

Recherche Opérationnelle 1A

Programmation Linéaire

Modèles classiques

Zoltán Szigeti

Laboratoire G-SCOP
INP Grenoble, France

Plan

- 1 Modélisation,
- 2 Résolution : L'Algorithme du Simplexe,
- 3 Dualité,
- 4 Application : Jeux de stratégie.

C'est quoi la Programmation Linéaire ?

- 1 Modéliser des problèmes par des Programmes Linéaires,
- 2 Résoudre ces Programmes Linéaires.

C'est quoi un Programme Linéaire ?

- 1 Optimiser une Fonction Linéaire sur un domaine défini par des Contraintes Linéaires.

Exemple,

Définitions

$$2x_1 + 1x_2 \leq 8$$

$$1x_1 + 2x_2 \leq 7$$

$$x_2 \leq 3$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$4x_1 + 5x_2 = z(\max)$$

Contraintes d'inégalités

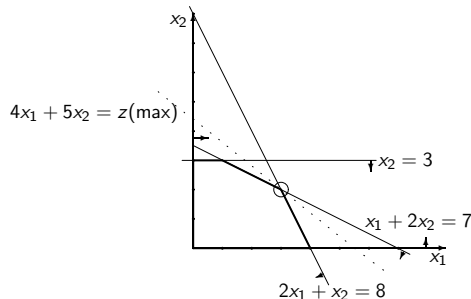
Solution

Contraintes de non-négativité

Solution réalisable

Fonction Objectif

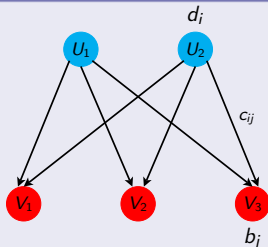
Solution optimale



Modèles classiques

- 1 Problème de production,
- 2 Problème de transport,
- 3 Problème d'alimentation.

Visualisation



Problème de production

Disponibilité
Matières premières

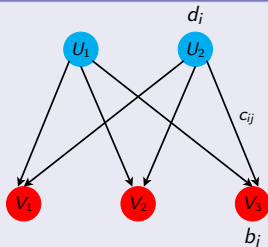
Contenu

Produits
Bénéfice

Modèles classiques

- 1 Problème de production,
- 2 Problème de transport,
- 3 Problème d'alimentation.

Visualisation



Problème de transport

Disponibilité
Usines

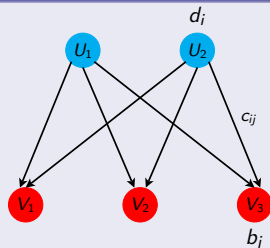
Coût de transport

Ateliers
Besoin

Modèles classiques

- 1 Problème de production,
- 2 Problème de transport,
- 3 Problème d'alimentation.

Visualisation



Problème d'alimentation

Dépense
Aliments

Contenu

Vitamines
Besoin

Problème de production

- Avant l'arrivée massif de nouveaux modèles, un vendeur de téléphones portables veut écouler rapidement son stock composé de
 - ① **8** appareils,
 - ② **4** kits " mains libres" et
 - ③ **19** cartes avec des communications prépayées.
- Après une étude de marché, il sait très bien que, dans cette période de soldes, il peut proposer aux clients deux coffrets qui vont lui rapporter des profits nets :
 - ① Coffret 1 : **1** téléphone, **0** kit et **2** cartes, avec un profit net de **7€**.
 - ② Coffret 2 : **1** téléphone, **1** kit et **3** cartes, avec un profit net de **9€**.
- Il est assuré de pouvoir vendre tranquillement n'importe quelle quantité de ses offres dans la limite du stock disponible.
- Quelle quantité de chaque offre notre vendeur doit-il préparer pour maximiser son profit net?

Solution

Produit	Coffret I	Coffret II	En stock
Téléphone	1	1	8
Kit	0	1	4
Carte	2	3	19
Profit	7	9	??

① **Tableau de données :**

② **Variables :** x_i quantité du produit i ; x_1 , x_2 .

③ **Contraintes de disponibilité :** Pour produire x_1 (x_2) Coffrets I (II),

① on a besoin de $x_1 + x_2$ téléphones mais il y en a seulement 8,

② on a besoin de x_2 kits mais il y en a seulement 4,

③ on a besoin de $2x_1 + 3x_2$ cartes mais il y en a seulement 19.

④ **Contraintes de non-négativité :** $x_1, x_2 \geq 0$.

⑤ **Fonction Objectif :** maximiser le profit : $7x_1 + 9x_2 = z(\max)$.

