

18 luglio 2017

Corso di laurea in Geologia
Istituzioni di matematiche B
a.a. 2016–17
II prova intermedia

ESERCIZI

Risolvere, a scelta, un esercizio in ognuno dei seguenti 4 gruppi di due esercizi:

1. Determinare il dominio della seguente funzione:

(a) $f(x, y) = \sqrt{\cos(x^2 + y^2)}$,

(b) $f(x, y) = \sqrt{\frac{y^2}{x+1}}$

2. Determinare il gradiente della seguente funzione:

(a) $f(x, y) = x^2 e^{-y}$,

(b) $f(x, y) = \log(1 + x^2 y^2)$.

3. Determinare i punti critici della seguente funzione:

(a) $f(x, y) = x^2 e^{-y}$,

(b) $f(x, y) = \log(1 + x^2 y^2)$.

4. Calcolare il seguente integrale doppio:

(a)

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

dove $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \leq x \leq \sqrt{1 - y^2}, 0 \leq y \leq \sqrt{2}/2\}$

(b)

$$\iint_D \frac{1}{(x + y)^2} \, dx \, dy$$

dove $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 2, 3 \leq y \leq 4\}$

PARTE TEORICA

Rispondere alle seguenti domande:

1. Data una funzione $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, un punto $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ e un numero reale a , dire cosa significa che

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x, y) = a.$$

2. Enunciare il “Teorema di classificazione dei punti critici di una funzione mediante il suo Hessiano”.