; \log_3^2 x + 2,5 \log_3 x - 1,5 = 0; \log_3 x = t;$$

$$t^2 + 2,5t - 1,5 = 0; t_1 = -1,3; \log_3 x = -3; \log_3 x = \log_3 3^{-3};$$

$$x_1 = 3^{-3} = \frac{1}{27}; t_2 = \frac{1}{2}; \log_3 x = \frac{1}{2}; \log_3 x = \log_3 3^{\frac{1}{2}}; x_2 = \sqrt{3};$$

$$4) \log_3^2 x - 15 \log_{27} x + 6 = 0; \log_3^2 x - 5 \log_3 x + 6 = 0; \log_3 x = t;$$

$$t^2 - 5t + 6 = 0; t_1 = 2; \log_3 x = 2; \log_3 x = \log_3 3^2; x_1 = 9; t_2 = 3;$$

$$\log_3 x = 3; \log_3 x = \log_3 3^3; x_2 = 27.$$

$$314. 1) \frac{\log_5 2}{\log_5 6} + \frac{\log_4 3}{\log_4 6} = \log_6 2 + \log_6 3 = \log_6 (2 \cdot 3) = 1;$$

$$2) (\log_7 2 + \frac{1}{\log_5 7}) \lg 7 = (\log_7 2 + \frac{\log_5 5}{\log_5 7}) \frac{\log_7 7}{\log_7 10} =$$

$$= (\log_7 2 + \log_7 5) \cdot \frac{1}{\log_7 10} = \frac{\log_7 (2 \cdot 5)}{\log_7 10} = 1;$$

$$3) \frac{\log_2 3}{\log_4 9} = \frac{2 \cdot \log_2 3}{\log_2 3^2} = \frac{2 \cdot \log_2 3}{\log_2 3} = 2.$$

315. 8-ми процентное увеличение жителей города, начальное количество которых a , через n лет становится равным $a(1,08)^n$, число жителей удвоится через $2a = a(1,08)^n$; $2 = (1,08)^n$; $n = \log_{1,08} 2 \approx 9$ лет.

316. Пусть первоначальная масса воздуха a , тогда через n качаний поршневого насоса в нем останется $\frac{1}{10^{16}}$ первоначальной массы:

$$a(1 - 0,012)^n = \frac{a}{10^{16}}; n = \log_{0,988} \frac{1}{10^{16}} = -16 \log_{0,988} 10 \approx 3052.$$

$$317. 1) n = 7; e \approx 2,7182539; \quad 2) n = 8; e \approx 2,7182788;$$

$$3) n = 9; e \approx 2,7182815; \quad 4) n = 10; e \approx 2,7182819.$$

$$318. 1) \log_3 \frac{6}{5} > \log_3 \frac{5}{6}; 3 > 1; \frac{6}{5} > \frac{5}{6}; \quad 2) \log_{\frac{1}{3}} 9 > \log_{\frac{1}{3}} 17; \frac{1}{3} < 1; 9 < 17;$$

$$3) \log_{\frac{1}{2}} l > \log_{\frac{1}{2}} \pi; \frac{1}{2} < 1; l > \pi; \quad 4) \log_2 \frac{\sqrt{5}}{2} > \log_2 \frac{\sqrt{3}}{2}; 2 > 1; \frac{\sqrt{5}}{2} > \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$319. 1) \log_3 4,5 > 0 = \log_3 1, \text{ т.к. } 3 > 1; 4,5 > 1;$$

$$2) \log_3 0,45 < 0 = \log_3 1, \text{ т.к. } 3 > 1; 0,45 < 1;$$

$$3) \log_5 25,3 > 0 = \log_5 1, \text{ т.к. } 5 > 1; 25,3 > 1;$$

$$4) \log_{0,5} 9,6 < 0 = \log_{0,5} 1, \text{ т.к. } 0,5 < 1; 9,6 > 1.$$

$$320. 1) \log_3 x = -0,3; \log_3 x = \log_3 3^{-0,3}; x = 3^{-0,3} < 1 = 3^0, \text{ т.к. } 3 > 1;$$

$$-0,3 < 0;$$

$$2) \log_{\frac{1}{3}} x = 1,7; \log_{\frac{1}{3}} x = \log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{3}\right)^{1,7}; x = \left(\frac{1}{3}\right)^{1,7} < 1 = \left(\frac{1}{3}\right)^0; \text{ т.к. } \frac{1}{3} < 1; 1,7 > 0;$$

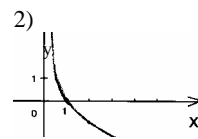
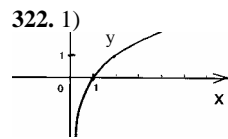
$$3) \log_2 x = 1,3; \log_2 x = \log_2 2^{1,3}; x = 2^{1,3} > 1 = 2^0; \text{ т.к. } 2 > 1; 1,3 > 0.$$

$$321. 1) y = \log_{0,075} x \text{ — убывающая, т.к. } 0 < 0,075 < 1;$$

2) $y = \log_{\frac{\sqrt{3}}{2}} x$ — убывающая, т.к. $0 < \frac{\sqrt{3}}{2} < 1$;

3) $y = \lg x = \log_{10} x$ — возрастающая, т.к. $10 > 1$;

4) $y = \ln x = \log_e x$ — возрастающая, т.к. $e > 1$.

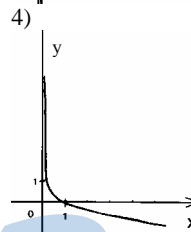
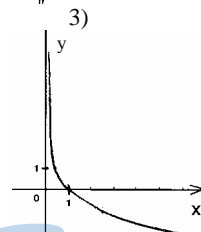
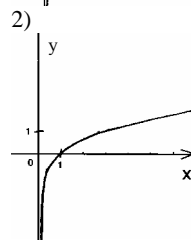
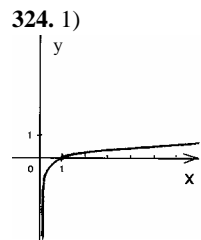
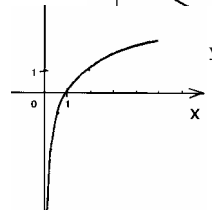


323. $\log_2 3 \approx 1,6$;

$\log_2 0,3 \approx -1,7$;

$\log_2 5 \approx 2,3$;

$\log_2 0,7 \approx -0,5$.



325. 1) $\log_5 x > \log_5 3$; $x > 3$, т.к. $5 > 1$;

2) $\log_{\frac{1}{5}} x > \log_{\frac{1}{5}} \frac{1}{8}$; $x \geq \frac{1}{8}$, т.к. $\frac{1}{5} < 1$;

3) $\lg x > \lg 4$; $x < 4$, т.к. $10 > 1$;

4) $\ln x > \ln 0,5$; $x > 0,5$, т.к. $e > 1$.

326. 1) $\log_3 x < 2$; $\log_3 x < \log_3 3^2$; $x < 9$, т.к. $3 > 1$;

2) $\log_{0,4} x > 2$; $\log_{0,4} x > \log_{0,4} (0,4)^2$; $x < 0,16$, т.к. $0,4 < 1$;

3) $\log_{\frac{1}{2}} x \geq 16$; $\log_{\frac{1}{2}} x \geq \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^{16}$; $x \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{16}$, т.к. $\frac{1}{2} < 1$;

4) $\log_{0,4} x \leq 2$; $\log_{0,4} x \leq \log_{0,4} 0,4^2$; $x \geq 0,16$, т.к. $0,4 < 1$.

327. 1) $\log_3(5x-1) = 2$; $\log_3(5x-1) = \log_3 3^2$; $5x-1=9$; $x=2$;

2) $\log_5(3x+1) = 2$; $\log_5(3x+1) = \log_5 5^2$; $3x+1=25$; $x=8$;

3) $\log_4(2x-3) = 1$; $\log_4(2x-3) = \log_4 4$; $2x-3=4$; $x=3,5$;

4) $\log_7(x+3) = 2$; $\log_7(x+3) = \log_7 7^2$; $x+3=49$; $x=46$;

5) $\lg(3x-1) = 0$; $\lg(3x-1) = \lg 1$; $3x-1=1$; $x = \frac{2}{3}$;

6) $\lg(2-5x) = 1$; $\lg(2-5x) = \lg 10$; $2-5x=10$; $x = -1,6$.

328. 1) $y = \log_4(x-1)$ — область определения $x-1 > 0$; $x > 1$;

2) $y = \log_{0,3}(1+x)$ — область определения $1+x > 0$; $x > -1$;

3) $y = \log_3(x^2+2x)$ — область определения $x^2+2x > 0$; $x < -2$ и $x > 0$;

4) $y = \log_{\sqrt{2}}(4-x^2)$ — область определения $4-x^2 > 0$; $-2 < x < 2$.

329. $y = \log_2(x^2-1)$ — область определения $x^2-1 > 0$; $x < -1$; $x > 1$, т.к. $x > 1$ — входит в область определения и $2 > 1$, то данная функция возрастает на промежутке $x > 1$.

330. 1) $\frac{1}{2} + \lg 3 = \lg 3^{\frac{1}{2}} + \lg 3 = \lg 3^{\frac{1}{2}} \cdot \lg 19 - \lg 2 = \lg 9,5$, т.к. $10 > 1$; $3^{\frac{3}{2}} < 9,5$;

2) $\frac{\lg 5 + \lg \sqrt{7}}{2} = \lg \sqrt{\frac{5}{\sqrt{7}}} < \lg \frac{5+\sqrt{7}}{2}$, т.к. $10 > 1$, $\sqrt{\frac{5}{\sqrt{7}}} < \frac{5+\sqrt{7}}{2}$;

3) $3(\lg 7 - \lg 5) = \lg(1,4)^3 > \lg 9 - \frac{2}{3} \lg 8 = \lg \frac{9}{4} = \lg 2,25$, т.к. $10 > 1$;

$(1,4)^3 = 2,744 > 2,25$;

4) $\lg \lg \lg 50 < \lg^3 50$.

331. 1) $y = \log_8(x^2-3x-4)$ — область определения $x^2-3x-4 > 0$; $x < -1$ и $x > 4$;

2) $y = \log_{\sqrt{3}}(-x^2+5x+6)$ — область определения $-x^2+5x+6 > 0$; $-1 < x < 6$;

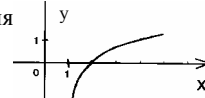
3) $y = \log_{0,7} \frac{x^2-9}{x+5}$ — область определения $\frac{x^2-9}{x+5} > 0$; $-5 < x < -3$ и $x > 3$;

4) $y = \log_{\frac{1}{3}} \frac{x-4}{x^2+4}$ — область определения $\frac{x-4}{x^2+4} > 0$; $x > 4$;

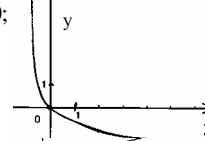
5) $y = \log_{\pi}(2^x-2)$ — область определения $2^x-2 > 0$; $2^x > 2$; $x > 1$;

6) $y = \log_3(3^{x-1} - 9)$ — область определения $3^{x-1} > 9$; $x - 1 > 2$; $x > 3$.

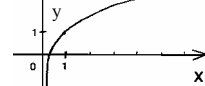
332. 1) $y = \log_3(x - 1)$ — область определения $x - 1 > 0$; $x > 1$;
множество значений — множество \mathbb{R} .



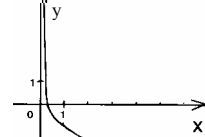
2) $y = \log_{\frac{1}{3}}(x + 1)$ — область определения $x + 1 > 0$;
 $x > -1$;
множество значений — множество \mathbb{R} .



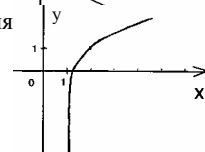
3) $y = 1 + \log_3 x$ — область определения $x > 0$;
множество значений — множество \mathbb{R} .



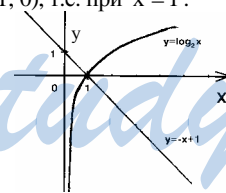
4) $y = \log_{\frac{1}{3}} x - 1$ — область определения $x > 0$;
множество значений — множество \mathbb{R} .



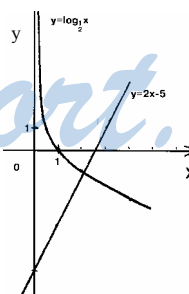
5) $y = 1 + \log_3(x - 1)$ — область определения $x - 1 > 0$; $x > 1$;
множество значений — множество \mathbb{R} .



333. 1) $\log_2 x = -x + 1$; из рисунка видно, что графики функций $y = \log_2 x$ и $y = -x + 1$ пересекаются в точке $(1; 0)$, т.е. при $x = 1$.

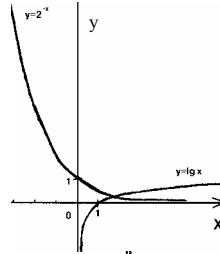
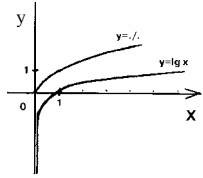


2) Из рисунка видно, что графики функций $y = \log_{\frac{1}{2}} x$ и $y = 2x - 5$ пересекаются при $x = 2$.

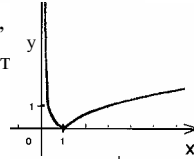


3) Из рисунка видно, что графики функций $y = \lg x$ и $y = \sqrt{x}$ не пересекаются.

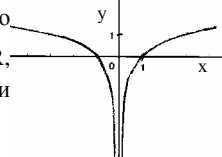
4) Из рисунка видно, что графики функций $y = \lg x$ и $y = 2^{-x}$ пересекаются при $x \approx 2$.



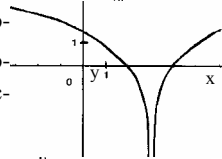
334. 1) $y = |\log_3 x|$ область определения — $x > 0$, множество значений $y \geq 0$; данная функция убывает при $0 < x \leq 1$, возрастает при $x > 1$.



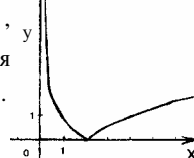
2) $y = \log_3 |x|$ область определения — множество \mathbb{R} , кроме $x = 0$; множество значений — множество \mathbb{R} , данная функция убывает при $x < 0$, возрастает при $x > 0$.



3) $y = \log_2 |3-x|$ область определения — множество \mathbb{R} , кроме $x = 3$; множество значений — множество \mathbb{R} , данная функция убывает при $x < 3$, возрастает при $x > 3$.



4) $y = |1 - \log_2 x|$ область определения — $x > 0$, кроме $x = 3$; множество значений — $y \geq 0$, данная функция убывает при $0 < x \leq 2$, возрастает при $x > 2$.



335. 1) $y = \log_2 |3-x| - \log_2 |x^3 - 8|$ — область определения

$$\begin{cases} |3-x| > 0 \\ |x^3 - 8| > 0 \end{cases}, \text{ т.е. } x \neq 3; \text{ и } x^3 - 8 \neq 0; x \neq 3 \text{ и } x \neq 2;$$

$$x \in (-\infty; 2) \cup (2; 3) \cup (3; \infty).$$

2) $y = \log_{0,3} \sqrt{x+1} + \log_{0,4} (1-8x^3)$ — область определения

$$\begin{cases} x+1 > 0 \\ 1-8x^3 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x > -1 \\ x^3 < \frac{1}{8} \end{cases}; \begin{cases} x > -1 \\ x < \frac{1}{2} \end{cases}; -1 < x < \frac{1}{2}.$$

336. 1) $x^2 - 5x + 6 = 0$; $x_1 = 3$; $x_2 = 2$; $x - 3 = 0$; $x = 3$, значит $x^2 - 5x + 6 = 0$ является следствием $x - 3 = 0$;

2) $|x| = 5$; $x_{1,2} = \pm 5$; $\sqrt{x^2} = 5$; $x_{1,2} = \pm 5$, значит, каждое из двух уравнений является следствием другого.

$$3) \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} = 0 \begin{cases} x^2 - 3x + 2 = 0; & x = 2; x^2 - 3x + 2 = 0; x_1 = 1 \text{ и } x_2 = 2, \text{ значит,} \\ x - 1 \neq 0 \end{cases}$$

$x^2 - 3x + 2 = 0$ — следствие уравнения $\frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} = 0$.

4) $\log_8 + \log_8(x-2) = 1$; $\log_8(x^2 - 2x) = \log_8 8$; $x^2 - 2x - 8 = 0$; $x_1 = -2$ — посторонний корень, $x_2 = 4$;

$\log_8(x-2) = 1$; $\log_8 x^2 - 2x = \log_8 8$; $x^2 - 2x - 8 = 0$; $x_1 = -2$; $x_2 = 4$, значит, уравнение $\log_8(x^2 - 2x) = 1$; является следствием уравнения $\log_8 + \log_8(x-2) = 1$.

337. 1) $\log_2(x-5) + \log_2(x+2) = 3$; $\log_2(x-5)(x+2) = \log_2 2^3$; $x^2 - 3x - 10 = 8$;
 $x^2 - 3x - 18 = 0$; $x = -3$ — посторонний корень, значит, $x = 6$.

2) $\log_3(x-2) + \log_3(x+6) = 2$; $\log_3(x-2)(x+6) = \log_3 3^2$;

$x^2 + 4x - 12 = 9$; $x^2 + 4x - 21 = 0$; $x = -7$ — посторонний корень, $x = 3$.

3) $\lg(x + \sqrt{3}) + \lg(x - \sqrt{3}) = 0$; $\lg(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3}) = \lg 1$; $x^2 - 3 = 1$; $x^2 = 4$; $x = -2$ — посторонний корень, $x = 2$.

4) $\lg(x-1) + \lg(x+1) = 0$; $\lg(x-1)(x+1) = \lg 1$; $x^2 - 1 = 1$; $x^2 = 2$; $x = -\sqrt{2}$ — посторонний корень, значит, $x = \sqrt{2}$.

338. 1) $\lg(x-1) - \lg(2x-11) = \lg 2$; $\lg \frac{x-1}{2x-11} = \lg 2$; $\frac{x-1}{2x-11} = 2$;

$x-1=4x-22$; $3x=21$; $x=7$;

2) $\lg(3x-1) - \lg(x+5) = \lg 5$; $\lg \frac{3x-1}{x+5} = \lg 5$; $\frac{3x-1}{x+5} = 5$; $3x-1=5x+25$; $2x=-26$;

$x=-13$ — посторонний корень, значит, данное уравнение не имеет действительных решений.

3) $\log_3(x^3 - x) - \log_3 x = \log_3 3$; $\log_3 \frac{x^3 - x}{x} = \log_3 3$; $x^2 - 1 = 3$; $x^2 = 4$;

$x=-2$ — посторонний корень; $x=2$.

339. 1) $\frac{1}{2} \lg(x^2 + x - 5) = \lg 5x + \lg \frac{1}{5x}$; $\lg \sqrt{x^2 + x - 5} = \lg \frac{5x}{5x}$; $\sqrt{x^2 + x - 5} = 1$;

$x^2 + x - 6 = 0$; $x = -3$ — посторонний корень; $x = 2$.

2) $\frac{1}{2} \lg(x^2 - 4x - 1) = \lg 8x - \lg 4x$; $\lg \sqrt{x^2 - 4x - 1} = \lg \frac{8x}{4x}$; $\sqrt{x^2 - 4x - 1} = 2$;

$x^2 - 4x - 5 = 0$; $x = -1$ — посторонний корень; $x = 5$.

340. 1) $\log_3(5x+3) = \log_3(7x+5)$; $5x+3=7x+5$; $x=-1$ — посторонний корень, значит, данное уравнение не имеет действительных решений.

2) $\log_{\frac{1}{2}}(3x-1) = \log_{\frac{1}{2}}(6x+8)$; $3x-1=6x+8$; $x=-3$ — посторонний корень, значит, данное уравнение не имеет действительных решений.

341. 1) $\log_7(x-1) \log_7 x = \log_7 x$; $\begin{cases} \log_7 x = 0 \\ \log_7(x-1) = 1 \end{cases}$; $\begin{cases} \log_7 x = \log_7 1 \\ \log_7(x-1) = \log_7 7 \end{cases}$;

$x + 1$ — посторонний корень; $x - 1 = 7$; $x = 8$

$$2) \log_1 x \log_3 (3x - 2) = \log_3 (3x - 2); \begin{cases} \log_3 (3x - 2) = 0 \\ \log_1 x = 1 \end{cases};$$

$$\begin{cases} \log_3 (3x - 2) = \log_3 1 \\ \log_1 x = \log_3 \frac{1}{3} \end{cases}; \quad 3x - 2 = 1; x_1 = 1; x_2 = \frac{1}{3} - \text{посторонний корень};$$

$$3) \log_2 (3x + 1) \log_3 x = 2 \log_2 (3x + 1); \begin{cases} \log_2 (3x + 1) = 0 \\ \log_3 x = \log_3 3^2 \end{cases};$$

$$\begin{cases} \log_2 (3x + 1) = \log_2 1 \\ \log_3 x = \log_3 9 \end{cases}; \quad 3x + 1 = 1; x = 0 - \text{посторонний корень, значит, } x = 9;$$

$$4) \log_{\sqrt{3}} (x - 2) \log_5 x = 2 \log_3 (x - 2); \quad 2 \log_3 (x - 2) \log_5 x = 2 \log_3 (x - 2);$$

$$\begin{cases} \log_3 (x - 2) = 0 \\ \log_5 x = 1 \end{cases}; \quad \begin{cases} \log_3 (x - 2) = \log_3 1 \\ \log_5 x = \log_5 5 \end{cases}; \quad x_1 = 3; \quad x_2 = 5.$$

$$342. 1) \begin{cases} \lg x - \lg y = 2 \\ x - 10y = 900 \end{cases}; \quad \begin{cases} \lg \frac{x}{y} = \lg 10^2 \\ x = 900 + 10y \end{cases}; \quad \begin{cases} x = 100y \\ x = 900 + 10y \end{cases}; \quad \begin{cases} x = 100y \\ 100y = 900 + 10y \end{cases}; \quad \begin{cases} y = 10 \\ x = 1000 \end{cases}.$$

$$2) \begin{cases} \log_3 x + \log_3 y = 2 \\ x^2 y - 2y + 9 = 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} \log_3 xy = \log_3 3^2 \\ x^2 y - 2y + 9 = 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} xy = 9 \\ x^2 y - 2y + 9 = 0 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x = \frac{9}{y} \\ \frac{81}{y} - 2y + 9 = 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} x = \frac{9}{y} \\ 2y^2 - 9y - 81 = 0 \end{cases}; \quad y = -4,5 - \text{посторонний корень, значит, } \begin{cases} y = 9 \\ x = 1 \end{cases}.$$

$$343. 1) \log_5 x^2 = 0; \log_5 x^2 = \log_5 1; x^2 = 1; x_{1,2} = \pm 1;$$

$$2) \log_4 x^2 = 3; \log_4 x^2 = \log_4 4^3; x^2 = 64; x_{1,2} = \pm 8;$$

$$3) \log_3 x^3 = 0; \log_3 x^3 = \log_3 1; x^3 = 1; x = 1;$$

$$4) \log_4 x^3 = 6; \log_4 x^3 = \log_4 x^3 4^6; x^3 = 4096; x = 16;$$

$$5) \lg x^4 + \lg 4x = 2 + \lg x^3; \lg(4 \cdot x^5) = \lg 10^2 + \lg x^3;$$

$$\lg(4x^5) = \lg(100x^3); 4x^5 = 100x^3; x^3(x^2 - 25) = 0; x = 0 - \text{посторонний корень};$$

$$x = -5 - \text{посторонний корень, значит, } x = 5.$$

$$6) \lg x + \lg x^2 = \lg 9x; \lg x^3 = \lg 9x; x^3 = 9x; x(x^2 - 9) = 0; x_1 = 0 \text{ и } x_2 = -3 - \text{посторонние корни, значит } x = 3.$$

$$344. \log_4 (x + 2)(x + 3) + \log_4 \frac{x - 2}{x + 3} = 2; \log_4 (x^2 - 4) = \log_4 4^2; x^2 - 4 = 16;$$

$$1) x^2 = 20; x_{1,2} = \pm \sqrt{20} = \pm 2\sqrt{5};$$

$$2) \log_2 \frac{x - 1}{x + 4} + \log_2 (x - 1)(x + 4) = 2; \log_2 (x - 1)^2 = \log_2 2^2; (x - 1)^2 = 4; x = -1 - \text{посторонний корень, значит } x = 3;$$

$$3) \log_3 x^2 - \log_3 \frac{x}{x + 6} = 3; \log_3 x(x + 6) = \log_3 3^3; x^2 + 6x - 27 = 0; x_1 = -9; x_2 = 3;$$

$$4) \log_2 \frac{x+4}{x} + \log_2 x^2; \log_2((x+4)x) = \log_2 2^5; x=(x+4)=32; x^2+4x-32=0; x_1=4; x_2=-8.$$

$$345. 1) 2^{3 \lg x} \cdot 5^{\lg x} = 1600; (2^3 \cdot 5)^{\lg x} = 1600; 40^{\lg x} = 40^2; \lg x = 2; \lg x = \lg 10^2; x = 10^2; x = 100;$$

$$2) 2^{\log_3 x^2} \cdot 5^{\log_3 x} = 400; 2^{2 \log_3 x} \cdot 5^{\log_3 x} = 400; (4 \cdot 5)^{\log_3 x} = 20^2;$$

$$20^{\log_3 x} = 20^2; \log_3 x = \log_3 3^2; x = 3^2; x = 9;$$

$$3) \frac{1}{4 + \lg x} + \frac{2}{2 - \lg x} = 1; 2 - \lg x + 8 + 2 \lg x = (4 + \lg x)(2 - \lg x);$$

$$10 + \lg x = 8 - 2 \lg x - \lg^2 x; \lg^2 x + 3 \lg x + 2 = 0; \lg x = t; t^2 + 3t + 2 = 0;$$

$$t_1 = -1; \lg x = -1; \lg x = \lg 10^{-1}; x_1 = \frac{1}{10}; t_2 = -2; \lg x = -2; \lg x = \lg 10^{-2}; x_2 = \frac{1}{100}$$

$$4) \frac{1}{5 - \lg x} + \frac{2}{1 + \lg x} = 1; 1 + \lg x + 10 - 2 \lg x = (5 - \lg x)(1 + \lg x);$$

$$11 - \lg x = 5 + 4 \lg x - \lg^2 x; \lg^2 x - 5 \lg x + 6 = 0; t = \lg x; t^2 - 5t + 6 = 0; t_1 = 3; \lg x = \lg 10^3; x_1 = 1000; t_2 = 2; \lg x = \lg 10^2; x = 10^2; x_2 = 100.$$

346. 1) $2^{3x+1} = 2^{-5}$ и $3x+1 = -3$ — равносильны, т.к. корни первого уравнения являются корнями второго, и наоборот.

2) $\log_3(x-1) = 2$ и $x-1 = 9$ — равносильны, т.к. корни первого уравнения являются корнями второго, и наоборот.

$$347. 1) \begin{cases} \lg x - \lg y = 7 \\ \lg x + \lg y = 5 \end{cases}; \begin{cases} 2 \lg x = 12 \\ \lg x + \lg y = 5 \end{cases}; \begin{cases} \lg x = 6 \\ 6 + \lg y = 5 \end{cases}; \begin{cases} \lg x = \lg 10^6 \\ \lg y = \lg 10^{-1} \end{cases}; \begin{cases} x = 10^6 \\ y = \frac{1}{10} \end{cases}.$$

$$2) \begin{cases} \log_2 x + \frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{y} = 4 \\ xy = 2 \end{cases}; \begin{cases} x = \frac{2}{y} \\ \log_2 \frac{2}{y} + \log_2 \frac{1}{\sqrt{y}} = \log_2 2^4 \end{cases}; \begin{cases} x = \frac{2}{y} \\ \log_2 \frac{2}{y \sqrt{y}} = \log_2 16 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x = \frac{2}{y} \\ \frac{1}{y \sqrt{y}} = 8 \end{cases}; \begin{cases} x = \frac{2}{y} \\ \sqrt{y} = \frac{1}{2} \end{cases}; \begin{cases} x = \frac{2}{y} \\ y = \frac{1}{4} \end{cases}; \begin{cases} x = 8 \\ y = \frac{1}{4} \end{cases}.$$

$$348. 1) \log_2 x - 2 \log_x 2 = -1; \log_2 x - \frac{2 \log_2 2}{\log_2 x} = -1;$$

$$\log_2^2 x + \log_2 x - 2 = 0; \log_2 x = t; t^2 + t - 2 = 0; t = 1; \log_2 x = 1; \log_2 x = \log_2 2; x_1 = 2; t_2 = -2; \log_2 x = \log_2 2^{-2}; x_2 = \frac{1}{4};$$

$$2) \log_2 x + \log_x 2 = 2,5; \log_2 x + \frac{\log_2^2}{\log_2 x} - 2,5 = 0; \log_2^2 x - 2,5 \cdot \log_2 x + 1 = 0;$$

$$t = \log_2 x; t_2 - 2,5 \cdot t + 1 = 0; t_1 = 2; \log_2 x = \log_2 2^2; x_1 = 4; t_2 = \frac{1}{2}; \log_2 x = \log_2 2^{\frac{1}{2}}; x_2 = \sqrt{2}$$

$$3) \log_3 x + 2 \log_x^3 = 3; \log_3 x + \frac{2 \log_3^3}{\log_3 x} - 3 = 0; \log_3^2 x - 3 \log_3 x + 2 = 0;$$

$$t = \log_3 x; t^2 - 3t + 2 = 0; t_1 = 1; \log_3 x = \log_3 3; x_1 = 3; t_2 = 2; \log_3 x = \log_3 3^2; x_2 = 9$$

$$4) \log_3 x - 6 \log_x 3 = 1; \log_3 x - \frac{6 \log_3^3}{\log_3 x} - 1 = 0; \log^2_3 x - \log_3 x - 6 = 0;$$

$$t = \log_3 x; t^2 - t - 6 = 0; t = 3; \log_3 x = \log_3 3^3; x = 27; t = -2; \log_3 x = \log_3 3^{-2}; x = \frac{1}{9}.$$

$$349. 1) \log_{x^2} 9 + \log_{\sqrt{x}} 4 = 2; \frac{1}{2} \log_x 9 + 2 \log_x 4 = 2 \log_x x;$$

$\log_x 3 + \log_x 4^2 = \log_x x^2; \log_x 48 = \log_x x^2; x^2 = 48; x = -4\sqrt{3}$ — постоянный корень, значит, $x = 4\sqrt{3}$;

$$2) \log_{x^2} 16 - \log_{\sqrt{x}} 7 = 2; \frac{1}{2} \log_x 16 - 2 \log_x 7 = 2 \log_x x;$$

$\log_x 4 - \log_x 7^2 = \log_x x^2; \log_x \frac{4}{49} = \log_x x^2; \frac{4}{49} = x^2; x = -\frac{2}{7}$ — посторонний корень, значит, $x = \frac{2}{7}$.

$$350. 1) \lg(6 \cdot 5^x - 25 \cdot 20^x) - \lg 25 = x; \lg \frac{6 \cdot 5^x - 25 \cdot 20^x}{25} = \lg 10^x; \frac{6 \cdot 5^x - 25 \cdot 20^x}{25} = 10^x;$$

$25 \cdot 10^x + 25 \cdot 20^x - 6 \cdot 5^x = 0; 25 \cdot 4^x + 25 \cdot 2^x - 6 = 0; 2^x = t; 25t^2 + 25t - 6 = 0; t = -1, 2$ — посторонний корень; $t = 0, 2; 2^x = 0, 2; x = \log_2 0, 2;$

2) $\lg(2^x + x + 4) = -x \lg 5; \lg(2^x + x + 4) = \lg 10^x - \lg 5^x; \lg(2^x + x + 4) = \lg 2^x; 2^x + x + 4 = 2^x; x + 4 = 0; x = -4.$

$$351. 1) \lg^2(x+1) = \lg(x+1) \lg(x-1) + 2 \lg^2(x+1);$$

$$\left(\frac{\lg(x+1)}{\lg(x-1)} \right)^2 - \left(\frac{\lg(x+1)}{\lg(x-1)} \right) - 2 = 0; \frac{\lg(x+1)}{\lg(x-1)} = t; t^2 - t - 2 = 0; t = -1; \frac{\lg(x+1)}{\lg(x-1)} = -1;$$

$$\lg(x+1) = \lg \frac{1}{x-1}; (x+1) = \frac{1}{(x-1)}; x^2 - 1 = 1; x^2 = 2; x = -\sqrt{2}$$
 — постоянный корень; $x_1 = \sqrt{2}; t_2 = 2; \frac{\lg(x+1)}{\lg(x-1)} = 2;$

$$\lg(x+1) = \lg(x-1)^2; x+1 = x^2 - 2x + 1; x(x-3) = 0; x = 0$$
 — посторонний корень; $x_2 = 3.$

$$2) 2 \log_5(4-x) \cdot \log_{2x}(4-x) = 3 \log_5(4-x) - \log_5 2x;$$

$$2 \log_5(4-x) \cdot \frac{\log_5(4-x)}{\log_5 2x} = 3 \log_5(4-x) - \log_5 2x;$$

$$2 \left(\frac{\log_5(4-x)}{\log_5 2x} \right)^2 - 3 \frac{\log_5(4-x)}{\log_5 2x} + 1 = 0; \frac{\log_5(4-x)}{\log_5 2x} = t; 2t^2 - 3t + 1 = 0; t_1 = 1;$$

$$\frac{\log_5(4-x)}{\log_5 2x} = 1; \log_5(4-x) = \log_5 2x; 4-x = 2x; 4 = 3x; x_1 = 1 \frac{1}{3};$$

$$t_2 = \frac{1}{2}; \frac{\log_5(4-x)}{\log_5 2x} = \frac{1}{2}; \log_5(4-x) = \log_5 \sqrt{2x}; 4-x = \sqrt{2x};$$

$$x^2 - 8x + 16 = 2x; x^2 - 10x + 16 = 0; x = 8$$
 — посторонний корень; $x_2 = 2.$

$$352. 1) \sqrt{\log_x 25 + 3} = \frac{1}{\log_5 x}; \sqrt{\log_x 25 + 3} = \frac{\log_5 5}{\log_5 x}; \sqrt{\log_x 25 + 3} = \log_x 5;$$

$$\log^2 x - 2\log_x 5 - 3 = 0; \log_x 5 = t; t^2 - 2t - 3 = 0; t_1 = -1;$$

$$\log_x 5 = \log_x \frac{1}{x}; x_1 = \frac{1}{5}; t_2 = 3; \log_x \frac{1}{5} = \log_x x^3; x = \sqrt[3]{5}, \text{ но } x = \frac{1}{5} —$$

посторонний корень, значит, $x_2 = \sqrt[3]{5}$

$$2) \sqrt{2\log_2^2 x + 3\log_2 x - 5} = \log_2 2x; \sqrt{2\log_2^2 x + 3\log_2 x - 5} = 1 + \log_2 x;$$

$$2\log_2^2 x + 3\log_2 x - 5 = 1 + 2\log_2 x + \log_2^2 x; \log_2^2 x + \log_2 x - 6 = 0;$$

$$\log_2 x = t; t^2 + t - 6 = 0; t_1 = -3; \log_2 x = -3 — \text{посторонний корень}; t_2 = 2;$$

$$\log_2 x = \log_2 2^2; x = 4.$$

$$353. 5\log_5 x + \log_a x - 4\log_{25} x = a; 5\log_5 x + \frac{\log_5 x}{\log_5 a} - 2\log_5 x = a;$$

$$\log_5 x \cdot \left(3 + \frac{1}{\log_5 a}\right) = a; \log_5 x = \frac{a \cdot \log_5 x}{3\log_5 a + 1} \cdot \log_5 5; x = 5^{\frac{a \log_5 a}{3\log_5 a + 1}}; a > 0; a \neq 1; a \neq 5^{\frac{1}{3}}.$$

$$354. 1) y = \lg(3x - 2) — \text{область определения } 3x - 2 > 0; x > \frac{2}{3};$$

$$2) y = \log_2(7 - 5x) — \text{область определения } 7 - 5x > 0; x < 1\frac{2}{5};$$

$$3) y = \log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 2) — \text{область определения } x^2 - 2 > 0; x < -\sqrt{2} \text{ и } x > \sqrt{2};$$

$$4) y = \log_7(4 - x^2) — \text{область определения } 4 - x^2 > 0; -2 < x < 2.$$

$$355. 1) \log_3(x+2) < 3; \log_3(x+2) < \log_3 3^3; \text{ т.к. } 3 > 1, \text{ то } x^2 + 2 < 27; x^2 < 25;$$

$$-5 < x < 25, \text{ значит, } -2 < x < 5;$$

$$2) \log_8(4-2x) \geq 2; \log_8(4-2x) \geq \log_8 8^2; \text{ т.к. } 8 > 1, \text{ то } 4-2x \geq 64; 2x \leq -60; x \leq -30;$$

$$3) \log_3(x+1) < -2; \log_3(x+1) < \log_3 3^{-2}; \text{ т.к. } 3 > 1, \text{ то } x+1 < \frac{1}{9};$$

$$x < -\frac{8}{9}, \text{ значит, } -1 < x < -\frac{8}{9};$$

$$4) \log_{\frac{1}{3}}(x-1) \geq -2; \log_{\frac{1}{3}}(x-1) \geq \log_{\frac{1}{3}}\left(\frac{1}{3}\right)^{-2}, \text{ т.к. } \frac{1}{3} < 1, \text{ то } x-1 \leq 9; x \leq 10,$$

значит, $1 < x \leq 10$;

$$5) \log_{\frac{1}{5}}(4-3x) \geq -1; \log_{\frac{1}{5}}(4-3x) \geq \log_{\frac{1}{5}}\left(\frac{1}{5}\right)^{-1}, \text{ т.к. } \frac{1}{5} < 1, \text{ то } 4-3x \leq 5; x \geq -\frac{1}{3};$$

$$6) \log_{\frac{2}{3}}(2-5x) < -2; \log_{\frac{2}{3}}(2-5x) < \log_{\frac{2}{3}}\left(\frac{2}{3}\right)^{-2}; \text{ т.к. } \frac{2}{3} < 1; \text{ то } 2-5x > \frac{9}{4}; x < -0,05.$$

$$356. 1) \lg x > \lg 8 + 1; \lg x > \lg 8 + \lg 10; \lg x > 80; \text{ т.к. } 10 > 1, \text{ то } x > 80;$$

$$2) \lg > 2 - \lg 4; \lg x > \lg 10^2 - \lg 4; \lg x > \lg \frac{100}{4}; \text{ т.к. } 10 > 1, \text{ то } x > 25;$$

3) $\log_2(x-4) < 1$; $\log_2(x-4) < \log_2 2$; т. к. $2 > 1$, то $x-4 < 2$; $x < 6$, значит, $4 < x < 6$;

4) $\log_{\frac{1}{5}}(3x-5) > \log_{\frac{1}{5}}(x+1)$, т. к. $\frac{1}{5} < 1$, то $3x-5 < x+1$; $x < 3$, значит, $1\frac{2}{3} < x < 3$;

357. 1) $\log_{15}(x-3) + \log_{15}(x-5) < 1$; $\log_{15}(x-3)(x-5) < \log_{15} 15$, т. к. $15 > 1$;

$x^2 - 8x + 15 < 15$; $x(x-8) < 0$; $0 < x < 8$, значит, $5 < x < 8$;

2) $\log_{\frac{1}{3}}(x-2) + \log_{\frac{1}{3}}(12-x) \geq -2$; $\log_{\frac{1}{3}}(x-2)(12-x) \geq \log_{\frac{1}{3}}\left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$, т. к.

$\frac{1}{3} < 1$, то $14x - x^2 - 24 \leq 9^3$; $x^2 - 14x + 33 \geq 0$; $x \leq 3$ и $x \geq 11$, значит, $2 < x \leq 3$, и $11 \leq x < 12$.

358. 1) $y = \log_5(x^2 - 4x + 3)$ — область определения $x^2 - 4x + 3 > 0$; $x < 1$, $x > 3$;

2) $y = \log_6 \frac{3x+2}{1-x}$ — область определения $\frac{3x+2}{1-x} > 0$; $-\frac{2}{3} < x < 1$;

3) $y = \sqrt{\lg x + \lg(x+2)}$ — область определения $\begin{cases} x > 0 \\ x+2 > 0 \\ \lg x(x+2) \geq 0 \end{cases}$;

$\begin{cases} x > 0 \\ x > -2 \\ x^2 + 2x - 1 \geq 0 \end{cases}$; $x \geq \sqrt{2} - 1$;

4) $y = \sqrt{\lg(x-1) + \lg(x+1)}$ — область определения $\begin{cases} x-1 > 0 \\ x+1 > 0 \\ \lg(x^2-1) \geq 0 \end{cases}$;

$\begin{cases} x > 1 \\ x^2 - 1 \geq 1 \end{cases}$; $\begin{cases} x > 1 \\ x^2 \geq 2 \end{cases}$; $x \geq \sqrt{2}$.

359. 1) $\log_5 \frac{3x-2}{x^2+1} > 0$; $\log_5 \frac{3x-2}{x^2+1} > \log_5 1$; т. к. $5 > 1$, то $\frac{3x-2}{x^2+1} > 1$;

$\begin{cases} x^2 - 3x + 3 > 0 \\ 3x - 2 > 0 \end{cases}$; $x > \frac{2}{3}$;

2) $\log_{\frac{1}{2}} \frac{2x^2+3}{x-7} < 0$; $\log_{\frac{1}{2}} \frac{2x^2+3}{x-7} < \log_{\frac{1}{2}} 1$; т. к. $\frac{1}{2} < 1$, то $\frac{2x^2+3}{x-7} > 1$;

$\begin{cases} 2x^2 - x + 10 > 0 \\ x - 7 > 0 \end{cases}$; $x > 7$;

3) $\lg(3x-4) < \lg(2x+1)$, т. к. $10 > 1$, то $\begin{cases} 3x-4 < 2x+1 \\ 2x+1 > 0 \\ 3x-4 > 0 \end{cases}$; $\begin{cases} x < 5 \\ x > -\frac{1}{2} \\ x > 1\frac{1}{3} \end{cases}$; $1\frac{1}{3} < x < 5$;

$$4) \log_{\frac{1}{2}}(2x+3) > \log_{\frac{1}{2}}(x+1), \text{ т. к. } \frac{1}{2} < 1, \text{ то } \begin{cases} 2x+3 < x+1 \\ 2x+3 > 0 \\ x+1 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x < -2 \\ x > -1,5 \\ x > -1 \end{cases} —$$

нет действительных решений

$$360. 1) \log_8(x^2-4x+3) < 1; \log_8(x^2-4x+3) < \log_8 8, \text{ т. к. } 8 > 1, \text{ то}$$

$$\begin{cases} x^2 - 4x + 3 < 8 \\ x^2 - 4x + 3 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x^2 - 4x - 5 < 0 \\ x^2 - 4x + 3 > 0 \end{cases}; -1 < x < 1, \text{ и } 3 < x < 5;$$

$$2) \log_6(x^2-3x+2) \geq 1; \log_6(x^2-3x+2) \geq \log_6 6, \text{ т. к. } 6 > 1, \text{ то}$$

$$\begin{cases} x^2 - 3x + 2 \geq 6 \\ x^2 - 3x + 2 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x^2 - 3x - 4 \geq 0 \\ x^2 - 3x + 2 > 0 \end{cases}; x \leq -1, \text{ и } x \geq 4;$$

$$3) \log_3(x^2+2x) > 1; \log_3(x^2+2x) > \log_3 3, \text{ т. к. } 3 > 1,$$

$$\text{то } \begin{cases} x^2 + 2x > 3 \\ x^2 + 2x > 0 \end{cases};$$

$$x^2 + 2x - 3 > 0; x < -3, \text{ и } x > 1.$$

$$4) \log_{\frac{2}{3}}(x^2-2,5x) < -1; \log_{\frac{2}{3}}(x^2-2,5x) < \log_{\frac{2}{3}}\left(\frac{2}{3}\right)^{-1}, \text{ т. к. } \frac{2}{3} < 1, \text{ то}$$

$$x^2 - 2,5x > 1,5; x^2 - 2,5x - 1,5 > 0; x < -0,5, \text{ и } x > 3.$$

$$361. 1) \lg(x^2-8x+13) > 0; \lg(x^2-8x+13) > \lg 1, \text{ т. к. } 10 > 1, \text{ то } x^2-8x+13 > 1;$$

$$x^2-8x+12 > 0; x < 2, \text{ и } x > 6;$$

$$2) \log_{\frac{1}{5}}(x^2-5x+7) < 0; \log_{\frac{1}{5}}(x^2-5x+7) < \log_{\frac{1}{5}} 1; \text{ т. к. } \frac{1}{5} < 1, \text{ то}$$

$$x^2-5x+7 > 1; x^2-5x+6 > 0; x < 2, \text{ и } x > 3;$$

$$3) \log_2(x^2+2x) < 3; \log_2(x^2+2x) < \log_2 2^3, \text{ т. к. } 2 > 1, \text{ то}$$

$$\begin{cases} x^2 + 2x < 8 \\ x^2 + 2x > 0 \end{cases}; \begin{cases} x^2 + 2x - 8 < 0 \\ x(x+2) > 0 \end{cases}; -4 < x < -2, \text{ и } 0 < x < 2;$$

$$4) \log_{\frac{1}{2}}(x^2-5x-6) \geq -3; \log_{\frac{1}{2}}(x^2-5x-6) \geq \log_{\frac{1}{2}}\left(\frac{1}{2}\right)^{-3}, \text{ т. к. } \frac{1}{2} < 1, \text{ то}$$

$$\begin{cases} x^2 - 5x - 6 \leq 8 \\ x^2 - 5x - 6 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x^2 - 5x - 14 \leq 0 \\ x^2 - 5x - 6 > 0 \end{cases}; -2 \leq x < -1, \text{ и } 6 < x \leq 7.$$

$$362. 1) \log_{\frac{1}{3}} \log_2 x^2 > 0; \log_{\frac{1}{3}} \log_2 x^2 > \log_{\frac{1}{3}} 1, \text{ т. к. } \frac{1}{3} < 1, \text{ то } \begin{cases} \log_2 x^2 < 1 \\ \log_2 x^2 > 0 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x^2 < 2 \\ x^2 > 1 \end{cases}; -\sqrt{2} < x < -1; \text{ и } 1 < x < \sqrt{2}$$

$$2) \log_3 \log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 1) < 1; \log_3 \log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 1) < \log_3^3, \text{ т. к. } 3 > 1, \text{ то}$$

$$\begin{cases} \log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 1) < 3 \\ \log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 1) > 0 \end{cases}; \text{ т. к. } \frac{1}{2} < 1, \text{ то } \begin{cases} x^2 - 1 > 0 \\ x^2 - 1 > \left(\frac{1}{2}\right)^3; -\sqrt{2} < x < -\frac{3}{2\sqrt{2}} \\ x^2 - 1 < 1 \end{cases}$$

$$\text{и } \frac{3}{2\sqrt{2}} < x < \sqrt{2}.$$

$$363. \log_{0,2} x - \log_5(x-2) < \log_{0,2} 3; \log_{0,2} x + \log_{0,2}(x-2) < \log_{0,2} 3, \text{ т. к.}$$

$$1) 0,2 < 1, \text{ то } \log_{0,2} x(x-2) < \log_{0,2} 3; \begin{cases} x^2 - 2x > 3 \\ x > 0 \\ x - 2 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x^2 - 2x - 3 > 0; \\ x > 2 \end{cases};$$

$$x > 3;$$

$$2) \lg x - \log_{0,1}(x-1) > \log_{0,1} 0,5; \lg x + \log_{0,1}(x-1) > \log 0,5;$$

$$\lg x(x-1) > \lg 2, \text{ т. к. } 10 > 1, \text{ то } \begin{cases} x^2 - x > 2 \\ x > 0 \\ x - 1 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x^2 - x - 2 > 0; \\ x > 1 \end{cases}; x > 2.$$

$$364. 1) \log_{0,2}^2 x - 5\log_{0,2} x < -6;$$

$$\log_{0,2} x = a; \quad a^2 - 5a + 6 < 0; \quad 2 < a < 3;$$

$$2 < \log_{0,2} x < 3; \quad \log_{0,2} 0,04 < \log_{0,2} x < \log_{0,2} 0,008;$$

$$\begin{cases} x > 0 \\ 0,04 > x > 0,008 \end{cases}.$$

$$\text{Итак, } 0,008 < x < 0,04.$$

$$2) \log_{0,1}^2 x + 3\log_{0,1} x > 4;$$

$$\log_{0,1} x = a; \quad a^2 + 3a - 4 > 0; \quad a < -4 \text{ или } a > 1;$$

$$\log_{0,1} x < -4 \quad \text{или} \quad \log_{0,1} x > 1;$$

$$\log_{0,1} x < \log_{0,1} 10000 \quad \text{или} \quad \log_{0,1} x > \log_{0,1} 0,1$$

$$\begin{cases} x > 0 \\ x > 10000 \end{cases}; \quad x > 10000 \quad \text{или} \quad \begin{cases} x > 0 \\ x < 0,1 \end{cases}; \quad 0 < x < 0,1.$$

$$\text{Ответ: } 0 < x < 0,1 \text{ и } x > 10000.$$

$$365. 1) \frac{1}{5 - \log x} + \frac{2}{1 + \lg x} < 1;$$

$$\lg x = a; \quad \frac{1 + a + 2(5 - a) - (5 - a)(1 + a)}{(5 - a)(1 + a)} < 0; \quad \frac{a^2 - 5a + 6}{(5 - a)(1 + a)} < 0;$$

$$\begin{cases} a^2 - 5a + 6 < 0 \\ (5-a)(1+a) > 0 \end{cases}; \begin{cases} 2 < a < 3 \\ -1 < a < 5 \end{cases}, \text{ т.е. } 2 < a < 3 \text{ или}$$

$$\begin{cases} a^2 - 5a + 6 > 0 \\ (5-a)(1+a) < 0 \end{cases}; \begin{cases} a < 2, a > 3 \\ a < -1, a > 5 \end{cases}, \text{ т.е. } a < -1, a > 5;$$

$$\lg x < -1, \quad 2 < \lg x < 3, \quad \lg x > 5$$

$$\begin{cases} x > 0 \\ x < 0,1, 100 < x < 1000, x > 100000 \end{cases}$$

$$\text{Итак, } 0 < x < 0,1, 100 < x < 1000, \quad x > 100000.$$

$$\text{Ответ: } 0 < x < 0,1, 100 < x < 1000, \quad x > 100000.$$

$$2) \log_3(2 - 3^{-x}) < x + 1 - \log_3 4; \quad \log_3(8 - 4 \cdot 3^{-x}) < \log_3 3^{x+1};$$

$$\begin{cases} 8 - 4 \cdot 3^{-x} > 0 \\ 8 - 4 \cdot 3^{-x} < 3^x \cdot 3 \end{cases}; \begin{cases} 3^{-x} < 2 \\ 8 \cdot 3^x - 4 < 3 \cdot 3^x \cdot 3^x \end{cases};$$

$$\begin{cases} 3^{-x} < 3^{\log_3 2} \\ 3(3^x)^2 - 8 \cdot 3^x + 4 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x > -\log_3 2 \\ 3^x < \frac{2}{3}, 3^x > 2 \end{cases}; \begin{cases} x > -\log_3 2 = \log_3 \frac{1}{2} \\ x < \log_3 \frac{2}{3}, x > \log_3 2 \end{cases};$$

$$\text{Итак, } \log_3 \frac{1}{2} < x < \log_3 \frac{2}{3}, x > \log_3 2.$$

$$\text{Ответ: } \log_3 \frac{1}{2} < x < \log_3 \frac{2}{3}, x > \log_3 2.$$

$$3) \log_{x^2-3}(4x+7) > 0; \quad \log_{x^2-3}(4x+7) > \log_{x^2-3} 1;$$

$$\begin{cases} 4x+7 > 0 \\ 4x+7 > 1 \\ x^2-3 > 1 \end{cases}; \begin{cases} x > -\frac{7}{4} \\ x > -\frac{3}{2} \\ x^2 > 4 \end{cases}; \quad x > 2 \text{ или } \begin{cases} 4x+7 > 0 \\ 4x+7 < 1 \\ x^2-3 < 1 \\ x^2-3 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x > -\frac{7}{4} \\ x < -\frac{3}{2} \\ -2 < x < 2 \\ -\sqrt{3} > x, x > \sqrt{3} \end{cases};$$

$$-\frac{7}{4} < x < -\sqrt{3}.$$

$$\text{Ответ: } -\frac{7}{4} < x < -\sqrt{3}, x > 2.$$

$$4) \log_{\frac{x-1}{5x-6}}(\sqrt{6}-2x) < 0; \quad \log_{\frac{x-1}{5x-6}}(\sqrt{6}-2x) < \log_{\frac{x-1}{5x-6}} 1$$

$$\begin{cases} \sqrt{6}-2x > 0 \\ \sqrt{6}-2x < 1 \\ \frac{x-1}{5x-6} > 1 \end{cases}; \begin{cases} x < \frac{\sqrt{6}}{2} \\ x > \frac{\sqrt{6}-1}{2} \\ \frac{-4x+5}{5x-6} > 0 \end{cases}; \begin{cases} \frac{\sqrt{6}-1}{2} < x < \frac{\sqrt{6}}{2} \\ \frac{6}{5} < x < \frac{5}{4} \end{cases}; \quad \frac{6}{5} < x < \frac{\sqrt{6}}{2} \quad \text{или}$$

$$\begin{cases} \sqrt{6}-2x > 1 \\ \frac{x-1}{5x-6} > 0 \\ \frac{x-1}{5x-6} < 1 \end{cases}; \begin{cases} x < \frac{\sqrt{6}-1}{2} \\ x < 1, x > \frac{6}{5} \\ \frac{-4x+5}{5x-6} < 0 \end{cases}; \begin{cases} x < \frac{\sqrt{6}-1}{2} \\ x < 1, x > \frac{6}{5} \\ x > \frac{6}{5}, x > \frac{5}{4} \end{cases}; \quad x < \frac{\sqrt{6}-1}{2}.$$

Ответ: $x < \frac{\sqrt{6}-1}{2}, \frac{6}{5} < x < \frac{\sqrt{6}}{2}$.

366. $\frac{2}{3^x-1} \leq \frac{7}{9^x-2}; 3^x = a; \frac{2}{a-1} \leq \frac{7}{a^2-2};$

$$\begin{cases} 2(a^2-2) \leq 7(a-1) \\ (a-1)(a^2-2) > 0 \end{cases}; \begin{cases} 2a^2-7a+3 \leq 0 \\ (a-1)(a^2-2) > 0 \end{cases}; \begin{cases} \frac{1}{2} \leq a \leq 3 \\ -\sqrt{2} < a < 1, a > \sqrt{2} \end{cases};$$

итак, $\frac{1}{2} \leq a < 1$, и $\sqrt{2} < a \leq 3$ или

$$\begin{cases} 2(a^2-2) \geq 7(a-1) \\ (a-1)(a^2-2) < 0 \end{cases}; \begin{cases} 2a^2-7a+3 \geq 0 \\ (a-1)(a^2-2) < 0 \end{cases}; \begin{cases} a \leq \frac{1}{2}, a \geq 3 \\ a < -\sqrt{2}, 1 < a < \sqrt{2} \end{cases}; \quad a < -\sqrt{2}$$

$$\frac{1}{2} \leq 3^x < 1; \quad \sqrt{2} < 3^x \leq 3; \quad 3^x < -\sqrt{2};$$

$-\log_3 2 \leq x < 0; \quad \log_3 \sqrt{2} < x \leq 1.$ В третьем случае решений нет.

Ответ: $-\log_3 2 \leq x < 0, \log_3 \sqrt{2} < x \leq 1.$

367. $4^x (\sqrt{16^{1-x}} - 1 + 2) < 4 |4^x - 1|; 4^x \cdot \sqrt{16^{1-x}} - 1 < 4 |4^x - 1| - 2 \cdot 4^x.$

Левая часть неравенства всегда неотрицательна, поэтому неравенство возможно только при

$$\begin{cases} 16^{1-x} - 1 \geq 0 \\ 4 |4^x - 1| - 2 \cdot 4^x > 0 \end{cases}; \begin{cases} 16^{1-x} \geq 1 \\ 2 |4^x - 1| > 4^x \end{cases}; \begin{cases} 1-x \geq 0 \\ 4^x > 2 \\ 4^x \geq 1 \end{cases}; \begin{cases} x \leq 1 \\ x > \frac{1}{2} \\ x \geq 0 \end{cases}, \quad \text{т.е. } \frac{1}{2} < x \leq 1$$

или $\begin{cases} x \leq 1 \\ 3 \cdot 4^x < 2 \\ 4^x < 1 \end{cases}; \begin{cases} x \leq 1 \\ x < \log_4 \frac{2}{3} \\ x < 0 \end{cases};$ т.е. $x < 0$, итак, $x < 0$ и $\frac{1}{2} < x \leq 1.$

а) Пусть $x < 0$, перепишем неравенство, раскрыв модуль

$$4^x \sqrt{16^{1-x}} - 1 < 4(1 - 4^x) - 2 \cdot 4^x; \quad 4^x \sqrt{16^{1-x}} - 1 < 4 - 6 \cdot 4^x;$$

$$16^x (16^{1-x} - 1) < 16 - 48 \cdot 4^x + 36 \cdot 16^x; \quad 4^x = a;$$

$$37a^2 - 48a > 0; \quad a < 0 \text{ — решений нет или } a > \frac{48}{37}, \text{ т.е.}$$

$$\begin{cases} x < 0 \\ 4^x > \frac{48}{37} \end{cases}; \quad \text{решений нет.}$$

б) $\frac{1}{2} < x \leq 1$, перепишем неравенство, раскрыв модуль

$$4^x \sqrt{16^{1-x} - 1} < 4(4^x - 1) - 2 \cdot 4^x; \quad 4^x \sqrt{16^{1-x} - 1} < 2 \cdot 4^x - 4;$$

$$16^x (16^{1-x} - 1) < 4 \cdot 16^x + 16; \quad 4^x = a;$$

$$5a^2 - 16a > 0; \quad a < 0 \text{ — решений нет или } a > \frac{16}{5}, \text{ т.е.}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{2} < x \leq 1 \\ 4^x > \frac{16}{5} \end{cases}; \quad \begin{cases} \frac{1}{2} < x \leq 1 \\ x > 2 - \log_4 5 \end{cases}; \quad \text{итак, } 1 \geq x > 2 - \log_4 5.$$

Ответ: $2 - \log_4 5 < x \leq 1$.

