Cognome	Nome	Matricola

(Ingegneria Civile)

PROF. F. BOTTACIN, B. CHIARELLOTTO

2<sup>a</sup> Prova di accertamento — 14 giugno 2010

Esercizio 1. Data la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -t & 3+t & -t \\ 3-t & t & 3-t \\ 6 & -6 & 6 \end{pmatrix}$$

si stabilisca se esistono dei valori di  $t \in \mathbb{R}$  per i quali A è invertibile. Si determini inoltre per quale valore di t la matrice A è diagonalizzabile. Per tale valore di t si determini una matrice diagonale D e una matrice invertibile P tali che si abbia  $A = PDP^{-1}$ .

**Esercizio 2.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio U di equazione x-2y+3z+2w=0.

- (a) Si determini la dimensione e una base di U.
- (b) Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si determini una base ortonormale di U.
- (c) Si determini la proiezione ortogonale del vettore v = (3, 1, 0, -2) sul sottospazio U.

**Esercizio 3.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il piano  $\pi$  di equazione 3x - y + z + 2 = 0 e i punti A = (0, 0, -2) e B = (0, 2, 0).

- (a) Si determinino le equazioni cartesiane della retta r passante per il punto A e ortogonale al piano  $\pi$ .
- (b) Si determinino le equazioni cartesiane della retta s passante per il punto B, contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta passante per A e B.
- (c) Dato il punto P = (3, 2, -1) si determinino le distanze di P dalla retta r e dal piano  $\pi$ . Si determini inoltre la proiezione ortogonale P' di P sul piano  $\pi$ .
- (d) Si determinino tutti i punti  $C \in \pi$  tali che il triangolo ABC sia equilatero.

Cognome	Nome	Matricola

(Ingegneria Civile)

PROF. F. BOTTACIN, B. CHIARELLOTTO

2<sup>a</sup> Prova di accertamento — 14 giugno 2010

**Esercizio 1.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il piano  $\pi$  di equazione 2x - 3y + z + 4 = 0 e i punti A = (-2, 0, 0) e B = (0, 0, -4).

- (a) Si determinino le equazioni cartesiane della retta r passante per il punto A e ortogonale al piano  $\pi$ .
- (b) Si determinino le equazioni cartesiane della retta s passante per il punto B, contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta passante per A e B.
- (c) Dato il punto P=(1,4,-2) si determinino le distanze di P dalla retta r e dal piano  $\pi$ . Si determini inoltre la proiezione ortogonale P' di P sul piano  $\pi$ .
- (d) Si determinino tutti i punti  $C \in \pi$  tali che il triangolo ABC sia equilatero.

Esercizio 2. Data la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -2 \\ 6t - 2 & -2t & 4t - 2 \\ 2 + 3t & -1 - t & 1 + 2t \end{pmatrix}$$

si stabilisca se esistono dei valori di  $t \in \mathbb{R}$  per i quali A è invertibile. Si determini inoltre per quale valore di t la matrice A è diagonalizzabile. Per tale valore di t si determini una matrice diagonale D e una matrice invertibile P tali che si abbia  $A = PDP^{-1}$ .

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio U di equazione 2x - y + 2z - 3w = 0.

- (a) Si determini la dimensione e una base di U.
- (b) Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si determini una base ortonormale di U.
- (c) Si determini la proiezione ortogonale del vettore v = (1, -2, 1, 0) sul sottospazio U.

Cognome	Nome	Matricola

(Ingegneria Civile)

Prof. F. Bottacin, B. Chiarellotto

2<sup>a</sup> Prova di accertamento — 14 giugno 2010

**Esercizio 1.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio U di equazione 2x - 3y + z + 3w = 0.

- (a) Si determini la dimensione e una base di U.
- (b) Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si determini una base ortonormale di U.
- (c) Si determini la proiezione ortogonale del vettore v = (10, 1, 0, 2) sul sottospazio U.

Esercizio 2. Data la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -2t & 1+2t & -t \\ 2-2t & 2t-1 & 1-t \\ 6 & -6 & 3 \end{pmatrix}$$

si stabilisca se esistono dei valori di  $t \in \mathbb{R}$  per i quali A è invertibile. Si determini inoltre per quale valore di t la matrice A è diagonalizzabile. Per tale valore di t si determini una matrice diagonale D e una matrice invertibile P tali che si abbia  $A = PDP^{-1}$ .

**Esercizio 3.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il piano  $\pi$  di equazione x + 2y - 3z - 3 = 0 e i punti A = (3,0,0) e B = (0,0,-1).

- (a) Si determinino le equazioni cartesiane della retta r passante per il punto A e ortogonale al piano  $\pi$ .
- (b) Si determinino le equazioni cartesiane della retta s passante per il punto B, contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta passante per A e B.
- (c) Dato il punto P = (2, -1, 1) si determinino le distanze di P dalla retta r e dal piano  $\pi$ . Si determini inoltre la proiezione ortogonale P' di P sul piano  $\pi$ .
- (d) Si determinino tutti i punti  $C \in \pi$  tali che il triangolo ABC sia equilatero.

