

Università di Roma “Tor Vergata” – Corso di Laurea in Ingegneria
Analisi Matematica I – Prova scritta del 30/01/2019

Cognome: (in STAMPATELLO)
Nome: (in STAMPATELLO)
Matricola:
Titolare del corso:
Esame orale:

Esercizio	Punteggio
1	
2	
3	
4	
5	
Totale	

D

Esercizio 1. [5 punti] Calcolare lo sviluppo di Taylor dell'ordine $n = 5$ nel punto $x_0 = 0$ per la seguente funzione:

$$f(x) = \log(-2x^3 + \cos x) - \frac{x^2}{2}.$$

Svolgimento:

Cognome (in STAMPATELLO): Nome (in STAMPATELLO):.....

Esercizio 2. [6 punti] Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n(1 + e^{-n})^{\frac{1}{n}} - \log(1 + e^n)}{\sin^2 \left(4 \frac{e^{-n}}{\sqrt{n}} + \frac{1}{n!} \right)}.$$

Svolgimento:

Esercizio 3. [8 punti] Tracciare il grafico della funzione

$$f(x) = \arcsin(|x^2 - 5x + 6| - 1)$$

specificando: dominio, eventuali asintoti, intervalli di monotonia, eventuali punti di massimo/minimo relativo, eventuali punti di non derivabilità. Non è richiesto lo studio della derivata seconda.

Svolgimento:

Cognome (in STAMPATELLO): Nome (in STAMPATELLO):.....

Esercizio 4. [7 punti] Discutere la convergenza del seguente integrale improprio al variare del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$:

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x}}{\sqrt{1 - e^{-5x}}} dx.$$

Calcolarlo per $\alpha = \frac{15}{2}$.

Svolgimento:

Cognome (in STAMPATELLO): Nome (in STAMPATELLO):.....

Esercizio 5. [5 punti] Risolvere il seguente problema di Cauchy:

$$\begin{cases} y' = \frac{1}{y(1-x^2)} . \\ y(0) = -1 \end{cases}$$

Svolgimento: