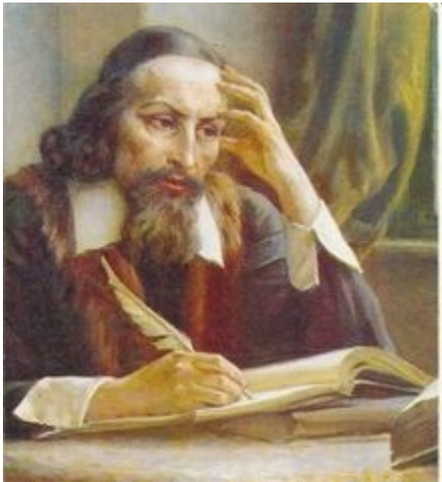


Обобщающий урок по теме:
«Методы решения
тригонометрических уравнений»
10 класс



- Горбунова Вера Александровна, учитель физики и математики
- МБОУ Черемуховская СОШ Новошешминского муниципального района РТ

*«Считай несчастным тот день
или тот час, в который ты не
усвоил ничего нового и ничего не
прибавил к своему образованию»*

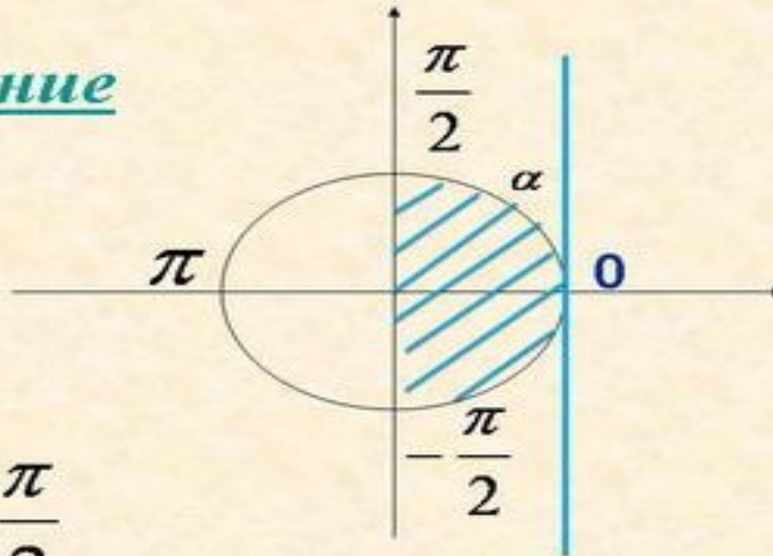


Я. А. Коменский



Арксинус

Определение



$$\underline{\arcsin t = a}$$

$$1) -\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$$

$$2) \sin \alpha = t$$

$$3) -1 \leq t \leq 1$$

$$\arcsin(-x) = -\arcsin x$$

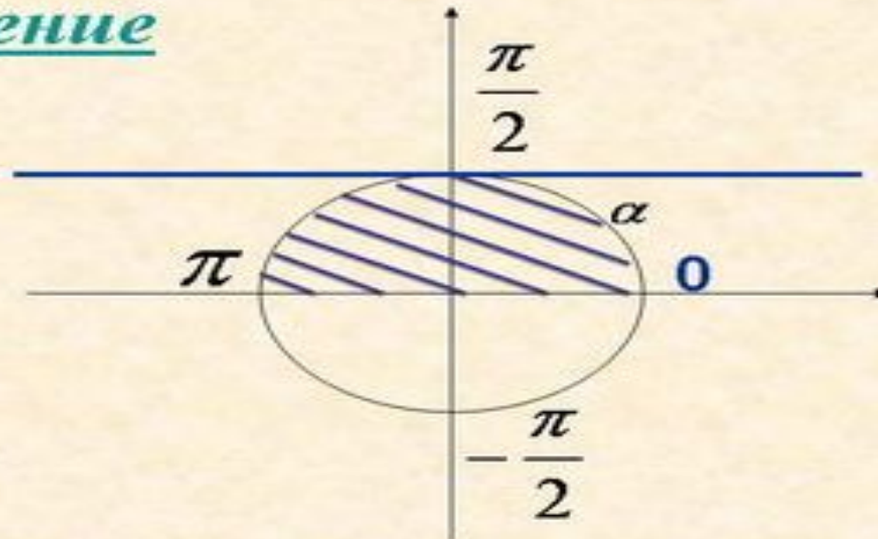
Содержание

Арккосинус

Определение

$$\underline{\arccos t = a}$$

- 1) $0 \leq a \leq \pi$
- 2) $\cos a = t$
- 3) $-1 \leq t \leq 1$

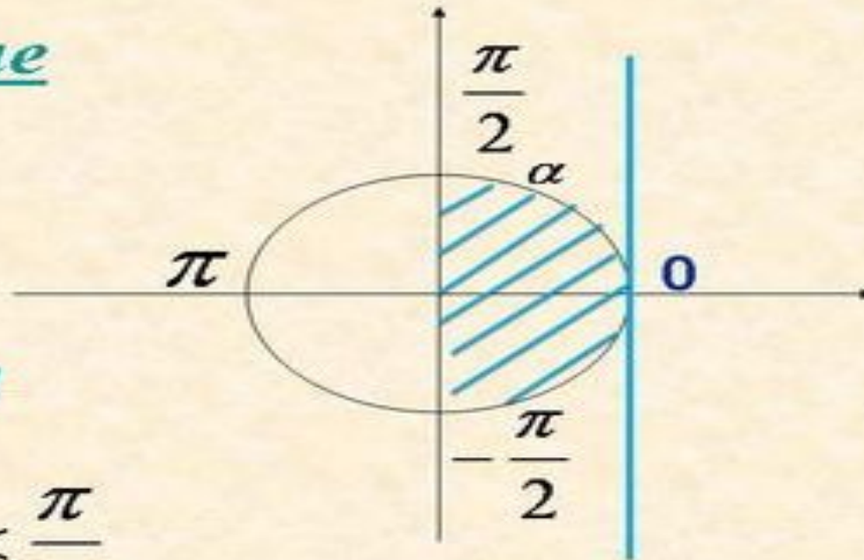


