

**Esercizio 1.** Date le matrici

$$A_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad A_4 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

quali di queste si possono sommare? E quali moltiplicare? Svolgere tutte le operazioni di somma e prodotto possibili.

**Esercizio 2.** Date due matrici  $A$  e  $B$   $m \times n$  la scrittura  $(A + B)^2$  ha sempre senso? Nel caso in cui abbia senso, esiste una formula per calcolare questa potenza simile a quella dello sviluppo del binomio? Se  $B = \mathbf{1}$  cosa succede? E se  $B = \lambda \mathbf{1}$ ? (Chiarirsi il problema con il caso di matrici  $2 \times 2$ ).

**Esercizio 3.** Sia  $X$  una matrice quadrata di ordine  $n$ . Si mostri che, se  $AX = XA$  per ogni  $A \in M_n(\mathbb{C})$ , allora  $X = c\mathbf{1}_n$  (matrice scalare).

**Esercizio 4.** Dati il vettore  $u = {}^t(1, 0, 1) \in \mathbb{R}^3$  ed il piano  $\pi: x_1 - x_2 = 0$  si scriva la matrice rispetto alle basi canoniche della proiezione su  $\pi$  nella direzione di  $u$  (ossia si decomponga un generico vettore  $w = au + bu'$  ove  $u'$  sia parallelo a  $\pi$  e si ponga  $f(w) = bu'$ ).

**Esercizio 5.** Si consideri l'endomorfismo  $\psi: \mathbb{Q}^3 \rightarrow \mathbb{Q}^3$  di matrice

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 4 \end{pmatrix}$$

rispetto alla base canonica e si determinino le matrici, rispetto alle basi canoniche, di tutte le applicazioni lineari  $\phi: \mathbb{Q}^2 \rightarrow \mathbb{Q}^3$  tali che  $\psi \circ \phi = 0$ .

**Esercizio 6.** Sia  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  e si consideri l'applicazione  $\phi_A: M_2(\mathbb{Q}) \rightarrow M_2(\mathbb{Q})$ , definita ponendo  $\phi_A(X) = AX - XA$ , al variare di  $X \in M_2(\mathbb{Q})$ . Si mostri che si tratta di un'applicazione lineare e si determinino, al variare di  $A$  in  $M_2(\mathbb{Q})$ , il nucleo e l'immagine di  $\phi_A$ .

**Esercizio 7.** Siano  $\mathcal{V} = \{v_1, v_2\}$  una base di  $V$  su  $\mathbb{R}$  e  $\mathcal{W} = \{w_1, w_2, w_3\}$  una base di  $W$  su  $\mathbb{R}$  e si considerino le applicazioni lineari  $\phi, \psi \in \text{Hom}_{\mathbb{R}}(V, W)$  definite dalle condizioni

$$\begin{aligned} \psi(v_1 - 2v_2) &= w_2 - 2w_3, & \psi(v_1 - v_2) &= w_1 - w_3; \\ \phi(v_1 - 2v_2) &= -3w_2 + 2w_3, & \phi(2v_1 - v_2) &= 3w_1 + w_3. \end{aligned}$$

(a) Si scrivano le matrici  $A = \alpha_{\mathcal{V}, \mathcal{W}}(\psi)$ , e  $B = \alpha_{\mathcal{V}, \mathcal{W}}(\phi)$ . Si determinino la dimensione ed una base del sottospazio  $\text{im } \phi \cap \text{im } \psi$ .

(b) Sia  $\Phi: \text{Hom}_{\mathbb{R}}(W, W) \rightarrow \text{Hom}_{\mathbb{R}}(V, W)$  l'applicazione lineare definita da  $\xi \mapsto \xi \circ \phi$ . Si determinino le dimensioni ed una base per il nucleo e l'immagine di  $\Phi$ .

(c) Si determinino (se esistono) tutte le applicazioni lineari,  $\xi: W \rightarrow W$ , tali che  $\psi = \xi \circ \phi$ , e si scrivano le loro matrici  $\alpha_{\mathcal{W}, \mathcal{W}}(\xi)$  nella base canonica di  $W$ .

