

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, M. CANDILERA, E. DETOMI, R. COLPI, G. PERUGINELLI

**4° appello — 4 febbraio 2020**

**Esercizio 1.** Sia  $A$  una matrice quadrata di ordine 2 a coefficienti reali, che non ha autovalori reali (pertanto  $A$  non è diagonalizzabile nel campo dei numeri reali). Possiamo concludere che  $A$  deve necessariamente essere diagonalizzabile nel campo dei numeri complessi? (*la risposta deve essere giustificata*)

**Esercizio 2.** Sia  $V = M(m, n)$  lo spazio vettoriale delle matrici  $m \times n$ .  $V$  può essere generato da matrici di rango 1? L'insieme delle matrici di rango  $\leq 1$  è un sottospazio vettoriale di  $V$ ?

**Esercizio 3.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare determinata dalle seguenti proprietà:  $f(e_1) = (2, -1, 1)$ ,  $f(e_2) = (1, -3, -7)$ , e i vettori  $(1, 0, 0, 1)$  e  $(0, 1, -1, 1)$  appartengono al nucleo di  $f$ .

- (a) Scrivere la matrice  $A$  di  $f$  rispetto alle basi canoniche.
- (b) Determinare il rango di  $f$  e dire per quale valore di  $\alpha$  il vettore  $(1, -1, \alpha)$  appartiene all'immagine di  $f$ .
- (c) Scrivere la matrice  $B$  di  $f$  rispetto alla base canonica del dominio e alla base  $w_1 = (1, -1, 0)$ ,  $w_2 = (0, 1, 1)$ ,  $w_3 = (0, 0, 1)$  del codominio.

**Esercizio 4.** Consideriamo la matrice

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

- (a) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A$ .
- (b) Scrivere delle basi degli autospazi di  $A$ .
- (c) Determinare una matrice *ortogonale*  $P$  tale che  $P^T A P$  sia una matrice diagonale.

**Esercizio 5.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4$  dotato del prodotto scalare usuale si consideri il sottospazio vettoriale  $U : x_1 - x_2 + x_3 + x_4 = 0$ . Si noti che i vettori  $u_1 = (1, 1, 1, -1)$  e  $u_2 = (0, 1, 0, 1)$  appartengono a  $U$  e sono ortogonali tra loro.

- (a) Completare l'insieme di vettori  $\{u_1, u_2\}$  in una base ortogonale  $\{u_1, u_2, u_3\}$  di  $U$ , tale che  $u_3 \cdot e_1 = 1$ .
- (b) Si dica se è possibile trovare un sottospazio vettoriale  $W \subset \mathbb{R}^4$ , con  $\dim W = 2$ , tale che  $U + W = \mathbb{R}^4$ . Se ciò è possibile si trovi una base di  $W$ , in caso contrario si spieghi perché un tale  $W$  non può esistere.
- (c) Dato il vettore  $v = (5, -1, 3, 3)$  determinare la sua proiezione ortogonale su  $U$ .

**Esercizio 6.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  sono date le rette

$$r : \begin{cases} x + 3y - 7 = 0 \\ 2y + z - 3 = 0 \end{cases} \quad s_h : \begin{cases} x = (1 + 2h)t \\ y = 1 + t \\ z = 1 + ht \end{cases}$$

- (a) Per  $h = -2$  determinare se le rette  $r$  e  $s_{-2}$  sono incidenti, parallele o sghembe.
- (b) Determinare tutti i valori di  $h$  per cui le rette  $r$  e  $s_h$  sono complanari.
- (c) Per uno dei valori di  $h$  trovati al punto (b), scrivere l'equazione cartesiana del piano contenente le due rette.

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, M. CANDILERA, E. DETOMI, R. COLPI, G. PERUGINELLI

**4° appello — 4 febbraio 2020**

**Esercizio 1.** Sia  $A$  una matrice quadrata di ordine 2 a coefficienti reali, che non ha autovalori reali (pertanto  $A$  non è diagonalizzabile nel campo dei numeri reali). Possiamo concludere che  $A$  deve necessariamente essere diagonalizzabile nel campo dei numeri complessi? (*la risposta deve essere giustificata*)

**Esercizio 2.** Sia  $V = M(m, n)$  lo spazio vettoriale delle matrici  $m \times n$ .  $V$  può essere generato da matrici di rango 1? L'insieme delle matrici di rango  $\leq 1$  è un sottospazio vettoriale di  $V$ ?

**Esercizio 3.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare determinata dalle seguenti proprietà:  $f(e_1) = (3, 1, -2)$ ,  $f(e_2) = (2, 4, -1)$ , e i vettori  $(1, 0, 1, 0)$  e  $(1, -1, 0, 1)$  appartengono al nucleo di  $f$ .

