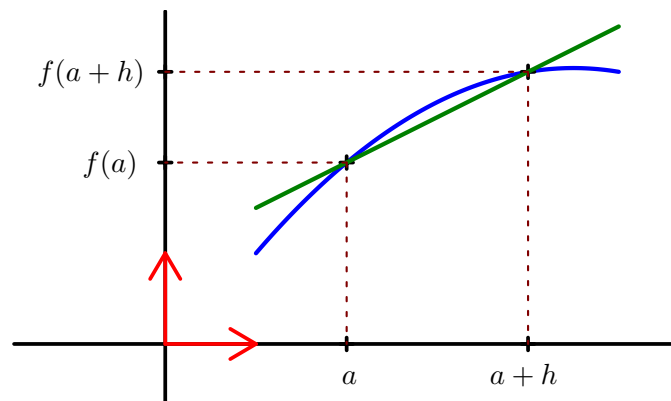


## XIII. Dérivation

### 1 Dérivée d'une fonction

**Définition 1.** On considère une fonction  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  et  $a \in I$ , on appelle **taux d'accroissement** de la fonction  $f$  en  $a$  la fonction  $\Delta_{f,a} : h \mapsto \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ .



$\Delta_{f,a}(h)$  peut s'interpréter graphiquement comme le coefficient directeur de la droite passant par les points d'abscisses  $a$  et  $a+h$  de la courbe représentative de la fonction  $f$ .

**Définition 2.** On considère une fonction  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  et  $a \in I$  :

- si  $\Delta_{f,a}$  admet une limite finie à droite en 0, on dit que  $f$  est **dérivable à droite** en  $a$  et on appelle cette limite **nombre dérivé à droite** de la fonction  $f$  en  $a$  que l'on note  $f'_d(a)$ .
- si  $\Delta_{f,a}$  admet une limite finie à gauche en 0, on dit que  $f$  est **dérivable à gauche** en  $a$  et on appelle cette limite **nombre dérivé à gauche** de la fonction  $f$  en  $a$  que l'on note  $f'_g(a)$ .
- si  $\Delta_{f,a}$  admet une limite finie à droite et une limite finie à gauche en 0 égales, on dit que  $f$  est **dérivable** en  $a$  et on appelle cette limite **nombre dérivé** de la fonction  $f$  en  $a$  que l'on note  $f'(a)$ .

**Exercice 1.** Montrer que la fonction inverse est dérivable en  $a \in \mathbb{R}^*$  et calculer son nombre dérivé en  $a$ .

**Exercice 2.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  la fonction  $x \mapsto x^n$  est dérivable en tout point de  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 3.** Montrer que la fonction valeur absolue est dérivable à droite et à gauche en 0 mais n'est pas dérivable en 0.

**Propriété 1.** On considère une fonction  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  dérivable en  $a \in I$ , alors la courbe représentative de la fonction  $f$  admet une tangente au point d'abscisse  $a$  d'équation  $y = f(a) + f'(a)(x - a)$ .

**Remarque 1.** Dans le cas où la fonction est dérivable à gauche ou à droite en  $a$  sa courbe représentative admet une demi-tangente à gauche ou à droite en  $a$ .

**Remarque 2.** Dans le cas où le taux d'accroissement de la fonction  $f$  en  $a$  admet une limite infinie en 0, la courbe représentative de la fonction  $f$  admet une tangente verticale au point d'abscisse  $a$ .

**Définition 3.** Une fonction  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  dérivable en tout point de  $I$  est dite dérivable sur  $I$  et on appelle **dérivée** de la fonction  $f$  la fonction  $f' : a \mapsto f'(a)$ . On note  $\mathcal{D}(I, \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions à valeurs réelles définies et dérivables sur  $I$ .

On suppose connus les intervalles de dérivabilité ainsi que les dérivées des fonctions usuelles.

**Propriété 2. Développement limité d'ordre 1**

On considère une fonction  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  dérivable en  $a \in I$ , alors :

$$f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} f(a) + f'(a)(x - a) + o(x - a)$$

**Exercice 4.** Déterminer un développement limité d'ordre 1 au voisinage de 0 de  $\sin x$ ,  $\sqrt{1+x}$ ,  $e^x$  et  $\ln(1+x)$ .

**Corollaire 1.** Une fonction  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  dérivable en  $a \in I$  est continue en  $a$ .

