

TD 22 : DÉRIVABILITÉ

► Généralités, dérivées successives

EXERCICE 22.1 Déterminer le domaine de dérivabilité des fonctions $f : x \mapsto x|x|$ et $g : x \mapsto \begin{cases} x + 1 & \text{si } x \leq -1 \\ (x + 1)^3 & \text{si } x > -1 \end{cases}$

F

EXERCICE 22.2 Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ une fonction dérivable. Donner une condition nécessaire et suffisante sur f pour que la fonction $g : x \mapsto \begin{cases} f(2x) & \text{si } 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ f(2x - 1) & \text{si } \frac{1}{2} < x \leq 1 \end{cases}$ soit dérivable sur $[0, 1]$.

PD

EXERCICE 22.3 Montrer que la dérivée d'une fonction dérivable paire (resp. impaire, resp. périodique) est impaire (resp. paire, resp. périodique).

F

EXERCICE 22.4 Soit $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ une fonction dérivable en a . Déterminer $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + 2h) - f(a - h)}{h}$ et $\lim_{x \rightarrow a} \frac{xf(a) - af(x)}{x - a}$.

PD

EXERCICE 22.5 Pour $n \in \mathbf{N}^*$ et $x \in \mathbf{R}_+^*$, on pose $f_n(x) = x^{n-1} \ln(x)$. Calculer $f_n^{(n)}$.

PD

EXERCICE 22.6 Soit f la fonction définie sur \mathbf{R} par $f(x) = \frac{e^x - 1 + 2x}{3}$.

AD

1. Prouver que f est bijective sur \mathbf{R} .
2. Prouver que f^{-1} possède un développement limité à tout ordre.
3. Déterminer $DL_2(0)(f^{-1})$.

EXERCICE 22.7 Soit $f : x \mapsto \text{Arctan}(x)$.

AD

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbf{N}^*$ il existe un unique polynôme $P_n \in \mathbf{R}[X]$ tel que pour tout $x \in \mathbf{R}$, $f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{(1 + x^2)^n}$. Préciser le degré, la parité et le coefficient dominant de P .
2. Déterminer les limites de $f^{(n)}$ en $\pm\infty$.
3. Prouver par récurrence sur $n \in \mathbf{N}^*$ que P_n est scindé sur \mathbf{R} , et que ses racines sont toutes simples.

► Théorèmes de Rolle et des accroissements finis

EXERCICE 22.8 Soit $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 et périodique. Prouver que f est lipschitzienne.

PD

EXERCICE 22.9 À l'aide du théorème des accroissements finis, déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 1)e^{\frac{1}{x+1}} - xe^{\frac{1}{x}}$.

PD

EXERCICE 22.10 Soit $n \geq 1$, soit I un intervalle de \mathbf{R} et soit f une fonction n fois dérivable sur I , qui s'annule en $n + 1$ points distincts de I . Montrer que $f^{(n)}$ s'annule au moins une fois sur I .

PD

EXERCICE 22.11 Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ une fonction n fois dérivable telle que $f(a) = f'(a) = f''(a) = \dots = f^{(n-1)}(a) = f(b) = 0$. Montrer qu'il existe $c \in]a, b[$ tel que $f^{(n)}(c) = 0$.

PD

EXERCICE 22.12 Soit $P \in \mathbf{R}[X]$ un polynôme scindé. Montrer que P' est scindé.

AD

EXERCICE 22.13 Théorème de Darboux

Soit I un intervalle de \mathbf{R} , et soit $f \in \mathcal{D}(I, \mathbf{R})$. On souhaite prouver que $f'(I)$ est un intervalle.

AD

1. Prouver le résultat si f est de classe \mathcal{C}^1 .
2. On suppose à présent que $a < b$ sont deux points de I , et que y est strictement compris entre $f'(a)$ et $f'(b)$. On note g la fonction définie sur I par $g(x) = f(x) - xy$.
 - (a) Montrer que g n'est pas monotone sur I .
 - (b) En déduire que g n'est pas injective sur I .
 - (c) Conclure.

EXERCICE 22.14 Règle de l'Hôpital

Soient f et g deux fonctions continues sur $[0, a]$, dérivables sur $]0, a[$, avec $f(0) = g(0) = 0$. On suppose que g et g' ne s'annulent pas sur $]0, a[$

AD

1. Pour tout $x \in]0, a]$, montrer qu'il existe $c \in]0, x]$ tel que $g'(c)f(x) = f'(c)g(x)$.
2. Montrer que si $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ existe dans $\overline{\mathbf{R}}$, alors $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)}$ existe aussi, et que ces limites sont égales.
3. **Applications** : calculer, sans développements limités, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{1 - \cos x}$, et retrouver $\ln(1+x) \underset{x \rightarrow 0}{=} x - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$.

EXERCICE 22.15 Montrer que pour $P \in \mathbf{R}[X]$ non nul, l'équation $P(x) = e^x$ possède au plus $\deg P + 1$ solutions.

EXERCICE 22.16 Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ dérivable. Prouver que si $f'(a) > 0$ et $f'(b) < 0$, alors il existe $c \in]a, b[$ tel que $f'(c) = 0$. AD

EXERCICE 22.17 Soit $P \in \mathbf{R}[X]$ un polynôme scindé à racines simples. Montrer que P ne peut avoir deux coefficients consécutifs nuls. AD

EXERCICE 22.18 Une généralisation du théorème de Rolle

Soit $f : \mathbf{R}_+ \rightarrow \mathbf{R}$ continue sur \mathbf{R}_+ et dérivable sur \mathbf{R}_+^* . On suppose que $f(0) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. Prouver qu'il existe $c \in \mathbf{R}_+^*$ tel que $f'(c) = 0$. AD

Application (★) : soit $P \in \mathbf{R}[X]$ un polynôme scindé. Montrer que pour $\lambda \in \mathbf{R}$, $P' + \lambda P$ est scindé.

EXERCICE 22.19

1. Prouver que pour tout $(x, y) \in \mathbf{R}^2$, $|\operatorname{Arctan}(x) - \operatorname{Arctan}(y)| \leq |x - y|$.
2. Montrer que pour tout $x \in \mathbf{R}$, $|1 - \cos(x)| \leq |x|$. F

EXERCICE 22.20 Sommes de Riemann (Banque CCP 47)

Soit f une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, 1]$. Pour $n \in \mathbf{N}^*$, on pose $R_n(f) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$. D

1. Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} R_n(f) = \int_0^1 f(t) dt$.
2. Déterminer la limite de la suite (x_n) définie par $x_n = \sum_{k=1}^n \frac{n}{3n^2 + k^2}$.

EXERCICE 22.21 Soit $f : \mathbf{R}_+^* \rightarrow \mathbf{R}$ une fonction n fois dérivable ($n \geq 1$).

1. Prouver à l'aide d'un exemple que même si f admet une limite finie en $+\infty$, il se peut que f' n'admette pas de limite en $+\infty$. D
2. Prouver que si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty$, alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.
3. Prouver que si f et $f^{(n)}$ admettent des limites finies en $+\infty$, alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f^{(n)}(x) = 0$.

EXERCICE 22.22 (Oral ENS Ulm)

Soit $n \in \mathbf{N}$ et soient $\omega_1, \dots, \omega_n$ des réels non nuls et a_1, \dots, a_n des réels. Montrer que $f : x \mapsto \sum_{i=1}^n a_i \cos(\omega_i x)$ s'annule une infinité de fois. TD

EXERCICE 22.23 Oral ENS

Soient a, b, c trois réels strictement positifs deux à deux distincts. Déterminer toutes les fonctions f de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R} telles que $\forall x \in \mathbf{R}$, $f(ax) + f(bx) + f(cx) = 0$. TD

► Prolongements $\mathcal{C}^1/\mathcal{C}^k$

EXERCICE 22.24 Soit $n \in \mathbf{N}$. Montrer que la fonction $f_n : x \mapsto \begin{cases} x^{n+1} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$ est de classe \mathcal{C}^n sur \mathbf{R} , mais pas $n+1$ fois dérivable. F

EXERCICE 22.25 Montrer que la fonction f définie sur \mathbf{R}_+^* par $x \mapsto x^3 \ln x$ se prolonge en une fonction \tilde{f} de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbf{R}_+ . Quelle est la valeur maximale de k telle que \tilde{f} soit de classe \mathcal{C}^k ? PD

EXERCICE 22.26 Soit f la fonction définie sur \mathbf{R}_+^* par $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$. AD

1. Montrer que f se prolonge en une fonction \tilde{f} continue sur \mathbf{R}_+ .
2. Montrer que f est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R}_+^* et que pour tout $n \in \mathbf{N}$, il existe $P_n \in \mathbf{R}[X]$ tel que

$$\forall x > 0, f^{(n)}(x) = P_n\left(\frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x^2}}.$$

3. En déduire que \tilde{f} est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R}_+ .

CORRECTION DES EXERCICES DU TD 22

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.1

Notons $f : x \mapsto x|x|$.

