



2ème Année Electronique  
Travaux dirigés d'OPTIMISATION

## 1 Dérivation

### 1.1 Exercice

Donner la dérivée première de la fonction

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$
$$(x, y) \rightarrow f(x, y) = \begin{pmatrix} x \cos y \\ y \sin x \\ x y \end{pmatrix}$$

### 1.2 Exercice

1. Soit  $X$  un espace vectoriel normé. Montrer que l'application :  $f \rightarrow \|x\| \in \mathbb{R}$  n'est jamais dérivable à l'origine.
2. Montrer que si  $X = \mathbb{R}^n$  et  $\|\cdot\| = \|\cdot\|_2$ , l'application  $f$  est dérivable dans  $\Omega = \mathbb{R}^n - \{0\}$ , et que :

$$f'(a).h = \frac{\sum_{i=1}^n a_i h_i}{\|a\|_2}$$

en tout point  $a = \{a_i\}$  dans  $\Omega$ , pour tout vecteur  $h = \{h_i\} \in \mathbb{R}^n$ .

### 1.3 Exercice

Soit  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  et  $x = (x_1, x_2, x_3)$ . On définit :

$$f(x) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_1 x_2 + x_2 x_3 + x_1 x_3 - 3x_1 - 4x_2 - x_3 + 4 \quad (1)$$

1. Mettre la fonction sous la forme d'une quadratique :

$$f(x) = \frac{1}{2}(Ax|x) + (b|x) + c \quad (2)$$

où  $A$  est une matrice symétrique,  $b$  un vecteur et  $c$  un scalaire.

2. Montrer que cette forme quadratique est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}^n$  et calculer  $f'(x)$  et  $f''(x) \forall x \in \mathbb{R}^3$  en fonction de  $A, b, c$ .

## 1.4 Exercice

1. Soient  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels normés,  $H$  un espace de Hilbert,  $f$  et  $g$  deux applications dérivables, respectivement de  $E$  dans  $H$  et de  $F$  dans  $H$ . Soit :

$$h : E \times F \rightarrow \mathfrak{R} \quad (3)$$

$$(x, y) \rightarrow h(x, y) = \|f(x) - g(y)\|_H^2 \quad (4)$$

Montrer que  $h$  est dérivable sur  $E \times F$  et donner les expressions de  $h'(x, y)$ ,  $\frac{\partial h(x, y)}{\partial x}$ , et  $\frac{\partial h(x, y)}{\partial y}$ .

2. Application

- $E = (\mathfrak{R}^2, \|\cdot\|_1)$ ,  $F = (\mathfrak{R}^2, \|\cdot\|_\infty)$ ,  $H = (\mathfrak{R}^2, \|\cdot\|_2)$
- $f : x \rightarrow f(x) = (x_1^2 + x_2^2, x_1^2 - x_2^2)$   $x = (x_1, x_2)$
- $g : y \rightarrow g(y) = (-y_1^2 - y_2^2, y_1^2 + y_2^2)$   $y = (y_1, y_2)$

## 1.5 Exercice

Soient  $E$  et  $F$  deux espaces de Hilbert. Soit  $A \in L(E, F)$ ,  $b \in F$ . Soit :

$$F : E \rightarrow \mathfrak{R} \quad (5)$$

$$x \rightarrow F(x) = \frac{1}{2} \|Ax - b\|_F^2 \quad (6)$$

Montrer que  $f$  est deux fois dérivable sur  $E$  et donner les expressions de  $f'(x)$  et  $f''(x) \forall x \in E$ .

## 1.6 Exercice

Soient  $E$  un espace de Hilbert et  $f : E \rightarrow E$ , deux fois dérivable. Soit :

$$F : E \rightarrow \mathfrak{R} \quad (7)$$

$$x \rightarrow F(x) = \frac{1}{2} \|f(x)\|_E^2 \quad (8)$$

1. Montrer que  $F$  est deux fois dérivable sur  $E$ . Calculer  $F'(x)$  et  $F''(x) \forall x \in E$  en fonction de  $f'(x)$  et  $f''(x)$ .

