#### Exemple de transformation en forme générale

Le système est réécrit dans sa forme générale comme suit :

$$x + y - s_1 = 0 \quad \land \\ 2x - y - s_2 = 0 \quad \land \\ -x + 2y - s_3 = 0 \quad \land \\ s_1 \ge 2 \quad \land \\ s_2 \ge 0 \quad \land \\ s_3 \ge 1$$

#### Transformation en forme générale

- Les variables  $s_1, \ldots, s_m$  sont appelées variables additionnelles.
- Les variables  $x_1, \ldots, x_n$  dans les contraintes intitiales sont appelées les variables du problème.
- ullet On a donc n variables du problème et m variables additionnelles.
- Une variable additionnelle est introduite seulement si L' n'est pas réduite à une variable du problème ou si elle n'a pas déjà été affectée à une variable additionnelle précédemment.

Arithmétique linéaire

M2 Info. 2021-2022

6 / 25

D. Delahaye

Arithmétique linéa

M2 Info. 2021-2022

. . .

## Simplexe généralisé

D. Delahaye

#### Représentation matricielle

- On peut représenter les coefficients du système de contraintes comme une matrice A de dimension  $m \times (n + m)$ .
- Les variables  $x_1, \ldots, x_n, s_1, \ldots, s_m$  sont écrites comme un vecteur x.
- Avec cette notation, notre problème est équivalent à rechercher l'existence d'un vecteur x t.q. :

$$Ax = 0$$
 et  $\bigwedge_{i=1}^{m} I_i \leq s_i \leq u_i$ 

où  $l_i \in \{-\infty\} \cup \mathbb{Q}$  est la borne inférieure de  $s_i$  et  $u_i \in \{+\infty\} \cup \mathbb{Q}$  est la borne supérieure de  $s_i$ .

Les valeurs infinies sont pour les cas où il n'y a pas de borne.

## Simplexe généralisé

### Représentation matricielle

- On peut représenter les coefficients du système de contraintes comme une matrice A de dimension  $m \times (n + m)$ .
- Les variables  $x_1, \ldots, x_n, s_1, \ldots, s_m$  sont écrites comme un vecteur x.
- Avec cette notation, notre problème est équivalent à rechercher l'existence d'un vecteur x t.q. :

$$Ax = 0$$
 et  $\bigwedge_{i=1}^{m} I_i \leq s_i \leq u_i$ 

où  $l_i \in \{-\infty\} \cup \mathbb{Q}$  est la borne inférieure de  $s_i$  et  $u_i \in \{+\infty\} \cup \mathbb{Q}$  est la borne supérieure de  $s_i$ .

Les valeurs infinies sont pour les cas où il n'y a pas de borne.

D. Delahaye

Arithmétique linéaire

M2 Info. 2021-2022

8 / 25

D. Delahaye

Arithmétique linéa

### Exemple de représentation matricielle

Pour le système de contraintes suivant :

$$x + y - s_1 = 0 \quad \land \\ 2x - y - s_2 = 0 \quad \land \\ -x + 2y - s_3 = 0 \quad \land \\ 2 \le s_1 \quad \land \\ 0 \le s_2 \quad \land \\ 1 \le s_3$$

On a la représentation matricielle suivante :

$$\left(\begin{array}{cccccc}
1 & 1 & -1 & 0 & 0 \\
2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\
-1 & 2 & 0 & 0 & -1
\end{array}\right)$$

## Simplexe généralisé

### Représentation sous forme de tableau

- Une partie de la matrice est diagonale de dimension  $m \times m$  dont les coefficients sont -1 (conséquence directe de la forme générale).
- L'ensemble des m variables est appelé ensemble des variables basiques (ou dépendantes) et est noté  $\mathcal{B}$ .
- ullet L'ensemble des autres n variables est appelé ensemble des variables non basiques et est noté  ${\mathcal N}$
- On peut représenter A sous la forme d'un tableau, qui est simplement A sans la matrice diagonale et qui est indexé par les variables basiques en ligne et par les variables non basiques en colonne.

D. Delahaye

Arithmétique linéaire

M2 Info. 2021-2022

10 / 25

D. Delahaye

Arithmétique linéaire

M2 Info. 2021-2022

# Simplexe généralisé

### Exemple de représentation sous forme de tableau

Pour la représentation matricielle suivante :

$$\left(\begin{array}{cccccc}
1 & 1 & -1 & 0 & 0 \\
2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\
-1 & 2 & 0 & 0 & -1
\end{array}\right)$$

On aura le tableau suivant :

$$\begin{array}{c|cccc}
 & x & y \\
\hline
s_1 & 1 & 1 \\
\hline
s_2 & 2 & -1 \\
\hline
s_3 & -1 & 2 \\
\end{array}$$

# Simplexe généralisé

#### Représentation sous forme de tableau

• Le tableau est simplement une représentation différente de A, puisque Ax = 0 peut être réécrit en :

$$\bigwedge_{x_i \in \mathcal{B}} (x_i = \sum_{x_j \in \mathcal{N}} a_{ij} x_j)$$

• L'algorithme du simplexe travaillera sur cette représentation.

