

# Analisi Matematica 2

Roberto Monti

FISICA E ASTRONOMIA – ANNO ACCADEMICO 2018-19

VERSIONE PRELIMINARE DEGLI APPUNTI DEL CORSO – 25 FEBBRAIO 2019



## Indice

|   |    |
|---|----|
| Capitolo 1. Serie reali e complesse                                   | 5  |
| 1. Serie numeriche. Definizioni                                       | 5  |
| 2. Serie geometrica. Serie telescopiche. Serie armonica generalizzata | 6  |
| 3. Criterio della radice e del rapporto per serie reali               | 8  |
| 4. Convergenza assoluta di serie reali e complesse                    | 10 |
| 5. Serie a segno alterno. Criterio di Leibniz                         | 11 |
| 6. Criterio del confronto asintotico                                  | 12 |
| 7. Esercizi con soluzione   | 13 |
| Capitolo 2. Integrali di Riemann generalizzati                        | 23 |
| 1. Integrali impropri su intervallo illimitato                        | 23 |
| 2. Integrali impropri di funzioni non limitate                        | 24 |
| 3. Teorema del confronto e del confronto asintotico                   | 25 |
| 4. Confronto fra serie e integrali                                    | 26 |
| 5. Convergenza assoluta   | 27 |
| 6. Integrali oscillanti   | 29 |
| 7. Funzione $\Gamma$ di Eulero  | 30 |
| 8. Esercizi con soluzione   | 30 |
| Capitolo 3. Curve in $\mathbb{R}^n$                                   | 37 |
| 1. Curve in $\mathbb{R}^n$  | 37 |
| 2. Curve rettificabili. Formula della lunghezza                       | 41 |
| 3. Riparametrizzazione a lunghezza d'arco                             | 43 |
| 4. Integrali curvilinei   | 44 |
| 5. Esercizi con soluzione   | 46 |
| Capitolo 4. Spazi metrici   | 51 |
| 1. Definizioni ed esempi  | 51 |
| 2. Successioni in uno spazio metrico e funzioni continue              | 55 |
| 3. Convergenza uniforme di successioni di funzioni                    | 57 |
| 4. Topologia di uno spazio metrico                                    | 60 |
| 5. Spazi metrici compatti. Teorema di Weierstrass                     | 64 |
| 6. Spazi metrici completi. Teorema delle contrazioni                  | 66 |
| 7. Insiemi connessi   | 69 |
| 8. Esercizi con soluzione   | 71 |
| Capitolo 5. Serie di funzioni e di potenze                            | 83 |
| 1. Serie di funzioni. Criterio di Weierstrass                         | 83 |
| 2. Serie di potenze   | 85 |
| 3. La funzione esponenziale in campo reale e complesso                | 87 |

|   |     |
|---|-----|
| 4. Esercizi con soluzione                                     | 93  |
| Capitolo 6. Calcolo differenziale in più variabili            | 97  |
| 1. Derivate parziali e derivate direzionali in $\mathbb{R}^n$ | 97  |
| 2. Funzioni a valori vettoriali                               | 99  |
| 3. Funzioni differenziabili                                   | 100 |
| 4. Differenziale della funzione composta                      | 104 |
| 5. Teoremi del valor medio                                    | 106 |
| 6. Funzioni di classe $C^1$                                   | 108 |
| 7. Derivate di ordine superiore. Teorema di Schwarz           | 109 |
| 8. Punti critici. Punti di massimo e minimo locale            | 111 |
| 9. Funzioni convesse  | 114 |
| 10. Esercizi con soluzione                                    | 116 |
| Capitolo 7. 1-forme differenziali in $\mathbb{R}^n$           | 129 |
| 1. Forme differenziali chiuse ed esatte. Campi conservativi   | 129 |
| 2. Integrazione di 1-forme                                    | 130 |
| 3. Teorema di Poincaré  | 132 |
| Capitolo 8. Esercizi  | 135 |
| 1. Serie numeriche  | 135 |
| 2. Integrali impropri   | 138 |
| 3. Curve  | 139 |
| 4. Spazi metrici. Funzione distanza                           | 140 |
| 5. Limiti in più variabili                                    | 142 |
| 6. Convergenza uniforme e serie di funzioni                   | 143 |
| 7. Serie di funzioni e di potenze                             | 145 |
| 8. Funzione esponenziale                                      | 149 |
| 9. Calcolo differenziale                                      | 149 |
| 10. Forme differenziali                                       | 156 |

## CAPITOLO 1

### Serie reali e complesse

Dopo aver definito il concetto di serie convergente, reale o complessa, presentiamo i criteri della radice e del rapporto, che sono utili per studiare la convergenza delle serie reali positive. Il criterio di Leibniz si usa invece per stabilire la convergenza di serie reali a segno alterno. Infine, illustriamo i criteri della convergenza assoluta e del confronto asintotico.

#### 1. Serie numeriche. Definizioni

Sia  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione di numeri reali o complessi. Vogliamo definire, quando possibile, la somma di tutti gli  $a_n$  al variare di  $n \in \mathbb{N}$ . Tale somma di infiniti termini si indica con il seguente simbolo:

$$(1.1) \quad \sum_{n=0}^{\infty} a_n.$$

Con tale notazione si vuole indicare un numero reale o complesso. Chiameremo un'espressione come in (1.1) una serie reale (risp. complessa).

Formiamo la *successione delle somme parziali*

$$s_n = \sum_{k=0}^n a_k = a_0 + \dots + a_n, \quad n \in \mathbb{N}.$$

La successione  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  può convergere in  $\mathbb{R}$  o  $\mathbb{C}$ , oppure può non convergere. Nel caso reale la successione  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  può divergere a  $\infty$  o  $-\infty$ .

**DEFINIZIONE 1.1** (Serie convergente e divergente). Se la successione delle somme parziali  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge ad un numero reale o complesso  $s$ , poniamo

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = s,$$

e diremo che la serie *converge* ed ha come *somma*  $s$ .

Nel caso reale, se la successione delle somme parziali  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge a  $\infty$  o  $-\infty$ , diremo che la serie *diverge* a  $\infty$  o  $-\infty$  e scriveremo

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \pm\infty.$$

Se la successione delle somme parziali  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  non ha limite, nemmeno  $\pm\infty$ , diremo che la serie *non è definita*.

**DEFINIZIONE 1.2** (Termine generale). Il generico addendo  $a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , che appare nella serie (1.1) si dice *termine generale* della serie, ed  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  è la successione dei termini generali.

**TEOREMA 1.3** (Condizione necessaria di convergenza). Se una serie reale o complessa

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

converge allora la successione dei termini generali è infinitesima, ovvero

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

Dim. Per ipotesi esiste  $s \in \mathbb{R}$  ( $s \in \mathbb{C}$ ) tale che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s.$$

Dunque, si ha

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n - \lim_{n \rightarrow \infty} s_{n-1} = s - s = 0.$$

□

## 2. Serie geometrica. Serie telescopiche. Serie armonica generalizzata

**2.1. Serie geometrica.** Sia  $z \in \mathbb{C}$  un numero complesso tale che  $z \neq 1$ . Ricordiamo la formula per le somme geometriche parziali

$$\sum_{k=0}^n z^k = \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Se  $|z| < 1$ , allora  $\lim_{n \rightarrow \infty} z^{n+1} = 0$ . Se invece  $|z| \geq 1$  il limite non esiste (o non esiste finito). Dunque, si ottiene la formula per la serie geometrica

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1 - z}, \quad z \in \mathbb{C}, |z| < 1.$$

Ad esempio, con  $z = 1/2$  si trova la somma della serie geometrica reale di ragione  $1/2$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = -1 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} = -1 + \frac{1}{1 - 1/2} = 1.$$

**2.2. Serie telescopiche.** Sia  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione reale o complessa e formiamo la successione delle differenze  $b_n = a_{n+1} - a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Allora si ha

$$\sum_{k=0}^n b_k = \sum_{k=0}^n (a_{k+1} - a_k) = \sum_{k=0}^n a_{k+1} - \sum_{k=0}^n a_k = a_{n+1} - a_0.$$

Se la successione  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge ad un limite  $L$ , allora la serie con termine generale  $b_n$  converge e inoltre

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n = L - a_0.$$

Ad esempio, si trova

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) = 1.\end{aligned}$$

**2.3. Somma di tutti gli  $1/n^2$ .** Vogliamo provare che la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} < \infty$$

converge. È noto che la sua somma è  $\pi^2/6$ , ma non lo proveremo. Dalle disuguaglianze

$$n^2 \geq n(n-1) \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{n^2} \leq \frac{1}{n(n-1)}$$

si ottiene

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2} \leq \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} < \infty$$

e per confronto la serie in esame converge.

**2.4. Somma di tutti gli  $1/n$ .** Vogliamo provare che la seguente serie (detta serie armonica) diverge a  $\infty$ :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty.$$

In effetti, si ha

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} &= 1 + \frac{1}{2} + \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} \right) + \dots \\ &\geq 1 + \frac{1}{2} + \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \right) + \dots \\ &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots = \infty,\end{aligned}$$

e dunque la serie diverge a  $\infty$ .

**2.5. Serie armonica generalizzata.** Per  $\alpha > 0$  si consideri la serie reale

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha},$$

chiamata talvolta *serie armonica generalizzata*.

**TEOREMA 1.4.** La serie armonica generalizzata converge se e solo se  $\alpha > 1$ .

Dim. I casi  $\alpha = 1$  ed  $\alpha = 2$  sono stati discussi sopra. Per  $\alpha \geq 2$  si ha  $n^\alpha \geq n^2$  e quindi

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} < \infty.$$

La serie a sinistra converge.

Quando  $0 < \alpha < 1$  si ha  $n^\alpha \leq n$  e dunque

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} \geq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty,$$

e per confronto la serie a sinistra diverge a  $\infty$ .

Rimane da discutere il caso  $1 < \alpha < 2$ . In questo caso la serie converge. La dimostrazione di questo fatto è rinviata, si veda la Sezione 4 del Capitolo 2.  $\square$

### 3. Criterio della radice e del rapporto per serie reali

Se  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  è una successione reale non negativa, allora la successione delle somme parziali

$$s_n = a_0 + a_1 + \dots + a_n, \quad n \in \mathbb{N},$$

è monotona crescente e quindi il limite di  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  esiste sempre, finito oppure  $\infty$ .

**TEOREMA 1.5 (Criterio del confronto).** Siano  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  e  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  successioni reali tali che  $0 \leq a_n \leq b_n$  definitivamente (ovvero per ogni  $n \geq \bar{n}$  per qualche  $\bar{n} \in \mathbb{N}$ ). Allora:

$$\begin{aligned} \text{i)} \quad \sum_{n=0}^{\infty} a_n = \infty &\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} b_n = \infty; \\ \text{ii)} \quad \sum_{n=0}^{\infty} b_n < \infty &\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n < \infty. \end{aligned}$$

Dim. Senza perdere di generalità supponiamo che  $0 \leq a_n \leq b_n$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ . Le somme parziali

$$\begin{aligned} s_n &= a_0 + a_1 + \dots + a_n \\ \sigma_n &= b_0 + b_1 + \dots + b_n \end{aligned}$$

verificano  $s_n \leq \sigma_n$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$  ed inoltre hanno limite (finito o  $+\infty$ ) perchè sono monotone crescenti. Dunque si ha

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n,$$

da cui si ottengono le conclusioni i) e ii).  $\square$

**TEOREMA 1.6 (Criterio della radice).** Sia  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione reale non negativa,  $a_n \geq 0$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ , e sia

$$L = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}.$$

Allora si hanno i seguenti due casi:

- i) Se  $L < 1$  allora la serie converge  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n < \infty$ .
- ii) Se  $L > 1$  allora la serie diverge  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \infty$ . Di più, il termine generale non è infinitesimo.

Se  $L = 1$  la serie può sia convergere che divergere.



Dim. i) Sia  $\varepsilon > 0$  tale che  $q = L + \varepsilon < 1$ . Per la caratterizzazione del limite superiore, esiste  $\bar{n} \in \mathbb{N}$  tale che  $\sqrt[n]{a_n} \leq q$  per ogni  $n \geq \bar{n}$ . Dunque  $a_n \leq q^n$  per ogni  $n \geq \bar{n}$ , e quindi

$$\sum_{n=\bar{n}}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=\bar{n}}^{\infty} q^n < \infty.$$

Per confronto, questo prova la convergenza della serie data.

ii) Sia  $\varepsilon > 0$  tale che  $q = L - \varepsilon > 1$ . Per la caratterizzazione del limite superiore, per ogni  $n \in \mathbb{N}$  esiste un indice  $k_n \in \mathbb{N}$  tale che  $k_n \geq n$  e  $\sqrt[k_n]{a_{k_n}} > q$ . Inoltre, è possibile scegliere la successione  $(k_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in modo tale che  $k_n < k_{n+1}$ . La (sotto)successione  $(a_{k_n})_{n \in \mathbb{N}}$  verifica

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = \infty.$$

Quindi la successione  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  non è infinitesima, e per la condizione necessaria di convergenza la serie non converge, e dunque diverge (essendo a termini non negativi).  $\square$

**TEOREMA 1.7 (Criterio del rapporto).** Sia  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione reale positiva,  $a_n > 0$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ , e supponiamo che esista  $L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}/a_n$ . Allora si hanno i seguenti due casi:

i) Se  $L < 1$  allora la serie converge  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n < \infty$ .

ii) Se  $L > 1$  allora la serie diverge  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \infty$ . Di più, il termine generale verifica

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty.$$

Se  $L = 1$  la serie può sia convergere che divergere.

Dim. i) Esiste  $\varepsilon > 0$  tale che  $q = L + \varepsilon < 1$ . Dalla definizione di limite segue che esiste  $\bar{n} \in \mathbb{N}$  tale che  $a_n/a_{n-1} \leq q$  per ogni  $n \geq \bar{n}$ . Dunque si ha

$$a_n \leq qa_{n-1} \leq \dots \leq q^{n-\bar{n}}a_{\bar{n}}$$

per ogni  $n \geq \bar{n}$ , e pertanto

$$\sum_{n=\bar{n}}^{\infty} a_n \leq a_{\bar{n}}q^{-\bar{n}} \sum_{n=\bar{n}}^{\infty} q^n < \infty.$$

Per confronto, questo prova la convergenza della serie.

ii) Esiste  $\varepsilon > 0$  tale che  $q = L - \varepsilon > 1$ , ed esiste  $\bar{n} \in \mathbb{N}$  tale che per ogni  $n \geq \bar{n}$  si abbia

$$a_n \geq qa_{n-1} \geq \dots \geq q^{n-\bar{n}}a_{\bar{n}}.$$

Questo prova che  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$  e dunque non è verificata la condizione necessaria di convergenza e la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverge.  $\square$

#### 4. Convergenza assoluta di serie reali e complesse

In questa sezione illustriamo il Criterio della convergenza assoluta, che fornisce una condizione sufficiente (ma non necessaria) per la convergenza di serie complesse e di serie reali non necessariamente positive.

DEFINIZIONE 1.8. Sia  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione reale o complessa. Diciamo che la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge *assolutamente* se converge la serie reale

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \infty.$$

TEOREMA 1.9. Sia  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione reale o complessa. Se la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge assolutamente allora converge anche semplicemente ed inoltre

$$(1.2) \quad \left| \sum_{n=1}^{\infty} a_n \right| \leq \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|.$$

Dim. Iniziamo a considerare il caso in cui  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sia una successione reale e definiamo per ogni  $n \in \mathbb{N}$  la parte positiva e la parte negativa della successione nel seguente modo

$$a_n^+ = \max\{a_n, 0\}, \quad a_n^- = \min\{a_n, 0\}.$$

Le successioni  $(a_n^+)_{n \in \mathbb{N}}$  e  $(a_n^-)_{n \in \mathbb{N}}$  verificano le seguenti proprietà: i)  $a_n^+ \geq 0$  e  $a_n^- \leq 0$ ; ii)  $a_n = a_n^+ + a_n^-$ ; iii)  $|a_n| = a_n^+ - a_n^-$ ; iv)  $a_n^+, -a_n^- \leq |a_n|$ . Dal teorema del confronto abbiamo

$$0 \leq \sum_{n=1}^{\infty} a_n^+ \leq \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \infty, \quad 0 \leq -\sum_{n=1}^{\infty} a_n^- \leq \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \infty.$$

Dalle identità

$$\sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=1}^n (a_k^+ + a_k^-) = \sum_{k=1}^n a_k^+ + \sum_{k=1}^n a_k^-$$

segue allora anche l'esistenza finita del limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=1}^{\infty} a_k^+ + \sum_{k=1}^{\infty} a_k^-.$$

Infine, passando al limite per  $n \rightarrow \infty$  nella disuguaglianza

$$\left| \sum_{k=1}^n a_k \right| \leq \sum_{k=1}^n |a_k|$$

segue la tesi (1.2). Questo termina la prova nel caso reale.

Sia ora  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione complessa e definiamo  $\alpha_n = \operatorname{Re}(a_n)$  e  $\beta_n = \operatorname{Im}(a_n)$ . Dalle disuguaglianze  $|\alpha_n| \leq |a_n|$  e  $|\beta_n| \leq |a_n|$  deduciamo che le serie reali

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \quad \text{e} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \beta_n$$

convergono assolutamente e quindi semplicemente. Converge allora anche la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n + i \sum_{n=1}^{\infty} \beta_n.$$

La prova di (1.2) è identica al caso reale.  $\square$

### 5. Serie a segno alterno. Criterio di Leibniz

Sia  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione di numeri reali non negativi,  $a_n \geq 0$ . Una serie numerica della forma

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$$

si dice *serie a segno alterno*. Il fattore  $(-1)^n$  si chiama fattore alternante. Per studiare la convergenza delle serie a segno alterno si usa il criterio di Leibniz. Premettiamo la seguente osservazione.

LEMMA 1.10. Sia  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione reale tale che esistano e siano uguali i limiti delle sottosuccessioni degli indici pari e dispari:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n+1} = L \in \mathbb{R}.$$

Allora esiste anche il limite dell'intera successione

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = L.$$

La dimostrazione è elementare e viene omessa.