- (a) Scrivere la matrice  $A$  di  $f$  rispetto alle basi canoniche.
- (b) Determinare il rango di  $f$  e dire per quale valore di  $\alpha$  il vettore  $(4, -2, \alpha)$  appartiene all'immagine di  $f$ .
- (c) Scrivere la matrice  $B$  di  $f$  rispetto alla base canonica del dominio e alla base  $w_1 = (1, 0, 0)$ ,  $w_2 = (-1, 1, 0)$ ,  $w_3 = (0, -1, 1)$  del codominio.

**Esercizio 4.** Consideriamo la matrice

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

- (a) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A$ .
- (b) Scrivere delle basi degli autospazi di  $A$ .
- (c) Determinare una matrice *ortogonale*  $P$  tale che  $P^T A P$  sia una matrice diagonale.

**Esercizio 5.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4$  dotato del prodotto scalare usuale si consideri il sottospazio vettoriale  $U: x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 0$ . Si noti che i vettori  $u_1 = (1, 1, -1, -2)$  e  $u_2 = (1, 0, 1, 0)$  appartengono a  $U$  e sono ortogonali tra loro.

- (a) Completare l'insieme di vettori  $\{u_1, u_2\}$  in una base ortogonale  $\{u_1, u_2, u_3\}$  di  $U$ , tale che  $u_3 \cdot e_1 = 3$ .
- (b) Si dica se è possibile trovare un sottospazio vettoriale  $W \subset \mathbb{R}^4$ , con  $\dim W = 2$ , tale che  $U + W = \mathbb{R}^4$ . Se ciò è possibile si trovi una base di  $W$ , in caso contrario si spieghi perché un tale  $W$  non può esistere.
- (c) Dato il vettore  $v = (6, 3, -2, 3)$  determinare la sua proiezione ortogonale su  $U$ .

**Esercizio 6.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  sono date le rette

$$r: \begin{cases} x - y + 1 = 0 \\ 2x + z - 5 = 0 \end{cases} \quad s_h: \begin{cases} x = 1 + (3h - 4)t \\ y = -ht \\ z = -1 + 2t \end{cases}$$

- (a) Per  $h = 1$  determinare se le rette  $r$  e  $s_1$  sono incidenti, parallele o sghembe.
- (b) Determinare tutti i valori di  $h$  per cui le rette  $r$  e  $s_h$  sono complanari.
- (c) Per uno dei valori di  $h$  trovati al punto (b), scrivere l'equazione cartesiana del piano contenente le due rette.

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, M. CANDILERA, E. DETOMI, R. COLPI, G. PERUGINELLI

**4° appello — 4 febbraio 2020**

**Esercizio 1.** Sia  $A$  una matrice quadrata di ordine 2 a coefficienti reali, che non ha autovalori reali (pertanto  $A$  non è diagonalizzabile nel campo dei numeri reali). Possiamo concludere che  $A$  deve necessariamente essere diagonalizzabile nel campo dei numeri complessi? (*la risposta deve essere giustificata*)

**Esercizio 2.** Sia  $V = M(m, n)$  lo spazio vettoriale delle matrici  $m \times n$ .  $V$  può essere generato da matrici di rango 1? L'insieme delle matrici di rango  $\leq 1$  è un sottospazio vettoriale di  $V$ ?

**Esercizio 3.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare determinata dalle seguenti proprietà:  $f(e_1) = (1, 2, -2)$ ,  $f(e_2) = (3, -1, 2)$ , e i vettori  $(0, 1, 0, 1)$  e  $(1, 0, 1, -1)$  appartengono al nucleo di  $f$ .

- (a) Scrivere la matrice  $A$  di  $f$  rispetto alle basi canoniche.
- (b) Determinare il rango di  $f$  e dire per quale valore di  $\alpha$  il vettore  $(1, -5, \alpha)$  appartiene all'immagine di  $f$ .
- (c) Scrivere la matrice  $B$  di  $f$  rispetto alla base canonica del dominio e alla base  $w_1 = (1, 0, -1)$ ,  $w_2 = (0, 1, 0)$ ,  $w_3 = (1, 1, 0)$  del codominio.

**Esercizio 4.** Consideriamo la matrice

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

- (a) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A$ .
- (b) Scrivere delle basi degli autospazi di  $A$ .
- (c) Determinare una matrice *ortogonale*  $P$  tale che  $P^T A P$  sia una matrice diagonale.

**Esercizio 5.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4$  dotato del prodotto scalare usuale si consideri il sottospazio vettoriale  $U: x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0$ . Si noti che i vettori  $u_1 = (1, 1, -1, -1)$  e  $u_2 = (1, 0, 0, 1)$  appartengono a  $U$  e sono ortogonali tra loro.

