1 Целые уравнения

Линейные уравнения 1.1

 $|_1|$ ЛУ вида $a \cdot x = b$, где a, b — целые числа:

1)
$$254 \ 12x = 0 \ 0$$

3)
$$253 - x = 0$$
 0

5)
$$259 -3x = 0$$
 0

2)
$$255 5x = 1 \frac{1}{5}$$

4)
$$256$$
 $4x = 10$ $2,5$

6)
$$260 \ 2x = 0 \ 0$$

 $\boxed{2}$ ЛУ вида $a\cdot x=b$, где a,b – рациональные числа:

1)
$$251 \frac{1}{8}x = 5$$
 40

6)
$$266 \ 1,8x = -0,72$$
 ?

11)
$$271 - 2\frac{1}{3}x = 7$$
 ?

2)
$$252 \frac{1}{3}x = 2 6$$

7)
$$267 \ 0,25x = 100 \ 400$$

12)
$$272 1\frac{2}{3}x = 2\frac{1}{3}$$
 ?

3)
$$263 \ 3x = \frac{1}{7} \ 21$$

8)
$$268 0, 2 = 5x 0, 04$$

13)
$$273 \frac{x}{3} = 4$$
 ?

4)
$$264 - \frac{1}{2}x = 0$$
 0

9)
$$269 \frac{x}{5} = 4 20$$

14)
$$274 \frac{1}{8}x = 5$$
 ?

 $265 - \frac{3}{4}x = -\frac{6}{7}$? 5)

10)
$$270 \ 3,5x = 2\frac{1}{3}$$
 ?

Не приведенные ЛУ без скобок (простые):

1)
$$246 x + 4 = 9 5$$

7)
$$278 \ 3x - 5 = x \ 2, 5$$

13)
$$283 18 - 10x = 0 1.8$$

$$2) 250 x + 2 = -4 -6$$

8)
$$279 \quad 15 - 7x = 0 \quad \boxed{\frac{15}{7}}$$

14)
$$284$$
 $7x - 4 = 0$ $1,75$

3)
$$258 x + 5 = 5$$

9)
$$280 7 - x = 0$$
 7

15)
$$285 4x - 2 = x \frac{2}{3}$$

4)
$$257 x - 8 = 8 16$$

5) $276 3x - 5 = 0 \frac{5}{3}$

5)

1)

10)
$$287 \ 5 - x = 0 \ 5$$
11) $281 \ x - 3 = 2x + 1 \ -4$

16)
$$286 x - 2x + 3 = 7 -4$$

6)
$$277 3x + 2 = 5x - 7 4, 5$$

12)
$$282 x - 4x - 1 = 2 -1$$

17)
$$377 x + 3 = 2x - 4$$
 ?

Не приведенные ЛУ без скобок (более сложные):

1)
$$289 7x - 3 + x = 4x - 9 + 5x$$
 ?

5)
$$378 \ 5x - 8 - 3x = 8$$
 ?

2)
$$290 x + 5 - 8x = 7 + 2x - 4$$
?

6)
$$379 \ 0,4x+14=1-0,6x$$
 ?

3)
$$291 0,5x-3=0,8-1,4x$$
?

7)
$$380 2x + 5 - 7x + 2 = 3$$
 ?

292 x + 0, 2 = 0, 4x + 3, 2 ? 4)

ЛУ со скобками:

5)
$$350 \ 3(x-2) = 8$$
 ?

2)
$$347 2x - (x - 1) = 5$$
 ?

6)
$$351 (2x+1) \cdot 9 = 9$$
 ?

3)
$$348(2x+5)+(3x-8)=7$$
?

 $346 \ 2x + (3x + 1) = 4$?

7)
$$352 3(x-5) + 8 = 17$$
 ?

4)
$$349(2x-3) + (x+5) = 13$$
?

8)
$$353 5(x-1) - 4(x-2) = 10$$
 ?

9)
$$354 | 4(x+2) = 7 | ?$$

10)
$$355 \ 5(2-3x) - 7 = 0$$
 ?

11)
$$356 \ 6(x-3) + 2(x+2) = 10$$
 ?

12)
$$357 \ 2(x-3) = 6$$
 ?

13)
$$358 \ 5(2x-1) - 7 - x = 0$$
 ?

14)
$$359 (x-2) \cdot 4 = 15$$
 ?

15)
$$361 \ 2(x-3) = 6$$
 ?

16)
$$362 3(x-3) - 5 - (2x-5) \cdot 4 = 0$$
 ?

17)
$$363(2x+5) + (3x+8) = 7$$
?

18)
$$364 \ 2x + (x - 3) - 23 - (2 - 3x) = 0$$
 ?

19)
$$365 \ 4 + x - 8 + (2x - 5) = 0$$
 ?

20)
$$366 \ 2x + (x - 3) - 23 - (2 - 3x) = 0$$
 ?

21)
$$367(2x-3)-(x+1)=1$$
 ?

22)
$$368 \ 2(x+1) \cdot 9 = 9$$
 ?

23)
$$369 \ 0, 1(1, 2x - 2) - 2(0, 5 + x) = 0, 68$$

27)
$$370$$
 $5(2-3x) - 3(2-x) - 2(3x-8) + 7(2x-8) = 0$

28)
$$371 \ 0,6(x-0,6)-1-0,8(0,5-x)=0$$
 ?

_5 ЛУ, содержащие дроби, знаменатели которых – числа:

1)
$$\boxed{293} \frac{2}{3} - 3x = \frac{1}{2}x - 2 + x$$
 ?

2)
$$294 \quad 5 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}x \quad ?$$

3)
$$295 \frac{2x}{7} - \frac{x}{4} = 1$$
 ?

4)
$$296 \frac{x}{3} + \frac{x}{2} = 6$$
 ?

5)
$$321 3x - 5 = \frac{x+3}{4}$$
 ?

6)
$$322 \frac{2x-3}{4} + \frac{x+2}{2} = 6 + \frac{2x-3}{2}$$
 ?

7)
$$323 \frac{2-x}{3} = x - 3$$
?

8)
$$324$$
 $\frac{x-3}{5} + \frac{x+2}{4} = \frac{1}{2}$?

9)
$$328 \ 1\frac{1}{5} - 0.5x - 0.4 + \frac{2}{5}x = 0$$
?

10)
$$329 \frac{1}{2}x - 3 - \left(2 - \frac{1}{3}x\right) = 0$$
 ?

24)
$$372 5x - 8 - (3x - 8) = 0$$
 ?

25)
$$373 3x - 1 - (x + 5) = 0$$
 ?

26)
$$3576$$
 $2(x-3) + 3(3-2x) - 4(3x-2) = 5(4-5x)$

1

27) 3587
$$-0.3(1-2x)+2.1(x-3)=0.6(x+4)+0.4(2-x)$$

$$x) \ \ 3\frac{23}{25}$$

28)
$$3588$$
 $5x - (3x - (6x - 2)) = -10$ -1

29)
$$3589$$
 $2(2x-1) - 3(4-3x) = 2 - 4(2x+3)$ $\frac{4}{21}$

30)
$$3590$$
 $0,4(3-2x)-0,3(2x-1)=3-2(3x+1)$ $-\frac{5}{46}$

31) 3595
$$5(x+3) - 4(3-2x) + 3(4-5x) = 2(4x-5)$$

32)
$$3604$$
 $-0.5(2x+3) + 0.1(x-3) = 0.4(1-2x) - 3$

8

33)
$$3605$$
 $3x - (4x - 3(2x - 2)) = -14$ $-2, 2$

11)
$$3572$$
 $\frac{1}{3}(2x+1) - \frac{1}{2}(2-3x) = x$ $\frac{4}{7}$

12)
$$3573$$
 $\frac{x-3}{5} + \frac{x+2}{4} = \frac{1}{2} \left[1 \frac{1}{3} \right]$

13)
$$3574$$
 $3\left(2x-\frac{1}{3}\right)-2\left(x+\frac{1}{2}\right)=4x$ корней нет

14)
$$3575$$
 $-2\left(3+\frac{1}{2}x\right)+3\left(2-\frac{1}{3}x\right)+2x=0$

 $(-\infty;\infty)$

15)
$$3577$$
 $\frac{3+x}{2} - \frac{2x+7}{3} = 2$ -17

16)
$$3578$$
 $\frac{3-x}{2} - \frac{7-2x}{3} = 4$ 29

17)
$$3579$$
 $\frac{(2x-1)\cdot 2}{3} - \frac{3(6+x)}{4} = 1\frac{1}{2}$ $11\frac{3}{7}$

18)
$$3585$$
 $\frac{5x-1}{9} - \frac{2x-1}{6} = 2$ $8\frac{3}{4}$

19)
$$3586$$
 $\frac{2(2x-1)-1}{4} - \frac{3-5(3x+1)}{6} = 3$ $\frac{41}{42}$

20)
$$3596$$
 $\frac{x+1}{4} - \frac{2x-3}{3} = 5$ $\boxed{-9}$

25)
$$3607$$
 $\frac{4,2-0,3(5x+1)}{3} - \frac{3,2-1,2(2-3x)}{4} = 1$ $\frac{1}{14}$

21)
$$3597$$
 $\frac{1-x}{4} - \frac{2(2x+1)}{5} = 1\frac{1}{4}$ $-1\frac{1}{3}$

26)
$$3609$$
 $3,2(3x+0,3)-2\frac{2}{7}(0,2-3x)=-1$ $-\frac{263}{2880}$

22)
$$3598$$
 $\frac{3(3x-2)}{4} - \frac{2(2x+1)}{3} = 1\frac{1}{4}$ $3\frac{8}{11}$

26)
$$3609$$
 $3, 2(3x + 0, 3) - 2\frac{2}{7}(0, 2 - 3x) = -1$ $-\frac{203}{2880}$

23)
$$3599$$
 $\frac{2(2x-1)-3}{3} - \frac{3-2x}{2} = 5$ $3,5$

27)
$$3616$$
 $0,03x + 0,07: \left(1\frac{7}{24} + \frac{7}{30} - 2\frac{9}{40}\right) = 0$ $3\frac{1}{3}$

24)
$$3606$$
 $\frac{1,5-1,8(2x-1)}{0,6} - \frac{0,4-1,5(3+4x)}{1,8} = 5$

28)
$$3617$$
 $\left(\frac{29}{30} + 1\frac{11}{12} - 2\frac{31}{35}\right)x + \frac{3}{42} = 0$ 30

$$1\frac{1}{24}$$

11)
$$325 - 2\left(3\frac{1}{2}x - 0, 3\right) + x - 0, 3\left(x - \frac{1}{10}\right) = 0 \quad \boxed{0, 1}$$

12)
$$326 \frac{2}{3}(0,5x-3) - 0, 2\left(2\frac{1}{2} - 5x\right) - \frac{1}{3}(0,5x-3) = 0$$

13)
$$327$$
 $\frac{1}{2}(x+8) + 1\frac{1}{2} + 2\left(1\frac{1}{2} - x\right) = 0$ $5\frac{2}{3}$

14)
$$3646$$
 $2x+1+\frac{2x-1}{6}=\frac{7x-13}{4}$ $\boxed{-7}$

15)
$$3647$$
 $3(2x-2,5) - 2x + 2, 5 = \frac{2-x}{2}$ 0

16)
$$3648$$
 $\frac{(2x-1)^2}{8} - \frac{x(2x-3)}{4} = \frac{1+0,25x}{12} - \frac{2}{11}$

17)
$$3649$$
 $\frac{\left(x+1\frac{1}{3}\right)^2}{4} + \frac{1,5x(1-x)}{9} = \frac{(x-4)(x+4)}{12} - 2\frac{2}{15}$

|_6 | Частные случаи ЛУ:

1)
$$330 0 \cdot x = 3$$
 ?

9) 338
$$7 + (5x - 3) = x - (2 - 4x)$$
 ?

2)
$$331 \ 0 \cdot x = -2$$
 ?

10)
$$339 12x + 4 = 3(4x - 2)$$
 ?

3)
$$332 0 \cdot x = 15$$
 ?

11)
$$340 - x + 3 + x = x - (x - 3)$$
 ?

4)
$$333 \cdot x = 0$$
 ?

12)
$$341 5x - 4 + 2x = 7(x - 3)$$
 ?

5)
$$334 3x - 3x = 0$$
 ?

13)
$$342 6(x-3) = 6x - 18$$
 ?

6)
$$335 2x - 2x + 1 = 10$$
 ?

14)
$$343 14 = 7(x+2)$$
 ?

7)
$$336 5x - (3x - 1) = 3 + 2x$$
 ?

15)
$$344 \ 2(x-6) = 6(x-2)$$
 ?

8)
$$337 (3x-2) - (3x+5) = -7$$
 Любое число

16)
$$345 \ 3(x+5) = 5(x+3)$$
 ?

Уравнения, сводящиеся к линейным:

1)
$$374(x+1)(x-1) - (x-2)(x+3) = 0$$
 5

2)
$$375 (2x-1)(x+2) - (x-5)(2x+1) = 0$$
 $-0,25$

3)
$$376 \ 3(x+1)(x+2) = 9 + (3x-4)(x+2) - \frac{5}{7}$$

4)
$$381(x-1)(4x+5)+1=4x^2$$

5)
$$382 (5+2x)(x-1) + (3x+1)(2+x) - 5x^2 = 0$$
 0, 3

6)
$$383 (x^2 - 3)(3x + 5) - 3x^3 = 5x^2 - 5x - 3,75$$

7)
$$3600 (6x-1)^2 - 4(3x+2)(3x-2) = -7$$

8)
$$3601$$
 $(3x-1)(2x+3)-(4-x)(3-6x)=2$ $\frac{1}{2}$

9)
$$3610 \quad 4y^2 - (2y+1)^2 = 12 \quad -3\frac{1}{4}$$

10)
$$3611 (5x+6)^2(x-3) - (5x+1)^2(x-1) = 28$$

11) 3612
$$2(x-2)(x^2+2x+4)-3(x^3+2x-1)=-x^3+3$$
 $-2\frac{2}{3}$

12)
$$3613$$
 $9x^2 - 3\left(x^2 + 2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3}\right) - 9(x-1)^3 = (3x+1)(8x-3)$ $\frac{8}{17}$

13)
$$3614$$
 $(x+3)^3 - (x+1)(x-2)(x+3) = 7(x+1)(x-1)$ $-1, 25$

14)
$$3615$$
 $0.5(3x-4) - 3x = 2 + 0.4(2-x) + 1.9x$ 1.6

15) 3618
$$(4-3x)(3x+2) - 2(3-x)(4+x) + 7x^2 = 3$$
 $2\frac{3}{8}$

16)
$$3619 2x^2 - (2x - 5)(x - 1) = 9$$

17)
$$3620$$
 $9x^2 - (3x - 1)^2 = 6$ $1\frac{1}{6}$

18)
$$3621$$
 $(13y-2)^2 - (12y-5)^2 - (5y+4)^2 = 19$ 2

19)
$$3622 (6x-1)^2(x-2) - (6x-5)^2(x+1) = 33 - 60x^2$$

20)
$$3623$$
 $(y+5)(y^2-5y+25)-y(y^2-4)=25$ -25

21) 3634
$$(2x-3)(5x-1) - 5x(2x-3) + 16x = 0$$
 $-\frac{3}{14}$

22)
$$3635$$
 $(3-2x)(2x+3)-(4-2x)(5+2x)=4$ $=7,5$

23) 3636
$$(x+4)(x^2-4x+16)-x(x^2-9)=18$$
 $-5\frac{1}{9}$

24) 3637
$$(6x+1)^2(1-x)+(5-6x)^2(x+1)=14$$
 $\frac{1}{2}$

25)
$$\boxed{3638} \ 4(4-3x)(2-x)(1+2x) - 3(3-4x)(2+x)(1-2x) = -43(2x+5)(x+2) - 18 \boxed{-1}$$

26)
$$3650 (3x+2)(3x-2) - (3x-4)^2 = 28$$
 2

27)
$$3651$$
 $(2x-1)(1+2x+4x^2)-4x(2x^2-3)=23$ 2

_17 Решить систему уравнений:

- 191 $\begin{cases} x y = 2, \\ x + y = 6. \end{cases}$ (4;2)
- $\begin{bmatrix}
 x 2y = 0, \\
 2x 3y 7 = 0.
 \end{bmatrix}$ (14; 7)
- $\begin{bmatrix}
 y 3x = 0, \\
 x 2y = -10
 \end{bmatrix}$ (2;6)
- $\begin{bmatrix}
 194 \\
 5x + y = 4
 \end{bmatrix}$ (1; -1)
- $\begin{cases}
 x y = 2, \\
 3x 2y = 9
 \end{cases} (5;3)$
- $\begin{bmatrix}
 196 \\
 4x 5y = -8
 \end{bmatrix}$ (3;4)
- $\begin{array}{c}
 x + 4y 2 = 0, \\
 3x + 8y = 2
 \end{array} (-2; 1)$
- 198 $\begin{cases} 2x + 4y 90 = 0, \\ x 3y = 10 \end{cases}$ (31;7)
- 199 $\begin{cases} x y 12 = 0, \\ 2x + 4y = 0 \end{cases} (8; -4)$
- 201 $\begin{cases} 3x 4y = 7, \\ x + 2y + 1 = 0 \end{cases}$ (1; -1)
- $202 \begin{cases} x 3y + 3 = 0, \\ x + y = 1 \end{cases} (0;1)$ $203 \begin{cases} 4x + y 2 = 0, \\ 3x + y = -3 \end{cases} (5;-18)$ $204 \begin{cases} x 3y + 3 = 0, \\ x + y = 1 \end{cases} (0;1)$
- $205 \begin{cases} x + 2y 3 = 0, \\ x + y = -1 \end{cases} (-5; 4)$
- _18 Решить систему уравнений:
- $\begin{bmatrix}
 \frac{x-3}{2} + \frac{y+4}{6} = 2, \\
 \frac{1}{2}(x+2) y = \frac{1}{2}
 \end{bmatrix}$ (5;2)
- 2) $23 \begin{cases} \frac{5x}{2} + \frac{y}{5} + 4 = 0, \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = \frac{1}{3} \end{cases}$ (-2;5)
- 3) $224 \begin{cases} \frac{x+3}{2} \frac{y-2}{3} = 2, \\ \frac{x-1}{4} + \frac{y+1}{2} = 4 \end{cases}$ (5;8)

- $207 \left\{ \begin{array}{l} x + 2y 4 = 0, \\ 3x + y + 3 = 0 \end{array} \right.$ (-1; -2)
- $208 \begin{cases} 3x + y = -5, \\ x 3y 5 = 0 \end{cases} (-1; -2)$
- $209 \begin{cases} 2x + y 1 = 0, \\ 3x + 2y + 5 = 0 \end{cases} (7; -13)$
- $210 \begin{cases} 5x + y 7 = 0, \\ x 3y 11 = 0 \end{cases} (2; -3)$
- $211 \begin{cases} 7x 2y + 3 = 9, \\ x + 4y + 7 = -5 \end{cases} (0; -3)$
- $212 \begin{cases} 4x + y 2 = 0, \\ 3x + y = -3 \end{cases} (5; -18)$
- 213 $\begin{cases} x y 7 = 0, \\ 3x y + 7 = 6 \end{cases}$ (-4; -11)
- $214 \begin{cases} 2x 3y + 7 = 0, \\ 3x + 4y = 1 \end{cases} \left(-\frac{25}{17}; -\frac{23}{17} \right)$
- $215 \begin{cases}
 3x 3y 5 = 0, \\
 6x + 8y = -11
 \end{cases} \left(\frac{1}{6}; -\frac{3}{2} \right)$
- 27) $217 \begin{cases} 2x + 3y = -4, \\ 5x 7 = -6y \end{cases} \left(15; -11\frac{1}{3} \right)$
- $218 \begin{cases}
 3x 2y = 11, \\
 4x 5y = 3
 \end{cases} (7;5)$
- $219 \begin{cases} 5x + 6y = 13, \\ 7x + 18y + 1 = 0 \end{cases}$ (7;5)
- $220 \begin{cases} 7x + 6y = 1, 5, \\ 4x 9y 5 = 0 \end{cases} \left(\frac{1}{2}; \frac{1}{3} \right)$
- 31) $232 \begin{cases} y+3=2y-4, \\ 2x+3=x \end{cases} (-3;7)$
- 4) $225 \begin{cases} \frac{x+y}{9} \frac{x-y}{3} = 2, \\ \frac{2x-y}{3} \frac{3x+2y}{3} = -20 \end{cases}$ (15; 12)
- 5) $226 \begin{cases} \frac{2x}{9} + \frac{y}{4} = 0, \\ \frac{5x}{13} + \frac{y}{1} = 1 \end{cases} \frac{108}{13}; -\frac{96}{13}$
- 6) $234 \begin{cases} \frac{2x-1}{5} + \frac{3y-2}{4} = 2, \\ \frac{3x+1}{5} \frac{3y+2}{4} = 0 \end{cases}$ (3;2)

7)
$$\frac{236}{3} \begin{cases} \frac{x+y}{2} - \frac{x-y}{3} = 8, \\ \frac{x+3}{3} + \frac{x-y}{4} = 11 \end{cases} \frac{372}{19}; \frac{108}{19}$$

8)
$$237 \begin{cases} \frac{x+y}{2} - \frac{2y}{3} = 2\frac{1}{2}, \\ \frac{3x}{2} + 2y = 0 \end{cases}$$
 (4; -3)

|_19| Решить систему уравнений:

1) 216
$$\begin{cases} x - y = 5, \\ -4x + 4y = 20 \end{cases}$$
 Нет решения

2)
$$21 \begin{cases} 3x + 4y = 3, 5, \\ -3x - 4y = 40 \end{cases}$$
 Нет решения

3)
$$229 \begin{cases} 2x + 3y = 2x + 3y + 2, \\ x - 7y + 1 = 0 \end{cases}$$
 Het решения
$$3x + 4y + 1 = (x + y - 2) + (2x + 3y + 3)$$

5)
$$233 \begin{cases} x+5=5+3x, \\ x-3=9x+1 \end{cases}$$
 Нет решения

6)
$$227 \begin{cases} 3x + 4y + 1 = (x + y - 2) + (2x + 3y + 3), \\ x + y + 2 = y + (2 + x) \end{cases}$$

$$(x;y)$$
, где x,y – любые числа

7)
$$228 \begin{cases} 3x + 5y = 5(x + 3y) - 2(x + 5y), \\ y - 3 + x = 2x + (x + y - 3) \end{cases}$$
 $(0; y)$, где y – любое число
8)
$$230 \begin{cases} x + y = x + y, \\ x - y + 2 = 0 \end{cases}$$
 $(x; x + 2)$, где x – любое число

8)
$$230$$
 $\begin{cases} x+y=x+y, \\ x-y+2=0 \end{cases}$ $(x;x+2)$, где x – любое число

Квадратные уравнения

Неполные квадратные уравнения

_10 HКУ, у которых b=0:

1)
$$384 x^2 = 0$$

7)
$$390 x^2 - 64 = 36 \pm 10$$

13)
$$396 \ 25 - 5x^2 = -100 \ \pm 5$$

2)
$$385 \ 2x^2 = 0 \ 0$$

8)
$$391 x^2 + 20 = 141 \pm 11$$

14)
$$397 25x^2 = 16 \pm \frac{4}{5}$$

3)
$$386 x^2 = 9 \pm 3$$

9)
$$392 - x^2 + 13 = -12 \pm 5$$

4)
$$387 x^2 = 25 \pm 5$$

10)
$$393 \ 2x^2 = 50 \ \pm 5$$

15)
$$398 \ 9x^2 = 25 \ \pm \frac{5}{3}$$

5)
$$388 x^2 - 16 = 0 \pm 4$$

11)
$$394$$
 $3x^2 = 48$ ± 4

16)
$$399 4x^2 - 49 = 0 \pm 1,75$$

6)
$$389 x^2 - 100 = 0 \pm 10$$

$$389 \ x^2 - 100 = 0 \ \pm 10$$
 12) $395 \ 4x^2 - 64 = 0 \ \pm 4$

17)
$$\boxed{400} \ 0,01x^2 = 0,04 \ \pm 2$$

HKУ, у которых c=0:

1)
$$\boxed{401} x^2 - x = 0 \quad \boxed{0; 1}$$

2)
$$\boxed{402 \ x^2 + 3x = 0 \ 0; -3}$$

3)
$$\boxed{403} \ 4x - x^2 = 0 \quad \boxed{0; 4}$$

4)
$$404$$
 $x + 0, 5x^2 = 0$ $0; -0, 5$

5)
$$\boxed{405} \ 3,5x - x^2 = 0 \ \boxed{0, 3, 5}$$

6)
$$415 x^2 - 4x = 0$$
 ?, ?

7)
$$416 x^2 - 0.5x = 0 0.0.5$$

8)
$$417 7x^2 = 5x$$
 ?, ?

9)
$$\boxed{418 \ x^2 + 6x = 0 \ ?, ?}$$

10)
$$419 x^2 - 8x = 0$$
 ?, ?

11)
$$\boxed{420} \ 15x - x^2 = 0 \ \boxed{?,?}$$

12)
$$421 \quad 5x = 2x^2 \quad 0, 2, 5$$

13)
$$422 2x + 3x^2 = 0$$
 ?, ?

14)
$$423 2x^2 - 3x = 0$$
 ?, ?

15)
$$\boxed{424} \frac{1}{3}x^2 - 5x = 0 \quad ?, ?$$

16)
$$\boxed{425} \ \frac{3}{4}x + \frac{1}{8}x^2 = 0 \ \boxed{0, -6}$$

_11 Разложенные на множители НКУ:

1)
$$406 x(x-1) = 0 0, 1$$

2)
$$407(x+13)x = 0$$
 ?, ?

3)
$$408 x(x+2) = 0$$
 ?, ?

4)
$$409 \ 0.5x(2+x) = 0 \ ?.?$$

5)
$$410 \ 3x(x-0,5) = 0 \ ?, ?$$

6)
$$\boxed{411} (x-7)(7+x) = 0 \quad ?, ?$$

7)
$$\boxed{412} (x-6)(x+6) = 0 \quad ?, ?$$

8)
$$413 \ 3(x-5)(5+x) = 0$$
 ?,?

9)
$$\boxed{414} \ 0,8(x+1)(1-x) = 0 \ ?,?$$

_13 Не приведенные НКУ:

1)
$$430 4x^2 + 6x = 7x^2 - 12x$$
 ?, ?

2)
$$\boxed{431} \ 1,2x-0,5x^2=4x^2-0,8x \quad ?,?$$

3)
$$\boxed{432 \ 0.76x^2 + 14x = 0} \ \boxed{?,?}$$

4)
$$\boxed{433} \ 0,6x^2 + \sqrt{3}x = 0 \ ?,?$$

5)
$$\boxed{434} \ 0,07x^2 - 50 = 2,1x - 50 \quad ?,?$$

6)
$$\boxed{435} 9x^2 - 10x = 7x^2 - 15x \quad ?, ?$$

7)
$$\boxed{436} -0.5x^2 + \sqrt{5}x = 0 \quad ?, ?$$

_14 Не приведенные НКУ со скобками:

1)
$$\boxed{437 (x-1)^2 + (x+1)^2 = 2} \quad ?$$

2)
$$438(x-7)(x+3)+(x-1)(x+5)+26=0$$

3)
$$\boxed{439 (3x-8)^2 - (4x-6)^2 + (5x-2)(x+2) = 24}$$
?

