



---

**Université  
Internationale  
de Casablanca**

CPI2 : ANALYSE 4

Pr. H. EL AMRI



# Table des matières

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 Fonctions de plusieurs variables (8h)</b>                                 | <b>3</b>  |
| 1.1 Limite . . . . .   | 3         |
| 1.1.1 Quelques propriétés . . . . .  | 4         |
| 1.2 Continuité . . . . .   | 4         |
| 1.3 Dérivées partielles . . . . .  | 4         |
| 1.3.1 Applications partielles . . . . .  | 4         |
| 1.3.2 Gradient . . . . .   | 5         |
| 1.4 Différentiabilité . . . . .  | 6         |
| 1.5 RAPPEL . . . . .   | 6         |
| 1.5.1 Différentiabilité d'une fonction d'une seule variable . . . . .          | 6         |
| 1.6 Différentiabilité d'une fonction de plusieurs variables . . . . .          | 7         |
| 1.7 Exemples . . . . .   | 7         |
| 1.8 Quelques résultats classiques . . . . .                                    | 8         |
| 1.9 Opérations sur les fonctions différentiables . . . . .                     | 9         |
| 1.10 Étude d'une fonction de deux variables . . . . .                          | 9         |
| 1.11 Points critiques, extremums . . . . .                                     | 10        |
| 1.11.1 Nature d'un point critique . . . . .                                    | 10        |
| 1.12 Intégrations . . . . .  | 11        |
| 1.13 Extrema . . . . .   | 11        |
| <b>2 Courbes et surfaces (6h)</b>  | <b>13</b> |
| 2.1 Intégrales de surfaces . . . . .   | 13        |
| 2.2 Formes différentielle et intégrales curviligne . . . . .                   | 13        |
| <b>3 Notions sur les équations différentielles non linéaires (4h)</b>          | <b>15</b> |
| 3.1 Existence et unicité locale d'une solution du problème de Cauchy . . . . . | 15        |
| 3.2 (Prolongement d'une solution) . . . . .                                    | 15        |
| <b>4 Transformée de Laplace (6h)</b>   | <b>17</b> |
| 4.1 (Transformée des fonctions usuelles) . . . . .                             | 17        |
| 4.2 (Transformée des fonctions usuelles) . . . . .                             | 17        |
| 4.3 (Opérations) . . . . .   | 17        |
| 4.4 (Transformée inverse) . . . . .  | 17        |
| 4.5 (Pôles et zéros) . . . . .   | 17        |
| 4.6 (Fonctions de transfert) . . . . .   | 17        |



# Chapitre 1

## Fonctions de plusieurs variables (8h)

**Définition 1.0.1.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on appelle fonction de plusieurs variables toute application de  $D \subset \mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$ .

$$\begin{cases} f : D \longrightarrow \mathbb{R} \\ x = (x_1, \dots, x_n) \longrightarrow f(x) \end{cases} \quad (1.1)$$

**Exemple 1.0.2.** 1.  $f(x, y) = x^2 + y^2$  est une fonction de deux variables définie sur  $\mathbb{R}^2$  tout entier

2.  $f(x, y) = \frac{x}{y}$  est une fonction de deux variables définie sur  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$ .

3.  $f(x, y, z) = (y + \frac{1}{z}) \log x$  est une fonction de 3 variables définie sur  $\mathbb{R}^{+*} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$ .

**Définition 1.0.3.** Soit  $f$  une fonction de  $n$  variables. On appelle domaine de définition de  $f$  l'ensemble des  $x \in \mathbb{R}^n$  pour lesquels  $f(x)$  existe.

$$D_f = \{x \in \mathbb{R}^n, \text{ tel que } f(x) \in \mathbb{R}\}$$

**Exercice 1.0.4.** Donner les domaines de définition des fonctions suivantes :

1.  $f_1(x, y) = \frac{x+y}{x-y}$

2.  $f_2(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{1-x^2-y^2}}$

3.  $f_3(x) = \ln(\cos(x))$

$$D_{f_1} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x \neq y\}$$

$$D_{f_2} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 < 1\} = B(O, 1)$$

$$D_{f_3} = \{x \in \mathbb{R}, -\frac{\pi}{2} + 2k\pi < x < \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$$

