Cognome	Nome	Matricola
	rionie	IIIGIIICOIG

PROF. F. BOTTACIN, B. CHIARELLOTTO

3° Appello — 19 settembre 2011

**Esercizio 1.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la funzione data da f(x,y,z) = (2x+y-3z, -x+2z, x-2y-4z).

- (a) Si scriva la matrice A di f rispetto alle basi canoniche del dominio e codominio.
- (b) Si determinino delle basi di Ker(f) e Im(f) e si dica se Ker(f) e Im(f) sono in somma diretta.
- (c) Si scriva la matrice B di f rispetto alla base canonica del dominio e alla base  $w_1=(0,-1,1)$ ,  $w_2=(1,0,1),\,w_3=(1,-1,0)$  del codominio.
- (d) Si determini una matrice S tale che B = SA.
- (e) Le matrici A e B sono simili? Perché? [sugg.: si calcoli il polinomio caratteristico di A e B]

## Esercizio 2. Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 8 & -1 & 1\\ 0 & t & 1\\ -2 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

- (a) Si determini il valore di t in modo che il vettore v = (1, 1, -1) sia un autovettore di A.
- (b) Per il valore di t trovato al punto (a) si determinino gli autovalori e gli autovettori di A e si dica se A è diagonalizzabile.
- (c) È possibile trovare una base ortonormale di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di A? Perché?
- (d) Esiste una matrice non diagonale simile alla matrice A?

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^3$  sono dati i sottospazi  $V_1$ , generato dal vettore  $v_1 = (1, 2, -1)$  e  $V_2$ , generato dal vettore  $v_2 = (1, 1, -1)$ .

- (a) Si determini una base di  $(V_1 + V_2)^{\perp}$  e una base di  $V_1^{\perp} \cap V_2^{\perp}$ .
- (b) Si determini la proiezione ortogonale del vettore w = (1, -1, 4) sul sottospazio  $V_1 + V_2$ .
- (c) Dette  $p_{V_1}$  e  $p_{V_2}$  le proiezioni ortogonali su  $V_1$  e  $V_2$  rispettivamente, si determinino tutti i vettori  $v \in \mathbb{R}^3$  tali che  $p_{V_1}(v) = p_{V_2}(v)$ .
- (d) Si determini l'insieme S di tutti i vettori di  $\mathbb{R}^3$  la cui proiezione ortogonale su  $V_1$  è il vettore (2,4,-2).

**Esercizio 4.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale sono dati i punti A=(3,-1,1), B=(2,1,3) e la retta r di equazioni x-3y=2 e x+y-2z=6.

- (a) Si determinino le equazioni cartesiane della retta s passante per  $A \in B$ .
- (b) Si stabilisca se le rette r e s sono incidenti, parallele oppure sghembe.
- (c) Si determini la distanza della retta r dalla retta s.
- (d) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  che passa per i punti A e B e che interseca la retta r in un punto C tale che il triangolo ABC sia rettangolo, con l'angolo retto in A.
- (e) Dato il punto P=(1,-3,5) se ne determini la proiezione ortogonale sul piano  $\pi.$

Cognome	Nome	Matricola

PROF. F. BOTTACIN, B. CHIARELLOTTO

3° Appello — 19 settembre 2011

**Esercizio 1.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la funzione data da f(x, y, z) = (x + 2y + 3z, -2x + 2z, x - y - 3z).

- (a) Si scriva la matrice A di f rispetto alle basi canoniche del dominio e codominio.
- (b) Si determinino delle basi di Ker(f) e Im(f) e si dica se Ker(f) e Im(f) sono in somma diretta.
- (c) Si scriva la matrice B di f rispetto alla base canonica del dominio e alla base  $w_1 = (0, 1, -1)$ ,  $w_2 = (-1, 0, 1)$ ,  $w_3 = (1, 1, 0)$  del codominio.
- (d) Si determini una matrice S tale che B = SA.
- (e) Le matrici A e B sono simili? Perché? [sugg.: si calcoli il polinomio caratteristico di A e B]

## Esercizio 2. Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 1 \\ 3 & t & -1 \\ 3 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

- (a) Si determini il valore di t in modo che il vettore v = (1, -1, 0) sia un autovettore di A.
- (b) Per il valore di t trovato al punto (a) si determinino gli autovalori e gli autovettori di A e si dica se A è diagonalizzabile.
- (c) È possibile trovare una base ortonormale di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di A? Perché?
- (d) Esiste una matrice non diagonale simile alla matrice A?