TEOREMA 1.11 (Criterio di Leibniz). Sia  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione di numeri reali non negativa,  $a_n \geq 0$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ . Supponiamo che:

- i)  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  (successione infinitesima);
- ii)  $a_{n+1} \leq a_n$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$  (successione decrescente).

Allora la serie a segno alterno

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$$

converge.

Dim. Vogliamo provare che la successione delle somme parziali

$$s_n = \sum_{k=1}^n (-1)^k a_k$$

converge ad un valore finito. A questo scopo, consideriamo le somme parziali di indice pari e di indice dispari:

$$s_{2n} = \sum_{k=1}^{2n} (-1)^k a_k, \quad s_{2n+1} = \sum_{k=1}^{2n+1} (-1)^k a_k.$$

Dal fatto che  $a_n \geq 0$  si deduce che

$$s_{2n+1} = -a_{2n+1} + s_{2n} \leq s_{2n}.$$

Dall'ipotesi ii) si deduce che

$$s_{2n+1} = -a_{2n+1} + a_{2n} + s_{2n-1} \geq s_{2n-1}.$$

E sempre dall'ipotesi ii) si trova

$$s_{2n+2} = a_{2n+2} - a_{2n+1} + s_{2n} \leq s_{2n}.$$

Mettendo insieme queste informazioni otteniamo le seguenti conclusioni, valide per ogni  $n \in \mathbb{N}$ :

$$s_1 \leq s_3 \leq \dots \leq s_{2n+1} \leq s_{2n} \leq \dots \leq s_4 \leq s_2.$$

Dunque, la successione  $(s_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  è crescente e superiormente limitata. La successione  $(s_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$  è decrescente e inferiormente limitata. Pertanto le due successioni convergono a limiti finiti:

$$L_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n+1}, \quad L_2 = \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n},$$

dove  $L_1, L_2 \in \mathbb{R}$  sono numeri reali. D'altra parte, per l'ipotesi i) si ha

$$L_1 - L_2 = \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n+1} - \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (s_{2n+1} - s_{2n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} -a_{2n+1} = 0.$$

Quindi  $L_1 = L_2$ . La tesi segue dal Lemma 1.10.  $\square$

ESEMPIO 1.12. La serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$$

converge per il Criterio di Leibniz, in quanto la successione  $a_n = 1/n$  è infinitesima e decrescente. Sappiamo che questa serie non converge assolutamente.

## 6. Criterio del confronto asintotico

Per stabilire la convergenza assoluta è a disposizione il criterio del confronto asintotico, che si può usare in combinazione agli sviluppi infinitesimali delle funzioni elementari.

TEOREMA 1.13. Siano  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  e  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  due successioni reali o complesse tali che  $a_n \neq 0$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$  e supponiamo che esista finito e non zero il seguente limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = L \in \mathbb{C} \setminus \{0\}.$$

Allora la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge assolutamente se e solo se converge assolutamente la

serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ .

Dim. Dalla disuguaglianza  $||z| - |w|| \leq |z - w|$  per numeri complessi  $z, w \in \mathbb{C}$  segue che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|b_n|}{|a_n|} = |L| \in \mathbb{R} \setminus \{0\}.$$

Dunque, esiste  $\bar{n} \in \mathbb{N}$  tale che per  $n \geq \bar{n}$

$$\frac{|L|}{2} |a_n| \leq |b_n| \leq 2|L| |a_n|.$$

Per il Teorema del confronto, la tesi segue allora dalle disuguaglianze

$$\frac{|L|}{2} \sum_{n=\bar{n}}^{\infty} |a_n| \leq \sum_{n=\bar{n}}^{\infty} |b_n| \leq 2|L| \sum_{n=\bar{n}}^{\infty} |a_n|.$$

□

**OSSERVAZIONE 1.14.** Il teorema precedente non vale se alle parole “convergenza assoluta” si sostituiscono le parole “convergenza semplice”. Si considerino, infatti, le successioni reali  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  e  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  con

$$b_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}, \quad a_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}\right), \quad n \in \mathbb{N}.$$

Chiaramente si ha

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = 1 \neq 0.$$

La serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  converge semplicemente, per il Criterio di Leibniz. Tuttavia la serie con termine generale  $a_n$  non converge semplicemente, infatti:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = -\infty.$$

## 7. Esercizi con soluzione

**ESERCIZIO 1.1.** Dire se converge la serie

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{n+1}.$$

*Soluzione.* La serie non converge in quanto non è verificata la condizione necessaria di convergenza

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1 \neq 0.$$

□

**ESERCIZIO 1.2.** Calcolare la somma delle seguenti serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^{2n-1}}.$$

*Soluzione.* Usiamo la formula per la serie geometrica:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = -1 + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = -1 + \frac{1}{1 - 1/2} = 1.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^{2n-1}} = 3 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{9}\right)^n = 3 \left(-1 + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{9}\right)^n\right) = 3 \left(-1 + \frac{1}{1 - 1/9}\right) = \frac{3}{8}.$$

□

ESERCIZIO 1.3. Stabilire se converge la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + \cos n}{\sqrt{1 + n^3}}.$$

*Soluzione.* La serie è a termine positivi:

$$\frac{1 + \cos n}{\sqrt{1 + n^3}} \geq 0, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Usiamo il Teorema del Confronto

$$\frac{1 + \cos n}{\sqrt{1 + n^3}} \leq \frac{2}{\sqrt{1 + n^3}} \leq \frac{2}{n^{3/2}}.$$

Essendo  $3/2 > 1$ , la serie seguente converge

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^{3/2}} < \infty,$$

e per il Teorema del confronto anche la serie data converge

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + \cos n}{\sqrt{1 + n^3}} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^{3/2}} < \infty.$$

□

ESERCIZIO 1.4. Scrivere il numero decimale periodico

$$x = 0,454545 \dots = 0,\overline{45}$$

in forma razionale  $x = p/q$  con  $p, q \in \mathbb{N}$ .

*Soluzione.* Il significato della rappresentazione decimale è

$$\begin{aligned} 0,\overline{45} &= \frac{4}{10} + \frac{5}{10^2} + \frac{4}{10^3} + \frac{5}{10^4} + \dots \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4}{10^{2n+1}} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5}{10^{2n}} \\ &= \frac{4}{10} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{100}\right)^n + 5 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{10}\right)^n \\ &= \frac{2}{5} \frac{1}{1 - 1/100} + 5 \left(\frac{1}{1 - 1/100} - 1\right) \\ &= \frac{45}{99} = \frac{5}{11}. \end{aligned}$$

□

ESERCIZIO 1.5. Verificare che la serie esponenziale converge

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}.$$

*Soluzione.* È una serie a termini positivi:

$$a_n = \frac{1}{n!} > 0, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Usiamo il Criterio del Rapporto:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n!}{(n+1)!} = \frac{1}{n+1}.$$

Dunque, si ha

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 0 < 1,$$

e dunque la serie converge. □

ESERCIZIO 1.6. Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}.$$

*Soluzione.* Il termine generale della serie

$$a_n = \frac{n!}{n^n} > 0$$

è positivo e dunque possiamo utilizzare il Criterio del Rapporto. Avremo

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \frac{n^n}{n!} = \frac{n^n}{(n+1)^n} = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}.$$

Quindi si ha

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{1}{e} < 1,$$

in quanto  $e > 1$ . Per il Criterio del Rapporto la serie converge. □

ESERCIZIO 1.7. Determinare tutti gli  $x \in \mathbb{R}$  tali che converga la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log(2+n)}{n} |x|^n.$$

*Soluzione.* Si tratta di una serie a termini positivi:

$$a_n = \frac{\log(2+n)}{n} |x|^n \geq 0.$$

Possiamo usare il Criterio della Radice. Avremo:

$$\sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\frac{\log(2+n)}{n}} |x|.$$

Partiamo dalle seguenti disuguaglianze:

$$\frac{\sqrt[n]{\log 2}}{\sqrt[n]{n}} \leq \sqrt[n]{\frac{\log(2+n)}{n}} \leq \sqrt[n]{\frac{n+1}{n}} = \sqrt[n]{1 + \frac{1}{n}} \leq \sqrt[n]{2}.$$

Dai limiti noti

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\log 2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1,$$

segue dal Teorema del Confronto che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{\log(2+n)}{n}} = 1.$$

Di conseguenza:

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = |x|.$$

Abbiamo due casi:

- 1)  $L = |x| < 1$ . La serie converge.
- 2)  $L = |x| > 1$ . La serie diverge a  $\infty$ .

Rimane da discutere il caso  $L = |x| = 1$ , ovvero  $x = \pm 1$ . In questo caso la serie diventa:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log(n+2)}{n}.$$

Questa serie diverge, per confronto con la serie armonica:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log(n+2)}{n} \geq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log 2}{n} = \infty.$$

ESERCIZIO 1.8. Al variare di  $\alpha > 0$  studiare la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} \sin(1/n^\alpha)}{n+1}.$$

*Soluzione.* Si tratta di una serie a termini positivi. Usando il limite notevole

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1,$$

si deduce che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{\sqrt{n} \sin(1/n^\alpha)}{n+1}}{\frac{1}{n^{\alpha+1/2}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} \frac{\sin(1/n^\alpha)}{1/n^\alpha} = 1 \neq 0.$$

Quindi, la serie data converge se e solo se converge la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha+1/2}},$$

ovvero se e solo se  $\alpha > 1/2$ . □

ESERCIZIO 1.9. Determinare tutti i valori del parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$  tali che converga la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n^3+1} - \sqrt{n^3-1}}{n^\alpha}.$$



*Soluzione.* Riscriviamo il termine generale nel seguente modo:

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{(\sqrt{n^3+1} - \sqrt{n^3-1})(\sqrt{n^3+1} + \sqrt{n^3-1})}{n^\alpha(\sqrt{n^3+1} + \sqrt{n^3-1})} \\ &= \frac{(n^3+1) - (n^3-1)}{n^\alpha n^{3/2} \left( \sqrt{1 + \frac{1}{n^3}} + \sqrt{1 - \frac{1}{n^3}} \right)} \\ &= \frac{2}{n^{\alpha+3/2} \left( \sqrt{1 + \frac{1}{n^3}} + \sqrt{1 - \frac{1}{n^3}} \right)}. \end{aligned}$$

Osserviamo che

$$1 \leq \sqrt{1 + \frac{1}{n^3}} + \sqrt{1 - \frac{1}{n^3}} \leq \sqrt{2} + 1, \quad n \in \mathbb{N},$$

e dunque

$$\frac{2}{\sqrt{2} + 1} \frac{1}{n^{\alpha+3/2}} \leq a_n \leq \frac{2}{n^{\alpha+3/2}}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Siccome

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha+3/2}} < \infty \quad \Leftrightarrow \quad \alpha + \frac{3}{2} > 1,$$

dal Teorema del Confronto segue che la serie data converge se e solo se  $\alpha > -1/2$ .  $\square$

ESERCIZIO 1.10. Al variare di  $x \in \mathbb{R}$  studiare la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}}{1+n+x^2n^2}.$$

*Soluzione.* Distinguiamo i due casi: 1)  $x = 0$ ; 2)  $x \neq 0$ .

Se  $x = 0$  la serie diventa

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}}.$$

Siccome  $\sqrt{n+1} \leq \sqrt{2n} \leq \sqrt{2}\sqrt{n}$  per  $n \geq 1$ , avremo per il Teorema del Confronto

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}} \geq \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1/2}} = \infty.$$

L'ultima serie diverge essendo  $1/2 < 1$ .

Quando  $x \neq 0$  si può maggiorare il termine generale nel seguente modo:

$$\frac{\sqrt{n+1}}{1+n+x^2n^2} \leq \frac{\sqrt{n+1}}{x^2n^2} \leq \frac{\sqrt{2n}}{x^2n^2} = \frac{\sqrt{2}}{x^2} \frac{1}{n^{3/2}}.$$

Siccome

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{3/2}} < \infty,$$

essendo  $3/2 > 1$ , allora dal Teorema del confronto la serie data converge.  $\square$

ESERCIZIO 1.11. Al variare di  $x \in \mathbb{R}$  e  $k \in \mathbb{R}$ , con  $k \neq 0$ , studiare la convergenza della serie

$$\sum_{n=0}^{\infty} e^{-\frac{|n-x|}{k}}.$$

*Soluzione.* La serie è a termini positivi e possiamo dunque usare il Criterio della Radice. Sia

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{e^{-\frac{|n-x|}{k}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-\frac{|n-x|}{nk}}.$$

Osserviamo che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|n-x|}{nk} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|1-x/n|}{k} = \frac{1}{k},$$

e quindi

$$L = e^{-1/k}.$$

Ci sono due casi:

1)  $L < 1$ . In questo caso la serie converge. Precisamente:

$$L < 1 \Leftrightarrow e^{-1/k} < 1 \Leftrightarrow -\frac{1}{k} < 0 \Leftrightarrow k > 0.$$

2)  $L > 1$ . In questo caso la serie diverge. Precisamente:

$$L > 1 \Leftrightarrow k < 0.$$

Il caso  $L = 1$  non si presenta. Dunque la serie converge se e solo se  $k > 0$  (indipendentemente da  $x \in \mathbb{R}$ ). □

ESERCIZIO 1.12. Discutere la convergenza della serie

$$\sum_{n=0}^{\infty} \sqrt[3]{\sin\left(\frac{1}{n+1}\right)}(-1)^n.$$

*Soluzione.* Abbiamo

$$a_n = \sqrt[3]{\sin\left(\frac{1}{n+1}\right)} \geq 0,$$

e quindi siamo in presenza di una serie a segno alterno. Verifichiamo le ipotesi del Criterio di Leibniz:

1) La successione  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  è infinitesima. Infatti:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{\sin\left(\frac{1}{n+1}\right)} = \sqrt[3]{\lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left(\frac{1}{n+1}\right)} = \sqrt[3]{\sin\left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1}\right)} = 0.$$

Abbiamo usato il fatto che la radice cubica e il seno sono funzioni continue.

2) La successione  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  è decrescente. Dobbiamo controllare che

$$a_{n+1} \leq a_n, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Osserviamo che la funzione  $x \mapsto \sqrt[3]{x}$  è crescente. Inoltre, sull'intervallo  $[0, \pi/2]$  la funzione  $x \mapsto \sin x$ ,  $x \in [0, \pi/2]$ , è crescente. Di conseguenza, la funzione composta

$$f(x) = \sqrt[3]{\sin x}, \quad x \in [0, \pi/2],$$

è (strettamente) crescente. Deduciamo che

$$\frac{1}{n+1} < \frac{1}{n} \Rightarrow \sqrt[3]{\sin\left(\frac{1}{n+1}\right)} < \sqrt[3]{\sin\left(\frac{1}{n}\right)},$$

e quindi  $a_{n+1} < a_n$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ .

Per il Criterio di Leibniz la serie data converge. □

ESERCIZIO 1.13. Al variare di  $x \in \mathbb{R}$  studiare la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-4)^n}{5^n \log(n+1)} (x^2 - 2x)^n.$$

*Soluzione.* La serie non è a termini positivi. Iniziamo a studiare la convergenza assoluta. Detto

$$a_n(x) = \frac{(-4)^n}{5^n \log(n+1)} (x^2 - 2x)^n,$$

studiamo la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n(x)|$$

con il Criterio della Radice. Dobbiamo calcolare il seguente limite:

$$L(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n(x)|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{5 \sqrt[n]{\log(n+1)}} |x^2 - 2x|.$$

Per confronto

$$\sqrt[n]{\log 2} \leq \sqrt[n]{\log(n+1)} \leq \sqrt[n]{n},$$

e siccome

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\log 2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$$

dal Teorema del Confronto deduciamo che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\log(n+1)} = 1,$$

e dunque

$$L(x) = \frac{4}{5} |x^2 - 2x|.$$

Dal Criterio della Radice si ottengono le seguenti conclusioni:

- 1)  $L(x) < 1$  implica che la serie converge assolutamente.
- 2)  $L(x) > 1$  implica che la serie non converge assolutamente. Di più, si ha  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n(x)| = \infty$  e quindi il termine generale non è infinitesimo. Dunque, nel caso  $L(x) > 1$  si ha

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n(x) \neq 0,$$

e quindi non c'è nemmeno convergenza semplice della serie.

Risolviamo la disequazione

$$L(x) < 1 \Leftrightarrow \frac{4}{5}|x^2 - 2x| < 1 \Leftrightarrow |x^2 - 2x| < \frac{5}{4}.$$

La disequazione con valore assoluto è equivalente al sistema

$$\begin{cases} x^2 - 2x < \frac{5}{4} \\ x^2 - 2x > -\frac{5}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 2x - \frac{5}{4} < 0 \\ x^2 - 2x + \frac{5}{4} > 0. \end{cases}$$

Le radici del polinomio  $x^2 - 2x - 5/4 = 0$  sono

$$x_{\pm} = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 4 \cdot 5/4}}{2} = 1 \pm \sqrt{1 + \frac{5}{4}} = 1 \pm \frac{3}{2}.$$

Dunque si ha

$$x^2 - 2x - \frac{5}{4} < 0 \Leftrightarrow -\frac{1}{2} < x < \frac{5}{2}.$$

L'equazione  $x^2 - 2x + \frac{5}{4} = 0$  non ha radici reali. Dunque  $x^2 - 2x + \frac{5}{4} > 0$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ . La conclusione è che:

$$L(x) < 1 \Leftrightarrow |x^2 - 2x| < \frac{5}{4} \Leftrightarrow -\frac{1}{2} < x < \frac{5}{2}.$$

Per tali valori della  $x$  la serie converge assolutamente e quindi semplicemente. Analogamente, si ha

$$L(x) > 1 \Leftrightarrow x < -\frac{1}{2} \text{ oppure } x > \frac{5}{2}.$$

Per tali valori della  $x$  la serie non converge (nè assolutamente nè semplicemente) in quanto il termine generale non è infinitesimo.

