

---

**Prova scritta – 10/1/2023**

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.** Consideriamo gli insiemi

$$(A) \Omega_A = B_3(0,0) \cap ([0,6] \times (-1,1)) ; \quad (D) \Omega_D = B_3(0,0) \setminus ([0,6] \times [-1,1]) ;$$

$$(B) \Omega_B = B_3(0,0) \cup ([0,6] \times (-1,1)) ; \quad (E) \Omega_E = B_3(0,0) \setminus ((0,6] \times [-1,1]) ;$$

$$(C) \Omega_C = B_3(0,0) \setminus ([0,6] \times (-1,1)) ; \quad (F) \Omega_F = B_3(0,0) \setminus ([0,6] \times [-1,1]) .$$

---

Gli insiemi seguenti sono **aperti** :

---

**Esercizio 2.** Trovare la frontiera dell'insieme

$$D = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 1 \right\} \cap B_{\sqrt{2}}(0,0)$$

$$\partial D =$$

---

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

$$\frac{e^y + \cos x}{1 + \sin y} =$$

---

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

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

---

**Esercizio 5.** Calcolare la matrice hessiana  $H$  della funzione  $F(x, y) = \frac{e^{xy}(1-2y)}{1+\sin x}$  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  $\alpha = (x^3 - y^3 + x) dx + (2x^3 + 3xy^2 - y) dy$  e sia  $\gamma$  la curva semplice chiusa e  $C^1$  che parametrizza il bordo del dominio  $\Omega = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\}$  in senso antiorario.

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

---

**Esercizio 7.** Consideriamo il campo  $F(x, y) = \left( (x-3y) \cos(\pi(x^2+y^2)), \frac{x+4y}{5-x^2-y^2} \right)$ .

Sulla palla  $B_R$  di centro  $(0, 0)$  e raggio  $R = \sqrt{3}$ , 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

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

Trovare 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

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

sull'insieme

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

---

**Esercizio 10.** Data la funzione

$$F(x, y) = \frac{x^2 y \sqrt{x^2 + y^2}}{y^2 + (x^2 + y^2)^3},$$

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

---

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

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

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  $(0, 0)$ .