

**Решение
тригонометрических
уравнений и способы отбора
корней на заданном
промежутке**

Обязательный минимум знаний

$$\sin x = a, -1 \leq a \leq 1 \quad (|a| \leq 1)$$

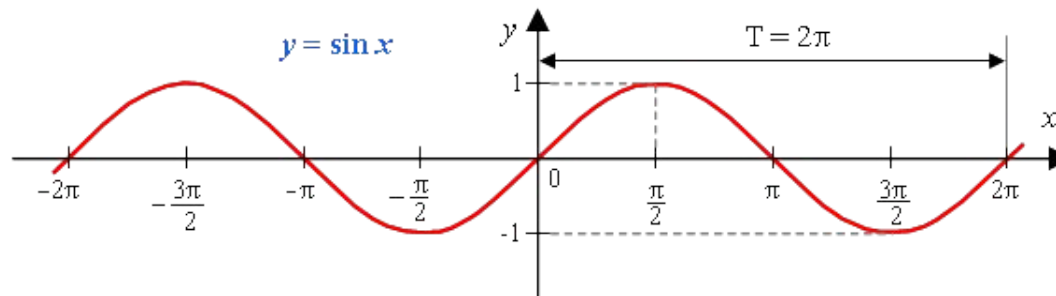
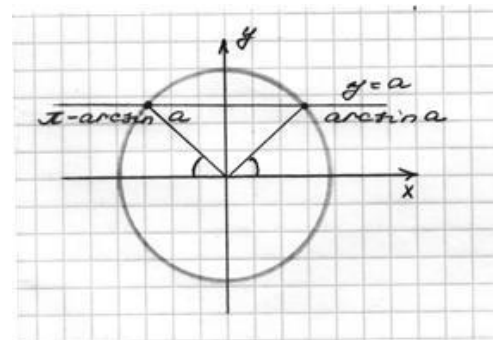
$$x = \arcsin a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = \pi - \arcsin a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

или

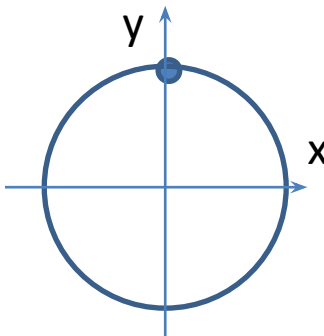
$$x = (-1)^k \arcsin a + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\arcsin(-a) = -\arcsin a$$



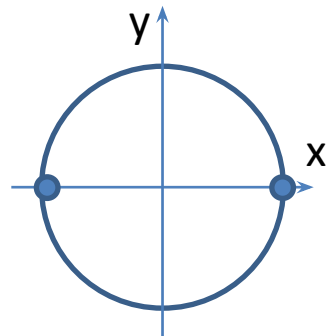
$$\sin x = 1$$

$$x = \pi/2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$



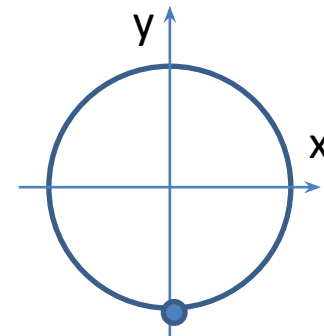
$$\sin x = 0$$

$$x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$$



$$\sin x = -1$$

$$x = -\pi/2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

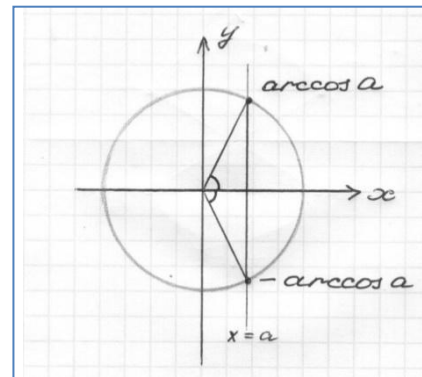
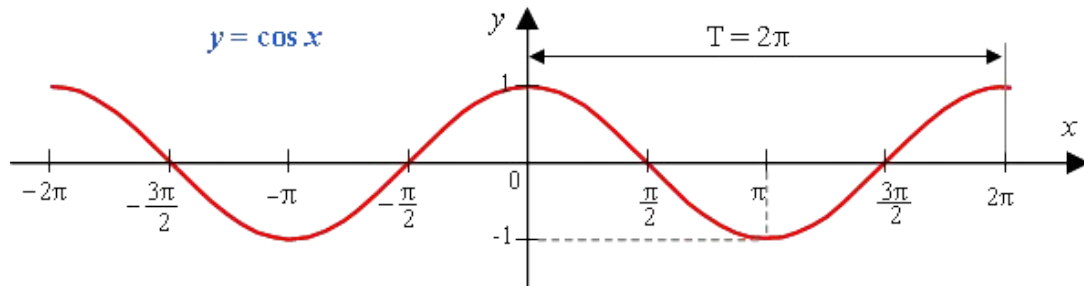


Обязательный минимум знаний

$\cos x = a$, $-1 \leq a \leq 1$ ($|a| \leq 1$)

