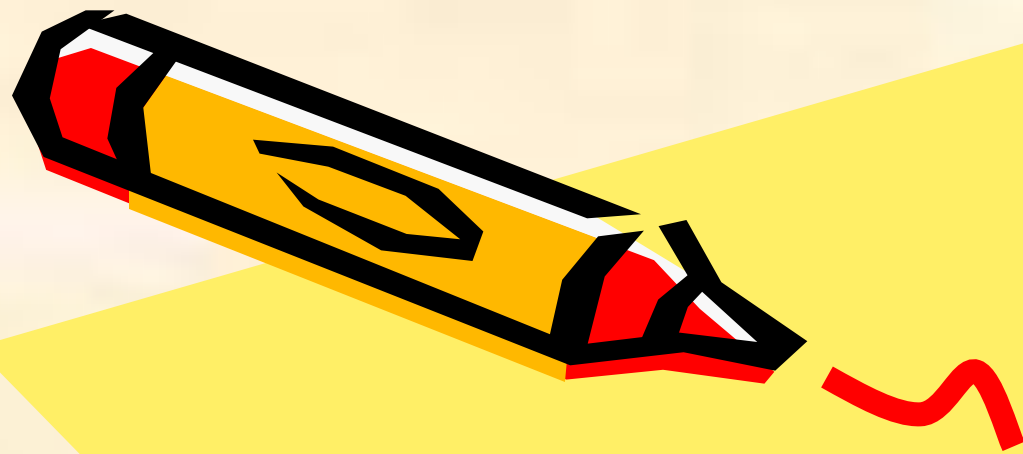




Решение
тригонометрических
уравнений
различными способами



Решите уравнение $\sin x - \cos x = 1$

Решение:

1. Преобразуем данное уравнение к виду

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

2. Применяя формулы половинного и двойного аргумента

$$1 + \cos x = 2 \cos^2 \frac{x}{2}, \quad \sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2},$$

получим:

$$2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} - 2 \cos^2 \frac{x}{2} = 0;$$

$$\cos \frac{x}{2} \left(\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} \right) = 0$$

3. Произведение равно нулю, если хотя бы один из множителей равен нулю, а остальные при этом не теряют смысла, поэтому

$$\cos \frac{x}{2} \left(\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} \right) = 0;$$

$$\begin{cases} \cos \frac{x}{2} = 0, \\ \sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} = 0; \end{cases}$$

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

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

$$\frac{x}{2} = \frac{\pi}{2} + \pi k;$$

**однородное уравнение
I степени**

$x = \pi + 2\pi k; k \in \mathbb{Z};$ **Делим обе его части на $\cos \frac{x}{2}$**

Получим

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} - 1 = 0;$$

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

$$\frac{x}{2} = \frac{\pi}{4} + \pi n;$$

$$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n; n \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ : } x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

