

# Corrections

---

## Solution 1.

### Variables de décision

1.  $x_1$  le nombre de tables à fabriquer par semaine.
2.  $x_2$  le nombre de chaises à fabriquer par semaine.

### Les contraintes

- $5x_1 + 2x_2 \leq 60$  pour le bois
- $2x_1 + 1x_2 \leq 30$  pour le métal
- $3x_1 + 1.5x_2 \leq 45$  pour le temps du travail
- les variables sont non-négatives  $x_1, x_2 \geq 0$

### La fonction objectif

La fonction objectif est  $Z(x_1, x_2) = 2000x_1 + 1200x_2$  à maximiser.

Enfin, le PL peut s'écrire comme suit: 
$$\begin{cases} Z(\max) = & 2000x_1 + 1200x_2 \\ 5x_1 + 2x_2 & \leq 60 \\ 2x_1 + 1x_2 & \leq 30 \\ 3x_1 + 1.5x_2 & \leq 45 \\ x_1, x_2 & \geq 0 \end{cases}$$

---

## Solution 2.

### Variables de décision

1.  $x_1$  le nombre de ceintures de type A à fabriquer par jour.
2.  $x_2$  le nombre de ceintures de type B à fabriquer par jour.

### Les contraintes

- $2x_1 + x_2 \leq 1000$  pour le temps
- $x_1 + x_2 \leq 1400$  pour le cuir
- $x_1 \leq 800$  pour les boucles de type A.
- $x_2 \leq 900$  pour les boucles de type B.
- les variables sont non-négatives  $x_1, x_2 \geq 0$

### La fonction objectif

La fonction objectif est  $Z(x_1, x_2) = 200x_1 + 150x_2$  à maximiser.

$$\text{Enfin, le PL peut s'écrire comme suit: } \begin{cases} Z(\max) = 200x_1 + 150x_2 \\ 2x_1 + x_2 \leq 1000 \\ x_1 + x_2 \leq 1400 \\ x_1 \leq 800 \\ x_2 \leq 900 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

---

### Solution 3.

#### Variables de décision

1.  $x_1$  Le nombre d'avions loués du type A.
2.  $x_2$  le nombre d'avion loués de type B.

#### Les contraintes

- $x_1 \leq 12$  Nombre d'avions disponibles du type A.
- $x_1 \leq 9$  Nombre d'avions disponibles du type B.
- $200x_1 + 100x_2 \geq 1600$  Toutes les personnes doivent être transportées.
- $6x_1 + 6x_2 \geq 90$  Tous les bagages doivent être transportés.
- les variables sont non-négatives  $x_1, x_2 \geq 0$

### La fonction objectif

La fonction objectif est  $Z(x_1, x_2) = 800000x_1 + 200.000x_2$  à minimiser.

$$\text{Enfin, le PL peut s'écrire comme suit: } \begin{cases} Z(\max) = 800.000x_1 + 200.000x_2 \\ x_1 \leq 12 \\ x_2 \leq 9 \\ 200x_1 + 100x_2 \geq 1600 \\ 6x_1 + 6x_2 \geq 90 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

---

### Solution 4.

#### Variables de décision

1.  $x_1$  La quantité de chocolat 1 dans l'assortiment (en Kg).
2.  $x_2$  La quantité de chocolat 2 dans l'assortiment (en Kg).
3.  $x_3$  La quantité de chocolat 3 dans l'assortiment (en Kg).

