

## TD 12 : Dérivation.

### 1 Étude de la dérivabilité

#### Exercice 1.

Soit  $f$  définie par  $f(x) = \frac{\operatorname{ch}x - 1}{x}$  et  $f(0) = 0$ ,  $f$  est-elle dérivable?

#### Exercice 2.

Soit  $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \frac{e^{x^2} - 1}{x}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ . Montrer que  $f$  est prolongeable par continuité en 0. le prolongement obtenu est-il de classe  $\mathcal{C}^1$ ?

#### Exercice 3.

Étudier la dérivabilité sur  $\mathbb{R}$  et le caractère  $C^1$  si elle est dérivable de

$$\begin{array}{ll} 1. \quad f : x \mapsto x|x| & \quad \mid \quad 2. \quad g : x \mapsto \frac{x}{1+|x|}. \end{array}$$

#### Exercice 4.

Étudier la dérivabilité de  $f$  définie par  $f(x) = \sin x \sin \frac{1}{x}$  si  $x \neq 0$ ;  $f(0) = 0$ ;

#### Exercice 5.

Que dire de la dérivée d'une fonction paire? impaire?

#### Exercice 6.

Déterminer  $a, b \in \mathbb{R}$  de manière à ce que la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+$  par :

$$f(x) = \sqrt{x} \text{ si } 0 \leq x \leq 1 \text{ et } f(x) = ax^2 + bx + 1 \text{ sinon}$$

soit dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

#### Exercice 7.

Soit  $f : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto 1 - x^2 e^x \end{cases}$ .

1. Montrer que la corestriction de  $f$  :  $g : \begin{cases} \mathbb{R}^+ & \rightarrow [-\infty, 1] \\ x & \mapsto f(x) \end{cases}$  est bijective.
2. Sur quel(s) intervalle(s)  $g^{-1}$  est-elle dérivable?
3. Déterminez  $(g^{-1})'(1 - e)$ .

#### Exercice 8.

Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable. On définit une fonction  $g$  sur  $[0, 1]$  par

$$g(x) = \begin{cases} f(2x) & \text{si } x \in [0, \frac{1}{2}] \\ f(2x-1) & \text{sinon} \end{cases}$$

A quelle(s) condition(s) la fonction  $g$  est-elle dérivable?

#### Exercice 9.

Soit  $f : \begin{cases} \mathbb{R}^* & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto x^2 \left[ \frac{1}{x} \right] \end{cases}$ . Montrer que  $f$  est prolongeable par continuité en 0. Son prolongement est-il dérivable?

### 2 Résolution d'équation fonctionnelle

#### Exercice 10.

Soit  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  telle que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x)f(x) = 0$ . Montrer que  $f'$  est identiquement nulle.

#### Exercice 11.

Déterminer toutes les applications  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivables, telle que

$$f(x+y) = f(x) + f(y), \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

### 3 Théorème de Rolle

#### Exercice 12.

Soit  $f : [-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable tel que  $f(-1) = 1$ ,  $f(0) = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ . Montrer que  $f'$  s'annule.

#### Exercice 13.

Soit  $g$  deux fois dérivable sur  $[0, 3]$  telle que  $g(0) = g(3) = 0$  et  $g'(1)g'(2) < 0$ . Montrer que  $g''$  s'annule.

### 4 Théorème des accroissements finis

#### Exercice 14.

Démontrer que pour tout  $x$  et  $y$  réels on a :  $|\arctan x - \arctan y| \leq |x - y|$

#### Exercice 15.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que :

$$\sqrt{n+1} - \sqrt{n} \leq \frac{1}{2\sqrt{n}} \leq \sqrt{n} - \sqrt{n-1}.$$

**Exercice 16.** 

Déterminer

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left( \frac{1}{\sqrt[5]{1-x}} - \frac{1}{\sqrt[5]{1+x}} \right).$$

**Exercice 17.**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable et telle que  $f(0) = 0$ . Montrer que pour tout  $x > 0$ , il existe  $c > 0$  tel que  $f(2x) = 2x f'(c)$ .

**Exercice 18.** 

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable telle que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty$ , montrer que :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

**Exercice 19.** 

Soit  $f$  une fonction deux fois dérivable sur  $[0, 1]$  telle que  $f(0) = f(1) = 0$  et  $f'' \leq 0$ . Montrer que  $f$  est positive.

## 5 Dérivées d'ordre supérieur

**Exercice 20.**

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , montrer que les fonctions suivantes sont de classe  $\mathcal{C}^n$  sur leur ensemble de définition et déterminer leur dérivée  $n$ -ème :

1. $f_1 : x \mapsto x e^{-x}$ 2. $f_2 : x \mapsto x^2 e^x$ 3. $f_3 : x \mapsto (ax+b)^k$ , avec $k \in \mathbb{N}$ . 4. $f_4 : x \mapsto \frac{1}{1-x}$ .	5. $f_5 : x \mapsto \frac{1}{(x-1)^2}$ . 6. $f_6 : x \mapsto \frac{1}{ax+b}$ .
--	---

**Exercice 21.**

Montrer que, pour tout réel  $x \in \mathbb{R}$  et tout entier  $n \geq 2$  :

$$(1+x^2) \arctan^{(n)}(x) + 2(n-1)x \arctan^{(n-1)}(x) + (n-2)(n-1) \arctan^{(n-2)}(x) = 0.$$

En déduire la valeur de  $\arctan^{(n)}(0)$  pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 22.**

Soit  $f : x \mapsto (x+1)^n$ , montrer que  $f^{(k)}(x) = \frac{n!}{(n-k)!} (1+x)^{n-k}$  si  $k \leq n$ .

**Exercice 23.**

Soit  $f : x \mapsto \arctan(x)$ .

1. Montrer que pour tout  $n \geq 1$ ,  $f^{(n)}(x) = (n-1)! \cos^n(f(x)) \sin\left(nf(x) + \frac{n\pi}{2}\right)$ .
2. En déduire les racines de  $f^{(n)}$  pour tout  $n \geq 1$ .

## 6 Retour aux équation différentielle

**Exercice 24.**

Existe-t-il une solution non nulle de  $xy'(x) + (1+x^2)y(x) = 0$  définie sur tout  $\mathbb{R}$ ?

**Exercice 25.**

Déterminer l'ensemble des solutions définies sur tout  $\mathbb{R}$  de  $x^2y'(x) + y(x) = x^2 + x$ .

**Exercice 26.**

Existe-t-il des solutions définies sur  $\mathbb{R}$  de l'équation  $(1-x)^2y'(x) = 2-x$ ? si oui, déterminez-les.

## 7 Si besoin d'encore un peu d'entraînement

**Exercice 27.**

Étudier la dérивabilité de  $f : x \mapsto \cos \sqrt{x}$ .

**Exercice 28.**

Étudier la dérivabilité de  $h : x \mapsto \frac{1}{1+|x|}$ .

**Exercice 29.**

Étudier la dérivabilité de  $f : x \mapsto \ln(1+\sqrt{x})$ .

**Exercice 30.**

Étudier la dérivabilité de  $f$  définie par  $f(x) = x^2 \cos \frac{1}{x}$  si  $x \neq 0$ ;  $f(0) = 0$ ;

**Exercice 31.**

Soit  $f : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto x + x^3 \end{cases}$ . Montrer que  $f$  est bijective, que sa bijection réciproque  $f^{-1}$  est dérivable et déterminer  $(f^{-1})'(0)$ .

**Exercice 32.**

Soit  $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$ . Montrer que  $f$  est prolongeable par continuité en 0; on note encore  $f$  la fonction prolongée. Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  mais que  $f'$  n'est pas continue en 0.

**Exercice 33.**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable. Montrer que pour tout  $x > 0$ , il existe  $c > 0$  tel que

$$f(x) - f(-x) = x(f'(c) + f'(-c)).$$

**Exercice 34.**

Calculer la dérivée  $n$ -ème de la fonction  $x \mapsto x^{n-1} \ln x$ .

**Exercice 35.**

Calculer la dérivée  $n$ -ième de  $f : x \mapsto (x^2 + 1)e^x$ .

**Exercice 36.**

Calculer la dérivée  $n$ -ième de  $f : x \mapsto x^2(1+x)^n$ .

**Exercice 37.**

Déterminer la dérivée  $n$ -ième de  $g : x \mapsto e^x \cos(x)$ .

