

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

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

2° Appello — 9 luglio 2014

Esercizio 1. Sia $U \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio vettoriale generato dai vettori $u_1 = (2, -1, 0, 1)$ e $u_2 = (1, 2, -2, 1)$, e sia $W \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio vettoriale generato dai vettori $w_1 = (3, -4, 1, 2)$ e $w_2 = (-2, 1, 2, -3)$.

- Si determini la dimensione e una base di $U + W$.
- Si determini, se possibile, un sottospazio vettoriale $L \subset \mathbb{R}^4$, di dimensione 2, tale che $U + L = W + L = U + W$.
- Dato il vettore $v = (1, -3, 3, -1)$, si dica se gli insiemi

$$S = \{v + u \mid \forall u \in U\}, \quad T = \{v + w \mid \forall w \in W\},$$

sono sottospazi vettoriali di \mathbb{R}^4 .

- Sia $Z = \{(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 \mid a + c = 0, b \geq 0, d \geq 0\}$. Si dica se Z è sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^4 e si determini la dimensione e una base del sottospazio vettoriale generato da Z .

Esercizio 2. Sia $V = M_2(\mathbb{R})$ lo spazio vettoriale delle matrici quadrate di ordine 2 a coefficienti reali. Dato un numero reale k , sia $f_k : V \rightarrow V$ la funzione lineare definita ponendo, per ogni matrice $A \in V$, $f_k(A) = 3A + kA^T$.

- Si determini la dimensione e una base del nucleo di f_k , al variare di $k \in \mathbb{R}$.
- Si scriva la matrice di f_k , rispetto alla base canonica di V .
- Si ponga $k = 3$. Si determini una base dell'immagine di f_3 .
- Ora si ponga $k = -2$. Si determinino gli autovalori e gli autospazi di f_{-2} e si dica se essa è diagonalizzabile.

Esercizio 3. Nello spazio vettoriale \mathbb{R}^4 , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio generato dai vettori $u_1 = (1, 0, 1, 0)$, $u_2 = (2, 0, 0, 1)$, $u_3 = (0, 1, -1, 1)$, e sia W il sottospazio generato dal vettore $w = (t, 4, -2, 1)$, ove t è un numero reale.

- Si dica per quale valore di t i sottospazi U e W *non sono* in somma diretta.
- Dopo aver posto $t = 3$, si determini una base di U^\perp e si trovi un vettore v di *norma minima*, tale che $w + v \in U^\perp$.
- Si scriva la matrice G del prodotto scalare usuale sul sottospazio U , rispetto alla base $\{u_1, u_2, u_3\}$.
- Si determini una base ortogonale di U .

Esercizio 4. Nello spazio affine $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$, sono dati i punti $P = (2, -1, 3)$ e $Q = (0, 3, -1)$, appartenenti al piano π di equazione $2x + 2y + z - 5 = 0$.

- Si scriva l'equazione cartesiana del piano σ , contenente i punti P e Q , che forma un angolo retto con il piano π .
- Sul piano σ si determinino due punti A e B tali che il quadrilatero $PAQB$ sia un quadrato.
- Si scrivano le equazioni parametriche delle due rette s_1 e s_2 , contenute nel piano π , ortogonali tra loro e passanti per il punto P , tali che la retta passante per P e Q sia la bisettrice dell'angolo in P formato dalle rette s_1 e s_2 .

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

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

2° Appello — 9 luglio 2014

Esercizio 1. Sia $U \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio vettoriale generato dai vettori $u_1 = (1, 2, -1, 0)$ e $u_2 = (-2, 1, 2, -1)$, e sia $W \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio vettoriale generato dai vettori $w_1 = (-3, 2, 1, -1)$ e $w_2 = (2, 3, 2, -1)$.

- Si determini la dimensione e una base di $U + W$.
- Si determini, se possibile, un sottospazio vettoriale $L \subset \mathbb{R}^4$, di dimensione 2, tale che $U + L = W + L = U + W$.
- Dato il vettore $v = (-1, 3, 1, -1)$, si dica se gli insiemi

$$S = \{v + u \mid \forall u \in U\}, \quad T = \{v + w \mid \forall w \in W\},$$

sono sottospazi vettoriali di \mathbb{R}^4 .

- Sia $Z = \{(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 \mid b - d = 0, a \geq 0, c \geq 0\}$. Si dica se Z è sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^4 e si determini la dimensione e una base del sottospazio vettoriale generato da Z .