4)
$$\boxed{440} (2x-5)(3x-4) - (3x+4)(x-2) - 10x - 28 = 0 \quad 0; \quad \frac{31}{3}$$

5)
$$\boxed{441 (x+2)(x+3) = 2x(x+6) + 6}$$
?

6)
$$\boxed{442} \left(x + \frac{1}{2} \right) \left(x - \frac{1}{2} \right) = \frac{5}{16} \boxed{?}$$

7)
$$447$$
 $(3x+1,5)(3x-1,5) = 54$ $\pm 2,5$

_15 НКУ, содержащие дроби, знаменатели которых - числа:

1)
$$\boxed{443} \frac{4x^2 - 1}{3} - \frac{3x^2 + 8}{5} = 1 \boxed{?}$$

3)
$$\boxed{445} \ \frac{2x - 3x^2}{5} - \frac{7x^2 - x}{4} = \frac{x^2}{2} \boxed{?}$$

2)
$$\boxed{444} \quad \frac{3x^2 - 4x}{2} = \frac{5x^2 - x}{3} \quad \boxed{-10; 0}$$

4)
$$\boxed{446} \frac{5x^2 - 48}{8} - \frac{33 - 2x^2}{6} = 3\frac{5}{6} \boxed{?}$$

1.2.2 Квадратные уравнения общего вида

_9 КУ общего вида:

1)
$$\boxed{42} x^2 + 13x + 22 = 0 \quad \boxed{-11; -2}$$

2)
$$43 x^2 + 17x + 66 = 0 \quad -11; -6$$

3)
$$\boxed{451} x^2 + 6x + 8 = 0 \quad ?$$

4)
$$452 x^2 + 8x + 2 = 0$$
 ?

5)
$$453 x^2 - 3x + 1 = 0$$
?

6)
$$454 x^2 - 5x - 1 = 0$$
?

7)
$$\boxed{455} \ x^2 + 8x + 15 = 0 \quad \boxed{-5; \ -3}$$

8)
$$456 x^2 + 5x - 6 = 0$$
 ?

- 9) $457 x^2 10x + 21 = 0$?
- 10) $458 x^2 2x + 2 = 0$?
- 11) $459 3x^2 4x 4 = 0 -\frac{2}{3}$; 2
- 12) $460 2x^2 8x 20 = 0$?
- 13) $461 4x^2 + 6x + 9 = 0$?
- 14) $462 4x^2 + 12x + 9 = 0$?
- 15) $464 16x^2 + 21x 22 = 0$?
- 16) $465 18x^2 x 1 = 0$?
- 17) $466 7x^2 x 1 = 0$?
- 18) $467 14x^2 + 11x 3 = 0$?
- 19) $468 \frac{x^2}{3} 2x = 1 \boxed{3 \pm 2\sqrt{3}}$
- 20) $463 x^2 = \frac{x}{2} 1$?
- 21) $469 \frac{x^2}{2} 3, 5 = 2x$?
- 22) $470 2x^2 3x 5 = 0$?
- 23) $471 -2x^2 + 7x 3 = 0$?
- 24) $472 x^2 6x + 8 = 0$?
- 25) $473 x^2 + 5x + 6 = 0$?

- $26) \quad \boxed{474} \ x^2 x 2 = 0 \quad ?$
- $27) \quad \boxed{475 \quad x^2 + x 6 = 0 \quad ?}$
- 28) 476 $x^2 + 4x + 15 = 0$?
- $29) \quad \boxed{477} \ x^2 + 4x + 4 = 0 \quad \boxed{-2}$
- 30) $478 \ 5x^2 + 8x 9 = 0$?
- 31) $479 4x^2 8x + 3 = 0$?
- 32) $480 x^2 10x + 9 = 0$?
- 33) $481 3x^2 5x 2 = 0$?
- 34) $\boxed{482 \ 5x^2 6x + 1 = 0} \ \boxed{?}$
- 35) $483 4x x^2 1 = 0$?
- 36) $484 -2x^2 + 7x 3 = 0$?
- 37) $485 3 + 2x^2 7x = 0$?
- 38) $486 x^2 3x = 1,75$?
- 39) $487 x^2 + x = 2$?
- 40) $488 x^2 6x + 6 = 0$?
- 41) 3658 $2x^2 + 7x + 2 = 0$ $\frac{-7 \sqrt{33}}{4}; \frac{-7 + \sqrt{3}}{4}$
- 42) 3673 $3x^2 7x + 3 = 0$ $\frac{7 \sqrt{13}}{6}$; $\frac{7 + \sqrt{13}}{6}$

_16 Не приведенные КУ:

- 1) $\boxed{490 (x+8)(x-9) = -52 -4; 5}$
- 2) $\boxed{491}(x-1)(2x+3) = 7 \boxed{2; -2, 5}$
- 3) $\boxed{492} (x+1)(x+2) = (2x-1)(2x-10) \quad 8; \frac{1}{3}$
- 4) $\boxed{493} (x-1)(x-2) = (3x+1)(x-2) \boxed{-1; 2}$
- 4) 493(x-1)(x-2) = (3x+1)(x-2) [5) 429(3x-2)(x-3) = 20 $-1, 4\frac{2}{3}$

- 6) $\boxed{499} (x+2)(4x-5) = -3 \quad \boxed{-1,75; 1}$
- 7) $3663 \cdot (8x 9)(3x + 2) (2x 3)(8x 2) = 33x + 21$ $4 \sqrt{106} \cdot 4 + \sqrt{106} \cdot 4$

8) $3669 (2x+1)^2(5-x) = (x-1)^2(5-4x) [0;-11]$

- 7) $\boxed{495 (x-5)^2 + (3-x)^2 4(x+5)(3-x) 48 = (x+1)^2 \quad \boxed{-3; 5}}$
- 8) $\boxed{496}(x-1)(x-3) + (x+3)(x-5) + 2x = 4 \boxed{-2; 4}$
- 9) $30(x+3)(x-2) + (x+2)^2 = 3x + 10$ -3; 2
- 10) 500 (8x-9)(3x+2) (2x-3)(8x-2) = 33x + 96 -3; 5
- 11) 501 (4x-5)(3x+7) (x-2)(4x+2) = 33x-27 -0.25; 2
- 12) 3676 $(x-0,5)(x^2-9) = (2x-1)(x-3)^2 [0,5;3;9]$

13)
$$3677$$
 $(x-1)(x+2)^3 - (x^2+4x+4)(x^2+x) + 8 = 0$ $0; -4$

14)
$$3694$$
 $(2x-1)^2(x+5) = (x+1)^2(4x+5)$ 0;11

_20 КУ, содержащие дроби, знаменатели которых – числа:

1)
$$\boxed{497} \quad \frac{x^2}{5} - \frac{2x}{3} = \frac{x+5}{6} \quad \boxed{-\frac{5}{6}; 5}$$

5)
$$\boxed{502} \frac{(x-1)^2}{5} - \frac{x+4}{6} = \frac{2x-2}{3} \boxed{\frac{1}{6}; 6}$$

2)
$$\boxed{498} \ \frac{5(x^2-1)}{4} + \frac{2x+3}{6} = \frac{x^2+1}{12} \boxed{-1; \frac{5}{7}}$$

6)
$$\boxed{509} \quad \frac{x^2 - 1}{3} - \frac{(x - 1)^2}{8} = \frac{(x + 1)^2}{4} - x \quad \boxed{1; 17}$$

3)
$$\boxed{489} x^2 - 2 + \frac{x}{7} = \frac{2 - 5x}{7} \boxed{-2; \frac{8}{7}}$$

7)
$$\boxed{3662} \ \frac{(3x-2)^2}{4} - \frac{(3-x)^2}{3} = 1 \ \boxed{\frac{6-12\sqrt{6}}{23}; \frac{6+12\sqrt{6}}{23}}$$

4)
$$\boxed{29} \quad \frac{x-3}{4} + \frac{2x+3}{6} = \frac{x^2-11}{12} \quad \boxed{-1;8}$$

8)
$$3668$$
 $3x + x^2 = \left(\frac{x^2 + 3x}{2}\right)^2$ $-4; -3; 0; 1$

1)
$$\boxed{503} \frac{(x+2)(x-5)}{3} - \frac{11x+12}{10} = 2 - \frac{x-2}{3} \boxed{-2,7;8}$$

2)
$$504 \frac{x^2 + 2x}{5} = \frac{3-x}{2} - \frac{x^2 + x}{5} - 3,75; 1$$

3)
$$\boxed{505} \frac{x^2 - 4x + 2}{10} = \frac{x+2}{2} - \frac{x^2 + x + 1}{5} \boxed{-\frac{2}{3}; 3}$$

4)
$$\boxed{506} \quad \frac{(3x-4)^2}{5} + \frac{(2x-5)(x-1)}{2} = 1 + \frac{(x+2)^2}{5} \quad \boxed{\frac{1}{2}; 3}$$

5)
$$\boxed{507} \frac{(x+2)^2}{2} - \frac{x^2 + 2x}{3} = 3 + \frac{(x+1)^2}{4} \boxed{5 \pm \sqrt{10}}$$

6)
$$508 \quad \frac{(x-3)(x-7)}{2} - 3x = \frac{2x+1}{5} - \frac{(3x-3)^2}{2} \quad 1,48; 2$$

_21 КУ с иррациональными коэффициентами:

1)
$$47 x^2 + 2(1+\sqrt{8})x + 8\sqrt{2} = 0 -4\sqrt{2}; -2$$

7)
$$3661 3\sqrt{6}x^2 - (3-\sqrt{6})x - 1 = 0 -\frac{1}{3}; \frac{\sqrt{6}}{6}$$

2)
$$426 x^2 - 3\sqrt{2}x + 4 = 0 \left[1 - \sqrt{7}; 2 + \sqrt{7}\right]$$

8)
$$3674$$
 $6x^2 + (3\sqrt{3} + 2)x + \sqrt{3} = 0$ $-\frac{1}{3}; -\frac{\sqrt{3}}{2}$

3)
$$\boxed{427} x^2 - 3x - 5 - \sqrt{7} = 0 \quad \boxed{1 - \sqrt{7}; \ 2 + \sqrt{7}}$$

9)
$$3\sqrt{6}x^2 + (3+\sqrt{6})x + 1 = 0$$
 $-\frac{1}{3}; -\frac{\sqrt{6}}{6}$

4)
$$428 \quad x^2 + 3x - \sqrt{3} - 1 = 0 \quad -2 - \sqrt{3}; -1 + \sqrt{3}$$

10)
$$3684$$
 $2x^2 + 3x = 2(2 - \sqrt{6})^2 + 3(2 - \sqrt{6})$
 $2 - \sqrt{6}; -3, 5 + \sqrt{6}$

5)
$$3659$$
 $6x^2 - (3\sqrt{3} - 2)x - \sqrt{3} = 0$ $\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{1}{3}$

11)
$$3693$$
 $x^2 + 2(1 + \sqrt{8})x + 8\sqrt{2} = 0$ $-2; -4\sqrt{2}$

6) $3660 \quad 6x^2 - \sqrt{5}x - 5 = 0 \quad -\frac{\sqrt{5}}{3}; \frac{\sqrt{5}}{2}$

1.3 Уравнения высших степеней

1.3.1 Биквадратные уравнения

_22 Приведенные БКУ:

- 1) $33 \quad x^4 + 2x^2 3 = 0 \quad -1; 1$
- 2) $511 x^4 3x^2 + 2 = 0 \pm 1; \pm \sqrt{2}$
- 3) $512 x^4 5x^2 + 4 = 0 \pm 1; \pm 2$
- 4) $513 \quad x^4 20x^2 + 64 = 0 \quad \pm 2; \ \pm 4$
- 5) $\boxed{514} x^4 5x^2 + 6 = 0 \quad \boxed{\pm \sqrt{2}; \pm \sqrt{3}}$
- 6) $515 \quad 3x^4 5x^2 + 2 = 0 \quad \pm 1; \ \pm \frac{\sqrt{6}}{3}$
- 7) $516 x^4 10x^2 + 9 = 0 \pm 1; \pm 3$
- 8) $\boxed{517} \ x^4 26x^2 + 25 = 0 \ \boxed{\pm 1; \pm 5}$
- 9) $518 x^4 + 20x^2 + 64 = 0 \quad x \notin \mathbb{R}$
- 10) $519 4x^4 41x^2 + 100 = 0 \pm 2.5; \pm 2$
- 11) 520 $25x^4 25x^2 + 6 = 0$ $\pm \frac{\sqrt{10}}{5}$; $\pm \frac{15}{5}$
- 12) $521 \quad x^4 + 2x^2 8 = 0 \quad \pm \sqrt{2}$
- 13) $522 x^4 + 9x^2 = 400 \pm 4$
- 14) $523 x^4 = 12x^2 + 64 \pm 4$
- 15) 524 $x^4 = 21x^2 + 100$ ± 5

- 16) $525 x^4 2x^2 + 1 = 0 \pm 1$
- 17) 526 $9x^4 25x^2 + 16 = 0$ $\pm 1; \pm \frac{4}{3}$
- 18) $527 6x^4 35 = 11x^2 \pm \frac{\sqrt{14}}{2}$
- 19) 528 $-21 + 10x^4 = x^2$ $\pm \frac{\sqrt{6}}{2}$
- 20) $529 6x^2 + x^4 + 9 = 0$ $x \notin R$
- 21) $530 -9 = 25x^4 + 30x^2 \quad x \notin R$
- 22) $\boxed{531} -14x^2 = 15 x^4 \boxed{\pm\sqrt{15}}$
- 23) $532 7x^4 + 3 = 9x^2 x \notin R$
- 24) $533 9x^4 = -1 + 9x^2$?
- 25) 534 $x^4 + 36 = 30x^2$ $\pm \sqrt{15 + 3\sqrt{21}}$; $\pm \sqrt{15 3\sqrt{21}}$
- 26) $\boxed{535} -6 5x^2 = -4x^4 \boxed{\pm \sqrt{2}}$
- 27) 536 $-x^2 4 + x^4 = 0$ $\pm \frac{\sqrt{2 + 2\sqrt{17}}}{2}$
- 28) $\boxed{537} \ 3 2x^4 = 11x^2 \ \boxed{\pm \frac{\sqrt{-11 + \sqrt{145}}}{2}}$
- 29) $538 \ 3x^4 + 21 = 4x^2 \ x \notin R$

34 Решить уравнение:

 $(x^2 - 10)(x^2 - 3) = 78$

-4; 4

1.3.2 Распадающиеся уравнения

_23 Готовые распадающиеся уравнения:

- 1) 41 (2x-1)(x+1) = 0 [0,5; -1]
- 2) 539 (x-1)(x-2) = 0 ?
- 3) 540(x+4)(x-6) = 0 ?
- 4) 541(2x+3)(2x+5) = 0 ?
- 5) 542 (5-x)(3x+2) = 0 ?
- 6) $543 (2x-3)(x^2+3x+2) = 0 \quad -2; \ -1; \ 1,5$
- 7) $544 (x^2 + 2x + 1)(x^2 5x + 7) = 0$ -1

- 8) $\boxed{545} (x^2 3x + 1)(x^2 4x + 4) = 0 \quad \boxed{\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}}; \ 2$
- 9) $546 (x^2 3x + 1)(x^2 4x + 3) = 0$?
- 10) $547(x^2+1)(x^2+5x+6)=0$?
- 11) $548 (x^2 1)(x^2 2x + 7) = 0$?
- 12) $549 (x^2 16)(x^2 4x + 4) = 0 \pm 4; 2$
- 13) $550 x(x^2 6x + 9) = 0$?
- 14) $558 x(x-3)^2 = 0$?
- _24 Распадающиеся уравнения (метод группировки):

- 1) $36 x^3 3x^2 4x + 12 = 0 \pm 2; 3$
- 2) $1022 \quad x^3 5x^2 4x + 20 = 0$
- 3) $35 \quad x^3 + x^2 + x + 1 = 0 \quad -1$
- 4) $980 \quad x^3 x^2 + x 1 = 0$?
- 5) 1009 $x^3 + x^2 4x 4 = 0$?
- 6) $1010 \quad x^3 x^2 81x + 81 = 0 \quad \pm 9; \ 1$
- 7) $1011 \quad 3x^3 + 5x^2 + 5x + 3 = 0$?
- 8) $1012 \quad x^3 + 3x^2 16x 48 = 0 \quad \pm 4; -3$
- _56 Распадающиеся уравнения (метод группировки):
- 1) $1014 \quad x^4 + 2x^3 x 2 = 0$?
- 2) $1015 \quad 2x^4 + 3x^3 + 16x = -24$?
- 3) 1016 $x^4 + x 3x^3 3 = 0$?
- 4) $1017 \quad 16x^3 + 24x^4 3x = 2$?

- **9)** 1013
- ?
- 10) 3388 $(x^2 2x)^2 2x^2 + 4x 3 = 0$ -1; 1; 3
- 11) 3389 $(x^2 x 3)(x^2 x 2) = 12$ -2;3
- 12) 3390 (x + 1)(x + 2)(x + 3)(x + 4) = 3
- $\frac{5+\sqrt{13}}{2}; \frac{-5+\sqrt{13}}{2}$
- 13) 3391 $x^3 3x^2 x + 3 = 0$ -1;1;3
- 14) 3392 $x^3 3x^2 4x + 12 = 0$ -2; 2; 3
- 5) $1018 \quad x^3 + 3x^2 6x 8 = 0$
- 6) $1019 \quad 8x^3 + 3x = 1 + 6x^2 \quad ?$
- 7) $1020 \quad 15x + 5x^2 + 27 + x^3 = 0$?
- 8) $1021 \quad 5x + 27x^3 + 2 = 15x^2 + 3 \quad ?$
- | _55 | Распадающиеся уравнения (все слагаемые содержат x):
- 1) $551 x^3 + 5x^2 + 6x = 0$?
- 2) $552 x^4 = 2x^3 + 3x^2$?
- 3) $553 x^3 4x^2 = x 0; 2 \pm \sqrt{5}$
- 4) $554 x^5 + x^3 = x^4$?

- 5) $555 x^3 4x^2 + 3x = 0 0; 1; 3$
- 6) $556 \quad 10x^2 = x^4 + 3x^3 \quad ?$
- 7) $557 x^3 + x = 2x^2$?
- _57 Распадающиеся уравнения (обе части множители):
- 1) 1025 $(x-17)^2 = 5(x-17)$ 17; 22
- 2) 1026 $(x+22)^2 = 4(x+22)$?
- 3) 1027 $(6x-8)^2 = (6x-8)^3$?
- 4) 1028 $(5x-10)^3 = (5x-10)^2$?
- 5) 1029 $(x-1)^2(x-3) = 5(x-1)$?
- 6) $1030 (x-5)^2(x-2) = 2(x-5)$?
- 7) $1031 (x-0,5)^3(x+3) = 2(x-0,5)^2$?
- 8) $1034 (x+7)^3 = 25(x+7)$?
- 9) 1035 $(x-11)^3 = 4(x-11)$ 9; 11; 13
- 10) 1036 $(x+3)^3 = 100(x+3)$?
- 11) 1032 (x+1)(x-2)(2x-1) = (x+1)(x-2)(x+3)

12)
$$1033$$
 $(x+5)(x-1)(3x+1) = (x-1)(x+5)(3x+3)$?

13)
$$1023$$
 $(x^2 + 4x)(x^2 + x - 6) = (x^3 - 9x)(x^2 + 2x - 8)$

14)
$$1024$$
 $(x^2 + 5x)(x^2 - 3x - 28) = (x^3 - 16x)(x^2 - 2x - 35)$?

1.3.3 Однородные уравнения

_58 Однородные уравнения второго порядка:

1)
$$1041 x^2(x-1)^2 + x(x^2-1) = 2(x+1)^2 1 \pm \sqrt{2}$$

2)
$$1042 \quad 4x^2(2x+1)^2 - 2x(4x^2-1) = 30(2x-1)^2$$
?

1.3.4 Симметрические уравнения

_51 Решить уравнения:

2)
$$972 \quad 6\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 5\left(x + \frac{1}{x}\right) - 38 = 0 \quad -3; \quad -\frac{1}{3}; \quad \frac{1}{2}; \quad 2$$

3)
$$973$$
 $\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 7\left(x + \frac{1}{x}\right) + 10 = 0$?

4)
$$974$$
 $\left(x^2 + \frac{16}{x^2}\right) - \left(x + \frac{4}{x}\right) - 12 = 0$ $-2; 1; 4$

_52 Решить уравнения:

1)
$$646 6x^4 + 7x^3 - 36x^2 - 7x + 6 = 0$$

2)
$$\boxed{975} \ x^4 - 7x^3 + 14x^2 - 7x + 1 = 0 \quad 2 \pm \sqrt{3}; \ \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$$

3)
$$\boxed{976} \ 2x^4 + x^3 - 11x^2 + x + 2 = 0 \quad \boxed{\frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}; \ \frac{1}{2}; \ 2}$$

4)
$$977 78x^4 - 133x^3 + 78x^2 - 133x + 78 = 0$$

5)
$$978 \quad x^4 - 5x^3 + 10x^2 - 10x + 4 = 0$$

6)
$$979$$
 $x^4 - x^3 - 10x^2 + 2x + 4 = 0$

7)
$$981 \quad 2x^4 - 5x^3 + 5x - 2 = 0$$

8)
$$1006 \quad x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 3x + 1 = 0$$

9)
$$982 \quad 6x^4 - 5x^3 - 5x - 6 = 0$$

10) 983
$$6x^4 + 5x^3 - 38x^2 + 5x + 6 = 0$$

11)
$$984 \ 2x^4 + x^3 - 11x^2 + x + 2 = 0$$

12)
$$985 \ 3x^4 - 10x^3 + 10x - 3 = 0$$

13)
$$986 12x^4 + 7x^3 + 7x - 12 = 0$$

14)
$$987 6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0$$

15) 988
$$2x^4 - 3x^3 - x^2 - 3x + 2 = 0$$

16)
$$989 \quad 4x^4 - 33x^3 + 33x + 3 = 0$$

17)
$$990 6x^4 + 7x^3 - 36x^2 - 7x + 6 = 0$$

18)
$$991 \ 2x^5 + 5x^4 - 13x^3 - 13x^2 + 5x + 2 = 0$$

19)
$$992 \ 15x^5 + 34x^4 + 15x^3 - 15x^2 - 34x - 15 = 0$$

20)
$$993$$
 $x^6 - 10x^5 + 27x^4 - 20x^3 + 27x^2 - 10x + 1 = 0$

21)
$$994 \ 2x^6 - x^5 - 8x^4 + 8x^2 + x - 2 = 0$$

1.3.5 Другие замены

|_53| Решить уравнения:

1)
$$995 (x^2 - 2x)^2 - 3x^2 + 6x - 4 = 0 1 \pm \sqrt{5}$$
; 1

2)
$$996 (x^2 - 3x)^2 - 14x^2 + 42x + 40 = 0$$
 $-2; -1; 4; 5$

3)
$$1037$$
 $(x^2 - x)^2 - 18(x^2 - x - 2) + 36 = 0$ $-2; \pm 3; 4$

4)
$$\boxed{997} (2x^2 + 3x - 1)^2 - 10x^2 - 15x + 9 = 0 \quad -\frac{5}{2}; -2; \frac{1}{2}; 1$$

5) 998
$$(x^2 - 5x + 7)^2 - (x - 3)(x - 2) - 1 = 0$$

6)
$$\boxed{1003} \ \ 3(6x^2 - 13x + 6)^2 - 10(6x^2 - 13) = 53 \ \ \boxed{\frac{1}{3}; \ \frac{11}{6}; \ \frac{1}{2}; \ \frac{5}{3}}$$

7)
$$1004 \quad 3(2x-1)^4 - 16(2x-1)^2 + 16 = 0$$

8)
$$3744$$
 $(x^2 - x)^2 - 8(x^2 - x) + 12 = 0$ $-2; -1; 2; 3$

9)
$$3745$$
 $(x^2 + 5x + 6)^2 - (x^2 + 5x + 3) = 33$ $-\frac{5 + 3\sqrt{5}}{2}; \frac{-5 + 3\sqrt{5}}{2}; -3; -2$

10)
$$3746$$
 $\left(x+\frac{2}{x}\right)^2+2\left(x+\frac{2}{x}\right)-3=0$ $-2;-1$

11)
$$3747$$
 $(x^2 - x + 1)^2 - 10(x - 4)(x + 3) - 109 = 0$ $-2; -1; 2; 3$

12) 3748
$$2(x^2-6) - \frac{3}{x^2-6} = 5$$
 $-3; 3; -\sqrt{5}, 5; \sqrt{5}, 5$

13)
$$3749$$
 $\frac{1}{x^2 - 2x + 2} + \frac{1}{x^2 - 2x + 3} = \frac{9}{2(x^2 - 2x + 4)}$

14)
$$3754$$
 $(x^2 + x)^2 - 6(x^2 + x) + 8 = 0$ $-\frac{1 + \sqrt{17}}{2}; \frac{-1 + \sqrt{17}}{2}; -2; 1$

15)
$$3755$$
 $(x^2 - 5x + 2)(x^2 - 5x - 1) = 10$ $5 - \sqrt{37}; \frac{5 + \sqrt{37}}{2}; 1; 4$

16)
$$3758$$
 $(x^2 + 5x + 7)^2 - (x + 2)(x + 3) = 1$ $-3; -2$

_54 Решить уравнения:

1) 999
$$(x-2)(x-3)^2(x-4) = 20$$

2)
$$1000 (x^2 - 3x)(x - 1)(x - 2) = 24$$

3)
$$1001$$
 $(x^2 - 5x)(x + 3)(x - 8) + 108 = 0$

4)
$$1002 (x+4)^2(x+10)(x-2) + 243 = 0$$

5)
$$1005$$
 $(x^2 - 4x + 3)(x^2 + 6x + 8) + 24 = 0$

6)
$$1038 (x+2)(x+4)(x+6)(x+8) = 105 -9; -1$$

7)
$$1039 \quad x(x+4)(x+5)(x+9) + 96 = 0$$
 ?

8)
$$1040$$
 $x(x+3)(x+5)(x+8) + 56 = 0$ -7 ; $-4 \pm 2\sqrt{2}$; -1

1.4 Целые уравнения с модулем

_103 Решить уравнения:

1)
$$|x^2 - 5x + 2| = 2$$
 0; 1; 4; 5

2)
$$1071 |x| = 2 - x$$

3)
$$1072 |2x-3| = 3-2x$$

4)
$$1073$$
 $|5x-3|-|7x-4|=2x-1$

5)
$$1074 |x-1| - |2x-3| = 2$$

6)
$$1075$$
 $|2x+8|-|x-5|=12$

7)
$$1076$$
 $|2x - 15| = 22 - |2x + 7|$

8)
$$1077 |4x - |x - 2| + 3| = 16$$

9)
$$1081 |5x^2 - 3| = 2$$

10)
$$1082 |x^2 - 3x| = 2x - 4$$
 ?

