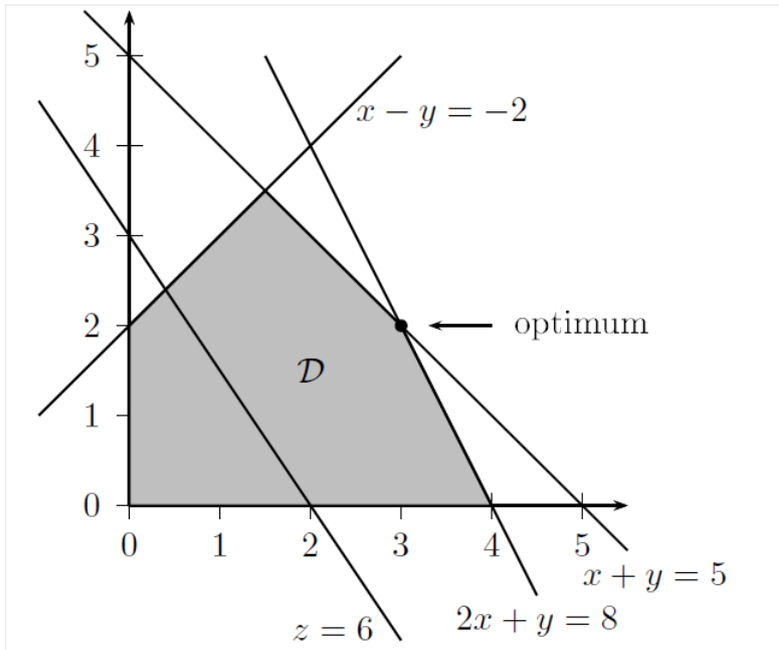


Corrigé 2

Problème 1



a)

Les sommets ou points extrêmes de \mathcal{D} sont :

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{3}{2} \\ \frac{7}{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$$

b) On détermine la solution optimale graphiquement, en représentant les lignes de niveau de z .
 L'optimum est atteint en $(3,2)$ et a une valeur égale à -13 .

c) Le programme linéaire sous forme canonique s'écrit de la façon suivante :

$$\begin{array}{ll} \min & z = -3x - 2y \\ \text{s.c.} & -x + y \leq 2 \\ & 2x + y \leq 8 \\ & x + y \leq 5 \\ & x \geq 0 \\ & y \geq 0 \end{array}$$

Mettons-le sous forme standard :

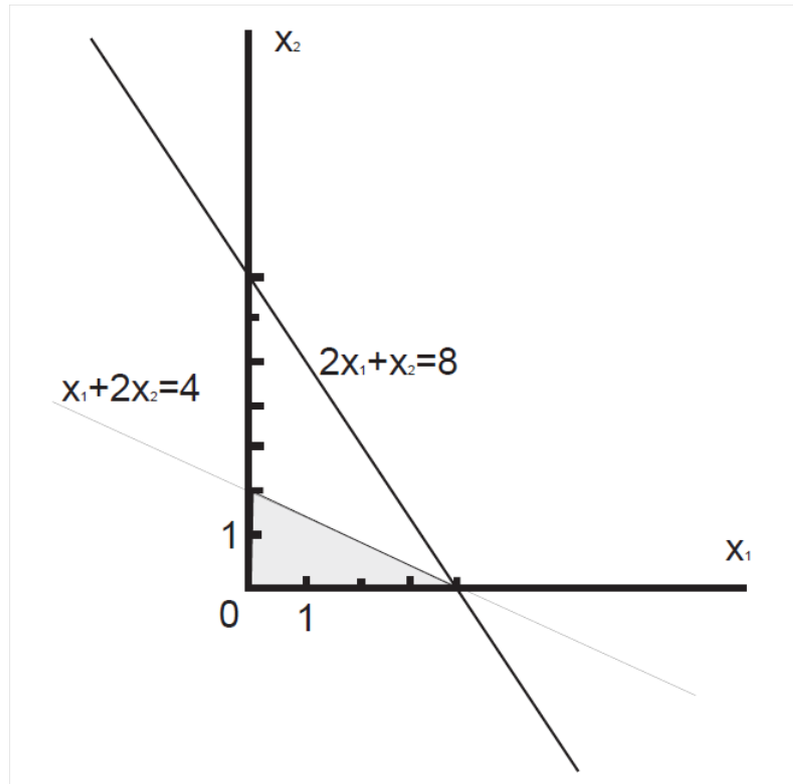
$$\begin{array}{ll} \min & z = -3x - 2y \\ \text{s.c.} & -x + y + a = 2 \\ & 2x + y + b = 8 \\ & x + y + c = 5 \\ & x, y, a, b, c \geq 0 \end{array}$$

