# 1 Целые уравнения

## 1.1 Линейные уравнения

1ЛУ вида  $a \cdot x = b$ , где a, b — целые числа:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\_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) 
$$279$$
  $15 - 7x = 0$   $\frac{15}{7}$ 

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

3) 
$$258 x + 5 = 5$$
 0  
4)  $257 x - 8 = 8$  16

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

10) 287 | 5 - x = 0 | 5

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

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

11) 
$$281 \quad x - 3 = 2x + 1 \quad -4$$

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

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

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

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

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

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

\_7 ЛУ со скобками:

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

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

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

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

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

9) 
$$\boxed{354} \ 4(x+2) = 7 \boxed{?}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\_8 Уравнения, сводящиеся к линейным:

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

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

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) 
$$\boxed{343} \ 14 = 7(x+2) \boxed{?}$$

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

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

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

## 1.2 Квадратные уравнения

### 1.2.1 Неполные квадратные уравнения

\_10 НКУ, у которых b = 0:

- 1)  $384 \ x^2 = 0 \ 0$
- 2)  $385 \ 2x^2 = 0 \ 0$
- 3)  $386 \ x^2 = 9 \ \pm 3$
- 4)  $387 x^2 = 25 \pm 5$
- 5)  $388 x^2 16 = 0 \pm 4$
- 6)  $389 x^2 100 = 0 \pm 10$
- 1)  $401 x^2 x = 0$  0; 1
- 2)  $402 x^2 + 3x = 0 0; -3$
- 3)  $403 4x x^2 = 0$  0; 4
- 4)  $404 x + 0.5x^2 = 0 0; -0.5$
- 5)  $405 \ 3,5x-x^2=0 \ 0,3,5$
- 6)  $415 x^2 4x = 0$  ?, ?
- 7)  $416 x^2 0.5x = 0 0.0.5$
- 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)  $409 \ 0,5x(2+x) = 0 \ ?,?$
- 5)  $410 \ 3x(x-0,5) = 0 \ ?, ?$
- \_13 Не приведенные НКУ:

- 7)  $390 x^2 64 = 36 \pm 10$
- 8)  $391 x^2 + 20 = 141 \pm 11$
- 9)  $392 x^2 + 13 = -12 \pm 5$
- 10)  $393 \ 2x^2 = 50 \ \pm 5$
- 11)  $394 \ 3x^2 = 48 \ \pm 4$
- 12)  $395 \ 4x^2 64 = 0 \ \pm 4$

- 13)  $396 \ 25 5x^2 = -100 \ \pm 5$
- 14)  $397 25x^2 = 16 \pm \frac{4}{5}$
- 15) 398  $9x^2 = 25$   $\pm \frac{5}{3}$
- 16)  $399 4x^2 49 = 0 \pm 1,75$
- 17)  $\boxed{400} \ 0,01x^2 = 0,04 \ \pm 2$
- 9)  $418 x^2 + 6x = 0$  ?, ?
- 10)  $419 x^2 8x = 0$  ?, ?
- 11)  $\boxed{420} \ 15x x^2 = 0 \ \boxed{?,?}$
- 12)  $421 \ 5x = 2x^2 \ \ 0, 2, 5$
- 13)  $\boxed{422} \ 2x + 3x^2 = 0 \ \boxed{?,?}$
- 14)  $\boxed{423} \ 2x^2 3x = 0 \ \boxed{?,?}$
- 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) 412(x-6)(x+6) = 0 ?, ?
- 8) 413 3(x-5)(5+x) = 0 ?, ?
- 9)  $\boxed{414} \ 0, 8(x+1)(1-x) = 0 \quad ?, ?$

- 1)  $430 \ 4x^2 + 6x = 7x^2 12x \ ?, ?$
- 2)  $431 \ 1,2x-0,5x^2=4x^2-0,8x$  ?,?
- 3)  $\boxed{432} \ 0.76x^2 + 14x = 0 \ ?.?$
- 4)  $\boxed{433} \ 0,6x^2 + \sqrt{3}x = 0 \quad ?,?$
- \_14 Не приведенные НКУ со скобками:
- 1)  $437(x-1)^2 + (x+1)^2 = 2$  ?
- 2) 438 (x-7)(x+3) + (x-1)(x+5) + 26 = 0
- 3)  $\boxed{439} (3x-8)^2 (4x-6)^2 + (5x-2)(x+2) = 24 \boxed{?}$
- 4) 40  $(2x-5)(3x-4) (3x+4)(x-2) 10x 28 = 0 0; <math>\frac{31}{3}$
- 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)  $\boxed{447} (3x+1,5)(3x-1,5) = 54 \ \pm 2,5$
- \_15 НКУ, содержащие дроби, знаменатели которых числа:
- 1) 443  $\frac{4x^2-1}{3} \frac{3x^2+8}{5} = 1$  ?
- 2)  $\boxed{444} \quad \frac{3x^2 4x}{2} = \frac{5x^2 x}{3}$

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

5)  $\boxed{434} \ 0.07x^2 - 50 = 2.1x - 50 \ ???$ 

6)  $435 9x^2 - 10x = 7x^2 - 15x$  ?, ?

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

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

#### 1.2.2 Квадратные уравнения общего вида

- \_9 КУ общего вида:
- 1)  $42 x^2 + 13x + 22 = 0$  -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)  $\boxed{453} \ x^2 3x + 1 = 0 \quad ?$
- 6) 454  $x^2 5x 1 = 0$  ?
- 7)  $455 x^2 + 8x + 15 = 0$  ?
- 8) 456  $x^2 + 5x 6 = 0$  ?
- 9)  $457 x^2 10x + 21 = 0$  ?
- 10)  $458 x^2 2x + 2 = 0$  ?
- 11)  $459 3x^2 4x 4 = 0$  ?
- 12)  $460 2x^2 8x 20 = 0$  ?
- 13)  $461 4x^2 + 6x + 9 = 0$  ?

- 14)  $462 4x^2 + 12x + 9 = 0$  ?
- 15)  $464 16x^2 + 21x 22 = 0$  ?
- 16)  $465 18x^2 x 1 = 0$  ?
- 17)  $466 7x^2 x 1 = 0$  ?
- 18) 467  $14x^2 + 11x 3 = 0$  ?
- 19)  $468 \frac{x^2}{3} 7x = 1$  ?
- 20)  $463 x^2 = \frac{x}{2} 1$  ?
- 21)  $\boxed{469} \frac{x^2}{2} 3, 5 = 2x$  ?
- 22)  $470 2x^2 3x 5 = 0$  ?
- 23)  $\boxed{471 -2x^2 + 7x 3 = 0}$  ?
- 24)  $472 x^2 6x + 8 = 0$  ?
- 25)  $473 x^2 + 5x + 6 = 0$  ?
- 26) 474  $x^2 x 2 = 0$  ?
- $27) \ \boxed{475} \ x^2 + x 6 = 0 \ \boxed{?}$

28) 
$$476$$
  $x^2 + 4x + 15 = 0$  ?

29) 
$$477 x^2 + 4x + 4 = 0$$
 ?

$$30) \ \boxed{478} \ 5x^2 + 8x - 9 = 0 \ \boxed{?}$$

31) 
$$\boxed{479} \ 4x^2 - 8x + 3 = 0$$
 ?

32) 
$$480 x^2 - 10x + 9 = 0$$
 ?

33) 
$$481 3x^2 - 5x - 2 = 0$$
 ?

34) 
$$482 5x^2 - 6x + 1 = 0$$
 ?

|\_16| Не приведенные КУ:

1) 
$$\boxed{490}(x+8)(x-9) = -52 \boxed{-4; 5}$$

2) 
$$491(x-1)(2x+3) = 7(2; -2, 5)$$

3) 
$$492(x+1)(x+2) = (2x-1)(2x-10)$$
 8;  $\frac{1}{3}$ 

3) 
$$492(x+1)(x+2) = (2x-1)(2x-10)$$
  $8; \frac{3}{3}$ 

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

8) 
$$496$$
  $(x-1)(x-3) + (x+3)(x-5) + 2x = 4 -2; 4$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\_21 | КУ с иррациональными коэффициентами:

35) 
$$\boxed{483} 4x - x^2 - 1 = 0$$
 ?

36) 
$$\boxed{484 -2x^2 + 7x - 3 = 0}$$

37) 
$$\boxed{485 \ 3 + 2x^2 - 7x = 0}$$
 ?

38) 
$$486 x^2 - 3x = 1,75$$
 ?

39) 
$$487 x^2 + x = 2$$
 ?

40) 
$$488 x^2 - 6x + 6 = 0$$
 ?

4) 
$$493(x-1)(x-2) = (3x+1)(x-2)$$
  $-1; 2$ 

5) 
$$\boxed{429} (3x-2)(x-3) = 20 \quad -1, 4\frac{2}{3}$$

6) 
$$\boxed{499}(x+2)(4x-5) = -3 \boxed{-1,75;1}$$

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

$$-1,75;1$$

$$-3; 5$$

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

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

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

- 1)  $47 x^2 + 2(1+\sqrt{8})x + 8\sqrt{2} = 0$   $-4\sqrt{2}$ ; -2
- 2)  $426 x^2 3\sqrt{2}x + 4 = 0$   $1 \sqrt{7}$ ;  $2 + \sqrt{7}$
- 3)  $427 x^2 3x 5 \sqrt{7} = 0$   $1 \sqrt{7}$ ;  $2 + \sqrt{7}$
- 4)  $428 x^2 + 3x \sqrt{3} 1 = 0$   $-2 \sqrt{3}$ ;  $-1 + \sqrt{3}$

### 1.3 Уравнения высших степеней

### 1.3.1 Биквадратные уравнения

\_22 Приведенные БКУ:

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

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

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)  $543 (2x-3)(x^2+3x+2)=0$  ?

- 7) 544  $(x^2 + 2x + 1)(x^2 5x + 7) = 0$  ?
- 8) 545  $(x^2 3x + 1)(x^2 4x + 4) = 0$  ?
- 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)  $549 (x^2 16)(x^2 4x + 4) = 0$  ?

13) 
$$550 x(x^2 - 6x + 9) = 0$$
 ?

14)  $558 x(x-3)^2 = 0$  ?

\_24 Распадающиеся уравнения (метод группировки):

1) 
$$36 x^3 - 3x^2 - 4x + 12 = 0 \pm 2; 3$$

6) 
$$1010$$
  $x^3 - x^2 - 81x + 81 = 0$  ?

2) 
$$1022$$
  $x^3 - 5x^2 - 4x + 20 = 0$  ?

7) 
$$1011$$
  $3x^3 + 5x^2 + 5x + 3 = 0$  ?

3) 
$$35 x^3 + x^2 + x + 1 = 0$$
  $-1$ 

8) 
$$1012$$
  $x^3 + 3x^2 - 16x - 48 = 0$  ?

4) 
$$980 \quad x^3 - x^2 + x - 1 = 0$$

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

\_56 Распадающиеся уравнения (метод группировки):

1) 
$$1014$$
  $x^4 + 2x^3 - x - 2 = 0$  ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3) 
$$553$$
  $x^3 - 4x^2 = x$  ? 4)  $554$   $x^5 + x^3 = x^4$  ?

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

\_57 Распадающиеся уравнения (обе части множители):

1) 
$$1025$$
  $(x-17)^2 = 5(x-17)$  ?

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) 
$$1035$$
  $(x-11)^3 = 4(x-11)$  ?

10) 
$$1036$$
  $(x+3)^3 = 100(x+3)$  ?

11) 
$$1032$$
  $(x+1)(x-2)(2x-1) = (x+1)(x-2)(x+3)$  ?

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

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

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

### 1.3.3 Однородные уравнения

\_58 Однородные уравнения второго порядка:

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

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

### 1.3.4 Симметрические уравнения

\_51 Решить уравнения:

1) 
$$645$$
  $\left(x^2 + \frac{4}{x^2}\right) - \left(x + \frac{2}{x}\right) - 8 = 0$   $\left[-2; -1; -2 - \sqrt{2}; 2 + \sqrt{2};\right]$ 

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

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

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

\_52 Решить уравнения:

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

2) 
$$975$$
  $x^4 - 7x^3 + 14x^2 - 7x + 1 = 0$ 

3) 
$$976$$
  $2x^4 + x^3 - 11x^2 + x + 2 = 0$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 1.3.5 Другие замены

\_53 Решить уравнения:

1) 
$$995$$
  $(x^2 - 2x)^2 - 3x^2 + 6x - 4 = 0$ 

2) 996 
$$(x^2 - 3x)^2 - 14x^2 + 42x + 40 = 0$$

3) 
$$1037$$
  $(x^2 - x)^2 - 18(x^2 - x - 2) + 36 = 0$ 

4) 
$$997$$
  $(2x^2 + 3x - 1)^2 - 10x^2 - 15x + 9 = 0$ 

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

6) 
$$1003$$
  $3(6x^2 - 13x + 6)^2 - 10(6x^2 - 13) = 53$ 

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

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

6) 1038 
$$(x+2)(x+4)(x+6)(x+8) = 105$$
 ?

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

8) 
$$1040$$
  $x(x+3)(x+5)(x+8)+56=0$  ?

