

# **Подробный разбор заданий по Алгебре за 10 класс**

к учебнику  
«Алгебра и начала анализа 10-11 класс  
Алимов Ш.А., Колягин Ю.М.  
М: Просвещение, 2007»

учебно-методическое пособие

## Глава I

### Действительные числа

#### §1. Целые и рациональные числа

1. 1)  $\frac{2}{3} = 0,666... = 0,(6)$ ;                      2)  $\frac{8}{11} = 0,7272... = 0,(72)$ ;

3)  $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0,6$ ;                      4)  $-\frac{3}{4} = -\frac{75}{100} = -0,75$ ;

5)  $-8\frac{2}{7} = -\frac{56+2}{7} = -\frac{58}{7} = -8,(285714)$ ; 6)  $\frac{13}{99} = 0,1313... = 0,(13)$ .

2. Выполнить действие и записать результат в виде десятичной дроби:

1)  $\frac{2}{11} + \frac{1}{9} = \frac{18}{99} + \frac{11}{99} = \frac{29}{99} = 0,(29)$ .

2)  $\frac{8}{13} + \frac{2}{3} = \frac{8 \cdot 3 + 2 \cdot 13}{3 \cdot 13} = \frac{24 + 26}{39} = \frac{50}{39} = 1,(282051)$ .

3)  $\frac{1}{3} + 1,25 = \frac{1}{3} + \frac{5}{4} = \frac{19}{12} = 1,58(3)$ .

4)  $\frac{1}{6} + 0,33 = \frac{1}{6} + \frac{33}{100} = \frac{50 + 99}{300} = \frac{149}{300} = 0,49(6)$ .

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

6)  $\frac{7}{9} \cdot 1,7 = \frac{7}{9} \cdot \frac{17}{10} = \frac{119}{90} = 1,3(2)$ .

3. Записать в виде обыкновенной дроби:

1) 0,(6). Решение: пусть  $x = 0,(6)$ , тогда  $10x = 6,(6)$ . Вычтем из первого равенства второе, получим:  $9x = 6$ ,  $x = \frac{2}{3}$ . Ответ:  $x = \frac{2}{3}$ .

2) 1,(55). Решение: пусть  $x = 1,(55)$ , тогда  $100x = 155,(55)$ . Вычтем из первого равенства второе, получим:  $99x = 154$ ,  $x = \frac{154}{99} = \frac{14}{9}$ . Ответ:  $x = 1\frac{5}{9}$ .

3) 0,1(2). Решение: пусть  $x = 0,1(2)$ , тогда  $10x = 1,(2)$ ;  $100x = 12,(2)$ . Отсюда:

$$100x - 10x = 90x = 11, \quad x = \frac{11}{90}. \quad \text{Ответ: } x = \frac{11}{90};$$

4) -0,(8). Решение: пусть  $x = -0,(8)$ , тогда  $10x = -8,(8)$ . Вычтем из первого равенства второе, получим:  $9x = -8$ ,  $x = -\frac{8}{9}$ . Ответ:  $x = -\frac{8}{9}$ .

5) -3,(27). Решение: пусть  $x = -3,(27)$ , тогда  $100x = -327,(27)$ . Таким образом получаем:  $99x = -324$ ,  $x = -\frac{324}{99} = -\frac{36}{11}$ . Ответ:  $x = -3\frac{3}{11}$ .

6) -2,3(82). Решение:  $x = -2,3(82)$ , тогда  $10x = -23,(82)$ ;  $1000x = 2382,(82)$ .

Отсюда:  $1000x - 10x = 990x = -2359$ ,  $x = -\frac{2359}{990} = -2\frac{379}{990}$ . Ответ:  $-2\frac{379}{990}$ .

#### 4. Вычислить:

$$1) (20,88 : 18 + 45 : 0,36) : (19,59 + 11,95) = \left( 20\frac{22}{25} : 18 + 45 : \frac{9}{25} \right) : 31,54 =$$

$$= \left( \frac{522}{25} \cdot \frac{1}{18} + 45 \cdot \frac{25}{9} \right) : 31\frac{27}{50} = \left( \frac{29}{25} + 125 \right) : \frac{1577}{50} = \frac{3154}{25} \cdot \frac{50}{1577} = 4.$$

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

#### 5. Вычислить:

$$1) \left( 3\frac{4}{25} + 0,24 \right) 2,15 + \left( 5,1625 - 2\frac{3}{16} \right) \frac{2}{5} = \left( \frac{79}{25} + \frac{24}{100} \right) \cdot \frac{215}{100} + (5,1625 - 2,1875) \cdot \frac{2}{5} =$$

$$= \frac{350}{100} \cdot \frac{215}{100} + \frac{2975}{1000} \cdot \frac{2}{5} = \frac{8500}{1000} = 8,5.$$

$$2) 0,364 : \frac{7}{25} + \frac{5}{16} : 0,125 + 2\frac{1}{2} \cdot 0,8 = \frac{364 \cdot 25}{1000 \cdot 7} + \frac{5 \cdot 1000}{16 \cdot 125} + \frac{5 \cdot 8}{2 \cdot 10} =$$

$$= \frac{52}{40} + \frac{5}{2} + 2 = \frac{13}{10} + 2,5 + 2 = 1,3 + 4,5 = 5,8.$$

## §2. Действительные числа

### Основные понятия:

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{если } x \geq 0 \\ -x, & \text{если } x < 0 \end{cases}$$

6. Ответы: 1) нет; 2) нет; 3) да; 4) нет (т.к. в дробной части встречается сколько угодно длинная последовательность единиц).

7.  $\sqrt{31} \approx 5,567764...$  Таким образом,  $5,5 < \sqrt{31} < 5,6$ .

8. Какое из равенств  $|x| = x$  или  $|x| = -x$  является верным, если:

1)  $x = 5 - \sqrt{7}$ . Решение: т.к.  $5 > \sqrt{7}$ , то  $5 - \sqrt{7} > 0$ , следовательно  $|x| = x$ .

2)  $x = 4 - 3\sqrt{3}$ . Решение:  $4 < 3\sqrt{3}$ , т.к.  $4^2 < (3\sqrt{3})^2 = 27$ , значит  $|x| = -x$ .

3)  $x = 5 - \sqrt{10}$ . Решение:  $5 > \sqrt{10}$ , т.к.  $5^2 > 10$ , значит  $|x| = x$ .

9. Выяснить, каким числом (иррациональным или рациональным) является выражение:

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

Ответ: рациональное число.

2)  $(\sqrt{27} - 2)(2 - 3\sqrt{3}) = -(2 - 3\sqrt{3})(2 - 3\sqrt{3}) = -(2 - 3\sqrt{3})^2 = -4 - 27 + 12\sqrt{3} = 12\sqrt{3} - 31$

Ответ: иррациональное число.

3)  $(\sqrt{50} + 4\sqrt{2})\sqrt{2} = (5\sqrt{2} + 4\sqrt{2})\sqrt{2} = 9\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 18$ .

Ответ: рациональное число.

4)  $(5\sqrt{3} + \sqrt{27}) : \sqrt{3} = (5\sqrt{3} + 3\sqrt{3}) : \sqrt{3} = 8\sqrt{3} : \sqrt{3} = 8$ .

Ответ: рациональное число.

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

Ответ: рациональное число.

6)  $(\sqrt{5} - 1)^2 - (2\sqrt{5} + 1)^2 = 5 - 2\sqrt{5} + 1 - 4 \cdot 5 - 4\sqrt{5} - 1 = -15 - 6\sqrt{5}$ .

Ответ: 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)  $\sqrt{12} : \sqrt{27} = \frac{2\sqrt{3}}{3\sqrt{3}} = \frac{2}{3}$ .

11. Сравнить числовые значения выражений:

1)  $\sqrt{3,9} + \sqrt{8}$  и  $\sqrt{1,1} + \sqrt{17}$ . Решение:  $\sqrt{3,9} < 2$ ,  $\sqrt{8} < 3$ , следовательно  $\sqrt{3,9} + \sqrt{8} < 5$ . С другой стороны,  $\sqrt{1,1} > 1$ ,  $\sqrt{17} > 4$ , значит  $\sqrt{1,1} + \sqrt{17} > 5$ . Ответ:  $\sqrt{3,9} + \sqrt{8} < \sqrt{1,1} + \sqrt{17}$ .

2)  $\sqrt{11} - \sqrt{2,1}$  и  $\sqrt{10} - \sqrt{3,1}$ . Решение: сравним числа  $\sqrt{11} + \sqrt{3,1}$  и

$\sqrt{10} + \sqrt{2,1}$ . Очевидно, что  $\sqrt{11} + \sqrt{3,1} > \sqrt{10} + \sqrt{2,1}$ , следовательно  $\sqrt{11} - \sqrt{2,1} > \sqrt{10} - \sqrt{3,1}$ . Ответ:  $\sqrt{11} - \sqrt{2,1} > \sqrt{10} - \sqrt{3,1}$ .

12. Вычислить:

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

$$2) \sqrt{(\sqrt{16-6\sqrt{7}} + \sqrt{7}) \cdot 3} = \sqrt{(\sqrt{(3-\sqrt{7})^2} + \sqrt{7}) \cdot 3} = \sqrt{3 \cdot 3} = 3.$$

$$3) \sqrt{(\sqrt{8+2\sqrt{15}} - \sqrt{8-2\sqrt{15}}) \cdot 2+7} = \sqrt{(\sqrt{(\sqrt{3}+\sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{3}-\sqrt{5})^2}) \cdot 2+7} = \\ = \sqrt{(\sqrt{3}+\sqrt{5} + \sqrt{3}-\sqrt{5}) \cdot 2+7} = \sqrt{4\sqrt{3}+7} = \sqrt{(2+\sqrt{3})^2} = 2+\sqrt{3}.$$

### §3. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия

**Основные понятия:**

Последовательность  $b_1, b_2, \dots, b_n$  называется геометрической прогрессией, если  $b_{n+1} = b_n \cdot q \quad \forall n \in \mathbb{N}$ , где  $b_n \neq 0, q \neq 0$ .

**Свойства:**

$$1^\circ. b_{n+1} = b_1 \cdot q^n;$$

$$2^\circ. b_{n-1}b_{n+1} = b_n^2, \quad b_{n-k}b_{n+k} = b_n^2, \quad k=1,2,\dots,n-1;$$

3°. Сумма первых  $n$  членов геометрической прогрессии:

$$S_n = \begin{cases} nb_1, & \text{если } q = 1 \\ b_1 \frac{(1-q^n)}{1-q}, & \text{если } q \neq 1 \end{cases}$$

$$4^\circ. \text{ Если } |q| < 1, \text{ то существует } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S, \text{ причем } S = \frac{b_1}{1-q}.$$

13. Является ли геометрической прогрессией последовательность:

1)  $b_n = -5^{2n}$ . Решение:  $b_n = -5^{2n} = -25^n = (-25) \cdot (25)^{n-1}$ , т.е.  $b_1 = -25$ ;  $q = 25$ . Ответ:  $b_n$  – геометрическая прогрессия.

2)  $b_n = 2^{3n}$ . Решение:  $b_n = 2^{3n} = 8^n = 8 \cdot 8^{n-1}$ , т.е.  $b_1 = 8, q = 8$ .

Ответ:  $b_n$  – геометрическая прогрессия.

14. 1) Решение:  $b_4 = b_1 q^3$ , т.е.  $88 = b_1 \cdot 2^3$ , откуда  $b_1 = 11$ . Следовательно,

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

2) Решение:  $b_4 = b_1 q^3$ , т.е.  $88 = 11 \cdot q^3$ , откуда  $q = 2$ . Следовательно,

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

15. Указание: 1)  $q = \frac{1}{5}$ ; 2)  $q = \frac{1}{3}$ ; 3)  $q = \frac{1}{3}$ ; 4)  $q = \frac{1}{2}$ .

16. 1)  $q = \frac{b_2}{b_1} = \frac{-20}{40} = -\frac{1}{2}$ .  $|q| < 1$ , значит прогрессия бесконечно убывающая.

2)  $q^4 = \frac{b_{11}}{b_7} = \frac{1}{16}$ , т.е.  $q = \pm \frac{1}{2}$ .  $|q| < 1$ , значит прогрессия бесконечно убывающая.

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

4), т.е.  $q = -\frac{1}{3}$ .  $|q| < 1$ , прогрессия бесконечно убывающая.

17. 1) Рассмотрим геометрическую прогрессию  $b_n = \frac{1}{4^n}$ . В данной прогрессии

$q = \frac{1}{4}$ ,  $|q| < 1$ , значит прогрессия бесконечно убывает и  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4^n} = 0$ .

2) Рассмотрим геометрическую прогрессию  $b_n = (0,2)^n$ .  $q = 0,2$ , т.е.  $|q| < 1$ , значит прогрессия бесконечно убывает и  $\lim_{n \rightarrow \infty} (0,2)^n = 0$ .

3) Решение:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{7^n}\right) = 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{7^n}$ . Прогрессия  $b_n = \frac{1}{7^n}$  является бесконечно убывающей, следовательно  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{7^n}\right) = 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{7^n} = 1 + 0 = 1$ .

4) Решение:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(\frac{3}{5}\right)^n - 2\right) = -2 + \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{5}\right)^n$ . Прогрессия  $b_n = \left(\frac{3}{5}\right)^n$  является бесконечно убывающей, т.е.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(\frac{3}{5}\right)^n - 2\right) = -2 + \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{5}\right)^n = -2 + 0 = -2$ .

18. 1) Решение:  $S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{\frac{1}{8}}{1 - (-\frac{1}{3})} = \frac{1}{8} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$ . Ответ:  $S = \frac{1}{12}$ .

2) Решение:  $b_3 = b_1 q^4$ , откуда  $b_1 = 1$ .  $S = \frac{1}{1 + \frac{1}{3}} = 1,5$ . Ответ:  $S = 1,5$ .

3) Решение:  $S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{9}{1 - (-\frac{1}{3})} = \frac{9}{\frac{4}{3}} = \frac{27}{4} = 6,75$ . Ответ:  $S = 6,75$ .

4) Решение:  $b_4 = b_1 q^3$ , откуда  $b_1 = -1$ .  $S = \frac{-1}{1 - (-\frac{1}{2})} = -\frac{2}{3}$ . Ответ:  $S = -\frac{2}{3}$ .

19. Найти сумму бесконечной убывающей геометрической прогрессии:

1) 6; 1;  $\frac{1}{6}$ ; ...

Решение:  $b_1 = 6$ ,  $b_2 = 1$ , т.е.  $q = \frac{b_2}{b_1} = \frac{1}{6}$ .  $S = \frac{6}{1 - \frac{1}{6}} = \frac{36}{5} = 7,2$ . Ответ: 7,2.

2) -25; -5; -1; ...

Решение:  $b_1 = -25$ ;  $b_2 = -5$ , т.е.  $q = \frac{b_2}{b_1} = \frac{1}{5}$ .  $S = \frac{-25}{1 - \frac{1}{5}} = -\frac{125}{4} = -31,25$ .

Ответ: -31,25.

20. Записать бесконечную периодическую десятичную дробь в виде обыкновенной дроби.

1) 0,(5). Решение: рассмотрим последовательность:  $a_1 = 0,5$ ;  $a_2 = 0,05$ ;  $a_3 = 0,005$ ; ... Таким образом данную периодическую дробь можно представить в виде суммы бесконечной убывающей геометрической прогрессии 0,5; 0,05; 0,005; ..., где  $b_1 = 0,5$ , а  $q = 0,1$ . Следовательно, сумма равна

$$S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{0,5}{1-0,1} = \frac{5}{9}. \text{ Ответ: } 0,(5) = \frac{5}{9}.$$

2) 0,(8). Решение: представим дробь в виде бесконечной убывающей геометрической прогрессии: 0,8; 0,08; 0,008; ... (см. п.1).  $b_1 = 0,8$ ,  $q = 0,1$ .

Т.е.  $S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{0,8}{1-0,1} = \frac{8}{9}$ . Ответ:  $0,(8) = \frac{8}{9}$ .

3) 0,(32). Решение: представим дробь в виде бесконечной убывающей геометрической прогрессии: 0,32; 0,0032; 0,000032; ... (см. п.1).  $b_1 = 0,32$ ,

$$q = 0,01. \text{ Т.е. } S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{0,32}{1-0,01} = \frac{32}{99}. \text{ Ответ: } 0,(32) = \frac{32}{99}.$$

4) 0,2(5). Решение: рассмотрим последовательность:  $a_1 = 0,2$ ;  $a_2 = 0,2 + 0,05$ ;  $a_2 = 0,2 + 0,05 + 0,005$ ;  $a_2 = 0,2 + 0,05 + 0,005 + 0,0005$ , ... Т.е. данную дробь можно представить в виде суммы бесконечной убывающей геометрической прогрессии 0,05; 0,005; ... и числа 0,2. Таким обра-

$$\text{зом } 0,2(5) = 0,2 + \frac{0,05}{1-0,1} = \frac{1}{5} + \frac{5}{90} = \frac{23}{90}. \text{ Ответ: } 0,2(5) = \frac{23}{90}.$$

21. 1) Указание:  $q = -2$ ,  $|q| > 1$ . Следовательно, не является.

2) Указание:  $q = 4$ ,  $|q| > 1$ . Следовательно, не является.

3) Указание:  $b_n = -8 \cdot 3 \left(-\frac{1}{3}\right)^n$ ,  $q = -\frac{1}{3}$ ,  $|q| < 1$ . Т.е.  $b_n$  является бесконечной убывающей геометрической прогрессией.

4) Указание:  $b_n = -3 \cdot 2 \left(-\frac{1}{2}\right)^n$ ,  $q = -\frac{1}{2}$ ,  $|q| < 1$ . Т.е.  $b_n$  является бесконечной убывающей геометрической прогрессией.

$$22. 1) \text{ Решение: } b_3 = b_1 q^4, \text{ откуда } b_1 = \sqrt{2}. S = \frac{\sqrt{2}}{1 - \frac{1}{2}} = 2\sqrt{2}. \text{ Ответ: } 2\sqrt{2}.$$

$$2) \text{ Решение: } b_4 = b_1 q^3, \text{ откуда } b_1 = \sqrt{3}. S = \frac{\sqrt{3}}{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}} = 2\sqrt{3}(2 + \sqrt{3}) = 2\sqrt{3} + 6$$

$$23. 1) \text{ Решение: } S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{b_1}{1 - \frac{1}{5}} = 30, \text{ откуда } b_1 = 30\left(1 - \frac{1}{5}\right) = 24. \text{ Ответ: } 24.$$

$$2) \text{ Решение: } S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{20}{1-q} = 30, \text{ откуда } 1-q = 20:30 = \frac{2}{3}. \text{ Ответ: } \frac{1}{3}.$$

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

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

$$3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(5^n + 1)^2}{5^{2n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^{2n} + 2 \cdot 5^n + 1}{5^{2n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2}{5^n} + \frac{1}{25^n} \right) = 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{5^n} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{25^n} = 1.$$

25. Указание: высота фигуры равна сумме бесконечной убывающей геометрической прогрессии  $a + \frac{a}{2} + \frac{a}{4} + \dots$



26. В угол, равный  $60^\circ$ , последовательно вписаны окружности, касающиеся друг друга (рис. 1). Радиус первой окружности равен  $R_1$ . Найдите радиусы  $R_2, R_3, \dots, R_n$  остальных окружностей и показать, что они образуют бесконечную убывающую геометрическую прогрессию. Доказать, что сумма  $R_1 + 2(R_2 + R_3 + \dots + R_n + \dots)$  равна расстоянию от центра первой окружности до вершины угла.

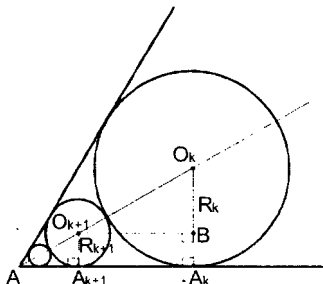


Рис. 1

Решение: рассмотрим два последовательных радиуса  $R_k$  и  $R_{k+1}$ . В прямоугольной трапеции  $A_k O_k O_{k+1} A_{k+1}$  опустим высоту  $O_{k+1} B$ , тогда в прямоугольном треугольнике  $O_{k+1} B O_k$   $\angle O_k O_{k+1} B = 30^\circ$ ,  $O_{k+1} O_k = R_k + R_{k+1}$  и  $O_k B = R_k - R_{k+1}$ , т.е.  $R_k - R_{k+1} = \frac{1}{2}(R_k + R_{k+1})$ , откуда  $R_{k+1} = \frac{1}{3} R_k$ , т.е.  $R_k$  образуют бесконечную убывающую геометрическую прогрессию со зна-

менателем  $q = \frac{1}{3}$ .  $R_2 + R_3 + \dots = \frac{\frac{1}{3} R_1}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{R_1}{2}$ . Расстояние  $A_1 O = 2R_1$  (т.к.

$\angle A_1 A O = 30^\circ$ ), кроме того,  $R_1 + 2(R_2 + R_3 + \dots) = R_1 + 2 \cdot \frac{R_1}{2} = 2R_1$ , ч.т.д.

#### §4. Арифметический корень натуральной степени

**Свойства** ( $n, m \in \mathbb{N}$ ;  $n \geq 2$ ,  $m \geq 2$ ):

- 1°.  $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$ ;  $a, b \geq 0$ ;
- 2°.  $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$ ;  $a \geq 0$ ,  $b > 0$ ;
- 3°.  $(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$ ;  $a \geq 0$ ;
- 4°.  $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[nm]{a}$ ;  $a \geq 0$ ;
- 5°.  $\sqrt[k]{\sqrt[k]{a^{2k}}} = |a|$ ;  $k \geq 1$ ,  $a \in \mathbb{R}$ ;
- 6°.  $\sqrt[n]{\sqrt[k]{a^{km}}} = \sqrt[n]{a^k}$ ;  $a \geq 0$ ,  $k \geq 1$ .

27. 1) 1; 0; 4; 0,9; 13;  $\frac{1}{17}$ .

2) 1; 0; 5;  $\frac{1}{3}$ ; 0,3; 0,4.

3) 0; 1; 2;  $\frac{2}{3}$ ;  $\frac{4}{5}$ ; 0,2.

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

$$2) \sqrt[12]{64^2} = \sqrt[12]{(2^6)^2} = \sqrt[12]{2^{12}} = 2;$$

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

$$4) \sqrt[8]{225^4} = \sqrt[8]{(15^2)^4} = \sqrt[8]{15^8} = 15.$$

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

$$2) \sqrt[3]{3^{12}} = \sqrt[3]{(3^4)^3} = 3^4 = 81;$$

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

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

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

$$2) \sqrt[5]{-1} = \sqrt[5]{(-1)^5} = -1;$$

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

$$4) \sqrt[3]{-1024} = \sqrt[3]{(-4)^3} = -4;$$

$$5) \sqrt[3]{-34^3} = \sqrt[3]{(-34)^3} = -34;$$

$$6) \sqrt[7]{-8^7} = -\sqrt[7]{8^7} = -8.$$

31. Решить уравнение:

$$1) x^4 = 256. \text{ Решение: } x^4 = 256; x = \pm \sqrt[4]{256} = \pm \sqrt[4]{4^4} = \pm 4. \text{ Ответ: } x = \pm 4.$$

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

$$3) 5x^5 = -160. \text{ Решение: } x^5 = -32; x = \sqrt[5]{-32} = \sqrt[5]{(-2)^5} = -2. \text{ Ответ: } x = -2.$$

$$4) 2x^6 = 128. \text{ Решение: } x^6 = 64; x = \pm \sqrt[6]{64} = \pm \sqrt[6]{2^6} = \pm 2. \text{ Ответ: } x = \pm 2.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$34. 1) \sqrt[3]{5^3 \cdot 7^3} = \sqrt[3]{(5 \cdot 7)^3} = 5 \cdot 7 = 35.$$

$$2) \sqrt[4]{11^4 \cdot 3^4} = \sqrt[4]{(11 \cdot 3)^4} = 11 \cdot 3 = 33.$$

$$3) \sqrt[5]{(0,2)^5 \cdot 8^5} = \sqrt[5]{(0,2 \cdot 8)^5} = 0,2 \cdot 8 = 1,6.$$

$$4) \sqrt[7]{\left(\frac{1}{3}\right)^7 \cdot 21^7} = \sqrt[7]{\left(\frac{1}{3} \cdot 21\right)^7} = \frac{21}{3} = 7.$$

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

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

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

$$4) \sqrt[3]{2 \cdot \sqrt[5]{16}} = \sqrt[3]{2 \cdot 16} = \sqrt[3]{32} = \sqrt[3]{2^5} = 2.$$

$$36. 1) \sqrt[3]{3^{10} \cdot 2^{15}} = \sqrt[3]{(3^2)^3 \cdot (2^3)^5} = 3^2 \cdot 2^3 = 9 \cdot 8 = 72.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$39. 1) \sqrt[3]{\frac{64}{125}} = \sqrt[3]{\frac{4^3}{5^3}} = \frac{4}{5}.$$

$$2) \sqrt[4]{\frac{16}{81}} = \sqrt[4]{\frac{2^4}{3^4}} = \frac{2}{3}.$$

$$3) \sqrt[3]{3\frac{3}{8}} = \sqrt[3]{\frac{27}{8}} = \sqrt[3]{\frac{3^3}{2^3}} = \frac{3}{2}.$$

$$4) \sqrt[5]{7\frac{19}{32}} = \sqrt[5]{\frac{243}{32}} = \frac{\sqrt[5]{243}}{\sqrt[5]{32}} = \frac{3}{2}.$$

$$40. 1) \sqrt[4]{324} : \sqrt[4]{4} = \sqrt[4]{\frac{324}{4}} = \sqrt[4]{81} = 3.$$

$$2) \sqrt[3]{128} : \sqrt[3]{2000} = \sqrt[3]{\frac{128}{2000}} = \sqrt[3]{\frac{64}{1000}} = \frac{4}{10} = 0,4.$$

$$3) \frac{\sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{2}} = \sqrt[3]{\frac{16}{2}} = \sqrt[3]{8} = 2.$$

$$4) \frac{\sqrt[5]{256}}{\sqrt[5]{8}} = \sqrt[5]{\frac{256}{8}} = \sqrt[5]{32} = 2.$$

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

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

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

$$2) \sqrt[3]{81x^4y} : \sqrt[3]{3xy} = \sqrt[3]{\frac{81x^4y}{3xy}} = 3x.$$

$$3) \sqrt[3]{\frac{3x}{y^2}} : \sqrt[3]{\frac{y}{9x^2}} = \sqrt[3]{\frac{3x}{y^2} \cdot \frac{9x^2}{y}} = \frac{3x}{y}.$$

$$4) \sqrt[4]{\frac{2b}{a^3}} : \sqrt[4]{\frac{a}{8b^3}} = \sqrt[4]{\frac{2b}{a^3} \cdot \frac{8b^3}{a}} = \frac{2b}{a}.$$

$$42. 1) (\sqrt[6]{7^3})^2 = \sqrt[6]{7^6} = 7.$$

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

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

$$4) (\sqrt[8]{16})^4 = \frac{1}{(\sqrt[8]{16})^4} = \frac{1}{\sqrt[8]{16^4}} = \frac{1}{\sqrt[8]{4^8}} = 0,25$$

$$43. 1) \sqrt[3]{\sqrt[3]{729}} = \sqrt[6]{729} = \sqrt[6]{3^6} = 3.$$

$$2) \sqrt[3]{\sqrt[10]{1024}} = \sqrt[30]{1024} = \sqrt[30]{2^{10}} = 2.$$

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

$$4) \sqrt[4]{25} \cdot \sqrt[6]{5^5} = \sqrt[12]{5^2} \cdot \sqrt[12]{5^{10}} = \sqrt[12]{5^{12}} = 5.$$

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

$$2) (\sqrt[3]{y^2})^3 = y^2.$$

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

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

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

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

45. При каких  $x$  имеет смысл выражение:

1)  $\sqrt[4]{2x-3}$ . Решение: корень четной степени существует только у неотрицательных чисел, т.е.  $2x-3 \geq 0$ . Отсюда  $x \geq \frac{3}{2}$ . Ответ:  $x \geq \frac{3}{2}$ .

2)  $\sqrt[4]{x+3}$ . Решение: корень четной степени существует только у неотрицательных чисел, т.е.  $x+3 \geq 0$ . Отсюда  $x \geq -3$ . Ответ:  $x \geq -3$ .

3)  $\sqrt[4]{2x^2-x-1}$ . Решение: корень четной степени существует только у неотрицательных чисел, т.е.  $2x^2-x-1 \geq 0$ ,  $(2x+1)(x-1) \geq 0$ . Отсюда  $x \leq -0,5$ ,  $x \geq 1$ . Ответ:  $x \leq -0,5$ ,  $x \geq 1$ .

4)  $\sqrt[4]{\frac{2-3x}{2x-7}}$ . Решение: корень четной степени существует только у неотрицательных чисел, т.е.  $\frac{2-3x}{2x-7} \geq 0$ . Т.е.  $\begin{cases} 2-3x \geq 0 \\ 2x-7 > 0 \end{cases}$  или  $\begin{cases} 2-3x \leq 0 \\ 2x-7 < 0 \end{cases}$ . Первая система решений не имеет, из второй системы получаем:  $\frac{2}{3} \leq x < 2$ .

Ответ:  $\frac{2}{3} \leq x < 2$ .

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

$$2) \left(\sqrt{3+\sqrt{5}} - \sqrt{3-\sqrt{5}}\right)^2 = 3+\sqrt{5} - 2\sqrt{3+\sqrt{5}} \cdot \sqrt{3-\sqrt{5}} + 3-\sqrt{5} = 6-2\sqrt{9-5} = 2.$$

$$3) \left(\sqrt{5+\sqrt{21}} + \sqrt{5-\sqrt{21}}\right)^2 = 5+\sqrt{21} + 2\sqrt{5^2 - (\sqrt{21})^2} + 5-\sqrt{21} = 10+2\sqrt{25-21} = 14$$

$$47. 1) \frac{\sqrt[3]{49} \cdot \sqrt[3]{112}}{\sqrt[3]{250}} = \sqrt[3]{\frac{49 \cdot 112}{250}} = \sqrt[3]{\frac{49 \cdot 7 \cdot 8}{125}} = \frac{7 \cdot 2}{5} = 2,8.$$

$$2) \frac{\sqrt[4]{54} \cdot \sqrt[4]{120}}{\sqrt[4]{5}} = \sqrt[4]{\frac{54 \cdot 120}{5}} = \sqrt[4]{2 \cdot 27 \cdot 3 \cdot 8} = 2 \cdot 3 = 6.$$

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

$$4) \sqrt[3]{3\frac{3}{8}} + \sqrt[4]{18} \cdot \sqrt[4]{4\frac{1}{2}} - \sqrt[4]{256} = \sqrt[3]{\frac{27}{8}} + \sqrt[4]{18 \cdot \frac{9}{2}} - \sqrt[4]{16} = \sqrt[3]{\frac{27}{8}} + \sqrt[4]{18 \cdot \frac{9}{2}} - \sqrt[4]{16} = \frac{3}{2} + 3 - 4 = 0,5.$$

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

$$6) \sqrt[4]{17 - \sqrt{33}} \cdot \sqrt[4]{17 + \sqrt{33}} = \sqrt[4]{(17 - \sqrt{33})(17 + \sqrt{33})} = \sqrt[4]{17^2 - 33} = \sqrt[4]{289 - 33} = 4.$$

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

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

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

$$2) \left( \sqrt[3]{x^2} \right)^3 + 2 \left( \sqrt[4]{\sqrt{x}} \right)^8 = \left( \sqrt[3]{x} \right)^3 + 2 \left( \sqrt[8]{x} \right)^8 = x + 2x = 3x.$$

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

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

$$50. 1) \frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt[3]{9}}{\sqrt[6]{3}} = \frac{\sqrt[6]{3^3} \cdot \sqrt[6]{(3^2)^2}}{\sqrt[6]{3}} = \sqrt[6]{\frac{3^3 \cdot 3^4}{3}} = \sqrt[6]{3^6} = 3.$$

$$2) \frac{\sqrt[3]{7} \cdot \sqrt[4]{343}}{\sqrt[12]{7}} = \frac{\sqrt[12]{7^4} \cdot \sqrt[12]{(7^3)^3}}{\sqrt[12]{7}} = \sqrt[12]{7^{4+9-1}} = \sqrt[12]{7^{12}} = 7.$$

$$3) \left( \sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{4} \right) \left( \sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2} \right) = \sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{18} + \sqrt[3]{12} - \sqrt[3]{18} - \sqrt[3]{12} - \sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{8} = 3 - 2 = 1.$$

$$51. \text{ Упростить: } 1) \sqrt[3]{(x-2)^3} \text{ при а) } x \geq 2; \text{ б) } x < 2.$$

Решение:  $\sqrt[3]{(x-2)^3} = x-2$ , т.к. корень нечетной степени. Ответ: а), б)  $x-2$

$$2) \sqrt{(3-x)^6} \text{ при а) } x \leq 3; \text{ б) } x > 3.$$

Решение:  $\sqrt{(3-x)^6} = |(3-x)^3| = \begin{cases} (3-x)^3 & \text{при } x \leq 3 \\ (x-3)^3 & \text{при } x > 3 \end{cases}$ . Ответ: а)  $(3-x)^3$ , б)  $(x-3)^3$ .

$$3) \sqrt[4]{(x+6)^4} + \sqrt{(x-3)^2}, \text{ если } -1 < x < 2.$$

Решение:  $\sqrt[4]{(x+6)^4} + \sqrt{(x-3)^2} = |x+6| + |x-3| = x+6 - x+3 = 9$ , поскольку

$x+6 > 0$ ,  $x-3 < 0$  при  $-1 < x < 2$ . Ответ: 9.

4)  $\sqrt[4]{(2x+1)^6} - \sqrt[4]{(4+x)^4}$ , если  $-3 < x < -1$ .

Решение:  $\sqrt[4]{(2x+1)^6} - \sqrt[4]{(4+x)^4} = |2x+1| - |4+x| = -2x-1-4-x = -3x-5$ ,  
т.к.  $2x+1 < 0$ ,  $4+x > 0$  при  $-3 < x < -1$ . Ответ:  $-3x-5$ .

**52.** Сравнить значения выражений:

1)  $\sqrt{3} + \sqrt[3]{30}$  и  $\sqrt[3]{63}$ . Решение:  $\sqrt{3} + \sqrt[3]{30} > \sqrt{1} + \sqrt[3]{27} = 4$ , а  $\sqrt[3]{63} < \sqrt[3]{64} = 4$ ,  
т.е.  $\sqrt{3} + \sqrt[3]{30} > \sqrt[3]{63}$ . Ответ:  $\sqrt{3} + \sqrt[3]{30} > \sqrt[3]{63}$ .

2) Указание: сравните каждое число с числом 6.

**53.** Доказать, что:

1)  $\sqrt{4+2\sqrt{3}} - \sqrt{4+2\sqrt{3}} = 2$ . Решение: преобразуем левую часть:

$$\sqrt{4+2\sqrt{3}} - \sqrt{4+2\sqrt{3}} = \sqrt{(1+\sqrt{3})^2} - \sqrt{(1-\sqrt{3})^2} = 2, \text{ ч.т.д.}$$

2)  $\sqrt[3]{9+\sqrt{80}} + \sqrt[3]{9-\sqrt{80}} = 3$ . Решение: преобразуем левую часть:

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{9+\sqrt{80}} + \sqrt[3]{9-\sqrt{80}} &= \sqrt[3]{9+4\sqrt{5}} + \sqrt[3]{9-4\sqrt{5}} = \sqrt[3]{\frac{72+32\sqrt{5}}{8}} + \sqrt[3]{\frac{72-32\sqrt{5}}{8}} = \\ &= \frac{1}{2} \sqrt[3]{72+32\sqrt{5}} + \frac{1}{2} \sqrt[3]{72-32\sqrt{5}} = \frac{1}{2} \sqrt[3]{(3+\sqrt{5})^3} + \frac{1}{2} \sqrt[3]{(3-\sqrt{5})^3} = 3, \text{ ч.т.д.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 54. 1) \frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{\sqrt[4]{a}-\sqrt[4]{b}} - \frac{\sqrt{a}+\sqrt[4]{ab}}{\sqrt[4]{a}+\sqrt[4]{b}} &= \frac{(\sqrt[4]{a})^2-(\sqrt[4]{b})^2}{\sqrt[4]{a}-\sqrt[4]{b}} - \frac{(\sqrt[4]{a})^2+\sqrt[4]{a} \cdot \sqrt[4]{b}}{\sqrt[4]{a}+\sqrt[4]{b}} = \\ &= \sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b} - \frac{\sqrt[4]{a} \cdot (\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b})}{\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b}} = \sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b} - \sqrt[4]{a} = \sqrt[4]{b}. \end{aligned}$$

2) Указание:  $a \pm b = (\sqrt[3]{a} \pm \sqrt[3]{b}) (\sqrt[3]{a^2} \mp \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2})$ .

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

## **§5. Степень с рациональным и действительным показателем**

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m} \text{ при } a \geq 0, n \geq 2, m \in \mathbb{Z}.$$

**Свойства** ( $a > 0$ ,  $n \geq 2$ ,  $m \in \mathbb{Z}$ ,  $p, q \in \mathbb{R}$ ):

$$1^\circ. a^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{mk}{nk}};$$

$$2^\circ. a^p a^q = a^{p+q};$$

$$3^\circ. a^p : a^q = a^{p-q};$$

$$4^\circ. (a^p)^q = a^{pq};$$

$$5^{\circ}. (ab)^p = a^p \cdot b^p \quad (b > 0);$$

$$6^{\circ}. \left(\frac{a}{b}\right)^p = \frac{a^p}{b^p} \quad (b > 0);$$

$$7^{\circ}. a > 1, p < q \Rightarrow a^p < a^q;$$

$$8^{\circ}. 0 < a < 1, p < q \Rightarrow a^p > a^q;$$

$$9^{\circ}. a^p > 0 \text{ для } \forall a > 0, \forall p;$$

$$57. 1) 64^{\frac{1}{2}} = \sqrt{64} = 8.$$

$$2) 27^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{27} = 3.$$

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

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

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

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

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

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

$$3) 9^{\frac{2}{3}} : 9^{\frac{1}{6}} = 9^{\frac{2}{3} - \frac{1}{6}} = 9^{\frac{1}{2}} = 3.$$

$$4) 4^{\frac{1}{3}} : 4^{\frac{5}{6}} = 4^{\frac{1}{3} - \frac{5}{6}} = 4^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}.$$

$$5) \left(8^{\frac{1}{12}}\right)^{-4} = 8^{-\frac{4}{12}} = 8^{-\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{\frac{1}{8}} = \frac{1}{2}.$$

$$59. 1) 9^{\frac{2}{3}} \cdot 27^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{9^2 \cdot 27^2} = \sqrt[3]{3^{10}} = 9.$$

$$2) 7^{\frac{2}{3}} \cdot 49^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{7^2 \cdot 49^2} = \sqrt[3]{7^6} = 49.$$

$$3) 144^{\frac{3}{4}} : 9^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{144^3 \cdot 9^3} = \sqrt[4]{(12^2)^3 \cdot (3^2)^3} = \sqrt[4]{(4^2)^3} = 2^3 = 8.$$

$$4) 150^{\frac{3}{2}} : 6^{\frac{3}{2}} = \left(\frac{150}{6}\right)^{\frac{3}{2}} = \sqrt{25^3} = 125.$$

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

$$2) (0,04)^{-1,5} - (0,125)^{\frac{2}{3}} = (0,2^2)^{-\frac{3}{2}} - (0,5^3)^{\frac{2}{3}} = \left(\frac{10}{2}\right)^3 - \left(\frac{10}{5}\right)^2 = 5^3 - 2^2 = 121.$$

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

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

$$61. 1) \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{a} = \sqrt[3]{a^2} = \sqrt[3]{0,09} = 0,3.$$

$$2) \sqrt[3]{b} : \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{27} = 3.$$

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

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



62. 1)  $a^{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt{a} = a^{\frac{1}{3}} \cdot a^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}} = a^{\frac{5}{6}}$ . 2)  $b^{\frac{1}{2}} \cdot b^{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt[6]{b} = b^{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}} = b$ .  
 3)  $\sqrt[3]{b} \cdot b^{\frac{1}{6}} = b^{\frac{1}{3} + \frac{1}{6}} = b^{\frac{1}{2}}$ . 4)  $a^{\frac{4}{3}} : \sqrt[3]{a} = a^{\frac{4}{3} - \frac{1}{3}} = a$ .  
 5)  $x^{1,7} \cdot x^{2,8} : \sqrt{x^5} = x^{1,7+2,8-\frac{1}{2}} = x^2$ . 6)  $y^{-3,8} : y^{-2,3} \cdot \sqrt[3]{y} = y^{-\frac{19}{5} + \frac{23}{10} + \frac{1}{3}} = y^{-\frac{7}{6}}$ .

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

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

3)  $y^{\frac{3}{4}} - y^{\frac{1}{3}} = y^{\frac{1}{3}}(y^{\frac{3}{4} - \frac{1}{3}} - 1) = y^{\frac{1}{3}}(y^{\frac{5}{12}} - 1)$ .

4) Указание: вынесите за скобки  $3x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}$ .

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

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

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

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

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

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

65. 1) Указание:  $a - x = (a^{\frac{1}{3}})^3 - (x^{\frac{1}{3}})^3$ .

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

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

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

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

2) Указание:  $m + 2\sqrt{mn} + n = \left(m^{\frac{1}{2}} + n^{\frac{1}{2}}\right)^2$ .

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

$$67. \frac{c^{\frac{3}{2}}}{c^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}} - \frac{cb^{\frac{1}{2}}}{b^{\frac{1}{2}} - c^{\frac{1}{2}}} + \frac{2c^2 - 4cb}{c - b} = \frac{c^{\frac{3}{2}}(c^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}) - cb^{\frac{1}{2}}(b^{\frac{1}{2}} + c^{\frac{1}{2}}) + 2c^2 - 4cb}{c - b} =$$

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

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

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

3)  $\left(5^{\sqrt{3}}\right)^{\sqrt{3}} = 5^{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = 5^3 = 125$ .

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

69. 1) Указание:  $8^{\sqrt{5}} = 2^{3\sqrt{5}}$ .

2) Указание:  $9^{\sqrt{2}} = 3^{2\sqrt{2}}$ .

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

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

70. 1) Указание:  $4^{\sqrt{2}} = 2^{2\sqrt{2}}$ .

2) Указание:  $27^{\sqrt{3}} = 3^{3\sqrt{3}}$ .

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

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

71. 1) Указание:  $10^{2+\sqrt{7}} = 2^{2+\sqrt{7}} \cdot 5^{2+\sqrt{7}}$ .

2) Указание:  $6^{3+\sqrt{5}} = 3^{3+\sqrt{5}} \cdot 2^{3+\sqrt{5}}$ .

3) Указание:  $25^{1+\sqrt{2}} = 5^{2+2\sqrt{2}}$ .

4) Указание:  $4^{\sqrt{3}-1} = 2^{2\sqrt{3}-2}$ .

72. Выяснить, какое из чисел больше.

1)  $3^{\sqrt{71}}$  или  $3^{\sqrt{69}}$ . Решение:  $\sqrt{71} > \sqrt{69}$ ;  $3 > 1$ , следовательно  $3^{\sqrt{71}} > 3^{\sqrt{69}}$ .

2)  $\left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{3}}$  или  $\left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{2}}$ . Решение:  $\sqrt{3} > \sqrt{2}$ ;  $\frac{1}{3} < 1$ , значит  $\left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{3}} < \left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{2}}$ .

3)  $4^{-\sqrt{3}}$  или  $4^{-\sqrt{2}}$ . Решение:  $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$ ;  $4 > 1$ , следовательно  $4^{-\sqrt{3}} < 4^{-\sqrt{2}}$ .

4) Указание:  $\sqrt{3} > 1,7$ .

5) Указание:  $1,4 < \sqrt{2}$ .

6) Указание:  $\pi > 3,14$ .

73. 1)  $2^{-2}$ . Решение:  $2^{-2} = \frac{1}{4} < 1$ . Ответ:  $2^{-2} < 1$ .

2)  $(0,013)^{-1}$ . Решение:  $(0,013)^{-1} = \frac{1000}{13} > 1$ . Ответ:  $(0,013)^{-1} > 1$ .

3)  $\left(\frac{2}{7}\right)^5$ . Решение:  $\left(\frac{2}{7}\right)^5 < \left(\frac{7}{7}\right)^5 = 1$ . Ответ:  $\left(\frac{2}{7}\right)^5 < 1$ .

4)  $27^{1,5}$ . Решение:  $27^{1,5} > 1^{1,5} = 1$ . Ответ:  $27^{1,5} > 1$ .

5)  $2^{-\sqrt{5}}$ . Решение:  $2^{-\sqrt{5}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{5}}$ ,  $\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{5}} < \left(\frac{1}{2}\right)^1 < 1$ . Ответ:  $2^{-\sqrt{5}} < 1$ .

6)  $\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{3}}$ . Решение:  $\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{3}} < \left(\frac{1}{2}\right)^1 < 1$ . Ответ:  $\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{3}} < 1$ .

7) Указание:  $\frac{\pi}{4} < 1$  и  $\sqrt{5} - 2 > 0$ . 8) Указание:  $\frac{1}{3} < 1$  и  $\sqrt{8} - 3 > 0$ .

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

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

3)  $(b^{\sqrt{3}})^{\sqrt{3}}; b^2 = b^{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}; b^2 = b^{3-2} = b$ .

75. 1) Указание: сравните числа  $2^{\frac{1}{3}}$  и  $3^{\frac{1}{3}}$ , аналогично 72 п.1).

2) Указание: сравните числа  $5^{\frac{1}{4}}$  и  $7^{\frac{1}{4}}$ , аналогично 72 п.1).

76. 1)  $\left(\frac{1}{16}\right)^{-0,75} + 810000^{0,25} - \left(7\frac{19}{32}\right)^{\frac{1}{5}} = \left(\frac{1}{16}\right)^{-\frac{3}{4}} + \sqrt[4]{810000} - \sqrt[5]{\frac{243}{32}} = 8 + 30 - \frac{3}{2} = 36,5$ .

2)  $(0,001)^{-\frac{1}{3}} - 2^{-2} \cdot 64^{\frac{2}{3}} - 8^{-\frac{1}{3}} = \frac{\sqrt[3]{1000}}{1} - 2^{-2+6\frac{2}{3}} - 2^{-2\frac{1}{3}} = 10 - 2^2 - 2^{-4} = 5\frac{15}{16}$ .

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

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

78. 1) Указание: вынесите за скобку  $a^{-\frac{1}{3}}$  в числителе и  $a^{-\frac{1}{4}}$  в знаменателе, аналогично 2).

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

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

4) Указание: вынесите за скобку  $a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}$  в числителе.

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

2) Указание:  $\sqrt[3]{1000} = 2^{\frac{3}{4}} \cdot 5^{\frac{3}{4}}$ , аналогично 1).

$$80. 1) a^{\frac{1}{6}} \cdot \sqrt[6]{a^3 \sqrt{a}} = a^{\frac{1}{6}} \left(a a^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{6}} = a^{\frac{1}{6}} \left(a^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{6}} = a^{\frac{1}{6}} a^{\frac{1}{12}} = \sqrt[12]{a}.$$

$$2) b^{\frac{1}{12}} \sqrt[12]{b^4 \sqrt{b}} = b^{\frac{1}{12}} \sqrt[12]{b^4 b} = \sqrt[12]{b^4 b \cdot b} = \sqrt{b}.$$

$$3) \left(\sqrt[3]{ab^{-2}} + (ab)^{\frac{1}{6}}\right) \sqrt[6]{ab^4} = \left(a^{\frac{2}{6}} b^{-\frac{4}{6}} + a^{\frac{1}{6}} b^{-\frac{1}{6}}\right) a^{\frac{1}{6}} b^{\frac{4}{6}} = a^{\frac{3}{6}} b^0 + a^0 b^{\frac{3}{6}} = \sqrt{a} + \sqrt{b}.$$

$$81. 1) \text{ Указание: } \left(1 - 2\sqrt{\frac{b}{a}} + \frac{b}{a}\right) = \left(\frac{b^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}} - 1\right)^2 = \frac{(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}})^2}{a}.$$

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

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

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

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

$$82. 1) \text{ Указание: сократите дробь на } (nm)^{\sqrt{3}}.$$

$$2) \text{ Указание: сократите дробь на } (xy)^{\sqrt{7}}.$$

3), 4) Указание: воспользуйтесь формулой разности квадратов.

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

$$2) \text{ Указание: } \frac{1-\sqrt{5}}{1+\sqrt{5}} = \frac{(1-\sqrt{5})^2}{-4} = \frac{3-\sqrt{5}}{2}.$$

$$3) (a^{\sqrt{2}+\sqrt{3}})^{\sqrt{4}-\sqrt{6}+\sqrt{9}}. \text{ Решение: по формуле суммы кубов получаем:}$$

$$(\sqrt{2}+\sqrt{3})(\sqrt{4}-\sqrt{6}+\sqrt{9}) = (\sqrt{2})^3 + (\sqrt{3})^3 = 5, \text{ значит } (a^{\sqrt{2}+\sqrt{3}})^{\sqrt{4}-\sqrt{6}+\sqrt{9}} = a^5.$$

$$4) \text{ Указание: воспользуйтесь формулой разности кубов.}$$

$$84. 1) 5^{2x} = 5^4. \text{ Решение: } 2x = 4, x = 2. \text{ Ответ: } x = 2.$$

$$2) \left(\frac{1}{2}\right)^{2x} = \left(\frac{1}{2}\right)^{-1}. \text{ Решение: } 2x = -1, x = -\frac{1}{2}. \text{ Ответ: } x = -\frac{1}{2}.$$

$$3) 9^x = 3^{2\sqrt{2}}. \text{ Решение: } 9^x = 3^{2x}, \text{ т.е. } 2x = 2\sqrt{2}; x = \sqrt{2}. \text{ Ответ: } x = \sqrt{2}.$$

$$4) 16^x = 2^{8\pi}. \text{ Решение: } 16^x = 2^{4x}, \text{ т.е. } 2^{4x} = 2^{8\pi}; 4x = 8\pi; x = 2\pi.$$

$$85. 1) 7^{x\sqrt{3}} = \sqrt{7}. \text{ Решение: } \sqrt{7} = 7^{\frac{1}{2}}, \text{ т.е. } x\sqrt{3} = \frac{1}{2}; x = \frac{1}{2\sqrt{3}}. \text{ Ответ: } x = \frac{1}{2\sqrt{3}}.$$

$$2) 25^{x\sqrt{2}} = 5\sqrt{5}. \text{ Решение: } 5^{2x\sqrt{2}} = 5^{\frac{3}{2}}, \text{ т.е. } 2x\sqrt{2} = \frac{3}{2}; x = \frac{3}{4\sqrt{2}}.$$

$$3) (\sqrt{2})^x = 2\sqrt{2}. \text{ Решение: } (\sqrt{2})^x = 2^{x/2}, 2\sqrt{2} = 2^{3/2}, \text{ т.е. } 2^{x/2} = 2^{3/2}, x = 3.$$

$$4) (\sqrt{3})^{3x} = 3\sqrt{3}. \text{ Решение: } 3^{\frac{3}{2}x} = 3^{\frac{3}{2}}, \text{ т.е. } \frac{3}{2}x = \frac{3}{2}, x = 1. \text{ Ответ: } x = 1.$$

$$86. 1) \text{ Указание: возведите оба числа в 15-ю степень.}$$

$$2) \text{ Указание: возведите оба числа в 12-ю степень.}$$

$$3) \text{ Указание: возведите оба числа в 6-ю степень.}$$

$$4) \text{ Указание: возведите оба числа в 20-ю степень.}$$

$$87. 1), 2), 3) \text{ аналогично 4).}$$

$$\begin{aligned} 4) \frac{\sqrt[3]{a^2 - \sqrt[3]{b^2}}}{\sqrt[3]{a - \sqrt[3]{b}}} - \frac{a-b}{a^{2/3} + \sqrt[3]{ab} + b^{2/3}} &= \frac{a^{2/3} - b^{2/3}}{a^{1/3} - b^{1/3}} - \frac{a-b}{a^{2/3} + a^{1/3}b^{1/3} + b^{2/3}} = \\ &= \frac{(a^{1/3} - b^{1/3})(a^{1/3} + b^{1/3})}{a^{1/3} - b^{1/3}} - \frac{(a^{1/3} - b^{1/3})(a^{2/3} + a^{1/3}b^{1/3} + b^{2/3})}{a^{2/3} + a^{1/3}b^{1/3} + b^{2/3}} = \\ &= (a^{1/3} + b^{1/3}) - (a^{1/3} - b^{1/3}) = 2b^{1/3} = 2\sqrt[3]{b}. \end{aligned}$$

$$88. 1), 2) \text{ Указание: воспользуйтесь формулами суммы и разности кубов.}$$

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

4) Указание: воспользуйтесь формулой суммы кубов, см. п.3).

89. 1) Указание: воспользуйтесь формулами суммы и разности кубов и формулой разности квадратов.

2) Указание: воспользуйтесь формулами суммы и разности кубов в знаменателе.

$$3) \left( \frac{3x^{\frac{2}{3}} + 5x^{\frac{1}{3}}}{x+1} + \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}+1} \right) : \left( 4x^{\frac{1}{3}} + 4 + \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} \right) = \\ = \frac{(3x^{\frac{2}{3}} + 5x^{\frac{1}{3}}) + (x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}} + 1)}{x+1} \cdot \frac{x^{\frac{1}{3}}}{4x^{\frac{2}{3}} + 4x^{\frac{1}{3}} + 1} = \frac{x^{\frac{1}{3}}}{x+1} = \frac{\sqrt[3]{x}}{x+1}$$

90. Искомая сумма вычисляется по формуле сложных процентов (см. задачу

$$5 \S 5): S = a \left( 1 + \frac{p}{100} \right)^t = 5000 \cdot \left( 1 + \frac{2}{100} \right)^3 = 5306,04. \text{ Ответ: } 5306 \text{ руб. } 04 \text{ коп.}$$

91. Искомая сумма вычисляется по формуле сложных процентов (см. задачу

$$5 \S 5): S = a \left( 1 + \frac{p}{100} \right)^t = 200 \cdot \left( 1 + \frac{3}{100} \right)^{2\frac{7}{12}} = 2158,7. \text{ Ответ: } 2158 \text{ руб. } 70 \text{ коп.}$$

## Упражнения к главе I

$$92. 1) \left( 0,645 : 0,3 - 1 \frac{107}{180} \right) \left( 4 : 6,25 - 1 : 5 + \frac{1}{7} \cdot 1,96 \right) = \left( \frac{0,645 \cdot 10}{3} - \frac{287}{180} \right) \left( \frac{400}{625} - \frac{1}{5} + \frac{196}{700} \right) = \\ = \left( \frac{2,15 \cdot 180 - 287}{180} \right) (0,64 - 0,2 + 0,28) = \frac{387 - 287}{180} \cdot 1,12 = \frac{28}{45}.$$

$$2) \left( \frac{1}{2} - 0,375 \right) : 0,125 + \left( \frac{5}{6} - \frac{7}{12} \right) : (0,358 - 0,108) = 0,125 : 0,125 + \frac{3}{12} : 0,25 = \\ 1 + \frac{1}{4} \cdot \frac{100}{25} = 1 + 1 = 2.$$

93. См. задачу 2 §1 или задачу 4 §3.

96. 1), 2) аналогично 3).

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

4), 5) аналогично 6).

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

$$97. 1) \sqrt[3]{\frac{3}{2}} \cdot \sqrt[3]{2\frac{1}{4}} = \sqrt[3]{\frac{3 \cdot 9}{2 \cdot 4}} = \frac{3}{2}.$$

$$2) \sqrt[4]{\frac{3}{4}} \cdot \sqrt[4]{6\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{\frac{3 \cdot 27}{4 \cdot 4}} = \frac{3}{2}.$$

$$3) \sqrt[4]{15\frac{5}{8}} : \sqrt[4]{\frac{2}{5}} = \sqrt[4]{\frac{25 \cdot 5}{8} \cdot \frac{5}{2}} = \frac{5}{2}.$$

$$4) \sqrt[3]{11\frac{1}{4}} : \sqrt[3]{3\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{\frac{45}{4} \cdot \frac{3}{10}} = \frac{3}{2}.$$

$$5) \left(\sqrt[3]{\sqrt{27}}\right)^2 = \left(\sqrt{\sqrt[3]{27}}\right)^2 = \sqrt[3]{27} = 3. \quad 6) \left(\sqrt{\sqrt[3]{16}}\right)^3 = \sqrt[3]{16} = 4.$$

$$98. 1) \text{ Указание: } 2^{-1} < 1, \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} > 1.$$

$$2) \text{ Указание: } \left(\frac{3}{7}\right)^{-1} > 2, 32^{\frac{1}{5}} = 2.$$

$$99. 1) \text{ Указание: } \frac{6}{11} < 0,88 < 1.$$

$$2) \text{ Указание: } 0,41 < \frac{5}{12} < 1.$$

$$3) \text{ Указание: } 1 < 4,09 < 4\frac{3}{25}.$$

$$4) \text{ Указание: } \frac{11}{12} < \frac{12}{13} < 1.$$

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

$$2) \frac{a^{-3} a^{\frac{7}{3}}}{a^{\frac{1}{3}}} = a^{-3 + \frac{7}{3} - \frac{1}{3}} = a^{-1}.$$

$$3) (a^{2,5})^2 \sqrt[5]{a} = a^{2,5 \cdot 2 + \frac{1}{5}} = a^{\frac{5}{3}}.$$

$$4) \sqrt[7]{a^2} \left(a^{\frac{3}{14}}\right)^2 = a^{\frac{2}{7} + \frac{6}{14}} = a^{\frac{5}{7}}.$$

101. Аналогично задаче 69.

$$102. 1) \text{ Указание: сравните } \left(\frac{1}{6}\right)^{\frac{2}{7}} \text{ и } \left(\frac{1}{12}\right)^{\frac{2}{7}}.$$

$$2) \text{ Указание: сравните } \left(\frac{1}{20}\right)^{\frac{3}{5}} \text{ и } \left(\frac{1}{42}\right)^{\frac{3}{5}}.$$

$$103. 1) 6^{2x} = 6^{\frac{1}{5}}. \text{ Решение: } 2x = \frac{1}{5}; x = 0,1. \text{ Ответ: } x = 0,1.$$

$$2) 3^x = 27. \text{ Решение: } 27 = 3^3, \text{ т.е. } 3^x = 3^3; x = 3. \text{ Ответ: } x = 3.$$

$$3) 7^{3x} = 7^{10}. \text{ Решение: } 3x = 10; x = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}. \text{ Ответ: } x = 3\frac{1}{3}.$$

$$4) 2^{2x+1} = 32. \text{ Решение: } 32 = 2^5, \text{ т.е. } 2^{2x+1} = 2^5; 2x+1=5. \text{ Ответ: } x = 2.$$

$$5) 4^{2+x} = 1. \text{ Решение: } 1 = 4^0, \text{ т.е. } 4^{2+x} = 4^0; 2+x=0, x=-2. \text{ Ответ: } x = -2.$$

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

2) Указание: воспользуйтесь формулой разности квадратов в числителе.

105. Упростить:

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

2) Указание: воспользуйтесь формулой разности квадратов в знаменателе первой дроби.

106. 1) Указание:  $S_2 = b_1 + b_2$ , откуда  $b_1 = 243$ .

2) Указание:  $S_2 = b_1 + b_2$ , откуда  $b_1 = 34$ .

3) Указание:  $b_1 + b_2 = b_1(1 + q)$ ;  $b_1 - b_3 = b_1(1 - q^2)$ , поделите одно равенство на другое, получится  $1 - q = \frac{12}{13}$ , откуда  $q = \frac{1}{13}$ .

4) Указание:  $b_2 + b_4 = b_1(1 + q^2)$ ;  $b_2 - b_4 = b_1(1 - q^2)$ , поделите одно равенство на другое, получится  $\frac{1 - q^2}{1 + q^2} = \frac{15}{17}$ , откуда  $q^2 = \frac{1}{16}$ ,  $q = \pm \frac{1}{4}$ .

107. 1) Указание:  $a = 1,10(209)$ , тогда  $100a = 110, (209)$  и

$100000a = 110209, (209)$ , откуда  $99900a = 110099$ .

2) Аналогично 1).

108. Найдите сумму бесконечной убывающей геометрической прогрессии с положительными членами, если сумма первых трех ее членов равна 39, а сумма их обратных величин равна  $\frac{13}{27}$ .

$$\text{По условию: } \begin{cases} b_1 + b_2 + b_3 = 39 \\ \frac{1}{b_1} + \frac{1}{b_2} + \frac{1}{b_3} = \frac{13}{27} \end{cases}, \text{ т.е. } \begin{cases} b_1(1 + q + q^2) = 39 \\ \frac{1}{b_1} \left( 1 + \frac{1}{q} + \frac{1}{q^2} \right) = \frac{13}{27} \end{cases}$$

Поделим первое равенство на второе, получим:

$$b_1^2 \cdot \frac{1 + q + q^2}{1 + \frac{1}{q} + \frac{1}{q^2}} = 81; \quad b_1^2 \cdot q^2 = 81, \text{ откуда } b_1 q = 9 \quad (b_1 q = b_2 > 0). \text{ Под-}$$

ставим  $q = \frac{9}{b_1}$  в первое уравнение, получим  $b_1 \cdot \left( 1 + \frac{9}{b_1} + \frac{81}{b_1^2} \right) = 39$ , откуда

$$b_1 = 15 \pm 12. \text{ Если } b_1 = 27, \text{ то } q = \frac{1}{3} \text{ и } S = \frac{27}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{81}{2} = 40,5. \text{ Если}$$

$b_1 = 3$ , то  $q = 3 > 1$  (не удовлетворяет условию). Ответ:  $S = 40,5$ .



109. Указание:  $43 \pm 30\sqrt{2} = (5 \pm 3\sqrt{2})^2$ .

110. Указание:  $34 - 24\sqrt{2} = (4 - 3\sqrt{2})^2$ .

111. Сравнить числа  $a$  и  $b$ , если:

1)  $a = \frac{2}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} + \frac{5}{3+2\sqrt{2}}$ ,  $b = \frac{2}{\sqrt{8}-\sqrt{5}}$ . Решение:

$$a = \frac{2}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} + \frac{5}{3+2\sqrt{2}} = \frac{2(\sqrt{5}+\sqrt{3})}{5-3} + \frac{5(3-2\sqrt{2})}{9-8} = \sqrt{5} + \sqrt{3} + 15 - 10\sqrt{2},$$

$$b = \frac{2}{\sqrt{8}-\sqrt{5}} = \frac{2(\sqrt{8}+\sqrt{5})}{8-5} = \frac{2\sqrt{8}+2\sqrt{5}}{3}.$$

Т.е. необходимо сравнить числа  $\sqrt{5} + \sqrt{3} + 15 - 10\sqrt{2}$  и  $\frac{2\sqrt{8}+2\sqrt{5}}{3}$ .

Домножим оба числа на 3 и сравним:  $3\sqrt{5} + 3\sqrt{3} + 45 - 30\sqrt{2}$  и  $2\sqrt{8} + 2\sqrt{5}$ ;

т.е. необходимо сравнить  $45 + \sqrt{5} + 3\sqrt{3}$  и  $34\sqrt{2}$ . Но  $45 + \sqrt{5} + 3\sqrt{3} > 45 + 2 + \sqrt{27} > 47 + \sqrt{25} = 52$ , а  $34\sqrt{2} < 34 \cdot 1,8 = 51,2$ , т.е.  $a > b$ .

2)  $a = \sqrt{2} + \sqrt{3}$ ,  $b = \sqrt{10}$ . Решение: возведем оба числа в квадрат, получим  $a^2 = 5 + 2\sqrt{6}$ ,  $b^2 = 10$ . Т.е. необходимо сравнить  $2\sqrt{6}$  и 5.

$2\sqrt{6} = \sqrt{24} < \sqrt{25} = 5$ , следовательно  $a^2 < b^2$ , т.к.  $a > 1$  и  $b > 1$  (очевидно), то из того, что  $a^2 < b^2$  следует  $a < b$ . Ответ:  $a < b$ .

3)  $a = 5 - \sqrt{15}$ ,  $b = \sqrt{17} - 3$ . Решение: сравним числа  $5 + 3$  и  $\sqrt{17} + \sqrt{15}$ .

Возведем оба числа в квадрат (см. п.2) и сравним числа 32 и  $2\sqrt{17 \cdot 15}$ .

$\sqrt{16^2} > \sqrt{17 \cdot 15}$ , поэтому  $32 = 2\sqrt{16^2} > 2\sqrt{17 \cdot 15}$ , т.е.  $a > b$ . Ответ:  $a > b$ .

4)  $a = \sqrt{13} - \sqrt{12}$ ,  $b = \sqrt{12} - \sqrt{11}$ . Решение:

$$a = \sqrt{13} - \sqrt{12} = \frac{(\sqrt{13} - \sqrt{12})(\sqrt{13} + \sqrt{12})}{\sqrt{13} + \sqrt{12}} = \frac{1}{\sqrt{13} + \sqrt{12}}, \text{ аналогично } b = \frac{1}{\sqrt{12} + \sqrt{11}},$$

но  $\sqrt{13} + \sqrt{12} > \sqrt{12} + \sqrt{11}$ , следовательно  $\frac{1}{\sqrt{13} + \sqrt{12}} < \frac{1}{\sqrt{12} + \sqrt{11}}$ , т.е.

$a < b$ . Ответ:  $a < b$ .

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

$$2) \frac{\sqrt{5}}{5+\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{5}(5-\sqrt{10})}{(5+\sqrt{10})(5-\sqrt{10})} = \frac{5\sqrt{5}-\sqrt{50}}{25-10} = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{2}}{3}.$$

3) Указание: домножьте числитель и знаменатель на  $\sqrt[3]{2}$ .

4) Указание: домножьте числитель и знаменатель на  $\sqrt[3]{3}$ .

5) Указание: домножьте числитель и знаменатель на  $(\sqrt[4]{5} + \sqrt[4]{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2})$  и дважды воспользуйтесь формулой разности квадратов.

6) Указание: домножьте числитель и знаменатель на  $\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{4}$  и воспользуйтесь формулой суммы кубов.

$$7) \frac{1}{1+\sqrt{2}+\sqrt{3}} = \frac{(1+\sqrt{2})-\sqrt{3}}{((1+\sqrt{2})+\sqrt{3})((1+\sqrt{2})-\sqrt{3})} = \frac{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}}{(1+\sqrt{2})^2+3} = \frac{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} =$$

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

8) Указание: домножьте числитель и знаменатель на  $\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{3}$  и воспользуйтесь формулой разности кубов.

113. Указание: воспользуйтесь формулами разности и суммы кубов.

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

2) Указание: воспользуйтесь формулами суммы и разности кубов.

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

4) Указание:  $x\sqrt{x} + y\sqrt{y} = (\sqrt{x} + \sqrt{y})(x - \sqrt{xy} + y)$ .

115. 1), 2), 4) аналогично 3).

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

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

116. 1) Указание:  $a^2 - 4 + 3a^{-2} = (a - a^{-1})(a + 3a^{-1})$ .

$$\begin{aligned}
 2) & \left( \frac{4}{(a+b)^{-2}} - \left( \frac{a-b}{a^3+b^3} \right)^{-1} \right) \cdot (ab)^{-1} = \left( (a+b)^2 - \frac{a^3+b^3}{a-b} \right) \cdot \frac{1}{ab} = \\
 & = \frac{(a+b)^2(a-b) - (a^3+b^3)}{(a-b)ab} = \frac{-2b^3 - ab^2 + a^2b}{(a-b)ab} = \frac{-2b^2 - ab + a^2}{(a-b)a} = \\
 & = \frac{-2b^2 - 2ab + ab + a^2}{(a-b)a} = \frac{(a-b)(a-2b)}{(a-b)a} = \frac{a-2b}{a} = 1 - 2\frac{b}{a}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 117. 1) & \left( \frac{(\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b})^2 + (\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{b})^2}{a + \sqrt{ab}} \right)^5 \sqrt[3]{a^{10}\sqrt{a}} = \\
 & = \left( \frac{a^{1/2} + 2a^{1/4}b^{1/4} + b^{1/2} + a^{1/2} - 2a^{1/4}b^{1/4} + b^{1/2}}{a^{1/2}(a^{1/2} + b^{1/2})} \right)^5 \left( a^{21/2} \right)^{1/3} = \left( \frac{2}{a^{1/2}} \right)^5 \cdot a^{7/2} = 32a.
 \end{aligned}$$

2) Указание: приведите к общему знаменателю.

$$\begin{aligned}
 3) & \left( \frac{a^{3/2} - b^{3/2}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} - \sqrt{\frac{ab^3\sqrt{a} + ab^{5/3}}{a^{1/3} + b^{1/3}}} \right) \cdot \frac{1}{a+b} = \\
 & = \left( \frac{(a^{1/2} - b^{1/2})(a + a^{1/2}b^{1/2} + b)}{a^{1/2} - b^{1/2}} - \sqrt{\frac{ab(a^{1/3} + b^{1/3})}{a^{1/3} + b^{1/3}}} \right) \cdot \frac{1}{a+b} = \\
 & = \left( a + a^{1/2}b^{1/2} + b - \sqrt{ab} \right) \cdot \frac{1}{a+b} = 1.
 \end{aligned}$$

118. Доказать, что  $\sqrt[3]{7+5\sqrt{2}} + \sqrt[3]{7-5\sqrt{2}} = 2$ .

Т.к.  $7 \pm 5\sqrt{2} = (1 \pm \sqrt{2})^3$ , то  $\sqrt[3]{7+5\sqrt{2}} + \sqrt[3]{7-5\sqrt{2}} = (1+\sqrt{2}) + (1-\sqrt{2}) = 2$ , ч.т.д.

## Глава II

### Степенная функция

#### §6. Степенная функция, ее свойства и график

119. 1)  $y = x^6$ . Определена при  $x \in \mathbb{R}$ ,  $y \geq 0$ .

