

## 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  $\alpha$  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  $\alpha$ 

3. Contrainte de la forme :  $\gamma = min(\alpha, \beta)$  avec  $\alpha, \beta \in [-M, M]$ On introduit une variable binaire  $\delta$  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 :

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

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

$$\delta \ge \alpha$$

$$\delta \geq \beta$$

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)

## 5. Considérons le problème suivant :

$$\min_{a,b,c}[a - \min(b,c)]^+ \tag{3}$$

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

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

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

$$(4)$$