

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, N. RODINÒ

1° Appello — 19 giugno 2012

Esercizio 1. Sia U il sottospazio di \mathbb{R}^4 dato dalle soluzioni delle equazioni $2x_1 - x_3 = 0$, $x_1 + x_2 + x_4 = 0$, $2x_2 + x_3 + tx_4 = 0$, ove $t \in \mathbb{R}$ è un parametro.

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

- Al variare di $t \in \mathbb{R}$, si determini la dimensione e una base di U .
- Si determini la dimensione e una base di W .
- Per il valore di t per cui U ha dimensione 2, si determini una base di $U \cap W$ e una base di $U + W$.
- Per il valore di t per cui U ha dimensione 2, si determini una base di un sottospazio $U' \subset \mathbb{R}^4$ tale che $U \oplus U' = \mathbb{R}^4$. Si dica inoltre se tale sottospazio U' è unico oppure no.

Esercizio 2. Siano $v_1 = (-2, 1, -1)$, $v_2 = (1, 0, 1)$, $v_3 = (1, 0, -1)$, $v_4 = (1, 1, 3)$, $w_2 = (-1, 1, 0)$, $w_3 = (5, -3, 2)$, $w_4 = (t, 5, -1)$ vettori di \mathbb{R}^3 .

- Si dica per quale valore di $t \in \mathbb{R}$ esiste una funzione lineare $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tale che $v_1 \in \text{Ker}(f)$ e $f(v_i) = w_i$, per $i = 2, 3, 4$.
- Per il valore di t trovato nel punto (a) si scriva la matrice di f rispetto alle basi canoniche.
- Si determini l'antiimmagine del vettore $(0, 1, 1)$ e l'antiimmagine del vettore $(2, 2, -1)$.
- Si dica se esiste una funzione lineare $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tale che $g \circ f$ sia l'identità.

Esercizio 3. Nello spazio vettoriale euclideo \mathbb{R}^4 , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio di equazioni $2x_1 - x_3 + 3x_4 = 0$ e $x_1 + x_2 - 2x_4 = 0$.

- Si determini una base di U e una base di U^\perp .
- Dato il vettore $v = (4, 2, 4, 2)$, si determini un vettore w di norma minima tale che $v + w \in U$.
- Esiste un sottospazio $L \subset \mathbb{R}^4$ tale che $L \oplus U = \mathbb{R}^4$ e $L \oplus U^\perp = \mathbb{R}^4$? In caso di risposta affermativa si determini una base di L .
- Sia $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ la funzione lineare che associa ad un vettore di \mathbb{R}^4 la sua proiezione ortogonale su U . Si determinino gli autovalori e gli autospazi di f e si dica se f è diagonalizzabile.

Esercizio 4. Nello spazio affine euclideo tridimensionale, sia r la retta di equazioni $2x - y - 2 = 0$ e $x - z + 1 = 0$ e sia s la retta passante per il punto $P = (2, 1, -1)$ e parallela al vettore $v = (t^2, 1, 7t + 4)$.

- Si determini l'equazione cartesiana del piano σ passante per il punto P e contenente la retta r .
- Si determini la proiezione ortogonale del punto P sulla retta r .
- Al variare di $t \in \mathbb{R}$, si dica se le rette r e s sono incidenti, parallele oppure sghembe.
- Per $t = 1$ si determini l'equazione cartesiana del piano π contenente la retta r e parallelo a s .

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, N. RODINÒ

1° Appello — 19 giugno 2012

Esercizio 1. Sia U il sottospazio di \mathbb{R}^4 dato dalle soluzioni delle equazioni $x_2 - 2x_4 = 0$, $x_1 + 2x_2 - x_3 = 0$, $x_1 - x_3 + tx_4 = 0$, ove $t \in \mathbb{R}$ è un parametro.

Sia $W \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio di equazione $2x_1 + x_2 + 2x_4 = 0$.

- Al variare di $t \in \mathbb{R}$, si determini la dimensione e una base di U .
- Si determini la dimensione e una base di W .
- Per il valore di t per cui U ha dimensione 2, si determini una base di $U \cap W$ e una base di $U + W$.
- Per il valore di t per cui U ha dimensione 2, si determini una base di un sottospazio $U' \subset \mathbb{R}^4$ tale che $U \oplus U' = \mathbb{R}^4$. Si dica inoltre se tale sottospazio U' è unico oppure no.

Esercizio 2. Siano $v_1 = (-1, 2, -3)$, $v_2 = (0, 1, 1)$, $v_3 = (0, 1, -1)$, $v_4 = (1, 1, 4)$, $w_2 = (3, -1, 2)$, $w_3 = (1, -1, 0)$, $w_4 = (t, -3, 4)$ vettori di \mathbb{R}^3 .

