

# Feuille d'exercices n°11 : corrigé

ECE3 Lycée Carnot

16 décembre 2009

## Exercice 1 (\*\*)

$$1. \begin{cases} x - 2y + 5z = 13 \\ 2x + 4y - 5z = -12 \\ 3x - 2y - z = 3 \end{cases} \quad \begin{array}{l} L_2 \leftarrow 2L_1 - L_2 \\ L_3 \leftarrow 3L_1 - L_3 \end{array}$$
$$\begin{cases} x - 2y + 5z = 13 \\ -8y + 15z = 38 \\ -4y + 16z = 36 \end{cases} \quad L_3 \leftarrow L_2 - 2L_3$$
$$\begin{cases} x - 2y + 5z = 13 \\ -8y + 15z = 38 \\ -17z = -34 \end{cases}$$

On remonte le système :  $z = 2$ , puis  $-8y = 38 - 15z = 8$ , donc  $y = -1$ , et enfin  $x = 13 + 2y - 5z = 1$ , donc  $\mathcal{S} = \{(1; -1; 2)\}$ .

$$2. \begin{cases} 2y - z = 1 \\ -2x - 4y + 3z = -1 \\ x + y - 3z = -6 \end{cases} \quad L_1 \leftrightarrow L_3$$
$$\begin{cases} x + y - 3z = -6 \\ -2x - 4y + 3z = -1 \\ 2y - z = 1 \end{cases} \quad L_2 \leftarrow 2L_1 + L_2$$
$$\begin{cases} x + y - 3z = -6 \\ -2y - 3z = -13 \\ 2y - z = 1 \end{cases} \quad L_3 \leftarrow L_2 + L_3$$
$$\begin{cases} x + y - 3z = -6 \\ -2y - 3z = -13 \\ -4z = -12 \end{cases}$$

On remonte le système :  $z = 3$ , puis  $-2y = -13 + 3z = -4$ , donc  $y = 2$ , et enfin  $x = -6 - y + 3z = 1$ , donc  $\mathcal{S} = \{(1; 2; 3)\}$ .

Pour le troisième système, on peut tricher un peu et éviter de recourir au pivot : commençons par soustraire les deux premières lignes : on obtient  $-x = 1$ , donc  $x = -1$ . La dernière équation devient alors  $2y + 2z = 3$ , soit  $y + z = \frac{3}{2}$ . En reportant dans la première équation, on a donc  $-1 + \frac{3}{2} + t = 2$ , soit  $t = \frac{3}{2}$ . La deuxième équation nous donne la même chose, on a donc  $\mathcal{S} = \left\{ \left( -1; y; \frac{3}{2} - y; \frac{3}{2} \right) \mid y \in \mathbb{R} \right\}$ .

$$4. \begin{cases} x + 2y + 3z - 2t = 6 \\ 2x - y - 2z - 3t = 8 \\ 3x + 2y - z + 2t = 4 \\ 2x - 3y + 2z + t = -8 \end{cases} \quad \begin{array}{l} L_2 \leftarrow 2L_1 - L_2 \\ L_3 \leftarrow 3L_1 - L_3 \\ L_4 \leftarrow 2L_1 - L_4 \end{array}$$

$$\begin{cases} x + 2y + 3z - 2t = 6 \\ 5y + 8z - t = 4 \\ 4y + 10z - 8t = 14 \\ 7y + 4z - 5t = 20 \end{cases} \quad \begin{array}{l} L_3 \leftarrow 8L_2 - L_3 \\ L_4 \leftarrow 5L_2 - L_4 \end{array}$$

$$\begin{cases} x + 2y + 3z - 2t = 6 \\ 5y + 8z - t = 4 \\ 36y + 54z = 18 \\ 18y + 36z = 0 \end{cases} \quad L_4 \leftarrow L_3 - 2L_4$$

$$\begin{cases} x + 2y + 3z - 2t = 6 \\ 5y + 8z - t = 4 \\ 36y + 54z = 18 \\ -18z = 18 \end{cases}$$

Je me suis permis de ne pas triangulariser de façon standard pour avoir des calculs un peu plus simples. On obtient donc  $z = -1$ , puis  $36y = 18 - 54z = 72$ , donc  $y = 2$ ;  $-t = 4 - 5y - 8z = 2$ , donc  $t = -2$ , et enfin  $x = 6 - 2y - 3z + 2t = 1$ , donc  $\mathcal{S} = \{(1; 2; -1; -2)\}$ .

