

# Algorithmique Avancée (avec solution)

Partie B. Résolution de problèmes combinatoires polynomiaux Chap 5: Programmation Linéaire

Florence Bannay

Master Informatique – Université Paul Sabatier 2020-2021 I. Introduction par l'exemple

#### Le barman

Un barman dispose de 30 l de jus d'orange, 24 l jus de pamplemousse et 18 l jus de framboise. Il propose deux coktail :

- le "soleil couchant" à 8€ le litre, soit 80€ le bidon composé de 5l de jus d'orange, 2 l de jus de pamplemousse pour 1 l de jus de framboise et 2l d'eau
- le "balancé" à 6€ le litre, soit 60€ le bidon composé de 3l de jus d'orange, 3l de jus de pamplemousse et 3l de jus de framboise et 1l d'eau

Il désire préparer la quantité optimale de chaque cocktail afin de maximiser son gain.

## Exercice 1 : Remplir le tableau suivant

Dispose de 30 l orange, 24 l pample. 18 l framboise. Veut maximiser son gain en préparant quantité optimale de chaque cocktail.

- $\bullet$  "soleil couchant" (80€ le bidon)= 5<br/>l orange, 2 l pample, 1 l framb. (et 2l eau)
- "balancé" (60€ le bidon)= 3l orange, 3l pample et 3l framb. (et 1l eau)

## Représentation in Extenso (forme canonique)

Variables de décision :	x : nombre de bidons de "soleil couchant" (à 80€ ) y : nombre de bidons de "balancé" (à 60€ )
Fonction Objec-	$\max (z = \dots x + \dots y)$
tif:	
	$x +y \le$ (stock jus d'orange)
CONTRAINTES	$x +y \le$ (stock jus pample.)
CONTRAINTES	$x +y \le$ (stock jus de framboise)
	$x, y \ge 0$ (contraintes de positivité)

# Exercice 1 (solution)

Dispose de 30 l orange, 24 l pample. 18 l framboise. Veut maximiser son gain en préparant quantité optimale de chaque cocktail.

- "soleil couchant" (80€ le bidon)= 5l orange, 2 l pample, 1 l framb. (et 2l eau)
- "balancé" (60€ le bidon)= 3l orange, 3l pample et 3l framb. (et 1l eau)

#### Représentation

Variables de décision :	x : nombre de bidons de "soleil couchant" (à 80€) y : nombre de bidons de "balancé" (à 60€)
Fonction Objec-	$\max (z = 80x + 60y)$
tif:	
	$5x + 3y \le 30 \text{ (stock jus d'orange)}$
CONTRAINTES	$2x + 3y \le 24$ (stock jus pample.)
CONTRAINTES	$1x + 3y \le 18$ (stock jus de framboise)
	$x, y \ge 0$ (contraintes de positivité)

# Formes d'un programme linéaire

Un programme linéaire avec n variables et m contraintes peut s'écrire sous plusieurs formes.

Forme Génerale 
$$\min / \max \quad z = \sum_{j=1}^{n} c_{j} x_{j}$$
 tel que : 
$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} \quad \preceq \quad b_{i} \quad \forall i = 1, 2 \dots m$$
 
$$x_{j} \quad \preceq \quad 0 \quad \forall j \subseteq \{1, 2 \dots n\}$$

avec  $\leq \in \{\leq, \geq, =\}$ 

# Représentations in extenso/matricielle

	Forme Canonique	Forme Standard	Forme Standard
	in extenso	in extenso	matricielle
	$\max z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$	$\max z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$	$\max z = C.X$
$i=1,2\ldots m$	$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \le b_i$	$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j = b_i$	A.X = B
$j=1,2\ldots n$	$x_j \geq 0$	$x_j \ge 0$	$X \ge \vec{0}$

avec i indice de la contrainte, j indice de la variable et

- $C = (c_1, c_2, \dots c_n)$  un vecteur lignes de gain  $c_j$  à maximiser,
- $X = (x_1, x_2, \dots x_n)^T$  un vecteur colonne de variables,
- A une matrice  $m \times n$  de coefficients  $a_{ij}$  et
- $B = (b_1, b_2, \dots b_m)^T$  un vecteur colonne des second membres  $b_i$  des contraintes.

#### Exercice 2

En quelle forme est le problème du barman avec le codage suivant?

