

Chapitre 14 - Fonctions de n variables I

Objectif du cours : faire de l'**optimisation**, c'est-à-dire déterminer les extrema d'une fonction de n variables, pour ensuite maximiser ou minimiser une certaine quantité.

Dans tout ce chapitre, n désigne un entier naturel supérieur ou égal à 1 et l'espace $\mathbb{R}^n$ est muni du produit scalaire euclidien canonique, noté $\langle ., . \rangle$ et de la norme euclidienne associée :

$$\forall x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \quad \forall y = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n, \quad \langle x, y \rangle = \sum_{k=1}^n x_k y_k \quad \text{et} \quad \|x\| = \sqrt{\sum_{k=1}^n x_k^2}$$

On considérera les éléments de $\mathbb{R}^n$ tantôt comme des points, tantôt comme des vecteurs.

I. Ouvert de $\mathbb{R}^n$, boule ouverte

Définition I.1

Notion de distance

Soit $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$ et $b = (b_1, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$. On note :

$$d(a, b) = \|b - a\| = \sqrt{\sum_{k=1}^n (b_k - a_k)^2}$$

la **distance** entre a et b .

Remarque

Inégalité triangulaire : $\forall (a, b, c) \in (\mathbb{R}^n)^3, d(a, b) \leq d(a, c) + d(c, b)$.

Définition I.2

Boule ouverte

Soit $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$ et $r > 0$. On note

$$B(a, r) = \{x \in \mathbb{R}^n; d(x, a) < r\} = \{x \in \mathbb{R}^n; \|x - a\| < r\}$$

la boule ouvert de centre a et de rayon r .

Remarque

En dimension $n = 2$, on parle du disque ouvert de centre a et de rayon r .

Définition I.3

Ouvert de $\mathbb{R}^n$

Soit Ω un sous-ensemble non vide de $\mathbb{R}^n$.

On dit que Ω est un ouvert de $\mathbb{R}^n$ si : $\forall a \in \Omega, \exists r > 0; B(a, r) \subset \Omega$

Par convention, on dit que $\emptyset$ est un ouvert de $\mathbb{R}^n$.

Exemple

Ouverts de référence :

- $\mathbb{R}^n$ est un ouvert de $\mathbb{R}^n$.
- Toute boule ouverte est un ouvert de $\mathbb{R}^n$.
- Toute réunion d'ouverts de $\mathbb{R}^n$ est un ouvert de $\mathbb{R}^n$.
- Toute intersection finie d'ouverts de $\mathbb{R}^n$ est un ouvert de $\mathbb{R}^n$.
- **Théorème** (voir plus loin) : soit $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur $\mathbb{R}^n$ et $a \in \mathbb{R}$.
 1. $\{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n; f(x_1, \dots, x_n) > a\} = f^{-1}(]a; +\infty[)$ est un ouvert de $\mathbb{R}^n$
 2. $\{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n; f(x_1, \dots, x_n) < a\} = f^{-1}(]a; +\infty[)$ est un ouvert de $\mathbb{R}^n$

La notion de continuité pour une fonction de n variables sera vue plus loin !!

Un ensemble ouvert est un ensemble qui ne contient aucun point de sa "frontière"

II. Fonctions définies sur $\mathbb{R}^n$

II.1) Exemples de fonctions à plusieurs variables

Définition II.1

Fonctions affines

Soit f une application définie sur $\mathbb{R}^n$ à valeurs dans $\mathbb{R}$.

On dit que f est affine s'il existe une $(n+1)$ -liste $(a_1, \dots, a_n, b)$ de réels tels que

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \quad f(x_1, \dots, x_n) = \left(\sum_{i=1}^n a_i x_i \right) + b$$

Si $n = 2$, f est une fonction affine s'il existe des réels (a_1, a_2, b) tels que

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad f(x, y) = a_1 x + a_2 y + b$$

Il est possible de définir une fonction à deux variables dans Python :

```
def f(x,y):  
    return x+2*y+3
```

Définition II.2

Les fonctions polynômes

Soit f une application définie sur $\mathbb{R}^n$ à valeurs dans $\mathbb{R}$.

