

FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(Ingegneria dell'Energia, seconda squadra)

PROF. F. BOTTACIN

3^a Prova di accertamento — 16 giugno 2009

Esercizio 1. Nello spazio vettoriale $V = \mathbb{R}^4$ si consideri la forma bilineare simmetrica g la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

$$G = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & -2 \\ 1 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

Si dimostri che g è non degenere e si determini una base ortogonale di V . Si determinino inoltre una matrice diagonale D e una matrice invertibile P tali che $D = {}^tPGP$.

Esercizio 2. Nello spazio euclideo tridimensionale sono dati i punti $A = (0, -1, 1)$, $B = (-1, 0, 2)$ e $C = (1, -1, -4)$. Si determini l'equazione cartesiana del piano π passante per A , B e C . Si determini la retta r passante per A e per il punto medio M del segmento BC . Si determini la retta s passante per A , contenuta nel piano π e ortogonale alla retta r .

Esercizio 3. Nello spazio vettoriale euclideo \mathbb{R}^3 , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio U di equazione $x + y - z = 0$. Si esprima il vettore $v = (3, -2, 4)$ come somma $v = v_1 + v_2$, con $v_1 \in U$ e $v_2 \in U^\perp$. Sia $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la funzione che associa a un vettore $w \in \mathbb{R}^3$ la sua proiezione ortogonale $f(w)$ sul sottospazio U . Si scriva la matrice di f rispetto alla base canonica di \mathbb{R}^3 .

Esercizio 4. Sia V uno spazio vettoriale dotato di un prodotto scalare e siano $u, v \in V$ tali che $\|u\| = \|v\|$. Allora:

V F $\|u - v\| = 0$;

V F $u + v$ e $u - v$ sono ortogonali;

V F $\|u + v\|^2 + \|u - v\|^2 = 2\|u\|^2$.

Esercizio 5. Sia V uno spazio vettoriale reale e sia $g : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ una forma bilineare simmetrica.

V F Se g è definita positiva non esistono sottospazi isotropi diversi da $\{0\}$;

V F Se g è definita negativa esistono vettori isotropi non nulli;

V F Se g è indefinita esistono vettori isotropi non nulli.

Esercizio 6. Nello spazio euclideo tridimensionale sono dati i piani $\pi_1 : x - 2y + 2z - 4 = 0$ e $\pi_2 : 2x - y + 2z - 1 = 0$. Indichiamo con ϕ l'angolo da essi determinato. Allora si ha:

V F $\cos \phi = 8/9$;

V F $\cos \phi = \sqrt{6}/9$;

V F $\cos \phi = \sqrt{11}/11$.

FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(Ingegneria dell'Energia, seconda squadra)

PROF. F. BOTTACIN

3^a Prova di accertamento — 16 giugno 2009

Esercizio 1. Nello spazio euclideo tridimensionale sono dati i punti $A = (2, 0, 1)$, $B = (0, 3, -2)$ e $C = (1, 1, 0)$. Si determini l'equazione cartesiana del piano π passante per A , B e C . Si determini la retta r passante per A e per il punto medio M del segmento BC . Si determini la retta s passante per A , contenuta nel piano π e ortogonale alla retta r .

Esercizio 2. Nello spazio vettoriale $V = \mathbb{R}^4$ si consideri la forma bilineare simmetrica g la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

$$G = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 0 & -2 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

Si dimostri che g è non degenere e si determini una base ortogonale di V . Si determinino inoltre una matrice diagonale D e una matrice invertibile P tali che $D = {}^tPGP$.

Esercizio 3. Nello spazio vettoriale euclideo \mathbb{R}^3 , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio U di equazione $x - 2y + z = 0$. Si esprima il vettore $v = (2, 3, 1)$ come somma $v = v_1 + v_2$, con $v_1 \in U$ e $v_2 \in U^\perp$. Sia $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la funzione che associa a un vettore $w \in \mathbb{R}^3$ la sua proiezione ortogonale $f(w)$ sul sottospazio U . Si scriva la matrice di f rispetto alla base canonica di \mathbb{R}^3 .