Variables de décision :  Fonction Objectif :	x : nombre de bidons de "soleil couchant" (à $80 \in$ ) y : nombre de bidons de "balancé" (à $60 \in$ ) $\max (z = 80x + 60y)$
CONTRAINTES	$5x + 3y \le 30$ (stock jus d'orange) $2x + 3y \le 24$ (stock jus pample.) $1x + 3y \le 18$ (stock jus de framboise) $x, y \ge 0$ (contraintes de positivité)

## Exercice 2 (solution)

En quelle forme est le problème du barman avec le codage suivant?

Variables de décision :	x : nombre de bidons de "soleil couchant" (à 80€ ) y : nombre de bidons de "balancé" (à 60€ )
Fonction Objec-	$\max (z = 80x + 60y)$
tif:	
	$5x + 3y \le 30 \text{ (stock jus d'orange)}$
CONTRAINTES	$2x + 3y \le 24$ (stock jus pample.)
CONTRAINTES	$1x + 3y \le 18$ (stock jus de framboise)
	$x, y \ge 0$ (contraintes de positivité)

Ce programme est en forme canonique in extenso.

#### **Transformations**

• inéquation  $\rightarrow$  équation (ajout variable d'écart)  $ax \le b$   $\Leftrightarrow$  ax + e = b  $e \ge 0$ ax > b  $\Leftrightarrow$  ax - e = b e > 0

• équation  $\rightarrow$  inéquation ax = b  $\Leftrightarrow$   $\begin{cases} ax \leq b \text{ et} \\ ax > b \end{cases}$ 

- contrainte supériorité  $\rightarrow$  infériorité  $\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \ge b_i$   $\Leftrightarrow$   $\sum_{j=1}^{n} -a_{ij} x_j \le -b_i$
- $\min \to \max : \max f(x) = -\min -f(x)$
- variable non contrainte  $\rightarrow$  positive  $x \in \mathbb{R}$   $\Leftrightarrow$   $\begin{cases} x = x^+ x^- \\ x^+, x^- \ge 0 \end{cases}$

# Exercice 3 (transformation)

Pour transformer la forme canonique suivante en forme standard, combien de lignes faut-il changer?

Forme canonique : 
$$\max(z = 80x + 60y)$$
 tel que :  $5x + 3y \le 30$  
$$2x + 3y \le 24$$
 
$$1x + 3y \le 18$$
 
$$x, y \ge 0$$

```
Forme standard : \max(z = ....) tel que : ... = ... ... = ... ... = ... ... \geq 0
```

# Exercice 3 (solution)

Pour transformer la forme canonique suivante en forme standard, combien de lignes faut-il changer?

Forme canonique: 
$$\max(z = 80x + 60y)$$
 tel que: 
$$5x + 3y \le 30$$
 
$$2x + 3y \le 24$$
 
$$1x + 3y \le 18$$
 
$$x, y \ge 0$$

Forme standard: 
$$\max(z = 80x + 60y)$$
 tel que:  $5x + 3y + e_1 = 30$  
$$2x + 3y + e_2 = 24$$
 
$$1x + 3y + e_3 = 18$$
 
$$x, y, e_1, e_2, e_3 \ge 0$$

Il faut changer 4 lignes puisqu'on ajoute des variables d'écart (qui doivent être positives).

# Exercice 4 : supérieur -> inférieur

- Transformer  $9x_1 + 6x_2 3x_3 \ge 17$
- en ... $x_1$  ... $x_2$  ... $x_3 \le$  ...

# Exercice 4 : supérieur -> inférieur

- Transformer  $9x_1 + 6x_2 3x_3 \ge 17$
- en ... $x_1$  ... $x_2$  ... $x_3 \le ...$

Solution:  $-9x_1 - 6x_2 + 3x_3 \le -17$ 

## Exercice 5: standard in extenso -> standard matricielle

Donnez la forme matricielle associée à :

# Standard in ext.: $\max(z = 80x + 60y)$ tel que : $5x + 3y + e_1 = 30$ $2x + 3y + e_2 = 24$

# Exercice 5 (solution)

#### Donnez la forme matricielle associée à :

## Standard in ext.:

$$\max(z = 80x + 60y)$$

tel que : 
$$5x + 3y + e_1 = 30$$
  
 $2x + 3y + e_2 = 24$ 

$$2x + 3y + e_2 = 24$$

$$1x + 3y + e_3 = 1$$

$$x, y, e_1, e_2, e_3 \ge 0$$

#### Forme Standard Matricielle:

#### Vocabulaire

#### Définition

Étant donné un programme linéaire P sous forme  $\underline{Matricielle}$  Standard,

$$X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$$
 est une

- solution de P ssi  $A.X^T = B$
- solution réalisable de P ssi  $A.X^T = B$  et  $X \ge \vec{0}$
- <u>solution optimale</u> de P ssi c'est une solution réalisable qui donne à z une valeur maximale parmi toutes les solutions réalisables.