11)
$$1083$$
 $x^2 - 4x + |x - 3| + 3 = 0$

12)
$$1084$$
 $(x-7)^2 - |x-7| = 30$

13)
$$1085 ||4 - x^2| - x^2| = 1$$

14)
$$1071 |x| = 2 - x$$

15)
$$1072 |2x - 3| = 3 - 2x$$

16)
$$1073$$
 $|5x-3|-|7x-4|=2x-1$

17)
$$1074$$
 $|x-1|-|2x-3|=2$

18)
$$1075$$
 $|2x+8|-|x-5|=12$

19)
$$1076$$
 $|2x - 15| = 22 - |2x + 7|$

20)
$$1077 |4x - |x - 2| + 3| = 16$$

21)
$$|5x^2 - 3| = 2$$

22)
$$|x^2 - 3x| = 2x - 4$$

23)
$$1083 \quad x^2 - 4x + |x - 3| + 3 = 0$$

24)
$$1084$$
 $(x-7)^2 - |x-7| = 30$

25)
$$1085 \quad ||4 - x^2| - x^2| = 1 \quad ?$$

26)
$$\left| \frac{x+4}{x-7} \right| = x+4 \quad \boxed{-4;1}$$

27)
$$3400$$
 $x^2 + 2x - 3 = 3|x + 1|$ $x_1 = 3, x_2 = -5$

28)
$$3401$$
 $|x^2 - x - 1| + |x^2 - x - 3| = 6$ $x_1 = \frac{1 - \sqrt{21}}{2}, x_2 = \frac{1 + \sqrt{21}}{2}$

29)
$$3402$$
 $|x^2 + x| + |x + 2| = x^2 - 2$ $x \le -2$

30)
$$3414$$
 $|2x+3| = |2x-5|$ $x = \frac{1}{2}$

31)
$$3415$$
 $x^2 - 4x - 4 = 2|x - 2|$ $x_1 = -2, x_2 = 6$

32)
$$3416$$
 $|x^2 + x + 1| + |x^2 + x - 3| = 6$ $x_1 = -\frac{1 + \sqrt{17}}{2}, x_2 = \frac{\sqrt{17 - 1}}{2}$

33)
$$3417$$
 $|x^3 - 3x^2 + x| = x - x^3$ $x_1 = 0, x_2 = \frac{2}{3}$

34)
$$3418$$
 $|x^2 - x| + |x + 1| = x^2 - 2x - 1$ $x \le -1$

35)
$$3419 \sqrt{x-1} + |x-2| = |x-3| \sqrt{x-2}$$

36)
$$3420$$
 $3x^2 + 2 - |2x + 3| = 0$ $x = -\frac{1}{3}$

37)
$$3704 |2x-3| = 2 |0,5;2,5|$$

38)
$$3705$$
 $|6x^2 - 5x| = 1$ $\left\{ -\frac{1}{6}; \frac{1}{3}; \frac{1}{2}; 1 \right\}$

39)
$$3706$$
 $|2x^2 - 1| = x$ $\left\{\frac{1}{2}; 1\right\}$

40)
$$3707$$
 $\frac{|x-2|-1}{2x-1}=2$ $\left\{\frac{3}{5}\right\}$

41) 3708
$$|x-2|=3$$
 $\{-1;5\}$

42)
$$3709$$
 $|x^2 - 5x| = 6$ $\{-1; 2; 3; 6\}$

43)
$$3710$$
 $|x-4|=2x$ $1\frac{1}{3}$

44)
$$3711$$
 $|x^2 - 2x - 3| = x - 3$ {3}

45)
$$3712$$
 $|x+3| = x^2 + 2x - 3$ $\{-3, 2\}$

46)
$$3713$$
 $\frac{|x-3|-2}{x+2} = 2$ $\{-1\}$

47)
$$|3714| ||x+3|-1|=2 |\{-6;0\}|$$

48)
$$3715$$
 $\frac{|x+3|}{x^2+5x+6} = 1$ $x=-1$

49)
$$3716$$
 $\frac{x+3}{|x^2+5x+6|} = 2 \left[\{-2,5;-1,5\} \right]$

50)
$$3717$$
 $\frac{|x+2|-4}{|x|-1} = 3$ $\{-0, 25; 0, 5\}$

51)
$$3718$$
 $\frac{|x|-3}{|x^2-5x-6|} = 1$ $\left[\left\{ 2 + \sqrt{13}; 3 + 2\sqrt{3} \right\} \right]$

52)
$$|x+2|+2|x-1|-|x+1|=3$$
 $\{0;2\}$

53)
$$|3720| |3x-2| = 1 \left[\left\{ \frac{1}{3}; 1 \right\} \right]$$

54)
$$3721$$
 $|x^2 + 5x| = 6$ $\{-6; -3; -2; 1\}$

55)
$$3722$$
 $|x^2 - 2| = x$ $\{1; 2\}$

56)
$$\left| \frac{x-3}{x^2+2x-3} \right| = 1 \left[\left\{ -\frac{3+\sqrt{33}}{2}; -1; 0; \frac{-3+\sqrt{33}}{2}, 0 \right\} \right]$$

57)
$$3724$$
 $\frac{x^2 + 5|x| + 6}{x^2 - 9} = 2 \left[\{-8; 8\} \right]$

58)
$$3725$$
 $|x+1| = x^2 - 2x - 3$ $\{-1, 4\}$

59)
$$3726$$
 $\frac{|x-3|-1}{x+2} = 1$ $x=0$

60)
$$3727$$
 $||x+4|-2|=1$ $\{-7;-5;-3;-1\}$

61)
$$3728$$
 $\frac{x^2 - 9}{|x^2 - 5x + 6|} = 1$

62)
$$3729$$
 $\frac{|x+2|-4}{|x|-1} = 2$ $\{0\}$

63)
$$3730$$
 $\frac{|x^2 + 5x + 6|}{|x| - 3} = 1$

64)
$$3731$$
 $|x-2|-2|x+1|+|2x+5|=3$ $\{-4;-2;2\}$

65)
$$3732$$
 $|3x+2|=1$ $\left\{-1; -\frac{1}{3}\right\}$

66)
$$3733$$
 $|x^2 - 3| = 2x$ $\{1; 3\}$

67)
$$\left| \frac{x-4}{x^2+3x-4} \right| = 1 \left[\left\{ -2 - 2\sqrt{3}; -2; 0; -2 + 2\sqrt{3} \right\} \right]$$

68)
$$3735$$
 $\frac{x^2 - 5|x| + 6}{x^2 - 9} = 2$

69)
$$|x+1| = x^2 - 3x - 4$$
 $\{-1, 5\}$

70)
$$3737$$
 $\frac{|x+3|-2}{|x|-2} = 1$ $x = -1, 5$

71)
$$3738$$
 $||x-5|-3|=2x$ $x=\frac{2}{3}$

72)
$$3739$$
 $\frac{|x^2 - 5x + 6|}{|x| - 2} = 1$ 4

73)
$$3740$$
 $||x^2 - 5x| - 6| = x^2 - 2x - 3$ $\{-1; 3\}$

74)
$$|x^2 + 3x| = |9 - x^2| + 2$$
 $x = \frac{-3 + \sqrt{97}}{4}$

75)
$$3742$$
 $|x-1|-\frac{6}{x}|=x+2$ $[1;5]$

76)
$$3743$$
 $\left| |x+1| - \frac{6}{x} \right| = 2 - x \quad [-2; 2]$

77)
$$3767$$
 $|x+4|=2$ $\{-6;-2\}$

78)
$$3768$$
 $|2x+1|=3-x$ $\left\{-4;\frac{2}{3}\right\}$

79)
$$3769$$
 $|x^2 + 2x - 3| = x + 3$ $\{-3; 0; 2\}$

3770
$$|x-3| = x^2 + 2x - 3$$
 $\left\{ \frac{-3 - \sqrt{33}}{2}; \frac{-3 + \sqrt{33}}{2} \right\}$

81)
$$3771$$
 $\frac{|x+3|-2}{2-x}=2$ $\{1\}$

82)
$$3772 ||x+4|-1|=3 \{-8;0\}$$

83)
$$3773$$
 $||x+4|-2x+1|=2$ $\{3;7\}$

84)
$$3774$$
 $\frac{|x+4|}{x^2+6x+8} = 1$ $\{-1\}$

85)
$$3775$$
 $\frac{x+5}{|x^2+7x+10|} = 2 \left[\{-2,5;-1,5\} \right]$

86)
$$\boxed{3776} \frac{|x^2 - 2x|}{x - 3} + |x + 2| = 1 \left\{ \frac{2 - \sqrt{10}}{2}; \frac{2 + \sqrt{10}}{2} \right\}$$

87)
$$3777$$
 $|x-4|=2$ $\{2;6\}$

88)
$$3778$$
 $|2x-1|=3+x$ $\left\{-\frac{2}{3};4\right\}$

89)
$$|x^2 - 2x - 3| = 3 - x \quad \{-2; 0; 3\}$$

90)
$$|x+3| = x^2 - 2x - 3$$
 $\left\{\frac{3 \pm \sqrt{33}}{2}\right\}$

91)
$$3781$$
 $\frac{|3-x|-2}{2+x}=2$ $\{-1\}$

92)
$$3782 ||x-4|-1|=3 \{0;8\}$$

93)
$$3783$$
 $||x-4|+2x+1|=2$ $\{-7;-3\}$

94)
$$3784$$
 $\frac{|x-4|}{x^2-6x+8}=1$ [1]

95)
$$3785$$
 $\frac{5-x}{|x^2-7x+10|}=2$ $[1,5;2,5]$

96)
$$|x-2| - \frac{|x^2 + 2x|}{x+3} = 1 \left\{ \frac{-2 \pm \sqrt{10}}{2} \right\}$$

2 Дробные уравнения

_104 Решить уравнения:

1)
$$15 \quad \frac{1}{x-1} + \frac{2}{1-x^2} = \frac{5}{x^2 + 2x + 1} \quad \boxed{4}$$

2)
$$16 \quad \frac{21}{x} - \frac{10}{x-2} - \frac{4}{x-3} = 0 \quad 7; \frac{18}{7}$$

3)
$$23$$
 $\frac{3-5x}{x+2} = 2 + \frac{x-11}{x+2}$ $\frac{5}{4}$

4)
$$32 \quad \frac{x^2 + x - 6}{x + 3} = 0 \quad 2$$

5)
$$37$$
 $\frac{x}{x-2} - \frac{7}{x+2} = \frac{8}{x^2 - 4}$ 3

6)
$$38 \frac{1}{x+3} - \frac{6}{9-x^2} = \frac{3}{x^2 - 6x + 9}$$

7)
$$\boxed{39} \ \frac{1}{x-1} + \frac{2}{1-x^2} = \frac{5}{x^2 + 2x + 1} \boxed{4}$$

8)
$$\boxed{40} \ \frac{21}{x} - \frac{10}{x-2} - \frac{4}{x-3} = 0 \ \boxed{\frac{18}{7}}; 7$$

9)
$$\boxed{44} \quad \frac{x^2 + 2x}{x - 2} = 0 \quad \boxed{0; -2}$$

10)
$$45 \quad \frac{3x^2 - 7x}{x^2 + 1} = 0 \quad \boxed{-\frac{7}{2}; \, \frac{5}{2}}$$

11)
$$\boxed{46} \quad \frac{4x^2 + 4x - 35}{x^2 - 7x + 12} = 0 \quad \boxed{-\frac{7}{2}; \, \frac{5}{2}}$$

12)
$$\boxed{638} \ \frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{4} \ \boxed{-4; 2}$$

13)
$$\boxed{1180} \quad \frac{x - 119}{x + 7} = -5 \quad \boxed{14}$$

14)
$$1181 \quad \frac{x-6}{7x+3} = \frac{x-6}{5x-1} \quad -2;6$$

15)
$$3394$$
 $\frac{x^3 - 4x^2 + x + 6}{(x-2)^2} = 0$ $x_1 = -1, x_2 = 3$

(6)
$$3580$$
 $\frac{4x - 2(3 - x)}{3(x + 2)} = 1$ $x = 4$

17)
$$3581 \quad \frac{2(2x-1)+3(4-2x)}{3(x-2)-2(x+2)} = 3 \quad \boxed{x=8}$$

18)
$$3582$$
 $\frac{3(3x+1)-4(5x+1)}{2(2x-1)+5(0,2-3x)} = 1$ $x \neq -\frac{1}{11}$ или $\left(-\infty; -\frac{1}{11}\right) \cup \left(-\frac{1}{11}; \infty\right)$

19)
$$3583$$
 $\frac{4x - 2(5 + 2x)}{0,3(2 + 0,4x) + 1} = 0$

20)
$$3584 \quad \frac{2x + 3(4x - 7)}{2(2x - 3) - 3(3 - 2x)} = 2 \quad \varnothing$$

21)
$$3591 \frac{(2x-1)\cdot 0, 3-5}{(4x+2)\cdot 0, 6-0, 7\left(7x-\frac{1}{7}\right)} = 2 x = 1\frac{23}{56}$$

22)
$$3592 \quad \frac{4(x+1) - 2(7+2x)}{0, 3(2, 4+4x) + 1} = 0 \quad \varnothing$$

23)
$$\frac{3(3x+2) - 4(5x-4)}{2(2x-3) - 3\left(5x - 9\frac{1}{3}\right)} = 1$$

$$x \neq 2$$
 или $(-\infty; 2) \cup (2\infty)$

24)
$$3594$$
 $\frac{2(x-2)+3(4x-15)}{2(2x-7)-3(7-2x)} = 2$

25)
$$3602 \frac{3x+1-2(4-3x)}{6(2x-1)-7(3x-2)-1} = -1$$

$$x \in \left(-\infty; \frac{7}{9}\right) \cup \left(\frac{7}{9}; \infty\right)$$

26)
$$3603$$
 $\frac{(3x-1)\cdot 0, 4-3}{(5x+3)\cdot 0, 7-0, 6\left(6x-\frac{1}{6}\right)} = 3$ $x=6\frac{2}{3}$

27) 3624
$$\frac{(3x-1)^2 + (4x+3)^2}{(5x+2)^2 - 4} = 1$$
 $x=5$

28)
$$3625 \quad \frac{(2x-1)(3x+2)-2(x-2)^2}{2(x+2)(x-2)-10} = 2 \quad x = -2\frac{8}{9}$$

29)
$$3626$$
 $\frac{3}{1-x} + \frac{1}{1+x} = \frac{28}{1-x^2}$ $x = 12$

30)
$$3627$$
 $\frac{x+2}{x+1} + \frac{3}{x-2} - 1 = \frac{3}{(x+1)(x-2)}$ $x = \frac{1}{2}$

31)
$$3628$$
 $\frac{y}{y^2 - 9} - \frac{1}{y^2 + 3y} + \frac{1 - 2y}{6y + 2y^2} = 0$ $y = -0, 6$

32)
$$3629$$
 $\frac{1}{2-x} - 1 = \frac{1-x}{x-2} - \frac{6-x}{3x^2 - 12}$ $x = 6$

33)
$$3630$$
 $\frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+4} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+3}$ $x = -2, 5$

34)
$$3631$$
 $\frac{1}{5-\frac{1}{x}} = \frac{2}{7}$ $x = \frac{2}{3}$

35)
$$3632$$
 $\frac{x^2}{x^2 + 2x + 1} = \left(\frac{x}{x^2 - 1} - \frac{1}{x^2 + x}\right) : \frac{1 + x^3}{x^2 - x}$

36)
$$3639$$
 $\frac{24}{x} - \frac{17 - x}{x - 1} = 1$ $x = 3$

37)
$$3640$$
 $\frac{4}{x-3} + \frac{3}{x+3} = \frac{12}{2x^2 - 18}$ $x = \frac{3}{7}$

38)
$$3641$$
 $\frac{x+3}{x+2} = \frac{3}{x-1} - 1 = \frac{3}{(x+2)(x-1)}$

39)
$$3642$$
 $\frac{2x-1}{14x^2-7x} + \frac{8}{12x^2-3} = \frac{6x}{7(6x^2-3x)}$

40)
$$3643$$
 $\frac{1}{3-x} - 1 = \frac{2-x}{x-3} - \frac{7-x}{3(x-3)(x+1)}$ $x=7$

41)
$$3644$$
 $\frac{1}{x+3} - \frac{1}{x+5} = \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+4}$ $x = -3, 5$

42)
$$3645 \qquad \frac{y}{y^2 - 2y + 1} = \frac{y^2 - y}{y^3 - 1} \left(\frac{1}{y^2 - y} + \frac{y}{y^2 - 1} \right)$$
$$y \in \varnothing$$

43)
$$3652$$
 $\frac{x}{x-1} = \frac{4x}{x+5} - 3$ $x = \frac{5}{7}$

$$\frac{3x+1-2(4-3x)}{6(2x-1)-7(3x-2)-1} = -1 \quad 44) \quad \boxed{3653} \quad \frac{1,5x^2}{9x^2-1} - \frac{3x+1}{3-9x} - \frac{3x-1}{6x+2} = 0 \quad \boxed{x=\frac{1}{30}}$$

45)
$$3654$$
 $(x - 2) + \frac{4}{2+x} - \frac{x^3+6}{x^2+2x} = 0$

46)
$$3655$$
 $\frac{x+3}{(2x+3)(2x-3)} - \frac{3-x}{(2x+3)^2} = \frac{1}{2x-3}$

$$x = \frac{3}{4}$$

47)
$$3656$$
 $\frac{7-18x}{x^3+1} + \frac{15}{x^2-x+1} = \frac{3}{1-x^2}$ $x = \frac{19}{22}$

48)
$$3664$$
 $\frac{2x-1}{x+1} = \frac{4x+2}{3x-2}$ $[0;6,5]$

49)
$$3665$$
 $\frac{32}{x+1} + \frac{21}{x-1} = 3,5$ $\left\{\frac{1}{7}; 15\right\}$

50)
$$3666$$
 $\frac{1}{x^2 + 7x} = \frac{1}{x^2 + 7x + 6}$

51)
$$3667$$
 $\frac{2x+1}{4x-1} = \frac{5(3x+5)}{8(6x-1)}$ $\left\{\frac{17}{36}; 1\right\}$

52)
$$3670$$
 $\frac{x^3 - 8}{2x - 4} = 12x - 18$ $x = 20$

53)
$$3671$$
 $\frac{x^4 - 625}{25 - x^2} = 8x - 90$ $x = -13$

54)
$$3672$$
 $\frac{5x^2 + 7x + 2}{4x^2 - x - 5} = \frac{(4x + 5)^2}{16x^2 - 25}$ $x = 3$

55)
$$3678$$
 $\frac{7-5x}{x+2} + \frac{2x-21}{x-2} + 8\frac{2}{3} = 0$ $[-4; 4]$

56)
$$\boxed{3679} \quad \frac{40}{12-x} + \frac{35}{12+x} = 6, 5. \quad \left\{2; -2\frac{10}{13}\right\}.$$

57)
$$3680 \quad \frac{8x^3 + 27}{4x + 6} = 5x + 21 \quad \{5; -5\}$$

58)
$$3681$$
 $\frac{16x^4 - 1}{16x^2 - 4} = 2, 5 - 4x$ $\{-4; 5\}$

59)
$$3682 \quad \frac{2x^2 + 3x - 20}{6x^2 + 20x - 16} = \frac{(6x+4)^2}{36x^2 - 16} \quad \boxed{x = -2, 25}$$

60)
$$3683$$
 $\frac{7-2x}{x^2-5x-6} + \frac{3}{x^2-9x+18} = \frac{1}{3-x}$ $x=8$

61)
$$3685$$
 $\frac{6}{7x-21} - \frac{1}{x^2-6x+9} + \frac{1}{x^2-9} = 0$ $[-4;4]$

62)
$$3686$$
 $\frac{1}{x-4} - \frac{x+4}{2x^2+13x-45} - \frac{3}{20-13x+2x^2}$

63)
$$3688 \quad \frac{6x^2 - 5x - 6}{2x - 3} = \frac{4 - 9x^2}{3x - 2} \quad x = -\frac{2}{3}$$

74) $3751 \frac{16}{(x+6)(x-1)} - \frac{20}{(x+2)(x+3)} = 1 \left[\{-7; 2\} \right]$

75) 3752 $6\left(\frac{x^4+81}{9x^2}\right) - 7\left(\frac{x^2-9}{3x}\right) = 36$

76) 3753 $20\left(\frac{x-2}{x+1}\right)^2 - 5\left(\frac{x+2}{x-1}\right)^2 + 48\frac{x^2-4}{x^2-1} = 0$

77) $3761 \qquad \frac{2x^2 - 5x + 4}{3x - 2} + \frac{15x - 10}{2x^2 - 5x + 4} = 6$ $\left\{ 5 - 3\sqrt{2}; 5 + 3\sqrt{2}; 1; 3 \right\}$

64)
$$\boxed{3689}$$
 $\frac{x^2 - x + 1}{x - 1} + \frac{x^2 - 3x + 1}{x - 3} = 2x - \frac{1}{4x - 8}$ 73) $\boxed{3703}$ $\frac{x + 3}{x^2 - 5x - 6} + \frac{x - 1}{x^2 + x - 6} = \frac{2x - 1, 2}{x^2 - 3x - 18}$ $\boxed{\left\{1\frac{2}{3}; 2\frac{1}{3}\right\}}$

65)
$$3690$$
 $\frac{1}{1+2x} - \frac{2}{2+3x} + \frac{3}{3+4x} = \frac{4}{4+5x}$ $x = 0$

66)
$$\boxed{3691} \frac{3-x}{x^2+2x-3} = \frac{9-3x}{3x^2-2x-5} \left\{ \frac{1}{2}; 3 \right\}$$

67)
$$3692$$
 $\frac{x+2}{x^2-7} + \frac{x-2}{x^2-x-6} = \frac{2x-3,2}{x^2-5x-14}$ $x=5$

68)
$$3695$$
 $\left(\frac{1}{2}x + \frac{5}{8} - \frac{15}{88 + 32x}\right)^2 = 1 \left[\{-4; -3; -2; 1\}\right]$

69)
$$3696$$
 $\frac{x+56}{9x^2-16} + \frac{1}{8-6x} = \frac{18}{3x^2+4x}$ $\{-12;12\}$

70)
$$3697 \quad \frac{2x+2}{2x^2+9x+10} = \frac{x+1}{4x^2+4x-15} \quad \left\{-1; 2\frac{2}{3}\right\}$$

71)
$$3698$$
 $\frac{14}{20-6x-2x^2} + \frac{x^2+4x}{x^2+5x} = \frac{x+3}{2-x} + 3$ $x=6$

72)
$$3702$$
 $\frac{x^2 + x + 3}{x + 1} + \frac{x^2 + 3x + 3}{x + 3} = \frac{-3}{4x + 8} + 2x$ 78 3765 $\frac{6}{(x - 1)(x - 2)} + \frac{8}{(x + 1)(x - 4)} = 1$ $\left\{ \frac{3 - \sqrt{73}}{2}; 0; 3; \frac{3 + \sqrt{73}}{2} \right\}$

1)
$$\frac{3700}{4x^2 - 20x + 25} + \frac{8}{5 - 2x} : \left(\frac{1}{4x^2 - 20x + 25} - \frac{2}{2x^2 + x - 15} + \frac{1}{(x+3)^2} \right) = 4 \quad \boxed{\{-1; -5\}}$$

2)
$$\boxed{3701} \ \frac{4}{x^2 - 16} - \frac{1}{x^2 + 8x + 16} = \frac{10}{x^3 - 16x - 4x^2 + 64} \ \boxed{\left\{-6; 6\frac{2}{3}\right\}}$$

3)
$$\boxed{3699} \left(\frac{4x+1}{2x^2+x-10}-\frac{4}{x^2-4}\right) \cdot \frac{4x^2+10x}{4x+9}+\frac{4}{x+2}=2 \right]$$
 любое x такое, что
$$\begin{cases} x\neq\pm2\\ x\neq-2\frac{1}{2}\\ x\neq-2\frac{1}{4} \end{cases}$$

4)
$$3657 \quad \frac{2x-1}{2x+2} \cdot \left(\frac{2x}{1-4x+4x^2} - \frac{4x^2+2x}{8x^3-1}\right) = \frac{2x}{8x^3-1} \quad \left(-\infty; 1\right) \cup \left(-1; \frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}; \infty\right)$$

5)
$$3687 \quad \frac{2x+8}{3x+7} \left(\frac{x+4}{2x^2+x-3} - \frac{2x+3}{x^2+3x-4} \right) = \frac{6x-7}{2x+3} \quad x = \frac{5}{6}$$

 $\left\{\frac{2}{3};3\right\}$

7)
$$3393 \quad \frac{1}{x-1} + \frac{2}{x+2} + 1 = 0 \quad x_1 = -2 - \sqrt{6}, x_2 = -2 + \sqrt{6}$$
 Решить уравнения с заменой:

1)
$$3756$$
 $\left(x - \frac{2}{x}\right)^2 - 2\left(x - \frac{2}{x}\right) = 3$ 2) 3757 $3\left(x^2 + \frac{4}{x^2}\right) - 2\left(x - \frac{2}{x}\right) = 13$ $\left\{\frac{3 - \sqrt{17}}{2}; \frac{3 + \sqrt{17}}{2}; -2; 1\right\}$

3)
$$3759$$
 $2(x^2+2x) - \frac{3}{x^2+2x} = 5$

$$\left\{ -3; 1; -\frac{2+\sqrt{2}}{2}; \frac{-2+\sqrt{2}}{2} \right\}$$

$$0 \left[\left\{ -\frac{3+\sqrt{5}}{2}; \frac{-3+\sqrt{5}}{2} \right\} \right]$$

4)
$$3760 \frac{1}{x^2 + 3x + 3} - \frac{9}{2(x^2 + 3x + 4)} + \frac{1}{x^2 + 3x + 2} =$$

$$\frac{1}{x^2 + 3x + 3} - \frac{9}{2(x^2 + 3x + 4)} + \frac{1}{x^2 + 3x + 2} = 5) \quad \boxed{3762} \quad \frac{1}{x - 3 + \frac{8}{x}} - \frac{1}{x + 2 + \frac{8}{x}} = \frac{5}{24} \quad \boxed{\{2; 4\}}$$

3 Иррациональные уравнения

_106 Решить уравнения:

1)
$$1163 \sqrt{\frac{6}{4x - 54}} = \frac{1}{7}$$

2)
$$\boxed{1164} \quad \sqrt{34 - 3x} = x - 2 \quad \boxed{6}$$

3)
$$\boxed{1171} \quad \sqrt{4 + 2x - x^2} = x - 2 \quad \boxed{3}$$

4)
$$1172 \quad \sqrt{x+2} + \sqrt{x+1} = 3 \quad 2$$

5)
$$1173 \quad (x^2 + 3x - 10) \cdot \sqrt{x+4} = 0 \quad 2; -4$$

6)
$$1174 \quad (x-3) \cdot \sqrt{x^2 - 5x + 4} = 2x - 6 \quad 0; 5$$

7)
$$1175 \quad x^2 + 3x + \sqrt{x^2 + 3x} = 6 \quad -4; 1$$

8)
$$1182 \sqrt{15 - 2x} = 3 \sqrt{3}$$

9)
$$1183 \sqrt{6+5x} = x \sqrt{3}$$

- a) Решите уравнение $\sqrt{x^3 + 5x^2 + 2x - 7} = 3 + x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[-\sqrt{10}; -\sqrt{3}]$

a)
$$-2;2$$
 б) -2

- 3158 11)
- Решите уравнение $\sqrt{x^3 + 3x^2 x 2} = 4 + x$ a)
- Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[-\sqrt{5};-\sqrt{3}]$ б)

a)
$$-3; -2; 3 \text{ f})-2$$

12)
$$3395 \sqrt{x^3 - 5x^2 + 4} = x - 2.$$
 $x = 3 + \sqrt{5}.$

13)
$$3396 \sqrt{2x+3} + \sqrt{x-2} = 4$$
. $x = 3$.