Problème de production

Programme linéaire

$$1x_1 + 1x_2 \leq 8$$

$$x_2 \leq 4$$

Contraintes d'inégalités

$$2x_1 + 3x_2 \leq 19$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

Contraintes de non-négativité

$$7x_1 + 9x_2 = z(\max)$$

Fonction Objectif

Programme linéaire sous forme générale

$$Ax \leq b$$

Contraintes d'inégalités

$$x \geq 0$$

Contraintes de non-négativité

$$c^T x = z(\max)$$

Fonction Objectif

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 8 \\ 4 \\ 19 \end{pmatrix}, c^T = (7 \quad 9).$$

P	C I	C II	S
T	1	1	8
K	0	1	4
C	2	3	19
P	7	9	?

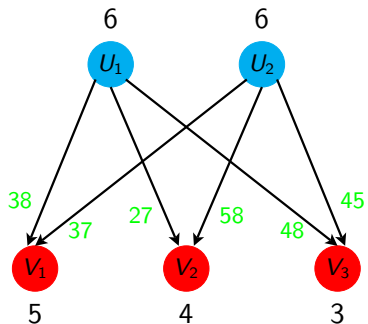
Problème de transport

- Un modèle de voiture est assemblé dans un des trois ateliers situés dans les villes V_1 , V_2 et V_3 . Les besoins hebdomadaires des trois ateliers d'assemblage sont au moins **5**, **4** et **3** moteurs.
- Le moteur qui équipe ce modèle est fourni par une des deux usines situées dans les villes U_1 et U_2 . Chaque usine peut fournir au plus **6** moteurs.
- Le seul souci pour la direction est de minimiser le coût total de transport des moteurs entre les deux lieux de fabrication et les trois ateliers d'assemblage.
- Le tableau suivant donne les coûts unitaires (par moteur transporté) pour tous les trajets envisageables.

	V_1	V_2	V_3
U_1	38	27	48
U_2	37	58	45

- Comment minimiser le coût total de transport en respectant l'offre et la demande ?

Problème de transport



Solution

Villes	V_1	V_2	V_3	disponible
U_1	38	27	48	6
U_2	37	58	45	6
demande	5	4	3	

1 **Tableau de données :**

2 **Variables :** x_{ij} quantité de moteurs transportés de l'usine i à l'atelier j .

3 **Contraintes de disponibilité :** on veut transporter

1 $x_{11} + x_{12} + x_{13}$ moteurs de l'usine 1 mais il y en a seulement **6**,

2 $x_{21} + x_{22} + x_{23}$ moteurs de l'usine 2 mais il y en a seulement **6**,

4 **Contraintes de demande :** on veut transporter

1 $x_{11} + x_{21}$ moteurs à l'atelier 1 mais il en faut **5**,

2 $x_{12} + x_{22}$ moteurs à l'atelier 2 mais il en faut **4**,

3 $x_{13} + x_{23}$ moteurs à l'atelier 3 mais il en faut **3**,

5 **Contraintes de non-négativité :** $x_{ij} \geq 0$.

6 **Fonction Objectif :** minimiser le coût des transports :

$$38x_{11} + 27x_{12} + 48x_{13} + 37x_{21} + 58x_{22} + 45x_{23} = w(\min).$$

Programme linéaire

$$x_{11} + x_{12} + x_{13} \leq 6$$

$$x_{21} + x_{22} + x_{23} \leq 6$$

$$x_{11} + x_{21} \geq 5$$

$$x_{12} + x_{22} \geq 4$$

$$x_{13} + x_{23} \geq 3$$

$$x_{ij} \geq 0$$

$$38x_{11} + 27x_{12} + 48x_{13} + 37x_{21} + 58x_{22} + 45x_{23} = w(\min)$$

Programme linéaire

$$\begin{array}{rccccccc} -x_{11} & - & x_{12} & - & x_{13} & & & \geq & -6 \\ & & & & & -x_{21} & - & x_{22} & - & x_{23} & \geq & -6 \\ x_{11} & + & & & & x_{21} & & & & & \geq & 5 \\ & & x_{12} & + & & & & x_{22} & & & \geq & 4 \\ & & & & x_{13} & + & & & & x_{23} & \geq & 3 \\ & & & & & & & & & & x_{ij} & \geq & 0 \\ 38x_{11} & + & 27x_{12} & + & 48x_{13} & + & 37x_{21} & + & 58x_{22} & + & 45x_{23} & = & w(\min) \end{array}$$