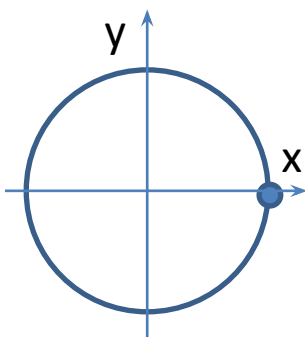
$x = \pm \arccos a + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$

$$\arccos(-a) = \pi - \arccos a$$



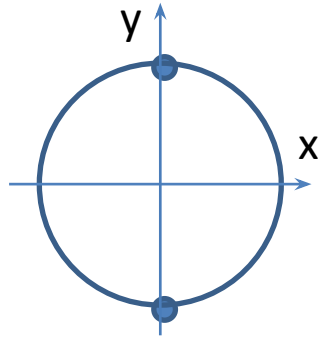
$\cos x = 1$

$x = 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$



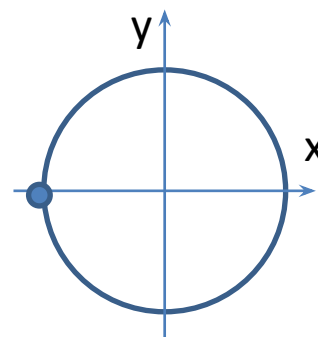
$\cos x = 0$

$x = \pi/2 + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$



$\cos x = -1$

$x = \pi + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$

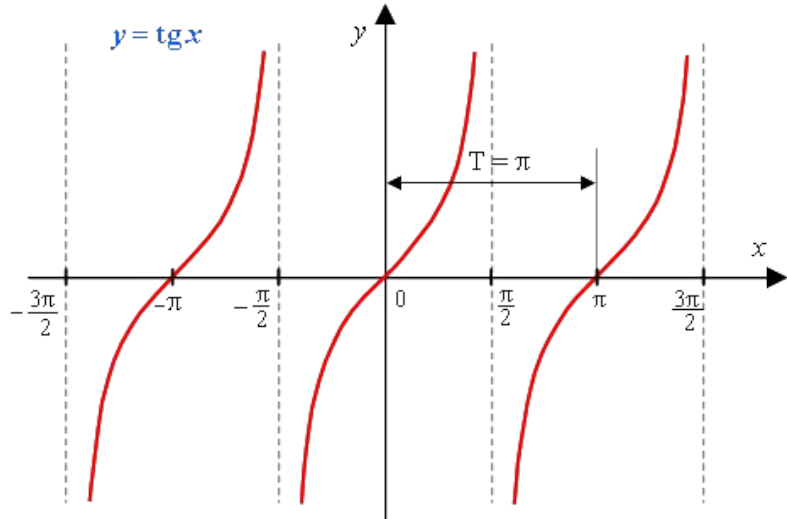


Обязательный минимум знаний

$$\operatorname{tg} x = a, a \in \mathbb{R}$$

$$x = \operatorname{arctg} a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

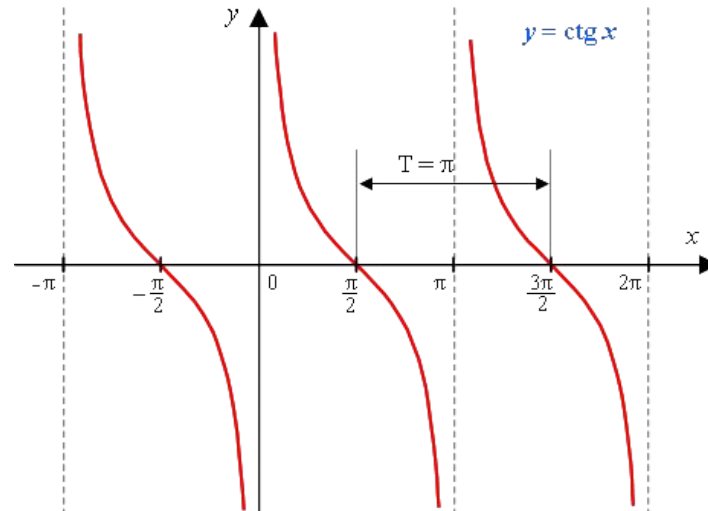
$$\operatorname{arctg} (-a) = -\operatorname{arctg} a$$



$$\operatorname{ctg} x = a, a \in \mathbb{R}$$

$$x = \operatorname{arcctg} a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\operatorname{arcctg} (-a) = \pi - \operatorname{arctg} a$$



Рекомендации по решению тригонометрических уравнений

- Свести уравнение к одной функции
- Свести к одному аргументу

Некоторые методы решения тригонометрических уравнений

- Применение тригонометрических формул
- Использование формул сокращённого умножения
- Разложение на множители
- Сведение к квадратному уравнению относительно $\sin x$, $\cos x$, $\tg x$
- Введением вспомогательного аргумента
- Делением обеих частей однородного уравнения первой степени ($a\sin x + b\cos x = 0$) на $\cos x$
- Делением обеих частей однородного уравнения второй степени ($a \sin^2 x + b \sin x \cos x + c \cos^2 x = 0$) на $\cos^2 x$

Устные упражнения

Вычислите

$$\arcsin \frac{1}{2} = \pi/6$$

$$\arcsin (-\sqrt{2}/2) = -\pi/4$$

$$\arccos \sqrt{3}/2 = \pi/6$$

$$\arccos (-1/2) = \pi - \arccos \frac{1}{2} = \pi - \pi/3 = 2\pi/3$$

$$\operatorname{arctg} \sqrt{3} = \pi/3$$

$$\operatorname{arctg} (-\sqrt{3}/3) = -\pi/6$$

Различные способы отбора корней

Найти корни уравнения, принадлежащие данному промежутку
(с помощью тригонометрической окружности)

