

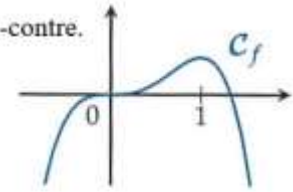
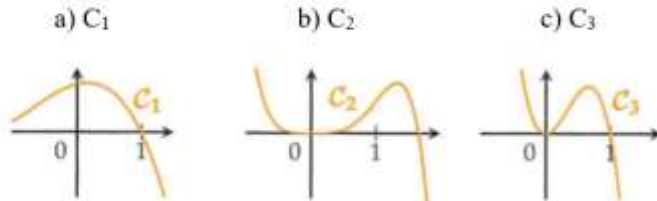
# Corrigé Bilan

# : Les fonctions

## Exercice 1

Pour chaque question, une seule réponse proposée est correcte.  
Déterminez laquelle en justifiant.

1. On considère une fonction  $f$  dont la représentation graphique est donnée ci-contre.  
Alors, la fonction  $f'$  est représentée par :



D'après la courbe  $C_f$ ,  $f$  est croissante sur  $] -\infty ; 1 ]$  et décroissante sur  $[ 1 ; +\infty [$  donc  $f'$  est positive sur  $] -\infty ; 1 ]$  et négative sur  $[ 1 ; +\infty [$  ;

De plus on peut remarquer que la courbe  $C_f$  admet des tangentes horizontales en 0 et en 1, ce qui veut dire que  $f'(0) = 0$  et  $f'(1) = 0$  ;

Donc c'est la courbe  $C_3$ . Réponse c)

2. Soit  $g: x \mapsto (x^2 - 1)\sqrt{x}$ . Alors, pour tout réel  $x$  strictement positif,  $g'(x)$  est égal à :

- a)  $x \frac{1}{\sqrt{x}}$                       b)  $\frac{5x^2-1}{2\sqrt{x}}$                       c)  $2x\sqrt{x} - \frac{x^2-1}{2\sqrt{x}}$

$g$  est de la forme produit  $uv$ , alors sa dérivée est  $u'v + v'u$

avec  $u(x) = x^2 - 1$  et  $v(x) = \sqrt{x}$ ,

alors  $u'(x) = 2x$  et  $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

Donc  $g'(x) = 2x\sqrt{x} + \frac{x^2-1}{2\sqrt{x}} = \frac{4x^2+x^2-1}{2\sqrt{x}} = \frac{5x^2-1}{2\sqrt{x}}$  Réponse b)

3. Soit  $h: x \mapsto x - \frac{1}{x}$ . La tangente à  $C_h$  au point d'abscisse -1 a pour équation :

- a)  $y = 2x + 2$                       b)  $y = -2$                       c)  $y = x + 3$

$h(x) = x - \frac{1}{x}$  dérivable pour tout  $x \neq 0$  avec  $h'(x) = 1 + \frac{1}{x^2}$ .

La tangente au point d'abscisse -1 a pour équation :  $y = h'(-1)(x + 1) + h(-1)$  soit :  
 $y = 2(x + 1) + 0$

donc l'équation de la tangente à la courbe de  $h$  en -1 est :  $y = 2x + 2$  Réponse a)

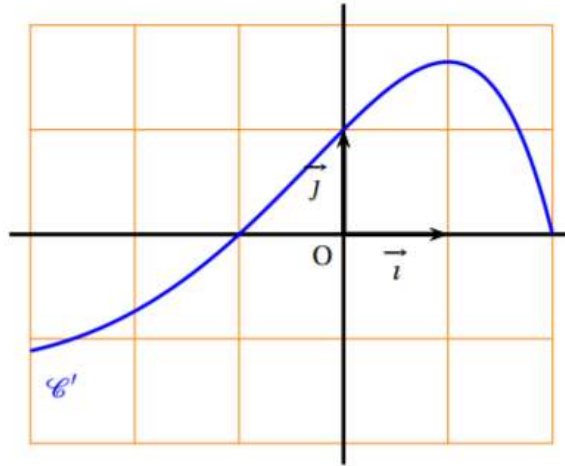
## Exercice 2

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

On considère une fonction  $f$  dérivable sur l'intervalle  $[-3; 2]$ .

