

**Corso di Ing. Elettronica Algebra Lineare (1)**  
**Compito , 14-6-2018**

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

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

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

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

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

8 - Si consideri il sistema  $\begin{vmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x \\ y \\ z \\ k \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 5 \end{vmatrix}$ . 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 :  $\int_D y + |x| \, dx dy$  dove  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq 1, |x| \leq 1\}$ .

- A-  1  
B-  0  
C-  2  
D-  nessuna di queste

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

- A-  0  
B-  1  
C-  2  
D-  nessuna di queste

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

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

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

**8** - Sia  $f(x, y) = \tan(\sqrt{x^2 + y^2})$ , . 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-