Prof. F. Bottacin, M. Candilera, E. Detomi, G. Gerotto, R. Kloosterman

### $3^{\rm o}$ Appello — 5 settembre 2016

**Esercizio 1.** Siano V uno spazio vettoriale e  $U_1$ ,  $U_2$  sottospazi di V tali che  $U_1 \oplus U_2 = V$ . Dimostrare che ogni vettore di V si può scrivere in modo unico come somma di un vettore  $u_1 \in U_1$  e un vettore  $u_2 \in U_2$ .

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$  una funzione lineare **iniettiva**. Si dimostri che esiste una funzione lineare  $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  tale che la funzione composta  $g \circ f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  sia l'identità. È possibile che esista una funzione  $h: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  tale che la funzione composta  $f \circ h: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  sia l'identità?

**Esercizio 3.** Sia  $f: V \to V$  una funzione lineare e siano A e A' due matrici (simili) che rappresentano f, rispetto a due basi diverse di V. Sappiamo che A e A' hanno gli stessi autovalori, in quanto questi sono gli autovalori della funzione f. È corretto affermare che pertanto A e A' devono avere anche gli stessi autovettori, in quanto questi sono gli autovettori della funzione f? [La risposta deve essere adeguatamente giustificata].

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

- (a) Verificare che il vettore u = (5, 1, 10, -7) appartiene a U e trovare le coordinate di u rispetto alla base  $\{u_1, u_2\}$  di U.
- (b) Sia  $V \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio di equazione  $2x_1 3x_2 + x_4 = 0$ . Verificare che  $U \subset V$  e completare la base  $\{u_1, u_2\}$  di U ad una base di V.
- (c) Sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio di equazione  $x_1 x_3 + 2x_4 = 0$ . Trovare una base di  $V \cap W$  e di V + W. È possibile trovare un sottospazio vettoriale  $L \subset \mathbb{R}^4$  tale che  $W = U \oplus L$ ?

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

- (a) Stabilire se f è iniettiva e dire per quale valore di t il vettore (4,3,t) appartiene all'immagine di f.
- (b) Calcolare gli autovalori di f.
- (c) Determinare, se possibile, una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f sia diagonale.

**Esercizio 6.** Sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio vettoriale di equazione  $2x_1 - x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 0$ .

- (a) Si determini l'insieme S di tutti i vettori di  $\mathbb{R}^4$  la cui proiezione ortogonale su W è uguale al vettore (1,3,1,1). Si dica se S è un sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$ .
- (b) Determinare una base ortogonale di W.
- (c) Dato v = (1, 3, 5, -2), determinare un vettore  $w \in W$  di norma minima tale che  $v + w \in W^{\perp}$ .

Esercizio 7. Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  si consideri il piano  $\pi_{\alpha}: \alpha x + 2y - 2\alpha z + 4 = 0$  e la retta

$$s: \begin{cases} 3x - y + 5 = 0 \\ 2x + z + 1 = 0 \end{cases}$$

- (a) Si dica se esiste una retta contenuta in tutti i piani  $\pi_{\alpha}$  (per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ ). Se tale retta esiste se ne scrivano le equazioni (cartesiane o parametriche).
- (b) Determinare per quale valore di  $\alpha$  la retta s è parallela al piano  $\pi_{\alpha}$  e per quale valore di  $\alpha$  la retta s è perpendicolare a  $\pi_{\alpha}$ .
- (c) Si ponga ora  $\alpha = 1$ . Si determini il punto P' simmetrico di P = (2, 3, -3) rispetto al piano  $\pi_1$ .

Prof. F. Bottacin, M. Candilera, E. Detomi, G. Gerotto, R. Kloosterman

### 3º Appello — 5 settembre 2016

**Esercizio 1.** Siano V uno spazio vettoriale e  $U_1$ ,  $U_2$  sottospazi di V tali che  $U_1 \oplus U_2 = V$ . Dimostrare che ogni vettore di V si può scrivere in modo unico come somma di un vettore  $u_1 \in U_1$  e un vettore  $u_2 \in U_2$ .

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$  una funzione lineare **iniettiva**. Si dimostri che esiste una funzione lineare  $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  tale che la funzione composta  $g \circ f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  sia l'identità. È possibile che esista una funzione  $h: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  tale che la funzione composta  $f \circ h: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  sia l'identità?

**Esercizio 3.** Sia  $f: V \to V$  una funzione lineare e siano A e A' due matrici (simili) che rappresentano f, rispetto a due basi diverse di V. Sappiamo che A e A' hanno gli stessi autovalori, in quanto questi sono gli autovalori della funzione f. È corretto affermare che pertanto A e A' devono avere anche gli stessi autovettori, in quanto questi sono gli autovettori della funzione f? [La risposta deve essere adeguatamente qiustificata].

