

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, M. CANDILERA, E. DETOMI, R. COLPI, G. PERUGINELLI

**2° compito — 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  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

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

- Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A$ .
- 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.
- 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 4.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia  $U$  il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (1, 1, -1, 0)$ ,  $u_2 = (0, 1, 1, 0)$ ,  $u_3 = (0, -2, 0, 1)$ .

- Scrivere la matrice  $G$  del prodotto scalare nel sottospazio  $U$ , rispetto alla base  $\{u_1, u_2, u_3\}$ .
- Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt trovare una matrice invertibile  $P$  tale che  $P^t G P$  sia una matrice diagonale.

**Esercizio 5.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  sono date le rette

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

- Verificare che le rette  $r_{\alpha, \beta}$  ( $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ) passano tutte per uno stesso punto  $P$  (trovare le coordinate di  $P$ ).
- Poniamo ora  $\alpha = 1$ . Determinare il valore di  $\beta$  affinché la retta  $r_{1, \beta}$  sia parallela al piano  $\pi: x + y - z = 1$ .

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, M. CANDILERA, E. DETOMI, R. COLPI, G. PERUGINELLI

**2° compito — 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  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  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 4.** 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.

**Esercizio 5.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  sono date le rette

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

- (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) Poniamo ora  $\alpha = 1$ . Determinare il valore di  $\beta$  affinché la retta  $r_{1, \beta}$  sia parallela al piano  $\pi : 3x - y + z = 1$ .

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, M. CANDILERA, E. DETOMI, R. COLPI, G. PERUGINELLI

**2° compito — 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  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

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

- Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A$ .
- 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.
- 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 4.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia  $U$  il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (1, 1, 0, 1)$ ,  $u_2 = (0, 1, 0, -1)$ ,  $u_3 = (2, 0, -1, 2)$ .

- Scrivere la matrice  $G$  del prodotto scalare nel sottospazio  $U$ , rispetto alla base  $\{u_1, u_2, u_3\}$ .
- Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt trovare una matrice invertibile  $P$  tale che  $P^t G P$  sia una matrice diagonale.

**Esercizio 5.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  sono date le rette

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

- Verificare che le rette  $r_{\alpha,\beta}$  ( $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ) passano tutte per uno stesso punto  $P$  (trovare le coordinate di  $P$ ).
- Poniamo ora  $\alpha = 1$ . Determinare il valore di  $\beta$  affinché la retta  $r_{1,\beta}$  sia parallela al piano  $\pi : x - 3y - z = 1$ .

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, M. CANDILERA, E. DETOMI, R. COLPI, G. PERUGINELLI

**2° compito — 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  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

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

- Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A$ .
- 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.
- 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 4.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia  $U$  il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (1, 2, 0, 1)$ ,  $u_2 = (1, 0, 0, -1)$ ,  $u_3 = (4, 1, 1, 0)$ .

- Scrivere la matrice  $G$  del prodotto scalare nel sottospazio  $U$ , rispetto alla base  $\{u_1, u_2, u_3\}$ .
- Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt trovare una matrice invertibile  $P$  tale che  $P^t G P$  sia una matrice diagonale.

**Esercizio 5.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  sono date le rette

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

- Verificare che le rette  $r_{\alpha,\beta}$  ( $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ) passano tutte per uno stesso punto  $P$  (trovare le coordinate di  $P$ ).
- Poniamo ora  $\alpha = 1$ . Determinare il valore di  $\beta$  affinché la retta  $r_{1,\beta}$  sia parallela al piano  $\pi : 2x + 3y - z = 1$ .