

Convexité.

I Définition.

Exercice 1. ☹

II Caractérisations pour les fonctions une fois dérivables.

Exercice 2. ☹

Exercice 3. ☹

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = xe^x + 1$ et \mathcal{C}_f sa courbe représentative dans un repère.

1. Déterminez la convexité de f .
2. Déterminez l'équation de la tangente au point d'abscisse 0.
3. Déduisez-en que pour tout réel x appartenant à $[-2, +\infty[$, $f(x) \geq x + 1$.
4. Retrouvez le précédent résultat en résolvant l'inéquation $f(x) \geq x + 1$.

III Caractérisation pour les fonctions deux fois dérivables.

Exercice 4. ☹

Étudiez la convexité de la fonction

1. $f : x \mapsto x^3 - 5x^2 + 4x + 3$ sur \mathbb{R} .
2. $g : x \mapsto \frac{1}{2}x - \frac{3}{x}$ sur \mathbb{R}^* .

Exercice 5. ☹

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \sqrt{x^2 + 9}$. Nous admettons que f est deux fois dérivable sur \mathbb{R} .

1. Montrer que f est paire.
2. Étudiez le sens de variation de f sur $[0, +\infty[$.
3. Étudiez la limite de f en $+\infty$.
4. Déduisez des questions précédentes le tableau de variation de f sur \mathbb{R} .
5. Déterminez l'équation de la tangente Δ à la courbe \mathcal{C}_f représentative de la fonction f au point d'abscisse 3.
6. (a) Vérifiez que pour tout réel x , $f''(x) = \frac{9}{(x^2 + 9)\sqrt{x^2 + 9}}$.
(b) Déduisez-en les positions relatives de \mathcal{C}_f et Δ .

Exercice 6. ♣

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^6 + 3x^2 + 6$.

1. Montrez que f est convexe sur \mathbb{R} .
2. Déterminez une équation de la tangente T à \mathcal{C}_f en son point d'abscisse 1.
3. Déduisez-en que pour tout réel x : $x^6 + 3x^2 + 6 \geq 12x - 2$

IV Inégalités.

Exercice 7. ♣

Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{1}{x}$ et \mathcal{C}_f sa courbe représentative dans un repère du plan.

1. Montrez que, pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, $\frac{4}{x+5} \leq \frac{1}{x} + \frac{1}{5}$.
2. Déterminez une équation de la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse 2 et déduisez-en que, pour tout nombre réel x strictement positif, $\frac{1}{x} \geq -\frac{x}{4} + 1$.

Exercice 8. ♣

Soit f la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par $f(x) = x^3$ et \mathcal{C}_f sa courbe représentative dans un repère du plan.

1. Montrez que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $(x+1)^3 \leq 4x^3 + 4$.
2. Déterminez une équation de la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse 1 et déduisez-en que, pour tout nombre réel x , $x^3 \geq 3x - 2$.
3. h est la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$h(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{3}{2}x^2 + 2x + 5.$$

En utilisant l'inégalité précédente, montrez que la fonction h est croissante sur $[0, +\infty[$.

V Exercices.

Exercice 9. ♣

On appelle « satisfaction » toute fonction dérivable qui prend des valeurs comprises entre 0 et 100.

Lorsque la fonction « satisfaction » atteint 100 on dit qu'il y a « saturation ».

On définit aussi la fonction « envie » comme la fonction dérivée de la fonction « satisfaction ».

La direction des ressources humaines d'une entreprise modélise la satisfaction d'un salarié en fonction du salaire annuel qu'il perçoit. On admet que la fonction satisfaction h est définie sur $[10; 50]$ par :

$$h(x) = \frac{90}{1 + e^{-0,25x+6}};$$

où x est exprimé en milliers d'euros.

On note \mathcal{C}_h la courbe représentative de la fonction h .

1. Par lecture graphique sur votre calculatrice conjecturez la convexité de la fonction h ainsi que le sens de variation de la fonction « envie ». Donnez-en une interprétation.
2. D'après ce modèle serait-il possible d'atteindre la saturation ?
3. Vérifiez que pour tout $x \in [10; 50]$:

$$h''(x) = \frac{5,625e^{-0,25x+6} (e^{-0,25x+6} - 1)}{(1 + e^{-0,25x+6})^3}.$$

4. Déduisez-en la convexité de la fonction h .
5. À partir de quel salaire annuel peut-on estimer que la fonction « envie » décroît ?