



## Examen CC no. 1

**Durée 1H30. Tous les exercices sont indépendants. Le barème prévisionnel est indiqué pour chaque exercice. Documents autorisés : une feuille de notes de cours recto-verso manuscrite.**

▷ **Exercice 1** (6 points). Soit à minimiser sans contraintes sur  $\mathbf{R}^2$

$$f(x_1, x_2) := 3x_1^2 + 2x_2^2 - x_1x_2 - 13x_1 + 6x_2 + 1.$$

**1.1.** Montrer que le problème possède une et une seule solution.

► Il s'agit d'un problème sans contraintes de coût quadratique,  $f(x) = (1/2)(Ax|x) + (b|x) + c$  avec

$$A = \begin{bmatrix} 6 & -1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} -13 \\ 6 \end{bmatrix}, \quad c = 1.$$

On a  $\det A = 23 > 0$  et  $\operatorname{tr} A = 10 > 0$ , donc les deux valeurs propres de  $A$  sont strictement positives et  $A$  est définie positive :  $f$  est donc croissante à l'infini sur  $C = \mathbf{R}^2$ , fermé, d'où l'existence. Comme  $\nabla^2 f(x) = A > 0$  pour tout  $x \in \mathbf{R}^2$ ,  $f$  est strictement convexe et on a également unicité.

**1.2.** Déterminer cette solution.

► La solution  $\bar{x}$  vérifie la condition nécessaire du premier ordre sans contraintes,  $\nabla f(\bar{x}) = 0$ , *i.e.*  $A\bar{x} = -b$ , d'où  $\bar{x} = (2, -1)$ .

▷ **Exercice 2** (7 points). Soit à minimiser sur  $\mathbf{R}^2$

$$f(x_1, x_2) := 2x_1 + x_2$$

sous la contrainte  $h(x_1, x_2) = (x_1 - 1)^2 + x_2^2 - 1 = 0$ .

**2.1.** Montrer que le problème possède une solution.

► L'ensemble des contraintes  $C$  est le cercle de centre  $(1, 0)$  et de rayon 1, il est fermé borné, donc compact ; la fonction coût est affine, donc continue, d'où l'existence.

**2.2.** Montrer qu'on a qualification des contraintes.

► On a  $h'(x) = 2[(x_1 - 1) \ x_2]$  qui est de rang un (maximum) en tout point de  $C$ , donc on a qualification des contraintes.

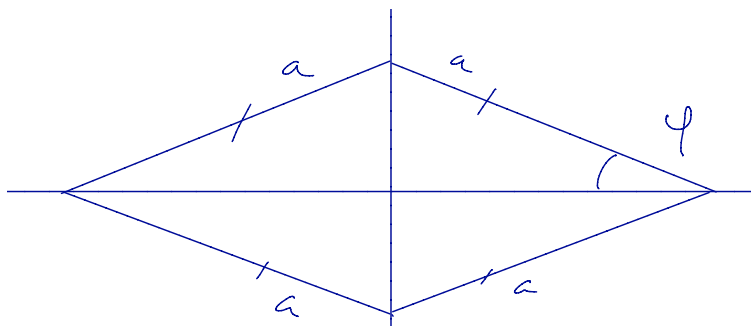


FIGURE 1 – Losange de périmètre fixé ( $4a > 0$ ,  $a$  étant la longueur commune aux quatre côtés).

**2.3.** Déterminer la ou les solutions.

► La condition nécessaire de solution du premier ordre avec contraintes égalités implique donc qu'il existe  $\lambda \in \mathbf{R}$  tel que  $\nabla L(x, \lambda) = 0$  avec  $L(x, \lambda) = 2x_1 + x_2 + \lambda((x_1 - 1)^2 + x_2^2 - 1)$ , d'où

$$\begin{aligned} 2 + 2\lambda(x_1 - 1) &= 0, \\ 1 + 2\lambda x_2 &= 0, \\ (x_1 - 1)^2 + x_2^2 - 1 &= 0. \end{aligned}$$

On en déduit  $\bar{x} = (1 - 2\sqrt{5}/5, -\sqrt{5}/5)$  (et  $\bar{\lambda} = \sqrt{5}/2$ ). (Les valeurs opposées annulent aussi  $\nabla L$  mais donnent un maximum.)

▷ **Exercice 3** (7 points). On souhaite déterminer le losange de périmètre fixé et d'aire maximale.

**3.1.** L'angle  $\varphi \in [0, \pi/2]$  étant défini comme sur la Figure 1, montrer que le problème revient à minimiser  $f(\varphi) := -\sin 2\varphi$  sous la contrainte  $\varphi \in [0, \pi/2]$ .

► L'aire est égale à  $4a^2(1/2) \cos \varphi \sin \varphi = a^2 \sin 2\varphi$ .

**3.2.** En déduire l'existence de solution.

► La fonction est continue sur  $[0, \pi/2]$ , compact.

**3.3.** Montrer que les solutions appartiennent à  $]0, \pi/2[$ .

► L'aire est nulle pour  $\varphi = 0$  ou  $\pi/2$ , ce qui n'est clairement pas la valeur maximale (l'aire est positive pour  $\varphi = \pi/4$ , par exemple).

**3.4.** En déduire la ou les solutions.

► La condition nécessaire de solution sans contraintes s'applique, et le seul zéro de  $f'(\varphi) = 2 \cos 2\varphi$  sur  $]0, \pi/2[$  est obtenu pour  $\varphi = \pi/4$  : le losange d'aire maximale est donc le carré.