

Appunti di Complementi di AM 2

Francesco Sermi



*Ai miei amici di infanzia Carmine, Dario e Alessandro.
Alla mia mamma Antonietta e al mio babbo Enrico.
Ai miei coinquilini Matteo, Anna e Alessandro.*

1	Introduzione	9
	Introduzione	9
2	Spazi euclidei	15
2.1	Spazio euclideo e prodotto scalare	15
2.2	Il prodotto vettoriale	19
2.3	Topologia di $\mathbb{R}^n$	23
2.3.1	Insiemi aperti	24
2.3.2	Frontiera e insiemi chiusi	26
2.3.3	Altro sulla topologia	29
	Complementi di Analisi Matematica. Foglio n.1 (15/9/2025)	31
3	Successioni e funzioni continue	35
3.1	Convergenza e limite di una successione	35
3.2	Successioni e topologia	36
3.3	Funzioni continue	37
3.4	Insiemi compatti e connessi per archi	40
3.5	Accenni ai limiti in più variabili	42
3.5.1	Proprietà	45
3.5.2	Composizione con funzioni di una variabile	45
3.5.3	Esempi	45
	Complementi di Analisi Matematica. Foglio n.2 (19/9/2025)	46
4	Calcolo differenziale	47
4.1	Funzione differenziabile	47
4.1.1	Interpretazione geometrica delle derivate prime	56
4.2	Derivate di ordine successivo	58
4.3	Funzioni polinomiali omogenee e polinomio di Taylor	61
4.4	Massimi e minimi in più variabili	67
	Complementi di Analisi Matematica a.a. 2025/2026. Foglio n.3 (29/9/2025)	71
	Complementi di Analisi Matematica a.a. 2025/2026. Foglio n.4 (17/10/2025)	73
5	Curve e superfici regolari	79
5.1	Teorema della funzione inversa	79

5.2	Teorema delle funzioni implicite o del Dini	80
5.3	Punti critici su curve e superfici regolari	85
	Complementi di Analisi Matematica a.a. 2025/2026. Foglio n.5 (27/10/2025)	87
6	Integrali curvilinei e potenziali	91
6.1	Curve e integrali curvilinei	91
6.2	Integrali curvilinei su forme differenziali e campi vettoriali	94
6.2.1	Forme differenziali esatte	97
6.2.2	Omotopia e curve omotope	104
6.2.3	Campi vettoriali radiali	107
6.3	Esercizi	108
6.3.1	Integrazione di funzioni su curve	108
6.4	Complementi di Analisi Matematica a.a. 2025/2026. Foglio n.6 (15/11/2025)	110
	Complementi di Analisi Matematica a.a. 2025/2026. Foglio n.6 (15/11/2025)	110
7	Cenni alla misura di Lebesgue	125
7.1	La misura esterna	125
7.1.1	Insiemi trascurabili	129
7.2	Funzioni misurabili secondo Lebesgue	131
7.2.1	L'integrale di Lebesgue	133
7.2.2	Introduzione agli spazi $\mathcal{L}^p$	136
7.3	Sezionamenti di insiemi in $\mathbb{R}^n$	137
7.4	Teorema del cambiamento di variabili	142
7.4.1	Coordinate polari	144
7.4.2	Volumi dei solidi di rotazione	145
7.4.3	Invarianza per traslazioni e omogeneità della misura di Lebesgue	148
7.4.4	Coordinate sferiche	149
7.5	Misura di Hausdroff 2—dimensionale	150
7.5.1	Area dei grafici	153
7.6	Esercizi	155
7.6.1	esercizi di integrazione di domini normali	155
	Complementi di Analisi Matematica a.a. 2025/2026. Foglio n.7 (26/11/2025)	159
8	Teorema di Gauss-Green, del flusso e del rotore	175
8.1	Teorema di Gauss-Green	175
8.1.1	Forme differenziali d'area	178
8.2	Flusso e teorema della divergenza	180
8.2.1	Frontiera regolare di un aperto	182
8.2.2	Legge di Gauss	184
8.2.3	Equazione di continuità in fluidodinamica	184
8.3	Teorema del rotore	185
8.3.1	Superfici elementari	185
8.4	esercizi	188
8.5	Complementi di Analisi Matematica a.a. 2025/2026. Foglio n.8 (9/12/2025)	191
	Complementi di Analisi Matematica a.a. 2025/2026. Foglio n.8 (9/12/2025)	191
9	Altri esercizi proposti	199
A	Notazione multi-indice	205
B	Dimostrazione del teorema della funzione inversa	209

B.1	Norma matriciale indotta	209
B.2	Alcuni risultati preliminari per la dimostrazione	213
B.3	Dimostrazione del teorema	217
C	Forme chiuse su semplicemente connessi	221
C.1	Omotopia e gruppo fondamentale	221
D	Il prodotto esterno	225
D.1	Forme algebriche esterne	225
D.2	Prodotto esterno	227
	Bibliografia	231

CAPITOLO 1

Introduzione

Queste note nascono come riferimento per lo studio del corso di *Complementi di Analisi Matematica*, tenuto dal professor Valentino Magnani. Il contenuto segue prevalentemente il programma svolto nel primo semestre dell'anno accademico 2023/2024, per cui non garantisco che rimanga completamente valido anche per gli anni successivi.

Le presenti note sono state scritte con due obiettivi principali: fornire un materiale teorico il più possibile completo per affrontare l'esame, includendo le dimostrazioni dei teoremi e dei lemmi presentati a lezione, e al contempo offrire spunti per chi desideri approfondire ulteriormente alcuni argomenti. Questi due intenti, per mia inclinazione personale, si sono rivelati difficili da conciliare: tendo spesso a divagare o ad andare oltre gli scopi immediati del corso. Per questo ho deciso di raccogliere in appendice alcuni approfondimenti, sviluppati con l'intento di mantenerne la coerenza logica, ma senza pormi limiti in termini di lunghezza o complessità. Tali appendici sono riconoscibili per una grafica distintiva posta accanto alla lettera Γ che ne segna l'inizio.

Raccomando comunque di non limitarsi, nel caso si voglia approfondire, alla sola lettura delle appendici: esse vanno intese come introduzioni a temi molto più ampi. L'analisi matematica in più variabili, a mio avviso, rappresenta un punto di svolta fondamentale per accedere alle branche più moderne della matematica, come l'analisi funzionale, la geometria differenziale e la topologia. Purtroppo, per un percorso di studi incentrato sulla fisica, non è sempre possibile esplorare con la dovuta profondità questi argomenti all'interno di un corso di analisi, nonostante siano presenti in molti strumenti matematici che usiamo quotidianamente. Per questo motivo, all'inizio di ogni capitolo ho inserito una breve introduzione al contenuto trattato e suggerito del materiale utile per ripassare e approfondire.

Un punto debole che riconosco in questo lavoro è la scarsità di esercizi. Ho cercato di includere un numero adeguato di esempi nel capitolo sull'integrale di Lebesgue, ma i capitoli precedenti ne sono quasi del tutto privi. Ciò è dovuto principalmente alla mancanza di tempo. Va detto, però, che il professore è sempre disponibile a fornire esercizi e chiarimenti, e che queste note **non** sostituiscono in alcun modo la frequenza alle lezioni, che raccomando vivamente di non trascurare. Queste note sono state redatte tra mille impegni e spesso a notte fonda: un modo elegante per dire che **possono** contenere errori. Se ne trovate, vi sarei molto grato se voleste segnalarmeli — che siano refusi o imprecisioni più sostanziali — scrivendomi a:

francesco291104 (dot) gmail.com

oppure fermandomi direttamente in dipartimento. In ogni caso, vi auguro di appassionarvi allo studio di questa materia.

Buono studio a tutti! *Pisa, 5 maggio 2026*

Francesco Sermi

Ringraziamenti

Desidero ringraziare chi ha contribuito alla revisione di questo documento. In particolare, Francesco Angelo Fabiano Antonacci per il supporto nella verifica di alcune dimostrazioni; ringrazio Stefano Nordio e Davide Geria che sono stati i primi due lettori di queste lunghe note quando erano ancora in fase di stesura. Non potrei non ringraziare tutti gli studenti che, studiandoci sopra, mi hanno aiutato a correggere delle sviste: ringrazio vivamente Gabriele Tiresia per le correzioni suggerite.

Notazioni

Riporto qui alcune notazioni adottate all'interno di questo documento per amor di chiarezza:

$\lim$ limite

$\frac{\partial f}{\partial x_i}, \partial_{e_i} f, \partial_{x_i} f, f_{x_i}$ derivata parziale rispetto a x_i

$\frac{\partial f}{\partial v}, \partial_v f$ derivata direzionale rispetto a v

$\mathbb{S}^n$ sfera unitaria centrata nell'origine in $\mathbb{R}^{n+1}$

∇ gradiente

$\operatorname{div} \cdot A$ divergenza del campo vettoriale A

$\operatorname{rot} A$ rotore del campo vettoriale A

$\underline{v}$ vettore (alcune volte senza il trattino)

$\|\cdot\|, |\cdot|$ norma

$\langle \cdot, \cdot \rangle$ prodotto scalare/hermitiano

$a \times b, a \wedge b$ prodotto vettoriale

$\operatorname{Int}(A)$ parte interna di A

$\bar{A}$ chiusura di A

$\operatorname{Fr} A$ frontiera di A

$B(x_0, r)$ palla aperta di raggio r centrata in x_0

$\mathbb{B}(x_0, r)$ palla chiusa di raggio r centrata in x_0

$\|A\|$ norma di Hilbert-Schmidt

$o(f)$ o-piccolo di f

$O(f)$ O-grande di f

$\sum_n$ gruppo (rispetto all'operazione di composizione di funzioni) delle permutazioni $\sigma : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ bigettive.

ι_+ segnatura positiva di un prodotto scalare/hermitiano

ι_- segnatura negativa di un prodotto scalare/hermitiano

ι_0 segnatura nulla di un prodotto scalare/hermitiano

$(\iota_+, \iota_-, \iota_0)$ segnatura di un prodotto scalare/hermitiano

$I(x_0, \delta) = (x_0 - \delta, x_0 + \delta) = B(x_0, \delta) \subset \mathbb{R}$ con $x_0 \in \mathbb{R}, \delta > 0$ intervallo centrato in x_0 di ampiezza 2δ

m_n misura di Lebesgue

$\mathfrak{M}(X)$ classe degli insiemi misurabili per Lebesgue

$\mathcal{P}(X)$ insieme delle parti di X

$\prod_i$ prodotto cartesiano multiplo

$\sum_i$ sommatoria

$\sim$ relazione d'equivalenza

$X/\sim$ insieme quoziente di X rispetto alla relazione d'equivalenza

Limiti Fondamentali

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{a}{x}\right)^x &= e^a \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} &= 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} &= 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} &= \frac{1}{2}\end{aligned}$$

Derivate di Funzioni Elementari

$$\begin{aligned}D[\cos t] &= -\sin t \\ D[\beta x^\alpha] &= \alpha \beta x^{\alpha-1} \\ D[a^x] &= e^x \ln a \quad \Rightarrow \quad D[e^x] = e^x \\ D[\log_a x] &= \frac{1}{x \ln a} \quad \Rightarrow \quad D[\ln x] = \frac{1}{x} \\ D[\sin x] &= \cos x \quad D[\cos x] = -\sin x \\ D[\arcsin x] &= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad D[\arccos x] = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} \\ D[\arctan x] &= \frac{1}{1+x^2} \quad D[\operatorname{arccot} x] = \frac{-1}{1+x^2} \\ D[\sinh x] &= \cosh x \quad D[\cosh x] = \sinh x\end{aligned}$$

Sviluppi di Taylor di Funzioni Elementari

$$\begin{aligned}
 e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n) \\
 \sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+1}) \\
 \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n}) \\
 (1+x)^\alpha &= \sum_{k=0}^{\alpha} \binom{\alpha}{k} x^k = 1 + \alpha x + \binom{\alpha}{2} x^2 + \cdots + \binom{\alpha}{n} x^n + o(x^n) \\
 \ln(1+x) &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \cdots + (-1)^n \frac{x^n}{n} + o(x^n) \\
 \arctan x &= x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + o(x^{2n+1}) \\
 \arcsin x &= x + \frac{x^3}{6} + \frac{3}{40}x^5 + \cdots + \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + o(x^{2n+1}) \\
 \arccos x &= \frac{\pi}{2} - x - \frac{x^3}{6} - \frac{3}{40}x^5 - \cdots \\
 \tan x &= x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15}x^5 + o(x^5) \\
 \frac{1}{1+t} &= 1 - t + t^2 - t^3 + t^4 - \cdots
 \end{aligned}$$

Integrali Fondamentali

$$\begin{aligned}
 \int x^p dx &= \frac{x^{p+1}}{p+1} + c \quad \text{se } p \neq -1 \\
 \int e^x dx &= e^x + c \\
 \int \frac{1}{x} dx &= \ln|x| + c \\
 \int \sin x dx &= -\cos x + c \\
 \int \cos x dx &= \sin x + c \\
 \int \frac{1}{1+x^2} dx &= \arctan x + c \\
 \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \arcsin x + c \\
 \int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx &= \operatorname{settsinh} x + c \\
 \int \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} dx &= \operatorname{settcosh} x + c
 \end{aligned}$$

In questo capitolo, ci soffermeremo su alcuni risultati che possono essere ottenuti considerando uno spazio euclideo e sullo studio della sua topologia, siccome molti concetti dell'Analisi 1 devono rivisti per poter essere generalizzati a spazi di dimensione diversa da 1.

Nell'utilizzo a dimensioni maggiore di 1 siamo quasi "obbligati" a fare riferimento ad alcuni strumenti presi dal corso di Geometria e Algebra Lineare per sviluppare correttamente la teoria, pertanto per una trattazione più accurata rimando ai libri più celebri riguardo a Geometria come [1] oppure [2].

2.1 Spazio euclideo e prodotto scalare

Partiamo ricordando al lettore la definizione di prodotto scalare/hermitiano e di **spazio euclideo**:

Definizione 2.1 ([prodotto scalare/hermitiano](#)). dato V spazio vettoriale sul campo $\mathbb{R}$ ($\mathbb{C}$) si definisce prodotto scalare (hermitiano) un'applicazione $\varphi : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ ($\varphi : V \times V \rightarrow \mathbb{C}$) che gode delle seguenti proprietà:

- ① lineare nella prima componente, ovvero

$$\forall \underline{v}, \underline{w}, \underline{z}, \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \quad \varphi(\alpha \underline{v} + \beta \underline{w}, \underline{z}) = \alpha \varphi(\underline{v}, \underline{z}) + \beta \varphi(\underline{w}, \underline{z})$$

- ② lineare nella seconda componente, ovvero

$$\forall \underline{v}, \underline{w}, \underline{z}, \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \quad \varphi(\underline{v}, \alpha \underline{w} + \beta \underline{z}) = \alpha \varphi(\underline{v}, \underline{w}) + \beta \varphi(\underline{v}, \underline{z})$$

- ③ simmetrica, ovvero

$$\forall \underline{v}, \underline{w} \in V, \quad \varphi(\underline{v}, \underline{w}) = \varphi(\underline{w}, \underline{v})$$

(sostituendo $\mathbb{C}$ al posto di $\mathbb{R}$ si ottengono le proprietà che rendono identificano un prodotto hermitiano)

Definizione 2.2 (spazio euclideo). uno spazio vettoriale V munito di un prodotto scalare $\varphi : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ (analogamente nel caso di un prodotto hermitiano) definito positivo ($\forall \underline{v} \neq \underline{0}, \varphi(\underline{v}, \underline{v}) > 0$) si dice **spazio euclideo**.

Oss.: Quando un prodotto scalare/hermitiano è definito positivo, diciamo che è **coercivo**. Durante questo documento capiterà spesso di riferirci a questa proprietà con questo termine

Introduciamo qualche notazione a noi utile:

- E_n : spazio affine euclideo di dimensione finita n ;
- $\mathbb{E}_n$: spazio vettoriale euclideo, ottenuto fissando un'origine in E_n ;

Sappiamo, dal corso di Geometria, che, fissando una base $\mathcal{B}$ di $\mathbb{E}_n$, le coordinate di un generico vettore $\underline{x} \in \mathbb{E}_n$ sono univoche: possiamo definire l'applicazione lineare $\varphi : \mathbb{E}_n \rightarrow \mathbb{R}^n$ tale che $\underline{x} \in \mathbb{E}_n \mapsto [\underline{x}]_{\mathcal{B}}$, dove con $[\underline{x}]_{\mathcal{B}}$ indichiamo il vettore delle coordinate del vettore $\underline{x}$ rispetto alla base $\mathcal{B}$ nello spazio $\mathbb{E}_n$. Per comodità, noi vorremmo che questa base fosse anche ortonormale per semplificare la trattazione (l'esistenza è garantita, ovviamente, dal teorema di Lagrange).

Definizione 2.3 (base ortonormale). sia $\mathcal{B} = \{\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_n\}$ una base di uno spazio euclideo, diciamo che essa è una base ortonormale se

$$\langle \underline{v}_i, \underline{v}_j \rangle = \delta_{ij} = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

Oss.: Se con la norma indotta dal prodotto scalare lo spazio è completo, allora $\mathbb{E}_n$ è uno spazio di Hilbert.

Indichiamo adesso fissata la base ortonormale $(\underline{e}_1, \dots, \underline{e}_n)$. Osserviamo che, dati $\underline{v}, \underline{w}$, allora

$$\langle \underline{v}, \underline{w} \rangle = \left\langle \sum_{j=1}^n x_j \underline{v}_j, \sum_{i=1}^n y_i \underline{v}_i \right\rangle = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n x_j y_i \langle \underline{v}_j, \underline{v}_i \rangle = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n x_j y_i \delta_{ij} = \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

Definizione 2.4 (norma). Sia V uno spazio vettoriale reale (o complesso). Si definisce norma un'applicazione $|\cdot| : V \rightarrow \mathbb{R}$ che verifica le seguenti condizioni:

- ① $|\underline{v}| \geq 0 \quad \forall \underline{v} \in V$
- ② $|\underline{v}| = 0 \iff \underline{v} = \underline{0}$
- ③ $|\lambda \underline{v}| = |\lambda| |\underline{v}| \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall \underline{v} \in V$
- ④ $|\underline{v} + \underline{w}| \leq |\underline{v}| + |\underline{w}| \quad \forall \underline{v}, \underline{w} \in V$

(analogamente per uno spazio definito su $\mathbb{C}$ sostituendo $\mathbb{C}$ a $\mathbb{R}$)

Notazione: la norma di un vettore verrà indicata all'interno di questo documento, per comodità, sia con $|\cdot|$ e sia con $\|\cdot\|$

Oss.: Osserviamo che se (V, φ) è uno spazio euclideo allora $\boxed{|\underline{x}| = \sqrt{\varphi(\underline{x}, \underline{x})}}$ è una norma: il prodotto scalare induce una norma su V . Mostriamo più avanti il punto ④ (ovvero la proprietà meno banale fra quelle) usando la norma indotta dal prodotto scalare.

Sapendo che $\mathbb{E}_n \simeq \mathbb{R}^n$ (quando quest'ultimo è munito di un prodotto scalare definito positivo naturalmente) possiamo effettuare tutte le dimostrazioni in $\mathbb{R}^n$ e queste saranno naturalmente valide in tutti gli spazi euclidei di dimensione finita n . Se nello spazio euclideo il prodotto scalare è in relazione alla norma, possiamo usare la norma per definire la distanza euclidea $d(\underline{v}, \underline{w}) = |\underline{v} - \underline{w}|$, in questo caso lo spazio euclideo $\mathbb{R}$ diventa spazio metrico. Per la distanza euclidea vale che $d(\underline{v}, \underline{w}) = d(\underline{w}, \underline{v})$, ma anche che preso un insieme $\mathbb{I}$ ed una mappa $\mathbb{I} \times \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R}$, per $\underline{v} \neq \underline{w}$ si ha $d(\underline{w}, \underline{v}) > 0$, mentre per $\underline{v} = \underline{w}$ vale l'uguaglianza $d(\underline{w}, \underline{v}) = 0$.

Teorema 2.1. Sia (V, φ) uno spazio euclideo. Allora

$$\forall \underline{v}, \underline{w} \in V, \langle \underline{v}, \underline{w} \rangle = |\underline{v}| |\underline{w}| \cos \hat{\theta}$$

dove $\hat{\theta}$ è l'angolo convesso fra i due vettori $\underline{v}$ e $\underline{w}$

Dimostrazione. consideriamo due vettori $\underline{v} \in \mathbb{E}_2$ con $|\underline{v}| = |\underline{w}| = 1$. Prendiamo per semplicità $\underline{v} = \underline{e}_1$ e si osserva che

$$\langle \underline{e}_1, \underline{w} \rangle = \cos \hat{\theta}$$

Questo segue banalmente dall'interpretazione geometrica del prodotto scalare canonico. Per estendere la validità di questo risultato a tutti i $\underline{v} \neq \underline{e}_1$ si osserva che $\exists R \in \text{SO}(\mathbb{E}_2) : R\underline{e}_1 = \underline{v}$ e dunque, considerando $R^{-1}(\underline{w})$ (l'esistenza di un'inversa è garantita dal fatto che $R \in \text{SO}(2)$) e sappiamo che:

$$\langle \underline{v}, \text{Id}(\underline{w}) \rangle = \langle R\underline{e}_1, (R \circ R^{-1})\underline{w} \rangle \stackrel{R \text{ è isometria}}{=} \langle \underline{e}_1, R^{-1}(\underline{w}) \rangle = \cos \hat{\theta}$$

A questo punto, dati due vettori qualunque $\underline{v}$ e $\underline{w}$ non di norma unitaria, possiamo utilizzare il ragionamento precedente osservando che:

$$\left\langle \frac{\underline{v}}{|\underline{v}|}, \frac{\underline{w}}{|\underline{w}|} \right\rangle = \cos \hat{\theta}$$

ma allora, si osserva che:

$$\frac{1}{|\underline{v}|} \cdot \frac{1}{|\underline{w}|} \langle \underline{v}, \underline{w} \rangle = \cos \hat{\theta} \implies \langle \underline{v}, \underline{w} \rangle = |\underline{v}| |\underline{w}| \cos \hat{\theta}$$

dunque la tesi (in $\mathbb{E}_2$). Per generalizzare questo concetto a qualunque spazio, noi sappiamo che possiamo considerare il piano $\pi = \text{Span}(\underline{v}, \underline{w})$ e considerare il loro angolo $\hat{\theta}$ convesso giacente in questo piano. $\square$

Proposizione 2.1 (Disuguaglianza di Cauchy-Schwarz).

$$\forall \underline{v}, \underline{w} \in \mathbb{E}_n, \quad |\langle \underline{v}, \underline{w} \rangle| \leq |\underline{v}| |\underline{w}|$$

Dimostrazione. Consideriamo $\lambda \in \mathbb{R}$ e sappiamo che, per coercività del prodotto scalare, che:

$$\forall \underline{v}, \underline{w} \in \mathbb{E}_n, \quad \langle \underline{v} + \lambda \underline{w}, \underline{v} + \lambda \underline{w} \rangle > 0$$

ma per bilinearità del prodotto scalare abbiamo che

$$\langle \underline{v} + \lambda \underline{w}, \underline{v} + \lambda \underline{w} \rangle = \langle \underline{v}, \underline{v} \rangle + 2\lambda \langle \underline{v}, \underline{w} \rangle + \lambda^2 \langle \underline{w}, \underline{w} \rangle > 0$$

dunque l'equazione in λ

$$\langle \underline{v}, \underline{v} \rangle + 2\lambda \langle \underline{v}, \underline{w} \rangle + \lambda^2 \langle \underline{w}, \underline{w} \rangle = 0$$

non deve avere soluzione, il che implica che

$$\Delta = 4\langle \underline{v}, \underline{w} \rangle^2 - 4\langle \underline{v}, \underline{v} \rangle \langle \underline{w}, \underline{w} \rangle < 0 \implies \langle \underline{v}, \underline{w} \rangle^2 < \langle \underline{v}, \underline{v} \rangle \langle \underline{w}, \underline{w} \rangle \implies |\langle \underline{v}, \underline{w} \rangle| < |\underline{v}| |\underline{w}|$$

□

Proposizione 2.2 (Disuguaglianza triangolare). $\forall \underline{v}, \underline{w} \in \mathbb{E}_n$,

$$\textcircled{1} \quad |\underline{v} + \underline{w}| \leq |\underline{v}| + |\underline{w}|$$

$$\textcircled{2} \quad ||\underline{v}| - |\underline{w}|| \leq |\underline{v} - \underline{w}|$$

Dimostrazione. osserviamo che

$$|\underline{v} + \underline{w}|^2 = \langle \underline{v} + \underline{w}, \underline{v} + \underline{w} \rangle = \langle \underline{v}, \underline{v} \rangle + 2\langle \underline{v}, \underline{w} \rangle + \langle \underline{w}, \underline{w} \rangle = |\underline{v}|^2 + 2\langle \underline{v}, \underline{w} \rangle + |\underline{w}|^2$$

Osserviamo che possiamo utilizzare la disuguaglianza di Cauchy-Schwarz per minorare l'ultima espressione ottenuta, da cui si deduce che

$$|\underline{v} + \underline{w}|^2 \leq |\underline{v}|^2 + 2|\underline{v}| |\underline{w}| + |\underline{w}|^2$$

in cui riconosciamo che $|\underline{v}|^2 + 2|\underline{v}| |\underline{w}| + |\underline{w}|^2 = (|\underline{v}| + |\underline{w}|)^2$, dunque

$$|\underline{v} + \underline{w}|^2 \leq (|\underline{v}| + |\underline{w}|)^2 \implies |\underline{v} + \underline{w}| \leq |\underline{v}| + |\underline{w}|$$

e si ottiene la tesi del punto $\textcircled{1}$.

Il punto $\textcircled{2}$ si ottiene come corollario del primo punto osservando che

$$|\underline{v}| = |\underline{v} + \underline{w} - \underline{w}| \leq |\underline{v} + \underline{w}| + |\underline{w}| \implies |\underline{v}| - |\underline{w}| \leq |\underline{v} + \underline{w}|$$

ma ragionando in maniera identica sul vettore $\underline{w}$ si osserva che

$$|\underline{w}| = |\underline{w} - \underline{v} + \underline{v}| \leq |\underline{w} - \underline{v}| + |\underline{v}| \implies |\underline{w}| - |\underline{v}| \leq |\underline{w} - \underline{v}| = |\underline{v} - \underline{w}|$$

dunque possiamo concludere che

$$||\underline{v}| - |\underline{w}|| \leq |\underline{v} - \underline{w}|$$

ottenendo la tesi

□

Oss.: Come avevo detto in una osservazione, ogni prodotto scalare definito positivo induce sempre una norma. La dimostrazione qua sopra non fa uso di nessuna proprietà specifiche del prodotto scalare canonico di $\mathbb{R}^n$, dunque può essere usata per ogni norma indotta dal prodotto scalare definito positivo di qualunque spazio euclideo

2.2 Il prodotto vettoriale

In $\mathbb{R}^3$ (ma in generale in qualunque spazio euclideo di dimensione 3) è anche possibile definire l'operazione di prodotto vettoriale, molto utile per trattare (come vedremo più avanti) l'orientazione delle superfici.

Fissando una base ortonormale $\{\underline{e}_1, \underline{e}_2, \underline{e}_3\}$ di $\mathbb{E}_3$, definendo questa operazione $\times : V \times V \rightarrow V$ assegnando i prodotti elementari secondo l'invarianza per permutazioni cicliche, ponendo che

$$\underline{e}_1 \times \underline{e}_2 = \underline{e}_3$$

e, per invarianza per permutazioni cicliche, dovremo avere che

$$\underline{e}_3 \times \underline{e}_1 = \underline{e}_2$$

$$\underline{e}_2 \times \underline{e}_3 = \underline{e}_1$$

Le permutazioni non cicliche invece fanno variare il segno dunque avremo, per il vettore $\underline{e}_1$

$$\begin{cases} \underline{e}_1 \times \underline{e}_2 = \underline{e}_3 \\ \underline{e}_1 \times \underline{e}_3 = -\underline{e}_2 \\ \underline{e}_2 \times \underline{e}_3 = \underline{e}_1 \end{cases} \quad (2.1)$$

Le regole che abbiamo visto possono essere anche facilmente ottenute tramite la cosiddetta *regola della mano destra*: indicando la direzione del primo vettore con il pollice (in questo caso $\underline{e}_1$) e con l'indice il secondo vettore (in questo caso $\underline{e}_2$), ottenendo sul pollice la direzione del terzo vettore. Vogliamo inoltre che questo prodotto vettoriale sia *bilineare*.

Dati adesso due vettori $\underline{v}$ e $\underline{w} \in E_3$ abbiamo che $\underline{v}, \underline{w} \in \text{Span}(\underline{e}_1, \underline{e}_2, \underline{e}_3)$ dunque avremo che:

$$\underline{v} = x_1 \underline{e}_1 + x_2 \underline{e}_2 + x_3 \underline{e}_3 \quad \underline{w} = y_1 \underline{e}_1 + y_2 \underline{e}_2 + y_3 \underline{e}_3$$

e studiamo quali saranno le coordinate del prodotto vettoriale fra questi due:

$$\begin{aligned} \underline{v} \times \underline{w} &= (x_1 \underline{e}_1 + x_2 \underline{e}_2 + x_3 \underline{e}_3) \times (y_1 \underline{e}_1 + y_2 \underline{e}_2 + y_3 \underline{e}_3) = \\ &= (x_1 y_2 - x_2 y_1)(\underline{e}_1 \times \underline{e}_2) + (x_1 y_3 - x_3 y_1)(\underline{e}_1 \times \underline{e}_3) + (x_2 y_3 - x_3 y_2)(\underline{e}_2 \times \underline{e}_3) \end{aligned}$$

dunque definiamo una matrice C di questa forma:

$$C = \begin{pmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \end{pmatrix}$$

e ne consideriamo i minori:

$$M_{ij}(C) = \det \begin{pmatrix} x_i & y_i \\ x_j & y_j \end{pmatrix} = x_i y_j - x_j y_i$$

dunque otteniamo una nuova formula:

$$\underline{v} \times \underline{w} = M_{12}(C)(\underline{e}_1 \times \underline{e}_2) + M_{23}(C)(\underline{e}_2 \times \underline{e}_3) + M_{13}(C)(\underline{e}_1 \times \underline{e}_3) = M_{12}(C)\underline{e}_3 + M_{23}(C)\underline{e}_1 - M_{13}(C)\underline{e}_2$$

usando le proprietà del determinante, sappiamo che $M_{13}(C) = -M_{31}(C)$ dunque

$$\underline{v} \times \underline{w} = M_{12}(C)\underline{e}_3 + M_{23}(C)\underline{e}_1 + M_{31}(C)\underline{e}_2$$

abbiamo dunque dimostrato la seguente proposizione

Proposizione 2.3. dati i vettori $\underline{v}, \underline{w} \in \mathbb{E}_3$ allora $\exists x_1, \dots, x_3, y_1, \dots, y_3 \in \mathbb{R}$ tali che $\underline{v} = x_1 \underline{e}_1 + x_2 \underline{e}_2 + x_3 \underline{e}_3$ e $\underline{w} = y_1 \underline{e}_1 + y_2 \underline{e}_2 + y_3 \underline{e}_3$. Posta la matrice C tale che

$$C = \begin{pmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \end{pmatrix}$$

allora

$$\underline{v} \times \underline{w} = M_{23}(C) \underline{e}_1 + M_{31}(C) \underline{e}_2 + M_{12}(C) \underline{e}_3$$

Oss.: si noti come i numeri siano tutti disposti secondo permutazioni cicliche: questo può essere un buon trucco per ricordarsela.

Corollario 2.1.1 ([matrice del prodotto vettoriale](#)). siano $\underline{v}, \underline{w} \in \mathbb{E}_3$ e siano $x_1, \dots, x_3$ e $y_1, \dots, y_3$ le rispettive coordinate rispetto alla base ortonormale $\mathcal{B} = \{\underline{e}_1, \underline{e}_2, \underline{e}_3\}$ di $\mathbb{E}_3$. Allora

$$\underline{v} \times \underline{w} = \det \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & \underline{e}_1 \\ x_2 & y_2 & \underline{e}_2 \\ x_3 & y_3 & \underline{e}_3 \end{pmatrix}$$

Dimostrazione. si osservi che, procedendo con uno sviluppo di Laplace lungo la terza colonna abbiamo che:

$$\det \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & \underline{e}_1 \\ x_2 & y_2 & \underline{e}_2 \\ x_3 & y_3 & \underline{e}_3 \end{pmatrix} = \underline{e}_1 M_{23}(C) - \underline{e}_2 M_{13}(C) + \underline{e}_3 M_{12}(C) = M_{23}(C) \underline{e}_1 + M_{31}(C) \underline{e}_2 + M_{12}(C) \underline{e}_3$$

□

Proposizione 2.4 ([matrice del prodotto misto](#)). siano dati i vettori $\underline{v} = x_1 \underline{e}_1 + x_2 \underline{e}_2 + x_3 \underline{e}_3$ e $\underline{w} = y_1 \underline{e}_1 + y_2 \underline{e}_2 + y_3 \underline{e}_3$ e $\underline{z} = \xi_1 \underline{e}_1 + \xi_2 \underline{e}_2 + \xi_3 \underline{e}_3$. Allora

$$\langle \underline{v} \times \underline{w}, \underline{z} \rangle = \det \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & \xi_1 \\ x_2 & y_2 & \xi_2 \\ x_3 & y_3 & \xi_3 \end{pmatrix}$$

Dimostrazione. sappiamo che $\underline{v} \times \underline{w} = M_{23}(C) \underline{e}_1 + M_{31}(C) \underline{e}_2 + M_{12}(C) \underline{e}_3$ dunque $\langle \underline{v} \times \underline{w}, \underline{z} \rangle = M_{23}(C) \xi_1 + M_{31}(C) \xi_2 + M_{12}(C) \xi_3$. D'altra parte definendo la matrice

$$M = \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & \xi_1 \\ x_2 & y_2 & \xi_2 \\ x_3 & y_3 & \xi_3 \end{pmatrix}$$

Allora si osserva che

$$\langle \underline{v} \times \underline{w}, \underline{z} \rangle = \text{cof}_{13}(M) \xi_1 + \text{cof}_{23}(M) \xi_2 + \text{cof}_{33}(M) \xi_3 = \det(M)$$

dunque la tesi.

□

Corollario 2.1.2 ($\underline{v} \times \underline{w} \perp \text{Span}(\underline{v}, \underline{w})$). Dati due vettori $\underline{v}, \underline{w} \in \mathbb{E}_3$ allora

$$\underline{v} \times \underline{w} \perp \text{Span}(\underline{v}, \underline{w})$$

Dimostrazione. dalla proposizione 2.4 sappiamo che

$$\langle \underline{v} \times \underline{w}, \underline{v} \rangle = \det \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & x_1 \\ x_2 & y_2 & x_2 \\ x_3 & y_3 & x_3 \end{pmatrix} = 0$$

per proprietà del determinante. Similmente per il vettore $\underline{w}$. Dunque abbiamo che $\underline{v} \times \underline{w} \perp \underline{v}$ e $\underline{v} \times \underline{w} \perp \underline{w}$ che implica che $\underline{v} \times \underline{w}$ è perpendicolare a qualunque combinazione lineare dei vettori $\underline{v}$ e $\underline{w}$, quindi $\underline{v} \times \underline{w} \perp \text{Span}(\underline{v}, \underline{w})$ ovvero la tesi. $\square$

Corollario 2.1.3 (norma del prodotto vettoriale). Siano $\underline{v}, \underline{w} \in \mathbb{E}_3$ con $\underline{v} = x_1 \underline{e}_1 + x_2 \underline{e}_2 + x_3 \underline{e}_3$ e $\underline{w} = y_1 \underline{e}_1 + y_2 \underline{e}_2 + y_3 \underline{e}_3$. Allora, ponendo

$$C = \begin{pmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \end{pmatrix}$$

allora

$$|\underline{v} \times \underline{w}| = \sqrt{M_{23}(C)^2 + M_{12}(C)^2 + M_{31}(C)^2}$$

Dimostrazione. Osserviamo, per la proposizione 2.4, che

$$\begin{aligned} \langle \underline{v} \times \underline{w}, \underline{v} \times \underline{w} \rangle &= \det \begin{pmatrix} \underline{v} & \underline{w} & \underline{v} \times \underline{w} \end{pmatrix} = M_{23}(C)(\underline{v} \times \underline{w})_1 + M_{31}(C)(\underline{v} \times \underline{w})_2 + M_{12}(C)(\underline{v} \times \underline{w})_3 = \\ &= M_{23}(C)^2 + M_{31}(C)^2 + M_{12}(C)^2 \end{aligned}$$

$$\text{dunque } |\underline{v} \times \underline{w}| = \sqrt{M_{23}(C)^2 + M_{31}(C)^2 + M_{12}(C)^2} \quad \square$$

Proposizione 2.5. Sia $R \in \text{SO}(3)$ e siano dati $\underline{v}, \underline{w} \in \mathbb{E}_3$. Allora:

$$R(\underline{v} \times \underline{w}) = R\underline{v} \times R\underline{w}$$

Dimostrazione. Sia $\underline{u} \in \mathbb{E}_3$ e consideriamo il seguente prodotto scalare:

$$\begin{aligned} \langle R\underline{v} \times R\underline{w}, R\underline{u} \rangle &= \det \begin{pmatrix} R\underline{v} & R\underline{w} & R\underline{u} \end{pmatrix} \\ &= \det \begin{pmatrix} R & \underline{v} & \underline{w} & \underline{u} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Usando il teorema di Binet abbiamo che

$$\langle R\underline{v} \times R\underline{w}, R\underline{u} \rangle = \det \begin{pmatrix} R & \underline{v} & \underline{w} & \underline{u} \end{pmatrix} = \det(R) \det \begin{pmatrix} \underline{v} & \underline{w} & \underline{u} \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} \underline{v} & \underline{w} & \underline{u} \end{pmatrix}$$

dove abbiamo usato l'ipotesi che $R \in \text{SO}(3)$ dunque $\det(R) = 1$ e siccome sappiamo che R è un'isometria allora

$$\langle R\underline{v} \times R\underline{w}, R\underline{u} \rangle = \det \begin{pmatrix} \underline{v} & \underline{w} & \underline{u} \end{pmatrix} = \langle \underline{v} \times \underline{w}, \underline{u} \rangle = \langle R(\underline{v} \times \underline{w}), R\underline{u} \rangle$$

ma allora $\langle R\underline{v} \times R\underline{w}, R\underline{u} \rangle = \langle R(\underline{v} \times \underline{w}), R\underline{u} \rangle \implies \langle R(\underline{v} \times \underline{w}) - (R\underline{v} \times R\underline{w}), R\underline{u} \rangle = 0$. Ma allora, per la coercività del prodotto scalare, abbiamo necessariamente che

$$R(\underline{v} \times \underline{w}) = R\underline{v} \times R\underline{w} \quad \square$$

Proposizione 2.6. Se $\underline{v}, \underline{w} \in \mathbb{R}^3$, $\underline{v} \perp \underline{w}$ e $|\underline{v}| = |\underline{w}| = 1$ allora

$$|\underline{v} \times \underline{w}| = 1$$

Dimostrazione. Dati $\underline{v}$ e $\underline{w}$ con $\underline{v} \perp \underline{w}$, allora $\{\underline{v}, \underline{w}, \underline{v} \times \underline{w}\}$ è una base. Siccome appartengono a $\mathbb{R}^3$ e sono perpendicolari, allora sappiamo che $\exists R \in \text{SO}(3) : R\underline{v} = \underline{e}_1, R\underline{w} = \underline{e}_2$ e $R(\underline{v} \times \underline{w}) = \underline{e}_3$ dunque

$$|\underline{v} \times \underline{w}| = 1 = |R\underline{e}_1 \times R\underline{e}_2| = |R(\underline{e}_1 \times \underline{e}_2)| = |\underline{v} \times \underline{w}| \implies |\underline{v} \times \underline{w}| = 1$$

□

Corollario 2.1.4 (modulo del prodotto vettoriale di vettori perpendicolari). siano $\underline{v}, \underline{w} \in \mathbb{E}_3$ e $\underline{v} \perp \underline{w}$ allora:

$$|\underline{v} \times \underline{w}| = |\underline{v}| |\underline{w}|$$

Dimostrazione. siccome $\underline{v} \perp \underline{w}$ allora $\frac{\underline{v}}{|\underline{v}|} \perp \frac{\underline{w}}{|\underline{w}|}$. Ma allora possiamo applicare a questi due vettori la proposizione precedente, dunque:

$$\left| \frac{\underline{v}}{|\underline{v}|} \times \frac{\underline{w}}{|\underline{w}|} \right| = 1 = \frac{1}{|\underline{v}| |\underline{w}|} |\underline{v} \times \underline{w}| \implies |\underline{v} \times \underline{w}| = |\underline{v}| |\underline{w}|$$

□

Proposizione 2.7 (area del parallelogramma). Siano $\underline{v}, \underline{w} \in \mathbb{E}_3$. Allora

$$|\underline{v} \times \underline{w}| = |\underline{v}| |\underline{w}| \sin \hat{\theta}$$

dove $\hat{\theta}$ è l'angolo convesso fra i due vettori

Dimostrazione. possiamo "ortogonalizzare" il vettore $\underline{v}$ usando il procedimento di Grand-Schmit, dunque

$$\begin{aligned} |\underline{v} \times \underline{w}|^2 &= \left| \left(\underline{v} - \frac{\langle \underline{v}, \underline{w} \rangle}{|\underline{w}|^2} \underline{w} \right) \times \underline{w} \right|^2 = \left| \underline{v} - \frac{\langle \underline{v}, \underline{w} \rangle}{|\underline{w}|^2} \underline{w} \right|^2 |\underline{w}|^2 = \left\langle \underline{v} - \frac{\langle \underline{v}, \underline{w} \rangle}{|\underline{w}|^2} \underline{w}, \underline{v} - \frac{\langle \underline{v}, \underline{w} \rangle}{|\underline{w}|^2} \underline{w} \right\rangle |\underline{w}|^2 = \\ &= |\underline{w}|^2 \left(\langle \underline{v}, \underline{v} \rangle - 2 \frac{\langle \underline{v}, \underline{w} \rangle}{|\underline{w}|^2} \langle \underline{v}, \underline{w} \rangle + \frac{(\langle \underline{v}, \underline{w} \rangle)^2}{|\underline{w}|^4} \langle \underline{w}, \underline{w} \rangle \right) = \\ &= |\underline{w}|^2 \left(\langle \underline{v}, \underline{v} \rangle - 2 \frac{\langle \underline{v}, \underline{w} \rangle^2}{|\underline{w}|^2} + \frac{(\langle \underline{v}, \underline{w} \rangle)^2}{|\underline{w}|^2} \right) = \\ &= |\underline{w}|^2 \left(\langle \underline{v}, \underline{v} \rangle - \frac{(\langle \underline{v}, \underline{w} \rangle)^2}{|\underline{w}|^2} \right) \end{aligned}$$

Sappiamo adesso che $\langle \underline{v}, \underline{w} \rangle = |\underline{v}| |\underline{w}| \cos \hat{\theta}$, dunque

$$|\underline{w}|^2 \left(|\underline{v}|^2 - |\underline{v}|^2 \cos^2 \hat{\theta} \right) = |\underline{v}|^2 |\underline{w}|^2 (1 - \cos^2 \hat{\theta}) = |\underline{v}|^2 |\underline{w}|^2 \sin^2 \hat{\theta}$$

ma allora se ne conclude che

$$|\underline{v} \times \underline{w}|^2 = |\underline{v}|^2 |\underline{w}|^2 \sin^2 \hat{\theta} \implies |\underline{v} \times \underline{w}| = |\underline{v}| |\underline{w}| \sin \hat{\theta}$$

e questo conclude la dimostrazione.

□

Oss.: Unendo quest'ultima proposizione con il corollario 2.1.3 possiamo facilmente vedere che

$$|\underline{v} \times \underline{w}| = |\underline{v}| |\underline{w}| \sin \hat{\theta} = \sqrt{M_{23}(C)^2 + M_{12}(C)^2 + M_{31}(C)^2}$$

Definizione 2.5 (base positivamente orientata). diremo che tre vettori $\underline{v}, \underline{w}, \underline{z} \in \mathbb{E}_3$ linearmente indipendenti sono una base positivamente orientata se

$$\det(\underline{v} \ \underline{w} \ \underline{z}) > 0$$

Oss.: La base canonica di $\mathbb{R}^3$ è positivamente orientata, siccome

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \det(I) = 1$$

Proposizione 2.8. Se $\underline{v}, \underline{w} \in \mathbb{R}^3$ sono linearmente indipendenti, allora l'insieme $\mathcal{B} = \{\underline{v}, \underline{w}, \underline{v} \times \underline{w}\}$ è una base positivamente orientata

Dimostrazione. banalmente:

$$\det(\underline{v} \ \underline{w} \ \underline{v} \times \underline{w}) = \langle \underline{v} \times \underline{w}, \underline{v} \times \underline{w} \rangle = |\underline{v} \times \underline{w}|^2 > 0$$

□

Oss.: Una base positivamente orientata si può sempre rappresentare con la regola della mano destra: il vettore $\underline{v}$ è rappresentato dall'indice, il vettore $\underline{w}$ è rappresentato dal dito medio e il pollice invece rappresenta $\underline{v} \times \underline{w}$.

Infine, per concludere per adesso la lista dei teoremi sul prodotto vettoriale, abbiamo che:

Proposizione 2.9. Una base ortonormale $\{\underline{v}, \underline{w}, \underline{v} \times \underline{w}\}$ è positivamente orientata se e solo se $\underline{z} = \underline{v} \times \underline{w}$

Dimostrazione.

⊆: già mostrato per la proposizione 2.8

⊇: supponiamo di avere la seguente base ortonormale positivamente orientata $\{\underline{i}, \underline{j}, \underline{k}\}$, allora abbiamo che questa segue la regola della mano destra, dunque $\underline{i} \times \underline{j} = \alpha \underline{k}$ con $\alpha \in \mathbb{R}$. Ma allora, per la proposizione 2.6, abbiamo che $|\alpha \underline{k}| = 1$ (siccome $\underline{v} \perp \underline{w}$) dunque $\underline{i} \times \underline{j} = \underline{k}$. □

2.3 Topologia di $\mathbb{R}^n$

Come visto dal corso di Analisi Matematica del primo anno, possiamo pensare $\mathbb{R}^n$ come uno spazio metrico se consideriamo la distanza indotta dal prodotto scalare. Non introdurremo in questa sezione "tutta" la topologia necessaria per l'Analisi siccome sarebbe, secondo la mia opinione, troppo dispersivo siccome rallenterebbe lo studio; dunque mi sono focalizzato nel mostrare una buona parte delle definizioni e nel fornire degli esercizi per impraticarsi. In ogni caso, per coloro che sono interessati ad una trattazione più specifica nella materia (pur conservando un approccio rivolto verso l'applicazione all'Analisi matematica) consiglio di sfogliare l'eccellente capitolo presente in [3] o nel [4] oppure un buon libro di Topologia, di cui consiglio [5] oppure [6].

Possiamo dunque andare a definire le **palle**:

Definizione 2.6 (*palle aperte e chiuse*). Sia $x \in \mathbb{R}^n$ e fissiamo $r > 0$. Allora definiamo la palla aperta di raggio r nella seguente maniera

$$B(x, r) = \{z \in \mathbb{R}^n : |z - x| < r\}$$

e la palla chiusa di raggio r nella seguente maniera

$$\mathbb{B}(x, r) = \{z \in \mathbb{R}^n : |z - x| \leq r\}$$

con centro x e raggio r .

2.3.1 Insiemi aperti

Ma cosa vuol dire palla aperta? In generale possiamo definire la nozione di insieme aperto nella seguente maniera:

Definizione 2.7 (*insieme aperto*). $A \subset \mathbb{R}^n$ è un insieme aperto se

$$\forall y \in A \exists r > 0 : B(y, r_y) \subset A$$

Ad esempio: $\mathbb{R}^n$ è un insieme aperto, l'insieme vuoto è un insieme aperto, in $\mathbb{R}$ l'intervallo $(0, 1)$ è aperto, ogni palla definita come $B_r(X) = \{Y \in \mathbb{R}^n : |X - Y| < r\}$ è un aperto.

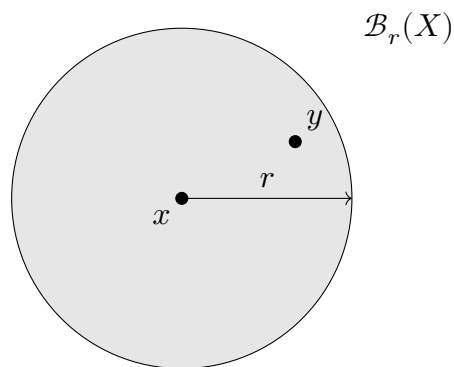
Esercizio 2.1. *Mostrare che $B(x, r)$ è un aperto $\forall x, \forall r$*

Svolgimento. Sia $x \in \mathbb{R}^n$ e sia fissato $r > 0$. Allora scelto $y \in B(x, r)$ sappiamo che preso $\varepsilon = r - |x - y| > 0$ allora possiamo definire la palla $B(y, \varepsilon)$ e prendere $z \in B(y, \varepsilon)$ e osservare che

$$|z - x| \leq |z - y| + |y - x| < r - |x - y| + |x - y| = r$$

dunque $|z - x| < r$ il che implica che $B(y, \varepsilon) \subset B(x, r)$

□ Figura 2.1: immagine riferita all'esercizio 2.1



Definizione 2.8 (*Punti interni*). Sia $A \subseteq \mathbb{R}^n$, diremo che x è un punto interno di A se $\exists r > 0 : B(x, r) \subseteq A$

Oss.: A aperto $\iff A = \text{Int } A$

Definizione 2.9 (*Parte interna*). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$. La parte interna di Ω , indicata con Ω° o $\text{int}(\Omega)$, è il più grande insieme aperto contenuto in Ω , esso contiene tutti gli altri insiemi aperti. In altre parole:

$$\Omega^\circ = \{x \in \Omega \mid \exists r > 0 \text{ tale che } B_r(x) \subseteq \Omega\}.$$

Proposizione 2.10. Siano $A \subseteq \mathbb{R}^m$ e $B \subseteq \mathbb{R}^n$ due insiemi aperti. Allora il prodotto cartesiano $A \times B$ è un aperto in $\mathbb{R}^{m+n}$.

Dimostrazione. Sia $(x, y) \in A \times B$. Poiché A è aperto in $\mathbb{R}^m$, esiste $r_1 > 0$ tale che la palla aperta $\mathcal{B}_{r_1}(x) \subseteq A$. Analogamente, poiché B è aperto in $\mathbb{R}^n$, esiste $r_2 > 0$ tale che $\mathcal{B}_{r_2}(y) \subseteq B$. Sia $r = \min\{r_1, r_2\}$. Consideriamo la palla aperta in $\mathbb{R}^{m+n}$ di raggio r e centro (x, y) :

$$\mathcal{B}_r((x, y)) = \{(a, b) \in \mathbb{R}^{m+n} \mid \sqrt{\|a - x\|^2 + \|b - y\|^2} < r\}.$$

Per ogni $(a, b) \in \mathcal{B}_r((x, y))$, si ha:

$$\|a - x\| \leq \sqrt{\|a - x\|^2 + \|b - y\|^2} < r \leq r_1 \implies a \in \mathcal{B}_{r_1}(x) \subseteq A,$$

e analogamente:

$$\|b - y\| \leq \sqrt{\|a - x\|^2 + \|b - y\|^2} < r \leq r_2 \implies b \in \mathcal{B}_{r_2}(y) \subseteq B.$$

Quindi, $(a, b) \in A \times B$, e di conseguenza $\mathcal{B}_r((x, y)) \subseteq A \times B$. Poiché (x, y) è un punto arbitrario di $A \times B$, ne segue che $A \times B$ è aperto in $\mathbb{R}^{m+n}$. $\square$

Proposizione 2.11. • L'intersezione finita di insiemi aperti è un insieme aperto.

• L'unione (finita o infinita) di insiemi aperti è un insieme aperto.

Dimostrazione. Intersezione finita di aperti: Siano $A_1, A_2, \dots, A_n$ insiemi aperti in $\mathbb{R}^n$. Sia $x \in \bigcap_{i=1}^n A_i$. Poiché ogni A_i è aperto, per ogni i esiste $r_i > 0$ tale che $\mathcal{B}_{r_i}(x) \subseteq A_i$. Sia $r = \min\{r_1, r_2, \dots, r_n\}$. Allora, $\mathcal{B}_r(x) \subseteq A_i$ per ogni i , e quindi $\mathcal{B}_r(x) \subseteq \bigcap_{i=1}^n A_i$. Questo mostra che $\bigcap_{i=1}^n A_i$ è aperto.

Unione arbitraria di aperti:

Sia $\{A_i\}_{i \in I}$ una famiglia di insiemi aperti in $\mathbb{R}^n$. Sia $x \in \bigcup_{i \in I} A_i$. Allora esiste un indice $j \in I$ tale che $x \in A_j$. Poiché A_j è aperto, esiste $r > 0$ tale che $\mathcal{B}_r(x) \subseteq A_j$. Di conseguenza, $\mathcal{B}_r(x) \subseteq \bigcup_{i \in I} A_i$, il che mostra che $\bigcup_{i \in I} A_i$ è aperto. $\square$

Esercizio 2.2. Siano $\{A_j : j \in J\}$ una famiglia di aperti (non necessariamente numerabile), allora $\bigcup_{j \in J} A_j$ è un insieme aperto.

Svolgimento. si osserva che, siccome A_j è un insieme aperto $\forall j$, allora $\forall a \in A_j \exists r > 0 : B(a, r) \subset A_j$, ma allora $B(a, r) \subset \bigcup_{j \in J} A_j$, dunque $\forall a \in \bigcup_{j \in J} A_j \exists r > 0 : B(a, r) \subset \bigcup_{j \in J} A_j$ $\square$

Esercizio 2.3. Mostrare che presi $A_1, \dots, A_k \subseteq \mathbb{R}^n$ insieme aperti, allora $\bigcap_{i=1}^k A_i$ è un aperto.

Svolgimento. Sia $x \in \bigcap_{i=1}^k A_i \implies \forall i \in \{1, \dots, k\}, x \in A_i$ e, siccome per ipotesi sono aperti, avremo che $\forall i \exists r_i(x) : B(x, r_i(x)) \subseteq A_i$, dunque preso $r = \min_i \{r_i(x) : i \in \{1, \dots, k\}\}$ avremo che $\forall i \in \{1, \dots, k\}, B(x, r) \subseteq A_i \implies B(x, r) \subseteq \bigcup_{i=1}^k A_i$, dunque $\forall x \in \bigcap_{i=1}^k A_i \exists r > 0 : B(x, r) \subseteq \bigcap_{i=1}^k A_i$, dunque è aperto per definizione. $\square$

Esercizio 2.4. Sia $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 < x^2 + y^2 < 4\} = B(0, 2) \setminus \mathbb{B}(0, 1)$, provare che A è aperto

Svolgimento. Fissiamo $x \in A$ e prendiamo come $r = \min\{4 - |x|, |x| - 1\}$ avremo che

$$|y| \leq |y - x + x| \leq |y - x| + |x| < |x| + r \stackrel{r \leq 4 - |x|}{\leq} |x| + 4 - |x| = 4$$

A questo punto osserviamo che:

$$|y| \geq -|x - y| + |x| \geq |x| - r > 1$$

dunque in conclusione abbiamo che $\forall y \in B(x, r), 1 < |y| < 4$. Avremo quindi che A è aperto. $\square$

Esercizio 2.5. Provare che $A = \{(x, y, z) : -1 < x < 2\} = (-1, 2) \times \mathbb{R}^2$ ed è un insieme aperto in $\mathbb{R}^3$

Svolgimento.

Mostriamo che $A \subseteq (-1, 2) \times \mathbb{R}^2$: osserviamo che, per definizione di A , $-1 < x < 2$ e, non essendoci altri vincoli, $y, z \in \mathbb{R}^2$; pertanto $A \subseteq (-1, 2) \times \mathbb{R}^2$.

Mostriamo che $(-1, 2) \times \mathbb{R}^2 \subseteq A$: osserviamo che, per definizione di prodotto cartesiano, preso $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ allora $x \in (-1, 2) \implies -1 < x < 2$ dunque $(-1, 2) \times \mathbb{R}^2 \subseteq A$.

Dimostriamo che è aperto: preso $x' = (x, y, z) \in A$ allora possiamo considerare $r = \min\{x + 1, 2 - x\}$ avremo che preso $y \in B(x', r)$ allora, posto $y = (y_x, y_y, y_z)$ e $x' = (x, x'_y, x'_z)$, avremo che

$$|x - y_x| \leq |x' - y|^2 < r \implies |y_x - x| < r \implies y_x \in (x - r, x + r)$$

ma $x + r \leq x + 2 - x = 2 \implies x + r \leq 2$ e $x - r \geq x - x + 1 = 1$, dunque $y_x \in (-1, 2)$. $\square$

Esercizio 2.6. Provare che $\mathbb{R}^n$ è aperto

Svolgimento. Sia $x \in \mathbb{R}^n$, allora preso $r > 0$ e la palla $B(x, r)$ avremo che, per definizione, $\forall y \in B(x, r), y \in \mathbb{R}^n \implies B(x, r) \subseteq \mathbb{R}^n$. $\square$

2.3.2 Frontiera e insiemi chiusi

Un concetto chiave sono i cosiddetti *punti di frontiera*, definiti come:

Definizione 2.10 (punti di frontiera). Sia $x \in \mathbb{R}^n$ e sia $A \subseteq \mathbb{R}^n$, diremo che x è un punto di frontiera per A se $\forall r > 0, B(x, r) \cap A \neq \emptyset$ e $B(x, r) \cap A^c \neq \emptyset$.

Definiamo:

$$\text{Fr}(A) = \{x \in \mathbb{R}^n : x \text{ di frontiera}\} \text{Altra notazione per la frontiera il bordo sarebbe: } \partial A$$

Esercizio 2.7. Provare che $\text{Fr}(B(x, r)) = \{y \in \mathbb{R}^n : |x - y| = r\}$ e $\text{Fr}(\mathbb{B}(x, r)) = \{y \in \mathbb{R}^n : |x - y| = r\}$

Svolgimento. Mostriamo che $\text{Fr } B(x, r) = \{y \in \mathbb{R}^n : |x - y| = r\}$: possiamo osservare che $\forall z \in \{y \in \mathbb{R}^n : |x - y| = r\}, B(z, \varepsilon) \cap B(x, r) \neq \emptyset$, infatti possiamo considerare innanzitutto il segmento che congiunge il punto y e x

$$y = z + t(x - z), t \in [0, 1] \implies |x - y| = |(1 - t)(x - z)| \implies |x - y| = |1 - t|r$$

la condizione che $|x - y| < r$ si ottiene ponendo che $|x - y| < r$, ovvero $|1 - t|r < r \implies |1 - t| < 1$. Considerando a questo punto il segmento che congiunge z con y , avremo che

$$|z - y| < \varepsilon \implies |z - y| = |z - (z + t(x - z))| = |t(x - z)| = t|x - z| = tr < \varepsilon \implies t < \frac{\varepsilon}{r}$$

pertanto, rimettendo insieme le condizioni trovate, dobbiamo risolvere il seguente sistema di disequazioni:

$$\begin{cases} |1 - t| < 1 \implies 0 < t < 2 \\ t < \frac{\varepsilon}{r} \end{cases}$$

che è sempre vero $\forall t \in (0, \frac{\varepsilon}{r})$. Possiamo fare lo stesso per mostrare che $B(z, \varepsilon) \cap (B(x, r))^c$, dunque $\{y \in \mathbb{R}^n : |x - y| = r\} \subseteq \text{Fr } B(x, r)$. Mostriamo adesso che vale il viceversa mostrando che se $z \notin \{y \in \mathbb{R}^n : |x - y| = r\} \implies z \notin \text{Fr } B(x, r)$ (il che equivale a mostrare che $\text{Fr } B(x, r) \subseteq \{y \in \mathbb{R}^n : |x - y| = r\}$), siccome sono possibili due casi:

- $|x - z| < r \implies z \in B(x, r)$;
- $|x - z| > r \implies z \in (B(x, r))^c$

e non è possibile che $z \in \text{Fr } B(x, r)$ siccome se per assurdo $\forall r' > 0, B(z, r') \cap B(x, r) \neq \emptyset \wedge B(z, r') \cap (B(x, r))^c$ sappiamo che, dall'apertura di $B(x, r)$, $\exists r'' > 0 : B(z, r'') \subseteq A$ ma allora

$$(B(x, r))^c \cap B(z, r'') \subseteq B(x, r)$$

il che è un assurdo siccome $(B(x, r))^c \cap B(x, r) = \emptyset$.

Per la sfera chiusa è analoga. □

Definizione 2.11 (punti di aderenza). Sia $A \neq \emptyset$ e $A \subseteq \mathbb{R}^n$, diremo che $x \in \mathbb{R}^n$ è un punto di aderenza o di chiusura di A se $\forall r > 0, B(x, r) \cap A \neq \emptyset$.

Inoltre indicheremo con $\bar{A}$ l'insieme dei punti di aderenza di A .

Oss.: Naturalmente $A \subseteq \bar{A}$, siccome $\forall r > 0 : B(x, r) \cap A \supseteq \{x\} \neq \emptyset$

Definizione 2.12 (Chiusura). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$. La chiusura di Ω , indicata con $\bar{\Omega}$, è il più piccolo insieme chiuso contenente Ω . In altre parole:

$$\bar{\Omega} = \bigcap \{C \subseteq \mathbb{R}^n \mid C \text{ è chiuso e } \Omega \subseteq C\}.$$

Definizione 2.13 (Insieme chiuso). Un insieme F è chiuso se contiene tutti i suoi punti di aderenza, ovvero $F = \bar{F}$.

Altra definizione possibile è dire che un insieme $F \subseteq \mathbb{R}$ è chiuso se il suo complementare $\mathbb{R} \setminus F$ è un aperto.

Ad esempio: un singoletto è un insieme chiuso, le palle chiuse $\bar{B}(\underline{x}, r) = \{\underline{y} \in \mathbb{R}^n : |\underline{x} - \underline{y}| \leq r\}$ sono insiemi chiusi, gli intervalli chiusi $[a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\}$ sono insiemi chiusi, lo spazio $\mathbb{R}$ e l'insieme vuoto sono chiusi oltre che essere aperti e dato un vettore $\underline{v} \in \mathbb{R}^n$, l'iperpiano $S_V = \{\underline{x} \in \mathbb{R}^n : \underline{x} \cdot \underline{v} = 0\}$ è un insieme chiuso.

Proposizione 2.12. • L'unione finita di insiemi chiusi è un insieme chiuso.

• L'intersezione (finita o infinita) di insiemi chiusi è un insieme chiuso.

Dimostrazione. Unione finita di chiusi:

Siano $C_1, C_2, \dots, C_n$ insiemi chiusi in $\mathbb{R}^n$. Per ogni i , il complementare $\mathbb{R}^n \setminus C_i$ è aperto. L'intersezione finita di aperti è un aperto:

$$\bigcap_{i=1}^n (\mathbb{R}^n \setminus C_i) = \mathbb{R}^n \setminus \left(\bigcup_{i=1}^n C_i \right).$$

Quindi, $\bigcup_{i=1}^n C_i$ è chiuso, essendo il complementare di un aperto.

Intersezione arbitraria di chiusi:

Sia $\{C_i\}_{i \in I}$ una famiglia di insiemi chiusi in $\mathbb{R}^n$. Per ogni i , il complementare $\mathbb{R}^n \setminus C_i$ è aperto. L'unione arbitraria di aperti è un aperto:

$$\bigcup_{i \in I} (\mathbb{R}^n \setminus C_i) = \mathbb{R}^n \setminus \left(\bigcap_{i \in I} C_i \right).$$

Quindi, $\bigcap_{i \in I} C_i$ è chiuso, essendo il complementare di un aperto. □

Proposizione 2.13. F è chiuso $\iff F^c$ è aperto

Dimostrazione.

$\Rightarrow$: se F è chiuso e $z \in F^c \implies z \in \text{Int}(F^c)$. Se per assurdo $z \notin \text{Int}(F^c)$ allora $\forall r > 0 : B(z, r) \not\subseteq F^c \implies B(z, r) \cap F \neq \emptyset \implies z \in \bar{F} = F \implies z \in F$, che contraddice l'ipotesi iniziale.

$\Leftarrow$: se F^c è aperto, allora preso $z \in \bar{F}$ se, per assurdo, avessimo che $z \notin F \implies z \in F^c$ allora $\exists \varepsilon > 0 : B(z, \varepsilon) \subseteq F^c$ (per l'ipotesi di apertura), pertanto $B(z, \varepsilon) \cap F = \emptyset \implies z \notin \bar{F}$, il che contraddice l'ipotesi iniziale. □

Esercizio 2.8. Provare che $\text{Fr } A = \bar{A} \cap \bar{A}^c$

Svolgimento. Sia $x \in \text{Fr } A \implies \forall r > 0, B(x, r) \cap A \neq \emptyset \wedge B(x, r) \cap A^c \neq \emptyset$, ma allora $\forall r > 0, B(x, r) \cap A \neq \emptyset \implies x$ è un punto di aderenza di A , dunque $x \in \bar{A}$, e $\forall r > 0, B(x, r) \cap A^c \neq \emptyset \implies x$ è un punto di aderenza di A^c , pertanto $x \in \bar{A} \cap \bar{A}^c$. Sia $x \in \bar{A} \cap \bar{A}^c$, allora, per definizione, avremo che $\forall r > 0 : B(x, r) \cap A \neq \emptyset$ e $\forall r > 0 : B(x, r) \cap A^c \neq \emptyset$, dunque $x \in \text{Fr } A$. □

Esercizio 2.9. $A \subseteq \mathbb{R}^n$ è chiuso $\iff \text{Fr } A \subseteq A$

Svolgimento.

$\Rightarrow$: osserviamo che se A è chiuso, allora $A = \bar{A}$, pertanto siccome $\text{Fr } A \subseteq \bar{A} \implies \text{Fr } A \subseteq A$. Si ha necessariamente che $\text{Fr } A \subseteq \bar{A}$ siccome $\text{Fr } A = \bar{A} \cap \bar{A}^c$.

$\Leftarrow$: se $\text{Fr } A \subseteq A$ allora preso $x \in \bar{A}$ avremo due possibilità:

- $x \in A$;
- $x \in \text{Fr } A \subseteq A \implies x \in A$

dunque $\bar{A} \subseteq A \implies A = \bar{A}$. □

Esercizio 2.10. *Provare che $\bar{A} = A \cup \text{Fr } A$*

Svolgimento.

Mostriamo che vale $\bar{A} \supseteq A \cup \text{Fr } A$: è banale vedere che $A \subseteq \bar{A}$ e, in virtù di quanto visto in un esercizio precedente, siccome $\text{Fr } A = \bar{A} \cap \bar{A}^c \implies \text{Fr } A \subseteq \bar{A} \implies A \cup \text{Fr } A \subseteq \bar{A}$.

L'inclusione opposta si ottiene prendendo $x \in \bar{A}$ e ragionando come sopra. □

2.3.3 Altro sulla topologia

Prendiamo la palla $B(0, 1)$ di raggio $= 1$ centrata nell'origine:

- Preso $\Omega = B(0, 1)$, allora $\rightarrow B(0, 1) = \Omega^\circ$, $\bar{\Omega} = \bar{B}(0, 1)$;
- Preso $B(0, 1) \setminus \{0\}$, cioè la palla sottratta del suo centro, allora $\rightarrow \Omega^\circ = B(0, 1) \setminus \{0\}$, mentre $\bar{\Omega} = \bar{B}(0, 1)$ e $\partial\Omega = \partial B(0, 1) \cup \{0\}$

Gli esempi, teoremi, lemmi e proposizioni che potremmo ancora cacciar fuori sono pressoché infiniti, andiamo invece a dare una definizione topologica che magari spesso viene data per scontata, la numerabilità

Definizione 2.14 (*Insieme numerabile*). Un insieme I è detto numerabile se esiste una funzione suriettiva $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow I$ ($\forall i \in I : \exists n \in \mathbb{N} \text{ t.c. } i = \varphi(n)$).

Ad esempio

- $\mathbb{N}$ è numerabile;
- $\mathbb{Q}$ è numerabile;
- L'insieme delle palle razionali (faccio fatica a rimanere serio) in $\mathbb{Q}^n$ è numerabile;
- l'insieme dei numeri pari è numerabile;
- $\mathbb{R}$ non è numerabile.

Alcune proprietà:

Proposizione 2.14. Dimostriamo due proprietà degli insiemi numerabili

- Ogni sottoinsieme di un insieme numerabile è numerabile.
- Il prodotto cartesiano di due insiemi numerabili è numerabile.

Dimostrazione. Il sottoinsieme di un numerabile è numerabile a sua volta:

Sia I un insieme numerabile e $J \subseteq I$. Se I è numerabile, esiste una funzione suriettiva $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow I$. Definiamo una nuova funzione $\psi : \mathbb{N} \rightarrow J$ come segue:

$$\psi(n) = \begin{cases} \varphi(n) & \text{se } \varphi(n) \in J, \\ j_0 & \text{se } \varphi(n) \notin J, \end{cases}$$

dove $j_0 \in J$ è un elemento fisso. ψ è suriettiva su J , quindi J è numerabile.

Il prodotto cartesiano di numerabili è a sua volta numerabile:

Siano $I = \{a_1, a_2, \dots\}$ e $J = \{b_1, b_2, \dots\}$ due insiemi numerabili. Possiamo elencare gli elementi di $I \times J$ come segue:

$$(a_1, b_1), (a_1, b_2), (a_2, b_1), (a_1, b_3), (a_2, b_2), (a_3, b_1), \dots$$

Questa enumerazione copre tutti gli elementi di $I \times J$, quindi $I \times J$ è numerabile. □

Complementi di Analisi Matematica. Foglio n.1 (15/9/2025)

Esercizi su prodotto scalare, prodotto vettoriale e topologia di $\mathbb{R}^n$

1. Dati due punti $A = 2$ e $B = -e$ in $\mathbb{R}$, calcolare la loro distanza euclidea.
2. Dati due punti $A = (0, 1)$ e $B = (\sqrt{2}, e)$ di $\mathbb{R}^2$, calcolare la loro distanza euclidea $|A - B|$.
3. Qual è la distanza euclidea tra $v = (1, 9, -1)$ e $w = (-1, 4, 2)$?
4. Dimostrare che per ogni vettore non nullo $v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ il nuovo vettore $\frac{v}{|v|}$ ha lunghezza unitaria.
5. Dati i vettori $x = (1, -1, 2)$ e $y = (\sqrt{2}, \sin 2, 0)$, calcolare il coseno dell'angolo convesso tra i due vettori.
6. Dati i vettori $x = (4, 0, 3)$ e $y = (1, 2, 2)$, calcolare il seno dell'angolo convesso tra i due vettori.
7. Se $A, B \in \mathbb{R}^n$, provare la formula

$$|B - A| = \sqrt{|B|^2 + |A|^2 - 2|B||A|\cos\theta},$$

dove θ è l'angolo convesso tra i vettori A e B .

8. Dati $x, y \in \mathbb{R}^4$ tali che $|x| = 1$, $|y| = 2$ e $\langle x, y \rangle = \frac{1}{2}$, calcolare la loro distanza $|x - y|$.
9. Dati $x, y \in \mathbb{R}^n$ il cui angolo convesso è $\pi/4$ e aventi lunghezze $|x| = a > 0$ e $|y| = b > 0$, determinare la loro distanza $|x - y|$.
10. Determinare un vettore u tale che la base (v, w, u) , con $v = (1, 9, -1)$ e $w = (-1, 4, 2)$, sia positivamente orientata. Determinare infine la retta perpendicolare al piano determinato da v e w , ovvero l'insieme $\{tz : t \in \mathbb{R}\}$ per qualche vettore $z \in \mathbb{R}^3$.
11. Si calcoli l'area del parallelogramma di vertici $O, A, B, C \in \mathbb{R}^3$, dove $O = (0, 0, 0)$, $A = (1, 0, 0)$, $B = (2, \sqrt{3}, -1)$ e $C = (3, \sqrt{3}, -1)$.
12. Si calcoli l'area del triangolo di vertici $O, A, B \in \mathbb{R}^3$, dove $O = (0, 0, 0)$, $A = (1, -1, 2)$ e $B = (3, \sqrt{3}, -1)$.
13. Si calcoli l'area del parallelogramma di vertici $O, A, B, C \in \mathbb{R}^3$, dove $O = (0, 0, 0)$, $A = (1, 0, 0)$, $B = (2, \sqrt{3}, -1)$ e $C = (3, \sqrt{3}, -1)$.
14. Stabilire se sia vero che $|v \times w| = |(v + u) \times (w + u)|$, dimostrandolo nel caso sia vero, o confutandolo con un controesempio nel caso sia falso.
15. (Esercizio facoltativo) Dati tre punti non allineari nello spazio, dimostrare che le aree dei tre possibili parallelogrammi determinati completando i tre punti con un quarto punto hanno tutte lo stesso valore.
16. Data $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = x^2 + y^2$, osservare che il grafico di f si può scrivere come $\text{gr}f = \{(x, y, x^2 + y^2) \in \mathbb{R}^3\}$. Stabilire se $\text{gr}f$ è chiuso, aperto, limitato o compatto e tracciare graficamente $\text{gr}f$.
17. Dato $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 < x < 3, 1 < y < 2\}$,

- (a) stabilire se A è chiuso, aperto, limitato o compatto,
 (b) tracciare un grafico qualitativo di A ,
 (c) determinare (analiticamente) $\text{Int}(A)$ e $\overline{A}$.
18. Data la regione ellissoidale piana $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} < 1\}$
- (a) stabilire se A è chiuso, aperto, limitato o compatto,
 (b) tracciare un grafico qualitativo di A ,
 (c) determinare $\text{Int}(A)$, $\overline{A}$,
 (d) osservare che $\text{Fr } A$ è un'ellisse con semiassi di lunghezza rispettivamente 2 e 3.
19. Dato il solido ellissoide $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + z^2 \leq 1\}$
- (a) stabilire se A è chiuso, aperto, limitato o compatto,
 (b) tracciarne un grafico qualitativo,
 (c) determinare $\text{Int}(A)$, $\overline{A}$ e $\text{Fr } A$.
20. Dato $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - y^2 \leq 0\}$
- (a) stabilire se A è chiuso, aperto, limitato o compatto,
 (b) tracciarne un grafico qualitativo e determinare $\text{Int}(A)$, $\overline{A}$, e $\text{Fr } A$.
21. Dato $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - y^2 + z \leq 0\}$,
- (a) stabilire se A è chiuso, aperto, limitato o compatto,
 (b) determinare la parte interna $\text{Int } A$ e la chiusura $\overline{A}$.
22. Tracciare un grafico qualitativo dell'insieme
- $$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, x > 0\},$$
- stabilendo se è limitato, chiuso, aperto o compatto. Descrivere analiticamente la sua frontiera $\text{Fr } A$.
23. Si consideri $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z^2 - x^2 - y^2 \geq 0, -1 \leq z \leq 2\}$. Provare che F è un insieme compatto e tracciarne un grafico qualitativo.
24. Provare che l'insieme $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z^2 - x^2 - y^2 = 0, 0 \leq z \leq 3\}$ è compatto. Osservare che F coincide con il grafico della funzione
- $$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$
- definita sull'insieme $\mathbb{B}(0, 3)$. Se ne tracci un grafico qualitativo.
25. Si consideri l'insieme
- $$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 < 16(y^2 + z^2) < 16\}.$$
- (a) Stabilire se A è aperto.
 (b) Tracciare un grafico qualitativo di A .
 (c) Determinare la regione cilindrica aperta e la superficie conica che possono descrivere A come opportuna intersezione di insiemi.

- (d) Stabilire se A è connesso per archi.
- (e) Stabilire se l'insieme

$$B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 < 16(y^2 + z^2) < 16, x \neq 0\}$$

è connesso per archi.

Sugg. Si osservi che il grafico della funzione $g : \mathbb{B}(0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$, $\mathbb{B}(0, 1) \subset \mathbb{R}^2$,

$$g(y, z) = 4|(y, z)| = 4\sqrt{y^2 + z^2}$$

è contenuto nella frontiera $\text{Fr}(A)$ di A .

26. Si consideri l'insieme

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^4 < 16(y^2 + z^2) < 16, x > 0\}.$$

- (a) Stabilire se A è aperto.
- (b) Tracciare un grafico qualitativo di A .
- (c) Stabilire se A è connesso per archi.
- (d) Stabilire se l'insieme

$$B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^4 < 16(y^2 + z^2) < 16, x \neq 0\}$$

è connesso per archi.

Sugg. Si osservi che i grafici delle funzioni $g_{\pm} : \mathbb{B}(0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$, $\mathbb{B}(0, 1) \subset \mathbb{R}^2$,

$$g(y, z) = \pm 2\sqrt[4]{|(y, z)|} = 2\sqrt[4]{y^2 + z^2}$$

sono contenuti nella frontiera $\text{Fr}(A)$ di A .

27. Si tracci l'insieme $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z > 1 - x - y\}$, stabilendo se è connesso per archi e determinare $\text{Int } A$, $\text{Fr } A$ e $\overline{A}$.
28. Se $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y^2 \geq z^2 + x^2, y > 0\}$ osservare che tale insieme non è né aperto né chiuso, tracciarne un grafico qualitativo e verificare inoltre la validità delle seguenti uguaglianze.
- (a) $\text{Int}(A) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y^2 > z^2 + x^2, y > 0\}$
 - (b) $\overline{A} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y^2 \geq z^2 + x^2, y \geq 0\}$
 - (c) $\text{Fr } A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y = \sqrt{x^2 + z^2}\}.$
29. Se $A = \mathbb{B}(0, 1) \subset \mathbb{R}^2$ e $B = \mathbb{R}$, verificare che $A \times B$ è un cilindro aperto illimitato in $\mathbb{R}^3$, tracciandone un grafico qualitativo e scrivendo l'insieme esplicitamente.

Successioni e funzioni continue

In questo capitolo andremo a definire il concetto di successione e vedere il forte collegamento presente fra esse e il concetto di continuità in più variabili.

Ricordiamo al lettore che una successione a valori in un insieme A è una funzione $x_k : \mathbb{N} \rightarrow A$. Vediamo adesso come si definisce il concetto di *successione convergente* in più variabili

3.1 Convergenza e limite di una successione

Definizione 3.1 ([convergenza di una successione](#)). diremo che $\{x_k\} \subset \mathbb{R}^n$ è una successione convergente a $z \in \mathbb{R}^n$ se $\lim_{k \rightarrow +\infty} |x_k - z| = 0$.

Oss.: Naturalmente se $\underline{x}_k = (x_{k_1}, x_{k_2}, \dots, x_{k_n}) \in \mathbb{R}^n$ converge a $\underline{z} = (z_1, z_2, \dots, z_n)$

$$\iff \lim_{k \rightarrow \infty} x_{k_i} = z_i \quad \forall i \in 1, \dots, n$$

Esempio 3.1. Consideriamo la successione $\underline{x}_k = (e^{-k} + 1, \frac{(-1)^k}{k})$. Per il precedente teorema questa successione è convergente.

Proposizione 3.1 ([Unicità del limite](#)). Il limite di una successione è unico. Se $\underline{x}_k \in \mathbb{R}^n \forall k$ converge a $\underline{z} \in \mathbb{R}^n$ allora $\underline{z}$ è unico.

Dimostrazione. Supponiamo per assurdo che $\underline{x}_k$ converga a $\underline{z}$ e $\underline{y}$ con $\underline{z} \neq \underline{y}$. Allora

$$|\underline{z} - \underline{y}| \leq |\underline{x}_k - \underline{z}| + |\underline{x}_k - \underline{y}| \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0 \implies \underline{z} = \underline{y} .$$

□

Proposizione 3.2. Se $\underline{x}_k \rightarrow \underline{x}$ allora $|\underline{x}_k| \rightarrow |\underline{x}|$

Dimostrazione. si osserva che, dalla proposizione 2.2, si ha che

$$|\underline{x}_k| - |\underline{x}| \leq |\underline{x}_k - \underline{x}| \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0$$

□

Mostriamo adesso alcune proposizioni che ci permettono di comprendere alcune proprietà con cui trattare queste successioni convergenti, come ad esempio come fare operazioni fra successioni e cosa questo comporta come risultato per quanto riguarda i punti a cui convergono.

Proposizione 3.3 ([spazio vettoriale delle successioni convergenti](#)). Se $\underline{x}_k \rightarrow \underline{x}$ e $\underline{y}_k \rightarrow \underline{y}$ allora $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}, \lambda \underline{x}_k + \mu \underline{y}_k \rightarrow \lambda \underline{x} + \mu \underline{y}$

Dimostrazione. osserviamo che

$$|\lambda \underline{x}_k + \mu \underline{y}_k - \lambda \underline{x} - \mu \underline{y}| = |\lambda(\underline{x}_k - \underline{x}) + \mu(\underline{y}_k - \underline{y})|$$

Per la proposizione 2.2 abbiamo che

$$|\lambda(\underline{x}_k - \underline{x}) + \mu(\underline{y}_k - \underline{y})| \leq |\lambda| |\underline{x}_k - \underline{x}| + |\mu| |\underline{y}_k - \underline{y}| \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0$$

dunque la tesi

□

Oss.: l'importanza di questa dimostrazione sta nel fatto che questo teorema dimostra che l'insieme delle successioni convergenti in $\mathbb{R}^n$ forma uno spazio vettoriale che è chiuso rispetto all'addizione $+\mathbb{R}$ e prendendo come prodotto per scalare $*\mathbb{R}$

Proposizione 3.4. Dato un vettore $\underline{a} \in \mathbb{R}^n$ e una successione $\underline{x}_k \rightarrow \underline{x}_\infty$ in $\mathbb{R}^n$, allora $\underline{x}_k \cdot \underline{a} \rightarrow \underline{x}_\infty \cdot \underline{a}$.