Pour se faire, on note "A", l'assortiment réalisé,  $A = x_1 + x_2 + x_3$ . **Les contraintes**

- $0.10 * A \leq x_1 \leq 0.20 * A$  quantité du chocolat 1 dans l'assortiment.
- $x_1 + x_2 \leq 0.800$  La quantité du chocolat 1 et 2 dans un kg de l'assortiment.
- $x_1 + x_2 \geq \frac{1}{2} * A$  Quantité du chocolat 1 et 3.
- les variables sont non-négatives  $x_1, x_2, x_3 \geq 0$

## La fonction objectif

La fonction objectif est  $Z(x_1, x_2, x_3) = 800(x_1 + x_2 + x_3) - 400x_1 - 140,5x_2 - 240x_3$  à maximiser.  
Enfin, le PL peut s'écrire comme suit:

$$\begin{cases} Z(\max) = & 800(x_1 + x_2 + x_3) - 400x_1 - 140,5x_2 - 240x_3 \\ 0,10 * (x_1 + x_2 + x_3) \leq x_1 & \leq 0,20 * (x_1 + x_2 + x_3) \\ x_1 + x_2 & \leq 0,800 \\ x_1 + x_2 & \geq \frac{1}{2} * (x_1 + x_2 + x_3) \\ x_1, x_2, x_3 & \geq 0 \end{cases}$$

---

### Solution 5. 1. Formuler le problème de la recherche d'un plan de production maximisant le chiffre d'affaires de l'entreprise sous forme d'un programme linéaire.

- (a) Soient les variables de décision suivantes:  
 $x_1$ : le nombre de boîtes de type 1 fabriquées;  
 $x_2$ : le nombre de boîtes de type 2 fabriquées.
- (b) On a les contraintes suivantes:  
sur les  $m^2$  de carton:  $x_1 + 2x_2 \leq 10000$   
sur le temps d'assemblage en minutes :  $2x_1 + 3x_2 \leq 200 \times 60$   
sur le nombre d'agrafes:  $x_1 + 4x_2 \leq 15000$
- (c) La fonction objectif à maximiser correspond au chiffre d'affaires obtenu lors de la vente des cartons:  $z = 3x_1 + 5x_2$

On a donc le programme linéaire suivant :

$$\begin{aligned} Z(\max) &= 3x_1 + 5x_2 \\ \text{s.c} \quad &x_1 + 2x_2 \leq 10000 \\ &2x_1 + 3x_2 \leq 12000 \\ &x_1 + 4x_2 \leq 15000 \\ &x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

### 2. Déterminer un plan de production optimal en résolvant graphiquement le programme linéaire trouvé en (1).

Il suffit de représenter le domaine admissible D du programme linéaire trouvé en (1) et de trouver sur le bord de D le point qui maximise  $3x_1 + 5x_2$ , c'est-à-dire de faire glisser la droite d'équation  $3x_1 + 5x_2 = \alpha$  jusqu'à ce que  $\alpha$  soit maximal en prenant garde que cette droite intersecte le domaine D, ou bien de prendre le dernier point touché par les droites perpendiculaires au gradient  $\nabla Z = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$ . Ceci est fait sur la figure ci-dessous, et l'on voit que le plan optimal consiste donc à produire 600 boîtes de type 1 ( $x_1^* = 600$ ) et 3 600 boîtes de type 2 ( $x_2^* = 3600$ ), pour un chiffre d'affaires d'une valeur de 19800\$ ( $z^* = 19800$ ).

---

### Solution 6.

#### Variables de décision

1.  $x_1$  le nombre de lots de type  $N_j$  à constituer,  $j=1,2$ .

#### Les contraintes

- $x_1 + x_2 \leq 20$  pour les guides
- $10x_1 + 50x_2 \leq 500$  pour les cartes postales

