

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, M. CANDILERA, E. DETOMI, G. GEROTTO, R. KLOOSTERMAN

2° Appello — 4 luglio 2016

**Esercizio 1.** Sia  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  una base di uno spazio vettoriale  $V$  e sia  $w \in V$  tale che  $w \notin \langle v_1, v_2, \dots, v_{n-1} \rangle$ . Dimostrare che i vettori  $\{v_1, v_2, \dots, v_{n-1}, w\}$  sono una base di  $V$ .

**Esercizio 2.** Sia  $A$  una matrice  $m \times n$  e siano  $P, Q$  matrici quadrate invertibili di ordine  $m$  ed  $n$  rispettivamente. Mostrare che  $\text{rango}(PAQ) = \text{rango}(A)$ .

**Esercizio 3.** Siano  $\lambda_1, \lambda_2$  (con  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ) autovalori di una matrice  $A$  e siano  $v_1$  un autovettore associato a  $\lambda_1$  e  $v_2$  un autovettore associato a  $\lambda_2$ . Dimostrare che i vettori  $v_1$  e  $v_2$  sono linearmente indipendenti.

**Esercizio 4.** Assegnati i vettori  $p = (1, 3, 3, 2)$ ,  $w_1 = (2, 0, 3, 1)$ ,  $w_2 = (1, -1, 1, 0) \in \mathbb{R}^4$ , indichiamo con  $W$  il sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$  generato da  $w_1$  e  $w_2$ .

- (a) Si determini se  $p \in W$  e si dica se l'insieme  $\{p + a_1 w_1 + a_2 w_2 \mid a_1, a_2 \in \mathbb{R}\}$  coincide con  $W$ .
- (b) Determinare le equazioni cartesiane del sottospazio  $W$ .
- (c) Sia  $U_t \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio vettoriale generato dai vettori  $(1, 2, -1, 0)$  e  $(-1, t, 3, 2)$ . Determinare per quale valore di  $t$  è  $U_t \cap W \neq \{0\}$ .

**Esercizio 5.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  la funzione lineare definita da  $f(x, y, z) = (3x + y + 5z, -2x + 4y - z)$ .

- (a) Scrivere la matrice di  $f$  rispetto alle basi canoniche di  $\mathbb{R}^3$  e di  $\mathbb{R}^2$ , trovare una base di  $\text{Ker}(f)$  e una base di  $\text{Im}(f)$ .
- (b) Scrivere la matrice di  $f$  rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$  e alla base  $\{w_1 = (2, 1), w_2 = (1, -3)\}$  di  $\mathbb{R}^2$ .
- (c) Trovare basi di  $\mathbb{R}^3$  e di  $\mathbb{R}^2$  tali che, rispetto a tali basi, la matrice di  $f$  sia  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . È possibile trovare delle basi in modo che la matrice sia  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ?

**Esercizio 6.** Si consideri la matrice

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

- (a) Determinare per quale valore di  $t$  la matrice  $A$  ha un autovalore nullo.
- (b) Determinare per quale valore di  $t$  il vettore  $v = (1, -1, -2)$  è un autovettore di  $A$ . Chi è l'autovalore corrispondente?
- (c) Per il valore di  $t$  trovato nel punto (b) si determinino gli autovalori di  $A$  e si dica se  $A$  è diagonalizzabile.

**Esercizio 7.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^4$  sia  $\pi$  il piano passante per i punti  $A = (2, 0, 1, -1)$ ,  $B = (3, 1, 1, 1)$  e  $C = (2, 2, 0, 0)$ .

- (a) Scrivere le equazioni (parametriche o cartesiane) di  $\pi$ .
- (b) Trovare la proiezione ortogonale  $P'$  del punto  $P = (7, 3, -3, 3)$  sul piano  $\pi$ , ovvero, il punto  $P' \in \pi$  di minima distanza da  $P$ .
- (c) Dato il punto  $Q = (3, 2, 1, 0)$ , scrivere le equazioni parametriche della retta  $r$  passante per  $A$ , contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta passante per  $A$  e  $Q$ .

