

# Università degli Studi di Cagliari

# DICAAR

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA ELETTRICA INDUSTRIALE

# ANALISI MATEMATICA 2

edited by

NICOLA FERRU

 $Un of \!\!\! ficial \ Version$ 

2022 - 2023



# Indice

	0.1	Preme	esse	7		
	0.2	Simbo	di	8		
1		oduzio		9		
	1.1	•	gia in R	9		
		1.1.1	Distanza	9		
	1.2	10	9			
		1.2.1	Insieme chiuso	10		
		1.2.2	Insieme connesso	11		
		1.2.3	Insieme convesso	11		
		1.2.4	Coordinate Polari	11		
		1.2.5	Limiti e continuità	11		
		1.2.6	Continuità	11		
		1.2.7	Esistenza del limite	11		
		1.2.8	Teorema di esistenza dei valori intermedi	12		
		1.2.9	Teorema di Weierstrass	12		
${f 2}$	Der	ivate l	Parziali	13		
Г	2.1					
		2.1.1	Significato geometrico	13 13		
	2.2 Derivata parziale seconde					
		2.2.1	Teorema di Schwarz (Dell'invertibilità dell'ordine di derivazione)	14 14		
	2.3	mi e minimi relativi	14			
		2.3.1	Teorema di Fermat	15		
3	Diff	erenzi	abilità	17		
		3.0.1	Tutte le funzioni differenziali sono continue	18		
		3.0.2	Tutte le funzioni differenziali sono derivabili	18		
		3.0.3	Le funzioni con derivate parziali continue sono diferenziabili	19		
	3.1	Signifi	icato geometrico del differenziale e piano tengente	19		
		3.1.1	Differenziale primo	19		
		3.1.2	Piano Tangente	19		
		3.1.3	Significato geometrico del differenziale primo	20		
		3.1.4	Funzioni composite	20		
		3.1.5	Funzione composta	21		
		3.1.6	Teorema della derivata della funzione composta	21		
	3.2	Teorei	ma differenziabilità delle funzioni composite	22		
	3.3	Differe	enziale secondo	23		
		3.3.1	Condizioni sufficiente per l'esistenza di minimo e massimo relativo	24		
		3.3.2	Ricerca del massimo e del minimo assoluti	25		
		3.3.3	Metodo dei moltiplicatori di di Lagrange	27		

4 INDICE

4.1	_	Doppi e tripli
	Domi	ni normali (semplici)
	4.1.1	Dominio normale rispetto all'asse $x  cdots$
	4.1.2	Domini Polarmente normale
	4.1.3	Definizione di integrale doppio
4.2	Somm	e di Riemann
	4.2.1	Proprietà dell'integrale doppio
	4.2.2	Formula di riduzione
	4.2.3	Baricentro di un dominio normale
	4.2.4	Domini normali in $\mathbb{R}^3$
4.3	Integr	ali tripli
	4.3.1	Formule di riduzione per gli integrali tripli
	4.3.2	Significato geometrico degli integrali
	4.3.3	Coordinate polari e coordinate cilindriche
	4.3.4	Interazione per fette
	4.3.5	Integrali curvilinei
	4.3.6	Lunghezza di una curva
	4.3.7	Lunghezza di una curva in forma cartesiana
	4.3.8	Lunghezza di una curva polare
4.4		a Curvilinea
4.5		
1.0	4.5.1	Definizione di integrale curvilineo
	4.5.1 $4.5.2$	Baricentro di una curva





# Elenco delle figure

3.1	Rappresentazione grafica della conica	24
4.1	Decomposizione del rettangolo R	30
4.2	Esempi di domini polarmente normali	33
4.3	Baricentro di un dominio normale	33
4.4	Differenza tra curva chiusa e aperta	37

# 0.1 Premesse...

In questo repository, inoltre, sono disponibili le dimostrazioni grafiche realizzate con Geogebra; consiglio a tutte le persone che usufruiranno di questo lavoro, di dare un occhiata alle dimostrazioni grafiche e stare attenti, in quanto nel tempo potranno essere presenti delle modifiche, così da apportare miglioramenti al contenuto degli stessi appunti. Solitamente il lavoro di revisione viene fatto tre/quattro volte alla settimana perché sono in piena fase di sviluppo. Ricordo a tutti che essendo un progetto volontario ci potrebbero essere dei rallentamenti per cause di ordine superiore e quindi potrebbero esserci meno modifiche del solito oppure essere presenti degli errori. Chiedo pertanto la cortesia a voi lettori di contattarmi per apportare eventuali correzioni. Tengo a precisare che tutto il progetto è puramente open source, pertanto vengono resi disponibili i sorgenti dei file LaTex insieme ai PDF compilati.

Cordiali saluti

# 0.2 Simboli

Simbolo	Nome	Simbolo	Nome
$\in$	Appartiene	∋:	Tale che
∉	Non appartiene	<u> </u>	Minore o uguale
3	Esiste	<u>&gt;</u>	Maggiore o uguale
∃!	Esiste unico	$\alpha$	alfa
$\subset$	Contenuto strettamente	β	beta
$\subseteq$	Contenuto	$\gamma, \Gamma$	gamma
$\supset$	Contenuto strettamente	$\delta, \Delta$	delta
$\supseteq$	Contiene	$\epsilon$	epsilon
$\Rightarrow$	Implica	$\sigma, \Sigma$	sigma
$\iff$	Se e solo se	$\rho$	${f rho}$
$\neq$	Diverso		
$\forall$	Per ogni		

# Capitolo 1

# Introduzione

# 1.1 tipologia in R

# 1.1.1 Distanza

- $R: d(x_1, x_2) = |x_1 x_2|$
- $\mathbb{R}^2$ : Siano  $P_1(x_1, y_1)$  e  $P_2(x_2, y_2)$ , la loro distanza è  $d(P_1, P_2) = \sqrt{(x_2 x_1)^2 + (y_2 y_1)^2}$
- $\mathbb{R}^3$ : Siano  $Q_1(x_2, y_2, z_2)$ , la loro distanza è  $d(Q_1, Q_2) = \sqrt{(x_2 x_1)^2 + (y_2 y_1)^2 + (z_2 z_1)^2}$
- $R^4$ : Siano  $x = (x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) \in R^n$  e  $y = (y_1, y_2, y_3, \dots, y_n) \in R^n$

$$d(x,y) = \sqrt{\sum_{a=1}^{D} (x_a y_a)^2}$$

La distanza è un'applicazione  $R^n*R^n \to R^+ \vee \{0\}$  (ha come immagine al più nullo)

Proprietà 1. questi sono vincolati dalle sequenti proprietà

- $d(x,y) \le 0$   $d(x,y) = 0 \Leftrightarrow x \equiv y$  la distanza è nulla se i due punti coincidono
- ullet d(x,y)=d(y,x) la distanza tra x e y uguale alla distanza da y a x
- $d(x,y) \ge d(x,y) + d(z,y)$  disuguaglianza triangolare.

# 1.2 Intorno

**Definizione 1.** Insieme dei punti che distano da un punto  $P_0$  meno di un  $\delta$ 

• R Intervallo  $]x_0 - \delta, x_0 + \delta[$ , P(x) generico punto  $d(P_0, P) < \delta$ 

$$|x-x_0|<\delta$$

 $\bullet$   $R^2$ 

$$P_{0}(x_{0}, y_{0})$$

$$P(x, y)$$

$$d(P_{0}, P) < \delta$$

$$\sqrt{(x - x_{0})^{2} + (y - y_{0})^{2}} < \delta$$

Cerchio di cerntro  $P_0$  e di perimetro  $\delta$  privato della circonferenza

 $R^3$ 

$$\begin{aligned} Q_0(x_0,y_0,z_0) \\ Q(x,y,z) \\ d(Q,Q_0) &< \delta \\ \sqrt{(x-x_0)^2 + (x-y_0)^2 + (z-z_0)^2} &< \delta \end{aligned}$$

Sfera di centro  $Q_0$  e raggio  $\delta$  privata della sua superficie.

**Punto interno**  $P_0$  è interno all'insieme D se:

$$\exists I_{P_0,\delta} \subset D \tag{1.1}$$

Esiste un interno di  $P_0$  di ampiezza  $\delta$  incluso nell'insieme D, cioè l'interno contiene tutti i punti dell'insieme.

**Punto esterno**  $P_0$  è esterno all'insieme D se è interno al complementare di D, CD

$$\exists I_{P_0,\delta} \subset CD \tag{1.2}$$

esiste un interno di  $P_0$  di ampiezza  $\delta$  incluso nel complementare dell'interno D

**Punto di frontiera**  $P_0$  è un un punto di frontiera se

$$P_0 \in F_D \to \text{frontiera dell'insieme D}$$
 (1.3)

 $\forall I_{F_D}$  in esso cadono punti di D e pinti di CD qualunque interno, in esso cadono punti dell'insieme D e del suo complementare.

**Punto di accumulazione**  $P_0$  è un punto di accumulazione se  $\forall I_{P_0}$  cade in un punto  $\in D$ , se cade un punto di D in  $I_{p_0}$ , allora ne cadono infiniti.

**Punto isolato**  $P_0$  è un punto isolato se  $\exists I_{P_0,\delta}$  in cui non cade nessun punto dell'insieme.

## Insieme Aperto

**Definizione 2.** A si dice aperto se  $\forall P \in A \exists I_p \subset A$  per qualunque punto di A esiste un interno incluso in A, cioè ogni intorno di P è formato da punti dell'insieme aperto è formato da punti interni  $a:b[x^2+y^2< r^2 \text{ cerchio senza circonferenza:}$ 

$$\begin{cases} y < 1 - x \\ y > 0 & triangolo \ senza \ lati \\ 0 < x < 1 \end{cases}$$
 (1.4)

## 1.2.1 Insieme chiuso

**Definizione 3.** A si dice chiuso se coincide con il suo insieme chiususura, che è formato dall'insieme tesso più gli eventuali punti di accumunlazione che non gli appartengono. Un insieme è chiuso quando contiene i suoi punti di accumulazione. [a:b];  $x^2 + y^2 \le r^2$  cerchio più circonferenza:

$$\begin{cases} y \le 1 - x \\ y \ge 0 & tringolo \ con \ lati \\ 0 \le x \le 1 \end{cases}$$
 (1.5)

1.2. INTORNO 11

#### 1.2.2 Insieme connesso

**Definizione 4.** un insieme A si dice connesso se e solo se  $\forall P_1, P_2 \subset A \ \exists \Gamma i(P_1, P_2) \subset A$ . A è connesso se per qualunque  $P_1, P_2$  di A esiste una spezzata inclusa in in A

A si dice semplicemente connessa se qualunque chiusa inclusa in A è frontiera dell'insieme.

