

Distanze retta-retta

Siano $r_1 = X_1 + \langle v_1 \rangle$ e $r_2 = X_2 + \langle v_2 \rangle$

due rette di \mathbb{R}^3 . Calcoliamo $\text{dist}(r_1, r_2)$

$$\text{dist}(r_1, r_2) = \min_{s, t \in \mathbb{R}} \text{dist}(X_1 + t v_1, X_2 + s v_2)$$

$$= \min_{s, t \in \mathbb{R}} \text{dist}(X_1 - X_2, s v_2 - t v_1)$$

$$= \text{dist}(X_1 - X_2, \langle v_1, v_2 \rangle)$$

Se $\text{rg}(v_1, v_2) = 2$ allora

$$\begin{aligned} \text{dist}(r_1, r_2) &= \frac{|(X_1 - X_2) \cdot v_1 \wedge v_2|}{\|v_1 \wedge v_2\|} = \\ &= \frac{|\det(v_1, v_2, X_1 - X_2)|}{\|v_1 \wedge v_2\|} \end{aligned}$$

Se $\text{rg}(v_1, v_2) = 1$ allora

$$\begin{aligned} \text{dist}(r_1, r_2) &= \text{dist}(X_1 - X_2, \langle v_1 \rangle) \\ &= \|X_1 - X_2 - \text{pr}_{v_1}(X_1 - X_2)\| \\ &= \left\| X_1 - X_2 - \frac{(X_1 - X_2) \cdot v_1}{v_1 \cdot v_1} v_1 \right\| \end{aligned}$$

Prodotto hermitiano standard su \mathbb{C}^n

Dato $Z = \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^n$ definiamo $\bar{Z} = \begin{pmatrix} \bar{z}_1 \\ \vdots \\ \bar{z}_n \end{pmatrix}$

Es: $\overline{\begin{pmatrix} 1+i \\ 2+3i \end{pmatrix}} = \begin{pmatrix} 1-i \\ 2-3i \end{pmatrix}$

Il prodotto hermitiano standard su \mathbb{C}^n è

$$(-, -) : \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n \longrightarrow \mathbb{C}$$

$$(z, w) = z \cdot \bar{w} = z^t \bar{w} = z_1 \bar{w}_1 + z_2 \bar{w}_2 + \dots + z_n \bar{w}_n$$

Es:

$$\begin{pmatrix} 1+i \\ 2+3i \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} i \\ 1-i \end{pmatrix} = (1+i, 2+3i) \begin{pmatrix} -i \\ 1+i \end{pmatrix}$$

$$= -1 - i^2 + (2+3i)(1+i)$$

$$= -1 + 1 + 2 + 2i + 3i - 3$$

$$= -1 + 5i.$$

•) $\lambda z \cdot w = \lambda (z \cdot w)$, $z \cdot \lambda w = \bar{\lambda} z \cdot w$

•) $z \cdot z \in \mathbb{R}_{\geq 0}$. $z \cdot z = z_1 \bar{z}_1 + \dots + z_n \bar{z}_n = |z_1|^2 + \dots + |z_n|^2$

•) $z \cdot z = 0_{\mathbb{C}} \iff z = 0_{\mathbb{C}^n}$.

•) $z \cdot w = \overline{w \cdot z}$

Matrici ortogonali

Sia $B = (E_1, \dots, E_n)$ una base ortonormale di (\mathbb{R}^n, \cdot) . Sia $B = (E_1, \dots, E_n) \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R})$. Allora

$$(B^t B)_i^j = E_i \cdot E_j = \begin{cases} 1 & \text{se } i=j \\ 0 & \text{se } i \neq j \end{cases}$$

$$\Rightarrow B^t B = \mathbb{1}_n.$$

$$\Rightarrow B^{-1} = B^t.$$

Def: Una matrice B si dice ortogonale se $B^t B = \mathbb{1}_n$.

oss: $B = (E_1, \dots, E_n) \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R})$ è ortogonale se e solo se (E_1, \dots, E_n) è una base ortonormale di (\mathbb{R}^n, \cdot)

ES: $\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix}$$

oss: B ortogonale $\Rightarrow B^{-1} = B^t$.

Il Teorema speciale

Def: Un endo lineare $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$

si dice ortogonalmente diagonalizzabile

se esiste una base ortogonale di (\mathbb{R}^n, \cdot)

composta di autovettori per L .

