

QUESTION DE COURS N°01 — Dérivée n -ème de \cos .

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, \quad \cos^{(n)}(x) = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$$

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, notons $P(n)$ l'assertion : $\forall x \in \mathbb{R}, \quad \cos^{(n)}(x) = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$.

► **Initialisation** ($n = 0$). Pour tout réel x : $\cos^{(0)}(x) = \cos(x) = \cos\left(x + \frac{0 \times \pi}{2}\right)$. $P(0)$ est donc vraie.

► **Hérédité**. Supposons $P(n)$ vraie pour un certain $n \in \mathbb{N}$. Alors : $\forall x \in \mathbb{R}, \quad \cos^{(n)}(x) = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$

On en déduit que $\cos^{(n)}$ est dérivable sur \mathbb{R} et :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad [\cos^{(n)}]'(x) = -\sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(x + \frac{(n+1)\pi}{2}\right)$$

Par suite : $\forall x \in \mathbb{R}, \quad \cos^{(n+1)}(x) = \cos\left(x + \frac{(n+1)\pi}{2}\right)$ Ce qui signifie que $P(n+1)$ est vraie.

Conclusion. $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, \quad \cos^{(n)}(x) = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$

QUESTION DE COURS N°02 — Soit f la fonction définie sur $I =]1, +\infty[$ en posant : $\forall x > 1, f(x) = 1/(1-x)$.

La fonction f est de classe \mathcal{C}^∞ sur I et : $\forall x \in I, \forall n \in \mathbb{N}, f^{(n)}(x) = \frac{n!}{(1-x)^{n+1}}$

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, notons $P(n)$ l'assertion : $\forall x \in I, f^{(n)}(x) = \frac{n!}{(1-x)^{n+1}}$.

L'initialisation (vérification de $P(0)$) consiste à observer que f est continue (de classe \mathcal{C}^0) sur I , et à effectuer une vérification immédiate ; passons à l'hérédité.

Supposons $P(n)$ vraie pour un certain entier naturel n . Alors : $\forall x \in I, f^{(n)}(x) = \frac{n!}{(1-x)^{n+1}}$. En particulier $f^{(n)}$ est dérivable sur I et on a :

$$\forall x \in I, \quad f^{(n+1)}(x) = (f^{(n)})'(x) = -\frac{n!(n+1)(1-x)^n}{(1-x)^{2n+2}} = \frac{(n+1)!}{(1-x)^{n+2}}$$

Ce qui assure que $P(n+1)$ est vraie, établit l'hérédité, achève cette récurrence et fournit la propriété désirée.

QUESTION DE COURS N°03 — Soit N un entier naturel, et soit f la fonction définie sur \mathbb{R} en posant : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = x^N$.

La fonction f est de classe \mathcal{C}^∞ sur I et : $\forall n \in \mathbb{N}, f^{(n)}(x) = \begin{cases} \frac{N!}{(N-n)!} x^{N-n} & \text{si } n \in \llbracket 0, N \rrbracket \\ 0 & \text{si } n > N \end{cases}$

Preuve par récurrence **finie*** pour la partie non-triviale.

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, notons $P(n)$ l'assertion : $\forall x \in I, f^{(n)}(x) = \frac{N!}{(N-n)!} x^{N-n}$.

► **Initialisation**. Pour $n = 0$, et pour tout réel x on a : $f^{(0)}(x) = f(x) = x^N = \frac{N!}{(N-0)!} x^{N-0}$

On déduit de cette remarquable observation que $P(0)$ est vraie.

► **Hérédité**. **Supposons $P(n)$ vraie pour un entier $n \in \llbracket 0, N-1 \rrbracket$.**

Sous cette hypothèse : $\forall x \in \mathbb{R}, f^{(n)}(x) = \frac{N!}{(N-n)!} x^{N-n}$.

Donc $f^{(n)}$ est dérivable sur \mathbb{R} et : $\forall x \in \mathbb{R}, f^{(n+1)}(x) = (f^{(n)})'(x) = \frac{N!}{(N-n)!} (N-n)x^{N-n-1} = \frac{N!}{(N-(n+1))!} x^{N-(n+1)}$

Ce qui assure que $P(n+1)$ est vraie.

► **Conclusion**. On a établi que $P(0)$ est vraie, et : $\forall n \in \llbracket 0, N-1 \rrbracket, P(n) \implies P(n+1)$

On en déduit que : $\forall n \in \llbracket 0, N \rrbracket, \forall x \in \mathbb{R}, f^{(n)}(x) = \frac{N!}{(N-n)!} x^{N-n}$

En particulier, $f^{(N)}$ est constante égale à $N!$. Il s'ensuit que $f^{(N+1)}$ est nulle, et plus généralement toutes les dérivées $f^{(p)}$ avec p strictement supérieur à N le sont.

