

Feuille de TD 1  
Calcul différentiel

Notion de différentielle, définitions, premières propriétés

**Exercice 1.**

1. Soient  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels normés,  $L \in \mathcal{L}_c(E, F)$  et  $a \in F$ . On pose  $f : E \rightarrow F$  définie par  $f(x) = L(x) + a$ , pour tout  $x \in E$ . Montrer que  $f$  est différentiable et exprimer sa différentielle.
2. 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  $d_x f$ .
3. 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.
4. 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.**

1. On considère  $\mathbb{R}_n[X]$  l'ensemble des polynômes de degré inférieur ou égal à  $n$ . Montrer que les fonctions suivantes sont différentiables sur  $\mathbb{R}_n[X]$  et calculer leurs différentielles :

$$\begin{array}{ll} f : \mathbb{R}_n[X] & \rightarrow \mathbb{R} \\ P & \mapsto \int_0^1 P^3(t) - P^2(t) dt \end{array} \qquad \begin{array}{ll} g : \mathbb{R}_n[X] & \rightarrow \mathbb{R}_{2n}[X] \\ P & \mapsto P' - P^2. \end{array}$$

2. On fixe  $n = 1$ . Donner pour  $f$  et  $g$  les matrices canoniquement associées aux applications linéaires  $d_P f$  et  $d_P g$  pour  $P \in \mathbb{R}_1[X]$ .

**Exercice 3.** Soit  $E$  un espace vectoriel muni d'un produit scalaire  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . On note  $\|\cdot\|_2$  la norme associée. 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.

**Exercice 4.** Soient  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels normés et  $U$  un ouvert de  $E$ . On considère  $\alpha : U \rightarrow F$  et  $\beta : U \rightarrow \mathbb{R}$  deux applications. On suppose que  $\alpha$  et  $\beta$  sont différentiables sur  $U$  et on suppose que  $\beta$  ne s'annule pas sur  $U$ . Montrer alors que l'application  $\varphi$  de  $U$  dans  $F$  définie par  $\varphi(x) = \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$ , pour tout  $x \in U$  est différentiable sur  $U$  et exprimer sa différentielle en fonction de celles de  $\alpha$  et  $\beta$ .

**Exercice 5.** Soit  $E$  un espace vectoriel muni d'un produit scalaire  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . 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  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \langle u(x), x \rangle$ , pour tout  $x \in E$  est différentiable sur  $E$  et calculer sa différentielle.
2. A l'aide de l'exercice précédent, déduire que

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

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

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

**Exercice 6.** On considère  $\mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$  l'espace vectoriel des fonctions continues sur  $[0, 1]$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . On munit  $\mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$  de la norme uniforme  $\|\cdot\|_\infty$  définie par  $\|f\|_\infty = \sup_{t \in [0, 1]} |f(t)|$ . Soit  $\varphi$  l'application définie sur  $\mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$  par :

$$\begin{aligned} \varphi : \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R}) &\rightarrow \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R}) \\ u &\mapsto \varphi(u) = \sin(u) : \begin{array}{ccc} [0, 1] &\rightarrow & \mathbb{R} \\ t &\mapsto & \sin(u(t)). \end{array} \end{aligned}$$

Montrer que  $\varphi$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ .

**Exercice 7.** On considère  $E = \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$  l'espace vectoriel des fonctions de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$  dérivables ayant une dérivée continue. On munit  $E$  de la norme suivante :

$$\forall u \in E, \quad \|u\| = \sup_{t \in [0, 1]} |u(t)| + \sup_{t \in [0, 1]} |u'(t)|.$$

On considère également  $F = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$  l'espace vectoriel des fonctions continues de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$ , muni de la norme infini  $\|u\|_\infty = \sup_{t \in [0, 1]} |u(t)|$  pour tout  $u \in F$ . Montrer que l'application suivante est  $\mathcal{C}^1$  sur  $E$  :

$$\begin{aligned} \phi : E &\rightarrow F \\ u &\mapsto \phi(u) : \begin{array}{ccc} [0, 1] &\rightarrow & \mathbb{R} \\ t &\mapsto & u'(t) + tu^2(t). \end{array} \end{aligned}$$

**Exercice 8.** Soit  $E = \mathcal{C}_0^1([0, 1], \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$ , dérivables, ayant une dérivée continue et s'annulant en 0. Soit  $F = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions continues de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$  muni de la norme uniforme,  $\|y\|_\infty = \sup_{t \in [0, 1]} |y(t)|$ , pour tout  $y \in F$ .

- Justifier que l'application  $N$  définie sur  $E$  par  $N(y) = \|y'\|_\infty$ , pour tout  $y \in E$  est une norme sur  $E$ .
- Montrer que l'application suivante est  $\mathcal{C}^1$  sur  $E$ .

$$\begin{aligned} \phi : E &\rightarrow F \\ y &\mapsto \phi(y) = (y')^2 + y^2. \end{aligned}$$

**Exercice 9.** Soit  $n \geq 1$ . On munit  $\mathbb{R}^n$  de sa norme infini notée  $N_\infty$  : pour tout  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ ,  $N_\infty(x) = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|$ . Soit  $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$ .

- On suppose qu'il existe  $i_0 \in \{1, \dots, n\}$  tel que pour tout  $i \neq i_0$ , on ait  $|a_i| < |a_{i_0}|$ . On note  $B(0, r)$  la boule ouverte pour la norme  $N_\infty$  de centre 0 et de rayon  $r > 0$ . Montrer qu'il existe  $r > 0$  tel que pour tout  $h = (h_1, \dots, h_n) \in B(0, r)$  et tout  $i \neq i_0$ ,

$$|a_i + h_i| < |a_{i_0} + h_{i_0}|.$$

- En déduire que  $N_\infty$  est différentiable en  $a$  et exprimer sa différentielle.
- Dans cette question on suppose qu'il existe  $i$  et  $j$  dans  $\{1, \dots, n\}$  tels que  $|a_i| = |a_j| = N_\infty(a)$ . Montrer alors que  $N_\infty$  n'est pas différentiable en  $a$ .

**Exercice 10.** Soient  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels normés et  $f : E \rightarrow F$  une application de  $E$  dans  $F$  telle que  $\forall t \in \mathbb{R}, \forall x \in E, f(tx) = t^n f(x)$ , avec  $n \in \mathbb{N}$  un entier fixé. On suppose que  $f$  est différentiable sur  $E$ .

- Montrer que pour tout  $(t, x, h) \in \mathbb{R} \times E \times E$ ,  $t^{n-1} d_x f(h) = d_{tx} f(h)$ .
- Montrer que pour tout  $(t, x) \in \mathbb{R} \times E$ , on a  $d_{tx} f(x) = nt^{n-1} f(x)$  et en déduire que pour tout  $x \in E$ ,  $d_x f(x) = n f(x)$ . Discuter du cas  $n = 0$  et  $n = 1$ .