Rimane da discutere il caso:

$$L(x) = 1 \Leftrightarrow |x^2 - 2x| = \frac{5}{4} \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2} \text{ oppure } x = \frac{5}{2}.$$

In entrambi i casi si ha  $x^2 - 2x = \frac{5}{4}$ , e quindi la serie iniziale diventa

$$(1.3) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\log(n+1)}.$$

Questa serie converge (semplicemente) per il Criterio di Leibniz. Infatti, la successione

$$a_n = \frac{1}{\log(n+1)}, \quad n \in \mathbb{N},$$

verifica:

1) È infinitesima:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\log(n+1)} = 0.$$

2) È decrescente:

$$\begin{aligned} a_{n+1} \leq a_n &\Leftrightarrow \frac{1}{\log(n+2)} \leq \frac{1}{\log(n+1)} \\ &\Leftrightarrow \log(n+1) \leq \log(n+2) \\ &\Leftrightarrow n+1 \leq n+2 \\ &\Leftrightarrow 1 \leq 2. \end{aligned}$$

Proviamo che la serie (1.3) non converge assolutamente, ovvero:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\log(n+1)} = \infty.$$

Lo proviamo per confronto partendo dalla disuguaglianza

$$\log(n+1) \leq n \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{\log(n+1)} \geq \frac{1}{n},$$

e dunque

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\log(n+1)} \geq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty.$$

□

ESERCIZIO 1.14. Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sin(\sin n))^n.$$

*Soluzione.* Osserviamo che  $-1 \leq \sin n \leq 1$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ . Di conseguenza si ha:

$$|\sin(\sin n)| \leq \sin 1 = q < 1.$$

Per confronto con la serie geometrica di ragione  $q < 1$ :

$$\sum_{n=1}^{\infty} |\sin(\sin n)|^n \leq \sum_{n=1}^{\infty} q^n < \infty.$$

La serie data converge assolutamente e quindi anche semplicemente.

□



## Integrali di Riemann generalizzati

Esistono integrali impropri (o generalizzati) di due tipi: 1) Integrali di funzioni su *intervalli non limitati*. 2) Integrali di *funzioni non limitate* su intervallo limitato. Vedremo poi la nozione di convergenza assoluta e studieremo gli integrali di tipo oscillante.

Dato un intervallo chiuso e limitato  $[a, b] \subset \mathbb{R}$ , scriveremo  $f \in \mathcal{R}([a, b])$  per dire che  $f$  è una funzione limitata e Riemann-integrabile su  $[a, b]$ .

### 1. Integrali impropri su intervallo illimitato

DEFINIZIONE 2.1. Siano  $a \in \mathbb{R}$  ed  $f : [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione tale che  $f \in \mathcal{R}([a, b])$  per ogni  $b \geq a$ . Diciamo che  $f$  è *integrabile in senso improprio su  $[a, \infty)$*  se esiste finito il limite

$$(2.1) \quad I = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) dx.$$

In questo caso, chiamiamo il numero reale

$$\int_a^\infty f(x) dx = I$$

*integrale improprio di  $f$  su  $[a, \infty)$* , e diciamo che l'integrale improprio *converge*. Se il limite esiste infinito ( $\pm\infty$ ) diremo che l'integrale improprio di  $f$  *diverge a  $\pm\infty$* . Se il limite non esiste, diremo che l'integrale non è definito.

L'integrale improprio eredita dall'integrale di Riemann le proprietà di linearità, monotonia e di decomposizione del dominio.

ESEMPIO 2.2 (Fondamentale). Studiamo la convergenza del seguente integrale improprio al variare del parametro reale  $\alpha > 0$

$$\int_1^\infty \frac{1}{x^\alpha} dx.$$

Nel caso  $\alpha \neq 1$  si ha

$$\int_1^b \frac{1}{x^\alpha} dx = \left[ \frac{x^{-\alpha+1}}{-\alpha+1} \right]_{x=1}^{x=b} = \frac{b^{1-\alpha} - 1}{1-\alpha}.$$

Concludiamo che:

1) Se  $\alpha > 1$  l'integrale converge

$$\int_1^\infty \frac{1}{x^\alpha} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \frac{b^{1-\alpha} - 1}{1-\alpha} = \frac{1}{\alpha-1}$$

2) Se  $0 < \alpha < 1$  l'integrale diverge

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \frac{b^{1-\alpha} - 1}{1-\alpha} = \infty.$$

Nel caso  $\alpha = 1$  si ha

$$\int_1^b \frac{1}{x} dx = \log b,$$

e quindi l'integrale diverge

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \log b = \infty.$$

## 2. Integrali impropri di funzioni non limitate

Passiamo alla definizione di integrale di funzioni non limitate su intervallo limitato.

**DEFINIZIONE 2.3.** Sia  $f : (a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $-\infty < a < b < \infty$ , una funzione tale che  $f \in \mathcal{R}([a + \varepsilon, b])$  per ogni  $\varepsilon > 0$ . Diciamo che  $f$  è *integrabile in senso improprio su*  $(a, b]$  se esiste finito il limite

$$I = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{a+\varepsilon}^b f(x) dx.$$

In questo caso, diciamo che l'integrale improprio di  $f$  su  $(a, b]$  *converge* e poniamo

$$\int_a^b f(x) dx = I.$$

Lo studio degli integrali impropri di funzioni come nella definizione precedente si può ricondurre allo studio di integrali impropri su intervallo illimitato tramite il cambiamento di variabile  $y = \frac{b-a}{x-a}$  che porta alla trasformazione di integrali

$$\int_a^b f(x) dx = (b-a) \int_1^{\infty} f\left(a + \frac{b-a}{y}\right) \frac{dy}{y^2}.$$

**ESEMPIO 2.4 (Fondamentale).** Studiamo la convergenza del seguente integrale improprio al variare di  $\alpha > 0$

$$\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx.$$

Con il cambiamento di variabile  $x = 1/y$  si trova

$$\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx = \int_1^{\infty} \frac{1}{y^{2-\alpha}} dy,$$

e quindi l'integrale converge se e solo se  $\alpha < 1$ . Più precisamente, si ha la seguente situazione

$$\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx = \begin{cases} \infty, & \alpha \geq 1 \\ \frac{1}{1-\alpha}, & 0 < \alpha < 1. \end{cases}$$



### 3. Teorema del confronto e del confronto asintotico

Sia  $f : [a, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  una funzione non negativa,  $f \geq 0$ , tale che  $f \in \mathcal{R}([a, b])$  per ogni  $b \geq a$ . Allora la funzione

$$I(b) = \int_a^b f(x) dx$$

è monotona crescente per  $b \geq a$  e dunque ha limite per  $b \rightarrow \infty$ . Quindi l'integrale improprio di  $f$  su  $[a, \infty)$  esiste certamente, finito oppure  $\infty$ .

**TEOREMA 2.5** (Criterio del confronto). Siano  $f, g : [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , due funzioni tali che  $f, g \in \mathcal{R}([a, b])$  per ogni  $b \geq a$ . Supponiamo che esista  $\bar{x} \geq a$  tale che  $0 \leq f(x) \leq g(x)$  per ogni  $x \geq \bar{x}$ . Allora:

$$\begin{aligned} \text{a) } \int_a^\infty g(x) dx < \infty &\Rightarrow \int_a^\infty f(x) dx < \infty; \\ \text{b) } \int_a^\infty f(x) dx = \infty &\Rightarrow \int_a^\infty g(x) dx = \infty. \end{aligned}$$

Dim. Senza perdere di generalità si può supporre  $\bar{x} = a$ . Per la monotonia dell'integrale di Riemann, si ha per ogni  $b \geq a$ :

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx.$$

Le affermazioni a) e b) seguono passando al limite per  $b \rightarrow \infty$ . □

Più pratico del teorema del confronto è il teorema del confronto asintotico.

**TEOREMA 2.6** (Criterio del confronto asintotico). Siano  $f, g : [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , due funzioni tali che  $f, g \in \mathcal{R}([a, b])$  per ogni  $b \geq a$ . Supponiamo che risulti  $g(x) > 0$  per ogni  $x \geq a$  e che esista finito e diverso da zero il limite

$$L = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} \neq 0.$$

Allora:

$$\int_a^\infty f(x) dx \text{ converge se e solo se } \int_a^\infty g(x) dx \text{ converge.}$$

Dim. Supponiamo ad esempio che sia  $0 < L < \infty$ . Allora, per il Teorema della permanenza del segno esiste  $\bar{x} \geq a$  tale che per ogni  $x \geq \bar{x}$  si ha

$$\frac{L}{2} \leq \frac{f(x)}{g(x)} \leq 2L.$$

Siccome  $g > 0$ , si può riordinare la disuguaglianza ottenendo  $\frac{L}{2}g(x) \leq f(x) \leq 2Lg(x)$  per ogni  $x \geq \bar{x}$ . La tesi segue dal Teorema del confronto. □

**OSSERVAZIONE 2.7.** Useremo il criterio del confronto asintotico anche per integrali impropri su intervalli limitati  $(a, b]$  oppure  $[a, b)$  per funzioni che hanno asintoti verticali.

OSSERVAZIONE 2.8. Osserviamo espressamente che nel criterio del confronto asintotico le funzioni  $f(x)$  e  $g(x)$  hanno per ipotesi segno costante (non oscillano). Infatti  $g(x)$  è richiesta essere (strettamente) positiva e dall'esistenza del limite  $L \neq 0$  segue che  $f$  è definitivamente positiva oppure definitivamente negativa.

Analogamente a quanto succede per le serie numeriche, il criterio del confronto asintotico non vale per le funzioni oscillanti.

#### 4. Confronto fra serie e integrali

Il seguente criterio è utile per ricondurre lo studio della convergenza di serie a quella di integrali.

TEOREMA 2.9 (Criterio del confronto integrale). Sia  $f : [1, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  una funzione decrescente e non negativa, e sia  $a_n = f(n)$  per  $n = 1, 2, \dots$ . Allora si ha

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty \quad \Leftrightarrow \quad \int_1^{\infty} f(x) dx < \infty.$$

Dim. Se  $x \in (n-1, n]$ , con  $n \geq 2$ , allora si hanno le disuguaglianze

$$a_n = f(n) \leq f(x) \leq f(n-1) = a_{n-1},$$

e dunque, integrando su  $(n-1, n]$  e poi sommando su  $n \geq 2$  si trova

$$\sum_{n=2}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=2}^{\infty} \int_{n-1}^n f(x) dx = \int_1^{\infty} f(x) dx \leq \sum_{n=2}^{\infty} f(n-1) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n.$$

La tesi segue. □

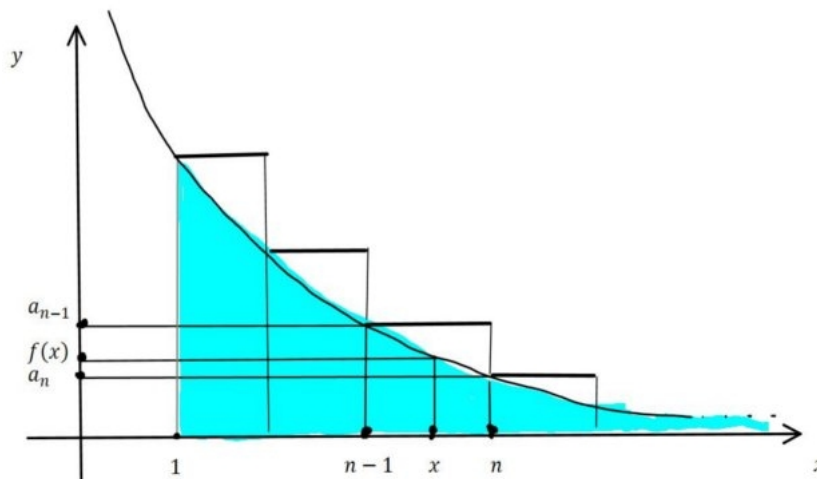


FIGURA 1

ESEMPIO 2.10. Sia  $\alpha > 0$ . La serie armonica generalizzata

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$$

converge se e solo se  $\alpha > 1$ . Infatti, l'integrale

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx$$

converge se e solo se  $\alpha > 1$ .

ESEMPIO 2.11. Sia  $\alpha > 0$ . Verificare che la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(\log n)^\alpha}$$

converge se e solo se  $\alpha > 1$ .

## 5. Convergenza assoluta

I criteri del confronto e del confronto asintotico si possono applicare quando la funzione integranda è non negativa. Per riportarsi a questo caso si può usare il criterio della convergenza assoluta.

DEFINIZIONE 2.12. Siano  $a \in \mathbb{R}$  ed  $f : [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione tale che  $f \in \mathcal{R}([a, b])$  per ogni  $b \geq a$ . Diciamo che  $f$  è *assolutamente integrabile su*  $[a, \infty)$  se converge l'integrale improprio

$$\int_a^{\infty} |f(x)| dx < \infty.$$

In questo caso, diciamo che l'integrale improprio  $\int_a^{\infty} f(x) dx$  *converge assolutamente*.

TEOREMA 2.13. Sia  $f : [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione tale che  $f \in \mathcal{R}([a, b])$  per ogni  $b \geq a$ . Se  $f$  è assolutamente integrabile su  $[a, \infty)$  allora è integrabile in senso improprio su  $[a, \infty)$  e inoltre

$$(2.2) \quad \left| \int_a^{\infty} f(x) dx \right| \leq \int_a^{\infty} |f(x)| dx.$$

Dim. Definiamo le funzioni  $f^+, f^- : [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$

$$f^+(x) = \max\{f(x), 0\} \quad \text{e} \quad f^-(x) = \min\{f(x), 0\}, \quad x \geq a.$$

Chiaramente  $f(x) = f^+(x) + f^-(x)$  e  $|f(x)| = f^+(x) - f^-(x)$  per ogni  $x \geq a$ . È noto, inoltre, che le funzioni  $f^+, f^-$  sono Riemann-integrabili su ogni intervallo  $[a, b]$ . Per il Teorema del confronto, gli integrali impropri

$$\int_a^{\infty} f^+(x) dx \quad \text{e} \quad \int_a^{\infty} f^-(x) dx$$

convergono. Passando al limite per  $b \rightarrow \infty$  nell'identità

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b (f^+(x) + f^-(x)) dx = \int_a^b f^+(x) dx + \int_a^b f^-(x) dx$$

si ottiene la convergenza dell'integrale improprio di  $f$  su  $[a, \infty)$ . Passando al limite nella disuguaglianza

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b f(x) dx \right| &= \left| \int_a^b f^+(x) dx + \int_a^b f^-(x) dx \right| \\ &\leq \int_a^b |f^+(x)| dx + \int_a^b |f^-(x)| dx = \int_a^b |f(x)| dx \end{aligned}$$

si ottiene la (2.2). □

**ESEMPIO 2.14.** L'integrale improprio  $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx$  non converge assolutamente, ovvero

$$\int_0^\infty \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx = \infty.$$

Infatti, sul generico intervallo  $[k\pi + \pi/4, k\pi + 3\pi/4]$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ , risulta

$$|\sin x| \geq \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{e} \quad \frac{1}{x} \geq \frac{1}{k\pi + 3\pi/4},$$

e dunque per ogni  $k \in \mathbb{N}$  si ha

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx \geq \frac{\sqrt{2}\pi}{8(k\pi + 3\pi/4)}.$$

Per confronto si deduce che l'integrale diverge

$$\int_0^\infty \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx \geq \frac{\sqrt{2}\pi}{8} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k\pi + 3\pi/4} = \infty.$$

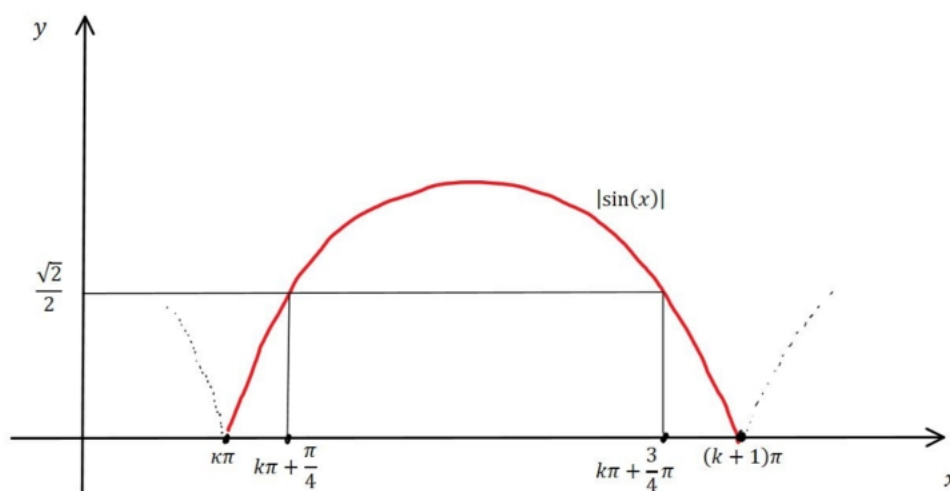


FIGURA 2

### 6. Integrali oscillanti

Tipici esempi di integrali oscillanti sono

$$\int_0^{\infty} f(x) \sin x \, dx, \quad \int_0^{\infty} f(x) \cos x \, dx,$$

ovvero l'integrale a valori complessi

$$\int_0^{\infty} f(x) e^{ix} \, dx = \int_0^{\infty} f(x) \cos x \, dx + i \int_0^{\infty} f(x) \sin x \, dx,$$

dove  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  è una funzione non negativa,  $f \geq 0$ , con opportune proprietà di integrabilità.

Il seguente teorema fornisce una condizione sufficiente per la convergenza di integrali oscillanti. È l'analogo del Criterio di Leibniz per serie a segno alterno.

**TEOREMA 2.15 (Criterio di Abel).** Siano  $f \in C([a, \infty))$  e  $g \in C^1([a, \infty))$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , due funzioni con le seguenti proprietà:

- i)  $f = F'$  con primitiva  $F \in C^1([a, \infty))$  limitata;
- ii)  $g' \leq 0$  e  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$ .