Puisque la valeur absolue est dérivable sur \mathbf{R}^* , par produit de fonctions dérivables, f est dérivable sur \mathbf{R}^* .

Par contre, le fait que la valeur absolue ne soit pas dérivable en 0 ne prouve en rien¹ que f ne l'est pas.

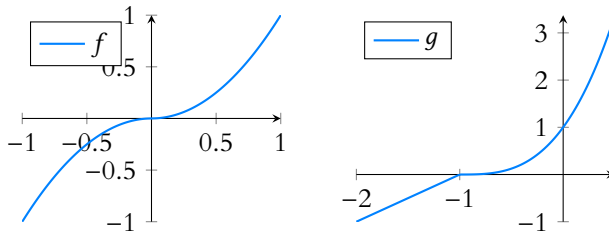
Soit donc $x \neq 0$. Alors $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = |x| \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$.

Donc f est dérivable en 0, avec $f'(0) = 0$, et donc elle est dérivable sur \mathbf{R} tout entier.

De même, il est clair que g est dérivable sur $] -\infty, -1[$ et sur $] -1, +\infty[$, car les fonctions $x \mapsto x + 1$ et $x \mapsto (x + 1)^3$ le sont.

Pour $x \neq -1$, on a $\frac{g(x) - g(-1)}{x + 1} = \begin{cases} 1 & \text{si } x \leq -1 \\ (x + 1)^2 & \text{si } x > -1 \end{cases}$.

La limite à gauche de ce taux d'accroissement vaut alors 1, mais la limite à droite vaut 0. Donc g n'est pas dérivable en -1 .



¹ Ai-je mentionné en cours un théorème qui dirait quelque chose comme «le produit de fonctions non dérivables n'est pas dérivable»? Pas que je sache...

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.2

Notons déjà que g est dérivable sur $[0, \frac{1}{2}[$ et sur $]\frac{1}{2}, 1]$ par composition de fonctions qui le sont.

D'autre part, on a $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} g(x) = f(1)$ et $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} g(x) = f(0)$, donc g est continue en $\frac{1}{2}$ si et seulement si $f(0) = f(1)$.

Supposons donc à présent que cette condition est vérifiée, et donc que g est continue en $\frac{1}{2}$. Alors pour tout $x \in [0, \frac{1}{2}]$, $g(x) = f(2x)$, et donc $g|_{[0, \frac{1}{2}]}$ est dérivable car composée de fonctions qui le sont, de dérivée égale à $x \mapsto 2f'(2x)$.

Et donc en particulier, g est dérivable à gauche en $\frac{1}{2}$ avec $g'_g(\frac{1}{2}) = 2f'(1)$.

Puisque $g(\frac{1}{2}) = f(1) = f(0)$, on a pour tout $x \in [\frac{1}{2}, 1]$, $g(x) = f(2x - 1)$ (cette relation n'était a priori vraie que pour $x > \frac{1}{2}$, et c'est vraiment la continuité qui nous permet d'affirmer qu'elle encore pour $x = \frac{1}{2}$).

Et donc comme ci-dessus, g est dérivable à droite en $\frac{1}{2}$ avec $g'_d(\frac{1}{2}) = f'(0)$.

En conclusion, g est dérivable en $\frac{1}{2}$ si et seulement si $g'_g(\frac{1}{2}) = g'_d(\frac{1}{2}) \Leftrightarrow f'(1) = f'(0)$.

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.3

Soit f une fonction paire et dérivable sur un intervalle² I .

Alors, pour tout $x \in I$, $f(x) = f(-x)$.

En dérivant cette relation, il vient : pour tout $x \in I$, $f'(x) = -f'(-x)$, et donc f' est impaire.

De même, si f est impaire, alors $f(x) = -f(-x)$ ce qui après dérivation nous donne $f'(x) = f'(-x)$, donc f' est paire.

Enfin, si f est T -périodique, alors pour tout $x \in \mathbf{R}$, $f(x) = f(x + T)$, de sorte que $f'(x) = f'(x + T)$, et donc f' est T -périodique.

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.4

Pour $h \neq 0$, on a

$$\frac{f(a + 2h) - f(a - h)}{h} = \frac{f(a + 2h) - f(a)}{h} + \frac{f(a) - f(a - h)}{h} = 2 \frac{f(a + 2h) - f(a)}{h} + \frac{f(a - h) - f(a)}{-h}$$

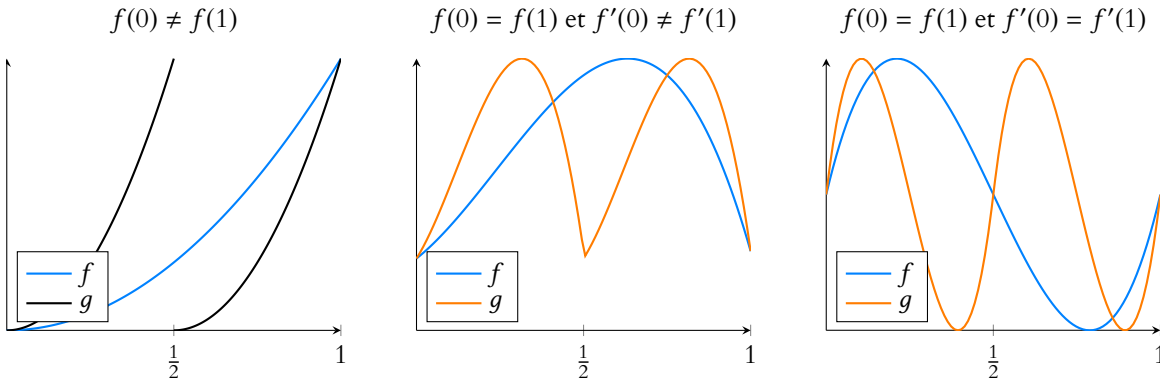
Rappel

Une fonction dérivable est nécessairement continue, donc la continuité de g est une condition nécessaire (mais pas suffisante à sa dérivabilité).

Subtilité

Puisqu'on ne considère que la restriction de g à gauche de $\frac{1}{2}$, on n'en déduit rien sur la dérivabilité à droite de g en $\frac{1}{2}$.

² Nécessairement symétrique.



$$\xrightarrow{h \rightarrow 0} 2f'(a) + f'(a) = 3f'(a).$$

Pour la seconde limite, on a

$$\frac{xf(a) - af(x)}{x-a} = \frac{(x-a)f(a) + af(a) - af(x)}{x-a} = f(a) - a \frac{f(x) - f(a)}{x-a} \xrightarrow{x \rightarrow a} f(a) - af'(a).$$

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.5

La formule de Leibniz est toute indiquée, puisque les fonctions $g_n : x \mapsto x^{n-1}$ et \ln sont de classe \mathcal{C}^∞ (et donc \mathcal{C}^n) sur \mathbf{R}_+^* .

