

Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF_20_01_27-3

Calcul 1

Dériver

$$f(x) = (2x + 10) \ln(x) + \ln(10)$$

Calcul 2

Trouver une primitive de

$$f(x) = 2 \cos(x) + \sin(x)$$

Calcul 3

On donne $f(x) = -\cos(x)\sin(x)$

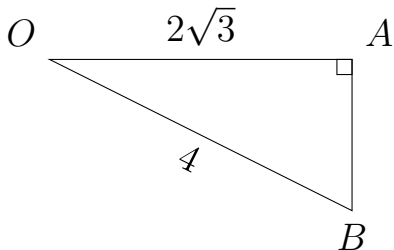
Une primitive $F(x) = \cos^2(x)$

Calculer

$$\int_0^{2\pi} f(x)dx =$$

Calcul 4

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



Fin

On retourne son papier.