# $2^{\rm o}$ appello — 2 luglio 2021

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia V il sottospazio vettoriale di equazione  $x_1 + x_4 = 0$  e sia U il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (2, 1, -1, -2), u_2 = (-1, 2, 0, 1), u_3 = (3, 4, -2, -3).$ 

- (a) Determinare la dimensione e una base di V.
- (b) Determinare la dimensione e una base di U e verificare che  $U \subset V$ .
- (c) Trovare un sottospazio  $L \subset \mathbb{R}^4$  tale che  $U \oplus L = V$ . Tale L è unico?
- (d) Esiste una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che Im f = V e Ker f = L? Esiste una funzione lineare  $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che Im g = U e Ker g = L? (Le risposte devono essere qiustificate)

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  una funzione lineare che contiene il vettore (3, -2, 1) nel nucleo e il cui polinomio caratteristico è  $x(x-2)^2$ . Sappiamo inoltre che l'autospazio relativo all'autovalore non nullo è il piano di equazione  $x_1 - x_2 + x_3 = 0$ .

- (a) Trovare una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f è diagonale.
- (b) Consideriamo ora la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 6 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 5 & -7 & 5 \end{pmatrix}$$

Determinare gli autovalori e gli autovettori di A e stabilire se A è diagonalizzabile.

(c) Esiste una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f è A? (la risposta deve essere giustificata)

**Esercizio 3.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  la funzione lineare la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 2 & 0 \\ -2 & 2 & -3 & 1 \\ 2 & -3 & 5 & -2 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

- (a) Trovare una base di  $\operatorname{Im} f$  e una base di  $(\operatorname{Im} f)^{\perp}$  e verificare che  $(\operatorname{Im} f)^{\perp} = \operatorname{Ker} f$ .
- (b) Usando il procedimento di Gram-Schmidt trovare una base ortogonale di Im f.
- (c) Dato il vettore v = (1, 5, -3, 1), trovare  $u \in \text{Ker } f \in w \in \text{Im } f \text{ tali che } v = u + w$ .

$$\mathcal{F}_{\alpha,\beta,\gamma}: (\alpha+\gamma) \, x + (\beta-\alpha) \, y + (\gamma+2\beta) \, z = \gamma, \qquad \alpha,\beta,\gamma \in \mathbb{R}, \text{ non tutti nulli.}$$

- (a) Verificare che tutti questi piani passano per uno stesso punto P e trovare tale punto.
- (b) Fra tutti i piani di  $\mathcal{F}_{\alpha,\beta,\gamma}$  trovare quello parallelo al piano di equazione 3x + y = 1.
- (c) Sia s la retta passante per l'origine e parallela al vettore  $v_s = (0, 1, 1)$ . Trovare l'unico piano di  $\mathcal{F}_{\alpha,\beta,\gamma}$  che contiene la retta s.

### 2º appello — 2 luglio 2021

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia V il sottospazio vettoriale di equazione  $x_2 - x_4 = 0$  e sia U il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (2, 1, -3, 1), u_2 = (-3, 2, 4, 2), u_3 = (1, 4, -2, 4).$ 

- (a) Determinare la dimensione e una base di V.
- (b) Determinare la dimensione e una base di U e verificare che  $U \subset V$ .
- (c) Trovare un sottospazio  $L \subset \mathbb{R}^4$  tale che  $U \oplus L = V$ . Tale L è unico?
- (d) Esiste una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che Im f = V e Ker f = L? Esiste una funzione lineare  $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che Im g = U e Ker g = L? (Le risposte devono essere qiustificate)

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  una funzione lineare che contiene il vettore (1,3,-2) nel nucleo e il cui polinomio caratteristico è  $x(x-3)^2$ . Sappiamo inoltre che l'autospazio relativo all'autovalore non nullo è il piano di equazione  $2x_1 + x_2 - x_3 = 0$ .

- (a) Trovare una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f è diagonale.
- (b) Consideriamo ora la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -5 & -2 \\ 1 & 2 & -1 \\ -2 & -4 & 2 \end{pmatrix}$$

Determinare gli autovalori e gli autovettori di A e stabilire se A è diagonalizzabile.

(c) Esiste una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f è A? (la risposta deve essere giustificata)

**Esercizio 3.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  la funzione lineare la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 5 & -3 & -1 \\ 1 & -3 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- (a) Trovare una base di  $\operatorname{Im} f$  e una base di  $(\operatorname{Im} f)^{\perp}$  e verificare che  $(\operatorname{Im} f)^{\perp} = \operatorname{Ker} f$ .
- (b) Usando il procedimento di Gram-Schmidt trovare una base ortogonale di Im f.
- (c) Dato il vettore v = (6, 4, -3, -1), trovare  $u \in \text{Ker } f \in w \in \text{Im } f$  tali che v = u + w.

$$\mathcal{F}_{\alpha,\beta,\gamma}: (3\beta + \gamma) x + (\alpha - \beta) y + (\alpha + \gamma) z = -2\gamma, \qquad \alpha,\beta,\gamma \in \mathbb{R}, \text{ non tutti nulli.}$$

- (a) Verificare che tutti questi piani passano per uno stesso punto P e trovare tale punto.
- (b) Fra tutti i piani di  $\mathcal{F}_{\alpha,\beta,\gamma}$  trovare quello parallelo al piano di equazione x-2z=1.
- (c) Sia s la retta passante per l'origine e parallela al vettore  $v_s = (1, 0, 1)$ . Trovare l'unico piano di  $\mathcal{F}_{\alpha,\beta,\gamma}$  che contiene la retta s.

