



# Chapitre 1 : Programmation linéaire

J.-F. Scheid

v2.1

#### I. Introduction

## 1) Modélisation

En Recherche Opérationnelle (RO), modéliser un problème consiste à identifier:

- les variables intrinsèques (inconnues)
- les différentes contraintes auquelles sont soumises ces variables
- l'objectif visé (optimisation).

Dans un problème de programmation linéaire (**PL**) les contraintes et l'objectif sont des fonctions **linéaires** des variables. On parle aussi de *programme linéaire*.

#### Exemple d'un problème de production.

Une usine fabrique 2 produits  $P_1$  et  $P_2$  nécessitant des ressources d'équipement, de main d'oeuvre et de matières premières disponibles en quantité limitée.

	$P_1$	$P_2$	disponibilité
équipement	3	9	81
main d'œuvre	4	5	55
matière première	2	1	20

 $P_1$  et  $P_2$  rapportent à la vente 6 euros et 4 euros par unité.

Quelles quantités (non entières) de produits  $P_1$  et  $P_2$  doit produire l'usine pour maximiser le bénéfice total venant de la vente des 2 produits ?

- *Variables* :  $x_1$  et  $x_2$  sont les quantités des produits  $P_1$  et  $P_2$  fabriqués  $(x_1, x_2 \in \mathbb{R})$ .
- Fonction objectif à maximiser : La fonction objectif F correspond au bénéfice total :  $F(x_1, x_2) = 6x_1 + 4x_2$ . On cherche donc

$$\max_{(x_1,x_2)} [F(x_1,x_2) = 6x_1 + 4x_2].$$

- Contraintes:
  - Disponibilité de chacune des ressources :

$$3x_1 + 9x_2 \le 81$$
$$4x_1 + 5x_2 \le 55$$
$$2x_1 + x_2 \le 20$$

• Positivité des variables:  $x_1, x_2 > 0$ .

En résumé, le problème de production se modélise sous la forme d'un *programme linéaire* :

$$\max_{(x_1, x_2)} [F(x_1, x_2) = 6x_1 + 4x_2].$$
sous les contraintes:
$$\begin{cases} 3x_1 + 9x_2 \le 81 \\ 4x_1 + 5x_2 \le 55 \\ 2x_1 + x_2 \le 20 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

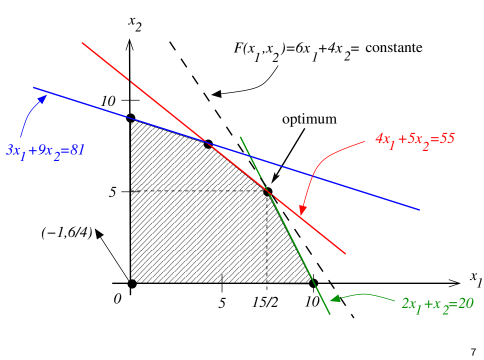
#### I. Introduction

## 2) Résolution graphique (PL à 2 variables)

Les contraintes où apparaissent des inégalités correspondent géométriquement à des **demi-plans**.

Intersection de ces demi-plans = ensemble des variables satisfaisant à toutes les contraintes.

L'ensemble des contraintes est un polygône convexe.



#### Détermination du maximum de F

Fonction objectif  $F(x_1, x_2) = 6x_1 + 4x_2 \Rightarrow$  droite de coefficient directeur (-1, 6/4).

Pour déterminer max F, on fait "glisser" la droite (translation parallèle à la direction de la droite) du haut vers le bas jusqu'à rencontrer l'ensemble des variables satisfaisant les contraintes  $\Rightarrow$  <u>solution optimale</u>  $(x_1, x_2) = (15/2, 5)$  avec max(F) = 65.

On remarque que le maximum de *F* est atteint en **un sommet** du **polygône convexe** des contraintes.

