

Questions flashes

Terminale L-ES

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_20_01_20-2

Calcul 1

On a

$$v_n = u_n - 100 \quad \text{et} \quad v_n = 2^n$$

Déterminer

$$u_n =$$

Calcul 2

Quelle est la limite de la suite?

$$u_n = 0.1 - 10^n$$

Calcul 3

Dériver la fonction suivante

$$f(x) = e^{-3x^2}$$

Calcul 4

Dresser le tableau de signes de la fonction

$$f(x) = (2x + 1)e^{-10x}$$

Fin

On retourne son papier.