14)
$$3397$$
 $\sqrt{2x^2 - 4x + 3} - \sqrt{x^2 - 2x - 2} = 2$. $x_1 = -1, x_2 = 3, x_3 = 1 + 2\sqrt{3}, x_4 = 1 - 2\sqrt{3}$.

15)
$$3398$$
 $\sqrt{x-2+\sqrt{2x-5}}+\sqrt{x+2+3\sqrt{2x-5}}=7\sqrt{2}$. $x=15$.

16)
$$\sqrt[3399]$$
 $\sqrt[3]{\frac{12-2x}{x-1}} + \sqrt[3]{\frac{x-1}{12-2x}} = \frac{5}{2}$. $x_1 = 2, x_2 = \frac{97}{17}$.

17)
$$3403$$
 $\sqrt{5x^2 + 3x - 1} - 2x = 1$ $x = 2$

18)
$$3404$$
 $\sqrt{x-1} + \sqrt{11-x} = 4$ $x_1 = 2, x_2 = 10$

19)
$$3405$$
 $\sqrt{x+17} - \sqrt{x-7} = 4$. $x = 8$.

20)
$$3406$$
 $\sqrt{2x-15}-\sqrt{x+16}=-1$ $x=20$

21)
$$3407$$
 $\sqrt{3x^2+6x+1}+x^2+2x=13$. $x_1=-4, x_2=2$.

22) 3408
$$\sqrt{2x^2 + 3x + 2} - \sqrt{2x^2 + 3x - 5} = 1$$
. $x_1 = 2, x_2 = -\frac{7}{2}$.

23)
$$3409 \ 2\sqrt{x^2 - 4x + 7} - \sqrt{x^2 - 4x + 12} = 1$$
. $x_1 = 1, x_2 = 3$.

24)
$$3410$$
 $\frac{\sqrt{3+x}+\sqrt{3-x}}{\sqrt{3+x}-\sqrt{3-x}}=2.$ $x=\frac{12}{5}$.

25)
$$3411$$
 $\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{x+2} = 0.$ $x = -1.$

26)
$$3412$$
 $\sqrt[3]{5+x} - 2\sqrt[3]{5-x} = \sqrt[6]{25-x^2}$. $x = \frac{63}{13}$.

27)
$$3413$$
 $\sqrt{x+6-4\sqrt{x+2}} + \sqrt{11+x-6\sqrt{x+2}} = 1$. $2 \le x \le 7$.

4 Тригонометрические уравнения

_105 Решить уравнения:

а) Решить уравнение
$$(3 tg^2 x - 1)\sqrt{-5 \cos x} = 0$$

б) Найдите корни этого уравнения, принадлежащие промежутку
$$\left[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi\right]$$

a)
$$\pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
; 6) $-\frac{19\pi}{6}$; $-\frac{17\pi}{6}$

a) Решить уравнение
$$2\sin x + |\cos x| - 3\cos x = 0$$

б) Найдите корни этого уравнения, принадлежащие промежутку
$$\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$$

a)
$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n$$
; $\pi + \arctan 2 + 2\pi n$; 6) $\pi + \arctan 2$; $\frac{9\pi}{4}$

а) Решить уравнение
$$2\log_3^2(2\cos x) - 5\log_3(2\cos x) = 0$$

б) Найдите корни этого уравнения, принадлежащие промежутку
$$\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$$

a)
$$\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
; 6) $\frac{5\pi}{3}$; $\frac{7\pi}{3}$

4) 1176 Найдите корни уравнения
$$\cos \frac{\pi(x-7)}{3} = \frac{1}{2}$$
. В ответ запишите наибольший отрицательный корень. $\boxed{-4}$

6)
$$1185 \quad 3 \operatorname{tg}^2 x + 2 \operatorname{tg} x - 1 = 0 \quad \Box$$

7)
$$1186 \quad 4\cos^2 x - 2\sin^2 x - 5\cos x - 4 = 0$$

- **8)** 1209
- а) Решите уравнение

$$-7\log_2(2\sin x) + 2\log_2^2(2\sin x) + 3 = 0$$

- б) Найдите его решения, принадлежащие промежутку $\left[\frac{\pi}{2}; 2\pi\right]$
- 9) 1258
- a) Решите уравнение $\sin^2\left(\frac{\pi}{4} x\right) = \sin^2\left(\frac{\pi}{4} + x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{5\pi}{2}; 4\pi \right
 ceil$

5

- 10) $\boxed{1295}$ Найдите корни уравнения $\cos\frac{\pi(2x-7)}{3}=\frac{1}{2}.$ В ответ запишите наибольший отрицательный корень. \Box
- **11)** 2996
- а) Решите уравнение $3\sqrt{3}\cos\left(\frac{3\pi}{2}+x\right)-3=2\sin^2x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[2\pi; 3\pi]$

$$\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \ 6)\frac{7\pi}{3}; \frac{8\pi}{3}$$

- **12)** 2997
- а) Решите уравнение $3\sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) 2 = 2\cos^2 x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n$$
; 6) $\frac{7\pi}{4}$; $\frac{9\pi}{4}$

- 13) 2998
- а) Решите уравнение $\sin^2 x + \sin^2 \frac{\pi}{6} = \cos^2 2x + \cos^2 \frac{\pi}{3}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{7\pi}{2};\frac{9\pi}{2}\right)$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \pm \frac{\pi}{6} + \pi n; \ 6) \frac{7\pi}{2}; \frac{23\pi}{6}; \frac{25\pi}{6}$$

- 14) 2999
- а) Решите уравнение $\cos^2 x + \cos^2 \frac{\pi}{6} = \cos^2 2x + \sin^2 \frac{\pi}{3}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(\frac{7\pi}{2}; \frac{9\pi}{2}\right]$

a)
$$\pi n, \pm \frac{\pi}{3} + \pi n;$$
 6) $\frac{11\pi}{3}; 4\pi; \frac{13\pi}{3}$

- **15)** 3000
- а) Решите уравнение $2\cos^2 x + 19\sin x + 8 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\pi;\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{6} + 2\pi n, -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n; 6) -\frac{5\pi}{6}; -\frac{\pi}{6}$$

- **16)** 3001
- a) Решите уравнение $8\sin x + 4\cos^2 x = 7$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2}; -\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
, $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$ 6) $-\frac{7\pi}{6}$

- **17)** 3002
- а) Решите уравнение $\cos 2x + 3\sin x 2 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[-3\pi; -\pi]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + 2\pi n$$
, $\frac{\pi}{6} + 2\pi n$, $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$ 6) $-\frac{11\pi}{6}$; $-\frac{3\pi}{2}$; $-\frac{7\pi}{6}$

- **18)** 3003
- а) Решите уравнение $4\cos^2 x = 3\cos 2x + 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-4\pi; \frac{5\pi}{4}\right)$

a)
$$\pi n$$
; б) -4π ; -3π ; -2π

- **19)** 3004
- а) Решите уравнение $3 2\cos^2 x + 3\sin(x \pi) = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{7\pi}{2}; \frac{11\pi}{2} \right
 angle$

$$\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \text{ 6})\frac{25\pi}{6}; \frac{9\pi}{2}; \frac{29\pi}{6}$$

- **20)** 3005
- а) Решите уравнение $1 2\cos^2 x = \sin(\pi x)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{9\pi}{2};\frac{13\pi}{2}\right)$

$$\pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n \text{ f})\frac{7\pi}{4}; \frac{9\pi}{4}$$

- 21) 3006
- а) Решите уравнение $\sin x \cdot (2\sin x 1) + \sqrt{3}\sin x + \sin\frac{4\pi}{3} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2};\pi\right)$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n, \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{6}; \frac{5\pi}{6}$

- **22)** 3007
- а) Решите уравнение $2\cos x \cdot \left(\cos x + \cos\frac{5\pi}{4}\right) + \cos x + \cos\frac{3\pi}{4} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right)$

a)
$$\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n$$
 6) $\frac{4\pi}{3}; \frac{7\pi}{4}; \frac{9\pi}{4}$

- 23) 3008
- а) Решите уравнение $2(\sin x + \cos x) = \operatorname{ctg} x + 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\pi;-\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{4} + \pi n, \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{11\pi}{6}; -\frac{5\pi}{4}; -\frac{7\pi}{6}$

- **24)** 3009
- а) Решите уравнение $2(\sin x \cos x) = \operatorname{tg} x 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{3\pi}{2}; 3\pi \right\rceil$

a)
$$\frac{\pi}{4} + \pi n, \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $\frac{5\pi}{3}$; $\frac{9\pi}{4}$; $\frac{7\pi}{3}$

- **25)** 3010
- a) Решите уравнение $\frac{\sin x + 1}{1 \cos 2x} = \frac{\sin x + 1}{1 + \cos \left(\frac{\pi}{2} + x\right)}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2}; -\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \text{ 6}) - \frac{7\pi}{6}; -\frac{\pi}{2}$$

- **26)** 3011
- a) Решите уравнение $\frac{\sin x 1}{1 + \cos 2x} = \frac{\sin x 1}{1 + \cos (\pi + x)}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};-\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{3} + 2\pi n, \pi + 2\pi n, -\frac{\pi}{3} + 2\pi n \text{ f}) - \pi$$

- **27)** 3012
- a) Решите уравнение $\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \sin(-2x)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[0;\pi]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, -\frac{\pi}{6} + 2\pi n, -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $\frac{\pi}{2}$

- **28)** 3013
- а) Решите уравнение $\cos\left(x \frac{3\pi}{2}\right) = \sin 2x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};0\right]$

a)
$$\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, \pi n$$
 б) $-\frac{4\pi}{3}; -\pi; -\frac{2\pi}{3}; 0$

29) 3014

- a) Решите уравнение $2\cos^2 x 5\sin\left(x + \frac{3\pi}{2}\right) + 2 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$

a)
$$\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 б) $\frac{2\pi}{3}$; $\frac{4\pi}{3}$

- **30)** 3015
- а) Решите уравнение $2\sin^2 x 7\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) 4 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\pi;-\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
, $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$ 6) $-\frac{11\pi}{6}$; $-\frac{7\pi}{6}$

- 31) 3016
- a) Решите уравнение $2(\cos x 1)\sin 2x = 3\cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

a)
$$\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, \pi n \ 6)2\pi; 3\pi; \frac{8\pi}{3}$$

- **32)** 3017
- а) Решите уравнение $(1+2\sin x)\sin x = \sin 2x + \sin\left(\frac{\pi}{2} x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};0\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{6} + 2\pi n, -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n, \frac{\pi}{4} + \pi n \text{ 6}) -\frac{3\pi}{4}; -\frac{5\pi}{6}; -\frac{\pi}{6}$$

- **33)** 3018
- а) Решите уравнение $(1+2\sin x)\sin x = \sin 2x + \sin\left(\frac{\pi}{2} x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};0 \right]$

a)
$$-\frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
, $-\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$, $\frac{\pi}{4} + \pi n$ 6) $-\frac{3\pi}{4}$; $-\frac{5\pi}{6}$; $-\frac{\pi}{6}$

- **34)** 3019
- a) Решите уравнение $\frac{\cos x}{\sin x 1} = \sin x + 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi \right]$

a)
$$-\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \pi + 2\pi n \text{ 6}) - 3\pi; -\frac{5\pi}{2}$$

- **35)** 3020
- a) Решите уравнение $\frac{\sin x}{\cos x + 1} = \cos x 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};0\right]$

a)
$$2\pi n, -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$$
 б) $-\frac{\pi}{2}$; 0

- **36)** 3021
- а) Решите уравнение $\sqrt{2}\sin x + \cos^2 x = \sqrt{2}\cos^3\left(x \frac{\pi}{2}\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, -\frac{\pi}{4} + 2\pi n, -\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 6) $\frac{3\pi}{2}; \frac{7\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}$

- **37)** 3022
- а) Решите уравнение $\sin^2 x 2\cos x = 2\sin^3\left(x \frac{\pi}{2}\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};0\right]$

a)
$$\pi n, \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n \text{ f}) - \pi; -\frac{\pi}{3}; 0$$

- **38)** 3023
- а) Решите уравнение $\sin^2 x 2\cos x = 2\sin^3\left(x \frac{\pi}{2}\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};0\right]$

a)
$$\pi n, \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n \text{ б}) - \pi; -\frac{\pi}{3}; 0$$

- **39)** 3024
- a) Решите уравнение $\cos 2x + \cos x = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{5\pi}{2};-\pi\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \pi + 2\pi n$$
 6) $-\frac{7\pi}{3}; -\frac{5\pi}{3}; -\pi$

- **40)** 3025
- а) Решите уравнение $\cos 2x + \sin x = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -\pi \right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + 2\pi n, -\frac{\pi}{6} + 2\pi n, -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{7\pi}{2}; -\frac{17\pi}{6}; -\frac{13\pi}{6}; -\frac{3\pi}{2}$

- **41)** 3026
- a) Решите уравнение $2\sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2} = \cos^2\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[\pi; 3\pi]$

a)
$$\pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi n \ 6)\pi; 2\pi; \frac{5\pi}{2}; 3\pi$$

- **42)** 3027
- a) Решите уравнение $2\sin x \cos x = \cos^2\left(\frac{\pi}{2} + 2x\right)$

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[\pi; 3\pi]$

a)
$$\frac{\pi n}{2}, \frac{\pi}{4} + \pi n$$
 б) $\pi; \frac{3\pi}{2}; 2\pi; \frac{5\pi}{4}; \frac{9\pi}{4}$

- **43)** 3028
- а) Решите уравнение $1 2\sin^2 2x = \sin^2 \left(\frac{3\pi}{2} + 4x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4}, \frac{\pi n}{2} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{\pi}{2}; -\frac{3\pi}{8}; -\frac{\pi}{8}; 0; \frac{\pi}{8}; \frac{3\pi}{8}; \frac{\pi}{2}$

- **44)** 3029
- а) Решите уравнение $1 2\sin^2 2x = \sin^2 \left(\frac{\pi}{2} + 2x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{\pi}{2};2\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, \pi n$$
 6) $\frac{3\pi}{4}; \pi; \frac{5\pi}{4}; \frac{7\pi}{4}; 2\pi$

- **45)** 3030
- a) Решите уравнение $\sqrt{3}\cos\left(\frac{5\pi}{2}-x\right)+\cos 2x=1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{5\pi}{2};4\pi\right]$

a)
$$\pi n, \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 f) $\frac{8\pi}{3}; 3\pi; 4\pi$

- **46)** 3031
- а) Решите уравнение $\cos 2x + \sqrt{3} \sin \left(\frac{3\pi}{2} + x \right) = -1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-4\pi; -\frac{5\pi}{2} \right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{23\pi}{6}; -\frac{7\pi}{2}; -\frac{5\pi}{2}$

- **47)** 3032
- a) Решите уравнение $\cos^3 x + \frac{1}{4} \sin \left(\frac{3\pi}{2} + x \right) = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};0\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{3\pi}{2}; -\frac{4\pi}{3}; -\frac{2\pi}{3}; -\frac{\pi}{2}; -\frac{\pi}{3}$

- **48)** 3033
- a) Решите уравнение $4\sin^3 x 3\cos\left(\frac{5\pi}{2} x\right) = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[2\pi;-\frac{7\pi}{2}\right]$

a)
$$\pi n, \pm \frac{\pi}{3} + \pi n$$
 б) $2\pi; 3\pi; \frac{10\pi}{3}; \frac{7\pi}{3}; \frac{8\pi}{3}$

- **49)** 3034
- а) Решите уравнение $4 \sin^4 x 3 \sin \left(\frac{\pi}{2} 2x \right) = 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\pi; \frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \pm \frac{\pi}{4} + \pi n$$
 6) $-\frac{3\pi}{4}; \pm \frac{\pi}{2}; \pm \frac{\pi}{4}$

- **50)** 3035
- а) Решите уравнение $8\sin^4 x + \sin\left(\frac{3\pi}{2} 2x\right) = 2$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-3\pi;-\frac{3\pi}{2}\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{4} + \pi n$$
 6) $-\frac{11\pi}{4}$; $-\frac{9\pi}{4}$; $-\frac{7\pi}{4}$

- **51)** 3036
- а) Решите уравнение $2\cos^2\left(x-\frac{3\pi}{2}\right)=\sqrt{3}\sin\left(\pi-2x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{11\pi}{2}; -4\pi\right]$

a)
$$\pi n, \frac{\pi}{3} + \pi n$$
 6) $-5\pi; -\frac{14\pi}{3}; -4\pi$

- **52)** 3037
- а) Решите уравнение $\cos^2\left(x+\frac{9\pi}{2}\right)=\frac{1}{2}\sin\left(2x+\pi\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{9\pi}{2}; -3\pi\right]$

a)
$$\pi n, -\frac{\pi}{4} + \pi n$$
 6) $-\frac{17\pi}{4}; -4\pi; -\frac{13\pi}{3}; -3\pi$

- **53)** 3038
- a) Решите уравнение $1 + \sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{2} x\right) + \cos 2x = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[3\pi;-rac{9\pi}{2}
 ight]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 f) $\frac{13\pi}{4}; \frac{7\pi}{2}; \frac{9\pi}{2}$

- **54)** 3039
- a) Решите уравнение $\cos\left(\frac{\pi}{2} + 2x\right) \cos 2x + 1 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{5\pi}{4}; \frac{11\pi}{4} \right\rceil$

a)
$$\pi n, \frac{\pi}{4} + \pi n$$
 6) $\frac{5\pi}{4}$; $2\pi; \frac{9\pi}{4}$

- **55)** 3040
- a) Решите уравнение $\sin^2\left(\frac{3\pi}{2}-x\right)=\sin\left(\frac{19\pi}{2}+x\right)\cdot\cos\left(\frac{15\pi}{2}-x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{4};\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \frac{\pi}{4} + \pi n$$
 6) $\frac{-\pi}{2}; \frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}$

- **56)** 3041
- a) Решите уравнение $\cos^2\left(\frac{5\pi}{2}-x\right)=\sqrt{3}\sin\left(\frac{29\pi}{2}+x\right)\cdot\cos\left(\frac{13\pi}{2}-x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{13\pi}{4}; -\frac{5\pi}{3}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{3} + \pi n, \pi n \text{ б}) - 3\pi; -\frac{8\pi}{3}; -2\pi$$

- **57)** 3042
- a) Решите уравнение $\sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{2}+x\right)-2\sin^2\left(\frac{3\pi}{2}-x\right)=0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2}\right)$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \pm \frac{\pi}{4} + \pi n$$
 6) $-\frac{5\pi}{2}; -\frac{7\pi}{4}; -\frac{9\pi}{4}$

- **58)** 3043
- а) Решите уравнение $\sqrt{2}\cos{(\pi x)} + 2\cos^2{(\pi + x)} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(\frac{\pi}{2}; 2\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n$$
 6) $\frac{3\pi}{2}; \frac{7\pi}{4}$

- **59)** 3044
- а) Решите уравнение $2\sin^3 x \sqrt{2}\sin^2 x + 2\sin x \sqrt{2} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2};\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n$$
, $\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$ 6) $\frac{\pi}{4}$; $\frac{3\pi}{4}$

- **60)** 3045
- а) Решите уравнение $2\cos^3 x + \cos^2 x 2\sqrt{2}\cos x \sqrt{2} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку
- **61)** 3046
- а) Решите уравнение $2\cos^3 x + \cos^2 x 2\sqrt{2}\cos x \sqrt{2} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 б) $-\frac{4\pi}{3}$; $-\frac{2\pi}{3}$

- **62)** 3047
- a) Решите уравнение $2\cos^2\left(\frac{5\pi}{2}+x\right)+\sqrt{2}\sin x=0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{9\pi}{2};6\pi\right]$

a)
$$\pi n, -\frac{\pi}{4} + 2\pi n, -\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 6) $5\pi; \frac{21\pi}{4}; -\frac{23\pi}{4}; 6\pi$

- **63)** 3048
- а) Решите уравнение $2\sin^2\left(x-\frac{3\pi}{2}\right)+\sqrt{3}\cos x=0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{11\pi}{2}; -4\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{11\pi}{2}; -\frac{9\pi}{2}; -\frac{25\pi}{6}$

- **64)** 3049
- а) Решите уравнение $8\sin^4 x 17\cos 2x 13 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{\pi}{2};3\pi\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{3} + \pi n$$
 6) $\frac{2\pi}{3}$; $\frac{4\pi}{3}$; $\frac{5\pi}{3}$; $\frac{7\pi}{3}$; $\frac{8\pi}{3}$

- **65)** 3050
- а) Решите уравнение $4\cos^4 x 15\cos 2x 1 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$$
 f) $\frac{7\pi}{4}$; $\frac{9\pi}{4}$; $\frac{11\pi}{4}$

- **66)** 3051
- а) Решите уравнение $1 + \sin(3\pi x) = 2\sin^2 x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + 2\pi n, -\frac{\pi}{6} + 2\pi n, -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{7\pi}{2}; -\frac{17\pi}{6}; -\frac{13\pi}{6}; -\frac{3\pi}{2}; -\frac{5\pi}{6}$

- **67)** 3052
- a) Решите уравнение $1 \cos\left(\frac{3\pi}{2} x\right) = 2\cos^2 x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{5\pi}{2};0\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{11\pi}{6}; -\frac{5\pi}{2}; -\frac{7\pi}{6}; -\frac{\pi}{2}$

- **68)** 3053
- а) Решите уравнение $2\cos^2 x + \sqrt{3}\sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) 3 = 0$

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right]$

a)
$$\pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $\frac{5\pi}{6}$; $\frac{7\pi}{6}$

- **69)** 3054
- а) Решите уравнение $2\sin^2 x \sqrt{2}\cos\left(\frac{5\pi}{2} x\right) 2 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\pi; \frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{4} + 2\pi n, -\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{3\pi}{4}; -\frac{\pi}{4}$

- **70)** 3055
- a) Решите уравнение $11\cos 2x = 7\sin\left(x \frac{\pi}{2}\right) 9$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[-\pi;0]$

a)
$$\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, \pm \arccos \frac{2}{11} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{2\pi}{3}$; $-\arccos \frac{2}{11}$

- 71) 3056
- a) Решите уравнение $4\cos 2x = 2\cos\left(\frac{\pi}{2} x\right) + 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
, $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$, $-\arcsin\frac{3}{4} + 2\pi n$, $-\pi + \arcsin\frac{3}{4} + 2\pi n$ 6) $-\frac{7\pi}{6}$; $-\pi + \arcsin\frac{3}{4}$; $-\arcsin\frac{3}{4}$; $\frac{\pi}{6}$

- **72)** 3057
- а) Решите уравнение $4\sin^3 x + 4\sin^2 x 3\sin x 3 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \pm \frac{\pi}{3} + \pi n$$
 6) $\frac{7\pi}{2}; \frac{7\pi}{3}; \frac{8\pi}{3}; \frac{10\pi}{3}$

- 73) 3058
- а) Решите уравнение $4\cos^3 x + 4\cos^2 x 3\cos x 3 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$

a)
$$\pi + 2\pi n, \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n; \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \text{ 6}) 3\pi; -\frac{13\pi}{6}; \frac{17\pi}{6}; \frac{19\pi}{6}$$

- **74)** 3059
- a) Решите уравнение $\frac{1}{\cos^2 x} \frac{3}{\sin\left(\frac{11\pi}{2} x\right)} = -2$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\pi + 2\pi n, \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{4\pi}{3}; -\pi; \frac{2\pi}{3}$

- **75)** 3060
- a) Решите уравнение $\frac{1}{\cos^2 x} \frac{3}{\sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)} = 6$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi\right]$

a)
$$\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, \pm \arccos \frac{1}{3} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{10\pi}{3}; -\frac{8\pi}{3}; -2\pi - \arccos \frac{1}{3}$

- **76)** 3061
- а) Решите уравнение $2\cos^3 x = \sin(\frac{\pi}{2} x) + 0, 5\sin 2x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right)$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n$$
, $\frac{\pi}{6} + 2\pi n$, $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$ 6) $\frac{\pi}{6}$; $\frac{\pi}{2}$; $\frac{5\pi}{6}$; $\frac{3\pi}{2}$; $\frac{13\pi}{6}$

- **77)** 3062
- а) Решите уравнение $2\sin(\pi + x) = \sin 2x 3\sin^3 x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(-\frac{3\pi}{2};2\pi\right]$

a)
$$\pi n, \pm \arccos \frac{1}{3} + 2\pi n \text{ f}) - \pi; -\arccos \frac{1}{3}; 0; \arccos \frac{1}{3}; \pi; 2\pi -\arccos \frac{1}{3}; 2\pi$$

- **78)** 3063
- a) Решите уравнение $\sin^2 x + 0$, $25 = \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[-\pi; 5\pi]$

a)
$$\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{2\pi}{3}$; $\frac{2\pi}{3}$; $\frac{4\pi}{3}$; $\frac{8\pi}{3}$; $\frac{10\pi}{3}$; $\frac{14\pi}{3}$

- **79)** 3064
- а) Решите уравнение $\cos^2 x + 0, 5 = \sqrt{2}\sin\left(\pi + x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[\pi; 6\pi]$

a)
$$-\frac{\pi}{4} + 2\pi n$$
, $-\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$ 6) $\frac{5\pi}{4}$; $\frac{7\pi}{4}$; $\frac{13\pi}{4}$; $\frac{15\pi}{4}$; $\frac{21\pi}{4}$; $\frac{23\pi}{4}$

- **80)** 3065
- a) Решите уравнение $2\cos\left(x-\frac{3\pi}{2}\right)+\sqrt{2}\cos x=\sin 2x-\sqrt{2}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-5\pi; -\frac{7\pi}{2} \right]$

a)
$$\pi + 2\pi n, \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{15\pi}{4}; -5\pi$

- 81) 3066
- a) Решите уравнение $\sqrt{3}\sin x + \sin 2x = 2\sin\left(x \frac{\pi}{2}\right) \sqrt{3}$

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{5\pi}{2};-\pi\right]$

a)
$$\pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{7\pi}{6}; -\frac{5\pi}{2}$

- **82)** 3067
- а) Решите уравнение $\cos 2x + 3\cos \left(\frac{3\pi}{2} + x\right) 2 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[-5\pi; -3\pi]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + 2\pi n$$
, $\frac{\pi}{6} + 2\pi n$, $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$ f) $-\frac{23\pi}{6}$; $-\frac{7\pi}{2}$; $-\frac{19\pi}{6}$

- 83) 3068
- a) Решите уравнение $\cos 2x + 3\sin\left(x \frac{3\pi}{2}\right) + 2 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2};\pi\right]$

a)
$$\pi + 2\pi n, \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $\frac{2\pi}{3}$; π

- 84) 3069
- а) Решите уравнение $2\cos^2 x + 5\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) 3 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
 б) $\frac{5\pi}{3}$; $\frac{7\pi}{3}$

- **85)** 3070
- а) Решите уравнение $4\sin^2 x 14\cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) + 6 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n, \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{11\pi}{6}; -\frac{7\pi}{6}$

- **86)** 3071
- а) Решите уравнение $2\cos\left(\frac{5\pi}{2} x\right) \sin^2 x + 2\cos^2 x = 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[2\pi; 3\pi]$

a)
$$-\arcsin\frac{1}{3} + 2\pi n, -\pi + \arcsin\frac{1}{3} + 2\pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi n$$
 6) $\frac{5\pi}{2}$

