

Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF_20_02_03-1

Calcul 1

Dériver

$$f(x) = \ln(2x + 1) + \ln(4)$$

Calcul 2

Trouver une primitive de

$$f(x) = 6x^3 + 10x^2 + 1$$

Calcul 3

On donne $f(x) = \frac{2}{2x + 1}$

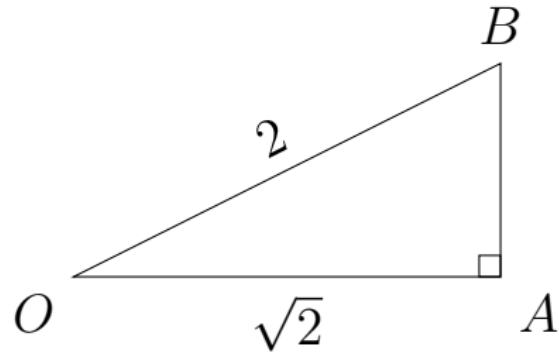
Une primitive $F(x) = \ln(2x + 1)$

Calculer

$$\int_0^{10} f(x) dx =$$

Calcul 4

Mesure de l'angle $(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB})$?



Fin

On retourne son papier.