**Contre-exemple 1.** La fonction valeur absolue est continue en 0 mais n'est pas dérivable en 0.

**Propriété 3.** On considère une fonction  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  et  $a \in I$  pour laquelle il existe  $c, d \in \mathbb{R}$  tels que  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} c + d(x - a) + o(x - a)$  alors  $f(a) = c$  et  $f$  est dérivable en  $a$  avec  $f'(a) = d$ .

## 2 Opérations sur les dérivées

**Propriété 4.** On considère deux fonctions  $u, v \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R})$ , alors :

- $u + v$  est dérivable sur  $I$  et  $(u + v)' = u' + v'$ .
- $u \times v$  est dérivable sur  $I$  et  $(u \times v)' = u' \times v + u \times v'$ .
- si  $u$  ne s'annule pas sur  $I$ ,  $\frac{1}{u}$  est dérivable sur  $I$  et  $\left(\frac{1}{u}\right)' = \frac{-u'}{u^2}$ .
- si  $v$  ne s'annule pas sur  $I$ ,  $\frac{u}{v}$  est dérivable sur  $I$  et  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$ .

**Propriété 5.** On considère une fonction  $f : I \rightarrow J$  bijective et dérivable sur  $I$  telle que  $f'$  ne s'annule pas sur  $I$ , alors son application réciproque  $g$  est dérivable sur  $J$  et  $g' = \frac{1}{f' \circ g}$ .

**Exercice 5.** Montrer que la fonction  $f : ]-\frac{\pi}{2}; +\frac{\pi}{2}[ \rightarrow \mathbb{R}$  est bijective, que son application réciproque  $\arctan$  est dérivable et calculer  $\arctan'$ .

**Propriété 6.** On considère une fonction  $u \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R})$  et une fonction  $v \in \mathcal{D}(J, \mathbb{R})$  avec  $u(I) \subset J$ , alors la fonction  $v \circ u$  est dérivable sur  $I$  et  $(v \circ u)' = u' \times (v' \circ u)$ .

**Exercice 6.** Montrer que la fonction  $f : x \mapsto \arctan\left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer sa dérivée.

### 3 Fonctions de classe $\mathcal{C}^n$

On peut définir par récurrence (si elle existe) la dérivée  $n$ -ième d'une fonction pour  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 7.** Montrer pour  $k \in \mathbb{N}$  que la fonction  $f : x \mapsto x^k$  est  $n$  fois dérivable pour  $n \in \llbracket 0, k \rrbracket$  et calculer  $f^{(n)}$ .

**Définition 4.** On dit qu'une fonction  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $I$  si  $f$  est  $n$  fois dérivable sur  $I$  et si  $f^{(n)}$  est continue sur  $I$ . On note  $\mathcal{C}^n(I, \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $I$ .

**Remarque 3.** Les fonctions de classe  $\mathcal{C}^0$  sur  $I$  sont les fonctions continues sur  $I$ .

**Remarque 4.** Si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $I$ , ses dérivées d'ordre inférieur ou égal à  $n$  sont continues sur  $I$ .

**Exercice 8.** Déterminer la classe de la fonction  $f : x \mapsto x^3|x|$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Définition 5.** On dit qu'une fonction  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $I$  si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $I$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . On note  $\mathcal{C}^\infty(I, \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $I$ .

**Exercice 9.** Montrer que la fonction cosinus est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  et déterminer  $\cos^{(n)}$ .

**Propriété 7.** On considère deux fonctions  $u, v \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$   $n$  fois dérivables sur  $I$  alors la fonction  $u + v$  est  $n$  fois dérivable sur  $I$  et  $(u + v)^{(n)} = u^{(n)} + v^{(n)}$ .

**Corollaire 2.** On considère  $u, v \in \mathcal{C}^n(I, \mathbb{R})$  alors  $u + v \in \mathcal{C}^n(I, \mathbb{R})$ .

**Propriété 8. Formule de Leibniz**

On considère deux fonctions  $u, v \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$   $n$  fois dérivables sur  $I$  alors la fonction  $u \times v$  est  $n$  fois

dérivable sur  $I$  et  $(u \times v)^{(n)} = \sum_{k=0}^{k=n} \binom{n}{k} u^{(k)} \times v^{(n-k)}$ .

**Exercice 10.** Montrer que la fonction  $x \mapsto x^2 e^x$  est  $n$  fois dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer sa dérivée  $n$ -ième.

**Corollaire 3.** On considère  $u, v \in \mathcal{C}^n(I, \mathbb{R})$  alors  $u \times v \in \mathcal{C}^n(I, \mathbb{R})$ .