368. 1) $\log_{15} 225 = \log_{15} 15^2 = 2$; 2) $\log_4 256 = \log_4 4^4 = 4$;

3) $\log_3 \frac{1}{243} = \log_3 3^{-5} = -5$; 4) $\log_7 \frac{1}{343} = \log_7 7^{-3} = -3$.

369. 1) $\log_{\frac{1}{4}} 64 = \log_{\frac{1}{4}} \left(\frac{1}{4}\right)^{-3} = -3$; 2) $\log_{\frac{1}{3}} 81 = \log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{3}\right)^{-4} = -4$;

3) $\log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{27} = \log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{3}\right)^3 = 3$; 4) $\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{64} = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^6 = 6$.

370. 1) $\log_{11} 1 = \log_{11} (11)^0 = 0$; 2) $\log_7 7 = \log_7 7^1 = 1$;

3) $\log_{16} 64 = \log_{2^4} 2^6 = \frac{6}{4} \log_2 2 = \frac{6}{4}$; 4) $\log_{27} 9 = \log_{3^3} 3^2 = \frac{2}{3} \log_3 3 = \frac{2}{3}$.

371. 1) $(0,1)^{-\lg 0,3} = (0,1)^{\log_{0,1} 0,3} = 0,3$; 2) $10^{-\lg 4} = 10^{\lg \frac{1}{4}} = \frac{1}{4}$;

3) $5^{-\log_5 3} = 5^{\log_5 \frac{1}{3}} = \frac{1}{3}$; 4) $\left(\frac{1}{6}\right)^{-\log_6 4} = \left(\frac{1}{6}\right)^{\log_6 \frac{1}{4}} = 4$.

372. 1) $4\log_{\frac{1}{2}} 3 - \frac{2}{3}\log_{\frac{1}{2}} 27 - 2\log_{\frac{1}{2}} 6 = 4\log_{\frac{1}{2}} 3 - 2\log_{\frac{1}{2}} 3 - 2\log_{\frac{1}{2}} 3 - 2\log_{\frac{1}{2}} 2 = 2\log_{\frac{1}{2}} 2 = 2$;

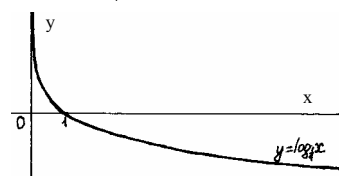
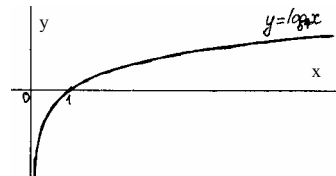
2) $\frac{2}{3}\lg 0,001 + \lg \sqrt[3]{1000} - \frac{3}{5}\lg \sqrt{10000} = -\frac{2}{3}\lg 10^3 + \lg 10 - \frac{3}{5}\lg 100 = -2 + 1 -$

$-\frac{6}{5} = -\frac{11}{5} = -2,2$.

373. Вычислить с помощью микрокалькулятора.

374. 1) $y = \log_4 x$;

2) $y = \log_{\frac{1}{4}} x$



Функция $y = \log_4 x$ является возрастающей, а $y = \log_{\frac{1}{4}} x$ — убывающая.

Функция $y = \log_4 x$ принимает положительные значения при $x > 1$, а $y = \log_{\frac{1}{4}} x$ принимает положительные значения при $x < 1$.

Функция $y = \log_4 x$ принимает отрицательные значения при $x < 1$, а $y = \log_{\frac{1}{4}} x$ принимает отрицательные значения при $x > 1$.

Обе функции принимают значения, равные нулю, в точке $x = 1$.

375. 1) $y = \log_{0,2} x$ — убывающая, т.к. $0,2 < 1$;

2) $y = \log_{\sqrt{5}} x$ — возрастающая, т.к. $\sqrt{5} > 1$;

3) $y = \log_{\frac{1}{e}} x$ — убывающая, т.к. $\frac{1}{e} < 1$;

4) $y = \log_{\frac{\sqrt{3}}{2}} x$ — убывающая, т.к. $\frac{\sqrt{3}}{2} < 1$.

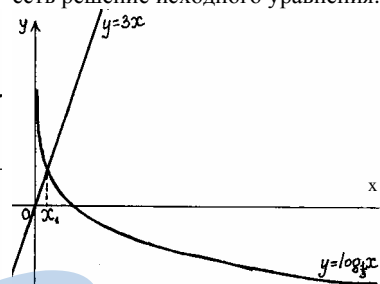
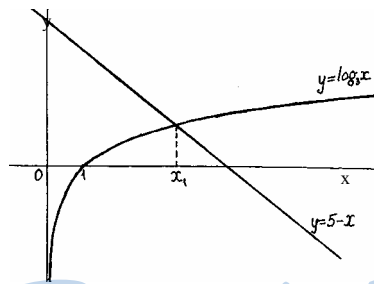
376. 1) $\log_3 x = 5 - x$;

2) $\log_{\frac{1}{3}} x = 3x$.

1) Построим графики функций $y_1 = \log_3 x$ и $y_2 = 5 - x$. Видим, что они пересекаются в точке $x_1 \approx 3,8$. Это и есть решение уравнения.

2) Построим графики функций $y_1 = \log_{\frac{1}{3}} x$ и $y_2 = 3x$. Видим, что они пересекаются в точке $x_1 = \frac{1}{3}$. Это и

есть решение исходного уравнения.



377. 1) $y = \log_7 (5 - 2x)$; $5 - 2x > 0$; $x < 2,5$. Ответ: $x < 2,5$.

2) $y = \log_2 (x^2 - 2x)$; $x^2 - 2x > 0$; $x < 0$ и $x > 2$. Ответ: $x < 0$, $x > 2$.

378. 1) $\log_{\frac{1}{2}} (7 - 8x) = -2$; $\begin{cases} 7 - 8x = 4 \\ 7 - 8x > 0 \end{cases}$; $x = \frac{3}{8}$. Ответ: $x = \frac{3}{8}$.

2) $\lg (x^2 - 2) = \lg x$; $\begin{cases} x^2 - 2 = x \\ x^2 - 2 > 0 \\ x > 0 \end{cases}$; $\begin{cases} x = -1, x = 2 \\ x < -\sqrt{2}, x > \sqrt{2} \\ x > 0 \end{cases}$; $x = 2$. Ответ: $x = 2$.

379. 1) $\lg (x^2 - 2x) = \lg 30 - 1$; $\lg (x^2 - 2x) = \lg 3$; $\begin{cases} x^2 - 2x > 0 \\ x^2 - 2x = 3 \end{cases}$

$$x_1 = 3, x_2 = -1. \quad \text{Ответ: } x_1 = 3, x_2 = -1.$$

$$2) \log_3(2x^2 + x) = \log_3 6 - \log_3 2; \log_3(2x^2 + x) = \log_3 3;$$

$$\begin{cases} 2x^2 + x = 3 \\ 2x^2 + x > 0 \end{cases}; x_1 = 1, x_2 = -\frac{3}{2}. \quad \text{Ответ: } x_1 = 1, x_2 = -1,5.$$

$$3) \lg^2 x - 3\lg x = 4; \lg x = a; a^2 - 3a - 4 = 0; a = -1, a = 4;$$

$$\lg x = -1, \lg x = 4; x_1 = 0,1, x_2 = 10000. \quad \text{Ответ: } x_1 = 0,1, x_2 = 10000.$$

$$4) \log_2^2 x - 5\log_2 x + 6 = 0; \log_2 x = a; a^2 - 5a + 6 = 0; a = 2, a = 3;$$

$$\log_2 x = 2, \log_2 x = 3; x_1 = 4, x_2 = 8. \quad \text{Ответ: } x_1 = 4, x_2 = 8.$$

$$380. 1) \log_2(x-2) + \log_2(x-3) = 1;$$

$$\begin{cases} \log_2(x-2)(x-3) = \log_2 2; \\ x-2 > 0, \quad x-3 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x^2 - 5x + 6 = 2; \\ x > 3 \end{cases}; \begin{cases} x = 1, \quad x = 4; \\ x > 3 \end{cases};$$

$$x = 4. \quad \text{Ответ: } x = 4.$$

$$2) \log_3(5-x) + \log_3(-1-x) = 3;$$

$$\begin{cases} \log_3(x-5)(x+1) = \log_3 27; \\ 5-x > 0, \quad -1-x > 0 \end{cases}; \begin{cases} x^2 - 4x - 32 = 0; \\ x < -1 \end{cases}; \begin{cases} x = 8, \quad x = -4 \\ x < -1 \end{cases};$$

$$x = -4. \quad \text{Ответ: } x = -4.$$

$$3) \lg(x-2) + \lg x = \lg 3; \lg((x-2) \cdot x) = \lg 3;$$

$$\begin{cases} x^2 - 2x - 3 = 0; \\ x-2 > 0, \quad x > 0 \end{cases}; \begin{cases} x = 3, \quad x = -1; \\ x > 2 \end{cases};$$

$$x = 3. \quad \text{Ответ: } x = 3.$$

$$4) \log_{\sqrt{6}}(x-1) + \log_{\sqrt{6}}(x+4) = \log_{\sqrt{6}} 6;$$

$$\begin{cases} \log_{\sqrt{6}}(x-1)(x+4) = \log_{\sqrt{6}} 6; \\ x-1 > 0, \quad x+4 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x^2 + 3x - 10 = 0; \\ x > 1 \end{cases}; \begin{cases} x = -5, \quad x = 2 \\ x > 1 \end{cases};$$

$$x = 2. \quad \text{Ответ: } x = 2.$$

$$381. 1) \log_2(x-5) \leq 2; \log_2(x-5) \leq \log_2 4;$$

$$\begin{cases} x-5 \leq 4; \\ x-5 > 0; \end{cases} \begin{cases} x \leq 9; \\ x > 5; \end{cases} 5 < x \leq 9. \quad \text{Ответ: } 5 < x \leq 9.$$

$$2) \log_3(7-x) > 1; \log_3(7-x) > \log_3 3;$$

$$\begin{cases} 7-x > 3; \\ 7-x > 0; \end{cases} \begin{cases} x < 4; \\ x < 7; \end{cases} x < 4. \quad \text{Ответ: } x < 4.$$

$$3) \log_{\frac{1}{2}}(2x+1) > -2; \log_{\frac{1}{2}}(2x+1) > \log_{\frac{1}{2}} 4;$$

$$\begin{cases} 2x+1 < 4; \\ 2x+1 > 0; \end{cases} \begin{cases} x < \frac{3}{2}; \\ x > -\frac{1}{2}; \end{cases} -\frac{1}{2} < x < \frac{3}{2}. \quad \text{Ответ: } -\frac{1}{2} < x < \frac{3}{2}.$$

$$4) \log_{\frac{1}{2}}(3-5x) < -3; \log_{\frac{1}{2}}(3-5x) < \log_{\frac{1}{2}} 8;$$

$$\begin{cases} 3-5x > 8 \\ 3-5x > 0 \end{cases}; \begin{cases} x < -1 \\ x < \frac{3}{5} \end{cases}; x < -1. \quad \text{Ответ: } x < -1.$$

$$382. 1) \log_3(5-4x) < \log_3(x-1); \begin{cases} 5-4x < x-1 \\ 5-4x > 0 \\ x-1 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x > \frac{6}{5} \\ x < \frac{5}{4}; \frac{6}{5} < x < \frac{5}{4} \\ x > 1 \end{cases}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{6}{5} < x < \frac{5}{4}.$$

$$2) \log_{0,3}(2x+5) \geq \log_{0,3}(x+1); \begin{cases} 2x+5 \leq x+1 \\ 2x+5 > 0 \\ x+1 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x \leq -4 \\ x > -\frac{5}{2} \\ x > -1 \end{cases}.$$

решений нет. Ответ: решений нет.

$$383. 1) \lg(x^2+2x+2) < 1; \begin{cases} x^2+2x+2 < 10 \\ x^2+2x+2 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x^2+2x-8 < 0 \\ x \in \mathbb{R} \end{cases}; -4 < x < 2$$

$$\text{Ответ: } -4 < x < 2.$$

$$2) \log_3(x^2+7x-5) > 1; \begin{cases} x^2+7x-5 > 3 \\ x^2+7x-5 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x^2+7x-8 > 0 \\ x^2+7x-5 > 0 \end{cases};$$

$$x < -8 \text{ и } x > 1. \quad \text{Ответ: } x < -8 \text{ и } x > 1.$$

$$384. 1) \log_{\sqrt{3}} \frac{1}{3\sqrt[3]{3}} = \log_{3^{\frac{1}{2}}} 3^{\frac{4}{3}} = -\frac{8}{3} \log_3 3 = -\frac{8}{3}. \quad \text{Ответ: } -\frac{8}{3}.$$

$$2) \log_{\sqrt{5}} \frac{1}{25\sqrt[4]{5}} = \log_{5^{\frac{1}{2}}} 5^{\frac{9}{4}} = -\frac{9}{2} \log_5 5 = -\frac{9}{2}. \quad \text{Ответ: } -\frac{9}{2}.$$

$$3) 2^{2-\log_2 5} = \frac{2^2}{2^{\log_2 5}} = \frac{4}{5}. \quad \text{Ответ: } \frac{4}{5}.$$

$$4) 3,6^{\log_{3,6} 10+1} = 3,6 \cdot 10 = 36. \quad \text{Ответ: } 36.$$

$$5) 2 \log_5 \sqrt{5} + 3 \log_2 8 = 2 \cdot \frac{1}{2} + 3 \cdot 3 = 10. \quad \text{Ответ: } 10.$$

$$6) \log_2 \log_2 \log_2 2^{16} = \log_2 \log_2 16 = \log_2 4 = 2. \quad \text{Ответ: } 2.$$

$$385. 1) \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{3} \text{ и } \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{2}; \quad \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{3} = \log_2 3 > \log_2 2 = 1,$$

$$\log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{2} = \log_3 2 < \log_3 3 = 1. \text{ Значит, } \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{3} > \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{2}.$$

$$2) 2^{\frac{2 \log_2 5 + \log_1 9}{9}} \text{ и } \sqrt{8}; \quad 2^{\frac{2 \log_2 5 + \log_1 9}{9}} = 2^{2 \log_2 25 - 1} = \frac{25}{2} > \sqrt{8}.$$

Значит, $2^{2\log_2 5 + \log_1 9} > \sqrt{8}$.

$$386. \log_{30} 64 = \frac{\lg 2^6}{\lg(3 \cdot 10)} = \frac{6\lg 2}{\lg 3 + 1} = \frac{6(\lg 10 - \lg 5)}{\lg 3 + 1} = \frac{6 - 6\lg 5}{1 + \lg 3} \approx \frac{1,806}{1,4771} \approx 1,223.$$

Ответ: $\approx 1,223$.

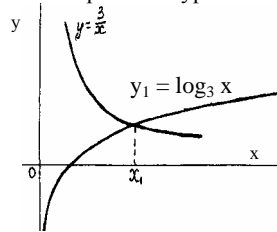
$$387. \log_{36} 15 = \frac{\lg 5 + \lg 3}{2\lg 3 + 2\lg 2} = \frac{\lg 5 + \lg 3}{2\lg 3 + 2 - 2\lg 5} \approx \frac{1,1761}{1,5562} \approx 0,756.$$

Ответ: $\approx 0,756$.

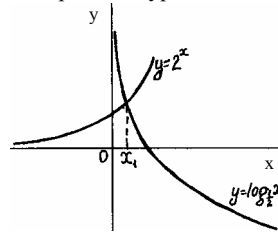
388. 1) $\log_x 8 < \log_x 10$; т.к. $8 < 10$ и $\log_x 8 < \log_x 10$, то функция возрастает, значит, $x > 1$.

2) $\log_x \frac{3}{4} < \log_x \frac{1}{2}$; т.к. $\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$ и $\log_x \frac{3}{4} < \log_x \frac{1}{2}$, то функция убывает, значит, $0 < x < 1$.

389. 1) Построим графики функций $y_1 = \log_3 x$ и $y_2 = \frac{3}{x}$. Видим, что они пересекаются в точке $x_1 = 3$. Значит $x = 3$ — решение уравнения.



2) Построим графики функций $y_1 = 2^x$ и $y_2 = \log_{\frac{1}{2}} x$. Видим, что они пересекаются в точке $x_1 \approx 0,4$. Значит, $x \approx 0,4$ есть решение уравнения.



$$390. 1) 3^{4x} = 10; 4x = \log_3 10; x = \frac{1}{4} \log_3 10. \text{ Ответ: } x = \frac{1}{4} \log_3 10.$$

$$2) 2^{3x} = 3; 3x = \log_2 3; x = \frac{1}{3} \log_2 3. \text{ Ответ: } x = \frac{1}{3} \log_2 3.$$

$$3) 1,3^{3x-2} = 3; 3x-2 = \log_{1,3} 3; x = \frac{1}{3} (\log_{1,3} 3 + 2).$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{1}{3} (\log_{1,3} 3 + 2).$$

$$4) \left(\frac{1}{3}\right)^{5+4x} = 1,5; 5+4x = \log_{\frac{1}{3}} 1,5; x = \frac{1}{4} (\log_{\frac{1}{3}} 1,5 - 5).$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{1}{4} (\log_{\frac{1}{3}} 1,5 - 5).$$

$$5) 16^x - 4^{x+1} - 14 = 0; 4^x = a; a^2 - 4a - 14 = 0;$$

$$a_1 = \frac{4+6\sqrt{2}}{2}, a_2 = \frac{4-6\sqrt{2}}{2}; 4^x = (2+3\sqrt{2}); x = \log_4 (2+3\sqrt{2})$$

или $4^x = \frac{4-6\sqrt{2}}{2} < 0$; решений нет. Ответ: $x = \log_4(2 + 3\sqrt{2})$.

6) $25^x + 2 \cdot 5^x - 15 = 0$; $5^x = a$; $a^2 + 2a - 15 = 0$; $a_1 = 3$, $a_2 = -5$;
 $5^x = 3$; $x = \log_5 3$ или $5^x = -5 < 0$ — решений нет.

Ответ: $x = \log_5 3$.

391. 1) $\log_3 x + \log_9 x + \log_{27} x = \frac{11}{12}$; $\log_3 x + \frac{1}{2} \log_3 x + \frac{1}{3} \log_3 x = \frac{11}{12}$;

$\frac{11}{6} \log_3 x = \frac{11}{12}$; $\log_3 x = \frac{1}{2}$; $x = \sqrt{3}$.

Ответ: $x = \sqrt{3}$.

2) $\log_3 x + \log_{\sqrt{3}} x + \log_{\frac{1}{3}} x = 6$; $\log_3 x + 2\log_3 x - \log_3 x = 6$;

$\log_3 x = 3$; $x = 27$.

Ответ: $x = 27$.

3) $\log_3 x \cdot \log_2 x = 4 \log_3 2$; $\log_3 x \cdot \frac{\log_3 x}{\log_3 2} = 4 \log_3 2$;

$\log_3^2 x = 4 \log_3^2 2$; $\log_3 x = 2 \log_3 2$ или $\log_3 x = -2 \log_3 2$;

$x_1 = 4$ или $x_2 = \frac{1}{4}$.

Ответ: $x_1 = 4$; $x_2 = \frac{1}{4}$.

4) $\log_3 x \cdot \log_5 x = 9 \log_5 3$; $\log_5 x \cdot \frac{\log_5 x}{\log_5 3} = 9 \log_5 3$;

$\log_5^2 x = 9 \log_5^2 3$; $\log_5 x = 3 \log_5 3$ или $\log_5 x = -3 \log_5 3$;

$x_1 = 27$ или $x_2 = \frac{1}{27}$.

Ответ: $x_1 = 27$; $x_2 = \frac{1}{27}$.

392. 1) $\log_3(2 - x^2) - \log_3(-x) = 0$;

$$\begin{cases} -x > 0 \\ 2 - x^2 > 0 \\ \log_3 \frac{x^2 - 2}{x} = \log_3 1 \end{cases} ; \begin{cases} x < 0 \\ -\sqrt{2} < x < \sqrt{2} \\ x^2 - 2 = x \end{cases} ; \begin{cases} x < 0 \\ -\sqrt{2} < x < \sqrt{2}, x = -1 \\ x = 2, x = -1 \end{cases}$$

Ответ: $x = -1$.

2) $\log_5(x^2 - 12) - \log_5(-x) = 0$;

$$\begin{cases} x^2 - 12 > 0 \\ -x > 0 \\ \log_5 \frac{12 - x^2}{x} = \log_5 1 \end{cases} ; \begin{cases} x < -2\sqrt{3}, x > 2\sqrt{3} \\ x < 0 \\ 12 - x^2 = x \end{cases} ; \begin{cases} x < -2\sqrt{3}, x > 2\sqrt{3} \\ x < 0, \\ x = -4, x = 3 \end{cases}$$

$x = -4$.

Ответ: $x = -4$.

3) $\log_2 \sqrt{x-3} + \log_2 \sqrt{3x-7} = 2$;

$$\begin{cases} x-3 > 0 \\ 3x-7 > 0 \\ \log_2 \sqrt{(x-3)(3x-7)} = \log_2 4 \end{cases}; \begin{cases} x > 3 \\ x > \frac{7}{3} \\ (x-3)(3x-7) = 16 \end{cases}; \begin{cases} x > 3 \\ x > \frac{7}{3} \\ 3x^2 - 16x + 5 = 0 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x > 3 \\ x = 5, x = \frac{1}{3} \end{cases}; \quad x = 5. \quad \text{Ответ: } x = 5.$$

4) $\lg(x+6) - \lg \sqrt{2x-3} = \lg 4;$

$$\begin{cases} x+6 > 0 \\ 2x-3 > 0 \\ (x+6) = 4\sqrt{2x-3} \end{cases}; \begin{cases} x > \frac{3}{2} \\ x^2 + 12x + 36 = 32x - 48 \end{cases}; \begin{cases} x > \frac{3}{2} \\ x^2 - 20x + 84 = 0 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x > \frac{3}{2} \\ x = 14, x = 6 \end{cases}; \quad x_1 = 14, x_2 = 6. \quad \text{Ответ: } x_1 = 14, x_2 = 6.$$

393. 1) $\log_{\sqrt{2}} x + 4\log_4 x + \log_8 x = 13; \quad 2\log_2 x + 2\log_2 x + \frac{1}{3}\log_2 x = 13;$

$\log_2 x = 3; x = 8. \quad \text{Ответ: } x = 8.$

2) $\log_{0,5}(x+2) - \log_2(x-3) = \frac{1}{2}\log_{\frac{1}{\sqrt{2}}}(-4x-8);$

$$-\log_2(x+2) - \log_2(x-3) = -\log_2(-4x-8);$$

$$\begin{cases} x+2 > 0 \\ x-3 > 0 \\ -4x-8 > 0 \\ (x+2)(x-3) = -4x-8 \end{cases}; \begin{cases} x > -2 \\ x > 3 \\ x < -2 \\ x^2 + 3x + 2 = 0 \end{cases}; \text{решений нет.}$$

Ответ: решений нет.

394. 1) $\log_{\frac{1}{x}} 5 + \log_{\frac{1}{x^2}} 12 + \frac{1}{2}\log_x 3 = 1; \quad -\log_x 5 - \frac{1}{2}\log_x 12 + \frac{1}{2}\log_x 3 = \log_x x;$

$$\log_x \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{12} \cdot 5} = \log_x x; \begin{cases} x = \frac{1}{10} \\ x \neq 1, x > 0 \end{cases}; \quad x = \frac{1}{10}. \quad \text{Ответ: } x = 0,1.$$

2) $\frac{1}{2}\log_x 7 - \log_{\frac{1}{\sqrt{x}}} 9 - \log_{x^2} 28 = 1; \quad \frac{1}{2}\log_x 7 + 2\log_x 3 - \frac{1}{2}\log_x 28 = \log_x x;$

$$\log_x \frac{9 \cdot \sqrt{7}}{\sqrt{28}} = \log_x x; \begin{cases} x = \frac{9}{2} \\ x > 0, x \neq 1 \end{cases}; \quad x = 4,5. \quad \text{Ответ: } x = 4,5.$$

395. 1) $\log_2 \frac{2}{x-1} = \log_2 x; \begin{cases} \frac{2}{x-1} > 0 \\ x > 0 \end{cases}; \begin{cases} x > 1 \\ x > 0 \end{cases}; \begin{cases} x > 1 \\ x = 2, x = -1 \end{cases};$

$$\begin{cases} \frac{2}{x-1} = x \\ x^2 - x - 2 = 0 \end{cases}$$

$$x = 2.$$

Ответ: $x = 2$.

$$2) \log_{\frac{1}{2}} \frac{10}{7-x} = \log_{\frac{1}{2}} x; \begin{cases} \frac{10}{7-x} > 0 \\ x > 0 \\ \frac{10}{7-x} = x \end{cases}; \begin{cases} x < 7 \\ x > 0 \\ x^2 - 7x + 10 = 0 \end{cases}; \begin{cases} x < 7 \\ x > 0 \\ x = 2, x = 5 \end{cases};$$

$$x_1 = 2, x_2 = 5.$$

Ответ: $x_1 = 2, x_2 = 5$.

$$3) \lg \frac{x+8}{x-1} = \lg x; \begin{cases} \frac{x+8}{x-1} > 0 \\ x > 0 \\ \frac{x+8}{x-1} = x \end{cases}; \begin{cases} x < -8, x > 1 \\ x > 0 \\ x^2 - 2x - 8 = 0 \end{cases}; \begin{cases} x > 1 \\ x = 4, x = -2 \end{cases};$$

$$x = 4.$$

Ответ: $x = 4$.

$$4) \lg \frac{x-4}{x-2} = \lg x; \begin{cases} \frac{x-4}{x-2} > 0 \\ x > 0 \\ \frac{x-4}{x-2} = x \end{cases}; \begin{cases} x < 2, x > 4 \\ x > 0 \\ x^2 - 3x + 4 = 0 \end{cases}; \begin{cases} x < 2, x > 4 \\ x > 0 \\ \text{решений нет} \end{cases};$$

решений нет.

Ответ: решений нет.

$$396. 1) \log_{\sqrt{6}}(x-4) + \log_{\sqrt{6}}(x+1) \leq 2;$$

$$\begin{cases} x-4 > 0 \\ x+1 > 0 \\ \log_{\sqrt{6}}(x-4)(x+1) \leq \log_{\sqrt{6}} 6 \end{cases}; \begin{cases} x > 4 \\ x > -1 \\ x^2 - 3x - 4 \leq 6 \end{cases}; \begin{cases} x > 4 \\ x^2 - 3x - 10 \leq 0 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x > 4 \\ -2 \leq x \leq 5 \end{cases}; 4 < x \leq 5.$$

Ответ: $4 < x \leq 5$.

$$2) \log_{3\sqrt{2}}(x-5) + \log_{3\sqrt{2}}(x+12) \leq 2;$$

$$\begin{cases} x-5 > 0 \\ x+12 > 0 \\ \log_{3\sqrt{2}}(x-5)(x+12) \leq \log_{3\sqrt{2}} 18 \end{cases}; \begin{cases} x > 5 \\ x > -12 \\ x^2 + 7x - 78 \leq 0 \end{cases}; \begin{cases} x > 5 \\ -13 \leq x \leq 6 \end{cases};$$

$$5 < x \leq 6.$$

Ответ: $5 < x \leq 6$.

$$3) \log_3(8x^2 + x) > 2 + \log_3 x^2 + \log_3 x;$$

$$\begin{cases} 8x^2 + x > 0 \\ x > 0 \\ \log_3(8x^2 + x) > \log_3 9x^3 \end{cases}; \begin{cases} x < -\frac{1}{8}, x > 0 \\ x > 0 \\ x(9x^2 - 8x - 1) < 0 \end{cases}; \begin{cases} x > 0 \\ x(9x^2 - 8x - 1) < 0 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x > 0 \\ 9x^2 - 8x - 1 < 0 \end{cases}; \begin{cases} x < 0 \\ -\frac{1}{9} < x < 1 \end{cases}; 0 < x < 1.$$

Ответ: $0 < x < 1$.

$$4) \log_2 x + \log_2(x-3) > \log_2 4;$$

$$\begin{cases} x > 0 \\ x - 3 > 0 \\ \log_2 x(x-3) > \log_2 4 \end{cases}; \begin{cases} x > 0 \\ x > 3 \\ x^2 - 3x - 4 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x > 3 \\ x < -1, x > 4 \end{cases};$$

$x > 4.$

Ответ: $x > 4.$

5) $\log_{\frac{1}{5}}(x-10) - \log_{\frac{1}{5}}(x+2) \geq -1;$

$$\begin{cases} x - 10 > 0 \\ x + 2 > 0 \\ \log_{\frac{1}{5}} \frac{x-10}{x+2} \geq \log_{\frac{1}{5}} 5 \end{cases}; \begin{cases} x > 10 \\ x > -2 \\ x - 10 \leq 5x + 10 \end{cases}; \begin{cases} x > 10 \\ x \geq -4 \end{cases};$$

$x > 10.$

Ответ: $x > 10.$

6) $\log_{\frac{1}{\sqrt{7}}}(x+10) + \log_{\frac{1}{\sqrt{7}}}(x+4) > -2;$

$$\begin{cases} x + 10 > 0 \\ x + 4 > 0 \\ \log_{\frac{1}{\sqrt{7}}}(x+10)(x+4) > \log_{\frac{1}{\sqrt{7}}} 7 \end{cases}; \begin{cases} x > -4 \\ x^2 + 14x + 33 < 0 \end{cases}; \begin{cases} x > -4 \\ -11 < x < -3 \end{cases};$$

$-4 < x < -3.$

Ответ: $-4 < x < -3.$

397. 1) $4 \log_4 x - 33 \log_x 4 \leq 1;$

$$\begin{cases} 4 \log_4 x - \frac{33}{\log_4 x} - 1 \leq 0 \\ x \neq 1, x > 0 \end{cases}; \begin{cases} \frac{4 \log_4^2 - \log_4 x - 33}{\log_4 x} \leq 0 \\ x \neq 1, x > 0 \end{cases}; \text{ обозначим } \log_4 x = a;$$

$$\begin{cases} 4a^2 - a - 33 \leq 0 \\ a > 0 \\ x \neq 1, x > 0 \end{cases}; \begin{cases} \frac{1 - \sqrt{265}}{8} \leq a \leq \frac{1 + \sqrt{265}}{8} \\ a > 0 \\ x \neq 1, x > 0 \end{cases}; \begin{cases} 0 < \log_4 x \leq \frac{1 + \sqrt{265}}{8} \\ x \neq 1, x > 0 \end{cases};$$

$1 < x \leq 4^{\frac{1 + \sqrt{265}}{8}}$ или

$$\begin{cases} 4a^2 - a - 33 \geq 0 \\ a < 0 \\ x \neq 1, x > 0 \end{cases}; \begin{cases} a \leq \frac{1 - \sqrt{265}}{8}, a \geq \frac{1 + \sqrt{265}}{8} \\ a < 0 \\ x \neq 1, x > 0 \end{cases}; \begin{cases} \log_4 x \leq \frac{1 - \sqrt{265}}{8} \\ x \neq 1, x > 0 \end{cases};$$

$0 < x \leq 4^{\frac{1 - \sqrt{265}}{8}}.$

Ответ: $0 < x \leq 4^{\frac{1 - \sqrt{265}}{8}}$ и $1 < x \leq 4^{\frac{1 + \sqrt{265}}{8}}.$

2) $\log_x 3 \leq 4(1 + \log_{\frac{1}{3}} x);$

$$\begin{cases} \frac{1}{\log_3 x} \leq 4 - 4\log_3 x; \\ x > 0, x \neq 1 \end{cases}; \begin{cases} \frac{4\log_3^2 x - 4\log_3 x + 1}{\log_3 x} \leq 0; \\ x > 0, x \neq 1 \end{cases};$$

т.к. $4\log_3^2 x - 4\log_3 x + 1 \geq 0$ при любых $x \in \mathbb{R}$, то

$$\begin{cases} \log_3 x < 0 \\ x > 0, x \neq 1 \end{cases}; 0 < x < 1 \quad \text{или} \quad 4\log_3^2 x - 4\log_3 x + 1 = 0;$$

$$\log_3 x = \frac{1}{2}, \quad x = \sqrt{3}. \quad \text{Ответ: } 0 < x < 1, \quad x = \sqrt{3}.$$

398. Пусть a_1, a_2, \dots — геометрическая прогрессия из положительных чисел; тогда $a_{i+1} = a_i \cdot q$. Рассмотрим последовательность $\log_b a_1, \log_b a_2, \dots$. В этой последовательности

$\log_b a_{i+1} = \log_b (a_i \cdot q) = \log_b a_i + \log_b q$, т.е. это арифметическая прогрессия с разностью $d = \log_b q$.

399. Пусть $a_1, a_1 q, a_1 q^2$ — искомая последовательность, тогда

$$a_1 + a_1 q + a_1 q^2 = 62,$$

$$\lg a_1 + \lg a_1 + \lg q + \lg a_1 + 2\lg q = 3\lg a_1 + 3\lg q = 3(\lg a_1 q) = 3,$$

$$\lg a_1 q = 1, \quad a_1 q = 10.$$

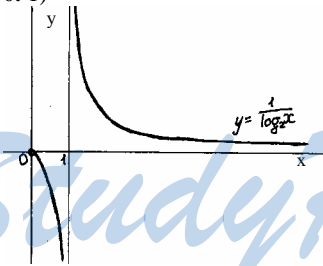
$$a_1(1 + q + q^2) = 62; \quad a_1 q = 10; \quad a_1 = \frac{10}{q}; \quad \frac{10}{q}(1 + q + q^2) = 62;$$

$$\frac{10}{q} + 10 + 10q = 62; \quad \frac{10}{q} + 10q - 52 = 0; \quad 10q^2 - 52q + 10 = 0;$$

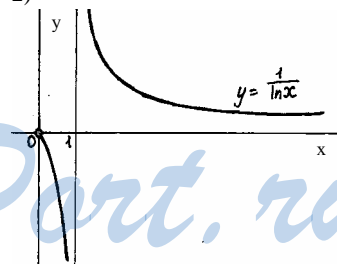
$$q_1 = 5 \text{ или } q_2 = \frac{1}{5}; \quad a_1 = 2 \text{ или } a_1 = 50.$$

В обоих случаях искомые числа: 2, 10, 50.

400. 1)



2)



401. 1) $x^{\lg 9} + 9^{\lg x} = 6; \quad x^{\frac{\lg 9}{\log_x 9}} + 9^{\lg x} = 6; \quad 9^{\frac{1}{\log_x 10}} + 9^{\lg x} = 6;$

$$9^{\lg x} = 3; \quad \lg x = \frac{1}{2}; \quad x = \sqrt{10}. \quad \text{Ответ: } x = \sqrt{10}.$$

2) $x^{3\lg^3 x - \frac{2}{3}\lg x} = 100\sqrt[3]{10}; \quad \lg x(3\lg^3 x - \frac{2}{3}\lg x) = \frac{7}{3}; \quad \lg^2 x = a;$

$$9a^2 - 2a - 7 = 0; a_1 = 1 \text{ или } a_2 = -\frac{7}{9}; \lg^2 x = 1, \lg x = \pm 1, x_1 = 10$$

или $x_2 = \frac{1}{10}$ или $\lg^2 x = -\frac{7}{9}$ — решений нет. Ответ: $x_1 = 10, x_2 = \frac{1}{10}$.

402. 1) $3 + 2 \log_{x+1} 3 = 2 \log_3 (x+1); \log_3 x + 1 = a;$

$$\begin{cases} 2a = \frac{2}{a} + 3; \\ x+1 \neq 1 \end{cases}; \begin{cases} 2a^2 - 3a - 2 = 0; \\ x \neq 0 \end{cases}; \begin{cases} a = 2, a = -\frac{1}{2}; \\ x \neq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \log_3(x+1) = 2, \log_3(x+1) = \frac{1}{2}; \\ x \neq 0 \end{cases}; \begin{cases} x = 8, x = \sqrt{3}-1; \\ x \neq 0 \end{cases}; x_1 = 8, x_2 = \sqrt{3}-1.$$

Ответ: $x_1 = 8, x_2 = \sqrt{3}-1$.

2) $1 + 2 \log_{x+2} 5 = \log_5 (x+2); \log_5 (x+2) = a;$

$$\begin{cases} a = \frac{2}{a} + 1; \\ x+2 \neq 1 \end{cases}; \begin{cases} a^2 - a - 2 = 0; \\ x \neq -1 \end{cases}; \begin{cases} a = -1, a = 2; \\ x \neq -1 \end{cases}; \begin{cases} \log_5(x+2) = -1, \log_5(x+2) = 2; \\ x \neq -1 \end{cases};$$

$$x_1 = 23; x_2 = -\frac{9}{5}. \quad \text{Ответ: } x_1 = 23; x_2 = -\frac{9}{5}.$$

403. 1) $\log_2 (2^x - 5) - \log_2 (2^x - 2) = 2x;$

$$\begin{cases} 2^x - 5 > 0 \\ 2^x - 2 > 0 \\ \log_2 \frac{2^x - 5}{2^x - 2} = \log_2 2^{2-x} \end{cases}; \begin{cases} x > \log_2 5 \\ 2^x - 5 = (2^x - 2) \cdot \frac{4}{2^x} \end{cases}; 2^x = a;$$

$$\begin{cases} x > \log_2 5 \\ a - 5 = 4 - \frac{8}{a} \end{cases}; \begin{cases} x > \log_2 5 \\ a^2 - 9a + 8 = 0 \end{cases}; \begin{cases} x > \log_2 5 \\ a = 1, a = 8 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x > \log_2 5 \\ 2^x = 1, 2^x = 8 \end{cases}; \begin{cases} x > \log_2 5 \\ x = 0, x = 3 \end{cases}; x = 3. \quad \text{Ответ: } x = 3.$$

2) $\log_{1-x} (3-x) = \log_{3-x} (1-x);$

$$\begin{cases} 3-x > 0, 3-x \neq 1 \\ 1-x > 0, 1-x \neq 1 \\ \log_{1-x} (3-x) = \frac{1}{\log_{1-x} (3-x)} \end{cases}; \begin{cases} x < 3, x \neq 2 \\ x < 1, x \neq 0 \\ \log_{1-x} (3-x) = \pm 1 \end{cases}; \begin{cases} x < 1, x \neq 0 \\ 3-x = 1-x; \end{cases} \begin{cases} x < 1, x \neq 0 \\ 3=1 \end{cases};$$

нет решений.

$$\begin{cases} x < 1, x \neq 0 \\ 3-x = \frac{1}{1-x} \end{cases}; \begin{cases} x < 1, x \neq 0 \\ (3-x)(1-x) = 1 \end{cases}; \begin{cases} x < 1, x \neq 0 \\ x^2 - 4x + 2 = 0 \end{cases}; \begin{cases} x < 1, x \neq 0 \\ x = 2 + \sqrt{2}, x = 2 - \sqrt{2} \end{cases};$$

$$x = 2 - \sqrt{2}.$$

Ответ: $x = 2 - \sqrt{2}$.

$$3) \log_2(2^x + 1) \cdot \log_2(2^{x+1} + 2) = 2; \log_2(2^x + 1) \cdot (1 + \log_2(2^x + 1)) = 2;$$

$$\log_2(2^x + 1) = a; a^2 + a - 2 = 0; a = 1, a = -2; \log_2(2^x + 1) = 1$$

$$\text{или } \log_2(2^x + 1) = -2; 2^x + 1 = 2 \text{ или } 2^x + 1 = \frac{1}{4}; 2^x = 1, x = 0$$

$$\text{или } 2^x = -\frac{3}{4} \text{ — решений нет.} \quad \text{Ответ: } x = 0.$$

$$4) \log_{3x+7}(5x+3) = 2 - \log_{5x+3}(3x+7), \log_{3x+7}(5x+3) = a;$$

$$\begin{cases} 3x+7 \neq 1, 3x+7 > 0 \\ 5x+3 \neq 1, 5x+3 > 0 \\ a = 2 - \frac{1}{a} \end{cases}; \begin{cases} x \neq -2, x > -\frac{7}{3} \\ x \neq -\frac{2}{5}, x > -\frac{3}{5} \\ a^2 - 2a + 1 = 0 \end{cases}; \begin{cases} x \neq -\frac{2}{5}, x > -\frac{3}{5} \\ a = 1 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x \neq -\frac{2}{5}, x > -\frac{3}{5} \\ \log_{3x+7}(5x+3) = 1 \end{cases}; \begin{cases} x \neq -\frac{2}{5}, x > -\frac{3}{5} \\ 3x+7 = 5x+3 \end{cases}; \begin{cases} x \neq -\frac{2}{5}, x > -\frac{3}{5} \\ x = 2 \end{cases}.$$

$$\text{Ответ: } x = 2.$$

$$404. 1) \log_{\frac{1}{3}}(2^{x+2} - 4^x) \geq -2; 2^x = a; \log_{\frac{1}{3}}(4a - a^2) \geq \log_{\frac{1}{3}} 9;$$

$$\begin{cases} 4a - a^2 > 0 \\ 4a - a^2 \leq 9 \end{cases}; \begin{cases} 0 < a < 4 \\ a^2 - 4a + 9 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} 0 < a < 4 \\ a \in \mathbb{R} \end{cases}; 0 < a < 4;$$

$$0 < 2^x < 4; x < 2.$$

$$\text{Ответ: } x < 2.$$

$$2) \log_{\frac{1}{\sqrt{5}}}(6^{x+1} - 36^x) \geq -2; 6^x = a; \log_{\frac{1}{\sqrt{5}}}(6a - a^2) \geq \log_{\frac{1}{\sqrt{5}}} 5;$$

$$\begin{cases} 6a - a^2 > 0 \\ 6a - a^2 \leq 5 \end{cases}; \begin{cases} a^2 - 6a < 0 \\ a^2 - 6a + 5 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} 0 < a < 6 \\ a \leq 1, a \geq 5 \end{cases}; 0 < a \leq 1, 5 \leq a < 6.$$

$$0 < 6^x \leq 1, 5 \leq 6^x < 6; x \leq 0 \text{ и } \log_6 5 \leq x < 1.$$

$$\text{Ответ: } x \leq 0, \log_6 5 \leq x < 1.$$

$$405. \log_2 x \cdot \log_2(x-3) + 1 = \log_2(x^2 - 3x);$$

$$\log_2 x \cdot \log_2(x-3) = \log_2 x + \log_2(x-3) - 1;$$

$$\log_2 x (\log_2(x-3) - 1) = \log_2(x-3) - 1;$$

$$(\log_2(x-3) - 1)(\log_2 x - 1) = 0;$$

$$\begin{cases} \log_2(x-3) = 1 \\ x-3 > 0, x > 0 \end{cases}; \begin{cases} x = 5 \\ x > 3 \end{cases}; x = 5 \quad \text{или} \quad \begin{cases} \log_2 x = 1 \\ x > 3 \end{cases}; \text{нет решений.}$$

$$\text{Ответ: } x = 5.$$

$$406. \frac{1}{\log_a x - 1} + \frac{1}{\log_a x^2 + 1} < -\frac{3}{2}; \log_a x = b;$$

$$\begin{cases} x > 0 \\ \frac{1}{b-1} + \frac{1}{2b+1} < -\frac{3}{2} \end{cases}; \begin{cases} x > 0 \\ \frac{2b+1+b-1+\frac{3}{2}(b-1)(2b+1)}{(b-1)(2b+1)} < 0 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x > 0 \\ \frac{3b^2 + 3b - 3}{(b-1)(2b+1)} < 0 \end{cases}; \begin{cases} x > 0 \\ \frac{2b^2 + b - 1}{(b-1)(2b+1)} < 0 \end{cases}; \begin{cases} x > 0 \\ -1 < b < -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} < b < 1 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x > 0 \\ -1 < \log_a x < -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} < \log_a x < 1 \end{cases}; \begin{cases} x > 0 \\ \frac{1}{a} < x < \frac{1}{\sqrt{a}}; \\ a > 1 \end{cases}; \quad \text{или}$$

$$\begin{cases} x > 0 \\ \sqrt{a} < x < a \\ a > 1 \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x > 0 \\ \frac{1}{a} > x > \frac{1}{\sqrt{a}} \\ 0 < a < 1 \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x > 0 \\ \sqrt{a} > x > a \\ 0 < a < 1 \end{cases}.$$

Ответ: при $0 < a < 1$: $\frac{1}{a} > x > \frac{1}{\sqrt{a}}$ и $\sqrt{a} > x > a$,

а при $a > 1$: $\frac{1}{a} < x < \frac{1}{\sqrt{a}}$ и $\sqrt{a} < x < a$.

StudyPort.ru

Глава V. Тригонометрические формулы

407. 1) $40^\circ = \frac{40^\circ \cdot \pi}{180^\circ} = \frac{2\pi}{9}$; 2) $120^\circ = \frac{120^\circ \cdot \pi}{180^\circ} = \frac{2\pi}{3}$; 3) $150^\circ = \frac{150^\circ \cdot \pi}{180^\circ} = \frac{5\pi}{6}$;

4) $75^\circ = \frac{75^\circ \cdot \pi}{180^\circ} = \frac{5\pi}{12}$; 5) $32^\circ = \frac{32^\circ \cdot \pi}{180^\circ} = \frac{8\pi}{45}$; 6) $140^\circ = \frac{140^\circ \cdot \pi}{180^\circ} = \frac{7\pi}{9}$.

408. 1) $\frac{\pi}{6} = \frac{180^\circ}{6} = 30^\circ$; 2) $\frac{\pi}{9} = \frac{180^\circ}{9} = 20^\circ$;

3) $\frac{3\pi}{4} = \frac{3 \cdot 180^\circ}{4} = 135^\circ$; 4) $2 = \frac{2 \cdot 180^\circ}{\pi} = \left(\frac{360}{\pi}\right)^\circ$;

5) $3 = \frac{3 \cdot 180^\circ}{\pi} = \left(\frac{540}{\pi}\right)^\circ$; 6) $0,36 \approx \frac{0,36 \cdot 180^\circ}{\pi} = \left(\frac{64,8}{\pi}\right)^\circ$.

409. а) в равностороннем треугольнике все три угла равны $60^\circ = \frac{60^\circ \cdot \pi}{180^\circ} = \frac{\pi}{3}$;

б) в равнобедренном прямоугольном треугольнике один угол равен $90^\circ = \frac{90^\circ \cdot \pi}{180^\circ} = \frac{\pi}{2}$, а два других равны $45^\circ = \frac{45^\circ \cdot \pi}{180^\circ} = \frac{\pi}{4}$;

в) в квадрате все углы равны $90^\circ = \frac{\pi}{2}$;

г) в правильном шестиугольнике все углы равны $120^\circ = \frac{120^\circ \cdot \pi}{180^\circ} = \frac{2\pi}{3}$.

410. $\ell = 0,36\text{м}$, $\alpha = 0,9\text{рад}$. R — ? $\ell = \alpha R$, $R = \frac{\ell}{\alpha} = \frac{0,36\text{м}}{0,9} = 0,4\text{м}$.

411. $\ell = 0,03\text{м}$, $R = 0,015\text{м}$, α — ? $\ell = \alpha R$, $\alpha = \frac{\ell}{R} = \frac{0,03\text{м}}{0,015\text{м}} = 2\text{рад}$.

412. $\alpha = \frac{3\pi}{4}$ рад., $R = 0,01\text{м}$, S — ? $S = \frac{R^2}{2} \alpha = \frac{0,0003}{8} \pi \text{ м}^2$.

413. $R = 0,025\text{м}$, $S = 0,000625\text{м}^2$, α — ? $\alpha = \frac{2S}{R^2} = \frac{2 \cdot 0,000625\text{м}^2}{0,000625\text{м}^2} = 2\text{рад}$.

414.

Градусы	0,5	36	159	108	150	54	$\frac{450}{\pi}$	$\frac{324}{\pi}$
Радианы	$\frac{\pi}{360}$	$\frac{\pi}{5}$	$\frac{159\pi}{180}$	$\frac{3\pi}{5}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{3\pi}{10}$	2,5	1,8

415.

Угол, °	30	36	$\frac{90}{\pi}$	$\frac{720}{\pi}$	$\frac{360}{\pi}$	$\frac{180}{\pi}$
Угол, рад.	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{5}$	0,5	4	2	1

Радиус, см	2	$\frac{10}{\pi}$	10	5	5	10
Длина дуги, см	$\frac{\pi}{3}$	2	5	20	10	10
Площадь сектора, см ²	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{10}{\pi}$	25	50	25	50

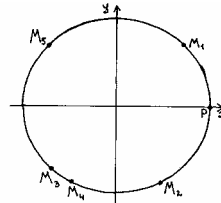
$$\ell = \alpha R, S = \frac{R^2}{2} \alpha, S = \frac{\ell^2}{2\alpha}.$$

416. 1) $4\pi - (1; 0)$; 2) $-\frac{3\pi}{2} - (0; 1)$; 3) $-6,5\pi - (0; -1)$;

4) $\frac{\pi}{4} - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$; 5) $\frac{\pi}{3} - \left(\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$; 6) $-45^\circ - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}; -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.

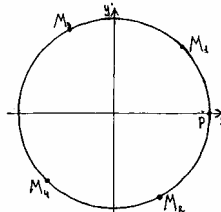
417.

1) $\frac{\pi}{4} - M_1$; 2) $-\frac{\pi}{3} - M_2$;
 3) $-\frac{3\pi}{4} - M_3$; 4) $-\frac{4\pi}{3} - M_4$;
 5) $-\frac{5}{4}\pi - M_5$; 6) $-225^\circ - M_5$.



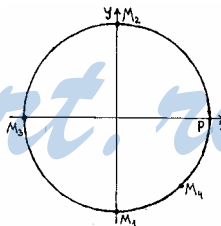
418.

1) $\frac{\pi}{4} \pm 2\pi - M_1$; 2) $-\frac{\pi}{3} \pm 2\pi - M_2$;
 3) $\frac{2\pi}{3} \pm 6\pi - M_3$; 4) $-\frac{3\pi}{4} \pm 8\pi - M_4$.



419.

1) $\frac{3\pi}{4} + 2\pi k, k \in Z - M_1$;
 2) $-\frac{3\pi}{4} + 2\pi k, k \in Z - M_2$;
 3) $-\pi + 2\pi k, k \in Z - M_3$;
 4) $-\frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in Z - M_4$.



420. 1) $3\pi - (-1, 0)$; 2) $-\frac{7\pi}{2} - (0, 1)$; 3) $-\frac{15\pi}{2} - (0, 1)$;

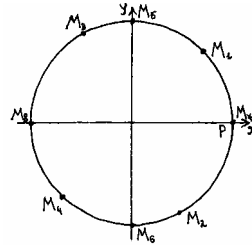
4) $5\pi - (-1, 0)$; 5) $540^\circ - (-1, 0)$; 6) $810^\circ - (-1, 0)$.

421. 1) $-\frac{3\pi}{2} + 2\pi k - (0, 1)$; 2) $\frac{5\pi}{2} + 2\pi k - (0, 1)$;

- 3) $\frac{7\pi}{2} + 2\pi k - (0, -1)$; 4) $-\frac{9\pi}{2} + 2\pi k - (0, -1)$.
422. 1) $\frac{\pi}{2} \pm \pi - (0, -1)$; 2) $\frac{\pi}{4} \pm \pi - (-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2})$;
- 3) $-\frac{3\pi}{2} + \pi k - (0, 1), k = \dots -4, -2, 0, 2, 4, \dots$; 4) $-\pi + \pi k - (-1, 0), k = \dots -4, -2, 0, 2, 4, \dots$
 $(0, -1), k = \dots -3, -1, 1, 3, \dots$; $(1, 0), k = \dots -3, -1, 1, 3, \dots$
423. 1) $(1; 0) : +2\pi k, k \in \mathbb{Z}$; 2) $(-1; 0) : -\pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$;
- 3) $(0; 1) : -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$; 4) $(0; -1) : -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.
424. 1) I-четв.; 2) 2,75-II-четв.; 3) 3,16-III-четв.; 4) 4,95-IV-четв.
425. 1) $a=9,8\pi, x=1,8\pi, k=4$; 2) $a=7\frac{1}{3}\pi, x=1\frac{1}{3}\pi, k=3$;
- 3) $a=\frac{11}{2}\pi, x=\frac{3}{2}\pi, k=2$; 4) $a=\frac{17}{3}\pi, x=\frac{5}{3}\pi, k=2$.

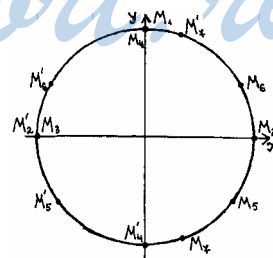
426.

- 1) $\frac{\pi}{4} \pm 2\pi - M_1$; 2) $-\frac{\pi}{3} \pm 2\pi - M_2$;
- 3) $\frac{2\pi}{3} \pm 6\pi - M_3$; 4) $-\frac{3\pi}{4} \pm 8\pi - M_4$;
- 5) $4,5\pi - M_5$; 6) $5,5\pi - M_6$;
- 7) $-6\pi - M_7$; 8) $-7\pi - M_8$.



427. 1) $-\frac{3\pi}{2} + 2\pi k, -(0; 1)$; 2) $\frac{5\pi}{2} + 2\pi k, -(0; 1)$;
- 3) $\frac{7\pi}{2} + 2\pi k, -(0; -1)$; 4) $-\frac{9\pi}{2} + 2\pi k, -(0; -1)$.
428. 1) $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}; -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) : -\frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$; 2) $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}; -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) : -\frac{3\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$;
- 3) $\left(-\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}\right) : -\frac{2\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$; 4) $\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{1}{2}\right) : -\frac{5\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

429. 1) $\sin \alpha = 1 - M_1$;
- 2) $\sin \alpha = 0 - M_2$ и M_2' ;
- 3) $\cos \alpha = -1 - M_3$;
- 4) $\cos \alpha = 0 - M_4$ и M_4' ;
- 5) $\sin \alpha = -0,6 - M_5$ и M_5' ;
- 6) $\sin \alpha = 0,5 - M_6$ и M_6' ;
- 7) $\cos \alpha = \frac{1}{3}, -M_7$ и M_7' .



430. 1) $\sin \frac{\pi}{2} + \sin \frac{3\pi}{2} = 1 + (-1) = 0$; 2) $\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) + \cos \frac{\pi}{2} = (-1) + 0 = -1$;

3) $\sin \pi - \cos \pi = 0 - (-1) = 1$; 4) $\sin 0 - \cos 2\pi = 0 - 1 = -1$;

5) $\sin \pi + \sin 1,5\pi = 0 - 1 = -1$; 6) $\sin 0 + \cos 2\pi = 0 + 1 = 1$.

431. 1) $\beta=3\pi, \sin\beta=0, \cos\beta=-1$; 2) $\beta=4\pi, \sin\beta=0, \cos\beta=1$;

3) $\beta=3,5\pi, \sin\beta=-1, \cos\beta=0$; 4) $\beta=\frac{5\pi}{2}, \sin\beta=1, \cos\beta=0$;

5) $\beta=\pi k, k \in \mathbb{Z}, \sin\beta=0, \cos\beta=(-1)^k$;

6) $\beta=(2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}, \sin\beta=0, \cos\beta=-1$.

432. 1) $\sin 3\pi - \cos \frac{3\pi}{2} = 0 - 0 = 0$;

2) $\cos 0 - \cos 3\pi + \cos 3,5\pi = 1 - (-1) + 0 = 2$;

3) $\sin \pi k + \cos 2\pi k = (k \in \mathbb{Z}) = 0 + 1 = 1$;

4) $\cos \frac{(2k+1)\pi}{2} - \sin \frac{(4k+1)\pi}{2} = 0 - 1 = -1$.

433. 1) $\operatorname{tg} \pi + \cos \pi = 0 - 1 = -1$; 2) $\operatorname{tg} 0^\circ - \operatorname{tg} 180^\circ = 0 - 0 = 0$;

3) $\operatorname{tg} \pi + \sin \pi = 0 + 0 = 0$; 4) $\cos \pi - \operatorname{tg} 2\pi = -1 - 0 = -1$.

434. 1) $3\sin \frac{\pi}{6} + 2\cos \frac{\pi}{6} - \operatorname{tg} \frac{\pi}{3} = 3 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \sqrt{3} = \frac{3}{2}$;

2) $5\sin \frac{\pi}{4} + 3\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} - 5\cos \frac{\pi}{4} - 10\operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} = 5 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + 3 - 5 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - 10 = -7$;

3) $(2\operatorname{tg} \frac{\pi}{6} - \operatorname{tg} \frac{\pi}{3}) : \cos \frac{\pi}{6} = (2 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{3}) : \frac{1}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}}$;

4) $\sin \frac{\pi}{3} \cdot \cos \frac{\pi}{6} - \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 = \frac{1}{2}$.

