

Розв'яжіть рівняння  $3 \cdot \frac{\sin x}{\cos x} = \sqrt{3}$

- А)  $\pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$     Б)  $\frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$     В)  $\frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$     Г)  $\frac{\pi}{9} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$     Д)  $\frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$