



## Chapitre 13 - TD : Dérivabilité

Simon Dauguet  
*simon.dauguet@gmail.com*

16 décembre 2025

### 1 Généralités

#### Exercice 1 ([✓]) :

Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$ . On définit la fonction

$$g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} f(2x) & \text{si } x \in [0, 1/2] \\ f(2x - 1) & \text{sinon} \end{cases}$$

À quelle(s) condition(s) la fonction  $g$  est-elle continue ? Dérivable ?

#### Exercice 2 :

Étudier les fonctions suivantes au point indiqué :

1.  $f_1(x) = \begin{cases} x \sin(x) \sin(1/x) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$ , en 0.
2.  $f_2(x) = x^2 \mathbb{1}_{\mathbb{Q}}(x)$ , en 0.
3.  $f_3(x) = \begin{cases} 1 - e^x & x < 0 \\ 0 & x = 0, \text{ en } 0. \\ \frac{e^x - 1}{e^x + 1} & x > 0 \end{cases}$
4.  $f_4(x) = \frac{|x|}{(1 + |1 - x^2|)^n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , en 0 et en  $\pm 1$ .

#### Exercice 3 :

Calculer les dérivées des fonctions suivantes après avoir donné leur ensemble de dérivabilité :

$$\begin{aligned} f_1 : x &\mapsto \frac{1}{(x+1)^2} & f_2 : x &\mapsto \frac{\arctan x}{x^2+1} & f_3 : x &\mapsto \frac{\sin x}{(\cos(x)+2)^4} \\ f_4 : x &\mapsto x^x & f_5 : x &\mapsto (\operatorname{ch} x)^x & f_6 : x &\mapsto \ln |x| \end{aligned}$$

#### Exercice 4 :

Calculer les dérivées des fonctions suivantes

$$f_1(x) = \arctan(e^x), \quad f_2(x) = \arctan(\operatorname{sh}(x)), \quad f_3(x) = \arctan(\operatorname{th}(x/2))$$

Donner alors des relations entre  $f_1$ ,  $f_2$  et  $f_3$ .

**Exercice 5 :**

Pour  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on considère les fonctions

$$f_\lambda : \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \frac{x+\lambda}{x^2+1} \end{array}$$

1. Montrer que les tangentes en 0 aux fonctions  $f_\lambda$  sont parallèles.
2. Montrer que les tangentes en 1 sont concourantes.
3. Étudier les extremums de la fonction  $f_\lambda$ .
4. (bonus) Déterminer les coordonnées du maximum et minimum de  $f_\lambda$ . Trouver alors une fonction  $g$  telle que  $(x, g(x))$  correspondent au maximum de  $f$  si  $x \geq 0$  et  $(x, g(x))$  soit le minimum de  $f_\lambda$  si  $x \leq 0$ .

**Exercice 6 ([✓]) :**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable en  $a \in \mathbb{R}$ . Étudier

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{xf(a) - af(x)}{x - a}$$

**Exercice 7 :**

Calculer les dérivées  $n$ -ème des fonctions suivantes.

$$f_1 : x \mapsto x^2(1+x)^n \quad f_2 : x \mapsto (x^2+1)e^x \quad f_3 : x \mapsto (2x^2-x-2)\ln(x)$$

$$f_4 : x \mapsto \frac{1}{1-x} \quad f_5 : x \mapsto \frac{1}{1+x} \quad f_6 : x \mapsto \cos(x)^3$$

**Exercice 8 :**

Étudier la dérivabilité des fonctions suivantes :

$$f : x \mapsto x|x| \quad \text{et} \quad g : x \mapsto \frac{x}{|x|+1}$$

Montrer que ces fonctions sont bijectives sur  $\mathbb{R}$ . Calculer leur inverses et montrer ensuite que leurs inverses sont dérivable et calculer leurs dérivées.

**Exercice 9 :**

Soit

$$f : \begin{array}{ccc} [0, \pi/2] & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \sqrt{\sin(x)} + x \end{array}$$

Justifier que  $f$  réalise une bijection vers un intervalle à préciser. Montrer alors que  $f^{-1}$  est continue et dérivable sur cet intervalle.