**Esercizio 8.** Sia  $V$  uno spazio vettoriale su  $\mathbb{Q}$  e sia  $\mathcal{V} = \{v_1, \dots, v_3\}$  una sua base.

(a) Si scrivano le matrici  $\alpha_{\mathcal{V}, \mathcal{V}}(\varphi)$  di tutte le applicazioni lineari,  $\phi: V \rightarrow V$ , soddisfacenti alle condizioni

$$\phi(2v_1 + v_2) = 2v_1 - v_2, \quad \phi(v_1 + 2v_2 - v_3) = v_1 - v_2 + v_3, \quad \phi(v_1 - v_2 + v_3) = v_1 - v_3.$$

(b) Siano  $\phi_1$  e  $\phi_2$  due applicazioni descritte al punto (a). Si determini il nucleo di  $\phi_2 - \phi_1$ . Si dica se esistono  $\phi_1$  e  $\phi_2$  soddisfacenti alla condizione  $\phi_2(v_1) = 2v_1 + 4v_3 = 2\phi_1(v_1)$ . In caso affermativo, si determini  $\text{im}(\phi_2 - \phi_1)$ .

(c) Le applicazioni,  $\phi$ , descritte al punto (a) sono tutte invertibili? In caso contrario, si dia una condizione necessaria e sufficiente su  $\phi(v_1 + v_2 + v_3)$  affinché  $\phi$  sia invertibile.

**Esercizio 9.** Sia  $K$  un campo e siano  $A \in M_{3 \times 2}(K)$ ,  $B \in M_2(K)$ ,  $C \in M_{2 \times 3}(K)$ , tali che

$$ABC = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ -1 & x & 2 \\ 1 & -2 & -1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Si determini  $x \in K$ . È unica la soluzione?
- (b) Si determinino delle matrici  $A, B$  e  $C$  che soddisfano alla condizione data. È unica la soluzione?
- (c) È possibile determinare tutte le matrici  $A, B$  e  $C$  che soddisfano alla condizione data?

**Esercizio 10.** Si considerino gli spazi vettoriali  $U, V, W, Z$ , di dimensione finita sul corpo  $C$ , e le applicazioni lineari  $U \xrightarrow{\alpha} V \xrightarrow{\beta} W \xrightarrow{\gamma} Z$ . Si mostri che

- (a)  $\text{rk}(\gamma \circ \beta) + \text{rk}(\beta \circ \alpha) \leq \text{rk} \beta + \text{rk}(\gamma \circ \beta \circ \alpha)$ ;
- (b)  $\text{rk} \alpha + \text{rk} \beta - \dim V \leq \text{rk}(\beta \circ \alpha) \leq \min\{\text{rk} \alpha, \text{rk} \beta\}$ .

**Esercizio 11.** Si consideri lo spazio vettoriale  $\mathbb{C}^2$  e si osservi che si tratta di uno spazio vettoriale sia sul campo  $\mathbb{C}$  che sul campo  $\mathbb{R}$ .

