

Université de Bretagne Occidentale
UFR Sciences et Techniques
LICENCE DE MATHÉMATIQUES
ANALYSE DANS \mathbb{R}^n

Examen terminal 2nd session, le 17 juin 2014, 8h30-11h30

Documents et calculatrices sont interdits.

Question de cours. Soient $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ et $g: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^p$ des applications. Soit $a \in \mathbb{R}^n$ et posons $b = f(a)$. Supposons que f est différentiable en a , et que g est différentiable en b . Montrer que $g \circ f$ est différentiable en a et que $D_a(g \circ f) = (D_b g) \circ (D_a f)$.

Exercice 1. Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ la fonction vectorielle définie par

$$f(t) = (f_1(t), f_2(t), f_3(t)),$$

où

$$f_1(t) = \frac{\sqrt{|t|} \cos(t)}{t^2 + 1}, \quad f_2(t) = \frac{\sqrt{|t|} \sin(t)}{t^2 + 1} \quad \text{et} \quad f_3(t) = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}.$$

- a. Déterminer le sous-ensemble U_i de \mathbb{R} sur lequel f_i est dérivable, pour $i = 1, 2, 3$.
- b. En déduire le sous-ensemble U sur lequel f est dérivable
- c. La limite $\lim_{t \rightarrow -\infty} f(t)$ existe-t-elle? Si oui la déterminer. Sinon dire pourquoi elle n'existe pas.

Exercice 2. Soit $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ et $g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ les applications définies par

$$f(x, y) = (x, xy) \quad \text{et} \quad g(x, y) = \begin{cases} \frac{y^2}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \text{ et} \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

- a. L'application f , est-elle différentiable? Si oui déterminer sa matrice jacobienne. Sinon dire pourquoi elle ne l'est pas.
- b. La fonction g , est-elle différentiable? Si oui déterminer sa matrice jacobienne. Sinon dire pourquoi elle ne l'est pas.
- c. L'application $g \circ f$, est-elle différentiable? Si oui déterminer sa matrice jacobienne. Sinon dire pourquoi elle ne l'est pas.

Exercice 3. Soit $L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ un application linéaire bijective, et soit $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ sa matrice dans la base standard.

a. Montrer que $\|L\| \leq |a| + |b| + |c| + |d|$.

b. En déduire que

$$\|L(x, y)\| \leq (|a| + |b| + |c| + |d|) \cdot \|(x, y)\|$$

quel que soit $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, où $\|\cdot\|$ désigne la norme euclidienne sur \mathbb{R}^2 .

c. Montrer que

$$\frac{|\det(M)|}{|a| + |b| + |c| + |d|} \cdot \|(x, y)\| \leq \|L(x, y)\|$$

quel que soit $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

Définissons une fonction réelle, notée $\|\cdot\|'$, sur \mathbb{R}^2 par $\|(x, y)\|' = \|L(x, y)\|$.

d. Montrer que $\|\cdot\|'$ est une norme sur \mathbb{R}^2 .

e. Justifier l'existence des nombres réels $A, B > 0$ tels que

$$A\|(x, y)\| \leq \|(x, y)\|' \leq B\|(x, y)\|,$$

pour tout $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

f. Montrer que

$$A = \frac{|\det(M)|}{|a| + |b| + |c| + |d|} \quad \text{et} \quad B = |a| + |b| + |c| + |d|$$

conviennent.

Exercice 4. Soit $X_{22.X}$

tels(R