Analisi Matematica 2

Enrico Favretto

28/02/2022

Contents

1	Fun	zioni a più variabili	3
	1.1	Lez - 01	3
		1.1.1 Grafico di una funzione scalare di più variabili	3
		1.1.2 Curve di livello di una funzione di più variabili	4
		1.1.3 Limiti e continuità per funzioni di più variabili	4
	1.2	Lez - 02	6
		1.2.1 Calcolo dei limiti	7
		1.2.2 Esempi calcolo limiti	8
	1.3	Lez - 03	10
		1.3.1 Definizioni limiti e continuità per \mathbb{R}^n	10
		1.3.2 Calcolo differenziale per funzioni a più variabili	11
		1.3.3 Piano tangente al grafico	12
	1.4	Lez - 04	14
		1.4.1 Differenziabilità in $n \ge 3$	15
	1.5	Lez - 05	19
		1.5.1 Condizioni sulle derivate parziali che assicurino la diffre-	
		nenziablità	19
		1.5.2 Derivate direzionali	20
		1.5.3 Teo: Diff. vs. Deriv. direz	21
		1.5.4 Teorema del valore medio	22
	1.6	Lez - 06	23
		1.6.1 Derivate parziali di una f composta di più variabili	23
		1.6.2 I caso particolare	23
		1.6.3 II caso particolare	25
		1.6.4 Caso generale di RDC	26
		1.6.5 Teorema RDC	27
	1.7	Lez - 07	28
		1.7.1 Derivate parziali di ordine superiore	28
		1.7.2 Teo: Inversione dell'ordine di derivazione	28
		1.7.3 Taylor per funzioni di più variabili	28
		1.7.4 Taylor del II ordine + resto di Peano	28

2	Esercitazioni			
	2.1	Lezione 1 - 09/03/2022	29	
	2.2	Esercitazione 2 - 23/03/2022	33	

Chapter 1

Funzioni a più variabili

1.1 Lez - 01

Studieremo funzioni a più variabili reali a valori scalari e vettoriali, cioè $f:A\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^k$ con $n,k\in InsN$ e $n\geq 1,k\geq 1$.

Se $k = 1, n \ge 2, f$ si dice funzione di più variabili a valori scalari;

Se $k \geq 1, n \geq 1$, f si dice funzione di più variabili a valori vettoriali.

Incominciamo a trattare il caso in cui n = 2, 3 e k = 1.

<u>MOTIVAZIONE</u>: I fenomenti in Fisica/Ingegneria sono modelizzati da funzioni che dipendono da due/tre variabili.

Esempio 1 1. La funzione temperatura di una piastra piana $A \subseteq \mathbb{R}^2$. La funzione temperatura della piastra A può essere modelizzata da una funzione

$$T:A\subseteq\mathbb{R}^2\to[0,+\infty]\subseteq\mathbb{R}$$

$$\mathbb{R}^2:=\mathbb{R}\times\mathbb{R}=\{(x,y)\mid x\in\mathbb{R},y\in\mathbb{R}\}$$

2. La funzione distanza dall'origine in \mathbb{R}^3 ,

$$\begin{split} f:\mathbb{R}^3 &\to [0,+\infty] \\ f(p) &:= d(O,p) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \\ \mathbb{R}^3 &:= \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \{(x,y,z) \mid x,y,z \in \mathbb{R}\} \end{split}$$

1.1.1 Grafico di una funzione scalare di più variabili

Ricordiamo che nel caso di una funzione scalare da una variabile $f:A\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ $(y=f(x),\,x\in A),\,A$ intervallo di $\mathbb{R}.$

$$G_f := \{(x, f(x)) \mid x \in A\} \subseteq \mathbb{R}^2$$

Se
$$f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R} \ (z = f(x, y), (x, y) \in A)$$

$$G_f := \{(x, y, f(x, y)) \mid (x, y) \in A\} \subseteq \mathbb{R}^3$$

$$f: A \subseteq \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R} \ (t = f(x, y, z), (x, y, z) \in A)$$

$$G_f := \{(x, y, z, f(x, y, z)) \mid (x, y, z) \in A\} \subseteq \mathbb{R}^4$$

Disegnare G_f in \mathbb{R}^4 ? Non può essere facilmente studiato, il grafico è una ipersuperficie di \mathbb{R}^4

1.1.2 Curve di livello di una funzione di più variabili

Sia $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, fissato $t \in \mathbb{R}$,

$$C_t := \{(x, y) \in A \mid f(x, y) = t\}$$

(è un insieme di tipo "curva" contenuto in A)

Esemplo 2 $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, \ f(x,y) := x - y, \ (z = x - y) \ x - y - z = 0,$

$$((1,-1,-1),(x,y,z))=0$$

$$C_t := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x - y = t\}$$

fascio di rette parallele al variare di t

$$G_f := \{(x, y, x - y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$$

piano di \mathbb{R}^3 contenente la retta r e ortogonale al vettore (1,-1,-1)

$$r := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x - y = 0\}$$

Più in generale se $f: A \subseteq \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$, $C_t := \{(x, y, z) \in A \mid f(x, y, z) = t\}$ è un insieme di tipo "superficie".

Esercizio 1 Studiare le curve di livello della funzione $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, $f(x,y) = x^2 + y^2$.

$$C_t := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = t\}$$

- C_t è la circonferenza di centro (0,0) e raggio \sqrt{t} , se $t \ge 0$
- C_t è vuoto (\varnothing), se t < 0

1.1.3 Limiti e continuità per funzioni di più variabili

<u>Problema</u>: Data $f:A\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$, fissato $(x_0,y_0)\in\mathbb{R}^2$ introdurre la definizione

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = L$$

Ricordiamo la definizione di limite per funzioni reali di una variabile, $f:(a,b)\to \mathbb{R},\ x_0\in [a,b]\ lim_{x\to x_0}f(x)=L\in \mathbb{R}\iff (def.),$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta = d(x_0, \varepsilon) > 0 \mid |f(x) - L| < \varepsilon$$

$$\forall x \in (a,b) \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta), x \neq x_0, \lim_{x \to a^+} f(x) = L, \lim_{x \to b^-} f(x) = L$$

$$B(x_0, \delta) := (x_0 - \delta, x_0 + \delta) = \{x \in \mathbb{R} \mid |x - x_0| < \delta\}$$

intorno sferico di centro x_0 e reaggio $\delta > 0$

Idea per l'introduzione di limite per funzioni di n=2 varaibili

$\underline{Generalizzazione} :$

- 1. La definizione di intorno di centro x_0 e raggio r>0 a \mathbb{R}^2
- 2. La nozione di intervallo apero e chiuso a \mathbb{R}^2 , come pure la nozione di punto estremo di un intervallo.

1.2 Lez - 02

Definizione 1.2.1 (Distanza Euclidea in \mathbb{R}^2) Si chiama <u>distanza euclidea</u> di \mathbb{R}^2 (o nel piano) la funzione, $d: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to [0, +\infty)$:

$$d(p,q) := \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

 $p = (x_1, y_1), q = (x_2, y_2)$

Definizione 1.2.2 Si chiama <u>intorno</u> (sferico) di centro $p_0 = (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ e raggio r > 0 (o anche palla aperta di centro p_0 e raggio r > 0), l'insieme:

$$B_r(p_0) = B(p_0, r) := \{ p \in \mathbb{R}^2 \mid d(p, p_0) < r \} =$$
$$= \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 < r^2 \}$$

Definizione 1.2.3 Sia $A \subseteq \mathbb{R}^2$

1. Un punto $p_0 \in \mathbb{R}^2$ si dice punto di frontiera di A se

$$B(p_0,r) \cap A \neq \emptyset$$
 $e B(p_0,r) \cap (\mathbb{R}^2 \setminus A) \neq \emptyset, \forall r > 0$

L'insieme di tutti i punti di frontiera di A è detto frontiera di A e di denota ∂A

- 2. L'insieme A è detto \underline{chiuso} se ogni punto di frontiera di A appartiene ad A
- 3. L'insieme A è detto aperto se non contiene alcun punto della sua frontiera
- 4. L'insieme di tutti i punti di A che non sono di frontiera si chiama parte interna di A e si denota con \mathring{A}
- 5. L'insieme A è detto <u>limitato</u> se $\exists R_0 > 0$ t.c. $A \subseteq B(O, R_0)$

Esempio 3 1. $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \le 1\}, \ allora$

- $\partial A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$
- $\mathring{A} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1\}$
- \mathcal{Q} . $A = \mathbb{R}^2$, $\partial A = \emptyset$, $\mathring{A} = A = \mathbb{R}^2$

Definizione 1.2.4 Dato $A \subseteq \mathbb{R}^2$

1. $p_0 \in \mathbb{R}^2$ si dice punto di accomulazione per A se

$$B(p_0,r) \cap (A \setminus \{p_0\}) \neq \emptyset, \forall r > 0$$

2. $p_0 \in A$ si dice <u>punto isolato</u> di A se p_0 non è un punto di accomulazione, cioè se:

$$\exists r_0 > 0 \mid B(p_0, r_0) \cap A = \{p_0\}$$

Definizione 1.2.5 (Limite di funzioni di due variabili) $Sia\ f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ $e\ sia\ p_0 \in \mathbb{R}^2$ punto di accomulazione per A. $Si\ dice\ che$:

$$\exists lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = L \in \mathbb{R}$$

oppure $\exists \lim_{p \to p_0} f(p) = L$ se

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta = d(p_0, \varepsilon) > 0 \mid |f(x, y) - L| < \varepsilon, \forall (x, y) \in B(p, \delta) \cap (A \setminus \{p_0\})$$

Osservazione 1.2.1 Tenendo presente il caso di funzioni di una variabile, si può enunciare anche la definizione nel caso in cui $L = \pm \infty$

1.2.1 Calcolo dei limiti

Proposizione 1.2.1 (Unicità del limite) Sia $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ e sia $p_0 \in \mathbb{R}^2$ punto di accomulazione per A. Supponiamo che $\exists lim_{p \to p_0} f(p) = L \in \mathbb{R}$. Allora L è unico.

