4º appello — 4 febbraio 2025

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) Sia $W \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio di equazioni $x_1 x_2 + x_3 = 0$ e $x_2 + x_3 x_4 = 0$. Trovare la dimensione e una base di $U \cap W$ e di U + W.

Esercizio 2. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ una funzione lineare tale che

$$f(1,-1,0) = (1,-1,0,-1), \quad f(0,-1,1) = (0,-6,4,-4), \quad f(1,1,0) = (3,3,-4,1).$$

- (a) Scrivere la matrice di f nelle basi canoniche del dominio e del codominio.
- (b) Trovare la dimensione e una base di $\operatorname{Im} f$ e di $\operatorname{Ker} f$.
- (c) Dire per quale valore di α si ha $(6, -3, -2, \alpha) \in \text{Im } f$.
- (d) Sia V lo spazio vettoriale delle funzioni lineari da \mathbb{R}^3 in \mathbb{R}^3 e sia U il sottospazio vettoriale di V definito da

$$U = \{ q \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3 \mid f \circ q = 0 \}.$$

Trovare la dimensione e una base di U.

Esercizio 3. Consideriamo la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ \alpha & 1 - \alpha & -\alpha \\ -\alpha & \alpha - 1 & \alpha \end{pmatrix}$$

- (a) Dire se esistono valori di α tali che la matrice A sia invertibile.
- (b) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (c) Determinare una base degli autospazi e dire se la matrice A è diagonalizzabile.
- (d) Ora poniamo $\alpha = 0$. Dire se, per tale valore di α , la matrice A è simile alla sua trasposta A^T (la risposta deve essere giustificata).

Esercizio 4. Nello spazio affine $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$ sono dati il punto P=(3,-3,0) e la retta r di equazioni

$$r: \begin{cases} 2x + y = 2\\ x - y + z = 3 \end{cases}$$

- (a) Scrivere l'equazione cartesiana del piano π passante per il punto P e perpendicolare alla retta r.
- (b) Determinare la proiezione ortogonale di P sulla retta r e la distanza di P da r.
- (c) Sia s la retta di equazioni parametriche x = 2 + 2t, y = -3t, z = 1 t. Determinare se le rette r e s sono incidenti, parallele o sghembe.
- (d) Scrivere le equazioni parametriche della retta ℓ passante per il punto A=(1,2,-4) che interseca entrambe le rette r e s. Trovare le coordinate dei punti $\ell \cap r$ e $\ell \cap s$.

$4^{\rm o}$ appello — 4 febbraio 2025

Esercizio 1. In \mathbb{R}^4 sia V il sottospazio vettoriale di equazione $3x_1 + x_4 = 0$ e sia U il sottospazio generato dai vettori $u_1 = (1, -2, 2, -3), u_2 = (-2, 1, -2, 6), u_3 = (-1, -4, 2, 3).$

- (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) Sia $W \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio di equazioni $x_1 + x_2 + x_3 = 0$ e $2x_1 + x_3 + 2x_4 = 0$. Trovare la dimensione e una base di $U \cap W$ e di U + W.

Esercizio 2. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ una funzione lineare tale che

$$f(1,1,0) = (4,-6,2,-2), \quad f(0,-1,1) = (-4,5,-1,0), \quad f(1,-1,0) = (0,2,-2,4).$$

- (a) Scrivere la matrice di f nelle basi canoniche del dominio e del codominio.
- (b) Trovare la dimensione e una base di $\operatorname{Im} f$ e di $\operatorname{Ker} f$.
- (c) Dire per quale valore di α si ha $(2, -6, 4, \alpha) \in \text{Im } f$.
- (d) Sia V lo spazio vettoriale delle funzioni lineari da \mathbb{R}^3 in \mathbb{R}^3 e sia U il sottospazio vettoriale di V definito da

$$U = \{ q \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3 \mid f \circ q = 0 \}.$$

Trovare la dimensione e una base di U.

Esercizio 3. Consideriamo la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ -1 & \alpha - 1 & -\alpha \\ -1 & \alpha & -1 - \alpha \end{pmatrix}$$

- (a) Dire se esistono valori di α tali che la matrice A sia invertibile.
- (b) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (c) Determinare una base degli autospazi e dire se la matrice A è diagonalizzabile.
- (d) Ora poniamo $\alpha = 1$. Dire se, per tale valore di α , la matrice A è simile alla sua trasposta A^T (la risposta deve essere giustificata).

Esercizio 4. Nello spazio affine $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$ sono dati il punto P=(0,-5,-4) e la retta r di equazioni

$$r: \begin{cases} x - 2z = 4 \\ x - y + z = -1 \end{cases}$$

- (a) Scrivere l'equazione cartesiana del piano π passante per il punto P e perpendicolare alla retta r.
- (b) Determinare la proiezione ortogonale di P sulla retta r e la distanza di P da r.
- (c) Sia s la retta di equazioni parametriche x=2+t, y=2t, z=1-3t. Determinare se le rette r e s sono incidenti, parallele o sghembe.
- (d) Scrivere le equazioni parametriche della retta ℓ passante per il punto A=(1,-4,-6) che interseca entrambe le rette r e s. Trovare le coordinate dei punti $\ell \cap r$ e $\ell \cap s$.

