Optimisation sous contraintes

1 Gradient projeté

Soit A une matrice inversible de $M_N(\mathbb{R})$, et $b \in \mathbb{R}^N$. On cherche $x \in \mathbb{R}^N$ minimisant :

$$J(x) = ||Ax - b||^2$$

sous les contraintes $x_i \geq 0 \ (1 \leq i \leq N)$.

- 1. Cacluler ∇J .
- 2. Montrer que J est elliptique, et que ∇J est lipshitzienne (préciser les constantes associées).
- 3. Expliciter l'algorithme du gradient projeté associé au problème de minimisation considéré ici. Pour quelles valeurs du pas τ est-on assuré de la convergence?
- 4. Ecrire une fonction $x=minimise(A,b,\tau,r)$ qui retourne le résultat x de l'algorithme à l'itération r.
- 5. Utiliser la fonction précédente pour trouver la solution du problème quand :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \text{ et } b = \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

6. Vérifier à la main la solution obtenue à la question précédente en appliquant les relations de Kuhn et Tucker.

2 Gradient projeté (bis)

On considère dans \mathbb{R}^3 l'ensemble :

$$C = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3, \ x_1^2 + x_2^2 \le 1\}$$

- 1. (a) Quelle est la forme géométrique de C? Montrer que C est convexe.
 - (b) Expliciter la projection orthogonale P_C sur C.
 - (c) Ecrire une fonction z=projection(x) qui en entrée prend un vecteur x de \mathbb{R}^3 et en sortie renvoie le vecteur z (de même taille que que x) projection de x sur C.
- 2. Soit A une matrice réelle 3×3 inversible, et $b \in \mathbb{R}^3$. On considère la fonction $J: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ définie par $J(x) = \|Ax b\|^2$, et le problème (P) : minimiser J(x) sous la contrainte $x \in C$
 - (a) Montrer que (P) admet une unique solution.

- (b) Expliciter l'algorithme du gradient projeté associé à (P). Pour quelles valeurs du pas est-on assuré de la convergence?
- (c) Excrire une fonction $x=minimise(A,b,\tau,r)$, faisant appel à la fonction projection.
- (d) Calculer alors numériquement le minimum de J sur C quand :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad b = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

(e) Trouver, dans ce cas particulier, la valeur empirique à 10^{-4} près du pas critique τ_c au-delà duquel la convergence ne se produit plus.

3 Plus petite valeur propre

Soit A une matrice symmétrique d'ordre N, et $J(x) = \langle Ax, x \rangle$. On note $0 \le \lambda_1 \le \cdots \le \lambda_N$ les valeurs propres de A.

On cherche les points de minimum de J sur la sphère unité.

- 1. Justifier pourquoi les λ_i sont dans \mathbb{R}^+ .
- 2. Ecrire le problème d'optimisation considéré.
- 3. En utlisant le théorème des extrema liés, montrer ques l'ensemble des solutions du problème est constitué des vecteurs propres de A associés à la plus petite valeur propre.

4 Fonction de pénalisation

Dans la méthode de pénalisation, la fonction de pénalisation doit être C^1 , ce qui impose des rescrictions quand à son choix.

Soit g une fonction convexe de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . Soit g^+ la fonction définie par :

$$g^+(x) = \max(g(x), 0)$$

- 1. Montrer que g^+ est convexe, puis que $(g^+)^2$ est convexe (on pourra supposer g dérivable).
- 2. Montrer que la fonction $s \mapsto (s^+)^2$ de \mathbb{R} dans \mathbb{R} est dérivable.
- 3. En déduire que si g est dérivable, alors $(g^+)^2$ est aussi dérivable. Calculer sa différentielle en fonction de celle de g.
- 4. Proposer des fonctions de pénalisation pour les contraintes suivantes : $x \le 0, \ g(x) = 0, \ g(x) \le 0.$
- 5. La composée de 2 fonctions convexe est-elle convexe?

5 Contrainte active

On veut résoudre numériquement le problème de minimiser la fonction :

$$f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2 - 14x_1 - 6x_2 - 7$$

sous les contraintes :

$$x_1 + x_2 \le 2$$
 et $x_1 + 2x_2 \le 3$

- 1. Calculer la différentielle et la Hessienne de f et des contraintes (vérifier vos calculs avec maple).
- 2. Résoudre d'abord numériquement le problème d'optimisation sans contrainte, par une méthode de votre choix.
- 3. Implémenter une méthode de pénalisation afin d'obtenir une indication du minimum et des contraintes actives. Quelle est la contrainte qui semble active?
- 4. Implémenter la méthode de Newton-Lagrange, qui consiste à faire une méthode de Newton sur le système d'optimalité (extrema liés) (on suppose la contrainte active partout). Voir le poly de cours page 28.
- 5. Vérifier le résultat précédent en utilisant la méthode d'Uzawa (voir le polycopié de cours page 40)