

# Analyse et probabilités

## PLANCHE 1

### Dérivabilité d'une fonction

Les exercices et questions précédés du symbole ♣ sont facultatifs et ne seront pas prioritairement corrigés en séance.

## 1 Dérivabilité

**Exercice 1.** Les applications suivantes définies sur  $\mathbb{R}$  sont-elles dérivables en 0 ?

$$f_1 : x \mapsto |x|, \quad f_2 : x \mapsto \frac{x}{1+|x|} \text{ et } f_3 : x \mapsto \frac{|x|}{1+x^2}.$$

**Exercice 2.** En étudiant le taux d'accroissement des fonctions données, montrer les résultats suivants :

1. L'application  $h : x \mapsto |x - 1|$  définie sur  $\mathbb{R}$  est dérivable en  $x = 0$ .
2. L'application  $f : x \mapsto x^2$  définie sur  $\mathbb{R}$  est dérivable en  $x = 2$ .
3. L'application  $g : x \mapsto \sqrt{x}$  définie sur  $\mathbb{R}_+$  est dérivable en  $x = 4$ .

**Exercice 3.** Soit  $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ . En utilisant le taux d'accroissement de  $f$  en un point, montrer que si  $f$  est impaire alors  $f'$  est paire.

**Exercice 4.** On considère les fonctions  $f, g$  et  $h$  définies de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \begin{cases} \sin(\frac{1}{x}) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} x \sin(\frac{1}{x}) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad h(x) = \begin{cases} x^2 \sin(\frac{1}{x}) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

1. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_n = \sin(\frac{n\pi}{2})$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$  n'admet pas de limite.
2.  $f$  est-elle continue en 0 ?  $f$  est-elle dérivable en 0 ?
3.  $g$  est-elle continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$  ?
4. Montrer que  $h$  est continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Sa dérivée est-elle continue en 0 ?

**Exercice 5.** On considère  $\varphi : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable et telle que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0$ .

1. On suppose que  $\forall x > 0, \varphi'(x) \leq 0$ . Montrer par l'absurde que  $\forall x > 0, \varphi(x) \geq 0$ .
2. On suppose que  $\forall x > 0, \varphi'(x) < 0$ . Montrer que  $\forall x > 0, \varphi(x) > 0$ .

**Exercice 6.** On considère la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$f(x) = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x + 2, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Dresser le tableau de variations de  $f$ . Tracer son graphe. Montrer que  $f$  admet un minimum local et un extremum local.

## 2 Théorème de Rolle

**Exercice 7.** Montrer à l'aide de contre-exemples que chacune des hypothèses du théorème de Rolle est nécessaire.

**Exercice 8.** Soient  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . En utilisant le théorème de Rolle, montrer que l'équation suivante admet au moins une solution dans  $]0, 1[$

$$4ax^3 + 3bx^2 + 2cx = a + b + c. \quad (*)$$

**Exercice 9.** Soit  $f : [0; 2] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction deux fois dérivable sur  $]0, 2[$  et telle que

$$f(0) = f(1) = f(2) = 0.$$

1. Montrer qu'il existe  $c, d$  dans  $[0, 2]$  tels que  $f'(c) = f'(d) = 0$ .
2. Montrer qu'il existe  $e$  dans  $[0, 2]$  tel que  $f''(e) = 0$ .

## 3 Théorème des accroissements finis

**Exercice 10.** Montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $\ln(1+x) - \ln(x) \leq \frac{1}{x}$ .

**Exercice 11.** Soient  $I$  un intervalle ouvert,  $x_0 \in I$  et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable sur  $I$ . Montrer que si  $f'$  s'annule en  $x_0$  en changeant de signe alors  $f$  admet un extremum local en  $x_0$ .

**Exercice 12.** Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq 1 + x$ . On pourra séparer les cas  $x = 0, x > 0$  et  $x < 0$ .

