

Chapitre 12

Fonction exponentielle

Sommaire

12.1 Compléments sur la dérivation	113
12.1.1 Notation \lim	113
12.1.2 Fonction dérivée de $x \mapsto f(ax + b)$	114
12.2 Activités d'introduction	115
12.3 Exponentielle	117
12.3.1 Fonction exponentielle	117
12.3.2 Propriétés algébriques de l'exponentielle	117
12.3.3 e	118
12.3.4 Lien avec les suites géométriques	118
12.4 Exercices	119
12.4.1 Technique	119
12.4.2 Études de fonctions comportant e^x	120
12.4.3 Études de fonctions comportant e^{ax+b}	122
12.4.4 Exponentielle et suites	124

12.1 Compléments sur la dérivation

12.1.1 Notation \lim

Lors des chapitres 3 (Nombre dérivé) et 6 (Dérivation), nous avons étudié le comportement de la quantité $\frac{f(x)-f(x+h)}{h}$ lorsque h tendait vers 0.

Plus précisément, nous avons défini la dérivabilité d'une fonction en un nombre a ou sur un intervalle I de la manière suivante :

- Si $\frac{f(a)-f(a+h)}{h}$ tend vers une quantité finie A quand h tend vers 0, alors la fonction f est dite dérivable en a et cette quantité A est notée $f'(a)$ et appelée nombre dérivé de f en a .
- Si, pour tout x d'un intervalle I , $\frac{f(x)-f(x+h)}{h}$ tend vers une quantité finie quand h tend vers 0, alors la fonction f est dite dérivable sur l'intervalle I et la fonction qui à tout x de cet intervalle associe le nombre dérivé de x s'appelle la fonction dérivée et se note f' .

Pour alléger les rédactions, les mathématiciens ont inventé une notation que nous utiliserons pour la suite : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ qui signifie, ici, « quand x tend vers a alors la quantité $f(x)$ tend vers b ». Elle peut être utilisée aussi bien avec a et b réels qu'avec $a = \pm\infty$ et $b = \pm\infty$. Ou bien même avec des suites : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ qui signifie que lorsque n devient grand la quantité $\frac{1}{n}$ tend, elle, vers 0.

Revenons sur les phrases définissant la dérivabilité d'une fonction en un nombre a ou sur un intervalle I . Elles deviennent alors :

Définition 12.1. Soit f une fonction définie sur un intervalle I .

Si pour $a \in I$, $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = A$ avec A un réel, alors f est dite *dérivable en a* et on note A , $f'(a)$, ce nombre s'appelant *le nombre dérivé de f en a* .

Ainsi, si f est dérivable en a , $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = f'(a)$

Si, pour tout $x \in I$, la fonction f est dérivable, alors on dit que f est *dérivable sur I* et on note f' sa fonction dérivée.

Ainsi, si f est dérivable sur I , $f' : x \mapsto \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h} = f'(x)$

12.1.2 Fonction dérivée de $x \mapsto f(ax + b)$

Exemple. Soit $f : x \mapsto \frac{1}{x}$ et $g : x \mapsto f(2x + 3)$.

On a donc $g : x \mapsto \frac{1}{2x+3}$.

On dit que g est *la composée de la fonction affine $x \mapsto 2x + 3$ et de la fonction f* .

On se pose la question de ce qu'est alors la fonction dérivée de g .

Théorème 12.1. Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I , a et b deux réels et J l'ensemble des réels x tels que $ax + b \in I$.

Alors la fonction $g : x \mapsto f(ax + b)$ est définie et dérivable sur J et $g'(x) = af'(ax + b)$.

Preuve. Soit $x \in J$.

On cherche à montrer que $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h)-g(x)}{h}$ est une valeur finie et que cette valeur est $af'(ax + b)$.

$$\frac{g(x+h)-g(x)}{h} = \frac{f(a(x+h)+b)-f(ax+b)}{h} = \frac{f(ax+b+ah)-f(ax+b)}{h}$$

Si on pose $X = ax + b$ et $H = ah$, on peut écrire :

$$\frac{g(x+h)-g(x)}{h} = \frac{f(X+H)-f(X)}{\frac{H}{a}} = a \times \frac{f(X+H)-f(X)}{H}$$

Lorsque h tend vers 0, H aussi, donc $\lim_{H \rightarrow 0} \frac{f(X+H)-f(X)}{H} = f'(X) = f'(ax + b)$ ($X \in I$ et f est dérivable sur I).

On a donc le résultat :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h)-g(x)}{h} = a \times f'(ax + b). \quad \diamond$$

EXERCICE 12.1.

