#### **Exercices**

## **Question 1**

$$3x1 + 2x2 \le 5x3 \land 2x1 - 2x2 = 0$$
  
 $3x1 + 2x2 - 5x3 \le 0 \land 2x1 - 2x2 = 0$ 

### Forme générale:

$$3x1 + 2x2 - 5x3 - s1 = 0 \Lambda$$
  
 $2x1 - 2x2 - s2 = 0 \Lambda$   
 $s1 \le 0 \Lambda$   
 $0 \le s2 \Lambda$ 

### Application du simplexe:

$$\begin{split} &N = \{x1, x2, x3\} \\ &B = \{s1, s2\} \\ &\alpha(x1) = 0, \alpha(x2) = 0, \alpha(x3) = 0, \alpha(s1) = 0, \alpha(s2) = 0 \end{split}$$

#### **Tableau**

 $s2 \le 0$ 

 $s1 \le 0 \Lambda$   $0 \le s2 \Lambda$  $s2 \le 0$ 

Les variables basiques (de B) sont-elles dans leurs bornes ? Oui, donc on ne fait rien.

La solution est :  $\alpha(x1)=0, \alpha(x2)=0, \alpha(x3)=0$ 

### **Question 2**

$$3x + y \le 3 \wedge x + y \ge 1 \wedge x - y \ge -2$$

## Forme générale:

$$3x + y - s1 = 0 \Lambda$$
  
 $x + y - s2 = 0 \Lambda$   
 $x - y - s3 = 0 \Lambda$   
 $s1 \le 3 \Lambda$   
 $s2 \ge 1 \Lambda$ 

## Application du simplexe:

N = {x,y}  
B={s1,s2,s3}  
$$\alpha(x)=0,\alpha(y)=0,\alpha(s1)=0,\alpha(s2)=0,\alpha(s3)=0$$

### Tableau:

x y
s1 3 1
s2 1 1
s3 1 -1

 $s1 \le 3 \land s2 \ge 1 \land s3 \ge -2$ 

SJ ≥ **-**∠

Les bornes des si?

s2 n'est pas dans sa borne.

s2 doit être augmenté de 1 pour être dans sa borne (inférieure).

Pivot avec x : on doit augmenter x de 1 ( $\theta$  = 1).

$$s2=x+y => x = s2 - y$$
  
 $s1 = 3(s2 - y) + y = 3s2 - 2y$   
 $s3 = s2 - 2y$ 

#### Tableau:

s2 y s1 3 -2 x 1 -1 s3 1 -2

$$\alpha(s2)=1, \alpha(x)=1, \alpha(y)=0, \alpha(s1)=3, \alpha(s3)=1$$

Les bornes des si?

Solution :  $\alpha(x)=1, \alpha(y)=0$ 

### **Question 3**

$$3x + y \le 3 \land x + 2y \ge 2 \land x - y \ge -2$$

# Forme générale:

$$3x + y - s1 = 0 \Lambda$$

$$x + 2y - s2 = 0 \Lambda$$

$$x - y - s3 = 0 \Lambda$$

$$s1 \le 3 \Lambda$$

$$s2 \ge 2 \Lambda$$

$$s3 \ge -2$$

## Application du simplexe:

$$N = \{x,y\}$$

$$B=\{s1,s2,s3\}$$

$$\alpha(x)=0, \alpha(y)=0, \alpha(s1)=0, \alpha(s2)=0, \alpha(s3)=0$$

# <u>Tableau</u>:

$$s1 \le 3 \Lambda$$

$$s2 \ge 2 \Lambda$$

$$s3 \ge -2$$

### Bornes des si?

s2 n'est pas dans sa borne.

Il doit être augmenté de 2.

Pivot avec x : x doit être augmenté de 2.

$$s2 = x + 2y \le x = s2 - 2y$$

$$s1 = 3x+y \le s1 = 3s2 -5y$$

$$s3 = x - y \le s3 = s2 - 3y$$

### Tableau:

$$\alpha(x)=2, \alpha(s2)=2, \alpha(y)=0, \alpha(s1)=6, \alpha(s3)=2$$

Bornes des si?

s1 n'est pas dans sa borne.

Il doit être abaissé de 3.

Pivot avec y : on doit augmenter y de ?

$$\theta = (3-6)/(-5)=3/5$$

$$s1 = 3s2-5y \le y = 3/5s2 - 1/5s1$$

$$x=s2-2y \le x = s2-(6/5)s2 + (2/5)s1 = -1/5 s2 + 2/5s1$$

$$s3=s2-3y \le s3 = s2 - 9/5s2 + 3/5s1 = -4/5s2 + 3/5s1$$

## <u>Tableau</u>:

$$\alpha(s1)=3, \alpha(y)=3/5, \alpha(s2)=2, \alpha(x)=2-6/5=4/5, \alpha(s3)=2-9/5=1/5$$

Bornes des si?

Tout le monde est dans ses bornes.

$$s1 \le 3 \Lambda$$

$$s2 \ge 2 \Lambda$$

$$s3 \ge -2$$

Solution :  $\alpha(x) = 4/5, \alpha(y) = 3/5$ .

• il a cb d'itération dans le 4?