



## RESUME DU COURS DE MATHEMATIQUES



## ANALYSE

## FONCTIONS DE PLUSIEURS VARIABLES

---



---

**FONCTIONS DE DEUX  
VARIABLES REELLES**


---



---



---

**DISTANCE**


---

**DEFINITION :** On appelle distance sur  $\mathbb{R}^2$ , toute application, notée  $d$ , de  $(\mathbb{R}^2)^2$  dans  $\mathbb{R}$ , possédant les propriétés suivantes :

- 1)  $\forall (u, v) \in (\mathbb{R}^2)^2, d(u, v) \geq 0$ .
- 2)  $\forall (u, v) \in (\mathbb{R}^2)^2, (d(u, v) = 0) \iff (u = v)$ .
- 3)  $\forall (u, v) \in (\mathbb{R}^2)^2, d(u, v) = d(v, u)$ .
- 4)  $\forall (u, v, w) \in (\mathbb{R}^2)^3, d(u, v) \leq d(u, w) + d(w, v)$ .

**Remarque :** La propriété 2) s'appelle l'axiome de séparation, la propriété 3) s'appelle la symétrie, la propriété 4) s'appelle l'inégalité triangulaire.

**LA DISTANCE EUCLIDIENNE  $d_2$ .**

Pour tout  $u = (x, y)$  et  $v = (a, b)$  éléments de  $\mathbb{R}^2$ ,

$$d_2(u, v) = \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2}.$$

On convient d'identifier  $(x, y)$  avec le point  $M$  du plan de coordonnées  $(x, y)$  dans un repère orthonormé du plan. Notons  $A$  le point de coordonnées  $(a, b)$ , on voit que  $\sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2} = AM$  (longueur du segment  $[AM]$ ).

C'est la seule distance utilisée en voie E.

**Remarque :** Pour la voie S, la distance est aussi la distance euclidienne : la seule différence est qu'elle est présentée comme la norme euclidienne de  $u - v$ . Nous noterons encore  $d_2$  cette distance.

**BOULES****DEFINITIONS**

**Boule ouverte :** Soit  $u_0 = (x_0, y_0)$  un élément de  $\mathbb{R}^2$

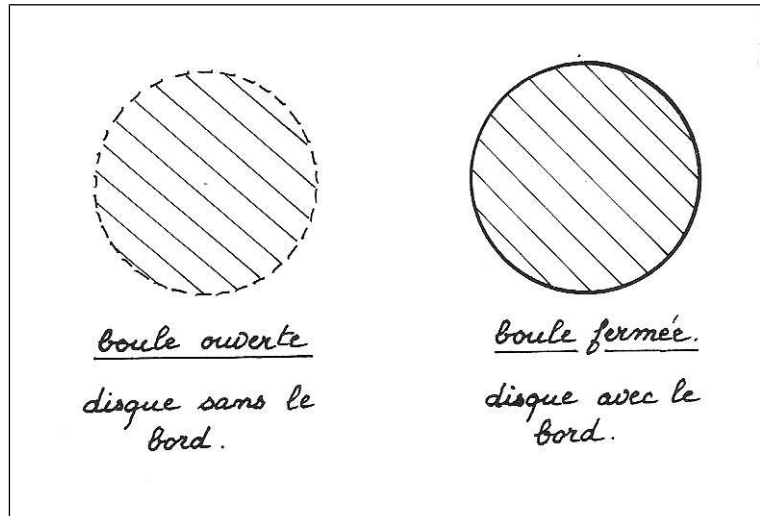
$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ , on appelle boule ouverte de centre  $u_0$  de rayon  $\varepsilon$ , l'ensemble, noté  $B(u_0, \varepsilon)$ , des couples  $u \in \mathbb{R}^2$ , tels que  $d_2(u_0, u) < \varepsilon$ . D'où  $B(u_0, \varepsilon) = \{u \in \mathbb{R}^2 / d(u_0, u) < \varepsilon\}$ .