On a alors, pour $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$,

$$g_n^{(k)} : x \mapsto \frac{(n-1)!}{(n-1-k)!} x^{n-1-k} \text{ et } g_n^{(n)}(x) = 0.$$

Par ailleurs, pour tout $x \in \mathbf{R}_+^*$, $\ln'(x) = \frac{1}{x}$, $\ln''(x) = -\frac{1}{x^2}$, $\ln^{(3)}(x) = \frac{2}{x^3}$, et une récurrence rapide prouve que pour tout $k \in \mathbf{N}$ et tout $x \in \mathbf{R}_+^*$,

$$\ln^{(k)}(x) = (-1)^{k-1} \frac{(k-1)!}{x^k}.$$

Donc par la formule de Leibniz,

$$\begin{aligned} f_n^{(n)}(x) &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} g_n^{(k)}(x) \ln^{(n-k)}(x) \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} \frac{(n-1)!}{(n-1-k)!} x^{n-1-k} \frac{(-1)^{n-k-1} (n-k-1)!}{x^{n-k}} \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} (-1)^{n-k-1} \frac{(n-1)!}{x} \\ &= \frac{(n-1)!}{x} \left(\binom{n}{n} - \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} (-1)^{n-k} \right) \\ &= \frac{(n-1)!}{x} (1 - (1-1)^n) = \frac{(n-1)!}{x}. \end{aligned}$$

Le terme $k = n$ est nul car $g_n^{(n)}$ l'est.

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.6

1. Théorème de la bijection, en notant que $f'(x) = \frac{e^x+2}{3}$ est strictement positive.
2. Puisque f est \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R} , et que sa dérivée ne s'y annule pas, f^{-1} est aussi de classe \mathcal{C}^∞ de \mathbf{R} dans \mathbf{R} . Et donc par la formule de Taylor-Young, f^{-1} possède un développement limité d'ordre n en 0, pour tout $n \in \mathbf{N}$.
3. Puisque f^{-1} possède un développement limité d'ordre 2, notons-le

$$f^{-1}(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} c + bx + ax^2 + o(x).$$

Alors, puisque $f(0) = 0$, on a aussi $f^{-1}(0) = 0$, et donc $c = 0$.
il reste donc $f^{-1}(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} bx + cx^2 + o(x^2)$.

Par ailleurs, le développement limité de f en 0 est

$$f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} x + \frac{x^2}{6} + o(x^2).$$

Or, on a $x = f^{-1}(f(x))$, et donc

$$x \underset{x \rightarrow 0}{=} bf(x) + cf(x)^2 + o(f(x))^2 \underset{x \rightarrow 0}{=} bx + \left(c + \frac{b}{6}\right)x^2 + o(x^2).$$

Par unicité du DL de x , on a donc $b = 1$ et $\frac{b}{6} + c = 0 \Leftrightarrow c = -\frac{1}{6}$.

Et donc le $DL_2(0)$ de f^{-1} est $f^{-1}(x) = x - \frac{x^2}{6} + o(x^2)$.

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.7

1. Notons que nous savons déjà que Arctan est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R} puisque dérivable et que sa dérivée $x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$ est de classe \mathcal{C}^∞ .

Procédons alors par récurrence sur $n \in \mathbf{N}$, en prouvant $\mathcal{P}(n)$: «il existe $P_n \in \mathbf{R}[X]$ tel que pour tout $x \in \mathbf{R}$, $f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{(1+x^2)^n}$ ».

Pour $n = 1$, il suffit de prendre P_1 le polynôme constant égal à 1.

Supposons $\mathcal{P}(n)$ vraie, et soit $P_n \in \mathbf{R}[X]$ tel que $\forall x \in \mathbf{R}$, $f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{(1+x^2)^n}$.

Alors pour tout $x \in \mathbf{R}$,

$$f^{(n+1)}(x) = \frac{P'_n(x)(1+x^2)^n - 2nx(1+x^2)^{n-1}P_n(x)}{(1+x^2)^{2n}} = \frac{P'_n(x)(1+x^2) - 2nxP_n(x)}{(1+x^2)^{n+1}}.$$

Et donc en posant $P_{n+1} = (1+X^2)P'_n - 2nXP_n$, on a bien un polynôme tel que pour tout $x \in \mathbf{R}$, $f^{(n+1)}(x) = \frac{P_{n+1}(x)}{(1+x^2)^{n+1}}$.

Donc par le principe de récurrence, $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout $n \in \mathbf{N}^*$.

Notons que l'unicité d'un tel polynôme est automatique, puisque si on dispose de deux polynômes P_n et Q_n tels que pour tout $x \in \mathbf{R}$,

$$f^{(n+1)}(x) = \frac{P_n(x)}{(1+x^2)^n} = \frac{Q_n(x)}{(1+x^2)^n}$$

alors pour tout $x \in \mathbf{R}$, $P_n(x) = Q_n(x)$, et donc P_n et Q_n sont deux polynômes qui coïncident en une infinité de nombres, et donc sont égaux.

La relation $P_{n+1} = (1+X^2)P'_n - 2nXP_n$, ne nous permet pas de déterminer immédiatement le degré de P_n puisque $(1+X^2)P'_n$ et nXP_n sont de même degré, et donc pour déterminer le degré de la somme, il nous faut en savoir davantage sur les coefficients dominants.

On a $P_1 = 1$, puis $P_2 = -2X$, $P_3 = -2(1+X^2) + 8X^2 = 6X^2 - 2$, $P_4 = 12X(1+X^2) - 36X^3 + 12X = -24X^3 + 24X$.

Il semble donc légitime de conjecturer que le degré de P_n est $n-1$ et que son coefficient dominant vaut $(-1)^{n-1}n!$.

Cette conjecture se prouve alors par récurrence³ : supposons que $P_n = (-1)^{n-1}n!X^{n-1} + Q_n$ avec $\deg Q < n-1$. Alors

$$\begin{aligned} P_{n+1} &= \left((-1)^{n-1}n!(n-1)X^{n-2} + Q'_n\right)(1+X^2) - 2nX\left((-1)^{n-1}n!X^{n-1} + Q_n\right) \\ &= (-1)^{n-1}n!(n-1-2n)X^n + \underbrace{(1+X^2)Q'_n - 2nXQ_n}_{\in \mathbf{R}_{n-1}[X]} \\ &= (-1)^n(n+1)!X^n + Q_{n+1}. \end{aligned}$$

Détails

Si ces coefficients dominants s'annulent, alors le degré de P_{n+1} sera strictement inférieur à celui de XP_n .

³ Déjà largement initialisée.

Donc P_{n+1} est bien de degré n , avec un coefficient dominant égal à $(-1)^n(n+1)!$, donc par le principe de récurrence, pour tout $n \in \mathbf{N}$, P_n est de degré n , de coefficient dominant $(-1)^{n-1}n!$

Enfin, sur le même principe, on prouve que P_n est pair si n est impair, et impair si P_n est pair.

Pour le prouver, il suffit de noter que P'_n a une parité opposée à celle de P_n (voir l'exercice 3), et donc $(1+X^2)P'_n$ aussi.

Et de même, XP_n est le produit de P_n par un polynôme impair, donc est de parité opposée à celle de P_n .

2. Puisque $\deg n-1 = n-1 < 2n$, $P_n(x) = o((1+x^2)^n)$, et donc $\lim_{n \rightarrow \pm\infty} f^{(n)}(x) = 0$.

3. Il s'agit donc de prouver que P_n possède exactement $n-1$ racines.

Procédons par récurrence sur $n \geq 1$, en prouvant : $\mathcal{P}(n)$: « P_n s'annule $n-1$ fois sur \mathbf{R} ».

Pour $n=1$, il n'y a rien à dire.

Supposons $\mathcal{P}(n)$ vraie. Notons que $P_n(x) = 0 \Leftrightarrow f^{(n)}(x) = 0$.

Notons alors $x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1}$ les réels pour lesquels $f^{(n)}(x_i) = 0$.

Alors par le théorème de Rolle, pour tout $i \in \llbracket 1, n-2 \rrbracket$, il existe $y_i \in]x_i, x_{i+1}[$ tel que $f^{(n+1)}(y_i) = 0$.

