

www.freemaths.fr

Spé Maths

Terminale

Fonctions
Cosinus & Sinus



ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

ÉNONCÉ

Déterminer une période de chacune des fonctions définies sur \mathbb{R} :

1. $g_1(x) = -2 \cos(\pi x)$.

2. $g_2(x) = -6 \sin(\pi x)$.

3. $g_3(x) = 0,6 \sin\left(\frac{2\pi}{5}x\right)$.

4. $g_4(x) = 3 \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right)$.