Prof. F. Bottacin, M. Candilera, E. Detomi, R. Colpi, G. Peruginelli

1º appello — 18 giugno 2019

Esercizio 1. Sia A una matrice invertibile. Dimostrare che se v è un autovettore di A associato all'autovalore  $\lambda$  allora lo stesso vettore v è anche un autovettore di  $A^{-1}$  associato all'autovalore  $1/\lambda$ .

**Esercizio 2.** Sia A una matrice  $n \times n$  e  $v \in \mathbb{R}^n$  un autovettore di A. Sia  $w \in \langle v \rangle^{\perp}$  un vettore ortogonale a v. Dimostrare che anche il vettore  $u = A^t w$  è ortogonale a v.

**Esercizio 3.** Sia  $U \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio vettoriale generato dai vettori  $u_1 = (2, 2, 0, -1)$ ,  $u_2 = (3, -1, -1, -3)$  e sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio vettoriale di equazioni  $2x_1 - x_2 + 3x_4 = 0$  e  $x_1 + x_3 - 2x_4 = 0$ .

- (a) Determinare una base di W, una base di  $U \cap W$  e una base di U + W.
- (b) Trovare, se possibile, una base di un sottospazio  $Z \subset \mathbb{R}^4$  tale che  $U \oplus Z = W \oplus Z = \mathbb{R}^4$ .

**Esercizio 4.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la funzione lineare la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

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

- (a) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (b) Per quale valore di t la matrice A è diagonalizzabile? Per tale valore di t trovare una matrice invertibile P tale che la matrice  $P^{-1}AP$  sia diagonale.
- (c) Poniamo ora t = 1. Trovare una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f sia triangolare superiore, con gli autovalori sulla diagonale.

**Esercizio 5.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (1, 1, -1, 0), u_2 = (0, 1, 1, 0), u_3 = (0, -2, 0, 1).$ 

- (a) Scrivere la matrice G del prodotto scalare nel sottospazio U, rispetto alla base  $\{u_1, u_2, u_3\}$ .
- (b) Utilizzando il procedimento di Gram–Schmidt trovare una matrice invertibile P tale che  $P^t G P$  sia una matrice diagonale.
- (c) Dato  $v = (1, -7, 5, -3) \in \mathbb{R}^4$  determinare le sue proiezioni ortogonali su U e su  $U^{\perp}$ .

$$r_{\alpha,\beta}$$
: 
$$\begin{cases} x + \alpha y + \alpha z = 2\\ \beta x + 2y - 2\beta z = -2 \end{cases}$$

- (a) Verificare che le rette  $r_{\alpha,\beta}$  ( $\forall \alpha,\beta \in \mathbb{R}$ ) passano tutte per uno stesso punto P (trovare le coordinate di P).
- (b) Esiste un piano che contenga tutte le rette  $r_{\alpha,\beta}$  ( $\forall \alpha,\beta \in \mathbb{R}$ )? In caso di risposta affermativa determinare l'equazione di tale piano.
- (c) Poniamo ora  $\alpha = 1$ . Determinare il valore di  $\beta$  affinché la retta  $r_{1,\beta}$  sia parallela al piano  $\pi : x + y z = 1$ .

Prof. F. Bottacin, M. Candilera, E. Detomi, R. Colpi, G. Peruginelli

1º appello — 18 giugno 2019

Esercizio 1. Sia A una matrice invertibile. Dimostrare che se v è un autovettore di A associato all'autovalore  $\lambda$  allora lo stesso vettore v è anche un autovettore di  $A^{-1}$  associato all'autovalore  $1/\lambda$ .

**Esercizio 2.** Sia A una matrice  $n \times n$  e  $v \in \mathbb{R}^n$  un autovettore di A. Sia  $w \in \langle v \rangle^{\perp}$  un vettore ortogonale a v. Dimostrare che anche il vettore  $u = A^t w$  è ortogonale a v.

**Esercizio 3.** Sia  $U \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio vettoriale generato dai vettori  $u_1 = (1, -1, 2, 0)$ ,  $u_2 = (1, -2, 5, 1)$  e sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio vettoriale di equazioni  $3x_2 + x_3 - 2x_4 = 0$  e  $x_1 - x_2 + 3x_4 = 0$ .

