



**Université
Internationale
de Casablanca**

CPI2 : ANALYSE 4

Pr. H. EL AMRI

Table des matières

1 Fonctions de plusieurs variables (8h)	3
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
2 Courbes et surfaces (6h)	13
2.1 Intégrales de surfaces	13
2.2 Formes différentielle et intégrales curviligne	13
3 Notions sur les équations différentielles non linéaires (4h)	15
3.1 Existence et unicité locale d'une solution du problème de Cauchy	15
3.2 (Prolongement d'une solution)	15
4 Transformée de Laplace (6h)	17
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

$$\begin{cases} f' : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ a \rightarrow f'(a) \end{cases}.$$

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 λ donc en fonction de h et k .

Exercice 1.11.5. Que se passe-t-il si

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

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 Γ , 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 Γ .
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)