

www.freemaths.fr

Spé Maths

Terminale

Corollaire du **TVI**



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

THÉORÈME DES VALEURS INTERMÉDIAIRES

5

CORRECTION

1. Calculons $f'(x)$ sur $[0; 20]$:

Ici: $f(x) = 1000(x + 5)e^{-0,2x}$, pour tout $x \in [0; 20]$.

D'après l'énoncé, f est dérivable sur $[0; 20]$.

Dans ces conditions, nous pouvons calculer f' pour tout $x \in [0; 20]$:

$$\begin{aligned} f'(x) &= 1000 \times (1) \times (e^{-0,2x}) + 1000 \times (x + 5) \times (-0,2e^{-0,2x}) \\ &= -200x e^{-0,2x}. \end{aligned}$$

Ainsi, pour tout $x \in [0; 20]$: $f'(x) = -200x e^{-0,2x}$.

2. Étudions le sens de variation de f et dressons le tableau de variation:

a. Sens de variation de f :

Pour tout $x \in [0; 20]$: $f'(x) = -200x e^{-0,2x}$.

Or pour tout $x \in [0; 20]$: $e^{-0,2x} > 0$.

Dans ces conditions: $f'(x) \leq 0$, pour tout $x \in [0; 20]$.

Ainsi: f est décroissante et même **strictement décroissante** sur $[0; 20]^2$.

b. Tableau de variation de f :

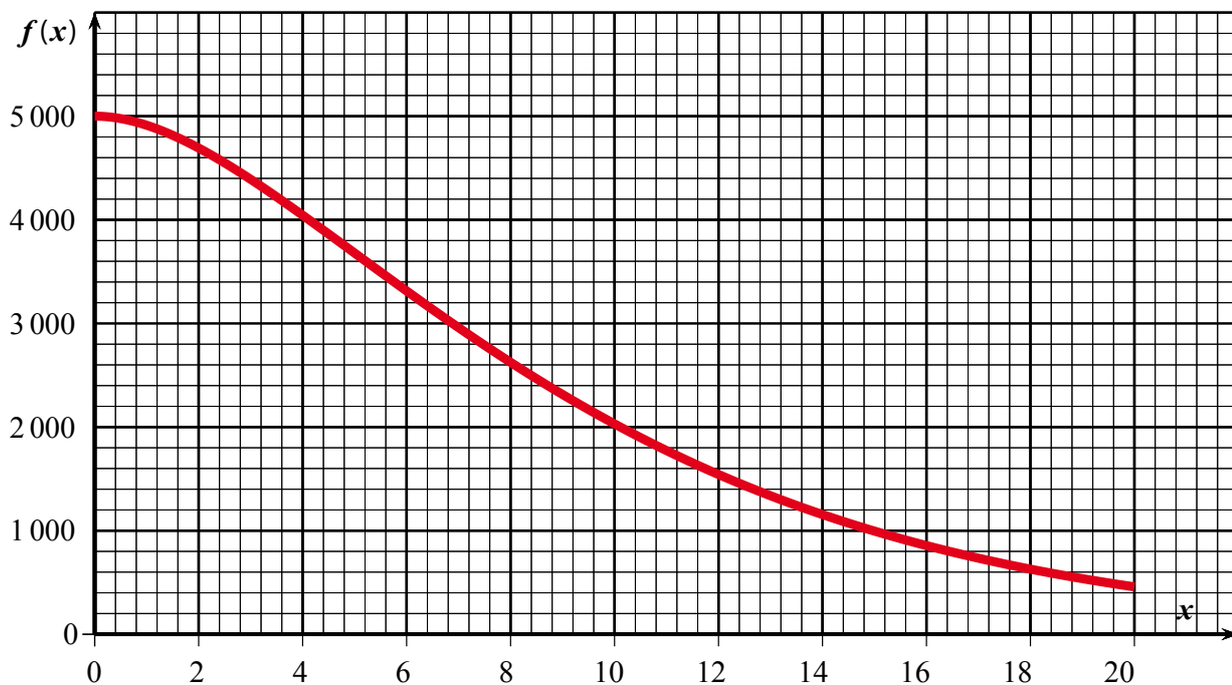
Nous avons le tableau de variation suivant:

x	0	20
f'	0	-
f	a	b

Avec: • $a = f(0) \Rightarrow a = 5000$,

• $b = f(20) \Rightarrow b = 25000 e^{-4}$.

Freemaths: Tous droits réservés



3. Montrons que l'équation $f(x) = 3000$ admet une unique solution α sur $[0; 20]$:

Nous allons appliquer le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires pour répondre à cette question.

D'après le corollaire du TVI: soit f une fonction continue et strictement monotone sur $I = [a; b]$ ou $I =]a; b[$.

a et b désignent deux nombres réels de I avec: $a < b$.

Pour tout réel k compris entre $f(a)$ et $f(b)$, l'équation $f(x) = k$ admet une unique solution dans I .

Ici: • f est continue sur $[0; 20]$.

• " $k = 3000$ " est compris entre: $f(20) = 25000e^{-4}$

et: $f(0) = 5000$.

• f est strictement décroissante sur $[0; 20]$.

Ainsi, d'après le corollaire du TVI, l'équation $f(x) = 3000$ ($k = 3000$) admet une unique solution α appartenant à $[0; 20]$.