On dispose des informations suivantes :

- $f(0) = -1$ .
- la dérivée  $f'$  de la fonction  $f$  admet la courbe représentative  $\mathcal{C}'$  ci-dessous.



Pour chacune des affirmations suivantes, dire si elle est vraie ou fausse et justifier la réponse.

1. Pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[-3, -1]$ ,  $f'(x) \leq 0$ .

Pour tout  $x$  de  $[-3; -1]$ ,  $\mathcal{C}'$  est en dessous de l'axe des abscisses donc  $f'(x) \leq 0$ .

L'affirmation est **VRAIE**.

2. La fonction  $f$  est croissante sur l'intervalle  $[-1; 2]$ .

$f'$  est positive sur  $[-1; 2]$  ( car  $\mathcal{C}'$  est au dessus de l'axe des abscisses sur  $[-1; 2]$  )  
donc  $f$  est croissante sur  $[-1; 2]$ .

L'affirmation est **VRAIE**.

3. Pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[-3; 2]$ ,  $f(x) \geq -1$ .

D'après le graphique de la fonction dérivée, on donne le signe de  $f'(x)$  pour en déduire les variations de  $f$ ; de plus on sait que  $f(0) = -1$ ; alors on peut constituer le tableau :

$x$	-3	-1	0	2
$f'(x)$	-	0	+	
$f(x)$	↘		↗	-1

On en déduit que le minimum de  $f$  sur  $[-3; 2]$  est atteint en  $-1$  et sa valeur est inférieure à  $-1$ .

Donc pour tout  $x$  de  $[-3; 2]$  on ne peut pas affirmer que  $f(x) \geq -1$

L'affirmation est **FAUSSE**.

4. Soit  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de la fonction  $f$ .

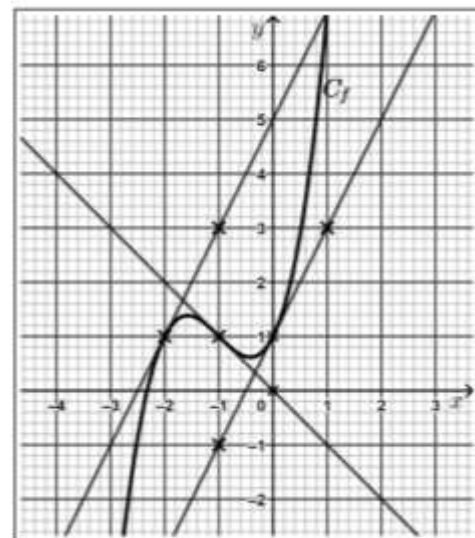
La tangente à la courbe  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse 0 passe par le point de coordonnées  $(1; 0)$ .

On a :  $f'(0) = 1$  et  $f(0) = -1$  donc la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 0 a pour équation :  
 $y = f'(0)(x) + f(0)$  soit :  $y = x - 1$  donc elle passe par le point  $(1; 0)$ . L'affirmation est

**VRAIE**.

### Exercice 3

Dans la figure ci-contre, on a tracé  $C_f$ , la courbe représentative d'une fonction  $f$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  ainsi que les tangentes à  $C_f$  aux points d'abscisses  $-2$ ,  $-1$  et  $0$ .



1. Recopier et compléter le tableau de valeurs ci-dessous.

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

On admet que la fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = x^3 + 3x^2 + 2x + 1.$$

2. a. Calculer  $f'(x)$  pour tout réel  $x$ .

$f$  est une fonction polynôme donc dérivable sur  $\mathbb{R}$   
et pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = 3x^2 + 6x + 2$ .

- b. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $f'(x) = 0$ .

