# ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

Prof. F. Bottacin, M. Candilera, N. Rodinò, R. Sánchez

### 3º Appello — 7 settembre 2015

Esercizio 1. Sia  $V = M_2$  lo spazio vettoriale delle matrici quadrate di ordine 2 e poniamo u = (1, -2).

- (a) Si determini la dimensione e una base del sottospazio  $U = \{A \in M_2 \mid u \in \text{Ker}(A)\}.$
- (b) Si determini la dimensione e una base del sottospazio vettoriale di V generato dalle matrici  $A \in M_2$  tali che la somma dei due elementi sulla diagonale principale di A 
  eq 0, mentre la somma degli altri due elementi 
  eq 1.
- (c) Dato un numero reale h, poniamo  $A_h = \begin{pmatrix} 1 & h \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ . Si determini la dimensione e una base del sottospazio vettoriale  $W_h = \{B \in M_2 \mid A_h B = B A_h\}$ .
- (d) Si dica se i seguenti sottoinsiemi di V sono sottospazi vettoriali oppure no (le risposte devono essere adeguatamente giustificate):

$$U_1 = \{A \in M_2 \mid \operatorname{rango}(A) \le 1\}, \quad U_2 = \{A \in M_2 \mid \dim \operatorname{Ker}(A) = 1\}, \quad U_3 = \{A \in M_2 \mid \det(A) = 0\}.$$

**Esercizio 2.** Siano  $f, g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  le funzioni lineari le cui matrici, rispetto alle basi canoniche, sono

$$F = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} \qquad G = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$$

- (a) Sia  $U = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid f(x,y) = g(x,y)\}$ . Si verifichi che U è sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^2$  e se ne determini una base.
- (b) Definiamo una funzione lineare  $h: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  ponendo  $h(x_1, x_2, x_3, x_4) = (a, b, c, d)$ , ove  $(a, b) = f(x_1, x_2)$  e  $(c, d) = g(x_3, x_4)$ . Si scriva la matrice di h rispetto alla base canonica e si dica se h è iniettiva. È corretto affermare che  $\operatorname{Im}(h) = \operatorname{Im}(f) + \operatorname{Im}(g)$ ? (la risposta deve essere adeguatamente giustificata).
- (c) Si determinino gli autovalori di h. Si determini poi una base di  $\mathbb{R}^4$  rispetto alla quale la matrice di h sia diagonale.

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si considerino i vettori u = (3, 3, 0, t - 2) e u' = (2, 0, -1, 1).

- (a) Si dica per quale valore di t esiste un sottospazio vettoriale  $V \subset \mathbb{R}^4$ , di dimensione 3, tale che u' sia la proiezione ortogonale di u su V. Si scriva inoltre un'equazione cartesiana di tale sottospazio V.
- (b) Siano  $v_1 = (2, -1, 3, 1)$ ,  $v_2 = (1, 2, -1, 2)$  e si consideri il sottospazio  $U = \langle v_1 \rangle^{\perp} \cap \langle v_2 \rangle^{\perp}$ . Si scriva una base ortogonale di U.
- (c) Si consideri ora il vettore v=(1,3,4,3). Si determini il vettore w di norma minima tale che  $v+w\in U$ .

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  si considerino le rette  $r: \begin{cases} x+y+z-4=0 \\ y+1=0 \end{cases}$  e  $s: \begin{cases} x=2t \\ y=2t+2 \\ z=t+1 \end{cases}$ 

- (a) Si dica se r e s sono complanari oppure sghembe.
- (b) Si determinino le equazioni (parametriche o cartesiane) della retta  $\ell$  passante per il punto P = (-1, 9, 4) e incidente le rette r e s.
- (c) Si determinino i punti di minima distanza delle rette  $r \in s$ .
- (d) Si determini il centro e il raggio di una sfera  $\mathcal S$  tale che le rette r e s siano tangenti a  $\mathcal S$ .

### ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

Prof. F. Bottacin, M. Candilera, N. Rodinò, R. Sánchez

### 3° Appello — 7 settembre 2015

Esercizio 1. Sia  $V = M_2$  lo spazio vettoriale delle matrici quadrate di ordine 2 e poniamo u = (1, -3).

- (a) Si determini la dimensione e una base del sottospazio  $U = \{A \in M_2 \mid u \in \text{Ker}(A)\}.$
- (b) Si determini la dimensione e una base del sottospazio vettoriale di V generato da tutte le matrici  $A \in M_2$  tali che la somma dei due elementi sulla diagonale principale di A è 2, mentre la somma degli altri due elementi è 0.
- (c) Dato un numero reale h, poniamo  $A_h = \begin{pmatrix} 1 & h \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ . Si determini la dimensione e una base del sottospazio vettoriale  $W_h = \{B \in M_2 \mid A_h B = B A_h\}$ .
- (d) Si dica se i seguenti sottoinsiemi di V sono sottospazi vettoriali oppure no (le risposte devono essere adeguatamente giustificate):

$$U_1 = \{A \in M_2 \mid \operatorname{rango}(A) \le 1\}, \quad U_2 = \{A \in M_2 \mid \dim \operatorname{Ker}(A) = 1\}, \quad U_3 = \{A \in M_2 \mid \det(A) = 0\}.$$

**Esercizio 2.** Siano  $f, g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  le funzioni lineari le cui matrici, rispetto alle basi canoniche, sono

$$F = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \qquad G = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

- (a) Sia  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid f(x, y) = -3g(x, y)\}$ . Si verifichi che U è sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^2$  e se ne determini una base.
- (b) Definiamo una funzione lineare  $h: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  ponendo  $h(x_1, x_2, x_3, x_4) = (a, b, c, d)$ , ove  $(a, b) = f(x_1, x_2)$  e  $(c, d) = g(x_3, x_4)$ . Si scriva la matrice di h rispetto alla base canonica e si dica se h è iniettiva. È corretto affermare che  $\operatorname{Im}(h) = \operatorname{Im}(f) + \operatorname{Im}(g)$ ? (la risposta deve essere adeguatamente giustificata).
- (c) Si determinino gli autovalori di h. Si determini poi una base di  $\mathbb{R}^4$  rispetto alla quale la matrice di h sia diagonale.

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si considerino i vettori u = (3, t+1, 2, 2) e u' = (1, -2, 3, 1).

- (a) Si dica per quale valore di t esiste un sottospazio vettoriale  $V \subset \mathbb{R}^4$ , di dimensione 3, tale che u' sia la proiezione ortogonale di u su V. Si scriva inoltre un'equazione cartesiana di tale sottospazio V.
- (b) Siano  $v_1 = (1, 2, 0, 1)$ ,  $v_2 = (2, -1, 1, 2)$  e si consideri il sottospazio  $U = \langle v_1 \rangle^{\perp} \cap \langle v_2 \rangle^{\perp}$ . Si scriva una base ortogonale di U.
- (c) Si consideri ora il vettore v=(5,0,-4,3). Si determini il vettore w di norma minima tale che  $v+w\in U$ .

Esercizio 4. Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  si considerino le rette  $r: \begin{cases} x+2y-z-4=0 \\ y=0 \end{cases}$  e  $s: \begin{cases} x=2t+1 \\ y=-2t-1 \\ z=t+1 \end{cases}$ 

- (a) Si dica se r e s sono complanari oppure sghembe.
- (b) Si determinino le equazioni (parametriche o cartesiane) della retta  $\ell$  passante per il punto P=(8,-10,8) e incidente le rette r e s.
- (c) Si determinino i punti di minima distanza delle rette  $r \in s$ .
- (d) Si determini il centro e il raggio di una sfera  $\mathcal S$  tale che le rette r e s siano tangenti a  $\mathcal S$ .

# ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

Prof. F. Bottacin, M. Candilera, N. Rodinò, R. Sánchez

### 3º Appello — 7 settembre 2015

**Esercizio 1.** Sia  $V = M_2$  lo spazio vettoriale delle matrici quadrate di ordine 2 e poniamo u = (2,3).

- (a) Si determini la dimensione e una base del sottospazio  $U = \{A \in M_2 \mid u \in \text{Ker}(A)\}.$
- (b) Si determini la dimensione e una base del sottospazio vettoriale di V generato dalle matrici  $A \in M_2$  tali che la somma dei due elementi sulla diagonale principale di A 
  eq 0, mentre la somma degli altri due elementi 
  eq 4.
- (c) Dato un numero reale h, poniamo  $A_h = \begin{pmatrix} 1 & h \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$ . Si determini la dimensione e una base del sottospazio vettoriale  $W_h = \{B \in M_2 \mid A_h B = B A_h\}$ .
- (d) Si dica se i seguenti sottoinsiemi di V sono sottospazi vettoriali oppure no (le risposte devono essere adeguatamente giustificate):

$$U_1 = \{A \in M_2 \mid \operatorname{rango}(A) \le 1\}, \quad U_2 = \{A \in M_2 \mid \dim \operatorname{Ker}(A) = 1\}, \quad U_3 = \{A \in M_2 \mid \det(A) = 0\}.$$

**Esercizio 2.** Siano  $f, g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  le funzioni lineari le cui matrici, rispetto alle basi canoniche, sono

$$F = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix} \qquad G = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$$

- (a) Sia  $U = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid f(x,y) = g(x,y)\}$ . Si verifichi che U è sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^2$  e se ne determini una base.
- (b) Definiamo una funzione lineare  $h: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  ponendo  $h(x_1, x_2, x_3, x_4) = (a, b, c, d)$ , ove  $(a, b) = f(x_1, x_2)$  e  $(c, d) = g(x_3, x_4)$ . Si scriva la matrice di h rispetto alla base canonica e si dica se h è iniettiva. È corretto affermare che  $\operatorname{Im}(h) = \operatorname{Im}(f) + \operatorname{Im}(g)$ ? (la risposta deve essere adeguatamente giustificata).
- (c) Si determinino gli autovalori di h. Si determini poi una base di  $\mathbb{R}^4$  rispetto alla quale la matrice di h sia diagonale.

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si considerino i vettori u = (4, t+1, -3, 2) e u' = (3, -2, 0, 1).

- (a) Si dica per quale valore di t esiste un sottospazio vettoriale  $V \subset \mathbb{R}^4$ , di dimensione 3, tale che u' sia la proiezione ortogonale di u su V. Si scriva inoltre un'equazione cartesiana di tale sottospazio V.
- (b) Siano  $v_1 = (3, 1, 2, -1)$ ,  $v_2 = (0, 2, 1, 1)$  e si consideri il sottospazio  $U = \langle v_1 \rangle^{\perp} \cap \langle v_2 \rangle^{\perp}$ . Si scriva una base ortogonale di U.
- (c) Si consideri ora il vettore v=(2,0,1,-4). Si determini il vettore w di norma minima tale che  $v+w\in U$ .

Esercizio 4. Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  si considerino le rette  $r: \begin{cases} 2x+y-3z-5=0 \\ y-3=0 \end{cases}$  e  $s: \begin{cases} x=t-1 \\ y=t+2 \\ z=t+3 \end{cases}$ 

- (a) Si dica se r e s sono complanari oppure sghembe.
- (b) Si determinino le equazioni (parametriche o cartesiane) della retta  $\ell$  passante per il punto P = (7, 2, -1) e incidente le rette r e s.
- (c) Si determinino i punti di minima distanza delle rette  $r \in s$ .
- (d) Si determini il centro e il raggio di una sfera S tale che le rette r e s siano tangenti a S.