435. 1) $2\sin x = 0; x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$;

2) $\frac{1}{2}\cos x = 0; x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$;

3) $\cos x - 1 = 0; \cos x = 1; x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$;

4) $1 - \sin x = 0; \sin x = 1; x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

436. 1) 0,049 может т.к. $|0,049| \leq 1$; 2) -0,875-может т.к. $|0,875| \leq 1$;

3) $-\sqrt{2}$ не может, т.к. $|-\sqrt{2}| > 1$; 4) $2 + \sqrt{2}$ - не может, т.к. $|2 + \sqrt{2}| > 1$.

437. 1) $2\sin \alpha + \sqrt{2}\cos \alpha = (\alpha = \frac{\pi}{4}) = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2} + 1$;

2) $0,5\cos \alpha - \sqrt{3}\sin \alpha = (\alpha = 60^\circ) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} - \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = -\frac{5}{4}$;

$$3) \sin 3\alpha - \cos 2\alpha = (\alpha = \frac{\pi}{6}) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3};$$

$$4) \cos \frac{\alpha}{2} + \sin \frac{\alpha}{3} = (\alpha = \frac{\pi}{2}) = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}+1}{2}.$$

$$438. 1) \sin \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{4} - \sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = -\frac{1}{4};$$

$$2) 2 \operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{3} \operatorname{ctg}^2 \frac{\pi}{6} - \sin \frac{\pi}{6} \cos \frac{\pi}{3} = 2 \cdot (\sqrt{3})^2 - (\sqrt{3})^2 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{11}{4};$$

$$3) (\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} - \operatorname{ctg} \frac{\pi}{3})(\operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} + \operatorname{tg} \frac{\pi}{6}) = (1 - \frac{1}{\sqrt{3}})(1 + \frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{2}{3};$$

$$4) 2 \cos^2 \frac{\pi}{6} - \sin^2 \frac{\pi}{3} + \operatorname{tg} \frac{\pi}{6} \operatorname{ctg} \frac{\pi}{3} = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{3}{4} + \frac{1}{3} = \frac{13}{12}.$$

$$439. 1) \sin x = -1 : x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in Z;$$

$$2) \cos x = -1 : x = \pi + 2\pi k, k \in Z;$$

$$3) \sin 3x = 0; 3x = \pi k, x = \frac{\pi}{3} k, k \in Z;$$

$$4) \cos \frac{x}{2} = 0; \frac{x}{2} = \frac{\pi}{2} + \pi k, x = \pi + 2\pi k, k \in Z;$$

$$5) \sin(\frac{x}{2} + 6\pi) = 1 : \frac{x}{2} + 6\pi = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, x = -11\pi + 4\pi k, k \in Z;$$

$$6) \cos(5x + 4\pi) = 1 : 5x + 4\pi = 2\pi k, x = -\frac{4\pi}{5} + \frac{2\pi}{5} k, k \in Z.$$

440. Используя микрокалькулятор, проверить равенство.

$$441. 1) \sin 1,5 \approx 1; \quad 2) \cos 4,81 \approx 0,1; \quad 3) \sin 38^\circ \approx 0,62;$$

$$4) \cos 45^\circ 12' \approx 0,7; \quad 5) \sin \frac{\pi}{5} \approx 0,59; \quad 6) \cos \frac{10\pi}{7} \approx -0,22;$$

$$7) \operatorname{tg} 12^\circ \approx 0,21; \quad 8) \sin \frac{19\pi}{9} \approx 0,34.$$

$$442. 1) \alpha = \frac{\pi}{6}; \text{ I четв.}; \quad 2) \alpha = \frac{3\pi}{4}; \text{ II четв.}; \quad 3) \alpha = -\frac{3\pi}{4}; \text{ III четв.};$$

$$4) \alpha = \frac{7\pi}{6}; \text{ III четв.}; \quad 5) \alpha = -\frac{7\pi}{6}; \text{ II четв.}; \quad 6) \alpha = 4,8; \text{ IV четв.};$$

$$7) \alpha = -1,31; \text{ IV четв.}; \quad 8) \alpha = -2,7; \text{ III четв.}$$

$$443. 1) \frac{\pi}{2} - \alpha; \text{ I четв.}; \quad 2) \alpha - \pi; \text{ III четв.}; \quad 3) \frac{3\pi}{2} - \alpha; \text{ III четв.};$$

$$4) \frac{\pi}{2} + \alpha; \text{ II четв.}; \quad 5) \alpha - \frac{\pi}{2}; \text{ IV четв.}; \quad 6) \pi - \alpha; \text{ II четв.}$$

$$444. 1) \alpha = \frac{5\pi}{4}; \sin \alpha < 0, \text{ т.к. } \alpha \in \text{III четв.};$$

- 2) $\alpha = -\frac{33\pi}{7}$; $\sin \alpha < 0$, т.к. $\alpha \in \text{III}$ четв.;
- 3) $\alpha = \frac{4}{3}\pi$; $\sin \alpha < 0$, т.к. $\alpha \in \text{III}$ четв.;
- 4) $\alpha = 5,1$; $\sin \alpha < 0$, т.к. $\alpha \in \text{IV}$ четв.;
- 5) $\alpha = -0,1\pi$; $\sin \alpha < 0$, т.к. $\alpha \in \text{IV}$ четв.;
- 6) $\alpha = -470^\circ$; $\sin \alpha < 0$, т.к. $\alpha \in \text{III}$ четв.
- 445.** 1) $\alpha = \frac{2\pi}{3}$; $\cos \alpha < 0$, т.к. $\alpha \in \text{II}$ четв.; 2) $\alpha = \frac{7\pi}{6}$; $\cos \alpha < 0$, т.к. $\alpha \in \text{III}$ четв.
- 3) $\alpha = -\frac{2\pi}{5}$; $\cos \alpha > 0$, т.к. $\alpha \in \text{IV}$ четв.; 4) $\alpha = 4,6$; $\cos \alpha < 0$, т.к. $\alpha \in \text{III}$ четв.
- 5) $\alpha = -5,3$; $\cos \alpha > 0$, т.к. $\alpha \in \text{I}$ четв.; 6) $\alpha = -150^\circ$; $\cos \alpha < 0$, т.к. $\alpha \in \text{III}$ четв.
- 446.** 1) $\alpha = \frac{5\pi}{6}$; $\text{tg} \alpha < 0$, т.к. $\alpha \in \text{II}$ четв.; 2) $\alpha = \frac{12\pi}{5}$; $\text{tg} \alpha > 0$, т.к. $\alpha \in \text{I}$ четв.;
- 3) $\alpha = -\frac{5\pi}{4}$; $\text{tg} \alpha < 0$, т.к. $\alpha \in \text{II}$ четв.; 4) $\alpha = 3,7$; $\text{tg} \alpha > 0$, т.к. $\alpha \in \text{III}$ четв.;
- 5) $\alpha = -1,3$; $\text{tg} \alpha < 0$, т.к. $\alpha \in \text{IV}$ четв.; 6) $\alpha = 283^\circ$; $\text{tg} \alpha < 0$, т.к. $\alpha \in \text{IV}$ четв.
- 447.** 1) $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$; $\sin \alpha < 0$, $\cos \alpha < 0$, $\text{tg} \alpha > 0$;
- 2) $\frac{3\pi}{2} < \alpha < \frac{7\pi}{4}$; $\cos \alpha > 0$, $\sin \alpha < 0$, $\text{tg} \alpha < 0$;
- 3) $\frac{7\pi}{4} < \alpha < 2\pi$; $\sin \alpha < 0$, $\cos \alpha > 0$, $\text{tg} \alpha < 0$;
- 4) $2\pi < \alpha < 2,5\pi$; $\sin \alpha > 0$, $\cos \alpha > 0$, $\text{tg} \alpha > 0$.
- 448.** 1) $\alpha = 1$; $\sin \alpha > 0$, $\cos \alpha > 0$, $\text{tg} \alpha > 0$, т.к. $\alpha \in \text{I}$ четв.;
- 2) $\alpha = 3$; $\sin \alpha > 0$, $\cos \alpha < 0$, $\text{tg} \alpha < 0$, т.к. $\alpha \in \text{II}$ четв.;
- 3) $\alpha = -3,4$; $\sin \alpha > 0$, $\cos \alpha < 0$, $\text{tg} \alpha < 0$, т.к. $\alpha \in \text{II}$ четв.;
- 4) $\alpha = -1,3$; $\sin \alpha < 0$, $\cos \alpha > 0$, $\text{tg} \alpha < 0$, т.к. $\alpha \in \text{IV}$ четв.
- 449.** 1) $\sin(\frac{\pi}{2} - \alpha) > 0$; 2) $\cos(\frac{\pi}{2} + \alpha) < 0$; 3) $\cos(\alpha - \pi) > 0$;
- 4) $\text{tg}(\alpha - \frac{\pi}{2}) < 0$; 5) $\text{tg}(\frac{3\pi}{2} - \alpha) > 0$; 6) $\sin(\pi - \alpha) > 0$.
- 450.** 1) $3\pi < \alpha < \frac{10\pi}{8}$; $\sin \alpha < 0$, $\cos \alpha < 0$, $\text{tg} \alpha > 0$, $\text{ctg} \alpha > 0$, т.к. $\alpha \in \text{III}$ четв.;
- 2) $\frac{5\pi}{2} < \alpha < \frac{11\pi}{4}$; $\sin \alpha > 0$, $\cos \alpha < 0$, $\text{tg} \alpha < 0$, $\text{ctg} \alpha < 0$, т.к. $\alpha \in \text{II}$ четв.
- 451.** Знаки синуса и косинуса совпадают, если $\alpha \in \text{I}$ или III четверти, то есть если $0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$ и $\pi \leq \alpha \leq \frac{3\pi}{2}$.

Знаки синуса и косинуса различны, если $\alpha \in \text{II}$ или IV четверти, то есть если $\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \pi$ и $\frac{3\pi}{2} \leq \alpha \leq 2\pi$.

452. 1) $\sin \frac{2\pi}{3} \sin \frac{3\pi}{4} > 0$, т.к. $\frac{2\pi}{3}$, и $\frac{3\pi}{4} \in \text{II}$ четв. и $\sin \frac{2\pi}{3} > 0$ и $\sin \frac{3\pi}{4} > 0$.

2) $\cos \frac{2\pi}{3} \cos \frac{\pi}{6} < 0$, т.к. $\frac{\pi}{6} \in \text{I}$ четв. и $\cos \frac{\pi}{6} > 0$, а $\frac{2\pi}{3} \in \text{II}$ четв. и $\cos \frac{2\pi}{3} < 0$.

3) $\text{tg} \frac{5\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} > 0$, т.к. $\frac{\pi}{4} \in \text{I}$ четв. и $\sin \frac{\pi}{4} > 0$, а $\frac{5\pi}{4} \in \text{III}$ четв. и $\text{tg} \frac{5\pi}{4} > 0$.

453. а) $\sin 0,7$ и $\sin 4$; $\sin 0,7 > 0$, т.к. $0,7 \in \text{I}$ четв., а $\sin 4 < 0$, т.к. $4 \in \text{III}$ четв., значит, $\sin 0,7 > \sin 4$.

б) $\cos 1,3$ и $\cos 2,3$; $\cos 1,3 > 0$, т.к. $1,3 \in \text{I}$ четв., а $\cos 2,3 < 0$, т.к. $2,3 \in \text{II}$ четв., значит, $\cos 1,3 > \cos 2,3$.

454. 1) $\sin(5\pi+x)=1$; $5\pi+x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$, $x = -\frac{9\pi}{2} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

2) $\cos(x+3\pi)=0$; $x+3\pi = \frac{\pi}{2} + \pi k$, $x = -\frac{5\pi}{2} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

3) $\cos(\frac{5\pi}{2}+x)=-1$; $\frac{5\pi}{2}+x = \pi + 2\pi k$, $x = -\frac{3\pi}{2} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

4) $\sin(\frac{9\pi}{2}+x)=-1$; $\frac{9\pi}{2}+x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$, $x = -5\pi + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

455. 1) $\sin \alpha + \cos \alpha = -1,4$; т.к. $|\sin \alpha| \leq 1$ и $|\cos \alpha| \leq 1$, то $\sin \alpha < 0$ и $\cos \alpha < 0$, значит, $\alpha \in \text{III}$ четв.;

2) $\sin \alpha - \cos \alpha = 1,4$; т.к. $|\sin \alpha| \leq 1$ и $|\cos \alpha| \leq 1$, то $\sin \alpha > 0$ и $\cos \alpha < 0$, значит, $\alpha \in \text{II}$ четв.

456. Т.к. $|\sin \alpha| \leq 1$ и $|\cos \alpha| \leq 1$, то синус (косинус) может принимать значения $0,03; \frac{2}{3}; \frac{11}{13}$, и не может принимать значения $\frac{5}{3}; -\frac{13}{11}; \sqrt{2}$.

457. 1) $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{3}$ и $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$; не могут, т.к. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = \frac{2}{9} + \frac{3}{9} = \frac{5}{9} \neq 1$,

что противоречит основному тригонометрическому тождеству $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$;

2) $\sin \alpha = -\frac{4}{5}$ и $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$; могут, т.к. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = \frac{16}{25} + \frac{9}{25} = 1$;

3) $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{5}$ и $\cos \alpha = \frac{\sqrt{23}}{5}$; не могут, т.к.

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = \frac{3}{25} + \frac{23}{25} = \frac{26}{25} \neq 1$;

4) $\sin \alpha = 0,2$ и $\cos \alpha = 0,8$; не могут, т.к.

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = \frac{1}{25} + \frac{16}{25} = \frac{17}{25} \neq 1.$$

$$458. 1) \sin \alpha, \operatorname{tg} \alpha, \operatorname{ctg} \alpha, \text{ если } \cos \alpha = -\frac{3}{5} \text{ и } \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi; \sin \alpha = \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \frac{4}{5};$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\frac{4}{3}, \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = -\frac{3}{4};$$

$$2) \cos \alpha, \operatorname{tg} \alpha, \operatorname{ctg} \alpha, \text{ если } \sin \alpha = -\frac{2}{5} \text{ и } \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}; \cos \alpha = -\sqrt{1 - \frac{4}{25}} = -\frac{\sqrt{21}}{5};$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{2}{\sqrt{21}}, \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{\sqrt{21}}{2}.$$

$$459. 1) \cos \alpha = \frac{5}{13} \text{ и } \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi; \sin \alpha = -\sqrt{1 - \frac{25}{169}} = -\frac{12}{13}, \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\frac{12}{5},$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = -\frac{5}{12};$$

$$2) \sin \alpha = 0,8 \text{ и } \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi; \cos \alpha = -\sqrt{1 - \frac{16}{25}} = -\frac{3}{5}, \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\frac{4}{3}, \operatorname{ctg} \alpha = -\frac{3}{4};$$

$$3) \operatorname{tg} \alpha = \frac{15}{8} \text{ и } \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}; \cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}}, \cos \alpha = -\sqrt{\frac{1}{1 + \frac{225}{64}}} = -\frac{8}{17},$$

$$\sin \alpha = \operatorname{tg} \alpha \cdot \cos \alpha = -\frac{15}{17}, \operatorname{ctg} \alpha = -\frac{3}{4};$$

$$4) \operatorname{ctg} \alpha = -3 \text{ и } \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi; \sin \alpha = \pm \sqrt{\frac{1}{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha}}, \sin \alpha = -\sqrt{\frac{1}{1 + 9}} = -\frac{1}{\sqrt{10}}$$

$$\cos \alpha = \sin \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = \frac{3}{\sqrt{10}}, \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{ctg} \alpha} = -\frac{1}{3};$$

$$5) \cos \alpha = 0,8 \text{ и } 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}; \sin \alpha = \sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \frac{3}{5}, \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{3}{4}, \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{4}{3};$$

$$6) \sin \alpha = -\frac{5}{13} \text{ и } \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi; \cos \alpha = \sqrt{1 - \frac{25}{169}} = \frac{12}{13}, \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\frac{5}{12},$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = -\frac{12}{5};$$

$$7) \operatorname{tg} \alpha = -2,4 \text{ и } \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi; \cos \alpha = -\sqrt{\frac{1}{1 + \frac{144}{25}}} = -\frac{5}{13}$$

$$\sin \alpha = \operatorname{tg} \alpha \cdot \cos \alpha = \frac{12}{13}, \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = -\frac{5}{12};$$

$$8) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{7}{24} \text{ и } \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}; \sin \alpha = \pm \sqrt{\frac{1}{1+\operatorname{ctg}^2 \alpha}}; \sin \alpha = -\sqrt{\frac{1}{1+\frac{49}{576}}} = -\frac{24}{25};$$

$$\cos \alpha = \sin \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = -\frac{7}{25}; \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{ctg} \alpha} = 3\frac{3}{7}.$$

$$460. 1) \cos \alpha, \text{ если } \sin \alpha = \frac{2\sqrt{3}}{5}; \cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \frac{12}{25}} = \pm \frac{\sqrt{13}}{5};$$

$$2) \sin \alpha, \text{ если } \cos \alpha = -\frac{1}{\sqrt{5}}; \sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \frac{1}{5}} = \pm \frac{2}{\sqrt{5}};$$

$$3) \sin \alpha, \text{ если } \cos \alpha = \frac{2}{3}; \sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \frac{4}{9}} = \pm \frac{\sqrt{5}}{3};$$

$$4) \cos \alpha, \text{ если } \sin \alpha = -\frac{1}{\sqrt{3}}; \cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \frac{1}{3}} = \pm \sqrt{\frac{2}{3}}.$$

$$461. 1) \sin \alpha = \frac{1}{5} \text{ и } \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{\sqrt{24}}; \cos \alpha = \frac{\sin \alpha}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{\sqrt{24}}{5}; \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

— верно, значит, может.

$$2) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\sqrt{7}}{5} \text{ и } \cos \alpha = \frac{3}{4}; \sin \alpha = \frac{\cos \alpha}{\operatorname{ctg} \alpha} = \frac{9}{4\sqrt{7}};$$

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = \frac{9}{16} + \frac{81}{112} = \frac{144}{112} \neq 1 \text{ — значит, не может.}$$

$$462. \sin \alpha = \frac{2\sqrt{10}}{11}; \cos \alpha = \sqrt{1 - \frac{40}{121}} = \frac{9}{11}, \text{ т.к. } 0 < \alpha \leq \frac{\pi}{2}, \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{2\sqrt{10}}{9}.$$

$$463. 1) \frac{\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha} = \left(\operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{1}{2} \right) = \frac{\frac{1}{2} + 2}{\frac{1}{2} - 2} = -\frac{5}{3}.$$

$$2) \frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha} = \frac{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha}}{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha}} = \frac{\operatorname{tg} \alpha - 1}{\operatorname{tg} \alpha + 1} = \frac{2 - 1}{2 + 1} = \frac{1}{3}.$$

$$3) \frac{2\sin \alpha + 3\cos \alpha}{3\sin \alpha - 5\cos \alpha} = \frac{2\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + 3\frac{\cos \alpha}{\cos \alpha}}{3\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - 5\frac{\cos \alpha}{\cos \alpha}} = \frac{2\operatorname{tg} \alpha + 3}{3\operatorname{tg} \alpha - 5} = \frac{7}{1} = 7.$$

$$4) \frac{\sin^2 \alpha + 2\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha} = \frac{\frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} + 2\frac{\cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}}{\frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} - \frac{\cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}} = \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha + 2}{\operatorname{tg}^2 \alpha - 1} = \frac{6}{3} = 2.$$

$$464. 1) \sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{2}(\cos \alpha + \sin \alpha)^2 - \frac{1}{2}(\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha) = \frac{1}{8} - \frac{1}{2} = -\frac{3}{8};$$

$$2) \sin^3 \alpha + \cos^3 \alpha = (\sin \alpha + \cos \alpha)^3 - 3 \sin \alpha \cos \alpha (\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha) = \frac{1}{8} + \frac{9}{8} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}.$$

$$465. 1) (1 - \cos \alpha)(1 + \cos \alpha) = 1 - \cos^2 \alpha = \sin^2 \alpha, \text{ что и требовалось док-ть.}$$

$$2) (1 - \sin \alpha)(1 + \sin \alpha) = 1 - \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha, \text{ что и требовалось док-ть.}$$

$$3) \frac{\sin^2 \alpha}{1 - \sin^2 \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \operatorname{tg}^2 \alpha, \text{ что и требовалось док-ть.}$$

$$4) \frac{\cos^2 \alpha}{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = \operatorname{ctg}^2 \alpha, \text{ что и требовалось док-ть.}$$

$$5) \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha} + \sin^2 \alpha = \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} + \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1, \text{ что и}$$

требовалось доказать.

$$6) \frac{1}{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha} + \cos^2 \alpha = \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} + \cos^2 \alpha = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1,$$

что и требовалось доказать.

$$466. 1) \cos \alpha \operatorname{tg} \alpha - 2 \sin \alpha = \sin \alpha - 2 \sin \alpha = -\sin \alpha;$$

$$2) \cos \alpha - \sin \alpha \operatorname{ctg} \alpha = \cos \alpha - \cos \alpha = 0;$$

$$3) \frac{\sin^2 \alpha}{1 + \cos \alpha} = \frac{1 - \cos^2 \alpha}{1 + \cos \alpha} = \frac{(1 + \cos \alpha)(1 - \cos \alpha)}{1 + \cos \alpha} = 1 - \cos \alpha;$$

$$4) \frac{\cos^2 \alpha}{1 - \sin \alpha} = \frac{1 - \sin^2 \alpha}{1 - \sin \alpha} = \frac{(1 - \sin \alpha)(1 + \sin \alpha)}{1 - \sin \alpha} = 1 + \sin \alpha.$$

$$467. 1) \frac{\sin^2 \alpha - 1}{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha - 1}{\sin^2 \alpha} = 1 - \frac{1}{\sin^2 \alpha} = (\alpha = \frac{\pi}{4}) = 1 - \frac{1}{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = 1 - 2 = -1;$$

$$2) \cos^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha + \sin^2 \alpha = \operatorname{ctg}^2 \alpha = (\alpha = \frac{\pi}{6}) = (\sqrt{3})^2 = 3;$$

$$3) \frac{1}{\cos^2 \alpha} - 1 = \frac{1 - \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \operatorname{tg}^2 \alpha = (\alpha = \frac{\pi}{3}) = (\sqrt{3})^2 = 3;$$

$$4) \cos^2 \alpha + \operatorname{tg}^2 \alpha \cdot \operatorname{ctg}^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1 + 1 = 2 \text{ при любом } \alpha, \text{ в частности при } \alpha = \frac{\pi}{3}.$$

$$468. 1) (1 - \sin 2\alpha)(1 + \operatorname{tg} 2\alpha) = \cos^2 \alpha \cdot \frac{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \cos 2\alpha + \sin 2\alpha = 1,$$

что и требовалось док-ть.

$$2) \sin 2\alpha(1 + \operatorname{ctg} 2\alpha) = \sin^2 \alpha \cdot \frac{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = 1, 1 - \cos 2\alpha = \sin 2\alpha, \text{ что и}$$

требовалось док-ть.

$$469. 1) (1 + \operatorname{tg}2\alpha)\cos2\alpha - 1 = \frac{\sin^2\alpha + \cos^2\alpha}{\cos^2\alpha} \cos^2\alpha - 1 = 1 - 1 = 0;$$

$$2) 1 - \sin2\alpha(1 + \operatorname{ctg}2\alpha) = 1 - \sin^2\alpha \frac{\sin^2\alpha + \cos^2\alpha}{\sin^2\alpha} = 1 - 1 = 0;$$

$$3) 1 + \operatorname{tg}^2\alpha + \frac{1}{\sin^2\alpha} = \frac{\sin^2\alpha + \cos^2\alpha}{\cos^2\alpha} + \frac{1}{\sin^2\alpha} = \frac{\sin^2\alpha + \cos^2\alpha}{\sin^2\alpha \cdot \cos^2\alpha} = \frac{1}{\sin^2\alpha \cdot \cos^2\alpha};$$

$$4) \frac{1 + \operatorname{tg}^2\alpha}{1 + \operatorname{ctg}^2\alpha} = \frac{1 + \operatorname{tg}^2\alpha}{1 + \frac{1}{\operatorname{tg}^2\alpha}} = \frac{1 + \operatorname{tg}^2\alpha}{\frac{1 + \operatorname{tg}^2\alpha}{\operatorname{tg}^2\alpha}} = \operatorname{tg}^2\alpha.$$

470. 1) $(1 - \cos2\alpha)(1 + \cos2\alpha) = 1 - \cos^2\alpha = \sin^2\alpha$, что и требовалось доказать.

$$2) \frac{\sin\alpha - 1}{\cos^2\alpha} = \frac{\sin\alpha - 1}{1 - \sin^2\alpha} = \frac{\sin\alpha - 1}{(1 + \sin\alpha)(1 - \sin\alpha)} = -\frac{1}{1 + \sin\alpha}, \text{ что и требовалось}$$

доказать.

3) $\cos^4\alpha - \sin^4\alpha = (\cos^2\alpha + \sin^2\alpha)(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha) = \cos^2\alpha - \sin^2\alpha$, что и требовалось доказать.

4) $(\sin^2\alpha - \cos^2\alpha)^2 + 2\cos^2\alpha\sin^2\alpha = \sin^4\alpha + \cos^4\alpha - 2\sin^2\alpha\cos^2\alpha + 2\cos^2\alpha\sin^2\alpha = \sin^4\alpha + \cos^4\alpha$, что и требовалось доказать.

$$5) \frac{\sin\alpha}{1 + \cos\alpha} + \frac{1 + \cos\alpha}{\sin\alpha} = \frac{\sin^2\alpha + 1 + \cos^2\alpha + 2\cos\alpha}{(1 + \cos\alpha)\sin\alpha} = \frac{2(1 + \cos\alpha)}{(1 + \cos\alpha)\sin\alpha} = \frac{2}{\sin\alpha}$$

, что и требовалось доказать.

$$6) \frac{\sin^2\alpha}{(1 - \cos\alpha)\sin\alpha} = \frac{(1 - \cos\alpha)(1 + \cos\alpha)}{(1 - \cos\alpha)\sin\alpha} = \frac{1 + \cos\alpha}{\sin\alpha}, \text{ что и требовалось до-}$$

казать.

$$7) \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2\alpha} + \frac{1}{1 + \operatorname{ctg}^2\alpha} = \frac{\cos^2\alpha}{\sin^2\alpha + \cos^2\alpha} + \frac{\sin^2\alpha}{\sin^2\alpha + \cos^2\alpha} = \sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$$

, что и требовалось доказать.

$$8) \operatorname{tg}^2\alpha - \sin^2\alpha = \sin^2\alpha \left(\frac{1}{\cos^2\alpha} - 1 \right) = \sin^2\alpha \left(\frac{1 - \cos^2\alpha}{\cos^2\alpha} \right) = \sin^2\alpha \cdot \frac{\sin^2\alpha}{\cos^2\alpha} = \sin^2\alpha \operatorname{tg}^2\alpha,$$

что и требовалось доказать.

$$471. \sin\alpha \cdot \cos\alpha = -\frac{1}{2}(\cos\alpha - \sin\alpha)^2 + \frac{1}{2}(\cos^2\alpha + \sin^2\alpha) = -\frac{9}{50} + \frac{1}{2} = \frac{16}{50} = \frac{8}{25}$$

472. Если $\cos\alpha - \sin\alpha = 0,2$, то $\cos^3\alpha - \sin^3\alpha = (\cos\alpha - \sin\alpha)^3 + 3\cos\alpha \sin\alpha (\cos\alpha - \sin\alpha) = (\cos\alpha - \sin\alpha)^3 + 3\left(-\frac{1}{2}(\cos\alpha - \sin\alpha)^2 + \frac{1}{2}(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha)\right)(\cos\alpha - \sin\alpha) =$

$$= \frac{1}{125} + 3 \cdot \left(-\frac{1}{50} + \frac{1}{2}\right) \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{125} + \frac{36}{125} = \frac{37}{125}.$$

$$473. \operatorname{tg}^2\alpha + \operatorname{ctg}^2\alpha = (\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{ctg}\alpha)^2 - 2 \operatorname{tg}\alpha \operatorname{ctg}\alpha = (\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{ctg}\alpha)^2 - 2 = 7.$$

$$474. 1) 2\sin x + \sin^2 x + \cos^2 x = 1; 2\sin x = 0, x = \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2) 2\sin^2 x + 3\cos^2 x - 2 = 0; 2(\sin^2 x + \cos^2 x) - 2 + \cos^2 x = 0; \cos^2 x = 0;$$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$3) 3\cos^2 x - 2\sin x = 3 - 3\sin^2 x; 3(\cos^2 x + \sin^2 x) - 3 = 2\sin x; \sin x = 0;$$

$$x = \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$4) \cos^2 x - \sin^2 x = 2\sin x - 1 - 2\sin^2 x; \cos^2 x + \sin^2 x + 1 = 2\sin x; \sin x = 1,$$

$$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$475. 1) \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right)\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) + \operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\cos\frac{\pi}{6}\sin\frac{\pi}{3} - \operatorname{tg}\frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 = -\frac{7}{4};$$

$$2) \frac{1 + \operatorname{tg}^2\left(-\frac{\pi}{6}\right)}{1 + \operatorname{ctg}^2\left(-\frac{\pi}{6}\right)} = \frac{1 + \operatorname{tg}^2\frac{\pi}{6}}{1 + \operatorname{ctg}^2\frac{\pi}{6}} = \frac{1 + \frac{1}{3}}{1 + 3} = \frac{1}{3};$$

$$3) 2\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + \operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{3}\right) + \sin^2\left(-\frac{\pi}{4}\right) =$$

$$= -2\sin\frac{\pi}{6}\cos\frac{\pi}{6} - \operatorname{tg}\frac{\pi}{3} + \sin^2\left(\frac{\pi}{4}\right) = -2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} - \sqrt{3} + \frac{1}{2} = \frac{-3\sqrt{3} + 1}{2};$$

$$4) \cos(-\pi) + \operatorname{ctg}\left(-\frac{\pi}{2}\right) - \sin\left(-\frac{3\pi}{2}\right) + \operatorname{ctg}\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \cos\pi - \operatorname{ctg}\frac{\pi}{2} + \sin\frac{3\pi}{2} - \operatorname{ctg}\left(-\frac{\pi}{4}\right) =$$

$$= -1 - 0 - 1 - 1 = -3;$$

$$5) \frac{3 - \sin^2\left(-\frac{\pi}{3}\right) - \cos^2\left(-\frac{\pi}{3}\right)}{2\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right)} = \frac{3 - \sin^2\frac{\pi}{3} - \cos^2\frac{\pi}{3}}{2\cos\frac{\pi}{4}} = \frac{3 - \frac{3}{4} - \frac{1}{4}}{2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}} = \sqrt{2};$$

$$6) 2\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) + 3 + 7,5\operatorname{tg}(-\pi) + \frac{1}{8}\cos\frac{3}{2}\pi = -2\sin\frac{\pi}{6} + 3 - 7,5\operatorname{tg}\pi + \frac{1}{8}\cos\frac{3}{2}\pi =$$

$$= -1 + 3 - 0 + 0 = 2.$$

$$476. 1) \operatorname{tg}(-\alpha)\cos\alpha + \sin\alpha = -\operatorname{tg}\alpha\cos\alpha + \sin\alpha = -\sin\alpha + \sin\alpha = 0;$$

$$2) \cos\alpha - \operatorname{ctg}\alpha(-\sin\alpha) = \cos\alpha + \operatorname{ctg}\alpha\sin\alpha = \cos\alpha + \cos\alpha = 2\cos\alpha;$$

$$3) \frac{\cos(-\alpha) + \sin(-\alpha)}{\cos^2\alpha - \sin^2\alpha} = \frac{\cos\alpha - \sin\alpha}{(\cos\alpha - \sin\alpha)(\cos\alpha + \sin\alpha)} = \frac{1}{\cos\alpha + \sin\alpha};$$

$$4) \operatorname{tg}(-\alpha)\operatorname{ctg}(-\alpha) + \cos^2(-\alpha) + \sin^2\alpha = 1 + \cos^2\alpha + \sin^2\alpha = 1 + 1 = 2.$$

$$477. 1) \frac{2 - \sin^2\left(-\frac{\pi}{6}\right) + \cos^2\left(-\frac{\pi}{3}\right)}{2\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)} = \frac{2 - \sin^2\frac{\pi}{6} + \cos^2\frac{\pi}{3}}{2\cos\frac{\pi}{3} - \sin\frac{\pi}{6}} = \frac{2 - \frac{1}{4} + \frac{1}{4}}{1 - \frac{1}{2}} = 4;$$

$$2) \sqrt{3}\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) - 2\operatorname{ctg}\left(-\frac{\pi}{4}\right) + 4\cos\left(-\frac{3}{2}\pi\right) = \sqrt{3}\sin\frac{\pi}{3} + 2\operatorname{ctg}\frac{\pi}{4} +$$

$$+ 4\cos\frac{3\pi}{2} = -\frac{3}{2} + 2 + 0 = \frac{1}{2}.$$

$$478. 1) \frac{\sin^3(-\alpha) + \cos^3(-\alpha)}{1 - \sin(-\alpha)\cos(-\alpha)} = \frac{-\sin^3\alpha + \cos^3\alpha}{1 + \sin\alpha\cos\alpha} =$$

$$= \frac{(\cos\alpha - \sin\alpha)(\cos^2\alpha + \cos\alpha\sin\alpha + \sin^2\alpha)}{1 + \sin\alpha\cos\alpha} = \cos\alpha - \sin\alpha;$$

$$2) \frac{1 - (\sin\alpha + \cos(-\alpha))^2}{-\sin(-\alpha)} = \frac{1 - (\sin\alpha + \cos\alpha)^2}{\sin\alpha} =$$

$$= \frac{1 - (\cos^2\alpha + \sin^2\alpha + 2\cos\alpha\sin\alpha)}{\sin\alpha} = \frac{-2\sin\alpha\cos\alpha}{\sin\alpha} = -\cos\alpha.$$

$$479. 1) \cos\alpha\sin(6\pi - \alpha) \cdot (1 + \operatorname{ctg}^2(-\alpha)) = \cos\alpha\sin(-\alpha) \cdot \left(\frac{\sin^2\alpha + \cos^2\alpha}{\sin^2\alpha} \right) = -\frac{\cos\alpha}{\sin\alpha} =$$

$$= -\operatorname{ctg}\alpha = \operatorname{ctg}(-\alpha), \text{ что и требовалось доказать.}$$

$$2) \frac{1 - \sin^2(-\alpha)}{\cos(4\pi - \alpha)} \cdot \frac{\sin(\alpha - 2\pi)}{1 - \cos^2(-\alpha)} = \frac{1 - \sin^2\alpha}{\cos(-\alpha)} \cdot \frac{(-\sin(2\pi - \alpha))}{1 - \cos^2\alpha} =$$

$$= \frac{\cos^2\alpha}{\cos\alpha} \cdot \frac{\sin\alpha}{\sin^2\alpha} = \frac{\cos\alpha}{\sin\alpha} = \operatorname{ctg}\alpha, \text{ что и требовалось доказать.}$$

$$480. 1) \sin(-x) = 1; -\sin x = 1; \sin x = -1; x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2) \cos(-2x) = 0; \cos 2x = 0; 2x = \frac{\pi}{2} + \pi k; x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$3) \cos(-2x) = 1; \cos 2x = 1; 2x = 2\pi k, x = \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$4) \sin(-2x) = 0; -\sin 2x = 0; \sin 2x = 0; 2x = \pi k, x = \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$5) \cos^2(-x) + \sin(-x) = 2 - \sin^2x; \cos^2x + \sin^2x - 2 = \sin x; \sin x = -1;$$

$$x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$6) 1 - \sin^2(-x) + \cos(4\pi - x) = \cos(x - 2\pi); \cos^2x + \cos x = \cos x;$$

$$\cos x = 0; x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$481. 1) \cos 135^\circ = \cos(90^\circ + 45^\circ) = \cos 90^\circ \cdot \cos 45^\circ - \sin 90^\circ \cdot \sin 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$2) \cos 120^\circ = \cos(90^\circ + 30^\circ) = \cos 90^\circ \cdot \cos 30^\circ - \sin 90^\circ \cdot \sin 30^\circ = -\frac{1}{2}.$$

$$3) \cos 150^\circ = \cos(90^\circ + 60^\circ) = \cos 90^\circ \cdot \cos 60^\circ - \sin 90^\circ \cdot \sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$4) \cos 240^\circ = \cos(180^\circ + 60^\circ) = \cos 180^\circ \cdot \cos 60^\circ - \sin 180^\circ \cdot \sin 60^\circ = -\frac{1}{2}.$$

$$482. 1) \cos 57^\circ 30' \cos 27^\circ 30' + \sin 57^\circ 30' \sin 27^\circ 30' = \cos(57^\circ 30' - 27^\circ 30') =$$

$$= \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$2) \cos 19^\circ 30' \cos 25^\circ 30' - \sin 19^\circ 30' \sin 25^\circ 30' = \cos(19^\circ 30' - 25^\circ 30') =$$

$$= \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$3) \cos \frac{7\pi}{9} \cos \frac{11\pi}{9} - \sin \frac{7\pi}{9} \sin \frac{11\pi}{9} = \cos\left(\frac{7\pi}{9} + \frac{11\pi}{9}\right) = \cos 2\pi = 1;$$

$$4) \cos \frac{8\pi}{7} \cos \frac{\pi}{7} + \sin \frac{8\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} = \cos\left(\frac{8\pi}{7} - \frac{\pi}{7}\right) = \cos \pi = -1.$$

$$483. 1) \cos\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right), \text{ если } \sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}; \cos \alpha = \sqrt{1 - \frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{2}{3}};$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) = \cos \frac{\pi}{3} \cos \alpha - \sin \frac{\pi}{3} \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{2}{3}} - \sqrt{\frac{3}{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{6}} - \frac{1}{2};$$

$$2) \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right), \text{ если } \cos \alpha = -\frac{1}{3} \text{ и } \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi; \sin \alpha = \sqrt{1 - \frac{1}{9}} = \frac{2\sqrt{2}}{3};$$

$$\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) = \cos \alpha \cos \frac{\pi}{4} + \sin \alpha \sin \frac{\pi}{4} = -\frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{2\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = -\frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{2}{3} = \frac{4 - \sqrt{2}}{6}.$$

$$484. 1) \cos 3\alpha \cos \alpha - \sin \alpha \sin 3\alpha = \cos(3\alpha + \alpha) = \cos 4\alpha;$$

$$2) \cos 5\beta \cos 2\beta + \sin 5\beta \sin 2\beta = \cos(5\beta - 2\beta) = \cos 3\beta;$$

$$3) \cos\left(\frac{\pi}{7} + \alpha\right) \cos\left(\frac{5\pi}{14} - \alpha\right) - \sin\left(\frac{\pi}{7} + \alpha\right) \sin\left(\frac{5\pi}{14} - \alpha\right) =$$

$$= \cos\left(\frac{\pi}{7} + \frac{5\pi}{14} + \alpha - \alpha\right) = \cos \frac{\pi}{2} = 0;$$

$$4) \cos\left(\frac{7\pi}{5} + \alpha\right) \cos\left(\frac{2\pi}{5} + \alpha\right) + \sin\left(\frac{7\pi}{5} + \alpha\right) \sin\left(\frac{2\pi}{5} + \alpha\right) = \cos\left(\frac{7\pi}{5} + \alpha - \frac{2\pi}{5} - \alpha\right) =$$

$$= \cos \pi = -1.$$

$$485. 1) \sin 73^\circ \cos 17^\circ + \cos 73^\circ \sin 17^\circ = \sin(73^\circ + 17^\circ) = \sin 90^\circ = 1;$$

$$2) \sin 73^\circ \cos 13^\circ - \cos 73^\circ \sin 13^\circ = \sin(73^\circ - 13^\circ) = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$3) \sin \frac{5\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12} + \sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{5\pi}{12} = \sin\left(\frac{5\pi}{12} + \frac{\pi}{12}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1;$$

$$4) \sin \frac{7\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12} - \sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{7\pi}{12} = \sin\left(\frac{7\pi}{12} - \frac{\pi}{12}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

$$486. 1) \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right), \cos \alpha = -\frac{3}{5}, \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}; \sin \alpha = -\sqrt{1 - \frac{9}{25}} = -\frac{4}{5};$$

$$\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right) = \sin \alpha \cos \frac{\pi}{6} + \cos \alpha \sin \frac{\pi}{6} = -\frac{4}{5} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{4\sqrt{3} + 3}{10};$$

$$2) \sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right), \sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{3}, \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi : \cos \alpha = -\sqrt{1 - \frac{2}{9}} = -\frac{\sqrt{7}}{3};$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \sin \frac{\pi}{4} \cos \alpha - \cos \frac{\pi}{4} \sin \alpha = -\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{7}}{3} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{3} = -\frac{\sqrt{14} + 2}{6}.$$

$$487. 1) \sin(\alpha + \beta) + \sin(-\alpha)\cos(-\beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta - \sin \alpha \cos \beta = \cos \alpha \sin \beta.$$

$$2) \cos(-\alpha)\sin(-\beta) - \sin(\alpha - \beta) = -\cos \alpha \sin \beta - \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha = -\sin \alpha \cos \beta.$$

$$3) \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)\sin\left(\frac{\pi}{2} - \beta\right) - \sin(\alpha - \beta) = \left(\cos \frac{\pi}{2} \cos \alpha + \sin \frac{\pi}{2} \sin \alpha\right) \times \\ \times \left(\sin \frac{\pi}{2} \cos \beta - \cos \frac{\pi}{2} \sin \beta\right) - \sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha = \sin \beta \cos \alpha.$$

$$4) \sin(\alpha + \beta) + \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)\sin(-\beta) = \sin(\alpha + \beta) - \left(\sin \frac{\pi}{2} \cos \alpha - \cos \frac{\pi}{2} \sin \alpha\right) \times \\ \times \sin \beta = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha - \sin \beta \cos \alpha = \sin \alpha \cos \beta.$$

$$488. \text{ Если } \sin \alpha = -\frac{3}{5}, \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi \text{ и } \sin \beta = \frac{8}{17}, 0 < \beta < \frac{\pi}{2}, \text{ то}$$

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \frac{4}{5}; \quad \cos \beta = \sqrt{1 - \frac{64}{289}} = \frac{15}{17};$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = \frac{4}{5} \cdot \frac{15}{17} + \frac{3}{5} \cdot \frac{8}{17} = \frac{84}{85};$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta = \frac{4}{5} \cdot \frac{15}{17} - \frac{3}{5} \cdot \frac{8}{17} = \frac{36}{85}.$$

$$489. \text{ Если } \cos \alpha = -\frac{4}{5}, \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi \text{ и } \sin \beta = -\frac{12}{13}, \pi < \beta < \frac{3\pi}{2}, \text{ то}$$

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \frac{3}{5}; \quad \cos \beta = -\sqrt{1 - \frac{144}{169}} = -\frac{5}{13};$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha = \frac{3}{5} \cdot \left(-\frac{15}{13}\right) - \left(-\frac{12}{13}\right) \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) = -\frac{63}{65}.$$

490. Вычислить $\operatorname{tg}(\alpha + \beta)$, если

$$\sin \alpha = \frac{4}{5}, \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi \text{ и } \cos \beta = \frac{8}{17}, \frac{3}{2}\pi < \beta < 2\pi;$$

$$\cos \alpha = -\sqrt{1 - \frac{16}{25}} = -\frac{3}{5}; \quad \sin \beta = -\sqrt{1 - \frac{64}{289}} = -\frac{15}{17};$$

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta} = \frac{\frac{4}{5} \cdot \frac{8}{17} + \left(-\frac{15}{17}\right) \cdot \left(-\frac{3}{5}\right)}{-\frac{3}{5} \cdot \frac{8}{17} + \frac{15}{17} \cdot \frac{4}{5}} = \frac{77}{36} = 2 \frac{5}{36}.$$

$$491. 1) \cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta = 2 \sin \alpha \sin \beta$$

$$2) \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)\cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) + \frac{1}{2}\sin^2 \alpha = \left(\cos\frac{\pi}{4}\cos\alpha - \sin\frac{\pi}{4}\sin\alpha\right) \times \\ \times \left(\cos\frac{\pi}{4}\cos\alpha + \sin\frac{\pi}{4}\sin\alpha\right) + \frac{1}{2}\sin^2 \alpha = \frac{1}{2}\cos^2 \alpha - \frac{1}{2}\sin^2 \alpha + \frac{1}{2}\sin^2 \alpha = \frac{1}{2}\cos^2 \alpha ;$$

$$3) \cos 3\alpha + \sin \alpha \sin 2\alpha = \cos(\alpha + 2\alpha) + \sin \alpha \sin 2\alpha = \cos \alpha \cos 2\alpha - \\ - \sin \alpha \sin 2\alpha + \sin \alpha \sin 2\alpha = \cos \alpha \cos 2\alpha ;$$

$$4) \cos 2\alpha - \cos \alpha \cos 3\alpha = \cos 2\alpha - (\cos \alpha \cos 3\alpha + \sin \alpha \sin 3\alpha) + \\ + \sin \alpha \sin 3\alpha = \cos 2\alpha - \cos 2\alpha + \sin \alpha \sin 3\alpha = \sin \alpha \sin 3\alpha .$$

$$492. 1) \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin(\alpha - \beta)} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha}{\sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha} = \frac{\frac{\sin \alpha \cos \beta}{\cos \alpha \cos \beta} + \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\cos \beta \cos \alpha}}{\frac{\sin \alpha \cos \beta}{\cos \alpha \cos \beta} - \frac{\sin \beta \cos \alpha}{\cos \beta \cos \alpha}} = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}$$

, что и треб. док-ть.

$$2) \frac{\cos(\alpha - \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = \frac{\cos \alpha \cos \beta + \sin \beta \sin \alpha}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \beta \sin \alpha} = \frac{\frac{\cos \alpha \cos \beta}{\sin \alpha \sin \beta} + 1}{\frac{\cos \alpha \cos \beta}{\sin \alpha \sin \beta} - 1} = \frac{\operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta + 1}{\operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta - 1}, \text{ что и}$$

треб. док-ть

$$3) \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \cos\frac{\pi}{4}\cos\alpha - \sin\frac{\pi}{4}\sin\alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}(\cos\alpha - \sin\alpha), \text{ что т. д.}$$

$$4) \frac{\cos(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \sin \beta} = \frac{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \sin \beta} = \frac{\cos \beta}{\sin \beta} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{ctg} \beta - \operatorname{tg} \alpha, \text{ что и т. д.}$$

$$5) \frac{1}{2}(\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta)) = \frac{1}{2}\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta + \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta = \\ = \cos \alpha \cos \beta, \text{ ч.т.д.}$$

$$6) \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)) = \frac{1}{2}\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta = \\ = \sin \alpha \sin \beta, \text{ ч.т.д.}$$

$$493. 1) \frac{\operatorname{tg} 29^\circ + \operatorname{tg} 31^\circ}{1 - \operatorname{tg} 29^\circ \operatorname{tg} 31^\circ} = \operatorname{tg}(29^\circ + 31^\circ) = \operatorname{tg} 60^\circ = \sqrt{3} ;$$

$$2) \frac{\operatorname{tg} \frac{7\pi}{16} - \operatorname{tg} \frac{3\pi}{16}}{1 + \operatorname{tg} \frac{7\pi}{16} \operatorname{tg} \frac{3\pi}{16}} = \operatorname{tg}\left(\frac{7\pi}{16} - \frac{3\pi}{16}\right) = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1 ;$$

$$3) \frac{1 + \operatorname{tg} 10^\circ \operatorname{tg} 55^\circ}{\operatorname{tg} 55^\circ \operatorname{tg} 10^\circ} = \frac{1}{\operatorname{tg}(55^\circ - 10^\circ)} = \frac{1}{\operatorname{tg} 45^\circ} = 1 ;$$

$$4) \frac{1 - \operatorname{tg} 13^\circ \operatorname{tg} 17^\circ}{\operatorname{tg} 17^\circ + \operatorname{tg} 13^\circ} = \frac{1}{\operatorname{tg}(17^\circ + 13^\circ)} = \frac{1}{\operatorname{tg} 30^\circ} = \sqrt{3} .$$

$$494. 1) \operatorname{tg}(\alpha + \beta), \text{ если } \operatorname{tg} \alpha = -\frac{3}{4}, \operatorname{tg} \beta = 2,4 ;$$

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta}{1 - \operatorname{tg}\alpha\operatorname{tg}\beta} = \frac{-\frac{3}{4} + \frac{12}{5}}{1 + \frac{3}{4} \cdot \frac{12}{5}} = \frac{\frac{-30 + 48}{20}}{\frac{56}{20}} = \frac{18}{56} = \frac{9}{28};$$

2) $\operatorname{tg}(\alpha - \beta)$, если $\operatorname{ctg}\alpha = \frac{4}{3}, \operatorname{ctg}\beta = -1; \operatorname{tg}\alpha = \frac{3}{4}, \operatorname{tg}\beta = -1;$

$$\operatorname{ctg}(\alpha - \beta) = \frac{1}{\operatorname{tg}(\alpha - \beta)} = \frac{1 + \operatorname{tg}\alpha\operatorname{tg}\beta}{\operatorname{tg}\alpha - \operatorname{tg}\beta} = \frac{1 - \frac{3}{4}}{\frac{3}{4} - 1} = \frac{\frac{1}{4}}{-\frac{1}{4}} = -1.$$

$$\begin{aligned} 495. \frac{\sin\left(\frac{\pi}{6} + \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{6} + \alpha\right) + \cos\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right)} &= \frac{\frac{1}{2}\cos\alpha + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\alpha - \frac{1}{2}\cos\alpha + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\alpha}{\frac{1}{2}\cos\alpha + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\alpha + \frac{1}{2}\cos\alpha - \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\alpha} = \\ &= \frac{\sqrt{3}\sin\alpha}{\cos\alpha} = \sqrt{3}\operatorname{tg}\alpha. \end{aligned}$$

496. 1) $\sin\alpha\cos(2\alpha) + \sin(2\alpha)\cos\alpha = \sin(\alpha + 2\alpha) = \sin(3\alpha).$

2) $\sin(5\beta)\cos(3\beta) - \sin(3\beta)\cos(5\beta) = \sin(5\beta - 3\beta) = \sin(2\beta).$

497. 1) $\cos(6x)\cos(5x) + \sin(6x)\sin(5x) = -1; \cos(6x - 5x) = -1; \cos x = -1;$
 $x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$

2) $\sin(3x)\cos(5x) - \sin(5x)\cos(3x) = -1; \sin(-2x) = -1; \sin(2x) = 1;$

$2x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$

3) $\sqrt{2}\cos\left(\frac{\pi}{4} + x\right) - \cos x = 1; \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\cos x - \frac{\sqrt{2}}{2}\sin x\right) - \cos x = 1;$

$\sin x = 1; \sin x = -1; x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$

4) $\sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right) + \cos\frac{x}{2} = 1; \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\cos\frac{x}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}\sin\frac{x}{2}\right) + \sin\frac{x}{2} = 1;$

$\cos\frac{x}{2} = 1; \frac{x}{2} = 2\pi k, x = 4\pi k, k \in \mathbb{Z}.$

498. 1) $\sin 48^\circ = 2\sin 24^\circ \cos 24^\circ;$ 2) $\cos 164^\circ = \cos^2 82^\circ - \sin^2 82^\circ;$

3) $\operatorname{tg} 92^\circ = \frac{2\operatorname{tg} 46^\circ}{1 - \operatorname{tg}^2 46^\circ};$ 4) $\sin \frac{4\pi}{3} = 2\sin \frac{2\pi}{3} \cos \frac{2\pi}{3};$

5) $\cos \frac{5\pi}{3} = \cos^2 \frac{5\pi}{6} - \sin^2 \frac{5\pi}{6}.$

499. 1) $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = 2\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}\right)\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}\right);$

$$2) \sin\left(\frac{\pi}{4} + \beta\right) = 2 \sin\left(\frac{\pi}{8} + \frac{\beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\pi}{8} + \frac{\beta}{2}\right); \quad 5) \sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2};$$

$$3) \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos^2\left(\frac{\pi}{8} - \frac{\alpha}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{\pi}{8} - \frac{\alpha}{2}\right); \quad 6) \cos \alpha = \cos^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\alpha}{2}.$$

$$4) \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = \cos^2\left(\frac{3\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{3\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}\right);$$

$$500. 1) 2 \sin 15^\circ \cos 15^\circ = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}; \quad 2) \cos^2 15^\circ - \sin^2 15^\circ = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$3) \frac{2 \operatorname{tg} 15^\circ}{1 - \operatorname{tg}^2 15^\circ} = \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$4) (\cos 75^\circ - \sin 75^\circ)^2 = \cos^2 75^\circ + \sin^2 75^\circ - 2 \cos 75^\circ \sin 75^\circ = 1 - \sin 150^\circ =$$

$$= 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$501. 1) 2 \sin \frac{\pi}{8} \cos \frac{\pi}{8} = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}; \quad 2) 2 \cos^2 \frac{\pi}{8} - \sin^2 \frac{\pi}{8} = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$3) \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\pi}{8}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{8}} = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1;$$

$$4) \frac{\sqrt{2}}{2} - \left(\cos \frac{\pi}{8} + \sin \frac{\pi}{8}\right)^2 = \frac{\sqrt{2}}{2} - \left(\sin^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{\pi}{8} + 2 \sin \frac{\pi}{8} \cos \frac{\pi}{8}\right) =$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} - \left(1 + \sin \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} - \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -1.$$

$$502. 1) 2 \sin 75^\circ \cdot \cos 75^\circ = \sin 150^\circ = \frac{1}{2}; \quad 2) \cos^2 75^\circ - \sin^2 75^\circ = \cos(150^\circ) = -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$3) \frac{6 \operatorname{tg} 75^\circ}{1 - \operatorname{tg}^2 75^\circ} = 3 \operatorname{tg} 150^\circ = -\frac{3}{\sqrt{3}} = -\sqrt{3}; \quad 4) \frac{\operatorname{tg}^2 22^\circ 30' - 1}{\operatorname{tg} 22^\circ 30'} = -\frac{2}{\operatorname{tg} 45^\circ} = -2.$$

$$503. 1) \sin \alpha = \frac{3}{5}, \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi; \cos \alpha = -\sqrt{1 - \frac{9}{25}} = -\frac{4}{5}; \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha =$$

$$= 2 \cdot \frac{3}{5} \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) = -\frac{24}{25};$$

$$2) \cos \alpha = -\frac{4}{5}, \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}; \sin \alpha = -\sqrt{1 - \frac{16}{25}} = -\frac{3}{5}; \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha =$$

$$= 2 \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) = \frac{24}{25}.$$

$$504. 1) \cos \alpha = \frac{4}{5}; \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 = 2 \cdot \frac{16}{25} - 1 = \frac{17}{25}$$

$$2) \sin \alpha = -\frac{3}{5}; \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha = 1 - 2 \cdot \frac{9}{25} = \frac{7}{25}$$

$$505. \text{ Если } \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{2}; \operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2\operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{4}{3}.$$

$$506. 1) 2\cos 40^\circ \cdot \cos 50^\circ = 2\cos 40^\circ \cos(90^\circ - 40^\circ) = 2\cos 40^\circ \sin 40^\circ = \sin 80^\circ;$$

$$2) 2\sin 25^\circ \cdot \sin 65^\circ = 2\sin 25^\circ \sin(90^\circ - 25^\circ) = 2\sin 25^\circ \cos 25^\circ = \sin 50^\circ;$$

$$3) \sin 2\alpha + (\sin \alpha - \cos \alpha)^2 = \sin 2\alpha + \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha - 2\sin \alpha \cos \alpha = \\ = \sin 2\alpha + 1 - \sin 2\alpha = 1;$$

$$4) \cos 4\alpha + \sin^2 2\alpha = \cos^2 2\alpha - \sin^2 2\alpha + \sin^2 2\alpha = \cos^2 2\alpha.$$

$$507. 1) \frac{\sin 2\alpha}{(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 - 1} = \frac{\sin 2\alpha}{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + 2\sin \alpha \cos \alpha - 1} = \frac{\sin 2\alpha}{\sin 2\alpha} = 1;$$

$$2) \frac{1 + \cos 2\alpha}{1 - \cos 2\alpha} = \frac{1 + \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{1 - \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha} = \frac{2\cos^2 \alpha}{2\sin^2 \alpha} = \operatorname{ctg}^2 \alpha.$$

$$508. 1) \sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha = \sin^2 \alpha + 2\sin \alpha \cos \alpha + \cos^2 \alpha - 1 = (\sin \alpha + \cos \alpha)^2 - 1, \text{ что и треб. док-ть.}$$

$$2) (\sin \alpha - \cos \alpha)^2 = \sin^2 \alpha + 2\sin \alpha \cos \alpha + \cos^2 \alpha = 1 - \sin \alpha, \text{ что и треб. док-ть.}$$

$$3) \cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha = (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha)(\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha) = \cos 2\alpha, \text{ что и треб. док-ть.}$$

$$4) 2\cos^2 \alpha - \cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1, \text{ что и треб. док-ть.}$$

$$509. 1) \sin \alpha + \cos \alpha = \frac{1}{2}; \sin 2\alpha = (\sin \alpha + \cos \alpha)^2 - 1 = \frac{1}{4} - 1 = -\frac{3}{4};$$

$$2) \sin \alpha - \cos \alpha = -\frac{1}{3}; \sin 2\alpha = -(\sin \alpha - \cos \alpha)^2 + 1 = -\frac{1}{9} + 1 = \frac{8}{9}.$$

$$510. 1) \frac{\cos 2\alpha}{\sin \alpha \cos \alpha + \sin^2 \alpha} = \frac{(\cos \alpha - \sin \alpha)(\cos \alpha + \sin \alpha)}{\sin \alpha (\cos \alpha + \sin \alpha)} = \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\sin \alpha} =$$

$$= \operatorname{ctg} \alpha - 1, \text{ что и треб. док-ть.}$$

$$2) \frac{\sin 2\alpha - 2\cos \alpha}{\sin \alpha - \sin^2 \alpha} = \frac{2\cos \alpha (\sin \alpha - 1)}{\sin \alpha (1 - \sin \alpha)} = -\frac{2\cos \alpha}{\sin \alpha} = -2\operatorname{ctg} \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$3) \operatorname{tg} \alpha (1 + \cos 2\alpha) = \operatorname{tg} \alpha (1 + \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) = 2\cos^2 \alpha \cdot \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = 2\sin \alpha \cos \alpha = \\ = \sin 2\alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$4) \frac{1 - \cos 2\alpha + \sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha + \sin 2\alpha} \cdot \operatorname{ctg} \alpha = \frac{2\sin^2 \alpha + \sin 2\alpha}{2\cos^2 \alpha + \sin 2\alpha} \cdot \operatorname{ctg} \alpha = \frac{2\sin \alpha (\cos \alpha + \sin \alpha)}{2\cos \alpha (\cos \alpha + \sin \alpha)} \cdot$$

$$\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 1, \text{ ч.т.д.}$$

$$5) \frac{(1-2\cos^2\alpha)(2\sin^2\alpha-1)}{4\sin^2\alpha\cos^2\alpha} = \frac{(-\cos 2\alpha)(-\cos 2\alpha)}{\sin^2 2\alpha} = \frac{\cos^2 2\alpha}{\sin^2 2\alpha} = \operatorname{ctg}^2 2\alpha, \text{ ч. т. д.}$$

$$6) 1-2\sin^2\left(\frac{\pi}{4}-\frac{\alpha}{2}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right) = \sin\alpha, \text{ что и т. д.}$$

$$7) \frac{\sin\alpha + \sin 2\alpha}{1 + \cos\alpha + \cos 2\alpha} = \frac{\sin\alpha(1+2\cos\alpha)}{2\cos^2\alpha + \cos\alpha} = \frac{\sin\alpha(1+2\cos\alpha)}{\cos\alpha(1+2\cos\alpha)} = \operatorname{tg}\alpha, \text{ ч. т. д.}$$

$$511. \frac{\sin^2\alpha}{\cos\alpha(1+\operatorname{ctg}\alpha)} - \frac{\cos^2\alpha}{\sin\alpha(1+\operatorname{tg}\alpha)} = \frac{2\sqrt{2}\sin(\alpha-\frac{\pi}{4})}{\sin 2\alpha};$$

$$\frac{\sin^2\alpha}{\cos\alpha(1+\operatorname{ctg}\alpha)} - \frac{\cos^2\alpha}{\sin\alpha(1+\operatorname{tg}\alpha)} = \frac{\sin^3\alpha}{\cos\alpha(\sin\alpha + \cos\alpha)} - \frac{\cos^3\alpha}{\sin\alpha(\cos\alpha + \sin\alpha)} =$$

$$= \frac{\sin^4\alpha - \cos^4\alpha}{\sin\alpha(\cos\alpha + \sin\alpha)\cos\alpha} = \frac{\sin\alpha - \cos\alpha}{\sin\alpha\cos\alpha};$$

$$\frac{2\sqrt{2}\sin(\alpha-\frac{\pi}{4})}{\sin 2\alpha} = \frac{2\sqrt{2} \cdot (\sin\alpha \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}\cos\alpha)}{2\sin\alpha\cos\alpha} = \frac{\sin\alpha - \cos\alpha}{\sin\alpha\cos\alpha} \text{ левая и правая}$$

части совпадают, значит, тождество верно.

$$512. 1) \sin 2x - 2\cos x = 0; 2\cos x(\sin x - 1) = 0; \cos x = 0 \text{ или } \sin x = 1;$$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z} \text{ или } x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \text{ (входит в 1-ю серию корней)}$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2) \cos 2x + \sin^2 x = 1; \cos^2 x - \sin^2 x + \sin^2 x = 1; \cos^2 x = 1; \cos x = 1 \text{ или } \cos x = -1:$$

$$x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \text{ или } x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ обобщая } x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$3) 4\cos x = \sin 2x; 2\cos x(2 - \sin x) = 0; \cos x = 0 \text{ или } \sin x = 2;$$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ а во втором случае решения нет. Ответ: } x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$4) \sin^2 x = -\cos 2x; \sin^2 x = \sin^2 x - \cos^2 x; \cos x = 0; x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$5) \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + \frac{1}{2} = 0; \sin x + 1 = 0; \sin x = -1; x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$6) \cos^2 \frac{x}{2} = \sin^2 \frac{x}{2}; \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} = 0; \cos x = 0; x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ: $x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

513. 1) $\sin^2 15^\circ = \frac{1 - \cos 30^\circ}{2}$; 2) $\cos^2 \frac{1}{4} = \frac{1 + \cos \frac{1}{2}}{2}$;

3) $\cos^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{1 + \cos\left(\frac{\pi}{2} - 2\alpha\right)}{2}$; 4) $\sin^2\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \frac{1 + \cos\left(\frac{\pi}{2} + 2\alpha\right)}{2}$;

514. 1) $2\cos^2 \frac{\pi}{8} - 1 = 1 + \cos \frac{\pi}{4} - 1 = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$;

2) $1 + 2\sin^2 \frac{\pi}{12} = 1 - \left(1 - \cos \frac{\pi}{6}\right) = \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$;

3) $\frac{\sqrt{3}}{2} + 2\sin^2 15^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} + (1 - \cos 30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2} + 1 - \frac{\sqrt{3}}{2} = 1$;

4) $-\frac{\sqrt{3}}{2} + 2\cos^2 15^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} + 1 + \cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} + 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} = 1$.