D. Delahaye

Arithmétique linéair

M2 Info. 2021-2022

12 / 25

D. Delahaye

Arithmétique linéa

### Affectation et initialisation de l'algorithme

- En plus de la structure de tableau, le simplexe maintient une affectation des variables  $\alpha: \mathcal{B} \cup \mathcal{N} \to \mathbb{Q}$ .
- L'algorithme est initialisé comme suit :
  - ightharpoonup L'ensemble  $\mathcal B$  est initialisé avec les variables additionnelles.
  - $\triangleright$  L'ensemble  $\mathcal N$  est initialisé avec les variables du problème.
  - $\alpha(x_i) = 0$ , pour tout  $x_i$  avec  $i \in \{1, ..., n+m\}$ .
  - On se donne un ordre fixe sur les variables  $x_i$  avec  $i \in \{1, ..., n+m\}$ .
- Si l'affectation initiale de zéro à toutes les variables satisfait toutes les bornes inférieures et supérieures des variables basiques, alors la formule peut être déclarée satisfiable (les variables non basiques n'ont pas de bornes explicites).
- Sinon l'algorithme doit changer son affectation.

## Simplexe généralisé

### Algorithme

- ① S'il n'y a pas de variable de base qui ne respecte pas ses bornes, retourner « Satisfiable ». Sinon,  $x_i$  est la première variable basique dans l'ordre sur les variables qui ne respecte pas ses bornes.
- 2 Rechercher la première variable non basique appropriée  $x_j$  dans l'ordre sur les variables pour la faire pivoter avec  $x_i$ . S'il n'y a pas de telle variable, retourner « Insatisfiable ».
- 3 Effectuer l'opération de pivot sur  $x_i$  et  $x_j$ .
- 4 Aller à l'étape 1.

D. Delahaye

Arithmétique linéaire

M2 Info. 2021-2022

14 / 25

D. Delahave

rithmétique linéair

M2 Info. 2021-2022

. .

## Simplexe généralisé

### Algorithme

- L'algorithme maintient deux invariants :
  - ► (Inv-1) Ax = 0
  - (Inv-2) les variables non basiques sont dans leurs bornes :

$$l_j \leq \alpha(x_j) \leq u_j$$
, pour tout  $x_j \in \mathcal{N}$ 

• Ces deux invariants sont satisfaits initialement car toutes les variables dans x sont à 0, et les variables non basiques non pas de bornes.

# Simplexe généralisé

### Algorithme

- La boucle principale de l'algorithme vérifie s'il existe une variable basique qui ne respecte pas ses bornes.
- S'il n'y a pas de telle variable, alors les variables basiques et non basiques satisfont leurs bornes.
- En raison de l'invariant Inv-1, ceci signifie que l'assignation courante  $\alpha$  satisfait :

$$Ax = 0$$
 et  $\bigwedge_{i=1}^{m} I_i \leq s_i \leq u_i$ 

et l'algorithme retourne « Satisfiable ».

D. Delahaye

Arithmétique linéair

M2 Info. 2021-2022

6 / 25

D. Delahaye

Arithmétique linéa

# Simplexe généralisé

### Algorithme

- Sinon, soit  $x_i$  la variable basique qui ne respecte pas ses bornes, et supposons, sans perte de généralité, que  $\alpha(x_i) > u_i$ , c'est-à-dire que la borne supérieure de  $x_i$  n'est pas respectée.
- Comment pouvons-nous modifier l'affectation de  $x_i$  pour qu'elle satisfasse ses bornes? Nous devons trouver un moyen de réduire la valeur de  $x_i$ .
- Rappelons comment cette valeur est calculée :

$$x_i = \sum_{x_j \in \mathcal{N}} a_{ij} x_j$$

### Algorithme

- La valeur de  $x_i$  peut être réduite :
  - En diminuant la valeur d'une variable non basique  $x_j$  telle que  $a_{ij} > 0$  et que son affectation actuelle est supérieure à sa borne inférieure  $l_i$ .
  - Ou en augmentant la valeur d'une variable  $x_j$  telle que  $a_{ij} < 0$  et que son affectation actuelle est inférieure à sa borne supérieure  $u_i$ .
- Une variable  $x_j$  qui remplit l'une de ces conditions est dite appropriée ou acceptable. S'il n'y a pas de variables appropriées, alors le problème est insatisfiable et l'algorithme se termine.