### 1.1 Limite

**Définition 1.1.1.** Soit  $f$  définie sur un domaine  $D \subset \mathbb{R}^n$  soit  $x_0 \in \bar{D}$ .

1. On dit que  $f$  converge vers  $l \in \mathbb{R}$  quand  $x$  tend vers  $x_0$  si  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ , c'est à dire :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x \in D, \|x - x_0\| < \eta \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon \quad (1.2)$$

2. On dit que  $f$  converge vers  $+\infty$  quand  $x$  tend vers  $x_0$  si  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ , c'est à dire :

$$\forall \alpha > 0, \exists \eta > 0, \forall x \in D, \|x - x_0\| < \eta \Rightarrow f(x) > \alpha \quad (1.3)$$

3. On dit que  $f$  converge vers  $-\infty$  quand  $x$  tend vers  $x_0$  si  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$ , c'est à dire :

$$\forall \alpha < 0, \exists \eta > 0, \forall x \in D, \|x - x_0\| < \eta \Rightarrow f(x) < \alpha \quad (1.4)$$

**Exercice 1.1.2.** Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$ .

1. Donner le domaine de définition de  $f$
2.  $f$  admet-elle une limite quand  $(x, y)$  tend vers  $(0, 0)$ ?

$$\|x\|_1 = |x_1| + \dots + |x_n|$$

$$\|x\|_2 = (|x_1|^2 + \dots + |x_n|^2)^{\frac{1}{2}}$$

$$\|x\|_\infty = \max(|x_i|, i = 1, \dots, n)$$

1.

$$D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, (x, y) \neq (0, 0)\}$$

2. Sur la première bissectrice  $f(x, x) = \frac{1}{2}$  et sur la deuxième bissectrice  $f(x, -x) = -\frac{1}{2}$   
La limite obtenue dépend du chemin suivi. Donc pas de limite.

### 1.1.1 Quelques propriétés

**Théorème 1.1.3.** Soit  $f : D_1 \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : D_2 \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions définies sur deux domaines  $D_1$  et  $D_2$  tels que  $D_1 \cap D_2$  contient une boule. Soit  $x_0 \in D_1 \cap D_2$ .

$$\text{Si } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \text{ et } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l', \text{ alors } \lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x) = l + l', \quad \lim_{x \rightarrow x_0} (fg)(x) = ll'$$

et  
Et si  $l' \neq 0$  alors

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l}{l'}$$

## 1.2 Continuité

Soit  $f$  définie sur un domaine  $D \subset \mathbb{R}^n$  soit  $x_0 \in D$ . On dit que  $f$  est continue en  $x_0$  si  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ , c'est à dire :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x \in D, \|x - x_0\| < \eta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon \quad (1.5)$$

**Exercice 1.2.1.** Soit  $f : (x, y) \in \mathbb{R}^2 \rightarrow x + y$ . Montrer que  $\forall (x_0, y_0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  on a  $\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0)$   
c'est à dire que la fonction  $f$  est continue sur  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ .

## 1.3 Dérivées partielles

### 1.3.1 Applications partielles

Soit  $f : D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de  $n$  variables. Si on fixe les  $n - 1$  variables  $x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n$  on peut définir les  $n$  applications dites applications partielles :

$$f_i : x \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f_i(x) = f(x_1, \dots, x_{i-1}, x, x_{i+1}, \dots, x_n) \in \mathbb{R}$$

Dans le cas  $n = 2$   $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  on a deux applications partielles  $f_1 : x \rightarrow f_1(x) = f(x, y)$  et  $f_2 : y \rightarrow f_2(y) = f(x, y)$  Par exemple, si  $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$

$$f_1 : x \rightarrow f_1(x) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

$$f_2 : y \rightarrow f_2(y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

**Théorème 1.3.1.** Si  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  est continue en  $m_0 = (x_{01}, x_{02}, \dots, x_{0n})$ , les  $n$  applications partielles  $f_i$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  sont continues en  $x_{0i}$ .