Par ailleurs, puisque $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f^{(n)}(x) = 0$, une généralisation du théorème de Rolle (cf exercice 17) nous dit qu'il existe $y_0 \in]-\infty, x_0[$ et $y_{n-1} \in]x_{n-1}, +\infty[$ tels que $f^{(n+1)}(y_0) = f^{(n+1)}(y_{n-1}) = 0$.

Et donc $f^{(n+1)}$ s'annule au moins n fois, de sorte que P_{n+1} possède au moins $n+1$ racines.

Par le principe de récurrence, $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, et puisque $\deg P_n = n-1$, P_n est scindé dans \mathbf{R} , et toutes ses racines sont simples.

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.8

Notons T une période de f . Alors f' est également T -périodique.

Puisque f est \mathcal{C}^1 , alors f' est continue sur $[0, T]$, et donc $|f'|$ est bornée.

Notons $M \in \mathbf{R}$ tel que $\forall x \in [0, T]$, $|f'(x)| \leq M$.

Alors, par périodicité, pour tout $x \in \mathbf{R}$, $|f'(x)| \leq M$.

Et donc par l'inégalité des accroissements finis, f est M -lipschitzienne sur \mathbf{R} .

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.9

La fonction $f : t \mapsto te^{1/t}$ est dérivable sur \mathbf{R}_+^* .

En particulier, pour $x > 0$, elle est continue sur $[x, x+1]$ et dérivable sur $]x, x+1[$, donc il existe $t_x \in]x, x+1[$ tel que $(x+1)e^{\frac{1}{x+1}} - xe^{\frac{1}{x}} = f'(t_x)(x+1-x) = f'(t_x)$.

Mais $f'(t) = e^{1/t} - \frac{1}{t}e^{\frac{1}{t}} = \frac{t-1}{t}e^{\frac{1}{t}}$.

On constate alors que $f'(t) \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} 1$.

Et alors, pour $x > 0$, $t_x \geq x$, de sorte que $\lim_{x \rightarrow +\infty} t_x = +\infty$ et donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(t_x) = 1$.

On en déduit que $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1)e^{\frac{1}{x+1}} - xe^{\frac{1}{x}} = 1$.

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.10

Prouvons le résultat par récurrence sur n , et notons $\mathcal{P}(n)$ la propriété «si f est n fois dérivable sur I et s'annule au moins n fois sur I , alors $f^{(n)}$ s'annule au moins une fois sur I ».

Si $n=1$, et si $a < b$ sont deux éléments de I tels que $f(a) = f(b)$, alors par le théorème de Rolle⁴, il existe $c \in]a, b[\subset I$ tel que $f'(c) = 0$.

Donc f' s'annule au moins une fois sur I .

Supposons $\mathcal{P}(n)$ vraie, et soit alors f une fonction $n+1$ fois dérivable sur I , et soient $a_1 < a_2 < \dots < a_{n+1}$ des points de I tels que $f(a_1) = f(a_2) = \dots = f(a_{n+1})$.

Alors, en appliquant le théorème de Rolle sur chacun des intervalles $[a_i, a_{i+1}]$, f' s'annule au moins une fois sur chacun des $]a_i, a_{i+1}[$, et donc en n points distincts.

Mais f' est n fois dérivable. Donc par l'hypothèse de récurrence $(f')^{(n)} = f^{(n+1)}$ s'annule au moins une fois sur I .

Donc $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie, et donc par le principe de récurrence, pour tout $n \geq 1$, $\mathcal{P}(n)$ est vraie.

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.11

Puisque $f(a) = f(b)$, et que f est dérivable sur $[a, b]$, alors par le théorème de Rolle, il existe $c_1 \in]a, b[$ tel que $f'(c_1) = 0$.

⁴ Qui s'applique puisque f est dérivable.

Mais alors $f'(a) = f'(c_1)$, et f' est dérivable sur $]a, b[$, donc il existe $c_2 \in]a, c_1[$ tel que $f''(c_2) = 0$.

Puis de proche en proche, on prouve qu'il existe $c_{i+1} \in]a, c_i[$ tel que $f^{(i)}(c_i) = 0$.

Et donc au final, il existe $c_n \in]a, b[$ tel que $f^{(n)}(c_n) = 0$.

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.12

Ceci a été fait en cours, dans le cas d'un polynôme scindé à racines simples seulement.

Supposons donc que P soit un polynôme de degré $n \geq 1$, scindé, de la forme $P = \alpha \prod_{i=1}^p (X - \alpha_i)^{m_i}$,

où $\alpha_1 < \alpha_2 < \dots < \alpha_p$ sont les racines **distinctes** de P .

Par le théorème de Rolle, P' possède une racine dans $]\alpha_1, \alpha_2[$, une dans $]\alpha_2, \alpha_3[$, ..., une dans $]\alpha_{p-1}, \alpha_p[$, soient déjà $p - 1$ racines.

Donc si $p = n$, c'est-à-dire si toutes les racines de P sont simples, nous avons autant de racines que le degré de P' , qui est donc scindé⁵

En revanche, si P possède des racines multiples, il nous manque des racines de P' .

Mais si α_i est une racine de P de multiplicité $m_i \geq 2$, alors α_i est racine de P' de multiplicité $m_i - 1$.

Puisque P est scindé, $\sum_{i=1}^p m_i = n$.

Et donc $\sum_{i=1}^p (m_i - 1) = n - p$.

Ainsi, comptées avec multiplicités, P' possède déjà $n - p$ racines parmi $\alpha_1, \dots, \alpha_p$.

D'autre part, nous avons déjà trouvé $p - 1$ racines distinctes des α_i par le théorème de Rolle.

Soit, avec multiplicités, au moins $n - p + p - 1 = n - 1$ racines de P' .

Mais P' étant de degré $n - 1$, nous avons là toutes les racines, et donc P' est scindé.

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.13

1. Si f est de classe \mathcal{C}^1 , alors f' est continue, et donc par le théorème des valeurs intermédiaires, $f'(I)$ est un intervalle.
- 2.a. La fonction g est dérivable sur I , et sa dérivée est $g' : x \mapsto f'(x) - y$.
On a donc $g'(a) = f'(a) - y$ et $g'(b) = f'(b) - y$ de signes opposés. Donc g n'est pas monotone sur I .
- 2.b. La fonction g est continue sur l'intervalle I . Or, nous savons qu'une fonction continue sur un intervalle est injective si et seulement si elle est strictement monotone sur cet intervalle. Donc g n'est pas injective.
- 2.c. Puisque g n'est pas injective sur I , il existe deux points $c < d$ de I tels que $g(c) = g(d)$.
Mais g est continue sur $[c, d]$, dérivable sur $]c, d[$, et donc par le théorème de Rolle, il existe $\lambda \in]c, d[$ tel que $g'(\lambda) = 0 \Leftrightarrow f'(\lambda) = y$.
Ainsi, $y \in f'(I)$, et donc $f'(I)$ est un intervalle de \mathbb{R} .

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.14

1. Appliquons le théorème de Rolle à la fonction $\varphi : t \mapsto g(t)f(x) - f(t)g(x)$.
Celle-ci est en effet continue sur $[0, x]$ et dérivable sur $]0, x[$, avec $\varphi(0) = 0$ et $\varphi(x) = f(x)g(x) - f(x)g(x) = 0$.
Donc il existe $c \in]0, x[$ tel que $\varphi'(c) = 0 \Leftrightarrow g'(c)f(x) = f'(c)g(x)$.
2. Soit $x \in]0, a[$. Par la question 1, il existe $c_x \in]0, x[$ tel que $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(c_x)}{g'(c_x)}$.
Or, $0 \leq c_x \leq x$, donc par le théorème des gendarmes, $\lim_{x \rightarrow 0} c_x = 0$.
Et donc par composition de limites, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$.
3. Bien entendu, les développements limités nous permettent de calculer ces limites. L'avantage de ce théorème est qu'il est facile à énoncer et abordable sans développements limités.
Mais dans la pratique, si nous disposons des développements limités, alors la règle de l'Hôpital n'est pas vraiment utile. Appliquons la règle de l'Hôpital à $f(x) = e^x - 1 - x$ et $g(x) = 1 - \cos x$, qui satisfont bien aux hypothèses ci-dessus, par exemple avec $a = 1$.
Alors $\frac{f'(x)}{g'(x)} = \frac{e^x - 1}{\sin x}$.
À l'aide des équivalents usuels, $\frac{e^x - 1}{\sin x} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x}{x} \rightarrow 1$.