515. 1) $\sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{3}{5}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$; 2) $\cos \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}} = \sqrt{\frac{1 + \frac{3}{5}}{2}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$;

3) $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{3}{5}}{1 + \frac{3}{5}}} = \frac{1}{2}$; 4) $\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha}} = \sqrt{\frac{1 + \frac{3}{5}}{1 - \frac{3}{5}}} = 2$.

516. 1) $\sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}} = \sqrt{\frac{1 + \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}{2}} = \sqrt{\frac{1 + \sqrt{1 - \frac{9}{25}}}{2}} = \frac{3}{\sqrt{10}}$;

2) $\cos \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$;

3) $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}} = \sqrt{\frac{1 + \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}{1 - \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}} = \sqrt{\frac{1 + \frac{4}{5}}{1 - \frac{4}{5}}} = 3$;

4) $\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha}} = \sqrt{\frac{1 - \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}{1 + \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{4}{5}}{1 + \frac{4}{5}}} = \frac{1}{3}$.

517. 1) $\sin 15^\circ = \sqrt{\frac{1 - \cos 30^\circ}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \sqrt{3}}{4}}$;

$$2) \cos 15^\circ = \sqrt{\frac{1 + \cos 30^\circ}{2}} = \sqrt{\frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}};$$

$$3) \operatorname{tg} 22^\circ 30' = \sqrt{\frac{1 - \cos 45^\circ}{1 + \cos 45^\circ}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}} = \sqrt{\frac{2 - \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}}} = \sqrt{\frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1}} = \sqrt{(\sqrt{2} - 1)^2} = \sqrt{3 - 2\sqrt{2}};$$

$$4) \operatorname{ctg} 22^\circ 30' = \sqrt{\frac{1 + \cos 45^\circ}{1 - \cos 45^\circ}} = \sqrt{\frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1}} = \sqrt{(\sqrt{2} + 1)^2} = \sqrt{3 + 2\sqrt{2}};$$

$$518. 1) \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2};$$

$$2) \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} = \frac{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2};$$

$$3) \frac{1 - \cos 2\alpha + \sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha + \sin 2\alpha} = \frac{2 \sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha}{2 \cos^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha} = \frac{2 \sin \alpha (\sin \alpha + \cos \alpha)}{2 \cos \alpha (\sin \alpha + \cos \alpha)} = \operatorname{tg} \alpha;$$

$$4) \frac{1 + \cos 4\alpha}{\sin 4\alpha} = \frac{2 \cos^2 2\alpha}{2 \cos 2\alpha \sin 2\alpha} = \frac{\cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} = \operatorname{ctg} 2\alpha;$$

$$5) \frac{1 + \cos 2\alpha + \sin 2\alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha} = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha + 2 \cos^2 \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha} = \frac{2 \cos \alpha (\sin \alpha + \cos \alpha)}{\sin \alpha + \cos \alpha} = 2 \cos \alpha;$$

$$6) (1 - \cos 2)\operatorname{ctg} \alpha = 2 \sin^2 \alpha \cdot \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 2 \sin \alpha \cos \alpha = \sin 2\alpha.$$

$$519. 1) 2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) = 1 + \cos \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) = 1 + \sin \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$2) 2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) = 1 - \cos \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) = 1 - \sin \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$3) \frac{3 - 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha}{3 + 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha} = \frac{2 \cos^2 2\alpha - 4 \cos 2\alpha + 2}{2 \cos^2 2\alpha + 4 \cos 2\alpha + 2} = \frac{(\cos 2\alpha - 1)^2}{(\cos 2\alpha + 1)^2} = \operatorname{tg}^4 \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$4) \frac{1 - \sin 2\alpha + \cos 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha - \cos 2\alpha} = \frac{2 \cos^2 \alpha - 2 \cos \alpha \sin \alpha}{2 \sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha} = \frac{2 \cos \alpha (\sin \alpha + \cos \alpha)}{2 \sin \alpha (\sin \alpha + \cos \alpha)} = \operatorname{ctg} \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$520. 1) \frac{1 - \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} \cdot \operatorname{ctg} \alpha = \frac{2 \sin^2 \alpha \cdot \cos \alpha}{2 \sin \alpha \cos \alpha \sin \alpha} = 1, \text{ ч.т.д.}$$

$$2) \frac{\sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha} = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{2 \cos^2 \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$3) \frac{1 - 2 \sin^2 \alpha}{1 + \sin 2\alpha} = \frac{(\cos \alpha - \sin \alpha)(\cos \alpha + \sin \alpha)}{\cos^2 \alpha + 2 \cos \alpha \sin \alpha + \sin^2 \alpha} =$$

$$= \frac{(\cos \alpha - \sin \alpha)(\cos \alpha + \sin \alpha)}{(\cos \alpha + \sin \alpha)^2} = \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} = \frac{\frac{\cos \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}}{\frac{\cos \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}} = \frac{1 - \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg} \alpha}, \text{ ч.т.д.}$$

$$4) \frac{1 + \sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} = \frac{\sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha + \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} = \frac{(\sin \alpha + \cos \alpha)^2}{(\cos \alpha - \sin \alpha)(\cos \alpha + \sin \alpha)} =$$

$$= \frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha} = \frac{1 + \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg} \alpha} = \frac{\operatorname{tg} 45^\circ + \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg} 45^\circ \cdot \operatorname{tg} \alpha} = \operatorname{tg}(45^\circ + \alpha) = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right), \text{ ч.т.д.}$$

521. Т.к. $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, то $0 < \frac{\alpha}{2} < \frac{\pi}{4}$ и, следовательно $\sin \frac{\alpha}{2} > 0, \cos \frac{\alpha}{2} > 0,$
 $\sin \frac{\alpha}{2} < \cos \frac{\alpha}{2}$, значит, $\left| \sin \frac{\alpha}{2} + \cos \frac{\alpha}{2} \right| - \left| \sin \frac{\alpha}{2} - \cos \frac{\alpha}{2} \right| = \sin \frac{\alpha}{2} + \cos \frac{\alpha}{2} - \sin \frac{\alpha}{2} + \cos \frac{\alpha}{2} = 2 \sin \frac{\alpha}{2}.$

$$522. \frac{\operatorname{tg} 2\alpha}{\operatorname{tg} 4\alpha - \operatorname{tg} 2\alpha} = \frac{\operatorname{tg} 2\alpha - \cos 4\alpha \cos 2\alpha}{\sin 4\alpha \cos 2\alpha - \sin 2\alpha \cos 4\alpha} = \frac{\sin 2\alpha \cdot \cos 4\alpha \cdot \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha \cos 2\alpha} = \cos 4\alpha.$$

523. 1) $1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}; 2 \sin^2 \frac{x}{2} - 2 \sin \frac{x}{2} = 0; 2 \sin \frac{x}{2} \left(\sin \frac{x}{2} - 1 \right) = 0;$

$$\sin \frac{x}{2} = 0 \text{ или } \sin \frac{x}{2} = 1; \frac{x}{2} = \pi k, x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \text{ или } \frac{x}{2} = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$$

$$x = \pi + 4\pi k, k \in \mathbb{Z}. \quad \text{Ответ: } x = 2\pi k, x = \pi + 4\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

2) $1 + \cos x = 2 \cos^2 \frac{x}{2}; 2 \cos^2 \frac{x}{2} - 2 \cos \frac{x}{2} = 0; 2 \cos \frac{x}{2} \left(\cos \frac{x}{2} - 1 \right) = 0;$

$$\cos \frac{x}{2} = 0 \text{ или } \cos \frac{x}{2} = 1; \frac{x}{2} = \frac{\pi}{2} + \pi k, x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \text{ или}$$

$$\frac{x}{2} = 2\pi k \quad x = 4\pi k, k \in \mathbb{Z}. \quad \text{Ответ: } x = \pi + 2\pi k, x = 4\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

3) $1 + \cos \frac{x}{2} = 2 \sin \left(\frac{x}{4} - \frac{3\pi}{2} \right); 2 \cos^2 \frac{x}{4} - 2 \sin \left(\frac{x}{4} - \frac{3\pi}{2} \right) = 0;$

$$2 \sin^2 \left(\frac{x}{4} - \frac{3\pi}{2} \right) - 2 \sin \left(\frac{x}{4} - \frac{3\pi}{2} \right) = 0; 2 \sin \left(\frac{x}{4} - \frac{3\pi}{2} \right) \left(\sin \left(\frac{x}{4} - \frac{3\pi}{2} \right) - 1 \right) = 0;$$

$$\sin \left(\frac{\pi}{3} + \alpha \right) + \sin \left(\frac{\pi}{3} - \alpha \right) = 2 \sin \frac{\frac{\pi}{3} + \alpha + \frac{\pi}{3} - \alpha}{2} \cos \frac{\frac{\pi}{3} + \alpha - \frac{\pi}{3} + \alpha}{2} =$$

$$\text{или } \sin \left(\frac{x}{4} - \frac{3\pi}{2} \right) = 1; \frac{x}{4} - \frac{3\pi}{2} = \pi k, x = 6\pi + 4\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{или } \frac{x}{4} - \frac{3\pi}{2} = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, x = 8\pi + 8\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } x = 6\pi + 4\pi k, x = 8\pi + 8\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

4) $1 + \cos 8x = 2 \cos 4x; 2 \cos^2 4x - 2 \cos 4x = 0; 2 \cos 4x (\cos 4x - 1) = 0;$

$$\cos 4x = 0 \text{ или } \cos 4x = 1, 4x = \frac{\pi}{2} + \pi k, x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{4}k, k \in \mathbb{Z} \text{ или}$$

$$4x = 2\pi k, x = \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}. \quad \text{Ответ: } x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{4}k, x = \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$5) 2\sin^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2}\sin 2x = 1; \sin x \cos x - \cos x = 0; \cos x(\sin x - 1) = 0; \cos x = 0$$

$$\text{или } \sin x = 1, x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z} \text{ или } x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \text{ (вход. в 1-ю с.к.)}$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$6) 2\cos^2 x - \frac{1}{2}\sin 4x = 1; \cos 2x - \cos 2x \sin 2x = 0; \cos 2x(1 - \sin 2x) = 0;$$

$$\cos 2x = 0 \text{ или } \sin 2x = 1; 2x = \frac{\pi}{2} + \pi k, x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z} \text{ или}$$

$$2x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z} \text{ (входит в первую серию корней)}$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$524. 1) \cos 75^\circ = \cos(90^\circ - \alpha); \alpha = 15^\circ; 2) \sin 150^\circ = \sin(90^\circ + \alpha); \alpha = 60^\circ;$$

$$3) \sin 150^\circ = \sin(180^\circ - \alpha); \alpha = 30^\circ; 4) \cos 310^\circ = \cos(270^\circ + \alpha); \alpha = 40^\circ;$$

$$5) \sin \frac{5}{4}\pi = \sin(\pi + \alpha); \alpha = \frac{\pi}{4}; \quad 6) \operatorname{tg} \frac{\pi}{5} = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right); \alpha = \frac{3\pi}{10};$$

$$7) \cos \frac{7}{4}\pi = \cos\left(\frac{3}{2}\pi + \alpha\right); \alpha = \frac{\pi}{4}; \quad 8) \operatorname{ctg} \frac{4}{6}\pi = \operatorname{ctg}(2\pi - \alpha); \alpha = \frac{\pi}{6}.$$

$$525. 1) \cos 150^\circ = \cos(180^\circ - 30^\circ) = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$2) \sin 135^\circ = \sin(90^\circ + 45^\circ) = \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$3) \operatorname{ctg} 135^\circ = \operatorname{ctg}(90^\circ + 45^\circ) = -\operatorname{tg} 45^\circ = -1;$$

$$4) \cos 120^\circ = \cos(90^\circ + 30^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2};$$

$$5) \cos 225^\circ = \cos(180^\circ + 45^\circ) = -\cos 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$6) \sin 210^\circ = \sin(180^\circ + 30^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2};$$

$$7) \operatorname{ctg} 240^\circ = \operatorname{ctg}(180^\circ + 60^\circ) = \operatorname{ctg} 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}};$$

$$8) \sin 315^\circ = \sin(270^\circ + 45^\circ) = -\sin 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$526. 1) \operatorname{tg} \frac{5\pi}{4} = \operatorname{tg}\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1; 2) \sin \frac{7\pi}{6} = \sin\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right) = -\sin \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2};$$

$$3) \cos \frac{5\pi}{3} = \cos\left(2\pi - \frac{\pi}{3}\right) = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}; 4) \operatorname{ctg} \frac{5\pi}{3} = \operatorname{ctg}\left(2\pi - \frac{\pi}{3}\right) = -\operatorname{ctg} \frac{\pi}{3} = -\frac{1}{\sqrt{3}};$$

$$5) \sin\left(-\frac{13\pi}{6}\right) = \sin\left(-2\pi - \frac{\pi}{6}\right) = -\sin \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2};$$

$$6) \cos\left(-\frac{7\pi}{3}\right) = \cos\left(-2\pi - \frac{\pi}{3}\right) = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2};$$

$$7) \operatorname{tg}\left(-\frac{2\pi}{3}\right) = \operatorname{tg}\left(-\pi + \frac{\pi}{3}\right) = \operatorname{tg} \frac{\pi}{3} = \sqrt{3};$$

$$8) \operatorname{ctg}\left(-\frac{7\pi}{4}\right) = \operatorname{ctg}\left(-2\pi + \frac{\pi}{4}\right) = \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} = 1.$$

$$527. 1) \frac{\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) - \operatorname{tg}(\pi + \alpha) + \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)}{\cos(\pi + \alpha)} = \frac{\operatorname{tg}\alpha - \operatorname{tg}\alpha - \cos\alpha}{-\cos\alpha} = 1;$$

$$2) \frac{\sin(\pi - \alpha) + \cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) + \operatorname{ctg}(\pi - \alpha)}{\operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)} = \frac{\sin\alpha - \sin\alpha - \operatorname{ctg}\alpha}{\operatorname{ctg}\alpha} = -1.$$

$$528. 1) \frac{\sin\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)}{\operatorname{ctg}(2\pi - \alpha)} \cdot \frac{\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)}{\sin(\pi + \alpha)} = \frac{-\cos\alpha}{-\operatorname{ctg}\alpha} \cdot \frac{-\operatorname{ctg}\alpha}{-\sin\alpha} = \operatorname{ctg}\alpha;$$

$$2) \frac{\sin^2(\pi + \alpha) + \sin^2\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)}{\cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)} \cdot \operatorname{ctg}\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = \frac{\sin^2\alpha + \cos^2\alpha}{\sin\alpha} \cdot \operatorname{tg}\alpha = \frac{1}{\cos\alpha}.$$

$$529. 1) \cos 750^\circ = \cos(720^\circ + 30^\circ) = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$2) \sin 1140^\circ = \sin(1080^\circ + 60^\circ) = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$3) \operatorname{tg} 405^\circ = \operatorname{tg}(360^\circ + 45^\circ) = \operatorname{tg} 45^\circ = 1;$$

$$4) \cos 840^\circ = \cos(720^\circ + 120^\circ) = \cos 120^\circ = \cos(90^\circ + 30^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2};$$

$$5) \sin \frac{47}{6}\pi = \sin\left(8\pi - \frac{\pi}{6}\right) = -\sin \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2};$$

$$6) \operatorname{tg} \frac{25}{4} \pi = \operatorname{tg}(6\pi + \frac{\pi}{4}) = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1; \quad 7) \operatorname{ctg} \frac{27}{4} \pi = \operatorname{ctg}(7\pi - \frac{\pi}{4}) = -\operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} = -1;$$

$$8) \cos \frac{21}{4} \pi = \cos(5\pi + \frac{\pi}{4}) = -\cos \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\mathbf{530.} \quad 1) \cos 630^\circ - \sin 1470^\circ - \operatorname{ctg} 1125^\circ = \cos(720^\circ - 90^\circ) - \sin(1440^\circ + 30^\circ) - \operatorname{ctg}(1080^\circ + 45^\circ) = \cos 90^\circ - \sin 30^\circ - \operatorname{ctg} 45^\circ = 0 - \frac{1}{2} - 1 = -\frac{3}{2};$$

$$2) \operatorname{tg} 1800^\circ - \sin 495^\circ + \cos 945^\circ = 0 - \sin(540^\circ - 45^\circ) + \cos(900^\circ + 45^\circ) = 0 - \sin 45^\circ - \cos 45^\circ = -\sqrt{2};$$

$$3) 3\cos 3660^\circ + \sin(-1560^\circ) + \cos(-450^\circ) = 3\cos(3600^\circ + 60^\circ) + \sin(-1440^\circ - 120^\circ) + \cos(-360^\circ - 90^\circ) = 3\cos 60^\circ - \sin 120^\circ + \cos 90^\circ = \frac{3}{2} - \sin(90^\circ + 30^\circ) + 0 = \frac{3}{2} - \cos 30^\circ = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$4) \cos 4455^\circ - \cos(-945^\circ) + \operatorname{tg} 1035^\circ - \operatorname{ctg}(-1500^\circ) = \cos(4500^\circ - 45^\circ) - \cos(-900^\circ - 45^\circ) + \operatorname{tg}(1080^\circ - 45^\circ) - \operatorname{ctg}(-1440^\circ - 60^\circ) = -\cos 45^\circ + \cos 45^\circ - \operatorname{tg} 45^\circ - \operatorname{ctg} 60^\circ = -1 - \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

$$\mathbf{531.} \quad 1) \cos \frac{23\pi}{4} - \sin \frac{15\pi}{4} - \operatorname{ctg}\left(-\frac{11\pi}{2}\right) = \cos\left(6\pi - \frac{\pi}{4}\right) - \sin\left(4\pi - \frac{\pi}{4}\right) - \operatorname{ctg}\left(-6\pi + \frac{\pi}{2}\right) = \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} - \operatorname{ctg} \frac{\pi}{2} = \sqrt{2};$$

$$2) \sin \frac{25\pi}{3} - \cos\left(-\frac{17\pi}{2}\right) - \operatorname{tg} \frac{10\pi}{3} = \sin\left(8\pi + \frac{\pi}{3}\right) - \cos\left(-8\pi - \frac{\pi}{2}\right) - \operatorname{tg}\left(4\pi - \frac{2\pi}{3}\right) = \sin \frac{\pi}{3} - \cos \frac{\pi}{2} + \operatorname{tg} \frac{2\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \sqrt{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$3) \sin(-7\pi) - 2\cos \frac{31\pi}{3} - \operatorname{tg} \frac{7\pi}{4} = 0 - 2\cos\left(10\pi + \frac{\pi}{3}\right) - \operatorname{tg}\left(2\pi - \frac{\pi}{4}\right) = -2\cos \frac{\pi}{3} + \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = -1 + 1 = 0;$$

$$4) \cos(-9) + 2\sin\left(-\frac{49\pi}{6}\right) - \operatorname{ctg}\left(-\frac{21\pi}{4}\right) = -1 + 2\sin\left(-8\pi - \frac{\pi}{6}\right) - \operatorname{ctg}\left(-5\pi - \frac{\pi}{4}\right) = -1 - 2\sin \frac{\pi}{6} + \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} = -1 - 1 + 1 = -1.$$

$$\mathbf{532.} \quad 1) \sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) =$$

$$= \sin\left(\frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = 0; \text{ ч.т.д.}$$

$$2) \cos\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) - \sin\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) = \\ = \cos\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) - \sin\left(\frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right)\right) = \cos\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) = 0; \text{ ч.т.д.}$$

$$3) \frac{\sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)}{\operatorname{tg}(\pi + \alpha)} \cdot \frac{\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)}{\operatorname{tg}\left(\alpha - \frac{3\pi}{2}\right)} = \frac{-\cos\alpha}{\operatorname{tg}\alpha} \cdot \frac{-\operatorname{tg}\alpha}{-\operatorname{ctg}\alpha} = -\cos\alpha \operatorname{tg}\alpha = -\sin\alpha; \text{ ч.т.д.}$$

$$533. 1) \sin\left(\frac{7\pi}{6} + \alpha\right) = \sin\left(\pi + \left(\frac{\pi}{6} + \alpha\right)\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{6} + \alpha\right);$$

$$2) \sin\left(\frac{5\pi}{4} + \alpha\right) = \sin\left(2\pi - \left(\frac{3\pi}{4} - \alpha\right)\right) = -\sin\left(\frac{3\pi}{4} - \alpha\right);$$

$$3) \cos\left(\alpha - \frac{2\pi}{3}\right) = \cos\left(-\pi + \left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right)\right) = -\cos\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right);$$

$$4) \cos\left(\alpha - \frac{2\pi}{3}\right) = \cos\left(-2\pi + \left(\alpha + \frac{4\pi}{3}\right)\right) = \cos\left(\alpha + \frac{4\pi}{3}\right); \text{ ч.т.д.}$$

534. Пусть $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ — углы треугольника, тогда $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 180^\circ$ и $\sin(\alpha_1 + \alpha_2) = \sin(180^\circ - \alpha_3) = \sin\alpha_3$, ч.т.д.

$$535. 1) \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 1; \sin x = 1; x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2) \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = 1; -\cos x = 1; \cos x = -1; x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$3) \cos(x - \pi) = 0; \cos(\pi - x) = 0; -\cos x = 0; \cos x = 0; x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$4) \sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = 1; -\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 1; -\cos x = 1; \cos x = -1; x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$5) \sin(2x + 3\pi)\sin\left(3x + \frac{3\pi}{2}\right) - \sin 3x \cos 2x = -1; \\ \sin 2x \cos 3x - \sin 3x \cos 2x = 0; \sin(-x) = 0; \sin x = 0; x = \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$6) \sin\left(5x - \frac{3\pi}{2}\right)\cos(2x + 4\pi) - \sin(5x + \pi)\sin 2x = 0;$$

$$\cos 5x \cos 2x + \sin 5x \sin 2x = 0; \cos 3x = 0; 3x = \frac{\pi}{2} + \pi k, x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}k, k \in \mathbb{Z}.$$

536. Пусть β — любой угол. Тогда $\beta = \pi k + \alpha$, где k — какое-то целое число, а $0 \leq \alpha < \pi$. И по формулам приведения $\sin\beta = \sin\alpha$, если k — четное и $\sin\beta =$

$= -\sin\alpha$, если k -нечетное, $\cos\beta = \cos\alpha$, если k -четное и $\cos\beta = -\cos\alpha$, если k — нечетное, а $\operatorname{tg}\beta = \operatorname{tg}\alpha$ и $\operatorname{ctg}\beta = \operatorname{ctg}\alpha$. Тогда $\alpha = \frac{\pi}{2} \pm \gamma$, где $0 \leq \gamma \leq \frac{\pi}{2}$. И по формулам приведения: $\sin\alpha = \cos\gamma$, $\cos\alpha = \pm\sin\gamma$,

$$\operatorname{tg}\alpha = \pm\operatorname{ctg}\gamma, \operatorname{ctg}\alpha = \pm\operatorname{tg}\gamma. \text{ Далее: } \sin\gamma = 2\sin\frac{\gamma}{2}\cos\frac{\gamma}{2},$$

$$\cos\gamma = \cos^2\frac{\gamma}{2} - \sin^2\frac{\gamma}{2}, \operatorname{tg}\gamma = \frac{2\operatorname{tg}\frac{\gamma}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2\frac{\gamma}{2}}, \operatorname{ctg}\gamma = \frac{1 - \operatorname{tg}^2\frac{\gamma}{2}}{2\operatorname{tg}\frac{\gamma}{2}},$$

т.е. зная значения \sin , \cos , tg , ctg для угла $\frac{\gamma}{2}$, где $0 \leq \frac{\gamma}{2} \leq \frac{\pi}{4}$, мы можем вычислить значения \sin , \cos , tg , ctg для угла β . Ч.т.д.

$$\begin{aligned} 537. 1) \sin\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) + \sin\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) &= 2\sin\frac{\frac{\pi}{3} + \alpha + \frac{\pi}{3} - \alpha}{2} \cos\frac{\frac{\pi}{3} + \alpha - \frac{\pi}{3} + \alpha}{2} = \\ &= 2\sin\frac{\pi}{3} \cos\alpha = \sqrt{3} \cos\alpha; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \cos\left(\frac{\pi}{4} - \beta\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4} + \beta\right) &= -2\sin\frac{\frac{\pi}{4} - \beta + \frac{\pi}{4} + \beta}{2} \sin\frac{\frac{\pi}{4} - \beta - \frac{\pi}{4} - \beta}{2} = \\ &= 2\sin\frac{\pi}{4} \sin\beta = \sqrt{2} \sin\beta; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \sin^2\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) - \sin^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) &= \left(\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) - \sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)\right) \times \\ &\times \left(\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) + \sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)\right) = 2\sin\alpha \cos\frac{\pi}{4} \cdot 2\sin\frac{\pi}{4} \cos\alpha = 2\sin\alpha \cos\alpha = \sin 2\alpha; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \cos^2\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) - \cos^2\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) &= \left(\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) - \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right)\right) \times \\ &\times \left(\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right)\right) = 2\sin\alpha \sin\frac{\pi}{4} \cdot 2\cos\alpha \cos\frac{\pi}{4} = 2\sin\alpha \cos\alpha = \sin 2\alpha. \end{aligned}$$

$$538. 1) \cos 105^\circ + \cos 75^\circ = 2\cos 90^\circ \cos 15^\circ = 0;$$

$$2) \sin 105^\circ - \sin 75^\circ = 2\sin 15^\circ \cos 90^\circ = 0;$$

$$3) \cos\frac{11\pi}{12} + \cos\frac{5\pi}{12} = 2\cos\frac{2\pi}{3} \cos\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$4) \cos\frac{11\pi}{12} - \cos\frac{5\pi}{12} = -2\sin\frac{2\pi}{3} \sin\frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{6}}{2};$$

$$5) \sin\frac{7\pi}{12} - \sin\frac{\pi}{12} = 2\sin\frac{\pi}{4} \cos\frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$6) \sin 105^\circ + \sin 165^\circ = 2 \sin 135^\circ \cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{6}}{2}.$$

$$539. 1) 1 + 2 \sin \alpha = 2\left(\frac{1}{2} + \sin \alpha\right) = 2(\sin 30^\circ + \sin \alpha) = 4 \sin \frac{30^\circ + \alpha}{2} \cos \frac{30^\circ - \alpha}{2};$$

$$2) 1 - 2 \sin \alpha = 2\left(\frac{1}{2} - \sin \alpha\right) = 2(\sin 30^\circ - \sin \alpha) = 4 \sin \frac{30^\circ - \alpha}{2} \cos \frac{30^\circ + \alpha}{2};$$

$$3) 1 + 2 \cos \alpha = 2\left(\frac{1}{2} + \cos \alpha\right) = 2(\cos 60^\circ + \cos \alpha) = 4 \cos \frac{60^\circ + \alpha}{2} \cos \frac{60^\circ - \alpha}{2};$$

$$4) 1 + \sin \alpha = \sin \frac{\pi}{2} + \sin \alpha = 2 \sin \left(\frac{\frac{\pi}{2} + \alpha}{2}\right) \cos \left(\frac{\frac{\pi}{2} - \alpha}{2}\right).$$

$$540. 1) \frac{\sin \alpha + \sin 3\alpha}{\cos \alpha + \cos 3\alpha} = \frac{2 \sin 2\alpha \cos(-\alpha)}{2 \cos 2\alpha \cos(-\alpha)} = \operatorname{tg} 2\alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$2) \frac{\sin 2\alpha + \sin 4\alpha}{\cos 2\alpha - \cos 4\alpha} = \frac{2 \sin 3\alpha \cos(-\alpha)}{-2 \sin 3\alpha \sin(-\alpha)} = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$541. 1) \frac{2(\cos \alpha + \cos 3\alpha)}{2 \sin 2\alpha + \sin 4\alpha} = \frac{4 \cos 2\alpha \cos(-\alpha)}{\sin 2\alpha + \sin 2\alpha + \sin 4\alpha} = \frac{4 \cos 2\alpha \cos \alpha}{\sin 2\alpha + 2 \sin 3\alpha \cos(-\alpha)} =$$

$$= \frac{4 \cos 2\alpha \cos \alpha}{2 \sin \alpha \cos \alpha + 2 \sin 3\alpha \cos \alpha} = \frac{2 \cos 2\alpha}{\sin \alpha + \sin 3\alpha} = \frac{2 \cos 2\alpha}{2 \sin \alpha \cos(-\alpha)} = \frac{\operatorname{ctg} 2\alpha}{\cos \alpha};$$

$$2) \frac{1 + \sin \alpha - \cos 2\alpha - \sin 3\alpha}{2 \sin^2 \alpha + \sin \alpha - 1} = \frac{1 + \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha + \sin \alpha - \sin 3\alpha}{2 \sin^2 \alpha + \sin \alpha - 1} =$$

$$= \frac{2 \sin^2 \alpha + 2 \sin(-\alpha) \cos 2\alpha}{2 \sin^2 \alpha + \sin \alpha - 1} = \frac{2 \sin \alpha (\sin \alpha - \cos 2\alpha)}{2 \sin^2 \alpha + \sin \alpha - 1} = \frac{2 \sin \alpha (2 \sin^2 \alpha + \sin \alpha - 1)}{2 \sin^2 \alpha + \sin \alpha - 1} = 2 \sin \alpha.$$

$$542. 1) \cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha + \sin 2\alpha = \cos 2\alpha + \sin 2\alpha =$$

$$= \cos 2\alpha + \cos \left(\frac{\pi}{2} - 2\alpha\right) = 2 \cos \frac{\pi}{4} \cos \left(2\alpha - \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2} \cos \left(2\alpha - \frac{\pi}{4}\right), \text{ ч.т.д.}$$

$$2) \cos \alpha + \cos \left(\frac{2\pi}{3} + \alpha\right) + \cos \left(\frac{2\pi}{3} - \alpha\right) = \cos \alpha + 2 \cos \frac{2\pi}{3} \cos \alpha =$$

$$= \cos \alpha - \cos \alpha = 0, \text{ ч.т.д.}$$

$$3) \frac{\sin 2\alpha + \sin 5\alpha - \sin 3\alpha}{\cos \alpha + 1 - 2 \sin^2 2\alpha} =$$

$$= \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha + 2 \sin \alpha \cos 4\alpha}{\cos \alpha + \cos 4\alpha} = \frac{2 \sin \alpha (\cos \alpha + \cos 4\alpha)}{\cos \alpha + \cos 4\alpha} = 2 \sin \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$543. 1) \cos 22^\circ + \cos 24^\circ + \cos 26^\circ + \cos 28^\circ = 2 \cos 1^\circ \cos 23^\circ + 2 \cos 1^\circ \cos 27^\circ =$$

$$= 2 \cos 1^\circ (\cos 23^\circ + \cos 27^\circ) = 4 \cos 1^\circ \cos 25^\circ;$$

$$2) \cos \frac{\pi}{12} + \cos \frac{\pi}{4} + \cos \frac{5\pi}{6} = 2 \cos \frac{\pi}{6} \cos \frac{\pi}{12} - \cos \frac{\pi}{6} = 2 \cos \frac{\pi}{6} \left(\cos \frac{\pi}{12} - \frac{1}{2} \right) =$$

$$= 2 \cos \frac{\pi}{6} \left(\cos \frac{\pi}{12} - \cos \frac{\pi}{3} \right) = 4 \cos \frac{\pi}{6} \sin \frac{5\pi}{24} \sin \frac{\pi}{8} = 2\sqrt{3} \sin \frac{5\pi}{24} \sin \frac{\pi}{8}.$$

$$544. \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha}{\cos \alpha \cos \beta} = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}, \text{ ч.т.д.}$$

$$1) \operatorname{tg} 267^\circ + \operatorname{tg} 93^\circ = \frac{\sin 360^\circ}{\cos 267^\circ \cos 93^\circ} = 0$$

$$2) \operatorname{tg} \frac{5\pi}{12} + \operatorname{tg} \frac{7\pi}{12} = \frac{\sin \pi}{\cos \frac{5\pi}{12} \cdot \cos \frac{7\pi}{12}} = 0.$$

$$545. 1) 1 - \cos \alpha + \sin \alpha = \cos 0 - \cos \alpha + \sin \alpha =$$

$$= -2 \sin \frac{\alpha}{2} \sin \left(-\frac{\alpha}{2} \right) + 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \left(\sin \frac{\alpha}{2} + \cos \frac{\alpha}{2} \right);$$

$$2) 1 - 2 \cos \alpha + \cos 2\alpha = \cos 0 + \cos 2\alpha - 2 \cos \alpha = 2 \cos \alpha \cos(-\alpha) - 2 \cos \alpha =$$

$$= 2 \cos \alpha (\cos \alpha - 1);$$

$$3) 1 + \sin \alpha - \cos \alpha - \operatorname{tg} \alpha = \frac{\cos \alpha + \sin \alpha \cos \alpha - \cos^2 \alpha - \sin \alpha}{\cos \alpha} =$$

$$= \frac{\cos \alpha (1 - \cos \alpha) - \sin \alpha (1 - \cos \alpha)}{\cos \alpha} = \frac{(1 - \cos \alpha)(\cos \alpha - \sin \alpha)}{\cos \alpha} = (1 - \cos \alpha)(1 - \operatorname{tg} \alpha);$$

$$4) 1 + \sin \alpha + \cos \alpha + \operatorname{tg} \alpha = \sin \alpha + \cos \alpha + \frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\cos \alpha} = (\sin \alpha + \cos \alpha) \left(1 + \frac{1}{\cos \alpha} \right).$$

$$546. 1) \cos \alpha, \text{ если } \sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ и } \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi; \cos \alpha = -\sqrt{1 - \frac{1}{3}} = -\sqrt{\frac{2}{3}};$$

$$2) \operatorname{tg} \alpha, \text{ если } \cos \alpha = -\frac{\sqrt{5}}{3}, \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}; \operatorname{tg} \alpha = \sqrt{\frac{1}{\cos^2 \alpha} - 1} = \sqrt{\frac{9}{5} - 1} = \frac{2}{\sqrt{5}};$$

$$3) \sin \alpha, \text{ если } \operatorname{tg} \alpha = 2\sqrt{2} \text{ и } 0 < \alpha < \frac{\pi}{2};$$

$$\sin \alpha = \operatorname{tg} \alpha \cdot \cos \alpha = \operatorname{tg} \alpha \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}} = 2\sqrt{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{9}} = \frac{2\sqrt{2}}{3};$$

$$4) \cos \alpha, \text{ если } \operatorname{ctg} \alpha = \sqrt{2} \text{ и } \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2};$$

$$\cos \alpha = \operatorname{ctg} \alpha \cdot \sin \alpha = \operatorname{ctg} \alpha \cdot \left(-\sqrt{\frac{1}{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha}} \right) = \sqrt{2} \cdot \left(-\sqrt{\frac{1}{3}} \right) = -\sqrt{\frac{2}{3}}.$$

$$547. 1) 2 \sin(\pi - \alpha) \cos \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) + 3 \sin^2 \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) - 2 =$$

$$= 2 \sin \alpha \sin \alpha + 3 \cos^2 \alpha - 2 = 2 \cos^2 \alpha + 3 \cos^2 \alpha = \cos^2 \alpha ;$$

$$2) \frac{\sin(\pi + \alpha) \cos\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) \operatorname{tg}\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) \operatorname{tg}(\pi + \alpha)} = \frac{-\sin \alpha (-\sin \alpha) (-\operatorname{ctg} \alpha)}{-\sin \alpha \cdot \sin \alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha} = \operatorname{ctg}^2 \alpha .$$

$$548. 1) \sin \frac{47\pi}{6} = \sin\left(8\pi - \frac{\pi}{6}\right) = -\sin \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2}; 2) \operatorname{tg} \frac{25\pi}{4} = \operatorname{tg}\left(6\pi + \frac{\pi}{4}\right) = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1;$$

$$3) \operatorname{ctg} \frac{27\pi}{4} = \operatorname{ctg}\left(7\pi - \frac{\pi}{4}\right) = -\operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} = -1; 4) \cos \frac{21\pi}{4} = \cos\left(5\pi + \frac{\pi}{4}\right) = -\cos \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$549. 1) \cos \frac{23\pi}{4} - \sin \frac{15\pi}{4} = \cos\left(6\pi - \frac{\pi}{4}\right) - \sin\left(4\pi - \frac{\pi}{4}\right) = \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} = \sqrt{2};$$

$$2) \sin \frac{25\pi}{4} - \operatorname{tg} \frac{10\pi}{3} = \sin\left(8\pi + \frac{\pi}{4}\right) - \operatorname{tg}\left(3\pi + \frac{\pi}{3}\right) = \sin \frac{\pi}{4} - \operatorname{tg} \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$3) 3 \cos 3660^\circ + \sin(-1560^\circ) = 3 \cos(360^\circ \cdot 10 + 60^\circ) + \sin(-180^\circ \cdot 9 + 60^\circ) = \\ = 3 \cos 60^\circ - \sin 60^\circ = \frac{3 - \sqrt{3}}{2};$$

$$4) \cos(-945^\circ) + \operatorname{tg} 1035^\circ = \cos(-180^\circ \cdot 5 - 45^\circ) + \operatorname{tg}(360^\circ \cdot 3 - 45^\circ) = \\ = -\cos 45^\circ - \operatorname{tg} 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2} - 1.$$

$$550. 1) \left(\frac{1 + \cos^2 \alpha}{\sin \alpha} - \sin \alpha\right) \frac{1}{2} \operatorname{tg} \alpha = \left(\frac{1 + \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{\sin \alpha}\right) \cdot \frac{\sin \alpha}{2 \cos \alpha} =$$

$$= \frac{2 \cos^2 \alpha}{\sin \alpha} \cdot \frac{\sin \alpha}{2 \cos \alpha} = \cos \alpha ;$$

$$2) \operatorname{ctg} \alpha \left(\frac{1 + \sin^2 \alpha}{\cos \alpha} - \cos \alpha\right) = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \left(\frac{1 + \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{\cos \alpha}\right) = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \cdot \frac{2 \sin^2 \alpha}{\cos \alpha} = 2 \sin \alpha.$$

$$551. 1) \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)} = \frac{\sin \frac{\pi}{4} \cos \alpha + \sin \alpha \cos \frac{\pi}{4} - \cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha + \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha}{\sin \frac{\pi}{4} \cos \alpha + \sin \alpha \cos \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha - \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha} = \\ = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} \cos \alpha + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha - \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \alpha + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha}{\frac{\sqrt{2}}{2} \cos \alpha + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha + \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \alpha - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha} = \frac{\sqrt{2} \sin \alpha}{\sqrt{2} \cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha ;$$

$$2) \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)} = \frac{\sin \frac{\pi}{4} \cos \alpha - \sin \alpha \cos \frac{\pi}{4} + \cos \alpha \cos \frac{\pi}{4} - \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha}{\sin \frac{\pi}{4} \cos \alpha - \sin \alpha \cos \frac{\pi}{4} - \cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha - \sin \alpha \sin \frac{\pi}{4}} =$$

$$= \frac{\sqrt{2}(\cos \alpha - \sin \alpha)}{\sqrt{2} \sin \alpha} = 1 - \operatorname{ctg} \alpha$$

$$552. 1) 1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta = 1 + \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta} = \frac{\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta} = \frac{\cos(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}, \text{ ч.т.д.}$$

$$2) \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = \frac{\sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha}{\cos \alpha \cos \beta} = \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}, \text{ ч.т.д.}$$

$$553. 1) 2 \sin 6\alpha \cos^2\left(\frac{\pi}{4} + 3\alpha\right) - \sin 6\alpha = \sin 6\alpha \left(2 \cos^2\left(\frac{\pi}{4} + 3\alpha\right) - 1\right) =$$

$$= \sin 6\alpha \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2} + 6\alpha\right) = -\sin^2 6\alpha = \left(\alpha = \frac{5\pi}{24}\right) = -\sin^2 \frac{5\pi}{4} =$$

$$= -\sin^2\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) = -\sin^2 \frac{\pi}{4} = -\frac{1}{2};$$

$$2) \cos 3\alpha + 2 \cos(\pi - 3\alpha) \sin^2\left(\frac{\pi}{4} - 1,5\alpha\right) = \cos 3\alpha \left(1 - 2 \sin^2\left(\frac{\pi}{4} - 1,5\alpha\right)\right) =$$

$$= \cos 3\alpha \cos\left(\frac{\pi}{2} - 3\alpha\right) = \cos 3\alpha \sin 3\alpha = \frac{1}{2} \sin 6\alpha = \left(\alpha = \frac{5\pi}{36}\right) = \frac{1}{2} \sin\left(\frac{5\pi}{6}\right) = \frac{1}{4}.$$

$$554. 1) \frac{\sqrt{3}(\cos 75^\circ - \cos 15^\circ)}{1 - 2 \sin^2 15^\circ} = \frac{-2\sqrt{2} \sin 45^\circ \sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \frac{-2\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = -\frac{2}{\sqrt{3}};$$

$$2) \frac{2 \cos^2 \frac{\pi}{8} - 1}{1 + 8 \sin^2 \frac{\pi}{8} \cos^2 \frac{\pi}{8}} = \frac{\cos \frac{\pi}{4}}{1 + 2 \sin^2 \frac{\pi}{4}} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{1 + 1} = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

$$555. 1) \frac{2 \sin 2\alpha - \sin 4\alpha}{2 \sin 2\alpha + \sin 4\alpha} = \frac{2 \sin 2\alpha(1 - \cos 2\alpha)}{2 \sin 2\alpha(1 + \cos 2\alpha)} = \frac{1 - \cos 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha} = \frac{2 \sin^2 \alpha}{2 \cos^2 \alpha} = 2 \operatorname{tg}^2 \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$2) \operatorname{tg}^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{(1 - \cos(\frac{\pi}{2} - 2\alpha))}{(1 + \cos(\frac{\pi}{2} + 2\alpha))} = \frac{1 - \sin 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha} = \frac{2 \cos 2\alpha(1 - \sin 2\alpha)}{2 \cos 2\alpha(1 + \sin 2\alpha)} = \frac{2 \cos 2\alpha - \sin 4\alpha}{2 \cos 2\alpha + \sin 4\alpha},$$

ч.т.д.

$$556. 1) \sin 35^\circ + \sin 24^\circ = 2 \sin 30^\circ \cos 5^\circ = \cos 5^\circ;$$

$$2) \cos 12^\circ - \cos 48^\circ = -2 \sin(-18^\circ) \sin 30^\circ = -\sin(-18^\circ) = \sin 18^\circ.$$

$$557. \left(\frac{\cos \beta}{\sin \alpha} + \frac{\sin \beta}{\cos \alpha}\right) \cdot \frac{1 - \cos 4\alpha}{\cos(\pi - \beta + \alpha)} =$$

$$= \frac{(\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta)}{\frac{1}{2} \sin 2\alpha} \cdot \frac{2 \sin^2 2\alpha}{-\cos(\alpha - \beta)} = \frac{2 \cos(\alpha - \beta) \sin^2 2\alpha}{-\frac{1}{2} \sin 2\alpha \cos(\alpha - \beta)} = -4 \sin 2\alpha.$$

$$558. 1) \frac{\sin(2\alpha - 3\pi) + 2\cos\left(\frac{7\pi}{6} + 2\alpha\right)}{2\cos\left(\frac{\pi}{6} - 2\alpha\right) + \sqrt{3}\cos(2\alpha - 3\pi)} = \frac{-\sin 2\alpha + 2\cos\frac{7\pi}{6}\cos 2\alpha - 2\sin\frac{7\pi}{6}\sin 2\alpha}{2\cos\frac{\pi}{6}\cos 2\alpha + 2\sin\frac{\pi}{6}\sin 2\alpha - \sqrt{3}\cos 2\alpha} =$$

$$= \frac{-\sin 2\alpha - \sqrt{3}\cos 2\alpha + \sin 2\alpha}{\sqrt{3}\cos 2\alpha + \sin 2\alpha - \sqrt{3}\cos 2\alpha} = \frac{-\sqrt{3}\cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} = -\sqrt{3}\operatorname{ctg} 2\alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$2) \frac{2\cos\left(\frac{\pi}{6} - 2\alpha\right) - \sqrt{3}\sin(2,5\pi - 2\alpha)}{\cos(4,5\pi - 2\alpha) + 2\cos\left(\frac{\pi}{6} + 2\alpha\right)} = \frac{2\cos\frac{\pi}{6}\cos 2\alpha + 2\sin\frac{\pi}{6}\sin 2\alpha - \sqrt{3}\cos 2\alpha}{\sin 2\alpha + 2\cos\frac{\pi}{6}\cos 2\alpha - 2\sin\frac{\pi}{6}\sin 2\alpha} =$$

$$= \frac{\sqrt{3}\cos 2\alpha + \sin 2\alpha - \sqrt{3}\cos 2\alpha}{\sin 2\alpha + \sqrt{3}\cos 2\alpha - \sin 2\alpha} = \frac{\sin 2\alpha}{\sqrt{3}\cos 2\alpha} = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{3}}, \text{ ч.т.д.}$$

$$559. 1) \frac{1 - \cos \alpha + \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha - \sin \alpha} = \frac{2\cos^2 \alpha}{\sin 2\alpha - \sin \alpha} = \frac{\cos \alpha(2\cos \alpha - 1)}{\sin \alpha(2\cos \alpha - 1)} = \operatorname{ctg} \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$2) \frac{\sin \alpha + \sin \frac{\alpha}{2}}{1 + \cos \alpha + \cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{\sin \frac{\alpha}{2}(2\cos \frac{\alpha}{2} + 1)}{2\cos^2 \frac{\alpha}{2} + \cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{\sin \frac{\alpha}{2}(2\cos \frac{\alpha}{2} + 1)}{\cos \frac{\alpha}{2}(2\cos \frac{\alpha}{2} + 1)} = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}, \text{ ч.т.д.}$$

$$560. \frac{\pi}{4} < \frac{\alpha}{2} < \frac{\pi}{2} \text{ и } \operatorname{tg} \alpha = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}} = \sqrt{\frac{1 + \frac{3}{5}}{1 - \frac{3}{5}}} = 2$$

$$561. \sin \alpha \cos \alpha = -\frac{1}{2}(\sin \alpha - \cos \alpha)^2 + \frac{1}{2} = -\frac{1}{8} + \frac{1}{2} = \frac{3}{8};$$

$$\frac{\sin^2 \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\cos^2 \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin^3 \alpha - \cos^3 \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{(\sin \alpha - \cos \alpha)(1 + \sin \alpha \cos \alpha)}{\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{11}{8}}{\frac{3}{8}} = \frac{11}{6}.$$

$$562. \operatorname{ctg} 2\alpha = \frac{\operatorname{ctg}^2 \alpha - 1}{2\operatorname{ctg} \alpha} = \frac{\frac{8}{9} - 1}{2 \cdot \frac{2}{3}} = -\frac{4}{3};$$

$$\frac{4\sin 2\alpha + 5\cos 2\alpha}{2\sin 2\alpha - 3\cos 2\alpha} = \frac{\frac{4\sin 2\alpha}{\sin 2\alpha} + \frac{5\cos 2\alpha}{\sin 2\alpha}}{\frac{2\sin 2\alpha}{\sin 2\alpha} - \frac{3\cos 2\alpha}{\sin 2\alpha}} = \frac{4 + 5\operatorname{ctg} 2\alpha}{2 - 3\operatorname{ctg} 2\alpha} = \frac{4 - \frac{20}{3}}{2 + \frac{12}{3}} = \frac{\frac{4 - 20}{3}}{2 + \frac{12}{3}} = \frac{-\frac{16}{3}}{6} = -\frac{4}{9}.$$

$$563. 1) \sin^2(\alpha + \beta) = (\sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha)^2 = \sin^2 \alpha \cos^2 \beta + \sin^2 \beta \cos^2 \alpha + 2\sin \alpha \sin \beta \cos \alpha \cos \beta = \sin^2 \alpha - \sin^2 \alpha \sin^2 \beta + \sin^2 \beta \sin^2 \alpha + 2\sin \alpha \cos \alpha \sin \beta \cos \beta =$$

$$= \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + 2\sin \alpha \sin \beta (\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) = \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + 2\sin \alpha \sin \beta \times$$

$$\times \cos(\alpha + \beta), \text{ ч.т.д.}$$

$$2) \sin \alpha + 2\sin 3\alpha + \sin 5\alpha = 2\sin 3\alpha \cos 2\alpha + 2\sin 3\alpha = 2\sin 3\alpha(\cos 2\alpha + 1) = 4\sin 3\alpha \cos^2 \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$564. \frac{\sin \alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha}{\cos \alpha + \cos 3\alpha + \cos 5\alpha} = \frac{2\sin 3\alpha \cos 2\alpha + \sin 3\alpha}{2\cos 3\alpha \cos 2\alpha + \cos 3\alpha} =$$

$$\frac{\sin 3\alpha(2\cos 2\alpha + 1)}{\cos 3\alpha(2\cos 2\alpha + 1)} = \frac{\sin 3\alpha}{\cos 3\alpha} = \operatorname{tg} 3\alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$565. \frac{\sin \alpha}{\sin^3 \alpha + 3\cos^3 \alpha} = \frac{\frac{\sin \alpha}{\cos^3 \alpha}}{\operatorname{tg}^3 \alpha + 3} = \frac{\operatorname{tg} \alpha \left(\frac{1}{\cos^2 \alpha} \right)}{\operatorname{tg}^3 \alpha + 3} = \frac{\operatorname{tg} \alpha (1 + \operatorname{tg}^2 \alpha)}{\operatorname{tg}^3 \alpha + 3} =$$

$$= \frac{2 \cdot 5}{8 + 3} = \frac{10}{11}.$$

$$566. \sin^2 \alpha + \cos \left(\frac{\pi}{3} - \alpha \right) \cos \left(\frac{\pi}{3} + \alpha \right) =$$

$$= \sin^2 \alpha + \left(\cos \frac{\pi}{3} \cos \alpha + \sin \frac{\pi}{3} \sin \alpha \right) \left(\cos \frac{\pi}{3} \cos \alpha - \sin \frac{\pi}{3} \sin \alpha \right) =$$

$$= \sin^2 \alpha + \cos^2 \frac{\pi}{3} \cos^2 \alpha - \sin^2 \frac{\pi}{3} \sin^2 \alpha = \frac{1}{4} \sin^2 \alpha + \frac{1}{4} \cos^2 \alpha = \frac{1}{4}, \text{ ч.т.д.}$$

$$567. 1) \frac{1}{8}(5 + 3\cos 4\alpha) = \frac{1}{8}(6\cos^2 2\alpha + 2) = \frac{1}{8}(6(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha)^2 + 2) =$$

$$= \frac{1}{8}(6(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2 - 24\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + 2) = \frac{1}{8}(8 - 24\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha) =$$

$$= 1 - 3\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) - 3\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha =$$

$$= \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha - \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)(\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha) -$$

$$- \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) = \sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha + \sin^2 \alpha \cos^4 \alpha +$$

$$+ \sin^4 \alpha \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha \cos^4 \alpha = \sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$2) \sin^8 \alpha + \cos^8 \alpha = (\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha)^2 - 2\sin^4 \alpha \cos^4 \alpha =$$

$$= ((\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2 - 2\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha)^2 - 2\sin^4 \alpha \cos^4 \alpha = (1 - 2\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha)^2 -$$

$$- 2\sin^4 \alpha \cos^4 \alpha = 1 - 4\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + 2\sin^4 \alpha \cos^4 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha + \frac{1}{8}\sin^4 2\alpha =$$

$$= 1 - \frac{1}{2}(1 - \cos 4\alpha) + \frac{1}{32}(1 - \cos 4\alpha)^2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 4\alpha +$$

$$+ \frac{1}{32} - \frac{1}{16}\cos 4\alpha + \frac{1}{32}\cos^2 4\alpha = \frac{1}{32}(\cos^2 4\alpha + 14\cos 4\alpha + 17), \text{ ч.т.д.}$$

Глава VI. Тригонометрические уравнения

568. 1) $\arccos 0 = \frac{\pi}{2}$;

2) $\arccos 1 = 0$;

3) $\arccos \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4}$;

4) $\arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}$;

5) $\arccos \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \pi - \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$;

6) $\arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \pi - \arccos \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$.