$f'(x)$  est un polynôme du second degré avec  $\Delta = 12$ ,  $\Delta > 0$

Donc  $f'(x) = 0$  a deux solutions :  $x_1 = \frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-6-2\sqrt{3}}{6} = \frac{-3-\sqrt{3}}{3}$  et  $x_2 = \frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-3+\sqrt{3}}{3}$

3. Dresser le tableau de la variation de la fonction  $f$ .

On sait que  $f'(x)$  est du signe de  $a=3 > 0$  à l'extérieur de ses racines  $x_1 = \frac{-3-\sqrt{3}}{3}$  et  $x_2 = \frac{-3+\sqrt{3}}{3}$

$x$	$-\infty$	$\frac{-3-\sqrt{3}}{3}$	$\frac{-3+\sqrt{3}}{3}$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$0$	$-$	$+$
$f(x)$		$\frac{9+2\sqrt{3}}{9}$	$\frac{9-2\sqrt{3}}{9}$	

4. Le point  $S(-4; -3)$  appartient-il à la tangente à  $C_f$  au point d'abscisse  $x = -2$  ?

La tangente à  $C_f$  au point d'abscisse  $-2$  a pour équation :  $y = f'(-2)(x + 2) + f(-2)$

soit :  $y = 2(x + 2) + 1$  donc :  $y = 2x + 5$

De plus pour  $x = -4$ , on a  $y = -3$ .

Donc le point  $S(-4; -3)$  appartient bien à la tangente à  $C_f$  au point d'abscisse  $-2$ .

#### Exercice 4

**QCM :** Pour chaque question une seule réponse est exacte. Déterminer laquelle en justifiant.

1. L'inéquation  $|x| \geq 3$  a pour solution dans  $\mathbb{R}$  :

**A :**  $[-3 ; 3]$ ;

**B :**  $]-\infty ; -3] \cup [3 ; +\infty[$ ;

**C :**  $[3 ; +\infty[$ .

Par lecture graphique de la courbe représentative de la fonction valeur absolue, on peut dire que :  
 $|x| \geq 3$  équivaut à  $x \leq -3$  ou  $x \geq 3$  **Réponse B**

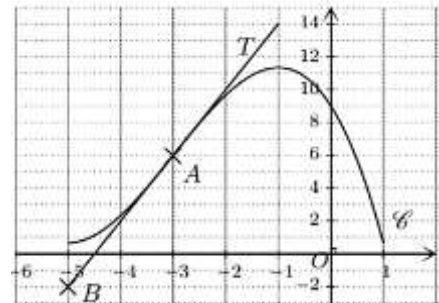
2. On a représenté dans le repère orthogonal ci-contre la courbe représentative  $\mathcal{C}$  d'une fonction  $f$  définie et dérivable sur l'intervalle  $[-5 ; 1]$ . La droite  $T$  est la tangente à la courbe  $\mathcal{C}$  au point  $A(-3 ; 6)$  et passe par le point  $B(-5 ; -2)$ .

Alors  $f'(-3)$  est :

**A :** égal à 4;

**B :** égal à 6;

**C :** négatif.



$f'(-3)$  est le coefficient directeur de la tangente  $T$  à la courbe  $\mathcal{C}$  au point  $A$  d'abscisse -3 donc on peut lire graphiquement que :  $f'(-3) = 4$  **Réponse A**

3. Soit  $g$  la fonction définie et dérivable sur  $]0 ; +\infty[$  par  $g(x) = \frac{1}{x} + 3\sqrt{x}$ .

L'expression de  $g'(x)$  est :

**A :**  $\frac{-2 + 3x\sqrt{x}}{2x^2}$ ;

**B :**  $-\frac{1}{2x} + \frac{3}{2\sqrt{x}}$ ;

**C :**  $\frac{-2\sqrt{x} + 3x^2}{x^2 + 2\sqrt{x}}$ .

$\forall x \in ]0 ; +\infty[$  on a  $g'(x) = \frac{-1}{x^2} + \frac{3}{2\sqrt{x}} = \frac{-1}{x^2} + \frac{3\sqrt{x}}{2x} = \frac{-2}{2x^2} + \frac{3x\sqrt{x}}{2x^2} = \frac{-2 + 3x\sqrt{x}}{2x^2}$