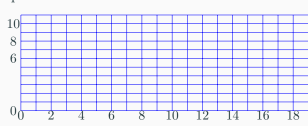
II. Résolution géométrique

# Résolution géométrique

## Interpréter les contraintes :

- $5x + 3y \le 30$  demi-plan de  $\mathbb{R}^2$  délimité par la droite 5x + 3y = 30
- $2x + 3y \le 24$  demi-plan délimité par 2x + 3y = 24
- $1x + 3y \le 18$  demi-plan délimité par x + 3y = 18
- $x \ge 0, y \ge 0$  demi-plans

Sol. réalisables=  $\cap$  demi-plans. Sol. optimale  $\in$  // 80x + 60y = 0 dans réalisables.



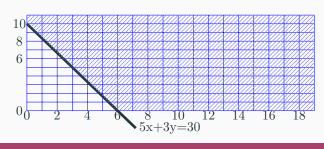
#### Exercice 6

- Donnez deux points de la droite 5x + 3y = 30.
- Le point (0,0) est-il dans le demi plan  $5x + 3y \le 30$ ?

# Exercice 6 (solution)

#### Contraintes:

•  $5x + 3y \le 30$ . droite 5x + 3y = 30 passe par (0, 10) et (6, 0), demi-plan non hachuré.



#### Exercice 7

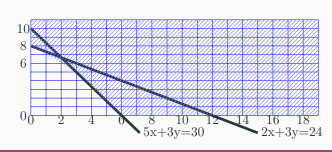
- Donnez deux points de la droite 2x + 3y = 24.
- Le point (0,0) est-il dans le demi plan  $2x + 3y \le 24$ ?

# Exercice 7 (solution)

#### Contraintes:

- $5x + 3y \le 30$ . droite 5x + 3y = 30 passe par (0, 10) et (6, 0)
- $2x + 3y \le 24$  droite 2x + 3y = 24 passe par (0, 8) et (12, 0)

Solutions réalisables : intersection des demi-plans.



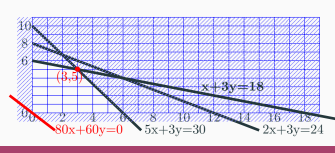
## Solution optimale pour le barman

#### Contraintes:

- $5x + 3y \le 30$ . droite 5x + 3y = 30 passe par (0, 10) et (6, 0)
- $2x + 3y \le 24$ . droite 2x + 3y = 24 passe par (0, 8) et (12, 0)
- $1x + 3y \le 18$ . droite x + 3y = 18 passe par (0,6) et (18,0)
- $x \ge 0, y \ge 0$  demi-plans

demi-plans. Sol. optimale  $\in$  // 80x + 60y = 0 dans réalisables.

Sol. réalisables= ∩



III. Résolution algébrique et

Simplexe Tableau

# Résolution algébrique

Système 1 : 
$$\max(z = 80x + 60y)$$
  
tel que :  $5x + 3y + e_1 = 30$   
 $2x + 3y + e_2 = 24$   
 $x + 3y + e_3 = 18$ 

- système à 3 équations et 5 inconnues
- donc plusieurs solutions (sauf si équations incompatibles)
- deux inconnues en trop
- $\Rightarrow$  choisir deux inconnues quelconques et exprimer les autres avec

# Exercice 8 : complétez les équations

$$\max(z = 80x + 60y)$$

tel que : 
$$5x + 3y + e_1 = 30$$

$$2x + 3y + e_2 = 24$$

$$x + 3y + e_3 = 18$$

$$x, y, e_1, e_2, e_3 \ge 0$$

Système 1 (on choisit : x et y)  $\max(z = ...x + ...y)$ 

tel que : 
$$e_1 = ... ... x ... y$$

$$e_2 = \dots \dots x \dots y$$

$$e_3 = \dots \dots x \dots y$$

$$x, y, e_1, e_2, e_3 \ge 0$$

En déduire une solution réalisable évidente.

