

Matematica Discreta e Algebra Lineare
22 Gennaio 2018

Cognome e nome:

Numero di matricola: Corso e Aula:

IMPORTANTE: Scrivere il nome su ogni foglio. Mettere **TASSATIVAMENTE** nei riquadri le risposte, e nel resto del foglio lo svolgimento. Punti 5 ad esercizio, più un punto extra ad esercizio per la qualità, la chiarezza, la precisione.

Esercizio 1 (AL). Siano $v_1 = (2, 3, 4)$ e $v_2 = (1, 0, 2)$ due vettori in \mathbb{R}^3 .

- (1) Si trovi un vettore (a, b, c) con $c = 3$ ortogonale sia a v_1 sia a v_2 .
- (2) Stabilire se esistono due vettori w_1, w_2 linearmente indipendenti tra loro e ortogonali sia a v_1 sia a v_2 (rispondere SI o NO, e motivare la risposta).

Scrivere qui il vettore (a, b, c)

Scrivere qui SI o NO:

Esercizio 2 (MD). Determinare tutte le soluzioni della congruenza $3^x \equiv 4 \pmod{55}$.

Scrivere qui il risultato finale:

Esercizio 3 (AL). Si determini l'inversa della matrice

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

Scrivere qui la matrice A^{-1} :



Esercizio 4 (MD). Sia $p(x)$ il polinomio $x^3 + 5x^2 + 4x + 20$.

- (1) Si trovino le radici razionali di $p(x)$.
- (2) Si trovi la fattorizzazione completa di $p(x)$ in $\mathbb{R}[x]$.
- (3) Si trovi la fattorizzazione completa di $p(x)$ in $\mathbb{C}[x]$.

Radici razionali

Fattorizzazione in $\mathbb{R}[x]$

Fattorizzazione in $\mathbb{C}[x]$

Esercizio 5 (AL). Si consideri un'applicazione lineare $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ con nucleo uguale al sottospazio $\left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \mid x + y = 0 \right\}$ e tale che $L \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$.

- (1) Si trovino gli autovalori di L e dei corrispondenti autovettori.
- (2) Si scriva la matrice A di L rispetto alla base standard di \mathbb{R}^2 .
- (3) Si determini se L è diagonalizzabile e in caso di risposta positiva si trovi una matrice diagonale D e una matrice M tale che $M^{-1}AM = D$.

Autovalori

Matrice A

Matrice M

Esercizio 6 (MD). Si considerino delle matrici $n \times n$ con coefficienti in $\{0, 1\}$.

- (1) Quante sono le matrici con queste caratteristiche?
- (2) Quante di queste matrici hanno esattamente $n - 1$ coefficienti uguali ad 1?
- (3) Quante delle matrici hanno esattamente un 1 in ciascuna riga e in ciascuna colonna?
- (4) Quante delle matrici hanno esattamente $n - 1$ coefficienti uguali ad 1, supponendo che non vi possano essere due 1 nella stessa riga o nella stessa colonna?

Risposta 1

Risposta 2

Risposta 3

Risposta 4