Teorema 1.2.2 (Tecniche per il calcolo dei limiti) Siano $g, f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, $p_0 \in \mathbb{R}^2$ punto di accomulazione per A. Supponiamo che $\exists \lim_{p \to p_0} f(p) = L \in \mathbb{R}$ e $\exists \lim_{p \to p_0} g(p) = M \in \mathbb{R}$, allora:

- 1. $\exists \lim_{p \to p_0} f(p) + g(p) = L + M$
- 2. $\exists \lim_{p \to p_0} f(p) \cdot g(p) = L \cdot M$
- 3. Se $g(p) \neq 0, \forall p \in A \setminus \{p_0\}$ e $M \neq 0$, allora $\exists \lim_{p \to p_0} \frac{f(p)}{g(p)} = \frac{L}{M}$
- 4. Sia $F : \mathbb{R}to\mathbb{R}$ continua e sia h(p) = F(f(p)), allora $\exists \lim_{p \to p_0} h(p) = F(L)$
- 5. **Teorema del confronto**: Sia $h, g, f : A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, supponiamo che:

$$5.1 \ f(p) \leq g(p) \leq h(p), \ \forall p \in A \setminus \{p_0\}$$

$$5.2 \exists \lim_{p \to p_0} f(p) = \lim_{p \to p \to p_0} h(p) = L \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$$

$$allora \exists \lim_{p \to p_0} g(p) = L$$

Dim. 1.2.1 Le dimostrazioni di 1-4 sono lasciate al lettore :)

- 5 Supponiamo che $L \in \mathbb{R}$, dobbiamo provare che $\exists \lim_{p \to p_0} g(p) = L$, cioè per definizione:
 - $1^* \forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta (= \delta(p_0, \varepsilon)) > 0 \ t.c. \ |g(p) L| < \varepsilon \ \forall p \in B(p_0, \delta) \cap (A \setminus \{p_0\}).$ Per ipotesi sappiamo che

$$\lim_{p \to p_0} f(p) = L, \lim_{p \to p_0} h(p) = L$$

cioè:

$$2^* \ \forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta_1 (= \delta_1(p_0, \varepsilon)) > 0 \ t.c. \ |f(p) - L| < \varepsilon \ o \ equivalentemente$$

 $L - \varepsilon < f(p) < L + \varepsilon \ \forall p \in B(p_0, \delta_1) \cap (A \setminus \{p_0\}), \ e$:

 $3* \forall \varepsilon > 0, \exists \delta_2 (= \delta_2(p_0, \varepsilon)) > 0 \ t.c. \ |h(p) - L| < \varepsilon \ o \ equivalentemente$ $L - \varepsilon < h(p) < L + \varepsilon \ \forall p \in B(p_0, \delta_2) \cap (A \setminus \{p_0\})$

Da $(5.1),(2^*),(3^*)$ seque che $\forall \varepsilon > 0$, scegliendo $\delta = \min\{\delta_1,\delta_2\}$ vale che

$$L - \varepsilon < f(p) \le g(p) \le h(p) < L + \varepsilon$$

 $\forall p \in B(p_0, \delta) \cap (A \setminus \{p_0\}) \ e \ dunque \ vale \ la \ (1^*).$

Introduciamo un altro strumento importante per il calcolo dei limiti per funzioni di due variabili.

Ricordiamo che data $f:A\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ e $B\subseteq A$ si chiama funzione restrizione $f|_B: B \to \mathbb{R}, f|_B(x) := f(x) \text{ se } x \in B.$

Teorema 1.2.3 (Limite lungo direzioni) Siano $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R} \ e \ p_0 \in \mathbb{R}^2$ punto di accomulazione, allora sono equivalenti

- 1. $\exists \lim_{p \to p_0} f(p) = L$
- 2. Per ogni sottoinsieme $B \subseteq A$, per cui p_0 è un punto di accomulazione per $B, \exists \lim_{p \to p_0} f|_B(p) = L$

Un insieme $B \subseteq A$ può essere visto come una direzione lungo cui $p \to p_0$.

Osservazione 1.2.4 Il teorema precedente risulta efficace solo per provare che il limite non esiste.

1.2.2 Esempi calcolo limiti

1. Calcola, se esiste, $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\sin(x^2+y^2)}{x^2+y^2} = 1$ Esercizio 2

Dim. 1.2.2 Nel calcolo del limite bisogna valutare:

- Esistenza (il limite può non esistere)
- Tecninche appropriate per il calcolo

Utilizziamo il punto (4) del primo teorema. Ricordiamo anche il limite notevole $\lim_{t\to 0} \frac{\sin t}{t} = 1$

- $h(x,y) = \frac{\sin(x^2+y^2)}{x^2+y^2}$ se $(x,y) \in A = (\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\})$ $t = x^2 + y^2$
- Sia $p_0 = (0,0)$ punto di accomulazione per A.

Osserviamo che $h(x,y) = F(f(x,y)), dove F : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$

$$F := \left\{ \begin{array}{ll} \frac{\sin t}{t} & t \neq 0\\ 1 & t = 0 \end{array} \right.$$

è continua, e $f(x,y) = x^2 + y^2$ $(x,y) \in \mathbb{R}^2$. Poichè $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = 0$, dal punto (4)

$$\exists \lim_{p \to p_0} h(p) = \lim_{p \to p_0} F(f(p)) = F(0) = 1$$

2. Calcola se esite $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$

Dim. 1.2.3 Sia

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

 $\forall (x,y) \in A = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \ e \ p_0 = (0,0).$

Utilizziamo il teorema per provare che il limite non esiste. $Infatti\ se$

$$\exists \lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = L$$

allora

 $(1^*) \exists \lim_{x \to 0} f(x, mx) = L, \forall m \in R$

dove y = mx, $B = \{y = mx\}$ (directionale) $e \ m \ e \ finito$. Osserviamo che $f(x, mx) = \frac{mx^2}{(m^2+1)x^2} = \frac{m}{m^2+1}$ se $x \neq 0$, quindi

$$\lim_{x \to 0} f(x, mx) = \frac{m}{m^2 + 1}$$

 $ma\ se\ m=0,1\ il\ limite\ prende\ valore\ 0,\tfrac{1}{2}\ (0\neq\tfrac{1}{2}),$ dunque non può valere (1*), quindi il limite non esiste

Dalla definizione di limite per funzioni di due variabili segue subito la nozione di continuità.

Esercizio 3 Calcolare se esiste

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y}{x^4 + y^2}$$

Sugg: Provare che ∄

1.3 Lez - 03

1.3.1 Definizioni limiti e continuità per \mathbb{R}^n

Definizione 1.3.1 Sia $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$

- 1. f si dice continua in $p_0 \in A$ se
 - (a) p_0 è un punto <u>isolato</u> di A, oppure
 - (b) $p_0 \ \dot{e} \ un \ punto \ di \ accomulazione \ ed \ \exists \lim_{p \to p_0} f(p) = f(p_0)$
- 2. f si dice <u>continua</u> su A se f è continua in ogni punto $p_0 \in A$

Le nozioni di limite e continuità , introdotte per funzioni $f:A\subseteq\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$, si possono estendere al caso di funzioni $f:A\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ con $n\geq 3$. Più precisamente su \mathbb{R}^n possiamo definire la distanza Euclidea:

$$d(p,q) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}$$

se
$$p = (x_1, ..., x_n)$$
 e $q = (y_1, ..., y_n)$.

<u>Intorno</u> di centro $p_0 = (x_1^0, ..., x_n^0)$ e r > 0 è l'insieme:

$$B(p_0, r) = \{ p \in \mathbb{R}^n \mid d(p, p_0) < r \}$$

$$= \{(x_1, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n \mid (x_1 - x_1^0)^2 + ... + (x_n - x_n^0)^2 < r^2\}$$

Tramite la nozione di intorni, si possono estendere a \mathbb{R}^n la nozione di:

- $\bullet\,$ frontiera di un insieme $A\subseteq\mathbb{R}^n$
- insieme aperto/chiuso $A \subseteq \mathbb{R}^n$
- insieme limitato $A \subseteq \mathbb{R}^n$
- punto di accomulazione/isolato di $A \subseteq \mathbb{R}^n$

Pertanto:

Definizione 1.3.2 Sia $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ e sia $p_0 \in \mathbb{R}^n$ punto di accomulazione di A. Allora si dice che:

$$\exists \lim_{p \to p_0} f(p) = L \in \mathbb{R}$$

se

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta = \delta(p, \varepsilon) > 0 \ t.c. \ |f(p) - L| < \varepsilon, \forall p \in B(p_0, \delta) \cap (A \setminus \{p_0\})$$

In modo simile si può introdurre la nozione di continuità per funzioni $f:A\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}.$

1.3.2 Calcolo differenziale per funzioni a più variabili

Derivate parziali

Sia $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, A aperto, $p_0 = (x_0, y_0) \in A$, essendo A aperto, $\exists \delta_0 > 0$ t.c.

$$[x_0 - \delta, x_0 + \delta] \times [y_0 - \delta, y_0 + \delta] \subset A$$

In particolare i segmenti:

- $(x, y_0) \in A \ \forall x \in [x_0 \delta, x_0 + \delta]$
- $(x_0, y) \in A \ \forall y \in [y_0 \delta, y_0 + \delta]$

Pertanto son ben definiti i rapporti incrementali

- $((x_0 \delta_0, x_0 + \delta_0) \setminus \{x_0\}) \ni x \to \frac{f(x, y_0) f(x_0, y_0)}{x x_0}$
- $((y_d 0 \delta_0, y_0 + \delta_0) \setminus \{y_0\}) \ni y \to \frac{f(x_0, y) f(x_0, y_0)}{y y_0}$

Definizione 1.3.3 1. Si dice che f è <u>derivabile</u>(parzialmente) rispetto alla variabile x nel punto $p_0 = (x_0, y_0)$ se

$$\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x, y_0) - f(x_0, y_0)}{x - x_0} := \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = D_1 f(x_0, y_0) \in \mathbb{R}$$

2. Si dice che f è <u>derivabile</u>(parzialmente) rispetto alla variabile y nel punto $p_0=(x_0,y_0)$ se

$$\exists \lim_{y \to y_0} \frac{f(x_0, y) - f(x_0, y_0)}{y - y_0} := \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = D_2 f(x_0, y_0) \in \mathbb{R}$$

3. Se f è derivabile (parzialmente) sia rispetto ad x ed y nel punto $p_0 = (x_0, y_0)$, si chiama (vettore)gradiente di f in p_0 il vettore:

$$\nabla f(p_0) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(p_0), \frac{\partial f}{\partial y}(p_0)\right) \in \mathbb{R}^2$$

Sia $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, A insieme aperto. Supponiamo che:

$$\exists \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} : A \to \mathbb{R}$$

allora è ben definito il campo dei vettori gradiente:

$$\nabla f: \mathbb{R}^2 \supseteq A \ni p \to \nabla f(p) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(p), \frac{\partial f}{\partial y}(p)\right) \in \mathbb{R}^2$$

Applicazione: Sia $V:A\to\mathbb{R}$ il potenziale di una carica elettrica in un insieme $\overline{\text{A del piano.}}$ Allora vale la realzione $\nabla V = \underline{E}$, dove $\underline{E} := (E_1(x,y), E_2(x,y)) \rightarrow$ vettore campo elettrico.

<u>Problema</u>: $\exists \nabla f(p_0)$ è la nozione corretta di derivabilità per funzioni di due variabili? Per esempio se $\exists \nabla f(p_0) \Rightarrow f$ è continua in p_0 ?

Esemplo 4 Sia $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, $p_0 = (0,0)$ e

$$f(x,y) := \left\{ \begin{array}{ll} 0 & se \; (x,y) = (0,0) \\ \frac{xy}{x^2 + y^2} & se \; (x,y) \neq (0,0) \end{array} \right.$$

Abbiamo visto che: $\not\exists \lim_{p\to p_0} f(p) \Rightarrow f \text{ non } \grave{e} \text{ continua in } p_0.$ D'altra parte:

$$\frac{f(x,0) - f(0,0)}{x} = 0$$

se $x \neq 0 \Rightarrow \exists \frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 0$

$$\frac{f(0,y) - f(0,0)}{y} = 0$$

se $y \neq 0 \Rightarrow \exists \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0$. Pertanto $\exists \nabla f(0,0) = (0,0)$ ma f non \grave{e} continua nel punto (0,0).

1.3.3 Piano tangente al grafico

Approssimazione lineare e nozione di differenziabilità per funzioni di più variabili.

Sia
$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, p_0 = (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2, z = f(x, y).$$

<u>Problema</u>: Definire il "piano tangente" alla "superficie" G_f nel punto $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$

Ricordiamo che l'equazione di un piano π di \mathbb{R}^3 , non parallelo all'asse z, passante per il punto $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ è del tipo

$$\pi: z = a(x - x_0) + b(y - y_0) + f(x_0, y_0)$$

dove $a, b \in \mathbb{R}$.

Ricordiamo inoltre che per funzioni di n=1 variabile, se $f:(a,b)\to\mathbb{R}$, $x_0 \in (a,b)$, la retta tangente r a G_f nel punto $(x_0,f(x_0))$ ha equazione:

$$r: y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

ed è caratterizzata dalla proprietà di essere l'unica retta del fascio di rette y = $m(x-x_0)+f(x_0), m \in \mathbb{R}$ t.c.

(D)
$$\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - [m(x - x_0) + f(x_0)]}{|x - x_0|} = 0$$

(miglior approssimazione lineare al primo ordine) Infatti: n=1, L(x)=ax, $a\in\mathbb{R}$ sono le applicazioni lineari di \mathbb{R} in \mathbb{R}

Esercizio 4 $\exists f'(x_0) \in \mathbb{R} \iff \exists m \in \mathbb{R} \ t.c. \ vale (D), \ inoltre \ m = f'(x_0).$ Sugg: Utilizzare (D) nel caso di funzioni di due variabili per definire il paino $\overline{tangente}$.

Più precisamente, data $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ con A aperto, sia $p_0 = (x_0, y_0) \in A$. Suppponimao che esistono $a, b \in \mathbb{R}$ t.c.

$$(D) \exists \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{f(x) - [a(x-x_0) + b(y-y_0 + f(x_0))]}{\sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2}} = 0$$

Allora se vale (D:)

Definizione 1.3.4 1. il piano $\pi: z = a(x - x_0) + b(y - y_0) + f(x_0, y_0)$ si dice piano tangente al grafico G_f nel punto $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$

- 2. f si dice differenziabile nel punto $p_0 = (x_0, y_0)$ proveremo che:
 - (a) Se $f
 in differenziabile in <math>p_0 \in A \Rightarrow f
 in continua$
 - (b) Se $f
 in differentiale in <math>p_0 \in A$, allora

$$\exists \frac{\partial f}{\partial x}(p_0), \exists \frac{\partial f}{\partial y}(p_0)$$

Esercizio 5 ! $\exists \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{(x^2+y^2)\sqrt{x^2+y^2}} = 0$? NO.

1.4 Lez - 04

Piano tangente al grafico G_f in un punto $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$, per una funzione $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ è un piano π di equazione $z = a(x - x_0) + b(y - y_0) + f(x_0, y_0)$ dove $p_0 = (x_0, y_0) \in A$, verificante la seguente equazione:

(D)
$$\exists \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{f(x) - [a(x-x_0) + b(y-y_0 + f(x_0))]}{d(p,p_0)}$$

dove $d(p, p_0) = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$

Definizione 1.4.1 Datp Asubseteq \mathbb{R}^2 aperto e dato $p_0 = (x_0, y_0) \in A$, la funzione $f : A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ si dice <u>differenziabile</u> nel punto p_0 se vale (D), per $a, b \in \mathbb{R}$ opportuni.

Proposizione 1.4.1 Se f è differenziabile nel punto $p_0 = (x_0, y_0)$, allora

$$\exists \nabla f(p_0) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(p_0), \frac{\partial f}{\partial y}(p_0)\right)$$

e

$$a = \frac{\partial f}{\partial x}(p_0), b = \frac{\partial f}{\partial y}(p_0)$$

Dim. 1.4.1 Supponiamo che f sia differenziabile in p_0 , cioè che valga (D). Ponendo nella (D), $y = y_0$ otteniamo che:

$$\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x, y_0) \left[a(x - x_0) + f(x_0, y_0) \right]}{|x - x_0|} = 0$$

$$\Rightarrow \exists \frac{\partial f}{\partial x} (p_0) = a$$

procediamo allo stesso modo, ponendo $x=x_0$ nella (D) e otteniamo $\frac{\partial f}{\partial u}(p_0)=b$

Definizione 1.4.2 L'applicazione lineare $L: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$,

$$L(x,y) := \frac{\partial f}{\partial x}(p_0)x + \frac{\partial f}{\partial y}(p_0)y$$

si chima differenziale di f in p_0 , si denota con:

$$L = df(p_0) := \frac{\partial f}{\partial x}(p_0)dx + \frac{\partial f}{\partial y}(p_0)dy$$

Definizione 1.4.3 (Piano tangente) Sia $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, A aperto con f differenziabile in p_0 . Si chiama <u>piano tangente</u> al grafico G_f nel punto $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ il piano π di equazione:

$$z = \frac{\partial f}{\partial x}(p_0)(x - x_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(p_0)(y - y_0) + f(x_0, y_0)$$

Teorema 1.4.1 Sia $f:A\subseteq\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$, A aperto, f differenziabile in $p_0\in A$, allora f è continua in p_0

Dim. 1.4.2

$$f(p) - f(p_0) = \frac{f(p) - f(p_0) - df(p_0)(p - p_0)}{d(p, p_0)} \cdot d(p, p_0) + df(p_0)(p - p_0) =$$
$$= \frac{\partial f}{\partial x}(p_0)(x - x_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(p_0)(y - y_0)$$

Il tutto tende a 0 per $p \rightarrow p_0$.

$$\Rightarrow \exists \lim_{p \to p_0} (f(p) - f(p_0)) = 0$$

1.4.1 Differenziabilità in $n \ge 3$

Sia $f:A\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$, A aperto, $p_0\in A,\ p=(x_1,...,x_n),\ p_0=(x_1^0,...,x_n^0)$ possiamo definire

$$\exists \frac{\partial f}{\partial x_i}(p_0) := \lim_{h \to 0} \frac{f(p_0 + he_i) - f(p_0)}{h}$$

dove $i = 1, ..., n, e_i, ..., e_n$ denota la base canonica di \mathbb{R}^n , cioè $e_i = (0, 0, ..., 0, 1_{\text{i-esimo elemento}}, 0, 0, ..., 0)$ Diremo che

$$\exists \nabla f(p_0) := \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(p_0), ..., \frac{\partial f}{\partial x_n}(p_0)\right)$$

gradiente di f in p_0 , se $\exists \frac{\partial f}{\partial x_i}(p_0), \forall i = 1, ..., n$

