

Questions flashes

Terminale ST

30 secondes par calcul

QF_20_11_09-1

Calcul 1

Calculer la dérivée de la fonction suivante

$$f(x) = 5x^3 - 2x^2 + 10$$

Calcul 2

Un quantité passe de 20 à 16.

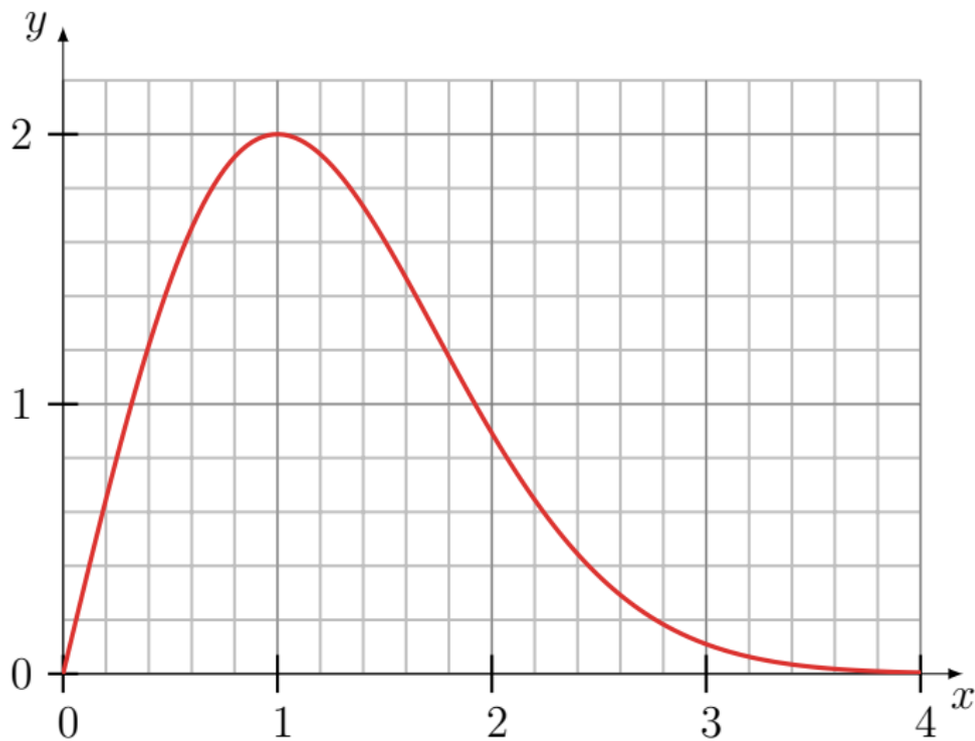
Quel est le taux d'évolution de cette transformation ?

Calcul 3

Soit (u_n) une suite géométrique de raison $q = 2$ et de premier terme $u_0 = 5$. Calculer

$$u_5 =$$

Calcul 4



Équation de la tangente en $x=1$.

Fin

On retourne son papier.