

Nome, Cognome e Matricola

Esercizi Settimanali di Geometria 1
Settimana 8
Docente: Giovanni Cerulli Irelli

Da consegnare Martedì 24 Novembre 2020

Esercizio 1. Per ciascuno dei seguenti insiemi P di punti del piano cartesiano, calcolare l'area dell'unico poligono convesso avente come vertici P .

$$\text{Siano } p_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix}, p_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}, p_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}, p_4 = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

1. $P = \{p_1, p_2, p_3\}$.

2. $P = \left\{ \frac{p_1+p_2}{2}, \frac{p_2+p_3}{2}, \frac{p_3+p_1}{2} \right\}$.

3. $P = \{p_1, p_2, p_3, p_4\}$.

19 Novembre 2020

Nome, Cognome e Matricola

Esercizio 2.

1. Sia $V = \mathbb{K}[x]_{\leq 5}$ e siano $\lambda_1, \dots, \lambda_6 \in \mathbb{K}$. Mostrare che i polinomi

$$(x + \lambda_1)^5, (x + \lambda_2)^5, (x + \lambda_3)^5, (x + \lambda_4)^5, (x + \lambda_5)^5, (x + \lambda_6)^5,$$

sono linearmente indipendenti se e solo se $\lambda_i \neq \lambda_j$ per ogni $i \neq j$.

2. Sia $V = \mathbb{R}^{(-1,1)}$ lo spazio delle funzioni reali sull'intervallo $(-1, 1)$. Sia $n \geq 2$ un intero e sia

$$S = \{\cos(x), \cos(2x), \cos(3x), \dots, \cos(nx)\} \subset V.$$

Mostrare che l'insieme S è linearmente indipendente. [Suggerimento: derivare due volte e valutare in zero ripetutamente.]

Concludere che V non può essere finitamente generato.

19 Novembre 2020

Nome, Cognome e Matricola

Esercizio 3. *Si consideri la seguente matrice dipendente dal parametro k :*

$$A(k) = \begin{pmatrix} 0 & k & k^2 \\ 1 & (k-1)^2 & k-1 \\ -k-1 & k-1 & 1-k \end{pmatrix}$$

Utilizzare il teorema degli orlati per trovare i valori di $k \in \mathbb{R}$ per i quali

1. $rg(A(k)) = 1$;
2. $rg(A(k)) = 2$;
3. $rg(A(k)) = 3$.

19 Novembre 2020

Nome, Cognome e Matricola

Esercizio 4. *Calcolare il polinomio interpolatore dei seguenti punti di \mathbb{R}^2 :*

$$\begin{pmatrix} 8 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 10 \\ 1 \end{pmatrix},$$

ovvero l'unico polinomio p in $V = \mathbb{R}[x]_{\leq 2}$ il cui grafico contenga tali punti. Fare un disegno indicativo.

19 Novembre 2020

Nome, Cognome e Matricola

Esercizio 5. Per ciascuno dei seguenti sottospazi vettoriali dell'opportuno \mathbb{K}^n , calcolare una forma cartesiana:

1. $U_1 = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix} \right\rangle$

2. $U_2 = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle$

3. $U_3 = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle$

4. $U_4 = \left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix} \right\rangle$

5. $U_3 \cap U_4$

19 Novembre 2020

Nome, Cognome e Matricola
