

ÉCOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES

Recherche Opérationelle

Projet

Nicolas Bessin Erwann Esteve Tidiane Polo

1 Questions

On veut linéariser des contraintes :

1. Contrainte de la forme : $\mu = \alpha\beta$ (1) avec $\alpha \in \{0,1\}$ et $\beta \in [0,M]$ On a

(1)
$$\iff$$
 $0 \le \mu \le \alpha M$ et $\beta - (1 - \alpha)M \le \mu \le \beta$

2. Contrainte de la forme : $\mu = [\beta]^+$ avec $\beta \in [-M, M]$ On introduit une variable binaire α qui vaut 1 si $\beta > 0$ et 0 sinon. Pour cela, on introduit les contraintes suivantes :

$$1 + \frac{\beta}{M} \ge \alpha \ge \frac{\beta}{M}$$

La contrainte initiale s'écrit alors :

$$\mu = \alpha \beta$$

et on peut la linéariser comme dans la question précédente.

Cas limite : $\beta = 0$, on a alors $1 \ge \alpha \ge 0$.

Ce n'est pas un problème puisque $\mu=\alpha\beta=0$ quel que soit la valeur prise par α

3. Contrainte de la forme : $\gamma = min(\alpha, \beta)$ avec $\alpha, \beta \in [-M, M]$ On introduit une variable binaire δ qui vaut 1 si $\beta < \alpha$ et 0 sinon. Pour cela, on introduit les contraintes suivantes :

$$\frac{\alpha - \beta}{2M} \le \delta \le 1 + \frac{\alpha - \beta}{2M}$$

La contrainte initiale s'écrit alors :

$$\gamma = \delta\beta + (1 - \delta)\alpha$$

et on peut la linéariser comme dans la question 1.

4. On a le problème suivant :

$$\min_{\substack{\alpha,\beta,\gamma\\ \text{s.c. } A(\alpha,\beta,\gamma)^T \le b}} \max(\alpha,\beta) + \gamma$$
(1)

On introduit la variable continue δ et les contraintes suivantes :

$$\delta > \alpha$$

$$\delta \geq \beta$$

Le problème initial s'écrit alors :

$$\min_{\alpha,\beta,\gamma,\delta} \delta + \gamma$$
s.c. $A(\alpha,\beta,\gamma)^T \le b$

$$\alpha \le \delta$$

$$\beta \le \delta$$
(2)