

Universita' degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Laurea Triennale in Matematica - a.a. 2021/2022
Corso: Geometria 2 con Elementi di Storia 2
Docente: Prof. F. Flamini, Codocente: Prof. A. Rapagnetta

I Foglio Esercizi Proposti (Homeworks)

- Scrivere negli appositi spazi **COGNOME** e **NOME**
- Svolgere i quesiti proposti.
- La consegna degli svolgimenti e' facoltativa
- Consegnare **ESCLUSIVAMENTE** i seguenti fogli stampati e spillati, oppure, se su fogli personali indicare **PRECISAMENTE** la numerazione dei quesiti che si svolgono.
- Scrivere in formato leggibile, giustificando concisamente ma chiaramente tutti i passaggi che si svolgono.

COGNOME NOME:

Esercizio 1. Si consideri lo spazio vettoriale $V = \mathbb{R}^3$, munito della base canonica \mathcal{E} e della forma bilineare simmetrica

$$b(\underline{x}, \underline{y}) := 2x_1y_2 - x_1y_3 + 2x_2y_1 + x_2y_2 + 2x_2y_3 - x_3y_1 + 2x_3y_2.$$

- (i) Stabilire se il vettore $\underline{v} := -\underline{e}_1 + 3\underline{e}_2 + 2\underline{e}_3$ e' b -isotropo.
- (ii) Stabilire se esiste una decomposizione del vettore \underline{e}_2 come

$$\underline{e}_2 = \underline{y}' + \underline{y}'',$$

dove \underline{y}' e' un vettore proporzionale a \underline{v} mentre \underline{y}'' e' un vettore b -ortogonale a \underline{v} .

- (iii) Determinare l'equazione cartesiana del sottospazio b -ortogonale al vettore \underline{e}_2 .

Esercizio 2. Sia V uno spazio vettoriale su \mathbb{C} , con $\dim_{\mathbb{C}}(V) = 3$, e sia $b \in \text{Sym}(V)$ una forma bilineare simmetrica. Sia data una base \mathcal{E} e si assuma che in tale base la forma b abbia matrice rappresentativa:

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

- (i) Determinare la forma quadratica associata a b .
- (ii) Stabilire se il vettore $\underline{v} = (1, 1, 1)$, le cui coordinate sono espresse rispetto al riferimento dato \mathcal{E} , è b -isotropo
- (iii) Determinare il radicale di b .
- (iv) Determinare la forma normale di b , indicando esplicitamente la matrice cambiamento di base dalla base \mathcal{E} alla base \mathcal{F} che riduce b a forma normale.

Esercizio 3. Nello spazio vettoriale numerico \mathbb{R}^3 , munito della base canonica $\mathcal{E} = \{\underline{e}_1, \underline{e}_2, \underline{e}_3\}$, con coordinate (x_1, x_2, x_3) , si consideri la forma quadratica

$$Q(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_1x_3 + 2x_2x_3.$$

- (i) Scrivere la matrice A della forma quadratica Q in base \mathcal{E}
- (ii) Determinare l'espressione, in base \mathcal{E} , della forma bilineare simmetrica polare b_Q associata a Q .
- (iii) Scrivere l'espressione della forma quadratica Q nella base

$$\mathcal{F} = \{\underline{f}_1 := \underline{e}_1 + \underline{e}_3, \underline{f}_2 := \underline{e}_1, \underline{f}_3 := \underline{e}_2\},$$

con coordinate (y_1, y_2, y_3) in questa base.

- (iv) Calcolare il rango di Q , la segnatura di Q e la forma canonica di Sylvester di Q , determinando esplicitamente una base di Sylvester \mathcal{S} rispetto a cui Q si scrive in forma canonica di Sylvester.

Esercizio 4. Sia \mathbb{R}^4 lo spazio vettoriale euclideo, munito della base canonica \mathcal{E} e del prodotto scalare standard $\langle \cdot, \cdot \rangle$, i.e. che ha matrice simmetrica associata in base \mathcal{E} la matrice identità I_4 . Siano (x_1, x_2, x_3, x_4) le coordinate rispetto alla base \mathcal{E} e sia $U \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio definito dalle equazioni cartesiane

$$U : \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_2 - x_4 = 0 \\ x_4 = 0 \end{cases}$$

- (i) Determinare una base ortonormale di U .
- (ii) Determinare l'equazione cartesiana del complemento ortogonale U^\perp di U .
- (iii) Determinare una base ortonormale di U^\perp .
- (iv) Determinare il vettore proiezione ortogonale di $\underline{v} := \underline{e}_3 - \underline{e}_4$ sia sul sottospazio U che sul sottospazio U^\perp .