

COLLE 4 – QUESTIONS DE COURS

QUESTION DE COURS N°1 — **Exercice** : résoudre dans $\mathbb{R}$ l'équation $\text{ch}(x) = 2$.

Soit x un nombre réel. On a :

$$\text{ch}(x) = 2 \iff \frac{e^x + e^{-x}}{2} = 2 \iff e^x + e^{-x} = 4 \iff e^x - 4 + e^{-x} = 0 \iff e^{2x} - 4e^x + 1 = 0 \quad (\spadesuit)$$

Posons alors : $X = e^x$. L'équation se réécrit : $X^2 - 4X + 1 = 0$. C'est une équation du second degré, de discriminant $\Delta = 12 = (2\sqrt{3})^2$. Elle possède donc exactement deux racines réelles :

$$\frac{4 \pm 2\sqrt{3}}{2} \quad \text{càd} \quad 2 \pm \sqrt{3}$$

Par suite :

$$\text{ch}(x) = 2 \iff e^x = 2 \pm \sqrt{3}$$

Après avoir observé que $2 + \sqrt{3}$ et $2 - \sqrt{3}$ sont des réels strictement positifs, on peut conclure :

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

QUESTION DE COURS N°2 — **Propriété** : soient f et g deux fonctions à valeurs réelles définies sur un intervalle ouvert I de $\mathbb{R}$, et soit $a \in I$. Si f et g sont dérivables en a , alors (fg) est dérivable en a et $(fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$.

Puisque f et g sont dérivables en a , elles admettent un DL1 en a . Pour tout réel h (tel que $(a+h) \in I$) on a donc :

$$f(a+h) = f(a) + hf'(a) + h\varepsilon_1(h) \quad \text{et} \quad g(a+h) = g(a) + hg'(a) + h\varepsilon_2(h) \quad \text{avec} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon_1(h) = \lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon_2(h) = 0$$

$$\text{D'où pour tout } h \text{ (tq } (a+h) \in I) : (fg)(a+h) = [f(a) + hf'(a) + h\varepsilon_1(h)] \times [g(a) + hg'(a) + h\varepsilon_2(h)]$$

$$\begin{aligned} \text{Ainsi : } (fg)(a+h) &= f(a)g(a) + hf(a)g'(a) + hf(a)\varepsilon_2(h) + hf'(a)g(a) + h^2f'(a)g'(a) \\ &\quad + h^2f'(a)\varepsilon_2(h) + hg(a)\varepsilon_1(h) + h^2g'(a)\varepsilon_1(h) + h^2\varepsilon_1(h)\varepsilon_2(h) \end{aligned}$$

$$\text{D'où : } (fg)(a+h) = (fg)(a) + h(f'(a)g(a) + f(a)g'(a)) + h\varepsilon_3(h) \quad (\spadesuit)$$

$$(\text{en ayant posé : } \varepsilon_3(h) = hf(a)\varepsilon_2(h) + hf'(a)g'(a) + hf'(a)\varepsilon_2(h) + g(a)\varepsilon_1(h) + hg'(a)\varepsilon_1(h) + h\varepsilon_1(h)\varepsilon_2(h))$$

Puisque qu'il est clair que $\lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon_3(h) = 0$, on en déduit que la fonction (fg) admet un DL1 en a . A ce titre, elle est dérivable en a , et on déduit de $(\spadesuit)$ que :

$$(fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a).$$

QUESTION DE COURS N°4 — **Exercice**. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$

$$\text{En effet, pour tout } n \in \mathbb{N}^*, \text{ on a : } \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e^{n \ln(1 + \frac{1}{n})} \quad (\spadesuit).$$

$$\text{Par ailleurs : } \forall h > -1, \ln(1+h) = h + h\varepsilon(h) \text{ avec } \lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0.*$$

En posant $h = 1/n$ (avec $n \in \mathbb{N}^*$), le réel h tend vers 0 lorsque n tend vers $+\infty$, et il s'ensuit que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} + \frac{1}{n}\varepsilon\left(\frac{1}{n}\right) \text{ avec } \lim_{n \rightarrow +\infty} \varepsilon\left(\frac{1}{n}\right) = 0$$

*. C'est le développement limité (DL) à l'ordre 1 en 0 de $\ln(1+h)$, qui est un DL de référence. Vous pouvez donc l'écrire sans avoir à le démontrer. Je vous conseille néanmoins de savoir que c'est une application du théorème faisant l'objet de la question de cours 3.

D'où pour tout entier naturel n non nul : $n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1 + \varepsilon \left(\frac{1}{n}\right)$ avec $\lim_{n \rightarrow +\infty} \varepsilon \left(\frac{1}{n}\right) = 0$.

Par suite : $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1$ ($\heartsuit$). On déduit de ($\spadesuit$) et ($\heartsuit$) que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$.

QUESTION DE COURS N°3 — **Théorème** : f est dérivable en a SSI il existe un réel ℓ et une fonction ε définie au voisinage de zéro tels que :

$$\forall h \in \mathbb{R}, (a+h) \in I, f(a+h) = f(a) + \ell h + h\varepsilon(h) \text{ avec } \lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0.$$

Càd : $[f \text{ est dérivable en } a \text{ SSI } f \text{ admet un développement limité à l'ordre 1 au voisinage de } a]$.

On raisonne par double implication pour établir l'équivalence de l'énoncé.

► **Sens direct** : supposons que f soit dérivable en a .

On écrit, pour tout réel h (tel que $(a+h) \in I$) :

$$f(a+h) = f(a) + hf'(a) + f(a+h) - f(a) - hf'(a)^\dagger$$

D'où : $f(a+h) = f(a) + hf'(a) + h \left(\frac{f(a+h) - f(a)}{h} - f'(a) \right)$ d'où : $f(a+h) = f(a) + hf'(a) + h\varepsilon(h)$ ($\spadesuit$)

en ayant posé : $\varepsilon(h) = \frac{f(a+h) - f(a)}{h} - f'(a)$.

Or, f étant dérivable en a , on a : $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a)$ et donc $\lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0$.

En résumé, on a établi l'implication :

$$[f \text{ est dérivable en } a] \implies \left[\forall h \in \mathbb{R}, (a+h) \in I, f(a+h) = f(a) + \ell h + h\varepsilon(h) \text{ avec } \lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0 \right] \quad (\heartsuit)$$

► **Réciproquement** : supposons qu'il existe un réel ℓ tel que f vérifie : $f(a+h) = f(a) + \ell h + h\varepsilon(h)$ avec $\lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0$.

Alors pour tout réel h non nul tel que $(a+h) \in I$, on a : $\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \ell + \varepsilon(h)$.

D'où : $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \ell$. Ce qui signifie que la fonction f est dérivable en a (et que $f'(a) = \ell$). Ce qui assure que :

$$\left[\forall h \in \mathbb{R}, (a+h) \in I, f(a+h) = f(a) + \ell h + h\varepsilon(h) \text{ avec } \lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0 \right] \implies [f \text{ est dérivable en } a] \quad (\clubsuit)$$

Conclusion. f est dérivable en a SSI il existe un réel ℓ et une fonction ε définie au voisinage de zéro tels que :

$$\forall h \in \mathbb{R}, (a+h) \in I, f(a+h) = f(a) + \ell h + h\varepsilon(h) \text{ avec } \lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0.$$

†. Diabolique, n'est-ce pas ?