

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, N. RODINÒ, R. SÁNCHEZ

4° Appello — 5 febbraio 2015

**Esercizio 1.** Nello spazio vettoriale delle funzioni lineari  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$  sia  $V$  il sottospazio generato dalle funzioni  $f_1, f_2, f_3$ , ove:

$$f_1(x_1, \dots, x_4) = 2x_1 - x_2 + x_4, \quad f_2(x_1, \dots, x_4) = x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4, \quad f_3(x_1, \dots, x_4) = 3x_1 - 4x_2 + x_3.$$

- (a) Si determini la dimensione e una base di  $V$ .
- (b) Si determini una funzione lineare  $f \in V$  tale che  $f(1, 0, 0, 0) = 5$  e  $f(0, 0, 0, 1) = 4$ .
- (c) Si determini l'intersezione dei nuclei di tutte le  $f \in V$ .
- (d) Sia  $W = \{f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ è lineare e } f(1, 1, -2, -2) = 0\}$ . Si determini una base di  $V \cap W$ .

**Esercizio 2.** Si considerino i vettori  $v_1 = (1, 2, -3)$ ,  $v_2 = (1, 3, -1)$ ,  $v_3 = (2, t^2 + 4, -4)$  in  $\mathbb{R}^3$ .

- (a) Si determini per quali valori di  $t$  i vettori  $v_1, v_2, v_3$  sono linearmente dipendenti.
- (b) Si dica per quali valori di  $t$  esiste una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che  $f(v_1) = (3, 0, -2)$ ,  $f(v_2) = (t - 4, 1 - t, 2)$  e  $\text{Ker}(f)$  sia generato da  $v_3$ . In particolare, per i valori di  $t$  trovati al punto (a), si dica se una tale funzione lineare  $f$  esiste e se essa è unica.
- (c) Si ponga ora  $t = 0$ . Sia  $g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare definita da  $g(e_1) = v_2 + v_3$ ,  $g(e_2) = v_1 + v_3$ ,  $g(e_3) = v_1 + v_2$  (ove  $e_1, e_2, e_3$  sono i vettori della base canonica di  $\mathbb{R}^3$ ). Si determini la matrice di  $f \circ g$  rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ .

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

- (a) Si determini una base ortogonale di  $U$ .
- (b) Si determini una base di  $U^\perp$ .
- (c) Si scrivano le equazioni cartesiane di  $U$ .
- (d) Dato il vettore  $v = (0, -4, 2, -6)$ , si determini un vettore  $w$  di norma minima tale che  $v + w \in U$ .

**Esercizio 4.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale sono date le rette  $r$  e  $s$  di equazioni

$$r: \begin{cases} 2y + z + 1 = 0 \\ x + 3y + z - 1 = 0 \end{cases} \quad s: \begin{cases} x + y - z + 1 = 0 \\ y + 2z + 2 = 0 \end{cases}$$

- (a) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  contenente  $r$  e parallelo a  $s$ .
- (b) Si determini l'equazione parametrica della retta  $\ell$  parallela al vettore  $v = (1, 2, -1)$  e incidente le rette  $r$  e  $s$ . Si determinino inoltre le coordinate dei punti di incidenza di  $\ell$  con  $r$  e  $s$ .
- (c) Si determinino le equazioni parametriche delle due rette  $r_1$  e  $r_2$  contenute nel piano  $\pi$  (trovato al punto (a)), parallele a  $r$  e distanti  $\sqrt{210}$  da  $r$ .

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

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, N. RODINÒ, R. SÁNCHEZ

4° Appello — 5 febbraio 2015

**Esercizio 1.** Nello spazio vettoriale delle funzioni lineari  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$  sia  $V$  il sottospazio generato dalle funzioni  $f_1, f_2, f_3$ , ove:

$$f_1(x_1, \dots, x_4) = 2x_2 + x_3 + x_4, \quad f_2(x_1, \dots, x_4) = x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4, \quad f_3(x_1, \dots, x_4) = 2x_1 - 2x_2 + 3x_3 - x_4.$$

- (a) Si determini la dimensione e una base di  $V$ .
- (b) Si determini una funzione lineare  $f \in V$  tale che  $f(0, 0, 1, 0) = 4$  e  $f(0, 0, 0, 1) = 2$ .
- (c) Si determini l'intersezione dei nuclei di tutte le  $f \in V$ .
- (d) Sia  $W = \{f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ è lineare e } f(2, 1, 2, 1) = 0\}$ . Si determini una base di  $V \cap W$ .

**Esercizio 2.** Si considerino i vettori  $v_1 = (2, -2, 1)$ ,  $v_2 = (2, 1, 2)$ ,  $v_3 = (4, t^2 + 2t - 7, 1)$  in  $\mathbb{R}^3$ .