Esercizio 4. Nello spazio euclideo tridimensionale sono dati i piani $\pi_1 : x + 2y - z + 3 = 0$ e $\pi_2 : 2x - y + 2z + 1 = 0$. Indichiamo con ϕ l'angolo da essi determinato. Allora si ha:

V F $\cos \phi = 7/9$;

V F $\cos \phi = \sqrt{6}/9$;

V F $\cos \phi = \sqrt{7}/11$.

Esercizio 5. Sia V uno spazio vettoriale reale e sia $g : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ una forma bilineare simmetrica.

V F Se g è definita negativa esistono vettori isotropi non nulli;

V F Se g è definita positiva non esistono sottospazi isotropi diversi da $\{0\}$;

V F Se g è indefinita esistono vettori isotropi non nulli.

Esercizio 6. Sia V uno spazio vettoriale dotato di un prodotto scalare e siano $v, w \in V$ tali che $\|v\| = \|w\|$. Allora:

V F $\|v - w\| = 0$;

V F $\|v + w\| = \|v - w\|$;

V F $v + w$ e $v - w$ sono ortogonali.

FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(Ingegneria dell'Energia, seconda squadra)

PROF. F. BOTTACIN

3^a Prova di accertamento — 16 giugno 2009

Esercizio 1. Nello spazio vettoriale euclideo \mathbb{R}^3 , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio U di equazione $2x - y - z = 0$. Si esprima il vettore $v = (-1, 3, 5)$ come somma $v = v_1 + v_2$, con $v_1 \in U$ e $v_2 \in U^\perp$. Sia $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la funzione che associa a un vettore $w \in \mathbb{R}^3$ la sua proiezione ortogonale $f(w)$ sul sottospazio U . Si scriva la matrice di f rispetto alla base canonica di \mathbb{R}^3 .

Esercizio 2. Nello spazio euclideo tridimensionale sono dati i punti $A = (1, -2, 0)$, $B = (0, 1, -1)$ e $C = (2, 0, -3)$. Si determini l'equazione cartesiana del piano π passante per A , B e C . Si determini la retta r passante per A e per il punto medio M del segmento BC . Si determini la retta s passante per A , contenuta nel piano π e ortogonale alla retta r .

Esercizio 3. Nello spazio vettoriale $V = \mathbb{R}^4$ si consideri la forma bilineare simmetrica g la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

$$G = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 & 1 \\ -2 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

Si dimostri che g è non degenere e si determini una base ortogonale di V . Si determinino inoltre una matrice diagonale D e una matrice invertibile P tali che $D = {}^tPGP$.

Esercizio 4. Sia V uno spazio vettoriale reale e sia $g : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ una forma bilineare simmetrica.

- V F Se g è definita positiva non esistono sottospazi isotropi diversi da $\{0\}$;
- V F Se g è indefinita esistono vettori isotropi non nulli;
- V F Se g è definita negativa esistono vettori isotropi non nulli.

Esercizio 5. Nello spazio euclideo tridimensionale sono dati i piani $\pi_1 : -x + y - 2z + 5 = 0$ e $\pi_2 : 2x - 2y + z - 1 = 0$. Indichiamo con ϕ l'angolo da essi determinato. Allora si ha:

- V F $\cos \phi = 3/5$;
- V F $\cos \phi = \sqrt{6}/3$;
- V F $\cos \phi = 3\sqrt{7}/13$.

Esercizio 6. Sia V uno spazio vettoriale dotato di un prodotto scalare e siano $u, v \in V$ tali che $u + v$ e $u - v$ sono ortogonali. Allora:

- V F $u + v$ e $u - v$ hanno la stessa norma;
- V F u e v sono ortogonali;
- V F u e v hanno la stessa norma.

FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(Ingegneria dell'Energia, seconda squadra)

PROF. F. BOTTACIN

3^a Prova di accertamento — 16 giugno 2009

Esercizio 1. Nello spazio vettoriale $V = \mathbb{R}^4$ si consideri la forma bilineare simmetrica g la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

$$G = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ -2 & 5 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 7 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

Si dimostri che g è non degenere e si determini una base ortogonale di V . Si determinino inoltre una matrice diagonale D e una matrice invertibile P tali che $D = {}^tPGP$.

Esercizio 2. Nello spazio vettoriale euclideo \mathbb{R}^3 , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio U di equazione $3x - y + 2z = 0$. Si esprima il vettore $v = (3, -1, 1)$ come somma $v = v_1 + v_2$, con $v_1 \in U$ e $v_2 \in U^\perp$. Sia $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la funzione che associa a un vettore $w \in \mathbb{R}^3$ la sua proiezione ortogonale $f(w)$ sul sottospazio U . Si scriva la matrice di f rispetto alla base canonica di \mathbb{R}^3 .

Esercizio 3. Nello spazio euclideo tridimensionale sono dati i punti $A = (-1, 2, 1)$, $B = (0, 1, -1)$ e $C = (1, -1, 2)$. Si determini l'equazione cartesiana del piano π passante per A , B e C . Si determini la retta r passante per A e per il punto medio M del segmento BC . Si determini la retta s passante per A , contenuta nel piano π e ortogonale alla retta r .

Esercizio 4. Sia V uno spazio vettoriale dotato di un prodotto scalare e siano $v, w \in V$ tali che $\|v\| = \|w\|$. Allora:

V F $\|v + w\| = \|v - w\|;$

V F $\|v + w\|^2 + \|v - w\|^2 = 4\|w\|^2;$

V F $\|v - w\| = 0.$

Esercizio 5. Sia V uno spazio vettoriale reale e sia $g : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ una forma bilineare simmetrica.

V F Se g è definita negativa esistono vettori isotropi non nulli;

V F Se g è definita positiva non esistono sottospazi isotropi diversi da $\{0\}$;

V F Se g è indefinita esistono vettori isotropi non nulli.

Esercizio 6. Nello spazio euclideo tridimensionale sono dati i piani $\pi_1 : x + 3y + z + 1 = 0$ e $\pi_2 : 2x - y - 2z - 1 = 0$. Indichiamo con ϕ l'angolo da essi determinato. Allora si ha:

V F $\cos \phi = 4/7;$

V F $\cos \phi = \sqrt{6}/11;$

V F $\cos \phi = \sqrt{11}/11.$

FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(Ingegneria dell'Energia, seconda squadra)

PROF. F. BOTTACIN

3^a Prova di accertamento — 16 giugno 2009

Esercizio 1. Nello spazio vettoriale euclideo \mathbb{R}^3 , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio U di equazione $2x - y - 2z = 0$. Si esprima il vettore $v = (-1, 3, 2)$ come somma $v = v_1 + v_2$, con $v_1 \in U$ e $v_2 \in U^\perp$. Sia $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la funzione che associa a un vettore $w \in \mathbb{R}^3$ la sua proiezione ortogonale $f(w)$ sul sottospazio U . Si scriva la matrice di f rispetto alla base canonica di \mathbb{R}^3 .

Esercizio 2. Nello spazio euclideo tridimensionale sono dati i punti $A = (-2, -1, 1)$, $B = (1, 0, 2)$ e $C = (2, -1, 0)$. Si determini l'equazione cartesiana del piano π passante per A , B e C . Si determini la retta r passante per A e per il punto medio M del segmento BC . Si determini la retta s passante per A , contenuta nel piano π e ortogonale alla retta r .