## 2 Rolle, TAF and co.

**Exercice 10 :**

Soit  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . Montrer qu'il existe  $x \in ]0, 1[$  tel que

$$4ax^3 + 3bx^2 + 2cx = a + b + c$$

**Exercice 11 :**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable. Montrer que

$$\forall x > 0, \exists c > 0, f(x) - f(-x) = x(f'(c) + f'(-c)).$$

**Exercice 12 ([✓]) :**

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 \in [0, 4/3]$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{1}{3}(4 - u_n^2)$ . Montrer que  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$ .

**Exercice 13 (Règle de L'Hôpital [✓]) :**

Soit  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions dérivables. On suppose que

$$\forall x \in [a, b], g'(x) \neq 0$$

1. Montrer que  $g(a) \neq g(b)$
2. Montrer  $\exists c \in ]a, b[$  tel que

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

à l'aide d'une bonne fonction auxiliaire et du théorème de Rolle.

3. En déduire que si  $\frac{f'(x)}{g'(x)} \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell \in \mathbb{R}$ , alors  $\frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$ .
4. En déduire la limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - e^x}{(x+1)e^x - 1}.$$

5. (Bonus) On suppose en plus que  $\forall x \in [a, b], |f'(x)| \leq g'(x)$ . Montrer que  $|f(b) - f(a)| \leq g(b) - g(a)$ .

**Exercice 14 ([✓]) :**

Soit  $a \in \mathbb{R}$  et  $h > 0$  et  $f \in \mathcal{C}^2([a, a+2h], \mathbb{R})$ . Montrer que

$$\exists c \in ]a, a+2h[, f(a+2h) - 2f(a+h) + f(a) = h^2 f''(c).$$

**Exercice 15 :**

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^2$  vérifiant

$$f(a) = f'(a) \quad \text{et} \quad f(b) = f'(b)$$

Montrer que

$$\exists c \in ]a, b[, f(c) = f''(c)$$

**Indic :** Introduire une fonction auxiliaire dépendant de  $f(x)$ ,  $f'(x)$  et  $e^x$ .

**Exercice 16 ([✓]) :**

Soit  $a > 0$  et  $f : [0, a] \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable telle que  $f(0) = f(a) = 0$  et  $f'(0) = 0$ .

1. Montrer que la dérivée de la fonction  $x \mapsto \frac{f(x)}{x}$  s'annule sur  $]0, a[$ .
2. En déduire l'existence d'un autre point que l'origine en lequel la tangente au graphe de  $f$  passe par l'origine.

**Exercice 17 ([✓]) :**

On considère la fonction  $f$  définie par

$$f(x) = xe^{\frac{1}{x}}$$

1. Déterminer le domaine de définition de  $f$
2. Montrer qu'on peut étendre  $f$  en une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_-$  et sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
3. À l'aide du TAF appliqué entre  $x$  et  $x+1$ , déterminer

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( (x+1)e^{\frac{1}{x+1}} - xe^{1/x} \right)$$

**Exercice 18 (>:-) [✓] :**

Soit  $f : ]0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable telle que

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} \ell \in \mathbb{R}, \quad \text{et} \quad xf'(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} \ell' \in \mathbb{R}.$$

1. On introduit la fonction  $g$  définie par  $g(x) = xf(x)$ . Étudier la dérivabilité de  $g$ .
2. que peut-on en déduire sur  $\ell'$  ?

**Exercice 19 (Généralisations du théorème de Rolle (\*\*)) :**

On présente ici deux généralisations du théorème de Rolle. On peut en faire d'autres.

1. Soit  $a \in \mathbb{R}$  et  $f$  continue sur  $[a, +\infty[$ , dérivable sur  $]a, +\infty[$  telle que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} f(a)$ . Montrer qu'il existe  $c > a$  tel que  $f'(c) = 0$ .
2. Soit  $f \in \mathcal{D}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telle que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \pm\infty} \ell \in \overline{\mathbb{R}}$ . Montrer que  $\exists c \in \mathbb{R}, f'(c) = 0$ .

