

# Complément de dérivation – Exercices - Devoirs

## Exercice 1 corrigé disponible

Préciser le domaine de définition, la dérivée et dresser le tableau de variation des fonctions suivantes :

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

4.  $f(x) = e^{x^2 - 5x + 4}$

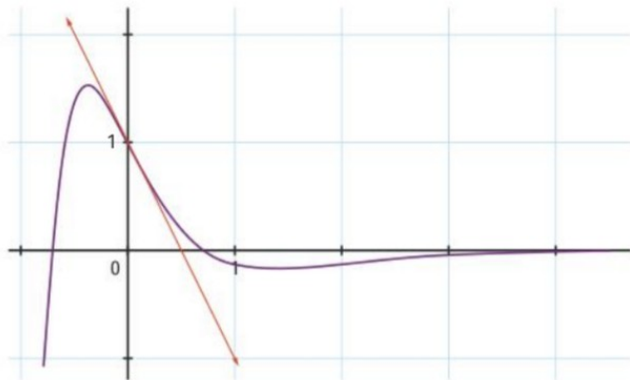
2.  $f(x) = \sqrt{x^2 - 3x + 5}$

5.  $f(x) = e^{\frac{x+2}{x-7}}$

3.  $f(x) = (x^3 + 2x^2 + 3x + 4)^5$

## Exercice 2 corrigé disponible

La courbe représentative d'une fonction  $f$  définie et deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$  est donnée ci-dessous.



Pour chacune des affirmations suivantes, indiquer, en justifiant, si elle est vraie ou fausse.

1.  $f'(0) = -1$
2.  $f'(1) = 0$
3.  $f''(1) < 0$
4.  $f'(x) > 0$  sur  $[2; 3]$ .

5.  $f$  est concave sur  $[0; 3]$

6. Si  $f$  est la fonction dérivée d'une fonction  $g$ , alors  $g$  est décroissante sur  $[1; 3]$

7. Si  $f$  est la fonction dérivée d'une fonction  $g$ , alors  $g$  est concave sur  $[0; 0,5]$

## Exercice 3 corrigé disponible

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = 4x^3 - 15x^2 - 18x + 12.$$

On note  $C_f$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthogonal.

1. Dresser le tableau de variations de la fonction  $f$ .
2. Établir la convexité de la fonction  $f$ .
3. Déterminer les coordonnées des éventuels points d'inflexion de  $C_f$ .

## Exercice 4 corrigé disponible

Calculer les dérivées des fonctions suivantes et les écrire sous forme simplifiée :

$$f_1(x) = \frac{1}{(x^2 + 1)^3}; \quad \mathcal{D} = \mathbb{R}$$

$$f_2(x) = (2x^3 + 2x^2)^5; \quad \mathcal{D} = \mathbb{R}.$$

$$f_3(x) = \left(\frac{3x^2 + 5}{x + 2}\right)^3; \quad \mathcal{D} = \mathbb{R} \setminus \{-2\}.$$