Definizione 1.4.4 f si dice $\underline{differenziabile}$ in un punto $p_0 \in A$ se esiste un' $\underline{applicazione\ lineare}$ $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}\ t.c.$

$$(D) \exists \lim_{p \to p_0} \frac{f(p) - f(p_0) - L(p - p_0)}{d(p, p_0)} = 0$$

L'applicazione lineare $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ per cui valga (D) si denota con $L = df(p_0)$

Proposizione 1.4.2 (11.4) Se f è differenziabile nel punto p_0 allora

$$i \exists \nabla df(p_0)$$

ii

$$df(p_0)(v) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i}(p_0)v_i := \nabla f(p_0) \cdot v$$

$$se\ v = (v_1, ..., v_n)$$

Osservazione 1.4.2 $Se \ v = e_i, \ \nabla f(p_0) \cdot e_i = \frac{\partial f}{\partial x_i}(p_0)$

Notazione 1.4.3 $df(p_0) := \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(p_0) dx_i$

Osservazione 1.4.4 Dalla definizione di differenziabilità nel caso n = 1, segue che, se A = (a, b), $x_0 \in A$, allora Esercizio 1.5, foglio 2:

$$\exists f'(x_0) \iff f \ e \ differenziabile \ in \ x_0$$

Esercizio 6 (1b, foglio 2) Calcolare se esiste

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{1 - e^{xy^2}}{\sqrt{x^4 + y^4}}$$

Dim. 1.4.3 Ricordiamo che (1) $\exists \lim_{t\to 0} \frac{e^t-1}{t} = 1$. Utilizzando il precedente limite possiamo esequire il sequente bilanciamento:

$$\frac{1 - e^{xy^2}}{xy^2} \cdot \frac{xy^2}{\sqrt{x^4 + y^4}}$$

 $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$, con $xy^2 \neq 0$. Osserviamo che:

(2)

$$\frac{1 - e^{xy^2}}{\sqrt{x^4 + y^4}} = 0$$

Se $xy^2 \neq 0$ e $(x, y) \neq (0, 0)$

- (3) $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{1-e^{xy^2}}{xy^2} = 1$. Rimane da calcolare, se esiste:
- (4) $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy^2}{\sqrt{x^4+y^4}}$

è molto utile, per studiare limite del tipo (4) fare un cambiamento di variabili ed utilizzare le coordinate polari:

$Coordinate\ polari$

Consideraimo il seguente cambiameto di variabili $\begin{cases} x = \rho \cos \vartheta \\ y = \rho \sin \vartheta \end{cases} \quad con \ \rho > 0 \ e$ $0 \le \vartheta \le \pi, \ quindi:$

$$\frac{xy^2}{\sqrt{x^4 + y^4}} \to \frac{\rho \cdot \cos \vartheta \cdot \rho^2 \sin^2 \vartheta}{\sqrt{\rho^4 \left(\cos^4 \vartheta + \sin^4 \vartheta\right)}} = \rho \cdot \frac{\cos \vartheta \cdot \sin^2 \vartheta}{\sqrt{\left(\cos^4 \vartheta + \sin^4 \vartheta\right)}}$$

Dalla (2) sappiamo che se $\exists \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{1-e^{xy^2}}{\sqrt{x^4+y^4}} = L \Rightarrow L = 0.$

<u>Idea</u>: Utilizzare la funzione in coordinate polari, per cercare di provare tramite il teorema del confronto che (5) $\exists \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy^2}{\sqrt{x^4+y^4}}$.

Le coordinate polari risulatano molto utili per trovare delle stime per applicare il teorema del confronto:

$$(6) \ 0 \le \left| \frac{xy^2}{\sqrt{x^4 + y^4}} \right| = \left| \rho \cdot \frac{\cos \vartheta \cdot \sin^2 \vartheta}{\sqrt{\left(\cos^4 \vartheta + \sin^4 \vartheta\right)}} \right| \le$$
$$\le \rho \cdot \frac{\left|\cos \vartheta \cdot \sin^2 \vartheta\right|}{\sqrt{\left(\cos^4 \vartheta + \sin^4 \vartheta\right)}} \le \frac{\rho \cdot 1}{\sqrt{\cos^4 \vartheta + \sin^4 \vartheta}}$$

Esercizio 7 $\cos^4\vartheta + \sin^4\vartheta \ge \frac{1}{2}, \ \forall \vartheta \in [0, 2\pi]$

Pertanto da (6) segue che

$$\begin{cases} \vartheta > 0 & \forall \vartheta \in (0, 2\pi) \\ \frac{1}{\vartheta} > 0 & \vartheta \to 0^+ \end{cases}$$

$$0 \le |\frac{xy^2}{\sqrt{x^4 + y^4}}| \le \sqrt{2} \cdot \rho = \sqrt{2} \cdot \sqrt{x^2 + y^2}$$

 $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \ se \ (x,y) \to (0,0) \ Dunque \ vale \ (5) \ e \ possiamo \ concludere \ che$

$$\exists \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{1 - e^{xy^2}}{\sqrt{x^4 + y^4}} = 0$$

$$1 - e^{xy^2}$$

$$f(x,y) = \frac{1 - e^{xy^2}}{\sqrt{x^4 + y^4}}$$

se $(x, y) \neq (0, 0)$,

- $!\exists \lim_{x\to 0} f(x,0) = 0$
- $!\exists \lim_{y\to 0} f(0,y) = 0$

$$\Rightarrow \exists \lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = L \Rightarrow L = 0$$

Dim. 1.4.4 (1.5, foglio 2) $(\Rightarrow)\exists f'(p_0)\Rightarrow f\ e\ differentiabile\ in\ x_0$. Ricordiamo che per definizione

$$\exists f'(x_0) \in \mathbb{R} \iff (1) \exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) \in \mathbb{R}$$

N.B.:
$$\lim_{x\to x_0} f(x) = 0 \iff \lim_{x\to x_0} |f(x)| = 0$$

Esercizio 8

(1)
$$\iff$$
 (2) $\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)}{|x - x_0|} = 0$

Osserviamo che per definizione f è differenziabile in $x_0 \iff vale$ (2). Mostriamo l'implicazione (\Leftarrow) , Supponiamo che valga (2).

Esercizio 9

(2)
$$\iff$$
 (3) $\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)}{x - x_0} = 0$

 \grave{E} chiaro che

$$(3) \iff \exists \lim_{x \to x_0} \left(\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - f'(x_0) \right) = 0 \iff \\ \iff \exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - f'(x_0) \stackrel{def}{\iff} \exists f'(x_0)$$

1.5 Lez - 05

1.5.1 Condizioni sulle derivate parziali che assicurino la diffrenenziablità

Osservazione 1.5.1 La derivabilità parziale non è sufficiente ad assicurare la diffrenenziabilità

Problema: Data $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, A aperto e supponiamo che $\exists \nabla f(p_0)$ con $p_0 \in A$. Quale proprietà ulteriore bisogna aggiungere per ottenere la diffrenenziablità di f in p_0 ?

Teorema 1.5.2 (del differenziale totale) Sia $A \subseteq \mathbb{R}^2$ aperto, $p_0 \in A$. Supponiamo che

(i) $\exists \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}: A \to \mathbb{R}$

(ii) $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$ siano continue nel punto p_0 , cioè

$$\exists \lim_{p \to p_0} \frac{\partial f}{\partial x}(p) = \frac{\partial f}{\partial x}(p_0) e \lim_{p \to p_0} \frac{\partial f}{\partial y}(p) = \frac{\partial f}{\partial y}(p_0)$$

Allora $f \in differenzibile nel punto p_0$. [BDPG, 11.5]

Osservazione 1.5.3 È sufficiente richiedre la (i) e (ii) in un intorno di p₀

Il teorema del differenziale totale giustifica la seguente definizione:

Definizione 1.5.1 Sia $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$

- (i) f si dice differenziabile su A se è diff su ogni punto di A.
- (ii) f si dice di <u>classe</u> C^1 su A se f è <u>continua</u> e

$$\exists \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} : A \to \mathbb{R} \ continui$$

In questo caso scriveremo che $f \in C^1(A)$

Dal teorema del differenziale totale segue anche:

Corollario 1.5.1 Sia $f \in C^1(A)$ allora f è differenziabile su ogni punto di $p_0 \in A$

1.5.2 Derivate direzionali

Norma di un vettore di \mathbb{R}^n

Sia $v = (v_1, ..., v_n) \in \mathbb{R}^n$, si chiama norma di v, e si denota

$$\|v\|:=\sqrt{v_1^2+\ldots+v_n^2}=d(v,\underline{O})=\sqrt{v\cdot v}$$

Esempio 5 1. n = 1, ||v|| = |v| se $v \in \mathbb{R}$

2. n = 2. (immaginarsi il piano cartesiano)

Osservazione 1.5.4 Se $p, q \in \mathbb{R}^n \Rightarrow d(p, q) = ||p - q||$

Esercizio 10 (6,foglio 1) 1. $||v|| = 0 \iff v = \underline{O} = (0,...,0)$

- 2. Se $\lambda \in \mathbb{R}$ e $\lambda v = (\lambda v_1, ..., \lambda v_n)$ con $v = (v_1, ..., v_n)$, allora $||\lambda v|| = |\lambda| ||v||$
- 3. Disuguaglianza triangolare: Se $v, w \in \mathbb{R}^n$, $||v+w|| \le ||v|| + ||w||$

