

### Questions de cours 1

### Réponses

1. On note  $I, J$  deux intervalles de  $\mathbb{R}$ , et  $f, g$  une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .  
Donner une condition suffisante sur les fonctions  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$   
pour que  $\frac{f}{g}$  soit continue sur  $I$  :

Donner une condition suffisante sur les fonctions  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : J \rightarrow \mathbb{R}$   
pour que  $g \circ f$  soit continue sur  $I$  :

2. Donner un exemple de fonction continue sur  $\mathbb{R}$ , et dérivable sur  
 $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$  :

3. Donner la formule de Leibniz :

4. Donner l'énoncé du théorème de Rolle :

5. Donner la deuxième formulation de l'inégalité des accroissements finis :

*Tournez la page!* 

6. Soit  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$  sur un intervalle  $I$ , compléter

$f$  est convexe sur  $I$  si, et seulement si,

Dans ce cas, si  $a, b \in I$ , compléter avec des expressions qui dépendent de  $a$ ,  $b$  et  $x$  :

$\forall x \in I$ ,

$\leq f(x) \leq$

7. Compléter avec la partie polynomiale du développement limité (*adaptez-vous à la puissance dans le reste!*)

$\ln(1 + \square) =$   
 $\square \rightarrow 0$

$+ o(\square^n),$

$e^\square =$   
 $\square \rightarrow 0$

$+ o(\square^n),$

$\cos(\square) =$   
 $\square \rightarrow 0$

$+ o(\square^{2n+1}),$

$\sin(\square) =$   
 $\square \rightarrow 0$

$+ o(\square^{2n+2}),$

$(1 + \square)^\pi =$   
 $\square \rightarrow 0$

$+ o(\square^n).$

8. Compléter avec un développement asymptotique à la précision  $\frac{1}{n^2}$  :

$$\frac{n+1}{n+2} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \boxed{\phantom{000000}} + o\left(\frac{1}{n^2}\right),$$

$$\sqrt{n+2} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \boxed{\phantom{000000}} + o\left(\frac{1}{n^2}\right),$$

$$n \left( e^{\frac{1}{n}} - 1 \right) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \boxed{\phantom{000000}} + o\left(\frac{1}{n^2}\right),$$

$$\ln\left(\cos\left(\frac{1}{n}\right)\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \boxed{\phantom{000000}} + o\left(\frac{1}{n^2}\right),$$

### Exercice 1

On considère pour tout  $n \in \mathbb{N}$  la fonction  $f_n$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f_n(x) = nx^3 + n^2x - 2.$$

1. Montrer que l'équation  $f_n(x) = 0$  admet dans  $\mathbb{R}$  une unique solution  $a_n$ .
2. Montrer que la suite  $(a_n)_{n \geq 1}$  est décroissante et convergente.
3. Montrer que sa limite est 0, et en revenant à la définition de  $a_n$ , trouver un équivalent de  $a_n$ .

### Exercice 2

Calculer pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , la dérivée  $n^{\text{ème}}$  de la fonction  $f_n : x \mapsto x^{n-1} \ln x$ .

### Exercice 3

Démontrer que si  $0 < a < b$  alors  $a < \frac{b-a}{\ln b - \ln a} < b$ .

En déduire que si un réel  $x$  vérifie  $0 < x < 1$  ou  $x > 1$ , alors  $1 - \frac{1}{x} < \ln x < x - 1$ .

### Exercice 4

Soit  $a > 0$ , et  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, a]$  qui vérifie

$$f(0) = 0 \text{ et } f(a)f'(a) < 0.$$

Montrer qu'il existe  $c \in ]0, a[$  tel que  $f'(c) = 0$ .

### Exercice 5

1. Appliquer sur l'intervalle  $[0, A]$  (où  $A$  est un réel strictement positif) la formule des accroissements finis à la fonction  $f(x) = u + vx + we^{\alpha x}$  (où  $u, v, w, \alpha$  sont réels, et  $w$  et  $\alpha$  sont non nuls).
2. En déduire que la fonction  $x \mapsto \frac{1}{\alpha x} \ln \left( \frac{e^{\alpha x} - 1}{\alpha x} \right)$  est bornée sur  $]0, +\infty[$ .