### 1.2.3 Insieme convesso

**Definizione 5.** un insieme A si dice convesso se per ogni coppia di  $x, y \in A$  il segmento  $\bar{xy}$  è contenuto in A

Insiemi Limitati In R:A è limitato se  $\forall x \in A:$  Insieme illimitato In  $R:[2;+\infty[$  illimitato  $x \leq M$ 

$$[-1;1]$$
 limitato

$$InR^2: illimitato \begin{cases} x \ge 0 \\ y \ge 0 \end{cases}$$
 (1.7)

In  $\mathbb{R}^2$ : A è limitato se è contenuto in un intorno circolare dell'origine

$$\exists M > 0 : \sqrt{x^2 + y^2} \le M$$
 (1.6)

### 1.2.4 Coordinate Polari

**Definizione 6.** in molti casi è utile utilizzare una funzione in coordinate polari, sia P(x, y) un punto nel piano; esso è individuato univocamente da una coppia di valori: le coordinate cartesiano X e y oppure le coordinate polari  $\rho$  e  $\theta$ .

$$\begin{cases} \rho = \sqrt{x^2 + y^2} \\ x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$$

per capire, facciamo un esempio

$$f(x,y) = \frac{x^3}{x^2 + y^2} \equiv f(\rho,\theta) = e^3 \frac{\cos^2 \theta}{e^2}$$
 (1.8)

# 1.2.5 Limiti e continuità

**Definizione 7.** f(x,y) una funzione definito in D e siano  $(x_0,y_0)$  punto di accumulazione per D

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = l \quad \forall \xi > 0 \ \exists \delta_{(E)} > 0 : \forall I_{(x_0,y_0),\delta}/\{(x_0,y_0)\}, \forall (x,y) \in I | f(x,y)$$
(1.9)

Per qualunque  $\xi > 0$  esiste un  $\delta(\xi) > 0$  per cui qualunque intorno di  $(x_0, y_0)$  al più  $x_0, y_0$  e per qualunque  $(x_0, y_0)$  di quast'intorno la funzione dista da i meno di  $\xi$ .

## 1.2.6 Continuità

**Definizione 8.** Sia f(x,y) definita in D, f(x,y) si definisce continuo in  $(x_0,y_0) \in D$ 

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = f(x_0,y_0) \tag{1.10}$$

### 1.2.7 Esistenza del limite

**Definizione 9.** Calcolando il limite con f in forma polare esiste se non dipende da  $\theta$ . È possibile calcolare il limite di f in forma cartesiano nel segmento nodo. Anziché considerare tutti i punti dell'interno, si

considerino queli si ina generica retta.

$$y = y_0 + m(x - x_0) (1.11)$$

- Se il limite dipende da m esso non siste.
- Se non dipende da m esite.

### 1.2.8 Teorema di esistenza dei valori intermedi

**Teorema 1.** Sie f(x,y) definita in un insieme chiuso e limitato. Allora f(x,y) assume tutti i valori campresi fra il massimo ed il minimo di f(x,y) su D

# 1.2.9 Teorema di Weierstrass

**Teorema 2.** Una funzione continua in un intervallo chiuso e limitato, che ammette massimo e minimo assoluto.

Sia f(x,y) una funzione continua in D e sia D un insieme chiuso e limitato. Allora f(x,y) ha massimo e minimo assoluto in D.

# Capitolo 2

# Derivate Parziali

# 2.1 Derivate parziali di primo grado

**Definizione 10.** Sia f(x,y) una funzione di due variabili definita in un punto interno ad A Consideriamo un interno circolare di  $P(x_0,y_0), I(x_0,y_0), \delta$ , in netto sulla retta  $y=y_0$  e incrementa la  $x_0$  passante da  $x_0$  a  $x_0 + h$ . Ho così un punto  $P(x_0 + h, y_0) \in A$ .

Definisco il rapporto di f(x,y) nella sola x

$$\frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h} \tag{2.1}$$

f(x,y) si definisce derivabile parzialmente se  $\exists \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h} = l \in R$  reale e finito.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = fx = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h} \tag{2.2}$$

Analogamente, considero un interno di  $P(x_0, y_0), I(x_0, y_0), \delta$ . Mi ruoto sulla retta  $x = x_0$  e incremento la  $y_0$  passando da  $y_0$  a  $y_0 + k$ . Ho così un punto  $P(x_0, y_0 + h) \in A$ .

Definisco il rapporto ingrementale di f(x,y) nella sola y

$$\frac{f(x_0 + k, y_0) - f(x_0, y_0)}{k}$$

derivabile parzialmente se  $\exists \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h} = l \in R$  reale e finito.

Se in un punto (x,y) esistono entrambi le derivate parziale si dice che la funzione è derivabile in (x,y) inoltre se f è derivabile in ogni punto  $(x,y) \in A$ , si dice che f è derivabile in A.

# 2.1.1 Significato geometrico

- Lo derivata prima par parziale in P è  $fx(x_0, y_0)$ , è la tangente alla curva che si crea intersecando f(x, y) con il piano  $y = y_0$
- La derivata prima parziale in P,  $fy(x_0, y_0)$  è la tangente alla curva che si crea intersecando f(x, y) con il piano  $x = x_0$

Se esistono entrambe allora le due rette tangenti alle sezioni della funzione individuano il piano tangente al solido nel punto  $P(x_0, y_0, z)$ 

# 2.2 Derivata parziale seconde

**Definizione 11.** Sia f(x,y) una derivabile e siano definite in un deminio le due derivate parziali

$$f_x(x,y)$$
  $f_y(x,y)$ 

Tali funzioni passano a loro volta essere derivabili e si ottengono così le derivate seconde parziali di f(x,y)

$$f_{x}(x,y) \qquad f_{y}(x,y)$$

$$f_{xx}(x,y) \qquad f_{xy}(x,y) \qquad f_{yx}(x,y) \qquad f_{yy}(x,y)$$

$$f_{yx}(x,y) \qquad \text{derivata seconde pure} \qquad f_{yx} \qquad \text{derivata seconde resto}$$

$$f_{yx}(x,y) \qquad f_{yx}(x,y) \qquad f_{yx}(x,y) \qquad f_{yx}(x,y)$$

 $f_{yx}(x,y) \label{eq:fyx}$ derivata prima rispetto a

y poi rispetto a rispetto a x

con n variabili si hanno  $n^2$  derivate seconde parziali – Spesso le derivate seconde sono disposte in una matrice quadrata, detta hessiana, con il sinbolo  $D^2$ 

$$D^{2}f = \begin{bmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{bmatrix}$$
n variabili  $\rightarrow n * n$  (2.3)

Se esistono le quanto derivate di f, nel punto (x,y), si dice che f è dirivabile due volte in (x,y). Se ciò accade  $\forall (x,y) \in A$ , f è derivabile due volte nell'insieme A.

# 2.2.1 Teorema di Schwarz (Dell'invertibilità dell'ordine di derivazione)

**Teorema 3.** Sia f(x,y) definita in D e derivabile due volte  $\forall (x,y) \in D$ . Se le derivate seconde in  $(x_0,y_0)$   $f_{xy}(x_0,y_0)$  e  $f_{yx}(x_0,y_0)$  sono continue in  $(x_0,y_0)$  allora risulta  $f_{xy}(x_0,y_0) = f_{yx}(x_0,y_0)$ .

In generale se vale il teorema di Schwarz, la matrice Hessiana può essere scritta come

$$H = D^2 f = \begin{bmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{xy} & f_{yy} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_{xx} & f_{yx} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{bmatrix}$$

$$detH = f_{xx} * f_{yy} - (f_{xy})^2 = f_{xx} * f_{yy} - (f_{yx})^2$$

# 2.3 Massimi e minimi relativi

**Definizione 12.** Sia f(x,y) una funzione definita in un insieme D, un punto  $p_0(x_0,y_0) \in D$ , si dice di massimo relativo per la funzione se esiste intorno circolare di  $P_0$  per cui il valore assunto della funzione nei punti dell'interno è minore o uguale a quello assunto in  $P_0$ .

Analogamente un punto  $P_0(x_0, y_0)$  si dice di minimo relativo per la funzione se esiste un interno circolare di  $P_0$  per cui il valore assunto dalla funzione nei punti dell'intorno è maggiore o uguale.

$$\exists I_{(x,y),\delta} : \forall (x,y) \in I_{(x,y),\delta} \quad f(x_0,y_0) \ge f(x,y) \quad \text{Massimo relativo}$$
  
$$\exists I_{(x,y),\delta} : \forall (x,y) \in I_{(x,y),\delta} \quad f(x_0,y_0) \le f(x,y) \quad \text{Minimo relativo}$$

# 2.3.1 Teorema di Fermat

**Teorema 4.** Sia f(x,y) derinita in D e derivabile in un punto  $P_0(x_0,y_0)$ 

Se in  $P_0(x_0, y_0)$  f(x, y) ha un massimo o un minimo relativo, allora le derivate prime parziali si annullano  $(\nabla f = 0 \text{ gradiente nullo})$ . La pendenza della tangente è zaro un massimo o minimo.

#### Gradiente

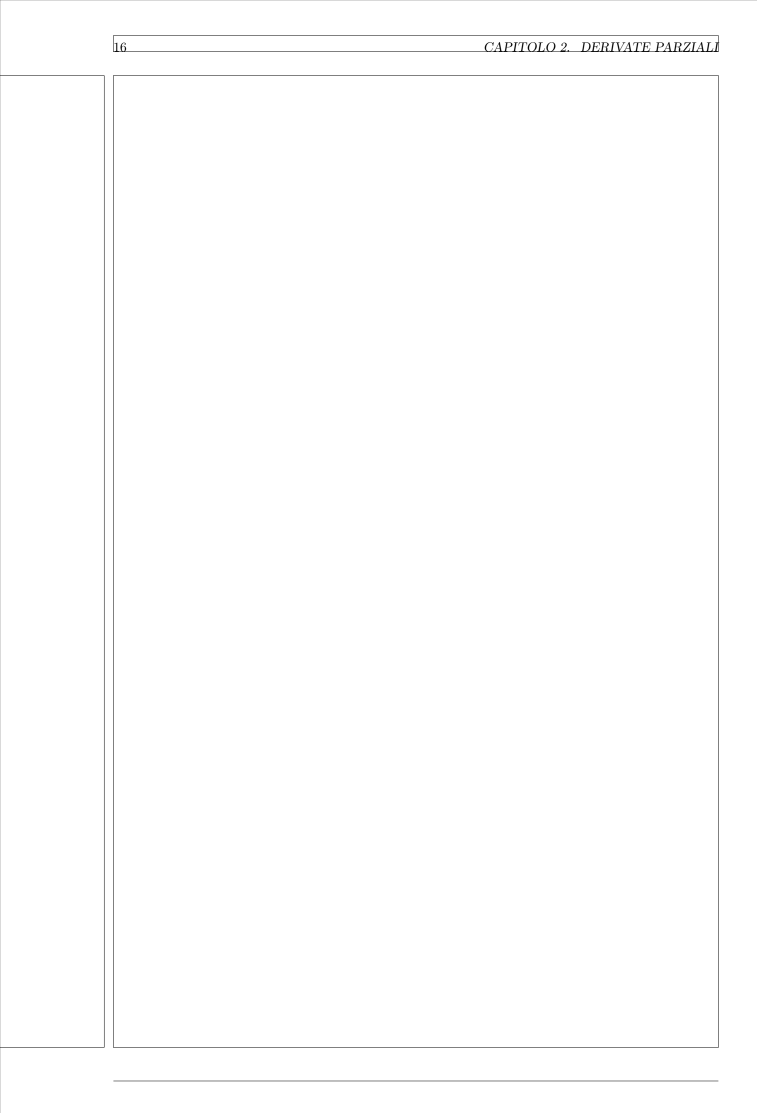
Sia f(x,y) una funzione derivabile in un punto (x,y), cioè esistano in (x,y) le due derivate parziali  $f_x$  e  $f_y$ .

