

## ÉCOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES

## Recherche Opérationelle

Projet

Nicolas BESSIN
Erwann ESTEVE
Tidiane POLO

## 1 Questions

1. Les contraintes suivantes sur  $\mu$  permettent la linéarisation de  $\mu = \alpha\beta$  avec  $\alpha \in \{0, 1\}$  et  $\beta \in [0, M]$ :

$$\begin{cases} \mu \in [0,M] & \text{(domaine de définition)} \\ \mu \leq \alpha M & \text{(impose } \mu = 0 \text{ si } \alpha = 0) \\ \beta - (1-\alpha)M \leq \mu \leq \beta & \text{(impose } \mu = \beta \text{ si } \alpha = 1) \end{cases}$$

2. Les contraintes suivantes sur  $\mu$  et  $\alpha$  permettent la linéarisation de  $\mu = [\beta]^+$  avec  $\beta \in [-M,M]$ :

$$\begin{cases} \mu \in [0,M], \alpha \in \{0,1\} & \text{(domaine de définition)} \\ \beta \leq M\alpha \leq M + \beta & \text{(impose } \alpha = 1 \text{ si } \beta > 0, \alpha = 0 \text{ si } \beta < 0) \\ \beta - (1-\alpha)M \leq \mu \leq \beta + (1-\alpha)M & \text{(impose } \mu = \beta \text{ si } \alpha = 1) \\ \mu \leq \alpha M & \text{(impose } \mu = 0 \text{ si } \alpha = 0) \end{cases}$$

Notons que  $\alpha$  est indéterminé pour  $\beta = 0$ , mais qu'on a tout de même  $\mu = 0 = [\beta]^+$ .

3. Les contraintes suivantes sur  $\gamma$  et  $\delta$  permettent la linéarisation de  $\gamma = min(\alpha, \beta)$  avec  $\alpha, \beta \in [-M, M]$ :

$$\begin{cases} \gamma \in [-M, M], \delta \in \{0, 1\} & \text{(domaine de définition)} \\ \beta - \alpha \leq 2M\delta & \text{(impose } \delta = 1 \text{ si } \beta > \alpha \text{)} \\ \alpha - \beta \leq 2M(1 - \delta) & \text{(impose } \delta = 0 \text{ si } \beta < \alpha \text{)} \\ \beta - 2M\delta \leq \mu \leq \beta + 2M\delta & \text{(impose } \gamma = \beta \text{ si } \beta < \alpha \text{)} \\ \alpha - 2M(1 - \delta) \leq \mu \leq \alpha + 2M(1 - \delta) & \text{(impose } \gamma = \alpha \text{ si } \beta > \alpha \text{)} \end{cases}$$

Noton que  $\delta$  est indéterminé pour  $\alpha = \beta$ , mais qu'on a tout de même  $\gamma = \alpha = \beta = \min(\alpha, \beta)$ .

## Autre méthode

On introduit les variables binaires  $y_{\alpha}$  et  $y_{\beta}$ , et la variable continue y. Le problème s'écrit alors :

$$\min_{\alpha,\beta,y_{\alpha},y_{\beta},y} y$$
s.c.  $y \leq \alpha$ 

$$y \leq \beta$$

$$y \geq \alpha - 2My_{\alpha}$$

$$y \geq \beta - 2My_{\beta}$$

$$y_{\alpha} + y_{\beta} = 1$$
(1)

La contrainte  $y_{\alpha} + y_{\beta} = 1$  assure que l'un des  $y_{\alpha}$  ou  $y_{\beta}$  vaut zéro, c'est-à-dire que l'on a bien y qui prend la valeur  $\alpha$  ou  $\beta$ . De plus, puisque c'est un problème de minimisation, on a bien  $y = min(\alpha, \beta)$ .

N.B.: Nous avons trouvé cette élégante méthode à ce lien.

4. On a le problème suivant :

$$\min_{\alpha,\beta,\gamma} \max(\alpha,\beta) + \gamma 
\text{s.c. } A(\alpha,\beta,\gamma)^T < b$$
(2)

On introduit la variable continue  $\delta$  et les contraintes suivantes :

$$\delta \geq \alpha$$

$$\delta \geq \beta$$

Le problème initial s'écrit alors :

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

$$\alpha \leq \delta$$

$$\beta \leq \delta$$
(3)

5. Considérons le problème suivant :

$$\min_{a,b,c}[a - \min(b,c)]^+ \tag{4}$$

On a  $\forall b, c : -\min(b, c) = \max(-b, -c)$ 

Puisque c'est un problème de minimisation, on peut écrire :

$$\min_{\substack{a,b,c,d,e}} d \\
\min_{\substack{a,b,c,d}} d \\
\text{s.c. } d \ge 0 \\
d \ge a - \min(b,c) \qquad e \ge -b \\
e \ge -c$$

$$(5)$$