### Exercice 6

Montrer par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}^*$  que si  $f$  est une fonction  $n$  fois dérivable sur  $[a, b]$  qui s'annule  $n + 1$  fois sur  $[a, b]$ , alors  $f^{(n)}$  s'annule dans  $]a, b[$ .

### Exercice 7

En raisonnant par l'absurde et en utilisant le théorème de Rolle, montrer que le polynôme  $P = X^n + aX + b$  ( $a$  et  $b$  sont deux réels) admet au plus trois racines réelles.

### Exercice 8

On considère une fonction  $f$  dérivable sur  $]a ; b[$  qui vérifie  $f(a) = f(b)$  et  $f'(a) = 0$ .

1. Représenter une telle fonction.

2. En utilisant la fonction  $g : x \mapsto \begin{cases} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}, & \text{si } x \neq a ; \\ 0, & \text{si } x = a ; \end{cases}$

montrer qu'il existe un réel  $c$  dans  $]a ; b[$  qui vérifie  $f'(c) = \frac{f(c)-f(a)}{c-a}$ .

### Exercice 9

Déterminer les extremums sur un segment  $[a ; b]$  de la fonction  $x \mapsto e^{-x^2}$ .

### Exercice 10

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer l'abscisse du premier maximum local sur  $]0 ; +\infty[$  de la fonction  $x \mapsto \sum_{k=1}^n \frac{\sin(kx)}{k}$ .

## Réponses aux questions de cours

questions

1. Donner une condition suffisante sur  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  pour que  $\frac{f}{g}$  soit continue sur  $I$  :

Il suffit que  $f$  et  $g$  soient continues sur  $I$ , et que  $g$  ne s'annule pas sur  $I$  pour que  $\frac{f}{g}$  soit continue sur  $I$ .

- Donner une condition suffisante sur les fonctions  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : J \rightarrow \mathbb{R}$  pour que  $g \circ f$  soit continue sur  $I$  :

Il suffit que  $f$  soit continue sur  $I$ , que  $f(I) \subset J$ , et que  $g$  soit continue sur  $J$  pour que  $g \circ f$  soit continue sur  $I$ .

2. Donner un exemple de fonction continue sur  $\mathbb{R}$  mais qui n'est pas dérivable en  $-1$  ni en  $1$  :

$$x \mapsto |(x-1)(x+1)|.$$

3. Donner la formule de Leibniz :

Si  $f$  et  $g$  sont  $n$  fois dérivables sur  $I$ , alors  $f \times g$  est encore  $n$  fois dérivable sur  $I$ , et pour tout  $x \in I$  :

$$(f \times g)^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(x) \times g^{(n-k)}(x).$$

4. Donner l'énoncé du théorème de Rolle :

Si  $f$  est continue sur  $[a ; b]$ , dérivable sur  $]a ; b[$ , et vérifie  $f(a) = f(b)$ , alors il existe  $c \in ]a ; b[$ , tel que  $f'(c) = 0$ .

5. Donner la deuxième formulation de l'inégalité des accroissements finis :

Si  $f$  est continue sur  $I$ , dérivable telle que  $|f'| \leq k$  sur l'intérieur de  $I$ , alors

$$\forall (x, y) \in I^2, |f(y) - f(x)| \leq k|y - x|.$$

6. Soit  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$  sur un intervalle  $I$ , compléter

$f$  est convexe sur  $I$  si, et seulement si,  $f''$  est positive sur  $I$ .