Es: $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

$$P_A(x) = x^2 - 2x - 3$$

$$x_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{4+12}}{2} = \frac{2 \pm 4}{2} = 1 \pm 2 = \begin{cases} 3 \\ -1 \end{cases}$$

$$V_3(A) = \text{Ker} \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} = \text{Ker} (1 \ -1) = \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle$$

$$V_{-1}(A) = \text{Ker} \begin{pmatrix} -2 & -2 \\ -2 & -2 \end{pmatrix} = \text{Ker} (1 \ 1) = \langle \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \rangle$$

$\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right)$ è una base ortogonale di (\mathbb{R}^2, \cdot)

composta di autovettori per A .

$\Rightarrow A$ è ortogonalmente diagonalizzabile.

Oss: A è ortogonalmente diagonalizzabile



1) A è diagonalizzabile

2) $V_\lambda(A) \perp V_\mu(A) \quad \forall \lambda \neq \mu, \lambda, \mu \in \text{Sp}(A) \subset \mathbb{R}$.

Teorema spettrale reale

A è ortogonalmente diagonalizzabile



$A = A^t$ (A è simmetrica.)

dim: \Downarrow) Se A è ortogonalmente diagonalizzabile
esiste una base ortogonale \mathcal{B} di (\mathbb{R}^n, \cdot)

composta di autovettori per A . $\mathcal{B} = (E_1, \dots, E_n)$.

Sia $B = (E_1 | \dots | E_n)$ e $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ con.

$$A E_i = \lambda_i E_i.$$

Allora $B^{-1} A B = D$. Poiché B è ortogonale, $B^{-1} = B^t$

$$B^t A B = D \Rightarrow A = B D B^t$$

$$\Rightarrow A^t = (B D B^t)^t = B D B^t = A.$$

ii). Sia $A = A^t$ simmetrica

Lemma 1: $\text{Sp}(A) \subset \mathbb{R}$.

dim: Sia $\lambda \in \text{Sp}(A)$, $\lambda \in \mathbb{C}$. Sia $X \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}$
t.c. $AX = \lambda X$. Allora

$$X \cdot \overline{AX} = X \cdot \overline{\lambda X} = \overline{\lambda} X \cdot \overline{X}$$

$$X \cdot \overline{AX} = X \cdot A \overline{X} = A^t X \cdot \overline{X} = AX \cdot \overline{X} = \lambda X \cdot \overline{X}$$

$$\Rightarrow (\overline{\lambda} - \lambda) X \cdot \overline{X} = 0 \quad \Rightarrow \quad \overline{\lambda} = \lambda$$

$X \cdot \overline{X} \neq 0$

$$\Rightarrow \lambda \in \mathbb{R}.$$

□

Lemma 2: Siano $\lambda \neq \mu$, $\lambda, \mu \in \text{Sp}(A)$. Allora

$$V_\lambda(A) \perp V_\mu(A).$$

dim: Sia $X \in V_\lambda(A)$ e $Y \in V_\mu(A)$. Allora

$$X \cdot AY = X \cdot \mu Y = \mu X \cdot Y$$

$$X \cdot AY = A^t X \cdot Y = AX \cdot Y = \lambda X \cdot Y$$

$$\Rightarrow (\lambda - \mu) X \cdot Y = 0 \quad \Rightarrow \quad X \cdot Y = 0.$$

$\lambda \neq \mu$

□

Lemma 3: $\forall \lambda \in Sp(A) \quad m_A(\lambda) = m_{\mathcal{P}_A}(\lambda)$.

dim: Sia $W = V_\lambda(A)^\perp$.

$$\mathbb{R}^n = V_\lambda(A) \oplus W$$

Osserviamo che W è A -invariante. Infatti,

$\forall w \in W, \forall v \in V_\lambda(A)$

$$\begin{aligned} v \cdot Aw &= A^t v \cdot w = Av \cdot w = \lambda v \cdot w \\ &= \lambda (v \cdot w) = 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow Aw \in V_\lambda(A)^\perp.$$

Sia (v_1, \dots, v_k) una base di $V_\lambda(A)$ e

(v_{k+1}, \dots, v_n) una base di W .