**Remarque 5.** On peut étendre la propriété au quotient si  $v$  ne s'annule pas sur  $I$ .

**Propriété 9.** On considère  $u \in \mathcal{C}^n(I, J)$  et  $v \in \mathcal{C}^n(J, \mathbb{R})$  alors  $v \circ u \in \mathcal{C}^n(I, \mathbb{R})$ .

**Propriété 10.** On considère  $f \in \mathcal{C}^n(I, J)$  avec  $n \geq 1$  admettant une application réciproque  $g$  et telle que  $f'$  ne s'annule pas sur  $I$ , alors  $g \in \mathcal{C}^n(J, I)$ .

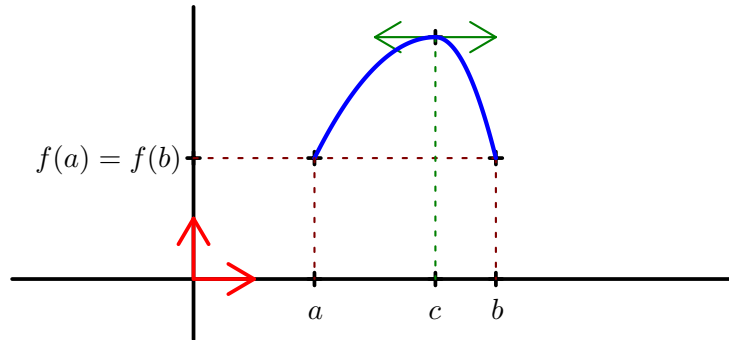
## 4 Propriétés des fonctions dérivables

**Propriété 11.** On considère une fonction  $f$  à valeurs réelles définie à gauche et à droite de  $a$  et admettant un extremum local en  $a$ , si  $f$  est dérivable en  $a$  alors  $f'(a) = 0$ .

**Contre-exemple 2.** La fonction cube possède une dérivée qui s'annule en 0 mais elle n'admet pas d'extremum local en 0.

### Théorème 1. Théorème de Rolle

On considère une fonction  $f$  à valeurs réelles continue sur un intervalle  $[a; b]$  non réduit à un point et dérivable sur  $]a; b[$  telle que  $f(a) = f(b)$  alors il existe  $c \in ]a; b[$  tel que  $f'(c) = 0$ .

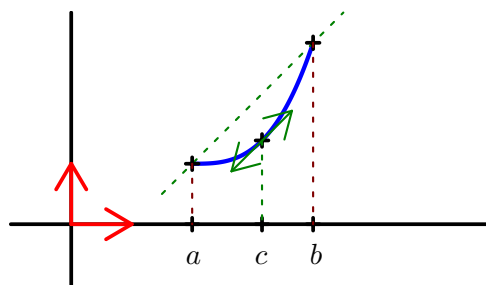


**Remarque 6.**  $c$  n'est pas forcément unique.

**Remarque 7.** Si la fonction  $f$  est dérivable sur  $[a; b]$  alors elle est a fortiori continue sur  $[a; b]$  et dérivable sur  $]a; b[$ .

### Théorème 2. Théorème des accroissements finis

On considère une fonction  $f$  à valeurs réelles continue sur un intervalle  $[a; b]$  non réduit à un point et dérivable sur  $]a; b[$  alors il existe  $c \in ]a; b[$  tel que  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$ .



### Corollaire 4. Inégalité des accroissements finis

On considère une fonction  $f$  à valeurs réelles continue sur un intervalle  $[a; b]$  non réduit à un point et dérivable sur  $]a; b[$  telle que  $m \leq f'(x) \leq M$  pour tout  $x \in ]a; b[$  alors  $m(b-a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b-a)$ .

**Remarque 8.** Si  $|f'(x)| \leq M$  pour tout  $x \in ]a; b[$  alors  $|f(b) - f(a)| \leq M(b-a)$ .

**Exercice 11.** Montrer en utilisant l'inégalité des accroissements finis que  $\tan x \geq x$  pour tout  $x \in [0; \frac{\pi}{2}[$ .

**Propriété 12.** On considère une fonction  $f$  à valeurs réelles définie et dérivable sur  $I$ , alors :

- Si  $f' = 0$  sur  $I$  alors  $f$  est constante sur  $I$ .
- Si  $f' \geq 0$  (respectivement  $f' > 0$ ) sur  $I$  alors  $f$  est croissante (respectivement strictement croissante) sur  $I$ .
- Si  $f' \leq 0$  (respectivement  $f' < 0$ ) sur  $I$  alors  $f$  est décroissante (respectivement strictement décroissante) sur  $I$ .

