**Esercizio 1.** Identifichiamo  $\mathbb{R}^4$  con lo spazio vettoriale V dei polinomi di grado  $\leq 3$  associando a un vettore  $v = (a_0, a_1, a_2, a_3)$  di  $\mathbb{R}^4$  il polinomio  $p_v(X) = a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + a_3 X^3$ .

- (a) Sia  $U \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio formato dai vettori  $v \in \mathbb{R}^4$  tali che il corrispondente polinomio  $p_v(X)$  si annulla per X = 1:  $U = \{ v \in \mathbb{R}^4 \mid p_v(1) = 0 \}$ . Determinare la dimensione e una base di U.
- (b) Sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio generato dai vettori  $w_1 = (2,0,0,1)$  e  $w_2 = (1,0,-2,0)$ . Verificare che per ogni  $w \in W$  il corrispondente polinomio  $p_w(X)$  è tale che la sua derivata si annulla per X = 0. Si dica se tutti i polinomi  $f(X) \in V$  tali che f'(0) = 0 sono del tipo  $f(X) = p_w(X)$ , per qualche vettore  $w \in W$ .
- (c) Determinare la dimensione e una base di  $U \cap W$ .
- (d) Dire se esistono due sottospazi  $V_1, V_2 \subset \mathbb{R}^4$  tali che  $W \oplus V_1 = \mathbb{R}^4$ ,  $W \oplus V_2 = \mathbb{R}^4$  e anche  $V_1 \oplus V_2 = \mathbb{R}^4$ . In caso di risposta affermativa scrivere delle basi di tali sottospazi.

Esercizio 2. Sia f l'endomorfismo di  $\mathbb{R}^3$  la cui matrice rispetto alla base canonica è

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & 3 \\ 1 & -3 & 3 \end{pmatrix}$$

- (a) Trovare una base di Ker f e una base del suo ortogonale (Ker f) $^{\perp}$ .
- (b) Sia  $g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la funzione lineare la cui matrice rispetto alla base canonica è la matrice trasposta di A. Trovare una base di Im g e verificare che Im  $g = (\operatorname{Ker} f)^{\perp}$ .
- (c) Per quale valore di t il vettore v=(1,t,-1) appartiene all'immagine di f? Per tale valore di t si determini l'antiimmagine  $f^{-1}(v)$ .
- (d) Consideriamo ora la base  $\{u_1, u_2, u_3\}$  di  $\mathbb{R}^3$ , ove  $u_1 = e_3$ ,  $u_2 = e_2$ ,  $u_3 = e_1$ . Quale è la matrice di f rispetto alla base  $\{u_1, u_2, u_3\}$ ?

Esercizio 3. Consideriamo la matrice

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

- (a) Determinare il valore di t per il quale la funzione lineare rappresentata dalla matrice A non è iniettiva.
- (b) Ora poniamo t = 3. Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (c) Sempre per t=3, determinare una base degli autospazi di A. Si dica se è possibile trovare una matrice diagonale D simile ad A.

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  consideriamo il piano  $\pi: 2x-y+z=0$  e la retta r di equazioni 3x-z-5=0 e y=0.

- (a) Scrivere l'equazione cartesiana del piano  $\sigma$  che contiene la retta r e forma un angolo retto con  $\pi$ .
- (b) Sia  $A = r \cap \pi$ . Scrivere le equazioni parametriche della retta r' passante per A, contenuta nel piano  $\pi$  e perpendicolare alla retta r.
- (c) Sia P = (1, -1, 3). Scrivere le equazioni parametriche della retta s passante per P, parallela al piano  $\pi$  e incidente la retta r.
- (d) Trovare un punto R sulla retta r tale che dist $(P,R) = \text{dist}(P,\pi)$  [ci sono due punti che soddisfano questa richiesta, è sufficiente trovarne uno].

**Esercizio 1.** Identifichiamo  $\mathbb{R}^4$  con lo spazio vettoriale V dei polinomi di grado  $\leq 3$  associando a un vettore  $v = (a_0, a_1, a_2, a_3)$  di  $\mathbb{R}^4$  il polinomio  $p_v(X) = a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + a_3 X^3$ .

- (a) Sia  $U \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio formato dai vettori  $v \in \mathbb{R}^4$  tali che il corrispondente polinomio  $p_v(X)$  si annulla per X = -1:  $U = \{ v \in \mathbb{R}^4 \mid p_v(-1) = 0 \}$ . Determinare la dimensione e una base di U.
- (b) Sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio generato dai vettori  $w_1 = (2,0,1,0)$  e  $w_2 = (-1,0,0,3)$ . Verificare che per ogni  $w \in W$  il corrispondente polinomio  $p_w(X)$  è tale che la sua derivata si annulla per X = 0. Si dica se tutti i polinomi  $f(X) \in V$  tali che f'(0) = 0 sono del tipo  $f(X) = p_w(X)$ , per qualche vettore  $w \in W$ .
- (c) Determinare la dimensione e una base di  $U \cap W$ .
- (d) Dire se esistono due sottospazi  $V_1, V_2 \subset \mathbb{R}^4$  tali che  $W \oplus V_1 = \mathbb{R}^4$ ,  $W \oplus V_2 = \mathbb{R}^4$  e anche  $V_1 \oplus V_2 = \mathbb{R}^4$ . In caso di risposta affermativa scrivere delle basi di tali sottospazi.

