#### 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) 
$$255 \quad 5x = 1 \quad \frac{1}{5}$$

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

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

 $\boxed{\phantom{a}2}$  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) 
$$363(2x+5) + (3x+8) = 7$$
?

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

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

# \_5 ЛУ, содержащие дроби, знаменатели которых – числа:

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

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

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

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

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

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

12) 
$$\boxed{326} \ \frac{2}{3}(0,5x-3) - 0, 2\left(2\frac{1}{2} - 5x\right) - \frac{1}{3}(0,5x-3) = 0 \boxed{\frac{9}{7}}$$

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

# \_6 Частные случаи ЛУ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) 
$$\boxed{338} \ 7 + (5x - 3) = x - (2 - 4x) \ ?$$

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

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

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

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

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

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

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

## \_8 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) 
$$383 (x^2 - 3)(3x + 5) - 3x^3 = 5x^2 - 5x - 3,75$$

#### \_17 Решить систему уравнений:

3) 
$$\boxed{192} \left\{ \begin{array}{l} x-2y=0, \\ 2x-3y-7=0. \end{array} \right. \ \boxed{(14;7)}$$

5) 
$$194 \begin{cases} x - 2y = 3, \\ 5x + y = 4 \end{cases} (1; -1)$$

6) 
$$195 \begin{cases} x - y = 2, \\ 3x - 2y = 9 \end{cases} (5;3)$$

7) 
$$\boxed{196} \left\{ \begin{array}{l} x + 2y - 11 = 0, \\ 4x - 5y = -8 \end{array} \right. (3;4)$$

8) 
$$\boxed{197} \left\{ \begin{array}{l} x + 4y - 2 = 0, \\ 3x + 8y = 2 \end{array} \right. (-2; 1)$$

9) 
$$\boxed{198} \left\{ \begin{array}{l} 2x + 4y - 90 = 0, \\ x - 3y = 10 \end{array} \right. (31; 7)$$

10) 
$$199 \begin{cases} x - y - 12 = 0, \\ 2x + 4y = 0 \end{cases} (8; -4)$$

11) 
$$200 \begin{cases} 3x - 2y = 4, \\ 2x + 10y = 14 \end{cases} (2;1)$$

13) 
$$202 \begin{cases} x - 3y + 3 = 0, \\ x + y = 1 \end{cases} (0;1)$$

14) 
$$203 \begin{cases} 4x + y - 2 = 0, \\ 3x + y = -3 \end{cases} (5; -18)$$

15) 
$$204$$
  $\begin{cases} x - 3y + 3 = 0, \\ x + y = 1 \end{cases}$   $(0;1)$ 

15) 
$$204 \begin{cases} x - 3y + 3 = 0, \\ x + y = 1 \end{cases} (0;1)$$
16) 
$$205 \begin{cases} x + 2y - 3 = 0, \\ x + y = -1 \end{cases} (-5;4)$$

17) 
$$206 \begin{cases} 5x + y - 15 = 0, \\ x - 2y = 14 \end{cases} (4; -5)$$

18) 
$$207 \begin{cases} x + 2y - 4 = 0, \\ 3x + y + 3 = 0 \end{cases} (-1; -2)$$

19) 
$$208 \begin{cases} 3x + y = -5, \\ x - 3y - 5 = 0 \end{cases} (-1; -2)$$

22) 
$$211 \begin{cases} 7x - 2y + 3 = 9, \\ x + 4y + 7 = -5 \end{cases} (0; -3)$$

23) 
$$212 \begin{cases} 4x + y - 2 = 0, \\ 3x + y = -3 \end{cases} (5; -18)$$

24) 213 
$$\begin{cases} x - y - 7 = 0, \\ 3x - y + 7 = 6 \end{cases}$$
 (-4; -11)

25) 
$$214$$
  $\begin{cases} 2x - 3y + 7 = 0, \\ 3x + 4y = 1 \end{cases}$   $\left(-\frac{25}{17}; -\frac{23}{17}\right)$ 

26) 215 
$$\begin{cases} 3x - 3y - 5 = 0, \\ 6x + 8y = -11 \end{cases} \left(\frac{1}{6}; -\frac{3}{2}\right)$$

27) 
$$217 \begin{cases} 2x + 3y = -4, \\ 5x - 7 = -6y \end{cases} (15; -11\frac{1}{3})$$

28) 218 
$$\begin{cases} 3x - 2y = 11, \\ 4x - 5y = 3 \end{cases}$$
 (7;5)

29) 219 
$$\begin{cases} 5x + 6y = 13, \\ 7x + 18y + 1 = 0 \end{cases}$$
 (7;5)

30) 
$$220 \begin{cases} 7x + 6y = 1, 5, \\ 4x - 9y - 5 = 0 \end{cases} \left(\frac{1}{2}; \frac{1}{3}\right)$$

31) 232 
$$\begin{cases} y+3 = 2y-4, \\ 2x+3 = x \end{cases}$$
 (-3;7)

Решить систему уравнений:

1) 
$$222 \begin{cases} \frac{x-3}{2} + \frac{y+4}{6} = 2, \\ \frac{1}{3}(x+2) - y = \frac{1}{3} \end{cases}$$
 (5;2)

5) 
$$226 \begin{cases} \frac{2x}{9} + \frac{y}{4} = 0, \\ \frac{5x}{12} + \frac{y}{3} = 1 \end{cases} \left( \frac{108}{13}; -\frac{96}{13} \right)$$

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)

3) 
$$224 \begin{cases} \frac{x+3}{2} - \frac{y-2}{3} = 2, \\ \frac{x-1}{4} + \frac{y+1}{3} = 4 \end{cases} (5;8)$$

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

4) 
$$225 \begin{cases} \frac{x+y}{9} - \frac{x-y}{3} = 2, \\ \frac{2x-y}{6} - \frac{3x+2y}{3} = -20 \end{cases}$$
 (15;12)

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

Решить систему уравнений:

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

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

2) 
$$21 \begin{cases} 3x + 4y = 3, 5, \\ -3x - 4y = 40 \end{cases}$$
 Нет решения 
$$229 \begin{cases} 2x + 3y = 2x + 3y + 2, \\ x - 7y + 1 = 0 \end{cases}$$
 Нет решения

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

6) 
$$\boxed{227} \left\{ \begin{array}{l} 3x+4y+1=(x+y-2)+(2x+3y+3), \\ x+y+2=y+(2+x) \end{array} \right. (x;y), \text{ где } x,y-\text{любые числа} \right.$$

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

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

#### 1.2 Квадратные уравнения

#### 1.2.1 Неполные квадратные уравнения

10 HКУ, у которых b = 0:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$5) \qquad \boxed{388} \ x^2 - 16 = 0 \quad \boxed{\pm 4}$$

11) 
$$394$$
  $3x^2 = 48$   $\pm 4$ 

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

$$6) \qquad \boxed{389} \ x^2 - 100 = 0 \quad \boxed{\pm 10}$$

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

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

\_12 | НКУ, у которых c = 0:

- 1)  $401 x^2 x = 0 0; 1$
- 2)  $402 x^2 + 3x = 0 [0; -3]$
- 3)  $\boxed{403} \ 4x x^2 = 0 \ \boxed{0; 4}$
- 4)  $404 x + 0.5x^2 = 0 0; -0.5$
- 5)  $\boxed{405 \ 3,5x x^2 = 0 \ 0, 3, 5}$
- 6)  $\boxed{415} x^2 4x = 0 \ ?, ?$
- 7)  $\boxed{416 \ x^2 0, 5x = 0 \ 0, 0, 5}$
- 8)  $417 7x^2 = 5x$  ?, ?
- \_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)  $\boxed{409} \ 0,5x(2+x) = 0 \ \boxed{?,?}$
- 5)  $410 \ 3x(x-0,5) = 0 \ ?,?$
- \_13 Не приведенные НКУ:
- 1)  $430 4x^2 + 6x = 7x^2 12x$  ?, ?
- 2)  $431 \ 1,2x-0,5x^2=4x^2-0,8x \ ?,?$
- 3)  $\boxed{432} \ 0,76x^2 + 14x = 0 \quad ?,?$
- 4)  $\boxed{433} \ 0,6x^2 + \sqrt{3}x = 0 \quad ?,?$

- 9)  $418 x^2 + 6x = 0$  ?, ?
- 10)  $419 x^2 8x = 0$  ?, ?
- 11)  $420 15x x^2 = 0$  ?, ?
- 12)  $\boxed{421} \ 5x = 2x^2 \quad \boxed{0, 2, 5}$
- 13)  $\boxed{422} 2x + 3x^2 = 0 \ ?, ?$
- 14)  $\boxed{423} \ 2x^2 3x = 0 \quad ?, ?$
- 15)  $\boxed{424} \frac{1}{3}x^2 5x = 0$  ?, ?
- 16)  $\boxed{425} \ \frac{3}{4}x + \frac{1}{8}x^2 = 0 \ \boxed{0, -6}$
- 6) 411(x-7)(7+x) = 0 ?,?
- 7)  $\boxed{412 (x-6)(x+6) = 0} \ \boxed{?,?}$
- 8) 413 3(x-5)(5+x) = 0 ?, ?
- 9)  $414 \ 0.8(x+1)(1-x) = 0$  ?, ?
- 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)  $437(x-1)^2 + (x+1)^2 = 2$  ?
- 2)  $\boxed{438}(x-7)(x+3) + (x-1)(x+5) + 26 = 0$
- 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) 441 (x+2)(x+3) = 2x(x+6) + 6?
- 6)  $442 \left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x \frac{1}{2}\right) = \frac{5}{16}$  ?
- 7)  $\boxed{447} (3x+1,5)(3x-1,5) = 54 \quad \pm 2,5$
- \_15 НКУ, содержащие дроби, знаменатели которых числа:

- 1)  $\boxed{443} \frac{4x^2 1}{3} \frac{3x^2 + 8}{5} = 1 \boxed{?}$
- 2)  $\boxed{444} \quad \frac{3x^2 4x}{2} = \frac{5x^2 x}{3} \quad \boxed{-10; 0}$
- 3)  $\boxed{445} \frac{2x 3x^2}{5} \frac{7x^2 x}{4} = \frac{x^2}{2} ?$
- 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)  $43 x^2 + 17x + 66 = 0 -11; -6$
- 3)  $451 x^2 + 6x + 8 = 0$  ?
- 4)  $452 x^2 + 8x + 2 = 0$  ?
- 5)  $453 x^2 3x + 1 = 0$ ?
- 6)  $454 x^2 5x 1 = 0$  ?
- 7)  $455 x^2 + 8x + 15 = 0 -5; -3$
- 8)  $456 x^2 + 5x 6 = 0$  ?
- 9)  $457 x^2 10x + 21 = 0$  ?
- 10)  $458 x^2 2x + 2 = 0$  ?
- 11)  $\boxed{459} 3x^2 4x 4 = 0 \quad -\frac{2}{3}; \ 2$
- 12)  $460 2x^2 8x 20 = 0$  ?
- 13)  $461 4x^2 + 6x + 9 = 0$  ?
- 14)  $462 4x^2 + 12x + 9 = 0$  ?
- 15)  $\boxed{464 \ 16x^2 + 21x 22 = 0} \ \boxed{?}$
- 16)  $\boxed{465} \ 18x^2 x 1 = 0 \quad ?$
- 17)  $\boxed{466} \ 7x^2 x 1 = 0 \quad ?$
- 18)  $\boxed{467} \ 14x^2 + 11x 3 = 0 \quad ?$
- 19)  $\boxed{468} \ \frac{x^2}{3} 2x = 1 \ \boxed{3 \pm 2\sqrt{3}}$
- 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)  $\boxed{474} x^2 x 2 = 0$  ?
- $27) \quad \boxed{475 \; x^2 + x 6 = 0 \quad ?}$
- 28) 476  $x^2 + 4x + 15 = 0$  ?
- $29) \quad \boxed{477} \ x^2 + 4x + 4 = 0 \quad \boxed{-2}$
- $30) \quad \boxed{478} \ 5x^2 + 8x 9 = 0 \quad ?$
- 31)  $\boxed{479} \ 4x^2 8x + 3 = 0 \quad ?$
- $32) \quad \boxed{480} \ x^2 10x + 9 = 0 \quad ?$
- 33)  $\boxed{481 \ 3x^2 5x 2 = 0} \boxed{?}$
- 34)  $482 5x^2 6x + 1 = 0$  ?
- 35)  $483 4x x^2 1 = 0$  ?
- 36)  $\boxed{484 -2x^2 + 7x 3 = 0}$  ?
- $37) \quad \boxed{485} \ \ 3 + 2x^2 7x = 0 \quad ?$
- 38)  $486 x^2 3x = 1,75$  ?
- 39)  $\boxed{487} x^2 + x = 2 \boxed{?}$
- 40)  $488 x^2 6x + 6 = 0$  ?

# \_16 Не приведенные КУ:

- 1)  $\boxed{490}(x+8)(x-9) = -52 \boxed{-4; 5}$
- 2)  $\boxed{491}(x-1)(2x+3) = 7 \ \boxed{2; -2, 5}$
- 3)  $\boxed{492} (x+1)(x+2) = (2x-1)(2x-10) \boxed{8; \frac{1}{3}}$
- 4)  $\boxed{493}(x-1)(x-2) = (3x+1)(x-2) \boxed{-1; 2}$
- 5)  $\boxed{429} (3x-2)(x-3) = 20 \boxed{-1, 4\frac{2}{3}}$
- 6)  $\boxed{499 (x+2)(4x-5) = -3 \ -1,75; 1}$

7) 
$$\boxed{495 (x-5)^2 + (3-x)^2 - 4(x+5)(3-x) - 48 = (x+1)^2} \boxed{-3; 5}$$

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) 
$$501 (4x-5)(3x+7) - (x-2)(4x+2) = 33x-27 -0.25; 2$$

# \_20 КУ, содержащие дроби, знаменатели которых – числа:

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

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

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

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

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

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

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

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

# \_21 КУ с иррациональными коэффициентами:

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

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

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

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

# 1.3 Уравнения высших степеней

## 1.3.1 Биквадратные уравнения

# \_22 Приведенные БКУ:

1) 
$$33 \quad x^4 + 2x^2 - 3 = 0 \quad -1; 1$$

5) 
$$514 x^4 - 5x^2 + 6 = 0 \pm \sqrt{2}; \pm \sqrt{3}$$

6) 
$$\boxed{515} \ 3x^4 - 5x^2 + 2 = 0 \ \boxed{\pm 1; \ \pm \frac{\sqrt{6}}{3}}$$

3) 
$$512 x^4 - 5x^2 + 4 = 0 \pm 1; \pm 2$$

7) 
$$516 x^4 - 10x^2 + 9 = 0 \pm 1; \pm 3$$

4) 
$$513 x^4 - 20x^2 + 64 = 0 \pm 2; \pm 4$$

8) 
$$517 x^4 - 26x^2 + 25 = 0 \pm 1; \pm 5$$

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) 
$$521 x^4 + 2x^2 - 8 = 0 \pm \sqrt{2}$$

13) 
$$522 x^4 + 9x^2 = 400 \pm 4$$

14) 
$$523 \quad x^4 = 12x^2 + 64 \quad \pm 4$$

15) 
$$524$$
  $x^4 = 21x^2 + 100$   $\pm 5$ 

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) 
$$531 - 14x^2 = 15 - x^4 \pm \sqrt{15}$$

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) 
$$535 -6 - 5x^2 = -4x^4 \pm \sqrt{2}$$

27) 
$$536 - x^2 - 4 + x^4 = 0$$
  $\pm \frac{\sqrt{2 + 2\sqrt{17}}}{2}$ 

28) 
$$537$$
  $3 - 2x^4 = 11x^2$   $\pm \frac{\sqrt{-11 + \sqrt{145}}}{2}$ 

29) 
$$\boxed{538} \ 3x^4 + 21 = 4x^2 \ \boxed{x \notin R}$$

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) 
$$543(2x-3)(x^2+3x+2)=0$$
  $-2; -1; 1, 5$ 

7) 
$$544 (x^2 + 2x + 1)(x^2 - 5x + 7) = 0 -1$$

8) 
$$545$$
  $(x^2 - 3x + 1)(x^2 - 4x + 4) = 0$   $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$ ; 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 
$$x^3 - x^2 + x - 1 = 0$$
 ?

5) 
$$1009 \quad x^3 + x^2 - 4x - 4 = 0 \quad ?$$

6) 
$$1010 \quad x^3 - x^2 - 81x + 81 = 0 \quad \pm 9; \quad 1$$

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) 
$$1014 \quad x^4 + 2x^3 - x - 2 = 0 \quad ?$$

5) 
$$1018 \quad x^3 + 3x^2 - 6x - 8 = 0$$
?

2) 
$$1015 \quad 2x^4 + 3x^3 + 16x = -24 \quad ?$$

6) 
$$1019 \quad 8x^3 + 3x = 1 + 6x^2$$
?

3) 
$$1016$$
  $x^4 + x - 3x^3 - 3 = 0$  ?

7) 
$$1020 \quad 15x + 5x^2 + 27 + x^3 = 0$$

4) 
$$1017 \quad 16x^3 + 24x^4 - 3x = 2$$

8) 
$$1021 \quad 5x + 27x^3 + 2 = 15x^2 + 3$$
?

[-55] Распадающиеся уравнения (все слагаемые содержат x):

1) 
$$551 x^3 + 5x^2 + 6x = 0$$
?

5) 
$$555 x^3 - 4x^2 + 3x = 0 0; 1; 3$$

$$2) 552 x^4 = 2x^3 + 3x^2 ?$$

6) 
$$556 \ 10x^2 = x^4 + 3x^3 \ ?$$

3) 
$$553 x^3 - 4x^2 = x \quad 0; \ 2 \pm \sqrt{5}$$

7) 
$$557 x^3 + x = 2x^2 ?$$

4)  $554 x^5 + x^3 = x^4$ ?

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

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

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

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

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

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

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

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

# \_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) 
$$1005 \quad (x^2 - 4x + 3)(x^2 + 6x + 8) + 24 = 0$$

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) 
$$31 |x^2 - 5x + 2| = 2 [0; 1; 4; 5]$$
 5)  $1074 |x - 1| - |2x - 3| = 2$ 

2) 
$$1071 |x| = 2 - x$$
 ? 6)  $1075 |2x + 8| - |x - 5| = 12$  ?

3) 
$$1072 |2x-3| = 3-2x$$
 ? 7)  $1076 |2x-15| = 22-|2x+7|$  ?