Allora l'integrale improprio

$$\int_a^{\infty} f(x)g(x) \, dx$$

converge.

Dim. Per ogni  $b > a$  si ottiene, con un'integrazione per parti,

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x)g(x) \, dx &= [F(x)g(x)]_{x=a}^{x=b} - \int_a^b F(x)g'(x) \, dx \\ &= F(b)g(b) - F(a)g(a) - \int_a^b F(x)g'(x) \, dx. \end{aligned}$$

Siccome  $F$  è limitata e  $g$  è infinitesima per  $b \rightarrow \infty$ , si ha

$$\lim_{b \rightarrow \infty} F(b)g(b) = 0.$$

D'altra parte, siccome  $g' \leq 0$  si trova

$$\begin{aligned} \int_a^b |F(x)g'(x)| \, dx &\leq \sup_{x \in [a, \infty)} |F(x)| \int_a^b |g'(x)| \, dx = - \sup_{x \in [a, \infty)} |F(x)| \int_a^b g'(x) \, dx \\ &= (g(a) - g(b)) \sup_{x \in [a, \infty)} |F(x)|, \end{aligned}$$

e dunque, usando nuovamente il fatto che  $g$  è infinitesima

$$\int_a^{\infty} |F(x)g'(x)| \, dx \leq g(a) \sup_{x \in [a, \infty)} |F(x)| < \infty.$$

Dal momento che la funzione  $Fg'$  è assolutamente integrabile su  $[a, \infty)$ , per il Criterio della convergenza assoluta esiste finito anche il limite

$$\lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b F(x)g'(x) \, dx.$$

Questo termina la prova del teorema. □

ESEMPIO 2.16. Usando il Teorema 2.15 sugli integrali oscillanti, si vede che per ogni scelta del parametro  $\alpha > 0$  l'integrale improprio

$$\int_1^{\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha} dx$$

converge. Infatti, la funzione  $f(x) = \sin x$  ha primitiva limitata  $F(x) = -\cos x$  e la funzione  $g(x) = 1/x^\alpha$  ha derivata negativa per  $x > 0$  ed è infinitesima per  $x \rightarrow \infty$ .

## 7. Funzione $\Gamma$ di Eulero

Definiamo la funzione  $\Gamma : (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$  nel seguente modo

$$\Gamma(x) = \int_0^{\infty} t^{x-1} e^{-t} dt, \quad x > 0.$$

$\Gamma$  si chiama funzione Gamma di Eulero. Verifichiamo che l'integrale improprio converge sia in  $t = 0$  che per  $t \rightarrow \infty$ . Per  $x > 0$  si ha

$$\int_0^1 \frac{e^{-t}}{t^{1-x}} dt < \infty$$

per confronto asintotico, dal momento che  $1 - x < 1$ . Inoltre si ha per ogni  $x > 0$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t^{1-x} e^{-t}}{e^{-t/2}} = 0,$$

e quindi esiste un  $\bar{t} > 0$  (che dipende da  $x$ ) tale che  $t^{1-x} e^{-t} \leq e^{-t/2}$  per ogni  $t \geq \bar{t}$ . Dal Teorema del confronto si deduce che

$$\int_1^{\infty} t^{x-1} e^{-t} dt < \infty.$$

Questo prova che  $\Gamma(x) \in \mathbb{R}$  per ogni  $x > 0$ , la funzione è ben definita ed in effetti  $\Gamma(x) > 0$ .

Ora, con un'integrazione per parti si trova, per ogni  $x > 0$ ,

$$\begin{aligned} \Gamma(x+1) &= \int_0^{\infty} t^x e^{-t} dt = [-t^x e^{-t}]_{t=0}^{t=\infty} + \int_0^{\infty} x t^{x-1} e^{-t} dt \\ &= x \int_0^{\infty} t^{x-1} e^{-t} dt \\ &= x \Gamma(x). \end{aligned}$$

È facile calcolare  $\Gamma(1) = 1$ . Quindi, dalla formula precedente si deduce per induzione che per ogni  $n \in \mathbb{N}$  si ha  $\Gamma(n+1) = n!$ . La funzione  $\Gamma$  di Eulero traslata di 1 è un'interpolazione su tutti i numeri reali positivi del fattoriale, definito sui soli numeri naturali.

## 8. Esercizi con soluzione

ESERCIZIO 2.1. Dopo aver calcolato l'integrale improprio  $\int_0^1 \log^2 x dx$ , studiare la convergenza dell'integrale  $\int_0^1 \log\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \log x dx$ .

*Soluzione.* Con due integrazioni per parti si ottiene:

$$\int \log^2 x \, dx = x \log^2 x - 2 \int \log x \, dx = x \log^2 x - 2x \log x + 2x + C.$$

Quindi si trova

$$\begin{aligned} \int_0^1 \log^2 x \, dx &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{\varepsilon}^1 \log^2 x \, dx \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left[ x \log^2 x - 2x \log x + 2x \right]_{x=\varepsilon}^{x=1} \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left( 2 - \varepsilon \log^2 \varepsilon + 2\varepsilon \log \varepsilon - 2\varepsilon \right) = 2. \end{aligned}$$

L'integrale improprio è convergente.

Utilizziamo il Criterio del confronto asintotico. Confrontiamo la funzione

$$f(x) = \log \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right) \log(x)$$

con la funzione  $g(x) = \log^2 x$ . Il limite del quoziente per  $x \rightarrow 0$  è

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right)}{\log x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-2}{1 + x^2} = -2 \neq 0.$$

Dal punto 1) segue che l'integrale improprio di  $f$  converge. □

**ESERCIZIO 2.2.** Calcolare l'integrale improprio

$$I = \int_4^{\infty} \frac{1}{x(\sqrt{x}-1)} dx.$$

*Soluzione.* Calcoliamo innanzitutto per ogni  $b > 4$  l'integrale

$$\int_4^b \frac{1}{x(\sqrt{x}-1)} dx.$$

Utilizziamo il teorema di integrazione per sostituzione. Si pone  $\sqrt{x} = y \Leftrightarrow x = y^2$ ,  $dx = 2ydy$ . Gli estremi di integrazione si trasformano in questo modo:  $x = 4 \Rightarrow y = 2$ ,  $x = b \Rightarrow y = \sqrt{b}$ . Dunque, si trova

$$\int_4^b \frac{1}{x(\sqrt{x}-1)} dx = 2 \int_2^{\sqrt{b}} \frac{1}{y(y-1)} dy.$$

Decomponendo in fratti semplici si ha

$$2 \int_2^{\sqrt{b}} \frac{1}{y(y-1)} dy = -2 \int_2^{\sqrt{b}} \frac{dy}{y} + 2 \int_2^{\sqrt{b}} \frac{dy}{y-1} = 2 \left( \log \frac{\sqrt{b}-1}{\sqrt{b}} + \log 2 \right).$$

In conclusione, passando al limite per  $b \rightarrow \infty$

$$I = \lim_{b \rightarrow \infty} 2 \left( \log \frac{\sqrt{b}-1}{\sqrt{b}} + \log 2 \right) = 2 \log 2.$$

L'integrale improprio converge e ne abbiamo calcolato il valore esatto. □

ESERCIZIO 2.3. Al variare del parametro reale  $\alpha \in \mathbb{R}$ , si consideri l'integrale improprio

$$I_\alpha = \int_1^\infty \frac{x^\alpha}{1+1/x} \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) dx.$$

- 1) Determinare tutti gli  $\alpha \in \mathbb{R}$  tali che l'integrale improprio sia convergente.
- 2) Calcolare  $I_\alpha$  per  $\alpha = -2$ .

*Soluzione.* 1) Per rispondere alla prima domanda osserviamo in primo luogo che

$$\log\left(1 + \frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right), \quad x \rightarrow \infty,$$

dove  $o(1/x)$  indica una quantità che converge a zero più velocemente di  $1/x$  quando  $x \rightarrow \infty$ . Dunque, la funzione integranda è

$$\frac{x^\alpha}{1+1/x} \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x^{1-\alpha}}(1 + o(1)),$$

dove  $o(1)$  indica una quantità infinitesima al tendere di  $x \rightarrow \infty$ . Dunque la funzione integranda è infinitesima di ordine  $1 - \alpha$  rispetto ad  $1/x$ . Per il Criterio del confronto asintotico, l'integrale converge se solo se

$$1 - \alpha > 1 \quad \Leftrightarrow \quad \alpha < 0.$$

2) Quando  $\alpha = -2$  l'integrale improprio converge. Per calcolarlo osserviamo che

$$\frac{d}{dx} \log^2\left(1 + \frac{1}{x}\right) = 2 \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) \cdot \frac{-x^{-2}}{1+1/x},$$

e quindi

$$\int_1^\infty \frac{x^{-2}}{1+1/x} \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \left[ -\frac{1}{2} \log^2\left(1 + \frac{1}{x}\right) \right]_{x=1}^{x=b} = \frac{1}{2} \log^2 2.$$

La primitiva si può anche determinare tramite una serie di sostituzioni. □

ESERCIZIO 2.4. Studiare la convergenza del seguente integrale improprio

$$\int_0^\pi \frac{\sqrt{\sin x} \log\left(\frac{\pi+x}{2\pi}\right)}{(\pi-x)^2} dx.$$

*Soluzione.* Osserviamo che la funzione integranda non è definita per  $x = \pi$  mentre è definita e continua in  $[0, \pi)$ . Per comodità operiamo il cambiamento di variabile  $y = \pi - x$ ,  $dx = -dy$  ottenendo

$$\int_0^\pi \frac{\sqrt{\sin x} \log\left(\frac{\pi+x}{2\pi}\right)}{(\pi-x)^2} dx = \int_0^\pi \frac{\sqrt{\sin y} \log\left(1 - \frac{y}{2\pi}\right)}{y^2} dy.$$

Per  $y \rightarrow 0^+$  si hanno gli sviluppi infinitesimali

$$\sin y = y + o(y) \quad \log\left(1 - \frac{y}{2\pi}\right) = -\frac{y}{2\pi} + o(y),$$



dove  $o(y)$  indica una quantità che tende a 0 più velocemente di  $y$ . Dunque, la funzione integranda è

$$\frac{\sqrt{\sin y} \log\left(1 - \frac{y}{2\pi}\right)}{y^2} = \frac{y\left(-\frac{1}{2\pi} + o(1)\right)\sqrt{y}(1 + o(1))}{y^2} = \frac{-\frac{1}{2\pi} + o(1)}{y^{1/2}}.$$

La funzione integranda ha ordine di infinito  $1/2$  rispetto ad  $1/y$  per  $y \rightarrow 0^+$ . Siccome  $1/2 < 1$  l'integrale improprio converge per il criterio del confronto asintotico.  $\square$

ESERCIZIO 2.5. Verificare che la funzione  $f(x) = (\sin x \log x)/x^2$  ha integrale improprio assolutamente convergente su  $[1, \infty)$ .

*Soluzione.* Dobbiamo verificare che

$$\int_1^\infty \left| \frac{\sin x \log x}{x^2} \right| dx < \infty.$$

Cerchiamo di utilizzare il Teorema del confronto ricercando una maggiorazione della funzione integranda. Ora

$$|f(x)| = \left| \frac{\sin x \log x}{x^2} \right| = |\sin x| \left| \frac{\log x}{x^2} \right| \leq \left| \frac{\log x}{x^2} \right|$$

dove si è usato il fatto che  $|\sin x| \leq 1$ . Cerchiamo di eliminare il logaritmo con una maggiorazione opportuna. Ricordiamo che

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{\sqrt{x}} = 0,$$

e dunque esiste  $b > 0$  tale che per ogni  $x \geq b$  vale

$$\frac{\log x}{\sqrt{x}} \leq 1 \quad \Leftrightarrow \quad \log x \leq \sqrt{x}.$$

Dunque, per  $x \geq b$  avremo

$$|f(x)| \leq \frac{\log x}{x^2} = \frac{1}{x^{3/2}}.$$

Siccome  $3/2 > 1$

$$\int_b^\infty \frac{1}{x^{3/2}} dx < \infty$$

e da Teorema del Confronto deduciamo che

$$\int_b^\infty |f(x)| dx \leq \int_b^\infty \frac{1}{x^{3/2}} dx < \infty.$$

$\square$

ESERCIZIO 2.6. Al variare del parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$  studiare la convergenza dell'integrale generalizzato

$$I_\alpha = \int_0^\infty \frac{x \arctan(x^\alpha)}{\sinh(x^2)} dx.$$

*Soluzione.* La convergenza dell'integrale va studiata sia in un intorno destro di 0 che a  $\infty$ . Ricordiamo che per ogni  $p > 0$  si ha

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sinh(x^2)}{x^p} = \infty.$$

Quindi esiste una costante  $C = C_p > 0$  tale che per ogni  $x \geq 1$  si ha

$$\frac{1}{\sinh(x^2)} \leq \frac{C}{x^p}.$$

Dunque, per  $x \geq 1$  si può maggiorare

$$\left| \frac{x \arctan(x^\alpha)}{\sinh(x^2)} \right| \leq \frac{\pi C}{2} \frac{1}{x^{p-1}}.$$

Con la scelta  $p = 3$  (o comunque  $p > 2$ ), si trova

$$\int_1^\infty \left| \frac{x \arctan(x^\alpha)}{\sinh(x^2)} \right| dx \leq \frac{\pi C}{2} \int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx < \infty.$$

Sull'intervallo  $[1, \infty)$  c'è convergenza assoluta per ogni valore di  $\alpha$ .

Esaminiamo la convergenza dell'integrale sull'intervallo  $[0, 1]$ .

Primo caso:  $\alpha > 0$ . In questo caso la funzione  $x \mapsto \arctan(x^\alpha)$  è infinitesima e precisamente  $\arctan(x^\alpha) = x^\alpha + o(x^\alpha)$  per  $x \rightarrow 0^+$ . Analogamente,  $\sinh(x^2) = x^2 + o(x^2)$  per  $x \rightarrow 0$ . In definitiva si ha per  $x \rightarrow 0$

$$\frac{x \arctan(x^\alpha)}{\sinh(x^2)} = \frac{x(x^\alpha + o(x^\alpha))}{x^2 + o(x^2)} = \frac{1 + o(1)}{x^{1-\alpha}}.$$

Per il Teorema del confronto asintotico, l'integrale

$$\int_0^1 \frac{x \arctan(x^\alpha)}{\sinh(x^2)} dx$$

converge (semplicemente e assolutamente) se e solo se  $1 - \alpha < 1$  ovvero  $\alpha > 0$ , ovvero sempre nel caso in esame.

Secondo caso:  $\alpha \leq 0$ . In questo caso la funzione  $x \mapsto \arctan(x^\alpha)$  non è infinitesima per  $x \rightarrow 0^+$ , ma converge a  $C = \pi/2$  se  $\alpha < 0$  ed a  $C = \pi/4$  se  $\alpha = 0$ . Quindi si ha per  $x \rightarrow 0$

$$\frac{x \arctan(x^\alpha)}{\sinh(x^2)} = \frac{C + o(1)}{x}.$$

Dal teorema del confronto asintotico si deduce che per  $\alpha \leq 0$  l'integrale

$$\int_0^1 \frac{x \arctan(x^\alpha)}{\sinh(x^2)} dx$$

diverge. In conclusione, l'integrale converge se e solo se  $\alpha > 0$ . □

**ESERCIZIO 2.7.** Per  $\alpha \in \mathbb{R}$ , studiare la convergenza semplice ed assoluta dell'integrale improprio

$$\int_1^\infty x \sin(x^\alpha) dx.$$

*Soluzione.* Da scrivere. □

ESERCIZIO 2.8. Determinare tutti gli  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  per i quali converge il seguente integrale generalizzato

$$I_{\alpha, \beta} = \int_0^{\infty} \frac{|x-1|^{\alpha} \arctan(x)}{x^{\beta}(1+x^2)} dx.$$

Calcolare esplicitamente l'integrale nel caso  $\alpha = \beta = 0$ .

*Soluzione.* Occorre controllare la convergenza dell'integrale vicino  $x = 0$  (se  $\beta > 0$ ), vicino  $x = 1$  (quando  $\alpha < 0$ ) e quando  $x \rightarrow \infty$ . Per semplicità poniamo

$$f(x) = \frac{|x-1|^{\alpha} \arctan(x)}{x^{\beta}(1+x^2)}.$$

Usiamo il Criterio del confronto asintotico. Una funzione di confronto per  $x \rightarrow 0^+$  è  $g(x) = 1/x^{\beta-1}$ , che verifica:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1 \neq 0.$$

Siccome

$$\int_0^{1/2} \frac{1}{x^{\beta-1}} dx < \infty \quad \Leftrightarrow \quad \beta - 1 < 1,$$

allora

$$\int_0^{1/2} f(x) dx \quad \text{converge se e solo se } \beta < 2.$$

Una funzione di confronto per  $x \rightarrow 1$  è ovviamente  $h(x) = |x-1|^{\alpha}$ , che verifica  $f(x)/h(x) \rightarrow \pi/8 \neq 0$  per  $x \rightarrow 1$ . D'altra parte

$$\int_{-1/2}^{3/2} f(x) dx \quad \text{converge se e solo se converge} \quad \int_{-1/2}^{3/2} |x-1|^{\alpha} dx,$$

e l'ultimo integrale converge se e solo se  $\alpha > -1$ .

Infine, una funzione di confronto per  $x \rightarrow \infty$  è  $k(x) = 1/x^{2+\beta-\alpha}$ , che verifica  $f(x)/k(x) \rightarrow \pi/2$  per  $x \rightarrow \infty$ . Poichè

$$\int_{3/2}^{\infty} \frac{1}{x^{2+\beta-\alpha}} dx < \infty \quad \Leftrightarrow \quad 2 + \beta - \alpha > 1,$$

l'integrale su  $(3/2, \infty)$  converge se e solo se  $\alpha < \beta + 1$ .

La conclusione è che l'integrale generalizzato di  $f$  su  $(0, \infty)$  converge se e solo se  $-1 < \alpha < 1 + \beta$  e  $\beta < 2$ .