Esercizio 3. Nello spazio vettoriale $V = \mathbb{R}^4$ si consideri la forma bilineare simmetrica g la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

$$G = \begin{pmatrix} 2 & -2 & -1 & 0 \\ -2 & 3 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Si dimostri che g è non degenera e si determini una base ortogonale di V . Si determinino inoltre una matrice diagonale D e una matrice invertibile P tali che $D = {}^tPGP$.

Esercizio 4. Nello spazio euclideo tridimensionale sono dati i piani $\pi_1 : x - 4y + z + 3 = 0$ e $\pi_2 : 2x - 2y + z - 2 = 0$. Indichiamo con ϕ l'angolo da essi determinato. Allora si ha:

V F $\cos \phi = 3/18$;

V F $\cos \phi = 11\sqrt{2}/18$;

V F $\cos \phi = \sqrt{13}/13$.

Esercizio 5. Sia V uno spazio vettoriale reale e sia $g : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ una forma bilineare simmetrica.

V F Se g è definita positiva non esistono sottospazi isotropi diversi da $\{0\}$;

V F Se g è indefinita esistono vettori isotropi non nulli;

V F Se g è definita negativa esistono vettori isotropi non nulli.

Esercizio 6. Sia V uno spazio vettoriale dotato di un prodotto scalare e siano $u, v \in V$ tali che $u + v$ e $u - v$ sono ortogonali. Allora:

V F $u + v$ e $u - v$ hanno la stessa norma;

V F u e v sono ortogonali;

V F u e v hanno la stessa norma.

FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(Ingegneria dell'Energia, seconda squadra)

PROF. F. BOTTACIN

3^a Prova di accertamento — 16 giugno 2009

Esercizio 1. Nello spazio euclideo tridimensionale sono dati i punti $A = (1, 3, -1)$, $B = (-1, 2, 0)$ e $C = (2, -1, 1)$. Si determini l'equazione cartesiana del piano π passante per A , B e C . Si determini la retta r passante per A e per il punto medio M del segmento BC . Si determini la retta s passante per A , contenuta nel piano π e ortogonale alla retta r .

Esercizio 2. Nello spazio vettoriale $V = \mathbb{R}^4$ si consideri la forma bilineare simmetrica g la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

$$G = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 5 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Si dimostri che g è non degenera e si determini una base ortogonale di V . Si determinino inoltre una matrice diagonale D e una matrice invertibile P tali che $D = {}^tPGP$.

Esercizio 3. Nello spazio vettoriale euclideo \mathbb{R}^3 , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio U di equazione $x + 2y - 2z = 0$. Si esprima il vettore $v = (2, -1, -1)$ come somma $v = v_1 + v_2$, con $v_1 \in U$ e $v_2 \in U^\perp$. Sia $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la funzione che associa a un vettore $w \in \mathbb{R}^3$ la sua proiezione ortogonale $f(w)$ sul sottospazio U . Si scriva la matrice di f rispetto alla base canonica di \mathbb{R}^3 .

Esercizio 4. Sia V uno spazio vettoriale reale e sia $g : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ una forma bilineare simmetrica.

- Se g è definita negativa esistono vettori isotropi non nulli;
- Se g è definita positiva non esistono sottospazi isotropi diversi da $\{0\}$;
- Se g è indefinita esistono vettori isotropi non nulli.

Esercizio 5. Sia V uno spazio vettoriale dotato di un prodotto scalare e siano $v, w \in V$ tali che $\|v\| = \|w\|$. Allora:

- $\|v + w\| = \|v - w\|$;
- $\|v - w\| = 0$;
- $\|v + w\|^2 + \|v - w\|^2 = 4\|w\|^2$.

Esercizio 6. Nello spazio euclideo tridimensionale sono dati i piani $\pi_1 : 2x - 2y + z + 5 = 0$ e $\pi_2 : x - 2y + 3z - 2 = 0$. Indichiamo con ϕ l'angolo da essi determinato. Allora si ha:

- $\cos \phi = 11/13$;
- $\cos \phi = \sqrt{14}/14$;
- $\cos \phi = 3\sqrt{14}/14$.