**Exercice 12.** Montrer que si  $f$  est une fonction croissante sur  $I$  et dérivable sur  $I$  alors  $f' \geq 0$  sur  $I$ .

**Contre-exemple 3.** La fonction cube est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et sa dérivée s'annule en 0.

### Théorème 3. Théorème de la limite de la dérivée

On considère une fonction  $f$  à valeurs réelles continue sur  $[a; b]$  et dérivable sur  $]a; b[$ , si  $f'$  admet une limite à droite en  $a$  alors  $\Delta_{f,a}$  admet la même limite à droite en 0.

**Remarque 9.** On peut également formuler ce résultat dans le cas d'une limite à gauche.

**Remarque 10.** Dans le cas où  $f'$  admet une limite finie en  $a$ , on en déduit que la fonction  $f$  est dérivable en  $a$ .

**Exercice 13.** Montrer que la fonction  $f : x \mapsto x\sqrt{x}$  est dérivable en 0 en étudiant la limite du taux d'accroissement puis en utilisant la remarque 10.

**Exercice 14.** Montrer que la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

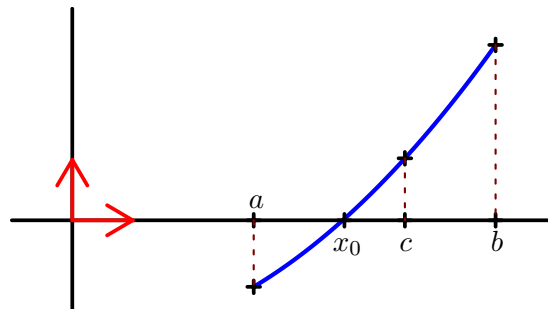
$$x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ e^{-\frac{1}{x}} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

## 5 Calcul approché des zéros d'une fonction

### 5.1 Méthode de dichotomie

**Propriété 13.** On considère une fonction  $f \in C([a; b], \mathbb{R})$  strictement monotone avec  $f(a)f(b) < 0$ , alors l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution  $x_0$  sur l'intervalle  $[a; b]$  et pour tout  $c \in ]a; b[$  :

- si  $f(c) = 0$  alors  $x_0 = c$ .
- si  $f(a)f(c) < 0$  alors  $x_0 \in ]a; c[$ .
- si  $f(c)f(b) < 0$  alors  $x_0 \in ]c; b[$ .



La **méthode de dichotomie** consiste à itérer cette discrimination afin d'obtenir un encadrement de plus en plus précis de la racine de  $f$ , on choisit en général pour  $c$  le centre de l'intervalle  $[a; b]$ .

**Exercice 15.** Déterminer un encadrement d'amplitude  $\frac{1}{8}$  par des nombres rationnels de  $\sqrt{2}$  en utilisant la méthode de dichotomie appliquée à la fonction  $f : x \mapsto x^2 - 2$  sur l'intervalle  $[1; 2]$ .

**Exercice 16.** Que peut-on dire de l'amplitude d'un encadrement obtenu après  $n$  étapes de la méthode de dichotomie ?

## 5.2 Utilisation de suites récurrentes

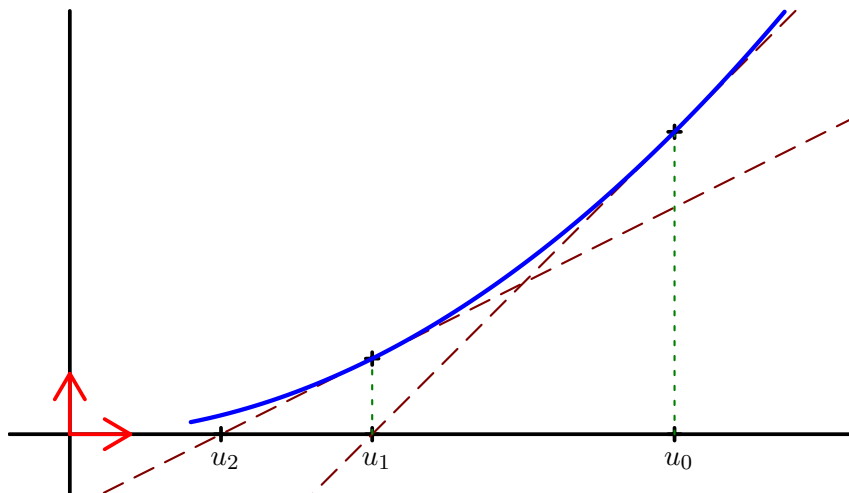
**Propriété 14.** On considère une fonction  $f \in \mathcal{C}(I, I)$  et une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que  $u_0 \in I$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , alors si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $l \in I$  on a  $f(l) = l$ .

