

---

## Série N°2 (Optimisation non linéaire)

Master 1 (COTA)

---

**Exercice 1** Calculer le gradient  $g(x)$  et le hessien  $g(x)$  de la fonction Rosenbrock

$$f(x) = 100(y - x^2)^2 + (1 - x_1)^2$$

Montrer que  $x^* = (1, 1)^T$  est le seul minimum local de cette fonction

**Exercice 2** Montrer que la fonction  $f(x) = 8x_1 + 12x_2 + x_1^2 - 2x_2^2$  a un seul point stationnaire, et que ce n'est ni un maximum et ni un minimum, mais un point de selle. Croquiser les courbes à niveaux de  $f$ .

**Exercice 3** Considérons la fonction  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \|x\|^2$ . Montrer que la suite d'itérations  $\{x_k\}$  définie par

$$x_k = \left(1 + \frac{1}{2^k}\right) \begin{pmatrix} \cos(k) \\ \sin(k) \end{pmatrix}$$

satisfait  $f(x_{k+1}) < f(x_k)$ ,  $k = 1, 2, \dots$  que tout point sur le cercle unité  $\{x : \|x\| = 1\}$  est un point limite de  $\{x_k\}$ . Astuce : Chaque valeur  $\theta \in [0, 2\pi]$  est un point limite de la sous-suite

$$\xi_k = k \pmod{2\pi} = k - 2\pi \left[ \frac{k}{2\pi} \right]$$

où l'opérateur  $[\cdot]$  est la partie entière d'un réel.

**Exercice 4** Montrer que tous les minimas locaux isolés sont strictes.

**Exercice 5** Supposons que  $f$  est une fonction convexe. Montrer que l'ensemble des minimas globaux de  $f$  est un ensemble convexe.

**Exercice 6** Considérons la fonction  $f(x_1, x_2) = (x_1 + x_2^2)^2$ . Au point  $x^T = (1, 0)$ , nous considérons la direction  $d^T = (-1, 1)$ . Montrer que  $d$  est une direction de descente et trouver toutes les minimas du problème

$$\min_{t>0} f(x + t d).$$

## Série N2

**Exercice 7** Supposons que  $\tilde{f}(z) = f(x)$ , où  $x = Sz + s$  pour un certain  $S \in \mathbb{R}^{n \times m} = \mathcal{M}^{n \times m}$  et  $s \in \mathbb{R}^n$ . Montrer que

$$\tilde{g}(z) = \nabla \tilde{f}(z) = S^T \nabla f(x), \quad \tilde{H}(z) = \nabla^2 \tilde{f}(z) = S^T H(x) S$$

**Exercice 8** Montrer que la suite  $x_k = \frac{1}{k}$  n'est pas convergente Q-linéairement vers 0.

**Exercice 9** Montrer que la suite  $x_k = 1 + (0.5)^{2^k}$  converge Q-quadratiquement vers 1.

**Exercice 10** Est-ce que la suite  $\frac{1}{k!}$  converge Q-superlinéairement ? Q-quadratiquement ?

**Exercice 11** Considérons la suite  $\{x_k\}$  définie

$$x_k = \begin{cases} \left(\frac{1}{4}\right)^{2^k}, & k \text{ est pair} \\ \frac{x_{k-1}}{k}, & k \text{ est impaire} \end{cases}$$

Est-ce que la suite est Q-superlinéairement convergente ? Q-quadratiquement convergente ? R-quadratiquement convergente ?