

# TD Dérivation

## Calcul

B6Z **Exercice 1** 🏠 Déterminer une expression de la dérivée  $n$ -ième de

1.  $x^\alpha$ , pour  $\alpha \in \mathbb{R}$
2.  $\frac{1}{ax+b}$

3.  $\frac{1}{x^2-1}$
4.  $x^2 e^x$

5.  $e^x \sin x$
6. ★  $\arctan$

## Dérivabilité

KN6 **Exercice 2** 🏠 On considère la fonction  $f: x \mapsto x^2 \sin \frac{1}{x}$ , définie sur  $\mathbb{R}^*$ .

1. Montrer que  $f$  admet un prolongement par continuité en 0, que l'on note toujours  $f$ .
2. Ce prolongement est-il dérivable sur  $\mathbb{R}$ ? de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ ?

EG3 **Exercice 3** 🏠 Étudier la dérivabilité de la fonction suivante

1.  $f: x \mapsto \sqrt{x} \sin(\sqrt{x})$
2.  $h: x \mapsto \sqrt{x^2 - x^3}$

O8P **Exercice 4** Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable en 0 telle que  $f(0) = 0$ .

1. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n f(\frac{x}{2^n})$ .
2. On suppose que  $\forall x \in \mathbb{R}, f(2x) = 2f(x)$ . Déterminer la fonction  $f$  en fonction de  $f'(0)$ .

GD5 **Exercice 5** 🏠 Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  et  $G: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$\forall x \neq 0, \quad G(x) = \frac{1}{2x} \int_{-x}^x f(t) dt.$$

1. Montrer que  $G$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ .
2. Montrer que  $G$  admet un prolongement par continuité en 0.
3. Montrer que ce prolongement est dérivable en 0.

**Indication :** Chercher un  $DL_1(0)$  de  $G$ .

L2J **Exercice 6** ★ Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable en 0 et vérifiant  $f(0) = 0$ . Déterminer la limite de la suite  $s_n = \sum_{k=0}^n f(\frac{k}{n^2})$ .

**Indication :** On ne peut pas sommer un nombre arbitraire de 0.

KZB **Exercice 7** ★ ★ FONCTION DE VAN DER WAERDEN On note  $\Delta(x) = d(x, \mathbb{Z})$  la distance de  $x$  à  $\mathbb{Z}$ . Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose

$$F(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\Delta(2^n x)}{2^n}.$$

1. Montrer que  $F$  est continue en tout point.
2. Pour  $x \in \mathbb{R}$ , en considérant deux suites  $x_n < x < y_n$  judicieuses et  $\frac{F(y_n) - F(x_n)}{y_n - x_n}$ , montrer que  $F$  n'est pas dérivable en  $x$ .

## Régularité

MUM **Exercice 8** 🏠 Soit  $f$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$  et  $F$  une primitive de  $f$  telle que  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = F(x)x + F(x)^2$ . Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ .

E4R **Exercice 9** Montrer que  $\forall x > 0, \arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$ .

5Z9 **Exercice 10** 🏠

1. Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un polynôme  $P_n \in \mathbb{R}_n[X]$  tel que  $\forall x \in \mathbb{R}, f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{(1+x^2)^{n+1}}$ .

2. Vérifier que  $\forall x \in \mathbb{R}, (1+x^2)f'(x) = -2xf(x)$ . En déduire que

$$P_{n+1} + 2X(n+1)P_n + n(n+1)(1+X^2)P_{n-1} = 0_{\mathbb{R}[X]}$$

3. ★ Quelles sont les limites de  $f^{(n)}(x)$  en  $\pm\infty$ ? En déduire que  $P_n$  est scindé à racines simples.  
(Utilise la fin du chapitre.)

PTJ **Exercice 11** 🏠 On considère les fonctions  $h: x \mapsto e^{-\frac{1}{x}}$  et  $f: x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ h(x) & \text{si } x > 0 \end{cases}$ .

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un polynôme réel  $P_n$  tel que  $\forall x \neq 0, h^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{x^{2n}} e^{-\frac{1}{x}}$ .
2. En déduire la limite de  $h^{(n)}(x)$  quand  $x \rightarrow 0^+$ .
3. Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ , et tracer l'allure de son graphe.
4. Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Ind :** Utilise la fin du chapitre.

5. Donner l'expression d'une application  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  positive, de classe  $\mathcal{C}^\infty$  vérifiant  $g(0) = 1$  et  $\forall x \notin [-1, 1], g(x) = 0$ .

32M **Exercice 12** Montrer que  $x \mapsto \arcsin(1-x^2)$  est dérivable à droite et à gauche en 0. Est-elle dérivable en 0?

**Indication :** Utilise la fin du chapitre.

## Fonctions dérivables

468 **Exercice 13**  Soit  $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  une dérivable telle que  $f(0) = 0$  et  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ . Montrer qu'il existe  $c > 0$  tel que  $f'(c) = 0$ .

66Z **Exercice 14** Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^1$  admettant  $n$  zéros. Montrer que pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la fonction  $f' - \alpha f$  admet au moins  $n - 1$  zéros.

**Indication** : Interpréter  $f' - \alpha f$  comme un facteur de la dérivée d'une certaine fonction  $g$ .

79S **Exercice 15**  Soient  $a, b$  deux réels distincts, et  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une application de classe  $C^4$ .

1. On admet l'existence d'un polynôme d'interpolation  $P \in \mathbb{R}[X]$  de degré  $\leq 3$  tel que

$$P(a) = f(a), P'(a) = f'(a), P(b) = f(b), P'(b) = f'(b).$$

Montrer qu'il est unique.