On dit que la fonction f est **polynomiale** s'il existe un entier p non nul, une p -liste $(\alpha_1, \dots, \alpha_p)$ de réels et pour tout i de $[1, p]$, une n -liste $(\beta_{1,i}, \dots, \beta_{n,i})$ d'entiers tels que

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \quad f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^p \alpha_i x_1^{\beta_{1,i}} \dots x_n^{\beta_{n,i}}$$

Exemple

1. $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction polynomiale.
 $(x, y) \mapsto x^2 - 2xy + y^2$

2. $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction polynomiale.
 $(x, y) \mapsto x^6 - 3x^2y^3 + x - 3y + 5$
3. $h : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction polynomiale.
 $(x, y, z) \mapsto x^4z + y^5 + xy^2z - 7x$

Exemples de fonctions non polynômes définies sur $\mathbb{R}^n$:

$$v : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, \quad u : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) \mapsto \frac{1}{1 + \sum_{i=1}^n x_i^2}, \quad (x_1, x_2, \dots, x_n) \mapsto e^{-x_1 - x_2 - \dots - x_n}$$

II.2) Graphe d'une fonction de plusieurs variables

Définition II.3

Soit f une fonction définie sur $\mathbb{R}^n$ et à valeurs dans $\mathbb{R}$.

On appelle **graphe** de f l'ensemble Γ_f de points $(x_1, \dots, x_n, y)$ de $\mathbb{R}^{n+1}$ tels que $y = f(x_1, \dots, x_n)$.

$$\Gamma_f = \{(x_1, \dots, x_n, y) \in \mathbb{R}^{n+1}, y = f(x_1, \dots, x_n)\}$$

On appelle **équation du graphe** de f l'équation $y = f(x_1, \dots, x_n)$.

Si $n = 2$, le graphe de f est une **surface** (auss appelée **nappe**). Dans ce cas on écrit plutôt le graphe de f sous la forme:

$$\Gamma_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, z = f(x, y)\}$$

II.3) Tracé Python d'une surface

On commence par l'importation suivante :

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
ax = plt.axes(projection = '3d')
```

Si x et y sont des matrices lignes de taille n et m , l'instruction

```
X,Y=np.meshgrid(x,y)
```

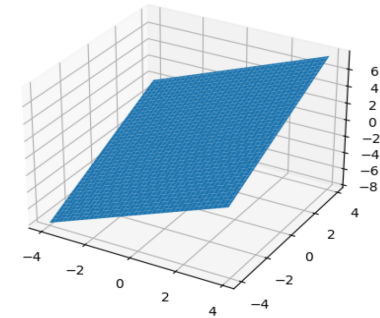
permet de construire le maillage $((x_i, y_j))_{(i,j) \in [[1,n]] \times [[1,m]]}$.

On effectue alors le tracé via :

```
ax.plot_surface(X,Y,f(X,Y))
plt.show()
```

Exemple

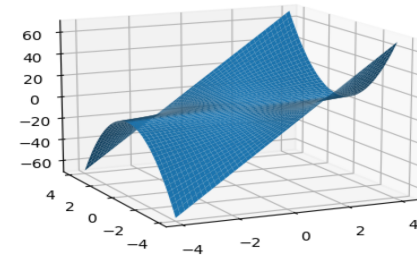
```
def f(x,y):
    return x+y
x=np.arange(-4,4,0.1)
y=np.arange(-4,4,0.1)
X,Y=np.meshgrid(x,y)
ax.plot_surface(X,Y,f(X,Y))
plt.show()
```



Exemple

Graphe de $f(x, y) = x + xy^2$