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, M. CANDILERA, E. DETOMI, G. GEROTTO, R. KLOOSTERMAN

2° Appello — 4 luglio 2016

**Esercizio 1.** Sia  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  una base di uno spazio vettoriale  $V$  e sia  $w \in V$  tale che  $w \notin \langle v_1, v_2, \dots, v_{n-1} \rangle$ . Dimostrare che i vettori  $\{v_1, v_2, \dots, v_{n-1}, w\}$  sono una base di  $V$ .

**Esercizio 2.** Sia  $A$  una matrice  $m \times n$  e siano  $P, Q$  matrici quadrate invertibili di ordine  $m$  ed  $n$  rispettivamente. Mostrare che  $\text{rango}(PAQ) = \text{rango}(A)$ .

**Esercizio 3.** Siano  $\lambda_1, \lambda_2$  (con  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ) autovalori di una matrice  $A$  e siano  $v_1$  un autovettore associato a  $\lambda_1$  e  $v_2$  un autovettore associato a  $\lambda_2$ . Dimostrare che i vettori  $v_1$  e  $v_2$  sono linearmente indipendenti.

**Esercizio 4.** Assegnati i vettori  $p = (-1, 1, -2, -3)$ ,  $w_1 = (1, 3, 0, -1)$ ,  $w_2 = (2, 4, 1, 0) \in \mathbb{R}^4$ , indichiamo con  $W$  il sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$  generato da  $w_1$  e  $w_2$ .

- (a) Si determini se  $p \in W$  e si dica se l'insieme  $\{p + a_1 w_1 + a_2 w_2 \mid a_1, a_2 \in \mathbb{R}\}$  coincide con  $W$ .
- (b) Determinare le equazioni cartesiane del sottospazio  $W$ .
- (c) Sia  $U_t \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio vettoriale generato dai vettori  $(2, 1, 0, 1)$  e  $(1, t, 1, -2)$ . Determinare per quale valore di  $t$  è  $U_t \cap W \neq \{0\}$ .

**Esercizio 5.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  la funzione lineare definita da  $f(x, y, z) = (4x - y - z, -x - 2y - 5z)$ .

- (a) Scrivere la matrice di  $f$  rispetto alle basi canoniche di  $\mathbb{R}^3$  e di  $\mathbb{R}^2$ , trovare una base di  $\text{Ker}(f)$  e una base di  $\text{Im}(f)$ .
- (b) Scrivere la matrice di  $f$  rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$  e alla base  $\{w_1 = (1, -1), w_2 = (2, 1)\}$  di  $\mathbb{R}^2$ .
- (c) Trovare basi di  $\mathbb{R}^3$  e di  $\mathbb{R}^2$  tali che, rispetto a tali basi, la matrice di  $f$  sia  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . È possibile trovare delle basi in modo che la matrice sia  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ?

**Esercizio 6.** Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 7 \\ t & -1 & -4 \\ -4 & -2 & -6 \end{pmatrix}$$

- (a) Determinare per quale valore di  $t$  la matrice  $A$  ha un autovalore nullo.
- (b) Determinare per quale valore di  $t$  il vettore  $v = (2, 1, -2)$  è un autovettore di  $A$ . Chi è l'autovalore corrispondente?
- (c) Per il valore di  $t$  trovato nel punto (b) si determinino gli autovalori di  $A$  e si dica se  $A$  è diagonalizzabile.

**Esercizio 7.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^4$  sia  $\pi$  il piano passante per i punti  $A = (3, -1, 0, 2)$ ,  $B = (3, 1, 1, 1)$  e  $C = (4, -2, 2, 2)$ .

- (a) Scrivere le equazioni (parametriche o cartesiane) di  $\pi$ .
- (b) Trovare la proiezione ortogonale  $P'$  del punto  $P = (4, 4, -4, 2)$  sul piano  $\pi$ , ovvero, il punto  $P' \in \pi$  di minima distanza da  $P$ .
- (c) Dato il punto  $Q = (5, -1, 1, 1)$ , scrivere le equazioni parametriche della retta  $r$  passante per  $A$ , contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta passante per  $A$  e  $Q$ .