# II. Formes générales d'un programme linéaire

## 1) Forme canonique mixte

$$\max_{(x_1,\dots,x_n)} \left[ F(x_1,\dots,x_n) = c_1 x_1 + \dots + c_n x_n = \sum_{j=1}^n c_j x_j \right].$$

- igg(ullet contraintes inégalités :  $orall i \in I_1, \; \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = a_{i1} x_1 + \cdots + a_{in} x_n \leq b_i$

 $I = I_1 \cup I_2$ : ens. des indices de contraintes, card $(I) = m \Rightarrow \underline{m}$  contraintes  $J = J_1 \cup J_2$ : ens. des indices des variables, card $(J) = n \Rightarrow \underline{n \text{ variables}}$ 

#### **Notations**

Vecteurs:

$$\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)^{\top} \in \mathbb{R}^n$$
 (les inconnues)  
 $\mathbf{c} = (c_1, \dots, c_n)^{\top} \in \mathbb{R}^n,$   
 $\mathbf{b} = (b_1, \dots, b_m)^{\top} \in \mathbb{R}^m$ 

Matrice A de taille  $m \times n$ :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

#### 2) Forme canonique pure

Sous cette forme, pas de contraintes d'égalité  $I_2 = \emptyset$  et  $J_2 = \emptyset$ .

Un programme linéaire (PL) est dit sous forme <u>canonique pure</u> s'il s'écrit:

$$\max_{\mathbf{x}} \left[ F(\mathbf{x}) = \mathbf{c}^{\top} \mathbf{x} = c_1 x_1 + \cdots c_n x_n \right]$$
sous les contraintes :
$$\begin{cases} A\mathbf{x} \leq \mathbf{b} \\ \mathbf{x} \geq \mathbf{0} \end{cases}$$

## 3) Forme standard

Sous cette forme,  $I_1 = \emptyset$  et  $J_2 = \emptyset$ .

Un programme linéaire (PL) est dit sous forme standard s'il s'écrit:

$$\max_{\mathbf{x}} \left[ F(\mathbf{x}) = \mathbf{c}^{\top} \mathbf{x} \right]$$
sous les contraintes :
$$\begin{cases} A\mathbf{x} = \mathbf{b} \\ \mathbf{x} \ge \mathbf{0} \end{cases}$$

On dit de plus que le PL est sous forme standard  $\underline{simpliciale}$  si A de taille  $m \times n$  avec  $m \le n$ , se décompose en:

$$A = \left(I_m \mid H\right)$$

- $I_m$  matrice identité de taille  $m \times m$
- *H* matrice de taille  $m \times (n m)$

Remarque sur la positivité des variables.

Sous forme canonique pure ou standard, on impose toujours la positivité des variables  $x \ge 0$ . En fait, on peut toujours se ramener au cas  $x \ge 0$ :

- Si la variable x a une borne inférieure non nulle  $x \ge I$ , il suffit de considérer la nouvelle variable y = x I à la place de la variable x et alors on a  $y \ge 0$ .
- S'il n'y a pas de borne inférieure sur x (variable libre), on peut toujours poser x = y z avec les nouvelles variables  $y \ge 0$ ,  $z \ge 0$ .

# 4) Variables d'écarts

#### Proposition

Tout PL sous forme standard <u>s'écrit</u> de façon équivalente en un PL sous forme canonique pure et inversement.

Démonstration. i) Soit un PL sous forme canonique pure. On a

$$Ax \le b \Leftrightarrow Ax + e = b, e \ge 0$$

où  $\mathbf{e} = (e_1, \cdots, e_m)^{\top}$  sont appelées <u>variables d'écart</u>.

Ainsi, 
$$\left\{ \begin{array}{l} A\mathbf{x} \leq \mathbf{b} \\ \mathbf{x} \geq \mathbf{0} \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \left( A \mid I_m \right) \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{e} \end{pmatrix} = \mathbf{b} \\ \left( \begin{matrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{e} \end{matrix} \right) \geq \mathbf{0} \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \tilde{A}\tilde{\mathbf{x}} = \mathbf{b} \\ \tilde{\mathbf{x}} \geq \mathbf{0} \end{array} \right.$$

avec  $\tilde{A} = \left(A \mid I_m\right)$  matrice de taille  $m \times (n+m)$ .

ii) (Réciproque) Soit un PL sous forme standard. On a

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} A\mathbf{x} \leq \mathbf{b} \\ A\mathbf{x} \geq \mathbf{b} \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} A\mathbf{x} \leq \mathbf{b} \\ -A\mathbf{x} \leq -\mathbf{b} \end{array} \right.$$
$$\Leftrightarrow \left( \frac{A}{-A} \right) \mathbf{x} \leq \left( \frac{\mathbf{b}}{-\mathbf{b}} \right)$$
$$\Leftrightarrow \tilde{A}\mathbf{x} \leq \tilde{\mathbf{b}}$$

où  $\tilde{A}$  est une matrice de taille  $2m \times n$  et  $\tilde{\mathbf{b}} \in \mathbb{R}^{2m}$ .