```
def f(x,y):
    return x+x*y**2
x=np.linspace(-4,4,100)
y=np.linspace(-4,4,100)
X,Y=np.meshgrid(x,y)
ax.plot_surface(X,Y,f(X,Y))
plt.show()
```



II.4) Ligne de niveau d'une fonction de deux variables

Définition II.4

Soient f une fonction de $\mathbb{R}^2$ dans $\mathbb{R}$ et λ un réel.

On appelle ligne de niveau λ de f l'ensemble des points (x, y) de $\mathbb{R}^2$ tels que

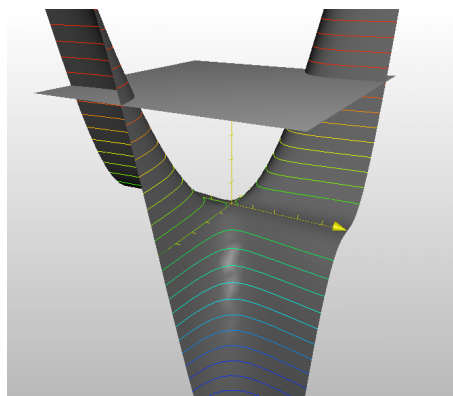
$$f(x, y) = \lambda$$

Autrement dit, la ligne de niveau L_λ est

$$L_\lambda = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / f(x, y) = \lambda\}$$

Remarque

La ligne de niveau λ est l'intersection du graphe Γ de f (surface) et du plan d'équation $z = \lambda$.



II.5) Représentation d'une ligne de niveau en Python

Soit X, Y un maillage du domaine $[a, b] \times [c, d]$ et f une fonction de deux variables. La commande

`plt.contour(X,Y,f(X,Y),N)` ou `plt.contour(X,Y,f(X,Y),T)`

trace les lignes de niveau de la fonction f , avec au choix :

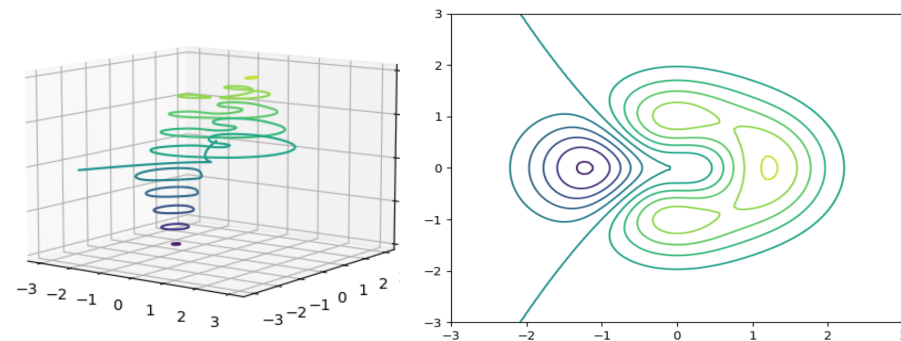
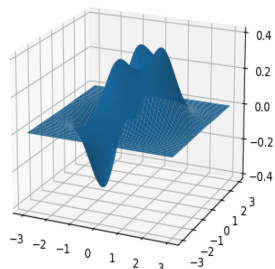
- un entier N : dans ce cas on obtient $N - 1$ lignes de niveau entre les valeurs minimales et maximales de f sur le maillage;
- une liste T : dans ce cas on obtient les lignes de niveau associées aux valeurs contenues dans T .

Exemple

On considère la fonction $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto (x^3 + y^2).e^{-(x^2+y^2)}$.

Tracer le graphe de f ainsi que 10 lignes de niveau, sur le domaine $[-3, 3] \times [-3, 3]$.

Pour représenter les lignes de niveau dans le plan, on doit supprimer la commande `ax = plt.axes(projection = '3d')` (on peut la mettre en commentaire). On peut les voir dans l'espace en laissant la commande.



III. Extrema locaux des fonctions à plusieurs variables

La recherche d'extrema pour de telles fonctions (issues par exemple de l'économie) est un des objectifs du programme.

Définition III.1

Soit Ω un sous-ensemble non vide de $\mathbb{R}^n$, a un point de Ω et $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$.

1. On dit que f admet un **maximum global (ou absolu)** en a sur Ω si : $\forall x \in \Omega, f(a) \geq f(x)$.

Le maximum de f sur Ω est alors $M = f(a)$ et on note $M = \max_{\Omega}(f)$.

On dit que ce maximum est **strict** si $\forall x \in \Omega \setminus \{a\}, f(a) > f(x)$.

2. On dit que f admet un **minimum global (ou absolu)** en a sur Ω si $\forall x \in \Omega, f(a) \leq f(x)$.

Le minimum de f sur Ω est alors $m = f(a)$ et on note $m = \min_{\Omega}(f)$.

On dit que ce minimum est **strict** si $\forall x \in \Omega \setminus \{a\}, f(a) < f(x)$.

3. On dit que f admet un **maximum local** en a sur Ω si :

$$\exists r > 0; \forall x \in B(a, r) \cap \Omega, f(a) \geq f(x)$$

4. On dit que f admet un **minimum local** en a sur Ω si :

$$\exists r > 0; \forall x \in B(a, r) \cap \Omega, f(a) \leq f(x)$$

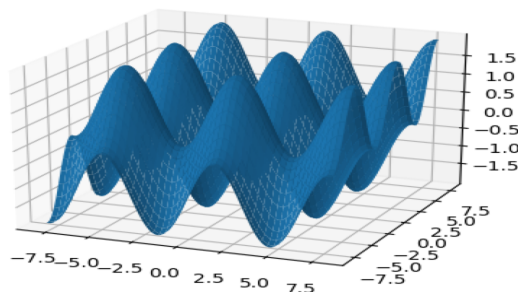
Dans tous les cas, on dit que f admet un **extremum** (global ou local) en a .

Remarque

- Extremum global $\Rightarrow$ extremum local. Réciproque fausse !!
- f a un unique maximum global; f peut avoir plusieurs maximums locaux.
- Un maximum global peut être atteint en plusieurs points, ou en un seul point (maximum strict).

Exemple

On considère la fonction $f(x, y) = \sin(x) + \sin(y)$. On trace son graphique en Python :



Que peut-on conjecturer quand à ses extrema ?

Remarque

importante en pratique

Pour étudier sans utiliser plus de théorie un extremum en a , on peut étudier le signe de $f(x) - f(a)$. On travaille soit de façon globale (pour tout $x \in \Omega$), soit de façon locale (pour x au voisinage de a). On pose parfois $x = a + h$ où h est tel que $a + h \in \Omega$.

