Matrice associata ad un applicazione lineare tra spazi vettoriali

giuseppe baudo June 13, 2017

1 DEFINIZIONE

La matrice associata ad un'applicazione lineare tra spazi vettoriali si ottiene mettendo nelle colonne della matrice le immagini dei vettori della base del dominio (o di altra base data).

- 2 NOTAZIONE
- 3 ESEMPIO

4 APPROFONDIMENTI

- http://www.dm.unibo.it/~ida/NoteGeometria1-25-5-16.pdf
- http://joshua.smcvt.edu/linearalgebra/book.pdf
- http://www.youmath.it/lezioni/algebra-lineare/applicazioni-lineari/771-calcolare-dimensione-e-base-di-nucleo-e-immagine.html