Definizione 1.5.2 Un vettore $v \in \mathbb{R}^n$ si dice <u>direzione</u> (<u>vettore unitario</u>, <u>versore</u>) se ||v|| = 1

Esempio 6 n=2, i vettori $e_1=(1,0)$ ed $e_2=(0,1)$ sono direzioni di \mathbb{R}^2

Sia $v=(v_1,v_2)\in\mathbb{R}^2$ una direzione, e $f:A\subseteq\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$, A aperto e $p_0=(x_0,y_0)\in A$, allora $\exists \delta>0$ t.c.

$$p_0 + hv = (x_0 + hv_1, y_0 + hv_2) \in A$$

se $|h| \leq \delta$, pertanto è ben definita:

$$(-\delta, \delta) \setminus \{0\} \ni h \to \frac{f(p_0 + hv) - f(p_0)}{h}$$

Definizione 1.5.3 Si dice che f è <u>derivabile</u> (parzialmente) rispetto alla direzione v nel punto p_0 se

$$\exists \frac{\partial f}{\partial v}(p_0) := \lim_{h \to 0} \frac{f(p_0 + hv) - f(p_0)}{h} \in \mathbb{R}$$

Notazione 1.5.5 Talvolta $\frac{\partial f}{\partial v}(p_0) = D_v f(p_0)$

Osservazione 1.5.6 (i) Sia $F: (-\delta, \delta) \to \mathbb{R}$, (funzione di n = 1 variabile)

$$F(t) := f(p_0 + tv)$$
 se $t \in (-\delta, \delta)$

Allora è immediato verificare che

$$\exists \frac{\partial f}{\partial v}(p_0) \iff \exists F'(0) = \lim_{h \to 0} \frac{F'(h) - F(0)}{h}$$

ed in questo case, $\frac{\partial f}{\partial v}(p_0) = F'(0)$

(ii) È immediato verificare che se $v = e_1$ o $v = e_2$, allora

$$\frac{\partial f}{\partial e_1}(p_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(p_0) \ e \ \frac{\partial f}{\partial e_2}(p_0) = \frac{\partial f}{\partial y}(p_0)$$

1.5.3 Teo: Diff. vs. Deriv. direz.

Teorema 1.5.7 (diffrenenziablità vs derivabiliità direzionale) $Sia\ f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, A aperto e sia fissato $p_0 = (x_0, y_0) \in A$. Supponiamo che f sia differenziale in p_0 , allora

$$\exists \frac{\partial f}{\partial v}(p_0) = df(p_0)(v) = \nabla f(p_0) \cdot (v) = \frac{\partial f}{\partial x}(p_0)(v_1) + \frac{\partial f}{\partial y}(p_0)(v_2)$$

per ogni direzione $v = (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2$

Dim. 1.5.1 Consideriamo la funzione $F:(-\delta,\delta)\to\mathbb{R}$,

$$F(t) = f(p_0 + tv) = f(x_0 + tv_1, y_0 + tv_2)$$

Per ipotesi, $f \in differenziabile in p_0$, cioè vale:

$$(D) \exists \lim_{p \to p_0} \frac{f(p) - f(p_0) - \nabla f(p_0) \cdot (p - p_0)}{d(p, p_0)} = 0$$

la condizione (D) è equivalente a chiedere:

$$(D*) f(p) = f(p_0) + \nabla f(p_0) \cdot (p - p_0) + o(d(p, p_0)) \ \forall p \in A$$

dove con $o(d(p, p_0)) \stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow} \exists \lim_{p \to p_0} \frac{o(d(p, p_0))}{d(p, p_0)} = 0$ Scegliendo $p = p_0 + hv$ in (D^*) , otteniamo che:

$$F(h) := f(p_0 + hv) - f(p_0) + \nabla f(p_0) \cdot (hv) + o(d(p_0 + hv, p_0)) =$$

$$= F(0) + h(\nabla f(p_0) \cdot v) + o(|h|)$$

Infatti ricordiamo che:

$$d(p_0 + hv, p_0) = ||p_0 + hv - p_0|| = ||hv|| = |h| ||v|| = |h|$$

Dall'identità precedente segue che:

$$\exists F'(0) := \lim_{h \to 0} \frac{F(h) - F(0)}{h} = \nabla f(p_0) \cdot v = df(p_0)(v)$$

Per l'osservazione precedente $F'(0) = \frac{\partial f}{\partial v}(p_0)$ da cui segue la tesi.

Dal teorema segue la generalizzazione del teorema del valore medio (G. Lagrange) a funzioni n=2 variabili.

1.5.4 Teorema del valore medio

Teorema 1.5.8 (TdVM, n=1) Sia $f : [a,b] \to \mathbb{R}$ continua e derivabile in (a,b). Allora $\exists c \in (a,b)$ t.c.

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

Teorema 1.5.9 (del valore medio, n=2) Sia $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, A aperto. Supponiamo che:

- (i) $\exists p, q \in A \ t.c. \ [p,q] := \{tq + (1-t)p \mid t \in [0,1]\} \subset A$
- (ii) f è continua sull'insieme [p,q] e differenziabile su $(p,q) := \{tq + (1-t)p \mid t \in (0,1)\}$

Allora esiste un punto $\bar{c} \in (p,q)$ t.c. $f(q) - f(p) = \nabla f(\bar{c}) \cdot (q-p)$

Dim. 1.5.2 Supponiamo $p \neq q$ altrimenti la tesi è banale e sia

$$v := \frac{q - p}{\|q - p\|}$$

una direzione di \mathbb{R}^2 .

Definiamo la funzione (d n=1 variabile) F(t) := f(p+tv) con $t \in [0, ||q-p||]$ ($\subset \mathbb{R}$) e fissiamo p,q, osserviamo che F è ben definita per la (i) e F(0) = f(p) e F(||q-p||) = f(q). Inoltre per la (ii):

- 1. $F: [0, \|q-p\|] \to \mathbb{R} \ \dot{e} \ continua;$
- 2. $\exists F'(t) = \frac{\partial f}{\partial v}(p+tv), \forall t \in (0, ||q-p||)$

Possimao applicare il teorema del valore medio (n=1 variabile) a F e otteniamo che esiste $\bar{t} \in (0, ||q-p||)$ t.c.

$$f(q) - f(p) = F(\|q - p\|) - F(0) = F(\bar{t}) \|q - p\| =$$

$$=_{(2)} \frac{\partial f}{\partial v} (p + \bar{t}v) \|q - p\| = (\nabla f(p + \bar{t}v) \cdot v) \|q - p\| =$$

$$= \left(\nabla f(p + \bar{t}v) \cdot \frac{q - p}{\|q - p\|}\right) \cdot \frac{q - p}{\|q - p\|} = \nabla f(p + \bar{t}v)(q - p)$$

Scegliendo $\bar{c} = p + \bar{t}v \in (p,q)$ otteniamo la tesi

Corollario 1.5.2 Sia $f: B(p_0, r_0) \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$. Supponiamo che $\exists \nabla f(p_0) = (0, 0) \forall p \in B(p_0, r_0)$. Allora $f(p) = f(p_0), \forall p \in B(p_0, r_0)$

Dim. 1.5.3 per il teorema del diff. tot. $f
in differenziale su B(p_0, r_0)$. Possimao applicare il teorema del valore medio e otteniamo che $\exists \bar{c} \in (p, p_0)$ t.c. $f(p) - f(p_0) = \nabla f(\bar{c})(p - p_0) = 0$, $\forall p \in B(p_0, r_0)$

1.6 Lez - 06

1.6.1 Derivate parziali di una f composta di più variabili

Problema: Vogliamo determinare una formula generale che ci consente di calcolare le derivate parziali di una (generica) funzione composta di più variabili.

Esercizio 11 (7, foglio 3) Consideriamo la funzione composta $h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definita come $h := f \circ g$, dove $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \to \mathbb{R}$, $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$:

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

se
$$(x, y) \neq (0, 0)$$
 e
 $g(t) = (g_1(t), g_2(t)) = (\sin^2(t), \cos^2(t)), t \in \mathbb{R}$ Calcolare $h'(t), t \in \mathbb{R}$

Richiami della RDC

Siano $f: I \to \mathbb{R}$ e $g: J \to \mathbb{R}$ con $g(J) \subseteq I$, I, J intervalli aperti di \mathbb{R} . $h:=f\circ g, h(x):=f(g(x)), x\in I$

Proposizione 1.6.1 (Regola della catena, RDC) Se f, g sono derivabli, rispettivamente, in $g(x_0)$ e in x_0 , allora $\exists h'(x) = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0)$

Esempio 7
$$f(y) = \sin y$$
, $g(x) = x^2$, $h = f \circ g$, $h(x) = \sin x^2$, $\exists h'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x) = \cos x^2 \cdot 2x$

Prima di arrivare alla formula generale di derivazione di una funzione composta, introduciamo alcuni casi particolari

1.6.2 I caso particolare

Consideriamo $g: I \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$, I intervallo aperto di \mathbb{R} , $t_0 \in I$ fissato.

$$I \ni t \to g(t) = (g_1(t), g_2(t)) = (x(t), y(t))$$

con $g_1, g_2: I \to \mathbb{R}$.

