

Questions flashes

Terminale ST
Spé sti2d

30 secondes par calcul

QF_20_12_07-2

Calcul 1

Calculer une primitive de

$$f(x) = 2x(4x + 2)$$

Calcul 2

Une primitive de $f(x) = 2x + 1$ est

$$F(x) = x^2 + x$$

Calculer

$$\int_2^3 f(x) dx =$$

Calcul 3

Soit

$$z = 1 - \sqrt{3}i$$

Calculer le module et l'argument de z .

Soit z le nombre complexe de module $r = 0.1$ et d'argument $\theta = \frac{-4\pi}{2}$

Fin

On retourne son papier.