On pose $f : x \mapsto \sqrt{x}$, $g : x \mapsto \frac{1}{x}$ et $h : x \mapsto x^2$.

Sans se préoccuper des domaines de définition des fonctions suivantes déterminer une expression de leurs dérivées respectives :

- $i : x \mapsto f(2x - 3)$
- $k : x \mapsto g(x - 3)$
- $m : x \mapsto h(2x)$
- $j : x \mapsto f(x + 4)$
- $l : x \mapsto g(-3x + 4)$
- $n : x \mapsto h\left(\frac{1}{2}x + 4\right)$

12.2 Activités d'introduction

ACTIVITÉ 12.1 (Datation au carbone 14).

Le carbone 14 est un isotope du carbone, noté ^{14}C , présent en infime proportion dans la nature mais de manière constante.

Quand un être vivant (animal ou végétal) meurt, les atomes de carbone 14 qu'il contient se désintègrent de telle sorte que le nombre de désintégrations par unité de temps (appelée *vitesse de désintégration*) est proportionnel à la quantité d'atomes encore présents.

On note λ le coefficient de proportionnalité.

Le graphique de la figure 12.1 de la présente page représente cette désintégration au cours du temps.

Les points A , B , C et D sont de coordonnées respectives $(20; 78,51)$, $(40; 61,63)$, $(100; 29,82)$ et $(120; 23,41)$ (l'ordonnée est un arrondi au centième).

1. (a) Vérifier sur les deux intervalles de temps $[20; 40]$ et $[100; 120]$ que la

propriété énoncée précédemment est bien vérifiée.

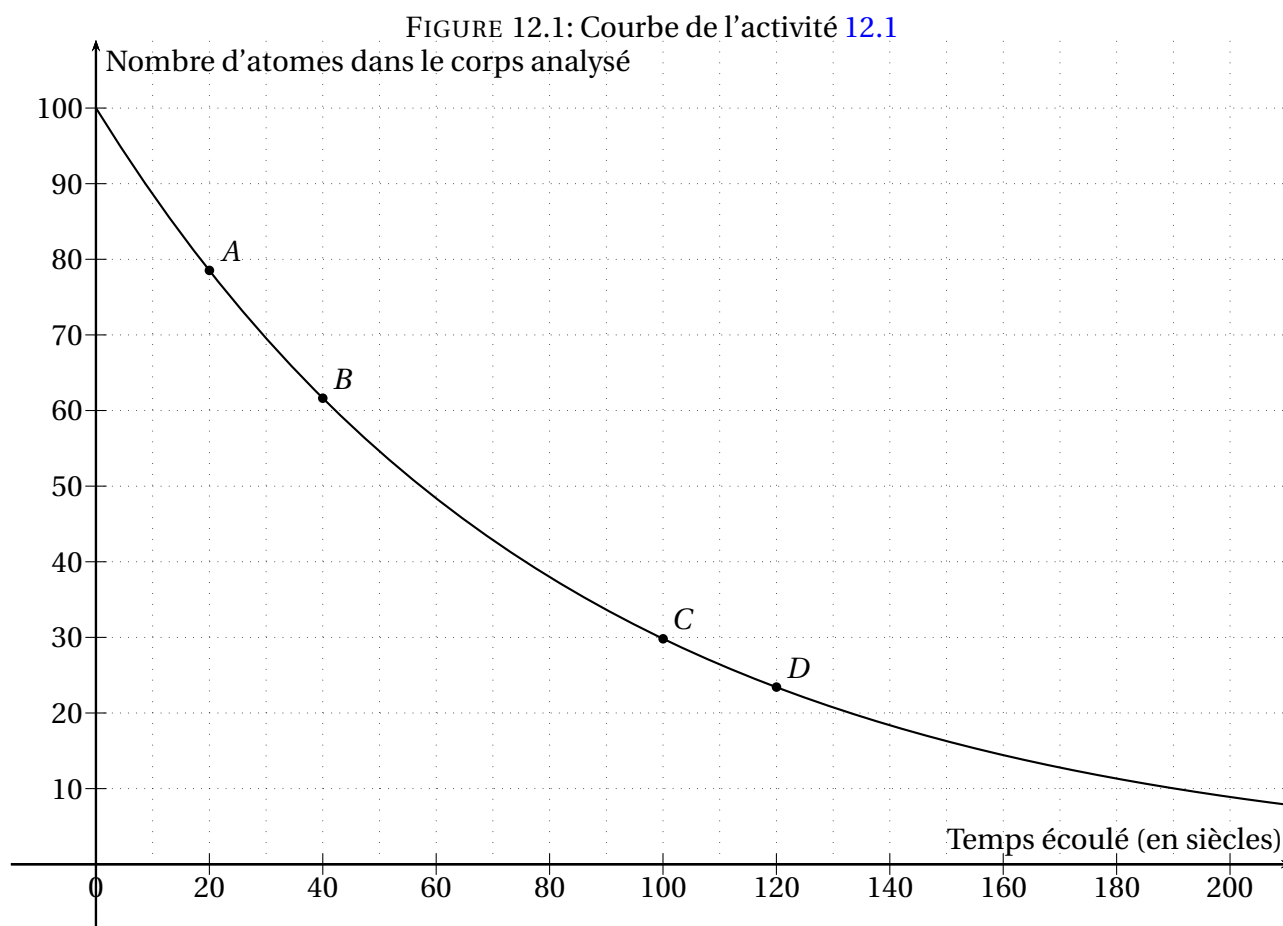
- (b) On appelle demi-vie du carbone 14 le temps nécessaire à la désintégration de la moitié de ses atomes. Estimer à l'aide de la courbe représentative cette demi-vie.

