Exam_1 Math_103

Rappel de cours:

•

Exercice 3.3

Exercice 3.3.1

Prenons x_1 comme inconnue sedondaire 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 remplacant dans L1, on a $\lambda_1 = -x_2 - x_3$. Donc

$$\begin{cases} x_1 & = x_1 \\ 2(-x_2 - x_3) - (x_1 + x_2 + x_3) & = x_2 \\ -3(-x_2 - x_3) + (x_1 + x_2 + x_3) & = x_3 \end{cases}$$
$$\begin{cases} -x_1 - 4x_2 - 3x_3 & = 0 \\ x_1 + 4x_2 + 3x_3 & = 0 \end{cases}$$

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