

PHƯƠNG TRÌNH BẬC NHẤT THEO  $\sin$  VÀ  $\cos$ :

**1) PHƯƠNG TRÌNH BẬC NHẤT:**

DẠNG:  $\begin{cases} \circ a \sin u + b \cos u = c \\ \circ a \sin u - b \cos u = c \\ \circ a \cos u - b \sin u = c \end{cases}$

Điều kiện để phương trình có nghiệm là:  $a^2 + b^2 \geq c^2$

Giả sử giải phương trình:  $a \sin u + b \cos u = c$  (\*)

Cách giải chia hai vế của (\*) cho  $\sqrt{a^2 + b^2}$

Ta được:  $\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin u + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos u = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

Đặt  $\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \cos \varphi \Rightarrow \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \sin \varphi$ .

$\Leftrightarrow \sin u \cdot \cos \varphi + \sin \varphi \cdot \cos u = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \Leftrightarrow \sin(u + \varphi) = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  (\*\*)

Đặt  $\frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \sin \alpha$ .

(\*\*)  $\Leftrightarrow \sin(u + \varphi) = \sin \alpha$ . Giải phương trình cơ bản.

**Câu 1: Giải các phương trình sau:**

- 1).  $\cos x + \sqrt{3} \sin x = \sqrt{2}$
- 2).  $3 \sin x - 4 \cos x = 5$
- 3).  $\sqrt{3} \sin x - \cos x = \sqrt{2}$
- 4).  $\sin x - \cos x = 1$
- 5).  $\sin x + \cos x = \frac{\sqrt{6}}{2}$
- 6).  $5 \sin 2x + 12 \cos 2x = 13$
- 7).  $\sin 8x - \cos 6x = \sqrt{3}(\sin 6x + \cos 8x)$
- 8).  $\sin x + \cos x = 2\sqrt{2} \sin x \cdot \cos x$
- 9).  $2 \sin^2 x + \sqrt{3} \sin 2x = 3$
- 10).  $3 \cos x - 4 \sin x + \frac{2}{3 \cos x - 4 \sin x - 6} = 3$
- 11).  $2 \sin\left(\frac{\pi}{4} + x\right) + \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{3\sqrt{2}}{2}$

**LỜI GIẢI**

1).  $\cos x + \sqrt{3} \sin x = \sqrt{2}$  (1)

Ta có  $a = 1, b = \sqrt{3}, c = \sqrt{2} \Rightarrow \sqrt{a^2 + b^2} = 2$ . Chia hai vế của (1) cho 2 được:

(1)  $\Leftrightarrow \frac{1}{2} \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \cos x \cdot \cos \frac{\pi}{3} + \sin x \cdot \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$\Leftrightarrow \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \cos \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \begin{cases} x - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{4} + k2\pi \\ x - \frac{\pi}{3} = -\frac{\pi}{4} + k2\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{7\pi}{12} + k2\pi \\ x = \frac{\pi}{12} + k2\pi \end{cases}, (k \in \mathbb{Z})$

Kết luận nghiệm của phương trình:  $x = \frac{7\pi}{12} + k2\pi, x = \frac{\pi}{12} + k2\pi, (k \in \mathbb{Z})$

2).  $3\sin x - 4\cos x = 5$  (1). Ta có  $a = 3, b = 4, c = 5 \Rightarrow \sqrt{a^2 + b^2} = 5$ . Chia hai vế của (1) cho 5 được:

$$(1) \Leftrightarrow \frac{3}{5}\sin x - \frac{4}{5}\cos x = 1. \text{ Đặt } \frac{3}{5} = \cos \alpha \Rightarrow \frac{4}{5} = \sin \alpha$$

$$\Leftrightarrow \sin x \cdot \cos \alpha - \cos x \cdot \sin \alpha = 1 \Leftrightarrow \sin(x - \alpha) = 1 \Leftrightarrow x - \alpha = \frac{\pi}{2} + k2\pi \Leftrightarrow x = \alpha + \frac{\pi}{2} + k2\pi \text{ Vậy nghiệm của}$$

phương trình:  $x = \alpha + \frac{\pi}{2} + k2\pi, (k \in \mathbb{Z})$

3).  $\sqrt{3}\sin x - \cos x = \sqrt{2}$  (1).

Ta có  $a = \sqrt{3}, b = 1, c = \sqrt{2} \Rightarrow \sqrt{a^2 + b^2} = 2$ . Chia hai vế của (1) cho 2 được:

$$(1) \Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}}{2}\sin x - \frac{1}{2}\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \sin x \cdot \cos \frac{\pi}{6} - \cos x \cdot \sin \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\Leftrightarrow \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) = \sin \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \begin{cases} x - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{4} + k2\pi \\ x - \frac{\pi}{6} = \pi - \frac{\pi}{4} + k2\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{5\pi}{12} + k2\pi \\ x = \frac{11\pi}{12} + k2\pi \end{cases}, (k \in \mathbb{Z})$$

Vậy nghiệm của phương trình đã cho là  $x = \frac{5\pi}{12} + k2\pi, x = \frac{11\pi}{12} + k2\pi, (k \in \mathbb{Z})$

4).  $\sin x - \cos x = 1$  (1)