569. 1) $2 \arccos 0 + 3 \arccos 1 = 2 \cdot \frac{\pi}{2} + 3 \cdot 0 = \pi$;

2) $3 \arccos(-1) - 2 \arccos 0 = 3 \cdot \pi - 2 \cdot \frac{\pi}{2} = 2\pi$;

3) $12 \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} - \arccos \left(-\frac{1}{2} \right) = 12 \cdot \frac{\pi}{6} - 3 \cdot \frac{2\pi}{3} = 0$;

4) $4 \arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) - 6 \arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 4 \cdot \frac{3\pi}{4} - 6 \cdot \frac{2\pi}{3} = 3\pi - 4\pi = -\pi$.

570. 1) $\arccos \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{6} < \frac{\pi}{3} = \arccos \frac{1}{2}$, т.е. $\arccos \frac{\sqrt{3}}{2} < \arccos \frac{1}{2}$;

2) $\arccos \left(-\frac{3}{4} \right) < \pi = \arccos(-1)$, т.е. $\arccos \left(-\frac{3}{4} \right) < \arccos(-1)$;

3) $\arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{3\pi}{4} > \frac{2\pi}{3} = \arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$, т.е. $\arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) > \arccos \left(-\frac{1}{2} \right)$.

571. 1) $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$; $x = \pm \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} + 2\pi k$; $x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$;

2) $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$; $x = \pm \left(\pi - \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + 2\pi k$; $x = \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$;

3) $\cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$; $x = \pm \left(\pi - \arccos \frac{1}{\sqrt{2}} \right) + 2\pi k$; $x = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

572. 1) $\cos x = \frac{3}{4}$; $x = \pm \arccos \frac{3}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$;

2) $\cos x = -0,3$; $x = \pm (\pi - \arccos 0,3) + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

3) $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$; $x = \pm \left(\pi - \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$; $x = \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

573. 1) $\cos 4x = 1$; $4x = \pm \arccos 1 + 2\pi k$; $4x = 2\pi k$; $x = \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}$.

2) $\cos 2x = -1$; $2x = \pm(\pi - \arccos 1) + 2\pi k$; $2x = \pm\pi + 2\pi k$;

$x = \pm \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

3) $\sqrt{2} \cos \frac{x}{4} = -1$; $\frac{x}{4} = \pm(-\arccos \frac{1}{\sqrt{2}}) + 2\pi k$; $\frac{x}{4} = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k$;

$x = \pm 3\pi + 8\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

4) $2 \cos \frac{x}{3} = \sqrt{3}$; $\frac{x}{3} = \pm \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} + 2\pi k$; $\frac{x}{3} = \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi k$;

$x = \pm \frac{\pi}{2} + 6\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

5) $\cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 0$; $x + \frac{\pi}{3} = \pm \arccos 0 + 2\pi k$; $x = -\frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

6) $\cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = 0$; $2x - \frac{\pi}{4} = \pm \arccos 0 + 2\pi k$; $2x = \frac{\pi}{4} + 2\pi k$;

$x = \frac{\pi}{8} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

574. 1) $\cos x \cos 3x = \sin 3x \sin x$; $\cos x \cos 3x - \sin 3x \sin x = 0$;

$\cos 4x = 0$; $4x = \frac{\pi}{2} + \pi k$; $x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{4}k, k \in \mathbb{Z}$.

2) $\cos 2x \cos x + \sin 2x \sin x = 0$; $x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

575. 1) $\arccos(\sqrt{6} - 3)$ — имеет, т.к. $|\sqrt{6} - 3| < 1$;

2) $\arccos(\sqrt{7} - 2)$ — имеет, т.к. $|\sqrt{7} - 2| < 1$;

3) $\arccos(2 - \sqrt{10})$ — не имеет, т.к. $|2 - \sqrt{10}| > 1$;

4) $\arccos(1 - \sqrt{5})$ — не имеет, т.к. $|1 - \sqrt{5}| > 1$;

5) $\operatorname{tg}(3 \arccos \frac{1}{2})$ — имеет, т.к. $3 \arccos \frac{1}{2} = \frac{3\pi}{2} = \pi + \frac{\pi}{2}$.

576. 1) $\cos^2 2x = 1 + \sin^2 2x$; $\cos^2 2x - \sin^2 2x = 1$;

$\cos 4x = 1$; $4x = 2\pi k$; $x = \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}$.

2) $4 \cos^2 x = 3$; $\cos x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$;

$$x = \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi k \text{ и } x = \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ т.е. } x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$3) 2\cos^2 x = 1 + 2\sin^2 x; \quad \cos^2 x - \sin^2 x = \frac{1}{2};$$

$$\cos 2x = \frac{1}{2}; \quad 2x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k; \quad x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$4) 2\sqrt{2}\cos^2 x = 1 + \sqrt{2}; \quad \sqrt{2}(2\cos^2 x - 1) = 1;$$

$$\cos 2x = \frac{1}{\sqrt{2}}; \quad 2x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k; \quad x = \pm \frac{\pi}{8} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$5) (1 + \cos x)(3 - 2\cos x) = 0;$$

$$\cos x = -1 \text{ и } \cos x = \frac{3}{2}; \quad x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}; \text{ во втором случае решений нет.}$$

$$6) (1 - \cos x)(4 + 3\cos 2x) = 0; \quad \cos x = 1 \text{ и } \cos x = -\frac{4}{3};$$

$$x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z}; \text{ во втором случае решений нет.}$$

$$7) (1 + 2\cos x)(1 - 3\cos x) = 0; \quad \cos x = -\frac{1}{2} \text{ и } \cos x = \frac{1}{3};$$

$$x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k \text{ и } x = \pm \arccos \frac{1}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$8) (1 - 2\cos x)(2 + 3\cos x) = 0 \quad \cos x = \frac{1}{2} \text{ и } \cos x = -\frac{2}{3};$$

$$x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k \text{ и } x = \pm(\pi - \arccos \frac{2}{3}) + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$577. \cos 2x = -\frac{1}{2}; \quad 2x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k; \quad x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

среди них отрезку $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right]$ принадлежат:

$$x_1 = -\frac{\pi}{3}, x_2 = \frac{\pi}{3}, x_3 = \frac{2\pi}{3}, x_4 = \frac{4\pi}{3}, x_5 = \frac{5\pi}{3}, x_6 = \frac{7\pi}{3}.$$

$$578. \cos 4x = \frac{\sqrt{2}}{2}; \quad 4x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k; \quad x = \pm \frac{\pi}{16} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z},$$

$$\text{среди них с } |x| < \frac{\pi}{4}; \quad x_1 = -\frac{\pi}{16}, x_2 = \frac{\pi}{16}.$$

$$579. 1) \arccos(2x - 3) = \frac{\pi}{3}; \quad 2x - 3 = \cos \frac{\pi}{3}; \quad 2x - 3 = \frac{1}{2}; \quad x = \frac{7}{4};$$

$$2) \arccos \frac{x+1}{3} = \frac{2\pi}{3}; \quad \frac{x+1}{3} = \cos \frac{2\pi}{3}; \quad x+1 = 3 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right); \quad x = -\frac{5}{2}.$$

580. $\arccos a = \alpha$, такое, что $\cos \alpha = a$, и $0 \leq \alpha \leq \pi$, по определению.

Тогда $\cos(\arccos a) = \cos \alpha = a$, ч.т.д.

1) $\cos(\arccos 0,2) = 0,2$; 2) $\cos(\arccos(-\frac{2}{3})) = -\frac{2}{3}$;

3) $\cos(\pi + \arccos \frac{3}{4}) = -\cos(\arccos \frac{3}{4}) = -\frac{3}{4}$;

4) $\sin(\frac{\pi}{2} + \arccos \frac{1}{3}) = \cos(\arccos \frac{1}{3}) = \frac{1}{3}$;

5) $\sin(\arccos \frac{4}{5}) = \sqrt{1 - \cos^2(\arccos \frac{4}{5})} = \sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \frac{3}{5}$, т.к.

$\arccos \frac{4}{5} \in [0; \pi]$ и $\sin \alpha \geq 0$ для всех $\alpha \in [0; \pi]$;

6) $\operatorname{tg}(\arccos \frac{3}{\sqrt{10}}) = \frac{1}{\sqrt{\cos^2(\arccos \frac{3}{\sqrt{10}})} - 1} = \sqrt{\frac{10}{9} - 1} = \frac{1}{3}$, т.к.

$\arccos \frac{3}{\sqrt{10}} > 0$ и $\operatorname{tg} \alpha > 0$, для всех $\alpha \in [0; \frac{\pi}{2}]$.

581. $\arccos(\cos \alpha) = \beta$, $0 \leq \beta \leq \pi$, что $\cos \beta = \cos \alpha$, так что $\alpha = \beta$ и $\arccos(\cos \alpha) = \alpha$, ч.т.д.

1) $5 \arccos(\cos \frac{\pi}{10}) = \frac{\pi}{2}$; 2) $3 \arccos(\cos 2) = 6$;

3) $\arccos(\cos \frac{8\pi}{7}) = \arccos(-\cos \frac{\pi}{7}) = \pi - \arccos(\cos \frac{\pi}{7}) = \frac{6\pi}{7}$;

4) $\arccos(\cos 4) = \arccos(-\cos(4 - \pi)) = \pi - \arccos(\cos(4 - \pi)) = 2\pi - 4$.

582. 1) $\sin(\arccos \frac{1}{3} + \arccos \frac{2\sqrt{2}}{3}) = \sin(\arccos \frac{1}{3}) \cdot \cos(\arccos \frac{2\sqrt{2}}{3}) +$
 $+\cos(\arccos \frac{1}{3}) \cdot \sin(\arccos \frac{2\sqrt{2}}{3}) = \sqrt{1 - \frac{1}{9}} \cdot \frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{1}{3} \cdot \sqrt{1 - \frac{8}{9}} = \frac{8}{9} + \frac{1}{9} = 1$.

2) $\cos(\arccos \frac{4}{5} - \arccos \frac{3}{5}) = \cos(\arccos \frac{4}{5}) \cdot \cos(\arccos \frac{3}{5}) +$
 $+\sin(\arccos \frac{4}{5}) \cdot \sin(\arccos \frac{3}{5}) = \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{5} + \sqrt{1 - \frac{16}{25}} \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{5} + \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} = \frac{24}{25}$.

583. 1) $\cos(2 \arccos a) = 2 \cos^2(\arccos a) - 1 = 2a^2 - 1$;

2) $\cos(\frac{3\pi}{2} + \arcsin a) = \sin(\arcsin a) = a$.

584. $2 \arccos \sqrt{\frac{1+a}{2}} = \arccos a$;

$2 \arccos \sqrt{\frac{1+a}{2}} = 2 \arccos \sqrt{\frac{1+\cos(\arccos a)}{2}} = 2 \arccos(\cos(\frac{1}{2} \arccos a)) =$
 $= 2 \cdot \frac{1}{2} \arccos a = \arccos a$, ч.т.д.

585. 1) $\cos x = 0,35$; $x = \pm \arccos 0,35 + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$,

с помощью микрокалькулятора находим $\arccos 0,35$;

2) $\cos x = -0,27$; $x = \pm(\pi - \arccos 0,27) + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$,

с помощью микрокалькулятора находим $\arccos 0,27$.

586. 1) $\arcsin 0 = 0$; 2) $\arcsin 1 = \frac{\pi}{2}$; 3) $\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{3}$;

4) $\arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$; 5) $\arcsin\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{\pi}{4}$; 6) $\arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{\pi}{3}$.

587. 1) $\arcsin 1 - \arcsin(-1) = 2\arcsin 1 = \pi$

2) $\arcsin \frac{1}{\sqrt{2}} + \arcsin\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 0$; 3) $\arcsin \frac{1}{2} + \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2}$;

4) $\arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \arcsin\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = -\frac{\pi}{2}$.

588. 1) $\arcsin \frac{1}{4}$ и $\arcsin\left(-\frac{1}{4}\right)$;

$\arcsin \frac{1}{4} > 0 > -\arcsin \frac{1}{4} = \arcsin\left(-\frac{1}{4}\right)$, т.е. $\arcsin \frac{1}{4} > \arcsin\left(-\frac{1}{4}\right)$;

2) $\arcsin\left(-\frac{3}{4}\right)$ и $\arcsin(-1)$;

$\arcsin\left(-\frac{3}{4}\right) > -\frac{\pi}{2} = \arcsin(-1)$, т.е. $\arcsin\left(-\frac{3}{4}\right) > \arcsin(-1)$.

589. 1) $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$; $x = (-1)^k \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} + \pi k$; $x = (-1)^k \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$;

2) $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$; $x = (-1)^k \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} + \pi k$; $x = (-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$;

3) $\sin x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$; $x = (-1)^k \arcsin\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \pi k$; $x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

590. 1) $\sin x = \frac{2}{7}$; $x = (-1)^k \arcsin \frac{2}{7} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$;

2) $\sin x = -\frac{1}{4}$; $x = (-1)^{k+1} \arcsin \frac{1}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$;

3) $\sin x = \frac{\sqrt{5}}{3}$; $x = (-1)^k \arcsin \frac{\sqrt{5}}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

591. 1) $\sin 3x = 1$; $3x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$; $x = \frac{\pi}{6} + \frac{2\pi}{3} k, k \in \mathbb{Z}$;

2) $\sin 2x = -1$; $2x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$; $x = -\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$;

3) $\sqrt{2} \sin \frac{x}{3} = -1$; $\frac{x}{3} = (-1)^{k+1} \arcsin \frac{1}{\sqrt{2}} + \pi k$; $x = (-1)^{k+1} \frac{3\pi}{4} + 3\pi k, k \in \mathbb{Z}$;

$$4) 2 \sin \frac{x}{2} = \sqrt{3}; \quad \frac{x}{2} = (-1)^k \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} + \pi k; \quad x = (-1)^k \frac{2\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$5) \sin(x + \frac{3\pi}{4}) = 0; \quad x + \frac{3\pi}{4} = 0 + \pi k; \quad x = -\frac{3\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$6) \sin(2x + \frac{\pi}{2}) = 0; \quad 2x + \frac{\pi}{2} = \pi k; \quad x = -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$592. 1) \sin 4x \cos 2x = \cos 4x \sin 2x;$$

$$\sin 4x \cos 2x - \cos 4x \sin 2x = 0; \quad \sin 2x = 0; \quad 2x = \pi k; \quad x = \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2) \cos 2x \sin 3x = \sin 2x \cos 3x;$$

$$\cos 2x \sin 3x - \sin 2x \cos 3x = 0; \quad \sin x = 0; \quad x = \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$593. 1) \arcsin(\sqrt{5} - 2) \text{ — имеет, т.к. } |\sqrt{5} - 2| \leq 1;$$

$$2) \arcsin(\sqrt{5} - 3) \text{ — имеет, т.к. } |\sqrt{5} - 3| \leq 1;$$

$$3) \arcsin(3 - \sqrt{17}) \arcsin(3 - \sqrt{17}) \text{ — не имеет, т.к. } 3 - \sqrt{17} < -1;$$

$$4) \arcsin(2 - \sqrt{10}) \text{ — не имеет, т.к. } 2 - \sqrt{10} < -1;$$

$$5) \operatorname{tg}(6 \arcsin \frac{1}{2}) \text{ — имеет, т.к. } \operatorname{tg}(6 \arcsin \frac{1}{2}) = \operatorname{tg}(6 \cdot \frac{\pi}{6}) = \operatorname{tg} \pi = 0;$$

$$6) \operatorname{tg}(2 \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2}) \text{ — не имеет, т.к. } \operatorname{tg}(2 \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2}) = \operatorname{tg}(2 \cdot \frac{\pi}{4}) = \operatorname{tg} \frac{\pi}{2} \text{ — не существует.}$$

$$594. 1) 1 - 4 \sin x \cos x = 0; \quad 1 - 2 \sin 2x = 0; \quad \sin 2x = \frac{1}{2};$$

$$2x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k; \quad x = (-1)^k \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \sqrt{3} + 4 \sin x \cos x = 0; \quad \sqrt{3} + 2 \sin 2x = 0;$$

$$\sin 2x = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad 2x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{3} + \pi k; \quad x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) 1 + 6 \sin \frac{x}{4} \cos \frac{x}{4} = 0; \quad 1 + 3 \sin \frac{x}{2} = 0; \quad \sin \frac{x}{2} = -\frac{1}{3};$$

$$\frac{x}{2} = (-1)^{k+1} \arcsin \frac{1}{3} + \pi k; \quad x = (-1)^{k+1} \arcsin \frac{1}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) 1 - 8 \sin \frac{x}{3} \cos \frac{x}{3} = 0; \quad 1 - 4 \sin \frac{2x}{3} = 0;$$

$$\sin \frac{2x}{3} = (-1)^k \arcsin \frac{1}{4} + \pi k; \quad x = (-1)^k \frac{3}{2} \arcsin \frac{1}{4} + \frac{3}{2} \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$595. 1) 1 + \cos 5x \sin 4x = \cos 4x \sin 5x;$$

$$\cos 4x \sin 5x - \cos 5x \sin 4x = 1; \quad \sin x = 1; \quad x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) 1 - \sin x \cos 2x = \cos 2x \sin x;$$

$$\sin x \cos 2x - \sin 2x \cos x = 1; \sin 3x = 1; 3x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k; x = \frac{\pi}{6} + \frac{2\pi}{3}k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$596. 1) (4\sin x - 3)(2\sin x + 1) = 0; \sin x = \frac{3}{4} \text{ или } \sin x = -\frac{1}{2};$$

$$x = (-1)^k \arcsin \frac{3}{4} + \pi k \text{ или } x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) (4\sin 3x - 1)(2\sin x + 3) = 0; \sin 3x = \frac{1}{4} \text{ или } \sin x = -\frac{3}{2};$$

$$3x = (-1)^k \arcsin \frac{1}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ а во втором случае решений нет, значит,}$$

$$x = (-1)^k \frac{1}{3} \arcsin \frac{1}{4} + \frac{\pi}{3}k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$597. \sin 2x = \frac{1}{2}; 2x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k; x = (-1)^k \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z};$$

из них промежутку $[0; 2\pi]$ принадлежат: $x_1 = \frac{\pi}{12}, x_2 = \frac{5\pi}{12}, x_3 = \frac{13\pi}{12}, x_4 = \frac{17\pi}{12}$.

$$598. \begin{cases} \sin \frac{x}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \log_{\pi}(x - 4\pi) < 1 \end{cases}; \begin{cases} \frac{x}{2} = (-1)^k \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z} \\ x - 4\pi < \pi \\ x - 4\pi > 0 \end{cases}; \begin{cases} x = (-1)^k \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ x < 5\pi \\ x > 4\pi \end{cases}.$$

Решением системы является $x = \frac{14\pi}{3}$.

599. Пусть $\arcsin a = \alpha$, тогда $\alpha \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ и $\sin \alpha = a$. Следовательно,

$\sin(\arcsin a) = \sin \alpha = a$, ч.т.д.

$$1) \sin(\arcsin \frac{1}{7}) = \frac{1}{7}; 2) \sin\left(\arcsin\left(-\frac{1}{5}\right)\right) = -\frac{1}{5};$$

$$3) \sin\left(\pi + \arcsin \frac{3}{4}\right) = -\sin\left(\arcsin \frac{3}{4}\right) = -\frac{3}{4};$$

$$4) \cos\left(\frac{3\pi}{2} - \arcsin \frac{1}{3}\right) = -\sin\left(\arcsin \frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{3};$$

$$5) \cos\left(\arcsin \frac{4}{5}\right) = \sqrt{1 - \sin^2\left(\arcsin \frac{4}{5}\right)} = \sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \frac{3}{5};$$

$$6) \operatorname{tg}\left(\arcsin \frac{1}{\sqrt{10}}\right) = \frac{(\sin \arcsin \frac{1}{\sqrt{10}})}{\cos\left(\arcsin \frac{1}{\sqrt{10}}\right)} = \frac{1}{\sqrt{10} \cdot \frac{3}{\sqrt{10}}} = \frac{1}{3}.$$

600. Пусть $\arcsin(\sin\alpha)=\beta$, тогда $\sin\alpha=\sin\beta$ и $-\frac{\pi}{2}\leq\beta\leq\frac{\pi}{2}$ и $-\frac{\pi}{2}\leq\alpha\leq\frac{\pi}{2}$,

т.е. $\alpha=\beta$. Значит, $\arcsin(\sin\alpha)=\alpha$, ч.т.д.

1) $7\arcsin(\sin\frac{\pi}{7})=7\cdot\frac{\pi}{7}=\pi$; 2) $4\arcsin(\sin\frac{1}{2})=4\cdot\frac{1}{2}=2$;

3) $\arcsin(\sin\frac{6\pi}{7})=\arcsin(\sin\frac{\pi}{7})=\frac{\pi}{7}$;

4) $\arcsin(\sin 5)=\arcsin(\sin(5-2\pi))=5-2\pi$.

601. 1) $\cos(\arcsin\frac{3}{5})=\sqrt{1-\sin^2(\arcsin\frac{3}{5})}=\sqrt{1-\frac{9}{25}}=\frac{4}{5}$;

2) $\cos\left(\arcsin\left(-\frac{4}{5}\right)\right)=\sqrt{1-\sin^2\left(\arcsin\left(-\frac{4}{5}\right)\right)}=\sqrt{1-\frac{16}{25}}=\frac{3}{5}$;

3) $\cos\left(\arcsin\left(-\frac{1}{3}\right)\right)=\sqrt{1-\sin^2\left(\arcsin\left(-\frac{1}{3}\right)\right)}=\sqrt{1-\frac{1}{9}}=\frac{2\sqrt{2}}{3}$;

4) $\cos(\arcsin\frac{1}{4})=\sqrt{1-\sin^2(\arcsin\frac{1}{4})}=\sqrt{1-\frac{1}{16}}=\frac{\sqrt{15}}{4}$.

602. 1) $\sin(\arccos\frac{2}{3})=\sqrt{1-\cos^2(\arccos\frac{2}{3})}=\sqrt{1-\frac{4}{9}}=\frac{\sqrt{5}}{3}$;

2) $\sin\left(\arccos\left(-\frac{1}{2}\right)\right)=\sqrt{1-\cos^2\left(\arccos\left(-\frac{1}{2}\right)\right)}=\sqrt{1-\frac{1}{4}}=\frac{\sqrt{3}}{2}$.

603. 1) $\sin(\arcsin\frac{1}{3}+\arccos\frac{2\sqrt{2}}{3})=\sin(\arcsin\frac{1}{3})\cdot\cos(\arccos\frac{2\sqrt{2}}{3})+$
 $+\sin(\arccos\frac{2\sqrt{2}}{3})\cdot\cos(\arcsin\frac{1}{3})=\frac{2\sqrt{2}}{3}\cdot\frac{1}{3}+$

$+\sqrt{1-\cos^2(\arccos\frac{2\sqrt{2}}{3})}\cdot\sqrt{1-\sin^2(\arcsin\frac{1}{3})}=\frac{2\sqrt{2}}{3}\cdot\frac{1}{3}+\frac{1}{3}\cdot\frac{2\sqrt{2}}{3}=\frac{4\sqrt{2}}{9}$;

2) $\cos(\arcsin\frac{3}{5}+\arccos\frac{4}{5})=\cos(\arcsin\frac{3}{5})\cdot\cos(\arccos\frac{4}{5})-\sin(\arcsin\frac{3}{5})\cdot$

$\sin(\arccos\frac{4}{5})=\frac{4}{5}\sqrt{1-\sin^2(\arcsin\frac{3}{5})}-\frac{3}{5}\sqrt{1-\cos^2(\arccos\frac{4}{5})}=\frac{4}{5}\cdot\frac{4}{5}-\frac{3}{5}\cdot\frac{3}{5}=\frac{7}{25}$.

604. 1) $\arcsin(\frac{x}{2}-3)=\frac{\pi}{6}$; $\begin{cases} -1\leq\frac{x}{2}-3\leq 1 \\ \frac{x}{2}-3=\sin\frac{\pi}{6} \end{cases}$; $\begin{cases} 2\leq\frac{x}{2}\leq 4 \\ \frac{x}{2}=3+\frac{1}{2} \end{cases}$; $\begin{cases} 4\leq x\leq 8 \\ x=7 \end{cases}$. Ответ: $x=7$.

2) $\arcsin(3-2x)=-\frac{\pi}{4}$;

$\begin{cases} -1\leq 3-2x\leq 1 \\ 3-2x=\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \end{cases}$; $\begin{cases} -4\leq -2x\leq -2 \\ 2x=3+\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$; $\begin{cases} 1\leq x\leq 2 \\ x=\frac{6+\sqrt{2}}{4} \end{cases}$. Ответ: $x=\frac{6+\sqrt{2}}{4}$.

605. Т.к. $0 \leq a \leq 1$, то $\arcsin a \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ и $2\arcsin a \in [0; \pi]$, и $\arccos(1 - 2a^2) \in [0; \pi]$;

$\cos(2\arcsin a) = 1 - 2\sin^2(\arcsin a) = 1 - 2a^2 = \cos(\arccos(1 - 2a^2))$, т.е. $2\arcsin a = \arccos(1 - 2a^2)$, ч.т.д.

606. 1) $\sin x = 0,65$ $x = (-1)^k \arcsin 0,65 + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$, с помощью микрокалькулятора находим $\arcsin 0,65$.

2) $\sin x = -0,31$ $x = (-1)^{k+1} \arcsin 0,31 + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$, с помощью микрокалькулятора находим $\arcsin 0,31$.

607. 1) $\arctg 0 = 0$; 2) $\arctg(-1) = -\frac{\pi}{4}$; 3) $\arctg\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = -\frac{\pi}{6}$; 4) $\arctg \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$.

608. 1) $6\arctg \sqrt{3} - 4\arcsin\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 6 \cdot \frac{\pi}{3} - 4 \cdot \left(-\frac{\pi}{4}\right) = 2\pi + \pi = 3\pi$;

2) $2\arctg 1 + 3\arcsin\left(-\frac{1}{2}\right) = 2 \cdot \frac{\pi}{4} + 3 \cdot \left(-\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = 0$;

3) $5\arctg(-\sqrt{3}) - 3\arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 5 \cdot \left(-\frac{\pi}{3}\right) - 3 \cdot \left(\frac{3\pi}{4}\right) = -\frac{5\pi}{3} - \frac{9\pi}{4} = -\frac{47\pi}{12}$.

609. 1) $\arctg(-1)$ и $\arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$; $\arctg(-1) = -\frac{\pi}{4} > -\frac{\pi}{3} = \arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$,

т.е. $\arctg(-1) > \arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$;

2) $\arctg \sqrt{3}$ и $\arccos \frac{1}{2}$; $\arctg \sqrt{3} = \frac{\pi}{3} = \arccos \frac{1}{2}$, т.е. $\arctg \sqrt{3} = \arccos \frac{1}{2}$;

3) $\arctg(-3)$ и $\arctg 2$; $\arctg(-3) < 0 < \arctg 2$, т.е. $\arctg(-3) < \arctg 2$;

4) $\arctg(-5)$ и $\arctg 0$; $\arctg(-5) < 0 < \arctg 0$, т.е. $\arctg(-5) < \arctg 0$.

610. 1) $\operatorname{tg} x = \frac{1}{\sqrt{3}}$; $x = \arctg \frac{1}{\sqrt{3}} + \pi k$; $x = \frac{\pi}{6} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$;

2) $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$; $x = \arctg \sqrt{3} + \pi k$; $x = \frac{\pi}{3} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$;

3) $\operatorname{tg} x = -\sqrt{3}$; $x = \arctg(-\sqrt{3}) + \pi k$; $x = -\frac{\pi}{3} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$;

4) $\operatorname{tg} x = -1$; $x = \arctg(-1) + \pi k$; $x = -\frac{\pi}{4} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$;

5) $\operatorname{tg} x = 4$; $x = \arctg 4 + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$;

6) $\operatorname{tg} x = -5$; $x = \arctg(-5) + \pi k$; $x = -\arctg 5 + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

611. 1) $\operatorname{tg} 3x = 0$; $3x = \pi k$; $x = \frac{\pi}{3} k$, $k \in \mathbb{Z}$;

2) $1 + \operatorname{tg} \frac{x}{3} = 0$; $\operatorname{tg} \frac{x}{3} = -1$; $\frac{x}{3} = -\frac{\pi}{4} + \pi k$; $x = -\frac{3\pi}{4} + 3\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$;

$$3) \sqrt{3} + \operatorname{tg} \frac{x}{6} = 0; \operatorname{tg} \frac{x}{6} = -\sqrt{3}; \frac{x}{6} = -\frac{\pi}{3} + \pi k; x = -2\pi + 6\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$612. 1) (\operatorname{tg} x - 1)(\operatorname{tg} x + \sqrt{3}) = 0;$$

$$\operatorname{tg} x = 1 \text{ или } \operatorname{tg} x = -\sqrt{3}; \quad x = \frac{\pi}{4} + \pi k \text{ или } x = -\frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) (\sqrt{3}\operatorname{tg} x + 1)(\operatorname{tg} x - \sqrt{3}) = 0;$$

$$\operatorname{tg} x = -\frac{1}{\sqrt{3}} \text{ или } \operatorname{tg} x = \sqrt{3}; \quad x = -\frac{\pi}{6} + \pi k \text{ или } x = \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) (\operatorname{tg} x - 2)(2\cos x - 1) = 0;$$

$$\operatorname{tg} x = 2 \text{ или } \cos x = \frac{1}{2}; \quad x = \operatorname{arctg} 2 + \pi k \text{ или } x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) (\operatorname{tg} x - 4,5)(1 + 2\sin x) = 0;$$

$$\operatorname{tg} x = 4,5 \text{ или } \sin x = -\frac{1}{2}; \quad x = \operatorname{arctg} 4,5 + \pi k \text{ или } x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$5) (\operatorname{tg} x + 4)(\operatorname{tg} \frac{x}{2} - 1) = 0;$$

$$\operatorname{tg} x = -4 \text{ или } \operatorname{tg} \frac{x}{2} = 1; \quad x = -\operatorname{arctg} 4 + \pi k \text{ или } \frac{x}{2} = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ т.е.}$$

$$x = -\operatorname{arctg} 4 + \pi k \text{ или } x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

Последняя серия корней не подходит, т.к. $\operatorname{tg}(\frac{\pi}{2} + 2\pi k)$ — не существует, т.е. $x = -\operatorname{arctg} 4 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$;

$$6) (\operatorname{tg} \frac{x}{6} + 1)(\operatorname{tg} x - 1) = 0; \operatorname{tg} \frac{x}{6} = -1 \text{ или } \operatorname{tg} x = 1;$$

$$\frac{x}{6} = -\frac{\pi}{4} + \pi k \text{ или } x = \frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z};$$

$$x = -\frac{3\pi}{2} + 6\pi \text{ или } x = \frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}. \text{ Первая серия корней не подходит,}$$

т.к. $\operatorname{tg}(-\frac{3\pi}{2} + 6\pi k)$ — не существует, значит, $x = \frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$.

$$613. \operatorname{tg} x = \frac{\sqrt{3}}{3}; \quad x = \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

Наименьший положительный корень $x_1 = \frac{\pi}{6}$, а наибольший отрицатель-

ный $x_2 = -\frac{5\pi}{6}$.

$$614. 1) \operatorname{arctg}(5x - 1) = \frac{\pi}{4}; \quad 5x - 1 = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}; \quad 5x = 2; \quad x = \frac{2}{5};$$

$$2) \operatorname{arctg}(3-5x) = -\frac{\pi}{3}; \quad 3-5x = \operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{3}\right); \quad 5x = 3 + \sqrt{3}; \quad x = \frac{3 + \sqrt{3}}{5}.$$

615. Пусть $\operatorname{arctg} a = \alpha$, тогда $-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$ и $\operatorname{tg} \alpha = a$, т.е. $\operatorname{tg}(\operatorname{arctg} a) = \operatorname{tg} \alpha = a$, ч.т.д.

$$1) \operatorname{tg}(\operatorname{arctg} 2,1) = 2,1; \quad 2) \operatorname{tg}(\operatorname{arctg}(-0,3)) = -0,3;$$

$$3) \operatorname{tg}(\pi - \operatorname{arctg} 7) = -\operatorname{tg}(\operatorname{arctg} 7) = -7; \quad 4) \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} + \operatorname{arctg} 6\right) = -\operatorname{tg}(\operatorname{arctg} 6) = -6.$$

616. Пусть $\operatorname{arctg}(\operatorname{tg} \alpha) = \beta$, тогда $-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}; -\frac{\pi}{2} < \beta < \frac{\pi}{2}$ и $\operatorname{tg} \beta = \operatorname{tg} \alpha$, значит, $\alpha = \beta$, т.е. $\operatorname{arctg}(\operatorname{tg} \alpha) = \alpha$, ч.т.д.

$$1) 3 \operatorname{arctg}\left(\operatorname{tg} \frac{\pi}{7}\right) = 3 \cdot \frac{\pi}{7} = \frac{3\pi}{7}; \quad 3) \operatorname{arctg}\left(\operatorname{tg} \frac{7\pi}{8}\right) = \operatorname{arctg}\left(\operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{8}\right)\right) = -\frac{\pi}{8};$$

$$2) 4 \operatorname{arctg}(\operatorname{tg} 0,5) = 4 \cdot 0,5 = 2; \quad 4) \operatorname{arctg}(\operatorname{tg} 13) = \operatorname{arctg}(\operatorname{tg}(13 - 4\pi)) = 13 - 4\pi.$$

$$\mathbf{617.} \quad 1) \operatorname{arctg}\left(\operatorname{ctg} \frac{5\pi}{6}\right) = \operatorname{arctg}\left(\operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right) = -\frac{\pi}{3};$$

$$2) \operatorname{arctg}\left(\operatorname{ctg} \frac{3\pi}{4}\right) = \operatorname{arctg}\left(-\operatorname{tg} \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\pi}{4}; \quad 3) \operatorname{arctg}\left(2 \sin \frac{5\pi}{6}\right) = \operatorname{arctg}\left(2 \cdot \frac{1}{2}\right) = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4};$$

$$4) \operatorname{arctg}\left(2 \sin \frac{\pi}{3}\right) = \operatorname{arctg}\left(2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \operatorname{arctg} \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$$

$$\mathbf{618.}$$
 Т.к. $\operatorname{arctg} a \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$, то $\cos(\operatorname{arctg} a) = \sqrt{\frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2(\operatorname{arctg} a)}} = \sqrt{\frac{1}{1 + a^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + a^2}}$,

ч.т.д.

619. 1) $\operatorname{tg} x = 9$; $x = \operatorname{arctg} 9 + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$, с помощью микрокалькулятора находим $\operatorname{arctg} 9$;

2) $\operatorname{tg} x = -7,8$; $x = -\operatorname{arctg} 7,8 + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$, с помощью микрокалькулятора находим $\operatorname{arctg} 7,8$.

$$\mathbf{620.} \quad 1) \sin^2 x = \frac{1}{4}; \quad \sin x = \frac{1}{2} \quad \text{или} \quad \sin x = -\frac{1}{2}; \quad x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k \quad \text{или}$$

$$x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}; \quad \text{обобщая, получаем} \quad x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \cos^2 x = \frac{1}{2}; \quad \cos x = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{или} \quad \cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}}; \quad x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k \quad \text{или}$$

$$x = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}; \quad \text{обобщая, получаем} \quad x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} k, \quad k \in \mathbb{Z};$$

$$3) 2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0; \quad \sin x = a; \quad 2a^2 + a - 1 = 0; \quad a_1 = -1, \quad a_2 = \frac{1}{2};$$

$$\sin x = -1 \quad \text{или} \quad \sin x = \frac{1}{2}; \quad x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k \quad \text{или} \quad x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z};$$

$$4) 2\cos^2 x + \cos x - 6 = 0; \quad \cos x = a; \quad 2a^2 + a - 6 = 0; \quad a_1 = -4, \quad a_2 = \frac{3}{2};$$

$\cos x = -4$ или $\cos x = \frac{3}{2}$; уравнения решений не имеют.

621. 1) $2\cos^2 x - \sin x + 1 = 0$; $2(1 - \sin^2 x) - \sin x + 1 = 0$;

$2\sin^2 x + \sin x - 3 = 0$; $\sin x = a$; $2a^2 + a - 3 = 0$; $a = -\frac{3}{2}$, $a = 1$; $\sin x = -\frac{3}{2}$,

$\sin x = 1$ или $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$; первое уравнение решений не имеет.

2) $3\cos^2 x - \sin x - 1 = 0$; $3(1 - \sin^2 x) - \sin x - 1 = 0$;

$3\sin^2 x + \sin x - 2 = 0$; $\sin x = a$; $3a^2 + a - 2 = 0$; $a_1 = -1$, $a_2 = \frac{2}{3}$;

$\sin x = -1$ или $\sin x = \frac{2}{3}$; $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$ или $x = (-1)^k \arcsin \frac{2}{3} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

3) $4\sin^2 x - \cos x - 1 = 0$; $4(1 - \cos^2 x) - \cos x - 1 = 0$;

$4\cos^2 x - \cos x - 3 = 0$; $\cos x = a$; $4a^2 + a - 3 = 0$; $a_1 = -1$, $a_2 = \frac{3}{4}$;

$\cos x = -1$ или $\cos x = \frac{3}{4}$; $x = \pi + 2\pi k$ или $x = \pm \arccos \frac{3}{4} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

4) $2\sin^2 x + 3\cos x = 0$; $2(1 - \cos^2 x) + 3\cos x = 0$; $2\cos^2 x + 3\cos x - 2 = 0$;

$\cos x = a$; $2a^2 - 3a - 2 = 0$; $a_1 = -\frac{1}{2}$, $a_2 = 2$; $\cos x = -\frac{1}{2}$ или $\cos x = 2$;

$x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$; второе уравнение корней не имеет.

622. 1) $\operatorname{tg}^2 x = 2 \operatorname{tg} x = \pm 2$ $x = \pm \operatorname{arctg} 2 + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$;

2) $\operatorname{tg} x = \operatorname{ctg} x$ $\operatorname{tg}^2 x = 1$ $\operatorname{tg} x = \pm 1$ $x = \pm \frac{\pi}{4} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$;

3) $\operatorname{tg}^2 x - 3 \operatorname{tg} x - 4 = 0$ $\operatorname{tg} x = a$ $a^2 - 3a - 4 = 0$ $a_1 = -1$, $a_2 = 4$;

$\operatorname{tg} x = -1$ или $\operatorname{tg} x = 4$; $x = -\frac{\pi}{4} + \pi k$ или $x = \operatorname{arctg} 4 + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

4) $\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg} x + 1 = 0$ $\operatorname{tg} x = a$ $a^2 - a + 1 = 0$ $D < 0$, решений нет.

623. 1) $1 + 7\cos^2 x = 3\sin 2x$;

$\sin^2 x + 8\cos^2 x - 6\sin x \cos x = 0$ | : $\cos^2 x$; $\operatorname{tg}^2 x - 6 \operatorname{tg} x + 8 = 0$;

$\operatorname{tg} x = a$; $a^2 - 6a + 8 = 0$; $a_1 = 2$, $a_2 = 4$; $\operatorname{tg} x = 2$ или $\operatorname{tg} x = 4$;

$x = \operatorname{arctg} 2 + \pi k$ или $x = \operatorname{arctg} 4 + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

2) $\cos 2x + \cos^2 x + \sin x \cos x = 0$;

$2\cos^2 x - \sin^2 x + \sin x \cos x = 0$ | : $\cos^2 x$; $\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg} x - 2 = 0$;

$\operatorname{tg} x = a$; $a^2 - a - 2 = 0$; $a_1 = 2$, $a_2 = -1$; $\operatorname{tg} x = -1$ или $\operatorname{tg} x = 2$;

$x = -\frac{\pi}{4} + \pi k$ или $x = \operatorname{arctg} 2 + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

3) $3 + \sin 2x = 4\sin^2 x$;

$\sin^2 x - 2\sin x \cos x - 3\cos^2 x = 0$ | : $\cos^2 x$; $\operatorname{tg}^2 x - 2 \operatorname{tg} x - 3 = 0$;

$\operatorname{tg} x = a$; $a^2 - 2a - 3 = 0$; $a_1 = -1$, $a_2 = 3$; $\operatorname{tg} x = -1$ или $\operatorname{tg} x = 3$;

$$x = -\frac{\pi}{4} + \pi k \text{ или } x = \operatorname{arctg} 3 + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$4) 3\cos 2x + \sin^2 x + 5\sin x \cos x = 0;$$

$$3\cos^2 x - 2\sin^2 x + 5\sin x \cos x = 0 \mid : \cos^2 x; \quad 2\operatorname{tg}^2 x - 5\operatorname{tg} x - 3 = 0;$$

$$\operatorname{tg} x = a; \quad 2a^2 - 5a - 3 = 0; \quad a_1 = -\frac{1}{2}, a_2 = 3; \quad \operatorname{tg} x = -\frac{1}{2} \text{ или } \operatorname{tg} x = 3;$$

$$x = -\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + \pi k \text{ или } x = \operatorname{arctg} 3 + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$624. 1) \sqrt{3} \cos x + \sin x = 0 \mid : \cos x; \quad \sqrt{3} + \operatorname{tg} x = 0; \quad \operatorname{tg} x = -\sqrt{3};$$

$$x = -\frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \cos x = \sin x \mid : \cos x; \quad \operatorname{tg} x = 1; \quad x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) \sin x = 2\cos x \mid : \cos x; \quad \operatorname{tg} x = 2; \quad x = \operatorname{arctg} 2 + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) 2\sin x + \cos x = 0 \mid : \cos x; \quad 2\operatorname{tg} x + 1 = 0; \quad \operatorname{tg} x = -\frac{1}{2};$$

$$x = -\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$625. 1) \sin x - \cos x = 1 \mid : \sqrt{2}; \quad \sin x \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$\sin x \cos \frac{\pi}{4} - \sin \frac{\pi}{4} \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}; \quad \sin(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$x - \frac{\pi}{4} = (-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi k; \quad x = (-1)^k \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \sin x + \cos x = 1 \mid : \sqrt{2}; \quad \sin x \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$\sin x \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}; \quad \sin(x + \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$x + \frac{\pi}{4} = (-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi k; \quad x = (-1)^k \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) \sqrt{3} \sin x + \cos x = 2 \mid : 2; \quad \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x + \frac{1}{2} \cos x = 1;$$

$$\cos \frac{\pi}{6} \sin x + \sin \frac{\pi}{6} \cos x = 1; \quad \sin(x + \frac{\pi}{6}) = 1;$$

$$x + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + 2\pi k; \quad x = \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) \sin 3x + \cos 3x = \sqrt{2} \mid : \sqrt{2}; \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \sin 3x + \frac{\sqrt{2}}{2} \cos 3x = 1;$$

$$\cos \frac{\pi}{4} \sin 3x + \cos 3x \sin \frac{\pi}{4} = 1; \quad \sin(3x + \frac{\pi}{4}) = 1;$$

$$3x + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + 2\pi k; \quad x = \frac{\pi}{12} + \frac{2\pi}{3}k, k \in Z.$$

626. 1) $\cos x = \cos 3x$; $\cos 3x - \cos x = 0$; $-2\sin 2x \sin x = 0$; $\sin 2x = 0$ или $\sin x = 0$; $2x = \pi k$ или $x = \pi k$, $k \in Z$; $x = \frac{\pi}{2}k$ или $x = \pi k$ (входит в серию

корней $x = \frac{\pi}{2}k$), $k \in Z$, т.е. $x = \frac{\pi}{2}k$, $k \in Z$;

2) $\sin 5x = \sin x$; $\sin 5x - \sin x = 0$; $2\sin 2x \cos 3x = 0$; $\sin 2x = 0$ или $\cos 3x = 0$;
 $2x = \pi k$ или $3x = \frac{\pi}{2} + \pi k$, $k \in Z$; $x = \frac{\pi}{2}k$ или $x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}k$, $k \in Z$;

3). $\sin 2x = \cos 3x$; $\cos 3x - \sin 2x = 0$; $\sin\left(\frac{\pi}{2} + 3x\right) - \sin 2x = 0$;
 $2\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{4}\right)\cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{5x}{4}\right) = 0$; $\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right) = 0$ или $\cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{5x}{2}\right) = 0$;
 $\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} = \pi k$ или $\frac{\pi}{4} + \frac{5x}{2} = \frac{\pi}{2} + \pi k$, $k \in Z$; $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$ или $x = \frac{\pi}{10} + \frac{2\pi}{5}k$, $k \in Z$;

4). $\sin x + \cos 3x = 0$; $\cos 3x + \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 0$;

$$2\cos\left(\frac{\pi}{4} + x\right)\cos\left(-\frac{\pi}{4} + 2x\right) = 0; \quad \cos\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = 0 \text{ или}$$

$$\cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = 0; \quad \frac{\pi}{4} + x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ или } 2x - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + \pi k,$$

$$k \in Z; \quad x = \frac{\pi}{4} + \pi k \text{ или } x = \frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{2}k, \quad k \in Z.$$

627. 1) $\cos 3x - \cos 5x = \sin 4x$; $-2\sin 4x \sin(-x) = \sin 4x$; $\sin 4x(1 - 2\sin x) = 0$;
 $\sin 4x = 0$ или $\sin x = \frac{1}{2}$; $4x = \pi k$ или $x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k$, $k \in Z$;

$$x = \frac{\pi}{4}k \text{ или } x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, \quad k \in Z;$$

2) $\sin 7x - \sin x = \cos 4x$; $2\sin 3x \cos 4x = \cos 4x$; $\cos 4x(2\sin 3x - 1) = 0$;

$$\cos 4x = 0 \text{ или } \sin 3x = \frac{1}{2}; \quad 4x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ или } 3x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, \quad k \in Z;$$

$$x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k \text{ или } x = (-1)^k \frac{\pi}{18} + \frac{\pi}{3}k, \quad k \in Z;$$

3) $\cos x + \cos 3x = 4\cos 2x$; $2\cos 2x \cos(-x) = 4\cos 2x$; $\cos 2x(4 - 2\cos x) = 0$;

$$\cos 2x = 0 \text{ или } \cos x = 2; \quad 2x = \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in Z, \text{ во втором случае реше-}$$

ний нет, т.е. $x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k$, $k \in Z$;

4) $\sin^2 x - \cos^2 x = \cos 4x$; $-\cos 2x = 2\cos^2 2x - 1$; $2\cos^2 2x + \cos 2x - 1 = 0$;

$$\cos 2x = a; 2a^2 + a - 1 = 0; a_1 = -1, a_2 = \frac{1}{2}; \cos 2x = -1 \text{ или } \cos 2x = \frac{1}{2};$$

$$2x = \pi + 2\pi k \text{ или } 2x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}; x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ или } x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$628. 1) (\operatorname{tg} x - \sqrt{3})(2\sin \frac{x}{12} + 1) = 0; \operatorname{tg} x = \sqrt{3} \text{ или } \sin \frac{x}{12} = -\frac{1}{2};$$

$$x = \frac{\pi}{3} + \pi k \text{ или } \frac{x}{12} = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$x = \frac{\pi}{3} + \pi k \text{ или } x = (-1)^{k+1} 2\pi + 12\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) (1 - \sqrt{2} \cos \frac{x}{4})(1 + \sqrt{3} \operatorname{tg} x) = 0; \cos \frac{x}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ или } \operatorname{tg} x = -\frac{\sqrt{3}}{3};$$

$$\frac{x}{4} = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k \text{ или } x = -\frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$x = \pm \pi + 8\pi k, k \in \mathbb{Z} \text{ или } x = -\frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) (2\sin(x + \frac{\pi}{6}) - 1)(2\operatorname{tg} x + 1) = 0; \sin(x + \frac{\pi}{6}) = \frac{1}{2} \text{ или } \operatorname{tg} x = -\frac{1}{2};$$

$$x + \frac{\pi}{6} = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k \text{ или } x = -\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$x = (-1)^k \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{6} + \pi k \text{ или } x = -\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) (1 + \sqrt{2} \cos(x + \frac{\pi}{4}))(\operatorname{tg} x - 3) = 0; \cos(x + \frac{\pi}{4}) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ или } \operatorname{tg} x = 3;$$

$$x + \frac{\pi}{4} = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k \text{ или } x = \operatorname{arctg} 3 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, x = -\pi + 2\pi k \text{ или } x = \operatorname{arctg} 3 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

первая серия корней не подходит, т.к. $\operatorname{tg}(\frac{\pi}{2} + 2\pi k)$ — не существует, т.е.

$$x = -\pi + 2\pi k \text{ или } x = \operatorname{arctg} 3 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$629. 1) \sqrt{3} \sin x \cos x = \sin^2 x; \sin x(\sqrt{3} \cos x - \sin x) = 0;$$

$$\sin x = 0 \text{ или } \sqrt{3} \cos x - \sin x = 0; \sin x = 0 \text{ или } \sqrt{3} - \operatorname{tg} x = 0;$$

$$\sin x = 0 \text{ или } \operatorname{tg} x = \sqrt{3}; x = \pi k \text{ или } x = \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) 2\sin x \cos x = \cos x; \cos x(2\sin x - 1) = 0;$$

$$\cos x = 0 \text{ или } \sin x = \frac{1}{2}; x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ или } x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) \sin 4x + \sin^2 2x = 0; 2\sin 2x \cos 2x + \sin^2 2x = 0;$$

$$\begin{aligned} \sin 2x(2\cos 2x + \sin 2x) &= 0; & \sin 2x &= 0 \text{ или } 2\cos 2x + \sin 2x = 0; \\ \sin 2x = 0 \text{ или } 2 + \operatorname{tg} x &= 0; & \sin 2x &= 0 \text{ или } \operatorname{tg} 2x = -2; \\ 2x = \pi k \text{ или } 2x &= -\operatorname{arctg} 2 + \pi k, k \in \mathbb{Z}; \\ x = \frac{\pi}{2} k \text{ или } x &= -\frac{1}{2} \operatorname{arctg} 2 + \frac{\pi}{2} k, k \in \mathbb{Z}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \sin 2x + 2\cos^2 x &= 0; & 2\sin x \cos x + 2\cos^2 x &= 0; \\ 2\cos x(\sin x + \cos x) &= 0; & \cos x = 0 \text{ или } \sin x + \cos x &= 0; \\ \cos x = 0 \text{ или } \operatorname{tg} x + 1 &= 0; & \cos x = 0 \text{ или } \operatorname{tg} x &= -1; \\ x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ или } x &= -\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

$$630. 1) 2\sin^2 x = 1 + \frac{1}{3}\sin 4x; \quad 1 - \cos 2x = 1 + \frac{2}{3}\sin 2x \cos 2x;$$

$$\cos 2x\left(\frac{2}{3}\sin 2x + 1\right) = 0; \quad \cos 2x = 0 \text{ или } \sin 2x = -\frac{3}{2};$$

$$2x = \frac{\pi}{2} + \pi k, \text{ во втором случае решений нет } x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) 2\cos^2 2x - 1 = \sin 4x; \quad 1 + \cos 4x - 1 = \sin 4x | : \cos 4x;$$

$$1 = \operatorname{tg} 4x; \quad 4x = \frac{\pi}{4} + \pi k; \quad x = \frac{\pi}{16} + \frac{\pi}{4} k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) 2\cos^2 2x + 3\cos^2 x = 2; \quad 2\cos^2 x + \frac{3}{2}(1 + \cos 2x) = 2;$$

$$4\cos^2 2x + 3\cos 2x - 1 = 0; \quad \cos 2x = a;$$

$$4a^2 + 3a - 1 = 0; \quad a_1 = -1, a_2 = \frac{1}{4}; \quad \cos 2x = -1 \text{ или } \cos 2x = \frac{1}{4};$$

$$2x = \pi + 2\pi k \text{ или } 2x = \pm \arccos \frac{1}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ т.е.}$$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ или } x = \pm \frac{1}{2} \arccos \frac{1}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) (\sin x + \cos x)^2 = 1 + \cos x; \quad \sin^2 x + \cos^2 x + 2\sin x \cos x = 1 + \cos x;$$

$$2\sin x \cos x = \cos x; \quad \cos x(2\sin x - 1) = 0; \quad \cos x = 0 \text{ или } \sin x = \frac{1}{2};$$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ или } x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$631. 1) 2\sin 2x - 3(\sin x + \cos x) + 2 = 0;$$

$$2\sin 2x - 3(\sin x + \cos x) + 2(\sin^2 x + \cos^2 x) = 0;$$

$$2\sin 2x - 3(\sin x + \cos x) + 2(\sin x + \cos x)^2 - 2\sin 2x = 0;$$

$$(\sin x + \cos x)(2\sin x + 2\cos x - 3) = 0;$$

$$\sin x + \cos x = 0 \text{ или } \sin x + \cos x = \frac{3}{2}; \quad \operatorname{tg} x + 1 = 0 \text{ или } \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{3}{2\sqrt{2}};$$

$$\operatorname{tg} x = -1, \text{ во втором случае решений нет } x = -\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\begin{aligned}
& 2) \sin 2x + 3 = 3\sin x + 3\cos x; \\
& \sin^2 x + \cos^2 x + 2\sin x \cos x + 2 = 3(\sin x + \cos x); \\
& (\sin x + \cos x)^2 + 2 = 3(\sin x + \cos x); \\
& \sin x + \cos x = a; \quad a^2 - 3a + 2 = 0; \quad a = 1, a = 2; \\
& \cos x + \sin x = 1 \text{ или } \cos x + \sin x = 2; \\
& \sin(x + \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ или } \sin(x + \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2}; \quad x + \frac{\pi}{4} = (-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z};
\end{aligned}$$

во втором случае решений нет, т.е. $x = (-1)^k \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

$$\begin{aligned}
& 3) \sin 2x + 4(\sin x + \cos x) + 4 = 0; \\
& \sin^2 x + \cos^2 x + 2\sin x \cos x + 4(\sin x + \cos x) + 3 = 0; \\
& (\sin x + \cos x)^2 + 4(\sin x + \cos x) + 3 = 0; \\
& \sin x + \cos x = a; \quad a^2 + 4a + 3 = 0; \quad a = -1, a = -3; \\
& \sin x + \cos x = -1 \text{ или } \sin x + \cos x = -3; \\
& \sin(x + \frac{\pi}{4}) = -\frac{1}{\sqrt{2}} \text{ или } \sin(x + \frac{\pi}{4}) = -\frac{3}{\sqrt{2}}; \quad x + \frac{\pi}{4} = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ а во}
\end{aligned}$$

втором случае решений нет, т.е. $x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

$$\begin{aligned}
& 4) \sin 2x + 5(\cos x + \sin x + 1) = 0; \\
& \sin^2 x + \cos^2 x + \sin x \cos x + 5(\sin x + \cos x) + 4 = 0; \\
& (\sin x + \cos x)^2 + 5(\sin x + \cos x) + 4 = 0; \\
& \sin x + \cos x = a; \quad a^2 + 5a + 4 = 0; \quad a_1 = -1, a_2 = -4; \\
& \sin x + \cos x = -1 \text{ или } \sin x + \cos x = -4; \\
& \sin(x + \frac{\pi}{4}) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ или } \sin(x + \frac{\pi}{4}) = -2\sqrt{2}; \quad x + \frac{\pi}{4} = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ а во}
\end{aligned}$$