Nel caso  $\alpha = \beta = 0$  si ottiene

$$I = \int_0^{\infty} \frac{\arctan(x)}{1+x^2} dx$$

che si calcola mediante la sostituzione  $t = \arctan(x)$ :

$$I = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{\varepsilon}^{\frac{1}{\varepsilon}} \frac{\arctan(x)}{1+x^2} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left( \left[ \frac{(\arctan(x))^2}{2} \right]_{\varepsilon}^{\frac{1}{\varepsilon}} \right) = \frac{\pi^2}{8}.$$

□



## CAPITOLO 3

### Curve in $\mathbb{R}^n$

Definiamo la nozione di curva in  $\mathbb{R}^n$ , di sostegno, di campo tangente e di lunghezza. Proviamo la formula della lunghezza, anche in coordinate polari, introduciamo la parametrizzazione a lunghezza d'arco, e spieghiamo come integrare una funzione lungo una curva.

#### 1. Curve in $\mathbb{R}^n$

Sia  $[0, L] \subset \mathbb{R}$  un intervallo chiuso di lunghezza  $L > 0$  e sia  $n \geq 2$  una costante di dimensione. Indichiamo i punti  $x \in \mathbb{R}^n$  con le coordinate  $x = (x_1, \dots, x_n)$ .

**DEFINIZIONE 3.1.** Una funzione continua  $\gamma : [0, L] \rightarrow \mathbb{R}^n$  si dice *curva in  $\mathbb{R}^n$* . Se  $\gamma(0) = \gamma(L)$  la curva si dice *chiusa*. Se  $\gamma(t) \neq \gamma(s)$  per  $s, t \in [0, L]$  distinti, la curva si dice *semplice*. L'insieme di  $\mathbb{R}^n$

$$\text{spt}(\gamma) = \gamma([0, L]) = \{\gamma(t) \in \mathbb{R}^n : t \in [0, L]\}$$

si dice *sostegno* (o *supporto*) della curva.

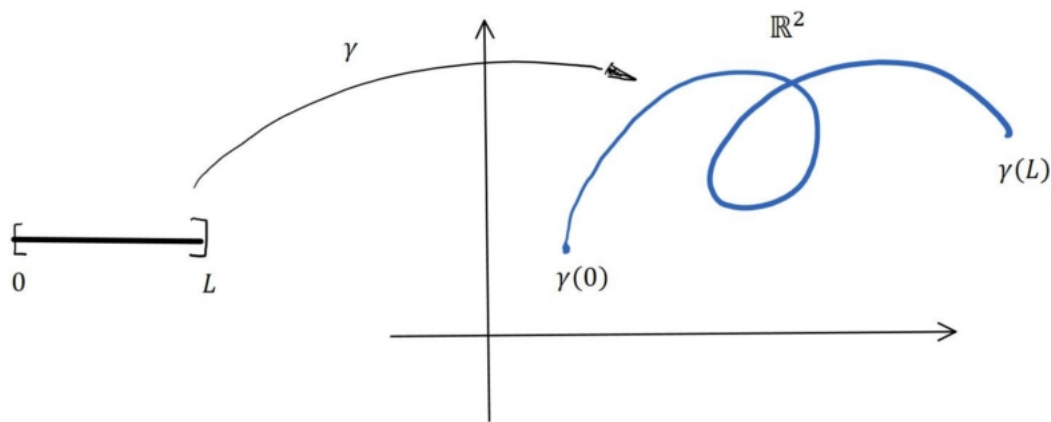


FIGURA 1

Sia  $\varphi : [0, M] \rightarrow [0, L]$  una funzione continua, iniettiva e suriettiva. Chiamiamo  $\varphi$  un *cambiamento di parametro*. Allora la curva  $\kappa : [0, M] \rightarrow \mathbb{R}^n$  data dalla composizione  $\kappa(s) = \gamma(\varphi(s))$ , per  $s \in [0, M]$ , si dice *riparametrizzazione* di  $\gamma$ . Chiaramente si ha

$$\text{spt}(\kappa) = \text{spt}(\gamma).$$

In generale,  $\gamma$  e  $\kappa$  percorrono la traiettoria comune (il sostegno) con “leggi orarie” diverse. Se  $\varphi(0) = 0$  e  $\varphi(M) = L$  diremo che  $\gamma$  e  $\kappa$  hanno la stessa orientazione. Se  $\varphi(0) = L$  e  $\varphi(M) = 0$  diremo che  $\gamma$  e  $\kappa$  hanno orientazioni opposte.

Dunque una curva è un sostegno (luogo geometrico) più una sua parametrizzazione. Ci sono due possibili orientazioni.

**OSSERVAZIONE 3.2** (Curve cartesiane e in coordinate polari). Le curve piane possono anche essere date tramite un'equazione cartesiana oppure in coordinate polari.

Una curva piana  $\gamma : [0, L] \rightarrow \mathbb{R}^2$  del tipo  $\gamma(x) = (x, f(x))$  con  $x \in [0, L]$  ed  $f : [0, L] \rightarrow \mathbb{R}$  funzione continua, si dice data in forma cartesiana (o in forma di grafico) ed  $y = f(x)$  è l'*equazione cartesiana* della curva.

Sia ora  $[\alpha, \beta] \subset \mathbb{R}$  un intervallo chiuso con  $\alpha < \beta$ . Data una funzione continua  $\varrho : [\alpha, \beta] \rightarrow [0, \infty)$  della variabile angolare  $\vartheta \in [\alpha, \beta]$ , definiamo la curva piana  $\gamma : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$\gamma(\vartheta) = (\varrho(\vartheta) \cos(\vartheta), \varrho(\vartheta) \sin(\vartheta)).$$

La curva  $\gamma$  si dice data in coordinate polari e l'equazione  $\varrho = \varrho(\vartheta)$  si dice *equazione polare* della curva. L'equazione polare esprime il raggio in funzione dell'angolo. La funzione  $\varrho$  è la coordinata radiale della curva e per definizione si ha  $\varrho \geq 0$ .

Consideriamo ora una curva  $\gamma \in C^1([0, L]; \mathbb{R}^n)$ , questo significa che le coordinate  $\gamma_1, \dots, \gamma_n$  sono funzioni derivabili con continuità. Il vettore-derivata

$$\dot{\gamma}(t) = (\dot{\gamma}_1(t), \dots, \dot{\gamma}_n(t)) = \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{\gamma(t + \delta) - \gamma(t)}{\delta}$$

è la velocità istantanea della curva al tempo  $t \in [0, L]$ . Il significato del vettore  $\dot{\gamma}(t)$  è descritto nella figura sotto. Indichiamo con

$$|\dot{\gamma}(t)| = \left( \sum_{i=1}^n \dot{\gamma}_i(t)^2 \right)^{1/2}$$

la lunghezza della derivata  $\dot{\gamma}(t)$ .

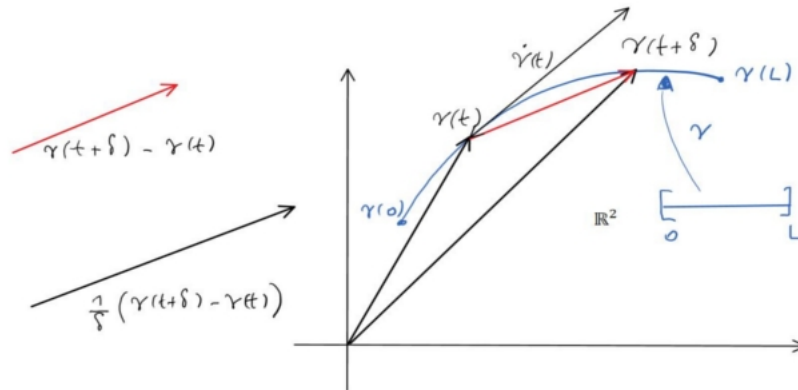


FIGURA 2

**DEFINIZIONE 3.3.** Una curva  $\gamma \in C^1([0, L]; \mathbb{R}^n)$  si dice regolare se  $|\dot{\gamma}(t)| \neq 0$  per ogni  $t \in [0, L]$ . Il vettore

$$T(t) = \frac{\dot{\gamma}(t)}{|\dot{\gamma}(t)|}$$

si dice *campo tangente unitario* alla curva al tempo  $t$ , ovvero nel punto  $\gamma(t)$ .

A meno dell'orientazione, il campo tangente unitario  $T$  dipende solo dal supporto della curva  $\gamma$  e non dalla sua parametrizzazione.

OSSERVAZIONE 3.4. La velocità  $\dot{\gamma}(t)$  contiene tre informazioni:

- 1) Una direzione tangente (cioè una direzione di spostamento lineare infinitesimale) data dalla retta associata al campo  $T$ .
- 2) Una lunghezza  $|\dot{\gamma}(t)|$  che dice con quale velocità istantanea ci si sta muovendo nella direzione  $T$ .
- 3) Un segno (orientazione) di  $T$ , che indica in quale verso (ce ne sono due) ci si sta muovendo lungo il supporto della curva.

Il concetto di “regolarità” dipende dalla parametrizzazione. Se in un qualche punto  $t \in [0, L]$  si ha  $\dot{\gamma}(t) = 0$  allora non siamo sicuri che il sostegno della curva abbia una retta tangente univocamente definita. Si consideri la curva  $\gamma \in C^1(\mathbb{R}; \mathbb{R}^2)$

$$\gamma(t) = (t^3, t^2), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Nel punto  $t = 0$  si ha  $\dot{\gamma}(0) = (0, 0)$ . Quindi la curva non è regolare. Il suo sostegno è una cuspidine con la punta nell'origine del piano. In questa punta il sostegno non ha una retta tangente.

D'altra parte, si consideri la curva  $\gamma \in C^1(\mathbb{R}; \mathbb{R}^2)$  definita da  $\gamma(t) = (t^3, t^3)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ . Si tratta evidentemente della bisettrice del primo e terzo quadrante. È una retta parametrizzata in modo non regolare nel punto  $t = 0$ .

ESEMPIO 3.5. Descriviamo alcuni esempi di curve elementari.

1. Elica cilindrica. Sia  $r > 0$  un raggio fissato e sia  $v \in \mathbb{R}$  un parametro di velocità fissato. La curva  $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$

$$\gamma(t) = (r \cos t, r \sin t, vt), \quad t \in \mathbb{R},$$

è un'elica cilindrica che ruota in modo uniforme attorno alla superficie di un cilindro di raggio  $r$  salendo in verticale con velocità  $v$ . Questa curva è regolare.

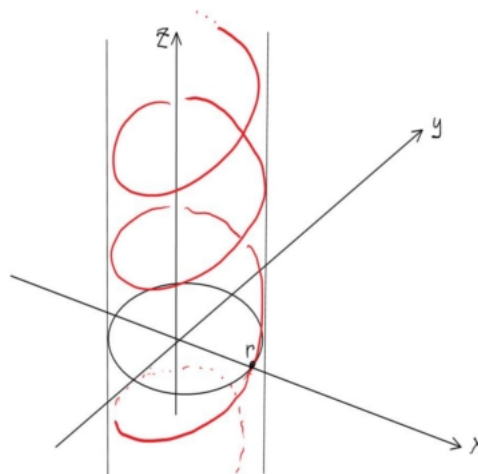


FIGURA 3

2. Spirale. Fissiamo un parametro  $\alpha > 0$  e consideriamo la curva piana  $\gamma : [0, 2/\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$\gamma(t) = \begin{cases} (t^\alpha \cos(1/t), t^\alpha \sin(1/t)) & t \in (0, 2/\pi], \\ (0, 0) & t = 0. \end{cases}$$

La curva  $\gamma$  è continua. È facile verificare che quando  $\alpha > 2$  la curva è di classe  $C^1$  fino al punto  $t = 0$ . Si tratta di una spirale che arriva al punto  $\gamma(2/\pi) = (2/\pi)^\alpha(1, 0)$  girando senso orario e partendo dall'origine al tempo  $t = 0$ . Il parametro  $\alpha > 0$  governa la velocità con cui ci si allontana dal centro della spirale. La spirale non è regolare nel punto  $t = 0$ .

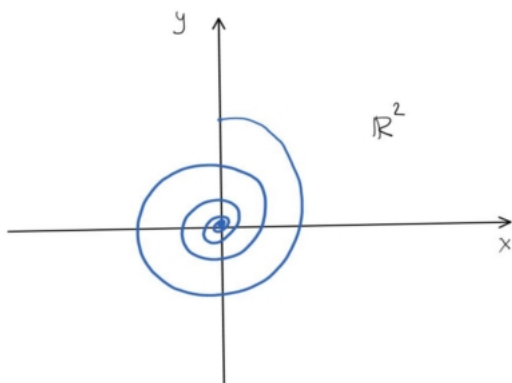


FIGURA 4

ATTENZIONE. La figura sopra è scorretta. La figura corretta si ottiene facendo la riflessione del piano  $\mathbb{R}^2$  che lascia fisso l'asse  $y$ .

3. Cicloide. Consideriamo una ruota di bicicletta di raggio  $r = 1$  sopra l'asse delle  $x$  del piano Cartesiano. Sulla ruota c'è un punto rosso che al tempo  $t = 0$  si trova nell'origine del piano. La ruota si muove girando senza strisciare. Il punto rosso descrive una curva piana  $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ , la cicloide.

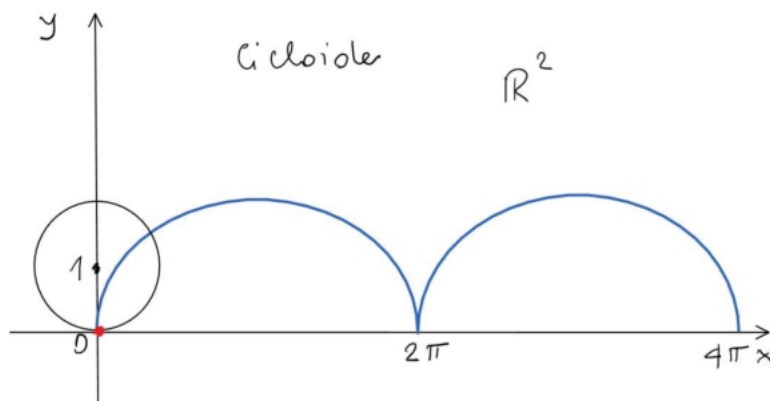


FIGURA 5



Precisamente si ha

$$\gamma(t) = (t, 1) - (\sin t, \cos t) = (t - \sin t, 1 - \cos t), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Abbiamo sovrapposto (somma vettoriale) il moto di traslazione del centro della ruota con un moto di rotazione uniforme in senso orario. La velocità della curva è

$$\dot{\gamma}(t) = (1 - \cos t, \sin t), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Osserviamo che  $\dot{\gamma}(t) = (0, 0)$  se e solo se  $t = 2k\pi$  per qualche  $k \in \mathbb{Z}$  numero intero. In tutti questi punti la curva non è regolare.

## 2. Curve rettificabili. Formula della lunghezza

Con abuso di notazione, indicheremo una suddivisione  $\sigma$  dell'intervallo  $[0, L]$  nel seguente modo  $\sigma = \{0 = t_0 < t_1 < \dots < t_k = L\}$ , per qualche  $k \in \mathbb{N}$ . Sia  $\mathcal{S}([0, L])$  l'insieme delle suddivisioni  $\sigma$  di  $[0, L]$ .

**DEFINIZIONE 3.6.** Definiamo la *variazione totale o lunghezza* di una curva  $\gamma : [0, L] \rightarrow \mathbb{R}^n$  nel seguente modo

$$(3.1) \quad L(\gamma) = \sup_{\sigma \in \mathcal{S}([0, L])} \sum_{t_i \in \sigma} |\gamma(t_i) - \gamma(t_{i-1})|.$$

Se  $L(\gamma) < \infty$  diremo che  $\gamma$  è rettificabile.

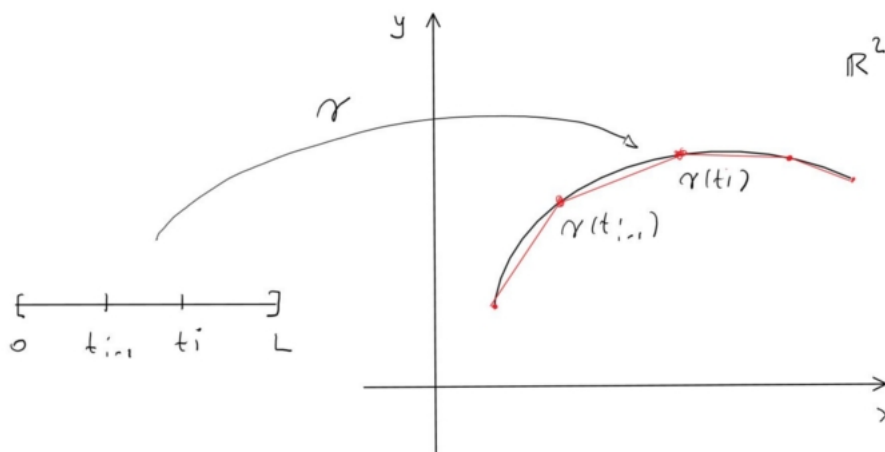


FIGURA 6

Osserviamo che la lunghezza di una curva non dipende dalla parametrizzazione.

**OSSERVAZIONE 3.7.** Nel seguente teorema useremo i seguenti fatti relativi all'integrazione di funzioni vettoriali. Sia  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 2$ , una funzione continua e indichiamo con  $f = (f_1, \dots, f_n)$  le sue coordinate. Allora scriveremo

$$\int_0^1 f(t) dt = \left( \int_0^1 f_1(t) dt, \dots, \int_0^1 f_n(t) dt \right)$$

per indicare l'integrale della funzione vettoriale.