On remarquera que la réciproque de ce théorème est fautive, comme le prouve l'exemple suivant :

**Exemple 1.3.2.** Soit  $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$  pour tout  $(x, y) \neq (0, 0)$  et  $f(0, 0) = 0$ . Au point  $O(0, 0)$  les deux fonctions partielles  $f_x$  et  $f_y$  qui sont égales à 0 sont continues ; cependant  $f$  n'est pas continue en  $O$  : si l'on pose  $y = tx$  la limite en  $O$  est  $\frac{t}{1+t^2} \neq f(0, 0)$  pour  $(t \neq 0)$ .

**Définition 1.3.3.** Dérivée : Soit  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I \subset \mathbb{R}$ . La dérivée de  $f$  au point  $a \in I$  est donnée par :

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \quad (1.6)$$

**Définition 1.3.4.** Soient  $f : D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in D$ . On appelle dérivée partielle par rapport à  $x_i$ , ( $i = 1, \dots, n$ ) de  $f$  en  $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ , et on note  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(a)$  la dérivée de la fonction partielle de  $f$  en  $a_i$  :

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(a) = \lim_{x_i \rightarrow a_i} \frac{f(a_1, \dots, x_i, \dots, a_n) - f(a)}{x_i - a_i} = \lim_{h_i \rightarrow 0} \frac{f(a_1, \dots, a_i + h_i, \dots, a_n) - f(a)}{h_i} \quad (1.7)$$

**Remarque 1.3.5.** Une fonction peut admettre toutes les dérivées partielles en un point  $a \in D$  sans être continue en ce point. Mais :

**Théorème 1.3.6.** (CONDITION SUFFISANTE DE CONTINUITÉ) Soit  $f : D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction telle que les  $n$  fonctions  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$  soient continues en  $a \in D$  alors  $f$  est continue en  $a$ .

## 1.3.2 Gradient

**Définition 1.3.7.** Soit  $f : D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in D$

1. On appelle gradient de  $f$  en  $a$  le vecteur

$$\text{grad}f(a) = \nabla f(a) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f}{\partial x_2} \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n} \end{pmatrix} \quad (1.8)$$

2. On appelle divergence de  $f$  en  $a$  le scalaire

$$\text{div}f(a) = \nabla \cdot f(a) = \frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} \quad (1.9)$$

## 1.4 Différentiabilité

**Définition 1.4.1.** Soit  $f : D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction. Soit  $x_0 \in D$  tel que il existe une boule  $B(x_0, r) \subset D$ . On dit que  $f$  dérivable ou différentiable au point  $x_0$  si :

$$\exists (l_1, l_2, \dots, l_n) \in \mathbb{R}^n \text{ telque}$$

$$f(x_0 + (h_1, h_2, \dots, h_n)) = f(x_0) + l_1 h_1 + l_2 h_2 + \dots + l_n h_n + \|h\| \varepsilon(h)$$

$$\text{avec } \lim_{h \rightarrow (0,0,\dots,0)} \varepsilon(h) = 0$$

**Exemple 1.4.2.** La dérivée de  $f(x, y) = 3x \cos y + 4y \cos x$  au point  $(0, 0)$

$$\begin{aligned} f((0,0) + (h,k)) &= f(h,k) = 3h \cos k + 4k \cos h = 3h(1 - \frac{k^2}{2} + \varepsilon(k^2)) + 4k(1 - \frac{h^2}{2} + \varepsilon(h^2)) \\ &= 3h - 3h \frac{k^2}{2} + h\varepsilon(k^2) + 4k - 3k \frac{h^2}{2} + k\varepsilon(h^2) \\ &= 3h + 4k - 3h \frac{k^2}{2} + h\varepsilon(k^2) - 3k \frac{h^2}{2} + k\varepsilon(h^2) \end{aligned}$$