2. (a) Soit :

- $N(t)$ le nombre d'atomes de carbone 14 présents dans un corps à l'instant t
- h une durée donnée.

Exprimer en fonction de t et de h le nombre de désintégrations entre les instants t et $t + h$.

- (b) La vitesse de désintégration du carbone 14 à l'instant t est donnée par la limite du taux de variation de la fonction N lorsque la durée h tend



vers 0 :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\text{Nombre de désintégrations entre } t \text{ et } t+h}{h}$$

En déduire une expression de la vitesse de désintégration en fonction de t .

- (c) Déterminer, d'après l'énoncé, une relation entre la vitesse de désintégration et le nombre d'atomes.

Cette relation est appelée « équation différentielle » caractéristique de la fonction N .

- 3. Soit f une fonction dérivable sur \mathbb{R} telle que, pour tout réel x , $f'(x) = f(x)$.

Montrer que, s'il existe un réel λ tel que, pour tout réel t , $N(t) = f(-\lambda t)$, alors la fonction N est solution de l'équation différentielle précédente.

ACTIVITÉ 12.2 (Une équation dont l'inconnue est une fonction).

La principale façon de modéliser une situation est la suivante : on suppose qu'une quantité est fonction d'une autre. On observe ce que doit vérifier alors cette fonction et on essaye de l'obtenir. C'est rare que cela suffise.

On observe alors ce que doit vérifier la dérivée de cette fonction et l'on obtient parfois un lien entre la fonction et sa dérivée (ou parfois la dérivée de sa dérivée...). Ce lien est parfois une équation qui implique f et f' (ou f''). Une telle équation est appelée « équation différentielle ». De nombreux problèmes de physique, d'économie, de sciences, etc. mettent en jeu ces équations différentielles. Et c'est alors vers les mathématiques qu'on se tourne pour les résoudre et finaliser la modélisation.

C'est ainsi, par exemple, qu'on a vu dans l'activité précédente que si nous trouvions telle que $f'(x) = f(x)$, alors nous pourrions modéliser la désintégration du nombre d'atomes de carbone 14.

On considère ici une fonction dérivable sur \mathbb{R} telle que, pour tout réel x , $f'(x) = f(x)$ et $f(0) = 1$

Le but de cette activité est d'étudier quelques propriétés remarquables de cette fonction, sans pour autant connaître son expression.

On admettra qu'une telle fonction existe.

- 1. Soit k une fonction définie et dérivable sur \mathbb{R} telle que pour tout réel x , $k'(x) = 0$. Proposer trois expressions possibles de $k(x)$.

Pour la suite on admettra que les seules fonctions dont la dérivée est nulle sur un intervalle I sont les fonctions sur I .

- 2. Soit h la fonction définie pour tout réel x par :

$$h(x) = f(x) \times f(-x)$$

- (a) Montrer que, pour tout réel x , $h'(x) = 0$.

Indication : Penser à la dérivée de $u \times v$ et à celle de $f(ax + b)$.

- (b) En déduire que, pour tout réel x , $f(x) \times f(-x) = 1$.

- (c) Justifier que la fonction f ne s'annule pas sur \mathbb{R} .

- 3. Supposons qu'il existe une autre fonction, g , définie sur \mathbb{R} , telle que $g' = g$ et $g(0) = 1$. Soit $i(x) = \frac{g(x)}{f(x)}$.

- (a) Justifier que i est définie sur \mathbb{R} .

- (b) Montrer que $i'(x) = 0$. Que peut-on en déduire pour i ?

- (c) Déterminer $i(0)$.