4) 
$$1073$$
  $|5x-3|-|7x-4|=2x-1$  ? 8)  $1077$   $|4x-|x-2|+3|=16$  ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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)** 
$$|x+3| = x^2 + 2x - 3$$
  $\{-3; 2\}$ 

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

52) 
$$3719 |x+2|+2|x-1|-|x+1|=3 \{0;2\}$$

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

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

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

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

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) 
$$3736$$
  $|x+1| = x^2 - 3x - 4$   $\{-1, 5\}$ 

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

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

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

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

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

80) 
$$3770$$
  $|x-3| = x^2 + 2x - 3$   $\left\{ \frac{-3 - \sqrt{33}}{2}; \frac{-3 + \sqrt{33}}{2} \right\}$ 

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) 
$$\boxed{3775} \quad \frac{x+5}{|x^2+7x+10|} = 2 \quad \boxed{\{-2,5;-1,5\}}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16) 
$$3580$$
  $\frac{4x - 2(3 - x)}{3(x + 2)} = 1$   $x = 4$ 

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

18) 
$$3582$$
  $\frac{3(3x+1)-4(5x+1)}{2(2x-1)+5(0,2-3x)} =$ 

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

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) 
$$3593$$
  $\frac{3(3x+2)-4(5x-4)}{2(2x-3)-3\left(5x-9\frac{1}{3}\right)} =$ 

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

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

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

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

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

$$x = -\frac{1}{2}$$

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

x = 0,06

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) 
$$3645$$
  $\frac{y}{y^2 - 2y + 1} = \frac{y^2 - y}{y^3 - 1} \left( \frac{1}{y^2 - y} + \frac{y}{y^2 - 1} \right)$  63)  $3688$   $\frac{6x^2 - 5x - 6}{2x - 3} = \frac{4 - 9x^2}{3x - 2}$   $x = -\frac{2}{3}$ 

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

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

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

 $x \in \emptyset$  (решений нет)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

61) 
$$3685$$
  $\frac{6}{7x-21} - \frac{1}{x^2-6x+9} + \frac{1}{x^2-9} = 0$   $\{-4;4\}$  78)  $[3765]$ 

62) 
$$3686$$
  $\frac{1}{x-4} - \frac{x+4}{2x^2+13x-45} - \frac{3}{20-13x+2x^2} \left\{ \frac{3-\sqrt{73}}{2}; 0; 3; \frac{3+\sqrt{73}}{2} \right\}$ 

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

64) 
$$3689$$
  $\frac{x^2 - x + 1}{x - 1} + \frac{x^2 - 3x + 1}{x - 3} = 2x - \frac{1}{4x - 8}$   $\left\{1\frac{2}{3}; 2\frac{1}{3}\right\}$ 

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

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

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

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

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

72) 
$$3702 \quad \frac{x^2 + x + 3}{x + 1} + \frac{x^2 + 3x + 3}{x + 3} = \frac{-3}{4x + 8} + 2x$$
$$\left\{ -2\frac{1}{3}; -1\frac{2}{3} \right\}$$

73) 
$$3703$$
  $\frac{x+3}{x^2-5x-6} + \frac{x-1}{x^2+x-6} = \frac{2x-1,2}{x^2-3x-18}$ 

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

75) 
$$3752$$
  $6\left(\frac{x^4+81}{9x^2}\right) - 7\left(\frac{x^2-9}{3x}\right) = 36$   $\left[\{-6; -1; 1; 5; 9\}\right]$ 

76) 
$$3753$$
  $20\left(\frac{x-2}{x+1}\right)^2 - 5\left(\frac{x+2}{x-1}\right)^2 + 48\frac{x^2-4}{x^2-1} = 0$   $\left\{\frac{2}{3}; 3\right\}$ 

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) 
$$3700 \left( \frac{x^2 + 24}{4x^2 - 20x + 25} + \frac{8}{5 - 2x} \right) : \left( \frac{1}{4x^2 - 20x + 25} - \frac{2}{2x^2 + x - 15} + \frac{1}{(x+3)^2} \right) = 4 \left[ \{-1; -5\} \right]$$

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

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

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

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

6) 
$$\boxed{3633} \left(\frac{6x-1}{x^2+6x}+\frac{6x+1}{x^2-6x}\right): \frac{x^2+1}{x^2-36}-\frac{12}{x-1}=\frac{12}{x-x^2} \left[x=(-\infty;-6)\cup(-6;0)\cup(0;1)\cup(1;6)\cup(6;\infty)\right]$$

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

1) 
$$3756$$
  $\left(x-\frac{2}{x}\right)^2 - 2\left(x-\frac{2}{x}\right) = 3$   $\left\{-3;1;-\frac{2+\sqrt{2}}{2};\frac{-2+\sqrt{2}}{2}\right\}$    
  $\left\{\frac{3-\sqrt{17}}{2};\frac{3+\sqrt{17}}{2};-2;1\right\}$  4)  $3760$   $\frac{1}{x^2+3x+3}-\frac{9}{2(x^2+3x+4)}+\frac{1}{x^2+3x+2}=$  2)  $3757$   $3\left(x^2+\frac{4}{x^2}\right) - 2\left(x-\frac{2}{x}\right) = 13$   $0\left\{-\frac{3+\sqrt{5}}{2};\frac{-3+\sqrt{5}}{2}\right\}$   $\left\{-\frac{1+\sqrt{73}}{6};\frac{-1+\sqrt{73}}{6};-1;2\right\}$  3)  $3759$   $2\left(x^2+2x\right) - \frac{3}{x^2+2x} = 5$  5)  $3762$   $\frac{1}{x-3+\frac{8}{x}}-\frac{1}{x+2+\frac{8}{x}}=\frac{5}{24}$   $\left\{2;4\right\}$ 

#### Иррациональные уравнения 3

\_106 Решить уравнения:

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

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

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

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

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

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

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

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

- 9)  $1183 \quad \sqrt{6+5x} = x \quad 3$
- **10)** 3157
- а) Решите уравнение  $\sqrt{x^3 + 5x^2 + 2x 7} = 3 + x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $[-\sqrt{10}; -\sqrt{3}]$

a) 
$$-2; 2 6)-2$$

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

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

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

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:

- 1) 741
- 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)  $-\frac{19\pi}{6}$ ;  $-\frac{17\pi}{6}$ 

- 2) 742
- 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) 
$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \pi + \arctan 2 + 2\pi n;$$
 б)  $\pi + \arctan 2; \frac{9\pi}{4}$ 

- 3) 794
- 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)  $\boxed{1176}$  Найдите корни уравнения  $\cos\frac{\pi(x-7)}{3}=\frac{1}{2}.$  В ответ запишите наибольший отрицательный корень.  $\boxed{-4}$
- 6)  $1185 \quad 3 \operatorname{tg}^2 x + 2 \operatorname{tg} x 1 = 0$
- 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  $\left[rac{\pi}{2};2\pi
  ight]$
- 9) 1258
- 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  $\left[\frac{5\pi}{2};4\pi\right]$

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
- a) Решите уравнение  $3\sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{2}+x\right)-2=2\cos^2x$
- 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
- а) 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
- a) 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
- a) 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)  $-4\pi$ ;  $-3\pi$ ;  $-2\pi$ 

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

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

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

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

- 21) 3006
- a) 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
- a) 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
- a) Решите уравнение  $2(\sin x \cos x) = \operatorname{tg} x 1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

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

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

- **29)** 3014
- а) 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) 
$$\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 6)  $\frac{2\pi}{3}$ ;  $\frac{4\pi}{3}$ 

- **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
- a) 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)  $-\frac{3\pi}{4}$ ;  $-\frac{5\pi}{6}$ ;  $-\frac{\pi}{6}$ 

- 33) 3018
- a) 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) 
$$-\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \pi + 2\pi n$$
 б)  $-3\pi; -\frac{5\pi}{2}$ 

- **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) 
$$2\pi n, -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{\pi}{2}; 0$ 

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

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

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

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

- **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
- а) 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) 
$$\pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi n \text{ б})\pi; 2\pi; \frac{5\pi}{2}; 3\pi$$

- **42)** 3027
- а) 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) 
$$\pi n, \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 6)  $\frac{8\pi}{3}$ ;  $3\pi$ ;  $4\pi$ 

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

- **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
- а) 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) 
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 6)  $\frac{13\pi}{4}; \frac{7\pi}{2}; \frac{9\pi}{2}$ 

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

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

- а) 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
- а) 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)  $-\frac{11\pi}{2}; -\frac{9\pi}{2}; -\frac{25\pi}{6}$ 

- 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) 
$$\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$$
 6)  $\frac{7\pi}{4}$ ;  $\frac{9\pi}{4}$ ;  $\frac{11\pi}{4}$ 

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

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

- 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  $2\cos^3 x = \sin\left(\frac{\pi}{2} x\right) + 0, 5\sin 2x$
- 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) 
$$\pi n, \pm \arccos \frac{1}{3} + 2\pi n$$
 6) $-\pi; -\arccos \frac{1}{3}; 0; \arccos \frac{1}{3}; \pi; 2\pi -\arccos \frac{1}{3}; 2\pi$ 

- **78)** 3063
- а) 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  $\cos^2 x + 0, 5 = \sqrt{2}\sin(\pi + x)$
- 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
- а) 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
- a) 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) 
$$\frac{\pi}{2} + 2\pi n$$
,  $\frac{\pi}{6} + 2\pi n$ ,  $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$  6)  $-\frac{23\pi}{6}$ ;  $-\frac{7\pi}{2}$ ;  $-\frac{19\pi}{6}$ 

- 83) 3068
- а) 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) 
$$\pi + 2\pi n, \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 б)  $\frac{2\pi}{3}$ ;  $\pi$ 