Exercice 1

1. Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, où $f(x, y) = \frac{1}{x^2 + y^2 + 1}$. Etudier les extrema globaux de f .
2. Soit $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, où $g(x, y) = e^x y$. Etudier les extrema globaux. Montrer qu'en $O = (0, 0)$, g n'admet pas d'extremum local.

IV. Continuité d'une fonction $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

IV.1) Définition

Définition IV.1

Soit Ω un sous-ensemble non vide de $\mathbb{R}^n$, $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction et $a \in \Omega$.

1. f est continue en a si :

$$\forall \epsilon > 0, \exists r > 0; (x \in \Omega \text{ et } \|x - a\| \leq r) \Rightarrow |f(x) - f(a)| \leq \epsilon$$

2. f est continue sur Ω si f est continue en tout point $a \in \Omega$

Remarque

On pourrait aussi définir la notion de limite en a (mais **hors-programme**)

On ne reviendra pas souvent à cette définition. Le programme exclut toute étude délicate de continuité.

IV.2) Continuité des fonctions usuelles

Théorème IV.1

Les fonctions affines sont continues sur $\mathbb{R}^n$.

Les fonctions polynomiales sont continues sur $\mathbb{R}^n$.

Théorème IV.2

Théorèmes généraux (admis)

Soit $\Omega \subset \mathbb{R}^n$, $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, $g : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in \Omega$ et $\lambda \in \mathbb{R}$.

1. (a) Si f et g sont continues en a , alors $f + g$, $f \times g$, $\lambda.f$ sont continues en a .
(b) Si f et g sont continues sur Ω , alors $f + g$, $f \times g$, $\lambda.f$ sont continues sur Ω .
2. (a) Si f et g sont continues en a et $g(a) \neq 0$ alors $\frac{f}{g}$ est continue en a .
(b) Si f et g sont continues sur Ω et g ne s'annule pas sur Ω alors $\frac{f}{g}$ est continue sur Ω .

Théorème IV.3

Composition version 1

Soit $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ et $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, à valeurs dans un intervalle I . Soit $g : I \rightarrow \mathbb{R}$.

Soit $a \in \Omega$.

1. Si f est continue en $a \in \Omega$ et g continue en $f(a)$, alors $g \circ f$ est continue en a .
2. Si f est continue sur Ω et g est continue sur I , alors $g \circ f$ est continue sur Ω .

Se prouve via la définition, analogue aux fonctions d'une variable (**admis**).

Théorème IV.4

Composition version 2

Soit $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ et $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, soit $a = (a_1, \dots, a_n) \in \Omega$.

Soit $u_1 : I \rightarrow \mathbb{R}, \dots, u_n : I \rightarrow \mathbb{R}$ fonctions d'une variable, définies sur un intervalle I de $\mathbb{R}$. Soit $b \in \mathbb{R}$.

Si f est continue en $a = (a_1, \dots, a_n)$ et si pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\lim_{t \rightarrow b} u_k(t) = a_k$, alors

$$\lim_{t \rightarrow b} f(u_1(t), \dots, u_n(t)) = f(a) \quad (*)$$

Remarque

Ce théorème peut être utile pour montrer qu'une fonction f de n variables **n'est pas** continue en un point. Mais ce n'est pas dans l'esprit du programme...

Si nécessaire, on considère des fonctions de la forme $u_k : t \mapsto \lambda.t$ pour obtenir une contradiction sur $(*)$.

Théorème IV.5

(Important dans la pratique)

Soit $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur $\mathbb{R}^n$ et $a \in \mathbb{R}$.

1. $\{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n; \quad f(x_1, \dots, x_n) > a\}$ est un ouvert de $\mathbb{R}^n$
