

Corrigé 7

Problème 1

Posons le problème auxiliaire suivant :

$$\begin{array}{ll}
 \min & z = y_1 + y_2 \\
 \text{s.c.} & 2x_1 + x_2 - x_3 + y_1 = -1 \\
 & x_1 - 2x_2 + x_3 + y_2 = -2 \\
 & x_1, x_2, x_3, y_1, y_2 \geq 0
 \end{array}$$

Après avoir introduit les variables artificielles y_1 et y_2 , on cherche une solution admissible de notre problème à l'aide d'une phase 1 de l'algorithme du simplexe

$$T_0 = \begin{array}{cccccc|c}
 & x_1 & x_2 & x_3 & y_1 & y_2 & \theta \\
 \hline
 & -2 & -1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\
 & -1 & \mathbf{2} & -1 & 0 & 1 & 2 \\
 \hline
 & 3 & -1 & 0 & 0 & 0 & -3 \\
 \hline
 & & \uparrow & & & & \\
 \end{array} \quad \begin{array}{l} - \\ 1 \leftarrow \\ - \end{array}$$

$$T_1 = \begin{array}{cccccc|c}
 & x_1 & x_2 & x_3 & y_1 & y_2 & \theta \\
 \hline
 & -5/2 & 0 & \mathbf{1/2} & 1 & 1/2 & 2 \\
 & -1/2 & 1 & -1/2 & 0 & 1/2 & 1 \\
 \hline
 & 5/2 & 0 & -1/2 & 0 & 1/2 & -2 \\
 \hline
 & & & \uparrow & & & \\
 \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \leftarrow \\ - \end{array}$$

$$T_2 = \begin{array}{cccccc|c}
 & x_1 & x_2 & x_3 & y_1 & y_2 & \\
 \hline
 & -5 & 0 & 1 & 2 & 1 & 4 \\
 & -3 & 1 & 0 & 1 & 1 & 3 \\
 \hline
 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

La phase 1 du simplexe est terminée. On peut à partir de cette base admissible résoudre la phase II.

$$T_0 = \begin{array}{ccc|c}
 & x_1 & x_2 & x_3 \\
 \hline
 & -5 & 0 & 1 \\
 & -3 & 1 & 0 \\
 \hline
 & 10 & 0 & 0 \\
 \hline
 \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \\ 3 \\ -10 \end{array}$$

Ce tableau est optimal. La solution optimale du problème est $x_1 = 0$, $x_2 = 3$, $x_3 = 4$, $z = 10$.

Problème 2

- a) Posons x_1 le nombre de radios de type A et x_2 le nombre de radios de type B produites chaque semaine.

Le programme linéaire maximisant le chiffre d'affaires hebdomadaire de RADIOIN est donc donné par :

$$\begin{aligned} \text{Max } z &= 15x_1 + 10x_2 \\ \text{s.c.} \quad & x_1 + 2x_2 \leq 24 \\ & 2x_1 + x_2 \geq 10 \\ & 2x_1 + x_2 \leq 45 \\ & x_1 + 3x_2 \leq 30 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

Forme canonique

$$\begin{aligned} \text{Min } z &= -15x_1 - 10x_2 \\ \text{s.c.} \quad & x_1 + 2x_2 \leq 24 \\ & -2x_1 - x_2 \leq -10 \\ & 2x_1 + x_2 \leq 45 \\ & x_1 + 3x_2 \leq 30 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

- b) Forme standard:

$$\begin{aligned} \text{Min } z &= -15x_1 - 10x_2 \\ \text{s.c.} \quad & x_1 + 2x_2 + x_3 = 24 \\ & -2x_1 - x_2 + x_4 = -10 \\ & 2x_1 + x_2 + x_5 = 45 \\ & x_1 + 3x_2 + x_6 = 30 \\ & x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \geq 0 \end{aligned}$$

On obtient le tableau suivant :

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	
T_0	1	2	1	0	0	0	24
	-2	-1	0	1	0	0	-10
	2	1	0	0	1	0	45
	1	3	0	0	0	1	30
	-15	-10	0	0	0	0	0

Ce tableau est non admissible donc la phase I est nécessaire pour déterminer une solution de base admissible.