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

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

- **88)** 3073
- a) 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) 
$$\pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \ 6$$
)  $-\frac{7\pi}{6}$ 

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

- **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  $\left\lceil \frac{5\pi}{3}; \frac{5\pi}{2} \right\rceil$

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

- **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
- а) 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) 
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
 f)  $\frac{7\pi}{2}; \frac{11\pi}{3}; \frac{13\pi}{3}; 4, 5\pi$ 

- 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  $4\cos^2 x + 2\left(\sqrt{2} 1\right)\sin\left(\frac{\pi}{2} x\right) \sqrt{2} =$
- 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  $2\sin^2 x (2 + \sqrt{3})\cos\left(\frac{\pi}{2} x\right) \sqrt{3} = 0$
- 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
- а) 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) 
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, -\frac{\pi}{6} + 2\pi n; -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n \text{ f}) -\frac{5\pi}{2}; -\frac{13\pi}{6}; -\frac{3\pi}{2}$$

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

- 102) 3087
- а) Решите уравнение  $2\cos\left(\frac{13\pi}{6}\right)\cdot\cos2x-1=\cos4x$
- 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
- a) 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

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

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) 
$$\frac{\pi}{3} + \pi n$$
  $\pi$   $\pi$   $\pi$ 

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

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

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

- 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  $\left\lceil \frac{5\pi}{2}; 4\pi \right\rceil$ 

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) 
$$\pi + 2\pi n, \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $9\pi; \frac{29\pi}{3}$ 

- 118) 3103
- a) 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)  $-\frac{14\pi}{3}$ ;  $-\frac{13\pi}{3}$ ;  $-\frac{11\pi}{6}$ 

- 120) 3105
- а) 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

- a) 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  $\left[\frac{3\pi}{2};2\pi\right]$

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

- 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)  $\frac{25\pi}{12}; \frac{9\pi}{4}; \frac{29\pi}{12}$ 

- а) 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

- а) 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) 
$$-\frac{\pi}{4} + 2\pi n, -\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 6)  $\frac{21\pi}{4}$ 

133) 3118

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

**134)** 3119

- a) 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) 
$$\pi n, -\frac{\pi}{6} + 2\pi n, -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 6)  $-5\pi; -\frac{29\pi}{6}; -\frac{25\pi}{6}; -4\pi$ 

**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)  $-\frac{9\pi}{4}; -2\pi; -\pi$ 

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

- **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) 
$$\pm \frac{\pi}{3} + \pi n \ 6$$
) $-\frac{7\pi}{3}$ ; $-\frac{5\pi}{3}$ ; $-\frac{4\pi}{3}$ 

- **140)** 3125
- 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  $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

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)  $\frac{3\pi}{4}$ ;  $\pi$ ;  $\frac{9\pi}{8}$ ;  $\frac{5\pi}{4}$ ;  $\frac{3\pi}{2}$ 

- 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;  $\frac{\pi}{2}$ ;  $\pi$ ;  $\frac{3\pi}{2}$ 

- **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  $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

a) 
$$\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 б)  $\frac{11\pi}{4}$ 

- 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) 
$$\frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n$$
 6)  $-\frac{11\pi}{4}; -2\pi; -\frac{7\pi}{4}; -\frac{3\pi}{2}$ 

- **150)** 3135
- а) 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
- a) 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) 
$$\pi n, \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n \text{ б}) - \pi; -\frac{\pi}{6}; 0$$

- **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
- a) 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
- a) 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)  $-\frac{11\pi}{2}; -\frac{31\pi}{6}; -\frac{9\pi}{2}$ 

- 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)  $-\frac{17\pi}{4}$ ;  $-\frac{13\pi}{4}$ 

- a) Решите уравнение  $4\sin^2\left(x+\frac{7\pi}{8}\right)+\sqrt{2}\sin 2x=1$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{9\pi}{2};6\pi\right]$

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)  $\frac{5\pi}{2}$ ;  $3\pi$ ;  $\frac{7\pi}{2}$ ;  $4\pi$ 

- **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)  $-\frac{5\pi}{2}$ ;  $-2\pi$ ;  $-\frac{3\pi}{2}$ ;  $-\pi$ 

- **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) 
$$\frac{\pi n}{2}$$
 б)  $\frac{3\pi}{2}$ ;  $2\pi$ ;  $\frac{5\pi}{2}$ ;  $3\pi$ 

- 165) 3150
- a) 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 $\pi$ ;  $\frac{7\pi}{2}$ ;  $4\pi$ ;  $\frac{9\pi}{2}$ 

- **166)** 3234
- a) Решите уравнение  $\frac{\sin 2x}{\cos(\frac{\pi}{2} + x)} = \sqrt{3}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left\lceil \frac{5\pi}{2}; 4\pi \right)$

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

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

- 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
- a) 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)  $-\frac{7}{4}$ ;  $-\frac{3}{4}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{4}$ 

- **171)** 3239
- a) 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)  $-\frac{2}{3}; \frac{1}{3}; \frac{4}{3}; \frac{7}{3}$ 

- **172)** 3240
- 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) 
$$\pi n; \frac{\pi}{12} + \pi n; \frac{5\pi}{12} + \pi n \text{ f})\pi; \frac{\pi}{12}; \frac{13\pi}{12}; \frac{17\pi}{12}$$

- **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
- а) Решите уравнение  $10\cos^2\frac{x}{2}=\frac{11+5\cot\left(\frac{3\pi}{2}-x\right)}{1+\tan x}$

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left(-2\pi; -\frac{3\pi}{2}\right)$ 

a) 
$$\frac{\pi}{4} \pm \arccos \frac{3\sqrt{2}}{5} + 2\pi n \ \text{f}) - \frac{7\pi}{4} \pm \arccos \frac{3\sqrt{2}}{5}$$

- **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) 
$$\frac{\pi}{4} \pm \arccos \frac{2\sqrt{2}}{3} + 2\pi n \, \, \text{f}) - \frac{7\pi}{4} \pm \arccos \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

- 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) 
$$\arctan \frac{1}{2} + \pi n$$
 6)  $\arctan \frac{1}{2}$ ;  $\pi + \arctan \frac{1}{2}$ ;  $2\pi + \arctan \frac{1}{2}$ 

- 177) 3245
- а) Решите уравнение  $\frac{2}{\operatorname{tg}^2 x + 1} = 3\sin\left(3\pi + 2x\right)$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{3\pi}{2};\pi\right]$

a) 
$$-\arctan\frac{1}{3} + \pi n$$
 б)  $-\arctan\frac{1}{3} \pm \pi$ ;  $-\arctan\frac{1}{3}$ 

- **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) 
$$2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \text{ 6}) - 6\pi; -\frac{11\pi}{2}$$

- **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  $\left[\frac{7\pi}{2}; 5\pi\right]$

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

- **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) 
$$-1,5;5;\frac{\pi}{3}+2\pi n;\frac{2\pi}{3}+2\pi n \text{ 6})-1,5;\frac{\pi}{3}$$

- **185)** 3253
- 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) 
$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n \ 6) \frac{\pi}{4}$$

- 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)  $-\frac{11\pi}{6}$ ;  $\frac{\pi}{6}$ 

- а) Решите уравнение  $\sin^3 x + \cos^3 x = \sin x + \cos x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{9\pi}{4};\frac{13\pi}{4}\right]$

a) 
$$\frac{\pi n}{2}$$
;  $-\frac{\pi}{4} + \pi n$  6)  $\frac{5\pi}{2}$ ;  $\frac{11\pi}{4}$ ;  $3\pi$ 

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) 
$$\frac{\pi}{2} + 2\pi n; 2\pi n \text{ f}) \frac{5\pi}{2}$$

**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)  $\frac{4\pi}{3}$ ;  $\frac{5\pi}{3}$ ;  $\frac{7\pi}{3}$ ;  $\frac{8\pi}{3}$ 

**191)** 3259

- 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  $\left[\frac{7\pi}{2};7\pi\right]$

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  $\left\lceil \frac{5\pi}{2}; 5\pi \right\rceil$

a) 
$$\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 6)  $\frac{17\pi}{6}$ ;  $\frac{29\pi}{6}$ 

198) 3266

- 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) 
$$-\frac{\pi}{4} + \pi n$$
;  $\arctan \frac{1}{7} + \pi n$  6)  $-\frac{\pi}{4}$ ;  $\arctan \frac{1}{7}$ ;  $\frac{3\pi}{4}$ 

**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) 
$$\frac{\pi}{4} + \pi n$$
; - arctg  $\frac{1}{5} + \pi n$  6)  $\frac{9\pi}{4}$ ;  $3\pi - \arctan \frac{1}{5}$ ;  $\frac{13\pi}{4}$ 

- а) 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  $\frac{4}{3} + \pi n$   $6)\pi$ ;  $2\pi$ ;  $\pi + \operatorname{arctg} \frac{4}{3}$ 

- 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  $\left[\frac{\pi}{2};2\pi\right]$

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) 
$$\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}$$
;  $\frac{\arctan 3}{3} + \frac{\pi n}{3}$  6)  $\frac{\pi}{12}$ ;  $\frac{\arctan 3}{3}$ 

- **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)  $\frac{2\pi}{3}$ ;  $\frac{8\pi}{3}$ 

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

a) 
$$\frac{\pi}{2} + \pi n$$
; arctg  $\frac{1}{2} + \pi n$  6)  $-\pi + \arctan \frac{1}{2}$ ;  $-\frac{\pi}{2}$ ; arctg  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{\pi}{2}$ 