Supponiamo che $\exists g'_1(t_0), g'_2(t_0)$ e $g(I) \subseteq A \subseteq \mathbb{R}^2$, A aperto. Sia $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ e supponiamo che f sia differenziabile in

$$p_0 = (x_0, y_0) = g(t_0) = (g_1(t_0), g_2(t_0))$$

Consideriamo la funzione composta $h: I \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}, h:=f \circ g$

$$I \ni t \to h(t) := (f \circ g)(t) = f(g(t)) = f(g_1(t), g_2(t))$$

Teorema 1.6.1

$$(1) \exists h'(t_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(p_0) \cdot g_1'(t_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(p_0) \cdot g_2'(t_0)$$

oppure tramite matrici

$$(1bis) \exists h'(t_0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(p_0) & \frac{\partial f}{\partial y}(p_0) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} cg_1'(t_0) \\ g_2'(t_0) \end{bmatrix} =$$

$$= \nabla f(p_0) \cdot g'(t_0), dove g'(t_0) = (g'_1(t_0), g_2(t_0)).$$

Espansione calssica di RDC, Leibniz

Se scriviamo g e f, in termini di "variabili dipendenti", cioè

$$g = \begin{cases} x = x(t) = g_1(t) \\ y = y(t) = g_2(t) \end{cases}$$
 (curva del piano)

z=z(x,y)=f(x,y), allora componendo f
 con g, la variabile dipendente z dipenderà dalla sola variabile indipendente t per cui
, z=z(t)=z(x(t),y(t)), $t\in I$.

Quindi in termini di queste variabili (z, x, y, t) si può scrivere la (1) come:

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t}$$

oppure utilizzando (1bis)

$$\frac{dz}{dt} = \begin{bmatrix} \frac{\partial z}{\partial x} & \frac{\partial z}{\partial y} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial t} \\ \frac{\partial y}{\partial t} \end{bmatrix}$$

Dim. 1.6.1 (Idea!) Proviamo la (1), cioè provare che

(2)
$$\exists h'(t_0) = \lim_{t \to t_0} \frac{h(t) - h(t_0)}{t - t_0} = \nabla f(p_0) \cdot g'(t_0)$$

Essendo f differenziabile in p_0 vale che:

$$(3) f(p) = f(p_0) + df(p_0) \cdot (p - p_0) + o(||p - p_0||)$$

 $\forall p \in A \text{ se } p_0 = g(t_0).$

Da (3) segue che, se scegliamo p = g(t) otteniamo:

$$f(g(t)) = f(g(t_0)) + df(g(t_0)) \cdot (g(t) - g(t_0)) + o(||g(t) - g(t_0)||)$$

 $\forall t \in I, da cui:$

$$(4) \frac{f(g(t)) - f(g(t_0))}{t - t_0} = \frac{df(g(t_0)) \cdot (g(t) - g(t_0))}{t - t_0} + \frac{o(\|g(t) - g(t_0)\|)}{t - t_0}$$

 $t \in I, t \neq t_0$.

Osserviamo che essendo $df(p_0): \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ lineare allora:

$$(5) \frac{df(p_0)(g(t) - g(t_0))}{t - t_0} = df(p_0) \cdot \left(\frac{g(t) - g(t_0)}{t - t_0}\right)$$

Passando al limite nella (5) per $t \to t_0$, dalla continuità della funzione $df(p_0)$, si ottiene che:

$$\lim_{t \to t_0} df(p_0) \left(\frac{g(t) - g(t_0)}{t - t_0} \right) = df(p_0) \cdot g'(t_0)$$

(6)
$$\exists \lim_{t \to t_0} \frac{df(p_0)(g(t) - g(t_0))}{t - t_0} = df(p_0) \cdot g'(t_0) = \nabla f(p_0) \cdot g'(t_0)$$

Si può provare anche (ed è il punto delicato che omettiamo)

$$(7) \exists \lim_{t \to t_0} \frac{o(\|g(t) - g(t_0)\|)}{t - t_0} = 0$$

Da (6) e (7), possiamo passare al limite per $t \to t_0$ nella (4) ed otteniamo la (2) e dunque la tesi.

1.6.3 II caso particolare

 $g: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$, A aperto, e $p_0 = (s_0, t_0) \in A$

$$A \ni (s,t) \to g(s,t) = (g_1(s,t), g_2(s,t))$$

 $g_1, g_2: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}.$

Supponiamo che g_1 e g_2 siano differenziabili in p_0 e $g(A) \subseteq B \subseteq \mathbb{R}$, B aperto. In particolare:

$$\exists \nabla g_i(p_0) = \left(\frac{\partial g_i}{\partial s}(p_0), \frac{\partial g_i}{\partial t}(p_0)\right) \ i = 1, 2$$

Sia $f: B \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, B aperto, f differenziabile in $q_0 = (x_0, y_0) = (g_1(p_0), g_2(p_0))$, $B \ni (x, y) \to f(x, y) \in \mathbb{R}$.

Supponiamo che f sia differenziabile in q_0 .

Consideriamo $h := f \circ g : A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$,

$$A \ni (s,t) \to (f \circ g)(s,t) = f(g(s,t)) = f(g_1(s,t), g_2(s,t))$$

Teorema 1.6.2

$$\exists \frac{\partial h}{\partial s}(p_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(g(p_0)) \cdot \frac{\partial g_1}{\partial s}(p_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(g(p_0)) \cdot \frac{\partial g_2}{\partial s}(p_0)$$

$$\exists \frac{\partial h}{\partial t}(p_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(g(p_0)) \cdot \frac{\partial g_1}{\partial t}(p_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(g(p_0)) \cdot \frac{\partial g_2}{\partial t}(p_0)$$

in termini di matrici:

$$(1bis) \begin{bmatrix} \frac{\partial h}{\partial s}(p_0) & \frac{\partial h}{\partial t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(g(p_0)) & \frac{\partial f}{\partial y}(g(p_0)) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial s}(p_0) & \frac{\partial g_1}{\partial t}(p_0) \\ \frac{\partial g_2}{\partial s}(p_0) & \frac{\partial g_2}{\partial t}(p_0) \end{bmatrix}$$

Dove $\frac{\partial g_1}{\partial s}(p_0), \frac{\partial g_1}{\partial t}(p_0) = \nabla g_1(p_0)$ e $\frac{\partial g_2}{\partial s}(p_0), \frac{\partial g_2}{\partial t}(p_0) = \nabla g_2(p_0)$

Esercizio 12 Utilizzare (1bis) del teorma nel secondo caso e svolgere esercizio 7 foglio 3

1.6.4 Caso generale di RDC

Vogliamo ora trattare il caso generale della formuala di derivazione per funzioni composte di più variabili.

Matrice Jacobiana

Definizione 1.6.1 (Matrice Jacobiana) Sia $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$, A aperto,

$$A \ni x = (x_1, ..., x_n) \to f(x) = (f(x_1), ..., f(x_n))$$

 $con f_i: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, i = 1, ..., n.$

Supponiamo che dato $x_0 = (x_1^0, ..., x_n^0) \in A$,

$$\exists \nabla f_i(x_0) := \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_1}(x_0), \dots, \frac{\partial f_i}{\partial x_n}\right)$$

 $con \ i = 1, ..., m.$

Si chiama <u>Matrice Jacobiana</u> di f nel punto x_0 la matrice $m \times n$

$$Df(x_0) = Jf(x_0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x_0) & \frac{\partial f_1}{\partial x_2}(x_0) & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(x_0) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1}(x_0) & \frac{\partial f_2}{\partial x_2}(x_0) & \cdots & \frac{\partial f_2}{\partial x_n}(x_0) \\ \vdots & & & \vdots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1}(x_0) & \frac{\partial f_n}{\partial x_2}(x_0) & \cdots & \frac{\partial f_n}{\partial x_n}(x_0) \end{bmatrix}$$

Osservazione 1.6.3 (i) La nozione di matrice Jacobiana generalizza la nozione di vettore gradiente per una funzione (scalare) $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$. Si noti che in questo caso la matrice Jacobiana $1 \times n$ è data da

$$Df(x_0) := \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(x_0), \cdots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(x_0)\right) \equiv \nabla f(x_0)$$

- (ii) La riga i-esima della matrice Jacobiana $Df(x_0)$ coincide con $\nabla f_i(x_0)$
- (iii) La (1bis) del precedente teorema, in termini di matrici Jacobiane può scriversi come

$$Dh(p_0) = Df(g(p_0)) \cdot Dg(p_0) \ (RDC)$$

1.6.5 Teorema RDC

Teorema 1.6.4 (Regola della catena, RDC) Siano $g:A\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ e $f:B\subseteq\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}^k,~A~e~B~aperti$

- (i) $g(A) \subseteq B$
- (ii) Se $g = (g_1, \ldots, g_m)$, $f = (f_1, \ldots, f_k)$ Supponiamo che $g_i : A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} \ (i = 1, \ldots, m)$ sia diff. in un dato $x_0 \in A$ $f_i : B \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R} \ (i = 1, \ldots, k)$ sia diff. in un dato $y_0 = g(x_0)$ Consideriamo ora la funzione $h := f \circ g : A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^k$, $h = (h_1, \ldots, h_k)$ con $h_i : A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, allora le funzioni $h_i : A \to \mathbb{R} \ (i = 1, \ldots, k)$ sono diff. in x_0 e

$$Dh(x_0) = Df(g(x_0)) \cdot Dg(x_0)$$

- 1.7 Lez 07
- 1.7.1 Derivate parziali di ordine superiore
- 1.7.2 Teo: Inversione dell'ordine di derivazione
- 1.7.3 Taylor per funzioni di più variabili
- 1.7.4 Taylor del II ordine + resto di Peano

Chapter 2

Esercitazioni

Lezione 1 - 09/03/20222.1

Esercizio 2.1.1 Determinare e disegnare nel piano xy il dominio delle seguenti funzioni, $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, dove A: dominio che dobbiamo determinare.

