

---

**Prova scritta – 12/11/2022**

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 (aperta) di raggio  $R > 0$  e centro  $(a, b)$  in  $\mathbb{R}^2$ , mentre per ogni  $c \in \mathbb{R}$ ,  $S(c)$  è il semispazio superiore

$$S(c) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > c\}.$$

Consideriamo gli insiemi

$$(A) \quad \Omega_A = \overline{B_2(0, 0)} \cap \overline{S(1)}; \quad (D) \quad \Omega_D = \overline{B_2(0, 0)} \setminus S(1);$$

$$(B) \quad \Omega_B = \overline{B_2(0, 0)} \cup S(1); \quad (E) \quad \Omega_E = B_2(0, 0) \cap \overline{S(1)};$$

$$(C) \quad \Omega_C = \overline{S(1)} \setminus B_2(0, 0); \quad (F) \quad \Omega_F = B_2(0, 0) \setminus \overline{S(1)}.$$

---

Gli insiemi seguenti sono **compatti** :

---

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

$$D = B_1(0, 0) \cup \partial B_1(1, 0)$$

$\partial D =$

---

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

$$\frac{\cos(x - y)}{\sqrt{1 + 4x + 2y}} =$$

---

**Esercizio 4.** Siano  $\gamma(t) = (\sin(3t + t^2), \sin(2t))$  e  $F(x, y) = \cos x (\sin(x + y + xy) + \cos(2y))$ .

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

---

**Esercizio 5.** Calcolare la matrice hessiana  $H$  della funzione  $F(x, y) = \frac{e^{x-2y}}{1+x+2y}$  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  $\alpha = (\sin x - yx) dx + (xy + y^7) dy$  e sia  $\gamma$  la curva semplice chiusa e  $C^1$  a tratti che parametrizza il bordo del dominio  $\Omega = \{(x, y) : 0 \leq x \leq y \leq 1\}$  in senso antiorario.

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

---

**Esercizio 7.** Consideriamo il campo  $F(x, y) = \left( \frac{2x-y}{2+\cos(x^2+y^2)}, \frac{2y+x}{1+\sin(x^2+y^2)} \right)$ .

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

$$F(x, y) = x^2 y^3 - 4x^2 - 12xy.$$

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

$$F(x, y, z) = e^{x+2y+2z}$$

sull'insieme

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

---

**Esercizio 10.** Data la funzione

$$F(x, y) = \frac{3x}{y + \sqrt{2 + 5x^2 + 5y^2}},$$

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

---

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

$$F(0, 0) = 0 \quad e \quad F(x, y) = \frac{\sin(x^3 y^{n+2})}{(x^2 + y^2)^n} \quad \text{se } (x, y) \neq (0, 0),$$

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  $(0, 0)$ .
-