Corso di Laurea in Fisica. a.a. 2020-21. Geometria. Canale 3. Compito a casa del 27/11/20

Esercizio 1. Consideriamo $V = \mathbb{R}_2[t]$ e l'applicazione $T : V \to V$ che associa ad un polinomio la sua derivata: T(p) := p'. Sappiamo che T è lineare. Determinare la matrice associata a T nella base canonica di $V : \mathcal{E} := \{1, t, t^2\}$. Calcolare det T.

Esercizio 2. Sia V lo spazio vettoriale \mathbb{R}^3 . Scrivere la matrice associata nella base canonica di \mathbb{R}^3 alla proiezione P sul piano π di equazione $-x_1 + x_2 + x_3 = 0$ parallelamente alla retta $r := \mathrm{Span}(1,2,1)$ (scriveremo brevemente $\mathbb{R}(1,2,1)$ per questa retta).

Suggerimento: c'è una base $\{\underline{g}_1,\underline{g}_2,\underline{g}_3\}$ di \mathbb{R}^3 per cui la matrice associata a P è estremamente facile a scriversi. Qual è questa base ?¹ Una volta scritta la matrice associata a P in questa "base speciale", l'esercizio può essere completato utilizzando la formula magica.

Esercizio 3. Utilizzando un opportuno sviluppo di Laplace, calcolare

$$\det \left| \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & k & -1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & -1 \end{array} \right|$$

e determinare per quali valori di k la matrice è invertibile.

Esercizio 4. Consideriamo le matrici

$$A = \left| \begin{array}{cccc} a & b & 0 & 0 \\ c & d & 0 & 0 \\ e & f & g & h \\ x & y & z & w \end{array} \right|, \quad B = \left| \begin{array}{cccc} a & b & l & m \\ c & d & n & p \\ 0 & 0 & g & h \\ 0 & 0 & z & w \end{array} \right|.$$

Dimostrare che

$$\det A = \det B = \det \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \cdot \det \begin{vmatrix} g & h \\ z & w \end{vmatrix}$$

Esercizio 5. Calcolare l'inversa della matrice dell'esempio 7.7 utilizzando il contenuto dell'esercizio 9.18.

¹Per rispondere a questa domanda interrogatevi su come agisce P sui vettori del piano π e sui vettori della retta r. Vedere l'esercizio 5 del compito del 30/10.