- **87)** 3072
- а) Решите уравнение $2\cos^2 x 3\sqrt{3}\cos\left(\frac{3\pi}{2} x\right) + 4 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{3} + 2\pi n, -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 б) $\frac{10\pi}{3}$

- **88)** 3073
- а) Решите уравнение $7\cos\left(\frac{5\pi}{2} + x\right) 2\cos 2x = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[5\pi; 6\pi]$

a)
$$-\arcsin\frac{1}{4} + 2\pi n, -\pi + \arcsin\frac{1}{4} + 2\pi n$$
 6) $5\pi + \arcsin\frac{1}{4}$; $6\pi - \arcsin\frac{1}{4}$

- **89)** 3074
- а) Решите уравнение $2\sin^2 x + 5\sqrt{3}\sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) 8 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{5\pi}{2};-\pi\right]$

a)
$$\pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \ \text{f}) - \frac{7\pi}{6}$$

- **90)** 3075
- a) Решите уравнение $\cos\left(\frac{11\pi}{2} + x\right) + \cos 2x = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
, $-\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$, $\frac{\pi}{2} + 2\pi n$ 6) $\frac{5\pi}{2}$; $\frac{19\pi}{6}$

- 91) 3076
- a) Решите уравнение $\cos 2x + \sin \left(\frac{11\pi}{2} x\right) = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[3\pi; \frac{9\pi}{2}\right]$

a)
$$2\pi n, \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $4\pi; \frac{10\pi}{3}$

- 92) 3077
- а) Решите уравнение $2\sin^2 x \sqrt{3}\cos x 2 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}; \frac{17\pi}{6}$

- 93) 3078
- a) Решите уравнение $\sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) \cos 2x 0, 5 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{5\pi}{3};\frac{5\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n, \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, -\frac{\pi}{4} + 2\pi n; -\frac{3\pi}{4} + 2\pi n \text{ 6}) \frac{7\pi}{4}; \frac{9\pi}{4}$$

- **94)** 3079
- а) Решите уравнение $0,5\cos 2x \cos x + 2\cos^3 x = 0$

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[-1, 5\pi; 0, 5\pi]$

a)
$$\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
, $\pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n$, $\pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n$ 6) $-\frac{4\pi}{3}$; $-\frac{5\pi}{4}$; $-\frac{3\pi}{4}$; $-\frac{2\pi}{3}$; $-\frac{\pi}{4}$; $\frac{\pi}{4}$

- **95)** 3080
- a) Решите уравнение $\sqrt{3}\cos 2x \cos x + 4\cos^3 x = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2};\pi\right]$

a)
$$\pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}; \frac{5\pi}{6}$

- **96)** 3081
- a) Решите уравнение $\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) \cos 2x 1 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[3\pi;4,5\pi]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $\frac{7\pi}{2}$; $\frac{11\pi}{3}$; $\frac{13\pi}{3}$; 4, 5π

- 97) 3082
- а) Решите уравнение $\sin^2(\frac{\pi}{2} x) \cos 2x 0, 25 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\pi; \frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{5\pi}{6}; -\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{6}$

- **98)** 3083
- а) Решите уравнение $4\cos^2 x + 2(\sqrt{2} 1)\sin(\frac{\pi}{2} x) \sqrt{2} =$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2};\pi\right]$

a)
$$\pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}; \frac{3\pi}{4}$

- 99) 3084
- а) Решите уравнение $2\sin^2 x (2 + \sqrt{3})\cos(\frac{\pi}{2} x) \sqrt{3} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\pi; \frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
, $\frac{2\pi}{3} + 2\pi n$; $\frac{\pi}{2} + 2\pi n$ 6) $\frac{\pi}{3}$; $\frac{\pi}{2}$

- 100) 3085
- a) Решите уравнение $2\sin 2x \left(2+\sin x\right)=3\sin \left(\frac{3\pi}{2}-x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{5\pi}{2};-\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, -\frac{\pi}{6} + 2\pi n; -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n \text{ 6}) -\frac{5\pi}{2}; -\frac{13\pi}{6}; -\frac{3\pi}{2}$$

101) 3086

- a) Решите уравнение $2\sin\left(\frac{19\pi}{3}\right)\cdot\sin 2x+1=\cos 4x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -\frac{5\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, -\frac{\pi}{6} + \pi n; -\frac{\pi}{3} + \pi n \ 6) -\frac{7\pi}{2}; -3\pi; -\frac{5\pi}{2}; -\frac{19\pi}{6}; -\frac{10\pi}{3}$$

- 102) 3087
- a) Решите уравнение $2\cos\left(\frac{13\pi}{6}\right)\cdot\cos 2x 1 = \cos 4x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\frac{3\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, \pm \frac{\pi}{12} + \pi n$$
 6) $-\frac{7\pi}{4}; -\frac{9\pi}{4}; -\frac{23\pi}{12}; -\frac{25\pi}{12}$

- 103) 3088
- а) Решите уравнение $\cos 2x + 3\sqrt{3}\sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) 5 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$

a)
$$\pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 б) $\frac{17\pi}{6}$; $\frac{19\pi}{6}$

- 104) 3089
- a) Решите уравнение $\cos 2x \sqrt{2} \sin \left(\frac{3\pi}{2} x \right) 1 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n$$
 б) $\frac{7\pi}{4}$; $\frac{9\pi}{4}$

- 105) 3090
- а) Решите уравнение $4\sqrt{3}\cos x 4\sin x = 2\sqrt{3}\cos^2 x \sin 2x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\pi; \frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{3} + \pi n \ \text{ f}) - \frac{2\pi}{3}; \frac{\pi}{3}$$

- **106)** 3091
- а) Решите уравнение $4\sqrt{3}\sin x \sin 2x = 2\sqrt{3}\sin^2 x 4\cos x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2};\pi\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{6} + \pi n \ 6$$
) $-\frac{\pi}{6}$; $\frac{5\pi}{6}$

- **107)** 3092
- а) Решите уравнение $0.5 \sin^2 6x \sin^2 \left(\frac{3\pi}{2} 3x\right) = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$

a)
$$\frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{3}, \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{6}$$
 $6) \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{12}; \frac{\pi}{4}; \frac{5\pi}{12}$

108) 3093

- а) Решите уравнение $\cos 6x + \sqrt{2}\cos \left(\frac{3\pi}{2} 3x\right) = 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(0;\frac{\pi}{2}\right)$

a)
$$\frac{\pi n}{3}$$
, $-\frac{\pi}{12} + \frac{2\pi n}{3}$, $-\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi n}{3}$ $6)\frac{\pi}{3}$; $\frac{5\pi}{12}$

109) 3094

- a) Решите уравнение $\sin^3 x = \frac{1 \cos^2 x}{4 \cos x}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-3\pi; -\frac{5\pi}{2} \right]$

a)
$$\pi n, \frac{\pi}{2} + \pi n, \frac{5\pi}{12} + \pi n$$
 6) $-3\pi; -\frac{35\pi}{12}; -\frac{31\pi}{12}$

- 110) 3095
- a) Решите уравнение $\cos^3 x = \frac{1-\sin^2 x}{2\sin x}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \frac{\pi}{4} + \pi n$$
 6) $-\frac{3\pi}{4}; -\frac{\pi}{2}$

- 111) 3096
- a) Решите уравнение $\frac{1}{\operatorname{ctg}^2 x} \frac{1}{\sin\left(\frac{\pi}{2} x\right)} = 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[3\pi; \frac{9\pi}{2}\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
 б) $\frac{11\pi}{3}$; $\frac{13\pi}{3}$

- 112) 3097
- a) Решите уравнение $\sin(3\pi 2x) + 1 = \cos\left(\frac{\pi}{2} x\right) \cos(\pi x)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{\pi}{2}; 2\pi \right)$

a)
$$-\frac{\pi}{4} + \pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi n$$
 f) $\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{4}; \frac{7\pi}{4}$

- 113) 3098
- а) Решите уравнение $2\cos^2 x + \sin 3x = \sin\left(x \frac{3\pi}{2}\right) \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[-\pi;0)$

a)
$$\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, -\frac{\pi}{4} + \pi n$$
 6) $-\frac{\pi}{3}; -\frac{\pi}{4}$

114) 3099

- a) Решите уравнение $\cos 3x = 2\sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(-\frac{3\pi}{2};0\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \pm \frac{\pi}{3} + \pi n$$
 6) $-\frac{4\pi}{3}; -\frac{2\pi}{3}; -\frac{\pi}{2}; -\frac{\pi}{3}$

- 115) 3100
- a) Решите уравнение $\sin 3x = 2\cos\left(\frac{\pi}{2} x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(-\frac{3\pi}{2};0\right]$

a)
$$\pi n, \pm \frac{\pi}{6} + \pi n$$
 6) $-\frac{7\pi}{6}; -\pi; -\frac{5\pi}{6}; -\frac{\pi}{6}; 0$

- **116)** 3101
- a) Решите уравнение $\frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos\left(\frac{15\pi}{2} + x\right)} = -2$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{5\pi}{2};4\pi\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{2} + 2\pi n, -\frac{\pi}{6} + 2\pi n; -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n \text{ f}) \frac{19\pi}{6}; \frac{7\pi}{2}; \frac{23\pi}{6}$$

- 117) 3102
- a) Решите уравнение $\frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{\sin\left(\frac{7\pi}{2} x\right)} = 2$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{17\pi}{2};10\pi\right]$

a)
$$\pi + 2\pi n, \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
 б) $9\pi; \frac{29\pi}{3}$

- **118)** 3103
- а) Решите уравнение $4\sin\left(x \frac{7\pi}{2}\right) = \frac{3}{\cos x}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{13\pi}{2}; -5\pi\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{6} + \pi n$$
 6) $-\frac{37\pi}{6}$; $-\frac{35\pi}{6}$; $-\frac{31\pi}{6}$

- 119) 3104
- а) Решите уравнение $4\sin\left(x-\frac{5\pi}{2}\right)=-\frac{1}{\cos x}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-5\pi; -\frac{7\pi}{2} \right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{3} + \pi n$$
 6) $-\frac{14\pi}{3}$; $-\frac{13\pi}{3}$; $-\frac{11\pi}{6}$

- a) Решите уравнение $2\sin(\pi+x)\cdot\sin\left(\frac{\pi}{2}+x\right)=\sin x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2};\frac{9\pi}{2}\right]$

a)
$$\pi n, \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $3\pi; \frac{10\pi}{3}; 4\pi$

- 121) 3106
- а) Решите уравнение $2\cos\left(x-\frac{3\pi}{2}\right)\cdot\cos(2\pi-x)=\sqrt{3}\sin x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\pi; \frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\pi n, \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \text{ f}) - \pi; -\frac{5\pi}{6}; 0$$

- **122)** 3107
- a) Решите уравнение $\frac{7}{1-\cos^2 x} + \frac{9}{\sin x} = 10$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2} \right]$

a)
$$-\frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
, $-\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$ 6) $-\frac{17\pi}{6}$; $-\frac{13\pi}{6}$

- 123) 3108
- а) Решите уравнение $\frac{4}{1 \cos^2 x} \frac{5}{\sin x} = 6$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\pi;-\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
, $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$ 6) $-\frac{11\pi}{6}$; $-\frac{7\pi}{6}$

- **124)** 3109
- а) Решите уравнение $\sqrt{3} \operatorname{tg} (7\pi 2x) = -1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{12} + \pi n$$
 б) $-\frac{23\pi}{12}$; $-\frac{17\pi}{12}$; $-\frac{11\pi}{12}$

- 125) 3110
- а) Решите уравнение $\sqrt{3} \operatorname{tg} (5\pi + 2x) = 3$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\pi;\frac{5\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{6} + \pi n$$
 6) $\frac{7\pi}{6}$; $\frac{5\pi}{3}$; $\frac{13\pi}{6}$

- 126) 3111
- а) Решите уравнение $4\cos^4 x + 9\cos 2x 1 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[3\pi; \frac{9\pi}{2}\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 6) $\frac{13\pi}{4}; \frac{15\pi}{4}; \frac{17\pi}{4}$

- **127)** 3112
- а) Решите уравнение $8\cos^4 x + 3\cos 2x 6 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi \right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{19\pi}{6}; -\frac{17\pi}{6}; -\frac{13\pi}{6}$

- 128) 3113
- а) Решите уравнение $4\sin^4 2x + 3\cos 4x = 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{3\pi}{2}; 2\pi \right\rceil$

a)
$$\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}$$
 f) $\frac{13\pi}{8}; \frac{7\pi}{4}; \frac{15\pi}{8}$

- **129)** 3114
- а) Решите уравнение $8\sin^4 2x + 5\cos 4x = 3$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[2\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, \pm \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}$$
 6) $\frac{25\pi}{12}; \frac{9\pi}{4}; \frac{29\pi}{12}$

- **130)** 3115
- a) Решите уравнение $\cos^2\frac{x}{2} \sin^2\frac{x}{2} = \cos 2x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};0\right]$

a)
$$2\pi, \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{4\pi}{3}; -\frac{2\pi}{3}; 0$

- **131)** 3116
- a) Решите уравнение $\sin^2 \frac{x}{2} \cos^2 \frac{x}{2} = \cos 2x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

a)
$$\pi + 2\pi n, \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $\frac{5\pi}{3}; \frac{7\pi}{3}; 3\pi$

- **132)** 3117
- a) Решите уравнение $\sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{4}-2x\right)+\sqrt{2}\sin x=-\sin 2x-1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[4\pi; \frac{11\pi}{2}\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{4} + 2\pi n, -\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 f) $\frac{21\pi}{4}$

- 133) 3118
- a) Решите уравнение $\sqrt{2}\sin\left(2x+\frac{\pi}{4}\right)-\sqrt{3}\sin x=\sin 2x+1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};0\right]$

a)
$$\pi n, -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 f) $-\frac{\pi}{3}; -\frac{2\pi}{3}; -\pi; 0$

- а) Решите уравнение $2\cos\left(\frac{\pi}{4}-2x\right)-\sqrt{2}\sin x=\sqrt{2}\sin 2x+\sqrt{2}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{11\pi}{2}; -4\pi\right]$

a)
$$\pi n, -\frac{\pi}{6} + 2\pi n, -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 f) $-5\pi; -\frac{29\pi}{6}; -\frac{25\pi}{6}; -4\pi$

135) 3120

- а) Решите уравнение $2\sin\left(2x+\frac{\pi}{3}\right)-\sqrt{6}\sin x=\sin 2x+\sqrt{3}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right]$

a)
$$\pi n, -\frac{\pi}{4} + 2\pi n, -\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 $6) -\frac{9\pi}{4}; -2\pi; -\pi$

- **136)** 3121
- a) Решите уравнение $2\sin^2 x + \sqrt{2}\cos x = 2\cos\left(\frac{\pi}{4} + x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{4} + 2\pi n, -\frac{3\pi}{4} + 2\pi n, \pi n \text{ б})\pi; \frac{5\pi}{4}; \frac{7\pi}{4}; 2\pi$$

- **137)** 3122
- а) Решите уравнение $2\sin^2 x + \sqrt{3}\cos x = \sqrt{6}\cos\left(x \frac{\pi}{4}\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2} \right]$

a)
$$\pi n, \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $-3\pi; -2\pi; -\frac{5\pi}{3}$

- **138)** 3123
- a) Решите уравнение $\cos 2x + \sqrt{2}\cos\left(2x \frac{\pi}{4}\right) = \sin 2x 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{3} + \pi n$$
 6) $-\frac{5\pi}{3}$; $-\frac{4\pi}{3}$; $-\frac{2\pi}{3}$

- **139)** 3124
- а) Решите уравнение $\cos 2x + 2\cos\left(2x \frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3}\sin 2x 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{5\pi}{2};-\pi\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{3} + \pi n$$
 б) $-\frac{7\pi}{3}$; $-\frac{5\pi}{3}$; $-\frac{4\pi}{3}$

- а) Решите уравнение $4\cos\left(2x \frac{\pi}{3}\right) 2\sqrt{3}\sin 2x = 2\cos^2 x 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{3\pi}{2}; 3\pi \right\rceil$

a)
$$\pm \frac{\pi}{4} + \pi n$$
 б) $\frac{7\pi}{4}$; $\frac{9\pi}{4}$; $\frac{11\pi}{4}$

- **141)** 3126
- а) Решите уравнение $2\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) + \sqrt{3}\sin 2x = 2\sin^2 x 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{4} + \pi n$$
 б) $\frac{9\pi}{4}$; $\frac{11\pi}{4}$; $\frac{13\pi}{4}$

- **142)** 3127
- a) Решите уравнение $\cos\left(\frac{\pi}{2} \frac{9x}{2}\right)\cos\frac{x}{2} + \sin\left(\pi + \frac{x}{2}\right)\cos\frac{9x}{2} = \sin^2 4x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{4};\frac{3\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi n}{4}$$
; $\frac{\pi}{8}$ + $\frac{\pi n}{2}$ 6) $\frac{3\pi}{4}$; π ; $\frac{9\pi}{8}$; $\frac{5\pi}{4}$; $\frac{3\pi}{2}$

- **143)** 3128
- a) Решите уравнение $\sin\left(\frac{\pi}{2} \frac{5x}{2}\right)\cos\frac{3x}{2} \sin\left(\pi \frac{5x}{2}\right)\sin\frac{3x}{2} = \cos^2 2x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{4}; \frac{3\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi n}{2}$$
 6) $-\frac{\pi}{2}$; 0; $\frac{\pi}{2}$; π ; $\frac{3\pi}{2}$

- **144)** 3129
- а) Решите уравнение $\sqrt{3}\cos{(3x)}\cdot\cos{\left(x-\frac{2\pi}{3}\right)}=2\sin{\frac{\pi}{3}}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[-\pi;3\pi]$

a)
$$\frac{2\pi}{3} + \pi n$$
 6) $-\frac{\pi}{3}$; $\frac{2\pi}{3}$; $\frac{5\pi}{3}$; $\frac{8\pi}{3}$

- **145)** 3130
- а) Решите уравнение $\sqrt{2}\sin{(3x)}\cdot\cos{\left(x+\frac{\pi}{4}\right)}=2\cos{\frac{3\pi}{4}}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[-2\pi; 3\pi]$

a)
$$-\frac{\pi}{4} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{\pi}{4}$; $\frac{7\pi}{4}$

- 146) 3131
- a) Решите уравнение $\sin x + 2\cos\left(2x \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}\sin 2x \frac{1}{\sqrt{2}}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[5\pi; \frac{13\pi}{2} \right]$

a)
$$-\frac{\pi}{4} + 2\pi n, -\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 6) $\frac{21\pi}{4}; \frac{23\pi}{4}$

- **147)** 3132
- а) Решите уравнение $2\sin\left(2x+\frac{\pi}{6}\right)-2\sqrt{3}\cos x=\sqrt{3}\sin 2x+\frac{7}{2}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[3\pi; \frac{9\pi}{2}\right]$

a)
$$\pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \ 6$$
) $\frac{19\pi}{6}$

- 148) 3133
- a) Решите уравнение $2\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{3\pi}{2}; 3\pi \right\rceil$

a)
$$\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 6) $\frac{11\pi}{4}$

- **149)** 3134
- а) Решите уравнение $\operatorname{tg}\left(x \frac{\pi}{4}\right) = \sin x \cos x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2} \right]$

a)
$$\frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \text{ f}) - \frac{11\pi}{4}; -2\pi; -\frac{7\pi}{4}; -\frac{3\pi}{2}$$

- **150)** 3135
- a) Решите уравнение $\sin\left(x + \frac{4\pi}{3}\right) = 2\sin\left(\frac{4\pi}{3} x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(0; \frac{3\pi}{2}\right)$

a)
$$\frac{\pi}{6} + \pi n \ 6$$
 $\frac{\pi}{6}$; $\frac{7\pi}{6}$

- **151)** 3136
- а) Решите уравнение $2\sin\left(\frac{\pi}{2}-x\right)\cos 5x+2\sin 5x\cos\left(\frac{\pi}{2}+x\right)=\sqrt{3}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2}; -\frac{5\pi}{24}\right)$

a)
$$\pm \frac{\pi}{36} + \frac{\pi n}{3}$$
 6) $-\frac{11\pi}{36}$; $-\frac{13\pi}{36}$

- **152)** 3137
- a) Решите уравнение $\sin 2x 2\sqrt{3}\cos\left(x + \frac{7\pi}{6}\right) = 3\cos x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};0\right]$

a)
$$\pi n, \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n \text{ 6}) - \pi; -\frac{\pi}{6}; 0$$

- **153)** 3138
- a) Решите уравнение $\sin 2x 2\cos\left(x \frac{4\pi}{3}\right) = \sqrt{3}\sin x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2};\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, -\frac{\pi}{6} + 2\pi n, -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 $6) -\frac{\pi}{2}; -\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2}$

- **154)** 3139
- а) Решите уравнение $\sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) = \cos x + \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) \cdot \sin x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-5\pi; -\frac{7\pi}{2} \right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{9\pi}{2}; -\frac{11\pi}{3}; -\frac{7\pi}{2}$

- 155) 3140
- а) Решите уравнение $\sin\left(2x \frac{\pi}{3}\right) = \cos x + \cos\left(x \frac{\pi}{3}\right) \cdot \sin x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{11\pi}{2}; -4\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 $6) - \frac{11\pi}{2}; -\frac{31\pi}{6}; -\frac{9\pi}{2}$

- **156)** 3141
- a) Решите уравнение $\sin \frac{7x}{2} \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{7x}{2} \cos \frac{x}{2} = \cos^2 3x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\pi; \frac{3\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{3}, \frac{2\pi n}{3}$$
 6) $\frac{7\pi}{6}; \frac{4\pi}{3}; \frac{3\pi}{2}$

- **157)** 3142
- a) Решите уравнение $\sin \frac{5x}{2} \sin \frac{3x}{2} + \cos \frac{5x}{2} \cos \frac{3x}{2} = 2\cos 2x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\pi;\frac{5\pi}{2}\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \frac{2\pi}{2} + \pi n$$
 6) $\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{3}; \frac{7\pi}{3}; \frac{5\pi}{2}$

- **158)** 3143
- а) Решите уравнение $8\sin^2\left(\frac{7\pi}{12} + x\right) 2\sqrt{3}\cos 2x = 5x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -\frac{5\pi}{2}\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{12} + \pi n, -\frac{5\pi}{12} + \pi n$$
 6) $-\frac{41\pi}{12}; -\frac{37\pi}{12}$

- **159)** 3144
- а) Решите уравнение $\sqrt{2}\sin 2x + 4\cos^2\left(\frac{3\pi}{8} + x\right) = 2 + \sqrt{2}$

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\pi;\frac{5\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n$$
 6) $\frac{3\pi}{2}$; $\frac{5\pi}{2}$

- **160)** 3145
- а) Решите уравнение $1-4\cos^2\left(x-\frac{5\pi}{12}\right)=\sqrt{3}\cos 2x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{9\pi}{2}; -3\pi\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{4} + \pi n$$
 б) $-\frac{17\pi}{4}$; $-\frac{13\pi}{4}$

- **161)** 3146
- а) Решите уравнение $4\sin^2\left(x+\frac{7\pi}{8}\right)+\sqrt{2}\sin 2x=1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{9\pi}{2}; 6\pi \right\rceil$

a)
$$\pm \frac{\pi}{8} + \pi n$$
 6) $\frac{39\pi}{8}$; $\frac{41\pi}{8}$; $\frac{47\pi}{8}$

- **162)** 3147
- а) Решите уравнение $\sin^2\left(\frac{\pi}{4} x\right) = \sin^2\left(\frac{\pi}{4} + x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{5\pi}{2}; 4\pi \right\rceil$

a)
$$\frac{\pi n}{2}$$
 6) $\frac{5\pi}{2}$; 3π ; $\frac{7\pi}{2}$; 4π

- 163) 3148
- а) Решите уравнение $\cos^2\left(\frac{2\pi}{3}-x\right)=\cos^2\left(\frac{2\pi}{3}+x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{5\pi}{2};-\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi n}{2}$$
 6) $-\frac{5\pi}{2}$; -2π ; $-\frac{3\pi}{2}$; $-\pi$

- **164)** 3149
- а) Решите уравнение $\cos^2\left(\frac{5\pi}{6} x\right) = \cos^2\left(\frac{5\pi}{6} + x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi n}{2}$$
 6) $\frac{3\pi}{2}$; 2π ; $\frac{5\pi}{2}$; 3π

- **165)** 3150
- а) Решите уравнение $\cos^2\left(\frac{\pi}{4} x\right) = \cos^2\left(\frac{\pi}{4} + x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[3\pi; \frac{9\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi n}{2}$$
 6)2 π ; $\frac{7\pi}{2}$; 4π ; $\frac{9\pi}{2}$

- a) Решите уравнение $\frac{\sin 2x}{\cos(\frac{\pi}{2} + x)} = \sqrt{3}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{5\pi}{2}; 4\pi \right
 vert$

a)
$$\pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 б) $\frac{17\pi}{6}$; $\frac{19\pi}{6}$

167) 3235

- a) Решите уравнение $\frac{\sin 2x}{\cos(\pi + x)} = -\sqrt{2}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(-2\pi;-\frac{\pi}{2}\right)$

a)
$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{3\pi}{4} + 2\pi n \text{ fi} - \frac{7\pi}{4}; -\frac{5\pi}{4}$$

168) 3236

- a) Решите уравнение $\frac{\sin 2x}{\cos(\pi x)} = \sqrt{2}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{5\pi}{2};-\pi\right)$

a)
$$\pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n$$
 б) $-\frac{9\pi}{4}$; $-\frac{7\pi}{4}$

169) 3237

- a) Решите уравнение $\frac{\sin 2x}{\sin \left(\frac{3\pi}{2} + x\right)} = 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(3\pi; \frac{9\pi}{2}\right)$

a)
$$-\frac{\pi}{6} + 2\pi n; -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n \ 6) \frac{19\pi}{6}; \frac{23\pi}{6}$$

170) 3238

- а) Решите уравнение $\frac{\cos 2\pi x}{1+\operatorname{ctg}\pi x}=0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\frac{3}{7};1,5\right]$

a)
$$\frac{1}{4} + n$$
 6) $-\frac{7}{4}$; $-\frac{3}{4}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{5}{4}$

- а) Решите уравнение $\frac{\sin 3\pi x}{1+\sqrt{3}\cot \pi x}=0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-1\frac{2}{5}; 2, 5\right]$

a)
$$-\frac{2}{3} + n$$
 6) $-\frac{2}{3}; \frac{1}{3}; \frac{4}{3}; \frac{7}{3}$

- а) Решите уравнение $(2\sin^2 4x 3\cos 4x) \cdot \sqrt{\operatorname{tg} x} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(0;\frac{3\pi}{2}\right]$

a)
$$\pi n; \frac{\pi}{12} + \pi n; \frac{5\pi}{12} + \pi n \ 6)\pi; \frac{\pi}{12}; \frac{13\pi}{12}; \frac{17\pi}{12}$$

173) 3241

- а) Решите уравнение $(4\cos^2 3x 4\sin 3x 1) \cdot \sqrt{-\cot x} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(\frac{\pi}{2};2\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n$$
; $\frac{13\pi}{18} + 2\pi n$; $\frac{17\pi}{18} + 2\pi n$; $-\frac{7\pi}{18} + 2\pi n$ 6) $\frac{13\pi}{18}$; $\frac{17\pi}{18}$; $\frac{3\pi}{2}$; $\frac{29\pi}{18}$

