

Questions flashes

Terminale ST
Spé sti2d

30 secondes par calcul

QF_20_12_07-1

Calcul 1

Calculer la primitive de

$$f(x) = 2x^3 - 6x^2 + 12$$

Calcul 2

Soit

$$z = \frac{-\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

Calculer le module et l'argument de z .

Calcul 3

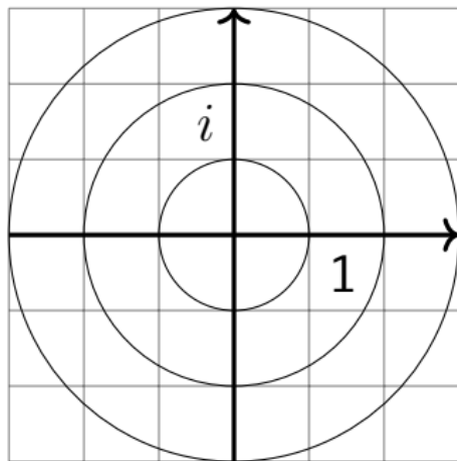
Soit z le nombre complexe de module $r = 0.1$ et d'argument $\theta = \frac{-4\pi}{2}$

Écrire z sous forme $a + bi$.

Calcul 3

Soit z le nombre complexe de module $r = 0.1$ et d'argument $\theta = \frac{-4\pi}{2}$

Écrire z sous forme $a + bi$.



Fin

On retourne son papier.