Dimostrazione.

$$\lim_{k \rightarrow \infty} |\underline{x}_k \cdot \underline{a} - \underline{x}_\infty \cdot \underline{a}| = \lim_{k \rightarrow \infty} |(\underline{x}_k - \underline{x}_\infty) \cdot \underline{a}| \leq \lim_{k \rightarrow \infty} |\underline{x}_k - \underline{x}_\infty| \cdot |\underline{a}| = 0$$

□

3.2 Successioni e topologia

Adesso andiamo a mostrare una proprietà che segue direttamente dalla topologia di $\mathbb{R}^n$ (in spazi topologici qualunque non è sempre valido)

Proposizione 3.5 ([caratterizzazione degli insiemi chiusi](#)). Un insieme $A \subset \mathbb{R}^n$ è chiuso se e solo se $\forall \underline{x}_k \rightarrow \underline{z}, \underline{x}_k \in A \forall k$ allora $\underline{z} \in A$. Cioè se ogni successione contenuta in $\mathbb{R}^n$ converge ad un punto $\underline{z}$ di $\mathbb{R}^n$.

Formalmente:

$$(A \subset \mathbb{R}^n \text{ è chiuso}) \iff (\forall \underline{x}_k \rightarrow \underline{z}, \underline{x}_k \in A \forall k \implies \underline{z} \in A)$$

Dimostrazione.

$\Rightarrow$: Se A è chiuso, considerando una generica $\underline{x}_k \rightarrow \underline{z}$, $\underline{x}_k \in A \forall k$, allora $\forall r > 0$ dato che $|\underline{x}_k - \underline{z}| \rightarrow 0 \exists k_r \in \mathbb{N}$ tale che $|\underline{x}_k - \underline{z}| < r \forall k \geq k_r \Rightarrow \underline{x}_k \in B(\underline{z}, r) \Rightarrow B(\underline{z}, r) \cap A \neq \emptyset \Rightarrow \underline{z} \in \bar{A}$. Siccome A è chiuso allora $\bar{A} = A$ dunque $\underline{z} \in A$.

$\Leftarrow$: Sia $\underline{w} \in \bar{A} \Rightarrow B(\underline{w}, \frac{1}{k}) \cap A \neq \emptyset \forall k \geq 1$ quindi esiste una successione $\underline{x}_k$ (potremmo prendere per esempio $\underline{w} - \frac{1}{k}$) tale che $|\underline{x}_k - \underline{w}| < \frac{1}{k} \Rightarrow \underline{x}_k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} \underline{w} \Rightarrow \underline{w} \in A$ per la seconda proprietà, ma allora segue che $\bar{A} = A$, dunque A è chiuso per definizione. $\square$

Questa proprietà è molto importante, siccome garantisce l'equivalenza fra **chiusura sequenziale** e **chiusura** (che negli spazi topologici non è generalmente garantito) in $\mathbb{R}^n$.

In $\mathbb{R}^n$, dato un insieme $A \subset \mathbb{R}^n$, se vogliamo verificare che sia chiuso sarà dunque necessario verificare che ogni successione $\underline{x}_k$ tali che $\forall k, \underline{x}_k \in A$ avremo che $\underline{x}_k \rightarrow \underline{x} \in A$, ovvero che ogni successione convergente in A converga ad un punto che appartiene ad A .

3.3 Funzioni continue

Definizione 3.2 (funzioni continue). Una funzione $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ con $A \subset \mathbb{R}^m$ si dice continua in $\underline{z} \in A$ se

$$\forall \underline{x}_k \in A, \underline{x}_k \rightarrow \underline{z}, \lim_{k \rightarrow +\infty} f(\underline{x}_k) = f(\underline{z})$$

Oss.: Diremo che $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ con $A \subset \mathbb{R}^n$ è continua in A se è continua $\forall \underline{x} \in A$.

Andiamo a ricordare un concetto molto importante preso dal precedente capitolo:

Definizione 3.3 (apertura relativa). Fissato $A \subset \mathbb{R}^n$ diremo che $S \subset A$ è aperto in A se $\exists \Omega \subset \mathbb{R}^n$ aperto tale che

$$S = A \cap \Omega$$

Dopo questa definizione siamo pronti per enunciare una serie di teoremi sulle funzioni continue che le caratterizzano in $\mathbb{R}^n$.

Teorema 3.1 (C1). Sia $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$ con $A \subset \mathbb{R}^n$. Allora f è continua $\Leftrightarrow \forall U \subset \mathbb{R}^m$ aperto $f^{-1}(U)$ è aperto in A

Dimostrazione. $\Rightarrow$: se f è continua, supponiamo per assurdo che esista $U \subset \mathbb{R}^m$ aperto tale che $f^{-1}(U)$ non è aperto in A . Allora $\exists \underline{z} \in f^{-1}(U)$ tale che $\forall r > 0, B(\underline{z}, r) \cap A \not\subseteq f^{-1}(U)$, dunque $\forall k \geq 1, B(\underline{z}, \frac{1}{k}) \cap A \not\subseteq f^{-1}(U)$. Ma ciò implica che $\exists \underline{x}_k \in A \cap B(\underline{z}, \frac{1}{k})$ tale che $\underline{x}_k \notin f^{-1}(U)$. Ma allora

$$|\underline{x}_k - \underline{z}| < \frac{1}{k} \rightarrow 0 \Rightarrow \underline{x}_k \rightarrow \underline{z} \Rightarrow f(\underline{x}_k) \rightarrow f(\underline{z})$$

e chiaramente abbiamo che $f(\underline{x}_k) \in U^c$ (se appartenesse a U allora $\underline{x}_k \in f^{-1}(U)$ il che contraddice come abbiamo definito la successione).

Ma allora $f(\underline{z}) \notin U$: infatti, U^c è chiuso dunque, per la proposizione 3.5, abbiamo che ogni successione a valori in U^c convergente ad un punto implica che tale punto appartenga all'insieme chiuso, in questo caso U^c , ma ciò contraddice l'ipotesi iniziale che $\underline{z} \in f^{-1}(U)$.

$\Leftarrow$: sappiamo che la preimmagine di aperti è aperta in A allora sia $\underline{x}_k \rightarrow \underline{z}$ con $\underline{x}_k \in A$ e $\underline{z} \in A$: se supponiamo, per assurdo, $f(\underline{x}_k) \not\rightarrow f(\underline{z})$ allora $\exists \alpha : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ tale che $\alpha(k) \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} +\infty$ ed esiste $\sigma > 0 : |f(\underline{x}_{\alpha(k)}) - f(\underline{z})| \geq \sigma$. D'altra parte $f^{-1}(B(f(\underline{z}), \sigma))$ è aperto in A (per ipotesi, essendo

preimmagine di un aperto), dunque esiste $\delta > 0$ tale che $A \cap B(z, \delta) \subset f^{-1}(B(f(z)), \sigma)$ ed esiste $k_0 \geq 1$ tale che $x_k \in A \cap B(z, \delta) \subseteq f^{-1}(B(f(z)), \sigma) \forall k \geq k_0 \implies |f(x_k) - f(z)| < \sigma$ e questo contraddice la precedente disequazione $|f(x_{\alpha(k)}) - f(z)| \geq \sigma$ per k sufficientemente grande. $\square$

Teorema 3.2 (della permanenza del segno). Sia $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ continua in $z \in A$. Se $f(z) > 0$ allora $\exists \delta > 0$ tale che $\forall x \in A \cap B(z, \delta), f(x) > 0$

Dimostrazione. Se neghiamo la tesi allora otteniamo che $\forall \delta > 0, \exists x \in A \cap B(z, \delta) : f(x) < 0$. Ma allora deduciamo che $\exists x_k \in A \cap B(z, \frac{1}{k}) : f(x_k) < 0$, ma $x_k \rightarrow z$ e $f(x_k) \rightarrow f(z) \leq 0$ che rappresenta una contraddizione. $\square$

Teorema 3.3 (C2). Siano $A \subset \mathbb{R}^n, f, g : A \rightarrow \mathbb{R}^m$ e $h : B \rightarrow \mathbb{R}^k$ con $f(A) \subset B \subset \mathbb{R}^m$. Se f e g sono continue in $z \in A$ e h è continua in $f(z) \in B$ allora valgono le seguenti proprietà:

- ① $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}$ abbiamo che $\lambda f + \mu g$ è continua in $z \in A$;
- ② Se $m = 1$, allora fg è continua in z ;
- ③ Se $m = 1$ e $g(z) \neq 0$ allora $\exists \delta > 0$ per cui f/g è ben definita su $A \cap B(z, \delta)$ ed è continua in z ;
- ④ la composizione $h \circ f$ è continua in z

Dimostrazione. Per mostrare la ① osserviamo che, prendendo $x_k \rightarrow z$, abbiamo che

$$\lambda f(x_k) + \mu g(x_k) \rightarrow \lambda f(z) + \mu g(z)$$

Per mostrare la ② osserviamo che

$$x_k \rightarrow z \implies f(x_k)g(x_k) \rightarrow f(z)g(z)$$

Per mostrare la ③ si osserva che possiamo supporre che $g(z) > 0$ senza perdita di generalità da cui segue che

$$\exists \delta > 0 : \forall x \in A \cap B(z, \delta), g(x) > 0 \implies \frac{f}{g} : B(z, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$$

che ci permette di concludere che $\frac{f}{g}$ sia ben definita e $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{f(x_k)}{g(x_k)} = \frac{f(z)}{g(z)}$ con $x_k \rightarrow z$.

La ④ segue banalmente dal fatto che presa $x_k \in A, x_k \rightarrow z$ allora

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} h(f(x_k)) = h(\lim_{k \rightarrow +\infty} f(x_k)) = h(f(z))$$

per la continuità di h in $f(z) \in f(A)$ e di f in $z \in A$. $\square$

Proposizione 3.6. Sia $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$, dove $f(x) = (f_1(x), f_2(x), \dots, f_m(x))$ e $f_j(x) : A \rightarrow \mathbb{R} \forall j \in \{1, \dots, m\}$ con $A \subset \mathbb{R}^n$. Allora abbiamo che

$$f \text{ è continua in } p \in A \iff f_j \text{ è continua in } p \in A \forall j \in \{1, \dots, m\}$$

Dimostrazione. Basta osservare che $f(x_k) \rightarrow f(p) \iff f_j(x_k) \rightarrow f_j(p) \forall j \in \{1, \dots, m\}$ $\square$

Oss.: f è continua in $A \iff f_j$ è continua in $A \forall j \in \{1, \dots, m\}$.

Esempio 3.2. La funzione $|\cdot| : \mathbb{R}^n \rightarrow [0; +\infty)$ è continua siccome abbiamo mostrato che se

$$x_k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} x \implies |x_k| \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} |x|$$

Esempio 3.3. La funzione $f(x, y, z) = x^2 - 3y + \sqrt{|xz|}$, $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ è continua in quanto somma di funzioni continue: $\sqrt{|xz|}$ è continua in quanto composizione della funzione $\sqrt{t}$, $t \geq 0$ con $|\cdot|$ e xz che sono tutte continue.

Esempio 3.4. $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ con

$$f(x, y) = \frac{xy^3}{x^2 + y^4}$$

è continua in quanto quoziente di funzioni continue.

Vogliamo adesso individuare delle *buone* proprietà che le funzioni continue possiedono. Per fare ciò dobbiamo definire qualche altro concetto topologico:

Definizione 3.4. Un insieme $E \subseteq \mathbb{R}^n$ è limitato se $\exists R > 0 : E \subseteq B(0, R)$

Oss.: Un insieme è illimitato $\iff \exists \{x_k\} \in E \forall k : |x_k| \rightarrow +\infty$

Oss.: Ogni palla aperta o chiusa è limitata

Oss.: Se B è limitato e $A \subseteq B \implies A$ è limitato.

Esempio 3.5.

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + 1 < z < 10\}$$

è limitato. Infatti preso $(x, y, z) \in A \implies |(x, y, z)|^2 = x^2 + y^2 + z^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 1 - 1 < z + z^2 - 1 < 10 + 100 - 1 = 109 \implies A \subseteq B(0, \sqrt{109})$ dunque è limitato.

Da questo esempio intuimmo che per verificare la limitatezza di un insieme non è necessario disegnarlo (e spesso è anche molto difficile).

Esempio 3.6.

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 y^2 < 1\} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |xy| < 1\}$$

osserviamo che è illimitato siccome possiamo prendere $x_k = (\frac{1}{2k}, k)$ e osservare che $|\frac{1}{2k} \cdot k| = \frac{1}{2} < 1$ dunque $\forall k, x_k = (\frac{1}{2k}, k) \in A$ ma per $k \rightarrow +\infty, |x_k| = \sqrt{\frac{1}{4k^2} + k^2} \geq |k| \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} +\infty$. Questo insieme, nel piano cartesiano, corrisponde ai punti che stanno sotto alla figura $|xy| = 1$

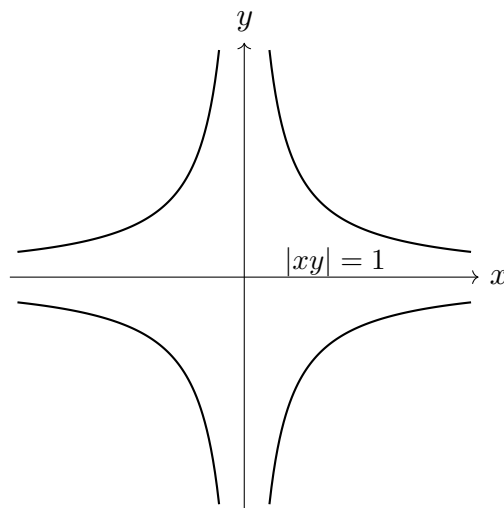


Figura 3.1: Immagine dell'insieme A

3.4 Insiemi compatti e connessi per archi

Definizione 3.5 (insiemi compatti). Un insieme $E \subseteq \mathbb{R}^n$ è compatto se $\forall \{x_k\} \subset E, \exists x \in E \exists \alpha : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ strettamente crescente tale che

$$x_{\alpha(k)} \rightarrow x \in E$$

Teorema 3.4 (di Heine-Borel). Dato $E \subseteq \mathbb{R}^n$, allora

$$E \subseteq \mathbb{R}^n \text{ è compatto } \iff E \text{ è chiuso e limitato.}$$

Dimostrazione. $\Rightarrow$: sia $x_k \rightarrow x \implies$ (per l'ipotesi di compattezza) $\exists y \in E : \exists \alpha : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} : x_{\alpha(k)} \rightarrow y \in E \implies x = y \in E$ per unicità del limite. Se E non fosse limitato $\implies \exists \{x_k\} \subset E : |x_k| \rightarrow +\infty$ e per la compattezza $\exists \beta : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ strettamente crescente tale che $x_{\beta(k)} \rightarrow x \in E$ ma per unicità del limite $|x_{\beta(k)}| \rightarrow |x_k| \rightarrow +\infty$ e questo contraddice il limite $+\infty$.

$\Leftarrow$: Se $\{x_k\} \subset E$ e $x_k = (x_{k_1}, \dots, x_{k_n}) \implies x_{k_j}$ sono successioni reali limitate tali che $\exists x_{\alpha_1(k)_1} \rightarrow x_1, \exists x_{\alpha_2(k)_2} \rightarrow x_2, \dots \implies \exists x_{\alpha_1 \dots \alpha_n(k)} \rightarrow x = (x_1, \dots, x_n)$ (il fatto di poter estrarre una successione convergente è conseguenza del teorema di Bolzano-Weierstrass) e $x \in E$ per la chiusura di E . $\square$

A questo punto ricordiamo la definizione di massimo e minimo locale o globale:

Definizione 3.6 (massimo globale). Sia $A \subseteq \mathbb{R}^n$ e sia $f : A \rightarrow \mathbb{R}$. Diremo che $z \in A$ è un punto di massimo assoluto, o globale, su A se

$$\forall x \in A, f(z) \geq f(x)$$

La definizione di minimo globale è analoga (basta sostituire il $\geq$ con $\leq$).

Diamo adesso la definizione di massimo e minimo locale:

Definizione 3.7 (massimo locale). Sia $A \subseteq \mathbb{R}^n$ e sia $f : A \rightarrow \mathbb{R}$. Diremo che $z \in A$ è un punto di massimo locale su A se

$$\exists \delta > 0 : \forall x \in A \cap B(z, \delta), f(z) \geq f(x)$$

analogamente si ottiene la definizione di minimo locale.

Data una funzione $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ con $A \subset \mathbb{R}^n$, introdurremo la seguente notazione

$$\max_A f \quad \min_A f$$

per indicare, rispettivamente, il massimo e il minimo assoluto.

Enunciamo il seguente teorema, valido in $\mathbb{R}^n$, che garantisce l'esistenza del massimo e del minimo di una funzione continua quando mappa un insieme compatto ad un altro.

Teorema 3.5 (di Weierstrass). Sia $A \subset \mathbb{R}^n$ un insieme compatto e sia $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione continua su A . Allora $\exists \max_A f, \min_A f$.

Dimostrazione. Per caratterizzazione del $\sup f(A)$ sappiamo che esiste una successione y_k tale che $y_k \in f(A) \forall k \geq 1$ e $y_k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} \sup f(A)$, ovvero esiste una successione a valori in $f(A)$ che tende all'estremo superiore di tale insieme. Siccome $\forall k \geq 1, y_k \in f(A)$ allora $\exists x_k \in A : f(x_k) = y_k \forall k \geq 1$. Ma allora noi sappiamo che, per la compattezza di A , che esiste una sottosuccessione $x_{\alpha(k)}$ tale che $x_{\alpha(k)} \rightarrow z \in A$, da cui si deduce che

$$f(z) = \lim_{k \rightarrow +\infty} f(x_{\alpha(k)}) = \lim_{k \rightarrow +\infty} y_{\alpha(k)} = \sup_A f$$

dove la prima uguaglianza segue dalla continuità di f e la terza uguaglianza segue dal fatto che $y_{\alpha(k)}$ è una sottosuccessione estratta di y_k , ma siccome y_k converge al $\sup f$ allora anche $y_{\alpha(k)}$ vi convergerà. $\square$

Un'altra buona proprietà delle funzioni continue è quello di preservare la connessione per archi di un insieme

Definizione 3.8 (insieme connesso per archi). Un insieme $C \subseteq \mathbb{R}^n$ è connesso per archi se $\forall x, y \in C \exists \gamma : [0, 1] \rightarrow C$ continua tale che $\gamma(0) = x$ e $\gamma(1) = y$.

Esempio 3.7. Una palla è un insieme connesso per archi

Definizione 3.9 (insiemi convessi). $C \subseteq \mathbb{R}^n$ è convesso $\iff \forall x, y \in C$ si ha che $[x, y] = \{x + t(y - x) : t \in [0, 1]\} \subset C$.

Oss.: In maniera spicciola, un insieme è convesso se, presi due punti, il segmento che li congiunge è costituito da punti tutti appartenenti all'insieme C . Le palle aperte e chiuse rimangono un esempio di insiemi convessi.

Oss.: Dalla continuità del segmento segue banalmente che se E convesso $\implies E$ connesso per archi. Il viceversa naturalmente non è valido: si potrebbe pensare all'insieme

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq \sqrt{x^2 + y^2} \leq 2\} = \mathbb{B}(0, 2) \setminus B(0, 1)$$

che corrisponde ad una corona circolare. E' connesso per archi siccome presi due punti possiamo trovare una curva che li "collega" tuttavia non è detto che, presi i due punti, sia possibile individuare un segmento che non passi nella zona che non fa parte di A .

Dimostriamo adesso che la continuità preserva la connessione per archi di un insieme:

Teorema 3.6 (C4). Sia $f : C \rightarrow \mathbb{R}^m$ continua e sia C connesso per archi. Allora $f(C) \subset \mathbb{R}^m$ è connesso per archi

Dimostrazione. Siano $y, z \in f(C) \implies \exists x, u \in C$ tali che $f(x) = y$ e $f(u) = z$, pertanto $\exists \gamma : [0, 1] \rightarrow C$ grazie alla connettività per archi di C per cui $\gamma(0) = x$ e $\gamma(1) = u$. Ma allora la curva $f \circ \gamma : [0, 1] \rightarrow f(C)$ è continua (siccome composizione di funzioni continue) e $(f \circ \gamma)(0) = y$ e $(f \circ \gamma)(1) = z$, dunque $f(C)$ è connesso per archi. $\square$

Corollario 3.6.1. $f : C \rightarrow \mathbb{R}$ continua, C è connesso per archi $\implies f(C) \subset \mathbb{R}$ è un intervallo.

Dimostrazione. Dal precedente teorema segue, naturalmente, che $f(C)$ è connesso per archi. Mostriamo che è un intervallo: dati $t, s \in f(C)$, $\exists \Gamma : [0, 1] \rightarrow f(C) \subset \mathbb{R}$ continua tale che $\Gamma(0) = t$ e $\Gamma(1) = s$. Dunque $[t, s] \subseteq \Gamma([0, 1]) \subseteq f(C) \implies f(C)$ è un intervallo. $\square$

Da questo corollario è anche possibile anche dimostrare la seguente proposizione

Proposizione 3.7. Sia A connesso per archi e sia $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ continua. Allora

- ① Se $\exists \max_A f, \min_A f$ allora $f(A) = [\min_A f, \max_A f]$
- ② Se $\nexists \max_A f, \exists \min_A f$ allora $f(A) = [\min_A f, \sup_A f)$

Esercizio 3.1. *Mostrare la proposizione precedente*

Dimostrazione. Per il corollario sappiamo che $f(A)$ è un intervallo.

Se il minimo e il massimo della funzione sono ben definiti, allora l'immagine è banalmente contenuta fra il minimo e il massimo.

Per quanto riguarda il secondo caso, possiamo supporre, senza perdere di generalità, che $\nexists \max_A f$. Naturalmente, per caratterizzazione del sup abbiamo che $\forall \varepsilon > 0, \sup_A f - \varepsilon \in f(A)$, dunque $\exists x \in A : f(x) = \sup_A f - \varepsilon$, dunque $[\min_A f, f(x)] \subseteq [\min_A f, \sup_A f)$, dunque la tesi. $\square$

3.5 Accenni ai limiti in più variabili

Per poter parlare dei limiti di funzioni a più variabili bisogna rivedere il concetto di punto di accumulazione, la cui definizione dev'essere leggermente modificata

Definizione 3.10 (punto di accumulazione). Sia $A \subseteq \mathbb{R}^n$ e $x_0 \in \mathbb{R}^n$, diremo che x_0 è un punto di accumulazione di A se

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

Indichiamo con $D(A)$ l'insieme di tutti i punti di accumulazione di A .

Possiamo adesso introdurre la definizione di limite:

Definizione 3.11 ([definizione di limite](#)). Sia data $f : A \rightarrow \mathbb{R}^k$, $A \subseteq \mathbb{R}^n$ e sia $x_0 \in D(A)$. Allora diciamo che f tende a $v \in \mathbb{R}^k$ per x che tende a x_0 e scriviamo che

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = v \iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in B(x_0, \delta) \cap A \setminus \{x_0\}, |f(x) - v| < \varepsilon$$

Diamo adesso la definizione di limite di $f(x)$ che tende all'infinito:

Definizione 3.12 ([limite che tende all'infinito](#)). Sia data $f : A \rightarrow \mathbb{R}^k$, $A \subseteq \mathbb{R}^n$ illimitato. Diremo che f tende all'infinito per x che tende all'infinito e scriveremo che

$$\lim_{|x| \rightarrow \infty} f(x) = \infty \iff \forall M > 0, \exists N > 0 : \forall x \in A, |x| > N, |f(x)| > M$$

Oss.: In generale tutte queste definizioni che stiamo dando funzionano in qualunque spazio metrico (X, d) sostituendo al posto dell'usuale distanza euclidea definita in $\mathbb{R}^n$ la distanza d .

Potremo scrivere anche le definizioni per gli altri due casi che ci restano, ma è banale e lo lasciamo come semplice esercizio teorico al lettore.

Teorema 3.7 ([caratterizzazione del limite per successioni](#)). Sia $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$, $A \subseteq \mathbb{R}^n$, $q \in D(A)$, $v \in \mathbb{R}^m$. Abbiamo che

$$\lim_{x \rightarrow q} f(x) = v \iff (\forall \{p_k\} \subseteq A \setminus \{q\}, p_k \rightarrow q) \implies \lim_{k \rightarrow +\infty} f(p_k) = v$$

Dimostrazione. $\Rightarrow$: si osserva che, presa una qualunque successione p_k che soddisfa le ipotesi della proposizione sulla destra, avremo che il limite $\lim_{k \rightarrow +\infty} f(p_k)$ è un limite dove avviene la composizione della successione p_k con la funzione f e sono verificate tutte le ipotesi riguardo al cambio di variabile nel limite, dunque $\lim_{k \rightarrow +\infty} f(p_k) = \lim_{x \rightarrow q} f(x) = v$.

$\Leftarrow$: osserviamo che se procedessimo per assurdo, negando la definizione di limite, avremo che $\exists \varepsilon : \forall \delta > 0, \exists x \in B(q, \delta) \cap A \setminus \{q\} : |f(x) - v| \geq \varepsilon$. Ma allora, restringendosi a degli intorno di q via via sempre più piccoli, come $V_k = (q - \frac{1}{k}, q + \frac{1}{k})$ esisterebbe $x_k \in A \cap V_k : |f(x_k) - v| \geq \varepsilon$. Ma questo è un assurdo, siccome $x_k \rightarrow q$ e ma $f(x_k) \not\rightarrow v$ contraddicendo la nostra ipotesi iniziale. $\square$

Da questo teorema importantissimo segue questo semplice corollario (la cui dimostrazione è omessa siccome segue direttamente dalla definizione di funzione continua)

Corollario 3.7.1. Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto e $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^m$. Allora valgono le seguenti proprietà:

- ① f è continua in $x_0 \in \Omega \iff \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$;
- ② f è continua in $\Omega \iff \forall x_0 \in \Omega, \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

Teorema 3.8 ([del confronto](#)). Siano $h, g, f : A \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in D(A)$, $l \in \mathbb{R}$ e supponiamo che $\exists \delta > 0$ con

$$h(x) \leq f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in A \cap B(x_0, \delta) \setminus \{x_0\}$$

Se

$$\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l \implies \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$$

Dimostrazione. La dimostrazione è analoga a quella di Analisi 1 con qualche accorgimento sugli insiemi di definizione $\square$

Prima di procedere sulla parte del calcolo differenziale, diamo una breve introduzione ai simboli di Landau (i cosiddetti o-piccoli e O-grandi) che semplificano notevolmente il calcolo in più variabili:

Definizione 3.13 (o-piccolo). Siano $x_0 \in D(A)$, $A \subseteq \mathbb{R}^n$ e $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$ e $g : A \rightarrow \mathbb{R}^k$. Diremo che f è un o-piccolo di g per x che tende a x_0 , in simboli

$$f = o(g) \text{ per } x \rightarrow x_0$$

se

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : |f(x)| \leq \varepsilon |g(x)| \forall x \in A \cap B(x_0, \delta) \setminus \{x_0\}$$

Definizione 3.14 (O-grande). Siano $x_0 \in D(A)$, $A \subseteq \mathbb{R}^n$ e $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$ e $g : A \rightarrow \mathbb{R}^k$. Diremo che f è un O-grande di g per x che tende a x_0 , in simboli

$$f = O(g) \text{ per } x \rightarrow x_0$$

se

$$\exists M > 0, \delta > 0 : |f(x)| \leq M |g(x)| \forall x \in A \cap B(x_0, \delta) \setminus \{x_0\}$$

Esercizio 3.2. Se f è un o-piccolo di g allora f è O-grande di g

Dimostrazione. Segue direttamente dalla definizione, siccome se $f = o(g)$ allora $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : |f(x)| \leq \varepsilon |g(x)| \forall x \in A \cap B(x_0, \delta) \setminus \{x_0\}$, dunque fissando $M = \varepsilon > 0$ allora sappiamo che esiste un $\delta(\varepsilon)$ per cui

$$|f(x)| \leq M |g(x)| \forall x \in A \cap B(x_0, \delta) \setminus \{x_0\}$$

dunque risulta che f è un O-grande di g , ovvero la tesi. $\square$

Proposizione 3.8. Siano $A \subseteq \mathbb{R}^n$, $x_0 \in A$ e $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$ e $\alpha > 0$. Allora abbiamo

$$f(x) = o(|x - x_0|^\alpha) \text{ per } x \rightarrow x_0 \iff \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{|x - x_0|^\alpha} = 0$$

Dimostrazione. la dimostrazione è banale, siccome

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : |f(x)| \leq \varepsilon |x - x_0|^\alpha \forall x \in A \cap B(x_0, \delta) \setminus \{x_0\} &\iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \\ \frac{|f(x)|}{|x - x_0|^\alpha} \leq \varepsilon \forall x \in A \cap B(x_0, \delta) \setminus \{x_0\} &\iff \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{|x - x_0|^\alpha} = 0 \end{aligned}$$

$\square$

Proposizione 3.9. Siano $A \subseteq \mathbb{R}^n$, $x_0 \in A$, $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ e $\alpha > 0$. Allora abbiamo che

$$f(x) = O(|x - x_0|^\alpha) \text{ per } x \rightarrow x_0 \iff \exists M, \delta > 0 : \frac{f(x)}{|x - x_0|^\alpha} \leq M \forall x \in A \cap B(x_0, \delta) \setminus \{x_0\}$$

Dimostrazione. Analoga alla dimostrazione fatta sopra $\square$

L'ultima proposizione si può anche riscrivere dicendo che se $f = O(|x - x_0|^\alpha)$ allora abbiamo

necessariamente, per $x \rightarrow x_0$, che $\sup_{A \cap B(x_0, \delta) \setminus \{x_0\}} \left| \frac{f(x)}{|x - x_0|^\alpha} \right| < +\infty$.

Osserviamo che

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \iff f(x) = l + o(1) \text{ per } x \rightarrow x_0$$

3.5.1 Proprietà

Siano $f_\rho : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ e $g_\rho : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ due famiglie di funzioni dipendenti da $\rho > 0$.

- Se $g_\rho = o(\rho^k)$, allora $g_\rho = O(\rho^k)$.
- Se $g_\rho = O(\rho^k)$, allora $g_\rho = o(\rho^n)$ per ogni $n = 0, 1, \dots, k-1$.
- Se $f_\rho = O(\rho^k)$ e $g_\rho = O(\rho^n)$, allora $f_\rho g_\rho = O(\rho^{k+n})$.
- Se $f_\rho = O(\rho^k)$ e $g_\rho = o(\rho^n)$, allora $f_\rho g_\rho = o(\rho^{k+n})$.
- Se $f_\rho = O(\rho^k)$ e $g_\rho = O(\rho^k)$, allora $f_\rho + g_\rho = O(\rho^k)$.
- Se $f_\rho = o(\rho^k)$ e $g_\rho = o(\rho^k)$, allora $f_\rho + g_\rho = o(\rho^k)$.

3.5.2 Composizione con funzioni di una variabile

Sia $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione di una variabile.

- Se $F(t) = O(t^n)$ per un qualche $n \geq 1$ e $g_\rho = o(\rho^k)$ per un $k \geq 0$, allora

$$F \circ g_\rho = o(\rho^{kn}).$$

- Se $F(t) = o(t^n)$ per un $n \geq 0$ e $g_\rho = O(\rho^k)$ con $k \geq 1$, allora

$$F \circ g_\rho = o(\rho^{kn}).$$

- Se $F(t) = O(t^n)$ per un $n \geq 0$ e $g_\rho = O(\rho^k)$ con $k \geq 1$, allora

$$F \circ g_\rho = O(\rho^{kn}).$$

3.5.3 Esempi

- $\sin(\rho \sin \theta) = O(\rho)$
- $\sin(\rho \cos \theta) = O(\rho)$
- $\sin(\rho \sin \theta) - \rho \sin \theta = O(\rho^3)$
- $\cos(\rho \sin \theta) - 1 = O(\rho^2)$
- $e^{\rho \cos \theta} - 1 = O(\rho)$
- $e^{\rho \cos \theta} - 1 - \rho \cos \theta - \frac{1}{2}\rho^2 \cos^2 \theta = O(\rho^3)$

Complementi di Analisi Matematica. Foglio n.2 (19/9/2025)

Esercizi su topologia e funzioni continue

1. Sia $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$, ove $A \subset \mathbb{R}^n$ e sia $F(x) = (x, f(x))$ per ogni $x \in A$, $F : A \rightarrow \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ la funzione grafico di f . Provare che $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$ è continua se e solo se $F : A \rightarrow \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ è continua.
2. Data la funzione $f(x, y) = \frac{1}{x^8 - y^8}$,
 - (a) determinare il più grande insieme $A \subset \mathbb{R}^2$ dove f è definita,
 - (b) determinare il più grande insieme $A \subset \mathbb{R}^2$ dove f è definita e continua.
3. Tracciare il grafico della funzione $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = \sqrt[4]{x^2 + y^2}$ e stabilire se tale insieme è chiuso, aperto, limitato, compatto o connesso per archi. *Sugg.* Si consideri la funzione grafico $F(x, y) = (x, y, \sqrt[4]{x^2 + y^2})$, che è continua.
4. Si tracci l'insieme $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + 2y^2 + z \leq 8\}$, stabilendo se è connesso per archi. *Sugg.* Si consiglia di tracciare prima il grafico di $f(x, y) = 8 - x^2 - 2y^2$.
5. Stabilire se $f(x, y) = \frac{\sin(xy)}{\sqrt[3]{x^2 + y^2}}$ è continua su $A = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.
6. Consideriamo $f : S \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y, z) = \frac{x^2 + y^2}{1 + z^2 - x^2 - y^2}$, ove

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = z^2 \leq 1\}.$$
 - (a) Tracciare un grafico qualitativo di S .
 - (b) Studiare l'esistenza del massimo e del minimo di f su S .
 - (c) Determinare l'immagine $f(S)$.
7. Consideriamo $f : B(0, 2) \rightarrow \mathbb{R}$ definita come $f(x, y) = 1 - x^2 - y^2$.
 - (a) Tracciare il grafico di f .
 - (b) Stabilire se f ha massimo e minimo assoluti o relativi.
 - (c) Determinare l'immagine di f , $\sup_{B(0, 2)} f$ e $\inf_{B(0, 2)} f$.
8. Consideriamo $f : [0, 1]^2 \rightarrow \mathbb{R}$ e $f(x, y) = -\sin^2(x - y)$. Determinare massimo e minimo di f utilizzando solo disuguaglianze.
9. Fissiamo $r > 0$, $B(0, r) \subset \mathbb{R}^n$ ed $f : B(0, r) \rightarrow \mathbb{R}$ con $f(x) = 1 - |x|^2$. Determinare l'immagine di f , calcolando $\sup_{B(0, r)} f$, $\inf_{B(0, r)} f$ e stabilendo se esistono massimo e minimo di f su $B(0, r)$.

In questo capitolo andremo a generalizzare il concetto di derivata alle funzioni vettoriali (sia nell'insieme di definizione che nell'insieme di arrivo). Tutto ciò avverrà passando, naturalmente, per la definizione di funzione differenziabile e, successivamente, andando ad enunciare i teoremi riguardo all'esistenza e l'unicità del differenziale, soffermandosi in particolare modo nell'individuare delle espressioni per il differenziale, il gradiente e la matrice jacobiana e, per poi passare, alle derivate seconde, necessarie per lo studio dei massimi e dei minimi tramite lo studio della matrice hessiana.

4.1 Funzione differenziabile

Definizione 4.1 (funzione differenziabile in un punto e matrice jacobiana). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto e $x_0 \in \Omega$. Diremo che $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^m$ è differenziabile in x_0 se $\exists L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ lineare tale che

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0) - L(h)}{|h|} \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0$$

dove l'applicazione $L = df(x_0) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ è detto il differenziale di f in x_0 . La matrice $Df(x_0) \in \mathbb{R}^{m \times n}$ che rappresenta $df(x_0)$ rispetto alla base canonica è detta **matrice jacobiana** di f in x_0 .

Oss.: Naturalmente diremo che f è differenziabile in Ω se è differenziabile $\forall x \in \Omega$.

Come avevo anticipato alla fine dello scorso capitolo, possiamo rendere molto semplice la trattazione del calcolo differenziabile tramite i simboli di Landau. Mostriamo per esempio la seguente proposizione:

Proposizione 4.1. $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^m$ con $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto. Diremo che f è differenziabile in $x_0 \in \Omega \iff \exists L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ lineare tale che $f(x_0 + h) = f(x_0) + L(h) + o(h)$ per $h \rightarrow 0 \iff$ (cambio di variabile) $\exists L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ lineare tale che $f(x) = f(x_0) + L(x - x_0) + o(x - x_0)$ per $x \rightarrow x_0$.

Dimostrazione. Se f è differenziabile in $x_0 \in \Omega$, sappiamo che $\exists L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ tale che

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0) - L(h)}{|h|} \rightarrow 0 \implies f(x_0 + h) - f(x_0) - L(h) = o(|h|) \text{ per } h \rightarrow 0$$

che è equivalente (per cambiamento di variabile) a:

$$f(x) = f(x_0) + L(x - x_0) + o(|x - x_0|) \text{ per } x \rightarrow x_0$$

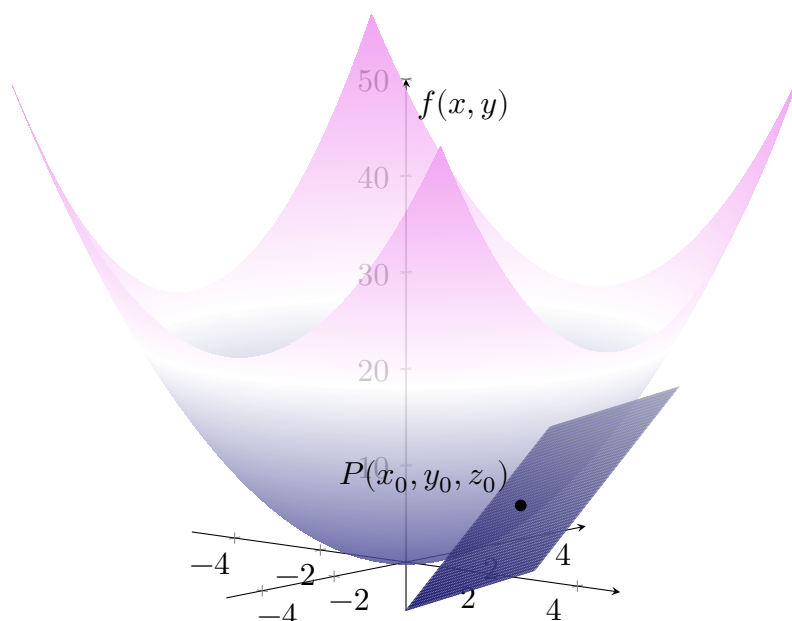


Figura 4.1: Nozione di differenziabilità da un punto di vista geometrico: la funzione $x^2 + y^2$ è differenziabile nel punto $x_0 = (1, 2, 5)$ e, dunque, possiamo approssimare la funzione in un intorno di x_0 alla funzione lineare L tale che $L(x, y) = 5 + 2(x - 1) + 4(y - 2)$

Il viceversa è analogo, siccome se

$$f(x_0 + h) - f(x_0) - L(h) = o(|h|) \implies \frac{f(x_0 + h) - f(x_0) - L(h)}{|h|} \rightarrow 0 \implies$$

f è differenziabile in x_0

□

Ma in sostanza che cosa vuol dire essere differenziabili? Come forse alcuni avranno potuto capire dalla definizione, essere differenziabili vuol dire che è possibile approssimare la funzione, in quel punto $x_0 \in \Omega$ in cui è differenziabile, ad una applicazione affine del tipo

$$a(x) = f(x_0) + df(x_0)(x - x_0)$$

che sarebbe, in maniera impropria, ciò che, in gergo da fisici, diciamo essere un'approssimazione del primo ordine.

Dopo questa definizione siamo persino pronti a definire il concetto di derivata direzionale, nozione strettamente connessa a quella di differenziabilità.

Definizione 4.2 (derivata direzionale). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto, $x_0 \in \Omega$, $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ e sia $v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$. Definiamo la derivata direzionale rispetto a v il limite (se esiste!)

$$\partial_v f(x_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + tv) - f(x_0)}{t}$$

Nel caso in cui $v = e_i$ la derivata direzionale è detta derivata parziale rispetto a x_i .

Oss.: La derivata parziale rispetto a x_i è, di fatto, la derivata di una funzione di una sola variabile. Pertanto queste posso essere svolte tenendo "costanti" le altre variabili x_j con $j \neq i$ e calcolare la derivata come usualmente si faceva ad Analisi 1

Ricollegandoci all'osservazione fatta qua sopra, infatti, possiamo osservare che:

$$\partial_{e_1} f(x_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + te_1) - f(x_0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + t, x_2, \dots) - f(x_1, x_2, \dots)}{t}$$

Siamo adesso pronti ad enunciare il seguente risultato, che ci dà qualche informazione su come sia il differenziale:

Teorema 4.1 (DF1). Se $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ è differenziabile in x_0 allora $\exists \partial_v f \forall v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ e vale che

$$df(x_0)(v) = \partial_v f(x_0)$$

Dimostrazione. Siccome f è differenziabile in $x_0 \in \Omega$ allora $\exists L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ tale che $f(x_0 + tv) = f(x_0) + L(tv) + o(|tv|)$ dove $|tv| \rightarrow 0$ per $v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$. Ma questo allora implica che

$$\begin{aligned} \frac{f(x_0 + tv) - f(x_0) - L(tv)}{t} \rightarrow 0 &\implies \frac{f(x_0 + tv) - f(x_0) - tL(v)}{t} \rightarrow 0 \implies \\ \implies \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{f(x_0 + tv) - f(x_0)}{t} - L(v) \right) &\rightarrow 0 \implies \implies \exists \partial_v f(x_0) = L(v) = df(x_0)(v) \end{aligned}$$

□

Teorema 4.2 (rappresentazione e unicità del differenziale). Se $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ è differenziabile in $x_0 \in \Omega$ allora il differenziale di f nel punto $x_0 \in \Omega$ è unico e

$$df(x_0)(\xi_1, \dots, \xi_n) = \sum_{j=1}^n \xi_j \frac{\partial f}{\partial x_j}(x_0)$$

Dimostrazione. Preso $v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$, allora

$$v = \sum \xi_i e_i \simeq (\xi_1, \dots, \xi_n) \implies df(x_0)(v) = \sum_{j=1}^n \xi_j df(x_0)(e_j) = \sum_{j=1}^n \xi_j \partial_{e_j} f(x_0)$$

dove abbiamo solamente sfruttato la linearità della funzione differenziabile e il fatto che $df(x_0)(e_j) = \frac{\partial f}{\partial x_j}(x_0)$. L'unicità del differenziabile deriva dal fatto che se supponiamo per assurdo che esista $L' \neq df(x_0)$ lineare, tali che $L'(v) = df(x_0)(v) \forall v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ allora preso un $v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ avremo che:

$$L(v) = \sum_j \xi_j L(e_j) = \sum_j \xi_j df(x_0)(e_j) = df(x_0)(v)$$

dove tutte queste uguaglianze sono ottenute sfruttando la linearità di L e $df(x_0)$. L'unica possibilità (siccome questa è una relazione valida per ogni vettore) è che $L(e_j) = df(x_0)(e_j) \forall j$ ma allora queste due applicazioni lineari coincidono, giungendo ad un assurdo. Quindi il differenziale $df(x_0)$ è unico. □

Possiamo dunque definire il concetto di gradiente:

Definizione 4.3 (gradiente di una funzione). Sia $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ con $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$, $x_0 \in \Omega$ e f differenziabile in x_0 . Allora definiamo il gradiente

$$\nabla f(x_0) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(x_0), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(x_0) \right) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0) e_i \in \mathbb{R}^n$$

Oss.: Il gradiente di f nel punto x_0 è di fatto il vettore che ha come componenti le derivate parziali di f

Dalla formula precedente è possibile ricavare che

$$df(x_0)(v) = \langle \nabla f(x_0), v \rangle$$

Oss.: Da qua possiamo vedere il grandissimo problema di definire il gradiente: per definire le derivate parziali, di fatto, abbiamo solamente fatto riferimento alla natura da "spazio metrico" di $\mathbb{R}^n$, quindi in generale potremmo andare a definire la derivata su una classe maggiore di insiemi rispetto che a $\mathbb{R}$ e $\mathbb{C}$. Per definire il gradiente, però, abbiamo richiesto il prodotto scalare, che è una condizione decisamente più forte che alla semplice distanza.

Cerchiamo adesso di capire che cosa rappresenta il gradiente. Il gradiente possiamo vederlo come la direzione in cui la funzione ha la massima pendenza¹. Per vedere questo possiamo considerare il vettore $v = \frac{\nabla f(x_0)}{|\nabla f(x_0)|}$ e considerando il vettore $w \in \mathbb{R}^n$ tale che $|w| = 1$ allora

$$\partial_w f(x_0) = \langle \nabla f(x_0), w \rangle \leq |\nabla f(x_0)| |w| = |\nabla f(x_0)|$$

per la disuguaglianza di Cauchy-Schwarz. Tuttavia si osserva che

$$|\nabla f(x_0)| = \langle \nabla f(x_0), v \rangle = \langle \nabla f(x_0), \nabla f(x_0) \rangle \frac{1}{|\nabla f(x_0)|} = \partial_v f(x_0)$$

dunque

$$\partial_w f(x_0) \leq \partial_v f(x_0)$$

Per poter ampliare la nostra teoria ed esprimere correttamente il differenziale è necessario riprendere la definizione di spazio duale dal corso di Geometria:

Definizione 4.4 (spazio duale). Sia V uno spazio vettoriale sul campo $\mathbb{K}$, definiamo lo spazio duale V^* come lo spazio vettoriale dei funzionali lineari $f : V \rightarrow \mathbb{K}$. In simboli

$$V^* = \{f \mid f : V \rightarrow \mathbb{K}\}$$

Introduciamo, a questo punto, le funzioni proiezioni $\pi_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ tali che $x = (x_1, \dots, x_n) \mapsto x_i$, ovvero le funzioni che associano l' i -esima componente del vettore $x \in \mathbb{R}^n$.

Osserviamo naturalmente che

$$|\pi_i(x)| = |x_i| \leq |x| \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$$

e notiamo che le funzioni proiezioni sono lineari e se $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ è lineare, allora

$$L(x) = L\left(\sum_{i=1}^n x_i e_i\right) = \sum_{i=1}^n x_i L(e_i) = \sum_{i=1}^n \pi_i(x) L(e_i)$$

e, naturalmente, per come è definita L abbiamo che $L(e_i) = a_i \forall i$, quindi ogni funzione lineare da $\mathbb{R}^n$ a $\mathbb{R}$ è una combinazione lineare delle funzioni lineari π_i .

Passando in $\mathbb{R}^n$, osserviamo che queste funzioni proiezioni sono una base dello spazio duale $(\mathbb{R}^n)^*$ e definiamo $dx_i = \pi_i$.

¹questo è particolarmente comodo, per gli algoritmi locali di minimizzazione o massimizzazione, in cui si sfrutta la pendenza della funzione nel punto per trovare i massimi e i minimi locali.

Proposizione 4.2. Sia $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, f differenziabile in $x_0 \in \Omega$. Allora

$$df(x_0) = \sum_{i=1}^n \partial_{x_i} f(x_0) dx_i = \partial_{x_1} f(x_0) dx_1 + \dots + \partial_{x_n} f(x_0) dx_n \in (\mathbb{R}^n)^*$$

Dimostrazione. Dato $v = (\xi_1, \dots, \xi_n) = \sum_{i=1}^n \xi_i e_i$ allora

$$df(x_0)(v) \stackrel{\text{per linearità}}{=} \sum_{i=1}^n \xi_i df(x_0)(e_i) = \sum_{i=1}^n \pi_i(v) df(x_0)(e_i)$$

dove l'ultima uguaglianza si è ottenuta osservando che $\xi_i = \pi_i(v) = dx_j(v)$. A questo punto, ricordando che $df(x_0)(e_i) = \partial_{x_i} f(x_0)$ in virtù del teorema 4.1, otteniamo la tesi, siccome

$$\sum_{i=1}^n \partial_{x_i} f(x_0) dx_i(v) \implies df(x_0) = \sum_{i=1}^n \partial_{x_i} f(x_0) dx_i$$

□

Oss.: Data $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, possiamo allora vedere il differenziale come una funzione che ad ogni punto $p \in \Omega$ associa $df(p) \in (\mathbb{R}^n)^*$, ovvero $df : \Omega \mapsto (\mathbb{R}^n)^*$

$$df(p) = \sum_{i=1}^n df(p) dx_i \quad \forall p \in \Omega$$

Alla luce dell'osservazione qua sopra possiamo dunque dare la seguente definizione:

Definizione 4.5 (1-forma differenziale). Diremo che $\omega : \Omega \rightarrow (\mathbb{R}^n)^*$ con $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto è una 1-forma differenziale su Ω . Inoltre, $\forall p \in \Omega$ avremo un'unica n -upla di coefficienti $(a_1(p), \dots, a_n(p))$ dipendenti da p tali che

$$\omega(x) = \sum_{i=1}^n a_i(x) dx_i$$

Oss.: Quando abbiamo a che fare con ω 1-forma differenziale possiamo andare a definirle delle funzioni $a_1(x), \dots, a_n(x) : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ tali che

$$\omega(x) = \sum_{j=0}^n a_j(x) dx_j$$

Definizione 4.6 (campo vettoriale). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto, diremo che F è un campo vettoriale se $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$, ovvero $F(p) = \sum_{j=1}^n f_j(p) e_j = (f_1(p), \dots, f_n(p))$ ove $f_j : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ sono le componenti di F

Oss.: Se $\omega : \Omega \rightarrow (\mathbb{R}^n)^*$ è una 1-forma differenziale e $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ è un campo vettoriale, allora $\langle \omega, F \rangle : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ tale che $p \mapsto \omega(p)F(p)$ è uno scalare, ovvero è indipendente dal fatto che utilizziamo le basi canoniche per rappresentare ω e F . In questo caso diremo che la 1-forma differenziale ω si è contratta su F

Enunciamo adesso il risultato più importante di questo capitolo:

Teorema 4.3. Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto, $p_0 \in \Omega$ e sia $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^m$ ($\iff f = (f_1, \dots, f_m)$ con $f_j : \Omega \rightarrow \mathbb{R} \forall j$). Allora

f è differenziabile in $p_0 \iff$ ogni componente di f_j è differenziabile in p_0

In ogni caso avremo che

$$D(f(x_0)) = \begin{pmatrix} \nabla f_1(p_0) \\ \nabla f_2(p_0) \\ \vdots \\ \nabla f_m(p_0) \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times n}$$

Dimostrazione. $\Rightarrow$: se f è differenziabile allora possiamo definire la funzione $\pi_i \circ df(p_0) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ e sappiamo che

$$f(x) = f(p_0) + df(p_0)(x - p_0) + o(x - p_0) \quad (4.1)$$

e osserviamo, ricordando che $x_i \leq |x|$ con dove x_i rappresenta l' i -esima, che

$$\begin{aligned} \frac{|\pi_i \circ o(x - p_0)|}{|x - p_0|} &\leq \frac{|o(x - p_0)|}{|x - p_0|} \rightarrow 0 \\ \implies \pi_i \circ o(x - p_0) &= o(x - p_0) \end{aligned}$$

dove l'ultima affermazione segue, banalmente, dal teorema del confronto.

Componendo π_i all'applicazione lineare affine otteniamo che

$$\pi_i \circ f(x) = f_i(p_0) + (df(p_0))_i(x - p_0) + o(x - p_0) \text{ per } x \rightarrow p_0$$

Per l'unicità del differenziale di f_i (che ricordiamo essere una funzione $\Omega \rightarrow \mathbb{R}$, dunque sappiamo, per il teorema precedente, che il suo differenziale è unico) segue che

$$\pi_i \circ L(x) = df_i(p_0)(x) = \langle \nabla f(p_0), x \rangle$$

il che naturalmente implica che

$$\begin{aligned} L(x) &= \sum_{i=1}^m L_i(x) e_i = \sum_{i=1}^m (\pi_i \circ L)(x) e_i = \sum_{i=1}^m \langle \nabla f_i(x_0), x \rangle e_i = \\ &= \begin{pmatrix} \partial_{x_1} f_1(p_0) & \cdots & \partial_{x_n} f_1(p_0) \\ \vdots & & \vdots \\ \partial_{x_1} f_m(p_0) & \cdots & \partial_{x_n} f_m(p_0) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = Df(x_0)x \end{aligned}$$

e questo mostra la tesi.

$\Leftarrow$: se f_i è differenziabile in $p_0 \forall i \in 1, \dots, m$ definiamo $df_i(x_0) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ e osserviamo che

$$\begin{aligned} f(p_0 + h) - f(p_0) &= \sum_{i=1}^m (f_i(p_0 + h) - f_i(p_0)) e_i = \sum_{i=1}^m (df_i(p_0)(h) + o_i(h)) e_i = \\ &= \sum_{i=1}^m df_i(p_0)(h) e_i + \sum_{i=1}^m o_i(h) e_i = L(h) + o(h) \implies f \text{ è differenziabile in } p_0 \end{aligned}$$

dove, naturalmente, abbiamo che

$$L(h) = \sum_{i=1}^m \langle \nabla f(p_0), h \rangle e_i = Df(x_0)h$$

Abbiamo dunque ottenuto la tesi. $\square$

Corollario 4.3.1. Il teorema precedente mostra anche come il differenziale sia unico anche nel caso di funzioni vettoriali.

Teorema 4.4 (del differenziale totale). Sia $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto e $p_0 \in \Omega$. Se

$$\exists \partial_{x_j} f : B(p_0, r) \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall j \in \{1, \dots, n\} \text{ con } B(p_0, r) \subseteq \Omega$$

e se

$$\partial_{x_j} f \text{ sono tutte continue in } p_0 \quad \forall j \in \{1, \dots, n\}$$

allora f è differenziabile in p_0

Dimostrazione. Consideriamo $h = \sum_{j=1}^n h_j e_j = (h_1, \dots, h_n)$. Osserviamo che posto

$$L(h) = \sum_{j=1}^n \partial_j f(p_0) h_j$$

possiamo notare come

$$\begin{aligned} f(p_0 + h) - f(p_0) - L(h) &= \\ &= f(p_0 + h) - f\left(p_0 + \sum_{i=1}^{n-1} h_i e_i\right) + f\left(p_0 + \sum_{i=1}^{n-1} h_i e_i\right) - f\left(p_0 + \sum_{i=1}^{n-2} h_i e_i\right) + f\left(p_0 + \sum_{i=1}^{n-2} h_i e_i\right) - \dots \\ &\quad - f(p_0) - L(h) \end{aligned}$$

possiamo raggruppare a 2 a due i termini, notando che:

$$\begin{aligned} &\left(f(p_0 + h) - f(p_0 + \sum_{i=1}^{n-1} h_i e_i)\right) + \left(f(p_0 + \sum_{i=1}^{n-1} h_i e_i) - f(p_0 + \sum_{i=1}^{n-2} h_i e_i)\right) + \dots + \\ &\quad (f(p_0 + h_1) - f(p_0)) - L(h) \end{aligned}$$

al raggruppamento j -esimo teniamo fisso la $n - j + 1$ componente dell'argomento della funzione sulla sinistra, pertanto possiamo applicare il teorema di Lagrange se definiamo una funzione dipendente esclusivamente dalla variabile h_j , dunque:

$$\begin{aligned} f(p_0 + h) - f(p_0) - L(h) &= \\ &= \partial_{x_n} f(p_0 + \sum_{j=1}^{n-1} h_j e_j + \theta_n h_n e_n) h_n + \partial_{x_{n-1}} f(p_0 + \sum_{j=1}^{n-2} h_j e_j + \theta_{n-1} h_{n-1} e_{n-1}) h_{n-1} + \dots - L(h) = \\ &= \left(\partial_{x_n} f(p_0 + \sum_{j=1}^{n-1} h_j e_j + \theta_n h_n e_n) - \partial_{x_n} f(p_0)\right) h_n + \left(\partial_{x_{n-1}} f(p_0 + \sum_{j=1}^{n-2} h_j e_j + \theta_{n-1} h_{n-1} e_{n-1}) - \partial_{x_{n-1}} f(p_0)\right) h_{n-1} + \dots \\ &\quad = o(1)h_n + o(1)h_{n-1} + \dots + o(1)h_1 \quad \text{per } |h| \rightarrow 0. \end{aligned}$$

dove la penultima uguaglianza segue da come avevamo definito $L(h)$ e l'ultima dalla continuità delle derivate parziali che avevamo richiesto nelle ipotesi. Dunque, per $|h| \rightarrow 0$, osserviamo che $o(1)h_j \leq o(1)|h| \implies \frac{o(1)h_j}{|h|} \leq \frac{o(1)|h|}{|h|} = o(1) \implies o(1)h_j = o(h)$ e chiaramente $\frac{o(1)h_n + \dots + o(1)h_1}{|h|} \rightarrow 0$. Dunque

$$f(p_0 + h) - f(p_0) - L(h) = o(h)$$

ovvero la tesi. $\square$

Vogliamo adesso dimostrare che una funzione differenziabile in un punto x_0 è anche continua in tale punto: per fare questo è necessario introdurre la norma di Hilbert-Schmidt

Definizione 4.7 (norma di Hilbert-Schmidt). Sia $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, definiamo

$$\|A\| = \sqrt{\sum a_{ij}^2} \text{ è la norma di Hilbert-Schmidt}$$

Mostriamo adesso il legame fra differenziabilità e continuità. Per fare questo dobbiamo mostrare il seguente lemma:

Lemma 4.4.1. Ogni funzione lineare $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ è continua e se $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{m \times n}$ è la sua matrice allora

$$|Lx| \leq \|A\| |x| \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$$

Dimostrazione. Dalla regola del prodotto matriciale abbiamo che

$$|Lx|^2 = \left| \sum_{i=1}^m \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right) e_i \right|^2 = \sum_{i=1}^m \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right)^2 \leq \sum_{i=1}^m \left(\sum_{j=1}^n a_{ij}^2 \right) \left(\sum_{j=1}^n x_j^2 \right) = \|A\|^2 |x|^2$$

e possiamo osservare che L è continua, infatti se $x_0 \in \mathbb{R}^n$

$$|Lx - Lx_0| = |L(x - x_0)| \leq \|A\| |x - x_0|$$

pertanto se $p_k \rightarrow x_0$ allora

$$|Lp_k - Lx_0| \leq \|A\| |p_k - x_0| \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0$$

$\square$

Possiamo anche mostrare che la composizione di funzioni differenziabili è ancora una funzione differenziabile

Proposizione 4.3. Se $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^m$, $p_0 \in \Omega$ differenziabile in p_0 , allora f è continua in p_0

Dimostrazione. Osserviamo che se f è differenziabile in p_0 allora $\exists df(p_0) : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^m$ tale che

$$f(p_0 + h) = f(p_0) + df(p_0)h + o(h) \xrightarrow{h \rightarrow 0} f(p_0)$$

in quanto $df(p_0)$ è lineare e quindi continua in $\mathbb{R}^n$ e $o(h) \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0$ $\square$

Teorema 4.5 (differenziale della composizione). Sia $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^m$, $g : U \rightarrow \mathbb{R}^k$ con $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto, $U \subseteq \mathbb{R}^m$ aperto, $f(\Omega) \subseteq U$ e sia $p_0 \in \Omega$. Allora se f differenziabile in p_0 e g differenziabile in $f(p_0)$ allora

$$g \circ f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^k \text{ è differenziabile in } p_0$$

Inoltre, in tal caso, avremo che

$$\textcircled{1} \quad d(g \circ f)(p_0) = dg(f(p_0)) \circ df(p_0)$$

$$\textcircled{2} \quad D(g \circ f)(p_0) = (Dg(f(p_0)))(Df(p_0))$$

Dimostrazione. Osserviamo che, per l'ipotesi di differenziabilità di f , abbiamo che

$$f(x) = f(p_0) + df(p_0)(p - p_0) + o(|p - p_0|) \text{ per } p \rightarrow p_0 \in \Omega$$

e, siccome g è differenziabile in $f(p_0)$, abbiamo che

$$g(x) = g(f(p_0)) + dg(f(p_0))[f(x) - f(p_0)] + o(|f(x) - f(p_0)|)$$

ma allora

$$g(x) = g(f(p_0)) + dg(f(p_0))[df(p_0)(p - p_0) + o(|p - p_0|)] + o(|f(x) - f(p_0)|)$$

ovvero

$$g(x) = g(f(p_0)) + (dg(f(p_0)) \circ df(p_0))(x - p_0) + dg(f(x_0))o(|x - x_0|) + o(|f(x) - f(p_0)|)$$

Ma adesso osserviamo che

$$\left| \frac{dg(f(x_0))o(|x - x_0|)}{|x - x_0|} \right| \leq |Dg(f(x_0))| \frac{o(|x - x_0|)}{|x - x_0|} = o(1) \implies dg(f(x_0))o(|x - x_0|) = o(|x - x_0|)$$

e, inoltre, osserviamo che

$$o(|f(x) - f(x_0)|) = o(|df(x_0)(x - x_0) + o(|x - x_0|)|).$$

A questo punto fissiamo $0 < \varepsilon < 1$, da cui deduciamo che

$$o(|f(x) - f(x_0)|) = o(|df(x_0)(x - x_0) + o(|x - x_0|)|)$$

dunque, per definizione di o -piccolo abbiamo che $\exists \delta_\varepsilon > 0 : \forall x \in \Omega \cap B(x_0, \delta_\varepsilon), |o(|f(x) - f(x_0)|)| < \varepsilon |df(x_0)(x - x_0) + o(|x - x_0|)|$. Oltre a questo si ha chiaramente che $\exists \bar{\delta}_\varepsilon > 0 : \forall x \in B(x_0, \bar{\delta}_\varepsilon), |o(|x - x_0|)| < \varepsilon |x - x_0|$: ponendo quindi $\delta = \min\{\delta_\varepsilon, \bar{\delta}_\varepsilon\}$ abbiamo che valgono contemporaneamente le due disuguaglianze sopra enunciate e si ha che

$$\begin{aligned} o(|f(x) - f(x_0)|) &< \varepsilon |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon |df(x_0)(x - x_0) + o(|x - x_0|)| < \varepsilon |df(x_0)(x - x_0)| \\ &+ \varepsilon |x - x_0| < \varepsilon (|Df(x_0)| |x - x_0| + \varepsilon |x - x_0|) = \varepsilon (|Df(x_0)| + 1) |x - x_0| \implies \\ &\implies o(|f(x) - f(x_0)|) = o(|x - x_0|) \end{aligned}$$

Dunque si ottiene che

$$g(f(x)) = g(f(x_0)) + (dg(f(x_0)) \circ df(x_0))(x - x_0) + o(|x - x_0|) \text{ per } x \rightarrow x_0$$

Osserviamo infine che

$$\begin{aligned} d(g \circ f)(x_0)(v) &= D(g \circ f)(x_0)(v) = dg(f(x_0))(df(x_0)(v)) = Dg(f(x_0))Df(x_0)v \implies \\ &\implies D(g \circ f)(x_0) = Dg(f(x_0))Df(x_0) \end{aligned}$$

□

4.1.1 Interpretazione geometrica delle derivate prime

Nel caso delle funzioni a singola variabile, la derivata di $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ (dove $\Omega \subseteq \mathbb{R}$ aperto) nel punto $x_0 \in \Omega$ rappresenta il coefficiente angolare della retta tangente al grafico della funzione f nel punto $(x_0, f(x_0))$. In più variabili la differenziabilità che significato ha?

Mostriamo innanzitutto che una funzione a singola variabile a valori in $\mathbb{R}$ derivabile è equivalente a dire che essa è differenziabile:

Proposizione 4.4 (differenziabilità $\iff$ derivabilità). Sia $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ con $\Omega \subseteq \mathbb{R}$ aperto e sia $x_0 \in \Omega$. Allora

$$f \text{ è differenziabile in } x_0 \iff f \text{ è derivabile in } x_0$$

Dimostrazione. $\Rightarrow$: osserviamo che se f è derivabile in x_0 allora

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) \implies \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)}{x - x_0} = 0$$

ma per definizione di o -piccolo abbiamo che

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

dunque² $f(x)$ è differenziabile siccome $L(h) = f'(x_0)(h)$ è una funzione lineare.

$\Leftarrow$: osserviamo che se f è differenziabile in x_0 allora

$$f(x) - f(x_0) - L(x - x_0) = o(x - x_0)$$

dove $L(x - x_0) = a(x_0)(x - x_0)$ (siccome le uniche funzioni lineari in $\mathbb{R}$ sono le rette e, nel nostro caso, il coefficiente angolare dipenderà sicuramente dal punto x_0 considerato e questo motiva la notazione usata), ottenendo che

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - a(x_0) = 0 \text{ per } x \rightarrow x_0$$

dunque $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a(x_0) = f'(x_0)$ (per unicità del limite). $\square$

Dunque la differenziabilità è l'unica nozione che generalizza il concetto di derivabilità a dimensioni superiori a 1. Però ha ancora una valenza geometrica?

Per rispondere a questa domanda dobbiamo ricordare al lettore qualche concetto proveniente dal corso di Geometria: sappiamo che l'equazione di un piano in $\mathbb{R}^3$ è data dalla formula

$$ax + by + cz + d = 0 \tag{4.2}$$

L'equazione qua sopra può essere ottenuta in due modi: il primo consiste nel trovare una base del piano³ e, successivamente, ricavare l'equazione prendendo la matrice che ha come colonne i vettori della base più un vettore di coordinate generiche (x, y, z) che supponiamo appartenere al piano: la matrice avrà, conseguentemente, determinante nullo; ottenendo la formula attesa sopra attesa. Usufruendo, invece, del prodotto scalare possiamo osservare che, presa una base ortogonale del piano, allora possiamo decomporre lo spazio vettoriale $\mathbb{R}^3$ in due sottospazi: il piano (di dimensione 2) che indicheremo W e lo Span del vettore ortogonale al piano (di dimensione 1) $W^\perp$, dunque, ricordando dal corso di Geometria che ogni combinazione lineari dei

²il cambio di variabile l'ho fatto per tirare fuori la definizione di differenziabilità per come l'avevamo espressa

³più correttamente, si dovrebbe parlare di giacitura perché a priori lavoriamo con dei piani che dobbiamo supporre affini. Ricordiamo però dal corso di Geometria, che un sottospazio affine è uno spazio vettoriale "traslato" di un vettore e tale spazio vettoriale, che avrà dunque una sua base, è ciò che prima ho chiamato giacitura

vettori appartenenti a W sarà ortogonale a $W^\perp$, possiamo definire il nostro piano come l'insieme dei vettori il cui prodotto scalare con il vettore ortogonale è nullo. Questo ragionamento effettuato è facilmente estendibile a spazi euclidei muniti del prodotto scalare canonico di dimensione n per iperpiani di dimensione $n - 1$: infatti, presi $n - 1$ vettori linearmente ortogonali come base dell'iperpiano che indichiamo con W , allora $W^\perp$ avrà dimensione 1 (grazie all'ipotesi di coercività del prodotto scalare) dunque $W^\perp = \text{Span}(v)$ con v vettore ortogonale; a questo punto possiamo ottenere la formula mostrata sopra osservando, come fatto prima, che ogni combinazione lineare dei vettori appartenenti a W sarà ortogonale a $W^\perp$ e, quindi, indicare il piano come l'insieme dei vettori per cui il prodotto scalare con il vettore v è nullo. Vedendo questo procedimento in maniera esplicita, possiamo considerare un piano $\pi \in \mathbb{R}^3$ di dimensione pari a 2 da cui abbiamo che $\dim(\pi)^\perp = \dim \mathbb{R}^3 - \dim \pi + \dim \pi \cap (\mathbb{R}^n)^\perp = 1$ e, prendendo un generico vettore $v = (a, b, c)$ (ovvero la base del nostro $(\pi)^\perp$), se vogliamo trovare l'equazione di un piano affine, allora, fissato un punto $P_0 = (x_0, y_0, z_0) \in \pi$ preso $P = (x, y, z)$ appartenente al piano, allora per quanto detto, dobbiamo avere che

$$\vec{P_0P} \perp v$$

dunque

$$(x - x_0 \quad y - y_0 \quad z - z_0) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = 0 \implies a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$$

da cui possiamo facilmente ottenere che

$$ax + by + cz + d = 0$$

ponendo $d = -ax_0 - by_0 - cz_0$. Dunque, ripensando al procedimento effettuato, possiamo ben motivare la seguente definizione

Definizione 4.8 (piano in uno spazio euclideo). Un piano nello spazio euclideo $\mathbb{R}^3$ (oppure un iperpiano di dimensione $n - 1$ in $\mathbb{R}^{n-1}$) si può vedere come il luogo geometrico dei punti perpendicolari ad una data direzione $v = (a, b, c) \neq 0_{\mathbb{R}^3}$ (equivalentemente, per l'iperpiano, $v = (x_1, \dots, x_n) \neq 0_{\mathbb{R}^n}$). Dunque, preso $p \in \mathbb{R}^3$ (per l'iperpiano $p \in \mathbb{R}^n$), possiamo trovare l'equazione cartesiana del piano passante per $p \in \mathbb{R}^3$ (per l'iperpiano $p \in \mathbb{R}^n$) perpendicolare a v tramite la seguente relazione:

$$\langle (x, y, z) - p, v \rangle \tag{4.3}$$

Sia adesso $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, con $\Omega \subseteq \mathbb{R}^m$ aperto con f differenziabile in $p_0 \in \Omega$. Allora osserviamo che

$$\begin{aligned} \pi &= \{(x, L_p(x)) : x \in \mathbb{R}^n\} = \{(x, t) \in \mathbb{R}^{n+1} : t = f(p) + \langle \nabla f(p), x - p \rangle\} = \\ &= \{(x, t) \in \mathbb{R}^{n+1} : \langle (-\nabla f(x_0), -1), (x - p, t - f(p)) \rangle = 0\} \end{aligned}$$

Dunque possiamo interpretare come la differenziabilità della funzione in un punto come quella funzione che descrive il piano tangente alla funzione nel punto.

4.2 Derivate di ordine successivo

Più avanti vedremo come la formula di Taylor troncata al secondo ordine fornisca un criterio con cui stabilire se un punto x_0 in cui $\nabla f(x_0) = 0$ abbiamo un punto di massimo locale o di minimo locale. Per fare ciò, abbiamo quindi bisogno di ricostruire il comportamento della funzione ad "ordini" successivi al primo, pertanto andiamo ad enunciare alcuni risultati che ci consentiranno di raggiungere tale scopo.

In generale, presa la funzione $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}, \Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto tale che $\exists \partial_{x_i} f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ con $i \in \{1, \dots, n\}$, allora la derivata parziale rispetto a x_i o anche derivata parziale i -esima può ammettere un'ulteriore derivata parziale rispetto a x_j :

$$\partial_{x_j}(\partial_{x_i} f) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i} = (f_{x_i})_{x_j} = f_{x_i x_j}$$

(si faccia attenzione alla notazione, in cui viene **sempre** specificato l'ordine in cui sono fatte le derivate). Di fatto potremmo definire anche le derivate terze, quarte, ecc.

$$\partial_{x_3} \partial_{x_2} \partial_{x_1} f = f_{x_1 x_2 x_3} = \frac{\partial^3 f}{\partial x_3 \partial x_2 \partial x_1}$$

In generale, ove esistono, le derivate di ordine k possono essere denotate nella seguente maniera:

$$\partial_{x_{i_k}} \partial_{x_{i_{k-1}}} \dots \partial_{x_{i_1}} f = \frac{\partial^k f}{\partial x_{i_k} \dots \partial x_{i_1}} = f_{x_{i_1} \dots x_{i_k}}$$

tale derivata parziale iterata diremo essere la derivata parziale di ordine k o derivata parziale k -esima rispetto a $x_{i_1}, \dots, x_{i_k}$

Teorema 4.6 (di Schwarz). Sia $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in \Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ con Ω aperto e supponiamo che $\exists \partial_{x_i} f, \partial_{x_j} f, \partial_{x_i x_j} f, \partial_{x_j x_i} f$ continue in x_0 . Allora

$$\partial_{x_i x_j} f(x_0) = \partial_{x_j x_i} f(x_0)$$

Dimostrazione. Consideriamo la funzione

$$\varphi(\tau) = f(x_0 + \tau e_i + t e_j) - f(x_0 + \tau e_i)$$

dove t è sufficientemente piccolo e fissato. Osserviamo che

$$\begin{aligned} \varphi(t) - \varphi(0) &= f(x_0 + t e_i + t e_j) - f(x_0 + t e_i) + f(x_0 + t e_j) - f(x_0) = \\ &= f(x_0 + t e_i + t e_j) - f(x_0 + t e_j) + f(x_0 + t e_j) - f(x_0), \end{aligned}$$

osservando che si tratta di un'espressione simmetrica nei due indici. Adesso sappiamo, per il teorema di Lagrange, che

$$\varphi(t) - \varphi(0) = \varphi'(\theta t)t$$

con $0 < \theta < 1$. Abbiamo allora che

$$\varphi(t) - \varphi(0) = (\partial_{x_i} f(x_0 + \theta t e_i + t e_j) - \partial_{x_i} f(x_0 + \theta t e_i))t. \quad (\star)$$

Possiamo riapplicare nuovamente il teorema di Lagrange su questa differenza, ponendo $0 < \theta' < 1$

$$\begin{aligned} [\partial_{x_i} f(x_0 + \theta t e_i + t e_j) - \partial_{x_i} f(x_0 + \theta t e_i)]t &= [\partial_{x_i} (f(x_0 + \theta t e_i + t e_j)) - \partial_{x_i} f(x_0 + \theta t e_i)]t = \\ &= \partial_{x_i} (\partial_{x_j} f)(x_0 + \theta t e_i + \theta' e_j) t^2. \end{aligned}$$

Ripetendo questo ragionamento invertendo gli indici nella relazione (che, ricordiamo nuovamente, è simmetrica negli indici) $(\star)$, possiamo dunque concludere, per continuità delle derivate seconde nel punto x_0 , che:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\varphi(t) - \varphi(0)}{t^2} = \partial_{x_i} \partial_{x_j} f(x_0) = \partial_{x_j} \partial_{x_i} f(x_0)$$

□

Oss.: Con degli argomenti più sofisticati è possibile indebolire ulteriormente le ipotesi richiedendo che le derivate parziali siano differenziabili in p_0 .

Teorema 4.7 (di Schwarz di ordine superiore). Sia $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, Ω aperto e $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$. Supponiamo che esistano tutte le derivate di f fino all'ordine k e che siano continue in $\xi \in \Omega$. Allora per ogni scelta di indici $1 \leq i_1, \dots, i_k \leq n$ abbiamo

$$\frac{\partial^k f}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2} \dots \partial x_{i_k}}(\xi) = \frac{\partial^k f}{\partial x_{i_{\sigma(1)}} \partial x_{i_{\sigma(2)}} \dots \partial x_{i_{\sigma(k)}}}(\xi)$$

dove $\sigma \in \sum_k$.

Dimostrazione. La dimostrazione è omessa siccome è un banale corollario del precedente teorema di Schwarz. □

E' adesso comodo introdurre i cosiddetti spazi funzionali $C^k(\Omega)$, con $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$:

Definizione 4.9 (spazio C^k). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto e $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$. Definiamo

$$C^k(\Omega) = \left\{ f : \Omega \rightarrow \mathbb{R} \mid \forall l \in \{1, \dots, k\}, \exists \partial_{x_{i_1}} \partial_{x_{i_2}} \dots \partial_{x_{i_l}} f : \Omega \rightarrow \mathbb{R} \text{ continua in } \Omega \text{ per ogni } i_1, \dots, i_l \in \{1, \dots, n\} \right\}$$

Se $f \in C^k(\Omega)$ allora diremo che f è una funzione di classe C^k .

Oss.: Possiamo estendere la definizione che abbiamo dato a $k = 0$ definendo lo spazio C^0 come

$$C^0(\Omega) = \{f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}, f \text{ continua in } \Omega\}$$

osserviamo che $C^m(\Omega) \subseteq C^k(\Omega) \forall k, m : k \leq m$.

Definiamo infine $C^\infty(\Omega) = \bigcap_{k=1}^{+\infty} C^k(\Omega)$ lo spazio delle funzioni $C^{+\infty}$, ovvero lo spazio delle funzioni che hanno derivate parziali di ogni ordine.

Oss.: Se $f \in C^1(\Omega)$ allora è differenziabile ovunque in Ω dal teorema del differenziale totale

Oss.: Se $f \in C^k(\Omega)$ tutte le derivate parziali fino all'ordine $k - 1$ sono differenziabili (sempre per il teorema del differenziale totale)

Dunque possiamo generalizzare il teorema di Schwarz di ordine superiore che abbiamo visto prima

Teorema 4.8. Sia $f \in C^k(\Omega)$, $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto. Allora $\forall 1 \leq i_1, \dots, i_l \leq n$ e $2 \leq l \leq k$, definendo $\sigma \in \sum_l$, abbiamo che

$$\partial_{x_{i_1}} \partial_{x_{i_{l-1}}} \dots \partial_{x_{i_1}} f = \partial_{x_{i_{\sigma(l)}}} \partial_{x_{i_{\sigma(l-1)}}} \dots \partial_{x_{i_{\sigma_1}}} f$$

Dimostrazione. Segue banalmente dal teorema precedente. $\square$

Questo teorema è molto importante siccome stabilisce che, per funzioni di classe C^k , l'ordine con cui deriviamo per ottenere una derivata parziale iterata non modifica la derivata.

Adesso abbiamo tutti gli strumenti per introdurre i differenziali di ordine superiore

Definizione 4.10 (differenziali di ordine superiore). Sia $f \in C^k(\Omega)$, $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto, $x_0 \in \Omega$ e preso $1 \leq l \leq k$ definiamo

$$d^l f(x_0)(h) = \sum_{i_1, \dots, i_l=1}^n \frac{\partial^l f}{\partial x_{i_1} \dots \partial x_{i_l}} h_{i_1} \dots h_{i_l},$$

avendo posto $h = (h_1, \dots, h_n) \in \mathbb{R}^n$, diremo che $d^l f(x_0) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ è il differenziale di ordine l

Oss.: Sia $f \in C^k(\Omega)$, $x_0 \in \Omega$, $v \in \mathbb{R}^n$ con $v = (\xi_1, \dots, \xi_n) = \sum_{j=1}^n \xi_j e_j$. Allora abbiamo che

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} f(x_0 + tv) &= \sum_{i=1}^n \partial_{x_i} f(x_0 + tv) \xi_i \implies \frac{d^2}{dt^2} f(x_0 + tv) = \sum_{i_1, i_2=1}^n \partial_{x_{i_1}} \partial_{x_{i_2}} f(x_0 + tv) \xi_{i_1} \xi_{i_2} \xRightarrow{\text{per induz.}} \\ &\xRightarrow{\text{per induz.}} \frac{d^k f}{dt^k} f(x_0 + tv) = d^k f(x_0 + tv) \implies \\ &\implies \boxed{\frac{\partial^k f(x_0)}{\partial v^k} = d^k f(x_0)(v)} \end{aligned} \quad (4.4)$$

Come per le derivate prime, possiamo introdurre anche una matrice delle derivate seconde: tale matrice prende il nome di matrice hessiana:

$$Hf(x_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(x_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}(x_0) & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1}(x_0) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(x_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2}(x_0) & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_2}(x_0) \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1}(x_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_2}(x_0) & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2}(x_0) \end{pmatrix} \quad (4.5)$$

Per il teorema di Schwarz, abbiamo che

$$Hf(x_0) = Hf(x_0)^T$$

dunque la matrice hessiana è una matrice quadrata simmetrica. Inoltre, in virtù della definizione fatta prima sui differenziali di ordine successivo, avremo che

$$d^2 f(x_0)(v) = \langle v, Hf(x_0)(v) \rangle$$

e quindi è omogeneo di grado 2, ovvero

$$d^2 f(x_0)(tv) = t^2 d^2 f(x_0)(v) \quad \forall t \in \mathbb{R}, \forall v \in \mathbb{R}^n$$

In sintesi $d^2 f(x_0) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ è un polinomio omogeneo (di cui daremo la definizione formale nel prossimo paragrafo) di secondo grado in n variabili.

4.3 Funzioni polinomiali omogenee e polinomio di Taylor

Riprendiamo il concetto di forma quadratica dal corso di Geometria

Definizione 4.11 (forma quadratica). $q : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ è una forma quadratica se $\exists A = A^T \in \mathbb{R}^{n \times n}$ tale che $q(x) = \langle x, Ax \rangle \iff q(x) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j$ con $A = (a_{ij})_{i,j=1,\dots,n}$

Si può facilmente vedere che se $q(x)$ una forma quadratica, allora

$$q(x) = \sum_{i=1}^n a_{ii} x_i^2 + 2 \sum_{i \leq j \leq n} a_{ij} x_i x_j$$

pertanto possiamo scrivere il nostro polinomio $h(x)$ quadratico e omogeneo come

$$h(x) = \langle x, Bx \rangle$$

dove

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & \frac{b_{12}}{2} & \frac{b_{13}}{2} & \dots & \frac{b_{1n}}{2} \\ \frac{b_{21}}{2} & b_{22} & \frac{b_{23}}{2} & \dots & \frac{b_{2n}}{2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \frac{b_{n1}}{2} & \frac{b_{n2}}{2} & \dots & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$$

Per i polinomi di n variabili $P : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, in generale, non possiamo facilmente scriverli tramite una matrice simmetrica come fatto per le forme quadratiche, tuttavia possiamo sempre esprimerli sotto forma di sommatoria.