Soit  $x \in ]a, b[$ . On considère  $\varphi: [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \quad t \mapsto f(t) - P(t) - \lambda(t - a)^2(t - b)^2$ , où  $\lambda$  est choisi de sorte que  $\varphi(x) = 0$ .

2. Montrer qu'il existe  $c \in [a, b]$  tel que  $\varphi^{(4)}(c) = 0$ . En déduire une expression de  $f(x) - P(x)$  en fonction de  $c$ .

**Indication** : La fonction  $\varphi$  vérifie  $\varphi(a) = \varphi(x) = \varphi(b) = 0$  et  $\varphi'(a) = \varphi'(b) = 0$ .

3. En déduire que  $\sup_{[a, b]} |f - P| \leq \frac{(b-a)^4}{24 \times 16} \sup_{[a, b]} |f^{(4)}|$ .

UMT **Exercice 16**  **THÉORÈME DE DARBOUX**

1. Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ . Montrer que  $f'(I)$  est un intervalle.

2. Donner un exemple d'une fonction dérivable dont la dérivée n'est pas continue.

## Polynômes

599 **Exercice 17** 

1.  $\heartsuit$  Montrer que si un polynôme  $P \in \mathbb{R}[X]$  est scindé à racines simples, alors  $P'$  l'est aussi

2. Montrer que si  $P \in \mathbb{R}[X]$  est scindé,  $P'$  est scindé.

3. Donner un exemple d'un polynôme non scindé dont le polynôme dérivé est scindé à racines simples.

4. Soit  $P = \prod_{k=0}^n (X - k)$ , quelle est la multiplicité maximale d'une racine de  $P - c$  pour  $c \in \mathbb{R}$ ?

FTJ **Exercice 18** Soit  $P$  un polynôme réel. Montrer que l'équation  $e^x = P(x)$  a un nombre fini de solutions.

1CY **Exercice 19**  1. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , montrer que  $P_n = \sum_{k=0}^n \frac{X^k}{k!}$  est scindé à racines simples sur  $\mathbb{C}$ .

2. Montrer que si  $n$  est impair, les racines de  $P_n$  appartiennent à  $[-n, -1]$  et qu'il y en a une seule.

**Indication** : Procéder par récurrence, et utiliser  $P_n = P'_n + \frac{x^n}{n!}$ .

3. On suppose  $n$  pair. Le polynôme  $P_n$  a-t-il une racine réelle?

PWT **Exercice 20**  **APPLICATION DE LA DÉRIVATION DISCRÈTE** Soit  $Q$  un polynôme et  $k$  un entier positif tels que pour tout  $n \in \mathbb{N}$   $Q(n)$  soit la puissance  $k$ -ième d'un entier. Le but de l'exercice est de montrer qu'il existe un polynôme  $P$  tel que  $Q = P^k$ .

1. On pose  $f = Q^{\frac{1}{k}}$ , montrer qu'il existe  $n > 0$  tel que  $f^{(n)}$  tende vers 0 en  $+\infty$ .

**Indication** : On pourra éventuellement écrire  $kQf' = fQ'$ .

2. On considère l'opérateur  $\Delta: \Delta(f)(x) = f(x+1) - f(x)$ . Montrer que  $\forall k \geq 0, \forall x, \exists \theta \in [0, 1], \Delta^k f(x) = f^{(k)}(x + k\theta)$ .

3. En déduire qu'une des dérivées de  $f$  doit être nulle à partir d'un certain rang. Conclure.

## Limites

SKS **Exercice 21**  Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable. On suppose que  $f'(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell$ , avec  $\ell > 0$ .

1. Montrer que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ .

2. Montrer que  $\frac{f(x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell$ .

HJG **Exercice 22** **RÈGLE DE L'HÔPITAL**

1. Soit  $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions continues sur  $[a, b]$ , dérivables sur  $]a, b[$ . Montrer qu'il existe  $c \in ]a, b[$  tel que

$$(f(b) - f(a))g'(c) = f'(c)(g(b) - g(a)).$$

2. Soient  $f, g$  deux fonctions continues sur un intervalle  $I$ ,  $a \in I$ , et dérivables sur  $I \setminus \{a\}$  telles que  $f(a) = g(a) = 0$ , et

$\frac{f'(x)}{g'(x)} \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$ . Montrer que  $\frac{f(x)}{g(x)} \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$ .

**Ind** : S'inspirer de la preuve du théorème de la limite de la dérivée.

## Fonctions lipschitziennes

4KW **Exercice 23** Montrer que pour  $a < b \in ]0, 1[$ ,  $\frac{b-a}{\sqrt{1-a^2}} \leq \arcsin b - \arcsin a \leq \frac{b-a}{\sqrt{1-b^2}}$ .

T5W **Exercice 24**  **INÉGALITÉ DE KOLMOGOROV**

1. Soit  $f \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . On suppose que  $f$  et  $f''$  sont bornées sur  $\mathbb{R}$  et on pose  $M_0 = \sup |f|$  et  $M_2 = \sup |f''|$ . Montrer que  $f'$  est bornée par  $\sqrt{2M_0M_2}$ .

**Indication** : Comprendre pourquoi  $f'$  ne peut pas prendre de grandes valeurs.

2.  Soit  $f \in C^n(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . On suppose que  $f$  et  $f^{(n)}$  sont bornées par  $M_0$  et  $M_n$ . Montrer que pour tout  $k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ ,  $f^{(k)}$  est bornée par une constante ne dépendant que de  $M_0, M_n, n$  et  $k$ .