

Questions flashes

Terminale ST
Spé sti2d

30 secondes par calcul

QF_21_03_22-2

Calcul 1

Résoudre l'équation différentielle

$$y' + 2y = 0$$

Calcul 2

Soit $f(x) = Ke^{4x} - 12$.

On suppose que $f(1) = 2$.

Retrouver la valeur de K .

Calcul 3

Soit $z_1 = 3e^{i\frac{\pi}{2}}$

Déterminer la forme algébrique de z_1 .

Fin

On retourne son papier.