Prof. F. Bottacin, M. Candilera, N. Rodinò, R. Sánchez

1º Appello — 17 giugno 2015

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

- (a) Si scriva una base di V che contenga il vettore v assegnato.
- (b) Si calcoli la dimensione di U+V e si dica se tale somma è diretta.
- (c) Si calcoli la dimensione e una base di  $U \cap V$ .
- (d) Si dica se è possibile trovare un sottospazio  $W \subset \mathbb{R}^4$  che sia in somma diretta sia con U che con V. Se un tale sottospazio esiste se ne determini una base, altrimenti si spieghi perché un tale W non può esistere.

**Esercizio 2.** Sia  $u_t = (1, t, 1) \in \mathbb{R}^3$  e sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  l'endomorfismo definito ponendo  $f(x, y, z) = (x - y + 2z) u_t$ .

- (a) Si scriva la matrice di f rispetto alla base canonica e si determini una base di Ker(f) e una base di Im(f).
- (b) Si determini per quale valore del parametro t l'endomorfismo f non  $\grave{e}$  diagonalizzabile.
- (c) Per i valori di t diversi da quello precedentemente determinato, si scriva una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f è diagonale.
- (d) Si determini una base  $\{w_1, w_2, w_3\}$  di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice associata a f abbia la seconda e la terza riga nulle.

**Esercizio 3.** Sia  $U \subset \mathbb{R}^4$  un sottospazio vettoriale e  $U^{\perp}$  il suo ortogonale. Sapendo che  $U^{\perp}$  ha equazione  $3x_1 - 2x_2 + x_3 - 2x_4 = 0$ ,

- (a) Si determini una base di U e una base di  $U^{\perp}$ .
- (b) Si determini una base ortogonale dell'intersezione tra  $U^{\perp}$  e il sottospazio  $V \subset \mathbb{R}^4$  di equazione  $x_1 + x_2 + x_3 = 0$ .
- (c) Dato v = (-1, 3, 1, 5) si determini il vettore  $w \in U^{\perp}$  che rende minima la norma di v w.
- (d) Si determini un sottospazio vettoriale  $L \subset \mathbb{R}^4$ , di dimensione 1, tale che la proiezione del vettore v = (-1, 3, 1, 5) su  $U^{\perp}$  parallelamente a L sia w' = (0, 2, -2, -3).

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$ , sia r la retta passante per il punto (1, -2, -2) e parallela al vettore (3, 1, t), e sia  $\pi$  il piano di equazione 3x - y + 2z - 1 = 0.

- (a) Si determini il valore di t per il quale la retta r è contenuta nel piano  $\pi$ . Per tale valore di t, si determini l'equazione cartesiana del piano  $\sigma$ , contenente la retta r, che forma un angolo retto con il piano  $\pi$ .
- (b) Si determini la proiezione ortogonale A' del punto A=(-7,2,-2) sul piano  $\pi$  e la distanza di A' dalla retta r.
- (c) Si determini il raggio della circonferenza ottenuta dall'intersezione della sfera di raggio 1 centrata nell'origine con il piano  $\pi$ .

Prof. F. Bottacin, M. Candilera, N. Rodinò, R. Sánchez

1º Appello — 17 giugno 2015

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

- (a) Si scriva una base di V che contenga il vettore v assegnato.
- (b) Si calcoli la dimensione di U+V e si dica se tale somma è diretta.
- (c) Si calcoli la dimensione e una base di  $U \cap V$ .
- (d) Si dica se è possibile trovare un sottospazio  $W \subset \mathbb{R}^4$  che sia in somma diretta sia con U che con V. Se un tale sottospazio esiste se ne determini una base, altrimenti si spieghi perché un tale W non può esistere.

**Esercizio 2.** Sia  $u_t = (1, t, -1) \in \mathbb{R}^3$  e sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  l'endomorfismo definito ponendo  $f(x, y, z) = (x + 2y - z) u_t$ .

