

ISTRUZIONI

Rispondere alle prime tre domande in modo chiaro e sintetico. Solo dopo aver risposto alle prime tre domande rispondere alla quarta. Nel caso di dubbi sul testo, chiedere chiarimenti al docente. Non è consentito l'uso di alcun testo o appunto.

1. Disegnare l'insieme

$$D = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1, (x-1)^2 + y^2 \leq 1\}$$

e scrivere una formula di riduzione per

$$\iint_D f(x, y) dx dy,$$

per ogni funzione continua f .

2. Data la generica equazione differenziale

$$y' = g(x)h(y),$$

descrivere un metodo di risoluzione.

3. Parametrizzare come superficie regolare un cilindro circolare retto con asse coincidente con l'asse delle x , base coincidente con la circonferenza unitaria nel piano yz e altezza 4. Trovare il piano tangente in un punto generico del cilindro.

4. Risolvere per serie di potenze il problema

$$\begin{cases} y'' = -y + 3 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 0. \end{cases}$$

ISTRUZIONI

Rispondere alle prime tre domande in modo chiaro e sintetico. Solo dopo aver risposto alle prime tre domande rispondere alla quarta. Nel caso di dubbi sul testo, chiedere chiarimenti al docente. Non è consentito l'uso di alcun testo o appunto.

1. Disegnare l'insieme D t.c.

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_0^2 \left(\int_{x^2-2x}^{x^2-2x+2} f(x, y) dy \right) dx$$

per ogni funzione continua f , e scrivere la formula per invertire l'ordine di integrazione delle variabili.

2. Dato il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = (x^2 - y + 1)^{4/5} \\ y(x_0) = y_0, \end{cases}$$

individuare una coppia (x_0, y_0) tale che si possa applicare il teorema di esistenza e unicità locale, e una coppia tale che non si possa applicare il teorema (non si richiede di risolvere esplicitamente il problema di Cauchy).

3. Dimostrare che lo sviluppo in serie di Fourier una funzione regolare a tratti, periodica e dispari è costituito da soli seni.

4. Risolvere per serie di potenze il problema

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