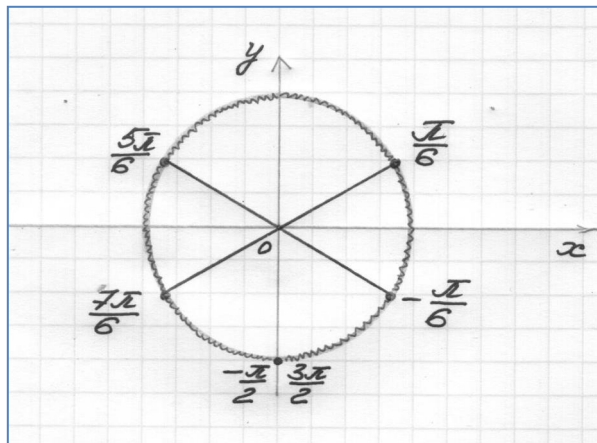
$$\cos 2x = \frac{1}{2}, x \in [-\pi/2; 3\pi/2]$$

$$2x = \pm \arccos \frac{1}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$2x = \pm \pi/3 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = \pm \pi/6 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Отберём корни с помощью тригонометрической окружности



Ответ: $-\pi/6; \pi/6; 5\pi/6; 7\pi/6$

Различные способы отбора корней

Найти корни уравнения, принадлежащие данному промежутку

$$\sin 3x = \sqrt{3}/2, x \in [-\pi/2; \pi/2]$$

$$3x = (-1)^k \pi/3 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$x = (-1)^k \frac{\pi}{9} + \frac{\pi k}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

Отберём корни с помощью перебора значений k :

$k = 0, x = \pi/9$ – принадлежит промежутку

$k = 1, x = -\pi/9 + \pi/3 = 2\pi/9$ – принадлежит промежутку

$k = 2, x = \pi/9 + 2\pi/3 = 7\pi/9$ – не принадлежит промежутку

$k = -1, x = -\pi/9 - \pi/3 = -4\pi/9$ – принадлежит промежутку

$k = -2, x = \pi/9 - 2\pi/3 = -5\pi/9$ – не принадлежит промежутку

Ответ: $-4\pi/9; \pi/9; 2\pi/9$

Различные способы отбора корней

Найти корни уравнения, принадлежащие данному промежутку
(с помощью неравенства)

$$\operatorname{tg} 3x = -1, x \in (-\pi/2; \pi)$$

$$3x = -\pi/4 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = -\pi/12 + \pi n/3, n \in \mathbb{Z}$$

Отберём корни с помощью неравенства:

$$-\pi/2 < -\pi/12 + \pi n/3 < \pi,$$

$$-1/2 < -1/12 + n/3 < 1,$$

$$-1/2 + 1/12 < n/3 < 1 + 1/12,$$

$$-5/12 < n/3 < 13/12,$$

$$-5/4 < n < 13/4, n \in \mathbb{Z},$$

$$n = -1; 0; 1; 2; 3$$

$$n = -1, x = -\pi/12 - \pi/3 = -5\pi/12$$

$$n = 0, x = -\pi/12$$

$$n = 1, x = -\pi/12 + \pi/3 = \pi/4$$

$$n = 2, x = -\pi/12 + 2\pi/3 = 7\pi/12$$

$$n = 3, x = -\pi/12 + \pi = 11\pi/12$$

Ответ: $-5\pi/12; -\pi/12; \pi/4; 7\pi/12; 11\pi/12$

Различные способы отбора корней

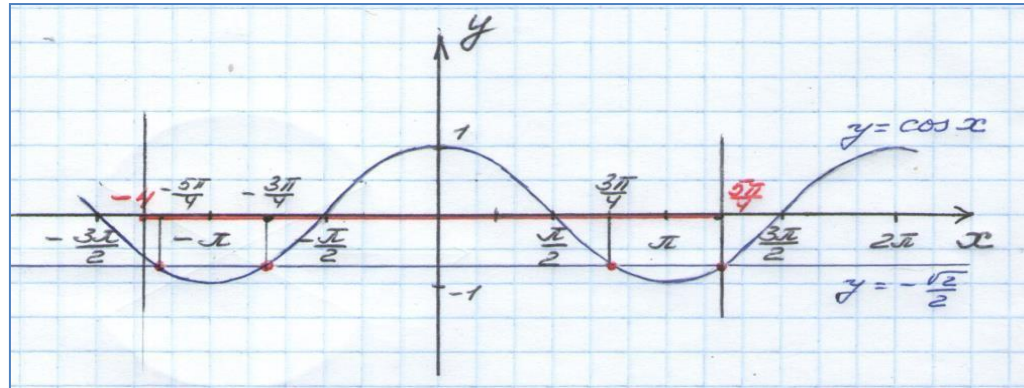
Найти корни уравнения, принадлежащие данному промежутку
(с помощью графика)

$$\cos x = -\sqrt{2}/2, x \in [-4; 5\pi/4]$$

$$x = \pm \arccos(-\sqrt{2}/2) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = \pm 3\pi/4 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Отберём корни с помощью графика:



$$x = -\pi/2 - \pi/4 = -3\pi/4; x = -\pi - \pi/4 = -5\pi/4$$

Ответ: $\pm 5\pi/4; \pm 3\pi/4$

1. Решить уравнение $7^{2\cos x} = 49^{\sin 2x}$ и указать его корни на отрезке $[\pi; 5\pi/2]$