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^3$  sono dati i sottospazi  $V_1$ , generato dal vettore  $v_1 = (2, -1, 1)$  e  $V_2$ , generato dal vettore  $v_2 = (1, -1, 1)$ .

- (a) Si determini una base di  $(V_1 + V_2)^{\perp}$  e una base di  $V_1^{\perp} \cap V_2^{\perp}$ .
- (b) Si determini la proiezione ortogonale del vettore w = (2, -2, 5) sul sottospazio  $V_1 + V_2$ .
- (c) Dette  $p_{V_1}$  e  $p_{V_2}$  le proiezioni ortogonali su  $V_1$  e  $V_2$  rispettivamente, si determinino tutti i vettori  $v \in \mathbb{R}^3$  tali che  $p_{V_1}(v) = p_{V_2}(v)$ .
- (d) Si determini l'insieme S di tutti i vettori di  $\mathbb{R}^3$  la cui proiezione ortogonale su  $V_1$  è il vettore (4, -2, 2).

**Esercizio 4.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale sono dati i punti A = (1, 2, -3), B = (2, 0, -1) e la retta r di equazioni x - 2y = -1 e x + y + 2z = 0.

- (a) Si determinino le equazioni cartesiane della retta s passante per  $A \in B$ .
- (b) Si stabilisca se le rette r e s sono incidenti, parallele oppure sghembe.
- (c) Si determini la distanza della retta r dalla retta s.
- (d) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  che passa per i punti A e B e che interseca la retta r in un punto C tale che il triangolo ABC sia rettangolo, con l'angolo retto in A.
- (e) Dato il punto P=(2,-1,3) se ne determini la proiezione ortogonale sul piano  $\pi$ .

Cognome	Nome	Matricola

PROF. F. BOTTACIN, B. CHIARELLOTTO

3° Appello — 19 settembre 2011

**Esercizio 1.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la funzione data da f(x, y, z) = (3x - 4y + 5z, x + 3z, -x + 2y - z).

- (a) Si scriva la matrice A di f rispetto alle basi canoniche del dominio e codominio.
- (b) Si determinino delle basi di Ker(f) e Im(f) e si dica se Ker(f) e Im(f) sono in somma diretta.
- (c) Si scriva la matrice B di f rispetto alla base canonica del dominio e alla base  $w_1 = (0, 1, 1)$ ,  $w_2 = (1, 0, -1)$ ,  $w_3 = (-1, 1, 0)$  del codominio.
- (d) Si determini una matrice S tale che B = SA.
- (e) Le matrici A e B sono simili? Perché? [sugg.: si calcoli il polinomio caratteristico di A e B]

### Esercizio 2. Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -8 & 2 & -2 \\ -3 & -3 & -2 \\ 1 & -1 & t \end{pmatrix}$$

- (a) Si determini il valore di t in modo che il vettore v = (0, 1, 1) sia un autovettore di A.
- (b) Per il valore di t trovato al punto (a) si determinino gli autovalori e gli autovettori di A e si dica se A è diagonalizzabile.
- (c) È possibile trovare una base ortonormale di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di A? Perché?
- (d) Esiste una matrice non diagonale simile alla matrice A?

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^3$  sono dati i sottospazi  $V_1$ , generato dal vettore  $v_1 = (1, 1, -2)$  e  $V_2$ , generato dal vettore  $v_2 = (1, 1, 1)$ .

- (a) Si determini una base di  $(V_1 + V_2)^{\perp}$  e una base di  $V_1^{\perp} \cap V_2^{\perp}$ .
- (b) Si determini la proiezione ortogonale del vettore w = (4, -1, 2) sul sottospazio  $V_1 + V_2$ .
- (c) Dette  $p_{V_1}$  e  $p_{V_2}$  le proiezioni ortogonali su  $V_1$  e  $V_2$  rispettivamente, si determinino tutti i vettori  $v \in \mathbb{R}^3$  tali che  $p_{V_1}(v) = p_{V_2}(v)$ .
- (d) Si determini l'insieme S di tutti i vettori di  $\mathbb{R}^3$  la cui proiezione ortogonale su  $V_1$  è il vettore (2,2,-4).