Indichiamo con  $|x| = (x_1^2 + \dots + x_n^2)^{1/2}$  la norma standard di  $\mathbb{R}^n$ . Allora l'integrazione vettoriale ha la seguente proprietà di subaddittività

$$(3.2) \quad \left| \int_0^1 f(t) dt \right| \leq \int_0^1 |f(t)| dt.$$

TEOREMA 3.8 (Formula della lunghezza). Le curve  $\gamma \in C^1([0, L]; \mathbb{R}^n)$  sono rettificabili e vale la formula della lunghezza

$$(3.3) \quad L(\gamma) = \int_0^L |\dot{\gamma}(t)| dt.$$

Dim. Possiamo supporre  $L = 1$ . Sia  $\sigma \in \mathcal{S}([0, 1])$  una scomposizione  $\sigma = \{0 = t_0 < t_1 < \dots < t_k = 1\}$ . Dal Teorema fondamentale del calcolo per le funzioni vettoriali e per la (3.2) si trova

$$\sum_{i=1}^k |\gamma(t_i) - \gamma(t_{i-1})| = \sum_{i=1}^k \left| \int_{t_{i-1}}^{t_i} \dot{\gamma}(s) ds \right| \leq \sum_{i=1}^k \int_{t_{i-1}}^{t_i} |\dot{\gamma}(s)| ds = \int_0^1 |\dot{\gamma}(s)| ds.$$

La stima vale per ogni  $\sigma$  e passando all'estremo superiore su  $\sigma$  si trova

$$L(\gamma) \leq \int_0^1 |\dot{\gamma}(s)| ds.$$

Per dimostrare la disuguaglianza opposta bisogna trovare una suddivisione “quasi ottimale”. Fissiamo un parametro  $\varepsilon > 0$ . Siccome le componenti della funzione  $\dot{\gamma} : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^n$  sono continue, allora sono uniformemente continue su  $[0, 1]$ . Di conseguenza esiste  $\delta > 0$  tale che per ogni  $s, t \in [0, 1]$  si ha

$$(3.4) \quad |s - t| < \delta \quad \Rightarrow \quad |\dot{\gamma}(s) - \dot{\gamma}(t)| < \varepsilon.$$

Sia  $\sigma = \{0 = t_0 < t_1 < \dots < t_k = 1\}$  una scomposizione tale che  $0 < t_i - t_{i-1} < \delta$ . Usando la subaddittività  $|x + y| \leq |x| + |y|$  e la (3.2) si trova

$$\begin{aligned} \int_0^1 |\dot{\gamma}(s)| ds &= \sum_{i=1}^k \int_{t_{i-1}}^{t_i} |\dot{\gamma}(s)| ds \\ &= \sum_{i=1}^k \int_{t_{i-1}}^{t_i} |\dot{\gamma}(s) - \dot{\gamma}(t_{i-1}) + \dot{\gamma}(t_{i-1})| ds \\ &\leq \sum_{i=1}^k \int_{t_{i-1}}^{t_i} |\dot{\gamma}(s) - \dot{\gamma}(t_{i-1})| ds + \sum_{i=1}^k \int_{t_{i-1}}^{t_i} |\dot{\gamma}(t_{i-1})| ds. \end{aligned}$$

Usando ora la uniforme continuità (3.4) si conclude che

$$\begin{aligned}
\int_0^1 |\dot{\gamma}(s)| ds &\leq \varepsilon + \sum_{i=1}^k \left| \int_{t_{i-1}}^{t_i} \dot{\gamma}(t_{i-1}) ds \right| \\
&\leq \varepsilon + \sum_{i=1}^k \left| \int_{t_{i-1}}^{t_i} \dot{\gamma}(t_{i-1}) - \dot{\gamma}(s) + \dot{\gamma}(s) ds \right| \\
&\leq \varepsilon + \sum_{i=1}^k \int_{t_{i-1}}^{t_i} |\dot{\gamma}(t_{i-1}) - \dot{\gamma}(s)| ds + \left| \int_{t_{i-1}}^{t_i} \dot{\gamma}(s) ds \right| \\
&\leq 2\varepsilon + \sum_{i=1}^k |\gamma(t_i) - \gamma(t_{i-1})|.
\end{aligned}$$

Siccome  $\varepsilon > 0$  è arbitrariamente piccolo, la tesi segue.  $\square$

**OSSERVAZIONE 3.9.** Vogliamo ricavare la formula della lunghezza per le curve date in coordinate polari. Sia  $\gamma$  una curva data dall'equazione polare  $\varrho = \varrho(\vartheta)$ , dove  $\varrho \in C^1([\alpha, \beta])$ . La velocità della curva  $\gamma$  è, in un generico  $\vartheta$ ,

$$\dot{\gamma} = (\dot{\varrho} \cos \vartheta - \varrho \sin \vartheta, \dot{\varrho} \sin \vartheta + \varrho \cos \vartheta),$$

e quindi

$$|\dot{\gamma}| = \sqrt{\dot{\varrho}^2 + \varrho^2}.$$

In conclusione, per la formula della lunghezza (3.3), si trova

$$L(\gamma) = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\dot{\varrho}(\vartheta)^2 + \varrho(\vartheta)^2} d\vartheta.$$

Questa è la formula per la lunghezza in coordinate polari.

### 3. Riparametrizzazione a lunghezza d'arco

Le curve regolari hanno una riparametrizzazione canonica, chiamata riparametrizzazione a lunghezza d'arco.

**DEFINIZIONE 3.10.** Una curva regolare  $\gamma \in C^1([0, L]; \mathbb{R}^n)$  si dice *parametrizzata a lunghezza d'arco* se  $|\dot{\gamma}(t)| = 1$  per ogni  $t \in [0, L]$ .

Dunque, parametrizzazione a lunghezza d'arco equivale a dire velocità costante unitaria. La restrizione di  $\gamma$  ad un intervallo  $[t_1, t_2] \subset [0, L]$  verifica, per la formula della lunghezza,

$$L(\gamma|_{[t_1, t_2]}) = \int_{t_1}^{t_2} |\dot{\gamma}(t)| dt = t_2 - t_1,$$

ed in particolare  $L = L(\gamma)$  è la lunghezza totale. Questo giustifica l'espressione "lunghezza d'arco".

**TEOREMA 3.11.** Ogni curva regolare  $\gamma \in C^1([0, L]; \mathbb{R}^n)$  ammette una riparametrizzazione a lunghezza d'arco.

Dim. Si consideri la funzione  $\psi \in C^1([0, L])$  definita nel seguente modo

$$\psi(t) = \int_0^t |\dot{\gamma}(s)| ds, \quad t \in [0, L].$$

Per il teorema di derivazione di funzioni integrali si ha  $\psi'(t) = |\dot{\gamma}(t)| > 0$ , essendo  $\gamma$  regolare. Dunque  $\psi$  è strettamente crescente, si ha  $\psi(0) = 0$ , si può porre  $M = \psi(L)$ , ed è definita la funzione inversa  $\varphi = \psi^{-1} : [0, M] \rightarrow [0, L]$ , che è derivabile e verifica

$$(3.5) \quad \varphi'(s) = \frac{1}{\psi'(\varphi(s))}, \quad \text{se } t = \varphi(s).$$

Consideriamo la riparametrizzazione  $\kappa \in C^1([0, M]; \mathbb{R}^n)$

$$\kappa(s) = \gamma(\varphi(s)), \quad s \in [0, M].$$

Per la formula della derivata della funzione composta con  $\varphi(s) = t$  si ha

$$\dot{\kappa}(s) = \dot{\gamma}(\varphi(s))\varphi'(s) = \frac{\dot{\gamma}(t)}{|\dot{\gamma}(t)|},$$

e dunque  $|\dot{\kappa}| = 1$  in ogni punto. □

#### 4. Integrali curvilinei

Sia  $\gamma \in C^1([0, L]; \mathbb{R}^n)$  una curva e sia  $f : \text{spt}(\gamma) \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua.

DEFINIZIONE 3.12 (Integrale curvilineo). L'integrale curvilineo di  $f$  lungo la curva  $\gamma$  è definito nel seguente modo

$$\int_{\gamma} f ds = \int_0^L f(\gamma(t)) |\dot{\gamma}(t)| dt.$$

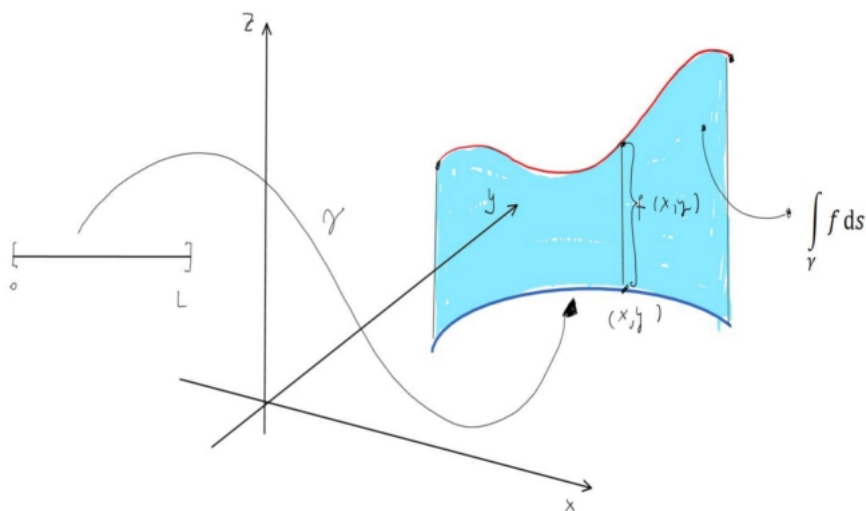


FIGURA 7

Con la scelta  $f = 1$  costante, la formula restituisce la lunghezza della curva. Dunque, possiamo pensare al simbolo  $ds$  come all'elemento di lunghezza curvilinea infinitesimale lungo  $\gamma$ .

**OSSERVAZIONE 3.13.** Proviamo che l'integrale curvilineo non dipende dalla parametrizzazione della curva, ma solo dal suo sostegno.

Sia  $\varphi : [0, M] \rightarrow [0, L]$  un cambiamento di parametro di classe  $C^1$ . Ci sono due casi  $\varphi' \leq 0$  in tutti i punti oppure  $\varphi' \geq 0$  in tutti i punti. Supponiamo che sia  $\varphi' \leq 0$  e quindi  $\varphi(0) = L$  e  $\varphi(M) = 0$ . Consideriamo la riparametrizzazione  $\kappa(\tau) = \gamma(\varphi(\tau))$  per  $\tau \in [0, M]$ . Vogliamo provare che

$$\int_{\kappa} f ds = \int_{\gamma} f ds.$$

Per la definizione di integrale curvilineo e per il teorema del cambiamento di variabile negli integrali di Riemann (si pone  $t = \varphi(\tau)$ ) si trova

$$\begin{aligned} \int_{\kappa} f ds &= \int_0^M f(\kappa(\tau)) |\dot{\kappa}(\tau)| d\tau \\ &= \int_0^M f(\gamma(\varphi(\tau))) |\varphi'(\tau) \dot{\gamma}(\varphi(\tau))| d\tau \\ &= - \int_0^M f(\gamma(\varphi(\tau))) |\dot{\gamma}(\varphi(\tau))| \varphi'(\tau) d\tau \\ &= \int_0^L f(\gamma(t)) |\dot{\gamma}(t)| dt = \int_{\gamma} f ds. \end{aligned}$$

**ESEMPIO 3.14** (Lavoro di un campo di forze lungo una curva). Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un insieme aperto. Una funzione  $F : A \rightarrow \mathbb{R}^n$  si dice *campo vettoriale*. Ad ogni punto  $x \in A$  il campo vettoriale  $F$  associa il vettore  $F(x) \in \mathbb{R}^n$ .

Supponiamo che  $F$  sia un campo vettoriale continuo in  $A$  e sia  $\gamma \in C^1([0, L]; \mathbb{R}^n)$  una curva regolare con supporto contenuto in  $A$ . Indichiamo con

$$T = \frac{\dot{\gamma}}{|\dot{\gamma}|}$$

il campo unitario tangente alla curva. La componente (proiezione) di  $F$  lungo la direzione  $T$  è data dal prodotto scalare  $\langle F, T \rangle = F_1 T_1 + \dots + F_n T_n$ . Il lavoro di  $F$  lungo  $\gamma$  è dunque

$$L = \int_{\gamma} \langle F, T \rangle ds = \int_0^L \langle F(\gamma(t)), \dot{\gamma}(t) \rangle dt.$$

Questo integrale cambia segno se a  $T$  si sostituisce  $-T$ , ovvero è sensibile all'orientazione della curva. Si osservi che l'ultimo integrale è ben definito anche per le curve non regolari.

Talvolta l'elemento di integrazione vettoriale  $T ds$  viene indicato con  $\vec{ds}$  e si usa la notazione  $F \cdot \vec{ds} = \langle F, T \rangle ds$ .

### 5. Esercizi con soluzione

**ESERCIZIO 3.1.** Sia  $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  la curva piana  $\gamma(t) = (t^2, 2t^3/3 - t^2)$ , con  $t \in \mathbb{R}$ . Stabilire se  $\gamma$  è semplice e se è regolare. Calcolare, quando possibile, il campo unitario tangente  $T$ . Calcolare i limiti destro e sinistro

$$\lim_{t \rightarrow 0^\pm} T(t).$$

Infine, disegnare il supporto della curva  $\gamma$ .

*Soluzione.* Dati  $s, t \in \mathbb{R}$ , si ha  $\gamma(s) = \gamma(t)$  se e solo se

$$\begin{cases} s^2 = t^2 \\ \frac{2}{3}s^3 - s^2 = \frac{2}{3}t^3 - t^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} s^2 = t^2 \\ s^3 = t^3 \end{cases} \Leftrightarrow s = t.$$

Quindi  $\gamma$  è iniettiva (semplice).

La derivata di  $\gamma$  è  $\dot{\gamma}(t) = 2(t, t^2 - t)$  e quindi  $\dot{\gamma}(t) = 0$  se e solo se  $t = 0$ . Nel punto  $t = 0$  (e solo in questo) la curva  $\gamma$  non è regolare. Per  $t \neq 0$  si può calcolare il campo tangente unitario

$$T(t) = \frac{\dot{\gamma}(t)}{|\dot{\gamma}(t)|} = \frac{(t, t^2 - t)}{\sqrt{t^2 + (t^2 - t)^2}} = \frac{t(1, t - 1)}{|t|\sqrt{1 + (t - 1)^2}}.$$

Quindi si ha

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0^+} T(t) &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t(1, t - 1)}{|t|\sqrt{1 + (t - 1)^2}} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{(1, t - 1)}{\sqrt{1 + (t - 1)^2}} = \frac{(1, -1)}{\sqrt{2}}, \\ \lim_{t \rightarrow 0^-} T(t) &= -\frac{(1, -1)}{\sqrt{2}}. \end{aligned}$$

I due vettori limite sono opposti.

Per disegnare il supporto della curva, cerchiamo di esprimerla come grafico di funzione. Ad esempio possiamo porre  $x = t^2 \geq 0$  e ricavare la  $t$  in funzione della  $x$ . Ci sono due casi, a seconda del segno di  $t$ .

Caso 1:  $t \geq 0$ . In questo caso si trova  $t = \sqrt{x}$  e quindi

$$\gamma(t) = (t^2, 2t^3/3 - t^2) = (x, 2x^{3/2}/3 - x), \quad x \geq 0.$$

Ci siamo ricondotti allo studio della funzione  $f(x) = 2x^{3/2}/3 - x$  che ha derivata  $f'(x) = \sqrt{x} - 1$ . Quindi  $f$  decresce su  $[0, 1]$  e cresce su  $[1, \infty)$  circa come la potenza  $x^{3/2}$ .

Caso 2:  $t \leq 0$ . In questo caso si trova  $t = -\sqrt{x}$  e quindi

$$\gamma(t) = (t^2, 2t^3/3 - t^2) = (x, -2x^{3/2}/3 - x), \quad x \geq 0.$$

Ci siamo ricondotti allo studio della funzione  $g(x) = -2x^{3/2}/3 - x$  che è chiaramente decrescente.

□

**ESERCIZIO 3.2.** Posto  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y - 1 \geq 0\}$ , si consideri la funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y - 1}$ . Al variare del parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$  si consideri la

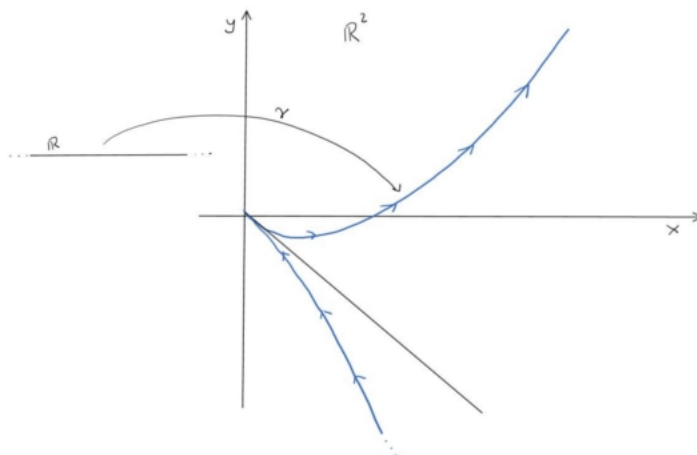


FIGURA 8

curva  $\gamma_\alpha : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\gamma_\alpha(t) = (t, 1 - \alpha t^2)$ ,  $|t| \leq 1$ . Determinare i valori di  $\alpha$  per cui l'integrale curvilineo

$$I_\alpha = \int_{\gamma_\alpha} f ds$$

è ben definito e calcolarlo.

*Soluzione.* Affinchè l'integrale sia ben definito deve essere  $\gamma_\alpha(t) \in A$  per ogni  $t \in [-1, 1]$ , ovvero  $t^2 + 1 - \alpha t^2 - 1 \geq 0$ , ovvero  $t^2(1 - \alpha) \geq 0$  per ogni  $t \in [-1, 1]$ . Questo si verifica se e solo se  $\alpha \leq 1$ .