Si definisce gradiente di f(x,y) nel punto (x,y): i vettore  $\nabla f$  le cui componenti sono le derivate parziali di f(x,y).

$$\nabla f(x,y) \equiv (f_x(x,y); f_y(x,y)) \tag{2.4}$$

#### Massimi e minimi – condizione necessaria

**Definizione 13.** Se  $P_0(x_0, y_0)$  è un punto di massimo/minimo relativo il gradiente è nullo. Così di massimo o minimo relativo interni al dominio della funzione f vanno ricercati tra i punti che annullano la funzione f. Pertanto un punto critico per una funzione derivabile e un punto in cui si annulla il gradiente della funzione.



# Capitolo 3

# Differenziabilità

**Definizione 14.** Sia f(x,y) definita in D e  $P_0(x_0,y_0) \in D$ . In  $P_0, z = f(x_0,y_0)$ , incremento la  $x_0$  di un h e la  $y_0$  di un k.

Così passo da  $P_0(x_0, y_0)$  a  $P(x_0 + h, y_0 + k)$ . La funzione avrà avuto un certo incremento

$$f(x+h, y_0, y_0+k) - f(x_0, y_0)$$

Si definisce differenziale in  $P_0(x_0, y_0)$  se  $\exists A, B \in R : f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = Ah + Bk + o(\sqrt{h^2 + k^2})$ , cioè se esistono due costanti reali A e B per cui l'increm, ento di f(x, y) che si ha passando da  $P_0$  a P si può riscrivere come somma di una parte lineare Ah + Bk e di un infinitesimo di ordine superiore a  $\sqrt{h^2 + k^2}$  (distanza di  $P_0$  da P).

Se f(x,y) ammette derivate prime parziali le due costanti A e B sono:

$$\begin{cases} A = fx(x_0, y_0) \\ B = fy(x_0, y_0) \end{cases}$$

e il differenziale diventa

$$f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = f(x_0, y_0)h + f(x_0, y_0)k + o(\sqrt{h^2 + k^2})$$
(3.1)

**Esempio 1.** verificare che z = xy è differenziale  $\forall (x_0; y_0) \in \mathbb{R}^2$ , se z è differenziale  $\rightarrow f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = fx(x_0, y_0)h + fy(x_0, y_0)k + o(\sqrt{h^2 + k^2})$  dove

$$\begin{cases} A = fx(x_0, y_0) \\ B = fy(x_0, y_0) \end{cases}$$

se z è derivabile in  $(x_0, y_0)$ .

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = \underbrace{(x_0 + h)(y_0 + k)}_{Sostituisco} = x_0 y_0 + x_0 k + y_0 h + hk$$

$$f_x = y \ fx(x_0, y_0) = y_0$$
  $f_y = x$   $f_y(x_0, y_0) = x_0$   
 $f \ \hat{e} \ derivabile \ in \ (x_0, y_0)$   $A = y_0$   $D = x_0$ 

$$f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = Ah + Bk + o(\sqrt{h^2 + k^2})$$

$$\cancel{x}_0 y_0 + \cancel{x}_0 k + hk - \cancel{x}_0 y_0 = \cancel{y}_0 h + \cancel{x}_0 k + o(\sqrt{h^2 + k^2})$$

$$hk = o(\sqrt{h^2 + k^2})$$

detto quindi dimostrare che  $\lim_{h\to 0k\to 0} \frac{hk}{\sqrt{h^2+k^2}} = 0$  e poi passo alle coordinate polari:

$$\begin{split} h &= \rho \cos \theta \\ k &= \rho \sin \theta \qquad \lim_{\rho \to 0} \frac{\phi' \cos \theta * \phi' \sin \theta}{\phi^2} \quad z = xy \ defferenziale \ \forall (x_0, y_0) \in R^2 \\ e^2 &= h^2 + k^2 \\ h &\to 0, k \to 0, \rho \to 0 \end{split}$$

## 3.0.1 Tutte le funzioni differenziali sono continue

Sia f(x,y) differenziabile  $(x_0,y_0)$ , allora f(x,y) è continua in  $(x_0,y_0)$ 

Ip: Th:

$$f(x,y)$$
 differenziabile in  $(x_0,y_0)$   $f(x,y)$  è continua in  $(x_0,y_0)$ 

Dimostrazione. Poiché f(x,y) è differenziabile in  $(x_0,y_0)$  vale la relazione

$$f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = Ah + Bk + o(\sqrt{h^2 + k^2})$$

Se  $f(x_0, y_0)$  è continua in  $(x_0, y_0)$ 

$$\lim_{h \to 0} f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = 0$$

Calcolo il limite a destra per  $h \to 0$   $k \to 0$ 

$$\lim_{h\to 0}\underbrace{Ah}_{k\to 0} + \underbrace{Bk}_{0} + o\underbrace{\left(\sqrt{h^2+k^2}\right)}_{0} = 0 \text{ per cui } f(x,y) \text{ è continua in } (x_o,y_0)$$

# 3.0.2 Tutte le funzioni differenziali sono derivabili

Sia f(x,y) differenziabile in un punto  $(x_0,y_0)$ . Allora f(x,y) è derivabile in  $(x_0,y_0)$ 

Ip: Th:

$$f(x,y)$$
 differenziabile in  $(x_0,y_0)$   $f(x,y)$  è derivabile in  $(x_0,y_0)$ 

Dimostrazione. Poiché f(x,y) è differenziabile in  $(x_0,y_0)$  vale la relazione

$$f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = Ah + Bk + o(\sqrt{h^2 + k^2})$$

divido entrambi per h e calcolo il limite per  $h \to 0$ 

$$\lim_{h \to 0} \underbrace{\frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h}}_{\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = fx} = \underbrace{\frac{Ah + o(\sqrt{h^2})}{h}}_{A}$$

 $fx(x_0, y_0) = A$ 

Analogamente si demostra che  $f_y(x_0, y_0) = B$ . Qundi dato che esistono  $f_x$  e  $f_y$  in  $(x_0, y_0)$ , f(x, y) è derivabile in  $(x_0, y_0)$  e in oltre  $A = f_x(x_0, y_0)$ ,  $B = f_y(x_0, y_0)$ 

**Esercizio 1.** Dimostrare che  $z = x^2 = y^2$  è differenziabile in (1;1) – Per definire

$$f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = Ah = Bk + o(\sqrt{h^2 + k^2})$$

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = (1 + h)^2 = (1 + k)^2$$

$$f(x_0, y_0) = 1 + 1 = 2$$

$$A = f(1, 1) = |2x|_{x=1} = 2$$

$$B = f_y(1, 1) = |2y|_{y=1} = 2$$

Così ho 
$$(1+h)^2 + (1+k)^2 - 2 = 2h + 2k + o(\sqrt{h^2 + k^2})$$

$$h^2 + k^2 = o(\sqrt{h^2 + k^2})$$

$$k = e \sin \theta$$
$$e^2 = h^2 + k^2$$

 $h = e \cos \theta$ 

$$k \to 0, h \to 0, p \to 0$$

$$\lim_{\epsilon \to 0} \frac{e^2}{|\epsilon|} = 0 \to z = x^2 + z^2 \text{ è differeziabile in (1,1)}$$

#### 3.0.3Le funzioni con derivate parziali continue sono diferenziabili

**Definizione 15.** Sia f(x,y) definita in  $D_1$  e sia derivabile in D. Sono  $f_x$  e  $f_y$  continue in D, allora |f(x,y)| è differenziale in D.

# Condizione sufficiente per la differenzialità

**Definizione 16.** Affinché una funzione sia differenziabile in  $(x_0, y_0)$  basta che in  $(x_0, y_0)$  abbia derivate In questo modo per determinare se una funzione è differenziabile in un punto si calcola le derivate parziali in quel punto, se esistono la funzione è differenziabile, in caso contrario non è derivabile.

**Esempio 2.** Dimostrare che  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  non è differenziabile in (0;0)

$$z_x = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
  $D: x^2 + y^2 > 0$ 

$$z_y = \frac{2y}{2\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
  $D: x^2 + y^2 > 0$ 

Sia  $z_x$  sia  $z_y$  sono definite per  $x^2 + y^2 > 0$  cioè nei punti esterni al cerchio di centro (0,0) e 1, frontiera eclusa. Il punto (0,0) è interno al cerchio, quindi in esso f(x,y) non è derivabile. Per cui in punto (0,0)|f(x,y)| non è neanche differenziabile.

#### Significato geometrico del differenziale e piano tengente 3.1

#### 3.1.1Differenziale primo

È la parte lineare nella definizione di differenziale

$$f(x,y)$$
 definita in  $D$   $(x_0,y_0) \in D$ 

f(x,y) differentiale in  $(x_0,y_0)$  se

$$f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = \underbrace{f_x(x_0, y_0)h + f_y(x_0, y_0)k}_{\text{parte lineare}} + o(\sqrt{h^2 + k^2})$$

$$df(x_0, y_0) = f_x(x_0, y_0)h + f_y(x_0, y_0)k$$

#### 3.1.2Piano Tangente

La f(x,y) una funzione derivabile in  $(x_0,y_0)$ , il piano tangente alla funzione  $(x_0,y_0,z_0)$  ha equazione:

$$z - z_0 = f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

 $\vec{n}$  direzione ortogonale al piano tangente, è unitario

$$\vec{n} = \frac{(-f_{x_i} - f_{y_i}1)}{\sqrt{1 + f_x^2 + f_y^2}}$$

poiché 
$$\nabla f(f_x, f_y) |\nabla f|^2 = f_x^2 + f_y^2 \rightarrow \vec{n} = \frac{(-f_{x_i} - f_{y_i})}{\sqrt{1 + |\nabla f|}}$$

**Esempio 3.**  $z = x^2 + y^2$  (1,1)

$$z - z_0 = f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

$$z_0 = f(1,1) = 1 + 1 = 2$$
  $z - 2 = 2(x - 1) + 2(y - 1)$   $f_x = 2x|_{1_{ii}} = 2$   
 $f_y = 2y|_{1_{ii}} = 2$ 

# 3.1.3 Significato geometrico del differenziale primo

Passando da  $P_0$  a P(x) si incrementa da  $f(x_0)$  a  $f(x_0+h)$  – Il differenziale primo dy indica la variazione che subisce la retta tangente passando da  $P_0$  a P.

