Dycee Jean Dari - MF31 - 4 octobre 2025

## Colle 4 – Questions de cours

QUESTION DE COURS N<sup>0</sup>1 — **Exercice** : résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $\operatorname{ch}(x) = 2$ .

Soit x un nombre réel. On a :

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

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

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

Par suite:

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

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

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

QUESTION DE COURS N<sup>0</sup>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 :

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

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

Ainsi : 
$$(fg)(a+h) = f(a)g(a) + hf(a)g'(a) + hf(a)\varepsilon_2(h) + hf'(a)g(a) + h^2f'(a)g'(a)$$

$$+h^2f'(a)\varepsilon_2(h)+hg(a)\varepsilon_1(h)+h^2g'(a)\varepsilon_1(h)+h^2\varepsilon_1(h)\varepsilon_2(h)$$

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

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

Puisque qu'il est clair que  $\lim_{h\to 0} \varepsilon_3(h) = 0$ , 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<sup>0</sup>4 — **Exercice**. 
$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

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

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

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 :

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

<sup>\*.</sup> 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  $\lim_{n \to +\infty} \varepsilon \left(\frac{1}{n}\right) = 0$ .

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

QUESTION DE COURS N<sup>0</sup>3 — **Théorème** : f est dérivable en a SSI il existe un réel  $\ell$  et une fonction  $\varepsilon$  définie au voisinage de zéro tels que :

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

Càd : f est dérivable en a SSI f admet un **développement limité à l'ordre** 1 au voisinage de a

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

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

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

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

En résumé, on a établi l'implication :

$$[f \text{ est d\'erivable en } a] \Longrightarrow \Big[ \forall h \in \mathbb{R}, \ (a+h) \in I, \ f(a+h) = f(a) + \ell h + h \varepsilon(h) \text{ avec } \lim_{h \to 0} \varepsilon(h) = 0 \Big] \quad (\heartsuit)$$

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

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

$$\left[\forall\,h\in\mathbb{R},\;(a+h)\in I,\;f(a+h)=f(a)+\ell h+h\varepsilon(h)\;\mathrm{avec}\;\lim_{h\to 0}\varepsilon(h)=0\right]\Longrightarrow [f\;\mathrm{est}\;\mathrm{d\acute{e}rivable}\;\mathrm{en}\;a]$$

Conclusion. f est dérivable en a SSI il existe un réel  $\ell$  et une fonction  $\varepsilon$  définie au voisinage de zéro tels que :

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

<sup>†.</sup> Diabolique, n'est-ce pas?