

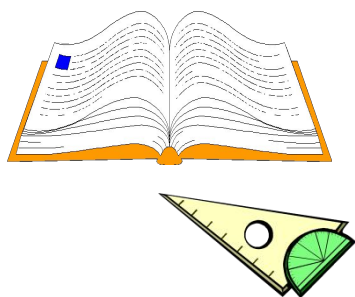
Устная работа.

- Решите уравнения • Ответы
- А) $3x - 5 = 7$ • 4
- Б) $x^2 - 8x + 15 = 0$ • 3; 5
- В) $4x^2 - 4x + 1 = 0$ • 0,5
- Г) $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$ • -2; -1; 1; 2
- Д) $3x^2 - 12 = 0$ • -2; 2

РЕШЕНИЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ

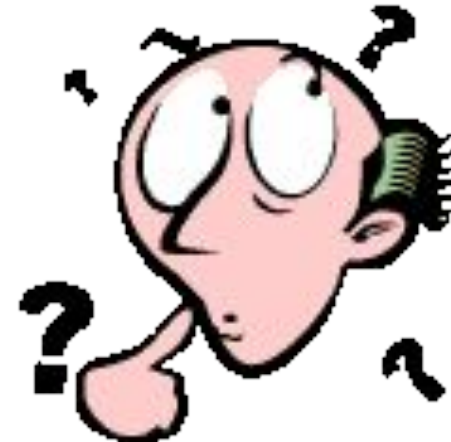
$$a\sin x + b\cos x = 0$$

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



Устная работа

- Упростите выражения
- А) $(\sin a - 1)(\sin a + 1)$
- Б) $\sin^2 a - 1 + \cos^2 a$
- В) $\sin^2 a + \operatorname{tg} a \operatorname{ctg} a + \cos^2 a$
- Г) $\sqrt{1 - 2 \operatorname{tg} x + \operatorname{tg}^2 x}$
- Ответы
- $-\cos^2 a$
- 0
- 2
- $|1 - \operatorname{tg} x|$



Обратные тригонометрические функции.

$$a + b = c \quad \Rightarrow \quad c - b = a,$$

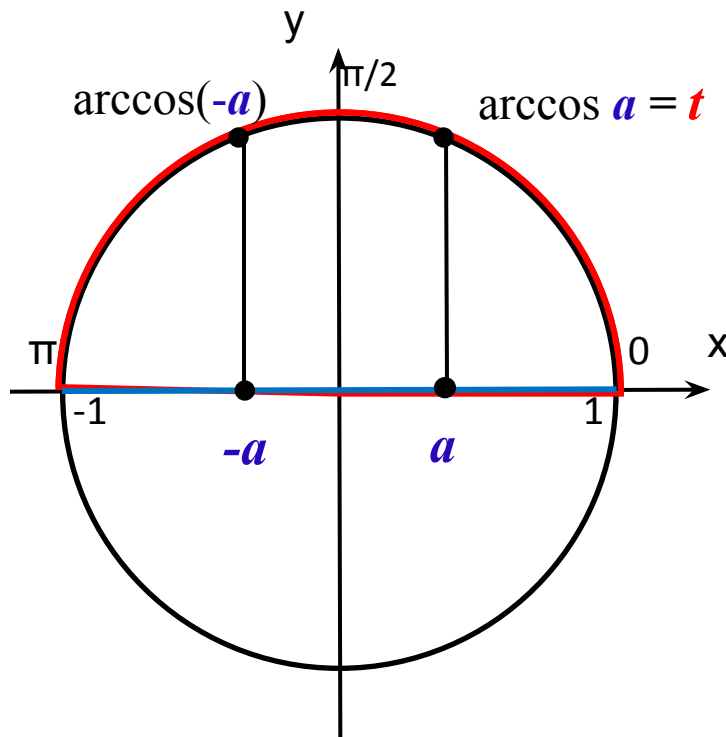
$$x \cdot y = z \quad \Rightarrow \quad z : y = x,$$

$$m^2 = n \quad \Rightarrow \quad \sqrt{n} = m,$$

$$\cos t = a \quad \Rightarrow \quad \arccos a = t,$$

$$\sin t = a \quad \Rightarrow \quad \arcsin a = t.$$

Арккосинус



Арккосинусом числа a называется такое число (угол) t из $[0;\pi]$, что $\cos t = a$.