⁵ Et à racines simples.

Remarque

Dans cette somme, les racines simples de P n'apportent rien puisqu'alors $m_i - 1 = 0$.

Rappel

Un intervalle est un ensemble qui, dès qu'il contient deux réels a et b , contient tous les réels compris entre a et b .

Remarque

Une alternative aurait été d'appliquer une seconde fois la règle de l'Hôpital.

Donc $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{1 - \cos(x)} = 1$.

Notons que ceci prouve que $e^x - 1 - x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1 - \cos(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x^2}{2}$.

Pour la seconde question⁶, il s'agit de prouver que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} = -\frac{1}{2}$.

Mais par la règle de l'Hôpital,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x} - 1}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{1}{2(1+x)} = -\frac{1}{2}.$$

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.15

Prouvons le résultat par récurrence sur $d = \deg P$.

Si $d = 0$, c'est une conséquence directe de l'injectivité de l'exponentielle : elle ne prend au plus qu'une fois chaque valeur.

Supposons le résultat vrai pour un polynôme de degré d , et soit $P \in \mathbf{R}[X]$ de degré $d + 1$. Raisonnons par l'absurde en supposant que $P(x) = e^x$ possède au moins $d + 2$ solutions distinctes.

Alors la fonction $x \mapsto P(x) - e^x$ s'annule en au moins $d + 2$ points.

Par applications du théorème de Rolle, sa dérivée, qui est la fonction $x \mapsto P'(x) - e^x$ s'annule au moins $d + 1$ fois.

Et donc l'équation $P'(x) = e^x$ possède au moins $d + 1$ solutions, avec $\deg P' = d$. Ceci contredit l'hypothèse de récurrence, et donc $P(x) = e^x$ possède au plus $d + 1$ solutions distinctes.

Par le principe de récurrence, pour tout $P \in \mathbf{R}[X]$ non nul, $P(x) = e^x$ possède au plus $\deg P + 1$ solutions.

Notons qu'il existe toujours des polynômes réalisant cette borne. En effet, pour $\lambda_0, \dots, \lambda_n$ des réels deux à deux distincts, si on note L_0, \dots, L_n les polynômes de Lagrange associés,

alors $P = \sum_{i=0}^n e^{\lambda_i} L_i$ est un polynôme de degré au plus n tel que pour tout $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$, $P(\lambda_i) = e^{\lambda_i}$.

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.16

Puisque f est dérivable sur $[a, b]$, elle y est continue. Donc par le théorème des bornes atteintes elle admet un maximum M sur $[a, b]$.

Ce maximum ne peut pas être atteint en a puisqu'on aurait alors, pour tout $x \in]a, b]$,

$f(x) \leq f(a)$, et donc $\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leq 0$, de sorte que par passage à la limite, $f'(a) =$

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

Ceci contredit le fait que $f'(a) > 0$.

De la même manière, le maximum de f sur $[a, b]$ ne peut pas être atteint en b , et donc est atteint en un point c intérieur à $[a, b]$.

Ce point est alors nécessairement un point critique de f , et donc $f'(c) = 0$.

Remarque : si f est \mathcal{C}^1 , on peut utiliser le fait que f' est strictement positive sur un voisinage de a , et donc que f est strictement croissante au voisinage de a .

Mais sans la continuité de f' , il n'est pas possible d'affirmer ceci.

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.17

Soit $P \in \mathbf{R}[X]$ de degré $n \geq 1$, scindé à racines simples, et soient $\lambda_1 < \dots < \lambda_n$ ses racines.

Alors, par le théorème de Rolle, pour tout $i \in \llbracket 1, n - 1 \rrbracket$, P' possède une racine dans $]\lambda_i, \lambda_{i+1}[$, soit en tout $n - 1 = \deg P'$ racines distinctes.

Donc P' est scindé, et ses racines sont encore simples.

En itérant, on prouve donc que $P'', P^{(3)}, \dots, P^{(n-1)}$ sont scindé à racines simples. Notons que $P^{(n)}$ étant constant, par définition il n'est pas scindé.

Rappelons que par la formule de Taylor appliquée en 0, les coefficients de P sont donnés

$$\text{par } P(X) = \sum_{k=0}^n \frac{P^{(k)}(0)}{k!} X^k.$$

⁶ Ce que nous nommerons bientôt développement limité à l'ordre 2 de $\ln(1+x)$.

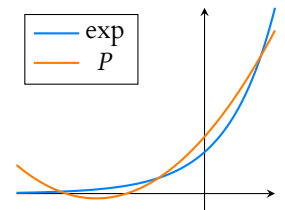


FIGURE 22.1– Un polynôme de degré 2 qui rencontre 3 fois l'exponentielle.

Remarque

On utilise ici le fait que $f'(a) = f'_d(a)$ puisque a est la borne de gauche de $[a, b]$.

Rappel

Un polynôme qui possède autant de racines que son degré (c'est-à-dire le nombre maximal de racines) ne peut avoir que des racines simples, faute de quoi, le nombre de racines comptées avec multiplicité excéderait le degré.

Si P possède deux coefficients consécutifs nuls, alors il existe $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ tel que $P^{(k)}(0) = P^{(k+1)}(0) = 0$.

Et donc 0 est racine double de $P^{(k)}$, ce qui contredit le fait que toutes ses racines sont simples.

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.18

Quitte à retirer une constante à f , ce qui ne change rien à sa dérivée, on peut supposer que $f(0) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

Si f est constante sur \mathbf{R}_+ , il n'y a rien à dire.

Supposons donc que f n'est pas constante, et supposons⁷ qu'elle prenne une valeur strictement positive et soit $a \in \mathbf{R}_+$ tel que $f(a) > 0$.

Inspirons nous de la preuve de Rolle, qui prouve l'existence d'un point critique de f en prouvant l'existence d'un maximum.

Puisque $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, en prenant $\varepsilon = \frac{f(a)}{2}$, il existe $A \in \mathbf{R}_+$ tel que pour $x \geq A$, $|f(x)| < \frac{f(a)}{2}$.

Soit alors M le maximum⁸ de f sur le segment $[0, A]$. Alors $M \geq f(a)$, et donc pour $x \geq A$, $f(x) \leq M$.

On en déduit donc que M est le maximum de f sur \mathbf{R}_+ tout entier, atteint en un point c de \mathbf{R}_+^* .

En particulier, f possède un maximum local en c , et donc $f'(c) = 0$.

Remarque : il est bien entendu possible de généraliser plus largement. Une version assez générale serait la suivante : si f est dérivable sur $]a, b[$, avec $a, b \in \overline{\mathbf{R}}$, et que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow b} f(x)$, alors il existe $c \in]a, b[$ tel que $f'(c) = 0$.

Application : Soit $\lambda \in \mathbf{R}^*$ (le cas $\lambda = 0$ est l'exercice 11), et considérons l'application $\varphi_\lambda : t \mapsto P(t)e^{\lambda t}$.

Sa dérivée est $\varphi'_\lambda : t \mapsto (P' + \lambda P)e^{\lambda t}$, qui s'annule uniquement en les zéros de $P' + \lambda P$.

Comme dans l'exercice 11, notons $n = \deg P$ et $\alpha_1 < \alpha_2 < \dots < \alpha_p$ les racines des P , alors elles annulent φ_λ .

Donc par Rolle, φ'_λ s'annule une fois sur chacun des intervalles $]\alpha_i, \alpha_{i+1}[$.

Ceci nous donne donc $p-1$ racines distinctes de $P' + \lambda P$.

De plus, les racines de multiplicité $m \geq 2$ de P sont racines de multiplicité $m-1 > 0$ de P' , et donc sont racines de multiplicité $m-1$ de $P + \lambda P' + \lambda P$.

Donc avec multiplicité, on a déjà $n-1$ racines de $P' + \lambda P$.