Sia $B = (v_1, \dots, v_k, v_{k+1}, \dots, v_n) \in \mathcal{B} = (v_1 | \dots | v_n)$.

La matrice che rappresenta S_A nella base \mathcal{B} è

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R}^n & \xrightarrow{S_A} & \mathbb{R}^n \\ S_B^{-1} = F_B \downarrow & & \downarrow F_B = S_B^{-1} \\ \mathbb{R}^n & \xrightarrow{S_M} & \mathbb{R}^n \end{array}$$

$$S_M = B^{-1}AB = \left(\begin{array}{c|c} \lambda \mathbb{1}_k & 0 \\ \hline 0 & C \end{array} \right)$$

$C \in (n-k) \times (n-k)$. $P_A(x) = P_M(x) = (x-\lambda)^k P_C(x)$.

$P_c(\lambda) \neq 0$ quindi

$$m a_A(\lambda) = K = m g_A(\lambda). \quad \square$$

Es: Stabilire se la seguente matrice

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

è ortogonalmente diagonalizzabile e
nel caso lo sia trovare una matrice ortogonale
B ed una matrice diagonale D t.c. $B^t A B = D$.

dim: Dato che $A = A^t$, A è ort. diag. per il
teorema spettrale.

$$P_A(x) = x^2 - 4x - 5$$

$$P_A(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 20}}{2} = \frac{4 \pm 6}{2} = 2 \pm 3 = \begin{cases} 5 \\ -1 \end{cases}$$

$$\text{Sia } \lambda: \lambda^2 - 4\lambda - 5 = 0.$$

$$V_\lambda(A) = \text{Ker} \begin{pmatrix} \lambda - 2 & -3 \\ -3 & \lambda - 2 \end{pmatrix} = \text{Ker} \begin{pmatrix} 1 & \frac{2-\lambda}{3} \\ \lambda - 2 & -3 \end{pmatrix}$$

$$= \text{Ker} \begin{pmatrix} 1 & \frac{2-\lambda}{3} \\ 0 & -3 - \frac{(\lambda-2)(2-\lambda)}{3} \end{pmatrix}$$

$$= \text{Ker} \begin{pmatrix} 3 & 2-\lambda \\ 0 & -9 + (\lambda-2)^2 \end{pmatrix}$$

$$= \text{Ker} \begin{pmatrix} 3 & 2-\lambda \\ 0 & -9 + \lambda^2 - 4\lambda + 4 \end{pmatrix}$$

$$= \text{Ker} (3 \ 2-\lambda) = \left\langle \begin{pmatrix} \lambda-2 \\ 3 \end{pmatrix} \right\rangle$$

$$\Rightarrow V_5(A) = \left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \right\rangle = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

$$V_{-1}(A) = \left\langle \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix} \right\rangle = \left\langle \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

$$B = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Es: Sia $B = (v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix})$.

Sia $L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ l'applicazione lineare t.c.

$$L(v_1) = 25v_1 - 10v_2$$

$$L(v_2) = 62v_1 - 25v_2$$

Stabilire se L è ortogonalmente diagonalizzabile,

e nel caso lo sia trovare una base ortogonale di autovettori per L .

Sol.: Due possibilità:

1) Troviamo A t.c. $L = S_A$. Per il Teorema spettrale, L è ort. diag. $\Leftrightarrow A = A^t$.

2) lavoriamo nella base B .

$$\textcircled{1}: \quad \mathbb{R}^2 \xrightarrow{L} \mathbb{R}^2$$

$$S_{B^{-1}} = F_B \downarrow \mathbb{R}^2 \quad S_C \downarrow F_B = S_B^{-1} \quad \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\quad} \mathbb{R}^2$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 25 & 62 \\ -10 & -25 \end{pmatrix}$$

$$A = B C B^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 25 & 62 \\ -10 & -25 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 5 & 12 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A = A^t \Rightarrow L \text{ è ort. diag.}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \quad P_A(x) = x^2 - 5 = (x + \sqrt{5})(x - \sqrt{5})$$

Sia λ : $\lambda^2 = 5$.