Решим уравнение:

$$7^{2\cos x} = 49^{\sin 2x},$$

$$7^{2\cos x} = 7^{2\sin 2x},$$

$$2\cos x = 2\sin 2x,$$

$$\cos x - 2 \sin x \cos x = 0,$$

$$\cos x (1 - 2\sin x) = 0,$$

$$\cos x = 0 ,$$

$$x = \pi/2 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

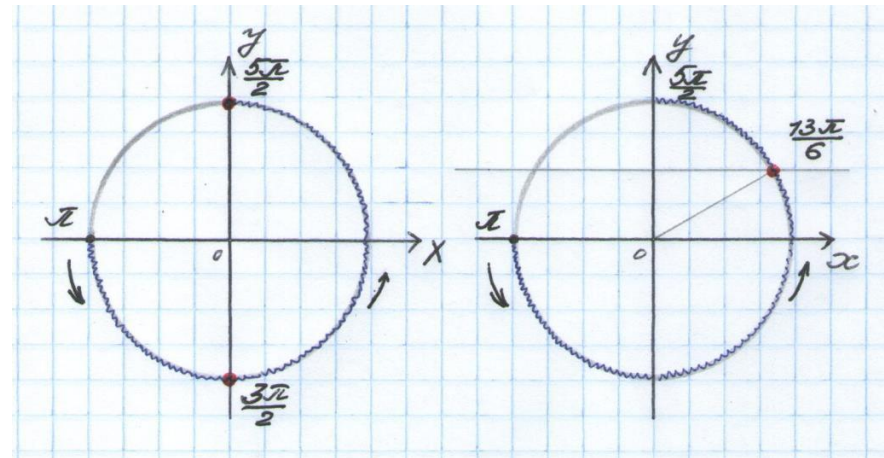
или

$$1 - 2\sin x = 0,$$

$$\sin x = 1/2,$$

$$x = (-1)^n \pi/6 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Проведём отбор корней с помощью тригонометрической окружности:



$$x = 2\pi + \pi/6 = 13\pi/6$$

Ответ:

- a) $\pi/2 + \pi k, k \in \mathbb{Z}, (-1)^n \pi/6 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
- b) $3\pi/2; 5\pi/2; 13\pi/6$

2. Решить уравнение $4\cos^2 x + 8 \cos(x - 3\pi/2) + 1 = 0$ **Найти его корни на отрезке $[3\pi; 9\pi/2]$**

$$4\cos^2 x + 8 \cos(x - 3\pi/2) + 1 = 0$$

$$4\cos^2 x + 8 \cos(3\pi/2 - x) + 1 = 0,$$

$$4\cos^2 x - 8 \sin x + 1 = 0,$$

$$4 - 4\sin^2 x - 8 \sin x + 1 = 0,$$

$$4\sin^2 x + 8\sin x - 5 = 0,$$

$$D/4 = 16 + 20 = 36,$$

$$\sin x = -2,5$$

\emptyset

или

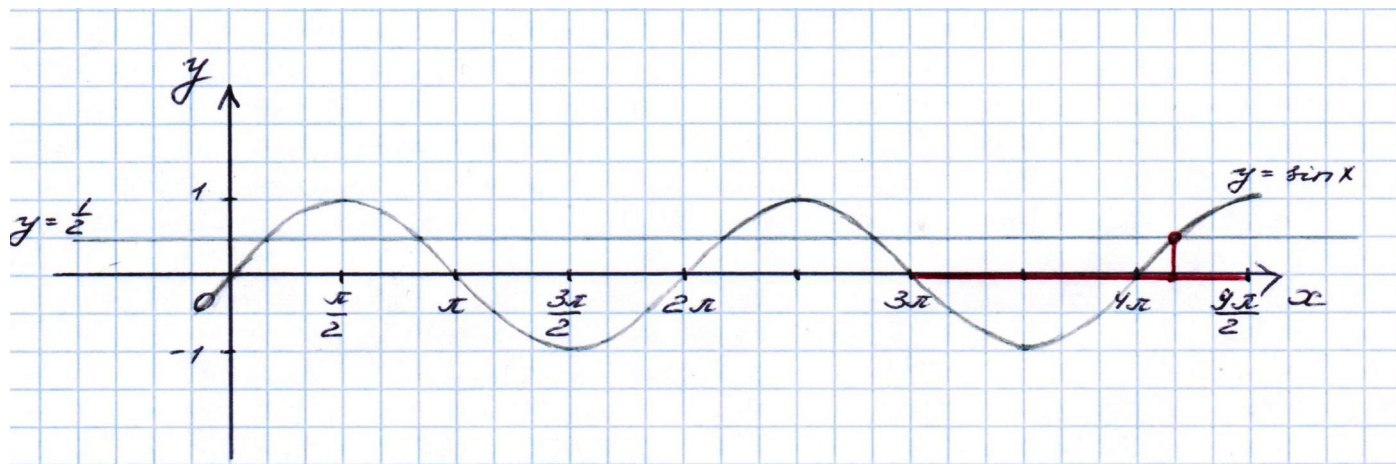
$$\sin x = 1/2$$

$$x = (-1)^k \pi/6 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Проведем отбор корней на отрезке $[3\pi; 9\pi/2]$
(с помощью графиков)