Ta có  $a = 1, b = 1, c = 1 \Rightarrow \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{2}$ . Chia hai vế của (1) cho  $\sqrt{2}$  được:

$$(1) \Leftrightarrow \frac{1}{\sqrt{2}}\sin x - \frac{1}{\sqrt{2}}\cos x = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow \sin x \cdot \cos \frac{\pi}{4} - \cos x \cdot \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\Leftrightarrow \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \sin \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \begin{cases} x - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} + k2\pi \\ x - \frac{\pi}{4} = \pi - \frac{\pi}{4} + k2\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + k2\pi \\ x = \pi + k2\pi \end{cases}, (k \in \mathbb{Z})$$

Vậy nghiệm của phương trình:  $x = \frac{\pi}{2} + k2\pi, x = \pi + k2\pi, (k \in \mathbb{Z})$

5).  $\sin x + \cos x = \frac{\sqrt{6}}{2}$  (1) Ta có  $a = 1, b = 1, c = \frac{\sqrt{6}}{2} \Rightarrow \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{2}$ . Chia hai vế của (1) cho  $\sqrt{2}$  được:

$$(1) \Leftrightarrow \frac{1}{\sqrt{2}}\sin x + \frac{1}{\sqrt{2}}\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow \sin x \cdot \cos \frac{\pi}{4} + \cos x \cdot \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Leftrightarrow \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \sin \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow \begin{cases} x + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{3} + k2\pi \\ x + \frac{\pi}{4} = \pi - \frac{\pi}{3} + k2\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{12} + k2\pi \\ x = \frac{5\pi}{12} + k2\pi \end{cases}, (k \in \mathbb{Z})$$

Vậy nghiệm của phương trình:  $x = \frac{\pi}{12} + k2\pi, x = \frac{5\pi}{12} + k2\pi, (k \in \mathbb{Z})$

6).  $5\sin 2x + 12\cos 2x = 13$  (1). Ta có  $a = 5, b = 12, c = 13 \Rightarrow \sqrt{a^2 + b^2} = 13$ . Chia hai vế của (1) cho 13 được:

$$(1) \Leftrightarrow \frac{5}{13}\sin 2x + \frac{12}{13}\cos 2x = 1. \text{ Đặt } \cos \alpha = \frac{5}{13} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{12}{13}.$$

$$\Leftrightarrow \sin 2x \cos \alpha + \sin \alpha \cos 2x = 1 \Leftrightarrow \sin(2x + \alpha) = 1 \Leftrightarrow 2x + \alpha = \frac{\pi}{2} + k2\pi \Leftrightarrow x = -\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4} + k\pi.$$

Vậy nghiệm của phương trình:  $x = -\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4} + k\pi, (k \in \mathbb{Z})$

7).  $\sin 8x - \cos 6x = \sqrt{3}(\sin 6x + \cos 8x)$  (1)

(1)  $\Leftrightarrow \sin 8x - \sqrt{3} \cos 8x = \sqrt{3} \sin 6x + \cos 6x$

$\Leftrightarrow \frac{1}{2} \sin 8x - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 8x = \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 6x + \frac{1}{2} \cos 6x$

$\Leftrightarrow \sin 8x \cdot \cos \frac{\pi}{3} - \cos 8x \cdot \sin \frac{\pi}{3} = \sin 6x \cdot \cos \frac{\pi}{6} + \cos 6x \cdot \sin \frac{\pi}{6}$

$\Leftrightarrow \sin \left( 8x - \frac{\pi}{3} \right) = \sin \left( 6x + \frac{\pi}{6} \right) \Leftrightarrow \begin{cases} 8x - \frac{\pi}{3} = 6x + \frac{\pi}{6} + k2\pi \\ 8x - \frac{\pi}{3} = \pi - \left( 6x + \frac{\pi}{6} \right) + k2\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + k\pi \\ x = \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{7} \end{cases}$

8).  $\sin x + \cos x = 2\sqrt{2} \sin x \cdot \cos x$  (1)

(1)  $\Leftrightarrow \sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin 2x \Leftrightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \sin x + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos x = \sin 2x$

$\Leftrightarrow \sin x \cdot \cos \frac{\pi}{4} + \cos x \cdot \sin \frac{\pi}{4} = \sin 2x$

$\Leftrightarrow \sin \left( x + \frac{\pi}{4} \right) = \sin 2x \Leftrightarrow \begin{cases} 2x = x + \frac{\pi}{4} + k2\pi \\ 2x = \pi - \left( x + \frac{\pi}{4} \right) + k2\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + k2\pi \\ x = \frac{\pi}{4} + \frac{k2\pi}{3} \end{cases}, (k \in \mathbb{Z})$

Vậy nghiệm của phương trình:  $x = \frac{\pi}{4} + k2\pi, x = \frac{\pi}{4} + \frac{k2\pi}{3}, (k \in \mathbb{Z})$

9).  $2 \sin^2 x + \sqrt{3} \sin 2x = 3 \Leftrightarrow 1 - \cos 2x + \sqrt{3} \sin 2x = 3 \Leftrightarrow \sqrt{3} \sin 2x - \cos 2x = 2$

$\Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2x - \frac{1}{2} \cos 2x = 1 \Leftrightarrow \sin 2x \cdot \cos \frac{\pi}{6} - \cos 2x \cdot \sin \frac{\pi}{6} = 1$

$\Leftrightarrow \sin \left( 2x - \frac{\pi}{6} \right) = 1 \Leftrightarrow 2x - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + k2\pi \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{3} + k\pi$

Vậy nghiệm của phương trình:  $x = \frac{\pi}{3} + k\pi, (k \in \mathbb{Z})$