Методы решения тригонометрических уравнений

«Счастливый случай»

«Разминка»

- 1. Решение уравнения вида cos x=a при |a| > 1?
- 2. При каком значении а, уравнение cos x = а 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(-а).
- 6. Какому промежутку принадлежат значения arctg a?
- 7. Чему равен arctg (-а)?
- 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(-а).
- 13. Какому промежутку принадлежат значения arcctg a?
- 14. Чему равен arcctg (-а)?

«Дальше, дальше...»

$$1. \sin x = a$$

$$2. \cos x = a$$

$$\blacksquare$$
 3. tg x = a

$$\blacksquare \quad 4. \operatorname{ctg} x = a$$

$$5. \sin x = 1$$

$$6.\cos x = 1$$

$$8. \cos x = -1$$

$$9. \sin x = 0$$

$$\blacksquare$$
 10. cos x = 0

E
$$X = \pm \arccos a + 2\Pi n$$

$$\mathbf{O} \quad \mathbf{X} = \mathbf{\Pi}/2 + 2\mathbf{\Pi}\mathbf{n}$$

$$\mathbf{P} \quad \mathbf{X} = 2\Pi \mathbf{n}$$

B
$$X = (-1)^n \arcsin a + \Pi n$$

$$\mathbf{E} \quad \mathbf{X} = -\mathbf{\Pi}/2 + 2\mathbf{\Pi}\mathbf{n}$$

$$\mathbf{P}$$
 $\mathbf{X} = \operatorname{arctg} \mathbf{a} + \mathbf{\Pi} \mathbf{n}$

$$\mathbf{III} \quad \mathbf{X} = \mathbf{\Pi} + 2\mathbf{\Pi}\mathbf{n}$$

$$\Pi X = \Pi n$$

$$\mathbf{H} \mathbf{X} = \operatorname{arcctg} \mathbf{a} + \mathbf{\Pi} \mathbf{n}$$

$$\mathbf{M} \quad \mathbf{X} = \mathbf{\Pi}/2 + \mathbf{\Pi}\mathbf{n}$$

«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, $t_1 = \frac{1}{2}, t_2 = -1,$ $\sin x = \frac{1}{2}$, $x = (-1)^n \frac{\Pi}{6} + \frac{\Pi}{n}$, $\sin x = -1, x = -\Pi/2 + 2\Pi n$

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

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

 $\sin x \cos x - \cos^2 x = 0$, $\cos x (\sin x - \cos x) = 0,$ $\cos x = 0, x = \Pi/2 + \Pi n,$ $\sin x - \cos x = 0$, tg x - 1 = 0, $tg x = 1, x = \Pi/4 + \Pi n$

«Темная лошадка»

«Заморочки»

■ Если «да» — , если «нет» ∧

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