### 2º appello — 2 luglio 2021

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia V il sottospazio vettoriale di equazione  $x_1 - 2x_3 = 0$  e sia U il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (2, -1, 1, 2), u_2 = (-4, 4, -2, -3), u_3 = (2, 1, 1, 3).$ 

- (a) Determinare la dimensione e una base di V.
- (b) Determinare la dimensione e una base di U e verificare che  $U \subset V$ .
- (c) Trovare un sottospazio  $L \subset \mathbb{R}^4$  tale che  $U \oplus L = V$ . Tale L è unico?
- (d) Esiste una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che Im f = V e Ker f = L? Esiste una funzione lineare  $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che Im g = U e Ker g = L? (Le risposte devono essere qiustificate)

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  una funzione lineare che contiene il vettore (2, -1, -3) nel nucleo e il cui polinomio caratteristico è  $x(x+1)^2$ . Sappiamo inoltre che l'autospazio relativo all'autovalore non nullo è il piano di equazione  $x_1 - 3x_2 - x_3 = 0$ .

- (a) Trovare una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f è diagonale.
- (b) Consideriamo ora la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -6 & 4 \\ 1 & -2 & 1 \\ -4 & 5 & -4 \end{pmatrix}$$

Determinare gli autovalori e gli autovettori di A e stabilire se A è diagonalizzabile.

(c) Esiste una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f è A? (la risposta deve essere giustificata)

**Esercizio 3.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  la funzione lineare la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

$$A = \begin{pmatrix} 9 & -3 & 0 & -3 \\ -3 & 5 & 4 & -1 \\ 0 & 4 & 4 & -2 \\ -3 & -1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

- (a) Trovare una base di  $\operatorname{Im} f$  e una base di  $(\operatorname{Im} f)^{\perp}$  e verificare che  $(\operatorname{Im} f)^{\perp} = \operatorname{Ker} f$ .
- (b) Usando il procedimento di Gram-Schmidt trovare una base ortogonale di Im f.
- (c) Dato il vettore v = (4, 0, 4, -8), trovare  $u \in \text{Ker } f \in w \in \text{Im } f \text{ tali che } v = u + w$ .

$$\mathcal{F}_{\alpha,\beta,\gamma}: (\alpha+\beta) x + (3\gamma-2\beta) y + (\alpha+\gamma) z = \gamma, \qquad \alpha,\beta,\gamma \in \mathbb{R}, \text{ non tutti nulli.}$$

- (a) Verificare che tutti questi piani passano per uno stesso punto P e trovare tale punto.
- (b) Fra tutti i piani di  $\mathcal{F}_{\alpha,\beta,\gamma}$  trovare quello parallelo al piano di equazione 2y 3z = 1.
- (c) Sia s la retta passante per l'origine e parallela al vettore  $v_s = (1, 1, 0)$ . Trovare l'unico piano di  $\mathcal{F}_{\alpha,\beta,\gamma}$  che contiene la retta s.

### 2º appello — 2 luglio 2021

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia V il sottospazio vettoriale di equazione  $2x_2+x_3=0$  e sia U il sottospazio generato dai vettori  $u_1=(3,1,-2,-1),\ u_2=(-5,-2,4,1),\ u_3=(4,1,-2,-2).$ 

- (a) Determinare la dimensione e una base di V.
- (b) Determinare la dimensione e una base di U e verificare che  $U \subset V$ .
- (c) Trovare un sottospazio  $L \subset \mathbb{R}^4$  tale che  $U \oplus L = V$ . Tale L è unico?
- (d) Esiste una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che Im f = V e Ker f = L? Esiste una funzione lineare  $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che Im g = U e Ker g = L? (Le risposte devono essere qiustificate)

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  una funzione lineare che contiene il vettore (1, 2, -2) nel nucleo e il cui polinomio caratteristico è  $x(x+2)^2$ . Sappiamo inoltre che l'autospazio relativo all'autovalore non nullo è il piano di equazione  $3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0$ .

- (a) Trovare una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f è diagonale.
- (b) Consideriamo ora la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 5 & 3\\ 1 & -3 & -1\\ -2 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$

Determinare gli autovalori e gli autovettori di A e stabilire se A è diagonalizzabile.

(c) Esiste una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f è A? (la risposta deve essere giustificata)

**Esercizio 3.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  la funzione lineare la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 8 & -2 & 2 \\ 1 & -2 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -2 & 5 \end{pmatrix}$$

- (a) Trovare una base di  $\operatorname{Im} f$  e una base di  $(\operatorname{Im} f)^{\perp}$  e verificare che  $(\operatorname{Im} f)^{\perp} = \operatorname{Ker} f$ .
- (b) Usando il procedimento di Gram-Schmidt trovare una base ortogonale di Im f.
- (c) Dato il vettore v = (1, -3, 7, -3), trovare  $u \in \text{Ker } f \in w \in \text{Im } f$  tali che v = u + w.

$$\mathcal{F}_{\alpha,\beta,\gamma}: (\beta+\gamma) \, x + (\alpha+3\beta) \, y + (2\gamma-\alpha) \, z = \gamma, \qquad \alpha,\beta,\gamma \in \mathbb{R}, \text{ non tutti nulli.}$$

- (a) Verificare che tutti questi piani passano per uno stesso punto P e trovare tale punto.
- (b) Fra tutti i piani di  $\mathcal{F}_{\alpha,\beta,\gamma}$  trovare quello parallelo al piano di equazione 2x + z = 1.
- (c) Sia s la retta passante per l'origine e parallela al vettore  $v_s = (1, 0, -1)$ . Trovare l'unico piano di  $\mathcal{F}_{\alpha,\beta,\gamma}$  che contiene la retta s.