# Тригонометрические уравнения

1. Арккосинус числа  $a \in [-1; 1]$  (обозначается arccos a) — такое число  $\alpha \in [0; \pi]$ , косинус которого равен a, т. е.

 $0 \le \arccos a \le \pi$ ,  $\cos(\arccos a) = a$ .

Если  $a \in [0; 1]$ , то  $0 \le \arccos a \le \frac{\pi}{2}$ , а если  $a \in [-1; 0)$ , то  $\frac{\pi}{2} < \arccos a \le \pi$ . Если |a| > 1, то выражение  $\arccos a$  не имеет смысла.

2. Для любого  $a \in [-1; 1]$  справедливо равенство

 $\cos(\arccos a) = a. \tag{1}$ 

Равенство

 $\arccos(\cos\alpha) = \alpha$  (2)

является верным только при  $\alpha \in [0; \pi]$ , хотя выражение  $\arccos(\cos \alpha)$  имеет смысл при всех  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Для любого  $a \in [-1; 1]$  верно равенство

 $\arccos(-a) = \pi - \arccos a. \tag{3}$ 

3. Если -1 ≤ a ≤ 1, то все корни уравнения

$$\cos x = a$$

(4)

определяются формулой

$$x = \pm \arccos a + 2\pi n, \ n \in \mathbf{Z}. \tag{5}$$

Если |a| > 1, то уравнение (4) не имеет корней.

4. Формулы корней уравнения (4) при a = 0, a = 1, a = -1:

$$\cos x = 0, \ x = \frac{\pi}{2} + \pi n, \ n \in \mathbb{Z};$$
 (6)

$$\cos x = 1, \ x = 2\pi n, \ n \in \mathbf{Z}; \tag{7}$$

$$\cos x = -1, \ x = 2\pi n, \ n \in \mathbb{Z}.$$

3. Решить уравнение:

1) 
$$5\cos x = 2$$
; 2)  $\cos 5x = -1$ ; 3)  $2\cos \frac{x}{2} = 1$ ;  
4)  $\cos\left(3x + \frac{\pi}{4}\right) = 0$ ; 5)  $4\cos^2 x - 3 = 0$ ; 6)  $\cos 2x = \frac{3}{2\sqrt{2}}$ .

Решение.

1) Запишем уравнение в виде  $\cos x = \frac{2}{5}$  и по формуле (5) найдём его корни:  $x = \pm \arccos \frac{2}{5} + 2\pi n, \ n \in \mathbf{Z}$ .

2) Применив формулу (8), получим  $5x = \pi + 2\pi n$ , откуда  $x = \frac{\pi}{5} + \frac{2\pi n}{5}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

3) Так как  $\cos \frac{x}{2} = \frac{1}{2}$ , то по формуле (5) получаем  $\frac{x}{2} = \pm \arccos \frac{1}{2} + 2\pi n$ , где  $\arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}$ . Поэтому  $x = \pm \frac{2\pi}{3} + 4\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

4) Применив формулу (6), получим  $3x + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + \pi n$ , откуда  $x = \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

12 3 5) Так как  $\cos^2 x = \frac{3}{4}$ , то  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  и  $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ , откуда  $x = \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n$  и  $x = \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . Заметим, что эти две серии корней можно объединить в одну с помощью формулы  $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$ . Тогда уравнение примет вид  $\cos 2x = \frac{1}{2}$ , откуда

 $2x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \ x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi n, \ n \in \mathbb{Z}.$ 

6) Уравнение  $\cos 2x = \frac{3}{2\sqrt{2}}$  не имеет корней, так как  $3 > 2\sqrt{2}$  (это следует из неравенства 9 > 8).

1. Арксинус числа  $a \in [-1; 1]$  (обозначается  $\arcsin a$ ) — такое число  $\alpha \in \left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$ , синус которого равен a, т. е.

$$-\frac{\pi}{2} \le \arcsin a \le \frac{\pi}{2}$$
,  $\sin(\arcsin a) = a$ .

Если  $a \in [0; 1]$ , то  $0 \le \arcsin a \le \frac{\pi}{2}$ , а если  $a \in [-1; 0)$ , то  $-\frac{\pi}{2} \le \arcsin a < 0$ .

Если |a| > 1, то выражение  $\arcsin a$  не имеет смысла.

2. Для любого  $a \in [1; 1]$  справедливо равенство

$$\sin(\arcsin a) = a. \tag{1}$$

Равенство

$$\arcsin(\sin\alpha) = \alpha$$
 (2)

является верным при  $\alpha \in \left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$ , хотя выражение в левой части

имеет смысл при всех  $\alpha \in \mathbf{R}$ .

