

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) $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x^2}{2x} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x}{2}$ donc $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$.

Donc f est prolongeable par continuité en 0 et le prolongement g est $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0 \\ f(x) & \text{sinon} \end{cases}$$

(c) pour $x \neq 0$: $\frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \frac{\frac{1 - \cos(x)}{x} - 0}{x} = \frac{1 - \cos(x)}{x^2} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x^2}{2x^2}$ donc $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x} = \frac{1}{2}$
 donc g est dérivable en 0 (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 $\mathbb{R}^*$.

$$\forall x \neq 0, g'(x) = \frac{\sin(x)x - (1 - \cos(x))1}{x^2} = \frac{x \sin(x) + \cos(x) - 1}{x^2} = \frac{\sin(x)}{x} + \frac{\cos(x) - 1}{x^2}.$$

$$\text{Or } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \text{ et } \cos(x) - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{x^2}{2} \text{ donc } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x^2} = -\frac{1}{2}.$$

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

Donc g' est continue en 0

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

h est prolongeable par continuité en 0, et son prolongement est $j : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$

$$x \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } x = 0 \\ h(x) & \text{sinon} \end{cases}$$

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

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

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

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)

$$f'(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}$$

$$h'(x) = \left(\frac{1-x}{1+x} - \ln(1+x) \right) (1+x)^{1-x}$$

$$l'(x) = (1 + x \cos(x))e^{\sin(x)}$$

$$g'(x) = \sum_{k=1}^n kx^{k-1}$$

$$k'(x) = -3 \frac{x^2+1}{x^4-x^2+1} \left(\arctan\left(\frac{1-x^2}{x}\right) \right)^2$$

$$m'(x) = \frac{(x^2+1-2x^2 \ln(x))\sqrt{x^2+1}}{2x(x^2+1)^2 \sqrt{\ln(x)}}$$

Correction 3.

1. $\star \ln$ est continue sur $[a, b]$;
 $\star \ln$ est dérivable sur $]a, b[$;
 $\star \forall x \in]a, b[, \ln'(x) = \frac{1}{x}$ et si $a < x < b$ (avec $a > 0$), alors $\frac{1}{b} < \frac{1}{x} < \frac{1}{a}$, 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 $\boxed{\frac{1}{b}(b-a) \leq \ln(b) - \ln(a) \leq \frac{1}{a}(b-a)}$.



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 $\frac{1}{b} \leq \frac{\ln(b) - \ln(a)}{b-a} \leq \frac{1}{a}$.
 Ces trois nombres sont strictement positifs, donc on peut appliquer la règle de l'inverse, et on obtient $\boxed{a \leq \frac{b-a}{\ln(b) - \ln(a)} \leq b}$