

Fonctions de deux variables

QCOP F2V.1



Soit \mathcal{U} un ouvert de \mathbb{R}^2 . Soit $f : \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}$.
On considère les assertions suivantes :

- (i) f est continue sur \mathcal{U} ;
- (ii) f admet des dérivées partielles sur \mathcal{U} ;
- (iii) f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathcal{U} .

1. Définir (i), (ii) et (iii).
2. Quelles implications a-t-on entre (i), (ii) et (iii) ?
3. Quelles implications sont fausses ? Justifier à l'aide d'un contre-exemple.

QCOP F2V.2



Soit \mathcal{U} un ouvert de \mathbb{R}^2 . Soit $f : \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 sur \mathcal{U} .

1. Soit $(x_0, y_0) \in \mathcal{U}$.
Définir le gradient de f en (x_0, y_0) .
2. Soit $(x_0, y_0) \in \mathcal{U}$. Écrire le développement limité de f à l'ordre 1 au voisinage de (x_0, y_0) avec un gradient.
3. Soit $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{U}$ un arc \mathcal{C}^1 .
Écrire, pour $t \in \mathbb{R}$, $(f \circ \gamma)'(t)$ à l'aide d'un gradient et retrouver la « règle de la chaîne ».

QCOP F2V.3



Pour $A := (x, y) \in \mathbb{R}^2$, on pose :

$$\|A\|_1 := |x| + |y|, \quad \|A\|_2 := \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \|A\|_\infty := \max(|x|, |y|).$$

On admet que les applications $A \mapsto \|A\|_p$ pour $p \in \{1, 2, \infty\}$ définissent des normes au sens qui sera étudié en deuxième année.

1. Dessiner, pour $p \in \{1, 2, \infty\}$, les boules unités fermées de \mathbb{R}^2 pour les normes $\|\cdot\|_p$, i.e. les ensembles $\{A \in \mathbb{R}^2 \mid \|A\|_p \leq 1\}$.
2. Rappeler l'inégalité de Cauchy-Schwarz dans \mathbb{R}^2 muni de sa structure euclidienne canonique.
3. Établir l'inégalité triangulaire pour les trois normes considérées.
4. Soit $A \in \mathbb{R}^2$. Montrer que :

$$\begin{cases} \|A\|_\infty \leq \|A\|_1 \leq 2\|A\|_\infty \\ \|A\|_\infty \leq \|A\|_2 \leq \sqrt{2}\|A\|_\infty. \end{cases}$$

5. Soit $(A_n)_n \in (\mathbb{R}^2)^\mathbb{N}$. Soit $\ell \in \mathbb{R}^2$. Montrer que :

$$\|A_n - \ell\|_1 \rightarrow 0 \iff \|A_n - \ell\|_2 \rightarrow 0 \iff \|A_n - \ell\|_\infty \rightarrow 0.$$