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

- (a) Verificare che il vettore u=(4,8,2,-9) appartiene a U e trovare le coordinate di u rispetto alla base  $\{u_1,u_2\}$  di U.
- (b) Sia  $V \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio di equazione  $3x_1 x_2 2x_3 = 0$ . Verificare che  $U \subset V$  e completare la base  $\{u_1, u_2\}$  di U ad una base di V.
- (c) Sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio di equazione  $x_1 + 2x_2 + x_4 = 0$ . Trovare una base di  $V \cap W$  e di V + W. È possibile trovare un sottospazio vettoriale  $L \subset \mathbb{R}^4$  tale che  $W = U \oplus L$ ?

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

- (a) Stabilire se f è iniettiva e dire per quale valore di t il vettore (4, t, -1) appartiene all'immagine di f.
- (b) Calcolare gli autovalori di f.
- (c) Determinare, se possibile, una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f sia diagonale.

**Esercizio 6.** Sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio vettoriale di equazione  $3x_1 + 2x_2 - x_3 - 3x_4 = 0$ .

- (a) Si determini l'insieme S di tutti i vettori di  $\mathbb{R}^4$  la cui proiezione ortogonale su W è uguale al vettore (1,1,2,1). Si dica se S è un sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$ .
- (b) Determinare una base ortogonale di W.
- (c) Dato v=(1,5,-4,-2), determinare un vettore  $w\in W$  di norma minima tale che  $v+w\in W^{\perp}.$

Esercizio 7. Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  si consideri il piano  $\pi_{\alpha}: 2x - \alpha y + 3\alpha z - 2 = 0$  e la retta

$$s: \begin{cases} x - y - 1 = 0\\ 3x + z - 8 = 0 \end{cases}$$

- (a) Si dica se esiste una retta contenuta in tutti i piani  $\pi_{\alpha}$  (per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ ). Se tale retta esiste se ne scrivano le equazioni (cartesiane o parametriche).
- (b) Determinare per quale valore di  $\alpha$  la retta s è parallela al piano  $\pi_{\alpha}$  e per quale valore di  $\alpha$  la retta s è perpendicolare a  $\pi_{\alpha}$ .
- (c) Si ponga ora  $\alpha = 1$ . Si determini il punto P' simmetrico di P = (5, -5, 5) rispetto al piano  $\pi_1$ .

Prof. F. Bottacin, M. Candilera, E. Detomi, G. Gerotto, R. Kloosterman

#### 3º Appello — 5 settembre 2016

**Esercizio 1.** Siano V uno spazio vettoriale e  $U_1$ ,  $U_2$  sottospazi di V tali che  $U_1 \oplus U_2 = V$ . Dimostrare che ogni vettore di V si può scrivere in modo unico come somma di un vettore  $u_1 \in U_1$  e un vettore  $u_2 \in U_2$ .

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$  una funzione lineare **iniettiva**. Si dimostri che esiste una funzione lineare  $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  tale che la funzione composta  $g \circ f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  sia l'identità. È possibile che esista una funzione  $h: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  tale che la funzione composta  $f \circ h: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  sia l'identità?

**Esercizio 3.** Sia  $f: V \to V$  una funzione lineare e siano A e A' due matrici (simili) che rappresentano f, rispetto a due basi diverse di V. Sappiamo che A e A' hanno gli stessi autovalori, in quanto questi sono gli autovalori della funzione f. È corretto affermare che pertanto A e A' devono avere anche gli stessi autovettori, in quanto questi sono gli autovettori della funzione f? [La risposta deve essere adeguatamente giustificata].

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

- (a) Verificare che il vettore u = (-7, 6, -1, -5) appartiene a U e trovare le coordinate di u rispetto alla base  $\{u_1, u_2\}$  di U.
- (b) Sia  $V \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio di equazione  $2x_1 + x_3 3x_4 = 0$ . Verificare che  $U \subset V$  e completare la base  $\{u_1, u_2\}$  di U ad una base di V.
- (c) Sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio di equazione  $x_2 3x_3 + x_4 = 0$ . Trovare una base di  $V \cap W$  e di V + W. È possibile trovare un sottospazio vettoriale  $L \subset \mathbb{R}^4$  tale che  $W = U \oplus L$ ?

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

- (a) Stabilire se f è iniettiva e dire per quale valore di t il vettore (3, t, 1) appartiene all'immagine di f.
- (b) Calcolare gli autovalori di f.
- (c) Determinare, se possibile, una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f sia diagonale.

**Esercizio 6.** Sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio vettoriale di equazione  $x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 0$ .