- (a) Si calcolino le seguenti dimensioni:  $\dim_{\mathbb{C}} \mathbb{C}^2$ ,  $\dim_{\mathbb{R}} \mathbb{C}^2$ ,  $\dim_{\mathbb{C}} \text{Hom}_{\mathbb{C}}(\mathbb{C}^2, \mathbb{C}^2)$ ,  $\dim_{\mathbb{R}} \text{Hom}_{\mathbb{C}}(\mathbb{C}^2, \mathbb{C}^2)$ ,  $\dim_{\mathbb{R}} \text{Hom}_{\mathbb{R}}(\mathbb{C}^2, \mathbb{C}^2)$ .
- (b) Si consideri l'applicazione  $\sigma : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$ , definita da  $\sigma \left( \begin{smallmatrix} z_1 \\ z_2 \end{smallmatrix} \right) = \left( \begin{smallmatrix} \bar{z}_1 \\ \bar{z}_2 \end{smallmatrix} \right)$ . Si verifichi che  $\sigma$  è un'applicazione  $\mathbb{R}$ -lineare, ma non  $\mathbb{C}$ -lineare.
- (c) Si consideri la base canonica  $\mathcal{E} = \{e_1, e_2\}$  di  $\mathbb{C}^2$  su  $\mathbb{C}$  e sia  $\mathcal{E}_{\mathbb{R}} = \{e_1, e_2, ie_1, ie_2\}$ . Si mostri che  $\mathcal{E}_{\mathbb{R}}$  è una base di  $\mathbb{C}^2$  come  $\mathbb{R}$ -spazio vettoriale. Si caratterizzino le matrici rispetto a questa base degli elementi di  $\text{Hom}_{\mathbb{C}}(\mathbb{C}^2, \mathbb{C}^2) \subseteq \text{Hom}_{\mathbb{R}}(\mathbb{C}^2, \mathbb{C}^2)$ .
- (d) Sia  $H = \text{Hom}_{\mathbb{C}}(\mathbb{C}^2, \mathbb{C}^2)$  e sia  $H' = \{ \psi \in \text{Hom}_{\mathbb{R}}(\mathbb{C}^2, \mathbb{C}^2) \mid \psi(cv) = \bar{c}\psi(v), \forall v \in \mathbb{C}^2, \forall c \in \mathbb{C} \}$ . Si mostri che la corrispondenza  $H \rightarrow H'$  definita da  $\phi \mapsto \sigma \circ \phi$  è un isomorfismo di  $\mathbb{R}$ -spazi vettoriali.
- (e) Si concluda che  $\text{Hom}_{\mathbb{R}}(\mathbb{C}^2, \mathbb{C}^2) = H \oplus H'$ .

**Esercizio 12.** Una sequenza esatta di omomorfismi di spazi vettoriali è una collezione di applicazioni lineari,  $V_0 \xrightarrow{\alpha_0} V_1 \xrightarrow{\alpha_1} \dots \xrightarrow{\alpha_n} V_{n+1}$ , tale che, per ogni coppia di omomorfismi consecutivi,  $\alpha_i$  ed  $\alpha_{i+1}$ , si abbia  $\text{im } \alpha_i = \ker \alpha_{i+1}$ .

- (a) Si mostri che, per una sequenza esatta breve,  $0 \longrightarrow U \xrightarrow{\alpha} V \xrightarrow{\beta} W \longrightarrow 0$ , si ha  $\dim_C V = \dim_C U + \dim_C W$ .
- (b) Più in generale, si mostri che, per una sequenza esatta del tipo,  $0 \longrightarrow V_1 \xrightarrow{\alpha_1} \dots \xrightarrow{\alpha_{n-1}} V_n \longrightarrow 0$  si ha  $\sum_{j=1}^n (-1)^j \dim_C V_j = 0$ .

**Esercizio 13.** Sia  $C$  un corpo e consideriamo il sottospazio  $M_k^n$  di  $C[x_1, \dots, x_n]$ , generato da tutti i monomi di grado  $k$ , ovvero

$$M_k^n = \langle x_1^{r_1} \cdots x_n^{r_n} \mid r_1 + \cdots + r_n = k \rangle.$$

- (a) Si mostri che, qualunque sia l'intero  $n$ , si ha  $\dim_C M_1^n = 1$  e  $\dim_C M_1^n = n$ .
- (b) Fissati gli interi  $n$  e  $k$ , si mostri che si ha una sequenza esatta breve

$$0 \longrightarrow M_k^{n+1} \xrightarrow{\alpha} M_{k+1}^{n+1} \xrightarrow{\beta} M_{k+1}^n \longrightarrow 0$$

ove  $\alpha(m) = x_{n+1}m$ , per ogni  $m \in M_k^{n+1}$ , e  $\beta(x_1^{r_1} \cdots x_n^{r_n} x_{n+1}^{r_{n+1}}) = \begin{cases} 0 & \text{se } r_{n+1} > 0 \\ x_1^{r_1} \cdots x_n^{r_n} & \text{altrimenti} \end{cases}$ .