Причём, $|a| \leq 1$.

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

Примеры:

$$1) \arccos(-1)$$

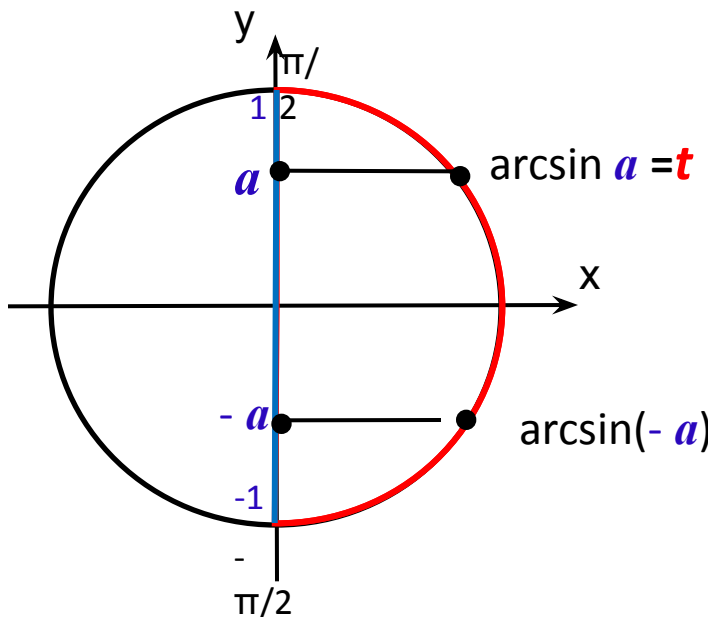
$$= \pi$$

$$2) \arccos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$= -\frac{\pi}{6}$$



Арксинус



Арксинусом числа a называется такое число (угол) t из $[-\pi/2; \pi/2]$, что $\sin t = a$.
Причём, $|a| \leq 1$.

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

Примеры:

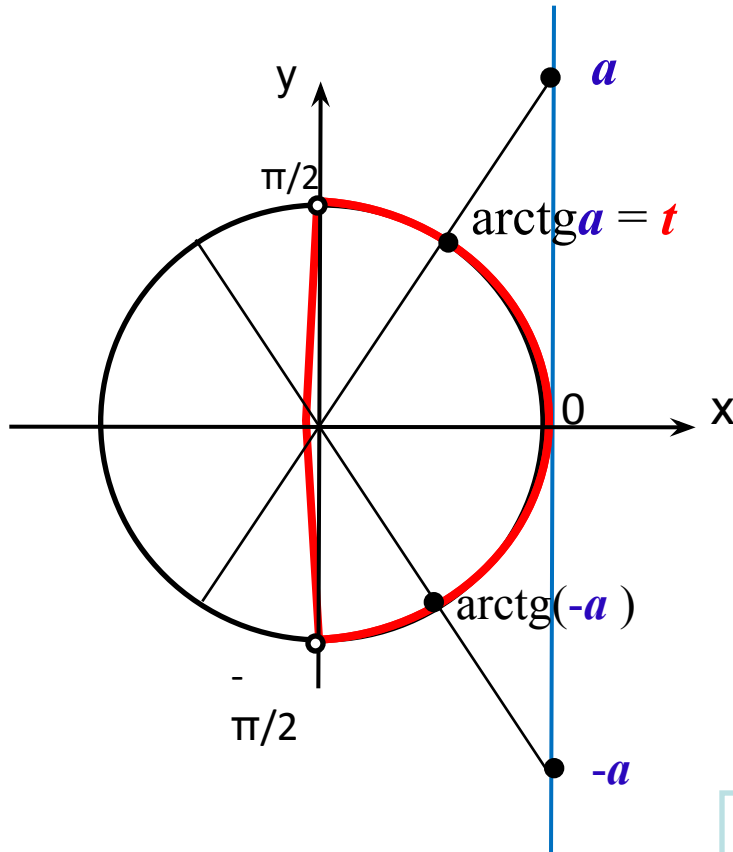
$$1) \arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$$