**Esercizio 4.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale sono dati i punti A = (2, -3, 1), B = (3, -1, 4) e la retta r di equazioni x + 2y = -1 e x - y + 2z = 5.

- (a) Si determinino le equazioni cartesiane della retta s passante per A e B.
- (b) Si stabilisca se le rette r e s sono incidenti, parallele oppure sghembe.
- (c) Si determini la distanza della retta r dalla retta s.
- (d) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  che passa per i punti A e B e che interseca la retta r in un punto C tale che il triangolo ABC sia rettangolo, con l'angolo retto in A.
- (e) Dato il punto P=(2,3,-3) se ne determini la proiezione ortogonale sul piano  $\pi$ .

Cognome	Nome	Matricola

PROF. F. BOTTACIN, B. CHIARELLOTTO

3° Appello — 19 settembre 2011

**Esercizio 1.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la funzione data da f(x, y, z) = (x - y - 2z, 3x + 3z, -x + 2y + 5z).

- (a) Si scriva la matrice A di f rispetto alle basi canoniche del dominio e codominio.
- (b) Si determinino delle basi di Ker(f) e Im(f) e si dica se Ker(f) e Im(f) sono in somma diretta.
- (c) Si scriva la matrice B di f rispetto alla base canonica del dominio e alla base  $w_1 = (0, 1, -1)$ ,  $w_2 = (1, 0, 1)$ ,  $w_3 = (-1, 1, 0)$  del codominio.
- (d) Si determini una matrice S tale che B = SA.
- (e) Le matrici A e B sono simili? Perché? [sugg.: si calcoli il polinomio caratteristico di A e B]

### Esercizio 2. Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} t & 2 & -2 \\ -1 & -8 & 2 \\ -1 & -1 & -5 \end{pmatrix}$$

- (a) Si determini il valore di t in modo che il vettore v = (1, -1, -1) sia un autovettore di A.
- (b) Per il valore di t trovato al punto (a) si determinino gli autovalori e gli autovettori di A e si dica se A è diagonalizzabile.
- (c) È possibile trovare una base ortonormale di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di A? Perché?
- (d) Esiste una matrice non diagonale simile alla matrice A?

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^3$  sono dati i sottospazi  $V_1$ , generato dal vettore  $v_1 = (2, -1, -1)$  e  $V_2$ , generato dal vettore  $v_2 = (2, -1, 2)$ .

- (a) Si determini una base di  $(V_1 + V_2)^{\perp}$  e una base di  $V_1^{\perp} \cap V_2^{\perp}$ .
- (b) Si determini la proiezione ortogonale del vettore w = (4, 7, -2) sul sottospazio  $V_1 + V_2$ .
- (c) Dette  $p_{V_1}$  e  $p_{V_2}$  le proiezioni ortogonali su  $V_1$  e  $V_2$  rispettivamente, si determinino tutti i vettori  $v \in \mathbb{R}^3$  tali che  $p_{V_1}(v) = p_{V_2}(v)$ .
- (d) Si determini l'insieme S di tutti i vettori di  $\mathbb{R}^3$  la cui proiezione ortogonale su  $V_1$  è il vettore (4,-2,-2).

**Esercizio 4.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale sono dati i punti A = (0, 3, -1), B = (3, 1, 2) e la retta r di equazioni 2x - y = -4 e 3x - y + z = -3.

- (a) Si determinino le equazioni cartesiane della retta s passante per A e B.
- (b) Si stabilisca se le rette r e s sono incidenti, parallele oppure sghembe.
- (c) Si determini la distanza della retta r dalla retta s.
- (d) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  che passa per i punti A e B e che interseca la retta r in un punto C tale che il triangolo ABC sia rettangolo, con l'angolo retto in A.
- (e) Dato il punto P = (1, 2, -5) se ne determini la proiezione ortogonale sul piano  $\pi$ .