

Algebra e Geometria
Prima prova parziale - 29 Ottobre 2012
Tema C

Motivare adeguatamente ogni risposta.

1. Data la matrice

$$B_s = \begin{bmatrix} 0 & 1 & s \\ 1 & s & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

- (a) si calcoli il determinante di B_s ;
(b) si stabilisca per quali valori del parametro $s \in \mathbb{R}$ la matrice B_s risulta invertibile;
(c) si calcoli l'inversa di B_1 per $s = 1$;
(d) si calcoli la soluzione del sistema lineare $B_1 X = [1, 1, 1]^T$.
2. Una matrice $D = [d_{i,j}]_{i,j} \in M_{n,n}(\mathbb{R})$ si dice diagonale se $d_{i,j} = 0$ per $i \neq j$ (le componenti al di fuori della diagonale principale sono nulle). Siano A e B due matrici $n \times n$ diagonali.
- (a) Si provi che la matrice prodotto AB è diagonale.
(b) Si provi che $AB = BA$.
(c) È vero che $AC = CA$ per ogni matrice quadrata $C \in M_{n,n}(\mathbb{R})$?
3. Sia A una matrice quadrata $n \times n$ a coefficienti reali. Si provi che se $\text{rank}(A) < n$ allora A ha un autovalore uguale a 0.
4. Sia dato il sistema lineare

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2sx_3 = 2s + 1 \\ -x_2 + 2x_3 = -2 \\ 2x_1 + 4x_2 + 4s^2x_3 = 4s^2 + 2s \end{cases}$$

- (a) Si descriva il rango delle matrici incompleta e completa e il numero delle soluzioni del sistema al variare di $s \in \mathbb{R}$.
(b) Si calcolino tutte le soluzioni del sistema per $s = 1$.
5. Sia data l'applicazione

$$f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \\ z \mapsto z^5$$

- (a) Scrivere in forma $a + ib$ ed in forma polare il numero complesso $\frac{2(2+i)}{1-i} - 4i$.
(b) Trovare tutte le radici quinte del numero $1 - i$.
(c) Dire se f è iniettiva, suriettiva, biettiva, motivando la risposta.
6. Dimostrare per induzione che se $n \geq 2$ allora $(n + 1)^2 \geq 3n + 2$.