## 2 Fonctions de plusieurs variables

### Boule fermée :

$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ , On appelle boule fermée de centre  $u_0$  de rayon  $\varepsilon$ , l'ensemble, noté  $B'(u_0, \varepsilon)$ , des couples  $u \in \mathbb{R}^2$ , tels que  $d_2(u_0, u) \leq \varepsilon$ . D'où  $B'(u_0, \varepsilon) = \{u \in \mathbb{R}^2 / d(u_0, u) \leq \varepsilon\}$ .

### Représentation géométrique



### PROPRIETES

Soit  $u_0 = (a, b) \in \mathbb{R}^2$  et  $\varepsilon, \varepsilon_1$  deux réels strictement positifs.

$B(u_0, \varepsilon) \cap B(u_0, \varepsilon_1) = B(u_0, \varepsilon_0)$  où  $\varepsilon_0 = \inf(\varepsilon, \varepsilon_1)$  ( $\inf(\varepsilon, \varepsilon_1)$  étant le plus petit des 2 réels  $\varepsilon$  et  $\varepsilon_1$ ).

$B(u_0, \varepsilon) \subset B'(u_0, \varepsilon)$

### PARTIES OUVERTES

**DEFINITION :** Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}^2$ .  $A$  est une partie ouverte de  $E$  si et seulement si  $A$  est vide ou pour tout  $u \in A$ ,  $\exists \alpha > 0 / B'(u, \alpha) \subset A$ .

Une boule ouverte est une partie ouverte de  $\mathbb{R}^2$ .

**Remarque :** On peut également dire  $A$  est une partie ouverte de  $E$  si et seulement si  $A$  est vide ou pour tout  $u \in A$ ,  $\exists \alpha > 0 / B(u, \alpha) \subset A$ .

### PROPRIETES

- La réunion d'un nombre quelconque de parties ouvertes de  $\mathbb{R}^2$  est une partie ouverte de  $\mathbb{R}^2$ .
- L'intersection d'un nombre fini de parties ouvertes de  $\mathbb{R}^2$  est une partie ouverte de  $\mathbb{R}^2$ .
- $\mathbb{R}^2$  est une partie ouverte de  $\mathbb{R}^2$ .

**Remarque :** Une partie ouverte est en général caractérisée par des inégalités strictes.

- Une boule fermée n'est pas une partie ouverte de  $\mathbb{R}^2$ .

**PARTIES FERMEES**

**DEFINITION :** Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}^2$ .  $A$  est une partie ouverte de  $\mathbb{R}^2$  si et seulement si son complémentaire dans  $\mathbb{R}^2$  est une partie ouverte de  $\mathbb{R}^2$ .

Une boule fermée est une partie fermée de  $\mathbb{R}^2$ .

**PROPRIETES**

- La réunion d'un nombre fini de parties fermées de  $\mathbb{R}^2$  est une partie fermée de  $\mathbb{R}^2$ .
- L'intersection d'un nombre quelconque de parties fermées de  $\mathbb{R}^2$  est une partie fermée de  $\mathbb{R}^2$ .
- $\mathbb{R}^2$  est une partie fermée de  $\mathbb{R}^2$ .
- L'ensemble vide est une partie fermée de  $\mathbb{R}^2$ .

Cela peut paraître bizarre, mais c'est ainsi. Que le lecteur se " rassure " ,  $\mathbb{R}^2$  et  $\emptyset$  sont les deux seules parties de  $\mathbb{R}^2$  qui sont à la fois ouvertes et fermées.

**Remarque :** • Une partie fermée est en général caractérisée par des inégalités larges.

- Si une partie de  $\mathbb{R}^2$  est ouverte (resp fermée) pour une distance, elle l'est aussi pour toute autre distance sur  $\mathbb{R}^2$ .

**PARTIES BORNEES**

**DEFINITION :** Une partie  $A$  de  $\mathbb{R}^2$  est bornée si et seulement s'il existe une boule fermée (ou ouverte) telle que  $A$  soit incluse dans cette boule.

$A$  est bornée si et seulement si  $\exists u_0 \in \mathbb{R}^2, \exists \alpha > 0 / A \subset B(u_0, \alpha)$ .

