

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, N. RODINÒ

4° 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  $f : V \rightarrow V$  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  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  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  $A$  e  $A'$  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

4° 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  $f : V \rightarrow V$  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  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  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  $A$  e  $A'$  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

4° 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  $f : V \rightarrow V$  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  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  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  $A$  e  $A'$  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

4° 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  $f : V \rightarrow V$  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  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  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  $A$  e  $A'$  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  $r$ .