L'incremento  $f(x_0 + h) - f(x_0)$  si approssima sempre più con dy per incrementi  $h \to 0$ 

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = f'(x)(x - x_0) - f(x_0) + o|x|$$

L'incremento  $f(x_0 + h) - f(x_0)$  differisce dal valore  $f'(x)(x - x_0)$  [retta tangente] per un o|x|, o|x| ci da l'errore.

# 3.1.4 Funzioni composite

**Definizione 17.** Sia x(t) E y(t) due funzioni reali definite al variare in un intervallo I di R.  $t \in T \le R$  corrisponde il punto (x(t), y(t))

$$\begin{cases} x = x(t) & Rappresenta \ nel \ piano \ una \ currva \ in \ frontiera \\ y = y(t) & Parametrica \end{cases}$$

Al variare di  $t \in I \leq R$ 

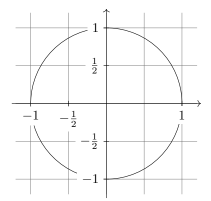
x = x(t), y = y(t) descrive una curva  $\gamma$  nel piano

## Esempio 4.

$$\begin{cases} x = t - 1 \\ y = t + 1 \end{cases} \qquad t \in [0, 1] \qquad \begin{cases} x = \Gamma \cos t \\ y = \Gamma \sin t \end{cases}$$

$$y = (t - 1) + 2 = x + 2 \qquad r^2 \cos t + r^2 \sin^2 t = r^2$$

circonferenza con certro nel origine e raggio r



$$[x(t)]^2 + [y(t)]^2 = r^2$$

Se si ha 
$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$
 al variare di  $t \in T \le R$  si ha una curva nello spazio. 
$$z = z(t)$$

Esempio 5. 
$$\begin{cases} x = \Gamma \cos t \\ y = \Gamma \sin t \end{cases}$$
 elica circolare 
$$z = Kt$$

# 3.1.5 Funzione composta

**Definizione 18.** Sia  $\gamma$  la curva  $\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$   $t \in I < R$  di codominio B

 $I \to B$ 

 $|Sia\ f(x,y)|\ definita\ in\ A$ 

 $t \in f(x(t), y(t))$  se il codominio di  $\gamma$  coincide con il codomio di f(x, y), cioè  $B \leq A$ 

#### Teorema della derivata della funzione composta 3.1.6

**Definizione 19.** Sia  $\gamma$  la curva di punti (x(t), y(t)) e sia derivabile in un intervallo I (<u>cioè esistono</u>) Sia f(x,y) differenziabile in x(t)

Allora la funzione conposta da F(t) = f(x(t), y(t)) è derivabile in I e la sua derivata prima vale:

$$F'(t) = f_x(x(t), y(t))x'(t) + f_y(x(t), y(t))y'(t)$$
(3.2)

$$(\nabla f * \Gamma'(t)) \quad \nabla f \equiv (f_x; f_y) \quad \Gamma' \equiv (x'(t); y'(t))$$

**Ipotesi**  $\gamma \equiv (x(t), y(t))$  derivabile in I f(x,y) differenziale in x(t)**Tesi** F(t) = f(x(t), y(t)) derivabile in I  $F'(t) = f_x(x(t), y(t))x'(t) + f_y(x(t), y(t))y'(t)$ 

Dimostrazione. Devo dimostrare che  $\lim_{h\to 0} \frac{F(t+h)-F(t)}{h} = F'(t) = F_x(x(t),y(t))x'(t) + f_y(x(t),y(t))y'(t)$ Scrivo l'incremento di F(t) per un h

F(t+h) - F(t) = f[x(t+h), y(t+h)] - f[x(t), y(t)] Per definizione di funzione composta F(t)

Poiché f(x,y) è differenziabile si ha

$$f[x(t+h), y(t+h)] - f[x(t), y(t)] = f_x \underbrace{[x(t), y(t)]}_{fx} \underbrace{[x(t+h) - x(t)]}_{h} + f_y \underbrace{[x(t+h) - y(t+h)]}_{fy} \underbrace{[y(t+h) - y(t)]^{2}}_{k} + o\underbrace{\left(\underbrace{[x(t+h) - x(t)]^{2} + \underbrace{[y(t+h) - y(t)]^{2}}_{k^{2}}}\right)}_{fy}$$

Divido entrambi i membri per h e calcolo il  $\lim_{h\to 0}$ 

I membro

$$\lim_{h \to 0} \frac{f[x(t+h), y(t+h)] - f[x(t), y(t)]}{h} = F'(t)$$

II membro

$$\lim_{h \to 0} fx[x(t), y(t)] \underbrace{\left[\frac{x(t+h) - x(t)}{h}\right]}_{x'(t)} + \lim_{h \to 0} f_y[x(t+h) - y(t+h)] \underbrace{\left[\frac{y(t+h) - y(t)}{h}\right]}_{y'(t)} + \lim_{h \to 0} o\underbrace{\left(\sqrt{[x(t+h) - x(t)]^2 + [y(t+h) - y(t)]^2}\right)}_{0}$$

$$F' = f_x[x(t), y(t)]x'(t) + f_y[x(t), y(t)]y'(t)$$

Esempio 6.

$$z = x^{2}y \begin{cases} x(t) = -t & F(t) = z(x(t), y(t)) = -t^{2} * t = -t^{3} \\ y(t) = t & F'(t) = z' = -3t^{2} \end{cases}$$
$$F'(t) = f_{x}(x(t), y(t))x'(t) + f_{x}(x(t), y(t))y'(t) = z_{x}x'(t) + z_{y}y'(t) = -3t^{2}$$

# 3.2 Teorema differenziabilità delle funzioni composite

**Teorema 5.** Siano  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  n funzioni in k variabili  $t = (t_1, t_2, \dots, t_k)$ 

$$\begin{cases} x_1 = x_1(t_1, t_2, \dots, t_k) \\ x_2 = x_2(t_1, t_2, \dots, t_k) \\ \dots \\ x_n = x_n(t_1, t_2, \dots, t_k) \end{cases}$$
(3.3)

Componiamo le funzioni ottenendo la funzione composita

$$f[x_1(t_1,t_2,\ldots,t_k),x_2(t_1,t_2,\ldots,t_k),\ldots,x_n(t_1,t_2,\ldots,t_k)]$$

Siano  $(x_1(t_1, t_2, ..., t_k), x_2(t_1, t_2, ..., t_k), ..., x_n(t_1, t_2, ..., t_k))$  n funzioni definite in un insieme aperto  $D \leq R^n$  e siano derivabili parzialmente rispetto a  $t_i$  (i = 1, 2, ..., k).

Sia  $f(x_1,...,x_n)$  una funzione definita in A contenente in codominio x(D) e sia f differenziabile in A Allora la funzione composita  $F(t) = x_1(t_1,t_2,...,t_k), x_2(t_1,t_2,...,t_k),...,x_n(t_1,t_2,...,t_k)$  è derivabile parzialmente rispetto a  $t_i(i=1,2,...,k)$  nel punto t.

$$\frac{\partial F}{\partial t_i}(t) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(x(t)) + \frac{\partial x_i}{\partial t_i}(t)$$
 (si somma sugli inasci ripetuti)

Inoltre, se f e  $(x_1(t_1, t_2, \ldots, t_k), x_2(t_1, t_2, \ldots, t_k), \ldots, x_n(t_1, t_2, \ldots, t_k))$  sono di classe  $C^1$ , anche  $F = f(x(t)) \in c^1$  ed è quindi differenziabile.

 $\hbar = k = 2$  coordinate polari

$$\begin{cases} x_1 = x \\ x_2 = y \end{cases} \begin{cases} t_1 = \varphi \\ t_2 = \varphi \end{cases} f(x,y) \begin{cases} x = x(\varphi, \varphi) \\ y = y(\varphi, \varphi) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = \rho \cos \varphi \\ y = \rho \sin \varphi \end{cases}$$
$$f(x,y) = f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi)$$
$$\frac{\partial f}{\partial \rho} = \frac{\partial f}{\partial x} x \rho + \frac{\partial f}{\partial y} y \rho = \frac{\partial f}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial f}{\partial y} \sin \varphi$$
$$\frac{\partial f}{\partial \rho} = \frac{\partial f}{\partial x} x \rho + \frac{\partial f}{\partial y} y \varphi = \frac{\partial f}{\partial x} (-\rho \sin \varphi) + \frac{\partial f}{\partial y} (\rho \sin \varphi)$$

# 3.3 Differenziale secondo

**Definizione 20.**  $d^2f$  è il differenziale del differenziale primo

$$d^{2}f = d(df) = d(f_{x}h + f_{y}k) = \frac{\partial}{\partial x}(f_{x}h + f_{y}k)h + \frac{\partial}{\partial x}(f_{x}h + f_{y}k)k =$$

$$= (f_{xx}h + f_{xy}k)h + (f_{xy}h + f_{yy}k)k = f_{xx}h^{2} + f_{xy}khx + f_{xy}hx + f_{yy}k^{2}$$

Se  $f(x,y) \in c^2$  (derivate parziali II continue) vale il teorema di Schwarz (2.2.1), cioè fyx = fxy - Il differenziale secondo allora diventa

$$d^2f = fxxh2 + 3fxyhk + fyyk^2$$

Per ipotesi il gradiente è nulla  $\Delta f(x_0, y_0) = 0$  cioè  $\nabla f(x_0, y_0) \equiv (f_x(x_0, y_0), f_y(x_0, y_0)) \equiv (0, 0)$  ovvero le derivate parziali prime sono nulle  $f_x(x_0, y_0) = 0$ ,  $f_y(x_0, y_0) = 0$  – Ciò comporta l'annullarsi del differenziale primo

$$df(x_0, y_0) = fx(x_0, y_0)h + fy(x_0, y_0)k = 0 * h + 0 * k = 0$$

Per cui nella foruma di Taylor si ha:

$$f(x,y) = f(x_0, y_0) + \frac{1}{2!}d^2f(x_0 + \theta h, y_0 + \theta k)$$
 Forme quadratiche

