

G. Parmeggiani

Algebra e matematica discreta, a.a. 2021/2022,

Scuola di Scienze - Corso di laurea:

Informatica

### Esercizi per casa 8

**1** Sia  $\mathbf{A}_\alpha = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 2i \\ 0 & \alpha & 0 & 2i \\ 4 & \alpha - 1 & 0 & 4i \\ 0 & 2 & 4\alpha - 6 & 0 \end{pmatrix}$ , dove  $\alpha \in \mathbb{C}$ .

Per ogni  $\alpha \in \mathbb{C}$  si dica qual è  $rk(\mathbf{A}_\alpha)$  e si trovi una base  $\mathcal{B}_\alpha$  di  $C(\mathbf{A}_\alpha)$ .

**2** Sia  $\mathbf{A}_\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 1 & \alpha + 2 & \alpha & \alpha + 2 \\ 2 & 4 & 0 & \alpha + 6 \end{pmatrix}$ . Per ogni  $\alpha \in \mathbb{C}$  si trovi una base dello spazio nullo  $N(\mathbf{A}_\alpha)$  di  $\mathbf{A}_\alpha$ .

**3** Siano

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ i \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} i \\ -1 \\ 2i \\ 0 \\ i \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2i \\ 2 \\ -i \\ 1 \end{pmatrix}$$

ed

$$\mathcal{S} = \{\mathbf{v}_1; \mathbf{v}_2; \mathbf{v}_3; \mathbf{v}_4\}.$$

Sia  $W$  il sottospazio di  $\mathbb{C}^5$  generato da  $\mathcal{S}$ . Si trovi una base  $\mathcal{B}$  di  $W$  contenuta in  $\mathcal{S}$ .

**4** Si dica per quali  $\alpha \in \mathbb{R}$  l'insieme  $\mathcal{B}_\alpha = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ \alpha \\ 1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 \\ \alpha + 1 \\ \alpha + 1 \end{pmatrix} \right\}$  è una base di  $\mathbb{R}^3$ .

**5** Si dica quale delle due seguenti posizioni definisce un'applicazione lineare:

(a)  $f_1 : M_n(\mathbb{C}) \rightarrow M_n(\mathbb{C})$  definita da  $f_1(\mathbf{A}) = \mathbf{A}^T$  per ogni  $\mathbf{A} \in M_n(\mathbb{C})$ ;

(b)  $f_2 : M_n(\mathbb{C}) \rightarrow M_n(\mathbb{C})$  definita da  $f_2(\mathbf{A}) = \mathbf{A}^2$  per ogni  $\mathbf{A} \in M_n(\mathbb{C})$ .

**6** Sia  $f : M_2(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}^2$  definita da  $f(\mathbf{A}) = \mathbf{A}\mathbf{e}_1$  per ogni  $\mathbf{A} \in M_2(\mathbb{C})$ .

(a) Si provi che  $f$  è un'applicazione lineare.

(b) Si trovino il nucleo  $N(f)$  e l'immagine  $\text{Im}(f)$  di  $f$ .

**7** Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow M_2(\mathbb{R})$  definita da:

$$f\left(\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} a & a+b \\ a-b & b \end{pmatrix} \quad \forall \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$$

(a) Si provi che  $f$  è un'applicazione lineare.

(b) Si determini la matrice  $\mathbf{A}$  associata ad  $f$  rispetto alle basi ordinate

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} \quad \text{e} \quad \mathcal{D} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

su dominio e codominio rispettivamente.

**8** Siano

$$\mathcal{B} = \left\{ \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}; \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \quad \text{e}$$

$$\mathcal{B}' = \left\{ \mathbf{v}_1' = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}; \mathbf{v}_2' = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \mathbf{v}_3' = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

Dopo aver provato che  $\mathcal{B}$  e  $\mathcal{B}'$  sono due basi ordinate di  $\mathbb{R}^3$ , si calcolino le matrici di passaggio

$$\mathbf{M}_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}'} \text{ (da } \mathcal{B}' \text{ a } \mathcal{B} \text{)} \text{ e } \mathbf{M}_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} \text{ (da } \mathcal{B} \text{ a } \mathcal{B}' \text{)}.$$

**9** Sia  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ . Si provi che  $\|\mathbf{v}\|_\infty = \|\mathbf{v}\|_1$  se e solo se  $\mathbf{v}$  è un multiplo di una colonna di  $\mathbf{I}_n$ .

**10** Sia  $\mathbf{A} = (a_{ij})$  una matrice complessa quadrata di ordine  $n$  tale che  $\mathbf{A} = \mathbf{A}^H = \mathbf{A}^2$  e siano  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n \in \mathbb{C}^n$  le colonne di  $\mathbf{A}$ . Si provi che  $\|\mathbf{b}_i\|_2^2 = a_{ii}$  per ogni  $i = 1, \dots, n$ .