## Corrigé du DM n°29

## Correction 1.

1. (a) f est un quotient :

le numérateur et le dénominateur sont définis et continus sur  $\mathbb{R}$ , et le dénominateur ne s'annule que en 0 donc f est définie sur  $\mathbb{R}^*$  et f est continue sur  $]-\infty,0[$  et continue sur  $]0,+\infty[]$ 

**(b)**  $f(x) \underset{x\to 0}{\sim} \frac{x^2}{2x} \underset{x\to 0}{\sim} \frac{x}{2} \text{ donc } \lim_{x\to 0} f(x) = 0.$ 

Donc f est prolongeable par continuité en 0 et le prolongement g est  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$   $x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0 \\ f(x) & \text{sinon} \end{cases}$ 

- (c) pour  $x \neq 0$ :  $\frac{g(x) g(0)}{x 0} = \frac{\frac{1 \cos(x)}{x} 0}{x} = \frac{1 \cos(x)}{x^2} \approx \frac{x^2}{2x^2}$  donc  $\lim_{x \to 0} \frac{g(x) g(0)}{x} = \frac{1}{2}$  donc g est dérivable en g (et  $g'(0) = \frac{1}{2}$ ).
- (d) Le numérateur et le dénominateur de f sont de classe  $\mathcal{C}^1$  (fonctions usuelles) et le dénominateur ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}^*$ , donc f est  $\mathcal{C}^1$  donc g est  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$ .

 $\forall x \neq 0, g'(x) = \frac{\sin(x)x - (1 - \cos(x))1}{x^2} = \frac{x\sin(x) + \cos(x) - 1}{x^2} = \frac{\sin(x)}{x} + \frac{\cos(x) - 1}{x^2}.$   $\operatorname{Or} \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \text{ et } \cos(x) - 1 \underset{x \to 0}{\sim} -\frac{x^2}{2} \text{ donc } \lim_{x \to 0} \frac{\cos(x) - 1}{x^2} = -\frac{1}{2}.$ 

Donc  $\lim_{x \to 0} g'(x) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = g'(0).$ 

Donc g' est continue en 0

Donc g est  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

**2.** (a) h est définie sur  $\mathbb{R}^*$  avec  $\forall x > 0$ ,  $h(x) = e^{x \ln(x)}$ .

h est la composée de  $x \mapsto x \ln(x)$ , continue sur  $]0, +\infty[$  (produit) par la fonction exponentielle continue sur  $\mathbb{R}$ , donc h est continue sur  $]0, +\infty[$ .

**(b)**  $\lim_{x\to 0} x \ln(x) = 0$  (par le théorème des croissances comparées), et  $\lim_{X\to 0} e^X = 1$  donc par composition,  $\lim_{x\to 0} h(x) = 1$ , ce qui est un nombre fini.

h est prolongeable par continuité en 0, et son prolongement est  $j: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$   $x \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } x = 0 \\ h(x) & \text{sinon} \end{cases}$ 

(c) pour x > 0:  $\frac{j(x) - j(0)}{x - 0} = \frac{e^{x \ln(x)} - 1}{x}$ .

Or  $\lim_{x\to 0} x \ln(x) = 0$  (croissances comparées) et  $e^y - 1 \underset{y\to 0}{\sim} y$  donc  $\frac{e^{x\ln(x)} - 1}{x} \underset{x\to 0}{\sim} \frac{x\ln(x)}{x} \underset{x\to 0}{\sim} \ln(x)$ 

Donc  $\lim_{x \to 0} \frac{j(x) - j(0)}{x - 0} = -\infty.$ 

La limite du taux d'accroissement en 0 n'est pas finie, donc la fonction j n'est pas dérivable en 0

Donc le prolongement de h n'est pas dérivable en 0.

## Correction 2. (réponses, mais elles peuvent aussi être données sous d'autres formes)

 $f'(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \qquad h'(x) = \left(\frac{1-x}{1+x} - \ln(1+x)\right)(1+x)^{1-x} \qquad l'(x) = (1+x\cos(x))e^{\sin(x)}$   $g'(x) = \sum_{k=1}^{n} kx^{k-1} \qquad k'(x) = -3\frac{x^2+1}{x^4-x^2+1} \left(\arctan\left(\frac{1-x^2}{x}\right)\right)^2 \qquad m'(x) = \frac{(x^2+1-2x^2\ln(x))\sqrt{x^2+1}}{2x(x^2+1)^2\sqrt{\ln(x)}}$ 

## Correction 3.

- **1.**  $\star$  ln est continue sur [a, b];
  - $\star$  ln est dérivable sur a, b;
  - $\forall x \in ]a, b[, \ln'(x) = \frac{1}{x} \text{ et si } a < x < b \text{ (avec } a > 0), \text{ alors } \frac{1}{b} < \frac{1}{x} < \frac{1}{a}, \text{ donc } \frac{1}{b} < \ln'(x) < \frac{1}{a}.$ Donc, d'après l'inégalité des accroissements finis appliquée à ln entre a et b, on a  $\left[\frac{1}{b}(b-a) \leqslant \ln(b) \ln(a) \leqslant \frac{1}{a}(b-a)\right]$ .



Attention : la rédaction doit être aussi précise que cela ! Tout est utile !!

2. En repartant de l'inégalité précédente, et en la divisant par b-a qui est positif car a < b, on a  $\frac{1}{b} \leqslant \frac{\ln(b) - \ln(a)}{b-a} \leqslant \frac{1}{a}$ . Ces trois nombres sont strictement positifs, donc on peut appliquer la règle de l'inverse, et on obtient  $a \leqslant \frac{b-a}{\ln(b) - \ln(a)} \leqslant b$