

Rappel de cours:

•

### Exercice 3.3

#### Exercice 3.3.1

Prenons  $x_1$  comme inconnue secondaire du système d'équations. Donc,  $(x_1, x_2, x_3) = x_1(1, 2, -1)$  et

$$\begin{cases} x_1 = x_1 \\ x_2 = 2x_1 \\ x_3 = -x_1 \end{cases}$$

Le système d'équations est:

$$\begin{cases} 2x_1 & -x_2 & & = 0 \\ -x_1 & & -x_3 & = 0 \end{cases}$$

#### Exercice 3.3.2

Le  $(v, w)$  est libre si  $\lambda_1 v + \lambda_2 w = 0 \implies \lambda_1 = \lambda_2 = 0$ . Donc  $\lambda_1(1, 2, -3) + \lambda_2(1, -1, 1) = 0$ .

Le système d'équations est:

$$\begin{cases} \lambda_1 & +\lambda_2 & = 0 \\ 2\lambda_1 & -\lambda_2 & = 0 \\ -3\lambda_1 & +\lambda_2 & = 0 \end{cases}$$

De  $L1$ , on a  $\lambda_1 = -\lambda_2$ , on remplace dans  $L2$ ,  $2\lambda_1 + \lambda_1 = 0$ ,  $3\lambda_1 = 0$ . Donc  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ . La famille est libre.

Le système d'équations de  $Vect(v, w)$  est

$$\begin{cases} \lambda_1 & +\lambda_2 & = x_1 \\ 2\lambda_1 & -\lambda_2 & = x_2 \\ -3\lambda_1 & +\lambda_2 & = x_3 \end{cases}$$

$L1 + L2 + L3$ ,  $\lambda_2 = x_1 + x_2 + x_3$ , en remplaçant dans  $L1$ , on a  $\lambda_1 = -x_2 - x_3$ . Donc

$$\begin{cases} x_1 & & & = x_1 \\ x_1 2(-x_2 - x_3) - (x_1 + x_2 + x_3) & = x_2 \\ -3(-x_2 - x_3) + (x_1 + x_2 + x_3) & = x_3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x_1 - 4x_2 - 3x_3 & = 0 \\ x_1 + 4x_2 + 3x_3 & = 0 \end{cases}$$

Les équations cartésiennes de  $Vect(v, w)$  est  $x_1 + 4x_2 + 3x_3 = 0$ . L'espace vectoriel est un plan.

QED