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, M. CANDILERA, E. DETOMI, G. GEROTTO, R. KLOOSTERMAN

## 2° Appello — 4 luglio 2016

**Esercizio 1.** Sia  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  una base di uno spazio vettoriale  $V$  e sia  $w \in V$  tale che  $w \notin \langle v_1, v_2, \dots, v_{n-1} \rangle$ . Dimostrare che i vettori  $\{v_1, v_2, \dots, v_{n-1}, w\}$  sono una base di  $V$ .

**Esercizio 2.** Sia  $A$  una matrice  $m \times n$  e siano  $P, Q$  matrici quadrate invertibili di ordine  $m$  ed  $n$  rispettivamente. Mostrare che  $\text{rango}(PAQ) = \text{rango}(A)$ .

**Esercizio 3.** Siano  $\lambda_1, \lambda_2$  (con  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ) autovalori di una matrice  $A$  e siano  $v_1$  un autovettore associato a  $\lambda_1$  e  $v_2$  un autovettore associato a  $\lambda_2$ . Dimostrare che i vettori  $v_1$  e  $v_2$  sono linearmente indipendenti.

**Esercizio 4.** Assegnati i vettori  $p = (2, 3, 3, 2)$ ,  $w_1 = (4, 3, -1, 0)$ ,  $w_2 = (1, 0, -2, -1) \in \mathbb{R}^4$ , indichiamo con  $W$  il sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$  generato da  $w_1$  e  $w_2$ .

- (a) Si determini se  $p \in W$  e si dica se l'insieme  $\{p + a_1 w_1 + a_2 w_2 \mid a_1, a_2 \in \mathbb{R}\}$  coincide con  $W$ .
- (b) Determinare le equazioni cartesiane del sottospazio  $W$ .
- (c) Sia  $U_t \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio vettoriale generato dai vettori  $(1, 0, 2, 1)$  e  $(4, t, -5, -2)$ . Determinare per quale valore di  $t$  è  $U_t \cap W \neq \{0\}$ .

**Esercizio 5.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  la funzione lineare definita da  $f(x, y, z) = (2x + 4y - 5z, -5x + y + 7z)$ .

- (a) Scrivere la matrice di  $f$  rispetto alle basi canoniche di  $\mathbb{R}^3$  e di  $\mathbb{R}^2$ , trovare una base di  $\text{Ker}(f)$  e una base di  $\text{Im}(f)$ .
- (b) Scrivere la matrice di  $f$  rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$  e alla base  $\{w_1 = (1, 3), w_2 = (3, -2)\}$  di  $\mathbb{R}^2$ .
- (c) Trovare basi di  $\mathbb{R}^3$  e di  $\mathbb{R}^2$  tali che, rispetto a tali basi, la matrice di  $f$  sia  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . È possibile trovare delle basi in modo che la matrice sia  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ?

**Esercizio 6.** Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} t & 4 & 2 \\ 2 & 4 & 3 \\ -10 & -10 & -7 \end{pmatrix}$$

- (a) Determinare per quale valore di  $t$  la matrice  $A$  ha un autovalore nullo.
- (b) Determinare per quale valore di  $t$  il vettore  $v = (2, -1, -1)$  è un autovettore di  $A$ . Chi è l'autovalore corrispondente?
- (c) Per il valore di  $t$  trovato nel punto (b) si determinino gli autovalori di  $A$  e si dica se  $A$  è diagonalizzabile.

**Esercizio 7.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^4$  sia  $\pi$  il piano passante per i punti  $A = (0, 2, -2, 1)$ ,  $B = (2, 1, -3, 1)$  e  $C = (1, 3, -2, 3)$ .

- (a) Scrivere le equazioni (parametriche o cartesiane) di  $\pi$ .
- (b) Trovare la proiezione ortogonale  $P'$  del punto  $P = (4, 0, -3, -2)$  sul piano  $\pi$ , ovvero, il punto  $P' \in \pi$  di minima distanza da  $P$ .
- (c) Dato il punto  $Q = (1, 0, -4, 0)$ , scrivere le equazioni parametriche della retta  $r$  passante per  $A$ , contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta passante per  $A$  e  $Q$ .