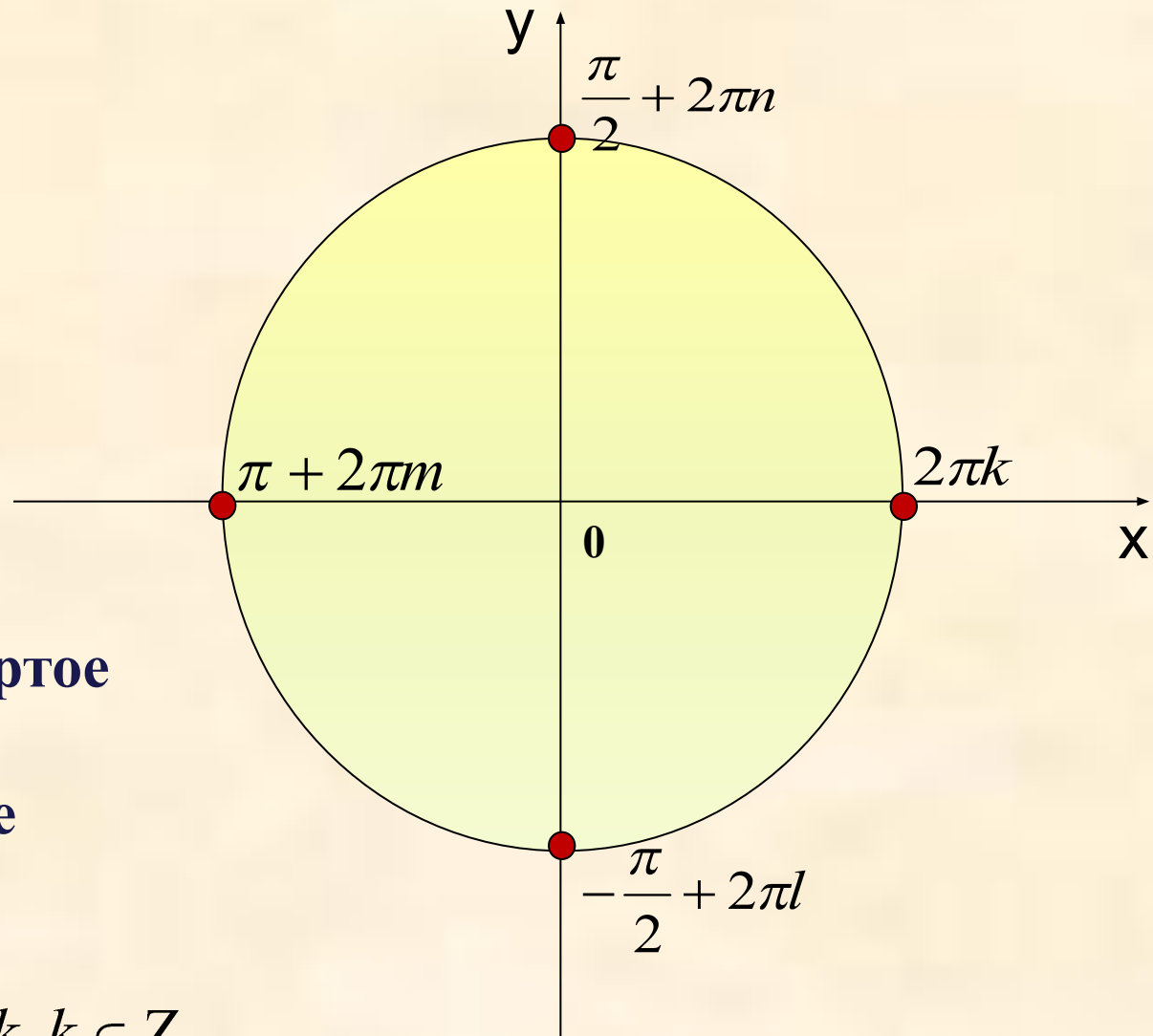
$$x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\left[\begin{array}{l} x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z}, \\ x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}, \\ x = \pi + 2\pi t, t \in \mathbb{Z}, \\ x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi l, l \in \mathbb{Z}. \end{array} \right.$$

**Первое и четвертое
решения –
посторонние**

Ответ : $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

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



Убедимся, что решения данного уравнения

$$x = \frac{\pi}{4} + (-1)^k \cdot \frac{\pi}{4} + \pi k \quad \text{И} \quad \begin{cases} x = \pi + 2\pi k, \\ x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n; \end{cases} \quad \text{совпадают}$$

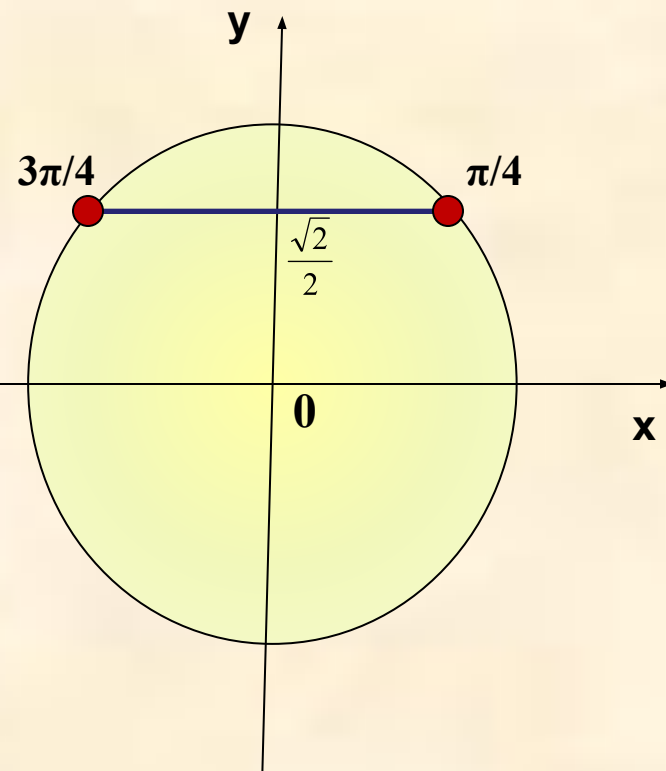
Для этого решим уравнение

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

с помощью
тригонометрического круга

$$\begin{cases} x - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \\ x - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4} + 2\pi k; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}, \\ x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$