- (a) Completare l'insieme di vettori  $\{u_1, u_2\}$  in una base ortogonale  $\{u_1, u_2, u_3\}$  di  $U$ , tale che  $u_3 \cdot e_2 = -1$ .
- (b) Si dica se è possibile trovare un sottospazio vettoriale  $W \subset \mathbb{R}^4$ , con  $\dim W = 2$ , tale che  $U + W = \mathbb{R}^4$ . Se ciò è possibile si trovi una base di  $W$ , in caso contrario si spieghi perché un tale  $W$  non può esistere.
- (c) Dato il vettore  $v = (5, 0, 3, 0)$  determinare la sua proiezione ortogonale su  $U$ .

**Esercizio 6.** Nello spazio affine  $A_{\mathbb{R}}^3$  sono date le rette

$$r: \begin{cases} 2x - y + 3 = 0 \\ 2x + z - 1 = 0 \end{cases} \quad s_h: \begin{cases} x = 1 + ht \\ y = 1 + (3h + 1)t \\ z = 2t \end{cases}$$

- (a) Per  $h = -1$  determinare se le rette  $r$  e  $s_{-1}$  sono incidenti, parallele o sghembe.
- (b) Determinare tutti i valori di  $h$  per cui le rette  $r$  e  $s_h$  sono complanari.
- (c) Per uno dei valori di  $h$  trovati al punto (b), scrivere l'equazione cartesiana del piano contenente le due rette.

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, M. CANDILERA, E. DETOMI, R. COLPI, G. PERUGINELLI

**4° appello — 4 febbraio 2020**

**Esercizio 1.** Sia  $A$  una matrice quadrata di ordine 2 a coefficienti reali, che non ha autovalori reali (pertanto  $A$  non è diagonalizzabile nel campo dei numeri reali). Possiamo concludere che  $A$  deve necessariamente essere diagonalizzabile nel campo dei numeri complessi? (*la risposta deve essere giustificata*)

**Esercizio 2.** Sia  $V = M(m, n)$  lo spazio vettoriale delle matrici  $m \times n$ .  $V$  può essere generato da matrici di rango 1? L'insieme delle matrici di rango  $\leq 1$  è un sottospazio vettoriale di  $V$ ?

**Esercizio 3.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare determinata dalle seguenti proprietà:  $f(e_1) = (1, 3, -1)$ ,  $f(e_2) = (2, 1, 3)$ , e i vettori  $(0, 1, 1, 0)$  e  $(1, 0, 1, -1)$  appartengono al nucleo di  $f$ .

- (a) Scrivere la matrice  $A$  di  $f$  rispetto alle basi canoniche.
- (b) Determinare il rango di  $f$  e dire per quale valore di  $\alpha$  il vettore  $(1, -7, \alpha)$  appartiene all'immagine di  $f$ .
- (c) Scrivere la matrice  $B$  di  $f$  rispetto alla base canonica del dominio e alla base  $w_1 = (1, 0, 0)$ ,  $w_2 = (0, -1, 1)$ ,  $w_3 = (-1, 0, 1)$  del codominio.

**Esercizio 4.** Consideriamo la matrice

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

- (a) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A$ .
- (b) Scrivere delle basi degli autospazi di  $A$ .
- (c) Determinare una matrice *ortogonale*  $P$  tale che  $P^T A P$  sia una matrice diagonale.

**Esercizio 5.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4$  dotato del prodotto scalare usuale si consideri il sottospazio vettoriale  $U: 2x_1 - x_2 - 2x_3 + x_4 = 0$ . Si noti che i vettori  $u_1 = (1, 2, -1, -2)$  e  $u_2 = (1, 0, 1, 0)$  appartengono a  $U$  e sono ortogonali tra loro.

- (a) Completare l'insieme di vettori  $\{u_1, u_2\}$  in una base ortogonale  $\{u_1, u_2, u_3\}$  di  $U$ , tale che  $u_3 \cdot e_2 = -1$ .
- (b) Si dica se è possibile trovare un sottospazio vettoriale  $W \subset \mathbb{R}^4$ , con  $\dim W = 2$ , tale che  $U + W = \mathbb{R}^4$ . Se ciò è possibile si trovi una base di  $W$ , in caso contrario si spieghi perché un tale  $W$  non può esistere.
- (c) Dato il vettore  $v = (5, -3, -2, 3)$  determinare la sua proiezione ortogonale su  $U$ .

**Esercizio 6.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  sono date le rette

$$r: \begin{cases} 3x + y - 6 = 0 \\ x + z - 1 = 0 \end{cases} \quad s_h: \begin{cases} x = -1 - t \\ y = (2h - 3)t \\ z = 1 + (h - 2)t \end{cases}$$

- (a) Per  $h = 3$  determinare se le rette  $r$  e  $s_3$  sono incidenti, parallele o sghembe.
- (b) Determinare tutti i valori di  $h$  per cui le rette  $r$  e  $s_h$  sono complanari.
- (c) Per uno dei valori di  $h$  trovati al punto (b), scrivere l'equazione cartesiana del piano contenente le due rette.