Definizione 4.12 (polinomio di n variabili omogeneo). Sia $P : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ un polinomio in n variabili, quindi esiste una famiglia di numeri $c_{i_1, \dots, i_l} \in \mathbb{R}$, $1 \leq l \leq k$ tale che

$$P(x) = \sum_{l=1}^k \sum_{(i_1, \dots, i_l) \in \mathcal{J}_l} c_{i_1, \dots, i_l} x_{i_1} \dots x_{i_l}$$

dove $\mathcal{J}_l \subseteq \mathbb{N}^2$ è un sottoinsieme di indici, diremo che P è omogeneo di grado $k \geq 1$ se

$$\forall x \in \mathbb{R}^n \forall t \in \mathbb{R}, P(tx) = t^k P(x),$$

tutti i polinomi omogenei di grado k saranno quindi della forma

$$P(x) = \sum_{(i_1, \dots, i_k) \in \mathcal{J}_k} c_{i_1, \dots, i_k} x_{i_1} \dots x_{i_k}$$

Il differenziale $d^k f(x_0) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ di ordine k è un polinomio in n variabili omogeneo di ordine k . Abbiamo infatti per $t \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}^n$

$$\begin{aligned} d^k f(x_0) &= \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^n \frac{\partial^k f(x_0)}{\partial x_{i_1} \dots \partial x_{i_k}} (tx_{i_1}) (tx_{i_2}) \dots (tx_{i_k}) = t^k \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^n \frac{\partial^k f(x_0)}{\partial x_{i_1} \dots \partial x_{i_k}} x_1 \dots x_{i_k} = \\ &= t^k d^k f(x_0) \end{aligned}$$

Possiamo a questo punto definire il polinomio di Taylor

Definizione 4.13 (polinomio di Taylor di f in x_0 di ordine k). Sia $f \in C^k(\Omega)$, $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto. Definiamo il polinomio di Taylor di f nel punto $x_0 \in \Omega$ di ordine k come quel polinomio di grado $\leq k$ tale che

$$P_k(f, x_0)(x) = \sum_{i=0}^k \frac{d^i f(x_0)(x - x_0)}{i!}, x \in \mathbb{R}^n$$

Andiamo adesso a studiare alcune proprietà che caratterizzano il polinomio di Taylor, partendo dalla seguente proposizione

Proposizione 4.5. Sia $f \in C^k(\Omega)$, $x_0 \in \Omega$. Allora, per ogni $1 \leq i_1, \dots, i_l \leq n$ e $1 \leq l \leq k$,

$$\partial_{x_{i_1}} \dots \partial_{x_{i_l}} f(x_0) = \partial_{x_{i_1}} \dots \partial_{x_{i_l}} P_k(f, x_0)(x_0)$$

Dimostrazione. Consideriamo

$$\partial_{x_{i_1}} \dots \partial_{x_{i_l}} P_k(f, x_0) = \partial_{x_{i_1}} \dots \partial_{x_{i_l}} \sum_{p=0}^k \frac{1}{p!} \sum_{j_1, \dots, j_p=1}^n \partial_{x_{j_1}} \dots \partial_{x_{j_p}} f(x_0) (x_{j_1} - x_{0_{j_1}}) \dots (x_{j_p} - x_{0_{j_p}}).$$

Naturalmente abbiamo che, siccome stiamo derivando l volte, le prime l derivate vanno a 0, dunque i primi contributi in questa sommatoria saranno dati da $p \geq l$ e, siccome stiamo operando su sommatorie finite, possiamo sfruttare la linearità delle derivate parziali su somme finite:

$$\begin{aligned} & \sum_{p=l}^k \frac{1}{p!} \sum_{j_1, \dots, j_p=1}^n \partial_{x_{j_1}} \dots \partial_{x_{j_p}} f(x_0) \partial_{x_{i_1}} \dots \partial_{x_{i_l}} \left((x_{j_1} - x_{0_{j_1}}) \dots (x_{j_p} - x_{0_{j_p}}) \right) = \\ &= \frac{1}{l!} \sum_{j_1, \dots, j_l=1}^n \partial_{x_{j_1}} \dots \partial_{x_{j_l}} f(x_0) \partial_{x_{i_1}} \dots \partial_{x_{i_l}} \left((x_{j_1} - x_{0_{j_1}}) \dots (x_{j_l} - x_{0_{j_l}}) \right) \\ &+ \sum_{p=l+1}^k \frac{1}{p!} \sum_{j_1, \dots, j_p=1}^n \partial_{x_{j_1}} \dots \partial_{x_{j_p}} f(x_0) \partial_{x_{i_1}} \dots \partial_{x_{i_l}} \left((x_{j_1} - x_{0_{j_1}}) \dots (x_{j_p} - x_{0_{j_p}}) \right). \end{aligned}$$

Ora osserviamo che il secondo termine di questa addizione è nullo per $x \rightarrow x_0$ mentre per il primo termine, in virtù del fatto $f \in C^k(\Omega)$, abbiamo che le derivate, indipendentemente dall'ordine, saranno tutte uguali, dunque avremo che

$$\begin{aligned} \partial_{x_{i_1}} \dots \partial_{x_{i_l}} P_k(f, x_0) &= \frac{1}{l!} \sum_{j_1, \dots, j_l=1}^n \partial_{x_{j_1}} \dots \partial_{x_{j_l}} f(x_0) \partial_{x_{i_1}} \dots \partial_{x_{i_l}} \left((x_{j_1} - x_{0_{j_1}}) \dots (x_{j_l} - x_{0_{j_l}}) \right) + \\ & \sum_{p=l+1}^k \frac{1}{p!} \sum_{j_1, \dots, j_p=1}^n \partial_{x_{j_1}} \dots \partial_{x_{j_p}} f(x_0) \partial_{x_{i_1}} \dots \partial_{x_{i_l}} \left((x_{j_1} - x_{0_{j_1}}) \dots (x_{j_p} - x_{0_{j_p}}) \right) \end{aligned}$$

Osserviamo che la sommatoria

$$\sum_{p=l+1}^k \frac{1}{p!} \sum_{j_1, \dots, j_p=1}^n \partial_{x_{j_1}} \dots \partial_{x_{j_p}} f(x_0) \partial_{x_{i_1}} \dots \partial_{x_{i_l}} \left((x_{j_1} - x_{0_{j_1}}) \dots (x_{j_p} - x_{0_{j_p}}) \right)$$

tende a 0 per $x \rightarrow x_0$ siccome se valutata in x_0 , per continuità dei termini, tende a 0. Per quanto riguarda il primo termine, osserviamo che della sommatoria sugli indici $j_1, \dots, j_l$ sopravvive solamente i termini con indici che rappresentano una permutazione di $(i_1, \dots, i_l)$ che, in virtù del teorema di Schwarz di ordine superiore, abbiamo che le derivate, indipendentemente dall'ordine in cui deriviamo, coincidono

$$\sum_{\substack{\sigma: \{i_1, \dots, i_l\} \rightarrow \{i_1, \dots, i_l\} \\ \sigma \text{ bigettiva}}} \partial_{x_{i_1}} \dots \partial_{x_{i_l}} f(x_0) = \partial_{x_{i_1}} \dots \partial_{x_{i_l}} f(x_0) l!$$

da cui segue la tesi, in quanto

$$\partial_{x_{i_1}} \dots \partial_{x_{i_l}} P_k(f, x_0) = \frac{1}{k!} \partial_{x_{i_1}} \dots \partial_{x_{i_l}} f(x_0) \mathcal{M} + o(1) \text{ per } x \rightarrow x_0$$

□

Teorema 4.9 (formula di Taylor). Se $f \in C^k(\Omega)$, $x_0 \in \Omega$, $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto, allora abbiamo che

$$f(x) = P_k(f, x_0) + o(|x - x_0|^k) = \sum_{j=0}^k \frac{1}{j!} d^j f(x_0)(x - x_0) + o(|x - x_0|^k) \text{ per } x \rightarrow x_0$$

Dimostrazione. Faremo questa dimostrazione per induzione su k . Per ora studiamo la funzione $g(x) = f(x) - P_k(f, x_0)(x)$ senza fissare un particolare valore di k (vogliamo innanzitutto studiare quali sono i passaggi comuni a tutti i valori di k). Osserviamo, grazie alla proposizione precedente, che $g(x_0) = 0$ e $\forall 1 \leq i_1, \dots, i_l \leq n$ e $\forall 1 \leq l \leq k$.

Facciamo il cambio di variabile $x = x_0 + h$ e consideriamo il caso in cui $k = 1$: proviamo a questo punto che $g(x_0 + h) = g(x_0 + h) - g(x_0)$ siccome $g(x_0) = 0$. Ma allora

$$\begin{aligned} g(x_0 + h) - g(x_0) &= \int_0^1 \frac{d}{dt} g(x_0 + th) dt = \int_0^1 \partial_h g(x_0 + th) dt = \int_0^1 dg(x_0 + th)(h) dt = \\ &= \int_0^1 \sum_{j=1}^n \partial_{x_j} g(x_0 + th) h_j dt \end{aligned}$$

dove queste eguaglianze derivano dalla semplice osservazione del seguente fatto:

$$\partial_h g(x_0 + th) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{g(x_0 + (t + \Delta t)h) - g(x_0 + th)}{\Delta t} = \frac{d}{dt} g(x_0 + th)$$

e le altre dalle proprietà del differenziale e del gradiente. Concludiamo che

$$g(x_0 + h) = \int_0^1 \langle \nabla g(x_0 + th), h \rangle dt$$

da cui segue, tramite la 2.1 (disuguaglianza di Cauchy-Schwarz), che

$$\begin{aligned} |g(x_0 + h)| &= \left| \int_0^1 \langle \nabla g(x_0 + th), h \rangle dt \right| \leq \int_0^1 |\langle \nabla g(x_0 + th), h \rangle| dt \leq \\ &\leq |h| \int_0^1 |\nabla g(x_0 + th)| dt \end{aligned}$$

e poiché $\nabla g(x_0) = 0$ allora

$$\int_0^1 |\nabla g(x_0 + th)| dt = o(1) \text{ per } h \rightarrow 0,$$

dunque $g(x_0 + h) \leq o(h) \implies g(x_0 + h) = o(h)$, ovvero $g(x) = o(x - x_0)$. Abbiamo quindi mostrato il caso $k = 1$, ma adesso, supponendo che questo sia vero per induzione per $k - 1$, e sapendo che $\partial_{x_{i_1}} \dots \partial_{x_{i_k}} g(x_0) = 0 \forall i_1 \dots i_k \in \{1, \dots, n\}$, vogliamo adesso mostrare che

$$g(x_0 + h) = o(h^k).$$

Osserviamo che $\partial_{x_i} g$ soddisfa le ipotesi della proprietà induttiva per $k - 1$, infatti abbiamo che

$$\partial_{x_i} g(x_0) = 0$$

e naturalmente

$$\partial_{x_{i_1}} \dots \partial_{x_{i_{k-1}}} \partial_{x_i} g(x_0) = 0 \quad \forall i_1, \dots, i_{k-1} \in \{1, \dots, n\}$$

dunque, per ipotesi induttiva, abbiamo che

$$\partial_{x_i} g = o(|h|^{k-1})$$

da cui segue che

$$\begin{aligned} g(x_0 + h) &= \int_0^1 \langle \nabla g(x_0 + th), h \rangle dt = \int_0^1 \sum_{j=1}^n \partial_{x_j} g(x_0 + th) h_j dt \stackrel{\text{ip. induttiva}}{=} \\ &\stackrel{\text{ip. induttiva}}{=} \int_0^1 \sum_{j=1}^n o_j(|th|^{k-1}) h_j dt = \int_0^1 \sum_{j=1}^n o_j(|h|^{k-1}) h_j dt \implies \\ &\implies |g(x_0 + h)| \leq |h| \int_0^1 |(o_1(|h|^{k-1}), \dots, o_n(|h|^{k-1}))| dt = o(|h|^k) \text{ per } h \rightarrow 0 \end{aligned}$$

ovvero la tesi. $\square$

Siamo adesso pronti a mostrare l'unicità del teorema di Taylor, tuttavia abbiamo bisogno di qualche lemma preliminare:

Lemma 4.9.1. Se Q è un polinomio di grado $k \geq 1$ omogeneo, allora $\exists x_0 \in \mathbb{R}^n$ tale che $Q(x_0) \neq 0$

Dimostrazione. Procediamo con la contro-nominale⁴ per $k \geq 1$: se $\forall x \in \mathbb{R}^n, Q(x) = 0 \implies Q(x) \equiv 0 \implies Q$ non è un polinomio omogeneo di ordine k siccome il grado del polinomio coincide col il grado di omogeneità del polinomio.

Per $k = 0$ allora il polinomio è, effettivamente, omogeneo. $\square$

Corollario 4.9.1. Sia $Q : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ è un polinomio omogeneo di ordine k e sia $x_0 \in \mathbb{R}^n : Q(x_0) = 0$. Allora

$$Q\left(\frac{x_0}{|x_0|}\right) = 0$$

Dimostrazione. Per ipotesi di omogeneità $Q\left(\frac{x_0}{|x_0|}\right) = \frac{1}{|x_0|^k} Q(x_0) = 0$. $\square$

Lemma 4.9.2. Sia $P : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ un polinomio in n -variabili di ordine $k \geq 1$. Se $P(x) = o(|x|^k)$ per $x \rightarrow 0 \implies P = 0$

Dimostrazione. Procediamo per assurdo: supponiamo che $\exists P(x) = o(k) \neq 0$ e definiamo j_0 come il grado non nullo più piccolo del polinomio. Consideriamo:

$$P(x) = \sum_{|\alpha| \leq k} c_\alpha x^\alpha \neq 0, c_\alpha \in \mathbb{R} \implies P(x) = \sum_{|\alpha|=j_0} c_\alpha x^\alpha + o(|x|^{j_0}) = q(x) + o(|x|^{j_0})$$

⁴ricordiamo che la dimostrazione per la contro-nominale consiste nel dimostrare che $\neg B \implies \neg A$, infatti $A \implies B = \neg A \wedge B = \neg(A) \wedge (\neg B) = \neg B \implies \neg A$

per qualche $j_0 \in \{1, \dots, k\}$ e q è un polinomio omogeneo di grado j_0 non nullo, ovvero

$$q(\lambda x) = \lambda^{j_0} q(x) \quad \forall \lambda \in \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Consideriamo il seguente rapporto

$$\frac{P(x)}{|x|^k} = \frac{1}{|x|^{k-j_0}} \left(\sum_{|\alpha|=j_0} c_\alpha \left(\frac{x}{|x|} \right)^\alpha + o(1) \right) = \frac{1}{|x|^{k-j_0}} \left(q \left(\frac{x}{|x|} \right) + o(1) \right).$$

Sappiamo allora, per il lemma precedente, che $\exists \xi \in \mathbb{S}^{n-1} : q(\xi) \neq 0$, dunque considerando la quantità $t\xi$ per $t \rightarrow 0$ abbiamo che

$$\frac{P(t\xi)}{|t|^k} = \frac{1}{|t|^{k-j_0}} \left(q \left(\frac{t\xi}{|t\xi|} \right) + o(1) \right) = \frac{1}{|t|^{k-j_0}} \left(\left(\frac{t}{|t|} \right)^{j_0} q(\xi) + o(1) \right) \not\rightarrow 0$$

che contraddice l'ipotesi che $P(x) = o(x^k)$. Abbiamo dunque la tesi. $\square$

Teorema 4.10 (unicità del polinomio di Taylor). Sia $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}, f \in C^k(\Omega), x_0 \in \Omega, \Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto. Se

$$f(x) = Q(x - x_0) + o(|x - x_0|^k) \text{ per } x \rightarrow x_0$$

con $Q : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ polinomio di grado k allora

$$Q(x - x_0) = P_k(f, x_0)$$

Dimostrazione. Per il teorema 4.9 abbiamo che

$$f(x) = P_k(f, x_0) + o(|x - x_0|^k)$$

adesso, per ipotesi, abbiamo che

$$Q(x - x_0) + o(|x - x_0|^k) = f(x) = P_k(f, x_0)(x) + o(|x - x_0|^k)$$

ma allora, facendo il cambio di variabile $h = x - x_0$, abbiamo che

$$R(h) = \sum_{j=0}^k \frac{1}{j!} d^j f(x_0)(h)$$

e

$$Q(h) - R(h) = o(|h|^k) \text{ per } h \rightarrow 0 \implies Q - R = 0 \implies Q = R$$

per il lemma precedente. $\square$

Per ricostruire il comportamento nei punti critici (che verranno definiti più avanti) di una funzione siamo interessati alla positività delle forme quadratiche: infatti, più avanti, dimostreremo un criterio per stabilire se un punto critico è un punto di massimo o di minimo facendo uso del comportamento al secondo ordine della funzione, tramite lo studio del differenziale di ordine 2 della funzione, che, come abbiamo visto, è una forma quadratica.

Consideriamo $q : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ forma quadratica, allora sappiamo che $q(x) = \langle Ax, x \rangle$ con $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ simmetrica. Diamo adesso la definizione di positività o negatività della forma quadratica:

Definizione 4.14 (forma quadratica definita positiva o negativa). Sia $q : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ una forma quadratica con matrice A in base canonica, allora diremo che q o A è definita positiva se

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, q(x) > 0.$$

Invece, diremo che è definita negativa se

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, q(x) < 0.$$

Esiste anche la nozione di semi-positività e semi-negatività (nel caso in cui la restrizione ad un certo sottospazio di $\mathbb{R}^n$ annulli la forma quadratica ma nel complementare dello spazio vettoriale è sempre definita positivo oppure sempre definito negativo):

Definizione 4.15 (forma quadratica semi-definita positiva o semi-definita negativa). Sia $q : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ forma quadratica rappresentata dalla matrice A in base canonica, allora diremo che è semi-definita positiva se

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, q(x) \geq 0.$$

Invece, diremo che è semi-definita negativa se

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, q(x) \leq 0$$

Siamo giunti al seguente teorema:

Teorema 4.11 (criterio di Sylvester). La matrice $A = A^T \in \mathbb{R}^{n \times n}$ è definita positiva se e solo se $\det [A]_k > 0 \forall k \in \{1, \dots, n\}$ dove

$$[A]_k = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1k} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & \dots & a_{kk} \end{pmatrix}$$

è la sottomatrice principale di ordine k

Oss.: Se $A = A^T$ è definita negativa, allora $B = -A$ è definita positiva e, per il teorema di Sylvester, avremo che

$$\det [B]_k = \det ([-A]_k) \stackrel{\text{togliendo il } - \text{ a tutte le colonne}}{=} (-1)^k \det [A]_k > 0 \forall k \in \{1, \dots, n\}$$

Dimostrazione. $\Rightarrow$: osservando che $\langle Ax, x \rangle = (Ax)^T \text{Id} x = x^T A^T x = x^T A x$, allora possiamo considerare il prodotto scalare che in base canonica è rappresentato dalla matrice A , dunque la positività del prodotto scalare $\varphi > 0$ implica che $\varphi|_{V_k} > 0 \forall k \Rightarrow A_i$ congruente a $\text{Id}_k \forall k \Rightarrow \det [A]_k$ ha lo stesso segno di $\det \text{Id}_k = 1$ (infatti, presa una matrice A e la matrice del cambio di base $A \rightarrow B$ allora $\det B = \det B^T A B \stackrel{\text{Binet}}{=} \det B^T \det A \det B = (\det B)^2 \det A$ siccome il determinante di una matrice coincide con quello della sua trasposta).

$\Leftarrow$: possiamo procedere per induzione sulle dimensioni della matrice A . Il caso $n = 1$ è banale e mostriamo adesso che $n - 1 \Rightarrow n$: se consideriamo una matrice di ordine n tale che $\det [A]_k > 0 \forall k \in \{1, \dots, n + 1\}$ allora sappiamo che la restrizione a $V_{n-1} = \text{Span}(\{e_1, \dots, e_{n-1}\})$ della matrice A ha determinante positivo e, per ipotesi induttiva, è definita positiva. L'aggiunta del vettore e_n può provocare che 3 casi possibili per la segnatura del prodotto scalare

$$(k, 1, 0) \quad (k, 0, 1) \quad (k + 1, 0, 0)$$

da cui notiamo che il primo caso con ι_- uguale a 1 è impossibile, siccome sarebbe congruente ad una matrice che ha -1 sulla diagonale, il che implicherebbe che il determinante sia negativo, contraddizione con l'ipotesi $\det [A]_k > 0 \forall k \in \{1, \dots, n+1\}$. Il caso con ι_0 è impossibile siccome implicherebbe che è congruente ad una matrice con un determinante nullo, il che è una contraddizione con l'ipotesi $\det [A]_k > 0 \forall k \in \{1, \dots, n+1\}$. $\square$

Corollario 4.11.1. Una matrice simmetrica $A = A^T$ è definita positiva se e solo se tutti i suoi autovalori sono positivi. Equivalentemente, una matrice simmetrica è definita negativa se e solo se tutti i suoi autovalori sono negativi

Dimostrazione. Senza perdita di generalità supponiamo che A sia definita positiva e, in virtù del teorema spettrale, sappiamo che è diagonalizzabile: il determinante è invariante per cambio di base e coincide con il prodotto degli autovalori, quindi è chiaro che il determinante di ogni sotto-matrice di ordine k è positivo se e solo se tutti gli autovalori sono tutti positivi. $\square$

Propongo anche un'altra dimostrazione di questa fatto, presente sulle note degli appunti del professore

Dimostrazione. [Dimostrazione alternativa] Per il teorema spettrale sappiamo che esiste una base di autovettori ortonormali rispetto al prodotto scalare canonico. In questa base la matrice della forma quadratica è diagonale e la indichiamo con Λ e la matrice del cambio di base dalla canonica a questa di autovettori è $C \in O(n)$ Per $x \neq 0$ abbiamo che

$$q(x) = \langle Ax, x \rangle = \langle C^T \Lambda C x, x \rangle = \langle \Lambda C x, C x \rangle = \langle \Lambda y, y \rangle$$

dunque se $\lambda_i > 0 \forall i \implies \langle \Lambda y, y \rangle > 0$. $\square$

4.4 Massimi e minimi in più variabili

Lo studio dei massimi e dei minimi è naturalmente cruciale in ogni scienza, ma non solo: molto spesso molti aspetti del quotidiano sono facilmente modellizzabili da funzioni di cui spesso è necessario trovare i valori di massimo o minimo. Così come nel caso a singola variabile, vogliamo individuare un procedimento analitico per la ricerca di essi e, pertanto, ci dilungheremo nella presentazione di qualche risultato teorico molto importante che ci aiuterà a fare questo:

Teorema 4.12 (di Fermat). Siano $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto e $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$. Supponiamo che $x_0 \in \Omega$ sia un punto di minimo (o massimo) locale e che f sia differenziabile in x_0 . Allora

$$\nabla f(x_0) = 0 \quad \text{o equivalentemente} \quad df(x_0) = 0$$

Dimostrazione. Possiamo supporre senza perdita di generalità che x_0 sia un punto di minimo locale e considerare la funzione $g(t)$ tale che

$$t \mapsto f(x_0 + te_j) \text{ per } |t| < \sigma$$

ovvero $x_0 + te_j \in B(x_0, \sigma) \subseteq \Omega$, osservando che ha un minimo locale in $t = 0$

$$\frac{d}{dt} (f(x_0 + te_j)) \Big|_{t=0} = \partial_{x_j} f(x_0) = 0$$

dove l'ultima eguaglianza segue dal teorema di Fermat per funzioni di variabile singola. Possiamo ripetere lo stesso procedimento $\forall j \in \{1, \dots, n\}$ e dunque si ottiene la tesi. $\square$

Oss.: In realtà l'ipotesi che la funzione sia differenziabile non è indispensabile, siccome è più che sufficiente richiedere l'esistenza delle derivate parziali.

Definizione 4.16 (punto critico). Diremo che $x_0 \in \Omega$ è un punto critico di $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ differenziabile in x_0 se $\nabla f(x_0) = 0$. Similmente diremo che $f(x_0)$ è un valore critico di f .

Ora, si possono trovare bizzeffe di esempi in cui in un particolare punto si annulla il gradiente di una funzione ma non coincide né con un punto di massimo locale né con un punto di minimo locale: un esempio è la funzione $f(x, y) = x^2 - y^2$ che nel punto $(0, 0)$ ha gradiente nullo.

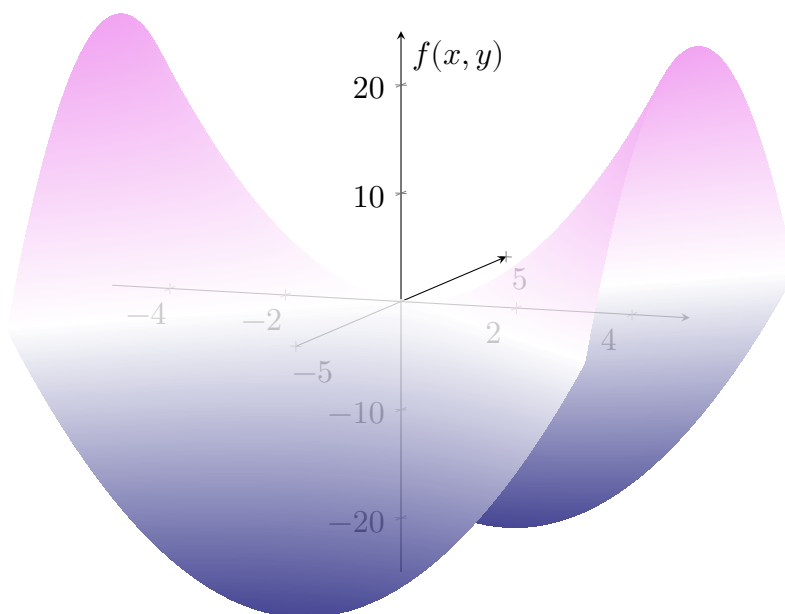


Figura 4.2: Grafico della funzione $f(x, y) = x^2 - y^2$: come è possibile vedere il punto $(0, 0)$ non è né un punto di minimo locale né un punto di massimo locale: si tratta di un *punto di sella*

Enunciamo il seguente criterio

Teorema 4.13 (condizione sufficiente per il massimo/minimo locale). Sia $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, $f \in C^2(\Omega)$ con $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto e sia $x_0 \in \Omega$ un punto critico di f ($\nabla f(x_0) = 0$). Se $Hf(x_0)$ è definita positiva, allora $x_0 \in \Omega$ è un punto di minimo locale per f ; altrimenti se $Hf(x_0)$ è definita negativa, allora x_0 è un punto di massimo locale per f .

Dimostrazione. Senza perdita di generalità, facciamo la dimostrazione supponendo che $Hf(x_0)$ sia definita positiva (il caso della matrice hessiana definita negativa è simile). Per il teorema della formula di Taylor 4.9 abbiamo che

$$f(x) = f(x_0) + \frac{1}{2} \langle Hf(x_0)(x - x_0), x - x_0 \rangle + o(|x - x_0|^2) \text{ per } x \rightarrow x_0$$

Consideriamo adesso $\lambda = \min_{v \in \mathbb{S}^{n-1}} \langle Hf(x_0)v, v \rangle > 0$ per l'ipotesi di positività di $Hf(x_0)$. Allora sappiamo che $\exists \delta > 0$ tale che $B(x_0, \delta) \subseteq \Omega$ e $|o(|x - x_0|^2)| < \frac{\lambda}{2}|x - x_0|^2$ per $0 < |x - x_0| < \delta$, dunque

$$o(|x - x_0|^2) \geq -|o(|x - x_0|^2)| \geq -\frac{\lambda}{2}|x - x_0|^2$$

dunque $\forall x \in B(x_0, \delta) \setminus \{x_0\}$

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x_0) + \frac{1}{2} \langle Hf(x_0)(x - x_0), (x - x_0) \rangle + o(|x - x_0|^2) = \\ &= f(x_0) + \frac{1}{2} \langle Hf(x_0) \frac{x - x_0}{|x - x_0|}, \frac{x - x_0}{|x - x_0|} \rangle |x - x_0|^2 + o(|x - x_0|^2) \geq \\ &\geq f(x_0) + \frac{\lambda}{2} |x - x_0|^2 - \frac{\lambda}{2} |x - x_0|^2 = f(x_0) \implies f(x) \geq f(x_0) \end{aligned}$$

questo conclude la dimostrazione. $\square$

Adesso vogliamo trovare un criterio con cui stabilire quando i punti critici sono di sella. Anche in questo caso tramite il comportamento al *secondo ordine* della funzione (ovvero dalla matrice hessiana) possiamo stabilirlo tramite il seguente teorema

Teorema 4.14 (dei punti di sella). Sia $f \in C^2(\Omega)$, $x_0 \in \Omega$, $\nabla f(x_0) = 0$, $\det Hf(x_0) \neq 0$ e $Hf(x_0)$ non è definita positiva e non è definita negativa

$$\implies x_0 \text{ non è né di massimo locale né di minimo locale}$$

Dimostrazione.

$$Hf(x_0) = A = A^T = C^T \Lambda C$$

dove $\Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$ e $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ autovalori reali. Osserviamo che

$$\langle Ax, x \rangle = \langle C^T \Lambda Cx, Cx \rangle = \langle \Lambda Cx, Cx \rangle = \langle \Lambda Cx, Cx \rangle \stackrel{y=Cx}{=} \langle \Lambda y, y \rangle = \sum_{j=1}^n \lambda_j y_j^2$$

Osserviamo che, grazie al teorema spettrale, $\forall j \in \{1, \dots, n\} \exists v_j \in \mathbb{S}^{n-1} : e_j = Cv_j$ dove v_j è il j -esimo autovettore

$$Av_j = C^{-1} \Lambda C v_j = C^{-1} \Lambda e_j = C^{-1} (\lambda_j e_j) = \lambda_j (C^{-1} e_j) = \lambda_j v_j$$

dunque

$$\langle Hf(x_0)v_j, v_j \rangle = \lambda_j$$

Dalla formula di Taylor concludiamo che

$$f(x_0 + tv_j) = f(x_0) + \frac{1}{2} \langle Hf(x_0)tv_j, tv_j \rangle + o(|tv_j|^2) = f(x_0) + t^2 \left(\frac{\lambda_j}{2} + o(1) \right)$$

poiché $Hf(x_0)$ non è né definita positiva né definita negativa avremo che $\lambda_j > 0$ e $\lambda_j < 0$ dunque la precedente uguaglianza, unita al ragionamento compiuto nella dimostrazione del teorema precedente portano alla tesi. $\square$

Oss. In questa dimostrazione comprendiamo come mai si chiamino *punti di sella*: nel caso $n = 2$ (ovvero in due dimensioni) con la seguente matrice hessiana

$$Hf(x_0) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$$

vuol dire che la funzione, lungo una direzione, assume un massimo locale in quel punto e nell'altra un minimo. La funzione $f(x, y) = x^2 - y^2$ (Figura 4.4) nel punto $(0, 0)$ lungo la direzione x ha un punto minimo (basti osservare la restrizione della funzione a $y = 0$, per cui otteniamo $f(x, 0) = x^2$) e un punto di massimo (basti osservare la restrizione della funzione a $x = 0$, per cui otteniamo $f(0, y) = -y^2$). Il motivo della terminologia *punto di sella* deriva proprio del fatto che in due dimensioni assume proprio la forma di una sella.

Il problema è capire come si comporta nei punti per cui è presente un autovalore nullo: purtroppo, quando l'hessiana è semi-definita abbiamo bisogno di procedere tramite dei ragionamenti più sofisticati che dipendono da caso a caso.

Complementi di Analisi Matematica a.a. 2025/2026. Foglio n.3 (29/9/2025)

Esercizi sulla differenziabilità di funzioni

1. (Esercizi sui simboli di Landau) Consideriamo $f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ aperto e $x_0 \in \Omega$. Mostrare o verificare le seguenti implicazioni.

- (a) Se $f = o(x - x_0)$ per $x \rightarrow x_0$, allora $f = O(x - x_0)$ per $x \rightarrow x_0$.
- (b) $o(x - x_0) + O(x - x_0) = O(x - x_0)$
- (c) Se $\beta > \alpha > 0$, allora $o(|x - x_0|^\beta) + o(|x - x_0|^\alpha) = o(|x - x_0|^\alpha)$
- (d) Se $\beta > \alpha > 0$, allora $O(|x - x_0|^\beta) + o(|x - x_0|^\alpha) = o(|x - x_0|^\alpha)$
- (e) $o(x - x_0) = o(|x - x_0|)$ e $O(x - x_0) = O(|x - x_0|)$ per $x \rightarrow x_0$.
- (f) Se $f = o(x - x_0)$ e $g = O(x - x_0)$ per $x \rightarrow x_0$, allora $fg = o(|x - x_0|^2)$ per $x \rightarrow x_0$.
- (g) Se $\alpha > 0$ e $f = O(|x - x_0|^\alpha)$ per $x \rightarrow x_0$, allora $f = o(|x - x_0|^\beta)$ per $x \rightarrow x_0$ e ogni $0 < \beta < \alpha$.
- (h) Se $\alpha > 0$, allora $o(1)$ per $x \rightarrow x_0$, allora $o(1)|x - x_0|^\alpha = o(|x - x_0|^\alpha)$
- (i) Se $\alpha > 0$, allora $O(1)$ per $x \rightarrow x_0$, allora $O(1)|x - x_0|^\alpha = O(|x - x_0|^\alpha)$
- (j) $f(x, y, z) = x^2 + xyz = O(|(x, y, z)|)$ per $(x, y, z) \rightarrow (0, 0, 0)$.
- (k) $\frac{x^{10}\sqrt{y}}{|(x, y)|} = o(1)$ per $(x, y) \rightarrow (0, 0)$.
- (l) $x\sqrt{|yz|} = O(|(x, y, z)|^2)$ per $(x, y, z) \rightarrow (0, 0)$.

2. Dimostrare che se $f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ hanno tutte le derivate rispetto x_j per ogni $j = 1, \dots, n$, ove $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ è aperto, allora

- (a) $\partial_{x_j}(\lambda f + \mu g) = \lambda \partial_{x_j} f + \mu \partial_{x_j} g$ per ogni $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$,
- (b) $\partial_{x_j}(fg) = (\partial_{x_j} f)g + f(\partial_{x_j} g)$
- (c) se $g \neq 0$ in Ω , allora $\partial_{x_j} \left(\frac{f}{g} \right) = \frac{(\partial_{x_j} f)g - f(\partial_{x_j} g)}{g^2}$
- (d) Se $I \subset \mathbb{R}$ è un intervallo, $h : I \rightarrow \mathbb{R}$ è derivabile e $\text{im} f \subset I$, allora $\partial_{x_j}(h \circ f)(x) = h'(f(x))\partial_{x_j} f(x)$.

3. Sia $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, con $t_0 \in I$ e $I \subset \mathbb{R}$ intervallo aperto. Mostrare che f è derivabile in t_0 se e solo se è differenziabile in t_0 . Scrivere in tal caso la formula per il differenziale $df(t_0) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

4. Calcolare tutte le derivate parziali delle funzioni seguenti, definite nel loro più grande dominio di definizione:

- (a) $f(x, y) = \frac{e^x - e^{\sin y}}{x^2 - xy + y^2}$,
- (b) $f(x, y, z) = x^2 z \sqrt{y} + 2 \log(xy) - \log(yz)$,
- (c) $f(x) = |x|, x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$,
- (d) $f(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$,
- (e) $f(x, y) = \frac{y}{x^2 + y^2}$,
- (f) $f(x, y) = \frac{x}{|(x, y)|^\alpha}, \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$,

- (g) $f(x, y) = \frac{y}{|(x, y)|^\alpha}, \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$,
- (h) $f(x) = \sqrt{1 - |x|^2}, x \in B(0, 1) \subset \mathbb{R}^n$,
- (i) $f(x) = e^{-|x|^2}, x \in \mathbb{R}^n$,
- (j) $f(x) = |x|^\alpha, x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$,
- (k) $f(x, y, z) = \sin(x + y^2 - z^3)$,
- (l) $f(x) = \left(\sum_{j=1}^n x_j\right)^n, x \in \mathbb{R}^n, n \in \mathbb{N}^+ = \mathbb{N} \setminus \{0\}$,
- (m) $f(x, y, z) = |x + z|$,
- (n) $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$,
- (o) $f(x, y, z) = \frac{x - z^2}{x^2 + y^2 + z^4}$.
5. Provare che le funzioni del precedente esercizio hanno tutte le derivate parziali continue nel più grande dominio di definizione comune. Si verifichi nei singoli casi se il dominio delle derivate parziali è lo stesso del dominio della funzione, oppure si riduce.
6. Per il teorema del differenziale totale e l'esercizio precedente, tutte le funzioni dell'Esercizio 4 sono differenziabili nel più grande dominio di definizione comune a tutte le derivate parziali. Si calcoli il differenziale di tali funzioni in un qualunque punto del loro dominio. Si esprimano tali differenziali come 1-forme differenziali.
7. Calcolare la matrice jacobiana delle seguenti funzioni, sottintendendola nel più grande dominio dove è definita
- (a) $f(x, y) = (\sin(xy), e^{xy^2})$,
- (b) $f(x, y) = \left(\frac{x}{(x^2 + y^2)^\alpha}, \frac{y}{(x^2 + y^2)^\alpha}\right), (x, y) \neq (0, 0), \alpha \in \mathbb{R}$,
- (c) $f(t) = (t, t^2, \sqrt{t})$,
- (d) $f(x, y, z) = (ze^x \cos(y), ze^x, \sin(y))$,
- (e) $f(x, y, z) = (xyz, x^2z, z^2y, x + y + z^2)$,
- (f) $f(x, y) = (\log(x^2 + y^2), \arctan(y/x^2), xy)$,
- (g) $T(\rho, \varphi) = (\rho \cos(\varphi), \rho \sin(\varphi))$ (coordinate polari),
- (h) $T(\rho, \varphi, \theta) = (\rho \sin(\theta) \cos(\varphi), \rho \sin(\theta) \sin(\varphi), \rho \cos(\theta))$ (coordinate sferiche),
- (i) $f(x) = (|x|, x_1x_2 + x_4^2, x_1^2x_3), x \in \mathbb{R}^4 \setminus \{0\}$.
8. Dimostrare o verificare che se $f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ sono differenziabili in ogni punto di Ω , ove $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ è aperto, allora
- (a) $d(\lambda f + \mu g) = \lambda df + \mu dg$ per ogni $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$,
- (b) fg è differenziabile in Ω e $d(fg) = gdf + fdg$,
- (c) se $g \neq 0$ in Ω , allora f/g è differenziabile e $d(f/g) = \frac{gdf - f dg}{g^2}$,
- (d) Se $I \subset \mathbb{R}$ è un intervallo, $h : I \rightarrow \mathbb{R}$ è derivabile e $\text{im} f \subset I$, allora $d(h \circ f)(x) = h'(f(x))df(x)$.
9. Siano $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ aperto, $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^3$ differenziabile in Ω , $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ differenziabile in $\mathbb{R}^3$. Determinare la formula per le derivate parziali $\partial_x(g(f(x, y)))$.

Complementi di Analisi Matematica a.a. 2025/2026. Foglio n.4 (17/10/2025)

Esercizi sulla formula di Taylor e su massimi e minimi liberi con alcune risoluzioni

1. Determinare la formula di Taylor nell'origine e del secondo ordine per la funzione $f(x, y) = \sin(xy)$.
2. Determinare la formula di Taylor nell'origine e del terzo ordine per la funzione $f(x, y) = e^{x+y^2}$.
3. Determinare la formula di Taylor nell'origine e del quarto ordine per la funzione $f(x, y, z) = xze^{x+y}$.
4. Determinare la formula di Taylor in $p = (1, 0, 0)$ e del secondo ordine per la funzione $f(x, y, z) = xze^{x+y}$.
5. Determinare la formula di Taylor in $p = (1, 0, 0)$ e del secondo ordine per la funzione $f(x, y, z) = e^{x^2} + e^{y^4}$.
6. Si esibisca un esempio di funzione $f \in C^\infty(\mathbb{R}^2)$ che non ha punti critici nel suo dominio.

Soluzione. $f(x, y) = ax + by$, ad esempio con $a \neq 0$.

7. Data $f(x, y, z) = \frac{1}{2} [(x - y - z)^2 + (x + y + z)^2]$.

(a) Determinare i punti critici di f .

(b) Determinare i punti di massimo e di minimo, sia locali che globali, nel caso esistano.

Soluzione. Per cercare i punti critici calcoliamo le derivate parziali

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2(y + z) \quad \text{e} \quad \frac{\partial f}{\partial z} = 2(y + z).$$

I punti critici di f formano l'insieme

$$C = \{(0, y, -y) \in \mathbb{R}^3 : y \in \mathbb{R}\}.$$

Su tali punti abbiamo $f(0, y, -y) = 0$, ma poiché $f(x, y, z) \geq 0$, ne segue che sono tutti punti di minimo globale. Concludiamo che

$$\min_{\mathbb{R}^3} f = 0 = f(0, y, -y) \quad \text{e} \quad \sup_{\mathbb{R}^3} f = +\infty.$$

La f inoltre non ha limite per $(x, y, z) \rightarrow \infty$, infatti possiamo prendere le successioni

$$z_k = (0, k, -k) \quad \text{e} \quad w_k = (k, 0, 0)$$

per le quali si ha

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f(z_k) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{k \rightarrow \infty} f(w_k) = +\infty.$$

8. Calcolare la matrice hessiana di $f(x, y) = \frac{1}{x^2 + y^2}$ per ogni $(x, y) \neq (0, 0)$.

Soluzione.

$$f_x = -\frac{2x}{(x^2 + y^2)^2}$$

9. Scrivere l'immagine della funzione $f : [-1, 1]^2 \rightarrow \mathbb{R}$, definita come

$$f(x, y) = x^2y - x^3 + 1.$$

10. Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, definita come $f(x, y) = \frac{x}{x^2+y^2+1}$.

- (a) Determinare tutti i punti critici, nel caso esistano.
- (b) Determinare i punti di massimo e di minimo, sia locali che globali, nel caso esistano.
- (c) Determinare l'immagine $f(\mathbb{R}^2)$.

Soluzione. Abbiamo

$$\begin{cases} f_x = \frac{x^2+y^2+1-2x^2}{(x^2+y^2+1)^2} = \frac{y^2-x^2+1}{(x^2+y^2+1)^2} = 0 \\ f_y = -\frac{2xy}{(x^2+y^2+1)^2} = 0 \end{cases}$$

Pertanto gli unici punti critici sono $p_{\pm} = (\pm 1, 0)$. Calcoliamo la matrice hessiana in tali punti. Abbiamo

$$\begin{aligned} f_{xx} &= \frac{-2x(x^2+y^2+1)^2 - 4x(y^2-x^2+1)(x^2+y^2+1)}{(x^2+y^2+1)^4} \\ &= \frac{-2x(x^2+y^2+1) - 4x(y^2-x^2+1)}{(x^2+y^2+1)^3} \\ &= -2x \frac{-x^2+3y^2+3}{(x^2+y^2+1)^3} \\ f_{yy} &= -2x \frac{(x^2+y^2+1)^2 - 4y^2(x^2+y^2+1)}{(x^2+y^2+1)^4} \\ &= -2x \frac{(x^2+y^2+1) - 4y^2}{(x^2+y^2+1)^3} \\ &= -2x \frac{x^2-3y^2+1}{(x^2+y^2+1)^3} \\ f_{yx} &= 2y \frac{(x^2+y^2+1)^2 - 4x^2(x^2+y^2+1)}{(x^2+y^2+1)^4} \\ &= 2y \frac{(x^2+y^2+1) - 4x^2}{(x^2+y^2+1)^3} \\ &= 2y \frac{y^2-3x^2+1}{(x^2+y^2+1)^3} \end{aligned}$$

Abbiamo pertanto

$$Hf(\pm 1, 0) = \begin{pmatrix} \mp \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \mp \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

quindi $p_+ = (1, 0)$ è un massimo locale, mentre $p_- = (-1, 0)$ è un punto di minimo locale.

Passando alle coordinate polari $x = \rho \cos \theta$, $y = \rho \sin \theta$, si può riscrivere

$$f(x, y) = \bar{f}(\rho, \theta) = \frac{\rho \cos \theta}{\rho^2 + 1}.$$

Essendo $D := [0, +\infty) \times [0, 2\pi]$, rimane da determinare $\bar{f}(D)$, che è uguale a $f(\mathbb{R}^2)$. Fissato $\rho > 0$, al variare di $\theta \in [0, 2\pi]$, è semplice notare che la $\bar{f}$ copre l'intervallo di valori $\left[-\frac{\rho}{\rho^2+1}, \frac{\rho}{\rho^2+1}\right]$. Dunque

$$\bar{f}(D) = \bigcup_{\rho \geq 0} \left[-\frac{\rho}{\rho^2+1}, \frac{\rho}{\rho^2+1}\right].$$

Dalla disuguaglianza $\frac{\rho}{\rho^2+1} \leq \frac{1}{2}$, conseguenza di $(\rho - 1)^2 \geq 0$, segue che il valore massimo di $\frac{\rho}{\rho^2+1}$ è $\frac{1}{2}$, raggiunto quando $\rho = 1$. Dunque

$$\bar{f}(D) = \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right],$$

che è dunque anche l'immagine della funzione f .

11. Si consideri $f(x, y, z) = \sin(e^{x^2+y^2+z^2})$ definita sull'insieme

$$E = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq \log \pi + \log \left(\frac{3}{4} \right) \right\}.$$

- (a) Determinare tutti i punti critici di f nella parte interna di E , nel caso esistano.
- (b) Nello stessa parte interna di E , determinare eventuali punti di massimo e di minimo locali.
- (c) Determinare $f(E)$.

Soluzione. Calcoliamo le derivate parziali in $\text{Int } E \subset \mathbb{R}^3$, ovvero

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2xe^{x^2+y^2+z^2} \cos(e^{x^2+y^2+z^2}), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2ye^{x^2+y^2+z^2} \cos(e^{x^2+y^2+z^2}),$$

e $\frac{\partial f}{\partial z} = 2ze^{x^2+y^2+z^2} \cos(e^{x^2+y^2+z^2})$. Per $(x, y, z) \in E$, vale

$$1 \leq e^{x^2+y^2+z^2} \leq e^{\log(3\pi/4)} = \frac{3\pi}{4}.$$

L'immagine di E tramite $e^{x^2+y^2+z^2}$ è esattamente l'intervallo $[1, 3\pi/4]$. Quindi è sufficiente studiare $\sin(x)$ in tale intervallo. Notiamo che

$$\frac{\pi}{4} < 1 < \frac{\pi}{2}$$

e $\sin(x)$ è crescente in $[0, \pi/2]$, pertanto

$$\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) < \sin(1) < \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

Quindi tutti i punti della sfera $\text{Fr}(B(0, \sqrt{\log(\pi/2)}))$ sono di massimo assoluto per

$$f(x, y, z) = \sin(e^{x^2+y^2+z^2}) \quad \text{su } E$$

ed infatti in tali punti, che sono interni ad E , il gradiente di f si annulla. L'unico altro punto dove si annulla il gradiente è l'origine, che è un minimo locale in quanto

$$f(0, 0, 0) = \sin(1) \leq \sin(e^{x^2+y^2+z^2})$$

per $(x, y, z) \in B(0, \sqrt{\log(\pi/2)})$. Per le disuguaglianze di (1), il minimo assoluto è assunto nei punti di $\text{Fr}(B(0, \sqrt{\log(3\pi/4)})) = \text{Fr}(E)$. Abbiamo infine

$$f(E) = \left[\frac{1}{\sqrt{2}}, 1\right].$$

Si osservi che per avere immagine, minimi e massimi locali e globali bastava studiare la funzione

$$\varphi(s) = \sin(e^s)$$

sull'intervallo $[0, \log(\frac{3\pi}{4})]$.

12. Determinare il massimo ed il minimo assoluto di

$$f(x, y, z) = z^2 + \sin\left(\frac{x + y^2}{2}\right)$$

sul compatto $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : |x| \leq 1, |y| \leq 1, |z| \leq 1\}$, evidenziando i principali passaggi che hanno portato alla determinazione di tali valori.

Soluzione. Il gradiente di f è

$$\nabla f(x, y, z) = \left(\frac{1}{2} \cos\left(\frac{x + y^2}{2}\right), y \cos\left(\frac{x + y^2}{2}\right), 2z \right)$$

ed osserviamo inoltre che

$$\frac{|x + y^2|}{2} \leq 1 < \frac{\pi}{2}$$

per ogni $(x, y, z) \in D$, che implica $\cos\left(\frac{x + y^2}{2}\right) > 0$. Pertanto ∇f non si annulla in ogni punto della parte interna di D , ed ivi non possiamo pertanto avere massimi o minimi locali. Osservando che $t \mapsto \sin t$ è crescente in $[-\pi/2, \pi/2]$, concludiamo che per ogni $(x, y, z) \in D$ vale

$$\sin\left(\frac{x + y^2}{2}\right) \leq \sin(1) \quad \text{e} \quad \sin\left(\frac{x + y^2}{2}\right) \geq -\sin\left(\frac{1}{2}\right).$$

Concludiamo che

$$f(x, y, z) \leq f(1, \pm 1, \pm 1) = 1 + \sin(1) = \max_D f$$

ed infine

$$f(x, y, z) \geq f(-1, 0, 0) = -\sin\left(\frac{1}{2}\right) = \min_D f.$$

13. Consideriamo $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, definita come

$$f(x, y, z) = y \sin x + z^2.$$

- (a) Determinare l'immagine di f .
- (b) Determinare massimi e minimi locali e globali, nel caso esistano.
- (c) Determinare i punti di massimo e di minimo locale e globale, nel caso esistano.

Soluzione. Osservando che

$$\lim_{z \rightarrow +\infty} f(0, 0, z) = +\infty \quad \text{e} \quad \lim_{y \rightarrow +\infty} f\left(\frac{3\pi}{2}, y, 0\right) = -\infty$$

ne segue subito che

$$\inf_{\mathbb{R}^3} f = -\infty \quad \text{e} \quad \sup_{\mathbb{R}^3} f = +\infty.$$

Imponendo l'annullamento del gradiente $\nabla f(x, y, z) = (y \cos x, \sin x, 2z)$ si ottiene

$$z = 0, \quad x = k\pi \quad \text{con} \quad k \in \mathbb{Z} \quad \text{e} \quad y = 0.$$

L'insieme dei punti critici è quindi $\{(k\pi, 0, 0) : k \in \mathbb{Z}\}$. Poiché $\cos(k\pi) = (-1)^k$, la matrice hessiana in tali punti critici ha la forma

$$Hf(k\pi, 0, 0) = \begin{pmatrix} 0 & (-1)^k & 0 \\ (-1)^k & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Osserviamo inoltre che

$$\det \begin{pmatrix} 0 & (-1)^k & 0 \\ (-1)^k & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = -2.$$

Tale condizione implica che l'hessiana è invertibile, ma l'annullamento del primo coefficiente mostra che tale matrice non è né definita positiva né definita negativa. Concludiamo che f non ha né punti di minimo locale o globale né punti di massimo locale o globale. È anche facile osservare che

$$\sup_{\mathbb{R}^3} f = +\infty \quad \text{e} \quad \inf_{\mathbb{R}^3} f = -\infty.$$

14. Scrivere l'immagine di $f(x, y) = -\sin^2(x - y)$, definita su $[0, 1]^2 \subset \mathbb{R}^2$.

Soluzione. Basta osservare che

$$-1 \leq x - y \leq 1$$

e sull'intervallo $[-1, 1]$ la funzione $t \mapsto \sin(t)$ è crescente. Abbiamo pertanto

$$-\sin(1) \leq \sin(x - y) \leq \sin(1)$$

che implica

$$\sin^2(x - y) \leq \sin^2(1).$$

Concludiamo quindi che

$$\min_{[0,1]^2} f = f(1, 0) = -\sin^2(1) \leq -\sin^2(x - y) = f(x, y) \leq 0 = \max_{[0,1]^2} f = f(0, 0).$$

15. Data $f(x, y) = \frac{e^{-x^4}}{1+|x|+|y|}$, si determini $f(\mathbb{R}^2)$.

Soluzione. Si nota immediatamente che $0 < f \leq 1$ su $\mathbb{R}^2$: infatti sia numeratore che denominatore sono positivi, ma il numeratore non può annullarsi (quindi $f > 0$), e il numeratore è più piccolo di 1, mentre il denominatore è più grande di 1 (quindi $f \leq 1$). Il claim è che $f(\mathbb{R}^2) = (0, 1]$.

Ciò è vero poiché restringendosi al solo asse y (quindi $x = 0$) la funzione diventa $\frac{1}{1+|y|}$, che al variare di $y \in \mathbb{R}$ prende evidentemente tutti i valori nell'intervallo $(0, 1]$.

Curve e superfici regolari

In questo capitolo ci si sofferma nello studio delle curve e della superfici regolari, con particolare riguardo alla caratterizzazione delle curve tramite pre-immagini di funzioni implicite e lo studio dei massimi e i minimi di una funzione vincolata. Questo è particolarmente utile nello studio di alcuni tipi di problemi che possono capitare nella vita di tutti i giorni, in cui si è interessati a dei massimi o dei minimi vincolati ad una curva oppure ad una superficie.

5.1 Teorema della funzione inversa

Uno dei problemi molto ricorrenti nello studio della matematica e nelle scienze è il risolvere un'equazione del tipo

$$f(x) = 0$$

Nel corso di Geometria si è visto che nel caso di applicazioni lineari affini e invertibili $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, ci si chiedeva per $x \in \mathbb{R}^n$ avevamo che

$$Lx = \underline{0} \implies Ax + B = \underline{0} \implies Ax = -B$$

e riducevamo il problema ad un sistema lineare non omogeneo che aveva soluzione unica se $\det A \neq 0$ e $B \in \text{Span}\{A^1, A^2, \dots, A^n\}$.

Nel caso di funzioni differenziabili è possibile dire qualcosa?

Dal caso affine in generale possiamo innanzitutto intuire che per f differenziabile bisogna assumere che $\det Df(x_0) \neq 0$, però cos'altro possiamo dire?

Innanzitutto, fissato $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ e definiamo lo spazio di tutte le funzioni vettoriali di classe C^k e a valori in $A \subseteq \mathbb{R}^m$:

Definizione 5.1 (Spazio delle funzioni vettoriali di classe C^k). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$, $A \subseteq \mathbb{R}^m$ e $k \in \mathbb{N}$. Allora definiamo lo spazio delle funzioni vettoriali di classe C^k come

$$C^k(\Omega, A) = \{f : \Omega \rightarrow A \text{ con } f = (f_1, \dots, f_m) | \forall j \in \{1, \dots, m\}, f_j \in C^k(\Omega)\}$$

Adesso siamo pronti ad enunciare il seguente teorema, di cui la dimostrazione è riportata nelle appendici, che risponde alla domanda che ci siamo posti all'inizio di questo paragrafo

Teorema 5.1 (Della funzione inversa). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto, $f \in C^k(\Omega, \mathbb{R}^n)$, $x_0 \in \Omega$ e $Df(x_0) \in \mathbb{R}^{n \times n}$ invertibile.

Allora $\exists \rho > 0 : \exists U \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto tali che $f|_{B(x_0, \rho)} \in C^k(B(x_0, \rho), U)$ è invertibile e, posto $g = (f|_{B(x_0, \rho)})^{-1} : U \rightarrow B(x_0, \rho)$, abbiamo che $g \in C^k(U, B(x_0, \rho))$ con

$$Dg(y) = (Df(g(y)))^{-1} \forall y \in U$$

5.2 Teorema delle funzioni implicite o del Dini

Adesso il nostro argomento di interesse saranno le curve e le superfici: vogliamo sviluppare degli strumenti con cui trattare questo tipo di oggetti. In generale, possiamo procedere verso il nostro obbiettivo con due *approcci* possibili:

- un approccio "parametrico", in cui parametrizziamo la superficie che vogliamo rappresentare in base a delle variabili che facciamo variare all'interno di un intervallo;
- un approccio più vicino a quello dell'Analisi, ovvero quello di pensarle come curve di livello di una funzioni a più variabili

Un esempio di questo è sicuramente la circonferenza: col primo approccio una circonferenza di raggio uguale a 2 e col centro coincidente con l'origine è possibile parametrizzarla tramite le funzioni $2 \cos t$ e $2 \sin t$ facendo variare per $t \in [0; 2\pi]$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \cos t \\ 2 \sin t \end{pmatrix}$$

oppure visualizzandola come il luogo dei punti in cui la funzione $g(x, y) = x^2 + y^2 - 4$ si annulla e caratterizzare la nostra circonferenza Γ come

$$\Gamma : g^{-1}(0) \mapsto 0$$

quindi definire la circonferenza come la pre-immagine del valore 0 assunto dalla funzione g .

Il teorema della funzione inversa rende possibile anche la caratterizzazione delle funzioni implicite ad un livello *locale*: infatti ci dice che, in un intorno molto piccolo del punto $f(x_0)$, è possibile visualizzare la funzione implicita come un oggetto che vive in una dimensione più piccola. Andiamo ad enunciare questo teorema

Teorema 5.2 (Della funzione implicita rispetto a x). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^2$ aperto, $\underline{x}_0 = (x_{0_1}, x_{0_2}) \in \Omega$ e sia $f \in C^k(\Omega)$, $\partial_y f(x_0) \neq 0$

$$\implies \exists \delta, \sigma > 0 : f^{-1}(f(x_0)) \cap (x_{0_1} - \delta, x_{0_1} + \delta) \times (x_{0_2} - \sigma, x_{0_2} + \sigma) = \{(t, \varphi(t)) : |t - x_{0_1}| < \delta\}$$

ovvero esiste una funzione $\varphi : (x_{0_1} - \delta, x_{0_1} + \delta) \rightarrow (x_{0_2} - \sigma, x_{0_2} + \sigma)$ tale che $\varphi(x_{0_1}) = x_{0_2}$ e dunque

$$f(t, \varphi(t)) = f(x_0)$$

Inoltre

$$\varphi'(t) = -\frac{\partial_x f(t, \varphi(t))}{\partial_y f(t, \varphi(t))} \forall t \in (x_{0_1} - \delta, x_{0_1} + \delta)$$

Osserviamo due cose molto importanti:

- ① viene richiesta un'ipotesi di **regolarità** sulla funzione f (questo risulta intuitivo, da un lato, siccome stiamo cercando di approssimare, in un intorno *piccolo* una funzione che vive, per esempio, in $\mathbb{R}^2$ con un x -grafico quindi deve essere regolare, d'altra parte dobbiamo applicare il teorema della funzione inversa per esplicitare una variabile in funzione dell'altra localmente);
- ② è necessario conoscere almeno un valore della funzione f : nel caso del teorema è il punto $x_0 \in \Omega$, il quale svolge la funzione di una sorta di "ancora" per definire il comportamento locale della funzione

Dimostrazione. Presa la funzione $f(x, y)$ possiamo considerare la funzione $\tilde{f} : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^2$ tale che

$$\tilde{f}(x, y) = (x, f(x, y))$$

ed osservare che la condizione di $\partial_y f(x_0) \neq 0$ ci consente di invertire localmente la funzione $\tilde{f}$ siccome

$$D\tilde{f}(x_0, y_0) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \partial_x f(x_0, y_0) & \partial_y f(x_0, y_0) \end{pmatrix}$$

e, dunque, il determinante di questa funzione è pari a $\partial_y f(x_0, y_0)$ che, per ipotesi, è diverso da zero, il che ci consente di applicare il teorema della funzione inversa a $\tilde{f}$. Conseguentemente, esisterà un intorno U di $(x_0, f(x_0, y_0))$ tale che $\exists \tilde{g} : U \rightarrow \Omega$ tale che, ricordando che se $f : X \rightarrow Y$ e $g = f^{-1} : Y \rightarrow X$ allora $f(g(y)) = y \forall y \in Y$, allora $f(\tilde{g}(x, y)) = (x, y) \forall (x, y) \in U$. Ma, posto $\tilde{g}(x, y) = (g_1(x, y), g_2(x, y))$, possiamo dedurre che

$$\tilde{f}(\tilde{g}(x, y)) = \tilde{f}(g_1(x, y), g_2(x, y)) = (g_1(x, y), f(g_2(x, y)))$$

permettendoci di concludere che

$$\begin{aligned} \forall (x, y) \in U, (x, y) &= \tilde{f}(\tilde{g}(x, y)) = (g_1(x, y), f(g_2(x, y))) \implies \\ \implies \begin{cases} g_1(x, y) &= x \\ f(g_1(x, y), g_2(x, y)) &= f(x, g_2(x, y)) = y \end{cases} \end{aligned}$$

permettendoci, in conclusione, di giungere alla tesi definendo $\varphi(x) = g_2(x, f(x_0, y_0))$

$$f(x, \varphi(x)) = f(x, g_2(x, f(x_0, y_0))) = f(x_0, y_0)$$

Per dimostrare la formula della derivata basta derivare quest'ultima relazione rispetto ad x :

$$\begin{aligned} \partial_x f(x, \varphi(x)) &= \partial_x f(x_0, y_0) \implies \partial_x f(x, \varphi(x)) + \partial_y f(x, \varphi(x)) \partial_x \varphi(x) = 0 \implies \\ \implies \partial_x \varphi(x) &= -\frac{\partial_x f(x, \varphi(x))}{\partial_y f(x, \varphi(x))} \end{aligned}$$

□

Oss.: Possiamo riformulare il teorema della funzione implicita nei punti in cui $\partial_y f(x_0) = 0$ ma $\partial_x f(x_0) \neq 0$: infatti, la versione più generale del teorema richiede che $\nabla f \neq 0$. Ciò è possibile rifacendo la dimostrazione ma ridefinendo ad hoc la funzione $\tilde{f}$ in maniera tale che il determinante della sua matrice jacobiana sia pari a $\partial_x f(x_0)$. Enunciamo qua sotto tutte le "versioni" alternative del teorema nel caso di $n = 2$ e $n = 3$

Teorema 5.3 (Della funzione implicita rispetto a y). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^2$ aperto, $\underline{x}_0 = (x_{0_1}, x_{0_2}) \in \Omega$ e $f \in C^1(\Omega)$ con $\partial_x f(x_0) \neq 0$. Allora

$$\exists \delta, \sigma > 0 : f^{-1}(f(x_0)) \cap (x_{0_1} - \sigma, x_{0_1} + \sigma) \times (x_{0_2} - \delta, x_{0_2} + \delta) = \{(\varphi(t), t) : |t - x_{0_2}| < \delta\}$$

ovvero $\exists \varphi : (x_{0_2} - \delta, x_{0_2} + \delta) \rightarrow (x_{0_1} - \sigma, x_{0_1} + \sigma)$ tale che $\varphi(x_{0_2}) = x_{0_1}$ e dunque

$$f(\varphi(t), t) = f(x_0)$$

Inoltre

$$\varphi'(t) = -\frac{\partial_y f(\varphi(t), t)}{\partial_x f(\varphi(t), t)} \quad \forall t \in (x_{0_2} - \delta, x_{0_2} + \delta)$$

Dimostrazione. Si riprende la dimostrazione fatta prima usando $\tilde{f}(x, y) = (f(x, y), y)$. $\square$
Con qualche piccolo accorgimento, la dimostrazione fatta qua sopra è valida anche per $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$

Definizione 5.2 (Curva regolare). Diremo che $C \subseteq \mathbb{R}^2$ è una curva regolare se $\exists \Omega \subseteq \mathbb{R}^2$ aperto tale che $C = f^{-1}(f(x_0)) \subseteq \Omega$ dove $f \in C^k(\Omega)$ e $\nabla f(x) \neq (0, 0) \quad \forall x \in C$.
Evidenziando la regolarità di C , diremo che C è una curva di classe C^k

Teorema 5.4 (Funzione implicita rispetto a y e z). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^3$ aperto, $\underline{x}_0 = (x_{0_1}, x_{0_2}, x_{0_3}) \in \Omega$ e sia $f \in C^1(\Omega)$ tale che $\partial_x f(x_0) \neq 0$. Allora

$$\begin{aligned} \exists \delta, \sigma > 0 : f^{-1}(f(x_0)) \cap ((x_{0_1} - \sigma, x_{0_1} + \sigma) \times B((x_{0_2}, x_{0_3}), \delta)) = \\ = \{(\varphi(x_2, x_3), x_2, x_3) : (x_2, x_3) \in B((x_{0_2}, x_{0_3}), \delta)\} \end{aligned}$$

ed esiste $\varphi : B(x_{0_2}, x_{0_3}) \rightarrow (x_{0_1} - \sigma, x_{0_1} + \sigma)$ con $\varphi(x_{0_2}, x_{0_3}) = x_{0_1}$ tale che

$$f(\varphi(x_2, x_3), x_2, x_3) = f(x_{0_1}, x_{0_2}, x_{0_3})$$

Inoltre

$$\partial_{x_j} \varphi(x_2, x_3) = -\frac{\partial_{x_j} f(\varphi(x_2, x_3), x_2, x_3)}{\partial_{x_1} f(\varphi(x_2, x_3), x_2, x_3)} \quad \forall j \in \{2, 3\} \quad \forall (x_2, x_3) \in B(x_0, \sigma)$$

Dimostrazione. Si modifica la dimostrazione fatta prima scomponendo la funzione $f(x_1, x_2, x_3) = f(x, y)$ con $x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}^2$, considerando la funzione $\tilde{f} = (f(x, y), x, y)$ imponendo che $D_y f \neq 0$. $\square$

Teorema 5.5 (Della funzione implicita rispetto a x e y). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^3$ aperto, $x_0 = (x_{0_1}, x_{0_2}, x_{0_3}) \in \Omega$ e sia $f \in C^1(\Omega)$ tale che $\partial_{x_3} f(x_0) \neq 0$. Allora

$$\begin{aligned} \exists \delta, \sigma > 0 : f^{-1}(f(x_0)) \cap (B((x_{0_1}, x_{0_2}), \delta) \times (x_{0_3} - \sigma, x_{0_3} + \sigma)) = \\ = \{(x_1, x_2, \varphi(x_1, x_2)) : (x_1, x_2) \in B((x_{0_1}, x_{0_2}), \delta)\} \end{aligned}$$

ed esiste $\varphi : B((x_{0_1}, x_{0_2}), \delta) \rightarrow (x_{0_3} - \sigma, x_{0_3} + \sigma)$ con $\varphi \in C^1(B((x_{0_1}, x_{0_2}), \delta))$ e $\varphi(x_{0_1}, x_{0_2}) = x_{0_3}$ tale che

$$f(x_1, x_2, \varphi(x_1, x_2)) = f(x_{0_1}, x_{0_2}, x_{0_3})$$

Inoltre

$$\partial_{x_j} \varphi(x_1, x_2) = -\frac{\partial_{x_j} f(x_1, x_2, \varphi(x_1, x_2))}{\partial_{x_3} f(x_1, x_2, \varphi(x_1, x_2))} \quad \forall j \in \{1, 2\} \quad \forall (x_1, x_2) \in B((x_{0_1}, x_{0_2}), \sigma)$$

Definizione 5.3 (Superficie regolare). Siano $S \subseteq \mathbb{R}^3$ è una superficie regolare se $\exists \Omega \subseteq \mathbb{R}^3$ aperto tale che $S = f^{-1}(f(x_0)) \subseteq \Omega$ dove $x_0 \in \Omega$ e $f \in C^k(\Omega)$ e $\nabla f \neq 0 \forall u \in S$. Volendo evidenziare la classe di regolarità di S diremo che S è una superficie regolare di classe C^k

Oss.: La definizione che abbiamo dato di curva/superficie regolare ci consente di affermare che le funzioni implicite, almeno localmente, sono tutte delle curve regolari: infatti, possiamo osservare che se

$$S = \{(\varphi(x_2, x_3), x_2, x_3) : (x_2, x_3) \in U\}$$

allora possiamo considerare la funzione

$$f(x, y, z) = \varphi(y, z) - x$$

tale che $f : \mathbb{R} \times U \rightarrow \mathbb{R}$ da cui osserviamo che $\nabla g|_S \neq 0$ siccome $\partial_x g = 1$ e $S = f^{-1}(0) = f^{-1}(\{(x, y, z) : x = \varphi(y, z)\})$

A questo punto diamo la nozione di spazio tangente, che va a generalizzare il concetto di "tangenza" a più dimensioni

Definizione 5.4 (Spazio tangente). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto e sia $x_0 \in \Omega$ e sia $x_0 \in S \subseteq \mathbb{R}^n$ dove S è una curva regolare o una superficie regolare. Sia $f \in C^k(\Omega)$ tale che $S = f^{-1}(f(x_0))$ e $\forall x \in S, \nabla f \neq 0$. Definiamo

$$T_{x_0} S = \{v \in \mathbb{R}^n : df(x_0)(v) = 0\} = \ker df(x_0)$$

lo spazio tangente ad S in $x_0 \in S$. Diremo che f è una funzione definente per S .

Proposizione 5.1 (Dimensione dello spazio tangente). Sia $f \in C^k(\Omega)$ con $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ la funzione definente di una curva regolare o una superficie regolare S . Allora

$$\dim \ker df(x_0) = n - 1$$

Dimostrazione. Sappiamo che $df(x_0) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, dunque per il teorema del rango, avremo che

$$\dim \ker df(x_0) = \dim \mathbb{R}^n - \dim \text{Im}(df(x_0)) = n - 1$$

siccome la dimensione del differenziale valutato in x_0 è sicuramente 1 per ipotesi essendo un'applicazione lineare fra $\mathbb{R}^n$ e $\mathbb{R}$. $\square$

Osserviamo che se $\gamma \in C^1(I_{0,\varepsilon}, \Sigma)$ allora $f(\gamma(t)) = f(x_0)$ siccome definiamo le curve come $\Sigma = f^{-1}(f(x_0))$, assumendo inoltre che $\gamma(0) = x_0 \implies 0 = \frac{d}{dt}(f \circ \gamma)(t)|_{t=0} = \langle \nabla f(\gamma(0)), \dot{\gamma}(0) \rangle = df(\gamma(0))(\dot{\gamma}(0)) \implies \dot{\gamma}(0) \in T_{x_0} \Sigma$ come ci si aspetta dall'intuizione geometrica (e anche fisica, infatti, dal corso di Fisica 1, sappiamo che la velocità di un punto materiale è sempre tangente alla traiettoria).

Definizione 5.5 (Spazio delle velocità). Sia $\Sigma \subseteq \mathbb{R}^n$ una curva o superficie regolare e sia $x_0 \in \Sigma$. Definiamo

$$V_{x_0} = \{v \in \mathbb{R}^n : \gamma \in C^1((-\varepsilon, \varepsilon), \Sigma), \dot{\gamma}(0) = v, \gamma(0) = x_0\}$$

Teorema 5.6 (Caratterizzazione del tangente). Sia $\Sigma \subseteq \mathbb{R}^n$ una curva regolare o una superficie regolare di classe C^k . Allora $\forall x_0 \in \Sigma$ abbiamo che

$$T_{x_0} \Sigma = V_{x_0} \Sigma$$

Dimostrazione. Mostriamo che $V_{x_0}\Sigma \subseteq T_{x_0}\Sigma$: come avevamo già visto in precedenza, se $\gamma \in C^1((-\varepsilon, \varepsilon), \Sigma)$ tale che $\gamma(0) = x_0$ e $g^{-1}(g(x_0)) = \Sigma \implies g(\gamma(t)) = \gamma(0) \implies \frac{d}{dt}g(\gamma(t)) = \frac{d}{dt}\gamma(0) = \langle \nabla g(\gamma(0)), \dot{\gamma}(0) \rangle = dg(\gamma(0))(\dot{\gamma}(0)) \implies (\forall \dot{\gamma}(0), \dot{\gamma}(0) \in V_{x_0}\Sigma \implies \dot{\gamma}(0) \in T_{x_0}\Sigma) \iff V_{x_0}\Sigma \subseteq T_{x_0}\Sigma$.

Mostriamo adesso che $T_{x_0}\Sigma \subseteq V_{x_0}\Sigma$: facciamo la dimostrazione per $n = 2$ e per $n = 3$. Nel caso $n = 2$ sappiamo, in virtù della funzione implicita, che $\exists \varphi : I \rightarrow J$ tale che

$$\gamma(t) = (t, \varphi(t)) \quad \text{o} \quad \gamma(t) = (\varphi'(t), t)$$

tale che $\forall t, \gamma(t) \in \Sigma$, $\gamma(t_0) = x_0$ e $\dot{\gamma}(t_0) \neq 0$. Definiamo, a questo punto, la funzione $\tilde{\gamma}(s) = \gamma(t_0 + s)$ da cui si deduce, banalmente, che $\tilde{\gamma}(0) = x_0$ e, fissato $\alpha \in \mathbb{R}$, possiamo definire anche

$$\tilde{\gamma}_\alpha \in C^1(I_{0,\varepsilon}, \Sigma)$$

tale che

$$\tilde{\gamma}'_\alpha(0) = \alpha \dot{\gamma}'(0) \neq 0$$

per ipotesi. Ma ciò implica che

$$\text{Span}(\dot{\gamma}(0)) \subset V_{x_0}\Sigma \subset T_{x_0}\Sigma$$

ma allora, siccome $\dim \text{Span}(\dot{\gamma}(0)) = 1$ e $\dim T_{x_0}\Sigma = 1$, che

$$\text{Span}(\dot{\gamma}(0)) = T_{x_0}\Sigma = V_{x_0}\Sigma$$

Nel caso $n = 3$ si procede similmente, sfruttando il fatto che il teorema della funzione implicita garantisce sempre la possibilità di esprimere localmente la superficie regolare con g funzione definendo come un (x, y) -grafico (oppure come un grafico rispetto a (y, z) o (x, z) , la dimostrazione è equivalente quindi supporremo senza perdita di generalità di scrivere localmente la nostra funzione come un (x, y) -grafico) tramite la funzione φ :

$$\Phi(x, y) = (x, y, \varphi(x, y)).$$

Osserviamo a questo punto che, in maniera simile a quanto fatto prima, possiamo definire

$$\tilde{\Phi}_{\alpha,\beta}(t) = \Phi(x_{0_1} + \alpha t, x_{0_2} + \beta t)$$

tale che $\forall t, \tilde{\Phi}(t) \in \Sigma$ e osserviamo che

$$\tilde{\Phi}'(0) = \alpha \partial_x \Phi(x_{0_1}, x_{0_2}) + \beta \partial_y \Phi(x_{0_1}, x_{0_2}) \in V_{x_0}\Sigma$$

Ma abbiamo che

$$\text{Span}(\partial_x \Phi(x_{0_1}, x_{0_2}), \partial_y \Phi(x_{0_1}, x_{0_2})) \subset V_{x_0}\Sigma \subset T_{x_0}\Sigma$$

da cui deduciamo, siccome $\dim T_{x_0}\Sigma = 2$ e $\dim \text{Span}(\partial_x \Phi(x_{0_1}, x_{0_2}), \partial_y \Phi(x_{0_1}, x_{0_2})) = 2$

$$\text{Span}(\partial_x \Phi(x_{0_1}, x_{0_2}), \partial_y \Phi(x_{0_1}, x_{0_2})) = V_{x_0}\Sigma = T_{x_0}\Sigma$$

ovvero la tesi. □

Oss.: Con il solito procedimento è possibile dimostrare il caso n -dimensionale.

Oss.: Dal teorema precedente è possibile vedere che la definizione di spazio tangente è ben posta sebbene non dipende dalla funzione definente che abbiamo scelto. Considerando il caso banale della circonferenza centrata nell'origine di raggio 2 io potrei scegliere come funzione definente sia la funzione

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

e definire la circonferenza $\Gamma : f^{-1}(0)$ oppure considerare la funzione

$$g(x, y) = x^2 + y^2$$

e definire la circonferenza come $\Gamma : g^{-1}(4)$: il teorema precedente mi garantisce che in entrambi i casi lo spazio tangente è indipendente dalla funzione scelta

5.3 Punti critici su curve e superfici regolari

Adesso che abbiamo caratterizzato le curve e le superfici, siamo interessati a studiare i massimi e i minimi della funzione che la funzione assume se "vincolata" su curve o superfici.

Definizione 5.6 (Punti critici su curve/superfici). Sia $S \subseteq \mathbb{R}^n$ con $n \in \{2, 3\}$ e sia $x_0 \in S$. Supponiamo che $\exists \Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto tale che $x_0 \in \Omega$ e $\Sigma = \Omega \cap S$ è una curva regolare in $\mathbb{R}^2$ o una superficie regolare in $\mathbb{R}^3$ (di classe C^1). Allora diremo che $x_0 \in S$ è un punto critico di $f \in C^1(\Omega)$ su Σ se

$$\forall (\gamma \in C^1((-\varepsilon, \varepsilon), \Sigma), \gamma(0) = x_0), \frac{d}{dt}(f \circ \gamma)|_{t=0} = \langle \nabla f(x_0), \dot{\gamma}(0) \rangle = 0$$

Teorema 5.7 (Dei punti critici). Sia $\Sigma \subseteq \mathbb{R}^n$ una curva regolare per $n = 2$ o per $n = 3$. Sia $f \in C^1(\Omega)$, $x_0 \in \Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto. Allora

$$x_0 \in \Sigma \text{ è un punto critico di } f \text{ su } \Sigma \iff \nabla f(x_0) \perp T_{x_0} \Sigma$$

Dimostrazione. Per il teorema 5.6, abbiamo che se x_0 è punto critico allora, per definizione di punto critico, $\forall (\gamma \in C^1((-\varepsilon, \varepsilon), \Sigma), \gamma(0) = x_0), \langle \nabla f(x_0), \dot{\gamma}(0) \rangle = 0 \iff \nabla f(x_0) \perp T_{x_0} \Sigma$. $\square$

Teorema 5.8 (Di Fermat su Σ). Sia Σ una curva o una superficie regolare con $x_0 \in \Sigma$ e sia $f \in C^1(\Omega)$ e sia $x_0 \in \Omega$ tale che $f|_{\Omega \cap S}$ ha un minimo o un massimo su $\Omega \cap S$ in x_0 . Allora x_0 è un punto critico di f su Σ

Dimostrazione. Sia $\gamma : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow \Sigma$ derivabile tale che $\gamma(0) = x_0$. Poiché $f|_{\Omega \cap S}$ ha un minimo (o un massimo) in $x_0 \implies \forall \gamma \in C^1((-\varepsilon, \varepsilon), \Sigma), (f \circ \gamma)(t)$ ha un massimo o un minimo in $t = 0$. Quindi $\frac{d}{dt}(f \circ \gamma)(t)|_{t=0} = 0$ da cui la tesi $\square$

Oss.: Tutto questo che abbiamo fatto in cosa si traduce? In pratica, se abbiamo una funzione f che andiamo a vincolare su una curva/superficie regolare Σ allora ogni punto critico *libero* $x_0 \in \Omega$ tale che $x_0 \in S$ è un punto critico di f su Σ , mentre il viceversa non è così. Per esempio potremo prendere la funzione $f(x, y) = x^2 + y$ e la retta $\Sigma = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = 0\} = \mathbb{R} \times \{0\}$ da cui scopriremo che il minimo della funzione f su Σ è il punto $(0, 0)$ in cui, tuttavia $\nabla f((0, 0)) = (0, 1)$.

Teorema 5.9 (Dei moltiplicatori di Lagrange). Sia $f \in C^1(\Omega)$, $x_0 \in \Omega \cap S$, $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto, $n = \{2, 3\}$, $S \subseteq \mathbb{R}^n$, $g \in C^1(\Omega)$ tale che $\Omega \cap S = g^{-1}(g(x_0)) = \Sigma \subseteq \mathbb{R}^n$, $\nabla g(x) \neq 0 \forall x \in \Sigma$ (Σ è una curva/superficie regolare).

Allora $x_0 \in \Sigma$ è un punto critico di f su Σ se e solo se $\exists \lambda \in \mathbb{R}$ tale che $\nabla f(x_0) = \lambda \nabla g(x_0)$

Dimostrazione. $\Rightarrow$: sia $x_0 \in \Sigma$ un punto critico di f su Σ , allora per il teorema 5.7 avremo che $\nabla f(x_0) \perp T_{x_0} \Sigma \Rightarrow \nabla f(x_0) \in (T_{x_0} \Sigma)^\perp$, tuttavia, siccome $\Sigma = g^{-1}(g(x_0))$, abbiamo che $(\nabla g(x_0))^\perp = T_{x_0} \Sigma$ da cui concludiamo che $\nabla f(x_0), \nabla g(x_0) \in (T_{x_0} \Sigma)^\perp$ e, siccome $\dim (T_{x_0} \Sigma)^\perp = 1$ visto che $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \Rightarrow dg(x_0) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, concludiamo che

$$\nabla f(x_0) = \lambda \nabla g(x_0)$$

$\Leftarrow$: supponiamo che $\exists \alpha \in \mathbb{R}$ tale che

$$\nabla f(x_0) = \alpha \nabla g(x_0)$$

allora, procedendo in maniera simile a quanto detto prima, sappiamo che $\nabla g(x_0) \in (T_{x_0} \Sigma)^\perp$, ma allora, per proprietà degli spazi vettoriali, abbiamo che $\alpha \nabla g(x_0) = \nabla f(x_0) \in (T_{x_0} \Sigma)^\perp \Rightarrow \nabla f(x_0) \perp T_{x_0} \Sigma \Rightarrow x_0$ è un punto critico di f su Σ sempre per il teorema 5.7. $\square$

Oss.: Supponiamo di avere una funzione $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ con $D \subseteq \mathbb{R}^n$ con D compatto. Allora sappiamo, per il teorema di Weierstrass (teorema 3.5), che $\exists \max_D f, \min_D f$, tuttavia se non vi sono dei punti critici *liberi* della funzione in $\text{Int}(D)$ avremo che $\max_D f, \min_D f$ si trovano sulla frontiera di D . Nel caso in cui questi siano superfici/curve regolari allora bisogna procedere con i moltiplicatori di Lagrange per trovare i punti su di essa e il sistema che otteniamo con i moltiplicatori **deve** avere una soluzione altrimenti si otterrebbe un assurdo con il teorema di Weierstrass.