2. $\{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n; \quad f(x_1, \dots, x_n) < a\}$ est un ouvert de $\mathbb{R}^n$

Exemple

- Soit $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, où $f(x, y, z) = 3x^2y - 4xyz + z^4$. f est polynomiale donc continue sur $\mathbb{R}^3$.
- Soit $N : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, où

$$N(x_1, \dots, x_n) = \|(x_1, \dots, x_n)\| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$$

N est continue sur $\mathbb{R}^n$ car ...

- Soit $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$ où $f(x, y) = \ln(x + y) + \cos(x^2.y)$.

1. Déterminer l'ensemble de définition Ω de f et justifier que Ω est un ouvert.
2. Prouver que f est continue sur Ω .

V. Dérivées partielles d'ordre 1, fonction de classe $\mathcal{C}^1$

V.1) Dérivée partielle d'ordre 1 par rapport à la $i^{\text{ème}}$ variable

Définition V.1

Fonction partielle et dérivée partielle

Soit Ω un **ouvert** non vide de $\mathbb{R}^n$ et $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$.

Soit $a = (a_1, \dots, a_n) \in \Omega$.

1. Soit $i \in [[1, n]]$. On appelle i -ième fonction partielle de f au point a la fonction $f_{a,i}$ de $\mathbb{R}$ dans $\mathbb{R}$ définie au voisinage de a_k par

$$f_{a,i}(x) = f(a_1, \dots, a_{i-1}, x, a_{i+1}, \dots, a_n)$$

2. Soit $i \in [[1, n]]$. On dit que f admet une dérivée partielle en a par rapport à la i -ème variable x_i si la i -ème fonction partielle en a : $f_{a,i} : x \mapsto f(a_1, \dots, a_{i-1}, x, a_{i+1}, \dots, a_n)$ est dérivable en a_i .

Dans ce cas, on note $\partial_i f(a) = f'_{a,i}(a_i)$

Remarque

Autres notations (utilisées dans les programmes précédents) : $\partial_i f(a) = \frac{df}{dx_i}(a) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(a)$.

Remarque

On est donc ramené à étudier la dérivabilité en un point d'une fonction d'une variable **en fixant les autres variables**, en général avec les théorèmes généraux, ou (très) exceptionnellement en étudiant un

taux d'accroissement :

$$f_{a,i} : x \mapsto f(a_1, \dots, a_{i-1}, x, a_{i+1}, \dots, a_n) \text{ est dérivable en } a_i \\ \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i + h, a_{i+1}, \dots, a_n) - f(a_1, \dots, a_n)}{h} = L \in \mathbb{R}$$

Exemple

Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R}^2$ par $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad f(x, y) = x^2 + y^2 + 2xy - 5x + 6$.

Déterminer les dérivées partielles en (x, y) , puis donner ses dérivées partielles en $a = (0, 1)$.

Définition V.2

Dérivées partielles d'ordre 1 sur un ouvert

Soit Ω un **ouvert** non vide de $\mathbb{R}^n$ et $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$.

Soit $i \in [[1, n]]$. Si f admet en tout point de Ω une dérivée partielle par rapport à la i -ième variable, alors l'application :

$$\partial_i f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x_1, \dots, x_n) \mapsto \partial_i f(x_1, \dots, x_n)$$

est la (fonction) dérivée partielle d'ordre 1 par rapport à la i -ème variable x_i .

Exercice 2

1. Soit $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$, définie par $f(x, y, z, t) = xy + x^2z + y^3 - x^4$.

Déterminer les dérivées partielles de f .

2. Soit g la fonction définie sur $\mathbb{R}^3$ par $g(x, y, z) = \frac{x^3}{1 + x^2 + y^2 + z^2}$.

Déterminer les dérivées partielles de f .

Théorème V.1

Théorèmes généraux

Les règles usuelles de dérivation s'appliquent.

1. Soit Ω un ouvert de $\mathbb{R}^n$, f et g deux fonctions de Ω dans $\mathbb{R}$, $a \in \Omega$, $\lambda \in \mathbb{R}$, $i \in [[1, n]]$. Si f et g admettent une dérivée partielle en a par rapport à la i -ième variable, alors il en est de même pour $f + g$, $f.g$, $\lambda.f$ et $\frac{f}{g}$ (si $g(a) \neq 0$) et

