# Algebra Lineare - Esercizi da consegnare

UniVR - Dipartimento di Informatica

Scheda 2

Mattia Arganetto - VR502412 Chiara Baldo - VR500878 Paolo Imbriani - VR500437 Fabio Irimie - VR501504

2° Semestre 2023/2024

# Indice

1	Scheda 2				
	1.1	Esercizio 1	2		
	1.2	Esercizio 2	6		
	1.3	Esercizio 3	6		

### 1 Scheda 2

#### 1.1 Esercizio 1

Si consideri

$$f: \mathbb{C}^3 \to \mathbb{C}^3, \quad f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} ix + y \\ x + iy \\ x + 3z \end{pmatrix}$$

(a) Verificare che f è lineare.

•  $f(\alpha v) = \alpha f(v)$ 

Verifico se valgono le seguenti proprietà con  $v, w \in \mathbb{C}^3$  e  $\alpha \in \mathbb{C}$ :

• 
$$f(v+w) = f(v) + f(w)$$
  

$$f\left(\begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{pmatrix}\right) = f\left(\begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}\right) + f\left(\begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{pmatrix}\right)$$

$$f\left(\begin{pmatrix} v_1 + w_1 \\ v_2 + w_2 \\ v_3 + w_3 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} iv_1 + v_2 \\ v_1 + iv_2 \\ v_1 + 3v_3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} iw_1 + w_2 \\ w_1 + iw_2 \\ w_1 + 3w_3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} i(v_1 + w_1) + (v_2 + w_2) \\ (v_1 + w_1) + i(v_2 + w_2) \\ (v_1 + w_1) + 3(v_3 + w_3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} iv_1 + v_2 + iw_1 + w_2 \\ v_1 + iv_2 + w_1 + iw_2 \\ v_1 + 3v_3 + w_1 + 3w_3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} i(v_1 + w_1) + (v_2 + w_2) \\ (v_1 + w_1) + i(v_2 + w_2) \\ (v_1 + w_1) + i(v_2 + w_2) \\ (v_1 + w_1) + i(v_2 + w_2) \\ (v_1 + w_1) + 3(v_3 + w_3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i(v_1 + w_1) + (v_2 + w_2) \\ (v_1 + w_1) + i(v_2 + w_2) \\ (v_1 + w_1) + 3(v_3 + w_3) \end{pmatrix}$$

Quindi vale la proprietà

$$f\left(\alpha \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}\right) = \alpha f\left(\begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}\right)$$

$$f\left(\begin{pmatrix} \alpha v_1 \\ \alpha v_2 \\ \alpha v_3 \end{pmatrix}\right) = \alpha \begin{pmatrix} iv_1 + v_2 \\ v_1 + iv_2 \\ v_1 + 3v_3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} i(\alpha v_1) + (\alpha v_2) \\ (\alpha v_1) + i(\alpha v_2) \\ (\alpha v_1) + 3(\alpha v_3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha(iv_1 + v_2) \\ \alpha(v_1 + iv_2) \\ \alpha(v_1 + 3v_3) \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} i\alpha v_1 + \alpha v_2 \\ \alpha v_1 + i\alpha v_2 \\ \alpha v_1 + 3\alpha v_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i\alpha v_1 + \alpha v_2 \\ \alpha v_1 + i\alpha v_2 \\ \alpha v_1 + 3\alpha v_3 \end{pmatrix}$$

Quindi vale la proprietà

Entrambe le proprietà sono verificate, quindi f è lineare.