2)  $y = x^5$ . Определена при  $x \in \mathbb{R}$ ,  $y \in \mathbb{R}$ .

3)  $y = x^{\frac{1}{2}}$ . Определена при  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ .

4)  $y = x^{-2}$ . Определена при  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ,  $y > 0$ .

5)  $y = x^{-3}$ . Определена при  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ,  $y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

6)  $y = x^{\frac{1}{3}}$ . Определена при  $x \in \mathbb{R}$ ,  $y \in \mathbb{R}$ .

120. Указание: при  $p > 0$  функция является возрастающей, при  $p < 0$  – убывающей.

121. 1) См. рис. 2;

2) См. рис. 2.

3) См. рис. 3.

4) См. рис. 3.

122. 1)  $4,1^{2,7} > 4,1^1 > 1^1$ ;

2)  $0,2^{0,3} < 0,2^1 < 1^1$ ;

3)  $0,7^{9,1} < 1^{9,1} = 1$ ;

4)  $(\sqrt{3})^{0,2} = 3^{0,1} > 3^0 = 1$ .

123. Указание: см. рис. 4.

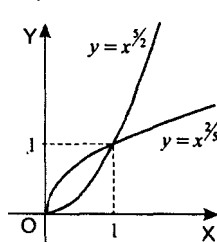


Рис. 2

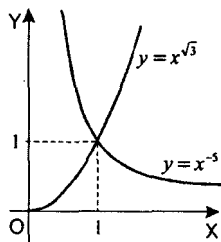


Рис. 3

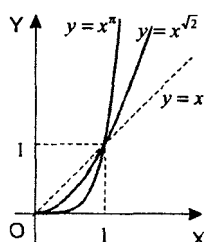


Рис. 4

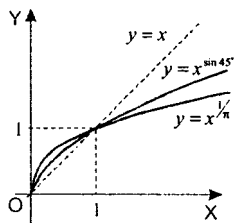


Рис. 5

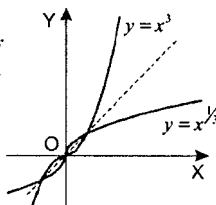


Рис. 6

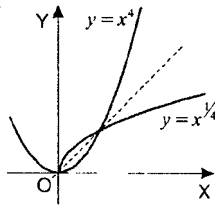


Рис. 7

124. Указание: см. рис. 5.

125. 1)  $3,1^{7,2}$  и  $4,3^{7,2}$ . Решение: т.к.  $3,1 < 4,3$ , то  $3,1^{7,2} < 4,3^{7,2}$ .

2)  $\left(\frac{10}{11}\right)^{2,3}$  и  $\left(\frac{12}{11}\right)^{2,3}$ . Решение: т.к.  $\frac{10}{11} < \frac{12}{11}$ , то  $\left(\frac{10}{11}\right)^{2,3} < \left(\frac{12}{11}\right)^{2,3}$ .

3)  $0,3^{0,3}$  и  $0,2^{0,3}$ . Решение: т.к.  $0,3 > 0,2$ , и  $0,3 > 0$ , то  $0,3^{0,3} > 0,2^{0,3}$ .

4)  $2,5^{-3,1}$  и  $2,6^{-3,1}$ . Решение: т.к.  $2,5 < 2,6$  и  $-3,1 < 0$ , то  $2,5^{-3,1} > 2,6^{-3,1}$ .

5)  $\left(\frac{7}{9}\right)^{-2}$  и  $\left(\frac{8}{10}\right)^{-2}$ . Решение: т.к.  $\frac{7}{9} < \frac{8}{10}$  и  $-2 < 0$ , то  $\left(\frac{7}{9}\right)^{-2} > \left(\frac{8}{10}\right)^{-2}$ .

6)  $\left(\frac{14}{15}\right)^{\frac{3}{4}}$  и  $\left(\frac{15}{16}\right)^{\frac{3}{4}}$ . Решение: т.к.  $\frac{14}{15} < \frac{15}{16}$  и  $\frac{3}{4} > 0$ , то  $\left(\frac{14}{15}\right)^{\frac{3}{4}} < \left(\frac{15}{16}\right)^{\frac{3}{4}}$ .

7)  $(4\sqrt{3})^{\frac{2}{5}}$  и  $(3\sqrt{4})^{\frac{2}{5}}$ . Решение: т.к.  $4\sqrt{3} > 3\sqrt{4}$ ;  $\frac{2}{5} > 0$ , то  $(4\sqrt{3})^{\frac{2}{5}} > (3\sqrt{4})^{\frac{2}{5}}$ .

8)  $(2\sqrt[3]{6})^{0,2}$  и  $(6\sqrt[3]{2})^{0,2}$ . Решение: т.к.  $2\sqrt[3]{6} < 6\sqrt[3]{2}$  и  $-0,2 < 0$ , то  $(2\sqrt[3]{6})^{0,2} > (6\sqrt[3]{2})^{0,2}$ .

126. 1)  $y = x^3$  ( $x \in \mathbf{R}$ ,  $y \in \mathbf{R}$ );  $y = x^{\frac{1}{3}}$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ). См. рис. 6.

2)  $y = x^4$  ( $x \in \mathbf{R}$ ,  $y \geq 0$ );  $y = x^{\frac{1}{4}}$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ). См. рис. 7.

3), 4) аналогично 1), 2).

127. Указание:  $1 - \pi < 1 - \sqrt{2} < 0$ .

128. 1)  $y = x^\pi + 1$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 1$ ). Указание: сдвиньте график функции  $y = x^\pi$  на одну единицу вверх.

2)  $y = x^{\frac{1}{\pi}} - 1$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq -1$ ). Указание: сдвиньте график функции  $y = x^{\frac{1}{\pi}}$  на одну единицу вниз.

3)  $y = (x-2)^x$  ( $x \geq 2$ ,  $y \geq 0$ ). Указание:

сдвиньте график функции  $y = x^x$  на две единицы вправо.

4)  $y = (x+1)^{-\sqrt{2}}$  ( $x > -1$ ,  $y > 0$ ). Указание:

сдвиньте график функции  $y = x^{-\sqrt{2}}$  на одну единицу влево.

5)  $y = (x-2)^{-2}$  ( $x \in \mathbb{R} \setminus \{2\}$ ,  $y > 0$ ). Указание:

сдвиньте график функции  $y = x^{-2}$  на две единицы вправо.

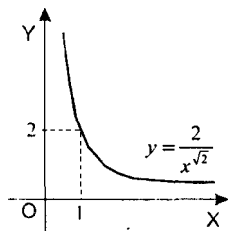


Рис. 8

6)  $y = \frac{2}{x^{\sqrt{2}}}$  ( $x > 0$ ,  $y > 0$ ). См. рис. 8.

129. 1) См. рис. 9;

2) См. рис. 10.

3) См. рис. 11.

4) См. рис. 12.

5) См. рис. 13.

6) См. рис. 14.

130. Найти координаты точки пересечения графиков функций:

1)  $y = \sqrt[5]{x}$  и  $y = x^{\frac{3}{5}}$ . Решение: первая функция определена при  $x \in \mathbb{R}$ , а вторая только при  $x \geq 0$ , таким образом пересечения могут быть только при  $x \geq 0$ . Решим уравнение  $x^{\frac{1}{5}} = x^{\frac{3}{5}}$ . Возведя в 5-ую степень, получим  $x = x^3$ ,  $x^3 - x = 0$ ,  $x(x-1)(x+1) = 0$ , т.е.  $x = 0$ ,  $x = 1$ ,  $x = -1$  (посторонний корень). Точки пересечения (0; 0) и (1; 1). Ответ: (0; 0), (1; 1).

2) Аналогично 1).

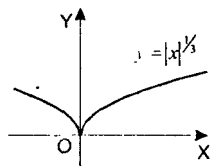


Рис. 9

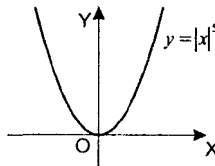


Рис. 10

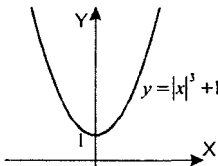


Рис. 11

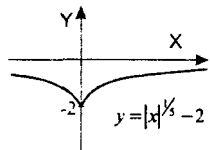


Рис. 12

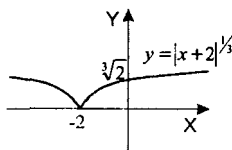


Рис. 13

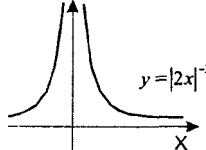


Рис. 14

## §7. Взаимно обратные функции

### Теорема 1

Функция обратима тогда и только тогда, когда она принимает каждое свое значение ровно один раз.

### Теорема 2

Монотонная функция является обратимой.

### Теорема 3

Если функция имеет обратную, то график обратной функции симметричен графику данной функции относительно прямой  $y = x$ .

131. 1), 3), 4), 6) обратимы по теореме 1.

2) и 5) не обратимы по теореме 1.

132. 1)  $y = 2x - 1$ . Решение: выразим  $x$  через  $y$ , получим:  $x = \frac{y+1}{2}$ , т.е.

$y = \frac{x+1}{2}$  – функция, обратная к данной.

2)  $y = -5x + 4$ . Решение: выразим  $x$  через  $y$ , получим:  $x = \frac{4-y}{5}$ , т.е.

$y = \frac{4-x}{5}$  – функция, обратная к данной.

3)  $y = \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}$ . Решение: выразим  $x$  через  $y$ , получим:  $x = 3y + 2$ , т.е.

$y = 3x + 2$  – функция, обратная к данной.

4)  $y = \frac{3x-1}{2}$ . Решение: выразим  $x$  через  $y$ , получим:  $x = \frac{2y+1}{3}$ , т.е.

$y = \frac{2x+1}{3}$  – функция, обратная к данной.

5)  $y = x^3 + 1$ . Решение: выразим  $x$  через  $y$ , получим:  $x^3 = y - 1$ ,  $x = \sqrt[3]{y-1}$ ,

т.е.  $y = \sqrt[3]{x-1}$  – функция, обратная к данной.

6)  $y = x^3 - 3$ . Решение: выразим  $x$  через  $y$ , получим:  $x = \sqrt[3]{y+3}$ , т.е.

$y = \sqrt[3]{x+3}$  – функция, обратная к данной.

133. Указание: область определения обратной функции совпадает с областью значений данной, а область значений обратной функции совпадает с областью определения данной.

134. 1) См. рис. 15.

2) См. рис. 16.

3) Аналогично 1).

4) См. рис. 17.

135. 1)  $y = -x^3$  и  $y = -\sqrt[3]{x}$ . Решение: область определения и область значе-

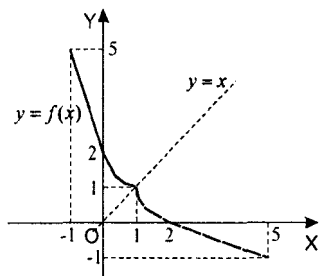


Рис. 15

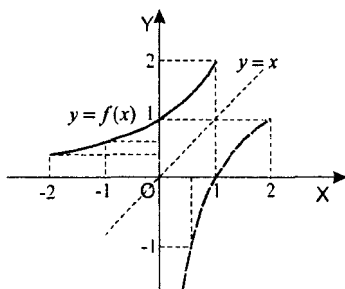


Рис. 16

ний обеих функций равна  $\mathbf{R}$ .  $y = -x^3 \Rightarrow x^3 = -y \Rightarrow x = \sqrt[3]{-y} = -\sqrt[3]{y}$ , т.е. функция  $y = -\sqrt[3]{x}$  является обратной к функции  $y = -x^3$ . Ответ: Да.

2)  $y = -x^5$  и  $y = \sqrt[5]{x}$ . Решение: по теореме 3, если точка  $(1; -1)$  принадлежит графику функции  $y = -x^5$ , то точка  $(-1; 1)$  должна принадлежать графику функции  $y = \sqrt[5]{x}$ , а это не так. Ответ: Нет.

3)  $y = x^{-3}$  и  $y = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$ . Решение: области определения и области значений обеих функций – множество  $\mathbf{R} \setminus \{0\}$ .  $y = x^{-3} \Leftrightarrow x^3 = \frac{1}{y} \Leftrightarrow x = \frac{1}{\sqrt[3]{y}}$ , т.е. функция  $y = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$  является обратной к функции  $y = x^{-3}$ . Ответ: Да.

4)  $y = \sqrt[5]{x^3}$  и  $y = x^3 \sqrt[5]{x^2}$ . Решение:  $y = \sqrt[5]{x^3} \Leftrightarrow x^3 = y^5 \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{y^5} = y^{\frac{5}{3}}$ , т.е. функция  $y = x^{\frac{3}{5}}$  является обратной к функции  $y = \sqrt[5]{x^3}$ .

136. 1)  $y = -x^{\frac{1}{2}}$ . Решение: функция определена при  $x \geq 0$ ,

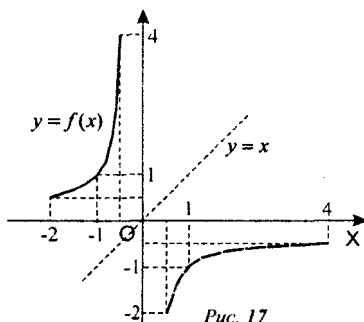


Рис. 17



при этом  $y \leq 0$ .  $x^{\frac{1}{2}} = -y$ ;  $x = (-y)^2$ , то есть  $y = (-x)^2$  при  $x \leq 0$  является обратной функцией. Ответ:  $y = x^2$ ,  $x \leq 0$ .

2)  $y = -x^{\frac{3}{5}}$ . Решение: область определения и множество значений функции – все множество  $\mathbf{R}$ .  $y = -x^{\frac{3}{5}} \Leftrightarrow x = -y^{\frac{5}{3}}$ , т.е. функция  $y = -x^{\frac{3}{5}}$  является обратной к данной. Ответ:  $y = -x^{\frac{5}{3}}$ .

3)  $y = x^{\frac{3}{2}}$ . Решение: область определения и множество значений функции:  $y \geq 0$ ,  $x \geq 0$ .  $y = x^{\frac{3}{2}} \Leftrightarrow x = y^{\frac{2}{3}}$ , т.е. функция  $y = x^{\frac{3}{2}}$  является обратной к данной при  $x \geq 0$ . Ответ:  $y = x^{\frac{2}{3}}$ ,  $x \geq 0$ .

4)  $y = -x^{\frac{1}{3}}$ . Решение: область определения и множество значений функции – все множество  $\mathbf{R}$ .  $y = -x^{\frac{1}{3}} \Leftrightarrow x = -y^3$ , т.е. функция  $y = -x^{\frac{1}{3}}$  является обратной к данной.

137. 4) См. рис. 18; 5) См. рис. 19.

6) См. рис. 20; 7) См. рис. 21.

8) См. рис. 22.

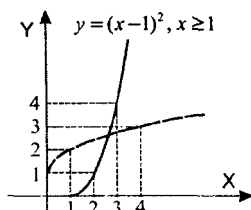


Рис. 18

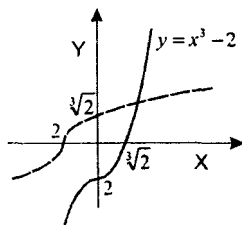


Рис. 19

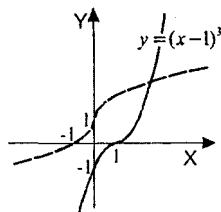


Рис. 20

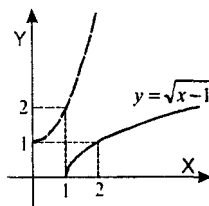


Рис. 21

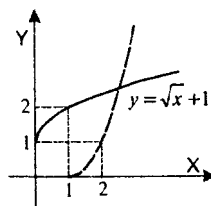


Рис. 22

**§8. Равносильные уравнения и неравенства****О п р е д е л е н и е**

Уравнения (неравенства), имеющие одинаковое множество корней (решений), называются *равносильными*.

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

2)  $x^2 + \frac{1}{x^2-4} = 4 + \frac{1}{x^2-4}$ . Решение О.О.У. –  $x \neq \pm 2$ . Домножим обе части

уравнения на  $x^2-4$ , получим:  $x^2(x^2-4)+1 = 4(x^2-4)+1$ ;  $x^2 = 4$ ,  $x = \pm 2$  – не удовлетворяют О.О.У. Ответ: решений нет.

3)  $\frac{x-2}{x^2-1} = \frac{1-2x}{x^2-1}$ . Решение: О.О.У. –  $x \neq \pm 1$ . Домножим обе части уравне-

ния на  $x^2-1$ , получим  $x-2 = 1-2x$ ;  $3x = 3$ ,  $x = 1$  (не удовлетворяет О.О.У.). Ответ: решений нет.

4)  $\frac{5x-15}{(x-3)(x+2)} = \frac{2}{x+2}$ . Решение: О.О.У. –  $x \neq 3$ ,  $x \neq -2$ . Домножим обе

части уравнения на  $(x-3)(x+2)$ , получим:  $5x-15 = 2(x-3)$ ;  $3x = 9$ ,  $x = 3$  (не удовлетворяет условию  $x \neq 3$ ). Ответ: решений нет.

139. 1)  $3x-7 = 5x+5$  и  $2x+12 = 0$ . Решение: уравнения равносильны, т.к. оба имеют один корень  $x = -6$ .

2)  $\frac{1}{5}(2x-1) = 1$  и  $\frac{3x-1}{8} = 1$ . Решение: уравнения равносильны, т.к. оба имеют один корень  $x = 3$ .

3)  $x^2-3x+2$  и  $x^2+3x+2$ . Решение: корни первого уравнения 1 и 2, а корни второго уравнения –1 и –2, т.е. уравнения не равносильны. Ответ: нет.

4) Указание:  $x = 5$  не является корнем второго уравнения.

5) Указание:  $x = -1$  не является корнем второго уравнения.

6) Указание: оба уравнения не имеют корней.

140. 1), 2) Равносильны.

3) Указание: первое неравенство равносильно неравенству  $(x-5)(x+1) < 0$ .

4) Указание: подставьте в неравенства  $x = -2$ .

141. 1) Указание: корни второго уравнения  $x = 3$  и  $x = 2$ , следовательно второе уравнение является следствием первого.

2) Указание: корни второго уравнения  $x = 1$  и  $x = 2$ .

142. 1)  $\frac{x}{x+1} + \frac{2x}{x-1} = \frac{4x}{x^2-1}$ . Решение: О.О.У. –  $x \neq \pm 1$ . Домножим обе части

на  $x^2 - 1 \neq 0$ , тогда  $x(x-1) + 2x(x+1) = 4x$ ,  $3x^2 - 3x = 0$ ,  $3x(x-1) = 0$ , откуда  $x = 0$  и  $x = 1$  – посторонний корень. Ответ:  $x = 0$ .

2)  $\frac{x-1}{x-2} - \frac{2}{x} = \frac{1}{x-2}$ . Решение: О.О.У –  $x \neq 2$ ,  $x \neq 0$ . Домножим обе части на  $(x-2) \cdot x$ , получим:  $(x-1)x - 2(x-2) = x$ ;  $x^2 - 4x + 4 = 0$ . Откуда  $x = 2$ , что не удовлетворяет условию  $x \neq 2$ . Ответ: решений нет.

3) Указание:  $x = 5$  – корень, если  $x \neq 5$ , то можно сократить обе части на  $x-5$ .

4) Указание: сократите обе части на  $x^2 + 1 \neq 0$  при всех  $x$ .

143. 1)  $\frac{x+3}{2+x^2} < 3$ . Решение:  $\frac{x+3}{2+x^2} - 3 = \frac{x+3-6-3x^2}{2+x^2} = \frac{-3x^2+x-3}{2+x^2}$ ,

т.е.  $\frac{3x^2-x+3}{2+x^2} > 0$ .  $3x^2-x+3 > 0$  при всех  $x \in \mathbb{R}$  (т.к.  $D < 0$ ), значит неравенство выполняется при всех  $x$ . Ответ:  $x \in \mathbb{R}$ .

2)  $\frac{x-2}{5-x} > 1$ . Решение: перепишем неравенство в виде:  $\frac{x-2}{5-x} - 1 > 0$ ;

$\frac{x-2-5+x}{5-x} > 0$ ;  $\frac{2x-7}{5-x} > 0$ . Т.е. неравенство равносильно системе:

$$\begin{cases} 2x-7 > 0 \\ 5-x > 0 \end{cases} \text{ либо } \begin{cases} 2x-7 < 0 \\ 5-x < 0 \end{cases}. \text{ Из первой системы } 3,5 < x < 5, \text{ вторая система решений не имеет. Ответ: } 3,5 < x < 5.$$

144. 1) Указание: уравнение  $|2x-1| = 3$  равносильно совокупности уравне-

ний:  $\begin{cases} 2x-1 = 3 \\ 2x-1 = -3 \end{cases}$ .

2) Указание: домножьте обе части первого уравнения на 6.

145. 1)–4) Уравнения равносильны.

146. 1) Уравнения  $|x| = \sqrt{5}$  и  $\sqrt{x^2} = \sqrt{5}$  равносильны.

2) Указание: оба уравнения не имеют корней.

147. Указание: О.О.У –  $x \neq \pm \frac{1}{3}$ , домножьте обе части на  $9x^2 - 1 \neq 0$ , аналогично задаче 142 п.1).

148. 1) Указание: О.О.У –  $x \neq \pm 1$ , домножьте обе части на  $x^2 - 1$ , аналогично задаче 142 п.1).

2) Указание:  $O.O.Y - x \neq \pm 2$ , домножьте обе части на  $x^2 - 4$ , аналогично задаче 142 п.1).

149. 1)  $x^3 - 3x^2 + 2x - 6 > 2x^3 - x^2 + 4x - 2$ . Решение:

$x^3 - 3x^2 + 2x - 6 - (2x^3 - x^2 + 4x - 2) = x^3 + 2x^2 + 2x + 4$ , т.е. исходное неравенство равносильно неравенству  $x^3 + 2x^2 + 2x + 4 > 0$ ;  $x^2(x+2) + 2(x+2) > 0$ ,  $(x^2 + 2)(x+2) > 0$ , т.к.  $x^2 + 2 > 0$ , то  $x+2 > 0$ ,  $x > -2$ . Ответ:  $x > -2$ .

2)  $x^3 - 3x^2 - 4x + 12 > -3x^3 + x^2 + 12x - 4$ . Решение:

$x^3 - 3x^2 - 4x + 12 - (-3x^3 + x^2 + 12x - 4) = 4x^3 - 4x^2 - 16x + 16 =$   
 $= 4(x^2(x-1) - 4(x-1)) = 4(x^2 - 4)(x-1) = 4(x-2)(x+2)(x-1)$ . Т.е. исходное неравенство равносильно неравенству  $4(x-2)(x+2)(x-1) > 0$ . Решая его, получаем  $x > 2$  и  $-2 < x < 1$ . Ответ:  $-2 < x < 1$ ,  $x > 2$ .

150. 1)  $(x-3)^{x^2-x-2} = 1$ . Решение: данное уравнение равносильно совокупности  $x-3=1$  или  $x^2-x-2=0$  и  $x-3 \neq 0$ . Из первого уравнения получаем  $x=4$ , из второго  $x=-1$  и  $x=2$ . Ответ:  $x=-1$ ,  $x=2$ ,  $x=4$ .

2)  $(x^2-x-1)^{x^2-1} = 1$ . Решение: данное уравнение равносильно совокупности

$x^2-x-1=1$  или  $\begin{cases} x^2-1=0 \\ x^2-x-1 \neq 0 \end{cases}$ , откуда  $x=\pm 1$  или  $x=2$ .

Ответ:  $x=\pm 1$ ,  $x=2$ .

3)  $(x+3)^{x^2-4} = (x+3)^{-3x}$ . Решение:  $x=-3$  – корень. При  $x \neq -3$  разделим обе части уравнения на  $(x+3)^{-3x}$ , получим  $(x+3)^{x^2+3x-4} = 1$ . Откуда  $x+3=1$  или  $x^2+3x-4=0$  и  $x+3 \neq 0$ , т.е.  $x=-2$ ,  $x=1$ ,  $x=4$ .

Ответ:  $x=-3$ ,  $x=-2$ ,  $x=1$ ,  $x=4$ .

4) Аналогично 3).

## §9. Иррациональные уравнения

152. 1)  $\sqrt{x+1} = 3$ . Решение: возведем обе части в квадрат:  $x+1=9$ ,  $x=8$ .

2)  $\sqrt{x-2} = 5$ . Решение: возведем обе части в квадрат:  $x-2=25$ ,  $x=27$ .

3)  $\sqrt{4+x} = \sqrt{2x-1}$ . Решение: возведем обе части в квадрат:  $4+x=2x-1$ ,  $x=5$ .

153. Указание: возведите обе части уравнения в куб.

154. 1)  $x+1=\sqrt{1-x}$ . Решение: О.О.У –  $x \leq 1$ . Правая часть неотрицательна, поэтому  $x+1 \geq 0$ , т.е.  $x \geq -1$ . Возведем обе части уравнения в квадрат, получим:  $x^2+2x+1=1-x$ ;  $x^2+3x=0$ , откуда  $x=0$  и  $x=-3$  (не удовлетворяет условию  $x \geq -1$ ). Ответ:  $x=0$ .

2)  $x=1+\sqrt{x+11}$ . Решение: О.О.У –  $x \geq 11$ . Перепишем уравнение в виде  $x-1=\sqrt{x+11}$ . Правая часть неотрицательна, поэтому  $x-1 \geq 0$ , т.е.  $x \geq 1$ . Возведем обе части уравнения в квадрат, получим  $x^2-2x+1=x+11$ ;  $x^2-3x-10=0$ ,  $x_1=5$ ,  $x_2=-2$  – не удовлетворяет условию  $x \geq 1$ .

Ответ:  $x=5$ .

3), 4) Указание: возведите обе части уравнения в квадрат.

155. 1)  $\sqrt{x}-x=-12$ . Решение: О.О.У –  $x \geq 0$ . Перепишем уравнение в виде:  $\sqrt{x}=x-12$ . Т.к. левая часть уравнения не отрицательна, то  $x \geq 12$ . Возведем в квадрат:  $x=x^2-24x+144$ ;  $x^2-25x+144=0$ . Отсюда  $x=16$  и  $x=9$  (не удовлетворяет условию  $x \geq 12$ ). Ответ:  $x=16$ .

2) Указание: перепишите уравнение в виде  $\sqrt{x}=x-2$ , возведите в квадрат.

3) Аналогично 4).

4)  $\sqrt{6+x-x^2}=1-x$ . Решение: О.О.У –  $6+x-x^2 \geq 0$ , т.е.  $-2 \leq x \leq 3$ . Т.к. левая часть неотрицательна, то  $1-x \geq 0$ , т.е.  $x \leq 1$ . Возведем обе части уравнения в квадрат, получим  $6+x-x^2=1-2x+x^2$ ,  $2x^2-3x-5=0$ , откуда  $x=-1$  и  $x=\frac{5}{2}$  – не удовлетворяет условию  $x \leq 1$ . Ответ:  $x=-1$ .

156. 1) Аналогично 4).

2) Аналогично 3).

3)  $\sqrt{15+x}+\sqrt{3+x}=6$ . Решение: О.О.У –  $\begin{cases} 15+x \geq 0 \\ 3+x \geq 0 \end{cases}$ , т.е.  $x \geq -3$ . Т.к. обе части уравнения неотрицательны, возведем их в квадрат, получим:

$18+2x+2\sqrt{x^2+18x+45}=36$ ;  $\sqrt{x^2+18x+45}=9-x$ . Т.к. левая часть неотрицательна, то  $x \leq 9$ . Возведем еще раз обе части уравнения в квадрат, получим  $x^2+18x+45=81-18x+x^2$ ,  $36x=36$ ,  $x=1$ . Ответ:  $x=1$ .

4)  $\sqrt{3-2x}+\sqrt{1-x}=1$ . Решение: О.О.У –  $\begin{cases} 3-2x \geq 0 \\ 1-x \geq 0 \end{cases}$ , т.е.  $x \leq 1$ . Перепишем уравнение в виде:  $\sqrt{3-2x}=1+\sqrt{1-x}$ , т.к. обе части уравнения неотрица-

тельны, возведем в квадрат, получим:  $3-2x=2-x+2\sqrt{1-x}$ ,  
 $1-x=2\sqrt{1-x}$ . Левая часть неотрицательна, возведем в квадрат еще раз,  
получим:  $(1-x)^2=4(1-x)$ , откуда  $x=1$  и  $x=-3$ . Ответ:  $x=1$ ,  $x=-3$ .

157. 1)  $\sqrt{x^2+2}+\sqrt{x^3+x^2}=0$ . Решение:  $\sqrt{x^2+2}\geq 0$ ,  $\sqrt{x^3+x^2}\geq 0$ , следовательно равенство возможно только если  $x^2+2=0$  и  $x^3+x^2=0$ . Но  $x^2+2\geq 2$ , следовательно решений нет. Ответ: решений нет.

2) Указание: возведите уравнение в куб.

158. 1)  $\sqrt{5-x}-\sqrt{5+x}=2$ . Решение: О.О.У  $-5\leq x\leq 5$ . Т.к. правая часть неотрицательна, то  $\sqrt{5-x}\geq\sqrt{5+x}$ , т.е.  $5-x\geq 5+x$ ,  $x\leq 0$ . Возведем обе части уравнения в квадрат, получим  $10-2\sqrt{25-x^2}=4$ ,  $\sqrt{25-x^2}=3$ , откуда  $x=-4$  и  $x=4$  (не удовлетворяет условию  $x\leq 0$ ). Ответ:  $x=-4$ .

2)  $\sqrt{12+x}-\sqrt{1-x}=1$ . Решение: О.О.У  $-12\leq x\leq 1$ . Т.к. правая часть неотрицательна, то  $\sqrt{12+x}\geq\sqrt{1-x}$ , т.е.  $12+x\geq 1-x$ ,  $x\geq -5,5$ . Возведем обе части уравнения в квадрат, получим  $12+2x-2\sqrt{(12+x)(1-x)}=0$ ;  
 $\sqrt{12-11x-x^2}=6$ , откуда  $x^2+11x+24=0$ ,  $x=-3$  и  $x=-8$  (не удовлетворяет условию  $x\geq -5,5$ ). Ответ:  $x=-3$ .

3)  $\sqrt{x-2}+\sqrt{x+6}=0$ . Решение: т.к. значение квадратного корня неотрицательно, то равенство верно только при  $x-2=x+6=0$ , что неверно.

Ответ: решений нет.

4) Аналогично 1), 2).

159. 1)  $\sqrt{1-2x}-\sqrt{13+x}=\sqrt{x+4}$ . Решение: О.О.У  $-4\leq x\leq \frac{1}{2}$ . Перепишем уравнение в виде:  $\sqrt{1-2x}=\sqrt{13+x}+\sqrt{x+4}$ . Обе части неотрицательны, возведем в квадрат:  $1-2x=2x+17+2\sqrt{x^2+17x+52}$ ;  $-8-2x=\sqrt{x^2+17x+52}$ . При  $x\leq -4$  (т.е.  $-8-2x\geq 0$ ) возведем обе части уравнения в квадрат, получим:  $64+32x+4x^2=x^2+17x+52$ ;  $3x^2+15x+12=0$ ;  $x^2+5x+4=0$ . Т.е.  $x=-1$  (посторонний корень) и  $x=-4$ . Ответ:  $x=-4$ .

2) Аналогично 1).

160. 1), 2) Указание: возведите обе части уравнения в куб.

3) Указание: при  $x\geq 0$  возведите обе части уравнения в квадрат.

4) Указание: возведите обе части уравнения в квадрат.

161. 1)  $\sqrt[3]{x^3-2}=x-2$ . Решение: О.О.У  $-x\in\mathbb{R}$ . Возведем уравнение в куб, получим  $x^3-2=x^3-6x^2+12x-8$ ;  $6x^2-12x+6=0$ ,  $6(x-1)^2=0$ ,  $x=1$ .  
Ответ:  $x=1$ .

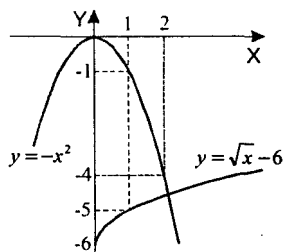


Рис. 23

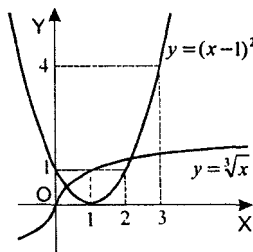


Рис. 24

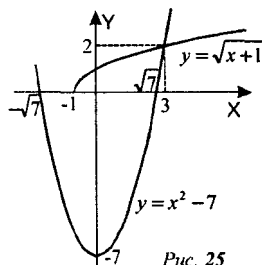


Рис. 25

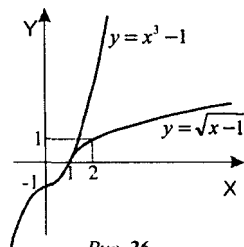


Рис. 26

2)  $\sqrt[3]{x^3 - 5x^2 + 16x - 5} = x - 2$ . Решение: возведем уравнение в куб, получим:  $x^3 - 5x^2 + 16x - 5 = x^3 - 8 - 6x^2 + 12x$ ;  $x^2 + 4x + 3 = 0$ , отсюда  $x = -1$  и  $x = -3$ . Ответ:  $x = -1$ ,  $x = -3$ .

162. 1) Один корень (см. рис. 23);

2) Два корня (см. рис. 24);

3) Один корень (см. рис. 25);

4) Один корень (см. рис. 26).

163. 1)  $\sqrt{4x + 2\sqrt{3x^2 + 4}} = x + 2$ . Решение: при  $x \geq -2$  возведем в квадрат, получим:  $2\sqrt{3x^2 + 4} = x^2 + 4$ . Возведем в квадрат еще раз:  $4(3x^2 + 4) = (x^2 + 4)^2$ ;  $x^4 - 4x^2 = 0$ , отсюда  $x = 0$  и  $x = \pm 2$ . Ответ:  $x = 0$ ,  $x = -2$ ,  $x = 2$ .

2)  $3 - x = \sqrt{9 - \sqrt{36x^2 - 5x^4}}$ . Решение: при  $x \leq 3$  возведем обе части уравнения в квадрат:  $9 - 6x + x^2 = 9 - \sqrt{36x^2 - 5x^4}$ ;  $\sqrt{36x^2 - 5x^4} = 6x - x^2$ .  $6x - x^2 \geq 0$  при  $0 \leq x \leq 6$ , с учетом условия  $x \leq 3$  получим  $0 \leq x \leq 3$ . Возведем в квадрат еще раз:  $36x^2 - 5x^4 = 36x^2 - 12x^3 + x^4$ ;  $6x^4 - 12x^3 = 0$ ;  $6x^3(x - 2) = 0$ , откуда  $x = 2$ ,  $x = 0$ . Оба корня удовлетворяют области определения уравнения. Ответ:  $x = 0$ ,  $x = 2$ .

3)  $\sqrt{x^2 + 3x + 12} - \sqrt{x^2 + 3x} = 2$ . Решение: домножим обе части уравнения

на  $\sqrt{x^2+3x+12}+\sqrt{x^2+3x}$ , получим:

$$(x^2+3x+12)-(\sqrt{x^2+3x+12}+\sqrt{x^2+3x})=2(\sqrt{x^2+3x+12}+\sqrt{x^2+3x});$$

$\sqrt{x^2+3x+12}+\sqrt{x^2+3x}=6$ . Сложим данное уравнение с исходным:

$$2\sqrt{x^2+3x+12}=8; \sqrt{x^2+3x+12}=4; x^2+3x+12=16; x^2+3x-4=0,$$

$x=1, x=-4$ . Оба корня удовлетворяют О.О.У. Ответ:  $x=-4, x=1$ .

4) Аналогично 3).

164. 1)  $\sqrt{x+1} \cdot \sqrt{x-2}=a$ . Решение: О.О.У –  $x \geq 2$ . При  $a < 0$  решений нет, при  $a \geq 0$  возведем обе части уравнения в квадрат, получим  $(x+1)(x-2)=a^2$ ,

$$x^2-x-(2+a^2)=0, x_{1,2}=\frac{1 \pm \sqrt{9+4a^2}}{2}. \text{ Так как } \sqrt{9+4a^2} \geq 3, \text{ то}$$

$$x_1=\frac{1+\sqrt{9+4a^2}}{2} \geq \frac{1+3}{2}=2, \text{ т.е. удовлетворяет области определения, а}$$

$$x_2=\frac{1-\sqrt{9+4a^2}}{2} \leq \frac{1-3}{2}=-1 - \text{ не удовлетворяет области определения}$$

уравнения. Ответ: при  $a < 0$  корней нет, при  $a \geq 0$   $x=\frac{1+\sqrt{9+4a^2}}{2}$ .

2) Аналогично 1).

## §10. Иррациональные неравенства

**С в о й с т в а :**

$$1. a, b \geq 0, p \geq 0, a > b \Rightarrow a^p > b^p.$$

$$2. a, b \leq 0, p \geq 0, a > b \Rightarrow a^p < b^p.$$

$$165. 1) \begin{cases} 3-x \leq 2 \\ 2x+1 \leq 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 1 \\ 2x \leq 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 1 \\ x \leq 1,5 \end{cases} \Leftrightarrow 1 \leq x \leq 1,5. \text{ Ответ: } 1 \leq x \leq 1,5.$$

$$2) \begin{cases} x^2-1 \geq 0 \\ x > 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |x| \geq 1 \\ x > 2 \end{cases} \Leftrightarrow x > 2. \text{ Ответ: } x > 2.$$

3) Указание: первое неравенство равносильно  $-3 \leq x \leq 3$ .

$$166. 1) \sqrt{x} > 2. \text{ Решение: О.О.Н. } x \geq 0. (\sqrt{x})^2 > 2^2; x > 4. \text{ Ответ: } x > 4.$$

$$2) \sqrt{x} < 3. \text{ Решение: О.О.Н. } x \geq 0. \text{ Значит } 0 \leq x < 3^2. \text{ Ответ: } 0 \leq x < 9.$$

$$3) \sqrt[3]{x} \geq 1. \text{ Решение: О.О.Н. } x \geq 0. (\sqrt[3]{x})^3 \geq 1^3; x \geq 1. \text{ Ответ: } x \geq 1.$$

4), 5) Аналогично 6).

$$6) \sqrt{2x} \leq 2. \text{ Решение: О.О.Н. } x \geq 0. \text{ Обе части неравенства положитель-$$



ны, можно возвести в квадрат, получим:  $2x \leq 4$ ,  $x \leq 2$ . Ответ:  $0 \leq x \leq 2$

167. 1)  $\sqrt{x-2} > 3$ . Решение: ООН  $x \geq 2$ . Т.к. обе части неравенства положительны, возведем в квадрат, получим  $x-2 > 9$ ,  $x > 11$ . Ответ:  $x > 11$ .

2)  $\sqrt{x-2} < 1$ . Решение: ООН  $x \geq 2$ .  $x-2 < 1$ ;  $x < 3$ . С учетом ООН  $2 \leq x < 3$

3)  $\sqrt{3-x} < 5$ . Решение: ООН  $x \leq 3$ .  $3-x < 25$ ;  $x > -22$ . С учетом ООН  $-22 < x \leq 3$ .

4)  $\sqrt{4-x} > 3$ . Решение: ООН  $x \leq 4$ .  $4-x > 9$ . С учетом ООН  $x < -5$

5)–8) Аналогично 1)–4).

168. 1)  $\sqrt{x^2-1} > 1$ . Решение: ООН  $x \geq 1$  или  $x \leq -1$ . Т.к. обе части неравенства положительны, возведем в квадрат, получим  $x^2-1 > 1$ ,  $x^2 > 2$ , т.е.

$x > \sqrt{2}$  или  $x < -\sqrt{2}$ . Ответ:  $x > \sqrt{2}$ ,  $x < -\sqrt{2}$ .

2) Аналогично 4).

3) Аналогично 1).

4)  $\sqrt{25-x^2} < 4$ . Решение: область определения неравенства  $-5 \leq x \leq 5$ . Т.к. обе части неравенства положительны, возведем в квадрат, получим  $25-x^2 < 16$ ,  $x^2 > 9$ , т.е.  $x > 3$  или  $x < -3$ . С учетом области определения получаем  $-5 \leq x < -3$ ,  $3 < x \leq 5$ . Ответ:  $-5 \leq x < -3$ ,  $3 < x \leq 5$ .

169. 1)  $\sqrt{2x^2+3x-2} > 0$ . Решение: неравенство выполнено, если

$2x^2+3x-2 > 0$ , т.е.  $(x+2)(2x-1) > 0$ . Ответ:  $x < -2$ ,  $x > 0,5$ .

2), 5), 6) Указание: неравенство выполнено при всех допустимых  $x$ .

3)  $\sqrt{6x-x^2} < \sqrt{5}$ . Решение: область определения неравенства  $0 \leq x \leq 6$ . Т.к. обе части неравенства неотрицательны, возведем в квадрат, получим:  $6x-x^2 < 5$ ;  $x^2-6x+5 > 0$ ;  $(x-1)(x-5) > 0$ , т.е.  $x > 5$  или  $x < 1$ . С учетом области определения находим  $0 \leq x < 1$ ,  $5 < x \leq 6$ .

Ответ:  $0 \leq x < 1$ ,  $5 < x \leq 6$ .

4) Аналогично 3).

170. 1), 2), 3), 6) Указание: с учетом области определения возведите неравенства в квадрат.

4)  $\sqrt{3x-2} > x-2$ . Решение: ООН  $x \geq \frac{2}{3}$ . Если  $x-2 < 0$ , то неравенство выполнено, т.е.  $\frac{2}{3} \leq x < 2$  является решением неравенства. Если  $x-2 \geq 0$ , возведем обе части неравенства в квадрат, получим:  $3x-2 > x^2-4x+4$ ;  $x^2-7x+6 < 0$ ,  $1 < x < 6$ . С учетом области определения и условия  $x \geq 2$  получаем  $2 \leq x < 6$ . Объединяя решения, получим

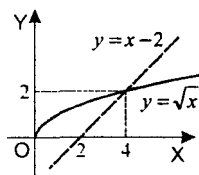


Рис. 27

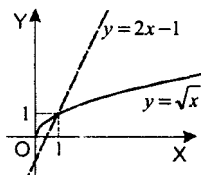


Рис. 28

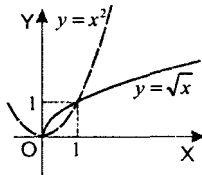


Рис. 29

$\frac{2}{3} \leq x < 6$ . Ответ:  $\frac{2}{3} \leq x < 6$ .

5) Аналогично 4).

171. 1)  $\sqrt{x+1} - \sqrt{x} < \sqrt{x-1}$ . Решение: область определения неравенства  $x \geq 1$ . Перепишем неравенство в виде  $\sqrt{x+1} < \sqrt{x} + \sqrt{x-1}$ . Т.к. обе части неравенства неотрицательны, возведем в квадрат:  $x+1 < 2x-1+2\sqrt{x^2-x}$ ;  $2-x < 2\sqrt{x^2-x}$ . При  $x > 2$  данное неравенство выполнено, т.к.  $2-x < 0$ . При  $1 \leq x \leq 2$  возведем обе части неравенства в квадрат еще раз, получим:

$x^2 - 4x + 4 < 4x^2 - 4x$ ,  $3x^2 > 4$ , откуда  $x < -\frac{2}{\sqrt{3}}$  (не удовлетворяет области

определения) и  $x > \frac{2}{\sqrt{3}}$ . Объединяя полученные ответы, находим  $x > \frac{2}{\sqrt{3}}$ .

2) Аналогично 1).

172. 4) См. рис. 27.

173. 3) См. рис. 28; 4) См. рис. 29.

174. 1)  $\sqrt{x-1} < a$ . Решение: область определения неравенства  $x \geq 1$ .

При  $a \leq 0$ , очевидно, решений нет.

При  $a > 0$  возведем обе части неравенства в квадрат, получим  $x-1 < a^2$ , т.е.  $x < a^2 + 1$ . С учетом области определения  $1 \leq x < a^2 + 1$ .

Ответ: при  $a \leq 0$  решений нет, при  $a > 0$

$1 \leq x < a^2 + 1$ .

2)  $\sqrt{2ax-x^2} \geq a-x$ , если  $a \leq 0$ . Решение: 1 способ – аналогично 1).

II способ – графически. Рассмотрим график функции  $y = \sqrt{2ax-x^2}$ ;  $y^2 = 2ax-x^2$ ;  $y^2 + (x-a)^2 = a^2$ .

Это уравнение верхней полуокружности (т.к.  $y \geq 0$ )

с центром в точке  $(a; 0)$  и радиусом  $|a|$  (см. рис. 30).

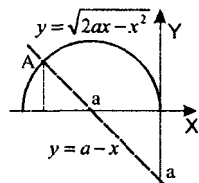


Рис. 30

Координаты точки  $A$  легко найти из геометрических соображений:

$$A = \left( a + \frac{a\sqrt{2}}{2}; \frac{|a|\sqrt{2}}{2} \right). \text{ Т.е. решение } a \left( 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \leq x \leq 0. \text{ Ответ: при } a = 0$$

$$x = 0, \text{ при } a < 0 \quad a \left( 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \leq x \leq 0.$$

## Упражнения к главе II

$$177. 1) 0,3^\pi < 0,3^{3,1415} < 3^{\frac{2}{3}} < 3^{0,5}; \quad 2) \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^\pi < \sqrt{2}^\pi < 1,9^\pi < \pi^\pi;$$

$$3) 5^{-2,1} < 5^{-2} < 5^{-0,7} < 5^{\frac{1}{3}}; \quad 4) \pi^{\frac{2}{3}} < \sqrt{2}^{\frac{2}{3}} < 1,3^{\frac{2}{3}} < 0,5^{\frac{2}{3}}.$$

$$178. 1) \text{ См. рис. 31.}$$

$$2) \text{ См. рис. 32.}$$

$$179. 1) y = \sqrt[3]{1-x}. \text{ Область определения } x \in \mathbf{R}.$$

$$2) y = (2-x^2)^{\frac{3}{2}}. \text{ Решение: } 2-x^2 \geq 0, \text{ т.е. } -\sqrt{2} \leq x \leq \sqrt{2}.$$

$$3) y = (3x^2+1)^{-2}. \text{ Решение: } 3x^2+1 \neq 0, \text{ что верно при всех } x \in \mathbf{R}.$$

$$4) y = \sqrt{x^2-x-2}. \text{ Решение: } x^2-x-2 \geq 0, \text{ т.е. } x \leq -1 \text{ и } x \geq 2.$$

$$180. 1) y = 0,5x+3. \text{ Выразим } x \text{ через } y: x = 2y-6, \text{ т.е. обратная функция } y = 2x-6. \text{ Область определения и множество значений – множество } \mathbf{R}.$$

$$2) y = \frac{2}{x-3}. \text{ Выразим } x \text{ через } y: x = \frac{2}{y}+3, \text{ т.е. обратная функция } y = \frac{2}{x}+3.$$

$$\text{Область определения } x \in \mathbf{R} \setminus \{0\}, \text{ множество значений – } y \in \mathbf{R} \setminus \{3\}.$$

$$3) y = (x+2)^3. \text{ Выразим } x \text{ через } y: x = \sqrt[3]{y}-2, \text{ т.е. обратная функция}$$

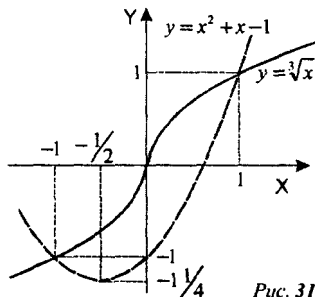


Рис. 31

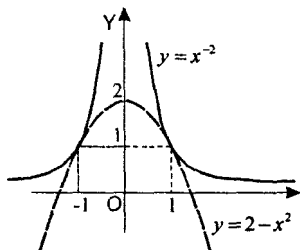


Рис. 32

$y = \sqrt[3]{x} - 2$ . Область определения и множество значений – множество  $\mathbf{R}$ .

4)  $y = x^3 - 1$ . Выразим  $x$  через  $y$ :  $x = \sqrt[3]{y+1}$ , т.е. обратная функция

$y = \sqrt[3]{x+1}$ . Область определения и множество значений – множество  $\mathbf{R}$ .

181. См. задачу 134.

182. 1)–2) Ответ: данные уравнения равносильны.

183. 1), 2), 5), 6) Указание: при  $x$ , удовлетворяющих области определения уравнения, возведите обе части уравнения в квадрат.

3), 4) Указание: при  $x$ , удовлетворяющих области определения и  $x \geq 0$ , возведите обе части уравнения в квадрат.

185. 1), 2) Функции взаимнообратные.

3), 4) Функции не являются взаимнообратными.

186. 1)  $y = 2 + \sqrt{x+2}$ . Решение: область определения данной функции  $x \geq -2$ , множество значений  $y \geq 2$ . Т.е. область определения обратной функции  $x \geq 2$ , множество значений  $y \geq -2$ . Кроме того,  $y - 2 = \sqrt{x+2}$ ;  $(y-2)^2 = x+2$ ,  $x = (y-2)^2 - 2$ , т.е. обратная функция  $y = (x-2)^2 - 2$  при  $x \geq 2$ . Ответ:  $y = (x-2)^2 - 2$  при  $x \geq 2$ .

2)  $y = 2 - \sqrt{x+4}$ . Решение: выразим  $x$  через  $y$ :  $x = (2-y)^2 - 4$ ;  $x = y^2 - 4y$ . Обратная функция  $y = x^2 - 4x$ . ООФ  $x \leq 2$ , множество значений  $y \geq -4$ .

3)  $y = \sqrt{3-x} - 1$ . Решение: выразим  $x$  через  $y$ :  $x = 3 - (y+1)^2$ ;  $x = -y^2 - 2y + 2$ . Т.е. обратная функция  $y = -x^2 - 2x + 2$ . ООФ  $x \geq -1$ , мн.знач.  $y \leq 3$ .

4)  $y = \sqrt{1-x} + 3$ . Решение: выразим  $x$  через  $y$ :  $x = 1 - (y-3)^2$ ;  $x = -y^2 + 6y - 8$ . Т.е. обратная функция  $y = -x^2 + 6x - 8$ . ООФ  $x \geq 3$ , мн.знач.  $y \leq 1$ .

187. Указание: преобразуйте уравнение  $\sqrt{f(x)} + \sqrt{g(x)} = \sqrt{h(x)}$  и возведите в квадрат, аналогично задаче 159.

188. 1)  $\sqrt{x+4} - 3\sqrt[3]{x+4} + 2 = 0$ . Решение: О.О.У.  $x \geq -4$ . Сделаем замену  $u = \sqrt[3]{x+4}$ , тогда  $u^2 - 3u + 2 = 0$ , т.е.  $u = 1$  или  $u = 2$ ;  $\sqrt[3]{x+4} = 1$  или  $\sqrt[3]{x+4} = 2$ , откуда  $x = -3$ ,  $x = 12$ . Ответ:  $x = -3$ ,  $x = 12$ .

2)  $\sqrt{x-3} = 3\sqrt[3]{x-3} + 4$ . Решение: О.О.У.  $x \geq 3$ . Сделаем замену  $u = \sqrt[3]{x-3}$ , тогда  $u^2 - 3u - 4 = 0$ , т.е.  $u = 4$  или  $u = -1$ ;  $\sqrt[3]{x-3} = 4$  или  $\sqrt[3]{x-3} = -1$  (что невозможно), откуда  $x = 259$ . Ответ:  $x = 259$ .

3) аналогично 1).

4) Указание: сделайте замену  $u = \sqrt{x^2 + 3x} \geq 0$ , тогда  $u^2 + u - 2 = 0$ .

5)  $\frac{\sqrt{3-x} + \sqrt{3+x}}{\sqrt{3-x} - \sqrt{3+x}} = 2$ . Решение: О.О.У.  $-3 \leq x \leq 3$ ,  $x \neq 0$ . Сделаем заме-

ну  $\sqrt{3-x} = u \geq 0$ ,  $\sqrt{3+x} = v \geq 0$ . Тогда  $\frac{u+v}{u-v} = 2$ , кроме того,  $u^2 + v^2 = 6$ .

Из первого уравнения  $u = 3v$ , тогда  $10v^2 = 6$ ,  $v^2 = \frac{3}{5}$ , т.е.  $3+x = \frac{3}{5}$ ,  $x = -2,4$ . Ответ:  $x = -2,4$ .

6)  $\sqrt{x+6-4\sqrt{x+2}} + \sqrt{11+x-6\sqrt{x+2}} = 1$ . Решение: О.О.У.  $x \geq -2$ . Замечим, что  $x+6-4\sqrt{x+2} = (\sqrt{x+2}-2)^2$ ;  $11+x-6\sqrt{x+2} = (\sqrt{x+2}-3)^2$ ;

$\sqrt{x+6-4\sqrt{x+2}} + \sqrt{11+x-6\sqrt{x+2}} = |\sqrt{x+2}-2| + |\sqrt{x+2}-3|$ . Если  $-2 \leq x < 2$  тогда  $2 - \sqrt{x+2} + 3 - \sqrt{x+2} = 1$ ,  $2 = \sqrt{x+2}$ ,  $x = 2$  — не удовлетворяет условию  $-2 \leq x < 2$ . Если  $2 \leq x < 7$ , тогда  $\sqrt{x+2} - 2 + 3 - \sqrt{x+2} = 1$  — верное равенство, т.е.  $2 \leq x < 7$  — решение. Если же  $x \geq 7$ , тогда  $\sqrt{x+2} - 2 + \sqrt{x+2} - 3 = 1$ ,  $\sqrt{x+2} = 3$ ,  $x = 7$ . Ответ:  $2 \leq x \leq 7$ .

189. 1)  $\sqrt{x+1} < x-1$ . Решение: О.О.Н.  $x \geq -1$ . При  $x < 1$  неравенство не верно, при  $x \geq 1$  обе части неравенства неотрицательны, можно возвести в квадрат. Тогда  $x+1 < x^2 - 2x+1$ ;  $x^2 - 3x > 0$ , откуда  $x > 3$  или  $x < 0$  (не удовлетворяет условию  $x \geq 1$ ). Ответ:  $x > 3$ .

2)  $\sqrt{1-x} > x+1$ . Решение: О.О.Н.  $x \leq 1$ . При  $x \leq -1$  неравенство выполнено. При  $-1 \leq x \leq 1$  обе части неравенства неотрицательны, возведем в квадрат, получим:  $x^2 + 3x < 0$ . Отсюда  $-3 < x < 0$ , с учетом условия  $-1 \leq x \leq 1$  получаем  $-1 \leq x < 0$ . Объединяя оба ответа, окончательно получим  $x < 0$ . Ответ:  $x < 0$ .

3)  $\sqrt{3x-2} > x-2$ . Решение: О.О.Н.  $x \geq \frac{2}{3}$ . При  $\frac{2}{3} \leq x < 2$  неравенство выполнено. При  $x \geq 2$  обе части неравенства неотрицательны, возведем в квадрат. Получим  $3x-2 > x^2 - 4x+4$ ;  $x^2 - 7x+6 < 0$ ;  $1 < x < 6$ , с учетом условия  $x \geq 2$ , получаем  $2 \leq x < 6$ . Объединим оба ответа, окончательно получим  $\frac{2}{3} \leq x < 6$ . Ответ:  $\frac{2}{3} \leq x < 6$ .

4)  $\sqrt{2x+1} \leq x+1$ . Решение: О.О.Н.  $x \geq -0,5$ . При  $x \geq -0,5$  обе части неравенства неотрицательны, возведем в квадрат, получим:

$2x+1 \leq x^2+2x+1$ ;  $x^2 \geq 0$ , что верно при любых  $x$ . Таким образом решением неравенства является вся О.О.Н. Ответ:  $x \geq -0,5$ .

190. 1) Указание: решите неравенство  $x^2 - 13x + 40 \leq 0$  с учетом области определения.

2) Указание: при  $x < -4$  неравенство верно, при  $x > -4$  возведите обе части неравенства в квадрат.

3) Указание: возведите обе части неравенства в квадрат.

4)  $\sqrt{3-x} < \sqrt{7+x} + \sqrt{10+x}$ . Решение: область определения неравенства

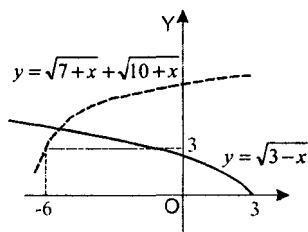


Рис. 33

$-7 \leq x \leq 3$ . Заметим, что функция  $y = \sqrt{3-x}$  убывает (строго), а функция  $y = \sqrt{7+x} + \sqrt{10+x}$  возрастает (строго). Следовательно графики пересекаются в единственной точке (см. рис. 33). Ее легко угадать  $(-6; 3)$ . Значит неравенство верно при  $-6 < x \leq 3$ .

Ответ:  $-6 < x \leq 3$ .

191. При различных значениях  $a$  решить неравенство:

1)  $\sqrt{x-2} + \sqrt{x-6} < a$ . Решение: область

определения неравенства  $x \geq 6$ . При  $a \leq 0$  неравенство не выполнено, при  $a > 0$  возведем обе части в квадрат, получим:

$$2x - 8 + 2\sqrt{x^2 - 8x + 12} < a^2; \quad \sqrt{x^2 - 8x + 12} < -x + 4 + \frac{a^2}{2}. \quad \text{При}$$

$x \geq 4 + \frac{a^2}{2}$  неравенство не выполнено, при  $x < 4 + \frac{a^2}{2}$  можно возвести

обе части в квадрат. Тогда  $x^2 - 8x + 12 < x^2 - (8 + a^2)x + \left(4 + \frac{a^2}{2}\right)^2$ ;

$$a^2 x < \left(4 + \frac{a^2}{2}\right)^2 - 12. \text{ Т.к. } a^2 > 0, \text{ то } x < \frac{4 + 4a^2 + \frac{a^4}{4}}{a^2}; \quad x < \frac{16 + 16a^2 + a^4}{4a^2}.$$

С учетом области определения  $x \geq 6$ . Осталось выяснить, когда условие

$x < 4 + \frac{a^2}{2}$  не противоречит условию  $x \geq 6$ . Очевидно, при  $x > 2$ . При

таких  $a$   $6 \leq x < \frac{4}{a^2} + 4 + \frac{a^2}{4} < 4 + \frac{a^2}{2}$ .

Ответ: при  $a \leq 2$  решений нет, при  $a > 2$   $6 \leq x < \frac{4}{a^2} + 4 + \frac{a^2}{4}$ .

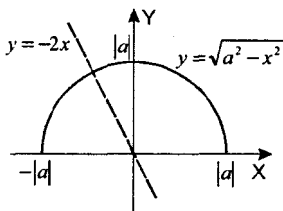


Рис. 34

2)  $2x + \sqrt{a^2 - x^2} > 0$ . Решение: область определения неравенства  $|x| \leq |a|$ .

I способ – аналитический. Перепишем неравенство в виде  $\sqrt{a^2 - x^2} > -2x$ , при  $x \geq 0$  неравенство верно, при  $x < 0$  возведем в квадрат, получим  $a^2 - x^2 > 4x^2$ ,

$5x^2 < a^2$ , откуда  $-\frac{|a|}{\sqrt{5}} < x < 0$ . Совме-

щая оба ответа и область определения, окончательно получаем

$-\frac{|a|}{\sqrt{5}} < x \leq |a|$ . При  $a > 0$  – решение нет (промежуток вырожден).

II способ – графический (см. рис. 34). Точка пересечения графиков

$y = \sqrt{a^2 - x^2}$  (полуокружность) и

$y = -2x$  легко находится из геометрических соображений.

Ответ: при  $a \neq 0$   $-\frac{|a|}{\sqrt{5}} < x \leq |a|$ , при  $a = 0$  решений нет.

## Глава III

### Показательная функция

#### §11. Показательная функция, ее свойства и график

Показательная функция  $y = a^x$ , где  $a > 0, a \neq 1$ .

**Свойства:** ( $a > 0, b > 0$ ,  $x, x_1, x_2$  – действительные числа)

$$1^\circ. a^{x_1} \cdot a^{x_2} = a^{x_1 + x_2};$$

$$2^\circ. \frac{a^{x_1}}{a^{x_2}} = a^{x_1 - x_2};$$

$$3^\circ. (a^{x_1})^{x_2} = a^{x_1 x_2};$$

$$4^\circ. (ab)^x = a^x \cdot b^x;$$

$$5^\circ. \left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x};$$

$$6^\circ. a^x > 0;$$

$$7^\circ. a^x > 1, \text{ если } a > 1, x > 0;$$

$$8^\circ. a^{x_1} < a^{x_2}, \text{ если } a > 1, x_1 < x_2;$$

$$9^\circ. a^{x_1} > a^{x_2}, \text{ если } 0 < a < 1, x_1 < x_2.$$

195. 1)  $1,7^3 > 1$ ;

2)  $0,3^2 < 1$ ;

3)  $3,2^{1,5} < 3,2^{1,6}$ ;

4)  $0,2^{-3} < 0,2^{-2}$ ;

5)  $\left(\frac{1}{5}\right)^{\sqrt{2}} < \left(\frac{1}{5}\right)^{1,4}$ ;

6)  $3^\pi > 3^{3,14}$ .

196. 1)  $(0,1)^{\sqrt{2}} < 1$ , т.к.  $0,1 < 1, \sqrt{2} > 0$ ;

2)  $(3,5)^{0,1} > 1$ , т.к.  $3,5 > 1, 0,1 > 0$ ;

3)  $\pi^{-2,7} < 1$ , т.к.  $\pi > 1, -2,7 < 0$ ;

4)  $\left(\frac{\sqrt{5}}{5}\right)^{-1,2} > 1$ , т.к.  $\frac{\sqrt{5}}{5} < 1, -1,2 < 0$ .

197. 1)  $y = 2^x$  и  $y = 8$ . Решение: необходимо решить уравнение:  $2^x = 8$ . Т.к.

$8 = 2^3$ , то  $x = 3$ . Ответ:  $x = 3$ .



2)  $y = 3^x$  и  $y = \frac{1}{3}$ . Решение: необходимо решить уравнение:  $3^x = \frac{1}{3}$ . Т.к.

$3 = \left(\frac{1}{3}\right)^{-1}$ , то  $x = -1$ . Ответ:  $x = -1$ .

3)  $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$  и  $y = \frac{1}{16}$ . Решение: необходимо решить уравнение:

$\left(\frac{1}{4}\right)^x = \frac{1}{16}$ . Т.к.  $\frac{1}{16} = \left(\frac{1}{4}\right)^2$ , то  $x = 2$ . Ответ:  $x = 2$ .

4)  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$  и  $y = 9$ . Решение: необходимо решить уравнение  $\left(\frac{1}{3}\right)^x = 9$ .

Т.к.  $9 = \left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$ , то  $x = -2$ . Ответ:  $x = -2$ .

199. 1) функция возрастает;

2) функция возрастает;

3) функция убывает;

4) функция возрастает.

200. 1)  $x < 0$ ; 2)  $x > 0$ ; 3)  $x > 1$ ; 4)  $x < -1$ .

201. 1) Указание: данный график получается

из графика  $y = 3^x$  сдвигом на 2 единицы вниз.

2) Указание: данный график получается из

графика  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  сдвигом на 3 единицы

вверх.

3) См. рис. 35.

4) См. рис. 35.

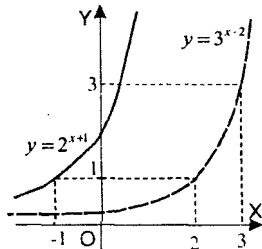


Рис. 35

202. Доказать, что графики функций  $y = 2^x$  и  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  симметричны относительно оси ординат. Решение: для симметрии необходимо и достаточно выполнение условия: точка  $(x_0, y_0)$  принадлежит графику первой функции тогда и только тогда, когда точка  $(-x_0, y_0)$  принадлежит графику второй функции. Но  $2^x = \left(\frac{1}{2}\right)^{-x}$ , т.е. данное условие выполнено.

203. Указание: на отрезке  $[-1; 2]$  функция возрастает (строго).

204. Найдите наименьшее и наибольшее значение функции  $y = 2^{|x|}$  на отрезке  $[-1; 1]$ . Решение: данная функция симметрична относительно оси орди-

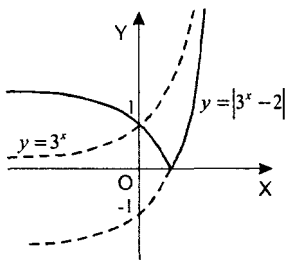


Рис. 36

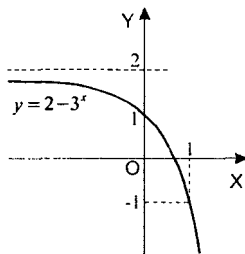


Рис. 37

нат, следовательно достаточно рассмотреть функцию  $y = 2^{|x|}$  только на отрезке  $[0; 1]$ . На этом отрезке она совпадает с функцией  $y = 2^x$ , которая возрастает (строго). Следовательно минимальное значение  $y(0) = 1$ , а максимальное  $y(1) = y(-1) = 2$ . Ответ: 1 и 2.

205. 1), 2) Указание: график функции  $y = f(|x|)$  получается из графика функции  $y = f(x), x \geq 0$  отражением относительно оси  $OY$ .

3) См. рис. 36; 4) См. рис. 37.

206.  $T = 1; t_1 = 1,5; t_2 = 3,5; m_0 = 250$ . Решение: по формуле  $m = m_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{T}}$  по-

лучаем:  $m(t_1) = 250 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1,5}{1}} \approx 88,42$ ;  $m(t_2) = 250 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{3,5}{1}} \approx 22,12$ .

207. Решение:  $t = 5, a = 4$ , где  $a$  – прирост в процентах, тогда по формуле

$m(t) = \left(1 + \frac{a}{100}\right)^t \cdot 4 \cdot 10^5$  получаем:  $m(5) = (1 + 0,04)^5 \cdot 4 \cdot 10^5 \approx 4,87 \cdot 10^5$ .

## §12. Показательные уравнения

208. 1)  $4^{x-1} = 1$ . Решение:  $1 = 4^0$ , т.е.  $4^{x-1} = 4^0$ , откуда  $x-1 = 0$ ,  $x = 1$ .

2)  $0,3^{3x-2} = 1$ . Решение:  $1 = 0,3^0$ , т.е.  $0,3^{3x-2} = 0,3^0$ , откуда  $3x-2 = 0$ ,  $x = \frac{2}{3}$ .

3)  $2^{2x} = 2^{4\sqrt{3}}$ . Решение:  $2x = 4\sqrt{3}$ , откуда  $x = 2\sqrt{3}$ .

4)  $\left(\frac{1}{3}\right)^{3x} = \left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$ . Решение:  $3^{-3x} = 3^2$ , откуда  $-3x = 2$ ,  $x = -\frac{2}{3}$ .

209. 1)  $27^x = \frac{1}{3}$ . Решение: т.к.  $27^x = \left(\frac{1}{3}\right)^{-3x}$ , то  $-3x = 1$ ,  $x = -\frac{1}{3}$ . Ответ:  $x = -\frac{1}{3}$ .

2)  $400^x = \frac{1}{20}$ . Решение: т.к.  $400^x = \left(\frac{1}{20}\right)^{-2x}$ , то  $-2x = 1$ ,  $x = -\frac{1}{2}$ . Ответ:  $-\frac{1}{2}$ .

3)  $\left(\frac{1}{5}\right)^x = 25$ . Решение: т.к.  $25 = \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$ , то  $x = -2$ . Ответ:  $x = -2$ .

4)  $\left(\frac{1}{3}\right)^x = \frac{1}{81}$ . Решение: т.к.  $\frac{1}{81} = \left(\frac{1}{3}\right)^4$ , то  $x = 4$ . Ответ:  $x = 4$ .

210. 1)  $3 \cdot 9^x = 81$ . Решение: уравнение равносильно  $3 \cdot 3^{2x} = 3^4$ , т.е.  $3^{2x+1} = 3^4$ . Отсюда  $2x+1 = 4$ ,  $x = 1,5$ . Ответ:  $x = 1,5$ .

2)  $2 \cdot 4^x = 64$ . Решение: уравнение равносильно  $2 \cdot 2^{2x} = 2^6$ , т.е.  $2^{2x+1} = 2^6$ . Отсюда  $2x+1 = 6$ ,  $x = 2,5$ . Ответ:  $x = 2,5$ .

3)  $3^{x+\frac{1}{2}} \cdot 3^{x-2} = 1$ . Решение: уравнение равносильно  $3^{x+\frac{1}{2}+x-2} = 3^0$ . Отсюда  $x + \frac{1}{2} + x - 2 = 0$ ,  $x = \frac{3}{4}$ . Ответ:  $x = \frac{3}{4}$ .

4)  $0,5^{x+7} \cdot 0,5^{1-2x} = 2$ . Решение:  $0,5^{x+7} \cdot 0,5^{1-2x} = 0,5^{x+7+1-2x} = 0,5^{8-x}$ ,  $2 = 0,5^{-1}$ , поэтому  $8-x = -1$ , откуда  $x = 9$ . Ответ:  $x = 9$ .

5)  $0,6^x \cdot 0,6^3 = \frac{0,6^{2x}}{0,6^5}$ . Решение: уравнение равносильно  $0,6^{3+x} = 0,6^{2x-5}$ . Отсюда  $3+x = 2x-5$ ,  $x = 8$ . Ответ:  $x = 8$ .

6)  $6^{3x} \cdot \frac{1}{6} = 6 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^{2x}$ . Решение:  $6^{3x} \cdot \frac{1}{6} = 6^{3x} \cdot 6^{-1} = 6^{3x-1}$ ,  $6 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^{2x} = 6 \cdot 6^{-2x} = 6^{1-2x}$ , т.е.  $6^{3x-1} = 6^{1-2x}$ . Т.к. показательная функция – взаимно однозначная, то  $3x-1 = 1-2x$ , т.е.  $x = 0,4$ . Ответ:  $x = 0,4$ .