$$V_\lambda(A) = \text{Ker} \begin{pmatrix} \lambda - 1 & -2 \\ -2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} = \text{Ker} \begin{pmatrix} 1 & -\frac{\lambda+1}{2} \\ \lambda - 1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$= \text{Ker} \begin{pmatrix} 1 & -\frac{\lambda+1}{2} \\ 0 & -2 + \frac{(\lambda-1)(\lambda+1)}{2} = -2 + \frac{\lambda^2 - 1}{2} = -2 + \frac{5 - 1}{2} = -2 + 2 = 0 \end{pmatrix}$$

$$= \text{Ker} \left(1 \quad -\frac{\lambda+1}{2} \right) = \text{Ker} \left(-2 \quad \lambda+1 \right) = \left\langle \begin{pmatrix} \lambda+1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle$$

$$V_{\sqrt{5}}(A) = \left\langle \begin{pmatrix} \sqrt{5}+1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle \quad V_{-\sqrt{5}}(A) = \left\langle \begin{pmatrix} -\sqrt{5}+1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle$$

$$\begin{pmatrix} \sqrt{5}+1 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \sqrt{5}-1 \\ -2 \end{pmatrix} = 5 - 1 - 4 = 0$$

$\mathcal{B} = \left(\begin{pmatrix} \sqrt{5}+1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \sqrt{5}-1 \\ -2 \end{pmatrix} \right)$ è la base cercata.

② La matrice che rappresenta L nella base \mathcal{B} è $C = \begin{pmatrix} 25 & 62 \\ -10 & -25 \end{pmatrix}$

$$P_C(x) = x^2 - 5 = (x + \sqrt{5})(x - \sqrt{5}).$$

Sia λ : $\lambda^2 = 5$.

$$V_\lambda(C) = \text{Ker} \begin{pmatrix} \lambda - 25 & -62 \\ 10 & \lambda + 25 \end{pmatrix} = \text{Ker} \begin{pmatrix} 10 & \lambda + 25 \\ \lambda - 25 & -62 \end{pmatrix}$$

$$= \text{Ker} \begin{pmatrix} 1 & \frac{\lambda+25}{10} \\ \lambda - 25 & -62 \end{pmatrix} = \left\langle \begin{pmatrix} \lambda+25 \\ -10 \end{pmatrix} \right\rangle$$

$$= \text{Ker} \begin{pmatrix} 1 & \frac{\lambda+25}{10} \\ 0 & -62 - \frac{\lambda^2 - 25^2}{10} \end{pmatrix} = \left\langle \begin{pmatrix} \lambda+25 \\ -10 \end{pmatrix} \right\rangle$$

$-62 - \frac{5 - 625}{10} = -62 + 62 = 0$

Es: Sia

$$U = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} \right\rangle \quad W: x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0$$

Stabilire se pr_U^W è ortogonalmente diagonalizzabile e nel caso lo sia trovare una base ortogonale di (\mathbb{R}^4, \cdot) composta di suoi autovettori.

sol.: pr_U^W ha due autovetori 0 e 1,

l'autospazio di autovetore 0 è W e quello di autovetore 1 è U . Quindi pr_U^W è nt. diag.

$$\Leftrightarrow U = W^\perp.$$

Osserviamo che W è un iperpiano e che

$$W^\perp = \langle n \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} \right\rangle = U. \text{ Per cui } \text{pr}_U^W \text{ è ort. diag.}$$

$$B_W = \left\{ \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

ortogonalizziamola:

$$F_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$F_2 = v_2 - \frac{v_2 \cdot F_1}{F_1 \cdot F_1} F_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{-4}{5} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2/5 \\ 4/5 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Poniamo

$$F_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$F_3' = v_3 - \frac{v_3 \cdot F_1}{F_1 \cdot F_1} F_1 - \frac{v_3 \cdot F_2}{F_2 \cdot F_2} F_2 =$$

$$= \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{6}{5} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{(-6)}{45} \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$135 - 108 - 12 \\ 135 - 120$$

$$\begin{pmatrix} -3 + \frac{12}{5} + \frac{12}{45} = -\frac{15}{45} \\ -\frac{6}{5} + \frac{24}{45} = -\frac{30}{45} \\ \frac{30}{45} \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$F_3 = \begin{pmatrix} -15 \\ -30 \\ 30 \\ 45 \end{pmatrix}$$

$$F_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$F_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

La base

$$\mathcal{B} = (F_1, F_2, F_3, F_4) \text{ con } F_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

è una base ortogonale di (\mathbb{R}^4, \cdot)

composta di autovettori per pr_U^w .