- (a) Si scriva la matrice di f rispetto alla base canonica e si determini una base di Ker(f) e una base di Im(f).
- (b) Si determini per quale valore del parametro t l'endomorfismo f non  $\grave{e}$  diagonalizzabile.
- (c) Per i valori di t diversi da quello precedentemente determinato, si scriva una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f è diagonale.
- (d) Si determini una base  $\{w_1, w_2, w_3\}$  di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice associata a f abbia la seconda e la terza riga nulle.

**Esercizio 3.** Sia  $U \subset \mathbb{R}^4$  un sottospazio vettoriale e  $U^{\perp}$  il suo ortogonale. Sapendo che  $U^{\perp}$  ha equazione  $2x_1 + x_2 - 2x_3 - 3x_4 = 0$ ,

- (a) Si determini una base di U e una base di  $U^{\perp}$ .
- (b) Si determini una base ortogonale dell'intersezione tra  $U^{\perp}$  e il sottospazio  $V \subset \mathbb{R}^4$  di equazione  $x_1 + x_2 + x_4 = 0$ .
- (c) Dato v = (2, 5, -3, -7) si determini il vettore  $w \in U^{\perp}$  che rende minima la norma di v w.
- (d) Si determini un sottospazio vettoriale  $L \subset \mathbb{R}^4$ , di dimensione 1, tale che la proiezione del vettore v = (2, 5, -3, -7) su  $U^{\perp}$  parallelamente a L sia w' = (1, 1, 3, -1).

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$ , sia r la retta passante per il punto (3, -2, 3) e parallela al vettore (t, -1, 1), e sia  $\pi$  il piano di equazione x + 2y - z + 4 = 0.

- (a) Si determini il valore di t per il quale la retta r è contenuta nel piano  $\pi$ . Per tale valore di t, si determini l'equazione cartesiana del piano  $\sigma$ , contenente la retta r, che forma un angolo retto con il piano  $\pi$ .
- (b) Si determini la proiezione ortogonale A' del punto A=(2,5,-2) sul piano  $\pi$  e la distanza di A' dalla retta r.
- (c) Si determini il raggio della circonferenza ottenuta dall'intersezione della sfera di raggio 3 centrata nell'origine con il piano  $\pi$ .

Prof. F. Bottacin, M. Candilera, N. Rodinò, R. Sánchez

1º Appello — 17 giugno 2015

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

- (a) Si scriva una base di V che contenga il vettore v assegnato.
- (b) Si calcoli la dimensione di U+V e si dica se tale somma è diretta.
- (c) Si calcoli la dimensione e una base di  $U \cap V$ .
- (d) Si dica se è possibile trovare un sottospazio  $W \subset \mathbb{R}^4$  che sia in somma diretta sia con U che con V. Se un tale sottospazio esiste se ne determini una base, altrimenti si spieghi perché un tale W non può esistere.

**Esercizio 2.** Sia  $u_t = (2, t, -1) \in \mathbb{R}^3$  e sia  $f : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  l'endomorfismo definito ponendo  $f(x, y, z) = (2x - y - z) u_t$ .

- (a) Si scriva la matrice di f rispetto alla base canonica e si determini una base di Ker(f) e una base di Im(f).
- (b) Si determini per quale valore del parametro t l'endomorfismo f non  $\grave{e}$  diagonalizzabile.
- (c) Per i valori di t diversi da quello precedentemente determinato, si scriva una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f è diagonale.
- (d) Si determini una base  $\{w_1, w_2, w_3\}$  di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice associata a f abbia la seconda e la terza riga nulle.

**Esercizio 3.** Sia  $U \subset \mathbb{R}^4$  un sottospazio vettoriale e  $U^{\perp}$  il suo ortogonale. Sapendo che  $U^{\perp}$  ha equazione  $x_1 + 4x_2 - 3x_3 + 2x_4 = 0$ ,

- (a) Si determini una base di U e una base di  $U^{\perp}$ .
- (b) Si determini una base ortogonale dell'intersezione tra  $U^{\perp}$  e il sottospazio  $V \subset \mathbb{R}^4$  di equazione  $x_1 + x_2 x_3 = 0$ .
- (c) Dato v = (2, -7, 8, -5) si determini il vettore  $w \in U^{\perp}$  che rende minima la norma di v w.
- (d) Si determini un sottospazio vettoriale  $L \subset \mathbb{R}^4$ , di dimensione 1, tale che la proiezione del vettore v = (2, -7, 8, -5) su  $U^{\perp}$  parallelamente a L sia w' = (5, -2, 1, 3).

