

**Feuille de TD n°1**  
**Calcul différentiel**

**Exercice 1.** Montrer que l'application  $f$  est différentiable et calculer sa différentielle dans les cas suivants.

1. L'application  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$  est constante, pour  $y_0$  fixé dans  $\mathbb{R}^p$ ,  $f(x) = y_0$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ .
2. L'application  $f$  est linéaire,  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^p)$ .

**Exercice 2.**

1. Pour  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , définie par  $f(x) = x^3$ , calculer  $Df(x)$ .
2. Soit  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$ , telle qu'il existe  $M > 0$  telle que pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ , on a  $\|f(x)\| \leq M \|x\|^2$ . Montrer que  $f$  est différentiable en  $x = 0$  et calculer  $Df(0)$ .

**Exercice 3.**

1. Soient  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$  une application et  $a$  un point de  $\mathbb{R}^n$ . Pour tout  $u \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ , on définit la dérivée dans la direction  $u$  au point  $a$  par,

$$D_u f(a) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + tu) - f(a)}{t}.$$

Montrer que lorsque  $f$  est différentiable en  $a$  cette limite existe et l'exprimer en fonction de  $Df(a)$ .

2. Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^p$  une application différentiable. On définit

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

Montrer que  $u$  et  $v$  sont différentiables et calculer leurs différentielles en fonction de la différentielle de  $f$ , puis de son gradient et enfin de ses dérivées partielles.

3. Soit  $f : \mathbb{R}^* \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par,  $f(x, y) = \left( \sqrt{x^2 + y^2}, \arctan\left(\frac{y}{x}\right) \right)$ . Justifier que  $f$  est différentiable sur son ensemble de définition et montrer que pour tout  $u \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ ,  $D_u f(1, 0) = u$ .
4. On considère,

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

- (a) Montrer à l'aide de l'inégalité  $2xy \leq x^2 + y^2$ , que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .
  - (b) Montrer que  $f$  est dérivable dans toutes les directions au point  $(0, 0)$ .
  - (c) Montrer que  $f$  n'est pas différentiable en  $(0, 0)$ .
  - (d) Montrer que les dérivées partielles ne sont pas continues en  $(0, 0)$ .
5. Mêmes questions pour

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases} \end{aligned}$$

**Exercice 4.** Calculer la jacobienne des applications suivantes,

$$\begin{aligned} f_1(x, y, z) &= (\sin(xyz), x + e^z, y + z), & f_2(x, y, z) &= (x \operatorname{ch}(y), e^y \cos(z)), \\ f_3(x, y, z) &= e^{xy} (\cos(z) + \sin(y)), & f_4(x, y) &= (x, y e^x, xy^2), \\ f_5(x) &= (e^x, x^3, \cos(x)). \end{aligned}$$

**Exercice 5.** On considère  $\mathbb{R}_n[X]$  l'ensemble des polynômes de degré inférieur ou égal à  $n$ . Étudier la différentiabilité des deux fonctions suivantes

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

**Exercice 6.** Étudier en fonction de  $\alpha > 0$  la continuité puis la différentiabilité à l'origine de l'application

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) \mapsto \begin{cases} \frac{|xy|^\alpha}{\sqrt{x^2+3y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

**Exercice 7.** 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  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  définie par, pour tout  $x \in E, f(x) = \langle u(x), x \rangle$ , est différentiable sur  $E$  et calculer sa différentielle.
2. Établir que l'application  $\varphi : E \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par, pour tout  $x \in E \setminus \{0\}, \varphi(x) = \frac{\langle u(x), x \rangle}{\langle x, x \rangle}$ , est une application différentiable sur  $E \setminus \{0\}$  et calculer sa différentielle.
3. Montrer que pour tout  $a \in E \setminus \{0\}$ , on a  $D\varphi(a) = 0$  si et seulement si  $a$  est un vecteur propre de  $u$ .

**Exercice 8.** Pour  $g : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  une application de classe  $\mathcal{C}^2$ , on considère,

$$F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) \mapsto \begin{cases} \frac{g(x)-g(y)}{x-y} & \text{si } x \neq y \\ g'(x) & \text{si } x = y \end{cases}$$

Montrer que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ .

**Exercice 9.** On considère

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) \mapsto \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) + y^2 \sin\left(\frac{1}{y}\right) & \text{si } xy \neq 0 \\ x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } y = 0 \\ y^2 \sin\left(\frac{1}{y}\right) & \text{si } x = 0 \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Montrer que  $f$  est différentiable sur  $\mathbb{R}^2$  mais pas  $\mathcal{C}^1$ .

**Exercice 10.** Soient  $a \in \mathbb{R}^n$  et

$$f : \mathbb{R}^n \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}^n \\ x \mapsto \frac{a-x}{\|x-a\|^2}.$$

Montrer que  $f$  est différentiable sur  $\mathbb{R}^n \setminus \{a\}$ , calculer sa différentielle et montrer que

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

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