- **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
- а) 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
- а) 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) 
$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \pi + \arctan \left(\frac{2}{3} + 2\pi n \right) - 3\pi + \arctan \left(\frac{2}{3}; -\frac{7\pi}{4}\right)$$

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

- 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)  $-\frac{19\pi}{6}$ ;  $-\frac{17\pi}{6}$ 

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

- 226) 3294
- а) 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) 
$$\pi + 2\pi n; \frac{7\pi}{6} + 2\pi n \text{ fi} - 3\pi; -\frac{17\pi}{6}$$

- 227) 3295
- а) 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) 
$$2\pi n; -\frac{\pi}{4} + 2\pi n \text{ 6}) - 2\pi; -\frac{9\pi}{4}$$

- 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) 
$$-2; \frac{1}{2}; \frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n \text{ 6}) - 2; \frac{1}{2}; \frac{\pi}{3}$$

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

- 232) 3300
- a) 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
- а) Решите уравнение  $\sin 3x = 4 \sin x \cos 2x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left(0; \frac{3\pi}{2}\right)$

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

**234)** 3309 
$$8\cos 6x - 12\sin 3x = 3$$
  $(-1)^n 3 \arcsin \frac{\sqrt{29} - 3}{8} + \frac{\pi n}{3}$ 

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) 
$$3348$$
  $5\cos 2x + 7\cos \left(x + \frac{\pi}{2}\right) + 1 = 0$ , принадлежащие отрезку  $\left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$ .  $\left[\frac{5\pi}{6}\right]$ 

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 
$$\frac{2 - 3\sin x - \cos 2x}{6x^2 - \pi x - \pi^2} = 0. \quad \frac{\pi}{2} + 2\pi n; (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \neq 0.$$

239) 
$$\boxed{3350} \quad \operatorname{ctg} \frac{11\pi}{6} = \frac{2\operatorname{ctg} x + 3}{\operatorname{tg} \left( x + \frac{\pi}{6} \right)}. \quad \boxed{\frac{\pi}{2} + \pi n; \operatorname{arcctg} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} - 2 \right) + \pi n.}$$

240) 
$$\boxed{3341}$$
  $\frac{\sin{(\alpha+\gamma)}\sin{(\beta+\gamma)}}{\cos{\gamma}\cos{(\alpha+\beta+\gamma)}}$ , если  $\frac{\sin{(\alpha+\gamma)}\sin{(\beta+\gamma)}}{\cos{\alpha}\cos{\beta}} = \frac{4}{9}$   $\boxed{\frac{4}{5}}$ 

241) 
$$3356$$
 Найдите все решения уравнения  $tg(4\sin x) = \sqrt{3}$ , 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)** 
$$\boxed{3317}$$
  $5 + \frac{1}{\sin^2 3x} = 7 \operatorname{ctg} 3x \quad \boxed{\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}; \frac{1}{3} \operatorname{arcctg} 6 + \frac{\pi n}{3}}$ 

1) 
$$3302 \quad \sin 4x = \frac{\sqrt{3}}{2} \left[ (-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{4} \right]$$

2) 
$$3303 \sin \pi x (\cos x - 2) = 0 \quad \boxed{1}$$

3) 
$$3304 \cos x + \cos 2x = 2 -2\pi$$

4) 
$$3305$$
  $\cos 2x = \sin x \left[ \frac{\pi}{6} + \frac{2\pi n}{3} \right]$ 

5) 
$$3306$$
  $\cos 2x + 3\sqrt{2}\sin x - 3 = 0$   $\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{3\pi}{4} + 2\pi n$ 

6) 
$$3307$$
  $5 + \cos 2x = 6 \cos x$   $2\pi n$ 

7) 
$$3308$$
  $\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(2x - \frac{2\pi}{3}\right) - \frac{\pi}{6} + \frac{2\pi n}{3}$ 

8) 
$$3\cos 2x + 4 + 11\sin x = 0$$
  $(-1)^{n+1}\frac{\pi}{6}$ 

9) 
$$3311 \quad 2\cos 4x - 4\sin 2x = -1 \quad (-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}$$

10) 3312 
$$(7 \sin x - 4\sqrt{3}) (7 \sin x - 5\sqrt{2}) = 0$$
  $(-1)^n \arcsin \frac{4\sqrt{3}}{7} + \pi n$ 

11) 
$$3313$$
  $2\sin x = 3\cot x$   $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$ 

12) 
$$3314$$
  $\cos 2x + 4\sin^3 x = 1$   $\pi n; (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n$ 

13) 
$$3 - 12\sin^2 x - 2\cos 4x = -\frac{5}{1 + \lg^2 x}$$

$$\pm \frac{1}{2}\arccos\frac{17 - \sqrt{385}}{16} + \pi n$$

14) 3319 
$$\cos(2x^2) - \sqrt{3}\cos(x^2) - 2 = 0$$
  $\pm \sqrt{-\frac{5\pi}{6} + 2\pi n}; \pm \sqrt{\frac{5\pi}{6} + 2\pi n}$ 

15) 3320 
$$4 - \cos 2\pi (13x + 9)^2 = 5\sin \pi (13x + 9)^2$$

$$\frac{-9 \pm \sqrt{2n + \frac{1}{2}}}{13}$$

16) 
$$3321 \quad \cos 2x \cos x - \sin 2x \sin x = 1 \quad \frac{2\pi n}{3}$$

17) 
$$3322 \qquad \sin(\pi - x) - \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -1$$
$$(-1)^{n+1}\frac{\pi}{6} + \pi n$$

18) 
$$3323 \quad \cos 3x + \sin x \sin 2x = 0 \quad \frac{\pi}{2} + \pi n; \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$$

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) 
$$3327$$
  $\sin 2x + \sin 6x = 3\cos^2 2x$   $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}; \frac{1}{2}(-1)^n \arcsin \frac{3}{4} + \frac{\pi n}{2}$ 

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) 
$$3331 \qquad \cos 3x - \sin \left(7x - \frac{\pi}{2}\right) = \cos 5x$$
$$\left[\frac{\pi}{10} + \frac{\pi n}{5}; \pm \frac{\pi}{6} + \pi n\right]$$

27) 
$$3332$$
  $\sin x + \cos \left(5x - \frac{9\pi}{2}\right) = \sqrt{3}\sin(3x + \pi)$  36)  $3343$   $\sqrt{1 - \cos^2 x} + 6\cos 2x = 0$ .  $\pm \arcsin \frac{3}{4} + \pi n$ .

$$\boxed{\frac{\pi n}{3}; \pm \frac{5\pi}{12} + \pi n}$$

28) 3334 
$$4\sin\left(2\left(x+\frac{\pi}{2}\right)\right) - 2\left(\sqrt{5} - \sqrt{3}\right)\cos(2x - \pi) + \sqrt{15} - 4 = 0$$
  $\pm \frac{5\pi}{12} + \pi n$ 

$$29) \quad \boxed{3335} \qquad \qquad \cos\left(2x - \frac{7\pi}{2}\right) \qquad = \qquad \sin\left(4x + 3\pi\right)$$

$$\boxed{\frac{\pi n}{2}; \pm \frac{\pi}{6} + \pi n}$$

30) 
$$\boxed{3336} \quad \sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) + \cos\left(\frac{\pi}{6} - x\right) = \sqrt{3} \quad \boxed{2\pi n}$$

31) 
$$3337$$
  $\cos\left(\alpha+\frac{\pi}{3}\right)$ , если известно, что  $\sin\alpha=-\frac{3}{5}, \lg\alpha>0$   $3\sqrt{3}-\frac{4}{10}$ 

32) 
$$\boxed{3338}$$
  $\sin 5x = \sin 5$ .  $\boxed{1 + \frac{2\pi n}{5}; \frac{\pi}{5} - 1 + \frac{2\pi n}{5}}$ .

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) 
$$3342$$
  $4|\cos x|+3 = 4\sin^2 x$ .  $\pm \arccos \frac{\sqrt{2}-1}{2} + \pi n$ .  $(-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n$ .

$$\frac{4}{\sqrt{3}-1}$$

37) 
$$\boxed{3344}$$
  $\operatorname{tg} x + \frac{\cos x}{2 - \sin x} = 0.$   $(-1)^{n+1} \arcsin \frac{\sqrt{3} - 1}{2} = \pi n.$ 

38) 
$$3345$$
  $\sqrt{2}\sin x + \cot x = 0$ .  $\pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n$ .

39) 
$$3 ext{tg}^2 x - 8 \cos^2 x + 1 = 0.$$
  $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$ .

