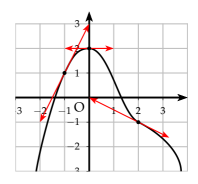
# Rappels sur la dérivabilité. Compléments et convexité

# **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)			

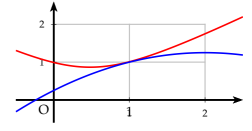


#### **EXERCICE 2**

On a représenté les courbes des fonctions f et g:

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

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

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) 
$$f(x) = e^{x^2 - x}$$

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

$$6) \ f(x) = \cos 2x$$

# 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  $\mathscr{C}_f$  en  $-\frac{1}{5}$ ?
  - b) Représenter la courbe  $\mathscr{C}_f$ .

# 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  $\alpha$  sur  $\mathbb{R}$ . Donner, à l'aide de la calculatrice, une valeur approchée de  $\alpha$  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  $\mathscr{C}_f$ .

#### **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  $\mathscr{C}_f$ .

#### 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  $1 e^{x^2 1} \ge 0$  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?