## T.D. IV - Espaces vectoriels

## I - Systèmes linéaires

## Solution de l'exercice 1.

1. On commence par mettre la ligne ayant le coefficient de x le plus simple

$$(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$$
 est solution de  $(\mathscr{S}) \Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y - 3z = 6 & \iota_1 \leftrightarrow \iota_2 \\ 2x - y + 4z = 2 & \iota_2 \leftrightarrow \iota_1 \\ 4x + 3y - 2z = 14 \end{cases}$ 

On élimine ensuite la variable x dans les deuxième et troisième lignes

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y - 3z &= 6 \\ 5y - 10z &= 10 & L_{2} \leftarrow 2L_{1} - L_{2} \\ 5y - 10z &= 10 & L_{3} \leftarrow -4L_{1} + L_{3} \end{cases}$$

On simplifie les équations

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y - 3z &= 6 \\ y - 2z &= 2 \quad L_2 \leftarrow \frac{1}{5}L_2 \\ -y + 2z &= -2 \quad L_3 \leftarrow \frac{1}{5}L_3 \end{cases}$$

On élimine la variable y de la troisième ligne

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y - 3z &= 6 \\ y - 2z &= 2 \\ 0 &= 0 \end{cases}$$

En supprimant les équations triviales, on obtient un système triangulaire

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y - 3z &= 6 \\ y - 2z &= 2 \end{cases}$$

La variable z est une variable libre.

$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} ; \begin{cases} x + 2y - 3z &= 6 \\ y - 2z &= 2 \\ z &= \lambda \end{cases}$$

On résout alors

$$(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$$
 est solution de  $(\mathscr{S}) \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}$  tel que 
$$\begin{cases} x = 6 - 2\lambda + 3\lambda \\ y = 2 + 2\lambda \\ z = \lambda \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \\ y \\ z \end{cases}$$

Finalement, le système  $(\mathcal{S})$  possède une infinité de solutions. L'ensemble de ces solutions est

$$\{(2 - \lambda, 2 + 2\lambda, \lambda), \lambda \in \mathbb{R}\} = \{(2, 2, 0) + \lambda(-1, 2, 1), \lambda \in \mathbb{R}\}.$$

2. Les sytème possède deux variables libres. Ainsi, l'ensemble des solutions est

$$\left\{ (5 - \lambda - \mu, \lambda, \mu), (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

3. 
$$(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$$
 est solution de  $(\mathscr{S}_3) \Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y - 3z & = -1 \\ -7y + 11z & = 10 \\ -7y + 11z & = 7 \end{cases}$   $L_3 \leftarrow L_2 - 3L_1$ .

Les deuxième et troisième lignes sont incompatibles, le système ne possède aucune solution. L'ensemble des solutions est

Ø.

4.

6

$$(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$$
 est solution de  $(\mathscr{S}_4) \Leftrightarrow \begin{cases} -x + 2y + 4z &= -11 & \iota_1 \leftarrow \iota_2 \\ 2x - 3y + 5z &= 8 & \iota_2 \leftarrow \iota_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x + 2y + 4z &= -11 & \iota_1 \leftarrow \iota_2 \\ y + 1 &= 12 \end{cases}$   
$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} ; \begin{cases} x &= -17 - 22\lambda \\ y &= -14 - 13\lambda \end{cases}$$

T.D. IV - Espaces vectoriels

L'ensemble des solutions du système  $(\mathscr{S}_4)$  est infini et est donné par

$$\{(-17-22\lambda, -14-13\lambda, \lambda) ; \lambda \in \mathbb{R}\}.$$

Solution de l'exercice 2. On raisonne par équivalences

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 4x_4 &= 2 & \iota_{1} \leftarrow \iota_{2} \\ 2x_1 - x_2 + x_3 + x_4 &= 1 & \iota_{2} \leftarrow \iota_{1} \Leftrightarrow \\ x_1 + 7x_2 - 4x_3 + 11x_4 &= \lambda \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 4x_4 &= 2 & \iota_{1} \leftarrow \iota_{2} \\ -5x_2 + 3x_3 - 7x_4 &= -3 & \iota_{2} \leftarrow \iota_{2} - 2\iota_{1} \\ 5x_2 - 3x_3 + 7x_4 &= \lambda - 2 & \iota_{3} \leftarrow \iota_{3} - \iota_{1} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 4x_4 &= 2 \quad L_1 \leftarrow L_2 \\ -5x_2 + 3x_3 - 7x_4 &= -3 \quad L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1 \\ 0 &= \lambda - 5 \end{cases}$$

Si  $\lambda = 5$ , le sytème possède une infinité de solution. Si  $\lambda \neq 5$ , l'ensemble des solutions est l'ensemble vide. Finalement, l'unique solution est

$$\lambda = 5.$$

II - Familles de vecteurs

## III - Questions plus théoriques