D. Delahaye

Arithmétique linéaire

M2 Info. 2021-2022

18 / 25

D. Delahaye

Arithmétique linéa

M2 Info. 2021-2022

## Simplexe généralisé

### Algorithme

• Soit  $\theta$  qui dénote de combien nous devons augmenter (ou diminuer)  $\alpha(x_i)$  afin de respecter la borne supérieure  $u_i$  de  $x_i$ :

$$\theta = \frac{u_i - \alpha(x_i)}{a_{ij}}$$

- Augmenter (ou diminuer)  $x_j$  de  $\theta$  place  $x_i$  dans ses bornes. En revanche,  $x_j$  ne satisfait plus nécessairement ses bornes, et peut donc ne plus respecter l'invariant Inv-2.
- Il faut donc intervertir  $x_i$  et  $x_j$  dans le tableau, c'est-à-dire que nous rendons  $x_i$  non basique et  $x_j$  basique. Cela nécessite une transformation du tableau, qui se fait selon la méthode du pivot.
- L'opération de pivotement est répétée jusqu'à ce qu'une jusqu'à ce qu'une affectation satisfaisante soit trouvée, ou que le système soit déterminé comme étant insatisfiable.

# Simplexe généralisé

### Méthode du pivot

- Supposons que nous souhaitons intervertir  $x_i$  avec  $x_j$ .
- L'élément  $a_{ij}$  est appelé le pivot. La colonne de  $x_j$  est appelée la colonne pivot. La ligne i est appelée la ligne pivot.
- Une précondition pour intervertir deux variables  $x_i$  et  $x_j$  est que le pivot est non nul, à savoir  $a_{ii} \neq 0$ .
- L'opération de pivotement est réalisée comme suit :
  - **1** Résoudre la ligne i pour  $x_i$ .
  - 2 Pour toutes les lignes  $l \neq i$ , éliminer  $x_j$  en utilisant l'égalité pour  $x_j$  obtenue à partir de la ligne i.

D. Delahaye Arithmétique linéaire M2 Info. 202

M2 Info. 2021-2022 20 / 25

D. Delahaye

Arithmétique linéaire

### Suite de l'exemple

- La borne inférieure de  $s_1$  est 2 et elle n'est pas respectée.
- La variable non basique qui est la plus basse dans l'ordre est x.
- La variable x a un coefficient positif, mais pas de borne supérieure.
- La variable x convient donc pour l'opération de pivotement.
- On doit augmenter  $s_1$  de 2 afin de respecter la borne inférieure, ce qui signifie que x doit également être augmentée de 2 ( $\theta = 2$ ).

## Simplexe généralisé

#### Suite de l'exemple

• La première étape est de résoudre la ligne de  $s_1$  pour x:

$$s_1 = x + y \Leftrightarrow x = s_1 - y$$

• On utilise cette égalité pour remplacer x dans les autres lignes :

$$s_2 = 2(s_1 - y) - y \Leftrightarrow s_2 = 2s_1 - 3y$$
  
 $s_3 = -(s_1 - y) + 2y \Leftrightarrow s_3 = -s_1 + 3y$ 

D. Delahaye

Arithmétique linéaire

M2 Info. 2021-2022

22 / 25

D. Delahaye

Arithmétique linéa

M2 Info. 2021-2022

## Simplexe généralisé

### Suite de l'exemple

Le résultat de l'opération de pivotement est le suivant :

- La borne inférieure de s<sub>3</sub> n'est pas respectée.
- La seule variable appropriée pour le pivotement est y.
- On doit ajouter 3 à  $s_3$  afin de respecter la borne inférieure, d'où :

$$\theta = \frac{1 - (-2)}{3} = 1$$

# Simplexe généralisé

#### Suite de l'exemple

Après avoir pivoté avec  $s_3$  et y, on obtient :

	S1	<i>s</i> <sub>3</sub>	$\alpha(x) =$	1
	2/3	-1/3	$\alpha(y) =$	
	1	,	$\alpha(s_1) = \alpha(s_1)$	
У	1/3	1/3	$\alpha(s_2) = \alpha(s_3) = 0$	

- L'affectation satisfait les bornes (des variables basiques).
- Le système initial de contraintes est donc satisfiable.
- L'affectation  $\{x \mapsto 1, y \mapsto 1\}$  est une solution.