Dans ce cas, si  $a, b \in I$ , compléter avec des expressions qui dépendent de  $a$ ,  $b$  et  $x$  :

$$\forall x \in I, \boxed{f(a) + f'(a)(x - a)} \leq f(x) \leq \boxed{f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)}.$$

car  $\left\{ \begin{array}{l} \rightarrow y = f(a) + f'(a)(x - a) \text{ est l'équation de la tangente à la courbe} \\ \text{de } f \text{ au point d'abscisse } a, \\ \rightarrow \text{et } y = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) \text{ est l'équation de la corde tendue} \\ \text{entre les points de la courbe d'abscisses } a \text{ et } b. \end{array} \right.$

7. Compléter avec la partie polynomiale du développement limité

$$\ln(1 + \square) \underset{\square \rightarrow 0}{=} \boxed{\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} \square^k} + o(\square^n),$$

$$e^{\square} \underset{\square \rightarrow 0}{=} \boxed{\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \square^k} + o(\square^n),$$

$$\cos(\square) \underset{\square \rightarrow 0}{=} \boxed{\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k)!} \square^{2k}} + o(\square^{2n+1}),$$

$$\sin(\square) \underset{\square \rightarrow 0}{=} \boxed{\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \square^{2k+1}} + o(\square^{2n+2}),$$

$$(1 + \square)^\pi \underset{\square \rightarrow 0}{=} \boxed{1 + \pi x + \sum_{k=2}^n \frac{\pi(\pi - 1) \cdots (\pi - k + 1)}{k!} \square^k} + o(\square^n).$$

8. Compléter avec un développement asymptotique en  $+\infty$  à la précision  $\frac{1}{n^2}$  :

$$\begin{aligned} \frac{n+1}{n+2} &= \frac{n\left(1+\frac{1}{n}\right)}{n\left(2+\frac{1}{n}\right)} = \left(1+\frac{1}{n}\right) \times \frac{1}{1+\frac{2}{n}} \\ &\underset{n \rightarrow +\infty}{=} \left(1+\frac{1}{n}\right) \times \left(1-\frac{2}{n}+\frac{1}{2}\left(\frac{2}{n}\right)^2 + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \\ &\underset{n \rightarrow +\infty}{=} \boxed{1-\frac{1}{n}+\frac{2}{n^2}+o\left(\frac{1}{n^2}\right)}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{n+2} &= \sqrt{n} \times \sqrt{1+\frac{2}{n}} \\ &\underset{n \rightarrow +\infty}{=} \sqrt{n} \left(1+\frac{1}{2}\left(\frac{2}{n}\right) + \frac{\frac{1}{2}\left(1-\frac{1}{2}\right)}{2}\left(\frac{2}{n}\right)^2 + o\left(\left(\frac{2}{n}\right)^2\right)\right) \\ &\underset{n \rightarrow +\infty}{=} \sqrt{n} \left(1+\frac{1}{n}-\frac{1}{8} \times \frac{4}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \\ &\underset{n \rightarrow +\infty}{=} \sqrt{n} \left(1+\frac{1}{n}-\frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \\ &\underset{n \rightarrow +\infty}{=} \boxed{\sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{2n\sqrt{n}} + o\left(\frac{1}{n\sqrt{n}}\right)} \end{aligned}$$

(ce qui ne suffit pas...faudrait recommencer au début et développer jusqu'à l'ordre 3, mais si on avait travaillé avec des « grand O » depuis le début, on aurait eu un ordre supérieur, ce qui aurait donné le résultat ci-dessous dont on se contentera...)

$$\begin{aligned} &\underset{n \rightarrow +\infty}{=} \boxed{\sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{2n\sqrt{n}} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)} \\ n \left(e^{\frac{1}{n}} - 1\right) &\underset{n \rightarrow +\infty}{=} \boxed{1 + \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{6n^2} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)}, \\ \ln\left(\cos\left(\frac{1}{n}\right)\right) &\underset{n \rightarrow +\infty}{=} \boxed{-\frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^4}\right)}. \end{aligned}$$

Une correction de l'exercice 1

énoncé

1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , et  $f'_n(x) = 3nx^2 + n^2 \geq 1$  car  $n^2 \geq 1$  et  $3nx^2 \geq 0$ .

$f_n$  est continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ , elle est donc bijective de  $\mathbb{R}$  sur  $f_n(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$  car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x) = -\infty$ .

Donc, il existe un et un seul réel  $x$  tel que  $f_n(x) = 0$ . On le note  $a_n$ .



Dans cet exercice, on utilise le fait que si une fonction  $g$  est croissante, alors les antécédents et les images sont rangés dans le même ordre, donc en particulier, il suffit de prouver que  $g(a) \leq g(b)$  pour pouvoir conclure que  $a \leq b$ .

