

# Corso di Laurea in Fisica

## Geometria I e II – Appello del 16/9/2003

### Esercizio 1 (G1)

Sia  $b \in \mathbb{R}$  e sia  $A_b \in {}_n\mathbb{R}_n$  la matrice il cui elemento  $(i, j)$  è 1 se  $i \neq j$  e  $b$  se  $i = j$ .

- (1) Mostrare che  $b - 1$  è autovalore di  $A_b$ .
- (2) Mostrare che il vettore  $(1, 1, \dots, 1)$  è autovettore di  $A_b$ .
- (3) Calcolare il determinante di  $A_b$ .

### Esercizio 2 (G1, G1+2)

Dimostrare le seguenti affermazioni:

- (1)  $\forall A, B \in {}_n\mathbb{K}_n \quad \text{rnk}A + \text{rnk}B \leq \text{rnk}(AB) + n$ .
- (2) Sia  $V$  uno spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$  di dimensione finita. Dati due sottospazi  $V_1, V_2 \subseteq V$ , esiste un sottospazio  $Z \subseteq V_2$  tale che  $V_1 + V_2 = V_1 \oplus Z$ .

### Esercizio 3 (G1, G1+2)

Sia  $\{v_1, v_2, v_3\}$  una base di  $\mathbb{R}^3$  e sia  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare tale che  $f(v_1) = v_2$ ,  $f(v_2) = v_3$ ,  $f(v_3) = k^3v_1$ , per un certo  $k \in \mathbb{R}$ .

- (1) Calcolare il polinomio minimo di  $f$ .
- (2) Dimostrare che esiste un unico sottospazio  $U \subset \mathbb{R}^3$  di dimensione 1  $f$ -invariante.
- (3) Dimostrare che esiste un unico sottospazio  $W \subset \mathbb{R}^3$  di dimensione 2  $f$ -invariante.
- (4) Mostrare che  $f|_W$  è un isomorfismo.
- (5) Per  $k \neq 0$ , dimostrare che  $\forall v \notin U \cup W$  l'insieme  $\{v, f(v), f^2(v)\}$  è una base di  $\mathbb{R}^3$ .

### Esercizio 4 (G1)

Sia  $\varphi$  il prodotto scalare su  $\mathbb{R}^3$ , definito da  $\varphi(X, Y) = {}^tX \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & -8 \end{pmatrix} Y$ .

- (1) Calcolare la segnatura di  $\varphi$ .
- (2) Determinare  $W^\perp$ , dove  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x + y = z\}$ .
- (3) Dire se esiste una base ortogonale per  $\varphi$  contenente il vettore  $(1, 1, 1)$  e, in tal caso, costruirla.

### Esercizio 5 (G2, G1+2)

Sia  $V = \mathbb{R}_2[x]$  lo spazio vettoriale dei polinomi nella variabile  $x$  a coefficienti reali di grado minore o uguale a 2 e, per  $\lambda \in \mathbb{R}$ , sia  $\varphi_\lambda$  il prodotto scalare su  $V$  definito dalla formula  $\varphi_\lambda(p(x), q(x)) = \int_0^1 p(t)q(t)dt + \lambda p'(0)q'(0)$ .

- (1) Dati i sottospazi di  $V$ ,  $U_1 = \text{Span}(1, x^2)$ ,  $U_2 = \text{Span}(x, x^2 + 1)$ ,  $U_3 = \text{Span}(x, x^2 - 1)$ , per quali  $\lambda \in \mathbb{R}$   $U_1, U_2$  e  $U_3$  sono  $\varphi_\lambda$ -isometrici?
- (2) Per quali  $\lambda \in \mathbb{R}$  il funzionale  $F : V \rightarrow \mathbb{R}$  definito da  $F(p) = p(1)$  è rappresentabile tramite  $\varphi_\lambda$ ?