Cognome \_\_\_\_\_\_Nome \_\_\_\_\_Matricola \_\_\_\_\_

# ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

Prof. F. Bottacin, M. Candilera, N. Rodinò, R. Sánchez

### 3º Appello — 7 settembre 2015

**Esercizio 1.** Sia  $V = M_2$  lo spazio vettoriale delle matrici quadrate di ordine 2 e poniamo u = (1, 4).

- (a) Si determini la dimensione e una base del sottospazio  $U = \{A \in M_2 \mid u \in \text{Ker}(A)\}.$
- (b) Si determini la dimensione e una base del sottospazio vettoriale di V generato dalle matrici  $A \in M_2$  tali che la somma dei due elementi sulla diagonale principale di A è 3, mentre la somma degli altri due elementi è 0.
- (c) Dato un numero reale h, poniamo  $A_h = \begin{pmatrix} 1 & h \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$ . Si determini la dimensione e una base del sottospazio vettoriale  $W_h = \{B \in M_2 \mid A_h B = B A_h\}$ .
- (d) Si dica se i seguenti sottoinsiemi di V sono sottospazi vettoriali oppure no (le risposte devono essere adeguatamente giustificate):

$$U_1 = \{A \in M_2 \mid \operatorname{rango}(A) \le 1\}, \quad U_2 = \{A \in M_2 \mid \dim \operatorname{Ker}(A) = 1\}, \quad U_3 = \{A \in M_2 \mid \det(A) = 0\}.$$

**Esercizio 2.** Siano  $f, g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  le funzioni lineari le cui matrici, rispetto alle basi canoniche, sono

$$F = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \qquad G = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

- (a) Sia  $U = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid f(x,y) = g(x,y)\}$ . Si verifichi che U è sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^2$  e se ne determini una base.
- (b) Definiamo una funzione lineare  $h: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  ponendo  $h(x_1, x_2, x_3, x_4) = (a, b, c, d)$ , ove  $(a, b) = f(x_1, x_2)$  e  $(c, d) = g(x_3, x_4)$ . Si scriva la matrice di h rispetto alla base canonica e si dica se h è iniettiva. È corretto affermare che  $\operatorname{Im}(h) = \operatorname{Im}(f) + \operatorname{Im}(g)$ ? (la risposta deve essere adeguatamente giustificata).
- (c) Si determinino gli autovalori di h. Si determini poi una base di  $\mathbb{R}^4$  rispetto alla quale la matrice di h sia diagonale.

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si considerino i vettori u = (4, -3, -2, t+2) e u' = (2, -3, 1, -1).

- (a) Si dica per quale valore di t esiste un sottospazio vettoriale  $V \subset \mathbb{R}^4$ , di dimensione 3, tale che u' sia la proiezione ortogonale di u su V. Si scriva inoltre un'equazione cartesiana di tale sottospazio V.
- (b) Siano  $v_1 = (1, -2, 1, -3)$ ,  $v_2 = (2, 1, 0, -1)$  e si consideri il sottospazio  $U = \langle v_1 \rangle^{\perp} \cap \langle v_2 \rangle^{\perp}$ . Si scriva una base ortogonale di U.
- (c) Si consideri ora il vettore v=(0,5,4,2). Si determini il vettore w di norma minima tale che  $v+w\in U$ .

Esercizio 4. Nello spazio affine 
$$\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$$
 si considerino le rette  $r: \begin{cases} 2x+y+2z-3=0 \\ x+2=0 \end{cases}$  e  $s: \begin{cases} x=t+1 \\ y=-t \\ z=2t+1 \end{cases}$ 

- (a) Si dica se r e s sono complanari oppure sghembe.
- (b) Si determinino le equazioni (parametriche o cartesiane) della retta  $\ell$  passante per il punto P = (8, -9, 9) e incidente le rette r e s.
- (c) Si determinino i punti di minima distanza delle rette  $r \in s$ .
- (d) Si determini il centro e il raggio di una sfera  $\mathcal S$  tale che le rette r e s siano tangenti a  $\mathcal S$ .