**Exercice 17.** On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par 
$$\begin{cases} u_0 &= 0 \\ u_{n+1} &= \frac{2u_n + 2}{u_n + 2} \end{cases}.$$

1. Montrer que  $0 \leq u_n \leq 2$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . (on pourra étudier les variations de la fonction  $f : x \mapsto \frac{2x+2}{x+2}$ )
2. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\sqrt{2}$ . (on pourra utiliser le théorème de convergence monotone)
3. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $|u_{n+1} - \sqrt{2}| \leq \frac{1}{2}|u_n - \sqrt{2}|$ . (on pourra utiliser l'inégalité des accroissements finis sur l'intervalle  $[u_n; \sqrt{2}]$ )

## 5.3 Méthode de Newton

On considère une fonction  $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  avec  $f'$  ne s'annulant pas sur  $\mathbb{R}$ , la **méthode de Newton** consiste en la construction d'une suite récurrente  $u_{n+1} = u_n - \frac{f(u_n)}{f'(u_n)}$ .



**Exercice 18.** On considère la fonction  $f : x \mapsto x^2 - 2$ .

1. Déterminer la relation de récurrence de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  associée à la fonction  $f$  par la méthode de Newton.
2. On pose  $u_0 = 2$ , montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $l = \sqrt{2}$ . (on pourra utiliser le théorème de convergence monotone)
3. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $u_{n+1} - \sqrt{2} \leq \frac{u_n^2 - 2}{2u_n^2}(u_n - \sqrt{2})$ . (on pourra utiliser l'inégalité des accroissements finis sur l'intervalle  $[\sqrt{2}; u_n]$ )
4. En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $|u_{n+1} - \sqrt{2}| \leq \frac{\sqrt{2}}{2}|u_n - \sqrt{2}|^2$ .

**Exercices supplémentaires****Exercice 19**

La fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est-elle dérivable en 1 ?

$$x \mapsto \begin{cases} 2x^2 + x + 2 & \text{si } x < 1 \\ x^2 + 3x + 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$
**Exercice 20**

Les fonctions  $f : x \mapsto \sqrt{x}$  et  $g : x \mapsto x\sqrt{x}$  sont-elles dérivables à droite en 0 ?

**Exercice 21**

Montrer que la fonction  $x \mapsto x \ln x$  peut se prolonger par continuité en une fonction  $\tilde{f}$  définie sur  $[0; +\infty[$ . La fonction  $\tilde{f}$  est-elle dérivable en 0 ?

**Exercice 22**

Déterminer l'équation réduite de la tangente à la courbe d'équation  $y = \sqrt{x^2 - 1}$  au point d'abscisse 2.

**Exercice 23 (\*)**

Déterminer les points  $M$  de la parabole d'équation  $y = 1 + 4x^2$  tels que la tangente à la parabole au point  $M$  passe par l'origine du repère.

**Exercice 24 (\*)**

On considère  $f \in \mathcal{D}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , montrer que si  $f$  est paire alors  $f'$  est impaire et que si  $f$  est impaire alors  $f'$  est paire.

**Exercice 25**

Déterminer un développement limité d'ordre 1 de  $\ln(1 + \sin x)$  en 0, en déduire  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \neq 0}} \frac{\ln(1 + \sin x)}{x}$ .

**Exercice 26**

Déterminer un équivalent au voisinage de 0 de  $\arctan x$ .

**Exercice 27 (\*)**

Étudier  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \neq 0}} \frac{\sqrt[3]{1+x} - 1}{x}$  puis  $\lim_{\substack{x \rightarrow \frac{\pi}{3} \\ x \neq \frac{\pi}{3}}} \frac{2 \cos x - 1}{\pi - 3x}$ .

**Exercice 28 (\*)**

Montrer que si une fonction  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  est dérivable en  $a \in I$  alors  $\frac{f(a+h) - f(a-h)}{2h} \xrightarrow{h \rightarrow 0} f'(a)$ .

**Exercice 29 (\*)**

On considère une fonction  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  dérivable en  $a \in I$ , étudier  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{xf(a) - af(x)}{x - a}$ .

**Exercice 30**

Montrer que la fonction  $f : x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer  $f'$ .