### Esercizio 6 (G2, G1+2)

(1) Studiare dal punto di vista affine le sezioni orizzontali della quadrica  $C \subset \mathbb{R}^3$  data dall'equazione  $3x^2 + y^2 - z^2 + 2xy - 2xz + 4x - 2y + 2z = 0$ .

(2) È vero che per ogni  $c \in \mathbb{R}$  esiste  $c' \in \mathbb{R}$ ,  $c' \neq c$ , tale che  $C \cap \{z = c\}$  e  $C \cap \{z = c'\}$  sono isometriche?

### Esercizio 7 (G2)

Siano  $E, F$  due sottospazi affini di  $\mathbb{R}^n$  e sia  $M_{E,F}$  il luogo dei punti medi dei segmenti con un estremo in  $E$  e l'altro in  $F$ . Dimostrare che:

- (1)  $M_{E,F}$  è un sottospazio affine.
- (2)  $\text{Giac}(M_{E,F}) = \text{Giac}(E) + \text{Giac}(F)$  (dove  $\text{Giac}$  indica la giacitura di un sottospazio).
- (3)  $E \cap F \neq \emptyset \iff M_{E,F} = E + F$ .

Sigle dell'esame: G1 = Geometria I; G2 = Geometria II; G1+2 = Geometria I+II e Vecchio ordinamento.  
Durata: 3 ore. Scrivere sul foglio: nome, numero di matricola e sigla dell'esame.

# Corso di Laurea in Fisica

## Geometria I e II – Appello del 16/9/2003

### Esercizio 1

Sia  $b \in \mathbb{R}$  e sia  $A_b \in M(n, \mathbb{R})$  la matrice il cui elemento di posto  $(i, j)$  è uguale a 1 se  $i \neq j$  e  $b$  se  $i = j$ .

- (1) Mostrare che  $b - 1$  è autovalore di  $A_b$ .
- (2) Mostrare che il vettore  $(1, 1, \dots, 1)$  è autovettore di  $A_b$ ,  $\forall b$ .
- (3) Calcolare il determinante di  $A_b$ .

### Esercizio 2

Dimostrare le seguenti affermazioni:

- (1)  $\forall A, B \in M(n, \mathbb{K}) \quad \text{rk}A + \text{rk}B \leq \text{rk}(AB) + n$ .
- (2) Sia  $V$  uno spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$  di dimensione finita. Dati due sottospazi  $V_1, V_2 \subseteq V$ , esiste un sottospazio  $Z \subseteq V_2$  tale che  $V_1 + V_2 = V_1 \oplus Z$ .

### Esercizio 3

Sia  $\{v_1, v_2, v_3\}$  una base di  $\mathbb{R}^3$  e sia  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare tale che  $f(v_1) = v_2$ ,  $f(v_2) = v_3$ ,  $f(v_3) = k^3 v_1$ , per un certo  $k \in \mathbb{R}$ .

- (1) Calcolare il polinomio minimo di  $f$ .
- (2) Dimostrare che esiste un unico sottospazio  $U \subset \mathbb{R}^3$  di dimensione 1  $f$ -invariante.
- (3) Dimostrare che esiste un unico sottospazio  $W \subset \mathbb{R}^3$  di dimensione 2  $f$ -invariante.
- (4) Dimostrare che  $f|_W$  è un isomorfismo.
- (5) Per  $k \neq 0$ , dimostrare che  $\forall v \notin U \cup W$  l'insieme  $\{v, f(v), f^2(v)\}$  è una base di  $\mathbb{R}^3$ .

### Esercizio 4

Sia  $\varphi$  il prodotto scalare su  $\mathbb{R}^3$ , definito dalla formula  $\varphi(X, Y) = {}^t X \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & -8 \end{pmatrix} Y$ , e

sia  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x + y = z\}$ .

- (1) Calcolare la segnatura di  $\varphi$ .
- (2) Determinare  $W^\perp$ .
- (3) Dire se esiste una base ortogonale per  $\varphi$  contenente il vettore  $(1, 1, 1)$  e, in tal caso, costruirla.