# Exercice 8 (solution)

#### Système initial:

$$\max(z = 80x + 60y)$$

$$2x + 3y + e_2 = 24$$
$$x + 3y + e_3 = 18$$
$$x, y, e_1, e_2, e_3 > 0$$

tel que :  $5x + 3y + e_1 = 30$ 

Système 1 (on choisit : x et y) max(z = 80x + 60y)

$$\max(z = 80x + 60y)$$
tel que :  $e_1 = 30 - 5x - 3y$ 

$$e_2 = 24 - 2x - 3y$$

$$e_3 = 18 - x - 3y$$

$$x, y, e_1, e_2, e_3 \ge 0$$

Solution réalisable évidente en fixant x = 0 et y = 0:

$$z = 0$$
,  $e_1 = 30$ ,  $e_2 = 24$ ,  $e_3 = 18$ 

## Présentation sous-forme de Tableau

- n variables (y compris m var d'écart), m contraintes
- $X_{out}$  "variables hors-base" : n-m var que l'on fixe à 0
- $X_{in}$  "variables de base" : les m autres

## Définition (Tableau(P))

- Le prog. linéaire P caractérisé par  $X_{in}, A, B, C$  et v
- $où v = valeur de z quand var de X_{out} nulles$

$$Tableau(P)[1..(m+1), 1..(n+1)] = \begin{pmatrix} A \begin{bmatrix} 1 & \dots & n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ m & \dots & m, n \end{bmatrix} & B \begin{bmatrix} 1 \\ \vdots \\ m \end{bmatrix} \\ C \begin{bmatrix} 1 & \dots & n \end{bmatrix} & z - v \end{pmatrix}$$

où chaque ligne i se lit  $\sum_{j=1}^{n} T[i,j]X[j] = T[i,m+1]$ 

# Tableau(Barman)

		$\boldsymbol{x}$	y	$e_1$	$e_2$	$e_3$	B
	variables de base						
Tableau (Damman)	$e_1$ :	5	3	1	0	0	30
Tableau(Barman):	$e_2$ :	2	3	0	1	0	24
	$e_3$ :	1	3	0	0	1	18
	C, v:	80	60	0	0	0	z

## Lecture du tableau :

- $5x + 3y + e_1 = 30$ ,
- $2x + 3y + e_2 = 24$ ,
- $x + 3y + e_3 = 18$ ,
- $\bullet 80x + 60y = z.$

## Solution de base et bases voisines

#### Définition

Une <u>solution de base</u> associée à l'écriture d'un programme linéaire selon une base  $X_{in}$  est la solution particulière obtenue en posant  $X_{out} = 0$ , ce qui implique  $X_{in} = B$ .

#### Définition

Une base  $X_{in}$  est <u>voisine</u> d'une autre base  $X'_{in}$  ssi il existe une variable dite <u>sortante</u> s de  $X_{in}$  et une variable dite <u>entrante</u> de  $X_{out}$  telle que  $X'_{in} = X_{in} \setminus \{s\} \cup \{e\}.$ 

# Exercice 9 : Première itération algébrique

Système 1  

$$\max(z = 80x + 60y)$$
  
tel que :  $e_1 = 30 - 5x - 3y$   
 $e_2 = 24 - 2x - 3y$   
 $e_3 = 18 - x - 3y$   
 $x, y, e_1, e_2, e_3 \ge 0$ 

solution de base : 
$$z = 0$$
  
x y  $e_1$   $e_2$   $e_3$   
(0, 0, 30, 24, 18)

- $\bullet$  Faire croître au maximum z
- Augmenter x car son coefficient est le plus fort dans z.
- De combien peut-on augmenter x sans violer les contraintes de positivité  $(e_1, e_2, e_3 \ge 0)$ ?

# Exercice 9 (solution)

Système 1  

$$\max(z = 80x + 60y)$$
  
tel que :  $e_1 = 30 - 5x - 3y$   
 $e_2 = 24 - 2x - 3y$   
 $e_3 = 18 - x - 3y$   
 $x, y, e_1, e_2, e_3 \ge 0$ 

solution de base : 
$$z = 0$$
  
x y  $e_1$   $e_2$   $e_3$   
(0, 0, 30, 24, 18)

- ullet Faire croître au maximum z
- augmenter x car son coefficient est plus fort z.
- De combien peut-on augmenter x sans violer les contraintes de positivité  $(e_1, e_2, e_3 \ge 0)$ ?
- La valeur maximale pour x est 6: rend  $e_1$  nul.

## Exercice 10 : nouvelle solution réalisable

Système 1  

$$\max(z = 80x + 60y)$$
  
tel que :  $e_1 = 30 - 5x - 3y$   
 $e_2 = 24 - 2x - 3y$   
 $e_3 = 18 - x - 3y$   
 $x, y, e_1, e_2, e_3 \ge 0$ 

- En remplaçant x par 6 et y par 0 dans le système 1.
- Quelle solution obtient-on?

solution de base : 
$$z = ...$$
  
x y  $e_1$   $e_2$   $e_3$   
(..., ..., ..., ...)