(b) Determinare la matrice A associata ad f rispetto alla base canonica

$$A = \begin{pmatrix} i & 1 & 0 \\ 1 & i & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$f_A = A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i & 1 & 0 \\ 1 & i & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ix + y \\ x + iy \\ x + 3z \end{pmatrix}$$

(c) Stabilire se f è un isomorfismo

f è un isomorfismo se e solo se A è invertibile. A è invertibile se  $det(A) \neq 0$ .

$$det(A) = det \begin{pmatrix} i & 1 & 0 \\ 1 & i & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} = 3 \cdot det \begin{pmatrix} i & 1 \\ 1 & i \end{pmatrix} =$$

$$= 3 \cdot (i \cdot i - (1 \cdot 1)) = 3 \cdot (-1 - 1) = 3 \cdot (-2) = -6$$

 $det(A) \neq 0$  quindi f è un isomorfismo.

(d) Verificare che 
$$\mathcal{B}=\left\{b_1=\begin{pmatrix}1\\0\\i\end{pmatrix},b_2=\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix},b_3=\begin{pmatrix}5\\4\\3\end{pmatrix}\right\}$$
è una base di  $\mathbb{C}^3$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 4 \\ i & 0 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow[E_{31}(-i)]{R_3 - iR_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 3 - i5 \end{pmatrix} \xrightarrow[E_3(\frac{1}{3 - i5})]{\frac{1}{3 - i5}R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

La matrice ridotta ha tutte le colonne dominanti, cioè tutti gli elementi di  $\mathcal{B}$  sono linearmente indipendenti, quindi  $\mathcal{B}$  è una base di  $\mathbb{C}^3$ .

(e) Verificare che 
$$C = \left\{ c_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, c_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, c_3 = \begin{pmatrix} i \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$
è una base di  $\mathbb{C}^3$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & i \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \overset{R_2 - R_1}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 1 & i \\ 0 & 0 & -i \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \overset{R_3 - R_1}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 1 & i \\ 0 & 0 & -i \\ E_{31}(-1) \end{pmatrix} \overset{R_3 \leftrightarrow R_2}{\sim} \overset{R_3 \to R_2}{\sim} \overset{R_3 \to$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & i \\ 0 & -1 & -i \\ 0 & 0 & -i \end{pmatrix} \stackrel{(-1)R_2}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 1 & i \\ 0 & 1 & i \\ 0 & 0 & -i \end{pmatrix} \stackrel{iR_3}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 1 & i \\ 0 & 1 & i \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

La matrice ridotta ha tutte le colonne dominanti, cioè tutti gli elementi di  $\mathcal{C}$  sono linearmente indipendenti, quindi  $\mathcal{C}$  è una base di  $\mathbb{C}^3$ .

(f) Determinare la matrice D associata ad f rispetto alla base  $\mathcal B$  del dominio e alla base  $\mathcal C$  del codominio

3

La matrice D avrà come colonne  $[f(b_i)]_{\mathcal{C}}$  con i = 1, 2, 3.

$$f(b_1) = f\left(\begin{pmatrix} 1\\0\\i \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} i\\1\\1+3i \end{pmatrix} \Rightarrow [f(b_1)]_{\mathcal{C}} = \alpha_1 c_1 + \alpha_2 c_2 + \alpha_3 c_3$$

$$= \alpha_1 \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 1\\1\\0 \end{pmatrix} + \alpha_3 \begin{pmatrix} i\\0\\0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \alpha_1 + \alpha_2 + i\alpha_3\\\alpha_1 + \alpha_2\\\alpha_1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} \alpha_1 + \alpha_2 + i\alpha_3 = i\\\alpha_1 + \alpha_2 = 1\\\alpha_1 = 1 + 3i \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_1 = 1 + 3i\\\alpha_2 = -3i\\\alpha_3 = \frac{i-1}{i} \end{cases}$$

$$f(b_2) = f\left(\begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 1\\i\\0 \end{pmatrix} \Rightarrow [f(b_2)]_{\mathcal{C}} = \beta_1 c_1 + \beta_2 c_2 + \beta_3 c_3$$