## 1.5 RAPPEL

1. Pour tous  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n), y = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$  on note le produit scalaire de  $x$  et  $y$  par :

$$x \cdot y = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n = \sum_{i=1,n} x_i y_i$$

2. Pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$  on note sa norme euclidienne par :

$$\|x\| = \sqrt{x \cdot x} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$$

3. On désigne par  $o(h)$  toute fonction  $o : h \in \mathbb{R}^n \rightarrow o(h) \in \mathbb{R}$  telle que

$$\lim_{h \rightarrow 0} o(h) = 0$$

### 1.5.1 Différentiabilité d'une fonction d'une seule variable

**Définition 1.5.1.** Soit  $f : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction. Soit  $a \in D$  tel que  $\exists r > 0$  vérifiant  $]a - r, a + r[ \subset D$ . On dit que  $f$  est différentiable en  $a$  si :

1.  $\exists l \in \mathbb{R}$  tel que :  $\forall h \in \mathbb{R}$  vérifiant  $a + h \in D$  on a :

$$f(a + h) = f(a) + lh + ho(h) \quad \text{avec } \lim_{h \rightarrow 0} o(h) = 0.$$

2. Le réel  $l$  est appelé la dérivée de la fonction  $f$  au point  $a$ . On le note

$$l = f'(a).$$

3. Et la fonction

$$\left\{ \begin{array}{l} f' : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ a \rightarrow f'(a) \end{array} \right. .$$

est appelée **la fonction dérivée** de la fonction  $f$ .



4. On a aussi pour tout  $x \in D$  :

$$f(x) = f(a) + l(x - a) + (x - a)o(x - a) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow a} o(x - a) = 0.$$

**Remarque 1.5.2.** Si une fonction  $f$  est dérivable en un point  $a$  alors

1. 
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a) - lh}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} o(h) = 0$$

2. 
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h} = l + \lim_{h \rightarrow 0} o(h) = l = f'(a)$$

3.  $f$  est continue en  $a$  : En effet

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} (f(a) + l(x - a) + (x - a)o(x - a)) = f(a).$$

## 1.6 Différentiabilité d'une fonction de plusieurs variables

**Définition 1.6.1.** Soit  $f : D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction. Soit  $a \in D$  tel que  $\exists r > 0$  vérifiant  $B(a, r) \subset D$ . On dit que  $f$  est différentiable en  $a$  si :

1.  $\exists L \in \mathbb{R}^n$  tel que  $\forall h \in \mathbb{R}^n$  vérifiant  $a + h \in D$  on a :

2. 
$$f(a + h) = f(a) + L.h + \|h\| o(h) \quad \text{avec} \quad \lim_{h \rightarrow 0} o(h) = 0.$$

3. Le vecteur  $l$  est appelé dérivée de la fonction  $f$  au point  $a$ . On le note

$$L = f'(a).$$

4. On aura aussi  $\forall x \in D$  on a :

$$f(x) = f(a) + L.(x - a) + \|x - a\| o(x - a) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow a} o(x - a) = 0.$$

5. Et on note

$$f'(a) = \nabla f(a)$$

**Remarque 1.6.2.** Si une fonction  $f$  est dérivable en un point  $a$  alors on :

1. 
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{|f(a + h) - f(a) - L.h|}{\|h\|} = \lim_{h \rightarrow 0} |o(h)| = 0$$

2.  $f$  est continue en  $a$  : En effet

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} (f(a) + L.(x - a) + \|x - a\| o(x - a)) = f(a)$$

## 1.7 Exemples

**Exemple 1.7.1.** On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x, y) = xy$   
On calcule la dérivée de  $f$  en un point  $(a, b)$  en utilisant la définition

$$\begin{aligned} f(a + h, b + k) &= (a + h)(b + k) = ab + ak + bh + hk \\ &= f(a, b) + bh + ak + \sqrt{h^2 + k^2} \frac{hk}{\sqrt{h^2 + k^2}} \end{aligned}$$

$$= f(a, b) + bh + ak + \sqrt{h^2 + k^2}o(h, k) \text{ avec } o(h, k) = \frac{hk}{\sqrt{h^2 + k^2}}$$

