

## DIDATTICA GUIDATA GE2: FORME BILINEARI E FORME QUADRATICHE

**Esercizio 1.** (i) Si considerino le forma bilineari simmetriche

$$b : \mathbf{R}^3 \times \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$$

aventi tra i propri vettori isotropi i vettori della base canonica ed il vettore  $\bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3$  e se ne scrivano le matrici associate (rispetto alla base canonica).

(ii) Tra le precedenti forme se ne determini una non nulla per la quale i vettori  $(1, 1, 0)$  e  $(1, -1, 1)$  siano ortogonali e se ne determini rango e segnatura.

Soluzione. La matrice è

$$\begin{pmatrix} 0 & a & b \\ a & 0 & c \\ b & c & 0 \end{pmatrix}$$

con la condizione  $a + b + c = 0$ . La condizione di ortogonalità tra i due vettori  $(1, 1, 0)$  e  $(1, -1, 1)$  indicati è data da

$$b + c = 0$$

Ponendo  $t = b = -c$  la forma quadratica associata è

$$t(x_1x_3 - x_2x_3)$$

con  $t \neq 0$ . Il rango è due.

**Esercizio 2.** Sia data la matrice

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

1. Calcolare la matrice  $B = (A^t)A$ ;
2. Scrivere la forma bilineare simmetrica

$$b : \mathbf{R}^3 \times \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R},$$

avente come matrice associata rispetto alla base canonica la matrice  $B$ ;

3. si verifichi se  $b$  è negativa semidefinita oppure positiva semidefinita oppure indefinita.
4. Si consideri il vettore

$$\mathbf{v}_\lambda = (1 - \lambda, 2 - \lambda, \lambda)$$

ed il sottospazio  $F_\lambda$  dei vettori  $\mathbf{x}$  tali che  $b(\mathbf{v}, \mathbf{x}) = 0$ .

Al variare del parametro reale  $\lambda$  si calcoli la dimensione della intersezione

$$F_\lambda \cap W,$$

dove  $W$  è il sottospazio avente come base i vettori

$$\mathbf{w}_1 = (1, -1, 0), \mathbf{w}_2 = (0, 0, 1).$$

Soluzione. La matrice richiesta è la seguente:

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

Per rispondere alla terza domanda basta determinare una base diagonalizzante per  $b$ , ovvero della forma quadratica  $q$  associata a  $b$ . Oppure si può osservare che, essendo  $A$  antisimmetrica (ovvero  $A = -A^t$ ), si ha la proprietà seguente: se la colonna  $(a, b, c)^t$  è il prodotto di  $A$  per la colonna  $(x, y, z)^t$ , ovvero  $(a, b, c)^t = A(x, y, z)^t$ , allora  $(A(x, y, z)^t)^t = (x, y, z)^t A = (a, b, c)$ . Posto  $\mathbf{v} = (x, y, z)$  si ha allora che  $b(\mathbf{v}, \mathbf{v}) = a^2 + b^2 + c^2 \geq 0$ . Quindi  $b$  è semidefinita positiva.

Un vettore  $t_1 \mathbf{w}_1 + t_2 \mathbf{w}_2$  appartenente a  $W$ ,  $(t_1, t_2 \in \mathbf{R})$  appartiene  $F_\lambda \cap W$  se e solo se  $t_1, t_2$  soddisfano alla equazione seguente

$$t_1 b(\mathbf{w}_1, \mathbf{v}_\lambda) + t_2 b(\mathbf{w}_2, \mathbf{v}_\lambda) = 0.$$

I coefficienti di questa equazione variano al variare di  $\lambda$ . Se i due coefficienti non sono entrambi zero allora le soluzioni della equazione sono  $\infty^1$  e quindi  $\dim F_\lambda \cap W = 1$ . Ciò avviene per  $\lambda \neq 1$ . Per  $\lambda = 1$  entrambi i coefficienti sono nulli e quindi  $F_1 = W$  e la dimensione è due.