## Universita' degli Studi di Roma "Tor Vergata" Laurea Triennale in Matematica - a.a. 2021/2022

Corso: Geometria 1 con Elementi di Storia 1 Docente: Prof. A. Rapagnetta, Codocente: Prof. F. Flamini

## I Foglio Esercitazioni

Esercizio 1. Sia  $\mathbb C$  il campo dei numeri complessi e sia  $\mathbf z:=1+i\in\mathbb C.$ 

- (i) Determinare  $\mathbf{z}^{-1}$ , i.e. l'inverso moltiplicativo di  $\mathbf{z}$  in  $\mathbb{C}$ .
- (ii) Rappresentare nel piano di Argand-Gauss i numeri complessi  $\mathbf{z}$ ,  $\overline{\mathbf{z}}$  e  $\mathbf{z}^{-1}$ .
- (iii) Determinare il numero complesso  $\mathbf{z}^3$  ed il numero complesso  $\mathbf{z}^{-3}$ .
- (iv) Trovare tutte le soluzioni in  $\mathbb{C}$  del polinomio  $x^3 3x^2 + 4x 2 \in \mathbb{R}[x]$ .

**Esercizio 2.** Nell'  $\mathbb{R}$ -spazio vettoriale numerico  $\mathbb{R}^3$  stabilire quali dei sottoinsiemi sottoelencati hanno una struttura di  $\mathbb{R}$ -sottospazio vettoriale:

(i) 
$$U_1 := \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mid x + 2y - z = 0 \right\}$$

(ii) 
$$U_2 := \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mid x + y - z = 7 \right\}$$

(iii) 
$$U_3 := \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mid xy = 0 \right\}$$

(iv) 
$$U_4 := \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} | z - x^2 = 0 \right\}$$

Esercizio 3. Sia data la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & \frac{2}{3} & \frac{1}{2} \\ 5 & \frac{1}{3} & \frac{-2}{5} \\ -10 & \frac{2}{5} & \frac{1}{5} \end{pmatrix} \in M(3,3;\mathbb{Q}).$ 

- (i) Determinare la matrice opposta di A e la matrice  $A^t$ , trasposta di A
- (ii) Determinare la matrice combinazione lineare di A e di  $A^t$ , a coefficienti  $\frac{1}{2}$  e 4 rispettivamente.

(iii) Data la matrice  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \in M(2,2;\mathbb{Q})$ , stabilire se puo' esistere una matrice  $C \in M(2,2;\mathbb{Q})$  per cui, la combinazione lineare 3B + 2C delle matrici  $B \in C$  con coefficienti 2 e 3 rispettivamente, possa dare la matrice nulla, i.e. 3B + 2C = O.

Esercizio 4. Sia  $\mathbb{K}$  un campo e si consideri il  $\mathbb{K}$ -spazio vettoriale  $\mathbb{K}[x]$  dei polinomi, a coefficienti nel campo  $\mathbb{K}$  e nell'indeterminata x. Si consideri il sottoinsieme

$$W := \{ p(x) \in \mathbb{K}[x] \mid p(2) = 0 \} \subseteq \mathbb{K}[x].$$

- (i) Stabilire se W e' un  $\mathbb{K}$ -sottospazio vettoriale di  $\mathbb{K}[x]$ .
- (ii) In caso di risposta affermativa, W e' un  $\mathbb{K}$ -sottospazio vettoriale proprio di  $\mathbb{K}[x]$ ?
- (iii) Preso  $\mathbb{K}[x]_{\leq 4}$ , che e' il sottoinsieme di  $\mathbb{K}[x]$  formato dai polinomi di grado al piu' 4, verificare dapprima che  $\mathbb{K}[x]_{\leq 4}$  e' sottospazio vettoriale di  $\mathbb{K}[x]$ ; in seguito dimostrare che  $W \cap \mathbb{K}[x]_{\leq 4}$  e' anch'esso un  $\mathbb{K}[x]$ -sottospazio di  $\mathbb{K}[x]$ , determinando l'espressione del generico polinomio che appartiene a  $W \cap \mathbb{K}[x]_{\leq 4}$ .
- (iv) Stabilire se  $W \cup \mathbb{K}[x]_{<4}$  e' anch'esso un  $\mathbb{K}$ -sottospazio di  $\mathbb{K}[x]$ .

Esercizio 5. Sia  $V=M(n\times n,\mathbb{R})$  lo spazio vettoriale delle matrici quadrate ad elementi nel campo  $\mathbb{R}$ . Denotiamo con  $Sym\subset V$  il sottoinsieme delle matrici simmetriche a con  $Antisym\subset V$  il sottoinsieme delle matrici antisimmetriche.

- (i) Dimostrare che Symed Antisymhanno una struttura di sottospazi vettoriali propri di  ${\cal V}$
- (ii) Dimostrare che  $Antisym \cap Sym = \{O\}.$
- (iii) Dimostrare che ogni  $M \in V$  si scrive in modo unico come combinazione lineare di un elemento di Sym e di un elemento di Antisym.

**Esercizio 6.** Sia  $\mathbb{K}$  un campo e sia  $\Phi : \mathbb{K}[x] \to Funz(\mathbb{K}, \mathbb{K})$  l'applicazione che associa al polinomio  $p(x) \in \mathbb{K}[x]$  la funzione polinomiale  $p : a \to p(a)$ , per ogni  $a \in \mathbb{K}$ .

- (i) Dimostrare che se  $\mathbb{K}=\mathbb{Q}$  oppure  $\mathbb{R}$  oppure  $\mathbb{C}$ , allora  $\Phi$  e' una funzione iniettiva.
- (ii) Se invece  $\mathbb{K} = \mathbb{Z}_2$ , dimostrare che  $\Phi$  non e' iniettiva.