Teorema spettrale complesso

Sia $A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{C})$. Allora A è ortogonalmente diagonalizzabile in $(\mathbb{C}^n, (-, -)_{\mathbb{C}})$ se e solo se

$$A = \overline{A^t} = \overline{A}^t.$$

Es: $A = \begin{pmatrix} 1 & -2i \\ 2i & 2 \end{pmatrix}$

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

$$\overline{A^t} = \begin{pmatrix} 1 & -2i \\ 2i & 2 \end{pmatrix} = A.$$

Oss: In $(\mathbb{C}^n, (-, -)_{\mathbb{C}})$

$$(AX, Y)_{\mathbb{C}} = (X, \overline{A^t}Y)_{\mathbb{C}}$$

In (\mathbb{R}^n, \cdot)

$$AX \cdot Y = X \cdot A^t Y.$$

Se $A = \overline{A^t}$ allora $(AX, Y)_{\mathbb{C}} = (X, AY)_{\mathbb{C}}$

Se $A = A^t$ allora $AX \cdot Y = X \cdot AY.$

Isometrie di (\mathbb{R}^n, \cdot)

Una isometria di (\mathbb{R}^n, \cdot) è una funzione

$$F: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$$

$$\text{t.c. } \text{dist}(F(x), F(y)) = \text{dist}(x, y) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n$$

Fatti (v. note):

1) F è lineare se e solo se $F(0) = 0_{\mathbb{R}^n}$.

2) Posto $L(x) = F(x) - F(0_{\mathbb{R}^n})$ la funzione L

è un'isometria lineare. Quindi,

un'isometria è la composizione di una

Traslazione e di un'isometria lineare.

3) Sia $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ una f. lineare.

L è un'isometria lineare $\Leftrightarrow \|L(x)\| = \|x\| \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$.

$$\Leftrightarrow L(x) \cdot L(y) = x \cdot y \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n.$$

Sia $L = S_A: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ una f. lineare.

L è un'isometria $\Leftrightarrow A^t A = \mathbb{1}_n$.

$\Leftrightarrow A$ è una matrice ortogonale.

Isometrie di (\mathbb{R}^2, \cdot)

Teorema: Sia $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ un'isometria. Allora

$\exists \vartheta \in [0, 2\pi)$ t.c.

$$A = R_\vartheta = \begin{pmatrix} \cos \vartheta & -\sin \vartheta \\ \sin \vartheta & \cos \vartheta \end{pmatrix} \quad \text{matrice di rotazione}$$

oppure

$$A = Q_m = \begin{pmatrix} \cos \vartheta & \sin \vartheta \\ \sin \vartheta & -\cos \vartheta \end{pmatrix} \quad \text{matrice di riflessione}$$

dove $m = \operatorname{Tg} \vartheta$ ("m=∞" se $\vartheta = \frac{\pi}{2}$)

dim: A è un'isometria se e solo se A è ortogonale

se $\exists \vartheta, \mu$ t.c. $\begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \vartheta \\ \sin \vartheta \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \mu \\ \sin \mu \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix} = 0.$$

$$\cos \vartheta \cos \mu + \sin \vartheta \sin \mu = 0$$

$$\cos \vartheta \cos(-\mu) - \sin \vartheta \sin(-\mu) = 0$$

$$\cos(\vartheta - \mu) = 0$$

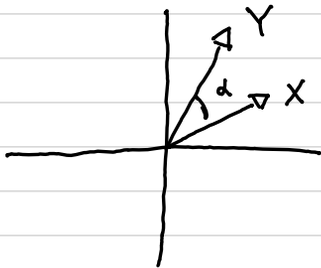
$$\vartheta - \mu = k \frac{\pi}{2}$$

$$1) \mu = \vartheta + \frac{\pi}{2} \quad \text{oppure} \quad 2) \mu = \vartheta - \frac{\pi}{2}.$$

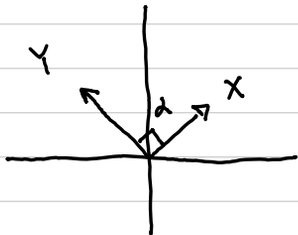
$$1) \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \vartheta + \frac{\pi}{2} \\ \sin \vartheta + \frac{\pi}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sin \vartheta \\ \cos \vartheta \end{pmatrix}$$

$$2) \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \vartheta - \frac{\pi}{2} \\ \sin \vartheta - \frac{\pi}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sin \vartheta \\ -\cos \vartheta \end{pmatrix}$$