$$\partial_i(f + g)(a) = \partial_i(f)(a) + \partial_i(g)(a); \quad \partial_i(f.g)(a) = \partial_i(f)(a).g(a) + f(a).\partial_i(g)(a)$$

$$\partial_i(\lambda f)(a) = \lambda \partial_i(f)(a); \quad \partial_i\left(\frac{f}{g}\right)(a) = \frac{\partial_i(f)(a).g(a) - f(a).\partial_i(g)(a)}{(g(a))^2}$$

2. Soit Ω un ouvert de $\mathbb{R}^n$, $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in \Omega$ et $G : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, définie sur un intervalle I contenant $f(\Omega)$.

Si f admet une dérivée partielle en a par rapport à la i -ème variable x_i et si G est dérivable en $f(a)$, alors $G \circ f$ admet une dérivée partielle en a par rapport à la i -ème variable x_i et

$$\partial_i(G \circ f)(a) = G'(f(a)).\partial_i(f)(a)$$

V.2) Gradient

Définition V.3

Gradient d'une fonction

Soit Ω un ouvert de $\mathbb{R}^n$, f une fonction définie de Ω dans $\mathbb{R}$ et $a \in \Omega$.

Lorsque, pour tout entier i de $[[1, n]]$, la fonction f admet une dérivée partielle d'ordre 1 selon la $i^{\text{ème}}$ variable en a , on appelle **gradient de f en a** , le vecteur de $\mathbb{R}^n$ noté $\nabla f(a)$ tel que

$$\nabla f(a) = \left(\partial_1(f)(a), \partial_2(f)(a), \dots, \partial_n(f)(a) \right)$$

Exemple

- Soit f une fonction de $\mathbb{R}^2$ définie par : $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = x^4 + 4x^3y + 5x^2y^2 + 4xy^3 + y^4$ et $a = (1, -1)$.
Déterminer le gradient de f en (x, y) quelconque, puis en a .
- Soit f une fonction de $\mathbb{R}^3$ définie par : $\forall (x, y, z), f(x, y, z) = xe^z + ye^x + ze^y$ et $a = (1, 1, 1)$.
Déterminer le gradient de f en (x, y, z) quelconque, puis en a .

Proposition V.1

Hors-programme, traduction des relations sur les dérivées partielles

Sous réserve d'existence,

$$\nabla(f + g)(a) = \nabla f(a) + \nabla g(a), \quad \nabla(\alpha f)(a) = \alpha \nabla f(a)$$

$$\nabla(f \times g)(a) = g(a)\nabla f(a) + f(a)\nabla g(a), \quad \nabla\left(\frac{f}{g}\right)(a) = \frac{1}{(g(a))^2} (g(a)\nabla f(a) - f(a)\nabla g(a))$$

Proposition V.2

(Admis)

Les vecteurs gradients sont orthogonaux aux lignes de niveaux (au programme cf sujet Ecricome)

V.3) Fonctions de classe $\mathcal{C}^1$ sur $\mathbb{R}^n$

Définition V.4

Soit Ω un ouvert de $\mathbb{R}^n$. Soit f une fonction définie sur Ω à valeurs dans $\mathbb{R}$.

On dit que f est de classe $\mathcal{C}^1$ sur Ω lorsque

- f admet des dérivées partielles en tout point de Ω
- $\forall i \in [[1, n]], \partial_i(f)$ est continue sur Ω .

Théorème V.2

Théorèmes généraux

Soit Ω un ouvert de $\mathbb{R}^n$. Soit f et g des fonctions définies sur Ω à valeurs dans $\mathbb{R}$, soit $\lambda \in \mathbb{R}$.

- Si f et g sont de classe $\mathcal{C}^1$ sur Ω , alors $f + g, f.g, \lambda.f$ sont de classe $\mathcal{C}^1$ sur Ω .
- Si de plus g ne s'annule pas sur Ω alors $\frac{f}{g}$ est de classe $\mathcal{C}^1$ sur Ω .

Théorème V.3

Composition

Soit Ω un ouvert de $\mathbb{R}^n, f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, à valeurs dans I intervalle de $\mathbb{R}$. Soit $G : I \rightarrow \mathbb{R}$.

Si f est de classe $\mathcal{C}^1$ sur Ω et si G est de classe $\mathcal{C}^1$ sur I , alors $G \circ f$ est de classe $\mathcal{C}^1$ sur Ω et

$$\forall a \in \Omega, \forall i \in [[1, n]], \partial_i(G \circ f)(a) = G'(f(a)).\partial_i(f)(a)$$

Théorème V.4

Les fonctions de références

- Les fonctions affines sont de classe $\mathcal{C}^1$ sur $\mathbb{R}^n$.