- 2.

On constate que  $f_n(0) = -2 \leq f_n(a_n) = 0$ , or,  $f_n$  est croissante, donc,  $0 \leq a_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

De plus

$$\begin{aligned} f_{n+1}(a_n) &= (n+1)a_n^3 + (n+1)^2 a_n - 2 \\ &= \underbrace{na_n^3 + n^2 a_n - 2}_{=0} + \underbrace{a_n^3 + (2n+1)a_n^3 + (2n+1)a_n}_{\geq 0} \\ &\geq 0 = f_{n+1}(a_{n+1}), \end{aligned}$$

Étant donné que  $f_{n+1}$  est croissante, on obtient  $a_n \geq a_{n+1}$ .

La suite  $(a_n)$  est décroissante et minorée par 0, donc elle converge.

3. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^2} + n - 2 \geq n - 2$ , donc dès que  $n \geq 2$ ,

$$f_n\left(\frac{1}{n}\right) \geq 0 = f_n(a_n),$$

donc encore par croissance de  $f_n$ , on a  $a_n \leq \frac{1}{n}$ .

4. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , par définition de On remarque que  $f_n(1) = n + n^2 - 2 > 0 = f_n(a_n)$  car  $n \geq 1$ . La stricte croissance de  $f_n$  permet d'affirmer que  $0 < a_n < 1$ .

Ainsi,  $0 < \frac{a_n^2}{n} < \frac{1}{n}$ , et par encadrement :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n^2}{n} = 0.$$

De plus,

$$f_n(a_n) = 0 \Leftrightarrow n^2 a_n \left( 1 + \frac{a_n^2}{n} \right) = 2.$$

Or

$$n^2 a_n \left( 1 + \frac{a_n^2}{n} \right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^2 a_n,$$

donc

$$a_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2}{n^2}.$$

### Une correction de l'exercice 2

énoncé

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , la fonction  $u : x \mapsto x^{n-1}$  est  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ , donc en particulier sur  $]0 ; +\infty[$ , et la fonction  $\ln$  est aussi  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $]0 ; +\infty[$ , donc  $f_n$  est  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $]0 ; +\infty[$ .

Avec  $f_n = u \times \ln$ , la formule de Leibniz nous donne pour tout réel  $x$  strictement positif

$$(f_n)^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (u)^{(k)}(x) \times (\ln)^{(n-k)}(x).$$

On sait (ou on est censé savoir à force de l'avoir vu) que

$$u^k(x) = \begin{cases} \frac{(n-1)!}{(n-1-k)!} x^{n-1-k} & \text{si } k \leq n-1 \\ 0 & \text{sinon,} \end{cases}$$

et d'autre part, après avoir dérivé 4 ou 5 fois  $\ln$ , on conjecture (puis on le prouve par récurrence) que pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,

$$\ln^{(p)}(x) = \begin{cases} \ln(x) & \text{si } p = 0 \\ (-1)^{p-1} \frac{(p-1)!}{x^p} & \text{si } p \geq 1. \end{cases}$$

Donc

$$\begin{aligned}
 \boxed{(f_n)^{(n)}(x)} &= \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} \frac{(n-1)!}{(n-1-k)!} x^{n-1-k} \times (-1)^{n-k-1} \frac{(n-k-1)!}{x^{n-k}} \\
 &\quad (\text{le terme de la somme correspondant à } k = n \text{ est nul}) \\
 &= \frac{(n-1)!}{x} \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} (-1)^{n-k-1} \\
 &= (-1) \times \frac{(n-1)!}{x} \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} (-1)^{n-k} \\
 &= -\frac{(n-1)!}{x} \left[ \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^{n-k} - (-1)^0 \right] \\
 &= -\frac{(n-1)!}{x} \left[ (1 + (-1))^n - 1 \right] \\
 &= -\frac{(n-1)!}{x} [0^n - 1] = \boxed{\frac{(n-1)!}{x}} \quad (\text{car } n \geq 1 \text{ donc } 0^n = 0).
 \end{aligned}$$

### Une correction de l'exercice 3

énoncé

Soit  $a, b$  deux réels tels que  $0 < a < b$ .