Cognome	Nome	Matricola

(Ingegneria Civile)

PROF. F. BOTTACIN, B. CHIARELLOTTO

 $2^{\rm a}$  Prova di accertamento — 14 giugno 2010

**Esercizio 1.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il piano  $\pi$  di equazione 2x - y + 4z - 4 = 0 e i punti A = (0, -4, 0) e B = (0, 0, 1).

- (a) Si determinino le equazioni cartesiane della retta r passante per il punto A e ortogonale al piano  $\pi$ .
- (b) Si determinino le equazioni cartesiane della retta s passante per il punto B, contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta passante per A e B.
- (c) Dato il punto P = (1,3,2) si determinino le distanze di P dalla retta r e dal piano  $\pi$ . Si determini inoltre la proiezione ortogonale P' di P sul piano  $\pi$ .
- (d) Si determinino tutti i punti  $C \in \pi$  tali che il triangolo ABC sia equilatero.

**Esercizio 2.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio U di equazione 3x - 2y + 2z - w = 0.

- (a) Si determini la dimensione e una base di U.
- (b) Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si determini una base ortonormale di U.
- (c) Si determini la proiezione ortogonale del vettore v = (2, 0, -1, 1) sul sottospazio U.

Esercizio 3. Data la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 4 - t & 4 - 2t & 2 - t \\ 2 & 4 & 2 \\ t - 6 & 2t - 8 & t - 4 \end{pmatrix}$$

si stabilisca se esistono dei valori di  $t \in \mathbb{R}$  per i quali A è invertibile. Si determini inoltre per quale valore di t la matrice A è diagonalizzabile. Per tale valore di t si determini una matrice diagonale D e una matrice invertibile P tali che si abbia  $A = PDP^{-1}$ .

Cognome	Nome	Matricola

(Ingegneria Civile)

Prof. F. Bottacin, B. Chiarellotto

2<sup>a</sup> Prova di accertamento — 14 giugno 2010

Esercizio 1. Data la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -8 & -2 & -4 \\ 8t & 2t - 2 & 4t \\ 12 - 4t & 4 - t & 6 - 2t \end{pmatrix}$$

si stabilisca se esistono dei valori di  $t \in \mathbb{R}$  per i quali A è invertibile. Si determini inoltre per quale valore di t la matrice A è diagonalizzabile. Per tale valore di t si determini una matrice diagonale D e una matrice invertibile P tali che si abbia  $A = PDP^{-1}$ .

**Esercizio 2.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il piano  $\pi$  di equazione 3x - 3y + z - 6 = 0 e i punti A = (2,0,0) e B = (0,-2,0).

- (a) Si determinino le equazioni cartesiane della retta r passante per il punto A e ortogonale al piano  $\pi$ .
- (b) Si determinino le equazioni cartesiane della retta s passante per il punto B, contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta passante per A e B.
- (c) Dato il punto P=(1,-1,-3) si determinino le distanze di P dalla retta r e dal piano  $\pi$ . Si determini inoltre la proiezione ortogonale P' di P sul piano  $\pi$ .
- (d) Si determinino tutti i punti  $C \in \pi$  tali che il triangolo ABC sia equilatero.

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio U di equazione 2x - 3y + z + 2w = 0.

- (a) Si determini la dimensione e una base di U.
- (b) Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si determini una base ortonormale di U.
- (c) Si determini la proiezione ortogonale del vettore v = (2, 0, 1, -1) sul sottospazio U.

Cognome	Nome	Matricola
00011011110		111001100100

(Ingegneria Civile)

Prof. F. Bottacin, B. Chiarellotto

2<sup>a</sup> Prova di accertamento — 14 giugno 2010

**Esercizio 1.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio U di equazione x + 3y - 2z + 2w = 0.

- (a) Si determini la dimensione e una base di U.
- (b) Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si determini una base ortonormale di U.
- (c) Si determini la proiezione ortogonale del vettore v = (1, -3, 2, 0) sul sottospazio U.

**Esercizio 2.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il piano  $\pi$  di equazione x + 2y - z + 3 = 0 e i punti A = (-3, 0, 0) e B = (0, 0, 3).

- (a) Si determinino le equazioni cartesiane della retta r passante per il punto A e ortogonale al piano  $\pi$ .
- (b) Si determinino le equazioni cartesiane della retta s passante per il punto B, contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta passante per A e B.
- (c) Dato il punto P=(4,1,2) si determinino le distanze di P dalla retta r e dal piano  $\pi$ . Si determini inoltre la proiezione ortogonale P' di P sul piano  $\pi$ .
- (d) Si determinino tutti i punti  $C \in \pi$  tali che il triangolo ABC sia equilatero.

Esercizio 3. Data la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 3 \\ -3 - t & t & -3 - t \\ -9 - t & 6 + t & -9 - t \end{pmatrix}$$

si stabilisca se esistono dei valori di  $t \in \mathbb{R}$  per i quali A è invertibile. Si determini inoltre per quale valore di t la matrice A è diagonalizzabile. Per tale valore di t si determini una matrice diagonale D e una matrice invertibile P tali che si abbia  $A = PDP^{-1}$ .