

## Examen de Rattrapage (Optimisation non linéaire)

M1COTA S2 2018/2019

Dimanche le 14 Juillet 2019, Durée : 1h30mn.

**Exercice 1 (7 Pts)** Nous voulons minimiser la fonction définie par

$$f(x, y) = 10x^2 + 5xy + 10(y - 3)^2.$$

Trouver le minimum de cette fonction en utilisant la méthode de la plus profonde pente (steepest descent), avec une recherche linéaire de Cauchy et partant du point initial  $(x_0, y_0) = (10.0, 15.0)$  (prenez une tolérance de l'ordre de  $10^{-3}$ ).

**Solution:** La méthode de la plus profonde pente (steepest descent), avec une recherche linéaire de Cauchy est donnée par

$$(x_{k+1}, y_{k+1}) = (x_k, y_k) - t_k g(x_k, y_k)$$

où  $t_k > 0$  vérifie

$$\begin{cases} \theta'(t_k) = 0, \\ \theta(t_k) < \theta(0). \end{cases}$$

avec  $\theta(t) = f((x_k, y_k) - tg(x_k, y_k))$  et  $\theta'(t) = -[g((x_k, y_k) - tg(x_k, y_k))]^T g(x_k, y_k)$   
 •  $g(x, y) = (20x + 5y, 5x + 20y - 60)^T$  donc  $g(x_0, y_0) = (275, 290)^T$ ,

La première itération de l'algorithme l'algorithme précédent peut être écrit comme suit

$$(x_1, y_1) = (x_0, y_0) - t_0(275, 290).$$

Où  $t_0 > 0$  est solution de

$$\theta'(t) = -159725 + 3992000t = 0 \iff t_0 = 6389/159680 \simeq 0.04001.$$

$$\text{Donc } (x_1, y_1) = (-32035/31936, 54239/159681) \simeq (-1.0031, 3.3967)$$

La deuxième itération :

$$(x_2, y_2) \approx (x_1, y_1) - t_1 \left( -\frac{49155}{15968}, \frac{93225}{31936} \right)^T \approx (x_1, y_1) - t_1 (-3.0783, 2.9191)^T$$

Où  $t_1 > 0$ , est solution de

$$\theta'(t) \approx -17.99746153 + 270.0886855t = 0 \iff t_1 \simeq 0.0666.$$

$$\text{Donc } (x_2, y_2) \approx (-0.7979, 3.2022).$$

## Examen Final (Optimisation non linéaire)

La troisième itération :

$$(x_3, y_3) \approx (x_2, y_2) - t_2 (0.0516, 0.0544)^T$$

Où  $t_2 > 0$ , est solution de

$$\theta'(t) \approx -0.005624 + 0.1405 t = 0 \iff t_2 \approx 0.0400.$$

$$\text{Donc } (x_3, y_3) \approx (-0.7979, 3.2022).$$

La quatrième itération :

$$(x_4, y_4) \approx (x_3, y_3) - t_3 (-0.0005776, 0.0005477)^T$$

Où  $t_3 > 0$ , est solution de

$$\theta'(t) \approx -0.0000006 + 0.000009 t = 0 \iff t_3 \approx 0.06666.$$

$$\text{Donc } (x_4, y_4) \approx (-0.7999, 3.2000).$$

$$\text{Mais } g(x_4, y_4) \approx (9.6839 \cdot 10^{-6}, 1.0212 \cdot 10^{-5}) \Rightarrow \|g(x_4, y_4)\| \approx 1.40 \cdot 10^{-5}.$$

■

---

**Exercice 2 (7 Pts)** Soit  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , une fonction de classe  $C^2(\mathbb{R}^n)$ . Assumons que :

1. Il existe  $m > 0$  tel que  $H(x) - mI$  est définie positive pour tout  $\mathbb{R}^n$ ,
  2. Il existe  $L > 0$  tel que  $\|H(x) - H(y)\| \leq L \|x - y\|$ ,  $\forall x, y \in \mathbb{R}^n$ .
- Soit la suite  $\{x_k\}$  générée par l'algorithme de Newton et soit  $x^*$  l'unique minimum pour  $f$  sur  $\mathbb{R}^n$ . Montrez que pour tout  $k \in \mathbb{N}$  l'inégalité

$$\|x_{k+1} - x_k\| \leq \frac{L}{2m} \|x_k - x^*\|$$

est vérifiée. De plus, si  $\|x_0 - x^*\| \leq \frac{m}{L}$ , alors

$$\|x_k - x^*\| \leq \frac{2m}{L} \left(\frac{1}{2}\right)^{2^k}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

---

**Exercice 3 (6 Pts)** Soit  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , une fonction de classe  $C^2$  sur un ouvert convexe  $D \subset \mathbb{R}^n$ . Supposons que pour tout  $x_0 \in \mathbb{R}^n$ , il existe  $m > 0$  telle que  $f$  satisfait

$$x^\top H(x)x \geq m \|x\|^2, \quad \forall x \in \mathbb{R}^n, \quad x \in \mathcal{L}(x_0) = \{x \in \mathbb{R}^n : f(x) \leq f(x_0)\}.$$

Montrer que si la recherche linéaire employée satisfait

$$f(x_{k+1}) - f(x_k + t_k d_k) \geq \eta \|g(x_k)\|^2 \cos^2(-d_k^\top g(x_k)),$$

## Examen Final

où  $\eta$  est une certaine constante qui ne dépend pas de  $k$ , alors la suite  $\{x_k\}$  générée par l'algorithme de Newton modifié :

$$\begin{cases} x_{k+1} &= x_k + t_k d_k, \\ d_k &= -[H^{-1}(x_k)] g(x_k), \\ t_k &= \arg \min \{f(x_k + t d_k), t > 0\}, \end{cases}$$

satisfait

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \|g(x_k)\| = 0,$$

et  $\{x_k\}$  converge vers le minimum unique de  $f$ .

Bonne chance :-)