ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

Prof. F. Bottacin, M. Candilera, E. Detomi, G. Gerotto, R. Kloosterman

4º Appello — 6 febbraio 2018

Esercizio 1. Sia V uno spazio vettoriale di dimensione 6 e siano U_1 , U_2 sottospazi di V, con dim $U_1 = 5$ e dim $U_2 = 2$. Dimostrare che dim $(U_1 \cap U_2) \ge 1$. Deve necessariamente essere dim $(U_1 \cap U_2) = 1$?

Esercizio 2. È possibile che esista una funzione lineare $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ tale che Ker(f) = Im(f)? Perché? E se fosse $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$, tale che Ker(f) = Im(f)?

Esercizio 3. Sia Q una matrice $n \times n$ reale ortogonale (cioè tale che $Q^{-1} = {}^tQ$). Mostrare che $v \cdot w = (Qv) \cdot (Qw)$, per ogni $v, w \in \mathbb{R}^n$.

Esercizio 4. Nello spazio vettoriale \mathbb{R}^4 sia V il sottospazio generato dai vettori $v_1=(0,3,-1,2),$ $v_2=(1,2,-2,0)$ e $v_3=(2,1,t,-2).$

- (a) Determinare la dimensione di V, al variare di $t \in \mathbb{R}$.
- (b) Sia U il sottospazio di \mathbb{R}^4 di equazione $x_1 + x_2 + 2x_4 = 0$. Si scriva una base di U.
- (c) Sia $W \subset U$ il sottospazio generato dai vettori $w_1 = (1, 1, 0, -1), w_2 = (-2, 0, 1, 1)$. Si trovi una base di un sottospazio $U' \subset \mathbb{R}^4$ tale che $U = W \oplus U'$.

Esercizio 5. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ la funzione lineare data da

$$f(x, y, z) = (x + 2y + tz, 2x + 4y - 4z, -x + ty + 2z)$$

- (a) Scrivere la matrice di f rispetto alle basi canoniche e determinare il rango di f, al variare di $t \in \mathbb{R}$.
- (b) Per il valore di t per cui il rango di f non è massimo, trovare una base di Ker(f) e una base di Im(f).
- (c) Per il valore di t trovato nel punto (b), determinare una base $\{v_1, v_2, v_3\}$ del dominio e una base $\{w_1, w_2, w_3\}$ del codominio tali che la matrice di f rispetto a tali basi sia $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

Esercizio 6. Si consideri la matrice

$$A_{(t)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & t \\ 0 & 3 & 0 \\ -2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

- (a) Si scriva il polinomio caratteristico di $A_{(t)}$ e si determini 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 dica se è possibile trovare una base ortonormale di \mathbb{R}^3 costituita da autovettori della matrice che si ottiene per t=-3.

Esercizio 7. Nello spazio affine euclideo tridimensionale consideriamo il piano π di equazione 2x - 3y + z + 4 = 0 e i punti A = (-2, 0, 0) e B = (0, 0, -4).

- (a) Determinare le equazioni parametriche della retta s passante per il punto B, contenuta nel piano π e ortogonale alla retta passante per A e B.
- (b) Dato il punto P = (1, 4, -2) determinare il punto sul piano π di minima distanza da P.
- (c) Trovare le equazioni che descrivono l'insieme dei punti $C \in \pi$ tali che il triangolo ABC sia isoscele, di base AB.

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

Prof. F. Bottacin, M. Candilera, E. Detomi, G. Gerotto, R. Kloosterman

4º Appello — 6 febbraio 2018

Esercizio 1. Sia V uno spazio vettoriale di dimensione 6 e siano U_1 , U_2 sottospazi di V, con dim $U_1 = 5$ e dim $U_2 = 2$. Dimostrare che dim $(U_1 \cap U_2) \ge 1$. Deve necessariamente essere dim $(U_1 \cap U_2) = 1$?

Esercizio 2. È possibile che esista una funzione lineare $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ tale che Ker(f) = Im(f)? Perché? E se fosse $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$, tale che Ker(f) = Im(f)?

Esercizio 3. Sia Q una matrice $n \times n$ reale ortogonale (cioè tale che $Q^{-1} = {}^tQ$). Mostrare che $v \cdot w = (Qv) \cdot (Qw)$, per ogni $v, w \in \mathbb{R}^n$.

