

**CONTRÔLE CONTINUE NO. 1. v.1.**

*Toutes les affirmations et tous les calculs doivent être justifiés soigneusement.*

1. Sont les familles suivantes libres ?

(a) La famille de vecteurs  $(u_1, u_2, u_3)$  de  $\mathbb{R}^3$ , où :

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

(b) La famille de vecteurs  $(v_1, v_2, v_3)$  de  $\mathbb{R}^3$ , où :

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

(c) La famille de vecteurs  $(w_1, w_2, w_3)$  de  $\mathbb{R}[x]$ , où :

$$w_1 = 1 + x^2, \quad w_2 = 1 + 2x \quad \text{et} \quad w_3 = 1 + 4x + x^2$$

2.

(a) Est

$$\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2; 2x + y = 0 \right\}$$

un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^2$  ?

(b) Est

$$\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2; 2x + y \geq 0 \right\}$$

un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^2$  ?

(c) Donner une base du sous-espace  $V \subset \mathbb{R}[x]$  donné par

$$V = \{a \cdot x^2 + b \cdot (x^3 + x^6) \in \mathbb{R}[x]; a, b \in \mathbb{R}\}$$

Quelle est la dimension de  $V$  ?