

Esercizi sui limiti di funzioni di 2 variabili

Esercizio 1. Calcolare (se esiste) il limite

$$L = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{4x^2 + y^4}$$

Svolgimento. Passo 1: mi faccio un'idea del possibile risultato. Per esempio, consideriamo le restrizioni di $f(x, y) = \frac{xy^2}{4x^2 + y^4}$ a

- asse x ($y = 0$). Si ha

$$f(x, 0) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x, 0) = 0$$

- asse y ($x = 0$). Si ha

$$f(0, y) = 0 \Rightarrow \lim_{y \rightarrow 0} f(0, y) = 0$$

- bisettrice $y = x$. Si ha

$$f(x, x) = \frac{x^3}{4x^2 + x^4} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x, x) = 0$$

Congetturavo che $L = 0$.

Passo 2: provo a dimostrare che $L = 0$ passando alle coordinate polari:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{4x^2 + y^4} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\rho^3 \cos(\vartheta) \sin^2(\vartheta)}{\rho^2(4 \cos^2(\vartheta) + \rho^2 \sin^4(\vartheta))} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\rho \cos(\vartheta) \sin^2(\vartheta)}{4 \cos^2(\vartheta) + \rho^2 \sin^4(\vartheta)} \dots ???$$

NON CONCLUDO NULLA.

Sospetto che

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{4x^2 + y^4} \neq 0 \dots$$

cerco una restrizione di f lungo la quale il limite non sia 0.

Idea: far "pesare" x e y allo stesso modo, cioè considero la restrizione di f alla curva

$$y = x^{1/2}$$

Allora

$$f(x, x^{1/2}) = \frac{x(x^{1/2})^2}{4x^2 + (x^{1/2})^4} = \frac{x^2}{5x^2} = \frac{1}{5} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x, x^{1/2}) = \frac{1}{5}.$$

Conclusione:

$$\nexists \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{4x^2 + y^4} \text{ !!!!!!!!!!!!!!!}$$

Esercizio assegnato. Calcolare (se esiste) il limite

$$L = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^3}{x^3 + y^6}$$

Esercizio 2. Determinare il dominio della funzione

$$(1) \quad f(x, y) = \begin{cases} \int_2^x \sqrt{t} dt + 4xy^2 & \text{se } x > 2, \\ 8y^2 & \text{se } x \leq 2, \end{cases}$$

e indicare in quali regioni di $\text{dom}(f)$ la funzione è continua.

Svolgimento. Chiaramente

$$\text{dom}(f) = \mathbb{R}^2,$$

in quanto la formula (1) definisce f per ogni $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

Ora, si vede subito che

$$f(x, y) = \frac{2}{3}x^{3/2} - \frac{2}{3}\sqrt{8} + 4xy^2 \quad \forall (x, y) \in (2, +\infty) \times \mathbb{R},$$

quindi f è continua sul semipiano $(2, +\infty) \times \mathbb{R}$, in quanto è data dalla somma di funzioni continue. Analogamente, f è continua su $(-\infty, 2) \times \mathbb{R}$. Resta da controllare la continuità della restrizione di f alla retta $x = 2$, lungo la quale f cambia definizione. Bisogna quindi controllare se per ogni punto $P_o = (2, y_o)$ appartenente alla retta $x = 2$, f è continua in P_o , cioè

$$(2) \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (2,y_o)} f(x, y) = f(2, y_o) = 8y_o^2.$$

In vista della definizione (1) di f , distinguiamo il caso $(x, y_o) \rightarrow (2, y_o)$, con $x \rightarrow 2^+$, dal caso $(x, y_o) \rightarrow (2, y_o)$, con $x \rightarrow 2^-$. Chiaramente,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,y_o), x \rightarrow 2^-} f(x, y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (2,y_o), x \rightarrow 2^-} 8y^2 = 8y_o^2.$$

D'altra parte, si ha anche che

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,y_o), x \rightarrow 2^+} f(x, y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (2,y_o), x \rightarrow 2^+} \left(\frac{2}{3}x^{3/2} - \frac{2}{3}\sqrt{8} + 4xy^2 \right) = \frac{2}{3}2^{3/2} - \frac{2}{3}\sqrt{8} + 8y_o^2 = 8y_o^2.$$

Concludiamo che la (2) vale. Quindi f è continua anche sulla retta $x = 2$.

Allora

$$f \in C^0(\mathbb{R}^2).$$

Esercizio assegnato. Studiare la continuità in $(0, 0)$ delle funzioni

$$\begin{aligned} 1). \quad f(x, y) &= \begin{cases} \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases} \\ 2). \quad f(x, y) &= \begin{cases} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases} \\ 3). \quad f(x, y) &= \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 1 & (x, y) = (0, 0) \end{cases} \end{aligned}$$