$$3) \arcsin 0 = 0$$

$$2) \arcsin\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{\pi}{4}$$



Арктангенс



Примеры:

Арктангенсом числа a называется такое число (угол) t из $(-\pi/2; \pi/2)$, что $\tg t = a$.
Причём, $a \in \mathbb{R}$.

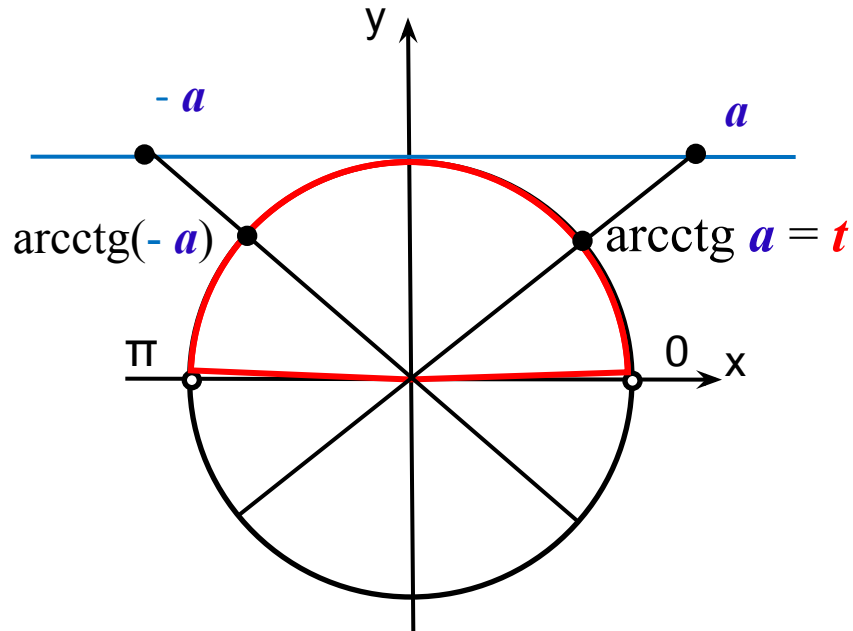
$$\arctg(-a) = -\arctg a$$

1) $\arctg \sqrt{3}/3 = \boxed{\pi/6}$

2) $\arctg(-1) = \boxed{-\pi/4}$



Арккотангенс



Арккотангенсом числа α называется такое число (угол) t из $(0;\pi)$, что $\operatorname{ctg} t = \alpha$.
Причём, $\alpha \in \mathbb{R}$.

$$\operatorname{arcctg}(-\alpha) = \pi - \operatorname{arcctg} \alpha$$

Примеры:

1) $\operatorname{arcctg}(-1) =$

$3\pi/4$

2) $\operatorname{arcctg}\sqrt{3} =$

$\pi/6$



Формулы корней простейших тригонометрических уравнений

1. $\cos t = a$, где $|a| \leq 1$

$$\begin{cases} t = \arccos a + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ t = -\arccos a + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

или

$$t = \pm \arccos a + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

1) $\cos t = 0$
 $t = \pi/2 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$

2) $\cos t = 1$
 $t = 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

3) $\cos t = -1$
 $t = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$



Формулы корней простейших тригонометрических уравнений

2. $\sin t = a, \text{ где } |a| \leq 1$

$$\begin{cases} t = \arcsin a + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ t = \pi - \arcsin a + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