### 3 Classes

**Exercice 20 :**

Montrer que la fonction

$$f : \begin{array}{ccc} \mathbb{R}_+^* & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & x^2 \ln(x) \end{array}$$

peut être étendue en une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+$ .

**Exercice 21 ([✓]) :**

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que la fonction

$$f_n : x \mapsto \begin{cases} x^{n+1} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 22 ([✓]) :**

Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^2$  telle que  $f'(0) = 0$ .

Montrer qu'il existe  $g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  telle que

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, f(x) = g(x^2)$$

## 4 Convexité

### Exercice 23 :

Montrer que  $\forall a, b > 0, \forall t \in [0, 1]$ ,

$$a^t b^{1-t} \leq ta + (1-t)b.$$

### Exercice 24 :

Avec des arguments de convexités, établir facilement les inégalités suivantes :

1.  $\forall x \in [0, \pi/2], \frac{2}{\pi}x \leq \sin(x) \leq x$
2.  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \geq 0, x^{n+1} - (n+1)x + n \geq 0$

### Exercice 25 :

On considère  $f : x \mapsto \ln(1 + e^x)$ .

1. Montrer que  $f$  est convexe sur  $\mathbb{R}$ .
2. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$1 + \left( \prod_{k=1}^n x_k \right)^{1/n} \leq \left( \prod_{k=1}^n (1 + x_k) \right)^{1/n}.$$

3. En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n > 0$ ,

$$\left( \prod_{k=1}^n x_k \right)^{1/n} + \left( \prod_{k=1}^n y_k \right)^{1/n} \leq \left( \prod_{k=1}^n (x_k + y_k) \right)^{1/n}.$$

### Exercice 26 (\*) :

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  convexe bornée.

Montrer que  $f$  est constante.

### Exercice 27 :

Soit  $p, q \in \mathbb{R}_+$  tels que  $p + q = 1$ . Montrer

$$\forall x, y \geq 0, 1 + x^p y^q \leq (1 + x)^p (1 + y)^q.$$

### Exercice 28 (Inégalités Young, Hölder et Minkowski (\*\*)) [✓] :

Soit  $p, q > 0$  tels que  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ .

1. Montrer l'inégalité de Young :

$$\forall a, b > 0, ab \leq \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{q}b^q.$$

2. Montrer l'inégalité de Hölder :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n > 0, \sum_{i=1}^n x_i y_i \leq \left( \sum_{i=1}^n x_i^p \right)^{1/p} \left( \sum_{i=1}^n y_i^q \right)^{1/q}.$$

3. Montrer l'inégalité de Minkowski :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n > 0, \left( \sum_{i=1}^n (x_i + y_i)^p \right)^{1/p} \leq \left( \sum_{i=1}^n x_i^p \right)^{1/p} + \left( \sum_{i=1}^n y_i^p \right)^{1/p}.$$

**Exercice 29 :**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  continue, strictement décroissante et convexe.

Étudier la convexité de  $f^{-1} : f(I) \rightarrow I$ .

**5 Exos plus complets****Exercice 30 :**

On se propose de prouver l'IAF pour les fonctions à valeurs complexes.

Soit  $f \in \mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{C}) \cap \mathcal{D}^1(]a, b[, \mathbb{C})$ . On suppose  $\exists M \in \mathbb{R}_+$  tel que  $\forall x \in ]a, b[, |f'(x)| \leq M$ . On introduit

$$\varphi : \begin{array}{ccc} [a, b] & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \Re \left( \frac{f(b)-f(a)}{b-a} \overline{f(x)} \right) \end{array}$$

Montrer l'inégalité des accroissements finis dans le cas complexe en utilisant l'IAF sur  $\varphi$ .