- Si dica per quale valore di $t \in \mathbb{R}$ esiste una funzione lineare $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tale che $v_1 \in \text{Ker}(f)$ e $f(v_i) = w_i$, per $i = 2, 3, 4$.
- Per il valore di t trovato nel punto (a) si scriva la matrice di f rispetto alle basi canoniche.
- Si determini l'antiimmagine del vettore $(0, 3, 3)$ e l'antiimmagine del vettore $(2, -2, 3)$.
- Si dica se esiste una funzione lineare $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tale che $g \circ f$ sia l'identità.

Esercizio 3. Nello spazio vettoriale euclideo \mathbb{R}^4 , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio di equazioni $3x_1 - x_2 - 2x_3 = 0$ e $2x_1 + x_3 + x_4 = 0$.

- Si determini una base di U e una base di U^\perp .
- Dato il vettore $v = (3, 3, -2, -6)$, si determini un vettore w di norma minima tale che $v + w \in U$.
- Esiste un sottospazio $L \subset \mathbb{R}^4$ tale che $L \oplus U = \mathbb{R}^4$ e $L \oplus U^\perp = \mathbb{R}^4$? In caso di risposta affermativa si determini una base di L .
- Sia $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ la funzione lineare che associa ad un vettore di \mathbb{R}^4 la sua proiezione ortogonale su U . Si determinino gli autovalori e gli autospazi di f e si dica se f è diagonalizzabile.

Esercizio 4. Nello spazio affine euclideo tridimensionale, sia r la retta di equazioni $x + z - 4 = 0$ e $y - 3z + 3 = 0$ e sia s la retta passante per il punto $P = (1, 2, 1)$ e parallela al vettore $v = (2t - 1, 1, t^2)$.

- Si determini l'equazione cartesiana del piano σ passante per il punto P e contenente la retta r .
- Si determini la proiezione ortogonale del punto P sulla retta r .
- Al variare di $t \in \mathbb{R}$, si dica se le rette r e s sono incidenti, parallele oppure sghembe.
- Per $t = 2$ si determini l'equazione cartesiana del piano π contenente la retta r e parallelo a s .

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, N. RODINÒ

1° Appello — 19 giugno 2012

Esercizio 1. Sia U il sottospazio di \mathbb{R}^4 dato dalle soluzioni delle equazioni $3x_2 + x_3 = 0$, $x_1 - x_2 + 2x_4 = 0$, $3x_1 + x_3 + tx_4 = 0$, ove $t \in \mathbb{R}$ è un parametro.

Sia $W \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio di equazione $x_1 + x_2 + 6x_4 = 0$.

- (a) Al variare di $t \in \mathbb{R}$, si determini la dimensione e una base di U .
- (b) Si determini la dimensione e una base di W .
- (c) Per il valore di t per cui U ha dimensione 2, si determini una base di $U \cap W$ e una base di $U + W$.
- (d) Per il valore di t per cui U ha dimensione 2, si determini una base di un sottospazio $U' \subset \mathbb{R}^4$ tale che $U \oplus U' = \mathbb{R}^4$. Si dica inoltre se tale sottospazio U' è unico oppure no.

Esercizio 2. Siano $v_1 = (5, 1, 2)$, $v_2 = (1, 0, -1)$, $v_3 = (1, 0, 1)$, $v_4 = (2, 1, 1)$, $w_2 = (-2, -1, -3)$, $w_3 = (0, 1, 1)$, $w_4 = (t, -1, 1)$ vettori di \mathbb{R}^3 .

- (a) Si dica per quale valore di $t \in \mathbb{R}$ esiste una funzione lineare $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tale che $v_1 \in \text{Ker}(f)$ e $f(v_i) = w_i$, per $i = 2, 3, 4$.
- (b) Per il valore di t trovato nel punto (a) si scriva la matrice di f rispetto alle basi canoniche.
- (c) Si determini l'antiimmagine del vettore $(-1, 1, 0)$ e l'antiimmagine del vettore $(1, 1, -3)$.
- (d) Si dica se esiste una funzione lineare $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tale che $g \circ f$ sia l'identità.

Esercizio 3. Nello spazio vettoriale euclideo \mathbb{R}^4 , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio di equazioni $x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 0$ e $2x_2 + 3x_3 + x_4 = 0$.