- (d) Conclure.

- 4. Soit $j(x) = \frac{f(x+b)}{f(b)}$

- (a) Justifier que j est définie sur \mathbb{R} .

- (b) Déterminer une expression de $j'(x)$.

- (c) Déterminer $j(0)$.

- (d) On rappelle qu'on a démontré que la fonction f était l'unique fonction vérifiant $f = f'$ et $f(0) = 1$. Que peut-on en conclure pour j ?

- (e) En déduire que, pour tous réels a et b , $f(a+b) = \dots\dots\dots$

- (f) En déduire que, pour tout réel a et pour tout entier naturel n $f(na) = \dots\dots\dots$

12.3 Exponentielle

La plupart des propriétés ont été démontrées en activité. Les autres, sauf exception, seront admises.

12.3.1 Fonction exponentielle

Théorème 12.2. Il existe une fonction f définie et dérivable sur \mathbb{R} telle que :

$$f(0) = 1 \quad \text{et} \quad f' = f$$

On l'admettra.

On a démontré que cette fonction était unique dans les activités.

Définition 12.2. On appelle *fonction exponentielle* l'unique fonction dérivable sur \mathbb{R} telle que $f' = f$ et $f(0) = 1$. On la note \exp .

Ainsi $\exp(0) = 1$.

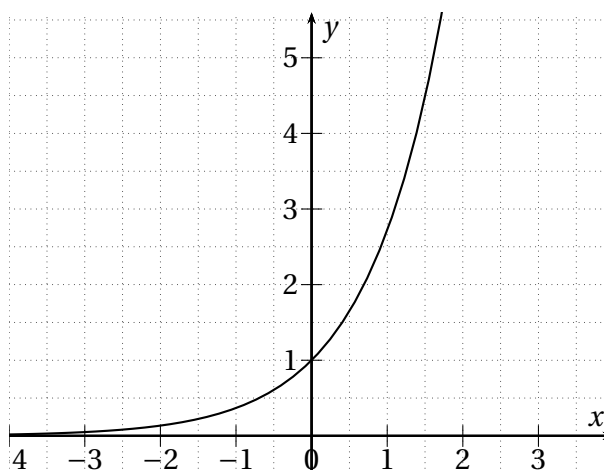
On a démontré dans les activités que cette fonction ne s'annulait jamais. On démontrera plus tard qu'elle est strictement positive.

Propriété 12.3. Pour tout x , $\exp(x)$ est strictement positif.

Enfin, comme $(\exp(x))' = \exp(x)$ strictement positif :

Propriété 12.4. La fonction exponentielle est strictement croissante sur \mathbb{R} .

Sa courbe représentative est la suivante :



12.3.2 Propriétés algébriques de l'exponentielle

Propriété 12.5. Pour tous réels a et b :

$$\exp(a + b) = \exp(a) \times \exp(b)$$

Preuve. La preuve a été faite en activité. ◇

Il en découle les propriétés algébriques suivantes :

Propriété 12.6. Pour tous réels a, b et tout entier naturel n :

- $\exp(-a) = \frac{1}{\exp(a)}$
- $\exp(a - b) = \frac{\exp(a)}{\exp(b)}$
- $\exp(na) = (\exp(a))^n$

Le dernier point est énoncé pour n entier naturel mais on démontre facilement qu'il est aussi vrai pour $n \in \mathbb{Z}$ et on admettra qu'il l'est tout autant quand $n \in \mathbb{R}$. Il s'énonce alors de la manière suivante :

Propriété 12.7. Pour tous réels a et b , $\exp(a \times b) = (\exp(a))^b = (\exp(b))^a$.

12.3.3 e

Définition 12.3. Le nombre e est l'image de 1 par la fonction exponentielle. Ainsi $\exp(1) = e$.

Remarque. Ce nombre e est un nombre irrationnel, comme π , et il a, en mathématiques, autant d'importance que ce dernier. La calculatrice permet d'en obtenir une valeur approchée $e \approx \dots\dots\dots$

La propriété 12.7 nous permet alors d'obtenir une nouvelle notation de la fonction exponentielle. En effet : $\exp(x) = \exp(x \times 1) = (\exp(1))^x = e^x$.

On a alors :

Propriété 12.8. Pour tout réel x , $\exp(x) = e^x$.

Et les propriétés vues précédemment peuvent s'écrire alors :

Propriété 12.9. Pour tous réels x et y :

- $e^0 = 1$ et $e^1 = e$
- $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$
- e^x strictement positif et $(e^x)' = e^x$
- $e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$
- $e^{x+y} = e^x \times e^y$
- $e^{x \times y} = (e^x)^y = (e^y)^x$

12.3.4 Lien avec les suites géométriques

Propriété 12.10. Soit $a \in \mathbb{R}$. La suite (u_n) définie pour $n \in \mathbb{N}$ par $u_n = e^{na}$ est une suite géométrique de raison e^a .