Problème auxiliaire : (Multiplier la deuxième contrainte par -1 pour avoir $b \geq 0$ et rajouter la variable artificielle y_1)

$$\begin{aligned} \text{Min } w &= y_1 \\ \text{s.c.} \quad & x_1 + 2x_2 + x_3 = 24 \\ & 2x_1 + x_2 - x_4 + y_1 = 10 \\ & 2x_1 + x_2 + x_5 = 45 \\ & x_1 + 3x_2 + x_6 = 30 \\ & x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, y_1 \geq 0 \end{aligned}$$

Tableau initial du problème auxiliaire :

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	y_1	
T_0^{aux}	1	2	1	0	0	0	0	24
	2	1	0	-1	0	0	1	10
	2	1	0	0	1	0	0	45
	1	3	0	0	0	1	0	30
	-2	-1	0	1	0	0	0	-10

Problème 3

Après avoir introduit les variables d'écart x_4 et x_5 , on obtient le tableau initial suivant :

$$T_0 = \begin{array}{c|cccc|c} & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & \\ \hline & -1 & -1 & -1 & 1 & 0 & -1 \\ & 1 & 2 & 5 & 0 & 1 & 10 \\ \hline & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{array}$$

Ce tableau n'étant pas admissible, on applique une phase I: on multiplie par -1 la 1ère contrainte pour que $b \geq 0$, on introduit les variables artificielles y_1 et y_2 et la fonction objectif $z' = y_1 + y_2$ du problème auxiliaire que l'on va chercher à minimiser

$$T_0^{aux} = \begin{array}{c|cccccc|c} & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & y_1 & y_2 & \\ \hline & 1 & 1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ & 1 & 2 & 5 & 0 & 1 & 0 & 1 & 10 \\ \hline & -2 & -3 & -6 & 1 & -1 & 0 & 0 & -11 \end{array}$$

Ensuite on applique l'algorithme phase II au problème auxiliaire :

$$T_1^{aux} = \begin{array}{c|cccccc|c} & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & y_1 & y_2 & \\ \hline & 1 & 1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ & 0 & 1 & 4 & 1 & 1 & -1 & 1 & 9 \\ \hline & 0 & -1 & -4 & -1 & -1 & 2 & 0 & -9 \end{array}$$

$$T_2^{aux} = \begin{array}{c|cccccc|c} & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & y_1 & y_2 & \\ \hline & 1 & 1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ & -1 & 0 & 3 & 2 & 1 & -2 & 1 & 8 \\ \hline & 1 & 0 & -3 & -2 & -1 & 3 & 0 & -8 \end{array}$$

$$T_3^{aux} = \begin{array}{c|cccccc|c} & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & y_1 & y_2 & \\ \hline & 1 & 1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ & -4 & -3 & 0 & 5 & 1 & -5 & 1 & 5 \\ \hline & 4 & 3 & 0 & -5 & -1 & 6 & 0 & -5 \end{array}$$

$$T_4^{aux} = \begin{array}{c|cccccc|c} & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & y_1 & y_2 & \\ \hline & 1/5 & 2/5 & 1 & 0 & 1/5 & 0 & 1/5 & 2 \\ & -4/5 & -3/5 & 0 & 1 & 1/5 & -1 & 1/5 & 1 \\ \hline & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 11 & 1 & 0 \end{array}$$

Ce tableau est optimal pour la fonction objectif z' . De plus, comme $z' = 0$ et les variables artificielles y_1 et y_2 sont hors base, on obtient un tableau initial admissible pour le problème initial en biffant les colonnes correspondant à y_1 et y_2 , et en mettant à jour les coûts réduits.

$$T_0 = \begin{array}{c|cccc|c} & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & \\ \hline & 1/5 & 2/5 & 1 & 0 & 1/5 & 2 \\ & -4/5 & -3/5 & 0 & 1 & 1/5 & 1 \\ \hline & 4/5 & -12/5 & 0 & 0 & -1/5 & -2 \end{array}$$

On applique l'algorithme phase II au problème :

$$T_1 = \begin{array}{c|ccccc|c} & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & \\ \hline & 1/2 & 1 & 5/2 & 0 & 1/2 & 5 \\ & -1/2 & 0 & 3/2 & 1 & 1/2 & 4 \\ \hline & 2 & 0 & 6 & 0 & 1 & 10 \end{array}$$

Ce tableau est optimal et la solution du problème est $x_1 = 0$, $x_2 = 5$, $x_3 = 0$, $x_4 = 4$, $x_5 = 0$, et $z = -10$.

April 1, 2011 - mbi/mfe