

FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(Ingegneria dell'Energia, seconda squadra)

PROF. F. BOTTACIN

3° Appello — 22 settembre 2009

Esercizio 1. Sia $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ l'applicazione lineare di matrice (rispetto alle basi canoniche)

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

Sia $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ un'applicazione lineare che soddisfa la seguente uguaglianza:

$$g(v) \cdot w = v \cdot f(w), \quad \forall v, w \in \mathbb{R}^3.$$

- (a) Calcolare $g(2, 3, 1)$.
- (b) Scrivere la matrice di g rispetto alle basi canoniche.
- (c) Determinare una base di $\text{Ker}(f)$ e una base di $\text{Im}(f)$.
- (d) Determinare una base di $\text{Ker}(g)$ e una base di $\text{Im}(g)$.
- (e) Dimostrare che $\text{Im}(g) = \text{Ker}(f)^\perp$ e che $\text{Im}(f) = \text{Ker}(g)^\perp$.

Esercizio 2. Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & -1 \\ -3 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & t \\ 0 & 0 & 2 & -3 \end{pmatrix}$$

Si determini il valore di $t \in \mathbb{R}$ per cui -4 è un autovalore di A . Per tale valore di t si dica se A è invertibile, si determinino gli autovalori e gli autovettori della matrice A e si stabilisca se essa è diagonalizzabile.**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo \mathbb{R}^4 (dotato del prodotto scalare usuale) sia V il sottospazio generato dai vettori $v_1 = (2, 0, 1, -1)$, $v_2 = (1, -1, 0, 1)$ e $v_3 = (1, -2, -1, 0)$. Si scriva la matrice della restrizione del prodotto scalare al sottospazio V rispetto alla base $\{v_1, v_2, v_3\}$. Si determini inoltre una base ortonormale di V .**Esercizio 4.** Nello spazio euclideo tridimensionale si considerino i punti

$$A = (-1, 2, -3), \quad B = (2, -1, 3), \quad C = (-1, 0, 0).$$

- (a) Trovare l'equazione cartesiana del piano π contenente il triangolo ABC e calcolare l'area di tale triangolo.
- (b) Determinare le equazioni cartesiane della retta s , perpendicolare al piano π e passante per il punto $P = (0, -3, 0)$.
- (c) Calcolare la distanza tra la retta s e la retta r , passante per A e B .
- (d) Determinare la proiezione ortogonale della retta OP sul piano π (ove O è il punto di coordinate $(0, 0, 0)$).
- (e) Calcolare l'angolo fra il piano π e il piano XY .

FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(Ingegneria dell'Energia, seconda squadra)

PROF. F. BOTTACIN

3° Appello — 22 settembre 2009

Esercizio 1. Nello spazio vettoriale euclideo \mathbb{R}^4 (dotato del prodotto scalare usuale) sia V il sottospazio generato dai vettori $v_1 = (1, 1, 1, 0)$, $v_2 = (0, -1, 2, 1)$ e $v_3 = (-1, 0, 1, 2)$. Si scriva la matrice della restrizione del prodotto scalare al sottospazio V rispetto alla base $\{v_1, v_2, v_3\}$. Si determini inoltre una base ortonormale di V .

Esercizio 2. Sia $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ l'applicazione lineare di matrice (rispetto alle basi canoniche)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 \\ -2 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & -3 \end{pmatrix}$$

Sia $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ un'applicazione lineare che soddisfa la seguente uguaglianza:

$$g(v) \cdot w = v \cdot f(w), \quad \forall v, w \in \mathbb{R}^3.$$

- (a) Calcolare $g(2, -3, 1)$.
- (b) Scrivere la matrice di g rispetto alle basi canoniche.
- (c) Determinare una base di $\text{Ker}(f)$ e una base di $\text{Im}(f)$.
- (d) Determinare una base di $\text{Ker}(g)$ e una base di $\text{Im}(g)$.
- (e) Dimostrare che $\text{Im}(g) = \text{Ker}(f)^\perp$ e che $\text{Im}(f) = \text{Ker}(g)^\perp$.

Esercizio 3. Nello spazio euclideo tridimensionale si considerino i punti

$$A = (2, 0, -1), \quad B = (1, 1, 2), \quad C = (0, 2, 1).$$

- (a) Trovare l'equazione cartesiana del piano π contenente il triangolo ABC e calcolare l'area di tale triangolo.
- (b) Determinare le equazioni cartesiane della retta s , perpendicolare al piano π e passante per il punto $P = (0, 1, 2)$.
- (c) Calcolare la distanza tra la retta s e la retta r , passante per A e B .
- (d) Determinare la proiezione ortogonale della retta OP sul piano π (ove O è il punto di coordinate $(0, 0, 0)$).
- (e) Calcolare l'angolo fra il piano π e il piano YZ .

Esercizio 4. Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 3 & -1 \\ 2 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & t \\ 0 & 0 & 2 & -3 \end{pmatrix}$$

Si determini il valore di $t \in \mathbb{R}$ per cui -4 è un autovalore di A . Per tale valore di t si dica se A è invertibile, si determinino gli autovalori e gli autovettori della matrice A e si stabilisca se essa è diagonalizzabile.

FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(Ingegneria dell'Energia, seconda squadra)

PROF. F. BOTTACIN

3° Appello — 22 settembre 2009

Esercizio 1. Nello spazio euclideo tridimensionale si considerino i punti

$$A = (-1, 2, -3), \quad B = (2, -1, 3), \quad C = (-1, 0, 0).$$

- (a) Trovare l'equazione cartesiana del piano π contenente il triangolo ABC e calcolare l'area di tale triangolo.
- (b) Determinare le equazioni cartesiane della retta s , perpendicolare al piano π e passante per il punto $P = (0, -3, 0)$.
- (c) Calcolare la distanza tra la retta s e la retta r , passante per A e B .
- (d) Determinare la proiezione ortogonale della retta OP sul piano π (ove O è il punto di coordinate $(0, 0, 0)$).
- (e) Calcolare l'angolo fra il piano π e il piano XY .

Esercizio 2. Nello spazio vettoriale euclideo \mathbb{R}^4 (dotato del prodotto scalare usuale) sia V il sottospazio generato dai vettori $v_1 = (1, 0, 2, -1)$, $v_2 = (0, -1, 2, 2)$ e $v_3 = (-1, 1, 0, 1)$. Si scriva la matrice della restrizione del prodotto scalare al sottospazio V rispetto alla base $\{v_1, v_2, v_3\}$. Si determini inoltre una base ortonormale di V .

Esercizio 3. Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & -1 \\ -3 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & t \\ 0 & 0 & 2 & -3 \end{pmatrix}$$

Si determini il valore di $t \in \mathbb{R}$ per cui -4 è un autovalore di A . Per tale valore di t si dica se A è invertibile, si determinino gli autovalori e gli autovettori della matrice A e si stabilisca se essa è diagonalizzabile.

Esercizio 4. Sia $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ l'applicazione lineare di matrice (rispetto alle basi canoniche)

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

Sia $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ un'applicazione lineare che soddisfa la seguente uguaglianza:

$$g(v) \cdot w = v \cdot f(w), \quad \forall v, w \in \mathbb{R}^3.$$

- (a) Calcolare $g(1, -1, 2)$.
- (b) Scrivere la matrice di g rispetto alle basi canoniche.
- (c) Determinare una base di $\text{Ker}(f)$ e una base di $\text{Im}(f)$.
- (d) Determinare una base di $\text{Ker}(g)$ e una base di $\text{Im}(g)$.
- (e) Dimostrare che $\text{Im}(g) = \text{Ker}(f)^\perp$ e che $\text{Im}(f) = \text{Ker}(g)^\perp$.

FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(Ingegneria dell'Energia, seconda squadra)

PROF. F. BOTTACIN

3° Appello — 22 settembre 2009

Esercizio 1. Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 3 & -1 \\ 2 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & t \\ 0 & 0 & 2 & -3 \end{pmatrix}$$

Si determini il valore di $t \in \mathbb{R}$ per cui -4 è un autovalore di A . Per tale valore di t si dica se A è invertibile, si determinino gli autovalori e gli autovettori della matrice A e si stabilisca se essa è diagonalizzabile.

Esercizio 2. Nello spazio euclideo tridimensionale si considerino i punti

$$A = (2, 0, -1), \quad B = (1, 1, 2), \quad C = (0, 2, 1).$$

- (a) Trovare l'equazione cartesiana del piano π contenente il triangolo ABC e calcolare l'area di tale triangolo.
- (b) Determinare le equazioni cartesiane della retta s , perpendicolare al piano π e passante per il punto $P = (0, 1, 2)$.
- (c) Calcolare la distanza tra la retta s e la retta r , passante per A e B .
- (d) Determinare la proiezione ortogonale della retta OP sul piano π (ove O è il punto di coordinate $(0, 0, 0)$).
- (e) Calcolare l'angolo fra il piano π e il piano YZ .

Esercizio 3. Sia $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ l'applicazione lineare di matrice (rispetto alle basi canoniche)

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 4 & -2 \\ 2 & -3 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Sia $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ un'applicazione lineare che soddisfa la seguente uguaglianza:

$$g(v) \cdot w = v \cdot f(w), \quad \forall v, w \in \mathbb{R}^3.$$

- (a) Calcolare $g(1, -3, 2)$.
- (b) Scrivere la matrice di g rispetto alle basi canoniche.
- (c) Determinare una base di $\text{Ker}(f)$ e una base di $\text{Im}(f)$.
- (d) Determinare una base di $\text{Ker}(g)$ e una base di $\text{Im}(g)$.
- (e) Dimostrare che $\text{Im}(g) = \text{Ker}(f)^\perp$ e che $\text{Im}(f) = \text{Ker}(g)^\perp$.

Esercizio 4. Nello spazio vettoriale euclideo \mathbb{R}^4 (dotato del prodotto scalare usuale) sia V il sottospazio generato dai vettori $v_1 = (1, -1, -2, 0)$, $v_2 = (0, 1, -1, 2)$ e $v_3 = (1, 2, 0, 1)$. Si scriva la matrice della restrizione del prodotto scalare al sottospazio V rispetto alla base $\{v_1, v_2, v_3\}$. Si determini inoltre una base ortonormale di V .