La fonction  $\ln$  est  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $]0; +\infty[$ , donc en particulier elle est continue sur  $[a; b]$  et dérivable sur  $]a; b[$ .

Ainsi par l'égalité des accroissements finis, il existe un réel  $c \in ]a; b[$  tel que

$$\frac{\ln(b) - \ln(a)}{b - a} = \ln'(x) = \frac{1}{c},$$

d'où

$$\frac{b - a}{\ln(b) - \ln(a)} = c,$$

ainsi

$$\frac{b - a}{\ln(b) - \ln(a)} \in ]a; b[,$$

autrement dit

$$a < \frac{b - a}{\ln(b) - \ln(a)} < b, \text{ c.Q.F.D.}$$

Je vous laisse remplacer  $a$  par  $x$  et  $b$  par 1 dans le cas  $0 < x < 1$ , et l'inverse si  $1 < x$  pour obtenir les inégalités demandées.

**Une correction de l'exercice 4**

*énoncé*

Quitte à remplacer  $f$  par  $(-f)$  on suppose que  $f(a) > 0$  et  $f'(a) < 0$ .

**Première méthode :** (i)  $f$  est continue sur le segment  $[0, a]$  donc est bornée et atteint ses bornes : soit  $M$  son maximum et  $c \in [0, a]$  tel que  $f(c) = M$ .

(ii) On sait que  $f(a) > 0$  et  $f(0) = 0$ , donc le maximum n'est pas atteint en 0, d'où  $c \in ]0, a]$ .

(iii) Supposons que  $c = a$ , alors pour tout  $x \in [0, a]$ ,  $f(x) \leq M = f(a)$ . Par conséquent

$$\forall x \in [0, a[, \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \geq 0$$

d'où par prolongement des inégalités larges à la limite

$$\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \geq 0.$$

Or  $f$  étant dérivable en  $a$ ,  $\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \geq 0 = f'(a)$ , donc  $f'(a) \geq 0$ .

Mais par hypothèse  $f'(a) < 0$ , donc on débouche sur une contradiction. Ainsi on peut affirmer que  $c \in ]0, a[$ .

(iv) En conclusion,  $f$  admet un extremum en  $c$ ,  $f$  est dérivable sur  $[0, a]$ ,  $c \in ]0, a[$  } donc  $f'(c) = 0$ .

**Deuxième méthode :** (i) Supposons que :  $\forall x \in [0 ; a]$ ,  $f'(x) < 0$ , alors  $f$  est décroissante sur  $[0 ; a]$ , ce qui entraîne que  $f(0) \geq f(a)$ . Or  $f(0) = 0$ , donc on obtient  $f(a) \leq 0$ , ce qui contredit l'hypothèse de départ.

Par conséquent, il existe  $\alpha \in [0 ; a]$  qui vérifie  $f'(\alpha) \geq 0$ .

- (ii) Comme  $f'(a) > 0$ , on peut affirmer que  $\alpha \in [0 ; a[$ . Ainsi  $f'(a) < 0 \leq f'(\alpha)$ , donc 0 est une valeur intermédiaire de  $f'$ . Or  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0 ; a]$ , donc en particulier  $f'$  est continue sur  $[\alpha ; a]$ .

Par conséquent, en appliquant le théorème des valeurs intermédiaires, il existe un réel  $c$  dans  $[\alpha ; a[$ , donc dans  $[0 ; 1]$ , qui vérifie  $f'(c) = 0$ .

**Troisième méthode :** on procède par l'absurde, supposons que :  $\forall x \in [0 ; a]$ ,  $f'(x) \neq 0$ .

- (i) La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0 ; a]$ , donc  $f'$  est continue sur  $[0 ; a]$ , et par le théorème des valeurs intermédiaires  $f'([0 ; a])$  est un **intervalle** qui contient  $f'(a)$ , qui est strictement négatif, et qui ne contient pas 0 par hypothèse, donc un tel intervalle ne peut contenir de réels positifs ou nuls.

On en déduit que :  $\forall x \in [0 ; a]$ ,  $f'(x) < 0$ .