174) 3242

- a) Решите уравнение $10\cos^2\frac{x}{2}=\frac{11+5\operatorname{ctg}\left(\frac{3\pi}{2}-x\right)}{1+\operatorname{tg}x}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(-2\pi; -\frac{3\pi}{2}\right)$

a)
$$\frac{\pi}{4} \pm \arccos \frac{3\sqrt{2}}{5} + 2\pi n \ 6) - \frac{7\pi}{4} \pm \arccos \frac{3\sqrt{2}}{5}$$

175) 3243

- a) Решите уравнение $3\cos\frac{x}{4}\cos\frac{x}{2}\sin\frac{x}{4} = \frac{1-\operatorname{ctg}x}{1-\operatorname{ctg}^2x}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(-2\pi; -\frac{3\pi}{2}\right)$

a)
$$\frac{\pi}{4} \pm \arccos \frac{2\sqrt{2}}{3} + 2\pi n \ 6) - \frac{7\pi}{4} \pm \arccos \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

176) 3244

- а) Решите уравнение $tg^2 x + 1 = \frac{1}{\cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2};\frac{5\pi}{2}\right]$

a)
$$\arctan \frac{1}{2} + \pi n$$
 б) $\arctan \frac{1}{2}$; $\pi + \arctan \frac{1}{2}$; $2\pi + \arctan \frac{1}{2}$

- а) Решите уравнение $\frac{2}{\operatorname{tg}^2 x + 1} = 3\sin(3\pi + 2x)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};\pi\right]$

a)
$$-\arctan \left(\frac{1}{3} + \pi n \right) -\arctan \left(\frac{1}{3} \pm \pi; -\arctan \left(\frac{1}{3}\right)\right)$$

- 178) 3246
- a) Решите уравнение $\frac{\sin x}{4\cos^2\frac{x}{2}} = \sin^2\frac{x}{2}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-6\pi; -\frac{9\pi}{2}\right]$

a)
$$2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \text{ б}) - 6\pi; -\frac{11\pi}{2}$$

- **179)** 3247
- a) Решите уравнение $\frac{\sin{(\pi-x)}}{2\sin^2{\frac{x}{2}}}=2\cos^2{\frac{x}{2}}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{7\pi}{2}; 5\pi \right\rceil$

a)
$$\pi + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \text{ f}) \frac{9\pi}{2}; 5\pi$$

- **180)** 3248
- a) Решите уравнение $\frac{2\sin x 1}{2\cos x \sqrt{3}} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[-3\pi; 3\pi]$

a)
$$\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{7\pi}{6}$; $\frac{5\pi}{6}$; $\frac{17\pi}{6}$

- 181) 3249
- a) Решите уравнение $\frac{2\cos x + 1}{2\sin x + \sqrt{3}} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[-2\pi; 4\pi]$

a)
$$\frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{4\pi}{3}$; $\frac{2\pi}{3}$; $\frac{8\pi}{3}$

- 182) 3250
- a) Решите уравнение $\frac{\sqrt{\cos^2 x + \cos x}}{\sin x} + 1 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[-3\pi; -2\pi]$

a)
$$-\frac{\pi}{3} + 2\pi n \ 6$$
) $-\frac{7\pi}{3}$

- 183) 3251
- a) Решите уравнение $\frac{\sqrt{\cos^2 x \cos x}}{\sin x} 1 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[-5\pi; -\pi]$

a)
$$\frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 б) $-\frac{10\pi}{3}$; $-\frac{4\pi}{3}$

- 184) 3252
- а) Решите уравнение $(2x^2 7x 15)(2\sin x \sqrt{3}) = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\pi;\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$-1,5;5;\frac{\pi}{3}+2\pi n;\frac{2\pi}{3}+2\pi n \text{ 6})-1,5;\frac{\pi}{3}$$

- а) Решите уравнение $(2x^2 11x + 5)(2\cos x \sqrt{2}) = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2};\pi\right]$

a)
$$0,5;5\pm;\frac{\pi}{4}+2\pi n \ 6)0,5;\pm\frac{\pi}{4}$$

186) 3254

- а) Решите уравнение $\cos^2 x \sqrt{2}\cos x 2\sin 2x + 2$, $5 \cos^2 2x = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\pi; \frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n$$
 б) $\frac{\pi}{4}$

187) 3255

- а) Решите уравнение $\sin^2 2x \sqrt{3} \sin 2x + 2 \cos^2 x \sin x = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-3\pi; \frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{11\pi}{6}$; $\frac{\pi}{6}$

188) 3256

- a) Решите уравнение $\sin^3 x + \cos^3 x = \sin x + \cos x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{9\pi}{4}; \frac{13\pi}{4} \right\rceil$

a)
$$\frac{\pi n}{2}$$
; $-\frac{\pi}{4} + \pi n$ 6) $\frac{5\pi}{2}$; $\frac{11\pi}{4}$; 3π

189) 3257

- а) Решите уравнение $\sin^3 x + \cos^3 x = \sin^2 x + \cos^2 x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{9\pi}{4};\frac{7\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + 2\pi n; 2\pi n \text{ 6}) \frac{5\pi}{2}$$

190) 3258

- а) Решите уравнение $\sqrt{4\cos^2 x + 3} + \sqrt{4\sin^2 x + 1} = 4$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[\pi; 3\pi]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{3} + \pi n$$
 б) $\frac{4\pi}{3}$; $\frac{5\pi}{3}$; $\frac{7\pi}{3}$; $\frac{8\pi}{3}$

- а) Решите уравнение $\sqrt{4\cos^2 x + 6} + \sqrt{4\sin^2 x + 8} = 6$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{6} + \pi n$$
 б) $-\frac{11\pi}{6}$; $-\frac{7\pi}{6}$; $-\frac{5\pi}{6}$

- **192)** 3260
- a) Решите уравнение $2\cos^2 x + \cos 3x = 1 + \sin\left(\frac{3\pi}{2} x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{13\pi}{6}; -\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$$
; $\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$ 6) $-\frac{7\pi}{4}$; $-\frac{4\pi}{3}$; $-\frac{5\pi}{4}$

- **193)** 3261
- a) Решите уравнение $2\sin^2 x + \sin 3x = 1 + \cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{5\pi}{3};-\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
; $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$; $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$ 6) $-\frac{5\pi}{4}$; $-\frac{7\pi}{6}$; $-\frac{3\pi}{4}$

- **194)** 3262
- а) Решите уравнение $\frac{1}{\lg \frac{x}{2}} \frac{1}{\operatorname{ctg} \frac{x}{2}} 1 2\operatorname{ctg} x = \sin 2x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};0\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{4} + \pi n \ 6) - \frac{5\pi}{4}; -\frac{\pi}{4}$$

- **195)** 3263
- а) Решите уравнение $\frac{1}{\operatorname{tg} x} + \frac{1}{\operatorname{ctg} x} 2\operatorname{ctg} x = 2$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{4} + \pi n$$
 6) $-\frac{3\pi}{4}$; $\frac{\pi}{4}$

- **196)** 3264
- а) Решите уравнение $(\sin^2 x + \cos^2 2x) (\sin x + \cos 2x) + \frac{1}{2} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{7\pi}{2}; 7\pi \right\rceil$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \ 6) \frac{25\pi}{6}; \frac{29\pi}{6}; \frac{37\pi}{6}; \frac{41\pi}{6}$$

- **197)** 3265
- а) Решите уравнение $(\sin^2 2x + \cos^2 x) + \sqrt{3}(\sin 2x + \cos x) + \frac{3}{2} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{5\pi}{2}; 5\pi\right]$

a)
$$\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $\frac{17\pi}{6}$; $\frac{29\pi}{6}$

- а) Решите уравнение $8\sin^2 x + 3\sin 2x 1 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2};\pi\right)$

a)
$$-\frac{\pi}{4} + \pi n$$
; arctg $\frac{1}{7} + \pi n$ 6) $-\frac{\pi}{4}$; arctg $\frac{1}{7}$; $\frac{3\pi}{4}$

- **199)** 3267
- а) Решите уравнение $5 2\sin 2x 6\cos^2 x = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[2\pi; \frac{15\pi}{4}\right)$

a)
$$\frac{\pi}{4} + \pi n$$
; $-\arctan \frac{1}{5} + \pi n$ 6) $\frac{9\pi}{4}$; $3\pi -\arctan \frac{1}{5}$; $\frac{13\pi}{4}$

- 200) 3268
- a) Решите уравнение $3\sin^2 x 4\sin x \cos x = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{\pi}{2}; 2\pi\right]$

a)
$$\pi n$$
; arctg $\frac{4}{3} + \pi n$ 6) π ; 2π ; $\pi + \arctan \frac{4}{3}$

- 201) 3269
- a) Решите уравнение $5\sin x \cos x + 14\cos^2 x = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[\pi; 2\pi]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n$$
; $-\arctan \frac{14}{5} + \pi n$ 6) $\frac{3\pi}{2}$; $2\pi -\arctan \frac{14}{5}$

- **202)** 3270
- а) Решите уравнение $\cos^3 x \cos^2 x + \cos x = \frac{1}{3}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{\pi}{2}; 2\pi \right\rceil$

a)
$$\pm \arccos \frac{1}{1 + \sqrt[3]{2}} + 2\pi n \ 6)2\pi - \arccos \frac{1}{1 + \sqrt[3]{2}}$$

- **203)** 3271
- а) Решите уравнение $tg^3 x + tg^2 x + 3 tg x + 1 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2};2\pi\right]$

a)
$$-\arctan \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \pi n \ 6) -\arctan \frac{1}{1+\sqrt{2}}; \pi -\arctan \frac{1}{1+\sqrt{2}}$$

- **204)** 3272
- а) Решите уравнение $4 \cos^2 2x = 3\sin^2 2x + 2\sin 4x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку [0;1]

a)
$$\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}$$
; $\frac{\arctan 3}{2} + \frac{\pi n}{2}$ 6) $\frac{\pi}{8}$; $\frac{\arctan 3}{2}$

- 205) 3273
- а) Решите уравнение $4 \cos^2 3x = 3\sin^2 3x + 2\sin 6x$

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку [0;1]

a)
$$\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}$$
; $\frac{\arctan 3}{3} + \frac{\pi n}{3}$ f) $\frac{\pi}{12}$; $\frac{\arctan 3}{3}$

206) 3274

- a) Решите уравнение $\frac{|\sin x|}{\sin x} + 2 = 2\cos x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку [-1;8]

a)
$$-\frac{\pi}{3} + 2\pi n \ 6)\frac{5\pi}{3}$$

207) 3275

- a) Решите уравнение $\frac{|\sin x|}{\sin x} 2 = 2\cos x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку [-2;10]

a)
$$\frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 б) $\frac{2\pi}{3}$; $\frac{8\pi}{3}$

208) 3276

- a) Решите уравнение $\frac{|\cos x|}{\cos x} 2 = 2\sin x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку [-1;7]

a)
$$-\frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{\pi}{6}$; $\frac{11\pi}{6}$

209) 3277

- a) Решите уравнение $\frac{|\cos x|}{\cos x} + 2 = 2\sin x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку [-1;9]

a)
$$\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $\frac{5\pi}{6}$; $\frac{17\pi}{6}$

210) 3278

- а) Решите уравнение $\sin^2 x + \sin 2x = 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\pi; \frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n$$
; $\arctan \frac{1}{2} + \pi n$ 6) $-\pi + \arctan \frac{1}{2}$; $-\frac{\pi}{2}$; $\arctan \frac{1}{2}$; $\frac{\pi}{2}$

211) 3279

- a) Решите уравнение $\cos^2 x + \cos 2x = 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};0\right]$

a)
$$\pm \arctan \frac{\sqrt{2}}{2} + \pi n \ 6) - \pi - \arctan \frac{\sqrt{2}}{2}; -\pi + \frac{\sqrt{2}}{2}; -\arctan \frac{\sqrt{2}}{2}$$

212) 3280

a) Решите уравнение $2\sin x + |\cos x| - 3\cos x = 0$

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n$$
; $\pi + \arctan 2 + 2\pi n$ 6) $\pi + \arctan 2$; $\frac{9\pi}{4}$

- 213) 3281
- a) Решите уравнение $|\sin x| 5\sin x + 4\cos x = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2} \right]$

a)
$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n$$
; $\pi + \arctan \frac{2}{3} + 2\pi n$ 6) $-3\pi + \arctan \frac{2}{3}$; $-\frac{7\pi}{4}$

- **214)** 3282
- а) Решите уравнение $\sqrt{3}\sin^2 2x 2\sin 4x + \sqrt{3}\cos^2 3x = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку [-1;1]

a)
$$\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}$$
; $\frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{2}$ 6) $\frac{\pi}{12}$; $\frac{\pi}{6}$

- 215) 3283
- а) Решите уравнение $\sin^2 3x 2\sin 6x + 3\cos^2 3x = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку [-1;1]

a)
$$\frac{\arctan 3}{3} + \frac{\pi n}{3}; \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}$$
 6) $-\frac{\pi}{4}; \frac{\arctan 3}{3} - \frac{\pi}{3}; \frac{\arctan 3}{3}; \frac{\pi}{12}$

- 216) 3284
- а) Решите уравнение $\sin 2x + 2\cos^2 x + \cos 2x = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{9\pi}{2}; -3\pi \right]$

a)
$$-\frac{\pi}{4} + \pi n$$
; arctg $3 + \pi n$ 6) $-\frac{17\pi}{4}$; $-4\pi + \arctan 3$; $-\frac{13\pi}{4}$

- **217)** 3285
- а) Решите уравнение $2\sin^2 x 2\cos 2x \sin 2x = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-6\pi; -\frac{9\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{4} + \pi n$$
; $-\arctan 0, 5 + \pi n$ 6) $-\frac{23\pi}{4}$; $-5\pi - \arctan 0, 5$; $-\frac{19\pi}{4}$

- 218) 3286
- a) Решите уравнение $\frac{13\sin^2 x 5\sin x}{13\cos x + 12} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2} \right]$

a)
$$\arcsin \frac{5}{13} + 2\pi n; \pi n \ 6) - 3\pi; -2\pi; -2\pi + \arcsin \frac{5}{13}$$

- 219) 3287
- a) Решите уравнение $\frac{5\sin^2 x 3\sin x}{5\cos x + 4} = 0$

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2};-2\pi\right]$

a)
$$\arcsin \frac{3}{5} + 2\pi n; \pi n \ 6) - 3\pi; -2\pi$$

220) 3288

- а) Решите уравнение $(1 3 tg^2 x) \sqrt{7 \sin x} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\pi;-\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
; $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$; πn 6) -2π ; $-\frac{11\pi}{6}$; $-\frac{7\pi}{6}$; $-\pi$

221) 3289

- а) Решите уравнение $(3 tg^2 x 1)\sqrt{-5 \cos x} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi\right]$

a)
$$\pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{19\pi}{6}$; $-\frac{17\pi}{6}$

222) 3290

- а) Решите уравнение $(\sqrt{2}\sin^2 x + \cos x \sqrt{2})\sqrt{-6\sin x} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$

a)
$$\pi n; -\frac{\pi}{4} + 2\pi n; -\frac{\pi}{2} + 2\pi n \text{ 6}) 2\pi; 3\pi; \frac{7\pi}{2}$$

223) 3291

- а) Решите уравнение $(2\cos^2 x + \sin x 2)\sqrt{5 \operatorname{tg} x} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$

a)
$$\pi n; \frac{\pi}{6} + 2\pi n \ 6)\pi; 2\pi; \frac{13\pi}{6}$$

224) 3292

- a) Решите уравнение $\frac{5\cos x + 3}{5\sin x 4} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[0;2\pi]$

a)
$$\pi + \arccos \frac{3}{5} + 2\pi n; \pi n \ 6)\pi + \arccos \frac{3}{5}$$

225) 3293

- a) Решите уравнение $\frac{5\sin x 3}{5\cos x 4} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[0; \frac{5\pi}{2}\right]$

a)
$$\pi - \arcsin \frac{3}{5} + 2\pi n$$
 б) $\pi - \arcsin \frac{3}{5}$

- a) Решите уравнение $\frac{\sqrt{3} \operatorname{tg}^3 x \operatorname{tg} x}{\sqrt{-5 \cos x}} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2} \right]$

a)
$$\pi + 2\pi n; \frac{7\pi}{6} + 2\pi n \text{ 6}) - 3\pi; -\frac{17\pi}{6}$$

- **227)** 3295
- a) Решите уравнение $\frac{\operatorname{tg}^2 x \operatorname{tg} x}{\sqrt{6 \cos x}} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi \right]$

a)
$$2\pi n; -\frac{\pi}{4} + 2\pi n \text{ f}) - 2\pi; -\frac{9\pi}{4}$$

- 228) 3296
- а) Решите уравнение $(2-3x-2x^2)(2\sin x \sqrt{3}) = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\pi; \frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$-2; \frac{1}{2}; \frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n \text{ f}) -2; \frac{1}{2}; \frac{\pi}{3}$$

- 229) 3297
- а) Решите уравнение $(3x^2 19x + 20)(2\cos x + \sqrt{3}) = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

a)
$$5; \frac{4}{3}; \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \text{ 6})5; \frac{17\pi}{6}$$

- **230)** 3298
- a) Решите уравнение $2\sin 2x \cos x = \sqrt{3}\sin x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{5\pi}{18} + \frac{2\pi n}{3}$$
 $6) - \frac{11\pi}{6}; -\frac{31\pi}{18}; -\frac{19\pi}{18}$

- **231)** 3299
- а) Решите уравнение $2\sin 2x \sqrt{2}\cos x = \sqrt{2}\sin x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{5\pi}{2};-\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi n}{3}$$
 6) $-\frac{29\pi}{12}$; $-\frac{7\pi}{4}$; $-\frac{13\pi}{12}$

- 232) 3300
- а) Решите уравнение $1 + \sin 2x \sin x \cos x = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(-\frac{3\pi}{2};0\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{4} + \pi n; 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \text{ f}) - \frac{5\pi}{4}; -\frac{\pi}{4}; 0$$

- **233)** 3301
- Решите уравнение $\sin 3x = 4 \sin x \cos 2x$ a)
- Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(0; \frac{3\pi}{2}\right)$

a)
$$\pi n; \pm \frac{\pi}{6} + \pi n \text{ 6}) \frac{\pi}{6}; \pi; \frac{5\pi}{6}; \frac{7\pi}{6}$$

234) 3309
$$8\cos 6x - 12\sin 3x = 3$$
 $\frac{(-1)^n}{3}\arcsin \frac{\sqrt{29} - 3}{8} + \frac{\pi n}{3}$

235) 3315
$$3 \operatorname{tg} x = 2\sqrt{5} \cos \frac{x}{2} \left[\pi + 2\pi n; 2(-1)^n \arcsin \frac{1}{\sqrt{5}} + 2\pi n \right]$$

236)
$$\boxed{3348}$$
 $5\cos 2x + 7\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + 1 = 0$, принадлежащие отрезку $\left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$. $\boxed{\frac{5\pi}{6}}$

237) 3333
$$\cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) + 4\sin x = 2 + \sqrt{2}(1 - \sin x) \left[(-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n\right]$$

238) 3349
$$\frac{2 - 3\sin x - \cos 2x}{6x^2 - \pi x - \pi^2} = 0. \quad \boxed{\frac{\pi}{2} + 2\pi n; (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \neq 0.}$$

239)
$$\boxed{3350} \quad \cot \frac{11\pi}{6} = \frac{2 \cot x + 3}{\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{6}\right)}. \quad \boxed{\frac{\pi}{2} + \pi n; \operatorname{arcctg}\left(\frac{1}{\sqrt{3}} - 2\right) + \pi n.}$$

240)
$$3341$$
 $\frac{\sin{(\alpha+\gamma)}\sin{(\beta+\gamma)}}{\cos{\gamma}\cos{(\alpha+\beta+\gamma)}}$, если $\frac{\sin{(\alpha+\gamma)}\sin{(\beta+\gamma)}}{\cos{\alpha}\cos{\beta}} = \frac{4}{9}$

241)
$$\boxed{3356}$$
 Найдите все решения уравнения $\mathop{\rm tg} (4 \sin x) = \sqrt{3},$ удовлетворяющие условию $\frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2}.$

$$\pi - \arcsin\left(\frac{\pi}{12}\right); \pi + \arcsin\left(\frac{\pi}{6}\right).$$

242) 3316
$$5\sin\frac{x}{2} = \cos\frac{x}{2}\cos\frac{x}{4}$$
 $4(-1)^n \arcsin\frac{3\sqrt{3}-5}{2} + 4\pi n; 2\pi + 4\pi n$

243)
$$3317$$
 $5 + \frac{1}{\sin^2 3x} = 7 \operatorname{ctg} 3x \left[\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}; \frac{1}{3} \operatorname{arcctg} 6 + \frac{\pi n}{3} \right]$

1)
$$3302$$
 $\sin 4x = \frac{\sqrt{3}}{2} \left[(-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{4} \right]$

9)
$$3311 \quad 2\cos 4x - 4\sin 2x = -1 \quad (-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}$$

2)
$$3303 \sin \pi x (\cos x - 2) = 0$$
 1

10) 3312
$$(7\sin x - 4\sqrt{3})(7\sin x - 5\sqrt{2}) = (-1)^n \arcsin \frac{4\sqrt{3}}{7} + \pi n$$

3)
$$3304$$
 $\cos x + \cos 2x = 2$ -2π

11)
$$3313$$
 $2\sin x = 3\operatorname{ctg} x$ $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$

4)
$$3305$$
 $\cos 2x = \sin x \left[\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi n}{3} \right]$
5) 3306 $\cos 2x + 3\sqrt{2}\sin x - 3 =$

12)
$$3314$$
 $\cos 2x + 4\sin^3 x = 1$ $\pi n; (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n$

5)
$$\boxed{3306}$$
 $\cos 2x + 3\sqrt{2}\sin x - 3 = 0$ $\boxed{\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{3\pi}{4} + 2\pi n}$

12)
$$3314$$
 $\cos 2x + 4\sin^3 x = 1$ $\pi n; (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n$

6)
$$3307$$
 $5 + \cos 2x = 6 \cos x$ $2\pi n$

7) 3308 $\sin \left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \cos \left(2x - \frac{2\pi}{3}\right)$ $-\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi n}{3}$

13) 3318
$$3 - 12\sin^2 x - 2\cos 4x = -\frac{5}{1 + \lg^2 x}$$

$$\pm \frac{1}{2}\arccos \frac{17 - \sqrt{385}}{16} + \pi n$$

8)
$$3\cos 2x + 4 + 11\sin x = 0 \left[(-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} \right]$$

14)
$$3319$$
 $\cos(2x^2) - \sqrt{3}\cos(x^2) - 2 = 0$

$$\boxed{\pm\sqrt{-\frac{5\pi}{6}+2\pi n};\pm\sqrt{\frac{5\pi}{6}+2\pi n}}$$

15) 3320
$$4 - \cos 2\pi (13x + 9)^2 = 5\sin \pi (13x + 9)^2$$

$$-9 \pm \sqrt{2n + \frac{1}{2}}$$

16)
$$3321$$
 $\cos 2x \cos x - \sin 2x \sin x = 1$ $\frac{2\pi n}{3}$

17)
$$3322$$

$$\sin(\pi - x) - \cos(\frac{\pi}{2} + x) = -1$$

$$(-1)^{n+1}\frac{\pi}{6} + \pi n$$

18)
$$3323$$
 $\cos 3x + \sin x \sin 2x = 0$ $\frac{\pi}{2} + \pi n; \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$

19)
$$3324$$
 $\sin 3x - \sin 2x \cos x = 0$ $\pi n; \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$

20) 3325
$$\cos 9x - \cos 7x = \sqrt{2} \sin x$$
 $\pi n; (-1)^{n+1} \frac{\pi}{32} + \frac{\pi n}{8}$

21)
$$3326$$
 $\sin x \sin 3x = \frac{1}{2} \left[\pm \frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2} \right]$

22)
$$\boxed{3327}$$
 $\sin 2x + \sin 6x = 3\cos^2 2x$ $\boxed{\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}; \frac{1}{2}(-1)^n \arcsin \frac{3}{4} + \frac{\pi n}{2}}$

23) 3328
$$\sin 14x = \cos 4x - \sin 6x$$
 $\left[\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4}; (-1)^n \frac{\pi}{60} + \frac{\pi n}{10}\right]$

24)
$$3329$$
 $\sin 5x + \sin 2x = \sin 7x$ $\frac{2\pi n}{7}; \frac{2\pi n}{5}; \pi n$

25)
$$3330$$
 $\sin x - \sin \frac{3x}{2} \cos \frac{x}{2} = 0$ $\pi n; \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$

26) 3331
$$\cos 3x - \sin \left(7x - \frac{\pi}{2}\right) = \cos 5x$$

$$\left[\frac{\pi}{10} + \frac{\pi n}{5}; \pm \frac{\pi}{6} + \pi n\right]$$

27)
$$3332$$
 $\sin x + \cos \left(5x - \frac{9\pi}{2}\right) = \sqrt{3}\sin(3x + \pi)$ 43) 3353 $\left[\frac{\pi n}{3}; \pm \frac{5\pi}{12} + \pi n\right]$ $\left[(-1)^{m+1}\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\right]$

28) 3334
$$4 \sin \left(2\left(x + \frac{\pi}{2}\right)\right) - 2\left(\sqrt{5} - \sqrt{3}\right) \cos (2x - \pi) + \sqrt{15} - 4 = 0 \left[\pm \frac{5\pi}{12} + \pi n\right]$$

29)
$$\cos\left(2x - \frac{7\pi}{2}\right) = \sin\left(4x + 3\pi\right)$$

$$\frac{\pi n}{2}; \pm \frac{\pi}{2} + \pi n$$

30)
$$3336 \quad \sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) + \cos\left(\frac{\pi}{6} - x\right) = \sqrt{3} \quad 2\pi n$$

31)
$$\boxed{3337}$$
 $\cos\left(\alpha+\frac{\pi}{3}\right)$, если известно, что $\sin\alpha=-\frac{3}{5}, \lg\alpha>0$ $\boxed{\frac{3\sqrt{3}-4}{10}}$

32)
$$3338$$
 $\sin 5x = \sin 5$. $1 + \frac{2\pi n}{5}; \frac{\pi}{5} - 1 + \frac{2\pi n}{5}$.

33)
$$\boxed{3339}$$
 $\cos 5x = \cos (5+x).$ $\boxed{-\frac{5}{6} + \frac{\pi n}{3}; \frac{5}{4} + \frac{\pi n}{2}.}$

34)
$$3\sin 2x - \frac{1}{2} = 4\cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right).$$
 $\left[-\frac{5\pi}{12} + 2\pi n; \frac{11\pi}{12} + 2\pi n.\right]$

35) 3342
$$4|\cos x|+3=4\sin^2 x$$
. $\pm \arccos \frac{\sqrt{2}-1}{2}+\pi n$.

36)
$$3343 \sqrt{1-\cos^2 x} + 6\cos 2x = 0.$$
 $\pm \arcsin \frac{3}{4} + \pi n.$

37)
$$3344$$
 $\operatorname{tg} x + \frac{\cos x}{2 - \sin x} = 0.$ $(-1)^{n+1} \arcsin \frac{\sqrt{3} - 1}{2} = \pi n.$

38)
$$3345$$
 $\sqrt{2}\sin x + \cot x = 0$. $\pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n$.