Problème 2

a) On introduit les variables d'écart x_3 et x_4 :

$$\begin{aligned} \min z &= x_1 + x_2 \\ \text{s.c.} \quad &2x_1 + x_2 + x_3 = 8 \\ &x_1 + 2x_2 + x_4 = 4 \\ &x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0 \end{aligned}$$

b)



c) Base (x_1, x_4)

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 8 \\ 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, B^{-1} = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ -1/2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_1 \\ x_4 \end{pmatrix} = B^{-1}b = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Direction correspondant à x_2 :

$$d_B = -B^{-1}A_2 = \begin{pmatrix} -1/2 \\ -3/2 \end{pmatrix} \Rightarrow d = \begin{pmatrix} -1/2 \\ 1 \\ 0 \\ -3/2 \end{pmatrix} \Rightarrow \left. \begin{aligned} -\frac{x_1}{d_1} &= 8 \\ -\frac{x_4}{d_4} &= 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \theta^* = 0$$

Direction correspondant à x_3 :

$$d_B = -B^{-1}A_3 = \begin{pmatrix} -1/2 \\ 1/2 \end{pmatrix} \Rightarrow d = \begin{pmatrix} -1/2 \\ 0 \\ 1 \\ 1/2 \end{pmatrix} \Rightarrow \left. \begin{aligned} -\frac{x_1}{d_1} &= 8 \\ d_4 \geq 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \theta^* = 8$$

d) Base (x_2, x_3)

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 8 \\ 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}, B^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 \\ 1 & -1/2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = B^{-1}b = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix}$$

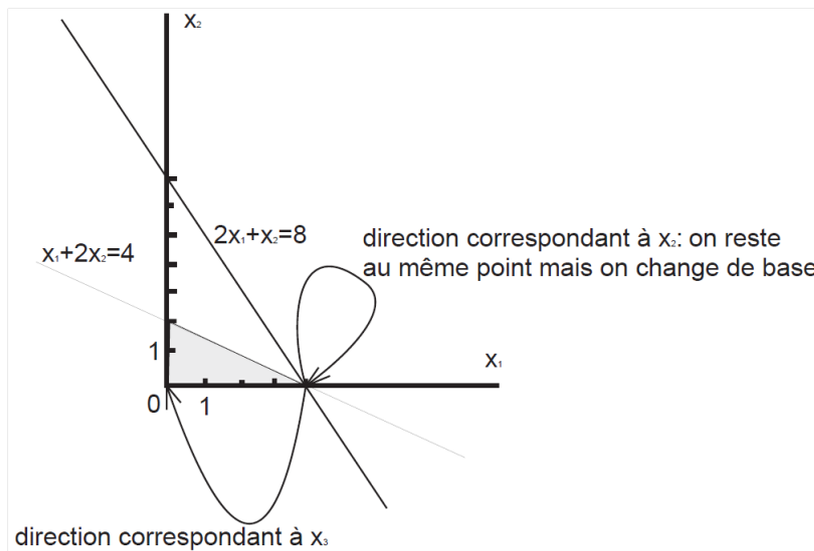
Direction correspondant à x_1 :

$$d_B = -B^{-1}A_1 = \begin{pmatrix} -1/2 \\ -3/2 \end{pmatrix} \Rightarrow d = \begin{pmatrix} 1 \\ -1/2 \\ -3/2 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} -\frac{x_2}{d_2} = 4 \\ -\frac{x_3}{d_3} = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow \theta^* = 4$$