2. Application :

$$E = (\mathfrak{R}^3, (\cdot|\cdot)) \quad (9)$$

$$x = (x_1, x_2, x_3) \quad (10)$$

$$f(x) = ((x_1 + x_2)^2, (x_2 + x_3)^2, (x_1 + x_3)^2) \quad (11)$$

### 1.7 Exercice

Soient  $H_1$  et  $H_2$  deux espaces de Hilbert. Soit  $f$  une fonction de  $H_1 \times H_2 \rightarrow \mathfrak{R}$ , deux fois dérivable. On identifie  $H_i$  à  $L(H_i, \mathfrak{R})$  par Riesz  $\forall i = 1, 2$ . On considère alors :

$$h : H_1 \times H_2 \rightarrow \mathfrak{R} \quad (12)$$

$$x = (x_1, x_2) \rightarrow h(x) = \frac{1}{2} \left( \left\| \frac{\partial f(x)}{\partial x_1} \right\|_1^2 + \left\| \frac{\partial f(x)}{\partial x_2} \right\|_2^2 \right) \quad (13)$$

1. Montrer que  $h$  est dérivable sur tout  $H_1 \times H_2$ .
2. Donner l'expression de  $h'(x) \quad \forall x \in H_1 \times H_2$ .

### 1.8 Exercice

Soit  $C^1([0, 1])$  l'espace vectoriel des fonctions numériques continûment dérivables sur  $[0, 1]$  avec pour norme :

$$\|x\|_1 = \max_{t \in [0, 1]} |x(t)| + \max_{t \in [0, 1]} |x'(t)|$$

où  $x \in C^1([0, 1])$  et  $x'(t) = \frac{\partial x(t)}{\partial t}$ .

Soit  $C([0, 1])$  l'espace vectoriel des fonctions numériques continues sur  $[0, 1]$  normé par :

$$\|y\|_0 = \max_{t \in [0, 1]} |y(t)| \quad y \in C([0, 1])$$

1. Etudier la dérivabilité sur  $C^1([0, 1])$  de la fonction suivante :

$$f : C^1([0, 1]) \rightarrow C([0, 1]) \quad (14)$$

$$x \rightarrow f(x) = 1 + x'^2 \quad (15)$$

c'est à dire  $\forall t \in [0, 1] \quad (f(x))(t) = 1 + x'^2(t)$ .

2. Donner l'expression de la dérivée de  $f$  aux points où elle est dérivable.

### 1.9 Exercice

Soit  $H$  un espace de Hilbert,  $A \in L(H, H)$  symétrique,  $b \in H$  et  $x$  une application deux fois dérivable de  $\mathfrak{R} \rightarrow H$ . On considère alors l'application :

$$f : \mathfrak{R} \rightarrow \mathfrak{R} \quad (16)$$

$$t \rightarrow f(t) = \frac{1}{2} (Ax(t)|x(t))_H - (b|x(t))_H \quad (17)$$

Etudier la dérivabilité seconde de  $f$ , en donnant s'il y a lieu, les expressions des dérivées premières et secondes.

## 2 Convexité

### 2.1 Exercice

Soit  $E$  un espace vectoriel sur  $\mathfrak{R}$ .

1. Montrer que toute application norme définie sur  $E$  est convexe.
2. Soient  $f$  et  $g$  deux application convexes sur  $C$  un convexe de  $E$ . Montrer que  $\forall \lambda \geq 0, \forall \mu \geq 0, \lambda f + \mu g$  est une application convexe sur  $C$ .
3. Soient  $(f_i)_{i \in I}$  une famille quelconque d'applications convexes sur  $C$  un convexe de  $E$ . Montrer que  $f = \sup_{i \in I} f_i$  est une application convexe sur  $C$ .

### 2.2 Exercice

Pour quelles valeurs de  $p, p \in \mathfrak{R}, p \geq 1$ , les normes

$$\begin{cases} \|\cdot\|_p : \mathfrak{R}^n \rightarrow \mathfrak{R} \\ x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \|x\|_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} \end{cases}$$

sont-elles strictement convexes ?