Oss.: Una trattazione a N vincoli dei problemi dell'ottimizzazione fa uso della funzione $\Lambda : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ lagrangiana definita come

$$\Lambda(x, \lambda_1, \dots, \lambda_N) = f(x) - \lambda_1 g_1(x) - \lambda_2 g_2(x) - \dots - \lambda_N g_N(x)$$

dove $x \in \mathbb{R}^n$ e le funzioni $g_i(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ sono le equazioni esplicitate dei nostri vincoli. La teoria per dimostrare che questa formulazione (come l'intuito geometrico ci fa intuire) è pressoché equivalente, tuttavia non verrà dimostrato.

Oss.: Il moltiplicatore di Lagrange è naturalmente unico e dipende, com'è lecito aspettarsi, da $\nabla f(x_0)$ e $\nabla g(x_0)$: questa unicità è immediata conseguenza del fatto che $\nabla g(p) \neq 0$, dunque è una base dello spazio $(T_{x_0} \Sigma)^\perp$ e sappiamo, per unicità delle coordinate rispetto a vettori linearmente indipendenti, che le coordinate rispetto ad una base sono uniche.

Complementi di Analisi Matematica a.a. 2025/2026. Foglio n.5 (27/10/2025)

Esercizi su massimi e minimi vincolati con alcune risoluzioni

1. (Da esame del 16/12/2024) Si consideri

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \geq 0\}$$

assieme ai suoi sottoinsiemi $\Sigma = S \cap (\mathbb{R}^2 \times (0, +\infty))$ e $C = S \cap (\mathbb{R}^2 \times \{0\})$ e la funzione

$$f(x, y, z) = x^2 e^{y^2}.$$

- (a) Si determinino tutti i punti critici di f su Σ , nel caso esistano.
- (b) Determinare il massimo ed il minimo assoluti di f su C , nel caso esistano.
- (c) Determinare il massimo ed il minimo assoluti di f su S .

Soluzione. Consideriamo il sistema con il moltiplicatore di Lagrange

$$\begin{cases} 2xe^{y^2} = \lambda x \\ 2yx^2e^{y^2} = \lambda y \\ 0 = \lambda z \\ x^2 + y^2 + z^2 = 1 \\ z > 0 \end{cases}$$

Se $\lambda = 0$, allora $x = 0$ e le prime tre equazioni del sistema sono soddisfatte. Quindi il sistema ha infinite soluzioni della forma $(0, y, z)$ con $y^2 + z^2 = 1$ e $z > 0$. Tutti i punti critici sono l'insieme dei punti

$$A = \{(0, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y^2 + z^2 = 1, z > 0\}.$$

Notiamo che $f(0, y, z) = 0$ è il minimo assoluto di f , poiché $f \geq 0$, pertanto tali punti critici sono anche punti di minimo assoluto. Se $\lambda \neq 0$ otteniamo $z = 0$, pertanto qualunque sia la soluzione $(x, y, 0)$ del sistema non potrà appartenere a Σ . Concludiamo che tutti i punti critici di f su Σ sono tutti e soli i punti dell'insieme A .

Studiamo ora la funzione f sulla circonferenza $C = \{(x, y, 0) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = 1\}$. Il massimo ed il minimo assoluti di f su C esistono in quanto è continua e C è compatto. Si possono determinare studiando quindi $F(x, y) = x^2 e^{y^2}$ su $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\}$. Abbiamo un nuovo sistema

$$\begin{cases} 2xe^{y^2} = \lambda x \\ 2yx^2e^{y^2} = \lambda y \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

Se $\lambda = 0$ allora $x = 0$ e $y = \pm 1$, quindi abbiamo i due punti critici $(0, 1)$ e $(0, -1)$. Per tali valori otteniamo $F(0, \pm 1) = 0 = \min_E F$. Se $\lambda \neq 0$ allora deve essere $x \neq 0$. Infatti se così non fosse allora $x = 0$ implicherebbe nella seconda equazione che $y = 0$, violando il vincolo della terza equazione. Se $y = 0$, allora $\lambda = 2$ dalla prima equazione, la seconda equazione è soddisfatta e otteniamo i punti critici $(\pm 1, 0)$ a cui corrispondono i valori $F(\pm 1, 0) = 1$. Rimane infine il caso in cui $y \neq 0$, che dalla prima e seconda equazione

danno $2e^{y^2} = \lambda = 2x^2e^{y^2}$, pertanto $|x| = 1$ e dal vincolo si ottiene la contraddizione $y = 0$. Concludiamo che il massimo assoluto di F su E è $F(\pm 1, 0) = 1 = \max_E F$, pertanto

$$\max_C f = f(\pm 1, 0, 0) = 1 = \max_E F \quad \text{e} \quad \min_C f = f(0, \pm 1, 0) = 0 = \min_E F.$$

Riguardo alla terza domanda, il massimo assoluto di f su S esiste per la compattezza di S , ma non può essere nei punti di $\Sigma \setminus A$, in quanto tale insieme non ha punti critici. Quindi il punto di massimo deve essere in C e ne segue che

$$\max_S f = \max_C f = 1 \quad \text{e} \quad \min_S f = 0.$$

2. (Da esame del 6/2/2025) Si consideri $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 \leq 1, -1 \leq y \leq 1\}$ e la funzione $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ definita come $f(x, y, z) = x^2 + yz$.

- (a) Si determinino, nel caso esistano, tutti i punti critici di f sull'insieme

$$\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 = 1, -1 < y < 1\}.$$

- (b) Determinare il massimo ed il minimo assoluto di f su

$$D_+ = \{(x, 1, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 \leq 1\}.$$

- (c) Determinare il massimo ed il minimo assoluto di f su

$$D_- = \{(x, -1, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 \leq 1\}.$$

- (d) Determinare il massimo ed il minimo assoluto di f su A , assieme ai corrispondenti punti di massimo e di minimo assoluti su A .

Soluzione. Consideriamo il sistema con il moltiplicatore di Lagrange

$$\begin{cases} 2x = \lambda x \\ z = 0 \\ y = \lambda z \\ x^2 + z^2 = 1 \\ -1 < y < 1 \end{cases}$$

Dalla seconda equazione deve essere $z = 0$, che implica $x = \sigma \in \{1, -1\}$, pertanto la prima equazione implica che $\lambda = 2$. La terza equazione dà $y = 0$, quindi abbiamo i due punti critici

$$P_{\pm} = (\pm 1, 0, 0)$$

a cui si associa un unico valore critico $f(\pm 1, 0, 0) = 1$. Definiamo la restrizione $g(x, z) = f(x, 1, z) = x^2 + z$ di f sul disco $D_+ = A \cap \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y = 1\}$. Determinare il massimo ed il minimo di f su D_+ corrisponde a determinare il massimo ed il minimo di g su $D = \{(x, z) : x^2 + z^2 \leq 1\}$. Non ci sono punti critici di g nella parte interna del disco in quanto $\nabla g = (2x, 1) \neq (0, 0)$. Pertanto cerchiamo i punti di massimo e minimo di $g(x, z) = x^2 + z$ sulla circonferenza $\text{Fr}(D) = \{(x, z) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + z^2 = 1\}$. Possiamo sia utilizzare di nuovo le equazioni con il moltiplicatore di Lagrange che sostituire il vincolo nella funzione

$$f(\pm\sqrt{1-z^2}, 1, z) = g(\pm\sqrt{1-z^2}, z) = 1 - z^2 + z$$

dove $-1 \leq z \leq 1$. Abbiamo $(1 - z^2 + z)' = 1 - 2z$, che si annulla in $z = \frac{1}{2}$, pertanto abbiamo i due punti di massimo $Q_{\pm} = (\pm \frac{\sqrt{3}}{2}, 1, \frac{1}{2})$ su D_+ e

$$g\left(\pm \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right) = \frac{5}{4} = \max_D g = \max_{D_+} f = f\left(\pm \frac{\sqrt{3}}{2}, 1, \frac{1}{2}\right).$$

I punti di minimo si trovano necessariamente agli estremi $z = \pm 1$, quindi

$$g(0, -1) = -1 = \min_D g = \min_{D_+} f = f(0, 1, -1).$$

Il massimo ed il minimo di f su $D_- = A \cap \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y = -1\}$, corrisponde al massimo ed il minimo di $h(x, z) = f(x, -1, z) = x^2 - z$ su $D = \{(x, z) : x^2 + z^2 \leq 1\}$. Non ci sono punti critici di h nella parte interna del disco in quanto $\nabla h = (2x, -1) \neq (0, 0)$, per cui cerchiamo i punti di massimo e minimo di $h(x, z) = x^2 - z$ sulla circonferenza $\text{Fr}(D) = \{(x, z) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + z^2 = 1\}$. Come prima usiamo il vincolo e lo sostituiamo nella funzione

$$h(\pm \sqrt{1 - z^2}, z) = 1 - z^2 - z$$

dove $-1 \leq z \leq 1$. Abbiamo $(1 - z^2 - z)' = -1 - 2z$, che si annulla in $z = -\frac{1}{2}$, pertanto abbiamo i due punti di massimo $Q_{\pm} = (\pm \frac{\sqrt{3}}{2}, -1, -\frac{1}{2})$ su D_- e

$$h\left(\pm \frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}\right) = \frac{5}{4} = \max_D h = \max_{D_-} f = f\left(\pm \frac{\sqrt{3}}{2}, -1, -\frac{1}{2}\right).$$

I punti di minimo si trovano di nuovo agli estremi $z = \pm 1$, quindi

$$h(0, 1) = -1 = \min_D h = \min_{D_-} f = f(0, -1, 1).$$

Notiamo infine che $\nabla f(x, y, z) = (2x, z, y)$, che si annulla solo nell'origine, per cui nella parte interna di A abbiamo l'origine come solo punto critico, ove $f(0, 0, 0) = 0$. Quindi raccogliendo i dati precedenti, otteniamo che

$$\max_A f = \frac{5}{4} \quad \text{e} \quad \min_A f = -1.$$

Integrali curvilinei e potenziali

In questo capitolo andremo a generalizzare il concetto di integrale di Riemann con il concetto di integrale curvilineo, il quale consente di valutare una funzione muovendosi lungo una qualunque direzione, e il concetto di potenziale, il quale ricopre una grandissima importanza in Fisica.

6.1 Curve e integrali curvilinei

Vogliamo estendere il concetto di integrale di Riemann: il primo passo è definire il concetto di *integrale curvilineo*, ovvero l'integrale dove ci muoviamo lungo una *direzione* data dalla curva γ . Per fare ciò, dobbiamo però richiedere un certo tipo di regolarità da questa curva per non avere problemi nell'integrazione.

Definizione 6.1 (curva C^1 a tratti). Sia $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$. Diremo che γ è C^1 a tratti se $\exists k \in \mathbb{N} : \exists t_0, \dots, t_k \in [a, b], a = t_0 < \dots < t_k = b$ tali che $\gamma \in C^1([t_j, t_{j+1}]) \forall j \in \{0, \dots, k-1\}$ e $\gamma \in C^0([a, b])$.

Possiamo anche definire la famiglia di curve C^1 a tratti su $[a, b]$

Definizione 6.2 (famiglie delle curve C^1 a tratti). Indichiamo con $C_{\text{tratti}}^1([a, b], \mathbb{R}^n)$ la famiglia di tutte le curve a tratti su $[a, b]$

Se vogliamo specificare la suddivisione $a = t_0 < t_1 < \dots < t_k = b$ per la quale la curva $\gamma \in C^1([t_j, t_{j+1}], \mathbb{R}^n) \forall j \in \{1, \dots, k\}$ diremo che la curva γ è C^1 a tratti rispetto alla suddivisione (o partizione) $a = t_0 < \dots < t_k = b$.

Definizione 6.3 (lunghezza di una curva γ). Sia $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$, definiamo la lunghezza di γ come

$$l(\gamma) = \sup \left\{ \sum_{j=1}^k |\gamma(t_j) - \gamma(t_{j-1})| : a = t_0 < t_1 < \dots < t_k = b, k \in \mathbb{N}^+ \right\}$$

Consideriamo adesso una curva $\gamma \in C^1_{\text{tratti}}([a, b], \mathbb{R}^n)$ rispetto alla suddivisione $a = t_0 < t_1 < \dots < t_k = b$ allora definiamo

$$\int_a^b |\dot{\gamma}(t)| dt = \sum_{j=1}^k \int_{t_{j-1}}^{t_j} |\dot{\gamma}(t)| dt$$

e possiamo verificare che l'integrale non dipende dalla suddivisione rispetto la quale γ è C^1 a tratti, infatti se esistesse un'altra suddivisione $a = \tau_0 < \tau_1 < \dots < \tau_p = b$ allora

$$\sum_{i=1}^k \int_{t_{i-1}}^{t_i} |\dot{\gamma}(t)| dt = \sum_{i=1}^p \int_{\tau_{i-1}}^{\tau_i} |\dot{\gamma}(t)| dt$$

Teorema 6.1. Se $\gamma \in C^1_{\text{tratti}}([a, b], \mathbb{R}^n)$ allora

$$l(\gamma) = \int_a^b |\dot{\gamma}(t)| dt$$

Dimostrazione. Possiamo innanzitutto osservare che, fissando una parametrizzazione $a = t_0 < t_1 < \dots < t_k = b$ per cui la curva $\gamma \in C^1_{\text{tratti}}([a, b])$, allora:

$$\sum_{j=1}^k |\gamma(t_j) - \gamma(t_{j-1})| = \sum_{j=1}^k \left| \int_{t_{j-1}}^{t_j} \dot{\gamma}(t) dt \right| \leq \sum_{j=1}^k \int_{t_{j-1}}^{t_j} |\dot{\gamma}(t)| dt = \int_a^b |\dot{\gamma}(t)| dt$$

dunque, siccome la parametrizzazione scelta è arbitraria, allora

$$l(\gamma) = \sup \left\{ \sum_{j=1}^k |\gamma(t_j) - \gamma(t_{j-1})| : a = t_0 < t_1 < \dots < t_k = b, k \in \mathbb{N}^+ \right\} \leq \int_a^b |\dot{\gamma}(t)| dt$$

Possiamo, per concludere la dimostrazione, osservare che $\dot{\gamma}$, per il teorema di Heine-Cantor, è uniformemente continua (siccome $\gamma \in C^1_{\text{tratti}}$, la sua derivata sarà continua $\forall x \in (t_{i-1}, t_i) \forall i$), ovvero

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x, y, |x - y| < \delta \implies |\dot{\gamma}(x) - \dot{\gamma}(y)| < \varepsilon$$

e possiamo allora prendere una suddivisione tale che $\max\{t_{j+1} - t_j\} < \delta$ in maniera tale che

$$|\gamma(x) - \gamma(y)| \leq \varepsilon \quad \forall x, y \in [t_j, t_{j+1}]$$

dunque si ha che

$$\gamma(t_{j+1}) - \gamma(t_j) = \int_{t_j}^{t_{j+1}} \dot{\gamma}(t) dt = \int_{t_j}^{t_{j+1}} (\dot{\gamma}(t) - \dot{\gamma}(s) + \dot{\gamma}(s)) dt = \int_{t_j}^{t_{j+1}} (\dot{\gamma}(t) - \dot{\gamma}(s)) dt + \dot{\gamma}(s)(t_{j+1} - t_j),$$

che vale $\forall s \in [t_j, t_{j+1}]$. Esplicitiamo a questo punto il termine $\dot{\gamma}(s)$ (non quello sotto al segno di integrale) e passiamo ai valori assoluti:

$$\begin{aligned} |\dot{\gamma}(s)|(t_{j+1} - t_j) &\leq |\gamma(t_{j+1}) - \gamma(t_j) - \int_{t_j}^{t_{j+1}} (\dot{\gamma}(t) - \dot{\gamma}(s)) dt| \stackrel{\text{dis. triang}}{\leq} \\ &\stackrel{\text{dis. triang}}{\leq} |\gamma(t_{j+1}) - \gamma(t_j)| + \left| \int_{t_j}^{t_{j+1}} (\dot{\gamma}(t) - \dot{\gamma}(s)) dt \right| \stackrel{|\dot{\gamma}(t) - \dot{\gamma}(s)| \leq \varepsilon}{\leq} |\dot{\gamma}(t_{j+1}) - \dot{\gamma}(t_j)| + \varepsilon(t_{j+1} - t_j) \end{aligned}$$

dividendo per $t_{j+1} - t_j$ concludiamo che

$$|\dot{\gamma}(s)| \leq \frac{|\gamma(t_{j+1}) - \gamma(t_j)|}{t_{j+1} - t_j} + \varepsilon$$

e, integrando per $s \in [t_j, t_{j+1}]$, avremo che

$$\int_{t_j}^{t_{j+1}} |\dot{\gamma}(s)| ds \leq \int_{t_j}^{t_{j+1}} \frac{|\gamma(t_{j+1}) - \gamma(t_j)|}{t_{j+1} - t_j} ds + \int_{t_j}^{t_{j+1}} \varepsilon ds = |\gamma(t_{j+1}) - \gamma(t_j)| + \varepsilon(t_{j+1} - t_j)$$

sommando adesso sulle j avremo che

$$\int_a^b |\dot{\gamma}(s)| ds \leq \sum_{j=1} |\gamma(t_{j+1}) - \gamma(t_j)| + \varepsilon(b - a) \leq l(\gamma) + \varepsilon(b - a)$$

ma, siccome ε è arbitrario, per $\varepsilon \rightarrow 0$ ricaviamo che

$$\int_a^b |\dot{\gamma}(s)| ds \leq l(\gamma)$$

ma allora segue necessariamente che $l(\gamma) = \int_a^b |\dot{\gamma}(t)| dt$. □

Oss.: Il risultato ottenuto è vero anche per curve lipschitziane, tuttavia va modificata leggermente la dimostrazione.

Oss.: $l(\gamma)$ misura quello che noi consideriamo come *lunghezza* della curva solo se γ è iniettiva, altrimenti misura la lunghezza dell'immagine della curva "con molteplicità".

Definizione 6.4 (Integrale curvilineo di prima specie). Sia $\gamma \in C^1_{\text{tratti}}([a, b], \mathbb{R}^n)$ e $f : \gamma([a, b]) \rightarrow \mathbb{R}$ continua, definiamo l'integrale di lunghezza o l'integrale curvilineo di prima specie di f lungo γ come

$$\int_{\gamma} f = \int_a^b f(\gamma(t)) |\dot{\gamma}(t)| dt$$

Teorema 6.2. Sia $\gamma \in C^1_{\text{tratti}}([a, b], \mathbb{R}^n)$ e $f \in C^1(\gamma([a, b]))$. Allora

$$\varphi : [c, d] \rightarrow [a, b]$$

di classe C^1 e bigettiva. Allora $\gamma \circ \varphi \in C^1_{\text{tratti}}([c, d], \mathbb{R}^n)$ e

$$\int_{\gamma} f = \int_{\gamma \circ \varphi} f$$

Dimostrazione. Siccome $\varphi : [c, d] \rightarrow [a, b]$ è bigettiva, allora dev'essere monotona. Facciamo la dimostrazione, senza perdita di generalità, nel caso in cui φ è strettamente crescente e possiamo definire $\tau_i = \varphi^{-1}(t_j)$ (che sarà strettamente crescente a sua volta grazie alla continuità della funzione φ), dunque

$$\gamma \circ \varphi \in C^1([\tau_i, \tau_{i+1}], \mathbb{R}^n)$$

(nel caso di φ decrescente allora avevamo che $\gamma \circ \varphi \in C^1([\tau_{i+1}, \tau_i], \mathbb{R}^n)$) e la composizione di due funzioni continue è ancora una funzione continua, dunque $\gamma \circ \varphi \in C^0([c, d], \mathbb{R}^n)$ e questo ci porta a concludere che

$$\gamma \circ \varphi \in C^1_{\text{tratti}}([c, d], \mathbb{R}^n)$$

Mostriamo adesso la tesi per i singoli intervalli nel caso in cui φ è strettamente crescente

$$\int_{t_i}^{t_{i+1}} f(\gamma(t)) |\dot{\gamma}(t)| dt \stackrel{t=\varphi(\tau)}{=} \int_{\varphi^{-1}(t_i)}^{\varphi^{-1}(t_{i+1})} f((\gamma \circ \varphi)(\tau)) |\dot{\gamma}(\varphi(\tau))| \dot{\varphi}(\tau) d\tau$$

e osserviamo che, siccome φ è strettamente crescente, allora $\dot{\varphi}(\tau) = |\dot{\varphi}(\tau)|$, dunque (con un leggero abuso di notazione nelle variabili di integrazioni e sugli estremi di integrazione)

$$\int_{\tau_i}^{\tau_{i+1}} f((\gamma \circ \varphi)(\tau)) |\dot{\gamma}(\varphi(\tau))| |\dot{\varphi}(\tau)| d\tau = \int_{\tau_i}^{\tau_{i+1}} f((\gamma \circ \varphi)(\tau)) |\gamma \circ \varphi|'(\tau) d\tau.$$

Sommando in j otteniamo che

$$\int_{\gamma} f = \sum_{i=1}^k \int_{t_i}^{t_{i+1}} f(\gamma(t)) |\dot{\gamma}(t)| dt = \sum_{i=1}^l \int_{\tau_i}^{\tau_{i+1}} f((\gamma \circ \varphi)(\tau)) |\gamma \circ \varphi|'(\tau) d\tau = \int_{\gamma \circ \varphi} f$$

ovvero la tesi. $\square$

Corollario 6.2.1 (lunghezza di un arco). Sia $f(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$ con $f \in C^1(I)$ allora la lunghezza dell'arco descritto da $f(x)$ è dato da

$$\int_I \sqrt{1 + f'(x)^2} dx$$

Dimostrazione. Dal teorema precedente, possiamo considerare la curva $\gamma : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ tale che $\gamma = (t, f(t)) \forall t \in I$ e calcolare la lunghezza della curva con il teorema precedente:

$$l(\gamma) = \int_I |\dot{\gamma}(t)| dt = \int_I \sqrt{1 + (f'(t))^2} dt$$

ovvero la tesi. $\square$

6.2 Integrali curvilinei su forme differenziali e campi vettoriali

Abbiamo generalizzato l'integrale di Riemann all'integrale curvilineo come l'integrale di una funzione a valori reali lungo una direzione impartita dalla curva γ , vogliamo adesso generalizzarlo a funzioni a valori vettoriali. I candidati ideali per fare questo sono le forme differenziali e i campi vettoriali di cui richiediamo una certa regolarità

Definizione 6.5 (1-forma differenziale di classe C^k). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ un insieme aperto, allora

$$\omega(x) = \sum_{j=1}^n a_j(x) dx_j$$

è una 1-forma differenziale di classe $C^k(\Omega)$, ovvero

$$\omega \in C^k(\Omega, (\mathbb{R}^n)^*) \iff a_j \in C^k(\Omega) \forall j \in \{1, \dots, n\}$$

Diamo adesso la nozione di *esattezza* di una forma differenziale

Definizione 6.6 (*esattezza di una 1-forma differenziale*). Diremo che ω è esatta se esiste una primitiva $V \in C^1(\Omega)$ tale che

$$dV = \omega$$

ovvero se $\omega = \sum_j^n a_j dx_j$ allora $a_j = \frac{\partial V}{\partial x_j}$ su $\Omega \forall j \in \{1, \dots, n\}$

Equivalentemente diamo la nozione di *chiusura* di una forma differenziale

Definizione 6.7. Sia $\omega = \sum_{j=1}^n a_j dx_j \in C^k(\Omega, (\mathbb{R}^n)^*)$, ovvero una 1-forma differenziale di classe $C^k(\Omega)$, allora diremo che è chiusa se abbiamo che

$$\frac{\partial a_j}{\partial x_i} - \frac{\partial a_i}{\partial x_j} = 0 \quad \forall i, j : 1 \leq i < j \leq n$$

Equivalentemente, possiamo dare delle definizioni che sono "duali" nel caso, però, di campi vettoriali:

Definizione 6.8 (*campo vettoriale di classe C^k*). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ un insieme aperto, allora

$$F(x) = \sum_{j=1}^n f_j(x) e_j$$

è un campo vettoriale di classe C^k , ovvero

$$F \in C^k(\Omega, \mathbb{R}^n) \iff f_j \in C^k(\Omega) \forall j \in \{1, \dots, n\}$$

Nel caso di campi vettoriali la nozione di *esattezza* e di *chiusura* è sostituita dal concetto di *campo conservativo* (che è un concetto che ogni fisico ha incontrato nel corso di Fisica 1 nel caso del moto in campo centrale per esempio) e dal concetto di *campo irrotazionale*

Definizione 6.9 (*campo conservativo*). Diremo che F è un campo conservativo se esiste un potenziale $V \in C^1(\Omega)$ tale che

$$F = \nabla V$$

ovvero se $F = (f_1, \dots, f_n)$ e abbiamo che $f_j = \frac{\partial V}{\partial x_j}$ su $\Omega \forall j \in \{1, \dots, n\}$

Definizione 6.10 (*campo irrotazionale*). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto e sia $F = \sum_{i=1}^n f_i e_i \in C^k(\Omega, \mathbb{R}^n)$ un campo vettoriale, diremo che F è un campo irrotazionale se

$$\frac{\partial f_i}{\partial x_j} - \frac{\partial f_j}{\partial x_i} = 0 \quad \forall i, j : 1 \leq i < j \leq n$$

Possiamo andare a definire il concetto di integrale curvilineo di seconda specie di ω (oppure di F) lungo una curva γ come segue

Definizione 6.11 (integrale curvilineo di seconda specie di ω lungo una curva γ). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$, $\omega \in C^0(\Omega, (\mathbb{R}^n)^*)$ una 1-forma differenziale e sia $\gamma \in C^1_{\text{tratti}}([a, b], \Omega)$ una curva. Definiamo l'integrale curvilineo di seconda specie di ω lungo una curva γ come

$$\int_{\gamma} \omega = \sum_{i=1}^k \int_{t_{j-1}}^{t_j} \omega(\gamma(t))(\dot{\gamma}(t)) dt$$

Definizione 6.12 (integrale curvilineo di seconda specie di F lungo una curva γ). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$, $F \in C^0(\Omega, \mathbb{R}^n)$ un campo vettoriale e sia $\gamma \in C^1_{\text{tratti}}([a, b], \Omega)$ una curva. Definiamo l'integrale curvilineo di seconda specie di F lungo una curva γ come

$$\int_{\gamma} F = \sum_{i=1}^k \int_{t_{j-1}}^{t_j} \langle F(\gamma(t)), \dot{\gamma}(t) \rangle dt$$

Oss.: Dalla definizione di una forma differenziale sappiamo che

$$\omega(\gamma(t))(\dot{\gamma}(t)) = \sum_{i=1}^n a_i(\gamma(t)) dx_i(\gamma(t)) = \sum_{i=1}^n a_i(\gamma(t))(\dot{\gamma}_i(t))$$

Oss.: Questa *dualità* presente fra i campi vettoriali e le 1-forme differenziali deriva dal fatto che, di fatto, questi sono la stessa cosa: infatti, noi potremmo pensare di considerare $F \in C^0(\Omega, \mathbb{R}^n)$, $F = (f_1, \dots, f_n)$ e costruire una 1-forma del tipo $\omega_F = f_1 dx_1 + f_2 dx_2 + \dots + f_n dx_n$ come 1-forma differenziale associata ad F e osservare che $\forall \gamma \in C^1_{\text{tratti}}([a, b], \Omega)$ abbiamo che

$$\int_{\gamma} F = \int_{\gamma} \omega_F$$

Viceversa, presa $\omega = \sum_{i=1}^n a_i dx_i$ se definiamo $F_{\omega} = (a_1, a_2, \dots, a_n) \implies$

$$\int_{\gamma} \omega = \int_{\gamma} F_{\omega}$$

Tali eguaglianze seguono immediatamente dalle definizioni e giustificano questa doppia formulazione che abbiamo dato.

Osservando la questione da un punto di vista più elevato, in presenza di metrica riemanniana, l'applicazione dell'operazione di contrazione fornisce un modo per far corrispondere ad ogni campo vettoriale una 1-forma differenziale *contraendo* il campo vettoriale con la metrica. Quindi da questo breve accenno senza formule, possiamo intuire che campi vettoriali e 1-forme differenziali siano, in sostanza, due lati della stessa moneta.

Con le forme differenziali (e dunque anche con i campi vettoriali) possiamo giungere ad un risultato equivalente a quello raggiunto con l'integrale valutato su una composizione di curve, così come avevamo fatto nel caso di funzioni a valori reali

Teorema 6.3 (di invarianza). Sia $\gamma \in C^1_{\text{tratti}}([a, b], \Omega)$, sia $\omega \in C^0(\Omega, (\mathbb{R}^n)^*)$ e sia $\varphi : [c, d] \rightarrow [a, b]$ di classe C^1 e invertibile. Ponendo $\sigma(\varphi) = 1$ se φ è strettamente crescente e $\sigma(\varphi) = -1$ se φ è strettamente decrescente. Allora abbiamo che

$$\int_{\gamma} \omega = \sigma \int_{\gamma \circ \varphi} \omega$$

Dimostrazione. La dimostrazione è abbastanza simile a quella fatta nel caso di funzioni a valori reali, infatti osserviamo che

$$\int_{\gamma} \omega = \sum_{j=1}^k \int_{t_{j-1}}^{t_j} \omega(\gamma(t))(\dot{\gamma}(t)) dt \stackrel{t=\varphi(\tau)}{\tau_j=\varphi^{-1}(t_j)} = \sum_{j=1}^k \int_{\tau_{i-1}}^{\tau_i} \omega((\gamma \circ \varphi)(\tau))(\dot{\gamma}(\varphi(\tau))(\dot{\varphi}(\tau))) d\tau$$

Supponiamo che φ sia strettamente decrescente, dunque anche φ^{-1} è strettamente decrescente, quindi $\tau_j < \tau_{j-1}$ e, conseguentemente, $a = \tau_k < \tau_k - 1 < \dots < \tau_0 = b$ pertanto

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} \omega &= \sum_{j=1}^k \int_{\tau_{i-1}}^{\tau_i} \omega((\gamma \circ \varphi)(\tau))(\dot{\gamma}(\varphi(\tau))(\dot{\varphi}(\tau))) d\tau = \sum_{j=1}^k - \int_{\tau_i}^{\tau_{i-1}} \omega((\gamma \circ \varphi)(\tau))(\dot{\gamma}(\varphi(\tau))(\dot{\varphi}(\tau))) d\tau = \\ &= \sigma \sum_{j=1}^k \int_{\tau_i}^{\tau_{i-1}} \omega((\gamma \circ \varphi)(\tau))(\dot{\gamma}(\varphi(\tau))(\dot{\varphi}(\tau))) d\tau = \sigma \int_{\gamma \circ \varphi} \omega \end{aligned}$$

ovvero la tesi. Nel caso in cui φ fosse strettamente crescente e, dunque, $\sigma = 1$ la sommatoria già dà l'integrale curvilineo della composizione $\square$

6.2.1 Forme differenziali esatte

Proposizione 6.1. Siano $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ un insieme aperto e $\omega \in C^0(\Omega, (\mathbb{R}^n)^*)$ tale che ω sia esatta con primitiva $P \in C^1(\Omega)$. Allora $\forall \gamma \in C^1_{\text{tratti}}([a, b], \Omega)$ abbiamo che

$$\int_{\gamma} \omega = \int_{\gamma} dP = P(\gamma(b)) - P(\gamma(a))$$

Equivalentemente, nel caso vettoriale, sia sempre $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ un insieme aperto e sia $F \in C^0(\Omega, \mathbb{R}^n)$ con potenziale $V \in C^1(\Omega)$.

Allora $\forall \gamma \in C^1_{\text{tratti}}([a, b], \Omega)$ abbiamo che

$$\int_{\gamma} F = \int_{\gamma} \nabla V = V(\gamma(b)) - V(\gamma(a))$$

Dimostrazione. E' quasi un conto siccome

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} \omega &= \int_{\gamma} dP = \sum_{j=1}^k \int_{\gamma|_{[t_{j-1}, t_j]}} dP = \sum_{j=1}^k \int_{t_{j-1}}^{t_j} dP(\gamma(t))(\dot{\gamma}(t)) dt = \sum_{j=1}^k \int_{t_{j-1}}^{t_j} \sum_{i=1}^n \frac{\partial P}{\partial x_i}(\gamma(t))(\dot{\gamma}_i(t)) dt = \\ &= \sum_{j=1}^k \int_{t_{j-1}}^{t_j} \frac{d}{dt}((P \circ \gamma)(t)) dt = \sum_{j=1}^k (P \circ \gamma)(t_j) - (P \circ \gamma)(t_{j-1}) = (P \circ \gamma)(b) - (P \circ \gamma)(a) \end{aligned}$$

ovvero la tesi. Per quanto riguarda il campo vettoriale, osserviamo che

$$\int_{\gamma} F = \int_{\gamma} \nabla V = \sum_{j=1}^k \int_{t_{j-1}}^{t_j} \sum_{i=1}^n \frac{\partial V}{\partial x_i}(\gamma(t))(\dot{\gamma}_i(t))$$

e con ragionamenti simili a quanto fatto prima possiamo arrivare alla tesi. $\square$

Corollario 6.3.1. Siano $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ un insieme aperto e $\omega \in C^0(\Omega, (\mathbb{R}^n)^*)$ tale che ω sia esatta. Allora $\forall \gamma \in C^1_{\text{tratti}}([a, b], \Omega)$ chiusa abbiamo che

$$\oint_{\gamma} \omega = 0$$

Equivalentemente, sia sempre $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ un insieme aperto e $F \in C^0(\Omega, \mathbb{R}^n)$ tale che F sia un campo conservativo. Allora $\forall \gamma \in C^1_{\text{tratti}}([a, b], \Omega)$ chiusa abbiamo che

$$\oint_{\gamma} F = 0$$

Dimostrazione. Applicando la proposizione precedente, se P è una primitiva di ω , sappiamo che

$$\oint_{\gamma} \omega = P(\gamma(b)) - P(\gamma(a)) = P(\gamma(a)) - P(\gamma(a)) = 0$$

Procediamo allo stesso modo per i campi vettoriali. □

Esercizio 6.1 (integrali in coordinate polari). Spesso, a seconda della simmetria di determinate funzioni, è molto comodo passare in coordinate polari. Consideriamo una curva $\gamma(t)$ della forma

$$\gamma(t) = (\rho(t) \cos \varphi(t), \rho(t) \sin \varphi(t))$$

dove, naturalmente, richiediamo un certo tipo di regolarità alla nostra curva per non avere problemi nell'integrazione, pertanto richiediamo che

$$\begin{aligned} \rho &\in C^1([a, b], (0, +\infty)) \\ \varphi &\in C^1([a, b], [0, 2\pi)) \end{aligned}$$

Dimostrare la seguente formula per il calcolo della lunghezza della curva γ :

$$l(\gamma) = \int_a^b ((\dot{\rho})^2 + (\rho\dot{\varphi})^2)^{\frac{1}{2}} dt$$

e la seguente formula dell'integrale di una funzione $f \in C^0(\gamma([a, b]), \mathbb{R})$ valutata lungo la funzione γ :

$$\int_{\gamma} f = \int_{\gamma} f(\rho(t) \cos \varphi(t), \rho(t) \sin \varphi(t)) \sqrt{\dot{\rho}^2 + \rho^2 \dot{\varphi}^2} dt$$

Dimostrazione. [Svolgimento] Tramite i teoremi visti nella precedente sezione sappiamo che

$$\begin{aligned} l(\gamma) &= \int_{\gamma} dl = \int_a^b ((\dot{\rho} \cos \varphi - \rho \dot{\varphi} \sin \varphi)^2 + (\dot{\rho} \sin \varphi + \rho \dot{\varphi} \cos \varphi)^2)^{\frac{1}{2}} dt = \\ &= \int_a^b ((\dot{\rho})^2 + (\rho\dot{\varphi})^2)^{\frac{1}{2}} dt \end{aligned}$$

Se $f \in C^0(\gamma([a, b]), \mathbb{R})$ allora

$$\int_{\gamma} f = \int_a^b f(\gamma(t)) |\dot{\gamma}(t)| dt = \int_{\gamma} f(\rho(t) \cos \varphi(t), \rho(t) \sin \varphi(t)) \sqrt{\dot{\rho}^2 + \rho^2 \dot{\varphi}^2} dt$$

□

Andiamo a mostrare l'additività dell'integrazione curvilinea di seconda specie rispetto alla "somma" di curve. Per la prossima serie di proposizioni faremo implicitamente uso del seguente lemma che, geometricamente, garantisce il fatto di poter individuare, presi due punti a e b di un sottoinsieme aperto e connesso per archi $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$, una poligonale C_{tratti}^1 che li unisce.

Lemma 6.3.1. Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto e connesso per archi. Per ogni coppia $x, y \in \Omega$ esiste $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ tale che $\gamma(a) = x$, $\gamma(b) = y$ e $\gamma \in C_{\text{tratti}}^1$.

Dimostrazione. Dalla connessione per archi di Ω sappiamo che esiste $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ continua tale che $\gamma(a) = x$ e $\gamma(b) = y$.

Potremo a questo punto pensare di "ricoprire" con un numero finito di palle aperte¹ la linea $\gamma([a, b])$ osservando che $\forall x \in \Omega, \exists r > 0 : B_r(x) \subseteq \Omega$. Preso $a = x_0$ allora prendiamo $r_0 > 0 : B_{r_0} \subseteq \Omega$ (garantito dall'ipotesi che Ω sia aperto) e consideriamo l'insieme $B_{r_0}(x_0) \cap \gamma([a, b]) \neq \emptyset$ (se fosse vuoto allora avremmo un assurdo riguardo all'ipotesi che Ω sia connesso per archi). Preso $x_1 \in B_{r_0}(x_0) \cap \gamma([a, b])$ con $x_1 \neq x_0$, possiamo, a questo punto, iterare il procedimento descritto e ottenere il partizionamento di una curva C_{tratti}^1 fra a e b . □

Proposizione 6.2. Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ un insieme aperto, $\gamma \in C_{\text{tratti}}^1([a, b], \Omega)$, $\Gamma \in C_{\text{tratti}}^1([c, d], \Omega)$ tali che $\gamma(b) = \Gamma(c)$. Allora, definendo

$$\alpha(t) = \begin{cases} \gamma(t) & \text{se } a \leq t \leq b \\ \Gamma(c + t - b) & \text{se } b \leq t \leq b + d - c \end{cases},$$

avremo che $\alpha \in C_{\text{tratti}}^1([a, b + d - c], \Omega)$ e se $\omega \in C^0([a, b + d - c], (\mathbb{R}^n)^*)$ allora

$$\int_{\alpha} \omega = \int_{\gamma} \omega + \int_{\Gamma} \omega$$

Equivalentemente, per un campo vettoriale $F \in C^0(\Omega, \mathbb{R}^n)$ allora

$$\int_{\alpha} F = \int_{\gamma} F + \int_{\Gamma} F$$

Dimostrazione. Il fatto che α sia C_{tratti}^0 deriva dal fatto che, per $0 \leq t \leq b$ $\alpha(t) = \gamma(t)$ e per $b \leq t \leq b + d - c$ $\alpha(t) = \Gamma(c + t - b)$ e per $t = b$, $\alpha(b) = \gamma(b) = \Gamma(c)$ (dove l'ultima eguaglianza segue per ipotesi), da cui avremo anche che $\alpha \in C_{\text{tratti}}^1([a, b + d - c], \Omega)$. Consideriamo un partizionamento della curva γ dato da $a = a_0 < a_1 < \dots < a_k$ e il partizionamento Γ dato da $c = b_0 < b_1 < \dots < b_n$

$$t_j = \begin{cases} a_j & \text{se } j \leq k \\ b_{j-k} - c + b & \text{se } k < j \leq k + n \end{cases}$$

dunque

$$\begin{aligned} \int_{\alpha} \omega &= \sum_{j=0}^k \int_{t_j}^{t_{j+1}} \omega(\alpha(t))(\dot{\alpha}(t))dt = \sum_{j=0}^k \int_{t_j}^{t_{j+1}} \omega(\alpha(t))(\dot{\alpha}(t))dt + \sum_{j=k}^n \int_{t_j}^{t_{j+1}} \omega(\alpha(t))(\dot{\alpha}(t))dt = \\ &= \sum_{j=0}^k \int_{a_j}^{a_{j+1}} \omega(\gamma(t))(\dot{\gamma}(t))dt + \sum_{j=k}^n \int_{b_{j-k}-c+b}^{b_{j-k+1}-c+b} \omega(\Gamma(t))(\dot{\Gamma}(t))dt \end{aligned}$$

¹il fatto di poter ricoprire con un numero finito di palle deriva dal fatto che la funzione γ è continua, dunque l'intervallo $\gamma([a, b])$ è un insieme compatto, pertanto è, per definizione di compattezza in senso topologico, possibile per ogni ricoprimento di insiemi aperti trovare un sottoricoprimento finito di aperti.

possiamo effettuare un cambio di variabile nella seconda sommatoria con $j' = j - k$ (nella sommatoria si usa comunque j essendo gli indici della sommatoria delle variabili mute), pertanto

$$= \sum_{j=0}^k \int_{a_j}^{a_{j+1}} \omega(\gamma(t))(\dot{\gamma}(t))dt + \sum_{j=0} \int_{b_j+b-c}^{b_{j+1}+b-c} \omega(\Gamma(t))(\dot{\Gamma}(t))dt =$$

Possiamo a questo punto fare un cambio di variabile all'interno dell'integrale, prendendo la variabile $t' = t - b + c \implies dt' = dt$

$$\sum_{j=0}^k \int_{a_j}^{a_{j+1}} \omega(\gamma(t))(\dot{\gamma}(t))dt + \sum_{j=0} \int_{b_j}^{b_{j+1}} \omega(\Gamma(t'))(\dot{\Gamma}(t'))dt' = \int_{\gamma} \omega + \int_{\Gamma} \omega$$

e questo conclude la dimostrazione. $\square$

Oss.: Motivati da questa proprietà appena mostrata, si fa spesso uso della seguente notazione $\alpha = \gamma + \Gamma$, tuttavia bisogna naturalmente tenere di conto che non si tratta di una somma effettiva di curve.

Teorema 6.4 (CF1). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto e connesso per archi. Sia $\omega \in C^0(\Omega, (\mathbb{R}^n)^*)$. Allora ω è esatta $\iff \forall \gamma \in C_{\text{tratti}}^1([a, b], \Omega)$ chiusa abbiamo che

$$\oint_{\gamma} \omega = 0$$

Equivalentemente, se $F \in C^0(\Omega, \mathbb{R}^n)$, allora F è conservativo $\iff \forall \gamma \in C_{\text{tratti}}^1([a, b], \Omega)$ chiusa abbiamo che

$$\oint_{\gamma} F = 0$$

Dimostrazione. $\Rightarrow$: se ω è esatta allora, per il corollario 6.3.1, abbiamo che

$$\oint_{\gamma} \omega = 0$$

$\Leftarrow$: per quanto riguarda l'implicazione inversa, osserviamo fissando un punto $x_0 \in \Omega$ e consideriamo $x \in \Omega$, allora posto

$$V(x) = \int_{\gamma_x} \omega$$

dove $\gamma_x \in C_{\text{tratti}}^1([a, b], \Omega)$ e consideriamo una palla $B_r(x) \subseteq \Omega$ (la sua esistenza è assicurata dal fatto che Ω è un insieme aperto), pertanto possiamo considerare, per $0 < |h| < r$, un cammino che va da x a $x + h$. Vogliamo mostrare che $dV = \omega$, il che è equivalente a mostrare che

$$V(x+h) - V(x) - \langle \omega(x), h \rangle = o(|h|)$$

per $h \rightarrow 0$:

$$V(x+h) - V(x) = \int_{\gamma_x + [x, x+h]} \omega - \int_{\gamma_x} \omega \stackrel{\text{proposizione 6.2}}{=} \int_{[x, x+h]} \omega$$

parametrizzando il cammino $[x, x+h]$ con $x+th$ dove $t \in [0, 1]$ allora

$$V(x+h) - V(x) - \langle \omega(x), h \rangle = \int_0^1 (\omega(x+th))(h)dt - \int_0^1 (\omega(x))(h)dt = \int_0^1 (\omega(x+th) - \omega(x))(h)dt$$

Siccome $\omega \in C^0(\Omega, (\mathbb{R}^n)^*)$ allora sappiamo che

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x' \in B_\delta(x), |\omega(x') - \omega(x)| \leq \varepsilon$$

dunque, se fissiamo $\varepsilon > 0$, allora sappiamo che per $|h| < \delta$ abbiamo che

$$\begin{aligned} \int_0^1 (\omega(x+th) - \omega(x))(h) dt &\leq \int_0^1 |\omega(x+th) - \omega(x)| |h| dt \leq \varepsilon |h| \implies \\ \frac{|\int_0^1 \langle \omega(x+th) - \omega(x), h \rangle dt|}{|h|} &\leq \varepsilon \implies \int_0^1 \langle \omega(x+th) - \omega(x), h \rangle dt = o(|h|) \end{aligned}$$

dunque $V(x)$ è differenziabile con $dV = \omega$ (per unicità del differenziale) e, dunque, $V \in C^1(\Omega)$.

Mostriamo adesso che il valore di $V(x)$ non dipende dalla curva scelta, consideriamo, oltre a γ_x , la curva $\Gamma_x \in C^1_{\text{tratti}}([c, d], \Omega)$ tale che $\Gamma_x(c) = x_0$ e $\Gamma_x(d) = x$. Possiamo considerare la curva $\tilde{\Gamma}(t) = \Gamma(c+d-t)$ e definendo la curva $\alpha(t)$ come nella proposizione 6.2, avremo che $\alpha_x = \gamma_x + \tilde{\Gamma}$ è una curva chiusa (che possiamo fare siccome $\gamma_x(b) = \tilde{\Gamma}(c) = x$).

Conseguentemente, avremo che $\alpha_x \in C^1_{\text{tratti}}([a, b+d-c], \Omega)$ ed è chiusa, dunque

$$\int_{\alpha_x} \omega = \int_{\gamma_x + \tilde{\Gamma}_x} \omega = \int_{\gamma_x} \omega + \int_{\tilde{\Gamma}_x} \omega = \int_{\gamma_x} \omega - \int_{\Gamma_x} \omega \stackrel{\text{per ip.}}{=} 0 \implies \int_{\gamma_x} \omega = \int_{\Gamma_x} \omega$$

dove si osserva che $\int_{\tilde{\Gamma}_x} \omega = -\int_{\Gamma_x} \omega$ per il teorema di invarianza (teorema 6.3) siccome $\tilde{\Gamma}_x = \Gamma_x \circ \varphi$ dove $\varphi(t) = c+d-t$. Abbiamo pertanto dimostrato che dunque la funzione $V(x)$ non dipende dalla curva C^1 a tratti scelta $\square$

Teorema 6.5 (CF2). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto e connesso per archi. Sia $\omega \in C^0(\Omega, (\mathbb{R}^n)^*)$, allora ω è esatta $\iff \forall \gamma \in C^1_{\text{tratti}}([a, b], \Omega)$ e $\forall \Gamma \in C^1_{\text{tratti}}([c, d], \Omega)$ tali che $\gamma(a) = \Gamma(c)$ e $\gamma(b) = \Gamma(d)$,

$$\int_{\gamma} \omega = \int_{\Gamma} \omega$$

Dimostrazione. $\Rightarrow$: è banale siccome se ω è chiusa allora possiamo prendere una curva $\gamma \in C^1_{\text{tratti}}([a, b], \Omega)$ e $\Gamma \in C^1_{\text{tratti}}([c, d], \Omega)$ e definiamo una curva $\alpha(t)$ come fatto nella proposizione 6.2, dunque avremo che

$$\oint_{\alpha} \omega = \int_{\gamma} \omega + \int_{\tilde{\Gamma}} \omega \stackrel{\text{corollario 6.3.1}}{=} 0 \implies \int_{\gamma} \omega = \int_{\Gamma} \omega$$

ovvero quello che volevamo mostrare.

$\Leftarrow$: consideriamo una curva chiusa $c(t) : [t_1, t_2] \rightarrow \Omega$ con $c \in C^1_{\text{tratti}}$ con $-\infty < t_1 < t_2 < +\infty$. Possiamo prendere $\tau = \frac{t_1+t_2}{2}$ e $c_1 = c|_{[t_1, \tau]}$ e $c_2 = c|_{[\tau, t_2]}$.

In analogia a quanto fatto nei precedenti teoremi possiamo definire una funzione $\tilde{c}_2 : [\tau, t_2] \rightarrow \Omega$ dove $\tilde{c}_2 = c_2(t_2 + \tau - t)$, pertanto avremo che $\tilde{c}_2(t_2) = c_2(t_2 + \tau - t_2) = c_2(t_2) = c(t_2) = c(t_1) = c_1(t_1)$ essendo c una curva chiusa. Inoltre $\tilde{c}_2(t_2) = c(\tau) = c_1(\tau) \implies \int_{c_1} \omega = \int_{\tilde{c}_2} \omega$, tuttavia osserviamo che, in virtù del teorema di invarianza (teorema 6.3), avremo che $\int_{\tilde{c}_2} \omega = -\int_{c_2} \omega$, siccome $\tilde{c}_2$ è decrescente, conseguentemente avremo che

$$\int_c \omega = \int_{c_1} \omega + \int_{c_2} \omega \stackrel{\text{per ipotesi}}{=} 0 = \int_{c_1} \omega - \int_{\tilde{c}_2} \omega = 0 \implies \int_{c_1} \omega = \int_{\tilde{c}_2} \omega.$$

e la tesi segue dal teorema 6.4, siccome esso garantisce adesso che ω sia esatta. $\square$

Proposizione 6.3 (le 1-forme differenziali esatte sono chiuse). Sia $\omega \in C^1(\Omega, (\mathbb{R}^n)^*)$ tale che ω sia esatta. Allora ω è chiusa.

Equivalentemente, se $F \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^n)$ tale che F sia un campo conservativo. Allora F è irrotazionale.

Dimostrazione. Sia $P \in C^1(\Omega)$ una primitiva di ω con $\omega = \sum_{j=1}^n a_j dx_j$, $a_j = \frac{\partial P}{\partial x_j}$ su $\Omega \forall j \in \{1, \dots, n\}$. Poiché ω è C^1 avremo che $a_j \in C^1(\Omega) \forall j \in \{1, \dots, n\} \implies P \in C^2(\Omega, \mathbb{R}^n)$. Per il teorema di Schwarz allora avremo che

$$\frac{\partial^2 P}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial^2 P}{\partial x_j \partial x_i} \quad \forall i, j \in \{1, \dots, n\} \text{ con } i \neq j$$

ma allora

$$\begin{aligned} \frac{\partial a_i}{\partial x_j} &= \frac{\partial^2 P}{\partial x_j \partial x_i} \stackrel{\text{thm di Schwarz}}{=} \frac{\partial^2 P}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial a_j}{\partial x_i} \implies \frac{\partial a_i}{\partial x_j} - \frac{\partial a_j}{\partial x_i} = 0 \quad \forall 1 \leq i < j \leq n \implies \\ &\implies \omega \text{ è chiusa} \end{aligned}$$

ovvero la tesi. Analogamente si può fare la dimostrazione nel caso di campi vettoriali. $\square$

Oss.: L'ipotesi che $\omega \in C^1(\Omega, (\mathbb{R}^n)^*)$ è fondamentale: esistono infatti delle forme differenziali esatte che non sono chiuse. Come esempio, consideriamo la funzione definita su $\mathbb{R}^2$

$$F(x, y) = \begin{cases} \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

osserviamo che $F(x, 0) = F(0, y) = 0 \forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}$. Avremo dunque che

$$\partial_x F(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x, 0) - F(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{x} = 0$$

mentre, al di fuori dell'origine, avremo che

$$\partial_x F(x, y) = \frac{y(x^4 + 4x^2y^2 - y^4)}{(x^2 + y^2)^2}$$

dunque

$$\partial_x F = \begin{cases} \frac{y(x^4 + 4x^2y^2 - y^4)}{(x^2 + y^2)^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

La continuità della derivata segue dal fatto che

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \partial_x F(x, y) = \partial_x F(0, 0) = 0$$

infatti, passando in coordinate polari, abbiamo che

$$\begin{aligned} \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \partial_x F(x, y) &= \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\rho \sin \varphi \rho^4 (\cos^4 \varphi + 4 \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi - \sin^4 \varphi)}{\rho^4} = \\ &= \lim_{\rho \rightarrow 0} \rho \sin \varphi (\cos 2\varphi + \sin^2 2\varphi) = 0. \end{aligned}$$

Analogamente si ricava lo stesso per quanto riguarda la derivata parziale rispetto a y

$$\partial_y F(x, y) = \begin{cases} \frac{x(x^4 - 4x^2y^2 - y^4)}{(x^2 + y^2)^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Definiamo allora la 1-forma

$$\omega = X(x, y)dx + Y(x, y)dy$$

dove

$$\begin{aligned} X(x, y) &= \partial_x F(x, y) \\ Y(x, y) &= \partial_y F(x, y). \end{aligned}$$

Questa forma è, naturalmente, esatta, siccome ha come primitiva la funzione $F(x, y) + c$. Tale forma non risulta chiusa, però, infatti

$$\partial_y X(0, 0) = F_{xy}(0, 0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\partial_x F(0, y) - \partial_x F(0, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{-\frac{y^5}{y^4} - 0}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} (-1) = -1$$

mentre

$$\partial_x Y(0, 0) = F_{yx}(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\partial_y F(x, 0) - \partial_y F(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^5}{x^4} - 0}{x} = 1.$$

Il fatto che la forma dell'esempio sia esatta su $\mathbb{R}^2$ ma non chiusa è legata al fatto che i suoi coefficienti X e Y , sebbene continui su $\mathbb{R}^2$ e di cui esiste la derivata $\partial_y X$ e $\partial_x Y$, non ammettono derivate continue.

Faremo uso adesso del seguente lemma

Lemma 6.5.1 (CF2). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ un insieme aperto, connesso per archi e sia $f \in C^1(\Omega)$ tale che $\nabla f(x) = 0 \ \forall x \in \Omega$. Allora $f(x) = c \ \forall x \in \mathbb{R}^n$

Dimostrazione. Fissato $x_0 \in \Omega$ allora indichiamo con $c \in \mathbb{R}$ il valore assunto dalla funzione f in x_0 . Sia $x \in \Omega$ arbitrario e sappiamo sempre che $\exists \gamma \in C^1_{\text{tratti}}([a, b], \Omega)$ tale che $\gamma(a) = x_0$ e $\gamma(b) = x$. Conseguentemente avremo che

$$f(x) - f(x_0) = \sum_{j=1}^k f(\gamma(t_j)) - f(\gamma(t_{j-1}))$$

dove l'eguaglianza è ottenuta costruendo una semplice serie telescopica. Osserviamo adesso che $f(\gamma(t_j)) - f(\gamma(t_{j-1})) = \int_{t_{j-1}}^{t_j} \langle \nabla f(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt = 0$ in virtù dell'annullamento del gradiente. $\square$

Proposizione 6.4. Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ un insieme aperto e connesso per archi e sia $\omega \in C^0(\Omega, (\mathbb{R}^n)^*)$. Allora se ω è esatta con primitive $P_1, P_2 \in C^1(\Omega)$

$$\exists c \in \mathbb{R} : \forall x \in \Omega, P_2 - P_1 = c.$$

Equivalentemente, se $F \in C^0(\Omega, \mathbb{R}^b)$ è un campo conservativo con potenziali $V_1, V_2 \in C^1(\Omega)$

$$\exists c' \in \mathbb{R} : \forall x \in \Omega, V_2 - V_1 = c'.$$

Dimostrazione. Osserviamo che se $\omega = dP_1 = dP_2 \implies d(P_1 - P_2) = 0 \iff \nabla(P_1 - P_2) = 0 \implies P_1 - P_2 = c \in \mathbb{R} \ \forall x \in \Omega$ per il lemma precedente. Analogamente si può mostrare lo stesso per i campi vettoriali. $\square$

Oss.: In virtù della precedente proposizione, se $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ è un insieme aperto e connesso per archi, allora abbiamo che le primitive di una 1-forma differenziali o i potenziali di un campo vettoriale sono univocamente determinati a meno di una costante additiva.

Oss.: Abbiamo visto che se Ω è un insieme aperto, allora

$$\omega \text{ esatta} \implies \omega \text{ chiusa}$$

Ma vale anche il viceversa?

La risposta è no, siccome basta considerare i seguenti insiemi $\Omega = \mathbb{R}^2 \setminus (0, 0)$ e $H = \mathbb{R}^2 \setminus \{(x, 0) : x \in \mathbb{R}\}$ e osservare che la 1-forma differenziale $\eta_0 \in C^\infty(\Omega, \mathbb{R}^2)$ definita come $\eta_0 = -\frac{y}{x^2+y^2}dx + \frac{x}{x^2+y^2}dy$ è chiusa in Ω e su H , infatti

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial y} \left(-\frac{y}{x^2+y^2} \right) &= -\frac{y^2-x^2}{(x^2+y^2)^2}, & \implies & \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{x^2+y^2} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(-\frac{y}{x^2+y^2} \right). \\ \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{x^2+y^2} \right) &= \frac{y^2-x^2}{(x^2+y^2)^2}, \end{aligned}$$

Vediamo se è esatta: osserviamo che, per le proposizioni viste in precedenza, per mostrare che ω non è esatta basta individuare un cammino chiuso per cui l'integrale curvilineo valutato sulla curva non è zero. In questo caso è abbastanza semplice da individuare², infatti basta considerare $\gamma(t) = (\cos t, \sin t)$ con $t \in [0, 2\pi)$ e notare che

$$\oint_{\gamma} \eta_0 = \int_0^{2\pi} ((-\sin t)(-\sin t) + \cos t \cos t) dt = \int_0^{2\pi} 1 dt = 2\pi \neq 0 \implies \eta_0 \text{ non è esatta}$$

Studiamo invece η_0 su altri insiemi come $\mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}$. Prendiamo la funzione $\theta(x, y) = \arctan \frac{y}{x}$ detta *funzione argomento*. Osserviamo che

$$\begin{aligned} d\theta(x, y) &= \partial_x \arctan \left(\frac{y}{x} \right) dx + \partial_y \arctan \left(\frac{y}{x} \right) dy = -\frac{\frac{y}{x^2}}{1 + \frac{y^2}{x^2}} dx + \frac{\frac{1}{x}}{1 + \frac{y^2}{x^2}} dy = \eta_0 \implies \\ \implies \theta(x, y) &\text{ è una primitiva di } \eta_0 \text{ sull'aperto } \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R} \end{aligned}$$

Per quanto riguarda la *funzione argomento* possiamo pensare di estenderla anche a H nella seguente maniera

$$\theta(x, y) = \begin{cases} \arccos \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} & \text{se } y > 0 \\ -\pi & \text{se } \begin{cases} y = 0 \\ x < 0 \end{cases} \\ 2\pi - \arccos \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} & \text{se } y < 0 \end{cases}$$

e possiamo verificare che $\theta \in C^\infty(H)$. Inoltre, calcolando le derivate di θ su H , vediamo che il differenziale di θ coincide con la 1-forma differenziale η_0 .

6.2.2 Omotopia e curve omotope

Vogliamo adesso studiare quali sono le condizioni per cui una 1-forma differenziale chiusa (o Equivalentemente un campo vettoriale irrotazionale è un campo conservativo). Per fare questo dobbiamo definire il concetto di omotopia, senza il quale non sarebbe possibile dare la nozione di insieme semplicemente connesso che ci darà una condizione necessaria e sufficiente affinché una 1-forma differenziale chiusa sia anche esatta

²il denominatore è della forma $x^2 + y^2$ facendoci pensare di usare una curva con $x = \cos t$ e $y = \sin t$ con $t \in [0, 2\pi)$

Definizione 6.13 (omotopia). Sia $E \subseteq \mathbb{R}^n$ e sia $\gamma \in C^0([a, b], E)$ e sia $\gamma(a) = \gamma(b)$, ovvero γ è chiusa. Diremo che γ è omotopa a $x_0 \in E$ in E se $\exists H : [0, 1] \times [a, b] \rightarrow E$ tale che

- ① H è continua;
- ② $H(0, \cdot) = \gamma$;
- ③ $H(1, \cdot) = x_0$
- ④ $H(t, a) = H(t, b) \quad \forall t \in [0, 1]$

e chiameremo H con le proprietà ①, ②, ③ e ④ un'omotopia tra γ e x_0 relativamente ad E .

Il concetto di omotopia generalizza il concetto di *deformare* con continuità una curva. Nel nostro caso consideriamo una curva γ chiusa che andiamo a *strizzare* in maniera continua (ovvero senza strappi) fino a farla richiudere su un punto x_0

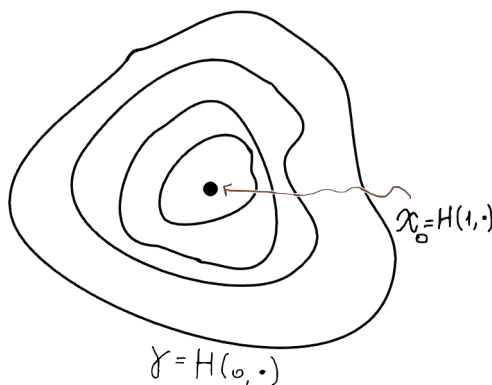


Figura 6.1: Rappresentazione di un'omotopia: la curva γ viene strizzata fino a diventare il punto x_0 .

Definizione 6.14 (insieme semplicemente connesso). Diremo che $E \subseteq \mathbb{R}^n$ è un insieme semplicemente connesso se

- ① è connesso per archi;
- ② $\forall \gamma \in C^0([a, b], E)$ chiusa ha un punto $x_0 \in E$ a cui è omotopa in E .

Oss.: Un esempio di insieme semplicemente connesso è $\Omega = \mathbb{R}^2 \setminus \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = 0, x > 0\}$: questo perché è possibile deformare con continuità la curva chiusa γ affinché scavalchi la parte dell'insieme esclusa. Un insieme non semplicemente connesso è $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ siccome prendendo una curva sufficientemente vicina all'origine, per esempio, e un raggio sufficientemente grande la curva sarebbe costretta a passare per l'origine che è però esclusa. Per $n > 2$ avremo che $\mathbb{R}^n \setminus \{(0, 0)\}$ è semplicemente connesso siccome è possibile deformare la curva, sfruttando le dimensioni "in più" rispetto ad $\mathbb{R}^2$, per scavalcare l'origine.

Oss.: Sia $\Omega = \mathbb{R} \setminus S$ e $S = q + \mathbb{R}v$. $S = \{q + tv : t \in \mathbb{R}\}$, $q, v \in \mathbb{R}^3$, ovvero lo spazio tridimensionale senza una realtà. Allora Ω non è semplicemente connesso, siccome prendendo una circonferenza sufficientemente vicina alla retta e con un raggio maggiore della distanza dal punto alla retta, la curva sarebbe costretta a "toccare" la retta per poter essere omotopa ad un punto, pertanto non è un insieme semplicemente connesso.

Proposizione 6.5 (gli insiemi convessi sono semplicemente connessi). Sia $E \subseteq \mathbb{R}^n$, allora E è semplicemente connesso

Dimostrazione. Se E è convesso e $\gamma : [a, b] \rightarrow E$ è chiusa e continua scelgo $x_0 \in E$ e osservo che, preso

$$H(s, t) = sx_0 + \gamma(t)(1 - s) \quad 0 \leq s \leq 1,$$

per la convessità di E avremo che $H(s, t) \in E$. Avremo per $s = 0$ che $H(0, t) = \gamma(t)$ e per $s = 1$ che $H(1, t) = x_0$. Siccome H è continua, avremo che H è un'omotopia in E tra γ e x_0 . $\square$

Teorema 6.6 (lemma di Poincare per gli aperti semplicemente connessi). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto e semplicemente connesso e sia $\omega \in C^1(\Omega, (\mathbb{R}^n)^*)$. Allora

$$\omega \text{ è chiusa} \iff \omega \text{ è esatta}.$$

Equivalentemente, se $F \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^n)$ allora

$$F \text{ è irrotazionale} \iff F \text{ è conservativo}.$$

La dimostrazione proposta per l'implicazione verso destra ($\Rightarrow$) riporta qua sotto vale nel caso di insiemi stellati rispetto a x_0 , ovvero insiemi in cui esiste almeno un punto x_0 per cui ogni segmento fra x_0 e x appartenente all'insieme è contenuto in esso. Tuttavia sebbene insieme stellato $\Rightarrow$ insieme semplicemente connesso, non vale il viceversa. Nelle appendici riporterò la dimostrazione per insiemi semplicemente connessi, dove necessito di usare alcuni strumenti della geometria differenziale.

Dimostrazione. $\Leftarrow$: già dimostrato nella proposizione 6.3

$\Rightarrow$: fissiamo $x_0 \in \Omega$ e, preso $x \in \Omega$, consideriamo la funzione

$$F(x) = \int_{\gamma} \omega$$

dove $\gamma(t) : [0, 1] \mapsto \Omega$ è una curva con $\gamma(t) = (1 - t)x_0 + tx$. Per definizione di integrale curvilineo di seconda specie avremo che

$$\int_0^1 \omega(\gamma(t)) \dot{\gamma}(t) dt = \int_0^1 \omega((1 - t)x_0 + tx)(x - x_0) dt$$

ma possiamo derivare sotto il segno di integrale (la derivata di $\omega \circ \gamma$ esiste ed è continua siccome composizione di funzioni derivabili lungo una direzione x_j):

$$\begin{aligned} \partial_{x_j} F(x) &= \int_0^1 \partial_{x_j} \left(\sum_{i=1}^n a_i((1 - t)x_0 + tx)(x_i - x_{0_i}) \right) dt = \int_0^1 (a_j((1 - t)x_0 + tx) + \\ &+ \sum_{i=1}^n t \frac{\partial a_i}{\partial x_j}((1 - t)x_0 + tx)(x_i - x_{0_i})) dt \end{aligned}$$

adesso osserviamo che la chiusura della 1-forma differenziale implica che $\forall 1 \leq i < j \leq n$

$$\frac{\partial a_i}{\partial x_j} = \frac{\partial a_j}{\partial x_i}.$$

Inoltre osserviamo che, tramite il teorema del differenziale della composizione, abbiamo che

$$\frac{\partial}{\partial t} a_j((1-t)x_0 + tx) = Da_j((1-t)x_0 + tx) D((1-t)x_0 + tx)(t) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial a_j}{\partial x_i} (x_i - x_{0_i})$$

dunque, effettuando questa sostituzione nell'integrale di sopra, otterremo che

$$\begin{aligned} \partial_{x_j} F(x) &= \int_0^1 \partial_{x_j} \left(a_j((1-t)x_0 + tx) + \sum_{i=1}^n t \frac{\partial a_j}{\partial x_i} (((1-t)x_0 + tx)(x_i - x_{0_i})) \right) dt = \\ &= \int_0^1 \left(a_j((1-t)x_0 + tx) + t \frac{\partial}{\partial t} [a_j((1-t)x_0 + tx)] \right) dt = \int_0^1 \frac{\partial}{\partial t} (ta_j((1-t)x_0 + tx)) dt = \\ &= a_j(x) \end{aligned}$$

dunque $dF = \omega$, il che conclude la dimostrazione. $\square$

6.2.3 Campi vettoriali radiali

Definizione 6.15 (campo vettoriale radiale). Consideriamo $h : (0, +\infty) \mapsto \mathbb{R}$ continua e $F : \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}^n$ con $F(x) = h(|x|)x$. Diremo allora che F è un campo vettoriale radiale.

Oss.: Siccome $\nabla|x| = \frac{x}{|x|} \forall x \neq 0$ allora $F(x) = |x|h(|x|)\frac{x}{|x|} \implies F(x) = |x|h(|x|)\nabla|x|$

Proposizione 6.6 (i campi radiali sono conservativi). Sia F un campo vettoriale radiale, allora F è conservativo

Dimostrazione. Possiamo pensare di definire

$$U(s) = \int_1^s th(t)dt \text{ con } s > 0$$

e posto $V(x) = U(|x|) \implies$

$$\implies \nabla V(x) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_j} U(|x|) e_j$$

ma osserviamo che $\frac{\partial U(|x|)}{\partial x_j} = \frac{\partial U(|x|)}{\partial |x|} \frac{\partial |x|}{\partial x_j} = U'(|x|) \frac{x_j}{|x|}$ dove osserviamo che $\frac{\partial |x|}{\partial x_j} = \frac{1}{2} \frac{2x_j}{\sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}}$

$$\sum_{j=1}^n U'(|x|) \frac{x_j}{|x|} e_j = \frac{U'(|x|)}{|x|} \sum_{j=1}^n x_j e_j = \frac{U'(|x|)}{|x|} |x| = U'(|x|) = |x| h(|x|)$$

dove si è usato il teorema fondamentale del calcolo per calcolare la derivata di $U(|x|)$ rispetto a $|x|$ siccome $\frac{\partial}{\partial |x|} \int_1^{|x|} th(t)dt = th(t)|_{t=|x|} = |x|h(|x|)$ $\square$

Oss.: Osserviamo che per $n = 2$ il nostro campo vettoriale è definito su $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$, che ricordiamo essere un insieme non semplicemente connesso. Detto questo, non è detto che non vi siano delle forme differenziali esatte: un esempio è il campo gravitazionale che è un campo conservativo.

Similmente, possiamo definire le 1-forme differenziali radiali nella seguente maniera

Definizione 6.16 (1–forma differenziale radiale). Sia $h(x) \in C^0((0, +\infty), \mathbb{R})$ e sia $\omega \in C^\infty(\mathbb{R}^n \setminus \{0\}, (\mathbb{R}^n)^*)$ è una 1–forma differenziale radiale se

$$\omega(x) = h(|x|) \sum_{j=1}^n x_j dx_j$$

Come prima, avremo che è esatta con primitiva $P(x) = U(|x|)$, dove $U(s) = \int_1^s th(t)dt$ e $dP(x) = \omega(x)$.

6.3 Esercizi

6.3.1 Integrazione di funzioni su curve

Esercizio 6.2. Su ciascuna delle curve

$$\begin{aligned} \gamma : [0, 2\pi] &\rightarrow \mathbb{R}^2, & \gamma(t) &= (\cos t, \sin t), \\ \gamma : [0, 2\pi] &\rightarrow \mathbb{R}^2, & \gamma(t) &= (2 \cos t, 2 \sin t), \end{aligned}$$

calcolare l'integrale

$$\int_{\gamma} F,$$

dove:

1. $F(x, y) = 1$;
2. $F(x, y) = x^2$;
3. $F(x, y) = xy$;
4. $F(x, y) = ye^x$.

Esercizio 6.3. Calcolare la lunghezza della curva

$$\gamma : [0, 4\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad \gamma(t) = (\cos t, \sin t, t).$$

Esercizio 6.4. Calcolare la lunghezza della curva

$$\gamma : [0, T] \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad \gamma(t) = (e^{-t} \cos t, e^{-t} \sin t),$$

in funzione del parametro $T > 0$. Calcolare il limite

$$\lim_{T \rightarrow +\infty} \int_0^T \|\gamma'(t)\| dt.$$

Esercizio 6.5. Data una funzione

$$r : [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty),$$

consideriamo la curva

$$\gamma : [0, T] \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad \gamma(t) = (r(t) \cos t, r(t) \sin t).$$

Dimostrare che la lunghezza di γ è data da:

$$\int_0^T \sqrt{r'(t)^2 + r(t)^2} dt.$$

Esercizio 6.6. Sia γ una curva semplice, chiusa e C^1 a tratti che parametrizza il bordo del rettangolo $[-1, 1] \times [-1, 1]$. Data la funzione $F(x, y) = x^2 + y^2$, calcolare l'integrale

$$\int_{\gamma} F.$$

Esercizio 6.7. Sia γ una curva semplice, chiusa e C^1 a tratti che parametrizza il bordo del rettangolo $[0, 1] \times [0, 1]$. Data la funzione $F(x, y) = xy$, calcolare l'integrale

$$\int_{\gamma} F.$$

Esercizio 6.8. Sia γ una curva semplice, chiusa e C^1 a tratti che parametrizza il bordo della circonferenza $\partial B_1(0, 1)$. Data la funzione $F(x, y) = y$, calcolare l'integrale

$$\int_{\gamma} F.$$

Esercizio 6.9. Consideriamo la successione di curve

$$\gamma_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad \gamma_n(t) = (t, t^n).$$

Calcolare il limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\gamma_n} 1.$$

6.4 Complementi di Analisi Matematica a.a. 2025/2026. Foglio n.6 (15/11/2025)

Esercizi su integrali curvilinei, primitive e potenziali con alcune risoluzioni

1. Provare che $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\gamma(t) = (t, |t|)$, è C^1 a tratti su $\mathbb{R}$. Per ogni $a, b \in \mathbb{R}$ con $a < b$ calcolarne la lunghezza della restrizione $\gamma|_{[a,b]}$.

Soluzione. Sull'intervallo $(-\infty, 0]$ si ha $\gamma(t) = (t, -t)$, che è C^1 , mentre sull'intervallo $[0, \infty)$ si ha $\gamma(t) = (t, t)$ ancora C^1 . In ogni caso $\|\gamma'(t)\| = \sqrt{2}$ da cui la lunghezza di $\gamma|_{[a,b]}$ è $\sqrt{2}(b-a)$.

2. Si consideri la curva $\gamma(t) = (2 \cos t, \sin t)$ su $[0, 2\pi]$ e si calcoli

$$\int_{\gamma} (1 + 3y^2)^{-1/2} ds.$$

Soluzione. Il vettore tangente alla curva $\gamma'(t) = (-2 \sin t, \cos t)$, ha norma $\|\gamma'(t)\| = \sqrt{1 + 3 \sin^2 t}$. Dunque,

$$\int_{\gamma} (1 + 3y^2)^{-1/2} d\ell = \int_0^{2\pi} dt = 2\pi.$$

3. Consideriamo $\Gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$, ove $\Gamma(t) = (e^t, t^2)$ per ogni $t \in [0, 1]$. Scrivere il valore di $\int_{\Gamma} \sqrt{4y + x^2} ds$.
4. Data $\gamma(t) = (t, 1 - t, t^2)$ su $[0, \sqrt{2}]$, calcolare $\int_{\gamma} (|x + y| + \sqrt{|z|}) ds$.

Soluzione. Dalla definizione di integrale curvilineo, con il cambio di variabile $t = s/\sqrt{2}$, otteniamo

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} |x + y + \sqrt{|z|}| ds &= \int_0^{\sqrt{2}} |1 + t| \sqrt{2 + 4t^2} dt \\ &= \int_0^2 \left(1 + \frac{s}{\sqrt{2}}\right) \sqrt{1 + s^2} ds \\ &= \int_0^2 \sqrt{1 + s^2} ds + \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^2 s \sqrt{1 + s^2} ds. \end{aligned}$$

Ricordiamo la formula

$$\int_0^t \sqrt{1 + x^2} dx = \frac{1}{2} \left(\log \left(t + \sqrt{1 + t^2} \right) + t \sqrt{1 + t^2} \right)$$

e in aggiunta abbiamo

$$\int_0^t x \sqrt{1 + x^2} dx = \frac{1}{3} (1 + x^2)^{3/2},$$

pertanto

$$\int_{\gamma} |x + y + \sqrt{|z|}| ds = \frac{1}{2} \left(\log(2 + \sqrt{5}) + 2\sqrt{5} \right) + \frac{1}{3\sqrt{2}} 5^{3/2}.$$

5. Data la 1-forma differenziale $\eta_0 = -\frac{y}{x^2+y^2}dx + \frac{x}{x^2+y^2}dy$ e consideriamo

$$\gamma(t) = (t^2 + \log(e^t + t^8))(\cos t, \sin t)$$

definita su $(0, 2\pi)$. Calcolare, se esiste,

$$\int_{\gamma} \eta_0 := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{\gamma|_{[\varepsilon, 2\pi-\varepsilon]}} \eta_0.$$

Soluzione. Sia $\Omega_1 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\}$ e $\Omega_2 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y < 0\}$. Si nota che

$$\varphi(x, y) := \arccos\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right)$$

è una primitiva di η_0 su Ω_1 , mentre $2\pi - \varphi(x, y)$ è una primitiva di η_0 su Ω_2 . Si noti che $\varphi(x, y)$, su Ω_1 , è esattamente l'angolo misurato in senso antiorario a partire dal semiasse positivo delle x e la stessa cosa vale per $2\pi - \varphi(x, y)$, su Ω_2 .

Sia fissato $\varepsilon > 0$ piccolo. Allora per continuità

$$\int_{\gamma|_{[\varepsilon, \pi]}} \eta_0 = \lim_{\delta \rightarrow 0} \int_{\gamma|_{[\varepsilon, \pi-\delta]}} \eta_0.$$

Per ogni $\delta > 0$, l'immagine di $\gamma|_{[\varepsilon, \pi-\delta]}$ è tutta in Ω_1 , visto che per come è fatta γ , al tempo t si è in un punto a distanza $(t^2 + \log(e^t + t^8))$ dall'origine che forma un angolo t col semiasse positivo delle x . Dunque visto che $\varphi(x, y)$ è una primitiva di η_0 su Ω_1 ,

$$\int_{\gamma|_{[\varepsilon, \pi-\delta]}} \eta_0 = \pi - \delta - \varepsilon$$

e dunque

$$\int_{\gamma|_{[\varepsilon, \pi]}} \eta_0 = \pi - \varepsilon.$$

Sempre per continuità, analogamente a prima, si ha che

$$\int_{\gamma|_{[\pi, 2\pi-\varepsilon]}} \eta_0 = \lim_{\delta \rightarrow 0} \int_{\gamma|_{[\pi+\delta, 2\pi-\varepsilon]}} \eta_0.$$

Questa volta, per ogni $\delta > 0$, l'immagine di $\gamma|_{[\pi+\delta, 2\pi-\varepsilon]}$ è in Ω_2 . Dunque visto che $2\pi - \varphi(x, y)$ è una primitiva di η_0 in Ω_2 , abbiamo

$$\int_{\gamma|_{[\pi+\delta, 2\pi-\varepsilon]}} \eta_0 = \pi - \varepsilon - \delta$$

e quindi

$$\int_{\gamma|_{[\pi, 2\pi-\varepsilon]}} \eta_0 = \pi - \varepsilon.$$

Sommando i due risultati ottenuti

$$\int_{\gamma|_{[\varepsilon, 2\pi-\varepsilon]}} \eta_0 = \int_{\gamma|_{[\varepsilon, \pi]}} \eta_0 + \int_{\gamma|_{[\pi, 2\pi-\varepsilon]}} \eta_0 = 2\pi - 2\varepsilon.$$

Per cui facendo tendere $\varepsilon \rightarrow 0$ si ottiene

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\gamma|_{[\varepsilon, 2\pi-\varepsilon]}} \eta_0 = 2\pi.$$

Una soluzione decisamente più veloce potrebbe essere la seguente: si noti che $\gamma(t) = f(t)(\cos t, \sin t)$, $f(t) > 0$ sull'intervallo considerato, fuorché in $t = 0$. Si calcola facilmente $\gamma'(t) = (f'(t) \cos t - f(t) \sin t, f'(t) \sin t + f(t) \cos t)$ e, se $t \neq 0$ e dunque $f(t) \neq 0$,

$$\begin{aligned} \eta_0(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) &= -\frac{f(t) \sin t}{f(t)^2} (f'(t) \cos t - f(t) \sin t) + \\ &+ \frac{f(t) \cos t}{f(t)^2} (f'(t) \sin t + f(t) \cos t) = 1. \end{aligned}$$

Da ciò si ottiene immediatamente che

$$\int_{\gamma|_{[\varepsilon, 2\pi-\varepsilon]}} \eta_0 = 2\pi - 2\varepsilon$$

e si conclude come prima.

6. Si consideri la 1-forma differenziale

$$\omega = x dx + e^z dy + ye^z dz$$

e la curva $\gamma(t) = \left(e^{e^{\cos t - \sin^2 t}}, \log(1 + e^{-t^2 + \cos t}), \frac{1}{1+t^4} \right)$ sull'intervallo $[0, \pi]$. Calcolare $\int_{\gamma} \omega$.

Soluzione. Integrando ω lungo le linee parallele agli assi cartesiani si ottiene che

$$V(x, y, z) = \frac{x^2}{2} + ye^z$$

è una primitiva di ω . Abbiamo pertanto

$$\int_{\gamma} \omega = V(\gamma(\pi)) - V(\gamma(0)) = \frac{e^{2/e}}{2} + e^{1/(1+\pi^4)} \log(1 + e^{-\pi^2-1}) - \frac{e^{2e}}{2} + e \log(1 + e).$$

7. Si consideri la curva $\gamma(t) = (\log(1 + e^t), 1, \cos(\pi t))$ su $[0, 1]$ e si calcoli $\int_{\gamma} F$, ove $F = \left(\frac{z}{y}, -\frac{xz}{y^2}, \frac{x}{y} \right)$.

