

def (migliore appross in spazi con ps):

- V sp rett su \mathbb{R} con ps; $\forall v \in V, \|v\| = \sqrt{v \cdot v}$
- W ssp di V con $\dim W < +\infty$
- $v \in V$

$w \in W$ è una migliore appross di v in W se:
 $\forall w' \in W, \|v-w\| \leq \|v-w'\|$

Oss: def equivalenti:

$$\forall w' \in W, \|v-w\|^2 \leq \|v-w'\|^2$$

TEO: V, W, v come nella def; esiste una sola migliore appross di v in W : la proiezione ortogonale di v su W .

Oss: v^* è pr ort di v su W significa $v-v^* \perp W$
 ovvero: $\forall w \in W, (v-v^*) \cdot w = 0$.

dim: v^* pr ort di v su $W, w' \in W$:

$$\|v-w'\|^2 = \underbrace{\|v-v^*\|}_{\perp W}^2 + \underbrace{\|v^*-w'\|}_{\in W}^2 = \|v-v^*\|^2 + \|v^*-w'\|^2$$

Oss: $a \in W, b \perp W \Rightarrow \|a+b\|^2 = (a+b) \cdot (a+b)$
 $= a \cdot a + a \cdot b + b \cdot a + b \cdot b = \|a\|^2 + \|b\|^2$
 (Teo di Pitagora)

da cui:

- $\forall w' \in W, \|v-w'\|^2 \geq \|v-v^*\|^2$
- $\|v-w'\|^2 = \|v-v^*\|^2 \Leftrightarrow w' = v^*$

Es: $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} 1 \\ 1,5 \\ 2,4 \end{bmatrix};$

- $V = \mathbb{R}^3$ con ps canonico
- $W = \langle \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix} \rangle, \dim W = 2$
- $v = \begin{bmatrix} 1 \\ 1,5 \\ 2,4 \end{bmatrix} = b$

la migliore appross di v in W è $v^* \in W$ tale che
 $\forall w' \in W, \|v-v^*\|^2 \leq \|v-w'\|^2$

MA: $W = \{ Ax \in \mathbb{R}^3, x \in \mathbb{R}^2 \}$

dunque la condiz precedenti equivale a

i coefficienti della migliore appross di v in W sono le $x^* \in \mathbb{R}^2$ tali che

$$\forall x \in \mathbb{R}^2, \|b-Ax^*\|^2 \leq \|b-Ax\|^2$$

ovvero le soluz del sist $Ax=b$ nel senso dei m.q.

TEO \Rightarrow esistono soluz di $Ax=b$ nel senso dei m.q.;

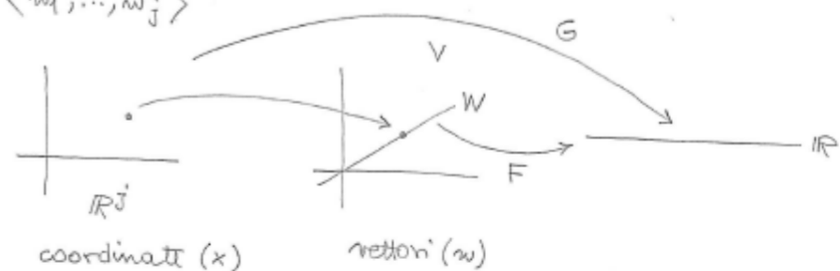
- una sola se e solo se colonne di A lin indep
- infinite se colonne di A lin dep

Oss (versione analitica del pro dei minimi quadrati):

- V sp. vett su \mathbb{R} con ps, $v \in V$
- W s.s.v di V con $\dim W < +\infty$
- $F: W \rightarrow \mathbb{R}$ t.c. $F(w) = \|v-w\|^2$

(1) TEO \Rightarrow la funz F ha minimo (assoluto) in v^* pr ort di v su W

(2) $W = \langle w_1, \dots, w_j \rangle$



$G: \mathbb{R}^j \rightarrow \mathbb{R}$ t.c. $G(x) = F(x_1 w_1 + \dots + x_j w_j)$

- v^* minimo di F
- x^* t.c. $x_1^* w_1 + \dots + x_j^* w_j = v^* \Rightarrow x^*$ minimo di G
- $$\left[x \neq x^* \Rightarrow G(x) = F(x_1 w_1 + \dots + x_j w_j) \geq F(v^*) = G(x^*) \right]$$
- SE w_1, \dots, w_j BASE, x^* unico elem di \mathbb{R}^j che rende minima G , ALTRIMENTI \exists infiniti elem di \mathbb{R}^j che...

Oss: V, v come sopra, $W = \langle w_1, \dots, w_j \rangle$ s.s.v di V .

- v^* pr ort di v su $W \Leftrightarrow v - v^* \perp W$
ovvero $\Leftrightarrow \forall s = 1, \dots, j : (v - v^*) \cdot w_s = 0$ cioe': $v^* \cdot w_s = v \cdot w_s$

Le coord di v^* sono dunque individuate da:

$$a_1 w_1 + \dots + a_j w_j = v^* \Leftrightarrow \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_j \end{bmatrix} \text{ soluz del sist } \underbrace{\begin{bmatrix} w_1 \cdot w_1 & \dots & w_1 \cdot w_j \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ w_j \cdot w_1 & \dots & w_j \cdot w_j \end{bmatrix}}_{\text{EQUAZIONI NORMALI}} x = \begin{bmatrix} v \cdot w_1 \\ \vdots \\ v \cdot w_j \end{bmatrix}$$

Oss: la matr del sist e' SIMMETRICA.

Oss: $A = (a_1, \dots, a_j) \in \mathbb{R}^{n \times j}$, $n \geq j$, $b \in \mathbb{R}^n$

- $V = \mathbb{R}^n$ con ps canonico, $v = b$
- $W = \langle a_1, \dots, a_j \rangle \subset \mathbb{R}^n$
- l'elemento di W migliore appross di $v = b$ nel senso dei m.q. e' la pr ort di b su W
- le coord delle pr ort di b su W sono tutte le colonne soluz del sist delle ep normali:

$$\begin{bmatrix} a_1 \cdot a_1 & \dots & a_j \cdot a_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1 \cdot a_j & \dots & a_j \cdot a_j \end{bmatrix} x = \begin{bmatrix} b \cdot a_1 \\ \vdots \\ b \cdot a_j \end{bmatrix}$$

RICORDARE che:
 $a, b \in \mathbb{R}^n$
 $a \cdot b = b^T a$

- la matr $A^T A$ e' simmetrica semidef. positiva ($\forall v \in \mathbb{R}^j, A^T A v \cdot v \geq 0$)
- SE colonne di A lin indip ALLORA e' def. positiva (\Rightarrow invertibile)

Es: $V = \mathbb{R}^3$ con ps canonico, $v = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$, $W = \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \rangle$

- ep normali
- soluz delle ep normali
- migliore appross di v su W nel senso dei m.q

(Sol: ...)

Es: V, v come nell' Es precedente; $W = \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \rangle$

- ep normali e soluz
- migliore appross ...