### 2.3 Exercice

Pensez-vous qu'il existe des fonctions strictement convexes non-coercives ? Pensez-vous qu'il existe des fonctions  $f$  strictement convexes et telles que

$$\begin{cases} f(x) \rightarrow -\infty \\ \|x\| \rightarrow +\infty \end{cases}$$

### 2.4 Exercice

La fonction

$$\begin{aligned} f : \mathfrak{R}^n &\rightarrow \mathfrak{R} \\ x = (x_1, x_2, \dots, x_n) &\rightarrow f_2(x) = e^{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2} \end{aligned}$$

est-elle convexe sur  $\mathfrak{R}^n$  ? Il pourra être utile de vérifier le lemme suivant :

Si  $h = h_2 \circ h_1$  et si  $h_1$  convexe et  $h_2$  convexe et monotone croissante sur  $\mathfrak{R}^n$  alors  $h$  est convexe.

### 2.5 Exercice

Soit  $f$  la fonctionnelle suivante :

$$\begin{aligned} f : E = C^1([0, 1]) \times C^1([0, 1]) &\rightarrow \mathfrak{R} \\ x = (x_1, x_2) &\rightarrow f(x) = \int_0^1 (x_1^2(t) + x_2^2(t) + x_1(t)x_2(t))dt \end{aligned}$$

1. Etudier la dérivabilité seconde de  $f$ .
2.  $f$  est-elle convexe sur  $E$  ? Si oui, est-elle strictement convexe sur  $E$  ?

## 2.6 Exercice

Soit le problème d'optimisation :

$$(P) \begin{cases} \min f(x) = \frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2) \\ x = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \\ x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1 \\ x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = 1 \end{cases}$$

1.  $(P)$  est-il un problème d'optimisation différentiable ?
2.  $(P)$  est-il un problème d'optimisation convexe ?

## 2.7 Exercice

Soit le problème d'optimisation :

$$(P) \begin{cases} \min f(x) = \frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^4 + x_1x_2) \\ x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \\ |x_1| + |x_2| \leq 1 \end{cases}$$

1.  $(P)$  est-il un problème d'optimisation différentiable ?
2.  $(P)$  est-il un problème d'optimisation convexe ?

## 2.8 Exercice

1. Donner une CNS sur  $(\alpha, \beta, a, b) \in \mathbb{R}^4$  pour que la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  avec  $f(x) = ae^{\alpha x} + be^{\beta x}$  soit convexe sur  $\mathbb{R}$ .
2. Donner une CNS sur  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  pour que la fonction  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  avec  $g(x) = ax_1^2 + 2bx_1x_2 + cx_2^2$  soit convexe sur  $\mathbb{R}^2$ .

## 2.9 Exercice

La fonction suivante :

$$f_1 : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \\ x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow f_1(x) = \sum_{i=1}^n \alpha_i e^{\beta_i x_i} \quad \alpha_i \in \mathbb{R}, \beta_i \in \mathbb{R}, \forall i = 1, n$$

est-elle convexe ?

### 3 Problèmes d'optimisation sans contrainte

#### 3.1 Exercice

Soit la fonction  $f : \mathfrak{R}^2 \rightarrow \mathfrak{R}$ ,  $f(x) = 3x_1x_2 - x_1^2x_2 - x_1x_2^2$  avec  $x = (x_1, x_2)$ .  
Résoudre les deux problèmes

$$\min_{x \in \mathfrak{R}^2} f(x) \quad \text{et} \quad \max_{x \in \mathfrak{R}^2} f(x)$$

#### 3.2 Exercice

Soit la fonction  $f : \mathfrak{R}^2 \rightarrow \mathfrak{R}$ ,  $f(x) = x_1^4 + x_2^4 - (x_1 + x_2)^2$  avec  $x = (x_1, x_2)$ .  
Résoudre les deux problèmes

$$\min_{x \in \mathfrak{R}^2} f(x) \quad \text{et} \quad \max_{x \in \mathfrak{R}^2} f(x)$$

#### 3.3 Exercice

Soit la fonction  $f : \mathfrak{R}^2 \rightarrow \mathfrak{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{2}x_1^2 + x_1x_2 - \frac{1}{2}x_2^2 + 3x_1 + 3x_2$  avec  $x = (x_1, x_2)$ .