# Exercice 10 (solution)

Système 1  

$$\max(z = 80x + 60y)$$
  
tel que :  $e_1 = 30 - 5x - 3y$   
 $e_2 = 24 - 2x - 3y$   
 $e_3 = 18 - x - 3y$   
 $x, y, e_1, e_2, e_3 \ge 0$ 

- ullet En remplaçant x par 6 et y par 0 dans le système 1.
- Quelle solution obtient-on?
- Solution de base : z = 480x y  $e_1$   $e_2$   $e_3$ (6, 0, 0, 12, 12)

#### Deuxième itération

Système 1  

$$\max(z = 80x + 60y)$$
  
tel que :  $e_1 = 30 - 5x - 3y$   
 $e_2 = 24 - 2x - 3y$   
 $e_3 = 18 - x - 3y$   
 $x, y, e_1, e_2, e_3 \ge 0$ 

- Pour savoir si la solution est maximale
- ullet On reformule le Système 1 en fonction de y et  $e_1$
- C'est à dire qu'on fait entrer x en base et sortir  $e_1$
- Le pivot vaut 5 (coef de x dans l'équation de  $e_1$ ).

# Exercice 11 : Pivoter le Système 1 sur x et $e_1$

#### Compléter le tableau :

Système 1 : base 
$$e_1$$
,  $e_2$ ,  $e_3$ 

$$\max(z = 80x + 60y)$$
tel que :  $e_1 = 30 - 5x - 3y$ 

$$e_2 = 24 - 2x - 3y$$

$$e_3 = 18 - x - 3y$$

$$x, y, e_1, e_2, e_3 > 0$$

Système 2 : base 
$$x, e_2, e_3$$
  
 $\max(z = ... ... y ... e_1)$   
tel que :  $x = ... ... y ... e_1$   
 $e_2 = ... ... y ... e_1$   
 $e_3 = ... ... y ... e_1$   
 $x, y, e_1, e_2, e_3 \ge 0$ 

• Retrouvez la solution de base associée.

# Exercice 11 (solution)

Système 1 : base 
$$e_1, e_2, e_3$$
  
 $\max(z = 80x + 60y)$   
tel que :  $e_1 = 30 - 5x - 3y$   
 $e_2 = 24 - 2x - 3y$   
 $e_3 = 18 - x - 3y$   
 $x, y, e_1, e_2, e_3 \ge 0$ 

Système 2 : base 
$$x, e_2, e_3$$
  
 $\max z = 480 + 12y - 16e_1$   
tel que :  $x = 6 - \frac{3}{5}y - \frac{1}{5}e_1$   
 $e_2 = 12 - \frac{9}{5}y + \frac{2}{5}e_1$   
 $e_3 = 12 - \frac{12}{5}y + \frac{1}{5}e_1$ 

- Retrouvez la solution de base associée.
- solution de base : z = 480x y  $e_1$   $e_2$   $e_3$ (6, 0, 0, 12, 12)

## Première itération version Tableau:

## Définition (choix du pivot)

- Colonne du pivot (variable entrante) = coeff. de z le plus positif
- Ligne du pivot (variable sortante), min rapport B/ col pivot > 0

	x	y	$e_1$	$e_2$	$e_3$	B
variables de base						
$e_1$ :	5	3	1	0	0	30
$e_2$ :	2	3	0	1	0	24
$e_3$ :	1	3	0	0	1	18
C, v:	80	60	0	0	0	z

## Première itération sur le tableau :

## Définition (choix du pivot)

- Colonne du pivot (variable entrante) = coeff. de z le plus positif
- Ligne du pivot (variable sortante), min rapport B/ col pivot > 0

	x : var entrante	y	$e_1$	$e_2$	$e_3$	В
var de base						
$e_1$ :	5	3	1	0	0	30
$e_2$ :	2	3	0	1	0	24
$e_3$ :	1	3	0	0	1	18
C, v:	80 : coef max	60	0	0	0	z

B/col pivot

6

## Première itération sur le tableau :

## Définition (choix du pivot)

- Colonne du pivot (variable entrante) = coeff. de z le plus positif
- Ligne du pivot (variable sortante), min rapport B/ col pivot > 0

	x : var entrante	y	$e_1$	$e_2$	$e_3$	B
var de base						
$e_1: sortante$	5	3	1	0	0	30
$e_2$ :	2	3	0	1	0	24
$e_3$ :	1	3	0	0	1	18
C, v:	80 : coef max	60	0	0	0	z