- (a) Si determini per quali valori di  $t$  i vettori  $v_1, v_2, v_3$  sono linearmente dipendenti.
- (b) Si dica per quali valori di  $t$  esiste una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che  $f(v_1) = (2, -1, 0)$ ,  $f(v_2) = (-3t, -3, t+2)$  e  $\text{Ker}(f)$  sia generato da  $v_3$ . In particolare, per i valori di  $t$  trovati al punto (a), si dica se una tale funzione lineare  $f$  esiste e se essa è unica.
- (c) Si ponga ora  $t = 1$ . Sia  $g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare definita da  $g(e_1) = v_2 + v_3$ ,  $g(e_2) = v_1 + v_3$ ,  $g(e_3) = v_1 + v_2$  (ove  $e_1, e_2, e_3$  sono i vettori della base canonica di  $\mathbb{R}^3$ ). Si determini la matrice di  $f \circ g$  rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ .

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

- (a) Si determini una base ortogonale di  $U$ .
- (b) Si determini una base di  $U^\perp$ .
- (c) Si scrivano le equazioni cartesiane di  $U$ .
- (d) Dato il vettore  $v = (2, 7, 3, 5)$ , si determini un vettore  $w$  di norma minima tale che  $v + w \in U$ .

**Esercizio 4.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale sono date le rette  $r$  e  $s$  di equazioni

$$r: \begin{cases} 2y - z - 2 = 0 \\ x + y - z - 4 = 0 \end{cases} \quad s: \begin{cases} x - y + z + 2 = 0 \\ x - 2z - 3 = 0 \end{cases}$$

- (a) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  contenente  $r$  e parallelo a  $s$ .
- (b) Si determini l'equazione parametrica della retta  $\ell$  parallela al vettore  $v = (2, -1, 1)$  e incidente le rette  $r$  e  $s$ . Si determinino inoltre le coordinate dei punti di incidenza di  $\ell$  con  $r$  e  $s$ .
- (c) Si determinino le equazioni parametriche delle due rette  $r_1$  e  $r_2$  contenute nel piano  $\pi$  (trovato al punto (a)), parallele a  $r$  e distanti  $\sqrt{210}$  da  $r$ .

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

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, N. RODINÒ, R. SÁNCHEZ

4° Appello — 5 febbraio 2015

**Esercizio 1.** Nello spazio vettoriale delle funzioni lineari  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$  sia  $V$  il sottospazio generato dalle funzioni  $f_1, f_2, f_3$ , ove:

$$f_1(x_1, \dots, x_4) = 2x_1 - x_3 - 2x_4, \quad f_2(x_1, \dots, x_4) = x_1 - x_2 - x_3 - x_4, \quad f_3(x_1, \dots, x_4) = x_1 + 3x_2 + x_3 - x_4.$$

- (a) Si determini la dimensione e una base di  $V$ .
- (b) Si determini una funzione lineare  $f \in V$  tale che  $f(1, 0, 0, 0) = 4$  e  $f(0, 0, 1, 0) = -3$ .
- (c) Si determini l'intersezione dei nuclei di tutte le  $f \in V$ .
- (d) Sia  $W = \{f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ è lineare e } f(1, 1, 1, -2) = 0\}$ . Si determini una base di  $V \cap W$ .

**Esercizio 2.** Si considerino i vettori  $v_1 = (1, 2, -2)$ ,  $v_2 = (2, 1, -2)$ ,  $v_3 = (2, t^2 + 3, -6)$  in  $\mathbb{R}^3$ .

- (a) Si determini per quali valori di  $t$  i vettori  $v_1, v_2, v_3$  sono linearmente dipendenti.
- (b) Si dica per quali valori di  $t$  esiste una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che  $f(v_1) = (0, 2, -1)$ ,  $f(v_2) = (t - 2, 3t + 2, -4)$  e  $\text{Ker}(f)$  sia generato da  $v_3$ . In particolare, per i valori di  $t$  trovati al punto (a), si dica se una tale funzione lineare  $f$  esiste e se essa è unica.
- (c) Si ponga ora  $t = 0$ . Sia  $g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare definita da  $g(e_1) = v_2 + v_3$ ,  $g(e_2) = v_1 + v_3$ ,  $g(e_3) = v_1 + v_2$  (ove  $e_1, e_2, e_3$  sono i vettori della base canonica di  $\mathbb{R}^3$ ). Si determini la matrice di  $f \circ g$  rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ .

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

- (a) Si determini una base ortogonale di  $U$ .
- (b) Si determini una base di  $U^\perp$ .
- (c) Si scrivano le equazioni cartesiane di  $U$ .
- (d) Dato il vettore  $v = (2, -3, -8, -2)$ , si determini un vettore  $w$  di norma minima tale che  $v + w \in U$ .

**Esercizio 4.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale sono date le rette  $r$  e  $s$  di equazioni

$$r: \begin{cases} y - z + 1 = 0 \\ x + 3y - z + 3 = 0 \end{cases} \quad s: \begin{cases} 4x + y - z + 3 = 0 \\ x + y - 2 = 0 \end{cases}$$

- (a) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  contenente  $r$  e parallelo a  $s$ .
- (b) Si determini l'equazione parametrica della retta  $\ell$  parallela al vettore  $v = (1, 3, 1)$  e incidente le rette  $r$  e  $s$ . Si determinino inoltre le coordinate dei punti di incidenza di  $\ell$  con  $r$  e  $s$ .
- (c) Si determinino le equazioni parametriche delle due rette  $r_1$  e  $r_2$  contenute nel piano  $\pi$  (trovato al punto (a)), parallele a  $r$  e distanti  $\sqrt{11}$  da  $r$ .

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

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, N. RODINÒ, R. SÁNCHEZ

4° Appello — 5 febbraio 2015

**Esercizio 1.** Nello spazio vettoriale delle funzioni lineari  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$  sia  $V$  il sottospazio generato dalle funzioni  $f_1, f_2, f_3$ , ove:

$$f_1(x_1, \dots, x_4) = 2x_1 - 2x_2 + x_3, \quad f_2(x_1, \dots, x_4) = 2x_1 - x_2 + 2x_3 + x_4, \quad f_3(x_1, \dots, x_4) = 2x_1 - 4x_2 - x_3 - 2x_4.$$

- (a) Si determini la dimensione e una base di  $V$ .
- (b) Si determini una funzione lineare  $f \in V$  tale che  $f(0, 1, 0, 0) = -5$  e  $f(0, 0, 1, 0) = 7$ .
- (c) Si determini l'intersezione dei nuclei di tutte le  $f \in V$ .
- (d) Sia  $W = \{f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ è lineare e } f(2, 1, -1, 2) = 0\}$ . Si determini una base di  $V \cap W$ .

**Esercizio 2.** Si considerino i vettori  $v_1 = (2, 1, -1)$ ,  $v_2 = (4, -1, -1)$ ,  $v_3 = (2, t^2 - t - 2, 0)$  in  $\mathbb{R}^3$ .

- (a) Si determini per quali valori di  $t$  i vettori  $v_1, v_2, v_3$  sono linearmente dipendenti.
- (b) Si dica per quali valori di  $t$  esiste una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che  $f(v_1) = (1, -2, 3)$ ,  $f(v_2) = (2t - 1, -2, t + 2)$  e  $\text{Ker}(f)$  sia generato da  $v_3$ . In particolare, per i valori di  $t$  trovati al punto (a), si dica se una tale funzione lineare  $f$  esiste e se essa è unica.
- (c) Si ponga ora  $t = 2$ . Sia  $g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare definita da  $g(e_1) = v_2 + v_3$ ,  $g(e_2) = v_1 + v_3$ ,  $g(e_3) = v_1 + v_2$  (ove  $e_1, e_2, e_3$  sono i vettori della base canonica di  $\mathbb{R}^3$ ). Si determini la matrice di  $f \circ g$  rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ .

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

- (a) Si determini una base ortogonale di  $U$ .
- (b) Si determini una base di  $U^\perp$ .
- (c) Si scrivano le equazioni cartesiane di  $U$ .
- (d) Dato il vettore  $v = (2, -1, -5, 2)$ , si determini un vettore  $w$  di norma minima tale che  $v + w \in U$ .

**Esercizio 4.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale sono date le rette  $r$  e  $s$  di equazioni

$$r: \begin{cases} x + y - 3 = 0 \\ 3x + y - z - 5 = 0 \end{cases} \quad s: \begin{cases} x + y + z - 1 = 0 \\ y - z - 1 = 0 \end{cases}$$

- (a) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  contenente  $r$  e parallelo a  $s$ .
- (b) Si determini l'equazione parametrica della retta  $\ell$  parallela al vettore  $v = (2, 1, -3)$  e incidente le rette  $r$  e  $s$ . Si determinino inoltre le coordinate dei punti di incidenza di  $\ell$  con  $r$  e  $s$ .
- (c) Si determinino le equazioni parametriche delle due rette  $r_1$  e  $r_2$  contenute nel piano  $\pi$  (trovato al punto (a)), parallele a  $r$  e distanti  $\sqrt{210}$  da  $r$ .