

## Esercizi per il Corso di ALGEBRA LINEARE

### Dipendenza e indipendenza lineare

1.<sup>1</sup> Sia  $V$  lo spazio vettoriale dei polinomi (a coefficienti reali) nella variabile  $x$  di grado  $\leq 3$ . Si verifichi che gli insiemi seguenti sono delle basi di  $V$ :

- (a)  $\{1, x, x^2, x^3\}$
- (b)  $\{1, 1-x, x-x^2, x^2-x^3\}$
- (c)  $\{1, 1+x, 1+x+x^2, 1+x+x^2+x^3\}$

2.<sup>1</sup> Si dica se è possibile estrarre dal sottoinsieme  $C$  delle basi di  $V$  nei seguenti casi:

(a)<sup>1</sup> Lo spazio vettoriale  $V$  dei polinomi di grado  $\leq 2$  con sottoinsieme  $C = \{p_1(x), p_2(x), p_3(x), p_4(x)\}$  dove

$$p_1(x) = x^2 + x(1-x) + (1-x)^2$$

$$p_2(x) = x^2 + (1-x)^2$$

$$p_3(x) = x^2 + 1 + (1-x)^2$$

$$p_4(x) = x(1-x).$$

(a) Lo spazio vettoriale  $V = \mathbb{R}^3$  con sottoinsieme  $C = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ .

3.<sup>1</sup> Si studi la dipendenza o l'indipendenza lineare dei vettori seguenti, e si determini in ogni caso una base del sottospazio da essi generato.

- (a)  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \\ 1 \end{pmatrix}$  in  $\mathbb{R}^3$ .
- (b)  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  in  $\mathbb{R}^3$ .
- (c)  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  in  $\mathbb{R}^5$ .

4.<sup>1</sup> In  $\mathbb{R}^4$  si considerino i sottospazi  $U = \langle v_1, v_2, v_3 \rangle$  e  $V = \langle v_4, v_5 \rangle$  dove  $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix}$ ,

$v_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $v_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$  e  $v_5 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Si determinino delle base dei sottospazi  $U \cap V$ ,  $U$ ,  $V$  e  $U + V$ .

---

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