Для любого  $a \in [-1; 1]$  верно равенство

$$\arcsin(-a) = -\arcsin a.$$
 (3)

3. Для любого  $a \in [-1; 1]$  справедливо равенство

$$\arcsin a + \arccos a = \frac{\pi}{2}.$$
 (4)

4. Если  $|a| \le 1$ , то все корни уравнения

$$\sin x = a \tag{5}$$

определяются формулой

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

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

Если |a| > 1, то уравнение (5) не имеет корней.

**5.** Формулы корней уравнения (5) при a = 0, a = 1, a = -1:

$$\sin x = 0, \ x = \pi n, \ n \in \mathbf{Z}; \tag{7}$$

$$\sin x = 1, \ x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \ n \in \mathbb{Z};$$
 (8)

$$\sin x = -1, \ x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \ n \in \mathbb{Z}.$$
 (9)

## Решить уравнение:

1) 
$$4\sin x = 3$$
; 2)  $\sin 4x = -1$ ; 3)  $2\sin \frac{x}{2} = -\sqrt{3}$ ;

4) 
$$\sin\left(5x + \frac{3\pi}{4}\right) = 0;$$
 5)  $3\sqrt{3}\sin x = 2\sqrt{7};$ 

6) 
$$9\sin^2 x - 1 = 0$$
; 7)  $\sin 5x \cos 2x - \cos 5x \sin 2x = 1$ .

1) Так как 
$$\sin x = \frac{3}{4}$$
, то по формуле (6) получаем  $x = (-1)^n \arcsin \frac{3}{4} + \pi n, \ n \in \mathbb{Z}.$ 

2) По формуле (9) находим 
$$4x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$$
, откуда  $x = -\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

3) Корни уравнения 
$$\sin\frac{x}{2}=-\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 найдём по формуле (6).   
Учитывая, что  $\arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)=-\arcsin\frac{\sqrt{3}}{2}=-\frac{\pi}{3}$ , получаем

$$rac{x}{2}=(-1)^nrcsinigg(-rac{\sqrt{3}}{2}igg)+\pi n=(-1)^{n+1}rac{\pi}{3}+\pi n,$$
откуда  $x=(-1)^{n+1}rac{2\pi}{3}+2\pi n,\ n\in Z.$ 

4) Применив формулу (7), находим 
$$5x + \frac{3\pi}{4} = \pi n$$
, откуда

$$x = -\frac{3\pi}{20} + \frac{\pi n}{5}, \ n \in \mathbb{Z}.$$

5) Уравнение 
$$\sin x = \frac{2\sqrt{7}}{3\sqrt{3}}$$
 не имеет корней, так как  $\frac{2\sqrt{7}}{3\sqrt{3}} > 1$ 

(это вытекает из неравенства 28 > 27).

6) Так как 
$$\sin^2 x = \frac{1}{9}$$
, то  $\sin x = \frac{1}{3}$ ,  $\sin x = -\frac{1}{3}$ , откуда  $x = (-1)^n \arcsin \frac{1}{2} + \pi n$ ,  $x = (-1)^{n+1} \arcsin \frac{1}{2} + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

Заметим, что эти две серии корней можно записать в виде одной формулы, если заменить  $\sin^2 x$  на  $\frac{1-\cos 2x}{2}$ . Тогда получим  $\frac{1-\cos 2x}{2}=\frac{1}{9},\ \cos 2x=\frac{7}{9},\ \text{откуда}\ 2x=\pm \arccos\frac{7}{9}+2\pi n,$   $x=\pm\frac{1}{2}\arccos\frac{7}{9}+\pi n,\ n\in \mathbf{Z}.$ 

7) Применив формулу синуса разности, запишем уравнение в виде  $\sin(5x-2x)=1$ , или  $\sin 3x=1$ , откуда по формуле (8) получим  $3x=\frac{\pi}{2}+2\pi n$ ,  $x=\frac{\pi}{6}+\frac{2\pi n}{3}$ ,  $n\in \mathbb{Z}$ .

$$-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$$
,  $\operatorname{tg} \alpha = a$ .

**2.** Для любого  $a \in R$  справедливо равенство

$$tg(arctg a) = a. (1)$$

Равенство

$$arctg(tg\alpha) = \alpha$$
 (2)

является верным только при  $\alpha \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ .

Для любого  $a \in \mathbf{R}$  справедливо равенство  $\operatorname{arctg}(-a) = -\operatorname{arctg} a.$  (3)

3. Для любого  $a \in \mathbf{R}$  уравнение  $\operatorname{tg} x = a$  имеет корни, определяемые формулой

$$x = \operatorname{arctg} a + \pi n, \ n \in \mathbb{Z}. \tag{4}$$

- 1) tg 2x = 1; 2)  $\sqrt{3} tg \frac{x}{3} + 1 = 0$ ; 3)  $4 9 tg^2 3x = 0$ .

Решение.

1) По формуле (4) находим  $2x = \arctan 1 + \pi n = \frac{\pi}{4} + \pi n$ , откуда

 $x=\frac{\pi}{8}+\frac{\pi n}{2},\ n\in\mathbf{Z}.$ 

2) Записав уравнение в виде  $tg \frac{x}{3} = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ , по формуле (4) на-

ходим  $\frac{x}{3} = \operatorname{arctg}\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \pi n$ , где  $\operatorname{arctg}\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -\operatorname{arctg}\frac{1}{\sqrt{3}} = -\frac{\pi}{6}$ .

Поэтому  $x = 3\left(-\frac{\pi}{6}\right) + 3\pi n = -\frac{\pi}{2} + 3\pi n, \ n \in \mathbb{Z}.$ 

3) Запишем уравнение в виде  $tg^2 3x = \frac{4}{9}$ , откуда  $tg 3x = \frac{2}{3}$ ,

 $tg 3x = -\frac{2}{3}$ . Если  $tg 3x = \frac{2}{3}$ , то  $3x = arctg \frac{2}{3} + \pi n$ ,  $x = \frac{1}{3} arctg \frac{2}{3} + \frac{\pi n}{3}$ ,

 $n \in \mathbb{Z}$ . Если  $\lg 3x = -\frac{2}{3}$ , то  $x = -\frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{2}{3} + \frac{\pi n}{3}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

Решение тригонометрических уравнений сводится в итоге к решению одного из простейших тригонометрических уравнений  $\sin x = a$ ,  $\cos x = a$ ,  $\tan x = a$ . Напомним общие формулы корней этих уравнений:

Уравнение		Корни
$\sin x = a,  a  \leq 1$	(1)	$x = (-1)^n \arcsin a + \pi n, \ n \in \mathbf{Z}$
$\cos x = a,  a  \leq 1$	(2)	$x = \pm \arccos a + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$
$tg x = a, a \in R$	(3)	$x = \operatorname{arctg} a + \pi n, \ n \in \mathbb{Z}$

1. Решить уравнение 
$$2\sin^2 x - 3\sin x - 2 = 0$$
. Решение. Полагая  $\sin x = y$ , получаем уравнение  $2y^2 - 3y - 2 = 0$ , имеющее корни  $y_1 = 2$ ,  $y_2 = -\frac{1}{2}$ . Если  $y = -\frac{1}{2}$ , то  $\sin x = -\frac{1}{2}$ , откуда  $x = (-1)^{n+1}\frac{\pi}{6} + \pi n$ . Если  $y = 2$ , то  $\sin x = 2$ . Это уравнение не имеет корней. Ответ.  $x = (-1)^{n+1}\frac{\pi}{6} + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

2. Решить уравнение  $2\sin^2 x - 3\cos x = 3$ . Решение. Заменим  $\sin^2 x$  на  $1 - \cos^2 x$ . Тогда уравнение примет вид  $2(1 - \cos^2 x) - 3\cos x = 3$ , или  $2\cos^2 x + 3\cos x + 1 = 0$ ,

откуда  $\cos x = -1$ ,  $\cos x = -\frac{1}{2}$ .

Если  $\cos x = -1$ , то  $x = \pi + 2\pi n$ , а если  $\cos x = -\frac{1}{2}$ , то  $x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi$ .

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

3. Решить уравнение tg x - 3 ctg x = 2.

Решение. Записав уравнение в виде  $\lg x - \frac{3}{\lg x} = 2$  и умножив обе его части на  $\lg x$ , получим  $\lg^2 x - 2\lg x - 3 = 0$ , откуда

tg x = -1, tg x = 3. Если tg x = -1, то  $x = -\frac{\pi}{4} + \pi n$ , а если tg x = 3,

To  $x = \operatorname{arctg} 3 + \pi n$ .