( $o(h, k)$  tend vers 0 quand  $(h, k)$  tend vers  $(0, 0)$  (exo))

Conclusion :  $f'(a, b) = \nabla f(a, b) = \begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$

**Exemple 1.7.2.**  $f(x, y) = \sin(xy)$

$$\begin{aligned} f(a + h, b + k) &= \sin((a + h)(b + k)) = \sin(ab + ak + bh + hk) \\ &= \sin(ab) \cos(ak + bh + hk) + \cos(ab) \sin(ak + bh + hk) \\ &= (\sin(ab) (1 - \|(h, k)\|o(h, k)) + \cos(ab) (ak + bh - \|(h, k)\|o(h, k))) \\ &= \sin(ab) + \cos(ab) (ak + bh) + \|(h, k)\|o(h, k) \end{aligned}$$

D'où  $\nabla f(a, b) = (b \cos(ab), a \cos(ab))$

## 1.8 Quelques résultats classiques

**Définition 1.8.1.** Soit  $f$  une fonction différentiable en  $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ . On définit

1. **Le gradient** de  $f$  en  $a$  : C'est le vecteur

$$\text{grad}f(a) = \nabla f(a) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \frac{\partial f}{\partial x_2}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(a) \right)$$

2. **La différentiable** de  $f$  en  $a$  :

$$df(a) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(a)dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2}(a)dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(a)dx_n = \sum_{i=1, n} \frac{\partial f}{\partial x_i}(a)dx_i$$

3. **La divergence** de  $f$  en  $a$  :

$$\text{div}f(a) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(a) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(a) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(a) = \sum_{i=1, n} \frac{\partial f}{\partial x_i}(a)$$

4. On dit que  $a$  est un point critique de  $f$  si

$$\nabla f(a) = 0$$

**Théorème 1.8.2.** 1. Si  $f$  est différentiable en  $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  alors elle est continue en  $a$ .

2. Si  $f$  est différentiable en  $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  alors  $f$  admet des dérivées partielles en  $a$  et on a :

$$f'(a) = \nabla f(a) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \frac{\partial f}{\partial x_2}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(a) \right)$$

3. Si  $f$  est différentiable en  $a$ , alors la dérivée selon toute direction  $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  (de norme 1) de  $f$  en  $a$  existe et on a :

$$f'_v(a) = v \cdot \nabla f(a) = v_1 \frac{\partial f}{\partial x_1}(a) + v_2 \frac{\partial f}{\partial x_2}(a) + \dots + v_n \frac{\partial f}{\partial x_n}(a)$$

4.

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(a) = f'_{e_i}(a) = \text{dérivée selon la direction } e_i = (0, 0, \dots, 1, 0, 0 \dots 0)$$

5. Si  $f$  est de classe  $C^1$  dans un voisinage de  $a$  (c'est à dire les dérivées partielles existent et sont continues) alors  $f$  est différentiable en  $a$ .

## 1.9 Opérations sur les fonctions différentiables

### Théorème 1.9.1. Somme, Produit et quotient

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions différentiables en un point  $a$ . Alors :

1.  $f + g$  est différentiable en  $a$ , et on a

$$\begin{aligned}\nabla(f + g)(a) &= \nabla f(a) + \nabla g(a) \\ d(f + g)(a) &= df(a) + dg(a)\end{aligned}$$

2.  $fg$  est différentiable en  $a$ , et on a

$$\begin{aligned}\nabla(fg)(a) &= g(a)\nabla f(a) + f(a)\nabla g(a) \\ d(fg)(a) &= g(a)df(a) + f(a)dg(a)\end{aligned}$$