La différence avec l'exercice 11 réside dans le fait que $P' + \lambda P$ est de degré n , donc il nous manque encore une racine.

Mais $\varphi_\lambda(\alpha_n) = 0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi_\lambda(x)$.

Donc par la généralisation de Rolle, il existe $c \in]\alpha_n, +\infty[$ tel que $\varphi'_\lambda(c) = 0 \Leftrightarrow P'(c) + \lambda P(c) = 0$.

Cette racine est nécessairement distincte de toutes celles obtenues précédemment, donc on a n racines de $P' + \lambda P$ comptées avec multiplicité, donc $P' + \lambda P$ est bien scindé.

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.19

1. La dérivée de la fonction Arctan est $x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$.

Or, pour tout $t \in \mathbf{R}$, $0 \leq \frac{1}{1+t^2} \leq 1$.

Donc $\sup_{t \in \mathbf{R}} |\text{Arctan}'(t)| \leq 1$.

Et donc par l'inégalité des accroissements finis, pour tout $(x, y) \in \mathbf{R}^2$,

$$|\text{Arctan}(x) - \text{Arctan}(y)| \leq |x - y|.$$

2. De même, la fonction cos est 1-lipschitzienne, et donc $\forall x \in \mathbf{R}$,

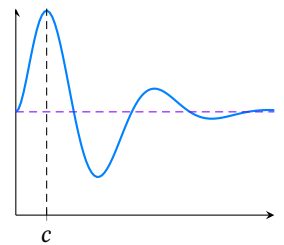
$$|\cos(x) - 1| = |\cos(x) - \cos(0)| \leq |x - 0| \leq |x|.$$

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.20

Non seulement, l'exercice est difficile pour l'instant, mais en plus il sera plutôt perturbant quand nous aurons défini proprement l'intégrale, puisqu'il s'agira d'un résultat de cours. Malgré tout, la question est posée chaque année aux CCP.

⁷ Quitte à changer f en son opposé.

⁸ Un tel maximum existe par le théorème des bornes atteintes.



Sup/max
Il n'y a aucune difficulté à constater que ce sup est en fait un maximum atteint uniquement en 0.

1. Notons que $\frac{1}{n}f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_{(k-1)/n}^{k/n} f\left(\frac{k}{n}\right) dt$.

D'autre part, d'après la relation de Chasles, $\int_0^1 f(t) dt = \sum_{k=1}^n \int_{(k-1)/n}^{k/n} f(t) dt$.

Donc

$$R_n(f) - \int_0^1 f(t) dt = \sum_{k=1}^n \int_{(k-1)/n}^{k/n} \left(f\left(\frac{k}{n}\right) - f(t) \right) dt.$$

Puisque f est de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, 1]$, f' est continue, donc bornée.

Notons alors $m = \min_{[0,1]} f'$ et $M = \max_{[0,1]} |f'|$.

Par l'inégalité des accroissements finis, pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, et tout $x \in \left[\frac{k-1}{n}, \frac{k}{n} \right]$

$$\left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| \leq M \left(\frac{k}{n} - x \right) \leq \frac{M}{n}.$$

Soit encore $-\frac{M}{n} \leq f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \leq \frac{M}{n}$.

Et donc par croissance de l'intégrale, pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$,

$$-\frac{M}{n} \left(\frac{k}{n} - \frac{k-1}{n} \right) \leq \int_{(k-1)/n}^{k/n} \left(f\left(\frac{k}{n}\right) - f(t) \right) dt \leq \frac{M}{n} \left(\frac{k}{n} - \frac{k-1}{n} \right).$$

Et donc en sommant pour k allant de 1 à n , il vient

$$-\frac{M}{n} \leq R_n(f) - \int_0^1 f(t) dt \leq \frac{M}{n}.$$

Ainsi, par le théorème des gendarmes, $\lim_{n \rightarrow +\infty} R_n(f) = \int_0^1 f(t) dt$.

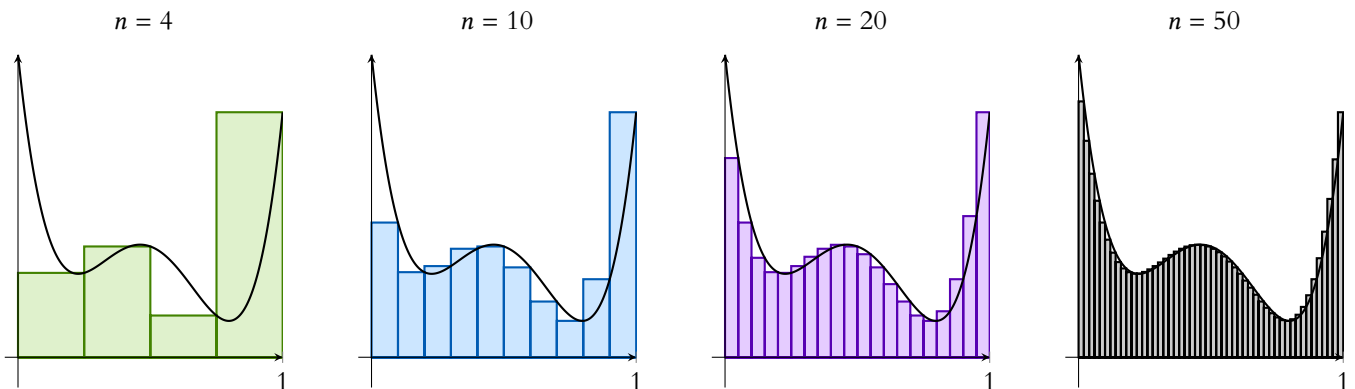


FIGURE 22.2 – La convergence de $R_n(f)$ vers l'intégrale se comprend bien graphiquement.

2. Tel que donné dans l'énoncé, x_n n'a pas la forme de la question 1, mais il suffit de factoriser par $\frac{1}{n}$:

$$x_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{3 + \left(\frac{k}{n}\right)^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$$

où f est la fonction définie sur $[0, 1]$ par $f(x) = \frac{1}{3 + x^2}$.

On a donc $x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{dx}{3 + x^2}$.

Dès lors, ce n'est plus qu'un simple exercice de calcul d'intégrale.

$$\int_0^1 \frac{dx}{3 + x^2} = \frac{1}{3} \int_0^1 \frac{dx}{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{\sqrt{3}}{3} \left[\text{Arctan} \left(\frac{x}{\sqrt{3}} \right) \right]_0^1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\pi}{6}.$$

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.21

1. Considérons la fonction $f : x \mapsto \frac{\cos(x^2)}{x}$. Alors elle possède évidemment une limite nulle en $+\infty$, car produit d'une fonction bornée par une fonction qui tend vers 0. Par ailleurs, f est dérivable car produit de deux fonctions dérivables sur \mathbf{R} .

On a alors, pour tout $x \in \mathbf{R}$, $f'(x) = -\frac{-2x^2 \sin(x^2) - \cos(x^2)}{x^2} = -\sin(x^2) - \frac{\cos(x^2)}{x^2}$.

Alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{\cos(x^2)}{x^2} = 0$, mais $-\sin(x^2)$ n'admet pas de limite en $+\infty$, donc f' n'admet pas de limite en $+\infty$.

2. Supposons que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty$.

Alors il existe $A \in \mathbf{R}$ tel que pour $x \geq A$, $f'(x) \geq 1$.

Et alors, par l'inégalité des accroissements finis, pour $x > A$, il existe $c_x \in]A, x[$ tel que $f(x) - f(A) = f'(c_x)(x - A) \geq x - A$.

Et donc $f(x) \geq f(A) + (x - A) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$.

3. Supposons que $f^{(n)}$ admette une limite non nulle en $+\infty$. Par exemple⁹ supposons cette limite ℓ strictement positive.

Alors il existe $A \in \mathbf{R}$ tel que pour $x \geq A$, $f^{(n)}(x) > \frac{\ell}{2}$.

Et alors, comme précédemment, pour $x \geq A$, $f^{(n-1)}(x) \geq f^{(n-1)}(A) + \frac{\ell}{2}(x - A) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$.

