
Prova scritta – 19/7/2022

Non è consentito l'uso di telefoni cellulari, tablet, smartwatch (né di altri dispositivi connessi), né di calcolatrici, libri, dispense, appunti...

Nome:

Cognome:

Parte 1. (Domande a risposta aperta. Sarà valutata solo la risposta finale.)

Esercizio 1. Con $B_R(a, b)$ indichiamo la palla di raggio $R > 0$ e centro (a, b) in \mathbb{R}^2

$$B_R(a, b) = \{(x, y) : (x - a)^2 + (y - b)^2 < R^2\}.$$

Consideriamo gli insiemi

$$(A) \quad \Omega_A = \{(0, 2] \times (0, 2]\} \cap B_1(0, 0); \quad (D) \quad \Omega_D = \{(0, 2] \times (0, 2]\} \cap \bar{B}_1(0, 0);$$

$$(B) \quad \Omega_B = \{(0, 2] \times (0, 2]\} \cap B_1(2, 0); \quad (E) \quad \Omega_E = \{(0, 2] \times (0, 2]\} \cap \bar{B}_1(2, 0);$$

$$(C) \quad \Omega_C = \{(0, 2] \times (0, 2]\} \cap B_1(2, 2); \quad (F) \quad \Omega_F = \{(0, 2] \times (0, 2]\} \cap \bar{B}_1(2, 2).$$

Gli insiemi seguenti sono **chiusi** :

Gli insiemi seguenti sono **aperti** :

Esercizio 2. Trovare la frontiera dell'insieme

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\} \cup \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq 0\}$$

$\partial D =$

Esercizio 3. Sviluppare fino al secondo ordine in $(0, 0)$ la funzione

$$\frac{e^{y+xy}}{\sqrt{\cos(2x)}} =$$

Esercizio 4. Siano $\gamma(t) = (e^{2t+t^3} - \cos(3t - t^2), (1 + t) \sin(t))$ e $F(x, y) = \frac{e^{2x-y}}{1 + xy}$.

$$\frac{d}{dt} \Big|_{t=0} F(\gamma(t)) =$$

Esercizio 5. Calcolare la matrice hessiana H della funzione $F(x, y) = \frac{\sin(y-x)}{1+x-y^2}$ in $(0, 0)$. Dire se H è definita positiva, semi-definita positiva, definita negativa, semi-definita negativa, indefinita.

$H =$

La matrice H è:

Esercizio 6. Sia $\alpha = (y^2 + x^2) dx + xy dy$ e sia γ la curva semplice chiusa e C^1 a tratti che parametrizza il bordo del dominio $\Omega = B_1 \cap \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0\}$ in senso antiorario.

Calcolare $\int_{\gamma} \alpha =$

Esercizio 7. Consideriamo il campo $F(x, y) = ((2x - y)(1 + x^2 + y^2)^2, (y - 2x)(3 + x^2 + y^2))$.

Sulla palla B_R di centro $(0, 0)$ e raggio $R = 1$, calcolare $\iint_{B_R} \operatorname{div} F(x, y) dx dy =$

Parte 2. Saranno valutate sia la risposta finale che lo svolgimento degli esercizi.

Esercizio 8. Consideriamo la funzione

$$F(x, y) = x^2 y + y^2 + 2x^2.$$

Trovare (se esistono!) i punti critici di F in \mathbb{R}^2 e, studiando la matrice Hessiana, dire se si tratta di punti di massimo relativo, di minimo relativo oppure di punti di sella.

Esercizio 9. Trovare il massimo della funzione

$$F(x, y, z) = x + 2y - 2z,$$

sull'insieme

$$D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}.$$

Esercizio 10. Data la funzione

$$F(x, y) = \frac{y}{x^2 + y^2 + \frac{y^2}{x^2 + y^2}},$$

calcolare $\limsup_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} F(x, y)$.

Esercizio 11. Consideriamo la funzione $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definita come

$$F(0, 0) = 0 \quad e \quad F(x, y) = \frac{x^2 y^{n+1} (x - y)}{(x^2 + y^2)^n} \quad \text{se } (x, y) \neq (0, 0),$$

dove $n \geq 1$ è un numero intero.

- (1) Per quali valori del parametro $n \geq 1$ la funzione è derivabile in $(0, 0)$.
 - (2) Per quali valori del parametro $n \geq 1$ la funzione F è continua in $(0, 0)$.
 - (3) Per quali valori del parametro $n \geq 1$ la funzione F è differenziabile in $(0, 0)$.
-