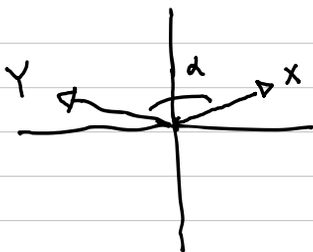
Pendenza di una retta



$$X \cdot Y > 0 \quad \alpha \text{ acuto}$$
$$(\cos \alpha > 0)$$



$$X \cdot Y = 0 \quad \alpha = \frac{\pi}{2}$$
$$(\cos \alpha = 0)$$

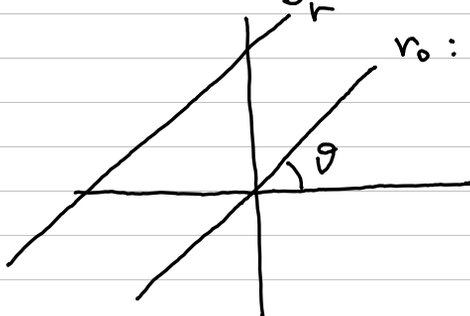


$$X \cdot Y < 0 \quad \alpha \text{ ottuso}$$
$$(\cos \alpha < 0)$$

Sia $r: ax + by = c$ una retta.

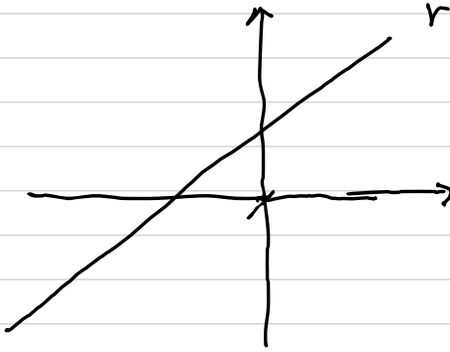
Se $b \neq 0$ possiamo scrivere $r: y = mx + q$

dove $m = -\frac{a}{b}$ e $q = \frac{c}{b}$

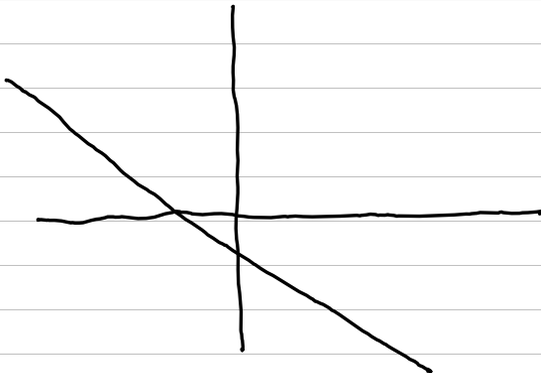


$$r_0: y = mx \quad r_0 = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix} \right\rangle$$
$$= \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \text{Tg} \theta \end{pmatrix} \right\rangle$$

$$m = \text{Tg} \theta = \text{pendenza di } r.$$



$$m > 0$$



$$m < 0$$

Riflessione ortogonale attraverso una retta

Sia $r_0 : ax + by = 0$ una retta per l'origine.

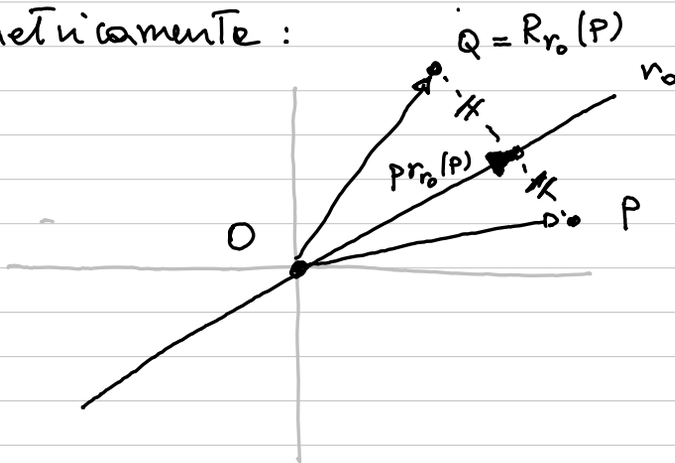
La riflessione ortogonale attraverso r_0 è

è la funzione

$$R_{r_0} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$P \mapsto 2 \operatorname{pr}_{r_0}(P) - P$$

Geometricamente:



$$P - Q = 2(P - \operatorname{pr}_{r_0}(P))$$

Esercizio R_{r_0} è lineare.