**Exercice 31 (\*\*):**

Soit  $f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telle que  $\forall x, y \in \mathbb{R}, f(x+y)f(x-y) \leq f(x)^2$ . On va montrer que

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x)f''(x) \leq f'(x)^2.$$

1. Montrer que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall h \neq 0, \frac{f(x)f(x+2h) - 2f(x)f(x+h) + f(x)^2}{h^2} \leq \left( \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right)^2.$$

2. Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall h \neq 0, \exists e_h \in ]-h, 0[ \cup ]0, h[$ ,

$$\frac{f(x)f(x+2h) - 2f(x)f(x+h) + f(x)^2}{h^2} = f(x)f''(x + e_h).$$

3. Conclure.

**Exercice 32 :**

Soit  $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  dérivable en  $a \in \mathbb{R}$ . Soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites convergentes vers  $a$  telles que  $\forall n \in \mathbb{N}, x_n \neq y_n$ . On pose

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{f(y_n) - f(x_n)}{y_n - x_n}.$$

1. On suppose dans cette question  $\forall n \in \mathbb{N}, x_n < a < y_n$ .

(a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n$  est dans le segment défini par  $\frac{f(y_n)-f(a)}{y_n-a}$  et  $\frac{f(x_n)-f(a)}{x_n-a}$ .

(b) En déduire la limite de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

2. On suppose dans cette question qu'il existe  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  tel que  $\alpha < a < \beta$  et  $f \in \mathcal{C}^1(] \alpha, \beta[, \mathbb{R})$ .

Déterminer la limite de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

3. On pose  $\forall \alpha > 1$ ,

$$f_\alpha : x \mapsto \begin{cases} x^\alpha \sin(1/x) & x > 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

(a) Montrer que  $\forall \alpha > 1, f_\alpha \in \mathcal{D}^1(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$  et déterminer  $f'_\alpha(0)$ .

(b) On pose  $\forall n \in \mathbb{N}^*, x_n = \frac{1}{2n\pi}$  et  $y_n = \frac{2}{(4n+1)\pi}$ . Donner une expression de la suite  $(u_n)$  associée en fonction de  $n$  et  $\alpha$ .

- (c) Étudier la limite de  $(u_n)$  en fonction de  $\alpha$ .
- (d) Conclure sur le cas général.

**Exercice 33 ([✓]) :**

Soit  $\alpha \in ]0, 1[$ . On pose  $\forall n \geq 1, u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$ .

1. À l'aide de l'IAF, montrer que

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \frac{1-\alpha}{(k+1)^\alpha} \leq (k+1)^{1-\alpha} - k^{1-\alpha} \leq \frac{1-\alpha}{k^\alpha}$$

2. En déduire un encadrement de  $\frac{1}{k^\alpha}$  pour tout  $k \geq 2$ .
3. En déduire un encadrement de  $u_n$  puis un équivalent de  $u_n$ .
4. Application : Donner un équivalent de  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$ .

**Exercice 34 :**

Une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  est dite höldérienne d'exposant  $\alpha > 0$  s'il existe  $M \in \mathbb{R}_+$  vérifiant

$$\forall x, y \in I, |f(x) - f(y)| \leq M|y - x|^\alpha$$

1. Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$ . Montrer que  $f$  est höldérienne d'exposant 1.
2. Démontrer que les fonctions höldérienne d'exposants  $> 1$  sont constantes.
3. On considère  $f : x \mapsto x \ln x$  définie sur  $]0, 1]$ . Montrer par l'absurde que  $f$  n'est pas höldérienne d'exposant 1 en utilisant l'IAF et en introduisant  $y = 2x$ .
4. Soit  $\alpha \in ]0, 1[$ .
  - (a) Montrer que la fonction  $y \mapsto y^{1-\alpha}(1 + |\ln y|)$  est prolongeable par continuité en 0.
  - (b) En déduire que  $y \mapsto y^{1-\alpha}(1 + |\ln y|)$  est bornée sur  $[0, 1]$  une fois prolongée.
  - (c) Montrer que  $\forall x, y \in ]0, 1]$  avec  $x < y$ ,

$$\frac{|f(y) - f(x)|}{|x - y|^\alpha} \leq y^{1-\alpha}(1 + |\ln(y)|)$$

**Indic :** On utilisera  $\ln(1 + u) \leq u$  pour  $u \geq 0$ .

5. En déduire que  $f$  est höldérienne d'exposant  $\alpha$  pour tout  $\alpha \in ]0, 1[$ .