Esercizio 4. Nello spazio vettoriale \mathbb{R}^4 sia V il sottospazio generato dai vettori $v_1=(2,0,-1,3),$ $v_2=(-1,2,3,-5)$ e $v_3=(3,t,1,1).$

- (a) Determinare la dimensione di V, al variare di $t \in \mathbb{R}$.
- (b) Sia U il sottospazio di \mathbb{R}^4 di equazione $2x_1 + x_3 3x_4 = 0$. Si scriva una base di U.
- (c) Sia $W \subset U$ il sottospazio generato dai vettori $w_1 = (1,0,1,1), w_2 = (2,-1,-7,-1)$. Si trovi una base di un sottospazio $U' \subset \mathbb{R}^4$ tale che $U = W \oplus U'$.

Esercizio 5. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ la funzione lineare data da

$$f(x,y,z) = (3x - 2y + tz, -3x + 2y - 4z, -6x + ty - 8z)$$

- (a) Scrivere la matrice di f rispetto alle basi canoniche e determinare il rango di f, al variare di $t \in \mathbb{R}$.
- (b) Per il valore di t per cui il rango di f non è massimo, trovare una base di Ker(f) e una base di Im(f).
- (c) Per il valore di t trovato nel punto (b), determinare una base $\{v_1, v_2, v_3\}$ del dominio e una base $\{w_1, w_2, w_3\}$ del codominio tali che la matrice di f rispetto a tali basi sia $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

Esercizio 6. Si consideri la matrice

$$A_{(t)} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & t \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

- (a) Si scriva il polinomio caratteristico di $A_{(t)}$ e si determini 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 dica se è possibile trovare una base ortonormale di \mathbb{R}^3 costituita da autovettori della matrice che si ottiene per t=2.

Esercizio 7. Nello spazio affine euclideo tridimensionale consideriamo il piano π di equazione x + 2y - 3z - 3 = 0 e i punti A = (3,0,0) e B = (0,0,-1).

- (a) Determinare le equazioni parametriche della retta s passante per il punto B, contenuta nel piano π e ortogonale alla retta passante per A e B.
- (b) Dato il punto P = (2, -1, 1) determinare il punto sul piano π di minima distanza da P.
- (c) Trovare le equazioni che descrivono l'insieme dei punti $C \in \pi$ tali che il triangolo ABC sia isoscele, di base AB.

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

Prof. F. Bottacin, M. Candilera, E. Detomi, G. Gerotto, R. Kloosterman

4º Appello — 6 febbraio 2018

Esercizio 1. Sia V uno spazio vettoriale di dimensione 6 e siano U_1 , U_2 sottospazi di V, con dim $U_1 = 5$ e dim $U_2 = 2$. Dimostrare che dim $(U_1 \cap U_2) \ge 1$. Deve necessariamente essere dim $(U_1 \cap U_2) = 1$?

Esercizio 2. È possibile che esista una funzione lineare $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ tale che Ker(f) = Im(f)? Perché? E se fosse $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$, tale che Ker(f) = Im(f)?

Esercizio 3. Sia Q una matrice $n \times n$ reale ortogonale (cioè tale che $Q^{-1} = {}^tQ$). Mostrare che $v \cdot w = (Qv) \cdot (Qw)$, per ogni $v, w \in \mathbb{R}^n$.

Esercizio 4. Nello spazio vettoriale \mathbb{R}^4 sia V il sottospazio generato dai vettori $v_1=(3,-1,1,0),$ $v_2=(1,2,-3,1)$ e $v_3=(5,t,5,-1).$

- (a) Determinare la dimensione di V, al variare di $t \in \mathbb{R}$.
- (b) Sia U il sottospazio di \mathbb{R}^4 di equazione $3x_2 x_3 + x_4 = 0$. Si scriva una base di U.
- (c) Sia $W \subset U$ il sottospazio generato dai vettori $w_1 = (1, 2, 4, -2), w_2 = (-3, 0, 1, 1)$. Si trovi una base di un sottospazio $U' \subset \mathbb{R}^4$ tale che $U = W \oplus U'$.

Esercizio 5. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ la funzione lineare data da

$$f(x,y,z) = (2x - y + tz, -4x + 2y + 6z, 6x + ty - 9z)$$

- (a) Scrivere la matrice di f rispetto alle basi canoniche e determinare il rango di f, al variare di $t \in \mathbb{R}$.
- (b) Per il valore di t per cui il rango di f non è massimo, trovare una base di Ker(f) e una base di Im(f).
- (c) Per il valore di t trovato nel punto (b), determinare una base $\{v_1, v_2, v_3\}$ del dominio e una base $\{w_1, w_2, w_3\}$ del codominio tali che la matrice di f rispetto a tali basi sia $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

Esercizio 6. Si consideri la matrice

$$A_{(t)} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & t \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

- (a) Si scriva il polinomio caratteristico di $A_{(t)}$ e si determini 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 dica se è possibile trovare una base ortonormale di \mathbb{R}^3 costituita da autovettori della matrice che si ottiene per t=3.

