## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

Prof. F. Bottacin, N. Rodinò

4º Appello — 6 febbraio 2013

**Esercizio 1.** Sia V uno spazio vettoriale reale con base  $v_1, v_2, v_3, v_4$ . Sia  $U \subset V$  il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = v_1 - v_2 + v_4$ ,  $u_2 = v_3 + v_4$ ,  $u_3 = v_1 - v_2 - v_3$  e sia  $W \subset V$  il sottospazio generato dai vettori  $w_1 = v_1 - 2v_3$ ,  $w_2 = v_2 + v_4$ ,  $w_3 = v_1 + 2v_3 - v_4$ ,  $w_4 = 2v_1 + v_2$ .

- (a) Si determini dimensione e base dei sottospazi U e W.
- (b) Si determini dimensione e base di  $U \cap W$  e U + W.
- (c) Si determini (la base di) un sottospazio L tale che  $U \oplus L = V$ .
- (d) Sia  $f: V \to V$  l'applicazione lineare definita da  $f(v_1) = v_1$ ,  $f(v_2) = v_2$ ,  $f(v_3) = 0$ ,  $f(v_4) = 0$ . Si determini dimensione e base dei sottospazi f(U) e f(W).

Esercizio 2. Si consideri la matrice

$$A_{(t)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -3 & 0 \\ t+1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

ove t è un parametro reale.

- (a) Si dica per quali valori di t gli autovalori di  $A_{(t)}$  sono reali.
- (b) Si determini per quali valori di t la matrice ha autovalori con molteplicità maggiore di 1. Per ciascuno dei valori di t così trovati si dica se la matrice corrispondente è diagonalizzabile.
- (c) Si determini il valore di t per il quale esiste una base ortonormale di  $\mathbb{R}^3$  costituita da autovettori della matrice  $A_{(t)}$ .

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^3$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia dato il sottospazio U di equazione 2x + y - z = 0.

- (a) Si scrivano le equazioni cartesiane di  $U^{\perp}$ .
- (b) Dato il vettore v = (1, 1, -1) si determini il vettore v' di norma minima tale che  $v + v' \in U$ .
- (c) Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la funzione che associa a un vettore  $w \in \mathbb{R}^3$  la sua proiezione ortogonale f(w) sul sottospazio U. Si scriva la matrice di f rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ .
- (d) È possibile trovare un sottospazio non nullo  $L \subset \mathbb{R}^3$  che sia in somma diretta sia con U che con  $U^{\perp}$ ? Se un tale L esiste esso è unico? (le risposte devono essere adeguatamente giustificate).

Esercizio 4. Nello spazio affine euclideo tridimensionale, sono dati il punto P = (1, 1, 5) e la retta

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

- (a) Si determini il punto P', simmetrico di P rispetto alla retta r, e il punto H in cui la retta r interseca la retta PP'.
- (b) Si determinino due punti  $A \in A'$  sulla retta r tali che il quadrilatero APA'P' sia un quadrato.
- (c) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  tale che la proiezione ortogonale di P su tale piano coincida con il punto H.
- (d) Si determinino le equazioni parametriche della retta s contenuta nel piano  $\pi$ , passante per H e ortogonale alla retta r.

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

Prof. F. Bottacin, N. Rodinò

4º Appello — 6 febbraio 2013

**Esercizio 1.** Sia V uno spazio vettoriale reale con base  $v_1, v_2, v_3, v_4$ . Sia  $U \subset V$  il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = 2v_1 - v_3 - v_4, u_2 = v_2 + v_4, u_3 = 2v_1 + v_2 - v_3$  e sia  $W \subset V$  il sottospazio generato dai vettori  $w_1 = 2v_2 - v_4, w_2 = v_1 + v_3, w_3 = v_1 - 2v_3 + 2v_4, w_4 = 3v_1 + 2v_2 + v_4$ .

- (a) Si determini dimensione e base dei sottospazi U e W.
- (b) Si determini dimensione e base di  $U \cap W$  e U + W.
- (c) Si determini (la base di) un sottospazio L tale che  $U \oplus L = V$ .
- (d) Sia  $f: V \to V$  l'applicazione lineare definita da  $f(v_1) = v_1$ ,  $f(v_2) = 0$ ,  $f(v_3) = v_3$ ,  $f(v_4) = 0$ . Si determini dimensione e base dei sottospazi f(U) e f(W).

