

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica  
Prova di Analisi Matematica 2

1 Luglio 2022

- 1.a Determinare il dominio massimale di  $f(x, y) = \frac{x-y}{x^2-y^2}$ . Studiare il limite  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} f(x, y)$ .  
Studiare poi al variare di  $a \in \mathbb{R}$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,a)} f(x, y) \quad \text{e} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (a,-a)} f(x, y).$$

- 1.b Quale piano orizzontale è tangente alla superficie cartesiana

$$z = x^2 - 4xy - 2y^2 + 12x - 12y - 1$$

e quale è il punto di tangenza?

**Soluzione.** a) La funzione è definita per  $y \neq \pm x$ . Nei punti dove è definita si ha

$$f(x, y) = \frac{x-y}{x^2-y^2} = \frac{x-y}{(x-y)(x+y)} = \frac{1}{x+y},$$

e quindi  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} f(x, y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{1}{x+y} = 2$ . In generale per  $a \neq 0$  si ha quindi

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,a)} f(x, y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (a,a)} \frac{1}{a+a} = \frac{1}{2a},$$

mentre  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,-a)} f(x, y) = N.E.$  dato che il denominatore si annulla, ma senza un segno definito.

b) La funzione  $f(x, y) = x^2 - 4xy - 2y^2 + 12x - 12y - 1$  è derivabile con continuità infinite volte e quindi è differenziabile. Il piano tangente in  $(x_0, y_0)$  è orizzontale se le derivate parziali si annullano, quindi risolvendo il sistema lineare

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2x - 4y + 12 & = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = -4x - 4y - 12 & = 0 \end{cases}$$

si trova che ha come unica soluzione  $(x_0, y_0) = (-4, 1)$ . Calcolando  $f(-4, 1) = -31$  si ottiene che il punto di tangenza è  $P = (-4, 1, -31)$  e il piano tangente è  $z = -31$ .

- 2 Sia  $B(0, a) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq a^2\}$ . Calcolare

$$\lim_{a \rightarrow +\infty} \frac{\int_{B(0,a)} |x| dx dy}{a^3}.$$

**Soluzione.** Per calcolare l'integrale passiamo alle coordinate polari ottenendo

$$\int_{B(0,a)} |x| dx dy = \int_0^a \int_0^{2\pi} \rho |\rho \cos(\theta)| d\theta d\rho = \int_0^a \rho^2 \int_0^{2\pi} |\cos(\theta)| d\theta d\rho,$$

dato che  $\rho \geq 0$ . Osserviamo che  $\int_0^a \rho^2 d\rho = \frac{a^3}{3}$ , mentre

$$\int_0^{2\pi} |\cos(\theta)| d\theta = \int_0^{\pi/2} \cos(\theta) d\theta - \int_{\pi/2}^{3\pi/2} \cos(\theta) d\theta + \int_{3\pi/2}^{2\pi} \cos(\theta) d\theta = -2 \int_{\pi/2}^{3\pi/2} \cos(\theta) d\theta,$$

e pertanto  $\int_0^{2\pi} |\cos(\theta)| d\theta = 4$ , da cui si ricava che il limite da studiare risulta

$$\lim_{a \rightarrow +\infty} \frac{\int_{B(0,a)} |x| dx dy}{a^3} = \lim_{a \rightarrow +\infty} \frac{4a^3}{3a^3} = \frac{4}{3}.$$

3 Dato il campo vettoriale

$$\mathbf{F} = (xy - \sin(z))\mathbf{i} + \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{e^y}{z}\right)\mathbf{j} + \left(\frac{e^y}{z^2} - x \cos(z)\right)\mathbf{k}$$

definito per  $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \neq 0\}$ . Determinare se è irrotazionale e se è conservativo.

**Soluzione.** Calcolando il rotore si ha

$$\mathbf{rot F} = \mathbf{0},$$

dato che

$$\partial_y F_1 = \partial_x F_2 = x, \quad \partial_z F_1 = \partial_x F_3 = -\cos(z), \quad \partial_z F_2 = \partial_y F_3 = \frac{e^y}{z^2},$$

quindi il campo risulta irrotazionale e potrebbe essere conservativo in tutti i domini che non intersecano il piano  $z = 0$ . Se esiste il potenziale  $\phi$  deve verificare  $\nabla \phi = \mathbf{F}$  e dalla prima equazione  $\partial_x \phi = (xy - \sin(z))$  si ricava

$$\phi = \frac{1}{2}x^2 y - x \sin(z) + C_1(y, z).$$

Quindi la seconda equazione implica

$$\partial_y \phi = \frac{1}{2}x^2 + \partial_y C_1(y, z) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{e^y}{z},$$

da cui si ottiene  $\partial_y C_1(y, z) = -\frac{e^y}{z}$  e quindi  $C_1(y, z) = -\frac{e^y}{z} + C_2(z)$ .

Pertanto

$$\phi = \frac{1}{2}x^2 y - x \sin(z) - \frac{e^y}{z} + C_2(z).$$

e dalla terza equazione

$$\partial_z \phi = -x \cos(z) + \frac{e^y}{z^2} + C_2'(z) = \frac{e^y}{z^2} - x \cos(z),$$

si ottiene  $C_2'(z) = 0$  e quindi  $C_2(z) = C$ .

Per ogni  $C \in \mathbb{R}$  la funzione

$$\phi = \frac{1}{2}x^2 y - x \sin(z) - \frac{e^y}{z} + C,$$

è una funzione potenziale di  $\mathbf{F}$  per  $z \neq 0$ . Osserviamo però che è possibile avere potenziali  $\phi$  anche scegliendo la costante  $C$  diversa nelle due regioni  $\{z > 0\}$  e  $\{z < 0\}$ .