$$\arccos(-x) = \pi - \arccos x$$

Сообщение

Арктангенс

Определение



$$\underline{\arctg t = a}$$

$$1) -\frac{\pi}{2} < a < \frac{\pi}{2}$$

$$2) \operatorname{tga} = t$$

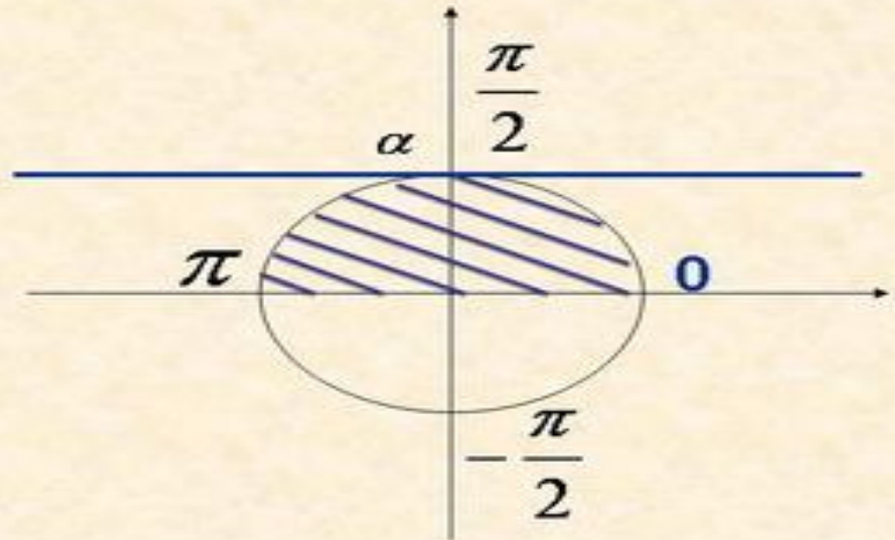
Арккотангенс

Определение

$$\underline{\text{arctg } t = a}$$

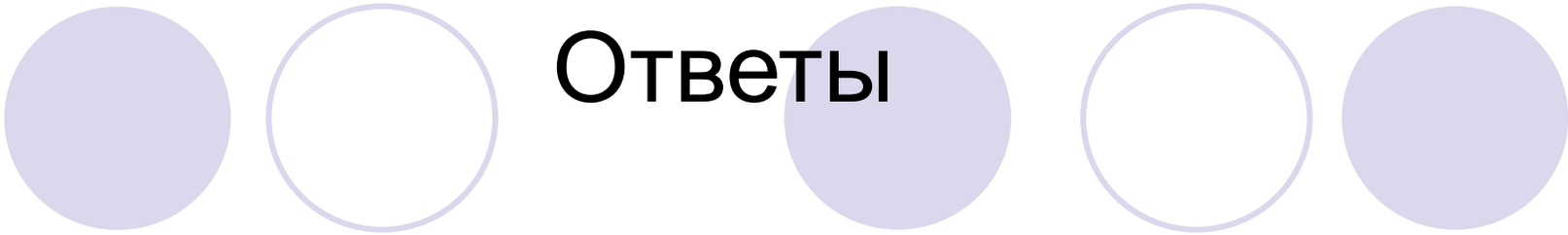
$$1) 0 < a < \pi$$

$$2) \text{ctg } a = t$$



Финк- Райт – Раунд - Робин

- $\arcsin \sqrt{2}/2$
 - $\arccos 1$
- $\arcsin (- 1/2)$
- $\arccos (- \sqrt{3}/2)$
 - $\operatorname{arctg} \sqrt{3}$



ОТВЕТЫ

- $\pi/4$
- 0
- $-\pi/6$
- $5\pi/6$
- $\pi/3$

| <i>Кол-во верных ответов</i> | <i>оценка</i> |
|----------------------------------|---------------|
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| < 3 | 2 |

Найди ошибку. Релли Робин

1 ~~$\arcsin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$~~

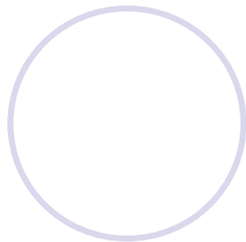