#### **Exemple**. Problème de production de l'introduction.

PL sous forme standard. On introduit 3 variables d'écarts  $e_1, e_2, e_3$ .

$$\begin{aligned} \max_{(x_1,x_2,e_1,e_2,e_3)} \left[ F(x_1,x_2) = 6x_1 + 4x_2 \right]. \\ \text{sous les contraintes:} \\ \left\{ \begin{array}{l} 3x_1 + 9x_2 + e_1 = 81 \\ 4x_1 + 5x_2 + e_2 = 55 \\ 2x_1 + x_2 + e_3 = 20 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} x_1,x_2 \geq 0 \\ e_1,e_2,e_3 \geq 0 \end{array} \right. \end{aligned}$$

Les inconnues sont désormais  $x_1, x_2, e_1, e_2, e_3$ .

#### III. Solutions de base réalisables

PL sous forme standard  $(A\mathbf{x} = \mathbf{b})$ .

#### Hypothèse de rang plein

On suppose que la matrice A est de taille  $m \times n$  avec  $rang(A) = m \le n$ 

Rappel: rang(A) = nombre maximal de lignes de A linéairement indépendantes (=nombre max. de colonnes linéairement indépendantes).

#### Remarques : Sous l'hypothèse de rang plein :

- le système  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  admet toujours des solutions.
- si m < n, le système  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  admet une infinité de solution.
- si m = n, la solution est unique et vaut  $\mathbf{x} = A^{-1}\mathbf{b}$ , dans ce cas, il n'y a rien à maximiser...
- Hypothèse non restrictive : si rang(A) < m le système A**x** = **b** n'a pas de solution *en général*. Si rang(A) < m et **b**  $\in$  Im(A), il y a des équations redondantes qu'on peut supprimer.

Quelques définitions...

#### Définition (solution réalisable)

On appelle solution réalisable tout vecteur  ${\bf x}$  qui satisfait les contraintes du PL i.e. tel que  $A{\bf x}={\bf b}$  et  ${\bf x}\geq {\bf 0}$ .

#### Définition (variables de base)

Soit  $B \subset \{1, \dots, n\}$  un ensemble d'indices avec  $\operatorname{card}(B) = m$  tel que les colonnes  $A^j$ ,  $j \in B$ , de A sont linéairement indépendantes. Autrement dit, la matrice carrée  $A_B$  formée des colonnes  $A^j$ ,  $j \in B$ , est <u>inversible</u>. On dit que l'ensemble B des indices est une <u>base</u>.

- Les variables  $\mathbf{x}_B = (x_j, j \in B)$  sont appelées <u>variables de base</u>.
- Les variables  $\mathbf{x}_H = (x_i, j \notin B)$  sont appelées <u>variables hors-base</u>.

#### Remarques.

- Sous l'hypothèse de rang plein, il existe toujours une base non vide.
- Quitte à renuméroter les indices, on peut toujours écrire les décompositions par blocs :

$$A = (A_B | A_H)$$
 où  $A_H$  est la matrice formée des colonnes  $A^j$ ,  $j \notin B$   $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_B \\ \mathbf{x}_H \end{pmatrix}$ .

Le système  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  est équivalent à

$$A_B \mathbf{x}_B + A_H \mathbf{x}_H = \mathbf{b}.$$

 $\Rightarrow$  on peut fixer les variables hors-base et les variables de base sont alors complètement déterminées (la matrice  $A_B$  est inversible)

### Définition (solution de base)

On dit que 
$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_B \\ \mathbf{x}_H \end{pmatrix}$$
 est solution de base associée à la base  $B$  si  $\mathbf{x}_H = \mathbf{0}$ .

#### Propriétés des solutions de base réalisables

Si 
$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_B \\ \mathbf{x}_H \end{pmatrix}$$
 est une solution de base réalisable alors  $\mathbf{x}_H = \mathbf{0}$  et  $\mathbf{x}_B = A_B^{-1} \mathbf{b}$ .