Preuve. $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{e^{(n+1)a}}{e^{na}} = e^a$.

On a donc $u_{n+1} = e^a \times u_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

$u_n = e^{na}$ est donc une suite géométrique de raison e^a . ◇

12.4 Exercices

12.4.1 Technique

EXERCICE 12.2.

Exprimer en fonction du nombre e chacun des nombres suivants :

- $A = \exp(-2)$
- $B = \exp(0,8) \times \exp(1) \times \exp(1,2)$
- $C = \frac{\exp(1,23)}{\exp(0,23)}$

EXERCICE 12.3.

Simplifier chacune des expressions :

- $A = \frac{e^{1,5}}{e}$
- $B = (e^{0,5})^4 \times e^{-1}$
- $C = (e^x \times e^{-x})^2$
- $D = \left(\frac{e^{1+0,25x}}{e^{1-0,25x}}\right)^2$

EXERCICE 12.4.

Développer chacune des expressions :

- $A = (e^2 - e)^2$
- $C = e^2(e^{-2} + e)$
- $E = (e^4 - e^{-4})^2$
- $B = (e^3 - e)(1 - e^2)$
- $D = e(e^{-1} + e^2)$
- $F = (1 - e^3)(1 + e^3)$

EXERCICE 12.5.

Factoriser les expressions suivantes :

- $A = e^2 - 4e$
- $C = e - e^3$
- $E = e^{2x} - e^{4x}$
- $B = e^4 - 1$
- $D = e^{3x} - e^x$
- $F = 2e^{2x} - 4e^x$

EXERCICE 12.6.

Simplifier les expressions suivantes :

1. $\frac{e^{2x}}{e^x}$
2. $(e^x + 1)(e^x - 1)$
3. $(e^{x+1})(e^{x-1})$
4. $\frac{e^{2x}-1}{e^{x+1}}$

EXERCICE 12.7.

Résoudre dans \mathbb{R} les équations ou inéquations suivantes :

1. $e^{-x} = 1$
2. $e^x = e^{-1}$
3. $e^x - e = 0$
4. $e^x \geq e$
5. $e^x \leq 0$
6. $e^x \leq e^{-2}$
7. $(x+2)(e^x - 1) = 0$
8. $(e^{-x} - e)^2 = 0$
9. $e^x(-2x+4) = 0$
10. $(x^2 - 1)(e^2 - e^{2x-1}) = 0$
11. $(e^x - e^3)e^x = 0$
12. $(1 - e^x)(x+4) = 0$

EXERCICE 12.8.

Étudier le signe des expressions suivantes selon les valeurs de $x \in \mathbb{R}$.

1. e^{x^2-5x}
2. $-2e^{x+2}$
3. $e^{-x+3} - 1$
4. $e^{-x+7} - e$
5. $e^x - e^{2x+3}$
6. $e^4 - e^{5x}$
7. $e^x + 1$
8. $-3xe^x$
9. $xe^x - x$
10. $(x^2 - x - 6)e^x$
11. $e^x(1 - e^x)$
12. $e^x - e^{2x}$

12.4.2 Études de fonctions comportant e^x

EXERCICE 12.9.

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f : x \mapsto (x-1)(e^x - e^2)$.

- Observer sa courbe représentative dans un repère à l'aide d'une calculatrice ou d'un logiciel.
- Étudier le signe de $f(x)$.
- Vérifier graphiquement le résultat de la question précédente.

EXERCICE 12.10.

Dériver chacune des fonctions suivantes (définies sur \mathbb{R} sauf mention contraire) et étudier leurs variations :

- $f : x \mapsto 3 - 2e^x$
- $h : x \mapsto (1+x)e^x$
- $l : x \mapsto \frac{e^x}{2+e^x}$
- $g : x \mapsto 1+x+e^x$
- $k : x \mapsto \frac{1+x}{e^x}$
- $m : x \mapsto \frac{e^x}{x}$ sur $]0; +\infty[$

EXERCICE 12.11.