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, M. CANDILERA, E. DETOMI, G. GEROTTO, R. KLOOSTERMAN

2° Appello — 4 luglio 2016

**Esercizio 1.** Sia  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  una base di uno spazio vettoriale  $V$  e sia  $w \in V$  tale che  $w \notin \langle v_1, v_2, \dots, v_{n-1} \rangle$ . Dimostrare che i vettori  $\{v_1, v_2, \dots, v_{n-1}, w\}$  sono una base di  $V$ .

**Esercizio 2.** Sia  $A$  una matrice  $m \times n$  e siano  $P, Q$  matrici quadrate invertibili di ordine  $m$  ed  $n$  rispettivamente. Mostrare che  $\text{rango}(PAQ) = \text{rango}(A)$ .

**Esercizio 3.** Siano  $\lambda_1, \lambda_2$  (con  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ) autovalori di una matrice  $A$  e siano  $v_1$  un autovettore associato a  $\lambda_1$  e  $v_2$  un autovettore associato a  $\lambda_2$ . Dimostrare che i vettori  $v_1$  e  $v_2$  sono linearmente indipendenti.

**Esercizio 4.** Assegnati i vettori  $p = (1, 1, 3, -2)$ ,  $w_1 = (0, 2, 1, -1)$ ,  $w_2 = (-1, 5, 0, -1) \in \mathbb{R}^4$ , indichiamo con  $W$  il sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$  generato da  $w_1$  e  $w_2$ .

- (a) Si determini se  $p \in W$  e si dica se l'insieme  $\{p + a_1 w_1 + a_2 w_2 \mid a_1, a_2 \in \mathbb{R}\}$  coincide con  $W$ .
- (b) Determinare le equazioni cartesiane del sottospazio  $W$ .
- (c) Sia  $U_t \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio vettoriale generato dai vettori  $(2, 0, -1, 1)$  e  $(1, t, -3, 2)$ . Determinare per quale valore di  $t$  è  $U_t \cap W \neq \{0\}$ .

**Esercizio 5.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  la funzione lineare definita da  $f(x, y, z) = (5x + 3y + 2z, 4x - 2y - 5z)$ .

- (a) Scrivere la matrice di  $f$  rispetto alle basi canoniche di  $\mathbb{R}^3$  e di  $\mathbb{R}^2$ , trovare una base di  $\text{Ker}(f)$  e una base di  $\text{Im}(f)$ .
- (b) Scrivere la matrice di  $f$  rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$  e alla base  $\{w_1 = (4, 1), w_2 = (1, 3)\}$  di  $\mathbb{R}^2$ .
- (c) Trovare basi di  $\mathbb{R}^3$  e di  $\mathbb{R}^2$  tali che, rispetto a tali basi, la matrice di  $f$  sia  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . È possibile trovare delle basi in modo che la matrice sia  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ?

**Esercizio 6.** Si consideri la matrice

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

- (a) Determinare per quale valore di  $t$  la matrice  $A$  ha un autovalore nullo.
- (b) Determinare per quale valore di  $t$  il vettore  $v = (-2, 2, 3)$  è un autovettore di  $A$ . Chi è l'autovalore corrispondente?
- (c) Per il valore di  $t$  trovato nel punto (b) si determinino gli autovalori di  $A$  e si dica se  $A$  è diagonalizzabile.

**Esercizio 7.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^4$  sia  $\pi$  il piano passante per i punti  $A = (3, -2, 1, 0)$ ,  $B = (2, -2, 3, 1)$  e  $C = (3, 0, 3, -1)$ .

- (a) Scrivere le equazioni (parametriche o cartesiane) di  $\pi$ .
- (b) Trovare la proiezione ortogonale  $P'$  del punto  $P = (5, -4, 4, 5)$  sul piano  $\pi$ , ovvero, il punto  $P' \in \pi$  di minima distanza da  $P$ .
- (c) Dato il punto  $Q = (5, -1, 2, 2)$ , scrivere le equazioni parametriche della retta  $r$  passante per  $A$ , contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta passante per  $A$  e  $Q$ .