

Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF_20_01_27-1

Calcul 1

Dériver

$$f(x) = \ln(x^2 - 1) + 1$$

Calcul 2

Trouver une primitive de

$$f(x) = 3x^2 + 5x + 6$$

Calcul 3

On donne $f(x) = 6x^2 + 1$

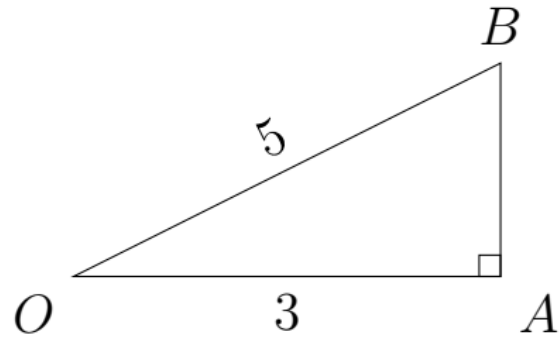
Une primitive $F(x) = 3x^3 + x + 1.$

Calculer

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

Calcul 4

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



Fin

On retourne son papier.