

Feuille de TD n°1  
 Calcul différentiel

**Exercice 1.**

1. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , définie par  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = x^5$ . Montrer que  $f$  est différentiable et calculer  $d_x f$ .
2. Soit  $f : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , avec  $n \geq 1$ , définie par  $\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), f(A) = A^3$ . Montrer que  $f$  est différentiable sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et calculer sa différentielle.
3. Soient  $E, F$  deux espaces vectoriels et  $f : E \rightarrow F$ , telle qu'il existe  $M > 0$  telle que pour tout  $x \in E$ , on a  $\|f(x)\|_F \leq M \|x\|_E^2$ . Montrer que  $f$  est différentiable en  $x = 0$  et calculer  $d_0 f$ .

**Exercice 2.** On considère  $\mathbb{R}_n[X]$  l'ensemble des polynômes de degré inférieur ou égal à  $n$ . Étudier la différentiabilité des deux fonctions suivantes

$$f : \mathbb{R}_n[X] \rightarrow \mathbb{R} \qquad g : \mathbb{R}_n[X] \rightarrow \mathbb{R}_{2n}[X]$$

$$P \mapsto \int_0^1 P^3(t) - P^2(t) dt \qquad P \mapsto P' - P^2.$$

**Exercice 3.** Soient  $E, F$  deux espaces vectoriels normés,  $f : E \rightarrow F$  une application et  $a$  un point de  $E$ .

1. Montrer que lorsque  $f$  est différentiable, alors  $f$  admet des dérivées dans toutes les directions et pour tout  $u \in E \setminus \{0\}$ , exprimer cette dérivée  $D_u f(a)$  en fonction de la différentielle.
2. Exprimer, lorsque  $f$  est différentiable, la différentielle de  $f$  en  $a$  en fonction de la dérivée dans la direction  $(1, 0)$  et de la dérivée dans la direction  $(0, 1)$ .

**Exercice 4.** Soit  $f$  la fonction définie par

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y) \mapsto \begin{cases} \frac{x|y|}{\sqrt{x^2+y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

1. Démontrer que  $f$  est continue en  $(0, 0)$ .
2. Démontrer que  $f$  admet toutes des dérivées dans toutes les directions en  $(0, 0)$ .
3. Montrer cependant que  $f$  n'est pas différentiable.

**Exercice 5.** On considère,

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y) \mapsto \begin{cases} \frac{x^3 y}{x^4 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

1. Démontrer l'inégalité suivante :  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad 2|xy| \leq x^2 + y^2$ .
2. En déduire que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .
3. Montrer que les dérivées directionnelles de  $f$  en  $(0, 0)$  existent et les calculer.
4. Montrer cependant que  $f$  n'est pas différentiable en  $(0, 0)$ .

**Exercice 6.** Soient  $E$  un espace vectoriel normé de dimension finie et  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow E$  une application différentiable. On définit

$$\begin{aligned} u : \mathbb{R} &\rightarrow E, & \text{et } v : \mathbb{R}^2 &\rightarrow E \\ x &\mapsto f(x, -x) & (x, y) &\mapsto f(y, x). \end{aligned}$$

1. Montrer que  $u$  et  $v$  sont différentiables et calculer leurs différentielles en fonction de la différentielle de  $f$ .
2. Calculer les dérivées partielles de  $u$  et  $v$  en fonction de celle de  $f$ .

**Exercice 7.**

1. Soit  $E$  un espace euclidien munit de sa norme euclidienne  $\|\cdot\|_2$ . Montrer que  $N : E \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $\forall x \in E, N(x) = \|x\|_2^2$  est différentiable sur  $E$  et calculer sa différentielle. En déduire que  $\forall x \in E \setminus \{0\}, \|\cdot\|_2$  est différentiable en  $x$  et calculer sa différentielle.
2. Soit  $E$  un espace vectoriel normé de dimension finie et  $\|\cdot\|$  une norme quelconque de  $E$ . Montrer que  $\|\cdot\|$  n'est pas différentiable en 0.

**Exercice 8.** Soit  $E$  un espace euclidien de dimension  $n$ . Soit  $u$  un endomorphisme de  $E$  symétrique, id est,  $\forall (x, y) \in E^2, \langle u(x), y \rangle = \langle x, u(y) \rangle$ .

1. Montrer que l'application

$$\begin{aligned} f : E &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \langle u(x), x \rangle, \end{aligned}$$

est différentiable sur  $E$  et calculer sa différentielle.

2. Soient  $\alpha$  et  $\beta : E \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions différentiables sur  $E$ . Montrer que

$$\begin{aligned} \Pi : E &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \alpha(x) \times \beta(x), \end{aligned}$$

est différentiable et calculer sa différentielle en fonction de celle de  $\alpha$  et de  $\beta$ .

3. Déduire des questions précédentes que

$$\begin{aligned} \varphi : E \setminus \{0\} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \frac{\langle u(x), x \rangle}{\langle x, x \rangle}, \end{aligned}$$

est une application différentiable sur  $E \setminus \{0\}$  et calculer sa différentielle.

4. Montrer que pour tout  $a \in E \setminus \{0\}$ , on a  $D\varphi(a) = 0$  si et seulement si  $a$  est un vecteur propre de  $u$ .

**Exercice 9.** Soient  $E$  un espace euclidien munit de sa norme euclidienne  $\|\cdot\|$ ,  $a \in E$  et

$$\begin{aligned} f : E \setminus \{a\} &\rightarrow E \\ x &\mapsto \frac{a-x}{\|x-a\|^2}. \end{aligned}$$

Montrer que  $f$  est différentiable sur  $E \setminus \{a\}$ , calculer sa différentielle et montrer que

$$Df(x).h = \frac{S.h}{\|x-a\|^2}$$

où  $S$  est la symétrie orthogonale d'axe  $x - a$ .