## Optimisation en dimension finie

Ivan Lejeune\*

29 janvier 2024

## 1 Introduction

Méthode d'évaluation :

- CC noté en CM
- TP noté
- Examen terminal

On considère un espace vectoriel normé de dimension n noté  $(E, \|\cdot\|)$  et U ouvert de E. On considère une fonction  $f: U \to \mathbb{R}$ . Dans la pratique, E sera égal à  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $x \in U$ , on note f'(x) la différentielle (qu'on appelera plus simplement "dérivée") de f en x. On a donc, pour tout  $h \in E$  tel que ||h|| soit assez petit,

$$f(x+h) = f(x) + f'(x) \cdot h + ||h|| \varepsilon(x,h)$$

avec  $\varepsilon(x,h) \underset{h\to 0}{\to} 0$  et  $f'(x) \in \mathscr{L}(E,\mathbb{R})$ .

Avec cette notation, si f est dérivable en x, alors f admet des dérivées partielles en x dans toutes les directions, et si  $(e_1, \ldots, e_n)$  est une base de E, on note " $\partial f(x)$ " ou encore  $\frac{\partial f}{\partial x}(x)$ ". La dérivée partielle de f par rapport à la ieme variable. On a alors

$$\partial f(x) = f'(x) \cdot e_i \qquad i = 1, \dots n$$

Ainsi, pour  $h \in E$  tel que  $h = \sum_{i=1}^{n} h_i e_i$ ; on a

$$f'(x) \cdot h = f'(x) \cdot \left(\sum_{i=1}^{n} h_i e_i\right)$$
$$= \sum_{i=1}^{n} h_i f'(x) e_i$$
$$= \sum_{i=1}^{n} h_i \partial f(x)$$

De même, si  $x \mapsto f(x)$  est dérivable en x, on note  $f''(x) \in \mathcal{L}(E; \mathcal{L}(E, \mathbb{R}))$  cette dérivée seconde et on considère f''(x) comme une forme bilinéaire

$$f''(x) \in \mathcal{L}(E \times E, \mathbb{R})$$

Avec ces notations, le théorème fondamental de l'analyse (TTA) peut s'énoncer ainsi :

**Théorème 1.1.** Soit  $f \in \mathcal{C}'(U, \mathbb{R})$ . Alors pour tout  $(x, y) \in U$  tel que  $\forall t \in [0, 1], x + t(y - x) \in U$ , on a

$$f(y) = f(x) + \int_0^1 f'(x + t(y - x)) \cdot (y - x) dt$$

 $<sup>^*\</sup>mathrm{Cours}$ inspiré de M. Charlier et M. Marche

Soit  $f \in \mathscr{C}^2(U,\mathbb{R}), x \in U$ . Alors il existe un voisinage v de x tel que pour tout  $h \in v$ 

$$f(x+h) = f(x) + f'(x) \cdot h + \frac{1}{2}f''(x) \cdot (h,h) + o(||h||^2)$$

Bien entendu, cette expression peut aussi se formuler ainsi :

$$f(x+h) = f(x) + \sum_{i=1}^{n} \partial f(x)h_{i}$$
$$+ \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{n} \partial^{2} f(x)h_{i}h_{j}$$
$$+ ||h||^{2} \varepsilon(h)$$

avec  $\varepsilon(h) \underset{\|h\| \to 0}{\to} 0$ .

Soit  $f: U \to \mathbb{R}$  de classe  $\mathscr{C}^1$ . Alors pour tout  $a \in U$ , il existe un unique vecteur, noté  $\nabla f(a)$  tel que pour tout  $h \in E$ 

$$f'(a) \cdot h = \langle \nabla f(a), h \rangle$$

où < ·, · > désigne le produit scalaire canonique sur  $\mathbb{R}^n$ 

## 2 Résultats d'existence

Un outil fondamental à la compacité

**Théorème 2.1.** Soit K un compact de  $\mathbb{R}^n$  et  $f:K\to\mathbb{R}$  une fonction continue. Alors f est bornée et atteint ses bornes :

$$\sup_{x \in K} |f(x)| < +\infty$$

et il existe  $\underline{\mathbf{x}} \in K$  et  $\overline{x} \in K$  tels que

$$f(\underline{x}) = \inf_{x \in K} f(x) = \min_{x \in K} f(x)$$
$$f(\overline{x}) = \sup_{x \in K} f(x) = \max_{x \in K} f(x)$$