## 1.4 Целые уравнения с модулем

31 Решить уравнение:

$$|x^2 - 5x + 2| = 2$$

0; 1; 4; 5

1071 Решить уравнение:

$$|x| = 2 - x$$

5

1072 Решить уравнение:

$$|2x - 3| = 3 - 2x$$

5

1073 Решить уравнение:

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

5

$$|x - 1| - |2x - 3| = 2$$

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

5

1076 Решить уравнение:

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

5

1077 Решить уравнение:

$$|4x - |x - 2| + 3| = 16$$

5

1081 Решить уравнение:

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

5

1082 Решить уравнение:

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

5

1083 Решить уравнение:

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

5

1084 Решить уравнение:

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

5

1085 Решить уравнение:

$$||4 - x^2| - x^2| = 1$$

5

1071 Решить уравнение:

$$|x| = 2 - x$$

5

1072 Решить уравнение:

$$|2x - 3| = 3 - 2x$$

5

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

1074 Решить уравнение:

$$|x-1| - |2x-3| = 2$$

5

1075 Решить уравнение:

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

5

1076 Решить уравнение:

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

5

1077 Решить уравнение:

$$|4x - |x - 2| + 3| = 16$$

5

1081 Решить уравнение:

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

5

1082 Решить уравнение:

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

5

1083 Решить уравнение:

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

5

1084 Решить уравнение:

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

5

1085 Решить уравнение:

$$||4 - x^2| - x^2| = 1$$

5

1178 Решить уравнение:

$$\left| \frac{x+4}{x-7} \right| = x+4$$

-4;1

# 2 Дробные уравнения

15 Решить уравнение:

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

4

16 Решить уравнение:

$$\frac{21}{x} - \frac{10}{x - 2} - \frac{4}{x - 3} = 0$$

 $7; \frac{18}{7}$ 

23 Решить уравнение:

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

 $\frac{5}{4}$ 

32 Решить уравнение:

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

2

37 Решить уравнение:

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

2

38 Решить уравнение:

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

6

39 Решить уравнение:

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

4

40 Решить уравнение:

$$\frac{21}{x} - \frac{10}{x - 2} - \frac{4}{x - 3} = 0$$

 $\frac{18}{7}$ ; 7

44 Решить уравнение:

$$\frac{x^2 + 2x}{x - 2} = 0$$

0; -2

$$\frac{3x^2 - 7x}{x^2 + 1} = 0$$

 $-\frac{7}{2}; \frac{5}{2}$ 

46 Решить уравнение:

$$\frac{4x^2 + 4x - 35}{x^2 - 7x + 12} = 0$$

 $-\frac{7}{2}$ ;  $\frac{5}{2}$ 

638 Решить уравнение:

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

-4; 2

1180 Решить уравнение:

$$\frac{x-119}{x+7} = -5$$

14

1181 Решить уравнение:

$$\frac{x-6}{7x+3} = \frac{x-6}{5x-1}$$

-2;6

# 3 Иррациональные уравнения

1163 Решить уравнение:

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

5

1164 Решить уравнение:

$$\sqrt{34 - 3x} = x - 2$$

6

1171 Решить уравнение:

$$\sqrt{4 + 2x - x^2} = x - 2$$

3

1172 Решить уравнение:

$$\sqrt{x+2} + \sqrt{x+1} = 3$$

2

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

2; -4

1174 Решить уравнение:

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

0;5

1175 Решить уравнение:

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

-4;1

1182 Решить уравнение:

$$\sqrt{15 - 2x} = 3$$

3

1183 Решить уравнение:

$$\sqrt{6+5x} = x$$

3

# 4 Тригонометрические уравнения

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

742

- а) Решить уравнение  $2\sin x + |\cos x| 3\cos x = 0$
- б) Найдите корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$

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

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

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

-4

1177 Найдите корни уравнения  $\operatorname{tg} \frac{\pi x}{4} = -1$ . В ответ запишите наименьший положительный корень.

$$3 tg^2 x + 2 tg x - 1 = 0$$

$$4\cos^2 x - 2\sin^2 x - 5\cos x - 4 = 0$$

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  $\left[rac{\pi}{2};2\pi
ight]$ 

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

1295 Найдите корни уравнения  $\cos \frac{\pi(2x-7)}{3} = \frac{1}{2}$ . В ответ запишите наибольший отрицательный корень.

# 5 Показательные уравнения

668 Решить уравнение:

$$27^x = 3$$

669 Решить уравнение:

$$5^x = \frac{1}{5}$$

-1

670 Решить уравнение:

$$(0,04)^x = 0,2$$

0, 5

671 Решить уравнение:

$$7^x = \frac{1}{49}$$

5

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = 1, 5$$

$$\left(\frac{1}{8}\right)^x = 16$$

 $-\frac{4}{3}$ 

-1

674 Решить уравнение:

$$5^{x} = 0$$

5

675 Решить уравнение:

$$5^x - 5^{x-1} = 100$$

3

676 Решить уравнение:

$$3^{2x+1} - 9^x = 18$$

5

677 Решить уравнение:

$$4^{x+1} - 2^{2x-2} = 60$$

5

678 Решить уравнение:

$$9 \cdot 5^x - 25 \cdot 3^x = 0$$

5

679 Решить уравнение:

$$27 \cdot 5^x - 125 \cdot 3^x = 0$$

5

680 Решить уравнение:

$$3^{x} = 4$$

2

681 Решить уравнение:

$$5^x = \frac{1}{2}$$

2

682 Решить уравнение:

$$2^{x} = 7$$

5

$$\frac{17^{18-x}}{19} = \frac{19^{18-x}}{17}$$

$$2 \cdot 9^x - 6^x - 3 \cdot 4^x = 0$$

5

5

685 Решить уравнение:

$$4^{x+1} + 15 \cdot 2^x - 4 = 0$$

?

686 Решить уравнение:

$$\frac{3^{x^2} - 3}{x - 1} = 0$$

5

687 Решить уравнение:

$$(2x-3)5^{3x-2} = 2x-3$$

5

688 Решить уравнение:

$$\frac{x^2}{6^x - 36} = \frac{4}{6^x - 36}$$

5

721 Решить уравнение:

$$\frac{16^{27-x}}{11} = \frac{11^{27-x}}{16}$$

5

722 Решить уравнение:

$$3 \cdot 16^x + 5 \cdot 12^x - 12 \cdot 9^x = 0$$

5

723 Решить уравнение:

$$4^{x+1} + 11 \cdot 2^x - 3 = 0$$

5

724 Решить уравнение:

$$\frac{7^{x^2} - 7}{x - 1} = 0$$

2

1165 Решить уравнение:

$$5^{x-7} = \frac{1}{125}$$

4

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{6-2x} = 4$$

1167 Решить уравнение:

$$2^{3+x} = 0, 4 \cdot 5^{3+x}$$

-2

1184 Решить уравнение:

$$16^{x-9} = \frac{1}{2}$$

8,75

## 6 Логарифмические уравнения

600 Решить уравнение:

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

2

601 Решить уравнение:

$$2^{\log_8(5x-3)} = 8$$

?

602 Решить уравнение:

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

2

603 Решить уравнение:

$$\log_5(x^2 + 2x) = \log_5(x^2 + 8)$$

4

\_29 Простейшие логарифмические уравнения:

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

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

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

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

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

8) 
$$\log_{\frac{1}{4}}(2x^2 - 7x + 6) = -2$$
 ?

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

9) 
$$612 \log_3(3x^2 - 5x + 1) = 1$$
 ?

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

10) 613 
$$\log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 17x + 9) = -3$$
 -1;18

776 Решить уравнение:

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

Нет корней

 $\log_5(x^2 + 13x) = \log_5(9x + 5)$ 

1

778 Решить уравнение:

$$\log_{666}(x^2 + 1, 5x) = 0$$

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

779 Решить уравнение:

$$\log_3(2 \cdot 3^x - 5) = \log_3(3^x + 4)$$

2

780 Решить уравнение:

$$\log_2(4^x - 2^{x+1} + 2) = x$$

0;1

781 Решить уравнение:

$$\log_2\cos 2x = \log_2\cos x$$

?

782 Решить уравнение:

$$x^{2} + \log_{2}(x^{3} + x - 1) = x + 6 + \log_{2}(x^{3} + x - 1)$$

0;1

783 Решить уравнение:

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

 $\sqrt{5}$ 

784 Решить уравнение:

$$\log_2(x^2 - 9) = \log_2(2 - x) + 1$$

 $-1-\sqrt{14}$ 

785 Решить уравнение:

$$\log_2 x = \log_4(x+2)$$

2

786 Решить уравнение:

$$4\log_4(x+2) = \log_2(2x+1) + \log_2 x$$

4

787 Решить уравнение:

$$\log_3 x = 4 - 3\log_x 3$$

3;27

$$\log_2(4-x) = 7$$

-124

1169 Решить уравнение:

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

2

1170 Решить уравнение:

$$\log_x 32 = 5$$

2

# 7 Смешанные уравнения

## 8 Применение свойств функций

### 8.1 Монотонность функций

1007 Решить уравнение:

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

1

731 Решить уравнение:

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

5

732 Решить уравнение:

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

5

733 Решить уравнение:

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

5

739 Решить уравнение:

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

-1

740 Решить уравнение:

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

## 8.2 Ограниченность функций

1008 Решить уравнение:

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

-1

[771] 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

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)  $\frac{7\pi}{3}$ ;  $\frac{8\pi}{3}$ 

2997

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

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

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

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)  $\frac{11\pi}{3}; 4\pi; \frac{13\pi}{3}$ 

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

- 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)  $-\frac{7\pi}{6}$ 

3002

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

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

3003

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

a) 
$$\pi n$$
; б)  $-4\pi$ ;  $-3\pi$ ;  $-2\pi$ 

3004

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

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

3005

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

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

3006

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

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

3007

а) Решите уравнение  $2\cos x\cdot\left(\cos x+\cos\frac{5\pi}{4}\right)+\cos x+\cos\frac{3\pi}{4}=0$ 

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

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

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

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

3010

a) Решите уравнение  $\frac{\sin x + 1}{1 - \cos 2x} = \frac{\sin x + 1}{1 + \cos \left(\frac{\pi}{2} + x\right)}$ 

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

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

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

3012

а) 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)  $\frac{\pi}{2}$ 

3013

а) Решите уравнение  $\cos\left(x - \frac{3\pi}{2}\right) = \sin 2x$ 

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{3\pi}{2};0\right]$ 

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

- 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)  $\frac{2\pi}{3}$ ;  $\frac{4\pi}{3}$ 

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)  $-\frac{11\pi}{6}$ ;  $-\frac{7\pi}{6}$ 

3016

- а) 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) $2\pi; 3\pi; \frac{8\pi}{3}$ 

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

3018

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

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

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

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

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

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

3023

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

3024

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

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

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)  $-\frac{7\pi}{2}$ ;  $-\frac{17\pi}{6}$ ;  $-\frac{13\pi}{6}$ ;  $-\frac{3\pi}{2}$ 

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

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

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

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)  $-\frac{\pi}{2}; -\frac{3\pi}{8}; -\frac{\pi}{8}; 0; \frac{\pi}{8}; \frac{3\pi}{8}; \frac{\pi}{2}$ 

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

3030

- а) 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) 
$$\pi n, \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$
 o)  $\frac{8\pi}{3}; 3\pi; 4\pi$ 

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)  $-\frac{23\pi}{6}; -\frac{7\pi}{2}; -\frac{5\pi}{2}$ 

3032

а) 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)  $-\frac{3\pi}{2}; -\frac{4\pi}{3}; -\frac{2\pi}{3}; -\frac{\pi}{2}; -\frac{\pi}{3}$ 

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

3034

а) Решите уравнение  $4\sin^4 x - 3\sin\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) = 1$ 

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

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

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

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

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)  $-\frac{17\pi}{4}; -4\pi; -\frac{13\pi}{3}; -3\pi$ 

3038

а) Решите уравнение  $1+\sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{2}-x\right)+\cos 2x=0$ 

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[3\pi; -\frac{9\pi}{2}\right]$ 

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

3039

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

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

3041

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

3042

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)  $-\frac{5\pi}{2}; -\frac{7\pi}{4}; -\frac{9\pi}{4}$ 

3043

а) Решите уравнение  $\sqrt{2}\cos\left(\pi-x\right)+2\cos^2\left(\pi+x\right)=0$ 

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

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)  $\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}$ 

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

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)  $-\frac{4\pi}{3}$ ;  $-\frac{2\pi}{3}$ 

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  $\left\lceil \frac{9\pi}{2}; 6\pi \right\rceil$ 

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

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

3049

а) Решите уравнение  $8\sin^4 x - 17\cos 2x - 13 = 0$ 

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

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

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)  $\frac{7\pi}{4}$ ;  $\frac{9\pi}{4}$ ;  $\frac{11\pi}{4}$ 

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

3052

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

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

3053

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

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

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)  $-\frac{3\pi}{4}; -\frac{\pi}{4}$ 

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

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)  $-\frac{7\pi}{6}$ ;  $-\pi + \arcsin\frac{3}{4}$ ;  $-\arcsin\frac{3}{4}$ ;  $\frac{\pi}{6}$ 

- 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)  $\frac{7\pi}{2}; \frac{7\pi}{3}; \frac{8\pi}{3}; \frac{10\pi}{3}$ 

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

3059

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

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)  $-\frac{10\pi}{3}; -\frac{8\pi}{3}; -2\pi - \arccos \frac{1}{3}$ 

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)  $\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2}; \frac{5\pi}{6}; \frac{3\pi}{2}; \frac{13\pi}{6}; \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{$ 

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

- 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)  $-\frac{2\pi}{3}$ ;  $\frac{2\pi}{3}$ ;  $\frac{4\pi}{3}$ ;  $\frac{8\pi}{3}$ ;  $\frac{10\pi}{3}$ ;  $\frac{14\pi}{3}$ 

- 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)  $\frac{5\pi}{4}$ ;  $\frac{7\pi}{4}$ ;  $\frac{13\pi}{4}$ ;  $\frac{15\pi}{4}$ ;  $\frac{21\pi}{4}$ ;  $\frac{23\pi}{4}$ 

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)  $-\frac{15\pi}{4}; -5\pi$ 

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)  $-\frac{7\pi}{6}; -\frac{5\pi}{2}$ 

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)  $-\frac{23\pi}{6}$ ;  $-\frac{7\pi}{2}$ ;  $-\frac{19\pi}{6}$ 

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

3069

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

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

- 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)  $-\frac{11\pi}{6}; -\frac{7\pi}{6}$ 

- 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)  $\frac{5\pi}{2}$ 

3072

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

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

3073

- а) Решите уравнение  $7\cos\left(\frac{5\pi}{2}+x\right)-2\cos2x=0$
- 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) $5\pi + \arcsin\frac{1}{4}; 6\pi - \arcsin\frac{1}{4}$ 

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

3075

- а) 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)  $\frac{5\pi}{2}; \frac{19\pi}{6}$ 

3076

а) 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) $4\pi; \frac{10\pi}{3}$ 

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)  $\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}; \frac{17\pi}{6}$ 

3078

a) Решите уравнение  $\sin\left(\frac{3\pi}{2}+x\right)-\cos 2x-0, 5=0$ 

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{5\pi}{3};\frac{5\pi}{2}\right]$ 

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

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

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

3081

a) Решите уравнение  $\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) - \cos 2x - 1 = 0$ 

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $[3\pi; 4, 5\pi]$ 

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

3082

а) Решите уравнение  $\sin^2\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - \cos 2x - 0, 25 = 0$ 

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)  $-\frac{5\pi}{6}; -\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{6}$ 

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

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

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

3086

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

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

3087

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

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

3088

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

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

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

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

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

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

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

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

3094

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

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

3095

а) 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)  $-\frac{3\pi}{4}; -\frac{\pi}{2}$ 

3096

- а) 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)  $\frac{11\pi}{3}$ ;  $\frac{13\pi}{3}$ 

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

3098

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

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)  $-\frac{4\pi}{3}; -\frac{2\pi}{3}; -\frac{\pi}{2}; -\frac{\pi}{3}$ 

3100

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

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

3102

a) Решите уравнение  $\dfrac{1}{\cos^2 x} + \dfrac{1}{\sin\left(\dfrac{7\pi}{2} - x\right)} = 2$ 

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{17\pi}{2};10\pi\right]$ 

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

3103

а) Решите уравнение  $4\sin\left(x-\frac{7\pi}{2}\right)=\frac{3}{\cos x}$ 

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{13\pi}{2}; -5\pi\right]$ 

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

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

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) $3\pi; \frac{10\pi}{3}; 4\pi$ 

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

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)  $-\frac{17\pi}{6}$ ;  $-\frac{13\pi}{6}$ 

3108

а) Решите уравнение  $\frac{4}{1-\cos^2 x} - \frac{5}{\sin x} = 6$ 

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

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

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

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

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)  $\frac{13\pi}{4}; \frac{15\pi}{4}; \frac{17\pi}{4}$ 

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)  $-\frac{19\pi}{6}$ ;  $-\frac{17\pi}{6}$ ;  $-\frac{13\pi}{6}$ 

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

- 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)  $-\frac{4\pi}{3}; -\frac{2\pi}{3}; 0$ 

3116

- а) 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)  $\frac{5\pi}{3}; \frac{7\pi}{3}; 3\pi$ 

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)  $\frac{21\pi}{4}$ 

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)  $-\frac{\pi}{3}; -\frac{2\pi}{3}; -\pi; 0$ 

3119

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

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

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

3121

а) 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) 
$$-\frac{\pi}{4} + 2\pi n, -\frac{3\pi}{4} + 2\pi n, \pi n \text{ б})\pi; \frac{5\pi}{4}; \frac{7\pi}{4}; 2\pi$$

3122

а) Решите уравнение  $2\sin^2 x + \sqrt{3}\cos x = \sqrt{6}\cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ 

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

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

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

3124

a) Решите уравнение  $\cos 2x + 2\cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3}\sin 2x - 1$ 

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

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

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)  $\frac{7\pi}{4}$ ;  $\frac{9\pi}{4}$ ;  $\frac{11\pi}{4}$ 

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)  $\frac{9\pi}{4}$ ;  $\frac{11\pi}{4}$ ;  $\frac{13\pi}{4}$ 

- a) Решите уравнение  $\cos\left(\frac{\pi}{2}-\frac{9x}{2}\right)\cos\frac{x}{2}+\sin\left(\pi+\frac{x}{2}\right)\cos\frac{9x}{2}=\sin^24x$
- 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)  $\frac{3\pi}{4}$ ;  $\pi$ ;  $\frac{9\pi}{8}$ ;  $\frac{5\pi}{4}$ ;  $\frac{3\pi}{2}$

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)  $\frac{\pi n}{2}$  б) $-\frac{\pi}{2}$ ; 0;  $\frac{\pi}{2}$ ;  $\pi$ ;  $\frac{3\pi}{2}$ 

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

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

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)  $\frac{21\pi}{4}; \frac{23\pi}{4}$

- 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) 
$$\pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$
 б)  $\frac{19\pi}{6}$ 

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

3134

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

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

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

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)  $-\frac{11\pi}{36}$ ;  $-\frac{13\pi}{36}$ 

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

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

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

a) 
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
 6)  $-\frac{9\pi}{2}; -\frac{11\pi}{3}; -\frac{7\pi}{2}$ 

3140

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

a) 
$$\frac{\pi}{2} + \pi n, \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \text{ f}) - \frac{11\pi}{2}; -\frac{31\pi}{6}; -\frac{9\pi}{2}$$

3141

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

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

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

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) 
$$-\frac{\pi}{12} + \pi n, -\frac{5\pi}{12} + \pi n$$
 б)  $-\frac{41\pi}{12}; -\frac{37\pi}{12}$ 

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

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

3146

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

a)  $\pm \frac{\pi}{8} + \pi n$  б)  $\frac{39\pi}{8}$ ;  $\frac{41\pi}{8}$ ;  $\frac{47\pi}{8}$ 

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  $\left[\frac{5\pi}{2};4\pi\right]$

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

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

3149

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

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

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

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

- 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

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)  $1; \log_5 3 6)1$ 

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)  $\sqrt{2}$ ;  $\frac{1}{\sqrt[4]{2}}$  6)  $\frac{1}{\sqrt[4]{2}}$ 

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

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)  $1; \log_2 7 \text{ f}) 1; \log_2 7$ 

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)  $0; \log_3 2 6)0$ 

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

a) -2; 2 6)-2

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 f)-2

3159

- а) Решите уравнение  $216^x 37 \cdot 6^{x+1} + 6^{4-x} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $[\log_5 4; \log_5 12]$

а) 0,5;1,5 б)1,5

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

3161

- а) Решите уравнение  $\log_6(30-7x) = \log_{216} x^6$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\log_6\frac{1}{18};\log_6217\right]$

a) -10;3 б)3

3162

- а) Решите уравнение  $\log_5(14 5x) = \log_{125} x^6$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\log_3\frac{1}{25};\log_310\right]$

a) -7;2 б)2

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

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

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<sub>2</sub> 3 б)log<sub>2</sub> 3

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)  $0; \log_3 4 6)0$ 

3167

а) Решите уравнение  $2^{x+3} - 3^{x^2+2x-6} = 3^{x^2+2x-5} - 2^x$ 

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку (0;3]

a)  $2; \log_3 2 - 4 \text{ 6})2$ 

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)  $\log_{\frac{2}{5}} \frac{1}{3}$ 

3169

а) Решите уравнение  $(\sqrt{x^2 + 2x - 7} - 1) \cdot \log_3 (9 + 2x - x^2) = 0$ 

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\log_3 5; 2^{\sqrt{2}}\right]$ 

a) 2;4 б)2

3170

а) Решите уравнение  $81^{0.5x-0.75} = 7 \cdot 3^{x-2} - 4$ 

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку (1; 2, 25]

a)  $2; 1 + \log_3 4 6)2$ 

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)

а)  $\log_2 3; 3$  б)3

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) $-\sqrt{5}$ ;  $\pm \sqrt{0.3}$ 

- 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)  $-\sqrt{7}$ ;  $\pm \sqrt{0.4}$ 

- 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) 
$$\frac{\pi}{2} + 2\pi n$$
,  $\frac{\pi}{4} + 2\pi n$ ,  $\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$  f)  $\frac{9\pi}{4}$ ;  $\frac{5\pi}{2}$ ;  $\frac{11\pi}{4}$ 

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;  $\frac{\pi}{4}$ 

3176

- а) Решите уравнение  $2\log_2^2\left(\frac{\sin x}{2}\right)-7\log_2\left(\frac{\sin x}{2}\right)-15=0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{\pi}{2};3\pi\right]$

a) 
$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n$$
,  $\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$  f)  $\frac{3\pi}{4}$ ;  $\frac{9\pi}{2}$ ;  $\frac{11\pi}{4}$ 

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)  $\frac{5\pi}{6}$ 

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)  $\frac{5\pi}{3}$ ;  $\frac{7\pi}{3}$ ;  $\frac{11\pi}{3}$ 

- а) Решите уравнение  $0, 2^{2\cos x 1} 26 \cdot 0, 2^{\cos x \frac{1}{2}} + 2, 5 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\pi; \frac{3\pi}{2}\right]$

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

- а) Решите уравнение  $2\log_4^2(\cos x) + \log_4(1 + \cos 2x) = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{\pi}{2};2\pi\right]$

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

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)  $\frac{5\pi}{6}; \frac{13\pi}{6}; \frac{17\pi}{6}$ 

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

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) 
$$\frac{4\pi}{3} + 2\pi n \ 6$$
)  $-\frac{20\pi}{3}$ 

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) 
$$-\frac{3\pi}{4} + 2\pi n \ 6$$
)  $-\frac{19\pi}{4}$ 

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)  $\arctan \frac{1}{6}; \arctan \frac{27}{2}$ 

- а) Решите уравнение  $\log_2^2(0,5\operatorname{ctg} x) + 5\log_2\left(0,5\operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2} x\right)\right) + 6 = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right]$

a)  $\arctan 4 + \pi n$ ,  $\arctan 2 + \pi n$ ,  $\arctan 4$ ;  $\arctan 4$ ;  $\arctan 4 + \arctan 4$ ;

3187

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

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

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)  $-\frac{7\pi}{3}$ ;  $-\frac{5\pi}{3}$ 

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)  $\frac{\pi}{4} + 2\pi n$ ,  $\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$  f)  $\frac{9\pi}{4}$ 

3190

- а) Решите уравнение  $36^{2\cos x+1} + 16 \cdot 4^{2\cos x-1} = 24 \cdot 12^{2\cos x}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{3\pi}{2};0\right]$

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

3191

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

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

3192

а) 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)  $-3\pi; -2\pi; -\frac{7\pi}{2}; -\frac{11\pi}{4}$ 

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

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

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) $-3\pi; -2\pi; -\frac{11\pi}{4}$ 

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

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

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)  $2\pi n \, 6)4\pi$ 

- 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  $\left[-\frac{9pi}{2}; -3\pi\right]$

a) 
$$\frac{\pi}{3} + \pi n \ 6$$
)  $-\frac{11\pi}{3}$ 

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

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) 
$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n, \frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
 f)  $\frac{9\pi}{4}; \frac{11\pi}{4}$ 

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)  $\frac{7\pi}{4}$ ;  $\frac{9\pi}{4}$ 

3203

- а) Решите уравнение  $\left(\frac{1}{25}\right)^{\sin\left(\frac{\pi}{2}-x\right)}=5^{2\cos\left(x+\frac{\pi}{2}\right)}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{7\pi}{2}; -2\pi\right]$

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

3204

- а) Решите уравнение  $\left(\frac{1}{64}\right)^{\cos{(\pi-x)}}=8^{2\sin{(x+\pi)}}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[3\pi; \frac{9\pi}{2}\right]$

a) 
$$-\frac{\pi}{4} + \pi n \ 6) \frac{15\pi}{4}$$

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

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

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

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)  $-2\pi + \arcsin \frac{1}{6}$ 

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) 
$$\pm \arcsin \frac{1}{2\sqrt[4]{2}} + 2\pi n, 2\pi n \text{ 6})2\pi + \arccos \frac{1}{2\sqrt[4]{2}}; 2\pi$$

3209

- а) Решите уравнение  $\left(\frac{1}{121}\right)^{\cos x}=11^{2\sin 2x}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-2\pi;-\frac{\pi}{2}\right]$

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

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

- 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) $-4\pi; -2\pi; 0$ 

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) 
$$\frac{\pi n}{2}$$
 б)  $-\frac{9\pi}{2}$ ;  $-4\pi$ ;  $-\frac{7\pi}{2}$ ;  $-3\pi$ 

3213

- а) Решите уравнение  $27^{\lg^2 x} + 87 \cdot 27^{-\lg^2 x} = 30$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$

a) 
$$\pm \frac{\pi}{6} + \pi n, \pm \frac{\pi}{4} + \pi n$$
 6)  $\frac{7\pi}{2}; \frac{11\pi}{6}; \frac{13\pi}{6}; \frac{9\pi}{4}; \frac{11\pi}{4}; \frac{17\pi}{6}$ 

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

3215

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

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)  $\frac{25\pi}{6}$ 

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

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

- 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)  $\frac{25\pi}{6}$ ;  $\frac{29\pi}{6}$ 

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

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

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

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

3223

- а) Решите уравнение  $\frac{2\cos^2 x \sqrt{3}\cos x}{\log_4(\sin x)} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[ -3\pi; -\frac{3\pi}{2} \right]$

a) 
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n \ 6$$
)  $-\frac{11\pi}{6}$ 

3224

a) Решите уравнение  $\frac{2\sin^2 x - \sin x}{\log_7(\cos x)} = 0$ 

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-5\pi; -\frac{7\pi}{2}\right]$ 

a) 
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n \ 6$$
)  $-\frac{23\pi}{6}$ 

3225

а) Решите уравнение  $8 \cdot 16^{\sin^2 x} - 2 \cdot 4^{\cos 2x} = 63$ 

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left\lceil \frac{7\pi}{2}; 5\pi \right\rceil$ 

a) 
$$\frac{\pi}{3} + \pi n$$
,  $\frac{2\pi}{3} + \pi n$  6)  $\frac{11\pi}{3}$ ;  $\frac{13\pi}{3}$ ;  $\frac{14\pi}{3}$ 

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

3227

а) Решите уравнение  $\frac{\log_2^2{(\sin x)} + \log_2{(\sin x)}}{2\cos x - \sqrt{3}} = 0$ 

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

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

3228

а) Решите уравнение  $\frac{\log_2^2{(\sin x)} + \log_2{(\sin x)}}{2\cos x + \sqrt{3}} = 0$ 

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[0; \frac{3\pi}{2}\right]$ 

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

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) 
$$\frac{\pi}{4} + \pi n$$
 б)  $\frac{29\pi}{4}$ ;  $\frac{33\pi}{4}$ 

3230

а) Решите уравнение  $\log_3 \left( \frac{1}{1 + \lg^2 x} - \frac{5}{12} \right) = -1$ 

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[ -4\pi; -\frac{5\pi}{2} \right]$ 

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

- 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)  $-\frac{7\pi}{6}$ 

3232

- а) Решите уравнение  $2^{4\sin^2 x + 1} + 2^{4\cos^2 x} = 18$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left\lceil 2\pi; \frac{7\pi}{2} \right\rceil$
- a)  $\pi n, \pm \frac{\pi}{3} + \pi n$  6) $2\pi; \frac{7\pi}{3}; \frac{8\pi}{3}; 3\pi; \frac{10\pi}{3}$

3233

- а) Решите уравнение  $3^{2\sin^2 x + 1} + 3^{2\cos^2 x} = 12$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left\lceil \frac{5\pi}{2}; 4\pi \right\rceil$
- a)  $\pi n, \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$  6)  $\frac{11\pi}{4}; 3\pi; \frac{13\pi}{4}; \frac{15\pi}{4}; 4\pi$

3234

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

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

3235

- a) Решите уравнение  $\frac{\sin 2x}{\cos(\pi + x)} = -\sqrt{2}$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left(-2\pi;-\frac{\pi}{2}\right)$
- a)  $\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{3\pi}{4} + 2\pi n \text{ f}) \frac{7\pi}{4}; -\frac{5\pi}{4}$

- а) 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)  $-\frac{9\pi}{4}$ ;  $-\frac{7\pi}{4}$ 

- а) 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) 
$$-\frac{\pi}{6} + 2\pi n; -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n \ 6) \frac{19\pi}{6}; \frac{23\pi}{6}$$

3238

- а) Решите уравнение  $\frac{\cos 2\pi x}{1+\operatorname{ctg}\pi x}=0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-2\frac{3}{7};1,5\right]$

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

3239

- а) Решите уравнение  $\frac{\sin 3\pi x}{1+\sqrt{3}\cot \pi x}=0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-1\frac{2}{5}; 2, 5\right]$

a) 
$$-\frac{2}{3} + n$$
  $6) -\frac{2}{3}; \frac{1}{3}; \frac{4}{3}; \frac{7}{3}$ 

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) 
$$\pi n; \frac{\pi}{12} + \pi n; \frac{5\pi}{12} + \pi n \text{ 6})\pi; \frac{\pi}{12}; \frac{13\pi}{12}; \frac{17\pi}{12}$$

3241

- а) Решите уравнение  $(4\cos^2 3x 4\sin 3x 1) \cdot \sqrt{-\operatorname{ctg} x} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left(\frac{\pi}{2};2\pi\right]$

a) 
$$\frac{\pi}{2} + \pi n; \frac{13\pi}{18} + 2\pi n; \frac{17\pi}{18} + 2\pi n; -\frac{7\pi}{18} + 2\pi n \text{ f}) \frac{13\pi}{18}; \frac{17\pi}{18}; \frac{3\pi}{2}; \frac{29\pi}{18}$$

- 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) 
$$\frac{\pi}{4} \pm \arccos \frac{3\sqrt{2}}{5} + 2\pi n \ 6) - \frac{7\pi}{4} \pm \arccos \frac{3\sqrt{2}}{5}$$

а) Решите уравнение  $3\cos\frac{x}{4}\cos\frac{x}{2}\sin\frac{x}{4} = \frac{1-\operatorname{ctg}x}{1-\operatorname{ctg}^2x}$ 

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

a) 
$$\frac{\pi}{4} \pm \arccos \frac{2\sqrt{2}}{3} + 2\pi n \ 6) - \frac{7\pi}{4} \pm \arccos \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

3244

a) Решите уравнение  $tg^2 x + 1 = \frac{1}{\cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)}$ 

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

a) 
$$\arctan \frac{1}{2} + \pi n$$
 б)  $\arctan \frac{1}{2}$ ;  $\pi + \arctan \frac{1}{2}$ ;  $2\pi + \arctan \frac{1}{2}$ 

3245

а) Решите уравнение  $\frac{2}{{\rm tg}^2\,x+1} = 3\sin{(3\pi+2x)}$ 

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

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

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

3247

а) Решите уравнение  $\frac{\sin{(\pi-x)}}{2\sin^2{\frac{x}{2}}}=2\cos^2{\frac{x}{2}}$ 

б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left\lceil \frac{7\pi}{2}; 5\pi \right\rceil$ 

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

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

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

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

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)  $-\frac{10\pi}{3}$ ;  $-\frac{4\pi}{3}$ 

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

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)  $0,5;5\pm;\frac{\pi}{4}+2\pi n \ {\rm f})0,5;\pm\frac{\pi}{4}$ 

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)  $\frac{\pi}{4} + 2\pi n \ 6) \frac{\pi}{4}$ 

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

3256

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)  $\frac{5\pi}{2}$ ;  $\frac{11\pi}{4}$ ;  $3\pi$ 

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

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

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) $-\frac{11\pi}{6}$ ;  $-\frac{7\pi}{6}$ ;  $-\frac{5\pi}{6}$ 

3260

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

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

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

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)  $-\frac{3\pi}{4}$ ;  $\frac{\pi}{4}$ 

3264

- а) Решите уравнение  $(\sin^2 x + \cos^2 2x) (\sin x + \cos 2x) + \frac{1}{2} = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left\lceil \frac{7\pi}{2};7\pi \right\rceil$

a) 
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
;  $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$  6)  $\frac{25\pi}{6}$ ;  $\frac{29\pi}{6}$ ;  $\frac{37\pi}{6}$ ;  $\frac{41\pi}{6}$ 

3265

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

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

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

- а) Решите уравнение  $5 2\sin 2x 6\cos^2 x = 0$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[2\pi; \frac{15\pi}{4}\right)$

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

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

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)  $\frac{3\pi}{2}$ ;  $2\pi - \arctan \frac{14}{5}$ 

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) 
$$\pm \arccos \frac{1}{1 + \sqrt[3]{2}} + 2\pi n \ 6)2\pi - \arccos \frac{1}{1 + \sqrt[3]{2}}$$

3271

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

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

3272

- а) Решите уравнение  $4 \cos^2 2x = 3\sin^2 2x + 2\sin 4x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[0;1\right]$

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

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

- а) 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)  $\frac{5\pi}{3}$ 

- а) Решите уравнение  $\frac{|\sin x|}{\sin x} 2 = 2\cos x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку [-2;10]

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

3276

- a) Решите уравнение  $\frac{|\cos x|}{\cos x} 2 = 2\sin x$
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку [-1;7]

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

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)  $\frac{5\pi}{6}$ ;  $\frac{17\pi}{6}$ 

3278

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

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

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) 
$$\pm \arctan \frac{\sqrt{2}}{2} + \pi n \, \text{ f}) - \pi - \arctan \frac{\sqrt{2}}{2}; -\pi + \frac{\sqrt{2}}{2}; -\arctan \frac{\sqrt{2}}{2}$$

3280

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

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

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

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) 
$$\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}$$
;  $\frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{2}$   $\frac{\pi}{12}$ ;  $\frac{\pi}{6}$ 

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)  $-\frac{\pi}{4}; \frac{\arctan 3}{3} - \frac{\pi}{3}; \frac{\arctan 3}{3}; \frac{\pi}{12}$ 

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)  $-\frac{17\pi}{4}$ ;  $-4\pi + \arctan 3$ ;  $-\frac{13\pi}{4}$ 

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) 
$$\frac{\pi}{4} + \pi n$$
; - arctg  $0, 5 + \pi n$  6)  $-\frac{23\pi}{4}$ ;  $-5\pi - \text{arctg } 0, 5$ ;  $-\frac{19\pi}{4}$ 

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

3287

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

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

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

3290

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

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

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) 
$$\pi n; \frac{\pi}{6} + 2\pi n \ 6)\pi; 2\pi; \frac{13\pi}{6}$$

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) 
$$\pi + \arccos \frac{3}{5} + 2\pi n; \pi n \text{ f})\pi + \arccos \frac{3}{5}$$

3293

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

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

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

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

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) 
$$5; \frac{4}{3}; \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \text{ 6})5; \frac{17\pi}{6}$$

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)  $-\frac{11\pi}{6}; -\frac{31\pi}{18}; -\frac{19\pi}{18}$ 

3299

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

a) 
$$\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi n}{3}$$
 6)  $-\frac{29\pi}{12}$ ;  $-\frac{7\pi}{4}$ ;  $-\frac{13\pi}{12}$ 

3300

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

a) 
$$-\frac{\pi}{4} + \pi n; 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \text{ f}) - \frac{5\pi}{4}; -\frac{\pi}{4}; 0$$

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

3302 Решить уравнение:

$$\sin 4x = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$(-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{4}$$
.

3303 Решить уравнение:

$$\sin \pi x (\cos x - 2) = 0.$$

1

3304 Решить уравнение:

$$\cos x + \cos 2x = 2.$$

 $-2\pi$ .

3305 Решить уравнение:

$$\cos 2x = \sin x$$
.

$$\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi n}{3}.$$

3306 Решить уравнение:

$$\cos 2x + 3\sqrt{2}\sin x - 3 = 0.$$

$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \ \frac{3\pi}{4} + 2\pi n.$$

3307 Решить уравнение:

$$5 + \cos 2x = 6\cos x.$$

 $2\pi n$ .

3308 Решить уравнение:

$$\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(2x - \frac{2\pi}{3}\right).$$

$$-\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi n}{3}.$$

3309 Решить уравнение:

$$8\cos 6x - 12\sin 3x = 3.$$

$$\frac{(-1)^n}{3} \arcsin \frac{\sqrt{29} - 3}{8} + \frac{\pi n}{3}.$$

3310 Решить уравнение:

$$3\cos 2x + 4 + 11\sin x = 0.$$

 $(-1)^{n+1}\frac{\pi}{6}$ .

3311 Решить уравнение:

 $2\cos 4x - 4\sin 2x = -1.$ 

 $(-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}.$ 

3312 Решить уравнение:

 $(7\sin x - 4\sqrt{3})(7\sin x - 5\sqrt{2}) = 0.$ 

 $(-1)^n \arcsin \frac{4\sqrt{3}}{7} + \pi n.$ 

3313 Решить уравнение:

 $2\sin x = 3\operatorname{ctg} x.$ 

 $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n.$ 

3314 Решить уравнение:

 $\cos 2x + 4\sin^3 x = 1.$ 

 $\pi n; (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n.$ 

3315 Решить уравнение:

 $3 \operatorname{tg} x = 2\sqrt{5} \cos \frac{x}{2}.$ 

 $\pi + 2\pi n; 2(-1)^n \arcsin \frac{1}{\sqrt{5}} + 2\pi n.$ 

3316 Решить уравнение:

 $5\sin\frac{x}{2} = \cos\frac{x}{2}\cos\frac{x}{4}.$ 

 $4(-1)^n \arcsin \frac{3\sqrt{3} - 5}{2} + 4\pi n; 2\pi + 4\pi n.$ 

3317 Решить уравнение:

 $5 + \frac{1}{\sin^2 3x} = 7 \operatorname{ctg} 3x.$ 

 $\boxed{\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}; \frac{1}{3} \operatorname{arcctg} 6 + \frac{\pi n}{3}}.$ 

3318 Решить уравнение:

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

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

3319 Решить уравнение:

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

$$\pm\sqrt{-\frac{5\pi}{6}+2\pi n};\pm\sqrt{\frac{5\pi}{6}+2\pi n}.$$

3320 Решить уравнение:

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

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

3321 Решить уравнение:

 $\cos 2x \cos x - \sin 2x \sin x = 1.$ 

 $\frac{2\pi n}{3}.$ 

3322 Решить уравнение:

 $\sin(\pi - x) - \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -1.$ 

 $(-1)^{n+1}\frac{\pi}{6} + \pi n.$ 

3323 Решить уравнение:

 $\cos 3x + \sin x \sin 2x = 0.$ 

 $\frac{\pi}{2} + \pi n; \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}.$ 

3324 Решить уравнение:

 $\sin 3x - \sin 2x \cos x = 0.$ 

 $\pi n; \frac{\pi}{4} + \frac{pin}{2}.$ 

3325 Решить уравнение:

 $\cos 9x - \cos 7x = \sqrt{2}\sin x.$ 

 $\pi n; (-1)^{n+1} \frac{\pi}{32} + \frac{\pi n}{8}.$ 

3326 Решить уравнение:

 $\sin x \sin 3x = \frac{1}{2}.$ 

 $\pm \frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}.$ 

3327 Решить уравнение:

 $\sin 2x + \sin 6x = 3\cos^2 2x.$ 

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

3328 Решить уравнение:

 $\sin 14x = \cos 4x - \sin 6x.$ 

$$\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4}; (-1)^n \frac{\pi}{60} + \frac{\pi n}{10}.$$

3329 Решить уравнение:

$$\sin 5x + \sin 2x = \sin 7x.$$

$$\frac{2\pi n}{7}; \frac{2\pi n}{5}; \pi n.$$

3330 Решить уравнение:

$$\sin x - \sin \frac{3x}{2} \cos \frac{x}{2} = 0.$$

$$\pi n; \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n.$$

3331 Решить уравнение:

$$\cos 3x - \sin\left(7x - \frac{\pi}{2}\right) = \cos 5x.$$

$$\frac{\pi}{10} + \frac{\pi n}{5}; \pm \frac{\pi}{6} + \pi n.$$

3332 Решить уравнение:

$$\sin x + \cos\left(5x - \frac{9\pi}{2}\right) = \sqrt{3}\sin\left(3x + \pi\right).$$

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

3333 Решить уравнение:

$$\cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) + 4\sin x = 2 + \sqrt{2}(1 - \sin x).$$

$$(-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n.$$

3334 Решить уравнение:

$$4\sin\left(2\left(x + \frac{\pi}{2}\right)\right) - 2\left(\sqrt{5} - \sqrt{3}\right)\cos(2x - \pi) + \sqrt{15} - 4 = 0.$$

$$\pm \frac{5\pi}{12} + \pi n.$$

3335 Решить уравнение:

$$\cos\left(2x - \frac{7\pi}{2}\right) = \sin\left(4x + 3\pi\right).$$

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

3336 Решить уравнение:

$$\sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) + \cos\left(\frac{\pi}{6} - x\right) = \sqrt{3}.$$

 $2\pi n$ .

3337 Решить уравнение:

 $\cos \Big(\alpha + \frac{\pi}{3}\Big), \text{ если известно, что } \sin \alpha = -\frac{3}{5}, \operatorname{tg} \alpha > 0.$ 

 $\frac{3\sqrt{3}-4}{10}.$ 

3338 Решить уравнение:

 $\sin 5x = \sin 5.$ 

$$1 + \frac{2\pi n}{5}; \frac{\pi}{5} - 1 + \frac{2\pi n}{5}.$$

3339 Решить уравнение:

 $\cos 5x = \cos (5+x).$ 

$$-\frac{5}{6} + \frac{\pi n}{3}; \frac{5}{4} + \frac{\pi n}{2}.$$

3340 Решить уравнение:

$$3\sin 2x - \frac{1}{2} = 4\cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right).$$

$$-\frac{5\pi}{12} + 2\pi n; \frac{11\pi}{12} + 2\pi n.$$

3341 Решить уравнение:

$$\frac{\sin{(\alpha+\gamma)}\sin{(\beta+\gamma)}}{\cos{\gamma}\cos{(\alpha+\beta+\gamma)}},\;\text{если}\;\;\frac{\sin{(\alpha+\gamma)}\sin{(\beta+\gamma)}}{\cos{\alpha}\cos{\beta}}=\frac{4}{9}.$$

 $\frac{4}{5}$ .