**Exercice 38.**

Calculer de deux façons différentes la dérivée  $n$ -ième de  $x \mapsto x^{2n}$ . En déduire une expression de  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2$ .

**Exercice 39.**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer la dérivée  $n$ -ième de  $x \mapsto \frac{1}{x^2 - 1}$ .

## 8 Une fois qu'on est à l'aise

**Exercice 40.** 

Soit  $f \in \mathcal{C}^2([a, b], \mathbb{R})$  telle que  $f'(a) = f(a)$  et  $f'(b) = f(b)$ . Montrer qu'il existe  $c \in ]a, b[$ ,  $f''(c) = f(c)$ .

**Exercice 41.** 

Soient  $a$  réel,  $f : [a, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  continue et dérivable sur  $]a, +\infty[$ . On suppose que  $f$  admet une limite en  $+\infty$  égale à  $f(a)$ . Démontrer qu'il existe  $c > a$  tel que  $f'(c) = 0$ .

**Exercice 42.** 

Soit  $f : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^1$  telle que  $f(0) = -1$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f = +\infty$ .

Montrer que si  $f$  s'annule au moins deux fois, alors  $f'$  aussi.

**Exercice 43.** 

Soit  $f$  une fonction dérivable telle que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ , montrer que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0.$$

Le résultat reste-t-il vrai si la limite de  $f'$  est non nulle?

**Exercice 44.** 

Déterminer

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{sh}(x+1)}{x+1} - \frac{\operatorname{sh}(x)}{x}.$$

**Exercice 45.** 

Soit  $f$  bornée telle que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = l$ . Montrer que  $l = 0$ .

**Exercice 46.**

Soit  $f$  deux fois dérivable, bornée telle que  $f'' \geq 0$ , montrer que  $f$  est constante.

**Exercice 47.** 

Soit  $f \in \mathcal{C}^\infty([0, 1], \mathbb{R})$  telle que  $\forall t \in [0, 1], \forall n \in \mathbb{N}, |f^{(n)}(t)| \leq t$ . Montrer que  $f$  est la fonction nulle.

**Memo**

- Comment déterminer si une fonction est dérivable?
- Utiliser les thms généraux (somme, produit, composée, quotient)
- Calculer la limite du taux d'accroissement
- Utiliser le théorème de la limite de la dérivée
- Comment montrer que la dérivée s'annule?  
Utiliser Rolle
- Comment majorer un taux d'accroissement?  
Utiliser le théorème des accroissements finis
- Comment calculer la dérivée  $n$ -ième d'une fonction?
- Faire une récurrence
- Utiliser la formule de Leibniz

## Correction du TD n 12

**Correction 1** On calcule son taux d'accroissement en 0 :

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\operatorname{ch}(x) - 1}{x^2},$$

et comme  $\operatorname{ch}(x) - 1 \sim \frac{x^2}{2}$ , on en déduit que le taux d'accroissement admet une limite finie en 0, égale à  $\frac{1}{2}$  donc  $f$  est bien dérivable.

On peut également écrire un DL1 en écrivant le DL2 de  $\operatorname{ch}$  :  $\operatorname{ch}(x) = 1 + \frac{x^2}{2} + o(x^2)$ , donc  $f(x) = \frac{x}{2} + o(x)$ . On en déduit que  $f$  est dérivable et, par identification, que  $f'(0) = \frac{1}{2}$ .

**Correction 2** On a  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1}{x^2} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{e^y - e^0}{y} = 1$  donc  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$  et on peut prolonger par continuité en posant  $f(0) = 0$ . La fonction  $f$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ , on a :

$$f'(x) = \frac{2x^2 e^{x^2} - (e^{x^2} - 1)}{x^2} = 2e^{x^2} - \frac{e^{x^2} - 1}{x^2}.$$

Le premier terme tend vers 2, le second vers 1 donc  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 1$ . D'après le théorème de la limite de la dérivée, on en déduit que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ .

**Correction 3**

1. La fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ . On calcule le taux d'accroisements en zéro :

$$\frac{f(x) - f(0)}{x} = |x| \rightarrow 0$$

donc  $f$  est dérivable en 0 de dérivée  $f'(0) = 0$ .

On regarde maintenant si elle est de classe  $\mathcal{C}^1$ . On a :

$$f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{si } x > 0 \\ -2x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

donc  $\forall x \in \mathbb{R}^*$ ,  $f'(x) = 2|x|$ . On a  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0$  donc  $f$  est bien de classe  $\mathcal{C}^1$ . Elle n'est pas deux fois dérivable car la fonction  $x \mapsto 2|x|$  n'est pas dérivable en 0.

2. La fonction  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  en tant que composée de fonctions dérivables. On calcule le taux d'accroisements en 0 et on trouve :

$$\frac{g(x) - g(0)}{x} = \frac{1}{1 + |x|} \rightarrow 1$$

donc  $g$  est dérivable en 0 de dérivée  $g'(0) = 1$ .

On regarde maintenant si elle est de classe  $\mathcal{C}^1$ . On a :

$$g'(x) = \begin{cases} \frac{1}{(1+x)^2} & \text{si } x > 0 \\ \frac{1}{(1-x)^2} & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

donc  $\forall x \in \mathbb{R}^*$ ,  $g'(x) = \frac{1}{(1+|x|)^2}$ . On a  $\lim_{x \rightarrow 0} g'(x) = 1$  donc  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ . En revanche, elle n'est pas deux fois dérivable car  $\frac{g'(x) - g'(0)}{x} = \frac{x^2 + 2|x|}{x(1+|x|)^2}$  n'a pas de limite en 0 puisque sa limite à gauche et sa limite à droite ne sont pas égales.

**Correction 4** La fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  comme composée et produit de fonctions dérivables. En 0, on a :

$$\frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{\sin x \sin \frac{1}{x}}{x}$$

On sait que  $\frac{\sin x}{x} \rightarrow 1$  quand  $x \rightarrow 0$  car c'est le taux d'accroissement de  $\sin$  en 0. On sait, de plus, que  $\sin \frac{1}{x}$  n'a pas de limite quand  $x \rightarrow 0$ , ce qui montre que le taux d'accroissement n'admet pas de limite quand  $x \rightarrow 0$  donc  $f$  n'est pas dérivable.

**Remarque.** Pour montrer que  $x \mapsto \sin \frac{1}{x}$  n'a pas de limite en 0, on peut considérer les deux suites  $x_n = \frac{1}{2n\pi + \frac{\pi}{2}}$  et  $y_n = \frac{1}{2n\pi - \frac{\pi}{2}}$  qui tendent vers 0 mais  $\sin \frac{1}{x_n} = 1$  et  $\sin \frac{1}{y_n} = -1$ .

**Correction 5** Soit  $f$  une fonction paire définie sur un ensemble symétrique  $A$ , alors

$$\forall x \in A, f(-x) = f(x).$$

On dérive cette égalité, on a :

$$\forall x \in A, -f'(-x) = f'(x).$$

La dérivée est donc une fonction impaire.

Soit  $f$  une fonction impaire définie sur un ensemble symétrique  $A$ , alors

$$\forall x \in A, f(-x) = -f(x).$$

On dérive cette égalité, on a :

$$\forall x \in A, -f'(-x) = -f'(x),$$

c'est-à-dire

$$\forall x \in A, f'(-x) = f'(x).$$

La dérivée est donc une fonction paire.

**Correction 6** Il faut d'abord que la fonction soit continue en  $x = 1$ . La limite à gauche est  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{x} = 1$  et à droite  $\lim_{x \rightarrow 1^+} ax^2 + bx + 1 = a + b + 1$ . Donc

$$a + b + 1 = 1.$$

Il faut maintenant que les dérivées à droites et à gauches soient égales :  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2}$  et  $\lim_{x \rightarrow 1^-} 2ax + b = 2a + b$ . Donc

$$2a + b = \frac{1}{2}.$$

Le seul couple  $(a, b)$  solution des deux équations est  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ .

### Correction 7

- On va tracer le tableau de variations de  $f$ . La fonction est dérivable sur  $\mathbb{R}$  de dérivée  $f' : x \mapsto -(x^2 + 2x)e^x$ . On a  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  par le théorème de croissances comparées et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ . On a donc le tableau de variations suivant :

$x$	$-\infty$	$-2$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0 -
$f$	0	$1 - 4e^{-2}$	1	$-\infty$

La fonction  $f$  est donc strictement croissante sur  $\mathbb{R}^+$  donc injective. De plus,  $f(\mathbb{R}^+) = ]-\infty, 1]$  donc  $g$  est surjective. Cette corestriction est donc bien bijective.