**Remarque**. Il y a *au plus*  $C_n^m$  solutions de base (toutes ne sont pas réalisables).

**Exemple**. Problème de production de l'introduction. Sous forme standard, le PL s'écrit

$$\max_{(x_1,x_2)} \left[ F(x_1,x_2) = 6x_1 + 4x_2 \right].$$
 sous les contraintes: 
$$\begin{cases} 3x_1 + 9x_2 + e_1 = 81 \\ 4x_1 + 5x_2 + e_2 = 55 \\ 2x_1 + x_2 + e_3 = 20 \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} x_1, x_2 \ge 0 \\ e_1, e_2, e_3 \ge 0 \end{cases}$$

On a 
$$m=3$$
,  $n=5$ , rang $(A)=m=3$ . Une base est donnée par  $B=\{3,4,5\}$  avec  $A_B=\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . La solution de base réalisable correspondante est  $\mathbf{x}=(x_1,x_2,e_1,e_2,e_3)^{\top}=\underbrace{(0,0,\underbrace{81,55,20})^{\top}}_{1}$ .

# IV. Propriétés géométriques des solutions de base réalisables

On note

$$\mathcal{D}_R = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \mid A\mathbf{x} = \mathbf{b}, \ \mathbf{x} \geq \mathbf{0} \},$$

l'ensemble des solutions réalisables d'un PL sous forme standard.

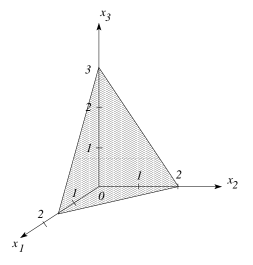
### Définitions (rappels)

- Un *polyèdre* Q de  $\mathbb{R}^n$  est défini par  $Q = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \mid \mathcal{M}\mathbf{x} \leq \mathbf{b} \}$  où  $\mathcal{M}$  est une matrice  $m \times n$ .
- Un ensemble E est dit *convexe* si  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in E$ ,  $\lambda \mathbf{x} + (1 \lambda)\mathbf{y} \in E$  pour tout  $0 \le \lambda \le 1$ .

#### Proposition

L'ensemble  $\mathcal{D}_R$  des solutions réalisables est un polyèdre convexe, fermé.

# **Exemple**. $\mathcal{D}_R = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \mid 2x_1 + \frac{3}{2}x_2 + x_3 = 3, \ x_1, x_2, x_3 \ge 0 \right\}$



#### Caractérisation de l'optimum

#### Définition (sommet)

Un point  $\mathbf{x} \in \mathcal{D}_R$  est un <u>sommet</u> (ou point extrême) si et seulement s'il n'existe pas  $\mathbf{y}, \mathbf{z} \in \mathcal{D}_R$ ,  $\mathbf{y} \neq \mathbf{z}$  tels que  $\mathbf{x} = \lambda \mathbf{y} + (1 - \lambda)\mathbf{z}$  avec  $0 < \lambda < 1$ .

#### Théorème

- x est une solution de base réalisable si et seulement si x est un sommet de D<sub>R</sub>.
- L'optimum de la fonction objectif F sur  $\mathcal{D}_R$ , s'il existe, est atteint en au moins un sommet de  $\mathcal{D}_R$ .

Tout se passe donc avec les solutions de base : pour résoudre un PL sous forme standard, il suffit de se restreindre aux solutions de base réalisables (les sommets de  $\mathcal{D}_R$ ).

### 3 situations possibles :

- **1**  $\mathcal{D}_R = \emptyset$ : le PL n'a pas de solution.
- ②  $\mathcal{D}_R \neq \emptyset$  mais la fonction objectif F n'est pas majorée sur  $\mathcal{D}_R$ : le maximum de F vaut  $+\infty$  (cas exclu si  $\mathcal{D}_R$  est borné).
- ③  $\mathcal{D}_R \neq \emptyset$  et la fonction objectif F est majorée sur  $\mathcal{D}_R$ : le PL admet une solution optimale (non nécessairement unique).

**Remarque**. Au plus  $C_n^m$  solutions de base réalisables. Pour déterminer une solution de base, on doit résoudre  $A_B \mathbf{x}_B = \mathbf{b}$ . Une méthode directe de type Gauss/LU requière de l'ordre de  $\mathcal{O}(m^3)$  opérations.

 $\Rightarrow$  Exploration exhaustive de toutes les solutions de base (comparaison des coûts correspondants) :  $\mathcal{O}(m^3 C_n^m)$  opérations. Ce nombre est vite très grand avec n et m. Par exemple, avec n=20 et m=10, on a  $3\cdot 10^8$  opérations.

**Méthode du simplexe** : on explore seulement les sommets qui permettent d'augmenter la fonction objectif  $\Rightarrow$  on réduit le nombre de solution de base à explorer.