

# Lezione 21 Geometria 1

Federico De Sisti

2024-04-24

# 1 Nuove informazioni sulle forme bilineari

$V$  spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$

Ricordiamo che una forma bilineare è un'applicazione

$$b : V \times V \rightarrow \mathbb{R}.$$

Abbiamo già osservato che se  $A = [b]_B$

$$X = [v]_B, \quad Y = [w]_B$$

$$b(v, w) = X^t A Y.$$

Come cambia  $[b]_B$  se cambio  $B$

$$B = \{v_1, \dots, v_n\} \quad X = [v]_B \quad X' = [v]'_B$$

$$B' = \{v'_1, \dots, v'_n\} \quad Y = [w]_B \quad Y' = [w]'_B$$

$$A = [b]_B \quad A' = [b]_{B'}$$

$$b(v, w) = X^t A Y = X'^t A' Y'$$

$$X = M X', \quad Y = M Y' \quad M = [Id_V]_B^{B'}$$

$$(M X')^t A (M Y') = X'^t A' Y'$$

$$X'^t M^t A M Y' = X'^t A' Y'$$

$$A' = M^t A M$$

## Definizione 1

Diciamo che due matrici  $A, B$  sono congruenti se esiste una matrice invertibile  $M$  tale che  $B = M^t A M$

## Proposizione 1

Due matrici rappresentano la stessa forma bilineare in basi diversi se e solo se sono congruenti

## Osservazione

1. La congruenza è una relazione di equivalenza
2. Il rango è invariante per la congruenza
3. Per matrici reali invertibili, il segno del determinante è invariante
4. Se  $M$  è ortogonale

$$M^t A M = M^{-1} A M.$$

Se ho una forma bilineare  $b : V \times V \rightarrow \mathbb{K}$  posso definire due applicazioni  $V \rightarrow V^*$  nel modo seguente.

$$\text{Fissato } v \in V, \text{ prendo } \begin{aligned} b_v(w) &= b(v, w) \\ b'_v(w) &= b(w, v) \end{aligned}$$

È chiaro che  $b_v, b'_v \in V^*$  (usiamo il fatto che  $b$  è bilineare)

Dunque ho due applicazioni  $V \rightarrow V^*$

$$\delta_b(v) = b_v \quad \delta'_b(v) = b'_v.$$

**Definizione 2**

*Il rango di una funzione bilineare è il rango di una qualsiasi matrice che la rappresenta*

**Definizione 3**

*Una forma bilineare è non degenera se ha rango (massimo)  $\dim V$*

**Proposizione 2**

*Sia  $V$  uno spazio vettoriale di dimensione finita,*

$$b : V \times V \rightarrow \mathbb{K} \text{ una forma bilineare.}$$

*Sono equivalenti*

- $b$  è non degenera ovvero  $b(v, v) = 0 \Leftrightarrow v = 0$
- $\forall v \in V, v \neq 0 \quad \exists w \in V : b(v, w) \neq 0$
- $\forall w \in V, w \neq 0 \quad \exists v \in V : b(v, w) \neq 0$
- $\delta_b : V \rightarrow V^*$  è un isomorfismo
- $\delta'_b : V \rightarrow V^*$  è un isomorfismo

**Dimostrazione**

*Sia  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$  una base di  $V$  e sia  $A = [b]_B$*

*1)  $\Rightarrow$  2) per ipotesi  $\det A \neq 0$  se  $X = [v]_B$   $X \neq 0 \Rightarrow X^t A \neq 0$*

*quindi esiste  $Y \in \mathbb{K}^n : X^t A Y \neq 0$ .*

*Se  $w \in V$  è tale che  $[w]_B = Y$  ho dimostrato che  $b(v, w) = X^t A Y \neq 0$*

*2)  $\Rightarrow$  1) Riscrivendo l'ipotesi in coordinate abbiamo*

$$\forall X \neq 0 \exists Y : X^t A Y \neq 0$$

$$\Rightarrow X^t A \neq 0 \quad \forall X \neq 0 \Rightarrow A \text{ è invertibile}$$

*1)  $\Leftrightarrow$  3) è come sopra*

*2)  $\Rightarrow$  4) Poiché  $\dim V = \dim V^*$  basta vedere che  $\delta_b$  è iniettiva, cioè  $\ker \delta_b = \{0\}$*

*$v \in \ker \delta_b \Rightarrow \delta_b(v) = b_v$  è il funzionale nullo, cioè*

$$b_v(w) = 0 \quad \forall w \in V$$

$$b_v(w) = b(v, w) \Rightarrow v = 0$$

*4)  $\Rightarrow$  2) Dato  $v \neq 0$ ,  $\delta_b(v) = b_v \neq 0$  perché  $\delta_b$  è un isomorfismo,*

