Questions flashs

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF_19_09_23-3

Soit

$$\begin{cases} u_{n+1} = \times u_n \\ u_0 = 10000 \end{cases}$$

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

Combien de solutions a l'équation suivante?

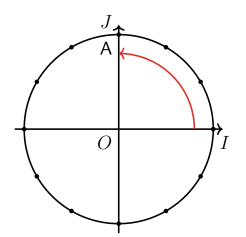
$$10x^2 - 10x + 3 = 0$$

Calculer la quantité suivante

$$\int_{4}^{5} \frac{1}{2}tdt =$$

 $\mathsf{Valeur} \; \mathsf{de} \; \mathrm{cos}(\frac{\pi}{2})$

 $\mathsf{Valeur} \; \mathsf{de} \; \mathrm{cos}(\frac{\pi}{2})$



Fin

On retourne son papier.