$$f(x,y) = \log(4(x^2 + y^2) - 1)$$

Soluzione:

$$4(x^2 + y^2) - 1 > 0 \iff x^2 + y^2 > \frac{1}{4}$$

Studiamo quindi: $x^2+y^2=\frac{1}{4}$ la circonferenza di centro c=(0,0) e raggio

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 > \frac{1}{4}\} = \mathbb{R}^2 \setminus \overline{B((0, 0), \frac{1}{2})}$$

dove:

- $\overline{B((0,0),\frac{1}{2})} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid \sqrt{x^2 + y^2} \le \frac{1}{2}\}$
- $B((0,0),\frac{1}{2}) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid \sqrt{x^2 + y^2} < \frac{1}{2}\}$

Insiemi aperti e chiusi

 $A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid xy \ge 0\}, \ A \ \dot{e} \ chiuso \iff A^c \ \dot{e} \ aperto.$ Definiamo $\bar{A} = A, \ xy \ge 0 \iff \begin{cases} x \ge 0 \\ y \ge 0 \end{cases} \lor \begin{cases} x \le 0 \\ y \le 0 \end{cases}$ Disegnando gli assi:

 $A^c = \mathbb{R}^2 \backslash A \ \grave{e} \ aperto. \ \textit{Fisso ora} \ (x_0, y_0) \in A^c, \ r = d(\partial A, (x_0, y_0)) = \min |x_0|, |y_0|.$ La palla $B((x_0, y_0), \frac{r}{2}) \subset A^c \Rightarrow A^c \ \dot{e} \ aperto \Rightarrow A \ \dot{e} \ chiuso.$

Esercizio 2.1.2 $f(x,y) = \sqrt{y^2 - x^4}, y^2 \ge x^4$.

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y^2 \ge x^4\}$$

Proviamo a scrivere $y^2 - x^4$ come

$$y^{2} - x^{4} = (y - x^{2})(y + x^{2}) > 0$$

Due casi:

- $y \ge x^2$
- $y \ge -x^2$

(Dal grafico otteniamo)

$$A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \geq x^2 \lor y \leq -x^2\} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \geq x^2\} \cup \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \leq -x^2\}$$

Esercizio 2.1.3 Disegnare l'insieme di livello delle seguenti funzioni

$$C_t = \{(x, y \in \mathbb{R}^2 \mid f(x, y) = t)\}$$

 $con \ t \in \mathbb{R}$.

 $f(x,y) = x^2y$, fissiamo $t \in \mathbb{R}$, $t = x^2y$

1.
$$t = 0, x^2y = 0 \Rightarrow y = 0 \lor x = 0$$

2.
$$t > 0$$
, $t = x^2y \iff y = \frac{t}{x^2}$

- $t=1, y=\frac{1}{r^2}$
- $t=2, y=\frac{2}{x^2}$

3.
$$t < 0, t = x^2y \iff y = \frac{t}{x^2}$$

- t = -1, $y = -\frac{1}{x^2}$
- $t = -2, y = -\frac{2}{x^2}$

Esercizio 2.1.4 $f(x,y) = ye^{-x}, t \in \mathbb{R}, t = ye^{-x} \iff e^x t = y$

- $t = 0 \Rightarrow y = 0$
- $t = 1 \Rightarrow y = e^{-x}$
- $t=2 \Rightarrow y=2e^{-x}$
- $t = -1 \Rightarrow y = -e^{-x}$
- $t = -2 \Rightarrow y = -2e^{-x}$

Esercizio 2.1.5

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x-y}{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y}} = ?$$

eleviamo x e y al numeratore per $\frac{3}{3}$, otteniamo:

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{(\sqrt[3]{x})^3 - (\sqrt[3]{y})^3}{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y}}$$

Ricordiamo ora la differenza tra cubi $A^3 - B^3 = (A - B)(A^2 + AB + B^2)$, otteniamo:

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{(\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y}) \left((\sqrt[3]{x})^2 + \sqrt[3]{x} \sqrt[3]{y} + (\sqrt[3]{y})^2\right)}{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y}} =$$

$$= \lim_{(x,y)\to(0,0)} (\sqrt[3]{x})^2 + \sqrt[3]{x} \sqrt[3]{y} + (\sqrt[3]{y})^2 = 0$$

Esercizio 2.1.6

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y}{x^4+y^2} = ?$$

 $\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = l \iff per \ ogni \ restrizione \ a \ un \ sottoinsieme \ B,$ $\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f|_B(x,y) = l$

•
$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = mx\}, \lim \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} \mid_{B} = \lim \frac{x^2 mx}{x^4 + m^2 x^2} =$$

$$= \frac{x^3 m}{x^2 (x^2 + m^2)} = x \left(\frac{m}{x^2 + m^2}\right) = \lim_{x \to 0} x \left(\frac{m}{x^2 + m^2}\right) = 0$$

•
$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = mx^2\}, \lim \frac{x^2y}{x^4 + y^2}|_B =$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{mx^4}{x^4 + m^2x^4} = \lim_{x \to 0} \frac{m}{1 + m^2}$$

Proviamo due valori di m:

$$-m = 1, \frac{1}{2}$$

 $-m = 2, \frac{2}{5}$

Ho trovato due restrizioni $\{y = x^2\}$ e $\{y = 2x^2\}$ dove il limite assume due valori distinti. Allora per l'unicità del limite, il limite non esiste.

Esercizio 2.1.7

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y}{x^2+y^2}$$

$Coordinate\ polari$

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}, \ \vartheta = \arctan\left(\frac{y}{x}\right)$$

- $x = \rho \cos \vartheta$
- $y = \rho \sin \vartheta$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y}{x^2+y^2} = \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\rho^2\cos^2\vartheta \cdot \rho\sin\vartheta}{\rho^2\cos^2\vartheta + \rho^2\sin^2\vartheta} =$$

$$= \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\rho^3\cos^2\vartheta \cdot \sin\vartheta}{\rho^2\left(\cos^2\vartheta + \sin^2\vartheta\right)}$$

Sappiamo che $\cos^2 \vartheta + \sin^2 \vartheta = 1$, quindi il limite rimane:

$$\lim \rho \cos^2 \vartheta \cdot \sin \vartheta$$

$$0 \le |\rho \cos^2 \vartheta \cdot \sin \vartheta| < \rho$$

Da cui se $(x,y) \to (0,0)$ allora anche $\rho \to 0$ e siccome $\left\{ \begin{array}{l} \cos^2 \vartheta < 1 \\ \sin \vartheta < 1 \end{array} \right., \ \textit{grazie al teorema del confronto il limite vale 0.}$

Esercizio 2.1.8 Dire quali insiemi sono aperti/chiusi e quali limitati, inoltre determinare la frontiera.

$$H = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (xy)(y - 1) \ge 0\}$$

- $x \ge 0$
- $y \ge 0$
- $y 1 \ge 0, y \ge 1$

Frontiera: $\partial H = \{y = 1\} \cup \{x = 0\} \cup \{y = 0\}$

2.2 Esercitazione 2 - 23/03/2022

Esercizio 2.2.1 (a)

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{(e^{xy^2}-1)\log(1+x^2+y^2)}{(x^2+y^2)\sin(xy)}$$

Ricordiamo che:

- $\bullet \ \frac{\log(1+t)}{t} \xrightarrow[t\to 0]{} 1$
- $\bullet \quad \xrightarrow{e^t 1} \xrightarrow[t \to 0]{} 1$
- $\frac{\sin(t)}{t} \xrightarrow[t \to 0]{} 1$

Grazie a ciò il nostro limite diventa:

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{e^{xy^2}-1}{xy^2} \cdot \frac{\log(1+x^2+y^2)}{x^2+y^2} \cdot \frac{xy}{\sin(xy)} \cdot y$$

(i) Definiamo $t = x^2 + y^2 \rightarrow 0$ per $(x, y) \rightarrow (0, 0)$,

$$\frac{\log(1+x^2+y^2)}{x^2+y^2} = \frac{\log(1+t)}{t} \xrightarrow[t \to 0]{} 1$$

(ii) Definiamo $t = xy \rightarrow 0$ per $(x, y) \rightarrow (0, 0)$,

$$\frac{xy}{\sin(xy)} = \frac{t}{\sin(t)} \xrightarrow[t \to 0]{} 1$$

(iii) Definiamo $t = xy^2 \rightarrow 0 \ per (x, y) \rightarrow (0, 0),$

$$\frac{e^{xy^2} - 1}{xy^2} = \frac{e^t - 1}{t} \xrightarrow[t \to 0]{} 1$$

$$= 1 \cdot \lim_{(x,y) \to (0,0)} y = 0$$

(c)

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{1-\cos(xy)}{\log(1+x^2+y^2)}$$

Ricordiamo che:

$$\lim_{t \to 0} \frac{1 - \cos(t)}{t^2} = \frac{1}{2}$$

Allora il limite diventa:

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{1-\cos(xy)}{(xy)^2} \cdot \frac{x^2+y^2}{\log(1+x^2+y^2)} \cdot \frac{(xy)^2}{x^2+y^2}$$

(i)
$$t = xy \to 0 \ per(x, y) \to (0, 0)$$

$$\frac{1 - \cos(xy)}{(xy)^2} = \frac{1 - \cos(t)}{t^2} \xrightarrow[t \to 0]{} \frac{1}{2}$$

(ii) Per (i) dell'esercizio (a) si ha:

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\log(1+x^2+y^2)}{x^2+y^2} = 1$$
$$= 1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \lim_{(x,y)\to(0,0)} = ?$$

Passiamo alle coordinate polari: $\left\{ \begin{array}{l} x = \rho \cos \vartheta \\ y = \rho \sin \vartheta \end{array} \right.$

$$0 \le \frac{x^2 \cdot y^2}{x^2 + y^2} = \frac{\rho^4 \cdot \cos^2 \vartheta \cdot \sin^2 \vartheta}{\rho^2 \left(\cos^2 \vartheta + \sin^2 \vartheta\right)} \le \rho^2$$

Per $\rho \to 0$ tutto $0 \to 0$ e $\rho^2 \to 0$, quindi anche il limite tende a zero per il teorema del confronto.