- (ii) Par conséquent,  $f$  est décroissante sur  $[0 ; a]$ , ce qui entraîne en particulier que  $f(0) \geq f(a)$ . Or  $f(0) = 0$ , donc  $f(a) \leq 0$ , ce qui contredit l'hypothèse  $f(a) > 0$ .
- (iii) Donc l'hypothèse :  $\forall x \in [0 ; a]$ ,  $f'(x) \neq 0$  est fautive, et par conséquent il existe  $c \in [0 ; a]$  qui vérifie  $f'(c) = 0$ .

### Une correction de l'exercice 5

énoncé

1. La fonction  $f$  est continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$ , donc a fortiori sur  $[0, A]$ . Le théorème des accroissements finis nous donne alors l'existence de  $c \in ]0, A[$  qui vérifie

$$f'(c) = \frac{f(A) - f(0)}{A - 0}.$$

Or pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = v + \alpha \times w e^{\alpha x}$ , et de plus  $f(A) - f(0) = vA + w(e^{\alpha A} - 1)$  donc

$$v + \alpha \times w e^{\alpha c} = \frac{vA + w(e^{\alpha A} - 1)}{A}$$

2. On en déduit, en soustrayant  $A$  et en divisant par  $\alpha \times w$  qui est non-nul

$$e^{\alpha c} = \frac{e^{\alpha A} - 1}{\alpha A}$$

On vérifie que, sachant  $A > 0$ ,  $e^{\alpha A} - 1 > 0 \iff \alpha A > 0$ , donc que  $e^{\alpha A} - 1$  et  $\alpha A$  sont de même signe, et finalement que  $\frac{e^{\alpha A} - 1}{\alpha A} > 0$ . Ainsi, en prenant le logarithme, et en divisant de nouveau par  $\alpha$ , on obtient

$$c = \frac{1}{\alpha} \ln \left( \frac{e^{\alpha A} - 1}{\alpha A} \right)$$

3. Pour tout réel  $A$  strictement positif, le réel  $c$  obtenu ci-dessus est dans  $]0, A[$ . Autrement dit, pour tout réel  $A$  strictement positif

$$0 < \frac{1}{\alpha} \ln \left( \frac{e^{\alpha A} - 1}{\alpha A} \right) < A$$

et en divisant par  $A$  qui est strictement positif

$$0 < \frac{1}{\alpha A} \ln \left( \frac{e^{\alpha A} - 1}{\alpha A} \right) < 1.$$

Il suffit de remplacer  $A$  par  $x$  pour se convaincre que

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \quad 0 < g(x) < 1$$

donc que  $g$  est bornée sur  $]0, +\infty[$ .

### Une correction de l'exercice 6

énoncé

On procède par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}^*$  en notant  $\mathcal{P}(n)$  la propriété : « si  $f$  est une fonction  $n$  fois dérivable sur  $[a, b]$  qui s'annule  $n + 1$  fois sur  $[a, b]$ , alors  $f^{(n)}$  s'annule dans  $]a, b[$  ».

⇒ Au rang  $n = 1$ , si  $f$  est dérivable sur  $[a, b]$  et s'annule 2 fois sur  $[a, b]$  en  $\alpha < \beta$ , alors d'après le théorème de Rolle, il existe  $c \in ]\alpha, \beta[ \subset ]a, b[$  tel que  $f'(c) = 0$ , donc  $f'$  s'annule une fois sur  $]a, b[$ .

⇒ Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , supposons que  $\mathcal{P}(n)$  est vraie.

Alors, prenons une fonction  $f$  dérivable  $n + 1$  fois sur  $[a, b]$  qui s'annule  $n + 2$  fois sur  $[a, b]$  aux points  $a_0 < \dots < a_{n+1}$ . Alors en appliquant le théorème de Rolle sur chaque intervalle  $[a_i, a_{i+1}]$  (avec  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ), on

obtient pour tout  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$  un réel  $b_i \in ]a_i, a_{i+1}[$  tel que  $f'(b_i) = 0$ .