- (a) Determinare una base di W, una base di  $U \cap W$  e una base di U + W.
- (b) Trovare, se possibile, una base di un sottospazio  $Z \subset \mathbb{R}^4$  tale che  $U \oplus Z = W \oplus Z = \mathbb{R}^4$ .

**Esercizio 4.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la funzione lineare la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

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

- (a) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (b) Per quale valore di t la matrice A è diagonalizzabile? Per tale valore di t trovare una matrice invertibile P tale che la matrice  $P^{-1}AP$  sia diagonale.
- (c) Poniamo ora t = 1. Trovare una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f sia triangolare superiore, con gli autovalori sulla diagonale.

**Esercizio 5.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (1, 0, -1, 2), u_2 = (1, 0, 1, 0), u_3 = (0, 1, 1, 2).$ 

- (a) Scrivere la matrice G del prodotto scalare nel sottospazio U, rispetto alla base  $\{u_1, u_2, u_3\}$ .
- (b) Utilizzando il procedimento di Gram–Schmidt trovare una matrice invertibile P tale che  $P^t G P$  sia una matrice diagonale.
- (c) Dato  $v = (1, -5, 6, 4) \in \mathbb{R}^4$  determinare le sue proiezioni ortogonali su U e su  $U^{\perp}$ .

$$r_{\alpha,\beta}: \begin{cases} \alpha x + 2y + \alpha z = 2\\ x + 3\beta y + \beta z = 3 \end{cases}$$

- (a) Verificare che le rette  $r_{\alpha,\beta}$  ( $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ) passano tutte per uno stesso punto P (trovare le coordinate di P).
- (b) Esiste un piano che contenga tutte le rette  $r_{\alpha,\beta}$  ( $\forall \alpha,\beta \in \mathbb{R}$ )? In caso di risposta affermativa determinare l'equazione di tale piano.
- (c) Poniamo ora  $\alpha = 1$ . Determinare il valore di  $\beta$  affinché la retta  $r_{1,\beta}$  sia parallela al piano  $\pi : 3x y + z = 1$ .

Prof. F. Bottacin, M. Candilera, E. Detomi, R. Colpi, G. Peruginelli

1º appello — 18 giugno 2019

Esercizio 1. Sia A una matrice invertibile. Dimostrare che se v è un autovettore di A associato all'autovalore  $\lambda$  allora lo stesso vettore v è anche un autovettore di  $A^{-1}$  associato all'autovalore  $1/\lambda$ .

**Esercizio 2.** Sia A una matrice  $n \times n$  e  $v \in \mathbb{R}^n$  un autovettore di A. Sia  $w \in \langle v \rangle^{\perp}$  un vettore ortogonale a v. Dimostrare che anche il vettore  $u = A^t w$  è ortogonale a v.

**Esercizio 3.** Sia  $U \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio vettoriale generato dai vettori  $u_1 = (1, 2, 0, 1), u_2 = (2, 1, -2, 1)$  e sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio vettoriale di equazioni  $3x_1 - x_2 + x_3 = 0$  e  $2x_1 - 2x_3 + x_4 = 0$ .

- (a) Determinare una base di W, una base di  $U \cap W$  e una base di U + W.
- (b) Trovare, se possibile, una base di un sottospazio  $Z \subset \mathbb{R}^4$  tale che  $U \oplus Z = W \oplus Z = \mathbb{R}^4$ .

**Esercizio 4.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la funzione lineare la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

$$A = \begin{pmatrix} -4 & 0 & 6 \\ t & -1 & -t \\ -3 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

- (a) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (b) Per quale valore di t la matrice A è diagonalizzabile? Per tale valore di t trovare una matrice invertibile P tale che la matrice  $P^{-1}AP$  sia diagonale.
- (c) Poniamo ora t = 1. Trovare una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f sia triangolare superiore, con gli autovalori sulla diagonale.