Il segno di  $f(x,y) - f(x_0,y_0)$  è lo stesso di  $\frac{1}{2!}d^2f(x_0 + \theta h, y_0 + \theta k)$ , cioè è lo stesso differenziale secondo. Per ipotesi  $det Hp(x_0,y_0) > 0$ ,  $(f(x,y) \in C_A^2 \Rightarrow vale\ il\ teorema\ di\ Schwarz)$ 

$$\begin{vmatrix} fxx(x_0, y_0) & fxy(x_0, y_0) \\ fyx(x_0, y_0) & fyy(x_0, y_0) \end{vmatrix} = fxx * fyy - fxy^2 > 0$$

 $e fxx(x_0, y_0) > 0$ 

Ciò implica per definizione che la forma quadratica associata ad  $Hp(x_0, y_0)$  è positiva tutto ciò implica  $d^2f(x_0 + \theta h, y_0 + \theta k) > 0$ 

 $|Per\ cui\ f(x,y) - f(x_0,y_0)| > 0$ 

$$cioè f(x,y) > f(x_0,y_0)$$
 difiniziondi di Minimo relativo (2.3)

 $|quindi(x_0,y_0)|$  è un punto di muinimo relativo

Analogamente, se  $f(x_0, y_0) < 0$  si dimosta che  $(x_0, y_0)$  è un punto di massimo relatovo (2.3)

# 3.3.1 Condizioni sufficiente per l'esistenza di minimo e massimo relativo

Sia f(x,y) definita in A,  $f(x,y) \in C_A^2$ ,  $(x_0,y_0) \in A$ Se  $\nabla f(x_0,y_0) = 0$ 

$$det H_F(x_0,y_0) \begin{cases} > 0 \begin{cases} fxx(x_0,y_0) > 0 \text{ Minimo relativo} \\ fxx(x_0,y_0) < 0 \text{ Massimo relativo} \end{cases} \\ < 0 \text{ Punto di sella (non sono presenti Max e min)} \\ = 0 \text{ Non si vsa se sono presenti Max o min} \end{cases}$$

### Esempio 7. Massimi e minimi

1. 
$$z = x^2 + y^2$$

$$\nabla f = 0 \begin{cases} zx = 0 \\ zy = 0 \end{cases} \begin{cases} 2x = 0 \\ -2y = 0 \end{cases} \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases} in(0,0) \ \nabla f = 0 \ può \ MAX \ o \ MIN$$

$$det H_f = \begin{vmatrix} z_{xx} & z_{zy} \\ z_{xy} & z_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} = -4$$

2. Semisuperfici sferica  $z = \sqrt{c^2 - x^2 - y^2}$ 

$$\nabla f = 0 \begin{cases} z_x = \frac{-x}{\sqrt{\Gamma^2 - x^2 - y^2}} \\ z_y = \frac{-y}{\sqrt{\Gamma^2 - x^2 - y^2}} \end{cases} dominio \ D \ x^2 - y^2 < \Gamma^2$$

$$\begin{cases} z_x = 0 & \begin{cases} x = 0 \\ z_y = 0 \end{cases} & (0,0) \leftarrow D \text{ può esserci un Max e un Min} \end{cases}$$

Verifico e trovo che det H > 0  $f_{xx} < 0$ : in(0,0) è presente il Max.

3. Cono 
$$z = \sqrt{x^2 + y^2}$$



Figura 3.1: Rappresentazione grafica della conica

$$\nabla f = 0 \begin{cases} z_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ z_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{cases} \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

**Nota 1.** sarebbe (0,0) ma il dominio delle derivate  $x^2 + y^2 > 0$  cioè  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 - \{0,0\}$  in (0,0) non è derivabile.

Sappiamo<sup>1</sup> che in (0,0) c'è un minimo assoluto

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>si vede geometricamente

4. 
$$z = x^4 + y^4$$

$$\begin{cases} z_x = 4x^3 = 0 \\ z_y = \end{cases} \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$
 in (0,0) può esserci Max/Min relativo

$$det H = \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0 \qquad \begin{aligned} f_{xx}(0,0) &= 12x^2|_{0,0} = 0 \\ f_{xx}(0,0) &= 0 \\ f_{yy}(0,0) &= 12y^2|_{0,0} = 0 \end{aligned}$$

 $det H = 0 \rightarrow non \ so \ se \ in \ (0,0) \ c$ 'è un massimo o un minimo relativo.

Per definire se esiste un massimo o un minimo relativo uso:

$$\min f(x_0, y_0) \le f(x, y)$$
  $0 \le x^4 + y^4$   $x^4 + y^4 \ge 0$   $\underline{SI} \ \forall (x, y) \ risulta \ da \ x^4 + y^4 \ge 0(0, 0) \min \max f(x_0, y_0) \ge f(x, y)$   $0 \ge x^4 + y^4$   $x^4 + y^4 \le 0$   $\underline{NO}$ 

### 3.3.2 Ricerca del massimo e del minimo assoluti

Condizioni sufficienti per l'essistenza del Massimo e del minimo assoluto

### Teorema di Weierstrass

**Teorema 6.** Sia f(x,y) definita in D, i continua in D chiuso e limitato, allora il minimo e massimo assoluto in D.

Ipotesi:

Tesi: 
$$\exists \min \ con \ m = f(x_1, y_1), M = f(x_2, y_2) \ tale$$
  $f \in C_D^0$   $che \ m \le f(x, y) \le M$ 

D chiuso e limitato

# Ricerca dei punti di Massimo e minimo assoluti:

- nei punti di massimo o minimo relativo;
- nei punti di non derivabilità;
- nei punti di frontiera.

Vanno ricercati quindi nei seguenti modi:

- 1.  $\nabla f = 0$  dove il gradiente si annulla;
- 2.  $\exists \nabla f$  dove il gradiente non esite;
- 3. sulla FD sulla frontiera.

### Studio sulla frontiera

Sia  $\xi$  una superficie definita in un insieme D e sia FD la mia frontiera La frontiera FD è una curva<sup>2</sup> e suoi punti linitano l'iperbole  $\xi$ . Possiamo definire la frontiera in forma parametrica

$$FD: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in [a, b] \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>o insieme di curve

Calcolo la funzione f(x, y) sui punti della frontiera

$$f(x,y) \to F(t) = f(x(t), y(t))$$
 funzione di 1 variabile (3.4)

studio del massimo e minimo per F(t) = 0  $\begin{cases}
F'' > 0 \min \\
F'' < 0 \max
\end{cases}$ 

Calcolo i valori della funzione nei punti di Massimo/minimo e li confronto con i valori Massimo/minimo relativi nel dominio e i valori nei punti di non derivabilità. La frontiera può anche essere in forma cartesiana

$$y = y(x) \quad a \le x \le b \tag{3.5}$$

Calcolo la funzione nei punti della frontiera e procedo come visto prima  $f(x,y) \to F(t) = f(x(t),y(t))$ 

Esempio 8. Determinare il massimo e il mino assoluto di  $f(x,y) = 1 + 2x^2 + \sqrt{x^2 + y^2}$  in  $D: \{x^2 + y^2 \le \Delta\}$ 

- 1.  $\nabla f = 0$
- 2. ∄∇ f
- 3. FD

1. 
$$\nabla f(x,y) = 0$$
 
$$\begin{cases} f_x = 0 \\ f_y = 0 \end{cases} \begin{cases} 4x + \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{cases} \begin{cases} 4x + \frac{x}{|x|} = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

 $\nabla f = 0$  in (0,0) che non è nel C.E. delle derivate parziali per cui  $\nabla f \neq 0 \ \forall (x,y) \in A \ A$  dominio  $f_x$  e  $f_y$ 

2.  $\nexists \nabla f$  le derivate parziali perime sono definite  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \neq 0$  cioè in  $\mathbb{R}^2 - \{0,0\}$ 

(0,0) pnto di non derivabilità f(0,0)=1

3. FD

$$D: \{x^2 + y^2 \le 4\} \qquad FD: x^2 + y^2 = 4$$
 
$$\begin{cases} x = 2\cos t \\ y = 2\sin t \end{cases} \quad t \in [0; 2\pi]$$

 $Calcolo\ f(x,y)\ sui\ punti\ di\ frontiera$ 

$$f(x,y) = F(t) = 1 + 2(2\cos t)^2 + \sqrt{(2\cos t)^2 + (2\sin t)^2} = 1 + 8\cos^2 t + 2 = 3 + 8\cos^2 t$$

Calcolo F(t) agli estremi  $t \in [0; 2\pi]$  F(0) = 3 + 8 = 11  $F(2\pi) = 3 + 8 = 11$ Studio del massimo e del minimo di F(t)

$$F'(t) = 0 \quad 16\cos t(\sin t) = -16\sin t\cos t = 0 \quad t = 0 \quad t = \pi \quad t = \frac{\pi}{2}t = \frac{3}{2}\pi$$

$$F''(t) = 16(\cos t \cos t - \sin t \sin t) = 16(\sin^2 t - \cos^2 t)$$

Ottenuti mettendo a 
$$F(t)$$
 e valori 
$$\begin{cases} F''(\pi) = 16(-1) = -16 < 0 \text{ max } su \ FD & F(\pi) = 3 + 8 = 11 \\ F''(\frac{\pi}{2}) = 16(-1) = -16 > 0 \text{ min } su \ FD & F(\frac{\pi}{2}) = 3 \end{cases}$$
massimo e un minimo 
$$\begin{cases} F''(\frac{3\pi}{2}) = 16(-1) = -16 < 0 \text{ min } su \ FD & F(\frac{3\pi}{2}) = 3 \end{cases}$$

Ho ottenuto i sequenti valori

1. 
$$(x,y) \equiv (0,0)$$
 il min è 1 e viene assunto in  $(0,0)$   
11.  $t = 0, \pi, 2\pi$  il max è 11 e viene assunti in 
$$\begin{cases} x = 2\cos 0 \\ y = 2\sin 0 \end{cases}$$
3.  $t = \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi$  
$$\begin{cases} x = 2\cos \pi \\ y = 2\sin \pi \end{cases}$$
 (-2,0) 
$$\begin{cases} x = 2\cos 2\pi \\ y = 2\sin 2\pi \end{cases}$$
 (2,0)