- (c) Servendosi delle osservazioni precedenti, si dimostri per induzione che  $\dim_C M_k^n = \binom{n+k-1}{k}$ .

**Esercizio 14.** Sia fissato un polinomio a coefficienti complessi

$$Q(X) = c(X - \alpha_1)^{m_1} \cdots (X - \alpha_r)^{m_r},$$

ove  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  sono le radici di  $Q(X)$ , a due a due distinte,  $c \in \mathbb{C}$  ed  $m_1 + \cdots + m_r = n = \deg Q > 0$ . Si verifichi che l'insieme  $V_Q = \left\{ \frac{P(X)}{Q(X)} \mid P(X) \in \mathbb{C}[X], \deg P < \deg Q \right\}$  è un  $\mathbb{C}$ -spazio vettoriale di dimensione  $n$ .

Si mostri che l'insieme  $\left\{ \frac{1}{(X - \alpha_i)^j} \mid i = 1, \dots, r, j = 1, \dots, m_i \right\}$  è una base di  $V_Q$ .

**Esercizio 15.** Dati due sottoinsiemi di un insieme finito,  $S_1$  ed  $S_2$ , vale la formula  $\#(S_1 \cup S_2) = \#S_1 + \#S_2 - \#(S_1 \cap S_2)$  e vi è un analogo per le dimensioni dei sottospazi di uno spazio vettoriale di dimensione finita, nelle Relazioni di Grassmann  $\dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2 - \dim(W_1 \cap W_2)$ . Dati tre sottoinsiemi, si ha

$$\begin{aligned} \#(S_1 \cup S_2 \cup S_3) = & \#S_1 + \#S_2 + \#S_3 - \#(S_1 \cap S_2) - \#(S_1 \cap S_3) - \\ & - \#(S_2 \cap S_3) + \#(S_1 \cap S_2 \cap S_3); \end{aligned}$$

è vero o falso che vale l'analogo per i sottospazi, ovvero che

$$\begin{aligned} \dim(W_1 + W_2 + W_3) = & \dim W_1 + \dim W_2 + \dim W_3 - \dim(W_1 \cap W_2) - \\ & - \dim(W_1 \cap W_3) - \dim(W_2 \cap W_3) + \dim(W_1 \cap W_2 \cap W_3) ? \end{aligned}$$

**Esercizio 16.** Sia  $\mathcal{V} = \{v_1, \dots, v_5\}$  una base dello spazio vettoriale  $V$ . Sia  $U$  il sottospazio vettoriale generato dai vettori  $u_1 = v_1 + v_2 - v_3 + v_4 - v_5$ ,  $u_2 = 2v_1 + v_3 + 2v_4 - v_5$ ,  $u_3 = 2v_2 - 3v_3 - v_5$ , e sia  $W$  il

sottospazio vettoriale definito dal sistema di equazioni omogenee  $\begin{cases} X_2 - X_3 + X_4 = 0 \\ 4X_1 - X_2 + 3X_3 - X_4 = 0 \\ 2X_1 + X_3 = 0 \end{cases}$ .

- (a) Si determinino le rispettive dimensioni ed una base per i sottospazi  $U$  e  $W$ . Si determinino delle equazioni cartesiane per il sottoinsieme di  $V$  che si ottiene traslando tutti i vettori di  $U$  per il vettore  $u_0 = 2v_1 - v_3$ .
- (b) Si determini la matrice  $\alpha_{\mathcal{V}, \mathcal{V}}(\pi)$  dell'endomorfismo  $\pi : V \rightarrow V$  che si ottiene proiettando i vettori su  $U$  parallelamente a  $W$ .
- (c) Sia  $\Phi : \text{Hom}V \rightarrow \text{Hom}V$  definito ponendo  $\Phi(\phi) = \phi - \pi \circ \phi$ . Si determinino le dimensioni di nucleo ed immagine di  $\Phi$ . È vero che si tratta di una proiezione? In caso affermativo si determini l'immagine dell'endomorfismo  $3\text{id}_V - 2\pi$  tramite la simmetria di asse  $\ker \Phi$  e direzione  $\text{im } \Phi$ .