*. Une rareté!

QUESTION DE COURS N°4 — **Théorème (formule de Leibniz)** : Si f et g sont de classe \mathcal{C}^n sur I , alors (fg) l'est également et :

$$(fg)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n-k)} \quad \text{ou} \quad (fg)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(n-k)} g^{(k)}$$

Prouvons le théorème par récurrence sur l'entier naturel n .

Posons $P(n) : (fg)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n-k)}$ (où f et g désignent deux fonctions de classe \mathcal{C}^n sur I).

► **Initialisation** : pour $n = 0$, on a $(fg)^{(0)} = fg$ et $\sum_{k=0}^0 \binom{0}{k} f^{(k)} g^{(0-k)} = \binom{0}{0} f^{(0)} g^{(0)} = fg$. $P(0)$ est vraie.

► **Hérédité** : on suppose $P(n)$ vraie pour un certain entier naturel n . Soient f et g deux fonctions de classe \mathcal{C}^{n+1} sur I . Alors :

$$\begin{aligned} (fg)^{(n+1)} &= ((fg)^{(n)})' = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (f^{(k)} g^{(n-k)})' = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k+1)} g^{(n-k)} + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n+1-k)} \\ &= \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} f^{(k)} g^{(n+1-k)} + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n+1-k)} = f^{(n+1)} g^{(0)} + \left[\sum_{k=1}^n \left(\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} \right) f^{(k)} g^{(n+1-k)} \right] + f^{(0)} g^{(n+1)} \end{aligned}$$

D'où, en appliquant la relation de Pascal[†] : $(fg)^{(n+1)} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} f^{(k)} g^{(n+1-k)}$

Cette relation assure que la propriété $P(n+1)$ est vraie, ce qui établit l'hérédité.

CONCLUSION. Pour tout entier naturel n , et pour tout couple de fonctions (f, g) de classe \mathcal{C}^n sur I , fg est de classe \mathcal{C}^n sur I et :

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

QUESTION DE COURS N°5 — **Croissances comparées.**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0; \quad \forall (\alpha, \beta) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\alpha x}}{x^\beta} = +\infty$$

Pour tout $x \in \mathbb{R}_+$, posons : $f(x) = e^x - 1 - x - \frac{x^2}{2}$. La fonction f est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} (selon les TG).

Pour tout réel $x \geq 0$, on a : $f'(x) = e^x - 1 - x$. On en déduit que f' est positive sur \mathbb{R}_+ , puisque la fonction exponentielle est convexe sur \mathbb{R}_+ (et même sur \mathbb{R}).

Donc f est croissante sur \mathbb{R}_+ . Comme en outre $f(0) = 0$, on en déduit que f est positive sur \mathbb{R}_+ .

D'où : $\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad e^x \geq 1 + x + \frac{x^2}{2}$. En particulier : $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \frac{e^x}{x} \geq \frac{1}{x} + 1 + \frac{x}{2}$

On en déduit par comparaison que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ (♠)

Par le biais du changement de variable $X = \ln(x)$, on obtient : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{X}{e^X}$.

On en déduit avec (♠) que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$ (♣)

Enfin, soient $\alpha > 0$ et $\beta > 0$. Pour tout réel $x > 0$, on a :

$$\frac{e^{\alpha x}}{x^\beta} = \frac{e^{\alpha x}}{e^{\beta \ln(x)}} = e^{\alpha x - \beta \ln(x)} = e^{x(\alpha - \beta \frac{\ln(x)}{x})}$$

D'après (♣), on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \alpha - \beta \frac{\ln(x)}{x} = \alpha > 0$. D'où : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\alpha - \beta \frac{\ln(x)}{x} \right) = +\infty$.

On en déduit que : $\forall (\alpha, \beta) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\alpha x}}{x^\beta} = +\infty$

†. $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall k \in [0, n], \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k}$

BANQUE D'EXERCICES

EXERCICE 1. — Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} en posant : $f(x) = x^2/2$ si $x \geq 0$; $f(x) = -x^2/2$ si $x < 0$.

Montrer que $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, et que $f \notin \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

Expliquer brièvement comment en déduire une fonction g telle que : $g \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, et que $g \notin \mathcal{C}^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

EXERCICE 2. — Calculer la dérivée n -ième de f , définie sur \mathbb{R} en posant : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = (2x - 1)e^{ax+b}$

EXERCICE 3. — Soient a et b deux réels. On considère la fonction g définie sur \mathbb{R} par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \operatorname{ch}(ax + b)$$

Etablir que : $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, g^{(2n)}(x) = a^{2n}g(x)$

EXERCICE 4. — Résoudre dans \mathbb{R}_+^* l'équation : $x^{(2x^2)} = (\sqrt{x})^{12x-8}$

EXERCICE 5. — Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2024^x}{x^{2024}}$

EXERCICE 6. — Etudier la fonction $f : x \mapsto x^{1/x}$ (*ensemble de définition, dérivabilité, dérivée, tableau de variations, limites aux bornes*).

UN MOT SUR LES THÉORÈMES GÉNÉRAUX

THÉORÈME GÉNÉRAL 1.

Soit $\bullet \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$.

Les fonctions usuelles sont de classe \mathcal{C}^\bullet partout où il est raisonnable qu'elles le soient.

THÉORÈME GÉNÉRAL 2.

Soit $\bullet \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$.

Tout cocktail (somme, produit, quotient, composée, combinaison linéaire) de fonctions de classe \mathcal{C}^\bullet est de classe \mathcal{C}^\bullet partout où cela est raisonnable.

Exemples d'application.

1/ Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} en posant : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{\sin(e^x) + (x-1)\ln(1+x^2)}{\operatorname{ch}^3(x) + 1}$. Selon les théorèmes généraux, f est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} .

2/ Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R}_+ \setminus \{1\}$ en posant : $\forall x \in \mathbb{R}_+ \setminus \{1\}, f(x) = \frac{\cos(2x - \pi)\sqrt{x}}{x-1}$. Selon les théorèmes généraux, f est de classe \mathcal{C}^∞ sur $\mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$.

BANQUE D'EXERCICES — CORRIGÉS

EXERCICE 1. — Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} en posant : $f(x) = x^2/2$ si $x \geq 0$; $f(x) = -x^2/2$ si $x < 0$.

Montrer que $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, et que $f \notin \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

Expliquer brièvement comment en déduire une fonction g telle que : $g \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, et que $g \notin \mathcal{C}^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

Selon les théorèmes généraux (TG), f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^* . De plus :

$$\text{si } x < 0, \text{ on a } f'(x) = -x; \quad \text{et si } x > 0, \text{ on a } f'(x) = x \quad (\spadesuit)$$

Étudions la dérivabilité de f en 0. On a : $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{2} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{2} = 0$.

On en déduit que : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0$. Ce qui signifie que f est dérivable en 0, et que $f'(0) = 0$ (

Il résulte de () et () que f est dérivable sur \mathbb{R} , et que : $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = |x|$.

Puisque la fonction valeur absolue est continue sur \mathbb{R} , on a établi que f est dérivable sur \mathbb{R} , et que f' est continue sur \mathbb{R} : ce qui signifie que f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} (ou : $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$).

En revanche, f' n'est pas dérivable en 0. Il s'ensuit que f n'est pas 2 fois dérivable sur \mathbb{R} , d'où : $f \notin \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

Conclusion. $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, et $f \notin \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$

On peut obtenir une fonction $g \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \setminus \mathcal{C}^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ en posant :

$$g(x) = \frac{x^3}{6} \text{ si } x \geq 0; \quad g(x) = -\frac{x^3}{6} \text{ si } x < 0$$

On peut obtenir une fonction $h \in \mathcal{C}^3(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \setminus \mathcal{C}^4(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ en posant :

$$h(x) = \frac{x^4}{4!} \text{ si } x \geq 0; \quad h(x) = -\frac{x^4}{4!} \text{ si } x < 0$$

Pour tout entier naturel non nul n , on peut obtenir une fonction $k \in \mathcal{C}^n(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \setminus \mathcal{C}^{n+1}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ en posant :

$$k(x) = \frac{x^n}{n!} \text{ si } x \geq 0; \quad k(x) = -\frac{x^n}{n!} \text{ si } x < 0$$

EXERCICE 2. — Calculer la dérivée n -ième de f , définie sur \mathbb{R} en posant : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = (2x - 1)e^{ax+b}$
Selon les TG, les fonctions $g : x \mapsto 2x - 1$ et $h : x \mapsto e^{ax+b}$ sont de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} . Il s'ensuit que $f = gh$ est de classe \mathcal{C}^∞ , et que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a :

$$f^{(n)} = (gh)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} g^{(k)} h^{(n-k)}$$

En observant que $g^{(k)}$ est nulle dès que $k \geq 2$, on peut écrire : $f^{(n)} = \sum_{k=0}^2 \binom{n}{k} g^{(k)} h^{(n-k)}$