$$= \beta_1 \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix} + \beta_2 \begin{pmatrix} 1\\1\\0 \end{pmatrix} + \beta_3 \begin{pmatrix} i\\0\\0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \beta_1 + \beta_2 + i\beta_3\\\beta_1 + \beta_2\\\beta_1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} \beta_1 + \beta_2 + i\beta_3 = 1\\\beta_1 + \beta_2 = i \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \beta_1 = 0\\\beta_2 = i\\\beta_2 = i\end{cases}$$

$$f(b_3) = f\left(\begin{pmatrix} 5\\4\\3 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 4+5i\\5+4i\\14 \end{pmatrix} \Rightarrow [f(b_3)]_{\mathcal{C}} = \gamma_1 c_1 + \gamma_2 c_2 + \gamma_3 c_3$$

$$= \gamma_1 \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix} + \gamma_2 \begin{pmatrix} 1\\1\\0 \end{pmatrix} + \gamma_3 \begin{pmatrix} i\\0\\0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \gamma_1 + \gamma_2 + i\gamma_3\\\gamma_1 + \gamma_2\\\gamma_1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} \gamma_1 + \gamma_2 + i\gamma_3 = 4+5i\\\gamma_1 + \gamma_2 = 5+4i\\\gamma_1 = 14 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \gamma_1 = 14\\\gamma_2 = -9+4i\\\gamma_3 = \frac{i-1}{i} \end{cases}$$

$$D = \begin{pmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+3i & 0 & 14 \\ -3i & i & -9+4i \\ \frac{i-1}{i} & \frac{1-i}{i} & \frac{i-1}{i} \end{pmatrix}$$

(g) Calcolare la matrice  $A_{\mathcal{B} \to \mathcal{C}}$  del cambio di base da  $\mathcal{B}$  a  $\mathcal{C}$ 

La matrice  $A_{\mathcal{B}\to\mathcal{C}}$  del cambio di base ha come colonne  $[b_i]_{\mathcal{C}}$  con i=1,2,3.

$$b_{1} = \begin{pmatrix} 1\\0\\i \end{pmatrix} \Rightarrow [b_{1}]_{c} = \alpha_{1}c_{1} + \alpha_{2}c_{2} + \alpha_{3}c_{3}$$

$$= \alpha_{1} \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix} + \alpha_{2} \begin{pmatrix} 1\\1\\0 \end{pmatrix} + \alpha_{3} \begin{pmatrix} i\\0\\0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \alpha_{1} + \alpha_{2} + i\alpha_{3}\\\alpha_{1} + \alpha_{2}\\\alpha_{1} \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} \alpha_{1} + \alpha_{2} + i\alpha_{3} = 1\\\alpha_{1} + \alpha_{2} = 0\\\alpha_{1} = i \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_{1} = i\\\alpha_{2} = -i\\\alpha_{3} = \frac{1}{i} \end{cases}$$

$$b_{2} = \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix} \Rightarrow [b_{2}]_{c} = \beta_{1}c_{1} + \beta_{2}c_{2} + \beta_{3}c_{3}$$

$$= \beta_{1} \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix} + \beta_{2} \begin{pmatrix} 1\\1\\0 \end{pmatrix} + \beta_{3} \begin{pmatrix} i\\0\\0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \beta_{1} + \beta_{2} + i\beta_{3}\\\beta_{1} + \beta_{2}\\\beta_{1} \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} \beta_{1} + \beta_{2} + i\beta_{3} = 0\\\beta_{1} + \beta_{2} = 1\\\beta_{1} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{bmatrix} \beta_{1} = 0\\\beta_{2} = 1\\\beta_{3} = -\frac{1}{i} \end{cases}$$

$$b_{3} = \begin{pmatrix} 5\\4\\3 \end{pmatrix} \Rightarrow [b_{3}]_{c} = \gamma_{1}c_{1} + \gamma_{2}c_{2} + \gamma_{3}c_{3}$$