- Les fonctions polynomiales sont de classe $\mathcal{C}^1$ sur $\mathbb{R}^n$

Exemple

Soit f définie sur $\mathbb{R}^2$ par $f(x, y) = \frac{xy^3}{1+x^2+y^2}$ Montrer que f est une fonction de classe $\mathcal{C}^1$ sur $\mathbb{R}^2$ et calculer ses fonctions dérivées partielles.

VI. Développement limité d'ordre 1

VI.1) DL d'ordre 1

Théorème VI.1

Théorème et définition (Admis)

Soit Ω un ouvert non vide de $\mathbb{R}^n, f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ de classe $\mathcal{C}^1$ sur Ω .

Soit $x = (x_1, \dots, x_n) \in \Omega$.

1. Il existe une fonction $\epsilon : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ définie au voisinage de $(0, \dots, 0)$, continue en $(0, \dots, 0)$ où $\epsilon(0, \dots, 0) = 0$, telle que pour h voisin de $(0, \dots, 0)$,

$$f(x + h) = f(x) + \langle \nabla f(x), h \rangle + \|h\|.\epsilon(h)$$

c'est à dire pour $h = (h_1, \dots, h_n)$,

$$f(x_1 + h_1, \dots, x_n + h_n) = f(x_1, \dots, x_n) + \sum_{i=1}^n \partial_i(f)x_i h_i + \sqrt{h_1^2 + \dots + h_n^2}.\epsilon(h_1, \dots, h_n)$$

2. On dit que f admet en $x = (x_1, \dots, x_n)$ un **développement limité d'ordre 1**.
Celui ci est unique.

Remarque

Si f est une fonction de $\mathbb{R}$ dans $\mathbb{R}$ de classe $\mathcal{C}^1$, d'après la formule de Taylor-Young elle admet en tout $x \in \mathbb{R}$ le DL d'ordre 1 : $f(x+h) = f(x) + f'(x).h + h.\epsilon(h)$.

Remarque

Conséquence de ce théorème : si f est de classe $\mathcal{C}^1$ sur un ouvert Ω , alors f est aussi continue sur Ω .

VI.2) Dérivée de $g(t) = f(x+th)$

Théorème VI.2

Soit f une fonction de classe $\mathcal{C}^1$ sur un ouvert Ω de $\mathbb{R}^n$, soit $x \in \Omega$, $h \in \mathbb{R}^n$ et g définie pour tout $t \in \mathbb{R}$ tel que $x+th \in \Omega$ par :

$$g(t) = f(x+th)$$

Alors g est dérivable en tout t de son domaine de définition et

$$g'(t) = \langle \nabla f(x+th), h \rangle$$

En particulier $g'(0) = \langle \nabla f(x), h \rangle$.

Exercice 3

Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, où $f(x, y) = x.\cos(y) + y.e^x$.

Soit $O = (0, 0)$, $h = (h_1, h_2) \in \mathbb{R}^2$ et pour tout $t \in \mathbb{R}$, $g(t) = f(0+t.h)$. Calculer $g'(t)$.

VII. Condition nécessaire d'existence d'un extremum local

Théorème VII.1

Condition nécessaire du premier ordre d'existence d'un extremum local

Soit Ω un ouvert non vide de $\mathbb{R}^n$, $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ de classe $\mathcal{C}^1$ sur Ω .

Soit $a = (a_1, \dots, a_n) \in \Omega$.

1. Si

- f est de classe $\mathcal{C}^1$ sur l'ouvert Ω
- $a \in \Omega$
- f admet en a un extremum local

alors $\nabla f(a) = 0$, c'est-à-dire que pour tout $i \in [[1, n]]$, $\partial_i(f)(a) = 0$.

2. On dit que a est un **point critique** de f ssi $\nabla f(a) = (\partial_1(f)(a), \dots, \partial_n(f)(a)) = (0, \dots, 0)$.

3. Si a est un point critique et f n'admet pas d'extremum en a , on dit que a est un **point col** (comme un col de montagne !), ou **point selle** (comme une selle de cheval !) de f .

Remarque

1. Parallèle avec le cas des fonctions d'une variable : si $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable sur l'intervalle I ouvert admet un extremum local en a alors $f'(a) = 0$. La réciproque est fautive : contre-exemple classique de la fonction cube $f : x \mapsto x^3$ telle que $f'(0) = 0$ mais f n'admet pas d'extremum local en 0.

2. La preuve est simple : pour tout $i \in [[1, n]]$, la fonction $f_{a,i} : x \mapsto f(a_1, \dots, a_{i-1}, x, a_{i+1}, \dots, a_n)$ dérivable en a_i admet un extremum local en a_i (où a_i n'est pas une borne de $\mathcal{D}f_{a,i}$) donc $\partial_i(f)(a) = f'_{a,i}(a_i) = 0$.