Soluzione. Si osserva immediatamente che il potenziale di F è

$$g(x, y, z) = \frac{xz}{y}$$

e che la curva γ ha l'immagine contenuta nell'aperto di $\mathbb{R}^3$ costituito dai punti (x, y, z) tali che $y \neq 0$. Svolgendo i calcoli si ottiene che

$$\int_{\gamma} F = g(\gamma(1)) - g(\gamma(0)) = -\log(1 + e).$$

8. Si consideri la seguente curva $\gamma(t) = (-t^3, 2e^{\sin(\pi t)}, \sin(\pi t))$ su $[0, 1]$. Si calcoli l'integrale $\int_{\gamma} F$, ove $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ è definita come

$$F = \left(\frac{x^3}{1+x^4+y^4+z^4}, \frac{y^3}{1+x^4+y^4+z^4}, \frac{z^3}{1+x^4+y^4+z^4} \right).$$

Soluzione. Il problema equivale ad integrare la 1-forma differenziale

$$\omega = \frac{x^3}{1+x^4+y^4+z^4}dx + \frac{y^3}{1+x^4+y^4+z^4}dy + \frac{z^3}{1+x^4+y^4+z^4}dz$$

lungo γ . Si osserva immediatamente che una primitiva di ω è

$$g(x, y, z) = \frac{1}{4} \log(1+x^4+y^4+z^4),$$

dunque ne segue che

$$\int_{\gamma} \omega = g(\gamma(1)) - g(\gamma(0)) = g(-1, 2, 0) - g(0, 2, 0) = \frac{1}{4} \log\left(\frac{18}{17}\right).$$

9. Consideriamo la 1-forma differenziale ω definita come segue

$$(\cos(\alpha y) + e^{\beta x} y^3 - x) dx + (3y^2 e^x - x \sin y + z \cos(yz)) dy + y \cos(yz) dz.$$

Stabilire per quali α e β reali la 1-forma differenziale ω è esatta in $\mathbb{R}^3$.

Soluzione. Poniamo $\omega = a_1 dx + a_2 dy + a_3 dz$ e scriviamo una prima condizione di chiusura

$$\frac{\partial a_1}{\partial y} = -\alpha \sin(\alpha y) + 3y^2 e^{\beta x} = \frac{\partial a_2}{\partial x} = 3y^2 e^x - \sin y$$

per ogni $(x, y) \in \mathbb{R}^2$. Tale uguaglianza equivale all'annullamento della funzione

$$\Upsilon(x, y) = \sin y - \alpha \sin(\alpha y) + 3y^2 e^{\beta x} - 3y^2 e^x$$

su $\mathbb{R}^2$. Avremo quindi anche l'annullamento della sua derivata parziale

$$\frac{\partial \Upsilon}{\partial x} = 3y^2(\beta e^{\beta x} - e^x) = 0$$

ovunque su $\mathbb{R}^2$, che per $x = 0$ ed $y = 1$ implica $3(\beta - 1) = 0$. La condizione $\beta = 1$ è quindi necessaria per l'esattezza di ω . Ne segue che $\Upsilon(x, y) = \sin y - \alpha \sin(\alpha y) = 0$ per ogni $y \in \mathbb{R}$ e derivando si ottiene

$$\cos y = \alpha^2 \cos(\alpha y),$$

che per $y = 0$ offre $\alpha = \pm 1$. Per tali valori abbiamo

$$\frac{\partial a_1}{\partial z} = 0 = \frac{\partial a_3}{\partial x} \quad \text{e} \quad \frac{\partial a_2}{\partial z} = \cos(yz) - yz \sin(yz) = \frac{\partial a_3}{\partial y},$$

quindi queste ultime condizioni non impongono nuovi vincoli sui parametri α e β . Viceversa supponiamo che $\beta = 1$ e $\alpha = \pm 1$. Le condizioni rimangono invariate ed anche la prima è soddisfatta, ovvero ω è chiusa. Essendo $\mathbb{R}^3$ semplicemente connesso, possiamo ora concludere che ω è esatta se e solo se $\alpha = \pm 1$ e $\beta = 1$.

10. Stabilire se esistono e nel caso determinare gli α reali tali che il campo $F : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}^2$, ove

$$F(x, y) = \left(\frac{\alpha y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2} \right),$$

sia conservativo in $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, y > 0\}$. Per tali α , nel caso esistano, calcolare un potenziale di F su Ω .

Soluzione. Siccome Ω è semplicemente connesso, il campo vettoriale è conservativo se e solo se è chiuso. Dobbiamo cercare i valori di $\alpha \in \mathbb{R}$ tali che $\partial_y F_1 = \partial_x F_2$ su Ω . Tale uguaglianza corrisponde alla seguente

$$\alpha \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

per ogni $(x, y) \in \Omega$, la quale può essere verificata se e solo se $\alpha = -1$. Una primitiva di F su Ω per $\alpha = -1$ è

$$g(x, y) = \arctan\left(\frac{y}{x}\right).$$

11. Stabilire se il campo vettoriale

$$F(x, y) = \left(-\frac{y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2} \right)$$

è conservativo sull'aperto $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\}$, dandone una breve argomentazione. Data la curva $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\gamma(t) = ((1-t)\cos(\pi - t\pi), 1 + (1-t)\sin(\pi - t\pi))$, scrivere il valore dell'integrale $\int_{\gamma} F$.

Soluzione. Essendo $\omega_F = \eta_0$, che è una 1-forma differenziale chiusa, sappiamo che F è irrotazionale su $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$. Essendo $\Omega \subset \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ semplicemente connesso, ne segue che esiste un potenziale V di F in Ω . Dal significato geometrico della η_0 , che è il differenziale della funzione angolo, osserviamo che

$$\varphi(x, y) = \arccos\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right)$$

è un potenziale di F in Ω . Infine osserviamo che γ ha immagine contenuta in Ω , pertanto

$$\int_{\gamma} F = \varphi(0, 1) - \varphi(-1, 1) = \frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{4} = -\frac{\pi}{4}.$$

12. Scrivere l'unica funzione potenziale $V : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ del campo

$$F(x, y) = \left(\frac{\cos(x+y)}{2 + \sin(x+y)}, \frac{\cos(x+y)}{2 + \sin(x+y)} \right)$$

tale che $V(0, 0) = \log 4$.

Soluzione. Si osserva prima da calcolo diretto che F è irrotazionale. Essendo F definito su $\mathbb{R}^2$, il calcolo del potenziale in questo caso è conveniente per integrazione lungo la generica curva $\gamma(t) = (tx, ty)$, definita sull'intervallo $[0, 1]$, con $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ arbitrari. Dunque

$$\begin{aligned} V(x, y) - V(0, 0) &= \int_0^1 \left(\frac{\cos(t(x+y))}{2 + \sin(t(x+y))} \cdot x + \frac{\cos(t(x+y))}{2 + \sin(t(x+y))} \cdot y \right) dt \\ &= \int_0^1 \left(\frac{(x+y)\cos(t(x+y))}{2 + \sin(t(x+y))} \right) dt \\ &= [\log(2 + \sin(t(x+y)))]_0^1 = \log(2 + \sin(x+y)) - \log 2, \end{aligned}$$

da cui si deduce che

$$V(x, y) = \log(2 + \sin(x + y)) + \log 2.$$

13. Sia data la 1-forma differenziale

$$\omega = \frac{dx}{(1+y)(1+x)^2} + \frac{dy}{(1+x)(1+y)^2}.$$

Definendo la curva $\gamma : [0, \sqrt{\pi}] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\gamma(t) = (e^{\sin(t^2)}, e^{\cos(t^2)})$, si scriva il valore di $\int_{\gamma} \omega$.

Soluzione. Integrando parallelamente agli assi si deduce che una primitiva di ω è

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

Da ciò segue che

$$\int_{\gamma} \omega = f(\gamma(\sqrt{\pi})) - f(\gamma(0)) = -\frac{e}{2(e+1)} + \frac{1}{2(e+1)} = \frac{1-e}{2(e+1)}.$$

14. Consideriamo $F(x, y) = (x + y, x - y)$ e $\gamma(t) = (t, e^t)$ su $[0, 1]$.

(a) Stabilire se F è conservativo in $\mathbb{R}^2$.

(b) Calcolare $\int_{\gamma} F$.

Soluzione. Il campo F è irrotazionale in $\mathbb{R}^2$, e il suo dominio è semplicemente connesso, pertanto esiste un potenziale $V : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, individuato a meno di una costante additiva, tale che $\nabla V = F$ in $\mathbb{R}^2$. Abbiamo

$$\frac{\partial V}{\partial x} = x + y,$$

pertanto integrando abbiamo

$$V(x, y) - V(0, y) = \int_0^x \frac{\partial V}{\partial x}(t, y) dt = \frac{x^2}{2} + xy,$$

ovvero ponendo $\varphi(y) = V(0, y)$ come funzione incognita, abbiamo

$$V(x, y) = \frac{x^2}{2} + xy + \varphi(y).$$

Ora utilizziamo la seconda condizione e la precedente formula

$$x - y = \frac{\partial V}{\partial y} = x + \varphi'(y),$$

pertanto $\varphi(y) = -\frac{y^2}{2} + c$ per qualche costante $c \in \mathbb{R}$. Concludiamo che

$$V(x, y) = \frac{x^2}{2} + xy - \frac{y^2}{2} + c.$$

Possiamo scegliere $c = 0$, differendo tutti i potenziali per una costante su un insieme connesso per archi. Come conseguenza abbiamo

$$\int_{\gamma} F = V(1, e) - V(0, 1) = \frac{1}{2} + e - \frac{e^2}{2} + \frac{1}{2} = 1 + e - \frac{e^2}{2}.$$

15. Consideriamo la forma differenziale

$$\omega = (2xyz + y^2z - y + 2z)dx + (x^2z + 2xyz - x - 4)dy + (x^2y + xy^2 + 2x + 1)dz$$

e la curva $\gamma(t) = (\sin t, t, e^t)$ su $[0, \pi]$.

(a) Stabilire se ω è esatta in $\mathbb{R}^3$.

(b) Calcolare $\int_{\gamma} \omega$.

Soluzione. Una primitiva di ω è $f(x, y, z) = x^2yz + xy^2z - xy + 2zx + z - 4y$, di conseguenza

$$\int_{\gamma} \omega = f(0, \pi, e^{\pi}) - f(0, 0, 1) = e^{\pi} - 4\pi - 1.$$

16. Sia data la 1-forma differenziale $\omega_{\alpha} = xydx + dy + \frac{\alpha x^2}{2}dy$.

(a) Stabilire per quali $\alpha \in \mathbb{R}$ la 1-forma differenziale ω_{α} è esatta in $\mathbb{R}^2$.

(b) Per tali $\alpha \in \mathbb{R}$ determinarne una primitiva f_{α} .

Soluzione. Sappiamo che ω_{α} è esatta, allora deve essere anche chiusa, e in tale caso posto

$$a_1(x, y) = xy \quad \text{e} \quad a_2(x, y) = 1 + \frac{\alpha}{2}x^2$$

deve valere la condizione

$$\frac{\partial a_1}{\partial y} = \frac{\partial a_2}{\partial x} \quad \text{ovvero} \quad x = \alpha x \quad \text{per ogni} \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

L'ultima condizione può valere se e solo se $\alpha = 1$. Concludiamo quindi che solo per tale valore ω_{α} è chiusa e quindi esatta in $\mathbb{R}^2$, che è semplicemente connesso.

Per determinarne il potenziale procediamo per integrazione curvilinea, considerando il segmento che congiunge l'origine con $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, ovvero

$$\gamma(t) = t(x, y) \quad \text{e} \quad t \in [0, 1].$$

Avendo scelto univocamente la curva per ogni $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, definiamo la funzione

$$\begin{aligned} f(x, y) &= \int_{\gamma} xydx + \left(1 + \frac{x^2}{2}\right) dy \\ &= \int_0^1 \left(t^2 x^2 y + y \left(1 + \frac{t^2 x^2}{2}\right) \right) dt \\ &= \frac{x^2 y}{3} + y + \frac{yx^2}{6} = \frac{1}{2}x^2 y + y. \end{aligned}$$

Verifichiamo infine che

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy = xydx + \left(1 + \frac{x^2}{2}\right) dy = \omega_1.$$

17. Al variare di $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, sia data la 1-forma differenziale

$$\omega_{\alpha, \beta} = y(x - z)dx + (\alpha x^2 + \beta z^2 - xz)dy + y(z - x)dz.$$

- (a) Determinare per quali $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ la 1-forma differenziale $\omega_{\alpha, \beta}$ è esatta in $\mathbb{R}^3$.
- (b) Per tali α, β determinarne una primitiva di $\omega_{\alpha, \beta}$ e calcolare $\int_{\gamma} \omega_{\alpha, \beta}$, dove abbiamo definito $\gamma(t) = (t, \tan t, \sin t)$ su $[0, \pi/4]$.

Soluzione. Se $\omega_{\alpha, \beta} = f_1 dx + f_2 dy + f_3 dz$ è esatta, allora deve essere chiusa, quindi

$$\begin{cases} \frac{\partial f_1}{\partial y} = x - z = \frac{\partial f_2}{\partial x} = 2\alpha x - z \\ \frac{\partial f_1}{\partial z} = -y = \frac{\partial f_3}{\partial x} = -y \\ \frac{\partial f_2}{\partial z} = 2\beta z - x = \frac{\partial f_3}{\partial y} = z - x \end{cases}$$

Quindi tali uguaglianze valgono per ogni $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ se e solo se $\alpha = \beta = \frac{1}{2}$. Per determinarne il potenziale procediamo per integrazione curvilinea, considerando il segmento che congiunge l'origine con $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, ovvero

$$\gamma(t) = t(x, y, z) \quad \text{e} \quad t \in [0, 1].$$

Essendo $\mathbb{R}^3$ semplicemente connesso e $\omega_{1/2, 1/2}$ chiusa, tale 1-forma differenziale è anche esatta su $\mathbb{R}^3$ e pertanto possiamo definire la primitiva per integrazione

$$\begin{aligned} f(x, y, z) &= \int_{\gamma} \omega_{1/2, 1/2} \\ &= \int_0^1 \left(t^2 xy(x - z) + yt^2 \left(\frac{x^2}{2} + \frac{z^2}{2} - xz \right) + t^2 yz(z - x) \right) dt \\ &= \frac{xy}{3}(x - z) + \frac{y}{3} \left(\frac{x^2}{2} + \frac{z^2}{2} - xz \right) + \frac{yz}{3}(z - x) \\ &= \frac{x^2 y}{2} + \frac{z^2 y}{2} - xyz, \end{aligned}$$

che è una primitiva di $\omega_{1/2, 1/2}$. Infine abbiamo

$$\int_{\gamma} \omega_{1/2, 1/2} = f\left(\frac{\pi}{4}, 1, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{\pi^2}{32} + \frac{1}{4} - \frac{\pi}{4\sqrt{2}}.$$

18. Consideriamo $F : \mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}^3$,

$$F(x, y, z) = \left(\frac{y^2 + z^2 - x^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^2}, -\frac{2xy}{(x^2 + y^2 + z^2)^2}, -\frac{2xz}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} \right).$$

Stabilire se F è conservativo in $\mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$ ed in tal caso determinarne un potenziale.

Soluzione. Da calcolo diretto abbiamo

$$\frac{\partial f_1}{\partial y} = \frac{2y}{|(x, y, z)|^6} (3x^2 - y^2 - z^2) = \frac{\partial f_2}{\partial x}.$$

Questa verifica è l'unica da fare: infatti $\frac{\partial f_1}{\partial z}$ si ottiene da $\frac{\partial f_1}{\partial y}$ scambiando la y con la z , vista la simmetria di f_1 per tale scambio. Analogamente $\frac{\partial f_3}{\partial x}$ si ottiene scambiando y con z in $\frac{\partial f_2}{\partial x}$, visto che tale scambio manda f_2 in f_3 . Dunque $\frac{\partial f_1}{\partial z} = \frac{\partial f_3}{\partial x}$ e anche $\frac{\partial f_2}{\partial z} = \frac{\partial f_3}{\partial y}$ proprio perché lo scambio di y e z scambia f_2 e f_3 .

Dall'irrotazionalità di F , essendo $\mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$ semplicemente connesso, esiste un potenziale $V : \mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$ di F . Sappiamo quindi che

$$\frac{\partial V}{\partial y} = -\frac{2xy}{(x^2 + y^2 + z^2)^2}.$$

In questo caso non è possibile utilizzare la curva $\gamma(t) = t(x, y, z)$ come nell'esercizio precedente. Integrando rispetto ad y abbiamo

$$\begin{aligned} V(x, y, z) &= V(x, 0, z) + \int_0^y \frac{\partial V}{\partial y}(x, t, z) dt \\ &= \varphi(x, z) - \int_0^y \frac{2xt}{(x^2 + t^2 + z^2)^2} dt \\ &= \varphi(x, z) + x \int_0^y ((x^2 + t^2 + z^2)^{-1})' dt \\ &= \varphi(x, z) + \frac{x}{x^2 + y^2 + z^2} - \frac{x}{x^2 + z^2}. \end{aligned}$$

Osserviamo che

$$\frac{\partial V}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\varphi - \frac{x}{x^2 + z^2} \right) + \frac{y^2 + z^2 - x^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} = \frac{y^2 + z^2 - x^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^2}$$

e inoltre

$$\frac{\partial V}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial z} \left(\varphi - \frac{x}{x^2 + z^2} \right) - \frac{2xz}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} = -\frac{2xz}{(x^2 + y^2 + z^2)^2}.$$

Concludiamo che

$$\nabla \left(\varphi - \frac{x}{x^2 + z^2} \right) = (0, 0)$$

in $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$, che essendo connesso per archi implica che

$$\varphi - \frac{x}{x^2 + z^2} = c \in \mathbb{R},$$

e quindi concludiamo che

$$V(x, y, z) = \frac{x}{x^2 + y^2 + z^2} + c.$$

19. Determinare il più grande dominio della 1-forma differenziale

$$\omega = -\frac{x}{x^2 - y^2 - z^2} dx + \frac{y}{x^2 - y^2 - z^2} dy + \frac{z}{x^2 - y^2 - z^2} dz$$

e stabilire se ha una primitiva in tale dominio.

Soluzione. La funzione è definita su $D := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 - y^2 - z^2 \neq 0\}$ ovvero fuori dal cono con vertice nell'origine, asse centrale l'asse x e apertura angolare $\frac{\pi}{2}$. In particolare D consta di 3 componenti connesse aperte: due (le parti interne al cono) sono semplicemente connesse, mentre la terza, che ha la stessa topologia del complementare dell'asse x in $\mathbb{R}^3$, non è semplicemente connessa.

In ogni caso la funzione

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

è una primitiva di ω su ognuna delle tre componenti del dominio D .

20. Determinare tutti i valori $p \in \mathbb{R}$ tali che il campo vettoriale

$$F = \left(\frac{x}{(x^2 + y^2 + z^2 + t^2)^p}, \frac{y}{(x^2 + y^2 + z^2 + t^2)^p}, \frac{z}{(x^2 + y^2 + z^2 + t^2)^p}, \frac{t}{(x^2 + y^2 + z^2 + t^2)^p} \right)$$

sia conservativo in $\mathbb{R}^4 \setminus \{(0, 0, 0, 0)\}$ e per essi determinarne un potenziale.

Soluzione. Essendo $e_r := \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2 + t^2}}(x, y, z, t)$ il versore radiale, e $r := \sqrt{x^2 + y^2 + z^2 + t^2}$ la coordinata radiale, si osserva che

$$F = \frac{1}{r^{2p-1}} e_r.$$

In generale se $V = V(r)$ è una funzione derivabile, allora

$$\nabla [V(|(x, y, z, t)|)] = V'(|(x, y, z, t)|) e_r.$$

Da questa osservazione si nota che qualsiasi campo radiale ammette un potenziale radiale. In particolare se $F(x) = F(|x|)e_{|x|}$ allora, fissando un qualsiasi $r_0 > 0$, definiamo

$$V(r) = \int_{r_0}^r F(s) ds$$

e osserviamo che $V(|x|)$ è un potenziale di F . Dunque, nel nostro caso, essendo $F(r) = \frac{1}{r^{2p-1}}$ si ricava che se $p \neq 1$

$$V(|x|) = \frac{|x|^{2-2p}}{2-2p} + c,$$

mentre se $p = 1$ il potenziale è $V(|x|) = \log(|x|) + c$.

21. (*) Consideriamo l'aperto $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \neq 0, y \neq 0\}$ ed il campo $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^2$ definito come segue

$$F(x, y) = \left(\frac{\sigma_y |y|^q}{(x^2 + y^2)^p}, \frac{\sigma_x |x|^q}{(x^2 + y^2)^p} \right),$$

dove $p, q \in \mathbb{R}$. La funzione segno soddisfa $\sigma_t = 1$ se $t > 0$, $\sigma_0 = 0$ e $\sigma_t = -1$ se $t < 0$. Determinare per quali coppie (p, q) il campo F è conservativo, ed in tal caso calcolarne la funzione potenziale.

Soluzione.

Caso $q = 0$ Otteniamo la condizione

$$-2p|y| = -2p|x|$$

che può essere verificata solo se $p = 0$, pertanto il campo è irrotazionale per

$$q = 0 \quad \text{e} \quad p = 0.$$

Caso $q < 1$ e $q \neq 0$ Consideriamo quindi $x = 1$, ovvero

$$|y|^{q-1} (q + (q - 2p)y^2) = ((q - 2p) + qy^2),$$

che porta ad una contraddizione per $y \rightarrow 0$.

Caso $q = 1$ Otteniamo quindi

$$x^2 + (1 - 2p)y^2 = (1 - 2p)x^2 + y^2,$$

ovvero

$$2p(x^2 - y^2) = 0,$$

che vale per ogni $(x, y) \in \Omega$ se e solo se $p = 0$. Concludiamo che in questo caso il campo è irrotazionale per

$$q = 1 \quad \text{e} \quad p = 0.$$

Caso $q > 1$ La validità dell'uguaglianza

$$|y|^{q-1} (qx^2 + (q - 2p)y^2) = |x|^{q-1} ((q - 2p)x^2 + qy^2)$$

in Ω permette di considerare il limite per $y \rightarrow 0$, ottenendo

$$0 = |x|^{q-1} ((q - 2p)x^2) \quad \text{ovvero} \quad (q - 2p)x^2 = 0$$

che è verificata se e solo se $q = 2p$. Sostituendo nell'uguaglianza iniziale otteniamo

$$qx^2|y|^{q-1} = qy^2|x|^{q-1} \quad \text{ovvero} \quad |y|^{q-3} = |x|^{q-3},$$

che è verificata se e solo se $q = 3$. Pertanto in questo caso la chiusura si ha per

$$q = 3 \quad \text{e} \quad p = \frac{3}{2}.$$

Potenziale per $q = 0$ e $p = 0$ Se $q = 0$ e $p = 0$, allora $F = (\sigma_x, \sigma_y)$ e quindi abbiamo

$$V(x, y) = |x| + |y|$$

su Ω . Osserviamo inoltre che poiché Ω è sconnesso non tutti i potenziali si ottengono aggiungendo una costante a V . Ad esempio possiamo definire

$$\tilde{V}(x, y) = \begin{cases} |x| + |y| & \text{se } (x, y) \in \Omega \text{ e } y > 0 \\ |x| + |y| + 1 & \text{se } (x, y) \in \Omega \text{ e } y < 0 \end{cases}$$

che soddisfa $\nabla \tilde{V} = (\sigma_x, \sigma_y)$ ma non è ottenibile aggiungendo una costante a V .

Potenziale per $q = 1$ e $p = 0$ In questo caso abbiamo $F = (y, x)$, dove il potenziale si individua immediatamente

$$V(x, y) = xy.$$

La non unicità di tale differenziale su Ω è da intendersi come nel caso $q = p = 0$.

Potenziale per $q = 3$ e $p = \frac{3}{2}$ In questo caso abbiamo

$$F = \left(\frac{y^3}{(x^2 + y^2)^{3/2}}, \frac{x^3}{(x^2 + y^2)^{3/2}} \right).$$

Sappiamo che esiste $V : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ che soddisfa

$$\frac{\partial V}{\partial x} = \frac{y^3}{(x^2 + y^2)^{3/2}} \quad \text{e} \quad \frac{\partial V}{\partial y} = \frac{x^3}{(x^2 + y^2)^{3/2}},$$

ma l'integrazione lungo rette parallele agli assi non conviene. Consideriamo invece la curva $\gamma_\varepsilon : [\varepsilon, 1] \rightarrow \Omega$ con $\varepsilon \in (0, 1)$, $\gamma_\varepsilon(t) = t(x, y)$ e $(x, y) \in \Omega$. Allora esiste il limite

$$\begin{aligned} V(x, y) &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{\gamma_\varepsilon} F \\ &= \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}. \end{aligned}$$

Si può infine verificare che $V(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ soddisfa

$$\nabla V(x, y) = \left(\frac{y^3}{(x^2 + y^2)^{3/2}}, \frac{x^3}{(x^2 + y^2)^{3/2}} \right)$$

per ogni $(x, y) \in \Omega$.

Referenza. Ulteriori esercizi sulle 1-forme differenziali si possono trovare ad esempio in [1, Capitolo 6].

Bibliografia

- [1] Paolo Marcellini e Carlo Sbordone. *Esercizi di Matematica*, Volume II, Tomo 4. Liguori Editore, 2009.

Cenni alla misura di Lebesgue

In questo capitolo affronteremo il concetto di misura e daremo alcuni accenni all'impostazione teorica data da Lebesgue nello sviluppo del suo concetto di misura. Alcuni approfondimenti inseriti sono stati presi da [3] oppure [7]. Per una trattazione completa e, naturalmente, rigorosa consiglio un testo molto famoso della materia, ovvero [8].

7.1 La misura esterna

L'integrale di Riemann, sviluppato nel corso di Analisi Matematica del primo anno nel caso di funzioni a singola variabile, potrebbe essere esteso a funzioni di più variabili; tuttavia, anche a dimensioni maggiori, tale integrale ci consente di integrare sempre e solamente funzioni "Riemann-integrabili" che rappresentano una classe di funzioni molto piccola. Inoltre studiando spazi come L^2 possiamo costruire delle successioni di funzioni f_n tali che $\forall n \in \mathbb{N}, f_n$ è Riemann-integrabile ma $f = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n$ non necessariamente lo è: è necessario, infatti, che la successione converga uniformemente.

Possiamo estendere la nostra nozione di integrale introducendo il concetto di *integrale di Lebesgue*, che consente di ottenere una classe di funzioni integrabili (che diremo *Lebesgue-integrabili*) molto più grande e che include tutte le funzioni Riemann-integrabili. Partiamo attaccando il problema con una discussione informale della faccenda: se volessi calcolare l'integrale di f sopra un dominio Ω , dovremmo innanzitutto rispondere ad una domanda che, apparentemente, appare più *basilare*: come possiamo determinare il volume di un insieme? Per capire come questa domanda sia connessa al problema della nozione di integrale, è sufficiente notare che ponendo $f = 1$ allora l'integrale $\int_{\Omega} f$ dovrebbe restituire il volume di tale insieme. Inizialmente, per estendere la nostra nozione di integrale, partiamo cercando una funzione $m_n : \mathcal{P}(X) \rightarrow [0; +\infty]$ (a priori si potrebbe trattare anche il caso di $X \neq \mathbb{R}^n$, ovvero a insiemi qualunque, però chiaramente il nostro oggetto di interesse è proprio lo spazio euclideo) che assegna ad ogni sottoinsieme di X un numero ≥ 0 che rappresenta il nostro concetto intuitivo di *volume* dell'insieme, che chiameremo *misura dell'insieme*.

Chiaramente l'intuizione geometrica che abbiamo sul volume ci porta a pensare che questa funzione debba godere delle seguenti proprietà:

$$\textcircled{1} \quad m_n(\emptyset) = 0$$

- ② Se $A, B \subseteq X$ tali che $A \subseteq B \implies m_n(A) \leq m_n(B)$
- ③ Se $A, B \subseteq X$ tali che $A \cap B = \emptyset \implies m_n(A \cup B) = m_n(A) + m_n(B)$

Purtroppo, una tale misura non esiste, ovvero non è possibile trovare una misura definita su ogni sottoinsieme di X che goda di tutte le proprietà che abbiamo richiesto sopra, in particolare non è rispettata l'additività della misura rispetto a insiemi disgiunti.

E' tuttavia possibile mostrare che esiste una classe di sottoinsiemi di X su cui tale funzione è una misura vera e propria, ovvero soddisfa tutte le buone e ragionevoli proprietà che abbiamo richiesto precedentemente: tale risultato, di cui non daremo una dimostrazione, prende il nome di *teorema di Caratheodory*, che fornisce anche un criterio per individuare la classe di insiemi misurabili. Prima di definire la misura di Lebesgue, partiamo introducendo il concetto di *misura esterna*. Per individuare la misura di un insieme possiamo, in maniera piuttosto *naive*, andare a ricoprirlo con n -intervalli e sommarne il volume: tale approccio definisce la misura esterna, ovvero una funzione che soddisfa tutte le proprietà da noi richieste tranne quelle riguardo all'additività:

Definizione 7.1. Diremo che $\mu^* : \mathcal{P}(X) \mapsto [0; +\infty]$ è una misura esterna se

- ① $\mu^*(\emptyset) = 0$;
- ② $\mu^*(E) \leq \sum_{i=1}^{+\infty} \mu^*(E_i)$ se $E \subseteq \bigcup_{i=1}^{+\infty} E_i$

Possiamo mostrare che tale funzione gode di una serie di ulteriori proprietà:

Proposizione 7.1 (monotonia della misura esterna). Se μ^* è una misura esterna allora

$$A \subseteq B \implies \mu^*(A) \leq \mu^*(B)$$

Dimostrazione. Consideriamo $E = A$ e il seguente insieme

$$E_j = \begin{cases} B & j = 1 \\ \emptyset & j \geq 2 \end{cases}$$

osserviamo allora che $E \subseteq \bigcup_{i=1}^{+\infty} E_i$ allora

$$\mu^*(E) = \mu^*(A) \stackrel{\text{per la ②}}{\leq} \sum_{j=1}^{+\infty} \mu^*(E_j) = \mu^*(E_1) = \mu^*(B)$$

ovvero

$$\mu^*(A) \leq \mu^*(B)$$

□

Proposizione 7.2 (subaddittività finita). Le misure esterne sono finitamente subaddittive, ovvero preso $E_1, \dots, E_k$ avremo che

$$\mu^*\left(\bigcup_{i=1}^k E_i\right) \leq \sum_{i=1}^k \mu^*(E_i)$$

Dimostrazione. Siano $E_1, \dots, E_k \subseteq \mathbb{R}^n$. Imponendo che $\forall j > k, E_j = \emptyset$, allora

$$\forall E \subseteq \bigcup_{i=1}^{+\infty} E_i, \mu^*(E) \leq \sum_{i=1}^{+\infty} \mu^*(E_i) = \sum_{i=1}^k \mu^*(E_i) + \sum_{i=k+1}^{+\infty} \mu^*(\emptyset) = \sum_{i=1}^k \mu^*(E_i) \implies \mu^*(E) \leq \sum_{i=1}^k \mu^*(E_i)$$

ma allora, siccome abbiamo banalmente che $\bigcup_{i=1}^k E_i \subseteq \bigcup_{i=1}^k E_i$, allora

$$\mu^* \left(\bigcup_{i=1}^k E_i \right) \leq \sum_{i=1}^k \mu^*(E_i).$$

□ Mettiamo momentaneamente da parte la misura esterna e definiamo la misura di un intervallo e di un n -intervallo:

Definizione 7.2 (misura di un intervallo e di un n -intervallo). Per ogni intervallo $I \subseteq \mathbb{R}$ limitato definiamo

$$l(I) = \sup I - \inf I.$$

Sia adesso $I_1 \times \dots \times I_n \subseteq \mathbb{R}^n$ definiamo

$$v_n \left(\prod_{i=1}^n I_i \right) = \prod_{i=1}^n l(I_i).$$

Tramite questa definizione, è possibile dare già una definizione della misura di Lebesgue, che è la funzione d'insieme che noi cerchiamo. L'idea per definirla è sempre quella *naive* esposta sopra, ovvero ricoprendo gli insiemi con n -intervalli:

Definizione 7.3 (misura di Lebesgue di un insieme E). Sia $E \subseteq \mathbb{R}^n$, definiamo la misura di Lebesgue di E come

$$m_n(E) = \inf \left\{ \sum_{i=1}^{+\infty} v_n(J_i) : E \subseteq \bigcup_{i=1}^{+\infty} J_i \text{ e } J_i \subseteq \mathbb{R}^n \text{ è un } n\text{-intervallo} \right\} \quad (7.1)$$

Vogliamo adesso mostrare che la funzione d'insieme m_n da noi definita è effettivamente una misura esterna, dunque, in virtù di quanto all'inizio, è possibile individuare e restringere m_n ad una classe di insiemi per cui m_n rappresenta una vera e propria misura.

Proposizione 7.3 (misura di Lebesgue è una misura esterna). $m_n : \mathcal{P}(X) \rightarrow [0; +\infty]$ è una misura esterna

Dimostrazione. La dimostrazione consiste nel mostrare che $m_n : \mathcal{P}(X) \mapsto [0; +\infty]$ gode delle proprietà della misura esterna.

La ① segue banalmente, siccome l' n -intervallo nullo è un ricoprimento dell'insieme nullo, dunque $m_n(\emptyset) = 0$. Per la ②, supponiamo naturalmente che $\sum_{i=1}^{+\infty} m_n(E_i) < +\infty$ (altrimenti è banale)

e prendiamo un insieme $E \subseteq \bigcup_{i=1}^{+\infty} E_i$, osservando che $\forall i \in \mathbb{N}, E_i \subseteq \bigcup_{k=1}^{+\infty} I_k^{(i)}$, pertanto

$$E \subseteq \bigcup_{i=1}^{+\infty} \bigcup_{k=1}^{+\infty} I_k^{(i)}$$

e questo vale per ogni ricoprimento di $\bigcup_{i=1}^{+\infty} E_i$, dunque anche per quello che "fornisce" la misura di $\bigcup_{i=1}^{+\infty} E_i$

$$m_n(E) \leq \inf \left\{ \sum_{i=1}^{+\infty} l(E_i) \right\} = m_n \left(\bigcup_{i=1}^{+\infty} E_i \right)$$

resta da mostrare che $m_n(\bigcup_{i=1}^{+\infty} E_i) \leq \sum_{i=1}^{+\infty} m_n(E_i)$. Questo può essere fatto fissando $\varepsilon > 0$ e osservando che $\forall i \in \mathbb{N}, \exists \bigcup_{k=1}^{+\infty} I_i^{(k)} \supseteq E_i : \sum_{k=1}^{+\infty} l(I_i^{(k)}) < m_n(E_i) + \frac{\varepsilon}{2^{i+1}}$, dunque

$$m_n \left(\bigcup_{i=1}^{+\infty} E_i \right) \leq \sum_{i=1}^{+\infty} \sum_{k=1}^{+\infty} l(I_i^{(k)}) < \sum_{i=1}^{+\infty} (m_n(E_i) + \frac{\varepsilon}{2^{i+1}}) = \varepsilon + \sum_{i=1}^{+\infty} m_n(E_i)$$

e, siccome ε era arbitrario, otteniamo la tesi facendo il limite. $\square$ Enunciamo adesso, come definizione, il criterio secondo cui un insieme è misurabile secondo Lebesgue: in realtà questo criterio sarebbe parte della tesi del *teorema di Caratheodory*, che tuttavia non dimostreremo.

Definizione 7.4 (insieme misurabile secondo Lebesgue). Diremo che $A \subseteq X$ è misurabile secondo Lebesgue se

$$\forall S \subseteq X \implies m_n(S) = m_n(A \cap S) + m_n(S \setminus A)$$

Per ogni insieme X definiamo con $\mathfrak{M}(X)$ la classe di tutti gli insiemi misurabili secondo Lebesgue.

Definizione 7.5 (σ -algebra). Diremo che $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(X)$ è una σ -algebra se valgono

- ① $\emptyset, X \in \mathcal{F}$;
- ② $A \in \mathcal{F} \implies (X \setminus A) \in \mathcal{F}$
- ③ $\{A_j : j \geq 1\} \subseteq \mathcal{F} \implies \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i \in \mathcal{F}$

Definizione 7.6 (misura). Diremo che $\mu : \mathcal{F} \mapsto [0; +\infty]$ è una misura se

- ① $\mathcal{F}$ è una σ -algebra;
- ② $\mu(\emptyset) = 0$;
- ③ Se $(\{A_i : i \geq 1\} \subseteq \mathcal{F}) \wedge (\forall i \neq j, A_i \cap A_j = \emptyset)$ allora

$$\mu \left(\bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i \right) = \sum_{i=1}^{+\infty} \mu(A_i)$$

Teorema 7.1. La classe dei misurabili $\mathfrak{M}(X)$ è una σ -algebra e $m_n : \mathfrak{M}(X) \rightarrow [0; +\infty]$ è una misura

Diremo allora che $m_n : \mathfrak{M}(X) \rightarrow [0; +\infty]$ è la misura di Lebesgue su X . Per lo più noi lavoreremo supponendo che $X = \mathbb{R}^n$.

Proposizione 7.4. La misura $m_n : \mathfrak{M}(X) \rightarrow [0; +\infty]$ è finitamente additiva

Dimostrazione. La dimostrazione è equivalente a quella della proposizione 7.2 sostituendo opportunamente alle minoraioni le eguaglianze. $\square$

Oss.: Ammettendo l'assioma della scelta è possibile mostrare che esistono degli insiemi che non sono misurabili (come ampiamente detto in precedenza). L'esempio più famoso è l'insieme di Vitali, che si può costruire dentro un qualunque insieme di misura positiva $E \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$. Dalla definizione di misurabilità allora $\exists S_0 \subseteq \mathbb{R}^n$ tale che

$$m_n(S_0) \leq m_n(S_0 \cap E) + m_n(S_0 \setminus E)$$

dunque si perderebbe la σ -additività su insiemi disgiunti.

7.1.1 Insiemi trascurabili

Definizione 7.7 (insiemi trascurabili). Diremo che $Z \subseteq \mathbb{R}^n$ ha misura nulla oppure che è trascurabile se $m_n(Z) = 0$

Esercizio 7.1. Mostrare che un punto $x \in \mathbb{R}^n$ ha misura nulla

Dimostrazione. [Svolgimento] Sia $x \in \mathbb{R}^n$ e consideriamo un n -intervallo $\prod_{i=1}^n I_i$ dove $I_i = (x_i - \frac{\varepsilon}{2}, x_i + \frac{\varepsilon}{2})$ (x_i rappresenta la i -esima componente del punto x), dunque rappresenta un cubo di volume pari a ε^n per $i \in \{1, \dots, n\}$ con $\varepsilon > 0$. Allora possiamo osservare che

$$\{x\} \subseteq \bigcup_{i=1}^{+\infty} J_i$$

dove

$$J_i = \begin{cases} \prod_{i=1}^n (x_i - \frac{\varepsilon}{2}, x_i + \frac{\varepsilon}{2}) \\ \emptyset \end{cases}$$

ma allora

$$m_n(\{x\}) \subseteq \bigcup_{i=1}^{+\infty} v_n(J_i) = \varepsilon^n$$

ma allora, siccome $\varepsilon > 0$ è un valore arbitrario, possiamo farne il limite per $\varepsilon \rightarrow 0$, dunque $m_n(\{x\}) = 0$. $\square$

Proposizione 7.5. Se $Z \subseteq \mathbb{R}^n$ è numerabile, allora

$$m_n(Z) = 0$$

Oss.: Non tutti gli insiemi a misura nulla sono numerabili: un esempio è l'insieme di Cantor.

Dimostrazione. Se Z è numerabile allora

$$Z = \bigcup_{i=1}^{+\infty} \{x_i\}$$

dove $x_i : \mathbb{N} \rightarrow Z$ dunque

$$m_n(Z) \leq \sum_{i=1}^{+\infty} m_n(\{x_i\}) = 0 \implies m_n(Z) = 0$$

□

Corollario 7.1.1. $\mathbb{Q}^n$ è un insieme trascurabile

Dimostrazione. $|\mathbb{Q}^n| = |\mathbb{N}|$ (dove con $|\cdot|$ intendiamo la cardinalità) dunque $m_n(\mathbb{Q}^n) = 0$ □

Corollario 7.1.2. Gli insiemi a misura nulla sono misurabili per Lebesgue.

Dimostrazione. In virtù della definizione 7.4 dobbiamo verificare che, preso Z insieme trascurabile, allora

$$\forall S \subseteq \mathbb{R}^n, m_n(S) = m_n(S \setminus Z) + m_n(S \cap Z)$$

Ora osserviamo che, siccome $S = (S \setminus Z) \cup (S \cap Z)$, avremo per la subaddittività finita (di cui gode m_n siccome nella proposizione 7.3 abbiamo mostrare che è una misura esterna) che

$$m_n(S) \leq m_n(S \setminus Z) + m_n(S \cap Z)$$

Per la disuguaglianza opposta osserviamo che

$$m_n(S) \geq m_n(S \setminus Z) \text{ e } m_n(Z) \geq m_n(S \cap Z)$$

per monotonia della misura esterna (proposizione 7.1), ma siccome $0 = m_n(Z) \geq m_n(S \cap Z) \implies m_n(S \cap Z) = 0$ allora

$$m_n(S) \geq m_n(S \setminus Z) = m_n(S \setminus Z) + m_n(S \cap Z) \implies m_n(S) \geq m_n(S \setminus Z) + m_n(S \cap Z)$$

dunque $m_n(S) = m_n(S \setminus Z) + m_n(S \cap Z)$, ovvero la tesi. □

Teorema 7.2 (gli aperti sono misurabili). Tutti gli aperti di $\mathbb{R}^n$ sono misurabili secondo Lebesgue

Per dimostrare questo teorema abbiamo bisogno del seguente lemma:

Lemma 7.2.1. Ogni aperto di $\mathbb{R}^n$ è unione numerabile di n –intervalli a due a due disgiunti

Dimostrazione. Sia $A \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto non vuoto. Allora possiamo considerare la famiglia degli n –intervalli $I \subseteq A$ ad estremi razionali, ovvero:

$$\mathcal{V} = \{I = \prod_{i=1}^n (a_i, b_i] : I \subseteq A, a_i, b_i \in \mathbb{Q} \forall i \in \{1, \dots, n\}\}$$

Siccome ogni n –intervallo all'interno di $\mathcal{V}$ può essere messo in corrispondenza biunivoca con la $2n$ –upla $(a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n) \in \mathbb{Q}^{2n}$ che è un insieme numerabile, allora anche $\mathcal{V}$ è un insieme

numerabile. E' banale l'inclusione $\bigcup_{I \in \mathcal{A}} I \subseteq A$ (per definizione di $\mathcal{V}$), vogliamo adesso mostrare che vale anche l'inclusione opposta: sia $x \in A$ e, siccome A è aperto, avremo che

$$\forall y \in A, \exists \varepsilon > 0 : \{y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n : |y_i - x_i| < \varepsilon \ \forall i \in \{1, \dots, n\}\} \subseteq A$$

Siccome $\mathbb{Q}$ è denso in $\mathbb{R}$ avremo che $\forall i \in \{1, \dots, n\}, \exists \alpha_i, \beta_i \in \mathbb{Q}$ tali che

$$x_i - \varepsilon < \alpha_i < x_i < \beta_i < x_i + \varepsilon$$

Dunque avremo che l' n -intervallo $I' = \prod_{i=1}^n (\alpha_i, \beta_i]$ contiene il punto x , dunque $x \in \mathcal{V} \implies x \in \bigcup_{I \in \mathcal{V}} I \implies A \subseteq \bigcup_{I \in \mathcal{V}} I$. Concludiamo che $A = \bigcup_{i=1}^{\infty} I_i$.

Mostriamo adesso che possiamo prendere gli n -intervalli a due a due disgiunti. Consideriamo $A = \bigcup_{i=1}^{+\infty} I_i$ ma allora, posto $J_i = I_i \setminus \bigcup_{j=1}^{i-1} I_j$, possiamo vedere facilmente che

$$\bigcup_{i=1}^{+\infty} I_i = \bigcup_{i=1}^{+\infty} J_i = A$$

□ Siamo pronti adesso a dimostrare il teorema: **Dimostrazione.** [Dimostrazione (del teorema)] Sia A un insieme aperto. Per il lemma precedente sappiamo che $A = P = \bigcup_{k=1}^{+\infty} I_k$ dove I_i è un n -intervallo, dunque $m_n(P \setminus A) = m_n(\emptyset) = 0$. Pertanto $P \setminus A \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$ e $P \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$ siccome unione di n -intervalli. □

Corollario 7.2.1. Tutti gli insiemi chiusi di $\mathbb{R}^n$ sono misurabili secondo Lebesgue

Dimostrazione. [Dimostrazione (del corollario)] Siccome $m_n : \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n) \rightarrow [0; +\infty]$ allora $\mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$ è una σ -algebra, dunque se $A \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n) \implies A^c \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$. □

Corollario 7.2.2. Tutte le unioni e le intersezioni numerabili di insiemi chiusi o aperti sono ancora misurabili secondo Lebesgue

Dimostrazione. Se $\{B_i : i \geq 1\} \subseteq \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n) \implies \bigcup_{i=1}^{+\infty} B_i \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$ perché $\mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$ è una σ -algebra, mentre per le intersezioni numerabili abbiamo che se $B_i \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n) \implies B_i^c \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$ (sempre per le proprietà delle σ -algre) e, per le leggi di De Morgan, avremo che $\left(\bigcup_{i=1}^{+\infty} B_i^c\right)^c = \bigcap_{i=1}^{+\infty} B_i \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$. □

7.2 Funzioni misurabili secondo Lebesgue

Andiamo adesso ad affrontare il concetto di funzione misurabile, il quale ci condurrà, naturalmente, verso il concetto di integrale di Lebesgue

Definizione 7.8 (funzioni misurabili secondo Lebesgue). Sia $E \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$ misurabile e $f : E \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$. Diremo che f è misurabile secondo Lebesgue se $\forall t \in \mathbb{R}$ l'insieme $f^{-1}([-\infty, t)) \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$, ovvero esso è misurabile.

Oss.: (**Topologia di** $[-\infty, \infty]$) Ogni aperto di $[-\infty, +\infty]$ è un'unione arbitraria di intervalli che possono essere sia aperti oppure del tipo $[-\infty, t)$ o $(t, +\infty]$.

Proposizione 7.6 (**caratterizzazione delle funzioni misurabili**). $E \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$, $f : E \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ è misurabile se e solo se $\forall O \subseteq \bar{\mathbb{R}}$ aperto di $[-\infty, +\infty]$ abbiamo che $f^{-1}(O) \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$

Proposizione 7.7 (**le funzioni continue sono misurabili**). Se $E \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$, $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ è continua, allora è misurabile

Dimostrazione. Se $O \subseteq [-\infty, +\infty]$ è un aperto contenuto in $\mathbb{R} \implies f^{-1}(O)$ è aperto in E in virtù del teorema 6.4, dunque avremo che $\exists \Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ tale che

$$f^{-1}(O) = E \cap \Omega \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n) \implies f \text{ è misurabile}$$

ovvero la tesi. □

Proposizione 7.8. Se $f_n : E \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ è una successione di funzioni misurabili e $f : E \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$. Se $f_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f \forall x \in E$ allora f è misurabile

Prendiamo in causa una funzione che causava molti problemi all'integrale di Riemann, ovvero la funzione di Dirichlet. Al momento, consideriamo una sua *variante* $\chi_k : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ definita come

$$\chi_k(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in \{q_0, \dots, q_k\} \\ 0 & \text{se } x \notin \{q_0, \dots, q_k\} \end{cases}$$

allora $\chi_k \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \chi$, ovvero la funzione di Dirichlet. Grazie alla precedente proposizione siamo in grado di concludere che χ è misurabile per Lebesgue, ma non per Riemann (sebbene $\forall k, \chi_k$ è Riemann-integrabile).

Esercizio 7.2. *Mostrare la misurabilità di χ tramite la definizione di funzione misurabile secondo Lebesgue.*

Dimostrazione: Osserviamo che $\chi : [0, 1] \mapsto \{0, 1\}$. Mostriamo il seguente lemma

Lemma 7.2.2. Sia $f : A \mapsto B$ e presi $B_1, B_2 \subseteq B$ allora

$$f^{-1}(B_1 \cup B_2) = f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2)$$

Dimostrazione. Mostriamo che $f^{-1}(B_1 \cup B_2) \subseteq f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2)$: per definizione sappiamo che $f^{-1}(B_1 \cup B_2) = \{x \in A : f(x) \in B_1 \cup B_2\} \implies f(x) \in B_1 \vee f(x) \in B_2 \implies x \in f^{-1}(B_1) \vee x \in f^{-1}(B_2)$. Mostriamo che $f^{-1}(B_1 \cup B_2) \supseteq f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2)$: supponiamo, per assurdo, che $\exists x \in f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2) : x \notin f^{-1}(B_1 \cup B_2) \implies f(x) \in B_1 \vee f(x) \in B_2$ e $f(x) \notin B_1 \cup B_2$, il che è un assurdo. □

Dunque, in virtù di questo lemma appena mostrato, avremo che

$$\chi^{-1}(\{0, 1\}) = \chi^{-1}(\{0\}) \cup \chi^{-1}(\{1\})$$

□ e abbiamo che $\chi^{-1}(0) = \mathbb{Q} \cap [0, 1]$ che è un'unione numerabile di punti, ovvero i numeri

razionali all'interno di questo intervallo che, in virtù del corollario 7.1.2, è misurabile.

L'intervallo restante, invece, sarebbe pari a $[0, 1] \setminus (\mathbb{Q} \cap [0, 1])$ che, tuttavia, è misurabile siccome $[0, 1]$ è misurabile, $\mathbb{Q} \cap [0, 1]$ è misurabile e le differenze sono misurabili secondo Lebesgue per le proprietà delle σ -algebre.

Proposizione 7.9. Se $f, g : E \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ sono misurabili, allora

- ① se $f + g$ è ben definita ovunque su E allora $f + g$ è misurabile;
- ② se $\lambda \in \mathbb{R}$ e λf è ben definita ovunque, allora λf è misurabile;
- ③ $E \mapsto \max\{f(x), g(x)\}$ e $E \mapsto \min\{f(x), g(x)\}$ sono misurabili;
- ④ se $f_j : E \rightarrow \mathbb{R}$ è misurabile $\forall j \in \mathbb{N} \implies x \in E \rightarrow \sup_{j \in \mathbb{N}} f_j(x)$ è misurabile.

7.2.1 L'integrale di Lebesgue

Per una buona costruzione della misura di Lebesgue, è comodo definire le operazioni algebriche in $[0; +\infty]$. Definiamo il prodotto come

$$xy = \begin{cases} xy & \text{se } \max\{x, y\} < +\infty \\ +\infty & \text{se } \max\{x, y\} = +\infty \text{ e } \min\{x, y\} > 0 \\ 0 & \text{se } \max\{x, y\} = +\infty \text{ e } \min\{x, y\} = 0 \end{cases}$$

Il terzo caso, che sembra patologico, si può facilmente interpretare in maniera geometrica: avendo in mente la teoria dell'integrazione, il prodotto fra $0 \cdot +\infty$ corrisponde a quella di un rettangolo illimitato con base di lunghezza infinita e altezza nulla, dunque ha area "pari" a 0.

Introduciamo adesso la nozione di funzione semplice, concetto cardine per lo sviluppo dell'integrale di Lebesgue.

Definizione 7.9 (funzione semplice). $\varphi : E \rightarrow \mathbb{R}$ è una funzione semplice se $\varphi(E) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_k\} \subset \mathbb{R}$ dove $\lambda_i \neq \lambda_j \forall i \neq j \in \{1, \dots, k\}$ dove $\varphi^{-1}(\lambda_i) = A_i \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n) \forall i \in \{1, \dots, k\}$.

Definizione 7.10 (funzione caratteristica).

$$\mathbb{1}_{A_i} = \begin{cases} 1 & x \in A_i \\ 0 & x \notin A_i \end{cases}$$

Oss.: Segue banalmente che

$$\varphi(x) = \sum_{i=1}^k \lambda_i \mathbb{1}_{A_i}(x)$$

se φ è una funzione semplice, naturalmente per opportuni $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ e $A_1, \dots, A_k \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$.

Geometricamente non è difficile intuire che il volume sotto una funzione semplice (che assume valori pari a costanti che dipendono dalla regione di spazio) corrisponde ad un "solido" n -dimensionale con altezza λ_j con $j \in \{1, \dots, k\}$ e base pari alla "superficie" (naturalmente il termine usato qua è per rendere intuitiva la trattazione, ma non necessariamente è una superficie) del dominio. Nell'ipotesi di $\lambda_j \geq 0 \forall j \in \{1, \dots, k\}$ (per non avere problemi con volumi negativi) allora possiamo già definire il concetto di integrale

Definizione 7.11. Sia $\varphi : E \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione semplice con $\lambda_j \geq 0 \ \forall j \in \{1, \dots, k\}$ definiamo il suo integrale come

$$I(\varphi) = \sum_{j=1}^n \lambda_j m_n(A_j) \quad (7.2)$$

Oss.: Si osservi che nella definizione 7.2 compare il prodotto $0 \cdot +\infty$ quando $m_n(A_i) = +\infty$ e $\lambda_i = 0$.

Definizione 7.12 (integrale di Lebesgue). Data $f : E \rightarrow [0; +\infty]$ misurabile allora

$$\int_E f(x) dx = \sup \{ I(\varphi) : 0 \leq \varphi \leq f \text{ e } \varphi \text{ è semplice} \}$$

Introdurremo le seguenti notazioni per l'integrale di Lebesgue

$$\int_E f(x) dx = \int_E f(x_1, \dots, x_n) dx_1, \dots, dx_n = \int_E f = \int_E f(x) dm_n(x) = \int_E f dm_n$$

Oss.: Segue subito dalla definizione che se $f, g : E \rightarrow [0; +\infty]$ sono misurabili e $f \leq g$ su E allora

$$\int_E f \leq \int_E g$$

Oss.: Se $E \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n) \implies \mathbb{1}_E$ è misurabile e vale

$$m_n(E) = \int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{1}_E dm_n$$

Oss.: Se $\varphi : E \rightarrow [0; +\infty]$ è semplice allora $\int_E \varphi dm_n = I(\varphi) = \sum_{i=1}^k \lambda_i m_n(E_i)$

Proposizione 7.10. Sia $f : E \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ misurabile, allora anche $|f|$ è misurabile

Dimostrazione. $|f| = f^+ + f^-$ dove $f^+ = \max\{f, 0\}$ e $f^- = \max\{0, -f\}$. Sappiamo, dalla proposizione 7.9, che $\max\{f, 0\}$ e $\max\{-f, 0\}$ sono misurabili (dove abbiamo preso $g(x) = 0$) e la somma di due funzioni misurabili è misurabile. $\square$

Definizione 7.13 (integrabilità secondo Lebesgue). Diremo che f è integrabile secondo Lebesgue se

$$\int_E |f(x)| dx < +\infty$$

e, in tal caso, segue che

$$\int_E f(x) dx = \int_E f^+(x) dx - \int_E f^-(x) dx$$

Definizione 7.14 (proprietà quasi ovunque). Diremo che una proprietà o un'affermazione $P(x)$, con $x \in A$, vale quasi ovunque su A se l'insieme dei punti

$$Z = \{x \in A : P(x) \text{ è falsa} \}$$

ha misura nulla, ovvero $m_n(Z) = 0$

Proposizione 7.11. Se $f : E \rightarrow [0; +\infty]$ misurabile allora

- ① $\int_E f dm_n = 0 \implies f = 0$ quasi ovunque su E ;
- ② $\int_E f dm_n < +\infty \implies f < +\infty$ quasi ovunque su E

Oss.: La tesi del punto ① ci dice che f è quasi ovunque nulla su E o equivalentemente che l'insieme $Z \subseteq E$ dei punti in cui f assume dei valori positivi ha misura nulla, dunque $m_n(Z) = 0$.

La tesi del punto ② è analoga

Teorema 7.3. Siano $f, g : E \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ integrabili, ovvero $\int_E |f| dm_n < +\infty$ e $\int_E |g| dm_n < +\infty$, allora

- ① $\lambda, \tau \in \mathbb{R} \implies \lambda f + \tau g \in \mathbb{R}$ è quasi ovunque ben definita e sommabile. Inoltre $\int_E (\lambda f + \tau g) dm_n = \lambda \int_E f dm_n + \tau \int_E g dm_n$
- ② $|\int_E f dm_n| \leq \int_E |f| dm_n$
- ③ $f \leq g$ quasi ovunque su $E \implies \int_E f \leq \int_E g$

Teorema 7.4 (integrale di Riemann 1–dimensionale con l'integrale di Lebesgue). Siano $-\infty \leq a < b \leq +\infty, I \subseteq \mathbb{R}$ intervallo tale che $a = \inf I$ e $b = \sup I$ e sia $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ assolutamente integrabile secondo Riemann in senso generalizzato su I , ovvero

$$\int_a^b |f(t)| dt < +\infty$$

allora $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ è integrabile (e quindi misurabile) secondo Lebesgue e

$$\int_a^b f(t) dt = \int_I f dm_n \quad (7.3)$$

Oss.: Osserviamo che l'equazione 7.3 è il primo procedimento operativo con cui calcolare l'integrale di Lebesgue

Oss.: Il teorema include anche il caso particolare in cui $I = [a, b]$.

Oss.: (**Esistenza di funzioni integrabili secondo Riemann in senso generalizzato ma non secondo Lebesgue**) La funzione $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ è integrabile (ma non assolutamente!) secondo Riemann in senso generalizzato nell'intervallo $[1, +\infty]$ ma non per Lebesgue.

Mostriamo che non è integrabile secondo Lebesgue mostrando che

$$\int_1^{+\infty} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx = +\infty$$

Osserviamo che possiamo "spaccare" il nostro integrale, per linearità rispetto agli ordini di integrazione, fra multipli interi di π :

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx &= \int_1^\pi \frac{\sin x}{x} dx + \sum_{k=1}^{+\infty} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx \geq \sum_{k=1}^{+\infty} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \left| \frac{\sin x}{(k+1)\pi} \right| dx = \\ &= \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(k+1)\pi} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin x| dx = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{2}{(k+1)\pi} = \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k+1} \sim \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} = +\infty \end{aligned}$$

Possiamo anche far vedere che la funzione $\frac{\sin x}{x}$ ammette integrale convergente in $(1, +\infty)$, infatti:

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \int_1^{\pi} \frac{\sin x}{x} dx + \sum_{i=1}^{+\infty} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{\sin x}{x} dx = \int_1^{\pi} \frac{\sin x}{x} dx + \sum_{i=1}^{+\infty} (-1)^k \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{|\sin x|}{x} dx$$

dove abbiamo riscritto il nostro integrale come una sommatoria del tipo $\sum_{i=1}^{+\infty} (-1)^k a_k$ dove $a_k = \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{|\sin x|}{x} dx$ siccome, per periodicità della funzione $\sin x$ avremo che

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \sin x = \begin{cases} 1 & \text{se } k \text{ pari} \\ -1 & \text{se } k \text{ dispari} \end{cases}$$

dunque avremo una serie a segni alterni. Tuttavia

$$a_{k+1} = \int_{(k+1)\pi}^{(k+2)\pi} \frac{|\sin x|}{x} dx < \int_{(k+1)\pi}^{(k+2)\pi} \frac{|\sin x|}{(k+1)\pi} dx < \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{|\sin x|}{x} dx = a_k < a_k$$

dunque converge per il criterio di Leibniz.

Teorema 7.5 (della convergenza dominata di Lebesgue). Se $\forall k, f_k : E \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ sono misurabili e $\exists g : E \rightarrow [0; +\infty]$ integrabile tale che $|f_k| \leq g$ e $f_k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} f$, allora

$$\int_E |f| dm_n < +\infty \text{ (ovvero è integrabile secondo Lebesgue)}$$

e

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \int_E |f_k - f| dm_n = 0 \quad (7.4)$$

Oss.: (Scambio del limite con l'integrale)

Prendiamo la tesi del teorema e osserviamo che

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \int_E |f_k - f| dm_n = 0 \implies \lim_{k \rightarrow +\infty} \int_E f_k dm_n = \int_E f dm_n = \int_E \lim_{k \rightarrow +\infty} f_k dm_n$$

ovvero il limite si scambia con l'integrale

7.2.2 Introduzione agli spazi $\mathcal{L}^p$

Definizione 7.15 (spazio vettoriale $\mathcal{L}^p$). Sia $1 \leq p < +\infty$, definiamo

$$\mathcal{L}^p(E) = \left\{ f : E \rightarrow \mathbb{R} \text{ mis.} : \int_E |f|^p dm_n < +\infty \right\}$$

e osserviamo che è uno spazio normato rispetto alla norma

$$\|f\|_{\mathcal{L}^p(E)} = \left(\int_E |f|^p dm_n \right)^{\frac{1}{p}}$$

In virtù di quanto detto prima, se $\|f\|_{\mathcal{L}^p(E)} = 0 \implies f = 0$ quasi ovunque su E . E' possibile dimostrare che, su questi spazi,

- ① $\mathcal{L}^p(E)$ è uno spazio vettoriale di dimensione infinita quindi se $f, g \in \mathcal{L}^p(E), \lambda, \tau \in \mathbb{R} \implies \lambda f + \tau g \in \mathcal{L}^p(E)$ (abbastanza banale)
- ② $\|f + g\|_{\mathcal{L}^p(E)} \leq \|f\|_{\mathcal{L}^p(E)} + \|g\|_{\mathcal{L}^p(E)}$ (si fa con la disuguaglianza di Holder)

Per rendere completamente $\|\cdot\|_{\mathcal{L}^p(E)}$ una norma possiamo definire una relazione d'equivalenza fra gli elementi dello spazio vettoriale

$$f \sim g \iff f = g \text{ quasi ovunque su } E$$

dunque consideriamo $L^p(E) = \mathcal{L}^p(E)/\sim$ l'insieme quoziente della relazione, dove $\|f\|_{L^p(E)} = \|g\|_{\mathcal{L}^p(E)}$.

Osserviamo che $g \sim f$ è ben definita siccome

$$\|f\|_{L^p(E)} = \left(\int_E |f|^p \right)^{\frac{1}{p}} = \left(\int_E |g|^p \right)^{\frac{1}{p}} = \|g\|_{\mathcal{L}^p(E)}$$

dunque $\|f\|_{L^p(E)} = 0 \implies [f]_{\sim} = 0$. Quindi $\|\cdot\|_{L^p(E)}$ è una norma su $L^p(E)$ ed è completa: il teorema di convergenza dominata ci assicura che le successioni di Cauchy a valori in questo spazio convergono, dunque

$$\|f_k - f_m\|_{L^p(E)} \rightarrow 0 \implies \exists f \in L^p(E) : \|f - f_k\|_{L^p(E)} \rightarrow 0 \implies (L^p(E), \|\cdot\|_{L^p(E)}) \text{ è uno spazio di Banach.}$$

Nel caso di $n = 2$ possiamo anche definire un prodotto scalare reale $\varphi : L^2(E) \times L^2(E) \rightarrow \mathbb{R}$ tale che $(u, v) \mapsto \int_E uv dm_n$, osservando che la norma indotta dal prodotto scalare coincide con $L^2(E)$ data prima. La completezza di $L^2(E)$ e la presenza di un prodotto scalare rende tale spazio uno spazio di Hilbert.

7.3 Sezionamenti di insiemi in $\mathbb{R}^n$

Argomento su cui ci soffermeremo parecchio è lo sviluppo di alcuni strumenti con cui facilitare il calcolo della misura degli insiemi. Uno degli strumenti più potenti è sicuramente il teorema di Tonelli, il quale ci assicura di poter calcolare la misura di un insieme parametrizzando le altre variabili in funzione delle altre.

Supponiamo che $\mathbb{R}^n = \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^h$ con $x \in \mathbb{R}^k, y \in \mathbb{R}^h$.

Teorema 7.6 (di Tonelli). Sia $E \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n = \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^h)$ e sia $f : E \rightarrow [0; +\infty]$ misurabile. Allora abbiamo che

- ① per quasi ovunque $x \in \mathbb{R}^k$, l'insieme E_x e la funzione $f(x, \cdot) : E_x \rightarrow [0; +\infty]$ sono misurabili
- ② la funzione $x \mapsto \int_{E_x} f(x, y) dm_h(y)$ è definita quasi ovunque e misurabile
- ③ $\int_E f dm_n = \int_{\mathbb{R}^k} \left(\int_{E_x} f(x, y) dm_h(y) \right) dm_k(x)$

Oss.: Il quasi ovunque all'interno del teorema ci consente di poter andare ad integrare $x \mapsto \int_{E_x} f(x, y) dy$ anche se $\exists Z \subseteq \mathbb{R}^k$ con $m_k(Z) = 0$ ove non è definita. Infatti, possiamo definire la funzione uguale a 0 su Z , dando comunque luogo ad una funzione misurabile in $\mathbb{R}^n$ il cui valore è sempre indipendente dalla scelta, siccome l'insieme Z è a misura nulla.

Oss.: Il teorema di Tonelli può essere formulato anche invertendo l'ordine di integrazione, ovvero scambiando la x con la y . Più in generale il teorema si può formulare con un qualsiasi raggruppamento di coordinate che fattorizzi $\mathbb{R}^n = \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^h$.

Teorema 7.7 (di Tonelli "invertito"). Sia $E \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$ e sia $f : E \rightarrow [0; +\infty]$ misurabile. Allora abbiamo

- ① per quasi ovunque $y \in \mathbb{R}^h$, E_y e $f(\cdot, y) : E_y \rightarrow [0; +\infty]$ sono misurabili
- ② la funzione $y \mapsto \int_{E_y} f(x, y) dm_k(x)$ è definita quasi ovunque e misurabile
- ③ $\int_E f dm_n = \int_{\mathbb{R}^h} \left(\int_{E_y} f(x, y) dm_k(x) \right) dm_h(y)$

Oss.: ([Scambio dell'ordine di integrazione](#))

Se $f : E \rightarrow [0; +\infty]$ è misurabile allora combinando le due versioni del teorema di Tonelli concludiamo che

$$\int_E f dm_n = \int_{\mathbb{R}^k} \left(\int_{E_x} f(x, y) dm_h(y) \right) dm_k(x) = \int_{\mathbb{R}^h} \left(\int_{E_y} f(x, y) dm_k(x) \right) dm_h(y)$$

ovvero la formula di scambio dell'integrazione.

Nel caso particolare in cui $E = A \times B$ con $A \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^k)$ e $B \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^h)$ (dunque $E \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$ che andrebbe mostrato, ma lo daremo per buono), allora presa $f : A \times B \rightarrow [0, +\infty]$ misurabile allora

$$\int_{A \times B} f dm_n = \int_A \left(\int_B f(x, y) dy \right) dx = \int_B \left(\int_A f(x, y) dx \right) dy$$

siccome $(A \times B)_x = B \forall x \in A$ e $(A \times B)_y = A \forall y \in B$.

Nel caso ancora più particolare in cui, oltre alle condizioni di prima, abbiamo che $f : A \times B \rightarrow [0; +\infty]$ misurabile con $f(x, y) = g(x)w(y)$ con $g : A \rightarrow [0; +\infty]$ e $w : B \rightarrow [0; +\infty]$ allora

$$\int_{A \times B} f(x, y) dm_n = \int_A g(x) dx \int_B w(y) dy$$

Andiamo a formulare un teorema simile a quello di Tonelli ma valido per le funzioni integrabili (secondo Lebesgue).

Teorema 7.8 (di Fubini). Sia $E \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$ e sia $f : E \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ integrabile. Allora abbiamo che

- ① per quasi ovunque $x \in \mathbb{R}^k$, E_x e $f(x, \cdot) : E_x \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ è sommabile;
- ② la funzione $x \mapsto \int_{E_x} f(x, y) dm_h(y)$ è definita quasi ovunque e sommabile;
- ③ $\int_E f dm_n = \int_{\mathbb{R}^k} \left(\int_{E_x} f(x, y) dm_h(y) \right) dm_k(x)$

Oss.: Valgono le medesime considerazioni fatte per il teorema di Tonelli: anche in questo caso, è possibile scambiare l'ordine di integrazione ed è possibile con le condizioni particolare di prima, ovvero $E = A \times B$ e $f : A \times B \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ con $f(x, y) = g(x)w(y)$, separare l'integrale come

$$\int_E f(x, y) dm_n = \int_A g(x) dm_k(x) \int_B w(y) dm_h(y)$$

se f è integrabile, $A \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^k)$, $B \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^h)$ e $g : A \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ e $W : b \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ misurabili.

Esempio 7.1. Consideriamo una funzione $f(x, y)$ integrabile sul dominio rettangolare $D = (0, 1)^2$ ($\iff \int_{(0,1)^2} |f(x, y)| dx dy < +\infty$) con la proprietà che $f(x, y) = -f(y, x)$. Mostrare che $\int_{(0,1)^2} f(x, y) dx dy = 0$.

Dimostrazione. [Svolgimento]

$$\begin{aligned} \int_{(0,1)^2} f dm_2 &\stackrel{(0,1)^2 = (0,1) \times (0,1)}{=} \int_0^1 \left(\int_0^1 f(x, y) dy \right) dx = - \int_0^1 \left(\int_0^1 f(y, x) dy \right) dx = \\ &= - \int_{(0,1)^2} f dm_2 \implies \int_{(0,1)^2} f dm_2 = 0 \end{aligned}$$

□

Esempio 7.2. Consideriamo la funzione $f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}$ che soddisfa $f(x, y) = -f(y, x)$. Mostrare che non è integrabile.

Dimostrazione. [Svolgimento] Non sappiamo ancora se f sia integrabile in $E = (0, 1)^2$, ovvero se $\int_E |f| dm_2$ è finito o $+\infty$. Supponiamo per assurdo che lo sia, allora dovrebbe valere lo scambio dell'ordine di integrazione:

$$\int_E f(x, y) = \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} dx \right) dy = \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{1}{x^2 + y^2} - 2 \frac{y^2}{(x^2 + y^2)^2} \right) dy$$

a questo punto facciamo il cambio di variabile $x = ty \implies dx = y dt$, pertanto

$$\begin{aligned} \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{1}{x^2 + y^2} - 2 \frac{y^2}{(x^2 + y^2)^2} \right) dy &= \int_0^1 \left(\int_0^{\frac{1}{y}} \frac{1}{y^2(1+t^2)} - 2 \frac{y^2}{y^4(1+t^2)^2} y dt \right) dy = \\ &= \int_0^1 \frac{1}{y} \left[\arctan \frac{1}{y} - 2 \int_0^1 \frac{1}{(1+t^2)} dt \right] dy \end{aligned}$$

Studiamo il secondo termine:

$$\int_0^{\frac{1}{y}} \frac{1}{(1+t^2)^2} dt = \int_0^{\frac{1}{y}} \frac{1}{(1+t^2)} dt - \int_0^{\frac{1}{y}} \frac{t^2}{(1+t^2)^2} dt = \arctan \frac{1}{y} - \int_0^{\frac{1}{y}} \frac{t^2}{(1+t^2)^2} dt$$

dunque

$$\int_0^{\frac{1}{y}} \frac{t^2}{(1+t^2)^2} dt = \int_0^{\frac{1}{y}} \frac{t}{2} \left(\frac{(1+t^2)^{-1}}{(-1)} \right) dt = \frac{t}{2(1+t^2)} \Big|_0^{\frac{1}{y}} + \int_0^{\frac{1}{y}} \frac{1}{2} \frac{1}{1+t^2} dt = -\frac{\frac{1}{y}}{(1+\frac{1}{y^2})} + \frac{1}{2} \arctan \frac{1}{y}$$

dunque

$$\int_E f dm_2 = - \int_0^1 \frac{1}{1+y^2} dy = - \int_0^1 \frac{1}{1+y^2} dy = -\frac{\pi}{4}.$$

Ora osserviamo che, sezionando rispetto a y costante prima, abbiamo che

$$\begin{aligned} \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} dy \right) dx &\stackrel{\text{raccolgo un}}{=} - \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2} dy \right) dx \stackrel{\text{usiamo lip. } f(x,y) = -f(y,x)}{=} \\ &= - \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} dx \right) dy = - \int_E f dm_2 = \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

Avevamo supposto che f fosse integrabile, ma questo porta ad un assurdo con il teorema di Fubini; pertanto concludiamo che la nostra funzione non fosse integrabile secondo Lebesgue. $\square$

Esercizio 7.3. Calcolare la misura di $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x \leq 1, 0 < |y| < \frac{1}{\sqrt{x}}\}$

Dimostrazione. [Svolgimento] L'insieme E è misurabile in quanto è l'unione di un insieme aperto con l'insieme $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = 1, |y| < 1\} = \{1\} \times (-1, 1)$ che ha misura nulla.

$$m_2(E) = \int_{\mathbb{R}} m_1(E_x) dx = \int_0^1 m_1\left(\left(-\frac{1}{\sqrt{x}}, \frac{1}{\sqrt{x}}\right)\right) dx = 2 \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 4\sqrt{x} \Big|_{x=0}^{x=1} = 4$$

dove abbiamo applicato il teorema di Tonelli alla funzione caratteristica $\mathbb{1}_E$, non negativa e misurabile.

Possiamo, pertanto, anche scambiare l'ordine di integrazione osservando che $|y| < \frac{1}{\sqrt{x}} \implies x < \frac{1}{y^2}$: tuttavia devono essere vere contemporaneamente le due disuguaglianze $0 < x \leq 1$ e $0 < x < \frac{1}{y^2} \implies 0 < x < \min\{1, \frac{1}{y^2}\}$. Dunque:

$$\begin{aligned} m_2(E) &= \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_E dm_2 = \int_{\mathbb{R}} \left(\int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_E(x, y) dx \right) dy = \int_{\mathbb{R}} m_1(E_y) dy = \\ &= \int_{\mathbb{R}} m_1\left(\left[x \in (0, 1) : |y| < \frac{1}{\sqrt{x}}\right]\right) dy = 2 \int_0^{+\infty} m_1\left(\left[x \in (0, 1) : 0 < x < \frac{1}{y^2}\right]\right) dy = \\ &= 2 \int_0^{+\infty} \left(\int_0^{\min\{1, \frac{1}{y^2}\}} \mathbb{1}_E dx \right) dy = 2 \int_0^1 \left(\int_0^1 \mathbb{1}_E dx \right) dy + \dots \\ &\dots + 2 \int_1^{+\infty} \left(\int_0^{\frac{1}{y^2}} \mathbb{1}_E dx \right) dy = 2 + 2 \int_1^{+\infty} \frac{1}{y^2} dy = 2 + 2 = 4 \end{aligned}$$

Dunque da questo esercizio capiamo bene che spesso sono conveniente alcuni sezionamenti rispetto ad altri. $\square$

Esercizio 7.4. Consideriamo $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ dove $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 < x < y < e^2, y > e\}$ e $f(x, y) = \frac{1}{x \log y}$. Stabilire se f è integrabile ed, in tal caso, calcolare $\int_{\Omega} f dm_2$

Dimostrazione. [Svolgimento] Osserviamo innanzitutto che la funzione $f > 0 \forall (x, y) \in \Omega$, f è continua e quindi anche misurabile in Ω ed è pertanto ben definito $\int_{\Omega} \frac{1}{x \log y} dx dy$. Possiamo, pertanto, applicare il teorema di Tonelli rispetto ad uno dei possibili sezionamenti:

$$\int_{\Omega} \frac{1}{x \log y} dx dy = \int_{\mathbb{R}} \left(\int_{\Omega_y} \frac{1}{x \log y} dx \right) dy = \int_e^{e^2} \frac{1}{\log y} \left(\int_1^y \frac{1}{x} dx \right) dy = \int_e^{e^2} 1 dy = e(e-1)$$

Scambiamo l'ordine di integrazione

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} \frac{1}{x} \frac{1}{\log y} dx dy &= \int_1^{e^2} \frac{1}{x} \left(\int_{\Omega_x} \frac{1}{\log y dy} \right) dx = \int_1^e \frac{1}{x} \left(\int_e^{e^2} \frac{1}{\log y} dy \right) dx + \\ &+ \int_e^{e^2} \frac{1}{x} \left(\int_x^{e^2} \frac{1}{\log y} dy \right) dx = \int_e^{e^2} \frac{1}{\log y} dy + \int_e^{e^2} \left(\int_x^{e^2} \frac{1}{\log y} dx \right) dy \end{aligned}$$

tuttavia $\int_e^x \frac{1}{\log t} dt$ non ha primitiva esprimibile sotto forma delle note funzioni che conosciamo. $\square$

Esercizio 7.5. Sia $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ e $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 - z^2} \log y$ dove $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq z \leq x \leq 1, 0 < y \leq x\}$

Dimostrazione. [Svolgimento] Osserviamo che la funzione $f(x) \leq 0 \forall (x, y, z) \in E$. Questo si può facilmente vedere siccome $0 < y \leq x \leq 1 \implies 0 < y \leq 1$ e possiamo inoltre vedere che f è continua, dunque misurabile.

Per le proposizioni viste in precedenza sappiamo che $f^-(x, y, z)$ è ben definita e misurabile $\implies \int_E f^-(x, y, z) dx$ è ben definito, dunque possiamo applicarvi il teorema di Tonelli (ricordiamo infatti che tale teorema è applicabile esclusivamente il nostro dominio è scrivibile sotto forma di prodotti cartesiani):

$$\begin{aligned} \int_E f^-(x, y, z) dm_3 &= \int_0^1 \left(\int_{E_x} f dy dz \right) dx = \int_0^1 \left(\int_{E_x} f dy dz \right) dx = \\ &= \int_0^1 \left(\int_{E_x} \sqrt{x^2 - z^2} \log y dy dz \right) dx \end{aligned}$$

osserviamo che $E_x = \{(y, z) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq z \leq x, 0 < y \leq z\}$, dunque

$$\int_E f dm_3 = \int_0^1 \left(\int_0^x \left(\sqrt{x^2 - z^2} \log y dy \right) dz \right) dx = \int_0^1 \left(\int_0^x \left(\sqrt{x^2 - z^2} \int_0^x \log y dy \right) dz \right) dx$$

osserviamo che

$$\begin{aligned} \int_0^x \log y dy &= y \log y \Big|_{y \rightarrow 0^+}^{y=x} - \int_0^x 1 dy = x \log x - x \\ \int_0^x (x^2 - z^2)^{\frac{1}{2}} dz &= x^2 \int_0^1 \sqrt{1 - t^2} dt = x^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \sin^2 \theta} \cos \theta d\theta = x^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \theta d\theta = \\ &= x^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1 + \cos 2\theta}{2} \right) d\theta = x^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 2\theta d\theta \right) = \\ &= x^2 \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

dunque

$$\begin{aligned} \int_E f dm_3 &= \int_0^1 (x \log x - x) \frac{\pi}{4} x^2 dx = \frac{\pi}{4} \int_0^1 (x^3 \log x - x^3) dx = \\ &= \frac{\pi}{4} \left(\frac{x^4}{4} \log x \Big|_{x \rightarrow 0^+}^{x=1} - \int_0^1 \frac{x^3}{4} dx - \frac{1}{4} \right) = \frac{\pi}{4} \left(-\frac{1}{4} - \frac{1}{16} \right) = \\ &= -\frac{5\pi}{64} \end{aligned}$$

$\square$

7.4 Teorema del cambiamento di variabili

Come nel caso degli integrali a singola variabile, vogliamo adesso effettuare dei cambi di variabile all'interno degli integrali. Infatti il passaggio a coordinate permette, spesso, di fruire più facilmente di alcune simmetrie di cui godono certi insiemi oppure certe funzioni (si pensi a voler calcolare il volume occupato da una sfera: in coordinate cartesiane può essere un incubo parametrizzare le variabili, tuttavia potremmo pensare di scrivere le coordinate dei punti $(x, y, z) \mapsto (\rho, \theta, \varphi)$). Per fare ciò abbiamo bisogno di una serie di risultati:

Teorema 7.9. Sia $v_1, \dots, v_n \in \mathbb{R}^n$ e sia $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n, L(x) = \sum_{i=1}^n x_i v_i$. Allora

$$m_n(L([0, 1]^n)) = |\det [v_1 \dots v_n]| \quad (7.5)$$

Oss.: Naturalmente se $\{v_1, \dots, v_n\}$ sono una base ortonormale di $\mathbb{R}^n$ allora

$$m_n(L([0, 1]^n)) = |\det [v_1, \dots, v_n]| = 1$$

ovvero le isometrie preservano la misura di Lebesgue. Questo, naturalmente, risulta intuitivamente ovvio dal punto di vista geometrico, siccome l'area di un rettangolo ruotato o traslato sicuramente risulta sempre la stessa.

Oss.: Supponendo che $l_1, \dots, l_n > 0$, allora

$$L([0, l_1] \times \dots \times [0, l_n]) = \left\{ v = \sum_{i=1}^n t_i v_i : 0 \leq t_i \leq l_i \right\} = \left\{ \sum_{i=1}^n \tau_i l_i v_i : 0 \leq \tau_i \leq 1 \right\} = T([0, 1]^n)$$

dove $T(x) = \sum_{i=1}^n \tau_i l_i v_i$, dunque

$$\begin{aligned} m_n(L([0, l_1] \times \dots \times [0, l_n])) &= m_n(T([0, 1]^n)) = |\det [l_1 v_1, l_2 v_2, \dots, l_n v_n]| = \\ &= |\det [v_1, \dots, v_n]| \prod_{i=1}^n l_i = |\det [v_1, \dots, v_n]| m_n([0, l_1] \times \dots \times [0, l_n]) \end{aligned}$$

Definizione 7.16 (jacobiano). Se $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n, \Omega$ aperto $\subseteq \mathbb{R}^n$ e $f \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^n), x \in \Omega$ allora

$$Jf(x) = |\det Df(x)|$$

detto jacobiano di f in x .

