

Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF_19_09_23-2

Calcul 1

Soit

$$\begin{cases} u_{n+1} = 0.95 \times u_n \\ u_0 = 10\,000 \end{cases}$$

Quelle est la limite de (u_n) quand n tend vers $+\infty$?

Calcul 2

Combien de solutions a l'équation suivante?

$$x^2 + 10x - 10 = 0$$

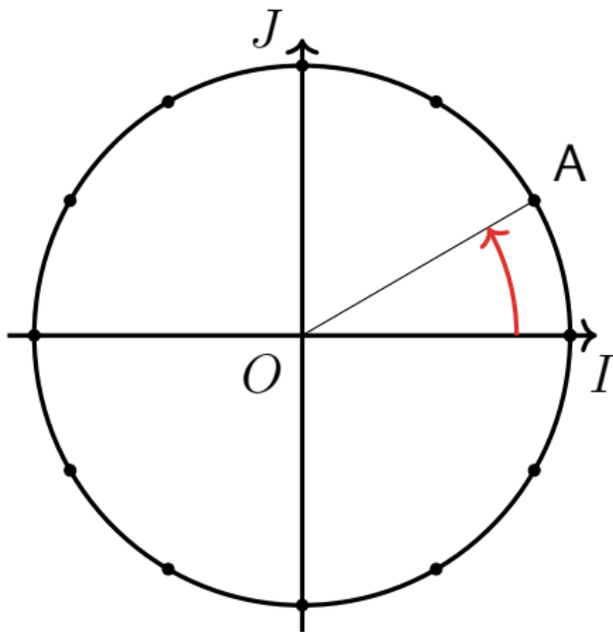
Calcul 3

Calculer la quantité suivante

$$\int_2^5 t dt =$$

Calcul 4

Valeur de $\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$



Fin

On retourne son papier.