Le cinquième système est constitué de deux équations proportionnelles (on a  $L_1 = -2L_2$ ) donc équivalentes. Tout ce qu'on peut faire est exprimer une inconnue en fonction des deux autres, par exemple  $\mathcal{S} = \{(x; y; 2x + y - 1) \mid (x; y) \in \mathbb{R}^2\}$ .

$$6. \begin{cases} x + 2y - z = a \\ -2x - 3y + 3z = b \\ x + y - 2z = c \end{cases} \quad \begin{array}{l} L_2 \leftarrow 2L_1 + L_2 \\ L_3 \leftarrow L_1 - L_3 \end{array}$$

$$\begin{cases} x + 2y - z = a \\ y + z = 2a + b \\ y + z = a - c \end{cases}$$

Le système ne peut avoir de solution que si  $2a + b = a - c$ , c'est-à-dire si  $a + b + c = 0$ . Dans ce cas, on a  $y = 2a + b - z$ , et  $x = a - 2y + z = -3a - 2b + 3z$ , donc  $\mathcal{S} = \{(-3a - 2b + 3z; 2a + b - z; z) \mid z \in \mathbb{R}\}$ . Dans le cas contraire,  $\mathcal{S} = \emptyset$ .

## Exercice 2 (\*\*\*)

Soit  $P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  un polynôme de degré 3. Chacune des conditions imposées se traduit sous forme d'équation linéaire sur les coefficients du polynôme :  $P(1) = 1 \Leftrightarrow a + b + c + d = 1$ ;  $P(-1) = 1 \Leftrightarrow -a + b - c + d = 1$ ; et comme  $P'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$ ,  $P'(1) = 1 \Leftrightarrow 3a + 2b + c = 1$ . La différence des deux premières équations donne  $a + c = 0$ , soit  $c = -a$ , et la dernière équation devient alors  $2a + 2b = 1$ , soit  $b = \frac{1}{2} - a$ . Enfin, la somme des deux premières équations se traduit par  $b + d = 1$ , soit  $d = 1 - b = a + \frac{1}{2}$ . On a finalement  $\mathcal{S} = \left\{ \left( a; \frac{1}{2} - a; -a; a + \frac{1}{2} \right) \right\}$ . Un exemple de polynôme solution est obtenu en prenant  $a = 1$ , on a alors  $P(x) = x^3 - \frac{1}{2}x^2 - x + \frac{3}{2}$ . La solution n'est pas unique, il y a un polynôme différent pour chaque valeur possible de  $a$ .

Même principe, mais avec un polynôme de degré 4, donc de la forme  $P(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$ . La première équation donne simplement  $e = 0$ , et les quatre autres se traduisent sous forme d'un magnifique système :

$$\left\{ \begin{array}{l} a + b + c + d = 1 \\ 16a + 8b + 4c + 2d = 2 \\ 81a + 27b + 9c + 3d = 3 \\ 256a + 64b + 16c + 4d = 4 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - 3L_1 \\ L_4 \leftarrow L_4 - 4L_1 \end{array}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a + b + c + d = 1 \\ 14a + 6b + 2c = 0 \\ 78a + 24b + 6c = 0 \\ 252a + 60b + 12c = 0 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} L_2 \leftarrow \frac{L_2}{2} \\ L_3 \leftarrow \frac{L_3}{6} \\ L_4 \leftarrow \frac{L_4}{12} \end{array}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a + b + c + d = 1 \\ 7a + 3b + c = 0 \\ 13a + 4b + c = 0 \\ 21a + 5b + c = 0 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} L_3 \leftarrow L_3 - L_2 \\ L_4 \leftarrow L_4 - L_2 \end{array}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a + b + c + d = 1 \\ 7a + 3b + c = 0 \\ 6a + b = 0 \\ 14a + 2b = 0 \end{array} \right.$$

Les deux dernières équations étant respectivement équivalentes à  $b = -6a$  et  $b = -7a$ , on en déduit que  $a = 0$ , puis  $b = 0$ ,  $c = 0$  et  $d = 1$ . Il n'y a donc qu'un polynôme vérifiant les conditions imposées :  $P(x) = x$  (tout ça pour ça...).