Oss.: Sia $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n, L(e_i) = v_i \forall i \in \{1, \dots, n\} \implies A = [v_1, \dots, v_n] \in \mathbb{R}^n$ è la matrice associata ad L allora

$$DL = A = [v_1, \dots, v_n]$$

e dunque per l'osservazione precedente avremo che

$$\begin{aligned} m_n(L([0, l_1] \times \dots \times [0, l_n])) &= |\det [v_1, \dots, v_n]| l_1 \dots l_n = DL m_n([0, l_1] \times \dots \times [0, l_n]) \implies \\ \implies DL &= \frac{m_n(L([0, l_1] \times \dots \times [0, l_n]))}{m_n([0, l_1] \times \dots \times [0, l_n])} \end{aligned}$$

dove in realtà Q può essere sostituito da un qualunque insieme $E \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$ con $m_n(E) > 0$.

In maniera euristica possiamo dare una traccia di dimostrazione del teorema di cambio di variabile che vogliamo adesso utilizzare. Supponiamo di voler effettuare un cambio di variabili all'interno dell'integrale: la funzione $f(x) \in C^1$ intorno a x_0 può essere approssimata con un'applicazione lineare del tipo

$$f(x) = f(x_0) + Df(x_0)(x - x_0) \implies f(x_0 + I) \approx f(x_0) + Df(x_0)(I)$$

ove $I = [0, x_1] \times [0, x_n]$ per $x_1, \dots, x_n > 0$. Pertanto per quanto visto prima

$$m_n(f(x_0 + I)) = m_n(Df(x_0)(I)) = Jf(x_0) \prod_{i=1}^n x_i \implies df(x) = Jf(x)dx_1 \dots dx_n$$

Per alleggerire l'enunciato del teorema, diamo la definizione di diffeomorfismo che rende un poco più snello l'enunciato del teorema del cambiamento di variabile.

Definizione 7.17 (diffeomorfismo). Diremo che $\varphi : \Omega \rightarrow \mathcal{U}$ è un diffeomorfismo se

- ① φ è invertibile;
- ② $\varphi \in C^1(\Omega, \mathcal{U})$;
- ③ $\varphi^{-1} \in C^1(\mathcal{U}, \Omega)$

Possiamo dare due versioni di questo teorema: uno per le funzioni misurabili, un altro per le funzioni integrabili (come per il teorema di Tonelli e di Fubini).

Teorema 7.10 (cambio di variabili per funzioni misurabili). Sia $E \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$, $f : E \rightarrow [0; +\infty]$ misurabile, $\Omega, \mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$ aperti, $T : \Omega \rightarrow \mathcal{U}$ diffeomorfismo. Allora

- ① $T^{-1}(E) \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$ e $f \circ T : T^{-1}(E) \rightarrow [0; +\infty]$ è misurabile;

②

$$\int_E f(y)dy = \int_{T^{-1}(E)} f(T(x))JT(x)dx$$

Teorema 7.11 (cambio di variabili per funzioni integrabili). Sia $E \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$, $f : E \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ integrabile secondo Lebesgue, $\Omega, \mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$ aperti, $T : \Omega \rightarrow \mathcal{U}$ diffeomorfismo. Allora

- ① $T^{-1}(E) \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$ e $f \circ T : T^{-1}(E) \rightarrow [0; +\infty]$ è misurabile;

②

$$\int_E f(y)dy = \int_{T^{-1}(E)} f(T(x))JT(x)dx$$

Andiamo adesso a discutere dei vari sistemi di coordinate a cui passare per rendere più *handy* il calcolo degli integrali.

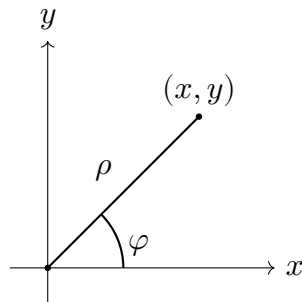
7.4.1 Coordinate polari

Per identificare un punto, invece di identificarli tramite la sua ascissa e la sua ordinata, possiamo pensare di individuarli tramite la sua distanza dall'origine e dall'angolo che il segmento che lo congiunge con l'origine forma con l'asse delle ascisse. Dunque

$$\begin{cases} x = \rho \cos \varphi \\ y = \rho \sin \varphi \end{cases} \iff (x, y) = T(\rho, \varphi)$$

$$\rho > 0, 0 < \varphi < 2\pi$$

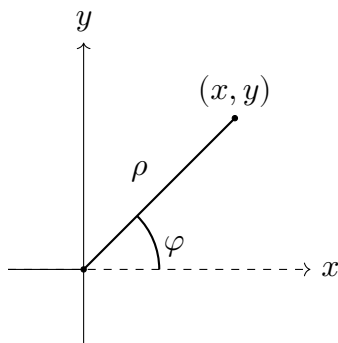
dunque potremmo



osserviamo che il jacobiano di questa trasformazione T che è in funzione delle variabili (ρ, φ) sarà pari a

$$DT(\rho, \varphi) = \det \begin{bmatrix} \cos \varphi & -\rho \sin \varphi \\ \sin \varphi & \rho \cos \varphi \end{bmatrix}$$

per garantire l'injectività della nostra trasformazione, definiamo $T : \mathbb{R}^+ \times (0, 2\pi) \mapsto \mathbb{R}^2 \setminus ([0; +\infty) \times \{0\})$ pertanto verrà "generato" tutto il piano tranne l'asse delle ascisse positive, come si può vedere dall'immagine qua sotto:



e, per quanto riguarda la sua inversa, possiamo vedere che presi x e y possiamo risalire alla ρ tramite la semplice relazione $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$, mentre l'angolo φ , posto $\Omega_0 = \mathbb{R}^2 \setminus ([0; +\infty) \times \{0\})$, può essere ottenuto considerando banalmente la funzione argomento, che si può mostrare essere, posto $C^\infty(\Omega_0)$.

Oss.: Ci si chiede, inoltre, se il fatto che T non generi tutto lo spazio possa, in qualche maniera contribuire agli integrali; tuttavia si può mostrare che

$$m_2(\mathbb{R}^2 \setminus \Omega_0) = 0$$

questo si può facilmente vedere dal fatto che $\mathbb{R}^2 \setminus \Omega_0 = [0; \infty) \times \{0\}$ che corrisponde ad un insieme che, per come avevamo definito le operazioni algebriche in $[0; +\infty]$, corrisponde ad un insieme a misura nulla.

Dunque, il suo contributo all'integrale è nullo.

Per le coordinate polari, dunque, se $E \subseteq \mathbb{R}^2$ misurabile allora

$$\int_E f(x) dx = \int_{T^{-1}(E)} f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi) \rho d\rho d\varphi \quad (7.6)$$

Esercizio 7.6. Calcolare $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt$

Dimostrazione. [Svolgimento] La funzione e^{-x^2} è naturalmente integrabile, siccome $\frac{e^{-x^2}}{x^2} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ per gli ordini di infinito, dunque $e^{-x^2} \ll \frac{1}{x^2} \implies \int_1^{+\infty} e^{-x^2} dx \ll \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2}$ mentre sull'intervallo $[0; 1]$ la funzione è limitata e continua. La parità della funzione garantisce lo stesso per l'intervallo $(-\infty; 0]$. Osserviamo adesso che, tramite l'integrabilità, siamo sicuri di poter applicare Fubini, siccome l'intervallo $(-\infty; +\infty)$ è sicuramente misurabile in quanto aperto. Osserviamo che, applicando Fubini, su un insieme del tipo $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ allora

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-y^2} dy \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \left(\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx \right)^2$$

dunque possiamo studiare direttamente l'integrale in due variabili dove possiamo passare alle coordinate polari. Osserviamo che

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^2} e^{-x^2-y^2} dx dy &= \int_0^{+\infty} \int_0^{2\pi} e^{-\rho^2 \cos^2 \varphi - \rho^2 \sin^2 \varphi} \rho d\theta d\rho = \int_0^{+\infty} \rho d\rho \int_0^{2\pi} e^{-\rho^2} \rho d\rho = \\ &= -\pi \int_0^{+\infty} -2\rho e^{-\rho^2} d\rho = -\pi e^{-\rho^2} \Big|_0^{+\infty} = 0 + \pi = \pi \end{aligned}$$

dunque $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$ □

Esercizio 7.7. Mostrare che $\int_{(0,1)^2} \frac{|x^2-y^2|}{(x^2+y^2)^2} dx dy = +\infty$

Dimostrazione.

$$\begin{aligned} \int_{(0,1)^2} \frac{|x^2-y^2|}{(x^2+y^2)^2} dx dy &\geq \int_{B(0,1) \cap (0,1)^2} \frac{|x^2-y^2|}{(x^2+y^2)^2} dx dy = \int_0^1 \int_0^{2\pi} \frac{|\cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi|}{\rho} d\rho d\varphi = \\ &= \int_0^1 \frac{1}{\rho} d\rho \int_0^{2\pi} \left| \cos \frac{\varphi}{2} \right| d\varphi = +\infty \end{aligned}$$

□

7.4.2 Volumi dei solidi di rotazione

Definiamo un solido di rotazione attorno all'asse z come l'insieme misurabile $E \subseteq \mathbb{R}^3$ descritto dal profilo $\rho : [h_1, h_2] \rightarrow [0; +\infty)$ continuo tale che abbiamo

$$E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq \rho(z), h_1 \leq z \leq h_2\}$$

Per misurare tale insieme possiamo usare il teorema di Tonelli banalmente

$$\begin{aligned} m_3(E) &= \int_E \mathbb{1}_E dm_3 = \int_{h_1}^{h_2} \left(\int_{E_z} dx dy \right) = \int_{h_1}^{h_2} \left(\int_{E_z} \rho d\rho d\varphi \right) = \\ &= \int_{h_1}^{h_2} \left(\int_0^{\rho(z)} \rho d\rho \int_0^{2\pi} d\varphi \right) dz = \int_{h_1}^{h_2} \pi \rho^2(z) dz = \pi \int_{h_1}^{h_2} \rho^2(z) dz \end{aligned}$$

Esempio 7.3. Consideriamo un cono retto di altezza $H > 0$ e raggio $R > 0$. Definiamo $\rho(z)$ lineare e tale che $\rho(H) = 0, \rho(0) = R \Rightarrow \rho(z) = R - \frac{R}{H}z, \rho : [0, H] \rightarrow [0; +\infty)$, pertanto

$$m_3(C) = \pi \int_0^H \left(R - \frac{R}{H}z \right)^2 dz = \pi R^2 \int_0^H \left(1 - \frac{z}{H} \right) dz = \pi R^2 \left[\left(\frac{z}{H} - 1 \right)^3 - \frac{H}{3} \right]_{z=0}^{z=H} = \frac{\pi}{3} R^2 H$$

Abbiamo quindi mostrato il seguente teorema:

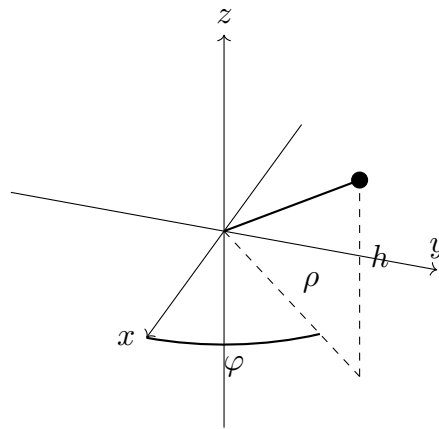
Teorema 7.12. Sia $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq \rho(z), h_1 \leq z \leq h_2\}$ (a meno di scambiare una coordinata). Allora

$$m_3(E) = \pi \int_{h_1}^{h_2} \rho^2(z) dz$$

Adesso cerchiamo di estendere la definizione di coordinate polari a 3 dimensioni. Vogliamo che, nel caso di z costante, individuare un punto alla "vecchia" maniera 2-dimensionale: in pratica si vuole individuare una trasformazione per cui il punto è caratterizzato dalla sua "altezza" (ovvero la sua coordinata z) e, proiettando il punto sul piano (x, y) , dalla lunghezza e dall'angolo formato con l'asse x del segmento che congiunge l'origine con il punto proiettato. Una possibile trasformazione "candidata" può essere la seguente

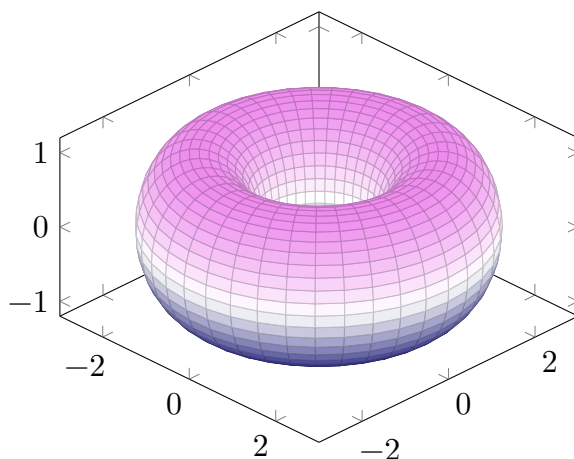
$$T(\rho, \varphi, h) = (\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi, h) = (x, y, z) \Rightarrow \begin{cases} x = \rho \cos \varphi \\ y = \rho \sin \varphi \\ z = h \end{cases}$$

e riporto una figura più chiarire meglio il concetto espresso sopra:



pertanto $T : \mathbb{R}^+ \times (0, 2\pi) \times \mathbb{R} \mapsto (\mathbb{R}^2 \setminus [0; +\infty) \times \{0\}) \times \mathbb{R}$. Dunque

$$JT(\rho, \varphi, h) = \det \begin{bmatrix} \cos \varphi & -\rho \sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & \rho \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \rho$$



il che naturalmente implica

$$\int_E f(x, y, z) dx dy dz = \int_{T^{-1}(E)} f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi, h) \rho d\rho d\varphi dh$$

Possiamo adesso pensare di calcolare il volume di rotazione E ottenuto ruotando un insieme $A \subseteq (0, +\infty) \times \mathbb{R}$ attorno all'asse z : supponiamo per esempio che

$$E = \{(\rho, \varphi, h) : (\rho, \varphi) \in A, \varphi \in [0, 2\pi]\}$$

e calcoliamo la misura di tale insieme

$$m_3(E) = \int_E dx dy dz = \int_{T^{-1}(E)} \rho d\rho d\varphi dh = \int_0^{2\pi} \left(\int_{\Omega_\varphi} \rho d\rho dh \right) d\varphi = 2\pi \int_A \rho d\rho dh$$

Introducendo il concetto di baricentro, potremmo pensare di definire una grandezza che misura la distanza *media* dall'asse z che ci consente di calcolare il volume come una sorta di base $\times$ altezza:

$$m_3(E) = 2\pi R_b m_2(A) = 2\pi \int_A \rho d\rho dh \implies R_b = \frac{\int_A \rho d\rho dh}{m_2(A)}$$

Abbiamo mostrato il seguente teorema

Teorema 7.13 (secondo teorema di Guldino).

$$m_3(A) = 2\pi R_b m_2(A)$$

dove R_b è la distanza del baricentro rispetto all'asse intorno a cui ruota

Esercizio 7.8 (Volume del toro). Individuare il volume di un toro, ottenuto dalla rotazione di una circonferenza con centro a distanza $R > 0$ dall'origine e con raggio $r > 0$ con $R > r$

Dimostrazione. [Svolgimento] Cercare di parametrizzare l'integrale non è difficile ma non necessario: abbiamo il secondo teorema di Guldino dalla nostra parte. Il baricentro, in questo caso, sarà sempre R e l'area dell'insieme ruotato sarà invece πr^2 dunque

$$m_3(T) = 2\pi^2 R r^2$$

□

7.4.3 Invarianza per traslazioni e omogeneità della misura di Lebesgue

Sia $E \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^n)$, $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $x \in \mathbb{R}^n \implies$

$$\textcircled{1} \quad m_n(x + E) = m_n(E)$$

$$\textcircled{2} \quad m_n(\lambda E) = |\lambda|^n m_n(E)$$

dove abbiamo definito

$$\lambda E = \{\lambda y \in \mathbb{R}^n : y \in E\}$$

$$x + E = \{x + y \in \mathbb{R}^n : y \in E\}$$

Questo può essere facilmente visto come conseguenza di una banalissima trasformazione delle coordinate per mezzo della funzione

$$T(y) = x + y \text{ con } JT = 1 \implies \int_T (E) 1 dz = \int_{E+x} 1 dz = \int_E 1 dz \iff \textcircled{1}$$

nel caso della traslazione e nel caso della dilatazione poiché

$$H(y) = \lambda y \text{ con } JH = |\lambda|^n \implies \int_{\lambda E} 1 dz = \int_{T(E)} 1 dz = |\lambda|^n \int_E 1 dz \iff \textcircled{2}$$

Proponiamo un esercizio piuttosto complicato, che è un buon esercizio per gli integrali

Esercizio 7.9. *Provare che $\int_{B(0,1)} \frac{1}{|x|^\alpha} dx$ converge $\iff 0 < \alpha < n$. Supporre per ipotesi che $\alpha > 0$*

Dimostrazione. [Svolgimento] Vogliamo determinare per quali valori di $\alpha > 0$ il seguente integrale converge:

$$\int_{B(0,1)} \frac{1}{|x|^\alpha} dx$$

possiamo pensare di definire una funzione del tipo

$$\mathbb{1}_{[0, \frac{1}{|x|^\alpha})}(t) = \begin{cases} 1 & \text{se } 0 \leq t < \frac{1}{|x|^\alpha} \\ 0 & \text{se } t \geq \frac{1}{|x|^\alpha} \end{cases}$$

ora osserviamo che $0 \leq |x| \leq 1$ e dalla condizione $0 < t < \frac{1}{|x|^\alpha}$ segue che $0 \leq x < \min\{1, \frac{1}{t^{\frac{1}{\alpha}}}\}$, dunque avremo che per $t \in [0; 1]$, $t^{\frac{1}{\alpha}} < 1 \implies \frac{1}{t^{\frac{1}{\alpha}}} \geq 1$ ma abbiamo il vincolo che $|x| < \min(1, \frac{1}{t^{\frac{1}{\alpha}}}) = 1$. Per $t \geq 1$ avremo invece che $t^{\frac{1}{\alpha}} \geq 1 \implies \frac{1}{t^{\frac{1}{\alpha}}} \leq 1 \implies |x| < \frac{1}{t^{\frac{1}{\alpha}}}$ dunque la funzione caratteristica non si annullerà per $|x| < \frac{1}{t^{\frac{1}{\alpha}}}$

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \left(\int_{B(0,1)} \mathbb{1}_{B(0, \frac{1}{t^{\frac{1}{\alpha}}})}(x) dx \right) dt + \int_1^{+\infty} \int_{B(0,1)} \left(\mathbb{1}_{B(0, \frac{1}{t^{\frac{1}{\alpha}}})}(x) dx \right) dt = \\ & = m_n(B(0,1)) + \int_1^{+\infty} m_n \left(B \left(0, \frac{1}{t^{\frac{1}{\alpha}}} \right) \right) dt \stackrel{\text{per omogeneità}}{=} \\ & \stackrel{\text{per omogeneità}}{=} m_n(B(0,1)) + m_n(B(0,1)) \int_1^{+\infty} \frac{1}{t^{\frac{n}{\alpha}}} dt = m_n(B(0,1)) \left(1 + \frac{t^{-\frac{n}{\alpha}+1}}{1 - \frac{n}{\alpha}} \Big|_1^{+\infty} \right) \end{aligned}$$

dove quest'ultima espressione converge solamente per $0 < \alpha < n$. $\square$

Esercizio 7.10. Provare che $\int_{\mathbb{R}^n \setminus B(0,1)} \frac{1}{|x|^\alpha} dx < +\infty \iff \alpha > n$.

Dimostrazione. [Svolgimento] L'idea è simile a come svolto precedente: definiamo la funzione caratteristica definita come segue

$$\mathbb{1}_{[0; \frac{1}{|x|^\alpha})} = \begin{cases} 1 & \text{se } 0 \leq t \leq \frac{1}{|x|^\alpha} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

e possiamo dunque considerare l'integrale della funzione $\mathbb{1}_{[0; \frac{1}{|x|^\alpha})} : [0; +\infty] \times (\mathbb{R}^n \setminus B(0,1))$, parametrizzando la $|x|$ in funzione della t osservando che quando $1 \leq t \leq +\infty$ siamo nella regione in cui la funzione caratteristica si annulla. Fra $[0, 1]$ la funzione $\mathbb{1}_{[0; \frac{1}{|x|^\alpha}]}$ sarà 0 per $t \geq \frac{1}{|x|^\alpha} \implies |x| \geq t^{-\frac{1}{\alpha}}$. Fissando la t integreremo la x fra $B(0, \frac{1}{t^{-\frac{1}{\alpha}}}) \setminus B(0,1)$, dunque

$$\begin{aligned} & \int_{[0, +\infty] \times (\mathbb{R}^n \setminus B(0,1))} \mathbb{1}_{[0; \frac{1}{|x|^\alpha}]} = \\ & = \int_0^1 \left(\int_{\mathbb{R}^n \setminus B(0,1)} \mathbb{1}_{[0; \frac{1}{|x|^\alpha}]}(x) dx \right) dt + \int_1^{+\infty} \left(\int_{\mathbb{R}^n \setminus B(0,1)} \mathbb{1}_{[0; \frac{1}{|x|^\alpha}]}(x) dx \right) dt \end{aligned}$$

dove l'ultimo integrale si annulla per quanto detto prima. Osserviamo che il primo integrale invece è pari a

$$\begin{aligned} & \int_0^1 m_n \left(B \left(0, \frac{1}{t^{\frac{1}{\alpha}}} \right) \setminus B(0,1) \right) dt = \int_0^1 m_n \left(B \left(0, \frac{1}{t^{\frac{1}{\alpha}}} \right) \right) - m_n(B(0,1)) dt \stackrel{\text{per omogeneità}}{=} \\ & \stackrel{\text{per omogeneità}}{=} m_n(B(0,1)) \int_0^1 t^{-\frac{n}{\alpha}} - 1 dt \end{aligned}$$

il quale converge se e solo se $-\frac{n}{\alpha} > -1 \implies \frac{n}{\alpha} < 1 \implies \alpha > n$. $\square$ Potremmo mostrare, in maniera più formale, la seguente proposizione

Proposizione 7.12. Se $f : E \rightarrow [0; +\infty]$ misurabile, allora

$$\int_E f(x) dx = m_{n+1}(\{(x, t) \in \mathbb{R}^{n+1} : x \in E, 0 \leq t \leq f(x)\})$$

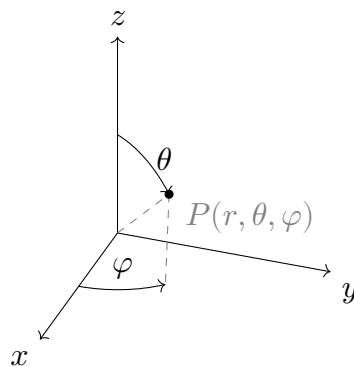
Dimostrazione.

$$\int_E f(x) dx = \int_E \int_0^{f(x)} 1 dt dx = \int_0^{f(x)} \left(\int_E f(x) dx \right) dt = \int_0^{f(x)} m_n(\{x \in E : f(x) \geq t\}) dt$$

$\square$ Questo, applicato ai precedenti esercizi, rende molto facile il conto.

7.4.4 Coordinate sferiche

Possiamo definire un altro tipo di coordinate molto utili in tre dimensioni, ovvero le coordinate sferiche. In questo caso identifichiamo il singolo punto sempre tramite la sua distanza dall'origine ρ e tramite gli angoli che esso crea con l'asse x (che indicheremo sempre con φ) e l'angolo che crea con l'asse z (che indicheremo con θ). Graficamente



Esercizio 7.11. Studiare l'integrabilità di $f(x, y) = (x^6 y^5 + x^3 y^2 + 2x + 2y + 2)e^{-x^2 - y^2}$ su $\mathbb{R}^2$ e, in tal caso, calcolarne l'integrale

Dimostrazione. Osserviamo che

$$\int_{\mathbb{R}^2} |x^n y^m| e^{-x^2 - y^2} \ll \int_{\mathbb{R}^2} (x^2 + y^2)^{\frac{n+m}{2}} = \int_{\mathbb{R}^2} \rho^{n+m+1} e^{-\rho^2} d\rho d\theta < +\infty$$

adesso osserviamo che

$$\int_{\mathbb{R}^2} x^n y^m e^{-x^2 - y^2} dx dy = \int_{\mathbb{R}} x^n e^{-x^2} dx \int_{\mathbb{R}} y^m e^{-y^2} dy = 0$$

siccome n e m sono sempre dispari (se fossero stati entrambi pari non sarebbe stato così), pertanto l'unico termine che sopravvive è

$$\int_{-\infty}^{+\infty} 2e^{-x^2 - y^2} = 2\pi$$

□

7.5 Misura di Hausdorff 2–dimensionale

Possiamo anche dare la nozione di area per le superfici immerse in $\mathbb{R}^3$: per esempio se fossimo interessati a studiare la superficie di una sfera o di un cilindro, la misura di Lebesgue m_3 darebbe che il valore di essa è 0, siccome essa misura il volume 3–dimensionale delle superfici, che in questo caso risulta essere pari a 0 siccome lo "spessore" della superficie occupata da un cilindro ha ovviamente volume nullo.

Definizione 7.18 ([misura di Hausdorff 2–dimensionale](#)). Sia $A \subseteq \mathbb{R}^3$, allora l'area di tale insieme è

$$\mathcal{H}^2(A) = \sup_{\delta > 0} \inf \left\{ \sum_{j=0}^{+\infty} \frac{\pi}{4} (\text{diam } E_j)^2 \mid A \subseteq \bigcup_{j=0}^{+\infty} E_j \right\}$$

per tutti i possibili ricoprimenti $\{E_i\}_i$ per cui $\sup_{i \geq 0} \text{diam } E_i < \delta$, dove $\text{diam } E = \sup_{x, y \in E} |x - y|$

Poniamo $\sigma = \mathcal{H}^2$ = misura 2–dimensionale di E .

Si può mostrare che la teoria dell'integrazione rispetto a σ si costruisce esattamente come con la misura di Lebesgue.

Teorema 7.14 (A1).

- ① gli insiemi chiusi, la loro unione e intersezione (finita o numerabile) e i loro complementari (quindi anche gli insiemi aperti) sono σ -misurabili;
- ② le funzioni continue sono σ -misurabili

Definizione 7.19 (jacobiano di una funzione non iniettiva). Sia $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ lineare con matrice $A \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$, $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{bmatrix}$ e posto $M_{ij}(A) = \det \begin{bmatrix} a_{i1} & a_{i2} \\ a_{j1} & a_{j2} \end{bmatrix}$ definiamo il jacobiano di L come

$$JL = \sqrt{M_{12}(A)^2 + M_{13}(A)^2 + M_{23}(A)^2}$$

usando il prodotto vettoriale è possibile mostrare che $JL = |Le_1 \times Le_2|$. Questo si può, naturalmente, applicare ad ogni funzione $\phi \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^3)$, Ω aperto $\subseteq \mathbb{R}^2$ con ϕ dipende dalla variabile $u = (u_1, u_2) \in \Omega$. Fissando un punto $w \in \Omega$ possiamo definire

$$J\phi(w) = J(d\phi(w)) = |\partial_{e_1}\phi(w) \times \partial_{e_2}\phi(w)|$$

Teorema 7.15 (H2). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^2$ aperto e $\Phi \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^3)$ con Φ iniettiva, $E \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^2)$, $E \subseteq \Omega$ (ovvero E è misurabile secondo Lebesgue e contenuto in Ω), allora abbiamo

- ① $\Phi(E) \in \mathfrak{M}_2(\mathbb{R}^3)$ ovvero è σ -misurabile e

$$\sigma(\Phi(E)) = \int_E J\Phi(u) du$$

- ② se $f : \Phi(E) \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ σ -misurabile e $\int_{\Phi(E)} |f| d\sigma < +\infty$ allora

$$\int_{\Phi(E)} f d\sigma = \int_E f(\Phi(u)) J\Phi(u) du$$

che prende il nome di integrale di area.

naturalmente si ottiene questo banale corollario se f è continua (in quanto misurabile)

Corollario 7.15.1. Siano $\Omega \subseteq \mathbb{R}^2$ aperto e $\Phi \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^3)$ con Φ iniettiva, $E \in \mathfrak{M}(\mathbb{R}^2)$, $E \subseteq \Omega$ e $f : \Phi(E) \rightarrow \mathbb{R}$ è continua con $\int_{\Phi(E)} |f| d\sigma < +\infty$ allora

$$\int_{\Phi(E)} f d\sigma = \int_E f(\Phi(u)) J\Phi(u) du$$

Esempio 7.4 (calcolo della superficie della sfera). Calcolare l'area della superficie di una sfera

Dimostrazione. [Svolgimento] Sia data una superficie sferica di raggio $R > 0$ e centro $x \in \mathbb{R}^3$, allora

$$\Phi(\varphi, \theta) = x + R(\sin \theta \cos \varphi, \sin \theta \sin \varphi, \cos \theta)$$

al variare di $\varphi \in (0, 2\pi)$ e $\theta \in (0, \pi)$. Osserviamo che

$$\sigma(x + R\mathbb{S}^2 \setminus \Phi((0, 2\pi) \times (0, \pi))) = 0$$

dunque la parte di superficie non "generata" da Φ (per garantire l'iniettività della trasformazione) non contribuisce all'integrale.

Procediamo, dunque, nel calcolare il jacobiano di Φ :

$$\partial_\varphi \Phi = R[\sin \theta(-\sin \varphi), \sin \theta \cos \varphi, 0] \quad \partial_\theta \Phi = R[\cos \theta \cos \varphi, \cos \theta \sin \varphi, \sin \theta]$$

dunque

$$J\Phi(\varphi, \theta) = R^2 \sqrt{(\sin^2 \theta \cos \varphi)^2 + (\sin^2 \theta \sin \varphi)^2 + (\cos \theta \sin \theta)^2} = R^2 \sin \theta$$

pertanto

$$\sigma(x + R\mathbb{S}^2) = \int_{(0, 2\pi) \times (0, \pi)} J\Phi(\varphi, \theta) d\varphi d\theta = R^2 \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \sin \theta d\theta d\varphi = 4\pi R^2$$

□

Esempio 7.5 (area del toro di raggi $0 < r < R$). Calcolare l'area del toro di raggi $0 < r < R$

Dimostrazione. [Svolgimento] Possiamo parametrizzare la superficie di un toro nella seguente maniera:

$$\Phi(\varphi, \theta) = ((R + r \cos \theta) \cos \varphi, (R + r \cos \theta) \sin \varphi, r \sin \theta)$$

dunque

$$\begin{aligned} \partial_\varphi \Phi &= (-\sin \varphi (R + r \cos \theta), \cos \varphi (R + r \cos \theta), 0) \\ \partial_\theta \Phi &= (-r \sin \theta \cos \varphi, -r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta) \end{aligned}$$

i quali ci consentono di concludere che

$$\begin{aligned} J\Phi(\varphi, \theta) &= r(R + r \cos \theta) \implies \sigma(T) = \int_{(0, 2\pi) \times (0, \pi)} J\Phi d\varphi d\theta = r \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} (R + r \cos \theta) d\varphi d\theta = \\ &= 2\pi r \int_0^{2\pi} (R + r \cos \theta) d\theta = 2\pi r 2\pi R = 4\pi^2 r R \end{aligned}$$

□

Esercizio 7.12. Calcolare l'integrale di superficie

$$\int_T \frac{|xz|}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} d\sigma$$

dove $T = \varphi((0, 2\pi)^2)$ toro di raggio $0 < r < R$

Dimostrazione. [Svolgimento] Dal precedente esercizio, sappiamo è possibile parametrizzare come

$$\Phi(\varphi, \theta) = [(R + r \cos \theta) \cos \varphi \quad (R + r \cos \theta) \sin \varphi \quad r \sin \theta]$$

pertanto

$$\begin{aligned} & \int_{(0,2\pi)^2} \frac{(R + r \cos \theta) |\cos \varphi| |r \sin \theta| r (R + r \cos \theta)}{R + r \cos \theta} d\varphi d\theta = r^2 \int_{(0,2\pi)^2} \frac{|\cos \varphi| |\sin \theta|}{R + r \cos \theta} d\varphi d\theta = \\ & = r^2 \int_0^{2\pi} |\cos \varphi| d\varphi \int_0^{2\pi} \frac{|\sin \theta|}{R + r \cos \theta} d\theta = 4r \int_0^\pi \frac{\sin \theta}{R + r \cos \theta} d\theta - 4r \int_\pi^{2\pi} \frac{\sin \theta}{R + r \cos \theta} d\theta \\ & = 8r \log \frac{R+r}{R-r} \end{aligned}$$

□ Adesso abbiamo tutti gli strumenti per determinare l'area ottenuta facendo ruotare una curva di 2π attorno ad un asse: supponiamo di avere una curva $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ C^1_{tratti} tale che $\gamma_1(t) > 0 \quad \forall t \in [a, b]$ e di voler determinare l'area della superficie Σ ottenuta ruotando γ attorno all'asse z .

Parametrizziamo la nostra superficie come

$$\Phi(\varphi, t) = (\gamma_1(t) \cos \varphi, \quad \gamma_1(t) \sin \varphi, \quad \gamma_2(t)) \quad \text{con } t \in (a, b), \varphi \in (0, 2\pi)$$

pertanto

$$D\Phi = \begin{pmatrix} -\gamma_1(t) \sin \varphi & \dot{\gamma}_1(t) \cos \varphi \\ \gamma_1(t) \cos \varphi & \dot{\gamma}_1(t) \sin \varphi \\ 0 & \dot{\gamma}(t) \end{pmatrix}$$

dunque

$$J\varphi = \sqrt{\gamma_1^2 \dot{\gamma}_1^2 + \dot{\gamma}_2^2 \gamma_1^2 \sin^2 \varphi + \dot{\gamma}_2^2 \gamma_1^2 \cos^2 \varphi} = \gamma_1 \sqrt{\dot{\gamma}_1^2 + \dot{\gamma}_2^2} = \gamma_1 |\dot{\gamma}(t)|$$

pertanto

$$\sigma(\Sigma) = \int_{(a,b) \times (0,2\pi)} d\sigma = \int_0^{2\pi} \int_a^b \gamma_1(t) |\dot{\gamma}(t)| dt d\varphi = 2\pi \int_a^b \gamma_1(t) |\dot{\gamma}(t)| dt = 2\pi L \int_\gamma x dl$$

dove $L = \int_a^b |\dot{\gamma}(t)| dt$ è la lunghezza della curva. Dunque abbiamo mostrato il seguente teorema:

Teorema 7.16 (primo teorema di Guldino).

$$\sigma(\Sigma) = 2\pi d_\gamma l(\gamma)$$

dove poniamo $d_\gamma = \frac{\int_a^b \gamma_1(t) |\dot{\gamma}(t)| dt}{\int_a^b |\dot{\gamma}(t)| dt}$.

7.5.1 Area dei grafici

Consideriamo $u \in C^1(\Omega, \mathbb{R})$, $\Omega \subseteq \mathbb{R}^2$ aperto e la funzione grafico associata $\varphi(x, y) = (x, y, u(x, y)) \implies \varphi \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^3)$ (in virtù del teorema del differenziale totale) ed è iniettiva. In virtù del teorema

del Dini, possiamo definire una funzione $\Sigma = f(\Omega)$, $\sigma(\text{gr } u) = \sigma(\Sigma) = \int_{\Omega} J\varphi dx dy$. In virtù di quanto detto in precedenza, possiamo dunque definire il jacobiano di φ come

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ u_x & u_y \end{pmatrix} \Rightarrow (J\varphi)^2 = 1 + u_x^2 + u_y^2 \Rightarrow J\varphi = \sqrt{1 + |\nabla u|^2}$$

dunque possiamo concludere che

$$\textcircled{1} \quad \sigma(\Sigma) = \int_{\Omega} \sqrt{1 + |\nabla u|^2} dm_2$$

$\textcircled{2}$ se $f : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ continua allora

$$\int_{\Sigma} f d\sigma = \int_{\Omega} f(x, y, u(x, y)) \sqrt{1 + |\nabla u|^2} dx dy$$

Oss.: Possiamo dunque vedere $\sqrt{1 + |\nabla u|^2}$ come l'infinitesimo elemento d'area.

Oss.: Possiamo formulare questo teorema in altri modi analoghi, considerando dei grafici rispetto alle variabili (x, z) e (y, z) .

Esempio 7.6. Consideriamo $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z^2 + y^2 \leq 9, x - 2y + z = 1\}$. Determinare

$\textcircled{1} \quad \sigma(S)$

$\textcircled{2}$ studiare l'integrabilità di $\frac{x+y+z}{(y^2+z^2)^{\frac{7}{8}}}$ su S ed, in tal caso, calcolare

$$\int_S \frac{x+y+z}{(y^2+z^2)^{\frac{7}{8}}} d\sigma$$

Dimostrazione. [Svolgimento] Possiamo rappresentare la nostra superficie come

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

dunque definiamo la seguente funzione $\varphi(y, z) = (1 + 2y - z, y, z)$ da cui possiamo determinare il jacobiano:

$$J\varphi = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow J\varphi = \sqrt{1 + 4 + 1} = \sqrt{6}$$

dunque

$$\sigma(S) = \int_S d\sigma = \int_{\mathbb{B}(0,3)} \sqrt{6} dm_2 = 9\pi \cdot \sqrt{6}$$

Per quanto riguarda l'integrabilità possiamo osservare che

$$\int_S \frac{|x+y+z|}{(y^2+z^2)^{\frac{7}{8}}} d\sigma = \int_S \frac{|1+3y|}{(y^2+z^2)^{\frac{7}{8}}} d\sigma \leq \int_S \frac{10}{(y^2+z^2)^{\frac{7}{8}}} d\sigma = 10\sqrt{6} \int_{\mathbb{B}(0,3)} \frac{1}{|(y,z)|^{\frac{7}{4}}} < +\infty$$

in virtù dell'esercizio in cui avevamo mostrato che $\int_{\mathbb{B}(0,r)} \frac{1}{|x|^\alpha} < +\infty \iff 0 < \alpha < n$. L'integrale è un banale conto $\square$

7.6 Esercizi

7.6.1 esercizi di integrazione di domini normali

Esercizio 7.13. Calcolare l'integrale doppio

$$\iint_D xy \, dx \, dy,$$

dove

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \leq y \leq 2x - x^2\}.$$

Esercizio 7.14. Calcolare l'integrale doppio

$$\iint_D xy \, dx \, dy,$$

dove

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + 2x^2 \leq y \leq 2x + x^2\}.$$

Esercizio 7.15. Calcolare l'integrale doppio

$$\iint_D xy \, dx \, dy,$$

dove

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \sqrt{2x^2 + 1} \leq y \leq x + 1\}.$$

Esercizio 7.16. Calcolare l'integrale doppio

$$\iint_D 2y \, dx \, dy,$$

dove

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 - 1 \leq y \leq \sqrt{2x^2 + 1}\}.$$

Esercizio 7.17. Calcolare l'integrale doppio

$$\iint_D (y + x^3 y^2) \, dx \, dy,$$

dove

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq 1 - |x|\}.$$

Esercizio 7.18. Calcolare l'integrale doppio

$$\iint_D (x + y) \, dx \, dy,$$

dove

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq x\}.$$

Esercizio 7.19. Calcolare l'area del dominio

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \leq y \leq 2x - x^2\}.$$

Esercizio 7.20. Calcolare l'area del dominio

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \leq y \leq 3x - x^2\}.$$

Esercizio 7.21. Calcolare l'integrale doppio

$$\iint_{B_1} \sqrt{1 + x^2 + y^2} \, dx \, dy,$$

dove B_1 è la palla di raggio 1 e centro zero in $\mathbb{R}^2$.

Esercizio 7.22. Calcolare l'integrale doppio

$$\iint_{\Omega} x \, dx \, dy,$$

dove

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^4 \leq y \leq x\}.$$

Esercizio 7.23. Calcolare l'integrale doppio

$$\iint_{\Omega} y \, dx \, dy,$$

dove

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^4 \leq y \leq 1\}.$$

Esercizio 7.24. Calcolare l'integrale doppio

$$\iint_{\Omega} x \, dx \, dy,$$

dove

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^2\}.$$

Esercizio 7.25. Calcolare l'integrale doppio

$$\iint_{\Omega} y \, dx \, dy,$$

dove

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^2\}.$$

Esercizio 7.26. Calcolare l'integrale doppio

$$\iint_{\Omega} x \, dx \, dy,$$

dove

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x\}.$$

Esercizio 7.27. Calcolare l'integrale doppio

$$\iint_{\Omega} y \, dx \, dy,$$

dove

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x\}.$$

Esercizio 7.28. Calcolare l'integrale doppio

$$\iint_{\Omega} (x^2 + y^2) dx dy,$$

dove

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 \leq y \leq x\}.$$

Esercizio 7.29. Calcolare l'integrale doppio

$$\iint_{\Omega} y dx dy,$$

dove

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 \leq y \leq 1\}.$$

Esercizio 7.30. Calcolare l'integrale doppio

$$\iint_{B_1} e^{-(x^2+y^2)} dx dy,$$

dove B_1 è la palla di raggio 1 e centro zero in $\mathbb{R}^2$.

Esercizio 7.31. Calcolare, in funzione del parametro $a > 0$,

$$\iint_{\mathbb{R}^2} e^{-a(x^2+y^2)} dx dy.$$

Esercizio 7.32. Calcolare, in funzione di $a > 0$ e $b > 0$, l'integrale doppio

$$\iint_{\Omega} 1 dx dy,$$

dove

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : ax^2 + by^2 \leq 1\}.$$

Esercizio 7.33. Calcolare, in funzione di $a > 0$ e $b > 0$, l'integrale doppio

$$\iint_{\Omega} (x + 2y) dx dy,$$

dove

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : ax^2 + by^2 \leq 1\}.$$

Esercizio 7.34. Calcolare, in funzione di $a > 0$ e $b > 0$, l'integrale doppio

$$\iint_{\Omega} x^2 dx dy,$$

dove

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : ax^2 + by^2 \leq 1\}.$$

Esercizio 7.35. Calcolare, in funzione di $a > 0$ e $b > 0$, l'integrale doppio

$$\iint_{\Omega} (x^2 + y^2) dx dy,$$

dove

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : ax^2 + by^2 \leq 1\}.$$

Esercizio 7.36. Calcolare l'integrale doppio

$$\iint_{\Omega} xy \, dx \, dy,$$

dove

$$\Omega = [0, 1] \times [1, 2].$$

Esercizio 7.37. Calcolare gli integrali doppi

$$I_1 = \iint_{\Omega} x \, dx \, dy, \quad I_2 = \iint_{\Omega} xy \, dx \, dy, \quad I_3 = \iint_{\Omega} x^2 \, dx \, dy,$$

dove

$$\Omega = [0, 1] \times [0, 1].$$

Esercizio 7.38. Siano $\Omega_1 = [0, 1] \times [0, 4]$, $\Omega_2 = [0, 2] \times [0, 2]$, $\Omega_3 = [0, 4] \times [0, 1]$. Calcolare gli integrali doppi

$$I_1 = \iint_{\Omega_1} xy \, dx \, dy, \quad I_2 = \iint_{\Omega_2} xy \, dx \, dy, \quad I_3 = \iint_{\Omega_3} xy \, dx \, dy.$$

Esercizio 7.39. Per ogni numero reale $a > 0$, sia

$$\Omega_a = [0, a] \times \left[0, \frac{1}{a}\right].$$

Calcolare, in funzione di a ,

$$I(a) = \iint_{\Omega_a} (x^2 + y^2) \, dx \, dy,$$

e determinare

$$\sup_{a>0} I(a) \quad \text{e} \quad \inf_{a>0} I(a).$$

Esercizio 7.40. Sia $D = B_2 \setminus B_1$ in $\mathbb{R}^2$. Quali delle seguenti affermazioni sono vere?

1. $\iint_D x^2 = \iint_D y^2$
2. $\iint_D xy = 0$
3. $\iint_D (x - y)^2 = 2 \iint_D x^2$
4. $\iint_D (x - y)^2 = 0$
5. $\iint_D (x + y)^2 = 2 \iint_D x^2$
6. $\iint_D (x + y)^2 = 4 \iint_D x^2$
7. $\iint_D (x^2 + y^2) = 2 \iint_D x^2$
8. Calcolare $\iint_D x^2$.

Complementi di Analisi Matematica a.a. 2025/2026. Foglio n.7 (26/11/2025)

Esercizi sull'integrazione di più variabili con alcune risoluzioni

1. Stabilire se il seguente sottoinsieme

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < y < e - 1, 0 < x + xy < 1\}$$

ha area finita e, in tal caso, calcolarla.

Soluzione. Non è strettamente necessaria una rappresentazione grafica dell'insieme, ma occorre trovare il giusto ordine di integrazione iterata. È evidente che conviene integrare prima rispetto ad y , il quale ha già gli estremi per l'integrazione, quindi

$$m_2(D) = \int_0^{e-1} dy \int_{D_y} dx$$

dove abbiamo

$$D_y = \{x \in \mathbb{R} : 0 < x(1+y) < 1\} = \left(0, \frac{1}{1+y}\right).$$

Concludiamo quindi che

$$m_2(D) = \int_0^{e-1} \frac{1}{1+y} dy = [\log(1+y)]_0^{e-1} = 1.$$

2. Siano $0 \leq \alpha < \beta \leq 2\pi$, e consideriamo $\rho : [\alpha, \beta] \rightarrow [0, +\infty)$ continua. Definiamo l'insieme

$$E = \{(r \cos \theta, r \sin \theta) : \alpha \leq \theta \leq \beta, 0 < r < \rho(\theta)\}.$$

Usando le coordinate polari, provare che vale la formula

$$m_2(E) = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho(\theta)^2 d\theta.$$

Soluzione. Per definizione $m_2(E) = \iint_E dx dy$. Usando le coordinate polari e scegliendo l'ordine di integrazione,

$$m_2 = \iint_E \rho d\rho d\theta = \int_{\alpha}^{\beta} \int_0^{\rho(\theta)} \rho d\rho d\theta = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho(\theta)^2 d\theta.$$

3. Dati $r > 0$ e $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$, calcolare l'area del disco

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 < r^2\}$$

utilizzando le coordinate polari. Fissato $(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$, calcolare il volume del solido sferico

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 < r^2\}$$

usando le coordinate sferiche.

4. Per $r > 0$ definiamo $B(0, r) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 < r^2\}$ e

$$\Phi(r) = \int_{B(0, r)} (x^2 + y^2 + z^2)^2 dx dy dz.$$

Calcolare $\Phi(r)$.

5. Calcolare il volume dell'intersezione di due cilindri

$$E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq r^2, x^2 + z^2 \leq r^2\}.$$

Soluzione. Si vede che conviene integrare prima rispetto a x . Infatti le sezioni lungo i piani $x = k$ sono dei quadrati. L'intervallo in cui varia la x è $(-r, r)$: infatti se $k \notin (-r, r)$, l'intersezione del piano $x = k$ con l'insieme E è vuota. Allora

$$m_3(E) = \iiint_E dx dy dz = \int_{-r}^r \iint_{Q:=\{y^2 \leq r^2 - x^2, z^2 \leq r^2 - x^2\}} dy dz dx.$$

Fissato x , l'insieme Q è un quadrato di lato $2\sqrt{r^2 - x^2}$ all'interno del piano parallelo al piano coordinato yz e passante per il punto $(x, 0, 0)$. La sua area è, dunque, $4(r^2 - x^2)$. Rimane da calcolare

$$\int_{-r}^r 4(r^2 - x^2) dx = 4 \left[r^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_{-r}^r = \frac{16}{3} r^3.$$

6. Considerato l'insieme

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : -2 + 2x^2 + 2y^2 < z < 2 - 2x^2 - 2y^2\}.$$

Tracciare il grafico di tale insieme e calcolarne il volume.

Soluzione. Tale insieme è l'intersezione di due paraboloidi con asse centrale l'asse z , il primo con vertice $(0, 0, -2)$ e rivolto verso l'alto e il secondo con vertice $(0, 0, 2)$ e rivolto verso il basso in modo tale che la sezione col piano coordinato xy sia esattamente la palla unitaria.

Per calcolare il volume di tale solido potrebbe convenire, ad esempio, concentrarsi solo sulla sua falda superiore, visto che c'è simmetria rispetto al piano coordinato xy . Conviene, dunque, integrare lungo z fra 0 e 2: le sezioni con i piani $z = k$ sono circonferenze di raggio $\sqrt{1 - \frac{k}{2}}$ e dunque

$$m_3(\Omega) = 2 \int_0^2 \pi \left(1 - \frac{z}{2}\right) dz = 2\pi \left[z - \frac{z^2}{4}\right]_0^2 = 2\pi.$$

Una soluzione differente potrebbe essere la seguente. Notiamo che se $(x, y, z) \in \Omega$, allora in particolare abbiamo

$$4(x^2 + y^2) < 4.$$

Dal Teorema di Tonelli, integrando su $B(0, 1)$ la misura dell'intervallo $[-2 + 2x^2 + 2y^2, 2 - 2x^2 - 2y^2]$ (corrispondente all'intervallo in cui può variare z se (x, y) sono fissi), ne segue

che

$$\begin{aligned} m_3(\Omega) &= 4 \int_{B(0,1)} (1 - x^2 - y^2) dx dy \\ &= 4 \int_{B(0,1)} \rho(1 - \rho^2) d\rho d\theta \\ &= 4 \int_0^{2\pi} \left[\frac{\rho^2}{2} - \frac{\rho^4}{4} \right]_0^1 d\theta = 2\pi, \end{aligned}$$

concludendo l'esercizio. Si noti che si è integrato su $B(0, 1)$ perché questo è esattamente il luogo dei punti (x_0, y_0) per cui esiste almeno un z tale che $(x_0, y_0, z) \in \Omega$.

7. Considerato l'insieme $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, y > 0, 1 < x + y < 2\}$, tracciare il grafico di tale insieme. Stabilire se esiste, e in tal caso scrivere il valore dell'integrale $\int_E \frac{1}{x+y} dx dy$.

Soluzione. La regione E è un trapezio con vertici $(0, 1)$, $(0, 2)$, $(1, 0)$ e $(1, 2)$. Inoltre l'integranda è positiva e limitata dall'alto da 1 su tale dominio, che è anch'esso limitato e dunque l'integrale esiste finito. Integriamo prima lungo x ponendo attenzione alla geometria del dominio:

$$\begin{aligned} \iint_E \frac{1}{x+y} dx dy &= \int_0^1 dx \int_{1-x}^{2-x} \frac{1}{x+y} dy + \int_1^2 dx \int_0^{2-x} \frac{1}{x+y} dy = \\ &= \int_0^1 [\log(x+y)]_{y=1-x}^{y=2-x} dx + \int_1^2 [\log(x+y)]_{y=0}^{y=2-x} dx \\ &= \int_0^1 \log 2 dx + \int_1^2 (\log 2 - \log x) dx \\ &= 2 \log 2 - \int_1^2 \log x dx \\ &= 2 \log 2 - [x \log x - x]_1^2 = 2 \log 2 - [2 \log 2 - 1] = 1. \end{aligned}$$

Una soluzione leggermente più rapida si può ottenere mediante il cambio di coordinate $(x', y') = (x + y, y)$.

8. Definito l'aperto $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 - 4 < 0 \text{ e } x^2 + z^2 - 1 < y < 5\}$, tracciarne un grafico qualitativo e scrivere il valore del suo volume.
9. Scrivere il valore del volume dell'insieme

$$O = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + (z-1)^2 < 4 \text{ e } z > 0\}.$$

10. Consideriamo $E_\lambda = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x, y, z \geq 0, x + y + z \leq \lambda\}$. Studiare l'integrabilità di z^α su E_λ al variare di $\alpha > 0$ e $\lambda > 0$. In tal caso calcolare

$$\int_{E_\lambda} z^\alpha dx dy dz.$$

Soluzione. La funzione z^α è positiva e, siccome $\alpha > 0$, è limitata da λ^α su E_λ . Siccome E_λ ha volume finito (è un tetraedro non regolare di vertici $(0, 0, 0)$, $(\lambda, 0, 0)$, $(0, \lambda, 0)$ e $(0, 0, \lambda)$),

allora l'integrale esiste finito. Dal teorema di Tonelli abbiamo

$$\begin{aligned}
 \int_{E_\lambda} z^\alpha dx dy dz &= \int_0^\lambda dx \int_0^{\lambda-x} dy \int_0^{\lambda-x-y} z^\alpha dz \\
 &= \int_0^\lambda dx \int_0^{\lambda-x} \frac{(\lambda-x-y)^{\alpha+1}}{\alpha+1} dy \\
 &= \int_0^\lambda \left[\frac{(\lambda-x-y)^{\alpha+2}}{(\alpha+1)(\alpha+2)} \right]_{y=\lambda-x}^{y=0} dx \\
 &= \int_0^\lambda \frac{(\lambda-x)^{\alpha+2}}{(\alpha+1)(\alpha+2)} dx \\
 &= \frac{\lambda^{\alpha+3}}{(\alpha+1)(\alpha+2)(\alpha+3)}.
 \end{aligned}$$

11. Stabilire l'integrabilità di $f : E \rightarrow \mathbb{R}$, ove $f(x, y, z) = y(\log y)\sqrt{x^2 - z^2}$ e

$$E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq z \leq x \leq 2, 0 < y \leq x\}.$$

Se f è integrabile, calcolarne l'integrale su E .

Soluzione. La funzione non ha segno definito su E , essendo positiva per $y > 1$ e negativa per $0 < y < 1$. Consideriamo quindi il valore assoluto di f su E . Osserviamo che l'insieme E è limitato, poiché è contenuto in $[0, 2]^3$. Poiché $m_3([0, 2]^3 \setminus (0, 2)^3) = 0$, possiamo considerare l'integrabilità di f su $\tilde{E} = E \cap (0, 2)^3$. Notiamo che $|y \log y| \leq C$ per ogni $y \in (0, 2)$ e $\sqrt{x^2 - z^2} \leq 2$ per ogni $(x, y, z) \in \tilde{E}$, pertanto

$$|f(x, y, z)| = |y \log y| \sqrt{x^2 - z^2} \leq 2C,$$

ovvero f è limitata su $\tilde{E}$. Concludiamo l'integrabilità di f su E :

$$\int_E |f| = \int_{\tilde{E}} |f| \leq 2C m_3(\tilde{E}) \leq 2C m_3([0, 2]^3) = 16C < +\infty.$$

Si poteva anche ignorare la limitatezza della funzione f su E ed utilizzare il teorema di Tonelli:

$$\begin{aligned}
 \int_E \sqrt{x^2 - z^2} |y \log y| dx dy dz &\leq 4 \int_{(0, 2)^3} |\log y| dx dy dz \\
 &= 4 \int_0^2 dx \int_0^2 dz \int_0^2 |\log y| dy \\
 &= 16 \int_0^2 |\log y| dy < +\infty.
 \end{aligned}$$

Concludiamo quindi che f è integrabile su E . Per ottenere il valore del suo integrale, applichiamo il teorema di Fubini ed integriamo per parti:

$$\begin{aligned}
 \int_E f &= \int_0^2 dx \int_0^x y \log y dy \int_0^x \sqrt{x^2 - z^2} dz \\
 &= \int_0^2 x^2 dx \int_0^x y \log y dy \int_0^1 \sqrt{1 - t^2} dt \\
 &= \frac{\pi}{4} \int_0^2 x^2 dx \int_0^x y \log y dy \\
 &= \frac{\pi}{4} \int_0^2 x^2 \left(\frac{x^2}{2} \log x - \int_0^x \frac{y}{2} dy \right) dx \\
 &= \frac{\pi}{8} \int_0^2 x^4 \log x dx - \frac{\pi}{16} \int_0^2 x^4 dx \\
 &= \frac{4\pi}{5} \left(\log 2 - \frac{7}{10} \right).
 \end{aligned}$$

12. Dimostrare l'integrabilità di $(x, y) \rightarrow \sin(x + y)$ su $E = (0, \pi/2) \times (0, \pi)$ e calcolare $\int_E \sin(x + y) dx dy$.

Soluzione. La funzione non ha segno definito, ma è limitata su un insieme misurabile limitato, pertanto è integrabile. Applichiamo il teorema di Fubini, ottenendo

$$\begin{aligned}
 \int_{(0, \pi/2) \times (0, \pi)} \sin(x + y) dx dy &= \int_0^{\pi/2} dx \int_0^{\pi} \sin(x + y) dy \\
 &= \int_0^{\pi/2} dx [\cos(x + y)]_{y=\pi}^{y=0} \\
 &= \int_0^{\pi/2} (\cos x - \cos(x + \pi)) dx \\
 &= 2 \int_0^{\pi/2} \cos x dx = 2.
 \end{aligned}$$

13. Stabilire se l'insieme $E = \{(x, y, z) : x^2 \leq z \leq x - y^2\}$ ha misura finita e, in tal caso, calcolarla.

Soluzione. L'insieme è chiuso e quindi misurabile. Se $(x, y, z) \in E$, allora in particolare $x^2 + y^2 \leq x$, pertanto $0 \leq x \leq 1$ e pertanto $|y| \leq 1$. Ne segue che l'insieme è limitato e ha quindi misura finita. Inoltre E è normale rispetto al piano xy e questo suggerisce di applicare il teorema di Tonelli come segue:

$$m(E) = \int_E dx dy dz = \int_{\mathbb{R}^2} m_1(E_{(x,y)}) dx dy.$$

Poiché $E_{(x,y)} \neq \emptyset$ se e solo se $x^2 + y^2 \leq x$, ovvero se e solo se

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + y^2 \leq \frac{1}{4}.$$

Definendo $A = B\left(\left(\frac{1}{2}, 0\right), \frac{1}{2}\right)$ e completando i quadrati, ne segue che

$$\begin{aligned} m(E) &= \int_A (x - y^2 - x^2) dx dy \\ &= \int_A \left(\frac{1}{4} - y^2 - \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 \right) dx dy \\ &= \frac{1}{4} m(A) - \int_A \left(y^2 + \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 \right) dx dy \\ &\quad (\text{traslando il dominio}) = \frac{1}{4} m(A) - \int_{B(0, 1/2)} (x^2 + y^2) dx dy. \end{aligned}$$

Abbiamo $m(A) = \pi/4$, quindi

$$m(E) = \frac{\pi}{16} - 2\pi \int_0^{1/2} \rho^3 d\rho = \frac{\pi}{16} - \frac{2^{-4}\pi}{2} = \frac{\pi}{32}.$$

14. Siano $\alpha > 0$ e $E_\alpha = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 1, -\frac{1}{y^\alpha} \leq x < 0\}$. Provare che E_α è misurabile e calcolarne la misura per ogni $\alpha > 0$.

Soluzione. E_α è l'intersezione dell'aperto $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 1, x < 0\}$ e del chiuso $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq 1, -\frac{1}{y^\alpha} \leq x\}$. Essendo gli aperti e i chiusi misurabili, ne segue che la loro intersezione è misurabile e pertanto anche E_α lo è. Possiamo quindi applicare il teorema di Tonelli, ottenendo

$$m(E_\alpha) = \int_{\mathbb{R}} m((E_\alpha)_y) dy = \int_1^{+\infty} \frac{1}{y^\alpha} dy$$

che è finito se e solo se $\alpha > 1$ e in tal caso $m(E_\alpha) = \frac{1}{\alpha-1}$.

15. Provare che l'insieme $D \subset \mathbb{R}^2$ costituito dai punti $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ tali che

$$-1 \leq xy \leq 1, \quad x^2 + y^2 \leq 4 \quad \text{e} \quad \min\{x - y, x + y\} \geq 0,$$

è misurabile. Studiare l'integrabilità di $f(x, y) = (x^2 - y^2) \cos(xy)$ su D e, in caso di integrabilità, calcolare $\int_D f(x, y) dx dy$.

16. Si consideri $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -2 \leq x - y \leq 1 \leq y \leq 2\}$ e si calcoli $\int_D (x^2 - y^2) dx dy$.

Soluzione. Il dominio D è un parallelogramma di vertici $(-1, 1)$, $(2, 1)$, $(3, 2)$, $(0, 2)$. Dunque l'integrale da calcolare, integrando prima lungo y , è

$$\begin{aligned} \int_1^2 dy \int_{y-2}^{y+1} (x^2 - y^2) dx &= \int_1^2 \left[\frac{x^3}{3} - xy^2 \right]_{x=y-2}^{x=y+1} dy \\ &= \int_1^2 \left(\frac{(y+1)^3}{3} - (y+1)y^2 - \frac{(y-2)^3}{3} + (y-2)y^2 \right) dy \\ &= 3 \int_1^2 (1-y) dy = 3 \left[y - \frac{y^2}{2} \right]_1^2 = -\frac{3}{2}. \end{aligned}$$

17. Stabilire l'integrabilità della funzione

$$f(x, y, z) = z(3x^2 - 2y^2) \frac{e^{x^2+y^2}}{x^2 + y^2}$$

sul dominio $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z \leq 2, z^2 \leq x^2 + y^2\}$ e, in tal caso, calcolarne l'integrale.

18. Provare che il seguente insieme

$$A = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1, 0 < y < \frac{x}{2} \right\}$$

è misurabile e calcolare

$$\int_A \frac{1}{x} \sqrt{\frac{x^2 y^2 + y^4}{1 - x^2 - y^2}} dx dy \in [0, +\infty],$$

finito o infinito.

Soluzione. L'insieme A è aperto, poiché intersezione dei due aperti $A_1 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$ e $A_2 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < y < x/2\}$, e dunque misurabile. In particolare A è un settore circolare (aperto) della circonferenza goniometrica di apertura angolare $\arctan(1/2)$. L'integrale esiste perché la funzione è misurabile (poiché continua) e positiva su A . Usando le coordinate polari, dobbiamo calcolare

$$\iint_A \frac{1}{\rho \cos \theta} \sqrt{\frac{\rho^4 \sin^2 \theta}{1 - \rho^2}} \rho d\rho d\theta = \int_0^{\arctan(1/2)} \frac{|\sin \theta|}{\cos \theta} d\theta \int_0^1 \frac{\rho^2}{\sqrt{1 - \rho^2}} d\rho.$$

Nell'intervallo di θ preso in considerazione, il $\sin \theta$ è positivo e dunque si può eliminare il modulo. Pertanto il primo integrale diventa

$$\int_0^{\arctan(1/2)} \tan \theta d\theta = [-\log(\cos \theta)]_0^{\arctan(1/2)}.$$

Nell'intervallo di θ considerato, vale $\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \theta}}$ e dunque

$$\cos(\arctan(1/2)) = \frac{2}{\sqrt{5}}.$$

Pertanto

$$\int_0^{\arctan(1/2)} \tan \theta d\theta = -\log\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right).$$

Per calcolare l'integrale in $d\rho$, si può procedere per parti, scrivendo l'integranda come $\rho \cdot \frac{\rho}{\sqrt{1 - \rho^2}}$, notando che una primitiva del secondo termine è $-\sqrt{1 - \rho^2}$. Dunque

$$\int_0^1 \frac{\rho^2}{\sqrt{1 - \rho^2}} d\rho = [-\rho\sqrt{1 - \rho^2}]_0^1 + \int_0^1 \sqrt{1 - \rho^2} d\rho = \int_0^1 \sqrt{1 - \rho^2} d\rho.$$

L'ultimo integrale può essere calcolato mediante le solite sostituzioni goniometriche. Risulta

$$\int_0^1 \sqrt{1 - \rho^2} d\rho = \frac{1}{2} [\rho\sqrt{1 - \rho^2} + \arcsin \rho]_0^1 = \frac{\pi}{4}.$$

Unendo i due risultati si ottiene

$$\iint_A \frac{1}{\rho \cos \theta} \sqrt{\frac{\rho^4 \sin^2 \theta}{1 - \rho^2}} \rho d\rho d\theta = -\frac{\pi}{4} \log\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right) = \frac{\pi}{8} \log\left(\frac{5}{4}\right).$$

19. Al variare di $\alpha > 0$, stabilire se la misura dell'insieme

$$E_\alpha = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \geq 0, y \geq 1, y^{2\alpha}(z + x^2) \leq 1\}$$

è finita e, in tal caso, calcolarla.

Soluzione. Dal teorema di Tonelli si ha

$$m_3(E) = \int_1^{+\infty} dy \int_{E_y} dx dz,$$

ove $E_y = \{(x, z) \in \mathbb{R}^2 : z \geq 0, z + x^2 \leq 1/y^{2\alpha}\}$. Ne viene che

$$\begin{aligned} m_3(E) &= 2 \int_1^{+\infty} dy \int_0^{1/y^{2\alpha}} \left(\frac{1}{y^{2\alpha}} - z \right)^{1/2} dz \\ &= \frac{4}{3} \int_1^{+\infty} \left[\left(\frac{1}{y^{2\alpha}} - z \right)^{3/2} \right]_{z=y^{-2\alpha}}^{z=0} dy \\ &= \frac{4}{3} \int_1^{+\infty} \frac{1}{y^{3\alpha}} dy \end{aligned}$$

che è finita se e solo se $\alpha > 1/3$. Per tali α si ha

$$m_3(E) = \frac{4}{9\alpha - 3}.$$

20. Calcolare l'integrale

$$\int_Q (x^3 + x^2y - xy^2 - y^3)(x + y) \sin(2z) dx dy dz$$

ove abbiamo definito $Q \subset \mathbb{R}^3$ come l'insieme dei punti (x, y, z) tali che

$$0 < z < \frac{\pi}{2}, \quad 0 < x + y < \min \left\{ \frac{1}{\cos z}, \frac{1}{\sin z} \right\} \quad \text{e} \quad 0 < x - y < 1.$$

Soluzione. Osserviamo che per $0 < z < \pi/2$ abbiamo

$$\min \left\{ \frac{1}{\cos z}, \frac{1}{\sin z} \right\} \leq \sqrt{2}$$

pertanto Q è limitato. Di conseguenza la continuità e la limitatezza dell'integranda su Q garantiscono la sua integrabilità. Sia I il valore dell'integrale da calcolare. Con il cambio di variabile $u = x + y, v = x - y$, si ha

$$I = \frac{1}{2} \int_E u^3 v \sin(2z) du dv dz$$

ove $E = \{(u, v, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < u < \min \left\{ \frac{1}{\cos z}, \frac{1}{\sin z} \right\}, 0 < z < \frac{\pi}{2}, 0 < v < 1\}$. Ne segue che

$$I = \frac{1}{4} \int_{E_1} u^3 \sin(2z) du dz,$$

dove $E_1 = \{(u, z) \in \mathbb{R}^2 : 0 < u < \min\{\frac{1}{\cos z}, \frac{1}{\sin z}\}, 0 < z < \frac{\pi}{2}\}$. Abbiamo

$$\begin{aligned} 4I &= \int_0^{\pi/4} \sin(2z) \int_0^{1/\cos z} u^3 du dz + \int_{\pi/4}^{\pi/2} \sin(2z) \int_0^{1/\sin z} u^3 du dz \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/4} \frac{\sin z}{\cos^3 z} dz + \frac{1}{2} \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{\cos z}{\sin^3 z} dz \\ &= \frac{1}{4} (\cos z)^{-2} \Big|_0^{\pi/4} - \frac{1}{4} (\sin z)^{-2} \Big|_{\pi/4}^{\pi/2} = \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

quindi $I = 1/8$.

21. Si provi l'integrabilità di

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

sull'insieme $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \leq y \leq 1, x + y \geq -1\}$. Utilizzando il cambio di coordinate

$$\begin{cases} u = x + y \\ v = y \end{cases}$$

calcolare $\int_D f$.

Soluzione. Si nota che $|xy + y^2| = |y||x + y| \leq 2$ su D . Inoltre, essendo $x + y \geq -1$, allora $2 + x + y \geq 1$ e quindi $|2 + x + y| \geq 1$. Allora $|f| \leq 2$ e poiché D è un triangolo, allora $\int_D |f|$ esiste finito, essendo $|f|$ limitata su D che è un limitato. Pertanto f è integrabile.

Abbiamo la trasformazione $(x, y) = T(u, v) = (u - v, v)$ e

$$\tilde{D} = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq u \leq 2v, v \leq 1\}.$$

Dal teorema di cambiamento di variabile segue che

$$\begin{aligned} \int_D f &= \int_{\tilde{D}} \frac{uv}{2 + u} du dv \\ &= \int_{-1/2}^1 v \left(\int_{-1}^{2v} \frac{u}{2 + u} du \right) dv \\ &= \int_{-1/2}^1 v (2v + 1 - 2 \log(2 + 2v)) dv \\ &= \frac{3}{4} + \frac{3}{8} - 2 \int_{-1/2}^1 v \log(2 + 2v) dv = 0. \end{aligned}$$

Infatti abbiamo

$$\begin{aligned} \int_{-1/2}^1 v \log(2 + 2v) dv &= \left[\frac{v^2}{2} \log(2 + 2v) \right]_{v=-1/2}^{v=1} - \frac{1}{2} \int_{-1/2}^1 \frac{v^2}{1 + v} dv \\ &= \frac{\log 4}{2} - \frac{1}{2} \int_{-1/2}^1 \frac{v^2 - 1}{1 + v} dv - \frac{1}{2} \int_{-1/2}^1 \frac{1}{1 + v} dv \\ &= \log 2 - \frac{1}{2} \int_{-1/2}^1 (v - 1) dv - \frac{1}{2} \log 4 \\ &= \frac{1}{2} \int_{-1/2}^1 (1 - v) dv = \frac{1}{2} \left[v - \frac{v^2}{2} \right]_{v=-1/2}^{v=1} = \frac{9}{16}. \end{aligned}$$

22. Si considerino la funzione

$$f_\alpha(x, y, z, t) = \frac{(z^2 - x^2 - y^2)^\alpha}{t^2} \log\left(\frac{1}{z}\right)$$

e $A = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 : \sqrt{x^2 + y^2} < z < 1, t^2 + x^2 + y^2 > z^2, t > 0\}$. Al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$, calcolare $\int_A f_\alpha \in [0, +\infty]$.

Soluzione. Per il Teorema di Tonelli otteniamo

$$\int_A f_\alpha = \int_0^1 \log\left(\frac{1}{z}\right) dz \int_{x^2+y^2 < z^2} (z^2 - x^2 - y^2)^\alpha dx dy \int_{\sqrt{z^2-x^2-y^2}}^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$$

che in coordinate polari diventa

$$2\pi \int_0^1 \log\left(\frac{1}{z}\right) dz \int_0^z \rho (z^2 - \rho^2)^{\alpha-1/2} d\rho.$$

Pertanto tale integrale converge se e solo se $\alpha > -1/2$, ove si ha

$$\frac{\pi}{\alpha + 1/2} \int_0^1 z^{2\alpha+1} \log\left(\frac{1}{z}\right) dz. \quad (1)$$

Integrando per parti, per ogni $\gamma > -1$ si ha

$$-\int_0^1 t^\gamma \log t dt = \frac{1}{(\gamma+1)^2},$$

per cui l'integrale (1) converge. Si conclude che l'integrale è uguale a $+\infty$ per $\alpha \leq -1/2$ e uguale a $\frac{\pi}{4\alpha+2}(\alpha+1)^2$ per $\alpha > -1/2$.

23. (*) Consideriamo l'insieme

$$A = \{(x, y, u, v, z) \in \mathbb{R}^5 : x^2 + y^2 \leq u^2 + v^2 + z^2 \leq (x^2 + y^2)^{1/3}\}.$$

Si determinino gli α reali tali che

$$f_\alpha(x, y, u, v, z) = z(z^2 + u^2 + v^2)^\alpha$$

sia integrabile in A e per tali valori si calcoli $\int_A f_\alpha$.

Soluzione. Osserviamo che se $(x, y, u, v, z) \in A$, allora $x^2 + y^2 \leq 1$. Utilizzando le coordinate polari (ρ, ϕ) per (x, y) e le sferiche (r, φ, θ) per (u, v, z) otteniamo che

$$\int_A |f_\alpha| = 4\pi^2 \int_0^1 \rho d\rho \int_{\rho \leq r \leq \rho^{1/3}} r^{3+2\alpha} dr \int_0^\pi |\cos \theta| \sin \theta d\theta.$$

Se $\alpha = -2$, concludiamo che

$$\int_A |f_{-2}| = -4\pi^2 \int_0^1 \left(\frac{2}{3}\rho \log \rho\right) d\rho \int_0^\pi |\cos \theta| \sin \theta d\theta$$

converge in quanto $\int_0^1 \rho \log \rho d\rho$ è convergente. Se $\alpha \neq -2$, allora possiamo studiare la convergenza di

$$\int_0^1 \rho (\rho^{(4+2\alpha)/3} - \rho^{4+2\alpha}) d\rho = \int_0^1 \rho^{(7+2\alpha)/3} (1 - \rho^{(8+4\alpha)/3}) d\rho.$$

Consideriamo $\alpha > -2$. In questo caso $8 + 4\alpha > 0$, quindi il secondo fattore è limitato e si ha convergenza per $(7 + 2\alpha)/3 > -1$, che equivale ad $\alpha > -5$. Tale condizione è verificata in quanto $\alpha > -2$, pertanto si ha convergenza. Nel caso $\alpha < -2$ si ha $4 + 2\alpha < 0$, quindi si considera

$$\int_0^1 \rho (\rho^{4+2\alpha} - \rho^{(4+2\alpha)/3}) d\rho = \int_0^1 \rho \left(\frac{1}{\rho^{4+2\alpha}} - \frac{1}{\rho^{(4+2\alpha)/3}} \right) d\rho = \int_0^1 \rho^{5+2\alpha} (1 - \rho^{2|4+2\alpha|/3}) d\rho.$$

Anche in questo caso il secondo fattore è limitato, quindi la condizione $5 + 2\alpha > -1$, ovvero $\alpha > -3$ implica la convergenza. Se $\alpha \leq -3$, studiando l'integranda per $\rho \rightarrow 0^+$ si osserva facilmente che

$$\int_0^1 \rho^{5+2\alpha} (1 - \rho^{2|4+2\alpha|/3}) d\rho = +\infty.$$

Riassumendo, l'integrale converge per tutti e soli i valori $\alpha > -3$, ovvero f_α è integrabile se e solo se $\alpha > -3$. Per tali valori possiamo considerare l'integrale

$$\int_A f_\alpha = \int_{A^+} f_\alpha + \int_{A^-} f_\alpha$$

dove abbiamo definito

$$A^+ = \{(x, y, u, v, z) \in A : z > 0\} \quad \text{e} \quad A^- = \{(x, y, u, v, z) \in A : z < 0\},$$

osservando che f è identicamente nulla su $A \setminus (A^+ \cup A^-)$. Essendo f_α dispari in z e che $-A^- = A^+$, con il cambio di variabile $z \rightarrow -z$ si ha

$$\int_{A^-} f_\alpha = - \int_{-A^-} f_\alpha = - \int_{A^+} f_\alpha.$$

Questo prova che $\int_A f_\alpha = 0$.

24. (Svolto) Si consideri l'insieme

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + (z-1)^2 \leq 1 \text{ e } y^2 + z^2 \leq 1\}$$

e la funzione $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ definita come

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

Si osservi che f è ben definita su A e si calcoli $\int_A f(x, y, z) dx dy dz$.

Soluzione. Osserviamo che se $(x, y, z) \in A$, allora la prima disequazione implica $z \geq 0$, mentre la seconda implica $|z| \leq 1$, concludiamo quindi che deve essere $0 \leq z \leq 1$. Inoltre per tali punti abbiamo

$$0 \leq x^2 \leq 1 - (z-1)^2 - y^2 = 2z - z^2 - y^2,$$

pertanto f è ben definita. Per il Teorema di Tonelli abbiamo

$$\int_A f(x, y, z) dx dy dz = \int_0^1 \left(\int_{A_z} f(x, y, z) dx dy \right) dz.$$

Fissato $z \in [0, 1]$, si ha

$$y^2 \leq x^2 + y^2 \leq 2z - z^2 \quad \text{e} \quad y^2 \leq 1 - z^2,$$

pertanto definendo $\varphi(z) = \min\{1 - z^2, 2z - z^2\}$ ne risulta che

$$|y| \leq \sqrt{\varphi(z)}.$$

Concludiamo pertanto che

$$\begin{aligned} \int_A f &= \int_0^1 \left(\int_{-\sqrt{\varphi(z)}}^{\sqrt{\varphi(z)}} \left(\int_{(A_z)_y} f(x, y, z) dx \right) dy \right) dz \\ &= \int_0^1 \left(\int_{-\sqrt{\varphi(z)}}^{\sqrt{\varphi(z)}} \left(\int_{\{x: |x| \leq \sqrt{2z - z^2 - y^2}\}} f(x, y, z) dx \right) dy \right) dz \end{aligned}$$

e abbiamo

$$\int_{\{x: |x| \leq \sqrt{2z - z^2 - y^2}\}} \frac{1}{\sqrt{2z - z^2 - y^2}} dx = 2.$$

Ne segue che

$$\begin{aligned} \int_A f &= 4 \int_0^1 \min\{\sqrt{1 - z^2}, \sqrt{2z - z^2}\} dz \\ &= 4 \int_0^{1/2} \sqrt{2z - z^2} dz + 4 \int_{1/2}^1 \sqrt{1 - z^2} dz. \end{aligned}$$

Consideriamo la traslazione $z = x + 1$, ottenendo

$$\begin{aligned} \int_0^{1/2} \sqrt{2z - z^2} dz &= \int_{-1}^{-1/2} \sqrt{1 - x^2} dx \\ &= \int_{1/2}^1 \sqrt{1 - x^2} dx. \end{aligned}$$

Questo offre

$$\int_A f = 8 \int_{1/2}^1 \sqrt{1 - z^2} dz.$$

Con il cambio di variabile $z = \sin t$ si ha

$$\int_{1/2}^1 \sqrt{1 - z^2} dz = \frac{1}{2} \int_{\pi/6}^{\pi/2} (1 + \cos(2t)) dt = \frac{1}{4} \left(\frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right).$$

Concludiamo che $\int_A f = \frac{4\pi}{3} - \sqrt{3}$.

25. Utilizzare il teorema di Tonelli per provare che se $f : E \rightarrow [0, +\infty]$ è misurabile, allora

$$\int_E f(x) dx = m_{n+1}(\{(x, t) \in \mathbb{R}^{n+1} : x \in E, 0 \leq t \leq f(x)\}) = \int_0^{+\infty} m_n(\{x \in E : f(x) \geq t\}) dt.$$

26. Ponendo $\omega_n = m_n(B(0, 1))$, ove $B(0, 1) = \{x \in \mathbb{R}^n : |x| < 1\}$, provare che

$$\int_{B_n(0, r)} \frac{1}{|x|^\alpha} dx = \begin{cases} \frac{n\omega_n r^{n-\alpha}}{n-\alpha} & \text{se } \alpha < n \\ +\infty & \text{se } \alpha \geq n \end{cases}.$$

Soluzione.

$$\begin{aligned}
 m_{n+1}(E) &= \int_{B(0,r)} \frac{1}{|x|^\alpha} dx = \int_0^{+\infty} m_n(B(0, \min\{r, t^{-1/\alpha}\})) dt \\
 &= \omega_n \int_0^{+\infty} (\min\{r, t^{-1/\alpha}\})^n dt \\
 &= \omega_n \int_0^{r^{-\alpha}} r^n dt + \omega_n \int_{r^{-\alpha}}^{+\infty} t^{-n/\alpha} dt \\
 &= \begin{cases} \omega_n (r^{n-\alpha} + \frac{\alpha}{n-\alpha} r^{n-\alpha}) = \frac{n\omega_n}{n-\alpha} r^{n-\alpha} & \text{se } \alpha < n \\ +\infty & \text{se } \alpha \geq n \end{cases}.
 \end{aligned}$$

27. Ragionando come nell'esercizio precedente, provare che

$$\int_{\mathbb{R}^n \setminus B(0,r)} \frac{1}{|x|^\alpha} dx = \begin{cases} \frac{n\omega_n r^{n-\alpha}}{\alpha-n} & \text{se } \alpha > n \\ +\infty & \text{se } \alpha \leq n \end{cases}$$

Soluzione. Dal teorema visto abbiamo

$$\tilde{E}_\alpha = \{(x, t) \in \mathbb{R}^{n+1} : |x| \geq r, 0 \leq t \leq |x|^{-\alpha}\}$$

pertanto la sua misura soddisfa le seguenti uguaglianze

$$\begin{aligned}
 m_{n+1}(\tilde{E}_\alpha) &= \int_{\mathbb{R}^n \setminus B(0,r)} \frac{1}{|x|^\alpha} dx \\
 &= \int_0^{r^{-\alpha}} m_n(B(0, t^{-1/\alpha}) \setminus B(0, r)) dt \\
 &= \omega_n \int_0^{r^{-\alpha}} (t^{-n/\alpha} - r^n) dt \\
 &= \begin{cases} \frac{\alpha\omega_n}{\alpha-n} r^{n-\alpha} - \omega_n r^{n-\alpha} = \frac{n\omega_n}{\alpha-n} r^{n-\alpha} & \text{se } \alpha > n \\ +\infty & \text{se } \alpha \leq n \end{cases}
 \end{aligned}$$

28. Dato l'insieme $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z^2 < x^2 - y^2, 0 < x + y < 1\}$ e

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

studiare l'integrabilità di f su D e calcolare $\int_D f$.

