

www.freemaths.fr

Maths Complémentaires Terminale

Convexité & Concavité



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

CORRECTION

1. Calculons $f'(x)$ et $f''(x)$ sur $[0; 8]$:

Ici: $f(x) = \frac{0,4}{20e^{-x} + 1} + 0,4$, pour tout $x \in [0; 8]$.

D'après l'énoncé f est deux fois dérivable sur $[0; 8]$.

Dans ces conditions, nous pouvons calculer f' et f'' pour tout $x \in [0; 8]$:

- $f'(x) = \frac{8e^{-x}}{(20e^{-x} + 1)^2}$.

- $f''(x) = 8e^{-x} \times \left[\frac{20e^{-x} - 1}{(20e^{-x} + 1)^3} \right]$.

Ainsi, pour tout $x \in [0; 8]$:

$$f'(x) = \frac{8e^{-x}}{(20e^{-x} + 1)^2} \text{ et } f''(x) = 8e^{-x} \times \left[\frac{20e^{-x} - 1}{(20e^{-x} + 1)^3} \right]$$

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

a. Sens de variation de f :

Pour tout $x \in [0; 8]$: $f'(x) = \frac{8 e^{-x}}{(20 e^{-x} + 1)^2}$.

Comme pour tout $x \in [0; 8]$, $(20 e^{-x} + 1)^2 > 0$, le signe de $f'(x)$ dépend du signe de $8 e^{-x}$.

Or pour tout $x \in [0; 8]$: $8 e^{-x} > 0$.

Dans ces conditions: $f'(x) > 0$, pour tout $x \in [0; 8]$.

Ainsi: f est strictement croissante sur $[0; 8]$.

b. Tableau de variation de f :

Nous avons le tableau de variation suivant:

x	0	8
f'	+	
f		

Avec: $\bullet a = f(0) \Rightarrow a = \frac{0,4}{21} + 0,4,$

$\bullet b = f(8) \Rightarrow b = \frac{0,4}{20 e^{-8} + 1} + 0,4.$

3. Étudions la convexité de la fonction f :

D'après le cours: $\bullet f$ est concave sur un intervalle I ssi:

pour tout $x \in I$, $f''(x) \leq 0$.

• f est convexe sur un intervalle I' ssi:

pour tout $x \in I'$, $f''(x) \geq 0$.

Or ici, pour tout $x \in [0; 8]$: $f''(x) = 8e^{-x} \times \left[\frac{20e^{-x} - 1}{(20e^{-x} + 1)^3} \right]$.

Notons que pour tout $x \in [0; 8]$: • $8e^{-x} > 0$

• $(20e^{-x} + 1)^3 > 0$.

• 1^{er} cas: $f''(x) \geq 0$.

$f''(x) \geq 0$ ssi $20e^{-x} - 1 \geq 0$

$$\Leftrightarrow e^{-x} \geq \frac{1}{20}$$

$$\Leftrightarrow -x \geq \ln\left(\frac{1}{20}\right)$$

$$\Leftrightarrow -x \geq -\ln(20)$$

cad ssi: $x \leq \ln(20)$.

• 2^e cas: $f''(x) \leq 0$.

$f''(x) \leq 0$ ssi $20e^{-x} - 1 \leq 0$ cad ssi $x \geq \ln(20)$.

Ainsi: • f est convexe sur $I' = [0; \ln(20)]$,

• f est concave sur $I = [\ln(20); 8]$.