или

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

Частные случаи

1) $\sin t = 0$
 $t = \pi k, k \in \mathbb{Z}$

2) $\sin t = 1$
 $t = \pi/2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

3) $\sin t = -1$
 $t = -\pi/2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$



Формулы корней простейших тригонометрических уравнений

3. $\operatorname{tgt} = a, \quad a \in \mathbb{R}$

$t = \operatorname{arctg} a + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$

4. $\operatorname{ctgt} = a, \quad a \in \mathbb{R}$

$t = \operatorname{arcctg} a + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$



Повторение

1 вариант

- $\sin(-\pi/3)$
- $\cos 2\pi/3$
- $\tg \pi/6$
- $\ctg \pi/4$
- $\cos(-\pi/6)$
- $\sin 3\pi/4$
- $\arcsin \sqrt{2}/2$
- $\arccos 1$
- $\arcsin(-1/2)$
- $\arccos(-\sqrt{3}/2)$
- $\arctg \sqrt{3}$

2 вариант

- $\cos(-\pi/4)$
- $\sin \pi/3$
- $\ctg \pi/6$
- $\tg \pi/4$
- $\sin(-\pi/6)$
- $\cos 5\pi/6$
- $\arccos \sqrt{2}/2$
- $\arcsin 1$
- $\arccos(-1/2)$
- $\arcsin(-\sqrt{3}/2)$
- $\arctg \sqrt{3}/3$

Повторение

Ответы 1 вариант

- - $\sqrt{3}/2$
- - $1/2$
- $\sqrt{3}/3$
- 1
- $\sqrt{3}/2$
- $\sqrt{2}/2$
- $\pi/4$
- 0
- - $\pi/6$
- $5\pi/6$
- $\pi/3$

Ответы 2 вариант

- $\sqrt{2}/2$
- $\sqrt{3}/2$
- $\sqrt{3}$
- 1
- - $1/2$
- - $\sqrt{3}/2$
- $\pi/4$
- $\pi/2$
- $2\pi/3$
- - $\pi/3$
- $\pi/6$



При каких значениях X имеет смысл выражение:

1. $\arcsin(2x+1)$

1) $-1 \leq 2x+1 \leq 1$

$-2 \leq 2x \leq 0$

$-1 \leq x \leq 0$

Ответ: $[-1;0]$

2. $\arccos(5-2x)$

2) $-1 \leq 5-2x \leq 1$

$-6 \leq -2x \leq -4$

$2 \leq x \leq 3$

Ответ: $[2;3]$

3. $\arccos(x^2-1)$

$-1 \leq x^2-1 \leq 1$

$0 \leq x^2 \leq 2$

Ответ:

$[-\sqrt{2}; \sqrt{2}]$

4. $\arcsin(4x^2-3x)$

$-1 \leq 4x^2-3x \leq 1$

$4x^2-3x \geq -1$

$4x^2-3x \leq 1$

$4x^2-3x-1 \leq 0$

Ответ:

$[-\frac{1}{4}; 1]$



Примеры

$$1) \cos t = -\frac{1}{2};$$

$$t = \pm \arccos(-1/2) + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$t = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$3) \tan t = 1;$$

$$t = \arctan 1 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$t = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2) \sin t = 0;$$

Частный случай:
 $t = \pi k, k \in \mathbb{Z}$

$$4) \cot t = -\sqrt{3}$$

$$t = \operatorname{arccot}(-\sqrt{3}) + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$t = \frac{5\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$



Решение простейших уравнений

1) $\operatorname{tg}2x = -1$

$$2x = \operatorname{arctg}(-1) + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

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

$$x = -\pi/8 + \pi k/2, k \in \mathbb{Z}$$

Ответ: $-\pi/8 + \pi k/2, k \in \mathbb{Z}$.

2) $\cos(x + \pi/3) = 1/2$

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

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

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

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

3) $\sin(\pi - x/3) = 0$

упростим по формулам

приведения

$$\sin(x/3) = 0$$

частный случай

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

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

Ответ: $3\pi k, k \in \mathbb{Z}$.



