

TD 4 – DUALITÉ LAGRANGIENNE

**Exercice 1 – Retour sur un exo du TD précédent.** Soient les deux vecteurs de  $\mathbb{R}^n$ ,  $e = [1, \dots, 1]^\top$  et  $c = [1, 0, \dots, 0]^\top$ , et le problème convexe

$$\begin{cases} \max & c^\top x \\ & e^\top x = 0, \\ & \|x\|^2 \leq 1. \end{cases}$$

Pour s'entraîner à dualiser, on applique le mécanisme sur ce problème, dualisant les deux contraintes. Écrire donc le problème dual, le résoudre et en déduire une solution du problème primal.

**Exercice 2 – Un petit problème de type production.** On considère le problème suivant dans  $\mathbb{R}^2$  ( $p$  représentant des productions et  $d$  une demande)

$$F(d) := \begin{cases} \min & 5p_1 + 10p_2 \\ & p_1 + p_2 \geq d \\ & p \in \{0, 3\} \times [0, 1] \end{cases} \quad (P_d)$$

- a) Calculer en fonction de  $d \in [0, 4]$ , la solution optimale  $p(d)$ . Tracer le graphe de  $F$ .
- b) Dualisons la contrainte de production dans le problème  $(P_0)$ , en introduisant le lagrangien

$$L_0(p; \mu) := -5p_1 - 10p_2 - \mu(-p_1 - p_2).$$

Calculer en fonction de  $\mu \geq 0$  le maximum  $p^\mu$  du lagrangien. Tracer le graphe de la fonction duale résultante  $\theta_0(\mu)$ .

- c) Former maintenant le dual de  $(P_d)$ , et exprimer sa fonction duale  $\theta_d$  à partir de  $\theta_0$ . Quel est le minimum de  $\theta_d$  pour  $d = 2$ ?

**Exercice 3 – Entropie et dualité.** Nous souhaitons estimer un vecteur inconnu  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  à coefficients positifs, dont nous ne connaissons que certaines de ses « réalisations », c'est-à-dire nous ne connaissons que  $a_i^\top \bar{x} = b_i$ , pour des  $a_i \in \mathbb{R}^n$  et  $b_i \in \mathbb{R}$  connus ( $i = 1, \dots, m$ ), avec  $m < n$ . On note  $A$  la matrice dont les lignes sont les  $a_i^\top$ , et  $b \in \mathbb{R}^m$  le vecteur des  $b_i$ .

Parmi tous les vecteurs vérifiant ces conditions, on décide de préférer un vecteur « entropique » défini comme une solution du problème (où  $\log$  est le logarithme népérien)

$$(P) \begin{cases} \min & \sum_{k=1}^n x_k \log(x_k) \\ & Ax = b, \\ & x \geq 0. \end{cases}$$

- a) Considérons la fonction  $\varphi_\alpha: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  définie pour une constante  $\alpha \in \mathbb{R}$  donnée par

$$\varphi_\alpha(t) = \begin{cases} t \log(t) + \alpha t & \text{si } t > 0 \\ 0 & \text{si } t = 0. \end{cases}$$

Montrer que  $\varphi_\alpha$  est convexe et coercive sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

- b) Noter que  $\varphi_\alpha$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$  tout entier, en déduire que  $\varphi_\alpha$  est convexe sur  $\mathbb{R}_+$ .
- c) Donner le  $t$  qui atteint le minimum de  $\varphi_\alpha$  sur  $\mathbb{R}_+$ , ainsi que la valeur de ce minimum.

Revenons à présent au problème (P), que l'on va résoudre par dualité. On suggère de dualiser uniquement la contrainte couplante  $Ax = b$ .

- d)** Mettre le problème sous la forme du cours. Donner l'expression du lagrangien, et donner la définition de la fonction duale et du problème dual. On notera  $\lambda$  la variable duale,  $\theta$  la fonction duale et (D) le problème dual.
- e)** Observer que la maximisation du lagrangien (à  $\lambda$  fixé) se découple en  $n$  problèmes. Donner l'unique  $x_\lambda \in \mathbb{R}^n$  qui maximise le lagrangien (à  $\lambda$  fixé).
- f)** Montrer que  $\theta$  est différentiable, et donner l'expression de  $\theta(\lambda)$  et de  $\nabla\theta(\lambda)$  en fonction de  $x_\lambda$ .
- g)** Supposons qu'il existe une solution duale qu'on note  $\lambda^*$ . Comment la calculer ?
- h)** Montrer que  $x_{\lambda^*}$  est réalisable dans le primal.
- i)** En déduire que  $x_{\lambda^*}$  est une solution primale.
- j)** Expliquer finalement comment répondre à la question initiale de cet exercice.