$$f_4(x) = \frac{3x - 5}{\sqrt{x^2 + 2}}; \quad \mathcal{D} = \mathbb{R}$$

$$f_5(x) = \sqrt{\sqrt{3x + 1}}; \quad \mathcal{D} = \mathbb{R}_+$$

## Exercice 5 corrigé disponible

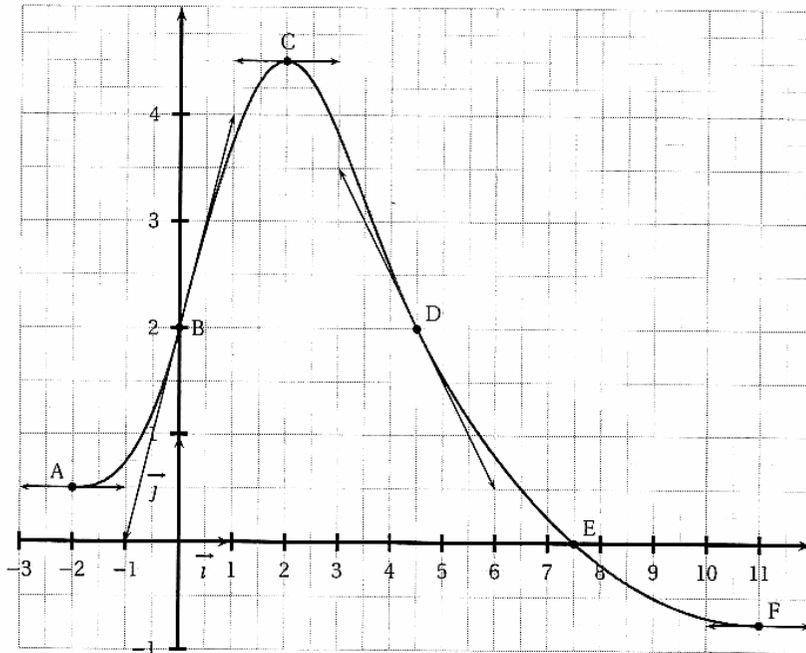
Soit  $f$  définie sur  $I = [-3; +\infty[$  par

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

- a) Etudier la dérivabilité de  $f$  en  $-3$  et interpréter graphiquement le résultat.  
b) Etudier la dérivabilité de  $f$  en  $0$ , et interpréter graphiquement le résultat.
- Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f$ .
- Etudier les variations de  $f$  sur  $I$  et dresser son tableau de variations.
- Représenter sommairement la courbe représentative  $\mathcal{C}$  de  $f$  dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

## Exercice 6 corrigé disponible

On considère la fonction  $f$  définie et dérivable sur l'intervalle  $[-2; 11]$ , et on donne sa courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  dans un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , figure ci-dessous.



On sait que la courbe  $\mathcal{C}_f$  passe par les points  $A(-2; 0,5)$ ,  $B(0; 2)$ ,  $C(2; 4,5)$ ,  $D(4,5; 2)$ ,  $E(7,5; 0)$  et  $F(11; -0,75)$ .

Les tangentes à la courbe  $\mathcal{C}_f$  aux points  $A, B, C, D$  et  $F$  sont représentées sur la figure. On utilisera les informations de l'énoncé et celles lues sur la figure pour répondre aux questions.

Pour chacune des questions, une seule des réponses **A, B** ou **C** est exacte. Indiquer sur la copie le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée. Une réponse exacte rapporte 1 point. Une réponse inexacte enlève 0,25 point. L'absence de réponse ne rapporte aucun point et n'en enlève aucun. Si le total des points est négatif la note est ramenée à 0.

1.  $f'(0)$  est égal à :

A :  $\frac{1}{2}$

B : 2

C : 4

2.  $f'(x)$  est strictement positif sur l'intervalle :

A :  $]0; 11[$

B :  $]0; 7,5[$

C :  $] -2; 2[$

3. Une équation de la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point  $D$  est :

A :  $y = -x + 6,5$

B :  $y = x - 6,5$

C :  $y = -2x + 11$

## Exercice 7

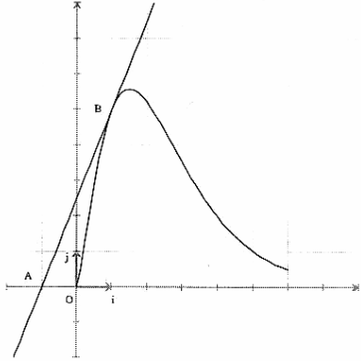
Soit  $f$  la fonction définie sur  $[-1; 1]$  par  $f(x) = (1-x)\sqrt{1-x^2}$ . On note  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  d'unité 4 cm.

- Justifier que  $f$  est dérivable sur  $] -1; 1[$  et que, pour tout  $x \in ] -1; 1[$ ,  $f'(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{\sqrt{1-x^2}}$ .
- Etudier le signe de  $f'(x)$  et dresser le tableau de variation de  $f$ .
- (a) Etudier la dérivabilité de  $f$  en  $-1$ .  
(b) Etudier la dérivabilité de  $f$  en  $1$ .
- Déterminer l'équation réduite de la tangente  $T$  à  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse 0 et étudier la position de  $\mathcal{C}$  par rapport à  $T$ .
- Tracer la courbe  $\mathcal{C}$  et sa tangente  $T$ .