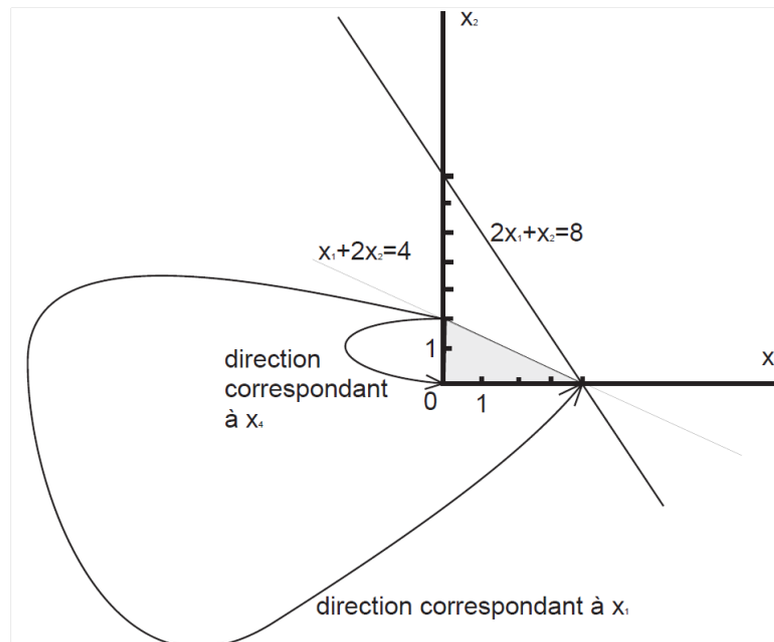
Direction correspondant à x_4 :

$$d_B = -B^{-1}A_4 = \begin{pmatrix} -1/2 \\ 1/2 \end{pmatrix} \Rightarrow d = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/2 \\ 1/2 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} -\frac{x_2}{d_2} = 4 \\ d_3 \geq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \theta^* = 4$$

e)



f)



$$x^+ = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 50 \\ 20 \\ 30 \end{pmatrix} + 20 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 \\ 0 \\ 30 \\ 0 \\ 30 \end{pmatrix}$$

$$T_2 = \begin{array}{c|ccccc|c} & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & \\ \hline & 0 & 1 & 1/2 & -1/2 & 0 & 15 \\ & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 20 \\ & 0 & 0 & -1/2 & 1/2 & 1 & 15 \\ \hline & 0 & 0 & 2 & 1 & 0 & 120 \end{array}$$

Les variables en base sont x_2 , x_1 et x_5 . Le point extrême visité est $(20, 15)$.

$$x^+ = \begin{pmatrix} 20 \\ 0 \\ 30 \\ 0 \\ 30 \end{pmatrix} + 15 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 \\ 15 \\ 0 \\ 0 \\ 15 \end{pmatrix}$$

Tous les coûts réduits étant positifs, ce tableau est optimal. La solution optimale est $x_1^* = 20$ et $x_2^* = 15$, pour une valeur de la fonction objectif de $z^* = -120$.

Problème 5

a) La matrice du système est

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 1 \\ 2 & 4 & 6 & 8 & 0 \end{pmatrix}$$

et toute base de cette matrice est formée d'une des quatre premières colonnes et de la cinquième. Les quatre bases et les solutions de base associées sont donc

1. $B_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ $(x_1 \ x_2 \ x_3 \ x_4 \ x_5)^T = (2 \ 0 \ 0 \ 0 \ -1)^T$
2. $B_2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$ $(x_1 \ x_2 \ x_3 \ x_4 \ x_5)^T = (0 \ 1 \ 0 \ 0 \ -1)^T$
3. $B_3 = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 6 & 0 \end{pmatrix}$ $(x_1 \ x_2 \ x_3 \ x_4 \ x_5)^T = (0 \ 0 \ 2/3 \ 0 \ -1)^T$
4. $B_4 = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 8 & 0 \end{pmatrix}$ $(x_1 \ x_2 \ x_3 \ x_4 \ x_5)^T = (0 \ 0 \ 0 \ 1/2 \ -1)^T$

Toutes ces solutions de base ne sont pas admissibles pour le système.

b) Pour une matrice 2×5 , le nombre maximal de bases est $\binom{5}{2}$, c'est-à-dire 10.

