

UNIVERSITA' degli STUDI del SANNIO
C.d.L. Ing. Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni
C.d.L. Ing. Informatica

Seconda prova intercorso di Matematica cod. 86202/86302

I quesiti sono svolti correttamente se è presente l'intero svolgimento con opportuni commenti. Il punteggio minimo da ottenere è 18/30.

Traccia 1/1

1- Calcolare il seguente integrale $\int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{2\sqrt{x^3-3x-2\sqrt{x}}} dx$. (CALCOLO INTEGRALE O SUA APPLICAZIONE - PUNTI: 6)

2- Studiare il seguente problema di Cauchy $\begin{cases} y'' + 4y' = \cos x \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 1 \end{cases}$. (PROBLEMA DI CAUCHY - PUNTI: 6)

3- Determinare il dominio della seguente funzione $f(x, y) = \sqrt{x \sin \sqrt{x^2 + y^2}}$ al variare della coppia (x, y) nel piano cartesiano \mathbf{R}^2 (DOMINIO O STUDIO DI MASSIMO E MINIMO RELATIVO DI UNA FUNZIONE DI DUE VARIABILI - PUNTI: 4)

4- Calcolare l'integrale $\int_D \frac{e^{\frac{x}{2}+y}}{2x+3y-1} dx dy$ dove D è la parte di piano individuata dalle condizioni $0 \leq x + 2y \leq 2$ e $-3 \leq 2x + 3y \leq -1$. (CALCOLO INTEGRALE DOPPIO, CIRCUITAZIONE E FLUSSI - PUNTI: 6)

5- Dimostrazione Teorema fondamentale del calcolo integrale. (TEORIA - PUNTI: 4)

6- Dimostrazione dell'esistenza di massimi e minimi relativi per una funzione a due variabili. (TEORIA - PUNTI: 4)

UNIVERSITA' degli STUDI del SANNIO
C.d.L. Ing. Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni
C.d.L. Ing. Informatica

Prova di Matematica appello di settembre 2022 - cod. 86202/86302

I quesiti sono svolti correttamente se è presente l'intero svolgimento con opportuni commenti. Il punteggio minimo da ottenere è 18/30.

Traccia 1/1

- 1-** Studiare la seguente funzione $f(x) = \arctan x - \frac{x^2}{x^2+1}$ realizzando il suo grafico. (STUDIO E GRAFICO DI UNA FUNZIONE O SOLUZIONE DI UN PROBLEMA DI CAUCHY - PUNTI: 6)
- 2-** Applicando la definizione di limite verificare l'esattezza o meno del seguente limite: $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{1+x^2} = -1$ (VERIFICA E/O CALCOLO DI UN LIMITE O APPLICAZIONE CALCOLO DIFFERENZIALE - PUNTI: 4)
- 3-** Calcolare il seguente integrale $\int \frac{x^4+6x}{2x^2-x+3} dx$. (CALCOLO INTEGRALE O SUA APPLICAZIONE - PUNTI: 4)
- 4-** Determinare il dominio della seguente funzione $f(x, y) = \sin\left(\frac{x+y}{x-y}\right) + \sqrt{x-y}$ al variare della coppia (x, y) nel piano cartesiano \mathbf{R}^2 . (DOMINIO DI UNA FUNZIONE DI UNA O DUE VARIABILI E/O STUDIO DI MASSIMI E MINIMI RELATIVI DI UNA FUNZIONE DI DUE VARIABILI - PUNTI: 4)
- 5-** Calcolare l'integrale $\int_D \frac{e^{\frac{x}{2}+y}}{2x+3y-1} dx dy$ dove D è la parte di piano individuata dalle condizioni $0 \leq x + 2y \leq 2$ e $-3 \leq 2x + 3y \leq -1$. (CALCOLO INTEGRALE DOPPIO, CIRCUITAZIONE E FLUSSI - PUNTI: 4)
- 6-** Condizioni di esistenza di massimi e minimi relativi per una funzione a due variabili. (TEORIA - PUNTI: 4)
- 7-** Teorema di esistenza ed unicità del limite di una funzione reale di variabile reale. (TEORIA - PUNTI: 4)