39)
$$3 \operatorname{tg}^2 x - 8 \cos^2 x + 1 = 0.$$
 $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$.

40)
$$3347$$
 $3\cos 3x + \frac{2}{\cos x} = 3\cos x$. $\frac{\pi}{4} \pm \arccos \frac{1}{3} + \frac{\pi n}{2}$.

41)
$$3351$$
 $\cos(6\sin x) = -1$. $\pm \arcsin \frac{\pi}{6} + \pi n$.

42)
$$3352$$

$$\frac{1 + 2\sin^2 - 3\sqrt{2}\sin x + \sin 2x}{2\sin x \cos x - 1} = 1$$

44)
$$3354$$
 $\frac{\cos 6x}{\cos 2x} + 6\sin 2x + 1 = 0.$ $\left[\frac{(-1)^{n+1}}{2}\arcsin\frac{\sqrt{17}-3}{4} + \frac{\pi n}{2}\right]$

45)
$$3355$$
 $2\sin x - \sqrt[4]{3} = (\sqrt{2} - \sqrt[4]{12}) \sqrt{\sin x}$.

5 Показательные уравнения

_108 Решить уравнения:

1)
$$\boxed{668} \ \ 27^x = 3 \ \boxed{\frac{1}{3}}$$

2)
$$\boxed{669} \ 5^x = \frac{1}{5} \boxed{-1}$$

3)
$$670 (0,04)^x = 0,2 0,5$$

4)
$$671 \quad 7^x = \frac{1}{49}$$

5)
$$\left[672\right] \left(\frac{2}{3}\right)^x = 1,5 \left[-1\right]$$

6)
$$\left(\frac{1}{8}\right)^x = 16 \left[-\frac{4}{3}\right]$$

7)
$$674 \quad 5^x = 0$$
 ?

8)
$$675 \quad 5^x - 5^{x-1} = 100 \quad \boxed{3}$$

9)
$$\boxed{676} \ \ 3^{2x+1} - 9^x = 18 \ \ ?$$

10)
$$677 \quad 4^{x+1} - 2^{2x-2} = 60$$

11)
$$678 \quad 9 \cdot 5^x - 25 \cdot 3^x = 0$$

12)
$$679 \ 27 \cdot 5^x - 125 \cdot 3^x = 0$$

13)
$$680 \quad 3^x = 4$$

14)
$$681 5^x = \frac{1}{2}$$

15)
$$682 \quad 2^x = 7$$
 ?

16)
$$\boxed{683} \quad \frac{17^{18-x}}{19} = \frac{19^{18-x}}{17} \quad \boxed{?}$$

17)
$$684 \quad 2 \cdot 9^x - 6^x - 3 \cdot 4^x = 0 \quad ?$$

18)
$$685$$
 $4^{x+1} + 15 \cdot 2^x - 4 = 0$?

19)
$$686$$
 $\frac{3^{x^2} - 3}{x - 1} = 0$?

20)
$$687$$
 $(2x-3)5^{3x-2} = 2x-3$

21)
$$688$$
 $\frac{x^2}{6^x - 36} = \frac{4}{6^x - 36}$

22)
$$\boxed{721} \ \frac{16^{27-x}}{11} = \frac{11^{27-x}}{16} \boxed{?}$$

23)
$$\boxed{722} \ \ 3 \cdot 16^x + 5 \cdot 12^x - 12 \cdot 9^x = 0 \ \ ?$$

24)
$$\boxed{723} \ 4^{x+1} + 11 \cdot 2^x - 3 = 0 \boxed{?}$$

25)
$$724$$
 $\frac{7^{x^2}-7}{x-1}=0$?

26)
$$\boxed{725} (4x+5) \cdot 9^{5x-4} = 4x+5 \boxed{?}$$

- 27) 1165 $5^{x-7} = \frac{1}{125}$ 4
- 28) 1166 $\left(\frac{1}{2}\right)^{6-2x} = 4$ 4
- 29) $\boxed{1167} \ \ 2^{3+x} = 0, 4 \cdot 5^{3+x} \ \boxed{-2}$
- 30) $1184 \quad 16^{x-9} = \frac{1}{2} \quad [8,75]$
- **31)** 3151
- а) Решите уравнение $27^x 5 \cdot 9^x 3^{x+4} + 405 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[\log_3 6; \log_3 10]$

a) 2; log₃ 5 б)2

- **32)** 3152
- а) Решите уравнение $125^x 3 \cdot 25^x 5^{x+2} + 75 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[\log_5 4; \log_5 11]$

a) 1; log₅ 3 б)1

- **33)** 3159
- а) Решите уравнение $216^x 37 \cdot 6^{x+1} + 6^{4-x} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[\log_5 4; \log_5 12]$

a) 0, 5; 1, 5 6)1, 5

- **34)** 3160
- a) $64^x 65 \cdot 4^{x+1} + 4^{5-x} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[\log_3 5; \log_3 11]$

a) 0,5;2 б)2

- **35)** 3165
- а) Решите уравнение $8^x 3 \cdot 4^x 4 \cdot 2^x + 12 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку (1; 2]

a) 1; log₂ 3 б)log₂ 3

- **36)** 3166
- а) Решите уравнение $27^x 4 \cdot 9^x 3^x + 4 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку (-0,5;1]

a) 0; log₃ 4 б)0

- **37)** 3167
- а) Решите уравнение $2^{x+3} 3^{x^2+2x-6} = 3^{x^2+2x-5} 2^x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку (0; 3]

a) $2; \log_3 2 - 4 \text{ f})2$

- **38)** 3168
- а) Решите уравнение $3 \cdot 4^x 7 \cdot 10^x + 2 \cdot 25^x = 0$

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку [0; 3]

a)
$$\log_{\frac{2}{5}} 2; \log_{\frac{2}{5}} \frac{1}{3}$$
 6) $\log_{\frac{2}{5}} \frac{1}{3}$

- **39)** 3170
- а) Решите уравнение $81^{0.5x-0.75} = 7 \cdot 3^{x-2} 4$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку (1;2,25]

a)
$$2; 1 + \log_3 4 6)2$$

- **40)** 3171
- а) Решите уравнение $8^{\frac{2}{3}x-1} = 11 \cdot 2^{x-3} 3$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку [1,75;4)

a) $\log_2 3; 3 6)3$

41)
$$3357 \quad 2^{1+\sqrt{x}} + 4 = 9\sqrt{2^{\sqrt{x}}}. \quad 16.$$

42)
$$3358 \cdot 64^{\frac{1}{x}} - 3 \cdot 2^{\frac{3x+3}{x}} + 16 = 0.$$
 3.

43)
$$3359 \quad 64 \cdot 9^x + 12^{x+1} - 27 \cdot 16^x = 0.$$
 2.

44)
$$\boxed{3360} 9^{|x^2-4x|+1} - 81^{|x-4|} = 12 \cdot 3^{|x^2-4x|} - 4 \cdot 9^{|x-4|}. \boxed{1 - 2\sqrt{2}; 3 - \sqrt{2}; 4}.$$

45)
$$3361$$
 $2x^2 \cdot 2^{\sqrt{x+2}} + x \cdot 2^{x+1} = 2x^2 \cdot 2^x + x \cdot 2^{1+\sqrt{x+2}}$. $0; 1; 2$.

46) 3363
$$2^x \cdot 9^{\frac{x}{x-1}} = \frac{3}{2}$$
. $-1; 1 - \log_2 3$.

47)
$$3365$$
 $3^{1-2|x|} + 9^{1+|x|} = 28.$ $\pm \frac{1}{2}$.

48)
$$3421 \ 64^{\frac{x}{2}} \cdot 3^x = 576 \ 2$$

49)
$$3422$$
 $\left(\frac{16}{9}\right)^{x^2+2x} = \left(\frac{3}{4}\right)^{x-3}$. $x_1 = -3, x_2 = \frac{1}{2}$.

50)
$$3423$$
 $4^x - 3^{x - \frac{1}{2}} = 3^{x + \frac{1}{2}} - 2^{2x - 1}$ $x = \frac{3}{2}$

$$\boxed{3424} \ \ 3^x - 18 \cdot 3^{-x} = 7 \ \ \boxed{2}$$

52)
$$3425$$
 $3 \cdot 4^x - 5 \cdot 6^x + 2 \cdot 9^x = 0$. $x_1 = 0, x_2 = 1$.

53)
$$3426$$
 $(\sqrt[3]{3+\sqrt{8}})^x + (\sqrt[3]{3-\sqrt{8}})^x = 6.$ $x_1 = 3, x_2 = -3.$

54)
$$3427$$
 $729^{\frac{x}{3}} = \frac{1}{9}$. $x = -1$.

55)
$$3428 5^{x+1} - 14 \cdot 5^x + 3 \cdot 5^{x+2} = 66. x = 0.$$

56)
$$3429 \quad 7 \cdot 49^x - 13 \cdot 7^x = 2. \quad x = \log_7 2.$$

$$3430 \quad 3^x - 3^{2-x} = 8. \quad x = 2.$$

58)
$$3431 \quad 3 \cdot 2^{x+1} - 2^{-x} \cdot 5^{2x+1} = 13 \cdot 5^x. \quad x = -1.$$

59)
$$\boxed{3432} \ 4^{x+1} - 6^x = 2 \cdot 9^{x+1}. \ \boxed{x = -2.}$$

60)
$$3433$$
 $2 \cdot 14^x + 3 \cdot 49^x = 2^{2x}$. $x = \log_{\frac{2}{3}} 3$.

61)
$$3434$$
 $2^{|x+1|} - |2^x - 1| = 1 + 2^x$. $x = -2, x \ge 0$.

62)
$$3435$$
 $\left(\sqrt{2+\sqrt{3}}\right)^x + \left(\sqrt{2-\sqrt{3}}\right)^x = 4.$ $x_1 = -2, x_2 = 2.$

63)
$$3436$$
 $4^x + 25^x = 29$. $x = 1$.

64)
$$3437$$
 $\left(\frac{1}{5}\right)^x + \left(\frac{1}{3}\right)^x = 34$. $x = -2$.

65)
$$3497 \quad 3^{2x} = (\sqrt{3})^{x^2} \quad 0; 4.$$

66)
$$3498 (0,5)^{5x} = 8^{-3}$$
. $x = 1, 8$.

67)
$$3499 \quad 7^{x-7} = 49\sqrt{7}. \quad 9,5$$

68)
$$3500$$
 $\sqrt[7]{36^{x-5}} = \frac{6}{\sqrt[5]{6}}$. $x = 7, 8$.

69)
$$3501$$
 $4^{x-1} + 11 \cdot 4^{x-2} = 15 \cdot 2^{-4}$. $x = 0$.

70)
$$3502 \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-1} - 5^{1-2x} = 0 \quad x = 0, 5$$

71) 3503
$$2, 5 \cdot 4^x = 8 \cdot 5^{x-1}$$
. $x = 2$.

72)
$$3504$$
 $\sqrt[3]{2^{2x+8}} = 152 \cdot 19^{2x-2}$. $x = 0, 5$.

73)
$$3505$$
 $25^x + 175 \cdot 5^{x-2} - 60 = 0.$ $x = 1$.

74)
$$3506$$
 $2^{2x+8} + 5^{2x+7} + 2^{2x+10} - 5^{2x+8} = 0.$ $x = -3$.

75)
$$3507$$
 $3^{x+1} + \left(\frac{1}{3}\right)^{1-x} - \sqrt{9^{x-2}} - \frac{1}{\sqrt{9^{3-x}}} = 258.$ $x = 4$.

76)
$$3508 \cdot 5^{2x+3} - 5 \cdot 5^{\frac{x+3}{2}} = 5^{-x}$$
. $x = -1$.

77)
$$3509$$
 $3 \cdot 16^x + 2 \cdot 81^x = 5 \cdot 36^x$. $\{0; 0, 5\}$.

78) 3510
$$(x^2 - 4x + 4)^{x^2 - 3x} = (x^2 - 4x + 4)^{2x + 6}$$
. $\{-1, 1, 3, 6\}$.

79)
$$3511$$
 $5^{3x} = (\sqrt{5})^{x^2+5}$. $x_1 = 1, x_2 = 5$.

80)
$$3512$$
 $(0,125)^{3x} = 4^{-6}$. $x = \frac{4}{3}$.

81)
$$3513$$
 $6^{2x-1} = 36\sqrt{6}$. $x = 1, 75$.

82)
$$3514$$
 $\sqrt[5]{49^{x-4}} = \frac{7}{\sqrt[3]{7}}$ $x = 5\frac{2}{3}$

83) 3515
$$3^{4x-2} + 11 \cdot 9^{2x-2} = 15 \cdot 3^{-4}$$
. $x = \frac{1}{4} \log_3 \frac{3}{4}$.

84)
$$3516$$
 $\left(\frac{3}{4}\right)^{3x-2} - 7^{2-3x} = 0.$ $x = \frac{2}{3}$.

85)
$$3517$$
 $2\frac{1}{3} \cdot 9^x = 147 \cdot 7^{x-2}$. $x = 1$.

86)
$$3518$$
 $\sqrt[4]{3^{3x+2}} = 51 \cdot 17^{3x-3}$. $x = \frac{2}{3}$.

87)
$$3519$$
 $4^{x+2} + 30 \cdot 2^{x-1} - 1 = 0$. $x = -4$.

88)
$$3520 \quad 4 \cdot 6^{x-1} - 5^x - 5^{x-1} + 6^{x-2} = 0. \quad x = 3.$$

89)
$$3521$$
 $\left(\frac{1}{5}\right)^x + 5^{-(x+1)} - \frac{1}{\sqrt{25^{x+2}}} - 725 = 0.$ $x = -4$

90)
$$3522$$
 $5^{4x+1} + \left(\frac{1}{5}\right)^{1-4x} + 25^{2x} - 5^{-(2-4x)} = 770.$ $x = \frac{3}{4}$.

91)
$$3523$$
 $2 \cdot 7\frac{4}{x} - 14\frac{2}{x} - 21 \cdot 2\frac{4}{x} = 0$. $x = 2$.

92)
$$3524$$
 $(3-2\sqrt{2})^x + (3+2\sqrt{2})^x = 6$. $x_1 = 1, x_2 = -1$.

93)
$$3525$$
 $9^{x^2+x} + 54 \cdot 3^{x^2+2x+1} - 3 \cdot 3^{2x+8} = 0.$ $x_1 = 2, x_2 = -2.$

94)
$$3526$$
 $(x^2 + 4x + 4)^{x^2 + 3x} = (x^2 + 4x + 4)^{6 - 2x}$. $[-6; -3; -1; 1]$.

95)
$$3554$$
 $\sqrt{2^{x^2-2x-3}} = \sqrt{33 + \sqrt{128}} - 1.$ $\{4; -2\}.$

96)
$$3560$$
 $5^x + 12^x = 13^x$. $x = 2$.

97)
$$3561$$
 $2^{3x} - \frac{8}{2^{3x}} - 6\left(2^x - \frac{1}{2^{x-1}}\right) = 1.$ $x = 1$.

98)
$$3562$$
 $\left(\sqrt{5+2\sqrt{6}}\right)^x + \left(\sqrt{5-2\sqrt{6}}\right)^x = 10.$ $\{-2; 2\}.$

99)
$$3563$$
 $|x-1|^{x^2-9} = 1$. $\{-3; 0; 2; 3\}$.

100)
$$\boxed{1184} \ 16^{x-9} = \frac{1}{2} \ \boxed{8,75}$$

6 Логарифмические уравнения

_29 Простейшие логарифмические уравнения:

1)
$$\log_2(3x - 7) = 1$$
 ?

2)
$$\log_{\frac{1}{2}}(3x - 2) = 0$$
 ?

3)
$$\log_{\frac{1}{2}}(x+12) = -2$$
 ?

4)
$$\log_3(2x - 11) = 2$$
 ?

5)
$$\log_{\frac{1}{2}}(5x - 2) = -3$$
?

6)
$$\log_2(7x - 5) = -2$$
 ?

8)
$$\boxed{611} \log_{\frac{1}{7}}(2x^2 - 7x + 6) = -2 \boxed{?}$$

9)
$$\log_3(3x^2 - 5x + 1) = 1$$

10)
$$\log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 17x + 9) = -3 \quad \boxed{-1;18}$$

_107 Решить уравнения:

1)
$$776 \log_2(x^2 - 3x) = \log_2(x - 3)$$
 Нет корней

2)
$$\boxed{777} \log_5(x^2 + 13x) = \log_5(9x + 5) \boxed{1}$$

3)
$$\boxed{778} \log_{666}(x^2+1,5x) = 0 \quad \boxed{-2; \frac{1}{2}}$$

4)
$$\boxed{779} \log_3(2 \cdot 3^x - 5) = \log_3(3^x + 4) \boxed{2}$$

- 5) $\boxed{780} \log_2(4^x 2^{x+1} + 2) = x \boxed{0;1}$
- $6) \qquad \boxed{781} \quad \log_2 \cos 2x = \log_2 \cos x \quad ?$
- 7) 782 $x^2 + \log_2(x^3 + x 1) = x + 6 + \log_2(x^3 + x 1)$ 0; 1
- 8) 783 $\frac{2}{(\log_2 5)^2} \log_5 x = 0$ $\sqrt{5}$
- 9) $784 \log_2(x^2 9) = \log_2(2 x) + 1 \sqrt{14}$
- 10) $785 \log_2 x = \log_4(x+2)$ 2
- 11) 786 $4\log_4(x+2) = \log_2(2x+1) + \log_2 x$ 4
- 12) $787 \log_3 x = 4 3\log_x 3 \quad 3;27$
- 13) $1168 \log_2(4-x) = 7 -124$
- 14) $1169 \log_8 2^{8x-4} = 4 \boxed{2}$
- 15) $1170 \log_x 32 = 5$ 2
- 16) $\log_8 2^{8x-4} = 4$ 2
- 17) $601 \quad 2^{\log_8(5x-3)} = 8 \quad ?$
- 18) $\left[602\right] \left(\frac{1}{3}\right)^{x^2+x} = \frac{1}{9} \left[2\right]$
- 19) $\log_5(x^2 + 2x) = \log_5(x^2 + 8)$ 4
- **20)** 3153
- а) Решите уравнение $\log_x^2 \sqrt{2} = 2 \frac{\ln \sqrt{2}}{\ln x}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку (0,8;1]

a)
$$\sqrt{2}$$
; $\frac{1}{\sqrt[4]{2}}$ $\sqrt{6}$

- 21) 3154
- а) Решите уравнение $2\log_x^2\sqrt{5}=\frac{\ln 25\sqrt{5}}{\ln x}-2$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку (1,5;7]
- a) $\sqrt[4]{5}$; 5 б)5
- 22) 3155
- а) Решите уравнение $\frac{x \cdot (8^x 9 \cdot 4^x + 14 \cdot 2^x)}{\log_2(5x 1)} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(0,5; \frac{1}{2} \log_2 50 \right)$
- a) 1; log₂ 7 б)1; log₂ 7
- 23) 3156
- а) Решите уравнение $\frac{(4x+1)\cdot \left(9^x-3^{x+1}+2\right)}{\sqrt{10x+1}}=0$

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{2} \log_3 \frac{7}{2}\right)$

a) 0; log₃ 2 б)0

- **24)** 3161
- а) Решите уравнение $\log_6(30-7x) = \log_{216}x^6$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\log_6 \frac{1}{18}; \log_6 217\right]$

a) -10;3 б)3

- **25)** 3162
- а) Решите уравнение $\log_5(14 5x) = \log_{125} x^6$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\log_3 \frac{1}{25}; \log_3 10\right]$

a) -7;2 б)2

- **26)** 3163
- а) Решите уравнение $\log_9(2x+3) = 2\log_{729}x^3$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\log_7 \frac{1}{49}; \log_7 350\right]$

а) 3 б)3

- 27) 3164
- а) Решите уравнение $\log_3(x+20) = 2\log_{27}x^3$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\log_5 \frac{1}{25}; \log_5 3126\right]$

а) 5 б)5

- 28) 3172
- а) Решите уравнение $\log_{\sqrt{10}} \sqrt{x^4 + 1} = \lg(53x^2 5) 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\frac{1}{4};\frac{5}{9}\right]$

a) $\pm \sqrt{5}$; $\pm \sqrt{0,3}$ 6) $-\sqrt{5}$; $\pm \sqrt{0,3}$

- **29)** 3173
- а) Решите уравнение $\log_{\sqrt{5}} \sqrt{x^4 + 2} = \log_5 (37x^2 4) 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\frac{2}{3};\frac{1}{3}\right]$

a) $\pm \sqrt{7}$; $\pm \sqrt{0,4}$ б) $-\sqrt{7}$; $\pm \sqrt{0,4}$

- 30) 3366 $(\log_2 x + \log_x 2 + 2)(\log_2 x \log_{2x} x) = 6.$ $4; \frac{1}{8}$
- 31) 3367 $2\log_{0,25}^2 16x + \log_2 \frac{x^2}{64} + 8 = 0.$ $\frac{1}{1024}; \frac{1}{4}.$
- 32) $3438 \log_{1/2} x = \log_{1/2} (x^2 2)$ x = 2

33)
$$3439 \log_2(x^3+9) = \log_2(x+3) + 2\log_2(x-1)$$
. $x = 6$.

34)
$$\log_5(-x^7) + 2 = \log_{25} x^8$$
 $x = -\sqrt[3]{\frac{1}{25}}$

35)
$$3442 \log_2 x + \log_x 2 = \frac{10}{3}$$
. $x_1 = 8, x_2 = \sqrt[3]{2}$.

36)
$$3445$$
 $\lg^2(4-x) + \lg(4-x) \cdot x \lg\left(x + \frac{1}{2}\right) = 2\lg^2\left(x + \frac{1}{2}\right).$ $x_1 = \frac{7}{4}, x_2 = 0, x_3 = \frac{3}{2} + \sqrt{6}.$

37)
$$3446 \log_5 x \sqrt{\log_{\sqrt{x}}(5x)} = -2 x = \frac{1}{25}$$

38)
$$3447 \quad 1 + \log_x(4 - x) = \log_5 3 \cdot \log_x 5 \quad x = 3$$

39)
$$\log_7(3-2x) \cdot \log_x(3-2x) = \log_7(3-2x) + \log_7 x^2$$
 $x = \frac{1}{2}$

40)
$$3449$$
 $\log_{1-x}(3-x) = \log_{3-x}(1-x)$ $x = 2-\sqrt{2}$

41)
$$3452 \log_3(x^2 - 6) = \log_3 x \quad x = 1$$

42)
$$3453 \log_2(98 - x^3) = 3\log_2(2 - x)$$
 $x = -3$

43)
$$3454 \lg \sqrt{x-5} + \lg \sqrt{2x-3} + 1 = \lg 30$$
 6

44)
$$3455$$
 $2\log_2 x + \log_2(x+1) = 2 + \log_2(1-x^2)$ $2(\sqrt{2}-1)$

45)
$$3456 \log_5(x^2 + x + 1) + \log_5(x^2 - x - 1) = \log_5(1 - 2x) -\sqrt{2}$$

46)
$$3457$$
 $2\log_3 \frac{x-3}{x-7} + \log_3 \frac{x-1}{x-3} = 1$ -5

47)
$$3458$$
 $x(1 - \lg 5) = \lg(4^x - 12)$ 2

48)
$$3459 \log_2(2^x - 5) - \log_2(2^x - 2) = 2 - x \quad x = 3$$

49)
$$3460 \log_2(x-5) = \log_4(x+1) x=8$$

50)
$$3461$$
 $\log_2 x + \log_x 2 = \frac{5}{2}$ $x_1 = 4, x_2 = \sqrt{2}$

52)
$$3463 \log_4[\log_3(\log_2 x)] = \frac{1}{2} \quad x = 512$$

53)
$$3464$$
 $\sqrt{5\log_2(-x)} = \log_2 \sqrt{x^2}$ $x_1 = -1, x_2 = -32$

54)
$$3465 \log_2(2^x + 1) \cdot \log_2(2^{x+1} + 2) = 2 x = 0$$

55)
$$3466 \lg \lg x + \lg(\lg x^2 - 1) = 1 \qquad x = 10^{\frac{5}{2}}$$

56)
$$3467 \log_3(\log_2 x - 9) = 2 + \log_3(1 - 4\log_x 4)$$
 $x = 2^{12}$

57)
$$3468 \log_2(\log_2 x) = \log_2(1 + \log_x 16) + 1$$
 $x = 16$

58)
$$3469 \sqrt{3 + \log_x 5\sqrt{5}} \cdot \log_{\sqrt{5}} x = -\sqrt{6}$$
 $x = \frac{1}{5}$

59)
$$3470 \log_{16x} x^3 + \log_{\frac{x}{2}} \sqrt{x} = 2 \quad x_1 = 4, x_2 = 4^{\frac{4}{3}}$$

60)
$$3471 \log_x 2 \cdot \log_{\frac{x}{16}} 2 = \log_{\frac{x}{64}} 2 \quad x_1 = 4, x_2 = 8$$

61)
$$3472 \log_{3x} \left(\frac{3}{x}\right) + \log_3^2 x = 1$$
 $x_1 = 3, x_2 = 1, x_3 = \frac{1}{9}$

62)
$$3474$$
 $\lg^2\left(1+\frac{4}{x}\right) + \lg^2\left(1-\frac{4}{x+4}\right) = 2\lg^2\left(\frac{2}{x-1}-1\right)$ $x_1 = \sqrt{2}, x_2 = \sqrt{6}$

63)
$$3475 \log_2 x \cdot \log_2(x-3) + 1 = \log_2(x^2 - 3x)$$
 $x = 5$

64)
$$3476$$
 $1 + \log_6 \frac{x+3}{x+7} = \frac{1}{4} \log_{\sqrt{6}} (x-1)^2$ $x_1 = -11, x_2 = -1, x_3 = 5$

65)
$$3477$$
 $3\log_{3x} x = 2\log_{9x} x^2$ $x_1 = 1, x_2 = 9$

66)
$$3478$$
 $\log_{2x-1}(2x-3) = \log_{2x-3}(2x-1)$ $x = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}}$

67)
$$3480 \log_5 6 = \log_5 x + \log_5(x+1) x = 2$$

68)
$$3481 \log_3 x = \log_3 8 - 2\log_3 2 + \log_3 \frac{3}{2}$$
 $x = 3$

69)
$$3482 \log_{\frac{1}{2}} 3 + \frac{1}{3} \log_{\frac{1}{2}} 27 - \log_{\frac{1}{2}} 3\sqrt{18} = \log_4 x \quad \boxed{2}$$

70) 3483
$$\log_{25} x = \log_9 27$$
 125

71)
$$3484 \log_{\sqrt{5}} \sqrt{5} + \log_{\sqrt{8}} \sqrt[3]{4} + \log_{729} \sqrt[3]{3} = \log_{\sqrt{7}} x$$
 7

72)
$$3485 \log_{\sqrt{3}}(\log_{49} \sqrt[3]{49}) = \log_x 25 \quad [0, 2]$$

73)
$$3486 \log_2 x = 3 + \log_2 5 - \log_2 10$$
 4

74)
$$3487$$
 Найдите x , прологарифмировав обе части уравнения по основанию 2 : $x=\frac{\sqrt[4]{a^3b}}{\sqrt[3]{ab^2}}$, где $\log_2 a=3$ и $\log_2 b=2$. $\boxed{\sqrt[12]{32}}$

75)
$$3488 \log_x 25 = \frac{1}{2} 625$$

76)
$$3489 \log_{2x} \sqrt[3]{4} = \frac{2}{3}$$

77)
$$3490 \quad \lg x = 2 + \lg 3 - \lg 5 \quad \boxed{60}$$

78)
$$3491$$
 $\lg x = \frac{1}{3} \lg 54 + \lg 5 - \frac{1}{3} \lg 16$ $7, 5$

79)
$$3492$$
 $\lg x = \frac{2}{3} \lg 24 - 2 + 1\frac{1}{3} \lg 3$ 9

80)
$$3493 \log_3 x = \frac{1}{2} \log_3 18 + \log_3 \sqrt{2} - 2 \log_3 5 \quad 0.24$$

81)
$$3494 \log_5 x = \log_5 \sqrt[3]{2 - \sqrt{3}} + \log_5 \sqrt[6]{7 + 4\sqrt{3}}$$

82)
$$3495$$
 $\lg^2 5 - \lg^2 3 = (1 - \lg x) \lg \frac{5}{3}$ $\frac{2}{3}$

83)
$$3496 \log_x 2\sqrt[4]{2} = -\frac{3}{4} \left[2^{-\frac{5}{3}}\right]$$

84)
$$3527 \log_{\sqrt{3}}(x+1) = 2$$
 2

85)
$$\boxed{3528} \ \log_{\frac{2}{5}} \frac{1}{2x+3} = 1 \ \boxed{-\frac{1}{4}}$$

86)
$$3529 \log_{3/4} \frac{2x-1}{x+2} = 1$$
 2

87)
$$\log_{8-x} 11 = \frac{1}{2}$$
 -113

88)
$$3531 \log_{x^2+4x+4} 3 = \frac{1}{2} -5;1$$

89)
$$3532 \log_{x+1}(3x^2 + 2x - 1) = 2$$
. $x = 1$.