La derivata di  $\gamma$  è  $\dot{\gamma}(t) = (1, -2\alpha t)$  e la sua lunghezza è  $|\dot{\gamma}(t)| = \sqrt{1 + 4\alpha^2 t^2}$ . Inoltre si ha

$$f(\gamma(t)) = \sqrt{t^2 + 1 - \alpha t^2 - 1} = |t|\sqrt{1 - \alpha}.$$

Dunque, si ha

$$\begin{aligned} \int_{\gamma_\alpha} f ds &= \int_{-1}^1 f(\gamma(t)) |\dot{\gamma}(t)| dt \\ &= \int_{-1}^1 |t| \sqrt{1 - \alpha} \sqrt{1 + 4\alpha^2 t^2} dt = 2\sqrt{1 - \alpha} \int_0^1 t \sqrt{1 + 4\alpha^2 t^2} dt \\ &= \sqrt{1 - \alpha} \int_0^1 \sqrt{1 + 4\alpha^2 s} ds = \sqrt{1 - \alpha} \left[ \frac{(1 + 4\alpha^2 s)^{3/2}}{6\alpha^2} \right]_{s=0}^{s=1} \\ &= \frac{\sqrt{1 - \alpha}}{6\alpha^2} ((1 + 4\alpha^2)^{3/2} - 1). \end{aligned}$$

□

ESERCIZIO 3.3. Sia  $\alpha > 0$  un parametro e consideriamo la curva piana  $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$\gamma(t) = \left( t^2 \cos\left(\frac{1}{t^\alpha}\right), t^2 \sin\left(\frac{1}{t^\alpha}\right) \right), \quad \text{se } t \in (0, 1], \quad \text{e } \gamma(0) = (0, 0).$$

- 1) Riparametrizzare  $\gamma$  in coordinate polari e disegnare approx. il sostegno di  $\gamma$ .
- 2) Calcolare tutti gli  $\alpha > 0$  tali che la curva  $\gamma$  sia rettificabile.

*Soluzione.* 1) Con il cambiamento di parametro  $\vartheta = \frac{1}{t^\alpha}$ , ovvero  $t = \frac{1}{\vartheta^{1/\alpha}}$  si ottiene la curva

$$\varphi(\vartheta) = (\vartheta^{-2/\alpha} \cos(\vartheta), \vartheta^{-2/\alpha} \sin(\vartheta)), \quad \vartheta \in [1, \infty),$$

e  $\varphi(\infty) = (0, 0)$ . La curva  $\varphi$  è una riparametrizzazione di  $\gamma$  e la sua equazione polare è  $\varrho = \vartheta^{-2/\alpha}$ . Il sostegno di  $\gamma$  è una spirale che si avvicina in senso antiorario all'origine del piano  $\mathbb{R}^2$ .

2) Dalla formula per la lunghezza in coordinate polari si ha (la lunghezza non dipende dalla parametrizzazione):

$$L(\gamma) = \int_1^\infty \sqrt{\varrho^2 + \dot{\varrho}^2} d\vartheta = \int_1^\infty \sqrt{\vartheta^{-4/\alpha} + \frac{4}{\alpha^2} \vartheta^{-4/\alpha-2}} d\vartheta = \int_1^\infty \frac{1}{\vartheta^{2/\alpha}} \sqrt{1 + \frac{4}{\alpha^2 \vartheta^2}} d\vartheta.$$

La curva  $\gamma$  è rettificabile se e solo se l'ultimo integrale improprio è convergente. Per il criterio del confronto asintotico, l'integrale improprio converge esattamente quando converge l'integrale

$$\int_1^\infty \frac{1}{\vartheta^{2/\alpha}} d\vartheta < \infty \quad \Leftrightarrow \quad \frac{2}{\alpha} > 1.$$

Quindi la curva è rettificabile se e solo se  $\alpha < 2$ . □

**ESERCIZIO 3.4.** Sia  $\gamma : [0, 1/2] \rightarrow \mathbb{R}^2$  la curva data dall'equazione polare

$$\varrho = \begin{cases} -\frac{1}{\log \vartheta} & \vartheta \in (0, 1/2], \\ 0 & \vartheta = 0, \end{cases}$$

ovvero  $\gamma(\vartheta) = (\varrho(\vartheta) \cos \vartheta, \varrho(\vartheta) \sin \vartheta)$ . Dopo aver calcolato l'integrale improprio

$$\int_0^{1/2} \frac{1}{\vartheta (\log \vartheta)^2} d\vartheta,$$

verificare che  $\gamma$  è rettificabile.

*Soluzione.* L'integrale si può calcolare con la sostituzione  $s = \log(\vartheta)$ :

$$\begin{aligned} \int_0^{1/2} \frac{1}{\vartheta (\log \vartheta)^2} d\vartheta &= \int_{-\infty}^{\log(1/2)} \frac{1}{s^2} ds = \lim_{M \rightarrow -\infty} \int_M^{\log(1/2)} \frac{1}{s^2} ds \\ &= \lim_{M \rightarrow -\infty} \left[ -\frac{1}{s} \right]_{s=M}^{\log(1/2)} = -\frac{1}{\log(1/2)} = \frac{1}{\log 2}. \end{aligned}$$

Ricordiamo che la lunghezza di una curva  $\gamma$  data in coordinate polari dall'equazione  $\varrho = \varrho(\vartheta)$  è

$$L(\gamma) = \int_0^{1/2} \sqrt{\varrho^2 + \dot{\varrho}^2} d\vartheta.$$

Nel caso in esame si ha

$$\begin{aligned} L(\gamma) &= \int_0^{1/2} \sqrt{\frac{1}{\log^2 \vartheta} + \frac{1}{\vartheta^2 \log^4 \vartheta}} d\vartheta \\ &= \int_0^{1/2} \frac{1}{\vartheta \log^2 \vartheta} \sqrt{1 + \vartheta^2 \log^2 \vartheta} d\vartheta. \end{aligned}$$



Si tratta di un integrale improprio di funzione non limitata. La curva  $\gamma$  è rettificabile se e solo se l'integrale improprio converge.

Per studiare la convergenza osserviamo che

$$\lim_{\vartheta \rightarrow 0^+} \vartheta^2 \log^2 \vartheta = 0.$$

Questo fatto è noto e può essere verificato ad esempio con il Teorema di Hospital. Dunque, utilizzando il criterio del confronto asintotico, lo studio della rettificabilità di  $\gamma$  si riduce a studiare la convergenza dell'integrale

$$\int_0^{1/2} \frac{1}{\vartheta \log^2 \vartheta} d\vartheta$$

che, come visto sopra, converge. Dunque  $\gamma$  è rettificabile.  $\square$



## Spazi metrici

### 1. Definizioni ed esempi

Uno spazio metrico è un insieme di elementi sul quale è definita una nozione di distanza.

**DEFINIZIONE 4.1** (Spazio metrico). Uno spazio metrico è una coppia  $(X, d)$  dove  $X$  è un insieme e  $d : X \times X \rightarrow [0, \infty)$  è una funzione, detta *metrica* o *distanza*, che per ogni  $x, y, z \in X$  verifica le seguenti proprietà:

- 1)  $d(x, y) \geq 0$  e  $d(x, y) = 0$  se e solo se  $x = y$ ;
- 2)  $d(x, y) = d(y, x)$  (simmetria);
- 3)  $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$  (disuguaglianza triangolare).

**ESEMPIO 4.2.** Elenchiamo alcuni esempi di spazi metrici.

- 1) I numeri reali  $\mathbb{R}$  con la funzione  $d(x, y) = |x - y|$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ , sono uno spazio metrico.
- 2) I numeri reali  $\mathbb{R}$  con la funzione  $d(x, y) = |x - y|^{1/2}$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ , sono uno spazio metrico. Esercizio: dimostrare che vale la disuguaglianza triangolare.
- 3) I numeri complessi  $\mathbb{C}$  con la funzione  $d(z, w) = |z - w|$ ,  $z, w \in \mathbb{C}$ , sono uno spazio metrico. La distanza  $d$  è la usuale distanza Euclidea.
- 4) Lo spazio  $n$ -dimensionale  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 1$ , con la funzione distanza

$$d(x, y) = |x - y| = \left( \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^2 \right)^{1/2}, \quad x, y \in \mathbb{R}^n,$$

è uno spazio metrico.

- 5) Spazio metrico discreto. Sia  $X$  un insieme e definiamo la funzione  $d : X \times X \rightarrow [0, \infty)$

$$d(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{se } x = y, \\ 1 & \text{se } x \neq y. \end{cases}$$

È facile verificare che  $d$  verifica gli assiomi della funzione distanza.  $(X, d)$  si dice spazio metrico discreto.

- 6) I numeri naturali  $\mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$  con la distanza

$$d(m, n) = \left| \frac{1}{m} - \frac{1}{n} \right|, \quad m, n \in \mathbb{N},$$

sono uno spazio metrico.

Fissato un punto  $x \in X$  ed un raggio  $r \geq 0$ , l'insieme

$$B_r(x) = B(x, r) = B_X(x, r) = \{y \in X : d(x, y) < r\}$$

si dice *sfera* o *palla* (aperta) di centro  $x$  e raggio  $r$ . Nel seguito, useremo le palle per definire una *topologia* su uno spazio metrico.

**ESEMPIO 4.3** (Spazio metrico restrizione). Sia  $X$  uno spazio metrico con distanza  $d : X \times X \rightarrow [0, \infty)$ . Dato un sottoinsieme  $Y \subset X$ , possiamo restringere la funzione distanza  $d$  ad  $Y$ :  $d : Y \times Y \rightarrow [0, \infty)$ . Verificare che anche  $(Y, d)$  è uno spazio metrico e verificare che le palle nella distanza  $d$  di  $Y$  sono fatte nel seguente modo:

$$B_Y(y, r) = B_X(y, r) \cap Y,$$

per ogni  $y \in Y$  ed  $r \geq 0$ .

Spazi metrici possono essere generati a partire dagli spazi normati.

**DEFINIZIONE 4.4** (Spazio normato). Uno spazio normato (reale) è una coppia  $(V, \|\cdot\|)$  dove  $V$  è uno spazio vettoriale reale e  $\|\cdot\| : V \rightarrow [0, \infty)$  è una funzione, detta *norma*, che per ogni  $x, y \in V$  e per ogni  $\lambda \in \mathbb{R}$  verifica le seguenti proprietà:

- 1)  $\|x\| \geq 0$  e  $\|x\| = 0$  se e solo se  $x = 0$ ;
- 2)  $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$  (omogeneità);
- 3)  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$  (subadditività o disuguaglianza triangolare).

Chiaramente,  $\mathbb{R}, \mathbb{C}$  ed  $\mathbb{R}^n$  sono spazi normati con le norme naturali. Una norma  $\|\cdot\|$  su uno spazio vettoriale  $V$  induce una distanza  $d$  su  $V$  nel seguente modo:

$$d(x, y) = \|x - y\|, \quad x, y \in V.$$

La disuguaglianza triangolare per la distanza  $d$  deriva dalla subadditività della norma  $\|\cdot\|$ . Infatti, per ogni  $x, y, z \in V$  si ha:

$$d(x, y) = \|x - y\| = \|x - z + z - y\| \leq \|x - z\| + \|z - y\| = d(x, z) + d(z, y).$$

**ESEMPIO 4.5** (Spazio metrico Euclideo). La funzione  $|\cdot| : \mathbb{R}^n \rightarrow [0, \infty)$ ,  $n \geq 1$ , così definita

$$|x| = \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right)^{1/2}, \quad x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n,$$

è una norma su  $\mathbb{R}^n$ , detta *norma Euclidea*. Lo spazio metrico corrispondente  $(\mathbb{R}^n, d)$ , dove  $d(x, y) = |x - y|$ , si dice spazio (metrico) Euclideo.

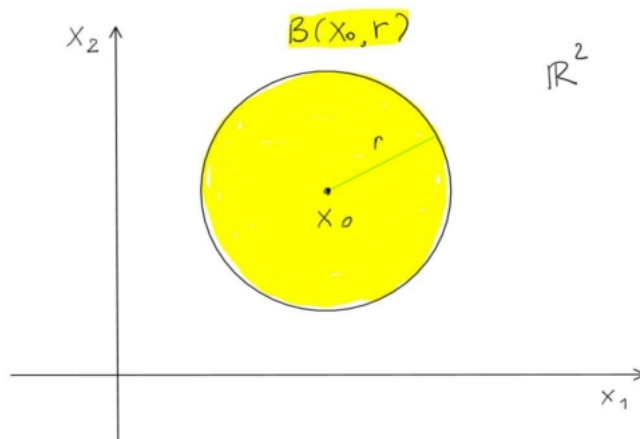


FIGURA 1

L'insieme

$$B_r(x) = \{y \in \mathbb{R}^n : |x - y| < r\}$$

è la palla Euclidea di raggio  $r \geq 0$  centrata in  $x \in \mathbb{R}^n$ .

Con la notazione

$$\langle x, y \rangle = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$$

per il *prodotto scalare standard* di  $\mathbb{R}^n$ , la norma Euclidea si esprime nel seguente modo:  $|x| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$ . Il significato geometrico del prodotto scalare è il seguente: quando  $|x| = 1$ , il numero  $\langle x, y \rangle$  è la lunghezza con segno della proiezione ortogonale di  $y$  sulla retta individuata da  $x$ .

Il prodotto scalare è bi-lineare nelle due componenti, è simmetrico, ed è non degenero. Precisamente, per ogni  $x, y, z \in \mathbb{R}^n$  e per ogni  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  valgono le seguenti proprietà:

- 1)  $\langle \alpha x + \beta y, z \rangle = \alpha \langle x, z \rangle + \beta \langle y, z \rangle$ ;
- 2)  $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$ ;
- 3)  $\langle x, x \rangle = 0$  se e solo se  $x = 0$ .

Talvolta, il prodotto scalare si indica anche con il simbolo  $(x, y)$  oppure con  $x \cdot y$ .

La verifica delle proprietà 1) e 2) per la norma Euclidea è elementare. Per verificare la subadditività occorre la disuguaglianza di Cauchy-Schwarz, si veda sotto.

**ESERCIZIO 1.** Il prodotto scalare è invariante per trasformazioni ortogonali. La verifica è facile nel caso  $n = 2$  ovvero nel piano  $\mathbb{R}^2$ . Sia  $R_\vartheta : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  la rotazione di un angolo  $\vartheta \in [0, 2\pi]$ . Verificare che per ogni  $x, y \in \mathbb{R}^2$  si ha

$$\langle R_\vartheta(x), R_\vartheta(y) \rangle = \langle x, y \rangle.$$

**PROPOSIZIONE 4.6** (Disuguaglianza di Cauchy-Schwarz). Per ogni  $x, y \in \mathbb{R}^n$  vale la disuguaglianza

$$|\langle x, y \rangle| \leq |x||y|.$$

Dim. Il polinomio reale della variabile  $t \in \mathbb{R}$ :

$$P(t) = |x + ty|^2 = |x|^2 + 2t\langle x, y \rangle + t^2|y|^2$$

non è mai negativo,  $P(t) \geq 0$  per ogni  $t \in \mathbb{R}$ , e dunque il suo discriminante verifica  $\Delta = 4\langle x, y \rangle^2 - 4|x|^2|y|^2 \leq 0$ . La tesi segue.  $\square$

Verifichiamo la subadditività della norma Euclidea. Dalla disuguaglianza di Cauchy-Schwarz si ha

$$|x + y|^2 = \langle x + y, x + y \rangle = |x|^2 + 2\langle x, y \rangle + |y|^2 \leq |x|^2 + 2|x||y| + |y|^2 = (|x| + |y|)^2$$

ed estraendo le radici si ottiene la proprietà 3) di una norma.

**PROBLEMA 4.7.** Supponiamo che risulti  $\langle x, y \rangle = |x||y|$ . Cosa possiamo dire sui vettori  $x, y \in \mathbb{R}^n$ ?

**ESEMPIO 4.8** (Norma della convergenza uniforme). Consideriamo l'insieme  $V = C([0, 1])$  delle funzioni continue sull'intervallo  $[0, 1] \subset \mathbb{R}$ . L'insieme  $V$  è uno spazio vettoriale reale. La funzione  $\|\cdot\|_\infty : V \rightarrow [0, \infty)$

$$\|f\|_\infty = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)| = \max_{x \in [0, 1]} |f(x)|$$

è una norma, detta *norma della convergenza uniforme* o *norma del sup*. L'estremo superiore è un massimo per il Teorema di Weierstrass. Verifichiamo ad esempio la disuguaglianza triangolare per  $f, g \in V$ :

$$\begin{aligned} \|f + g\|_\infty &= \sup_{x \in [0,1]} |f(x) + g(x)| \leq \sup_{x \in [0,1]} |f(x)| + |g(x)| \\ &\leq \sup_{x \in [0,1]} |f(x)| + \sup_{x \in [0,1]} |g(x)| = \|f\|_\infty + \|g\|_\infty. \end{aligned}$$

Dati  $f \in C([0, 1])$  ed  $r \geq 0$ , la palla

$$B_r(f) = \{g \in C([0, 1]) : |f(x) - g(x)| < r \text{ per ogni } x \in [0, 1]\}$$

è l'insieme delle funzioni continue  $g$  il cui grafico è contenuto nella striscia di spessore  $2r$  attorno al grafico di  $f$ .