**Réponse A**

4. Soit  $f$  la fonction définie sur l'ensemble des nombres réels par  $f(x) = (2x - 5)^3$ .

Une expression de la dérivée de  $f$  est :

**A :**  $3(2x - 5)^2$

**B :**  $6(2x - 5)^2$

**C :**  $2(2x - 5)^2$

On a :  $f(x) = g(2x - 5)$  avec  $g(x) = x^3$  et  $g'(x) = 3x^2$

donc  $f'(x) = 2 \times g'(2x - 5)$

$f'(x) = 2 \times 3(2x - 5)^2 = 6(2x - 5)^2$  **Réponse B**

### Exercice 5

1. Étudier le signe de la fonction  $P$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $P(x) = x^2 + 4x + 3$ .

Pour étudier le signe de  $P$ , on résout l'équation  $P(x) = x^2 + 4x + 3 = 0$

$$\Delta = 4^2 - 4 \times 1 \times 3 = 4 > 0 \text{ donc 2 racines : } x_1 = \frac{-4-2}{2} = -3 \text{ et } x_2 = \frac{-4+2}{2} = -1$$

De plus le coefficient  $a = 1 > 0$  et  $P(x)$  est du signe de  $a$  à l'extérieur des racines

Donc  $P(x)$  est positif sur  $]-\infty; -3] \cup [-1; +\infty[$  et  $P(x)$  est négatif sur  $]-3; -1]$ .

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $] - 2; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{x^2+x-1}{x+2}$  et on note  $C_f$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal du plan. On admet que la fonction  $f$  est dérivable sur l'intervalle  $] - 2; +\infty[$ .

2. Montrer que pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $] - 2; +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{P(x)}{(x+2)^2}$  où  $f'$  est la fonction dérivée de  $f$ .

On pose  $u(x) = x^2 + x - 1$  et  $u'(x) = 2x + 1$

$$v(x) = x + 2 \quad \text{et} \quad v'(x) = 1.$$

les fonctions  $u$  et  $v$  sont définies et dérivables sur  $] - 2; +\infty[$

et  $v(x) \neq 0$  sur  $] - 2; +\infty[$

Alors  $f$  est définie et dérivable sur  $] - 2; +\infty[$  avec :

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

Donc pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $] - 2; +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{P(x)}{(x+2)^2}$

3. Étudier le signe de  $f'(x)$  sur  $] - 2; +\infty[$ , et construire le tableau de variations de la fonction  $f$  sur  $] - 2; +\infty[$ .

Comme  $f'(x) = \frac{P(x)}{(x+2)^2}$  et  $(x+2)^2 \geq 0$  pour tout  $x \in ] - 2; +\infty[$

Alors le signe de  $f'(x)$  sera celui de  $P(x)$ .

$x$	-2	-1	$+\infty$
Signe de $P(x)$	-	0	+
Signe de $f'(x)$	-	0	+
Variation de $f(x)$			

4. Donner le minimum de la fonction  $f$  sur  $] - 2; +\infty[$  et la valeur pour laquelle il est atteint (on donnera les valeurs exactes).

D'après le tableau de variations ci-dessus, le minimum de  $f$  est -1 atteint pour  $x = -1$ .

5. Déterminer le coefficient directeur de la tangente  $T$  à la courbe  $C_f$  au point d'abscisse 2.

Le coefficient directeur de la tangente  $T$  à la courbe  $C_f$  au point d'abscisse 2 est :

$$f'(2) = \frac{2^2+4(2)+3}{(2+2)^2} = \frac{15}{16}$$

## Exercice 6

On considère la fonction  $f$  définie par :

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

On note  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. Démontrer que la fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .

$$f(x) = \frac{-x+2}{x^2+5} \text{ alors } f \text{ est définie pour tout } x \text{ tel que } x^2 + 5 \neq 0$$

$$\text{Or } \forall x \in \mathbb{R}, x^2 + 5 > 0$$

Donc  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .

2. a. Justifier que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

$f$  est une fonction rationnelle, dont le dénominateur ne s'annule jamais sur  $\mathbb{R}$ ,  
donc  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

b. Montrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = \frac{x^2 - 4x - 5}{(x^2 + 5)^2}$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{-1(x^2+5) - 2x(-x+2)}{(x^2+5)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-x^2 - 5 + 2x^2 - 4x}{(x^2+5)^2}$$

$$f'(x) = \frac{x^2 - 4x - 5}{(x^2+5)^2}$$

3. Déterminer l'abscisse des points de la courbe  $\mathcal{C}_f$  en lesquels la tangente est parallèle à l'axe des abscisses.

La tangente à la courbe  $\mathcal{C}_f$  est parallèle à l'axe des abscisse pour tout réel  $x$  tel que  $f'(x) = 0$ .

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{x^2 - 4x - 5}{(x^2+5)^2} = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x - 5 = 0 \text{ or } -1 \text{ est une racine évidente de ce polynôme}$$

$$\Leftrightarrow (x+1)(x-5) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = -1 \text{ ou } x = 5$$

Donc  $\mathcal{C}_f$  admet deux tangentes parallèles à l'axe des abscisse aux points d'abscisse  $x = -1$  et  $x = 5$ .

4. a. Montrer que l'équation de la tangente  $T$  à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 0 est  $y = -\frac{1}{5}x + \frac{2}{5}$ .

L'équation de la tangente  $T$  à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 0 est :  $y = f'(0)(x - 0) + f(0)$

$$\text{Avec } f(0) = \frac{2}{5} \text{ et } f'(0) = -\frac{1}{5}$$

Donc l'équation de la tangente  $T$  à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 0 est :  $y = -\frac{1}{5}x + \frac{2}{5}$

b. Démontrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) - \left(-\frac{1}{5}x + \frac{2}{5}\right) = \frac{x^2(x-2)}{5(x^2+5)}$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) - \left(-\frac{1}{5}x + \frac{2}{5}\right) = \frac{-x+2}{x^2+5} + \frac{x-2}{5}$$

$$f(x) - \left(-\frac{1}{5}x + \frac{2}{5}\right) = \frac{5(-x+2) + (x^2+5)(x-2)}{5(x^2+5)}$$

$$f(x) - \left(-\frac{1}{5}x + \frac{2}{5}\right) = \frac{-5(x-2) + (x^2+5)(x-2)}{5(x^2+5)}$$

$$f(x) - \left(-\frac{1}{5}x + \frac{2}{5}\right) = \frac{(x-2)(-5+x^2+5)}{5(x^2+5)}$$

$$f(x) - \left(-\frac{1}{5}x + \frac{2}{5}\right) = \frac{(x-2)x^2}{5(x^2+5)}$$

c. En déduire la position relative de  $\mathcal{C}_f$  par rapport à  $T$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}, x^2 \geq 0 \text{ et } 5(x^2+5) > 0 \text{ donc } f(x) - \left(-\frac{1}{5}x + \frac{2}{5}\right) \text{ est du signe de } x - 2.$$

$$\text{C'est-à-dire que : } f(x) - \left(-\frac{1}{5}x + \frac{2}{5}\right) \geq 0 \text{ pour tout } x \geq 2$$

$$\text{et } f(x) - \left(-\frac{1}{5}x + \frac{2}{5}\right) \leq 0 \text{ pour tout } x \leq 2$$

Donc  $\mathcal{C}_f$  est en dessous de  $T$  sur l'intervalle  $]-\infty; 2]$  et au-dessus de  $T$  sur l'intervalle  $[2; +\infty[$ .

### Exercice 7

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R} - \{3\}$  par :  $f(x) = 4x + 1 - \frac{1}{3-x}$ .