втором случае решений нет, т.е. $x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

$$\mathbf{632. 1) } 1 - \cos(\pi - x) + \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{x}{2}\right) = 0;$$

$$1 + \cos x + \cos x = 0; \quad \cos x = -\frac{1}{2} \quad x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\begin{aligned}
& 2) \sqrt{2} \cos(x - \frac{\pi}{4}) = (\sin x + \cos x)^2; \quad \sqrt{2}(\frac{\sqrt{2}}{2} \cos x + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin x) = (\sin x + \cos x)^2; \\
& (\cos x + \sin x)(1 - (\sin x + \cos x)) = 0; \quad \sin x + \cos x = 0 \text{ или } \sin x + \cos x = 1; \\
& \operatorname{tg} x + 1 = 0 \text{ или } \sin(x + \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{2}}; \quad \operatorname{tg} x = -1 \text{ или } x + \frac{\pi}{4} = (-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z};
\end{aligned}$$

$$x = -\frac{\pi}{4} + \pi k \text{ или } x = (-1)^k \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\mathbf{633. 1) } 8\sin x \cos x \cos 2x = 1; \quad 4\sin 2x \cos 2x = 1;$$

$$2\sin 4x = 1; \quad \sin 4x = \frac{1}{2}; \quad 4x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k; \quad x = (-1)^k \frac{\pi}{24} + \frac{\pi}{4} k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\begin{aligned}
& 2) 1 + \cos^2 x = \sin^4 x; \quad (1 - \sin^4 x) + \cos^2 x = 0; \\
& (1 - \sin^2 x)(1 + \sin^2 x) + \cos^2 x = 0; \quad \cos^2 x(1 + \sin^2 x) + \cos^2 x = 0;
\end{aligned}$$

$$\cos^2 x(2 + \sin^2 x) = 0; \quad \cos x = 0; \quad x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$634. 1) 2\cos^2 x + 3\sin 4x + 4\sin^2 2x = 0 \quad | : \cos^2 2x;$$

$$4\operatorname{tg}^2 2x + 6\operatorname{tg} 2x + 2 = 0; \quad \operatorname{tg} 2x = a; \quad 2a^2 + 3a + 1 = 0; \quad a_1 = -1, a_2 = -\frac{1}{2};$$

$$\operatorname{tg} 2x = -1 \text{ или } \operatorname{tg} 2x = -\frac{1}{2}; \quad 2x = -\frac{\pi}{4} + \pi k \text{ или } 2x = -\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$x = -\frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{2} k \text{ или } x = -\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + \frac{\pi}{2} k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) 1 - \sin x \cos x + 2\cos^2 x = 0;$$

$$\sin^2 x - \sin x \cos x + 3\cos^2 x = 0 \quad | : \cos^2 x; \quad \operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg} x + 3 = 0 \quad \operatorname{tg} x = a;$$

$$a^2 - a + 3 = 0; \quad D < 0 \text{ — решений нет}$$

$$3) 2\sin^2 x + \frac{1}{4}\cos^3 2x = 1; \quad 1 - \cos 2x + \frac{1}{4}\cos^3 2x = 1;$$

$$\cos 2x(\frac{1}{4}\cos^2 x - 1) = 0; \quad \cos 2x = 0 \text{ или } \cos^2 x = 4; \quad 2x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}, \quad a$$

во втором случае решений нет, т.е. $x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} k, k \in \mathbb{Z};$

$$4) \sin^2 2x + \cos^2 3x = 1 + 4\sin x;$$

$$\sin^2 2x - \sin^2 3x = 4\sin x; \quad (\sin 2x - \sin 3x)(\sin 3x + \sin 2x) = 4\sin x;$$

$$-2\sin \frac{x}{2} \cos \frac{5x}{2} \cdot 2\sin \frac{5x}{2} \cos \frac{x}{2} = 8\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} \cdot 2\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} (4 + 2\cos \frac{5x}{2} \sin \frac{5x}{2}) = 0;$$

$$\sin(4 + \sin 5x) = 0 \quad \sin x = 0 \text{ или } \sin 5x = -4;$$

$x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$, а второе уравнение решений не имеет, т.е. $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

$$635. 1) \cos x \cos 2x = \sin x \sin 2x; \quad \cos x \cos 2x = 2\sin^2 x \cos x;$$

$$\cos x(\cos 2x - 2\sin^2 x) = 0; \quad \cos x(1 - 4\sin^2 x) = 0;$$

$$\cos x = 0 \text{ или } \sin x = \pm \frac{1}{2}; \quad x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ или } x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \sin 2x \cos x = \cos 2x \sin x;$$

$$2\cos^2 x \sin x = \cos 2x \sin x; \quad \sin x(\cos 2x - 2\cos^2 x) = 0;$$

$$\sin x = 0, \text{ т.к. } \cos 2x - 2\cos^2 x = 1, \text{ т.е. } x = \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) \sin 3x = \sin 2x \cos x; \quad \sin 2x \cos x + \cos 2x \sin x = \sin 2x \cos x;$$

$$\sin x \cos 2x = 0; \quad \sin x = 0 \text{ или } \cos 2x = 0;$$

$$x = \pi k \text{ или } 2x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ т.е. } x = \pi k \text{ или } x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) \cos 5x \cos x = \cos 4x; \quad \cos 5x \cos x = \cos 5x \cos x + \sin 5x \sin x;$$

$$\sin 5x \sin x = 0; \quad \sin 5x = 0 \text{ или } \sin x = 0 \quad 5x = \pi k \text{ или } x = \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$x = \pi k$ или $x = \frac{\pi}{5} k, k \in \mathbb{Z}$ (первая серия корней входит во вторую), т.е.

$$x = \frac{\pi}{5} k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$636. 1) 4\sin^2 x - 5\sin x \cos x - 6\cos^2 x = 0 \quad | : \cos^2 x;$$

$$4\text{tg}^2x - 5\text{tg}x - 6 = 0; \quad \text{tg}x = a; \quad 4a^2 - 5a - 6 = 0; \quad a_1 = -\frac{3}{4}, a_2 = 2;$$

$$\text{tg}x = -\frac{3}{4} \text{ или } \text{tg}x = 2; \quad x = -\text{arctg}\frac{3}{4} + \pi k \text{ или } x = \text{arctg}2 + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) 3\sin^2x - 7\sin x \cos x + 2\cos^2x = 0 | : \cos^2x;$$

$$3\text{tg}^2x - 7\text{tg}x + 2 = 0; \quad \text{tg}x = a; \quad 3a^2 - 7a + 2 = 0; \quad a_1 = \frac{1}{3}, a_2 = 2;$$

$$\text{tg}x = \frac{1}{3} \text{ или } \text{tg}x = 2; \quad x = \text{arctg}\frac{1}{3} + \pi k \text{ или } x = \text{arctg}2 + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) 1 - 4\sin x \cos x + 4\cos^2x = 0;$$

$$\sin^2x - 4\sin x \cos x + 5\cos^2x = 0 | : \cos^2x; \quad \text{tg}^2x - 4\text{tg}x + 5 = 0;$$

$$\text{tg}x = a; \quad a^2 - 4a + 5 = 0; \quad D < 0 \text{ — решений нет};$$

$$4) 1 + \sin^2x = 2\sin x \cos x;$$

$$2\sin^2x - 2\sin x \cos x + \cos^2x = 0 | : \cos^2x; \quad 2\text{tg}^2x - 2\text{tg}x + 1 = 0;$$

$$\text{tg}x = a; \quad 2a^2 - 2a + 1 = 0 \quad D < 0 \text{ — решений нет}.$$

$$\mathbf{637. 1) 4\sin 3x + \sin 5x - 2\sin x \cos 2x = 0};$$

$$4\sin 3x + \sin 5x + \sin x - \sin 3x = 0; \quad 3\sin 3x + 2\sin 3x \cos 2x = 0;$$

$$\sin 3x(3 + 2\cos 2x) = 0; \quad \sin 3x = 0 \text{ или } \cos 2x = -\frac{3}{2};$$

$$3x = \pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ во втором случае решений нет, т.е. } x = \frac{\pi}{3}k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) 6\cos 2x \sin x + 7\sin 2x = 0;$$

$$6\cos 2x \sin x + 14\sin x \cos x = 0; \quad 2\sin x(3\cos 2x + 7\cos x) = 0;$$

$$\sin x = 0 \text{ или } 6\cos 2x + 7\cos x - 3 = 0; \quad \cos x = a;$$

$$\sin x = 0 \text{ или } 6a^2 + 7a - 3 = 0; \quad a_1 = -\frac{3}{2}, a_2 = \frac{1}{3};$$

$$\sin x = 0 \text{ или } \cos 2x = -\frac{3}{2} \text{ или } \cos 2x = \frac{1}{3};$$

$$x = \pi k \text{ или } 2x = \pm \arccos \frac{1}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ а во втором случае решений нет,}$$

$$\text{т.е. } x = \pi k \text{ или } x = \pm \frac{1}{2} \arccos \frac{1}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\mathbf{638. 1) \sin^2x + \sin^2 2x = \sin^2 3x};$$

$$(\sin x - \sin 3x)(\sin x + \sin 3x) + \sin 2x \cdot 2\sin x \cos x = 0;$$

$$-2\sin x \cos 2x \cdot 2\sin 2x \cos x + \sin 2x \cdot 2\sin x \cdot \cos x = 0;$$

$$2\sin x \cdot \cos x \cdot \sin 2x(1 - 2\cos 2x) = 0; \quad \sin^2 2x(1 - 2\cos 2x) = 0;$$

$$\sin 2x = 0 \text{ или } \cos 2x = \frac{1}{2}; \quad 2x = \pi k \text{ или } 2x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$x = \frac{\pi}{2}k \text{ или } x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \sin x(1 - \cos x)^2 + \cos x(1 - \sin x)^2 = 2;$$

$$\sin x + \cos x + \sin x \cos x(\sin x + \cos x) - 4\sin x \cos x = 2;$$

$$(\sin x + \cos x) + \frac{(\sin x + \cos x)^2 - 1}{2} \cdot (\sin x + \cos x) = 2(\sin x + \cos x)^2;$$

$$\sin x + \cos x = t; \quad \frac{t}{2}(2 + (t^2 - 1) - 4t) = 0; \quad \frac{t}{2}(t^2 - 4t + 1) = 0;$$

$$t_1 = 0 \text{ или } t_2 = 2 + \sqrt{3} \text{ или } t_3 = 2 - \sqrt{3};$$

$$\sin x + \cos x = 0 \text{ или } \sin x + \cos x = 2 + \sqrt{3} \text{ или } \sin x + \cos x = 2 - \sqrt{3};$$

$$\operatorname{tg} x = -1 \text{ или } \sin(x + \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \text{ или } \sin(x + \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}};$$

$$x = -\frac{\pi}{4} + \pi k \text{ или } x = -\frac{\pi}{4} + (-1)^k \arcsin \frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{2}} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

а во втором случае решений нет.

$$\mathbf{639. 1)} \sin x \sin 2x \sin 3x = \frac{1}{4} \sin 4x;$$

$$\sin x \sin 2x \sin 3x = \sin x \cos x \cos 2x; \quad \sin x (\cos x \cos 2x - \sin 2x \sin 3x) = 0;$$

$$\sin x (\frac{1}{2} \cos 3x + \frac{1}{2} \cos x + \frac{1}{2} \cos 5x - \frac{1}{2} \cos x) = 0; \quad \sin x (\frac{1}{2} \cos 3x + \frac{1}{2} \cos 5x) = 0;$$

$$\sin x \cos x \cos 4x = 0; \quad \sin x = 0 \text{ или } \cos x = 0 \text{ или } \cos 4x = 0;$$

$$x = \pi k \text{ или } x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ или } 4x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$x = \pi k \text{ или } x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ или } x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{4} k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \sin^4 x + \cos^4 x = \frac{1}{2} \sin^2 2x; \quad (\cos^2 x - \sin^2 x)^2 + 2 \sin^2 x \cos^2 x = 2 \sin^2 x \cos^2 x;$$

$$\cos^2 x = 0; \quad 2x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}; \quad x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\mathbf{640. 1)} \cos^2 x + \cos^2 2x = \cos^2 3x + \cos^2 4x;$$

$$(\cos^2 x - \cos^2 3x) + (\cos^2 2x - \cos^2 4x) = 0;$$

$$(\cos x - \cos 3x)(\cos x + \cos 3x) + (\cos 2x - \cos 4x)(\cos 2x + \cos 4x) = 0;$$

$$2 \sin x \sin 2x \cdot 2 \cos x \cos 2x + 2 \sin x \sin 3x \cdot 2 \cos x \cos 3x = 0;$$

$$\sin 2x \sin 4x + \sin 2x \sin 6x = 0; \quad \sin 2x (\sin 4x + \sin 6x) = 0;$$

$$2 \sin 2x \cdot \sin 5x \cos x = 0; \quad \sin 2x = 0 \text{ или } \sin 5x = 0 \text{ или } \cos x = 0;$$

$$2x = \pi k \text{ или } 5x = \pi k \text{ или } x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}; \quad x = \frac{\pi}{2} k \text{ или } x = \frac{\pi}{5} k \text{ или}$$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ (входит в первую серию корней), т.е. } x = \frac{\pi}{2} k \text{ или } x = \frac{\pi}{5} k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \sin^6 x + \cos^6 x = \frac{1}{4}; \quad (\sin^2 x + \cos^2 x)^3 - 3 \sin^4 x \cos^2 x - 3 \cos^4 x \sin^2 x = \frac{1}{4};$$

$$1 - 3 \sin^2 x \cos^2 x (\sin^2 x + \cos^2 x) = \frac{1}{4}; \quad -\frac{3}{4} \sin^2 2x = -\frac{3}{4} \quad \sin 2x = \pm 1;$$

$$2x = \frac{\pi}{2} + \pi k, x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} k, k \in \mathbb{Z}.$$

641. 1) $\frac{\cos 2x}{\cos x} + \frac{\cos x}{\cos 2x} = 1$; $\frac{\cos 2x}{\cos x} = a$; $a + \frac{1}{a} = 1$; $a^2 - a + 1 = 0$; $D < 0$ — решений нет.

2) $\sin x + \frac{1}{\sin x} = \sin^2 x + \frac{1}{\sin^2 x}$; $\sin x = a$;

$a + \frac{1}{a} = a^2 + \frac{1}{a^2}$; $a^4 - a^3 - a + 1 = 0$; $a^3(a-1) - (a-1) = 0$;

$(a^3 - 1)(a - 1) = 0$; $a = 1$; $\sin x = 1$; $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

642. 1) $\sin x \sin 5x = 1$; т.к. $|\sin x| \leq 1$ и $|\sin 5x| \leq 1$, то $|\sin x \sin 5x| \leq 1$, а; $\sin x \sin 5x = 1$, только если $\sin x = \sin 5x = 1$ или $\sin x = \sin 5x = -1$, т.е.

$$\begin{cases} \sin x = 1 \\ \sin 5x = 1 \end{cases}; \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ 5x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases}; \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ x = \frac{\pi}{10} + \frac{2\pi}{5}n, n \in \mathbb{Z} \end{cases}; x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \text{ или}$$

$$\begin{cases} \sin x = -1 \\ \sin 5x = -1 \end{cases}; \begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ 5x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases}; \begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ x = -\frac{\pi}{10} + \frac{2\pi}{5}n, n \in \mathbb{Z} \end{cases};$$

$x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$, т.е. $x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$;

2) $\sin x \cos 4x = -1$;

возможно, лишь при $\sin x = 1$, а $\cos x = -1$ или при $\sin x = -1$, а $\cos 4x = 1$, т.е.

$$\begin{cases} \sin x = 1 \\ \cos 4x = -1 \end{cases}; \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ 4x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases}; \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}n, n \in \mathbb{Z} \end{cases} \text{ — решений нет, или}$$

$$\begin{cases} \sin x = -1 \\ \cos 4x = 1 \end{cases}; \begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ 4x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases}; \begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ x = \frac{\pi}{2}n, n \in \mathbb{Z} \end{cases}; x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

643. 1) $\sqrt{5 \cos x - \cos 2x} = -2 \sin x$;

$$\begin{cases} 5 \cos x - \cos 2x \geq 0 \\ \sin x \leq 0 \end{cases}; \begin{cases} 5 \cos x - \cos 2x \geq 0 \\ \sin x \leq 0 \\ 5 \cos x - \cos 2x = 4 \sin^2 x \\ 5 \cos x - 2 \cos^2 x - 1 - 4 + 4 \cos^2 x = 0 \end{cases};$$

$$\begin{cases} 5 \cos x - \cos 2x \geq 0 \\ \sin x \leq 0 \\ 2 \cos^2 x + 5 \cos x - 5 = 0 \end{cases}; \text{ решаем последнее уравнение в системе, полагая}$$

$\cos x = a$; $2a^2 + 5a - 5 = 0$; $a_1 = \frac{-5 + \sqrt{65}}{4}$, $a_2 = \frac{-5 - \sqrt{65}}{4}$, т.е.

$$\cos x = \frac{-5 + \sqrt{65}}{4}, \text{ или } \cos x = \frac{-5 - \sqrt{65}}{4}; \begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ x = \frac{\pi}{2}n, n \in \mathbb{Z} \end{cases};$$

Подставляем в первое неравенство системы:

$$5\cos x - 2\cos^2 x - 1 \geq 0 \text{ вместо } \cos x \text{ число } \frac{\sqrt{65}-5}{4};$$

$$5 \cdot \left(\frac{\sqrt{65}-5}{4} \right) - 2 \cdot \frac{90-10\sqrt{65}}{16} - 1 = \frac{-74+10\sqrt{65}}{4} \geq 0, \text{ т.е. корни}$$

$$\begin{cases} 5\cos x - \cos 2x \geq 0 \\ \sin x \leq 0 \\ 2\cos^2 x + 5\cos x - 5 = 0 \end{cases}; \text{ удовлетворяют первому неравенству системы,}$$

из второго неравенства следует, что $x \in \text{III, IV}$ четверти, значит,

$$x = -\arccos \frac{\sqrt{65}-5}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\begin{aligned} 2) \sqrt{\cos x + \cos 3x} &= -\sqrt{2} \cos x; & \sqrt{2 \cos x \cos 2x} &= -\sqrt{2} \cos x; \\ \sqrt{\cos x(2\cos^2 x - 1)} &= -\cos x; & \cos x &= a; & \sqrt{a(2a^2 - 1)} &= -a; \end{aligned}$$

$$\begin{cases} a \leq 0 \\ a(2a^2 - 1) \geq 0 \\ a(2a^2 - 1) = a^2 \end{cases}; \begin{cases} a \leq 0 \\ a(2a^2 - 1) \geq 0 \\ a(2a^2 - a - 1) = 0 \end{cases}; \begin{cases} a \leq 0 \\ a(2a^2 - 1) \geq 0 \\ a = 0, a = -\frac{1}{2}, a = 1 \end{cases}, \text{ т.е. } a=0 \text{ или } a = -\frac{1}{2};$$

$$\cos x = 0 \text{ или } \cos x = -\frac{1}{2}; \quad x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ или } x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$644. 1) 4|\cos x| + 3 = 4\sin^2 x;$$

$$4|\cos x| + 3 = 4 - 4\cos^2 x; \quad 4\cos^2 x + 4|\cos x| - 1 = 0;$$

$$\cos x = a; \quad 4a^2 + 4|a| - 1 = 0;$$

$$\begin{cases} a \geq 0 \\ 4a^2 + 4a - 1 = 0 \end{cases}; \begin{cases} a \geq 0 \\ a_1 = \frac{-4-4\sqrt{2}}{8}, a_2 = \frac{-4+4\sqrt{2}}{8}; a = \frac{-4+4\sqrt{2}}{8}, \end{cases}$$

$$\text{т.е. } a = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ или } \begin{cases} a < 0 \\ 4a^2 - 4a - 1 = 0 \end{cases} \begin{cases} a < 0 \\ a = \frac{4-4\sqrt{2}}{8}, a = \frac{4+4\sqrt{2}}{8}, \end{cases}$$

$$\text{т.е. } a = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ т.е. } a = \pm \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right),$$

$$\text{т.е. } \cos x = \pm \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right), \text{ т.е. } x = \pm \arccos \frac{\sqrt{2}-1}{2} + 2\pi k \text{ или}$$

$$x = \pm(\pi - \arccos \frac{\sqrt{2}-1}{2}) + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ т.е. } x = \pm \arccos \frac{\sqrt{2}-1}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) |\operatorname{tg} x| + 1 = \frac{1}{\cos^2 2x};$$

$$a) |\operatorname{tg}x| = \operatorname{tg}^2 2x; \quad |\operatorname{tg}x| = \frac{4\operatorname{tg}^2 x}{(1-\operatorname{tg}^2 x)^2}; \quad \operatorname{tg}x \geq 0; \quad \operatorname{tg}x \left(\frac{(1-\operatorname{tg}^2 x)^2 - 4\operatorname{tg}x}{(1-\operatorname{tg}^2 x)^2} \right) = 0;$$

$$\operatorname{tg}x = t; \quad t \left(\frac{t^4 - 2t^2 - 4t + 1}{(1-t^2)^2} \right) = 0;$$

$t = 0$, а второе уравнение ($t^4 - 2t^2 - 4t + 1 = 0$) не имеет положительных корней, т.е. $\operatorname{tg}x = 0$; $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$;

$$b) \operatorname{tg}x < 0; \quad \operatorname{tg}x \left(\frac{(1-\operatorname{tg}^2 x)^2 + 4\operatorname{tg}x}{(1-\operatorname{tg}^2 x)^2} \right) = 0;$$

$\operatorname{tg}x = 0$ не удовлетворяет требованию $\operatorname{tg}x < 0$ т.е. $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

$$645. 1) \begin{cases} \cos(x+y) = 0; \\ \cos(x-y) = 1 \end{cases}; \quad \begin{cases} x+y = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}; \\ x-y = 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k + \pi n, k \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}; \quad y = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k - \pi n, k \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z};$$

$$2) \begin{cases} \sin x - \sin y = 1 \\ \sin^2 x + \cos^2 y = 1 \end{cases}; \quad \sin^2 x + \cos^2 y = 1 \text{ только при } \sin x = \pm 1 \text{ и } \cos y =$$

$= \pm 1$, но при $\sin x = -1$ получим $\sin y = -2$ (из первого уравнения), значит, $\sin x = 1$, а $\cos y = \pm 1$ и $\sin y = 0$ (из первого уравнения), т.е.

$$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ а } y = \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$646. 4 - 4\cos^2 x + 2(a-3)\cos x + 3a - 4 = 0;$$

$$4\cos^2 x - 2(a-3)\cos x - 3a = 0; \quad \cos x = b; \quad 4b^2 - 2(a-3)b - 3a = 0.$$

Уравнение имеет действительные корни, если $D \geq 0$;

$$D = 4(a-3)^2 + 16 \cdot 3a = 4(a+3)^2 \geq 0 \text{ при любом } a;$$

$$b_1 = \frac{2(a-3) - 2(a+3)}{8} \text{ и } b_2 = \frac{2(a-3) + 2(a+3)}{8}.$$

Для любых a один из $b = -\frac{3}{2}$, другой $b = \frac{a}{2}$.

Уравнение $\cos x = -\frac{3}{2}$ не имеет корней, а уравнение $\cos x = \frac{a}{2}$ — имеет корни, только если $|a| \leq 2$.

Т.е. исходное уравнение имеет корни $x = \pm \arccos \frac{a}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$, только если $-2 \leq a \leq 2$.

$$647. (1-a)\sin^2 x - \sin x \cos x - (2+a)\cos^2 x = 0 | : \cos^2 x;$$

$$(1-a)\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg} x - (2+a) = 0; \quad \operatorname{tg} x = b; \quad (1-a)b^2 - b - (2+a) = 0.$$

Уравнение не имеет решений, если $D < 0$;

$$D = 1 + 4(2+a)(1-a) < 0; \quad 1 + 8 - 4a - 4a^2 < 0; \quad 4a^2 + 4a - 9 > 0;$$

$$\text{т.е. } -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{10} > a \text{ или } -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{10} < a.$$

Значит, исходное уравнение не имеет корней при

$$a < -\frac{\sqrt{10}+1}{2} \text{ или при } a > \frac{\sqrt{10}-1}{2}.$$

$$648. 1) \cos x \geq \frac{\sqrt{2}}{2}; \quad -\frac{\pi}{4} + 2\pi k \leq x \leq \frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \cos x < \frac{\sqrt{3}}{2}; \quad \frac{\pi}{6} + 2\pi k < x < \frac{11\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) \cos x > -\frac{\sqrt{3}}{2}; \quad -\frac{5\pi}{6} + 2\pi k < x < \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) \cos x \leq -\frac{\sqrt{2}}{2}; \quad \frac{3\pi}{4} + 2\pi k \leq x \leq \frac{5\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$649. 1) \cos x \leq \sqrt{3} \text{ — } x \in \mathbb{R}; \quad 2) \cos x < -1 \text{ — решений нет};$$

$$3) \cos x \geq 1 \text{ — выполняется только при } \cos x = 1, \text{ т.е. } x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) \cos x \leq -1 \text{ — выполняется только при } \cos x = -1, \text{ т.е. } x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$650. 1) \sin x > \frac{1}{2}; \quad \frac{\pi}{6} + 2\pi k < x < \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \sin x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}; \quad -\frac{5\pi}{4} + 2\pi k \leq x \leq \frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) \sin x \leq -\frac{\sqrt{2}}{2}; \quad -\frac{3\pi}{4} + 2\pi k \leq x \leq -\frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) \sin x > -\frac{\sqrt{3}}{2}; \quad -\frac{\pi}{3} + 2\pi k < x < \frac{4\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$651. 1) \sin x \geq -\sqrt{2} \text{ — } x \in \mathbb{R}; \quad 2) \sin x > 1 \text{ — нет решений};$$

$$3) \sin x \leq -1 \text{ — выполняется только при } \sin x = -1; \text{ } x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) \sin x \geq 1 \text{ — выполняется только при } \sin x = 1; \text{ } x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$652. 1) \sqrt{2} \cos 2x \leq 1; \cos 2x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\pi}{4} + 2\pi k \leq 2x \leq \frac{7\pi}{4} + 2\pi k;$$

$$\frac{\pi}{8} + \pi k \leq x \leq \frac{7\pi}{8} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) 2\sin 3x > -1; \sin 3x > -\frac{1}{2}; -\frac{\pi}{6} + 2\pi k < 3x < \frac{7\pi}{6} + 2\pi k;$$

$$-\frac{\pi}{18} + \frac{2\pi}{3}k < x < \frac{7\pi}{18} + \frac{2\pi}{3}k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) \sin(x + \frac{\pi}{4}) \leq \frac{\sqrt{2}}{2}; -\frac{5\pi}{4} + 2\pi k \leq x + \frac{\pi}{4} \leq \frac{\pi}{4} + 2\pi k; -\frac{3\pi}{2} + 2\pi k \leq x \leq 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) \cos(x - \frac{\pi}{6}) \geq \frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{\pi}{6} + 2\pi k \leq x - \frac{\pi}{6} \leq \frac{\pi}{6} + 2\pi k; 2\pi k \leq x \leq \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$653. 1) \cos(\frac{x}{3} + 2) \geq \frac{1}{2}; \quad -\frac{\pi}{3} + 2\pi k \leq \frac{x}{3} + 2 \leq \frac{\pi}{3} + 2\pi k;$$

$$-\frac{\pi}{3}-2+2\pi k \leq \frac{x}{3} \leq \frac{\pi}{3}-2+2\pi k; \quad -\pi-6+6\pi k \leq x \leq \pi-6+6\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \sin\left(\frac{x}{4}-3\right) < -\frac{\sqrt{2}}{2}; \quad -\frac{3\pi}{4}+2\pi k < \frac{x}{4}-3 < -\frac{\pi}{4}+2\pi k;$$

$$-\frac{3\pi}{4}+3+2\pi k < \frac{x}{4} < -\frac{\pi}{4}+3+2\pi k; \quad -3\pi+12+8\pi k < x < -\pi+12+8\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$654. 1) \sin^2 x + 2\sin x > 0; \sin x(\sin x + 2) > 0;$$

$$\sin x + 2 > 0 \text{ для всех } x \in \mathbb{R}, \text{ т.е. } \sin x > 0; \quad 2\pi k < x < \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \cos^2 x - \cos x < 0; \cos x(\cos x - 1) < 0; \cos x - 1 \leq 0 \text{ для всех } x \in \mathbb{R},$$

$$\text{т.е. } \begin{cases} \cos x > 0 \\ \cos x - 1 \neq 0 \end{cases}; \quad -\frac{\pi}{2} + 2\pi k < x < 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \text{ и } 2\pi n < x < \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$655. 1) 2 \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} + 3 \arcsin\left(-\frac{1}{2}\right) = 2 \cdot \frac{\pi}{3} + 3 \cdot \frac{2\pi}{3} = \frac{8\pi}{3};$$

$$2) \arcsin \frac{1}{\sqrt{2}} - 4 \arcsin 1 = \frac{\pi}{4} - 4 \cdot \frac{\pi}{2} = -\frac{7\pi}{4};$$

$$3) \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) - \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3};$$

$$4) \arccos(-1) - \arcsin(-1) = \pi - \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \frac{3\pi}{2};$$

$$5) 2 \operatorname{arctg} 1 + 3 \operatorname{arctg}\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = 2 \cdot \frac{\pi}{4} + 3\left(-\frac{\pi}{6}\right) = 0;$$

$$6) 4 \operatorname{arctg}(-1) + 3 \operatorname{arctg} \sqrt{3} = 4 \cdot \left(-\frac{\pi}{4}\right) + 3 \cdot \frac{\pi}{3} = 0.$$

$$656. 1) \cos(4-2x) = -\frac{1}{2}; \quad 4-2x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k;$$

$$2x = 4 \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k; \quad x = 2 \pm \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \cos(6+3x) = -\frac{\sqrt{2}}{2}; \quad 6+3x = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k;$$

$$3x = \pm \frac{3\pi}{4} - 6 + 2\pi k; \quad x = \pm \frac{\pi}{4} - 2 + \frac{2\pi}{3}k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) \sqrt{2} \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) + 1 = 0; \quad \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$2x + \frac{\pi}{4} = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}; \quad 2x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k \text{ или } 2x = -\pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$x = \frac{\pi}{4} + \pi k \text{ или } x = -\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) 2 \cos\left(\frac{\pi}{3} - 3x\right) - \sqrt{3} = 0; \quad \cos\left(\frac{\pi}{3} - 3x\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}; \quad \frac{\pi}{3} - 3x = \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3x = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}; \quad x = \frac{\pi}{6} + \frac{2\pi}{3}k \quad \text{или} \quad x = \frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{3}k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$657. 1) 2 \sin(3x - \frac{\pi}{4}) + 1 = 0; \quad \sin(3x - \frac{\pi}{4}) = -\frac{1}{2};$$

$$3x - \frac{\pi}{4} = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k; \quad x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{18} + \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{3}k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) 1 - \sin\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3}\right) = 0; \quad \sin\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3}\right) = 1;$$

$$\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + 2\pi k; \quad \frac{x}{2} = \frac{\pi}{6} + 2\pi k; \quad x = \frac{\pi}{3} + 4\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) 3 + 4\sin(2x + 1) = 0; \quad \sin(2x + 1) = -\frac{3}{4};$$

$$2x + 1 = (-1)^{k+1} \arcsin \frac{3}{4} + \pi k; \quad x = (-1)^{k+1} \frac{1}{2} \arcsin \frac{3}{4} - \frac{1}{2} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) 5\sin(2x - 1) - 2 = 0; \quad \sin(2x - 1) = \frac{2}{5};$$

$$2x - 1 = (-1)^k \arcsin \frac{2}{5} + \pi k \quad x = (-1)^k \frac{1}{2} \arcsin \frac{2}{5} + \frac{1}{2} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$658. 1) (1 + \sqrt{2} \cos x)(1 - 4 \sin x \cos x) = 0; \quad (1 + \sqrt{2} \cos x)(1 - 2 \sin 2x) = 0;$$

$$\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{или} \quad \sin 2x = \frac{1}{2}; \quad x = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k \quad \text{или} \quad 2x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$x = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k \quad \text{или} \quad x = (-1)^k \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) (1 - \sqrt{2} \cos x)(1 + 2 \sin 2x \cos 2x) = 0; \quad (1 - \sqrt{2} \cos x)(1 + \sin 4x) = 0;$$

$$\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{или} \quad \sin 4x = -1; \quad x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k \quad \text{или} \quad 4x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k \quad \text{или} \quad x = -\frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$659. 1) \operatorname{tg}(2x + \frac{\pi}{4}) = -1; \quad 2x + \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{4} + \pi k; \quad x = -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \operatorname{tg}(3x - \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{3}}; \quad 3x - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{6} + \pi k; \quad 3x = \frac{5\pi}{12} + \pi k; \quad x = \frac{5\pi}{36} + \frac{\pi}{3}k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) \sqrt{3} - \operatorname{tg}(x - \frac{\pi}{5}) = 0; \quad \operatorname{tg}(x - \frac{\pi}{5}) = \sqrt{3}; \quad x - \frac{\pi}{5} = \frac{\pi}{3} + \pi k; \quad x = \frac{8\pi}{15} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) 1 - \operatorname{tg}(x + \frac{\pi}{7}) = 0; \quad \operatorname{tg}(x + \frac{\pi}{7}) = 1; \quad x + \frac{\pi}{7} = \frac{\pi}{4} + \pi k; \quad x = \frac{3\pi}{28} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$660. 1) 2\sin^2 x + \sin x = 0; \sin x(2\sin x + 1) = 0;$$

$$\sin x = 0 \quad \text{или} \quad \sin x = -\frac{1}{2}; \quad x = \pi k \quad \text{или} \quad x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2) 3\sin^2 x - 5\sin x - 2 = 0; \quad \sin x = a; \quad 3a^2 - 5a - 2 = 0;$$

$$a_1 = -\frac{1}{3}, a_2 = 2; \quad \sin x = -\frac{1}{3} \quad \text{или} \quad \sin x = 2;$$

$$x = (-1)^{k+1} \arcsin \frac{1}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ а во втором случае решений нет.}$$

$$3) \cos^2 x - 2\cos x = 0; \quad \cos x(\cos x - 2) = 0; \quad \cos x = 0 \text{ или } \cos x = 2;$$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ а во втором случае решений нет.}$$

$$4) 6\cos^2 x + 7\cos x - 3 = 0; \quad \cos x = a; \quad 6a^2 + 7a - 3 = 0;$$

$$a_1 = -\frac{3}{2}, a_2 = \frac{1}{3}; \quad \cos x = -\frac{3}{2} \text{ или } \cos x = \frac{1}{3};$$

$$x = \pm \arccos \frac{1}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ а в первом случае решений нет.}$$

$$661. 1) 6\sin^2 x - \cos x + 6 = 0; \quad 6(1 - \cos^2 x) - \cos x + 6 = 0;$$

$$6\cos^2 x + \cos x - 12 = 0; \quad \cos x = a; \quad 6a^2 + a - 12 = 0; \quad a_1 = -\frac{3}{2}, a_2 = \frac{4}{3};$$

$$\cos x = -\frac{3}{2} \text{ или } \cos x = \frac{4}{3} \text{ — в обоих случаях решений нет.}$$

$$2) 8\cos^2 x - 12\sin x + 7 = 0; \quad 8(1 - \sin^2 x) - 12\sin x + 7 = 0;$$

$$8\sin^2 x + 12\sin x - 15 = 0; \quad \sin x = a; \quad 8a^2 + 12a - 15 = 0;$$

$$a = \frac{-12 - 4\sqrt{39}}{16}, a = \frac{-12 + 4\sqrt{39}}{16}, \text{ т.е. } \sin x = \frac{-3 - \sqrt{39}}{4} \text{ или } \sin x = \frac{\sqrt{39} - 3}{4};$$

$$x = (-1)^k \arcsin \frac{\sqrt{39} - 3}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ а в первом случае решений нет.}$$

$$662. 1) \operatorname{tg}^2 x + 3\operatorname{tg} x = 0; \quad \operatorname{tg} x(\operatorname{tg} x + 3) = 0;$$

$$\operatorname{tg} x = 0 \text{ или } \operatorname{tg} x = -3; \quad x = \pi k \text{ или } x = -\operatorname{arctg} 3 + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) 2\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg} x - 3 = 0; \quad \operatorname{tg} x = a; \quad 2a^2 - a - 3 = 0;$$

$$a_1 = -1, a_2 = \frac{3}{2}; \quad \operatorname{tg} x = -1 \text{ или } \operatorname{tg} x = \frac{3}{2};$$

$$x = -\frac{\pi}{4} + \pi k \text{ или } x = \operatorname{arctg} \frac{3}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) \operatorname{tg} x - 12\operatorname{ctg} x + 1 = 0 \mid \cdot \operatorname{tg} x; \quad \operatorname{tg}^2 x - 12 + \operatorname{tg} x = 0; \quad \operatorname{tg} x = a;$$

$$a^2 + a - 12 = 0; \quad a_1 = -4, a_2 = 3; \quad \operatorname{tg} x = -4 \text{ или } \operatorname{tg} x = 3;$$

$$x = -\operatorname{arctg} 4 + \pi k \text{ или } x = \operatorname{arctg} 3 + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = 2 \mid \cdot \operatorname{tg} x; \quad \operatorname{tg}^2 x - 2\operatorname{tg} x + 1 = 0; \quad (\operatorname{tg} x - 1)^2 = 0; \quad \operatorname{tg} x = 1;$$

$$x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$663. 1) 2\sin 2x = 3\cos 2x \mid : \cos 2x; \quad 2\operatorname{tg} 2x = 3; \quad \operatorname{tg} 2x = \frac{3}{2};$$

$$2x = \operatorname{arctg} \frac{3}{2} + \pi k; \quad x = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{3}{2} + \frac{\pi}{2} k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) 4\sin 3x + 5\cos 3x = 0 \mid : \cos 3x; \quad 4\operatorname{tg} 3x + 5 = 0; \quad \operatorname{tg} 3x = -\frac{5}{4};$$

$$3x = -\operatorname{arctg} \frac{5}{4} + \pi k; \quad x = -\frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{5}{4} + \frac{\pi}{3} k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$664. 1) 5\sin x + \cos x = 5; \quad 10\sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2} + \cos^2\frac{x}{2} - \sin^2\frac{x}{2} = 5\sin^2\frac{x}{2} + 5\cos^2\frac{x}{2};$$

$$6\sin^2\frac{x}{2} + 4\cos^2\frac{x}{2} - 10\sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2} = 0 \quad | : \cos^2\frac{x}{2}; \quad 6\tg^2\frac{x}{2} - 10\tg\frac{x}{2} + 4 = 0;$$

$$\tg\frac{x}{2} = a; \quad 6a^2 - 10a + 4 = 0; \quad 3a^2 - 5a + 2 = 0; \quad a_1 = \frac{2}{3}, a_2 = 1;$$

$$\tg\frac{x}{2} = \frac{2}{3} \text{ или } \tg\frac{x}{2} = 1; \quad \frac{x}{2} = \operatorname{arctg}\frac{2}{3} + \pi k \text{ или } \frac{x}{2} = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$x = 2\operatorname{arctg}\frac{2}{3} + 2\pi k \text{ или } x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) 4\sin x + 3\cos x = 6 \quad | :5; \quad \frac{4}{5}\sin x + \frac{3}{5}\cos x = \frac{6}{5};$$

$$\sin(x + \alpha) = \frac{6}{5}, \text{ где } \alpha = \arccos\frac{4}{5} \text{ решений нет.}$$

$$665. 1) \sin 3x = \sin 5x; \quad \sin 5x - \sin 3x = 0;$$

$$2\sin x \cos 4x = 0; \quad \sin x = 0 \text{ или } \cos 4x = 0;$$

$$x = \pi k \text{ или } 4x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}; \quad x = \pi k \text{ или } x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{4}k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \cos^2 3x - \cos 3x \cos 5x = 0; \quad \cos 3x(\cos 3x - \cos 5x) = 0;$$

$$2\cos 4x \sin x \sin 4x = 0; \quad \cos 3x = 0 \text{ или } \sin x = 0 \text{ или } \sin 4x = 0;$$

$$3x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ или } x = \pi k \text{ или } 4x = \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}k \text{ или } x = \pi k \text{ (входит в третью серию корней) или}$$

$$x = \frac{\pi}{4}k, k \in \mathbb{Z}, \text{ т.е. } x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}k \text{ или } x = \frac{\pi}{4}k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) \cos x = \cos 3x; \quad \cos x - \cos 3x = 0;$$

$$2\sin x \sin 2x = 0; \quad \sin x = 0 \text{ или } \sin 2x = 0; \quad x = \pi k \text{ или } 2x = \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$x = \frac{\pi}{2}k \text{ или } x = \pi k \text{ (входит в первую серию корней), т.е. } x = \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) \sin x \sin 5x - \sin^2 5x = 0; \quad \sin 5x(\sin x - \sin 5x) = 0;$$

$$-2\sin 5x \sin 2x \sin 3x = 0; \quad \sin 5x = 0 \text{ или } \sin 3x = 0 \text{ или } \sin 2x = 0;$$

$$5x = \pi k \text{ или } 2x = \pi k \text{ или } 3x = \pi k, k \in \mathbb{Z},$$

$$\text{т.е. } x = \frac{\pi}{5}k \text{ или } x = \frac{\pi}{2}k \text{ или } x = \frac{\pi}{3}k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$666. 1) \sin(\arccos\frac{\sqrt{3}}{2}) = \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}; \quad 2) \tg(\arccos\frac{1}{2}) = \tg\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3};$$

$$3) \tg(\arccos\frac{\sqrt{2}}{2}) = \tg\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1.$$

$$667. 1) \sin(4\arcsin 1) = \sin(4 \cdot \frac{\pi}{2}) = 0; \quad 2) \sin(3\arccos\frac{\sqrt{3}}{2}) = \sin(3 \cdot \frac{\pi}{6}) = 0;$$

$$3) \cos(6\arcsin 1) = \cos(6 \cdot \frac{\pi}{2}) = -1; \quad 4) \sin(4\arcsin 1) = \sin(4 \cdot \frac{\pi}{2}) = 0.$$

$$668. 1) \sin 2x + 2\cos 2x = 1; \quad 2\sin x \cos x + 2\cos^2 x - 2\sin^2 x = \sin^2 x + \cos^2 x;$$

$$3\sin^2 x - 2\sin x \cos x - \cos^2 x = 0 \mid : \cos 2x; \quad 3\operatorname{tg}^2 x - 2\operatorname{tg} x - 1 = 0;$$

$$\operatorname{tg} x = a; \quad 3a^2 - 2a - 1 = 0; \quad a_1 = -\frac{1}{3}, a_2 = 1; \quad \operatorname{tg} x = -\frac{1}{3} \text{ или } \operatorname{tg} x = 1;$$

$$x = -\operatorname{arctg} \frac{1}{3} + \pi k \text{ или } x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2) \cos 2x + 3\sin 2x = 3; \quad \cos^2 x - \sin^2 x + 6\sin x \cos x = 3\sin^2 x + 3\cos^2 x;$$

$$4\sin^2 x - 6\sin x \cos x + 2\cos^2 x = 0 \mid : 2\cos^2 x; \quad 2\operatorname{tg}^2 x - 3\operatorname{tg} x + 1 = 0;$$

$$\operatorname{tg} x = a; \quad 2a^2 - 3a + 1 = 0; \quad a_1 = \frac{1}{2}, a_2 = 1; \quad \operatorname{tg} x = \frac{1}{2} \text{ или } \operatorname{tg} x = 1;$$

$$x = \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + \pi k \text{ или } x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$669. 1) 3\sin^2 x + \sin x \cos x - 2\cos^2 x = 0 \mid : \cos^2 x; \quad 3\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg} x = 0;$$

$$\operatorname{tg} x = a; \quad 3a^2 + a - 2 = 0; \quad a_1 = -1, a_2 = \frac{2}{3}; \quad \operatorname{tg} x = -1 \text{ или } \operatorname{tg} x = \frac{2}{3};$$

$$x = -\frac{\pi}{4} + \pi k \text{ или } x = \operatorname{arctg} \frac{2}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) 2\sin^2 x + 3\sin x \cos x - 2\cos^2 x = 0 \mid : \cos^2 x; \quad 2\operatorname{tg}^2 x + 3\operatorname{tg} x - 2 = 0;$$

$$\operatorname{tg} x = a; \quad 2a^2 + 3a - 2 = 0; \quad a_1 = -2, a_2 = \frac{1}{2}; \quad \operatorname{tg} x = -2 \text{ или } \operatorname{tg} x = \frac{1}{2};$$

$$x = -\operatorname{arctg} 2 + \pi k \text{ или } x = \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$670. 1) 1 + 2\sin x = \sin 2x + 2\cos x; \quad \sin^2 x + \cos^2 x - 2\sin x \cos x = 2(\cos x - \sin x);$$

$$(\cos x - \sin x)^2 = 2(\cos x - \sin x); \quad (\cos x - \sin x)(\cos x - \sin x - 1) = 0;$$

$$\cos x - \sin x = 0 \text{ или } \cos x - \sin x - 1 = 0; \quad \operatorname{tg} x = 1 \text{ или } \cos(x + \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2};$$

$$x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ а во втором случае решений нет.}$$

$$2) 1 + 3\cos x = \sin 2x + 3\sin x; \quad \cos^2 x + \sin^2 x - 2\sin x \cos x = 3(\sin x - \cos x);$$

$$(\sin x - \cos x)^2 = 3(\sin x - \cos x); \quad (\sin x - \cos x)(\sin x - \cos x - 3) = 0;$$

$$\sin x - \cos x = 0 \text{ или } \sin x - \cos x = 3; \quad \operatorname{tg} x = 1 \text{ или } \sin(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{3}{\sqrt{2}};$$

$$x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ а во втором случае решений нет.}$$

$$671. 1) \sin(x + \frac{\pi}{6}) + \cos(x + \frac{\pi}{3}) = 1 + \cos 2x;$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}\sin x + \frac{1}{2}\cos x + \frac{1}{2}\cos x - \frac{\sqrt{3}}{2}\sin x = 2\cos^2 x; \quad \cos x = 2\cos^2 x;$$

$$\cos x(1 - 2\cos x) = 0; \quad \cos x = 0 \text{ или } \cos x = \frac{1}{2};$$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ или } x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2) \sin(x - \frac{\pi}{4}) + \cos(x - \frac{\pi}{4}) = \sin 2x;$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \sin x - \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x + \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin x = 2 \sin x \cos x;$$

$$\sqrt{2} \sin x = 2 \sin x \cos x; \quad \sin x(\sqrt{2} - 2 \cos x) = 0;$$

$$\sin x = 0 \text{ или } \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}; \quad x = \pi k \text{ или } x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$672. 1) \cos^3 x \sin x - \sin^3 x \cos x = \frac{1}{4}; \quad \sin x \cos x (\cos^2 x - \sin^2 x) = \frac{1}{4};$$

$$\frac{1}{2} \sin 2x \cos 2x = \frac{1}{4}; \quad \frac{1}{4} \sin 4x = \frac{1}{4}; \quad \sin 4x = 1; \quad 4x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k; \quad x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{2} k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \sin^3 x \cos x + \cos^3 x \sin x = \frac{1}{4}; \quad \sin x \cos x (\sin^2 x + \cos^2 x) = \frac{1}{4};$$

$$\frac{1}{2} \sin 2x = \frac{1}{4}; \quad \sin 2x = \frac{1}{2}; \quad 2x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k; \quad x = (-1)^k \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{2} k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$673. 1) \sin^2 x + \sin^2 2x = 1; \quad 4 \sin^2 x \cos^2 x = \cos^2 x; \quad \cos^2 x (1 - 4 \sin^2 x) = 0;$$

$$\cos x = 0 \text{ или } \sin x = \pm \frac{1}{2}; \quad x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ или } x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \sin^2 x + \cos^2 x = 1; \quad \sin^2 x + \cos^2 x - \sin^2 x = 1; \quad \cos x = \pm 1; \quad x = \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) \sin 4x = 6 \cos^2 2x - 4; \quad 2 \cos 2x \sin 2x = 2 \cos^2 x - 4 \sin^2 2x;$$

$$2 \sin^2 2x + \sin 2x \cos 2x - \cos^2 2x = 0 | : \cos^2 2x; \quad 2 \operatorname{tg}^2 2x + \operatorname{tg} 2x - 1 = 0;$$

$$\operatorname{tg} 2x = a \quad 2a^2 + a - 1 = 0; \quad a_1 = -1, \quad a_2 = \frac{1}{2}; \quad \operatorname{tg} 2x = -1 \text{ или } \operatorname{tg} 2x = \frac{1}{2};$$

$$2x = -\frac{\pi}{4} + \pi k \text{ или } 2x = \arctg \frac{1}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$x = -\frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{2} k \text{ или } x = \frac{1}{2} \arctg \frac{1}{2} + \frac{\pi}{2} k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) 2 \cos^2 3x + \sin 5x = 1; \quad \cos 6x + \sin 5x = 0;$$

$$\cos 6x + \cos(\frac{\pi}{2} - 5x) = 0; \quad 2 \cos(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}x) \cos(-\frac{\pi}{4} + \frac{11}{2}x) = 0;$$

$$\cos(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}x) = 0 \text{ или } \cos(-\frac{\pi}{4} + \frac{11}{2}x) = 0; \quad \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ или}$$

$$(-\frac{\pi}{4} + \frac{11}{2}x) = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z} \quad x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k \text{ или } x = \frac{3\pi}{22} + \frac{2\pi}{11} k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$674. 1) \sin^2 x - \cos x \cos 3x = \frac{1}{4}; \quad \sin^2 x - \frac{1}{2}(\cos 2x + \cos 4x) - \frac{1}{4} = 0;$$

$$2 \sin^2 x - 1 - (\cos 2x + 2 \cos^2 2x - 1) - \frac{1}{2} + 1 = 0;$$

$$-\cos 2x - \cos 2x - 2 \cos^2 2x + \frac{3}{2} = 0; \quad 2 \cos^2 x + 2 \cos 2x - \frac{3}{2} = 0; \quad \cos 2x = a;$$

$$4a^2 + 4a - 3 = 0; a_1 = -\frac{3}{2}, a_2 = \frac{1}{2}; \cos 2x = -\frac{3}{2} \text{ или } \cos 2x = \frac{1}{2} \text{ в первом слу-}$$

чае решений нет, а во втором $2x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k; x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$

$$2) \sin 3x = 3\sin x; \sin 3x + \sin x = 4\sin x; 2\sin 2x \cos x - 4\sin x = 0;$$

$$\cos^2 x \sin x - 4\sin x = 0; 4\sin x(\cos^2 x - 1) = 0; -4\sin^3 x = 0;$$

$$\sin x = 0; x = \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) 3\cos^2 x - 7\sin x = 4; 3 - 6\sin^2 x - 7\sin x = 4; \sin x = a \quad 6a^2 + 7a + 1 = 0;$$

$$a_1 = -1, a_2 = -\frac{1}{6}; \sin x = -1 \text{ или } \sin x = -\frac{1}{6}; x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k \text{ или}$$

$$x = (-1)^k \arcsin \frac{1}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) 1 + \cos x + \cos 2x = 0; \quad 1 + \cos x + 2\cos^2 x - 1 = 0;$$

$$\cos x(1 + 2\cos x) = 0; \quad \cos x = 0 \text{ или } \cos x = -\frac{1}{2};$$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ или } x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$5) 5\sin 2x + 4\cos^3 x - 8\cos x = 0; \quad 2\cos x(5\sin x + 2\cos^2 x - 8) = 0;$$

$$2\cos x(5\sin x + 2 - 2\sin^2 x - 8) = 0; \quad -2\cos x(2\sin^2 x - 5\sin x + 6) = 0;$$

$$\cos x = 0 \text{ или } 2\sin^2 x - 5\sin x + 6 = 0; \quad \sin x = a$$

$$\cos x = 0 \text{ или } 2a^2 - 5a + 6 = 0;$$

$D < 0;$ $\cos x = 0$, а во втором случае решений нет, т.к. $D < 0$,

т.е. $\cos x = 0; \quad x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$

$$675. 1) \sin x + \sin 2x + \sin 3x = 0; \quad 2\sin 2x \cos x + \sin 2x = 0;$$

$$\sin 2x(2\cos x + 1) = 0; \quad \sin 2x = 0 \text{ или } \cos x = -\frac{1}{2};$$

$$x = \frac{\pi}{2} k \text{ или } x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \cos x - \cos 3x = \cos 2x - \cos 4x; \quad -2\sin(-x)\sin 2x = -2\sin(-x)\sin 3x;$$

$$2\sin x(\sin 3x - \sin 2x) = 0; \quad 4\sin x \sin \frac{x}{2} \cos \frac{5x}{2} = 0;$$

$\sin x = 0$ или $\sin \frac{x}{2} = 0$ или $\cos \frac{5x}{2} = 0; x = \pi k$ или $2x = 2\pi k$ (входит в первую серию корней) или $\frac{5x}{2} = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}; x = \pi k$ или $x = \frac{\pi}{5} + \frac{2\pi}{5} k, k \in \mathbb{Z}.$

$$676. 1) \sin(\arcsin \frac{1}{3}) = \frac{1}{3}; \quad 2) \sin\left(\arcsin\left(-\frac{1}{4}\right)\right) = -\frac{1}{4};$$

$$3) \sin(\pi - \arcsin \frac{3}{4}) = \sin(\arcsin \frac{3}{4}) = \frac{3}{4} \quad 4) \sin(\pi + \arcsin \frac{2}{3}) = -\sin(\arcsin \frac{2}{3}) = -\frac{2}{3}.$$

$$677. 1) \operatorname{tg}(\pi + \operatorname{arctg} \frac{5}{4}) = \operatorname{tg}(\operatorname{arctg} \frac{5}{4}) = \frac{5}{4}; \quad 2) \operatorname{ctg}(\frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} 2) = \operatorname{tg}(\operatorname{arctg} 2) = 2.$$

$$678. 1) \frac{\sin 2x}{\sin x} = 0; \quad \sin 2x = 0; \quad \sin x \neq 0;$$

$$x = \frac{\pi}{2}k, x \neq \pi n, k, n \in \mathbb{Z}, \text{ т.е.} \quad x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \frac{\sin 3x}{\sin x} = 0; \quad \sin 3x = 0; \quad \sin x \neq 0;$$

$$x = \frac{\pi}{3}k, x \neq \pi n, k, n \in \mathbb{Z}, \text{ т.е.} \quad x = \frac{\pi}{3}k, k \in \mathbb{Z}, k \neq 3n, n \in \mathbb{Z};$$

$$3) \frac{\cos 2x}{\cos x} = 0; \quad \cos 2x = 0; \quad \cos x \neq 0;$$

$$x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k, x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, k, n \in \mathbb{Z}, \text{ т.е.} \quad x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) \frac{\cos 3x}{\cos x} = 0; \quad \cos 3x = 0; \quad \cos x \neq 0;$$

$$x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}k, x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, k, n \in \mathbb{Z}, \text{ т.е.} \quad x = \frac{\pi}{6} + \pi k \text{ или } x = \frac{5\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$5) \frac{\sin x}{\sin 5x} = 0; \sin x = 0; \sin 5x \neq 0; x = \pi k, x \equiv \frac{\pi}{5}n, k, n \in \mathbb{Z} \text{ — нет решений};$$

$$6) \frac{\cos x}{\cos 7x} = 0; \cos x = 0; \cos 7x \neq 0; x = \frac{\pi}{2} + \pi k, x \neq \frac{\pi}{14} + \frac{\pi}{7}n, k, n \in \mathbb{Z} \text{ — нет}$$

решений.

