## Esercizi per il Corso di ALGEBRA LINEARE

## Spazi vettoriali

- $1.^{1}$  Si dica se gli insiemi seguenti sono degli spazi vettoriali su  $\mathbb{R}$ :
  - (a) L'insieme  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$ , per le operazioni di somma e di prodotto per uno scalare definite rispettivamente da

$$x \oplus y = xy, \ \forall x, y \in A$$

$$\lambda \cdot x = x^{\lambda}, \ \forall x \in A, \lambda \in \mathbb{R}$$

(b) L'insieme delle funzioni da  $\mathbb{R}$  in  $\mathbb{R}$  che si annullano in 1 oppure in 4:

$$\{f \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R} \mid f(1) = 0 \text{ oppure } f(4) = 0\}$$

con l'usuale addizione e l'usuale moltiplicazione per uno scalare.

(c) L'insieme dei polinomi (a coefficienti reali) nella variable x:

$$\mathbb{R}[x] = \{ f = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n \mid a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N} \}$$

con l'usuale addizione e l'usuale moltiplicazione per uno scalare.

 $2.^{1}$  Si dica se i seguenti sottoinsiemi di  $\mathbb{R}^{2}$  sono dei sottospazi vettoriali:

(a) 
$$S_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mid 2x_1 - 3x_2 = 0 \right\}$$

(b) 
$$S_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mid x_1 + 4x_2 = 3 \right\}$$

(c) 
$$S_3 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mid 2x_1 + x_2^2 = 0 \right\}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Esercizio estratto/adattato dal libro F. Bottacin, *Esercizi di Algebra Lineare e Geometria*, Società Esculapio (2021)