211. 1)  $3^{2x-1} + 3^{2x} = 108$ . Решение:  $3^{2x-1}(1+3) = 108$ ;  $3^{2x-1} = 27$ ;  $3^{2x-1} = 3^3$ . Отсюда:  $2x-1 = 3$ ,  $x = 2$ . Ответ:  $x = 2$ .

2)  $2^{3x+2} - 2^{3x-2} = 30$ . Решение:  $2^{3x-2}(2^4 - 1) = 30$ ;  $2^{3x-2} = 2$ . Отсюда:  $3x-2 = 1$ ,  $x = 1$ . Ответ:  $x = 1$ .

3)  $2^{x+1} + 2^{x-1} + 2^x = 28$ . Решение:  $2^{x-1}(2^2 + 1 + 2) = 28$ ;  $2^{x-1} = 4$ ;  $2^{x-1} = 2^2$ . Отсюда:  $x-1 = 2$ ,  $x = 3$ . Ответ:  $x = 3$ .

4)  $3^{x-1} - 3^x + 3^{x+1} = 63$ . Решение:  $3^{x-1} - 3^x + 3^{x+1} = 3^{x-1}(1-3+9) = 7 \cdot 3^{x-1}$ , т.е.  $7 \cdot 3^{x-1} = 63$ ;  $3^{x-1} = 9$ ;  $x-1 = 2$ , откуда  $x = 3$ . Ответ:  $x = 3$ .

212. 1)  $5^x = 8^x$ . Решение: так как  $5^x > 0$ , то разделим обе части на  $5^x$ , полу-

чим:  $1 = \frac{8^x}{5^x} = \left(\frac{8}{5}\right)^x$ , откуда  $x = 0$ . Ответ:  $x = 0$ .

2)  $\left(\frac{1}{2}\right)^x = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ . Решение: домножим обе части на  $2^x$ , получим:

$1 = \frac{2^x}{3^x} = \left(\frac{2}{3}\right)^x$ , откуда  $x = 0$ . Ответ:  $x = 0$ .

3)  $3^x = 5^{2x}$ . Решение: так как  $5^{2x} > 0$ , то разделим обе части на  $5^{2x}$ , полу-

чим:  $\frac{3^x}{5^{2x}} = \frac{3^x}{25^x} = \left(\frac{3}{25}\right)^x = 1$ , откуда  $x = 0$ . Ответ:  $x = 0$ .

4)  $4^x = 3^{\frac{x}{2}}$ . Решение: возведем обе части в квадрат, получим  $4^{2x} = 3^x$ . Раз-

делим на  $3^x$ , получим:  $\left(\frac{4^2}{3}\right)^x = 1$ , откуда  $x = 0$ . Ответ:  $x = 0$ .

213. 1)  $9^x - 4 \cdot 3^x + 3 = 0$ . Решение: заменим  $u = 3^x$ , тогда  $u^2 - 4u + 3 = 0$ . Отку-

да  $u = 3$  или  $u = 1$ . Т.е.  $3^x = 3$ ,  $x = 1$  или  $3^x = 1$ ,  $x = 0$ . Ответ:  $x = 1$ ,  $x = 0$ .

2)  $16^x - 17 \cdot 4^x + 16 = 0$ . Решение: заменим  $u = 4^x$ , тогда  $u^2 - 17u + 16 = 0$ ;

$u = 16$  или  $u = 1$ . Т.е.  $4^x = 16$ ,  $x = 2$  или  $4^x = 1$ ,  $x = 0$ . Ответ:  $x = 2$ ,  $x = 0$ .

3)  $25^x - 6 \cdot 5^x + 5 = 0$ . Решение: заменим  $u = 5^x$ , тогда  $u^2 - 6u + 5 = 0$ . Отку-

да  $u = 5$  или  $u = 1$ . Т.е.  $5^x = 5$ ,  $x = 1$  или  $5^x = 1$ ,  $x = 0$ . Ответ:  $x = 1$ ,  $x = 0$ .

4)  $64^x - 8^x - 56 = 0$ . Решение: заменим  $u = 8^x$ , тогда  $u^2 - u - 56 = 0$ . Откуда

$u = 8$  и  $u = -7$ . Т.е.  $8^x = 8$ ,  $x = 1$  или  $8^x = -7$ , т.е. корней нет. Ответ:  $x = 1$ .

214. 1)  $3^{x^2+x-12} = 1$ . Решение:  $3^{x^2+x-12} = 3^0$ , т.е.  $x^2 + x - 12 = 0$ . Откуда  $x = 3$ ,

$x = -4$ . Ответ:  $x = 3$ ,  $x = -4$ .

2)  $2^{x^2-7x+10} = 1$ . Решение:  $2^{x^2-7x+10} = 2^0$ , т.е.  $x^2 - 7x + 10 = 0$ . Откуда  $x = 5$ ,

$x = 2$ . Ответ:  $x = 5$ ,  $x = 2$ .

3)  $2^{\frac{x-1}{x-2}} = 4$ . Решение:  $2^{\frac{x-1}{x-2}} = 2^2$ , т.е.  $\frac{x-1}{x-2} = 2$ ;  $x-1 = 2x-4$ ,  $x \neq 2$ . От-

куда  $x = 3$ . Ответ:  $x = 3$ .

4)  $0,5^{\frac{1}{x}} = 4^{\frac{1}{x+1}}$ . Решение:  $2^{-\frac{1}{x}} = 2^{\frac{2}{x+1}}$ , т.е.  $-\frac{1}{x} = \frac{2}{x+1}$ ;  $-x-1 = 2x$ ,  $x \neq -1$ ,

$x \neq 0$ . Откуда  $x = -\frac{1}{3}$ . Ответ:  $x = -\frac{1}{3}$ .

215. 1)  $0,3^{x^3-x^2+x-1} = 1$ . Решение: данное уравнение равносильно уравнению

$x^3 - x^2 + x - 1 = 0$ , т.е.  $(x^2 + 1)(x - 1) = 0$ , которое имеет единственный корень  $x = 1$ . Ответ:  $x = 1$ .

2)  $\left(2\frac{1}{3}\right)^{-x^2-2x+3} = 1$ . Решение: уравнение равносильно  $-x^2 - 2x + 3 = 0$ ,

откуда  $x = -3$  и  $x = 1$ . Ответ:  $x = -3$ ,  $x = 1$ .

3) Указание:  $5,1\sqrt{5,1} = 5,1^{\frac{3}{2}}$ , аналогично 1).

4) Указание:  $100^{x^2-1} = 10^{2(x^2-1)}$ , аналогично 1).

216. Указание:

1)  $\sqrt[3]{100} = 10^{\frac{1}{3}}$ ;

2)  $\sqrt[4]{10000} = 10^{\frac{4}{5}}$ ;

3)  $225 = 15^2$ ;

4)  $\frac{1}{\sqrt[4]{10000}} = 10^{-1}$ ;

5)  $(\sqrt{10})^x = 10^{\frac{x}{2}}$

6)  $100^{x^2-1} = 10^{2x^2-2}$ .

217. 1) Указание: данное уравнение равносильно уравнению  $x^2 - \frac{1}{4}x = \frac{3}{4}$ .

2)  $5^{0,1x} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{-0,06} = 5^{x^2}$ . Решение: преобразуем уравнение  $5^{0,1x+0,06} = 5^{x^2}$ ,

тогда  $0,1x + 0,06 = x^2$ ;  $50x^2 - 5x - 3 = 0$ . Отсюда  $x = 0,3$ ,  $x = -0,2$ .

Ответ:  $x = 0,3$ ,  $x = -0,2$ .

3)  $\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{1-x}} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2x}$ . Решение: О.О.У.  $x \leq 1$ . Преобразуем уравнение

$\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{1-x}-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2x}$ , тогда  $\sqrt{1-x} = 2x + 1$ . При  $2x + 1 \geq 0$  возведем в квадрат,

получим  $1-x = 4x^2 + 4x + 1$ ;  $4x^2 + 5x = 0$ . Т.с.  $x = 0$  и  $x = -\frac{5}{4}$  (не удовлетворяет условию  $2x + 1 \geq 0$ ). Ответ:  $x = 0$ .

4)  $0,7^{\sqrt{x+12}} \cdot 0,7^{-2} = 0,7^{\sqrt{x}}$ . Решение: О.О.У.  $x \geq 0$ . Преобразуем уравнение

к виду  $0,7^{\sqrt{x+12}-2} = 0,7^{\sqrt{x}}$ , тогда  $\sqrt{x+12} - 2 = \sqrt{x}$ ;  $\sqrt{x+12} = 2 + \sqrt{x}$ . Т.к. обе части положительные, возведем в квадрат, получим

$x + 12 = x + 4\sqrt{x} + 4$ , т.е.  $\sqrt{x} = 2$ ,  $x = 4$ . Ответ:  $x = 4$ .

218. 1) Указание:  $7^x - 7^{x-1} = 7^{x-1} \cdot (7-1)$ .

2) Указание:  $3^{2y-1} + 3^{2y-2} - 3^{2y-4} = 3^{2y-4} \cdot (3^3 + 3^2 - 1)$ .

3) Указание:  $5^{3x} + 3 \cdot 5^{3x-2} = 5^{3x-2} \cdot (5^2 + 3)$ .

4) Указание:  $2^{x+1} + 3 \cdot 2^{x-1} - 5 \cdot 2^x = 2^{x-1} \cdot (2^2 + 3 - 5 \cdot 2)$ .

219. 1)  $7^{x-2} = 3^{2-x}$ . Решение: разделим уравнение на  $3^{2-x} > 0$ , получим:

$$\frac{7^{x-2}}{3^{2-x}} = 1; (7 \cdot 3)^{x-2} = 1, \text{ т.е. } x-2=0, x=2. \text{ Ответ: } x=2.$$

2)  $2^{x-3} = 3^{3-x}$ . Решение: разделим уравнение на  $3^{3-x} > 0$ , получим:

$$\frac{2^{x-3}}{3^{3-x}} = 1; (2 \cdot 3)^{x-3} = 1, \text{ т.е. } x-3=0, x=3. \text{ Ответ: } x=3.$$

3)  $3^{\frac{x+2}{4}} = 5^{x+2}$ . Решение: т.к. обе части уравнения положительны, возведем в четвертую степень и разделим на  $5^{4(x+2)} > 0$ , получим:  $\frac{3^{x+2}}{5^{4(x+2)}} = 1$ ;

$$\left(\frac{3}{5^4}\right)^{x+2} = 1, \text{ т.е. } x+2=0, x=-2. \text{ Ответ: } x=-2.$$

4)  $4^{\frac{x-3}{2}} = 3^{2(x-3)}$ . Решение: разделим обе части уравнения на  $3^{2(x-3)} > 0$ ,

$$\text{получим: } 1 = \frac{4^{\frac{x-3}{2}}}{3^{2(x-3)}} = \frac{(\sqrt{4})^{x-3}}{(3^2)^{x-3}} = \frac{2^{x-3}}{9^{x-3}} = \left(\frac{2}{9}\right)^{x-3}, \text{ т.е. } x-3=0. \text{ Ответ: } x=3.$$

220. Указание: так как показательная функция взаимно однозначная, то равенства выполнены, если равны показатели степени.

221. 1)–3) Аналогично 4).

4).  $3^{|x|} = 3^{|2-x|-1}$ .

Решение: так как показательная функция взаимно однозначная, то

$$|x| = |2-x| - 1. \text{ Рассмотрим три случая: а) } x < 0, \text{ тогда } -x = 2 - x - 1, \text{ т.е. } 0=1,$$

значит в этом случае корней нет; б)  $0 \leq x < 2$ , тогда  $x = 2 - x - 1$ , т.е.

$x = 0,5$ ; в)  $x \geq 2$ , тогда  $x = x - 2 - 1$ , т.е.  $0 = -3$ , значит в этом случае корней также нет. Ответ:  $x = 0,5$ .

222. 1)  $3^{x+3} + 3^x = 7^{x+1} + 5 \cdot 7^x$ . Решение: вынесем общие множители за скобку

$$3^x(3^3 + 1) = 7^x(7 + 5); 3^x \cdot 28 = 7^x \cdot 12; 3^x \cdot 7 = 7^x \cdot 3; 3^{x-1} = 7^{x-1}. \text{ Разделим}$$

обе части на  $7^{x-1} > 0$ , получим  $\left(\frac{3}{7}\right)^{x-1} = 1; x-1=0, x=1. \text{ Ответ: } x=1.$

2) Указание: уравнение равносильно  $3^{x+4} - 3^{x+3} = 5^{x+4} - 3 \cdot 5^{x+3}$ ;  
 $3^{x+3}(3-1) = 5^{x+3}(5-3)$ ;  $3^{x+3} = 5^{x+3}$ .

3)  $2^{8-x} + 7^{3-x} = 7^{4-x} + 2^{3-x} \cdot 11$ . Решение: преобразуем данное уравнение:  
 $2^{8-x} - 2^{3-x} \cdot 11 = 7^{4-x} - 7^{3-x}$ ;  $32 \cdot 2^{3-x} - 11 \cdot 2^{3-x} = 7 \cdot 7^{3-x} - 7^{3-x}$ ;  $21 \cdot 2^{3-x} = 6 \cdot 7^{3-x}$ .

Тогда  $\left(\frac{2}{7}\right)^{3-x} = \frac{2}{7}$ , т.е.  $3-x=1$ ,  $x=2$ . Ответ:  $x=2$ .

4)  $2^{x+1} + 2^{x-1} - 3^{x-1} = 3^{x-2} - 2^{x-3} + 2 \cdot 3^{x-3}$ . Решение: преобразуем уравнение:  $(16+4+1) \cdot 2^{x-3} = (3+9+2) \cdot 3^{x-3}$ ;  $\left(\frac{2}{3}\right)^{x-3} = \frac{2}{3}$ . Т.е.  $x-3=1$ ,  $x=4$ .

Ответ:  $x=4$ .

**223.** 1)–4) Указание: соответствующей заменой сведите уравнение к квадратному. См. задачу 6 §12 учебника.

5) Аналогично 6).

6)  $5^{3x+1} + 34 \cdot 5^{2x} - 7 \cdot 5^x = 0$ . Решение: сделаем замену  $5^x = u > 0$ , тогда

$$5u^3 + 34u^2 - 7u = 0. \text{ То есть } u(5u-1)(u+7) = 0, \text{ откуда } u = \frac{1}{5} \text{ и } u = 0,$$

$$u = -7 \text{ (не удовлетворяют } u > 0). \text{ Тогда } 5^x = \frac{1}{5}, x = -1. \text{ Ответ: } x = -1.$$

**224.** При каких значениях  $x$  сумма чисел  $2^{x-1}$ ,  $2^{x-4}$  и  $2^{x-2}$  равна сумме бесконечно убывающей геометрической прогрессии 6,5; 3,25; 1,625; ...?

Решение: данная геометрическая прогрессия имеет знаменатель 0,5, следовательно ее сумма равна

$$\frac{6,5}{1-0,5} = 13. \text{ Т.е. необходимо решить уравнение}$$

$$2^{x-1} + 2^{x-2} + 2^{x-4} = 13. \quad 2^{x-1} + 2^{x-2} + 2^{x-4} = (8+4+1) \cdot 2^{x-4}, \text{ откуда}$$

$$2^{x-4} = 1, \text{ т.е. } x = 4. \text{ Ответ: } x = 4.$$

**225.** 1), 2) Указание: см. задачу 212 п. 3).

3) Указание: преобразуйте уравнение к виду  $6^x = 6^{2x^2}$ .

4) Указание: преобразуйте уравнение к виду  $3^{-2\sqrt{x-1}} = 3^{-3}$ .

**226.** 1)  $4 \cdot 9^x - 13 \cdot 6^x + 9 \cdot 4^x = 0$ .

Решение: разделим обе части уравнения на  $4^x \neq 0$ , получим:

$$4 \cdot \frac{9^x}{4^x} - 13 \cdot \frac{6^x}{4^x} + 9 = 0. \text{ Преобразуем полученное уравнение:}$$

$$4 \cdot \frac{3^{2x}}{2^{2x}} - 13 \cdot \frac{3^x \cdot 2^x}{2^{2x}} + 9 = 0; \quad 4 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{2x} - 13 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^x + 9 = 0.$$

Сделаем замену  $\left(\frac{3}{2}\right)^x = u > 0$ , тогда  $4u^2 - 13u + 9 = 0$ , т.е.  $u = 1$  и  $u = \frac{9}{4}$ .

Отсюда находим решения  $x = 0$  и  $x = 2$ . Ответ:  $x = 0$ ,  $x = 2$ .

2) Указание: разделите обе части уравнения на  $16^x$  и сделайте замену

$$u = \left(\frac{3}{4}\right)^x. \text{ Аналогично 1).}$$

227. 1)  $4^x + 25^x = 29$ . Решение: так как функции  $y = 4^x$  и  $y = 25^x$  строго возрастают, то и функция  $y = 4^x + 25^x$  строго возрастает, а значит, принимает каждое свое значение ровно один раз.

2) Аналогично 1).

### §13. Показательные неравенства

228. 1)–5) Аналогично 6).

6)  $\left(\frac{1}{3}\right)^{x-1} \leq \frac{1}{9}$ . Решение: по свойству 9 (§12) данное неравенство равносильно неравенству  $x - 1 \geq 2$ , т.е.  $x \geq 3$ . Ответ:  $x \geq 3$ .

229. См. задачу 3 §13 учебника.

230. 1) См. рис. 38.

2) Аналогично 1).

3) См. рис. 39.

4) Аналогично 3).

231. 1)–3) Аналогично 4).

4)  $\left(2\frac{2}{3}\right)^{6x^2+x} \leq 7\frac{1}{9}$ . Решение: преобразуем неравенство к виду  $\left(\frac{8}{3}\right)^{6x^2+x} \leq \frac{64}{9}$ , тогда по свойству 8 (§11) данное неравенство равносильно  $6x^2 + x \leq 2$ ,

откуда  $-\frac{2}{3} \leq x \leq \frac{1}{2}$ . Ответ:  $-\frac{2}{3} \leq x \leq \frac{1}{2}$ .

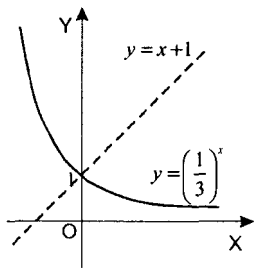


Рис. 38

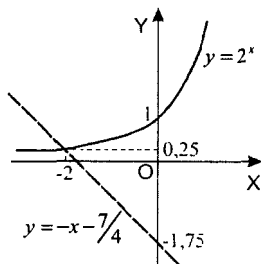


Рис. 39



232. 1)  $3^{x+2} + 3^{x-1} < 28$ . Решение:  $3^{x+2} + 3^{x-1} = 3^{x-1}(3^3 + 1) = 28 \cdot 3^{x-1}$ , т.е. неравенство равносильно  $28 \cdot 3^{x-1} < 28$ ;  $3^{x-1} < 1$ . Т.е.  $x-1 < 0$ ,  $x < 1$ . Ответ:  $x < 1$ .  
2)  $2^{x-1} + 2^{x+3} > 17$ . Решение:  $2^{x-1} + 2^{x+3} = 2^{x-1}(1 + 2^4) = 17 \cdot 2^{x-1}$ , т.е. неравенство равносильно:  $17 \cdot 2^{x-1} > 17$ ;  $2^{x-1} > 1$ . Т.е.  $x-1 > 0$ ,  $x > 1$ . Ответ:  $x > 1$ .  
3)  $2^{2x-1} + 2^{2x-2} + 2^{2x-3} \geq 448$ . Решение:  $2^{2x-1} + 2^{2x-2} + 2^{2x-3} = 2^{2x-3}(4 + 2 + 1)$ ; т.е.  $2^{2x-3} \geq 64$ ;  $2x-3 \geq 6$ ,  $x \geq 4,5$ . Ответ:  $x \geq 4,5$ .  
4) Указание: неравенство равносильно  $5^{3x-3} \cdot 624 \leq 624$ .

233. 1) Указание: сделайте замену  $u = 3^x$ , тогда  $u^2 - u - 6 > 0$ .

2) Указание: сделайте замену  $u = 2^x$ , тогда  $u^2 - u < 12$ .

3) Указание: сделайте замену  $u = 5^x$ , тогда  $5u^2 + 4u - 1 > 0$ .

4) Указание: сделайте замену  $u = 3^x$ , тогда  $3u^2 - 11u < 4$ .

234. 1)  $y = \sqrt{25^x - 5^x}$ . Решение: необходимо  $25^x - 5^x \geq 0$ . Сделаем замену  $5^x = u > 0$ , тогда  $u^2 - u \geq 0$ , откуда  $u \leq 0$  (не удовлетворяет условию  $u > 0$ ) или  $u \geq 1$ , т.е.  $5^x \geq 1$ ,  $x \geq 0$ . Ответ:  $x \geq 0$ .

2)  $y = \sqrt{4^x - 1}$ . Решение:  $4^x - 1 \geq 0$ ;  $4^x \geq 1$ . Т.е.  $x \geq 0$ . Ответ:  $x \geq 0$ .

235. При каких значениях  $x$  значения функции  $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$  больше значений функции  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x + 12$ ? Решение: необходимо решить неравенство  $\left(\frac{1}{4}\right)^x > \left(\frac{1}{2}\right)^x + 12$ . Сделаем замену  $\left(\frac{1}{2}\right)^x = u > 0$ , тогда  $u^2 - u - 12 > 0$ , т.е.  $u > 4$  или  $u < -3$  (не удовлетворяет условию  $u > 0$ ). Тогда  $\left(\frac{1}{2}\right)^x > 4$ , по свойству 9 (§11)  $x < -2$ . Ответ:  $x < -2$ .

236. 1) Аналогично 2);

2) См. рис. 40;

3) Аналогично 4);

4) См. рис. 41.

237. 1) См. рис. 42;

2) См. рис. 43;

3) См. рис. 44;

4) См. рис. 45.

238. 1)  $11^{\sqrt{x+6}} > 11^x$ . Решение: ООН  $x \geq -6$ . Таким образом,  $\sqrt{x+6} > x$ . При  $x < 0$  неравенство верно на всей ООН. При  $x > 0$  возведем обе части неравенства в квадрат, получим:  $x+6 > x^2$ ;  $x^2 - x - 6 < 0$ ,  $-2 < x < 3$ . Объединяя оба ответа, получаем  $-6 \leq x < 3$ . Ответ:  $-6 \leq x < 3$ .

2)  $0,3^{\sqrt{30-x}} > 0,3^x$ . Решение: ООН  $x \leq 30$ . По свойству 9 (§11)  $\sqrt{30-x} < x$ . При  $x < 0$  неравенство не выполнено, при  $x \geq 0$  можно возвести обе части неравенства в квадрат, получим  $30-x < x^2$ . Откуда  $6 < x \leq 30$  (с учетом ООН) или  $x < -5$  (не удовлетворяет условию  $x \geq 0$ ). Ответ:  $6 < x \leq 30$ .

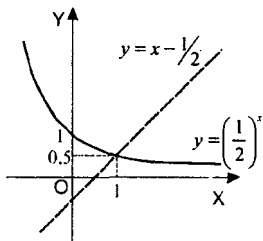


Рис. 40

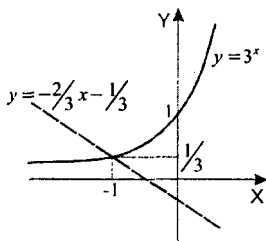


Рис. 41

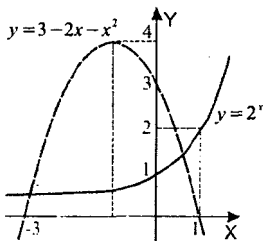


Рис. 42

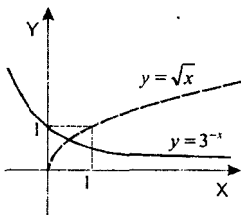


Рис. 43

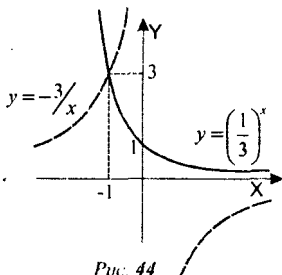


Рис. 44

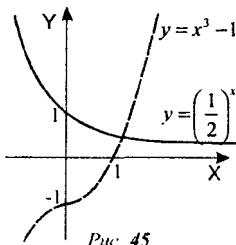


Рис. 45

239. 1) Указание: сделайте замену  $u = \left(\frac{2}{5}\right)^x$ .

2) Указание: преобразуйте неравенство к виду  $0,2^{-2+4x-x(3-x)} > 1$ .

3)  $\frac{4^x}{4^x - 3^x} < 4$ . Решение: О.О.Н.  $4^x \neq 3^x$ , т.е.  $x \neq 0$ . Преобразуем неравен-

ство:  $\frac{4^x - 4 \cdot 4^x + 4 \cdot 3^x}{4^x - 3^x} < 0$ . Разделим числитель и знаменатель на  $3^x \neq 0$ ,

получим  $\frac{-3 \cdot \left(\frac{4}{3}\right)^x + 4}{\left(\frac{4}{3}\right)^x - 1} < 0$ . Сделаем замену  $\left(\frac{4}{3}\right)^x = u > 0$ , тогда  $\frac{4-3u}{u-1} < 0$ ,

т.е.  $u > \frac{4}{3}$  или  $0 < u < 1$ . Откуда находим  $x > 1$  или  $x < 0$ .

4) Указание: преобразуйте неравенство к виду  $\left(\frac{1}{2}\right)^{2x} < \left(\frac{1}{2}\right)^{3(x^2-1)-5}$ .

## §14. Системы показательных уравнений и неравенств

$$240. 1) \begin{cases} 2x - y = 1 \\ 5^{x+y} = 25 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x - 1 \\ 5^{x+y} = 25 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x - 1 \\ 5^{x+2x-1} = 5^2 \end{cases}$$

Решение: из первого уравнения выразим  $y$  и подставим во второе уравнение системы, откуда  $3x - 1 = 2$ , т.е.  $x = 1, y = 1$ . Ответ: (1; 1).

$$2) \begin{cases} x - y = 2 \\ 3^{x^2+y} = \frac{1}{9} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = x - 2 \\ 3^{x^2+y} = \frac{1}{9} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = x - 2 \\ 3^{x^2+x-2} = 3^{-2} \end{cases}$$

Решение: из первого уравнения выразим  $y$ , подставим во второе, откуда  $x^2 + x - 2 = -2$ , т.е.  $x_1 = 0, y_1 = -2$ ;  $x_2 = -1, y_2 = -3$ . Ответ: (-1; -3), (-2; 0).

$$3) \begin{cases} x + y = 1 \\ 2^{x-y} = 8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - x \\ 2^{x-1+x} = 2^3 \end{cases} \Leftrightarrow x - 1 + x = 3, \text{ т.е. } 2x = 4, x = 2, y = -1.$$

Ответ: (2; -1).

$$4) \begin{cases} x + 2y = 3 \\ 3^{x-y} = 81 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 - 2y \\ 3^{3-2y-y} = 3^4 \end{cases} \Leftrightarrow 3 - 3y = 4, \text{ т.е. } y = \frac{1}{3}, x = 2\frac{1}{3}.$$

Ответ:  $\left(2\frac{1}{3}; \frac{1}{3}\right)$ .

$$241. 1) \begin{cases} 4^x \cdot 2^y = 32 \\ 3^{8x+1} = 3^{3y} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2^{2x+y} = 2^5 \\ 3^{8x+1} = 3^{3y} \end{cases}, \text{ тогда } \begin{cases} 2x + y = 5 \\ 8x + 1 = 3y \end{cases}$$

Решая систему, получаем ответ (1; 3). Ответ: (1; 3).

$$2) \begin{cases} 3^{3x-2y} = 81 \\ 3^{6x} \cdot 3^y = 27 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3^{3x-2y} = 3^4 \\ 3^{6x+y} = 3^3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x - 2y = 4 \\ 6x + y = 3 \end{cases}, \text{ т.е. } x = \frac{2}{3}, y = -1.$$

242. Указание: сложите уравнения системы.

243. 1) Указание: домножьте второе уравнение на 5 и сложите с первым.

2) Аналогично 3).

$$3) \begin{cases} 16^y - 16^x = 24, \\ 16^{x+y} = 256. \end{cases}$$

Решение: заменим  $16^x = u, 16^y = v$ , тогда  $\begin{cases} v - u = 24 \\ uv = 265 \end{cases}$ . Тогда по теореме Вieta находим решения: (8; 32) и (-32; -8). Из первой пары решений получаем  $x = \frac{3}{4}, y = \frac{5}{4}$ , вторая пара решений не дает. Ответ:  $\left(\frac{3}{4}; \frac{5}{4}\right)$ .

4) Указание: сделайте замену переменных  $3^x = u$  и  $2^{x+y} = v$ .

5) Указание: перемножьте уравнения системы, получится  $15^{x+y} = 225$ .

6) Указание: перемножьте уравнения системы, получится  $6^{x+y} = 36$ .

**244.** 1) Аналогично 2)

$$2) \begin{cases} 0,3^{10x^2 - 47x} = 0,3^{-10x - 7} \\ 3,7^{x^2} < 3,7^4 \end{cases} \quad \text{Решение: данная система равносильна системе:}$$

$$\begin{cases} 10x^2 - 47x = -10x - 7 \\ x^2 < 4 \end{cases} \quad \text{Из первого уравнения находим } x_1 = 3,5 \text{ и } x_2 = 0,2.$$

Первый корень не удовлетворяет неравенству, а второй – удовлетворяет.

Ответ:  $x_2 = 0,2$ .

**245.** 1) аналогично 2).

$$2) \begin{cases} (0,2^y)^x = 0,008 \\ 0,4^y = 0,4^{3,5-x} \\ 2^x \cdot 0,5^y < 1 \end{cases} \quad \text{Решение: данная система равносильна: } \begin{cases} xy = 3 \\ y = 3,5 - x \\ y - x > 0 \end{cases}$$

Решая систему, из первого и второго уравнения находим решения (2; 1,5) и (1,5; 2), из них неравенству удовлетворяет только второе. Ответ: (1,5; 2).

## Упражнения к главе III

**246–247.** Указание: воспользуйтесь свойствами показательной функции.

**249.** В каком промежутке находятся значения функции при  $x \in [-1; 2]$ :

1)  $y = 5^x$ . Решение: по свойству показательной функции эта функция возрастает и принимает все свои значения между минимальным и максимальным. Минимальное значение  $y(-1) = 0,2$ , максимальное значение  $y(2) = 25$ . Ответ:  $[0,2; 25]$ .

2) Аналогично 1).

250. 1)  $1,5^{5x-7} = \left(\frac{2}{3}\right)^{x+1}$ . Данное уравнение равносильно  $\left(\frac{2}{3}\right)^{7-5x} = \left(\frac{2}{3}\right)^{x+1}$ ,

т.е.  $7-5x = x+1$ ;  $6x = 6$ ,  $x = 1$ . Ответ:  $x = 1$ .

2)  $0,75^{2x-3} = \left(1\frac{1}{3}\right)^{5-x}$ . Данное уравнение равносильно  $\left(\frac{3}{4}\right)^{2x-3} = \left(\frac{3}{4}\right)^{x-5}$ ,

т.е.  $2x-3 = x-5$ ;  $x = -2$ . Ответ:  $x = -2$ .

3)  $5^{x^2-5x-6} = 1$ . Таким образом  $x^2 - 5x - 6 = 0$ . Отсюда  $x = -1$  и  $x = 6$ .

Ответ:  $x = -1$ ,  $x = 6$ .

4) Аналогично 3).

251. 1)  $2^x + 2^{x-3} = 18$ . Решение:  $2^{x-3}(2^3 + 1) = 18$ ;  $2^{x-3} = 2$ . Отсюда  $x-3 = 1$ .

Ответ:  $x = 4$ .

2) Указание: данное уравнение равносильно  $3^x(1+4\cdot 3) = 13$ ;  $3^x = 1$ .

3) Указание: данное уравнение равносильно  $3^{x-1}(2\cdot 3^2 - 6 - 3) = 9$ ;  $3^{x-1} = 1$ .

4) Указание: уравнение равносильно  $5^{x-1}(5^2 + 3 - 6\cdot 5) = -10$ ;  $5^{x-1} = 5$ .

252. 1)  $5^{2x} - 5^x - 600 = 0$ . Решение: заменим  $u = 5^x$ , тогда  $u^2 - u - 600 = 0$ .

Отсюда  $u = -24$  (посторонний корень) и  $u = 25$ . Т.е.  $5^x = 25$ ,  $x = 2$ .

Ответ:  $x = 2$ .

2) Указание: замените  $u = 3^x$ , тогда  $u^2 - u - 6 = 0$ .

3) Указание: замените  $u = 3^{x-1}$ , тогда  $3u + u^2 - 810 = 0$ .

4)  $4^x + 2^{x+1} - 80 = 0$ . Решение: сделаем замену переменной  $2^x = u > 0$ ,

тогда уравнение примет вид  $u^2 + 2u - 80 = 0$ . По теореме Виета его корни

$u_1 = -10$  (не удовлетворяет условию  $u > 0$ ) и  $u_2 = 8$ , откуда  $x = 3$ .

Ответ:  $x = 3$ .

253. Аналогично задачам 228, 229.

254. Аналогично задаче 236.

**Проверь себя!**

1. Указание:  $\left(\frac{1}{5}\right)^x = 5^{-x}$ , графики симметричны относительно оси  $OY$ .

2. Указание: 1)  $\left(\frac{1}{5}\right)^{0,2} > \left(\frac{1}{5}\right)^{1,2}$ , так как  $\frac{1}{5} < 1$ ; 2)  $5^{-0,2} > 5^{-1,2}$ , так как  $5 > 1$ .

3. Указание: преобразуйте данное уравнение к виду: 1)  $3^{x-1} = 3^{3(x-1)}$ ;

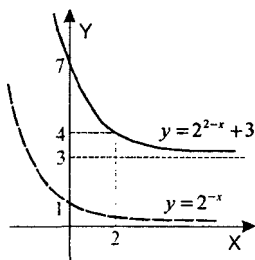


Рис. 46

2)  $0,2^{x^2+4x-5} = 0,2^0$ ; 3)  $3 \cdot 2^{x+1} = 12$ ; 4) сделайте замену  $2^x = u$ .

4. Указание: данное неравенство равносильно

1)  $x - 2 > 2$ ; 2)  $x^2 - 2 \leq 2$ .

255. Указание: покажите, что  $y(n) = 2 \cdot y(n-1)$  для  $n = 1, 2, 3, \dots$

256. Указание: воспользуйтесь формулой  $P(n) = a \cdot (1 + p \cdot 100)^n$ .

257. 3) См. рис. 46.

258. 1) Аналогично 2).

2)  $16\sqrt{0,25^{5-\frac{x}{4}}} = 2^{\sqrt{x+1}}$ . Решение: О.О.У.  $x \geq -1$ . Преобразуем левую часть:

$$16\sqrt{0,25^{5-\frac{x}{4}}} = 2^4 \sqrt{\left(\frac{1}{4}\right)^{5-\frac{x}{4}}} = 2^4 \sqrt{2^{-2\left(5-\frac{x}{4}\right)}} = 2^4 \cdot 2^{\frac{x}{4}-5} = 2^{\frac{x}{4}-1}. \text{ Тогда } 2^{\frac{x}{4}-1} = 2^{\sqrt{x+1}},$$

т.е.  $x - 4 = 4\sqrt{x+1}$ . При  $x \geq 4$  левая часть неотрицательна, возведем в квадрат, получим  $x^2 - 8x + 16 = 16x + 16$ , откуда  $x = 0$  (не удовлетворяет условию  $x \geq 4$ ) и  $x = 24$ . Ответ:  $x = 24$ .

259. 1)–3) Аналогично 4)

4)  $5 \cdot 4^{x-1} - 16^x + 0,25 \cdot 2^{2x+2} + 7 = 0$ . Решение: преобразуем левую часть уравнения:  $5 \cdot 4^{x-1} - 16^x + 0,25 \cdot 2^{2x+2} + 7 = \frac{5}{4} \cdot 4^x - 4^{2x} + 4^x + 7$  и сделаем замену переменной  $4^x = u > 0$ . Тогда  $-u^2 + 2,25u + 7 = 0$ , откуда  $u_1 = 4$  и  $u_2 = -1,75$  (не удовлетворяет условию  $u > 0$ ). Т.е.  $4^x = 4$ ,  $x = 1$ .

Ответ:  $x = 1$ .

260. 1)  $2^{x+4} + 2^{x+2} = 5^{x+1} + 3 \cdot 5^x$ . Решение: разделим обе части уравнения на

$$5^x \neq 0, \text{ получим: } 16 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^x + 4 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^x = 5 + 3, \quad 20 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^x = 8, \quad \left(\frac{2}{5}\right)^x = \frac{2}{5}, \text{ т.е.}$$

$x = 1$ . Ответ:  $x = 1$ .

2)–4) Аналогично 1).

261. 1) Аналогично 2)

2)  $2^{x^2} \cdot 5^{x^2} < 10^{-3} (10^{3-x})^2$ . Решение: преобразуем неравенство  $10^{x^2} < 10^{3-2x}$ , тогда  $x^2 < 3 - 2x$ , откуда  $-3 < x < 1$ . Ответ:  $-3 < x < 1$ .

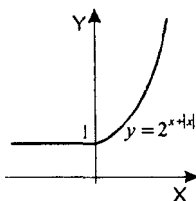


Рис. 47

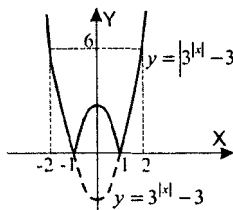


Рис. 48

3) Указание: сделайте замену переменной  $2^x = u > 0$ , тогда

$$\frac{u(u^2 - 2u + 8)}{2} < u^3.$$

4) Указание: сделайте замену переменной  $3^x = u > 0$ , тогда  $\frac{1}{u+5} \leq \frac{1}{3u-1}$ .

**262.** Аналогично задаче 243.

**263.** 1) См. рис. 47. Указание:  $y = \begin{cases} 2^{2x}, & x \geq 0 \\ 1, & x < 0 \end{cases}$ .

2) См. рис. 48.

**264.** Аналогично задаче 226.

**265.** Решить неравенство:

1)–3) Аналогично 4).

4)  $5^{|x+4|} < 25^{|x|}$ . Решение: преобразуем неравенство:  $5^{|x+4|} < 5^{2|x|}$ , тогда  $|x+4| < 2|x|$ . Т.к. обе части неравенства неотрицательны, можно возвести

в квадрат. Получим  $(x+4)^2 < 4x^2$ , откуда  $x < -\frac{4}{3}$  или  $x > 4$ .

Ответ:  $x < -\frac{4}{3}$ ,  $x > 4$ .

## IV глава

# Логарифмическая функция

### §15. Логарифмы

**Основное логарифмическое тождество:**

$$a^{\log_a b} = b, \quad a > 0, a \neq 1, b > 0.$$

266. Указание:  $\frac{1}{243} = 3^{-5}$ ;  $9\sqrt[4]{3} = 3^{\frac{21}{4}}$ .

267. 1)  $\log_2 16 = \log_2 2^4 = 4$ ;

2)  $\log_2 64 = \log_2 2^5 = 5$ ;

3)  $\log_2 2 = \log_2 2^1 = 1$ ;

4)  $\log_2 1 = \log_2 2^0 = 0$ .

268. 1)  $\log_2 \frac{1}{2} = \log_2 2^{-1} = -1$ ;

2)  $\log_2 \frac{1}{8} = \log_2 2^{-3} = -3$ ;

3)  $\log_2 \sqrt{2} = \log_2 2^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$ ;

4)  $\log_3 \frac{1}{\sqrt[4]{3}} = \log_3 3^{-\frac{1}{4}} = -\frac{1}{4}$ .

269. 1)  $\log_3 27 = \log_3 3^3 = 3$ ;

2)  $\log_3 81 = \log_3 3^4 = 4$ ;

3)  $\log_3 3 = \log_3 3^1 = 1$ ;

4)  $\log_3 1 = \log_3 3^0 = 0$ .

270. 1)  $\log_3 \frac{1}{9} = \log_3 3^{-2} = -2$ ;

2)  $\log_3 \frac{1}{3} = \log_3 3^{-1} = -1$ ;

3)  $\log_3 \sqrt[4]{3} = \log_3 3^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{4}$ ;

4)  $\log_3 \frac{1}{\sqrt[4]{3}} = \log_3 3^{-\frac{1}{4}} = -\frac{1}{4}$ .

271. 1)  $\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{32} = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^5 = 5$ ;

2)  $\log_{\frac{1}{2}} 4 = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} = -2$ ;

3)  $\log_{0,5} 0,125 = \log_{0,5} (0,5)^3 = 3$ ;

4)  $\log_{0,5} \frac{1}{2} = \log_{0,5} 0,5^1 = 1$ ;

5)  $\log_{0,5} 1 = \log_{0,5} 0,5^0 = 0$ ;

6)  $\log_{\frac{1}{2}} \sqrt[3]{2} = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^{-\frac{1}{3}} = -\frac{1}{3}$ .

272. 1)  $\log_5 625 = \log_5 5^4 = 4$ ;

2)  $\log_6 216 = \log_6 6^3 = 3$ ;



$$3) \log_4 \frac{1}{16} = \log_4 4^{-2} = -2;$$

$$4) \log_5 \frac{1}{125} = \log_5 5^{-3} = -3.$$

$$273. 1) \log_{\frac{1}{5}} 125 = \log_{\frac{1}{5}} \left(\frac{1}{5}\right)^{-3} = -3; \quad 2) \log_{\frac{1}{3}} 27 = \log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} = -3;$$

$$3) \log_{\frac{1}{4}} \frac{1}{64} = \log_{\frac{1}{4}} \left(\frac{1}{4}\right)^3 = 3;$$

$$4) \log_{\frac{1}{6}} 36 = \log_{\frac{1}{6}} \left(\frac{1}{6}\right)^{-2} = -2.$$

274. 1)  $3^{\log_3 18}$ . Решение: по основному логарифмическому тождеству  $3^{\log_3 18} = 18$ . Ответ: 18.

$$2) 5^{\log_5 16} = 16;$$

$$3) 10^{\log_{10} 2} = 2;$$

$$4) \left(\frac{1}{4}\right)^{\log_{\frac{1}{4}} 6} = 6.$$

275. 1)  $3^{5 \log_3 2}$ . Решение:  $3^{5 \log_3 2} = (3^{\log_3 2})^5 = 2^5 = 32$ . Ответ: 32.

$$2) \left(\frac{1}{2}\right)^{6 \log_{\frac{1}{2}} 2} = 2^6 = 64; \quad 3) 0,3^{2 \log_{0,3} 6} = 6^2 = 36; \quad 4) 7^{\frac{1}{2} \log_7 9} = 9^{\frac{1}{2}} = 3.$$

276. 1)  $8^{\log_2 5} = 2^{3 \log_2 5} = (2^{\log_2 5})^3 = 5^3 = 125;$

$$2) 9^{\log_3 12} = 3^{2 \log_3 12} = (3^{\log_3 12})^2 = 12^2 = 144;$$

$$3) 16^{\log_4 7} = 4^{2 \log_4 7} = (4^{\log_4 7})^2 = 7^2 = 49;$$

$$4) 0,125^{\log_{0,5} 1} = 0,5^{3 \log_{0,5} 1} = (0,5^{\log_{0,5} 1})^3 = 1^3 = 1.$$

277. 1)  $\log_6 x = 3$ . Решение: по основному логарифмическому тождеству  $x = 6^3$ ,  $x = 216$ . Ответ:  $x = 216$ .

2)  $\log_5 x = 4$ . Решение:  $x = 5^4 = 125$ . Ответ:  $x = 125$ .

3)  $\log_2 (5-x) = 3$ . Решение:  $5-x = 2^3 = 8$ ,  $x = 5-8$ . Ответ:  $x = -3$ .

4)  $\log_3 (x+2) = 3$ . Решение:  $x+2 = 3^3 = 9$ ,  $x = 9-2$ . Ответ:  $x = 7$ .

5)  $\log_{\frac{1}{6}} (0,5+x) = -1$ . Решение:  $\left(\frac{1}{6}\right)^{-1} = 0,5+x$ , т.е.  $x+0,5=6$ . Ответ:  $x=5,5$ .

278. 1)  $\log_{\frac{1}{2}} (4-x)$ . Решение: необходимо  $4-x > 0$ , т.е.  $x < 4$ . Ответ:  $x < 4$ .

2)  $\log_{0,2} (7-x)$ . Решение: необходимо  $7-x > 0$ , т.е.  $x < 7$ . Ответ:  $x < 7$ .

3)  $\log_0 \frac{1}{1-2x}$ . Решение: необходимо  $\frac{1}{1-2x} > 0$ , т.е.  $1-2x > 0$ . Ответ:  $x < 0,5$ .

4)  $\log \frac{5}{2x-1}$ . Решение: необходимо  $\frac{5}{2x-1} > 0$ , т.е.  $2x-1 > 0$ . Ответ:  $x > 0,5$ .

5)  $\log_{\frac{1}{4}}(-x^2)$ . Решение: необходимо  $-x^2 > 0$ , т.е.  $x^2 < 0$ , что не возможно ни при каком значении  $x$ . Ответ: решений нет.

6)  $\log_{0,7}(-2x^3)$ . Решение:  $-2x^3 > 0$ ;  $x^3 < 0$ , т.е.  $x < 0$ . Ответ:  $x < 0$ .

$$279. 1) \log_2 \sqrt[4]{2} = \log_2 2^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{4}; \quad 2) \log_3 \frac{1}{3\sqrt{3}} = \log_3 3^{-\frac{3}{2}} = -\frac{3}{2};$$

$$3) \log_{0,5} \frac{1}{\sqrt{32}} = \log_{\frac{1}{2}} \left( \frac{1}{2} \right)^{\frac{5}{2}} = \frac{5}{2}; \quad 4) \log_7 \frac{\sqrt[3]{7}}{49} = \log_7 \left( 7^{\frac{1}{3}} \cdot 7^{-2} \right) = \frac{1}{3} - 2 = -\frac{2}{3}$$

$$280. 1) 9^{2\log_3 5} = 3^{4\log_3 5} = (3^{\log_3 5})^4 = 5^4 = 625;$$

$$2) \left( \frac{1}{9} \right)^{\frac{1}{2}\log_3 4} = 3^{-2 \cdot \frac{1}{2}\log_3 4} = (3^{\log_3 4})^{-1} = 4^{-1} = \frac{1}{4};$$

$$3) \left( \frac{1}{4} \right)^{-5\log_2 3} = 2^{-2 \cdot (-5\log_2 3)} = (2^{\log_2 3})^{10} = 3^{10} = 59049;$$

$$4) 27^{-4\log_3 5} = \left( \frac{1}{3} \right)^{-3 \cdot (-4\log_3 5)} = \left( \frac{1}{3} \right)^{12\log_3 5} = 5^{12};$$

$$5) 10^{1-\log_{10} 5} = 1000 \cdot 10^{-\log_{10} 5} = 1000 \cdot 5^{-1} = 200;$$

$$6) \left( \frac{1}{7} \right)^{1+2\log_7 3} = \frac{1}{7} \cdot \left( \left( \frac{1}{7} \right)^{\log_7 3} \right)^2 = \frac{1}{7} \cdot 3^2 = \frac{9}{7}.$$

$$281. 1) \log_2 \log_3 81 = \log_2 \log_3 3^4 = \log_2 4 = \log_2 2^2 = 2;$$

$$2) \log_3 \log_2 8 = \log_3 \log_2 2^3 = \log_3 3 = 1;$$

$$3) 2\log_{27} \log_{10} 1000 = 2\log_{27} \log_{10} 10^3 = 2\log_{27} 3 = 2\log_{27} 27^{\frac{1}{3}} = 2 \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{3}.$$

$$4) \frac{1}{3} \log_9 \log_2 8 = \frac{1}{3} \log_9 \log_2 2^3 = \frac{1}{3} \log_9 3 = \frac{1}{3} \log_9 9^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{6};$$

$$5) 3\log_2 \log_4 16 = 3\log_2 \log_4 4^2 = 3\log_2 2 = 3.$$

282. 1)  $\log_x 27 = 3$ . Решение: О.О.У.  $x > 0, x \neq 1$ . По основному логарифмическому тождеству имеем:  $x^3 = 27$ ,  $x = 3$ . Ответ:  $x = 3$ .

$$2) \log_x \frac{1}{7} = -1. \text{ Решение: О.О.У. } x > 0, x \neq 1. x^{-1} = \frac{1}{7}, x = 7. \text{ Ответ: } x = 7.$$

$$3) \log_x \sqrt{5} = -4. \text{ Решение: О.О.У. } x > 0, x \neq 1. x^{-4} = \sqrt{5} = 5^{\frac{1}{2}} = \left( 5^{-4 \cdot \frac{1}{2}} \right)^{-4}.$$

Т.к. функция  $y = x^{-4}$  взаимно однозначная, то  $x = 5^{-2} = \frac{1}{25}$ . Ответ:  $x = \frac{1}{25}$ .

**283.** 1)  $\log_6(49 - x^2)$ . Решение: необходимо  $49 - x^2 > 0$ , т.е.  $x^2 < 49$ . Т.е.

$-7 < x < 7$ . Ответ:  $-7 < x < 7$ .

2)  $\log_7(x^2 + x - 6)$ . Решение: необходимо  $x^2 + x - 6 > 0$ . Т.е.  $x < -3$  и  $x > 2$ . Ответ:  $x < -3$ ,  $x > 2$ .

3)  $\log_{\frac{1}{5}}(x^2 + 2x + 7)$ . Решение: необходимо  $x^2 + 2x + 7 > 0$ , что верно при любом  $x$ .

**284.** 1)  $\log_3(1 - x^3)$ . Решение: необходимо  $1 - x^3 > 0$ , т.е.  $x^3 < 1$ . Т.к.  $y = x^3$  взаимно однозначная возрастающая функция, то  $x < 1$ . Ответ:  $x < 1$ .

2) Аналогично 1).

3)  $\log_{\frac{1}{4}}(x^3 + x^2 - 6x)$ . Решение: необходимо  $x^3 + x^2 - 6x > 0$ , то есть:

$x(x^2 + x - 6) = x(x+3)(x-2) > 0$ . Решая данное неравенство методом интервалов, находим  $x > 2$  или  $-3 < x < 0$ . Ответ:  $x > 2$ ,  $-3 < x < 0$ .

4) Аналогично 3).

**285.** 1)  $2^x = 5$ . Решение: по определению  $x = \log_2 5$ . Ответ:  $x = \log_2 5$ .

2)  $1,2^x = 4$ . Решение: по определению  $x = \log_{1,2} 4$ . Ответ:  $x = \log_{1,2} 4$ .

3)  $4^{2x+3} = 5$ . Решение:  $2x+3 = \log_4 5$ ;  $x = \frac{\log_4 5 - 3}{2}$ . Ответ:  $x = \frac{\log_4 5 - 3}{2}$ .

4)  $7^{1-2x} = 2$ . Решение:  $1-2x = \log_7 2$ ;  $x = \frac{1 - \log_7 2}{2}$ . Ответ:  $x = \frac{1 - \log_7 2}{2}$ .

**286.** 1)  $7^{2x} + 7^x - 12 = 0$ . Решение: заменим  $u = 7^x$ , тогда  $u^2 + u - 12 = 0$ . Откуда  $u = -4$  и  $u = 3$ . Т.е.  $-4 = 7^x$  (решений нет) и  $3 = 7^x$ . Ответ:  $x = \log_7 3$ .

2) Указание: сделайте замену  $u = 3^x$ , тогда  $u^2 - u - 12 = 0$ .

3)  $8^{x+1} - 8^{2x-1} = 30$ . Решение: введем новое неизвестное  $y = 8^x$ . Тогда исходное уравнение примет вид:  $8y - \frac{1}{8}y^2 = 30$ ;  $y^2 - 64y + 240 = 0$ , откуда  $y_1 = 60$ ,  $y_2 = 4$ . Т.е.  $8^x = 60$  или  $8^x = 4$ . Тогда  $x = \log_8 60$  или  $x = \log_8 4 = \frac{2}{3}$ . Ответ:  $x = \log_8 60$ ,  $x = \frac{2}{3}$ .

4) Указание: сделайте замену  $u = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ , тогда  $u^2 - 5u + 6 = 0$ .

**287. 1)**  $(3^x + 2^x)(3^x + 3 \cdot 2^x) = 8 \cdot 6^x$ . Решение: разделим обе части уравнения

на  $6^x \neq 0$ . Получим:  $\frac{(3^x + 2^x)}{3^x} \cdot \frac{(3^x + 3 \cdot 2^x)}{2^x} = 8, \left(1 + \left(\frac{2}{3}\right)^x\right) \left(\left(\frac{3}{2}\right)^x + 3\right) = 8$ .

Введем новое неизвестное  $y = \left(\frac{2}{3}\right)^x > 0$ , тогда уравнение примет вид:

$$(1+y) \left(3 + \frac{1}{y}\right) = 8; \quad 4 + 3y + \frac{1}{y} = 8. \text{ Домножим уравнение на } y \neq 0, \text{ полу-}$$

чим  $3y^2 - 4y + 1 = 0$ , откуда  $y_1 = 1, y_2 = \frac{1}{3}$ . Т.е.  $\left(\frac{2}{3}\right)^x = 1$  или  $\left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{1}{3}$ ,

тогда  $x = 0$  или  $x = \log_{\frac{2}{3}} \frac{1}{3}$ . Ответ:  $x = 0, x = \log_{\frac{2}{3}} \frac{1}{3}$ .

**2)** Указание: раскройте скобки:  $6 \cdot 15^x + 5 \cdot 3^{2x} - 6 \cdot 5^{2x} - 5 \cdot 15^x = 8 \cdot 15^x$ ;

$$5 \cdot 3^{2x} - 6 \cdot 5^{2x} = 7 \cdot 15^x \text{ и разделите уравнение на } 3^{2x}: 5 - 6 \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^{2x} = 7 \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^x.$$

Далее сделайте замену  $u = \left(\frac{5}{3}\right)^x$ , тогда  $6u^2 + 7u - 5 = 0$ .

**288. 1)**  $\log_x(2x-1)$ . Решение: необходимо  $\begin{cases} x > 0 \\ x \neq 1 \\ 2x-1 > 0 \end{cases}$ , отсюда:  $x > \frac{1}{2}$ ,

$x \neq 1$ . Ответ:  $\frac{1}{2} < x < 1, x > 1$ .

**2)**  $\log_{x-1}(x+1)$ . Решение: необходимо  $\begin{cases} x-1 > 0 \\ x-1 \neq 1, \text{ откуда: } x > 1, x \neq 2. \\ x+1 > 0 \end{cases}$

Ответ:  $x > 1, x \neq 2$ .

**289.** Решение: введем новое неизвестное  $y = 3^x > 0$ , тогда уравнение примет

вид  $y^2 + a(1-a)y - a^3 = 0$ . По теореме Виета корни этого уравнения

$y_1 = a^2$  и  $y_2 = -a$ . При  $a < 0$   $y_{1,2} > 0$ , следовательно  $3^x = a^2$  и  $3^x = -a$ ,

т.е.  $x = \log_3 a^2, x = \log_3(-a)$ . Заметим, что эти корни совпадают при

$a = -1$ . При  $a = 0$   $y_{1,2} = 0$ , т.е. решений нет. При  $a > 0$   $y_1 > 0$ , а  $y_2 < 0$ ,

т.е.  $x = \log_3 a^2$ . Ответ: при  $a < 0, a \neq -1$   $x = \log_3 a^2, x = \log_3(-a)$ ; при

$a = 0$  решений нет; при  $a > 0$  и  $a = -1$   $x = \log_3 a^2$ .

**§16. Свойства логарифмов****Свойства:** ( $a > 0, a \neq 1; b > 0, c > 0$ )

$$1^\circ. \log_a b + \log_a c = \log_a bc; \quad 2^\circ. \log_a b - \log_a c = \log_a \frac{b}{c};$$

$$3^\circ. \log_a b^p = p \log_a b; \quad 4^\circ. \log_{a^p} b = \frac{1}{p} \log_a b.$$

$$290. 1) \log_{10} 5 + \log_{10} 2 = \log_{10} 10 = 1; \quad 2) \log_{10} 8 + \log_{10} 125 = \log_{10} 1000 = 3;$$

$$3) \log_{12} 2 + \log_{12} 72 = \log_{12} 144 = 2; \quad 4) \log_3 6 + \log_3 \frac{3}{2} = \log_3 9 = 2.$$

$$291. 1) \log_2 15 - \log_2 \frac{15}{16} = \log_2 \left( 15 : \frac{15}{16} \right) = \log_2 16 = 4;$$

$$2) \log_5 75 - \log_5 3 = \log_5 (75 : 3) = \log_5 25 = 2;$$

$$3) \log_{\frac{1}{3}} 54 - \log_{\frac{1}{3}} 2 = \log_{\frac{1}{3}} (54 : 2) = \log_{\frac{1}{3}} 27 = -3;$$

$$4) \log_8 \frac{1}{16} - \log_8 32 = \log_8 \left( \frac{1}{16} : 32 \right) = \log_8 \frac{1}{8^3} = -3.$$

$$292. 1) \log_{13} \sqrt[3]{169} = \log_{13} 13^{\frac{2}{3}} = \frac{2}{3}; \quad 2) \log_{11} \sqrt[3]{121} = \log_{11} 11^{\frac{2}{3}} = \frac{2}{3};$$

$$3) \log_{\frac{1}{3}} \sqrt[4]{243} = \log_{\frac{1}{3}} \left( \frac{1}{3} \right)^{-\frac{5}{4}} = -\frac{5}{4}; \quad 4) \log_2 \frac{1}{\sqrt[6]{128}} = \log_2 2^{-\frac{7}{6}} = -\frac{7}{6}.$$

$$293. 1) \log_8 12 - \log_8 15 + \log_8 20 = \log_8 (12 : 15 \cdot 20) = \log_8 16 = \log_8 8^{\frac{4}{3}} = \frac{4}{3};$$

$$2) \log_9 15 + \log_9 18 - \log_9 10 = \log_9 (15 \cdot 18 : 10) = \log_9 27 = \log_9 9^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2};$$

$$3) \frac{1}{2} \log_7 36 - \log_7 14 - 3 \log_7 \sqrt[3]{21} = \log_7 \left( 36^{\frac{1}{2}} : 14 : (\sqrt[3]{21})^3 \right) =$$

$$= \log_7 \frac{6}{14 \cdot 21} = \log_7 7^{-2} = -2;$$

$$4) 2 \log_{\frac{1}{3}} 6 - \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{3}} 400 + 3 \log_{\frac{1}{3}} \sqrt[3]{45} = \log_{\frac{1}{3}} 6^2 - \log_{\frac{1}{3}} \sqrt{400} + \log_{\frac{1}{3}} (\sqrt[3]{45})^3 =$$

$$= \log_{\frac{1}{3}} 36 - \log_{\frac{1}{3}} 20 + \log_{\frac{1}{3}} 45 = \log_{\frac{1}{3}} (36 : 20 \cdot 45) = \log_{\frac{1}{3}} 81 = \log_{\frac{1}{3}} \left( \frac{1}{3} \right)^4 = -4.$$

$$294. 1) \frac{\log_3 8}{\log_3 16} = \frac{\log_3 2^3}{\log_3 2^4} = \frac{3 \log_3 2}{4 \log_3 2} = \frac{3}{4};$$

$$2) \frac{\log_5 27}{\log_5 9} = \frac{\log_5 3^3}{\log_5 3^2} = \frac{3 \log_5 3}{2 \log_5 3} = \frac{3}{2};$$

$$3) \frac{\log_5 36 - \log_5 12}{\log_5 9} = \frac{\log_5 (36:12)}{\log_5 3^2} = \frac{\log_5 3}{2 \log_5 3} = \frac{1}{2};$$

$$4) \frac{\log_7 8}{\log_7 15 - \log_7 30} = \frac{\log_7 2^3}{\log_7 (15:30)} = \frac{3 \log_7 2}{\log_7 2^{-1}} = -3.$$

295. Вычислить  $\log_a x$ , если  $\log_a b = 3$ ,  $\log_a c = -2$ .

$$1) x = a^3 b^2 \sqrt{c}. \quad \log_a x = \log_a a^3 b^2 \sqrt{c} = \log_a a^3 + \log_a b^2 + \log_a \sqrt{c} = 3 + 6 - 1 = 8.$$

$$2) x = \frac{a^4 \sqrt[3]{b}}{c^3}. \quad \log_a x = \log_a \frac{a^4 \sqrt[3]{b}}{c^3} = \log_a a^4 + \log_a b^{\frac{1}{3}} - \log_a c^3 = 4 + 1 + 6 = 11.$$

$$296. 1) \frac{\log_2 24 - \frac{1}{2} \log_2 72}{\log_3 18 - \frac{1}{3} \log_3 72} = \frac{\log_2 \frac{24}{\sqrt{72}}}{\log_3 \frac{18}{\sqrt[3]{72}}} = \frac{\log_2 \frac{24}{6\sqrt{2}}}{\log_3 \frac{18}{2\sqrt[3]{9}}} = \frac{\log_2 2\sqrt{2}}{\log_3 3\sqrt[3]{3}} = \frac{3}{2} : \frac{4}{3} = \frac{9}{8};$$

$$2) \frac{\log_7 14 - \frac{1}{3} \log_7 56}{\log_6 30 - \frac{1}{2} \log_6 150} = \frac{\log_7 (14 : \sqrt[3]{56})}{\log_6 (30 : \sqrt{150})} = \frac{\log_7 7^{\frac{2}{3}}}{\log_6 6^{\frac{1}{2}}} = \frac{2}{3} : \frac{1}{2} = \frac{4}{3};$$

$$3) \frac{\log_2 4 + \log_2 \sqrt{10}}{\log_2 20 + 3 \log_2 2} = \frac{\log_2 (4 \cdot \sqrt{10})}{\log_2 (20 \cdot 8)} = \frac{\log_2 (4 \cdot \sqrt{10})}{\log_2 (4 \cdot \sqrt{10})^2} = \frac{\log_2 (4 \cdot \sqrt{10})}{2 \log_2 (4 \cdot \sqrt{10})} = \frac{1}{2};$$

$$4) \frac{3 \log_7 2 - \frac{1}{2} \log_7 64}{4 \log_5 2 + \frac{1}{3} \log_5 27} = \frac{3 \log_7 2 - 3 \log_7 2}{4 \log_5 2 + \frac{1}{3} \log_5 27} = \frac{0}{4 \log_5 2 + \frac{1}{3} \log_5 27} = 0.$$

297. Найти  $x$  по данному его логарифму ( $a > 0$ ,  $b > 0$ ):

$$1) \log_3 x = 4 \log_3 a + 7 \log_3 b. \quad \text{Решение: } \log_3 x = 4 \log_3 a + 7 \log_3 b = \log_3 a^4 b^7, \\ \text{откуда } x = a^4 b^7. \quad \text{Ответ: } x = a^4 b^7.$$

$$2) \text{ Указание: } \log_5 x = \log_5 \frac{a^2}{b^3}.$$

$$3) \text{ Указание: } \log_{\frac{1}{2}} x = \log_{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt[3]{a^2}}{\sqrt[5]{b}}$$

4) Указание:  $\log_{\frac{2}{3}} x = \log_2 \sqrt[4]{a^7 \sqrt[3]{b^4}}$ .

298. 1)  $36^{\log_6 5} + 10^{1 - \log_{10} 2} - 8^{\log_2 3} = 6^{2 \log_6 5} + 10 \cdot 10^{\log_{10} 2} - 2^{3 \log_2 3} = 25 + 5 - 27 = 3$

2)  $\left( 81^{\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \log_3 4} + 25^{\log_5 8} \right) \cdot 49^{\log_7 2} = \left( 3 \cdot 9^{\log_3 4} + 125^{\frac{2}{3} \log_5 8} \right) \cdot 7^{2 \log_7 2} = 4 \left( \frac{3}{4} + \sqrt[3]{8^2} \right) = 19$

3)  $16^{1 + \log_4 5} + 4^{\frac{1}{2} \log_2 3 + 3 \log_4 5} = 16 \cdot 4^{2 \log_4 5} + 2^{\log_2 3} \cdot 8^{\frac{2}{3} \log_4 5} = 16 \cdot 25 + 3 \cdot 25 = 475$

4)  $72 \cdot \left( 49^{\frac{1}{2} \log_7 9 - \log_7 6} + 5^{-\log_5 4} \right) = 72 \cdot \left( 49^{\log_7 \frac{\sqrt{9}}{6}} + 5^{-2 \log_5 4} \right) =$   
 $= 72 \cdot \left( \left( 7^{\log_7 \frac{1}{2}} \right)^2 + \left( 5^{\log_5 4} \right)^{-2} \right) = 72 \cdot \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{16} \right) = \frac{72 \cdot 5}{16} = 22,5$

299.  $a^{\log_{a^p} b} = \left( a^{p \log_a b} \right)^{\frac{1}{p}} = b^{\frac{1}{p}} = \left( a^{\log_a b} \right)^{\frac{1}{p}} = a^{\frac{1}{p} \log_a b}$ . Т.е.  $\log_a p^b = \frac{1}{p} \log_a b$ , ч.т.д.

1)  $\log_{36} 2 - \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{6}} 3 = \frac{1}{2} \log_6 2 + \frac{1}{2} \log_6 3 = \log_6 \sqrt{2 \cdot 3} = \frac{1}{2}$ ;

2)  $2 \log_{25} 30 + \log_{0,2} 6 = \log_5 30 - \log_5 6 = \log_5 30 : 6 = 1$ .

300. Выразить через  $a$  и  $b$ :

1)  $\log_{\sqrt{3}} 50$ , если  $\log_3 15 = a$ ,  $\log_3 10 = b$ . Решение:  $\log_{\sqrt{3}} 50 = 2 \log_3 50 =$   
 $= 2(\log_3 10 + (\log_3 5 + \log_3 3) - 1) = 2(\log_3 10 + \log_3 15 - 1) = 2(b + a - 1)$ .

2) Указание:  $\log_4 1250 = \frac{1}{2} \log_2 (2 \cdot 5^4)$ .

## §17. Десятичные и натуральные логарифмы

### Основные понятия

Формула перехода:  $\log_a b = \frac{\log_c a}{\log_c b}$ , где  $a, b, c > 0$ ;  $a \neq 1$ ,  $b \neq 1$ ,  $c \neq 1$ .

Частные случаи:  $\log_a b = \frac{\ln a}{\ln b}$ ;  $\log_a b = \frac{\lg a}{\lg b}$ ;  $\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$ .

303. 1)  $\log_7 25 = \frac{\lg 25}{\lg 7}$ ;

2)  $\log_5 8 = \frac{\lg 8}{\lg 5}$ ;

3)  $\log_9 0,75 = \frac{\lg 0,75}{\lg 9}$ ;

4)  $\log_{0,75} 1,13 = \frac{\lg 1,13}{\lg 0,75}$ .

**304.** Указание: воспользуйтесь формулой перехода, аналогично задаче 303.

**305.** Указание: воспользуйтесь формулой перехода, в которой  $c = 7$ .

**306.** 1) Указание:  $\frac{\lg 625}{\lg 25} = \log_{25} 625 = 2$ .

$$2) \log_{\frac{1}{4}} (\log_3 4 \cdot \log_2 3) = -\frac{1}{2} \log_2 \left( \frac{\log_2 4}{\log_2 3} \cdot \log_2 3 \right) = -\frac{1}{2} \log_2 2 = -\frac{1}{2}.$$

**307.** Решить уравнение:

1)  $\log_3 x = 2 \log_3 3 + 4 \log_{25} 2$ . Решение: О.О.У.  $x > 0$ .

$2 \log_3 3 + 4 \log_{25} 2 = \log_3 9 + 2 \log_5 2 = \log_5 36$ . Т.е.  $\log_3 x = \log_5 36$ , откуда  $x = 36$ . Ответ:  $x = 36$ .

2)  $\log_2 x - 2 \log_{\frac{1}{2}} x = 9$ . Решение: О.О.У.  $x > 0$ . Пробразуем уравнение:

$\log_2 x - 2 \log_{\frac{1}{2}} x = \log_2 x + 2 \log_2 x = \log_2 x^3$ ;  $9 = \log_2 2^9 = \log_2 512$ . Т.е.

$\log_2 x^3 = \log_2 512$ , откуда  $x^3 = 512$ ,  $x = 8$ . Ответ:  $x = 8$ .

3) Аналогично 1).

4)–6) Аналогично 2).

**308.** Указание:  $\log_{49} 28 = \frac{1}{2} \log_7 (2^2 \cdot 7) = \log_7 2 + \frac{1}{2} \log_7 7$ .

**309.** Указание:  $\log_{15} 30 = \frac{\lg 15}{\lg 30} = \frac{\lg 3 + \lg 5}{\lg 3 + \lg 10}$ .

**310.** Указание:  $\log_{24} 72 = \frac{\log_6 24}{\log_6 72} = \frac{\log_6 6 + \log_6 2^2}{\log_6 6^2 + \log_6 2}$ .

**311.** Указание:  $\log_{36} 9 = \log_{36} \frac{36}{4} = \log_{36} 36 - \log_{36} 8^{\frac{2}{3}}$ .

**312.** 1)  $\frac{\log_3 216}{\log_8 3} - \frac{\log_3 24}{\log_{72} 3} = \log_3 216 \cdot \log_3 8 - \log_3 24 \cdot \log_3 72 =$   
 $= \log_3 (3^3 \cdot 2^3) \cdot \log_3 2^3 - \log_3 (2^3 \cdot 3) \cdot \log_3 (2^3 \cdot 3^2) =$   
 $= (3 + 3 \log_3 2) \cdot 3 \log_3 2 - (3 \log_3 2 + 1)(3 \log_3 2 + 2) = -2.$

2) Аналогично 1).

**313.** 1)  $\log_2^2 x - 9 \log_8 x = 4$ . Решение: О.О.У.  $x > 0$ . Заменим  $u = \log_2 x$ , тогда

$u^2 - 3u - 4 = 0$ , т.е.  $u_1 = -1$ ,  $u_2 = 4$ . Откуда  $x_1 = \frac{1}{2}$ ,  $x_2 = 16$ .