Ainsi  $f'$  est  $n$  fois dérivable sur  $[a, b]$  et s'annule en  $n + 1$  réels  $b_0 < \dots < b_n$ , on peut donc lui appliquer  $\mathcal{P}(n) : (f')^{(n)} = f^{(n+1)}$  s'annule dans  $]a, b[$ .

### Une correction de l'exercice 7

énoncé

On raisonne par l'absurde :

- ⇒ supposons que  $P$  possède (au moins) quatre racines réelles distinctes. Notons les  $x_1 < x_2 < x_3 < x_4$ .
- ⇒ Pour tout  $i \in \{1, 2, 3\}$ ,  $P_n$  est une fonction polynomiale, elle est donc continue sur  $[x_i, x_{i+1}]$  et dérivable sur chaque intervalle  $]x_i, x_{i+1}[$ . Comme de plus  $P_n(x_i) = P(x_{i+1}) = 0$ , le théorème de Rolle nous permet d'affirmer qu'il existe  $y_i \in ]x_i, x_{i+1}[$  qui vérifie  $P'_n(y_i) = 0$ .
- ⇒ On obtient trois réels  $y_1, y_2, y_3$  distincts (car  $y_1 < x_2 < y_2 < x_3 < y_3$ ) qui annulent  $P'$ .
- ⇒ Il suffit alors de réitérer le même raisonnement pour obtenir deux racines réelles distinctes pour  $P''$ .  
Or  $P''(X) = n(n-1)X^{n-2}$ , donc seul 0 est susceptible d'être racine de  $P''$ , autrement dit  $P''_n$  admet au plus une seule racine.
- ⇒ On obtient donc une contradiction, ce qui nous permet de conclure que  $P$  admet au plus trois racines réelles distinctes.

### Une correction de l'exercice 8

énoncé

1.  $f'(a) = 0$  donc le graphe de  $f$  a une tangente horizontale au point d'abscisse  $a$ .

2.  La tête de la conclusion donne l'idée d'appliquer l'égalité des accroissements finis, et comme on nous dit d'utiliser la fonction  $g$ , c'est sur  $g$  que l'on va appliquer ce théorème.

les conditions à vérifier sont :  $\begin{cases} g \text{ est continue sur } [a; b] \\ g \text{ est dérivable sur } ]a; b[ \end{cases}$

et la conclusion est l'existence de  $c \in ]a; b[$  qui vérifie  $g'(c) = \frac{g(b) - g(a)}{b - a}$ .

- ⇒ La fonction  $f$  est dérivable sur  $[a; b]$  donc  $x \mapsto f(x) - f(a)$  est dérivable sur  $[a; b]$ , de plus  $x \mapsto x - a$  est dérivable **et ne s'annule**

**pas** sur  $]a; b]$ , donc  $g : x \mapsto \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$  est dérivable, et donc continue, sur  $]a; b]$ .

⇒ De plus  $g$  est continue en  $a$  car

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow a} g(x) &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a) \text{ (car } f \text{ est dérivable en } a) \\ &= 0 \text{ (par hypothèse)}\end{aligned}$$

et  $g(a) = 0$ , donc  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = g(a)$ .

⇒ On a justifié que  $g$  est dérivable sur  $]a; b]$  donc  $]a; b[$ , et continue sur  $]a; b]$ . De plus  $g(a) = g(b) = 0$  (car  $f(a) = f(b)$ ) donc le théorème de Rolle nous permet d'affirmer qu'il existe  $c \in ]a; b[$  tel que  $g'(c) = 0$ .

⇒ La fonction  $g$  est dérivable sur  $]a; b]$  avec pour tout  $x \in ]a; b]$ ,

$$g'(x) = \frac{f'(x)(x-a) - (f(x) - f(a))}{(x-a)^2}.$$

Ainsi,  $c$  étant dans  $]a; b]$ ,

$$\begin{aligned}g'(c) = 0 &\Leftrightarrow \frac{f'(c)(c-a) - (f(c) - f(a))}{(c-a)^2} = 0 \\ &\Leftrightarrow f'(c)(c-a) - (f(c) - f(a)) = 0\end{aligned}$$

ce qui donne bien  $f'(c) = \frac{f(c) - f(a)}{c - a}$ .