

### Esercizi 10

1) Sia  $L_A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare associata alla matrice  $A \in M_{3,3}(\mathbb{R})$ . Trovare gli autovalori di  $L_A$  e, per ognuno di essi, determinare molteplicità algebrica e geometrica, discutere la diagonalizzabilità di  $L_A$  nei seguenti casi.

a)  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 3 \\ 2 & 6 & 6 \\ -1 & -2 & -1 \end{pmatrix}$

b)  $A = \begin{pmatrix} 0 & -4 & 3 \\ 1 & -6 & 4 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$

c)  $A = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 2 \\ 5 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

Suggerimento: cercare un autovalore tra i numeri interi di modulo piccolo.

Nei casi in cui è diagonalizzabile, trovare una matrice  $B$  tale che  $B^{-1}AB$  sia diagonale.

2) Sia  $L_A : \mathbb{C}^3 \rightarrow \mathbb{C}^3$  l'applicazione lineare associata alla matrice

$$A = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 2 \\ 5 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \in M_{3,3}(\mathbb{C}).$$

Stabilire se  $L_A$  è diagonalizzabile. Se  $L_A$  è diagonalizzabile, trovare una base di autovettori e una matrice invertibile  $B \in M_{3,3}(\mathbb{C})$  tale che  $BAB^{-1}$  sia diagonale.

3) Siano  $p_1 := (1, 1, 1)$ ,  $p_2 := (4, 5, 2)$ ,  $p_3 := (-1, 0, 7)$  punti dello spazio euclideo di dimensione 3.

Nello stesso spazio euclideo sia  $s$  la retta di equazioni cartesiane  $\begin{cases} x_1 - 2x_2 = -21 \\ 3x_2 - x_3 = 31 \end{cases}$ .

a) Trovare equazioni cartesiane per la retta  $r$  che passa per  $p_2$  e  $p_3$ .

b) Trovare equazioni cartesiane per il piano  $H$  passante per  $p_1$  e perpendicolare<sup>1</sup> alla retta  $r$ .

c) Determinare l'intersezione tra  $r$  e  $H$ .

d) Calcolare la distanza<sup>2</sup> tra il punto  $p_1$  e la retta  $r$ .

e) Trovare equazioni cartesiane del piano  $K$  contenente  $r$  e avente giacitura parallela al perpendicolare ad  $r$  ed  $s$ <sup>3</sup>. Determinare il punto  $K \cap s$ .

f) Trovare equazioni cartesiane del piano  $L$  contenente  $s$  e avente giacitura parallela al perpendicolare ad  $r$  ed  $s$ . Determinare il punto  $L \cap r$ .

g) Determinare la distanza tra le rette  $r$  e  $s$ .

h) Trovare equazioni cartesiane della retta  $t$  passante per  $p_1$  e perpendicolare a  $K$ .

k) Trovare la distanza tra  $p_1$  e  $K$ .

4) Sia  $(V, \langle, \rangle)$  uno spazio vettoriale euclideo. Sia  $W \subset V$  siano  $w_1, w_2, \dots, w_n$  generatori di  $W$ . Dimostrare che

$$W^\perp = \{v \in V : \langle v, w_i \rangle = 0 \forall i = 1, \dots, n\}.$$

<sup>1</sup>Cioè con giacitura ortogonale alla giacitura della retta  $r$

<sup>2</sup>La distanza tra due sottoinsiemi  $X$  e  $Y$  dello spazio euclideo è l'estremo inferiore delle distanze tra coppie di punti, di cui il primo in  $X$  e il secondo in  $Y$ . La distanza di un punto  $p$  da una retta  $r$  è pari alla distanza di  $p$  dall'intersezione di  $r$  con il piano ortogonale ad  $r$  passante per  $p$ . La distanza di  $r$  da un'altra retta  $s$  è pari alla norma di un vettore ortogonale ad  $r$  ed  $s$  con primo estremo in  $r$  e secondo in  $s$ . La distanza di un punto  $p$  da un piano  $H$  è pari alla distanza di  $p$  dall'intersezione di  $H$  con la retta per  $p$  perpendicolare ad  $H$ .

<sup>3</sup>Cioè  $K$  contiene  $r$  e la giacitura di  $K$  contiene un vettore non nullo perpendicolare sia alla giacitura di  $r$  che a quella di  $s$ .

5) Sia  $(V, \langle, \rangle)$  uno spazio vettoriale euclideo e siano  $v_1, v_2, \dots, v_k$  elementi di  $V$ . Dimostrare che la funzione  $\phi : V \rightarrow \mathbb{R}^k$  definita ponendo

$$\phi(v) := \begin{pmatrix} \langle v, v_1 \rangle \\ \langle v, v_2 \rangle \\ \vdots \\ \langle v, v_k \rangle \end{pmatrix}$$

è un'applicazione lineare.

Esercizi sui polinomi:

a)<sup>4</sup> Siano  $p(x) \in \mathbb{R}[x]$  e  $q(x) \in \mathbb{C}[x]$  tali che  $p(x)q(x) \in \mathbb{R}[x]$ . Dimostrare che  $q(x) \in \mathbb{R}[x]$ .

b)<sup>5</sup> Sia  $\mathbb{K}$  un campo, sia  $x_0 \in \mathbb{K}$  e sia  $p(x) \in \mathbb{K}[x]$ . Mostrare che  $p(x_0) = 0$  se e soltanto se esiste un polinomio  $q(x) \in \mathbb{K}[x]$  tale che  $p(x) = (x - x_0)q(x)$  in  $\mathbb{K}[x]$ .

Suggerimento: osservare che, se  $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ , si ha  $p(x) - p(x_0) = a_n(x^n - x_0^n) + a_{n-1}(x^{n-1} - x_0^{n-1}) + \dots + a_1(x - x_0)$  e usare che  $x - x_0$  divide  $x^i - x_0^i$  per ogni naturale positivo  $i > 0$ .

c) Sia  $\mathbb{K}$  un campo tale che, per ogni polinomio  $p(x) \in \mathbb{K}[x]$  di grado maggiore o uguale a 1, esiste almeno un  $x_0 \in \mathbb{K}$  tale che  $p(x_0) = 0$ . Dato  $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{K}[x]$  dimostrare che esistono  $x_1, x_2, \dots, x_l$  in  $\mathbb{K}$  e numeri naturali strettamente positivi  $m_1, m_2, \dots, m_l$  tali che

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - x_1)^{m_1} (x - x_2)^{m_2} \dots (x - x_l)^{m_l}.$$

d) Dimostrare che se  $x_1, x_2, \dots, x_l$  sono  $l$  elementi del campo  $\mathbb{K}$  e se  $p(x) \in \mathbb{K}[x]$  è tale che

$$p(x) = (x - x_1)^{m_1} (x - x_2)^{m_2} \dots (x - x_l)^{m_l},$$

allora  $x_1, x_2, \dots, x_l$  sono tutte le soluzioni dell'equazione  $p(x) = 0$  e  $(x - x_i)^{m_i}$  è la massima potenza di  $x - x_i$  che divide  $p(x)$  in  $\mathbb{K}[x]$ .

---

<sup>4</sup>Lo stesso argomento funziona se sostituiamo  $\mathbb{C}$  con un qualsiasi campo  $\mathbb{K}$  e sostituiamo  $\mathbb{R}$  con un sottocampo di  $\mathbb{K}$ .

<sup>5</sup>Regola di Ruffini.