*quindi esiste  $w \in V$  :*

$$b(v, w) = b_v(w) \neq 0$$

*3)  $\Leftrightarrow$  5) è simile a 2)  $\Leftrightarrow$  4)*

□

## 2 Caso Simmetrico

$$b(v, w) = b(w, v).$$

### Osservazione

$b$  è simmetrica se e solo se lo è qualsiasi matrice che la rappresenta. **Dato**  $S \subset V$  definiamo

$$S^\perp = \{v \in V | b(v, s) = 0 \quad \forall s \in S\}.$$

**Esercizio**  $S^\perp$  è un sottogruppo e,  $S^\perp = \langle s \rangle^\perp$

### Definizione 4

Due sottospazi  $U, W$  si dicono ortogonali se

$$Y \subseteq W^{\text{perp}} \Leftrightarrow W \subset U^\perp$$

### Definizione 5

$v \in V$  si dice isotropo se  $b(v, v) = 0$

### Definizione 6

$$\ker b = \{v \in V | b(v, w) = 0 \quad \forall w \in V\} = V^\perp$$

### Osservazione

$b$  è non degenere se e solo se  $\ker b = \{0\}$

### Proposizione 3

Sia  $b$  non degenere,  $W \subseteq V$  sottospazio,

Allora, se  $\delta_b : V \rightarrow V^*$  è l'isomorfismo canonico indotto da  $b$ ,  $\delta_b(W^\perp) = W^*$ . In particolare risulta sempre  $\dim W + \dim W^\perp = \dim V$

### Nota

Non è vero, anche nel caso non degenere, che  $V = W \oplus W^\perp$

### Dimostrazione

$w \in W^\perp \quad \delta_b(w) = b_w$  Voglio vedere che

$b_w \in W^\# \quad b_w(w') = b(w, w') = 0 \quad \forall w' \in W$

Quindi  $\delta_b(W^\perp) \subseteq W^\#$

Prendo ora  $f \in W^\#$ ; poiché  $b$  è non degenere,  $\delta_b$  è un isomorfismo, quindi esiste  $v \in V$

$$f = \delta_b(v) = b_v \quad b(v, w) = b_v(w) = 0 \quad \forall w \Rightarrow v \in W^\perp.$$

quindi  $f = \delta(b_v)$  con  $v \in W^\perp$

□

**Proposizione 4**

Sia  $V$  spazio vettoriale,  $W \subset V$  sottospazio,  $b \in Bi(V)$ . Sono equivalenti:

- $V = W \oplus W^\perp$
- $b|_W$  è non degenera

**Lemma 1**

$$\ker b|_W = W \cap W^\perp$$

**Dimostrazione** (lemma)

$$w \in \ker b|_W \Leftrightarrow b(w, w') = 0 \quad \forall w' \in W \Leftrightarrow w \in W \cap W^\perp$$

□

**Dimostrazione** (proposizione)

1)  $\Rightarrow$  2) segue dal lemma perché dall'ipotesi  $W \cap W^\perp = \{0\}$

2)  $\Rightarrow$  1) Sia  $\{w_1, \dots, w_s\}$  una base di  $W$

Per ipotesi  $A = (b(w_i, w_j))$  è invertibile, in particolare dato  $v \in V$ , il sistema lineare

$$* \quad A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b(v, w_1) \\ \vdots \\ b(v, w_s) \end{pmatrix}$$

ha soluzione unica. Poniamo

$$w = v - \sum_{h=1}^s x_h w_h.$$

Notiamo che  $*$  significa

$$\sum_{h=1}^s b(v_h, w_j) x_h = b(v, w_j) \quad 1 \leq j \leq s.$$

Calcoliamo

$$b(w, w_i) = b(v - \sum_{h=1}^s x_h w_h, w_i) = b(v, w_i) - \sum_{h=1}^s x_h b(w_h, w_i) = b(v, w_i) =$$

$$= b(v, w_i) - b(v, w_i) = 0$$

Poiché i  $\{w_i\}$  sono una base di  $W$ , risulta  $b(w, u) = 0 \quad \forall u \in W$ , cioè  $w \in W^\perp$

Allora

$$v = w + \sum_{h=1}^s x_h w_h.$$

Pertanto  $V = W + W^\perp$ , per ipotesi  $W \cap W^\perp = \ker b|_W = \{0\}$ , quindi  $V = W \oplus W^\perp$  □