3342 Решить уравнение:

 $4|\cos x| + 3 = 4\sin^2 x.$ 

$$\pm \arccos \frac{\sqrt{2} - 1}{2} + \pi n.$$

3343 Решить уравнение:

$$\sqrt{1-\cos^2 x} + 6\cos 2x = 0.$$

$$\pm \arcsin \frac{3}{4} + \pi n.$$

3344 Решить уравнение:

$$\operatorname{tg} x + \frac{\cos x}{2 - \sin x} = 0.$$

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

3345 Решить уравнение:

$$\sqrt{2}\sin x + \operatorname{ctg} x = 0.$$

$$\pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n.$$

$$3 \operatorname{tg}^2 x - 8 \cos^2 x + 1 = 0.$$

$$\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}.$$

3347 Решить уравнение:

$$3\cos 3x + \frac{2}{\cos x} = 3\cos x.$$

$$\frac{\pi}{4} \pm \arccos \frac{1}{3} + \frac{\pi n}{2}.$$

3348 Решить уравнение:

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

 $\frac{5\pi}{6}$ .

3349 Решить уравнение:

$$\frac{2 - 3\sin x - \cos 2x}{6x^2 - \pi x - \pi^2} = 0.$$

$$\frac{\pi}{2} + 2\pi n; (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \neq 0.$$

3350 Решить уравнение:

$$\operatorname{ctg}\frac{11\pi}{6} = \frac{2\operatorname{ctg}x + 3}{\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{6}\right)}.$$

$$\frac{\pi}{2} + \pi n; \operatorname{arcctg}\left(\frac{1}{\sqrt{3}} - 2\right) + \pi n.$$

3351 Решить уравнение:

$$\cos(6\sin x) = -1.$$

$$\pm \arcsin \frac{\pi}{6} + \pi n.$$

3352 Решить уравнение:

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

$$\frac{3\pi}{4} + 2\pi n$$
.

3353 Решить уравнение:

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

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

$$\frac{\cos 6x}{\cos 2x} + 6\sin 2x + 1 = 0.$$

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

3355 Решить уравнение:

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

$$(-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n.$$

3356 Решить уравнение:

Найдите все решения уравнения  $\operatorname{tg}(4\sin x) = \sqrt{3}$ , удовлетворяющие условию  $\frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2}$ .

$$\pi - \arcsin\left(\frac{\pi}{12}\right); \pi + \arcsin\left(\frac{\pi}{6}\right).$$

3357 Решить уравнение:

$$2^{1+\sqrt{x}} + 4 = 9\sqrt{2^{\sqrt{x}}}.$$

16.

3358 Решить уравнение:

$$8 \cdot 64^{\frac{1}{x}} - 3 \cdot 2^{\frac{3x+3}{x}} + 16 = 0.$$

3.

3359 Решить уравнение:

$$64 \cdot 9^x + 12^{x+1} - 27 \cdot 16^x = 0.$$

2.

3360 Решить уравнение:

$$9^{|x^2-4x|+1} - 81^{|x-4|} = 12 \cdot 3^{|x^2-4x|} - 4 \cdot 9^{|x-4|}.$$

 $1 - 2\sqrt{2}; 3 - \sqrt{2}; 4.$ 

3361 Решить уравнение:

$$2x^2 \cdot 2^{\sqrt{x+2}} + x \cdot 2^{x+1} = 2x^2 \cdot 2^x + x \cdot 2^{1+\sqrt{x+2}}.$$

0;1;2.

3362 Решить уравнение:

$$x^{\log_2 9} - 8 \cdot 3^{\log_2 x} = 9.$$

4.

3363 Решить уравнение:

$$2^x \cdot 9^{\frac{x}{x-1}} = \frac{3}{2}.$$

 $-1; 1 - \log_2 3.$ 

$$x^{\log_{64}(3x)} = 3^{\frac{1}{\log_3 2}}.$$

 $9; \frac{1}{27}.$ 

3365 Решить уравнение:

$$3^{1-2|x|} + 9^{1+|x|} = 28.$$

 $\pm \frac{1}{2}$ .

3366 Решить уравнение:

$$(\log_2 x + \log_x 2 + 2)(\log_2 x - \log_{2x} x) = 6.$$

 $4; \frac{1}{8}.$ 

3367 Решить уравнение:

$$2\log_{0,25}^2 16x + \log_2 \frac{x^2}{64} + 8 = 0.$$

 $\frac{1}{1024}$ ;  $\frac{1}{4}$ .

3368 Решить неравенство:

$$\frac{3^{-\frac{1}{x}} - 3}{\lg\left(\frac{1}{2} - x\right)} \geqslant 0.$$

 $x \in [-1; 0, 5) \cup (0; 0, 5).$ 

3369 Решить неравенство:

$$f(x) = \sqrt{\frac{1}{2\sqrt{x} - 8} - \frac{1}{\sqrt{x} - 3}}.$$

 $x \in [0; 9) \cup (16; 25].$ 

3370 Решить неравенство:

$$\left(\log_2 \frac{3x+2}{2x}\right)\sqrt{x^4-3x^2+2} < 0.$$

 $x \in (-2; -\sqrt{2}) \cup \left(-1; -\frac{2}{3}\right).$ 

3371 Решить неравенство:

$$\frac{\sqrt{x}+3}{2-\sqrt{x}}\geqslant \frac{2\sqrt{x}+11}{x-7\sqrt{x}+10}.$$

 $x \in [0; 4) \cup (4; 16].$ 

3372 Решить неравенство:

$$f(x) = \log_{\frac{1}{3}} \left( \frac{x}{4-x} \right) + \sqrt{x^2 - 4x + 3}.$$

 $x \in (0;1] \cup [3;4).$ 

3373 Решить неравенство:

$$\frac{x - 7\sqrt{x} + 10}{2 - \sqrt{x}} \geqslant \frac{2\sqrt{x} - 1}{\sqrt{x} + 3}.$$

 $x \in [0; 4) \cup (4; 16].$ 

3374 Решить неравенство:

$$(\cos x - 1)(1 - \sqrt{x+5}) \leqslant 0.$$

 $x \in [-5; -4] \cup \{2\pi n, n = 0, 1, 2, \ldots\}.$ 

3375 Решить неравенство:

$$y = \frac{\log_8(2^x + 4^x - 2)}{x - 3}.$$

 $x \in (0;3) \cup (3;+\infty).$ 

3376 Решить неравенство:

$$(\lg(x+1)-1)\sqrt{x^2-3x+2} \le 0.$$

 $x \in (-1; 1] \cup [2; 9].$ 

3377 Решить неравенство:

$$\frac{6-x}{\sqrt{x-1}-1} \leqslant 1.$$

 $x \in [1; 2) \cup [5; +\infty).$ 

3378 Решить неравенство:

$$\frac{(4^x - 12 \cdot 2^x + 32)(x - 1)}{\sqrt{x} - 1} > 0.$$

 $x \in [0;1) \cup (1;2) \cup (3;+\infty).$ 

3379 Решить неравенство:

$$(\sqrt{4-x^2}-2)\left(\frac{1}{\sqrt{2x+2}}-\frac{1}{\sqrt{x+3}}\right) \ge 0.$$

 $x \in [1; 2] \cup \{0\}.$ 

3380 Решить неравенство:

$$\frac{x-3\sqrt{x-3}-1}{4\sqrt{x-3}-x}\leqslant 0.$$

 $x \in [3; 4) \cup (4; 7] \cup (12; +\infty).$ 

3381 Решить неравенство:

$$\frac{5}{x - 4\sqrt{x} + 3} \leqslant \frac{3}{x - 2\sqrt{x} + 1}.$$

 $x \in [0;1) \cup (1;9).$ 

3382 Решить неравенство:

$$\frac{\sqrt{20 - x^2 + x}}{2x - 3} \leqslant \frac{\sqrt{20 - x^2 + x}}{x - 6}.$$

 $x \in \{-4; 5\} \cup [-3; 1, 5).$ 

3383 Решить неравенство:

$$\sqrt{x^2 - 3x - 18} \leqslant \frac{9\sqrt{x^2 - 3x - 18}}{x - 2}.$$

 $x \in \{-3\} \cup [6; 11].$ 

3384 Решить неравенство:

$$(3^x - 1)\sqrt{x^2 - 4x + 3} \geqslant 0.$$

 $x \in \{1\} \cup [2; +\infty).$ 

3385 Решить неравенство:

$$(x-1)\sqrt{1-x^2} \geqslant (3x-2)\sqrt{1-x^2}.$$

 $x \in \{1\} \cup [-1; 0, 5].$ 

3386 Решить неравенство:

$$\sqrt{2\sqrt{x+1}-2} > \sqrt{1+x}-5.$$

 $x \in [0; 80).$ 

3387 Решить неравенство:

$$(\log_x 4)(\log_{8x} 0, 25)(\log_7 32x) \geqslant \log_7 \left(\frac{1}{\sqrt[3]{16}}\right).$$

$$x \in \left(0; 2^{-\sqrt{15}}\right] \cup \left(\frac{1}{8}; 1\right) \cup \left[2^{\sqrt{15}}; +\infty\right).$$

3388 Решить уравнение:

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

 $x_1 = -1, x_2 = 1, x_3 = 3.$ 

3389 Решить уравнение:

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

 $x_1 = -2, x_2 = 3.$ 

3390 Решить уравнение:

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

$$x_1 = -\frac{5 + \sqrt{13}}{2}, x_2 = \frac{-5 + \sqrt{13}}{2}.$$

3391 Решить уравнение:

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

 $x_1 = -1, x_2 = 1, x_3 = 3.$ 

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

 $x_1 = -2, x_2 = 2, x_3 = 3.$ 

3393 Решить уравнение:

$$\frac{1}{x-1} + \frac{2}{x+2} + 1 = 0.$$

$$x_1 = -2 - \sqrt{6}, x_2 = -2 + \sqrt{6}.$$

3394 Решить уравнение:

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

$$x_1 = -1, x_2 = 3.$$

3395 Решить уравнение:

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

$$x = 3 + \sqrt{5}.$$

3396 Решить уравнение:

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

$$x = 3.$$

3397 Решить уравнение:

$$\sqrt{2x^2 - 4x + 3} - \sqrt{x^2 - 2x - 2} = 2.$$

$$x_1 = -1, x_2 = 3, x_3 = 1 + 2\sqrt{3}, x_4 = 1 - 2\sqrt{3}.$$

3398 Решить уравнение:

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

x = 15.

3399 Решить уравнение:

$$\sqrt[3]{\frac{12-2x}{x-1}} + \sqrt[3]{\frac{x-1}{12-2x}} = \frac{5}{2}.$$

$$x_1 = 2, x_2 = \frac{97}{17}.$$

3400 Решить уравнение:

$$x^2 + 2x - 3 = 3|x + 1|.$$

$$x_1 = 3, x_2 = -5.$$

3401 Решить уравнение:

$$|x^2 - x - 1| + |x^2 - x - 3| = 6.$$

$$x_1 = \frac{1 - \sqrt{21}}{2}, x_2 = \frac{1 + \sqrt{21}}{2}.$$

$$|x^2 + x| + |x + 2| = x^2 - 2.$$

 $x \leqslant -2$ .

3403 Решить уравнение:

$$\sqrt{5x^2 + 3x - 1} - 2x = 1.$$

x = 2.

3404 Решить уравнение:

$$\sqrt{x-1} + \sqrt{11-x} = 4.$$

 $x_1 = 2, x_2 = 10.$ 

3405 Решить уравнение:

$$\sqrt{x+17} - \sqrt{x-7} = 4.$$

x = 8.

3406 Решить уравнение:

$$\sqrt{2x - 15} - \sqrt{x + 16} = -1.$$

x = 20.

3407 Решить уравнение:

$$\sqrt{3x^2 + 6x + 1} + x^2 + 2x = 13.$$

 $x_1 = -4, x_2 = 2.$ 

3408 Решить уравнение:

$$\sqrt{2x^2 + 3x + 2} - \sqrt{2x^2 + 3x - 5} = 1.$$

 $x_1 = 2, x_2 = -\frac{7}{2}.$ 

3409 Решить уравнение:

$$2\sqrt{x^2 - 4x + 7} - \sqrt{x^2 - 4x + 12} = 1.$$

 $x_1 = 1, x_2 = 3.$ 

3410 Решить уравнение:

$$\frac{\sqrt{3+x} + \sqrt{3-x}}{\sqrt{3+x} - \sqrt{3-x}} = 2.$$

 $x = \frac{12}{5}.$ 

3411 Решить уравнение:

$$\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{x+2} = 0.$$

x = -1.

| 3412 | Решить уравнение:

$$\sqrt[3]{5+x} - 2\sqrt[3]{5-x} = \sqrt[6]{25-x^2}$$
.

 $x = \frac{63}{13}$ .

$$\sqrt{x+6-4\sqrt{x+2}} + \sqrt{11+x-6\sqrt{x+2}} = 1.$$

 $2 \leqslant x \leqslant 7.$ 

3414 Решить уравнение:

$$\left|2x+3\right| = \left|2x-5\right|.$$

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

3415 Решить уравнение:

$$x^2 - 4x - 4 = 2|x - 2|.$$

 $x_1 = -2, x_2 = 6.$ 

3416 Решить уравнение:

$$|x^2 + x + 1| + |x^2 + x - 3| = 6.$$

 $x_1 = -\frac{1+\sqrt{17}}{2}, x_2 = \frac{\sqrt{17-1}}{2}.$ 

3417 Решить уравнение:

$$|x^3 - 3x^2 + x| = x - x^3.$$

 $x_1 = 0, x_2 = \frac{2}{3}.$ 

3418 Решить уравнение:

$$|x^2 - x| + |x + 1| = x^2 - 2x - 1.$$

 $x \leqslant -1$ .

3419 Решить уравнение:

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

x = 2.

3420 Решить уравнение:

$$\frac{3x^2 + 2 - \left|2x + 3\right|}{\left|x\right| - 1} = 0.$$

 $x = -\frac{1}{3}.$ 

3421 Решить уравнение:

$$64^{\frac{x}{2}} \cdot 3^x = 576.$$

x = 2.

$$\left(\frac{16}{9}\right)^{x^2+2x} = \left(\frac{3}{4}\right)^{x-3}.$$

 $x_1 = -3, x_2 = \frac{1}{2}.$ 

3423 Решить уравнение:

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

 $x = \frac{3}{2}.$ 

3424 Решить уравнение:

$$3^x - 18 \cdot 3^{-x} = 7.$$

x = 2.

3425 Решить уравнение:

$$3 \cdot 4^x - 5 \cdot 6^x + 2 \cdot 9^x = 0.$$

 $x_1 = 0, x_2 = 1.$ 

3426 Решить уравнение:

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

 $x_1 = 3, x_2 = -3.$ 

3427 Решить уравнение:

$$729^{\frac{x}{3}} = \frac{1}{9}.$$

x = -1.