Sia Q_{r_0} la matrice associata a R_{r_0} .

Com'è fatta Q_{r_0} ?

Teorema: $r_\theta = \left\langle \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix} \right\rangle$

Allora

$$Q_{r_\theta} = \begin{pmatrix} \cos 2\theta & \sin 2\theta \\ \sin 2\theta & -\cos 2\theta \end{pmatrix}$$

Se $r_\theta : x=0$ (ovvero $\theta = \pi/2$)

$$Q_{r_\theta} = Q_\infty = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Se $\theta \neq \frac{\pi}{2}$ e $0 \leq \theta < \pi$, $r_\theta : y = mx$

$$Q_{r_\theta} = Q_{m\theta} = \frac{1}{1+m^2} \begin{pmatrix} 1-m^2 & 2m \\ 2m & m^2-1 \end{pmatrix}$$

dim:

$$R_{r_\theta}(e_1) = 2 \operatorname{pr}_{\begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix}}(e_1) - e_1$$

$$= 2 \cos \theta \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2 \cos^2 \theta - 1 \\ 2 \cos \theta \sin \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos^2 \theta - \sin^2 \theta \\ 2 \cos \theta \sin \theta \end{pmatrix}$$

$$\cos(2\theta) = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

$$\sin(2\theta) = 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$\begin{pmatrix} \cos(2\theta) \\ \sin(2\theta) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(2\theta) \\ \sin(2\theta) \end{pmatrix} = \begin{matrix} 1^{\text{a}} \text{ colonna} \\ \text{di } Q_{r_\theta} \end{matrix}$$

$$R_{r_\theta}(e_2) = 2 \operatorname{pr}_{\begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix}}(e_2) - e_2$$

$$= \begin{pmatrix} 2 \sin \theta \cos \theta \\ 2 \sin^2 \theta - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sin(2\theta) \\ -\cos(2\theta) \end{pmatrix} = \begin{matrix} 2^{\text{a}} \\ \text{colonna} \\ \text{di } Q_{r_\theta} \end{matrix}$$

Se $r_0: x=0$ allora $r_0 = \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle = \left\langle \begin{pmatrix} \cos \pi/2 \\ \sin \pi/2 \end{pmatrix} \right\rangle$

$$Q_{r_0} = \begin{pmatrix} \cos \pi & \sin \pi \\ \sin \pi & -\cos \pi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = Q_\infty.$$

Se $r_0: y=mx$ allora $r_0 = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix} \right\rangle$

$$R_{r_0}(e_1) = 2 \operatorname{pr}_{\begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix}}(e_1) - e_1$$

$$= \frac{2}{1+m^2} \begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{1+m^2} \begin{pmatrix} 1+m^2 \\ 2m \end{pmatrix}$$

$$R_{r_0}(e_2) = 2 \operatorname{pr}_{\begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix}}(e_2) - e_2$$

$$= \frac{2m}{1+m^2} \begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{1+m^2} \begin{pmatrix} 2m \\ m^2-1 \end{pmatrix}$$

$$Q_{r_0} = \frac{1}{1+m^2} \begin{pmatrix} 1+m^2 & 2m \\ 2m & m^2-1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos 2\theta & \sin 2\theta \\ \sin 2\theta & -\cos 2\theta \end{pmatrix}$$