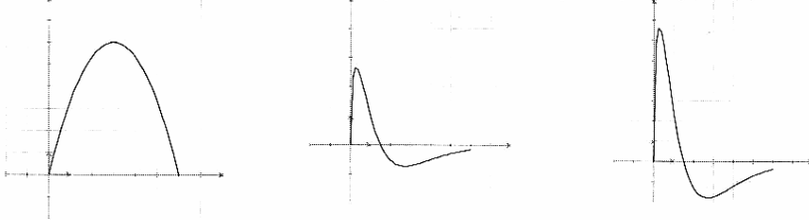
## Exercice 8 corrigé disponible

La courbe  $C_f$  ci-dessous représente une fonction  $f$  définie sur  $[0 ; 6]$ . Les points  $A$  et  $B$  ont pour coordonnées  $A(-1;0), B(1;5)$ .  $B$  est un point de  $C_f$  et la droite  $(AB)$  est tangente à  $C_f$ .

1. Déterminer  $f'(1)$ , où  $f'$  est la dérivée de la fonction  $f$ .



2. Une des trois courbes ci-dessous représente la fonction  $f'$ . Laquelle (justifier).



3. On appelle  $g$  la fonction définie sur  $[0 ; 6]$  par  $g(x) = \sqrt{f(x)}$ . Donner l'expression de sa dérivée  $g'$  (à l'aide de  $f$  et  $f'$ ), calculer  $g'(1)$ .

## Exercice 9

Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$h(x) = (x^2 - 3x + 2)e^x.$$

1. Déterminer la dérivée seconde  $h''$  de  $h$  et étudier son signe sur  $\mathbb{R}$ .
2. En déduire la convexité de  $h$  sur  $\mathbb{R}$ .

## Exercice 10

Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathcal{D}_h = ]-\infty ; 2] \cup [3 ; +\infty[$  par  $h(x) = e^{\sqrt{x^2 - 5x + 6}}$ .

1. Déterminer, pour tout réel  $x \in \mathcal{D}_h$ , la fonction dérivée  $h'$ .
2. Étudier le signe de  $h'(x)$  sur  $\mathcal{D}_h$ .
3. En déduire les variations de  $h$  sur  $\mathcal{D}_h$ .
4. Déterminer les équations des tangentes  $T_1$  et  $T_4$  à la courbe représentative de  $h$  aux points d'abscisses 1 et 4.
5. Déterminer les coordonnées du point d'intersection des droites  $T_1$  et  $T_4$ .

## Exercice 11 corrigé disponible

Soit  $g$  la fonction définie sur  $[0 ; +\infty[$  par :

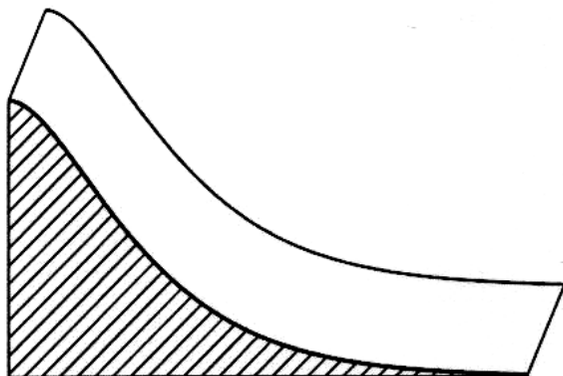
$$g(x) = (5 - x^2)\sqrt{x}.$$

1. Déterminer la fonction dérivée  $g'$  et la fonction dérivée seconde  $g''$  pour tout réel  $x$  strictement positif.
2. Étudier le signe de  $g''(x)$  sur  $]0 ; +\infty[$ .
3. En déduire la convexité de  $g$  et les abscisses des éventuels points d'inflexion.

## Exercice 12 corrigé disponible

Le directeur d'un zoo souhaite faire construire un toboggan pour les pandas. Il réalise le schéma suivant de ce toboggan en perspective cavalière.