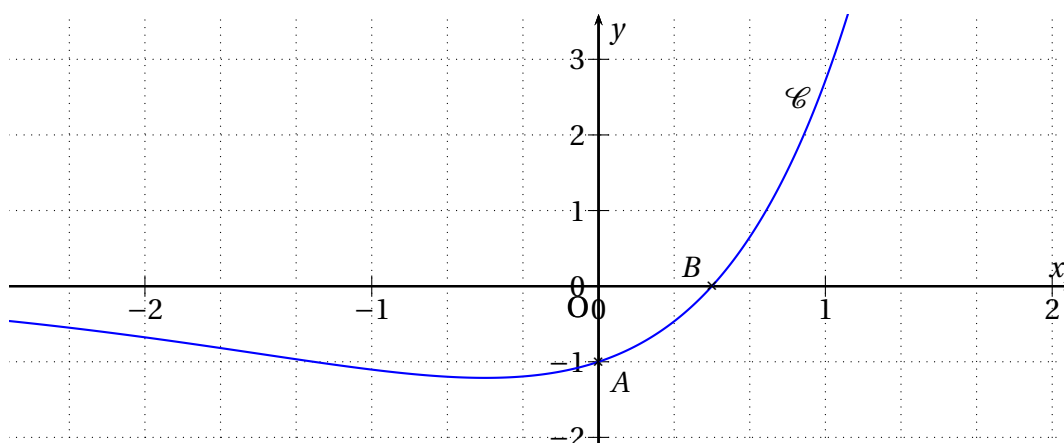
On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) : x \mapsto \frac{e^x-1}{e^x+1}$.

Soit \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$ d'unité 1 cm.

- Déterminer $f'(x)$ et étudier son signe. Dresser le tableau de variations de f .
- Justifier que la courbe \mathcal{C} passe par l'origine du repère. Tracer la courbe \mathcal{C} .
- Donner le coefficient directeur de la tangente à \mathcal{C} en I . Tracer cette tangente dans le repère précédent.

EXERCICE 12.12.

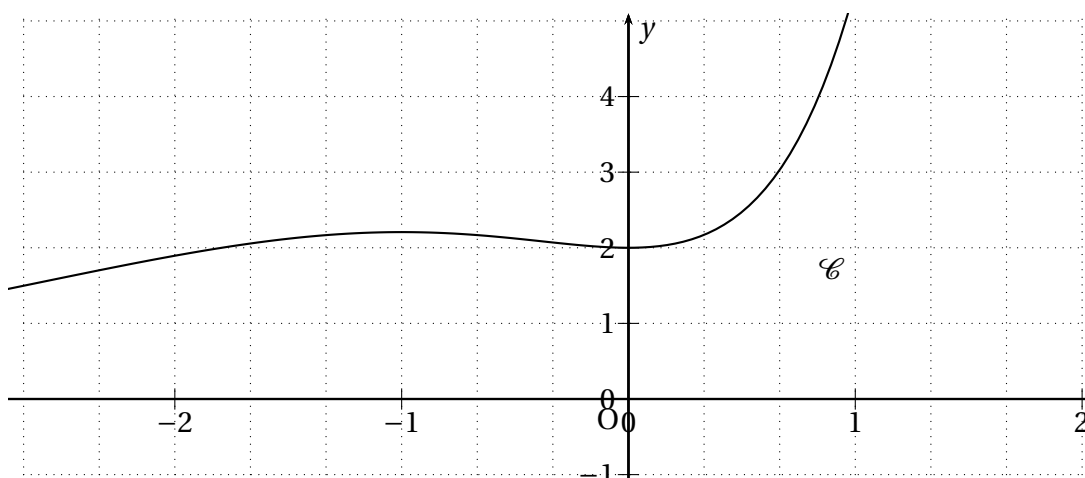
On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = (2x-1)e^x$; sa représentation graphique \mathcal{C} dans un repère orthogonal est donnée sur la figure ci-dessous.



- Étudier le signe de $f(x)$ selon les valeurs de x .
- Montrer que f' , la dérivée de f , peut s'écrire $f'(x) = (2x+1)e^x$.
 - Étudier le signe de $f'(x)$ selon les valeurs de x puis en déduire le tableau des variations de f (on indiquera la valeur exacte du minimum de $f(x)$).
 - Déterminer l'équation de la tangente à \mathcal{C} au point A et la tracer sur le graphique.

EXERCICE 12.13.

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f : x \mapsto 2(x^2 - x + 1)e^x$. Une partie de sa courbe représentative \mathcal{C} est tracée dans le repère ci-dessous :



1. Conjecturer les variations de la fonction f .
2. Démontrer la conjecture énoncée dans la question précédente.
3. Déterminer une équation de la tangente à \mathcal{C} au point d'abscisse 1.

EXERCICE 12.14.