# 3.3.3 Metodo dei moltiplicatori di di Lagrange

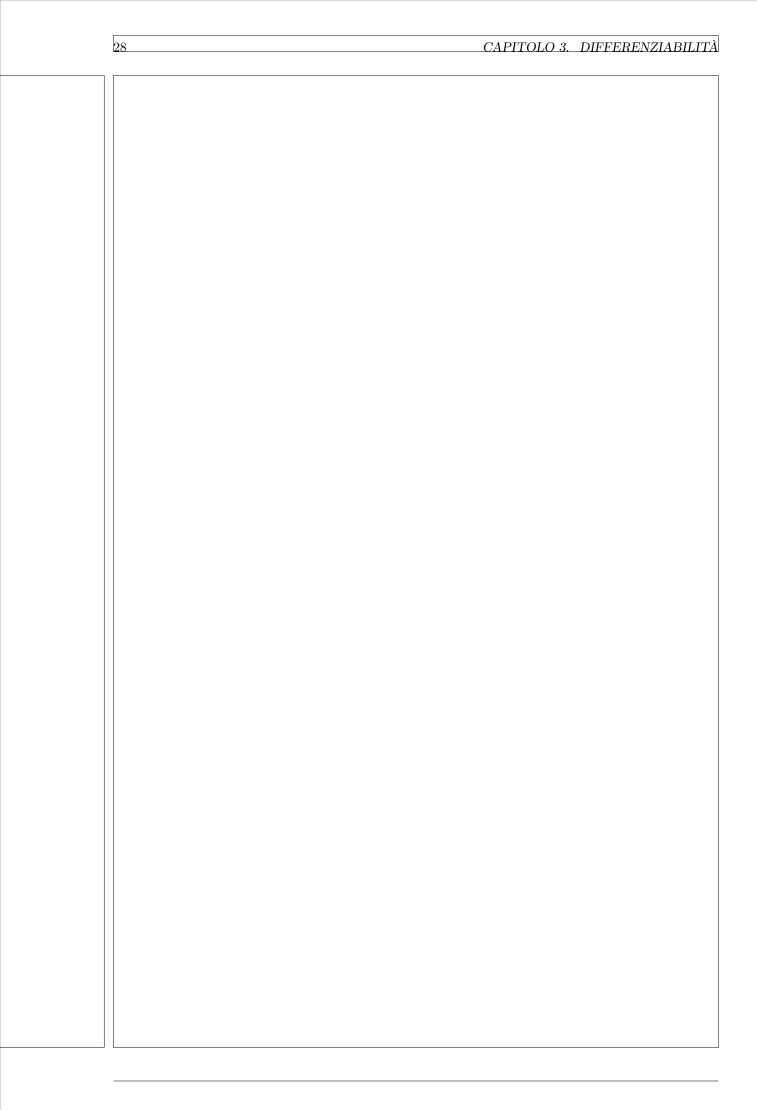
Nel caso in cui g(x,y) = 0 non definisca una funzione implicata, per trovare i massimi e minimi vincolati si introduce una funzione ausiliaria, detta lagrangiana, così definita:

$$F(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda g(x, y)$$
(3.6)

 $F(x,y,\lambda)$  è combinazione lineare delle funzioni f(x,y) E g(x,y) – Il parametro  $\lambda$  prende il nome di Moltiplicatore di Lagrange. I punti di massimo vincolati sono quelli in cui il gradiente di F(x,y,z) si annulla ovvero...

$$\nabla F_{(x,y,z)} = 0 \begin{cases} F_x = f_x(x,y) + \lambda g_x(x,y) \\ F_y = f_x(x,y) + \lambda g_y(x,y) \\ F_\lambda = g(x,y) = 0 \end{cases}$$
(3.7)

Si risolve questo sistema di tre equazioni in tre variabili e il valore massimo della funzione è calcolata nei punti soluzioni è il massimo calcolato e il valore minimo della funzione calcolata nei punti soluzione è il massimo vincolato.



# Capitolo 4

# Integrali Doppi e tripli

# 4.1 Domini normali (semplici)

Definizione 21. I domini delle funzioni a più variabili possono presentare una forma di regolarità per cui è possibile delimitare la regione da intervalli e grafici di funzione. Si parla quindi di dominio semplice o normale rispetto alla variabile delimitabile da un intervallo. La normalità di un dominio è molto importante in molte definizioni di integrale multiplo e della sua risoluzione tramite le formule di riduzione. Inoltre la presenza di un dominio regolare permette ulteriori teoremi e formule d'integrazione, come le formule di Gauss-Green, il teorema della divergenza e il teorema del rotore.

# 4.1.1 Dominio normale rispetto all'asse x

Il dominio A si definisce normale rispetto all'asse x se è così definito:

$$A = \begin{cases} a \le x \le b & x \text{ valria in un intervallo} \\ g_1(x) \le y \le g_2(x) & y \text{ varia tra due funzioni di } x \end{cases}$$

$$(4.1)$$

Esempio 9.

$$D = \begin{cases} 0 \le x \le 1\\ x^2 \le y \le x \end{cases}$$

Il dominio B si definisce normale rispetto all'asse x se è così definito:

$$A = \begin{cases} c \le y \le d & y \text{ valria in un intervallo} \\ h_1(y) \le x \le h_2(y) & x \text{ varia tra due funzioni di } y \end{cases}$$

$$(4.2)$$

Esempio 10.

$$D = \begin{cases} 0 \le y \le 1\\ y < x < \sqrt{y} \end{cases}$$

### 4.1.2 Domini Polarmente normale

Il dominio C si definisce polarmente normale se è costantemente definito:

$$C = \begin{cases} \theta_1 \le \theta \le \theta_2 \\ \varphi_1(\theta) \le \varphi(\theta) \le \varphi_2(\theta) \end{cases}$$

$$(4.3)$$

Esempio 11.

$$(x-1)^2 + y^2 \le 1 \tag{4.4}$$

l'angolo varia tra  $\theta$  e  $\frac{\pi}{2}$ , il segmento  $\varphi$  dipende dall'angolo

$$\theta = 0 \ \dot{e} \ \max \varphi = 2$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} \ \dot{e} \ \min \varphi = 0$$

$$\varphi = 2\cos\theta \begin{cases} 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2} \\ 0 \le \varphi \le 2\cos\theta \end{cases}$$

 $corona\ circolare\ \varphi = r\ \varphi = R$ 

$$\begin{cases} 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2} \\ r \le \varphi \le R \end{cases}$$

# 4.1.3 Definizione di integrale doppio

**Definizione 22.** Sia f(x,y) una funzione limitata nel rettangolo R = [a,b]x[c,d], coordinata in [a,b] e di seconda coordinata in [c,d] Deconpongo regolarmante gli intervalli [a,b] e [c,d],

decomponendo [a, b] si ha 
$$D_1 = \{x_0 = a, x_1, x_2, ..., x_n = b\}$$
  
decomponendo [c, d] si ha  $D_1 = \{y_0 = a, y_1, y_2, ..., y_n = d\}$ 

Il prodotto cartesiano  $D = D_1 * D_2$  è una semidivisione del rettangolo R

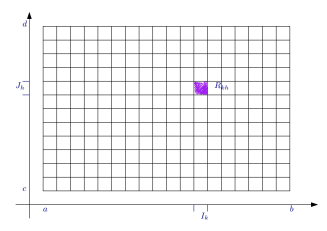


Figura 4.1: Decomposizione del rettangolo R

$$I_k = [x_{k-1}, x_k]$$
 in  $D_1(k = 1, ..., n)$   
 $J_h = [y_{h-1}, y_h]$  in  $D_2(h = 1, ..., n)$ 

Il prodotto cartesiano  $I_k * J_h$  individua il generico subrettangolo  $R_{kh}$  della semidivisione. Prendo un generico punto del subrettangolo  $R_{kh}(x_k, y_h)$  e faccio il seguente prodotto:

$$f(x_k, y_h) * misR_{kh}$$
 con  $misR_{kh} = misI_k * misJ_h$  area del subrettangolo

Con l'integrale doppio consudero il volume del parallelepipedo.

Geometricamente considera il pettangolo  $R_{kh}$  e la parte di superficie f(x,y) che vi si presenta il prodotto  $f(x_i, y_n) * mis R_{kh}$  è il volume del parallelepipedo di base  $R_{kh}$  e altezza  $f(x_k, y_h)$ .

# 4.2 Somme di Riemann

Definisco le somme di Riemann  $\sum_{k=h=1}^{k=m} f(x_k, y_h) * R_{kh}$  ciò rappresenta la somma di tutti i volumi dei

parallelepipedi di base  $R_{kh}$  e altezza  $f(x_k, y_h)$  che si possono ottenere nel rettangolo R.

Infittisco le decomposizioni  $D_1$  e  $D_2(m \to \infty; n \to \infty)$ , ottenendo così un numero sempre maggiore di subrettangoli di ampiezza via via minore.

$$misR_{kn} = misI_k * misI_n = \frac{b-a}{m} * \frac{d-c}{n} \to 0 \text{ per } m, n \to \infty$$
 (4.5)

Con l'infittirsi della decomposizione, aumenta la precisione con cui ciascun parallelepipedo approssima il volume sotto al grafico delle funzione in ogni  $R_{kh}$ .

Al limite, le somme di Riemann daranno il volume sotto al grafico della funzione in un certo rettangolo (in generale dominio).

Se esiste finito  $\lim_{n\to\infty} \sum_{m\to\infty}^{k=m} \sum_{h=k=1}^{h=n} f(x_k.y_n) * misR_{kh}$  tale limite è definito ingrale doppio di f(x,y) nel dominio R = [a,b] \* [c,d]

$$\iint\limits_{R} f(x,y)dxdy = \lim_{n \to \infty} \sum_{m \to \infty}^{k=m} \int\limits_{h=k=1}^{h=n} f(x_k,y_n) * misR_{kh}$$
(4.6)

Somme superiori e somme inferiori

Definizione 23. È possibile definire l'integrale doppio anche con le somme superiori e le somme inferiori

Somme inferiori 
$$s(f,R) = \sum inf_{R_{kh}} f(x_k.y_n) * misR_{kh}$$

prendo il minimo valore che la funzione assume nel subrettangolo  $R_{kh}$  e lo moltiplico per l'area di tale subrettangolo. Sommando ottengo un parallelepipedo, il cui volume approssima per difetto individuato dalla funzione.