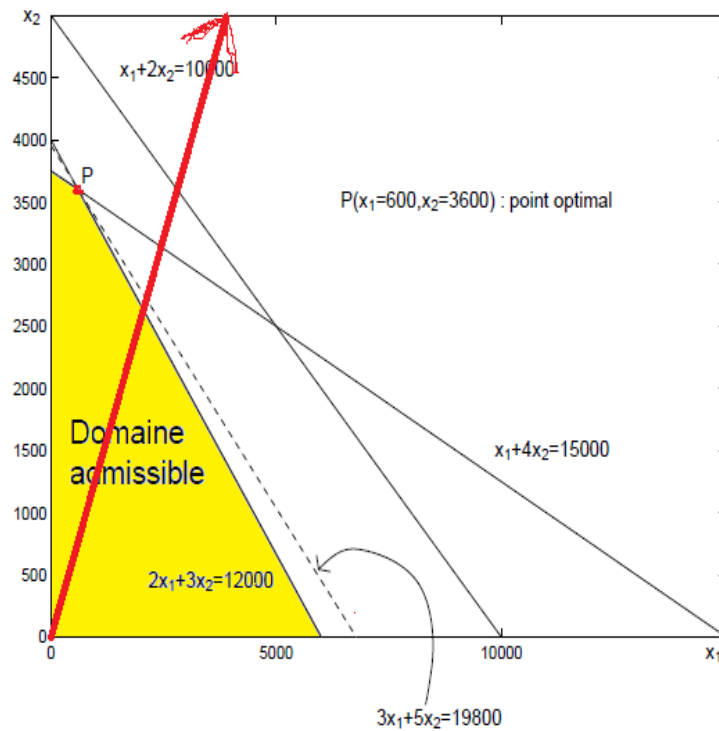


Figure 1: Résolution graphique du problème (P)

- les variables sont non-négatives  $x_1, x_2 \geq 0$

### La fonction objectif

La fonction objectif est  $Z(x_1, x_2) = 60x_1 + 100x_2$  à maximiser.

Enfin, le PL peut s'écrire comme suit:

$$\begin{cases} Z(\max) = & 60x_1 + 100x_2 \\ x_1 + x_2 & \leq 20 \\ 10x_1 + 50x_2 & \leq 500 \\ x_1, x_2 & \geq 0 \end{cases}$$

### Solution 7.

#### Variables de décision

1.  $x_j$  nombre de sac de poudre  $P_j$  à acheter,  $j=1,2$ .

#### Les contraintes

- $100x_1 + 200x_2 \geq 300$  pour l'ingrédient A.
- $200x_1 + 200x_2 \geq 500$  pour l'ingrédient B.
- $600x_1 + 200x_2 \geq 700$  pour l'ingrédient C.
- Les variables sont non-négatives  $x_1, x_2 \geq 0$

### La fonction objectif

La fonction objectif est  $Z(x_1, x_2) = 300 * 0.9 * x_1 + 200 * 0.6 * x_2$  à maximiser.

Il suffit d'appliquer la règle de trois pour trouver les prix en *Kg*.

Enfin, le PL peut s'écrire comme suit:

$$\begin{cases} Z(\max) = & 60x_1 + 100x_2 \\ 100x_1 + 200x_2 & \geq 300 \\ 200x_1 + 200x_2 & \geq 500 \\ 600x_1 + 200x_2 & \geq 700 \\ x_1, x_2 & \geq 0 \end{cases}$$

**Remarque 1.** On peut aussi prendre comme variable de décision, les quantité à acheter en  $Kg$ , mais, il faut faire attention à exprimer toute les contraintes en  $Kg$ .

---

### Solution 8.

#### Variables de décision

1.  $x_j$  nombre de packs (Fardeaux) de type  $F_j$  à exporter,  $j = \overline{1, 3}$ .

#### Les contraintes

- $2x_1 + 6x_2 \leq 5000$  pour l'huile simple.
- $4x_1 + 6x_3 \leq 1000$  pour l'huile de qualité.
- Les variables sont non-négatives  $x_1, x_2, x_3 \geq 0$

#### La fonction objectif

La fonction objectif est  $Z(x_1, x_2) = 4x_1 + 10x_2 + 3x_3$  à maximiser.