- La fonction réciproque  $g^{-1}$  est dérivable en tout  $x$  tel que  $g' \circ g^{-1}(x) \neq 0$ . La fonction  $g'$  s'annule en 0 donc  $g^{-1}$  n'est pas dérivable en  $g(0) = 1$ , elle est donc dérivable sur l'intervalle  $] -\infty, 1[$ .

- On a  $g(1) = 1 - e$  et pour tout  $x \in ] -\infty, 1[$ ,  $(g^{-1})'(x) = \frac{1}{g' \circ g^{-1}(x)}$ . On a donc

$$(g^{-1})'(1 - e) = \frac{1}{g' \circ g^{-1}(1 - e)} = \frac{1}{g'(1)} = -\frac{1}{3e}.$$

**Correction 8** Pour que la fonction soit continue, elle doit être continue en  $1/2$  car elle l'est ailleurs par les théorèmes usuels. On a :

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} f(2x - 1) = \lim_{y \rightarrow 0^+} f(y) = f(0)$$

et

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} f(2x) = \lim_{y \rightarrow 1^-} f(y) = f(1)$$

il faut donc avoir  $f(0) = f(1)$ .

On sait que  $f$  est dérivable en dehors de  $\frac{1}{2}$ . Calculons la limite à gauche à droite du taux d'accroissement en  $\frac{1}{2}$ . On a :

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{g(x) - g(1/2)}{x - 1/2} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{f(2x - 1) - f(0)}{x - 1/2} = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{f(y) - f(0)}{y} = f'(0)$$

et

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} \frac{g(x) - g(1/2)}{x - 1/2} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} \frac{f(2x) - f(1)}{x - 1/2} = \lim_{y \rightarrow 1^-} \frac{f(y) - f(1)}{y - 1} = f'(1)$$

on doit donc avoir  $f'(0) = f'(1)$ .

On en déduit que  $f$  est dérivable si  $f(0) = f(1)$  et  $f'(0) = f'(1)$ .

**Correction 9** On commence par déterminer si  $f$  admet une limite finie en 0. Par définition de la partie entière, on a l'encadrement :

$$\frac{1}{x} - 1 < \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor \leq \frac{1}{x},$$

d'où, en multipliant par  $x^2$ ,

$$x(1 - x) \leq f(x) \leq x.$$

Par le théorème d'encadrement, on sait que  $f$  admet une limite en 0 et que celle-ci vaut 0 donc  $f$  est prolongeable par continuité en posant  $f(0) = 0$ .

Pour savoir si son prolongement, que l'on note encore  $f$ , est dérivable, on étudie le taux d'accroissement en 0. On a :

$$\frac{f(x) - f(0)}{x} = x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor.$$

D'après l'encadrement de la partie entière, on a :

$$1 - x \leq \frac{f(x)}{x} \leq 1,$$

donc, par le théorème d'encadrement, le taux d'accroissement de  $f$  en 0 admet une limite finie en 0 égale à 1. Ainsi, le prolongement continu de  $f$  en 0 est bien dérivable en 0.

**Correction 10** On suppose par l'absurde que  $f'$  n'est pas identiquement nulle. Il existe alors  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que  $f'(\alpha) \neq 0$ . Comme  $f'$  est continue, on peut trouver un intervalle ouvert  $I$ , centré en  $\alpha$ , sur lequel  $f'$  ne s'annule pas. On a alors :

$$\forall x \in I, f'(x)f(x) = 0 \text{ et } f'(x) \neq 0$$

donc  $\forall x \in I, f(x) = 0$  ce qui montre que  $f$  est constante sur cet intervalle. Cela implique que  $f'$  est nulle sur cet intervalle ce qui est absurde. On a donc montré, par l'absurde, que  $f'$  est la fonction nulle.

**Correction 11** Pour  $y = 0$ , on obtient  $f(0) = 0$  puis en dérivant l'égalité  $f(x+y) = f(x) + f(y)$  par rapport à  $x$ , on obtient :

$$\forall y \in \mathbb{R}, f'(x+y) = f'(x).$$

On en déduit que  $f'$  est une constante d'où, comme  $f(0) = 0$ ,  $f : x \mapsto ax$ . Réciproquement, une telle fonction vérifie bien l'égalité donc on a trouvé toutes les solutions.

**Correction 12** On a  $f$  continue sur  $[-1, 0]$  et  $f(0) < \frac{1}{2} < f(-1)$ . On applique le TVI entre  $-1$  et  $0$  : il existe  $c \in ]-1, 0[$  tel que  $f(x) = \frac{1}{2}$ .

Par ailleurs,  $f$  étant continue, on sait que  $f([0, +\infty[)$  est un intervalle. Il est non borné puisque  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  et il contient 0 puisque  $f(0) = 0$ . On en déduit qu'il contient  $[0, +\infty[$  donc il contient le réel  $\frac{1}{2}$ . Ainsi, il existe  $d > 0$  tel que  $f(d) = \frac{1}{2}$ .

On a maintenant  $f$  continue sur  $[c, d]$ , dérivable sur  $]c, d[$  et telle que  $f(c) = f(d) = \frac{1}{2}$ . On peut appliquer le théorème de Rolle : il existe  $e \in ]c, d[$  tel que  $f'(e) = 0$  donc  $f'$  s'annule.

**Correction 13** On suppose, sans nuire à la généralité, que  $g(1) < 0$ . On commence par appliquer le TVI entre 1 et 2 : il existe  $\alpha \in ]1, 2[$  tel que  $g(\alpha) = 0$ .

- On a  $g(1) < \frac{g(1)}{2} < g(0)$  donc il existe  $a \in ]0, 1[$  tel que  $g(a) = \frac{g(1)}{2}$ .
- On a  $g(1) < \frac{g(1)}{2} < g(\alpha)$  donc il existe  $b \in ]1, \alpha[$  tel que  $g(b) = \frac{g(1)}{2}$ .

On applique maintenant le thm de Rolle entre  $a$  et  $b$  : il existe  $a_1 \in ]a, b[ \subset ]0, \alpha[$  tel que  $f'(a_1) = 0$ .

On a

- $g(\alpha) < \frac{g(2)}{2} < g(2)$  donc il existe  $c \in ]\alpha, 2[$  tel que  $g(c) = \frac{g(2)}{2}$ .
- $g(3) < \frac{g(2)}{2} < g(2)$  donc il existe  $d \in ]2, 3[$  tel que  $g(d) = \frac{g(2)}{2}$ .

On applique le thm de Rolle entre  $c$  et  $d$  : il existe  $c_1 \in ]c, d[ \subset ]\alpha, 3[$  tel que  $g'(c_1) = 0$ . Comme  $a_1 < \alpha < c_1$ , on a bien  $a_1 \neq c_1$ . On peut maintenant appliquer le thm de Rolle entre  $a_1$  et  $c_1$  et on obtient un réel en lequel  $g''$  s'annule.

**Correction 14** Soit  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Si  $x = y$ , le résultat est clair. Sinon, par le théorème des accroissements finis, il existe  $c$  strictement compris entre  $x$  et  $y$  tel que

$$\frac{\arctan(x) - \arctan(y)}{x - y} = \arctan'(c) = \frac{1}{1 + c^2}.$$

On a donc

$$\left| \frac{\arctan(x) - \arctan(y)}{x - y} \right| \leq 1.$$

Ceci étant vrai pour tout couple  $(x, y)$ , on a l'inégalité souhaitée.

**Correction 15** On pose  $f : x \mapsto \sqrt{x}$ . Alors l'encadrement se réécrit :

$$\frac{f(n+1) - f(n)}{(n+1) - n} \leq f'(n) \leq \frac{f(n) - f(n-1)}{n - (n-1)}.$$

D'après le théorème des accroissements finis, on sait qu'il existe  $\alpha_n \in ]n, n+1[$  et  $\beta_n \in ]n-1, n[$  tels que

$$\frac{f(n+1) - f(n)}{(n+1) - n} = f'(\alpha_n) \text{ et } \frac{f(n) - f(n-1)}{n - (n-1)} = f'(\beta_n).$$

On remarque, de plus, que la fonction  $f'$  est décroissante. On a  $\beta_n < n < \alpha_n$  donc

$$f'(\alpha_n) \leq f'(n) \leq f'(\beta_n),$$

ce qui montre l'encadrement souhaité.

**Correction 16** On pose  $f(x) = \frac{1}{\sqrt[5]{x}}$ , on cherche à déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1-x) - f(1+x)}{x}$ .

On écrit

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

Par le théorème des accroissements finis, on sait que pour tout  $x$ , il existe  $c_x$  strictement compris entre  $1 - x$  et  $1 + x$  tel que

$$\frac{f(1-x) - f(1+x)}{(1-x) - (1+x)} = f'(c_x).$$

On a  $f'(c_x) = -\frac{1}{5}c_x^{-\frac{6}{5}}$  et  $f'(c_x)$  est compris entre  $f'(1-x)$  et  $f'(1+x)$ . Quand  $x$  tend vers 0,  $f'(1-x)$  et  $f'(1+x)$  tendent vers  $f'(1) = -\frac{1}{5}$  donc, par le théorème d'encadrement,  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(c_x) = -\frac{1}{5}$ . On en déduit que :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left( \frac{1}{\sqrt[5]{1-x}} - \frac{1}{\sqrt[5]{1+x}} \right) = \frac{2}{5}.$$

**Correction 17** Soit  $x > 0$ , la fonction  $f$  est continue sur  $[0, 2x]$ , dérivable sur  $]0, x[$  donc, par le théorème des accroissements finis, il existe  $c \in ]0, 2x[$  tel que  $\frac{f(2x)}{x} = \frac{f(2x) - f(0)}{2x - 0} = f'(c)$ . En multipliant par  $2x$ , on a bien l'égalité souhaitée.

**Correction 18** Pour tout réel  $M > 0$ , il existe  $A > 0$  tel que  $\forall x > A$   $f'(x) > M$ . Soit maintenant  $x > A$ , alors, d'après le théorème des accroissements finis, il existe  $c_x \in ]A, x[$  tel que  $\frac{f(x) - f(A)}{x - A} = f'(c_x)$ . On a donc  $f(x) > f(A) + (x - A)f'(c_x)$  et comme  $c_x > A$ , on a  $f(x) > f(A) + (x - A)M$ .

On sait que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(A) + (x - A)M = +\infty$  donc, par le théorème de minoration,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

**Correction 19** La fonction  $f$  est continue sur  $[0, 1]$  car dérivable, dérivable sur  $]0, 1[$  et  $f(0) = f(1)$ . On peut appliquer le théorème de Rolle : il existe  $\alpha \in ]0, 1[$  tel que  $f'(\alpha) = 0$ . Comme on sait que  $f'' \leq 0$ , la fonction  $f'$  est décroissante donc elle est négative ou nulle sur  $[0, \alpha]$  et positive ou nulle sur  $[\alpha, 1]$ .

Soit  $x \in [0, \alpha]$ , alors, d'après le théorème des accroissements finis, il existe  $\beta \in ]0, x[$  tel que  $\frac{f(x) - f(0)}{x} = f'(\beta)$ . Comme  $f'(\beta) \geq 0$  et  $x \geq 0$ , on a  $f(x) - f(0) \geq 0$  donc  $f(x) \geq 0$ .

Soit maintenant  $x \in ]\alpha, 1]$ , alors, d'après le théorème des accroissements finis, il existe  $\gamma \in ]x, 1[$  tel que  $\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = f'(\gamma)$ . Comme  $f'(\gamma) \leq 0$  et  $x - 1 \leq 0$ , on a  $f(x) - f(1) \geq 0$  donc  $f(x) \geq 0$ .

On a montré que  $\forall x \in [0, 1]$ ,  $f(x) \geq 0$  donc la fonction  $f$  est positive.

### Correction 20

1. La fonction  $f_1$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  en tant que produit de fonctions de classe  $\mathcal{C}^n$ . On pose  $g_1 : x \mapsto x$  et  $h_1 : x \mapsto e^{-x}$ . On va appliquer la formule de Leibniz.

— On a  $g_1' = 1$  et  $\forall k \geq 2$ ,  $g_1^{(k)} = 0$ .

— On a  $h_1' : x \mapsto -e^{-x}$ ,  $h_1'' : x \mapsto e^{-x}$  donc  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $h_1^{(k)} = (-1)^k h_1$ . On applique maintenant la formule de Leibniz : pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} f_1^{(n)}(x) &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} g_1^{(k)}(x) h_1^{(n-k)}(x) \\ &= g_1(x) h_1^{(n)}(x) + n g_1'(x) h_1^{(n-1)}(x) + 0 \\ &= x(-1)^n e^{-x} + n(-1)^{n-1} e^{-x} = (-1)^n (x - n) e^{-x}. \end{aligned}$$

2. La fonction  $f_2$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  en tant que produit de fonctions de classe  $\mathcal{C}^n$ . On pose  $g_2 : x \mapsto x^2$  et  $h_2 : x \mapsto e^x$ . On va appliquer la formule de Leibniz.

— On a  $g_2' : x \mapsto 2x$ ,  $g_2'' : x \mapsto 2$  et  $\forall k \geq 3$ ,  $g_2^{(k)} = 0$ .

— On a  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $h_2^{(k)} = h_2$ .

On applique maintenant la formule de Leibniz : pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} f_2^{(n)}(x) &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} g_2^{(k)}(x) h_2^{(n-k)}(x) \\ &= g_2(x) h_2^{(n)}(x) + n g_2'(x) h_2^{(n-1)}(x) + \frac{n(n-1)}{2} g_2''(x) h_2^{(n-2)}(x) \\ &= (x^2 + 2nx + n(n-1)) e^x. \end{aligned}$$

3. La fonction  $f_3$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  en tant que puissance d'une fonction affine qui est donc de classe  $\mathcal{C}^n$ .

On a  $f_3' : x \mapsto ak(ax+b)^{k-1}$ ,  $f_3'' : x \mapsto a^2 k(k-1)(ax+b)^{k-2}$ , pour  $n \leq k$ , on a  $f_3^{(n)} : x \mapsto a^n \frac{k!}{(k-n)!} (ax+b)^{k-n}$  et pour  $n > k$ ,  $f_3^{(n)} = 0$ .

4. On a  $f_4$  de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  en tant qu'inverse d'une fonction de classe  $\mathcal{C}^n$  qui ne s'annule pas. On calcule ses dérivées successives :

$$f_4' : x \mapsto \frac{1}{(1-x)^2}$$

$$f_4'' : x \mapsto \frac{2}{(1-x)^3}$$

$$f_4^{(3)} : x \mapsto \frac{3!}{(1-x)^4}$$

$$\forall k \in \mathbb{N}, f_4^{(k)} : x \mapsto \frac{k!}{(1-x)^{k+1}}$$

$$\text{On a donc } f_4^{(n)} : x \mapsto \frac{n!}{(1-x)^{n+1}}.$$

5. On remarque que  $f_5 = \frac{1}{2}f_4'$ , on a donc  $f_5^{(n)} = \frac{f_4^{(n+1)}}{2}$  donc  $f_5^{(n)} : x \mapsto \frac{(n+1)!}{2(1-x)^{n+2}}$ .

6. On a  $f_6$  de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{b}{a}\}$  en tant qu'inverse d'une fonction de classe  $\mathcal{C}^n$  qui ne s'annule pas. On a  $f_6' : \frac{-a}{(ax+b)^2}$ ,  $f_6'' : x \mapsto \frac{2a^2}{(ax+b)^3}$ ,  $f_6^{(3)} : x \mapsto \frac{-3!a^3}{(ax+b)^4}$  et, par une récurrence immédiate,  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $f_6^{(n)} : x \mapsto \frac{(-1)^n a^n n!}{(ax+b)^{n+1}}$ .

**Correction 21** Posons  $f = \arctan$ , on a  $f' : x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$  et  $f'' : x \mapsto -\frac{2x}{1+x^2}$ .

Nous allons montrer, par récurrence sur  $n \geq 2$  que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$(1+x^2) \arctan^{(n)}(x) + 2(n-1)x \arctan^{(n-1)}(x) + (n-2)(n-1) \arctan^{(n-2)}(x) = 0.$$

On fixe  $x \in \mathbb{R}$ , on commence par montrer que la propriété est vraie au rang 2 pour initiaiser.

On a :

$$(1+x^2) \cdot \frac{-2x}{1+x^2} + 2 \cdot 1 \cdot x \cdot \frac{1}{1+x^2} + 0 = 0,$$

la propriété est donc vraie au rang 2.

On suppose que la propriété est vraie au rang  $n$ , on a donc :

$$(1+x^2) \arctan^{(n)}(x) + 2(n-1)x \arctan^{(n-1)}(x) + (n-2)(n-1) \arctan^{(n-2)}(x) = 0.$$

On dérive cette égalité, on obtient :

$$\begin{aligned} & 2x \arctan^{(n)}(x) + (1+x^2) \arctan^{(n+1)}(x) + 2(n-1) \arctan^{(n-1)}(x) \\ & + 2(n-1)x \arctan^{(n)}(x) + (n-2)(n-1) \arctan^{(n-2)}(x) = 0, \end{aligned}$$

soit, après simplification :

$$(1+x^2) \arctan^{(n+1)}(x) + 2nx \arctan^{(n)}(x) + (n-1)n \arctan^{(n-1)}(x) = 0.$$

La propriété est vraie au rang  $n+1$ , elle est héréditaire.

Par le principe de récurrence, on a montré que la propriété est vraie pour tout entier  $n$ .

On souhaite maintenant calculer  $\arctan^{(n)}(0)$ . En prenant  $x = 0$  dans l'égalité, on obtient :

$$\arctan^{(n)}(0) + (n-2)(n-1) \arctan^{(n-2)}(0) = 0,$$

donc

$$\arctan^{(n)}(0) = -(n-2)(n-1) \arctan^{(n-2)}(0).$$

Par récurrence descendante, on a donc arriver à exprimer  $\arctan^{(n)}(0)$  en fonction de  $\arctan^{(2)}(0)$  ou  $\arctan^{(1)}(0)$  selon la parité de  $n$ .

- Si  $n$  est pair, comme  $\arctan^{(2)}(0) = 0$ , on obtient  $\arctan^{(n)}(0) = 0$ .
- Si  $n$  est impair, on l'écrit  $n = 2p+1$ , on a alors

$$\begin{aligned} \arctan^{(2p+1)}(0) &= -(2p-1) \cdot 2p \arctan^{(2p-1)}(0) \\ &= 2p(2p-1)(2p-2)(2p-3) \arctan^{(2p-3)}(0) \\ &= -2p(2p-1) \dots (2p-5) \arctan^{(2p-5)}(0) \\ &= (-1)^p 2p! \arctan^{(1)}(0) \end{aligned}$$

par une récurrence descendante. On a donc  $\arctan^{(2p+1)} = (-1)^p (2p!)$ .

**Correction 22** On a  $f'(x) = n(1+x)^{n-1}$ ,  $f''(x) = n(n-1)(1+x)^{n-2}$  et, par une récurrence immédiate,  $f^{(k)}(x) = n(n-1) \dots (n-k+1)(1+x)^{n-k}$ , pour  $k \leq n$ . On a donc le résultat souhaité.

**Correction 23**

1. On le montre par récurrence sur  $n$ . On sait que  $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$  et

$$\begin{aligned} \cos \arctan(x) \cdot \sin \left( \arctan(x) + \frac{\pi}{2} \right) &= \cos^2 \arctan(x) \\ &= \frac{1}{1 + \tan^2 \arctan(x)} \\ &= \frac{1}{1+x^2}. \end{aligned}$$

La formule est vraie au rang 1. On suppose qu'elle est vraie au rang  $n$  et on dérive la formule :

$$\begin{aligned} & f^{(n+1)}(x) \\ &= -(n-1)! n f'(x) \sin(f(x)) \cos^{n-1}(f(x)) \cdot \sin \left( n f(x) + \frac{n\pi}{2} \right) \\ & \quad + (n-1)! \cos^n(f(x)) n f'(x) \cos \left( n f(x) + \frac{n\pi}{2} \right) \\ &= n! f'(x) \cos^{n-1}(f(x)) \left[ -\sin(f(x)) \sin \left( n f(x) + \frac{n\pi}{2} \right) \right. \\ & \quad \left. + \cos(f(x)) \cos \left( n f(x) + \frac{n\pi}{2} \right) \right] \\ &= n! f''(x) \cos^{n-1}(f(x)) \cos \left( (n+1)f(x) + \frac{n\pi}{2} \right) \\ &= n! f''(x) \cos^{n-1}(f(x)) \sin \left( (n+1)f(x) + \frac{(n+1)\pi}{2} \right) \\ &= n! \cos^{n+1}(f(x)) \cos \left( (n+1)f(x) + \frac{n\pi}{2} \right) \\ & \quad \text{car on a vu que } f'(x) = \cos^2(f(x)) \end{aligned}$$

La formule est vraie au rang  $k+1$  donc, par le principe de récurrence, elle est vraie pour tout entier  $n \geq 1$ .

2. D'après la formule montrée à la question précédente, on a :

$$\begin{aligned}
 & f^{(n)}(x) = 0 \\
 \Leftrightarrow & \cos^n(f(x)) = 0 \text{ ou } \sin\left(nf(x) + \frac{n\pi}{2}\right) = 0 \\
 \Leftrightarrow & \sin\left(nf(x) + \frac{n\pi}{2}\right) = 0 \text{ car } \cos \arctan(x) \neq 0 \\
 \Leftrightarrow & nf(x) + \frac{n\pi}{2} \equiv 0[\pi] \\
 \Leftrightarrow & nf(x) = k\pi - \frac{n\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \\
 \Leftrightarrow & f(x) = \frac{k\pi}{n} - \frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \\
 \Leftrightarrow & x = \tan\left(\frac{k\pi}{n} - \frac{\pi}{2}\right), \quad k \in \mathbb{Z} \\
 & \quad \sin\left(\frac{k\pi}{n} - \frac{\pi}{2}\right) \\
 \Leftrightarrow & x = \frac{\sin\left(\frac{k\pi}{n} - \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(\frac{k\pi}{n} - \frac{\pi}{2}\right)}, \quad k \in \mathbb{Z} \\
 \Leftrightarrow & x = -\cotan\left(\frac{k\pi}{n}\right), \quad k \in \mathbb{Z} \\
 \Leftrightarrow & x = -\cotan\left(\frac{k\pi}{n}\right), \quad k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket \text{ car } \tan \text{ est } \pi\text{-périodique}
 \end{aligned}$$

Les racines de  $f^{(n)}$  sont donc  $-\cotan\left(\frac{k\pi}{n}\right)$  pour  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ .

**Correction 24** On note  $I_1 = \mathbb{R}_+^*$ ,  $I_2 = \mathbb{R}_-^*$ . On sait que l'ensemble des solutions sur  $I_i$ ,  $i = 1, 2$  est

$$\left\{ x \mapsto \frac{\lambda_i e^{-\frac{x^2}{2}}}{x}, \lambda_i \in \mathbb{R} \right\}.$$

On cherche maintenant une solution définie sur  $\mathbb{R}$ . On suppose qu'une telle solution existe et on la note  $f$ . Il est clair que  $f|_{\mathbb{R}_+^*}$  est une solution sur  $\mathbb{R}_+^*$  de l'équation donc il existe  $\lambda_1 \in \mathbb{R}$  tel que :

$$\forall x > 0, f(x) = \frac{\lambda_1 e^{-\frac{x^2}{2}}}{x}.$$

De même,  $f|_{\mathbb{R}_-^*}$  est une solution sur  $\mathbb{R}_-^*$  donc il existe  $\lambda_2 \in \mathbb{R}$  tel que :

$$\forall x < 0, f(x) = \frac{\lambda_2 e^{-\frac{x^2}{2}}}{x}.$$

On a supposé  $f$  solution, elle est donc dérivable, ce qui implique continue. Calculons la limite à gauche et à droite de  $f$  en 0 :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\lambda_1 e^{-\frac{x^2}{2}}}{x}.$$

Cette limite est finie si et seulement si  $\lambda_1 = 0$ . De même,

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\lambda_2 e^{-\frac{x^2}{2}}}{x}$$

est finie si et seulement si  $\lambda_2 = 0$ . Il n'existe donc pas de solution, autre que la solution nulle, définie sur tout  $\mathbb{R}$ .

