Algebra e matematica discreta, a.a. 2020/2021,

Scuola di Scienze - Corso di laurea:

Informatica

ESERCIZIO TIPO 11

Si calcoli la matrice di passaggio $\mathbf{M}_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{B}'}$ da \mathcal{B}' a \mathcal{B} , dove \mathcal{B} e \mathcal{B}' sono le seguenti basi ordinate di \mathbb{R}^3 :

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}, \qquad \mathcal{B}' = \left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

La matrice di passaggio $M_{\mathcal{B}} \leftarrow \mathcal{B}'$ da \mathcal{B}' a \mathcal{B} è

$$\mathbf{M}_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{B}'} = \left(C_{\mathcal{B}}\begin{pmatrix} 3\\0\\1 \end{pmatrix}\right) \quad C_{\mathcal{B}}\begin{pmatrix} 1\\3\\1 \end{pmatrix}\right) \quad C_{\mathcal{B}}\begin{pmatrix} 5\\0\\1 \end{pmatrix}\right).$$

Nell'ESERCIZIO TIPO 11 abbiamo calcolato

$$C \mathbf{B} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (a+c)/2 \\ b/3 \\ (a-c)/2 \end{pmatrix}.$$

Specializzando la formula ottenuta ai tre diversi vettori $\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ot-

teniamo

$$C_{\mathcal{B}}\left(\begin{pmatrix}3\\0\\1\end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix}2\\0\\1\end{pmatrix}, \quad C_{\mathcal{B}}\left(\begin{pmatrix}1\\3\\1\end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix}1\\1\\0\end{pmatrix}, \quad C_{\mathcal{B}}\left(\begin{pmatrix}5\\0\\1\end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix}3\\0\\2\end{pmatrix}.$$

Dunque

$$\mathbf{M} \, \mathbf{\mathcal{B}} \leftarrow \mathbf{\mathcal{B}}' = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$