679. 1) $\cos x \sin 5x = -1$; возможно, только если $\cos x = 1, \sin 5x = -1$ или $\cos x = -1, \sin 5x = 1$, т.е.

$$\begin{cases} \cos x = 1 \\ \sin 5x = -1 \end{cases}; \quad \begin{cases} x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ x = -\frac{\pi}{10} + \frac{2\pi}{5}n, n \in \mathbb{Z} \end{cases} \text{ — решений нет, или}$$

$$\begin{cases} \cos x = -1 \\ \sin 5x = 1 \end{cases}; \quad \begin{cases} x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ x = -\frac{\pi}{10} + \frac{2\pi}{5}n, n \in \mathbb{Z} \end{cases} \text{ — решений нет, т.е. решений нет.}$$

2) $\sin x \cos 3x = -1$ — возможно только при

$$\begin{cases} \sin x = 1 \\ \cos 3x = -1 \end{cases}; \quad \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ x = -\frac{\pi}{3} + \frac{2\pi}{3}n, n \in \mathbb{Z} \end{cases} \text{ — решений нет, или}$$

$$\begin{cases} \sin x = -1 \\ \cos 3x = 1 \end{cases}; \quad \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ x = \frac{2\pi}{3}n, n \in \mathbb{Z} \end{cases} \text{ — решений нет, т.е. решений нет.}$$

$$680. 1) 2\cos 3x = 3\sin x + \cos x; \quad 2(\cos 3x + \cos x) = 3(\sin x + \cos x);$$

$$4\cos 2x \cos x = 3(\sin x + \cos x);$$

$$4(\sin x + \cos x)(\cos x - \sin x)\cos x = 3(\sin x + \cos x);$$

$$(\sin x + \cos x)(3 - 4\cos^2 x + 4\sin x \cos x) = 0;$$

$$(\sin x + \cos x)(3\sin^2 x + 4\sin x \cos x - \cos^2 x) = 0;$$

$$\sin x + \cos x = 0 \text{ или } 3\text{tg}^2 x + 4\text{tg} x - 1 = 0; \quad \text{tg} x = a;$$

$$a + 1 = 0 \text{ или } 3a^2 + 4a - 1 = 0; a_1 = -1 \text{ или } a_2 = \frac{-2 - \sqrt{7}}{3} \text{ или } a_3 = \frac{-2 + \sqrt{7}}{3};$$

$$x = -\frac{\pi}{4} + \pi k \text{ или } x = -\operatorname{arctg} \frac{2 + \sqrt{7}}{3} + \pi k \text{ или } x = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{7} - 2}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \cos 3x - \cos 2x = \sin 3x; \quad 4\cos^2 x - 3\cos x - \cos^2 x + \sin^2 x = 3\sin x - 4\sin^3 x;$$

$$4(\sin x + \cos x)(1 - \sin x \cos x) = 3(\cos x + \sin x) + (\cos x + \sin x)(\cos x - \sin x);$$

$$(\sin x + \cos x)(4 - 4\sin x \cos x - 3 - (\cos x - \sin x)) = 0;$$

$$(\sin x + \cos x)\left(4 + 4\left(\frac{(\sin x - \cos x)^2 - 1}{2}\right) - 3 - (\cos x - \sin x)\right) = 0;$$

$$\cos x - \sin x = a \quad \sin x + \cos x = 0 \text{ или } 2a^2 - a - 1 = 0;$$

$$\operatorname{tg} x = -1 \text{ или } a_1 = -\frac{1}{2} \text{ или } a_2 = 1, \text{ т.е.}$$

$$\operatorname{tg} x = -1 \text{ или } \cos x - \sin x = -\frac{1}{2} \text{ или } \cos x - \sin x = 1;$$

$$\operatorname{tg} x = -1 \text{ или } \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2\sqrt{2}} \text{ или } \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}};$$

$$x = -\frac{\pi}{4} + \pi k \text{ или } x = \frac{\pi}{4} + (-1)^k \operatorname{arcsin} \frac{1}{2\sqrt{2}} + \pi k \text{ или } x = \frac{\pi}{4} - (-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$681. 1) \sin 2x + \cos 2x = 2\operatorname{tg} x + 1; \quad 2\sin x \cos x + 1 - 2\sin^2 x = 2\operatorname{tg} x + 1;$$

$$2\sin x \left(\frac{1}{\cos x} + \sin x - \cos x\right) = 0; \quad 2\sin x \left(\frac{1}{\cos^2 x} + \operatorname{tg} x - 1\right) = 0;$$

$$2\sin x (\operatorname{tg}^2 x + 1 + \operatorname{tg} x - 1) = 0; \quad 2\sin x \cdot \operatorname{tg} x (\operatorname{tg} x + 1) = 0;$$

$$\frac{2\sin^2 x}{\cos x} (\operatorname{tg} x + 1) = 0; \quad \sin x = 0 \text{ или } \operatorname{tg} x = -1; \quad x = \pi k \text{ или } x = -\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \sin 2x - \cos 2x = \operatorname{tg} x; \quad 2\sin x \cos^2 x - \cos x(1 - 2\sin^2 x) = \sin x;$$

$$2\sin x \cos^2 x + 2\sin^2 x \cos x = \sin x + \cos x; \quad (\sin x + \cos x)(\sin 2x - 1) = 0;$$

$$\sin x + \cos x = 0 \text{ или } \sin 2x = 1; \quad \operatorname{tg} x = -1 \text{ или } \sin 2x = 1;$$

$$x = -\frac{\pi}{4} + \pi k \text{ или } x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ т.е.} \quad x = \pm \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$682. \cos^2 x + \cos^2 2x + \cos^2 3x = \frac{3}{2};$$

$$\cos^2 x + \cos^2 2x + \cos^2 3x = \frac{1}{2}(\cos^2 x + \sin^2 x) + \frac{1}{2}(\cos^2 2x + \sin^2 2x) + \frac{1}{2}(\cos^2 3x + \sin^2 3x);$$

$$\frac{1}{2}(\cos^2 x - \sin^2 x) + \frac{1}{2}(\cos^2 2x - \sin^2 2x) + \frac{1}{2}(\cos^2 3x - \sin^2 3x) = 0;$$

$$\cos 2x + \cos 4x + \cos 6x = 0 \quad 2\cos 4x \cos 2x + \cos 4x = 0;$$

$$\cos 4x(1 + 2\cos 2x) = 0 \quad \cos 4x = 0 \text{ или } \cos 2x = -\frac{1}{2};$$

$$4x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ или } 2x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \quad x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{4} k \text{ или } x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$683. \sqrt{-4 \cos x \cos^2 x} = \sqrt{7 \sin 2x}; \begin{cases} \cos x \leq 0 \\ \sin 2x \geq 0 \\ 7 \sin 2x + 4 \cos^3 x = 0 \end{cases};$$

Решаем 2-ое уравнение системы: $\cos x(4\sin^2 x - 14\sin x - 4) = 0$
 $\cos x = 0$ или $4\sin^2 x - 14\sin x - 4 = 0$; $\sin x = a$; $\cos x = 0$ или $2a^2 - 7a - 2 = 0$;

$$\cos x = 0 \text{ или } a_1 = \frac{7 - \sqrt{65}}{4} \text{ или } a_2 = \frac{7 + \sqrt{65}}{4};$$

$$\cos x = 0 \text{ или } \sin x = \frac{7 - \sqrt{65}}{4} \text{ или } \sin x = \frac{7 + \sqrt{65}}{4}; \quad x = \frac{\pi}{2} + \pi n \text{ или}$$

$$x = (-1)^{n+1} \arcsin \frac{\sqrt{65} - 7}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}, \text{ в третьем случае решений нет;}$$

$$\begin{cases} \cos x \leq 0 \\ \sin x \leq 0 \text{ или } \cos x = 0 \\ x = \frac{\pi}{2} + \pi n \text{ или } x = (-1)^{n+1} \arcsin \frac{\sqrt{65} - 7}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases},$$

$$\text{т.е. } x = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ или } x = \pi + \arcsin \frac{\sqrt{65} - 7}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$684. |\cos x| - \cos 3x = \sin 2x;$$

$$\begin{cases} \cos x \geq 0 \\ 2 \sin x \sin 2x = \sin 2x \end{cases}; \begin{cases} \cos x \geq 0 \\ \sin 2x(2 \sin x - 1) = 0 \end{cases}; \begin{cases} \cos x \geq 0 \\ \sin 2x = 0 \text{ или } \sin x = \frac{1}{2} \end{cases};$$

$$\begin{cases} \cos x \geq 0 \\ x = \frac{\pi}{2} k \text{ или } x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z} \end{cases}; \quad x = \frac{\pi}{2} k \text{ или } x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \text{ или}$$

$$\begin{cases} \cos x < 0 \\ -2 \cos 2x \cos x = 2 \sin x \cos x \end{cases}; \begin{cases} \cos x < 0 \\ 2 \cos x(\sin x + \cos 2x) = 0 \end{cases};$$

$$\begin{cases} \cos x < 0 \\ 2 \cos x(\sin x + 1 - 2 \sin^2 x) = 0 \end{cases}; \begin{cases} \cos x < 0 \\ 2 \sin^2 x - \sin x - 1 = 0 \end{cases};$$

$$\begin{cases} \cos x < 0 \\ \sin x = -\frac{1}{2} \text{ или } \sin x = 1 \end{cases}; \begin{cases} \cos x < 0 \\ x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k \text{ или } x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \end{cases};$$

$$\text{т.е. } x = \frac{7\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ обобщая, } x = \frac{\pi}{2} k \text{ или } x = \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$685. 1) \begin{cases} \sin y \cos y = \frac{1}{2} \\ \sin 2x + \sin 2y = 0 \end{cases}; \begin{cases} \sin 2y = 1 \\ \sin 2x = -1 \end{cases}; \begin{cases} y = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z} \\ x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases};$$

$$2) \begin{cases} \sin x + \sin y = 1 \\ \cos x - \cos y = \sqrt{3} \end{cases}; \begin{cases} 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} = 1 \\ -2 \sin \frac{x-y}{2} \sin \frac{x+y}{2} = \sqrt{3} \end{cases};$$

$$\operatorname{tg} \frac{x-y}{2} = -\sqrt{3}; \quad x-y = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi k; \quad x = y - \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\sin(y - \frac{2\pi}{3}) + \sin y = 1; \quad -\frac{1}{2} \sin y - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos y + \sin y = 1; \quad \frac{1}{2} \sin y - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos y = 1;$$

$$\sin(y - \frac{\pi}{3}) = 1; \quad y = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}, \quad x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k + 2\pi n, k \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}.$$

$$686. 1) \begin{cases} \frac{\sin x}{\sin y} = \frac{5}{3}; \\ \frac{\cos x}{\cos y} = \frac{1}{3} \end{cases}; \quad \begin{cases} \frac{\sin x}{\sin y} = \frac{5}{3}; \\ \frac{\sin(x+y)}{\sin 2y} = 1 \end{cases}; \quad \begin{cases} \frac{\sin x}{\sin y} = \frac{5}{3}; \\ 2\sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x+3y}{2} = 0 \end{cases};$$

Решаем 2-ое уравнение: $\sin \frac{x-y}{2} = 0$ или $\cos \frac{x+3y}{2} = 0$;

$$x - y = 2\pi k \text{ или } x + 3y = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

a) $x = y + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$; подставляя в 1-ое уравнение системы:

$$\frac{\sin(y)}{\sin y} = \frac{5}{3} \text{ — противоречие, значит, решений нет;}$$

б) $x = -3y + 2\pi k + \pi, k \in \mathbb{Z}$; подставляя в 1-ое уравнение:

$$\frac{\sin(\pi - 3y)}{\sin y} = \frac{5}{3}; \quad \frac{\sin 3y}{\sin y} = \frac{5}{3}; \quad \frac{3\sin y - 4\sin^3 y}{\sin y} = \frac{5}{3};$$

$$3 - \frac{5}{3} = 4\sin^2 y; \quad \sin^2 y = \frac{1}{3}; \quad \sin y = \pm \frac{1}{\sqrt{3}};$$

$$y = \pm \arcsin \frac{1}{\sqrt{3}} + \pi n, n \in \mathbb{Z}, \quad x = \pi \pm 3 \arcsin \frac{1}{\sqrt{3}} + \pi n + 2\pi k, n, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \begin{cases} \sin x \cos x = \frac{1}{2}; \\ \cos x \sin y = -\frac{1}{2} \end{cases}; \quad \begin{cases} \sin 2x = 1 \\ \cos x \sin y = -\frac{1}{2} \end{cases}; \quad \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}; \\ \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \sin y = -\frac{1}{2} \end{cases};$$

$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z} \\ \sin y = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}, \text{ т.е. } \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ y = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x = \frac{3\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ y = (-1)^n \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases};$$

$$687. \sin^4 x + \cos^4 x = a; \quad (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x = a;$$

$$1 - a = \frac{1}{2} \sin^2 2x; \quad \sin^2 2x = 2 - 2a.$$

$$\text{Уравнение имеет корни при } \frac{1}{2} \leq a \leq 1; \quad \sin 2x = \pm \sqrt{2-2a};$$

$$2x = \pm \arcsin \sqrt{2-2a} + \pi k, k \in \mathbb{Z}; \quad x = \pm \frac{1}{2} \arcsin \sqrt{2-2a} + \frac{\pi}{2} k, k \in \mathbb{Z}, \quad \frac{1}{2} \leq a \leq 1.$$

$$688. \sin^{10} x + \cos^{10} x = a; \quad \frac{(1 - \cos 2x)^5}{32} + \frac{(1 + \cos 2x)^5}{32} = a;$$

$$32a = 2 + 20\cos^2 2x + 10\cos^4 2x; \quad 5\cos^4 2x + 10\cos^2 2x + (1 - 16a) = 0.$$

Обозначим $\cos^2 2x = b$.

Исходное уравнение имеет корни, если $0 \leq b \leq 1$;
 $5b^4 + 10b + (1 - 16a) = 0$; $D = 100 - 20(1 - 16a)$;
 $b = \frac{-10 + \sqrt{D}}{10}$; $b_1 = -1 - \frac{\sqrt{D}}{10}$, $b_2 = -1 + \frac{\sqrt{D}}{10}$;
 $0 \leq b_1 \leq 1$ или $0 \leq b_2 \leq 1$ $10 \leq \sqrt{D} \leq 20$; $100 \leq 100 - 20 + 320a \leq 400$;
 $20 \leq 320a \leq 320$; $\frac{1}{16} \leq a \leq 1$.

Т.е. исходное уравнение имеет корни при $\frac{1}{16} \leq a \leq 1$.

689. $\sin 2x - 2a\sqrt{2}(\sin x + \cos x) + 1 - 6a^2 = 0$;
 $\cos(2x - \frac{\pi}{2}) - 2a\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \cos(x - \frac{\pi}{4}) + 1 - 6a^2 = 0$;
 $2\cos^2(x - \frac{\pi}{4}) - 4a \cos(x - \frac{\pi}{4}) - 6a^2 = 0$; $\cos(x - \frac{\pi}{4}) = b$;
 $b^2 - 2ab - 3a^2 = 0$; $D = 4a^2 + 12a^2 = 16a^2$; $b_{1,2} = \frac{2a \pm |4a|}{2}$;
 $b_1 = -a$, $a b_2 = 3a$; $\cos(x - \frac{\pi}{4}) = -a$ или $\cos(x - \frac{\pi}{4}) = 3a$.

Уравнение имеет решения только при $-1 \leq -a \leq 1$ или $-1 \leq 3a \leq 1$.
В общем, уравнение имеет решение при $-1 \leq a \leq 1$.

При $-\frac{1}{3} \leq a \leq \frac{1}{3}$ $x - \frac{\pi}{4} = \pm \arccos(-a) + 2\pi k$ или
 $x - \frac{\pi}{4} = \pm \arccos(3a) + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

При $-1 \leq a < \frac{1}{3}$ и $\frac{1}{3} < a \leq 1$ $x - \frac{\pi}{4} = \pm \arccos(-a) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$, т.е.

при $-\frac{1}{3} \leq a \leq \frac{1}{3}$ $x = \frac{\pi}{4} \pm \arccos(-a) + 2\pi k$ или
 $x = \frac{\pi}{4} \pm \arccos(3a) + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$, а

при $-1 \leq a < -\frac{1}{3}$ и $\frac{1}{3} < a \leq 1$; $x = \frac{\pi}{4} \pm \arccos(-a) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

690. 1) $2\cos^2 x + \sin x - 1 < 0$; $2 - 2\sin^2 x + \sin x - 1 < 0$;
 $2\sin^2 x - \sin x - 1 > 0$; $\sin x = a$ $2a^2 - a - 1 > 0$;
 $a < -\frac{1}{2}$ или $a > 1$; $\sin x < -\frac{1}{2}$ или $\sin x > 1$;

$-\frac{5\pi}{6} + 2\pi k < x < -\frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$, а второе неравенство решений не имеет.

2) $2\sin^2 x - 5\cos x + 1 > 0$; $2 - 2\cos^2 x - 5\cos x + 1 > 0$;
 $2\cos^2 x + 5\cos x - 3 < 0$; $\cos x = a$ $2a^2 + 5a - 3 < 0$;

$-3 < a < \frac{1}{2}$; $-3 < \cos x < \frac{1}{2}$; $\frac{\pi}{3} + 2\pi k < x < \frac{5\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

Глава VII. Тригонометрические функции

- 691.** 1) $y = \sin 2x, x \in \mathbb{R};$ 2) $y = \cos \frac{x}{2}, x \in \mathbb{R};$
 3) $y = \cos \frac{1}{x}, x \neq 0;$ 4) $y = \sin \frac{2}{x}, x \neq 0;$
 5) $y = \sin \sqrt{x}, x \geq 0;$ 6) $y = \cos \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}, \frac{x-1}{x+1} \geq 0, x < -1 \text{ и } x \geq 1.$
- 692.** 1) $y = 1 + \sin x; \quad -1 \leq \sin x \leq 1; \quad 0 \leq 1 + \sin x \leq 2, \text{ т.е. } 0 \leq y \leq 2;$
 2) $y = 1 - \cos x; \quad -1 \leq \cos x \leq 1; \quad 0 \leq 1 - \cos x \leq 2, \text{ т.е. } 0 \leq y \leq 2;$
 3) $y = 2\sin x + 3; \quad -2 \leq 2\sin x \leq 2; \quad 1 \leq 2\sin x + 3 \leq 5, \text{ т.е. } 1 \leq y \leq 5;$
 4) $y = 1 - 4\cos 2x; \quad -4 \leq 4\cos 2x \leq 4; \quad -3 \leq 1 - 4\cos 2x \leq 5, \text{ т.е. } -3 \leq y \leq 5;$
 5) $y = \sin 2x \cos 2x + 2; \quad y = \frac{1}{2} \sin 4x + 2;$
 $-\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \sin 4x \leq \frac{1}{2}; \quad \frac{3}{2} \leq \frac{1}{2} \sin 4x + 2 \leq \frac{5}{2}, \text{ т.е. } \frac{3}{2} \leq y \leq \frac{5}{2};$
 6) $y = \frac{1}{2} \sin x \cos x - 1; \quad y = \frac{1}{4} \sin 2x - 1;$
 $-\frac{1}{4} \leq \frac{1}{4} \sin 2x \leq \frac{1}{4}; \quad -\frac{5}{4} \leq \frac{1}{4} \sin 2x - 1 \leq -\frac{3}{4}, \text{ т.е. } -\frac{5}{4} \leq y \leq -\frac{3}{4}.$
- 693.** 1) $y = \frac{1}{\cos x}; \quad \cos x \neq 0; \quad x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$
 2) $y = \frac{2}{\sin x}; \quad \sin x \neq 0; \quad x \neq \pi k, k \in \mathbb{Z};$
 3) $y = \operatorname{tg} \frac{x}{3}; \quad \cos \frac{x}{3} \neq 0; \quad \frac{x}{3} \neq \frac{\pi}{2} + \pi k; \quad x \neq \frac{3\pi}{2} + 3\pi k, k \in \mathbb{Z};$
 4) $y = \operatorname{tg} 5x; \quad \cos 5x \neq 0; \quad 5x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k; \quad x \neq \frac{\pi}{10} + \frac{\pi}{5} k, k \in \mathbb{Z}.$
- 694.** 1) $y = \sqrt{\sin x + 1}; \quad \sin x + 1 \geq 0; \quad \sin x \geq -1, x \in \mathbb{R};$
 2) $y = \sqrt{\cos x - 1}; \quad \cos x - 1 \geq 0; \quad \cos x \geq 1 \quad x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$
 3) $y = \lg \sin x; \quad \sin x > 0; \quad 2\pi k < x < \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$
 4) $y = \sqrt{2 \cos x - 1}; \quad 2 \cos x - 1 \geq 0$
 $\cos x \geq \frac{1}{2}; \quad -\frac{\pi}{3} + 2\pi k \leq x \leq \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$
 5) $y = \sqrt{1 - 2 \sin x}; \quad 1 - 2 \sin x \geq 0;$
 $\sin x \leq \frac{1}{2}; \quad -\frac{7\pi}{6} + 2\pi k \leq x \leq \frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$
 6) $y = \ln \cos x \quad \cos x > 0; \quad -\frac{\pi}{2} + 2\pi k < x < \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$
- 695.** 1) $y = \frac{1}{2 \sin^2 x - \sin x}; \quad \sin x(2 \sin x - 1) \neq 0;$

$$\sin x \neq 0 \text{ и } \sin x \neq \frac{1}{2}; \quad x \neq \pi k \text{ и } x \neq (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) y = \frac{2}{\cos^2 x - \sin^2 x}; \quad y = \frac{2}{\cos 2x};$$

$$\cos 2x \neq 0; \quad 2x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k; \quad x \neq \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} k, k \in \mathbb{Z};$$

$$3) y = \frac{1}{\sin x - \sin 3x}; \quad y = \frac{1}{2 \sin x \cos 2x};$$

$$\sin x \neq 0 \text{ и } \cos 2x \neq 0; \quad x \neq \pi k \text{ и } x \neq \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} k, k \in \mathbb{Z};$$

$$4) y = \frac{1}{\cos^3 x + \cos x}; \quad y = \frac{1}{\cos x(1 + \cos^2 x)}; \quad \cos x \neq 0; \quad x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$696. 1) y = 2\sin^2 x - \cos 2x; y = 2\sin^2 x - (1 - 2\sin^2 x) = 4\sin^2 x - 1, \text{ т.е. } -1 \leq y \leq 3;$$

$$2) y = 1 - 8\cos^2 x \sin^2 x; \quad y = 1 - 2\sin^2 2x, \text{ т.е. } -1 \leq y \leq 1;$$

$$3) y = \frac{1 + 8\cos^2 x}{4}; \quad y = \frac{1}{4} + 2\cos^2 x, \text{ т.е. } \frac{1}{4} \leq y \leq \frac{9}{4};$$

$$4) y = 10 - 9\sin^2 3x; \quad 1 \leq y \leq 10;$$

$$5) y = 1 - 2|\cos x|; \quad -1 \leq y \leq 1;$$

$$6) y = \sin x + \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right);$$

$$y = 2\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right); \quad y = \sqrt{3}\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right), \text{ т.е. } -\sqrt{3} \leq y \leq \sqrt{3}.$$

$$697. y = 3\cos 2x - 4\sin 2x = 5\left(\frac{3}{5}\cos 2x - \frac{4}{5}\sin 2x\right) = 5\sin(\varphi - 2x), \text{ где } \varphi = \arcsin \frac{3}{5},$$

$$\text{т.е. } y_{\text{наим}} = -5, \text{ а } y_{\text{наиб}} = 5.$$

$$698. y = \sqrt{26}\left(\frac{1}{\sqrt{26}}\sin x - \frac{5}{\sqrt{26}}\cos x\right) = \sqrt{26}\sin(x - \varphi), \text{ где } \varphi = \arcsin \frac{5}{\sqrt{26}},$$

$$\text{т.е. } -\sqrt{26} \leq y \leq \sqrt{26}.$$

$$699. y = 10\cos^2 x - 6\sin x \cos x + 2\sin^2 x; \quad y = 4(2\cos^2 x - 1) - 3\sin 2x + 6;$$

$$y = 4\cos 2x - 3\sin 2x + 6;$$

$$y = 5\sin(\varphi - 2x) + 6, \text{ где } \varphi = \arcsin \frac{4}{5} \text{ т.е. } 1 \leq y \leq 11.$$

$$700. 1) y = \cos 3x; \quad y(-x) = \cos(-3x) = \cos 3x = y(x) \text{ — четная;}$$

$$2) y = 2\sin 4x; \quad y(-x) = 2\sin(-4x) = -2\sin 4x = -y(x) \text{ — нечетная;}$$

$$3) y = \frac{x}{2} \operatorname{tg}^2 x; \quad y(-x) = -\frac{x}{2} \operatorname{tg}^2(-x) = -\frac{x}{2} \operatorname{tg}^2 x = -y(x) \text{ — нечетная;}$$

$$4) y = x \cos \frac{x}{2}; \quad y(-x) = -x \cos\left(-\frac{x}{2}\right) = -x \cos \frac{x}{2} = -y(x) \text{ — нечетная;}$$

$$5) y = x \sin x; \quad y(-x) = -x \sin(-x) = x \sin x = y(x) \text{ — четная;}$$

$$6) y = 2\sin^2 x; \quad y(-x) = 2\sin^2(-x) = 2\sin^2 x = y(x) \text{ — четная.}$$

$$701. 1) y = \sin x + x; \quad y(-x) = -\sin x - x = -(\sin x + x) = -y(x) \text{ — нечетная;}$$

$$2) y = \cos(x - \frac{\pi}{2}) - x^2; \quad y = \sin x - x^2;$$

$y(-x) = -\sin x - x^2$ — не является четной или нечетной;

$$3) y = 3 - \cos(\frac{\pi}{2} + x)\sin(\pi - x); y = 3 + \sin^2 x; y(-x) = 3 + \sin^2 x = y(x) — четная;$$

$$4) y = \frac{1}{2} \cos 2x \sin(\frac{3}{2}\pi - 2x) + 3;$$

$$y = -\frac{1}{2} \cos 3x + 3; \quad y(-x) = -\frac{1}{2} \cos^2 2x + 3 = y(x) — четная;$$

$$5) y = \frac{\sin x}{x} + \sin x \cos x; \quad y(-x) = \frac{\sin x}{x} - \sin x \cos x — не является четной$$

или нечетной;

$$6) y = x^2 + \frac{1 + \cos x}{2}; \quad y(-x) = x^2 + \frac{1 + \cos x}{2} = y(x) — четная.$$

$$702. 1) y = \cos x - 1; \quad y(x + 2\pi) = \cos(x + 2\pi) - 1 = \cos x - 1 = y(x);$$

$$2) y = \sin x + 1; \quad y(x + 2\pi) = \sin(x + 2\pi) + 1 = \sin x + 1 = y(x);$$

$$3) y = 3\sin x; \quad y(x + 2\pi) = 3\sin(x + 2\pi) = 3\sin x = y(x);$$

$$4) y = \frac{\cos x}{2}; \quad y(x + 2\pi) = \frac{\cos(x + 2\pi)}{2} = \frac{\cos x}{2} = y(x);$$

$$5) y = \sin(x - \frac{\pi}{4}); \quad y(x + 2\pi) = \sin(x - \frac{\pi}{4} + 2\pi) = \sin(x - \frac{\pi}{4}) = y(x);$$

$$6) y = \cos(x + \frac{2\pi}{3}); \quad y(x + 2\pi) = \cos(x + \frac{2\pi}{3} + 2\pi) = \cos(x + \frac{2\pi}{3}) = y(x).$$

$$703. 1) y = \sin 2x, T = \pi; \quad y(x + T) = \sin(2(x + \pi)) = \sin(2x + 2\pi) = \sin 2x = y(x);$$

$$2) y = \cos \frac{x}{2}, T = 4\pi; \quad y(x + T) = \cos \frac{x + 4\pi}{2} = \cos(\frac{x}{2} + 2\pi) = \cos \frac{x}{2} = y(x);$$

$$3) y = \operatorname{tg} 2x, T = \frac{\pi}{2}; \quad y(x + T) = \operatorname{tg}(2(x + \frac{\pi}{2})) = \operatorname{tg}(2x + \pi) = \operatorname{tg} 2x = y(x);$$

$$4) y = \sin \frac{4x}{5}, T = \frac{5}{2}\pi; \quad y(x + T) = \sin(\frac{4}{5}(x + \frac{5}{2}\pi)) = \sin(\frac{4x}{5} + 2\pi) = \sin \frac{4x}{5} = y(x).$$

$$704. 1) y = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}; \quad y(-x) = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} = y(x) — четная;$$

$$2) y = \frac{\sqrt{\sin^2 x}}{1 + \cos 2x}; \quad y(-x) = \frac{\sqrt{\sin^2 x}}{1 + \cos 2x} = y(x) — четная;$$

$$3) y = \frac{\cos 2x - x^2}{\cos x}; \quad y(-x) = \frac{\cos 2x - x^2}{-\sin x} = -y(x) — нечетная;$$

$$4) y = \frac{x^3 + \sin 2x}{\cos x}; \quad y(-x) = \frac{-x^3 - \sin 2x}{\cos x} = -y(x) — нечетная;$$

$$5) y = 3^{\cos x}; \quad y(-x) = 3^{\cos x} = y(x) — четная;$$

$$6) y = x|\sin x|\sin^3 x; \quad y(-x) = -x|\sin x| \cdot (-\sin^3 x) = y(x) — четная.$$

$$705. 1) y = \cos \frac{2}{5}x. \text{ Т.к. наименьший период функции } \cos t \text{ равен } 2\pi, \text{ и}$$

$y(x + T) = y(x)$, то $\cos\left(\frac{2}{5}(x + T)\right) = \cos\left(\frac{2}{5}x + 2\pi\right)$, т.е. $T = 5\pi$.

2) $y = \sin \frac{3}{2}x$. Т.к. наименьший период функции $\sin t$ равен 2π , и

$y(x + T) = y(x)$, то $\sin\left(\frac{3}{2}(x + T)\right) = \sin\left(\frac{3}{2}x + 2\pi\right)$, $T = \frac{4\pi}{3}$.

3) $y = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$. Т.к. наименьший период функции $\operatorname{tg} t$ равен π , и

$y(x + T) = y(x)$, то $\operatorname{tg} \frac{x+T}{2} = \operatorname{tg}\left(\frac{x}{2} + \pi\right)$, т.е. $T = 2\pi$.

4) $y = |\sin x|$. Т.к. $y(x + \pi) = |\sin(x + \pi)| = |-\sin x| = |\sin x| = y(x)$, то $T = \pi$ — наименьший период функции $y = |\sin x|$.

706. 1) $y = \sin x + \cos x$.

Наименьший положительный период функции $\sin x$ равен 2π , и наименьший положительный период функции $\cos x$ равен 2π , значит, значения функции будут повторены через 2π единиц.

2) $y = \sin x + \operatorname{tg} x$.

Наименьший положительный период функции $\sin x$ равен 2π , а наименьший положительный период функции $\operatorname{tg} x$ равен π , то значения функции будут повторены через 2π единиц.

707. 1) $f(x) + f(-x)$ — четная функция.

Пусть $F_1(x) = f(x) + f(-x)$; $F_1(-x) = f(-x) + f(x) = F_1(x)$, ч.т.д.

2) $f(x) - f(-x)$ — нечетная функция.

Пусть $F_2(x) = f(x) - f(-x)$; $F_2(-x) = f(-x) - f(x) = -F_2(x)$, ч.т.д.

Используя эти функции, представить $f(x)$ в виде суммы четной и нечетной функции.

Т.к. $F_1(x) + F_2(x) = f(x) + f(-x) - f(x) - f(-x) = 2f(x)$, то $f(x) = \frac{F_1(x) + F_2(x)}{2}$.

708. 1) значения, равные 0, 1, -1;

0 при $\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}$; 1 при 0, 2π ; -1 при $\pi, 3\pi$;

2) положительные значения при $x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right), x \in \left(\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right)$;

3) отрицательные значения при $x \in \left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right), x \in \left(\frac{5\pi}{2}; 3\pi\right)$.

709. 1) $[3\pi; 4\pi]$ — возрастает; 2) $[-2\pi; -\pi]$ — убывает;

3) $\left[2\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$ — убывает; 4) $\left[-\frac{\pi}{2}; 0\right]$ — возрастает;

5) $[1; 3]$ — убывает; 6) $[-2; -1]$ — возрастает.

710. 1) $\left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$; $\left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$ — убывает, $\left[\pi; \frac{3\pi}{2}\right]$ — возрастает;

2) $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$; $\left[-\frac{\pi}{2}; 0\right]$ — возрастает, $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ — убывает;

3) $\left[0; \frac{3\pi}{2}\right]$; $[0; \pi]$ — убывает, $\left[\pi; \frac{3\pi}{2}\right]$ — возрастает;

4) $\left[-\pi; \frac{\pi}{2}\right]$; $[-\pi; 0]$ — возрастает, $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ — убывает.

711. 1) $\cos \frac{\pi}{7}$ и $\cos \frac{8\pi}{9}$. Т.к. функция $\cos x$ убывает на $[0; \pi]$ и $\frac{\pi}{7} < \frac{8\pi}{9}$, то $\cos \frac{\pi}{7} > \cos \frac{8\pi}{9}$.

2) $\cos \frac{8\pi}{7}$ и $\cos \frac{10\pi}{7}$. Т.к. $\cos x$ возрастает на $[\pi; 2\pi]$ и $\frac{8\pi}{7} < \frac{10\pi}{7}$, то $\cos \frac{8\pi}{7} < \cos \frac{10\pi}{7}$.

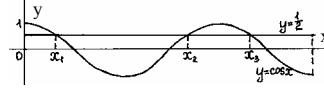
3) $\cos\left(-\frac{6\pi}{7}\right)$ и $\cos\left(-\frac{\pi}{8}\right)$. Т.к. $\cos x$ возрастает на $[-\pi; 0]$ и $-\frac{6\pi}{7} < -\frac{\pi}{8}$, то $\cos\left(-\frac{6\pi}{7}\right) < \cos\left(-\frac{\pi}{8}\right)$.

4) $\cos\left(-\frac{8\pi}{7}\right)$ и $\cos\left(-\frac{9\pi}{7}\right)$. Т.к. $\cos x$ убывает на $[-2\pi; -\pi]$ и $-\frac{8\pi}{7} > -\frac{9\pi}{7}$, то $\cos\left(-\frac{8\pi}{7}\right) < \cos\left(-\frac{9\pi}{7}\right)$.

5) $\cos 1$ и $\cos 3$. Т.к. $\cos x$ убывает на $[0; \pi]$, а $1 < 3$, то $\cos 1 > \cos 3$.

6) $\cos 4$ и $\cos 5$. Т.к. $\cos x$ возрастает на $[\pi; 2\pi]$ и $4 < 5$, то $\cos 4 < \cos 5$.

712. 1) $\cos x = \frac{1}{2}$.



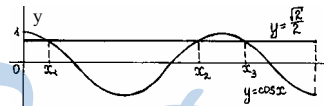
Построим графики функций

$y = \cos x$ и $y = \frac{1}{2}$ на отрезке $[0; 3\pi]$. Эти графики пересекаются в трех

точках, абсциссы которых x_1 , x_2 и x_3 , являются корнями уравнения

$$\cos x = \frac{1}{2}; x_1 = \frac{\pi}{3}, x_2 = \frac{5\pi}{3}, x_3 = \frac{7\pi}{3}.$$

2) $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$.



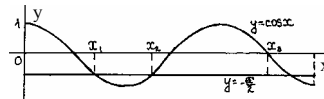
Построим графики функций $y = \cos x$ и

$y = \frac{\sqrt{2}}{2}$ на отрезке $[0; 3\pi]$. Эти графики пересекаются в трех точках, абсциссы

которых x_1 , x_2 и x_3 являются корнями уравнения $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$;

$$x_1 = \frac{\pi}{4}, x_2 = \frac{7\pi}{4}, x_3 = \frac{9\pi}{4}.$$

3) $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.



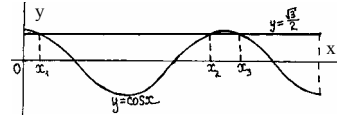
Построим графики функций $y = \cos x$

и $y = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ на отрезке $[0; 3\pi]$. Эти графики пересекаются в трех точках, абсциссы которых x_1, x_2 и x_3 являются решением уравнения $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$;

$$x_1 = \frac{3\pi}{4}, x_2 = \frac{5\pi}{4}, x_3 = \frac{11\pi}{4}.$$

$$4) \cos x = -\frac{1}{2}.$$

Построим графики функций $y = \cos x$



и $y = -\frac{1}{2}$. Эти графики пересекаются в трех точках, абсциссы которых

$$x_1, x_2 \text{ и } x_3 \text{ являются корнями уравнения } \cos x = \frac{1}{2}; \quad x_1 = \frac{2\pi}{3}, x_2 = \frac{4\pi}{3}, x_3 = \frac{8\pi}{3}.$$

$$713. 1) \cos x \geq \frac{1}{2}.$$

График функции $y = \cos x$ лежит не ниже графика функции $y = \frac{1}{2}$ при $x \in [0; x_1]$, $x \in [x_2; x_3]$. Значит, решение неравенства $\left[0; \frac{\pi}{3}\right]$ и $\left[\frac{5\pi}{3}; \frac{7\pi}{3}\right]$.

$$2) \cos x \geq -\frac{1}{2}.$$

График функции $y = \cos x$ лежит не ниже графика функции $y = -\frac{1}{2}$ при $x \in [0; x_1]$, $x \in [x_2; x_3]$. Значит, решение неравенства $\left[0; \frac{2\pi}{3}\right]$ и $\left[\frac{4\pi}{3}; \frac{8\pi}{3}\right]$.

$$3) \cos x < -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

График функции $y = \cos x$ лежит ниже графика функции $y = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ при $x \in [x_1; x_2]$, $x \in [x_2; x_3]$. Значит, решение неравенства $\left(\frac{3\pi}{4}; \frac{5\pi}{4}\right)$ и $\left(\frac{11\pi}{4}; 3\pi\right)$.

$$4) \cos x < \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

График функции $y = \cos x$ лежит ниже графика функции $y = \frac{\sqrt{3}}{2}$ при $x \in [x_1; x_2]$, $x \in [x_3; 3\pi]$. Значит, решение неравенства $\left(\frac{\pi}{6}; \frac{11\pi}{6}\right)$ и $\left(\frac{13\pi}{6}; 3\pi\right)$.

$$714. 1) \cos \frac{\pi}{5} \text{ и } \sin \frac{\pi}{5}; \quad \sin \frac{\pi}{5} = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5}\right) = \cos \frac{3\pi}{10}.$$

Т.к. $\cos x$ убывает на $[0; \pi]$, и $\frac{\pi}{5} < \frac{3\pi}{10}$, то $\cos \frac{\pi}{5} > \cos \frac{3\pi}{10}$, т.е. $\cos \frac{\pi}{5} > \sin \frac{\pi}{5}$.

$$2) \sin \frac{\pi}{7} \text{ и } \cos \frac{\pi}{7}; \quad \sin \frac{\pi}{7} = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{7} \right) = \cos \frac{5\pi}{14}.$$

Т.к. $\cos x$ убывает на $[0; \pi]$, и $\frac{\pi}{7} < \frac{5\pi}{14}$, то $\cos \frac{\pi}{7} > \cos \frac{5\pi}{14}$, т.е. $\cos \frac{\pi}{7} > \sin \frac{\pi}{7}$.

$$3) \cos \frac{3\pi}{8} \text{ и } \sin \frac{3\pi}{8}; \quad \sin \frac{3\pi}{8} = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{8} \right) = \cos \frac{\pi}{8}.$$

Т.к. $\cos x$ убывает на $[0; \pi]$, и $\frac{3\pi}{8} > \frac{\pi}{8}$, то $\cos \frac{3\pi}{8} < \cos \frac{\pi}{8}$, т.е. $\cos \frac{3\pi}{8} < \sin \frac{3\pi}{8}$.

$$4) \sin \frac{3\pi}{5} \text{ и } \cos \frac{\pi}{5}; \quad \sin \frac{3\pi}{5} = \sin \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{10} \right) = \cos \frac{\pi}{10}.$$

Т.к. $\cos x$ убывает на $[0; \pi]$, и $\frac{\pi}{5} > \frac{\pi}{10}$, то $\cos \frac{\pi}{5} < \cos \frac{\pi}{10}$, т.е. $\cos \frac{\pi}{5} < \sin \frac{3\pi}{5}$.

$$5) \cos \frac{\pi}{6} \text{ и } \sin \frac{5\pi}{14}; \quad \sin \frac{5\pi}{14} = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{7} \right) = \cos \frac{\pi}{7}.$$

Т.к. $\cos x$ убывает на $[0; \pi]$, и $\frac{\pi}{6} > \frac{\pi}{7}$, то $\cos \frac{\pi}{6} < \cos \frac{\pi}{7}$, т.е. $\cos \frac{\pi}{6} < \sin \frac{5\pi}{14}$.

$$6) \cos \frac{\pi}{8} \text{ и } \sin \frac{3\pi}{10}; \quad \sin \frac{3\pi}{10} = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5} \right) = \cos \frac{\pi}{5}.$$

Т.к. $\cos x$ убывает на $[0; \pi]$, и $\frac{\pi}{8} < \frac{\pi}{5}$, то $\cos \frac{\pi}{8} > \cos \frac{\pi}{5}$, т.е. $\cos \frac{\pi}{8} > \sin \frac{3\pi}{10}$.

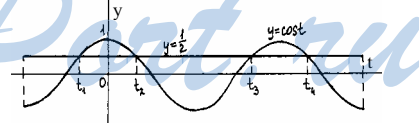
715. 1) $\cos 2x = \frac{1}{2}$. Обозначим $2x = t$, т.к. $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$, то $-\pi \leq 2x = t \leq 3\pi$.

Построим графики функции $y = \cos t$ и $y = \frac{1}{2}$ на отрезке $[-\pi; 3\pi]$. Эти графики пересекаются в четырех точках, абсциссы которых t_1, t_2, t_3, t_4 являются решением уравнения $\cos x = \frac{1}{2}$.

$$t_1 = -\frac{\pi}{3}, t_2 = \frac{\pi}{3}, t_3 = \frac{5\pi}{3}, t_4 = \frac{7\pi}{3}, \text{ т.е. } x_1 = -\frac{\pi}{6}, x_2 = \frac{\pi}{6}, x_3 = \frac{5\pi}{6}, x_4 = \frac{7\pi}{6}.$$

$$2) \cos 3x = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Обозначим $3x = t$, т.к.

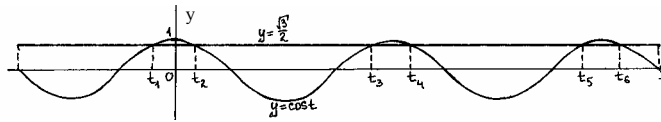


$$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}, \text{ то } -\frac{3\pi}{2} \leq 2x \leq \frac{9\pi}{2}.$$

Построим графики функций $y = \cos t$ и $y = \frac{1}{2}$ на отрезке $[-\frac{3\pi}{2}; \frac{9\pi}{2}]$. Эти графики пересекаются в шести точках $t_1, t_2, t_3, t_4, t_5, t_6$, абсциссы которых являются решением уравнения $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$;

$$t_1 = -\frac{\pi}{6}, t_2 = \frac{\pi}{6}, t_3 = \frac{11\pi}{6}, t_4 = \frac{13\pi}{6}, t_5 = \frac{23\pi}{6}, t_6 = \frac{25\pi}{6}, \text{ т.е.}$$

$$x_1 = -\frac{\pi}{18}, x_2 = \frac{\pi}{18}, x_3 = \frac{11\pi}{18}, x_4 = \frac{13\pi}{18}, x_5 = \frac{23\pi}{18}, x_6 = \frac{25\pi}{18}.$$



716. 1) $\cos 2x < \frac{1}{2}$. Обозначим $2x = t$, тогда $-\pi \leq t \leq 3\pi$.

График функции $y = \cos t$ лежит ниже графика функции $y = \frac{1}{2}$ при $t \in [-\pi; t_1) \cup (t_2; t_3) \cup (t_4; 3\pi]$, т.е. $t \in \left[-\pi; -\frac{\pi}{3}\right) \cup \left(\frac{\pi}{3}; \frac{5\pi}{3}\right) \cup \left(\frac{7\pi}{3}; 3\pi\right]$,

$$\text{а } x \in \left[-\frac{\pi}{2}; -\frac{\pi}{6}\right) \cup \left(\frac{\pi}{6}; \frac{5\pi}{6}\right) \cup \left(\frac{7\pi}{6}; \frac{3\pi}{2}\right].$$

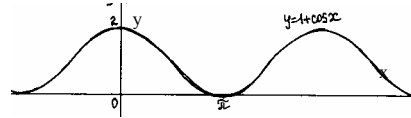
2) $\cos 3x > \frac{\sqrt{3}}{2}$. Обозначим $3x = t$; $-\frac{3\pi}{2} \leq t \leq \frac{9\pi}{2}$.

График функции $y = \cos t$ лежит выше графика функции $y = \frac{\sqrt{3}}{2}$ при $t \in (t_1; t_2) \cup (t_3; t_4) \cup (t_5; t_6)$, т.е. $t \in \left(-\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{6}\right) \cup \left(\frac{11\pi}{6}; \frac{13\pi}{6}\right) \cup \left(\frac{23\pi}{6}; \frac{25\pi}{6}\right)$, а $x \in \left(-\frac{\pi}{18}; \frac{\pi}{18}\right) \cup \left(\frac{11\pi}{18}; \frac{13\pi}{18}\right) \cup \left(\frac{23\pi}{18}; \frac{25\pi}{18}\right)$.

717. 1) $y = 1 + \cos x$.

а) Область определения $x \in \mathbb{R}$;

б) Множество значений $0 \leq y \leq 2$;



в) Функция периодическая с периодом 2π ;

г) Функция четная;

д) принимает наименьшее значение, равное 0, при $x = \pi + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$; принимает наибольшее значение, равное 2, при $x = 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$; функция неотрицательная;

е) возрастает при $x \in [\pi + 2\pi k; 2\pi + 2\pi k]$, $k \in \mathbb{Z}$;
убывает при $x \in [2\pi k; \pi + 2\pi k]$, $k \in \mathbb{Z}$.

2) $y = \cos 2x$.

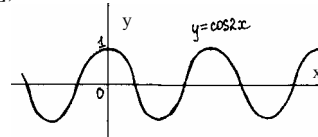
а) Область определения $x \in \mathbb{R}$.

б) множество значений $-1 \leq y \leq 1$.

в) периодическая с периодом π .

г) четная.

д) принимает наименьшее значение, равное -1 , при $x = \frac{\pi}{2} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$;



принимает наибольшее значение, равное 1, при $x = \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$ принимает положительные значения при $x \in (-\frac{\pi}{4} + \pi k; \frac{\pi}{4} + \pi k)$, $k \in \mathbb{Z}$ принимает отрицательные значения при $x \in (\frac{\pi}{4} + \pi k; \frac{3\pi}{4} + \pi k)$, $k \in \mathbb{Z}$;

е) возрастает при $x \in [\frac{\pi}{2} + \pi k; \pi + \pi k]$, $k \in \mathbb{Z}$; убывает при $x \in [\pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k]$, $k \in \mathbb{Z}$.

3) $y = 3\cos x$.

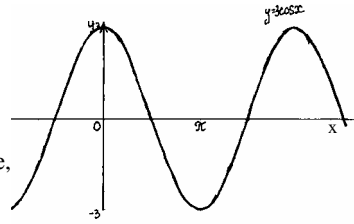
а) Область определения $x \in \mathbb{R}$;

б) множество значений $-3 \leq y \leq 3$;

в) периодическая с периодом 2π ;

г) четная;

д) принимает наименьшее значение, равное -3 , при $x = \pi + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$



принимает наибольшее значение, равное 3, при $x = 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$ принимает положительные значения при $x \in (-\frac{\pi}{2} + 2\pi k; \frac{\pi}{2} + 2\pi k)$, $k \in \mathbb{Z}$ принимает отрицательные значения при $x \in (\frac{\pi}{2} + 2\pi k; \frac{3\pi}{2} + 2\pi k)$, $k \in \mathbb{Z}$;

е) возрастает при $x \in [\pi + 2\pi k; 2\pi + 2\pi k]$, $k \in \mathbb{Z}$ убывает при $x \in [2\pi k; \pi + 2\pi k]$, $k \in \mathbb{Z}$.

718. 1) $[\frac{\pi}{3}; \pi]$. Т.к. $\cos x$ убывает на $[0; \pi]$, то $\cos \pi \leq \cos x \leq \cos \frac{\pi}{3}$ для всех $x \in [\frac{\pi}{3}; \pi]$, т.е. $-1 \leq y \leq \frac{1}{2}$.

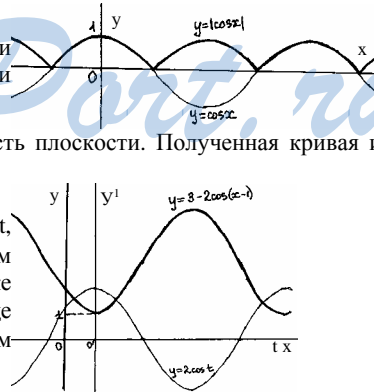
2) $(\frac{5\pi}{4}; \frac{7\pi}{4})$. Т.к. $\cos x$ возрастает на $[\pi; 2\pi]$, то $\cos \frac{5\pi}{4} < \cos x < \cos \frac{7\pi}{4}$ для всех $x \in (\frac{5\pi}{4}; \frac{7\pi}{4})$, т.е. $-\frac{\sqrt{2}}{2} < y < \frac{\sqrt{2}}{2}$.

719. 1) $y = |\cos x|$.

Т.к. при $\cos x \geq 0$; $y = \cos x$, а при $\cos x < 0$; $y = -\cos x$, то отразим части графика функции $y = -\cos x$, расположенные ниже оси абсцисс в верхнюю часть плоскости. Полученная кривая и будет графиком функции $y = |\cos x|$.

2) $y = 3 - 2\cos(x - 1)$.

Построим график функции $y = 2\cos t$, в системе координат $O'ty'$. Графиком функции $y = 2\cos(x - 1)$ является эта же кривая в системе координат Oxy , где $x - 1 = t$, а $y' = y$ (т.е. $O = O' - 1$). Затем зеркально отобразим полученный гра-



Фик относительно оси Ox , получим график функции $y = -2\cos(x - 1)$. Подняв его на 3 единицы вверх, получим исходный график $y = 3 - 2\cos(x - 1)$.

720. 1) Значение, равное 0, 1, -1; 0 при 0, π , 2π , 3π ;

1 при $\frac{\pi}{2}$, $\frac{5\pi}{2}$; -1 при $\frac{3\pi}{2}$;

2) положительные значения: (0; π), (2π ; 3π);

3) отрицательные значения: (π ; 2π).

721. 1) $\left[\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right]$ — возрастает; 2) $\left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ — убывает;

3) $\left[-\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$ — убывает; 4) $\left[-\frac{3\pi}{2}; -\frac{\pi}{2}\right]$ — убывает;

5) [2; 4] — убывает; 6) [6; 7] — возрастает.

722. 1) [0; π]; $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ — возрастает, $\left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$ — убывает;

2) $\left[\frac{\pi}{2}; 2\pi\right]$; $\left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$ — убывает, $\left[\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right]$ — возрастает;

3) $[-\pi; 0]$; $\left[-\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$ — убывает, $\left[-\frac{\pi}{2}; 0\right]$ — возрастает;

4) $[-2\pi; -\pi]$; $\left[-2\pi; -\frac{3\pi}{2}\right]$ — возрастает, $\left[-\frac{3\pi}{2}; -\pi\right]$ — убывает.

723. 1) $\sin \frac{7\pi}{10}$ и $\sin \frac{13\pi}{10}$.

Т.к. $\sin x$ убывает на $\left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$ и $\frac{7\pi}{10} < \frac{13\pi}{10}$, то $\sin \frac{7\pi}{10} > \sin \frac{13\pi}{10}$.

2) $\sin \frac{13\pi}{7}$ и $\sin \frac{11\pi}{7}$.

Т.к. $\sin x$ возрастает на $\left[\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right]$ и $\frac{13\pi}{7} > \frac{11\pi}{7}$, то $\sin \frac{13\pi}{7} > \sin \frac{11\pi}{7}$.

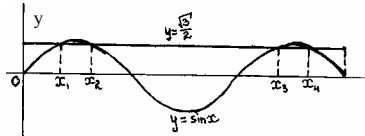
3) $\sin\left(-\frac{8\pi}{7}\right)$ и $\sin\left(-\frac{9\pi}{8}\right)$.

Т.к. $\sin x$ убывает на $\left[-\frac{3\pi}{2}; -\frac{\pi}{2}\right]$ и $-\frac{8\pi}{7} < -\frac{9\pi}{8}$, то $\sin\left(-\frac{8\pi}{7}\right) > \sin\left(-\frac{9\pi}{8}\right)$.

4) $\sin 7$ и $\sin 6$. Т.к. $\sin x$ возрастает на $\left[\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right]$ и $7 > 6$, то $\sin 7 > \sin 6$.

724. 1) $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Построим графики функций $y = \sin x$



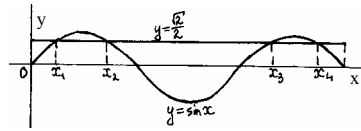
и $y = \frac{\sqrt{3}}{2}$ на отрезке $[0; 3\pi]$. Эти графики пересекаются в четырех точках,

абсциссы которых x_1, x_2, x_3, x_4 являются корнями уравнения $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$;

$$x_1 = \frac{\pi}{3}, x_2 = \frac{2\pi}{3}, x_3 = \frac{7\pi}{3}, x_4 = \frac{8\pi}{3}.$$

$$2) \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Построим графики функций $y = \sin x$



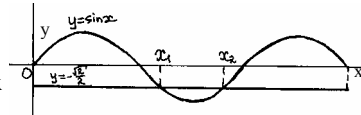
и $y = \frac{\sqrt{2}}{2}$ на отрезке $[0; 3\pi]$. Эти графики пересекаются в четырех точках,

абсциссы которых x_1, x_2, x_3, x_4 являются корнями уравнения $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$;

$$x_1 = \frac{\pi}{4}, x_2 = \frac{3\pi}{4}, x_3 = \frac{9\pi}{4}, x_4 = \frac{11\pi}{4}.$$

$$3) \sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Построим графики функций $y = \sin x$

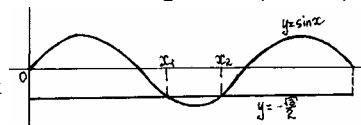


и $y = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ на отрезке $[0; 3\pi]$. Эти графики пересекаются в двух точках, абсциссы

которых x_1 и x_2 являются корнями уравнения $\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$; $x_1 = \frac{5\pi}{4}, x_2 = \frac{7\pi}{4}$.

$$4) \sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Построим графики функций $y = \sin x$



и $y = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ на отрезке $[0; 3\pi]$. Эти графики пересекаются в двух точках, абсциссы

которых x_1, x_2 являются корнями уравнения $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$;

$$x_1 = \frac{4\pi}{3}, x_2 = \frac{5\pi}{3}.$$

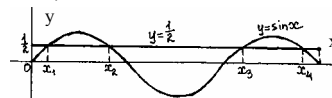
$$725. \sin x > \frac{1}{2}.$$

График функции $y = \sin x$ лежит выше графика функции $y = \frac{1}{2}$ при

$$x \in (x_1; x_2) \cup (x_3; x_4), \text{ т.е. } x \in \left(\frac{\pi}{6}; \frac{5\pi}{6}\right) \cup \left(\frac{13\pi}{6}; \frac{17\pi}{6}\right).$$

$$1) \sin x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

График функции $y = \sin x$ лежит не

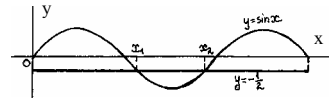


выше графика функции $y = \frac{\sqrt{2}}{2}$ при $x \in [0; x_1] \cup [x_2; x_3] \cup [x_4; 3\pi]$, т.е.

$$x \in \left[0; \frac{\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{3\pi}{4}; \frac{9\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{11\pi}{4}; 3\pi\right].$$

$$2) \sin x \geq -\frac{1}{2}.$$

График функции $y = \sin x$ лежит не



ниже графика функции $y = -\frac{1}{2}$ при $x \in [0; x_1] \cup [x_2; 3\pi]$, т.е. $x \in \left[0; \frac{7\pi}{6}\right] \cup \left[\frac{11\pi}{6}; 3\pi\right]$.

$$3) \sin x < -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

График функции $y = \sin x$ лежит ниже графика функции $y = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ при

$$x \in (x_1; x_2), \text{ т.е. } x \in \left(\frac{4\pi}{3}; \frac{5\pi}{3}\right).$$

$$726. 1) \sin \frac{\pi}{9} \text{ и } \cos \frac{\pi}{9}; \quad \cos \frac{\pi}{9} = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{7\pi}{18}\right) = \sin \frac{7\pi}{18};$$

Т.к. $\sin x$ возрастает на $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ и $\frac{\pi}{9} < \frac{7\pi}{18}$, то $\sin \frac{\pi}{9} < \sin \frac{7\pi}{18}$, т.е. $\sin \frac{\pi}{9} < \cos \frac{\pi}{9}$;

$$2) \sin \frac{9\pi}{8} \text{ и } \cos \frac{9\pi}{8}; \quad \cos \frac{9\pi}{8} = \cos\left(\frac{5\pi}{2} - \frac{11\pi}{8}\right) = \sin \frac{11\pi}{8};$$

Т.к. $\sin x$ убывает на $\left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$ и $\frac{9\pi}{8} < \frac{11\pi}{8}$, то $\sin \frac{9\pi}{8} > \sin \frac{11\pi}{8}$, т.е. $\sin \frac{9\pi}{8} > \cos \frac{9\pi}{8}$;

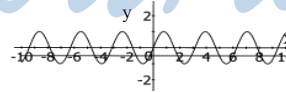
$$3) \sin \frac{\pi}{5} \text{ и } \cos \frac{5\pi}{14}; \quad \cos \frac{5\pi}{14} = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{7}\right) = \sin \frac{\pi}{7};$$

Т.к. $\sin x$ возрастает на $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ и $\frac{\pi}{5} > \frac{\pi}{7}$, то $\sin \frac{\pi}{5} > \sin \frac{\pi}{7}$, т.е. $\sin \frac{\pi}{5} > \cos \frac{5\pi}{14}$;

$$4) \sin \frac{\pi}{8} \text{ и } \cos \frac{3\pi}{10}; \quad \cos \frac{3\pi}{10} = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5}\right) = \sin \frac{\pi}{5};$$

Т.к. $\sin x$ возрастает на $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ и $\frac{\pi}{8} < \frac{\pi}{5}$, то $\sin \frac{\pi}{8} < \sin \frac{\pi}{5}$, т.е. $\sin \frac{\pi}{8} < \cos \frac{3\pi}{10}$.

$$727. 1) \sin 2x = -\frac{1}{2}.$$



Построим графики функций $y = \sin 2x$ и

$y = -\frac{1}{2}$ на данном отрезке. Эти графики пересекаются в шести точках,

абсциссы которых являются корнями уравнения $\sin 2x = -\frac{1}{2}$. На отрезке

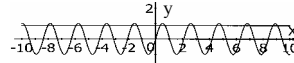
$$[0; \pi] \text{ имеем два решения: } x_1 = \frac{7\pi}{12}; \quad x_2 = \frac{11\pi}{12}.$$

Период функции $y = \sin 2x$ равен π , поэтому так же будет решением $x = \frac{7\pi}{12} + \pi n$ и $x = \frac{11\pi}{12} + \pi k$; $n, k \in \mathbb{Z}$.

Согласно графику имеем следующие решения:

$$x = -\frac{17\pi}{12}; \quad -\frac{13\pi}{12}; \quad -\frac{5\pi}{12}; \quad -\frac{\pi}{12}; \quad \frac{7\pi}{12}; \quad \frac{11\pi}{12}.$$

$$2) \sin 3x = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

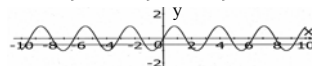


Постройте графики функций $y = \sin 3x$ и $y = \frac{\sqrt{3}}{2}$ на данном отрезке. Эти графики пересекаются в восьми точках. Период функции $y = \sin 3x$ равен $\frac{2\pi}{3}$. На отрезке $[0, \frac{2\pi}{3}]$ имеем два решения: $3x = \frac{\pi}{3}$ и $3x = \frac{2\pi}{3}$; $x = \frac{\pi}{9}$ и $x = \frac{2\pi}{9}$.