**Correction 25** On note  $I_1 = \mathbb{R}_+^*$ ,  $I_2 = \mathbb{R}_-^*$ . On sait que l'ensemble des solutions de l'équation homogène sur  $I_i$ ,  $i = 1, 2$  est :

$$\left\{ x \mapsto \lambda_i e^{-\frac{1}{x}}, \lambda_i \in \mathbb{R} \right\}.$$

La fonction identité est une solution particulière, l'ensemble des solutions sur  $I_i$ ,  $i = 1, 2$  est donc :

$$\left\{ x \mapsto \lambda_i e^{-\frac{1}{x}} + x, \lambda_i \in \mathbb{R} \right\}.$$

On cherche maintenant une solution définie sur  $\mathbb{R}$ . On suppose qu'une telle solution existe et on la note  $f$ . Il est clair que  $f|_{\mathbb{R}_+^*}$  est une solution sur  $\mathbb{R}_+^*$  de l'équation donc il existe  $\lambda_1 \in \mathbb{R}$  tel que :

$$\forall x > 0, f(x) = \lambda_1 e^{-\frac{1}{x}} + x.$$

De même,  $f|_{\mathbb{R}_-^*}$  est une solution sur  $\mathbb{R}_-^*$  donc il existe  $\lambda_2 \in \mathbb{R}$  tel que :

$$\forall x < 0, f(x) = \lambda_2 e^{-\frac{1}{x}} + x.$$

On a supposé  $f$  solution, elle est donc dérivable, ce qui implique continue. Calculons la limite à gauche et à droite de  $f$  en 0 :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \lambda_2 e^{-\frac{1}{x}} + x.$$

Cette limite est finie si et seulement si  $\lambda_2 = 0$ . En revanche,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \lambda_1 e^{-\frac{1}{x}} + x = 0, \forall \lambda_1 \in \mathbb{R}.$$

On suppose donc  $\lambda_1 \in \mathbb{R}$  et  $\lambda_2 = 0$  et on a  $f$  continue avec  $f(0) = 0$ . Nous allons calculer la limite du taux d'accroissement en  $0^+$  et  $0^-$  afin de déterminer si  $f$  est bien dérivable en 0. On a :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} 1 = 1,$$

et

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\lambda_1 e^{-\frac{1}{x}} + x - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\lambda_1 e^{-\frac{1}{x}}}{x} + 1 = 1.$$

Par croissance comparée, cette limite est toujours égale à 1, quelque soit  $\lambda_1 \in \mathbb{R}$ . On en déduit que les solutions de l'équation définies sur  $\mathbb{R}$  sont les fonctions de la forme :

$$x \mapsto \begin{cases} \lambda_1 e^{-\frac{1}{x}} + x & \text{si } x \geq 0 \\ x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

**Correction 26** On travaille sur un intervalle sur lequel  $(1-x)^2$  ne s'annule pas.

On note  $I_1 = ]-\infty, 1[$  et  $I_2 = ]1, +\infty[$ .

On remarque que :

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

Ainsi, l'ensemble des solutions sur  $I_i$ , pour  $i = 1, 2$  est :

$$x \mapsto \frac{\lambda_i e^{\frac{1}{1-x}}}{1-x}, \lambda_i \in \mathbb{R}.$$

On suppose qu'il existe une solution réelle  $f$ . Alors  $f|_{I_i}$  est solution sur  $I_i$  donc il existe  $\lambda_i$ ,  $i = 1, 2$  tels que :

$$f(x) = \frac{\lambda_i e^{\frac{1}{1-x}}}{1-x}, \forall x \in I_i, i = 1, 2.$$

Par croissance comparée, on a :

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\lambda_2 e^{\frac{1}{1-x}}}{1-x} = 0,$$

tandis que :

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\lambda_1 e^{\frac{1}{1-x}}}{1-x} = +\infty,$$

dès lors que  $\lambda_1 \neq 0$ . Si  $\lambda_1 = 0$ , en revanche, on a bien une fonction continue en 1.

Est-elle dérivable? On calcule le taux d'accroissement. On a :

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)}{x-1} = 0,$$

puisque  $f(x) = 0, \forall x \leq 1$  et

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)}{x-1} = 0,$$

par croissance comparée. L'ensemble des solutions réelles est donc l'ensemble des fonctions de la forme :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\lambda e^{\frac{1}{1-x}}}{1-x} & \text{si } x > 1 \\ 0 & \text{si } x \leq 1 \end{cases}.$$

**Correction 27** La fonction  $f$  est la composée de  $\cos$ , dérivable sur  $\mathbb{R}$  et de la fonction racine carrée, dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ , elle est donc dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Étudions sa dérivabilité en 0. On a

$$\frac{\cos \sqrt{x} - 1}{x} \sim -\frac{(\sqrt{x})^2}{x} = -\frac{1}{2},$$

donc le taux d'accroissement en 0 admet une limite finie ce qui montre que  $f$  est dérivable en 0 de dérivée  $-\frac{1}{2}$ .

On peut également calculer un DL :  $\cos(\sqrt{x}) = 1 - \frac{x}{2} + o(x)$  donc  $f$  est bien dérivable en 0.

**Correction 28** La fonction  $h$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ , on calcule le taux d'accroissements qui vaut  $\frac{-|x|}{x(1+|x|)}$  et dont la limite à droite vaut -1 tandis que celle à gauche vaut 1.  $h$  n'est donc pas dérivable en 0.

**Correction 29** La fonction  $f$  est la composée de  $x \mapsto \ln(1+x)$ , dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et de la fonction racine carrée, dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ , elle est donc dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Étudions sa dérivabilité en 0. On a :

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

On reconnaît le taux d'accroissement de  $x \mapsto \ln(1+x)$ , on sait donc que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+\sqrt{x})}{\sqrt{x}} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\ln(1+y) - \ln(1)}{y-0} = 1.$$

Comme  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$ , on en déduit que le taux d'accroissement de  $f$  admet une limite infinie en 0 donc  $f$  n'est pas dérivable en 0.

**Correction 30** La fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  en tant que composée et produit de fonctions dérивables. En 0, on a :

$$\frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{x^2 \cos \frac{1}{x}}{x} = x \cos \frac{1}{x}$$

La fonction  $\cos$  est bornée et  $x$  tend vers 0 donc  $f$  est dérivable en 0 de dérivée nulle.

**Correction 31** L'application  $f$  est strictement croissante donc injective. De plus, on a :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty,$$

donc, par continuité de  $f$ ,  $\text{Im}(f) = \mathbb{R}$ . La fonction  $f$  est donc bijective.

Sa bijection réciproque est dérivable si  $f'$  ne s'annule pas ce qui est le cas. On sait, de plus, que

$$(f^{-1})'(0) = \frac{1}{f' \circ f^{-1}(0)}.$$

On a  $f^{-1}(0) = 0$  car  $f(0) = 0$  et, comme  $f'(x) = 1 + 3x^2$ , on a :

$$(f^{-1})'(0) = \frac{1}{1 + 3 \cdot 0^2} = 1.$$

**Correction 32** La fonction  $f$  est  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}^*$ .

- Comme sinus est bornée,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$  donc la fonction est prolongeable par continuité en posant  $f(0) = 0$ .
- Le taux d'accroissement est

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = x \sin \frac{1}{x}.$$

Comme ci-dessus il y a une limite (qui vaut 0) quand  $x$  tend vers 0 car sinus est bornée. La fonction  $f$  est dérivable en 0 et  $f'(0) = 0$ .

- Sur  $\mathbb{R}^*$ ,  $f'(x) = 2x \sin(1/x) - \cos(1/x)$ , Donc  $f'(x)$  n'admet pas de limite quand  $x$  tend vers 0. On en déduit que  $f'$  n'est pas continue en 0.

**Correction 33** On pose  $g : x \mapsto f(x) - f(-x)$ , la fonction est dérivable. Par le théorème des accroissements finis, pour tout  $x > 0$ , il existe  $c \in ]0, x[$  tel que  $\frac{g(x)}{x} = g'(c)$ . On a  $g'(x) = f(x) + f(-x)$  donc l'égalité  $g(x) = xg'(c)$  est précisément l'égalité souhaitée.