**Remarque :** • Si une partie de  $\mathbb{R}^2$  est bornée pour une distance, elle l'est aussi pour toute autre distance sur  $\mathbb{R}^2$ .

Il est équivalent de dire  $\exists M \geq 0, / \forall u = (x, y) \in A, \sqrt{x^2 + y^2} \leq M$ .

**LIMITE**

**DEFINITION :** Soit  $A$  une partie ouverte non vide de  $\mathbb{R}^2$  et  $f$  une application de  $A$  dans  $\mathbb{R}$ . Soit  $u_0 = (x_0, y_0)$  un point de  $\mathbb{R}^2$ . On dit qu'un nombre réel  $\ell$  est limite de  $f$  en  $(x_0, y_0)$  si et seulement si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0 / \forall (x, y) \in B'(u_0, \alpha) \cap A, |f(x, y) - \ell| \leq \varepsilon.$$

**Ecritures :**  $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x, y) = \ell$  ou  $\lim_{(x_0,y_0)} f = \ell$

ou  $f(x, y) \xrightarrow{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} \ell$ .

**THEOREME :** Si une fonction de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  admet en un point  $(x_0, y_0)$  une limite réelle, cette limite est unique.

**OPERATIONS SUR LES LIMITES FINIES**

Ce sont les mêmes que pour les fonctions réelles. Somme, produit, quotient (la limite du dénominateur étant non nulle), racine carrée d'une fonction positive, produit par un réel, puissance.

**On montre, comme pour les fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , que si  $u_0 \in D_f$  et si  $f$  admet une limite réelle en  $u_0$ , nécessairement cette limite est égale à  $f(u_0)$ .**

page 3

Jean MALLET et Michel MITERNIQUE

© EDUKLUB SA

Tous droits de l'auteur des oeuvres réservés. Sauf autorisation, la reproduction ainsi que toute utilisation des oeuvres autre que la consultation individuelle et privée sont interdites.

## 4 Fonctions de plusieurs variables

**EXTENSION :** On dit qu'une fonction  $f$  définie sur une partie ouverte non vide  $A \subset \mathbb{R}^2$  a pour limite  $+\infty$  en  $u_0 = (x_0, y_0)$  si et seulement si

$$\forall B \in \mathbb{R}, \exists \alpha > 0 / \forall u = (x, y) \in A \cap B'(u_0, \alpha), f(x, y) \geq B.$$

On dit qu'une fonction  $f$  définie sur une partie ouverte non vide  $A \subset \mathbb{R}^2$  a pour limite  $-\infty$  en  $u_0 = (x_0, y_0)$  si et seulement si

$$\forall B \in \mathbb{R}, \exists \alpha > 0 / \forall u = (x, y) \in A \cap B'(u_0, \alpha), f(x, y) \leq B.$$

### CONTINUITE

**DEFINITIONS :** Soit  $A$  une partie ouverte non vide de  $\mathbb{R}^2$ . Soit  $f$  une application de  $A$  dans  $\mathbb{R}$  et  $u_0 = (x_0, y_0) \in A$ . On dit que  $f$  est continue en  $(x_0, y_0)$  si et seulement si  $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0)$ .

On dit que  $f$  est continue sur  $A$  si  $f$  est continue en tout point de  $A$ .

### OPERATIONS

Ce sont les mêmes que pour les fonctions réelles : la somme, le produit de fonctions continues sur  $A$  est une fonction continue sur  $A$ . Le produit d'une fonction continue sur  $A$  par un réel est une fonction continue sur  $A$ . Le quotient de 2 fonctions continues sur  $A$  est une fonction continue sur  $A$ , pourvu que le dénominateur ne s'annule pas.

La racine carrée d'une fonction, positive, continue sur  $A$  est continue en  $A$ .

#### • COMPOSITION DES FONCTIONS CONTINUES

1) Soit  $I$  un intervalle ouvert, non vide, de  $\mathbb{R}$  et  $u$  et  $v$ , deux applications de  $I$  dans  $\mathbb{R}$ .