Esercizio 2. Sia $V = M_2(\mathbb{R})$ lo spazio vettoriale delle matrici quadrate di ordine 2 a coefficienti reali. Dato un numero reale k , sia $f_k : V \rightarrow V$ la funzione lineare definita ponendo, per ogni matrice $A \in V$, $f_k(A) = kA + 4A^T$.

- Si determini la dimensione e una base del nucleo di f_k , al variare di $k \in \mathbb{R}$.
- Si scriva la matrice di f_k , rispetto alla base canonica di V .
- Si ponga $k = 4$. Si determini una base dell'immagine di f_4 .
- Ora si ponga $k = -1$. Si determinino gli autovalori e gli autospazi di f_{-1} e si dica se essa è diagonalizzabile.

Esercizio 3. Nello spazio vettoriale \mathbb{R}^4 , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio generato dai vettori $u_1 = (0, 1, 0, -1)$, $u_2 = (1, 0, 0, 2)$, $u_3 = (1, 0, 1, -1)$, e sia W il sottospazio generato dal vettore $w = (1, t, 4, -8)$, ove t è un numero reale.

- Si dica per quale valore di t i sottospazi U e W *non sono* in somma diretta.
- Dopo aver posto $t = 13$, si determini una base di U^\perp e si trovi un vettore v di *norma minima*, tale che $w + v \in U^\perp$.
- Si scriva la matrice G del prodotto scalare usuale sul sottospazio U , rispetto alla base $\{u_1, u_2, u_3\}$.
- Si determini una base ortogonale di U .

Esercizio 4. Nello spazio affine $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$, sono dati i punti $P = (1, -2, -1)$ e $Q = (-3, 0, 3)$, appartenenti al piano π di equazione $x - 2y + 2z - 3 = 0$.

- Si scriva l'equazione cartesiana del piano σ , contenente i punti P e Q , che forma un angolo retto con il piano π .
- Sul piano σ si determinino due punti A e B tali che il quadrilatero $PAQB$ sia un quadrato.
- Si scrivano le equazioni parametriche delle due rette s_1 e s_2 , contenute nel piano π , ortogonali tra loro e passanti per il punto P , tali che la retta passante per P e Q sia la bisettrice dell'angolo in P formato dalle rette s_1 e s_2 .

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

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

2° Appello — 9 luglio 2014

Esercizio 1. Sia $U \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio vettoriale generato dai vettori $u_1 = (-2, 0, 1, 1)$ e $u_2 = (2, 1, -2, 1)$, e sia $W \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio vettoriale generato dai vettori $w_1 = (3, -2, 2, -1)$ e $w_2 = (4, -2, 3, 3)$.

- Si determini la dimensione e una base di $U + W$.
- Si determini, se possibile, un sottospazio vettoriale $L \subset \mathbb{R}^4$, di dimensione 2, tale che $U + L = W + L = U + W$.
- Dato il vettore $v = (1, 0, 1, 4)$, si dica se gli insiemi

$$S = \{v + u \mid \forall u \in U\}, \quad T = \{v + w \mid \forall w \in W\},$$

sono sottospazi vettoriali di \mathbb{R}^4 .

- Sia $Z = \{(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 \mid c + d = 0, a \geq 0, b \geq 0\}$. Si dica se Z è sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^4 e si determini la dimensione e una base del sottospazio vettoriale generato da Z .

Esercizio 2. Sia $V = M_2(\mathbb{R})$ lo spazio vettoriale delle matrici quadrate di ordine 2 a coefficienti reali. Dato un numero reale k , sia $f_k : V \rightarrow V$ la funzione lineare definita ponendo, per ogni matrice $A \in V$, $f_k(A) = 2A - kA^T$.

- Si determini la dimensione e una base del nucleo di f_k , al variare di $k \in \mathbb{R}$.
- Si scriva la matrice di f_k , rispetto alla base canonica di V .
- Si ponga $k = -2$. Si determini una base dell'immagine di f_{-2} .
- Ora si ponga $k = 5$. Si determinino gli autovalori e gli autospazi di f_5 e si dica se essa è diagonalizzabile.

Esercizio 3. Nello spazio vettoriale \mathbb{R}^4 , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio generato dai vettori $u_1 = (1, 0, -1, 0)$, $u_2 = (1, 0, 0, -2)$, $u_3 = (1, -1, 2, 0)$, e sia W il sottospazio generato dal vettore $w = (1, -2, 2, t)$, ove t è un numero reale.