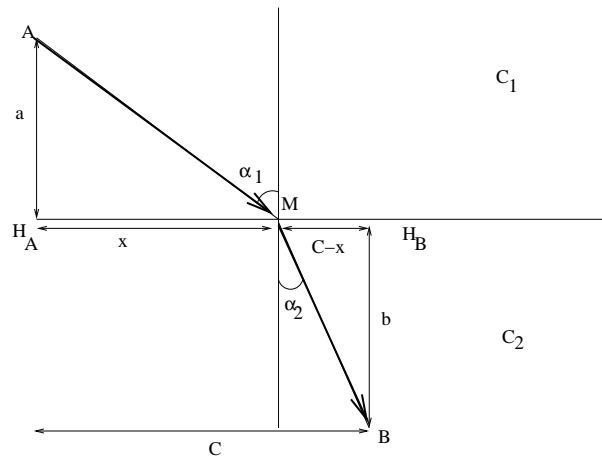
Résoudre les deux problèmes

$$\min_{x \in \mathfrak{R}^2} f(x) \quad \text{et} \quad \max_{x \in \mathfrak{R}^2} f(x)$$

#### 3.4 Exercice

La trajectoire d'un rayon lumineux d'un point  $A$  vers un point  $B$  respecte le principe de Fermat : le trajet est celui pour lequel le temps de parcours est minimum. La vitesse dans le milieu 1 (resp.2) étant  $C_1$  (resp.  $C_2$ ) retrouver la loi de Snell-Descartes :  $\frac{\sin\alpha_1}{\sin\alpha_2} = \frac{C_1}{C_2}$

1. En adoptant les notations du schéma 3.4, exprimer le temps de parcours  $T(x)$  de A à a B en fonction de  $a, b, C_1, C_2, C$  et  $x$ . Le problème revient alors à trouver  $x$  minimisant  $T(x)$ .
2. Résoudre.



## 4 Problèmes avec contraintes d'égalité

### 4.1 Exercice

1. Soit le problème d'optimisation sans contrainte ( $P_1$ ) suivant :

$$(P_1) \begin{cases} \text{Min/Max } f(x, y) = x^2 + y^3 + 2xy \\ (x, y)^T \in \mathfrak{R}^2 \end{cases} \quad (18)$$

- (a) Que pouvez-vous dire du point de vue existence et unicité de des solutions globales ?  
 (b) Etudier les solutions locales du problème et conclure

2. Soit le problème d'optimisation ( $P_2$ ) avec contrainte suivant :

$$(P_2) \begin{cases} \text{Min/Max } f(x, y) = x^2 + y^3 + 2xy \\ (x, y)^T \in \mathfrak{R}^2 \\ h(x, y) = 3x + 3y - 2 = 0 \end{cases} \quad (19)$$

- (a) Que pouvez-vous dire du point de vue existence et unicité de des solutions globales ?  
 (b) Etudier les solutions locales du problème et conclure.

### 4.2 Exercice

Soit le problème d'optimisation avec contraintes (P) suivant :

$$(P) \begin{cases} \min f(x) = \frac{1}{2}((x_1 - 1)^2 + x_2^2) \\ x = (x_1, x_2)^T \in \mathfrak{R}^2 \\ h(x) = -x_1 + \beta x_2^2 = 0 \end{cases} \quad (20)$$

- (a) Représenter géométriquement les équipotentielles associées à la fonction  $f$  ainsi que la contrainte.
- (b) Déterminer l'ensemble des valeurs  $\beta$  pour lesquelles  $x^* = (0, 0)^T$  est un minimum local.

