

Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF_20_02_10-3

Calcul 1

Dériver

$$f(x) = \frac{1}{x} - \ln(x)$$

Calcul 2

Trouver une primitive de

$$f(x) = \frac{1}{x^2} - 5 \cos(x)$$

Calcul 3

Quel est le module de $A = 2\sqrt{2} - \sqrt{2}i$?

Calcul 4

Quel est l'argument de $A = -i + \sqrt{3}$?

Fin

On retourne son papier.