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) 
$$3352$$
 
$$\frac{1 + 2\sin^2 - 3\sqrt{2}\sin x + \sin 2x}{2\sin x \cos x - 1} = 1.$$

$$43) \quad \boxed{3353} \qquad \qquad \operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2} + \frac{\pi\sqrt{2}}{4}\sin x\right) \qquad = \qquad 1.$$

$$(-1)^{m+1}\frac{\pi}{4} + \pi n.$$

$$3\sin 2x - \frac{1}{2} = 4\cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right). \quad \frac{44}{3354} \quad \frac{\cos 6x}{\cos 2x} + 6\sin 2x + 1 = 0.$$

$$\frac{(-1)^{n+1}}{2}\arcsin\frac{\sqrt{17} - 3}{4} + \frac{\pi n}{2}.$$

45) 3355 
$$2\sin x - \sqrt[4]{3} = (\sqrt{2} - \sqrt[4]{12}) \sqrt{\sin x}.$$

## 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) 
$$671 \quad 7^x = \frac{1}{40}$$

$$5) \qquad \boxed{672} \quad \left(\frac{2}{3}\right)^x = 1, 5 \quad \boxed{-1}$$

6) 
$$\left[\frac{1}{8}\right]^x = 16 \left[-\frac{4}{3}\right]$$

7) 
$$674 \quad 5^x = 0$$

8) 
$$\boxed{675} \quad 5^x - 5^{x-1} = 100 \quad \boxed{3}$$

9) 
$$\boxed{676} \quad 3^{2x+1} - 9^x = 18 \quad ?$$

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) 
$$\boxed{681} \ 5^x = \frac{1}{2}$$

15) 
$$682 \quad 2^x = 7$$

16) 
$$\boxed{683} \quad \frac{17^{18-x}}{19} = \frac{19^{18-x}}{17} \quad \boxed{?}$$

- 17)  $684 \quad 2 \cdot 9^x 6^x 3 \cdot 4^x = 0$
- 18)  $685 \quad 4^{x+1} + 15 \cdot 2^x 4 = 0$
- 19)  $686 \quad \frac{3^{x^2} 3}{x 1} = 0 \quad ?$
- 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)  $722 \quad 3 \cdot 16^x + 5 \cdot 12^x 12 \cdot 9^x = 0$
- 24)  $\boxed{723} \ 4^{x+1} + 11 \cdot 2^x 3 = 0 \boxed{?}$
- 25) 724  $\frac{7^{x^2}-7}{x-1}=0$  ?
- 26)  $\boxed{725} (4x+5) \cdot 9^{5x-4} = 4x+5$
- 27) 1165  $5^{x-7} = \frac{1}{125}$  4
- 28)  $1166 \left(\frac{1}{2}\right)^{6-2x} = 4 \left[4\right]$
- 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; log<sub>3</sub> 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; log<sub>5</sub> 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 d)1,5
- **34)** 3160
- а) Решите уравнение  $64^x 65 \cdot 4^{x+1} + 4^{5-x} = 0$
- 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)  $1; \log_2 3 \text{ 6}) \log_2 3$
- **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; log<sub>3</sub> 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)  $2; \log_3 2 4$  б)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)  $2; 1 + \log_3 4 \text{ } 6)2$
- **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<sub>2</sub> 3; 3 б)3
- 41) 3357  $2^{1+\sqrt{x}} + 4 = 9\sqrt{2^{\sqrt{x}}}$ . 16.
- 42)  $3358 8 \cdot 64^{\frac{1}{x}} 3 \cdot 2^{\frac{3x+3}{x}} + 16 = 0.$  3.
- 43) 3359  $64 \cdot 9^x + 12^{x+1} 27 \cdot 16^x = 0. 2.$
- 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) 
$$3421 \quad 64^{\frac{x}{2}} \cdot 3^x = 576. \quad x = 2.$$

**49)** 
$$\boxed{3422} \left(\frac{16}{9}\right)^{x^2+2x} = \left(\frac{3}{4}\right)^{x-3}. \boxed{x_1 = -3, x_2 = \frac{1}{2}.}$$

50) 
$$3423$$
  $4^x - 3^{x-\frac{1}{2}} = 3^{x+\frac{1}{2}} - 2^{2x-1}$   $x = \frac{3}{2}$ 

51) 
$$3424$$
  $3^x - 18 \cdot 3^{-x} = 7$   $x = 2$ 

52) 
$$3425$$
  $3 \cdot 4^x - 5 \cdot 6^x + 2 \cdot 9^x = 0$ .  $x_1 = 0, x_2 = 1$ .

53) 
$$3426$$
  $\left(\sqrt[3]{3+\sqrt{8}}\right)^x + \left(\sqrt[3]{3-\sqrt{8}}\right)^x = 6.$   $x_1 = 3, x_2 = -3.$ 

54) 
$$3427$$
  $729^{\frac{x}{3}} = \frac{1}{9}$ .  $x = -1$ .

55) 
$$3428 \quad 5^{x+1} - 14 \cdot 5^x + 3 \cdot 5^{x+2} = 66. \quad x = 0.$$

56) 
$$3429 \quad 7 \cdot 49^x - 13 \cdot 7^x = 2. \quad x = \log_7 2.$$

57) 
$$3430 \quad 3^x - 3^{2-x} = 8. \quad x = 2.$$

58) 
$$3431 \quad 3 \cdot 2^{x+1} - 2^{-x} \cdot 5^{2x+1} = 13 \cdot 5^x. \quad x = -1.$$

**59)** 
$$3432$$
  $4^{x+1} - 6^x = 2 \cdot 9^{x+1}$ .  $x = -2$ .

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) 
$$3497$$
  $3^{2x} = (\sqrt{3})^{x^2}$   $\{0; 4\}.$ 

**66)** 
$$3498 (0,5)^{5x} = 8^{-3}.$$
  $x = 1,8.$ 

67) 
$$3499 \quad 7^{x-7} = 49\sqrt{7}. \quad x = 9, 5.$$

68) 
$$\sqrt[3500] \sqrt[7]{36^{x-5}} = \frac{6}{\sqrt[5]{6}}$$
.  $x = 7, 8$ .

**69)** 
$$3501$$
  $4^{x-1} + 11 \cdot 4^{x-2} = 15 \cdot 2^{-4}$ .  $x = 0$ .

70) 
$$3502$$
  $\left(\frac{1}{2}\right)^{2x-1} - 5^{1-2x} = 0$   $x = 0, 5$ 

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) 
$$3506 \quad 2^{2x+8} + 5^{2x+7} + 2^{2x+10} - 5^{2x+8} = 0. \quad x = -3.$$

75) 
$$3507$$
  $3^{x+1} + \left(\frac{1}{3}\right)^{1-x} - \sqrt{9^{x-2}} - \frac{1}{\sqrt{9^{3-x}}} = 258.$ 

76) 3508 
$$6 \cdot 5^{2x+3} - 5 \cdot 5^{\frac{x+3}{2}} = 5^{-x}$$
.  $x = -1$ .

77) 
$$3509$$
  $3 \cdot 16^x + 2 \cdot 81^x = 5 \cdot 36^x$ .  $\{0; 0, 5\}$ .

78) 3510 
$$(x^2 - 4x + 4)^{x^2 - 3x} = (x^2 - 4x + 4)^{2x + 6}$$
.

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) 
$$3^{4x-2} + 11 \cdot 9^{2x-2} = 15 \cdot 3^{-4}$$
.  $x = \frac{1}{4} \log_3 \frac{3}{4}$ .

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) 
$$1184$$
  $16^{x-9} = \frac{1}{2}$   $[8,75]$ 

# 6 Логарифмические уравнения

\_29 Простейшие логарифмические уравнения:

1) 
$$\log_2(3x - 7) = 1$$
 ?

2) 
$$\log_{\frac{1}{4}}(3x-2) = 0$$
 ?

3) 
$$\log_{\frac{1}{2}}(x+12) = -2$$
 ?

4) 
$$\log_3(2x-11)=2$$
 ?

5) 
$$\log_{\frac{1}{2}}(5x-2) = -3$$
 ?

6) 
$$\log_2(7x - 5) = -2$$
 ?

7) 
$$\log_5(2x^2 - 3x + 1, 2) = -1$$
 ?

8) 
$$\log_{\frac{1}{7}}(2x^2 - 7x + 6) = -2$$
?

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) 
$$\boxed{780} \log_2(4^x - 2^{x+1} + 2) = x \boxed{0;1}$$

$$6) \qquad \boxed{781} \quad \log_2 \cos 2x = \log_2 \cos x \quad \boxed{?}$$

7) 
$$\boxed{782} \quad x^2 + \log_2(x^3 + x - 1) = x + 6 + \log_2(x^3 + x - 1) \quad \boxed{0;1}$$

8) 
$$783 \frac{2}{(\log_x 5)^2} - \log_5 x = 0 \sqrt{5}$$

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) 
$$\boxed{787} \log_3 x = 4 - 3\log_x 3 \boxed{3;27}$$

13) 1168 
$$\log_2(4-x) = 7$$
 -124

14) 
$$1169 \log_8 2^{8x-4} = 4 2$$

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) 
$$\sqrt{2}$$
;  $\frac{1}{\sqrt[4]{2}}$  б)  $\frac{1}{\sqrt[4]{2}}$ 

- 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; log<sub>2</sub> 7 6)1; log<sub>2</sub> 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; log<sub>3</sub> 2 б)0
- 24) 3161
- а) Решите уравнение  $\log_6(30-7x) = \log_{216}x^6$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\log_6\frac{1}{18};\log_6217\right]$
- а) -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)  $\pm \sqrt{7}$ ;  $\pm \sqrt{0,4}$  6) $-\sqrt{7}$ ;  $\pm \sqrt{0,4}$
- 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)  $3438 \log_{1/2} x = \log_{1/2} (x^2 2) \quad x = 2$
- 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  $1 + \log_x(4 x) = \log_5 3 \cdot \log_x 5$  x = 3
- 39)  $3448 \log_7(3-2x) \cdot \log_x(3-2x) = \log_7(3-2x) + \log_7 x^2 \quad x = \frac{1}{2}$
- 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) 
$$\log_5(x^2 + x + 1) + \log_5(x^2 - x - 1) = \log_5(1 - 2x) -\sqrt{2}$$

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) 
$$3459 \log_2(2^x - 5) - \log_2(2^x - 2) = 2 - x$$
  $x = 3$ 