3. Si de plus  $g(a) \neq 0$  alors  $\frac{f}{g}$  est différentiable et on a :

$$\begin{aligned}\nabla\left(\frac{f}{g}\right)(a) &= \frac{g(a)\nabla f(a) - f(a)\nabla g(a)}{g(a)^2} \\ d\left(\frac{f}{g}\right)(a) &= \frac{g(a)df(a) - f(a)dg(a)}{g(a)^2}\end{aligned}$$

**Théorème 1.9.2. Composées de fonctions différentiables** Soient  $f : D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  différentiable en  $a \in D$  et  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  différentiable en  $f(a)$ .

Alors  $\varphi \circ f : D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  est différentiable en  $a$  et on a

$$(\varphi \circ f)'(a) = \nabla(\varphi \circ f)(a) = \varphi'(f(a))f'(a) = \varphi'(f(a))\nabla f(a)$$

## 1.10 Étude d'une fonction de deux variables

On se place dans  $\mathbb{R}^2$  et on étudie une fonction  $f$ . Soit  $(a, b) \in D_f$  Alors

$$f(a+h, b+k) = f(a, b) + \frac{\partial f}{\partial x}(a, b)h + \frac{\partial f}{\partial y}(a, b)k + \frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a, b)h^2 + 2\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}(a, b)hk + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(a, b)k^2 \right) + \|(h, k)\|^2 o(h, k)$$

$$= f(a, b) + \nabla f(a, b) \cdot (h, k) + \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a, b) & \frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}(a, b) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}(a, b) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(a, b) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h \\ k \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} h \\ k \end{pmatrix}$$

On pose pour simplifier

$$\alpha = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a, b), \quad \beta = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(a, b), \quad \gamma = \frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}(a, b)$$

Alors

$$f(a+h, b+k) = f(a, b) + \nabla f(a, b) \cdot (h, k) + \frac{1}{2}(\alpha h^2 + 2\gamma hk + \beta k^2) + \text{RESTE}$$

## 1.11 Points critiques, extremums

**Définition 1.11.1.** Soit  $f : D \in \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction et  $a \in D$ .

1.  $a$  est dit *extremum local* de  $f$  si il existe un voisinage  $V$  de  $a$

$$f(x) \leq f(a) \quad \forall x \in V, \quad \text{maximum relatif}$$

ou

$$f(x) \geq f(a) \quad \forall x \in V, \quad \text{minimum relatif}$$

2.  $a$  est dit *extremum absolu* de  $f$  si :

$$f(x) \leq f(a) \quad \forall x \in D, \quad \text{maximum absolu}$$

ou

$$f(x) \geq f(a) \quad \forall x \in D, \quad \text{minimum absolu}$$

3. Si  $f$  différentiable en  $a$ ,  $a$  est dit *point critique* de  $f$  si  $\nabla f(a) = 0$ .

**Théorème 1.11.2.** Soit  $a$  un point critique d'une fonction  $f$ . Alors si  $\nabla^2 f(a) \neq 0$  alors  $a$  est un extremum de  $f$ .

### 1.11.1 Nature d'un point critique

**Remarque 1.11.3.** Si  $(a, b)$  est un point critique alors

$$\begin{aligned} f(a+h, b+k) - f(a, b) &= \frac{1}{2}(\alpha h^2 + 2\gamma hk + \beta k^2) + \text{RESTE} \\ &= \frac{1}{2}k^2 \left( \alpha \left(\frac{h}{k}\right)^2 + 2\gamma \frac{h}{k} + \beta \right) + \text{RESTE} \end{aligned}$$

On pose  $\frac{h}{k} = \lambda$  alors

$$f(a+h, b+k) - f(a, b) = \frac{1}{2}k^2 (\alpha\lambda^2 + 2\gamma\lambda + \beta) + \text{RESTE}$$