**Exercice 31**

Montrer que la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est bijective, que son application réciproque  $g$  est dérivable et calculer  $g'(2)$ .

$$x \mapsto x + x^3$$
**Exercice 32**

Montrer que la fonction  $f : x \mapsto \arctan\left(\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}\right)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer  $f'$ .

**Exercice 33** (★)

Calculer  $\sum_{k=0}^{k=n} ke^{kx}$ .

**Exercice 34** (★)

Montrer que  $\arctan\left(\frac{e^{2x} - e^{-2x}}{2}\right) = 2 \arctan\left(\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}\right)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 35**

Montrer que la fonction  $f : x \mapsto xe^x$  est  $n$  fois dérivable sur  $\mathbb{R}$  et déterminer  $f^{(n)}(x)$ .

**Exercice 36** (★)

Montrer que la fonction  $f : x \mapsto \frac{1}{1+x}$  est  $n$  fois dérivable sur  $] -1; 1[$  et déterminer  $f^{(n)}(x)$ .  
En déduire que les fonctions  $g : x \mapsto \frac{1}{1-x}$  et  $h : x \mapsto \frac{1}{1-x^2}$  sont  $n$  fois dérivables sur  $] -1; 1[$  et déterminer  $g^{(n)}(x)$  et  $h^{(n)}(x)$ .

**Exercice 37**

Montrer que la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

$$x \mapsto \begin{cases} e^x & \text{si } x < 0 \\ x + 1 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$
**Exercice 38**

Montrer que la fonction  $x \mapsto x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$  est prolongeable par continuité sur  $\mathbb{R}$  en une fonction  $f$  dérivable sur  $\mathbb{R}$ . La fonction  $f$  est-elle de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  ?

**Exercice 39** (★)

Déterminer les solutions de l'équation différentielle  $t^3y' - 2y = 0$  définies sur  $\mathbb{R}$ .



**Exercice 40**

Montrer en utilisant la formule de Leibniz que la fonction  $x \mapsto x^2 e^{2x}$  est  $n$  fois dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer sa dérivée  $n$ -ième.

**Exercice 41 (★)**

Montrer que la fonction  $x \mapsto (x^2 + x + 1)e^{-x}$  est  $n$  fois dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer sa dérivée  $n$ -ième.

(on pourra utiliser la formule de Leibniz)

**Exercice 42**

On considère le polynôme  $P(X) = (X - 1)(X - 2)(X - 3)(X - 4)(X - 5)$ . Montrer que  $P'(X)$  admet quatre racines réelles distinctes.

**Exercice 43 (★)**

On considère une fonction  $f \in \mathcal{D}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  périodique, montrer que  $f'$  s'annule une infinité de fois.

**Exercice 44 (★)**

On considère  $f, g \in \mathcal{D}([a; b], \mathbb{R})$  avec  $g'$  ne s'annulant pas sur  $[a; b]$ . Montrer que  $g(a) \neq g(b)$  et qu'il existe  $c \in ]a; b[$  tel que  $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$ .

(on pourra considérer la fonction  $h : x \mapsto [f(b) - f(a)]g(x) - [g(b) - g(a)]f(x)$ )

**Exercice 45**

Encadrer  $\arctan\left(\frac{5}{4}\right) - \frac{\pi}{4}$  en utilisant l'inégalité des accroissements finis.

**Exercice 46 (★)**

Montrer en utilisant l'inégalité des accroissements finis que  $x \cos x \leq \sin x \leq x$  pour tout  $x \in [0; \frac{\pi}{2}]$ .

**Exercice 47 (★)**

Montrer en utilisant l'inégalité des accroissements finis que  $\frac{x}{x+1} \leq \ln(1+x) \leq x$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ .

**Exercice 48**

Montrer que la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

$$x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } |x| \geq 1 \\ (1 - x^2)^2 & \text{si } |x| < 1 \end{cases}$$

**Exercice 49 (★★)**

Montrer que la fonction  $f : x \mapsto \sqrt{\ln(1+x^4)}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 50**

On considère l'équation  $(E) : (x - 1)e^x + x = 0$ .

1. Montrer que l'équation  $(E)$  admet une unique solution réelle  $\alpha$  et l'encadrer par deux entiers consécutifs.

2. On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par 
$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{e^{u_n}}{e^{u_n} + 1} \text{ pour tout } n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

(a) Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\alpha$ .

(b) Montrer que  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4}|u_n - \alpha|$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et en déduire que  $|u_n - \alpha| \leq \frac{1}{4^n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 51**

On considère la fonction  $f : x \mapsto xe^{-x^2}$ .

1. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  associée à la fonction  $f$  par la méthode de Newton vérifie la relation de récurrence  $u_{n+1} = \frac{2u_n^3}{2u_n^2 - 1}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

2. Montrer que si  $u_0 = \pm \frac{1}{2}$ , la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge.

**Exercice 52**

On considère la fonction  $f : x \mapsto \ln x - 1$ .

1. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  associée à la fonction  $f$  par la méthode de Newton vérifie la relation de récurrence  $u_{n+1} = u_n(2 - \ln u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
2. Montrer que si  $u_0 \in ]0; e]$  alors la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante majorée par  $e$  et en déduire qu'elle converge vers  $e$ .
3. Montrer que si  $u_0 \in ]0; e]$  alors  $e - u_{n+1} \leq (e - u_n)(1 - \ln u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
4. En déduire que si  $u_0 \in [1; e]$  alors  $e - u_{n+1} \leq (e - u_n)^2$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**Réponses**

- 1)  $f'(a) = -\frac{1}{a^2}$ .
- 2)  $f'(a) = na^{n-1}$ .
- 3)  $f'_d(0) = 1$  et  $f'_g(0) = -1$ .
- 4)  $\sin x \underset{x \rightarrow 0}{=} x + o(x)$ ,  $\sqrt{x+1} \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + \frac{1}{2}x + o(x)$ ;  $e^x \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + x + o(x)$  et  $\ln(1+x) \underset{x \rightarrow 0}{=} x + o(x)$ .
- 5)  $\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .
- 6)  $f'(x) = \frac{2}{e^x + e^{-x}}$ .
- 7)  $f'(x) = \frac{k!}{(k-n)!} x^{k-n}$ .
- 8)  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^3$  avec  $f'(x) = 4x^2|x|$ ,  $f''(x) = 12x|x|$  et  $f'''(x) = 24|x|$ .
- 9)  $\cos^{(n)}(x) = \cos\left(x + n\frac{\pi}{2}\right)$ .
- 10)  $f^{(n)}(x) = (x^2 + 2nx + n(n-1))e^x$ .
- 11) On montre que  $\tan b - \tan 0 \leq 1 \times (b - 0)$ .
- 12) On montre que le taux d'accroissement est positif.
- 13)  $f'(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x}$  admet une limite en 0 à droite.
- 14)  $f'(x) = -\frac{1}{x^2}e^{-\frac{1}{x}}$  tend vers 0 en 0 à droite.
- 15)  $\sqrt{2} \in \left[\frac{11}{8}; \frac{3}{2}\right]$ .
- 16) L'amplitude de l'encadrement est  $\frac{b-a}{2^n}$ .
- 17) On montre que si  $x \in [0; 2]$  alors  $f(x) \in [0; 2]$  puis on procède par récurrence; on montre que la suite est croissante et majorée donc convergente vers  $l$  telle que  $f(l) = l$ ; on montre que  $|f(u_n) - f(l)| \leq \frac{1}{2}|u_n - l|$ .
- 18)  $u_{n+1} = \frac{u_n^2 + 2}{2u_n}$ ; on montre que la suite est décroissante minorée par  $\sqrt{2}$ ; on pose  $\varphi(x) = \frac{x^2 + 2}{2x}$  et on montre que  $|\varphi(u_n) - \varphi(\sqrt{2})| \leq \frac{u_n^2 - 2}{2u_n^2}|u_n - \sqrt{2}|$  car  $\varphi'$  est croissante sur  $[0; +\infty[$ ; on montre que  $\frac{u_n + \sqrt{2}}{2u_n^2} \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$  si  $u_n \geq \sqrt{2}$ .
- 19) On montre que  $\Delta_{f,0}$  admet 5 pour limite à gauche et à droite en 0.
- 20) La fonction  $f$  n'est pas dérivable à droite en 0, la fonction  $g$  est dérivable à droite en 0.
- 21)  $\tilde{f}$  n'est pas dérivable en 0.
- 22)  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}(2x - 1)$ .
- 23)  $M_1\left(\frac{1}{2}; 2\right)$  et  $M_2\left(-\frac{1}{2}; 2\right)$ .
- 24) On montre que si  $f$  est paire  $\Delta_{f,-a}(h) = -\Delta_{f,a}(-h)$  et que si  $f$  est impaire  $\Delta_{f,-a}(h) = \Delta_{f,a}(-h)$ .
- 25) 1.
- 26)  $\arctan x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ .
- 27)  $\frac{1}{3}$  et  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .
- 28) On utilise un développement limité d'ordre 1 de  $f$  en  $a$ .
- 29)  $f(a) - af'(a)$ .
- 30)  $f'(x) = \frac{4}{(e^x + e^{-x})^2}$ .
- 31)  $g'(2) = \frac{1}{f'(g(2))} = \frac{1}{4}$ .
- 32)  $f'(x) = \frac{2}{e^{2x} + e^{-2x}}$ .

