Prova scritta – 12/11/2022

Non è consetito 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)
$$\Omega_A = \overline{B}_2(0,0) \cap \overline{S(1)}$$
; (D) $\Omega_D = \overline{B}_2(0,0) \setminus S(1)$;

$$(D) \quad \Omega_D = \overline{B}_2(0,0) \setminus S(1) ;$$

$$(B) \quad \Omega_B = \overline{B}_2(0,0) \cup S(1) :$$

(B)
$$\Omega_B = \overline{B}_2(0,0) \cup S(1)$$
; (E) $\Omega_E = B_2(0,0) \cap \overline{S(1)}$;

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

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.
$$Siano \quad \gamma(t) = \left(\sin(3t+t^2)\,,\,\sin(2t)\right) \quad e \quad F(x,y) = \cos x \left(\sin(x+y+xy)+\cos(2y)\right).$$

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

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.

$$H = La matrice H \grave{e}$$
:

Esercizio 6. Sia $\alpha = (\sin x - yx) dx + (xy + y^7) dy$ e sia γ la curva semplice chiusa e C^1 a tratti che parametrizza il bordo del dominio $\Omega = \{(x,y) : 0 \le x \le y \le 1\}$ 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 $\iint_{B_R} \operatorname{div} F(x,y) \, dx \, dy = 0$

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

Esercizio 8. Consideriamo la funzione

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

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

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

Esercizio 10. Data la funzione

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

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

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

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

dove $n \ge 1$ è un numero intero.

- (1) Per quali valori del parametro $n \ge 1$ la funzione è derivabile in (0,0).
- (2) Per quali valori del parametro $n \ge 1$ 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).