
Equations trigonométriques - Exercices

- Résoudre dans \mathbb{R}

- $\sqrt{2} \cos(2x) + 1 = 0$

- $2 \sin(2x) + \sqrt{3} = 0$

- $\operatorname{tg}\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) + \sqrt{3} = 0$

- $\cos(x) = \sin(2x)$

- $2 \cos^2(x) - 1 = 0$

- $3 \cos(2x) - 2 = 0$

- $\operatorname{tg}(3x) - 4 = 0$