3428 Решить уравнение:

$$5^{x+1} - 14 \cdot 5^x + 3 \cdot 5^{x+2} = 66.$$

x = 0.

3429 Решить уравнение:

$$7 \cdot 49^x - 13 \cdot 7^x = 2.$$

 $x = \log_7 2$ .

3430 Решить уравнение:

$$3^x - 3^{2-x} = 8.$$

x=2.

3431 Решить уравнение:

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

x = -1.

3432 Решить уравнение:

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

x = -2.

$$2 \cdot 14^x + 3 \cdot 49^x = 2^{2x}$$
.

 $x = \log_{\frac{2}{3}} 3.$ 

3434 Решить уравнение:

$$2^{|x+1|} - |2^x - 1| = 1 + 2^x.$$

 $x = -2, x \geqslant 0.$ 

3435 Решить уравнение:

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

 $x_1 = -2, x_2 = 2.$ 

3436 Решить уравнение:

$$4^x + 25^x = 29.$$

x = 1.

3437 Решить уравнение:

$$\left(\frac{1}{5}\right)^x + \left(\frac{1}{3}\right)^x = 34.$$

x = -2.

3438 Решить уравнение:

$$\log_{\frac{1}{2}} x = \log_{\frac{1}{2}} (x^2 - 2).$$

x = 2.

| 3439 | Решить уравнение:

$$\log_2(x^3+9) = \log_2(x+3) + 2\log_2(x-1).$$

x = 6.

3440 Решить уравнение:

$$\log_5(-x^7) + 2 = \log_{25} x^8.$$

 $x = -5^{-\frac{2}{3}}$ .

3441 Решить уравнение:

$$\log_5 \left( 3 \cdot 2^{1+x} - 2^{-x} \cdot 5^{2x+1} \right) = x + \log_5 13.$$

x = -1.

3442 Решить уравнение:

$$\log_2 x + \log_x 2 = \frac{10}{3}.$$

 $x_1 = 8, x_2 = \sqrt[3]{2}.$ 

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

 $x_1 = -7, x_2 = -2, x_3 = 1.$ 

3444 Решить уравнение:

$$5 \cdot x^{\log_3 2} + 2^{\log_3 x} = 24.$$

x = 9.

3445 Решить уравнение:

$$\lg^{2}(4-x) + \lg(4-x) \cdot x \lg\left(x + \frac{1}{2}\right) = 2\lg^{2}\left(x + \frac{1}{2}\right).$$

 $x_1 = \frac{7}{4}, x_2 = 0, x_3 = \frac{3}{2} + \sqrt{6}.$ 

3446 Решить уравнение:

$$\log_5 x \sqrt{\log_{\sqrt{x}}(5x)} = -2.$$

 $x = \frac{1}{25}.$ 

3447 Решить уравнение:

$$1 + \log_x(4 - x) = \log_5 3 \cdot \log_x 5.$$

x = 3.

3448 Решить уравнение:

$$\log_7(3-2x) \cdot \log_x(3-2x) = \log_7(3-2x) + \log_7 x^2.$$

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

3449 Решить уравнение:

$$\log_{1-x}(3-x) = \log_{3-x}(1-x).$$

 $x = 2 - \sqrt{2}.$ 

3450 Решить уравнение:

$$x^{\lg x - 1} = 100.$$

 $x_1 = 0, 1; x_2 = 100.$ 

3451 Решить уравнение:

$$15^{\log_5 3} x^{\log_5(45x)} = 1.$$

 $x_1 = \frac{1}{3}, x_2 = \frac{1}{15}.$ 

3452 Решить уравнение:

$$\log_3(x^2 - 6) = \log_3 x$$
.

x = 1.

$$\log_2(98 - x^3) = 3\log_2(2 - x).$$

x = -3.

3454 Решить уравнение:

$$\lg \sqrt{x-5} + \lg \sqrt{2x-3} + 1 = \lg 30.$$

x = 6.

3455 Решить уравнение:

$$2\log_2 x + \log_2(x+1) = 2 + \log_2(1-x^2).$$

 $x = 2(\sqrt{2} - 1).$ 

3456 Решить уравнение:

$$\log_5(x^2 + x + 1) + \log_5(x^2 - x - 1) = \log_5(1 - 2x).$$

 $x = -\sqrt{2}.$ 

3457 Решить уравнение:

$$2\log_3 \frac{x-3}{x-7} + \log_3 \frac{x-1}{x-3} = 1.$$

x = -5.

3458 Решить уравнение:

$$x(1 - \lg 5) = \lg(4^x - 12).$$

x = 2.

3459 Решить уравнение:

$$\log_2(2^x - 5) - \log_2(2^x - 2) = 2 - x.$$

x = 3.

3460 Решить уравнение:

$$\log_2(x-5) = \log_4(x+1).$$

x = 8.

3461 Решить уравнение:

$$\log_2 x + \log_x 2 = \frac{5}{2}.$$

 $x_1 = 4, x_2 = \sqrt{2}.$ 

3462 Решить уравнение:

$$\log_2 \frac{x-2}{x+2} + \log_{\frac{1}{2}} \frac{2x-1}{6x+7} = 0.$$

x = 3.

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

x = 512.

3464 Решить уравнение:

$$\sqrt{5\log_2(-x)} = \log_2 \sqrt{x^2}.$$

 $x_1 = -1, x_2 = -32.$ 

3465 Решить уравнение:

$$\log_2 (2^x + 1) \cdot \log_2 (2^{x+1} + 2) = 2.$$

x = 0.

3466 Решить уравнение:

$$\lg\lg x + \lg(\lg x^2 - 1) = 1.$$

 $x = 10^{\frac{5}{2}}$ .

3467 Решить уравнение:

$$\log_3(\log_2 x - 9) = 2 + \log_3(1 - 4\log_x 4).$$

 $x = 2^{12}$ .

3468 Решить уравнение:

$$\log_2(\log_2 x) = \log_2(1 + \log_x 16) + 1.$$

x = 16.

3469 Решить уравнение:

$$\sqrt{3 + \log_x 5\sqrt{5}} \cdot \log_{\sqrt{5}} x = -\sqrt{6}.$$

 $x = \frac{1}{5}.$ 

3470 Решить уравнение:

$$\log_{16x} x^3 + \log_{\frac{x}{2}} \sqrt{x} = 2.$$

 $x_1 = 4, x_2 = 4^{\frac{4}{3}}.$ 

3471 Решить уравнение:

$$\log_x 2 \cdot \log_{\frac{x}{16}} 2 = \log_{\frac{x}{64}} 2.$$

 $x_1 = 4, x_2 = 8.$ 

3472 Решить уравнение:

$$\log_{3x} \left(\frac{3}{x}\right) + \log_3^2 x = 1.$$

 $x_1 = 3, x_2 = 1, x_3 = \frac{1}{9}.$ 

$$x^{\lg 9} + 9^{\lg x} = 6.$$

 $x = \sqrt{10}$ .

3474 Решить уравнение:

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

 $x_1 = \sqrt{2}, x_2 = \sqrt{6}.$ 

3475 Решить уравнение:

$$\log_2 x \cdot \log_2(x-3) + 1 = \log_2(x^2 - 3x).$$

x = 5.

3476 Решить уравнение:

$$1 + \log_6 \frac{x+3}{x+7} = \frac{1}{4} \log_{\sqrt{6}} (x-1)^2.$$

 $x_1 = -11, x_2 = -1, x_3 = 5.$ 

3477 Решить уравнение:

$$3\log_{3x} x = 2\log_{9x} x^2.$$

 $x_1 = 1, x_2 = 9.$ 

3478 Решить уравнение:

$$\log_{2x-1}(2x-3) = \log_{2x-3}(2x-1).$$

 $x = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

3479 Решить уравнение:

$$x^{\log_2 \frac{x}{98}} \cdot 14^{\log_2 7} = 1.$$

 $x_1 = 7, x_2 = 14.$ 

3480 Решить уравнение:

$$\log_5 6 = \log_5 x + \log_5 (x+1).$$

x=2.

3481 Решить уравнение:

$$\log_3 x = \log_3 8 - 2\log_3 2 + \log_3 \frac{3}{2}.$$

x = 3.

3482 Решить уравнение:

$$\log_{\frac{1}{2}} 3 + \frac{1}{3} \log_{\frac{1}{2}} 27 - \log_{\frac{1}{2}} 3\sqrt{18} = \log_4 x.$$

x = 2.

$$\log_{25} x = \log_9 27.$$

x = 125.

3484 Решить уравнение:

$$\log_{\sqrt[3]{5}} \sqrt{5} + \log_{\sqrt{8}} \sqrt[3]{4} + \log_{729} \sqrt[3]{3} = \log_{\sqrt{7}} x.$$

x = 7.

3485 Решить уравнение:

$$\log_{\sqrt{3}}(\log_{49}\sqrt[3]{49}) = \log_x 25.$$

x = 0, 2.

3486 Решить уравнение:

$$\log_2 x = 3 + \log_2 5 - \log_2 10.$$

x = 4.

3487 Решить уравнение:

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  $\log_2 b=2$ .

 $x = \sqrt[12]{32}$ .

3488 Решить уравнение:

$$\log_x 25 = \frac{1}{2}.$$

x = 625.

3489 Решить уравнение:

$$\log_{2x}\sqrt[3]{4} = \frac{2}{3}.$$

x = 1.

3490 Решить уравнение:

$$\lg x = 2 + \lg 3 - \lg 5.$$

x = 60.

3491 Решить уравнение:

$$\lg x = \frac{1}{3} \lg 54 + \lg 5 - \frac{1}{3} \lg 16.$$

x = 7, 5.

3492 Решить уравнение:

$$\lg x = \frac{2}{3} \lg 24 - 2 + 1\frac{1}{3} \lg 3.$$

 $x = \frac{9}{25}.$ 

$$\log_3 x = \frac{1}{2}\log_3 18 + \log_3 \sqrt{2} - 2\log_3 5.$$

x = 0, 24.

3494 Решить уравнение:

$$\log_5 x = \log_5 \sqrt[3]{2 - \sqrt{3}} + \log_5 \sqrt[6]{7 + 4\sqrt{3}}.$$

x = 1.

3495 Решить уравнение:

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

 $x = \frac{2}{3}.$ 

3496 Решить уравнение:

$$\log_x 2\sqrt[4]{2} = -\frac{3}{4}.$$

 $x = 2^{-\frac{5}{3}}.$ 

3497 Решить уравнение:

$$3^{2x} = (\sqrt{3})^{x^2}.$$

 $\{0;4\}.$ 

3498 Решить уравнение:

$$(0,5)^{5x} = 8^{-3}$$
.

x = 1, 8.

3499 Решить уравнение:

$$7^{x-7} = 49\sqrt{7}$$
.

x = 9, 5.

3500 Решить уравнение:

$$\sqrt[7]{36^{x-5}} = \frac{6}{\sqrt[5]{6}}.$$

x = 7, 8.

3501 Решить уравнение:

$$4^{x-1} + 11 \cdot 4^{x-2} = 15 \cdot 2^{-4}.$$

x = 0.

3502 Решить уравнение:

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

x = 0, 5.

$$2, 5 \cdot 4^x = 8 \cdot 5^{x-1}.$$

x = 2.

3504 Решить уравнение:

$$\sqrt[3]{2^{2x+8}} = 152 \cdot 19^{2x-2}.$$

x = 0, 5.

3505 Решить уравнение:

$$25^x + 175 \cdot 5^{x-2} - 60 = 0.$$

x = 1.

3506 Решить уравнение:

$$2^{2x+8} + 5^{2x+7} + 2^{2x+10} - 5^{2x+8} = 0.$$

x = -3.

3507 Решить уравнение:

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

x = 4.

3508 Решить уравнение:

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

x = -1.

3509 Решить уравнение:

$$3 \cdot 16^x + 2 \cdot 81^x = 5 \cdot 36^x.$$

 $\{0:0.5\}.$ 

3510 Решить уравнение:

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

 $\{-1;1;3;6\}.$ 

3511 Решить уравнение:

$$5^{3x} = (\sqrt{5})^{x^2 + 5}.$$

 $x_1 = 1, x_2 = 5.$ 

3512 Решить уравнение:

$$(0,125)^{3x} = 4^{-6}.$$

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

3513 Решить уравнение:

$$6^{2x-1} = 36\sqrt{6}.$$

x = 1,75.

$$\sqrt[5]{49^{x-4}} = \frac{7}{\sqrt[3]{7}}.$$

 $x = 5\frac{2}{3}.$ 

3515 Решить уравнение:

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

 $x = \frac{1}{4}\log_3\frac{3}{4}.$ 

3516 Решить уравнение:

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{3x-2} - 7^{2-3x} = 0.$$

 $x = \frac{2}{3}.$ 

3517 Решить уравнение:

$$2\frac{1}{3} \cdot 9^x = 147 \cdot 7^{x-2}.$$

x = 1.

3518 Решить уравнение:

$$\sqrt[4]{3^{3x+2}} = 51 \cdot 17^{3x-3}.$$

 $x = \frac{2}{3}.$ 

3519 Решить уравнение:

$$4^{x+2} + 30 \cdot 2^{x-1} - 1 = 0.$$

x = -4.

3520 Решить уравнение:

$$4 \cdot 6^{x-1} - 5^x - 5^{x-1} + 6^{x-2} = 0.$$

x = 3.

3521 Решить уравнение:

$$\left(\frac{1}{5}\right)^x + 5^{-(x+1)} - \frac{1}{\sqrt{25^{x+2}}} - 725 = 0.$$

x = -4.

3522 Решить уравнение:

$$5^{4x+1} + \left(\frac{1}{5}\right)^{1-4x} + 25^{2x} - 5^{-(2-4x)} = 770.$$

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

$$2 \cdot 7^{\frac{4}{x}} - 14^{\frac{2}{x}} - 21 \cdot 2^{\frac{4}{x}} = 0.$$

x = 2.

3524 Решить уравнение:

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

 $x_1 = 1, x_2 = -1.$ 

3525 Решить уравнение:

$$9^{x^2+x} + 54 \cdot 3^{x^2+2x+1} - 3 \cdot 3^{2x+8} = 0.$$

 $x_1 = 2, x_2 = -2.$ 

3526 Решить уравнение:

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

 $\{-6; -3; -1; 1\}.$ 

3527 Решить уравнение:

$$\log_{\sqrt{3}}(x+1) = 2.$$

x = 2.

3528 Решить уравнение:

$$\log_{\frac{2}{5}} \frac{1}{2x+3} = 1.$$

 $x = -\frac{1}{4}.$ 

3529 Решить уравнение:

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

x = 2.

3530 Решить уравнение:

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

x = -113.