Soit f la fonction définie par $f : x \mapsto \frac{2e^x}{e^x + 3}$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

1. Déterminer une expression de $f'(x)$.
2. Étudier les variations de f .
3. Démontrer que $0 < f(x) < 2$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

EXERCICE 12.15.

Soit f la fonction définie par $f : x \mapsto x + 3 + \frac{2}{e^x + 1}$ pour tout $x \in \mathbb{R}$. On note \mathcal{C} sa courbe représentative.

1. Déterminer une expression de $f'(x)$.
2. Déterminer le sens de variation de f .
3. \mathcal{C} admet-elle une tangente horizontale?
4. Étudier les positions relatives de \mathcal{C} et de la droite \mathcal{D} d'équation $y = x + 3$.
5. Tracer \mathcal{D} et \mathcal{C} dans un même repère.

12.4.3 Études de fonctions comportant e^{ax+b}

EXERCICE 12.16.

Dériver chacune des fonctions suivantes :

- $f(x) = e^{-0,5x}$

- $g(x) = x + e^{-x}$

- $h(x) = 3e^{1-2x}$

EXERCICE 12.17.

Déterminer les dérivées des fonctions suivantes :

1. $f(x) = e^{2x}$

4. $f(x) = 3e^{2x} - 5e^x$

7. $f(x) = e^{-x}(1-x) + 1$

2. $f(x) = (e^x)^2$

5. $f(x) = xe^{-x}$

3. $f(x) = e^{-x}$

6. $f(x) = (2x+1)e^{2x}$

8. $f(x) = \frac{2}{8+e^{-x}}$

EXERCICE 12.18.

On considère la fonction f définie pour tout nombre réel x par $f(x) = (x^2 - x + 1)e^{-x}$.

On note \mathcal{C}_f la courbe représentative de la fonction f dans le plan muni d'un repère orthogonal.

- On note f' la fonction dérivée de la fonction f .
 - Démontrer que, pour tout nombre réel x , $f'(x) = (-x^2 + 3x - 2)e^{-x}$.
 - Établir le tableau de variations de la fonction f sur l'ensemble des nombres réels.
- Donner une équation de la tangente T à la courbe \mathcal{C}_f en son point d'abscisse 0.
- On prend comme unités graphiques : 2 cm sur l'axe des abscisses et 20 cm sur l'axe des ordonnées.
Tracer la droite T et la courbe \mathcal{C}_f sur l'intervalle $[0; 8]$ dans le plan.

EXERCICE 12.19.

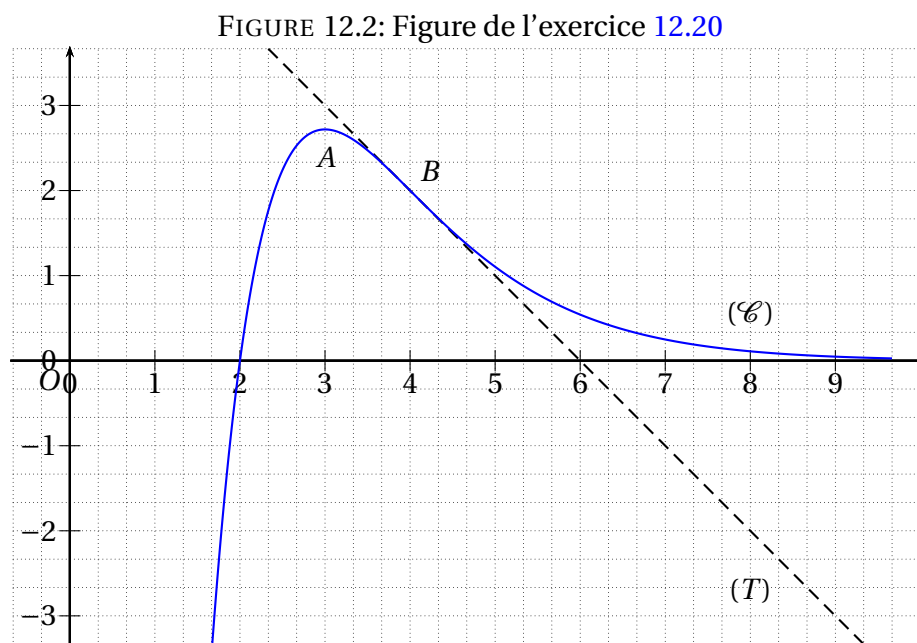
On considère la fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par $f(x) = (ax + b)e^{-x}$ où a et b sont deux réels.

On désigne par f' la fonction dérivée de f sur $[0; +\infty[$ et on note (\mathcal{C}) la courbe représentative de f dans un repère orthonormal.