**Esercizio 17.** Siano  $V$  e  $W$  due spazi vettoriali reali e siano  $\mathcal{V} = \{v_1, \dots, v_3\}$  e  $\mathcal{W} = \{w_1, \dots, w_4\}$ , rispettivamente, basi dei due spazi.

- (a) Si determinino le applicazioni lineari  $\phi : V \rightarrow W$  soddisfacenti alle seguenti condizioni

$$\phi(2v_2 - 2v_1) = 6w_2 + 4w_3 - 2w_4; \quad \phi(v_2 - v_3) = w_1 + 3w_2 - 2w_4; \quad \phi(3v_1 - 3v_3) = 3w_1 - 6w_3 - 3w_4.$$

e si scriva la matrice  $\alpha_{\mathcal{V}, \mathcal{W}}(\phi)$  per ciascuna di esse.

- (b) Si determini una base dei sottospazi  $\ker \phi$  ed  $\text{im } \phi$  per ciascuna di tali  $\phi$  e si determinino delle equazioni cartesiane per  $\text{im } \phi$  nel caso in cui  $\phi$  non sia iniettiva.

**Esercizio 18.** Sia  $V = U \oplus W$  e siano date le basi  $\mathcal{U} = \{u_1, \dots, u_4\}$  di  $U$  e  $\mathcal{W} = \{w_1, \dots, w_3\}$  di  $W$  su  $\mathbb{R}$ . Sia inoltre  $T$  il sottospazio di  $V$ ,  $T = \langle u_1 + u_2 - w_1, u_3 - u_4 + w_2 - w_3, u_3 + u_4 + w_1, u_1 - u_2 + w_2 - w_3 \rangle$ .

- (a) Si determinino equazioni parametriche e cartesiane del sottospazio  $T$  nel sistema di coordinate associato alla base  $\mathcal{U} \cup \mathcal{W}$  di  $V$ . Si mostri che, per ogni vettore  $u \in U$  esiste un unico vettore  $u' \in T$  tale che  $u' - u$  appartenga a  $W$ .
- (b) Sia  $\phi : U \rightarrow W$  l'applicazione che manda il vettore  $u$  di  $U$  in  $u' - u$ , ove  $u' \in T$  è il vettore descritto nel punto precedente. Si verifichi che  $\phi$  è un'applicazione lineare e se ne scriva la matrice nelle basi date. Si determinino infine nucleo ed immagine di  $\phi$ .

**Esercizio 19.** Siano  $V$  e  $W$  spazi vettoriali reali e siano fissate una base,  $\mathcal{V} = \{v_1, \dots, v_4\}$ , di  $V$  ed una base,  $\mathcal{W} = \{w_1, \dots, w_3\}$ , di  $W$ .

- (a) Si determinino, se esistono, le applicazioni lineari  $\phi : V \rightarrow W$  che soddisfano alle condizioni

$$\phi(v_2 + v_4) = 2w_2 - w_3, \quad \phi(v_1 - v_4) = -w_1 - w_3, \quad \phi(v_1 - v_2) = w_1 + 2w_2, \quad \phi(v_3 - v_4) = -2w_1 - 4w_2,$$

e se ne scriva la matrice nelle basi date. Si determinino inoltre nucleo ed immagine di tali applicazioni.

- (b) Sia  $U$  uno spazio vettoriale reale di dimensione  $k$  ed indichiamo con  $\Phi : \text{Hom}_{\mathbb{R}}(U, V) \rightarrow \text{Hom}_{\mathbb{R}}(U, W)$ , l'applicazione  $\alpha \mapsto \phi \circ \alpha$ , ove  $\phi$  è una delle applicazioni descritte nel punto precedente (se esiste). È vero che  $\ker \Phi \cong \text{Hom}_{\mathbb{R}}(U, \ker \phi)$  e che  $\text{im } \Phi \cong \text{Hom}_{\mathbb{R}}(U, \text{im } \phi)$ ? (giustificare le risposte). Si calcoli, in ogni caso, la dimensione dei sottospazi indicati sopra.