

## TD n°18 - Dérivation

### Exercice n°1 Des calculs de dérivées, pour s'entraîner

Calculer les dérivées suivantes sans donner de justification quant à l'existence de cette dérivée :

$$a(x) = \ln(1+x^2) \quad b(x) = \frac{e^{2x}}{x^2-1} \quad c(x) = \exp\left(x + \frac{1}{x}\right) \quad d(x) = \sqrt{x^2+x+1}$$

$$e(x) = \frac{-x+2}{x+1} \quad f(x) = \frac{x^2+2x+2}{3-x} \quad g(x) = \ln(\sqrt{3x+5}) \quad h(x) = (\ln(x^2-1) + 1)^x$$

### Exercice n°2 Etudier la dérivabilité d'une fonction en un point

Les questions suivantes sont indépendantes :

1. Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} x^3 & \text{si } x \leq 1 \\ 3\ln(x) + 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

Montrer que  $f$  est continue en 1 **puis**, étudier sa dérivabilité en 1.

Le cas échéant donner l'équation réduite de la tangente au point d'abscisse 1.

2. Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad g(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x < 0 \\ x^2 + 1 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

Montrer que  $g$  est continue en 0 **puis**, étudier sa dérivabilité en 0.

Le cas échéant donner l'équation réduite de la tangente au point d'abscisse 0.

3. Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad h(x) = \begin{cases} \frac{x}{1+e^{1/x}} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Montrer que  $h$  est continue en 0 et que  $\mathcal{C}_h$  présente un point anguleux au point d'abscisse 0. Préciser les équations réduites des deux demi-tangentes en 0.

### Exercice n°3 Etudier la dérivabilité d'un prolongement par continuité

1. Soit  $i$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \quad i(x) = \begin{cases} \sqrt{1+x} & \text{si } x > 0 \\ \sqrt{1-x} & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

La fonction  $i$  est-elle prolongeable par continuité en 0 ? Si oui, le prolongement  $\tilde{i}$  associé est-il dérivable en 0 ? Préciser l'allure de  $\mathcal{C}_{\tilde{i}}$  au voisinage de 0.

2. Soit  $j$  la fonction définie sur  $]0, e[$  par

$$\forall x \in ]0, e[, \quad j(x) = \frac{x}{\ln(x)-1}.$$

La fonction  $j$  est-elle prolongeable par continuité en  $e$  ? en 0 ? Si oui, le prolongement  $\tilde{j}$  associé est-il dérivable en ces points ? Préciser l'allure de  $\mathcal{C}_{\tilde{j}}$  au voisinage de 0 et  $e$ .

### Exercice n°4 Etudier la dérivabilité d'une fonction sur un ensemble donné

Etudier la continuité et la dérivabilité des suivantes sur leurs ensembles de définition :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad a(x) = \begin{cases} x \ln(x) & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}, \quad \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad b(x) = \frac{e^{\frac{x}{2}}}{\sqrt{x}}$$

$$\forall x \in \mathbb{R} - \{0\}, \quad c(x) = \exp\left(1 + \frac{1}{x}\right), \quad \forall x \in \mathbb{R}_+, \quad d(x) = \ln(1 + \sqrt{x})$$

$$\forall x \in ]-\infty; 1], \quad e(x) = \sqrt{1-x}, \quad \forall x \in [-1; 1], \quad f(x) = (x-1)\sqrt{x^2-1}$$

### Exercice n°5 Etude d'une fonction et prolongement (EML 2020)

On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0; 1[$  par

$$f : x \mapsto \frac{\ln(1-x)}{\ln(x)}.$$

1. Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]0; 1[$  et que l'on a :

$$\forall x \in ]0; 1[, \quad f'(x) = \frac{1}{x(1-x)(\ln(x))^2} (-x \ln(x) - (1-x) \ln(1-x)).$$

2. (a) Justifier que :  $\forall t \in ]0; 1[, t \ln(t) < 0$ .  
(b) En déduire que la fonction  $f$  est strictement croissante sur  $]0; 1[$ .
3. (a) Montrer que la fonction  $f$  est prolongeable par continuité en 0. Préciser la fonction prolongée  $\tilde{f}$  associée et en particulier  $\tilde{f}(0)$ .  
(b) Montrer que  $\tilde{f}$  est dérivable en 0 et préciser  $\tilde{f}'(0)$ .
4. Calculer la limite de  $\tilde{f}$  en 1.  
Que peut-on en déduire pour la courbe représentative de  $\tilde{f}$  ?
5. Tracer l'allure de la courbe représentative de  $\tilde{f}$  dans un repère orthonormé, en faisant figurer la tangente en 0 et les éventuelles asymptotes.

### Exercice n°6 Exercice de cours

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = 0, 2$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = 2 - \frac{1}{1 + u_n}$ .

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+$  par  $f : x \mapsto 2 - \frac{1}{1 + x}$ .

On note  $J$  l'intervalle  $\left[\frac{1}{5}; 2\right]$ .

1. Montrer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , que  $u_n$  est bien défini et que  $u_n \in J$ .
2. Montrer qu'il existe un unique  $\ell \in \mathbb{R}_+$  tel que  $f(\ell) = \ell$  et calculer  $\ell$ .
3. On sait que, pour tout  $x \in J$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{25}{36}$ . A l'aide de l'inégalité des accroissements finis, démontrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |u_{n+1} - \ell| \leq \frac{25}{36} |u_n - \ell|.$$

4. En déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n - \ell| \leq \left(\frac{25}{36}\right)^n |u_0 - \ell|$ .
5. Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et préciser sa limite.