- On sait que (\mathcal{C}) passe par le point $E(0; 1)$ et qu'elle admet au point d'abscisse 0 une tangente horizontale. En déduire $f(0)$ et $f'(0)$.
- Vérifier que $f'(x) = (-ax + a - b)e^{-x}$
- En utilisant les résultats précédents, déterminer a et b .
- Calculer $f'(x)$, étudier son signe puis dresser le tableau de variations complet de f .

EXERCICE 12.20.

La courbe (\mathcal{C}) donnée sur la figure 12.2 de la présente page, est la représentation graphique dans un repère orthogonal d'une fonction f définie et dérivable sur R . On note f' sa fonction dérivée. Les points $A(3; e)$ et $B(4; 2)$ appartiennent à cette courbe. La tangente à la courbe en A est parallèle à l'axe des abscisses et la tangente (T) à la courbe en B coupe l'axe des abscisses au point d'abscisse 6.

**Partie I : Lectures graphiques**

Par lecture graphique, répondre aux questions suivantes, sans justifier.

1. Pour quelles valeurs du nombre réel x de l'intervalle $[3; 10]$ a-t-on $f(x) \leq 2$?
2. Déterminer $f'(3)$ et $f'(4)$.

Partie II : Étude de la fonction

La fonction f représentée sur la figure 12.2, est la fonction définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par $f(x) = (x-2)e^{(-x+4)}$.

1. Calculer $f(0)$. Donner la valeur décimale arrondie à l'unité.
2. (a) Pour tout nombre réel x de l'intervalle $[0; +\infty[$, calculer $f'(x)$ et montrer que $f'(x) = (3-x)e^{(-x+4)}$.
(b) Sur l'intervalle $[0; +\infty[$ étudier le signe de $f'(x)$, puis dresser le tableau de variations de la fonction f .

Partie III : Étude d'un bénéfice

Une entreprise vend x centaines de litres de parfum par jour $1,8 \leq x \leq 4,5$.

Le bénéfice en milliers d'euros réalisé, par jour, par l'entreprise lorsqu'elle vend x centaines de litres est donné par $f(x)$ pour $x \in [1,8; 4,5]$. On suppose donc que pour des raisons techniques et commerciales l'entreprise vend au moins 180 litres et au plus 450 litres.

1. Calculer le bénéfice en euros réalisé sur la vente de 400 litres (soit 4 centaines de litres).
2. Déterminer la quantité de litres à vendre par jour pour réaliser un bénéfice maximal. Quel est ce bénéfice maximal en euros? (Donner la réponse arrondie à 1 €).
3. À partir de quelle quantité journalière l'entreprise ne vend-elle pas à perte?

12.4.4 Exponentielle et suites

EXERCICE 12.21.

Donner la nature et la raison des suites ci-dessous puis déterminer leur sens de variation.

- (u_n) définie pour $n \in \mathbb{N}$ par $u_n = e^n$;
- (w_n) définie pour $n \in \mathbb{N}$ par $w_n = e^{3n}$;
- (v_n) définie pour $n \in \mathbb{N}$ par $v_n = e^{-6n}$;
- (r_n) définie pour $n \in \mathbb{N}$ par $r_n = e^2 n$.

EXERCICE 12.22.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On considère la somme :

$$S = \sum_{i=0}^n e^i = 1 + e + e^2 + e^3 + \dots + e^n$$

1. Démontrer que S est la somme des termes consécutifs d'une suite géométrique.
2. Déterminer S en fonction de n .
3. Pour quelle valeur de n la somme S va-t-elle dépasser un milliard?

EXERCICE 12.23.

Après administration d'un médicament à un patient, on modélise la concentration (en microgramme par litre) de son principe actif dans le sang par une fonction f définie par $f : t \mapsto 15e^{-0,2t}$ avec $t \in [0; +\infty[$, t correspondant au temps en heure après l'administration.

1. Déterminer la concentration initiale.
2. Déterminer la concentration au bout de deux heures.
3. Estimer au bout de combien de temps la concentration aura diminué de moitié après l'administration.

EXERCICE 12.24.

On étudie l'évolution d'une population de bactéries élevée en laboratoire.

On modélise le nombre de bactéries après t jours par une fonction f de la forme $f(t) = N_0 e^{kt}$ où N_0 et k sont des paramètres réels fixés et où $t \in [0; +\infty[$.

1. Déterminer une estimation de la population initiale en fonction des paramètres.
2. On a estimé que le nombre de bactéries avait été multiplié par 2,72 au bout de 19 jours. Déterminer une estimation de la valeur de k .
3. Déterminer au bout de combien de jour la population de bactéries aura été multipliée par 10 selon ce modèle.