3531 Решить уравнение:

$$\log_{x^2+4x+4} 3 = \frac{1}{2}.$$

 $x = \{-5; 1\}.$ 

3532 Решить уравнение:

$$\log_{x+1}(3x^2 + 2x - 1) = 2.$$

x = 1.

$$\log_x(2x^2 - 7x + 6) = 2.$$

x = 6.

3534 Решить уравнение:

$$\lg(x-2) + \lg(x-3) = 1 - \lg 5.$$

x = 4.

3535 Решить уравнение:

$$\log_{x^2} 16 + \log_{2x} 64 = 3.$$

 $\left\{2^{-\frac{1}{3}};4\right\}.$ 

3536 Решить уравнение:

$$\log_{27}(2x-1) = \frac{1}{3}.$$

x=2.

3537 Решить уравнение:

$$\log_{\sqrt{2}}(x^2 + 3x) = 4.$$

 $x_1 = -4, x_2 = 1.$ 

3538 Решить уравнение:

$$\log_{0,6} \frac{3x+1}{2x} = 2.$$

 $x = -\frac{25}{57}.$ 

3539 Решить уравнение:

$$\log_{x^2 - 2x - 3} 25 = 2.$$

 $\{-2;4\}.$ 

3540 Решить уравнение:

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

корней нет.

3541 Решить уравнение:

$$\log_2(2x+1) + \log_2 2x = \log_2 4 - 1.$$

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

3542 Решить уравнение:

$$\log_{0,2} \frac{12}{-3-x} = \log_{0,2} (1-x).$$

x = -5.

$$3\log_3(x-1) - \log_3(x-4) - \log_3(x^2 + 3x + 24) = 0.$$

x = 5.

3544 Решить уравнение:

$$\lg 5 + \lg(x+10) = 1 - \lg(2x-1) + \lg(21x-20).$$

 $\left\{\frac{3}{2};10\right\}.$ 

3545 Решить уравнение:

$$\lg(x^3+8) - 0.5 \lg(x^2+4x+4) = \lg 7.$$

 $\{-1;3\}.$ 

3546 Решить уравнение:

$$\log_3^2(9x^2) = 8\log_2(3x).$$

 $\left\{\frac{1}{6}; \frac{1}{3}; \frac{2}{3}\right\}.$ 

3547 Решить уравнение:

$$\log_{\frac{1}{2}}(\log_3^2 x - 5\log_3 x + 10) = -2.$$

 ${9;27}.$ 

3548 Решить уравнение:

$$\lg^2 x^3 - 20 \lg \sqrt{x} + 1.$$

 $\{\sqrt[9]{10}; 10\}.$ 

3549 Решить уравнение:

$$2\log_9^2 x = \log_3 x \cdot \log_3(\sqrt{2x+1} - 1).$$

 $\{1;4\}.$ 

3550 Решить уравнение:

$$3\log_{\frac{1}{2}}x + 2\log_2 x + 3\log_8 x = 0.$$

 $(0;+\infty).$ 

3551 Решить уравнение:

$$\log_{x-1}(3x - 1) = 3.$$

x = 3.

3552 Решить уравнение:

$$\lg 5x + \lg(x - 1) = 1.$$

x = 2.

$$\log_2 x + \log_8 x = 8.$$

x = 64.

3554 Решить уравнение:

$$\sqrt{2^{x^2 - 2x - 3}} = \sqrt{33 + \sqrt{128}} - 1.$$

 ${4;-2}.$ 

3555 Решить уравнение:

$$\log_5 x \cdot \log_3 x = 9\log_5 3.$$

 $\left\{27; \frac{1}{27}\right\}.$ 

3556 Решить уравнение:

$$3\log_5 2 + 2 - x = \log_5(3^x - 5^{2-x}).$$

x = 2.

3557 Решить уравнение:

$$\lg(x+3) + \lg(2x+1) = \lg(3-2x).$$

x = 0.

3558 Решить уравнение:

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

x = 4.

3559 Решить уравнение:

$$(8x)^{\log_2 x - 3} = 32\sqrt{x}.$$

 $\left\{16; \frac{\sqrt{2}}{16}\right\}.$ 

3560 Решить уравнение:

$$5^x + 12^x = 13^x.$$

x=2.

3561 Решить уравнение:

$$2^{3x} - \frac{8}{2^{3x}} - 6\left(2^x - \frac{1}{2^{x-1}}\right) = 1.$$

x = 1.

3562 Решить уравнение:

$$\left(\sqrt{5+2\sqrt{6}}\right)^x + \left(\sqrt{5-2\sqrt{6}}\right)^x = 10.$$

 $\{-2;2\}.$ 

$$|x-1|^{x^2-9} = 1.$$

 $\{-3;0;2;3\}.$ 

3564 Решить уравнение:

$$\log_7(6+7^{-x}) = 1+x.$$

x = 0.

3565 Решить уравнение:

$$\sqrt{\log_x \sqrt{3x}} = -\log_x 3.$$

 $x = \frac{1}{9}.$ 

3566 Решить уравнение:

$$4^{\log_{16} x} - 3^{\log_{16} x - 0.5} = 3^{\log_{16} x + 0.5} - 2^{2\log_{16} x - 1}.$$

x = 64.

3567 Решить уравнение:

$$3\log_x 4 + 2\log_{4x} 4 + 3\log_{16x} 4 = 0.$$

 $\left\{\frac{1}{8}; \frac{1}{2}\right\}.$ 

3568 Решить уравнение:

$$2^{\log_2^2 x} + x^{\log_2 x} = 4.$$

 $\left\{2; \frac{1}{2}\right\}.$ 

3569 Решить уравнение:

$$\log_{0.4}(x^3 - 7x^2 + 13x - 2) = (x - 2)^{\log_{(x-2)} 3} \log_{0.4}(x - 2).$$

корней нет.

3570 Решить уравнение:

$$7\log_{x+1}(x^3+8-9x)\log_{x-1}(x+1)=3.$$

x = 3.

3571 Решить уравнение:

$$\sqrt[3]{\log_5 x} + \sqrt[4]{\log_5 x} = 2.$$

x = 5.

3572 Решить уравнение:

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

 $x = \frac{4}{7}.$ 

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

 $x = 1\frac{1}{3}.$ 

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:

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

x = 1.

3577 Решить уравнение:

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

x = -17.

3578 Решить уравнение:

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

x = 29.

3579 Решить уравнение:

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

 $x = 11\frac{3}{7}.$ 

3580 Решить уравнение:

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

x = 4.

3581 Решить уравнение:

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

x = 8.

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

$$x \neq -\frac{1}{11}$$
 или  $\left(-\infty; -\frac{1}{11}\right) \cup \left(-\frac{1}{11}; \infty\right)$ .

3583 Решить уравнение:

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

Ø.

3584 Решить уравнение:

$$\frac{2x + 3(4x - 7)}{2(2x - 3) - 3(3 - 2x)} = 2.$$

Ø.

3585 Решить уравнение:

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

 $x = 8\frac{3}{4}.$ 

3586 Решить уравнение:

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

 $x = \frac{41}{42}.$ 

3587 Решить уравнение:

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

 $x = 3\frac{23}{25}.$ 

3588 Решить уравнение:

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

x = -1.

3589 Решить уравнение:

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

 $x = \frac{4}{21}.$ 

3590 Решить уравнение:

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

 $x = -\frac{5}{46}.$ 

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

 $x = 1\frac{23}{56}$ .

3592 Решить уравнение:

$$\frac{4(x+1) - 2(7+2x)}{0,3(2,4+4x) + 1} = 0.$$

 $\varnothing$ .

3593 Решить уравнение:

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

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

3594 Решить уравнение:

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

Ø.

3595 Решить уравнение:

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

x = 2, 5.

3596 Решить уравнение:

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

x = -9.

3597 Решить уравнение:

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

 $x = -1\frac{1}{3}.$ 

3598 Решить уравнение:

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

 $x = 3\frac{8}{11}.$ 

3599 Решить уравнение:

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

x = 3, 5.

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

x = 2.

3601 Решить уравнение:

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

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

3602 Решить уравнение:

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

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

3603 Решить уравнение:

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

 $x = 6\frac{2}{3}$ 

3604 Решить уравнение:

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

x = 8.

3605 Решить уравнение:

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

x = -2, 2.

3606 Решить уравнение:

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

 $x = 1\frac{1}{24}$ 

3607 Решить уравнение:

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

 $x = \frac{1}{14}.$ 

3608 Решить уравнение:

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

$$x = -\frac{263}{2880}.$$

3610 Решить уравнение:

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

$$x = -3\frac{1}{4}.$$

3611 Решить уравнение:

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

$$x = -1$$
.

3612 Решить уравнение:

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

$$x = -2\frac{2}{3}.$$

3613 Решить уравнение:

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

$$x = \frac{8}{17}.$$

3614 Решить уравнение:

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

$$x = -1, 25.$$

3615 Решить уравнение:

$$0.5(3x-4) - 3x = 2 + 0.4(2-x) + 1.9x.$$

$$x = -1, 6.$$

3616 Решить уравнение:

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

$$x = 3\frac{1}{3}.$$

3617 Решить уравнение:

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

x = 30.

3618 Решить уравнение:

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

$$x = 2\frac{3}{8}.$$

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

x = 2.

3620 Решить уравнение:

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

 $x = 1\frac{1}{6}.$ 

3621 Решить уравнение:

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

y=2.

3622 Решить уравнение:

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

x = 1.

3623 Решить уравнение:

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

y = -25.

3624 Решить уравнение:

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

x = 5.

3625 Решить уравнение:

$$\frac{(2x-1)(3x+2)-2(x-2)^2}{2(x+2)(x-2)-10} = 2.$$

 $x = -2\frac{8}{9}.$ 

3626 Решить уравнение:

$$\frac{3}{1-x} + \frac{1}{1+x} = \frac{28}{1-x^2}.$$

x = 12.

3627 Решить уравнение:

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

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

3628 Решить уравнение:

$$\frac{y}{y^2 - 9} - \frac{1}{y^2 + 3y} + \frac{1 - 2y}{6y + 2y^2} = 0.$$

y = -0, 6.

$$\frac{1}{2-x} - 1 = \frac{1-x}{x-2} - \frac{6-x}{3x^2 - 12}.$$

x = 6.

3630 Решить уравнение:

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

x = -2, 5.

3631 Решить уравнение:

$$\frac{1}{5 - \frac{1}{x}} = \frac{2}{7}.$$

 $x = \frac{2}{3}.$ 

3632 Решить уравнение:

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

Ø.

3633 Решить уравнение:

$$\left(\frac{6x-1}{x^2+6x}+\frac{6x+1}{x^2-6x}\right):\frac{x^2+1}{x^2-36}-\frac{12}{x-1}=\frac{12}{x-x^2}.$$

 $x = (-\infty; -6) \cup (-6; 0) \cup (0; 1) \cup (1; 6) \cup (6; \infty).$ 

3634 Решить уравнение:

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

 $x = -\frac{3}{14}.$ 

3635 Решить уравнение:

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

x = 7, 5.

3636 Решить уравнение:

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

 $x = -5\frac{1}{9}.$ 

3637 Решить уравнение:

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

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

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

x = -1.

3639 Решить уравнение:

$$\frac{24}{x} - \frac{17 - x}{x - 1} = 1.$$

x = 3.

3640 Решить уравнение:

$$\frac{4}{x-3} + \frac{3}{x+3} = \frac{12}{2x^2 - 18}.$$

 $x = \frac{3}{7}.$ 

3641 Решить уравнение:

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

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

3642 Решить уравнение:

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

x = 0,06.

3643 Решить уравнение:

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

x = 7.

3644 Решить уравнение:

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

x = -3, 5.

3645 Решить уравнение:

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

 $y \in \varnothing$ .

3646 Решить уравнение:

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

x = -7.

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

x = 0.

3648 Решить уравнение:

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

$$x = -\frac{2}{11}.$$

3649 Решить уравнение:

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

$$x = -2\frac{2}{15}.$$

3650 Решить уравнение:

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

x = 2.

3651 Решить уравнение:

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

x=2.

3652 Решить уравнение:

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

 $x = \frac{5}{7}.$ 

3653 Решить уравнение:

$$\frac{1,5x^2}{9x^2-1} - \frac{3x+1}{3-9x} - \frac{3x-1}{6x+2} = 0.$$

 $x = \frac{1}{30}.$ 

3654 Решить уравнение:

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

 $x \in \varnothing$  (решений нет).

3655 Решить уравнение:

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

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

$$\frac{7-18x}{x^3+1} + \frac{15}{x^2-x+1} = \frac{3}{1-x^2}.$$

 $x = \frac{19}{22}.$ 

3657 Решить уравнение:

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

$$(-\infty;1)\cup\left(-1;\frac{1}{2}\right)\cup\left(\frac{1}{2};\infty\right).$$

3658 Решить уравнение:

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

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

3659 Решить уравнение:

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

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

3660 Решить уравнение:

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

$$\left\{-\frac{\sqrt{5}}{3}; \frac{\sqrt{5}}{2}\right\}.$$

3661 Решить уравнение:

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

$$\left\{-\frac{1}{3}; \frac{\sqrt{6}}{6}\right\}.$$

3662 Решить уравнение:

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

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

3663 Решить уравнение:

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

$$\left\{ \frac{4 - \sqrt{106}}{4}; \frac{4 + \sqrt{106}}{4} \right\}.$$

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

 $\{0;6,5\}.$ 

3665 Решить уравнение:

$$\frac{32}{x+1} + \frac{21}{x-1} = 3, 5.$$

 $\overline{\left\{\frac{1}{7};15\right\}}.$ 

3666 Решить уравнение:

$$\frac{1}{x^2 + 7x} = \frac{1}{x^2 + 7x + 6}.$$

Ø.

3667 Решить уравнение:

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

 $\left\{\frac{17}{36};1\right\}.$ 

3668 Решить уравнение:

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

 $\{-4; -3; 0; 1\}.$ 

3669 Решить уравнение:

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

 $\{0; -11\}.$ 

3670 Решить уравнение:

$$\frac{x^3 - 8}{2x - 4} = 12x - 18.$$

x = 20.

3671 Решить уравнение:

$$\frac{x^4 - 625}{25 - x^2} = 8x - 90.$$

x = -13.

3672 Решить уравнение:

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

x = 3.