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

Построим графики функций $y = \sin x$ и $y = \frac{1}{2}$



$$x = 4\pi + \pi/6 = 25\pi/6$$

Ответ: а) $(-1)^k \pi/6 + \pi k, k \in \mathbb{Z};$ б) $25\pi/6$

3. Решить уравнение $4 - \cos^2 2x = 3 \sin^2 2x + 2 \sin 4x$

Найти его корни на отрезке $[0; 1]$

$$4 - \cos^2 2x = 3 \sin^2 2x + 2 \sin 4x$$

$$4 (\sin^2 2x + \cos^2 2x) - \cos^2 2x = 3 \sin^2 2x + 4 \sin 2x \cos 2x,$$

$$\sin^2 2x + 3 \cos^2 2x - 4 \sin 2x \cos 2x = 0$$

Если $\cos^2 2x = 0$, то $\sin^2 2x = 0$, что невозможно, поэтому $\cos^2 2x \neq 0$ и обе части уравнения можно разделить на $\cos^2 2x$.

$$\tg^2 2x + 3 - 4 \tg 2x = 0,$$

$$\tg^2 2x - 4 \tg 2x + 3 = 0,$$

$$\tg 2x = 1,$$

$$2x = \pi/4 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\mathbf{x = \pi/8 + \pi n/2, n \in \mathbb{Z}}$$

или

$$\tg 2x = 3,$$

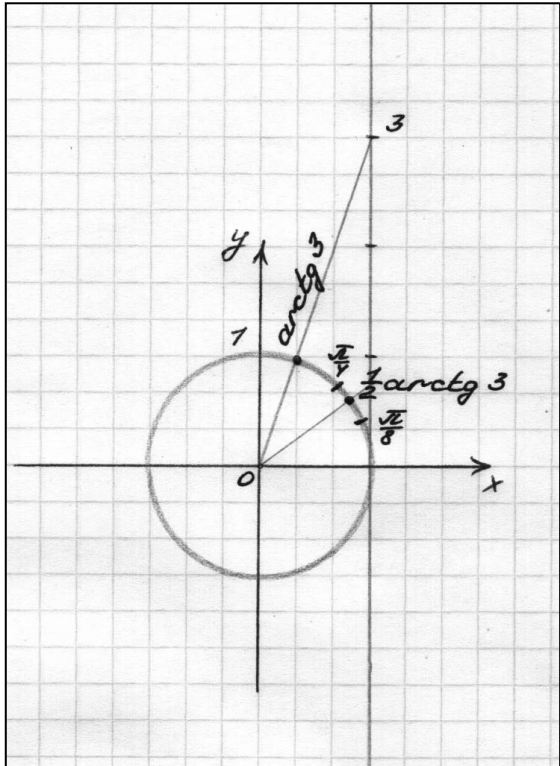
$$2x = \arctg 3 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\mathbf{x = 1/2 \arctg 3 + \pi k/2, k \in \mathbb{Z}}$$

Проведём отбор корней на отрезке $[0; 1]$

$$4 - \cos^2 2x = 3 \sin^2 2x + 2 \sin 4x$$

$$x = \pi/8 + \pi n/2, n \in \mathbb{Z} \text{ или } x = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} 3 + \pi k/2, k \in \mathbb{Z}$$



Так как $0 < \operatorname{arctg} 3 < \pi/2$,
 $0 < \frac{1}{2} \operatorname{arctg} 3 < \pi/4$, то $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} 3$ является решением

Так как $0 < \pi/8 < \pi/4 < 1$, значит $\pi/8$ также является решением

Другие решения не попадут в промежуток $[0; 1]$, так как они получаются из чисел $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} 3$ и $\pi/8$ прибавлением чисел, кратных $\pi/2$.

Ответ: а) $\pi/8 + \pi n/2, n \in \mathbb{Z}$; $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} 3 + \pi k/2, k \in \mathbb{Z}$
б) $\pi/8; \frac{1}{2} \operatorname{arctg} 3$

4. Решить уравнение $\log_5(\cos x - \sin 2x + 25) = 2$

Найти его корни на отрезке $[2\pi; 7\pi/2]$

Решим уравнение:

$$\log_5(\cos x - \sin 2x + 25) = 2$$

$$\text{ОДЗ: } \cos x - \sin 2x + 25 > 0,$$

$$\cos x - \sin 2x + 25 = 25, 25 > 0,$$

$$\cos x - 2\sin x \cos x = 0,$$

$$\cos x (1 - 2\sin x) = 0,$$

$$\cos x = 0,$$

$$x = \pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

или

$$1 - 2\sin x = 0,$$

$$\sin x = 1/2$$

$$x = (-1)^k \pi/6 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Проведём отбор корней на отрезке

Проведём отбор корней на отрезке $[2\pi; 7\pi/2]$:

$$1) \mathbf{x = \pi/2 + \pi n, n \in Z}$$

$$2\pi \leq \pi/2 + \pi n \leq 7\pi/2, n \in Z$$

$$2 \leq 1/2 + n \leq 7/2, n \in Z$$

$$2 - 1/2 \leq n \leq 7/2 - 1/2, n \in Z$$

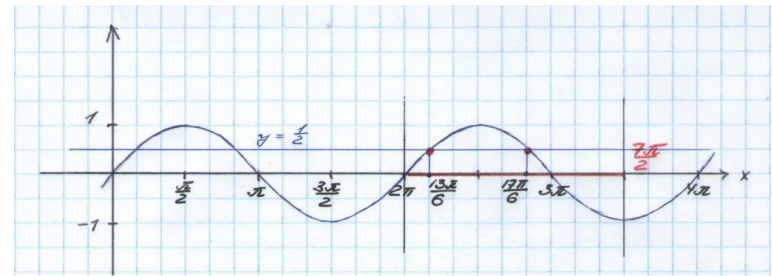
$$1,5 \leq n \leq 3, n \in Z$$

$$n = 2; 3$$

$$x = \pi/2 + 2\pi = 5\pi/2$$

$$x = \pi/2 + 3\pi = 7\pi/2$$

$$2) \mathbf{\sin x = 1/2}$$



$$x = 2\pi + \pi/6 = 13\pi/6$$

$$x = 3\pi - \pi/6 = 17\pi/6$$

Ответ: а) $\pi/2 + \pi n, n \in Z$; $(-1)^k \pi/6 + \pi k, k \in Z$

б) $13\pi/6 ; 5\pi/2; 7\pi/2; 17\pi/6$

5. Решить уравнение $1/\sin^2 x + 1/\sin x = 2$

Найти его корни на отрезке $[-5\pi/2; -3\pi/2]$

Решим уравнение:

$$1/\sin^2 x + 1/\sin x = 2$$

$$x \neq \pi k$$

Замена $1/\sin x = t,$

$$t^2 + t = 2,$$

$$t^2 + t - 2 = 0,$$

$$t_1 = -2, t_2 = 1$$

$$1/\sin x = -2,$$

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

$$x = -\pi/6 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$1/\sin x = 1,$$

$$\sin x = 1,$$

$$x = \pi/2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

или

$$x = -5\pi/6 + 2\pi n,$$

п $\in \mathbb{Z}$
Исключается эта серия корней, т.к. $-150^\circ + 360^\circ n$ выходит за пределы заданного промежутка $[-450^\circ; -270^\circ]$

Продолжим отбор корней на отрезке

Рассмотрим остальные серии корней и проведём отбор корней на отрезке $[-5\pi/2; -3\pi/2]$ (-450° ; -270°):

1) $x = -\pi/6 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

$$-5\pi/2 \leq -\pi/6 + 2\pi n \leq -3\pi/2, n \in \mathbb{Z}$$

$$-5/2 \leq -1/6 + 2n \leq -3/2, n \in \mathbb{Z}$$

$$-5/2 + 1/6 \leq 2n \leq -3/2 + 1/6,$$

$$n \in \mathbb{Z}$$

$$-7/3 \leq 2n \leq -4/3, n \in \mathbb{Z}$$

$$-7/6 \leq n \leq -2/3, n \in \mathbb{Z}$$

$$n = -1$$

$$x = -\pi/6 - 2\pi = -13\pi/6 \quad (-390^\circ)$$

2) $x = \pi/2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

$$-5\pi/2 \leq \pi/2 + 2\pi n \leq -3\pi/2, n \in \mathbb{Z}$$

$$-5/2 \leq 1/2 + 2n \leq -3/2, n \in \mathbb{Z}$$

$$-5/2 - 1/2 \leq 2n \leq -3/2 - 1/2, n \in \mathbb{Z}$$

$$-3 \leq 2n \leq -2, n \in \mathbb{Z}$$

$$-1,5 \leq n \leq -1, n \in \mathbb{Z}$$

$$n = -1$$

$$x = \pi/2 - 2\pi = -3\pi/2 \quad (-270^\circ)$$

Ответ: а) $\pi/2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$; $(-1)^{k+1} \pi/6 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$
б) $-13\pi/6 ; -3\pi/2$

6. Решить уравнение $|\sin x|/\sin x + 2 = 2\cos x$

Найти его корни на отрезке $[-1; 8]$

Решим уравнение

$$|\sin x|/\sin x + 2 = 2\cos x$$

1) Если $\sin x > 0$, то $|\sin x| = \sin x$

Уравнение примет вид:

$$2\cos x = 3,$$

$\cos x = 1,5$ – не имеет корней

2) Если $\sin x < 0$, то $|\sin x| = -\sin x$

и уравнение примет вид

$$2\cos x = 1, \cos x = 1/2,$$

$$x = \pm\pi/3 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Учитывая, что $\sin x < 0$, то

остаётся одна серия ответа

$$x = -\pi/3 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Произведём отбор корней на отрезке $[-1; 8]$

$k=0, x = -\pi/3, -\pi < -3, -\pi/3 < -1$,
 $-\pi/3$ не принадлежит данному отрезку

$$k=1, x = -\pi/3 + 2\pi = 5\pi/3 < 8,$$

$$5\pi/3 \in [-1; 8]$$

$$k=2, x = -\pi/3 + 4\pi = 11\pi/3 > 8,$$

$11\pi/3$ не принадлежит данному отрезку.