Considérons une partie  $A$  de  $\mathbb{R}^2$ , ouverte, non vide et une application  $f$  continue de  $A$  dans  $\mathbb{R}$ . Posons, pour tout  $t \in I$ ,  $\varphi(t) = (u(t), v(t))$ ; autrement dit,  $\varphi$  est une application de  $I$  dans  $\mathbb{R}^2$ . Supposons que  $\forall t \in I, \varphi(t) \in A$ .

La composée  $g = f \circ \varphi$  est alors une application de  $I$  dans  $\mathbb{R}$ .

**On montre que si  $u$  et  $v$  sont continues sur  $I$  et si  $f$  est continue sur  $A$ ,  $g : t \mapsto f(u(t), v(t))$  est continue sur  $I$ .**

2) Considérons une partie  $A$  de  $\mathbb{R}^2$ , ouverte, non vide et une application  $f$  de  $A$  dans  $\mathbb{R}$ . Soit  $I$  un intervalle ouvert, non vide, de  $\mathbb{R}$  et  $u$  une application de  $I$  dans  $\mathbb{R}$ . **Supposons que  $\forall (x, y) \in A, f(x, y) \in I$ .** La composée  $g = u \circ f$  est alors une application de  $A$  dans  $\mathbb{R}$ .

**On montre que si  $u$  est continue sur  $I$  et  $f$  continue sur  $A$ ,  $g : (x, y) \mapsto u(f(x, y))$  est continue sur  $A$ .**

**THEOREME :** Toute fonction continue sur une partie  $F$  de  $\mathbb{R}^2$  fermée, bornée admet un maximum et un minimum : c'est-à-dire qu'il existe  $(u_1, u_2) \in F^2 /$

$$\forall u \in F, f(u_1) \leq f(u) \leq f(u_2)$$

## FONCTIONS CONTINUES DE REFERENCE

**DEFINITION :** On appelle polynôme en  $x, y$  toute application polynôme en  $x$  dont les coefficients sont des polynômes en  $y$ .

**Remarque :** Il est équivalent de dire un polynôme en  $x, y$  est une application polynôme en  $y$  dont les coefficients sont des polynômes en  $x$ .

En utilisant les règles de calculs dans  $\mathbb{R}$ , un polynôme en  $x, y$  est une combinaison linéaire de termes de la forme  $x^i y^j$ , où  $i$  et  $j$  sont des entiers naturels.

- Les polynômes en  $x, y$  sont continus en tout point de  $\mathbb{R}^2$ .
- Les fractions rationnelles en  $x, y$  (quotient de deux polynômes en  $(x, y)$ ) sont continues en tout point de leur ensemble de définition.
- Si  $f$  est continue sur  $A$ ,  $|f|$  aussi.
- Si  $P$  est un polynôme en  $x, y$ ,  $e^P$  est continue en tout point de  $\mathbb{R}^2$ , et  $\ln|P|$  est continue en tout point  $(x, y)$  de  $\mathbb{R}^2 / P(x, y) \neq 0$ .

## DERIVEES PARTIELLES D'ORDRE 1

**DEFINITION :** Soit  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  définie sur une partie ouverte, non vide,  $A$  de  $\mathbb{R}^2$  et soit  $u_0 = (x_0, y_0)$  un élément de  $A$ .

On dit que  $f$  est dérivable par rapport à  $x$  en  $u_0$  si et seulement si

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x, y_0) - f(x_0, y_0)}{x - x_0} \text{ existe et est un nombre réel.}$$

Quand la limite précédente existe et est réelle, on la note  $f'_x(x_0, y_0)$  ou  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$ .

On a donc 
$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x, y_0) - f(x_0, y_0)}{x - x_0}.$$

On dira aussi que  $f$  admet en  $u_0$  une dérivée partielle d'ordre 1 par rapport à  $x$  (ou en  $x$ ).

On dit que  $f$  est dérivable par rapport à  $y$  en  $u_0$  si et seulement si

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \frac{f(x_0, y) - f(x_0, y_0)}{y - y_0} \text{ existe et est un nombre réel.}$$

Quand la limite précédente existe et est réelle, on la note  $f'_y(x_0, y_0)$  ou  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$ .

