Ingegneria Gestionale - Corso di Algebra Lineare e Analisi 2 - anno accademico 2009/2010

prova scritta del 11/01/2010

TEMPO A DISPOSIZIONE: 180 minuti (45 minuti per ogni parte)



PRIMA PARTE

Esercizio 1.1 [punteggio: 0-4]

Sia z_0 il numero complesso -2 + 2i.

- (i) Determinare la parte reale e la parte immaginaria di z_0^{-1} .
- (ii) Determinare tutte le soluzioni dell' equazione $e^z = z_0$.

Esercizio 1.2 [punteggio: 0-4]

Si determinino le soluzioni complesse del seguente sistema:

$$\begin{cases} z^3 = -8\overline{z} \\ |z - 2| \ge |z| \end{cases}$$

SECONDA PARTE

Esercizio 2.1 [punteggio: 0-6] Sia $f_t: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ l'applicazione lineare espressa rispetto alla base canonica dalla matrice

$$\left(\begin{array}{ccc} t & t & 2 \\ t & 1 & 1 \\ 1 & t & 2 \end{array}\right)$$

- (i) Determinare, al variare di $t \in \mathbb{R}$, $\dim(Ker(f_t))$ e $\dim(Im(f_t))$.
- (ii) Determinare i valori di $t \in \mathbb{R}$ per cui esiste almeno una soluzione del sistema

$$f_t \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}) = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

(iii) Determinare, se esistono, i valori di $t \in \mathbb{R}$ per cui : $Ker(f_t) \neq \{\mathbf{0}_{\mathbf{V}}\}$ e $Ker(f_t) \oplus Im(f_t) = \mathbb{R}^3$

Esercizio 2.2 [punteggio: 0-2]

Sia A la matrice
$$\begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$
. Calcolare A^{-1}

TERZA PARTE

Esercizio 3.1 [punteggio: 0-5] Sia $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$ l'applicazione lineare espressa rispetto alla base canonica dalla matrice

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 & 2 \\
1 & 0 & 1 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 2
\end{pmatrix}$$

- (i) Si determinino gli autovalori di f specificandone la molteplicità algebrica e geometrica.
- (ii) Si determinino gli autovettori di f.
- (iii) Esiste una base di \mathbb{R}^4 costituita da autovettori per f?

Esercizio 3.2 [punteggio: 0-3]

Determinare la posizione reciproca (coincidenti, parallele non coincidenti, incidenti, sghembe) per la seguente coppia di rette di \mathbb{R}^3 .

$$r: \left(egin{array}{c} 1 \ 1 \ 0 \end{array}
ight) + t \cdot \left(egin{array}{c} 1 \ 5 \ 1 \end{array}
ight)$$

$$s : \begin{cases} x_1 & -x_2 & +3x_3 & = 0 \\ 2x_1 & -x_3 & = 0 \end{cases}$$

QUARTA PARTE

Esercizio 4.1 [punteggio: 0-4]

Si consideri $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ definita da

$$f(x,y) = x^2 - 2x + y^2 - 2y$$

Determinare i valori max, min di f(x,y) ristretta al dominio $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} : -2 \le x \le 2 \; ; \; 0 \le y \le 2 \right\}$.

[punteggio: 0-3] Si consideri $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ definita da Esercizio 4.2

$$f(x,y) = 2x + x^2 + \sin(y) + e^{xy}$$

- (i) Determinare l'equazione del piano tangente al grafico di f nel punto (0,0,f(0,0))
- (ii) Determinare il polinomio di Taylor di ordine 2 in un intorno di (0,0) della funzione