В процессе решения мы умножили обе части уравнения на tg x, что могло привести к появлению посторонних корней, которые являются корнями уравнения tg x = 0. Так как значения x, при которых tg x = 0, не являются корнями уравнения  $tg^2 x - 2 tg x - 3 = 0$ , то это уравнение и исходное уравнение равносильны.

Ответ.  $x = -\frac{\pi}{4} + \pi n$ ,  $x = \arctan 3 + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

4. Решить уравнение  $\cos 2x - 2\cos x = 0$ .

Решение. Используя формулу  $\cos 2x = 2\cos^2 x - 1$  и полагая  $\cos x = t$ , получаем уравнение  $2t^2 - 2t - 1 = 0$ , имеющее корни  $t_1 = \frac{1-\sqrt{3}}{2}$ ,  $t_2 = \frac{1+\sqrt{3}}{2}$ . Так как  $-1 < t_1 < 0$ ,  $t_2 > 1$ , то  $x = \pm \arccos t_1 + 2\pi n$ , где  $\arccos t_1 = \arccos \frac{1-\sqrt{3}}{2} = \pi - \arccos \frac{\sqrt{3}-1}{2}$ .

Ответ. 
$$x = \pm \left(\pi - \arccos \frac{\sqrt{3} - 1}{2}\right) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

# Уравнения, однородные относительно $\sin x$ и $\cos x$

Однородные уравнения — это уравнения вида

$$a \sin x + b \cos x = 0,$$
  

$$a \sin^2 x + b \sin x \cos x + c \cos^2 x = 0.$$

## 5. Решить уравнение $2\sin x + 5\cos x = 0$ .

Решение. Заметим, что  $\cos x \neq 0$ . Действительно, если  $\cos x = 0$ , то из уравнения следует, что  $\sin x = 0$ , а это невозможно, так как  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ . Поэтому, разделив обе части уравнения на  $\cos x$ , получим уравнение  $2 \lg x + 5 = 0$ , равносильное исходному. Отсюда находим  $\lg x = -\frac{5}{2}$ . Ответ.  $x = -\arctan \frac{5}{2} + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

6. Решить уравнение  $\sin^2 x - 3\sin x \cos x - 4\cos^2 x = 0$ .

Решение. Разделив обе части данного уравнения на  $\cos^2 x$ , получаем равносильное уравнение  $tg^2x - 3tgx - 4 = 0$ , откуда tgx = 4, tgx = -1. Ответ.  $x = \arctan 4 + \pi n$ ,  $x = -\frac{\pi}{4} + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

Замечание. Уравнение  $a\sin^2 x + b\sin x\cos x + c\cos^2 x = d$  можно свести к однородному, если воспользоваться тождеством  $d = d(\sin^2 x + \cos^2 x)$ .

#### Уравнения, решаемые с помощью разложения их левой части на множители

8. Решить уравнение  $2\sin x\cos 2x - 1 + \sin x - 2\cos 2x = 0$ . Решение. Сгруппируем слагаемые левой части уравнения и получим

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

Поэтому исходное уравнение равносильно совокупности двух уравнений:  $\sin x = 1$  и  $\cos 2x = -\frac{1}{2}$ . В подобных случаях говорят также, что уравнение распадается на два уравнения.

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

9. Решить уравнение  $\sin x \cos 3x = \cos x \sin 5x$ .

Решение. Преобразуя в обеих частях уравнения произведение в сумму (см. формулу (5) § 11), запишем уравнение в виде

$$\frac{1}{2}(\sin 4x - \sin 2x) = \frac{1}{2}(\sin 6x + \sin 4x),$$
$$\sin 6x + \sin 2x = 0.$$

По формуле суммы синусов получаем  $2\sin 4x\cos 2x = 0$ . Заметим, что все корни уравнения  $\cos 2x = 0$  содержатся среди корней уравнения  $\sin 4x = 0$ , и найдём все решения исходного уравнения:  $x = \frac{\pi n}{4}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

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

Решение. Применяя формулы понижения степени, запишем уравнение в виде

$$\cos^2 2x = \frac{1 + \cos 6x}{2} - \frac{1 - \cos 2x}{2}, \quad \cos^2 2x = \frac{\cos 6x + \cos 2x}{2}.$$

По формулам суммы и разности косинусов последовательно преобразуем полученное уравнение:

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

Так как все корни уравнения  $\sin x = 0$  содержатся среди корней уравнения  $\sin 3x = 0$ , то исходное уравнение равносильно совокупности уравнений  $\cos 2x = 0$ ,  $\sin 3x = 0$ .

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