### 4.3 Exercice

Soit le problème d'optimisation avec contraintes suivant :

$$(P) \begin{cases} \min q(x) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \\ x = (x_1, x_2, x_3)^T \in \mathfrak{R}^3 \\ h_1(x) = x_1 + 2x_2 - x_3 - 4 = 0 \\ h_2(x) = x_1 - x_2 + x_3 + 2 = 0 \end{cases} \quad (21)$$

- (a) Mettre ce problème sous la forme générique d'un problème quadratique à contraintes linéaires :

$$\min q(x) = \frac{1}{2}(Ax|x) + (b|x) + c \text{ avec } C^T x = d \quad (22)$$

Ecrire la caractérisation de la solution.

- (b) Utiliser une méthode de substitution-élimination des variables dans les contraintes pour résoudre ce problème. Dans le détail, on déterminera :

$$x = (X_1, X_2)^T \text{ avec } X_1 = (x_1, x_2)^T, X_2 = (x_3) \quad (23)$$

et la partition induite sur  $A$ ,  $b$  et  $C$  de façon à se ramener à un problème équivalent ne faisant intervenir que la variable  $x_3$ .

- (c) Généraliser pour  $\mathfrak{R}^n$  avec  $n$  quelconque.

### 4.4 Exercice

Le système linéaire  $Mz = n$  où  $z \in \mathfrak{R}^5$  défini par :

$$M = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 1 & 7 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & -2 & 1 \\ 2 & 7 & -2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ et } n = (3, 2, -1, 5, 6)^T, \quad (24)$$

traduit une CNS de solution d'un problème d'optimisation quadratique à contraintes linéaires.

- (a) Retrouver ce problème.
- (b) Montrer qu'il s'agit bien d'une CNS.



#### 4.5 Exercice

Soient  $f$  et  $h$  deux applications définies par :  $f : \mathfrak{R}^n \rightarrow \mathfrak{R}$  et  $h : \mathfrak{R}^n \rightarrow \mathfrak{R}$

$$f(x) = \sum_{i=1}^n (x_i - i)^2 \text{ et } h(x) = \sum_{i=1}^{n-1} x_i^2 \quad (25)$$

- (a) Montrer que le problème (P) :  $\min f(x), x \in \mathfrak{R}^n$  tq  $h(x) = 0$  admet une solution unique  $x^*$ .
- (b) Caractériser  $x^*$ .
- (c) Expliciter  $x^*$  en fonction de  $n$ .

#### 4.6 Exercice

Soit  $E$  l'espace euclidien  $(\mathfrak{R}^n, (\cdot, \cdot)), n \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $a = (1, 1, \dots, 1)^T$ , résoudre le problème :

$$(P) \begin{cases} \min f(x) = \frac{1}{2} \|x - a\|^2 \\ x \geq 0, x \in \mathfrak{R}^n, \sum_{i=1}^n x_i = 1 \end{cases} \quad (26)$$

- (a) Montrer que le problème admet une solution unique  $x^*$ .
- (b) Caractériser  $x^*$ .
- (c) Donner  $x^*$  en fonction de  $n$ .

#### 4.7 Exercice

Soit le problème d'optimisation avec contraintes (P) suivant :

$$(P) \begin{cases} \min f(x) = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 \\ x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathfrak{R}^3 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1 \end{cases} \quad (27)$$

- (a) Etudier l'existence des solutions de (P).
- (b) Calculer les solutions s'il y en a.

#### 4.8 Exercice

On se propose de résoudre le problème suivant :

Quel(s) est (sont) le (les) parallélépipèdes de volume maximum parmi ceux d'aire latérale donnée  $a > 0$  ?

- (a) Formuler ce problème comme un problème d'optimisation (P) avec contraintes d'égalité.
- (b) Etudier l'existence des solutions de (P).
- (c) Calculer les solutions s'il y en a.

## 4.9 Exercice

Enumérer, s'il y a lieu, toutes les solutions globales et solutions locales du problème d'optimisation :

$$(P) \begin{cases} \min f(x) = x_1 x_2^2 x_3^3 \\ x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathfrak{R}^3 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 1 \end{cases} \quad (28)$$