Voici ce schéma :

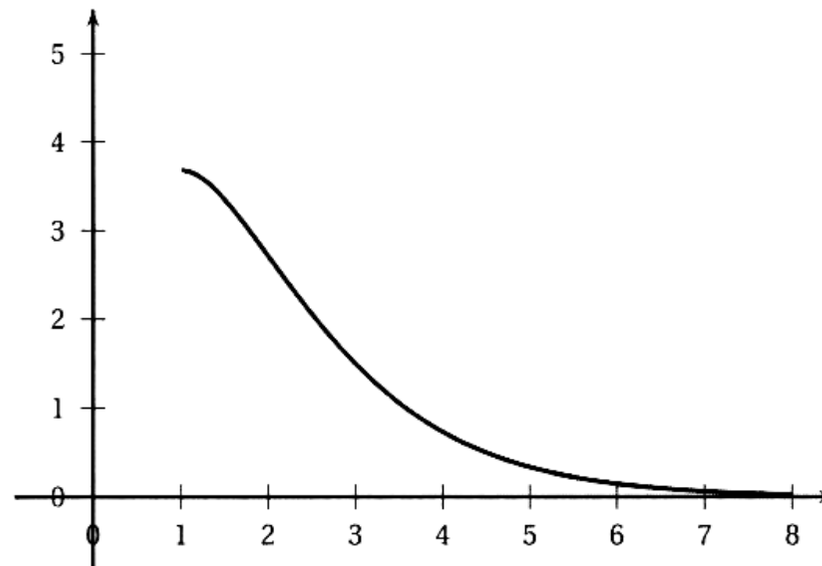


### Partie A Modélisation

Le profil de ce toboggan est modélisé par la courbe  $\mathcal{C}$  représentant la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[1; 8]$  par

$$f(x) = (ax + b)e^{-x} \quad \text{où } a \text{ et } b \text{ sont deux entiers naturels.}$$

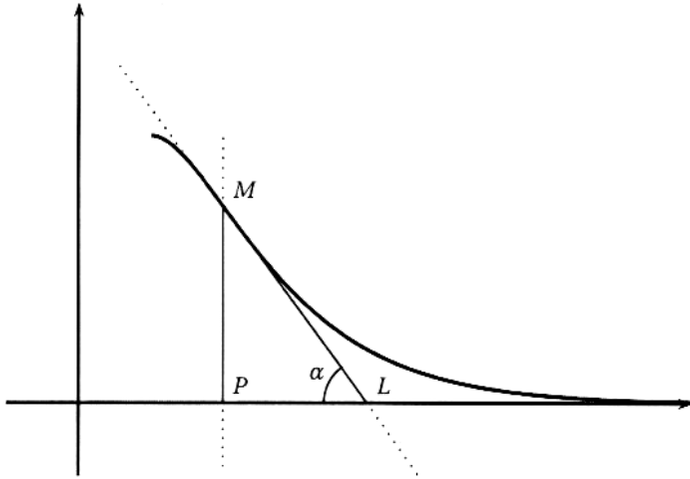
La courbe  $\mathcal{C}$  est tracée ci-dessous dans un repère orthonormé dont l'unité est le mètre.



1. On souhaite que la tangente à la courbe  $\mathcal{C}$  en son point d'abscisse 1 soit horizontale.  
Déterminer la valeur de l'entier  $b$ .
2. On souhaite que le haut du toboggan soit situé entre 3,5 et 4 mètres de haut.  
Déterminer la valeur de l'entier  $a$ .

### Partie B Une contrainte à vérifier

Des raisons de sécurité imposent de limiter la pente maximale du toboggan. On considère un point  $M$  de la courbe  $\mathcal{C}$ , d'abscisse différente de 1. On appelle  $\alpha$  l'angle aigu formé par la tangente en  $M$  à  $\mathcal{C}$  et l'axe des abscisses. La figure suivante illustre la situation.



Les contraintes imposent que l'angle  $\alpha$  soit inférieur à 55 degrés.

