Corso di Ing. Elettronica e Telecomunicazioni- (2) Compito , 26-1-2016

Risposta giusta=2 punti. Risposta sbagliata=-1 punto. Punteggio necessario $\geq 9/16$ o $\geq 5/8$ dipendente dal tipo di esame. 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 rango 2? $0 \ 1 \ 0$ A- □ $a \neq 0$ B- \Box a=0C- 🗆 per tutti gli a $D-\Box$ nessuna di queste 2 - Si calcoli la dimensione del nucleo della seguente A- □ 0 B- □ 1 C- □ 2 D- □ 3 3 - Si calcolino gli autovalori della seguente $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, A- \Box {1, 2, 3} B- \Box $\{3 - \sqrt{3}, 3 + \sqrt{3}, 3\}$ C- $\Box \{\sqrt{3} + 3, 3 - \sqrt{3}, 0\}$ $D-\Box$ Nessuna di queste. $\begin{aligned} x + 2y + 3z &= 0 \\ x + y &= 1 \end{aligned} \quad \text{. Quale delle seguenti è vera?}$ 4 -Si consideri il sistema A- □ il sistema non ha soluzione B- \square il sistema ha uno spazio di soluzioni di dimensione 2 il sistema ha uno spazio di soluzioni di dimensione 1 D- 🗆 il sistema ha un' unica soluzione

COMPITO II - Nome \ldots ; $Cognome: \ldots$ |AL|A2AL + A2Tipo di esame 4 5 6 Risp:Tagliare su questa riga e consegnare la parte qui sopra dopo avervi trascritto le risposte 5 - Si calcoli il valore del seguente integrale : $\int_{D_2} \lfloor |y| \rfloor \ dxdy$ dove $D_2 = \{(x,y) \mid |x| \le 2, |y| \le 2\}$. Dove $\lfloor x \rfloor = \max(\{y \in \mathbb{Z} | y \le x\})$ denota la parte intera di xA- □ 2 B- □ 4 $C- \square 0$ D- □ nessuna di queste 6- Si consideri il seguente campo in \mathbb{R}^3 : $F(x,y,z)=\frac{1}{2}xz^2e_1+ze_2$ e il dominio D= $\{(x,y)\mid |x|\leq 1, |y|\leq 1, |z|\leq 1\}$. Si calcoli il flusso di F sul bordo ∂D . A- \Box $\frac{4}{3}$ B- \Box $\frac{10}{3}$ $C- \square = 0$ D- nessuna di queste 7 - Sia $\gamma \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}^3)$ tale che $\gamma(0) = (0, 0, 1), \quad \dot{\gamma}(0) = (1, 1, 1).$ Sia inoltre $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + (z - 1)^2$ e $\phi(t) := f(\gamma(t))$. Allora A- $\Box \phi'(0) = e$; B- $\Box \phi'(0) = 1$; C- $\Box \phi'(0) = 0$; D- \Box nessuna di queste. **8 -** Sia $f(x,y) = \max(|x|,|y|)$, allora in punto (1,1) é: A- □ punto di massimo locale; B- □ punto di minimo locale;

D- \square nessuna di queste.

 $C-\Box$ punto di sella;