Programme linéaire

$$-x_{11} - x_{12} - x_{13} = -6$$

$$-x_{21} - x_{22} - x_{23} = -6$$

$$x_{11} + x_{21} = 5$$

$$x_{12} + x_{22} = 4$$

$$x_{13} + x_{23} = 3$$

$$x_{ij} \geq 0$$

$$38x_{11} + 27x_{12} + 48x_{13} + 37x_{21} + 58x_{22} + 45x_{23} = w(\min)$$

Problème de transport

Programme linéaire sous forme générale

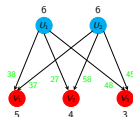
$$\begin{array}{ll} Ax = b & \text{Contraintes d'inégalités} \\ x \geq 0 & \text{Contraintes de non-négativité} \\ c^T x = w(\min) & \text{Fonction Objectif} \end{array}$$

$$A = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} x_{11} \\ x_{12} \\ x_{13} \\ x_{21} \\ x_{22} \\ x_{23} \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} -6 \\ -6 \\ 5 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix},$$

$$c^T = (38 \quad 27 \quad 48 \quad 37 \quad 58 \quad 45).$$

Remarque

A est la matrice d'incidence du graphe biparti orienté.



- Le régime nutritionnel d'un sportif devrait garantir au moins
 - **9** unités de vitamine *A* et
 - **19** unités de vitamine *C* par jour.
- On trouve sur le marché six produits (numérotés de 1 à 6) riches en ces vitamines. Un kilogramme de chacun de ces produits contient respectivement
 - **1, 0, 2, 2, 1, 2** unités de vitamine *A* et
 - **0, 1, 3, 1, 3, 2** unités de vitamine *C* et
 - coûte respectivement **35, 30, 58, 50, 27, 22€**.
- Quels produits faut-il acheter, et en quelles quantités, pour se nourrir en minimisant les dépenses?

Solution

1 Tableau de données :

Produits	1	2	3	4	5	6	besoin
A	1	0	2	2	1	2	9
C	0	1	3	1	3	2	19
Prix	35	30	58	50	27	22	?

2 Variables : x_i quantité (kg) du produit i à acheter.

3 Contraintes de demande : on aura

- 1 $x_1 + 2x_3 + 2x_4 + x_5 + 2x_6$ unités de vitamine A mais il en faut 9,
- 2 $x_2 + 3x_3 + x_4 + 3x_5 + 2x_6$ unités de vitamine C mais il en faut 19,

4 Contraintes de non-négativité : $x_i \geq 0$.

5 Fonction Objectif : minimiser la dépense :

$$35x_1 + 30x_2 + 58x_3 + 50x_4 + 27x_5 + 22x_6 = w(\min).$$

Programme linéaire

$$1x_1 + \quad + 2x_3 + 2x_4 + 1x_5 + 2x_6 \geq 9$$

$$1x_2 + 3x_3 + 1x_4 + 3x_5 + 2x_6 \geq 19$$

$$x_i \geq 0$$

$$35x_1 + 30x_2 + 58x_3 + 50x_4 + 27x_5 + 22x_6 = w(\min)$$

Programme linéaire sous forme générale

$$Ax \geq b$$

$$x \geq 0$$

$$c^T x = w(\min)$$

Produits	1	2	3	4	5	6	besoin
A	1	0	2	2	1	2	9
C	0	1	3	1	3	2	19
Prix	35	30	58	50	27	22	?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 9 \\ 19 \end{pmatrix}, c^T = (35 \quad 30 \quad 58 \quad 50 \quad 27 \quad 22).$$

Définition

Forme canonique

$$Ax \leq b$$

$$x \geq 0$$

$$c^T x = z(\max)$$

Forme standard

$$Ax = b$$

$$x \geq 0$$

$$c^T x = z(\max)$$

Théorème

Tout programme linéaire admet

- 1 une forme canonique et
- 2 une forme standard.

Démonstration (pour la forme canonique)

$$a_i \cdot x \geq b_i \quad \implies \quad (-a_i) \cdot x \leq (-b_i).$$

$$a_i \cdot x = b_i \quad \implies \quad a_i \cdot x \leq b_i, (-a_i) \cdot x \leq (-b_i).$$

$$x_i \leq 0 \quad \implies \quad x'_i = -x_i \geq 0.$$

$$x_i \text{ sans contrainte de non-négativité} \implies x'_i \geq 0, x''_i \geq 0, x_i = x'_i - x''_i.$$

$$c^T \cdot x = w(\min) \quad \implies \quad (-c)^T \cdot x = z(\max).$$

Démonstration (pour la forme standard)

$$a_i \cdot x \leq b_i \quad \implies \quad a_i \cdot x + y_i = b_i, y_i \geq 0.$$