Prof. F. Bottacin, N. Rodinò, R. Sánchez

4º Appello — 4 febbraio 2014

Esercizio 1. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ la funzione lineare definita da f(2,1,0) = (2,0,-1,2), f(1,1,0) = (-1,1,t,0), f(-1,2,1) = (3,1,1,4), con $t \in \mathbb{R}$.

- (a) Si scriva la matrice di f rispetto alle basi canoniche.
- (b) Si determini, al variare di $t \in \mathbb{R}$, una base di Ker f e una base di Im f.
- (c) Per il valore di t per cui f non è iniettiva, si determini $f^{-1}(-1,1,3,0)$.

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

Sia $W \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio di equazioni

$$W: \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_4 = 0 \\ -3x_2 + 2x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

- (a) Si determini la dimensione e una base di U, la dimensione e una base di W.
- (b) Si determini una base di $U \cap W$ e una base di U + W.
- (c) Si determini, se possibile, una base di un sottospazio $L \subset \mathbb{R}^4$ tale che $U \oplus L = \mathbb{R}^4$ e $W \oplus L = \mathbb{R}^4$.

Esercizio 3. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ la funzione lineare di matrice (rispetto alle basi canoniche)

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ t & -2 & -5 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

- (a) Si determini il valore di t per il quale l'immagine di f ha dimensione < 3.
- (b) Per il valore di t trovato nel punto (a) si determini, se possibile, una base di \mathbb{R}^3 rispetto alla quale la matrice di f è diagonale.
- (c) Se una matrice quadrata B è diagonalizzabile, è vero che anche B^2 è diagonalizzabile? Se B^2 è diagonalizzabile, è vero che anche B lo è?

$$\pi_1: (2-a)x + y + (1+a)z = 2,$$
 $\pi_2: 2x + (2b+1)y + 4z = 1.$

- (a) Si dica per quali valori dei parametri reali a e b i due piani sono paralleli e per quali sono perpendicolari.
- (b) Per i valori di $a \in b$ per i quali π_1 è parallelo a π_2 , si determini la distanza tra i due piani.
- (c) Dopo aver posto a=2 e b=0, si determini l'equazione parametrica della retta ottenuta intersecando i due piani.

Prof. F. Bottacin, N. Rodinò, R. Sánchez

4º Appello — 4 febbraio 2014

Esercizio 1. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ la funzione lineare definita da f(1,0,1) = (1,-2,0,t), f(1,0,2) = (2,1,-1,0), f(-2,1,1) = (3,4,-2,-2), con $t \in \mathbb{R}$.

- (a) Si scriva la matrice di f rispetto alle basi canoniche.
- (b) Si determini, al variare di $t \in \mathbb{R}$, una base di Ker f e una base di Im f.
- (c) Per il valore di t per cui f non è iniettiva, si determini $f^{-1}(1, -2, 0, 2)$.

Esercizio 2. Sia $U \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio generato dai vettori $u_1 = (2, -3, -1, 0), u_2 = (1, -2, 1, -2), u_3 = (1, 0, -5, 6).$

Sia $W \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio di equazioni

$$W: \begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 - 2x_4 = 0\\ 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 0 \end{cases}$$

- (a) Si determini la dimensione e una base di U, la dimensione e una base di W.
- (b) Si determini una base di $U \cap W$ e una base di U + W.
- (c) Si determini, se possibile, una base di un sottospazio $L \subset \mathbb{R}^4$ tale che $U \oplus L = \mathbb{R}^4$ e $W \oplus L = \mathbb{R}^4$.

Esercizio 3. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ la funzione lineare di matrice (rispetto alle basi canoniche)

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -3 \\ -4 & -1 & 2 \\ t & 1 & -4 \end{pmatrix}$$

- (a) Si determini il valore di t per il quale l'immagine di f ha dimensione < 3.
- (b) Per il valore di t trovato nel punto (a) si determini, se possibile, una base di \mathbb{R}^3 rispetto alla quale la matrice di f è diagonale.
- (c) Se una matrice quadrata B è diagonalizzabile, è vero che anche B^2 è diagonalizzabile? Se B^2 è diagonalizzabile, è vero che anche B lo è?

$$\pi_1: x + (1-a)y + az = 4,$$
 $\pi_2: (1+b)x + 4y - 2z = 1.$

- (a) Si dica per quali valori dei parametri reali a e b i due piani sono paralleli e per quali sono perpendicolari.
- (b) Per i valori di $a \in b$ per i quali π_1 è parallelo a π_2 , si determini la distanza tra i due piani.
- (c) Dopo aver posto a=1 e b=2, si determini l'equazione parametrica della retta ottenuta intersecando i due piani.

Prof. F. Bottacin, N. Rodinò, R. Sánchez

4º Appello — 4 febbraio 2014

Esercizio 1. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ la funzione lineare definita da $f(0, -2, 1) = (0, -1, 2, -1), f(0, 1, -1) = (-1, 0, t, 1), f(1, 1, 2) = (1, -2, 5, -3), con <math>t \in \mathbb{R}$.

- (a) Si scriva la matrice di f rispetto alle basi canoniche.
- (b) Si determini, al variare di $t \in \mathbb{R}$, una base di Ker f e una base di Im f.
- (c) Per il valore di t per cui f non è iniettiva, si determini $f^{-1}(0, -1, 2, -1)$.

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

Sia $W \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio di equazioni

$$W: \begin{cases} 2x_1 + x_3 + x_4 = 0\\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

- (a) Si determini la dimensione e una base di U, la dimensione e una base di W.
- (b) Si determini una base di $U \cap W$ e una base di U + W.
- (c) Si determini, se possibile, una base di un sottospazio $L \subset \mathbb{R}^4$ tale che $U \oplus L = \mathbb{R}^4$ e $W \oplus L = \mathbb{R}^4$.

Esercizio 3. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ la funzione lineare di matrice (rispetto alle basi canoniche)

$$A = \begin{pmatrix} -3 & -4 & -2 \\ -1 & -2 & 0 \\ t & 8 & 2 \end{pmatrix}$$

- (a) Si determini il valore di t per il quale l'immagine di f ha dimensione < 3.
- (b) Per il valore di t trovato nel punto (a) si determini, se possibile, una base di \mathbb{R}^3 rispetto alla quale la matrice di f è diagonale.
- (c) Se una matrice quadrata B è diagonalizzabile, è vero che anche B^2 è diagonalizzabile? Se B^2 è diagonalizzabile, è vero che anche B lo è?

$$\pi_1: (a-1)x + (3-2a)y + z = 2,$$
 $\pi_2: 2x - 2y + (3+b)z = 3.$

- (a) Si dica per quali valori dei parametri reali a e b i due piani sono paralleli e per quali sono perpendicolari.
- (b) Per i valori di $a \in b$ per i quali π_1 è parallelo a π_2 , si determini la distanza tra i due piani.
- (c) Dopo aver posto a=1 e b=2, si determini l'equazione parametrica della retta ottenuta intersecando i due piani.

Prof. F. Bottacin, N. Rodinò, R. Sánchez

4º Appello — 4 febbraio 2014

Esercizio 1. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ la funzione lineare definita da f(2,0,-1) = (-1,3,2,t), f(1,0,-1) = (-1,2,0,-1), f(1,1,2) = (-3,7,2,-1), con $t \in \mathbb{R}$.

- (a) Si scriva la matrice di f rispetto alle basi canoniche.
- (b) Si determini, al variare di $t \in \mathbb{R}$, una base di Ker f e una base di Im f.
- (c) Per il valore di t per cui f non è iniettiva, si determini $f^{-1}(2, -3, 2, 4)$.

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

Sia $W \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio di equazioni

$$W: \begin{cases} 3x_1 - x_2 - 2x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

- (a) Si determini la dimensione e una base di U, la dimensione e una base di W.
- (b) Si determini una base di $U \cap W$ e una base di U + W.
- (c) Si determini, se possibile, una base di un sottospazio $L \subset \mathbb{R}^4$ tale che $U \oplus L = \mathbb{R}^4$ e $W \oplus L = \mathbb{R}^4$.

Esercizio 3. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ la funzione lineare di matrice (rispetto alle basi canoniche)

$$A = \begin{pmatrix} t & -8 & 4 \\ 2 & -1 & -1 \\ 2 & 2 & -4 \end{pmatrix}$$

- (a) Si determini il valore di t per il quale l'immagine di f ha dimensione < 3.
- (b) Per il valore di t trovato nel punto (a) si determini, se possibile, una base di \mathbb{R}^3 rispetto alla quale la matrice di f è diagonale.
- (c) Se una matrice quadrata B è diagonalizzabile, è vero che anche B^2 è diagonalizzabile? Se B^2 è diagonalizzabile, è vero che anche B lo è?

$$\pi_1: 2x + (2-a)y + (2a-5)z = 1,$$
 $\pi_2: (1+b)x - 2y + 2z = 3.$

- (a) Si dica per quali valori dei parametri reali a e b i due piani sono paralleli e per quali sono perpendicolari.
- (b) Per i valori di $a \in b$ per i quali π_1 è parallelo a π_2 , si determini la distanza tra i due piani.
- (c) Dopo aver posto a=2 e b=0, si determini l'equazione parametrica della retta ottenuta intersecando i due piani.