Somme superiori 
$$s(f,R) = \sum sup_{R_{kh}} f(x_k.y_n) * misR_{kh}$$

prendo il massimo valore che la funzione assume nel subrettangolo  $R_{kh}$  e lo moltiplico per l'area di tale subrettangolo. Sommando ottengo un parallelepipedo, il cui volume approssima per eccesso quello individuato dalla funzione all'infittirsi della decomposizione le somme inferiori crescono, le somme superiori decrescono. Le somme superiori e le somme inferiori convergono ad uno stesso valore, detto integrale doppio<sup>1</sup>

$$\lim s = \lim S = \iint_R f(x, y) dx dy$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>è il valore sotto al grafico della funzione

# 4.2.1 Proprietà dell'integrale doppio

Linearità 
$$\begin{cases} 1) \iint_D [f_1(x,y) + f_2(x,y)] dx dy = \iint_D f_1(x,y) dx * dy + \iint_D f_2(x,y) dx * dy \\ 2) \iint_D \alpha f_1(x,y) dx dy = \alpha \iint_D f_2(x,y) dx * dy \end{cases}$$
 Assitività 3) Sia  $D = D_1 \cup D_2 \iint_D f(x,y) dx dy = \iint_{D_1} f(x,y) dx * dy + \iint_{D_2} f(x,y) dx * dy \end{cases}$  Monotonia 
$$\begin{cases} 4) \text{ Sia } f(x,y) \leq g(x,y) \ \forall (x,y) \in D \\ \iint_D f(x,y) dx dy \leq \iint_D g(x,y) dx * dy \\ 5) \text{ Sia } D_1 \subset D \\ \iint_{D_1} f(x,y) dx dy < \iint_D f(x,y) dx * dy \\ 6) |\iint_D f(x,y) dx dy| \leq \iint_D |f(x,y)| dx * dy \end{cases}$$

### 4.2.2 Formula di riduzione

• Sia  $A \subset \mathbb{R}^2$  un dominio normale rispetto all'asse x

$$A = \begin{cases} a \le x \le b \\ g_1(x) \le y \le g_2(x) \end{cases}$$

Allora  $\iint_A f(x,y) dx dy = \int_a^b dx \left( \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x,y) dy \right)$ calcolo prima  $\int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x,y) dy$ che è una funzione della sola  $x \not o(x)$ 

per calcolo 
$$\int_a^b \phi(x)dx$$

• Dominio polarmente normale Effettua un cambio di coordinate, passando dalle coordinate cartesiane a quelle polari

L'integrale doppio è 
$$\iint_{\mathcal{D}} f(x,y) dx dy$$

Passando alle coordinate polari

del dominio 
$$D(x,y)$$
 passerò al dominio  $D'(\varphi,\theta)$  
$$\begin{cases} x = \varphi \cos \theta \\ y = \varphi \sin \theta \end{cases} \quad \varphi = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 della funzione  $f(x,y)$  passerò al dominio  $f(\varphi,\theta)$ 

e da differenziali dxdy passerò ai differenziali  $d\varphi d\theta$ .

Si dimostra che nel passaggio ad altre coordinate il differenziale è  $|j|d\varphi d\theta$ , dove |j| è il determinante della matrice Jacobiana che contiene le derivate parziale prime

$$|J| = \begin{vmatrix} x_{\varphi} & x_{\theta} \\ y_{\varphi} & y_{\theta} \end{vmatrix} \to |J| = \begin{vmatrix} \cos \theta & -\varphi \sin \theta \\ \sin \theta & \varphi \cos \theta \end{vmatrix} = \varphi \cos^{2} \theta + \varphi \sin^{2} \theta = \varphi$$
 (4.7)

Per cui passando da dxdy alle coordinate polari avrò  $\varphi d\varphi d\theta$  così l'integrale doppio diventa:

$$\iint\limits_{D} f(x,y)dxdy = \iint\limits_{D'} f(\varphi,\theta)\varphi d\varphi d\theta$$

# Esempi di domini polarmente normali

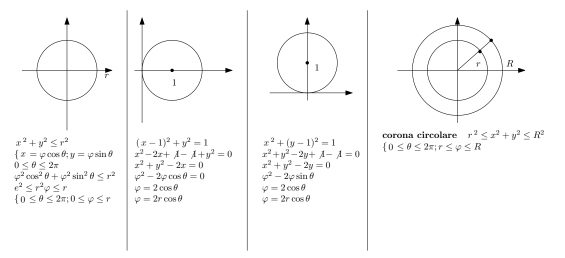


Figura 4.2: Esempi di domini polarmente normali

### 4.2.3 Baricentro di un dominio normale

**Definizione 24.** Sia D un demonio normale del piano. Si definisce baricentro del dominio D il punto di coordinate  $(x_0, y_0)$  tale che:

$$x_0 = \frac{1}{misD} \iint_D x dx dy$$
  $y_0 = \frac{1}{misD} \iint_D y dx dy$ 

misD: misura (area) del dominio D.

Esempio 12. calcolare il baricertro del dominio  $D = \begin{cases} 0 \le x \le 2 \\ 0 \le y \le 1 \end{cases}$ 

$$misD = A_{rettangolo} = 2 * 1 = 2$$

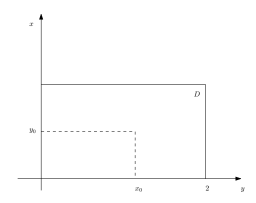
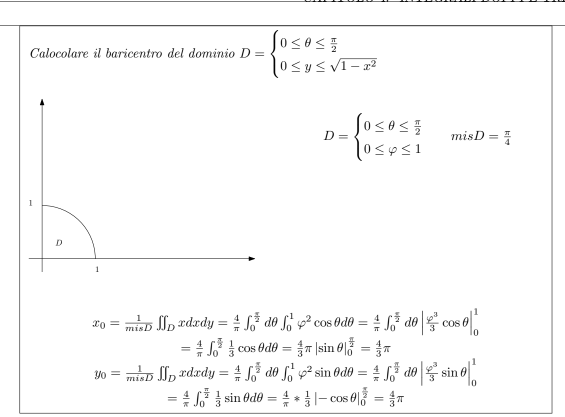


Figura 4.3: Baricentro di un dominio normale

$$x_0 = \frac{1}{misD} \iint_D x dx dy = \frac{1}{2} \int_0^2 dx \int_0^1 x dy = \frac{1}{2} \int_0^2 dx |xy|_0^1 = \frac{1}{2} \int_0^2 x dx = \frac{1}{2} |\frac{x^2}{2}|_0^2 = \frac{1}{2} \not 2 = 1$$

$$y_0 = \frac{1}{misD} \iint_D y dx dy = \frac{1}{2} \int_0^2 dx \int_0^1 y dy = \frac{1}{2} \int_0^2 dx \left|\frac{y^2}{2}\right|_0^1 = \frac{1}{2} \int_0^2 \frac{1}{2} dx = \frac{1}{4} |x| = \frac{1}{2}$$



# 4.2.4 Domini normali in $R^3$

**Definizione 25.** Il dominio V definisce normale rispetto al piano xy se si può così descrivere:

$$\begin{cases} (x,y) \in D & normale \\ \alpha(x,y) & \leq z \leq \beta(x,y) \end{cases} \qquad (x,y) & appartengono \ ad \ un \ dominio \ normale \ di \ R^2 \\ z \ \dot{e} & compresa \ tra \ funzioni \ di \ x \ e \ y \end{cases}$$

 $\forall (x,y) \in D$  incontro prma la superficie minorante e per la superficie maggiorante.

# 4.3 Integrali tripli

**Definizione 26.** Sia f(x,y,z) una funzione limitata in un insieme V, considero il parallelepipedo

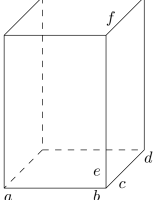
$$V = [a, b] * [c, d] * [e, f]$$

$$Decompongo \ regolarmente \ [a, b], [c, d], [e, f]$$

$$rispettivametne \ in \ n, mek$$

$$intervalli \ I_n = [x_0 = a, \dots, x_n = b],$$

$$l_m = [y_0 = c, \dots, y_m = d], \ l_k = [z_0 = e, \dots, z_k = f]$$



Il prodotto cartesiano  $I_n*I_n*I_k$  individua il generico subparallelepipedo  $V_{n,m,k}$ .

Definisco le somme di Riemann:  $\sum f(x, y, z) * misV_{n,m,k}^2$ 

All'infittirsi delle decomposizioni le somme di Riemann convergono ad uno stezzo valore, tale valore è definito integrale triplo di f(x, y, z) in V

$$\lim_{m \to \infty} \lim_{n \to \infty} \sum_{k \to \infty} f(x, y, z) misV_{n,m,k} = \iiint_{V} f(x, y, z) dx dy dz$$

Oppure, definisco le somme inferiore e le somme superiori

Somme inferiori 
$$\sum misV_{n,m,k} * \min_{V_{n,m,k}} f(x,y,z)$$
  
Somme superiori  $\sum misV_{n,m,k} * \max_{V_{n,m,k}} f(x,y,z)$ 

All'infittirsi della decomposizione le somme inferiori crescono mentre le somme superiori decrescono. Se convergono ad una stesso valore, tale valore è definito integrale triplo di f(x, y, z) in V

$$\lim s(f, V) = \lim S(f, V) = \iint\limits_V f(x, y, z) dx dy dz$$

# 4.3.1 Formule di riduzione per gli integrali tripli

Sia g(x, y) integrabile in un dominio normale V

Se il dominio D è normale rispetto all'asse x

$$V = \begin{cases} a \le x \le b \\ g_1(x) \le y \le g_2(x) \\ \alpha(x,y) \le z \le \beta(x,y) \end{cases} \iiint_V f(x,y,z) dx dy dz = \int_{\theta}^{\theta} dx \int_{f_1(x)}^{f_2(x)} dy \int_{\alpha(x,y)}^{\beta(x,y)} f(x,y,z) dz$$

Se il dominio D è normale rispetto all'asse y

$$V = \begin{cases} c \le y \le d \\ h_1(y) \le x \le h_2(y) \\ \alpha(x,y) \le z \le \beta(x,y) \end{cases} \iiint_V f(x,y,z) dx dy dz = \int_c^d dy \int_{h_1(y)}^{h_2(y)} \int_{a(x,y)}^{\beta(x,y)} f(x,y,z) dz$$

Se il dominio D è polarmente normale

$$V = \begin{cases} \theta_1 \leq \theta \leq \theta_2 \\ \varphi_1(\theta) \leq \varphi \leq \varphi_2(\theta) \\ \alpha(\varphi, \theta) \leq z \leq \beta(\varphi, \theta) \end{cases} \iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \int_{\theta_1}^{\theta_2} d\theta \int_{\varphi_1(\theta)}^{\varphi_2(\theta)} \varphi d\varphi \int_{\alpha(\varphi, \theta)}^{\beta(\varphi, \theta)} f(\varphi, \theta, z) dz \\ \alpha(x, y) \rightarrow \alpha(\varphi, \theta) \\ \beta(x, y) \rightarrow \beta(\varphi, \theta) \\ f(x, y, z) \rightarrow f(\varphi, \theta, z) \\ dx dy dz \rightarrow p d\theta d\varphi dz \end{cases}$$

 $<sup>^{2}</sup>misV_{n,m,k}$ : misura il volume del parallelepipedo

# 4.3.2 Significato geometrico degli integrali

# 4.3.3 Coordinate polari e coordinate cilindriche

$$(x,y) \to (\varphi,\theta)$$

$$\begin{cases} x = \varphi \cos \theta \\ y = \varphi \sin \theta \end{cases} \qquad \varphi = \sqrt{x^2 + y^2} \quad det J = \varphi$$

coordinate alindriche  $(x, y, z) \rightarrow (\varphi, \theta, z)$ 

$$\begin{cases} x = \varphi \cos \theta \\ y = \varphi \sin \theta \end{cases} \qquad \varphi = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \quad det J = \varphi \\ z = z \end{cases}$$

coordinate sferiche

$$\begin{cases} x = \varphi \sin \theta \cos \alpha \\ y = \varphi \sin \theta \sin \alpha \\ z = \varphi \cos \theta \end{cases}$$

# 4.3.4 Interazione per fette

Considera un volume V e lo interseco con un piano z = k. Così ottengo una sezione  $S_z$ 

$$z = 1 - x^2 - y^2$$

Al variare di z tra due valori, cioè facendo variare  $S_z$  in funzione di z descrivo il volume V.