- Si dica per quale valore di t i sottospazi U e W *non sono* in somma diretta.
- Dopo aver posto $t = -39$, si determini una base di U^\perp e si trovi un vettore v di norma minima, tale che $w + v \in U^\perp$.
- Si scriva la matrice G del prodotto scalare usuale sul sottospazio U , rispetto alla base $\{u_1, u_2, u_3\}$.
- Si determini una base ortogonale di U .

Esercizio 4. Nello spazio affine $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$, sono dati i punti $P = (-2, 1, 2)$ e $Q = (2, -3, 0)$, appartenenti al piano π di equazione $2x + y + 2z - 1 = 0$.

- Si scriva l'equazione cartesiana del piano σ , contenente i punti P e Q , che forma un angolo retto con il piano π .
- Sul piano σ si determinino due punti A e B tali che il quadrilatero $PAQB$ sia un quadrato.
- Si scrivano le equazioni parametriche delle due rette s_1 e s_2 , contenute nel piano π , ortogonali tra loro e passanti per il punto P , tali che la retta passante per P e Q sia la bisettrice dell'angolo in P formato dalle rette s_1 e s_2 .

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

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

2° Appello — 9 luglio 2014

Esercizio 1. Sia $U \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio vettoriale generato dai vettori $u_1 = (0, 1, 2, -1)$ e $u_2 = (2, -1, 1, 2)$, e sia $W \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio vettoriale generato dai vettori $w_1 = (1, -1, 2, 3)$ e $w_2 = (3, 2, 1, -5)$.

- Si determini la dimensione e una base di $U + W$.
- Si determini, se possibile, un sottospazio vettoriale $L \subset \mathbb{R}^4$, di dimensione 2, tale che $U + L = W + L = U + W$.
- Dato il vettore $v = (2, 0, 3, 1)$, si dica se gli insiemi

$$S = \{v + u \mid \forall u \in U\}, \quad T = \{v + w \mid \forall w \in W\},$$

sono sottospazi vettoriali di \mathbb{R}^4 .

- Sia $Z = \{(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 \mid a - b = 0, c \geq 0, d \geq 0\}$. Si dica se Z è sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^4 e si determini la dimensione e una base del sottospazio vettoriale generato da Z .

Esercizio 2. Sia $V = M_2(\mathbb{R})$ lo spazio vettoriale delle matrici quadrate di ordine 2 a coefficienti reali. Dato un numero reale k , sia $f_k : V \rightarrow V$ la funzione lineare definita ponendo, per ogni matrice $A \in V$, $f_k(A) = kA - 5A^T$.

- Si determini la dimensione e una base del nucleo di f_k , al variare di $k \in \mathbb{R}$.
- Si scriva la matrice di f_k , rispetto alla base canonica di V .
- Si ponga $k = -5$. Si determini una base dell'immagine di f_{-5} .
- Ora si ponga $k = 3$. Si determinino gli autovalori e gli autospazi di f_3 e si dica se essa è diagonalizzabile.

Esercizio 3. Nello spazio vettoriale \mathbb{R}^4 , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio generato dai vettori $u_1 = (0, 1, 0, 1)$, $u_2 = (2, 0, 0, -1)$, $u_3 = (1, 2, -1, 0)$, e sia W il sottospazio generato dal vettore $w = (t, 4, -1, 5)$, ove t è un numero reale.

- Si dica per quale valore di t i sottospazi U e W *non sono* in somma diretta.
- Dopo aver posto $t = 13$, si determini una base di U^\perp e si trovi un vettore v di *norma minima*, tale che $w + v \in U^\perp$.
- Si scriva la matrice G del prodotto scalare usuale sul sottospazio U , rispetto alla base $\{u_1, u_2, u_3\}$.
- Si determini una base ortogonale di U .

Esercizio 4. Nello spazio affine $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$, sono dati i punti $P = (-2, 0, -1)$ e $Q = (2, -2, 3)$, appartenenti al piano π di equazione $x - 2y - 2z = 0$.

- Si scriva l'equazione cartesiana del piano σ , contenente i punti P e Q , che forma un angolo retto con il piano π .
- Sul piano σ si determinino due punti A e B tali che il quadrilatero $PAQB$ sia un quadrato.
- Si scrivano le equazioni parametriche delle due rette s_1 e s_2 , contenute nel piano π , ortogonali tra loro e passanti per il punto P , tali che la retta passante per P e Q sia la bisettrice dell'angolo in P formato dalle rette s_1 e s_2 .