49) 
$$3460 \log_2(x-5) = \log_4(x+1) \quad x=8$$

50) 
$$3461$$
  $\log_2 x + \log_x 2 = \frac{5}{2}$   $x_1 = 4, x_2 = \sqrt{2}$ 

52) 
$$3463 \log_4[\log_3(\log_2 x)] = \frac{1}{2} x = 512$$

53) 
$$3464 \sqrt{5 \log_2(-x)} = \log_2 \sqrt{x^2} \quad x_1 = -1, x_2 = -32$$

54) 
$$3465 \log_2(2^x + 1) \cdot \log_2(2^{x+1} + 2) = 2 \quad x = 0$$

55) 
$$3466$$
  $\lg \lg x + \lg(\lg x^2 - 1) = 1$   $x = 10^{\frac{5}{2}}$ 

56) 
$$3467 \log_3(\log_2 x - 9) = 2 + \log_3(1 - 4\log_x 4)$$
  $x = 2^{12}$ 

57) 
$$3468 \log_2(\log_2 x) = \log_2(1 + \log_x 16) + 1 \quad x = 16$$

58) 
$$3469 \sqrt{3 + \log_x 5\sqrt{5}} \cdot \log_{\sqrt{5}} x = -\sqrt{6}$$
  $x = \frac{1}{5}$ 

59) 
$$\boxed{3470} \ \log_{16x} x^3 + \log_{\frac{x}{2}} \sqrt{x} = 2 \ \boxed{x_1 = 4, x_2 = 4^{\frac{4}{3}}}$$

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) 
$$3485 \log_{\sqrt{3}}(\log_{49}\sqrt[3]{49}) = \log_x 25 \left[0, 2\right]$$

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  $\log_2 b=2$ .

75) 
$$3488 \log_x 25 = \frac{1}{2}$$
 625

76) 
$$3489 \log_{2x} \sqrt[3]{4} = \frac{2}{3}$$

77) 
$$3490 \log x = 2 + \lg 3 - \lg 5$$
 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) 
$$3493$$
  $\log_3 x = \frac{1}{2} \log_3 18 + \log_3 \sqrt{2} - 2 \log_3 5$   $0, 24$ 

81) 
$$3494$$
  $\log_5 x = \log_5 \sqrt[3]{2 - \sqrt{3}} + \log_5 \sqrt[6]{7 + 4\sqrt{3}}$  1

83) 
$$3496 \log_x 2\sqrt[4]{2} = -\frac{3}{4} \quad 2^{-\frac{5}{3}}$$

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) 
$$3530 \log_{8-x} 11 = \frac{1}{2}$$

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) 
$$3547$$
  $\log_{\frac{1}{2}}(\log_3^2 x - 5\log_3 x + 10) = -2$   $9; 27$ 

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) 
$$3558 \log_x \sqrt{3x+4} = 1$$

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 
$$\left[\log_3 5; 2^{\sqrt{2}}\right]$$

а) 2;4 б)2

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) 
$$3571 \quad \sqrt[3]{\log_5 x} + \sqrt[4]{\log_5 x} = 2 \quad \boxed{5}$$

## 7 Смешанные уравнения

#### \_109 Решить уравнения:

- 1) 3174
- 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)  $\frac{9\pi}{4}; \frac{5\pi}{2}; \frac{11\pi}{4}$ 

- 2) 3175
- 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;  $\frac{\pi}{4}$ 

- 3) 3176
- a) 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) 
$$\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
 6)  $\frac{5\pi}{3}$ ;  $\frac{7\pi}{3}$ ;  $\frac{11\pi}{3}$ 

- **6)** 3179
- а) Решите уравнение  $0, 2^{2\cos x 1} 26 \cdot 0, 2^{\cos \frac{1}{2}} + 2, 5 = 0$
- 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) 
$$\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
 6) $-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}; \frac{5\pi}{3}$ 

- 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  $\frac{25^{\cos 2x} 25^{\cos x}}{\sqrt{5\sin x}} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{11\pi}{2}; -\frac{9\pi}{2}\right]$

a) 
$$\frac{2\pi}{3} + 2\pi n \ 6$$
)  $-\frac{16\pi}{3}$ 

- **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  $\log_2^2(0,5 \cot x) + 5 \log_2\left(0,5 \cot\left(\frac{3\pi}{2} x\right)\right) + 6 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right]$
- a)  $\arctan 4 + \pi n$ ,  $\arctan 2 + \pi n$ ,  $\arctan 4$ ;  $\arctan 4$ ;  $\arctan 4 + \arctan 4$ ;

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

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

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

- **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) 
$$\pi n, \frac{\pi}{4} + \pi n$$
 6)  $-3\pi; -2\pi; -\frac{7\pi}{2}; -\frac{11\pi}{4}$ 

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

- 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) 
$$\pi n, \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 б) $-3\pi; -2\pi; -\frac{11\pi}{4}$ 

- 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) $4\pi$ 

- **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) 
$$\frac{\pi}{3} + \pi n \ \text{ f}) - \frac{11\pi}{3}$$

- **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
- a) 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) 
$$\frac{\pi}{4} + \pi n \ 6) - \frac{11\pi}{4}$$

- 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) 
$$-\frac{\pi}{4} + \pi n$$
 б)  $\frac{15\pi}{4}$ 

- **32)** 3205
- а) Решите уравнение  $25^{\cos x} + 5^{3-2\cos x} = 30$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left\lceil \frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2} \right\rceil$

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

- 33) 3206
- а) Решите уравнение  $36^{\sin x} + 6^{3-2\sin x} = 42$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

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

- **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
- a) 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)  $-\frac{\pi}{2}; -\frac{3\pi}{2}; -\frac{5\pi}{6}$ 

- **37)** 3210
- а) 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)  $-\frac{9\pi}{2}$ ;  $-4\pi$ ;  $-\frac{7\pi}{2}$ ;  $-3\pi$ 

- **40)** 3213
- а) Решите уравнение  $27^{{\rm tg}^2\,x} + 87\cdot 27^{-\,{\rm tg}^2\,x} = 30$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left\lceil \frac{3\pi}{2}; 3\pi \right\rceil$

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) 
$$\frac{\pi n}{2}$$
 6)  $-5\pi$ ;  $-\frac{9\pi}{2}$ ;  $-4\pi$ 

- **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) 
$$\frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{3}$$
;  $\pm \frac{\pi}{3} + \pi n$  6)  $\frac{25\pi}{6}$ 

- **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)  $-\frac{5\pi}{2}$ ;  $-2\pi$ ;  $-\frac{3\pi}{2}$ ;  $-\pi$ 

- **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)-2 $\pi$ ;  $-\frac{3\pi}{2}$ ;  $-\pi$ ;  $-\frac{\pi}{2}$ 

- **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  $\left[\frac{7\pi}{2}; 5\pi\right]$

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
- а) 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) 
$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n \ \text{f}) \frac{17\pi}{4}$$

- **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) 
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n \ \text{f}) - \frac{35\pi}{6}$$

- **50)** 3223
- a) 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) 
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n \ \text{f}) - \frac{11\pi}{6}$$

- **51)** 3224
- а) 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  $\left[\frac{7\pi}{2}; 5\pi\right]$

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  $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

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  $\left\lceil \frac{\pi}{2}; 2\pi \right\rceil$

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  $\frac{\log_2^2\left(\sin x\right) + \log_2\left(\sin x\right)}{2\cos x + \sqrt{3}} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[0; \frac{3\pi}{2}\right]$

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

- **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) 
$$\pm \frac{\pi}{6} + \pi n$$
 б) $-\frac{23\pi}{6}$ ; $-\frac{19\pi}{6}$ ; $-\frac{17\pi}{6}$ 

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

- **60)** 3233
- а) Решите уравнение  $3^{2\sin^2 x + 1} + 3^{2\cos^2 x} = 12$

1

5

5

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) 
$$3364$$
  $x^{\log_{64}(3x)} = 3^{\frac{1}{\log_{3} 2}} \left[9; \frac{1}{27}\right]$ 

63) 
$$3441 \log_5 (3 \cdot 2^{1+x} - 2^{-x} \cdot 5^{2x+1}) = x + \log_5 13 -1$$

64) 
$$3444$$
  $5 \cdot x^{\log_3 2} + 2^{\log_3 x} = 24$  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) 
$$3473$$
  $x^{\lg 9} + 9^{\lg x} = 6$   $\sqrt{10}$ 

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

1007 Решить уравнение:

$$x^5 + 3x^3 + 8x - 12 = 0$$

731 Решить уравнение:

$$6^x + 8^x = 10^x$$

732 Решить уравнение:

$$4\sqrt{6-5x} + |3x-2| = 4x + |3\sqrt{6-5x} - 2|$$

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

739 Решить уравнение:

$$5^{-x} = \log_5(x+6) + 4$$

740 Решить уравнение:

$$5\sqrt{12-x} + |4x-3| = 5x + |4\sqrt{12-x} - 3|$$

3

5

-1

#### 8.2 Ограниченность функций

1008 Решить уравнение:

$$(x^4 - 2x^2 + 2)^4 + (x^2 + 2x + 5)^2 = 17$$

-1

Т71 Найдите все пары (x;y) действительных чисел x и y, для каждой из которых выполняется равенство  $5^{|y+3|+2}=13-12\cos x$ 

