

Corso di Ing. Elettronica e Telecomunicazioni- Algebra Lineare (3)
Compito , 8-1-2018

Risposta giusta=2 punti. Risposta sbagliata=-1 punto. Punteggio necessario $\geq 9/16$ o $5/8$
Tenersi la parte di questo foglio sotto la riga (testo del quiz e risposte date). Questa parte del foglio va consegnata compilata sul retro in modo univocamente comprensibile.

Tagliare su questa riga e consegnare la parte qui sopra

1 - Per quali $a \in \mathbb{R}$ la seguente rappresenta una funzione lineare surgettiva? $\begin{vmatrix} a & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}$

- A- $a \neq 0$
B- $a = 0$
C- per tutti gli a
D- nessuna di queste

2 - Calcolare la matrice associata (rispetto alla base canonica) alla composizione $A \circ B$ delle applicazioni associate alle seguenti matrici, $A = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$ $B = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$

A- $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{vmatrix}$

B- $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix}$

C- $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{vmatrix}$

- D- nessuna di queste

3 - Quali sono gli autovalori reali della seguente $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}$?

- A- $\{1\}$
B- $\{0, 1, 2\}$
C- $\{0, 1\}$
D- Nessuna di queste.

4 - Si consideri il sistema $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{vmatrix}$ Quale delle seguenti è vera?

- A- il sistema non ha soluzione
B- il sistema ha uno spazio di soluzioni di dimensione 2
C- il sistema ha uno spazio di soluzioni di dimensione 1
D- il sistema ha un' unica soluzione

COMPITO III – Nome : _____; Cognome : _____

Tipo di esame : AL A2 AL + A2

Risp :

1	2	3	4	5	6	7	8

Tagliare su questa riga e consegnare la parte qui sopra dopo avervi trascritto le risposte

5 - Si calcoli il valore del seguente integrale : $\int_D 1 + \tan y \, dx dy$ dove $D = \{(x, y) \mid |x| + |y| \leq 1\}$.

A- -2

B- $\frac{1}{2}$

C- 0

D- nessuna di queste

6-Si consideri una funzione $y(x)$ soddisfacente il seguente problema di Cauchy: $\begin{cases} y' = y^2 + 2x \\ y(0) = 0 \end{cases}$, si

calcoli $y''(2)$.

A- 0

B- 1

C- 2

D- nessuna di queste

7 - Sia $\gamma \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}^3)$ tale che

$$\gamma(0) = (0, 0, 0), \quad \dot{\gamma}(0) = (1, 0, 0).$$

Sia inoltre $f(x, y, z) = \sin(xyz)$ e $\phi(t) := f(\gamma(t))$. Allora

A- $\phi'(0) = e$; B- $\phi'(0) = 1$;

C- $\phi'(0) = 0$; D- nessuna di queste.

8 - Sia $f(x, y) = \max(x^2, -y^2)$, . allora il punto $(1, 0)$ é:

A- punto di massimo locale; B- punto di minimo locale;

C- punto di sella; D- nessuna di queste.

-III-