**Exercice 13.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une application dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Montrer que

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

**Exercice 14.** On considère la fonction  $g : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $g(x) = \sqrt{x}$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}^+$ . Appliquer le théorème des accroissements finis sur l'intervalle  $[100, 101[$  pour montrer l'encadrement :

$$10 + \frac{1}{22} \leq \sqrt{101} \leq 10 + \frac{1}{20}.$$

**Exercice 15.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que  $f'$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ .

1. Montrer qu'il existe  $K > 0 : \forall x \in \mathbb{R}, |f(x)| \leq |f(0)| + K|x|$ .
2. En déduire que la fonction  $g : x \mapsto \frac{f(x)}{1+|x|}$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 16.** Calculer les limites des fonctions suivantes en 0 :

$$h : x \mapsto \frac{\ln(x+1)}{\sqrt{x}}, \quad k : x \mapsto \frac{1 - \cos(x)}{\tan(x)} \quad \text{et} \quad \varphi : x \mapsto \frac{x - \sin(x)}{x^3}.$$

**Exercice 17.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ . On suppose que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et que  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = +\infty$ .

1. Montrer que  $f$  n'est pas dérivable en 0.
2. On suppose de plus que  $f$  est bijective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , strictement croissante et telle que  $f(0) = 0$ . Montrer que son application réciproque  $g$  est dérivable en 0 et que  $g'(0) = 0$ .
3. La fonction  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $\varphi(x) = \frac{x}{|x|} \sqrt{|x|}$  si  $x \in \mathbb{R}^*$  et  $\varphi(0) = 0$  vérifie-t-elle les mêmes hypothèses que  $f$ ?

**Exercice 18.** Soient  $a, b \in \mathbb{R}, a < b$  et  $f$  une fonction continue de  $[a, b]$  dans  $\mathbb{R}$ . On suppose que  $f$  est deux fois dérivable sur  $]a, b[$ . Soit  $x_0 \in ]a, b[$ .

1. Montrer qu'il existe  $y_0 \in ]x_0, b[$  tel que

$$f(x_0) = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x_0 - a) + (x_0 - a)(x_0 - b)g'(y_0).$$

2. On considère la fonction  $\varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  définie pour tout  $x$  dans  $[a, b]$  par

$$\varphi(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) - (x - a)(x - b)g'(y_0).$$

Montrer qu'il existe  $c \in ]a, x_0[$  et  $d \in ]x_0, b[$  tels que  $\varphi'(c) = \varphi'(d) = 0$ .

3. Montrer qu'il existe  $\theta \in ]a, b[$  tel que

$$f(x_0) = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x_0 - a) + \frac{(x_0 - a)(x_0 - b)}{2}f''(\theta).$$

**Exercice 19.** Soit  $f \in \mathcal{C}^1([0, 1])$  une fonction deux fois dérivable sur  $]0, 1[$  telle que

$$f(0) = 0, \quad f(1) = 0, \quad f'(0) > 0 \quad \text{et} \quad f'(1) < 0.$$

1. Montrer qu'il existe  $\gamma > 0$  tel que  $f'(\gamma) = 0$ .
2. Montrer qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que pour tout  $x \in [0, \alpha], f'(x) > 0$ .
3. En utilisant le TAF sur  $[0, \alpha]$ , montrer que  $f(\alpha) > 0$ .
4. On suppose que  $\forall x \in ]0, 1[, f''(x) < 0$ . Peut-il exister  $\beta \in ]0, 1[$  tel que  $f(\beta) = 0$ ?
5. Déterminer le signe de  $f$  sur  $]0, 1[$ .

## 4 Fonctions convexes

**Exercice 20.** Le but de cet exercice est de montrer le résultat suivant : « Si une fonction est convexe sur un intervalle ouvert  $I$  alors elle est continue sur  $I$ . »

On considère  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ ,  $I = ]a, b[$ ,  $x_0 \in I$  et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction convexe sur  $I$ . On définit la fonction  $g : I \setminus \{x_0\} \rightarrow \mathbb{R}$  par

$$g(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, \forall x \in I \setminus \{x_0\}.$$

1. En utilisant la convexité de  $f$ , montrer que  $g$  est croissante sur  $I \setminus \{x_0\}$ .

*Indication : trois cas sont possibles :  $x \leq y < x_0$ ,  $x < x_0 < y$  et  $x_0 < x \leq y$ . Notons que lorsque  $x \leq y < x_0$ , on a  $\lambda = \frac{x_0 - y}{x_0 - x} \in [0, 1]$ .*

2. (a) Justifier que  $g(]x_0, b[)$  admet une borne inférieure  $\ell \in \mathbb{R}$ .

(b) Montrer que :  $\forall \epsilon > 0, \exists c \in ]x_0, b[ : \forall x \in I \setminus \{x_0\}, x_0 < x \leq c \Rightarrow \ell \leq g(x) \leq \ell + \epsilon$ .

(c) En déduire que  $f$  est dérivable à droite en  $x_0$ .

- (d) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$  en utilisant l'égalité suivante :

$$\forall x \in I \setminus \{x_0\}, f(x) = f(x_0) + (x - x_0)\ell + (x - x_0)\epsilon(x) \text{ avec } \epsilon(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - \ell.$$

3. (a) Justifier que  $g(]a, x_0[)$  admet une borne supérieure  $\tilde{\ell} \in \mathbb{R}$ .

(b) Montrer que :  $\forall \epsilon > 0, \exists d \in ]a, x_0[ : \forall x \in I \setminus \{x_0\}, d \leq x < x_0 \Rightarrow \tilde{\ell} - \epsilon \leq g(x) \leq \tilde{\ell}$ .

(c) En déduire que  $f$  est dérivable à gauche en  $x_0$ .

- (d) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$  en utilisant l'égalité suivante :

$$\forall x \in I \setminus \{x_0\}, f(x) = f(x_0) + (x - x_0)\tilde{\ell} + (x - x_0)\epsilon(x) \text{ avec } \epsilon(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - \tilde{\ell}.$$

4. Montrer que  $f$  est continue en  $x_0$ .

5. Peut-on en conclure que  $f$  est dérivable en  $x_0$ ? Si non, donner un contre-exemple.

6. En étudiant la fonction  $h : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$h(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in [0, 1[ \\ 1 & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

montrer que le résultat précédent ne s'applique pas sur un intervalle  $I$  fermé.

7. La réciproque du résultat montré à la question 1. est-elle vraie?

*Indication : pour  $x, y \in I \setminus \{x_0\}$  tels que  $x < y$  on pourra fixer un  $x_0 \in [x, y]$  et définir  $\lambda \in [0, 1]$  tel que  $x_0 = \lambda x + (1 - \lambda)y$ .*

**Exercice 21.** Soient  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable sur un intervalle ouvert  $I$ .

1. On suppose dans cette question que  $\varphi$  est convexe sur  $I$ .

(a) Soient  $x, y, z \in I$  avec  $x < z < y$ . Montrer que  $\frac{\varphi(z) - \varphi(x)}{z - x} \leq \frac{\varphi(y) - \varphi(z)}{y - z}$ .

(b) En déduire que  $\varphi'$  est croissante sur  $I$ .

(c) Montrer que la courbe représentative de  $\varphi$  reste au dessus de ses tangentes.

2. On suppose dans cette question que  $\varphi'$  est croissante sur  $I$ .

(a) Soient  $x, y, z \in I$  avec  $x < z < y$ . Montrer que  $\frac{\varphi(z) - \varphi(x)}{z - x} \leq \frac{\varphi(y) - \varphi(z)}{y - z}$ .

(b) En déduire que  $\varphi$  est convexe sur  $I$ .

*Indication : pour  $x < y$  et  $t \in ]0, 1[$ , on pourra utiliser la question 2.a) avec  $z = tx + (1-t)y$ .*

3. On suppose que  $\varphi$  est de plus deux fois dérivable sur  $I$ . Que peut-on déduire des questions précédentes ?

4. Si on suppose que  $\varphi$  vérifie :  $\forall a, x \in I, f(x) \geq f(a) + f'(a)(x - a)$ , peut-on en déduire que  $f$  est convexe sur  $I$  ?