2) Указание: замените  $u = \log_4 x$ , тогда  $8u^2 + 3u - 1 = 0$ .

3) Указание: замените  $u = \log_3 x$ , тогда  $u^2 + \frac{5}{2}u - 1,5 = 0$ .



4)  $\log_3^2 x - 15 \log_{27} x + 6 = 0$ . Решение: О.О.У.  $x > 0$ . Заменим  $u = \log_3 x$ , тогда  $u^2 - 5u + 6 = 0$ , т.е.  $u_1 = 2$ ,  $u_2 = 3$ . Откуда  $x = 9$  и  $x = 27$ .

314. 1)  $\frac{\log_5 2}{\log_5 6} + \frac{\log_4 3}{\log_4 6} = \log_6 2 + \log_6 3 = \log_6 6 = 1$ .

2) Аналогично 1).

3)  $\frac{2 \log_3 3}{\log_4 9} = \frac{2 \log_2 3}{2 \cdot 0,5 \cdot \log_2 3} = 2$ .

315. Пусть  $x$  – первоначальное количество жителей,  $y$  – количество жителей через  $n$  лет. Тогда  $y = (1,08)^n \cdot x$ , откуда  $2x = (1,08)^n \cdot x$ , т.е.  $2 = (1,08)^n$ , значит  $n = \log_{1,08} 2 \approx 9,006$ . Ответ: 9 лет.

316. Аналогично задаче 315.

## §18. Логарифмическая функция, ее свойства и график

### Основные свойства:

1. Функция  $y = \log_a x$  – взаимно однозначная;
2. Область определения  $x > 0$ ;
3. Множество значений –  $\mathbf{R}$ .
4. Функция  $y = \log_a x$  возрастает если  $a > 1$ , убывает если  $0 < a < 1$ .
5. Функция  $y = \log_a x$  имеет корень  $x = 1$ .
6. Логарифмическая функция  $y = \log_a x$  и показательная функция  $y = a^x$  ( $a > 0, a \neq 1$ ) взаимно обратны.

318. 1)  $\log_3 \frac{6}{5}$  и  $\log_3 \frac{5}{6}$ . Решение: т.к.  $3 > 1$ , то функция  $y = \log_3 x$  возраста-

ет, следовательно  $\log_3 \frac{6}{5} > \log_3 \frac{5}{6}$ .

2)–4) Аналогично 1).

319–320. Указание: воспользуйтесь свойством монотонности логарифмической функции.

321. 4) Указание:  $e \approx 2,71$ .

322–323. См. рис. 49.

324. См. §18 учебника.

325. 1), 4) Аналогично 3).

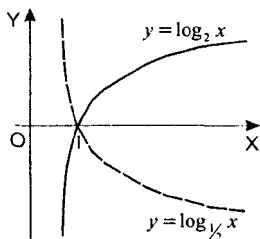


Рис. 49

2)  $\log_{\frac{1}{5}} x \leq \log_{\frac{1}{5}} \frac{1}{8}$ . Решение: О.О.Н.  $x > 0$ . Так как  $y = \log_{\frac{1}{5}} x$  убывающая

функция, то неравенство равносильно неравенству  $x \geq \frac{1}{8}$ . Ответ:  $x \geq \frac{1}{8}$ .

3)  $\lg x < \lg 4$ . Решение: О.О.Н.  $x > 0$ . Так как  $y = \lg x$  возрастающая функция, то неравенство равносильно неравенству  $x < 4$ , с учетом области определения  $0 < x < 4$ . Ответ:  $0 < x < 4$ .

326. Аналогично задаче 325.

327. 1)  $\log_5(5x-1) = 2$ . Решение:  $2 = \log_5 5^2 = \log_5 25$ , т.е.  $\log_5(5x-1) = \log_5 25$ , откуда  $5x-1 = 25$ ,  $x = 4,8$ . Ответ:  $x = 4,8$ .

2)–6) Аналогично 1).

328. 1)–3) Аналогично 4).

4)  $y = \log_{\sqrt{2}}(4-x^2)$ . Решение: так как логарифмическая функция определена только при положительных значениях аргумента, необходимо  $4-x^2 > 0$ , откуда  $-2 < x < 2$ . Ответ:  $-2 < x < 2$ .

329. Докажите, что функция  $y = \log_2(x^2-1)$  возрастает на промежутке  $x > 1$ .

Решение: данная функция определена при  $x > 1$  и справедливо тождество:  $\log_2(x^2-1) = \log_2(x+1) + \log_2(x-1)$ . Ф-ции  $y = \log_2(x+1)$  и  $y = \log_2(x-1)$  возрастают, значит и исходная функция возрастает, как сумма двух возрастающих функций.

330. 1)  $\frac{1}{2} + \lg 3 + \lg 19 - \lg 2$ . Решение: сравним числа  $\frac{1}{2} + \lg 3 + \lg 2 = \lg 6\sqrt{10}$  и  $\lg 19$ . Так как  $6\sqrt{10} < 19$ , то первое число меньше.

2) Указание: сравните числа  $\sqrt{5\sqrt{7}}$  и  $\frac{5+\sqrt{7}}{2}$ .

3) Аналогично 1).

4)  $\lg \lg \lg 50$  и  $\lg^3 50$ . Решение:  $\lg 50 = 1 + \lg 5$ , значит  $1 < 1 + \lg 5 < 2$ . Тогда  $\lg \lg \lg 50 < \lg \lg 2 < \lg 1 < 0$ , а  $\lg^3 50 > 1$ , т.е. первое число меньше.

331. 1)  $\log_x(x^2-3x-4)$ . Решение: функция определена при  $x^2-3x-4 > 0$ , т.е. при  $x < -1$  или  $x > 4$ . Ответ:  $x < -1$ ,  $x > 4$ .

2)–4) Аналогично 1).

5) Аналогично 6).

6)  $\log_3(3^{x-1}-9)$ . Решение: данная функция определена при  $3^{x-1}-9 > 0$  т.е.  $3^{x-1} > 3^2$ , откуда  $x > 3$ . Ответ:  $x > 3$ .

332. 1) Указание: график получается из графика функции  $y = \log_3 x$  сдвигом на одну единицу вправо.

2) Указание: график получается из графика функции  $y = \log_{\frac{1}{3}} x$  сдвигом на одну единицу влево.

3) Указание: график получается из графика функции  $y = \log_3 x$  сдвигом на одну единицу вверх.

4) Указание: график получается из графика функции  $y = \log_{\frac{1}{3}} x$  сдвигом на одну единицу вниз.

5) Указание: график получается из графика функции  $y = \log_3 x$  сдвигом на одну единицу вправо и на одну единицу вверх.

333. 1) См. рис. 50; 2) См. Рис. 51; 3) См. рис 52; 4) См. рис 53.

334. 1) См. рис. 54; 2) См. рис. 55.

3) См. рис 56; 4) См. рис 57.

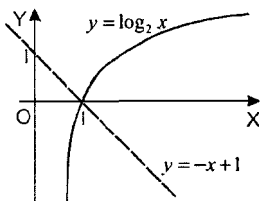


Рис. 50

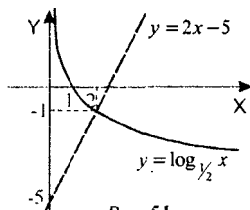


Рис. 51

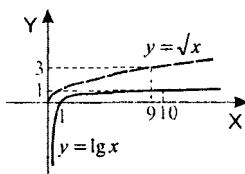


Рис. 52

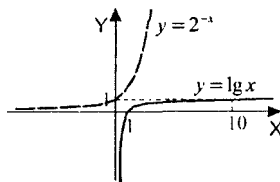


Рис. 53

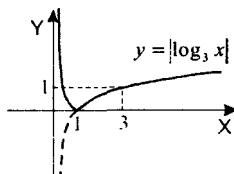


Рис. 54

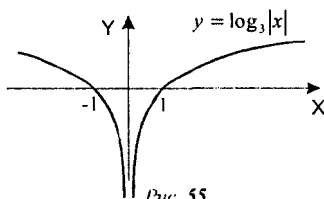


Рис. 55

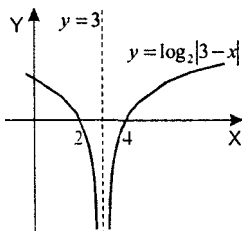


Рис. 56

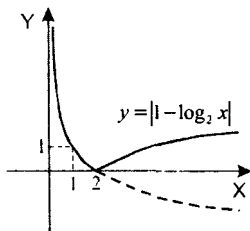


Рис. 57

335. 1) Указание: решите систему неравенств:  $\begin{cases} |3-x| > 0 \\ |x^3 - 8| > 0. \end{cases}$
- 2) Указание: решите систему неравенств:  $\begin{cases} \sqrt{x+1} > 0 \\ 1-8x^3 > 0. \end{cases}$

## §19. Логарифмические уравнения

336. 1) второе уравнение следует из первого;

2) уравнения равносильны;

3) второе уравнение следует из первого;

4)  $\log_8 x + \log_8(x-2) = 1$  и  $\log_8 x(x-2) = 1$ .

Решение: найдем корни второго уравнения, оно равносильно уравнению  $x(x-2) = 8$ , откуда  $x_1 = 4$ ,  $x_2 = -2$ . Второй корень не удовлетворяет области определения первого уравнения, поэтому второе уравнение следует из первого. Ответ: второе уравнение следует из первого.

337. 1)  $\log_2(x-5) + \log_2(x+2) = 3$ . Решение: О.О.У.  $x > 5$ . Тогда

$\log_2(x-5)(x+2) = \log_2 8$ ;  $x^2 - 3x - 18 = 0$ , откуда  $x = -3$  (не удовлетворяет О.О.У.) и  $x = 6$ . Ответ:  $x = 6$ .

2) Указание: на своей О.О. уравнение равносильно  $(x-2)(x+6) = 3^2$ .

3) Указание: на своей О.О. уравнение равносильно  $(x+\sqrt{3})(x-\sqrt{3}) = 1$ .

4)  $\lg(x-1) + \lg(x+1) = 0$ . Решение: О.О.У.  $x > 1$ . Тогда

$\lg(x-1) + \lg(x+1) = \lg(x^2 - 1)$ , т.е.  $x^2 - 1 = 1$ , откуда  $x = \sqrt{2}$  и  $x = -\sqrt{2}$  — не удовлетворяет области определения. Ответ:  $x = \sqrt{2}$ .

338. 1), 2) Аналогично 3).

3)  $\log_3(x^3 - x) - \log_3 x = \log_3 3$ . Решение: О.О.У.  $\begin{cases} x^3 - x > 0 \\ x > 0 \end{cases}$ , откуда  $x > 1$ .

Тогда  $\log_3(x^3 - x) - \log_3 x = \log_3 \frac{x^3 - x}{x} = \log_3(x^2 - 1)$ , т.е.  $x^2 - 1 = 3$ . Тогда  $x = 2$  и  $x = -2$  – не удовлетворяет области определения. Ответ:  $x = 2$ .

339. 1)  $\frac{1}{2} \lg(x^2 + x - 5) = \lg 5x + \lg \frac{1}{5x}$ . Решение: О.О.У. искать достаточно сложно, поэтому выполним преобразования, а потом сделаем проверку.

Тогда  $\lg \sqrt{x^2 + x - 5} = \lg \left( 5x \cdot \frac{1}{5x} \right) = \lg 1$ , т.е.  $\sqrt{x^2 + x - 5} = 1$ ,  $x^2 + x - 5 = 1$ , откуда  $x = -3$  и  $x = 2$ . Проверка показывает, что только второй корень удовлетворяет уравнению. Ответ:  $x = 2$ .

2) Указание: уравнение равносильно  $\lg \sqrt{x^2 - 4x - 1} = \lg 2$ . Аналогично 1).

340. 1)  $\log_3(5x + 3) = \log_3(7x + 5)$ . Решение: О.О.У.  $\begin{cases} 5x + 3 > 0 \\ 7x + 5 > 0 \end{cases}$ , т.е.  $x > -\frac{3}{5}$ .

Тогда уравнение равносильно  $5x + 3 = 7x + 5$ ,  $x = -1$  (не удовлетворяет О.О.). Ответ: корней нет.

2)  $\log_{\frac{1}{2}}(3x - 1) = \log_{\frac{1}{2}}(6x + 8)$ . Решение: О.О.У.  $\begin{cases} 3x - 1 > 0 \\ 6x + 8 > 0 \end{cases}$ , т.е.  $x > \frac{1}{3}$ .

В этом случае под знаком логарифма стоят положительные числа и уравнение равносильно уравнению  $3x - 1 = 6x + 8$ , откуда  $x = -3$  – не удовлетворяет О.О. Ответ: корней нет.

341. 1)  $\log_7(x - 1) \log_7 x = \log_7 x$ . Решение: О.О.У.  $x > 1$ . Перенесем все в правую часть и преобразуем:  $\log_7(x - 1) \log_7 x - \log_7 x = \log_7 x (\log_7(x - 1) - 1) = 0$ , откуда  $\log_7 x = 0$  или  $\log_7(x - 1) = 1$ . Тогда  $x = 1$  (не удовлетворяет области определения) или  $x = 8$ . Ответ:  $x = 8$ .

2), 3) Аналогично 1).

4)  $\log_{\sqrt{3}}(x - 2) \log_5 x = 2 \log_3(x - 2)$ . Решение: О.О.У.  $x > 2$ . Перенесем все в правую часть и преобразуем, получим:

$\log_{\sqrt{3}}(x - 2) \log_5 x - 2 \log_3(x - 2) = \log_{\sqrt{3}}(x - 2) \log_5 x - \log_{\sqrt{3}}(x - 2) =$   
 $= \log_{\sqrt{3}}(x - 2) (\log_5 x - 1)$ . Тогда  $\log_{\sqrt{3}}(x - 2) = 0$  или  $\log_5 x = 1$ . Из первого уравнения получаем  $x = 3$ , а из второго –  $x = 5$ . Ответ:  $x = 3$ ,  $x = 5$ .

342. 1) Аналогично 2).

2)  $\begin{cases} \log_3 x + \log_3 y = 2 \\ x^2 y - 2y + 9 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_3 xy = 2 \\ y(x^2 - 2) + 9 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} xy = 9 \\ 9x - 18/x + 9 = 0 \end{cases}$

Решение: область определения системы  $x > 0, y > 0$ . Решая систему, получаем  $x = -2$  (не удовлетворяет О.О.) и  $x = 1$ , тогда  $y = 9$ . Ответ: (1; 9).

343. 1) Аналогично 2).

2)  $\log_4 x^2 = 3$ . Решение: О.О.У.  $x^2 > 0$ , т.е.  $x \neq 0$ . Тогда  $x^2 = 4^3$ , откуда  $x = \pm 8$ . Ответ:  $x = \pm 8$ .

3)  $\log_3 x^3 = 0$ . Решение: О.О.У.  $x^3 > 0$ , т.е.  $x > 0$ . Тогда  $x^3 = 1$ , откуда  $x = 1$ . Ответ:  $x = 1$ .

4) Аналогично 3).

344. 1)  $\log_4 (x+2)(x+3) + \log_4 \frac{x-2}{x+3} = 2$ . Решение: О.О.У.  $\begin{cases} (x+2)(x+3) > 0 \\ \frac{x-2}{x+3} > 0 \end{cases}$ ,

т.е.  $x > 2$  или  $x < -3$ . Уравнение равносильно  $\log_4 \left( (x+2)(x+3) \frac{x-2}{x+3} \right) = 2$ ,

откуда  $(x+2)(x-2) = 4^2$ ,  $x^2 - 4 = 16$ ,  $x^2 = 20$ , т.е.  $x_1 = -2\sqrt{5}$  и  $x_2 = 2\sqrt{5}$ .

Оба корня удовлетворяют области определения. Ответ:  $x = \pm 2\sqrt{5}$ .

2)–4) аналогично 1).

345. 1)  $2^{3\lg x} \cdot 5^{\lg x} = 1600$ . Решение: область определения уравнения  $x > 0$ .

Тогда  $2^{3\lg x} \cdot 5^{\lg x} = 8^{\lg x} \cdot 5^{\lg x} = 40^{\lg x}$ , т.е.  $40^{\lg x} = 40^2$ , откуда  $\lg x = 2$ ,  $x = 100$ . Ответ:  $x = 100$ .

2) Аналогично 1).

3), 4) Указание: сделайте замену  $\lg x = u$ .

346. Ответ: 1), 2) равносильны.

347. 1)  $\begin{cases} \lg x - \lg y = 7 \\ \lg x + \lg y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\lg x = 12 \\ 2\lg y = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 10^6 \\ y = 10^{-1} \end{cases}$

Решение: О.О.С.  $x > 0$ ,  $y > 0$ . Сложите уравнения системы, затем вычтите из второго уравнения первое. Ответ:  $(10^6; 10^{-1})$ .

2)  $\begin{cases} \log_2 x + \frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{y} = 4 \\ xy = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2 xy - \frac{3}{2} \log_2 y = 4 \\ xy = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2 y = -2 \\ xy = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{1}{4} \\ x = 8 \end{cases}$

Решение: О.О.С.  $x > 0$ ,  $y > 0$ . Прибавьте к первому уравнению  $\log_2 y$

(получим  $\log_2 xy$ ) и тут же отнимите (получим  $-\frac{3}{2} \log_2 y$ ). Далее под-

ставьте  $xy = 2$  в первое уравнение. Ответ:  $\left( 8; \frac{1}{4} \right)$ .

**348.** Указание: область определения уравнений  $x > 0, x \neq 1$ . Тогда

$\log_a a = \frac{1}{\log_a a}$ . В 1), 2)  $a = 2$ , в 3) и 4)  $a = 3$ . Сделайте замену  $u = \log_a x$ .

**349.** 1)  $\log_x 9 + \log_{\sqrt{x}} 4 = 2$ . Решение: область определения уравнения  $x > 0, x \neq 1$ . Преобразуем уравнение:

$$\log_x 9 + \log_{\sqrt{x}} 4 = \frac{1}{2} \log_x 9 + 2 \log_x 4 = \log_x \sqrt{9} + \log_x 4^2 = \log_x (3 \cdot 16) = \log_x 48.$$

Т.е.  $\log_x 48 = 2$ , откуда  $48 = x^2$ ,  $x = \pm 4\sqrt{3}$  (отрицательный корень не удовлетворяет области определения уравнения). Ответ:  $x = 4\sqrt{3}$ .

2) Аналогично 1).

**350.** 1) Аналогично 2).

2)  $\lg(2^x + x + 4) = x - x \lg 5$ . Решение: перепишем уравнение в виде:

$$\lg(2^x + x + 4) + x \lg 5 = x, \text{ тогда: } \lg(2^x + x + 4) + x \lg 5 = \lg(2^x + x + 4) + \lg 5^x = \lg 5^x (2^x + x + 4); x = \lg 10^x, \text{ т.е. } \lg 5^x (2^x + x + 4) = \lg 10^x. \text{ Отсюда}$$

$5^x (2^x + x + 4) = 10^x$ . Т.к.  $5^x \neq 0$ , то  $2^x + x + 4 = 2^x$ , и  $x = -4$ . Проверка показывает, что этот корень удовлетворяет исходному уравнению. Ответ:  $x = -4$ .

**351.** 1) Указание: сделайте замену  $\lg(x+1) = u, \lg(x-1) = v$ , тогда уравнение примет вид  $u^2 = uv + 2v^2, (u-2v)(u+v) = 0$ . Т.е.  $\lg(x+1) = 2\lg(x-1)$  или  $\lg(x+1) = -\lg(x-1)$ . Далее аналогично задачам 338, 339. См. также 2).

2)  $2\log_5(4-x) \cdot \log_{2x}(4-x) = 3\log_5(4-x) - \log_5 2x$ . Решение: область оп-

$$\text{ределения уравнения: } \begin{cases} 4-x > 0 \\ 2x > 0 \\ 2x \neq 1 \end{cases}, \text{ т.е. } 0 < x < 4, x \neq 0,5.$$

Преобразуем уравнение:  $2\log_5(4-x) \cdot \log_{2x}(4-x) = 2\log_5(4-x) \cdot \frac{\log_5(4-x)}{\log_5 2x}$ ,

т.е.  $2\log_5(4-x) \cdot \frac{\log_5(4-x)}{\log_5 2x} = 3\log_5(4-x) - \log_5 2x$ . Домножим уравне-

ние на  $\log_5 2x \neq 0$ , получим:  $2\log_5^2(4-x) = 3\log_5(4-x) \cdot \log_5 2x - \log_5^2 2x$ .

Заменим  $\log_5(4-x) = u, \log_5 2x = v$ , тогда уравнение примет вид

$2u^2 = 3uv - v^2$ ,  $(2u - v)(u - v) = 0$ . Т.е.  $2\log_5(4 - x) = \log_5 2x$  или  $\log_5(4 - x) = \log_5 2x$ . Из первого уравнения находим  $(4 - x)^2 = 2x$ ,  $x = 2$  и  $x = 8$  (не удовлетворяет области определения). Из второго уравнения  $4 - x = 2x$ ,  $x = \frac{4}{3}$ . Ответ:  $x = 2$ ,  $x = \frac{4}{3}$ .

352. 1) Указание:  $\log_x 25 = \frac{2}{\log_5 x}$ . Замните  $u = \log_5 x$ . Аналогично 2).

2)  $\sqrt{2\log_2^2 x + 3\log_2 x - 5} = \log_2 2x$ . Решение: уравнение имеет смысл только при  $x > 0$ . Сделаем замену  $\log_2 x = u$ . Тогда  $\sqrt{2u^2 + 3u - 5} = u + 1$ . Подкоренное выражение неотрицательно при  $u \geq 1$  или при  $u \leq -2,5$ . При  $u \geq -1$  правая часть неотрицательна, возведем в квадрат. Получим  $2u^3 + 3u - 5 = (u + 1)^2$ ,  $u^2 + u - 6 = 0$ ,  $u_1 = -3$  (не удовлетворяет условию  $u \geq -1$ ) и  $u_2 = 2$ . Т.е.  $\log_2 x = 2$ ,  $x = 4$ . Ответ:  $x = 4$ .

353. Найти все значения параметра  $a$ , при которых уравнение  $5\log_5 x + \log_a x - 4\log_{25} x = a$  имеет корни.

Решение: О.О.У.  $x > 0$ , кроме того,  $a > 0, a \neq 1$ . Преобразуем уравнение:

$5\log_5 x + \log_a x - 4\log_{25} x = 5\log_5 x + \frac{\log_5 x}{\log_5 a} - 2\log_5 x$ . Заменим  $\log_5 x = u$ ,

тогда уравнение примет вид:  $5u + \frac{1}{\log_5 a}u - 2u = a$ ,  $\left(3 + \frac{1}{\log_5 a}\right)u = a$ .

Последнее уравнение имеет решения при  $\log_5 a \neq -\frac{1}{3}$ , т.е. при  $a \neq \sqrt[3]{5}$ . В остальных случаях уравнение разрешимо относительно  $u$ , а значит исходное уравнение разрешимо относительно  $x$ , т.к. множество значений функции

$y = \log_5 x$  – вся вещественная прямая. Ответ:  $a > 0, a \neq \frac{1}{\sqrt[3]{5}}, a \neq 1$ .

## §20. Логарифмические неравенства

354. Указание: 1)  $3x - 2 > 0$ ; 2)  $7 - 5x > 0$ ; 3)  $x^2 - 2 > 0$ ; 4)  $4 - x^2 > 0$ .

355. 1)–5) Аналогично 6).

6)  $\log_{\frac{2}{3}}(2 - 5x) < -2$ . Решение: область определения неравенства  $x < 0,4$ .

Т.к.  $\frac{2}{3} < 1$ , то данное неравенство равносильно неравенству  $2 - 5x > \left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$ , т.е.  $5x < -0,25$ ,  $x < -0,05$ . Ответ:  $x < -0,05$ .



356. 1) Указание:  $\lg 8 + 1 = \lg 80$ ;

2) Указание:  $2 - \lg 4 = \lg 25$ ;

3) Указание: решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} x - 4 < 2 \\ x - 4 > 0. \end{cases}$$

4) Указание: решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} 3x - 5 < x + 1 \\ 3x - 5 > 0 \\ x + 1 > 0. \end{cases}$$

357. Указание: аналогично задаче 2 §20 учебника.

358. Указание: 1)  $x^2 - 4x + 3 > 0$ ; 2)  $\frac{3x+2}{1-x} > 0$ .

3)  $y = \sqrt{\lg x + \lg(x+2)}$ . Решение: необходимо, чтобы выполнялась систе-

ма неравенств: 
$$\begin{cases} x > 0 \\ x + 2 > 0 \\ \lg x + \lg(x+2) \geq 0. \end{cases}$$

При  $x > 0$   $\lg x + \lg(x+2) = \lg x(x+2) \geq 0$ , т.е.  $x(x+2) \geq 1$ , откуда  $x \geq -1 + \sqrt{2}$  или  $x \leq -1 - \sqrt{2}$  (не удовлетворяет О.О.). Ответ:  $x \leq -1 + \sqrt{2}$ .

4) Аналогично 3).

359. 1)–3) Аналогично 4).

4)  $\log_{\frac{1}{2}}(2x+3) > \log_{\frac{1}{2}}(x+1)$ . Решение: О.О.Н.  $x > -1$ . Преобразуем н-во:

$\log_{\frac{1}{2}}(2x+3) - \log_{\frac{1}{2}}(x+1) > 0$ ,  $\log_{\frac{1}{2}} \frac{2x+3}{x+1} > 0$ , т.е.  $\frac{2x+3}{x+1} < 1$ ;  $\frac{x+2}{x+1} < 0$ ,

$-2 < x < -1$ . С учетом О.О. получаем, что корней нет. Ответ: корней нет.

360. 1) Указание: данное неравенство равносильно системе неравенств

$$\begin{cases} x^2 - 4x + 3 > 0 \\ x^2 - 4x + 3 < 8. \end{cases}$$
 См. также задачу 3 §20 учебника, задачу 361.

2)–4) Аналогично 1).

361. 1)  $\lg(x^2 - 8x + 13) > 0$ . Решение: неравенство равносильно системе:

$$\begin{cases} x^2 - 8x + 13 > 0 \\ x^2 - 8x + 13 > 1. \end{cases}$$
 Заметим, что первое неравенство является следствием

второго, поэтому достаточно решить только второе.  $x^2 - 8x + 12 > 0$ ,  $(x-6)(x-2) > 0$ , откуда  $x > 6$  или  $x < 2$ . Ответ:  $x > 6$ ,  $x < 2$ .

2) Аналогично 1).

3) Аналогично 4).

4)  $\log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 5x - 6) \geq -3$ . Решение: неравенство равносильно системе:

$$\begin{cases} x^2 - 5x - 6 > 0 \\ x^2 - 5x - 6 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \end{cases}, \begin{cases} x^2 - 5x - 6 > 0 \\ x^2 - 5x - 6 \leq 8 \end{cases}, \begin{cases} x^2 - 5x - 6 > 0 \\ x^2 - 5x - 14 \leq 0 \end{cases}, \begin{cases} (x-6)(x+1) > 0 \\ (x-7)(x+2) \leq 0 \end{cases}.$$

Решения первого неравенства  $x > 6$  или  $x < -1$ , второго –  $-2 \leq x \leq 7$ .Окончательно получаем  $6 < x \leq 7$  или  $-2 \leq x < -1$ . Ответ:  $6 < x \leq 7$ ,  $-2 \leq x < -1$ .362. 1)  $\log_{\frac{1}{3}} \log_2 x^2 > 0$ . Решение: О.О.Н.:  $\begin{cases} x^2 > 0 \\ \log_2 x^2 > 0 \end{cases}$ , получаем  $|x| > 1$ .Тогда исходное неравенство равносильно неравенству  $\log_2 x^2 < 1$ , т.е. $x^2 < 2$ ,  $|x| < \sqrt{2}$ . С учетом области определения  $1 < |x| < \sqrt{2}$ . Ответ:

$$1 < |x| < \sqrt{2}.$$

2) Аналогично 1).

363. Указание: 1)  $\log_{0,2} a = -\log_5 a$ ; 2)  $\log_{0,1} a = -\lg a$ .364. Указание: сделайте замену 1)  $\log_{0,2} x = u$ ; 2)  $\log_{0,1} x = u$ .365. 1) Указание: сделайте замену  $\lg x = u$ .2)  $\log_3(2 - 3^{-x}) < x + 1 - \log_3 4$ . Решение: область определения неравенства  $2 - 3^{-x} > 0$ , т.е.  $x > \log_3 \frac{1}{2}$ . Преобразуем неравенство:

$$\log_3(2 - 3^{-x}) < \log_3 \frac{3^{x+1}}{4}, \log_3(2 - 3^{-x}) - \log_3 \frac{3^{x+1}}{4} < 0, \log_3 \frac{4(2 - 3^{-x})}{3^{x+1}} < 0,$$

$$\text{откуда } \frac{4(2 - 3^{-x})}{3^{x+1}} < 1. \text{ Сделаем замену } 3^x = u > 0, \text{ тогда } \frac{4(2 - \frac{1}{u})}{3u} < 1.$$

Домножим на  $3u^2 > 0$ , получим  $4(2u - 1) < 3u^2$ . Откуда  $u > 2$  или  $u < \frac{2}{3}$ , $3^x > 2$  или  $3^x < \frac{2}{3}$ ,  $x > \log_3 2$  или  $x < \log_3 \frac{2}{3}$ . С учетом О.О.
 $\log_3 \frac{1}{2} < x < \log_3 \frac{2}{3}$  или  $x > \log_3 2$ . Ответ:  $\log_3 \frac{1}{2} < x < \log_3 \frac{2}{3}$ ,  $x > \log_3 2$ .

$$3) \log_{x-3}(4x+7) > 0. \text{ Решение: О.О.Н. } \begin{cases} 4x+7 > 0 \\ x^2-3 > 0, \\ x^2-3 \neq 1 \end{cases}$$

откуда  $-1,75 < x < -\sqrt{3}$  или  $x > \sqrt{3}, x \neq 2$ .

Тогда, если  $x^2 - 3 > 1$ , то данное неравенство равносильно неравенству  $4x+7 > 1$ , а если  $0 < x^2 - 3 < 1$ , то  $4x+7 < 1$ . В первом случае получаем

$$\text{систему: } \begin{cases} x > 2 \\ 4x+7 > 1 \end{cases}, \text{ откуда } x > 2. \text{ Во втором случае: } \begin{cases} -2 < x < 2 \\ 4x+7 < 1 \end{cases}, \text{ т.е.}$$

$x < -1,5$ , с учетом области определения  $-1,75 < x < -1,5$ .

Ответ:  $x > 2, -1,75 < x < -1,5$ .

$$4) \text{ Указание: рассмотрите два случая: } \frac{x-1}{5x-6} > 1, 0 < \frac{x-1}{5x-6} < 1 \text{ (см. п.3)}$$

$$366. \frac{2}{3^x-1} \leq \frac{7}{9^x-2}. \text{ Решение: сделаем замену } 3^x = u > 0, \text{ тогда неравенство}$$

$$\text{примет вид } \frac{2}{u-1} \leq \frac{7}{u^2-2}, \text{ область определения которого } u \neq 1, u \neq \pm\sqrt{2}.$$

Перенесем все в левую часть и преобразуем, получим неравенство

$$\frac{2u^2-7u+3}{(u-1)(u^2-2)} \leq 0, \text{ решая которое методом интервалов, получим } u < -\sqrt{2}$$

(не удовлетворяет условию  $u > 0$ ),  $0,5 \leq u < 1, \sqrt{2} < u \leq 3$ . Т.е.

$$0,5 \leq 3^x < 1, \sqrt{2} < 3^x \leq 3. \text{ Откуда } \log_3 0,5 \leq x < 0 \text{ или } \log_3 \sqrt{2} < x \leq 1.$$

Ответ:  $\log_3 0,5 \leq x < 0, \log_3 \sqrt{2} < x \leq 1$ .

$$367. 4^x \left( \sqrt{16^{1-x}} - 1 + 2 \right) < 4|4^x - 1|. \text{ Решение: сделаем замену } 4^x = u > 0, \text{ тогда}$$

$$\text{неравенство примет вид } u \left( \sqrt{\frac{16}{u^2}} - 1 + 2 \right) < 4|u - 1|,$$

$$u \left( \sqrt{\frac{16}{u^2}} - 1 + 2 \right) = u \left( \sqrt{\frac{16-u^2}{u^2}} + 2 \right) = u \left( \frac{\sqrt{16-u^2}}{u} + 2 \right) = \sqrt{16-u^2} + 2u \quad (\text{второй})$$

рое равенство справедливо т.к.  $u > 0$ ). Таким образом, исходное неравенство равносильно неравенству  $\sqrt{16-u^2} + 2u < 4|u-1|$ , область определения которого  $0 < u \leq 4$ . Рассмотрим два случая.

Первый:  $0 < u < 1$ , тогда  $\sqrt{16-u^2} + 2u < 4(1-u)$ ,  $\sqrt{16-u^2} < 4-6u$ . Если  $4-6u < 0$ , то неравенство, очевидно, не выполнено; при  $4-6u \geq 0$  возведем обе части неравенства в квадрат. Получим  $16-u^2 < 36u^2 - 48u + 16$ ,  $37u^2 - 48u > 0$ , откуда  $u < 0$  или  $u > \frac{48}{37}$ . С учетом всех ограничений в этом случае решений нет.

Второй случай:  $1 \leq u \leq 4$ , тогда  $\sqrt{16-u^2} + 2u < 4(u-1)$ ,  $\sqrt{16-u^2} < 2u-4$ . Если  $2u-4 < 0$ , то неравенство, очевидно, не выполнено; при  $2u-4 \geq 0$  возведем обе части неравенства в квадрат. Получим  $16-u^2 < 4u^2 - 16u + 16$ ,  $5u^2 - 16u > 0$ , откуда  $u < 0$  или  $u > 3,2$ . С учетом всех ограничений окончательный ответ  $3,2 < u \leq 4$ . Т.е.  $3,2 < 4^x \leq 4$ ,  $\log_4 3,2 < x \leq 1$ .

Ответ:  $\log_4 3,2 < x \leq 1$ .

## Упражнения к главе IV

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)  $\log_{11} 1 = \log_{11} 1^0 = 0$ ;

2)  $\log_7 7 = 1$ ;

3)  $\log_{16} 64 = \log_{16} 16^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2}$ ;

4)  $\log_{27} 9 = \log_{27} 27^{\frac{2}{3}} = \frac{2}{3}$ .

371. 1)  $(0,1)^{-\lg 0,3} = 10^{\lg 0,3} = 0,3$ ;

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)  $\left(\frac{1}{6}\right)^{-\log_6 4} = 6^{\log_6 4} = 4$ .

$$372. 1) 4 \log_{\frac{1}{2}} 3 - \frac{2}{3} \log_{\frac{1}{2}} 27 - 2 \log_{\frac{1}{2}} 6 = \log_{\frac{1}{2}} 3^4 - \log_{\frac{1}{2}} 27^{\frac{2}{3}} - \log_{\frac{1}{2}} 6^2 =$$

$$= \log_{\frac{1}{2}} \left( \frac{3^4}{3^2 \cdot 36} \right) = \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{4} = 2.$$

$$2) \frac{2}{3} \lg 0,001 + \lg \sqrt[3]{1000} - \frac{3}{5} \lg \sqrt{10000} = \frac{2}{3} \lg 10^{-3} + \lg 10 - \frac{3}{5} \lg 10^2 = -2 + 1 - \frac{6}{5} = -2\frac{1}{5}.$$

373. Указание: перейдите к логарифмам с натуральным (десятичным) основанием.

374. Указание:  $\log_4 x = -\log_{\frac{1}{4}} x$ , таким образом графики симметричны относительно оси  $OX$ .

375. Указание: 2)  $\sqrt{5} > 1$ ; 3)  $\frac{1}{e} < 1$ ; 4)  $\frac{\sqrt{3}}{2} < 1$ .

376. 1) См. рис. 58; 2) См. рис. 59.

377. 1)  $y = \log_3(5-2x)$ . Решение: необходимо, чтобы  $5-2x > 0$ , отсюда  $x < 2,5$

2)  $y = \log_3(x^2-2x)$ . Решение: необходимо  $x^2-2x > 0$ , отсюда  $x < 0$ ,  $x > 2$ .

378. 1)  $\log_{\frac{1}{2}}(7-8x) = -2$ . Решение: О.О.У.  $x < \frac{7}{8}$ . Тогда  $\log_{\frac{1}{2}}(7-8x) = \log_{\frac{1}{2}} 4$ ;

$$7-8x = 4, x = \frac{3}{8}. \text{ Ответ: } x = \frac{3}{8}.$$

2)  $\lg(x^2-2) = \lg x$ . Решение: О.О.У.  $\begin{cases} x^2-2 > 0 \\ x > 0 \end{cases}$ , откуда  $x > \sqrt{2}$ .

Тогда данное уравнение равносильно  $x^2-2 = x$ , которое имеет корни  $x = -1$  (не удовлетворяет О.О.) и  $x = 2$ . Ответ:  $x = 2$ .

379. 1)  $\lg(x^2-2x) = \lg 30 - 1$ . Решение:  $\lg 30 - 1 = \lg \frac{30}{10} = \lg 3$ , тогда  $x^2-2x = 3$ , т.е.  $x = 3$  и  $x = -1$ . Ответ:  $x = 3$ ,  $x = -1$ .

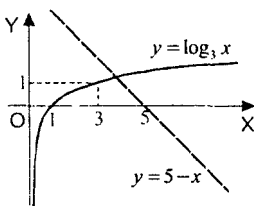


Рис. 58

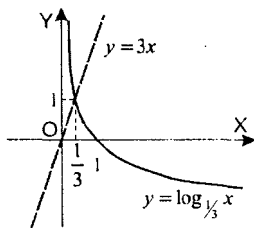


Рис. 59

2)  $\log_3(2x^2 + x) = \log_3 6 - \log_3 2$ . Решение:  $\log_3 6 - \log_3 2 = \log_3 3$ , тогда  $2x^2 + x = 3$ . Отсюда  $x = 1$  и  $x = -1,5$ . Ответ:  $x = 1$ ,  $x = -1,5$ .

3) Указание: сделайте замену  $u = \lg x$ .

4) Указание: сделайте замену  $u = \log_2 x$ .

**380.** 1)  $\log_2(x-2) + \log_2(x-3) = 1$ . Решение: О.О.У.  $x > 3$ . Тогда уравнение равносильно  $\log_2(x-2)(x-3) = 1$ , т.е.  $(x-2)(x-3) = 2$ , откуда  $x = 4$  и  $x = 1$  (не удовлетворяет О.О.). Ответ:  $x = 4$ .

2)  $\log_3(5-x) + \log_3(-1-x) = 3$ . Решение: О.О.У.  $x < -1$ . Тогда уравнение равносильно  $\log_3(5-x)(-1-x) = \log_3 3^3$ , т.е.  $(5-x)(-1-x) = 27$ , откуда  $x = 8$  (не удовлетворяет О.О.) и  $x = -4$ . Ответ:  $x = -4$ .

3) Указание: на О.О. уравнение равносильно  $(x-2)x = 3$ .

4) Указание: на О.О. уравнение равносильно  $(x-1)(x+4) = 6$ .

**381.** 1)  $\log_2(x-5) \leq 2$ . Решение: О.О.Н.  $x > 5$ . Тогда неравенство равносильно  $x-5 \leq 4$ ,  $x \leq 9$ . Совмещая с О.О., получаем  $5 < x \leq 9$ . Ответ:  $5 < x \leq 9$ .

2)  $\log_3(7-x) > 1$ . Решение: О.О.Н.  $x < 7$ . Тогда неравенство равносильно  $7-x > 3$ ,  $x < 4$ . Ответ:  $x < 4$ .

3)  $\log_{\frac{1}{2}}(2x+1) > -2$ . Решение: О.О.Н.  $x > -0,5$ . Тогда  $2x+1 < 4$ ,  $x < 1,5$ .

Совмещая с О.О., получим  $-0,5 < x < 1,5$ . Ответ:  $-0,5 < x < 1,5$ .

4) Указание: на О.О. неравенство равносильно  $3-5x > 8$ .

**382.** 1)  $\log_3(5-4x) < \log_3(x-1)$ . Решение: О.О.Н.  $1 < x < 1\frac{1}{4}$ . Тогда неравен-

ство равносильно  $5-4x < x-1$ ;  $5x > 6$ ,  $x > 1\frac{1}{5}$ . Совмещая с О.О., полу-

чаем  $1\frac{1}{5} < x < 1\frac{1}{4}$ . Ответ:  $1\frac{1}{5} < x < 1\frac{1}{4}$ .

2)  $\log_{0,3}(2x+5) \leq \log_{0,3}(x+1)$ . Решение: О.О.Н.  $x > -1$ . Так как  $0,3 < 1$ , то данное неравенство равносильно неравенству  $2x+5 \geq x+1$ ,  $x \geq -4$ . С учетом О.О. получаем  $x > -1$ . Ответ:  $x > -1$ .

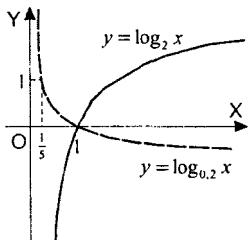
**383.** 1)  $\lg(x^2 + 2x + 2) < 1$ . Решение: область определения неравенства  $x$  – любое вещественное число. Так как  $10 > 1$ , исходное неравенство равносильно неравенству  $x^2 + 2x + 2 < 10$ , откуда  $-4 < x < 2$ . Ответ:  $-4 < x < 2$ .

**Проверь себя!**

1.  $1) \log_5 125 = \log_5 5^3 = 3$ ;       $2) \lg 0,01 = \lg 10^{-2} = -2$ ;

$3) 2^{\log_2 3} = 3$ ;       $4) 3^{2\log_3 7} = 3^{\log_3 49} = 49$ ;

$5) \log_2 68 - \log_2 17 = \log_2 68 : 17 = \log_2 4 = 2$ .



2. См. рис. 60.

3.  $\log_{0.2} 3 < \log_{0.2} 2,5$  т.к.  $0,2 < 1$ ;

$\log_2 0,7 < \log_2 1,2$  т.к.  $2 > 1$ .

4. 1) Указание: на О.О. данное уравнение равносильно  $3x + 1 = 25$ ;

2) Указание: на О.О. данное уравнение равносильно  $x(x + 2) = 3$ ;

3) Указание: на О.О. данное уравнение равносильно  $x^2 - 6x + 9 = 3(x + 3)$ .

Рис. 60

5. 
$$\begin{cases} \ln x - \ln y = \ln 3 \\ x - 2y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \ln \frac{x}{y} = \ln 3 \\ x - 2y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3y \\ x - 2y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 15 \\ y = 5 \end{cases}$$

6. 1) Указание: на О.О. данное неравенство равносильно  $x - 1 \leq 9$ .

2) Указание: на О.О. данное неравенство равносильно  $2 - x < 5$ .

384. 1)  $\log_{\sqrt{3}} \frac{1}{3\sqrt[3]{3}} = \log_{\sqrt{3}} 3^{-\frac{4}{3}} = 2 \cdot \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{8}{3}$ ;

2)  $\log_{\sqrt{5}} \frac{1}{25\sqrt[4]{5}} = \log_{\sqrt{5}} (\sqrt{5})^{4-\frac{1}{2}} = -4,5$ ;

3)  $2^{2-\log_2 5} = \frac{2^2}{2^{\log_2 5}} = \frac{4}{5} = 0,8$ ;

4)  $3,6^{\log_1 10+1} = 3,6 \cdot 10 = 36$ ;

5)  $2\log_5 \sqrt{5} + 3\log_2 8 = 2 \cdot \frac{1}{2} \log_5 5 + 3 \cdot 3\log_2 2 = 1 + 9 = 10$ ;

6)  $\log_2 \log_2 \log_2 2^{16} = \log_2 \log_2 16 = \log_2 (4\log_2 2) = \log_2 4 = 2$ .

385. 1)  $\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{3}$  и  $\log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{2}$ . Решение: рассмотрим отношение этих чисел:

$$\left(\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{3}\right) \Bigg/ \left(\log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{2}\right) = \frac{\log_2 3}{\log_3 2} = \frac{1}{\log_2^2 2} > 1, \text{ т.к. } \log_3 2 < 1. \text{ Т.е. первое число}$$

больше. Ответ:  $\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{3} > \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{2}$ .

2)  $2^{2\log_2 5 + \log_{\frac{1}{2}} 9}$  и  $\sqrt{8}$ . Решение: преобразуем первое число:

$$2^{2\log_2 5 + \log_{\frac{1}{2}} 9} = (2^{\log_2 5})^2 \cdot 2^{\log_{\frac{1}{2}} 9} = 25 \cdot \frac{1}{2} = \frac{25}{2}. \text{ Т.е. необходимо сравнить } \frac{25}{2} \text{ и}$$

$\sqrt{8}$ . Домножим оба числа на 2 и сравним числа 25 и  $2\sqrt{8}$ . Возведем в квадрат, получим  $125 > 32$ , следовательно, первое число больше. Ответ:

$$2^{2\log_2 5 + \log_{\frac{1}{2}} 9} > \sqrt{8}.$$

386. Указание:  $\log_{30} 64 = \frac{\lg 64}{\lg 30} = \frac{6 \lg 2}{1 + \lg 3} = \frac{6(1 - \lg 5)}{1 + \lg 3}$ .

387. Указание:  $\log_{36} 15 = \frac{\lg 15}{\lg 36} = \frac{\lg 5 + \lg 3}{2 \lg 3 + 2 \lg 2} = \frac{\lg 5 + \lg 3}{2 \lg 3 + 2(1 - \lg 5)}$ .

388. 1) Указание: так как  $8 < 10$ , то необходимо  $x > 1$ .

2) Указание: так как  $\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$ , то необходимо  $0 < x < 1$ .

389. 1) См. рис. 61.

2) См. рис. 62.

390. 1)  $3^{4x} = 10$ . Решение: по определению логарифма  $4x = \log_3 10$ , откуда  $x = \log_3 \sqrt[4]{10}$ . Ответ:  $x = \log_3 \sqrt[4]{10}$ .

2)  $2^{3x} = 3$ . Решение:  $3x = \log_2 3$ , откуда  $x = \log_2 \sqrt[3]{3}$ . Ответ:  $x = \log_2 \sqrt[3]{3}$ .

3)  $1,3^{3x-2} = 3$ . Решение:  $3x-2 = \log_{1,3} 3$ ;  $3x = \log_{1,3} 3 + 2$ . Ответ:  $x = \frac{\log_{1,3} 3 + 2}{3}$ .

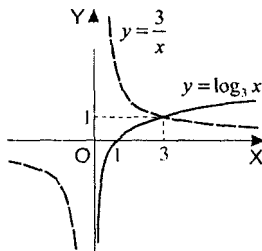


Рис. 61

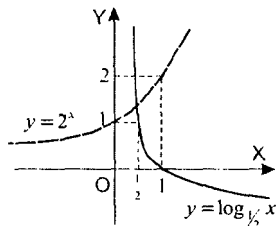


Рис. 62



4)  $\left(\frac{1}{3}\right)^{5-4x} = 1,5$ . Решение: по определению логарифма  $5+4x = \log_{\frac{1}{3}} 1,5$ ,

откуда  $x = \frac{\log_{\frac{1}{3}} 1,5 - 5}{4} = \frac{-6 + \log_3 2}{4}$ . Ответ:  $x = \frac{-6 + \log_3 2}{4}$ .

5) Указание: сделайте замену  $u = 4^x$ , тогда  $u^2 - 4u - 14 = 0$ .

6)  $25^x + 2 \cdot 5^x - 15 = 0$ . Решение: сделаем замену  $5^x = u > 0$ , тогда  $u^2 + 2u - 15 = 0$ . Откуда  $u = -5$  (не удовлетворяет условию  $u > 0$ ) или  $u = 3$ . Т.е.  $5^x = 3$ ,  $x = \log_5 3$ . Ответ:  $x = \log_5 3$ .

391. 1)  $\log_3 x + \log_9 x + \log_{27} x = \frac{11}{12}$ . Решение: О.О.У.  $x > 0$ . Преобразуем левую часть:  $\log_3 x + \log_9 x + \log_{27} x = \log_3 x + \frac{1}{2} \log_3 x + \frac{1}{3} \log_3 x = \frac{11}{6} \log_3 x$ .

Т.е.  $\log_3 x = \frac{1}{2}$ , откуда  $x = \sqrt{3}$ . Ответ:  $x = \sqrt{3}$ .

2)  $\log_3 x + \log_{\sqrt{3}} x + \log_{\frac{1}{3}} x = 6$ . Решение: О.О.У.  $x > 0$ . Преобразуем левую часть:  $\log_3 x + \log_{\sqrt{3}} x + \log_{\frac{1}{3}} x = \log_3 x + 2 \log_3 x - \log_3 x = 2 \log_3 x$ , то есть

$2 \log_3 x = 6$ ;  $\log_3 x = 3$ , откуда  $x = 27$ . Ответ:  $x = 27$ .

3)  $\log_3 x \cdot \log_2 x = 4 \log_3 2$ . Решение: О.О.У.  $x > 0$ . Преобразуем левую часть, получим:  $\log_3 x \cdot \log_2 x = \log_3 x \cdot \frac{\log_3 x}{\log_3 2} = \frac{\log_3^2 x}{\log_3 2}$ . Т.е.  $\log_3^2 x = 4 \log_3^2 2$ ,

$\log_3 x = \pm 2 \log_3 2$ , откуда  $\log_3 x = \log_3 4$  или  $\log_3 x = \log_3 \frac{1}{4}$ . Окончательно получаем  $x = 4$  или  $x = \frac{1}{4}$ . Ответ:  $x = 4$ ,  $x = \frac{1}{4}$ .

4)  $\log_5 x \cdot \log_3 x = 9 \log_5 3$ . Решение: О.О.У.  $x > 0$ . Преобразуем левую часть:  $\log_5 x \cdot \log_3 x = \frac{\log_5 x \cdot \log_5 x}{\log_5 3} = \frac{\log_5^2 x}{\log_5 3}$ . Т.е.  $\log_5^2 x = 9 \log_5^2 3 = \log_5^2 3^3$ ,

отсюда  $x = 27$  или  $x = \frac{1}{27}$ . Ответ:  $x = 27$ ,  $x = \frac{1}{27}$ .

392. 1)  $\log_3(2-x^2) - \log_3(-x) = 0$ . Решение:  $\log_3 \frac{(2-x^2)}{-x} = 1$ ;  $\frac{(2-x^2)}{-x} = 3$ ;

$x^2 - x - 2 = 0$ . Т.е.  $x = -1$  и  $x = 2$  (посторонний корень). Ответ:  $x = -1$ .

2)  $\log_4(x^2 - 12) - \log_5(-x) = 0$ . Решение:  $\log_5 \frac{(x^2 - 12)}{-x} = 0$ ;  $\frac{(x^2 - 12)}{-x} = 1$ ;  
 $x^2 + x - 12 = 0$ . Т.е.  $x = 3$  (посторонний корень) и  $x = -4$ . Ответ:  $x = -4$ .

3)  $\log_2 \sqrt{x-3} + \log_2 \sqrt{3x-7} = 2$ . Решение: О.О.У.  $x > 3$ . Тогда

$$\log_2 \sqrt{x-3} + \log_2 \sqrt{3x-7} = \frac{1}{2} \log_2 (x-3)(3x-7), \text{ т.е. } (x-3)(3x-7) = 16;$$

$3x^2 - 16x + 5 = 0$ . Тогда  $x = \frac{1}{3}$  (не удовлетворяет ОО) и  $x = 5$ . Ответ:  $x = 5$ .

4)  $\lg(x+6) - \lg \sqrt{2x-3} = \lg 4$ . Решение: О.О.У.  $x > 1,5$ . Преобразуем урав-

нение:  $\lg \frac{x+6}{\sqrt{2x-3}} = \lg 4$ . Т.е.  $\frac{x+6}{\sqrt{2x-3}} = 4$ ,  $x+6 = 4\sqrt{2x-3}$ . С учетом О.О. обе части уравнения неотрицательны, поэтому можно возвести в квадрат:  $x^2 + 12x + 36 = 32x - 48$ ,  $x^2 - 20x + 84 = 0$ , откуда  $x = 6$  или  $x = 14$ . Ответ:  $x = 6$ ,  $x = 14$ .

**393.** 1) Указание: уравнение равносильно  $\log_2 x^2 + \log_2 x^2 + \frac{1}{6} \log_2 x^2 = 13$ ,  
 т.е.  $\log_2 x^2 = 6$ .

2) Указание: ур-е равносильно  $-\log_2(x+2) - \log_2(x-3) = -\frac{2}{2} \log_2(-4x-8)$ ;  
 $(x+2)(x-3) = -4x-8$ .

**394.** 1)  $\log_{\frac{1}{x}} 5 + \log_{\frac{1}{x^2}} 12 + \frac{1}{2} \log_x 3 = 1$ . Решение: О.О.У.  $x > 0, x \neq 1$ . Тогда:

$$\log_{\frac{1}{x}} 5 + \log_{\frac{1}{x^2}} 12 + \frac{1}{2} \log_x 3 = -\log_x 5 - \frac{1}{2} \log_x 12 + \frac{1}{2} \log_x 3 = \log_x \left( \frac{5 \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{12}} \right),$$

т.е.  $\log_x \left( \frac{5 \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{12}} \right) = 1$ , откуда  $x = \frac{5\sqrt{3}}{\sqrt{12}} = \frac{5\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = 2,5$ . Ответ:  $x = 2,5$ .

2) Указание: уравнение равносильно  $\log_x \sqrt{7} + \log_x 9 - \log_x \sqrt{28} = \log_x x$ ,

т.е.  $\frac{\sqrt{7} \cdot 9}{\sqrt{28}} = x$ .

**395.** 1)  $\log_2 \frac{2}{x-1} = \log_2 x$ . Решение: О.О.У.  $\begin{cases} \frac{2}{x-1} > 0 \\ x > 0 \end{cases}$ , откуда  $x > 1$ . Тогда

уравнение равносильно  $\frac{2}{x-1} = x$ ,  $x^2 - x - 2 = 0$ . Т.е.  $x = -1$  (не удовлет-

воряет О.О.) и  $x = 2$ . Ответ:  $x = 2$ .

2)  $\log_{\frac{1}{2}} \frac{10}{7-x} = \log_{\frac{1}{2}} x$ . Решение: О.О.У.  $\begin{cases} \frac{10}{7-x} > 0 \\ x > 0 \end{cases}$ , откуда  $0 < x < 7$ . Тогда

уравнение равносильно  $\frac{10}{7-x} = x$ ;  $x^2 - 7x + 10 = 0$ . Т.е.  $x = 2$  и  $x = 5$ .

Ответ:  $x = 2$ ,  $x = 5$ .

3)  $\lg \frac{x+8}{x-1} = \lg x$ . Решение: О.О.У.  $\begin{cases} \frac{x+8}{x-1} > 0 \\ x > 0 \end{cases}$ , откуда  $x > 1$ . Тогда уравне-

ние равносильно  $\frac{x+8}{x-1} = x$ ;  $x^2 - 2x - 8 = 0$ . Т.е.  $x = 4$  и  $x = -2$  (не удовлетворяет О.О.). Ответ:  $x = 4$ .

4)  $\lg \frac{x-4}{x-2} = \lg x$ . Решение: О.О.У.  $\begin{cases} \frac{x-4}{x-2} > 0 \\ x > 0 \end{cases}$ , откуда  $0 < x < 2$  или  $x > 4$ .

Тогда уравнение равносильно  $\frac{x-4}{x-2} = x$ ,  $\frac{x-4-x(x-2)}{x-2} = 0$ ,  $\frac{-x^2+3x-4}{x-2} = 0$ ,

откуда получаем, что корней нет. Ответ: корней нет.

**396.** 1)  $\log_{\sqrt{6}}(x-4) + \log_{\sqrt{6}}(x+1) \leq 2$ . Решение: О.О.Н.  $x > 4$ . Тогда данное неравенство равносильно  $\log_{\sqrt{6}}(x-4)(x+1) \leq \log_{\sqrt{6}} 6$ ;  $(x-4)(x+1) \leq 6$ ;  $x^2 - 3x - 10 \leq 0$ . Отсюда  $-2 \leq x \leq 5$ . С учетом О.О. получаем  $4 < x \leq 5$ .

Ответ:  $4 < x \leq 5$ .

2) Указание: на О.О. неравенство равносильно  $\log_{3\sqrt{2}}(x-5)(x+12) \leq \log_{3\sqrt{2}} 18$ ;  $(x-5)(x+12) \leq 18$ ;  $x^2 + 7x - 78 \leq 0$ .

3) Указание: на О.О. данное неравенство равносильно  $\log_3 \frac{8x^2+x}{x^3} > \log_3 9$ ;

$$\frac{8x^2+x}{x^3} > 9; 9x^3 - 8x^2 - x < 0; x(9x^2 - 8x - 1) < 0.$$

4) Указание: на О.О. данное неравенство равносильно  $\log_2 \frac{x(x-3)}{4} > 0$ ;

$$x(x-3) > 4; x^2 - 3x - 4 > 0.$$

5) Указание: на О.О. данное неравенство равносильно  $\log_{\frac{1}{5}} \frac{x-10}{x+2} \geq \log_{\frac{1}{5}} 5$ ;

$$\frac{x-10}{x+2} \leq 5; \quad 4x \geq -20.$$

6)  $\log_{\frac{1}{\sqrt{7}}}(x+10) + \log_{\frac{1}{\sqrt{7}}}(x+4) > -2$ . Решение: О.О.Н.  $x > -4$ . Тогда ис-

ходное неравенство равносильно неравенству  $\log_{\frac{1}{\sqrt{7}}}(x+10)(x+4) > -2$ .

Т.к.  $\frac{1}{\sqrt{7}} < 1$ , то необходимо  $(x+10)(x+4) < 7$ ,  $x^2 + 14x + 33 < 0$ , откуда

$-11 < x < -3$ . С учетом О.О. окончательно получаем:  $-4 < x < -3$ .

Ответ:  $-4 < x < -3$ .

397. 1)  $4\log_4 x - 33\log_x 4 \leq 1$ . Решение: область определения неравенства

$x > 0, x \neq 1$ . Тогда  $4\log_4 x - 33\log_x 4 = 4\log_4 x - 33 \cdot \frac{1}{\log_4 x}$ . Сделаем заме-

ну  $u = \log_4 x$ , получим  $4u - \frac{33}{u} \leq 1$ ,  $\frac{4u^2 - u - 33}{u} \leq 0$ , откуда  $u \leq \frac{1 - \sqrt{397}}{8}$

или  $0 < u \leq \frac{1 + \sqrt{397}}{8}$ . Тогда  $0 < \log_4 x \leq \frac{1 + \sqrt{397}}{8}$ ,  $1 < x \leq 4^{\frac{1 + \sqrt{397}}{8}}$ .

Ответ:  $1 < x \leq 4^{\frac{1 + \sqrt{397}}{8}}$ .

2) Аналогично 1).

398. Доказать, что если последовательность положительных чисел является геометрической прогрессией, то их логарифмы по одному основанию образуют геометрическую прогрессию.

Решение: обозначим эти три числа  $b_1, b_2, b_3$ . Тогда по свойству геометри-

ческой прогрессии  $b_2^2 = b_1 \cdot b_3$ . Прологарифмируем это равенство, полу-

чим  $\log_a b_2^2 = \log_a (b_1 b_3)$ ,  $2 \log_a b_2 = \log_a b_1 + \log_a b_3$ ,

$\log_a b_2 = \frac{\log_a b_1 + \log_a b_3}{2}$ , т.е.  $\log_a b_1$ ,  $\log_a b_2$  и  $\log_a b_3$  образуют арифме-

тическую прогрессию (по свойству арифметической прогрессии).

399. Найти три последовательных члена геометрической прогрессии, если их сумма равна 62, а сумма их десятичных логарифмов равна 3.

Решение: обозначим эти три числа  $b_1, qb_1, q^2 b_1$ . Тогда:

$$\begin{cases} b_1(1+q+q^2) = 62 \\ \lg b_1 + \lg(qb_1) + \lg(q^2 b_1) = 3 \end{cases}; \quad \begin{cases} b_1(1+q+q^2) = 62 \\ 3 \lg b_1 + 3 \lg q = 3 \end{cases}; \quad \begin{cases} b_1(1+q+q^2) = 62 \\ \lg b_1 + \lg q = 1 \end{cases};$$

$$\begin{cases} b_1(1+q+q^2) = 62 \\ \lg(b_1q) = 1 \end{cases}; \begin{cases} b_1(1+q+q^2) = 62 \\ b_1q = 10 \end{cases}$$

Откуда  $\frac{1+q+q^2}{q} = \frac{62}{10}$ ,  $q = 5$  или  $q = \frac{1}{5}$ . В первом случае  $b_1 = 2$ , во втором  $b_1 = 50$ . Ответ: 2, 10, 50 или 50, 10, 2.

400. 1)  $y = \frac{1}{\log_2 x}$ . Решение: О.О.Ф.  $x > 0, x \neq 1$ . При  $0 < x < 1$   $y = \log_2 x < 0$

и является возрастающей функцией, следовательно  $y = \frac{1}{\log_2 x} < 0$  и убывает.

Аналогично при  $x > 1$   $y = \frac{1}{\log_2 x} > 0$  и убывает (см. рис. 63).

2) Аналогично 1). См. рис. 64.

401. 1)  $x^{\lg 9} + 9^{\lg x} = 6$ . Решение: О.О.У.  $x > 0$ . Рассмотрим  $\lg(9^{\lg x}) = \lg x \cdot \lg 9 = \lg 9 \cdot \lg x = \lg(x^{\lg 9})$ , откуда  $x^{\lg 9} = 9^{\lg x}$ , т.е. уравнение равносильно уравнению  $2 \cdot 9^{\lg x} = 6$ ,  $3^{2\lg x} = 3$ ,  $2\lg x = 1$ ,  $x = \sqrt{10}$ .

Ответ:  $x = \sqrt{10}$ .

2)  $x^{3\lg^3 x - \frac{2}{3}\lg x} = 100\sqrt[3]{10}$ . Решение: О.О.У.  $x > 0$ . Возьмем логарифм по основанию 10 от обеих частей уравнения. Получим:

$$\left(3\lg^3 x - \frac{2}{3}\lg x\right)\lg x = \lg(100\sqrt[3]{10}).$$

Сделаем замену  $\lg x = u$ , тогда

$$\left(3u^3 - \frac{2}{3}u\right)u = 2\frac{1}{3}, \quad 9u^4 - 2u^2 - 7 = 0. \quad \text{Это уравнение квадратное относи-}$$

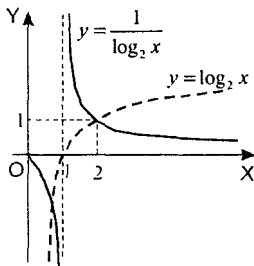


Рис. 63

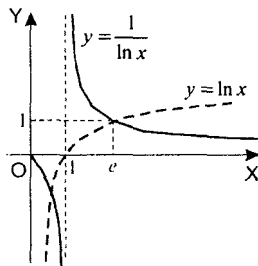


Рис. 64

тельно  $u^2$ , его корни  $u^2 = 1$  и  $u^2 = -\frac{7}{9}$  (посторонний корень). Тогда

$\lg x = \pm 1$ ,  $x = 10$  или  $x = 0,1$ . Ответ:  $x = 10$ ,  $x = 0,1$ .

402. Аналогично задаче 348.

403. 1)  $\log_2(2^x - 5) - \log_2(2^x - 2) = 2 - x$ . Решение: преобразуем уравнение

$$\log_2(2^x - 5) - \log_2(2^x - 2) = \log_2 \frac{2^x - 5}{2^x - 2}, \quad 2 - x = \log_2 2^{2-x}. \text{ То есть}$$

$$\log_2 \frac{2^x - 5}{2^x - 2} = \log_2 2^{2-x}, \quad \frac{2^x - 5}{2^x - 2} = 2^{2-x}. \text{ Сделаем замену } 2^x = u > 0, \text{ тогда}$$

$$\frac{u - 5}{u - 2} = \frac{4}{u}, \quad \frac{u^2 - 5u - 4u + 8}{(u - 2)u} = 0, \text{ т.е. } u^2 - 9u + 8 = 0, \text{ откуда } u = 1 \text{ и } u = 8.$$

Тогда  $2^x = 1$  или  $2^x = 8$ ,  $x = 0$  или  $x = 3$ . Проверка показывает, что первый корень является посторонним. Ответ:  $x = 3$ .

2) Аналогично 4).

3) Аналогично 1).

4)  $\log_{3x+7}(5x+3) = 2 - \log_{3x+3}(3x+7)$ . Решение: область определения урав-

$$\text{нения } \begin{cases} 5x+3 > 0, 5x+3 \neq 1 \\ 3x+7 > 0, 3x+7 \neq 1 \end{cases}, \quad x > -0,6, x \neq -0,4.$$

$$\text{Тогда } \log_{3x+7}(5x+3) = 2 - \frac{1}{\log_{3x+7}(5x+3)}. \text{ Заменим } \log_{3x+7}(5x+3) = u,$$

$$\text{тогда } u = 2 - \frac{1}{u}, \quad \frac{u^2 - 2u + 1}{u} = 0, \quad u = 1. \text{ Т.е. } \log_{3x+7}(5x+3) = 1;$$

$$3x+7 = 5x+3, \quad x = 2. \text{ Ответ: } x = 2.$$

404. 1)  $\log_{\sqrt{3}}(2^{x+2} - 4^x) \geq -2$ . Решение: данное неравенство равносильно

$$0 < 2^{x+2} - 4^x \leq \left(\frac{1}{3}\right)^2. \text{ Сделаем замену } 2^x = u > 0, \text{ тогда: } \begin{cases} 4u - u^2 > 0 \\ 4u - u^2 \leq 9, \\ u > 0. \end{cases}$$

$$\text{тогда } 0 < u < 4, \quad 0 < 2^x < 4, \quad x < 2. \text{ Ответ: } x < 2.$$

2) Аналогично 1).

405.  $\log_2 x \cdot \log_2(x-3) + 1 = \log_2(x^2 - 3x)$ . Решение: О.О.У.  $\begin{cases} x > 0 \\ x-3 > 0 \\ x^2 - 3x > 0 \end{cases}, \text{ т.е.}$

$x > 3$ . Тогда  $\log_2(x^2 - 3x) = \log_2 x + \log_2(x - 3)$ , откуда следует, что  $\log_2 x \cdot \log_2(x - 3) + 1 = \log_2 x + \log_2(x - 3)$ ,  $(\log_2 x - 1)(\log_2(x - 3) - 1) = 0$ , т.е.  $\log_2 x = 1$  или  $\log_2(x - 3) = 1$ . Из первого уравнения получаем  $x = 2$  (не удовлетворяет О.О.), из второго уравнения —  $x = 5$ .

Ответ:  $x = 5$ .

406.  $\frac{1}{\log_a x - 1} + \frac{1}{\log_a x^2 + 1} < -\frac{3}{2}$ . Решение: О.О.Н.  $\begin{cases} x > 0 \\ \log_a x \neq 1 \\ \log_a x \neq -0,5 \end{cases}$ , т.е.

$x > 0, x \neq a, x \neq a^{-0,5}$ . Сделаем замену  $u = \log_a x$ , тогда  $\frac{1}{u-1} + \frac{1}{2u+1} < -\frac{3}{2}$ .

$$\frac{2(2u+1)+2(u-1)+3(2u+1)(u-1)}{2(u-1)(2u+1)} < 0, \quad \frac{3(2u^2+u-1)}{2(u-1)(2u+1)} < 0, \quad \frac{3(2u-1)(u+1)}{2(u-1)(2u+1)} < 0.$$

Решая методом интервалов, получим  $-1 < u < -0,5$  или  $0,5 < u < 1$ , т.е.  $-1 < \log_a x < -0,5$  или  $0,5 < \log_a x < 1$ .

Если  $0 < a < 1$ , то получаем  $a^{-0,5} < x < a^{-1}$ ,  $a < x < a^{0,5}$ .

Если  $a > 1$ , то получаем  $a^{-1} < x < a^{-0,5}$ ,  $a^{0,5} < x < a$ .

Ответ: при  $0 < a < 1$   $a^{-0,5} < x < a^{-1}$ ,  $a < x < a^{0,5}$ ,

при  $a > 1$   $a^{-1} < x < a^{-0,5}$ ,  $a^{0,5} < x < a$ .

## Глава V

### Тригонометрические формулы

#### §21. Радианная мера угла

**Формулы перехода:**

$$\alpha \text{ рад} = \left( \frac{180}{\pi} \cdot \alpha \right)^{\circ}; \quad \alpha^{\circ} = \frac{\pi}{180} \cdot \alpha \text{ рад};$$

$$1 \text{ рад} \approx 57,3^{\circ}.$$

**Основные геометрические формулы:**

$l = \alpha R$ , где  $l$  – длина дуги,  $R$  – радиус окружности,  $\alpha$  – центральный угол в радианах;

$S = \frac{\alpha R^2}{2}$ , где  $S$  – площадь кругового сектора,  $R$  – радиус окружности,  $\alpha$  – центральный угол в радианах.

$$407. 1) 40^{\circ} = \frac{\pi}{180} \cdot 40 = \frac{2\pi}{9};$$

$$2) 120^{\circ} = \frac{\pi}{180} \cdot 120 = \frac{2\pi}{3};$$

$$3) 150^{\circ} = \frac{\pi}{180} \cdot 150 = \frac{5\pi}{6};$$

$$4) 75^{\circ} = \frac{\pi}{180} \cdot 75 = \frac{5\pi}{12};$$

$$5) 32^{\circ} = \frac{\pi}{180} \cdot 32 = \frac{8\pi}{45};$$

$$6) 140^{\circ} = \frac{\pi}{180} \cdot 140 = \frac{7\pi}{9}.$$

$$408. 1) \frac{\pi}{6} = \frac{180 \cdot \pi}{6 \cdot \pi} = 30^{\circ};$$

$$2) \frac{\pi}{9} = \frac{180 \cdot \pi}{9 \cdot \pi} = 20^{\circ};$$

$$3) \frac{3\pi}{4} = \frac{180 \cdot 3\pi}{4 \cdot \pi} = 135^{\circ};$$

$$4) 2 = \frac{180 \cdot 2}{\pi} = \left( \frac{360}{\pi} \right)^{\circ};$$

$$5) 3 = \frac{180 \cdot 3}{\pi} = \left( \frac{540}{\pi} \right)^{\circ};$$

$$6) 0,36 = \left( \frac{180 \cdot 0,36}{\pi} \right)^{\circ} = \left( \frac{64,8}{\pi} \right)^{\circ};$$

$$409. \text{ Ответы: а) } 60^{\circ} = \frac{\pi}{3}; \text{ б) } 45^{\circ} = \frac{\pi}{4} \text{ и } 90^{\circ} = \frac{\pi}{2}; \text{ в) } 90^{\circ} = \frac{\pi}{2}; \text{ г) } 120^{\circ} = \frac{2\pi}{3}.$$



410. Решение: по формуле  $R = \frac{l}{\alpha} = \frac{0,36}{0,9} = 0,4$ . Ответ: 0,4 м.