Виды тригонометрических уравнений

1. Сводимые к квадратным

Решаются методом введения новой переменной

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

Пусть $\sin x = p$, где $|p| \leq 1$, тогда $a \cdot p^2 + b \cdot p + c = 0$

Найти корни, вернуться к замене и решить простые уравнения.

Пример. Решить уравнение: $2 \cos^2(x + \pi/6) - 3 \sin(\pi/3 - x) + 1 = 0$.

Решение. Используя формулы приведения, имеем:

$$2 \cos^2(x + \pi/6) - 3 \cos(x + \pi/6) + 1 = 0,$$

делаем замену: $\cos(x + \pi/6) = y$, тогда $2y^2 - 3y + 1 = 0$,

находим корни: $y_1 = 1$, $y_2 = 1/2$, откуда следуют два случая:

$$1). \cos(x + \pi/6) = 1, \quad 2). \cos(x + \pi/6) = 1/2,$$

$$x + \pi/6 = 2\pi k, \quad x + \pi/6 = \pm \arccos(1/2) + 2\pi n,$$

$$x_1 = -\pi/6 + 2\pi k; \quad x_2 = \pm\pi/3 - \pi/6 + 2\pi n.$$



Виды тригонометрических уравнений

1)Первой степени:

Решаются делением на cos x (или sinx) и методом введения новой переменной.

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

Т.к. $\sin x$ и $\cos x$ одновременно не равны нулю, то разделим обе части уравнения на $\cos x$ (или на $\sin x$). Получим: простое уравнение

$$a \cdot \operatorname{tg} x + b = 0 \text{ или } \operatorname{tg} x = m$$

Пример. Решите уравнение $\sin x + 2\cos x = 0$.

Решение: Разделим обе части уравнения на $\cos x$.

$$\text{Получим } \frac{\sin x}{\cos x} + 2 \frac{\cos x}{\cos x} = 0$$

$$\operatorname{tg} x + 2 = 0$$

$$\operatorname{tg} x = -2$$

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

Ответ: $-\operatorname{arctg} 2 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$



Виды тригонометрических уравнений

2) Однородные уравнения второй степени:

Решаются делением на $\cos^2 x$ (или $\sin^2 x$) и методом введения новой переменной.

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

Разделим обе части на $\cos^2 x$. Получим квадратное уравнение:

$$a \cdot \operatorname{tg}^2 x + b \cdot \operatorname{tg} x + c = 0.$$

Пример. Решить уравнение: $3\sin^2 x + 4 \sin x \cdot \cos x + 5 \cos^2 x = 2$.

Решение. $3\sin^2 x + 4 \sin x \cdot \cos x + 5 \cos^2 x = 2\sin^2 x + 2\cos^2 x,$

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

$$\operatorname{tg}^2 x + 4 \operatorname{tg} x + 3 = 0, \text{ отсюда } y^2 + 4y + 3 = 0,$$

корни этого уравнения: $y_1 = -1, y_2 = -3$, отсюда

$$1) \operatorname{tg} x = -1, \quad 2) \operatorname{tg} x = -3,$$

Ответ: $-\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}; -\arctg 3 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$



Виды тригонометрических уравнений

3. Уравнение вида:

$$A \sin x + B \cos x = C. \quad A, B, C \neq 0$$

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

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

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

$$\sin x = 0 \quad \text{или} \quad \cos x = \frac{1}{2}$$

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

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

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

$$\sin x = t$$

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

$$t = \frac{1}{2}$$

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

$$x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}. \quad \text{Нет решения.}$$

$$\sin x + \cos x = 1.$$

Решение. Перенесём все члены уравнения влево:

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

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

$$2 \sin(x/2) \cdot \cos(x/2) - 2 \sin^2(x/2) = 0,$$

$$2 \sin(x/2) \cdot [\cos(x/2) - \sin(x/2)] = 0,$$

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

$$x/2 = \pi k, \quad \tan(x/2) = 1,$$

$$x_1 = 2\pi k; \quad x/2 = \arctan 1 + \pi n,$$

$$x/2 = \pi/4 + \pi n,$$

$$x_2 = \pi/2 + 2\pi n.$$



Виды тригонометрических уравнений

4. Решение тригонометрических уравнений с помощью универсальной тригонометрической подстановки $A \sin x + B \cos x = C$

Решаются с помощью введения вспомогательного аргумента.

$$\sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}$$

$$\operatorname{tg} x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}$$

$$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}$$

$$3 \sin x + 4 \cos x = 5, x \in \mathbb{Z}$$

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

$$\frac{6 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 4 - 4 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} - 5 - 5 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = 0$$

$$\begin{cases} 9 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} - 6 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1 = 0 \\ 1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} \neq 0 \end{cases}$$

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

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{1}{3}$$

$$\begin{aligned} \frac{x}{2} &= \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + m, n \in \mathbb{Z} \\ x &= 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + 2m, n \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

При переходе от уравнения (1) к уравнению (2), могла произойти потеря корней, значит необходимо проверить, являются ли корни уравнения корнями данного уравнения.

$$\cos \frac{x}{2} = 0$$

$$\begin{aligned} \frac{x}{2} &= \frac{\pi}{2} + m, n \in \mathbb{Z} \\ x &= \pi + 2m, n \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Проверка

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

$$3 \sin(\pi + 2m) + 4 \cos(\pi + 2m) = 5, x \in \mathbb{Z}$$

$0 + 4(-1) = 5$ - не верно, значит

$x = \pi + 2m, n \in \mathbb{Z}$ не является корнями исходного уравнения

Ответ: $x = 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + 2m, n \in \mathbb{Z}$

Формулы.

Универсальная подстановка.

$$\sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}; \quad \cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}; \quad \operatorname{tg} x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}};$$

$x \neq \pi + 2\pi n$;
Проверка
обязательна!

Понижение степени.

$$\begin{aligned}\cos^2 x &= (1 + \cos 2x) : 2 \\ \sin^2 x &= (1 - \cos 2x) : 2\end{aligned}$$

Метод вспомогательного аргумента.

$a \cos x + b \sin x$ заменим на $C \sin(x+\phi)$, где

$$C = \sqrt{a^2 + b^2};$$

$\sin \phi = \frac{a}{C}; \quad \cos \phi = \frac{b}{C}; \quad \phi$ - вспомогательный аргумент.



Правил а.

- Увидел квадрат – понижай степень.
- Увидел произведение – делай сумму.
- Увидел сумму – делай произведение.



Потеря корней, лишние корни.

1. Потеря корней:

□ делим на $g(x)$.

□ опасные формулы (универсальная подстановка).

Этими операциями мы сужаем область определения.

2. Лишние корни:

□ возводим в четную степень.

□ умножаем на $g(x)$ (избавляемся от знаменателя).

Этими операциями мы расширяем область определения.



Решение тригонометрических уравнений по известным алгоритмам

Вариант 1.

На «3»

- $3 \sin x + 5 \cos x = 0$
- $5 \sin^2 x - 3 \sin x \cos x - 2 \cos^2 x = 0$

На «4»

- $3 \cos^2 x + 2 \sin x \cos x = 0$
- $5 \sin^2 x + 2 \sin x \cos x - \cos^2 x = 1$

На «5»

- $2 \sin x - 5 \cos x = 3$
- $1 - 4 \sin 2x + 6 \cos^2 x = 0$

Вариант 2.

На «3»

- $\cos x + 3 \sin x = 0$
- $6 \sin^2 x - 5 \sin x \cos x + \cos^2 x = 0$

На «4»

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

На «5»

- $2 \sin x - 3 \cos x = 4$
- $2 \sin^2 x - 2 \sin 2x + 1 = 0$