Esercizio 2. Si consideri la matrice

$$A_{(t)} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \\ t - 3 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

ove t è un parametro reale.

- (a) Si dica per quali valori di t gli autovalori di  $A_{(t)}$  sono reali.
- (b) Si determini per quali valori di t la matrice ha autovalori con molteplicità maggiore di 1. Per ciascuno dei valori di t così trovati si dica se la matrice corrispondente è diagonalizzabile.
- (c) Si determini il valore di t per il quale esiste una base ortonormale di  $\mathbb{R}^3$  costituita da autovettori della matrice  $A_{(t)}$ .

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^3$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia dato il sottospazio U di equazione x-2y+z=0.

- (a) Si scrivano le equazioni cartesiane di  $U^{\perp}$ .
- (b) Dato il vettore v = (2, -1, -1) si determini il vettore v' di norma minima tale che  $v + v' \in U$ .
- (c) Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la funzione che associa a un vettore  $w \in \mathbb{R}^3$  la sua proiezione ortogonale f(w) sul sottospazio U. Si scriva la matrice di f rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ .
- (d) È possibile trovare un sottospazio non nullo  $L \subset \mathbb{R}^3$  che sia in somma diretta sia con U che con  $U^{\perp}$ ? Se un tale L esiste esso è unico? (le risposte devono essere adeguatamente giustificate).

Esercizio 4. Nello spazio affine euclideo tridimensionale, sono dati il punto P = (3, 1, 0) e la retta

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

- (a) Si determini il punto P', simmetrico di P rispetto alla retta r, e il punto H in cui la retta r interseca la retta PP'.
- (b) Si determinino due punti  $A \in A'$  sulla retta r tali che il quadrilatero APA'P' sia un quadrato.
- (c) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  tale che la proiezione ortogonale di P su tale piano coincida con il punto H.
- (d) Si determinino le equazioni parametriche della retta s contenuta nel piano  $\pi$ , passante per H e ortogonale alla retta r.

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

Prof. F. Bottacin, N. Rodinò

4º Appello — 6 febbraio 2013

**Esercizio 1.** Sia V uno spazio vettoriale reale con base  $v_1, v_2, v_3, v_4$ . Sia  $U \subset V$  il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = v_2 + 2v_3 + v_4$ ,  $u_2 = 2v_1 - 3v_3$ ,  $u_3 = 2v_1 + 2v_2 + v_3 + 2v_4$  e sia  $W \subset V$  il sottospazio generato dai vettori  $w_1 = v_1 + v_3$ ,  $w_2 = v_2 + 2v_4$ ,  $w_3 = -v_1 + 2v_3 + v_4$ ,  $w_4 = v_1 - v_2 + 4v_3 - v_4$ .

- (a) Si determini dimensione e base dei sottospazi U e W.
- (b) Si determini dimensione e base di  $U \cap W$  e U + W.
- (c) Si determini (la base di) un sottospazio L tale che  $U \oplus L = V$ .
- (d) Sia  $f: V \to V$  l'applicazione lineare definita da  $f(v_1) = 0$ ,  $f(v_2) = v_2$ ,  $f(v_3) = 0$ ,  $f(v_4) = v_4$ . Si determini dimensione e base dei sottospazi f(U) e f(W).

Esercizio 2. Si consideri la matrice

$$A_{(t)} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2\\ 0 & 5 & 0\\ t - 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

ove t è un parametro reale.

- (a) Si dica per quali valori di t gli autovalori di  $A_{(t)}$  sono reali.
- (b) Si determini per quali valori di t la matrice ha autovalori con molteplicità maggiore di 1. Per ciascuno dei valori di t così trovati si dica se la matrice corrispondente è diagonalizzabile.
- (c) Si determini il valore di t per il quale esiste una base ortonormale di  $\mathbb{R}^3$  costituita da autovettori della matrice  $A_{(t)}$ .

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^3$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia dato il sottospazio U di equazione x+y+2z=0.

- (a) Si scrivano le equazioni cartesiane di  $U^{\perp}$ .
- (b) Dato il vettore v = (1, -1, 2) si determini il vettore v' di norma minima tale che  $v + v' \in U$ .
- (c) Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la funzione che associa a un vettore  $w \in \mathbb{R}^3$  la sua proiezione ortogonale f(w) sul sottospazio U. Si scriva la matrice di f rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ .
- (d) È possibile trovare un sottospazio non nullo  $L \subset \mathbb{R}^3$  che sia in somma diretta sia con U che con  $U^{\perp}$ ? Se un tale L esiste esso è unico? (le risposte devono essere adeguatamente giustificate).