- (a) Si determini una base di U e una base di U^\perp .
- (b) Dato il vettore $v = (1, -5, 6, 6)$, si determini un vettore w di norma minima tale che $v + w \in U$.
- (c) Esiste un sottospazio $L \subset \mathbb{R}^4$ tale che $L \oplus U = \mathbb{R}^4$ e $L \oplus U^\perp = \mathbb{R}^4$? In caso di risposta affermativa si determini una base di L .
- (d) Sia $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ la funzione lineare che associa ad un vettore di \mathbb{R}^4 la sua proiezione ortogonale su U . Si determinino gli autovalori e gli autospazi di f e si dica se f è diagonalizzabile.

Esercizio 4. Nello spazio affine euclideo tridimensionale, sia r la retta di equazioni $2x - y - 7 = 0$ e $x - y - z = 0$ e sia s la retta passante per il punto $P = (1, -1, 3)$ e parallela al vettore $v = (3t - 2, t^2, -1)$.

- (a) Si determini l'equazione cartesiana del piano σ passante per il punto P e contenente la retta r .
- (b) Si determini la proiezione ortogonale del punto P sulla retta r .
- (c) Al variare di $t \in \mathbb{R}$, si dica se le rette r e s sono incidenti, parallele oppure sghembe.
- (d) Per $t = 1$ si determini l'equazione cartesiana del piano π contenente la retta r e parallelo a s .

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

PROF. F. BOTTACIN, N. RODINÒ

1° Appello — 19 giugno 2012

Esercizio 1. Sia U il sottospazio di \mathbb{R}^4 dato dalle soluzioni delle equazioni $3x_1 + x_4 = 0$, $x_2 - 2x_3 - 3x_4 = 0$, $tx_1 + x_2 - 2x_3 = 0$, ove $t \in \mathbb{R}$ è un parametro.

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

- Al variare di $t \in \mathbb{R}$, si determini la dimensione e una base di U .
- Si determini la dimensione e una base di W .
- Per il valore di t per cui U ha dimensione 2, si determini una base di $U \cap W$ e una base di $U + W$.
- Per il valore di t per cui U ha dimensione 2, si determini una base di un sottospazio $U' \subset \mathbb{R}^4$ tale che $U \oplus U' = \mathbb{R}^4$. Si dica inoltre se tale sottospazio U' è unico oppure no.

Esercizio 2. Siano $v_1 = (3, 7, -1)$, $v_2 = (1, 1, 0)$, $v_3 = (1, -1, 0)$, $v_4 = (0, 2, -1)$, $w_2 = (1, 1, 2)$, $w_3 = (1, 3, 4)$, $w_4 = (t, -1, -4)$ vettori di \mathbb{R}^3 .

- Si dica per quale valore di $t \in \mathbb{R}$ esiste una funzione lineare $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tale che $v_1 \in \text{Ker}(f)$ e $f(v_i) = w_i$, per $i = 2, 3, 4$.
- Per il valore di t trovato nel punto (a) si scriva la matrice di f rispetto alle basi canoniche.
- Si determini l'antiimmagine del vettore $(1, -1, 0)$ e l'antiimmagine del vettore $(2, 2, -1)$.
- Si dica se esiste una funzione lineare $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tale che $g \circ f$ sia l'identità.

Esercizio 3. Nello spazio vettoriale euclideo \mathbb{R}^4 , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio di equazioni $x_1 - 3x_2 + 3x_4 = 0$ e $x_2 - x_3 + 2x_4 = 0$.

- Si determini una base di U e una base di U^\perp .
- Dato il vettore $v = (1, -3, -8, 5)$, si determini un vettore w di norma minima tale che $v + w \in U$.
- Esiste un sottospazio $L \subset \mathbb{R}^4$ tale che $L \oplus U = \mathbb{R}^4$ e $L \oplus U^\perp = \mathbb{R}^4$? In caso di risposta affermativa si determini una base di L .
- Sia $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ la funzione lineare che associa ad un vettore di \mathbb{R}^4 la sua proiezione ortogonale su U . Si determinino gli autovalori e gli autospazi di f e si dica se f è diagonalizzabile.

Esercizio 4. Nello spazio affine euclideo tridimensionale, sia r la retta di equazioni $x - y + 3 = 0$ e $2y - z + 1 = 0$ e sia s la retta passante per il punto $P = (-2, 3, 1)$ e parallela al vettore $v = (1, 2t + 3, t^2)$.

- Si determini l'equazione cartesiana del piano σ passante per il punto P e contenente la retta r .
- Si determini la proiezione ortogonale del punto P sulla retta r .
- Al variare di $t \in \mathbb{R}$, si dica se le rette r e s sono incidenti, parallele oppure sghembe.
- Per $t = 1$ si determini l'equazione cartesiana del piano π contenente la retta r e parallelo a s .