
Prova scritta – Dicembre 2021

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

Nome:

Cognome:

Matricola:

Regole generali

Per raggiungere la sufficienza, bisogna:

- Rispondere correttamente ad almeno **6 domande di Parte 1**.
- Raggiungere un punteggio globale (Parte 1 + Parte 2) di **18 punti su 30**.

Gli esercizi della Parte 2 saranno valutati solo se il candidato ha risposto correttamente ad almeno 6 delle domande della Parte 1.

Parte 1

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

Esercizio 1. Consideriamo i seguenti sottoinsiemi di \mathbb{R}^2 .

$$(A) \quad A = \{(x, y) : x^2 + 3y^2 > 1\} \quad (B) \quad B = \{(x, y) : x^2 < y^2 < x^2 + 1\}$$

$$(C) \quad C = \{(x, y) : x^2 < y < x\} \quad (D) \quad D = \{(x, y) : x^2 + 3y^2 < 1\} \setminus \{(x, y) : x \geq 0\}$$

$$(E) \quad E = \{(x, y) : x^2 + 3y^2 < 1\} \cap \{(x, y) : x > 0\}$$

Gli insiemi seguenti sono **aperti** :

Gli insiemi seguenti sono **chiusi** :

Esercizio 2. Consideriamo le seguenti funzioni di due variabili.

$$(A) \quad A(x, y) = -x^2 - y^2 \quad (B) \quad B(x, y) = x^2 - y^2 + 2xy$$

$$(C) \quad C(x, y) = x^4 + y^2 \quad (D) \quad D(x, y) = xy^2 \quad (E) \quad E(x, y) = -x^2 - y^2 - 8xy$$

Le seguenti funzioni hanno un **massimo relativo** in $(0, 0)$:

Le seguenti funzioni hanno un **minimo relativo** in $(0, 0)$:

Le seguenti funzioni hanno un **punto di sella** in $(0, 0)$:

Esercizio 3. Sviluppare fino al secondo ordine in zero la funzione $\frac{1}{1 - (1 - 2x) \sin y}$.

$$\frac{1}{1 - (1 - 2x) \sin y} =$$

Esercizio 4. Calcolare la derivata $\frac{d}{dt} \Big|_{t=0} F(\gamma(t))$, dove:

$$\gamma(t) = (\sin(2t) - \sin(3t), \sin(2t - t^3)) \quad e \quad F(x, y) = \sin(2x + y) + \sin(x - 3y).$$

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

Esercizio 5. Trovare tutti i punti critici della funzione $F(x, y) = \frac{x^2 + yx}{1 + y^2}$ in \mathbb{R}^2 .

I punti critici sono:

Esercizio 6. Calcolare la matrice hessiana H della funzione $F(x, y) = \frac{\cos(x - y)}{1 + y^2}$ nel punto $(0, 0)$. Dire se H è definita positiva, semi-definita positiva, definita negativa, semi-definita negativa o indefinita.

$H =$

La matrice H è:

Esercizio 7. Calcolare l'area dell'insieme $\Omega = \{(x, y) : 0 \leq x^5 \leq y \leq x\}$.

"Area di Ω " =

Esercizio 8. Dato il campo vettoriale

$$F(x, y) = \left(\frac{2x - y}{x^2 + y^2 + 1}, \frac{y + 3x}{x^2 + y^2 + 1} \right),$$

calcolare l'integrale della divergenza di F sulla palla di raggio 1 e centro $(0, 0)$ in \mathbb{R}^2 .

$$\iint_{B_1} \operatorname{div} F(x, y) \, dx \, dy =$$

Esercizio 9. Per quali valori del parametro $c \in \mathbb{R}$ la forma $\alpha = c(8x + xy) \, dx + x^2 \, dy$ è chiusa?

$c =$

Parte 2

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

Esercizio 10. Per i valori del parametro c trovati nell'esercizio precedente (Esercizio 9), calcolare l'integrale della forma α sulla curva

$$\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad \gamma(t) = \left(\frac{2t}{1+t^3}, \cos(t(t-1)) \right).$$

Esercizio 11. Consideriamo la funzione

$$F(x, y) = x^3 - 3xy + y^2.$$

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 12. Data la funzione

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

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

Esercizio 13. Consideriamo la funzione $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definita come

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

- (1) Dire se F è derivabile in zero e calcolare, se esiste il gradiente $\nabla F(0, 0) = (0, 0)$.
- (2) Dire se F è derivabile su \mathbb{R}^2 e determinare se le sue derivate parziali $\partial_x F$ e $\partial_y F$ sono funzioni continue su \mathbb{R}^2 .
- (3) Dire se F è differenziabile in zero.
- (4) Dire se F è continua su \mathbb{R}^2 .
- (5) Calcolare, al variare del vettore $V = (a, b) \neq (0, 0)$, la derivata direzionale

$$\partial_V F(0, 0) = \left. \frac{\partial}{\partial t} \right|_{t=0} F(tV).$$