90)
$$3533 \log_x (2x^2 - 7x + 6) = 2$$
 6

91) 3534
$$\lg(x-2) + \lg(x-3) = 1 - \lg 5$$
 4

92)
$$3535$$
 $\log_{x^2} 16 + \log_{2x} 64 = 3$ $2^{-\frac{1}{3}}; 4$

93)
$$3536$$
 $\log_{27}(2x-1) = \frac{1}{3}$ 2

94)
$$3537 \log_{\sqrt{2}}(x^2 + 3x) = 4 4;1$$

95)
$$3538 \log_{0.6} \frac{3x+1}{2x} = 2 -\frac{25}{57}$$

96)
$$3539 \log_{x^2-2x-3} 25 = 2 -2;4$$

97)
$$3540$$
 $\log_{2x+1}(4x^2 - 2x + 1) = 3$ корней нет

98)
$$3541 \log_2(2x+1) + \log_2 2x = \log_2 4 - 1 \frac{1}{2}$$

99)
$$3542 \log_{0,2} \frac{12}{-3-x} = \log_{0,2}(1-x) -5$$

100)
$$3543$$
 $3\log_3(x-1) - \log_3(x-4) - \log_3(x^2 + 3x + 24) = 0$

101) 3544
$$\lg 5 + \lg(x+10) = 1 - \lg(2x-1) + \lg(21x-20)$$
 $\frac{3}{2}$; 10

102) 3545
$$\lg(x^3+8) - 0.5 \lg(x^2+4x+4) = \lg 7$$
 -1;3

103) 3546
$$\log_3^2(9x^2) = 8\log_2(3x)$$
 $\frac{1}{6}; \frac{1}{3}; \frac{2}{3}$

104)
$$\log_{\frac{1}{2}} (\log_3^2 x - 5 \log_3 x + 10) = -2$$
 $9; 27$

105) 3548
$$\lg^2 x^3 - 20 \lg \sqrt{x} + 1$$
 $\sqrt[9]{10}; 10$

106)
$$3549$$
 $2\log_9^2 x = \log_3 x \cdot \log_3(\sqrt{2x+1} - 1)$ $\{1; 4\}$

107)
$$3550$$
 $3\log_{\frac{1}{2}}x + 2\log_2 x + 3\log_8 x = 0$ $(0; +\infty)$

108) 3551
$$\log_{x-1}(3x-1) = 3$$
 3

109)
$$3552$$
 $\lg 5x + \lg(x-1) = 1$. $x = 2$.

110)
$$3553$$
 $\log_2 x + \log_8 x = 8$ 64

111) 3555
$$\log_5 x \cdot \log_3 x = 9 \log_5 3$$
 27; $\frac{1}{27}$

112) 3557
$$\lg(x+3) + \lg(2x+1) = \lg(3-2x)$$
 0

113)
$$3558 \log_x \sqrt{3x+4} = 1$$
 4

114)
$$3565$$
 $\sqrt{\log_x \sqrt{3x}} = -\log_x 3$ $\frac{1}{9}$

а) Решите уравнение
$$(\sqrt{x^2 + 2x - 7} - 1) \cdot \log_3 (9 + 2x - x^2) = 0$$

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку
$$\left[\log_3 5; 2^{\sqrt{2}}\right]$$

116)
$$3567$$
 $3\log_x 4 + 2\log_{4x} 4 + 3\log_{16x} 4 = 0$ $\frac{1}{8}; \frac{1}{2}$

117)
$$3570$$
 $7\log_{x+1}(x^3+8-9x)\log_{x-1}(x+1)=3$ 3

118) 3571
$$\sqrt[3]{\log_5 x} + \sqrt[4]{\log_5 x} = 2$$
 5

119)
$$3443$$
 $1 - \log_9(x+1)^2 = \frac{1}{2}\log_{\sqrt{3}}\frac{x+5}{x+3}$ $-7; -2; 1$

7 Смешанные уравнения

_109 Решить уравнения:

а) — Решите уравнение
$$2\log_2^2(2\sin x) - 3\log_2(2\sin x) + 1 = 0$$

б) — Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку
$$\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$$

a)
$$\frac{\pi}{2} + 2\pi n$$
, $\frac{\pi}{4} + 2\pi n$, $\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$ 6) $\frac{9\pi}{4}$; $\frac{5\pi}{2}$; $\frac{11\pi}{4}$

а) Решите уравнение
$$6\log_2^2(2\cos x) - 9\log_2(2\cos x) + 3 = 0$$

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку
$$\left[-\frac{\pi}{2};\pi\right]$$

a)
$$\pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, 2\pi n$$
 6) $-\frac{\pi}{4}$; 0; $\frac{\pi}{4}$

а) Решите уравнение
$$2\log_2^2\left(\frac{\sin x}{2}\right)-7\log_2\left(\frac{\sin x}{2}\right)-15=0$$

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку
$$\left[\frac{\pi}{2};3\pi\right]$$

a)
$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n$$
, $\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$ 6) $\frac{3\pi}{4}$; $\frac{9\pi}{2}$; $\frac{11\pi}{4}$

- **4)** 3177
- а) Решите уравнение $2\log_2^2(2\sin x + 1) 17\log_2(2\sin x + 1) + 16 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{\pi}{4}; 2\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
, $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$ 6) $\frac{5\pi}{6}$

- **5)** 3178
- а) Решите уравнение $9 \cdot 3^{2\cos x} 10\sqrt{3} \cdot 3^{\cos x} + 3 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2};4\pi\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
 б) $\frac{5\pi}{3}$; $\frac{7\pi}{3}$; $\frac{11\pi}{3}$

- **6)** 3179
- а) Решите уравнение $0, 2^{2\cos x 1} 26 \cdot 0, 2^{\cos x \frac{1}{2}} + 2, 5 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\pi; \frac{3\pi}{2}\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n \ 6$$
) $-\frac{\pi}{3}$; $\frac{\pi}{3}$

- **7)** 3180
- а) Решите уравнение $2\log_4^2(\cos x) + \log_4(1 + \cos 2x) = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2};2\pi\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
 б) $-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}; \frac{5\pi}{3}$

- 8) 3181
- а) Решите уравнение $2\log_2^2(\sin x) + \log_2(1 \cos 2x) = 2$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{\pi}{2};3\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
, $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$ 6) $\frac{5\pi}{6}$; $\frac{13\pi}{6}$; $\frac{17\pi}{6}$

- 9) 3182
- а) Решите уравнение $\dfrac{25^{\cos2x}-25^{\cos x}}{\sqrt{5\sin x}}=0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{11\pi}{2}; -\frac{9\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{2\pi}{3} + 2\pi n \ \text{f}) - \frac{16\pi}{3}$$

- **10)** 3183
- а) Решите уравнение $\log_3(-\cos x) + \log_{\frac{1}{3}}(-\sin x) = -\frac{1}{2}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-8\pi; -\frac{13\pi}{2} \right]$

a)
$$\frac{4\pi}{3} + 2\pi n$$
 б) $-\frac{20\pi}{3}$

- 11) 3184
- а) Решите уравнение $\log_2(\sin 2x) + \log_{\frac{1}{2}}(-\sin x) = \frac{1}{2}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-5\pi; -\frac{7\pi}{2}\right]$

a)
$$-\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{19\pi}{4}$

- **12)** 3185
- а) Решите уравнение $\log_3^2(2 \lg x) 2 \log_3(2 \lg x) 3 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2};\pi\right]$

a)
$$\arctan \frac{1}{6} + \pi n$$
, $\arctan \frac{27}{2} + \pi n$ 6) $\arctan \frac{1}{6}$; $\arctan \frac{27}{2}$

- 13) 3186
- а) Решите уравнение $\log_2^2(0,5\,{\rm ctg}\,x) + 5\log_2\left(0,5\,{\rm tg}\left(\frac{3\pi}{2}-x\right)\right) + 6 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right]$

a) $\arctan 4 + \pi n$, $\arctan 2 + \pi n$, $\arctan 4$; $\arctan 4$; $\arctan 4 + \arctan 2 + \arctan 4$; $\arctan 4 +$

- **14)** 3187
- а) Решите уравнение $2^{4\sin x} 5 \cdot 2^{2\sin x} 14 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
, $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$ 6) $\frac{13\pi}{6}$; $\frac{17\pi}{6}$

- **15)** 3188
- а) Решите уравнение $3^{4\cos x} 2 \cdot 3^{2\cos x} 15 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2} \right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{7\pi}{3}$; $-\frac{5\pi}{3}$

- **16)** 3189
- а) Решите уравнение $49^{\sqrt{2}\sin x 1} + 81 \cdot 9^{\sqrt{2}\sin x 3} = 42 \cdot 21^{\sqrt{2}\sin x 2}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n, \frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 6) $\frac{9\pi}{4}$

- **17)** 3190
- а) Решите уравнение $36^{2\cos x+1} + 16 \cdot 4^{2\cos x-1} = 24 \cdot 12^{2\cos x}$

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};0\right]$

a)
$$\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 б) $-\frac{4\pi}{3}$; $-\frac{2\pi}{3}$

- **18)** 3191
- а) Решите уравнение $1+\frac{1}{3^{\operatorname{ctg} x}}=4\cdot 9^{\frac{\cos\left(x-\frac{\pi}{4}\right)}{\sqrt{2}\sin x}}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2};\pi\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{4} + \pi n \ 6) - \frac{\pi}{4}; 4$$

- **19)** 3192
- a) Решите уравнение $9-\frac{6}{2^{\lg x}}=\frac{3}{2}\cdot 2\frac{2\cos\left(x-\frac{\pi}{4}\right)}{\sqrt{2}\cos x}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2} \right]$

a)
$$\pi n, \frac{\pi}{4} + \pi n$$
 б) $-3\pi; -2\pi; -\frac{7\pi}{2}; -\frac{11\pi}{4}$

- **20)** 3193
- а) Решите уравнение $\log_6(5\sqrt{3}\sin x \cos 2x 7) = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[-2\pi; -\pi]$

a)
$$-\frac{\pi}{3} + 2\pi n, \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{5\pi}{3}; -\frac{4\pi}{3}$

- 21) 3194
- а) Решите уравнение $\log_{10}(\cos 2x 2\sqrt{3}\cos x 2, 5) = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2}; -\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n \text{ f} - \frac{7\pi}{6}; -\frac{5\pi}{6}$$

- **22)** 3195
- а) Решите уравнение $\log_9(3^2x \sqrt{2}\sin x \sin 2x) = x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2} \right]$

a)
$$\pi n, \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 6) $-3\pi; -2\pi; -\frac{11\pi}{4}$

- 23) 3196
- а) Решите уравнение $\log_{16}(4^{2x} \sqrt{2}\sin^2 x + \sin x) = x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$

a)
$$\pi n, \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \frac{3\pi}{4} + 2\pi n \text{ 6})0; \frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}; \pi$$

- **24)** 3197
- а) Решите уравнение $\log_3^2 (10 \sin x)^2 4 \log_3 (30 3 \sin x) = 4$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + 2\pi n \ 6$$
) $-\frac{7\pi}{2}$

- **25)** 3198
- а) Решите уравнение $\log_2^2(5-\cos x)-5\log_2(10-2\cos x)=-11$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{\pi}{2};4\pi\right]$
- a) $2\pi n$ б) 4π
- **26)** 3199
- а) Решите уравнение $\left(\frac{1}{10}\right)^{\sqrt{3}\sin\left(\frac{\pi}{2}-x\right)}=10^{\sin(2\pi-x)}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{9\pi}{2}; -3\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{3} + \pi n \ 6$$
) $-\frac{11\pi}{3}$

- **27)** 3200
- а) Решите уравнение $\left(\frac{1}{49}\right)^{\cos{(x+2\pi)}}=7^{\cos\left(\frac{\pi}{2}-2x\right)}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n$$
 6) $-\frac{\pi}{2}$; $\frac{\pi}{2}$; $\frac{3\pi}{2}$

- **28)** 3201
- а) Решите уравнение $2\log_2^2(2\sin x) 11\log_2(2\sin x) + 5 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n$$
, $\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$ 6) $\frac{9\pi}{4}$; $\frac{11\pi}{4}$

- **29)** 3202
- а) Решите уравнение $2\log_2^2(2\cos x) 13\log_2(2\cos x) + 6 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n$$
 б) $\frac{7\pi}{4}$; $\frac{9\pi}{4}$

- **30)** 3203
- а) Решите уравнение $\left(\frac{1}{25}\right)^{\sin\left(\frac{\pi}{2}-x\right)}=5^{2\cos\left(x+\frac{\pi}{2}\right)}$

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{4} + \pi n \ \text{f}) - \frac{11\pi}{4}$$

- 31) 3204
- а) Решите уравнение $\left(\frac{1}{64}\right)^{\cos{(\pi-x)}}=8^{2\sin{(x+\pi)}}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[3\pi; \frac{9\pi}{2}\right]$

a)
$$-\frac{\pi}{4} + \pi n \ 6) \frac{15\pi}{4}$$

- **32)** 3205
- а) Решите уравнение $25^{\cos x} + 5^{3-2\cos x} = 30$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, 2\pi n$$
 6) $\frac{5\pi}{3}$; 2π ; $\frac{7\pi}{3}$

- **33)** 3206
- а) Решите уравнение $36^{\sin x} + 6^{3-2\sin x} = 42$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{3\pi}{2}; 3\pi \right\rceil$

a)
$$-\frac{\pi}{6} + 2\pi n, -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi n$$
 f) $\frac{13\pi}{6}; \frac{5\pi}{2}; \frac{17\pi}{6}$

- **34)** 3207
- а) Решите уравнение $2\log_3^2(2\sin x) \log_3(2\sin x) 3\sin^2 x = 3\cos^2 x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2} \right]$

a)
$$\arcsin \frac{1}{6} + 2\pi n, \pi - \arcsin \frac{1}{6} + 2\pi n \ 6) - 2\pi + \arcsin \frac{1}{6}$$

- **35)** 3208
- а) Решите уравнение $4\log_2^2(2\cos x) 3\log_2(2\cos x) \sin^2 x = \cos^2 x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $[2\pi;3\pi]$

a)
$$\pm \arcsin \frac{1}{2\sqrt[4]{2}} + 2\pi n, 2\pi n$$
 6) $2\pi + \arccos \frac{1}{2\sqrt[4]{2}}; 2\pi$

- **36)** 3209
- а) Решите уравнение $\left(\frac{1}{121}\right)^{\cos x} = 11^{2\sin 2x}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, -\frac{\pi}{6} + 2\pi n, -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{\pi}{2}; -\frac{3\pi}{2}; -\frac{5\pi}{6}$

- a) Решите уравнение $\left(\frac{1}{49}\right)^{\cos 2x}=7^{2-2\cos x}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left(-\frac{5\pi}{2};-\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{7\pi}{3}; -\frac{5\pi}{3}; -\frac{3\pi}{2}$

- **38)** 3211
- а) Решите уравнение $16 \cdot 5^{\cos x} 6 \cdot 10^{\cos x} = 20^{\cos x}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{11\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$

a)
$$2\pi n$$
 б) $-4\pi; -2\pi; 0$

- **39)** 3212
- а) Решите уравнение $3 \cdot 2^{\sin 2x} 2 \cdot 6^{\sin 2x} 18^{\sin 2x} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{9\pi}{2}; -\frac{5\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi n}{2}$$
 6) $-\frac{9\pi}{2}$; -4π ; $-\frac{7\pi}{2}$; -3π

- **40)** 3213
- а) Решите уравнение $27^{\operatorname{tg}^2 x} + 87 \cdot 27^{-\operatorname{tg}^2 x} = 30$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{6} + \pi n, \pm \frac{\pi}{4} + \pi n$$
 6) $\frac{7\pi}{2}; \frac{11\pi}{6}; \frac{13\pi}{6}; \frac{9\pi}{4}; \frac{11\pi}{4}; \frac{17\pi}{6}$

- **41)** 3214
- а) Решите уравнение $16^{\sin^2 x} + 16^{\cos^2 x} = 10$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{\pi}{2};\pi\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{6} + \pi n, \pm \frac{\pi}{3} + \pi n$$
 6) $-\frac{\pi}{3}; -\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{3}; \frac{2\pi}{3}; \frac{5\pi}{6}$

- **42)** 3215
- a) Решите уравнение $\left(\frac{3}{7}\right)^{\sin 2x}+\left(\frac{7}{3}\right)^{\sin 2x}=2$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-5\pi; -\frac{7\pi}{2}\right)$

a)
$$\frac{\pi n}{2}$$
 б) -5π ; $-\frac{9\pi}{2}$; -4π

- **43)** 3216
- а) Решите уравнение $\left(\frac{6}{5}\right)^{\cos 3x}+\left(\frac{5}{6}\right)^{\cos 3x}=2$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-4\pi; \frac{9\pi}{2}\right)$

a)
$$\frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{3}$$
; $\pm \frac{\pi}{3} + \pi n$ б) $\frac{25\pi}{6}$

- **44)** 3217
- а) Решите уравнение $2^{\sin^2 x} + 2^{\cos^2 x} = 3$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi n}{2}$$
 6) $-\frac{5\pi}{2}$; -2π ; $-\frac{3\pi}{2}$; $-\pi$

- **45**) 3218
- а) Решите уравнение $3^{\sin^2 x} + 3^{\cos^2 x} = 4$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi n}{2}$$
 6) -2π ; $-\frac{3\pi}{2}$; $-\pi$; $-\frac{\pi}{2}$

- **46)** 3219
- а) Решите уравнение $25^{\log_5{(\sin{x})}} + 0, 5 \cdot 2^{\log_4{(3\cos^2{x})}} = 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{7\pi}{2}; 5\pi \right\rceil$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
, $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$ 6) $\frac{25\pi}{6}$; $\frac{29\pi}{6}$

- **47)** 3220
- а) Решите уравнение $4^{\log_2(-\cos x)} + 2^{-1,5} \cdot 3^{\log_9(2\sin^2 x)} = 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\pi ; -\frac{\pi}{2} \right]$

a)
$$\pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{7\pi}{6}$; $-\frac{5\pi}{6}$

- **48)** 3221
- a) Решите уравнение $\frac{9^{\sin 2x} 3^{2\sqrt{2}\sin x}}{\sqrt{11\sin x}} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{7\pi}{2}; 5\pi \right\rceil$

a)
$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n$$
 б) $\frac{17\pi}{4}$

- **49)** 3222
- а) Решите уравнение $\frac{4^{\sin 2x} 2^{2\sqrt{3}\sin x}}{\sqrt{7\sin x}} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{13\pi}{2}; -5\pi\right]$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n \ \text{f}) - \frac{35\pi}{6}$$

- а) Решите уравнение $\frac{2\cos^2 x \sqrt{3}\cos x}{\log_4(\sin x)} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2} \right]$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n \ 6$$
) $-\frac{11\pi}{6}$

- **51)** 3224
- a) Решите уравнение $\frac{2\sin^2 x \sin x}{\log_7(\cos x)} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-5\pi; -\frac{7\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n \ 6$$
) $-\frac{23\pi}{6}$

- **52)** 3225
- а) Решите уравнение $8 \cdot 16^{\sin^2 x} 2 \cdot 4^{\cos 2x} = 63$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{7\pi}{2}; 5\pi \right\rceil$

a)
$$\frac{\pi}{3} + \pi n$$
, $\frac{2\pi}{3} + \pi n$ 6) $\frac{11\pi}{3}$; $\frac{13\pi}{3}$; $\frac{14\pi}{3}$

- **53)** 3226
- а) Решите уравнение $4 \cdot 16^{\sin^2 x} 6 \cdot 4^{\cos 2x} = 29$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{3\pi}{2}; 3\pi \right\rceil$

a)
$$\frac{\pi}{3} + \pi n$$
, $\frac{2\pi}{3} + \pi n$ 6) $\frac{5\pi}{3}$; $\frac{7\pi}{3}$; $\frac{8\pi}{3}$

- **54)** 3227
- а) Решите уравнение $\frac{\log_2^2{(\sin x)} + \log_2{(\sin x)}}{2\cos x \sqrt{3}} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{\pi}{2};2\pi\right]$

a)
$$\frac{5\pi}{6} + 2\pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi n$$
 6) $\frac{\pi}{2}; \frac{5\pi}{6}$

- **55)** 3228
- а) Решите уравнение $\frac{\log_2^2(\sin x) + \log_2(\sin x)}{2\cos x + \sqrt{3}} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[0; \frac{3\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi n \text{ f}) \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2}$$

- **56)** 3229
- а) Решите уравнение $12^{\sin x} = 3^{\sin x} \cdot 4^{\cos x}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[7\pi; \frac{17\pi}{2}\right]$

a)
$$\frac{\pi}{4} + \pi n$$
 6) $\frac{29\pi}{4}$; $\frac{33\pi}{4}$

- **57)** 3230
- а) Решите уравнение $\log_3 \left(\frac{1}{1 + \lg^2 x} \frac{5}{12} \right) = -1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-4\pi; -\frac{5\pi}{2}\right]$

a)
$$\pm \frac{\pi}{6} + \pi n$$
 6) $-\frac{23\pi}{6}$; $-\frac{19\pi}{6}$; $-\frac{17\pi}{6}$

- **58)** 3231
- а) Решите уравнение $2\log_4^2(\sin x) x^2 + 21 = \left(\sqrt{25 x^2}\right)^2 + 7\log_4\sin x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};0\right]$

a)
$$\frac{5\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, -\frac{7\pi}{6}$$
 6) $-\frac{7\pi}{6}$

- **59)** 3232
- а) Решите уравнение $2^{4\sin^2 x + 1} + 2^{4\cos^2 x} = 18$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$

a)
$$\pi n, \pm \frac{\pi}{3} + \pi n$$
 6) $2\pi; \frac{7\pi}{3}; \frac{8\pi}{3}; 3\pi; \frac{10\pi}{3}$

- **60)** 3233
- а) Решите уравнение $3^{2\sin^2 x + 1} + 3^{2\cos^2 x} = 12$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left\lceil \frac{5\pi}{2}; 4\pi \right\rceil$

a)
$$\pi n, \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$$
 f) $\frac{11\pi}{4}; 3\pi; \frac{13\pi}{4}; \frac{15\pi}{4}; 4\pi$

- 61) $3362 \quad x^{\log_2 9} 8 \cdot 3^{\log_2 x} = 9 \quad 4$
- 62) 3364 $x^{\log_{64}(3x)} = 3^{\frac{1}{\log_3 2}} 9; \frac{1}{27}$
- 63) $3441 \log_5 (3 \cdot 2^{1+x} 2^{-x} \cdot 5^{2x+1}) = x + \log_5 13 -1$
- 64) $3444 \quad 5 \cdot x^{\log_3 2} + 2^{\log_3 x} = 24 \quad 9$
- **65)** 3450 $x^{\lg x-1} = 100$ 0, 1; 100
- 66) 3451 $15^{\log_5 3} x^{\log_5(45x)} = 1$ $\frac{1}{3}; \frac{1}{15}$
- 67) $3473 \quad x^{\lg 9} + 9^{\lg x} = 6 \quad \sqrt{10}$
- 68) 3479 $x^{\log_2 \frac{x}{98}} \cdot 14^{\log_2 7} = 1$ 7; 14
- 69) 3556 $3\log_5 2 + 2 x = \log_5(3^x 5^{2-x})$ 2

70) 3559
$$(8x)^{\log_2 x - 3} = 32\sqrt{x}$$
 16; $\frac{\sqrt{2}}{16}$

71)
$$3564 \log_7(6+7^{-x}) = 1+x$$

72)
$$3566$$
 $4^{\log_{16} x} - 3^{\log_{16} x - 0.5} = 3^{\log_{16} x + 0.5} - 2^{2\log_{16} x - 1}$ 64

73)
$$3568 2^{\log_2^2 x} + x^{\log_2 x} = 4 2; \frac{1}{2}$$

74)
$$3569$$
 $\log_{0,4}(x^3-7x^2+13x-2)=(x-2)^{\log_{(x-2)}3}\log_{0,4}(x-2)$ корней нет

8 Применение свойств функций

8.1 Монотонность функций

_110 Решить уравнения:

1)
$$\boxed{1007} \quad x^5 + 3x^3 + 8x - 12 = 0 \quad \boxed{1}$$

2)
$$731 \quad 6^x + 8^x = 10^x$$

3)
$$\boxed{732} \ 4\sqrt{6-5x} + |3x-2| = 4x + |3\sqrt{6-5x} - 2| \boxed{?}$$

4)
$$733 (2x+1)(2+\sqrt{(2x+1)^2+3})+3x(2+\sqrt{9x^2+3})=0$$

5)
$$739 \quad 5^{-x} = \log_5(x+6) + 4 \quad -1$$

6)
$$740 \quad 5\sqrt{12-x} + |4x-3| = 5x + |4\sqrt{12-x} - 3| \quad 3$$

8.2 Ограниченность функций

9 Неразобранные задачи

3750 Решить уравнение:

$$(2x^2 + 3x + 1)(2x^2 - 5x + 1) = 9x^2$$

$$-\frac{2+\sqrt{2}}{2};\frac{3-\sqrt{7}}{2};\frac{-2+\sqrt{2}}{2};\frac{3+\sqrt{7}}{2}$$

3763 Решить уравнение:

$$x^4 - 25x^2 + 60x - 36 = 0$$

-6;1;2;3

3764 Решить уравнение:

$$x^3 - 7x^2 - 21x + 27 = 0$$

 $\{-3;1;9\}$

3766 Решить уравнение:

$$(x^2 + x + 1)^4 - 10x^2(x^2 + x + 1)^2 + 9x^4 = 0$$

 $-1; -2 - \sqrt{3}; 1; -2 + \sqrt{3}$