**Esercizio 5.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (1, 1, 0, 1), u_2 = (0, 1, 0, -1), u_3 = (2, 0, -1, 2).$ 

- (a) Scrivere la matrice G del prodotto scalare nel sottospazio U, rispetto alla base  $\{u_1, u_2, u_3\}$ .
- (b) Utilizzando il procedimento di Gram–Schmidt trovare una matrice invertibile P tale che  $P^t G P$  sia una matrice diagonale.
- (c) Dato  $v = (3, -2, 7, -8) \in \mathbb{R}^4$  determinare le sue proiezioni ortogonali su U e su  $U^{\perp}$ .

$$r_{\alpha,\beta}: \begin{cases} \alpha x + \alpha y + z = 3\\ x + 3\beta y + 2\beta z = 2 \end{cases}$$

- (a) Verificare che le rette  $r_{\alpha,\beta}$  ( $\forall \alpha,\beta \in \mathbb{R}$ ) passano tutte per uno stesso punto P (trovare le coordinate di P).
- (b) Esiste un piano che contenga tutte le rette  $r_{\alpha,\beta}$  ( $\forall \alpha,\beta \in \mathbb{R}$ )? In caso di risposta affermativa determinare l'equazione di tale piano.
- (c) Poniamo ora  $\alpha=1$ . Determinare il valore di  $\beta$  affinché la retta  $r_{1,\beta}$  sia parallela al piano  $\pi:x-3y-z=1$ .

Prof. F. Bottacin, M. Candilera, E. Detomi, R. Colpi, G. Peruginelli

1º appello — 18 giugno 2019

Esercizio 1. Sia A una matrice invertibile. Dimostrare che se v è un autovettore di A associato all'autovalore  $\lambda$  allora lo stesso vettore v è anche un autovettore di  $A^{-1}$  associato all'autovalore  $1/\lambda$ .

**Esercizio 2.** Sia A una matrice  $n \times n$  e  $v \in \mathbb{R}^n$  un autovettore di A. Sia  $w \in \langle v \rangle^{\perp}$  un vettore ortogonale a v. Dimostrare che anche il vettore  $u = A^t w$  è ortogonale a v.

**Esercizio 3.** Sia  $U \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio vettoriale generato dai vettori $u_1 = (1, -3, -2, 2)$ ,  $u_2 = (1, -4, -3, 0)$  e sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio vettoriale di equazioni  $x_1 - x_2 + 3x_3 = 0$  e  $3x_2 - 2x_3 + x_4 = 0$ .

- (a) Determinare una base di W, una base di  $U \cap W$  e una base di U + W.
- (b) Trovare, se possibile, una base di un sottospazio  $Z \subset \mathbb{R}^4$  tale che  $U \oplus Z = W \oplus Z = \mathbb{R}^4$ .

Esercizio 4. Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la funzione lineare la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

$$A = \begin{pmatrix} -5 & 0 & 6 \\ -t & -2 & t+3 \\ -3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

- (a) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (b) Per quale valore di t la matrice A è diagonalizzabile? Per tale valore di t trovare una matrice invertibile P tale che la matrice  $P^{-1}AP$  sia diagonale.
- (c) Poniamo ora t = 1. Trovare una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f sia triangolare superiore, con gli autovalori sulla diagonale.

**Esercizio 5.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (1, 2, 0, 1), u_2 = (1, 0, 0, -1), u_3 = (4, 1, 1, 0).$ 

- (a) Scrivere la matrice G del prodotto scalare nel sottospazio U, rispetto alla base  $\{u_1, u_2, u_3\}$ .
- (b) Utilizzando il procedimento di Gram–Schmidt trovare una matrice invertibile P tale che  $P^t G P$  sia una matrice diagonale.
- (c) Dato  $v = (-5, 6, 7, -4) \in \mathbb{R}^4$  determinare le sue proiezioni ortogonali su U e su  $U^{\perp}$ .

$$r_{\alpha,\beta}: \begin{cases} x + 2\alpha y - \alpha z = 2\\ \beta x - y - \beta z = -1 \end{cases}$$

- (a) Verificare che le rette  $r_{\alpha,\beta}$  ( $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ) passano tutte per uno stesso punto P (trovare le coordinate di P).
- (b) Esiste un piano che contenga tutte le rette  $r_{\alpha,\beta}$  ( $\forall \alpha,\beta \in \mathbb{R}$ )? In caso di risposta affermativa determinare l'equazione di tale piano.
- (c) Poniamo ora  $\alpha=1$ . Determinare il valore di  $\beta$  affinché la retta  $r_{1,\beta}$  sia parallela al piano  $\pi:2x+3y-z=1$ .