**Correction 34** On pose  $f : x \mapsto x^{n-1}$  et  $g : x \mapsto \ln(x)$ . On veut appliquer la formule de Leibniz, il faut donc calculer les dérivées successives de  $f$  et  $g$ .

- On a  $f' : x \mapsto (n-1)x^{n-2}$ ,  $f'' : x \mapsto (n-1)(n-2)x^{n-3}$  puis, pour tout  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$  et tout  $x \in \mathbb{N}$ ,  $f^{(k)}(x) = (n-1)(n-2)\dots(n-k)x^{n-k-1} = \frac{(n-1)}{(n-k-1)!}x^{n-k-1}$ . On a, de plus,  $f^{(n)} = 0$ .
- On a  $g' : x \mapsto \frac{1}{x}$ ,  $g'' : x \mapsto -\frac{1}{x^2}$ ,  $g^{(3)} : x \mapsto \frac{2}{x^3}$ ,  $g^{(4)} : x \mapsto -\frac{3!}{x^4}$  puis, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $g^{(k)} : x \mapsto \frac{(-1)^{k-1}(k-1)!}{x^k}$ .

On applique maintenant la formule de Leibniz. Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} (fg)^{(n)}(x) &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(x) g^{(n-k)}(x) \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} \frac{(n-1)!}{(n-k-1)!} x^{n-k-1} \cdot \frac{(-1)^{n-k-1}(n-k-1)!}{x^{n-k}} + 0 \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} (n-1)! \frac{(-1)^{n-k-1}}{x} \\ &= \frac{(n-1)!(-1)^{n-1}}{x} \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} (-1)^k \end{aligned}$$

On sait que  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k = (1 + (-1))^n = 0$  donc  $\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} (-1)^k = \left( \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k \right) - (-1)^n$ . On a donc

$$(fg)^{(n)}(x) = \frac{(n-1)!}{x}.$$

**Correction 35** On pose  $h : x \mapsto (x^2 + 1)$ . On a  $h'(x) = 2x$ ,  $h''(x) = 2$  et  $h^{(k)} = 0$ ,  $\forall k \geq 3$ . On pose  $g : x \mapsto e^x$ , on a  $g^{(k)} = g$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

D'après la formule de Leibniz, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a :

$$\begin{aligned} f^{(n)}(x) &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} h^{(k)}(x) g^{(n-k)}(x) \\ &= \sum_{k=0}^2 \binom{n}{k} h^{(k)}(x) g(x) \text{ d'après ce qui précède} \\ &= h(x)e^x + nh'(x)e^x + \frac{n(n-1)}{2}e^x \\ &= (x^2 + 2nx + n(n-1))e^x \end{aligned}$$

**Correction 36** On pose  $h : x \mapsto x^2$ , on a  $h'(x) = 2x$ ,  $h''(x) = 2$  et  $h^{(k)} = 0$ ,  $\forall k \geq 3$ . On pose  $g : x \mapsto (1+x)^n$ , on a  $g^{(k)}(x) = \frac{n!}{(n-k)!}(1+x)^{n-k}$ . D'après la formule de Leibniz, on a donc :

$$\begin{aligned} f^{(n)}(x) &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} h^{(k)}(x) g^{(n-k)}(x) \\ &= \sum_{k=0}^2 \binom{n}{k} h^{(k)}(x) g^{(n-k)}(x) \\ &= x^2 g(x) + 2xng'(x) + 2 \cdot \frac{n(n-1)}{2} g''(x) \\ &= x^2(1+x)^n + 2xn^2(1+x)^{n-1} + n^2(n-1)^2(1+x)^{n-2} \end{aligned}$$

**Correction 37** On pose  $f : x \mapsto \cos(x)$ . On a  $f^{(k)}(x) = \cos\left(x + \frac{k\pi}{2}\right)$ . On utilise la formule de Leibniz :

$$g^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(x) e^x = e^x \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cos\left(x + \frac{k\pi}{2}\right).$$

**Correction 38** Posons  $f_r : x \mapsto x^r$ . Pour tout entier  $r$  et tout  $k \leq r$ , on a  $f_r^{(k)}(x) = \frac{r!}{(r-k)!} x^{r-k}$  d'après l'exercice ?? . On a donc :

$$f_{2n}^{(n)}(x) = \frac{2n!}{n!} x^n.$$

On écrit ensuite  $f_{2n} = f_n \cdot f_n$  et on applique la formule de Leibniz :

$$\begin{aligned} f_{2n}^{(n)}(x) &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f_n^{(k)}(x) f_n^{(n-k)}(x) \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{n!}{k!} x^{n-k} \frac{n!}{(n-k)!} x^k \\ &= n! x^n \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2. \end{aligned}$$

En utilisant les deux expressions, on en déduit que :

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \frac{(2n)!}{(n!)^2}.$$

**Correction 39** On écrit

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

On pose  $h : x \mapsto \frac{1}{x-1}$  et  $g : x \mapsto \frac{1}{x+1}$ . Les deux fonctions sont dérivables. On a  $h'(x) = -\frac{1}{(x-1)^2}$ ,  $h^{(2)}(x) = \frac{2}{(x-1)^3}$  et  $h^{(3)}(x) = -\frac{6}{(x-1)^4}$ . Par une récurrence immédiate, on a :

$$h^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n n!}{(x-1)^{n+1}}.$$

De même, on a

$$g^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n n!}{(x+1)^{n+1}}.$$

On en déduit que :

$$\forall n \geq 0, f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n n!}{2(x-1)^{n+1}} + \frac{(-1)^n n!}{2(x+1)^{n+1}} = \frac{(-1)^n ((x+1)^n + (x-1)^n)}{2(x^2-1)^{n+1}}.$$

**Correction 40** On pose  $g : \begin{cases} [a, b] & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longrightarrow (f'(x) - f(x)) e^x \end{cases}$ . La fonction  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et on sait que  $g(a) = g(b)$  donc, d'après le théorème de Rolle, il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $g'(c) = 0$ . On a :

$$g'(c) = (f''(c) - f(c)) e^c.$$

Comme  $e^c \neq 0$ , on a nécessairement  $f''(c) = f(c)$ .

**Correction 41** On considère la fonction  $g(x) = f(a + \tan x)$  définie sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . On a  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} g(x) = \lim_{y \rightarrow +\infty} f(y) = f(a)$  donc  $g$  est prolongeable par continuité en  $\frac{\pi}{2}$  en posant  $g\left(\frac{\pi}{2}\right) = f(a)$ .

La fonction  $g$  est alors continue sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ , dérivable sur  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$  et  $g(0) = f(a) = g\left(\frac{\pi}{2}\right)$ . D'après le théorème de Rolle, il existe  $\gamma \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$  tel que  $g'(\gamma) = 0$ . Or  $g'(x) = (1 + \tan^2 x) f'(a + \tan x)$  donc  $f'(a + \tan \gamma) = 0$ . En posant  $c = a + \tan \gamma$ , on a bien l'existence d'un point d'annulation de  $f'$ .

**Correction 42** Supposons qu'il existe  $m_1 < m_2$  tels que  $f(m_1) = f(m_2) = 0$ . Si  $f$  est constante entre  $m_1$  et  $m_2$ , alors  $f'$  s'annule sur l'intervalle  $]m_1, m_2[$ . Sinon, il existe  $m_0 \in ]m_1, m_2[$  tel que  $f(m_0) \neq 0$ .

- Si  $f(m_0) > 0$ . Alors, par définition de  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , il existe  $A > 0$  tel que  $\forall x > A$ ,  $f(x) > f(m_0)$ . On applique maintenant le TVI entre  $m_1$  et  $m_0$ , entre  $m_0$  et  $m_2$  puis entre  $m_2$  et  $A+1$ , on obtient trois antécédents distincts de  $\frac{f(m_0)}{2}$ . On applique ensuite Rolle deux fois afin d'obtenir deux points d'annulation de la dérivée.
- Si  $f(m_0) < 0$ , on applique le TVI entre 0 et  $m_1$ , entre  $m_1$  et  $m_0$  et entre  $m_0$  et  $m_2$ , on obtient trois antécédents distincts de  $\frac{f(m_0)}{2}$ . On applique à nouveau Rolle deux fois afin d'obtenir deux points d'annulation de la dérivée.

Dans tous les cas, on a montré que  $f'$  s'annule au moins deux fois.

