

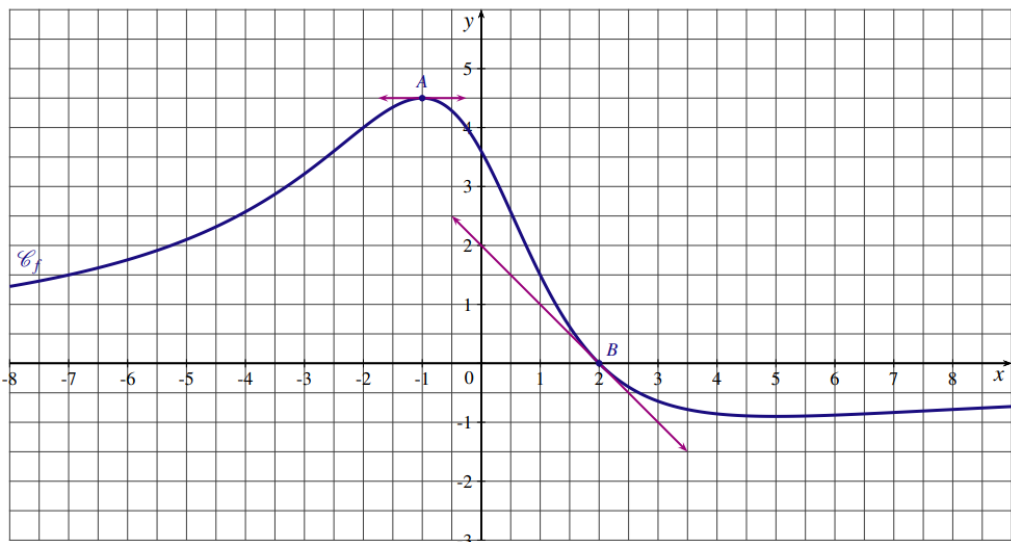
Complément de dérivation – Exercices – Devoirs

Exercice 1

PARTIE A

Sur le graphique ci-dessous, on a tracé la courbe représentative \mathcal{C}_f d'une fonction f définie et dérivable sur \mathbb{R} . On sait que :

- La tangente au point $A\left(-1; \frac{9}{2}\right)$ à la courbe \mathcal{C}_f est parallèle à l'axe des abscisses.
- La tangente au point $B(2; 0)$ à la courbe \mathcal{C}_f passe par le point de coordonnées $(0; 2)$.



On note f' la dérivée de la fonction f . À partir du graphique et des renseignements fournis :

- Déterminer $f'(-1)$ et $f'(2)$.
- La tangente à la courbe \mathcal{C}_f au point d'abscisse 1 a pour équation $y = -2x + \frac{7}{2}$.
Déterminer $f(1)$ et $f'(1)$.
- Pour chacune des affirmations ci-dessous, dire si elle est vraie ou si elle est fausse en justifiant votre choix.
 - $f'(0) \times f'(3) \leq 0$.
 - $f'(-3) \times f'(1) \leq 0$.

PARTIE B

La fonction f est définie pour tout réel x par $f(x) = \frac{18 - 9x}{x^2 + 5}$.

- Montrer que pour tout réel x , $f'(x) = \frac{9(x^2 - 4x - 5)}{(x^2 + 5)^2}$.
- Étudier le signe de $f'(x)$.
 - Donner le tableau de variations de la fonction f .
- Déterminer une équation de la tangente (T) à la courbe \mathcal{C}_f au point d'abscisse (-2) .

Exercice 2

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

- $f(x) = \sqrt{x + \frac{1}{x}}$
- $f(x) = \sqrt{x^2 - 3x + 5}$
- $f(x) = (x^3 + 2x^2 + 3x + 4)^5$
- $f(x) = e^{x^2 - 5x + 4}$
- $f(x) = e^{\frac{x+2}{x-7}}$

Exercice 3

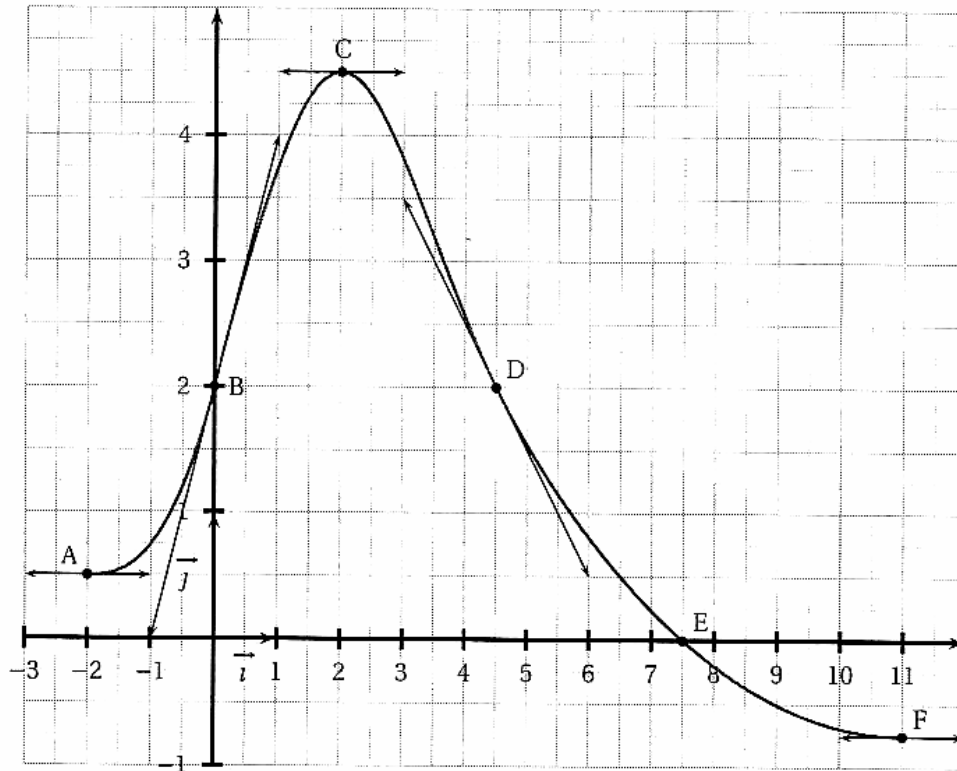
Pour les fonctions suivantes :

- déterminer l'ensemble de définition
- déterminer la fonction dérivée
- réduire au même dénominateur lorsque cela est possible

- $f(x) = -5x^8 - 9x^3 + x - 2$
- $f(x) = \frac{-5}{x^5}$
- $f(x) = \frac{4}{1 - 3x}$
- $f(x) = \frac{2x^2 - x + 1}{-x^2 + x + 2}$

Exercice 4

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.

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 5

Déterminer la fonction dérivée des fonction f suivantes en ayant précisé auparavant l'ensemble sur lequel la fonction f est dérivable. On réduira au même dénominateur si nécessaire et l'on factorisera lorsque cela est possible.

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

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

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

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

3) $f(x) = 4x + 3 + \frac{9}{x-2}$

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

Exercice 6

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} .

1. $f : x \mapsto (1 + e^x)^4$.

2. $f : x \mapsto \sqrt{1 + x + x^2}$.