Esercizio 2. Sia f l'endomorfismo di  $\mathbb{R}^3$  la cui matrice rispetto alla base canonica è

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -2 \\ 3 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & -3 \end{pmatrix}$$

- (a) Trovare una base di Ker f e una base del suo ortogonale (Ker f) $^{\perp}$ .
- (b) Sia  $g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la funzione lineare la cui matrice rispetto alla base canonica è la matrice trasposta di A. Trovare una base di Im g e verificare che Im  $g = (\operatorname{Ker} f)^{\perp}$ .
- (c) Per quale valore di t il vettore v = (0, t, -3) appartiene all'immagine di f? Per tale valore di t si determini l'antiimmagine  $f^{-1}(v)$ .
- (d) Consideriamo ora la base  $\{u_1, u_2, u_3\}$  di  $\mathbb{R}^3$ , ove  $u_1 = e_3$ ,  $u_2 = e_2$ ,  $u_3 = e_1$ . Quale è la matrice di f rispetto alla base  $\{u_1, u_2, u_3\}$ ?

Esercizio 3. Consideriamo la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 2 & -2 \\ 0 & -1 & 0 \\ 2 & -2 & t \end{pmatrix}$$

- (a) Determinare il valore di t per il quale la funzione lineare rappresentata dalla matrice A non è iniettiva.
- (b) Ora poniamo t=1. Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (c) Sempre per t=1, determinare una base degli autospazi di A. Si dica se è possibile trovare una matrice diagonale D simile ad A.

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  consideriamo il piano  $\pi: x+y-2z=0$  e la retta r di equazioni x=0 e 3y+z-7=0.

- (a) Scrivere l'equazione cartesiana del piano  $\sigma$  che contiene la retta r e forma un angolo retto con  $\pi$ .
- (b) Sia  $A = r \cap \pi$ . Scrivere le equazioni parametriche della retta r' passante per A, contenuta nel piano  $\pi$  e perpendicolare alla retta r.
- (c) Sia P = (2, 2, -1). Scrivere le equazioni parametriche della retta s passante per P, parallela al piano  $\pi$  e incidente la retta r.
- (d) Trovare un punto R sulla retta r tale che dist $(P,R) = \text{dist}(P,\pi)$  [ci sono due punti che soddisfano questa richiesta, è sufficiente trovarne uno].

**Esercizio 1.** Identifichiamo  $\mathbb{R}^4$  con lo spazio vettoriale V dei polinomi di grado  $\leq 3$  associando a un vettore  $v = (a_0, a_1, a_2, a_3)$  di  $\mathbb{R}^4$  il polinomio  $p_v(X) = a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + a_3 X^3$ .

- (a) Sia  $U \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio formato dai vettori  $v \in \mathbb{R}^4$  tali che il corrispondente polinomio  $p_v(X)$  si annulla per X = 1:  $U = \{ v \in \mathbb{R}^4 \mid p_v(1) = 0 \}$ . Determinare la dimensione e una base di U.
- (b) Sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio generato dai vettori  $w_1 = (3,0,0,-1)$  e  $w_2 = (-1,0,2,0)$ . Verificare che per ogni  $w \in W$  il corrispondente polinomio  $p_w(X)$  è tale che la sua derivata si annulla per X = 0. Si dica se tutti i polinomi  $f(X) \in V$  tali che f'(0) = 0 sono del tipo  $f(X) = p_w(X)$ , per qualche vettore  $w \in W$ .
- (c) Determinare la dimensione e una base di  $U \cap W$ .
- (d) Dire se esistono due sottospazi  $V_1, V_2 \subset \mathbb{R}^4$  tali che  $W \oplus V_1 = \mathbb{R}^4$ ,  $W \oplus V_2 = \mathbb{R}^4$  e anche  $V_1 \oplus V_2 = \mathbb{R}^4$ . In caso di risposta affermativa scrivere delle basi di tali sottospazi.

Esercizio 2. Sia f l'endomorfismo di  $\mathbb{R}^3$  la cui matrice rispetto alla base canonica è

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2\\ 3 & 0 & -1\\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

- (a) Trovare una base di Ker f e una base del suo ortogonale (Ker f) $^{\perp}$ .
- (b) Sia  $g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la funzione lineare la cui matrice rispetto alla base canonica è la matrice trasposta di A. Trovare una base di Im g e verificare che Im  $g = (\operatorname{Ker} f)^{\perp}$ .
- (c) Per quale valore di t il vettore v=(3,t,3) appartiene all'immagine di f? Per tale valore di t si determini l'antiimmagine  $f^{-1}(v)$ .
- (d) Consideriamo ora la base  $\{u_1, u_2, u_3\}$  di  $\mathbb{R}^3$ , ove  $u_1 = e_3$ ,  $u_2 = e_2$ ,  $u_3 = e_1$ . Quale è la matrice di f rispetto alla base  $\{u_1, u_2, u_3\}$ ?

