

Cognome _____ Nome _____ Matricola _____

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, M. CANDILERA, E. DETOMI, R. COLPI, M. IMBESI, S. DI RUZZA

1° appello — 5 giugno 2018

Esercizio 1. Sia $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ una funzione lineare il cui polinomio caratteristico è $x(x+2)(x-3)$. Disponendo solo di questa informazione è possibile determinare le dimensioni del nucleo e dell'immagine di f ? In caso di risposta affermativa quali sono queste dimensioni?

Esercizio 2. Siano A e B due matrici quadrate di ordine n tali che $AB = BA$. Sia v un autovettore di A associato all'autovalore λ e sia $w = Bv$. Dimostrare che anche w è un autovettore di A associato allo stesso autovalore λ .

Esercizio 3. Sia $U \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio vettoriale generato dai vettori $u_1 = (0, 3, 5, 1)$, $u_2 = (3, 0, 4, 2)$, $u_3 = (5, -4, 0, 2)$, $u_4 = (1, -2, -2, 0)$.

- (a) Determinare una base di U .
- (b) Scrivere un sistema di equazioni lineari che abbia U come insieme delle soluzioni.

Esercizio 4. Si consideri la matrice

$$A_t = \begin{pmatrix} -1 & 2 & t \\ 2 & 0 & -2 \\ t & -2 & -1 \end{pmatrix}$$

- (a) Determinare il valore di t per cui la matrice A_t ha un autovalore $= 0$.
- (b) Per il valore di t trovato nel punto (a) determinare gli autovalori e gli autospazi di A_t .
- (c) Per il valore di t trovato nel punto (a) determinare, se possibile, una matrice invertibile P tale che $P^T A_t P$ sia una matrice diagonale.

Esercizio 5. Sia $U \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio vettoriale generato dai vettori $u_1 = (2, 0, 1, -1)$, $u_2 = (1, 1, 0, 3)$.

- (a) Trovare una base ortogonale di U .
- (b) Trovare una base di U^\perp .

Esercizio 6. Nello spazio affine $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$ sono assegnati il piano $\pi: x + y - z + 1 = 0$ e la retta

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

- (a) Sia $A = r \cap \pi$. Scrivere le equazioni parametriche della retta s passante per il punto A , contenuta nel piano π e ortogonale alla retta r .
- (b) Scrivere le equazioni parametriche della retta t passante per il punto $B = (1, 1, 0)$, parallela al piano π e incidente la retta r .
- (c) Trovare i punti di minima distanza delle rette s e t .

Cognome _____ Nome _____ Matricola _____

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, M. CANDILERA, E. DETOMI, R. COLPI, M. IMBESI, S. DI RUZZA

1° appello — 5 giugno 2018

Esercizio 1. Sia $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ una funzione lineare il cui polinomio caratteristico è $x(x+3)(x-1)$. Disponendo solo di questa informazione è possibile determinare le dimensioni del nucleo e dell'immagine di f ? In caso di risposta affermativa quali sono queste dimensioni?

Esercizio 2. Siano A e B due matrici quadrate di ordine n tali che $AB = BA$. Sia v un autovettore di A associato all'autovalore λ e sia $w = Bv$. Dimostrare che anche w è un autovettore di A associato allo stesso autovalore λ .

Esercizio 3. Sia $U \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio vettoriale generato dai vettori $u_1 = (0, 1, 2, 3)$, $u_2 = (1, 0, -3, 1)$, $u_3 = (2, 3, 0, 11)$, $u_4 = (-3, 1, 11, 0)$.

- (a) Determinare una base di U .
- (b) Scrivere un sistema di equazioni lineari che abbia U come insieme delle soluzioni.

Esercizio 4. Si consideri la matrice

$$A_t = \begin{pmatrix} 1 & t & 2 \\ t & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

- (a) Determinare il valore di t per cui la matrice A_t ha un autovalore $= 0$.
- (b) Per il valore di t trovato nel punto (a) determinare gli autovalori e gli autospazi di A_t .
- (c) Per il valore di t trovato nel punto (a) determinare, se possibile, una matrice invertibile P tale che $P^T A_t P$ sia una matrice diagonale.

Esercizio 5. Sia $U \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio vettoriale generato dai vettori $u_1 = (3, -1, 0, 1)$, $u_2 = (1, 1, 2, 0)$.

- (a) Trovare una base ortogonale di U .
- (b) Trovare una base di U^\perp .

Esercizio 6. Nello spazio affine $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$ sono assegnati il piano $\pi: x - y + z = 0$ e la retta

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

- (a) Sia $A = r \cap \pi$. Scrivere le equazioni parametriche della retta s passante per il punto A , contenuta nel piano π e ortogonale alla retta r .
- (b) Scrivere le equazioni parametriche della retta t passante per il punto $B = (1, 0, 2)$, parallela al piano π e incidente la retta r .
- (c) Trovare i punti di minima distanza delle rette s e t .