Ответ: а) $-\pi/3 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

б) $5\pi/3$

7. Решить уравнение $4\sin^3x=3\cos(x-\pi/2)$

Найти его корни на промежутке $[7\pi/2; 9\pi/2]$

Решим уравнение

$$4\sin^3x = 3\cos(x-\pi/2)$$

$$4\sin^3x = 3\cos(\pi/2-x),$$

$$4\sin^3x - 3\cos(\pi/2-x) = 0,$$

$$4\sin^3x - 3\sin x = 0,$$

$$\sin x (4\sin^2x - 3) = 0,$$

$$\sin x = 0$$

$$x = \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{или } 4\sin^2x - 3 = 0,$$

$$\sin x = \sqrt{3}/2; \sin x = -\sqrt{3}/2$$

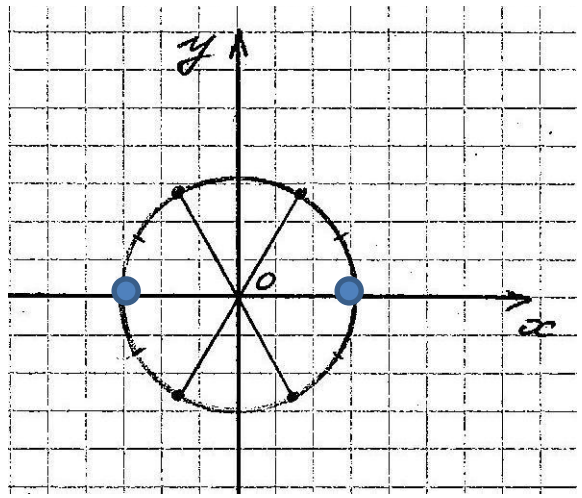
$$\sin x = \sqrt{3}/2,$$

$$x = (-1)^k \pi/3 + \pi k, k \in \mathbb{Z},$$

$$\sin x = -\sqrt{3}/2,$$

$$x = (-1)^{k+1} \pi/3 + \pi k, k \in \mathbb{Z},$$

Объединим решения (см. рисунок)



или $x = \pi m/3$, $m \in \mathbb{Z}$

Уравнение можно решить короче, зная формулу

$$\sin 3x = 3\sin x - 4\sin^3 x:$$

$$4\sin^3 x - 3\sin x = 0,$$

$$3\sin x - 4\sin^3 x = 0,$$

$$\sin 3x = 0, \quad x = \pi m/3, \quad m \in \mathbb{Z}$$

Проведём отбор корней на промежутке $[7\pi/2; 9\pi/2]$

$$\mathbf{x = \pi m/3, m \in Z.}$$

$$7\pi/2 \leq \pi m/3 < 9\pi/2,$$

$$21/2 \leq m < 27/2, m \in Z,$$

$$10,5 \leq m < 13,5, m \in Z,$$

$$m = 10; 11; 12,$$

$$\mathbf{x = 10\pi/3, x = 11\pi/3, x = 12\pi/3}$$

Ответ : а) $\pi m/3, m \in Z;$

б) $10\pi/3; 11\pi/3; 12\pi/3$

8. Решить уравнение $\sqrt{1-\sin^2 x} = \sin x$ Найти его корни на промежутке $[5\pi/2; 4\pi]$

Решим уравнение $\sqrt{1-\sin^2 x} = \sin x$.

$$\begin{cases} \sin x \geq 0, \\ 1 - \sin^2 x = \sin^2 x; \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sin x \geq 0, \\ 2\sin^2 x = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} \sin x \geq 0, \\ \sin x = \sqrt{2}/2; \sin x = -\sqrt{2}/2; \\ \sin x = \sqrt{2}/2 \end{cases}$$

$$\sin x = \sqrt{2}/2$$

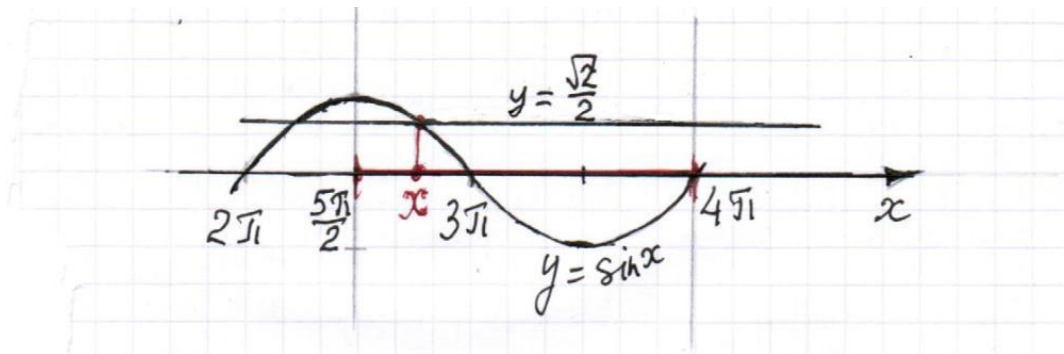
$$x = (-1)^k \pi/4 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Проведём отбор корней на отрезке
[$5\pi/2$; 4π]

$$x = (-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\sin x = \sqrt{2}/2$$

$$y = \sin x \text{ и } y = \sqrt{2}/2$$



$$5\pi/2 + \pi/4 = 11\pi/4$$

Ответ: а) $(-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$; б) $11\pi/4$