3. **La réciproque est fautive** : en un point critique, f n'admet pas forcément d'extremum.

L'étude du signe de $f(a+h) - f(a)$ globale ou locale permet de le confirmer ou non

VIII. Exercices

Quelques techniques, à adapter à chaque exercice

Pour étudier les extrema de f , on commence souvent par la recherche d'éventuels points critiques.

- Si f n'admet aucun point critique sur l'ouvert Ω , alors f n'a aucun extremum (local ou global) sur Ω .
- Si a est un point critique de f :
 - étude du signe de $f(a+h) - f(a)$ où h tel que $a+h \in \Omega$ (cas global) ou h voisin de $(0, \dots, 0)$ (cas local);
 - variante : étude du signe de $f(b) - f(a)$ où $b \in \Omega$ (cas global) ou b voisin de a (cas local);
 - si $f(a+h) - f(a)$ change de signe dans toute boule de centre a , f n'admet pas d'extremum local en a : a est un point col.
 - en laissant un degré de liberté montrer que f tend vers $+\infty$ ou $-\infty$ pour justifier que f n'admet pas d'extremum global en a : cf exercices...

Des techniques plus performantes via les dérivées partielles d'ordre 2 seront mises en place dans le chapitre suivant.

Exercice 4

Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ telle que

$$f(x, y) = x.y^2 + \exp(xy)$$

1. Justifier que f est de classe $\mathcal{C}^1$ sur $\mathbb{R}^2$ et calculer ses dérivées partielles.
2. Préciser le gradient de f en $a = (1, 1)$, donner le DL à l'ordre 1 en a .
3. Déterminer les points critiques de f sur $\mathbb{R}^2$.
4. (a) En observant le signe de $f(x, x) - 1$ et de $f(x, -x) - 1$, justifier que f n'admet pas d'extremum local en $(0, 0)$.
(b) Justifier que f n'admet pas d'extremum local en $(0, -1)$.
5. Conclure quand à l'étude des extremums de f .

Exercice 5

Soit $n \geq 2$ et

$$f : \Omega = (\mathbb{R}_+^*)^n \rightarrow \mathbb{R}, \quad \text{où } f(x_1, \dots, x_n) = \ln\left(\prod_{k=1}^n x_k\right)$$

1. (a) Justifier que $\Omega = (\mathbb{R}_+^*)^n$ est un ouvert de $\mathbb{R}^n$.
(b) Justifier que f est de classe $\mathcal{C}^1$ sur Ω et déterminer les dérivées partielles de f .
2. Préciser le gradient en $a = (1, \dots, 1)$, le DL à l'ordre 1 en a .
3. Etudier les extremums de f sur Ω .

Exercice 6

Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ où $f(x, y) = \int_x^{x-y} \exp(t^2).dt$

1. Justifier que f est définie sur $\mathbb{R}^2$.
2. Justifier que f est de classe $\mathcal{C}^1$ sur $\mathbb{R}^2$ et calculer ses dérivées partielles. sur $\mathbb{R}$

Exercice 7

Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ où $f(x, y) = x.y$.

Etudier les extrema de f locaux et globaux.

Exercice 8

Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ où $f(x, y) = x^2 + xy + y^2 + x - y + 3$.

Etudier les extrema de f locaux et globaux.

Exercice 9

Soit $n \geq 3$ et $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, où $f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{k=1}^{n-1} x_k \cdot x_{k+1}$.

1. Justifier que f est de classe $\mathcal{C}^1$ sur $\mathbb{R}^n$ et déterminer les dérivées partielles de f .
2. Dans le cas où n est pair, étudier les extrema de f .
3. Si $n = 3$, déterminer les points critiques de f .

Exercice 10

Soit $n \geq 2$ et $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, où

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{k=1}^n (1 - x_k)^4 + \left(\sum_{k=1}^n x_k \right)^4$$

1. Justifier que f est de classe $\mathcal{C}^1$ sur $\mathbb{R}^n$ et calculer ses dérivées partielles.
2. Prouver que f admet un unique point critique. Le déterminer.