Et donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f^{(n-1)}(x) = +\infty$.

En appliquant alors plusieurs fois le résultat de la question 1 à $f^{(n-2)}$, $f^{(n-3)}$, \dots , f , il vient alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, ce qui est absurde.

Donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f^{(n)}(x) = 0$.

⁹ Quitte à changer f en $-f$.

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.22

On peut bien évidemment supposer que les a_i sont tous non nuls, et quitte à les renuméroter¹⁰, on peut également supposer que $\omega_1 < \omega_2 < \dots < \omega_n$.

Et par parité du cosinus, on peut même supposer que tous les ω_i sont strictement positifs.

Un premier cas est facile à traiter : celui où il existe $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ tel que $|a_i| > \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_j|$.

Alors pour $k \in \mathbf{Z}$, on a

$$f\left(\frac{2k\pi}{\omega_i}\right) = a_i + \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n a_j \cos\left(\frac{2k\pi}{\omega_i} \omega_j\right).$$

Mais

$$\left| \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n a_j \cos\left(\frac{2k\pi}{\omega_i} \omega_j\right) \right| \leq \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_j| < |a_i|.$$

Donc $f\left(\frac{2k\pi}{\omega_i}\right)$ est du signe de a_i .

Et de même, $f\left(\frac{(2k+1)\pi}{\omega_i}\right) = -a_i + \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n a_j \cos\left(\frac{(2k+1)\pi}{\omega_i} \omega_j\right)$ est du signe de $-a_i$.

Donc par le théorème de Rolle, f s'annule entre $\frac{2k\pi}{\omega_i}$ et $\frac{(2k+1)\pi}{\omega_i}$.

Ceci étant vrai pour tout $k \in \mathbf{Z}$, f s'annule une infinité de fois.

Dans le cas où aucun des coefficients ne l'emporte sur les autres, intégrons f .

En effet, par le théorème de Rolle, si une primitive de f s'annule une infinité de fois, alors f s'annulera aussi une infinité de fois.

Une primitive de f est $x \mapsto \sum_{i=1}^n \frac{a_i}{\omega_i} \sin(\omega_i x)$.

Nous pourrions tenir le même raisonnement que précédemment, mais pour garder des

¹⁰ Et à regrouper des termes si besoin.

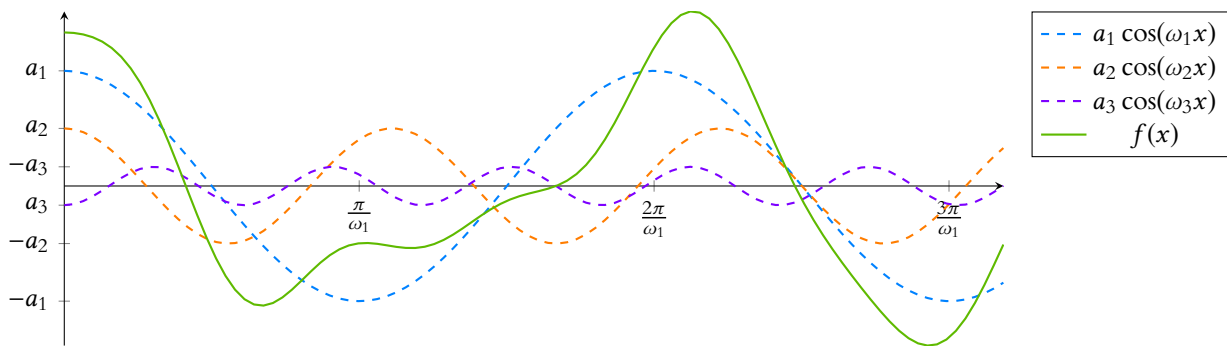


FIGURE 22.3 – Le cas $n = 3$, lorsque $|a_3| > |a_1| + |a_2|$.

sommes de cosinus, intégrons $4k$ fois, et considérons $F_k : x \mapsto \sum_{i=1}^n \frac{a_i}{\omega_i^{4k}} \cos(\omega_i x)$.

Puisque les ω_i sont deux à deux distincts, avec $\omega_1 < \dots < \omega_n$, pour tout $i \in \llbracket 2, n \rrbracket$,

$$\frac{1}{\omega_i^{4k}} \underset{k \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{\omega_1^{4k}}\right).$$

$$\text{Et donc } \sum_{i=2}^n \frac{|a_i|}{\omega_i^{4k}} \underset{k \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{|a_1|}{\omega_1^{4k}}\right).$$

Par conséquent, il existe $k_0 \in \mathbf{N}$ tel que pour $k \geq k_0$,

$$\frac{\sum_{i=2}^n \frac{|a_i|}{\omega_i^{4k}}}{\frac{|a_1|}{\omega_1^{4k}}} < 1 \Leftrightarrow \sum_{i=2}^n \frac{|a_i|}{\omega_i^{4k}} < \frac{|a_1|}{\omega_1^{4k}}.$$

Et donc par le premier cas traité précédemment, F_{4k_0} s'annule une fois sur chacun des intervalles de la forme $\left] \frac{2\ell\pi}{\omega_1}, \frac{(2\ell+1)\pi}{\omega_1} \right[$, $\ell \in \mathbf{Z}$.

Mais alors F'_{4k_0} s'annule une infinité de fois par le théorème de Rolle.

Puis F''_{4k_0} s'annule une infinité de fois, etc.

Et donc $F_{4k_0}^{(4k_0)} = f$ s'annule une infinité de fois.

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.23

La fonction nulle est évidemment solution, et nous allons prouver qu'il s'agit en fait de la seule.

Quitte à échanger a, b et c , supposons $0 < a < b < c$.

Soit f une fonction solution du problème, et soit $n \in \mathbf{N}$. Alors en dérivant n fois la relation $f(ax) + f(bx) + f(cx) = 0$, on obtient, pour tout $x \in \mathbf{R}$,

$$a^n f^{(n)}(ax) + b^n f^{(n)}(bx) + c^n f^{(n)}(cx) = 0.$$

Et donc pour tout $x \in \mathbf{R}$,

$$\frac{a^n}{c^n} f^{(n)}\left(\frac{ax}{c}\right) + \frac{b^n}{c^n} f^{(n)}\left(\frac{bx}{c}\right) + f^{(n)}(x) = 0.$$

Puisque $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^n}{c^n} + \frac{b^n}{c^n} = 0$, il existe $n \in \mathbf{N}$ tel que $\frac{a^n}{c^n} + \frac{b^n}{c^n} < 1$.

Soit donc $t > 0$, et soit $M_t = \max_{u \in [-t, t]} |f^{(n)}(u)|$, qui existe par le théorème des bornes atteintes

appliqué à la fonction $f^{(n)}$, continue¹¹ sur le segment $[-t, t]$.

Alors, pour tout $x \in [-t, t]$,

$$|f^{(n)}(x)| \leq \frac{a^n}{c^n} \left| f^{(n)}\left(\frac{ax}{c}\right) \right| + \frac{b^n}{c^n} \left| f^{(n)}\left(\frac{bx}{c}\right) \right| \leq \left(\frac{a^n}{c^n} + \frac{b^n}{c^n} \right) M_t$$

puisque $\frac{ax}{c} \in [-t, t]$ et $\frac{bx}{c} \in [-t, t]$.

Puisque $\frac{a^n}{c^n} + \frac{b^n}{c^n} < 1$, ceci n'est possible que pour $M_t = 0$.

¹¹ Car f est \mathcal{C}^∞ .

Donc $f^{(n)}$ est nulle sur $[-t, t]$, et ceci étant vrai pour tout $t \in \mathbf{R}_+$, $f^{(n)}$ est nulle. Ceci implique donc que $f^{(n-1)}$ est constante, donc $f^{(n-2)}$ est affine, etc, f est polynomiale de degré au plus $n-1$.

Reste à trouver quelles sont les fonctions polynomiales qui satisfont la condition. Soit donc $f : x \mapsto a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$ une fonction polynomiale solution du problème.