9. Решить уравнение $(\sin 2x + 2 \sin^2 x) / \sqrt{-\cos x} = 0$

Найти его корни на промежутке $[-5\pi; -7\pi/2]$

Решим уравнение

$$(\sin 2x + 2 \sin^2 x) / \sqrt{-\cos x} = 0.$$

1) ОДЗ : $\cos x < 0$,

$$\pi/2 + 2\pi n < x < 3\pi/2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

2) $\sin 2x + 2 \sin^2 x = 0,$

$$2 \sin x \cdot \cos x + 2 \sin^2 x = 0,$$

$$\sin x (\cos x + \sin x) = 0,$$

$$\sin x = 0, x = \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

или

$$\cos x + \sin x = 0 \mid : \cos x,$$

$$\tan x = -1, x = -\pi/4 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

С учётом ОДЗ

$$x = \pi n, n \in \mathbb{Z}, \quad x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$x = -\pi/4 + \pi n, n \in \mathbb{Z},$$

$$x = 3\pi/4 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Отберём корни на заданном отрезке

Отберём корни на заданном
отрезке $[-5\pi; -7\pi/2]$

$$x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$-5\pi \leq \pi + 2\pi n \leq -7\pi/2,$$

$$-5-1 \leq 2n \leq -7/2-1,$$

$$-3 \leq n \leq -9/4, n \in \mathbb{Z}$$

$$n = -3, x = \pi - 6\pi = -5\pi$$

$$x = 3\pi/4 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$-5\pi \leq 3\pi/4 + 2\pi n \leq -7\pi/2$$

$-23/8 \leq n \leq -17/8$, **нет такого целого n.**

Ответ: а) $\pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$

$$3\pi/4 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$$

б) -5π .

10. Решить уравнение $2\sin 2x = 4\cos x - \sin x + 1$ Найти его корни на промежутке $[\pi/2; 3\pi/2]$

Решим уравнение

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

$$2\sin 2x = 4\cos x - \sin x + 1,$$

$$4 \sin x \cdot \cos x - 4\cos x + \sin x - 1 = 0,$$

$$4\cos x(\sin x - 1) + (\sin x - 1) = 0,$$

$$(\sin x - 1)(4\cos x + 1) = 0,$$

$$\sin x - 1 = 0, \sin x = 1, x = \pi/2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

или

$$4\cos x + 1 = 0, \cos x = -0,25$$

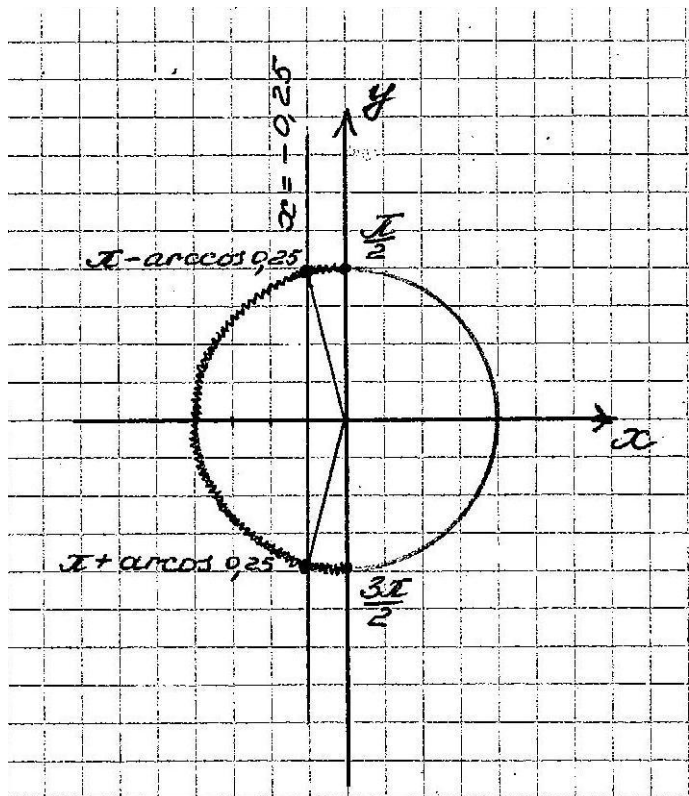
$$x = \pm (\pi - \arccos(0,25)) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Запишем корни этого уравнения иначе

$$x = \pi - \arccos(0,25) + 2\pi n,$$

$$x = -(\pi - \arccos(0,25)) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Отберём корни с помощью окружности



$x = \pi/2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}, \textcolor{red}{x = \pi/2};$
 $x = \pi - \arccos(0,25) + 2\pi n,$
 $x = -(\pi - \arccos(0,25)) + 2\pi n,$
 $n \in \mathbb{Z},$
 $\textcolor{red}{x = \pi - \arccos(0,25)},$
 $\textcolor{red}{x = \pi + \arccos(0,25)}$

Ответ: а) $\pi/2 + 2\pi n,$
 $\pi - \arccos(0,25) + 2\pi n,$
 $-(\pi - \arccos(0,25)) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$
б) $\pi/2;$
 $\pi - \arccos(0,25); \pi + \arccos(0,25)$