# Esempio 13.

$$\int_0^1 S_z dz$$

 $S_z$  è un cerchio di raggio R(z) che depende da z

$$z = 1 - x^2 + y^2$$
  $x^2 + y^2 = 1 - z$   
 $R^2 = 1 - z$   $R(z) = \sqrt{1 - z}$ 

$$S_z = \pi R^2 = \pi (1 - z)$$

$$\iint\limits_{\mathcal{T}} f(x, y, z) dx dy dz = \int_{0}^{1} \pi (1 - z) dz$$

# 4.3.5 Integrali curvilinei

Curve in  $R^2$  e in  $R^3$ 

**Definizione 27.** Si definisce curva una coppia del tipo  $(\gamma, \Gamma)$  con

$$\vec{F}(t) = (x(t), y(t), z(t), \dots) \ t \in [a, b]$$

si tratta di un'applicazione  $R \to R^n$  ad un valore di t associo n valori Le curve possono essere:

- In forma cartesiana z = f(x,y)  $(R^3)$   $\begin{cases} x = t \\ y = f(x) \end{cases}$   $(R^2)$
- In forma polare  $\varphi = \varphi(\theta) \quad \varphi = 2r \cos \theta \quad 0 \le \theta \le 2\pi$
- In forma parametrica  $\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}$

Nello spazio una curva è l'intersezione tra due superfici.

Ogni curva ha anche un <mark>sostegno</mark>, che è il suo grafico nek piano o nello spazio.

Una curva si definisce <mark>chiusa</mark> se

$$\vec{F}(t) = \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in [a, b] \text{ se } \vec{F}(a) = \vec{F}(b) \quad x(a) = x(b) \\ y(a) = y(b) \end{cases}$$

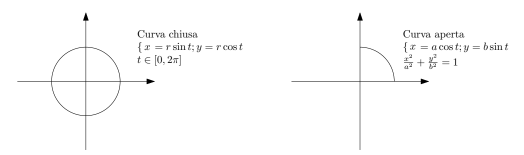
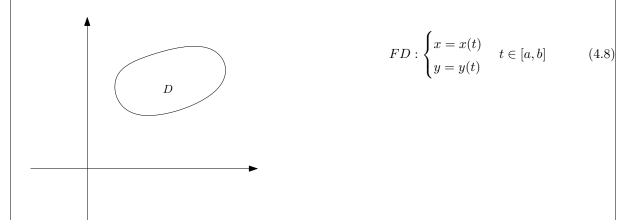


Figura 4.4: Differenza tra curva chiusa e aperta

Una curva chiusa la frontiera di un dominio



Una curva si devinisce semplice se presi due qualunque  $t_1 \neq t_2$  rusylta  $\vec{F}(t_1) \neq \vec{F}(t_2)$  cioè

$$\begin{cases} x(t_1) \neq x(t_2) \\ y(t_1) \neq y(t_2) \\ z(t_1) \neq z(t_2) \end{cases}$$

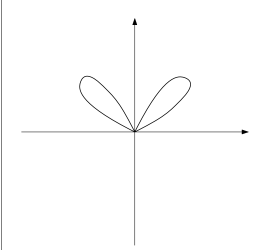
Curva semplice 
$$\gamma \begin{cases} x = t \\ y = \sqrt{t} \end{cases}$$
  $y = \sqrt{x} \ \gamma \begin{cases} x = t \\ y = t^2 \end{cases}$   $y = x^2 \text{ Curva non semplice}^3$ 

Una curva è regolare se è di classe  $c^1$  e le sue derivate prime non sono mai nulle contemporaneamente

$$\vec{F}(t) = \begin{cases} x = x(t) & \vec{F}(t) \in c' \\ y = y(t) & t \in [a, b] \end{cases} r'(t) = (x', y', z'(t) \dots) \neq (0, 0, 0 \dots)$$

Curva regolare

$$\gamma z(t) = \begin{cases} x = t^3 - t \\ y = t^2 - 1 \end{cases} \qquad f \in [-1, 1] \quad z'(t) = \begin{cases} x'(t) = 3t^2 - 1 \\ y'(t) = 2t \end{cases} \qquad \begin{array}{l} \text{non sono mai nulle} \\ \text{contemporaneamente} \end{cases}$$



$$r(t) = \begin{cases} x = t(1 - t^2)^2 \\ y = t^2(1 - t^2) \end{cases} \quad t \in [-1, 1]$$

Una curva è regolare a tratti se è l'unione di curve regolari

$$\gamma r(t) = \begin{cases} x = t^3 \\ y = t^2 \end{cases} \quad t \in [-1, 1] \text{ in } x = 0 \text{ c'è una cuspide perciò non è regolare } y = \sqrt[3]{x^2}$$

r(t) può però essere vista come l'unione di che curve regolari

$$\gamma' r(t) = \begin{cases} x = t^3 \\ y = t^2 \end{cases} \quad t \in [-1, 0]$$

$$\gamma''r'' = \begin{cases} x = t^3 \\ y = t^2 \end{cases} \quad t \in [0, 1]$$

sostegno nel II quadrante

$$\gamma = \gamma' \vee \gamma''$$

# 4.3.6 Lunghezza di una curva

**Definizione 28.** Sia la curva  $\gamma$  di equazione  $\vec{F}(t)$ , essa si definisce rettificabile se esiste finito l'estremo superiore della poligonale L(p) al variare della decomposizione.

$$sup_D L(\Delta)$$
 (4.9)

 $<sup>3</sup>t_1 \neq t_2$  ho due stessi valori della curva

Suddivido la curva in tanti segmenti che formano la poligonale L(D). All'infittirsi la poligonale approssimo sempre seguo la lunghezza della curva.

Se la curva  $\vec{F}(t)$  è di classe  $c^1$  allora essa è rettificabile

$$\vec{F}(t) = \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) & t \in [a, b] \\ z = z(t) \end{cases}$$
 (4.10)

e la sua lunghezza vale  $L = \int_a^b \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2 + [z(t)]^2 + \dots dt}$ 

# 4.3.7 Lunghezza di una curva in forma cartesiana

Se la curva  $\gamma$  nella forma  $\begin{cases} x=t & t \in [a,b] \text{ ha come sostegno il grafico di } y=f(x) \\ y=f(t) & \text{La lunghezza della curva è } L_{\gamma}=\int_{a}^{b}\sqrt{1+[f'(x)]^{2}}dx \end{cases}$ 

# 4.3.8 Lunghezza di una curva polare

Se le curve è nella forma

$$\begin{cases} e = e(\theta) \\ \theta_1 \le \theta \le \theta_2 \end{cases}$$

La sua lunghezza vale:

$$L_{\gamma} = \int_{\theta_1}^{\theta_2} \sqrt{\varphi^2(\theta) + [\varphi'(\theta)]^2} d\theta$$

# 4.4 Ascissa Curvilinea

È possibile effettuare combiamenti di parametri per descrivere una curva. Fra tutte le rappresentazioni parametriche di una curva regolare ha particolare **importanza** geometrica quella che l'ascissa curvilinea. Prendiamo una curva  $\gamma$  di  $R^2$  e un suo punto  $P_0$ 



Ad ogni punto P della curva associamo un valore S(P) che è uguale alla lunguezza dell'arco di curva congiungente  $P_0$  e P

Così definendo una corrispondenza biurivoca tra i punti della curva e i punti di un certo intervallo [a,b], cosiché se  $S(p_1)=a$   $S(P_2)=b$  la lunqhezza dell'arco congiungente  $P_1$  con  $P_2$  è |b-a|

Sia  $(\gamma, \vec{r}(t))$  una curva regolare; definiamo <u>l'ascissa curvilinea</u><sup>4</sup> come:

$$S(t) = \int_{a}^{t} \sqrt{[x'(\tau)] + [y'(\tau)]} d\tau$$

Per il teorema del calcolo integrale

$$S'(t) = \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} \quad S(t) \text{ è integrabile}$$
 
$$S'(t) = \frac{ds}{dt} \qquad \qquad S: [a,b] \to [0,L]$$

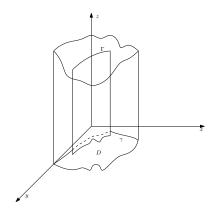
<sup>4</sup>o lunghezza d'arco

La lunghezza della curva così vale:

$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} = \int dS$$
 (4.11)

# 4.5 Integrale corvilineo

Prendiamo una funzione f(x,y) definita in un insieme D e una curva  $\gamma$  interno a D.



Calcoliamo la funzione nella curva  $\gamma$  e detterminiamo una curva  $\Gamma$  dello spazio.

L'area delimitata dal cilindro di basi  $\gamma$  e  $\Gamma$  se f(x,y) > 0 è il valore dell'integrale curvilineo di f(x,y) esteso a  $\gamma$ .

# 4.5.1 Definizione di integrale curvilineo

Data una curva regolare  $(\gamma, \vec{r}(t))$ 

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) & t \in [a, b] \\ z = z(t) \end{cases}$$

$$(4.12)$$

e una funzione  $f(x, y, z) \in \mathbb{C}$  – definita in  $D_1$  con la curva inclusa D, si definisce integrale curvilineo di f(x, y, z) esteso alla curva

$$\int_{\gamma} f(x, y, z) ds = \int_{a}^{b} f[x(t), y(t), z(t)] * \sqrt{[x'(t)]^{2} + [y'(t)]^{2} + [z'(t)]^{2}} dt$$

### 4.5.2 Baricentro di una curva

Si definisce baricentro di una curva quel punto di coordinate  $(x_0, y_0)$  per cui

$$x_0=\frac{1}{L_\gamma}\int_\gamma xds\quad y_0=\frac{1}{L_\gamma}\int_\gamma yds\quad \text{con }L_\gamma$$
lunghezza della curva  $\gamma$ 

Esempio 14.

$$\gamma = \begin{cases} x = \cos^3 t \\ y = \sin^3 t \end{cases} \quad t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$L_{\gamma} = \int_{\gamma} ds = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{(-3\cos^{2}t\sin t)^{2} + (3\sin^{2} + \cos t)^{2}} dt$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{9\cos^{4}t\sin^{2}t + 9\sin^{4}t\cos^{2}t} dt = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{9\cos^{2}t\sin^{2}t} * \sqrt{\cos^{2}t\sin^{2}t} dt = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 3\cos t \sin t dt$$

$$= \left| \frac{3\sin^{2}t}{2} \right|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{3}{2}$$