B/col pivot

บ 1 ก

12

18

# Algorithme primal du simplexe tableau

# Définition (Pivotage sur entrante e et sortante s)

La valeur du pivot est A[s,e] et la réécriture du programme selon la base voisine revient à

- 1. Diviser la (ligne s) du pivot par le pivot A[s, e]:  $(nouvelle\_ligne\ s) = \frac{(ligne\ s)}{pivot}$
- 2. Pour toute ligne i autre que s:  $(nouvelle\_ligne\ i) = (ligne\ i) A[i,e] \times (nouvelle\_ligne\ s)$

## Définition (Algo du simplexe)

Faire un choix de pivot puis pivoter vers la base voisine tant que C contient des coef. positifs.

## Exercice 12 : Simplexe Tableau

Faire pivoter le Système 1 sur entrante=x et sortante= $e_1$ .

	x : var entrante	y	$e_1$	$e_2$	$e_3$	B
var de base						
$e_1: sortante$	5	3	1	0	0	30
$e_2$ :	2	3	0	1	0	24
<i>e</i> <sub>3</sub> :	1	3	0	0	1	18
C, v:	80 : coef max	60	0	0	0	z

B/col pivot

12 18

Système 2:

	x	y	$e_1$	$e_2$	$e_3$	B
x:						
$e_2$ :						
<i>e</i> <sub>3</sub> :						
C, v:						

# Exercice 12 (solution)

Faire pivoter le Système 1 sur entrante=x et sortante= $e_1$ .

	x : var entrante	y	$e_1$	$e_2$	$e_3$	B
var de base						
$e_1: sortante$	5	3	1	0	0	30
$e_2$ :	2	3	0	1	0	24
$e_3$ :	1	3	0	0	1	18
C, v:	80 : coef max	60	0	0	0	z

 $B/\mathrm{col}$  pivot

6 12 18

Système 2:

	x	y	$e_1$	$e_2$	$e_3$	B
x:	1	3/5	1/5	0	0	6
$e_2$ :	0	9/5	-2/5	1	0	12
$e_3$ :	0	12/5	-1/5	0	1	12
C, v:	0	12	-16	0	0	z - 480

# Théorèmes d'optimalité

#### Théorème

S'il existe une solution réalisable pour un programme linéaire borné alors il existe une solution optimale <u>de base</u> réalisable pour ce programme.

#### Théorème

Soit  $X_{in}$  une base réalisable non dégénérée (B > 0) d'un programme linéaire caractérisé par A, B, C et v,  $X_{in}$  est une base réalisable optimale ssi  $\forall j \in I_{out}$ ,  $C[j] \leq 0$ .

C[j] est appelé le <u>coût réduit</u> de la variable hors-base  $x_j$ .

# Exercice 13: Simplexe Tableau

On part maintenant du Système 2 :

	x	y	$e_1$	$e_2$	$e_3$	В
x:	1	3/5	1/5	0	0	6
$e_2$ :	0	9/5	-2/5	1	0	12
$e_3$ :	0	12/5	-1/5	0	1	12
C, v:	0	12	-16	0	0	z - 480

$$B[i]/pivot$$
  
 $30/3 = 10$   
 $20/3 = 6.66$   
5

• Donnez le tableau suivant selon l'algo. du Simplexe version Tableau.

var. de base	$\boldsymbol{x}$	y	$e_1$	$e_2$	$e_3$	B
:						
:						
:						
C, v:						

# Exercice 13 (solution)

#### On part du Système 2 :

	x	y	$e_1$	$e_2$	$e_3$	B
x:	1	3/5	1/5	0	0	6
$e_2$ :	0	9/5	-2/5	1	0	12
$e_3$ :	0	12/5	-1/5	0	1	12
C, v:	0	12	-16	0	0	z - 480

$$B[i]/pivot$$
  
 $30/3 = 10$   
 $20/3 = 6.66$   
5

#### Nouveau tableau:

var. de base	x	y	$e_1$	$e_2$	$e_3$	B
x:	1	0	1/4	0	-1/4	3
$e_2$ :	0	0	-1/4	1	-3/4	3
y:	0	1	-1/12	0	5/12	5
C, v:	0	0	-15	0	-5	z - 540

Coeff. de z négatifs : optimum (3,5,0,3,0), z=540