1. On note  $f'$  la fonction dérivée de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[1; 8]$ . On admet que, pour tout  $x$  de l'intervalle  $[1; 8]$ ,  $f'(x) = 10(1-x)e^{-x}$ . Étudier les variations de la fonction  $f'$  sur l'intervalle  $[1; 8]$ .
2. Soit  $x$  un réel de l'intervalle  $]1; 8[$  et soit  $M$  le point d'abscisse  $x$  de la courbe  $\mathcal{C}$ . Justifier que  $\tan \alpha = |f'(x)|$ .
3. Le toboggan est-il conforme aux contraintes imposées ?

### Exercice 13

Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $\varphi(x) = (1+x)e^{1-x^2}$ .

1. Déterminer la fonction dérivée  $\varphi'$  et la fonction dérivée seconde  $\varphi''$  de  $\varphi$  pour tout réel  $x$ .
2. Après avoir justifié que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\varphi''(x) = 2(x-1)(2x^2+4x+1)e^{1-x^2}$ , étudier la convexité de  $\varphi$  et déterminer les abscisses des éventuels points d'inflexion.

### Exercice 14

$f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = e^{-x^2+x+1}$ . On note  $C_f$  sa courbe représentative.

- 1) Déterminer la fonction dérivée de  $f$ , puis étudier le sens de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  et dresser son tableau de variation.
- 2) Combien  $C_f$  admet-elle de tangentes parallèles à l'axe des abscisses. Justifier.
- 3) Déterminer l'équation réduite de la tangente à  $C_f$  en le point  $A$  d'abscisse 0 de  $C_f$ .

### Exercice 15

Calculer la dérivée de chacune des fonctions suivantes sur l'intervalle donné :

a)  $f(x) = \sqrt{x^2 + e^x}$  sur  $\mathbb{R}$ .

b)  $g(x) = (-2x^3 + 5x + 9)^5$

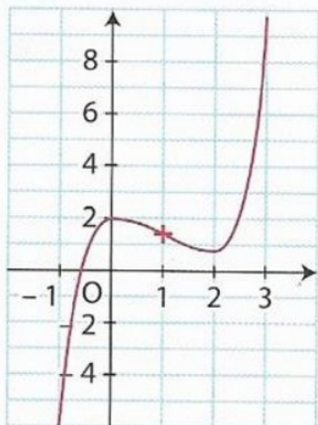
c)  $h(x) = \frac{e^{-5x^2+5x+4}}{x+7}$  sur  $] -7 ; +\infty[$  (dérivée sous forme factorisée).

d)  $k$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $k(x) = \frac{5}{x} + \frac{2\sqrt{x}}{3}$

e)  $l(x) = \frac{2}{1+e^{-4x}}$  sur  $\mathbb{R}$ .

### Exercice 16

Dans un repère, voici la courbe représentative d'une fonction  $f$  deux fois dérivable sur  $[-1; 3]$ .

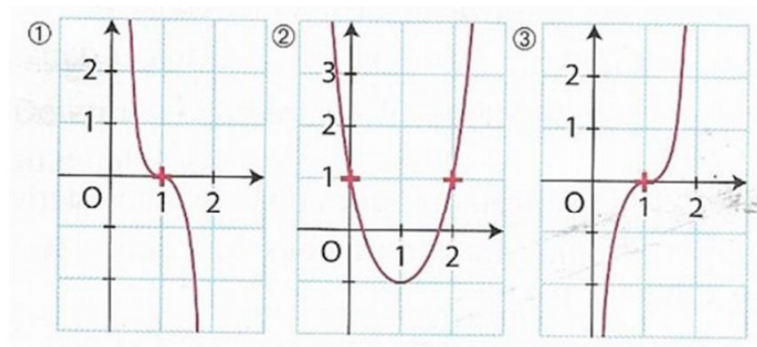


a) Étudier graphiquement la convexité de la fonction  $f$ .

b) En déduire les variations de la fonction dérivée  $f'$ .

c) Parmi les trois courbes suivantes, laquelle représente la fonction  $f''$ , dérivée seconde de  $f$ ?

Justifier.