Consideriamo il caso in cui x = 0 o y = 0

• $Vediamo \ x = 0$,

$$\lim_{y \to 0} \frac{1 - \cos(0)}{\log(1 + y^2)} = \left[\frac{0}{0}\right]_{F,IND} = \lim_{y \to 0} 1 - \cos(0) \cdot \frac{y^2}{\log(1 + y^2)} \cdot \frac{1}{y^2} = 0$$

• $Vediamo \ y = 0$,

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(0)}{\log(1 + x^2)} = \left\lceil \frac{0}{0} \right\rceil_{FIND} = \lim_{y \to 0} 1 - \cos(0) \cdot \frac{x^2}{\log(1 + x^2)} \cdot \frac{1}{x^2} = 0$$

(e)

$$\lim_{(x,y,z)\to(0,0,1)} \frac{xy(z-1)}{x^2+y^2+(z-1)^2}$$

• Primo metodo

$$\begin{cases} x = \rho \cos \vartheta \\ y = \rho \sin \vartheta \\ t = z - 1 \xrightarrow[z \to 1]{} t \to 0 \end{cases}$$

$$0 \le \left| \frac{\rho \cos \vartheta \cdot \rho \sin \vartheta \cdot t}{\rho^2 \left(\cos^2 \vartheta + \sin^2 \vartheta \right) + t^2} \right| \le \left| \frac{\rho^2 \cdot t}{\rho^2 + t^2} \right| \le 1 \cdot t$$

$$\left(\frac{\rho^2}{\rho^2 + t^2} \le 1 \iff \rho^2 \le \rho^2 + t^2 \iff t^2 \ge 0 \Rightarrow sempre \right)$$

Quindi per $t \to 0$, $0 \to 0$ e $t \to 0$, quindi per il teorema del confronto il limite

$$\lim_{(x,y,z)\to(0,0,1)} \frac{xy(z-1)}{x^2+y^2+(z-1)^2} = 0$$

• Secondo metodo: $t = z - 1 \xrightarrow{z \to 1} 0$ $\lim_{(x,y,t) \to (0,0,0)} \frac{xyt}{x^2 + y^2 + t^2}$

$$0 \le \left| \frac{xyt}{x^2 + y^2 + t^2} \right| \le^{?} \frac{\left(\sqrt{x^2 + y^2 + t^2}\right)^3}{x^2 + y^2 + t^2} = \sqrt{x^2 + y^2 + t^2}$$

In particolare si ha $|x| \le \sqrt{x^2 + y^2 + t^2} \Rightarrow x^2 \le x^2 + y^2 + t^2 \iff y^2 + t^2 \ge 0$, lo stesso vale per $|y| \le \sqrt{x^2 + y^2 + t^2}$ e $|t| \le \sqrt{x^2 + y^2 + t^2}$, quindi otteniamo:

$$0 \le \left| \frac{xyt}{x^2 + y^2 + t^2} \right| \le \sqrt{x^2 + y^2 + t^2}$$

Che tende a 0 per $(x,y,t) \rightarrow (0,0,0)$, quindi grazie al teorema del confronto il limite vale 0

Esercizio 2.2.2 Data $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ definita da

$$f(x,y) = \begin{cases} g(x,y) & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

a)

$$g(x,y) = \frac{x\sin(x^2y)}{x^2 + y^2} \,\forall (x,y) \neq (0,0)$$

La funzione f, che coincide con $g \ \forall (x,y) \neq (0,0)$, è **continua** $\forall (x,y) \neq (0,0)$ perchè è **composizione** e **prodotto** di funzioni continue (<u>Teorema</u>). Dobbiamo quindi vedere il comportamento della funzione in (0,0),

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = f(0,0) = 0$$

 $cio \grave{e}$

$$= \lim_{(x,y) \to (0,0)} g(x,y) = \lim_{(x,y) \to (0,0)} \frac{x \sin(x^2 y)}{x^2 + y^2} \cdot \frac{x^2 y}{x^2 y}$$

 $per x \neq 0 \ e \ y \neq 0.$

(i)
$$t = x^2y \rightarrow 0 \ per (x,y) \rightarrow (0,0), \ \frac{\sin(t)}{t} \rightarrow 1$$

$$=1 \cdot \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3y}{x^2+y^2} = 1 \cdot 0 = 0$$

Verifichiamolo tramite le coordinate polari.

 $x = \rho \cos \vartheta$

 $y = \rho \sin \vartheta$

$$0 \le \left| \frac{x^3 y}{x^2 + y^2} \right| = \left| \frac{\rho^4 \cdot \cos^3 \vartheta \sin \vartheta}{\rho^2 \left(\cos^2 \vartheta + \sin^2 \vartheta \right)} \right| \le \rho^2$$

Quindi per $\rho \to 0$ anche il limite vale 0 grazie al teorema del confronto. Abbiamo verificato che il limite $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = 0 = f(0,0)$, quindi la funzione f è continua.

Controlliamo ora:

•
$$y = 0$$
 e $x \neq 0$, $\lim_{x \to 0} \frac{x \cdot 0}{x^2} = 0$

•
$$y \neq 0$$
 $e \ x = 0$, $\lim_{y \to 0} \frac{0}{y^2} = 0$

b)

$$g(x,y) = \frac{\sin(2xy)}{e^{x^2+y^2} - 1}$$

Dobbiamo studiarne il comportamento in (0,0)

$$= \lim_{(x,y)\to(0,0)} 2 \cdot \frac{\sin(2xy)}{2xy} \cdot \frac{xy}{x^2 + y^2} \cdot \frac{x^2 + y^2}{e^{x^2 + 2}}$$

(i)
$$t = 2xy, \frac{\sin(t)}{t} \xrightarrow[t \to 0]{} 1 \ per(x,y) \to (0,0)$$

(ii)
$$t = x^2 + y^2 \to 0 \ per(x,y) \to (0,0), \ \frac{t}{e^t - 1} \xrightarrow[t \to 0]{} 1$$

• Proviamo con le coordinate polari: $\left\{ \begin{array}{l} x = \rho \cos \vartheta \\ y = \rho \sin \vartheta \end{array} \right.$

$$\Rightarrow \frac{\rho^2 \sin \theta \cos \theta}{\rho^2} \Rightarrow \sin \theta \cos \theta$$

Quindi non va bene, allora proviamo a prendere una restrizione del dominio.

• y = mx,

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^3 m}{x^2 (m^2 + 1)} \to \frac{m}{m^2 + 1}$$

Ottenimao due rislutati diversi, $((m = 1, \lim = \frac{1}{2}), (m = 2, \lim = \frac{2}{5}))$, quindi ho trovare due restrizioni dove il limite è diverso, perciò $\nexists \lim$.

Esercizio 2.2.3 Calcolare il gradiente delle seguenti funzioni:

1.
$$f(x,y) = \sin(x,y), \nabla f(x,y) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(p_0), \frac{\partial f}{\partial y}(p_0)\right)$$

•
$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \cos(xy) \cdot \frac{\partial(xy)}{\partial x} = \cos(xy) \cdot y$$

•
$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \cos(xy) \cdot \frac{\partial(xy)}{\partial y} = \cos(xy) \cdot x$$

 $\nabla f(x,y) = (y\cos(xy),x\cos(xy)) = \cos(xy)\cdot(y,x).$ Calcolare la <u>derivata direzionale</u> rispetto al vettore $v=\frac{1}{\sqrt{3}}\left(-\frac{1}{2},\frac{3}{2}\right)$

$$\frac{\partial f}{\partial v}(x,y) = \left\langle \nabla f(x,y), v \right\rangle = \frac{\cos(xy)}{\sqrt{3}} \left\langle (y,x), (-\frac{1}{2},\frac{3}{2}) \right\rangle =$$

$$= \frac{\cos(xy)}{\sqrt{3}} \cdot \left(-\frac{y}{2} + \frac{3x}{2}\right) = \frac{\cos(xy)}{2\sqrt{3}} (3x - y)$$

Calcoliamo il piano tangente nei punti (0,0,f(0,0)) e (1,2,f(1,2)), ricrodiamo la formula del piano:

$$z = f(x_0, y_0) + \langle \nabla f(x_0, y_0), (x, y) - (x_0, y_0) \rangle$$

Cerchiamo ora i valori:

- $f(x,y) = \sin(xy), f(0,0) = 0$
- $\nabla f(x,y) = \cos(xy)(y,x), \ \nabla f(0,0) = 1 \cdot (0,0) = 0$

Quindi $z = 0 + 0 \Rightarrow il$ piano tangente è z = 0.

 $Chi \ \grave{e} \ il \ normale?$

$$n = (0, 0, 1), (x_0, y_0) = (1, 2)$$

- $f(x,y) = \sin(xy), f(1,2) = \sin(2)$
- $\nabla f(x,y) = \cos(xy)(y,x), \ \nabla f(1,2) = \cos(2) \cdot (2,1)$

$$z = \sin(2) + \langle \cos(2) \cdot (2, 1), (x - 1, y - 2) \rangle = \sin(2) + \cos(2) \cdot (2x + y - 4)$$