On a donc 
$$\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = \lim_{y \rightarrow y_0} \frac{f(x_0, y) - f(x_0, y_0)}{y - y_0}.$$
 On dira aussi que  $f$  admet en  $u_0$  une dérivée partielle d'ordre 1 par rapport à  $y$  (ou en  $y$ ).

**Interprétation :** Notons  $f_1 : x \mapsto f(x, y_0)$ .  $f$  admet en  $(x_0, y_0)$  une dérivée partielle d'ordre 1 par rapport à  $x$  si et seulement si la fonction  $f_1$  est dérivable en  $x_0$ . Dans ces conditions,  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = f'_1(x_0)$ .

## 6 Fonctions de plusieurs variables

On a le même résultat pour  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$  :  $f$  admet en  $(x_0, y_0)$  une dérivée partielle d'ordre 1 par rapport à  $y$  si et seulement si la fonction  $f_2$  définie par  $f_2 : y \mapsto f_2(y) = f(x_0, y)$  est dérivable en  $y_0$ . Dans ces conditions,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = f_2'(y_0)$ .

### FONCTIONS DERIVES PARTIELLES

#### D'ORDRE 1

**DEFINITION :** Soit  $f$  une fonction définie sur une partie ouverte, non vide,  $A$  de  $\mathbb{R}^2$ . On suppose que  $\forall (x_0, y_0) \in A$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$  existe. On définit, de ce fait, une application  $(x, y) \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$  de  $A$  dans  $\mathbb{R}$ . Cette application s'appelle la dérivée partielle d'ordre 1 par rapport à  $x$  et elle se note  $\frac{\partial f}{\partial x}$ .

On dira, dans ces conditions, que  $f$  admet une dérivée partielle d'ordre 1 par rapport à  $x$  sur  $A$ .

- On a la même définition pour la dérivée partielle d'ordre 1 par rapport à  $y$ .

#### OPERATIONS SUR LES DERIVEES PARTIELLES

On considère une partie  $A$ , ouverte, non vide de  $\mathbb{R}^2$ . Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur  $A$ . On suppose que  $\frac{\partial f}{\partial x}$  et  $\frac{\partial g}{\partial x}$  existent. On aura les mêmes résultats pour les dérivées partielles par rapport à  $y$ .

#### OPERATIONS ALGEBRIQUES

$\frac{\partial(f+g)}{\partial x}$  existe et  $\frac{\partial(f+g)}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial x}$ .

Si  $\lambda$  est un réel  $\frac{\partial(\lambda f)}{\partial x}$  existe et  $\frac{\partial(\lambda f)}{\partial x} = \lambda \frac{\partial f}{\partial x}$ .

$\frac{\partial(f \times g)}{\partial x}$  existe et  $\frac{\partial(f \times g)}{\partial x} = \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right) \times g + f \times \frac{\partial g}{\partial x}$ .

Si  $g$  n'est jamais nulle sur  $A$ ,  $\frac{\partial\left(\frac{f}{g}\right)}{\partial x} = \frac{g \times \frac{\partial f}{\partial x} - f \times \frac{\partial g}{\partial x}}{g^2}$ .

**COMPOSITION :** Soit  $f$  une fonction définie sur une partie  $A$  ouverte de  $\mathbb{R}^2$  et  $g$  une fonction réelle définie sur une partie  $E$  de  $\mathbb{R}$ . On suppose que  $f$  admet sur  $A$  des dérivées partielles d'ordre 1 en  $x$  et en  $y$ ,  $f(A) \subset E$  et  $g$  dérivable sur  $E$ .

On montre qu'alors  $g \circ f$  est définie sur  $A$  et  $y$  admet des dérivées partielles d'ordre 1 données par les formules :  $\frac{\partial(g \circ f)}{\partial x} = g' \circ f \times \frac{\partial f}{\partial x}$  et  $\frac{\partial(g \circ f)}{\partial y} = g' \circ f \times \frac{\partial f}{\partial y}$ .