### Exercice 17

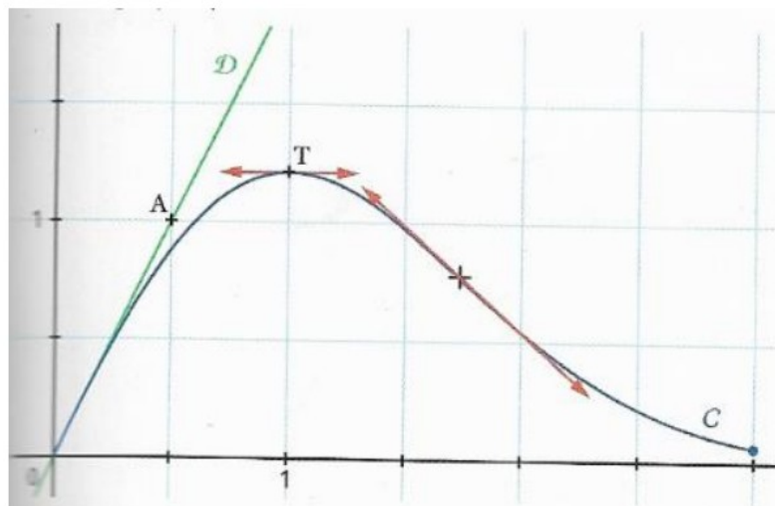
1a) Étudier algébriquement la convexité de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = 7xe^{-x}$ .

1b) En déduire les coordonnées des éventuels points d'inflexion de la courbe représentative de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

### Exercice 18

On donne ci-dessous la courbe  $C$  représentative d'une fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0; 3]$ .

La droite  $\mathcal{D}$  est la tangente à la courbe  $C$  en son point d'abscisse 0. Elle passe par le point  $A$  de coordonnées  $(0,5; 1)$  et par l'origine du repère.



La tangente  $T$  à la courbe  $C$  au point d'abscisse 1 est parallèle à l'axe des abscisses.

En s'aidant du graphique ci-dessus :

a) Déterminer la valeur de  $f'(0)$ .

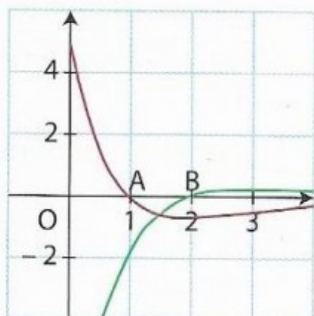
b) Déterminer la valeur de  $f'(1)$  en justifiant.

c) Déterminer l'intervalle le plus grand possible sur lequel  $f$  semble être concave.

## Exercice 19

$f$  est une fonction deux fois dérivable sur  $[0 ; 4]$ .

Voici la courbe représentative  $\mathcal{C}'$  de sa fonction dérivée  $f'$  et la courbe représentative  $\mathcal{C}''$  de sa fonction dérivée seconde  $f''$ .



$A(1 ; 0)$  est un point appartenant à l'une de ces courbes et  $B(2 ; 0)$  un point appartenant à l'autre courbe.

- Identifier chaque courbe sur le graphique. Justifier.
- En déduire la convexité de la fonction  $f$  et préciser les abscisses des éventuels points d'inflexion.