Soluzione. Non sappiamo innanzitutto se D sia limitato o meno, ma osserviamo che f è non negativa su D , ed ivi misurabile, in quanto continua. Ne segue che il suo integrale $\int_D f$ esiste, finito o infinito, e possiamo applicare sia il cambiamento di variabile che il teorema di Tonelli. In questo caso, dalla forma della funzione e del dominio sembra conveniente il seguente cambio di variabile

$$\begin{cases} u = x - y \\ v = x + y \\ z = z \end{cases}$$

Invertendo tale sistema

$$\begin{cases} x = (u + v)/2 \\ y = (v - u)/2 \\ z = z \end{cases}$$

otteniamo la trasformazione $(x, y, z) = T(u, v, z)$, pertanto

$$\int_D f = \int_{\tilde{D}} \frac{v\sqrt{uv}}{(1 + u^2v^2)^2} JT(x, y, z) du dv dz$$

dove $\tilde{D} = \{(u, v, z) \in \mathbb{R}^3 : z^2 < uv, 0 < v < 1\}$. Dalla prima disequazione che definisce $\tilde{D}$, possiamo riscrivere tale insieme esplicitando maggiori informazioni

$$\tilde{D} = \{(u, v, z) \in \mathbb{R}^3 : z^2 < uv, 0 < v < 1\}.$$

Dalla matrice jacobiana

$$DT(x, y, z) = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 & 0 \\ -1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

otteniamo che $JT = \frac{1}{2}$ e quindi

$$\int_D f = \frac{1}{2} \int_0^1 v^{3/2} \left(\int_{\tilde{D}_v} \frac{u^{1/2}}{(1 + u^2v^2)^2} du dz \right) dv.$$

L'integrale che otteniamo su $(\tilde{D}_v)_z$ rispetto u porta a calcoli più impegnativi rispetto al sezionamento su $(\tilde{D}_v)_u$ che è un insieme limitato e l'integranda non dipende da z . Abbiamo i seguenti calcoli

$$\begin{aligned} \int_{\tilde{D}_v} \frac{u^{1/2}}{(1 + u^2v^2)^2} du dz &= \int_{\mathbb{R}^+} du \int_{(\tilde{D}_v)_u} \frac{u^{1/2}}{(1 + u^2v^2)^2} dz \\ &= \int_{\mathbb{R}^+} du \int_{-\sqrt{uv}}^{\sqrt{uv}} \frac{u^{1/2}}{(1 + u^2v^2)^2} dz \\ &= 2 \int_{\mathbb{R}^+} \frac{uv^{1/2}}{(1 + u^2v^2)^2} du. \end{aligned}$$

Pertanto, ritornando al calcolo iniziale si ha

$$\int_D f = \frac{1}{2} \int_0^1 v^{3/2} \left(\int_{\tilde{D}_v} \frac{u^{1/2}}{(1 + u^2v^2)^2} du dz \right) dv = \int_0^1 \left(\int_{\mathbb{R}^+} \frac{uv^2}{(1 + u^2v^2)^2} du \right) dv.$$

Poiché l'integranda è continua rispetto ad u , per ogni $v \in (0, 1)$, ed è quindi Riemann integrabile in ogni intervallo compatto di $\mathbb{R}^+$, abbiamo l'uguaglianza fra l'integrale di Lebesgue e quello di Riemann generalizzato

$$\int_{\mathbb{R}^+} \frac{uv^2}{(1 + u^2v^2)^2} du = \int_0^{+\infty} \frac{uv^2}{(1 + u^2v^2)^2} du,$$

pertanto possiamo procedere con il calcolo esplicito

$$\int_0^{+\infty} \frac{uv^2}{(1 + u^2v^2)^2} du = \left[-\frac{1}{2} \frac{1}{(1 + u^2v^2)} \right]_{u=0}^{u \rightarrow +\infty} = \frac{1}{2}.$$

pertanto $\int_D f = \frac{1}{2}$.

Referenza. Ulteriore materiale ed esercizi su integrali di più variabili si possono trovare in [1, Capitolo 2 e Capitolo 3].

Bibliografia

- [1] Paolo Marcellini e Carlo Sbordone. *Esercizi di Matematica*, Volume II, Tomo 3. Liguori Editore, 2009.

Teorema di Gauss-Green, del flusso e del rotore

In questo capitolo enunciamo questi importanti risultati, che hanno grandissima applicazione. Alcune dimostrazioni non sono state fatte a lezioni e sono riportati i libri in cui possono essere consultate.

8.1 Teorema di Gauss-Green

Vogliamo adesso ricavare il teorema di Gauss-Green, il quale ci consente di ricavare un altro modo per determinare la misura degli insiemi nel piano e consente di ottenere le cosiddette *forme differenziali d'area*, che rappresentano, in un certo senso, l'elemento infinitesimo di area. Per dimostrare il teorema abbiamo bisogno di qualche definizione preliminare.

Teorema 8.1 (curva semplice). $\varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ è semplice se $\gamma|_{[a,b)}$ e $\gamma|_{(a,b]}$ sono iniettive.

Oss.: Una curva semplice può essere chiusa: se $\gamma(a) = \gamma(b)$ allora $\gamma|_{[a,b)}$ e $\gamma|_{(a,b]}$.

Oss.: Se $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\gamma|_{[a,b)}$ è iniettiva allora non può essere semplice: infatti potrebbe esistere un punto $c \in (a, b)$ tale che $\gamma(b) = \gamma(c)$ allora $\gamma|_{[a,b)}$ e $\gamma|_{(a,b]}$.

Definizione 8.1 (aperto regolare). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^2$ un insieme aperto, connesso per archi e limitato. Se supponiamo che $\text{Fr}\Omega$ sia un'unione di curve chiuse, semplici e C^1_{tratti} diremo che è un aperto regolare e denoteremo la sua frontiera con il simbolo $\partial\Omega$, detto *bordo di* Ω .

Definizione 8.2 (orientazione del bordo regolare). Sia Ω un insieme regolare e siano $\gamma_1, \dots, \gamma_N$ le curve semplici, chiuse e C^1_{tratti} le cui immagini costituiscono $\partial\Omega$. Se tutte le curve γ_i percorrono $\partial\Omega$ lasciando Ω alla sua sinistra, diremo che orientano positivamente Ω , altrimenti lo orientano negativamente.

Indicheremo con $\partial^+\Omega$ il bordo di Ω positivamente orientato, mentre con $\partial^-\Omega$ il bordo di Ω negativamente orientato.

Tramite questa definizione, possiamo dare un senso all'integrale curvilineo calcolato sul bordo positivamente orientato

Definizione 8.3 (integrale curvilineo sul bordo positivamente orientato). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^2$ un aperto regolare e sia $\partial^+ \Omega$ il bordo positivamente orientato dalle curve $\gamma_1, \dots, \gamma_N \in C^1_{\text{tratti}}$, semplici e chiusi; ove $\gamma_i : [a_i, b_i] \rightarrow \partial\Omega \ \forall i \in \{1, \dots, N\}$. Sia $\omega \in C^0(\mathcal{U}, (\mathbb{R}^2)^*)$ una 1-forma differenziale ove $\partial\Omega \subseteq \mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^2$.

Definiamo allora

$$\int_{\partial^+ \Omega} \omega = \sum_{i=1}^N \int_{\gamma_i} \omega = \sum_{i=1}^N \int_{a_i}^{b_i} \omega(\gamma(t))(\dot{\gamma}(t)) dt$$

Se $\Gamma_i : [\alpha_i, \beta_i] \rightarrow \partial\Omega$ sono delle curve C^1_{tratti} , semplice e chiuse che orientano negativamente il bordo $\partial\Omega$ definiamo

$$\int_{\partial^- \Omega} \omega = \sum_{i=1}^N \int_{\Gamma_i} \omega = \sum_{i=1}^N \int_{\alpha_i}^{\beta_i} \omega(\Gamma(t))(\dot{\Gamma}(t)) dt$$

Oss.: Gli integrali $\int_{\partial^+ \Omega} \omega$, $\int_{\partial^- \Omega} \omega$ non dipendono dalla scelta della parametrizzazione delle curve chiuse, semplici e C^1_{tratti} che parametrizzano il bordo, ma solo dal loro verso di percorrenza. Questo è una proprietà dell'integrale curvilineo di seconda specie (teorema di invarianza).

Si può inoltre osservare che

$$\int_{\partial^+ \Omega} \omega = - \int_{\partial^- \Omega} \omega$$

Teorema 8.2 (di Gauss-Green nel piano). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^2$ un aperto regolare e $F \in C^1(\bar{\Omega}, \mathbb{R}^2)$. Allora

$$\int_{\Omega} \left(\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) dx dy = \int_{\partial^+ \Omega} F_1 dx + F_2 dy$$

Dimostrazione. [Dimostrazione euristica] Vediamo l'integrazione lungo il bordo $\partial\Omega$ come orientata " $dx \wedge dy$ ":

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} \left(\frac{\partial F_2}{\partial y} - \frac{\partial F_1}{\partial x} \right) dx \wedge dy &= \int_{\Omega} \frac{\partial F_2}{\partial y} \cancel{dx} \wedge dy - \int_{\Omega} \frac{\partial F_1}{\partial x} dx \wedge dy = \\ &= \int_{\partial^+ \Omega} F_2 dy + \int_{\partial^- \Omega} \frac{\partial F_1}{\partial y} \cancel{dy} \wedge dx = \int_{\partial^+ \Omega} F_2 dy + \int_{\partial^+ \Omega} F_1 dx \end{aligned}$$

dove la penultima eguaglianza si è ottenuta osservando che dobbiamo "invertire" $dx \wedge dy$ ma geometricamente percorrere un bordo positivamente o negativamente cambia solamente il segno, dunque $dx \wedge dy = -dy \wedge dx$ (rimando alle appendici per una trattazione più accurata del prodotto wedge). $\square$

Esempio 8.1. Sia $\Omega = (-1, 1) \times (1, 2)$ e sia $F = (x^2 - y, x^2 - y)$. Sia inoltre γ una curva semplice, chiusa e C^1_{tratti} che percorre $\partial\Omega$ in senso orario. Determinare

$$\int_{\gamma} F$$

Dimostrazione. Il valore dell'integrale lungo il bordo è, ovviamente, indipendente dalla parametrizzazione. Conseguentemente potremmo pensare di applicare il teorema di Gauss-Green sulla curva semplice, chiusa e C^1_{tratti} più "semplice" possibile, ovvero una curva di forma rettangolare. Pertanto

$$\begin{aligned}\int_{\gamma} F &= - \int_{\partial^+ \Omega} F = - \int_{\partial^+ \Omega} F_1 dx + F_2 dy = \\ &= - \int_{\Omega} \left(\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) dx dy = \\ &= \int_{-1}^1 dx \int_1^2 (-1 - 2x) dy = \int_{-1}^1 (-1 - 2x) dx = -2 - 2 \int_{-1}^1 x dx = -2 \implies \int_{\gamma} F = -2\end{aligned}$$

□

Esempio 8.2. Sia $\gamma(t) = \left(\cos t, \frac{\sin t}{\sqrt{2}} \right)$, $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$. Calcolare $\int_{\gamma} \eta_0$, dove $\eta_0 = -\frac{y}{x^2+y^2} dx + \frac{x}{x^2+y^2} dy$.

Dimostrazione.

$$\int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\sin^2 t}{\cos^2 t + \frac{1}{2} \sin^2 t} + \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\cos^2 t}{\cos^2 t + \frac{1}{2} \sin^2 t} \right) dt = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^{2\pi} \frac{1}{\cos^2 t + \frac{1}{2} \sin^2 t} dt$$

. Osserviamo che, nonostante questo integrale non sia risolvibile, abbiamo un grande problema: la funzione non è definita su

$$E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + 2y^2 < 1\}$$

che è un insieme aperto, regolare e orientato positivamente da γ , tuttavia η_0 non è definita in $(0, 0)$ e non è possibile estenderla con continuità.

Possiamo però restringere l'insieme a

$$H = E \setminus \mathbb{B}(0, \frac{1}{2})$$

che è un aperto regolare, dove $\eta_0 \in C^1(\mathcal{U}, (\mathbb{R}^2)^*)$, $\bar{H} \subseteq U \subseteq \mathbb{R}^2$ e posso applicare Gauss-Green ad η_0 sull'aperto H : definiamo

$$F_1 = -\frac{y}{x^2+y^2} \quad F_2 = \frac{x}{x^2+y^2}$$

e osserviamo che, come avevamo visto già in precedenza, η_0 è chiusa $\implies \frac{\partial F_2}{\partial x} = \frac{\partial F_1}{\partial y}$, dunque

$$\int_H \left(\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) = 0 = \int_{\partial^+ H} F_1 dx + F_2 dy \implies \int_{\partial^+ H} \eta_0 = 0 = \int_{\gamma} \eta_0 + \int_c \eta_0$$

dove γ è la curva che orienta positivamente il bordo, mentre la curva c orienta positivamente il bordo interno (dovuto alla rimozione della palla centrata in 0 e di raggio 2). Ma allora

$$\int_{\gamma} \eta_0 = - \int_c \eta_0$$

possiamo parametrizzare $\tilde{c}(t) = \frac{1}{2} (\cos t, \sin t)$ che si muove in senso antiorario, da cui ricaviamo che

$$\int_{\tilde{c}} \eta_0 = 2\pi \implies \int_{\gamma} \eta_0 = - \int_c \eta_0 = \int_{\tilde{c}} \eta_0$$

□

8.1.1 Forme differenziali d'area

Proposizione 8.1. Sia $H \subseteq \mathbb{R}^2$ un aperto regolare. Allora

$$m_2(H) = \int_H 1 dx dy = \int_{\partial^+ H} x dy = - \int_{\partial^+ H} y dx = \int_{\partial^+ H} \frac{xdy - ydx}{2}$$

Dimostrazione. Preso $F_1 = y$ e $F_2 = 0$ avremo che

$$\int_H 1 dx dy = - \int_{\partial^+ H} y dx$$

e preso $F_1 = 0$ e $F_2 = x$ avremo che

$$\int_H 1 dx dy = \int_{\partial^+ H} x dy$$

dunque

$$m_2(H) = \int_H 1 dx dy = \int_{\partial^+ H} \frac{xdy - ydx}{2}$$

□ Un'operazione molto utile che possiamo fare è il cosiddetto *pull-back* di una forma differenziale rispetto a delle coordinate: questo è particolarmente interessante per le forme differenziali di un'area, le quali rappresentano, in un certo senso, l'elemento infinitesimo di area.

Definizione 8.4 (pull-back di una 1-forma differenziale). Sia T una funzione differenziabile tale che $T : \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{U}$ e ω una 1-forma differenziale tale che $\omega \in C^0(\mathcal{U}, (\mathbb{R}^n)^*) \implies$

$$T^*\omega \in C^0(\mathcal{V}, (\mathbb{R}^n)^*)$$

Oss.: Il nome antisonante deriva proprio dal fatto che sto tirando indietro la 1-forma differenziale da $\mathcal{U}$ a $\mathcal{V}$

Un'interessante proprietà del pull-back è la seguente:

$$\int_{\gamma} \omega = \int_{T^{-1} \circ \gamma} T^*\omega$$

Esempio 8.3 (forma d'area in coordinate polari). Sia $T(\rho, \varphi) = (\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi)$ con $\rho > 0, 0 < \varphi < 2\pi$. Vogliamo determinare $T^*\omega$ dove, naturalmente, $\omega = \frac{xdy - ydx}{2}$. Il calcolo si ottiene, banalmente, sostituendo al posto di x e y le nuove "espressioni", calcolandone naturalmente il differenziale

$$\begin{aligned} \frac{xdy - ydx}{2} &= \frac{\rho \cos \varphi d(\rho \sin \varphi) - \rho \sin \varphi d(\rho \cos \varphi)}{2} = \\ &= \frac{1}{2} (\rho \cos \varphi \sin \varphi d\rho + \rho^2 \cos^2 \varphi d\varphi - \rho \sin \varphi \cos \varphi d\rho + \rho^2 \sin^2 \varphi d\varphi) = \frac{1}{2} \rho^2 d\varphi \end{aligned}$$

dunque $T^*\omega = \frac{1}{2} \rho^2 d\varphi$ è la 1-forma differenziale d'area in coordinate polari, definita in $(0, +\infty) \times (0, 2\pi)$. Siamo adesso autorizzati a dire che

$$d\sigma = \frac{1}{2} \rho^2 d\varphi$$

Esempio 8.4 (area di una regione tramite la 1-forma d'area in coordinate polari). Consideriamo $E = \{(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi) : \alpha \leq \varphi \leq \beta, 0 \leq \rho \leq r(\varphi)\}$ e consideriamo $r(\varphi) : [\alpha, \beta] \rightarrow [0; +\infty)$ continua con $0 \leq \alpha < \beta \leq 2\pi$. Calcolare la forma d'area

Dimostrazione. [Svolgimento] Osserviamo che E è un aperto regolare, il cui bordo può essere ottenuto tramite due segmenti radiali γ_1, γ_3 e una curva regolare γ_2 che descrive il bordo con lunghezza variabile.

$$m_2(E) = \int_{\partial^+ E} \omega = \int_{\partial^+ E} \frac{-ydx + xdy}{2} = \int_{\gamma_1} \frac{-ydx + xdy}{2} + \int_{\gamma_2} \frac{-ydx + xdy}{2} + \int_{\gamma_3} \frac{-ydx + xdy}{2}$$

e possiamo mostrare che $\int_{\gamma_1} \frac{-ydx + xdy}{2} = 0$ siccome

$$\int_{\gamma_1} \frac{-ydx + xdy}{2} = \frac{1}{2} \int_{T^{-1} \circ \gamma_1} \rho^2 d\varphi = 0$$

siccome $\varphi = \text{costante}$. Similmente per γ_3 , da cui possiamo concludere che

$$m_2(E) = \frac{1}{2} \int_{T^{-1} \circ \gamma_2} \rho^2 d\varphi \stackrel{\Gamma = T^{-1} \circ \gamma}{=} \frac{1}{2} \int_{\Gamma} \rho^2 d\varphi$$

□

Esercizio 8.1. Scrivere in coordinate polari xdy e $-ydx$

Dimostrazione. E' banale dalla formula del pull-back: se $\omega(x, y) = xdy$ allora

$$\omega(T(\rho, \varphi)) = \rho \cos \varphi d(\rho \sin \varphi) = \rho \sin \varphi \cos \varphi d\rho + \rho^2 \cos^2 \varphi d\varphi$$

mentre per $\omega(x, y) = -ydx$ allora

$$\omega(T(\rho, \varphi)) = -\rho \sin \varphi \cos \varphi d\rho + \rho^2 \sin^2 \varphi d\varphi$$

□

Esercizio 8.2. Calcolare l'area dell'ellisse di equazione $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ con $a, b > 0$ scegliendo un'opportuna forma d'area

Dimostrazione. [Svolgimento] Possiamo sfruttare il teorema di Gauss-Green: possiamo parametrizzare il bordo dell'ellisse come

$$\begin{cases} x = a \cos \varphi \\ y = b \sin \varphi \end{cases} \implies \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi = 1$$

Usando la forma d'area unito al teorema di Gauss-Green abbiamo che

$$\begin{aligned} \int_{\partial^+ \Omega} xdy &= \int_E dxdy = \int_{\gamma} xdy = \int_0^{2\pi} ab \cos^2 \varphi = ab \int_0^{2\pi} \frac{1 + \cos 2\varphi}{2} d\varphi = \\ &= ab \left(\int_0^{2\pi} \frac{1}{2} d\varphi + \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \cos 2\varphi d\varphi \right) = \pi ab \end{aligned}$$

□

Oss.: E' possibile ricavare la 1-forma d'area senza l'utilizzo del teorema di Gauss-Green nella seguente maniera: posto l'insieme

$$E = \{(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi) : \varphi \in (\alpha, \beta) \text{ e } 0 < \rho < r(\varphi)\}$$

dove abbiamo naturalmente che $0 \leq \alpha < \beta \leq 2\pi$ e $r : [\alpha, \beta] \rightarrow [0; +\infty)$ è continua. Vediamo E come l'immagine della trasformazione $T(\rho, \varphi) = (\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi)$ dell'insieme

$$F = \{(\rho, \varphi) : 0 < \rho < r(\varphi), \alpha < \varphi < \beta\}$$

pertanto

$$\begin{aligned} m_2(E) &= \int_E dx dy = \int_{T^{-1}(E)} \rho d\rho d\varphi = \int_F \rho d\rho d\varphi = \int_\alpha^\beta \int_0^{r(\varphi)} \rho d\rho \Rightarrow \\ \Rightarrow m_2(E) &= \frac{1}{2} \int_\alpha^\beta r(\varphi)^2 d\varphi \end{aligned}$$

Dunque, sempre ponendo $\Gamma = T^{-1} \circ \gamma$ avremo che

$$\int_\Gamma \omega = \int_\alpha^\beta \omega(\Gamma(\varphi))(\dot{\Gamma}(\varphi)) = \frac{1}{2} \int_\alpha^\beta r(\varphi) d\varphi$$

si osservi che la curva dà un'area positiva se si muove in senso antiorario (poiché l'angolo φ cresce).

Esercizio 8.3. Consideriamo $F(x, y) = (e^{x^2} - xy^2, e^{-\sin e^y} + x^2y)$ e l'aperto regolare

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y^2 - x^2 < 1, 0 < x < \sqrt{3}, y > 0\}$$

Sia Γ una curva C^1_{tratti} , chiusa e semplice che percorre $\partial\Omega$ in senso orario. Calcoliamo $\int_\Gamma F$

Dimostrazione. [Svolgimento] Usiamo il teorema di Gauss-Green

$$\begin{aligned} \int_\Gamma F &= - \int_{\gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 + \gamma_4} F = \int_{\partial^+ \Omega} F = - \int_\Omega \left(\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) dx dy = \\ &= - \int_\Omega (2yx + 2yx) dx dy = -4 \int_\Omega yz dx dy = -4 \int_0^{\sqrt{3}} dx + \int_0^{\sqrt{1+x^2}} yx dx dy = \\ &= -4 \int_0^{\sqrt{3}} x \left(\frac{1+x^2}{2} \right) dx = - \left(\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4} \right) \Big|_{x=0}^{x=\sqrt{3}} = -\frac{15}{2} \end{aligned}$$

□

8.2 Flusso e teorema della divergenza

Vogliamo definire il concetto di flusso attraverso una superficie, nozione che ha molte applicazioni in molte discipline scientifiche. Dobbiamo, tuttavia, stabilire un modo per orientare una superficie

Definizione 8.5 (*superficie regolare orientata da ν*). Sia $\Sigma \subseteq \mathbb{R}^3$ una superficie regolare, diremo che Σ è orientata da $\nu : \Sigma \mapsto \mathbb{S}^2$ è continua e

$$\nu(x) \perp T_x \Sigma \quad \forall x \in \Sigma.$$

Diremo che $\nu(x)$ è un campo normale a Σ

Definizione 8.6 (*flusso di F attraverso Φ*). Se $F \in C^0(\mathcal{U}, \mathbb{R}^3)$, $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^3$ aperto con $\Sigma \subseteq \mathcal{U}$ e $\int_{\Sigma} |F| d\sigma < +\infty$, definiamo il flusso di F attraverso ν come

$$\Phi(F, \Sigma, \nu) = \int_{\Sigma} \langle F, \nu \rangle d\sigma$$

Oss.: Esistono superfici regolari non orientabili: un esempio è il nastro di Möbius

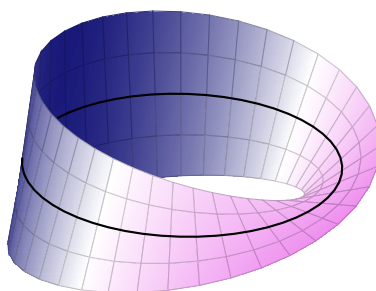


Figura 8.1: Nastro di Möbius. La circonferenza disegnata serve proprio per far vedere che un giro attorno a questo nastro inverte l'orientazione: se io prendessi un versore normale "puntato" verso l'esterno, allora dopo un giro questo sarebbe invertito, dunque ci sarebbe una discontinuità e ν non sarebbe continua, come richiesto dalla definizione di superficie orientabile

Esempio 8.5 (*esempio di calcolo del flusso attraverso una superficie*).

Sia $T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x, y, z > 0, x + \frac{y}{2} + \frac{z}{4} = 1\}$ e $F(x, y, z) = (y, x, \frac{z}{2} + y - 2)$. Calcolare il flusso attraverso questa superficie

Dimostrazione. [Svolgimento] Osserviamo che, essendo il triangolo un piano "confinato" a $x, y, z > 0$, possiamo facilmente trovare il versore normale prendendo il vettore $(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4})$. Possiamo altrimenti porre $g(x, y, z) = x + \frac{y}{2} + \frac{z}{4}$ e definire il nostro triangolo tramite la funzione definente g : lo spazio tangente ad ogni punto x_0 di questa superficie sarà dato da $\nabla g(x_0) = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4})$. Esplicitiamo la x :

$$x = 1 - \frac{y}{2} - \frac{z}{4} > 0 \text{ siccome } 0 < x = 1 - \frac{y}{2} - \frac{z}{4} = \varphi(y, z)$$

La normale a questo piano è dato naturalmente dal gradiente che corrisponde proprio a

$$\nabla g(x, y, z) = \begin{pmatrix} \partial_y \varphi & \partial_z \varphi \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow |\nabla g| = \sqrt{(\partial_y \varphi)^2 + (\partial_z \varphi)^2 + 1} = \sqrt{1 + |\nabla \varphi|^2}$$

dunque il vettore normale è proprio

$$\nu = \frac{(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4})}{\sqrt{1 + (\frac{1}{2})^2 + (\frac{1}{4})^2}} \Rightarrow \Phi(F, \Sigma, \nu) = \int_H \langle F, \frac{\nabla g}{\sqrt{1 + |\nabla \varphi|^2}} \rangle \sqrt{1 + |\nabla \varphi|^2} dy dz$$

dove $H = \{(y, z) \in \mathbb{R}^2 : 0 < \frac{y}{2} + \frac{z}{4} < 1\}$. Dunque

$$\int_H \langle F, (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}) \rangle dy dz = \int_0^2 y \int_0^{4-2y} dz dy = \frac{8}{3}$$

□

8.2.1 Frontiera regolare di un aperto

Definizione 8.7 (punto regolare di frontiera e derivata esterna).

Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^3$ un insieme aperto. Diremo che $x \in \text{Fr } \Omega$ è un punto di frontiera regolare se

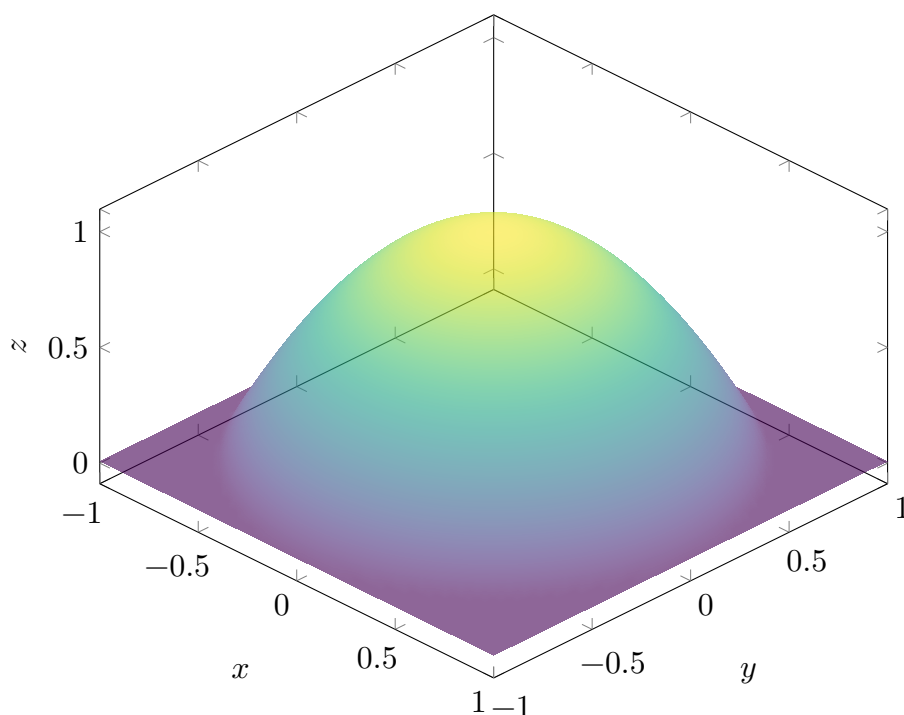
- ① $\exists O \subseteq \mathbb{R}^3$ aperto tale che $x \in O \cap \text{Fr } \Omega$
- ② $\exists g \in C^1(O)$ tale che $O \cap \Omega = \{y \in O : g(y) < 0\}$
- ③ $\nabla g(y) \neq 0 \ \forall y \in O$

Denoteremo con ∂_{reg} la frontiera regolare o bordo regolare di Ω . Diremo che g definisce una porzione di frontiera regolare $O \cap \text{Fr } \Omega$ e

$$\nu(y) = \frac{\nabla g(y)}{|\nabla g(y)|} \ \forall y \in O \cap \text{Fr } \Omega$$

dove $\nu : \partial_{\text{reg}} \Omega \mapsto \mathbb{S}^2$ è detta normale esterna ad Ω in $x \in \partial_{\text{reg}} \Omega$.

Oss.: I punti regolari di frontiera sono quei punti che separano l'interno dall'esterno. Fare riferimento alla seguente immagine



Proposizione 8.2. Dato $\Omega \subseteq \mathbb{R}^3$ il sottoinsieme $\partial_{\text{reg}}\Omega$ di $\text{Fr } \Omega$ è un'unione al più numerabile di superfici regolari.

Dimostrazione. [Idea della dimostrazione] Si osserva che $\partial_{\text{reg}}\Omega$ è un'aperto in $\text{Fr } \Omega$ rispetto la topologia (indotta) di sottospazio e che tale topologia ha una base numerabile di aperti, dunque per il teorema di Lindelöf ogni ricoprimento aperto ha un sottoricoprimento numerabile. Prendendo come aperti del ricoprimento di $\partial_{\text{reg}}\Omega$ gli $\{O_x : x \in \partial_{\text{reg}}\Omega\}$ dove $O_x \subseteq \mathbb{R}^3$ e $g : O_x \rightarrow \mathbb{R}$ definisce $\partial_{\text{reg}}\Omega$ intorno a x , dunque la tesi. $\square$

Proposizione 8.3. Se $\nu : \partial_{\text{reg}} \rightarrow \mathbb{S}^2$ è la normale esterna allora è continua

Dimostrazione.

$$\nu(y) = \frac{\nabla g(y)}{|\nabla g(y)|} \quad y \in O \cap \text{Fr } \Omega$$

è continua sulla porzione di frontiera $O \cap \text{Fr } \Omega$ siccome rapporto di funzioni continue $\square$ Presa una funzione $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ possiamo allora definire il flusso, supponendo che $\int_{\partial_{\text{reg}}} |F| < +\infty$ (ovvero F è σ -integrabile su ∂_{reg}), attraverso la frontiera regolare

$$\Phi(F, \partial_{\text{reg}}\Omega, \nu) = \int_{\partial_{\text{reg}}\Omega} \langle F, \nu \rangle d\sigma$$

Definizione 8.8 (divergenza). Sia $F \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^3)$, $\Omega \subseteq \mathbb{R}^3$ aperto, allora definiamo la divergenza di F la funzione scalare

$$\text{div } F = \partial_x F_x + \partial_y F_y + \partial_z F_z$$

dove $F = (F_x, F_y, F_z)$

Teorema 8.3 (della divergenza). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^3$ limitato e connesso per archi tale che

$$\textcircled{1} \quad \sigma(\text{Fr } \Omega \setminus \partial_{\text{reg}}) = 0$$

$$\textcircled{2} \quad \sigma(\partial_{\text{reg}}) < +\infty$$

allora se $F \in C^1(\mathcal{U}, \mathbb{R}^3)$, $\bar{\Omega} \subseteq \mathcal{U}$ dove $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^3$ è aperto vale la seguente formula

$$\int_{\Omega} \text{div } F dm_3 = \int_{\partial_{\text{reg}}\Omega} \langle F, \nu \rangle d\sigma = \Phi(F, \partial_{\text{reg}}\Omega, \nu)$$

Esempio 8.6 (calcolo del flusso tramite il teorema della divergenza). Calcolare $\Phi(F, \Sigma, \nu)$ dove $F(x, y, z) = (x, y, z)$ e $\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 4x^2 + 4y^2 + z^2 = 4, x \leq 0\}$, dove questa è orientata dalla normale ν che è individuata dalla condizione $\nu(-1, 0, 0) = (-1, 0, 0)$.

Dimostrazione. [Svolgimento] Osserviamo che sul semipiano $D = \Sigma \cap \{x = 0\}$ avremo che la normale $\eta = (1, 0, 0)$ mentre per quanto riguarda il resto della superficie dobbiamo essere un po' più originali.

$$\Phi(F, \partial\Omega, n) = \Phi(F, \Sigma, \nu) + \Phi(F, D, \eta) \stackrel{\text{thm divergenza}}{=} \int_{\Omega} \text{div } F dm_3 = 3 \int_{\Omega} dm_3 = 3m_3(\Omega)$$

dove $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | 4x^2 + 4y^2 + z^2 < 4, x < 0\}$. Possiamo fare questo integrale senza problemi in coordinate sferiche

$$m_3(\Omega) = \int_{\Omega} dx dy dz = 2 \int_{\Omega'} dx dy dz' = 2m_3(B(0, 1) \cap \{x < 0\}) = \frac{4}{3}\pi$$

dove, per agevolare il calcolo dell'integrale, abbiamo fatto il cambio di coordinate $(x', y', z') \mapsto (x', y', 2z') = (x, y, z)$ dunque il jacobiano di questa trasformazione era pari a 2 e poi abbiamo diviso per 2 per ottenere solo metà contributo della sfera (siccome la condizione $x < 0$ taglia metà della sfera). Dunque

$$\Phi(F, \Sigma, \nu) = 3m_3(\Omega) = 4\pi$$

□ Mostriamo due esempi famosi del teorema della divergenza

8.2.2 Legge di Gauss

Sia $E = k_e \frac{q}{r^2} \hat{r}$ il campo elettrico generato da una carica puntiforme, allora

$$\begin{aligned} \operatorname{div} E &= \operatorname{div}(k_e \frac{q}{r^2} \hat{r}) = \operatorname{div}(k_e \frac{q}{r^3} r) = k_e q \sum_{i=1}^3 \partial_{x_i} \left(\frac{x_i}{|x|^3} \right) = k_e q \sum_{i=1}^3 \frac{|x|^3 - 3x_i^2|x|}{|x|^6} = \\ &= k_e q \frac{3|x|^2 - 3|x|^2}{|x|^5} = 0 \end{aligned}$$

E è ben definito $\Omega \setminus B(x_0, \varepsilon)$ e, dunque, possiamo applicare il teorema della divergenza su $\Omega \setminus B(x_0, \varepsilon)$, da cui deduciamo che

$$\begin{aligned} \Phi(E, \partial_{\text{reg}}(\Omega \setminus B(x_0, \varepsilon)), \nu) &= \int_{\partial\Omega} \langle E, \nu \rangle d\sigma + \int_{\partial B(x_0, \varepsilon)} \langle E, \nu \rangle d\sigma = \Phi(E, \partial\Omega, \nu) - k_e \frac{q}{\varepsilon^2} (4\pi\varepsilon^2) = \\ &= \int_{\Omega \setminus B(x_0, \varepsilon)} \operatorname{div} E dm_3 = 0 \implies \Phi(E, \partial\Omega, \nu) = 4\pi k_e q \end{aligned}$$

dove abbiamo usato il fatto che $\int_{B(x_0, \varepsilon)} \langle E, \nu \rangle = E 4\pi\varepsilon^2$ in virtù delle simmetria radiale del campo elettrico.

8.2.3 Equazione di continuità in fluidodinamica

Sia Ω una regione di spazio di un fluido che sta "uscendo" da questo e indichiamo con $d\Sigma$ l'elemento infinitesimo di superficie, $d\sigma$ l'elemento infinitesimo di area e $v(x, y, z, t)$ la velocità della particella di un liquido nel punto (x, y, z) al tempo t . In un tempo infinitesimale dt , l'elemento infinitesimale di volume di liquido passante attraverso l'elemento di superficie $d\Sigma$ è pari a $|\vec{v} \cdot \nu| d\sigma$, dove $\vec{v}$ è la velocità del liquido mentre ν è la normale alla superficie. Supponendo che il nostro liquido abbia una densità $\rho(x, y, z, t) \geq 0$ variabile, la quantità di fluido totale è data da

$$V = \int_{\Sigma} \rho(\vec{v} \cdot \nu) d\sigma = \Phi(\rho \vec{v}, \Sigma, \nu)$$

Per la conservazione della massa dobbiamo avere che

$$\frac{M_t - M_{t+dt}}{dt} = V$$

ma sapendo che $M_t = \int_{\Omega} \rho(x, y, z, t) dx dy dz$ (ovvero la massa di tutto il fluido è l'integrale in tutta la regione di spazio Ω in cui si trova il fluido al tempo t), allora

$$-\frac{\partial}{\partial t} \int_{\Omega} \rho(x, y, z, t) dx dy dz = \int_{\partial\Omega} \rho \vec{v} \cdot \nu d\sigma$$

dove il $-$ deriva dal fatto che la V è naturalmente positiva ma il bilancio di massa dove che il fluido esce dalla superficie diminuisce, dunque la derivata è negativa. Tramite la teoria di Lebesgue è possibile portare la derivata all'interno dell'integrale con ipotesi deboli, dunque

$$\int_{\Omega} -\frac{\partial \rho}{\partial t} dm_3 = \Phi(\rho \vec{v}, \partial\Omega, \nu) \stackrel{\text{thm divergenza}}{=} \int_{\Omega} \text{div}(\rho \vec{v}) \implies \frac{\partial \rho}{\partial t} + \text{div}(\rho \vec{v}) = 0$$

che prende il nome di equazione di continuità.

8.3 Teorema del rotore

Vogliamo adesso enunciare il teorema del rotore. Ci limiteremo all'enunciato relativo alle superfici elementari, ma naturalmente è possibile mostrare la sua valenza anche per superfici più "generali". Prima di fare ciò è necessaria e, soprattutto, doverosa qualche definizione.

8.3.1 Superfici elementari

Definizione 8.9 (*curva regolare a tratti*). Una curva $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ si dice regolare a tratti se $\gamma \in C^1_{\text{tratti}}$ e $\dot{\gamma}(t) \neq 0 \forall t \in (t_{i-1}, t_i) \forall i \in \{1, \dots, N\}$ dove $a = t_0 < t_1 < \dots < t_{N-1} < t_N = b$ è il partizionamento che rende $\gamma \in C^1_{\text{tratti}}$. Se $N = 1$, ovvero $t_0 = a$ e $t_1 = b$ diremo che γ è regolare.

Definizione 8.10 (dominio piano elementare). Un insieme $H \subseteq \mathbb{R}^2$ è detto dominio piano elementare se è limitato e la sua frontiera ∂H è una curva semplice, chiusa e regolare a tratti

Oss.: Il "bordo" di questo dominio può essere frastagliato in alcuni punti

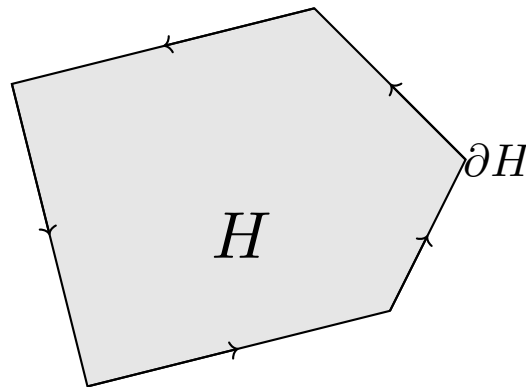


Figura 8.2: Esempio di dominio piano elementare. Come si vede il bordo è frastagliato, eppure è possibile parametrizzare il bordo con una curva semplice, chiusa e regolare a tratti

Tramite i domini elementari possiamo definire le superfici elementari

Definizione 8.11 (*superficie elementare*). Diremo che $\Sigma \subseteq \mathbb{R}^3$ è una superficie elementare se esiste un dominio piano elementare $H \subseteq \mathbb{R}^2$, $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^2$ aperto e una funzione $\Phi : \bar{H} \rightarrow \mathbb{R}^3$ tali che

- ① Φ è iniettiva su $\bar{H}$, $\bar{H} \subset \mathcal{U}$, $\Phi \in C^1(\mathcal{U}, \mathbb{R}^3)$;
- ② $d\Phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ è iniettivo $\forall u \in \bar{H}$;
- ③ $\Sigma = \Phi(H)$.

Inoltre, diremo che Φ è una parametrizzazione di Σ , $\bar{\Sigma} = \Phi(\bar{H})$ è la chiusura di Σ pertanto, posto $\partial\Sigma = \Phi(\partial H)$, avremo che

$$\bar{\Sigma} = \Sigma \cup \partial\Sigma \quad (8.1)$$

Oss.: La condizione $\Phi(\partial H) = \partial\Sigma$ serve per evitare delle situazioni come il grafico dell'otto: possiamo parametrizzare un 8 solo per $y > 0$ ma in $z = 0$, se invertiamo la funzione localmente, possiamo estenderla anche al semipiano inferiore ottenendo qualcosa che non è più un (x, y) -grafico.

Oss.: Possiamo mostrare che una superficie elementare è una superficie regolare, siccome Σ è localmente un grafico. Infatti

$$D\Phi(u) = \begin{pmatrix} \nabla\Phi_1(u) \\ \nabla\Phi_2(u) \\ \nabla\Phi_3(u) \end{pmatrix}$$

e supponiamo che $M_{12}(D\Phi) = \det \begin{bmatrix} \nabla\Phi_1 \\ \nabla\Phi_2 \end{bmatrix} \neq 0$: possiamo considerare $\Phi_{(1,2)} : U \rightarrow \mathbb{R}^2$ tale che $u \mapsto (\Phi_1(u), \Phi_2(u))$. Per ipotesi avremo che $\det D\Phi_{(1,2)}(u) = M_{12}(D\Phi(u)) \neq 0 \implies$ per il teorema della funzione inversa $\exists \delta > 0 : \exists V \subseteq \mathbb{R}^2 : \Phi_{(1,2)} : B(u, \delta) \rightarrow V$ invertibile con inversa $\Psi : V \rightarrow B(u, \delta) \in C^1(V, B(u, \delta))$. Ma allora $(\Phi \circ \Psi)(u) = (\Phi_1(\Psi(v)), \Phi_2(\Psi(v)), \Phi_3(\Psi(v))) = (\Phi_{(1,2)}(\Psi(v)), \Phi_3(\Psi(v))) = (v, \Phi_3(\Psi(v)))$ siccome $\Psi = \Phi_{(1,2)}^{-1}$. A questo punto possiamo localmente vedere questa superficie elementare come quella che soddisfa l'equazione $z = \Phi_3(\Psi(v))$ e, ponendo $g = \Phi_3 \circ \Psi$, avremo la seguente equazione definente $z = g(v) \implies z - g(v) = 0 \implies \Sigma = f^{-1}(0)$ dove $f(v, z) = z - g(v)$.

Le superfici elementari "non hanno buchi", ovvero sono degli insiemi semplicemente connessi: consideriamo una curva $\gamma : [a, b] \rightarrow \Sigma$ chiusa, allora possiamo considerare la composizione $\Phi^{-1} \circ \gamma : [a, b] \rightarrow \bar{H}$ e, siccome Φ è iniettiva su $\bar{H}$, avremo che la curva $\Phi \circ \gamma$ è anch'essa una curva chiusa. Ma allora sappiamo che $\exists x_0 \in \bar{H} : \exists \mathcal{H} : [0, 1] \times [a, b] \rightarrow \bar{H} : \mathcal{H}(0, \cdot) = \Phi^{-1} \circ \gamma(\cdot), \mathcal{H}(1, \cdot) = x_0$, da cui si deduce che la funzione $\Phi \circ \mathcal{H} : [0, 1] \times [a, b] \rightarrow \Sigma$ è una funzione continua tale che $\Phi \circ \mathcal{H}(0, \cdot) = \gamma(\cdot)$, $\Phi \circ \mathcal{H}(1, \cdot) = \Phi(x_0)$ e $\forall t, \mathcal{H}(t, a) = \mathcal{H}(t, b) \implies \Phi \circ \mathcal{H}(t, a) = \Phi \circ \mathcal{H}(t, b)$ per l'iniettività di Φ . La funzione $\Phi \circ \mathcal{H}$ è allora un'omotopia di γ in $\Phi(x_0)$.

Proposizione 8.4. Se $\gamma \in C^1(\mathcal{U})$, $\mathcal{U} \subset \mathbb{R}^2$ aperto, $H \subset \mathbb{R}^2$ è un dominio piano elementare e $\bar{H} \subset \mathcal{U}$, allora $\Phi(x, y) = (x, y, \varphi(x, y))$, $(x, y) \in \mathcal{U}$ definisce una superficie regolare $\Sigma = \Phi(\mathcal{U})$ che è il grafico di φ su $\mathcal{U}$.

Dimostrazione. Osserviamo banalmente che le condizioni ①, ② della definizione di superficie regolare sono verificate, mentre l'ultima condizione segue da come è stata definita Σ . $\square$

Oss.: E' facile osservare che la proposizione 1 si può formulare analogamente per i casi in cui $\Phi(x, z) = (x, \varphi(x, z), z)$, $(x, z) \in \bar{H}$ e $\Phi(y, z) = (\varphi(y, z), y, z)$, $(y, z) \in \bar{H}$.

Possiamo a questo punto definire il concetto di normale esterna

Definizione 8.12 (normale esterna). Sia $H \subseteq \mathbb{R}^2$ aperto un dominio piano elementare e sia $\gamma : [a, b] \rightarrow \partial H$ una curva semplice, chiusa e regolare a tratti rispetto a $a = t_0 < t_1 < \dots < t_k = b$ la cui immagine è il bordo ∂H . Possiamo inoltre assumere che γ orienti la curva positivamente, ovvero percorre H lasciandolo a sinistra. Definiamo la normale esterna come

$$\eta(\gamma(t)) = \frac{R\dot{\gamma}(t)}{|R\dot{\gamma}(t)|} \quad \forall t \in (t_{j-1}, t_j) \quad \forall k \in \{1, \dots, k\}$$

dove R è la matrice di rotazione $\frac{\pi}{2}$ in senso orario.

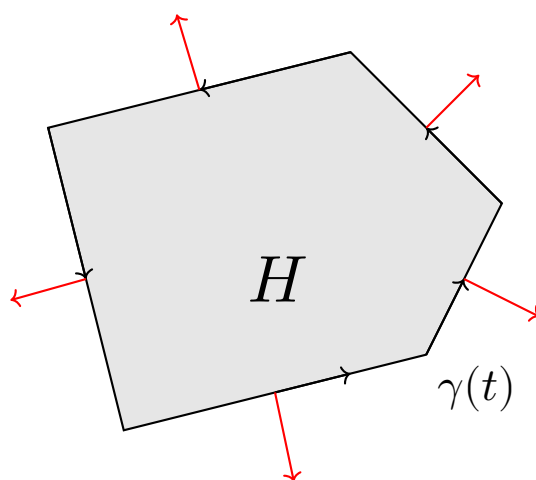


Figura 8.3: Normale esterna nel caso di un dominio piano elementare

Consideriamo adesso $\Phi : U \rightarrow \mathbb{R}^3$ di classe C^1 una parametrizzazione di una superficie elementare $\Sigma = \Phi(H)$ e H un dominio piano elementare. Abbiamo visto dal capitolo 5 che preso $p \in \Sigma$ con $p = \Phi(w)$, $w \in H$ allora abbiamo che lo spazio tangente a Σ in $p \in \Sigma$ è dato da

$$T_p(\Sigma) = \text{Span}\{\partial_1 \Phi(w), \partial_2 \Phi(w)\}$$

mentre una normale a Σ in p è data da

$$\nu(p) = \frac{\partial_1 \Phi(w) \times \partial_2 \Phi(w)}{|\partial_1 \Phi(w) \times \partial_2 \Phi(w)|}.$$

Possiamo dunque orientare una superficie elementare scegliendo sempre il campo normale

$$\nu(p) = \frac{\Phi_{u_1} \Phi(\Phi^{-1}(p)) \times \Phi_{u_2}(\Phi^{-1}(p))}{|\Phi_{u_1} \Phi(\Phi^{-1}(p)) \times \Phi_{u_2}(\Phi^{-1}(p))|}$$

8.4 esercizi

Esercizi sul flusso di un campo attraverso una superficie

- 1 Sia $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale definito da

$$F(x, y) = (x^2, y^2).$$

Calcolare il flusso di F , $\int \int_D \nabla F(x, y) dx dy$, attraverso il dominio $D = \overline{B_2} \setminus B_1$, dove B_r è la palla aperta di raggio r centrata nell'origine.

- 2 Sia $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale definito da

$$F(x, y) = (x, y^2).$$

Calcolare il flusso di F attraverso il dominio $D = \overline{B_2} \setminus B_1$.

- 3 Sia $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale definito da

$$F(x, y) = (x^3, y).$$

Calcolare il flusso di F attraverso il dominio $D = \overline{B_2} \setminus B_1$.

- 4 Sia $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale definito da

$$F(x, y) = (x^2, y^2).$$

Calcolare il flusso di F attraverso il dominio $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^2\}$.

- 5 Sia $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale definito da

$$F(x, y) = (xy, x^2 + xy).$$

Calcolare il flusso di F attraverso il dominio $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^2\}$.

- 6 Sia $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale definito da

$$F(x, y) = (x^2 + y^4, xy).$$

Calcolare il flusso di F attraverso il dominio $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^2\}$.

- 7 Sia $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale definito da

$$F(x, y) = (x + y, xy).$$

Calcolare il flusso di F attraverso il dominio $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^2\}$.

- 8 Sia $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale definito da

$$F(x, y) = \left(\frac{x + 2y}{1 + x^2 + y^2}, \frac{y + 2x}{1 + x^2 + y^2} \right).$$

Calcolare il flusso di F attraverso il dominio $D = \overline{B_1}$.

- 9 Sia $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale definito da

$$F(x, y) = ((x + y)e^{(x^2+y^2)}, (x - y)e^{-(x^2+y^2)}).$$

Calcolare il flusso di F attraverso il dominio $D = \overline{B_1}$.

- 10 Sia $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale definito da

$$F(x, y) = ((x + y)e^{x^2+y^2}, \frac{2y}{e^{x^2+y^2}}).$$

Calcolare il flusso di F attraverso il dominio $D = \overline{B_1}$.

- 11 Sia $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale definito da

$$F(x, y) = ((x^2 - 2y)e^{x^2+y^2}, \frac{xy + y}{e^{x^2+y^2}}).$$

Calcolare il flusso di F attraverso il dominio $D = \overline{B_1}$.

- 12 Sia $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale definito da

$$F(x, y) = (\frac{x}{(1 + x^2 + y^2)^3}, \frac{2y}{\sqrt{3 + x^2 + y^2}}).$$

Calcolare il flusso di F attraverso il dominio $D = \overline{B_1}$.

- 13 Sia $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale definito da

$$F(x, y) = (x^3(x^2 + y^2)^2, x^2y(x^2 + y^2)^3).$$

Calcolare il flusso di F attraverso il dominio $D = \overline{B_1}$.

- 14 Sia $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale definito da

$$F(x, y) = (\frac{x^3}{(x^2 + y^2)^2}, \frac{x^2y}{x^2 + y^2}).$$

Calcolare il flusso di F nel limite

$$I = \lim_{r \rightarrow 0} \int \int_{B_1 \setminus B_r} \nabla F(x, y) dx dy$$

- 15 Sia $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale definito da

$$F(x, y) = (\frac{xy}{1 + x^2 + y^2}, \frac{2y}{1 + x^2 + y^2}).$$

Calcolare il flusso di F attraverso il dominio $D = \overline{B_1}$.

- 16 Sia $F : B_1 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale definito da

$$F(x, y) = (x^3 + xy^2, \frac{2y}{\cos(x^2 + y^2 - 1)}).$$

Calcolare il flusso di F attraverso il dominio $D = \overline{B_1}$.

- 17 Sia $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale definito da

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

Calcolare il flusso di F attraverso il dominio $D = \overline{B_1}$.

- 18 Sia $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale definito da

$$F(x, y) = (x^2y + y, \frac{2y}{1 + x^2 + y^2}).$$

Calcolare il flusso di F attraverso il dominio $D = \overline{B_1}$.

Esercizi sulla formula di Stokes

- 1 Sia D il dominio $D = (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x$ e sia γ una curva semplice chiusa C^1 a tratti che parametrizza il bordo di D in senso antiorario.

Data la 1-forma $\alpha = xydx + xdy$, calcolare $\int_{\gamma} \alpha$.

- 2 Sia α la 1-forma

$$\alpha = \frac{-y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy$$

e sia $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ la curva $\gamma(t) = (2 \cos t, 2 \sin t)$.

Calcolare $\int_{\gamma} \alpha$.

- 3 Sia D il dominio $D = (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x$ e sia γ una curva semplice chiusa C^1 a tratti che parametrizza il bordo di D in senso antiorario.

Data la 1-forma $\alpha = x^2 dx + y^2 dy$, calcolare $\int_{\gamma} \alpha$.

- 4 Sia D il dominio $D = (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x$ e sia γ una curva semplice chiusa C^1 a tratti che parametrizza il bordo di D in senso antiorario.

Data la 1-forma $\alpha = x^2 dx + xy dy$, calcolare $\int_{\gamma} \alpha$.

- 5 Sia D il dominio $D = (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq x$ e sia γ una curva semplice chiusa C^1 a tratti che parametrizza il bordo di D in senso antiorario.

Data la 1-forma $\alpha = x dx + xy dy$, calcolare $\int_{\gamma} \alpha$.

- 6 Sia D il dominio $D = (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 2x^3 \leq y \leq 3x^2$ e sia γ una curva semplice chiusa C^1 a tratti che parametrizza il bordo di D in senso antiorario.

Data la 1-forma $\alpha = (x \sin x - 2y) dx + (y - x) dy$, calcolare l'integrale $\int_{\gamma} \alpha$.

- 7 Sia D il dominio $D = (x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x \leq 1, 2x^2 \leq y \leq x^2 + 1$ e sia γ una curva semplice chiusa C^1 a tratti che parametrizza il bordo di D in senso antiorario.

Data la 1-forma $\alpha = (x^2 - 2xy) dx + (y^3 + x) dy$, calcolare l'integrale $\int_{\gamma} \alpha$.

8.5 Complementi di Analisi Matematica a.a. 2025/2026. Foglio n.8 (9/12/2025)

Alcuni esercizi su integrali di superficie e formula di Gauss-Green nel piano con alcune risoluzioni

1. (Da esame del 6/2/2025) Si consideri $\Sigma = S \cap \Omega$, dove

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 9, y > 0\}$$

$$\text{e } \Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 < 5\}.$$

- (a) Si stabilisca se l'insieme Σ è una superficie regolare di $\mathbb{R}^3$, argomentando la risposta.
- (b) Si calcoli l'area di Σ .
- (c) Si calcoli l'integrale di superficie $\int_{\Sigma} |x|y d\sigma$.

Soluzione. Consideriamo $g : A \rightarrow \mathbb{R}$, dove abbiamo l'aperto

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 < 5, y > 0\}$$

e $g(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$. Osserviamo che

$$\Sigma = g^{-1}(9)$$

e $\nabla g(x, y, z) = 2(x, y, z) \neq 0$ per ogni $(x, y, z) \in A$, in quanto per tali punti vale il vincolo $x^2 + y^2 + z^2 = 9$. Pertanto dalla definizione di superficie regolare, abbiamo provato che Σ lo è.

Determiniamo una parametrizzazione di Σ , considerando $0 < y = \varphi(x, z) = \sqrt{9 - x^2 - z^2}$ e $(x, z) \in D = \{(x, z) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + z^2 < 5\}$, quindi Σ è il grafico di $\varphi : D \rightarrow \mathbb{R}$. Utilizzando la formula per l'area dei grafici e le coordinate polari $x = \rho \cos \theta$, $z = \rho \sin \theta$, abbiamo:

$$\begin{aligned} \sigma(\Sigma) &= \int_D \sqrt{1 + |\nabla \varphi(x, z)|^2} dx dz \\ &= \int_D \sqrt{1 + \frac{|(x, z)|^2}{9 - x^2 - z^2}} dx dz \\ &= \int_D \frac{3}{\sqrt{9 - x^2 - z^2}} dx dz \\ &= 3 \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{5}} \frac{\rho}{\sqrt{9 - \rho^2}} d\rho d\theta \\ &= 6\pi \left[-\sqrt{9 - \rho^2} \right]_0^{\sqrt{5}} = 6\pi. \end{aligned}$$

Per l'integrale di superficie:

$$\begin{aligned}
 \int_{\Sigma} |x| y \, d\sigma &= 3 \int_D \frac{|x| \varphi(x, z)}{\sqrt{9 - x^2 - z^2}} \, dx \, dz \\
 &= 3 \int_D |x| \, dx \, dz \\
 &= 3 \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{5}} \rho^2 |\cos \theta| \, d\rho \, d\theta \\
 &= 3 \left(\int_0^{2\pi} |\cos \theta| \, d\theta \right) \left(\int_0^{\sqrt{5}} \rho^2 \, d\rho \right) \\
 &= 3 \cdot 4 \cdot \left[\frac{\rho^3}{3} \right]_0^{\sqrt{5}} = 20\sqrt{5}.
 \end{aligned}$$

Infatti, con il cambio di variabile $\theta = \pi/2 + \beta$, si ottiene:

$$\int_0^{2\pi} |\cos \theta| \, d\theta = 4.$$

2. (Da esame del 12/5/2025) Si consideri l'insieme

$$C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y^2 + (z - 1)^2 = x^2, 0 \leq x \leq 1\}.$$

- (a) Si calcoli l'area di C .
- (b) Si calcoli l'integrale di superficie $\int_C x \, d\sigma$.

Soluzione.

- (a) Consideriamo $u : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{R}$, $u(y, z) = \sqrt{y^2 + (z - 1)^2}$, dove

$$\mathbb{B} = \{(y, z) \in \mathbb{R}^2 : y^2 + (z - 1)^2 \leq 1\}.$$

Il grafico di u corrisponde esattamente all'insieme C . Possiamo escludere il punto $(0, 1)$ del dominio di u (che ha misura nulla). L'area di C è:

$$\sigma(C) = \int_{\mathbb{B} \setminus \{(0,1)\}} \sqrt{1 + |\nabla u|^2} \, dy \, dz = \sqrt{2} \mathcal{L}^2(\mathbb{B}) = \pi\sqrt{2}.$$

Infatti, $\nabla u(y, z) = \frac{(y, z-1)}{\sqrt{y^2 + (z-1)^2}}$ ha modulo 1 per $(y, z) \neq (0, 1)$.

- (b) L'integrale di superficie è:

$$\begin{aligned}
 \int_C x \, d\sigma &= \sqrt{2} \int_{\mathbb{B}} \sqrt{y^2 + (z - 1)^2} \, dy \, dz \\
 &= \sqrt{2} \int_D \sqrt{y^2 + t^2} \, dy \, dt \quad (\text{con } t = z - 1) \\
 &= \sqrt{2} \int_0^1 \rho^2 \, d\rho \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{2\sqrt{2}\pi}{3}.
 \end{aligned}$$

3. Sia $\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z^2 - x^2 - y^2 = 0, 0 \leq z \leq 2\}$. Tracciare un grafico qualitativo di Σ e calcolarne l'area.

Soluzione. La superficie Σ è il grafico di $\varphi(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ su $B(0, 2)$, a meno di una parte di misura nulla. L'area è:

$$\sigma(\Sigma) = \int_{B(0,2)} \sqrt{1 + |\nabla \varphi|^2} \, dx \, dy = \int_{B(0,2)} \sqrt{2} \, dx \, dy = 4\sqrt{2}\pi.$$

4. Consideriamo l'astroide $\gamma(\varphi) = r(\cos^3 \varphi, \sin^3 \varphi)$ con $r > 0$ e $\varphi \in [0, 2\pi]$.

- (a) Tracciare il grafico della curva nel piano.
(b) Calcolare l'area dell'insieme limitato A delimitato da tale curva.

Soluzione.

- (a) L'astroide soddisfa l'equazione $|x|^{2/3} + |y|^{2/3} = r^{2/3}$. È una curva semplice, chiusa e simmetrica rispetto ad entrambi gli assi.
(b) Per calcolare l'area di A , utilizziamo la 1-forma differenziale d'area $\omega = \frac{1}{2}(xdy - ydx)$.
L'area è:

$$\begin{aligned} m_2(A) &= \frac{r^2}{2} \int_0^{2\pi} (\cos^3 \varphi \, d(\sin^3 \varphi) - \sin^3 \varphi \, d(\cos^3 \varphi)) \\ &= \frac{r^2}{2} \int_0^{2\pi} 3 \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi \, d\varphi \\ &= \frac{3r^2}{8} \int_0^{2\pi} \sin^2(2\varphi) \, d\varphi \\ &= \frac{3r^2}{16} \int_0^{2\pi} (1 - \cos(4\varphi)) \, d\varphi = \frac{3\pi r^2}{8}. \end{aligned}$$

5. Calcolare l'area dell'insieme

$$E = \{(t \cos \varphi, t \sin \varphi) \in \mathbb{R}^2 : 0 < \varphi < \pi, 0 < t < 1 + \sin(2\varphi)\}.$$

Soluzione. Utilizzando la 1-forma differenziale d'area $\frac{1}{2}\rho^2 d\varphi$, l'area è:

$$m_2(E) = \int_0^\pi \frac{(1 + \sin(2\varphi))^2}{2} \, d\varphi.$$

6. Sia $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : -2 + 2x^2 + 2y^2 < z < 2 - 2x^2 - 2y^2\}$. Tracciare il grafico di Ω e calcolare l'area di $\partial\Omega$.

Soluzione. Per simmetria, $\partial\Omega$ è formato da due paraboloidi. Ponendo $\Sigma = (\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^+) \cap \partial\Omega$, abbiamo:

$$\sigma(\partial\Omega) = 2\sigma(\Sigma) = 2\sigma(\text{gr } \varphi),$$

dove $\varphi : B(0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$, $\varphi(x, y) = 2(1 - x^2 - y^2)$. L'area è:

$$\begin{aligned} \sigma(\partial\Omega) &= 2 \int_{B(0,1)} \sqrt{1 + |\nabla \varphi|^2} \, dx \, dy \\ &= 2 \int_{B(0,1)} \sqrt{1 + 16(x^2 + y^2)} \, dx \, dy \\ &= 4\pi \int_0^1 \rho \sqrt{1 + 16\rho^2} \, d\rho \\ &= \frac{\pi}{12} (17^{3/2} - 1). \end{aligned}$$

7. Scrivere il valore dell'area del grafico di $u : B \rightarrow \mathbb{R}$, dove $u(x, y) = x + y^2 - x^2 - y$ e

$$B = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 < \frac{1}{4} \right\}.$$

Soluzione. L'insieme B è la palla aperta di centro $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ e raggio $\frac{1}{2}$. L'area del grafico è:

$$\int_B \sqrt{1 + |\nabla u|^2} \, dx \, dy = \int_B \sqrt{1 + (1 - 2x)^2 + (2y - 1)^2} \, dx \, dy.$$

Usando coordinate polari traslate e dilatate, otteniamo:

$$\frac{1}{4} \int_0^{2\pi} \int_0^1 \rho \sqrt{1 + \rho^2} \, d\rho \, d\theta = \frac{\pi}{6} (2\sqrt{2} - 1).$$

8. Sia $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$ la superficie di rotazione ottenuta ruotando $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3, \gamma(t) = (0, t^2, t^4 + 1)$ attorno all'asse z . Calcolare l'area di Σ .

Soluzione. La curva γ è contenuta nel piano yz . La superficie di rotazione ha area:

$$2\pi \int_0^1 y(t) \sqrt{y'(t)^2 + z'(t)^2} \, dt = 2\pi \int_0^1 t^2 \sqrt{4t^2 + 16t^6} \, dt = \frac{\pi}{6} (5\sqrt{5} - 1).$$

9. Consideriamo $F(x, y) = (e^x - y^2 x, e^{-\sin y} + yx^2)$ e l'aperto

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y^2 - x^2 < 1, 0 < x < \sqrt{3}, y > 0\}.$$

Sia Γ la curva C^1 a tratti iniettiva che percorre tutto $\partial\Omega$ in senso orario. Calcolare $\int_{\Gamma} F$.

Soluzione. Il bordo è negativamente orientato. Dalla formula di Gauss-Green:

$$\int_{\Gamma} F = - \int_{\Omega} \left(\frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \right) \, dx \, dy = - \int_{\Omega} 4xy \, dx \, dy.$$

Integriamo per fette:

$$\int_{\Omega} 4xy \, dx \, dy = \int_0^{\sqrt{3}} 4x \left(\int_0^{\sqrt{1+x^2}} y \, dy \right) \, dx = \frac{15}{2}.$$

Quindi $\int_{\Gamma} F = -\frac{15}{2}$.

10. Consideriamo $F(x, y) = (x^2 - y^2, x^2 + y^2)$ e l'aperto

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y < 1, y - x < 1, y > 0\}.$$

Sia Γ la curva C^1 a tratti e semplice che percorre $\partial\Omega$ in senso antiorario. Calcolare $\int_{\Gamma} F$.

Soluzione. Dalla formula di Gauss-Green:

$$\int_{\Gamma} F = \int_{\Omega} (2x + 2y) \, dx \, dy.$$

Integriamo per fette:

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} (2x + 2y) \, dx \, dy &= 2 \int_0^1 \left(\int_{-(1-y)}^{1-y} x \, dx \right) \, dy + 2 \int_0^1 \left(\int_{-(1-y)}^{1-y} y \, dx \right) \, dy \\ &= 4 \int_0^1 (y - y^2) \, dy = \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

11. Calcolare l'area dell'insieme $E \subset \mathbb{R}^2$ delimitato dalle curve $\gamma(t) = (t^2 e^t, t^2)$ su $[0, 1]$ e $c(t) = (te, t)$ su $[0, 1]$.

Soluzione. Utilizzando la forma d'area $x dy$ e il teorema di Gauss-Green, si ha:

$$-m_2(E) = - \int_{\partial^+ E} x dy = \int_{\gamma} x dy + \int_{c^{-1}} x dy,$$

dove $c^{-1}(t) = (e - et, 1 - t)$. Calcoliamo:

$$\int_{\gamma} x dy = 2 \int_0^1 t^3 e^t dt = 12 - 4e,$$

e

$$\int_{c^{-1}} x dy = - \int_0^1 (e - te) dt = -\frac{e}{2}.$$

Quindi $m_2(E) = \frac{9e-24}{2}$.

Referenza. Ulteriore materiale sulla formula di Gauss-Green si può trovare nella Sezione 6C di [1, Capitolo 6].

Bibliografia

- [1] Paolo Marcellini e Carlo Sbordone. *Esercizi di Matematica*, Volume II, Tomo 4. Liguori Editore, 2009.

““

CAPITOLO 9

Altri esercizi proposti

Esercizio 9.1. Sia $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \geq 0, y \geq 1, y^{2\alpha}(z + x^2) \leq 1\}$. Determinare se è misurabile

Dimostrazione. [Svolgimento] Osserviamo che la condizione $z + x^2 \leq y^{-2\alpha} \implies 0 \leq y^{-2\alpha}$ e $x^2 \leq y^{-2\alpha}$. Sezioniamo con Tonelli con la y

$$\int_E dx dy dz = \int_1^{+\infty} dy \int_{E_y} dx dz$$

dove E_y è un sezionamento a y costante. Possiamo allora sezionare con $x^2 \leq y^{-2\alpha} \implies -y^{-\alpha} < x < y^{-\alpha}$

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} dy \int_{E_y} dx dz &= \int_1^{+\infty} dy \int_{-y^{-\alpha}}^{y^{-\alpha}} dx \int_0^{y^{-2\alpha}-x^2} dz = 2 \int_1^{+\infty} dy \int_0^{y^{-\alpha}} y^{-2\alpha} - x^2 dx = \\ &= \int_1^{+\infty} y^{-3\alpha} - \frac{x^3}{3} \Big|_0^{y^{-\alpha}} dy = \frac{4}{3} \frac{y^{-3\alpha+1}}{1-3\alpha} \Big|_1^{+\infty} \implies \alpha \neq \frac{1}{3} \end{aligned}$$

□

Esercizio 9.2. Siano $\gamma(t) = (t^2 e^t, t^2)$ e siano $c(t) = (te, t)$ con $\gamma, c : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$. Calcolare l'area fra le due curve

Dimostrazione. [Svolgimento] Possiamo usare la forma differenziale d'area per calcolare quest'area. **Attenzione:** usare una forma differenziale d'area rispetto ad un'altra fa cambiare il valore delle aree sotto le curve γ e $c(t)$, in maniera tale che le differenze e le somme diano lo stesso valore: la forma differenziale

$$\Gamma_c = \int_{\partial^+ E} \frac{xdy - ydx}{2} = 0$$

mentre

$$\Gamma_c = \int_{\partial^+ E} xdy = \frac{e}{2} \neq 0$$

Quindi quando si usano le forme differenziali e si sceglie quale usare, dobbiamo fare i conti tutti con la stessa! $\square$

Esercizio 9.3. Sia $\omega = \log(x^2 + y^2 + z^2)xdx + \log(x^2 + y^2 + z^2)ydy + \log(x^2 + y^2 + z^2)zdz$ definita su $\Omega = \mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$. Mostrare che

1. ω è esatta
2. Sia $\gamma(t) : [0, \pi] \rightarrow \Omega$ con $\gamma(t) = (\sin(t), \cos(t), 0)$. Calcolare $\int_{\gamma} \omega$

Esercizio 9.4. Consideriamo l'insieme $E_{\lambda} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x, y, z \geq 0, x + y + z \leq \lambda\}$. Studiare l'integrabilità della funzione z^{α} su E al variare di $\alpha, \lambda > 0$.

Dimostrazione. [Svolgimento] Si osserva che $x + y + z \leq \lambda \implies z \leq \lambda \implies z^{\alpha} \leq \lambda^{\alpha} \implies \int_E z^{\alpha} \leq \int_E \lambda^{\alpha}$ e, siccome E ha volume finito, quest'ultimo integrale è finito. Abbiamo allora che

$$\begin{aligned} \int_E z^{\alpha} &= \int_0^{\lambda} dz \int_0^{\lambda-z} dy \int_0^{\lambda-y-z} dx = \int_0^{\lambda} z^{\alpha} dz \int_0^{\lambda-z} dy (\lambda - y - z) = \\ &= \int_0^{\lambda} -z^{\alpha} \frac{(\lambda - y - z)^2}{2!} \Big|_0^{\lambda-z} dz = \int_0^{\lambda} -z^{\alpha} \lambda^2 + z^{\alpha} (\lambda - z)^2 dz = \int_0^{\lambda} +z^{\alpha+2} - 2\lambda z^{\alpha+1} = \\ &= \frac{\lambda^{\alpha+3}}{3} - \lambda^2 \frac{\lambda^{\alpha+1}}{\alpha+1} = \frac{\lambda^{\alpha+3}}{3} - \frac{\lambda^{\alpha+3}}{\alpha+1} = \frac{\lambda^{\alpha+3}}{3(\alpha+1)} \end{aligned}$$

$\square$

Esercizio 9.5. Sia $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq z \leq x \leq 2, 0 < y \leq x\}$ e sia $f : E \rightarrow \mathbb{R}$, con $f(x, y, z) = y(\log y)\sqrt{x^2 - z^2}$. Stabilire se f è integrabile su E e calcolarne l'integrale in caso affermativo.

Dimostrazione. [Svolgimento] E' chiaro che f è integrabile su E se e solo se è finito l'integrale

$$\int_E |f| = \int_0^2 dx \int_0^x dz \int_0^x dy |y(\log y)\sqrt{x^2 - z^2}| \leq 2C \int_0^2 dx \int_0^x dz \int_0^x dy = 2Cm_3(E),$$

dove $C = \max_{y \in (0, 2)} |y \log y|$. Concludiamo che f è integrabile su E , pertanto

$$\begin{aligned} \int_0^2 dx \int_0^x dz \int_0^x dy y(\log y)\sqrt{x^2 - z^2} &= \int_0^2 dx \int_0^x \sqrt{x^2 - z^2} dz \int_0^x dy y(\log y) = \\ \int_0^2 x^2 dx \int_0^x y \log y dy \int_0^1 \sqrt{1 - t^2} &= \frac{\pi}{4} \int_0^2 x^2 dx \int_0^x y \log y dy. \end{aligned}$$

Studiamo separatamente il secondo integrale:

$$\begin{aligned} \int_0^x y \log y dy &= \frac{y^2}{2} \log y \Big|_0^x - \int_0^x \frac{y^2}{2} \frac{1}{y} dy = \frac{x^2}{2} \log x - \frac{1}{4} x^2 = \\ &= \frac{\pi}{8} \int_0^2 \frac{x^4}{4} \log x dx - \frac{\pi}{16} \int_0^2 x^4 dx = \frac{\pi}{8} \left(\frac{x^5}{5} \log x \Big|_0^2 - \int_0^2 \frac{x^5}{5} \frac{1}{x} dx \right) - \frac{\pi}{16} \int_0^2 x^4 dx = \\ &= \frac{4\pi}{5} \left(\log 2 - \frac{7}{10} \right). \end{aligned}$$

$\square$

Esercizio 9.6. Dimostrare l'integrabilità di $(x, y) \rightarrow \sin(x + y)$ su $E = (0, \frac{\pi}{2}) \times (0, \pi)$ e calcolare $\int_E \sin(x + y) dx dy$.

Dimostrazione. E' chiaro che $|\sin(x + y)| \leq 1$, dunque

$$\int_E |\sin(x + y)| dx dy \leq \int_E 1 dx dy = \frac{\pi^2}{2} < +\infty.$$

Procediamo con il calcolo dell'integrale:

$$\begin{aligned} \int_E \sin(x + y) dx dy &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\pi} \sin(x + y) dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x + y) \Big|_0^{\pi} dy = [-\sin(x + \pi) + \sin(x)]_0^{\frac{\pi}{2}} = \\ &= 2. \end{aligned}$$

□

Esercizio 9.7. Stabilire se l'insieme $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 \leq z \leq x - y^2\}$ ha una misura finita e, in caso affermativo, calcolarla.

Dimostrazione. [Svolgimento] Si osserva, innanzitutto, che l'insieme E è misurabile: si osserva, infatti, che tale insieme è un chiuso, quindi è misurabile. Se $(x, y, z) \in E$, allora $x^2 + y^2 \leq x$, dunque $y^2 \leq x - x^2$, da cui si deve allora avere che $x - x^2 \geq 0 \implies 0 \leq x \leq 1$. Segue, allora che $|y| \leq \sqrt{x - x^2} \implies |y| \leq 1$. Possiamo allora calcolare il nostro integrale

$$\begin{aligned} m_3(E) &= \int_E dx dy dz = \int \int_{E(x, y)} dz dx dy = \int \left(\int_{x^2}^{x - y^2} dz \right) dx dy = \int_A (x - y^2 - x^2) dx dy = \\ &= \int_A \left(\frac{1}{4} - y^2 - \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 \right) = \frac{1}{4} m_2(A) - \int_A y^2 + \left(x - \frac{1}{2}\right) dx dy \stackrel{x' = x - \frac{1}{2}}{=} \\ &= \frac{1}{4} m_2(A) - \int_A y^2 + x^2 = \frac{1}{4} m_2(A) - 2\pi \int_0^{\frac{1}{2}} \rho^2 \rho d\rho = \frac{\pi}{32}, \end{aligned}$$

dove abbiamo definito come $A = B((2^{-1}, 0), 2^{-1})$.

□

Esercizio 9.8. Siano $\alpha > 0$ e $E_\alpha = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 1, -\frac{1}{y^\alpha} \leq x < 0\}$. Provare che E_α è misurabile e calcolarne la misura per $\alpha > 0$.

Dimostrazione. [Svolgimento] E' chiaro che possiamo scrivere il nostro insieme come l'intersezione fra l'aperto $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 1, x < 0\}$ con il chiuso $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq 1, -\frac{1}{y^\alpha} \leq x\}$: ne segue che la loro intersezione è misurabile e, pertanto, E_α lo è. Possiamo applicare il teorema di Tonelli, quindi

$$m(E_\alpha) = \int_1^{+\infty} \int_{-\frac{1}{y^\alpha}}^0 dx dy = \int_1^{+\infty} \frac{1}{y^\alpha} dy = \left(\frac{y^{1-\alpha}}{1-\alpha} \right) \Big|_1^{+\infty} = \frac{1}{\alpha - 1}.$$

Chiaramente questo integrale converge solamente se $\alpha > 1$.

□

Esercizio 9.9. Si provi che l'insieme $D \subset \mathbb{R}^2$ costituito dai punti $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ tali che

$$-1 \leq xy \leq 1, \quad x^2 + y^2 \leq 4, \quad \min x - y, x + y \geq 0,$$

è misurabile. Si studi l'integrabilità di $f(x, y) = (x^2 - y^2) \cos xy$ su D e, in tal caso, l'integrabilità.

Dimostrazione. [Svolgimento] Osserviamo che l'insieme D è chiuso, dunque misurabile. Osserviamo, a questo punto, che

$$\int_D |(x^2 - y^2) \cos xy| \stackrel{x^2 \leq x^2 + y^2}{\leq} 4 \int_D |\cos xy| \leq 4m_2(D).$$

Ma è chiaro, per la monotonia della misura, che $m_2(D) \leq m_2(B((0, 0), 2))$ siccome $D \subset B((0, 0), 2)$, dunque la misura di D è finita. Facciamo il cambio di variabile ponendo $t = x - y$ e $u = x + y$, dunque $x = \frac{t+u}{2}$ e $y = \frac{u-t}{2}$, pertanto le altre condizioni diventano $-1 \leq (\frac{t+u}{2})(\frac{u-t}{2}) \leq 1 \implies |u^2 - t^2| \leq 1$ e $(\frac{t+u}{2})^2 + (\frac{u-t}{2})^2 \leq 4 \implies \frac{u^2}{2} + \frac{t^2}{2} \leq 4 \implies u^2 + t^2 \leq 8$ $\square$

Esercizio 9.10. Si consideri che $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -2 \leq x - y \leq 1 \leq y \leq 2\}$ e si calcoli $\int_D (x^2 - y^2) dx dy$

Dimostrazione. Si osserva che il dominio qua considerato è un parallelogramma, dunque ha area finita. Osserviamo che

$$\int_D |x^2 - y^2| \leq \int_D |x^2| dx dy \leq 4m_2(D).$$

Calcoliamo l'integrale

$$\begin{aligned} \int_1^2 \int_{-2+y}^{1+y} (x^2 - y^2) dx dy &= \int_1^2 dy \left[\frac{x^3}{3} - xy^2 \right]_{y-2}^{y+1} = \\ &= \int_1^2 \left(\frac{(y+1)^3}{3} - y^2(y+1) - \frac{(y-2)^3}{3} + (y-2)y^2 \right) dy = \left[\frac{(y+1)^4}{12} - \cancel{\frac{y^4}{4}} - \frac{y^3}{3} - \frac{(y-2)^4}{4} + \cancel{\frac{y^4}{4}} - 2\frac{y^3}{3} \right]_1^2 \\ &= \left[\frac{(y+1)^4}{12} - 3\frac{y^3}{3} - \frac{(y-2)^4}{4} \right]_1^2 = 3 \int_1^2 (1-y) dy = -\frac{3}{2} \end{aligned}$$

$\square$

have usually similar feelings: there is no scorn more profound, or on the whole more
 effective, is work for second-rate minds. I can remember arguing this point once in o
 Name and Nature of Poetry, had denied very emphatically that he was a
 for literary criticism. He had begun by criticism is the
 comparison with the sciences, and had said to be
 some respects a
 me deplorable
 had said to be
 gh dinner, and
 the end, his repl
 here is no doubt
 of weakness, f
 passed sixty, I
 I may be told t
 ble, since the
 need not now c
 ntroduction to
 is practically n
 h your labour?
 ges and steam-
 ts way very cor
 le achievement
 al defence. At
 study of math
 is worth while
 e extent egotist
 at it really need
 his subject and
 uragement to o
 t and himself rid
 er the work which i
 couraging, but most people will find the second
 a humbler position of the first, which is th

y. If then I find
 ore vigorous mathem
 nce to carry on effective
 erally re-acted, for good
 I at once the only
 at th n descri
 ill ' vsical kn
 I h , the sa
 ss of n
 es not
 e cont it. Any ge
 is base y on igno
 ifficul gy. I sh
 'l be, f e most p
 ics wi : a defe
 s one its fail
 ofessors, for e
 m I the rig
 they de
 s activ
 first c
 e one
 he one
 am a law
 ter becaus
 s is a defens
 al minority:
 ings well is n
 I told him th
 nan powers ..
 all such atte
 rly disappo
 'easant se

APPENDICE A

Notazione multi-indice

La notazione multi-indice è una notazione matematica che consente di semplificare enormemente la scrittura di formule matematiche. Ciò è possibile *generalizzando* il concetto di indice che passa dall'essere un semplice "numero" ad una n -upla ordinata di indici. Consideriamo $\alpha \in \mathbb{N}^n$, ovvero $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ come nostro multi-indice, allora possiamo definire una serie di operazioni: la più semplice di tutti, data la natura di spazio vettoriale di cui gode $\mathbb{N}^n$, è sicuramente la somma dei multi-indici:

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{N}^n, \alpha \pm \beta = (\alpha_1 \pm \beta_1, \dots, \alpha_n \pm \beta_n).$$

Per quanto riguarda i nostri scopi, è utile definire la *norma multi-indice*, il *fattoriale multi-indice* e il *coefficiente multinomiale*:

Definizione A.1 (norma multi-indice). Sia $\alpha \in \mathbb{N}^n$ allora definiamo la norma multi-indice come

$$|\alpha| = \sum_{i=1}^n \alpha_i$$

Definizione A.2 (fattoriale multi-indice). Sia $\alpha \in \mathbb{N}^n$, definiamo il fattoriale multi-indice di α come

$$\alpha! = \alpha_1! \alpha_2! \dots \alpha_n!$$

Definizione A.3 (coefficiente multinomiale). Sia $\alpha \in \mathbb{N}^n$ tale che $|\alpha| = k$, allora definiamo il coefficiente multinomiale come

$$\binom{k}{\alpha} = \frac{k!}{\alpha!} = \frac{k!}{\alpha_1! \alpha_2! \dots \alpha_n!}$$

Notazione: per distinguerlo dal normale coefficiente binomiale, nel caso del coefficiente multinomiale, metterò in grassetto il multi-indice.