5. On définit ici la fonction  $\psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  par  $\psi(x) = |x|$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $\psi$  est convexe. La fonction  $\psi$  est-elle dérivable en tout point de  $\mathbb{R}$  ?

## 5 Exercices supplémentaires

♣ **Exercice 22.** On considère l'application  $f : [\pi, \frac{3\pi}{2}] \rightarrow [2, 5]$  définie par

$$f(x) = -3 \sin^2(x) + 5, \forall x \in \left[\pi, \frac{3\pi}{2}\right].$$

1. Montrer que  $f$  admet une application réciproque que l'on notera  $f^{-1}$ .

2. Sans calculer  $(f^{-1})'$ , déterminer le domaine de dérivabilité de  $f^{-1}$ .

3. Résoudre l'équation  $f(x) = \frac{11}{4}$ . Sans déterminer l'application réciproque  $f^{-1}$ , calculer  $(f^{-1})'(\frac{11}{4})$ .

♣ **Exercice 23.** On considère la fonction  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$g(x) = \arctan(x) + 1 - x, \forall x \in \mathbb{R}.$$

1. Dresser le tableau de variations de  $g$ .

2. Montrer que  $g$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . On note  $h$  sa réciproque.

3. Calculer  $g(0)$ ,  $g(1)$ ,  $h(1)$  et  $h(\frac{\pi}{4})$ .

4. Sans calculer  $h'$ , déterminer le domaine de dérivabilité de  $h$ .

5. Déterminer  $h'$  et montrer que pour tout  $x$  dans le domaine de dérivabilité de  $h$ , on a

$$1 + h'(x) + \frac{1}{h^2(x)} = 0.$$

♣ **Exercice 24.**

1. Montrer que l'application  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie, pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par  $f(x) = \operatorname{sh}(x) + \ln(\operatorname{ch}(x))$  est une bijection. Que vaut  $f^{-1}(0)$ ?
2. Sans déterminer l'application réciproque  $f^{-1}$ , calculer  $(f^{-1})'(0)$ .

♣ **Exercice 25.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x) = |1 - x^2|$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ .

1. Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$  mais n'est pas dérivable en  $-1$  et en  $1$ .
2. Montrer que  $f$  admet un maximum local en  $0$  et des minima locaux en  $-1$  et en  $1$ .

♣ **Exercice 26.** Dessiner le graphe de fonctions vérifiant :

1.  $f_1$  admet deux minima locaux et un maximum local.
2.  $f_2$  admet un minimum local qui n'est pas global et un maximum local qui est global.
3.  $f_3$  admet une infinité d'extrema locaux.
4.  $f_4$  n'admet aucun extremum local.

♣ **Exercice 27.** Calculer les limites suivantes

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(x)}{1 - \cos(x)}, \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, \quad \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin^2(x)}{1 + \cos(x)}, \quad \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{\sqrt{x} - 2} \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x)}{\sin(x)}.$$

♣ **Exercice 28.** En utilisant le théorème des accroissements finis, montrer que :

1. pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $\sin(x) \leq x$  ;
2. pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $-x^2 \leq \cos(x) - 1 \leq 0$ .

♣ **Exercice 29.**

1. En appliquant le théorème des accroissements finis, montrer que

(a)  $\forall x > 0, 1 < \frac{e^x - 1}{x} < e^x$ .

(b)  $\forall x > 0, \frac{1}{1+x} < \ln(x+1) - \ln(x) < \frac{1}{x}$ .

2. En déduire que les fonctions  $f, g : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$  définies pour tout  $x > 0$  par

$$f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \quad \text{et} \quad g(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x+1}$$

sont monotones.

3. Déterminer les limites en  $+\infty$  de  $\ln(f)$  et  $\ln(g)$ .
4. Déterminer les limites en  $+\infty$  de  $f$  et  $g$ .