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$ , sia r la retta passante per il punto (4,1,4) e parallela al vettore (2,t,-1), e sia  $\pi$  il piano di equazione x-3y-z+3=0.

- (a) Si determini il valore di t per il quale la retta r è contenuta nel piano  $\pi$ . Per tale valore di t, si determini l'equazione cartesiana del piano  $\sigma$ , contenente la retta r, che forma un angolo retto con il piano  $\pi$ .
- (b) Si determini la proiezione ortogonale A' del punto A=(4,-4,-3) sul piano  $\pi$  e la distanza di A' dalla retta r.
- (c) Si determini il raggio della circonferenza ottenuta dall'intersezione della sfera di raggio 2 centrata nell'origine con il piano  $\pi$ .

Prof. F. Bottacin, M. Candilera, N. Rodinò, R. Sánchez

 $1^{\rm o}$  Appello — 17 giugno 2015

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

- (a) Si scriva una base di V che contenga il vettore v assegnato.
- (b) Si calcoli la dimensione di U+V e si dica se tale somma è diretta.
- (c) Si calcoli la dimensione e una base di  $U \cap V$ .
- (d) Si dica se è possibile trovare un sottospazio  $W \subset \mathbb{R}^4$  che sia in somma diretta sia con U che con V. Se un tale sottospazio esiste se ne determini una base, altrimenti si spieghi perché un tale W non può esistere.

**Esercizio 2.** Sia  $u_t = (1, t, -2) \in \mathbb{R}^3$  e sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  l'endomorfismo definito ponendo  $f(x, y, z) = (x - 2y + 2z) u_t$ .

- (a) Si scriva la matrice di f rispetto alla base canonica e si determini una base di Ker(f) e una base di Im(f).
- (b) Si determini per quale valore del parametro t l'endomorfismo f non  $\grave{e}$  diagonalizzabile.
- (c) Per i valori di t diversi da quello precedentemente determinato, si scriva una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f è diagonale.
- (d) Si determini una base  $\{w_1, w_2, w_3\}$  di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice associata a f abbia la seconda e la terza riga nulle.

**Esercizio 3.** Sia  $U \subset \mathbb{R}^4$  un sottospazio vettoriale e  $U^{\perp}$  il suo ortogonale. Sapendo che  $U^{\perp}$  ha equazione  $3x_1 - 2x_2 + 2x_3 - x_4 = 0$ ,

- (a) Si determini una base di U e una base di  $U^{\perp}$ .
- (b) Si determini una base ortogonale dell'intersezione tra  $U^{\perp}$  e il sottospazio  $V \subset \mathbb{R}^4$  di equazione  $x_1 + x_2 + x_4 = 0$ .
- (c) Dato v = (0, 4, -3, 4) si determini il vettore  $w \in U^{\perp}$  che rende minima la norma di v w.
- (d) Si determini un sottospazio vettoriale  $L \subset \mathbb{R}^4$ , di dimensione 1, tale che la proiezione del vettore v = (0, 4, -3, 4) su  $U^{\perp}$  parallelamente a L sia w' = (2, -1, -1, 6).

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$ , sia r la retta passante per il punto (1,3,1) e parallela al vettore (t,-4,1), e sia  $\pi$  il piano di equazione 2x+y-2z-3=0.

- (a) Si determini il valore di t per il quale la retta r è contenuta nel piano  $\pi$ . Per tale valore di t, si determini l'equazione cartesiana del piano  $\sigma$ , contenente la retta r, che forma un angolo retto con il piano  $\pi$ .
- (b) Si determini la proiezione ortogonale A' del punto A=(4,4,0) sul piano  $\pi$  e la distanza di A' dalla retta r
- (c) Si determini il raggio della circonferenza ottenuta dall'intersezione della sfera di raggio 2 centrata nell'origine con il piano  $\pi$ .