

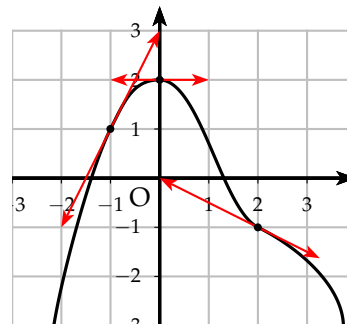
Rappels sur la dérivabilité. Compléments et convexité

Définition

EXERCICE 1

À l'aide de la représentation graphique ci-contre de la fonction f , remplir le tableau suivant :

x	-1	0	2
$f(x)$			
$f'(x)$			

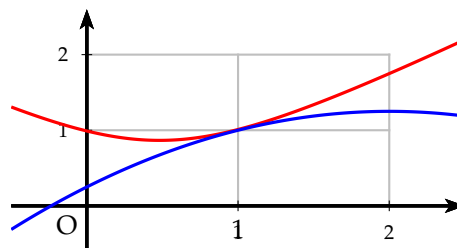


EXERCICE 2

On a représenté les courbes des fonctions f et g :

$$f(x) = \sqrt{x^2 - x + 1} \quad \text{et} \quad g(x) = -\frac{1}{4}x^2 + x + \frac{1}{4}$$

- 1) Que peut-on conjecturer pour ces deux courbes au point d'abscisse 1 ?
- 2) Démontrer la conjecture.



Calculs de dérivées

EXERCICE 3

Dans chaque cas, donner le domaine de dérivabilité puis calculer la fonction dérivée f' de la fonction f en cherchant à factoriser f' .

$$1) f(x) = \frac{x^3 - 3x^2 + x - 1}{6}$$

$$4) f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x^2 + x + 1}$$

$$2) f(x) = \frac{1 - 2x}{x - 2}$$

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

$$3) f(x) = x - 6 + \frac{9}{x - 1}$$

$$6) f(x) = \left(\frac{x+1}{x+2}\right)^3$$

EXERCICE 4

Dans chaque cas, donner le domaine de dérivabilité puis calculer la fonction dérivée f' de la fonction f en cherchant à factoriser f' .

$$1) f(x) = \sqrt{4 - x}$$

$$2) f(x) = \sqrt{\frac{x+1}{2-x}}$$

$$3) f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + x + 1}}$$

EXERCICE 5

Dans chaque cas, donner le domaine de dérivabilité puis calculer la fonction dérivée f' de la fonction f .

- 1) $f(x) = (x^2 + 1)e^x$ 2) $f(x) = e^{-x+2}$ 3) $f(x) = xe^{-x}$
 4) $f(x) = e^{x^2-x}$ 5) $f(x) = e^{\frac{x}{x-1}}$ 6) $f(x) = \cos 2x$

Équation de la tangente**EXERCICE 6**

Dans chacun des cas, écrire l'équation de la tangente à la courbe \mathcal{C}_f de f au point d'abscisse indiqué.

- 1) $f(x) = x^3 + x^2 - 3x$ $a = 1$ 2) $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ $a = 2$

EXERCICE 7

Soit la fonction f définie sur $\mathbb{R} - \{-1\}$ par : $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 1}{x + 1}$

- 1) Calculer les limites en -1 et en $+\infty$ et $-\infty$
- 2) Calculer la fonction dérivée de la fonction f .
- 3) Dresser le tableau de variation de la fonction f . On calculera les valeurs approchées des extremum de la fonction f à 10^{-2} .
- 4) Existe-t-il des tangentes à \mathcal{C}_f parallèles à la droite d'équation $y = -4x - 5$?
Si oui, donner l'équation de cette ou ces tangente(s).
- 5) Existe-t-il des tangentes à \mathcal{C}_f parallèles à la droite d'équation $3x - 2y = 0$?
Si oui, donner l'équation de cette ou ces tangente(s).
- 6) Vérifier ces résultats sur votre calculatrice.
Fenêtre : $x \in [-15 ; 13]$ et $y \in [-20 ; 10]$ et graduation : 5 sur les deux axes.

EXERCICE 8

Soit la fonction f définie par : $f(x) = \frac{\sqrt{5x+1}}{x}$

- 1) a) Déterminer l'ensemble de définition de f .
b) Déterminer les limites en 0 et en $+\infty$.
- 2) a) Sur quel ensemble la fonction f est-elle dérivable?
b) Déterminer alors la fonction dérivée f' .
c) Déterminer le signe de f' puis dresser le tableau de variation de f .
- 3) a) Que peut-on dire de la tangente à \mathcal{C}_f en $-\frac{1}{5}$?
b) Représenter la courbe \mathcal{C}_f .

Fonction composée

EXERCICE 9

Soit les fonction f et g définies par : $f(x) = \sqrt{x^3 - 3x + 3}$ et $g(x) = x^3 - 3x + 3$.

- 1) Démontrer que l'équation $g(x) = 0$ admet une unique solution α sur \mathbb{R} .
Donner, à l'aide de la calculatrice, une valeur approchée de α au centième.
- 2) En déduire les ensembles de définition et de dérivation de f .
- 3) Dresser le tableau de variation de f à l'aide de la fonction g .

Convexité

EXERCICE 10

- 1) Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x + 1$.
Étudier la convexité de la fonction f sur \mathbb{R} .
- 2) Soit la fonction g définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = xe^{-x}$.
Étudier la convexité de la fonction g sur \mathbb{R} .

EXERCICE 11

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R}^* par : $f(x) = \frac{e^x}{x}$

- 1) Montrer que $f''(x) = \frac{(x^2 - 2x + 2)e^x}{x^3}$.
- 2) En déduire un point d'inflexion éventuel de la courbe \mathcal{C}_f .

EXERCICE 12

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

- 1) Calculer f' puis f'' .
- 2) En déduire la convexité et d'éventuels points d'inflexion de la courbe \mathcal{C}_f .

EXERCICE 13

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = xe^{x^2-1}$.

- 1) a) Déterminer $f'(x)$.
b) En déduire la monotonie de f sur \mathbb{R} .
- 2) a) Montrer que, pour $x \in \mathbb{R}$: $f''(x) = 2x(2x^2 + 3)e^{x^2-1}$.
b) Déterminer l'intervalle sur lequel la fonction f est convexe.
- 3) Soit h la fonction définie sur \mathbb{R} par : $h(x) = x - f(x)$. On admet que l'inéquation $1 - e^{x^2-1} \geq 0$ a pour ensemble de solutions l'intervalle $[-1 ; 1]$.
Déterminer le signe de $h(x)$ sur $[-1 ; 1]$ et en déduire la position relative de la courbe \mathcal{C}_f et de la droite d d'équation $y = x$ sur $[-1 ; 1]$.
Que peut-on déduire sur la courbe \mathcal{C}_f au point d'abscisse 0?