1) Calculer la dérivée de  $f$  et montrer que  $f'(x) = \frac{(-2x+5)(-2x+7)}{(3-x)^2}$

$$\forall x \neq 3, f(x) = 4x + 1 - \frac{1}{3-x}$$

La fonction  $x \mapsto 4x + 1$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

La fonction  $x \mapsto -\frac{1}{3-x}$  est dérivable sur  $]-\infty; 3[$  et sur  $]3; +\infty[$

Alors, par somme,  $f$  est dérivable sur  $]-\infty; 3[$  et sur  $]3; +\infty[$ .

$$\forall x \neq 3, f'(x) = 4 + \frac{-1}{(3-x)^2}$$

$$f'(x) = \frac{4(3-x)^2 - 1}{(3-x)^2}$$

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

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

Donc  $f'(x) = \frac{(-2x+5)(-2x+7)}{(3-x)^2}$

2) Étudier les variations de  $f$  puis dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R} - \{3\}$ .

On donnera les valeurs des extremum.

$\forall x \neq 3, (3-x)^2 > 0$  donc  $f'(x)$  est du signe de  $(-2x+5)(-2x+7)$

$(-2x+5)(-2x+7)$  est une forme factorisée d'un polynôme du 2<sup>nd</sup> degré ayant pour racines  $\frac{5}{2}$  et  $\frac{7}{2}$ .

Or le coefficient  $a = -2 \times (-2) = 4 > 0$ .

Alors ce polynôme est positif à l'extérieur des racines

C'est-à-dire que :  $f'(x)$  est positif sur  $]-\infty; \frac{5}{2}[$  et sur  $]\frac{7}{2}; +\infty[$

et  $f'(x)$  est négatif sur  $]\frac{5}{2}; 3[$  et sur  $]3; \frac{7}{2}[$

Donc  $f$  est strictement croissante sur  $]-\infty; \frac{5}{2}[$  et sur  $]\frac{7}{2}; +\infty[$ .

$f$  est strictement décroissante sur  $]\frac{5}{2}; 3[$  et sur  $]3; \frac{7}{2}[$ .

$x$	$-\infty$	$\frac{5}{2}$	$3$	$\frac{7}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$
variations $f$		$\nearrow$	$\searrow$	$\swarrow$	$\nearrow$

Sur l'intervalle  $]-\infty; 3[$ ,  $f$  admet un maximum local atteint en  $x = \frac{5}{2}$  et qui vaut 9.

Sur l'intervalle  $]3; +\infty[$ ,  $f$  admet un minimum local atteint en  $x = \frac{7}{2}$  et qui vaut 17.

### Exercice 8

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{e^x}{1+x}$ . On note  $C_f$  la représentation graphique de  $f$  dans un repère du plan.

1. Déterminer les coordonnées du point A, point d'intersection de la courbe  $C_f$  avec l'axe des ordonnées.

L'abscisse du point A, intersection entre  $C_f$  et l'axe  $(Oy)$ , est  $x_A = 0$ ,

alors son ordonnée est :  $y_A = f(0) = \frac{e^0}{1+0} = \frac{1}{1} = 1$

Donc  $A(0; 1)$ .

2. La courbe  $C_f$  coupe-t-elle l'axe des abscisses ? Justifier la réponse.

L'abscisse d'un point d'intersection entre  $C_f$  et l'axe  $(Ox)$ , est solution de l'équation :

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{e^x}{1+x} = 0 \Leftrightarrow e^x = 0$$

Or on sait que  $e^x > 0$  pour tout réel  $x$

Donc l'équation  $f(x) = 0$  n'a pas de solution ;

ce qui veut dire que la courbe  $C_f$  ne coupe pas l'axe des abscisses.

3. On note  $f'$  la dérivée de la fonction  $f$  sur  $[0; +\infty[$ .

Montrer que, pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[0; +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{xe^x}{(1+x)^2}$ .

On sait que :

- la fonction  $x \mapsto e^x$  est dérivable sur  $[0; +\infty[$ .
- la fonction  $x \mapsto 1+x$  est dérivable sur  $[0; +\infty[$  et ne s'annule pas sur  $[0; +\infty[$ .

