

Corso di Ing. Elettronica e Telecomunicazioni- Algebra Lineare (1)
Compito , 14-2-2018

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 la seguente ha è iniettiva? $\begin{vmatrix} a & 0 & 1 & 1 \\ 0 & a & 2 & 2 \\ 0 & 0 & a & 3 \end{vmatrix}$

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

2 - Si calcoli la dimensione dell' immagine della seguente $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{vmatrix}$

- A- 0
- B- 1
- C- 2
- D- 3

3 - Si calcolino gli autovalori della seguente $\begin{vmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$,

- A- $\{1, 2\}$
- B- $\{0, 1, 2\}$
- C- $\{0, 1, 3\}$
- D- Nessuna di queste.

8 -Si consideri il sistema $\begin{vmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x \\ y \\ z \\ k \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{vmatrix}$. 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 I – 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 : $\int_D 1 \, dx dy$ dove $D = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq 1 - |x|\}$.

A- 1

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

C- 0

D- nessuna di queste

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

A- 0

B- 1

C- 2

D- nessuna di queste

7 - Sia $f \in C^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$ tale che

$$f \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x \\ 3x \cos y \end{pmatrix}$$

Quale delle seguenti rappresenta differenziale della funzione in $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$?

A- $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$; B- $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$;

C- $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$; D- nessuna di queste.

8 - Sia $f(x, y) = \cos(\sqrt{x^2 + y^2})$, . allora l'origine $(0, 0)$ é:

A- punto di massimo locale;

B- punto di minimo locale;

C- punto di sella;

D- nessuna di queste.

-I-