**Correction 43** Pour tout  $\epsilon > 0$ , on sait qu'il existe  $A > 0$  tel que  $\forall x \geq A$ ,  $|f'(x)| < \epsilon$ . On sait également, que pour tout  $x > A$ ,  $\exists c_x \in ]A, x[$  tel que  $\frac{f(x) - f(A)}{x - A} = f'(c_x)$ .

Pour tout  $x > A$ , on a donc  $c_x > A$  et  $\left| \frac{f(x) - f(A)}{x - A} \right| < \epsilon$ . On écrit maintenant

$$\frac{f(x)}{x} = \frac{f(x) - f(A) + f(A)}{x} = \frac{x - A}{x} \frac{f(x) - f(A)}{x - A} + \frac{f(A)}{x}.$$

D'après l'inégalité triangulaire, on a

$$\left| \frac{f(x)}{x} \right| \leq \left| \frac{x - A}{x} \frac{f(x) - f(A)}{x - A} \right| + \left| \frac{f(A)}{x} \right|.$$

Comme  $\frac{x - A}{x} \leq 1$ , le premier terme est majoré par  $\epsilon$ , pour tout  $x > A$ .

On choisit  $A'$  tel que  $\forall x > A'$ ,  $\left| \frac{f(A)}{x} \right| < \epsilon$ . Pour tout  $x \geq \max(A, A')$ , on a alors

$$\left| \frac{f(x)}{x} \right| < 2\epsilon,$$

ce qui montre que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ .

Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = l$ , on pose  $g : x \mapsto f(x) - lx$ . On a alors  $g'(x) = f'(x) - l$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g'(x) = 0$ . D'après ce qui précède, on a donc

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = 0,$$

Or  $\frac{g(x)}{x} = \frac{f(x)}{x} - l$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = l$  ce qui montre que le résultat reste vrai si la limite est non nulle.

**Correction 44** On pose  $f : x \mapsto \frac{\text{sh}(x)}{x}$ . La fonction est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et pour tout  $x \neq 0$ ,  $f'(x) = \frac{x\text{ch}(x) - \text{sh}(x)}{x^2}$ . En explicitant les expressions de ch et sh, on obtient :

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

et, pour  $x > 0$ , on a  $f'(x) \geq \frac{(x-1)e^x}{2x^2}$ . Pour tout  $x > 0$ , d'après le théorème des accroissements finis, il existe  $c_x \in ]x, x+1[$  tel que  $f(x+1) - f(x) = f'(c_x)$ . D'après ce qui précède, on sait que  $f'(c_x) \geq \frac{(c_x-1)e^{c_x}}{2c_x^2}$ . Utilisons maintenant l'encadrement de  $c_x$  pour minorer  $\frac{(c_x-1)e^{c_x}}{2c_x^2}$ . On sait que  $c_x \in ]x, x+1[$  donc :

$$(x-1)e^x < (c_x-1)e^{c_x} < ((x+1)-1)e^{x+1} \text{ et } \frac{1}{2(x+1)^2} < \frac{1}{2c_x^2} < \frac{1}{2x^2}.$$

On en déduit que, comme toutes les quantités sont positives :

$$\frac{(c_x-1)e^{c_x}}{2c_x^2} > \frac{(x-1)e^x}{2(x+1)^2},$$

d'où :

$$f'(c_x) > \frac{(x-1)e^x}{2(x+1)^2},$$

ce qui est équivalent à :

$$f(x+1) - f(x) > \frac{(x-1)e^x}{2(x+1)^2}.$$

Il suffit maintenant d'écrire

$$\frac{(x-1)e^x}{2(x+1)^2} = \frac{e^x}{2x} \cdot \frac{(x-1)x}{(x+1)^2}.$$

On sait que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x-1)x}{(x+1)^2} = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{2x} = +\infty$  par le théorème de croissances comparées. Par le théorème de minoration, on en déduit que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x+1) - f(x) = +\infty$ .

Pour tout  $x \geq 1$ , on a  $\text{ch}(x) - \text{sh}(x) \geq \text{ch}(x) - \text{sh}(x) \geq 0$  donc  $f'(x) \geq 0$  et  $f$  est croissante sur  $[1, +\infty[$ . On a donc, pour tout  $x \geq 1$ ,  $f(c_x) \geq f(x)$ . Or

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

donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  par croissances comparées. Par le théorème de minoration, on en déduit que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x+1) - f(x) = +\infty$ .

**Correction 45** On suppose par l'absurde que  $l \neq 0$ . Quitte à prendre  $-f$ , on peut supposer  $l > 0$ . Par définition de la limite, il existe  $M > 0$  tel que pour tout  $x \geq M$ ,  $f'(x) \geq \frac{l}{2}$ . On écrit  $f(x) = f(x) - f(M) + f(M)$ . D'après le théorème des accroissements finis, il existe  $c_x > M$  tel que  $\frac{f(x) - f(M)}{x - M} = f'(c_x)$ . On a donc :

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{f(x) - f(M)}{x - M} (x - M) + f(M) \\ &= f'(c_x)(x - M) + f(M) \\ &\geq \frac{l}{2}(x - M) + f(M) \text{ car } c_x > M \end{aligned}$$

On a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{l}{2}(x - M) + f(M) = +\infty$  car  $l$  est strictement positif. Par le théorème de minoration, on obtient que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ce qui est une contradiction avec le fait que  $f$  est bornée. L'hypothèse  $l \neq 0$  est absurde, on a donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ .

**Correction 46** Comme  $f''$  est positive, on sait que  $f'$  est croissante. Supposons par l'absurde qu'il existe  $a \in \mathbb{R}$  tel que  $f'(a) \neq 0$ .

- Si  $f'(a) > 0$  alors pour tout  $x > a$ , il existe  $c_x \in ]a, x[$  tel que :

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(c_x).$$

Par croissance de  $f'$ , on a alors

$$f'(a) < \frac{f(x) - f(a)}{x - a},$$

ce qui implique

$$f(x) > f(a) + (x - a)f'(a)$$

car  $(x - a) > 0$ . Or  $f'(a) > 0$  donc

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - a)f'(a) = +\infty$$

et, par le théorème de minoration, on a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ce qui contredit le fait que  $f$  est bornée.

- Si  $f'(a) < 0$  alors pour tout  $x < a$ , il existe  $c_x \in ]x, a[$  tel que :

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(c_x).$$

Par croissance de  $f'$ , on a alors

$$f'(a) > \frac{f(x) - f(a)}{x - a},$$

ce qui implique

$$f(x) < f(a) + (x - a)f'(a)$$

car  $x - a > 0$ . Or  $f'(a) < 0$  donc

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x - a)f'(a) = -\infty$$

et, par le théorème de majoration, on a  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  ce qui contredit le fait que  $f$  est bornée.

On a montré, par l'absurde, que  $f'$  est nulle donc  $f$  est constante.

**Correction 47** On remarque, tout d'abord, que  $\forall n \in \mathbb{N}, f^{(n)}(0) = 0$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On va montrer tout d'abord que :

$$\forall t \in ]0, 1], |f^{(n)}(t)| \leq t \Rightarrow \forall t \in ]0, 1], |f^{(n-1)}(t)| \leq t^2.$$

Soit donc  $t \in ]0, 1]$ , alors, d'après le théorème des accroissements finis, il existe  $c_t \in ]0, t[$  tel que  $\frac{f^{(n-1)}(t)}{t} = f^{(n)}(c_t)$ . Or :

$$|f^{(n)}(c_t)| < c_t < t. \text{ On en déduit que :}$$

$$\left| \frac{f^{(n-1)}(t)}{t} \right| < t,$$

d'où  $|f^{(n-1)}(t)| < t^2$ . En appliquant le même raisonnement à  $f^{(n-2)}$ , on en déduit que :

$$\forall t \in ]0, 1], |f^{(n-2)}(t)| < t^3.$$

Par récurrence descendante, on peut affirmer que pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $t \in ]0, 1]$ ,  $|f(t)| \leq t^n$ .

Pour tout  $t \in ]0, 1[$ , on fait tendre  $n$  vers  $+\infty$  et on obtient  $f(t) = 0$ . La fonction  $f$  est donc nulle sur  $]0, 1[$  et comme elle est continue en 0 et en 1, elle est nulle sur tout le segment  $[0, 1]$ .