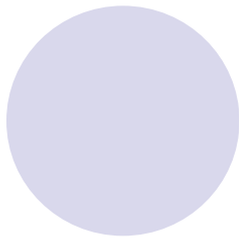
2 $\arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{2\pi}{3}$

3 ~~$\arcsin 3 = \arcsin 1 \cdot 3 = \frac{\pi}{4} \cdot 3 = \frac{3\pi}{4}$~~

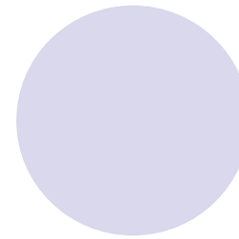
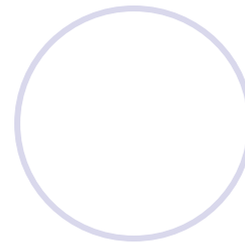
4 $\operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}$

5 $\operatorname{arcctg}(-\sqrt{3}) = \frac{3\pi}{4}$

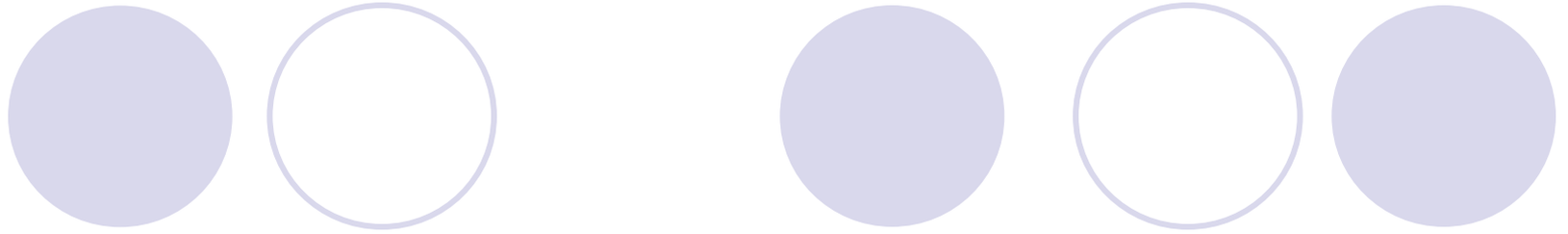




Оценка



| <i>Кол-во верных ответов</i> | <i>оценка</i> |
|----------------------------------|---------------|
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| < 3 | 2 |



Общая схема исследования функции

1. Область определения функции.
2. Исследование области значений функции
3. Исследование функции на четность.
- 4.. Исследование функции на периодичность
5. Формулы корней тригонометрических уравнений.

Функция $y = \sin x$.