Согласно графику, учитывая период $\frac{2\pi}{3}$, получаем все решения:

$$x = -\frac{11\pi}{9}; \quad -\frac{10\pi}{9}; \quad -\frac{5\pi}{9}; \quad -\frac{4\pi}{9}; \quad \frac{\pi}{9}; \quad \frac{2\pi}{9}; \quad \frac{7\pi}{9}; \quad \frac{8\pi}{9}$$

$$728. 1) \sin 2x \geq -\frac{1}{2}.$$

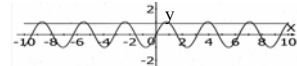


Построив графики $y = \sin 2x$ и $y = -\frac{1}{2}$, видим, что график функции $y = \sin 2x$ лежит выше графика функции $y = -\frac{1}{2}$ на промежутках

$$\left[-\frac{3\pi}{2}; -\frac{17\pi}{12}\right]; \left[-\frac{13\pi}{12}; -\frac{5\pi}{12}\right]; \left[-\frac{\pi}{12}; \frac{7\pi}{12}\right]; \left[\frac{11\pi}{12}; \pi\right].$$

$$\text{Значит, } -\frac{3\pi}{2} \leq x \leq -\frac{17\pi}{12}, \quad -\frac{13\pi}{12} \leq x \leq -\frac{5\pi}{12}, \quad -\frac{\pi}{12} \leq x \leq \frac{7\pi}{12}, \quad \frac{11\pi}{12} \leq x \leq \pi.$$

$$2) \sin 3x < \frac{\sqrt{3}}{2}.$$



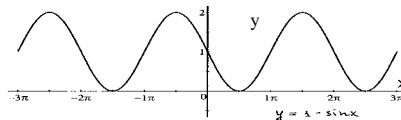
Построив графики $y = \sin 3x$ и $y = \frac{\sqrt{3}}{2}$, видим, что график функции $y = \sin 3x$ лежит ниже графика функции $y = \frac{\sqrt{3}}{2}$ на промежутках:

$$\left[-\frac{3\pi}{2}; -\frac{11\pi}{9}\right]; \left(-\frac{10\pi}{9}; -\frac{5\pi}{9}\right); \left(-\frac{4\pi}{9}; \frac{\pi}{9}\right); \left(\frac{2\pi}{9}; \frac{7\pi}{9}\right); \left(\frac{8\pi}{9}; \pi\right), \text{ значит,}$$

$$-\frac{3\pi}{2} \leq x < -\frac{11\pi}{9}, \quad -\frac{10\pi}{9} < x < -\frac{5\pi}{9}, \quad -\frac{4\pi}{9} < x < \frac{\pi}{9}, \quad \frac{2\pi}{9} < x < \frac{7\pi}{9}, \quad \frac{8\pi}{9} < x \leq \pi.$$

$$729. y = 1 - \sin x;$$

1) область определения — множество \mathbb{R} всех действительных чисел;



2. множество значений — $[0; 2]$;
3. функция $y=1-\sin x$ периодическая, $T=2\pi$;
4. функция $y=1-\sin x$ не нечетная и не четная;
5. функция $y=1-\sin x$ принимает:

значение, равное 0, при $x=\frac{\pi}{2}+2\pi n, n \in \mathbb{Z}$;

наименьшее значение, равное 0, при $x=\frac{\pi}{2}+2\pi n, n \in \mathbb{Z}$;

наибольшее значение, равное 2, при $x=\frac{3\pi}{2}+2\pi n, n \in \mathbb{Z}$;

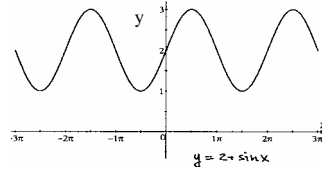
положительные значения на всей области определения;
отрицательных значений не принимает;

возрастает на отрезках $[\frac{\pi}{2}+2\pi n; \frac{3\pi}{2}+2\pi n], n \in \mathbb{Z}$;

убывает на отрезках $[-\frac{\pi}{2}+2\pi n; \frac{\pi}{2}+2\pi n], n \in \mathbb{Z}$.

2) $y = 2 + \sin x$;

1. область определения — множество \mathbb{R} всех действительных чисел
2. множество значений — $[1; 3]$;
3. функция $y = 2 + \sin x$ периодическая, $T = 2\pi$;



4. функция $y = 2 + \sin x$ не нечетная и не четная

5. функция $y = 2 + \sin x$ принимает:

значение, равное 0, не принимает;

наименьшее значение, равное 1, при $x=-\frac{\pi}{2}+2\pi n, n \in \mathbb{Z}$;

наибольшее значение, равное 3, при $x=\frac{\pi}{2}+2\pi n, n \in \mathbb{Z}$;

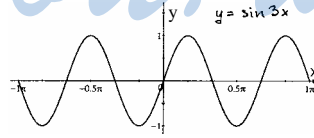
положительна на всей области определения;
отрицательных значений не принимает;

возрастает на отрезке $[-\frac{\pi}{2}+2\pi n; \frac{\pi}{2}+2\pi n], n \in \mathbb{Z}$;

убывает на отрезке $[\frac{\pi}{2}+2\pi n; \frac{3\pi}{2}+2\pi n], n \in \mathbb{Z}$.

3) $y = \sin 3x$;

1. область определения — множество \mathbb{R} всех действительных чисел;
2. множество значений — $[-1; 1]$;
3. функция $y = \sin 3x$ периодическая,



$T = \frac{2\pi}{3}$;

4. функция $y = \sin 3x$ нечетная;

5. функция $y = \sin 3x$ принимает:

значение, равное 0, при $x = \frac{n\pi}{3}$, $n \in \mathbb{Z}$;

наибольшее значение, равное 1, при $x = \frac{\pi}{6} + \frac{2\pi n}{3}$, $n \in \mathbb{Z}$;

наименьшее значение, равное -1, при $x = -\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi n}{3}$, $n \in \mathbb{Z}$;

положительные значения на отрезках $\left[\frac{2\pi n}{3}; \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi n}{3}\right]$, $n \in \mathbb{Z}$;

отрицательные значения на отрезках $\left[\frac{\pi}{3} + \frac{2\pi n}{3}; \frac{2\pi}{3} + \frac{2\pi n}{3}\right]$, $n \in \mathbb{Z}$;

возрастает на отрезках $\left[-\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi n}{3}; \frac{\pi}{6} + \frac{2\pi n}{3}\right]$, $n \in \mathbb{Z}$;

убывает на отрезке $\left[\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi n}{3}; \frac{\pi}{2} + \frac{2\pi n}{3}\right]$, $n \in \mathbb{Z}$.

4) $y = 2\sin x$;

1. область определения — множество \mathbb{R} всех действительных чисел;

2. множество значений — $[-2; 2]$;

3. функция $y = 2\sin x$ периодическая, $T=2\pi$;

4. функция $y=2\sin x$ нечетная;

5. функция $y=2\sin x$ принимает:

значение, равное 0, при $x = \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$;

наибольшее значение, равное 2, при $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$;

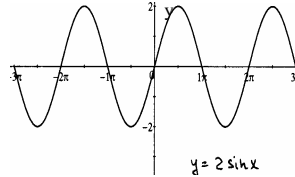
наименьшее значение, равное -2, при $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$;

положительные значения на отрезках $[2\pi n; \pi + 2\pi n]$, $n \in \mathbb{Z}$;

отрицательные значения на отрезках $[-\pi + 2\pi n, 2\pi n]$, $n \in \mathbb{Z}$;

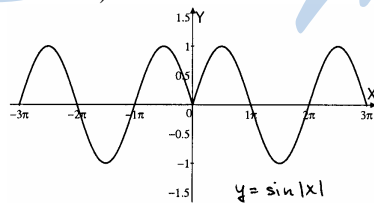
возрастает на отрезках $[-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n]$, $n \in \mathbb{Z}$;

убывает на отрезках $[\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{3\pi}{2} + 2\pi n]$, $n \in \mathbb{Z}$.

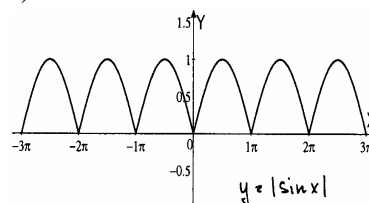


730. 1) множество значений $[0; 1]$; 2) множество значений $\left[-\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$.

731. 1)

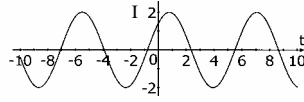


2)

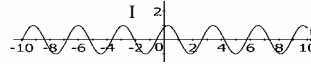


732. $I=A \sin (\omega t+\varphi)$;

1) $A=2$; $\omega=1$; $\varphi=\frac{\pi}{4}$; $I=2 \sin \left(t+\frac{\pi}{4}\right)$;



2) $A=1$; $\omega=2$; $\varphi=\frac{\pi}{3}$; $I=\sin \left(2t+\frac{\pi}{3}\right)$.



733. 1) $\operatorname{tg} x=0$ при $x=\pi n, n \in \mathbb{Z}$; 2) $\operatorname{tg} x > 0$ при $x \in [\pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n], n \in \mathbb{Z}$;

3) $\operatorname{tg} x < 0$ при $x \in [-\frac{\pi}{2} + \pi n; \pi n], n \in \mathbb{Z}$.

734. 1) возрастает; 3) возрастает; 2) возрастает; 4) возрастает.

735. 1) $\operatorname{tg} x$ возрастает на $[0; \frac{\pi}{2})$ и $0 < \frac{\pi}{7} < \frac{\pi}{5} < \frac{\pi}{2}$, следовательно, $\operatorname{tg} \frac{\pi}{5} > \operatorname{tg} \frac{\pi}{7}$;

2) $\operatorname{tg} x$ возрастает на $(\frac{\pi}{2}; \pi]$ и $\frac{\pi}{2} < \frac{7\pi}{8} = \frac{63\pi}{8 \cdot 9} < \frac{64\pi}{8 \cdot 9} = \frac{8\pi}{9} < \pi$ следовательно,

$\operatorname{tg} \frac{7\pi}{8} > \operatorname{tg} \frac{8\pi}{9}$;

3) $\operatorname{tg} x$ возрастает на $[-\pi; -\frac{\pi}{2})$ и

$-\pi < -\frac{8\pi}{9} = -\frac{64\pi}{8 \cdot 9} < -\frac{63\pi}{8 \cdot 9} = -\frac{7\pi}{8} < -\frac{\pi}{2}$ следовательно, $\operatorname{tg}\left(-\frac{7\pi}{8}\right) >$

$\operatorname{tg}\left(-\frac{8\pi}{9}\right)$;

4) $\operatorname{tg} x$ возрастает на $(-\frac{\pi}{2}; 0]$ и $-\frac{\pi}{2} < -\frac{\pi}{5} < -\frac{\pi}{7} < 0$ следовательно,

$\operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{5}\right) < \operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{7}\right)$;

5) $\operatorname{tg} x$ возрастает на $(\frac{\pi}{2}; \pi]$ и $\frac{\pi}{2} < \frac{4}{2} = 2 < 3 < \pi$ следовательно, $\operatorname{tg} 2 < \operatorname{tg} 3$;

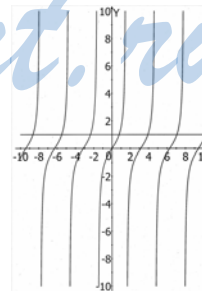
6) $\operatorname{tg} x$ возрастает на $[0; \frac{\pi}{2})$ и $0 < 1 < 1,5 < \frac{\pi}{2}$ следовательно, $\operatorname{tg} 1 < \operatorname{tg} 1,5$.

736. 1) $\operatorname{tg} x = 1$;

Постройте графики функций $y=\operatorname{tg} x$ и $y=1$ на промежутке $(-\pi, 2\pi)$. На этом промежутке мы имеем 3 пересечения. На промежутке $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ имеем реше-

ние $\operatorname{tg} x = 1$; $x = \frac{\pi}{4}$.

Из периодичности функции $\operatorname{tg} x$ ($T = \pi$) имеем остальные решения: $x = -\frac{3\pi}{4}; \frac{\pi}{4}; \frac{5\pi}{4}$.



$$2) \operatorname{tg} x = \sqrt{3}.$$

Аналогично 1) строим графики $y = \operatorname{tg} x$ и $y = \sqrt{3}$.

Имеем три пересечения на заданном промежутке.

Зная, одно решение $x = \frac{\pi}{3}$ и учитывая периодичность,

$$\text{находим решения: } x = -\frac{2\pi}{3}; \frac{\pi}{3}; \frac{4\pi}{3}.$$

$$3) \operatorname{tg} x = -\sqrt{3}.$$

Строим графики $y = \operatorname{tg} x$ и $y = -\sqrt{3}$. Имеем три пересечения на заданном промежутке. Зная одно

решение $x = -\frac{\pi}{3}$ и учитывая периодичность, находим

$$\text{решения: } x = -\frac{\pi}{3}; \frac{2\pi}{3}; \frac{5\pi}{3}.$$

$$4) \operatorname{tg} x = -1.$$

Строим графики $y = \operatorname{tg} x$ и $y = -1$. Имеем три пересечения на заданном промежутке. Зная, одно

решение $x = -\frac{\pi}{4}$ и учитывая периодичность, находим

$$\text{решения: } x = -\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}; \frac{7\pi}{4}.$$

$$737. 1) \operatorname{tg} x \geq 1.$$

Строим графики $y = \operatorname{tg} x$ и $y = 1$. Находим решения $\operatorname{tg} x = 1$. Они и будут являться точками пересечения. График $y = \operatorname{tg} x$ лежит выше $y = 1$ на промежутках

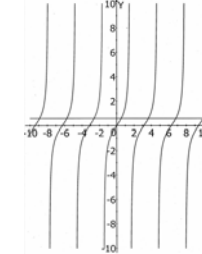
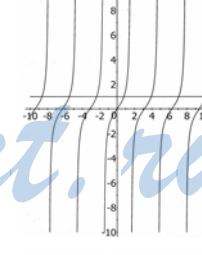
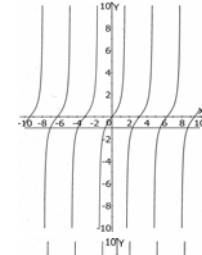
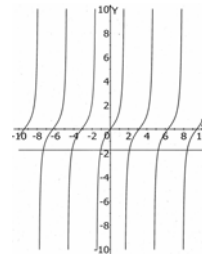
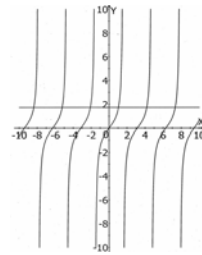
$\left[-\frac{3\pi}{2}; -\frac{\pi}{2}\right)$, $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right)$, $\left[\frac{5\pi}{4}; \frac{3\pi}{2}\right)$. Значит, решением неравенства будут эти промежутки:

$$-\frac{3\pi}{2} \leq x < -\frac{\pi}{2}, \quad \frac{\pi}{4} \leq x < \frac{\pi}{2}, \quad \frac{5\pi}{4} \leq x < \frac{3\pi}{2}.$$

$$2) \operatorname{tg} x < \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Строим графики $y = \operatorname{tg} x$ и $y = \frac{\sqrt{3}}{3}$. По алгоритму за-

дачи 736 находим решения уравнения $\operatorname{tg} x = \frac{\sqrt{3}}{3}$;



$x = -\frac{5\pi}{6}; \frac{\pi}{6}; \frac{7\pi}{6}$. График $y = \operatorname{tg} x$ лежит ниже $y = \frac{\sqrt{3}}{3}$ на промежутках $\left[-\pi; -\frac{5\pi}{6}\right), \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{6}\right), \left(\frac{\pi}{2}; \frac{7\pi}{6}\right), \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right]$. Значит, решением неравенства будут следующие промежутки.

$$-\pi \leq x < -\frac{5\pi}{6}, \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{6}, \quad \frac{\pi}{2} < x < \frac{7\pi}{6}, \quad \frac{3\pi}{2} < x \leq 2\pi.$$

3) $\operatorname{tg} x < -1$.

Решение $\operatorname{tg} x = -1$ приведено в № 736. График $y = \operatorname{tg} x$ лежит ниже $y = -1$ на промежутках $\left(-\frac{\pi}{2}; -\frac{\pi}{4}\right), \left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{4}\right), \left(\frac{3\pi}{2}; \frac{7\pi}{4}\right)$, значит, решением

неравенства будут следующие промежутки:

$$-\frac{\pi}{2} < x < -\frac{\pi}{4}, \quad \frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{4}, \quad \frac{3\pi}{2} < x < \frac{7\pi}{4}.$$

4) $\operatorname{tg} x \geq -\sqrt{3}$.

Решение $\operatorname{tg} x = -\sqrt{3}$ см. № 736. График $y = \operatorname{tg} x$ лежит выше $y = -\sqrt{3}$ на промежутках:

$\left[-\pi; -\frac{\pi}{2}\right), \left[-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}\right), \left[\frac{2\pi}{3}; \frac{3\pi}{2}\right), \left[\frac{5\pi}{3}; 2\pi\right]$, значит,

решением неравенства будут следующие промежутки:

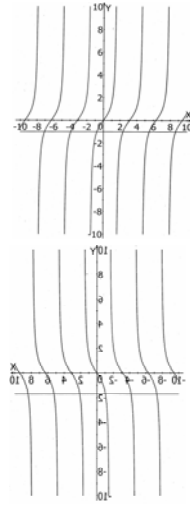
$$-\pi \leq x < -\frac{\pi}{2}, \quad -\frac{\pi}{3} \leq x < \frac{\pi}{2}, \quad \frac{2\pi}{3} \leq x < \frac{3\pi}{2}, \quad \frac{5\pi}{3} \leq x \leq 2\pi.$$

738. 1) $\operatorname{tg} x < 1$.

Рассмотрим это неравенство на промежутке $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$. Очевидно, что решением этого неравенства будет промежуток $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{4}\right)$. Учитывая периодичность функции $\operatorname{tg} x$, имеем общее решение: $x \in \left(-\frac{\pi}{2} + \pi n; \frac{\pi}{4} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}$.

2) $\operatorname{tg} x \geq \sqrt{3}$.

Рассмотрим это неравенство на промежутке $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$. Очевидно, что решением этого неравенства будет промежуток $\left[\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}\right)$. Учитывая периодичность функции $\operatorname{tg} x$, имеем общее решение: $x \in \left[\frac{\pi}{3} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}$.



$$3) \operatorname{tg} x \leq -\frac{\sqrt{3}}{3}.$$

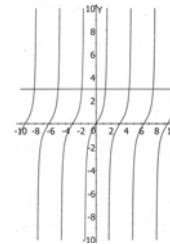
Рассмотрим это неравенство на промежутке $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$. Очевидно, что решением этого неравенства будет промежуток $\left(-\frac{\pi}{2}; -\frac{\pi}{6}\right]$. Учитывая периодичность функции $\operatorname{tg} x$, имеем общее решение: $x \in \left(-\frac{\pi}{2} + \pi n; -\frac{\pi}{6} + \pi n\right], n \in \mathbb{Z}$.

$$4) \operatorname{tg} x > -1.$$

Рассмотрим это неравенство на промежутке $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$. Очевидно, что решением этого неравенства будет промежуток $\left(-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right)$. Учитывая периодичность функции $\operatorname{tg} x$, имеем общее решение: $x \in \left(-\frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}$.

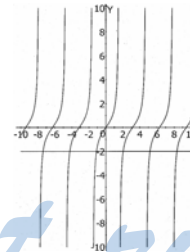
$$739. 1) \operatorname{tg} x = 3.$$

Построим графики $y = \operatorname{tg} x$ и $y = 3$. Имеем три точки пересечения. Одно решение очевидно: $x = \operatorname{arctg} 3$. Из периодичности функции получим остальные решения: $x = \operatorname{arctg} 3 + \pi n, n = 0, 1, 2$.



$$2) \operatorname{tg} x = -2.$$

Рассуждения, аналогичные рассуждениям в п.1, приведут к ответу: $x = \operatorname{arctg}(-2) + \pi n, n = 1, 2, 3$.



$$740. 1) \operatorname{tg} x > 4.$$

Рассмотрим это неравенство на промежутке $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$. Решение $x \in$

$\left(\operatorname{arctg} 4, \frac{\pi}{2}\right)$. Из периодичности получили: $x \in \left(\operatorname{arctg} 4 + \pi n, \frac{\pi}{2} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}$.

$$2) \operatorname{tg} x < 5.$$

Рассмотрим это неравенство на промежутке $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$.

Решение $x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \operatorname{arctg} 5\right]$. Общее решение: $x \in \left(-\frac{\pi}{2} + \pi n, \operatorname{arctg} 5 + \pi n\right], n \in \mathbb{Z}$.

3) $\operatorname{tg} x < -4$.

Рассмотрим это неравенство на промежутке $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$.

Решение $x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \operatorname{arctg}(-4)\right)$.

Общее решение: $x \in \left(-\frac{\pi}{2} + \pi n, -\operatorname{arctg} 4 + \pi n\right], n \in \mathbb{Z}$.

4) $\operatorname{tg} x \geq -5$.

Рассмотрим это неравенство на промежутке $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$.

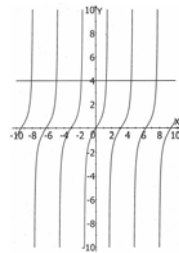
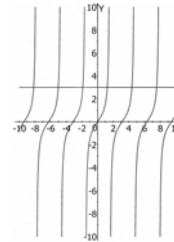
Решение $x \in \left[-\operatorname{arctg} 5; \frac{\pi}{2}\right)$. Общее решение: $x \in \left[-\operatorname{arctg} 5 + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}$.

741. 1) $\operatorname{tg} x \geq 3$.

Построив графики $y = \operatorname{tg} x$ и $y = 3$, найдем решения $\operatorname{tg} x = 3$ на этом промежутке: $x = \operatorname{arctg} 3, \operatorname{arctg} 3 + \pi, \operatorname{arctg} 3 + 2\pi$.

График $y = \operatorname{tg} x$ лежит выше $y = 3$ на промежутках

$$\operatorname{arctg} 3 \leq x < \frac{\pi}{2}, \operatorname{arctg} 3 + \pi \leq x < \frac{3\pi}{2}, \operatorname{arctg} 3 + 2\pi \leq x < \frac{5\pi}{2}.$$



2) $\operatorname{tg} x < 4$.

Построив графики $y = \operatorname{tg} x$ и $y = 4$, найдем решения $\operatorname{tg} x = 4$ на этом промежутке: $x = \operatorname{arctg} 4, \operatorname{arctg} 4 + \pi, \operatorname{arctg} 4 + 2\pi$.

График $y = \operatorname{tg} x$ лежит ниже $y = 4$ на промежутках

$$0 \leq x < \operatorname{arctg} 4, \frac{\pi}{2} < x < \operatorname{arctg} 4 + \pi, \frac{\pi}{2} < x < \operatorname{arctg} 4 + 2\pi,$$

$$\frac{5\pi}{2} < x \leq 3\pi.$$

3) $\operatorname{tg} x \leq -4$.

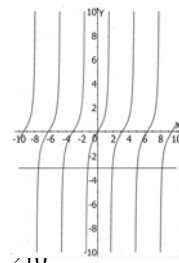
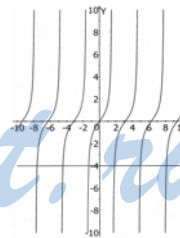
Решим уравнение $\operatorname{tg} x = -4$ с учетом, что $x \in [0; 3\pi]$:

$$x = -\operatorname{arctg} 4 + \pi, -\operatorname{arctg} 4 + 2\pi, -\operatorname{arctg} 4 + 3\pi.$$

График $y = \operatorname{tg} x$ лежит ниже $y = -4$ на промежутках

$$\frac{\pi}{2} < x \leq -\operatorname{arctg} 4 + \pi, \frac{3\pi}{2} < x \leq -\operatorname{arctg} 4 + 2\pi,$$

$$\frac{5\pi}{2} < x \leq -\operatorname{arctg} 4 + 3\pi.$$



4) $\operatorname{tg} x > -3$.

Решим уравнение $\operatorname{tg} x = -3$ с учетом, что $x \in [0; 3\pi]$:

$$x = -\operatorname{arctg} 3 + \pi n, n = 1, 2, 3.$$

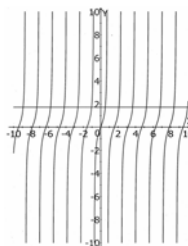
График $y = \operatorname{tg} x$ лежит выше $y = -3$ на промежутках

$$0 \leq x < \frac{\pi}{2}, -\operatorname{arctg} 3 + \pi < x < \frac{3\pi}{2}, -\operatorname{arctg} 3 + 2\pi < x < \frac{5\pi}{2},$$

$$\operatorname{arctg} 3 + 3\pi < x \leq 3\pi.$$

742. 1) $\text{tg } 2x = \sqrt{3}$.

Построим графики $y = \text{tg } 2x$ и $y = \sqrt{3}$. Пересечение состоит из трех точек, значит, три решения. Одно очевидно — $x = \frac{\pi}{6}$. Учитывая периодичность, которая в



данном случае равна $T = \frac{\pi}{2}$, получили $x = -\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{6}, \frac{2\pi}{3}$.



2) $\text{tg } 3x = -1$.

Построим графики $y = \text{tg } 3x$ и $y = -1$. Пересечение — пять точек. Одно решение очевидно: $x = -\frac{\pi}{12}$. Учитывая

период $\frac{\pi}{3}$, получаем:

$$x = -\frac{5\pi}{12}, \frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{12}, \frac{11\pi}{12}.$$

743. 1) $\text{tg } 2x \leq 1$.

Решение уравнения $\text{tg } 2x = 1$ будет: $x = -\frac{3\pi}{8}, \frac{\pi}{8}, \frac{5\pi}{8}$. График $y = \text{tg } 2x$ лежит ниже $y = 1$ на промежутках $\left(-\frac{\pi}{2}; -\frac{3\pi}{8}\right], \left(-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{8}\right], \left(\frac{\pi}{4}; \frac{5\pi}{8}\right], \left(\frac{3\pi}{4}; \pi\right)$.

2) $\text{tg } 3x < -\sqrt{3}$.

Решением уравнения $\text{tg } 3x = -\sqrt{3}$ будет: $x = -\frac{4\pi}{9}, -\frac{\pi}{9}, \frac{2\pi}{9}, \frac{5\pi}{9}, \frac{8\pi}{9}$.

График $y = \text{tg } 3x$ лежит ниже $y = -\sqrt{3}$ на промежутках

$$-\frac{\pi}{2} < x < -\frac{4\pi}{9}, \quad -\frac{\pi}{6} < x < -\frac{\pi}{9}, \quad \frac{\pi}{6} < x < \frac{2\pi}{9}, \quad \frac{\pi}{2} < x < \frac{5\pi}{9}, \quad \frac{5\pi}{6} < x < \frac{8\pi}{9}.$$

744. 1) $y = \text{tg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$.

1. Область определения — все действительные числа, исключая

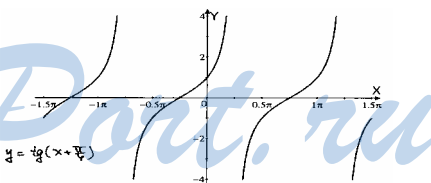
точки $\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$;

2. множество значений — $(-\infty; +\infty)$;

3. функция $y = \text{tg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ периодична $T = \pi$;

4. функция $y = \text{tg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ не обладает четностью–нечетностью;

5. функция $y = \text{tg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ принимает:



значение 0 при $x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$;

положительные значения на промежутках $(-\frac{\pi}{4} + \pi n, \frac{\pi}{4} + \pi n), n \in \mathbb{Z}$;

отрицательные значения на промежутках $(\frac{\pi}{4} + \pi n, \frac{3\pi}{4} + \pi n), n \in \mathbb{Z}$;

возрастает на $(-\frac{3\pi}{4} + \pi n, \frac{\pi}{4} + \pi n), n \in \mathbb{Z}$.

2) $y = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$.

1. Область определения — все действительные числа, исключая точки $\pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

2. множество значений — $(-\infty; +\infty)$

3. функция $y = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ периодична $T=2\pi$

4. функция $y = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ нечетна

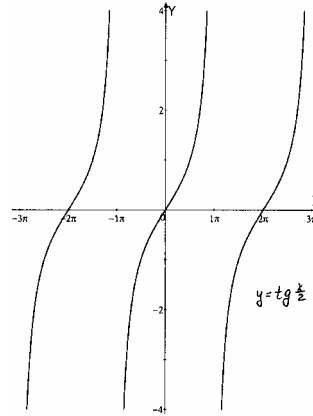
5. функция $y = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ принимает:

значение 0 при $x=2\pi n, n \in \mathbb{Z}$;

положительные значения при $x \in (2\pi n, \pi + 2\pi n), n \in \mathbb{Z}$;

отрицательные значения при $x \in (-\pi + 2\pi n, 2\pi n), n \in \mathbb{Z}$;

возрастает на $(-\pi + 2\pi n, \pi + 2\pi n), n \in \mathbb{Z}$.



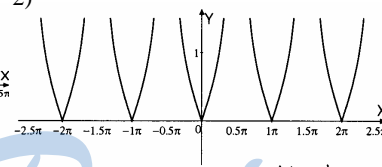
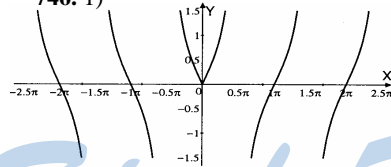
745. 1) $[-1; \sqrt{3}]$;

2) $(-1; +\infty)$;

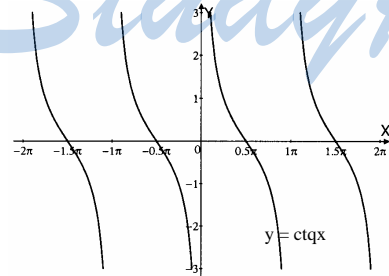
3) $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$;

4) $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$.

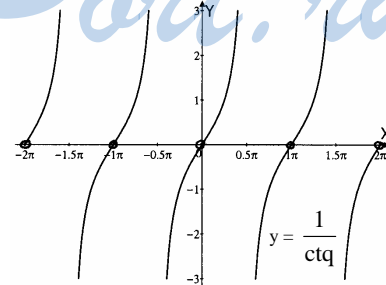
746. 1)

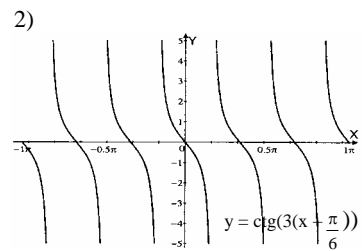
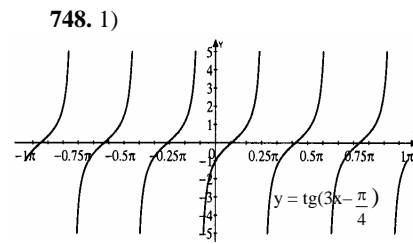
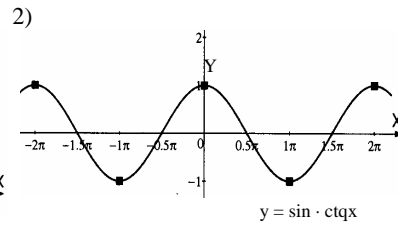
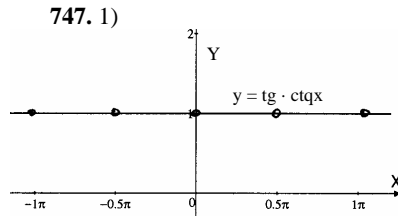


3)

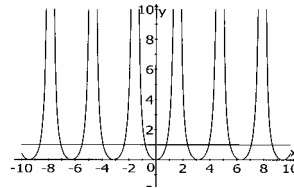


4)



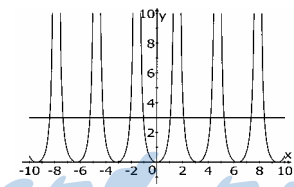


749. 1) $\text{tg}^2 x < 1$.
 Построим график функции $\text{tg}^2 x = y$ и $y=1$ на промежутке $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$. Видим, две точки пересечения с абсциссами $\frac{\pi}{4}$ и $-\frac{\pi}{4}$. График



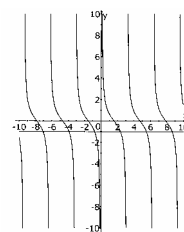
$y = \text{tg}^2 x$ лежит ниже $y=1$ на промежутке $\left(-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right)$. Значит, в общем случае решение неравенства — промежутки $\left(-\frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{\pi}{4} + \pi n\right)$, $n \in \mathbb{Z}$.

2) $\text{tg}^2 x \geq 3$.
 На том же графике построим $y=3$. Опять на промежутке $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ видим, две точки пересечения с абсциссами $-\frac{\pi}{3}$ и $\frac{\pi}{3}$ и график $y = \text{tg}^2 x$ лежит выше $y=3$ на промежутках $\left(-\frac{\pi}{2}; -\frac{\pi}{3}\right]$ и $\left[\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}\right)$. Общее решение



$\left(-\frac{\pi}{2} + \pi n; -\frac{\pi}{3} + \pi n\right]$ и $\left[\frac{\pi}{3} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right)$, $n \in \mathbb{Z}$.

3) $\text{ctg} x \geq -1$.
 Построим графики $y = \text{ctg} x$ и $y = -1$. Рассмотрим промежуток $[0, \pi]$. Имеем на нем одно пересечение $x = \frac{3\pi}{4}$ и график $y = \text{ctg} x$ лежит выше $y = -1$ на



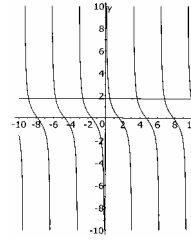
промежутке $(0; \frac{3\pi}{4}]$. Общее решение $(\pi n; \frac{3\pi}{4} + \pi n]$, $n \in \mathbb{Z}$.

4) $\operatorname{ctg} x > \sqrt{3}$

На том же графике построим $y = \sqrt{3}$. На промежутке $[0; \pi]$ имеем одно пересечение $x = \frac{\pi}{6}$ и график функции

$y = \operatorname{ctg} x$ лежит выше $y = \sqrt{3}$ на промежутке $(0; \frac{\pi}{6})$ и

общее решение: $(\pi n, \frac{\pi}{6} + \pi n)$, $n \in \mathbb{Z}$.



750. 1) $\frac{1}{\sqrt{3}} < \frac{2}{\sqrt{10}}$, $\frac{1}{3} < \frac{2}{5}$; $\frac{5}{15} < \frac{6}{15}$.

Функция $y = \arcsin x$ возрастающая, значит, $\arcsin \frac{1}{\sqrt{3}} < \arcsin \frac{2}{\sqrt{10}}$.

2) $-\frac{2}{3} > -\frac{3}{4}$; $-\frac{8}{12} > -\frac{9}{12}$.

Функция $y = \arcsin x$ возрастающая, значит, $\arcsin -\frac{2}{3} > \arcsin -\frac{3}{4}$.

751. 1) $\frac{1}{\sqrt{3}} > \frac{1}{\sqrt{5}}$.

Т.к. функция $y = \arccos x$ убывающая, то $\arccos \frac{1}{\sqrt{3}} < \arccos \frac{1}{\sqrt{5}}$.

2) $-\frac{4}{5} < -\frac{1}{3}$, т.к. $-\frac{12}{15} < -\frac{5}{12}$.

Т.к. функция $y = \arccos x$ убывающая, то $\arccos \left(-\frac{4}{5}\right) > \arccos \left(-\frac{1}{3}\right)$.

752. 1) $2\sqrt{3} < 3\sqrt{2}$, т.к. $12 < 18$.

Т.к. функция $y = \operatorname{arctg} x$ возрастающая, то $\operatorname{arctg} 2\sqrt{3} < \operatorname{arctg} 3\sqrt{2}$.

2) $-\frac{1}{\sqrt{2}} < -\frac{1}{\sqrt{5}}$.

Т.к. функция $y = \operatorname{arctg} x$ возрастает, то $\operatorname{arctg} \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) < \operatorname{arctg} \left(-\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$.

753. 1) $\arcsin(2-3x) = \frac{\pi}{6}$; $\frac{\pi}{6} \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$, следовательно, $2-3x = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$;

$2-3x = \frac{1}{2}$ $x = \frac{1}{2}$.

2) $\arcsin(3-2x) = \frac{\pi}{4}$; $\frac{\pi}{4} \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$, следовательно, $3-2x = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$;

$$3-2x = \frac{\sqrt{2}}{2}; x = \frac{6-\sqrt{2}}{4}.$$

3) $\arcsin \frac{x-2}{4} = -\frac{\pi}{4}; -\frac{\pi}{4} \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$, следовательно, по определению

$$\frac{x-2}{4} = \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}; \quad \frac{x-2}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}; x = 2 - 2\sqrt{2}.$$

4) $\arcsin \frac{x+3}{2} = -\frac{\pi}{3}; -\frac{\pi}{3} \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$, следовательно, по определению

$$\frac{x+3}{2} = \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}; \quad \frac{x+3}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}; x = -3 - \sqrt{3}.$$

754. 1) $\arccos(2x+3) = \frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3} \in [0; \pi]$, следовательно, по определению

$$2x+3 = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}; \quad 2x+3 = \frac{1}{2}; x = -\frac{5}{4}.$$

2) $\arccos(3x+1) = \frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \in [0; \pi]$, следовательно, по определению

$$3x+1 = \cos \frac{\pi}{2} = 0; \quad 3x+1 = 0; x = -\frac{1}{3}.$$

3) $\arccos \frac{x+1}{3} = \frac{2\pi}{3}; \frac{2\pi}{3} \in [0; \pi]$, следовательно, по определению

$$\frac{x+1}{3} = \cos \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2}; \quad \frac{x+3}{2} = -\frac{1}{2}; x = -\frac{5}{2}.$$

4) $\arccos \frac{2x-1}{3} = \pi; \pi \in [0; \pi]$, следовательно, по определению

$$\frac{2x-1}{3} = \cos \pi = -1; \quad \frac{2x-1}{3} = -1; x = -1.$$

755. 1) $\operatorname{arctg} \frac{1-x}{4} = \frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3} \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$, следовательно, по определению

$$\frac{1-x}{4} = \operatorname{tg} \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}; \quad \frac{1-x}{4} = \sqrt{3}; x = 1 - 4\sqrt{3}.$$

2) $\operatorname{arctg} \frac{1+2x}{3} = \frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4} \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$, следовательно, по определению

$$\frac{1+2x}{3} = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1; \quad \frac{1+2x}{3} = 1; x = 1.$$

3) $\operatorname{arctg}(2x+1) = -\frac{\pi}{3}; -\frac{\pi}{3} \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$, следовательно, по определению

$$2x+1 = \operatorname{tg} -\frac{\pi}{3} = -\sqrt{3}; \quad 2x+1 = -\sqrt{3}; x = \frac{-\sqrt{3}-1}{2}.$$

4) $\arctg(2-3x) = -\frac{\pi}{4}$; $-\frac{\pi}{4} \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$, следовательно, по определению
 $2-3x = \operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1$; $2-3x = -1$; $x=1$.

756. 1) $-1 \leq \frac{x-3}{2} \leq 1$, следовательно, $1 \leq x \leq 5$.

2) $-1 \leq 2-3x \leq 1$, следовательно, $1 \geq x \geq \frac{1}{3}$.

3) $-1 \leq x\sqrt{x} - 3 \leq 1$; $1 \leq \sqrt{x} \leq 2$; $1 \leq x \leq 4$.

4) $-1 \leq \frac{2x^2-5}{3} \leq 1$; $1 \leq x^2 \leq 4$ $\begin{cases} 1 \leq x \leq 2 \\ -2 \leq x \leq -1 \end{cases}$.

757. Проведем параллельный перенос графика $y = \arccos x$ на $\frac{\pi}{2}$ вниз по оси y так, чтобы совпала точка $(0, \frac{\pi}{2})$ с точкой $(0,0)$. Теперь он имеет вид

$$f(x) = \arccos x - \frac{\pi}{2}$$

Рассмотрим $f(-x)$, учитывая, что $\arccos x + \arccos(-x) = \pi$, получим $f(-x) = \arccos(-x) - \frac{\pi}{2} = \pi - \arccos x - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} - \arccos x = -(\arccos x - \frac{\pi}{2}) = -f(x)$. Следовательно, это функция нечетна и симметрична относительно точки $(0, \frac{\pi}{2})$.

758. 1) $y = \sin x + \cos x$. Область определения — множество действительных чисел.

2) $y = \sin x + \operatorname{tg} x$. Область определения — множество действительных чисел, исключая точки $\frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.

3) $y = \sqrt{\sin x}$. Область определения — $x \in [2\pi n; \pi + 2\pi n]$, $n \in \mathbb{Z}$.

4) $y = \sqrt{\cos x}$. Область определения — $x \in [-\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi n]$, $n \in \mathbb{Z}$.

5) $y = \frac{2x}{2\sin x - 1}$; $2\sin x \neq 1$. Область определения — множество действительных чисел, исключая точки $\frac{\pi}{6} + 2\pi n$ и $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.

6) $y = \frac{\cos x}{2\sin^2 x - \sin x}$; $\sin x (2\sin x - 1) \neq 0$; $\begin{cases} \sin x \neq 0 \\ 2\sin x \neq 1 \end{cases}$.

Область определения — множество действительных чисел, исключая точки $\frac{\pi}{6} + 2\pi n$ и $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$, πn , $n \in \mathbb{Z}$.

759. 1) $y = 1 - 2\sin^2 x$;

$$\begin{aligned} & \sin x \in [-1; 1]; \sin^2 x \in [0; 1]; 2\sin^2 x \in [0; 2]; 1-2\sin^2 x \in [-1; 1]; \\ & 2) y=2\cos^2 x - 1; \cos^2 x \in [0; 1]; 2\cos^2 x \in [0; 2]; 2\cos^2 x - 1 \in [-1; 1]; \\ & 3) y=3-2\sin^2 x; 2\sin^2 x \in [0; 2]; 3-2\sin^2 x \in [1; 3]; \\ & 4) y=2\cos^2 x + 5; 2\cos^2 x \in [0; 2]; 2\cos^2 x + 5 \in [5; 7]; \\ & 5) y=\cos 3x \sin x - \sin 3x \cos x + 4; y=\sin(x-3x)+4=4-\sin 2x; \\ & \sin 2x \in [-1; 1]; 4-\sin 2x \in [3; 5]; \\ & 6) y=\cos 2x \cos x + \sin 2x \sin x - 3; y=\cos(2x-x)-3=\cos x - 3; \\ & \cos x \in [-1; 1]; \cos x - 3 \in [-4; -2]. \end{aligned}$$

760. 1) $y=x^2 + \cos x$; $y(-x)=(-x)^2 + \cos(-x)=x^2 + \cos x = y(x)$ — четная;
 2) $y=x^3 - \sin x$
 $y(-x)=(-x)^3 - \sin(-x) = -x^3 + \sin x = -(x^3 - \sin x) = -y(x)$ — функция нечетная;
 3) $y=(1-x^2)\cos x$; $y(-x)=(1-(-x^2))\cos(-x) = (1-x^2)\cos x = y(x)$ — четная;
 4) $y=(1+\sin x)\sin x$; $y(-x)=(1+\sin(-x))\sin(-x) = (1-\sin x) \cdot (-\sin x)$;
 Не является четной и нечетной.

761. 1) $y=\cos 7x$.

Период функции $y=\cos 7x$ $T=2\pi$; $\cos(7x+2\pi)=\cos 7x = \cos 7(x+T_1)$;

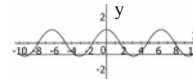
$$7x+2\pi=7x+7T_1; \quad 2\pi=7T_1; \quad T_1=\frac{2\pi}{7}.$$

2) $y=\sin \frac{x}{7}$.

Период функции $y=\sin t$ $T=2\pi$;

$$\sin\left(\frac{x}{7}+2\pi\right)=\sin \frac{x}{7}=\sin \frac{x+T_1}{7}; \quad \frac{x}{7}+2\pi=\frac{x}{7}+\frac{T_1}{7}; \quad 2\pi=\frac{T_1}{7}; \quad T_1=14\pi.$$

762. 1) $2\cos x + \sqrt{3}=0$; $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

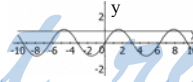


Построим графики $y=\cos x$ и $y=-\frac{\sqrt{3}}{2}$. Рассмотрим

их пересечения на промежутке $[0; 3\pi]$. Точек пересечения три. Два решения очевидны: $\frac{5\pi}{6}$ и $\frac{7\pi}{6}$. Учитывая периодичность, получаем ответ:

$$x = \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{17\pi}{6}.$$

2) $\sqrt{3} - \sin x = \sin x$; $2\sin x = \sqrt{3}$; $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$.



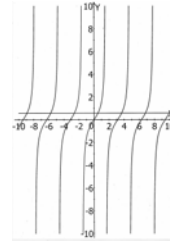
Рассмотрим пересечение графиков $y=\sin x$ и $y=\frac{\sqrt{3}}{2}$ на промежутке $[0; 3\pi]$.

Имеем четыре пересечения. Два очевидны и два — из периодичности:

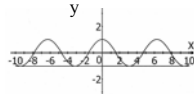
$$x = \frac{\pi}{3}; \frac{2\pi}{3}; \frac{7\pi}{3}; \frac{8\pi}{3}.$$

3) $3\tg x = \sqrt{3}$; $\tg x = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

Рассмотрим пересечение графиков $y = \operatorname{tg} x$ и $y = \frac{\sqrt{3}}{3}$ на промежутке $[0; 3\pi]$. Имеем три пересечения. Одно очевидно, остальные — из периодичности: $x = \frac{\pi}{3}; \frac{4\pi}{3}; \frac{7\pi}{3}$.



4) $\cos x + 1 = 0;$ $\cos x = -1.$
 Рассмотрим пересечение графиков $y = \cos x$ и $y = -1$ на промежутке $[0; 3\pi]$. Имеем два пересечения. Одно очевидно, остальные — из периодичности: $x = \pi, 3\pi.$



763. 1) $1 + 2\cos x \geq 0;$ $\cos x \geq -\frac{1}{2}.$

Найдем решение уравнения $\cos x = -\frac{1}{2}$ на промежутке $[-2\pi; -\pi]$: $x = -\frac{4\pi}{3}.$

На этом промежутке график $y = \cos x$ лежит выше $y = -\frac{1}{2}$ при $x \in [-2\pi; -\frac{4\pi}{3}]$.

2) $1 - 2\sin x < 0;$ $\sin x > \frac{1}{2}.$

Найдем решение уравнения $x = \frac{1}{2}$ на промежутке $[-2\pi; -\pi]$. $x = -\frac{11\pi}{6}; -\frac{7\pi}{6}.$

График функции $y = \sin x$ выше $y = \frac{1}{2}$ на промежутке $x \in (-\frac{11\pi}{6}; -\frac{7\pi}{6})$.

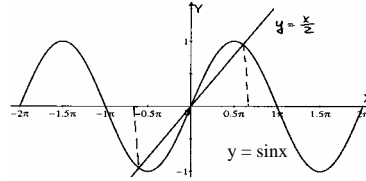
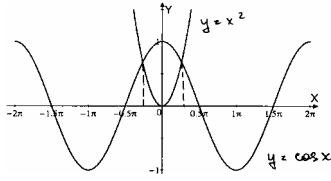
3) $2 + \operatorname{tg} x > 0;$ $\operatorname{tg} x > -2.$

Рассмотрим решение уравнения $\operatorname{tg} x = -2$ на промежутке $[-2\pi; -\pi]$: $x = -\operatorname{arctg} 2 - \pi$. График $y = \operatorname{tg} x$ лежит выше $y = -2$ на этом промежутке при $x \in [-2\pi; -\frac{3\pi}{2}) \cup (-\operatorname{arctg} 2 - \pi; -\pi]$.

4) $1 - 2\operatorname{tg} x \leq 0;$ $\operatorname{tg} x \geq \frac{1}{2}.$

Рассмотрим решение уравнения $\operatorname{tg} x = \frac{1}{2}$ на промежутке $[-2\pi; -\pi]$: $x = \operatorname{arctg} \frac{1}{2} - 2\pi$. График $y = \operatorname{tg} x$ лежит выше $y = \frac{1}{2}$ на этом промежутке при $x \in [\operatorname{arctg} \frac{1}{2} - 2\pi; -\frac{3\pi}{2})$.

764. 1) $\cos x = x^2$ — два решения; 2) $\sin x = \frac{x}{2}$ — три решения;



765. 1) $y = \operatorname{tg} \left(2x + \frac{\pi}{6} \right)$.

Все действительные числа, исключая $2x + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$;

$$2x = \frac{\pi}{3} + \pi n; \quad x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z};$$

$$2) y = \sqrt{\operatorname{tg} x}; \quad \begin{cases} x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z} \\ \operatorname{tg} x \geq 0 \end{cases}$$

Область определения — $x \in [\pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n], n \in \mathbb{Z}$.

766. 1) $y = \cos^4 x - \sin^4 x$;

$\cos^4 x \in [0; 1]$; $\max(\cos^4) = 1, \min(\cos^4) = 0$;

$\sin^4 x \in [0; 1]$; $(-\sin^4 x) \in [-1; 0]$; $\max(-\sin^4 x) = 0, \min(-\sin^4 x) = -1$;

$\max y = 1 + 0 = 1$; $\min y = 1 + (-1) = 0$;

$$2) y = \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) \sin \left(x - \frac{\pi}{4} \right) = \left(\sin x \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \cos x \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \cdot \left(\sin x \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \cos x \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \right) =$$

$$= \frac{1}{2} (\sin^2 x - \cos^2 x);$$

$\max(\sin^2 x) = 1$, т.к. $\sin^2 x \in [0; 1]$; $\min(\sin^2 x) = 0$;

$\max(-\cos^2 x) = 0$, т.к. $\cos^2 x \in [0; 1]$; $\min(-\cos^2 x) = -1$;

$\max y = \frac{1}{2} (1 + 0) = \frac{1}{2}$; $\min y = \frac{1}{2} (0 + (-1)) = -\frac{1}{2}$;

3) $y = 1 - 2|\sin 3x|$;

$\sin 3x \in [-1; 1]$; $|\sin 3x| \in [0; 1]$; $2|\sin 3x| \in [0; 2]$;

$-2|\sin 3x| \in [-2; 0]$; $\max(-2|\sin 3x|) = 0, \min(-2|\sin 3x|) = -2$;

$\max y = 1 + 0 = 1, \min y = 1 + (-2) = -1$;

4) $y = \sin^2 x - \cos^2 x = 1 - 3\cos^2 x$;

$\cos^2 x \in [0; 1]$; $3\cos^2 x \in [0; 3]$; $-3\cos^2 x \in [-3; 0]$;

$\max(-3\cos^2 x) = 0, \min(-3\cos^2 x) = -3$; $\max y = 1 + 0 = 1, \min y = 1 + (-3) = -2$.

767. 1) $y = \sin x + \operatorname{tg} x$;

$y(-x) = \sin(-x) + \operatorname{tg}(-x) = -\sin x - \operatorname{tg} x = -(\sin x + \operatorname{tg} x) = -y(x)$ — нечетная;

2) $y = \sin x \cdot \operatorname{tg} x$;

$y(-x) = \sin(-x) \cdot \operatorname{tg}(-x) = (-\sin x) \cdot (-\operatorname{tg} x) = \sin x \cdot \operatorname{tg} x = y(x)$ — четная;

3) $y = \sin x |\cos x|$;

$y(-x) = \sin(-x) \cdot |\cos(-x)| = -\sin x \cdot |\cos x| = -(\sin x \cdot |\cos x|) = -y(x)$ — нечетная.

768. 1) $y = 2\sin(2x + 1)$. Период функции $y = \sin x$; $T = 2\pi$;

$$\sin((2x+1)+2\pi)=\sin(2x+1)=\sin(2(x+T_1)+1);$$

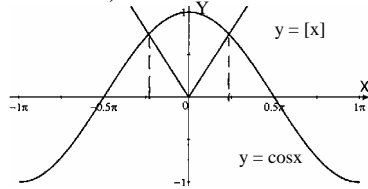
$$2x+1+2\pi=2x+2T_1+1; T_1=\pi;$$

$$2) y=3\operatorname{tg} \frac{1}{4}(x+1). \quad \text{Период функции } y=\operatorname{tg} x; T=\pi;$$

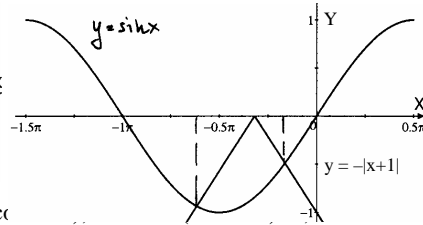
$$\operatorname{tg}\left(\left(\frac{1}{4}x+\frac{1}{4}\right)+\pi\right)=\operatorname{tg}\left(\frac{1}{4}x+\frac{1}{4}\right)=\operatorname{tg} \frac{1}{4}(x+T_1+1);$$

$$\frac{1}{4}x+\frac{1}{4}+\pi=\frac{1}{4}x+\frac{1}{4}T_1+\frac{1}{4}T_1=4\pi.$$

769. 1)



2)



$$770. 1) y=\cos^2 x - \cos x = \cos x (\cos x + 1)$$

$$\text{либо } \cos x = 0; \quad x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; \quad \text{либо } \cos x = -1; \quad x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$2) y = \cos x - \cos 2x - \sin 3x = 2\sin \frac{3x}{2} \sin \frac{x}{2} - 2\sin \frac{3x}{2} \cos \frac{3x}{2} =$$

$$= 2\sin \frac{3x}{2} (\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{3x}{2}) = 0; \quad \text{либо } \sin \frac{3x}{2} = 0; \quad \frac{3x}{2} = \pi n;$$

$$x = \frac{2}{3}\pi n, n \in \mathbb{Z}; \text{ либо } \sin \frac{x}{2} - \cos \frac{3x}{2} = 0;$$

$$\text{тогда } \sin \frac{x}{2} - \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{3x}{2}\right) = 2\cos \frac{\pi - 2x}{4} \sin \frac{4x - \pi}{4} = 0;$$

$$\text{либо } \cos x \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right) = 0; \quad \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \quad \frac{x}{2} = \frac{\pi}{4} - 2\pi n;$$

$$x = \frac{\pi}{2} - 4\pi n, n \in \mathbb{Z}; \quad \text{либо } \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 0; \quad x - \frac{\pi}{4} = \pi n; \quad x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$771. y = 1,5 - 2\sin^2 \frac{x}{2} > 0;$$

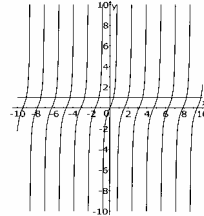
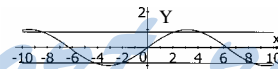
$$1,5 - 2\sin^2 \frac{x}{2} > 0;$$

$$\sin^2 \frac{x}{2} < \frac{3}{4}; \quad -\frac{\sqrt{3}}{2} < \sin \frac{x}{2} < \frac{\sqrt{3}}{2}. \quad \text{Соответственно графику имеем решение:}$$

$$x \in \left(-\frac{2\pi}{3} + 2\pi n; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}.$$

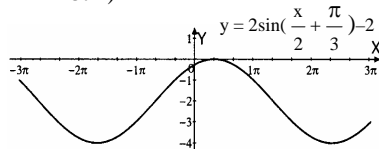
$$772. y = \operatorname{tg} 2x - 1;$$

$$\operatorname{tg} 2x - 1 < 0; \operatorname{tg} 2x < 1;$$

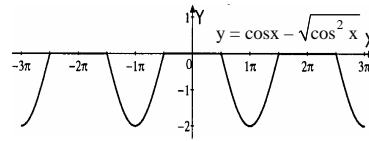


Из графика видно, что $y = \operatorname{tg} 2x$ лежит ниже $y = -1$ на промежутках $x \in \left(-\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}; \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}\right)$, $n \in \mathbb{Z}$.

773. 1)



2)



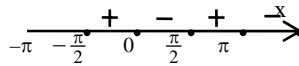
774. 1) $y = 12\sin x - 5\cos x = 13 \cdot \sin(x - \varphi)$; $\varphi = \arccos \frac{12}{13}$ $y \in [-13; 13]$;

2) $y = \cos^2 x - \sin^2 x = 1 - \sin^2 x - \sin x = -(\sin^2 x + \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \sin x + \frac{1}{4}) + \frac{5}{4} = -(\sin x + \frac{1}{2})^2 + \frac{5}{4}$;
 $-1 \leq y \leq \frac{5}{4}$.

775. 1) $\sin x \geq \cos x$; $\sin x - \cos x \geq 0$; $\sqrt{2} \left(\sin x \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \cos x \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \geq 0$;

$\sqrt{2} \sin(x - \frac{\pi}{4}) \geq 0$; $\sin(x - \frac{\pi}{4}) \geq 0$; $2\pi n \leq x - \frac{\pi}{4} \leq \pi + 2\pi n$ $\frac{\pi}{4} + 2\pi n \leq x \leq \frac{5\pi}{4} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$;

2) $\operatorname{tg} x > \sin x$; $\frac{\sin x}{\cos x} - \sin x > 0$; $\frac{\sin x(1 - \cos x)}{\cos x} > 0$; $\operatorname{tg} x(1 - \cos x) > 0$ для $\operatorname{tg} x$;



$|\cos x| < 1$; $\left. \begin{matrix} 1 - \cos x \geq 0 \\ 1 - \cos x = 0 \end{matrix} \right\}$; значит, $\operatorname{tg} x(1 - \cos x) > 0$

при $x = 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$; при $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ и $(-\pi; -\frac{\pi}{2})$

или в общем при $2\pi n < x < \frac{\pi}{2} + 2\pi n$ и $-\pi + 2\pi n < x < -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$.

StudyPort.ru