- (a) Si determini l'insieme S di tutti i vettori di  $\mathbb{R}^4$  la cui proiezione ortogonale su W è uguale al vettore (3,1,-1,1). Si dica se S è un sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$ .
- (b) Determinare una base ortogonale di W.
- (c) Dato v = (8, 0, 4, -1), determinare un vettore  $w \in W$  di norma minima tale che  $v + w \in W^{\perp}$ .

Esercizio 7. Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  si consideri il piano  $\pi_{\alpha}: 2\alpha x - \alpha y + 3z - 2 = 0$  e la retta

$$s: \begin{cases} x - 2z + 5 = 0\\ y + z - 3 = 0 \end{cases}$$

- (a) Si dica se esiste una retta contenuta in tutti i piani  $\pi_{\alpha}$  (per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ ). Se tale retta esiste se ne scrivano le equazioni (cartesiane o parametriche).
- (b) Determinare per quale valore di  $\alpha$  la retta s è parallela al piano  $\pi_{\alpha}$  e per quale valore di  $\alpha$  la retta s è perpendicolare a  $\pi_{\alpha}$ .
- (c) Si ponga ora  $\alpha = 1$ . Si determini il punto P' simmetrico di P = (6, -3, 5) rispetto al piano  $\pi_1$ .

Prof. F. Bottacin, M. Candilera, E. Detomi, G. Gerotto, R. Kloosterman

#### 3º Appello — 5 settembre 2016

**Esercizio 1.** Siano V uno spazio vettoriale e  $U_1$ ,  $U_2$  sottospazi di V tali che  $U_1 \oplus U_2 = V$ . Dimostrare che ogni vettore di V si può scrivere in modo unico come somma di un vettore  $u_1 \in U_1$  e un vettore  $u_2 \in U_2$ .

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$  una funzione lineare **iniettiva**. Si dimostri che esiste una funzione lineare  $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  tale che la funzione composta  $g \circ f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  sia l'identità. È possibile che esista una funzione  $h: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  tale che la funzione composta  $f \circ h: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  sia l'identità?

**Esercizio 3.** Sia  $f: V \to V$  una funzione lineare e siano A e A' due matrici (simili) che rappresentano f, rispetto a due basi diverse di V. Sappiamo che A e A' hanno gli stessi autovalori, in quanto questi sono gli autovalori della funzione f. È corretto affermare che pertanto A e A' devono avere anche gli stessi autovettori, in quanto questi sono gli autovettori della funzione f? [La risposta deve essere adeguatamente giustificata].

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

- (a) Verificare che il vettore u = (3, 4, -8, -4) appartiene a U e trovare le coordinate di u rispetto alla base  $\{u_1, u_2\}$  di U.
- (b) Sia  $V \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio di equazione  $2x_2 x_3 + 4x_4 = 0$ . Verificare che  $U \subset V$  e completare la base  $\{u_1, u_2\}$  di U ad una base di V.
- (c) Sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio di equazione  $3x_1 x_2 + x_4 = 0$ . Trovare una base di  $V \cap W$  e di V + W. È possibile trovare un sottospazio vettoriale  $L \subset \mathbb{R}^4$  tale che  $W = U \oplus L$ ?

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

- (a) Stabilire se f è iniettiva e dire per quale valore di t il vettore (3, t, 7) appartiene all'immagine di f.
- (b) Calcolare gli autovalori di f.
- (c) Determinare, se possibile, una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f sia diagonale.

**Esercizio 6.** Sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio vettoriale di equazione  $3x_1 + 2x_2 - 3x_3 - x_4 = 0$ .

- (a) Si determini l'insieme S di tutti i vettori di  $\mathbb{R}^4$  la cui proiezione ortogonale su W è uguale al vettore (1,2,2,1). Si dica se S è un sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$ .
- (b) Determinare una base ortogonale di W.
- (c) Dato v = (1, 3, -4, -2), determinare un vettore  $w \in W$  di norma minima tale che  $v + w \in W^{\perp}$ .

**Esercizio 7.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  si consideri il piano  $\pi_{\alpha}: x - \alpha y + 3\alpha z - 1 = 0$  e la retta

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

- (a) Si dica se esiste una retta contenuta in tutti i piani  $\pi_{\alpha}$  (per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ ). Se tale retta esiste se ne scrivano le equazioni (cartesiane o parametriche).
- (b) Determinare per quale valore di  $\alpha$  la retta s è parallela al piano  $\pi_{\alpha}$  e per quale valore di  $\alpha$  la retta s è perpendicolare a  $\pi_{\alpha}$ .
- (c) Si ponga ora  $\alpha = 1$ . Si determini il punto P' simmetrico di P = (-7, 4, -7) rispetto al piano  $\pi_1$ .