1. Областью определения функции является множество всех действительных чисел (R)
2. Областью значений) - $[-1; 1]$.
3. Функция $y = \sin \alpha$ нечетная, т.к. $\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$
4. Функция периодическая, с главным периодом 2π
 $\sin t = a$, где $|a| \leq 1$ $t = (-1)^k \arcsin a + \pi k, k \in Z$

1) $\sin t = 0$
 $t = 0 + \pi k, k \in Z$

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

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

Функция $y = \cos x$.

1. Областью определения функции является множество всех действительных чисел (R)
2. Областью значений (Областью значений) - $[-1; 1]$
3. Функция $y = \cos \alpha$ четная, т.к. $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$
4. Функция периодическая, с главным периодом 2π .

$\cos t = a$, где $|a| \leq 1$

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

1) $\cos t = 0$

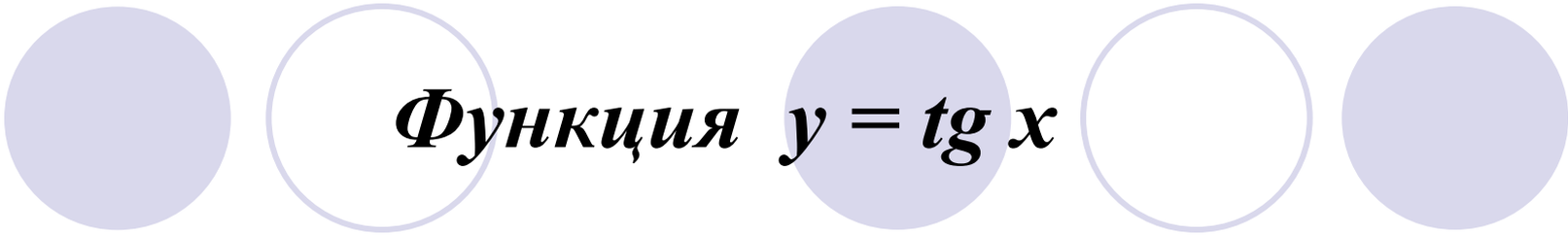
$$t = \pi/2 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

2) $\cos t = 1$

$$t = 0 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

3) $\cos t = -1$

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



Функция $y = \operatorname{tg} x$

- 1. Областью определения функции является множество $(-\pi/2; \pi/2)$
- 2. Областью значений R .
- 3. Функция $y = \operatorname{tg} x$ нечетная, т.к. $\operatorname{tg}(-\alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$
- 4. Функция периодическая, с главным периодом π .

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

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

Функция $y = \operatorname{ctg} x$

- 1. Областью определения функции является множество $(\pi n; \pi + \pi n)$
- 2. Областью значений R
- 3. Функция $y = \operatorname{ctg} x$ нечетная, т.к. $\operatorname{ctg}(-\alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha$
- 4. Функция периодическая, с главным периодом π .

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

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

Клок Бадис

Пример 1 Пример 1.

$$\sin x = -$$

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

Пример 2 Пример 2.

$$\cos x =$$

Пример 3 Пример 3.

$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
$$\operatorname{tg}$$

Пример 1

$$\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$x = (-1)^n \arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = (-1)^{n+1} \arcsin\frac{\sqrt{3}}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

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

Ответ: $(-1)^{n+1} \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

Пример 2 $\cos x = \frac{1}{2}$

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

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

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



Пример 3

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

$$x = \operatorname{arctg}(-1) + \pi n,$$

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

$$x = -\operatorname{arctg} 1 + \pi n,$$

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

$$x = -\frac{\pi}{4} + \pi n,$$

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

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

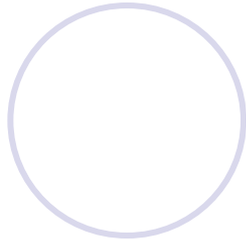
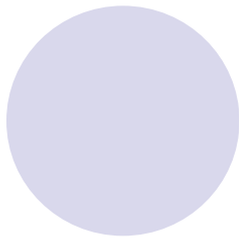
Пример 4

$$\operatorname{ctg} x = \sqrt{3}$$

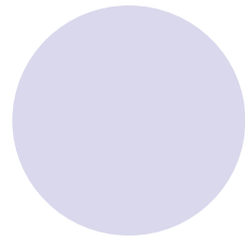
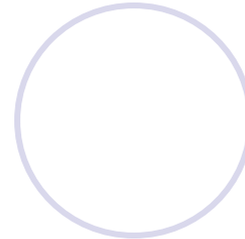
$$x = \operatorname{arccctg} \sqrt{3} + \pi n,$$
$$n \in \mathbb{Z}$$

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

Ответ: $\frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$



Оценка



| <i>Кол-во верных ответов</i> | <i>оценка</i> |
|------------------------------|---------------|
| 4 | 5 |
| 3 | 4 |
| 2 | 3 |
| < 2 | 2 |

Другие тригонометрические уравнения

1.Сводимые к квадратным

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

2.Однородные

1)Первой степени:

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

Т.к. $\sin x$ и $\cos x$ одновременно не равны нулю, то разделим обе части уравнения на $\cos x$.

