

Università degli studi di Pisa – Corso di Laurea in Ingegneria Civile
12 gennaio 2018

V appello di analisi II – versione A.

1. Considerare nel piano xy la lamina omogenea Ω di massa m descritta in coordinate polari dalle condizioni $r \leq 2\theta$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$. Disegnare la lamina. Calcolarne l'area (i) con un integrale doppio, (ii) usando una formula di Gauss-Green. Calcolarne il momento d'inerzia rispetto all'asse z .
2. Provare che il sistema

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2 \\ (x - 1)^2 + y^2 + z^2 = 1 \end{cases}$$

Definisce una curva regolare. Trovarne la retta tangente nel punto $P = (\frac{5}{4}, -\frac{\sqrt{7}}{4}, \frac{\sqrt{2}}{2})$. Calcolare massimo e minimo della funzione $f(x, y, z) = z$ su tale curva.

3. Dato il campo vettoriale

$$F(x, y, z) = \left(\frac{2x}{x^2 + y^2} + 2xz, \quad 1 + \frac{2y}{x^2 + y^2}, \quad 1 + x^2 \right)$$

Stabilire a priori che è conservativo e poi calcolarne i potenziali.

4. Il contenuto di nicotina delle sigarette prodotte da un'azienda viene modellizzato da una variabile aleatoria di media $\mu = 2.5mg$ e deviazione standard $\sigma = 0.5mg$.

Calcolare la probabilità che la misura del contenuto medio di nicotina effettuata su un campione casuale di 100 sigarette produca un valore superiore a $2.6mg$.

5. Data la funzione $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\log n}{n^4 + x^2}$ studiare i vari tipi di convergenza della serie che definisce la funzione. Dire se la funzione è derivabile sul suo dominio

Qualunque apparecchiatura elettronica va lasciata spenta e non a portata di mano. L'inosservanza di questa norma comporta automaticamente l'annullamento della prova

Università degli studi di Pisa – Corso di Laurea in Ingegneria Civile

12 gennaio 2018

V appello di analisi II – versione B.

1. (8 punti)

Considerare nel piano xy la lamina omogenea Ω di massa m descritta in coordinate polari dalle condizioni $r \leq \theta$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$. Disegnare la lamina. Calcolarne l'area (i) con un integrale doppio, (ii) usando una formula di Gauss-Green. Calcolarne il momento d'inerzia rispetto all'asse z.

2. Provare che il sistema

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2 \\ x^2 + (y - 1)^2 + z^2 = 1 \end{cases}$$

Definisce una curva regolare. Trovarne la retta tangente nel punto $P = (\frac{\sqrt{7}}{4}, \frac{5}{4}, -\frac{\sqrt{2}}{2})$. Calcolare massimo e minimo della funzione $f(x, y, z) = z$ su tale curva.

3. Dato il campo vettoriale

$$F(x, y, z) = \left(\frac{2x}{x^2 + y^2} + 2xz, \frac{2y}{x^2 + y^2} - 1, x^2 - 1 \right)$$

Stabilire a priori che è conservativo e poi calcolarne i potenziali.

4. (8 punti) Il contenuto di nicotina delle sigarette prodotte da un'azienda viene modellizzato da una variabile aleatoria di media $\mu = 3.5mg$ e deviazione standard $\sigma = 0.8mg$.

Calcolare la probabilità che la misura del contenuto medio di nicotina effettuata su un campione casuale di 100 sigarette produca un valore superiore a $3.7mg$.

5. Data la funzione $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\log n}{n^2 + x^2}$ studiare i vari tipi di convergenza della serie che definisce la funzione. Dire se la funzione è derivabile sul suo dominio

Qualunque apparecchiatura elettronica va lasciata spenta e non a portata di mano. L'inosservanza di questa norma comporta automaticamente l'annullamento della prova