411. Решение: по формуле  $\alpha = \frac{l}{R} = \frac{0,03}{0,015} = 2$  рад. Ответ: 2 рад.

412. Решение: по формуле  $S = \frac{\alpha R^2}{2} = \frac{3\pi}{8} \cdot 1^2 \text{ см}^2$ . Ответ:  $\frac{3\pi}{8} \text{ см}^2$ .

413. Решение: по формуле  $\alpha = \frac{2S}{R^2} = \frac{2 \cdot 0,000625}{0,000625} = 2$ . Ответ: 2 рад.

414.  $0,5^\circ = \frac{\pi}{360}$ ;  $36^\circ = \frac{\pi}{5}$ ;  $159^\circ = \frac{159\pi}{180}$ ;  $108^\circ = \frac{3\pi}{5}$ ;

$$\frac{5\pi}{6} = 150^\circ; \frac{3\pi}{10} = 54^\circ; 2,5 = \left(\frac{450}{\pi}\right)^\circ; 1,8 = \left(\frac{324}{\pi}\right)^\circ.$$

415. См. табл. 1.

Таблица 1

Угол, °	30	36	$\frac{90}{\pi}$	$\frac{720}{\pi}$	$\frac{360}{\pi}$	$\frac{180}{\pi}$
Угол, рад	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{5}$	$\frac{1}{2}$	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 <sup>2</sup>	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{10}{\pi}$	25	50	25	50

## §22. Поворот точки вокруг начала координат

416. Найти координаты точки единичной окружности, полученной поворотом точки (1;0) на угол:

1), 2) Аналогично 3).

3)  $-6,5\pi$ . Решение:  $-6,5\pi = -3 \cdot 2\pi - \frac{\pi}{2}$ , поэтому поворот этой точки на  $-6,5\pi$  совпадает с поворотом этой точки на  $-\frac{\pi}{2}$ , т.е. в точку (0;-1).

4)  $\frac{\pi}{4}$ . Решение: см. рис. 65. Из геометрических соображений длина отрезка ОА равна

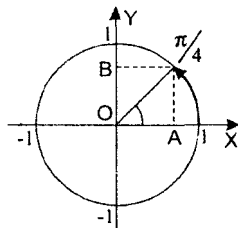


Рис. 65

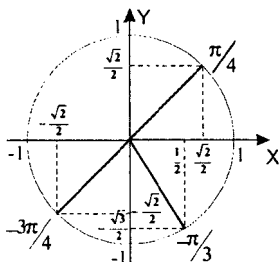


Рис. 66

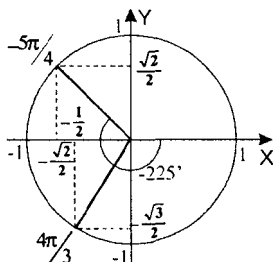


Рис. 67

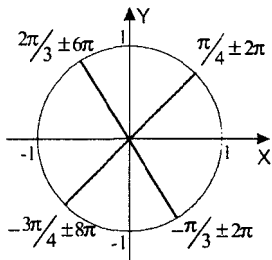


Рис. 68

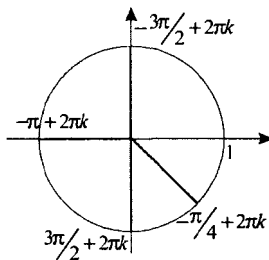


Рис. 69

длине отрезка  $OB$  и равна  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ . Т.е. получим точку  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ .

5) Аналогично 3).

6) Указание:  $-45^\circ = -\frac{\pi}{4}$ , аналогично 4).

417. 1)–3) См. рис. 66.

4)–6) См. рис. 67.

418. См. рис. 68.

419. См. рис. 69.

420. Ответы: 1)  $(-1; 0)$ ; 2)  $(0; 1)$ ; 3)  $(0; 1)$ ;

4)  $(-1; 0)$ ; 5)  $(-1; 0)$ ; 6)  $(-1; 0)$ .

421. 1)  $(0; 1)$ ; 2)  $(0; 1)$ ; 3)  $(0; -1)$ ; 4)  $(0; -1)$

422. 1), 2) Указание: рассмотрите два случая  $(+\pi$  и  $-\pi)$ .

3), 4) Указание: рассмотрите отдельно случай четного и нечетного  $k$ .

423. См. рис. 70,  $k$  – целое число.

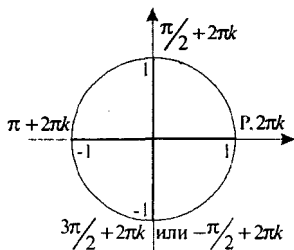


Рис. 70

**424.** Определить четверть, в которой расположена точка, полученная поворотом из точки  $P(1; 0)$  на угол:

1) Решение: т.к.  $0 < 1 < \frac{\pi}{2}$ , то точка  $P$  лежит на единичной окружности в первой четверти. Ответ: I четверть.

2) Указание:  $\frac{\pi}{2} < 2,25 < \pi$ , аналогично 1).

3) Указание:  $\pi < 2,25 < \frac{3\pi}{2}$ , аналогично 1).

4) Указание:  $\frac{3\pi}{2} < 2,25 < 2\pi$ , аналогично 1).

**425.** Найти число  $x$ , где  $0 \leq x < 2\pi$  и натуральное число  $k$ , такое, чтобы выполнялось равенство  $a = x + 2\pi k$ , если:

1) Решение:  $a = 9,8\pi = 1,8\pi + 8\pi = 1,8\pi + 4 \cdot 2\pi$ , откуда  $x = 1,8\pi$ ,  $k = 4$ .

2) Решение:  $a = 7\frac{1}{3}\pi = 1\frac{1}{3}\pi + 6\pi = 1\frac{1}{3}\pi + 3 \cdot 2\pi$ , откуда  $x = \frac{4\pi}{3}$ ,  $k = 3$ .

3) Решение:  $a = \frac{11}{2}\pi = \frac{3}{2}\pi + 4\pi = \frac{3}{2}\pi + 2 \cdot 2\pi$ , откуда  $x = \frac{3\pi}{2}$ ,  $k = 2$ .

4) Решение:  $a = \frac{17}{3}\pi = \frac{5\pi}{3} + 4\pi = \frac{5\pi}{3} + 2 \cdot 2\pi$ , откуда  $x = \frac{5\pi}{3}$ ,  $k = 2$ .

**426.** Указание: 1)  $4,5\pi = 4\pi + \frac{\pi}{2}$ ; 2)  $5,5\pi = 6\pi - \frac{\pi}{2}$ ; 4)  $-7\pi = -8\pi + \pi$ .

**427.** 1) Указание:  $-\frac{3\pi}{2} + 2\pi k = \frac{\pi}{2} + 2\pi(k-1)$ , см. рис 70.

2) Указание:  $\frac{5\pi}{2} + 2\pi k = -\frac{\pi}{2} + 2\pi(k+2)$ , см. рис 70.

3) Указание:  $\frac{7\pi}{2} + 2\pi k = \frac{3\pi}{2} + 2\pi(k+2)$ , см. рис 70.

4) Указание:  $-\frac{9\pi}{2} + 2\pi k = -\frac{\pi}{2} + 2\pi(k-4)$ , см. рис 70.

**428.** 1)  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}; -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ . Решение: рассмотрим треугольник  $AOB$  (см. рис 71). Длина стороны  $AO$  равна длине  $AB$  и равна  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ . Т.е. треугольник  $AOB$  прямоугольный равнобедренный,  $\angle AOB = 45^\circ = \pi/4$ . Т.е.  $\angle AOC = -\pi/4$ . Значит

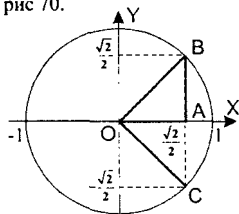


Рис. 71

все такие углы имеют вид  $-\frac{\pi}{4} + 2\pi k$ , где  $k$  – целое число.

Ответ:  $-\frac{\pi}{4} + 2\pi k$ , где  $k$  – целое число.

2)–4) Аналогично 1).

## §23. Определение синуса, косинуса и тангенса угла

**О п р е д е л е н и е :**

**sin  $\alpha$**  – ордината точки, полученной поворотом точки (1;0) на угол  $\alpha$  вокруг начала координат;

**cos  $\alpha$**  – абсцисса точки, полученной поворотом точки (1;0) на угол  $\alpha$  вокруг начала координат.

$$\sin \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha = \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\cos \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\sin \alpha = 1 \Leftrightarrow \alpha = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\cos \alpha = 1 \Leftrightarrow \alpha = 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\sin \alpha = -1 \Leftrightarrow \alpha = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\cos \alpha = -1 \Leftrightarrow \alpha = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}.$$

429. См. рис. 72.

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)  $\sin \pi + \sin 1,5\pi = \sin \pi + \sin \frac{3\pi}{2} = 0 + (-1) = -1;$

6)  $\sin 0 + \cos 2\pi = 0 + 1 = 1.$

431. 1)  $\beta = 3\pi$ .  $\sin \beta = \sin 3\pi = \sin(\pi + 2\pi) = \sin \pi = 0$ ,  $\cos \beta = \cos \pi = -1$ .

2)  $\beta = 4\pi$ .  $\sin \beta = \sin 4\pi = \sin(0 + 2 \cdot 2\pi) = \sin 0 = 0$ ,  $\cos \beta = \cos 0 = 1$ .

3)  $\beta = 3,5\pi$ .  $\sin \beta = \sin 3,5\pi = \sin\left(\frac{3}{2}\pi + 2\pi\right) = \sin \frac{3}{2}\pi = -1$ ,  $\cos \beta = \cos \frac{3}{2}\pi = 0$ .

4)  $\beta = \frac{5}{2}\pi$ .  $\sin \beta = \sin \frac{5}{2}\pi = \sin\left(\frac{1}{2}\pi + 2\pi\right) = \sin \frac{1}{2}\pi = 1$ ,  $\cos \beta = \cos \frac{1}{2}\pi = 0$ .

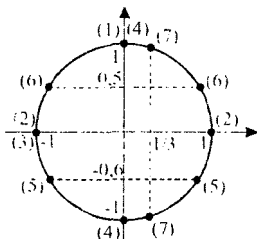


Рис. 72

5)  $\beta = \pi k, k \in \mathbb{Z}$ . Решение: если  $k = 2n$ , то  $\sin \beta = \sin 2\pi n = 0$  и  $\cos \beta = \cos 2\pi n = 1$ . Если же  $k = 2n + 1$ , то  $\sin \beta = \sin(2\pi n + \pi) = \sin \pi = 0$ , а  $\cos \beta = \cos(2\pi n + \pi) = \cos \pi = -1$ . Ответ: 0 и  $(-1)^k$ .

6) Аналогично 5).

432. 1)  $\sin 3\pi - \cos \frac{3\pi}{2} = \sin \pi - \cos \frac{3\pi}{2} = 0 - 0 = 0$ . Ответ: 0.

2)  $\cos 0 - \cos 3\pi + \cos 3,5\pi = \cos 0 - \cos \pi + \cos \frac{3}{2}\pi = 1 + 1 + 0 = 2$ . Ответ: 0.

3)  $\sin \pi k + \cos 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ . Решение: если  $k$  четное, то  $\sin \pi k + \cos 2\pi k = \sin 0 + \cos 0 = 0 + 1 = 1$ ; если  $k$  нечетное, то  $\sin \pi k + \cos 2\pi k = \sin \pi + \cos 0 = 0 + 1 = 1$ . Ответ: 1.

4)  $\cos \frac{(2k+1)\pi}{2} - \sin \frac{(4k+1)\pi}{2}$ . Решение: точка  $\frac{(2k+1)\pi}{2}$  совпадает с точкой  $\frac{\pi}{2}$  при четном  $k$  и с точкой  $-\frac{\pi}{2}$  при нечетном  $k$ . Поэтому:

$$\cos \frac{(2k+1)\pi}{2} - \sin \frac{(4k+1)\pi}{2} = 0 - \sin \left( 2\pi k + \frac{\pi}{2} \right) = -\sin \frac{\pi}{2} = -1. \text{ Ответ: } -1.$$

433. 1)  $\operatorname{tg} \pi + \cos \pi = \frac{\sin \pi}{\cos \pi} + \cos \pi = \frac{0}{-1} + (-1) = -1$ ;

2)  $\operatorname{tg} 0^\circ - \operatorname{tg} 180^\circ = \operatorname{tg} 0 - \operatorname{tg} \pi = \frac{\sin 0}{\cos 0} - \frac{\sin \pi}{\cos \pi} = \frac{0}{1} - \frac{0}{-1} = 0$ ;

3)  $\operatorname{tg} \pi + \sin \pi = \frac{\sin \pi}{\cos \pi} + \sin \pi = \frac{0}{-1} + 0 = 0$ ;

4)  $\cos \pi - \operatorname{tg} 2\pi = \cos \pi - \frac{\sin 2\pi}{\cos 2\pi} = -1 - \frac{0}{1} = -1$ .

434. 1)  $3\sin \frac{\pi}{6} + 2\cos \frac{\pi}{6} - \operatorname{tg} \frac{\pi}{3} = 3 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \sqrt{3} = 1,5$ ;

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)  $\left( 2\operatorname{tg} \frac{\pi}{6} - \operatorname{tg} \frac{\pi}{3} \right) : \cos \frac{\pi}{6} = \left( 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{3} \right) : \frac{1}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ;

4)  $\sin \frac{\pi}{3} \cdot \cos \frac{\pi}{6} - \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 = -\frac{1}{4}$ .

435. 1)  $2\sin x = 0$ . Решение: исходное уравнение равносильно уравнению  $\sin x = 0$ , откуда  $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

2)  $\frac{1}{2} \cos x = 0$ . Решение:  $\cos x = 0$ , откуда  $x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

3)  $\cos x - 1 = 0$ . Решение:  $\cos x = 1$ , т.е.  $x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

4)  $1 - \sin x = 0$ . Решение:  $\sin x = 1$ , откуда  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

436. Указание:  $\sin x$  и  $\cos x$  могут принимать любые значения из промежутка  $[-1; 1]$ , и только их.

437. 1)  $2 \sin \alpha + \sqrt{2} \cos \alpha = 2 \sin \frac{\pi}{4} + \sqrt{2} \cos \frac{\pi}{4} = 2 \frac{\sqrt{2}}{2} + \sqrt{2} \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2} + 1$ ;

2)  $0,5 \cos \alpha - \sqrt{3} \sin \alpha = 0,5 \cos \frac{\pi}{3} - \sqrt{3} \sin \frac{\pi}{3} = 0,5 \frac{1}{2} - \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{4} - \frac{3}{2} = -1 \frac{1}{4}$

3)  $\sin 3\alpha - \cos 2\alpha = \sin \frac{\pi}{2} - \cos \frac{\pi}{3} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ;

4)  $\cos \frac{\alpha}{2} + \sin \frac{\alpha}{3} = \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}+1}{2}$ .

438. 1)  $\sin \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{4} - \sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{4}$ ;

2)  $2 \operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{3} - \operatorname{ctg}^2 \frac{\pi}{6} - \sin \frac{\pi}{6} \cos \frac{\pi}{3} = 2 \cdot (\sqrt{3})^2 - (\sqrt{3})^2 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 6 - 3 + \frac{1}{4} = 3 \frac{1}{4}$ ;

3)  $\left( \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} - \operatorname{ctg} \frac{\pi}{3} \right) \left( \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} + \operatorname{tg} \frac{\pi}{6} \right) = \left( 1 - \frac{\sqrt{3}}{3} \right) \left( 1 + \frac{\sqrt{3}}{3} \right) = 1 - \frac{3}{9} = \frac{2}{3}$ ;

4)  $2 \cos^2 \frac{\pi}{6} - \sin^2 \frac{\pi}{3} + \operatorname{tg} \frac{\pi}{6} \operatorname{ctg} \frac{\pi}{3} = 2 \cdot \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 - \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 + \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{3}{4} + \frac{1}{3} = \frac{13}{12}$ .

439. 1)  $\sin x = -1$ . Решение:  $x = \frac{3}{2}\pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \frac{3}{2}\pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

2)  $\cos x = -1$ . Решение:  $x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

3)  $\sin 3x = 0$ . Решение:  $3x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$ , т.е.  $x = \frac{\pi k}{3}, k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \frac{\pi k}{3}, k \in \mathbb{Z}$

4)  $\cos 0,5x = 0$ . Решение:  $0,5x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ , т.е.  $x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

5)  $\sin\left(\frac{x}{2} + 6\pi\right) = 1$ . Решение:  $\frac{x}{2} + 6\pi = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ , т.е.  $\frac{x}{2} = \frac{\pi}{2} + 2\pi k - 6\pi$ , откуда  $x = \pi + 2 \cdot 2\pi(k - 3)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Но если  $k$  «пробегает» все множество  $\mathbb{Z}$ , то и  $k - 3$  «пробегает» все  $\mathbb{Z}$ . Поэтому  $x = \pi + 4\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $x = \pi + 4\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

6) Аналогично 5).

## §24. Знаки синуса, косинуса и тангенса

442. 1)  $\alpha = \frac{\pi}{6}$ . Решение: т.к.  $0 < \frac{\pi}{6} < \frac{\pi}{2}$ , то точка находится в I четверти.

2)  $\alpha = \frac{3\pi}{4}$ . II четверть;

3)  $\alpha = -\frac{3\pi}{4}$ . III четверть;

4)  $\alpha = \frac{7\pi}{6}$ . III четверть;

5)  $\alpha = -\frac{7\pi}{6}$ . II четверть;

6)  $\alpha = 4,8$ . IV четверть (см. п.8);

7)  $\alpha = -1,31$ . IV четверть (см. п.8);

8)  $\alpha = -2,7$ . Решение: поворот на угол  $\alpha$  совпадает с поворотом на угол

$2\pi + \alpha = 2\pi - 2,7$ . Т.к.  $\pi < 2\pi - 2,7 < \frac{3\pi}{2}$ , то точка находится в III четверти.

443. 1)–5) Аналогично 6).

6)  $\pi - \alpha$ . Решение: по условию  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , значит  $-\frac{\pi}{2} < -\alpha < 0$ , откуда

$\pi - \frac{\pi}{2} < \pi - \alpha < \pi$ , т.е.  $\alpha$  – угол II четверти. Ответ: II четверть.

444. 1), 3)–6) Аналогично 2).

2)  $\alpha = -\frac{33\pi}{7}$ . Решение:  $-\frac{33\pi}{7} = -6\pi + \frac{9\pi}{7}$ , поэтому знак  $\sin \alpha$  совпадает

со знаком  $\sin \frac{9\pi}{7}$ .  $\pi < \frac{9\pi}{7} < \frac{3\pi}{2}$ , поэтому знак минус. Ответ: минус.

445. Аналогично задаче 444.

446. 1)–5) Аналогично 6).

6)  $\alpha = 283^\circ$ . Решение:  $270^\circ < 283^\circ < 360^\circ$ , т.е.  $\alpha$  – угол IV четверти, поэтому  $\operatorname{tg} \alpha < 0$ . Ответ: минус.

447. 1), 2) Аналогично 3) и 4).

3)  $\frac{7\pi}{4} < \alpha < 2\pi$ . Решение:  $\frac{3\pi}{2} < \frac{7\pi}{4} < \alpha < 2\pi$ , т.е.  $\alpha$  – угол IV четверти,

поэтому  $\sin \alpha < 0$ ,  $\cos \alpha > 0$  и  $\operatorname{tg} \alpha < 0$ . Ответ: минус, плюс, минус.

4)  $2\pi < \alpha < 2,5\pi$ . Решение: синус, косинус и тангенс  $\alpha$  совпадают с синусом, косинусом и тангенсом  $\alpha - 2\pi$ , причем  $0 < \alpha - 2\pi < \frac{\pi}{2}$ , поэтому  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$ ,  $\operatorname{tg} \alpha$  положительны. Ответ: плюс, плюс, плюс.

448. Указание: аналогично задаче 447. Ответы: 1)  $0 < 1 < \frac{\pi}{2}$ ; 2)  $\frac{\pi}{2} < 3 < \pi$ ;

3)  $\frac{\pi}{2} < 2\pi - 3,4 < \pi$ ; 4)  $\frac{3\pi}{2} < 2\pi - 1,3 < 2\pi$ .

449. 1)  $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$ . Решение: т.к.  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , то  $-\frac{\pi}{2} < -\alpha < 0$ , поэтому

$0 < \frac{\pi}{2} - \alpha < \frac{\pi}{2}$ , значит  $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) > 0$ . Ответ: знак плюс.

2)–4) Аналогично 1).

450. Указание: аналогично задаче 447. 1)  $\pi < \alpha - 2\pi < \frac{4\pi}{3} < \frac{2\pi}{3}$ ;

2)  $\frac{\pi}{2} < \alpha - 2\pi < \frac{3\pi}{4} < \pi$ .

451. Указание: знаки синуса и косинуса совпадают в I и III четвертях и различны во II и IV четвертях.

452. 1)  $\sin \frac{2\pi}{3} \sin \frac{3\pi}{4}$ . Решение:  $\frac{\pi}{2} < \frac{2\pi}{3}; \frac{3\pi}{4} < \pi$ , поэтому  $\sin \frac{2\pi}{3} > 0$  и

$\sin \frac{3\pi}{4} > 0$ , значит  $\sin \frac{2\pi}{3} \sin \frac{3\pi}{4} > 0$ . Ответ: плюс.

2), 3) Аналогично 1).

453. 1)  $\sin 0,7$  и  $\sin 4$ . Решение:  $\sin 0,7 > 0$ , т.к.  $0 < 0,7 < \frac{\pi}{2}$ . А  $\sin 4 < 0$ , т.к.

$\pi < 4 < \frac{3\pi}{2}$ . Поэтому  $\sin 0,7 > \sin 4$ . Ответ:  $\sin 0,7 > \sin 4$ .

2) Аналогично 1).

454. 1)  $\sin(5\pi + x) = 1$ . Решение:  $5\pi + x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ , т.е.  $x = \frac{\pi}{2} + \pi(2k - 5)$ .

Заметим, что когда  $k$  «пробегает» все целые числа,  $2k - 5$  «пробегает» все целые нечетные числа. Поэтому получаем ответ:  $x = \frac{\pi}{2} + \pi(2k + 1), k \in \mathbb{Z}$ .

2)–4) Аналогично 1).

455. 1)  $\sin \alpha + \cos \alpha = -1,4$ . Решение: т.к.  $-1 \leq \sin \alpha; \cos \alpha \leq 1$ , то равенство возможно только если  $\sin \alpha < 0$  и  $\cos \alpha < 0$ , т.е.  $\alpha$  точка третьей четверти. Ответ: III четверть.

2) Указание: аналогично 1), необходимо  $\sin \alpha > 0$  и  $\cos \alpha < 0$ .



## §25. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла

Основное тригонометрическое тождество:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\text{откуда: } \sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}; \cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}.$$

$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1$$

$$\text{откуда: } \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{ctg} \alpha}; \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} \quad (\text{при } \alpha \neq \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z})$$

$$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \quad (\text{при } \alpha \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z})$$

$$1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \quad (\text{при } \alpha \neq \pi k, k \in \mathbb{Z})$$

456. Аналогично задаче 336.

457. 1) Решение:  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = \frac{2}{9} + \frac{3}{9} \neq 1$ . Ответ: нет, не могут.

2) Решение:  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = \frac{16}{25} + \frac{9}{25} = 1$ . Ответ: да, могут.

3) Решение:  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = \frac{3}{25} + \frac{23}{25} \neq 1$ . Ответ: нет, не могут.

4) Решение:  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 0,04 + 0,64 \neq 1$ . Ответ: нет, не могут.

458. 1)  $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$  и  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ . Решение: по условию  $\alpha$  – точка II четверти,

там синус положительный. Значит  $\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \frac{4}{5}$ .

$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\frac{4}{5}}{-\frac{3}{5}} = -\frac{4}{3}$ ,  $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = -\frac{3}{4}$ . Ответ:  $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ ,  $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{4}{3}$ ,  $\operatorname{ctg} \alpha = -\frac{3}{4}$ .

2) Аналогично 1).

459. Аналогично задаче 458.

460. Указание: при фиксированном значении синуса (косинуса), не равного  $\pm 1$ , косинус (синус) может принимать два значения.

461. 1)  $\sin \alpha = \frac{1}{5}$  и  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{\sqrt{24}}$ . Решение:  $\cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \pm \sqrt{1 - \frac{1}{25}} = \pm \frac{\sqrt{24}}{5}$ .

Если  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{24}}{5}$ , то  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{\sqrt{24}}$ , значит, такие равенства могут выполняться одновременно. Ответ: да.

2) Аналогично 1).

462. Указание: т.к.  $\alpha$  – угол прямоугольного треугольника, то  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ .

Аналогично задаче 458.

$$463. 1) \frac{\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha} = \frac{0,5 + 2}{0,5 - 2} = -\frac{25}{15} = -\frac{5}{3};$$

$$2) \frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha} = \frac{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha}}{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha}} = \frac{\operatorname{tg} \alpha - 1}{\operatorname{tg} \alpha + 1} = \frac{2 - 1}{2 + 1} = \frac{1}{3};$$

$$3) \frac{2 \sin \alpha + 3 \cos \alpha}{3 \sin \alpha - 5 \cos \alpha} = \frac{\frac{2 \sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{3 \cos \alpha}{\cos \alpha}}{\frac{3 \sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{5 \cos \alpha}{\cos \alpha}} = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha + 3}{3 \operatorname{tg} \alpha - 5} = \frac{4 + 3}{6 - 5} = 7;$$

$$4) \frac{\sin^2 \alpha + 2 \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha} = \frac{\frac{1}{\cos^2 \alpha} (\sin^2 \alpha + 2 \cos^2 \alpha)}{\frac{1}{\cos^2 \alpha} (\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha)} = \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha + 2}{\operatorname{tg}^2 \alpha - 1} = \frac{4 + 2}{4 - 1} = 2;$$

464. 1)  $(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha = 1 + 2 \sin \alpha \cos \alpha$ , откуда

$$1 + 2 \sin \alpha \cos \alpha = \left(\frac{1}{2}\right)^2, \quad \sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{4} - 1\right) = -\frac{3}{8}. \quad \text{Ответ: } -\frac{3}{8}.$$

2) Указание:  $\sin^3 \alpha + \cos^3 \alpha = (\sin \alpha + \cos \alpha)(\sin^2 \alpha - \sin \alpha \cos \alpha + \cos^2 \alpha) = (\sin \alpha + \cos \alpha)(1 - \sin \alpha \cos \alpha)$ , воспользуйтесь результатом п. 1).

## §26. Тригонометрические тождества

465. 1)  $(1 - \cos \alpha)(1 + \cos \alpha) = \sin^2 \alpha$ . Решение: преобразуем левую часть:

$$(1 - \cos \alpha)(1 + \cos \alpha) = 1 - \cos^2 \alpha = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha - \cos^2 \alpha = \sin^2 \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

2)  $(1 - \sin \alpha)(1 + \sin \alpha) = \cos^2 \alpha$ . Решение: преобразуем левую часть:

$$(1 - \sin \alpha)(1 + \sin \alpha) = 1 - \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

3)  $\frac{\sin^2 \alpha}{1 - \sin^2 \alpha} = \operatorname{tg}^2 \alpha$ . Решение: преобразуем левую часть:

$$\frac{\sin^2 \alpha}{1 - \sin^2 \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} = \left(\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}\right)^2 = \operatorname{tg}^2 \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

4)  $\frac{\cos^2 \alpha}{1 - \cos^2 \alpha} = \operatorname{ctg}^2 \alpha$ . Решение: преобразуем левую часть:

$$\frac{\cos^2 \alpha}{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = \left( \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \right)^2 = \operatorname{ctg}^2 \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

5)  $\frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha} + \sin^2 \alpha = 1$ . Решение: т.к.  $1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$ , то получаем основное тригонометрическое тождество:  $\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$ , ч.т.д.

6) Указание: воспользуйтесь формулой  $1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$ .

$$466. 1) \cos \alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha - 2 \sin \alpha = \cos \alpha \cdot \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - 2 \sin \alpha = \sin \alpha - 2 \sin \alpha = -\sin \alpha;$$

$$2) \cos \alpha - \sin \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = \cos \alpha - \cos \alpha = 0;$$

$$3) \frac{\sin^2 \alpha}{1 + \cos \alpha} = \frac{1 - \cos^2 \alpha}{1 + \cos \alpha} = \frac{(1 - \cos \alpha)(1 + \cos \alpha)}{1 + \cos \alpha} = 1 - \cos \alpha;$$

$$4) \frac{\cos^2 \alpha}{1 - \sin \alpha} = \frac{1 - \sin^2 \alpha}{1 - \sin \alpha} = \frac{(1 - \sin \alpha)(1 + \sin \alpha)}{1 - \sin \alpha} = 1 + \sin \alpha.$$

$$467. 1) \frac{\sin^2 \alpha - 1}{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{-\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = -\operatorname{tg}^2 \alpha = -\operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{4} = -1.$$

$$2) \cos^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} = (\sqrt{3})^2 = 3.$$

$$3) \frac{1}{\cos^2 \alpha} - 1 = 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha - 1 = \operatorname{tg}^2 \alpha = (\sqrt{3})^2 = 3.$$

$$4) \cos^2 \alpha + \operatorname{tg}^2 \alpha \cdot \operatorname{ctg}^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1 + (\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha)^2 = 2.$$

468. 1)  $(1 - \sin^2 \alpha)(1 + \operatorname{tg}^2 \alpha) = 1$ . Решение: воспользуемся формулой

$$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}, \text{ тогда } (1 - \sin^2 \alpha)(1 + \operatorname{tg}^2 \alpha) = \cos^2 \alpha \cdot \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1, \text{ ч.т.д.}$$

2) Указание: воспользуйтесь формулой  $1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$ .

$$469. 1) (1 + \operatorname{tg}^2 \alpha) \cos^2 \alpha - 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \cdot \cos^2 \alpha - 1 = 1 - 1 = 0.$$

$$2) 1 - \sin^2 \alpha (1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha) = 1 - \sin^2 \alpha \cdot \frac{1}{\sin^2 \alpha} = 1 - 1 = 0.$$

$$3) 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha + \frac{1}{\sin^2 \alpha} = \frac{1}{\cos^2 \alpha} + \frac{1}{\sin^2 \alpha} = \frac{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha \sin^2 \alpha} = \frac{1}{\cos^2 \alpha \sin^2 \alpha}.$$

$$4) \frac{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha} = \frac{\frac{1}{\cos^2 \alpha}}{\frac{1}{\sin^2 \alpha}} = \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \operatorname{tg}^2 \alpha.$$

470. 1)  $(1 - \cos 2\alpha)(1 + \cos 2\alpha) = 1 - \cos^2 2\alpha = \sin^2 2\alpha$ , ч.т.д.

$$2) \frac{\sin \alpha - 1}{\cos^2 \alpha} = \frac{\sin \alpha - 1}{1 - \sin^2 \alpha} = -\frac{1 - \sin \alpha}{1 - \sin^2 \alpha} = -\frac{1 - \sin \alpha}{(1 - \sin \alpha)(1 + \sin \alpha)} = -\frac{1}{1 + \sin \alpha}, \text{ ч.т.д.}$$

$$3) \cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha = (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha)(\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha) = (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) \cdot 1, \text{ ч.т.д.}$$

$$4) (\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha)^2 + 2 \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha = \\ = \sin^4 \alpha - 2 \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha + \cos^4 \alpha + 2 \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha = \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$5) \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} + \frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha + (1 + \cos \alpha)^2}{(1 + \cos \alpha) \sin \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + 2 \cos \alpha + 1}{(1 + \cos \alpha) \sin \alpha} = \\ = \frac{2 + 2 \cos \alpha}{(1 + \cos \alpha) \sin \alpha} = \frac{2}{\sin \alpha}, \text{ ч.т.д.}$$

$$6) \text{ Решение: необходимо доказать, что } \frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha} - \frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha} = 0$$

$$\frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha} - \frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha - (1 + \cos \alpha)(1 - \cos \alpha)}{(1 - \cos \alpha) \sin \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha - 1 + \cos^2 \alpha}{(1 - \cos \alpha) \sin \alpha} = 0, \text{ ч.т.д.}$$

$$7) \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha} + \frac{1}{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha} = \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1, \text{ ч.т.д.}$$

8)  $\operatorname{tg}^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \operatorname{tg}^2 \alpha \sin^2 \alpha$ . Решение: рассмотрим разность

$$\operatorname{tg}^2 \alpha - \sin^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \alpha \sin^2 \alpha = \operatorname{tg}^2 \alpha (1 - \sin^2 \alpha) - \sin^2 \alpha = \operatorname{tg}^2 \alpha \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \\ = \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 0, \text{ ч.т.д.}$$

471. Решение:  $(\sin \alpha - \cos \alpha)^2 = \sin^2 \alpha - 2 \sin \alpha \cos \alpha + \cos^2 \alpha = 1 - 2 \sin \alpha \cos \alpha$ ,

$$\text{таким образом, } \sin \alpha \cos \alpha = \frac{1 - 0,6^2}{2} = 0,5 - 0,18 = 0,32.$$

472. Аналогично задаче 464.

473. Указание: возведите исходное равенство в квадрат и воспользуйтесь тем, что  $\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1$ .

474. 1)  $2 \sin x + \sin^2 x + \cos^2 x = 1$ . Решение: т.к.  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ , то  $2 \sin x = 0$ ,  $\sin x = 0$ . Откуда  $x = \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2)  $2 \sin^2 x + 3 \cos^2 x - 2 = 0$ . Решение: преобразуем левую часть уравнения  $2 \sin^2 x + 3 \cos^2 x - 2 = 2(\sin^2 x + \cos^2 x) + \cos^2 x - 2 = \cos^2 x$ , т.е.  $\cos^2 x = 0$ ,  $\cos x = 0$ . Откуда  $x = \pi/2 + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \pi/2 + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

- 3) Указание: уравнение равносильно  $3(\cos^2 x + \sin^2 x) - 3 = 2 \sin x$ , откуда  $2 \sin x = 0$ .
- 4) Указание: рассмотрите разность левой и правой части и преобразуйте к виду  $\cos^2 x + \sin^2 x - 2 \sin x + 1 = 0$ , откуда  $\sin x = 1$ .

### §27. Синус, косинус и тангенс углов $\alpha$ и $-\alpha$ .

**Формулы перехода:**

$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha;$$

$$\cos(-\alpha) = \cos \alpha;$$

$$\operatorname{tg}(-\alpha) = -\operatorname{tg} \alpha;$$

$$\operatorname{ctg}(-\alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha.$$

$$475. 1) \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right)\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) + \operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\cos\frac{\pi}{6}\sin\frac{\pi}{3} - \operatorname{tg}\frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 = -\frac{7}{4};$$

$$2) \frac{1 + \operatorname{tg}^2\left(-\frac{\pi}{6}\right)}{1 + \operatorname{ctg}^2\left(-\frac{\pi}{6}\right)} = \frac{1 + \operatorname{tg}^2\frac{\pi}{6}}{1 + \operatorname{ctg}^2\frac{\pi}{6}} = \frac{1 + \frac{1}{3}}{1 + 3} = \frac{1}{3};$$

$$3) 2\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + \operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{3}\right) + \sin^2\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -2\sin\frac{\pi}{6}\cos\frac{\pi}{6} - \operatorname{tg}\frac{\pi}{3} + \sin^2\frac{\pi}{4} =$$

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

$$4) \cos(-\pi) + \operatorname{ctg}\left(-\frac{\pi}{2}\right) - \sin\left(-\frac{3\pi}{2}\right) + \operatorname{ctg}\left(-\frac{\pi}{4}\right) =$$

$$\cos \pi - \operatorname{ctg}\frac{\pi}{2} + \sin\frac{3\pi}{2} - \operatorname{ctg}\frac{\pi}{4} = -1 - 0 - 1 - 1 = -3;$$

$$5) \frac{3 - \sin^2\left(-\frac{\pi}{3}\right) - \cos^2\left(-\frac{\pi}{3}\right)}{2\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right)} = \frac{2}{2\cos\frac{\pi}{4}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2};$$

$$6) 2\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) + 3 + 7,5\operatorname{tg}(-\pi) + \frac{1}{8}\cos\frac{3}{2}\pi = -1 + 3 - 0 + 0 = 2.$$

$$476. 1) \operatorname{tg}(-\alpha)\cos \alpha + \sin \alpha = -\operatorname{tg} \alpha \cos \alpha + \sin \alpha = -\sin \alpha + \sin \alpha = 0;$$

$$2) \cos \alpha - \operatorname{ctg} \alpha (-\sin \alpha) = \cos \alpha + \cos \alpha = 2 \cos \alpha;$$

$$3) \frac{\cos(-\alpha) + \sin(-\alpha)}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} = \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} = \frac{1}{\cos \alpha + \sin \alpha};$$

$$4) \operatorname{tg}(-\alpha) \operatorname{ctg}(-\alpha) + \cos^2(-\alpha) + \sin^2 \alpha = \operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \alpha + \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1 + 1 = 2.$$

$$477. 1) \frac{2 - \sin^2\left(-\frac{\pi}{6}\right) + \cos^2\left(-\frac{\pi}{3}\right)}{2 \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)} = \frac{2 - \sin^2 \frac{\pi}{6} + \cos^2 \frac{\pi}{3}}{2 \cos \frac{\pi}{3} - \sin \frac{\pi}{6}} = \frac{2 - \frac{1}{4} + \frac{1}{4}}{2 \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{2}} = 4.$$

$$2) \sqrt{3} \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) - 2 \operatorname{ctg}\left(-\frac{\pi}{4}\right) + 4 \cos\left(-\frac{3}{2}\pi\right) = -\sqrt{3} \sin \frac{\pi}{3} + 2 \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} + 4 \cos \frac{3}{2}\pi = \frac{1}{2}.$$

$$478. 1) \frac{\sin^3(-\alpha) + \cos^3(-\alpha)}{1 - \sin(-\alpha)\cos(-\alpha)} = \frac{-\sin^3 \alpha + \cos^3 \alpha}{1 + \sin \alpha \cos \alpha} =$$

$$= \frac{(\cos \alpha - \sin \alpha)(\cos^2 \alpha + \sin \alpha \cos \alpha + \sin^2 \alpha)}{\cos^2 \alpha + \sin \alpha \cos \alpha + \sin^2 \alpha} = \cos \alpha - \sin \alpha.$$

$$2) \frac{1 - (\sin \alpha + \cos(-\alpha))^2}{-\sin(-\alpha)} = \frac{1 - \sin^2 \alpha - 2 \sin \alpha \cos \alpha - \cos^2 \alpha}{\sin \alpha} = \frac{-2 \sin \alpha \cos \alpha}{\sin \alpha} = -2 \cos \alpha.$$

$$479. 1) \cos \alpha \sin(6\pi - \alpha) \cdot (1 + \operatorname{ctg}^2(-\alpha)) = \cos \alpha \sin(-\alpha) (1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha) =$$

$$= -\cos \alpha \sin \alpha \cdot \frac{1}{\sin^2 \alpha} = -\operatorname{ctg} \alpha = \operatorname{ctg}(-\alpha), \text{ ч.т.д.}$$

$$2) \frac{1 - \sin^2(-\alpha)}{\cos(4\pi - \alpha)} \cdot \frac{\sin(\alpha - 2\pi)}{1 - \cos^2(-\alpha)} = \frac{1 - \sin^2 \alpha}{\cos \alpha} \cdot \frac{\sin \alpha}{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{\cos^2 \alpha}{\cos \alpha} \cdot \frac{\sin \alpha}{\sin^2 \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha,$$

ч.т.д.

480. 1) Указание: данное уравнение равносильно  $\sin x = -1$ ;

2) Указание: данное уравнение равносильно  $\cos 2x = 0$ ;

3) Указание: данное уравнение равносильно  $\cos 2x = 1$ ;

4) Указание: данное уравнение равносильно  $\sin 2x = 0$ ;

5)  $\cos^2(-x) + \sin(-x) = 2 - \sin^2 x$ . Решение:

$$\cos^2(-x) + \sin(-x) - 2 + \sin^2 x = \cos^2 x + \sin^2 x - \sin x - 2 = -\sin x - 1, \text{ т.е.}$$

$$-\sin x - 1 = 0, \sin x = -1, \text{ откуда } x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k. \text{ Ответ: } x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

6)  $1 - \sin^2(-x) + \cos(4\pi - x) = \cos(x - 2\pi)$ . Решение:

$$1 - \sin^2(-x) + \cos(4\pi - x) = 1 - \sin^2 x + \cos x, \cos(x - 2\pi) = \cos x. \text{ То есть}$$

$$1 - \sin^2 x + \cos x = \cos x, \quad 1 - \sin^2 x = 0, \quad \cos^2 x = 0 \quad \text{откуда} \quad \cos x = 0,$$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}. \text{ Ответ: } x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

**§28. Формулы сложения**

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta;$$

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta;$$

$$\operatorname{tg}(\alpha \pm \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta}{1 \mp \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}; \quad \operatorname{ctg}(\alpha \pm \beta) = \frac{\operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta \mp 1}{\operatorname{ctg} \beta \pm \operatorname{ctg} \alpha}.$$

$$481. 1) \cos 135^\circ = \cos(90^\circ + 45^\circ) = \cos 90^\circ \cos 45^\circ - \sin 90^\circ \sin 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$2) \cos 120^\circ = \cos(90^\circ + 30^\circ) = \cos 90^\circ \cos 30^\circ - \sin 90^\circ \sin 30^\circ = -\frac{1}{2};$$

$$3) \cos 150^\circ = \cos(90^\circ + 60^\circ) = \cos 90^\circ \cos 60^\circ - \sin 90^\circ \sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$4) \cos 240^\circ = \cos(180^\circ + 60^\circ) = \cos 180^\circ \cos 60^\circ - \sin 180^\circ \sin 60^\circ = -\frac{1}{2}.$$

$$482. 1) \cos 57^\circ 30' \cos 27^\circ 30' + \sin 57^\circ 30' \sin 27^\circ 30' = \cos(57^\circ 30' - 27^\circ 30') = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$2) \cos 19^\circ 30' \cos 25^\circ 30' + \sin 19^\circ 30' \sin 25^\circ 30' = \cos(19^\circ 30' + 25^\circ 30') = \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$3) \cos \frac{7\pi}{9} \cos \frac{11\pi}{9} - \sin \frac{7\pi}{9} \sin \frac{11\pi}{9} = \cos\left(\frac{7\pi}{9} + \frac{11\pi}{9}\right) = \cos 2\pi = 1;$$

$$4) \cos \frac{8\pi}{7} \cos \frac{\pi}{7} + \sin \frac{8\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} = \cos\left(\frac{8\pi}{7} - \frac{\pi}{7}\right) = \cos \pi = -1.$$

$$483. 1) \text{Решение: т.к. } \alpha - \text{точка I четверти, то } \cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) = \cos \frac{\pi}{3} \cos \alpha - \sin \frac{\pi}{3} \sin \alpha = \frac{\sqrt{6}}{2 \cdot 3} - \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6} - 3}{6}. \text{ Ответ: } \frac{\sqrt{6} - 3}{6}.$$

$$2) \text{Решение: т.к. } \alpha - \text{точка II четверти, то } \sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{9}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}.$$

$$\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) = \cos \alpha \cos \frac{\pi}{4} + \sin \alpha \sin \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{3 \cdot 2} + \frac{2(\sqrt{2})^2}{3 \cdot 2} = \frac{4 - \sqrt{2}}{6}. \text{ Ответ: } \frac{4 - \sqrt{2}}{6}.$$

$$484. 1) \cos 3\alpha \cos \alpha - \sin \alpha \sin 3\alpha = \cos(3\alpha + \alpha) = \cos 4\alpha.$$

$$2) \cos 5\beta \cos 2\beta + \sin 5\beta \sin 2\beta = \cos(5\beta - 2\beta) = \cos 3\beta.$$

$$3) \cos\left(\frac{\pi}{7} + \alpha\right) \cos\left(\frac{5\pi}{14} - \alpha\right) - \sin\left(\frac{\pi}{7} + \alpha\right) \sin\left(\frac{5\pi}{14} - \alpha\right) =$$

$$= \cos \left( \left( \frac{\pi}{7} + \alpha \right) + \left( \frac{5\pi}{14} - \alpha \right) \right) = \cos \frac{\pi}{2} = 0.$$

$$\begin{aligned} 4) \cos \left( \frac{7\pi}{5} + \alpha \right) \cos \left( \frac{2\pi}{5} + \alpha \right) + \sin \left( \frac{7\pi}{5} + \alpha \right) \sin \left( \frac{2\pi}{5} + \alpha \right) = \\ = \cos \left( \left( \frac{7\pi}{5} + \alpha \right) - \left( \frac{2\pi}{5} + \alpha \right) \right) = \cos \pi = -1. \end{aligned}$$

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)  $\sin \frac{5\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12} + \sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{5\pi}{12} = \sin \left( \frac{5\pi}{12} + \frac{\pi}{12} \right) = \sin \frac{\pi}{2} = 1;$

4)  $\sin \frac{7\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12} - \sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{7\pi}{12} = \sin \left( \frac{7\pi}{12} - \frac{\pi}{12} \right) = \sin \frac{\pi}{2} = 1.$

486. 1) Решение: т.к.  $\alpha$  – точка III четверти, то  $\sin \alpha = -\sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = -\frac{4}{5}.$

$$\sin \left( \alpha + \frac{\pi}{6} \right) = \sin \alpha \cos \frac{\pi}{6} + \cos \alpha \sin \frac{\pi}{6} = -\frac{4\sqrt{3}}{5 \cdot 2} - \frac{3}{5 \cdot 2} = -\frac{4\sqrt{3} + 3}{10}. \text{ Ответ: } -\frac{4\sqrt{3} + 3}{10}.$$

2) Решение: т.к.  $\alpha$  – точка II четверти, то  $\cos \alpha = -\sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = -\frac{\sqrt{7}}{3}.$

$$\sin \left( \frac{\pi}{4} - \alpha \right) = \sin \frac{\pi}{4} \cos \alpha - \cos \frac{\pi}{4} \sin \alpha = -\frac{\sqrt{14}}{2 \cdot 3} - \frac{2}{2 \cdot 3} = -\frac{\sqrt{14} + 2}{6}. \text{ Ответ: } -\frac{\sqrt{14} + 2}{6}$$

487. 1)  $\sin(\alpha + \beta) + \sin(-\alpha) \cos(-\beta) = \sin(\alpha + \beta) - \sin \alpha \cos \beta =$   
 $= \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta - \sin \alpha \cos \beta = \cos \alpha \sin \beta;$

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)  $\cos \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right) \sin \left( \frac{\pi}{2} - \beta \right) - \sin(\alpha - \beta) = \left( \cos \frac{\pi}{2} \cos \alpha + \sin \frac{\pi}{2} \sin \alpha \right) \times$   
 $\times \left( \sin \frac{\pi}{2} \cos \beta - \cos \frac{\pi}{2} \sin \beta \right) - \sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin(\alpha - \beta) = \cos \alpha \sin \beta.$

4)  $\sin(\alpha + \beta) + \sin \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right) \sin(-\beta) = \sin(\alpha + \beta) - \left( \sin \frac{\pi}{2} \cos \alpha - \cos \frac{\pi}{2} \sin \alpha \right) \times$   
 $\times \sin \beta = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta - \cos \alpha \sin \beta = \sin \alpha \cos \beta.$

488. Решение: т.к.  $\alpha$  – точка IV четверти, то  $\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \frac{4}{5}.$  Анало-



$$\text{гично } \cos \beta = \frac{15}{17}. \text{ Т.е. } \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = \frac{4 \cdot 15}{5 \cdot 17} - \frac{3 \cdot 8}{5 \cdot 17} = \frac{84}{85},$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta = \frac{4}{5} \cdot \frac{15}{17} + \frac{3}{5} \cdot \frac{8}{17} = \frac{36}{85}. \text{ Ответ: } \frac{84}{85}, \frac{36}{85}.$$

489. Аналогично задаче 488.

490. Решение: аналогично задаче 488 найдем  $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$  и  $\sin \beta = -\frac{15}{17}$ , отку-

$$\text{да } \operatorname{tg} \alpha = -\frac{4}{3} \text{ и } \operatorname{tg} \beta = -\frac{15}{8}. \text{ Тогда } \operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta} = \frac{-\frac{4}{3} - \frac{15}{8}}{1 - \left(-\frac{4}{3}\right) \cdot \left(-\frac{15}{8}\right)} = \frac{77}{36}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{77}{36}.$$

$$491. 1) \cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta + 2 \sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta = 2 \sin \alpha \sin \beta$$

$$\begin{aligned} 2) \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) + \frac{1}{2} \sin^2 \alpha &= \left(\cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha - \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha\right) \times \\ &\times \left(\cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha + \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha\right) + \frac{1}{2} \sin^2 \alpha = \frac{2}{4} (\cos \alpha - \sin \alpha)(\cos \alpha + \sin \alpha) + \frac{1}{2} \sin^2 \alpha = \\ &= \frac{1}{2} (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) + \frac{1}{2} \sin^2 \alpha = \frac{1}{2} \cos^2 \alpha. \end{aligned}$$

$$3) \cos 3\alpha + \sin \alpha \sin 2\alpha = \cos(\alpha + 2\alpha) + \sin \alpha \sin 2\alpha =$$

$$= \cos \alpha \cos 2\alpha - \sin \alpha \sin 2\alpha + \sin \alpha \sin 2\alpha = \cos \alpha \cos 2\alpha$$

$$4) \cos 2\alpha - \cos \alpha \cos 3\alpha = \cos 2\alpha - (\cos \alpha \cos 3\alpha + \sin \alpha \sin 3\alpha) + \sin \alpha \sin 3\alpha =$$

$$= \cos 2\alpha - \cos 2\alpha + \sin \alpha \sin 3\alpha = \sin \alpha \sin 3\alpha.$$

$$492. 1) \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta} = \frac{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\sin \beta}{\cos \beta}}{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\sin \beta}{\cos \beta}} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta} = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin(\alpha - \beta)}, \text{ ч.т.д.}$$

$$2) \frac{\operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta + 1}{\operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta - 1} = \frac{\frac{\cos \alpha \cos \beta}{\sin \alpha \sin \beta} + 1}{\frac{\cos \alpha \cos \beta}{\sin \alpha \sin \beta} - 1} = \frac{\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta} = \frac{\cos(\alpha - \beta)}{\cos(\alpha + \beta)}, \text{ ч.т.д.}$$

$$3) \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha - \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2} (\cos \alpha - \sin \alpha), \text{ ч.т.д.}$$

$$4) \frac{\cos(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \sin \beta} = \frac{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \sin \beta} = \frac{\cos \beta}{\sin \beta} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{ctg} \beta - \operatorname{tg} \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$5) \text{ Решение: преобразуем правую часть: } \frac{1}{2}(\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)) = \\ = \frac{1}{2}((\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) + (\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta)) = \cos \alpha \cos \beta, \text{ ч.т.д.}$$

$$6) \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)) = \frac{1}{2}(\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta) = \sin \alpha \sin \beta.$$

$$493. 1) \frac{\operatorname{tg} 29^\circ + \operatorname{tg} 31^\circ}{1 - \operatorname{tg} 29^\circ \operatorname{tg} 31^\circ} = \operatorname{tg}(29^\circ + 31^\circ) = \operatorname{tg} 60^\circ = \sqrt{3};$$

$$2) \frac{\operatorname{tg} \frac{7\pi}{16} - \operatorname{tg} \frac{3\pi}{16}}{1 - \operatorname{tg} \frac{7\pi}{16} \operatorname{tg} \frac{3\pi}{16}} = \operatorname{tg}\left(\frac{7\pi}{16} - \frac{3\pi}{16}\right) = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1;$$

$$3) \frac{1 + \operatorname{tg} 10^\circ \operatorname{tg} 55^\circ}{\operatorname{tg} 55^\circ - \operatorname{tg} 10^\circ} = (\operatorname{tg}(55^\circ - 10^\circ))^{-1} = \operatorname{ctg}(45^\circ) = 1;$$

$$4) \frac{1 - \operatorname{tg} 13^\circ \operatorname{tg} 17^\circ}{\operatorname{tg} 17^\circ + \operatorname{tg} 13^\circ} = (\operatorname{tg}(17^\circ + 13^\circ))^{-1} = (\operatorname{tg} 30^\circ)^{-1} = \sqrt{3}.$$

$$494. 1) \operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} = \left(-\frac{3}{4} + \frac{12}{5}\right) : \left(1 + \frac{3}{4} \cdot \frac{12}{5}\right) = \frac{33}{56};$$

$$2) \operatorname{ctg}(\alpha - \beta) = (\operatorname{tg}(\alpha - \beta))^{-1} = \left(\frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}\right)^{-1} = \left(1 - \frac{3}{4}\right) : \left(\frac{3}{4} + 1\right) = \frac{1}{7}.$$

$$495. \frac{\sin\left(\frac{\pi}{6} + \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{6} + \alpha\right) + \cos\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right)} = \frac{\left(\sin \frac{\pi}{6} \cos \alpha - \cos \frac{\pi}{6} \sin \alpha\right) - \left(\cos \frac{\pi}{3} \cos \alpha - \sin \frac{\pi}{3} \sin \alpha\right)}{\left(\sin \frac{\pi}{6} \cos \alpha - \cos \frac{\pi}{6} \sin \alpha\right) + \left(\cos \frac{\pi}{3} \cos \alpha - \sin \frac{\pi}{3} \sin \alpha\right)} = \\ = \frac{\frac{1}{2} \cos \alpha - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha - \frac{1}{2} \cos \alpha + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha}{\frac{1}{2} \cos \alpha - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha + \frac{1}{2} \cos \alpha - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha} = \frac{\sqrt{3} \sin \alpha}{\cos \alpha} = \sqrt{3} \operatorname{tg} \alpha.$$

$$496. 1) \sin \alpha \cos 2\alpha + \sin 2\alpha \cos \alpha = \sin(\alpha + 2\alpha) = \sin 3\alpha;$$

$$2) \sin 5\beta \cos 3\beta - \sin 3\beta \cos 5\beta = \sin(5\beta - 3\beta) = \sin 2\beta.$$

$$497. 1) \cos 6x \cos 5x + \sin 6x \sin 5x = -1. \text{ Решение: преобразуем левую часть:}$$

$\cos 6x \cos 5x + \sin 6x \sin 5x = \cos(6x - 5x) = \cos x$ . Т.е.  $\cos x = -1$ , откуда  $x = \pi + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \pi + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2) Указание: преобразуйте  $\cos 3x \cos 5x - \sin 5x \sin 3x = \cos(3x + 5x) = \cos 8x$ .

3)  $\sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi}{4} + x\right) - \cos x = 1$ . Решение: преобразуем левую часть уравне-

ния:  $\sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi}{4} + x\right) - \cos x = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} \cos x - \sin \frac{\pi}{4} \sin x \right) - \cos x = -\sin x$ ;

$-\sin x = 1$ ,  $\sin x = -1$ , откуда  $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$ . Ответ:  $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

4) Указание: преобразуйте левую часть уравнения:

$$\sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right) + \sin \frac{x}{2} = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \frac{x}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \frac{x}{2} \right) + \sin \frac{x}{2} = \cos \frac{x}{2}.$$

## §29. Синус, косинус и тангенс двойного угла

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha;$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1;$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}.$$

$$498. 1) \sin 48^\circ = 2 \sin 24^\circ \cos 24^\circ; \quad 2) \cos 164^\circ = \cos^2 82^\circ - \sin^2 82^\circ;$$

$$3) \operatorname{tg} 92^\circ = \frac{2 \operatorname{tg} 46^\circ}{1 - \operatorname{tg}^2 46^\circ}; \quad 4) \sin \frac{4\pi}{3} = 2 \sin \frac{2\pi}{3} \cos \frac{2\pi}{3};$$

$$5) \sin \frac{5\pi}{3} = \cos^2 \frac{5\pi}{6} - \sin^2 \frac{5\pi}{6}.$$

$$499. 1) \sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = 2 \sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}\right) \cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}\right);$$

$$2) \sin\left(\frac{\pi}{4} + \beta\right) = 2 \sin\left(\frac{\pi}{8} + \frac{\beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\pi}{8} + \frac{\beta}{2}\right);$$

$$3) \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right);$$

$$4) \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = \cos^2\left(\frac{3\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{3\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}\right);$$

$$5) \sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}; \quad 6) \cos \alpha = \cos^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\alpha}{2}.$$

$$500. 1) 2 \sin 15^\circ \cos 15^\circ = \sin 30^\circ = \frac{1}{2};$$

$$2) \cos^2 15^\circ - \sin^2 15^\circ = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$3) \frac{2 \operatorname{tg} 15^\circ}{1 - \operatorname{tg}^2 15^\circ} = \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}};$$

$$4) (\cos 75^\circ - \sin 75^\circ)^2 = \cos^2 75^\circ - 2 \cos 75^\circ \sin 75^\circ + \sin^2 75^\circ = 1 - \sin 150^\circ = 0,5.$$

$$501. 1) 2 \sin \frac{\pi}{8} \cos \frac{\pi}{8} = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}; \quad 2) \cos^2 \frac{\pi}{8} - \sin^2 \frac{\pi}{8} = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$3) \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\pi}{8}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{8}} = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1;$$

$$4) \frac{\sqrt{2}}{2} - \left( \cos \frac{\pi}{8} + \sin \frac{\pi}{8} \right)^2 = \frac{\sqrt{2}}{2} - \left( 1 + 2 \cos \frac{\pi}{8} \sin \frac{\pi}{8} \right) = -1.$$

$$502. 1) 2 \sin 75^\circ \cos 75^\circ = \sin 150^\circ = \frac{1}{2};$$

$$2) \cos^2 75^\circ - \sin^2 75^\circ = \cos 150^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$3) \frac{6 \operatorname{tg} 75^\circ}{1 - \operatorname{tg}^2 75^\circ} = 3 \cdot \frac{2 \operatorname{tg} 75^\circ}{1 - \operatorname{tg}^2 75^\circ} = 3 \operatorname{tg} 150^\circ = \sqrt{3};$$

$$4) \frac{\operatorname{tg}^2 22^\circ 30' - 1}{\operatorname{tg} 22^\circ 30'} = -2 \cdot \left( \frac{2 \operatorname{tg} 22^\circ 30'}{\operatorname{tg}^2 22^\circ 30' - 1} \right)^{-1} = \frac{-2}{\operatorname{tg} 45^\circ} = -2;$$

$$503. 1) \text{ Решение: т.к. } \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi, \text{ то } \cos \alpha = -\sqrt{1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2} = -\frac{4}{5}. \text{ Поэтому}$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = 2 \cdot \frac{3}{5} \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) = -\frac{24}{25}. \text{ Ответ: } -\frac{24}{25}.$$

2) Аналогично 1).

$$504. 1) \text{ Решение: } \sin^2 \alpha = 1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{9}{25}, \text{ откуда находим}$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \frac{16}{25} - \frac{9}{25} = \frac{7}{25}. \text{ Ответ: } \frac{7}{25}.$$

2) Аналогично 1).

505. Указание: подставьте значение тангенса в формулу двойного угла.

$$506. 1) 2\cos 40^\circ \cos 50^\circ = 2\sin 50^\circ \cos 50^\circ = \sin 100^\circ;$$

$$2) 2\sin 25^\circ \sin 65^\circ = 2\sin 25^\circ \cos 25^\circ = \sin 50^\circ;$$

$$3) \sin 2\alpha + (\sin \alpha - \cos \alpha)^2 = 2\sin \alpha \cos \alpha + 1 - 2\sin \alpha \cos \alpha = 1;$$

$$4) \cos 4\alpha + \sin^2 2\alpha = \cos^2 2\alpha - \sin^2 2\alpha + \sin^2 2\alpha = \cos^2 2\alpha.$$

$$507. 1) \frac{\sin 2\alpha}{(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 - 1} = \frac{2\sin \alpha \cos \alpha}{2\sin \alpha \cos \alpha} = 1;$$

$$2) \frac{1 + \cos 2\alpha}{1 - \cos 2\alpha} = \frac{1 + \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{1 - \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha} = \frac{(1 - \sin^2 \alpha) + \cos^2 \alpha}{(1 - \cos^2 \alpha) + \sin^2 \alpha} = \frac{2\cos^2 \alpha}{2\sin^2 \alpha} = \operatorname{ctg}^2 \alpha.$$

$$508. 1) (\sin \alpha + \cos \alpha)^2 - 1 = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + 2\sin \alpha \cos \alpha - 1 = 2\sin \alpha \cos \alpha = \sin 2\alpha;$$

$$2) (\sin \alpha - \cos \alpha)^2 = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha - 2\sin \alpha \cos \alpha = 1 - 2\sin \alpha \cos \alpha = 1 - \sin 2\alpha;$$

$$3) \cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha = (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha)(\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \cos 2\alpha;$$

$$4) 2\cos^2 \alpha - \cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) = \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1, \text{ ч.т.д.}$$

$$509. 1) \text{Решение: т.к. } \left(\frac{1}{2}\right)^2 = (\sin \alpha + \cos \alpha)^2 = 1 + 2\sin \alpha \cos \alpha = 1 + \sin 2\alpha, \text{ то}$$

$$\text{да } \sin 2\alpha = -\frac{3}{4}. \text{ Ответ: } \sin 2\alpha = -\frac{3}{4}.$$

$$2) \text{Решение: т.к. } \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = (\sin \alpha - \cos \alpha)^2 = 1 - 2\sin \alpha \cos \alpha = 1 - \sin 2\alpha, \text{ то}$$

$$\text{да } \sin 2\alpha = 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}. \text{ Ответ: } \sin 2\alpha = \frac{8}{9}.$$

$$510. 1) \frac{\cos 2\alpha}{\sin \alpha \cos \alpha + \sin^2 \alpha} = \frac{(\cos \alpha - \sin \alpha)(\cos \alpha + \sin \alpha)}{\sin \alpha (\cos \alpha + \sin \alpha)} = \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\sin \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha - 1$$

$$2) \frac{\sin 2\alpha - 2\cos \alpha}{\sin \alpha - \sin^2 \alpha} = \frac{2\sin \alpha \cos \alpha - 2\cos \alpha}{\sin \alpha - \sin^2 \alpha} = \frac{2\cos \alpha (\sin \alpha - 1)}{\sin \alpha (1 - \sin \alpha)} = -\frac{2\cos \alpha}{\sin \alpha} = -2\operatorname{ctg} \alpha.$$

$$3) \operatorname{tg} \alpha (1 + \cos 2\alpha) = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} (1 + (2\cos^2 \alpha - 1)) = 2\sin \alpha \cos \alpha = \sin 2\alpha.$$

$$4) \frac{1 - \cos 2\alpha + \sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha + \sin 2\alpha} \cdot \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1 - (1 - 2\sin^2 \alpha) + 2\sin \alpha \cos \alpha}{1 + (2\cos^2 \alpha - 1) + 2\sin \alpha \cos \alpha} \cdot \operatorname{ctg} \alpha =$$

$$= \frac{2\sin \alpha (\sin \alpha + \cos \alpha)}{2\cos \alpha (\sin \alpha + \cos \alpha)} \cdot \operatorname{ctg} \alpha = \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1, \text{ ч.т.д.}$$

$$5) \frac{(1-2\cos^2\alpha)(2\sin^2\alpha-1)}{4\sin^2\alpha\cos^2\alpha} = \frac{(\sin^2\alpha-\cos^2\alpha)(\sin^2\alpha-\cos^2\alpha)}{(2\sin\alpha\cos\alpha)^2} = \frac{\cos^2 2\alpha}{\sin^2 2\alpha} = \operatorname{ctg}^2 2\alpha.$$

$$6) 1-2\sin^2\left(\frac{\pi}{4}-\frac{\alpha}{2}\right) = \cos\left(2\left(\frac{\pi}{4}-\frac{\alpha}{2}\right)\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right) = \\ = \cos\frac{\pi}{2}\cos\alpha + \sin\frac{\pi}{2}\sin\alpha = \sin\alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$7) \frac{\sin\alpha + \sin 2\alpha}{1 + \cos\alpha + \cos 2\alpha} = \frac{\sin\alpha + 2\sin\alpha\cos\alpha}{1 + \cos\alpha + 2\cos^2\alpha - 1} = \frac{\sin\alpha(1 + 2\cos\alpha)}{\cos\alpha(1 + 2\cos\alpha)} = \operatorname{tg}\alpha.$$

$$511. \frac{\sin^2\alpha}{\cos\alpha(1+\operatorname{ctg}\alpha)} - \frac{\cos^2\alpha}{\sin\alpha(1+\operatorname{tg}\alpha)} = \frac{2\sqrt{2}\sin\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right)}{\sin 2\alpha}.$$

Решение: преобразуем отдельно левую и правую часть. Левая часть:

$$\frac{\sin^2\alpha}{\cos\alpha(1+\operatorname{ctg}\alpha)} - \frac{\cos^2\alpha}{\sin\alpha(1+\operatorname{tg}\alpha)} = \frac{\sin^2\alpha}{\cos\alpha\left(1+\frac{\cos\alpha}{\sin\alpha}\right)} - \frac{\cos^2\alpha}{\sin\alpha\left(1+\frac{\sin\alpha}{\cos\alpha}\right)} = \\ = \frac{\sin^3\alpha}{\cos\alpha(\sin\alpha + \cos\alpha)} - \frac{\cos^3\alpha}{\sin\alpha(\cos\alpha + \sin\alpha)} = \frac{\sin^4\alpha - \cos^4\alpha}{\cos\alpha\sin\alpha(\sin\alpha + \cos\alpha)} = \\ = \frac{(\sin\alpha - \cos\alpha)(\sin\alpha + \cos\alpha)(\sin^2\alpha + \cos^2\alpha)}{\cos\alpha\sin\alpha(\sin\alpha + \cos\alpha)} = \frac{\sin\alpha - \cos\alpha}{\sin\alpha\cos\alpha} = \frac{2(\sin\alpha - \cos\alpha)}{\sin 2\alpha}.$$

$$\text{Правая часть: } \frac{2\sqrt{2}\sin\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right)}{\sin 2\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\left(\sin\alpha\cos\frac{\pi}{4} - \cos\alpha\sin\frac{\pi}{4}\right)}{\sin 2\alpha} = \frac{2(\sin\alpha - \cos\alpha)}{\sin 2\alpha}.$$

Т.е. левая и правая части совпадают. Что и требовалось доказать.

512. 1)  $\sin 2x - 2\cos x = 0$ . Решение: преобразуем левую часть уравнения, получим  $2\cos x(\sin x - 1) = 0$ . Т.е.  $\cos x = 0$  или  $\sin x = 1$ . Первое уравнение является следствием второго (в силу основного тригонометрического тождества), поэтому достаточно решить только первое уравнение.

$\cos x = 0$ ,  $x = \frac{\pi}{2} + \pi k$ . Ответ:  $x = \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2) Указание:  $\cos 2x + \sin^2 x = \cos^2 x$ , т.е. данное уравнение равносильно уравнению  $\sin^2 x = 0$ .

3) Указание: рассмотрим разность:  $4\cos x - \sin 2x = 2\cos x(2 - \sin x) = 0$ , откуда  $\cos x = 0$  или  $\sin x = 2$ . Второе уравнение не имеет решений.

4) Указание: рассмотрим разность:  $\sin^2 x + \cos 2x = \cos^2 x$ .

5)  $\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + \frac{1}{2} = 0$ . Решение: домножим обе части уравнения на 2:

$$2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + 1 = 0; \sin x = -1; x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k. \text{ Ответ: } x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

6) Указание: рассмотрите разность левой и правой части уравнения, тогда

$$\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} = \cos x.$$

### §30. Синус, косинус и тангенс половинного угла

**Формулы половинного угла:**

$$\cos^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos \alpha}{2}, \quad \sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{2}, \quad \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}.$$

$$\sin \alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}, \quad \cos \alpha = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}, \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}.$$

$$513. 1) \sin^2 15^\circ = \frac{1 - \cos 30^\circ}{2}; \quad 2) 2 \cos^2 \frac{1}{4} = \frac{1 + \cos \frac{1}{2}}{2};$$

$$3) \cos^2 \left( \frac{\pi}{4} - \alpha \right) = \frac{1 + \cos \left( \frac{\pi}{2} - 2\alpha \right)}{2}; \quad 4) \sin^2 \left( \frac{\pi}{4} + \alpha \right) = \frac{1 + \cos \left( \frac{\pi}{2} + 2\alpha \right)}{2}.$$

$$514. 1) 2 \cos^2 \frac{\pi}{8} - 1 = 2 \cdot \frac{1 + \cos \frac{\pi}{4}}{2} - 1 = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$2) 1 - 2 \sin^2 \frac{\pi}{12} = 1 - \left( 1 - \cos \frac{\pi}{6} \right) = \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$3) \frac{\sqrt{3}}{2} + 2 \sin^2 15^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} + (1 - \cos 30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2} + 1 - \frac{\sqrt{3}}{2} = 1;$$

$$4) -\frac{\sqrt{3}}{2} + 2 \cos^2 15^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} + (1 + \cos 30^\circ) = -\frac{\sqrt{3}}{2} + 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} = 1.$$

$$515. 1) \sin \frac{\alpha}{2}. \text{ Решение: т.к. } 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, \text{ то } 0 < \frac{\alpha}{2} < \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{2}, \text{ поэтому } \sin \frac{\alpha}{2} -$$

положительное число. Тогда  $\sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}} = \sqrt{0,2} = \frac{\sqrt{5}}{5}$ . Ответ:  $\frac{\sqrt{5}}{5}$ .

2), 3) аналогично 1).

4) Указание:  $\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}} = \frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha}$ , аналогично 1).

516. Указание:  $\cos \alpha = -\frac{4}{5}$ , кроме того  $0 < \frac{\pi}{4} < \frac{\alpha}{2} < \frac{\pi}{2}$ , поэтому синус, косинус, тангенс и котангенс половинного угла положительные.

517. 1) Решение:  $\sin 15^\circ > 0$ . Поэтому:  $\sin 15^\circ = \sqrt{\frac{1 - \cos 30^\circ}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} =$

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

2) Решение:  $\cos 15^\circ > 0$ , т.е.  $\cos 15^\circ = \sqrt{\frac{1 + \cos 30^\circ}{2}} = \sqrt{\frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}.$

3) Решение:  $\operatorname{tg} 22^\circ 30' > 0$ , поэтому:  $\operatorname{tg} 22^\circ 30' = \sqrt{\frac{1 - \cos 45^\circ}{1 + \cos 45^\circ}} =$

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

4) Решение:  $\operatorname{ctg} 22^\circ 30' = \frac{1}{\operatorname{tg} 22^\circ 30'} = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1$  (см. п.3).

518. 1)  $\frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \left(1 - \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}\right) : \left(\frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}\right) = \frac{2 \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}} = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}.$

2)  $\frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} = \left(\frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}\right) : \left(1 + \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}\right) = \frac{2 \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}} = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}.$

3)  $\frac{1 - \cos 2\alpha + \sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha + \sin 2\alpha} = \frac{2 \sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha}{2 \cos^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha} = \frac{2 \sin \alpha (\sin \alpha + \cos \alpha)}{2 \cos \alpha (\cos \alpha + \sin \alpha)} = \operatorname{tg} \alpha.$

4)  $\frac{1 + \cos 4\alpha}{\sin 4\alpha} = \frac{2 \cos^2 2\alpha}{2 \cos 2\alpha \sin 2\alpha} = \frac{\cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} = \operatorname{ctg} 2\alpha.$



$$5) \frac{1 + \cos 2\alpha + \sin 2\alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha + 2 \cos^2 \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} = \frac{2 \cos \alpha (\sin \alpha + \cos \alpha)}{\cos \alpha + \sin \alpha} = 2 \cos \alpha.$$

$$6) (1 - \cos 2\alpha) \operatorname{ctg} \alpha = 2 \sin^2 \alpha \cdot \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 2 \sin \alpha \cos \alpha = \sin 2\alpha.$$

$$519. 1) 2 \cos^2 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) = 2 \cdot \frac{1 + \cos \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right)}{2} = 1 + \sin \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$2) 2 \sin^2 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) = 2 \cdot \frac{1 - \cos \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right)}{2} = 1 - \sin \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$3) \frac{3 - 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha}{3 + 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha} = \frac{3 - 4 \cos 2\alpha + 2 \cos^2 2\alpha - 1}{3 + 4 \cos 2\alpha + 2 \cos^2 2\alpha - 1} = \frac{1 - 2 \cos 2\alpha + \cos^2 2\alpha}{1 + 2 \cos 2\alpha + \cos^2 2\alpha} =$$

$$= \left( \frac{\cos 2\alpha - 1}{\cos 2\alpha + 1} \right)^2 = \left( \frac{1 - 2 \sin^2 \alpha - 1}{2 \cos^2 \alpha - 1 + 1} \right)^2 = \left( \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \right)^4 = \operatorname{tg}^4 \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$4) \frac{1 + \sin 2\alpha + \cos 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha - \cos 2\alpha} = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha + 2 \cos^2 \alpha}{2 \sin \alpha \cos \alpha + 2 \sin^2 \alpha} = \frac{2 \cos \alpha (\sin \alpha + \cos \alpha)}{2 \sin \alpha (\cos \alpha + \sin \alpha)} = \operatorname{ctg} \alpha.$$

$$520. 1) \frac{1 - \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} \cdot \operatorname{ctg} \alpha = \frac{2 \sin^2 \alpha \cos \alpha}{2 \sin \alpha \cos \alpha \sin \alpha} = 1, \text{ ч.т.д.}$$

$$2) \frac{\sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha} = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{2 \cos^2 \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

3) Решение: преобразуем левую часть:

$$\frac{1 - 2 \sin^2 \alpha}{1 + \sin 2\alpha} = \frac{\cos 2\alpha}{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha} = \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{(\cos \alpha + \sin \alpha)^2} = \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha}.$$

Теперь преобразуем правую часть:

$$\frac{1 - \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg} \alpha} = \left( 1 - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \right) : \left( 1 + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \right) = \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha}, \text{ ч.т.д.}$$

4) Решение: преобразуем левую часть:

$$\frac{1 + \sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} = \frac{\sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha + \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} = \frac{(\cos \alpha + \sin \alpha)^2}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} = \frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha}.$$

$$\text{Правая часть: } \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \alpha \right) = \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} + \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} \operatorname{tg} \alpha} = \frac{1 + \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg} \alpha} = \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha}, \text{ ч.т.д.}$$

$$\begin{aligned}
 521. \quad \sqrt{1+\sin\alpha} - \sqrt{1-\sin\alpha} &= \sqrt{\sin^2\frac{\alpha}{2} + \cos^2\frac{\alpha}{2} + 2\sin\frac{\alpha}{2}\cos\frac{\alpha}{2}} - \\
 &- \sqrt{\sin^2\frac{\alpha}{2} + \cos^2\frac{\alpha}{2} - 2\sin\frac{\alpha}{2}\cos\frac{\alpha}{2}} = \sqrt{\left(\sin\frac{\alpha}{2} + \cos\frac{\alpha}{2}\right)^2} - \sqrt{\left(\sin\frac{\alpha}{2} - \cos\frac{\alpha}{2}\right)^2} = \\
 &= \left|\sin\frac{\alpha}{2} + \cos\frac{\alpha}{2}\right| - \left|\sin\frac{\alpha}{2} - \cos\frac{\alpha}{2}\right|. \text{ Т.к. } 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, \text{ то } 0 < \frac{\alpha}{2} < \frac{\pi}{4}, \text{ поэтому} \\
 0 < \sin\frac{\alpha}{2} < \cos\frac{\alpha}{2}. \text{ Т.е. } \sqrt{1+\sin\alpha} - \sqrt{1-\sin\alpha} &= \left|\sin\frac{\alpha}{2} + \cos\frac{\alpha}{2}\right| - \left|\sin\frac{\alpha}{2} - \cos\frac{\alpha}{2}\right| = \\
 &= \sin\frac{\alpha}{2} + \cos\frac{\alpha}{2} + \sin\frac{\alpha}{2} - \cos\frac{\alpha}{2} = 2\sin\frac{\alpha}{2}, \text{ ч.т.д.}
 \end{aligned}$$

$$522. \quad \frac{\operatorname{tg} 2\alpha}{\operatorname{tg} 4\alpha - \operatorname{tg} 2\alpha} = \frac{\operatorname{tg} 2\alpha}{\frac{2\operatorname{tg} 2\alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 2\alpha} - \operatorname{tg} 2\alpha} = \frac{\operatorname{tg} 2\alpha(1 - \operatorname{tg}^2 2\alpha)}{\operatorname{tg} 2\alpha(1 + \operatorname{tg}^2 2\alpha)} = \cos 4\alpha.$$

523. 1) Указание:  $\cos x = 1 - 2\sin^2 \frac{x}{2}$ , аналогично 2).

2)  $1 + \cos x = 2\cos \frac{x}{2}$ . Решение: преобразуем уравнение:

$$1 + \cos x - 2\cos \frac{x}{2} = 0, \quad 1 + 2\cos^2 \frac{x}{2} - 1 - 2\cos \frac{x}{2} = 0, \quad 2\cos \frac{x}{2} \left( \cos \frac{x}{2} - 1 \right) = 0. \text{ Т.е.}$$

$$\cos \frac{x}{2} = 0 \text{ или } \cos \frac{x}{2} = 1. \text{ Из первого уравнения } \frac{x}{2} = \frac{\pi}{2} + \pi k; \quad x = \pi + 2\pi k,$$

$k \in \mathbb{Z}$ . Из второго уравнения  $\frac{x}{2} = 2\pi n; \quad x = 4\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$  (эта серия корней содержится в первой). Ответ:  $x = \pi + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$ .

3) Указание:  $\sin\left(\frac{x}{4} - \frac{3\pi}{2}\right) = \sin \frac{x}{4} \cos \frac{3\pi}{2} - \cos \frac{x}{4} \sin \frac{3\pi}{2} = \cos \frac{x}{4}$ . Аналогично 2).

4) Указание:  $1 + \cos 8x = 2\cos^2 4x$ . Аналогично 2).

5)  $2\sin^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2}\sin 2x = 1$ . Решение: преобразуем уравнение:

$$\left(2\sin^2 \frac{x}{2} - 1\right) + \frac{1}{2}\sin 2x = 0, \quad -\cos x + \sin x \cos x = 0, \quad \cos x(\sin x - 1) = 0. \text{ От-}$$

куда  $\cos x = 0$  или  $\sin x = 1$ . Первое уравнение следует из второго (в силу основного тригонометрического тождества), поэтому достаточно решить

только первое уравнение. Тогда  $x = \frac{\pi}{2} + \pi k$ . Ответ:  $x = \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

6) Указание: аналогично 5),  $2 \cos^2 x - 1 = \cos 2x$ ,  $\sin 4x = 2 \sin 2x \cos 2x$ .

### §31. Формулы приведения

#### Формулы приведения синуса:

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos \alpha; \quad \sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \cos \alpha;$$

$$\sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = -\cos \alpha; \quad \sin\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = -\cos \alpha;$$

$$\sin(\pi + \alpha) = -\sin \alpha; \quad \sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha.$$

#### Формулы приведения косинуса:

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \sin \alpha; \quad \cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\sin \alpha;$$

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = -\sin \alpha; \quad \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = \sin \alpha;$$

$$\cos(\pi + \alpha) = -\cos \alpha; \quad \cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha.$$

#### Формулы приведения тангенса:

$$\operatorname{tg}(\alpha + \pi k) = \operatorname{tg} \alpha, \quad k \in \mathbb{Z}; \quad \operatorname{tg}(\alpha + \pi k) = \operatorname{tg} \alpha, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

524. 1) Решение:  $\cos 75^\circ = \cos(90^\circ - \alpha)$ , откуда  $\alpha = 15^\circ$ . Ответ:  $\alpha = 15^\circ$ .

2) Решение:  $\sin 150^\circ = \sin(90^\circ + \alpha)$ , откуда  $\alpha = 60^\circ$ . Ответ:  $\alpha = 60^\circ$ .

3) Решение:  $\sin 150^\circ = \sin(180^\circ - \alpha)$ , откуда  $\alpha = 30^\circ$ . Ответ:  $\alpha = 30^\circ$ .

4) Решение:  $\cos 310^\circ = \cos(270^\circ + \alpha)$ , откуда  $\alpha = 40^\circ$ . Ответ:  $\alpha = 40^\circ$ .

5) Решение:  $\sin \frac{5\pi}{4} = \sin(\pi + \alpha)$ , откуда  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ . Ответ:  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ .

6) Решение:  $\operatorname{tg} \frac{\pi}{5} = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$ , откуда  $\alpha = \frac{3\pi}{10}$ . Ответ:  $\alpha = \frac{3\pi}{10}$ .

7) Решение:  $\cos \frac{7\pi}{4} = \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)$ , откуда  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ . Ответ:  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ .

8) Решение:  $\frac{11\pi}{6} = 2\pi - \alpha$ , откуда  $\alpha = \frac{\pi}{6}$  – острый угол. Ответ:  $\alpha = \frac{\pi}{6}$ .

$$525. 1) \cos 150^\circ = \cos(180^\circ - 30^\circ) = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$2) \sin 135^\circ = \sin(90^\circ + 45^\circ) = \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$3) \operatorname{ctg} 135^\circ = \operatorname{ctg}(180^\circ - 45^\circ) = \operatorname{ctg}(-45^\circ) = -\operatorname{ctg} 45^\circ = -1;$$

$$4) \cos 120^\circ = \cos(90^\circ + 30^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2};$$

$$5) \cos 225^\circ = \cos(180^\circ + 45^\circ) = -\cos 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$6) \sin 210^\circ = \sin(180^\circ + 30^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2};$$

$$7) \operatorname{ctg} 240^\circ = \operatorname{ctg}(180^\circ + 60^\circ) = \operatorname{ctg} 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}};$$

$$8) \sin 315^\circ = \sin(270^\circ + 45^\circ) = -\sin 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$526. 1) \operatorname{tg} \frac{5\pi}{4} = \operatorname{tg}\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1;$$

$$2) \sin \frac{7\pi}{6} = \sin\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right) = -\sin \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2};$$

$$3) \cos \frac{5\pi}{3} = \cos\left(2\pi - \frac{\pi}{3}\right) = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2};$$

$$4) \operatorname{ctg} \frac{5\pi}{3} = \operatorname{ctg}\left(2\pi - \frac{\pi}{3}\right) = -\operatorname{ctg} \frac{\pi}{3} = -\frac{1}{\sqrt{3}};$$

$$5) \sin\left(-\frac{13\pi}{6}\right) = \sin\left(-2\pi - \frac{\pi}{6}\right) = -\sin \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2};$$

$$6) \cos\left(-\frac{7\pi}{3}\right) = \cos\left(-2\pi - \frac{\pi}{3}\right) = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2};$$

$$7) \operatorname{tg}\left(-\frac{2\pi}{3}\right) = \operatorname{tg}\left(-\pi + \frac{\pi}{3}\right) = \operatorname{tg} \frac{\pi}{3} = \sqrt{3};$$

$$8) \operatorname{ctg}\left(-\frac{7\pi}{4}\right) = \operatorname{ctg}\left(-2\pi + \frac{\pi}{4}\right) = \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} = 1.$$

527. 1) Решение:  $\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha$ , поэтому:

$$\frac{\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) - \operatorname{tg}(\pi + \alpha) + \sin\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)}{\cos(\pi + \alpha)} = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha - \cos \alpha}{-\cos \alpha} = 1.$$

$$2) \frac{\sin(\pi - \alpha) + \cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) + \operatorname{ctg}(\pi - \alpha)}{\operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)} = \frac{\sin \alpha - \sin \alpha - \operatorname{ctg} \alpha}{\operatorname{ctg} \alpha} = -1.$$

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)  $\sin \frac{47\pi}{6} = \sin\left(8\pi - \frac{\pi}{6}\right) = -\sin \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2};$

6)  $\operatorname{tg} \frac{25\pi}{4} = \operatorname{tg}\left(6\pi + \frac{\pi}{4}\right) = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1;$

7)  $\operatorname{ctg} \frac{27\pi}{4} = \operatorname{ctg}\left(7\pi - \frac{\pi}{4}\right) = -\operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} = -1;$

8)  $\cos \frac{21\pi}{4} = \cos\left(4\pi + \frac{5\pi}{4}\right) = \cos \frac{5\pi}{4} = \cos\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) = -\cos \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$

$$530. 1) \cos 630^\circ - \sin 1470^\circ - \operatorname{ctg} 1125^\circ =$$

$$= \cos(720^\circ - 90^\circ) - \sin(1440^\circ + 30^\circ) - \operatorname{ctg}(1080^\circ + 45^\circ) =$$

$$= \cos(2 \cdot 360^\circ - 90^\circ) - \sin(4 \cdot 360^\circ + 30^\circ) - \operatorname{ctg}(6 \cdot 360^\circ + 45^\circ) =$$

$$= \cos 90^\circ - \sin 30^\circ - \operatorname{ctg} 45^\circ = -0,5 - 1 = -1,5.$$

$$2) \operatorname{tg} 1800^\circ - \sin 495^\circ + \cos 945^\circ = 0 - \sin(540^\circ - 45^\circ) + \cos(900^\circ + 45^\circ) =$$

$$= -\sin 45^\circ - \cos 45^\circ = -\sqrt{2}.$$

$$3) 3 \cos 3660^\circ + \sin(-1560^\circ) + \cos(-450^\circ) = 3 \cos(3600^\circ + 60^\circ) -$$

$$-\sin(-1440^\circ - 120^\circ) + \cos(-360^\circ - 90^\circ) = 3 \cos 60^\circ - \sin 120^\circ + \cos 90^\circ =$$

$$= \frac{3}{2} - \sin(90^\circ + 30^\circ) + 0 = \frac{3}{2} - \cos 30^\circ = \frac{3 - \sqrt{3}}{2}.$$

$$4) \cos 4455^\circ - \cos(-945^\circ) + \operatorname{tg} 1035^\circ - \operatorname{ctg}(-1500^\circ) = \cos(4500^\circ - 45^\circ) -$$

$$-\cos(-900^\circ - 45^\circ) + \operatorname{tg}(1080^\circ - 45^\circ) - \operatorname{ctg}(-1440^\circ - 60^\circ) =$$

$$= -\cos 45^\circ + \cos 45^\circ - \operatorname{tg} 45^\circ - \operatorname{ctg} 60^\circ = -\frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3}}.$$

$$531. 1) \cos \frac{23\pi}{4} - \sin \frac{15\pi}{4} - \operatorname{ctg} \left( -\frac{11\pi}{2} \right) = \cos \left( 6\pi - \frac{\pi}{4} \right) - \sin \left( 4\pi - \frac{\pi}{4} \right) -$$

$$-\operatorname{ctg} \left( -6\pi + \frac{\pi}{2} \right) = \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} - \operatorname{ctg} \frac{\pi}{2} = \sqrt{2}.$$

$$2) \sin \frac{25\pi}{3} - \cos \left( -\frac{17\pi}{2} \right) - \operatorname{tg} \frac{10\pi}{3} = \sin \left( 8\pi + \frac{\pi}{3} \right) - \cos \left( -8\pi - \frac{\pi}{2} \right) -$$

$$-\operatorname{tg} \left( 4\pi - \frac{2\pi}{3} \right) = \sin \frac{\pi}{3} - \cos \frac{\pi}{2} + \operatorname{tg} \frac{2\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \sqrt{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$3) \sin(-7\pi) - 2 \cos \frac{31\pi}{3} - \operatorname{tg} \frac{7\pi}{4} = 0 - 2 \cos \left( 10\pi + \frac{\pi}{3} \right) - \operatorname{tg} \left( 2\pi - \frac{\pi}{4} \right) =$$

$$= -2 \cos \frac{\pi}{3} + \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = -1 + 1 = 0.$$

$$4) \cos(-9\pi) + 2 \sin \left( -\frac{49\pi}{6} \right) - \operatorname{ctg} \left( -\frac{21\pi}{4} \right) = -1 - 2 \sin \left( -8\pi - \frac{\pi}{6} \right) -$$

$$-\operatorname{ctg} \left( -5\pi - \frac{\pi}{4} \right) = -1 - 2 \sin \frac{\pi}{6} + \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} = -1 - 1 + 1 = -1.$$

$$532. 1) \sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \\ = \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = 0, \text{ ч.т.д.}$$

$$2) \cos\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) - \sin\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) = \cos\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) - \sin\left(\frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right)\right) = \\ = \cos\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) = 0, \text{ ч.т.д.}$$

$$3) \frac{\sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)}{\operatorname{tg}(\pi + \alpha)} \cdot \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \frac{-\cos \alpha}{\operatorname{tg} \alpha} \cdot \frac{-\operatorname{tg} \alpha}{-\operatorname{ctg} \alpha} = -\cos \alpha \operatorname{tg} \alpha = -\sin \alpha, \text{ ч.т.д.}$$

$$533. 1) \sin\left(\frac{7\pi}{6} + \alpha\right) = \sin\left(\pi + \left(\frac{\pi}{6} + \alpha\right)\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{6} + \alpha\right), \text{ ч.т.д.}$$

$$2) \sin\left(\frac{5\pi}{4} + \alpha\right) = \sin\left(2\pi - \left(\frac{3\pi}{4} - \alpha\right)\right) = -\sin\left(\frac{3\pi}{4} - \alpha\right), \text{ ч.т.д.}$$

$$3) \cos\left(\alpha - \frac{2\pi}{3}\right) = \cos\left(-\pi + \left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right)\right) = -\cos\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right), \text{ ч.т.д.}$$

$$4) \cos\left(\alpha - \frac{2\pi}{3}\right) = \cos\left(-2\pi + \left(\frac{4\pi}{3} + \alpha\right)\right) = \cos\left(\frac{4\pi}{3} + \alpha\right), \text{ ч.т.д.}$$

534. Решение: обозначим углы треугольника через  $\alpha, \beta, \gamma$ . Тогда  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ , поэтому  $\sin(\alpha + \beta) = \sin(\pi - \gamma) = \sin \gamma$ , ч.т.д.

535. 1) Указание: уравнение равносильно  $\sin x = 1$ .

2) Указание: уравнение равносильно  $\cos x = -1$ .

3) Указание: уравнение равносильно  $\cos x = 0$ .

4) Указание: уравнение равносильно  $\cos x = -1$ .

5)  $\sin(2x + 3\pi)\sin\left(3x + \frac{3\pi}{2}\right) - \sin 3x \cos 2x = -1$ . Решение: преобразуем левую часть уравнения:

$$\sin(2x + 3\pi)\sin\left(3x + \frac{3\pi}{2}\right) - \sin 3x \cos 2x =$$

$$= -\sin 2x \cos 3x - \sin 3x \cos 2x = -\sin(3x + 2x) = -\sin 5x. \text{ Т.е. } \sin 5x = 1, \text{ от-}$$

куда  $5x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ ;  $x = \frac{\pi}{10} + \frac{2\pi k}{5}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \frac{\pi}{10} + \frac{2\pi k}{5}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

6) Аналогично 5).

**536.** Решение: пусть  $\beta$  – данный угол, тогда существует  $k \in \mathbb{Z}$ , такое, что

$0 < \beta + \frac{\pi k}{2} < \frac{\pi}{2}$ . Обозначим  $\alpha = \beta + \frac{\pi k}{2}$ . Тогда синус, косинус или тан-

генс  $\beta$  по формулам приведения вычисляется через синус, косинус или

тангенс  $\alpha$ . Но  $\sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}$ ,  $\cos \alpha = 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} - 1$ ,  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}$ .

Т.е. значение синуса, косинуса и тангенса  $\beta$  можно вычислить через зна-

чение синуса, косинуса или тангенса  $\frac{\alpha}{2}$ , причем  $0 < \frac{\alpha}{2} < \frac{\pi}{4}$ , ч.т.д.

### §32. Сумма и разность синусов. Сумма, разность косинусов

#### Формулы суммы и разности:

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2};$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2};$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2};$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}.$$

$$\begin{aligned} 537. 1) \sin \left( \frac{\pi}{3} + \alpha \right) + \sin \left( \frac{\pi}{3} - \alpha \right) &= 2 \sin \frac{\frac{\pi}{3} + \alpha + \frac{\pi}{3} - \alpha}{2} \cos \frac{\frac{\pi}{3} + \alpha - \frac{\pi}{3} + \alpha}{2} = \\ &= 2 \sin \frac{\pi}{3} \cos \alpha = \sqrt{3} \cos \alpha. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \cos \left( \frac{\pi}{4} - \beta \right) - \cos \left( \frac{\pi}{4} + \beta \right) &= -2 \sin \frac{\frac{\pi}{4} - \beta + \frac{\pi}{4} + \beta}{2} \sin \frac{\frac{\pi}{4} - \beta - \frac{\pi}{4} - \beta}{2} = \\ &= 2 \sin \frac{\pi}{4} \sin \beta = \sqrt{2} \sin \beta. \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 3) \sin^2\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) - \sin^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) &= \left(\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) - \sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)\right) \left(\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)\right) = \\ &= 2 \sin \alpha \cos \frac{\pi}{4} \cdot 2 \sin \frac{\pi}{4} \cos \alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = \sin 2\alpha. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \cos^2\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) - \cos^2\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) &= \left(\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) - \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right)\right) \left(\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right)\right) = \\ &= 2 \sin \alpha \sin \frac{\pi}{4} \cdot 2 \cos \alpha \cos \frac{\pi}{4} = 2 \sin \alpha \cos \alpha = \sin 2\alpha. \end{aligned}$$

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)  $1 + 2 \sin \alpha = 2 \left( \frac{1}{2} + \sin \alpha \right) = 2 \left( \sin \frac{\pi}{6} + \sin \alpha \right) = 4 \sin \left( \frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{12} \right) \cos \left( \frac{\alpha}{2} - \frac{\pi}{12} \right)$ ;

2)  $1 - 2 \sin \alpha = 2 \left( \frac{1}{2} - \sin \alpha \right) = 2 \left( \sin \frac{\pi}{6} - \sin \alpha \right) = 4 \sin \left( \frac{\pi}{12} - \frac{\alpha}{2} \right) \cos \left( \frac{\pi}{12} + \frac{\alpha}{2} \right)$ ;

3)  $1 + 2 \cos \alpha = 2 \left( \frac{1}{2} + \cos \alpha \right) = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + \cos \alpha \right) = 4 \cos \left( \frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{6} \right) \cos \left( \frac{\alpha}{2} - \frac{\pi}{6} \right)$ .

4) Указание:  $1 = \sin \frac{\pi}{2}$ .

540. 1)  $\frac{\sin \alpha + \sin 3\alpha}{\cos \alpha + \cos 3\alpha} = \frac{2 \sin \frac{\alpha + 3\alpha}{2} \cos \frac{\alpha - 3\alpha}{2}}{2 \cos \frac{\alpha + 3\alpha}{2} \cos \frac{\alpha - 3\alpha}{2}} = \frac{\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} = \operatorname{tg} 2\alpha$ , ч.т.д.

2)  $\frac{\sin 2\alpha + \sin 4\alpha}{\cos 2\alpha - \cos 4\alpha} = \frac{2 \sin 3\alpha \cos(-\alpha)}{-2 \cos 3\alpha \sin(-\alpha)} = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha$ , ч.т.д.

541. 1)  $\frac{2(\cos \alpha + \cos 3\alpha)}{2 \sin 2\alpha + \sin 4\alpha} = \frac{4 \cos 2\alpha \cos(-\alpha)}{\sin 2\alpha + \sin 2\alpha + \sin 4\alpha} = \frac{4 \cos 2\alpha \cos \alpha}{\sin 2\alpha + 2 \sin 3\alpha \cos \alpha} =$

$$\frac{4 \cos 2\alpha \cos \alpha}{2 \sin \alpha \cos \alpha + 2 \sin 3\alpha \cos \alpha} = \frac{2 \cos 2\alpha}{\sin \alpha + \sin 3\alpha} = \frac{2 \cos 2\alpha}{2 \sin \alpha \cos \alpha} = \frac{\operatorname{ctg} 2\alpha}{\cos \alpha}.$$

$$2) \frac{1 + \sin \alpha - \cos 2\alpha - \sin 3\alpha}{2 \sin^2 \alpha + \sin \alpha - 1} = \frac{(1 - \cos 2\alpha) + (\sin \alpha - \sin 3\alpha)}{(2 \sin^2 \alpha - 1) + \sin \alpha} =$$

$$\frac{2 \sin^2 \alpha + 2 \sin \frac{\alpha - 3\alpha}{2} \cos \frac{\alpha + 3\alpha}{2}}{-\cos 2\alpha + \sin \alpha} = \frac{2 \sin \alpha (\sin \alpha - \cos 2\alpha)}{-\cos 2\alpha + \sin \alpha} = -2 \sin \alpha.$$

$$542. 1) \cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha + \sin 2\alpha = (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha)(\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha) + \sin 2\alpha =$$

$$= \cos 2\alpha + \sin 2\alpha = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \cos 2\alpha + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin 2\alpha \right) =$$

$$= \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} \cos 2\alpha + \sin \frac{\pi}{4} \sin 2\alpha \right) = \sqrt{2} \cos \left( 2\alpha - \frac{\pi}{4} \right), \text{ ч.т.д.}$$

$$2) \text{ Указание: } \cos \left( \frac{2\pi}{3} + \alpha \right) + \cos \left( \frac{2\pi}{3} - \alpha \right) = 2 \cos \frac{2\pi}{3} \cos \alpha.$$

$$3) \text{ Указание: аналогично задаче 541 п.2). } 1 - 2 \sin^2 2\alpha = \cos 4\alpha.$$

$$543. 1) \cos 22^\circ + \cos 24^\circ + \cos 26^\circ + \cos 28^\circ = (\cos 22^\circ + \cos 28^\circ) + (\cos 24^\circ + \cos 26^\circ) =$$

$$2 \cos 25^\circ \cos 3^\circ + 2 \cos 25^\circ \cos 1^\circ = 2 \cos 25^\circ (\cos 3^\circ + \cos 1^\circ) = 4 \cos 25^\circ \cos 2^\circ \cos 1^\circ.$$

$$2) \text{ Указание: } \cos \frac{\pi}{12} + \cos \frac{\pi}{4} + \cos \frac{5\pi}{6} = \left( \cos \frac{\pi}{12} + \cos \frac{\pi}{4} \right) - \cos \frac{\pi}{6} =$$

$$2 \cos \frac{\pi}{6} \cos \frac{\pi}{12} - \cos \frac{\pi}{6} = 2 \cos \frac{\pi}{6} \left( \cos \frac{\pi}{12} - \cos \frac{\pi}{3} \right), \text{ воспользуйтесь формулой разности косинусов. Аналогично 1).}$$

$$544. \text{ Указание: } \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta}.$$

$$545. 1) 1 - \cos \alpha + \sin \alpha = 1 - \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha - \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha \right) = 1 - \sqrt{2} \cos \left( \frac{\pi}{4} + \alpha \right) =$$

$$= \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} - \cos \left( \frac{\pi}{4} + \alpha \right) \right) = 2\sqrt{2} \sin \left( -\frac{\alpha}{2} \right) \sin \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2} \right) = 2\sqrt{2} \sin \frac{\alpha}{2} \sin \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2} \right).$$

$$2) \text{ Аналогично 1).}$$

3) Аналогично 4).

$$4) \text{ Решение: см. задачу 544: } 1 + \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)}{\cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha} = \frac{\sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)}{\cos \alpha}, \text{ кроме}$$

$$\text{того, } \sin \alpha + \cos \alpha = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} \sin \alpha + \sin \frac{\pi}{4} \cos \alpha \right) = \sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right), \text{ поэтому}$$

$$\begin{aligned} 1 + \sin \alpha + \cos \alpha + \operatorname{tg} \alpha &= \frac{\sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)}{\cos \alpha} + \sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \frac{\sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)}{\cos \alpha} (1 + \cos \alpha) = \\ &= \frac{\sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)}{\cos \alpha} \cdot 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} \end{aligned}$$

### Упражнения к главе V

546. 1), 2) Аналогично задаче 458.

$$3) \text{ Решение: } |\sin \alpha| = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \alpha}}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}. \text{ Т.к. } \pi < \alpha < \frac{\pi}{2}, \text{ то } \sin \alpha > 0, \text{ зна-}$$

$$\text{чит } \sin \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}. \text{ Ответ: } \sin \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}.$$

4) Аналогично 3).

$$547. 1) 2 \sin(\pi - \alpha) \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) + 3 \sin^2\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) - 2 = 2 \sin \alpha \sin \alpha + 3 \cos^2 \alpha - 2 = \cos^2 \alpha$$

$$2) \frac{\sin(\pi + \alpha) \cos\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) \operatorname{tg}\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) \operatorname{tg}(\pi + \alpha)} = \frac{-\sin \alpha \cdot \sin \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha}{-\sin \alpha \cdot \sin \alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha} = \operatorname{ctg}^2 \alpha.$$

$$548. 1) \sin \frac{47\pi}{6} = \sin\left(8\pi - \frac{\pi}{6}\right) = \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\sin \frac{\pi}{6} = -0,5.$$

2)–4) Аналогично 1).

549. 1)–3) Аналогично 4).

$$\begin{aligned} 4) \cos(-945^\circ) + \operatorname{tg} 1035^\circ &= \cos 945^\circ + \operatorname{tg} 1035^\circ = \\ &= \cos(720^\circ + 225^\circ) + \operatorname{tg}(1080^\circ - 45^\circ) = \cos 225^\circ - \operatorname{tg} 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2} - 1. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 550. 1) \left( \frac{1 + \cos^2 \alpha}{\sin \alpha} - \sin \alpha \right) \frac{1}{2} \operatorname{tg} \alpha &= \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{\sin \alpha} \cdot \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \cos \alpha. \end{aligned}$$

2) Аналогично 1).

551. Указание: воспользуйтесь формулами приведения (см. задачу 532), а затем сложения.

552. Указание: см. задачу 544, представьте тангенс как отношение синуса к косинусу.

$$\begin{aligned} 553. 1) 2 \sin 6\alpha \cos^2\left(\frac{\pi}{4} + 3\alpha\right) - \sin 6\alpha &= \sin 6\alpha \left( 2 \cos^2\left(\frac{\pi}{4} + 3\alpha\right) - 1 \right) = \\ &= \sin 6\alpha \cos\left(\frac{\pi}{2} + 6\alpha\right) = -\sin^2 6\alpha = -\sin^2 \frac{5\pi}{4} = -0,5. \end{aligned}$$

2) Аналогично 1).

554. Указание: воспользуйтесь формулой косинуса двойного угла.

555. 1) Аналогично 2).

2) Решение: преобразуем правую часть:

$$\operatorname{tg}^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{\sin^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)}{\cos^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)} = \frac{(\cos \alpha - \sin \alpha)^2}{(\cos \alpha + \sin \alpha)^2} = \frac{1 - \sin 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha}. \text{ Преобразуем ле-}$$

$$\text{вую часть: } \frac{2 \cos 2\alpha - \sin 4\alpha}{2 \cos 2\alpha + \sin 4\alpha} = \frac{2 \cos 2\alpha - 2 \sin 2\alpha \cos 2\alpha}{2 \cos 2\alpha + 2 \sin 2\alpha \cos 2\alpha} = \frac{1 - \sin 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha}, \text{ ч.т.д.}$$

556. 1)  $\sin 35^\circ + \sin 25^\circ = 2 \sin 30^\circ \cos 5^\circ = \cos 5^\circ$ , ч.т.д.

2) Аналогично 1).

**Проверь себя!**

1. Указание: аналогично задаче 546, воспользуйтесь формулой

$$\cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1.$$

2. 4) Указание:  $\cos^2 \frac{\pi}{8} - \sin^2 \frac{\pi}{8} = \cos \frac{\pi}{4}$ .

3. 1) Указание:  $\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha = -\cos 2\alpha$ .

2) Указание: воспользуйтесь формулой разности синусов в числителе.

4. 1) Указание:  $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)\sin(-\beta) = -\cos \alpha \sin \beta$ .

2) Указание: воспользуйтесь формулами приведения.

3) Указание: воспользуйтесь формулой косинуса суммы.

$$\begin{aligned} 557. & \left( \frac{\cos \beta}{\sin \alpha} + \frac{\sin \beta}{\cos \alpha} \right) \cdot \frac{1 - \cos 4\alpha}{\cos(\pi - \beta + \alpha)} = \frac{\cos \beta \cos \alpha + \sin \beta \sin \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha} \cdot \frac{1 - \cos 4\alpha}{\cos(\pi - (\beta - \alpha))} = \\ & = \frac{\cos(\beta - \alpha)}{\sin \alpha \cos \alpha} \cdot \frac{2 \sin^2 2\alpha}{-\cos(\beta - \alpha)} = -\frac{8 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha} = -8 \sin \alpha \cos \alpha = -4 \sin 2\alpha. \end{aligned}$$

558. 1) Аналогично 2).

$$\begin{aligned} 2) & \frac{2 \cos\left(\frac{\pi}{6} - 2\alpha\right) - \sqrt{3} \sin(2,5\pi - 2\alpha)}{\cos(4,5\pi - 2\alpha) + 2 \cos\left(\frac{\pi}{6} + 2\alpha\right)} = \frac{2 \cos\left(\frac{\pi}{6} - 2\alpha\right) - \sqrt{3} \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2\alpha\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - 2\alpha\right) + 2 \cos\left(\frac{\pi}{6} + 2\alpha\right)} = \\ & = \frac{2 \cos\left(\frac{\pi}{6} - 2\alpha\right) - \sqrt{3} \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha + 2 \cos\left(\frac{\pi}{6} + 2\alpha\right)} = \frac{2\left(\cos \frac{\pi}{6} \cos 2\alpha + \sin \frac{\pi}{6} \sin 2\alpha\right) - \sqrt{3} \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha + 2\left(\cos \frac{\pi}{6} \cos 2\alpha - \sin \frac{\pi}{6} \sin 2\alpha\right)} = \\ & = \frac{\sin 2\alpha}{\sqrt{3} \cos 2\alpha} = \frac{\operatorname{tg} 2\alpha}{\sqrt{3}}, \text{ ч.т.д.} \end{aligned}$$

559. 1) Указание:  $\cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$  и  $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$ . В числителе и в знаменателе вынесите за скобки общий множитель.

2) Указание:  $\cos \alpha = 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} - 1$  и  $\sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}$ . В числителе и в знаменателе вынесите за скобки общий множитель.

560. Указание:  $\operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}$ , кроме того  $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} > 0$ .

561. Вычислить значение выражения  $\frac{\sin^2 \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\cos^2 \alpha}{\sin \alpha}$ , если  $\sin \alpha - \cos \alpha = \frac{1}{2}$ .

Решение: из условия  $(\sin \alpha - \cos \alpha)^2 = \frac{1}{4}$ , откуда  $\sin \alpha \cos \alpha = \frac{3}{8}$ .

$$\begin{aligned} \frac{\sin^2 \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\cos^2 \alpha}{\sin \alpha} &= \frac{\sin^3 \alpha - \cos^3 \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha} (\sin^2 \alpha + \sin \alpha \cos \alpha + \cos^2 \alpha) = \\ &= \frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha} (1 + \sin \alpha \cos \alpha) = \frac{\frac{1}{2} \left( 1 + \frac{3}{8} \right)}{\frac{1}{8}} = \frac{11}{6}. \end{aligned}$$

562. Указание: 
$$\frac{4 \sin 2\alpha + 5 \cos 2\alpha}{2 \sin 2\alpha - 3 \cos 2\alpha} = \frac{8 \sin \alpha \cos \alpha + 5 \cos^2 \alpha - 5 \sin^2 \alpha}{4 \sin \alpha \cos \alpha - 3 \cos^2 \alpha + 3 \sin^2 \alpha} =$$

$$= \frac{\sin^2 \alpha (8 \operatorname{ctg} \alpha + 5 \operatorname{ctg}^2 \alpha - 5)}{\sin^2 \alpha (4 \operatorname{ctg} \alpha - 3 \operatorname{ctg}^2 \alpha + 3)}.$$

563. 1)  $\sin^2(\alpha + \beta) = \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + 2 \sin \alpha \sin \beta \cos(\alpha + \beta)$ . Решение: преоб-

разуем правую часть:  $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + 2 \sin \alpha \sin \beta \cos(\alpha + \beta) =$

$$= \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + 2 \sin \alpha \sin \beta (\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) =$$

$$= \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + 2 \sin \alpha \sin \beta \cos \alpha \cos \beta - 2 \sin^2 \alpha \sin^2 \beta =$$

$$= \sin^2 \alpha (1 - \sin^2 \beta) + \sin^2 \beta (1 - \sin^2 \alpha) + \frac{1}{2} \sin 2\alpha \sin 2\beta =$$

$\sin^2 \alpha \cos^2 \beta + \sin^2 \beta \cos^2 \alpha + \frac{1}{2} \sin 2\alpha \sin 2\beta$ . Преобразуем левую часть:

$$\sin^2(\alpha + \beta) = (\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta)^2 =$$

$$= \sin^2 \alpha \cos^2 \beta + \sin^2 \beta \cos^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \beta \cos \alpha \sin \beta =$$

$$= \sin^2 \alpha \cos^2 \beta + \sin^2 \beta \cos^2 \alpha + \frac{1}{2} \sin 2\alpha \sin 2\beta, \text{ ч.т.д.}$$

2) Указание: в левой части  $\sin \alpha + \sin 5\alpha = 2 \sin 3\alpha \cos 2\alpha$ .

564. Указание: в числителе части  $\sin \alpha + \sin 5\alpha = 2 \sin 3\alpha \cos 2\alpha$ , а в знаменателе  $\cos \alpha + \cos 5\alpha = 2 \cos 3\alpha \cos 2\alpha$ .

565. Указание: 
$$\frac{\sin \alpha}{\sin^3 \alpha + 3 \cos^3 \alpha} = \frac{\frac{\sin \alpha}{\sin^3 \alpha}}{1 + 3 \operatorname{tg}^3 \alpha} = \frac{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}{1 + 3 \operatorname{tg}^3 \alpha} = \frac{1 + \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \alpha}}{1 + 3 \operatorname{tg}^3 \alpha}.$$

566. Указание:  $\cos\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) \cos\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) = \frac{1}{2} \left( \cos \frac{2\pi}{3} + \cos 2\alpha \right)$ , т.к. справедлива

$$\text{формула } \cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} (\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)).$$

567. 1) Указание:  $\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha = (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)(\sin^4 \alpha - \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + \cos^4 \alpha) =$   
 $= ((\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2 - 3 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha).$

2)  $\sin^8 \alpha + \cos^8 \alpha = \frac{1}{32} (\cos^2 4\alpha + 14 \cos 4\alpha + 17).$  Решение:

$$\sin^8 \alpha + \cos^8 \alpha = (\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha)^2 - 2 \cos^4 \alpha \sin^4 \alpha =$$

$$= ((\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2 - 2 \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha)^2 - \frac{\sin^4 2\alpha}{8} = \left(1 - \frac{\sin^2 2\alpha}{2}\right)^2 - \frac{\sin^4 2\alpha}{8} =$$

$$= 1 - \sin^2 2\alpha + \frac{\sin^4 2\alpha}{8}, \text{ но } \sin^2 2\alpha = \frac{1 - \cos 4\alpha}{2}, \text{ поэтому}$$

$$\sin^8 \alpha + \cos^8 \alpha = 1 - \frac{1 - \cos 4\alpha}{2} + \frac{1}{8} \cdot \left(\frac{1 - \cos 4\alpha}{2}\right)^2 = \frac{1}{32} (\cos^2 4\alpha + 14 \cos 4\alpha + 17),$$

что и требовалось доказать.

## Глава VI

### Тригонометрические уравнения

#### §33. Уравнение $\cos x = a$

**Основные понятия:**

Арккосинусом числа  $a \in [-1; 1]$  называется такое число  $\alpha \in [0; \pi]$ , косинус которого равен  $a$ .

Справедлива формула:  $\arccos(-a) = \pi - \arccos a$  для любого  $a \in [-1; 1]$ .

Корни уравнения  $\cos x = a$  находятся по формуле  $x = \pm \arccos a + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

568. 1)  $\arccos 0 = \frac{\pi}{2}$ , т.к.  $\cos \frac{\pi}{2} = 0$ ;      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)  $\arccos \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \pi - \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$

569. 1)  $2\arccos 0 + 3\arccos 1 = 2 \cdot \frac{\pi}{2} + 3 \cdot 0 = \pi$ ;

2)  $3\arccos(-1) - 2\arccos 0 = 3\pi - 2 \cdot \frac{\pi}{2} = 2\pi$ ;

3)  $12\arccos \frac{\sqrt{3}}{2} - 3\arccos \left( -\frac{1}{2} \right) = 12 \cdot \frac{\pi}{6} - 3 \left( \pi - \frac{\pi}{3} \right) = 0$ ;

4)  $4\arccos \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} \right) + 6\arccos \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 4 \cdot \frac{3\pi}{4} + 6 \cdot \frac{2\pi}{3} = 3\pi + 4\pi = 7\pi$ .

570. 1)  $\arccos \frac{\sqrt{3}}{2}$  и  $\arccos \frac{1}{2}$ . Решение:  $\arccos \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{6}$ ,  $\arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}$ . Т.к.



$$\frac{\pi}{6} < \frac{\pi}{3}, \text{ то } \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} < \arccos \frac{1}{2}.$$

$$2) \arccos\left(-\frac{3}{4}\right) \text{ и } \arccos(-1). \text{ Решение: } \arccos\left(-\frac{3}{4}\right) < \pi, \arccos(-1) = \pi.$$

$$\text{Т.е. } \arccos\left(-\frac{3}{4}\right) < \arccos(-1).$$

$$3) \arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \text{ и } \arccos\left(-\frac{1}{2}\right). \text{ Решение: } \arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{3\pi}{4},$$

$$\arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{2\pi}{3}. \text{ Т.е. } \arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) > \arccos\left(-\frac{1}{2}\right).$$

$$571. 1) \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}. \text{ Решение: по формуле } x = \pm \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} + 2\pi k = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k,$$

$$k \in \mathbb{Z}. \text{ Ответ: } x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2) \cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}. \text{ Решение: } x = \pm \left( \pi - \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + 2\pi k = \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi k,$$

$$k \in \mathbb{Z}. \text{ Ответ: } x = \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$3) \cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}}. \text{ Решение: } x = \pm \arccos\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + 2\pi k = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } x = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$572. 1) \cos x = \frac{3}{4}. \text{ Решение: } x = \pm \arccos\left(\frac{3}{4}\right) + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } x = \pm \arccos\left(\frac{3}{4}\right) + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2) \cos x = -0,3. \text{ Решение: т.к. } -0,3 \in [-1; 1], \text{ то } x = \pm(\pi - \arccos 0,3) + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}. \text{ Ответ: } x = \pm(\pi - \arccos 0,3) + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$3) \text{ Аналогично 2).}$$

$$573. 1) \cos 4x = 1. \text{ Решение: } 4x = \pm \arccos 1 + 2\pi k = 2\pi k; x = \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2) \cos 2x = -1. \text{ Решение: } 2x = \pm \arccos(-1) + 2\pi k = \pm \pi + 2\pi k; x = \pm \frac{\pi}{2} + \pi k.$$

$$\text{Ответ: } x = \pm \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

3)  $\sqrt{2} \cos \frac{x}{4} = -1$ . Решение: преобразуем уравнение:  $\cos \frac{x}{4} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ , тогда

$\frac{x}{4} = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , откуда  $x = \pm 3\pi + 8\pi k$ . Ответ:  $x = \pm 3\pi + 8\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

4) Аналогично 3).

5) Аналогично 6).

6)  $\cos \left( 2x - \frac{\pi}{4} \right) = 0$ . Решение:  $2x - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + \pi k$ , откуда  $2x = \frac{3\pi}{4} + \pi k$ ,

$x = \frac{3\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \frac{3\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

574. 1) Указание:  $\cos x \cos 3x - \sin x \sin 3x = \cos(x+3x) = \cos 4x$ .

2) Указание:  $\cos 2x \cos x + \sin 2x \sin x = \cos(2x-x) = \cos x$ .

575. 1), 2) Указание: да, т.к.  $\sqrt{6} - 3, \sqrt{7} - 2 \in [-1; 1]$ .

3), 4) Указание: нет, т.к.  $2 - \sqrt{10}, 1 - \sqrt{5} < -1$ .

5)  $\operatorname{tg} \left( 3 \arccos \frac{1}{2} \right)$ . Решение:  $3 \arccos \frac{1}{2}$ , а  $\operatorname{tg} \pi$  определен, т.к.  $\cos \pi \neq 0$ .

Ответ: выражение имеет смысл.

576. 1) Указание:  $\cos^2 2x - \sin^2 2x = \cos 4x$ , т.е.  $\cos 4x = 1$ , см. задачу 573.

2)  $4 \cos^2 x = 3$ . Решение:  $\cos^2 x = \frac{3}{4}$ ,

откуда  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  или  $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Решая первое уравнение, находим

$x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k$ , решая второе, находим

$x = \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Эти две серии

ответов можно объединить в одну

(рис. 73). Ответ:  $x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

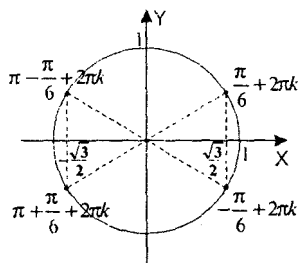


Рис. 73

3) Указание:  $2(\cos^2 x - \sin^2 x) = 1$ , откуда  $\cos 2x = \frac{1}{2}$ , аналогично задаче 573

4) Указание:  $2\sqrt{2} \cos^2 x = \sqrt{2}(1 + \cos 2x)$ , откуда  $\cos 2x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , аналогично

задаче 573.

5), 6), 8) Аналогично 7).

7)  $(1+2\cos x)(1-3\cos x)=0$ . Решение: данное уравнение равносильно со-

вокупности уравнений  $\begin{cases} 1+2\cos x=0 \\ 1-3\cos x=0 \end{cases}$ . Из первого уравнения  $\cos x = -\frac{1}{2}$ ,

$x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Из второго  $\cos x = \frac{1}{3}$ ,  $x = \pm \arccos \frac{1}{3} + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $x = \pm \arccos \frac{1}{3} + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

**577.** Аналогично задаче 578.

**578.** Решение:  $4x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , откуда  $x = \pm \frac{\pi}{16} + \frac{\pi k}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . При  $k=0$

корни  $x = \pm \frac{\pi}{16}$  удовлетворяют условию. При  $k \geq 1$  наименьший корень

равен  $-\frac{\pi}{16} + \frac{\pi}{2} = \frac{7\pi}{16}$  – уже не удовлетворяет условию. Следовательно в

этом случае решений нет. Аналогично в случае  $k \leq -1$ . Ответ:  $x = \pm \frac{\pi}{16}$ .

**579.** 1)  $\arccos(2x-3) = \frac{\pi}{3}$ . Решение:  $2x-3 = \cos \frac{\pi}{3} = 0,5$ , откуда  $x = 1,75$ .

Ответ:  $x = 1,75$ .

2)  $\arccos \frac{x+1}{3} = \frac{2\pi}{3}$ . Решение:  $x+1 = 3\cos \frac{2\pi}{3} = 3 \cdot (-0,5) = -1,5$ , откуда

$x = -2,5$ . Ответ:  $x = -2,5$ .

**580.** Доказать, что при всех значениях  $a$ , таких, что  $-1 \leq a \leq 1$ , выполняется равенство  $\cos(\arccos a) = a$ .

Решение: пусть  $\cos(\arccos a) = x$ . Тогда  $\arccos a = \arccos x$ . Обозначим  $\arccos a = b$ , тогда  $a = \cos b$  и  $x = \cos b$ . Т.е.  $a = x$ , ч.т.д.

1)  $\cos(\arccos 0,2)$ . Решение: т.к.  $-1 \leq 0,2 \leq 1$ , то по доказанной формуле  $\cos(\arccos 0,2) = 0,2$ . Ответ:  $\cos(\arccos 0,2) = 0,2$ .

2)  $\cos\left(\arccos\left(-\frac{2}{3}\right)\right)$ . Решение: т.к.  $-1 \leq -\frac{2}{3} \leq 1$ , то  $\cos\left(\arccos\left(-\frac{2}{3}\right)\right) = -\frac{2}{3}$ .

3) Указание: по формуле приведения  $\cos\left(\pi + \arccos \frac{3}{4}\right) = -\cos\left(\arccos \frac{3}{4}\right)$ , аналогично 1).

4) Указание: по формуле приведения  $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \arccos \frac{1}{3}\right) = \cos\left(\arccos \frac{1}{3}\right)$ , аналогично 1).

5)  $\sin\left(\arccos \frac{4}{5}\right)$ . Решение: по определению  $\arccos \frac{4}{5} \in [0; \pi]$ , поэтому

$\sin\left(\arccos \frac{4}{5}\right) > 0$ . Тогда по основному тригонометрическому тождеству

$$\sin\left(\arccos \frac{4}{5}\right) = \sqrt{1 - \cos^2\left(\arccos \frac{4}{5}\right)} = \sqrt{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2} = \frac{3}{5}. \text{ Ответ: } \frac{3}{5}.$$

6) Указание: аналогично 5),  $\operatorname{tg}\left(\arccos \frac{3}{\sqrt{10}}\right) = \frac{\sqrt{1 - \cos^2\left(\arccos \frac{3}{\sqrt{10}}\right)}}{\cos\left(\arccos \frac{3}{\sqrt{10}}\right)}$ .

**581.** Решение: пусть  $\arccos(\cos \alpha) = x$ . Тогда, по определению,  $\cos \alpha = \cos x$ .

Обозначим  $\cos \alpha = a$ . Т.к.  $0 \leq \alpha, x \leq \pi$ , то это равносильно тому, что  $\alpha = \arccos a$  и  $x = \arccos a$ , т.е.  $x = \alpha$ , ч.т.д.

1)  $5 \arccos\left(\cos \frac{\pi}{10}\right)$ . Решение: т.к.  $0 \leq \frac{\pi}{10} \leq \pi$ , то по доказанной формуле

$$5 \arccos\left(\cos \frac{\pi}{10}\right) = 5 \cdot \frac{\pi}{10} = \frac{\pi}{2}. \text{ Ответ: } \frac{\pi}{2}.$$

2) Аналогично 1).

3) Указание:  $\cos \frac{8\pi}{7} = \cos\left(\pi + \frac{\pi}{7}\right) = -\cos \frac{\pi}{7}$ , аналогично 4).

4)  $\arccos(\cos 4)$ . Решение:  $4 > \pi$ , поэтому сразу воспользоваться формулой не удастся. Но  $\cos 4 = \cos(\pi + (4 - \pi)) = -\cos(4 - \pi)$ , а  $0 \leq 4 - \pi \leq \pi$ . Т.е.  $\arccos(\cos 4) = \arccos(-\cos(4 - \pi)) = \pi - \arccos(\cos(4 - \pi)) = \pi - (4 - \pi) = 2\pi - 4$ .

Ответ:  $2\pi - 4$ .

**582.** 1)  $\sin\left(\arccos \frac{1}{3} + \arccos \frac{2\sqrt{2}}{3}\right)$ . Решение: по формуле синуса суммы

$$\sin\left(\arccos \frac{1}{3} + \arccos \frac{2\sqrt{2}}{3}\right) = \sin\left(\arccos \frac{1}{3}\right) \cos\left(\arccos \frac{2\sqrt{2}}{3}\right) +$$

$$+ \cos\left(\arccos \frac{1}{3}\right) \sin\left(\arccos \frac{2\sqrt{2}}{3}\right) = \sin\left(\arccos \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{1}{3} \cdot \sin\left(\arccos \frac{2\sqrt{2}}{3}\right).$$

Но  $\arccos a \in [0; \pi]$ , значит  $\sin\left(\arccos \frac{1}{3}\right) = \sqrt{1 - \cos^2\left(\arccos \frac{1}{3}\right)} =$

$$= \sqrt{1 - \frac{1}{9}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}, \text{ аналогично } \sin\left(\arccos \frac{2\sqrt{2}}{3}\right) = \frac{1}{3}. \text{ Тогда}$$

$$\sin\left(\arccos \frac{1}{3} + \arccos \frac{2\sqrt{2}}{3}\right) = \frac{2\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = 1. \text{ Ответ: } 1.$$

2) Указание: воспользуйтесь формулой косинуса разности, аналогично 1).

**583.** Упростить выражение  $\cos(2\arccos a)$ , если  $-1 \leq a \leq 1$ . Решение: воспользуемся формулой косинуса двойного угла, тогда  $\cos(2\arccos a) =$   
 $= 2\cos^2(\arccos a) - 1 = 2a^2 - 1$ , т.к. справедлива формула из задачи 581.

Ответ:  $2a^2 - 1$ .

**584.** Доказать, что если  $-1 \leq a \leq 1$ , то  $2\arccos \sqrt{\frac{1+a}{2}} = \arccos a$ . Решение: возьмем косинус от обеих частей равенства, если получится тождество, то и исходное равенство было верным, т.к.  $\arccos a \in [0; \pi]$ .

$$\cos\left(2\arccos \sqrt{\frac{1+a}{2}}\right) = 2\left(\sqrt{\frac{1+a}{2}}\right)^2 - 1 = a \quad (\text{воспользовались результатом задачи 583}), \text{ и } \cos(\arccos a) = a \quad (\text{воспользовались результатом задачи}$$

$$580). \text{ Т.е. } \cos\left(2\arccos \sqrt{\frac{1+a}{2}}\right) = \cos(\arccos a) \text{ и } 2\arccos \sqrt{\frac{1+a}{2}} = \arccos a, \text{ ч.т.д.}$$

**585.** Указание: 1)  $\arccos 0,35 \approx 1,21$ ; 2)  $\arccos(-0,27) \approx 1,84$ .

### §34. Уравнение $\sin x = a$

#### Основные понятия:

Арксинусом числа  $a \in [-1; 1]$  называется такое число  $\alpha \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ , синус которого равен  $a$ .

Справедлива формула:  $\arcsin(-a) = -\arcsin a$  для любого  $a \in [-1; 1]$ .

Корни уравнения  $\sin x = a$  находятся по формуле  $x = (-1)^k \arcsin a + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

586. 1)  $\arcsin 0$ . Решение: т.к.  $\sin 0 = 0$ , то  $\arcsin 0 = 0$ .

2)  $\arcsin 1$ . Решение: т.к.  $\sin \frac{\pi}{2} = 1$  и  $\frac{\pi}{2} \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ , то  $\arcsin 1 = \frac{\pi}{2}$ .

3)  $\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Решение: т.к.  $\sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$  и  $\frac{\pi}{3} \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ , то  $\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{3}$ .

4)  $\arcsin \frac{1}{2}$ . Решение: т.к.  $\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$ , то  $\arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$ .

5)  $\arcsin \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} = -\frac{\pi}{4}$ , т.к.  $\sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

6)  $\arcsin \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = -\frac{\pi}{3}$ , т.к.  $\sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

587. 1)  $\arcsin 1 - \arcsin(-1) = \arcsin 1 + \arcsin 1 = 2 \arcsin 1 = \pi$ ;

2)  $\arcsin \frac{1}{\sqrt{2}} + \arcsin \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \arcsin \frac{1}{\sqrt{2}} - \arcsin \frac{1}{\sqrt{2}} = 0$ ;

3)  $\arcsin \frac{1}{2} + \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2}$ ;

4)  $\arcsin \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \arcsin \left(-\frac{1}{2}\right) = -\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} - \arcsin \frac{1}{2} = -\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = -\frac{\pi}{2}$ .

588. 1) Указание: первое число положительно, а второе отрицательно.

2)  $\arcsin \left(-\frac{3}{4}\right)$  и  $\arcsin(-1)$ . Решение: сравним числа  $\arcsin \frac{3}{4} = x$  и

$\arcsin 1 = y$ . Тогда по определению  $\sin x = \frac{3}{4}$ , а  $\sin y = 1$ . Откуда следует,

что  $x < y$ . Значит  $\arcsin \frac{3}{4} < \arcsin 1$ ,  $\arcsin \left(-\frac{3}{4}\right) > \arcsin(-1)$ .

589. 1)  $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Решение: по формуле  $x = (-1)^k \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

$\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{3}$ , т.е.  $x = (-1)^k \frac{\pi}{3} + \pi k$ . Ответ:  $x = (-1)^k \frac{\pi}{3} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2)  $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ . Решение: по формуле  $x = (-1)^k \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

$\arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4}$ , т.е.  $x = (-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi k$ . Ответ:  $x = (-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

3)  $\sin x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ . Решение: по формуле  $x = (-1)^k \arcsin\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

$\arcsin\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -\frac{\pi}{4}$ , т.е.  $x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{4} + \pi k$ . Ответ:  $x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{4} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

590. 1)  $\sin x = \frac{2}{7}$ . Решение: т.к.  $\frac{2}{7} \in [-1; 1]$ , то уравнение имеет решения

$x = (-1)^k \arcsin \frac{2}{7} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = (-1)^k \arcsin \frac{2}{7} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2)  $\sin x = -\frac{1}{4}$ . Решение:  $x = (-1)^{k+1} \arcsin \frac{1}{4} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

3)  $\sin x = \frac{\sqrt{5}}{3}$ . Решение:  $x = (-1)^k \arcsin \frac{\sqrt{5}}{3} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

591. 1)  $\sin 3x = 1$ . Решение: по формуле  $3x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , откуда получа-

ем ответ:  $x = \frac{\pi}{6} + \frac{2\pi k}{3}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2)  $\sin 2x = -1$ . Решение: по формуле  $2x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , откуда полу-

чаем ответ:  $x = -\frac{\pi}{4} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

3)  $\sqrt{2} \sin \frac{x}{3} = -1$ . Решение:  $\sin \frac{x}{3} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ;  $\frac{x}{3} = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{4} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , отку-

да получаем ответ:  $x = (-1)^{k+1} \frac{3\pi}{4} + 3\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

4)  $2 \sin \frac{x}{2} = \sqrt{3}$ . Решение:  $\sin \frac{x}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ;  $\frac{x}{2} = (-1)^k \frac{\pi}{3} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , откуда

получаем ответ:  $x = (-1)^k \frac{2\pi}{3} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

5)  $\sin\left(x + \frac{3\pi}{4}\right) = 0$ . Решение:  $x + \frac{3\pi}{4} = \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , откуда  $x = -\frac{3\pi}{4} + \pi k$ ,

$k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = -\frac{3\pi}{4} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

6)  $\sin\left(2x + \frac{\pi}{2}\right) = 0$ . Решение:  $2x + \frac{\pi}{2} = \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , откуда  $2x = -\frac{\pi}{2} + \pi k$ ;

$x = -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2}$ . Ответ:  $x = -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

**592.** 1) Указание: преобразуйте уравнение к виду:

$\sin 4x \cos 2x - \cos 4x \sin 2x = 0$ , по формуле синуса разности получим  $\sin(4x - 2x) = 0$ , т.е.  $\sin 2x = 0$ . Аналогично задаче 591.

2) Указание: преобразуйте уравнение к виду:  $\sin(3x - 2x) = 0$ , см. 1).

**593.** 1)  $\arcsin(\sqrt{5} - 2)$ . Решение: т.к.  $|\sqrt{5} - 2| \leq 1$ , то ответ: да, имеет.

2)  $\arcsin(\sqrt{5} - 3)$ . Решение: т.к.  $|\sqrt{5} - 3| \leq 1$ , то ответ: да, имеет.

3)  $\arcsin(3 - \sqrt{17})$ . Решение: т.к.  $3 - \sqrt{17} < -1$ , то ответ: нет, не имеет.

4)  $\arcsin(2 - \sqrt{10})$ . Решение: т.к.  $2 - \sqrt{10} < -1$ , то ответ: нет, не имеет.

5)  $\operatorname{tg}\left(6\arcsin\frac{1}{2}\right)$ . Решение:  $6\arcsin\frac{1}{2} = 6 \cdot \frac{\pi}{6} = \pi$ , т.к.  $\cos \pi \neq 0$ , то

$\operatorname{tg}\left(6\arcsin\frac{1}{2}\right)$  существует. Ответ: да.

6)  $\operatorname{tg}\left(2\arcsin\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ . Решение:  $2\arcsin\frac{\sqrt{2}}{2} = 2 \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$ , т.к.  $\cos \frac{\pi}{2} = 0$ , то

$\operatorname{tg}\left(2\arcsin\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  не существует. Ответ: нет.

**594.** 1)  $1 - 4\sin x \cos x = 0$ . Решение:  $2\sin 2x = 1$ ;  $\sin 2x = \frac{1}{2}$ . Откуда

$$2x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k; \quad x = (-1)^k \frac{\pi}{12} + \frac{\pi k}{2}. \quad \text{Ответ: } x = (-1)^k \frac{\pi}{12} + \frac{\pi k}{2}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

2)  $\sqrt{3} - 4\sin x \cos x = 0$ . Решение:  $2\sin 2x = \sqrt{3}$ ;  $\sin 2x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Откуда

$$2x = (-1)^k \frac{\pi}{3} + \pi k; \quad x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \frac{\pi k}{2}. \quad \text{Ответ: } x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \frac{\pi k}{2}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

3)  $1 + 6\sin \frac{x}{4} \cos \frac{x}{4} = 0$ . Решение: по формуле синуса двойного угла

$$2\sin \frac{x}{4} \cos \frac{x}{4} = \sin \frac{x}{2}, \quad \text{поэтому уравнение равносильно } 3\sin \frac{x}{2} = -1. \quad \text{Откуда}$$

$$\sin \frac{x}{2} = -\frac{1}{3}, \quad \frac{x}{2} = (-1)^{k+1} \arcsin \frac{1}{3} + \pi k \quad \text{т.е. } x = (-1)^{k+1} 2 \arcsin \frac{1}{3} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } x = (-1)^{k+1} 2 \arcsin \frac{1}{3} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$



**595.** 1)  $1 + \cos 5x \sin 4x = \cos 4x \sin 5x$ . Решение: преобразуем уравнение:

$$1 = \cos 4x \sin 5x - \cos 5x \sin 4x, \quad 1 = \sin(5x - 4x), \quad \sin x = 1. \quad \text{Откуда}$$

$$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k. \text{ Ответ: } x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

2) Указание: аналогично 1),  $\cos x \sin 2x + \sin x \cos 2x = \sin 3x$ .

**596.** 1)  $(4 \sin x - 3)(2 \sin x + 1) = 0$ . Данное уравнение равносильно совокупно-

сти уравнений  $\begin{cases} 4 \sin x - 3 = 0 \\ 2 \sin x + 1 = 0 \end{cases}$ , откуда  $\sin x = \frac{3}{4}$  или  $\sin x = -\frac{1}{2}$ . Решая

первое уравнение, находим  $x = (-1)^k \arcsin \frac{3}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$ ; из второго

уравнения  $x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $x = (-1)^k \arcsin \frac{3}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$ ;  $x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$ .

2) Аналогично 1).

**597.** Найти все корни уравнения  $\sin 2x = \frac{1}{2}$ , принадлежащие отрезку  $[0; 2\pi]$ .

Решение: по формуле корней находим  $x = (-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}, \quad n \in \mathbb{Z}$ . При

$n \leq -1$  будут получаться отрицательные корни, при  $n = 0, 1, 2, 3$  получим

корни  $\frac{\pi}{12}, \frac{5\pi}{12}, \frac{13\pi}{12}$  и  $\frac{17\pi}{12}$  соответственно, которые удовлетворяют усло-

вию. При  $n \geq 4$  корни будут больше  $2\pi$ . Ответ:  $\frac{\pi}{12}, \frac{5\pi}{12}, \frac{13\pi}{12}, \frac{17\pi}{12}$ .

**598.** Указание: аналогично задаче 597. Неравенство равносильно условию  $0 < x - 4\pi < \pi$ , т.е.  $4\pi < x < 5\pi$ .

**599.** Доказать, что  $\sin(\arcsin a) = a$  при  $-1 \leq a \leq 1$ .

Решение: пусть  $\sin(\arcsin a) = x$ . Тогда,  $\arcsin a = \arcsin x$ . Обозначим  $\arcsin a = \alpha$ , тогда  $a = \sin \alpha$  и  $x = \sin \alpha$ . Т.е.  $a = x$ , ч.т.д.

$$1) \sin\left(\arcsin \frac{1}{7}\right) = \frac{1}{7}; \quad 2) \sin\left(\arcsin\left(-\frac{1}{5}\right)\right) = -\frac{1}{5};$$

$$3) \sin\left(\pi + \arcsin \frac{3}{4}\right) = -\sin\left(\arcsin \frac{3}{4}\right) = -\frac{3}{4};$$

$$4) \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \arcsin \frac{1}{3}\right) = -\sin\left(\arcsin \frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{3};$$

5)  $\cos\left(\arcsin \frac{4}{5}\right)$ . Решение: т.к.  $\arcsin \frac{4}{5} \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ , то

$$\cos\left(\arcsin \frac{4}{5}\right) = \sqrt{1 - \sin^2\left(\arcsin \frac{4}{5}\right)} = \sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \frac{3}{5}. \text{ Ответ: } \frac{3}{5}.$$

6) Указание:  $\operatorname{tg}\left(\arcsin \frac{1}{\sqrt{10}}\right) = \frac{\sin\left(\arcsin \frac{1}{\sqrt{10}}\right)}{\sqrt{1 - \sin^2\left(\arcsin \frac{1}{\sqrt{10}}\right)}}$ , см. 5).

**600.** Указание: аналогично задаче 581.

1)  $7 \arcsin\left(\sin \frac{\pi}{7}\right) = 7 \cdot \frac{\pi}{7} = \pi$ ;      2)  $4 \arcsin\left(\sin \frac{1}{2}\right) = 4 \cdot \frac{1}{2} = 2$ ;

3) Указание: по формулам приведения  $\sin \frac{6\pi}{7} = \sin\left(\pi - \frac{\pi}{7}\right) = \sin \frac{\pi}{7}$ .

4)  $\arcsin(\sin 5)$ . Решение: т.к.  $5 \notin \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ , то необходимо воспользоваться формулами приведения.  $5 - 2\pi \approx -1,3 \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ . Поэтому  $\arcsin(\sin 5) = \arcsin(\sin(5 - 2\pi)) = 5 - 2\pi$ . Ответ:  $5 - 2\pi$ .

**601.** 1)  $\cos\left(\arcsin \frac{3}{5}\right) = \sqrt{1 - \sin^2\left(\arcsin \frac{3}{5}\right)} = \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \frac{4}{5}$ ;

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)  $\cos\left(\arcsin \frac{1}{4}\right) = \sqrt{1 - \sin^2\left(\arcsin \frac{1}{4}\right)} = \sqrt{1 - \frac{1}{16}} = \frac{\sqrt{15}}{4}$ .

**602.** 1) Т.к.  $\arccos \in [0; \pi]$ , где синус принимает положительные значения:

$$\sin\left(\arccos \frac{2}{3}\right) = \sqrt{1 - \cos^2\left(\arccos \frac{2}{3}\right)} = \sqrt{1 - \frac{4}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3};$$

2)  $\sin\left(\arccos\left(-\frac{1}{2}\right)\right) = \sin\left(\arccos \frac{1}{2}\right) = \sqrt{1 - \cos^2\left(\arccos \frac{1}{2}\right)} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ;

**603.** 1)  $\sin\left(\arcsin\frac{1}{3} + \arccos\frac{2\sqrt{2}}{3}\right)$ . Решение: по формуле синуса суммы:

$$\begin{aligned}\sin\left(\arcsin\frac{1}{3} + \arccos\frac{2\sqrt{2}}{3}\right) &= \sin\left(\arcsin\frac{1}{3}\right)\cos\left(\arccos\frac{2\sqrt{2}}{3}\right) + \\ &+ \cos\left(\arcsin\frac{1}{3}\right)\sin\left(\arccos\frac{2\sqrt{2}}{3}\right) = \frac{1}{3} \cdot \frac{2\sqrt{2}}{3} + \cos\left(\arcsin\frac{1}{3}\right)\sin\left(\arccos\frac{2\sqrt{2}}{3}\right).\end{aligned}$$

Воспользуемся результатами задач 601 и 602, получим:

$$\sin\left(\arcsin\frac{1}{3} + \arccos\frac{2\sqrt{2}}{3}\right) = \frac{2\sqrt{2}}{9} + \sqrt{1-\frac{1}{9}} \cdot \sqrt{1-\frac{8}{9}} = \frac{4\sqrt{2}}{9}.$$

2). Указание: воспользуйтесь формулой косинуса суммы, аналогично 1).

**604.** 1)  $\arcsin\left(\frac{x}{2}-3\right) = \frac{\pi}{6}$ . Решение: область определения уравнения

$$-1 \leq \frac{x}{2}-3 \leq 1, \text{ т.е. } 4 \leq x \leq 8. \text{ Тогда по определению } \frac{x}{2}-3 = \sin\frac{\pi}{6},$$

$$\frac{x}{2}-3 = \frac{1}{2}, \text{ откуда } x = 7 - \text{удовлетворяет области определения.}$$

Ответ:  $x = 7$ .

2) Аналогично 1).

**605.** Доказать, что если  $0 \leq a \leq 1$ , то  $2\arcsin a = \arccos(1-2a^2)$ .

Решение: т.к.  $0 \leq a \leq 1$ , то  $-1 \leq 1-2a^2 \leq 1$ , значит арккосинус определен.

Кроме того, раз  $0 \leq a \leq 1$ , то  $\arcsin a \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ , значит  $2\arcsin a \in [0; \pi]$  –

совпадает с областью значений арккосинуса. Формула справедлива равносильно тому, что  $\cos(2\arcsin a) = \cos(\arccos(1-2a^2))$ . Преобразуем левую часть:

$$\cos(2\arcsin a) = 1 - 2\cos^2(\arcsin a) = 1 - 2a^2, \text{ согласно результату задачи}$$

$$580 \text{ правая часть также равна } 1 - 2a^2. \text{ Т.е. } \cos(2\arcsin a) = \cos(\arccos(1-2a^2)),$$

а значит и  $2\arcsin a = \arccos(1-2a^2)$ , ч.т.д.

**606.** Указание: 1)  $\arcsin 0,65 \approx 0,708$ ; 2)  $\arcsin(-0,31) \approx -0,315$ .

**§35. Уравнение  $\operatorname{tg} x = a$** **Основные понятия:**

Арктангенсом числа  $a \in \mathbf{R}$  называется такое число  $\alpha \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ , тангенс которого равен  $a$ .

Справедлива формула  $\operatorname{arctg}(-a) = -\operatorname{arctg} a$  для любого  $a \in [-1; 1]$ .

Корни уравнения  $\operatorname{tg} x = a$  находятся по формуле  $x = \operatorname{arctg} a + \pi k$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ .

607. 1)  $\operatorname{arctg} 0$ . Решение: т.к.  $\operatorname{tg} 0 = 0$  и  $0 \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ , то  $\operatorname{arctg} 0 = 0$ .

$$2) \operatorname{arctg}(-1) = -\frac{\pi}{4};$$

$$3) \operatorname{arctg}\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = -\frac{\pi}{6};$$

$$4) \operatorname{arctg}\sqrt{3} = \frac{\pi}{3}.$$

608. 1)  $6\operatorname{arctg}\sqrt{3} - 4\arcsin\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 6 \cdot \frac{\pi}{3} + 4 \cdot \frac{\pi}{4} = 3\pi$ ;

$$2) 2\operatorname{arctg} 1 + 3\arcsin\left(-\frac{1}{2}\right) = 2 \cdot \frac{\pi}{4} + 3 \cdot \left(-\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = 0;$$

$$3) 5\operatorname{arctg}\left(-\sqrt{3}\right) - 3\arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 5 \cdot \left(-\frac{\pi}{3}\right) - 3 \cdot \frac{3\pi}{4} = -\frac{5\pi}{3} - \frac{9\pi}{4} = -\frac{47}{12}\pi.$$

609. 1)  $\operatorname{arctg}(-1)$  и  $\arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ . Решение:  $\operatorname{arctg}(-1) = -\operatorname{arctg} 1 = -\frac{\pi}{4}$ ;

$$\arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{\pi}{3}. \text{ Т.к. } -\frac{\pi}{4} > -\frac{\pi}{3}, \text{ то } \operatorname{arctg}(-1) > \arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

2)  $\operatorname{arctg}\sqrt{3}$  и  $\arccos\frac{1}{2}$ . Решение:  $\operatorname{arctg}\sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$ ;  $\arccos\frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}$ , следовательно  $\operatorname{arctg}\sqrt{3} = \arccos\frac{1}{2}$ .

3)  $\operatorname{arctg}(-3)$  и  $\operatorname{arctg} 2$ . Решение:  $\operatorname{arctg}(-3) = -\operatorname{arctg} 3$ , но  $\operatorname{arctg} 3 > 0$ , значит  $\operatorname{arctg}(-3) < 0$ . А  $\operatorname{arctg} 2 > 0$ , следовательно  $\operatorname{arctg}(-3) < \operatorname{arctg} 2$ .

4)  $\operatorname{arctg}(-5)$  и  $\operatorname{arctg} 0$ . Решение:  $\operatorname{arctg}(-5) < 0$ , а  $\operatorname{arctg} 0 = 0$ , следовательно  $\operatorname{arctg}(-5) < \operatorname{arctg} 0$ .

610. 1)  $\operatorname{tg} x = \frac{1}{\sqrt{3}}$ . Решение:  $x = \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{3}} + \pi k = \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $x = \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

2)  $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$ . Решение:  $x = \operatorname{arctg} \sqrt{3} + \pi k = \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $x = \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

3)  $\operatorname{tg} x = -\sqrt{3}$ . Решение:  $x = \operatorname{arctg}(-\sqrt{3}) + \pi k$ , но  $\operatorname{arctg}(-\sqrt{3}) = -\operatorname{arctg} \sqrt{3} = -\frac{\pi}{3}$ ,

откуда  $x = -\frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = -\frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

4)  $\operatorname{tg} x = -1$ . Решение:  $x = \operatorname{arctg}(-1) + \pi k = -\operatorname{arctg} 1 + \pi k = -\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $x = -\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

5)  $\operatorname{tg} x = 4$ . Решение:  $x = \operatorname{arctg} 4 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \operatorname{arctg} 4 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

6)  $\operatorname{tg} x = -5$ . Решение:  $x = \operatorname{arctg}(-5) + \pi k$ , откуда  $x = -\operatorname{arctg} 5 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $x = -\operatorname{arctg} 5 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

611. 1)  $\operatorname{tg} 3x = 0$ . Решение:  $3x = \operatorname{arctg} 0 + \pi k = \pi k; x = \frac{\pi k}{3}, k \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $x = \frac{\pi k}{3}, k \in \mathbb{Z}$ .

2)  $1 + \operatorname{tg} \frac{x}{3} = 0$ . Решение:  $\operatorname{tg} \frac{x}{3} = -1; \frac{x}{3} = \operatorname{arctg}(-1) + \pi k = -\frac{\pi}{4} + \pi k$ , откуда

$x = -\frac{3\pi}{4} + 3\pi k, k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = -\frac{3\pi}{4} + 3\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

3)  $\sqrt{3} + \operatorname{tg} \frac{x}{6} = 0$ . Решение:  $\operatorname{tg} \frac{x}{6} = -\sqrt{3}; \frac{x}{6} = -\operatorname{arctg} \sqrt{3} + \pi k; x = -6\operatorname{arctg} \sqrt{3} + \pi k;$

$x = -6 \cdot \frac{\pi}{3} + 6\pi k = \pi(6k - 2), k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \pi(6k - 2), k \in \mathbb{Z}$ .

612. 1)  $(\operatorname{tg} x - 1)(\operatorname{tg} x + \sqrt{3}) = 0$ . Решение: данное уравнение равносильно сово-

купности  $\begin{cases} \operatorname{tg} x = 1 \\ \operatorname{tg} x = -\sqrt{3} \end{cases}$ . Из первого уравнения  $x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ . Из второ-

го уравнения  $x = -\frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \frac{\pi}{4} + \pi k, x = -\frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

2)  $(\sqrt{3}\operatorname{tg} x + 1)(\operatorname{tg} x - \sqrt{3}) = 0$ . Решение: данное уравнение равносильно со-

вокупности  $\begin{cases} \sqrt{3}\operatorname{tg} x = -1 \\ \operatorname{tg} x = \sqrt{3} \end{cases}$ . Из первого уравнения  $x = -\frac{\pi}{6} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Из

второго  $x = \frac{\pi}{3} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = -\frac{\pi}{6} + \pi k$ ,  $x = \frac{\pi}{3} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

3)  $(\operatorname{tg} x - 2)(2\cos x - 1) = 0$ . Решение: данное уравнение равносильно сово-

купности  $\begin{cases} \operatorname{tg} x = 2 \\ \cos x = 1/2 \end{cases}$ . Из первого уравнения  $x = \operatorname{arctg} 2 + \pi k$ , из второго

уравнения  $x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k$ . Ответ:  $x = \operatorname{arctg} 2 + \pi k$ ,  $x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

4)  $(\operatorname{tg} x - 4,5)(1 + 2\sin x) = 0$ . Решение: данное уравнение равносильно со-

вокупности  $\begin{cases} \operatorname{tg} x = 4,5 \\ \sin x = -1/2 \end{cases}$ . Из первого уравнения  $x = \operatorname{arctg} 4,5 + \pi k$ , из вто-

рого  $x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k$ . Ответ:  $x = \operatorname{arctg} 4,5 + \pi k$ ,  $x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

5), 6) Аналогично 1). См также задачу 611.

**613.** Найти наименьший положительный и наибольший отрицательный ко-

рень уравнения  $3\operatorname{tg} x - \sqrt{3} = 0$ . Решение: преобразуем уравнение

$\operatorname{tg} x = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , откуда  $x = \frac{\pi}{6} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . При  $k = 0$  получаем наименьший

положительный корень  $\frac{\pi}{6}$ , при  $k = -1$  получаем наибольший отрица-

тельный корень, равный  $-\frac{5\pi}{6}$ . Ответ:  $\frac{\pi}{6}$ ,  $-\frac{5\pi}{6}$ .

**614.** 1)  $\operatorname{arctg}(5x - 1) = \frac{\pi}{4}$ . Решение: по определению арктангенса

$5x - 1 = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}$ ,  $5x - 1 = 1$ , откуда  $x = \frac{2}{5}$ . Ответ:  $x = \frac{2}{5}$ .

2) Аналогично 1).

**615.** Указание: воспользуйтесь определением арктангенса, аналогично зада-  
чам 580, 599.

1)  $\operatorname{tg}(\operatorname{arctg} 2,1) = 2,1$ ;

2)  $\operatorname{tg}(\operatorname{arctg}(-0,3)) = -0,3$ ;

3)  $\operatorname{tg}(\pi - \operatorname{arctg} 7) = \frac{\sin(\pi - \operatorname{arctg} 7)}{\cos(\pi - \operatorname{arctg} 7)} = \frac{\sin(\operatorname{arctg} 7)}{-\cos(\operatorname{arctg} 7)} = -\operatorname{tg}(\operatorname{arctg} 7) = -7$ .

4) Указание:  $\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} + \operatorname{arctg} 6\right) = -\operatorname{tg}(\operatorname{arctg} 6)$ .

**616.** Указание: воспользуйтесь определением арктангенса, аналогично задачам 581, 600.

1)  $3 \operatorname{arctg}\left(\operatorname{tg} \frac{\pi}{7}\right) = 3 \cdot \frac{\pi}{7} = \frac{3\pi}{7}$ ;

2)  $4 \operatorname{arctg}(\operatorname{tg} 0,5) = 4 \cdot 0,5 = 2$ ;

3)  $\operatorname{arctg}\left(\operatorname{tg} \frac{7\pi}{8}\right) = \operatorname{arctg}\left(\operatorname{tg}\left(\pi - \frac{\pi}{8}\right)\right) = \operatorname{arctg}\left(-\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}\right) = -\operatorname{arctg}\left(\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}\right) = -\frac{\pi}{8}$ ;

4)  $\operatorname{arctg}(\operatorname{tg} 13) = \operatorname{arctg}(\operatorname{tg}(13 - 4\pi)) = 13 - 4\pi$ , т.к.  $13 - 4\pi \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ .

**617.** 1)  $\operatorname{arctg}\left(\operatorname{ctg} \frac{5\pi}{6}\right)$ . Решение:  $\operatorname{ctg}\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) = -\operatorname{tg} \frac{\pi}{6}$ , т.е.  $\operatorname{arctg}\left(-\operatorname{tg} \frac{\pi}{6}\right) = -\frac{\pi}{6}$ .

2)  $\operatorname{arctg}\left(\operatorname{ctg} \frac{3\pi}{4}\right) = \operatorname{arctg}\left(-\operatorname{tg} \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\pi}{4}$ ;

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)  $\operatorname{arctg}\left(2 \sin \frac{\pi}{3}\right) = \operatorname{arctg}\left(2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \operatorname{arctg} \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$ .

**618.** Доказать, что при любом действительном значении  $a$  справедливо равенство  $\cos(\operatorname{arctg} a) = \frac{1}{\sqrt{1+a^2}}$ . Решение: поскольку  $\operatorname{arctg} a \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ , то

$$\cos(\operatorname{arctg} a) > 0. \text{ Из тождества } \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \operatorname{tg}^2 x \text{ имеем } \cos x = \pm \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x}}.$$

Применим это тождество (с учетом знака), получим

$$\cos(\operatorname{arctg} a) = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2(\operatorname{arctg} a)}} = \frac{1}{\sqrt{1 + a^2}}, \text{ ч.т.д.}$$

**619.** Указание: 1)  $\operatorname{arctg} 9 \approx 1,46$ ; 2)  $\operatorname{arctg}(-7,8) \approx -1,44$ .

**§36. Решение тригонометрических уравнений**

620. 1)  $\sin^2 x = \frac{1}{4}$ . Решение: уравнение равносильно уравнению  $\sin x = \pm \frac{1}{2}$ .

Тогда имеются две серии корней  $x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k$  и  $x = (-1)^k \frac{5\pi}{6} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Отметим эти корни на единичной окружности (см. рис. 73). Тогда нетрудно видеть, что эти две серии объединяются в одну.

Ответ:  $x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2) Указание: аналогично 1), две серии решений объединяются в одну –

$x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  (см. рис. 74).

3)  $2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0$ . Решение: данное уравнение – квадратное относительно  $\sin x$ . Тогда  $\sin x = -1$  или  $\sin x = \frac{1}{2}$ .

Из первого уравнения  $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$ , из

второго  $x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k$ . Ответ:  $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$ ,  $x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

4) Указание: данное уравнение – квадратное относительно, аналогично 3).

621. Указание: воспользуйтесь основным тригонометрическим тождеством и сведите уравнение к квадратному относительно 1), 2)  $\sin x$ , 3), 4)  $\cos x$ . См. также задачу 2 §36.

622. 1) Указание: данное уравнение равносильно уравнению  $\operatorname{tg} x = \pm\sqrt{2}$ , аналогично 2).

2)  $\operatorname{tg} x = \operatorname{ctg} x$ . Решение: область определения уравнения  $x \neq \frac{\pi k}{2}$ . Тогда  $\operatorname{tg} x \neq 0$ , поэтому на него можно домножить обе части уравнения. Получим  $\operatorname{tg}^2 x = 1$ , откуда  $\operatorname{tg} x = \pm 1$ . Из первого уравнения  $x = \frac{\pi}{4} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ; а

из второго  $x = -\frac{\pi}{4} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \pm \frac{\pi}{4} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

3), 4) Указание: данное уравнение квадратное относительно  $\operatorname{tg} x$ , аналогично задаче 623 п.1).

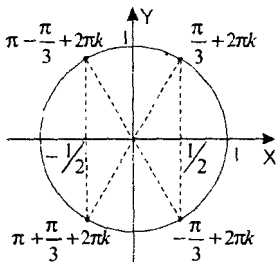


Рис. 74



623. 1)  $1 + 7 \cos^2 x = 3 \sin 2x$ . Решение: т.к.  $\cos x = 0$ , то  $\sin 2x = 2 \sin x \cos x = 0$ , т.е. уравнение не выполнено. Разделим обе части уравнения на  $\cos^2 x \neq 0$

и воспользуемся тождествами  $\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \operatorname{tg}^2 x$  и  $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$ . По-

лучим:  $8 + \operatorname{tg}^2 x = 6 \operatorname{tg} x$ . Это уравнение квадратное относительно  $\operatorname{tg} x$ , тогда  $\operatorname{tg} x = 4$  или  $\operatorname{tg} x = 2$ . Из первого уравнения  $x = \operatorname{arctg} 4 + \pi k$ , а из второго  $x = \operatorname{arctg} 2 + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \operatorname{arctg} 4 + \pi k$ ,  $x = \operatorname{arctg} 2 + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2) Указание: разделите обе части уравнения на  $\sin^2 x \neq 0$  и воспользуйтесь тождествами  $\frac{1}{\sin^2 x} = 1 + \operatorname{ctg}^2 x$  и  $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$ . Уравнение сведется к квадратному относительно  $\operatorname{ctg} x$ .

3)  $\cos 2x + \cos^2 x + \sin x \cos x = 0$ . Решение:  $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$ , поэтому  $2 \cos^2 x + \sin x \cos x - \sin^2 x = 0$ ,  $(\cos x + \sin x)(2 \cos x - \sin x) = 0$ , откуда  $\cos x = -\sin x$  или  $2 \cos x = \sin x$ .  $\cos x = 0$  не является решением ни первого, ни второго уравнения, разделим на  $\cos x \neq 0$  обе части каждого из уравнений. Получим  $\operatorname{tg} x = -1$  или  $\operatorname{tg} x = 2$ . Откуда  $x = -\frac{\pi}{4} + \pi k$  и

$x = \operatorname{arctg} 2 + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = -\frac{\pi}{4} + \pi k$ ,  $x = \operatorname{arctg} 2 + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

4) Указание: аналогично 3),  $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$ , таким образом  $3 \cos^2 x - 2 \sin^2 x + 5 \sin x \cos x = 0$ ,  $(3 \cos x - \sin x)(\cos x + 2 \sin x) = 0$ .

624. 1)  $\sqrt{3} \cos x + \sin x = 0$ . Решение: разделим обе части уравнения на

$\sqrt{3} + 1 = 2$ , получим  $\frac{\sqrt{3}}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x = 0$ ,  $\cos \frac{\pi}{6} \cos x + \sin \frac{\pi}{6} \sin x = 0$ . По

формуле косинуса суммы  $\cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right) = 0$ , откуда  $x - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,

$x = \frac{2\pi}{3} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \frac{2\pi}{3} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2) Указание: преобразуйте уравнение  $\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = 0$ . Аналогично 1).

3)  $\sin x = 2 \cos x$ . Решение:  $\cos x = 0$  не является решением данного урав-

нения, разделим на  $\cos x \neq 0$  обе части уравнения. Получим  $\operatorname{tg} x = 2$ , откуда  $x = \operatorname{arctg} 2 + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \operatorname{arctg} 2 + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Замечание: можно было решать так же, как и 1), но получилось бы сложнее.

4) Аналогично 3).

**625.** Указание: аналогично задаче 624 п. 1). См. также задачу 8 из §36. Сведите уравнение к виду:

$$1) \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$2) \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$3) \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = 1;$$

$$4) \cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) = 1.$$

**626.** 1)  $\cos x = \cos 3x$ . Решение: перенесем все слагаемые в правую часть и воспользуемся формулой разности косинусов, получим  $-2 \sin 2x \sin x = 0$ . Тогда  $\sin 2x = 0$  или  $\sin x = 0$ . Откуда  $2x = \pi k$  или  $x = \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Заметим, что первая серия корней содержится во второй.

Ответ:  $x = \frac{\pi k}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2) Аналогично 1).

3) Аналогично 4).

4)  $\sin x + \cos 3x = 0$ . Решение:  $\sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$ , теперь по формуле сум-

мы косинусов получаем:  $2 \cos \frac{1}{2}\left(\frac{\pi}{2} - x + 3x\right) \cos \frac{1}{2}\left(\frac{\pi}{2} - x - 3x\right) = 0$ ,

$2 \cos\left(\frac{\pi}{4} + x\right) \cos\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right) = 0$ . Тогда  $\cos\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = 0$  или  $\cos\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right) = 0$ .

Из первого уравнения  $x + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $x = \frac{\pi}{4} + \pi k$ , из второго  $-2x + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,

$x = -\frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \frac{\pi}{4} + \pi k$ ,  $x = -\frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

**627.** 1) Указание:  $\cos 3x - \cos 5x = -2 \sin(-x) \sin 4x = 2 \sin x \sin 4x$ , поэтому исходное уравнение равносильно уравнению  $\sin 4x(2 \sin x - 1) = 0$ . Аналогично задаче 596.

2) Указание:  $\sin 7x - \sin x = 2 \sin 3x \cos 4x$ , поэтому исходное уравнение равносильно уравнению  $\cos 4x(2 \sin 3x - 1) = 0$ . Аналогично задаче 596.

3) Указание:  $\cos x + \cos 3x = 2 \cos 2x \cos x$ , поэтому исходное уравнение равносильно уравнению  $2 \cos 2x (\cos x - 2) = 0$ . Аналогично задаче 596.

4)  $\sin^2 x - \cos^2 x = \cos 4x$ . Решение:  $\sin^2 x - \cos^2 x = -\cos 2x$ , поэтому  $\cos 4x + \cos 2x = 0$ ,  $2 \cos 3x \cos x = 0$ , откуда  $\cos 3x = 0$  или  $\cos x = 0$ . Из

первого уравнения  $x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi k}{3}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , из второго уравнения  $x = \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,

$k \in \mathbb{Z}$ . Заметим, что вторая серия решений содержится в первой (а именно,

при  $k = 3m + 1$   $x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi(3m+1)}{3} = \frac{\pi}{2} + \pi m$ ). Ответ:  $x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi k}{3}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

628. 1)  $(\operatorname{tg} x - \sqrt{3}) \left( 2 \sin \frac{x}{12} + 1 \right) = 0$ . Решение: область определения уравнения

$x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Данное уравнение равносильно совокупности:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x - \sqrt{3} = 0 \\ 2 \sin \frac{x}{12} + 1 = 0, \text{ откуда находим } x = \frac{\pi}{3} + \pi n \text{ или } \frac{x}{12} = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, \end{cases}$$

$n \in \mathbb{Z}$ . Для второй серии решений получаем, что удовлетворяет области

уравнения. Ответ:  $x = \frac{\pi}{3} + \pi n$ ,  $x = (-1)^{n+1} 2\pi + 12\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

2) Аналогично 1).

3) Аналогично 4).

4)  $\left( 1 + \sqrt{2} \cos \left( x + \frac{\pi}{4} \right) \right) (\operatorname{tg} x - 3) = 0$ . Решение: область определения урав-

нения  $x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Из равенства нулю первого сомножителя нахо-

дим  $x + \frac{\pi}{4} = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{4} + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , т.е.  $x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} + \pi n$ . При  $n = 2k$

получаем  $x = 2\pi k$ , что удовлетворяет области определения, а при

$n = 2k + 1$   $x = \frac{\pi}{2} + \pi(2k + 1)$  не удовлетворяет области определения. Из

равенства нулю второго сомножителя находим  $x = \operatorname{arctg} 3 + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $x = \operatorname{arctg} 3 + \pi n$ ,  $x = 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

629. 1) Указание:  $\sin x = 0$  – решение. Если  $\sin x \neq 0$ , то разделите обе части

уравнения на  $\sin^2 x$ , получится  $\frac{\sqrt{3}}{\operatorname{tg} x} = 1$ . Аналогично задаче 610.

2) Указание:  $\cos x = 0$  – решение. Если  $\cos x \neq 0$ , то разделите обе части уравнения на  $\cos x$ , получится  $2 \sin x = 1$ . Аналогично задаче 589.

3)  $\sin 4x + \sin^2 2x = 0$ . Решение: преобразуем левую часть уравнения:  $\sin 4x + \sin^2 2x = 2 \sin 2x \cos 2x + \sin^2 2x = \sin 2x(2 \cos 2x + \sin 2x)$ , таким образом  $\sin 2x = 0$  или  $2 \cos 2x + \sin 2x = 0$ . Из первого уравнения  $x = \frac{\pi k}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Поделим второе уравнение на  $\sin 2x \neq 0$ , получим

$$\frac{2}{\operatorname{tg} 2x} = -1, \text{ откуда } x = -\frac{1}{2} \operatorname{arctg} 2 + \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ:  $x = \frac{\pi k}{2}$ ,  $x = -\frac{1}{2} \operatorname{arctg} 2 + \frac{\pi k}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

4) Указание: аналогично 3),  $\sin 2x + \cos^2 x = \cos x(2 \sin x + \cos x)$ .

630. 1) Указание: перенесите все в левую часть и преобразуйте уравнение:

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

2) Указание:  $2 \cos^2 2x - 1 = \cos 4x$ . Аналогично задаче 624.

3) Указание:  $2 \cos^2 2x + 3 \cos^2 x = 2 \cos^2 2x + 3 \cdot \frac{1 + \cos 2x}{2}$ . Домножим на 2

и перенесем все в левую часть. Получим:  $4 \cos^2 2x + 3 \cos 2x - 1 = 0$ . Это уравнение квадратное относительно  $\cos 2x$ , см. задачу 1 §36.

4) Указание:  $(\sin x + \cos x)^2 = 1 + 2 \sin x \cos x$ .

631. 1)  $2 \sin 2x - 3(\sin x + \cos x) + 2 = 0$ . Решение:  $2 \sin 2x - 3(\sin x + \cos x) + 2 =$

$$= 2(\sin x + \cos x)^2 - 3(\sin x - \cos x) = 0. \text{ Заменим } u = (\sin x + \cos x), \text{ тогда}$$

$$2u^2 - 3u = 0, \text{ откуда } u = 0 \text{ или } u = \frac{3}{2}. \text{ Но } \cos x + \sin x = \sqrt{2} \cos \left( x - \frac{\pi}{4} \right),$$

поэтому  $\cos \left( x - \frac{\pi}{4} \right) = 0$  или  $\cos \left( x - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{3}{2\sqrt{2}} > 1$ . Второе уравнение не

имеет решений, а из первого  $x = \frac{3\pi}{4} + \pi k$ . Ответ:  $x = \frac{3\pi}{4} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2) Указание: аналогично 1),  $\sin 2x + 3 = 2 + (\sin x + \cos x)^2$ .

3) Указание: аналогично 1),  $\sin 2x + 4 = 3 + (\sin x + \cos x)^2$ .

4) Указание:  $\sin 2x + 5(\sin x + \cos x + 1) = 4 + (\sin x + \cos x)^2 + 5(\sin x + \cos x)$ , аналогично 1).

632. 1) Указание:  $1 - \cos(\pi - x) + \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{x}{2}\right) = 1 + \cos x - \cos \frac{x}{2} = 2 \cos^2 \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2}$ , аналогично задаче 629.

2) Указание:  $\sqrt{2} \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \cos x + \sin x$ , см. задачу 631.

633. 1)  $8 \sin x \cos x \cos 2x = 1$ . Решение: преобразуем левую часть:

$$8 \sin x \cos x \cos 2x = 4 \sin 2x \cos 2x = 2 \sin 4x. \quad \text{Откуда} \quad \sin 4x = \frac{1}{2}, \quad \text{тогда}$$

$$4x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, \quad x = (-1)^k \frac{\pi}{24} + \frac{\pi k}{4}, \quad k \in \mathbb{Z}. \quad \text{Ответ: } x = (-1)^k \frac{\pi}{24} + \frac{\pi k}{4}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

2) Указание:  $\sin^4 x = (1 - \cos^2 x)^2$ , сделайте замену  $u = \cos^2 x$ .

634. 1)  $2 \cos^2 2x + 3 \sin 4x + 4 \sin^2 2x = 0$ . Решение: по формуле синуса двойного угла  $\sin 4x = 2 \sin 2x \cos 2x$ . Подставим в уравнение и разложим на множители левую часть. Получим:  $(\cos 2x + \sin 2x)(\cos 2x + 2 \sin 2x) = 0$ ,

т.е.  $\sin 2x = -\cos 2x$ ,  $\sin 2x = -\frac{1}{2} \cos 2x$ . Т.к.  $\cos 2x = 0$  не является решением, разделим оба уравнения на  $\cos 2x$ . Получим  $\tan 2x = -1$  или

$$\tan 2x = -\frac{1}{2}, \quad \text{откуда} \quad 2x = -\frac{\pi}{4} + \pi k \quad \text{или} \quad 2x = -\arctg \frac{1}{2} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } x = -\frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}, \quad x = -\frac{1}{2} \arctg \frac{1}{2} + \frac{\pi k}{2}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

2) Указание:  $1 - \sin x \cos x + 2 \cos^2 x = \sin^2 x + 3 \cos^2 x - \sin x \cos x$ . Аналогично задаче 5 §36.

3) Указание:  $2 \sin^2 x = 1 - \cos 2x$ , сделайте замену  $u = \cos 2x$ . Тогда

$$\frac{1}{4} u^3 - u = 0, \quad \text{откуда} \quad u = 0 \quad \text{или} \quad u = \pm \frac{1}{2}.$$

4)  $\sin^2 2x + \cos^2 3x = 1 + 4 \sin x$ . Решение:  $\cos^2 3x = 1 - \sin^2 3x$ , подставим в уравнение, получим  $\sin^2 2x - \cos^2 3x = 4 \sin x$ . Преобразуем левую часть:  $\sin^2 2x - \cos^2 3x = (\sin 2x - \sin 3x)(\sin 2x + \sin 3x) =$

$$= -2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{5x}{2} \cdot 2 \sin \frac{5x}{2} \cos \frac{x}{2} = - \left( 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} \right) \cdot \left( 2 \sin \frac{5x}{2} \cos \frac{5x}{2} \right) =$$

$= -\sin x \sin 5x$ . Т.е. исходное уравнение равносильно  $-\sin x \sin 5x = 4 \sin x$ ,  $\sin x(4 + \sin 5x) = 0$ , откуда  $\sin x = 0$  (второй сомножитель всегда больше нуля);  $x = \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

635. 1) Указание: перенесите все в левую часть, тогда по формуле суммы косинусов получится  $\cos(2x + x) = 0$ .

2) Указание: перенесите все в левую часть, тогда по формуле разности синусов получится  $\sin(2x - x) = 0$ .

3), 4) Аналогично задаче 12 §36.

636. 1)  $4 \sin^2 x - 5 \sin x \cos x - 6 \cos^2 x = 0$ . Решение:  $\cos x = 0$  не является решением, поэтому разделим обе части на  $\cos^2 x$ . Получим:

$4 \operatorname{tg}^2 x - 5 \operatorname{tg} x - 6 = 0$ . Это уравнение квадратное относительно  $\operatorname{tg} x$ . На-

ходим его корни:  $\operatorname{tg} x = 2$  и  $\operatorname{tg} x = -\frac{3}{4}$ . Т.е.  $x = \operatorname{arctg} 2 + \pi k$  или

$x = -\operatorname{arctg} \frac{3}{4} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \operatorname{arctg} 2 + \pi k$ ,  $x = -\operatorname{arctg} \frac{3}{4} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2) Аналогично 1).

3), 4) Указание: аналогично 1), воспользуйтесь формулой  $\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \operatorname{tg}^2 x$ .

637. 1)  $4 \sin 3x + \sin 5x - 2 \sin x \cos 2x = 0$ . Решение: применим формулу преобразования произведения в сумму, получим:

$$4 \sin 3x + \sin 5x - 2 \sin x \cos 2x = 4 \sin 3x + \sin 5x - (\sin 3x - \sin x) =$$

$= 3 \sin 3x + \sin 5x + \sin x$ . По формуле суммы синусов  $\sin 5x + \sin x = 2 \sin 3x \cos 2x$ , т.е. окончательно  $\sin 3x(3 + 2 \cos 2x) = 0$ . Откуда

$\sin 3x = 0$  или  $\cos 2x = -\frac{3}{2} < -1$ . Из первого уравнения  $x = \frac{\pi k}{3}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ,

второе уравнение решений не имеет. Ответ:  $x = \frac{\pi k}{3}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2) Указание: преобразуйте левую часть уравнения:

$$6\cos 2x \sin x + 7\sin 2x = \sin x(6\cos 2x + 14\cos x) = \sin x(12\cos^2 x + 14\cos x - 6).$$

638. 1) Указание:  $\sin^2 3x - \sin^2 x = (\sin 3x - \sin x)(\sin 3x + \sin x) =$

$$= 2\sin x \cos 2x \cdot 2\sin 2x \cos x = 2\sin^2 2x \cos 2x, \text{ т.е. уравнение равносильно уравнению } \sin^2 2x = 2\sin^2 2x \cos 2x.$$

2) Указание: раскройте скобки и сделайте замену:  $u = (\sin x + \cos x) =$   
 $= \sqrt{2} \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right), \text{ тогда } \cos x \sin x = \frac{(\cos x + \sin x)^2 - 1}{2} = \frac{u^2 - 1}{2}.$

639. 1) Указание: по формуле преобразования произведения в сумму:

$$\sin x \sin 2x \sin 3x = \frac{1}{2} \sin 2x (\cos 2x - \cos 4x), \text{ т.е. } \frac{1}{2} \sin 2x (\cos 2x - \cos 4x) =$$

$$= \frac{1}{2} \sin 2x \cos 2x.$$

2) Указание:  $\sin^4 x + \cos^4 x = (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x = 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x.$

640. 1)  $\cos^2 x + \cos^2 2x = \cos^2 3x + \cos^2 4x.$  Решение: перегруппируем слагаемые:  $\cos^2 x - \cos^2 4x = \cos^2 3x - \cos^2 2x.$  Получаем:  $\cos^2 x - \cos^2 4x =$

$$= (\cos x - \cos 4x)(\cos x + \cos 4x) = 2\sin \frac{3x}{2} \sin \frac{5x}{2} \cdot 2\cos \frac{3x}{2} \cos \frac{5x}{2} = \sin 3x \sin 5x,$$

аналогично  $\cos^2 3x - \cos^2 2x = -\sin x \sin 5x.$  Т.е.  $\sin 5x(\sin x + \sin 5x) = 0,$

$$2\sin 5x \sin 3x \cos 2x = 0, \text{ откуда находим три серии корней: } x = \frac{\pi k}{5},$$

$$x = \frac{\pi k}{3} \text{ и } x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}. \text{ Ответ: } x = \frac{\pi k}{5}, x = \frac{\pi k}{3}, x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}.$$

2) Указание: по формуле суммы кубов и основному тригонометрическому

$$\text{тождеству } \sin^6 x + \cos^6 x = \sin^4 x - \sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x = 1 - \frac{3}{2} \sin^2 2x.$$

641. 1) Аналогично 2).

2)  $\sin x + \frac{1}{\sin x} = \sin^2 x + \frac{1}{\sin^2 x}.$  Решение: область определения уравнения

$$x \neq \pi k, k \in \mathbb{Z}. \text{ Домножим обе части на } \sin^2 x \neq 0, \text{ получим}$$

$$\sin^3 x + \sin x = \sin^4 x + 1, \sin^3 x + \sin x - \sin^4 x - 1 = 0. \text{ Сделаем замену}$$

$$u = \sin x, \text{ тогда } u^3 + u - u^4 - 1 = 0, -(u-1)^2(u^2 + u + 1) = 0, \text{ что равно-}$$

сильно  $u = 1$ , т.е.  $\sin x = 1$ ,  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

642. 1)  $\sin x \sin 5x = 1$ . Решение: т.к.  $-1 \leq \sin x \leq 1$  и  $-1 \leq \sin 5x \leq 1$  при любых значениях  $x$ , то равенство возможно, только если  $\sin x = \sin 5x = 1$  или  $\sin x = \sin 5x = -1$ . Первое равенство выполняется, только если  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ , а второе, если  $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$ . Ответ:  $x = \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2) Аналогично 1).

643. 1)  $\sqrt{5 \cos x - \cos 2x} = -2 \sin x$ . Решение: равенство возможно только если  $\sin x \leq 0$ , при таких  $x$  возведем уравнение в квадрат. Получим:

$$5 \cos x - \cos 2x = 4 \sin^2 x; \quad 5 \cos x - 2 \cos^2 x + 1 - 4(1 - \cos^2 x) = 0;$$

$$2 \cos^2 x + 5 \cos x - 3 = 0. \text{ Откуда } \cos x = \frac{1}{2} \text{ или } \cos x = -3 \text{ (что не возмож-}$$

но). Таким образом  $x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Но корни  $x = \frac{\pi}{3} + 2\pi k$  не удовлетворяют условию  $\sin x \leq 0$ . Осталось проверить, что вторая серия корней удовлетворяет области определения уравнения:

$$5 \cos\left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi k\right) - \cos\left(-\frac{2\pi}{3} + 4\pi k\right) = 5 \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) - \cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) = 3 > 0.$$

Ответ:  $x = -\frac{\pi}{3} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2) Аналогично 1).

644. 1) Указание: рассмотрите отдельно случаи  $\cos x \geq 0$  и  $\cos x < 0$ , аналогично задаче 643.

2) Указание: рассмотрите отдельно случаи  $\operatorname{tg} x \geq 0$  и  $\operatorname{tg} x < 0$ , аналогично задаче 643.

645. 1)  $\begin{cases} \cos(x+y) = 0 \\ \cos(x-y) = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+y = \frac{\pi}{2} + \pi k \\ x-y = 2\pi m \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x = \frac{\pi}{2} + \pi k + 2\pi m \\ 2y = \frac{\pi}{2} + \pi k - 2\pi m \end{cases}$ , откуда

$$\text{находим: } x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2} + \pi m, \quad y = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2} - \pi m.$$

Ответ:  $\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2} + \pi m, \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2} - \pi m\right)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $m \in \mathbb{Z}$ .



2) Указание: возведите первое уравнение в квадрат и воспользуйтесь основным тригонометрическим тождеством.

**646.** Указание: это уравнение сводится к квадратному относительно  $\cos x$ . Аналогично задаче 647.

**647.** Найти, при каких значениях  $a$ , уравнение  $\sin^2 x - \sin x \cos x - 2 \cos^2 x = a$  не имеет корней. Решение: преобразуем уравнение  $(1-a)\sin^2 x - \sin x \cos x - (2+a)\cos^2 x = 0$ . При  $a = 1$   $\cos x = 0$  является решением, следовательно  $a \neq 1$ . Тогда  $\cos x = 0$  не является решением, разделим на  $\cos^2 x$ . Получим:  $(1-a)\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg} x - (2+a) = 0$ . Так как тангенс пробегает все вещественные числа, значит если это уравнение (как квадратное относительно тангенса) имеет корни, то и исходное уравнение имеет корни. Поэтому необходимо и достаточно, чтобы  $D < 0$ , т.е.

$$1 + 4(1-a)(2+a) < 0, \quad 4a^2 + 4a - 9 > 0, \quad \text{откуда} \quad a > \frac{\sqrt{10}-1}{2} \quad \text{или} \\ a < \frac{-1-\sqrt{10}}{2}. \quad \text{Ответ: } a > \frac{\sqrt{10}-1}{2}, \quad a < \frac{-1-\sqrt{10}}{2}.$$

### §37. Примеры решения простейших тригонометрических неравенств

**Основные формулы** ( $-1 \leq \alpha \leq 1, k \in \mathbb{Z}$ ):

$$\begin{aligned} \cos x \geq \alpha &\Leftrightarrow -\arccos \alpha + 2\pi k \leq x \leq \arccos \alpha + 2\pi k; \\ \cos x > \alpha &\Leftrightarrow -\arccos \alpha + 2\pi k < x < \arccos \alpha + 2\pi k; \\ \cos x \leq \alpha &\Leftrightarrow \arccos \alpha + 2\pi k \leq x \leq 2\pi - \arccos \alpha + 2\pi k; \\ \cos x < \alpha &\Leftrightarrow \arccos \alpha + 2\pi k < x < 2\pi - \arccos \alpha + 2\pi k; \\ \sin x \geq \alpha &\Leftrightarrow \arcsin \alpha + 2\pi k \leq x \leq \pi - \arcsin \alpha + 2\pi k; \\ \sin x > \alpha &\Leftrightarrow \arcsin \alpha + 2\pi k < x < \pi - \arcsin \alpha + 2\pi k; \\ \sin x \leq \alpha &\Leftrightarrow -\pi - \arcsin \alpha + 2\pi k \leq x \leq \arcsin \alpha + 2\pi k; \\ \sin x < \alpha &\Leftrightarrow -\pi - \arcsin \alpha + 2\pi k < x < \arcsin \alpha + 2\pi k. \end{aligned}$$

**648–650.** Указание: воспользуйтесь основными формулами. См. задачу 652.

**651.** 1)  $\sin x \geq -\sqrt{2}$ . Решение: т.к.  $\sin x \geq -1 > -\sqrt{2}$ , то неравенство справедливо при всех  $x$ . Ответ:  $x \in \mathbb{R}$ .

2) Указание:  $\sin x \leq 1$  при всех  $x$ .

3) Указание: т.к.  $\sin x \geq -1$  при всех  $x$ , то  $\sin x = -1$ .

4) Указание: т.к.  $\sin x \leq 1$  при всех  $x$ , то  $\sin x = 1$ .

652. 1)  $\sqrt{2} \cos 2x \leq 1$ . Решение: преобразуем неравенство к стандартному

виду  $\cos 2x \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$ . Тогда по формуле:

$$\arccos \frac{1}{\sqrt{2}} + 2\pi k \leq 2x \leq 2\pi - \arccos \frac{1}{\sqrt{2}} + 2\pi k, \quad \frac{\pi}{4} + 2\pi k \leq 2x \leq \frac{7\pi}{4} + 2\pi k,$$

$$k \in \mathbb{Z}. \text{ Ответ: } \frac{\pi}{8} + \pi k \leq x \leq \frac{7\pi}{8} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

2) Аналогично 1).

3)  $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$ . Решение: по формуле:

$$-\pi - \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} + 2\pi k \leq x + \frac{\pi}{4} \leq \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} + 2\pi k,$$

$$-\frac{5\pi}{4} + 2\pi k \leq x + \frac{\pi}{4} \leq \frac{\pi}{4} + 2\pi k, \text{ откуда } -\frac{3\pi}{2} + 2\pi k \leq x \leq 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } -\frac{3\pi}{2} + 2\pi k \leq x \leq 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

4) Аналогично 3).

653. 1)  $\cos\left(\frac{x}{3} + 2\right) \geq \frac{1}{2}$ . Решение: по формуле  $-\frac{\pi}{3} + 2\pi k \leq \frac{x}{3} + 2 \leq \frac{\pi}{3} + 2\pi k$ .

Домножим это неравенство на 3, получим  $-\pi + 6\pi k \leq x + 6 \leq \pi + 6\pi k$ , откуда  $-\pi - 6 + 6\pi k \leq x \leq \pi - 6 + 6\pi k$ . Ответ:  $-\pi - 6 + 6\pi k \leq x \leq \pi - 6 + 6\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2) Аналогично 1).

654. 1)  $\sin^2 x + 2\sin x > 0$ . Решение: разложим левую часть на множители:  $\sin x(\sin x + 2) > 0$ , но  $\sin x \geq -1$ , т.е.  $\sin x + 2 > 0$ . Поэтому необходимо и достаточно  $\sin x > 0$ , откуда  $2\pi k < x < \pi + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{Ответ: } 2\pi k < x < \pi + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

2)  $\cos^2 x - \cos x < 0$ . Решение: разложим на множители,  $\cos x(\cos x - 1) < 0$ . Т.к.  $\cos x \leq 1$ , то  $\cos x - 1 \leq 0$ . Значит необходимо и достаточно, чтобы  $\cos x > 0$  и  $\cos x \neq 1$ . Откуда  $-\frac{\pi}{2} + 2\pi k < x < \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ ,  $x \neq 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{Ответ: } -\frac{\pi}{2} + 2\pi k < x < \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \quad x \neq 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

**Упражнения к главе VI**

$$655. 1) 2\arcsin\frac{\sqrt{3}}{2} + 3\arcsin\left(-\frac{1}{2}\right) = 2 \cdot \frac{\pi}{3} + 3 \cdot \frac{2\pi}{3} = \frac{8\pi}{3};$$

$$2) \arcsin\frac{1}{\sqrt{2}} - 4\arcsin 1 = \frac{\pi}{4} - 4 \cdot \frac{\pi}{2} = -\frac{7\pi}{4};$$

$$3) \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) - \arcsin\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3};$$

$$4) \arccos(-1) - \arcsin(-1) = \pi - \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \frac{3\pi}{2};$$

$$5) 2\operatorname{arctg} 1 + 3\operatorname{arctg}\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = 2 \cdot \frac{\pi}{4} + 3 \cdot \left(-\frac{\pi}{6}\right) = 0;$$

$$6) 4\operatorname{arctg}(-1) + 3\operatorname{arctg}\sqrt{3} = 4 \cdot \left(-\frac{\pi}{4}\right) + 3 \cdot \frac{\pi}{3} = 0.$$

$$656. 1) \cos(4-2x) = -\frac{1}{2}. \text{ Решение: } 4-2x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k; \quad 2x = 4 \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k,$$

$$\text{отсюда } x = 2 \pm \frac{\pi}{3} + \pi k. \text{ Ответ: } x = 2 \pm \frac{\pi}{3} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$2) \cos(6+3x) = -\frac{\sqrt{2}}{2}. \text{ Решение: } 6+3x = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k; \quad 3x = -6 \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k,$$

$$\text{отсюда } x = -2 \pm \frac{\pi}{4} + \frac{2}{3}\pi k. \text{ Ответ: } x = -2 \pm \frac{\pi}{4} + \frac{2}{3}\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$3) \quad \sqrt{2} \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) + 1 = 0. \quad \text{Решение:} \quad \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{1}{\sqrt{2}};$$

$$2x + \frac{\pi}{4} = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k; \quad 2x = \pm \frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{4} + 2\pi k, \text{ отсюда } x = \pm \frac{3\pi}{8} - \frac{\pi}{8} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } x = -2 \pm \frac{\pi}{4} + \frac{2}{3}\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$4) 2\cos\left(\frac{\pi}{3} - 3x\right) - \sqrt{3} = 0. \text{ Решение: } \cos\left(\frac{\pi}{3} - 3x\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}; \quad \frac{\pi}{3} - 3x = \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi k;$$

$$3x = \pm \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} + 2\pi k, \text{ отсюда } x = \pm \frac{\pi}{18} - \frac{\pi}{9} + \frac{2\pi k}{3}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } x = \pm \frac{\pi}{18} - \frac{\pi}{9} + \frac{2\pi k}{3}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$657. 1) 2\sin\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) + 1 = 0. \text{ Решение: } \sin\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{1}{2}; \quad 3x - \frac{\pi}{4} = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k;$$

$$3x = \frac{\pi}{4} + (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k, \text{ отсюда } x = \frac{\pi}{12} + (-1)^{k+1} \frac{\pi}{18} + \frac{\pi k}{3}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

2)  $1 - \sin\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3}\right) = 0$ . Решение:  $\sin\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3}\right) = 1$ ;  $\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ ;

$\frac{x}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} + 2\pi k = \frac{\pi}{6} + 2\pi k$ , откуда  $x = \frac{\pi}{3} + 4\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $x = \frac{\pi}{3} + 4\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

3)  $3 + 4\sin(2x+1) = 0$ . Решение:  $\sin(2x+1) = -\frac{3}{4}$ ;  $2x+1 = (-1)^{k+1} \cdot \arcsin\frac{3}{4} + \pi k$ ;

$x = (-1)^{k+1} \cdot \frac{1}{2} \arcsin\frac{3}{4} - \frac{1}{2} + \frac{\pi k}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $x = (-1)^{k+1} \cdot \frac{1}{2} \arcsin\frac{3}{4} - \frac{1}{2} + \frac{\pi k}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

4)  $5\sin(2x-1) - 2 = 0$ . Решение:  $\sin(2x-1) = \frac{2}{5}$ ;  $2x-1 = (-1)^k \arcsin\frac{2}{5} + \pi k$ ;

$x = (-1)^k \arcsin\frac{2}{5} + \frac{1}{2} + \frac{\pi k}{2}$ . Ответ:  $x = (-1)^k \arcsin\frac{2}{5} + \frac{1}{2} + \frac{\pi k}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

**658.** 1) Указание: преобразуйте уравнение:  $(1 + \sqrt{2} \cos x)(1 - 2 \sin 2x) = 0$ , отку-

да  $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  или  $\sin 2x = \frac{1}{2}$ .

2) Указание: преобразуйте уравнение:  $(1 - \sqrt{2} \cos x)(1 + \sin 4x) = 0$ , откуда

$\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$  или  $\sin 4x = -1$ .

**659.** Аналогично задаче 611.

**660.** 1), 2) Указание: уравнение является квадратным относительно  $\sin x$ . Аналогично задаче 1 §36.

3), 4) Указание: уравнение является квадратным относительно  $\cos x$ . Аналогично задаче 1 §36.

**661.** Аналогично задачам 2 и 3 §36.

**662.** Аналогично задаче 4 §36.

**663.** 1) Указание: уравнение равносильно уравнению  $\lg 2x = \frac{3}{2}$ .

2) Указание: уравнение равносильно уравнению  $\lg 3x = -\frac{5}{4}$ .

**664.** 1)  $5 \sin x + \cos x = 5$ . Решение: разделим обе части уравнения на

$\sqrt{5^2 + 1^2} = \sqrt{26}$ , получим  $\frac{5}{\sqrt{26}} \sin x + \frac{1}{\sqrt{26}} \cos x = \frac{5}{\sqrt{26}}$ . Рассмотрим угол

$\varphi$ , такой, что  $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{26}}$  и  $\sin \varphi = \frac{5}{\sqrt{26}}$  (такой угол существует). Тогда

$$\cos(x - \varphi) = \frac{5}{\sqrt{26}}, \text{ откуда } x = \pm \arccos \frac{5}{\sqrt{26}} + \varphi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ:  $x = \pm \arccos \frac{5}{\sqrt{26}} + \varphi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ , где  $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{26}}, \sin \varphi = \frac{5}{\sqrt{26}}$ .

2) Аналогично 1).

**665.** 1) Указание: преобразуйте уравнение:

$$\sin 3x - \sin 5x = 2 \sin \frac{3x - 5x}{2} \cos \frac{3x + 5x}{2} = -2 \sin x \cos 4x.$$

2) Указание: преобразуйте уравнение:  $\cos^2 3x - \cos 3x \cos 5x =$

$$= \cos 3x (\cos 3x - \cos 5x) = -2 \cos 3x \sin \frac{3x - 5x}{2} \sin \frac{3x + 5x}{2} = 2 \cos 3x \sin x \sin 4x.$$

3) Указание: преобразуйте уравнение аналогично 1) (по формуле разности косинусов).

4) Указание: преобразуйте уравнение аналогично 2) (по формуле разности синусов).

*Проверь себя!*

1. 1)  $\arccos 1 + \arccos 0 = 0 + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}.$

2)  $\arccos\left(-\frac{1}{2}\right) - \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = \pi - \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3}.$

2. 1) Указание:  $\sin 3x \cos x - \sin x \cos 3x = \sin(3x - x) = \sin 2x.$

2), 3) Аналогично задачам 2 и 4 §36.

4) Аналогично задаче 665 п. 1).

5) Указание:  $2 \sin x + \sin 2x = 2 \sin x(1 + \cos x).$

**666.** 1) Указание:  $\sin\left(\arccos \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \sqrt{1 - \cos^2\left(\arccos \frac{\sqrt{3}}{2}\right)},$  см. задачу 582.

2) Указание:  $\arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}.$

3) Указание:  $\arccos \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4}.$

**667.** Указание: 1), 3)  $\arcsin 1 = \frac{\pi}{2}$ ; 2)  $\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{3}$ ; 4)  $\arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4}.$

**668.** Аналогично задаче 664.

**669.** Указание: разделите обе части уравнения на  $\cos^2 x \neq 0$ , уравнение станет квадратным относительно  $\operatorname{tg} x.$

670. 1) Указание: аналогично 2), перенесите все в левую часть и преобразуйте:

$$\begin{aligned} \text{те: } 1 + 2 \sin x - 2 \sin x \cos x - 2 \cos x &= (\cos x - \sin x)^2 - 2(\cos x - \sin x) = \\ &= 2 \cos^2 \left( x + \frac{\pi}{4} \right) - 2\sqrt{2} \cos \left( x + \frac{\pi}{4} \right) = 2 \cos \left( x + \frac{\pi}{4} \right) \left( \cos \left( x + \frac{\pi}{4} \right) - \sqrt{2} \right). \end{aligned}$$

2)  $1 + 3 \cos x = \sin 2x + 3 \sin x$ . Решение: перенесем все в левую часть и преобразуем:  $1 + 3 \cos x - \sin 2x - 3 \sin x = (\cos x - \sin x)^2 + 3(\cos x - \sin x) =$

$$= 2 \cos^2 \left( x + \frac{\pi}{4} \right) + 3\sqrt{2} \cos \left( x + \frac{\pi}{4} \right) = \cos \left( x + \frac{\pi}{4} \right) \left( 2 \cos \left( x + \frac{\pi}{4} \right) + 3\sqrt{2} \right). \quad \text{Т.е.}$$

$$\cos \left( x + \frac{\pi}{4} \right) \left( 2 \cos \left( x + \frac{\pi}{4} \right) + 3\sqrt{2} \right) = 0, \text{ откуда } \cos \left( x + \frac{\pi}{4} \right) = -\frac{3\sqrt{2}}{2} < -1 \text{ или}$$

$$\cos \left( x + \frac{\pi}{4} \right) = 0. \text{ Из первого уравнения } x = \frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}, \text{ а второе урав-$$

нение не имеет решений. Ответ:  $x = \frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$ .

671. 1)  $\sin \left( x + \frac{\pi}{6} \right) + \cos \left( x + \frac{\pi}{3} \right) = 1 + \cos 2x$ . Решение:

$$\sin \left( x + \frac{\pi}{6} \right) = \cos \left( \frac{\pi}{2} - \left( x + \frac{\pi}{6} \right) \right) = \cos \left( \frac{\pi}{3} - x \right), \text{ тогда по формуле суммы ко-$$

$$\text{синусов } \cos \left( \frac{\pi}{3} - x \right) + \cos \left( x + \frac{\pi}{3} \right) = 2 \cos \frac{\pi}{3} \cos x = \cos x. \text{ Таким образом}$$

$$\cos x = 1 + \cos 2x, \quad \cos x = 1 + 2 \cos^2 x - 1, \quad 2 \cos^2 x - \cos x = 0. \quad \text{Значит}$$

$$\cos x = 0 \text{ или } \cos x = \frac{1}{2}. \text{ Из первого уравнения } x = \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}, \text{ а из}$$

$$\text{второго } x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}. \text{ Ответ: } x = \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

2) Аналогично 1).

672. 1) Указание:  $\cos^3 x \sin x - \sin^3 x \cos x = \sin x \cos x (\cos^2 x - \sin^2 x) =$

$$= \frac{1}{2} \sin 2x \cos 2x = \frac{1}{4} \sin 4x.$$

$$2) \text{ Указание: } \cos^3 x \sin x + \sin^3 x \cos x = \sin x \cos x (\cos^2 x + \sin^2 x) = \frac{1}{2} \sin 2x.$$

**673.** Указание: воспользуйтесь формулами половинного угла:

$$\sin^2 \varphi = \frac{1 - \cos 2\varphi}{2} \text{ и } \cos^2 \varphi = \frac{1 + \cos 2\varphi}{2}.$$

**674.** 1)  $\sin^2 x - \cos x \cos 3x = \frac{1}{4}$ . Решение: преобразуем уравнение:

$$\begin{aligned} \sin^2 x - \cos x \cos 3x &= \frac{1 - \cos 2x}{2} - \frac{1}{2}(\cos 4x + \cos 2x) = \frac{1}{2} - \cos 2x - \frac{1}{2} \cos 4x = \\ &= \frac{1}{2} - \cos 2x - \frac{1}{2}(2\cos^2 2x - 1). \text{ Откуда } \cos^2 2x + \cos 2x - \frac{3}{4} = 0, \cos 2x = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\text{или } \cos 2x = -\frac{3}{2} < -1. \text{ Из первого уравнения } x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}, \text{ а вто-}$$

рое уравнение не имеет решений. Ответ:  $x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

$$\begin{aligned} 2) \text{ Указание: } \sin 3x &= \sin(2x + x) = \sin 2x \cos x + \cos 2x \sin x = \\ &= 2\sin x \cos^2 x + (1 - 2\sin^2 x)\sin x = 2\sin x(1 - \sin^2 x) + (1 - 2\sin^2 x)\sin x = \\ &= 3\sin x - 4\sin^3 x. \end{aligned}$$

3), 4) Указание: уравнение сводится к квадратному, воспользуйтесь формулами косинуса двойного угла, см. п.5).

5)  $5\sin 2x + 4\cos^3 x - 8\cos x = 0$ . Решение: преобразуем уравнение:

$$10\sin x \cos x + 4\cos^3 x - 8\cos x = 0, \quad 2\cos x(5\sin x + 2\cos^2 x - 4) = 0, \quad \text{т.е.}$$

$\cos x = 0$  или  $5\sin x + 2\cos^2 x - 4 = 0$ . Из первого уравнения получаем:

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}. \text{ Преобразуем второе уравнение, получим:}$$

$$5\sin x + 2(1 - \sin^2 x) - 4 = 0, \quad -2\sin^2 x + 5\sin x - 2 = 0, \text{ откуда } \sin x = \frac{1}{2} \text{ или}$$

$$\sin x = 2 > 1. \text{ Из первого уравнения } x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}, \text{ а второе}$$

уравнение не имеет решений. Ответ:  $x = \frac{\pi}{2} + \pi k, x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

$$\mathbf{675.} \text{ 1) } \sin x + \sin 2x + \sin 3x = 2\sin \frac{x+3x}{2} \cos \frac{x-3x}{2} + \sin 2x = \sin 2x(2\cos x + 1).$$

2) Указание:  $\cos x - \cos 3x = 2\sin 2x \sin x$ , а  $\cos 2x - \cos 4x = 2\sin 3x \sin x$ . Если перенести все в правую часть и воспользоваться формулой разности синусов, получим:  $4\sin x \sin \frac{x}{2} \cos \frac{5x}{2} = 0$ .

$$676. 1) \sin\left(\arcsin \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}; \quad 2) \sin\left(\arcsin\left(-\frac{1}{4}\right)\right) = -\frac{1}{4};$$

$$3) \sin\left(\pi - \arcsin \frac{3}{4}\right) = \sin\left(\arcsin \frac{3}{4}\right) = \frac{3}{4};$$

$$4) \sin\left(\pi + \arcsin \frac{2}{3}\right) = -\sin\left(\arcsin \frac{2}{3}\right) = -\frac{2}{3}.$$

$$677. 1) \operatorname{tg}\left(\pi + \operatorname{arctg} \frac{5}{4}\right) = \operatorname{tg}\left(\operatorname{arctg} \frac{5}{4}\right) = \frac{5}{4};$$

$$2) \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} 2\right) = \operatorname{tg}(\operatorname{arctg} 2) = 2.$$

$$678. 1) \frac{\sin 2x}{\sin x} = 0. \text{ Решение: О.О.У. } \sin x \neq 0 \Leftrightarrow x \neq \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \text{ Тогда}$$

$\sin 2x = 0$ , откуда  $x = \frac{\pi k}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . На рис. 76 видно, что уравнению удов-

летворяют корни  $x = \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

$$2) \frac{\sin 3x}{\sin x} = 0. \text{ Решение: О.О.У. } \sin x \neq 0 \Leftrightarrow x \neq \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \text{ Тогда } \sin 3x = 0,$$

откуда  $x = \frac{\pi k}{3}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Таким образом, уравнению удовлетворяют только

те корни, когда  $k \neq 3n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \frac{\pi k}{3}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $k \neq 3n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

$$3) \frac{\cos 2x}{\cos x} = 0. \text{ Решение: О.О.У. } \cos x \neq 0 \Leftrightarrow x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \text{ Тогда}$$

$\cos 2x = 0$ , откуда  $x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Таким образом, вся серия корней

удовлетворяет О.О. Ответ:  $x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

$$4) \frac{\cos 3x}{\cos x} = 0. \text{ Решение: О.О.У. } \cos x \neq 0 \Leftrightarrow x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \text{ Тогда}$$

$\cos 3x = 0$ , откуда  $x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Совмещая с О.О., получаем ответ:

$x = \frac{\pi}{6} + \pi k$  или  $x = \frac{5\pi}{6} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

$$5) \frac{\sin x}{\sin 5x} = 0. \text{ Решение: О.О.У. } \sin 5x \neq 0 \Leftrightarrow x \neq \frac{\pi n}{5}, \quad n \in \mathbb{Z}. \text{ Тогда}$$



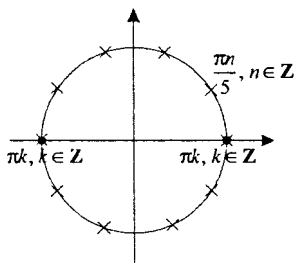


Рис. 75

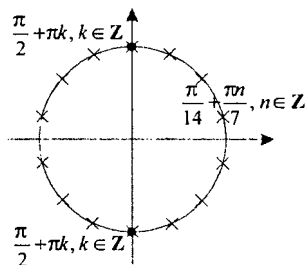


Рис. 76

$\sin x = 0$ , откуда  $x = \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Но при  $n = 5k$  видно, что эти корни не удовлетворяют области определения (см. рис. 75). Ответ: корней нет.

6)  $\frac{\cos x}{\cos 7x} = 0$ . Решение: О.О.У.  $\cos 7x \neq 0 \Leftrightarrow x \neq \frac{\pi}{14} + \frac{\pi n}{7}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . Тогда

$\cos x = 0$ , откуда  $x = \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Но при  $n = 3 + 7k$  видно, что эти корни не удовлетворяют ОО (см. рис. 76). Ответ: корней нет.

**679.** 1)  $\cos x \sin 5x = -1$ . Решение: поскольку  $|\cos x| \leq 1$ ,  $|\sin 5x| \leq 1$ , то

$\cos x \sin 5x = -1$  только если  $\begin{cases} \cos x = 1 \\ \sin 5x = -1 \end{cases}$  или  $\begin{cases} \cos x = -1 \\ \sin 5x = 1 \end{cases}$ . Из первой системы

темы  $x = 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  и  $x = \frac{2\pi n}{5} - \frac{\pi}{10}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . Решения не совпадают ни

при каких  $n, k$ . Аналогично в случае второй системы. Ответ: решений нет.

2) Аналогично 1).

**680.** Указание: воспользуйтесь формулами тройного угла:  $\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$  и  $\sin 3x = 3\sin x - 4\sin^3 x$ . Получившиеся уравнения

разделите на  $\cos^3 x$  и воспользуйтесь формулой  $\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \operatorname{tg}^2 x$ . См. задачу 681.

**681.** 1)  $\sin 2x + \cos 2x = 2 \operatorname{tg} x + 1$ . Решение: область определения уравнения

$\cos x \neq 0$ . Левая часть:  $\sin 2x + \cos 2x = 2 \sin x \cos x + 2 \cos^2 x - 1 =$

$$= \cos^2 x \left( 2 \operatorname{tg} x + 2 - \frac{1}{\cos^2 x} \right) = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 x} (2 \operatorname{tg} x + 2 - 1 - \operatorname{tg}^2 x) = \frac{-\operatorname{tg}^2 x + 2 \operatorname{tg} x + 1}{1 + \operatorname{tg}^2 x}.$$

Сделаем замену  $\operatorname{tg} x = u$ , тогда уравнение примет вид:

$$\frac{-u^2 + 2u + 1}{1 + u^2} = 2u + 1, \quad -u^2 + 2u + 1 = 2u^3 + u^2 + 2u + 1, \quad 2u^3 + 2u^2 = 0, \text{ откуда}$$

да  $u = 0$  или  $u = -1$ . Возвращаясь к исходной неизвестной, находим

$$x = \pi k \text{ или } x = -\frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}. \text{ Ответ: } x = \pi k, \quad x = -\frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

2) Аналогично 1).

**682.**  $\cos^2 x + \cos^2 2x + \cos^2 3x = \frac{3}{2}$ . Решение: перенесем все в левую часть и

$$\text{преобразуем: } \cos^2 x + \cos^2 2x + \cos^2 3x - \frac{3}{2} =$$

$$= \frac{1 + \cos 2x}{2} + \frac{1 + \cos 4x}{2} + \frac{1 + \cos 6x}{2} - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}(\cos 2x + \cos 4x + \cos 6x) =$$

$$= \frac{1}{2}(\cos 4x + 2\cos 4x \cos 2x) = \frac{1}{2}\cos 4x(2\cos 2x + 1). \text{ Таким образом, получим}$$

$$\frac{1}{2}\cos 4x(2\cos 2x + 1) = 0, \text{ откуда } \cos 4x = 0 \text{ или } \cos 2x = -\frac{1}{2}. \text{ Из первого}$$

$$\text{уравнения } x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{4}, \text{ а из второго } x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{4}, \quad x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

**683.**  $\sqrt{-4\cos x \cos^2 x} = \sqrt{7\sin 2x}$ . Решение: возведем обе части уравнения в квадрат и преобразуем:  $-4\cos x \cos^2 x = 14\sin x \cos x$ .  $\cos x = 0$  – решение

(причем оно удовлетворяет О.О.), откуда  $x = \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$ . Если

$$\cos x \neq 0, \text{ то } -2\cos^2 x = 7\sin x, \quad 2(\sin^2 x - 1) - 7\sin x = 0, \text{ откуда}$$

$$\sin x = \frac{7 - \sqrt{65}}{4} \in [-1; 1] \text{ или } \sin x = \frac{7 + \sqrt{65}}{4} > 1. \text{ Из первого уравнения}$$

$$x = (-1)^k \arcsin\left(\frac{7 - \sqrt{65}}{4}\right) + \pi k. \text{ При четных } k$$

$$x = \arcsin\left(\frac{7 - \sqrt{65}}{4}\right) + 2\pi n \approx -\arcsin\frac{1}{4} + 2\pi n - \text{угол четвертой четверти, а}$$

значит, не удовлетворяет ОО (т.к. его косинус положительный). При не-

четных  $k$ ,  $x = -\arcsin\left(\frac{7-\sqrt{65}}{4}\right) + 2\pi n + \pi \approx \pi + \arcsin\frac{1}{4} + 2\pi n$  – угол третьей

четверти, который удовлетворяет области определения (т.к. его косинус и синус отрицательные).

Ответ:  $x = \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $x = \pi + \arcsin\left(\frac{\sqrt{65}-7}{4}\right) + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

**684.** Указание: рассмотрите два случая: косинус больше или меньше нуля. В первом случае в левой части воспользуйтесь формулой разности косинусов, во втором – формулой суммы косинусов.

$$685. 1) \begin{cases} \sin y \cos y = 1/2 \\ \sin 2x + \sin 2y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin 2y = 1 \\ 2\sin(x+y)\cos(x-y) = 0 \end{cases}, \text{ тогда из первого}$$

уравнения  $y = \frac{\pi}{4} + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , а из второго уравнения  $x + y = \pi k$ , либо

$x - y = \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Откуда и находим окончательный ответ.

Ответ:  $\left(-\frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{\pi}{4} + \pi n\right)$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

2) Указание: домножьте первое уравнение на 3 и вычтите из второго, тогда:

$$\begin{aligned} \text{да: } (\cos x - \sqrt{3} \sin x) - (\cos y + \sqrt{3} \sin y) &= 2 \left( \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) - \cos\left(y - \frac{\pi}{3}\right) \right) = \\ &= -4 \sin\left(\frac{x+y}{2}\right) \sin\left(\frac{x-y}{2} + \frac{\pi}{3}\right) = 0. \end{aligned}$$

**686.** 1) Указание: если сложить уравнения системы, то после преобразований

получится  $\sin(x+y) - \sin 2y = 0$ , т.е.  $2 \sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x+3y}{2} = 0$ .

$$2) \begin{cases} \sin x \cos y = 1/2 \\ \cos x \sin y = -1/2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+y = \pi k \\ x-y = \pi/2 + 2\pi n \end{cases}, n, k \in \mathbb{Z}.$$

Решение: сложим уравнение системы, тогда  $\sin(x+y) = 0$ . Если же от первого уравнения отнять второе, то  $\sin(x-y) = 1$ . Откуда

$$x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2} + \pi n \text{ и } y = -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2} - \pi n. \text{ Ответ: } \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2} + \pi n; -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2} - \pi n \right),$$

$$n \in \mathbb{Z}, k \in \mathbb{Z}.$$

687. Решение: преобразуем левую часть:

$$\sin^4 x + \cos^4 x = (\sin^2 x + \cos^2 x) - 2 \sin^2 x \cos^2 x = 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x. \text{ Таким обра-}$$

зом  $\sin^2 2x = 2(1-a)$ . Т.к.  $0 \leq \sin^2 2x \leq 1$ , то необходимо  $0 \leq 2(1-a) \leq 1$ ,

$$\text{откуда } \frac{1}{2} \leq a \leq 1. \text{ При таких } a \text{ справедливо } x = \pm \frac{1}{2} \arcsin \sqrt{2-2a} + \pi k,$$

$$k \in \mathbb{Z}. \text{ Ответ: } x = \pm \frac{1}{2} \arcsin \sqrt{2-2a} + \pi k, k \in \mathbb{Z}, \frac{1}{2} \leq a \leq 1.$$

688. Указание: используйте тождество:  $\sin^{10} x + \cos^{10} x = (\sin^2 x + \cos^2 x)^5 -$

$$- \frac{5}{2} \sin^2 2x \left( (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - \frac{1}{2} \sin^2 2x \right) - 5 \sin^2 2x (\sin^2 x + \cos^2 x). \text{ Анало-}$$

гично задаче 687.

$$689. \sin 2x - 2a\sqrt{2}(\sin x + \cos x) + 1 - 6a^2 = 0.$$

Решение: сделаем замену  $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \cos \left( x - \frac{\pi}{4} \right) = u$ , тогда:

$\sin 2x = (\sin x + \cos x)^2 - 1 = u^2 - 1$ , т.е.  $u^2 - 2a\sqrt{2}u - 6a^2 = 0$ . Найдем корни этого квадратного трехчлена,  $u_1 = -a\sqrt{2}$  и  $u_2 = 3a\sqrt{2}$ . Т.к.  $|u| \leq \sqrt{2}$ , то

если  $|a| \leq \frac{1}{3}$ , то оба уравнения  $\sqrt{2} \cos \left( x - \frac{\pi}{4} \right) = -a\sqrt{2}$  и

$\sqrt{2} \cos \left( x - \frac{\pi}{4} \right) = 3a\sqrt{2}$  имеют решения. Т.е.  $x = \frac{\pi}{4} \pm \arccos 3a + 2\pi k$ ,

$x = \frac{\pi}{4} \pm (\pi - \arccos a) + 2\pi k$ . Если  $\frac{1}{3} < |a| \leq 1$ , существует только решение

$x = \frac{\pi}{4} \pm (\pi - \arccos a) + 2\pi k$ , а если  $|a| > 1$ , то решений нет.

Ответ: если  $|a| \leq \frac{1}{3}$ , то  $x = \frac{\pi}{4} \pm \arccos 3a + 2\pi k$ ,  $x = \frac{\pi}{4} \pm (\pi - \arccos a) + 2\pi k$ ;

если  $\frac{1}{3} < |a| \leq 1$ , то  $x = \frac{\pi}{4} \pm (\pi - \arccos a) + 2\pi k$ ; если  $|a| > 1$ , решений нет.

**690.** 1)  $2\cos^2 x + \sin x - 1 < 0$ . Решение: сделаем замену переменных  $\sin x = u$ ,  $|u| \leq 1$ . Тогда  $2(1 - u^2) + u - 1 < 0$ ;  $2u^2 - u - 1 > 0$ ;

$(u - 1)(2u + 1) > 0$ , откуда  $u > 1$  или  $u < -\frac{1}{2}$ . Первое неравенство не имеет решений, а второе, по формуле из §37, имеет решения

$$-\pi + \frac{\pi}{6} + 2\pi k < x < -\frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ:  $-\frac{5\pi}{6} + 2\pi k < x < -\frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

## Глава VII

### Тригонометрические функции

#### §38. Область определения и множество значений тригонометрических функций

**Основные понятия:**

$y = \sin x$ . Множество определения  $x \in \mathbf{R}$ , множество значений  $[-1; 1]$ .

$y = \cos x$ . Множество определения  $x \in \mathbf{R}$ , множество значений  $[-1; 1]$ .

$y = \operatorname{tg} x$ . Множество определения  $x \in \left(-\frac{\pi}{2} + \pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k\right)$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ ,  
множество значений  $\mathbf{R}$ .

691. 1)  $y = \sin 2x$ ,  $x \in \mathbf{R}$ .

2)  $y = \cos \frac{x}{2}$ ,  $x \in \mathbf{R}$ .

3)  $y = \cos \frac{1}{x}$ . Решение: необходимо, чтобы было определено  $\frac{1}{x}$ , т.е.  $x \neq 0$ .

4)  $y = \sin \frac{2}{x}$ ,  $x \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$ .

5)  $y = \sin \sqrt{x}$ . Решение:  $\sqrt{x} \geq 0$ , т.е.  $x \geq 0$ . Ответ:  $x \geq 0$ .

6)  $y = \cos \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$ . Решение:  $\frac{x-1}{x+1} \geq 0$ , т.е.  $x \geq 1$  и  $x < -1$ . Ответ:  $x \geq 1$ ,  $x < -1$ .

692. 1)  $y = 1 + \sin x$ . Решение:  $-1 \leq \sin x \leq 1$ ,  $0 \leq \sin x + 1 \leq 2$ . Ответ:  $0 \leq y \leq 2$ .

2)  $y = 1 - \cos x$ . Решение:  $-1 \leq \cos x \leq 1$ ,  $0 \leq 1 - \cos x \leq 2$ . Ответ:  $0 \leq y \leq 2$ .

3)  $y = 2 \sin x + 3$ . Решение:  $-2 \leq 2 \sin x \leq 2$ ,  $1 \leq 2 \sin x + 3 \leq 5$ .

Ответ:  $1 \leq y \leq 5$ .

4)  $y = 1 - 4 \cos 2x$ . Решение:  $-1 \leq \cos 2x \leq 1$ ,  $-3 \leq 1 - 4 \cos x \leq 5$ .

Ответ:  $-3 \leq y \leq 5$ .

5)  $y = \sin 2x \cos 2x + 2$ . Решение:  $\sin 2x \cos 2x + 2 = \frac{1}{2} \sin 4x + 2$ , но

$-1 \leq \sin 4x \leq 1$ , откуда  $1\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \sin 4x + 2 \leq 2\frac{1}{2}$ . Ответ:  $1\frac{1}{2} \leq y \leq 2\frac{1}{2}$ .

693. 1)  $y = \frac{1}{\cos x}$ . Решение: необходимо, чтобы было определено выражение

$\frac{1}{\cos x}$ . Т.е.  $\cos x \neq 0$ ;  $x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2)  $y = \frac{2}{\sin x}$ . Решение: необходимо, чтобы было определено выражение

$\frac{2}{\sin x}$ . Т.е.  $\sin x \neq 0$ ;  $x \neq \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x \neq \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

3)  $y = \operatorname{tg} \frac{x}{3}$ . Решение: тангенс определен, если аргумент не равен  $\frac{\pi}{2} + \pi k$ ,

т.е.  $\frac{x}{3} \neq \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $x \neq \frac{3\pi}{2} + 3\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x \neq \frac{3\pi}{2} + 3\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

4)  $y = \operatorname{tg} 5x$ . Решение: тангенс определен, если аргумент не равен  $\frac{\pi}{2} + \pi k$ ,

$k \in \mathbb{Z}$ , т.е.  $5x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $x \neq \frac{\pi}{10} + \frac{\pi k}{5}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x \neq \frac{\pi}{10} + \frac{\pi k}{5}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

694. 1)  $y = \sqrt{\sin x + 1}$ . Решение: необходимо, чтобы существовал  $\sqrt{\sin x + 1}$ , т.е.  $\sin x + 1 \geq 0$ ,  $\sin x \geq -1$ , что верно при любых  $x$ . Ответ:  $x \in \mathbb{R}$ .

2)  $y = \sqrt{\cos x - 1}$ . Решение: т.к.  $\cos x \leq 1$ , то  $\cos x - 1 \leq 0$ . Поэтому необходимо, чтобы  $\cos x = 1$ ,  $x = 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

3)  $y = \lg \sin x$ . Решение: необходимо  $\sin x > 0$ , т.е.  $2\pi k < x < \pi + 2\pi k$ .  
Ответ:  $2\pi k < x < \pi + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

4)  $y = \sqrt{2 \cos x - 1}$ . Решение: необходимо, чтобы  $2 \cos x - 1 \geq 0$ ,  $\cos x \geq \frac{1}{2}$ ,

т.е.  $-\frac{\pi}{3} + 2\pi k \leq x \leq \frac{\pi}{3} + 2\pi k$ . Ответ:  $-\frac{\pi}{3} + 2\pi k \leq x \leq \frac{\pi}{3} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

5)  $y = \sqrt{1 - 2 \sin x}$ . Решение: необходимо, чтобы  $1 - 2 \sin x \geq 0$ ,  $\sin x \leq \frac{1}{2}$ ,

т.е.  $-\frac{7\pi}{6} + 2\pi k \leq x \leq \frac{\pi}{6} + 2\pi k$ . Ответ:  $-\frac{7\pi}{6} + 2\pi k \leq x \leq \frac{\pi}{6} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

6)  $y = \ln \cos x$ . Решение: необходимо  $\cos x > 0$ , т.е.  $-\frac{\pi}{2} + 2\pi k < x < \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ .

Ответ:  $-\frac{\pi}{2} + 2\pi k < x < \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

695. 1) Указание:  $2\sin^2 x - \sin x = \sin x(2\sin x - 1)$ , таким образом необходимо, чтобы  $\sin x \neq 1$  и  $\sin x \neq \frac{1}{2}$ .
- 2) Указание:  $\cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x$ , т.е. необходимо, чтобы  $\cos 2x \neq 0$ .
- 3)  $y = \frac{1}{\sin x - \sin 3x}$ . Решение:  $\sin x - \sin 3x = -2\sin x \cos 2x \neq 0$ , т.е.  $\sin x \neq 0$  и  $\cos 2x \neq 0$ , т.е.  $x \neq \pi k$  и  $x \neq \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2}$ . Ответ:  $x \neq \pi k$ ,  $x \neq \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
- 4)  $y = \frac{1}{\cos^3 x + \cos x}$ . Решение:  $\cos^3 x + \cos x = \cos x(\cos^2 x + 1)$ . Поскольку  $\cos^2 x + 1 > 0$  при всех  $x$ , то необходимо  $\cos x \neq 0$ , т.е.  $x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
- Ответ:  $x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
696. 1)  $y = 2\sin^2 x - \cos x$ . Решение:  $2\sin^2 x - \cos 2x = 2\sin^2 x - (1 - 2\sin^2 x) = 4\sin^2 x - 1$  но  $0 \leq \sin^2 x \leq 1$ , т.е.  $-1 \leq 4\sin^2 x - 1 \leq 3$ . Ответ:  $-1 \leq y \leq 3$ .
- 2)  $y = 1 - 8\sin^2 x \cos^2 x$ . Решение:  $1 - 8\sin^2 x \cos^2 x = 1 - 2\sin^2 2x$ , но  $0 \leq \sin^2 2x \leq 1$ , т.е.  $-1 \leq 1 - 2\sin^2 2x \leq 1$ . Ответ:  $-1 \leq y \leq 1$ .
- 3)  $y = \frac{1 + 8\cos^2 x}{4}$ . Решение: т.к.  $0 \leq \cos^2 x \leq 1$ , то  $1 \leq 1 + 8\cos^2 x \leq 9$ , откуда  $\frac{1}{4} \leq \frac{1 + 8\cos^2 x}{4} \leq \frac{9}{4}$ . Ответ:  $\frac{1}{4} \leq y \leq \frac{9}{4}$ .
- 4)  $y = 10 - 9\sin^2 3x$ . Решение: т.к.  $0 \leq \sin^2 3x \leq 1$ , то  $1 \leq 10 - 9\sin^2 3x \leq 10$ . Ответ:  $1 \leq y \leq 10$ .
- 5)  $y = 1 - 2|\cos x|$ . Решение: т.к.  $0 \leq |\cos x| \leq 1$ , то  $-1 \leq 1 - 2|\cos x| \leq 1$ . Ответ:  $-1 \leq y \leq 1$ .
- 6)  $y = \sin x + \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ . Решение:  $\sin x + \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 2\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)\cos\frac{\pi}{6} = \sqrt{3}\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$ . Функция синус (от аргумента  $t = x + \frac{\pi}{6}$ ) принимает все значения в промежутке  $[-1; 1]$ , поэтому  $-\sqrt{3} \leq \sqrt{3}\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) \leq \sqrt{3}$ .
- Ответ:  $-\sqrt{3} \leq y \leq \sqrt{3}$ .



**697.** Решение:  $3 \cos 2x - 4 \sin 2x = 5 \left( \frac{3}{5} \cos 2x - \frac{4}{5} \sin 2x \right) =$   
 $= 5(\cos \varphi \cos 2x - \sin \varphi \sin 2x) = 5 \cos(\varphi + 2x)$ , где угол  $\varphi$  такой, что  
 $\cos \varphi = \frac{3}{5}$ ,  $\sin \varphi = \frac{4}{5}$ . Такой угол существует, так как  $\left(\frac{3}{5}\right)^2 + \left(\frac{4}{5}\right)^2 = 1$ . По-  
скольку  $-1 \leq \cos(\varphi + 2x) \leq 1$ , то  $-5 \leq 5 \cos(\varphi + 2x) \leq 5$ .  
Ответ: наибольшее значение функции 5, наименьшее значение - 5.

**698.** Решение:  $\sin x - 5 \cos x = \sqrt{26} \left( \frac{1}{\sqrt{26}} \sin x - \frac{5}{\sqrt{26}} \cos x \right) =$   
 $= \sqrt{26}(\cos \varphi \sin x - \sin \varphi \cos x) = \sqrt{26} \sin(\varphi - x)$ , где угол  $\varphi$  такой, что  
 $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{26}}$ ,  $\sin \varphi = \frac{5}{\sqrt{26}}$ . Такой угол существует, т.к.  $\frac{1}{26} + \frac{25}{26} = 1$ . По-  
скольку  $-1 \leq \sin(\varphi - x) \leq 1$ ,  $-\sqrt{26} \leq \sqrt{26} \sin(\varphi - x) \leq \sqrt{26}$ .  
Ответ: наибольшее значение  $\sqrt{26}$ , наименьшее значение  $-\sqrt{26}$ .

**699.**  $y = 10 \cos^2 x - 6 \cos x \sin x + 2 \sin^2 x$ .

Решение: преобразуем выражение:  $10 \cos^2 x - 6 \cos x \sin x + 2 \sin^2 x =$   
 $= 5(1 + \cos 2x) - 3 \sin 2x + (1 - \cos 2x) = 4 \cos 2x - 3 \sin 2x + 6$ . Аналогично за-  
даче 697 получаем  $4 \cos 2x - 3 \sin 2x = \cos(\varphi + 2x)$ , где  $\cos \varphi = \frac{4}{5}$ ,  $\sin \varphi = \frac{3}{5}$ .  
Окончательно  $y = \cos(\varphi + 2x) + 6$ , откуда  $5 \leq y \leq 7$ . Ответ:  $5 \leq y \leq 7$ .

### §39. Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций

#### Основные понятия:

Функция  $f(x)$  называется *четной*, если  $f(-x) = f(x)$  для любого  $x$  из области определения функции  $f(x)$ .

Функция  $f(x)$  называется *нечетной*, если  $f(-x) = -f(x)$  для любого  $x$  из области определения функции  $f(x)$ .

Функция  $f(x)$  называется *периодической*, если существует такое число  $T \neq 0$ , что для любого  $x$  из области определения функции  $f(x)$ .

Число  $T$  называется *периодом* функции  $f(x)$ .

**700.** 1)  $y = \cos 3x$ . Решение:  $y(-x) = \cos 3(-x) = \cos 3x = y(x)$ , т.е. функция четная.

2)  $y = 2 \sin 4x$ . Решение:  $y(-x) = 2 \sin(-4x) = -2 \sin 4x = -y(x)$ , т.е. функция нечетная.

3)  $y = \frac{x}{2} \lg^2 x$ . Решение:  $y(-x) = \frac{(-x)}{2} \lg^2(-x) = -\frac{x}{2} (-\lg x)^2 = -\frac{x}{2} \lg^2 x = -y(x)$ , т.е. функция нечетная.

4)  $y = x \cos \frac{x}{2}$ . Решение:  $y(-x) = -x \cos\left(-\frac{x}{2}\right) = -x \cos \frac{x}{2} = -y(x)$ , т.е. функция нечетная.

5)  $y = x \sin x$ . Решение:  $y(-x) = -x \sin(-x) = x \sin x = y(x)$ , т.е. функция четная.

6)  $y = 2 \sin^2 x$ . Решение:  $y(-x) = 2 \sin^2(-x) = 2 \sin^2 x = y(x)$ , т.е. функция четная.

**701.** 1)  $y = \sin x + x$ . Решение:  $y(-x) = \sin(-x) + (-x) = -(\sin x + x) = -y(x)$ , т.е. функция нечетная.

2)  $y = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) - x^2$ . Решение: поскольку  $\cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = \sin x$ , получаем  $y(-x) = \sin(-x) - (-x)^2 = -\sin x - x^2$ , т.е. функция общего вида.

3)  $y = 3 - \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) \sin(\pi - x)$ . Решение: т.к.  $\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) \sin(\pi - x) = -\sin^2 x$ , то  $y(-x) = 3 + \sin^2(-x) = 3 + \sin^2 x = y(x)$ , т.е. функция четная.

4)  $y = \frac{1}{2} \cos 2x \sin\left(\frac{3}{2}\pi - 2x\right) + 3$ . Решение: т.к.  $\cos 2x \sin\left(\frac{3}{2}\pi - 2x\right) = -\cos 3x$ , то  $y(-x) = -\frac{1}{2} \cos(-3x) + 3 = -\frac{1}{2} \cos 3x + 3 = y(x)$ , т.е. функция четная.

5)  $y = \frac{\sin x}{x} + \sin x \cos x$ . Решение:  $y(-x) = \frac{\sin(-x)}{(-x)} + \sin(-x) \cos(-x) =$   
 $= \frac{-\sin x}{-x} - \sin x \cos x = \frac{\sin x}{x} - \sin x \cos x$ , т.е. функция общего вида.

6)  $y = x^2 + \frac{1 + \cos x}{2}$ . Решение:  $(-x)^2 + \frac{1 + \cos(-x)}{2} = x^2 + \frac{1 + \cos x}{2}$ , т.е. функция четная.

**702.** 1)  $y = \cos x - 1$ . Решение:  $y(x + 2\pi) = \cos(x + 2\pi) - 1 = \cos x - 1 = y(x)$ , ч.т.д.

2)  $y = \sin x + 1$ . Решение:  $y(x + 2\pi) = \sin(x + 2\pi) + 1 = \sin x + 1 = y(x)$ , ч.т.д.

3)  $y = 3 \sin x$ . Решение:  $y(x + 2\pi) = 3 \sin(x + 2\pi) = 3 \sin x = y(x)$ , ч.т.д.

4)  $y = \frac{\cos x}{2}$ . Решение:  $y(x + 2\pi) = \frac{\cos(x + 2\pi)}{2} = \frac{\cos x}{2} = y(x)$ , ч.т.д.

5)  $y = \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ . Решение:  $y(x + 2\pi) = \sin\left(x - \frac{\pi}{4} + 2\pi\right) = \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = y(x)$ .

6)  $y = \cos\left(x - \frac{2\pi}{3}\right)$ . Решение:  $y(x + 2\pi) = \cos\left(x - \frac{2\pi}{3} + 2\pi\right) = \cos\left(x - \frac{2\pi}{3}\right) = y(x)$ .

703. 1)  $y(x + T) = \sin(2(x + \pi)) = \sin(2x + 2\pi) = \sin 2x = y(x)$ , ч.т.д.

2)  $y(x + T) = \cos\left(\frac{x + 4\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{x}{2} + 2\pi\right) = \cos \frac{x}{2} = y(x)$ , ч.т.д.

3)  $y(x + T) = \operatorname{tg}(2x + \pi) = \operatorname{tg}(2x) = y(x)$ , ч.т.д.

4)  $y(x + T) = \sin\left(\frac{4x}{5} + \frac{4 \cdot 5}{5 \cdot 2}\pi\right) = \sin\left(\frac{4x}{5} + 2\pi\right) = \sin \frac{4x}{5} = y(x)$ , ч.т.д.

704. 1)  $y(-x) = \frac{1 - \cos(-x)}{1 + \cos(-x)} = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} = y(x)$ , т.е. функция четная.

2)  $y(-x) = \frac{\sqrt{\sin^2(-x)}}{1 + \cos(-2x)} = \frac{\sqrt{\sin^2 x}}{1 + \cos 2x} = y(x)$ , т.е. функция четная.

3)  $y(-x) = \frac{\cos(-2x) - (-x)^2}{\sin(-x)} = \frac{\cos 2x - x^2}{-\sin x} = -y(x)$ , т.е. функция нечетная.

4)  $y(-x) = \frac{(-x)^3 + \sin(-2x)}{\cos(-x)} = \frac{-x^3 - \sin 2x}{\cos x} = -y(x)$ , т.е. функция нечетная.

5)  $3^{\cos(-x)} = 3^{\cos x}$ , т.к.  $\cos(-x) = \cos x$ , т.е. функция четная.

6)  $y(-x) = (-x) \sin(-x) \sin^3(-x) = -x \cdot \sin x \cdot (-\sin x)^3 = x \sin x \sin^3 x = y(x)$ , т.е. функция четная.

705. 1)  $y = \cos \frac{2}{5}x$ . Решение: пусть  $T$  – период, тогда  $\cos \frac{2}{5}(x + T) = \cos \frac{2}{5}x$ .

Подставим  $x = 0$ , получим  $\cos\left(\frac{2T}{5}\right) = \cos 0 = 1$ , откуда  $\frac{2T}{5} = 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ;

$T = 5\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Т.к. наименьшее положительное  $k$  равно 1, то наименьший положительный период равен  $5\pi$ . Ответ:  $T = 5\pi$ .

2)  $y = \sin \frac{3}{2}x$ . Решение: пусть  $T$  – период, тогда  $\sin \frac{3}{2}(x + T) = \sin \frac{3}{2}x$ .

Подставим  $x = 0$ , получим  $\sin\left(\frac{3T}{2}\right) = \sin 0 = 0$ , откуда  $\frac{3T}{2} = 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ;

$T = \frac{4}{3}\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Т.к. наименьшее положительное  $k$  равно 1, то наименьший положительный период равен  $\frac{4}{3}\pi$ . Ответ:  $T = \frac{4}{3}\pi$ .

3)  $y = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ . Решение: пусть  $T$  – период, тогда  $\operatorname{tg} \frac{(x+T)}{2} = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ . Подставим

$x = 0$ , получим  $\operatorname{tg} \left( \frac{T}{2} \right) = \operatorname{tg} 0 = 0$ , откуда  $\frac{T}{2} = \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ;  $T = 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Т.к. наименьшее положительное  $k$  равно 1, то наименьший положительный период равен  $2\pi$ . Ответ:  $T = 2\pi$ .

4)  $y = |\sin x|$ . Решение: пусть  $T$  – период, тогда  $|\sin(x+T)| = |\sin x|$ . Подставим  $x = 0$ , получим  $\sin T = 0$ , откуда  $T = \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Т.к. наименьшее положительное  $k$  равно 1, то наименьший положительный период равен  $\pi$ . Ответ:  $\pi$ .

706. 1) Указание:  $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin \left( x + \frac{\pi}{4} \right)$ . Аналогично задаче 705. Под-

ставьте точку  $x = \frac{\pi}{4}$ .

2)  $y = \sin x + \operatorname{tg} x$ . Решение: пусть  $T$  – период, тогда  $\sin(x+T) + \operatorname{tg}(x+T) = \sin x + \operatorname{tg} x$ . Подставим  $x = 0$ , получим  $\sin T + \operatorname{tg} T = 0$ .  $\sin T \left( 1 + \frac{1}{\cos T} \right) = 0$ , откуда  $T = \pi k$  или  $T = -\pi + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Т.к. при  $k$  равном 1, число  $\pi$  не является периодом, то проверим  $k = 2$ , откуда наименьший положительный период равен  $2\pi$ . Ответ:  $2\pi$ .

707. 1)  $y(x) = f(x) + f(-x)$ .  $y(-x) = f(-x) + f(x) = y(x)$ , т.е. функция четная.

2)  $y(x) = f(x) - f(-x)$ .  $y(-x) = f(-x) - f(x) = -(f(x) - f(-x)) = -y(x)$ , т.е. функция нечетная.

Для любой функции  $f(x)$  справедливо равенство:

$$f(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2} + \frac{f(x) - f(-x)}{2}.$$

## §40. Свойства функции $y = \cos x$ и ее график

**Свойства:**

1°. Область определения –  $\mathbb{R}$ .

2°. Множество значений – отрезок  $[-1; 1]$ .

3°. Функция  $y = \cos x$  периодическая, наименьший положительный период равен  $2\pi$ .

4°. Функция  $y = \cos x$  четная.

5°. Функция  $y = \cos x$  принимает положительные значения на интервалах  $\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi k; \frac{\pi}{2} + 2\pi k\right)$ , отрицательные при  $\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k; \frac{3\pi}{2} + 2\pi k\right)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

6°. Функция  $y = \cos x$  возрастает на отрезках  $(-\pi + 2\pi k; 2\pi k)$  и убывает на отрезках  $(2\pi k; \pi + 2\pi k)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

710. Указание: воспользуйтесь свойством 6°.

711. 1)  $\cos \frac{\pi}{7}$  и  $\cos \frac{8\pi}{9}$ . Решение: т.к. данные числа принадлежат отрезку

$(0; \pi)$ , где  $y = \cos x$  убывает, 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  $\cos \frac{10\pi}{7}$ . Решение: т.к. данные числа принадлежат отрезку

$(\pi; 2\pi)$ , где  $y = \cos x$  возрастает, 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  $\cos\left(-\frac{\pi}{8}\right)$ . Решение: т.к. данные числа принадлежат отрезку

$(-\pi; 0)$ , где  $y = \cos x$  возрастает, 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  $\cos\left(-\frac{9\pi}{7}\right)$ . Решение: данные числа принадлежат отрезку

$(-2\pi; -\pi)$ , где  $y = \cos x$  убывает, то  $\cos\left(-\frac{8\pi}{7}\right) < \cos\left(-\frac{9\pi}{7}\right)$ .

5)  $\cos 1$  и  $\cos 3$ . Решение: числа 1 и 3 принадлежат отрезку  $(0; \pi)$ , где  $y = \cos x$  убывает, поэтому  $\cos 1 > \cos 3$ .

6)  $\cos 4$  и  $\cos 5$ . Решение: числа 4 и 5 принадлежат отрезку  $(\pi; 2\pi)$ , где  $y = \cos x$  возрастает, поэтому  $\cos 4 < \cos 5$ .

712. 1)  $\cos x = \frac{1}{2}$ . Решение: по формуле корней  $x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Из

этих корней подходят только корни  $\frac{\pi}{3}$ ,  $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi$ . Ответ:  $\frac{\pi}{3}$ ,  $\frac{5\pi}{3}$ ,  $\frac{7\pi}{3}$ .

2)  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ . Решение: по формуле корней  $x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Из

этих корней подходят только корни  $\frac{\pi}{4}$ ,  $\pm \frac{\pi}{4} + 2\pi$ . Ответ:  $\frac{\pi}{4}$ ,  $\frac{7\pi}{4}$ ,  $\frac{9\pi}{4}$ .

3)  $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ . Решение: по формуле корней  $x = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Из

этих корней подходят корни  $\frac{3\pi}{4}$ ,  $\pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi$ . Ответ:  $\frac{3\pi}{4}$ ,  $\frac{5\pi}{4}$ ,  $\frac{11\pi}{4}$ .

4)  $\cos x = -\frac{1}{2}$ . Решение: по формуле корней  $x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Из

этих корней подходят корни  $\frac{2\pi}{3}$ ,  $\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi$ . Ответ:  $\frac{2\pi}{3}$ ,  $\frac{4\pi}{3}$ ,  $\frac{8\pi}{3}$ .

**713.** Аналогично задачам 712, 716.

**714.** 1)  $\cos \frac{\pi}{5}$  и  $\sin \frac{\pi}{5}$ . Решение: Т.к.  $\sin \frac{\pi}{5} = \cos \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5} \right) = \cos \frac{3\pi}{10}$ , оба числа принадлежат промежутку  $(0; \pi)$ , где  $y = \cos x$  убывает. Т.е.  $\cos \frac{\pi}{5} > \sin \frac{\pi}{5}$ .

2)  $\sin \frac{\pi}{7}$  и  $\cos \frac{\pi}{7}$ . Решение: Т.к.  $\sin \frac{\pi}{7} = \cos \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{7} \right) = \cos \frac{5\pi}{14}$ , оба числа принадлежат промежутку  $(0; \pi)$ , где  $y = \cos x$  убывает. Т.е.  $\sin \frac{\pi}{7} < \cos \frac{\pi}{7}$ .

3)  $\cos \frac{3\pi}{8}$  и  $\sin \frac{3\pi}{8}$ . Решение: Т.к.  $\sin \frac{3\pi}{8} = \cos \frac{\pi}{8}$ , оба числа принадлежат промежутку  $(0; \pi)$ , где  $y = \cos x$  убывает. Т.е.  $\cos \frac{3\pi}{8} < \sin \frac{3\pi}{8}$ .

4)  $\sin \frac{3\pi}{5}$  и  $\cos \frac{\pi}{5}$ . Решение: Т.к.  $\sin \frac{3\pi}{5} = \cos \frac{\pi}{10}$ , оба числа принадлежат промежутку  $(0; \pi)$ , где  $y = \cos x$  убывает. Т.е.  $\sin \frac{3\pi}{5} > \cos \frac{\pi}{5}$ .

5)  $\cos \frac{\pi}{6}$  и  $\sin \frac{5\pi}{14}$ . Решение: Т.к.  $\sin \frac{5\pi}{14} = \cos \frac{\pi}{7}$ , оба числа принадлежат промежутку  $(0; \pi)$ , где  $y = \cos x$  убывает. Т.е.  $\cos \frac{\pi}{6} < \sin \frac{5\pi}{14}$ .

6)  $\cos \frac{\pi}{8}$  и  $\sin \frac{3\pi}{10}$ . Решение: Т.к.  $\sin \frac{3\pi}{10} = \cos \frac{\pi}{5}$ , оба числа принадлежат промежутку  $(0; \pi)$ , где  $y = \cos x$  убывает. Т.е.  $\cos \frac{\pi}{8} > \sin \frac{3\pi}{10}$ .

**715.** 1)  $\cos 2x = \frac{1}{2}$ . Решение: по формуле корней  $x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Из этих

корней подходят только корни  $\pm \frac{\pi}{6}$ ,  $\pm \frac{\pi}{6} + \pi$ . Ответ:  $\pm \frac{\pi}{6}$ ,  $\frac{5\pi}{6}$ ,  $\frac{7\pi}{6}$ .

2) Аналогично 1).

716. 1)  $\cos 2x < \frac{1}{2}$ . Решение: по формуле из §37 находим решения этого нера-

венства  $\frac{\pi}{6} + \pi k < x < \frac{5\pi}{6} + \pi k$ . Из них подходят только следующие проме-

жутки:  $-\frac{\pi}{2} \leq x < -\frac{\pi}{6}$ ,  $\frac{\pi}{6} < x < \frac{5\pi}{6}$  и  $\frac{7\pi}{6} < x \leq \frac{3\pi}{2}$ .

2) Аналогично 1).

717. 1) Указание: график функции  $y = 1 + \cos x$  получается из графика функции  $y = \cos x$  сдвигом на одну единицу вверх.

2) Указание: см. рис. 77, свойства функции следуют из вида ее графика.

3) Указание: график функции  $y = 3 \cos x$  получается из графика функции  $y = \cos x$  вертикальным растяжением в три раза, см. рис. 78.

718. 1) См. рис. 79; 2) См. рис. 80.

719. 1) Указание: график функции  $y = |\cos x|$  получается из графика функции  $y = \cos x$  симметричным отражением относительно оси OX той части графика, где  $y < 0$ . См. рис. 81.

2) Указание: постройте последовательно графики функций  $y = \cos(x-1)$ ,  $y = -2 \cos(x-1)$ ,  $y = 3 - 2 \cos(x-1)$ . См. рис. 82.

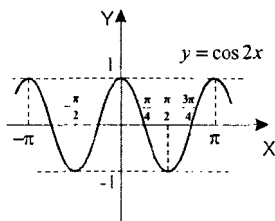


Рис. 77

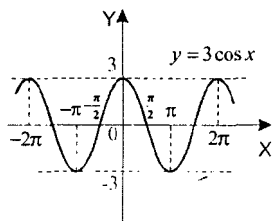


Рис. 78

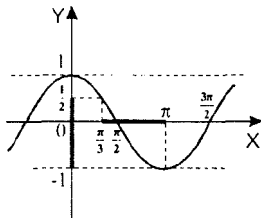


Рис. 79

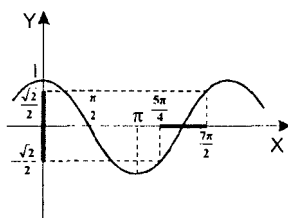


Рис. 80

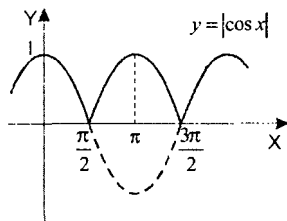


Рис. 81

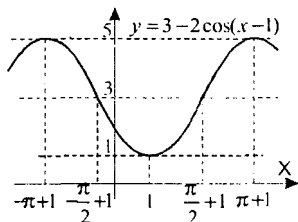


Рис. 82

### §41. Свойства функции $y = \sin x$ и ее график

**Свойства:**

1°. Область определения –  $\mathbf{R}$ .

2°. Множество значений – отрезок  $[-1; 1]$ .

3°. Функция  $y = \sin x$  периодическая, наименьший положительный период равен  $2\pi$ .

4°. Функция  $y = \sin x$  нечетная.

5°. Функция  $y = \sin x$  принимает положительные значения на интервалах  $(2\pi k; \pi + 2\pi k)$  и отрицательные на интервалах  $(2\pi k - \pi; 2\pi k)$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ .

6°. Функция  $y = \sin x$  возрастает на отрезках  $\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi k; \frac{\pi}{2} + 2\pi k\right)$  и убывает на отрезках  $\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k; \frac{3\pi}{2} + 2\pi k\right)$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ .

722. Указание: воспользуйтесь свойством 6°.

723. Аналогично задаче 726.

724. 1)  $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Решение: по формуле корней находим  $x = (-1)^k \frac{\pi}{3} + \pi k$ ,

$k \in \mathbf{Z}$ . Из них условию удовлетворяют только корни  $\frac{\pi}{3}$ ,  $-\frac{\pi}{3} - \pi$ ,

$\frac{\pi}{3} + 2\pi$ ,  $-\frac{\pi}{3} + 3\pi$ . Ответ:  $\frac{\pi}{3}$ ,  $\frac{2\pi}{3}$ ,  $\frac{7\pi}{3}$ ,  $\frac{8\pi}{3}$ .

2)–4) Аналогично 1).

725. 1), 3), 4) Аналогично 2).

2)  $\sin x \geq -\frac{1}{2}$ . Решение:  $-\frac{\pi}{6} + 2\pi k \leq x \leq \frac{7\pi}{6} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ . Из них усло-



вию удовлетворяют только  $0 \leq x \leq \frac{7\pi}{6}$  и  $\frac{11\pi}{6} \leq x \leq 3\pi$ .

**726.** 1)  $\sin \frac{\pi}{9}$  и  $\cos \frac{\pi}{9}$ . Решение: по формуле приведения получаем:

$\cos \frac{\pi}{9} = \sin \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{9} \right) = \sin \frac{7\pi}{18}$ . Так как  $\frac{\pi}{9}, \frac{7\pi}{18} \in \left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$ , где синус возрастает, и  $\frac{\pi}{9} < \frac{7\pi}{18}$ , то  $\sin \frac{\pi}{9} < \cos \frac{\pi}{9}$ .

2)–4) Аналогично 1).

**727.** Аналогично задачам 715, 724.

**728.** Аналогично задачам 716, 725.

**729.** 1) Указание: график функции  $y = 1 - \sin x$  получается из графика функции  $y = -\sin x$  сдвигом на одну единицу вверх.

2) Указание: график функции  $y = 1 + \sin x$  получается из графика функции  $y = \sin x$  сдвигом на одну единицу вверх.

3) Указание: см. рис. 83.

4) Указание: см. рис. 84.

**730.** Указание: решите задачу графически, аналогично задаче 718.

**731.** 1) Указание: график  $y = \sin|x|$  получается из графика  $y = \sin x$  симметричным отражением относительно ОУ части графика при  $x \geq 0$  (рис. 85).

2) Указание: график  $y = |\sin x|$  получается из графика  $y = \sin x$  симметричным отражением относительно ОХ той части графика, где  $y < 0$  (рис. 86).

**732.** 1) Указание: график  $y = 2\sin\left(t + \frac{\pi}{4}\right)$  получается из графика  $y = 2\sin t$  сдвигом на  $\frac{\pi}{4}$  влево. Воспользуйтесь рисунком 84.

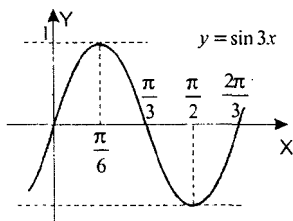


Рис. 83

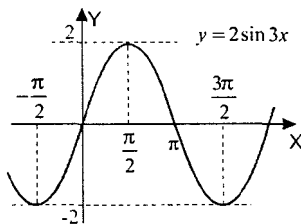


Рис. 84

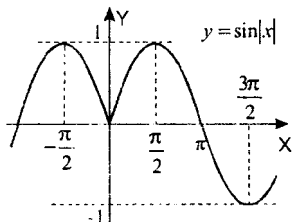


Рис. 85

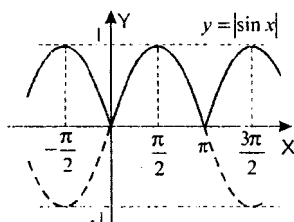


Рис. 86

2) Указание: график

$$y = \sin\left(2t - \frac{\pi}{3}\right) \text{ получается}$$

$$\text{из графика } y = \sin\left(t - \frac{\pi}{6}\right)$$

сжатием вдоль оси  $OX$  в два раза (см. рисунок 87).

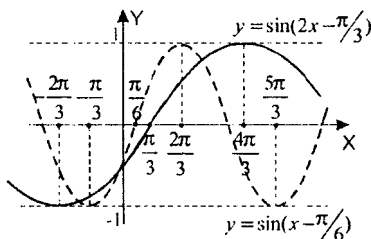


Рис. 87

## §42. Свойства функции $y = \operatorname{tg} x$ и ее график

**Свойства:**

1°. Область определения –  $x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

2°. Множество значений –  $\mathbb{R}$ .

3°. Функция  $y = \operatorname{tg} x$  периодическая, наименьший положительный период равен  $\pi$ .

4°. Функция  $y = \operatorname{tg} x$  нечетная.

5°. Функция  $y = \operatorname{tg} x$  принимает положительные значения на интервалах

$\left(\pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k\right)$  и отрицательные на интервалах  $\left(-\frac{\pi}{2} + \pi k; \pi k\right), k \in \mathbb{Z}$ .

6°. Функция  $y = \operatorname{tg} x$  возрастает на отрезках  $\left[-\frac{\pi}{2} + \pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k\right)$ .

735. 1)–3) Аналогично 4).

4)  $\operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{5}\right)$  и  $\operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{7}\right)$ . Решение: так как тангенс нечетная функция, то

надо сравнить  $-\operatorname{tg} \frac{\pi}{5}$  и  $-\operatorname{tg} \frac{\pi}{7}$ . Числа  $\frac{\pi}{5}$  и  $\frac{\pi}{7}$  принадлежат промежутку

возрастания ф-ции  $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ , т.е.  $\operatorname{tg} \frac{\pi}{5} > \operatorname{tg} \frac{\pi}{7}$ , а значит  $\operatorname{tg} \left(-\frac{\pi}{5}\right) < \operatorname{tg} \left(-\frac{\pi}{7}\right)$ .

5) Указание: числа 2 и 3 принадлежат промежутку  $\left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right)$ , на котором функция возрастает.

6) Указание: числа 1 и 1,5 принадлежат промежутку  $\left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right)$ , на котором функция возрастает.

736. Указание: найдите корни уравнения по общей формуле, выберите из них те, которые удовлетворяют условию. Аналогично задачам 712, 724 и 739.

737. Аналогично задаче 2 §42.

738. Указание: решите неравенство графически, аналогично задаче 740.

739. Найти все корни уравнения, принадлежащие промежутку  $[0; 3\pi]$ .

1)  $\operatorname{tg} x = 3$ . Решение: корни уравнения находятся по формуле

$x = \operatorname{arctg} 3 + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Т.к. по определению  $\operatorname{arctg} 3 \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ , то подходят только корни  $x = \operatorname{arctg} 3$ ,  $x = \operatorname{arctg} 3 + \pi$  и  $x = \operatorname{arctg} 3 + 2\pi$ .

Ответ:  $\operatorname{arctg} 3$ ,  $\operatorname{arctg} 3 + \pi$ ,  $\operatorname{arctg} 3 + 2\pi$ .

2) Аналогично 1).

740. 1)  $\operatorname{tg} x > 4$ . Решение: построим графики функций  $y = \operatorname{tg} x$  и  $y = 4$  (см. рис. 88). Эти графики пересекаются в точках вида  $x = \operatorname{arctg} 4 + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Тогда, как видно из рисунка, нам подходят промежутки  $\left(\operatorname{arctg} 4 + \pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k\right)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $\left(\operatorname{arctg} 4 + \pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k\right)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2) Аналогично 1).

741. Указание: решите задачу графически, аналогично задачам 716 и 728.

742. 1)  $\operatorname{tg} 2x = \sqrt{3}$ . Решение:  $2x = \frac{\pi}{3} + \pi k$ ,  $x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi k}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Условию удовлетворяют  $x = -\frac{\pi}{3}$ ,  $x = \frac{\pi}{6}$ ,  $x = \frac{2\pi}{3}$ . Ответ:  $x = -\frac{\pi}{3}$ ,  $x = \frac{\pi}{6}$ ,  $x = \frac{2\pi}{3}$ .

2) Указание: из корней  $x = -\frac{\pi}{12} + \frac{\pi k}{3}$  условию удовлетворяют только  $x = -\frac{5\pi}{12}$ ,  $x = \frac{\pi}{12}$ ,  $x = \frac{\pi}{4}$ ,  $x = \frac{7\pi}{12}$ ,  $x = \frac{11\pi}{12}$ .

743. 1)  $\operatorname{tg} 2x \geq 1$ . Решение: по графику функции  $y = \operatorname{tg} 2x$  (см. рис. 89) нахо-

дим, что решения, удовлетворяющие условию, имеют вид  $-\frac{3\pi}{8} \leq x < \frac{\pi}{4}$ ,

$\frac{\pi}{8} \leq x < \frac{\pi}{4}$  и  $\frac{5\pi}{8} \leq x < \frac{3\pi}{4}$ . 2) Аналогично 1).

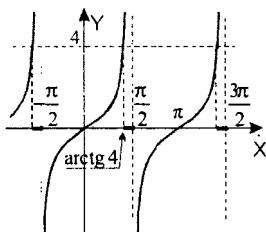


Рис. 88

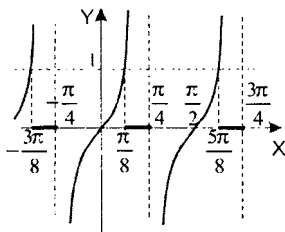


Рис. 89

744. 1) Указание: график  $y = \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$  получается из графика  $y = \operatorname{tg} x$  сдви-

гом на  $\frac{\pi}{4}$  влево. Аналогично 2).

2)  $y = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ . Решение: график  $y = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$  получается из графика  $y = \operatorname{tg} x$  растяжением в два раза по оси  $OX$ . Т.е. свойства этой функции такие: область определения –  $x \neq \pi + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ; множество значений –  $\mathbb{R}$ ; функ-

ция  $y = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$  периодическая, наименьший положительный период равен  $2\pi$ ; нечетная, принимает положительные значения на интервалах  $(2\pi k; \pi + 2\pi k)$  и отрицательные на интервалах  $(-\pi + 2\pi k; 2\pi k)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ; возрастает на отрезках  $(-\pi + 2\pi k; \pi + 2\pi k)$ . График функции см. на рис. 90.

745. Указание: воспользуйтесь графиком функции  $y = \operatorname{tg} x$ .

746. 1) Указание: график  $y = \operatorname{tg}|x|$  получается из графика  $y = \operatorname{tg} x$  симметричным отражением относительно оси  $OY$  части графика при  $x \geq 0$ .

2) Указание: график  $y = |\operatorname{tg} x|$  получается из графика  $y = \operatorname{tg} x$  симметричным отражением относительно оси  $OX$  той части графика, где  $y < 0$ .

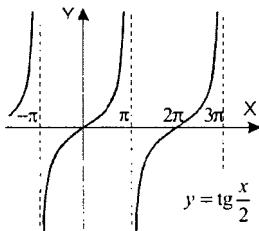


Рис. 90

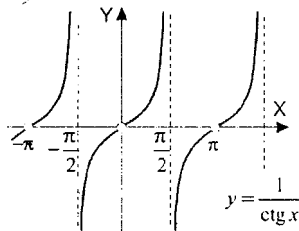


Рис. 91

3) Указание: т.к.  $\operatorname{ctg} x = -\operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$ , то график  $y = \operatorname{ctg} x$  получается из графика функции  $y = -\operatorname{tg} x$  сдвигом на  $\frac{\pi}{2}$  вправо.

4)  $y = \frac{1}{\operatorname{ctg} x}$ . Решение: область определения функции состоит из множества, где определен и не равен нулю  $\operatorname{ctg} x$ , т.е.  $x \neq \frac{\pi k}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Т.к.

$\frac{1}{\operatorname{ctg} x} = \operatorname{tg} x$ , то на всей области определения график совпадает с графиком функции  $y = \operatorname{tg} x$ , см. рис. 91.

747. 1) Указание:  $\operatorname{tg} x \operatorname{ctg} x = 1$  при  $x \neq \frac{\pi k}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . См. рис. 92.

2) Указание:  $\sin x \operatorname{ctg} x = \cos x$  при  $x \neq \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . См. рис. 93.

748. 1) Указание:  $\operatorname{tg}\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) = \operatorname{tg}\left(3\left(x - \frac{\pi}{12}\right)\right)$ , аналогично 2).

2)  $y = \operatorname{ctg}\left(3\left(x + \frac{\pi}{6}\right)\right)$ . Решение: построим график функции  $y = \operatorname{ctg} x$ , из него сдвигом на  $\frac{\pi}{6}$  единиц влево получается график  $y = \operatorname{ctg}\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$ . Теперь график  $y = \operatorname{ctg}\left(3\left(x + \frac{\pi}{6}\right)\right)$  получается из графика  $y = \operatorname{ctg}\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$

сжатием в три раза вдоль оси ОХ относительно точки  $-\frac{\pi}{6}$ . См. рис. 94.

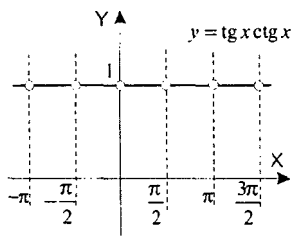


Рис. 92

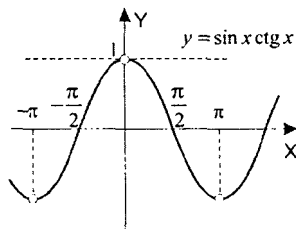


Рис. 93

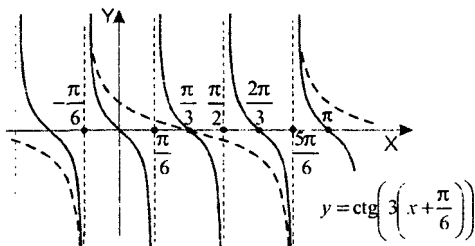


Рис. 94

749. 1)  $\lg^2 x < 1$ . Решение: данное неравенство равносильно неравенству

$-1 < \lg x < 1$ . По графику функции  $y = \lg x$ , находим решения

$$-\frac{\pi}{4} + \pi k < x < \frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}. \quad \text{Ответ: } -\frac{\pi}{4} + \pi k < x < \frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

2)  $\lg^2 x \geq 3$ . Решение: данное неравенство равносильно совокупности не-

равенств  $\begin{cases} \lg x \geq \sqrt{3} \\ \lg x \leq -\sqrt{3} \end{cases}$ . По графику функции  $y = \lg x$ , находим решения

$$\frac{\pi}{3} + \pi k \leq x < \frac{\pi}{2} + \pi k \quad \text{или} \quad -\frac{\pi}{2} + \pi k < x \leq -\frac{\pi}{3} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{\pi}{3} + \pi k \leq x < \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad -\frac{\pi}{2} + \pi k < x \leq -\frac{\pi}{3} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

## §43. Обратные тригонометрические функции

$$y = \arcsin x$$

1°. Область определения  $-[-1; 1]$ .

2°. Множество значений  $-\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ .

3°. Функция  $y = \arcsin x$  возрастает.

4°. Функция  $y = \arcsin x$  нечетная.

$$y = \arccos x$$

1°. Область определения  $-[-1; 1]$ .

2°. Множество значений  $[0; \pi]$ .

3°. Функция  $y = \arccos x$  убывает.

$$y = \operatorname{arctg} x$$

1°. Область определения –  $\mathbf{R}$ .

2°. Множество значений –  $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ .

3°. Функция  $y = \operatorname{arctg} x$  возрастает.

4°. Функция  $y = \operatorname{arctg} x$  нечетная.

750. 1)  $\arcsin \frac{1}{\sqrt{3}}$  и  $\arcsin \frac{2}{\sqrt{10}}$ . Решение: т.к. функция  $y = \arcsin x$  возрастает и

$\frac{1}{\sqrt{3}} < \frac{2}{\sqrt{10}}$ , поэтому  $\arcsin \frac{1}{\sqrt{3}} < \arcsin \frac{2}{\sqrt{10}}$ .

2)  $\arcsin\left(-\frac{2}{3}\right)$  и  $\arcsin\left(-\frac{3}{4}\right)$ . Решение: т.к. функция  $y = \arcsin x$  возрастает и

$-\frac{2}{3} > -\frac{3}{4}$ , поэтому  $\arcsin\left(-\frac{2}{3}\right) > \arcsin\left(-\frac{3}{4}\right)$ .

751. 1)  $\arccos \frac{1}{\sqrt{3}}$  и  $\arccos \frac{1}{\sqrt{5}}$ . Решение: т.к. функция  $y = \arccos x$  убывает и

$\frac{1}{\sqrt{3}} > \frac{1}{\sqrt{5}}$ , поэтому  $\arccos \frac{1}{\sqrt{3}} < \arccos \frac{1}{\sqrt{5}}$ .

2)  $\arccos\left(-\frac{4}{5}\right)$  и  $\arccos\left(-\frac{1}{3}\right)$ . Решение: т.к. функция  $y = \arccos x$  убывает и

$-\frac{4}{5} < -\frac{1}{3}$ , поэтому  $\arccos\left(-\frac{4}{5}\right) > \arccos\left(-\frac{1}{3}\right)$ .

752. 1)  $\operatorname{arctg} 2\sqrt{3}$  и  $\operatorname{arctg} 3\sqrt{2}$ . Решение: т.к. функция  $y = \operatorname{arctg} x$  возрастает и

$2\sqrt{3} < 3\sqrt{2}$ , поэтому  $\operatorname{arctg} 2\sqrt{3} < \operatorname{arctg} 3\sqrt{2}$ .

2)  $\operatorname{arctg}\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  и  $\operatorname{arctg}\left(-\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$ . Решение: т.к. функция  $y = \operatorname{arctg} x$  возрастает и

$-\frac{1}{\sqrt{2}} < -\frac{1}{\sqrt{5}}$ , поэтому  $\operatorname{arctg}\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) < \operatorname{arctg}\left(-\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$ .

753. 1)  $\arcsin(2-3x) = \frac{\pi}{6}$ . Решение: т.к.  $\frac{\pi}{6} \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ , то по определению:

$2-3x = \sin \frac{\pi}{6}$ ,  $2-3x = 0,5$ ,  $3x = 1,5$ , откуда  $x = 0,5$ . Ответ:  $x = 0,5$ .

2)  $\arcsin(3-2x) = \frac{\pi}{4}$ . Решение: т.к.  $\frac{\pi}{4} \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ , то по определению:

$$3-2x = \sin \frac{\pi}{4}, \quad 3-2x = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \text{откуда } x = \frac{6-\sqrt{2}}{4}. \quad \text{Ответ: } x = \frac{6-\sqrt{2}}{4}.$$

3)  $\arcsin \frac{(x-2)}{4} = -\frac{\pi}{4}$ . Решение: т.к.  $-\frac{\pi}{4} \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ , то по определению:

$$\frac{x-2}{4} = \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right), \quad x-2 = -4 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \text{откуда } x = 2-2\sqrt{2}. \quad \text{Ответ: } x = 2-2\sqrt{2}.$$

4)  $\arcsin \frac{x+3}{2} = -\frac{\pi}{3}$ . Решение: т.к.  $-\frac{\pi}{3} \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ , то по определению:

$$\frac{x+3}{2} = \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right), \quad x+3 = -2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \text{откуда } x = -\sqrt{3}-3. \quad \text{Ответ: } x = -\sqrt{3}-3.$$

754. 1), 2), 4) Аналогично 3).

3)  $\arccos \frac{x+1}{3} = \frac{2\pi}{3}$ . Решение: т.к.  $\frac{2\pi}{3} \in [0; \pi]$ , то по определению арккосинуса

$$\frac{x+1}{3} = \cos \frac{2\pi}{3}, \quad \frac{x+1}{3} = -0,5, \quad x = -2,5. \quad \text{Ответ: } x = -2,5.$$

755. 1)  $\operatorname{arctg} \frac{1-x}{4} = \frac{\pi}{3}$ . Решение: так как  $\frac{\pi}{3} \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ , то по определению

$$\frac{1-x}{4} = \operatorname{tg} \frac{\pi}{3}, \quad \frac{1-x}{4} = \sqrt{3}, \quad 1-x = 4\sqrt{3}, \quad \text{т.е. } x = 1-4\sqrt{3}. \quad \text{Ответ: } x = 1-4\sqrt{3}.$$

2)–4) Аналогично 1).

756. 1)  $y = \arcsin \frac{x-3}{2}$ . Решение: по определению арксинуса необходимо,

$$\text{чтобы } -1 \leq \frac{x-3}{2} \leq 1, \quad \text{откуда } -2 \leq x-3 \leq 2, \quad 1 \leq x \leq 5. \quad \text{Ответ: } 1 \leq x \leq 5.$$

2)  $y = \arccos(2-3x)$ . Решение: по определению арккосинуса необходимо,

$$\text{чтобы } -1 \leq 2-3x \leq 1, \quad \text{откуда } \frac{1}{3} \leq x \leq 1. \quad \text{Ответ: } \frac{1}{3} \leq x \leq 1.$$

3)  $y = \arccos(2\sqrt{x}-3)$ . Решение: по определению арксинуса необходимо,

$$\text{чтобы } -1 \leq 2\sqrt{x}-3 \leq 1, \quad \text{кроме того, по определению квадратного корня } x \geq 0. \quad \text{Тогда } 2 \leq 2\sqrt{x} \leq 4, \quad 1 \leq \sqrt{x} \leq 2, \quad \text{откуда } 1 \leq x \leq 4. \quad \text{Ответ: } 1 \leq x \leq 4.$$

4)  $y = \arcsin \frac{2x^2-5}{3}$ . Решение: по определению арксинуса необходимо,



чтобы  $-1 \leq \frac{2x^2 - 5}{3} \leq 1$ , откуда  $-3 \leq 2x^2 - 5 \leq 3$ ,  $2 \leq 2x^2 \leq 8$ ,  $1 \leq x^2 \leq 4$ ,  
откуда  $1 \leq x \leq 2$  или  $-2 \leq x \leq -1$ . Ответ:  $1 \leq x \leq 2$ ,  $-2 \leq x \leq -1$ .

**757.** Решение: необходимо показать, что точка  $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$  является серединой отрезка между точками  $(x; y(x))$  и  $(-x; y(-x))$ . Таким образом, нам нужно доказать тождество  $\frac{\pi}{2} = \frac{y(x) + y(-x)}{2}$ ,  $\pi = \arccos x + \arccos(-x)$ . Отсюда следует, что  $\pi - \arccos x = \arccos(-x)$ , а это истинное тождество.

## Упражнения к главе VII

**758.** 1) Указание: область определения –  $\mathbf{R}$ .

2) Указание: область определения совпадает с областью определения тангенса.

3) Указание: необходимо  $\sin x \geq 0$ .

4) Указание: необходимо  $\cos x \geq 0$ .

5)  $y = \frac{2x}{2\sin x - 1}$ . Решение: необходимо  $2\sin x - 1 \neq 0$ , т.е.  $\sin x \neq \frac{1}{2}$ , откуда  $x \neq (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ . Ответ:  $x \neq (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ .

6) Указание: необходимо  $2\sin^2 x - \sin x \neq 0$ , откуда  $\sin x \neq 0$  и  $\sin x \neq \frac{1}{2}$ . Аналогично 5).

**759.** 1) Указание:  $1 - 2\sin^2 x = \cos 2x$ .

2) Указание:  $2\cos^2 x - 1 = \cos 2x$ .

3) Указание:  $3 - 2\sin^2 x = 2 + \cos 2x$ .

4) Указание:  $2\cos^2 x + 5 = \cos 2x - 6$ .

5) Указание:  $\cos 3x \sin x - \sin 3x \cos x + 4 = \sin(-2x) + 4 = 4 - \sin 2x$ .

6) Указание:  $\cos 2x \cos x + \sin 2x \sin x - 3 = \cos x - 3$ .

**760.** 1)  $y = x^2 + \cos x$ . Решение:  $y(-x) = (-x)^2 + \cos(-x) = x^2 + \cos x = y(x)$ , т.е. функция четная.

2)  $y = x^3 - \sin x$ . Решение:  $y(-x) = (-x)^3 - \sin(-x) = -(x^3 - \sin x) = -y(x)$ , т.е. функция нечетная.

3)  $y = (1 - x^2) \cos x$ . Решение:  $y(-x) = (1 - (-x)^2) \cos(-x) = (1 - x^2) \cos x = y(x)$ ,

т.е. функция четная.

4)  $y = (1 + \sin x) \sin x$ . Решение:  $y(-x) = (1 + \sin(-x)) \sin(-x) = -(1 - \sin x) \sin x$ , т.е. функция общего вида.

761. 1)  $y = \cos 7x$ . Решение: пусть  $T$  – период, тогда  $\cos 7x = \cos 7(x + T)$ , подставим в это тождество  $x = 0$ . Тогда  $1 = \cos 0 = \cos 7T$ , откуда  $7T = 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Т.к. наименьшее положительное  $k$  равно 1, то наименьший положительный период равен  $\frac{2\pi}{7}$ . Ответ:  $\frac{2\pi}{7}$ .

2)  $y = \sin \frac{x}{7}$ . Решение: пусть  $T$  – период, тогда  $\sin \frac{x}{7} = \sin \frac{(x+T)}{7}$ , подставим в это тождество  $x = \frac{7\pi}{2}$ . Тогда  $1 = \sin \frac{\pi}{2} = \sin \left( \frac{\pi}{2} + \frac{T}{7} \right)$ , откуда  $\frac{T}{7} = 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Т.к. наименьшее положительное  $k$  равно 1, то наименьший положительный период равен  $14\pi$ . Ответ:  $14\pi$ .

762. Аналогично задачам 712 и 724.

763. Указание: решите задачу графически, преобразовав неравенства к виду:

$$1) \cos x \geq -\frac{1}{2}; 2) \sin x > \frac{1}{2}; 3) \operatorname{tg} x > -2; 4) \operatorname{tg} x \geq \frac{1}{2}.$$

764. 1) См. рис. 95.

2) См. рис. 96.

765. 1) Указание:  $2x + \frac{\pi}{6} \neq \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

2)  $y = \sqrt{\operatorname{tg} x}$ . Решение: О.О. состоит из тех точек, где тангенс существует и положительный. Таким образом, область определения – это решения неравенства  $\operatorname{tg} x \geq 0$ , откуда  $\pi k \leq x < \frac{\pi}{2} + \pi k$ . Ответ:  $\pi k \leq x < \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

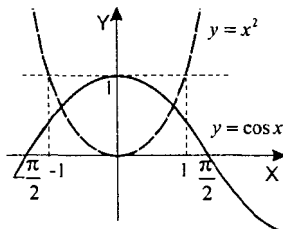


Рис. 95

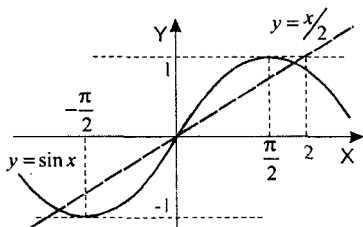


Рис. 96

766. 1) Указание:  $\cos^4 x - \sin^4 x = (\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x) =$   
 $= \cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x$ .

2)  $y = \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ . Решение: по формуле произведения синусов

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}\left(\cos\frac{\pi}{2} - \cos 2x\right) = -\frac{1}{2}\cos 2x. \text{ Т.к. минимальное}$$

значение  $\cos 2x$  равно  $-1$ , а максимальное  $1$ , то максимальное значение

функции  $y = \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$  равно  $0,5$ , а минимальное  $-0,5$ .

Ответ:  $0,5$  и  $-0,5$ .

767. 1)  $y = \sin x + \operatorname{tg} x$ . Решение:  $y(-x) = \sin(-x) + \operatorname{tg}(-x) = -(\sin x + \operatorname{tg} x) = -y(x)$ ,  
т.е. функция нечетная.

2)  $y = \sin x \operatorname{tg} x$ . Решение:  $y(-x) = \sin(-x) \cdot \operatorname{tg}(-x) = \sin x \operatorname{tg} x = y(x)$ , т.е.  
функция четная.

3)  $y = \sin x |\cos x|$ . Решение:  $\sin(-x) |\cos(-x)| = -\sin x |\cos x| = -(\sin x |\cos x|)$ ,  
т.е. функция нечетная.

768. 1)  $y = 2\sin(2x+1)$ . Решение: пусть  $T$  – период, тогда  $\sin(2x+1) =$   
 $= \sin(2(x+T)+1)$ ,  $\sin(2x+1) - \sin(2(x+T)+1) = 0$ , откуда по формуле раз-  
ности синусов  $-2\sin 2T \cos(2x+1+T) = 0$ . Поскольку это равенство дол-  
жно выполняться при всех  $x$ , то необходимо, чтобы  $\sin 2T = 0$ , откуда  
 $2T = \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . При  $k \neq 1$   $T = \frac{\pi}{2}$  не является периодом, а при  $k = 2$   
 $T = \pi$  есть наименьший положительный период. Ответ:  $T = \pi$ .

2)  $y = 3\operatorname{tg}\frac{1}{4}(x+1)$ . Решение: пусть  $T$  – период, тогда  $\operatorname{tg}\frac{1}{4}(x+1) =$   
 $= \operatorname{tg}\left(\frac{x}{4} + \frac{1}{4} + \frac{T}{4}\right)$ . Поскольку функция  $y = \operatorname{tg} x$   $\pi$ -периодична, то  $\frac{T}{4} = \pi k$ ,

откуда  $T = 4\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . При  $k = 1$   $T = 4\pi$  – это и есть наименьший поло-  
жительный период. Ответ:  $T = 4\pi$ .

769. 1) См. рис. 97;

2) См. рис. 98.

770. 1) Указание: решите уравнение  $\cos^2 x - \cos x = 0$ . Аналогично 2).

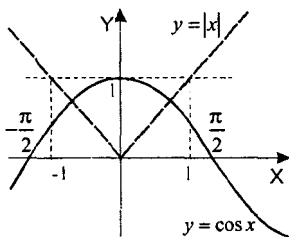


Рис. 97

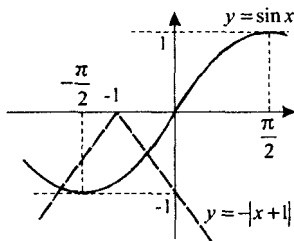


Рис. 98

2)  $y = \cos x - \cos 2x - \sin 3x$ . Решение: необходимо решить уравнение  $\cos x - \cos 2x - \sin 3x = 0$ . Преобразуем это уравнение:

$$\cos x - \cos 2x - \sin 3x = -2 \sin\left(-\frac{x}{2}\right) \sin \frac{3x}{2} - 2 \sin \frac{3x}{2} \cos \frac{3x}{2} =$$

$$= 2 \sin \frac{3x}{2} \left( \sin \frac{x}{2} - \cos \frac{3x}{2} \right) = 2 \sin \frac{3x}{2} \left( \cos \left( \frac{\pi}{2} - \frac{x}{2} \right) - \cos \frac{3x}{2} \right) =$$

$$= 2 \sin \frac{3x}{2} \left( -2 \sin \left( \frac{\pi}{4} - x \right) \sin \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right) = 4 \sin \frac{3x}{2} \sin \left( x - \frac{\pi}{4} \right) \sin \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right), \text{ то}$$

есть  $\sin \frac{3x}{2} \sin \left( x - \frac{\pi}{4} \right) \sin \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) = 0$ . Откуда  $\frac{3x}{2} = \pi k$  или  $x - \frac{\pi}{4} = \pi k$ , или

$\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} = \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Из первого уравнения  $x = \frac{2\pi k}{3}$ , из второго  $x = \frac{\pi}{4} + \pi k$

и из третьего  $x = 2\pi k - \frac{\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ответ:  $x = \frac{2\pi k}{3}$ ,  $x = \frac{\pi}{4} + \pi k$ ,

$x = 2\pi k - \frac{\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

771. Указание: решите неравенство  $\frac{3}{2} - 2 \sin^2 \frac{x}{2} > 0$ .

772. Указание: решите неравенство  $\lg 2x - 1 < 0$ .

773. 1)  $y = 2 \sin \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{3} \right) - 2$ . Решение: построим график  $y = \sin \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{3} \right)$ . Ис-

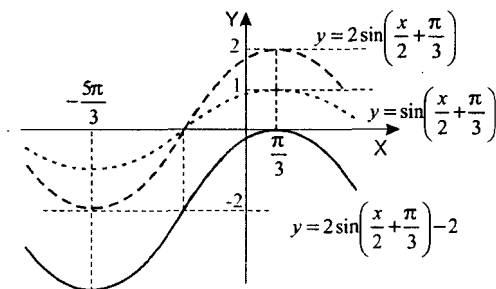


Рис. 99

ходный график получится из него растяжением в два раза вдоль оси ОУ и сдвигом на две единицы вниз. См. рис. 99.

2)  $y = \cos x - \sqrt{\cos^2 x}$ . Решение:

$$\cos x - \sqrt{\cos^2 x} = \cos x - |\cos x| = \begin{cases} 0, & \text{если } \cos x \geq 0 \\ 2\cos x, & \text{если } \cos x < 0 \end{cases}, y = \begin{cases} 0, & \text{если } \cos x \geq 0 \\ 2\cos x, & \text{если } \cos x < 0 \end{cases}$$

График изображен на рисунке 100.

774. 1) Указание:  $12 \sin x - 5 \cos x = 13 \sin(x - \varphi)$ , где  $\cos \varphi = \frac{12}{13}$  и  $\sin \varphi = \frac{5}{13}$ .

См. задачу 697.

2)  $y = \cos^2 x - \sin x$ . Решение: преобразуем выражение,

$y = 1 - \sin^2 x - \sin x$  и сделаем замену переменных  $t = \sin x$ ,  $-1 \leq t \leq 1$ . Тогда  $y = -t^2 - t + 1$  – квадратный трехчлен. Его максимум достигается в точ-

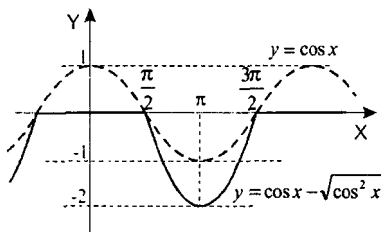


Рис. 100

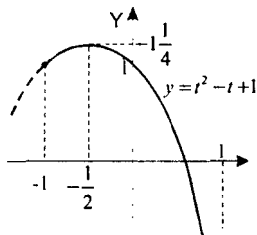


Рис. 101

ке  $t_0 = -\frac{1}{2}$  и равен  $1\frac{1}{4}$ . Его минимум достигается на одном из концов промежутка  $[-1; 1]$ , т.к.  $y(-1) = 1$ , а  $y(1) = -1$ , то минимальное значение равно  $-1$  (см. рис. 101). Ответ:  $1\frac{1}{4}$  и  $-1$ .

775. 1)  $\sin x \geq \cos x$ . Решение: перенесем все в левую часть и преобразуем,

получим  $\sin x - \cos x = \sqrt{2} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \geq 0$ ,  $\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \geq 0$ . Таким образом

$$2\pi k \leq x - \frac{\pi}{4} \leq \pi + 2\pi k, \quad 2\pi k + \frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{5\pi}{4} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ:  $2\pi k + \frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{5\pi}{4} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$ .

2) Указание: преобразуйте неравенство к виду  $\frac{\sin x(1 - \cos x)}{\cos x} > 0$ , тогда

необходимо, чтобы выполнялось условие: 
$$\begin{cases} \sin x > 0 \\ \cos x \neq 0 \\ \cos x \neq 1 \end{cases}$$