

Questions flashes

Terminale L-ES

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_20_04_13-2

Calcul 1

Résoudre l'inéquation

$$0.5^x + 0.5^x \geq 40$$

Calcul 2

Résoudre l'équation

$$\ln(x) + \ln(2x + 1) = 1$$

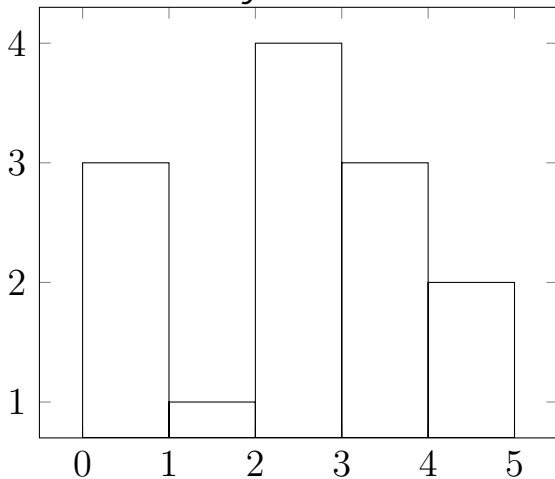
Calcul 3

Calculer la primitive de la fonction suivante

$$f(x) = x^4 + 2x^2 - 4x + 5e^x$$

Calcul 4

Calculer la moyenne



Fin

On retourne son papier.