

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

4° appello — 6 febbraio 2024

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia  $U_\alpha$  il sottospazio generato da  $u_1 = (2, -1, 0, 1)$ ,  $u_2 = (-1, 1, 1, -2)$ ,  $u_3 = (\alpha, -1, 2, -1)$ , con  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

- Determinare la dimensione di  $U_\alpha$  al variare di  $\alpha$ .
- Per il valore di  $\alpha$  per cui  $\dim U_\alpha = 2$  trovare una base ortogonale di  $U_\alpha$ .
- Si ponga ora  $\alpha = 0$  per tutto il resto dell'esercizio. Trovare una base di  $U_0^\perp$ .
- Nel sottospazio  $W$  di equazione  $2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 0$  si trovi un vettore  $w$  tale che la sua proiezione ortogonale sul sottospazio  $U_0$  sia  $u = (1, 0, 1, -1)$ .

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare data da

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 - 2x_4 \\ -3x_1 + x_2 + tx_3 + x_4 \end{pmatrix}$$

ove  $t \in \mathbb{R}$  è un parametro.

- Scrivere la matrice  $A$  di  $f$  rispetto alle basi canoniche del dominio e codominio e determinare il rango di  $A$  al variare di  $t \in \mathbb{R}$ .
- Ora si ponga  $t = 0$  fino alla fine dell'esercizio. Trovare basi di  $\text{Ker } f$  e di  $\text{Im } f$ .
- Determinare l'antiimmagine del vettore  $(0, 3, -2)$ .
- Consideriamo i vettori  $v_1 = (1, 0, 0, 1)$ ,  $v_2 = (0, -1, 0, 1)$ ,  $v_3 = (-1, 0, 1, 0)$ ,  $v_4 = (0, 1, 1, 1)$ . Scrivere la matrice  $B$  di  $f$  rispetto alla base  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  del dominio e alla base canonica del codominio. Determinare una matrice  $P$  tale che  $B = AP$ .

**Esercizio 3.** Consideriamo la matrice  $A_t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 4 & 0 \\ t & 0 & 3 \end{pmatrix}$  ove  $t \in \mathbb{R}$  è un parametro.

- Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A_t$ .
- Determinare per quali valori di  $t \in \mathbb{R}$  la matrice  $A_t$  ha autovalori con molteplicità  $> 1$ .
- Per ciascuno dei valori di  $t$  trovati al punto (b) dire se la matrice  $A_t$  è diagonalizzabile.
- Si dica se esistono dei valori di  $t$  per i quali esiste una base **ortonormale** di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di  $A_t$  (la risposta deve essere adeguatamente giustificata).

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  sono dati il punto  $P = (1, -1, -1)$  e la retta  $r$  di equazioni

$$r: \begin{cases} 2x - y - 4 = 0 \\ 2x + z - 3 = 0 \end{cases}$$

- Scrivere l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  che contiene la retta  $r$  e passa per  $P$ .
- Scrivere le equazioni parametriche della retta  $s$  passante per  $P$ , contenuta nel piano  $\pi$  e perpendicolare alla retta  $r$ .
- Sulla retta  $r$  trovare il punto  $H$  di minima distanza dal punto  $A = (5, -3, 2)$ .
- Consideriamo i piani  $\sigma$  che hanno equazione del tipo  $2x + \alpha y + 3z + \beta = 0$ , con  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Trovare i valori di  $\alpha$  e  $\beta$  tali che il piano  $\sigma$  contenga la retta  $r$ .

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

4° appello — 6 febbraio 2024

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia  $U_\alpha$  il sottospazio generato da  $u_1 = (2, -1, 1, 0)$ ,  $u_2 = (-1, 2, -1, 2)$ ,  $u_3 = (\alpha, 4, -1, 6)$ , con  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

- Determinare la dimensione di  $U_\alpha$  al variare di  $\alpha$ .
- Per il valore di  $\alpha$  per cui  $\dim U_\alpha = 2$  trovare una base ortogonale di  $U_\alpha$ .
- Si ponga ora  $\alpha = 0$  per tutto il resto dell'esercizio. Trovare una base di  $U_0^\perp$ .
- Nel sottospazio  $W$  di equazione  $x_1 + x_2 + x_4 = 0$  si trovi un vettore  $w$  tale che la sua proiezione ortogonale sul sottospazio  $U_0$  sia  $u = (3, -3, 2, -2)$ .

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare data da

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 - 3x_2 - 2x_3 + 2x_4 \\ -2x_1 + x_2 + 3x_3 - x_4 \\ -4x_1 - 3x_2 + tx_3 + x_4 \end{pmatrix}$$

ove  $t \in \mathbb{R}$  è un parametro.