Решите уравнение $\sin x - \cos x = 1$

Решение:

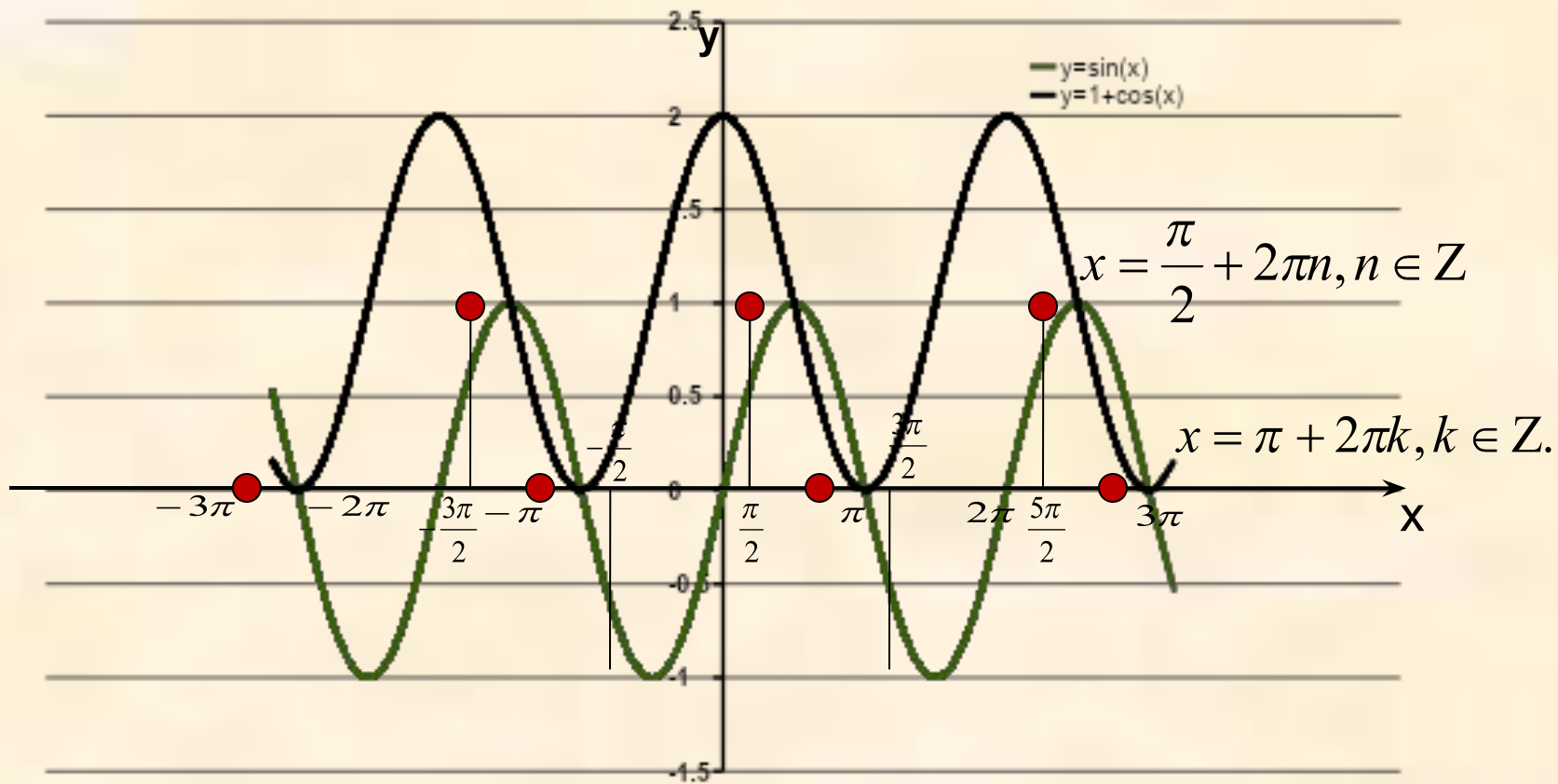
1. Преобразуем данное уравнение к виду

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

2. Построим графики функций $y = \sin x$ и $y = 1 + \cos x$ в одной системе координат.

3. Найдем абсциссы точек пересечения графиков функций.

$$\sin x - \cos x = 1$$



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

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