**33)** On pose  $f(x) = \sum_{k=0}^{k=n} e^{kx} = \frac{1 - e^{(n+1)x}}{1 - e^x}$ , la somme cherchée est  $f'(x) = \frac{ne^{(n+2)x} - (n+1)e^{(n+1)x} + e^x}{(1 - e^x)^2}$ .  
(on traite séparément le cas  $x = 0$ )

**34)** On procède par dérivation en remarquant que les fonctions associées ont même dérivée et même valeur en 0.

**35)**  $f^{(n)}(x) = (x+n)e^x$ .

**36)**  $f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n n!}{(1+x)^{n+1}}$  et  $g^{(n)}(x) = \frac{n!}{(1-x)^{n+1}}$ , on remarque que  $h = \frac{1}{2}(f+g)$ .

**37)** On montre que  $f$  est continue en 0, dérivable en 0 avec  $f'(0) = 1$  et que  $f'$  est continue en 0.

**38)** Le prolongement par continuité de  $f$  est dérivable mais sa dérivée n'est pas continue en 0.

**39)**  $f(t) = \begin{cases} C_1 e^{-\frac{1}{t^2}} & \text{si } t < 0 \\ 0 & \text{si } t = 0 \\ C_2 e^{-\frac{1}{t^2}} & \text{si } t > 0 \end{cases}$ .

**40)**  $f^{(n)}(x) = (2^n x^2 + n2^n x + n(n-1)2^{n-2})e^{2x}$ .

**41)** Pour  $n \geq 2$ , on a  $f^{(n)}(x) = \binom{n}{0} (x^2 + x + 1) \times (-1)^n e^{-x} + \binom{n}{1} (2x + 1) \times (-1)^{n-1} e^{-x} + \binom{n}{2} 2 \times (-1)^{n-2} e^{-x} = (-1)^n [x^2 + (1-2n)x + (n-1)^2] e^{-x}$  et la formule est valable également pour  $n = 0$  ou  $n = 1$ .

**42)** On utilise le théorème de Rolle sur les intervalles  $[1; 2]$ ,  $[2; 3]$ ,  $[3; 4]$  et  $[4; 5]$ .

**43)** On utilise le théorème de Rolle.

**44)** On utilise le théorème de Rolle.

**45)** Le réel est dans l'intervalle  $[\frac{4}{41}; \frac{1}{8}]$ .

**46)** On remarque que  $\sin'(\theta) = \cos(\theta) \in [\cos x; 1]$  pour  $\theta \in [0; x]$ .

**47)** On remarque que  $\frac{1}{1+c} \in [\frac{1}{1+x}; 1]$  pour  $c \in [0; x]$ .

**48)** On montre en utilisant le théorème de la limite de la dérivée que  $f$  est dérivable en  $-1$  et  $1$ .

**49)** On montre que  $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x^2$  puis on utilise le théorème de la limite de la dérivée.

**50)** 1.  $\alpha \in [0; 1]$ .

2. (a) On utilise le théorème de la limite monotone en remarquant que la suite est croissante et majorée par 1.

(b) On applique l'inégalité des accroissements finis sur l'intervalle  $[u_n; \alpha]$  à la fonction  $f :$

$x \mapsto \frac{e^x}{e^x + 1}$  en remarquant que  $|f'(x)| \leq \frac{1}{4}$  pour  $x \in [0; 1]$ .

**51)** 1. On a  $u_{n+1} = u_n - \frac{f(u_n)}{f'(u_n)}$ .

2. On a  $u_n = u_0(-1)^n$ .

**52)** 1. On a  $u_{n+1} = u_n - \frac{f(u_n)}{f'(u_n)}$ .

2. On étudie les variations de la fonction  $g : x \mapsto x(2 - \ln x)$  sur l'intervalle  $]0; e]$ .

3. On applique l'inégalité des accroissements finis à la fonction  $g$  sur l'intervalle  $[u_n; e]$ .

4. On applique l'inégalité des accroissements finis à la fonction  $\ln$  sur l'intervalle  $[u_n; e]$ .