- Scrivere la matrice  $A$  di  $f$  rispetto alle basi canoniche del dominio e codominio e determinare il rango di  $A$  al variare di  $t \in \mathbb{R}$ .
- Ora si ponga  $t = 0$  fino alla fine dell'esercizio. Trovare basi di  $\text{Ker } f$  e di  $\text{Im } f$ .
- Determinare l'antiimmagine del vettore  $(2, 0, -1)$ .
- Consideriamo i vettori  $v_1 = (1, 0, 0, -1)$ ,  $v_2 = (0, 1, 0, 1)$ ,  $v_3 = (-1, 0, -1, 0)$ ,  $v_4 = (0, 1, 1, 1)$ . Scrivere la matrice  $B$  di  $f$  rispetto alla base  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  del dominio e alla base canonica del codominio. Determinare una matrice  $P$  tale che  $B = AP$ .

**Esercizio 3.** Consideriamo la matrice  $A_t = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ t & 0 & 4 \end{pmatrix}$  ove  $t \in \mathbb{R}$  è un parametro.

- Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A_t$ .
- Determinare per quali valori di  $t \in \mathbb{R}$  la matrice  $A_t$  ha autovalori con molteplicità  $> 1$ .
- Per ciascuno dei valori di  $t$  trovati al punto (b) dire se la matrice  $A_t$  è diagonalizzabile.
- Si dica se esistono dei valori di  $t$  per i quali esiste una base **ortonormale** di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di  $A_t$  (la risposta deve essere adeguatamente giustificata).

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  sono dati il punto  $P = (1, 1, 1)$  e la retta  $r$  di equazioni

$$r: \begin{cases} x + 3y - 5 = 0 \\ 2y + z - 4 = 0 \end{cases}$$

- Scrivere l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  che contiene la retta  $r$  e passa per  $P$ .
- Scrivere le equazioni parametriche della retta  $s$  passante per  $P$ , contenuta nel piano  $\pi$  e perpendicolare alla retta  $r$ .
- Sulla retta  $r$  trovare il punto  $H$  di minima distanza dal punto  $A = (-1, 4, -6)$ .
- Consideriamo i piani  $\sigma$  che hanno equazione del tipo  $x + \alpha y - 3z + \beta = 0$ , con  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Trovare i valori di  $\alpha$  e  $\beta$  tali che il piano  $\sigma$  contenga la retta  $r$ .

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

4° appello — 6 febbraio 2024

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia  $U_\alpha$  il sottospazio generato da  $u_1 = (1, 2, 1, 1)$ ,  $u_2 = (2, 1, 0, 1)$ ,  $u_3 = (\alpha, 1, 2, -1)$ , con  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

- Determinare la dimensione di  $U_\alpha$  al variare di  $\alpha$ .
- Per il valore di  $\alpha$  per cui  $\dim U_\alpha = 2$  trovare una base ortogonale di  $U_\alpha$ .
- Si ponga ora  $\alpha = 0$  per tutto il resto dell'esercizio. Trovare una base di  $U_0^\perp$ .
- Nel sottospazio  $W$  di equazione  $2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0$  si trovi un vettore  $w$  tale che la sua proiezione ortogonale sul sottospazio  $U_0$  sia  $u = (-1, 1, 1, 0)$ .

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare data da

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 \\ 2x_1 + 2x_2 - 2x_3 + x_4 \\ -x_1 + 5x_2 + tx_3 + 4x_4 \end{pmatrix}$$

ove  $t \in \mathbb{R}$  è un parametro.

- Scrivere la matrice  $A$  di  $f$  rispetto alle basi canoniche del dominio e codominio e determinare il rango di  $A$  al variare di  $t \in \mathbb{R}$ .
- Ora si ponga  $t = 0$  fino alla fine dell'esercizio. Trovare basi di  $\text{Ker } f$  e di  $\text{Im } f$ .
- Determinare l'antiimmagine del vettore  $(2, 3, 0)$ .
- Consideriamo i vettori  $v_1 = (1, 0, 0, -1)$ ,  $v_2 = (0, 1, 0, 1)$ ,  $v_3 = (-1, 0, 1, 0)$ ,  $v_4 = (0, -1, 1, 1)$ . Scrivere la matrice  $B$  di  $f$  rispetto alla base  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  del dominio e alla base canonica del codominio. Determinare una matrice  $P$  tale che  $B = AP$ .

**Esercizio 3.** Consideriamo la matrice  $A_t = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 0 & 5 & 0 \\ t & 0 & 1 \end{pmatrix}$  ove  $t \in \mathbb{R}$  è un parametro.

- Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A_t$ .
- Determinare per quali valori di  $t \in \mathbb{R}$  la matrice  $A_t$  ha autovalori con molteplicità  $> 1$ .
- Per ciascuno dei valori di  $t$  trovati al punto (b) dire se la matrice  $A_t$  è diagonalizzabile.
- Si dica se esistono dei valori di  $t$  per i quali esiste una base **ortonormale** di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di  $A_t$  (la risposta deve essere adeguatamente giustificata).

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  sono dati il punto  $P = (1, 1, 1)$  e la retta  $r$  di equazioni

$$r : \begin{cases} x - 2z - 1 = 0 \\ y + z - 3 = 0 \end{cases}$$

- Scrivere l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  che contiene la retta  $r$  e passa per  $P$ .
- Scrivere le equazioni parametriche della retta  $s$  passante per  $P$ , contenuta nel piano  $\pi$  e perpendicolare alla retta  $r$ .
- Sulla retta  $r$  trovare il punto  $H$  di minima distanza dal punto  $A = (3, 3, 8)$ .
- Consideriamo i piani  $\sigma$  che hanno equazione del tipo  $x + \alpha y - 3z + \beta = 0$ , con  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Trovare i valori di  $\alpha$  e  $\beta$  tali che il piano  $\sigma$  contenga la retta  $r$ .

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

4° appello — 6 febbraio 2024

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia  $U_\alpha$  il sottospazio generato da  $u_1 = (1, 1, 0, -2)$ ,  $u_2 = (2, 1, 1, -1)$ ,  $u_3 = (\alpha, 1, -2, -4)$ , con  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

- Determinare la dimensione di  $U_\alpha$  al variare di  $\alpha$ .
- Per il valore di  $\alpha$  per cui  $\dim U_\alpha = 2$  trovare una base ortogonale di  $U_\alpha$ .
- Si ponga ora  $\alpha = 0$  per tutto il resto dell'esercizio. Trovare una base di  $U_0^\perp$ .
- Nel sottospazio  $W$  di equazione  $x_1 + 2x_3 + x_4 = 0$  si trovi un vettore  $w$  tale che la sua proiezione ortogonale sul sottospazio  $U_0$  sia  $u = (3, 2, 1, -3)$ .

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare data da

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 - 2x_2 - x_3 + 3x_4 \\ -2x_1 + x_2 + 3x_3 \\ -4x_1 - x_2 + tx_3 + 6x_4 \end{pmatrix}$$

ove  $t \in \mathbb{R}$  è un parametro.

- Scrivere la matrice  $A$  di  $f$  rispetto alle basi canoniche del dominio e codominio e determinare il rango di  $A$  al variare di  $t \in \mathbb{R}$ .
- Ora si ponga  $t = 0$  fino alla fine dell'esercizio. Trovare basi di  $\text{Ker } f$  e di  $\text{Im } f$ .
- Determinare l'antiimmagine del vettore  $(1, 2, 1)$ .
- Consideriamo i vettori  $v_1 = (1, 0, 0, 1)$ ,  $v_2 = (0, 1, 0, 1)$ ,  $v_3 = (1, 0, 1, 0)$ ,  $v_4 = (0, 1, 1, -1)$ . Scrivere la matrice  $B$  di  $f$  rispetto alla base  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  del dominio e alla base canonica del codominio. Determinare una matrice  $P$  tale che  $B = AP$ .

**Esercizio 3.** Consideriamo la matrice  $A_t = \begin{pmatrix} 4 & 0 & -1 \\ 0 & 5 & 0 \\ t & 0 & -2 \end{pmatrix}$  ove  $t \in \mathbb{R}$  è un parametro.

- Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A_t$ .
- Determinare per quali valori di  $t \in \mathbb{R}$  la matrice  $A_t$  ha autovalori con molteplicità  $> 1$ .
- Per ciascuno dei valori di  $t$  trovati al punto (b) dire se la matrice  $A_t$  è diagonalizzabile.
- Si dica se esistono dei valori di  $t$  per i quali esiste una base **ortonormale** di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di  $A_t$  (la risposta deve essere adeguatamente giustificata).

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  sono dati il punto  $P = (2, 1, -3)$  e la retta  $r$  di equazioni

$$r: \begin{cases} x - 2y + 2 = 0 \\ y - z - 3 = 0 \end{cases}$$

- Scrivere l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  che contiene la retta  $r$  e passa per  $P$ .
- Scrivere le equazioni parametriche della retta  $s$  passante per  $P$ , contenuta nel piano  $\pi$  e perpendicolare alla retta  $r$ .
- Sulla retta  $r$  trovare il punto  $H$  di minima distanza dal punto  $A = (2, 5, 2)$ .
- Consideriamo i piani  $\sigma$  che hanno equazione del tipo  $3x + \alpha y - 4z + \beta = 0$ , con  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Trovare i valori di  $\alpha$  e  $\beta$  tali che il piano  $\sigma$  contenga la retta  $r$ .