$$m = \operatorname{Tg} \theta$$

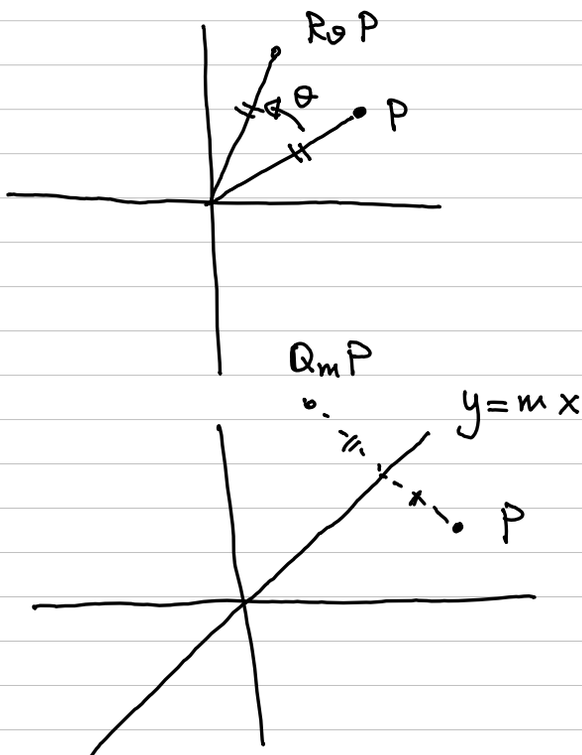
Le isometrie lineari del piano sono

1) le matrici di rotazione

$$R_\theta = \begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}$$

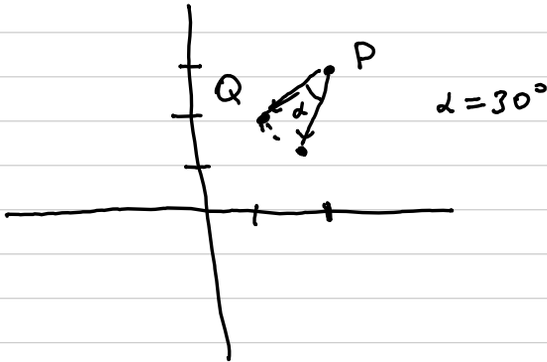
2) le matrici di riflessione

$$Q_m = \frac{1}{1+m^2} \begin{pmatrix} 1-m^2 & 2m \\ 2m & m^2-1 \end{pmatrix}$$



Es: Sia $Q = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$. Trovare il punto ottenuto ruotando Q attorno a $P = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ di 30° in senso anti-orario.

Sol.:



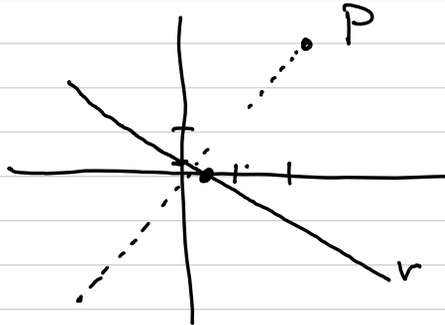
Il punto cercato è

$$\begin{aligned} P + R_{30^\circ}(Q - P) &= \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \sqrt{3}/2 & -1/2 \\ 1/2 & \sqrt{3}/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5 - \sqrt{3} \\ 5 - \sqrt{3} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

(giace sulle bisettrice $x=y$)

Es: Sia $P = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$. Trovare il punto ottenuto riflettendo ortogonalmente P attraverso la retta $r: 2x+3y=1$

Sol.:



$$r = \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \end{pmatrix} + \langle \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \rangle \quad r: y = -\frac{2}{3}x + 1$$

ha pendenza $m = -\frac{2}{3}$

Poniamo $X_0 = \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \end{pmatrix}$. Allora il punto cercato è

$$X_0 + Q_m (P - X_0) =$$

$$= \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{1}{1+m^2} \begin{pmatrix} 1-m^2 & 2m \\ 2m & m^2-1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3/2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{1}{1+(-\frac{2}{3})^2} \begin{pmatrix} 1-\frac{4}{9} & -\frac{4}{3} \\ -\frac{4}{3} & \frac{4}{9}-1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3/2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{9}{13} \begin{pmatrix} 5/9 & -12/9 \\ -12/9 & -5/9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3/2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{9}{13} \begin{pmatrix} 5/9 & -12/9 \\ -12/9 & -5/9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3/2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{1}{13} \begin{pmatrix} 5 & -12 \\ -12 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3/2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{1}{13} \begin{pmatrix} 15 & -36 \\ 2 & -18 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{1}{13} \begin{pmatrix} -57/2 \\ -33 \end{pmatrix} = \frac{1}{13} \begin{pmatrix} -22 \\ -33 \end{pmatrix}$$