**Preuve 2.1.** Ce résultat à été démontré dans le cours de topologie / analyse fonctionnelle. Puisque f est continue, f(K) est une partie compacte de  $\mathbb{R}$ , c'est à dire une partie fermée et bornée de  $\mathbb{R}$ . Ainsi on a

$$-\infty < \inf f(K) \le \sup f(k) < +\infty$$

et puisque f(K) est fermé et que inf f(k) et sup f(k) sont adhérents à f(K), on a nécessairement

$$\inf f(K) = \min f(K) \in f(E)$$
et sup  $f(K) = \max f(K) \in f(E)$ 

**Définition 2.1.** Soit  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ . On dit que f est coercive si  $f(x) \to +\infty$  lorsque  $||x|| \to +\infty$ .

**Théorème 2.2.**  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  continue et coercive. Alors f est minorée et atteint son minimum.

**Preuve 2.2.** Posons A = f(0) + 1.

Puisque f est coercive, il existe  $\alpha > 0$  tel que

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, ||x|| \ge \alpha \Longrightarrow f(x) \ge f(0) + 1$$

La boule  $\overline{B}(0,\alpha)$  est un fermé borné de  $\mathbb{R}^n$  donc un compact de  $\mathbb{R}^n$  et  $f_{\upharpoonright \overline{B}(0,\alpha)}$  est continue. D'après le Théorème 1.1.1, f est minorée sur  $\overline{B}(0,\alpha)$  et atteint son minimum en un certain  $x_0 \quad (\forall x \in \overline{B}(0,\alpha), f(x) \geq f(x_0))$ 

```
Ainsi, soit x \in \mathbb{R}^n
     a \text{ si } x \in \overline{B}(0, \alpha), \text{ alors } f(x) \ge f(x_0)
     a \ x \notin \overline{B}(0,\alpha), alors ||x|| > \alpha et donc f(x) \ge f(0) + 1 et f(x) \ge f(x_0) + 1 > \dots
puisque 0 \in \overline{B}(0, \alpha)
Ainsi...
```

Remarque 2.1. Ce dernier résultat peut être généralisé, sous les même hypothèses, au cas d'une fonction  $f: K \to \mathbb{R}$  avec K fermé de  $\mathbb{R}^n$ .

## 3 Caractérisation des extremas sans contraintes

Un outil fondamental au calcul différentiel.

**Théorème 3.1.** Soit  $U \subset \mathbb{R}^n$  ouvert et  $f: U \to \mathbb{R}$  de classe  $\mathscr{C}^1$ . Si  $x_0 \in U$  est extremum local de f sur U alors on a  $f'(x_0) = 0$  (ou  $\nabla f(x_0) = 0$ )

**Preuve 3.1.** Rappelons ce qu'il se passe pour une fonction  $\varphi: I \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  qui admet par exemple un maximum local en  $O \in I$ .

Un maximum local en  $O \in I$ . On a d'une part  $\varphi'(0) = \lim_{x \to 0^+} \lim_{x \to 0^+} \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x} \le 0$  car x > 0 et  $\varphi(x) - \varphi(0) \le 0$  et d'autre part  $\varphi'(0) = \lim_{x \to 0^-} \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x} \ge 0$  car x < 0 et  $\varphi(x) - \varphi(0) \le 0$  Dans le cas  $E = \mathbb{R}^n$ , supposons que f admet un maximum local en  $x_0 \in U$ . Soit  $e_i$  un vecteur de base.

On sait que  $\partial_i f(x_0) = f'(x_0) \cdot e_i = \varphi'_{e_i}(0)$  avec  $\varphi_{e_i}(t) = f(x_0 + te_i)$ (où on remarque que  $t \in ]-\delta, \delta[)$  puisque U est ouvert et  $x_0 \in U$ )

Puisque f admet un maximum local en  $x_0$  il existe r > 0 tel que

$$\forall x \in B(x_0, r), \quad f(x) \le f(x_0)$$

Soit  $h \in \mathbb{R}^n$  tel que  $||h|| \le r$  alors  $f(x_0 + h) \le f(x_0)$ . et en particulier

$$|t| \le r \Longrightarrow f(x_0 + te_i) \le f(x_0)$$
  
 $\Longrightarrow \varphi'_{e_i}(0) = 0$ 

Ainsi