Problème 6

a) On note

- x_1, x_2 et x_3 les milliers de francs qui seront légués respectivement à André, Blaise et Claude ;
- d_1, d_2 et d_3 les pourcentages des dépenses respectives d'André, Blaise et Claude ;
- r_1, r_2 et r_3 les intérêts des investissements respectifs d'André, Blaise et Claude.

On a donc

	André	Blaise	Claude
d	$2/5$	$3/10$	$1/5$
r	$1/6$	$3/7$	0

Pour chaque petit-neveu, on a les relations suivantes :

$$\begin{aligned}
 \text{argent dépensé en une année} & : d_i \cdot x_i \\
 \text{argent restant le 31 décembre} & : x_i - d_i \cdot x_i \\
 \text{intérêt reçu} & : (x_i - d_i \cdot x_i) \cdot r_i \\
 \text{argent après calcul de l'intérêt} & : (x_i - d_i \cdot x_i) \cdot (1 + r_i)
 \end{aligned}$$

Grâce à ces relations on peut écrire le programme linéaire que le notaire doit résoudre.

$$\begin{array}{rcll}
 \text{Max } y = & (1 - d_1)(1 + r_1)x_1 & + & (1 - d_2)(1 + r_2)x_2 & + & (1 - d_3)(1 + r_3)x_3 \\
 \text{s.c.} & d_1x_1 & & & & & \leq & 10 \\
 & & & d_2x_2 & & & \leq & 10 \\
 & & & & & d_3x_3 & \leq & 10 \\
 & x_1 & + & & x_2 & + & & x_3 & \leq & 100 \\
 & x_1 & , & & x_2 & , & & x_3 & \geq & 0
 \end{array}$$

Sous forme canonique et avec les valeurs numériques le programme linéaire s'écrit

$$\begin{array}{rcll}
 \text{Min } z = & -7/10x_1 & - & x_2 & - & 4/5x_3 \\
 \text{s.c.} & 2/5x_1 & & & & & \leq & 10 \\
 & & & 3/10x_2 & & & \leq & 10 \\
 & & & & & 1/5x_3 & \leq & 10 \\
 & x_1 & + & x_2 & + & x_3 & \leq & 100 \\
 & x_1 & , & x_2 & , & x_3 & \geq & 0
 \end{array}$$

Sous forme standard ce programme linéaire s'écrit

$$\begin{array}{rcll}
 \text{Min } z = & -7/10x_1 & - & x_2 & - & 4/5x_3 \\
 \text{s.c.} & 2/5x_1 & & & & & + & x_4 & = & 10 \\
 & & & 3/10x_2 & & & + & x_5 & = & 10 \\
 & & & & & 1/5x_3 & + & x_6 & = & 10 \\
 & x_1 & + & x_2 & + & x_3 & + & x_7 & = & 100 \\
 & & & & & & & x_i & \geq & 0 \quad i \in \{1, \dots, 7\}
 \end{array}$$

b) Après l'application de l'algorithme du simplexe, on trouve $x_1 = 50/3$, $x_2 = 100/3$ et $x_3 = 50$ avec $z = -85$.

En conséquence, le grand-oncle doit donner

- ~ 16'666 Frs à André,
- ~ 33'333 Frs à Blaise et
- 50'000 Frs à Claude.

Il va donc leur léguer ~ 100'000 Frs et, à la fin de l'année, il leur restera 85'000 Frs.