Cognome _____ Nome _____ Matricola _____

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, M. CANDILERA, E. DETOMI, R. COLPI, M. IMBESI, S. DI RUZZA

1° appello — 5 giugno 2018

Esercizio 1. Sia $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ una funzione lineare il cui polinomio caratteristico è $x(x-2)(x+4)$. Disponendo solo di questa informazione è possibile determinare le dimensioni del nucleo e dell'immagine di f ? In caso di risposta affermativa quali sono queste dimensioni?

Esercizio 2. Siano A e B due matrici quadrate di ordine n tali che $AB = BA$. Sia v un autovettore di A associato all'autovalore λ e sia $w = Bv$. Dimostrare che anche w è un autovettore di A associato allo stesso autovalore λ .

Esercizio 3. Sia $U \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio vettoriale generato dai vettori $u_1 = (0, 2, 16, 3)$, $u_2 = (-2, 0, 4, 1)$, $u_3 = (8, 2, 0, -1)$, $u_4 = (3, 1, 2, 0)$.

- (a) Determinare una base di U .
- (b) Scrivere un sistema di equazioni lineari che abbia U come insieme delle soluzioni.

Esercizio 4. Si consideri la matrice

$$A_t = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 2 & -1 & t \\ -2 & t & -1 \end{pmatrix}$$

- (a) Determinare il valore di t per cui la matrice A_t ha un autovalore $= 0$.
- (b) Per il valore di t trovato nel punto (a) determinare gli autovalori e gli autospazi di A_t .
- (c) Per il valore di t trovato nel punto (a) determinare, se possibile, una matrice invertibile P tale che $P^T A_t P$ sia una matrice diagonale.

Esercizio 5. Sia $U \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio vettoriale generato dai vettori $u_1 = (0, 2, -1, 2)$, $u_2 = (1, 2, 0, -1)$.

- (a) Trovare una base ortogonale di U .
- (b) Trovare una base di U^\perp .

Esercizio 6. Nello spazio affine $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$ sono assegnati il piano $\pi: x - y - z - 1 = 0$ e la retta

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

- (a) Sia $A = r \cap \pi$. Scrivere le equazioni parametriche della retta s passante per il punto A , contenuta nel piano π e ortogonale alla retta r .
- (b) Scrivere le equazioni parametriche della retta t passante per il punto $B = (0, 1, 1)$, parallela al piano π e incidente la retta r .
- (c) Trovare i punti di minima distanza delle rette s e t .

Cognome _____ Nome _____ Matricola _____

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, M. CANDILERA, E. DETOMI, R. COLPI, M. IMBESI, S. DI RUZZA

1° appello — 5 giugno 2018

Esercizio 1. Sia $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ una funzione lineare il cui polinomio caratteristico è $x(x+4)(x-1)$. Disponendo solo di questa informazione è possibile determinare le dimensioni del nucleo e dell'immagine di f ? In caso di risposta affermativa quali sono queste dimensioni?

Esercizio 2. Siano A e B due matrici quadrate di ordine n tali che $AB = BA$. Sia v un autovettore di A associato all'autovalore λ e sia $w = Bv$. Dimostrare che anche w è un autovettore di A associato allo stesso autovalore λ .

Esercizio 3. Sia $U \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio vettoriale generato dai vettori $u_1 = (0, 1, -7, 3)$, $u_2 = (-1, 0, -3, 1)$, $u_3 = (7, 3, 0, 2)$, $u_4 = (3, 1, 2, 0)$.

- (a) Determinare una base di U .
- (b) Scrivere un sistema di equazioni lineari che abbia U come insieme delle soluzioni.

Esercizio 4. Si consideri la matrice

$$A_t = \begin{pmatrix} -2 & t & -4 \\ t & -2 & 4 \\ -4 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

- (a) Determinare il valore di t per cui la matrice A_t ha un autovalore $= 0$.
- (b) Per il valore di t trovato nel punto (a) determinare gli autovalori e gli autospazi di A_t .
- (c) Per il valore di t trovato nel punto (a) determinare, se possibile, una matrice invertibile P tale che $P^T A_t P$ sia una matrice diagonale.

Esercizio 5. Sia $U \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio vettoriale generato dai vettori $u_1 = (2, -2, -1, 0)$, $u_2 = (3, 0, 2, 1)$.

- (a) Trovare una base ortogonale di U .
- (b) Trovare una base di U^\perp .

Esercizio 6. Nello spazio affine $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$ sono assegnati il piano $\pi: x + y - z = 0$ e la retta

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

- (a) Sia $A = r \cap \pi$. Scrivere le equazioni parametriche della retta s passante per il punto A , contenuta nel piano π e ortogonale alla retta r .
- (b) Scrivere le equazioni parametriche della retta t passante per il punto $B = (2, 1, 0)$, parallela al piano π e incidente la retta r .
- (c) Trovare i punti di minima distanza delle rette s e t .