

FUNZIONI DI N VARIABILI 1.

Esercizio 1

$$f(x) = f(x_1, \dots, x_n) := \frac{\prod_1^n x_i}{\|x\|^2}$$

- verificare che f è limitata su $B_1(0) \setminus \{0\}$ dove $B_1(0)$ è la palla unitaria di centro l'origine.
- è possibile definire f in $x = 0$ in modo che la prolungata sia continua su tutto \mathbb{R}^n ?
- esistono le derivate parziali $f_{x_i}(0, \dots, 0)$?

Esercizio 2 Data una funzione $f(x, y)$ di due variabili ed un punto (a, b) nel suo insieme di definizione considerare le funzioni di una variabile

$$g(x) := f(x, b) \quad , \quad h(y) := f(a, y)$$

Rispondere alle seguenti domande giustificando le risposte con dimostrazioni ovvero con controesempi:

- se g è continua in $x = a$ e h è continua in $y = b$ allora f è continua in (a, b) ?
- se f è continua in (a, b) allora g è continua in $x = a$ e h è continua in $y = b$?

Esercizio 3 Verificare che le funzioni $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ in [] soddisfano per ogni (x, y) le corrispondenti relazioni tra le loro derivate parziali:

1. $xf_x(x, y) = f_y(x, y)$ [$f = xe^y$]
2. $xf_x(x, y) + yf_y(x, y) = f$ [$f = \frac{x+y}{x-y}$]
3. $xf_x(x, y) + yf_y(x, y) = f(x, y)$ [$f = \sqrt{x^2 + y^2}$]
4. $xf_x(x, y) + yf_y(x, y) = -2f(x, y)$ [$f = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$]

Per ognuna delle equazioni alle derivate parziali 1–5 trovare eventuali altre soluzioni.

Esercizio 4 Una funzione $u : A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ è armonica in un insieme aperto $A \subseteq \mathbb{R}^2$ se $u \in C^2(A)$ e

$$u_{xx}(x, y) + u_{yy}(x, y) = 0 \quad \text{per ogni } (x, y) \in A$$

Determinare l'insieme A dove le seguenti funzioni sono armoniche

- $u(x, y) = a(x^2 - y^2) + bxy$, con a, b costanti
- $u(x, y) = 3x^2y - y^3 + bxy$
- $u(x, y) = \frac{x}{x^2+y^2}$
- $u(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$
- $u(x, y) = \arctan y/x$

Esercizio 5 Mostrare che le funzioni $f(x, y) := e^{kx} \cos(ky)$ e $g(x, y) := e^{kx} \sin(ky)$ e $h(x, y) := f(x, y) + g(x, y)$ verificano, qualunque sia il parametro reale k l'equazione di Laplace

$$u_{xx}(x, y) + u_{yy}(x, y) = 0$$

per ogni $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

Trovare soluzioni di

$$u_{xx}(x, y, z) + u_{yy}(x, y, z) + u_{zz}(x, y, z) = 0$$

per ogni $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

Esercizio 6 Se $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sono funzioni derivabili due volte, verificare che la funzione $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definita da

$$u(t, x) = f(x - ct) + g(x + ct)$$

dove c è un parametro reale soddisfa in ogni punto $(t, x) \in \mathbb{R}^2$ l'equazione della propagazione delle onde

$$u_{tt}(t, x) = c^2 u_{xx}(t, x)$$

Esercizio 7 • Verificare che la funzione delle 2 variabili reali (t, x) definita da $t^{-1/2} e^{-\frac{x^2}{4t}}$ soddisfa in ogni punto l'equazione

$$u_t(t, x) = u_{xx}(t, x)$$

- Verificare che la funzione delle 3 variabili reali (t, x, y) definita da $t^{-1} e^{-\frac{x^2+y^2}{4t}}$ soddisfa in ogni punto l'equazione

$$u_t(t, x, y) = u_{xx}(t, x, y) + u_{yy}(t, x, y)$$

- Basandosi su quanto sopra trovare una soluzione dell'equazione della propagazione del calore

$$u_t(t, x, y, z) = u_{xx}(t, x, y, z) + u_{yy}(t, x, y, z) + u_{zz}(t, x, y, z)$$

Esercizio 8 Sia f derivabile in A aperto di \mathbb{R}^3 . Per $\xi = (x, y, z)$ e $\xi' = (x', y', z')$ definiamo l'azione di gruppo $\xi \circ \xi' = (x + x', y + y', z + z' + 2(x'y - xy'))$ (\mathbb{R}^3 con questa azione di gruppo si chiama spazio di Heisenberg). e_1, e_2 e e_3 è la base canonica di \mathbb{R}^3 .

- In analogia con le derivate parziali, determinare $Xf(\xi) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\xi \circ he_1) - f(\xi)}{h}$ e $Yf(\xi) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\xi \circ he_2) - f(\xi)}{h}$.
- Dimostrare che se $Xf = 0$ e $Yf = 0$ in A allora f è costante in A .
- Dimostrare che se Xf e Yf sono derivabili allora $[X, Y]f(\xi) := X(Yf(\xi)) - Y(Xf(\xi)) = -4\partial_z f(\xi)$
- Per $\lambda \in \mathbb{R}$, sia $g_\lambda(\xi) = f(\lambda x, \lambda y, \lambda^2 z)$. Verificare che

$$X(g_\lambda(\xi)) = \lambda X(f) \Big|_{(\lambda x, \lambda y, \lambda^2 z)}, \quad Y(g_\lambda(\xi)) = \lambda Y(f) \Big|_{(\lambda x, \lambda y, \lambda^2 z)}.$$

- Verificare che se Xf e Yf sono C^1 in un intorno di $\xi \in A$ allora f è differenziabile in ξ .