- Soit  $u$  et  $v$  deux applications définies sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  telles que  $\forall t \in I$ ,  $(u(t), v(t)) \in A$ , partie ouverte de  $\mathbb{R}^2$ . ON suppose  $u$  et  $v$  dérivables sur  $I$ . Soit  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  définie sur  $A$ . On

suppose que  $f$  admet sur  $A$  des dérivées partielles d'ordre 1. Alors la fonction  $\varphi : t \mapsto \varphi(u(t), v(t))$  est dérivable sur  $I$  et

$$\forall t \in I, \varphi'(t) = \frac{\partial f}{\partial u}(u(t), v(t)) \times u'(t) + \frac{\partial f}{\partial v}(u(t), v(t)) \times v'(t)$$

### Fonctions de classe $\mathcal{C}^1$

**DEFINITION :** Soit  $f$  une fonction définie sur une partie ouverte  $A$  de  $\mathbb{R}^2$ . On dit que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $A$  si et seulement si  $f$  admet des dérivées partielles  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  sur  $A$  et si ces dernières sont des fonctions continues sur  $A$ .

#### Conséquences

Les polynômes des 2 variables  $x$  et  $y$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

Les fractions rationnelles en  $x, y$  (quotients de 2 polynômes en  $x, y$ ) sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur leur ensemble de définition (dont on montre que c'est toujours une partie ouverte de  $\mathbb{R}^2$ ).

**Opérations :** Ce sont les mêmes que pour les dérivées partielles.

### DEVELOPPEMENT LIMITE A L'ORDRE 1

**DEFINITION :** Soit  $f$  une fonction définie sur une partie ouverte non vide  $A$  de  $\mathbb{R}^2$  et  $u_0 = (x_0, y_0)$  un élément de  $A$ . On dit que  $f$  admet en  $u_0$  un développement limité à l'ordre 1, s'il existe une boule fermée de rayon  $\alpha > 0$ , une fonction  $\varepsilon$  de  $B'((0,0), \alpha)$  dans  $\mathbb{R}$ , deux réels  $a$  et  $b$  tels que :  $\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \varepsilon(h,k) = 0$  et  $\forall (h,k) \in B'((0,0), \alpha)$ ,

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = f(x_0, y_0) + ah + bk + d_2(h, k)\varepsilon(h, k)$$

ou

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = f(x_0, y_0) + ah + bk + \sqrt{h^2 + k^2}\varepsilon(h, k).$$

Si  $f$  admet un DL d'ordre 1 en  $(x_0, y_0)$ , alors

- 1)  $f$  est continue en  $(x_0, y_0)$
- 2)  $f$  admet en  $u_0$  des dérivées partielles à l'ordre 1 par rapport à  $x$  et  $y$ , et on a la relation :

$f(x_0 + h, y_0 + k) = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(u_0)h + \frac{\partial f}{\partial y}(u_0)k + (\sqrt{h^2 + k^2})\varepsilon(h, k)$ , où  $\varepsilon$  est une fonction définie sur une boule fermée de centre  $(0,0)$  et ayant 0 pour limite en  $(0,0)$ .

**Notations :** On note souvent  $h = dx$  et  $k = dy$  ; on a alors l'égalité suivante :

$$f(x_0 + dx, y_0 + dy) = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(u_0)dx + \frac{\partial f}{\partial y}(u_0)dy + (\sqrt{dx^2 + dy^2})\varepsilon(dx, dy).$$

Si  $f$  admet un développement limité à l'ordre 1 en tout point  $u = (x, y)$  de  $A$ , on a l'écriture :

$$f(x + dx, y + dy) = f(x, y) + \frac{\partial f}{\partial x}(x, y)dx + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)dy + \sqrt{dx^2 + dy^2}\varepsilon(dx, dy).$$

- Comme pour les fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , on notera

page 7

Jean MALLET et Michel MITERNIQUE

© EDUKLUB SA

Tous droits de l'auteur des oeuvres réservés. Sauf autorisation, la reproduction ainsi que toute utilisation des oeuvres autre que la consultation individuelle et privée sont interdites.