Esercizio 3. Consideriamo la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 1\\ 1 & -2 & -1\\ -1 & 0 & t \end{pmatrix}$$

- (a) Determinare il valore di t per il quale la funzione lineare rappresentata dalla matrice A non è iniettiva.
- (b) Ora poniamo t=-1. Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (c) Sempre per t = -1, determinare una base degli autospazi di A. Si dica se è possibile trovare una matrice diagonale D simile ad A.

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  consideriamo il piano  $\pi: 2x+y-z=0$  e la retta r di equazioni x-3y+7=0 e z=0.

- (a) Scrivere l'equazione cartesiana del piano  $\sigma$  che contiene la retta r e forma un angolo retto con  $\pi$ .
- (b) Sia  $A = r \cap \pi$ . Scrivere le equazioni parametriche della retta r' passante per A, contenuta nel piano  $\pi$  e perpendicolare alla retta r.
- (c) Sia P = (3, 1, 1). Scrivere le equazioni parametriche della retta s passante per P, parallela al piano  $\pi$  e incidente la retta r.
- (d) Trovare un punto R sulla retta r tale che dist $(P,R) = \text{dist}(P,\pi)$  [ci sono due punti che soddisfano questa richiesta, è sufficiente trovarne uno].

**Esercizio 1.** Identifichiamo  $\mathbb{R}^4$  con lo spazio vettoriale V dei polinomi di grado  $\leq 3$  associando a un vettore  $v=(a_0,a_1,a_2,a_3)$  di  $\mathbb{R}^4$  il polinomio  $p_v(X)=a_0+a_1X+a_2X^2+a_3X^3$ .

- (a) Sia  $U \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio formato dai vettori  $v \in \mathbb{R}^4$  tali che il corrispondente polinomio  $p_v(X)$  si annulla per X = -1:  $U = \{ v \in \mathbb{R}^4 \mid p_v(-1) = 0 \}$ . Determinare la dimensione e una base di U.
- (b) Sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio generato dai vettori  $w_1 = (-1,0,2,0)$  e  $w_2 = (3,0,0,-2)$ . Verificare che per ogni  $w \in W$  il corrispondente polinomio  $p_w(X)$  è tale che la sua derivata si annulla per X = 0. Si dica se tutti i polinomi  $f(X) \in V$  tali che f'(0) = 0 sono del tipo  $f(X) = p_w(X)$ , per qualche vettore  $w \in W$ .
- (c) Determinare la dimensione e una base di  $U \cap W$ .
- (d) Dire se esistono due sottospazi  $V_1, V_2 \subset \mathbb{R}^4$  tali che  $W \oplus V_1 = \mathbb{R}^4$ ,  $W \oplus V_2 = \mathbb{R}^4$  e anche  $V_1 \oplus V_2 = \mathbb{R}^4$ . In caso di risposta affermativa scrivere delle basi di tali sottospazi.

Esercizio 2. Sia f l'endomorfismo di  $\mathbb{R}^3$  la cui matrice rispetto alla base canonica è

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & -2 \\ 3 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & -3 \end{pmatrix}$$

- (a) Trovare una base di Ker f e una base del suo ortogonale (Ker f) $^{\perp}$ .
- (b) Sia  $g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la funzione lineare la cui matrice rispetto alla base canonica è la matrice trasposta di A. Trovare una base di Im g e verificare che Im  $g = (\operatorname{Ker} f)^{\perp}$ .
- (c) Per quale valore di t il vettore v=(1,t,5) appartiene all'immagine di f? Per tale valore di t si determini l'antiimmagine  $f^{-1}(v)$ .
- (d) Consideriamo ora la base  $\{u_1, u_2, u_3\}$  di  $\mathbb{R}^3$ , ove  $u_1 = e_3$ ,  $u_2 = e_2$ ,  $u_3 = e_1$ . Quale è la matrice di f rispetto alla base  $\{u_1, u_2, u_3\}$ ?

Esercizio 3. Consideriamo la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ -1 & 1 & t \end{pmatrix}$$

- (a) Determinare il valore di t per il quale la funzione lineare rappresentata dalla matrice A non è iniettiva.
- (b) Ora poniamo t = 4. Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (c) Sempre per t=4, determinare una base degli autospazi di A. Si dica se è possibile trovare una matrice diagonale D simile ad A.

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  consideriamo il piano  $\pi: x-2y+z=0$  e la retta r di equazioni x=0 e y-2z+3=0.

- (a) Scrivere l'equazione cartesiana del piano  $\sigma$  che contiene la retta r e forma un angolo retto con  $\pi$ .
- (b) Sia  $A = r \cap \pi$ . Scrivere le equazioni parametriche della retta r' passante per A, contenuta nel piano  $\pi$  e perpendicolare alla retta r.
- (c) Sia P = (2, -2, 0). Scrivere le equazioni parametriche della retta s passante per P, parallela al piano  $\pi$  e incidente la retta r.
- (d) Trovare un punto R sulla retta r tale che dist $(P,R) = \text{dist}(P,\pi)$  [ci sono due punti che soddisfano questa richiesta, è sufficiente trovarne uno].