Enfin, le PL peut s'écrire comme suit:

$$\begin{cases} Z(\max) = 4x_1 + 10x_2 + 3x_3 \\ 2x_1 + 6x_2 \leq 5000 \\ 4x_1 + 6x_3 \leq 1000 \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

---

### Solution 9.

#### Variables de décision

1.  $x_1 = \begin{cases} 1, & \text{Si le bien immobilier est acheté} \\ 0, & \text{Sinon} \end{cases}$   $x_2$  nombre d'actions achetées,
3.  $x_3$  nombre de  $m^2$  de terre achetées,

#### Les contraintes

- $60000x_1 + 2000x_2 + 300x_3 = 10000$  Il ne faut pas dépasser le budget alloué.
- Les variables sont non-négatives et d'intégrité  $x_1, x_2, x_3 \geq 0, x_1 \in \{0, 1\}, x_2 \in N$

#### La fonction objectif

La fonction objectif est  $Z(x_1, x_2) = 2900x_1 + 800x_2 + 100x_3$  à maximiser.

Enfin, le PL peut s'écrire comme suit:

$$\begin{cases} Z(\max) = 2900x_1 + 800x_2 + 100x_3 \\ 60000x_1 + 2000x_2 + 300x_3 = 100000 \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0 \\ x_1 \in \{0, 1\}, x_2 \in N \end{cases}$$

**Remarque 2.** Si vous mettez aussi  $x_i \in N$ , est acceptable comme réponses.

---

### Solution 10.

Soit les variables de décision:

- $x_1$  = tonnes de mélange traitées par la machine A,
- $x_2$  = tonnes de mélange traitées par la machine B,

On en déduit :

- la quantité d'abricots à acheter :  $0.6x_1$

- la quantité de fraises à acheter :  $0.8x_2$
- la quantité de sucre à acheter :  $0.4x_1 + 0.2x_2$
- la quantité de gelée d'abricots produite :  $0.8x_1$
- la quantité de confiture de fraises produite :  $0.6x_2$
- la quantité de gelée de fraises produite :  $0.3x_2$
- la quantité de déchets produits :  $0.2x_1 + 0.1x_2$

Toutes ces quantités sont exprimées en tonnes.

On a donc la fonction objectif suivante, correspondant au bénéfice journalier en \$:

$$\begin{aligned} Z &= 4500 \cdot 0,8x_1 + 5000 \cdot 0,3x_2 + 4000 \cdot 0,6x_2 - 3000 \cdot 0,6x_1 - 3500 \cdot 0,8x_2 - 1200(0,4x_1 + 0,2x_2) \\ &= 1320x_1 + 860x_2 \end{aligned}$$

Les contraintes sur les machines A, B et C:

$$\begin{aligned} x_1 &\leq 15 \\ x_2 &\leq 10 \\ 0,2x_1 + 0,1x_2 &\leq 2 \end{aligned}$$

Le programme linéaire à résoudre est donc:

$$\begin{aligned} \max Z &= 1320x_1 + 860x_2 \\ \text{s.c.} \quad x_1 &\leq 15 \\ &x_2 \leq 10 \\ &0,2x_1 + 0,1x_2 \leq 2 \\ &x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

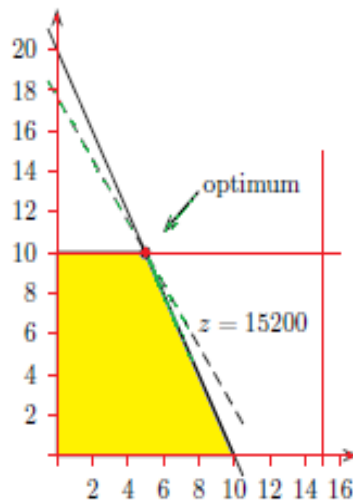


Figure 2: Représentation graphique du problème

La solution optimale est donnée par :

$$z^* = 15200, \quad x_1^* = 5, \quad \text{et} \quad x_2^* = 10.$$

ce qui correspond à fournir 5 tonnes de mélange à la machine A et 10 tonnes de mélange à la machine B pour un bénéfice journalier de 15200\$.

*On peut aussi formuler le problème avec comme variables de décisions:  $x_1, x_2$  qui représentent le nombre de tonnes d'abricots et de fraises achetés chaque jour par l'usine. Ou, la quantité de gelée d'abricots et de fraises produite en tonnes*