Oss.: Potremmo persino introdurre un ordinamento parziale (ma non è di grande interesse) dicendo che $\alpha \leq \beta \iff \alpha_i \leq \beta_i \forall i \in \{1, \dots, n\}$. Si vede subito che, così come è stato definito, questo non può essere un ordinamento totale

Vediamo come questa notazione può agevolarci la scrittura del polinomio di Taylor e la scrittura dei polinomi in n -variabili. Innanzitutto definiamo

Definizione A.4 (*potenza multi-indice*). Sia $x \in \mathbb{R}^n$ allora

$$x^\alpha = x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_n^{\alpha_n}$$

Questa notazione facilita enormemente la scrittura dei polinomi in n -variabili, infatti

Definizione A.5 (*polinomio in n -variabili*). $P : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ è un polinomio in n -variabili di grado $k \geq 0$ se

$$\exists C = \{c_\alpha : |\alpha| \leq k, \alpha \in \mathbb{N}^n\} \subset \mathbb{R}$$

dove $0 \neq c_\beta \in C$ e $|\beta| = k$. Allora

$$P(x) = \sum_{|\alpha| \leq k} c_\alpha x^\alpha$$

Oltre a questo possiamo definire la derivata multi-indice

Definizione A.6 (*derivata multi-indice*). Sia $\alpha \in \mathbb{N}^n$ allora

$$\partial_x^\alpha = \partial_{x_1}^{\alpha_1} \dots \partial_{x_n}^{\alpha_n}$$

dove, naturalmente, poniamo che $\partial_{x_j}^0 = 1$

Riprendiamo il polinomio di Taylor: da quanto visto nella sezione riguardante Taylor abbiamo visto che possiamo scrivere il polinomio di Taylor di una funzione $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ come:

$$P_k(f, \xi) = \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^k \partial_{x_{i_1}} \dots \partial_{x_{i_k}} f(\xi) (x_{i_1} - \xi_{i_1}) \dots (x_{i_k} - \xi_{i_k}).$$

Osserviamo che possiamo allora usare la potenza multi-indice per scrivere i termini $(x_{i_j} - \xi_{i_j})$, considerando $\alpha \in \mathbb{N}^n$ e osservando che $\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_m} \geq 1$ e $1 \leq j_1, \dots, j_m \leq n$ tali che $\alpha_{j_1} + \dots + \alpha_{j_m} = k$. In altre parole avremo solamente le derivate di ordine superiore

$$\partial_{x_{j_1}}^{\alpha_{j_1}} \partial_{x_{j_2}}^{\alpha_{j_2}} \dots \partial_{x_{j_m}}^{\alpha_{j_m}} f(\xi)$$

e $\alpha_i = 0$ se $i \neq j_1, \dots, j_m$.

Adesso ricordiamo che il teorema di Schwarz ci assicura che la derivata di una funzione di ordine C^k rispetto agli indici $\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_m}$ (rispetto, naturalmente, in ordine a $x_{j_1}, \dots, x_{j_m}$) è pari a quella ottenuta con una permutazione σ degli indici $\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_m}$, dunque dobbiamo moltiplicare i termini della serie di Taylor per un termine che ci "tronca" i termini uguali (si ricordi la dimostrazione della proposizione 4.5, dove compariva il termine $l!$). La possibilità di avere α_{j_1} derivate rispetto a x_{j_1} sulle k possibili è pari a $\binom{k}{\alpha_{j_1}}$ (non siamo interessati all'ordine, dunque usiamo per questo il coefficiente binomiale) e la stessa cosa vale per tutti gli altri termini, infatti le possibilità di avere α_{j_2} derivate rispetto a x_{j_2} sulle $k - \alpha_{j_1}$ rimanenti è pari a $\binom{k - \alpha_{j_1}}{\alpha_{j_2}}$ e così via. In generale, il numero

di modi in cui possiamo distribuire le derivate è pari a

$$\begin{aligned}
 & \binom{k}{\alpha_{j_1}} \binom{k - \alpha_{j_1}}{\alpha_{j_2}} \dots \binom{k - \alpha_{j_1} - \dots - \alpha_{j_{m-1}}}{\alpha_{j_m}} = \\
 &= \frac{k!}{\alpha_{j_1}! (k - \alpha_{j_1})!} \frac{(k - \alpha_{j_1})!}{\alpha_{j_2}! (k - \alpha_{j_1} - \alpha_{j_2})!} \frac{(k - \alpha_{j_1} - \alpha_{j_2})!}{\alpha_{j_3}! (k - \alpha_{j_1} - \alpha_{j_2} - \alpha_{j_3})!} \dots \frac{\alpha_{j_m}!}{\alpha_{j_m}! 0!} = \\
 &= \frac{k!}{\alpha_{j_1}! \alpha_{j_2}! \dots \alpha_{j_m}!} = \binom{k}{\alpha}
 \end{aligned} \tag{A.1}$$

Con gli argomenti precedenti in combinazione con il teorema di Schwarz di ordine superiore, possiamo dunque dimostrare il seguente lemma

Lemma A.0.1. Sia $f \in C^k(\Omega)$ e $\xi \in \Omega$, allora abbiamo

$$d^l f(\xi)(x - \xi) = \sum_{|\alpha|=l} \binom{l}{\alpha} \partial^\alpha f(\xi)(x - \xi)^\alpha.$$

Proposizione A.1. Se $f \in C^k(\Omega)$, $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto e $\xi \in \Omega$, allora abbiamo che

$$P_k(f, \xi)(x) = \sum_{|\alpha| \leq k} \frac{1}{\alpha!} \partial^\alpha f(\xi)(x - \xi)^\alpha$$

Dimostrazione. Sappiamo che per $0 \leq j \leq k$ abbiamo che

$$d^j f(\xi)(h) = \sum_{|\alpha|=j} \binom{j}{\alpha} \partial^\alpha f(\xi) h^\alpha$$

e ciò implica, per quanto visto nel capitolo 3, che

$$\begin{aligned}
 P_k(f, \xi) &= \sum_{j=0}^k \frac{1}{j!} d^j f(\xi)(x - \xi) = \sum_{j=0}^k \frac{1}{j!} \sum_{|\alpha|=j} \binom{j}{\alpha} \partial^\alpha f(\xi)(x - \xi)^\alpha \stackrel{\binom{j}{\alpha} = \frac{j!}{\alpha!}}{=} \\
 &\stackrel{\binom{j}{\alpha} = \frac{j!}{\alpha!}}{=} \sum_{j=0}^k \sum_{|\alpha|=j} \frac{1}{\alpha!} \partial^\alpha f(\xi)(x - \xi)^\alpha = \sum_{0 \leq |\alpha| \leq k} \frac{1}{\alpha!} \partial^\alpha f(\xi)(x - \xi)^\alpha
 \end{aligned} \tag{A.2}$$

□

Teorema A.1 (Formula di Taylor coi multi-indici). Se $f \in C^k(\Omega)$, $\xi \in \Omega$, $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto, allora abbiamo che

$$f(x) = \sum_{0 \leq |\alpha| \leq k} \frac{1}{\alpha!} \partial^\alpha f(\xi)(x - \xi)^\alpha + o(|x - \xi|^\alpha)$$

Dimostrazione. La dimostrazione segue dalla precedente proposizione e dalla formula di Taylor che abbiamo visto nel capitolo 3. □



Dimostrazione del teorema della funzione inversa

In questa appendice ci proponiamo di dimostrare in maniera rigorosa il teorema della funzione inversa, riportando tutti i teoremi precedentemente non enunciati necessari per effettuare la dimostrazione. Sarebbe anche interessante mostrare che il teorema del Dini implica il teorema della funzione inversa, mostrando così che i due teoremi sono equivalenti, tuttavia ciò non verrà fatto.

Teorema B.1 (della funzione inversa). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto, $f \in C^k(\Omega, \mathbb{R}^n)$, $x_0 \in \Omega$ e $Df(x_0) \in \mathbb{R}^{n \times n}$ invertibile.

Allora $\exists \rho > 0 : \exists U \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto tali che $f|_{B(x_0, \rho)} \in C^k(B(x_0, \rho), U)$ è invertibile e, posto $g = (f|_{B(x_0, \rho)})^{-1} : U \rightarrow B(x_0, \rho)$, abbiamo che $g \in C^k(U, B(x_0, \rho))$ con

$$Dg(y) = (Df(g(y)))^{-1} \forall y \in U$$

B.1 Norma matriciale indotta

Per dimostrare questo risultato, è conveniente passare ad una norma differente di quella di Hilbert-Schmidt. Sebbene tutte le norme, in uno spazio finito dimensionale sono equivalenti (e dunque inducono la stessa topologia) l'utilizzo di questa norma rende più semplice la trattazione di alcuni risultati di cui abbiamo bisogno. Iniziamo dando la definizione di spazio delle applicazione lineari fra due spazi vettoriali, la quale dovrebbe già essere stata data nel corso di Geometria, che riporto per completezza

Definizione B.1 (spazio delle applicazioni lineari). Siano X, Y due spazi vettoriali su un campo $\mathbb{K}$. Definiamo

$$\mathcal{L}(X, Y) = \{f : X \mapsto Y \mid f \text{ è lineare}\}$$

Oss.: Se $A : \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}^n$ lineare, scriveremo che $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$

Oss.: $\mathcal{L}(X, Y)$ con X, Y spazi vettoriali su un campo $\mathbb{K}$ è uno spazio vettoriale

Definizione B.2 (*norma matriciale indotta*). Sia $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, allora definiamo la norma $\|A\|$ matriciale di A come

$$\|A\| = \sup_{x \in \mathbb{S}^{n-1}} |Ax| \quad (\text{B.1})$$

dove $|\cdot| : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ è la usuale norma euclidea.

Oss.: Questa norma viene chiamata, in maniera suggestiva, *indotta* siccome non è altro che la norma vettoriale utilizzata in $\mathbb{R}^n$ che viene "indotta" sullo spazio delle matrici considerando il sup della norma euclidea della matrice applicata sui vettori di norma 1.

Oss.: Si potrebbero definire le p -norme indotte, definite nell'usuale maniera riportata sopra, dove si utilizza come norma vettoriale la norma $\|\cdot\|_p : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ tale che

$$(x_1, \dots, x_n) \mapsto \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

Oss.: Osserviamo che

$$|Ax| \leq \|A\| |x| \quad (\text{B.2})$$

vale $\forall x \in \mathbb{R}^n$. Inoltre, se $\exists \lambda \in \mathbb{R} : \forall x \in \mathbb{R}^n, |Ax| \leq \lambda |x|$ allora $\|A\| \leq \lambda$

Esercizio B.1. *Mostrare la disuguaglianza (B.2).*

Dimostrazione. [Svolgimento] Sia $x \in \mathbb{R}^n$. Allora sappiamo che

$$|Ax| = \left| A \left(|x| \frac{x}{|x|} \right) \right| = |x| \left| A \frac{x}{|x|} \right| \leq |x| \|A\|$$

siccome $\frac{x}{|x|}$ è un vettore di norma unitaria. □

Per pura completezza, riporto la dimostrazione che due norme, nel caso finito-dimensionale, sono *equivalenti*

Definizione B.3 (*equivalenza fra norme*). Sia V un $\mathbb{K}$ -spazio vettoriale e siano $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$ due norme definite sullo spazio vettoriale. Allora diremo che esse sono equivalenti se esistono due costanti c e C strettamente positive per cui

$$\forall x \in V, c\|x\|_1 \leq \|x\|_2 \leq C\|x\|_1. \quad (\text{B.3})$$

Oss.: Due norme equivalenti inducono la stessa topologia (impropriamente la stessa metrica), quindi strutture topologiche quali gli insiemi aperti, le funzioni continue e successioni convergenti rimarranno tali "cambiando" norma: questo potrà sembrare di poco conto e un'astrazione non necessaria, tuttavia, ripensando a come abbiamo costruito tutta la teoria dei limiti e delle successioni in $\mathbb{R}^n$, ci accorgiamo che la norma è l'oggetto su cui abbiamo basato la nostra nozione di convergenza. Dire che due norme inducono la stessa topologia vuol dire che presi due oggetti $x, y \in \mathbb{R}^n$ tali che $|x - y| \rightarrow 0$ (dove con $|\cdot| : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ intendo la norma euclidea) allora presa una qualunque altra norma $\|\cdot\|_* : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ avremo che $\|x - y\|_* \rightarrow 0$. Questo è un risultato non banale e che, in generale, non è vero per spazi vettoriali infinito-dimensionali.

Proposizione B.1 (*tutte le norme sono equivalenti a quella euclidea su $\mathbb{R}^n / \mathbb{C}^n$*). Sia $n \in \mathbb{N}$. Tutte le norme su $\mathbb{R}^n$ (o $\mathbb{C}^n$) sono equivalenti alla norma euclidea.

Dimostrazione. Senza perdita di generalità effettueremo la dimostrazione nel caso di $\mathbb{R}^n$. Sia $\|\cdot\|_*$ una norma su $\mathbb{R}^n$ e denotiamo con $\|x\|_2$ la norma euclidea. Siano $\{e_1, \dots, e_n\}$ una base canonica su $\mathbb{R}^n$, allora $\forall x \in \mathbb{R}^n, \exists x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}^n : x = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n$; possiamo allora applicare ripetutamente la disuguaglianza triangolare sulla norma di x per minorarla

$$\|x\|_* = \left\| \sum_{i=1}^n x_i e_i \right\|_* \leq \sum_{i=1}^n \|x_i e_i\|_* = \sum_{i=1}^n |x_i| \|e_i\|_* \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n \|e_i\|_*^2} = \|x\|_2 \sqrt{\sum_{i=1}^n \|e_i\|_*^2}.$$

dove nell'ultima minorazione si è utilizzata la disuguaglianza di Cauchy-Schwarz.

Dunque se poniamo $A = \sqrt{\sum_{i=1}^n \|e_i\|_*^2}$ otteniamo che $\|x\|_* \leq A \|x\|_2 \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$, ovvero la norma euclidea domina la norma $\star$. A questo punto, per vedere che la norma $\star$ domina quella euclidea, possiamo considerare la funzione

$$f(x) = \|x\|_*$$

Osserviamo che

$$|f(x) - f(y)| = |\|x\|_* - \|y\|_*| \leq \|x - y\|_* \leq A \|x - y\|_2, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n,$$

questo prova che la funzione f è lipschitziana, dunque continua rispetto alla norma euclidea. Consideriamo la sfera unitaria $\mathbb{S}^{n-1}$: tale insieme è infatti compatto per il teorema di Heine-Borel (teorema 3.4) in quanto limitato (banale) e chiuso (corollario del lemma B.4.1 dimostrato più avanti), conseguentemente, avremo per il teorema di Weierstrass (teorema 3.5) che la funzione f assumerà massimo e minimo. Sia $u_* \in \mathbb{S}^{n-1}$ tale che

$$\min_{u \in \mathbb{S}^{n-1}} \|u\|_* = \min_{u \in U} f(u) = f(u_*) = \|u_*\|_*.$$

Indichiamo tale risultato con $B = \|u_*\|_* > 0$ è strettamente positivo siccome $\|v\|_* = 0 \iff v = 0$ (una delle proprietà di cui gode la norma) e nel nostro caso stiamo considerando $u \in \mathbb{S}^{n-1} = \{u \in \mathbb{R}^n : \|u\|_2 = 1\}$, dunque $\forall u \in \mathbb{S}^{n-1}, u \neq 0$. Ma allora, per ogni x non nullo abbiamo che

$$\|x\|_* = \left\| \|x\|_2 \frac{x}{\|x\|_2} \right\|_* = \|x\|_2 \left\| \frac{x}{\|x\|_2} \right\|_* \geq \|x\|_2 B$$

siccome $\frac{x}{\|x\|_2}$ è un vettore unitario rispetto alla norma euclidea e, per quanto visto prima, abbiamo che $\forall u \in \mathbb{S}^{n-1}, B = \|u_*\|_* \leq \|u\|_*$, giustificando così la maggiorazione effettuata nell'ultimo passaggio. Concludendo, abbiamo che

$$B \|x\|_2 \leq \|x\|_* \leq A \|x\|_2$$

e

$$\frac{1}{A} \|x\|_* \leq \|x\|_2 \leq \frac{1}{B} \|x\|_*$$

dunque $\|\cdot\|_*$ e $\|\cdot\|_2$ sono equivalenti. □

Corollario B.1.1 (tutte le norme sono equivalenti in $\mathbb{R}^n / \mathbb{C}^n$). Sia $n \in \mathbb{N}$. Tutte le norme sono equivalenti in $\mathbb{R}^n / \mathbb{C}^n$.

Dimostrazione. Come visto nella dimostrazione del teorema B.1, sappiamo che prese due norme $\|\cdot\|_*$ e $\|\cdot\|_*$ avremo che $\exists A_*, B_*, A_*, B_* \in \mathbb{R}$ tali che

$$B_* \|x\|_2 \leq \|x\|_* \leq A_* \|x\|_2 \quad B_* \|x\|_2 \leq \|x\|_* \leq A_* \|x\|_2$$

$$\frac{1}{A_*} \|x\|_* \leq \|x\|_2 \leq \frac{1}{B_*} \|x\|_* \quad \frac{1}{A_*} \|x\|_* \leq \|x\|_2 \leq \frac{1}{B_*} \|x\|_*$$

pertanto abbiamo che

$$\|x\|_* \leq A_* \|x\|_2 = \frac{A_*}{B_*} B_* \|x\|_2 \leq \frac{A_*}{B_*} \|x\|_* \implies \|x\|_* \leq \frac{A_*}{B_*} \|x\|_*$$

e similmente possiamo vedere che

$$\|x\|_* \geq B_* \|x\|_2 = B_* \frac{1}{A_*} \|x\|_* \implies \|x\|_* \geq \frac{B_*}{A_*} \|x\|_*.$$

Conseguentemente, si conclude che

$$\frac{B_*}{A_*} \|x\|_* \leq \|x\|_* \leq \frac{A_*}{B_*} \|x\|_*,$$

e

$$\frac{B_*}{A_*} \|x\|_* \leq \|x\|_* \leq \frac{A_*}{B_*} \|x\|_*.$$

Dunque le norme $\|\cdot\|_*$ e $\|\cdot\|_*$ sono equivalenti. $\square$

Corollario B.1.2 (*tutte le norme sono equivalenti su spazi di dimensione finita*). Sia V un $\mathbb{R}$ -spazio (o un $\mathbb{C}$ -spazio) di dimensione finita n . Allora tutte le norme sono equivalenti.

Dimostrazione. Senza perdita di generalità faremo la dimostrazione nel caso di $\mathbb{R}$ -spazio vettoriale. Sia $(V, \|\cdot\|_V)$ uno spazio vettoriale normato reale di dimensione finita n e fissiamo una base $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ di tale spazio. Sappiamo allora che $\forall v \in V \exists \lambda \in \mathbb{R}^n : v = \sum_{i=1}^n b_i v_i$ con $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$: possiamo dunque considerare l'isomorfismo lineare

$$\phi : \mathbb{R}^n \rightarrow V \text{ tale che } \lambda \in \mathbb{R}^n \mapsto \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i \in V.$$

Grazie a questo isomorfismo possiamo far corrispondere alla norma di V una norma definita su $\mathbb{R}^n$ definita come

$$\|\lambda\|_* = \|\phi(\lambda)\|_V, \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}^n.$$

Verifichiamo che essa è una norma su $\mathbb{R}^n$: abbiamo che $\phi(\lambda) = 0_V \iff \lambda = \underline{0}$ (siccome ϕ è un isomorfismo lineare) e per proprietà della norma $\|\cdot\|_V$ abbiamo che $\|v\|_V = 0 \iff v = 0$, dunque abbiamo effettivamente che $\|\lambda\|_* = 0 \iff \lambda = \underline{0}$. Preso adesso uno scalare $c \in \mathbb{R}$ e $\lambda \in \mathbb{R}^n$, abbiamo che $\phi(c\lambda) = c\phi(\lambda)$ (sempre perché ϕ è un isomorfismo lineare) e, per proprietà di omogeneità della norma, abbiamo che $\|c\lambda\|_* = \|\phi(c\lambda)\|_V = \|c\phi(\lambda)\|_V = |c| \|\phi(\lambda)\|_V = |c| \|\lambda\|_*$, mentre per la disuguaglianza triangolare abbiamo che presi $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}^n$ abbiamo che

$$\|\lambda_1 + \lambda_2\|_* = \|\phi(\lambda_1 + \lambda_2)\|_V \leq \|\phi(\lambda_1)\|_V + \|\phi(\lambda_2)\|_V = \|\lambda_1\|_* + \|\lambda_2\|_*,$$

dove nei passaggi abbiamo utilizzato che $\phi(\lambda_1 + \lambda_2) = \phi(\lambda_1) + \phi(\lambda_2)$ (sempre perché ϕ è un isomorfismo lineare) e la disuguaglianza triangolare di cui gode la norma $\|\cdot\|_V$. Dunque la norma definita come

$$\|\lambda\|_* = \|\phi(\lambda)\|_V$$

è una norma su $\mathbb{R}^n$.

Siano adesso $\|\cdot\|_{b*} = \|\phi(\cdot)\|_b$ e $\|\cdot\|_{\sharp*} = \|\phi(\cdot)\|_{\sharp}$ due norme su $\mathbb{R}^n$. Per il corollario B.1.2 abbiamo che

$$\exists A_b, B_b, A_{\sharp}, B_{\sharp} \in \mathbb{R} : \begin{cases} A_b \|\lambda\|_{\sharp*} \leq \|\lambda\|_{b*} \leq B_b \|\lambda\|_{\sharp*} \\ A_{\sharp} \|\lambda\|_{b*} \leq \|\lambda\|_{\sharp*} \leq B_{\sharp} \|\lambda\|_{b*} \end{cases} \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}^n.$$

Ma siccome ϕ è un isomorfismo suriettivo allora avremo che

$$\begin{cases} A_b \|v\|_{\#} \leq \|v\|_b \leq B_b \|v\|_{\#} \\ A_{\#} \|v\|_b \leq \|v\|_{\#} \leq B_{\#} \|v\|_b \end{cases} \quad \forall v \in V,$$

ovvero le norme $\|\cdot\|_b$ e $\|\cdot\|_{\#}$ sono equivalenti. $\square$

B.2 Alcuni risultati preliminari per la dimostrazione

Andiamo ad enunciare alcuni risultati di cui abbiamo bisogno per dimostrare quanto ci siamo prefissi all'inizio di questa appendice. Alcuni di essi dovrebbero essere già noti dal corso di Analisi Matematica:

Teorema B.2 (di Banach-Caccioppoli). Sia X uno spazio metrico completo e sia $\varphi : X \rightarrow X$ una contrazione (ovvero una funzione L -lipschitziana con $L < 1$). Allora $\exists! x \in X : \varphi(x) = x$

Dimostrazione. Sia (X, d) uno spazio metrico completo e sia $x_0 \in X$. Definiamo una successione $\{x_n\}$ in maniera ricorsiva, imponendo che

$$x_{n+1} = \varphi(x_n) \quad (n = 0, 1, \dots).$$

La dimostrazione segue in due *step*: la prima consiste nel mostrare l'esistenza di un punto fisso, la seconda l'unicità di tale punto.

Esistenza: l'idea è quella di mostrare che questa successione da noi definita è una successione di Cauchy, da cui segue, data la completezza di X , che la successione converge a $x \in X$.

Siccome φ è una contrazione, allora $\exists c \in \mathbb{R}$ tale che $c < 1$ e $\forall x, y \in X, d(\varphi(x), \varphi(y)) \leq cd(x, y)$. Dunque avremo che

$$d(x_{n+1}, x_n) = d(\varphi(x_n), \varphi(x_{n-1})) \leq cd(x_n, x_{n-1})$$

Procedendo induttivamente (il caso $n = 1$ è naturalmente banale) avremo che

$$d(x_{n+1}, x_n) \leq cd(x_n, x_{n-1}) \leq c^n d(x_1, x_0)$$

mentre se prendiamo $n \neq m$ e supponiamo (senza perdere di generalità) che $n > m$ allora

$$\begin{aligned} d(x_n, x_m) &\stackrel{\text{dis. triang.}}{\leq} \sum_{i=m}^{n-1} d(x_i, x_{i+1}) \leq \sum_{i=m}^{n-1} c^i d(x_1, x_0) = d(x_1, x_0) \sum_{i=m}^{n-1} c^i = \\ &= d(x_1, x_0) \left(\frac{1 - c^{n+1}}{1 - c} - \frac{1 - c^{m+1}}{1 - c} \right) = \frac{c^m - c^n}{1 - c} d(x_1, x_0). \end{aligned}$$

Ma, siccome $c < 1$, se $m \rightarrow +\infty$ e $n > m$ allora quest'ultima quantità tende a 0, dunque risulta che $\{x_n\}$ è una successione di Cauchy. Conseguentemente, essendo X completo, tale successione converge ad un punto $x \in X$ e, usando la continuità di φ , abbiamo che

$$x_{k+1} = \varphi(x_k) \implies \lim_{k \rightarrow +\infty} x_{k+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x_k) \implies x = \varphi(x).$$

Unicità: supponiamo per assurdo che esistano due punti fissi, ovvero $\exists x, y \in X, x \neq y : \varphi(x) = x, \varphi(y) = y$. Allora avremo che

$$d(x, y) = d(\varphi(x), \varphi(y)) \leq cd(x, y) \implies d(x, y) \leq cd(x, y) \implies c > 1$$

il che è un assurdo siccome φ è una contrazione. $\square$

Teorema B.3 (criterio di Lipschitz). Sia $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ convesso, $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^m$ una funzione di classe $C^1(\Omega, \mathbb{R}^m)$ e supponiamo che si abbia $L = \sup_{x \in \Omega} \|Df(x)\| < +\infty$. Allora la funzione f è L -lipschitziana, ossia

$$\forall x, y \in \Omega, |f(x) - f(y)| \leq L|x - y|$$

Dimostrazione. Fissiamo $x, x' \in \Omega$, allora consideriamo la funzione $g(t) = f(tx + (1 - t)y)$ con $t \in [0, 1]$, pertanto $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^m$ ed è anch'essa di classe C^1 e si ha che

$$g'(t) = Df(tx + (1 - t)y)(x - y)$$

e, dalla formula fondamentale del calcolo integrale, segue che

$$f(x) - f(y) = g(1) - g(0) = \int_0^1 g'(t)dt = \int_0^1 Df(tx + (1 - t)y)(x - y)dt$$

da cui segue che

$$\begin{aligned} |f(x) - f(y)| &= \left| \int_0^1 Df(tx + (1 - t)y)(x - y)dt \right| \leq \int_0^1 \|Df(tx + (1 - t)y)\| |x - y| dt \leq \\ &\leq \int_0^1 L dt |x - y| = L|x - y| \end{aligned}$$

□

Lemma B.3.1. $\forall n > 0, \forall r > 0, \forall x \in \mathbb{R}^n, B_r(x) \subset \mathbb{R}^n$ sono convesse.

Dimostrazione. Fissiamo $n > 0, r > 0$ e $x \in \mathbb{R}^n$. Siano adesso $y, z \in B_r(x)$ e consideriamo il luogo dei punti descritti da

$$\alpha = ty + (1 - t)z, \text{ con } t \in [0, 1].$$

Allora

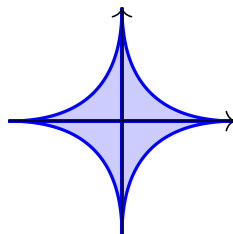
$$\begin{aligned} |\alpha - x| &= |ty + (1 - t)z - x| \leq |ty + (1 - t)z - tx - (1 - t)x| \leq |ty - tx| + |(1 - t)z - (1 - t)x| = \\ &= t|y - x| + (1 - t)|z - x| < tr + (1 - t)r = r \end{aligned}$$

□

Oss.: Questa dimostrazione è valida, in realtà, per ogni spazio vettoriale munito di norma. Il fatto che le palle siano convesse non è valido per ogni spazio metrico: un esempio può essere dato da $\mathbb{R}^2$ munito della distanza

$$d((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = \sqrt{|x_1 - y_1|} + \sqrt{|x_2 - y_2|}$$

dove la palla centrata in $(0, 0)$ e di raggio 1 assume la seguente forma



Nel prossimo teorema facciamo uso del seguente risultato che propongo come esercizio

Esercizio B.2. Sia $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ e sia $B \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^k)$, allora

$$\|BA\| \leq \|B\| \|A\|.$$

Mostrare questo risultato sia per la norma matriciale indotta che per la norma di Hilbert-Schmidt

Dimostrazione. [Svolgimento] Nel caso della norma matriciale indotta abbiamo che

$$\|BAx\| \leq \|B(Ax)\| \leq \|B\| \|Ax\| \leq \|B\| \|A\| |x| \implies \|BA\| \leq \|B\| \|A\|$$

dove abbiamo utilizzato ripetutamente la (B.2).

Per quanto riguarda la norma di Hilbert-Schmidt, osserviamo che, posto $C = BA$, abbiamo che

$$\begin{aligned} \|C\| &= \sqrt{\sum_{i,j} c_{ij}^2} = \sqrt{\sum_i \sum_j \left(\sum_{k=1}^m a_{ik} b_{kj} \right)^2} \leq \sqrt{\sum_i \sum_j \sum_{l=1}^m a_{il}^2 \sum_{l=1}^m b_{lj}^2} = \\ &= \sqrt{\sum_i \sum_l a_{il}^2 \sum_j \sum_l b_{lj}^2} = \sqrt{\sum_{i,l} a_{il}^2 \sum_{l,j} b_{lj}^2} = \|B\| \|A\| \end{aligned}$$

dove abbiamo utilizzato la disuguaglianza di Cauchy-Schwarz per giustificare la minorazione. Dunque

$$\|BA\| \leq \|B\| \|A\|.$$

□

Teorema B.4 (continuità dell'operazione di inversione di una matrice). Sia l'insieme di tutte le applicazioni lineari invertibili a valori in $\mathbb{R}^n$. Allora

① Se $A \in \cdot, B \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ e

$$\|B - A\| \cdot \|A^{-1}\| < 1 \quad (*)$$

allora $B \in \cdot$.

② $\cdot$ è un insieme aperto di $\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ e la mappa $A \mapsto A^{-1}$ è continua su

Dimostrazione. Mostriamo la ①. Osserviamo che prese $A \in \cdot, B \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ che soddisfano la (*) e, per comodità, poniamo $\frac{1}{\alpha} = \|A^{-1}\|$ e $\|B - A\| = \beta$. Dunque la (*) diventa

$$\frac{\beta}{\alpha} < 1 \implies \alpha > \beta.$$

Osserviamo adesso che $\forall x \in \mathbb{R}^n$

$$\alpha|x| = \alpha|A^{-1}Ax| \leq \alpha\|A^{-1}\| \|Ax\| = \|Ax\| = |(A - B + B)x| \leq |(A - B)x| + |Bx| \leq \beta|x| + |Bx|$$

dunque

$$0 \leq (\alpha - \beta)|x| \leq |Bx| \quad (*)$$

dove la prima eguaglianza segue dal fatto che $\alpha - \beta > 0$. Ma questo allora implica che $Bx \neq 0$ se $x \neq 0$: questo ci permette di concludere, per una serie di noti risultati visti dal corso di Geometria,

che B è un isomorfismo, dunque è invertibile, quindi $B \in \cdot$.

Mostriamo la ②. Prendiamo $x = B^{-1}y$ e mettiamola all'interno della $(\star)$

$$(\alpha - \beta)|B^{-1}y| \leq |BB^{-1}y| = |y|$$

che una relazione valida $\forall y \in \mathbb{R}^n$ da cui possiamo dedurre che

$$|B^{-1}y| \leq \frac{1}{\alpha - \beta}|y| \implies \|B\| \leq \frac{1}{\alpha - \beta}.$$

Osservando che

$$B^{-1} - A^{-1} = B^{-1}(A - B)A^{-1}$$

abbiamo che

$$\|B^{-1} - A^{-1}\| \leq \|B^{-1}\| \|A - B\| \|A^{-1}\| \leq \frac{1}{\alpha - \beta} \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\beta}{\alpha(\alpha - \beta)}$$

e per $\beta \rightarrow 0$ osserviamo che $\|B - A\| \rightarrow 0$, dunque la mappa che associa ad una matrice la sua inversa è continua. $\square$

Oss.: Il passaggio in cui abbiamo affermato che $\|B\| \leq \frac{1}{\alpha - \beta}$ sarebbe fallito con la norma di Hilbert-Schmidt. Sarebbe invece stato corretto nel caso in cui io avessi affermato che $\|B\| \leq \frac{\sqrt{N}}{\alpha - \beta}$: il motivo di questo deriva dal fatto che in base ortonormale la norma di Hilbert-Schmidt altro non è che $\|B\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n |Be_i|^2}$ dove $\{e_1, \dots, e_n\}$ è una qualunque base ortonormale dello spazio vettoriale su cui mi trovo e $|\cdot| : V \rightarrow \mathbb{K}$ è la norma su essa definita. Nel caso sopra se risultava che $|Bx| \leq \frac{1}{\alpha - \beta}|x| \forall x \in \mathbb{R}^n \implies |Be_i| < \frac{1}{\alpha - \beta} \implies \|B\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n |Be_i|^2} \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n \frac{1}{(\alpha - \beta)^2}} = \frac{\sqrt{N}}{\alpha - \beta}$. Siccome queste dimostrazioni risultano più naturali con la norma matriciale indotta, ho preferito passare a questa norma piuttosto che rimanere con quella di Hilbert-Schmidt, sebbene, in linea di principio, queste dimostrazioni si potrebbero "riadattare" siccome le due norme sono equivalenti.

Lemma B.4.1. $\forall \Omega \subseteq \mathbb{R}^n$, $\text{Fr } \Omega$ è un insieme chiuso.

Dimostrazione. La dimostrazione è immediata: sappiamo dall'esercizio 2.8 che la frontiera di Ω è definita come $\text{Fr } \Omega = \overline{\Omega} \cap \overline{\Omega^c}$. Conseguentemente, abbiamo che $\overline{\Omega}$ è un insieme chiuso, $\overline{\Omega^c}$ è chiuso e abbiamo che

$$(\overline{\Omega} \cap \overline{\Omega^c})^c = (\mathbb{R}^n \setminus \overline{\Omega}) \cup (\mathbb{R}^n \setminus \overline{\Omega^c})$$

ma, per quanto mostrato nella proposizione 2.13, abbiamo che $\mathbb{R}^n \setminus \overline{\Omega}$ e $\mathbb{R}^n \setminus \overline{\Omega^c}$ sono insiemi aperti e, per quanto visto nell'esercizio 2.2, abbiamo che l'unione di insiemi aperti è un insieme aperto. Ma allora il complementare di $\text{Fr } \Omega$ è aperto, dunque, sempre per la proposizione 2.13, avremo che è un insieme chiuso. $\square$

Lemma B.4.2. Siano dati $A \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto e $B \subseteq \mathbb{R}^n$ chiuso. Allora $A \setminus B$ è aperto e $B \setminus A$ è chiuso.

Dimostrazione. Siccome B è chiuso, allora $B^c = \mathbb{R}^n \setminus B$ è aperto in virtù della proposizione 2.13, dunque

$$A \setminus B = A \cap B^c = A \cap (\mathbb{R}^n \setminus B)$$

tuttavia, per quanto visto nell'esercizio 2.3, abbiamo che l'intersezione di aperti è un insieme aperto. Per quanto riguarda $B \setminus A$ osserviamo che

$$(B \cap (\mathbb{R}^n \setminus A))^c = B^c \cup (\mathbb{R}^n \setminus A)^c = B^c \cup A$$

che è aperto come conseguenza dell'esercizio 2.2, dunque $B \cap (\mathbb{R}^n \setminus A)$ è chiuso sempre per la proposizione 2.3 ma

$$B \setminus A = B \cap (\mathbb{R}^n \setminus A) \implies B \setminus A \text{ è aperto.}$$

□

B.3 Dimostrazione del teorema

Procediamo nella dimostrazione del teorema della funzione inversa

Dimostrazione. [Dimostrazione (del teorema B.1)] Denotiamo con $\mathbb{R}^{n \times n} \ni A = (Df(x_0))^{-1}$. L'idea è quello di utilizzare il teorema di Banach-Caccioppoli per mostrare che, preso un insieme $U \subset f(B(x_0, r))$ aperto sufficientemente piccolo, la funzione $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ tale che $T(x) = x + A(y - f(x))$ abbia un unico punto fisso, il che necessariamente implica che $y = f(x)$ (infatti $T(x) = x \iff x + A(y - f(x)) = x \iff A(y - f(x)) = \underline{0} \iff y - f(x) = \underline{0}$ in quanto A è invertibile, dunque l'unica soluzione all'equazione $Ax = \underline{0}$ è $x = \underline{0}$).

Siccome Ω è aperto e $f \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^n) \implies Df : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ è continuo, allora possiamo scegliere $\rho > 0$ in maniera tale che

$$\overline{B_\rho(x_0)} \subset \Omega \text{ e } |Df(x) - Df(x_0)| < \frac{1}{2\|A\|} \forall x \in \overline{B_\rho(x_0)}.$$

Poniamo $r = \frac{\rho}{2\|A\|}$, $y_0 = f(x_0)$. Fissato $y \in B_r(y_0)$, consideriamo l'applicazione

$$T : \overline{B_\rho(x_0)} \mapsto \mathbb{R}^n \text{ tale che } T(x) = x + A(y - f(x))$$

e osserviamo, come già anticipato, che $T(x) = x \iff y = f(x)$. Allora, ricordando che $ADf(x_0) = \text{Id}$, avremo, per $x \in \overline{B_\rho(x_0)}$, che

$$\|DT(x)\| = \|\text{Id} - ADf(x)\| \leq \|A\| \|Df(x) - Df(x_0)\| \leq \|A\| \frac{1}{2\|A\|} = \frac{1}{2}$$

dunque, per il criterio di Lipschitz, avremo che la funzione T è $\frac{1}{2}$ -lipschitziana. Mostriamo adesso che $T(\overline{B_\rho(x_0)}) \subset \overline{B_\rho(x_0)}$: infatti, preso $x \in \overline{B_\rho(x_0)}$, abbiamo che

$$\begin{aligned} |T(x) - x_0| &\stackrel{\text{dis. triang.}}{\leq} |T(x) - T(x_0)| + |T(x_0) - x_0| \leq \\ &\leq \frac{1}{2}|x - x_0| + |A(y - y_0)| \leq \frac{\rho}{2} + \|A\|r = \\ &= \frac{\rho}{2} + \|A\| \frac{r}{2\|A\|} = \rho. \end{aligned}$$

Dunque $T : \overline{B_\rho(x_0)} \mapsto \overline{B_\rho(x_0)}$ è una contrazione, $B_\rho(x_0)$ è uno spazio metrico completo (rispetto alla metrica indotta) e, quindi, per il teorema delle contrazioni esiste un'unica soluzione all'equazione

$$T(x) = x.$$

Ma prendendo arbitrariamente $y \in B_\rho(y_0)$ possiamo trovare un unico $x \in B_\rho(x_0)$ che risolve l'equazione $f(x) = y$ pertanto possiamo definire g l'applicazione $y \in B_r(y_0) \mapsto x \in B_\rho(x_0)$

$$g : B_r(y_0) \subset \overline{B_\rho(y_0)} \mapsto \overline{B_\rho(x_0)}, \quad f(g(y)) = y.$$

Cerchiamo di capire, adesso, dove viene mandata la frontiera di $B_\rho(x_0)$ tramite f : per fare ciò si consideri l'insieme $\Sigma = f(\text{Fr } B_\rho(x_0))$, osservando che la continuità di f e il fatto che $\text{Fr } B_\rho(x_0)$ è compatto (è banalmente limitato, è chiuso in virtù del lemma B.4.1 e, dunque, è compatto per il teorema 3.4) garantiscono che Σ sia compatto. Inoltre $y_0 \notin \Sigma$ siccome, per quanto mostrato in precedenza, $\exists! x \in \overline{B_\rho(x_0)}$ per cui $f(x) = y_0$ e tale punto è proprio $x_0 \notin \text{Fr } B_\rho(x_0)$. Dunque avremo che $V = B_r(y_0) \setminus \Sigma$ è un insieme aperto (in virtù del lemma B.4.2). Posto $U = g(V)$ risulta che $f|_U : U \rightarrow V$ è bigettiva e ha g come inversa. Inoltre, per costruzione, abbiamo evitato che U possieda tutti i punti di $\text{Fr } B_\rho(x_0)$ e, dunque, risulta che $U \subset B_\rho(x_0)$.

Vogliamo mostrare adesso che U è aperto: preso $x \in U$ poniamo $y = f(x)$ da cui, per come abbiamo definito U e V , si deduce che $y \in V$. Siccome quest'ultimo insieme è aperto, sappiamo che $\exists \varepsilon > 0 : B_\varepsilon(y) \subset V$ ed, essendo f continua, possiamo trovare $\delta > 0$ tale che

$$f(B_\delta(x)) \subset B_\varepsilon(y) \subset V,$$

ma allora, siccome $x \in U \subset B_\rho(x_0)$, a meno di rimpicciolire δ possiamo supporre che $B_\delta(x) \subset B_\rho(x_0)$. Risulta, dunque, che $f(B_\delta(x)) \subset V \implies B_\delta(x) = g(f(B_\delta(x))) \subset U$. Dunque U contiene un intorno di ogni suo punto, dunque è aperto.

Mostriamo, infine, che g è differenziale in ogni suo punto $y \in B_r(y_0)$ e che il suo differenziale $Dg(y)$ è uguale a $Df(x)^{-1}$ con $x = g(y)$, ossia si vuole mostrare che

$$\lim_{y' \rightarrow y} \frac{g(y') - g(y) - Df(x)^{-1}(y' - y)}{|y - y'|} = 0.$$

Osserviamo, tuttavia, che $y \in B_r(y_0)$ dunque stiamo considerando la seguente quantità (che abbiamo riscritto sfruttando la differenziabilità della funzione f)

$$\begin{aligned} \frac{g(y') - g(y) - Df(x)^{-1}(f(x') - f(x))}{|y' - y|} &= \frac{x' - x - Df(x)^{-1}(Df(x)(x' - x) + o(|x' - x|))}{|y' - y|} = \\ &= \frac{Df(x)^{-1}(o(|x' - x|))}{|y' - y|} = \\ &= \frac{Df(x)^{-1}(o(|x' - x|))}{|x' - x|} \frac{|x' - x|}{|y' - y|}. \end{aligned}$$

Per concludere, ci basta mostrare che se $y' \rightarrow y \implies x' \rightarrow x$, cosicché il primo termine dell'ultimo prodotto tende a zero per definizione di o -piccolo. Per fare questo, possiamo riutilizzare l'applicazione T definita in precedenza: ricordando che essa è $\frac{1}{2}$ -lipschitziana abbiamo che

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}|x' - x| &\geq |T(x') - T(x)| = |x' - x + A(y - f(x))| \geq |x' - x| - |A(y - f(x))| = \\ &= |x' - x| - \|A\| |y' - y| \end{aligned}$$

da cui possiamo dedurre che $|x' - x| \leq 2\|A\| |y' - y|$, pertanto $x' \rightarrow x$ se $y' \rightarrow y$ e per $y' \rightarrow y$ il rapporto $\frac{|x' - x|}{|y' - y|}$ è limitato. Questo ci porta a concludere che

$$\frac{Df(x)^{-1}(o(|x' - x|))}{|x' - x|} \frac{|x' - x|}{|y' - y|} \rightarrow 0 \text{ per } y' \rightarrow y.$$

Questo ci permette di concludere che la funzione g è differenziale in y (e dall'arbitrarietà di tale punto segue che è differenziale per ogni punto in $B_r(y_0)$, dunque anche in $V \subset B_r(y_0)$). A questo punto, resta da mostrare che il differenziale $Dg(y)$ è una funzione continua, ma dato che $Dg(y) = Df(g(y))^{-1}$ si osserva che essendo g continua (in quanto differenziabile), essendo Df continua (per ipotesi) ed essendo continua anche la mappa che associa ad una matrice la sua inversa (in virtù del teorema B.4), la funzione Dg dev'essere continua. $\square$

Forme chiuse su semplicemente connessi

La dimostrazione che ho riportato nel capitolo 6 riguardo all'esattezza delle forme chiuse richiede delle ipotesi molto forti. Ci chiediamo, adesso, se sia possibile indebolire ancora di più le ipotesi affinché una 1-forma differenziale chiusa sia anche esatta: in questa appendice cercheremo di rispondere a questa domanda, prefiggendoci il compito di dimostrare che le forme differenziali chiuse su insiemi semplicemente connessi sono tutte esatte. Questo risultato è estendibile agli insiemi contraibili e, naturalmente, questo risultato può essere generalizzato anche per le k -forme, tuttavia ci limiteremo al caso delle 1-forme.

C.1 Omotopia e gruppo fondamentale

Sia $U \subseteq \mathbb{R}^n$ un insieme connesso. Abbiamo visto, nel capitolo 6, che sono equivalenti le due affermazioni:

- ① ω è esatta;
- ② $\forall \gamma : [a, b] \rightarrow U, \gamma(a) = \gamma(b), \int_{\gamma} \omega = 0$.

Vogliamo utilizzare questo fatto per dimostrare che su insiemi semplicemente connessi, le forme chiuse sono esatte. Per fare ciò dobbiamo ragionare più in generale, introducendo alcuni aspetti dell'omotopia che non avevamo trattato in precedenza.

Prima di procedere, dobbiamo innanzitutto andare nel più astratto: per generalizzare il risultato ottenuto dobbiamo fare riferimento a degli strumenti più astratti di quelli visti per adesso. Dobbiamo, tuttavia, procedere "cautamente": per utilizzare correttamente questi strumenti è necessario che questi siano ben definiti e ben posti. Per fare questo, introduciamo inizialmente il concetto di spazio topologico, un concetto attorno a cui stiamo "orbitando" da tutto il corso ma di cui non abbiamo avuto mai bisogno di utilizzare, siccome abbiamo sempre lavorato utilizzando la distanza euclidea.

Definizione C.1 ([spazio topologico](#)). Una coppia (S, τ) si dice spazio topologico se

- ① S è un insieme;
- ② τ è una collezione di insiemi di S tali che

- (a) $\emptyset, S \in \tau$ (l'insieme vuoto e X appartengono a τ);
- (b) $\forall Z \in \tau, \bigcup Z \in \tau$ (l'unione arbitraria di insiemi appartenenti a τ appartiene a τ);
- (c) $\forall Z \in \tau, \bigcap Z \in \tau$ (l'intersezione finita di insiemi appartenenti a τ appartiene a τ).

Diciamo che τ è una topologia su X . Inoltre diciamo che gli insiemi che appartengono a τ sono aperti in X .

Soffermiamoci un momento su questa definizione: la topologia, nonostante la definizione astratta, altro non è che uno spazio in cui abbiamo la nozione di apertura e chiusura. Possiamo infatti ben vedere come uno spazio metrico altro non è che uno spazio topologico in cui la topologia è indotta dalla metrica: la definizione di insieme aperto e chiuso, infatti, sono state date tirando in causa la nozione di distanza; tuttavia questo non toglie la natura topologica dello spazio. Anzi, più avanti mostreremo (per completezza) che una distanza induce proprio una topologia.

Esempio C.1 (esempio di spazio topologico). Consideriamo l'insieme $S = \{a, b, c\}$. Osserviamo che

- ① le collezioni $R = \{\emptyset, S, \{a\}\}$ e $X = \{\emptyset, S, \{a\}, \{b\}, \{c\}\}$ altro non sono che topologie su S .
- ② la collezione $Z = \{\emptyset, S, \{a\}, \{b\}\}$ non è una topologia su S siccome manca l'unione di $\{a\}, \{b\}$.

Definizione C.2 (insieme chiuso). Sia (S, τ) uno spazio topologico, un sottoinsieme $A \subseteq S$ si dice chiuso se $S \setminus A$ è aperto.

$$A \text{ è chiuso} \iff A^c \in \tau.$$

Oss.: Preso (S, τ) spazio topologico, allora $\emptyset, S$ sono sia aperti che chiusi in ogni topologia.

Prima di procedere ulteriormente, vorrei innanzitutto far vedere che, preso (X, d) spazio metrico, allora la distanza induce una topologia. Vogliamo mostrare il seguente teorema

Teorema C.1 (degli aperti metrici). Sia (X, d) uno spazio metrico. Sia τ la famiglia dei sottoinsiemi $A \subseteq X$ tali che

$$\forall a \in A, \exists \varepsilon > 0 : B(a, \varepsilon) \subseteq A.$$

Allora τ è una topologia su X .

Dimostrazione. La dimostrazione verte nel mostrare che τ soddisfa le buone proprietà richieste nella definizione C.1. Osserviamo che, chiaramente, il vuoto e X appartengono a τ . Mostriamo adesso che τ è chiusa per unioni qualsiasi. Sia $\{A_i\}_{i \in I} \subseteq \tau$: vogliamo far vedere che $\bigcup A_i \in \tau$.

Allora, si osservi che preso $x \in \bigcup_{i \in I} A_i \exists j \in I : x \in A_j$. Quindi sappiamo che $\exists \varepsilon > 0 : B(x, \varepsilon) \subseteq A_j$, ma siccome $A_j \subseteq \bigcup_{i \in I} A_i \implies B(x, \varepsilon) \subseteq \bigcup_{i \in I} A_i$. Passiamo adesso alle intersezioni finite. Sia

$A = \bigcap_{i=1}^n A_i$ con $A_i \in \tau \forall i \in \{1, \dots, n\}$. Allora sappiamo che $\exists \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n > 0 : B(x, \varepsilon_i) \subseteq A_i$ con $i \in \{1, \dots, n\}$. Ma allora si conclude necessariamente che, posto $\varepsilon = \min(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)$, sappiamo che $\varepsilon > 0$ (siccome il minimo di n numeri strettamente positivi) e $\forall i \in \{1, \dots, n\}, B(x, \varepsilon) \subseteq B(x, \varepsilon_i) \subseteq A_i$ (siccome $\forall i \in \{1, \dots, n\}, \varepsilon \leq \varepsilon_i \implies B(x, \varepsilon) \subseteq B(x, \varepsilon_i)$). $\square$ Abbiamo già definito

il concetto di *omotopia* nel capitolo 6. La definizione, nel caso di spazi topologici, è la seguente:

Definizione C.3 (omotopia). Siano X, Y due spazi topologici e siano $f, g : X \rightarrow Y$ funzioni continue. Una omotopia di f in g è una funzione continua $H : X \times I \rightarrow Y$ tale che $\forall x \in X, H(x, 0) = f(x), H(x, 1) = g(x)$. In tal caso diremo che f è omotopa a g e si scrive $f \sim g$.

Tuttavia in spazi topologici come si definisce la continuità? La prossima definizione risponderà alla nostra domanda

Definizione C.4 (continuità in spazi topologici). Siano X, Y due spazi topologici. Diremo che $f : X \rightarrow Y$ è continua se $\forall A \subseteq Y$ aperto, $f^{-1}(A)$ è aperto in X .

Oss.: Confrontiamo questa definizione con il teorema 3.1: nel caso di $\mathbb{R}^n$ o, in generale negli spazi metrici, si poteva dimostrare che valeva questo fatto. Ma in generale tale teorema è proprio il punto di partenza della topologia perché, in un certo senso, ci dice che per studiare la continuità non è necessario conoscere la distanza ma solamente la famiglia dei sottoinsiemi aperti: la topologia altro non è che la branca della matematica che si occupa di studiare le trasformazioni continue e le proprietà di uno spazio che sono conservate da una trasformazione continua.

Prima di procedere nella dimostrazione di quanto prefisso, abbiamo bisogno di dimostrare una serie di proprietà dell'omotopia che necessitano, tuttavia, di qualche proprietà insiemistica e topologica che dobbiamo dimostrare. La prima fra tutti è la seguente identità

Lemma C.1.1. Siano X, Y due insiemi e sia $f : X \rightarrow Y$ una funzione fra i due. Allora, presi due sottoinsiemi $A \subseteq X, B \subseteq Y$, vale la seguente identità

$$f^{-1}(Y \setminus B) = X \setminus f^{-1}(B).$$

Dimostrazione. Per dimostrare questa affermazione è sufficiente mostrare, come al solito, che valgono le due inclusioni $\subseteq$ e $\supseteq$.

$\subseteq$: sia $x \in f^{-1}(Y \setminus B)$, allora, per definizione, sappiamo che $f(x) \in Y \setminus B$. Ma allora sappiamo che $f(x) \in Y$ e $f(x) \notin B$, da cui deduciamo allora che $x \in f^{-1}(Y) = X$ (banale) e $x \notin f^{-1}(B)$ dunque $x \in X \setminus f^{-1}(B)$.

$\supseteq$: sia $x \in X \setminus f^{-1}(B)$, allora sappiamo che $x \in X$ e $x \notin f^{-1}(B)$. Ma allora $f(x) \in Y$ (banale) e $f(x) \notin B$, dunque $f(x) \in Y \setminus B$, pertanto, per definizione, $x \in f^{-1}(Y \setminus B)$. $\square$

Lemma C.1.2. Siano X, Y due spazi topologici. Diremo che f è continua se e solo se $\forall A \subseteq Y$ chiuso, $f^{-1}(A)$ è chiuso.

Dimostrazione. $\Rightarrow$: sappiamo che f è continua se la preimmagine di aperti è aperta. Ma allora, preso $A \subseteq Y$, abbiamo che $f^{-1}(A)$ è aperto mentre

$$X \setminus f^{-1}(A) = f^{-1}(Y \setminus A) = f^{-1}(A^c),$$

dove la prima uguaglianza segue dalla definizione di complementare e dalla proprietà dimostrata nel lemma C.1.1. Sappiamo allora che A è aperto $\Rightarrow A^c$ è chiuso e $f^{-1}(A)$ è aperto $\Rightarrow (f^{-1}(A))^c$ è chiuso.

Dunque abbiamo che per ogni chiuso $A \subseteq Y$, abbiamo che $f^{-1}(A)$ è chiuso.

$\Leftarrow$: sappiamo che $f^{-1}(A)$ è chiuso per ogni chiuso $A \subseteq Y$. Ma allora, preso $A \subseteq Y$ aperto, abbiamo che $f^{-1}(A^c)$ è chiuso, ma allora

$$f^{-1}(A^c) = f^{-1}(Y \setminus A) = X \setminus f^{-1}(A)$$

dove l'ultima uguaglianza segue sempre dal lemma C.1.1. Ma allora segue che $f^{-1}(A)$ è aperto, dunque f è continua. $\square$

Lemma C.1.3 (dell'incollamento). Siano $X = A \cup B$, con A e B sottospazi topologici chiusi di X , allora $f : X \rightarrow Y$ è continua se e solo se $f|_A$ e $f|_B$ sono continue.

Dimostrazione. $\Rightarrow$: banalmente, se f è una funzione continua, allora avremo che $f|_A$ e $f|_B$ sono continue. Infatti se $C = f(A)$ e $D = f(B)$ sono chiusi, allora per ogni aperto $C' \subseteq C$ avremo che $f^{-1}(C')$ è aperto (per continuità di f) e similmente per ogni aperto di D .

$\Leftarrow$: sia adesso C un insieme chiuso di Y allora $f^{-1}(C) \cap A$ e $f^{-1}(C) \cap B$ sono, rispettivamente, due chiusi in A e in B , essendo $f|_A$ e $f|_B$ continue e per il lemma C.1.2. Ma allora $f^{-1}(C) \cap A$ e $f^{-1}(C) \cap B$ sono chiusi in X , essendo A e B chiusi. Avremo allora che

$$f^{-1}(C) = (f^{-1}(C) \cap A) \cup (f^{-1}(C) \cap B)$$

è unione di chiusi, dunque è un chiuso. Allora f è continua, sempre per il lemma C.1.2. $\square$

Proposizione C.1 (l'omotopia è una relazione d'equivalenza). Siano X, Y spazi topologici. Allora l'omotopia definisce una relazione d'equivalenza sull'insieme delle funzioni continue da X in Y .

Dimostrazione. Dobbiamo banalmente mostrare che valgono le proprietà di *riflessività*, *simmetria* e *transitività* di cui gode una relazione d'equivalenza.

Riflessività: ogni funzione è banalmente omotopa a sé stessa, possiamo infatti considerare $H(x, \lambda) = f(x)$.

Simmetria: sia $f \sim g$, allora osserviamo che $H(x, \lambda)$ è l'omotopia di f in g allora $H(x, 1 - \lambda)$ è l'omotopia di g in f .

Transitività: siano $f \sim g, g \sim z$, dove $f, g, z : X \rightarrow Y$ e consideriamo le relative omotopie H di f in g e K di g in z . Allora possiamo definire l'omotopia

$$Z : X \rightarrow Y = \begin{cases} H(x, 2\lambda) & \text{se } 0 \leq \lambda \leq \frac{1}{2} \\ K(x, 2\lambda - 1) & \text{se } \frac{1}{2} \leq \lambda \leq 1 \end{cases}$$

e osservare che essa si tratta di un'omotopia di f in z siccome $Z(x, 0) = H(x, 0) = f(x)$ e $Z(x, 1) = K(x, 1) = z(x)$. La continuità dell'omotopia non è assolutamente banale, ma discende dal lemma C.1.3. $\square$

Proposizione C.2. Uno spazio topologico X connesso per archi è semplicemente connesso se e solo se esiste un'unica classe di omotopia di cammini chiusi che collegano due punti di X .

Dimostrazione. Osserviamo che la connessione per archi in X garantisce che $\forall x, y \in X, \exists \gamma : [0, 1] \rightarrow X : \gamma(0) = x, \gamma(1) = y$.

$\Rightarrow$: assumiamo che X sia connesso per archi. In tal caso abbiamo che, prese due curve $\gamma, \delta : [0, 1] \rightarrow X$ tali che $\gamma(0) = \delta(0) = x$ e $\gamma(1) = \delta(1) = y$, avremo che, presa $g : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ tale che $p \mapsto 1 - p$, allora $\gamma + g * \delta$ è un cammino chiuso. Ma sappiamo che $\pi_1(X, x_0) = 0$ (il gruppo fondamentale è banale) pertanto abbiamo che

$$[\gamma] = [\gamma \bar{g} \delta] = [\delta],$$

siccome il circuito $\gamma + g * \delta$ è un circuito banale su x . Concludiamo che esiste un'unica classe di omotopia di cammini chiusi.

$\Leftarrow$: Se esiste un'unica classe di omotopia di cammini fra x_0 e x_0 allora segue banalmente che $\pi_1(X, x_0) = 0$. Dall'arbitrarietà di x_0 segue che lo spazio è semplicemente connesso. $\square$

APPENDICE D

Il prodotto esterno

Le forme differenziali, dal punto di vista storico, derivano dalla generalizzazione al caso multidimensionale di concetti quali il lavoro di un campo su un cammino e il flusso di un liquido attraverso una superficie. In fisica classica, esse sono particolarmente rilevanti per la piena comprensione del formalismo hamiltoniano della meccanica classica mentre in fisica moderna sono fondamentali per la teoria della relatività generale e per la teoria dei campi quantistici.

Gli argomenti qui esposti sono stati presi principalmente da [9], libro che consiglio di leggere per chi volesse approfondire meglio gli argomenti che adesso esporremo e alcuni aspetti del corso di Meccanica Analitica, tuttavia sono presenti anche in [3], in una forma più sintetica e, secondo me, meno chiara.

D.1 Forme algebriche esterne

Vogliamo introdurre definendo le forme algebriche esterne, strettamente collegate alle forme differenziali. Partiamo dalle 1–forme algebriche esterne

Definizione D.1. Sia $\omega : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, diremo che essa è 1–forma algebrica esterna se è una funzione lineare definita sui vettori,

$$\omega(\lambda_1 \xi_1 + \lambda_2 \xi_2) = \lambda_1 \omega(\xi_1) + \lambda_2 \omega(\xi_2), \forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, \forall \xi_1, \xi_2 \in \mathbb{R}^n.$$

Un esempio di 1–forma algebrica è sicuramente il lavoro di una forza $\vec{F}$ su un cammino γ . Similmente, possiamo andare a definire le 2–forme

Definizione D.2. Chiamiamo 2–forma algebrica esterna una funzione $\omega^2 : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione definita sulle coppie di vettori bilineare e antisimmetrica,

$$\begin{aligned} \omega^2(\lambda_1 \xi_1 + \lambda_2 \xi_2, \xi) &= \lambda_1 \omega^2(\xi_1, \xi) + \lambda_2 \omega^2(\xi_2, \xi), \forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, \forall \xi_1, \xi_2, \xi \in \mathbb{R}^n \\ \omega^2(\xi_1, \xi_2) &= -\omega^2(\xi_2, \xi_1) \forall \xi_1, \xi_2 \in \mathbb{R}^n. \end{aligned}$$

Un esempio di 2–forma algebrica è il flusso di campo $\vec{F}$ attraverso una superficie Σ .

Proposizione D.1. Per ogni 2–forma algebrica ω^2 si ha sempre che

$$\omega^2(\xi, \xi) = 0, \forall \xi \in \mathbb{R}^n.$$

Dimostrazione. Abbiamo che

$$\omega^2(\xi, \xi) \stackrel{\text{per l'antisimmetria}}{=} -\omega^2(\xi, \xi) \implies \omega^2(\xi, \xi) = 0.$$

□ L'insieme di tutte le 2–forme differenziali forma uno spazio vettoriale con le seguenti operazioni:

$$\begin{aligned} (\omega_1^2 + \omega_2^2)(\xi_1, \xi_2) &= \omega_1^2(\xi_1, \xi_2) + \omega_2^2(\xi_1, \xi_2) \\ (\lambda \omega^2)(\xi_1, \xi_2) &= \lambda \omega^2(\xi_1, \xi_2). \end{aligned}$$

Esercizio D.1. Trovare le dimensioni dello spazio vettoriale delle 2–forme algebriche esterne, mostrando che è finito.

Dimostrazione. [Svolgimento] E' chiaro che presi due vettori $\xi_1, \xi_2 \in \mathbb{R}^n$ distinti, sappiamo che $\xi_1 = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i, \xi_2 = \sum_{i=1}^n \beta_i e_i$ la 2–forma algebrica esterna ω^2 agisce su questi due nella seguente maniera:

$$\omega^2(\xi_1, \xi_2) = \omega^2\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i e_i, \sum_{j=1}^n \beta_j e_j\right) = \sum_{i,j} \alpha_i \beta_j (1 - \delta_{ij}) A_{ij} = \sum_{i \neq j} \alpha_i \beta_j A_{ij}$$

dove si è usato il fatto che $\omega^2(e_i, e_i) = 0 \implies \omega^2(e_i, e_j) = (1 - \delta_{ij}) \omega^2(e_i, e_j)$ e definiamo la matrice $A_{ij} = \omega^2(e_i, e_j)$ antisimmetrica: abbiamo costruito un isomorfismo tra lo spazio delle 2–forme algebriche esterne e lo spazio delle matrici antisimmetriche, siccome l'azione su una base può essere modellizzata tramite un'applicazione lineare antisimmetrica. Ne segue che lo spazio vettoriale delle 2–forme algebriche esterne ha dimensione pari a $\frac{n(n-1)}{2}$. □ Astraiamo ancora di più il concetto di forma algebrica esterna, introducendo le k –forme

Definizione D.3 (*k –forma algebrica esterna*). Sia $k \in \mathbb{N}^{>0}$, diremo che una funzione $\omega^k : \prod_{i=1}^k \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ antisimmetrica e multilineare è una k –forma algebrica esterna, ovvero se $\forall \xi'_1, \xi''_1, \dots, \xi_k \in \mathbb{R}^n$ soddisfa le seguenti proprietà:

$$\begin{aligned} \omega^k(\lambda_1 \xi'_1 + \lambda_2 \xi''_1, \dots, \xi_k) &= \lambda_1 \omega^k(\xi'_1, \dots, \xi_k) + \lambda_2 \omega^k(\xi''_1, \dots, \xi_k), \forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, \\ \omega^k(\xi_{i_1}, \dots, \xi_{i_k}) &= (-1)^\nu \omega^k(\xi_1, \dots, \xi_k) \text{ con } \nu = \begin{cases} 1 & \text{se la permutazione } i_1, \dots, i_k \text{ è pari} \\ 0 & \text{se la permutazione è dispari} \end{cases}. \end{aligned}$$

Risulta evidente che, procedendo come fatto prima, definendo le seguenti operazioni sulle k –forme algebriche esterne

$$\begin{aligned} (\omega_1^k + \omega_2^k)(\xi) &= \omega_1^k(\xi) + \omega_2^k(\xi) \\ (\lambda \omega)^k(\xi) &= \lambda \omega^k(\xi) \end{aligned}$$

dove $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_k)$ e $\forall i \in \{1, \dots, k\}, \xi_i \in \mathbb{R}$.

Esercizio D.2. *Trovare le dimensioni dello spazio vettoriale delle k –forme algebriche esterne, mostrando che è finito.*

Dimostrazione. [Svolgimento] Si può ragionare come fatto in precedenza, ragionando come agisce una k –forma algebrica esterna su una base $\{e_1, \dots, e_n\}$, osservando che in virtù della sua antisimmetria se sono presenti 2 vettori uguali, il valore assunto dalla k –forma è nullo (basta ragionare come fatto prima nel caso delle 2–forme). Risulta quindi chiaro che l'azione di una k –forma è dunque identificata dalla combinazione senza ripetizioni $\xi_{i_1}, \dots, \xi_{i_k}$ di k vettori presi dalla base $\{e_1, \dots, e_n\}$. Se ne conclude che la dimensione dello spazio delle k –forme è pari a $\binom{n}{k}$. $\square$

D.2 Prodotto esterno

Si vuole introdurre il concetto di prodotto esterno tra forme algebriche esterne: se ω^k è una k –forma algebrica esterna e ω^l è una l –forma algebrica esterna, il prodotto esterno $\omega^k \wedge \omega^l$ sarà una $k + l$ –forma algebrica esterna. Per adesso limitiamoci al prodotto fra due 1–forme algebriche esterne: prese ω_1^1 e ω_2^1 avremo che $\omega_1^1 \wedge \omega_2^1$ è una 2–forma algebrica esterna: preso $\mathbb{R}^{2n} \ni \xi = (\xi_1, \xi_2)$ con $\xi_1, \xi_2 \in \mathbb{R}^n$ definiamo

$$\omega(\xi) = (\omega_1^1 \wedge \omega_2^1)(\xi_1, \xi_2) = \det \begin{bmatrix} \omega_1^1(\xi_1) & \omega_2^1(\xi_1) \\ \omega_1^1(\xi_2) & \omega_2^1(\xi_2) \end{bmatrix}$$

Esercizio D.3. *Verificare che $(\omega_1^1 \wedge \omega_2^1)$ è una 2–forma algebrica esterna.*

Dimostrazione. [Svolgimento] Posto $\omega = (\omega_1^1 \wedge \omega_2^1)$, è chiaro che $\omega : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, quindi è sufficiente mostrare che sia bilineare e antisimmetrica, che sono banali da verificare in virtù della definizione di determinante. $\square$

Esercizio D.4. *Dimostrare che l'applicazione $(\omega_1^1, \omega_2^1) \rightarrow (\omega_1^1 \wedge \omega_2^1)$ è bilineare e antisimmetrica*

Dimostrazione. [Svolgimento] Risulta chiara l'antisimmetria, in quanto

$$\omega_2^1 \wedge \omega_1^1 = \det \begin{bmatrix} \omega_2^1(\xi_1) & \omega_1^1(\xi_1) \\ \omega_2^1(\xi_2) & \omega_1^1(\xi_2) \end{bmatrix} = -\det \begin{bmatrix} \omega_1^1(\xi_1) & \omega_2^1(\xi_1) \\ \omega_1^1(\xi_2) & \omega_2^1(\xi_2) \end{bmatrix} = -\omega_1^1 \wedge \omega_2^1,$$

dove si è usato il fatto che il determinante è antisimmetrico per scambio di colonne. Per quanto riguarda la bilinearità, è sufficiente osservare che

$$\begin{aligned} (\lambda_1 \omega_1^1 + \lambda'_1 \omega_1^{'1}) \wedge \omega_2^1 &= \det \begin{bmatrix} \lambda_1 \omega_1^1(\xi_1) + \lambda'_1 \omega_1^{'1}(\xi_1) & \omega_2^1(\xi_1) \\ \lambda_1 \omega_1^1(\xi_2) + \lambda'_1 \omega_1^{'1}(\xi_2) & \omega_2^1(\xi_2) \end{bmatrix} = \\ &= \det \begin{bmatrix} \lambda_1 \omega_1^1(\xi_1) & \omega_2^1(\xi_1) \\ \lambda_1 \omega_1^1(\xi_2) & \omega_2^1(\xi_2) \end{bmatrix} + \det \begin{bmatrix} \lambda'_1 \omega_1^{'1}(\xi_1) & \omega_2^1(\xi_1) \\ \lambda'_1 \omega_1^{'1}(\xi_2) & \omega_2^1(\xi_2) \end{bmatrix} = (\lambda_1 \omega_1^1) \wedge \omega_2^1 + (\lambda'_1 \omega_1^{'1}) \wedge \omega_2^1. \end{aligned}$$

$\square$ Assumiamo adesso che in $\mathbb{R}^n$ sia fissato un sistema di coordinate, ovvero siano date n 1–forme differenziali indipendenti $x_1, \dots, x_n$ tali che $x_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ e preso $\mathbb{R}^n \ni \xi = (\xi_1, \dots, \xi_n) \mapsto \xi_i$ che chiamiamo *forme di base*, allora i prodotti esterni delle forme di base sono le 2–forme $x_i \wedge x_j$ da cui risulta chiaro, per quanto mostrato nell'esercizio precedente, che

- $x_i \wedge x_i = 0$,

$$\bullet \quad x_i \wedge x_j = -x_j \wedge x_i$$

e, in virtù di quanto visto nel corso di Geometria, la 2-forma ottenuta con il prodotto esterno fra due forme di base (distinte) ha una chiara interpretazione geometrica: presa la coppia di vettori (ξ_1, ξ_2) risulta che il prodotto esterno delle due 1-forme è l'area orientata della proiezione del parallelogramma identificato dai vettori ξ_1, ξ_2 sul piano coordinato x_i, x_j .

Esercizio D.5. *Mostrare che le $\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$ forme $x_i \wedge x_j$ ($i < j$) sono linearmente indipendenti.*

Dimostrazione. Supponiamo che esista una combinazione lineare nulla:

$$\sum_{1 \leq i < j \leq n} \lambda_{ij} x_i \wedge x_j = 0.$$

Oss.: E' chiaro che lo 0 della precedente relazione è lo "zero" dello spazio vettoriale delle 2-forme algebriche esterne, ovvero la 2-forma nulla.

Applichiamo entrambi i membri al parallelogramma generato da x_r, x_s (dove qua intendiamo i vettori e non le loro forme di base), dove $r < s$. Si ha:

$$\left(\sum_{i < j} \lambda_{ij} x_i \wedge x_j \right) (e_r, e_s) = \lambda_{rs} (x_r \wedge x_s)(e_r, e_s) = \lambda_{rs}.$$

Infatti, $x_r(e_r) = 1, x_s(e_s) = 1$, e tutte le altre forme $x_i \wedge x_j$ si annullano su e_r, e_s perché restituiscono zero se $\{i, j\} \neq \{r, s\}$.

Quindi $\lambda_{rs} = 0$. Poiché $r < s$ è arbitrario, si ha che tutti i coefficienti $\lambda_{ij} = 0$. Ciò mostra che le $x_i \wedge x_j$ (con $i < j$) sono linearmente indipendenti. $\square$

Esercizio D.6. *Dimostrate che tutte le 2-forme in uno spazio tridimensionale (x_1, x_2, x_3) si esauriscono con le forme*

$$Px_2 \wedge x_3 + Qx_3 \wedge x_1 + Rx_1 \wedge x_2.$$

Dimostrazione. [Svolgimento] Come mostrato nell'esercizio precedente, i prodotti esterni $x_2 \wedge x_3, x_3 \wedge x_1$ e $x_1 \wedge x_2$ sono linearmente indipendenti. Poiché la dimensione dello spazio delle 2-forme algebriche esterne è pari a $\binom{3}{2} = 3$ segue, per definizione equivalente di base come un insieme linearmente indipendente massimale, che ogni 2-forma algebrica esterna si può esprimere come combinazione lineare di questi tre elementi. $\square$

Esercizio D.7. *Mostrare che ogni 2-forma nello spazio n -dimensionale si può scrivere in maniera univoca come combinazione lineare delle forme $x_i \wedge x_j$.*

Dimostrazione. [Svolgimento] Consideriamo l'insieme delle forme $x_i \wedge x_j$ per $1 \leq i < j \leq n$. Tali forme sono $\binom{n}{2}$ in numero e sono linearmente indipendenti, come mostrato in un esercizio precedente.

Inoltre, sappiamo che lo spazio delle 2-forme algebriche esterne su $\mathbb{R}^n$ ha dimensione proprio $\binom{n}{2}$. Pertanto, per il teorema generale secondo cui ogni insieme di d vettori linearmente indipendenti in uno spazio vettoriale di dimensione d forma una base, le forme $x_i \wedge x_j$ costituiscono una base. Ne segue che ogni 2-forma può essere scritta in modo unico come combinazione lineare delle forme $x_i \wedge x_j$. $\square$

Spinti da come abbiamo definito il prodotto esterno tra le 1-forme algebriche esterne, possiamo adesso definire il prodotto esterno tra k 1-forme algebriche esterne in questa maniera:

Definizione D.4. Date k 1-forme algebriche esterne $\omega_1, \dots, \omega_k$ tali che $\omega_i : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiamo il prodotto esterno come

$$\omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_k(\xi_1, \dots, \xi_k) = \det \begin{bmatrix} \omega_1(\xi_1) & \dots & \omega_k(\xi_1) \\ \omega_1(\xi_2) & \dots & \omega_k(\xi_2) \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \omega_1(\xi_k) & \dots & \omega_k(\xi_k) \end{bmatrix}$$

In pratica, il prodotto esterno tra k 1-forme algebriche esterne equivale al volume del parallelepipedo orientato generato dai k vettori $\omega_1(\xi), \dots, \omega_k(\xi)$ con $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_k)$.

Esercizio D.8. Dimostrare che $\omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_k$ è una k -forma algebrica esterna.

Dimostrazione. [Svolgimento] E' chiaro che il prodotto esterno è multilineare, in quanto il determinante è multilineare rispetto alle colonne. L'antisimmetria è sempre garantita dallo scambio delle colonne del determinante. Questo implica la tesi. $\square$

Esercizio D.9. Dimostrare che l'operazione di prodotto esterno di k 1-forme algebriche definisce un'applicazione bilineare e antisimmetrica

$$(\omega_1, \dots, \omega_k) \mapsto \omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_k$$

ovvero

$$\begin{aligned} (\lambda' \omega'_1 + \lambda'' \omega''_1) \wedge \omega_2 \wedge \dots \wedge \omega_k &= (\lambda' \omega'_1 \wedge \omega_2 \wedge \dots \wedge \omega_k) + (\lambda'' \omega''_1 \wedge \omega_2 \wedge \dots \wedge \omega_k) \\ \omega_{i_1} \wedge \dots \wedge \omega_{i_k} &= (-1)^\nu \omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_k \text{ dove } \nu = \begin{cases} 1 & \text{se la permutazione } i_1, \dots, i_k \text{ è pari} \\ 0 & \text{se la permutazione } i_1, \dots, i_k \text{ è dispari.} \end{cases} \end{aligned}$$

Dimostrazione. [Svolgimento] Si ragiona come fatto con le 2-forme algebriche esterne, usando le proprietà di cui gode il determinante. $\square$ Consideriamo, come fatto in precedenza, un sistema di coordinate $\{e_1, \dots, e_n\}$ a cui associamo le 1-forme di base $x_1, \dots, x_n$. Il prodotto esterno di k forme di base

$$x_{i_1} \wedge x_{i_2} \wedge \dots \wedge x_{i_k}, 1 \leq i_m \leq n, \forall m \in 1, \dots, k \quad (\text{D.1})$$

è il volume orientato del parallelepipedo generato dai k vettori sul k -piano generato dai k vettori $e_{i_1}, \dots, e_{i_k}$, parallelamente alle altre coordinate.

Esercizio D.10. Dimostrare che se due indici nella D.1 coincidono, allora il prodotto esterno è nullo.

Dimostrazione. Basta riadattare il ragionamento già fatto prima. $\square$

Esercizio D.11. Dimostrare che le forme $x_{i_1} \wedge \dots \wedge x_{i_k}$ con $1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n$ sono linearmente indipendenti.

Dimostrazione. Si ragiona come fatto per le 2-forme algebriche esterne. $\square$

Esercizio D.12. Dimostrare che ogni k -forma algebrica esterna si può scrivere come combinazione lineare delle forme $x_{i_1} \wedge \dots \wedge x_{i_k}$.

Dimostrazione. Si ragiona come fatto in precedenza. $\square$

E' interessante osservare che il precedente teorema sancisce che gli elementi della base dello spazio delle k —forme algebriche è pari a $\binom{n}{k}$: questo ci porta allora ad affermare il seguente corollario

Corollario D.0.1 (le n —forme sono volumi di parallelepipedi). Ogni n —forma algebrica esterna in $\mathbb{R}^n$ o è il volume orientato di un parallelepipedo generato da n vettori distinti, oppure è nulla. In altre parole

$$\omega^n = a(x_1 \wedge x_2 \wedge \dots \wedge x_n) \text{ con } a \in \mathbb{R}.$$

Esercizio D.13. Dimostrare che ogni k —forma algebrica in $\mathbb{R}^n$ con $k > n$ è nulla.

Dimostrazione. Presi $k > n$ vettori, sappiamo che almeno uno di essi è combinazione lineare degli altri, quindi il loro prodotto esterno è nullo: ciò segue dalla multilinearità e dell'annullamento del prodotto esterno per vettori uguali. $\square$

Torniamo adesso al problema di definire il prodotto esterno fra due forme algebriche esterne di ordine k e l . Per quanto abbiamo visto, saremmo guidati a definire il prodotto esterno nella seguente maniera:

Definizione D.5 (prodotto esterno fra una k —forma e una l —forma). Siano $\omega^k = \omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_k$ e $\omega^l = \omega_{k+1} \wedge \dots \wedge \omega_{k+l}$ due forme algebriche esterne di ordine, rispettivamente, pari a k e l , allora il prodotto esterno $\omega^k \wedge \omega^l$ è definito come

$$(\omega^k \wedge \omega^l) = \omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_k \wedge \omega_{k+1} \wedge \dots \wedge \omega_{k+l}$$

dove ω_i sono 1—forme algebriche esterne $\forall i \in 1, \dots, k+l$.

Esercizio D.14. Dimostrare che il prodotto esterno è associativo, ovvero

$$(\omega^k \wedge \omega^l) \wedge \omega^m = \omega^k \wedge (\omega^l \wedge \omega^m),$$

e anticommutativo, ovvero

$$\omega^k \wedge \omega^l = (-1)^{kl} \omega^l \wedge \omega^k.$$

Siamo adesso pronti a definire le k —forme differenziali

Bibliografia

- [1] Serge Lang. *Linear Algebra*. Undergraduate Texts in Mathematics. Springer New York, NY, third edition, 2010.
- [2] Edoardo Sernesi. *Geometria 1*. Programma di Matematica, Fisica, Elettronica. Bollati Boringhieri, second edition, 2000.
- [3] W. Rudin. *Principles of Mathematical Analysis*. McGraw Hill, third edition, 1976.
- [4] Fulvio Ricci Luigi Ambrosio, Carlo Mantegazza. *Complementi di Matematica*. Edizioni della Normale Pisa, seconda edition, 2023.
- [5] Marco Manetti. *Topologia*. UNITEXT. Springer Milano, seconda edition, 2014.
- [6] James Munkres. *Topology*. Pearson Education, second edition, 2013.
- [7] Terence Tao. *Analysis II*, volume 38 of *Texts and Readings in Mathematics*. Hindustan Book Agency, third edition, 2016.
- [8] Andrea Mennucci Luigi D'Ambrosio, Giuseppe Prato. *Introduction to Measure Theory and Integration*. Publications of the Scuola Normale Superiore. Edizioni della Normale Pisa, 2011.
- [9] Vladimir I. Arnold. *Mathematical Methods of Classical Mechanics*, volume 60 of *Graduate Texts in Mathematics*. Springer New York, second edition, 1980.