$$= \gamma_{1} \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix} + \gamma_{2} \begin{pmatrix} 1\\1\\0 \end{pmatrix} + \gamma_{3} \begin{pmatrix} i\\0\\0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \gamma_{1} + \gamma_{2} + i\gamma_{3}\\\gamma_{1} + \gamma_{2} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \gamma_{1} + \gamma_{2} + i\gamma_{3}\\\gamma_{1} + \gamma_{2} \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} \gamma_1 + \gamma_2 + i\gamma_3 = 5 \\ \gamma_1 + \gamma_2 = 4 \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} \gamma_1 = 3 \\ \gamma_2 = 1 \\ \gamma_3 = \frac{1}{i} \end{cases}$$

$$A_{\mathcal{B}\to\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} i & 0 & 3\\ -i & 1 & 1\\ \frac{1}{i} & -\frac{1}{i} & \frac{1}{i} \end{pmatrix}$$

### 1.2 Esercizio 2

Si consideri

$$g: M_{2\times 2}(\mathbb{R}) \to M_{2\times 2}(\mathbb{R}), \quad g(A) = AB - BA$$

dove 
$$B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}).$$

(a) Verificare che

$$\mathcal{D} = \left\{ D_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, D_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, D_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, D_4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

è una base di  $M_{2\times 2}(\mathbb{R})$ 

(b) Verificare che

$$\mathcal{E} = \left\{ E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

è una base di  $M_{2\times 2}(\mathbb{R})$ 

- (c) Calcolare la matrice M associata a g rispetto alla base  $\mathcal D$  del dominio e rispetto alla base  $\mathcal E$  del codominio.
- (d) Calcolare il rango e la nullità di g
- (e) Calcolare una base di  $N(f_M)$  ed una base di  $Im(f_M)$

#### 1.3 Esercizio 3

Data la matrice

$$N = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 0 \\ -1 & 4 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \in M_{3\times 3}(\mathbb{C})$$

(a) Calcolare il polinomio caratteristico  $P_N$  di N

$$P_N = \det(N - \lambda I_3) = \det\begin{pmatrix} 5 - \lambda & 1 & 0 \\ -1 & 4 - \lambda & -1 \\ 0 & 1 & 3 - \lambda \end{pmatrix}$$
$$= -\det\begin{pmatrix} 5 - \lambda & 0 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} + (3 - \lambda)\det\begin{pmatrix} 5 - \lambda & 1 \\ -1 & 4 - \lambda \end{pmatrix}$$

$$= -(-5 + \lambda) + (3 - \lambda)((5 - \lambda)(4 - \lambda) + 1)$$

$$= 5 - \lambda + (3 - \lambda)(20 - 5\lambda - 4\lambda + \lambda^2 + 1)$$

$$= 5 - \lambda + (3 - \lambda)(21 - 9\lambda + \lambda^2)$$

$$= 5 - \lambda + 63 - 27\lambda + 3\lambda^2 - 21\lambda + 9\lambda^2 - \lambda^3$$

$$= -\lambda^3 + 12\lambda^2 - 49\lambda + 68$$

## (b) Calcolare tutti gli autovalori di N in $\mathbb C$

Utilizzo Ruffini per trovare gli zeri del polinomio caratteristico:

$$\begin{vmatrix}
-1 & 12 & -49 & 68 \\
4 & -4 & 32 & -68 \\
-1 & 8 & -17 & 0
\end{vmatrix}$$

$$(\lambda - 4)(-\lambda^2 + 8\lambda - 17) = 0$$

$$\lambda_1 = 4$$

$$\lambda_{1,2} = \frac{-8 \pm \sqrt{64 - 68}}{-2} = \frac{-8 \pm \sqrt{-4}}{-2} = \frac{-8 \pm 2i}{-2} = 4 \pm i$$

$$\lambda_2 = 4 + i$$

$$\lambda_3 = 4 - i$$

### (c) Stabilire se la matrice N è diagonalizzabile

Siccome la matrice  $N \in M_{3\times 3}(\mathbb{C})$  ha 3 autovalori distinti, allora è diagonalizzabile.