Alors pour tout $x \in \mathbf{R}$, $f(ax) + f(bx) + f(cx) = \sum_{k=0}^n a_k (a^k + b^k + c^k) x^k = 0$.

Ainsi, $x \mapsto f(ax) + f(bx) + f(cx)$ est encore polynomiale, et par hypothèse, elle est nulle sur \mathbf{R} .

Donc ses coefficients sont tous nuls, de sorte que pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, $a_k \underbrace{(a^k + b^k + c^k)}_{>0} = 0$,

et donc $a_k = 0$.

Et donc la fonction nulle est bien la seule fonction qui satisfait les conditions de l'énoncé.

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.24

Il est clair que f est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R}^* , avec pour tout $x \in \mathbf{R}^*$, et tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$,

$$f^{(k)}(x) = \begin{cases} \frac{(n+1)!}{(n+1-k)!} x^{n+1-k} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

De plus, il est clair que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$, donc f est continue en 0.

Puisque $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = 0$, par le théorème de la limite de la dérivée, f est dérivable en 0, avec $f'(0) = 0$, et f' continue en 0.

Et puisque f' est continue sur \mathbf{R}^* , elle l'est sur \mathbf{R} , et donc f est \mathcal{C}^1 sur \mathbf{R} .

Prouvons alors par récurrence sur $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ que f est \mathcal{C}^k sur \mathbf{R} , avec $f^{(k)}(0) = 0$.

Pour $k=0$ et $k=1$, c'est déjà fait.

Supposons donc que pour $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$, f soit de classe \mathcal{C}^k sur \mathbf{R} , avec $f^{(k)}(0) = 0$.

Alors $f^{(k)}$ est continue sur \mathbf{R} , dérivable sur \mathbf{R}^* , avec $\lim_{x \rightarrow 0} f^{(k+1)}(x) = 0$.

Donc par le théorème de la limite de la dérivée appliqué à $f^{(k)}$, $f^{(k)}$ est dérivable en 0, avec $f^{(k+1)}(0) = 0$, et $f^{(k+1)}$ continue en 0.

Puisque $f^{(k+1)}$ est déjà continue sur \mathbf{R}^* , elle est continue sur \mathbf{R} , et donc f est de classe \mathcal{C}^{k+1} sur \mathbf{R} .

On obtient alors, par récurrence, $f^{(n)}(x) = \begin{cases} (n+1)!x & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$.

Et donc $\frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(0)}{x} = \begin{cases} (n+1)! & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$, qui n'admet donc pas de limite en 0, si

bien que $f^{(n)}$ n'est pas dérivable en 0.

Et donc f n'est pas $(n+1)$ fois dérivable sur \mathbf{R} .

Alternative : notons g la restriction de f à \mathbf{R}^* , qui n'est donc pas définie en 0.

Alors comme précédemment, g est de classe \mathcal{C}^n sur \mathbf{R}^* , et pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ et tout $x \in \mathbf{R}^*$, $g^{(k)}(x) = f^{(k)}(x)$.

En particulier, $g, g', g'', \dots, g^{(n)}$ admettent des limites finies, égale à 0, en 0.

Donc par le théorème de prolongement \mathcal{C}^n , le prolongement par continuité de g à \mathbf{R} , qui est égal à f , est de classe \mathcal{C}^n sur \mathbf{R} , et ses n premières dérivées sont nulles en 0.

Et donc f est \mathcal{C}^n sur \mathbf{R}_+ , et on prouve comme ci-dessus qu'elle n'est pas $n+1$ fois dérivable, car $f^{(n)}$ n'est pas dérivable en 0.

SOLUTION DE L'EXERCICE 22.25

La fonction f est \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R}_+ car produit de fonctions qui le sont.

On a alors $f'(x) = x^2 + 3x^2 \ln(x)$, $f''(x) = 2x + 6x \ln(x) + 3x$ et $f^{(3)}(x) = 11 + 6 \ln(x)$.

En particulier, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} f''(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0} f^{(3)}(x) = -\infty$.

Donc par le théorème de prolongement \mathcal{C}^2 , la fonction f se prolonge par continuité en 0 en posant $f(0) = 0$, et le prolongement ainsi obtenu est \mathcal{C}^2 .

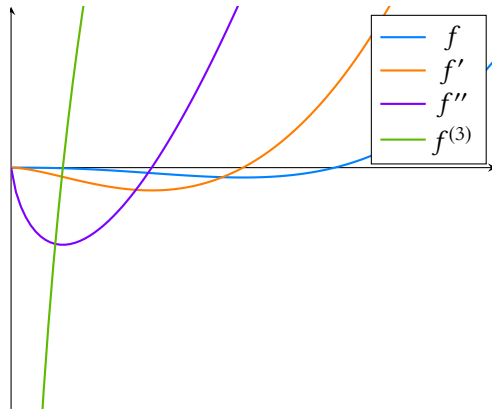
Et la limite de $f^{(3)}$ en 0 étant infinie, ce prolongement ne saurait être de classe \mathcal{C}^3 , car si c'était le cas, on aurait $\lim_{x \rightarrow 0} f^{(3)}(x) = f^{(3)}(0)$.

À retenir

Une fonction dont la dérivée $n^{\text{ème}}$ est la fonction nulle est polynomiale de degré au plus n .

Remarque

On applique en fait deux fois ce théorème : une fois à droite de 0 et une fois à gauche de 0. Ce qui nous donne la dérivabilité à droite et à gauche de f en 0.



SOLUTION DE L'EXERCICE 22.26

1. f est continue sur \mathbf{R}_+^* , et $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$.

Donc f se prolonge en une fonction continue sur \mathbf{R}_+ en posant

$$\tilde{f} = \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0 \\ e^{-1/x^2} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

2. La fonction f est \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R}_+^* car composée de fonctions \mathcal{C}^∞ .
Montrons par récurrence sur $n \in \mathbf{N}$ qu'il existe $P_n \in \mathbf{R}[X]$ tel que

$$\forall x \in \mathbf{R}_+^*, f^{(n)}(x) = P_n \left(\frac{1}{x} \right) e^{-1/x^2}.$$

Pour $n = 0$, c'est évident, il suffit de poser $P_0 = 1$.

Supposons donc que P_n existe. Alors en dérivant $f^{(n)}$, pour tout $x \in \mathbf{R}_+^*$,

$$f^{(n+1)}(x) = -\frac{1}{x^2} P_n' \left(\frac{1}{x} \right) + \frac{2}{x^3} P_n \left(\frac{1}{x} \right) e^{-1/x^2}.$$

Si on pose $P_{n+1}(X) = -X^2 P_n' + 2X^3 P_n \in \mathbf{R}[X]$, alors on a bien $f^{(n+1)}(x) = P_{n+1} \left(\frac{1}{x} \right) e^{-1/x^2}$.

Par le principe de récurrence, la propriété est vraie pour tout $n \in \mathbf{N}$.

3. Il s'agit d'appliquer le théorème de prolongement \mathcal{C}^∞ .
Soit $n \in \mathbf{N}^*$, et soit $a_d X^d$ le monôme de plus haut degré de P_n .

$$\text{Alors}^{12} P_n \left(\frac{1}{x} \right) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{a_d}{x^d}.$$

$$\text{Et donc } f^{(n)}(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{a_d}{x^d} e^{-1/x^2}.$$

Procédons alors au changement de variable $X = \frac{1}{x^2}$, de sorte que $X \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} +\infty$. Alors

$$\frac{1}{x^d} e^{-1/x^2} = X^{d/2} e^{-X} \xrightarrow{X \rightarrow +\infty} 0$$

par croissances comparées.

Donc $f^{(n)}(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0$.

Par le théorème de prolongement \mathcal{C}^∞ (qui s'applique car les limites des dérivées sont finies), \tilde{f} est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R}_+ , et pour tout $n \in \mathbf{N}$, $f^{(n)}(0) = 0$.

¹² Un polynôme est équivalent en $+\infty$ à son terme de plus haut degré.

Remarque

Il se produit là un phénomène qui ne peut pas se produire pour les polynômes (because of Taylor) : une fonction non nulle dont toutes les dérivées en un point sont nulles.