

Методы решения тригонометрических уравнений

**«Счастливый
случай»**

1 ГЕЙМ

«Разминка»

- 1. Решение уравнения вида $\cos x=a$ при $|a| > 1$?
- 2. При каком значении a , уравнение $\cos x =a$ имеет решения?
- 3. На какой оси откладывается значение a при решении уравнения $\cos x =a$?
- 4. Какому числовому промежутку принадлежат значения $\arccos a$?
- 5. Найти $\arccos(-a)$.
- 6. Какому промежутку принадлежат значения $\operatorname{arctg} a$?
- 7. Чему равен $\operatorname{arctg} (-a)$?
- 8. Решение уравнения вида $\sin x=a$ при $|a| > 1$?
- 9. При каком значении a , уравнение $\sin x =a$ имеет решения?
- 10. На какой оси откладывается значение a при решении уравнения $\sin x =a$?
- 11. Какому числовому промежутку принадлежат значения $\arcsin a$?
- 12. Найти $\arcsin(-a)$.
- 13. Какому промежутку принадлежат значения $\operatorname{arcctg} a$?
- 14. Чему равен $\operatorname{arcctg} (-a)$?

2 ГЕЙМ

«Дальше, дальше...»

- 1. $\sin x = a$
- 2. $\cos x = a$
- 3. $\tg x = a$
- 4. $\ctg x = a$
- 5. $\sin x = 1$
- 6. $\cos x = 1$
- 7. $\sin x = -1$
- 8. $\cos x = -1$
- 9. $\sin x = 0$
- 10. $\cos x = 0$

- E** $X = \pm \arccos a + 2\pi n$
- O** $X = \pi/2 + 2\pi n$
- P** $X = 2\pi n$
- B** $X = (-1)^n \arcsin a + \pi n$
- E** $X = -\pi/2 + 2\pi n$
- P** $X = \operatorname{arctg} a + \pi n$
- III** $X = \pi + 2\pi n$
- Л** $X = \pi n$
- H** $X = \operatorname{arcctg} a + \pi n$
- И** $X = \pi/2 + \pi n$

З ГЕЙМ

*«Спешите видеть,
отвечать,
решать»*

$$2 \sin^2 x + \sin x - 1 = 0$$

$$\sqrt{3} \sin x/4 - \cos x/4 =$$

$$0$$

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

$$2 \sin^2 x + \sin x - 1 = 0$$

$$\sin x = t,$$

$$D = 9,$$

$$t_1 = \frac{1}{2}, t_2 = -1,$$

$$\sin x = \frac{1}{2}, x = (-1)^n \pi/6 + n\pi,$$

$$\sin x = -1, x = -\pi/2 + 2n\pi$$

$$\sqrt{3} \sin x/4 - \cos x/4 = 0$$

$$\sqrt{3} \operatorname{tg} x/4 - 1 = 0,$$

$$\sqrt{3} \operatorname{tg} x/4 = 1,$$

$$\operatorname{tg} x/4 = 1/\sqrt{3},$$

$$x/4 = \operatorname{arctg} 1/\sqrt{3} + \Pi n,$$

$$x/4 = \Pi/6 + \Pi n,$$

$$X = 2\Pi/3 + 4 \Pi n.$$

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

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

$$\cos x = 0, \quad x = \Pi/2 + \Pi n,$$

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

$$\operatorname{tg} x - 1 = 0,$$

$$\operatorname{tg} x = 1, \quad x = \Pi/4 + \Pi n$$

4 ГЕЙМ

*«Темная
лошадка»*

5 ГЕЙМ

«Заморочки»

□ *Если «да» — , если «нет»* \wedge

- 1) $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$, решением данного уравнения являются любые значения x .
- 2) $X = \Pi/2 + 2\Pi n$ корень уравнения $\cos x = 0$.
- 3) $\cos x = 1/2$, его серия корней $x = \Pi/3 + 2 \Pi n$
- 4) Метод решения уравнения $2\cos^2 x + 3\cos x = 0$ разложение на множители.
- 5) $\sin x + \cos x = 1$ - однородное уравнение.
- 6) Математика – мой любимый предмет.