Esercizio 7. Nello spazio affine euclideo tridimensionale consideriamo il piano π di equazione 3x - y + z + 2 = 0 e i punti A = (0, 0, -2) e B = (0, 2, 0).

- (a) Determinare le equazioni parametriche della retta s passante per il punto B, contenuta nel piano π e ortogonale alla retta passante per A e B.
- (b) Dato il punto P = (3, 2, -1) determinare il punto sul piano π di minima distanza da P.
- (c) Trovare le equazioni che descrivono l'insieme dei punti $C \in \pi$ tali che il triangolo ABC sia isoscele, di base AB.

Cognome ______ Nome _____ Matricola _____

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

Prof. F. Bottacin, M. Candilera, E. Detomi, G. Gerotto, R. Kloosterman

4º Appello — 6 febbraio 2018

Esercizio 1. Sia V uno spazio vettoriale di dimensione 6 e siano U_1 , U_2 sottospazi di V, con dim $U_1 = 5$ e dim $U_2 = 2$. Dimostrare che dim $(U_1 \cap U_2) \ge 1$. Deve necessariamente essere dim $(U_1 \cap U_2) = 1$?

Esercizio 2. È possibile che esista una funzione lineare $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ tale che Ker(f) = Im(f)? Perché? E se fosse $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$, tale che Ker(f) = Im(f)?

Esercizio 3. Sia Q una matrice $n \times n$ reale ortogonale (cioè tale che $Q^{-1} = {}^tQ$). Mostrare che $v \cdot w = (Qv) \cdot (Qw)$, per ogni $v, w \in \mathbb{R}^n$.

Esercizio 4. Nello spazio vettoriale \mathbb{R}^4 sia V il sottospazio generato dai vettori $v_1=(-1,3,0,1),$ $v_2=(2,-5,1,-2)$ e $v_3=(1,t,2,-1).$

- (a) Determinare la dimensione di V, al variare di $t \in \mathbb{R}$.
- (b) Sia U il sottospazio di \mathbb{R}^4 di equazione $2x_1 + x_2 4x_3 = 0$. Si scriva una base di U.
- (c) Sia $W \subset U$ il sottospazio generato dai vettori $w_1 = (1, 2, 1, 1), w_2 = (0, 4, 1, -2)$. Si trovi una base di un sottospazio $U' \subset \mathbb{R}^4$ tale che $U = W \oplus U'$.

Esercizio 5. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ la funzione lineare data da

$$f(x,y,z) = (-3x + y + tz, 9x - 3y - 6z, -6x + ty + 4z)$$

- (a) Scrivere la matrice di f rispetto alle basi canoniche e determinare il rango di f, al variare di $t \in \mathbb{R}$.
- (b) Per il valore di t per cui il rango di f non è massimo, trovare una base di Ker(f) e una base di Im(f).
- (c) Per il valore di t trovato nel punto (b), determinare una base $\{v_1, v_2, v_3\}$ del dominio e una base $\{w_1, w_2, w_3\}$ del codominio tali che la matrice di f rispetto a tali basi sia $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

Esercizio 6. Si consideri la matrice

$$A_{(t)} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & t \\ 0 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

- (a) Si scriva il polinomio caratteristico di $A_{(t)}$ e si determini 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 dica se è possibile trovare una base ortonormale di \mathbb{R}^3 costituita da autovettori della matrice che si ottiene per t=-2.

Esercizio 7. Nello spazio affine euclideo tridimensionale consideriamo il piano π di equazione 2x - y + 4z - 4 = 0 e i punti A = (0, -4, 0) e B = (0, 0, 1).

- (a) Determinare le equazioni parametriche della retta s passante per il punto B, contenuta nel piano π e ortogonale alla retta passante per A e B.
- (b) Dato il punto P = (1, 3, 2) determinare il punto sul piano π di minima distanza da P.
- (c) Trovare le equazioni che descrivono l'insieme dei punti $C \in \pi$ tali che il triangolo ABC sia isoscele, di base AB.