### Exercice n°7 Etude d'une suite récurrente avec l'IAF exemple n°1

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = 1$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}$ .

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+$  par  $f : x \mapsto \sqrt{1 + x}$ .

1. Montrer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , que  $u_n$  est bien défini et que  $u_n \in \mathbb{R}_+$ .
2. Montrer qu'il existe un unique  $\ell \in \mathbb{R}_+$  tel que  $f(\ell) = \ell$  et calculer  $\ell$ .
3. Justifier que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+$ , puis montrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$ .
4. A l'aide de l'inégalité des accroissements finis, démontrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |u_{n+1} - \ell| \leq \frac{1}{2} |u_n - \ell|.$$

5. En déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n - \ell| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$ .
6. Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et préciser sa limite.
7. Déterminer  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $u_N$  soit une valeur approchée à  $10^{-10}$  près de  $\ell$ .

On pourra utiliser :  $\frac{10 \ln(10)}{\ln(2)} \approx 33,22$ .

### Exercice n°8 Etude d'une suite récurrente avec l'IAF exemple n°2

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)$ .

On considère  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)$ .

1. Justifier que l'équation  $f(x) = x$  d'inconnue  $x \in [0; 1]$ , admet une unique solution notée  $\lambda$ .
2. Justifier que  $f$  est dérivable et déterminer le tableau de variation de  $f$ .  
En déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n$  est bien défini et  $u_n \in [0; 1]$ .
3. Montrer que, pour tout  $x \in [0; 1]$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{e}}$ .
4. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_{n+1} - \lambda| \leq \frac{1}{\sqrt{e}} |u_n - \lambda|$ .
5. En déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n - \lambda| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)^n$ .
6. En déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et donner sa limite.

### Exercice n°9 Etude d'une suite récurrente avec l'IAF exemple n°3

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad f(x) = x - \ln(x).$$

On admet que :  $0,6 < \ln(2) < 0,7$ .

1. Dresser le tableau de variation de  $f$  en précisant ses limites en 0 et en  $+\infty$ .
2. Montrer que l'équation  $f(x) = 2$  d'inconnue  $x \in ]0; +\infty[$  admet exactement deux solutions, que l'on notera  $a$  et  $b$ , telles que  $0 < a < 1 < b$ .
3. Montrer que  $b \in [2; 4]$ .

Dans la suite, on pose  $u_0 = 4$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \ln(u_n) + 2$ .

1. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n$  est bien définie et que  $u_n \in [b; +\infty[$ .
2. Déterminer la monotonie de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .  
En déduire qu'elle converge et préciser sa limite.
3. (a) A l'aide de l'inégalité des accroissements finis appliquée à une fonction que vous préciserez, montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} - b \leq \frac{1}{2}(u_n - b)$ .  
(b) En déduire que :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq u_n - b \leq \frac{1}{2^{n-1}}$ .
4. (a) Ecrire une fonction `suite` python prenant pour argument d'entrée un entier  $n$  et renvoyant la valeur de  $u_n$ .

- (b) Recopier et compléter la fonction python suivante afin que, prenant en argument réel  $\epsilon$  strictement positif, elle renvoie une valeur approchée de  $b$  à  $\epsilon$  près.

```
def valeur_approchee(epsilon):
    n=0
    while .....
        n=n+1
    return suite(n)
```

### Exercice n°10 Utiliser l'IAF pour établir une inégalité

1. Montrer que si  $f = \ln$  (dérivable sur  $]0; +\infty[$ ), alors, pour tout  $k \in \mathbb{N}^{\geq 1}$ ,  

$$\frac{1}{k+1} \leq f'(x) \leq \frac{1}{k} \text{ pour tout } x \in [k; k+1].$$
2. En déduire, grâce à l'inégalité des accroissements finis que, pour tout  $k \in \mathbb{N}^{\geq 1}$ ,  

$$\frac{1}{k+1} \leq \ln(k+1) - \ln(k) \leq \frac{1}{k}.$$
3. En déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^{\geq 2}$ ,  $\ln(n+1) \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .
4. En déduire la nature de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$ .

### Exercice n°11 Utiliser l'IAF pour établir une inégalité

1. Montrer que si  $f = \ln \circ \ln$  (dérivable sur  $]1; +\infty[$ ), alors, pour tout  $k \in \mathbb{N}^{\geq 2}$ ,  

$$\frac{1}{(k+1)\ln(k+1)} \leq f'(x) \leq \frac{1}{k\ln(k)} \text{ pour tout } x \in [k; k+1].$$
2. En déduire, grâce à l'inégalité des accroissements finis que, pour tout  $k \in \mathbb{N}^{\geq 2}$ ,  

$$\frac{1}{(k+1)\ln(k+1)} \leq \ln(\ln(k+1)) - \ln(\ln(k)) \leq \frac{1}{k\ln(k)}.$$
3. En déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^{\geq 2}$ ,  $\sum_{k=2}^n \frac{1}{k\ln(k)} \geq \ln(\ln(n+1)) - \ln(\ln(2))$ .
4. Déterminer la nature de la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n\ln(n)}$ .