D'où, pour tout réel x :

$$f^{(n)}(x) = \binom{n}{0} (2x - 1) a^n e^{ax+b} + \binom{n}{1} 2a^{n-1} e^{ax+b} = (2x - 1) a^n e^{ax+b} + 2na^{n-1} e^{ax+b} = [a(2x - 1) + 2n] a^{n-1} e^{ax+b}$$

EXERCICE 3. — Soient a et b deux réels. On considère la fonction g définie sur \mathbb{R} par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \text{ch}(ax + b)$$

Etablir que : $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, g^{(2n)}(x) = a^{2n} g(x)$

Soient a et b deux réels. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, notons $P(n)$ l'assertion : $\forall x \in \mathbb{R}, g^{(2n)}(x) = a^{2n} g(x)$

► Initialisation ($n = 0$). On a : $\forall x \in \mathbb{R}, g^{(2 \times 0)}(x) = g(x) = a^0 g(x)$. Ainsi $P(0)$ est vraie.

► Hérédité. Supposons $P(n)$ vraie pour un certain entier naturel n . Alors : $\forall x \in \mathbb{R}, g^{(2n)}(x) = a^{2n} \text{ch}(ax + b)$.

La fonction $g^{(2n)}$ est donc dérivable sur \mathbb{R} , ce qui rend légitime le calcul suivant :

$$\forall x \in \mathbb{R}, g^{(2n+1)}(x) = (g^{(2n)})'(x) = a^{2n+1} \text{sh}(ax + b)$$

On déduit de cette expression que la fonction $g^{(2n+1)}$ est dérivable sur \mathbb{R} , ce qui rend légitime le calcul suivant :

$$\forall x \in \mathbb{R}, g^{(2n+2)}(x) = (g^{(2n+1)})'(x) = a^{2n+2} \operatorname{ch}(ax + b)$$

Ce qui prouve que $P(n+1)$ est vraie, et établit donc l'hérédité de la propriété.

Conclusion. $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, g^{(2n)}(x) = a^{2n}g(x)$

EXERCICE 4. — Résoudre dans \mathbb{R}_+^* l'équation : $x^{(2x^2)} = (\sqrt{x})^{12x-8}$

Soit x un réel strictement positif. On a :

$$x^{(2x^2)} = (\sqrt{x})^{12x-8}$$

$$\iff e^{2x^2 \ln(x)} = e^{(12x-8) \ln(\sqrt{x})}$$

$$\iff e^{2x^2 \ln(x)} = e^{(6x-4) \ln(x)}$$

$$\iff (2x^2 - 6x + 4) \ln(x) = 0$$

$$\iff (x^2 - 3x + 2) \ln(x) = 0$$

$$\iff x^2 - 3x + 2 = 0 \quad \text{ou} \quad \ln(x) = 0$$

Or l'équation $x^2 - 3x + 2 = 0$ possède exactement deux solutions : 1 et 2. Et l'équation $\ln(x) = 0$ possède une unique solution, qui est 1.

Conclusion. $[x^{(2x^2)} = (\sqrt{x})^{12x-8}] \iff [x = 1 \text{ ou } x = 2]$

EXERCICE 5. — Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2024^x}{x^{2024}}$

Soit x un réel strictement positif. On a :

$$\frac{2024^x}{x^{2024}} = \frac{e^{x \ln(2024)}}{e^{2024 \ln(x)}} = e^{x \ln(2024) - 2024 \ln(x)} = e^{x \left(\ln(2024) - 2024 \frac{\ln(x)}{x} \right)}$$

Selon le cours : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$ (croissances comparées). Il s'ensuit que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\ln(2024) - 2024 \frac{\ln(x)}{x} \right) = +\infty$.

Conclusion. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2024^x}{x^{2024}} = +\infty$

EXERCICE 6. — Etudier la fonction $f : x \mapsto x^{1/x}$ (ensemble de définition, dérivabilité, dérivée, tableau de variations, limites aux bornes).

La fonction f est définie sur \mathbb{R}_+^* par : $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, x^{1/x} = e^{\ln(x)/x}$.

Selon les théorèmes généraux, la fonction f est dérivable sur \mathbb{R}_+^* et pour tout réel $x > 0$:

$$f'(x) = \exp\left(\frac{1 - \ln(x)}{x^2}\right)$$

Il s'ensuit que f' est du signe de $1 - \ln(x)$ sur \mathbb{R}_+^* .

On en déduit que f' est positive ou nulle sur $]0, e]$, négative ou nulle sur $[e, +\infty[$.

On en déduit que f est croissante sur $]0, e]$, décroissante sur $[e, +\infty[$.

Il s'ensuit que f admet un maximum en e , égal à $f(e) = e^{1/e}$.

En outre : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$ (propriétés usuelles des limites) et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ (croissances comparées)