## Corso di Ing. Elettronica&Telecomu. Analisi 1 (2) Compito, 15-7-2019

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 -Si consideri la succesione  $a_n$  definita da  $\begin{cases} a_{n+1} = a_n^2 \\ a_0 = 1 \end{cases}$  . Allora  $\lim_{n \to \infty} a_n = ?$ A- □ 0 B-  $\Box$   $\frac{-1}{2}$ C-  $\square$   $\tilde{\infty}$ D-  $\square$  nessuna di queste 2 - In quali punti la funzione  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{|x|} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$  non è continua? A-  $\square \{x \in \mathbb{R} | x = k\pi, k \in \mathbb{Z} \}$ В- □ ∅  $C - \Box \{0\}$ D-  $\square$  nessuna di queste 3 - Si considerino le seguenti serie i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log(n)}{n^3}$ , ii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! + \log(n)}{n^2}$ ; quale delle seguenti è A-  $\Box$  i) converge, ii) non converge B-  $\Box$  i) non converge, ii) non converge C-  $\Box$  i) converge, ii) converge D-  $\Box$  i) non converge, ii)converge 4 - Si calcoli  $\lim_{x \to \infty} \frac{\lfloor x \rfloor^9 + x}{e^x}$ , dove  $\lfloor x \rfloor = \max\{y \in \mathbb{Z}, y \leq x\}$  indica la parte intera di xA- □ 1 В- □ 0 C-  $\Box$  +  $\infty$  $D-\Box$  il limite non esiste

 COMPITO II – Nome :
 ; Cognome :

 Tipo di esame :
 A1 Ma il nome lo hai scritto?

 Risp :
 8

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

- 5- Si calcoli il seguente integrale  $\int_{-1}^{1} \max(x,1) dx$ :
- A- □ 2
- B- □ 0
- C-  $\Box$   $\frac{3}{2}$
- D- □ nessuna di queste
- 6- Si calcoli il seguente limite  $\lim_{l\to\infty}\int_1^l \frac{\log(2x)-1}{x}dx$  qualora esista
- A-  $\Box$  4 $e^{-1}$
- B- □ 0
- C-  $\square$   $\infty$
- D- $\square$ nessuna di queste
- 7 Si determini il  $valore\ minimo$  (qualora esista) della seguente funzione definita su  $\mathbb R$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} se \ x > 0 \\ 0 se \ x \le 0 \end{cases}$$

- $A-\Box$  non esiste
- B- □ 0
- $C-\Box$  -1
- D- $\Box$ nessuna di queste
- 5- Si consideri il seguente problema di Cauchy:  $\begin{cases} y'=e^t \\ y(0)=1 \end{cases}, \text{ quanto vale } y(1)?$
- A- □ 1/2
- B-  $\Box$  e
- C- □ 2
- D-  $\square$  nessuna di queste