## Exercice 3 (\*\*)

Notons  $a$ ,  $b$ ,  $c$  et  $d$  les coefficients respectifs des mathématiques, des langues, du français et d'AEHSC. Le tableau de notes se traduit alors (en divisant tout par 10 pour avoir des coefficients plus sympathiques) :

$$\left\{ \begin{array}{l} b + 2c + d = 31 \\ a + b + c + d = 30 \\ b + c + 2d = 29 \\ 2b + c + d = 28 \\ 2a + \frac{1}{2}b + \frac{1}{2}c + \frac{1}{2}d = 27 \end{array} \right.$$

Pas besoin d'utiliser le pivot pour résoudre un tel système :  $L_1 - L_3$  donne  $c - d = 2$ , soit  $d = c - 2$ , et  $L_1 - L_4$  donne  $c - b = 3$ , soit  $b = c - 3$ . En reportant dans la première équation, on a donc  $c - 3 + 2c + c - 2 = 31$ , soit  $c = 9$ , dont on déduit que  $b = 6$  et  $d = 7$ . Comme  $a + b + c + d = 30$ , on a donc  $a = 8$ , et il ne reste plus qu'à vérifier que la dernière équation est bien satisfaite par ces valeurs (ce qui est heureusement le cas). Les coefficients sont donc 8 pour les maths, 6 pour les langues, 9 pour le français et 7 pour l'AEHSC.

### Exercice 4 (\*\*\*)

$$1. \begin{cases} (1-m)x + 2y - z = 0 & L_1 \leftrightarrow L_3 \\ -2x - (3+m)y + 3z = 0 \\ x + y - (2+m)z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y - (2+m)z = 0 \\ -2x - (3+m)y + 3z = 0 & L_2 \leftarrow 2L_1 + L_2 \\ (1-m)x + 2y - z = 0 & L_3 \leftarrow (1-m)L_1 - L_3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (1-m)x + 2y - z = 0 \\ (-1-m)y - (1+2m)z = 0 \\ (-1-m)y + (1-(1-m)(2+m))z = 0 \end{cases}$$

En soustrayant les deux dernières équations, on obtient  $(1 - (1-m)(2+m) + 1 + 2m)z = 0$ , soit  $(1 - 2 - m + 2m + m^2 + 1 + 2m)z = (m^2 + 3m)z = 0$ . Si  $m \neq 0$  et  $m \neq -3$ , on a donc  $z = 0$ . Ensuite, on a alors  $y = 0$  si  $m \neq -1$ , puis  $x = 0$ . Il y a trois cas particuliers.

Pour  $m = 0$ , en gardant les deux premières équations du système triangulaire obtenu, on a

$$\begin{cases} x + 2y - z = 0 \\ -y - z = 0 \end{cases}$$

soit  $y = -z$  puis  $x = z - 2y = 3z$ , donc  $\mathcal{S} = \{(3z; -z; z) \mid z \in \mathbb{R}\}$ .

Pour  $m = -3$ , en gardant ces mêmes équations, on a :

$$\begin{cases} 4x + 2y - z = 0 \\ 2y + 5z = 0 \end{cases}$$

soit  $y = -\frac{5}{2}z$  puis  $x = \frac{1}{4}(z - 2y) = \frac{3}{2}z$ , donc  $\mathcal{S} = \{(\frac{3}{2}z; -\frac{5}{2}z; z) \mid z \in \mathbb{R}\}$ .

Enfin, quand  $m = -1$ , on a  $z = 0$ , c'est cette fois-ci la deuxième équation qui est toujours vérifiée, et la première devient  $2x + 2y - z = 0$ , soit  $x = -y$ , donc  $\mathcal{S} = \{(-y; y; 0) \mid y \in \mathbb{R}\}$ .

$$2. \begin{cases} 2mx + (m-1)y + (5-m)z = 0 \\ (m-1)x + 2my + (m+7)z = 0 \end{cases}$$

Additionnons les deux équations, on obtient  $(3m-1)x + (3m-1)y + 2z = 0$ ; soustrayons-les et on a  $(m+1)x - (m+1)y - 2(m+1)z = 0$ . Si  $m \neq -1$ , la deuxième équation se simplifie en  $x - y - 2z = 0$ , donc  $2z = x - y$ , et en reportant dans la première on a  $3mx + (3m-2)y = 0$ . Si  $m \neq 0$ , on en déduit que  $x = \frac{2-3m}{3m}y$ , et  $z = \frac{x-y}{2} = \frac{1-3m}{3m}y$ , et  $\mathcal{S} = \{(\frac{2-3m}{3m}y; y; \frac{1-3m}{3m}y) \mid y \in \mathbb{R}\}$ .

Si  $m = -1$ , le système se réduit à l'équation  $-2x - 2y + 6z = 0$ , donc  $\mathcal{S} = \{(x; y; \frac{1}{3}(x+y)) \mid (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$ .