2)Второй степени:

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

Разделим обе части на $\cos^2 x$.

Содержание

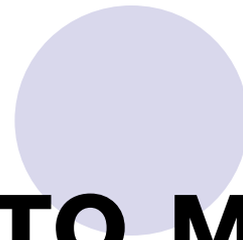
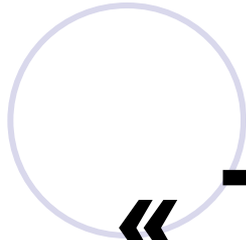
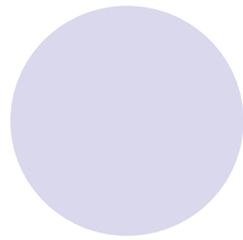
The slide features a decorative header with the word 'Содержание' (Table of Contents) in a large, bold, black font. Above the text, there are five circles arranged horizontally. The first, third, and fifth circles are solid light purple. The second and fourth circles are white with a light purple outline.

- Метод замены переменной
- Метод разложения на множители
- С помощью тригонометрических формул:
 - Формул сложения
 - Формул приведения
 - Формул двойного аргумента

Основные методы решения тригонометрических уравнений.

Домашнее задание.

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

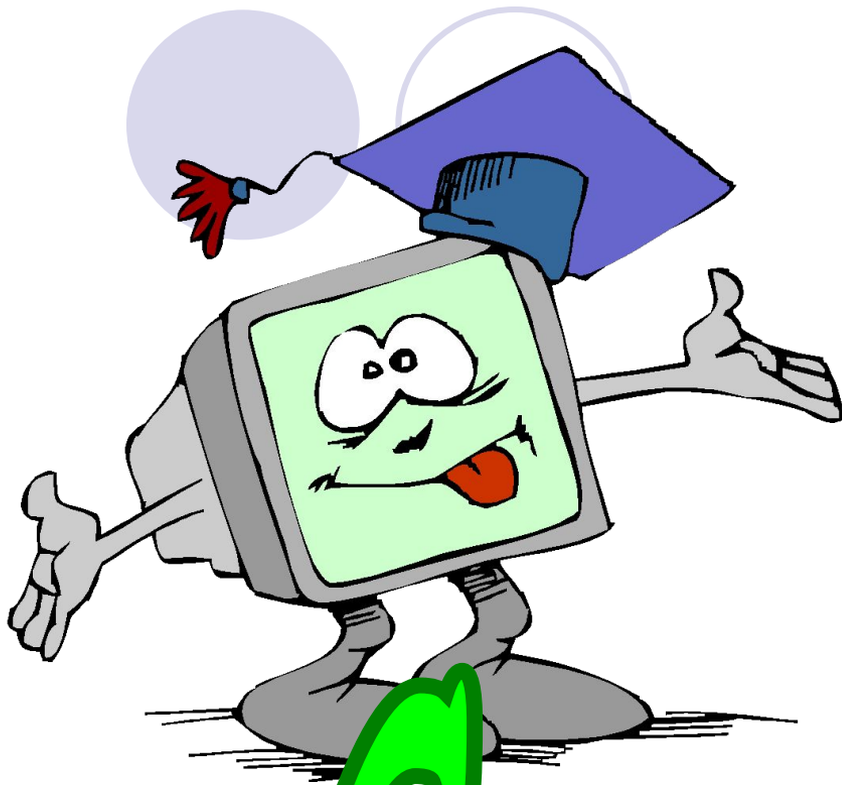


**« То, что мы знаем, -
ограниченно, а то чего мы
не знаем, - бесконечно».**



Пьер Симон Лаплас

Пьер Лаплас:



Спасибо!



Билетик на выход

а) $2 \cos^2 x + 5 \sin x - 4 = 0$

б) $3 \sin x - 2 \cos 2x = 0$