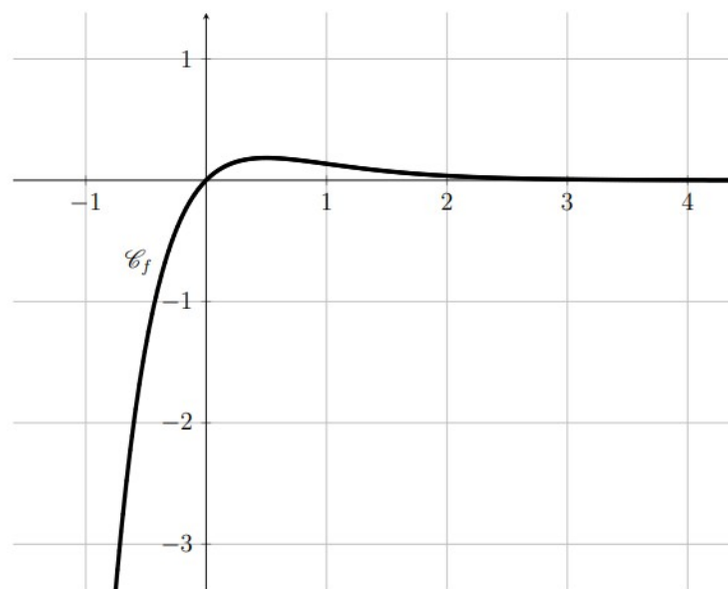
## Exercice 20

Dans chaque cas, calculer  $f'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . On ne demande pas de justifier la dérivabilité de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

- $f : x \mapsto (1 + e^x)^4$ .
- $f : x \mapsto \sqrt{1 + x + x^2}$ .

## Exercice 21 corrigé disponible

On considère une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  dont on donne ci-dessous la représentation graphique  $\mathcal{C}_f$ .



- À partir de cette courbe, et avec la précision permise par le graphique,
  - déterminer les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  ;
  - déterminer la convexité de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  (on donnera les éventuels points d'inflexion de  $\mathcal{C}_f$ ).
- La fonction  $f$  est en fait définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = xe^{-2x}$ . On admet que  $f$  est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
  - Calculer, pour tout réel  $x$ ,  $f'(x)$  et en déduire les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
  - Montrer que, pour tout réel  $x$ ,  $f''(x) = 4e^{-2x}(x - 1)$  et en déduire la convexité de  $f$  ainsi que les éventuels points d'inflexion de  $\mathcal{C}_f$ .

## Exercice 22 corrigé disponible

**Partie A.** Soit  $g$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que  $g' = -g$  et  $g(0) = 1$ . On pose, pour tout réel  $x$ ,  $h(x) = g(-x)$ .

1. Calculer  $h(0)$ .
2. Exprimer, pour tout réel  $x$ ,  $h'(x)$  en fonction de  $h(x)$ .
3. En déduire, pour tout réel  $x$ , l'expression de  $h(x)$  puis de  $g(x)$  en fonction de  $x$ .

**Partie B.** On considère une fonction  $f$  deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que  $f'(0) = 1$  et

$$(*) \text{ pour tout nombre réel } x, [f'(x)]^2 - [f(x)]^2 = 1.$$

1. a. Démontrer que, pour tout nombre réel  $x$ ,  $f'(x) \neq 0$ .  
b. Calculer  $f(0)$ .
2. En dérivant chaque membre de l'égalité de (\*), démontrer que, pour tout nombre réel  $x$ ,  $f''(x) = f(x)$ .
3. On pose  $u = f' + f$  et  $v = f' - f$ .
  - a. Calculer  $u(0)$  et  $v(0)$ .
  - b. Démontrer que  $u' = u$  et  $v' = -v$ .
  - c. En déduire les fonctions  $u$  et  $v$ .
  - d. En déduire que, pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ .

**Partie C.** Dans cette partie, on considère la fonction  $f$  de la **Partie B** dont on a établi l'expression en question **B.3.d**.

1. Étudier la convexité de  $f$  et déterminer les éventuels points d'inflexion de sa courbe.
2. Étudier les limites de la fonction  $f$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .
3. Dresser le tableau de variations de la fonction  $f$ .
4. Soit  $m$  un nombre réel.
  - a. Démontrer que l'équation  $f(x) = m$  a une unique solution  $\alpha_m$  dans  $\mathbb{R}$ .
  - b. Démontrer que  $e^{\alpha_m} = m + \sqrt{m^2 + 1}$ .

**Partie D (facultatif).** Les résultats de la partie précédente montrent qu'à tout réel  $x$ , on peut associer un unique réel  $\alpha_x$  tel que  $f(\alpha_x) = x$ . On définit ainsi sur  $\mathbb{R}$  une fonction  $k : x \mapsto \alpha_x$ . On admet que cette fonction  $k$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ . En considérant la fonction  $f \circ k$ , montrer que, pour tout réel  $x$ ,

$$k'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$