

## TD 1 Optimisation: introduction et rappels

**Exercice 1** . On considère la fonction sur  $\mathbb{R}^n$  :

$$f(x) = \frac{1}{2}x^T Qx + c^T x + b$$

où  $Q \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ ,  $c \in \mathbb{R}^n$  et  $b \in \mathbb{R}$ . Calculer  $\nabla f(x)$  et  $Hf(x)$ .

**Exercice 2**. On considère la fonction sur  $\mathbb{R}^2$  :

$$f(x_1, x_2) = 100(x_2 - x_1^2)^2 + (1 - x_1)^2$$

Calculer le modèle quadratique approché de  $f$  en  $(1, 1)$ .

**Exercice 3**. Résoudre le problème de la canette :

$$\min_{r,h} (2\pi r^2 + 2\pi r h) \quad \text{sous} \quad \pi r^2 h - v_0 = 0$$

**Exercice 4**

1. Représenter graphiquement quelques lignes de niveau de la fonction

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

puis représenter pour un point sur une des lignes de niveau, le gradient en ce point et un exemple de direction de descente.

2. Soit  $f$  une fonction différentiable de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  et  $x \in \mathbb{R}^n$ . On suppose que  $d \in \mathbb{R}^n$  est tel que

$$\|\nabla f(x) + d\| \leq \|\nabla f(x)\|$$

Montrer que  $d$  est une direction de descente de  $f$  en  $x$ .

3. Soit  $f$  une fonction différentiable et convexe de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$ . Soient  $x$  et  $y$  dans  $\mathbb{R}^n$  tels que  $f(y) < f(x)$ . Montrer que  $y - x$  est une direction de descente de  $f$  en  $x$ .