

Corso di Ing. Elettronica Algebra Lineare (1)
Compito , 18-9-2018

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 - Quale dei seguenti è ortogonale allo spazio generato dai vettori $\begin{vmatrix} 6 \\ 6 \\ 6 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix}$?

- A- $\begin{vmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{vmatrix}$ B- $\begin{vmatrix} -6 \\ 6 \\ -6 \end{vmatrix}$
C- $\begin{vmatrix} 0 \\ 6 \\ -6 \end{vmatrix}$ D- nessuno di questi

2 - Per quali a la seguente è invertibile? $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2-a & 3 \\ 1-a & 0 & 1 \end{vmatrix}$,

- A- $a \neq 1$
B- $a \notin \{1, 2\}$
C- $a = 1$
D- Nessuna di queste

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

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

4 - Si consideri il sistema $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x \\ y \\ z \\ k \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{vmatrix}$. 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 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 : $\int_D 1 + (\cos^2 x)y \, dx dy$ dove $D = \{(x, y) \mid \max(|x|, |y|) \leq 1\}$.
- A- 4
 - B- $\frac{4}{3}$
 - C- 0
 - D- nessuna di queste

- 6-Si consideri il seguente problema di Cauchy: $\begin{cases} y' = x^2 + |y| \\ y(0) = 0 \end{cases}$, quale delle seguenti è vera:
- A- Il problema di Cauchy ha una unica soluzione che assume sempre valori negativi.
 - B- Il problema di Cauchy ha una unica soluzione che assume sia valori positivi che negativi.
 - C- Il problema di Cauchy non ha una unica soluzione.
 - D- nessuna di queste

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

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

Quale delle seguenti rappresenta differenziale della funzione in $\begin{pmatrix} 0 \\ \frac{\pi}{2} \end{pmatrix}$?

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

8 - Sia $f(x, y) = |x| + x^2 + y^2$, . 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-