 $(\pi + 2\pi n; -3), n \in \mathbb{Z}$ 

#### 9 Неразобранные задачи

3388 Решить уравнение:

$$(x^2 - 2x)^2 - 2x^2 + 4x - 3 = 0$$

-1;1;3

3389 Решить уравнение:

$$(x^2 - x - 3)(x^2 - x - 2) = 12$$

-2;3

3390 Решить уравнение:

$$(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) = 3$$

 $\frac{5+\sqrt{13}}{2}; \frac{-5+\sqrt{13}}{2}$ 

3391 Решить уравнение:

$$x^3 - 3x^2 - x + 3 = 0$$

-1;1;3

3392 Решить уравнение:

$$x^3 - 3x^2 - 4x + 12 = 0$$

-2; 2; 3

3572 Решить уравнение:

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

4 - 7

$$\frac{x-3}{5} + \frac{x+2}{4} = \frac{1}{2}$$

 $1\frac{1}{3}$ 

3574 Решить уравнение:

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

корней нет

3575 Решить уравнение:

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

 $(-\infty;\infty)$ 

3576 Решить уравнение:

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

3577 Решить уравнение:

$$\frac{3+x}{2} - \frac{2x+7}{3} = 2$$

-17

3578 Решить уравнение:

$$\frac{3-x}{2} - \frac{7-2x}{3} = 4$$

29

3579 Решить уравнение:

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

 $11\frac{3}{7}$ 

3585 Решить уравнение:

$$\frac{5x-1}{9} - \frac{2x-1}{6} = 2$$

 $8\frac{3}{4}$ 

3586 Решить уравнение:

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

 $\frac{41}{42}$ 

3587 Решить уравнение:

$$-0,3(1-2x)+2,1(x-3)=0,6(x+4)+0,4(2-x)$$

 $3\frac{23}{25}$ 

3588 Решить уравнение:

$$5x - (3x - (6x - 2)) = -10$$

-1

$$2(2x-1) - 3(4-3x) = 2 - 4(2x+3)$$

 $\frac{4}{21}$ 

3590 Решить уравнение:

$$0,4(3-2x)-0,3(2x-1)=3-2(3x+1)$$

 $-\frac{5}{46}$ 

3595 Решить уравнение:

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

2,5

3596 Решить уравнение:

$$\frac{x+1}{4} - \frac{2x-3}{3} = 5$$

-9

3597 Решить уравнение:

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

 $-1\frac{1}{3}$ 

3598 Решить уравнение:

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

 $3\frac{8}{11}$ 

3599 Решить уравнение:

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

3,5

3600 Решить уравнение:

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

2

3601 Решить уравнение:

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

 $\frac{1}{2}$ 

3604 Решить уравнение:

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

8

3605 Решить уравнение:

$$3x - (4x - 3(2x - 2)) = -14$$

-2, 2

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

 $1\frac{1}{24}$ 

3607 Решить уравнение:

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

 $\frac{1}{14}$ 

3609 Решить уравнение:

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

 $\frac{263}{2880}$ 

3610 Решить уравнение:

$$4y^2 - (2y+1)^2 = 12$$

 $-3\frac{1}{4}$ 

3611 Решить уравнение:

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

-1

3612 Решить уравнение:

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

 $-2\frac{2}{3}$ 

3613 Решить уравнение:

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

 $\frac{8}{17}$ 

3614 Решить уравнение:

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

-1,25

3615 Решить уравнение:

$$0,5(3x-4)-3x=2+0,4(2-x)+1,9x$$

1,6

3616 Решить уравнение:

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

 $3\frac{1}{3}$ 

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

3618 Решить уравнение:

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

 $2\frac{3}{8}$ 

30

3619 Решить уравнение:

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

2

3620 Решить уравнение:

$$9x^2 - (3x - 1)^2 = 6$$

 $1\frac{1}{6}$ 

3621 Решить уравнение:

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

2

3622 Решить уравнение:

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

1

3623 Решить уравнение:

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

-25

3634 Решить уравнение:

$$(2x-3)(5x-1) - 5x(2x-3) + 16x = 0$$

 $\frac{3}{14}$ 

3635 Решить уравнение:

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

= 7, 5

3636 Решить уравнение:

$$(x+4)(x^2-4x+16) - x(x^2-9) = 18$$

 $-5\frac{1}{9}$ 

3637 Решить уравнение:

$$(6x+1)^2(1-x) + (5-6x)^2(x+1) = 14$$

1 2

3638 Решить уравнение:

$$4(4-3x)(2-x)(1+2x) - 3(3-4x)(2+x)(1-2x) = -43(2x+5)(x+2) - 18$$

-1

$$2x + 1 + \frac{2x - 1}{6} = \frac{7x - 13}{4}$$

3647 Решить уравнение:

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

3648 Решить уравнение:

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

 $-\frac{2}{11}$ 

-7

3649 Решить уравнение:

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

 $-2\frac{2}{15}$ 

3650 Решить уравнение:

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

2

3651 Решить уравнение:

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

2

3658 Решить уравнение:

$$2x^2 + 7x + 2 = 0$$

 $\frac{-7 - \sqrt{33}}{4}; \frac{-7 + \sqrt{3}}{4}$ 

3659 Решить уравнение:

$$6x^2 - (3\sqrt{3} - 2)x - \sqrt{3} = 0$$

 $\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{1}{3}$ 

3660 Решить уравнение:

$$6x^2 - \sqrt{5}x - 5 = 0$$

 $-\frac{\sqrt{5}}{3};\frac{\sqrt{5}}{2}$ 

3661 Решить уравнение:

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

 $-\frac{1}{3}; \frac{\sqrt{6}}{6}$ 

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

 $\frac{6 - 12\sqrt{6}}{23}; \frac{6 + 12\sqrt{6}}{23}$ 

3663 Решить уравнение:

$$(8x - 9)(3x + 2) - (2x - 3)(8x - 2) = 33x + 21$$

 $\boxed{\frac{4 - \sqrt{106}}{4}; \frac{4 + \sqrt{106}}{4}}$ 

3668 Решить уравнение:

$$3x + x^2 = \left(\frac{x^2 + 3x}{2}\right)^2$$

-4; -3; 0; 1

3669 Решить уравнение:

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

0; -11

3673 Решить уравнение:

$$3x^2 - 7x + 3 = 0$$

 $\frac{7 - \sqrt{13}}{6}; \frac{7 + \sqrt{13}}{6}$ 

3674 Решить уравнение:

$$6x^2 + (3\sqrt{3} + 2)x + \sqrt{3} = 0$$

 $-\frac{1}{3}; -\frac{\sqrt{3}}{2}$ 

3675 Решить уравнение:

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

 $-\frac{1}{3}; -\frac{\sqrt{6}}{6}$ 

3676 Решить уравнение:

$$(x-0,5)(x^2-9) = (2x-1)(x-3)^2$$

0, 5; 3; 9

| 3677 | Решить уравнение:

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

0; -4

3684 Решить уравнение:

$$2x^{2} + 3x = 2\left(2 - \sqrt{6}\right)^{2} + 3\left(2 - \sqrt{6}\right)$$

 $2 - \sqrt{6}; -3, 5 + \sqrt{6}$ 

3693 Решить уравнение:

$$x^2 + 2\left(1 + \sqrt{8}\right)x + 8\sqrt{2} = 0$$

 $-2; -4\sqrt{2}$ 

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

0;11

3744 Решить уравнение:

$$(x^2 - x)^2 - 8(x^2 - x) + 12 = 0$$

-2; -1; 2; 3

3745 Решить уравнение:

$$(x^2 + 5x + 6)^2 - (x^2 + 5x + 3) = 33$$

 $-\frac{5+3\sqrt{5}}{2}; \frac{-5+3\sqrt{5}}{2}; -3; -2$ 

3746 Решить уравнение:

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

-2; -1

3747 Решить уравнение:

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

-2; -1; 2; 3

3748 Решить уравнение:

$$2\left(x^2 - 6\right) - \frac{3}{x^2 - 6} = 5$$

 $-3; 3; -\sqrt{5,5}; \sqrt{5,5}$ 

3749 Решить уравнение:

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

1

3750 Решить уравнение:

$$(2x^2 + 3x + 1)(2x^2 - 5x + 1) = 9x^2$$

 $-\frac{2+\sqrt{2}}{2}; \frac{3-\sqrt{7}}{2}; \frac{-2+\sqrt{2}}{2}; \frac{3+\sqrt{7}}{2}$ 

3754 Решить уравнение:

$$(x^2 + x)^2 - 6(x^2 + x) + 8 = 0$$

 $-\frac{1+\sqrt{17}}{2};\frac{-1+\sqrt{17}}{2};-2;1$ 

3755 Решить уравнение:

$$(x^2 - 5x + 2)(x^2 - 5x - 1) = 10$$

 $\left[\frac{5-\sqrt{37}}{2}; \frac{5+\sqrt{37}}{2}; 1; 4\right]$ 

3758 Решить уравнение:

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

-3; -2

$$x^4 - 25x^2 + 60x - 36 = 0$$

-6;1;2;3

3764 Решить уравнение:

$$x^3 - 7x^2 - 21x + 27 = 0$$

 $\{-3;1;9\}$ 

3766 Решить уравнение:

$$(x^2 + x + 1)^4 - 10x^2(x^2 + x + 1)^2 + 9x^4 = 0$$

 $-1; -2 - \sqrt{3}; 1; -2 + \sqrt{3}$ 

3443 Решить уравнение:

$$1 - \log_9(x+1)^2 = \frac{1}{2}\log_{\sqrt{3}}\frac{x+5}{x+3}$$

-7; -2; 1