Enfin, si  $m = 0$ , les deux équations sont  $-y + 5z = 0$ , soit  $y = -5z$ , et  $-x + 7z = 0$ , soit  $x = 7z$ , donc  $\mathcal{S} = \{(7z; -5z; z) \mid z \in \mathbb{R}\}$

Pour le troisième, quelques petites astuces de calcul évitent de trop se fatiguer :

$$3. \begin{cases} mx + 2y + 3z = 3 \\ (m-1)x + my + z = 1 \\ (m+1)x + my + (m-1)z = m-1 \end{cases} \quad \begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_2 - L_3 \\ L_3 \leftarrow L_2 + L_3 \end{array}$$

$$\begin{cases} mx + 2y + 3z = 3 \\ 2x + (m-2)z = m-2 \\ 2mx + 2my + mz = m \end{cases}$$

Si  $m \neq 0$ , on peut simplifier la dernière équation, puis faire  $L_1 \leftarrow L_1 - L_3$  :

$$\begin{cases} (m-2)x + 2z = 2 \\ 2x + (m-2)z = m-2 \\ 2x + 2y + z = 1 \end{cases}$$

Reste à faire  $L_1 \leftarrow (m-2)L_2 - 2L_1$ , ce qui donne  $(m-2)^2z - 4z = (m-2)^2 - 4$ , soit  $m(m-4)z = m(m-4)$ . Si  $m \neq 4$  (on a déjà retiré la valeur 0), on a  $z = 1$ , d'où on déduit  $x = 0$ , puis  $y = 0$ . La seule solution est alors le triplet  $(0; 0; 1)$ .

Dans le cas particulier  $m = 0$ , le système est :

$$\begin{cases} 2y + 3z = 3 \\ -x + z = 1 \\ x - z = -1 \end{cases}$$

Les deux équations extrêmes sont équivalentes et donnent  $x = z - 1$ , puis la première donne  $y = \frac{3}{2} - \frac{3}{2}z$ , donc  $\mathcal{S} = \{(z-1; \frac{3}{2} - \frac{3}{2}z; z) \mid z \in \mathbb{R}\}$ .

Dans le cas particulier  $m = 4$ , reprenons le système obtenu plus haut :

$$3. \begin{cases} 2x + 2z = 2 \\ 2x + 2z = 2 \\ 2x + 2y + z = 1 \end{cases}$$

On a alors  $x = 1 - z$ , et  $2y = 1 - 2x - z = -1 + z$ , donc  $\mathcal{S} = \{(1-z; -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}z; z) \mid z \in \mathbb{R}\}$ .

## Exercice 5 (\*\*\*)

$$\begin{cases} x - y + 2z + 3t + w = 3 \\ x + y + 2z + 7t + 3w = 19 \\ -x + 4y - 5z + 12t - 4w = 33 \\ 2x - 4y + 5z + t = -12 \\ 4x - 3y + 4z + 11t + 9w = 15 \end{cases} \quad \begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ L_3 \leftarrow L_1 + L_3 \\ L_4 \leftarrow 2L_1 - L_4 \\ L_5 \leftarrow 4L_1 - L_5 \end{array}$$

$$\begin{cases} x - y + 2z + 3t + w = 3 \\ 2y + 4t + 2w = 16 \\ 3y - 3z + 15t - 3w = 36 \\ 2y - z + 5t + 2w = 18 \\ -y + 4z + t - 5w = -3 \end{cases} \quad \begin{array}{l} L_3 \leftarrow 3L_4 - L_3 \\ L_5 \leftarrow 4L_4 + L_5 \end{array}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x - y + 2z + 3t + w = 3 \\ 2y \quad \quad + 4t + 2w = 16 \\ 3y \quad \quad \quad + 9w = 18 \\ 2y - z + 5t + 2w = 18 \\ 7y \quad \quad + 21t + 3w = 69 \end{array} \right. \quad L_2 \leftarrow 21L_2 - 4L_5$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x - y + 2z + 3t + w = 3 \\ 14y \quad \quad \quad + 30w = 60 \\ 3y \quad \quad \quad + 9w = 18 \\ 2y - z + 5t + 2w = 18 \\ 7y \quad \quad + 21t + 3w = 69 \end{array} \right.$$

Plutôt que de faire un dernier pivot, constatons que la troisième équation donne  $3w = 6 - y$ , ce qui, reporté dans la deuxième, permet d'obtenir  $14y + 10(6 - y) = 60$ , soit  $4y = 0$ . On a donc  $y = 0$ , puis  $3w = 6$  donc  $w = 2$ ;  $21t = 69 - 3 \times 2 - 7 \times 0 = 63$  donc  $t = 3$ ;  $z = 2 \times 0 + 5 \times 3 + 2 \times 2 - 18 = 1$  et enfin  $x = 3 + 0 - 2 \times 1 - 3 \times 3 - 2 = -10$ . Le système admet donc une solution unique :  $\mathcal{S} = \{(-10; 0; 1; 3; 2)\}$ .