

TD 5: algorithmes d'optimisation sans gradient

Exercice 1

On considère la méthode 'pattern search' pour minimiser la fonction $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ avec un nombre fini de directions \mathcal{D} tel que

$$\forall d \in \mathcal{D}, \quad \|d\| = 1$$

et

$$\kappa = \min_{\|v\|=1} \max_{d \in \mathcal{D}} v^T d > 0$$

On note $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ la suite de points construite avec la méthode et $(\alpha_k)_{k \in \mathbb{N}}$ le pas associé. On rappelle que le critère de succès est le suivant :

$$f(x_k + \alpha_k d) < f(x_k) - c \frac{\alpha_k^2}{2}$$

où $c > 0$ est fixé et que $\alpha_{k+1} = \theta \alpha_k$ (respectivement $\alpha_{k+1} = \gamma \alpha_k$) dans le cas d'un échec (respectivement succès) avec $\theta \in]0, 1[$ et $\gamma \geq 1$.

Le lemme suivant peut être démontré :

Lemma On suppose que f est C^1 , ∇f est ν -Lipschitz et que f est minorée par $m \in \mathbb{R}$. Alors, la suite de pas satisfait pour tout $N \in \mathbb{N}$:

$$\sum_{k=0}^N \alpha_k^2 \leq \frac{2\gamma^2}{c(1-\theta^2)} \left(\frac{c\alpha_0^2}{2\gamma^2} + f(x_0) - m \right)$$

1. Prouver que

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n, \quad |f(y) - f(x) - \nabla f(x)^T (y - x)| \leq \frac{\nu}{2} \|y - x\|^2$$

2. Prouver que $\lim_{k \rightarrow \infty} \alpha_k = 0$ et que le nombre de pas d'échecs est infini.

3. Prouver que pour un pas d'échec, on a

$$\|\nabla f(x_k)\| \leq \frac{c + \nu}{2\kappa} \alpha_k$$

4. Prouver que

$$\liminf_{k \rightarrow \infty} \|\nabla f(x_k)\| = 0$$

Exercice 2

On considère la méthode de Nelder Mead pour minimiser la fonction \mathbb{R}^2 :

$$f(x, y) = x^2 + y^2$$

et un simplexe initial formé de $A = (4, 5)$, $B = (5, 3)$ et $C = (5, 6)$.

Calculer la solution obtenue après une itération.

Exercice 3

Prouver qu'aucun pas de 'rétrécissement' n'est possible pour la minimisation d'une fonction convexe avec la méthode de Nelder Mead.

Exercice 4

On note $S_k = \{y_k^0, \dots, y_k^n\}$ le simplexe obtenu par la méthode de Nelder Mead à l'itération k associé aux valeurs suivantes pour la fonction $f : f_k^0 \leq f_k^1 \leq \dots \leq f_k^n$.

On suppose que la fonction f est minorée.

1. Prouver que la suite $(f_k^0)_{k \in \mathbb{N}}$ est convergente.
2. Si un nombre fini de 'rétrécissements' survient, prouver que toutes les suites $(f_k^i)_{k \in \mathbb{N}}$ sont convergentes ($0 \leq i \leq n$).
3. On définit le volume du simplexe :

$$V(S_k) = \frac{1}{n!} \det[y_k^0 - y_k^n, \dots, y_k^{n-1} - y_k^n]$$

Vérifier que pour $n = 2$ la définition de $V(S_k)$ correspond à l'aire du triangle (S_k) .

4. Donner la valeur de $V(S_{k+1})$ en fonction de $V(S_k)$ quand un pas d'expansion se produit (on pourra supposer pour simplifier que $y_k^n = 0$).
5. Donner la valeur de $V(S_{k+1})$ en fonction de $V(S_k)$ quand un pas de rétrécissement se produit.