

Cognome _____ Nome _____ Matricola _____

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
2° 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 $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ tale che $\text{Im } f = V$ e $\text{Ker } f = L$? Esiste una funzione lineare $g: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ tale che $\text{Im } g = U$ e $\text{Ker } g = L$? (Le risposte devono essere giustificate)

Esercizio 2. Sia $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ 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 $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ 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 $\text{Im } f$ e una base di $(\text{Im } f)^\perp$ e verificare che $(\text{Im } f)^\perp = \text{Ker } f$.
- (b) Usando il procedimento di Gram-Schmidt trovare una base ortogonale di $\text{Im } f$.
- (c) Dato il vettore $v = (1, 5, -3, 1)$, trovare $u \in \text{Ker } f$ e $w \in \text{Im } f$ tali che $v = u + w$.

Esercizio 4. Nello spazio affine $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$ consideriamo l'insieme $\mathcal{F}_{\alpha, \beta, \gamma}$ dei piani di equazione

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

- (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 .

Cognome _____ Nome _____ Matricola _____

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

2° 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 $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ tale che $\text{Im } f = V$ e $\text{Ker } f = L$? Esiste una funzione lineare $g: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ tale che $\text{Im } g = U$ e $\text{Ker } g = L$? (Le risposte devono essere giustificate)

Esercizio 2. Sia $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ 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 $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ 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 $\text{Im } f$ e una base di $(\text{Im } f)^\perp$ e verificare che $(\text{Im } f)^\perp = \text{Ker } f$.
- (b) Usando il procedimento di Gram-Schmidt trovare una base ortogonale di $\text{Im } f$.
- (c) Dato il vettore $v = (6, 4, -3, -1)$, trovare $u \in \text{Ker } f$ e $w \in \text{Im } f$ tali che $v = u + w$.

Esercizio 4. Nello spazio affine $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$ consideriamo l'insieme $\mathcal{F}_{\alpha, \beta, \gamma}$ dei piani di equazione

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

- (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 .

Cognome _____ Nome _____ Matricola _____

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
2° 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 $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ tale che $\text{Im } f = V$ e $\text{Ker } f = L$? Esiste una funzione lineare $g: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ tale che $\text{Im } g = U$ e $\text{Ker } g = L$? (Le risposte devono essere giustificate)

Esercizio 2. Sia $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ 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 $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ 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 $\text{Im } f$ e una base di $(\text{Im } f)^\perp$ e verificare che $(\text{Im } f)^\perp = \text{Ker } f$.
- (b) Usando il procedimento di Gram-Schmidt trovare una base ortogonale di $\text{Im } f$.
- (c) Dato il vettore $v = (4, 0, 4, -8)$, trovare $u \in \text{Ker } f$ e $w \in \text{Im } f$ tali che $v = u + w$.

Esercizio 4. Nello spazio affine $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$ consideriamo l'insieme $\mathcal{F}_{\alpha, \beta, \gamma}$ dei piani di equazione

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

- (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 .

Cognome _____ Nome _____ Matricola _____

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
2° 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 $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ tale che $\text{Im } f = V$ e $\text{Ker } f = L$? Esiste una funzione lineare $g: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ tale che $\text{Im } g = U$ e $\text{Ker } g = L$? (Le risposte devono essere giustificate)

Esercizio 2. Sia $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ 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 $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ 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 $\text{Im } f$ e una base di $(\text{Im } f)^\perp$ e verificare che $(\text{Im } f)^\perp = \text{Ker } f$.
- (b) Usando il procedimento di Gram-Schmidt trovare una base ortogonale di $\text{Im } f$.
- (c) Dato il vettore $v = (1, -3, 7, -3)$, trovare $u \in \text{Ker } f$ e $w \in \text{Im } f$ tali che $v = u + w$.

Esercizio 4. Nello spazio affine $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$ consideriamo l'insieme $\mathcal{F}_{\alpha, \beta, \gamma}$ dei piani di equazione

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

- (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 .