Esercizio 4. Nello spazio affine euclideo tridimensionale, sono dati il punto P = (-1, -1, 5) e la retta

$$r: \begin{cases} x + 4y - z + 1 = 0 \\ 2y - z + 1 = 0 \end{cases}$$

- (a) Si determini il punto P', simmetrico di P rispetto alla retta r, e il punto H in cui la retta r interseca la retta PP'.
- (b) Si determinino due punti  $A \in A'$  sulla retta r tali che il quadrilatero APA'P' sia un quadrato.
- (c) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  tale che la proiezione ortogonale di P su tale piano coincida con il punto H.
- (d) Si determinino le equazioni parametriche della retta s contenuta nel piano  $\pi$ , passante per H e ortogonale alla retta r.

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

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

Prof. F. Bottacin, N. Rodinò

4º Appello — 6 febbraio 2013

**Esercizio 1.** Sia V uno spazio vettoriale reale con base  $v_1, v_2, v_3, v_4$ . Sia  $U \subset V$  il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = 2v_2 - v_4, u_2 = v_1 + 2v_2 - v_3, u_3 = v_1 - v_3 + v_4$  e sia  $W \subset V$  il sottospazio generato dai vettori  $w_1 = v_1 + v_4, w_2 = v_2 + 2v_3, w_3 = -v_2 + v_3 + v_4, w_4 = 2v_1 + 3v_3 + 3v_4$ .

- (a) Si determini dimensione e base dei sottospazi U e W.
- (b) Si determini dimensione e base di  $U \cap W$  e U + W.
- (c) Si determini (la base di) un sottospazio L tale che  $U \oplus L = V$ .
- (d) Sia  $f: V \to V$  l'applicazione lineare definita da  $f(v_1) = v_1$ ,  $f(v_2) = 0$ ,  $f(v_3) = v_3$ ,  $f(v_4) = 0$ . Si determini dimensione e base dei sottospazi f(U) e f(W).

Esercizio 2. Si consideri la matrice

$$A_{(t)} = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 2\\ 0 & 1 & 0\\ t+4 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

ove t è un parametro reale.

- (a) Si dica per quali valori di t gli autovalori di  $A_{(t)}$  sono reali.
- (b) Si determini per quali valori di t la matrice ha autovalori con molteplicità maggiore di 1. Per ciascuno dei valori di t così trovati si dica se la matrice corrispondente è diagonalizzabile.
- (c) Si determini il valore di t per il quale esiste una base ortonormale di  $\mathbb{R}^3$  costituita da autovettori della matrice  $A_{(t)}$ .

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^3$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia dato il sottospazio U di equazione x+2y-z=0.

- (a) Si scrivano le equazioni cartesiane di  $U^{\perp}$ .
- (b) Dato il vettore v = (2, -2, 1) si determini il vettore v' di norma minima tale che  $v + v' \in U$ .
- (c) Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la funzione che associa a un vettore  $w \in \mathbb{R}^3$  la sua proiezione ortogonale f(w) sul sottospazio U. Si scriva la matrice di f rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ .
- (d) È possibile trovare un sottospazio non nullo  $L \subset \mathbb{R}^3$  che sia in somma diretta sia con U che con  $U^{\perp}$ ? Se un tale L esiste esso è unico? (le risposte devono essere adeguatamente giustificate).

Esercizio 4. Nello spazio affine euclideo tridimensionale, sono dati il punto P = (5, 0, -4) e la retta

$$r: \begin{cases} 2x + z - 3 = 0 \\ 4x - y + z - 7 = 0 \end{cases}$$

- (a) Si determini il punto P', simmetrico di P rispetto alla retta r, e il punto H in cui la retta r interseca la retta PP'.
- (b) Si determinino due punti  $A \in A'$  sulla retta r tali che il quadrilatero APA'P' sia un quadrato.
- (c) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  tale che la proiezione ortogonale di P su tale piano coincida con il punto H.
- (d) Si determinino le equazioni parametriche della retta s contenuta nel piano  $\pi$ , passante per H e ortogonale alla retta r.