Et la position de  $f(a+h, b+k)$  par rapport à celle de  $f(a, b)$  ne dépend que du signe du polynôme du deuxième degré

$$\alpha\lambda^2 + 2\gamma\lambda + \beta$$

**Théorème 1.11.4.** Si

$$\left( \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(a, b) \right)^2 < \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a, b) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(a, b)$$

alors

1.  $(a, b)$  est un minimum si  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a, b) > 0$
2.  $(a, b)$  est un maximum si  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a, b) < 0$

Si

$$\left( \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(a, b) \right)^2 > \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a, b) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(a, b)$$

alors le point  $(a, b)$  n'est ni maximum ni minimum,  $f(a+h, b+k) - f(a, b)$  change de signe en fonction de  $\lambda$  donc en fonction de  $h$  et  $k$ .

**Exercice 1.11.5.** Que se passe-t-il si

$$\left( \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(a, b) \right)^2 = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a, b) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(a, b) \quad ?$$

**Exercice 1.11.6.** Déterminer les extremums locaux des fonctions  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  suivantes et donner leur nature :

1.  $f(x, y) = x^2 + xy + y^2 - 3x - 6y$
2.  $f(x, y) = x^2 + 2y^2 - 2xy - 2y + 5$
3.  $f(x, y) = x^3 + y^3$
4.  $f(x, y) = (x - y)^2 + (x + y)^3$
5.  $f(x, y) = y^2 - x^2 + \frac{x^4}{2}$
6.  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$
7.  $f(x, y) = x^4 + y^4 - 4(x - y)^2$
8.  $f(x, y) = 2x^3 + 6xy - 3y^2 + 2$
9.  $f(x, y) = y(x^2 + (\log y)^2)$  (donner le domaine de définition)
10.  $f(x, y) = x^4 + y^4 - 4xy$

**Exercice 1.11.7.** Soit  $f(x, y) = y^2 - x^2y + x^2$  et  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 - 1 \leq y \leq 1 - x^2\}$

1. Représenter  $D$  et trouver une paramétrisation de  $\Gamma$ , le bord de  $D$ .
2. Justifier que  $f$  admet un maximum et un minimum sur  $D$ .
3. Déterminer les points critiques de  $f$ .
4. Déterminer le minimum et le maximum de  $f$  sur  $\Gamma$ .
5. En déduire le minimum et le maximum de  $f$  sur  $D$ .

**Exercice 1.11.8.** Pour chacun des exemples suivants, démontrer que  $f$  admet un maximum sur  $K$ , et déterminer ce maximum.

1.  $f(x, y) = xy(1 - x - y)$  et  $K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x, y \geq 0, x + y \leq 1\}$
2.  $f(x, y) = x - y + x^3 + y^3$  et  $K = [0, 1] \times [0, 1]$
3.  $f(x, y) = \sin x \sin y \sin(x + y)$  et  $K = [0, \frac{\pi}{2}]^2$

## 1.12 Intégrations

**Définition 1.12.1.** Soit  $f : D = [a, b] \times [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. On dit  $f$  est intégrable sur  $D$  si

$$\int_c^d f(x, y) dy \text{ existe } \forall x \in [a, b]$$

et

$$\int_a^b \left( \int_c^d f(x, y) dy \right) dx \text{ existe.}$$

On note :

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b \left( \int_c^d f(x, y) dy \right) dx = \int_c^d \left( \int_a^b f(x, y) dx \right) dy$$

## 1.13 Extrema



# Chapitre 2

## Courbes et surfaces (6h)

### 2.1 Intégrales de surfaces

,

### 2.2 Formes différentielle et intégrales curviligne





## Chapitre 3

### Notions sur les équations différentielles non linéaires (4h)

3.1 Existence et unicité locale d'une solution du problème de Cauchy

3.2 (Prolongement d'une solution)



# Chapitre 4

## Transformée de Laplace (6h)

4.1 (Transformée des fonctions usuelles)

4.2 (Transformée des fonctions usuelles)

4.3 (Opérations)

4.4 (Transformée inverse)

4.5 (Pôles et zéros)

4.6 (Fonctions de transfert)