Donc par quotient, la fonction  $f$  est dérivable sur  $[0; +\infty[$ .

$$\text{et } f'(x) = \frac{e^x(1+x) - 1e^x}{(1+x)^2} = \frac{e^x(1+x-1)}{(1+x)^2} = \frac{xe^x}{(1+x)^2}$$

4. Étudier le signe de  $f'(x)$  sur  $[0; +\infty[$ . En déduire le sens de variation de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ .

$x$	0	$+\infty$
$x$	0	+
$e^x$		+
$(1+x)^2$		+
$f'(x)$	0	+

Donc  $f$  est strictement croissante sur  $[0; +\infty[$ .



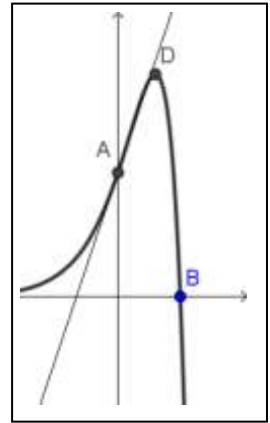
### Exercice 9

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = (5 - 2x)e^x$ .

On note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$ . Sur la figure ci-contre, on a tracé la courbe  $\mathcal{C}$  dans un repère orthogonal où les unités ont été effacées.

A est le point d'intersection de  $\mathcal{C}$  avec l'axe des ordonnées et B le point d'intersection de  $\mathcal{C}$  avec l'axe des abscisses.

D est le point de  $\mathcal{C}$  dont l'ordonnée est le maximum de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .



1. Calculer les coordonnées des points A et B.

A est l'intersection de la courbe  $\mathcal{C}$  et l'axe (Oy)

Alors son ordonnée est  $y_A = f(0) = (5 - 2 \times 0)e^0 = 5 \times 1 = 5$ .

**Donc A(0 ; 5)**

B est l'intersection de la courbe  $\mathcal{C}$  et l'axe (Ox)

Alors son abscisse est solution de l'équation  $f(x) = 0$

$$\Leftrightarrow (5 - 2x)e^x = 0$$

$$\Leftrightarrow 5 - 2x = 0 \quad \text{car } e^x > 0 \text{ sur } \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{5}{2}$$

**Donc B(2,5 ; 0)**

2. Soit  $f'$  la fonction dérivée de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ . Montrer que, pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = (3 - 2x)e^x$ .

On sait que :

- la fonction  $x \mapsto e^x$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$
- la fonction  $x \mapsto 5 - 2x$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$

Donc par produit, la fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

Et  $f'(x) = -2 \times e^x + (5 - 2x) \times e^x = e^x (-2 + 5 - 2x)$

**Donc  $f'(x) = e^x (3 - 2x)$**

3. Étudier le sens de variation de la fonction  $f$ .

On sait que :  $e^x > 0$  sur  $\mathbb{R}$ ,

Alors  $f'(x)$  est du signe de  $3 - 2x$ , qui s'annule en 1,5.

$x$	$-\infty$	1,5	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$\nearrow 2e^{1,5} \searrow$		

4. En déduire que le point D admet comme coordonnées  $(1,5 ; 2e^{1,5})$ .

Le point D correspond au maximum de la fonction,

**donc d'après le tableau de variations ci-dessus :  $D(1,5 ; 2e^{1,5})$**

5. a. Déterminer une équation de la tangente à la courbe  $\mathcal{C}$  au point A.

L'équation de la tangente à  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse 0 est :  $y = f'(0)(x - 0) + f(0)$

Avec  $f(0) = 5$  et  $f'(0) = e^0(3 - 2 \times 0) = 1 \times 3 = 3$

**Donc l'équation de la tangente à  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse 0 est :  $y = 3x + 5$**

- b. Le point D appartient-il à cette tangente ?

Testons l'équation de cette tangente avec les coordonnées de  $D(1,5 ; 2e^{1,5})$

$$3x_D + 5 = 3 \times 1,5 + 5 = 9,5 \neq 2e^{1,5}$$

**Donc le point D n'appartient pas à cette tangente.**