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

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

3674 Решить уравнение:

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

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

3675 Решить уравнение:

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

$$\left\{-\frac{1}{3}; -\frac{\sqrt{6}}{6}\right\}.$$

3676 Решить уравнение:

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

 $\{0,5;3;9\}.$ 

3677 Решить уравнение:

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

 $\{0; -4\}.$ 

3678 Решить уравнение:

$$\frac{7-5x}{x+2} + \frac{2x-21}{x-2} + 8\frac{2}{3} = 0.$$

 $\{-4;4\}.$ 

3679 Решить уравнение:

$$\frac{40}{12-x} + \frac{35}{12+x} = 6, 5.$$

 $\left\{2; -2\frac{10}{13}\right\}.$ 

3680 Решить уравнение:

$$\frac{8x^3 + 27}{4x + 6} = 5x + 21.$$

 $\{5; -5\}.$ 

3681 Решить уравнение:

$$\frac{16x^4 - 1}{16x^2 - 4} = 2, 5 - 4x.$$

 $\{-4;5\}.$ 

$$\frac{2x^2 + 3x - 20}{6x^2 + 20x - 16} = \frac{(6x+4)^2}{36x^2 - 16}.$$

x = -2, 25.

3683 Решить уравнение:

$$\frac{7-2x}{x^2-5x-6} + \frac{3}{x^2-9x+18} = \frac{1}{3-x}.$$

x = 8.

3684 Решить уравнение:

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

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

3685 Решить уравнение:

$$\frac{6}{7x - 21} - \frac{1}{x^2 - 6x + 9} + \frac{1}{x^2 - 9} = 0.$$

 $\{-4;4\}.$ 

3686 Решить уравнение:

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

x = -14.

3687 Решить уравнение:

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

 $x = \frac{5}{6}.$ 

3688 Решить уравнение:

$$\frac{6x^2 - 5x - 6}{2x - 3} = \frac{4 - 9x^2}{3x - 2}.$$

 $x = -\frac{2}{3}.$ 

3689 Решить уравнение:

$$\frac{x^2 - x + 1}{x - 1} + \frac{x^2 - 3x + 1}{x - 3} = 2x - \frac{1}{4x - 8}.$$

 $\left\{1\frac{2}{3}; 2\frac{1}{3}\right\}.$ 

3690 Решить уравнение:

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

x = 0.

$$\frac{3-x}{x^2+2x-3} = \frac{9-3x}{3x^2-2x-5}.$$

 $\left\{\frac{1}{2};3\right\}.$ 

3692 Решить уравнение:

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

x = 5.

3693 Решить уравнение:

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

 $\left\{-2; -4\sqrt{2}\right\}.$ 

3694 Решить уравнение:

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

 $\{0;11\}.$ 

3695 Решить уравнение:

$$\left(\frac{1}{2}x + \frac{5}{8} - \frac{15}{88 + 32x}\right)^2 = 1.$$

 $\{-4; -3; -2; 1\}.$ 

3696 Решить уравнение:

$$\frac{x+56}{9x^2-16} + \frac{1}{8-6x} = \frac{18}{3x^2+4x}.$$

 $\{-12;12\}.$ 

3697 Решить уравнение:

$$\frac{2x+2}{2x^2+9x+10} = \frac{x+1}{4x^2+4x-15}.$$

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

3698 Решить уравнение:

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

x = 6.

3699 Решить уравнение:

$$\left(\frac{4x+1}{2x^2+x-10}-\frac{4}{x^2-4}\right)\cdot\frac{4x^2+10x}{4x+9}+\frac{4}{x+2}=2.$$

любое x такое, что  $\begin{cases} x \neq \pm 2 \\ x \neq -2\frac{1}{2} \\ x \neq -2\frac{1}{4} \end{cases}.$ 

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

 $\{-1; -5\}.$ 

3701 Решить уравнение:

$$\frac{4}{x^2 - 16} - \frac{1}{x^2 + 8x + 16} = \frac{10}{x^3 - 16x - 4x^2 + 64}.$$

 $\left\{-6; 6\frac{2}{3}\right\}.$ 

3702 Решить уравнение:

$$\frac{x^2 + x + 3}{x + 1} + \frac{x^2 + 3x + 3}{x + 3} = \frac{-3}{4x + 8} + 2x.$$

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

3703 Решить уравнение:

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

x = 4.

3704 Решить уравнение:

$$|2x - 3| = 2.$$

 $\{0,5;2,5\}.$ 

3705 Решить уравнение:

$$\left|6x^2 - 5x\right| = 1.$$

 $\left\{-\frac{1}{6};\frac{1}{3};\frac{1}{2};1\right\}.$ 

3706 Решить уравнение:

$$\left|2x^2 - 1\right| = x.$$

 $\left\{\frac{1}{2};1\right\}.$ 

3707 Решить уравнение:

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

 $\left\{\frac{3}{5}\right\}$ .

3708 Решить уравнение:

$$|x-2|=3.$$

 $\{-1;5\}.$ 

$$\left| x^2 - 5x \right| = 6.$$

 $\{-1; 2; 3; 6\}.$ 

3710 Решить уравнение:

$$|x-4| = 2x.$$

 $\left\{1\frac{1}{3}\right\}$ .

3711 Решить уравнение:

$$|x^2 - 2x - 3| = x - 3.$$

 ${3}.$ 

3712 Решить уравнение:

$$|x+3| = x^2 + 2x - 3.$$

 $\{-3; 2\}.$ 

3713 Решить уравнение:

$$\frac{\left|x-3\right|-2}{x+2}=2.$$

 $\{-1\}.$ 

3714 Решить уравнение:

$$||x+3|-1|=2.$$

 $\{-6;0\}.$ 

3715 Решить уравнение:

$$\frac{\left|x+3\right|}{x^2+5x+6} = 1.$$

x = -1.

3716 Решить уравнение:

$$\frac{x+3}{|x^2+5x+6|} = 2.$$

 $\{-2,5;-1,5\}.$ 

3717 Решить уравнение:

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

 $\{-0, 25; 0, 5\}.$ 

$$\frac{|x| - 3}{|x^2 - 5x - 6|} = 1.$$

 ${2+\sqrt{13};3+2\sqrt{3}}.$ 

3719 Решить уравнение:

$$|x+2| + 2|x-1| - |x+1| = 3.$$

 $\{0; 2\}.$ 

3720 Решить уравнение:

$$|3x - 2| = 1.$$

 $\left\{\frac{1}{3};1\right\}$ 

3721 Решить уравнение:

$$\left| x^2 + 5x \right| = 6.$$

 $\{-6; -3; -2; 1\}.$ 

3722 Решить уравнение:

$$\left| x^2 - 2 \right| = x.$$

 $\{1; 2\}.$ 

3723 Решить уравнение:

$$\left| \frac{x-3}{x^2 + 2x - 3} \right| = 1.$$

$$\left\{ -\frac{3+\sqrt{33}}{2}; -1; 0; \frac{-3+\sqrt{33}}{2} \right\}.$$

3724 Решить уравнение:

$$\frac{x^2 + 5|x| + 6}{x^2 - 9} = 2.$$

 $\{-8; 8\}.$ 

3725 Решить уравнение:

$$|x+1| = x^2 - 2x - 3.$$

 $\{-1;4\}.$ 

3726 Решить уравнение:

$$\frac{\left|x-3\right|-1}{x+2} = 1.$$

x = 0.

3727 Решить уравнение:

$$||x+4|-2|=1.$$

 $\{-7; -5; -3; -1\}.$ 

$$\frac{x^2 - 9}{\left| x^2 - 5x + 6 \right|} = 1.$$

Ø.

3729 Решить уравнение:

$$\frac{\left|x+2\right|-4}{\left|x\right|-1}=2.$$

 $\{0\}.$ 

3730 Решить уравнение:

$$\frac{\left|x^2 + 5x + 6\right|}{|x| - 3} = 1.$$

Ø.

3731 Решить уравнение:

$$|x-2|-2|x+1|+|2x+5|=3.$$

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

3732 Решить уравнение:

$$\left|3x + 2\right| = 1.$$

 $\left\{-1; -\frac{1}{3}\right\}.$ 

3733 Решить уравнение:

$$\left| x^2 - 3 \right| = 2x.$$

 $\{1;3\}.$ 

3734 Решить уравнение:

$$\left| \frac{x-4}{x^2+3x-4} \right| = 1.$$

 $\left\{-2-2\sqrt{3};-2;0;-2+2\sqrt{3}\right\}.$ 

3735 Решить уравнение:

$$\frac{x^2 - 5|x| + 6}{x^2 - 9} = 2.$$

Ø.

3736 Решить уравнение:

$$|x+1| = x^2 - 3x - 4.$$

 $\{-1;5\}.$ 

$$\frac{\left|x+3\right|-2}{\left|x\right|-2}=1.$$

x = -1, 5.

3738 Решить уравнение:

$$\left| \left| x - 5 \right| - 3 \right| = 2x.$$

 $x = \frac{2}{3}.$ 

3739 Решить уравнение:

$$\frac{\left|x^2 - 5x + 6\right|}{|x| - 2} = 1.$$

 $\{4\}.$ 

3740 Решить уравнение:

$$||x^2 - 5x| - 6| = x^2 - 2x - 3.$$

 $\{-1; 3\}.$ 

3741 Решить уравнение:

$$|x^2 + 3x| = |9 - x^2| + 2.$$

 $x = \frac{-3 + \sqrt{97}}{4}.$ 

3742 Решить уравнение:

$$\left| \left| x - 1 \right| - \frac{6}{x} \right| = x + 2.$$

 $\{1; 5\}.$ 

3743 Решить уравнение:

$$\left| \left| x + 1 \right| - \frac{6}{x} \right| = 2 - x.$$

 $\{-2;2\}.$ 

3744 Решить уравнение:

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

 $\{-2;-1;2;3\}.$ 

3745 Решить уравнение:

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

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

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

 $\{-2;-1\}.$ 

3747 Решить уравнение:

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

 $\{-2;-1;2;3\}.$ 

3748 Решить уравнение:

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

 $\left\{-3; 3; -\sqrt{5,5}; \sqrt{5,5}\right\}.$ 

3749 Решить уравнение:

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

x = 1.

3750 Решить уравнение:

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

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

3751 Решить уравнение:

$$\frac{16}{(x+6)(x-1)} - \frac{20}{(x+2)(x+3)} = 1.$$

 $\{-7; 2\}.$ 

3752 Решить уравнение:

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

 $\{-6; -1; 1; 5; 9\}.$ 

3753 Решить уравнение:

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

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

3754 Решить уравнение:

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

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

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

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

3756 Решить уравнение:

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

$$\left\{\frac{3-\sqrt{17}}{2}; \frac{3+\sqrt{17}}{2}; -2; 1\right\}.$$

3757 Решить уравнение:

$$3\left(x^2 + \frac{4}{x^2}\right) - 2\left(x - \frac{2}{x}\right) = 13.$$

$$\left\{-\frac{1+\sqrt{73}}{6}; \frac{-1+\sqrt{73}}{6}; -1; 2\right\}.$$

3758 Решить уравнение:

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

 $\{-3; -2\}.$ 

3759 Решить уравнение:

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

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

3760 Решить уравнение:

$$\frac{1}{x^2+3x+3}-\frac{9}{2\left(x^2+3x+4\right)}+\frac{1}{x^2+3x+2}=0.$$

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

3761 Решить уравнение:

$$\frac{2x^2 - 5x + 4}{3x - 2} + \frac{15x - 10}{2x^2 - 5x + 4} = 6.$$

$$\{5-3\sqrt{2};5+3\sqrt{2};1;3\}.$$

3762 Решить уравнение:

$$\frac{1}{x-3+\frac{8}{x}} - \frac{1}{x+2+\frac{8}{x}} = \frac{5}{24}.$$

 $\{2;4\}.$ 

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

 $\{-6;1;2;3\}.$ 

3764 Решить уравнение:

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

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

3765 Решить уравнение:

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

$$\left\{ \frac{3 - \sqrt{73}}{2}; 0; 3; \frac{3 + \sqrt{73}}{2} \right\}.$$

3766 Решить уравнение:

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

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

3767 Решить уравнение:

$$|x+4| = 2.$$

 $\{-6; -2\}.$ 

3768 Решить уравнение:

$$|2x+1| = 3 - x.$$

 $\left\{-4; \frac{2}{3}\right\}.$ 

3769 Решить уравнение:

$$|x^2 + 2x - 3| = x + 3.$$

 $\{-3;0;2\}.$ 

3770 Решить уравнение:

$$|x - 3| = x^2 + 2x - 3.$$

$$\left\{ \frac{-3 - \sqrt{33}}{2}; \frac{-3 + \sqrt{33}}{2} \right\}.$$

3771 Решить уравнение:

$$\frac{\left|x+3\right|-2}{2-x}=2.$$

 $\{1\}.$ 

3772 Решить уравнение:

$$||x+4|-1| = 3.$$

 $\{-8;0\}.$ 

$$||x+4| - 2x + 1| = 2.$$

 ${3;7}.$ 

3774 Решить уравнение:

$$\frac{|x+4|}{x^2+6x+8} = 1.$$

 $\{-1\}.$ 

3775 Решить уравнение:

$$\frac{x+5}{\left|x^2+7x+10\right|} = 2.$$

 $\{-2,5;-1,5\}.$ 

3776 Решить уравнение:

$$\frac{\left|x^2 - 2x\right|}{x - 3} + \left|x + 2\right| = 1.$$

 $\left\{\frac{2-\sqrt{10}}{2}; \frac{2+\sqrt{10}}{2}\right\}.$ 

3777 Решить уравнение:

$$|x-4|=2.$$

{2;6}.

3778 Решить уравнение:

$$|2x - 1| = 3 + x.$$

 $\overline{\left\{-\frac{2}{3};4\right\}}.$ 

3779 Решить уравнение:

$$|x^2 - 2x - 3| = 3 - x.$$

 $\{-2;0;3\}.$ 

3780 Решить уравнение:

$$|x+3| = x^2 - 2x - 3.$$

 $\left\{\frac{3\pm\sqrt{33}}{2}\right\}.$ 

3781 Решить уравнение:

$$\frac{\left|3-x\right|-2}{2+x}=2.$$

 $\{-1\}.$ 

$$||x-4|-1|=3.$$

{0;8}.

3783 Решить уравнение:

$$||x-4|+2x+1|=2.$$

 $\{-7; -3\}.$ 

3784 Решить уравнение:

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

 $\{1\}.$ 

3785 Решить уравнение:

$$\frac{5-x}{\left|x^2 - 7x + 10\right|} = 2.$$

 $\{1,5;2,5\}.$ 

3786 Решить уравнение:

$$|x-2| - \frac{|x^2 + 2x|}{x+3} = 1.$$

 $\left\{\frac{-2 \pm \sqrt{10}}{2}\right\}.$