$4^{\rm o}$ appello — 4 febbraio 2025

Esercizio 1. In \mathbb{R}^4 sia V il sottospazio vettoriale di equazione $2x_1 - x_2 = 0$ e sia U il sottospazio generato dai vettori $u_1 = (1, 2, -1, 2), u_2 = (2, 4, -4, 3), u_3 = (1, 2, 1, 3).$

- (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) Sia $W \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio di equazioni $x_1 + x_2 x_3 = 0$ e $x_1 + x_3 x_4 = 0$. Trovare la dimensione e una base di $U \cap W$ e di U + W.

Esercizio 2. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ una funzione lineare tale che

$$f(0,1,1) = (2,4,-1,5), \quad f(1,1,0) = (2,0,-3,7), \quad f(0,1,-1) = (0,2,1,-1).$$

- (a) Scrivere la matrice di f nelle basi canoniche del dominio e del codominio.
- (b) Trovare la dimensione e una base di $\operatorname{Im} f$ e di $\operatorname{Ker} f$.
- (c) Dire per quale valore di α si ha $(-2, 8, 7, \alpha) \in \text{Im } f$.
- (d) Sia V lo spazio vettoriale delle funzioni lineari da \mathbb{R}^3 in \mathbb{R}^3 e sia U il sottospazio vettoriale di V definito da

$$U = \{ g \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3 \mid f \circ g = 0 \}.$$

Trovare la dimensione e una base di U.

Esercizio 3. Consideriamo la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 2 + \alpha & 2 & \alpha \\ 2 & 0 & 2 \\ -\alpha & -2 & 2 - \alpha \end{pmatrix}$$

- (a) Dire se esistono valori di α tali che la matrice A sia invertibile.
- (b) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (c) Determinare una base degli autospazi e dire se la matrice A è diagonalizzabile.
- (d) Ora poniamo $\alpha = -2$. Dire se, per tale valore di α , la matrice A è simile alla sua trasposta A^T (la risposta deve essere giustificata).

Esercizio 4. Nello spazio affine $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$ sono dati il punto P=(0,3,-3) e la retta r di equazioni

$$r: \begin{cases} x+y-z=3\\ 2y+z=2 \end{cases}$$

- (a) Scrivere l'equazione cartesiana del piano π passante per il punto P e perpendicolare alla retta r.
- (b) Determinare la proiezione ortogonale di P sulla retta r e la distanza di P da r.
- (c) Sia s la retta di equazioni parametriche x = 1 + t, y = 2 2t, z = 3t. Determinare se le rette r e s sono incidenti, parallele o sghembe.
- (d) Scrivere le equazioni parametriche della retta ℓ passante per il punto A=(-4,1,2) che interseca entrambe le rette r e s. Trovare le coordinate dei punti $\ell \cap r$ e $\ell \cap s$.

4º appello — 4 febbraio 2025

Esercizio 1. In \mathbb{R}^4 sia V il sottospazio vettoriale di equazione $x_1 + 3x_2 = 0$ e sia U il sottospazio generato dai vettori $u_1 = (-3, 1, -2, 2), u_2 = (6, -2, 1, -2), u_3 = (3, -1, -4, 2).$

- (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) Sia $W \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio di equazioni $x_2 + x_3 + x_4 = 0$ e $2x_1 + 2x_2 + x_4 = 0$. Trovare la dimensione e una base di $U \cap W$ e di U + W.

Esercizio 2. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ una funzione lineare tale che

$$f(1,-1,0) = (3,-2,-3,-4), \quad f(0,1,1) = (-1,-2,5,0), \quad f(1,1,0) = (-1,2,-1,2).$$

- (a) Scrivere la matrice di f nelle basi canoniche del dominio e del codominio.
- (b) Trovare la dimensione e una base di Im f e di Ker f.
- (c) Dire per quale valore di α si ha $(-5, 6, 1, \alpha) \in \text{Im } f$.
- (d) Sia V lo spazio vettoriale delle funzioni lineari da \mathbb{R}^3 in \mathbb{R}^3 e sia U il sottospazio vettoriale di V definito da

$$U = \{ g \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3 \mid f \circ g = 0 \}.$$

Trovare la dimensione e una base di U.

Esercizio 3. Consideriamo la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 2 \\ -2 & \alpha - 2 & -\alpha \\ -2 & \alpha & -2 - \alpha \end{pmatrix}$$

- (a) Dire se esistono valori di α tali che la matrice A sia invertibile.
- (b) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di ${\cal A}.$
- (c) Determinare una base degli autospazi e dire se la matrice A è diagonalizzabile.
- (d) Ora poniamo $\alpha = 2$. Dire se, per tale valore di α , la matrice A è simile alla sua trasposta A^T (la risposta deve essere giustificata).

Esercizio 4. Nello spazio affine $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$ sono dati il punto P = (-4, 0, -5) e la retta r di equazioni

$$r: \begin{cases} x+y-z = -1\\ 2x-y = -4 \end{cases}$$

- (a) Scrivere l'equazione cartesiana del piano π passante per il punto P e perpendicolare alla retta r.
- (b) Determinare la proiezione ortogonale di P sulla retta r e la distanza di P da r.
- (c) Sia s la retta di equazioni parametriche x = 1 + 3t, y = 2 t, z = -2t. Determinare se le rette r e s sono incidenti, parallele o sghembe.
- (d) Scrivere le equazioni parametriche della retta ℓ passante per il punto A=(-6,1,-4) che interseca entrambe le rette r e s. Trovare le coordinate dei punti $\ell \cap r$ e $\ell \cap s$.