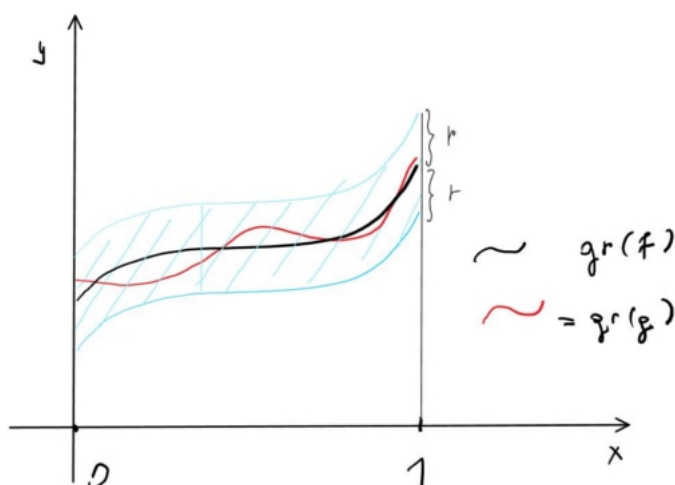


FIGURA 2

**ESEMPIO 4.9 (Norma integrale).** Consideriamo l'insieme  $V = C([0, 1])$  delle funzioni continue a valori reali definite sull'intervallo  $[0, 1] \subset \mathbb{R}$ . La funzione  $\|\cdot\|_1 : V \rightarrow [0, \infty)$

$$\|f\|_1 = \int_0^1 |f(x)| dx$$

è una norma, detta *norma della convergenza  $L^1$*  ( $[0, 1]$ ). La verifica delle proprietà della norma è elementare. Ad esempio, la subadditività della norma  $\|\cdot\|_1$  segue dalla subadditività del valore assoluto e dalla monotonia dell'integrale. Precisamente, per  $f, g \in V$  si ha

$$\|f + g\|_1 = \int_0^1 |f(x) + g(x)| dx \leq \int_0^1 (|f(x)| + |g(x)|) dx = \int_0^1 |f(x)| dx + \int_0^1 |g(x)| dx.$$

La palla centrata nella funzione nulla  $f = 0$

$$B_r(0) = \{g \in C([0, 1]) : \int_0^1 |g(x)| dx < r\}$$

è l'insieme delle funzioni continue  $g$  con integrale di  $|g|$  minore di  $r \geq 0$ .

## 2. Successioni in uno spazio metrico e funzioni continue

Una successione in uno spazio metrico  $(X, d)$  è una funzione  $x : \mathbb{N} \rightarrow X$ . Si usa la seguente notazione  $x_n = x(n)$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$  e la successione si indica con  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

DEFINIZIONE 4.10 (Successione convergente). Una successione  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge ad un punto  $x \in X$  nello spazio metrico  $(X, d)$  se

$$\lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, x) = 0,$$

ovvero se per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste  $\bar{n} \in \mathbb{N}$  tale che per ogni  $n \geq \bar{n}$  si ha  $d(x_n, x) \leq \varepsilon$ . In questo caso si scrive anche  $x_n \rightarrow x$  per  $n \rightarrow \infty$  in  $(X, d)$  oppure anche

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x,$$

e si dice che la successione è *convergente* ovvero che  $x$  è il limite della successione.

Se il limite di una successione esiste allora è unico. Se infatti  $x, y \in X$  sono entrambi limiti di  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , allora risulta

$$0 \leq d(x, y) \leq d(x, x_n) + d(x_n, y) \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty,$$

e quindi  $d(x, y) = 0$  ovvero  $x = y$ .

DEFINIZIONE 4.11. Siano  $(X, d_X)$  e  $(Y, d_Y)$  due spazi metrici e sia  $x_0 \in X$ . Una funzione  $f : X \rightarrow Y$  si dice continua nel punto  $x_0 \in X$  se per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste  $\delta > 0$  tale che per ogni  $x \in X$  vale

$$d_X(x, x_0) < \delta \quad \Rightarrow \quad d_Y(f(x), f(x_0)) < \varepsilon.$$

La funzione si dice *continua* se è continua in tutti i punti di  $X$ .

La definizione di limite è analoga.

DEFINIZIONE 4.12. Siano  $(X, d_X)$  e  $(Y, d_Y)$  due spazi metrici,  $x_0 \in X$  ed  $y_0 \in Y$ , sia  $f : X \setminus \{x_0\} \rightarrow Y$  una funzione. Diremo che

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$$

se per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste  $\delta > 0$  tale che per ogni  $x \in X$  vale

$$0 < d_X(x, x_0) < \delta \quad \Rightarrow \quad d_Y(f(x), y_0) < \varepsilon.$$

Negli spazi metrici, la continuità è equivalente alla continuità sequenziale, nel senso del seguente teorema.

TEOREMA 4.13. Siano  $f : X \rightarrow Y$  e  $x_0 \in X$ . Sono equivalenti le seguenti due affermazioni:

- A)  $f$  è continua in  $x_0$ ;
- B) Per ogni successione  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in  $X$  vale l'implicazione:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x \text{ in } X \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x) \text{ in } Y.$$

Dim. A) $\Rightarrow$ B). Fissato  $\varepsilon > 0$ , dalla continuità di  $f$  segue l'esistenza di  $\delta > 0$  tale che per ogni  $x \in X$  vale:

$$d_X(x, x_0) < \delta \quad \Rightarrow \quad d_Y(f(x), f(x_0)) < \varepsilon.$$

Dalla convergenza della successione segue l'esistenza di  $\bar{n} \in \mathbb{N}$  tale che per  $n \geq \bar{n}$  si ha  $d_X(x_n, x_0) < \delta$ . Quindi per tali  $n \geq \bar{n}$  deve essere  $d_Y(f(x_n), f(x_0)) < \varepsilon$ .

B) $\Rightarrow$ A). Supponiamo per assurdo che  $f$  non sia continua in  $x_0 \in X$ . Allora esiste  $\varepsilon > 0$  tale che per ogni  $n \in \mathbb{N}$  esistono dei punti  $x_n \in X$  tali che  $d_X(x_n, x_0) < 1/n$  ma  $d_Y(f(x_n), f(x_0)) \geq \varepsilon$ . La successione  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  contraddice l'affermazione B).  $\square$

Per le funzioni  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  a valori reali si possono definire in modo naturale le operazioni di somma, moltiplicazione e reciproco. Queste funzioni ereditano la continuità delle funzioni da cui sono composte.

**TEOREMA 4.14.** Sia  $(X, d_X)$  uno spazio metrico e sia  $\mathbb{R}$  munito della distanza Euclidea. Siano  $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$  funzioni continue in un punto  $x_0 \in X$ . Allora:

- i) La funzione somma  $f + g : X \rightarrow \mathbb{R}$  è continua nel punto  $x_0$ ;
- ii) La funzione prodotto  $f \cdot g : X \rightarrow \mathbb{R}$  è continua nel punto  $x_0$ ;
- iii) Se  $f \neq 0$  su  $X$ , allora la funzione reciproca  $1/f : X \rightarrow \mathbb{R}$  è continua in  $x_0$ .

La dimostrazione si basa sulle analoghe proprietà dei limiti di successioni reali ed è omessa.

Specializziamo ora la discussione al caso  $X = \mathbb{R}^n$  e  $Y = \mathbb{R}^m$ ,  $n, m \geq 1$ , entrambi muniti della rispettiva distanza Euclidea. Più precisamente, dato un insieme  $A \subset \mathbb{R}^n$  consideriamo lo spazio metrico  $(A, d)$  dove  $d$  è la distanza Euclidea su  $A$  ereditata dallo spazio ambiente.

**TEOREMA 4.15.** Sia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$  una funzione,  $f = (f_1, \dots, f_m)$ , e sia  $x_0 \in A \subset \mathbb{R}^m$  un punto fissato. Sono equivalenti:

- A)  $f$  è continua in  $x_0$ ;
- B) le funzioni coordinate  $f_1, \dots, f_m : A \rightarrow \mathbb{R}$  sono continue in  $x_0$ .

Dim. L'implicazione A) $\Rightarrow$ B) segue dalla disuguaglianza

$$|f_i(x) - f_i(x_0)| \leq |f(x) - f(x_0)|$$

che vale per ogni  $i = 1, \dots, m$  e per ogni  $x \in A$ .

L'implicazione B) $\Rightarrow$ A) si verifica nel seguente modo. Fissato  $\varepsilon > 0$ , per ogni  $i = 1, \dots, m$  esiste  $\delta_i > 0$  tale che

$$|x - x_0| < \delta_i \quad \Rightarrow \quad |f_i(x) - f_i(x_0)| < \varepsilon.$$

Con la scelta  $\delta = \min\{\delta_1, \dots, \delta_m\}$  vale allora l'implicazione

$$|x - x_0| < \delta \quad \Rightarrow \quad |f(x) - f(x_0)| < \sqrt{m}\varepsilon.$$

Questo termina la dimostrazione.  $\square$

**OSSERVAZIONE 4.16.** L'Esercizio 4.3 mostra che esistono funzioni  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  con le seguenti proprietà:

- 1) La funzione  $x \mapsto f(x, y)$  è continua in  $x \in \mathbb{R}$ , per ogni  $y \in \mathbb{R}$  fissato;
- 2) La funzione  $y \mapsto f(x, y)$  è continua in  $y \in \mathbb{R}$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$  fissato;
- 3) La funzione  $(x, y) \mapsto f(x, y)$  non è continua, ad esempio nel punto  $(0, 0)$ .



### 3. Convergenza uniforme di successioni di funzioni

Sia  $(X, d)$  uno spazio metrico e siano  $f, f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , funzioni. Diciamo che la successione  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge puntualmente ad  $f$  su  $X$  se risulta

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |f_n(x) - f(x)| = 0.$$

DEFINIZIONE 4.17 (Convergenza uniforme). Diciamo che la successione  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformemente ad  $f$  su  $X$  se per ogni  $x \in X$  risulta

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n - f\|_\infty = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| = 0,$$

cioè se per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste un  $\bar{n} \in \mathbb{N}$  tale che per ogni  $n \geq \bar{n}$  e per ogni  $x \in X$  si abbia

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

Il valore  $\bar{n}$  è uniforme per tutti gli  $x \in X$ .

La convergenza uniforme implica quella puntuale ma non viceversa.

ESEMPIO 4.18. Sia  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , la funzione  $f_n(x) = x^n$ . Per  $x \in [0, 1]$  si ha il limite puntuale

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } 0 \leq x < 1, \\ 1 & \text{se } x = 1. \end{cases}$$

D'altra parte la convergenza non è uniforme su  $[0, 1]$  in quanto per ogni  $n \in \mathbb{N}$  si ha

$$\sup_{x \in [0, 1]} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in [0, 1]} |f_n(x)| = 1.$$

Questo estremo superiore può essere equivalentemente calcolato su  $[0, 1)$ . Si ha invece convergenza uniforme su ogni intervallo del tipo  $[0, \delta]$  con  $0 \leq \delta < 1$ .

**3.1. Convergenza uniforme e continuità.** La continuità delle funzioni è stabile per la convergenza uniforme.

TEOREMA 4.19 (Scambio dei limiti). Siano  $(X, d)$  uno spazio metrico ed  $f, f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , funzioni. Supponiamo che:

- (i)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n - f\|_\infty = 0$ ;
- (ii) Ogni funzione  $f_n$  è continua nel punto  $x_0 \in X$ .

Allora esistono e sono uguali i seguenti limiti

$$(4.1) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x).$$

In particolare,  $f$  è continua in  $x_0$ .

Dim. Dobbiamo provare che

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

Fissiamo  $\varepsilon > 0$ . Per la convergenza uniforme esiste  $\bar{n} \in \mathbb{N}$  tale che per ogni  $n \geq \bar{n}$  si ha per ogni  $x \in X$

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon/3$$

Scegliamo un  $n \geq \bar{n}$ . Per la continuità di  $f_n$  in  $x_0$  esiste  $\delta > 0$  tale che

$$d(x, x_0) < \delta \quad \Rightarrow \quad |f_n(x) - f_n(x_0)| < \varepsilon/3.$$

Dunque, per  $d(x, x_0) < \delta$  avremo

$$|f(x) - f(x_0)| \leq |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - f_n(x_0)| + |f_n(x_0) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

Questo prova la continuità di  $f$  nel punto  $x_0$  e con ciò la formula sullo scambio dei limiti (4.1).  $\square$

Se le funzioni  $f_n$  del Teorema 4.19 sono continue in ogni punto allora anche la funzione limite  $f$  sarà continua in ogni punto. Dunque si ha il seguente corollario.

**COROLLARIO 4.20.** Siano  $(X, d)$  uno spazio metrico ed  $f, f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , funzioni. Supponiamo che  $f_n \in C(X)$  siano funzioni continue su  $X$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$  e che  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n - f\|_\infty = 0$ . Allora, anche  $f \in C(X)$ , ovvero  $f$  è continua su  $X$ .

**3.2. Convergenza uniforme e differenziabilità.** Ci specializziamo all'intervallo  $[0, 1] \subset \mathbb{R}$ . Proveremo che se una successione di funzioni derivabili converge in un punto e le derivate convergono uniformemente, allora la successione converge uniformemente e la funzione limite è derivabile.

**TEOREMA 4.21.** Sia  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , una successione di funzioni derivabili. Supponiamo che:

- i) Esista  $x_0 \in [0, 1]$  tale che la successione  $(f_n(x_0))_{n \in \mathbb{N}}$  converga.
- ii) La successione di funzioni  $(f'_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converga uniformemente ad una funzione  $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ .

Allora la successione  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformemente su  $[0, 1]$  ad una funzione  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f$  è derivabile ed  $f'(x) = g(x)$  per ogni  $x \in [0, 1]$ .

*Dim.* Proviamo innanzi tutto che la successione  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformemente. Sarà sufficiente verificare che la successione è uniformemente di Cauchy. Dati  $n, m \in \mathbb{N}$ , per il Teorema di Lagrange per ogni  $x \in [0, 1]$  esiste  $\xi \in [x_0, x]$  tale che

$$f_n(x) - f_m(x) = f_n(x_0) - f_m(x_0) + (f'_n(\xi) - f'_m(\xi))(x - x_0).$$

Dunque, per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste  $\bar{n} \in \mathbb{N}$  tale che per ogni  $n, m \geq \bar{n}$  si ha

$$\|f_n - f_m\|_\infty \leq |f_n(x_0) - f_m(x_0)| + \|f'_n - f'_m\|_\infty.$$

In conclusione,  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformemente su  $[0, 1]$  ad una funzione  $f \in C([0, 1])$ .

Sia ora  $\bar{x} \in [0, 1]$  un punto generico, e definiamo le funzioni  $g_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$

$$g_n(x) = \begin{cases} \frac{f_n(x) - f_n(\bar{x})}{x - \bar{x}} & \text{se } x \neq \bar{x} \\ f'_n(\bar{x}) & \text{se } x = \bar{x}. \end{cases}$$

Per la derivabilità di ciascuna  $f_n$ , le funzioni  $g_n$  sono continue.

Proviamo che la successione  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  è uniformemente di Cauchy. Per  $x \neq \bar{x}$  abbiamo

$$g_n(x) - g_m(x) = \frac{f_n(x) - f_n(\bar{x}) - (f_m(x) - f_m(\bar{x}))}{x - \bar{x}} = \frac{h(x) - h(\bar{x})}{x - \bar{x}},$$

dove abbiamo posto  $h = f_n - f_m$ , che è continua su  $[0, 1]$  e derivabile per  $x \neq \bar{x}$ . Per il Teorema di Lagrange esiste  $\xi \in [x, \bar{x}]$  tale che  $h(x) - h(\bar{x}) = h'(\xi)(x - \bar{x})$ , e dunque

$$g_n(x) - g_m(x) = h'(\xi) = f'_n(\xi) - f'_m(\xi).$$

Si deduce che  $\|g_n - g_m\|_\infty \leq \|f'_n - f'_m\|_\infty$  e dunque  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  è uniformemente di Cauchy dal momento che lo è  $(f'_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . La conclusione è che la successione  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformemente.

Proviamo che  $f$  è derivabile e che  $f' = g$ . Per il Teorema sullo scambio dei limiti si ha

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow \bar{x}} \frac{f_n(x) - f_n(\bar{x})}{x - \bar{x}} = \lim_{x \rightarrow \bar{x}} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f_n(x) - f_n(\bar{x})}{x - \bar{x}},$$

e dunque

$$\begin{aligned} g(\bar{x}) &= \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(\bar{x}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow \bar{x}} \frac{f_n(x) - f_n(\bar{x})}{x - \bar{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \bar{x}} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f_n(x) - f_n(\bar{x})}{x - \bar{x}} = \lim_{x \rightarrow \bar{x}} \frac{f(x) - f(\bar{x})}{x - \bar{x}} = f'(\bar{x}). \end{aligned}$$

□

Riassumiamo il Teorema 4.21 nel seguente corollario.

**COROLLARIO 4.22** (Scambio di derivata e limite). Sia  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione di funzioni derivabili su  $[0, 1]$ . Supponiamo che  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converga puntualmente e che  $(f'_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converga uniformemente. Allora, per ogni  $x \in [0, 1]$  si ha

$$\frac{d}{dx} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{d}{dx} f_n(x).$$

**3.3. Convergenza uniforme e integrale di Riemann.** Con la convergenza uniforme è possibile portare il limite sotto segno di integrale. Il Teorema 4.23, tuttavia è di uso limitato. Teoremi di passaggio al limite sotto segno di integrale molto più efficienti sono: 1) il Teorema della convergenza dominata; 2) il Teorema della convergenza monotona (o di Beppo Levi).

**TEOREMA 4.23** (Scambio di limite e integrale). Sia  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , una successione di funzioni Riemann-integrabili e sia  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione. Se  $f_n \rightarrow f$  uniformemente su  $[0, 1]$  per  $n \rightarrow \infty$ , allora  $f$  è Riemann-integrabile e inoltre

$$(4.2) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx.$$

Dim. Proviamo preliminarmente che la funzione  $f$  è limitata. Infatti, fissato  $\varepsilon > 0$ , per la convergenza uniforme esiste  $\bar{n} \in \mathbb{N}$  tale che per ogni  $n \geq \bar{n}$  si ha

$$\sup_{x \in [0, 1]} |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon,$$

e dunque per ogni  $x \in [0, 1]$  si ha

$$|f(x)| \leq |f_n(x) - f(x)| + |f_n(x)| \leq \varepsilon + \sup_{x \in [0, 1]} |f_n(x)|.$$

Questo prova la limitatezza di  $f$ .

Proviamo ora che  $f$  è Riemann-integrabile. Sia  $\varepsilon > 0$  fissato, e mostriamo che esiste una scomposizione  $\sigma = \{0 = x_0 < x_1 < \dots < x_m = 1\}$  dell'intervallo  $[0, 1]$ , per  $m \in \mathbb{N}$  opportuno, tale che

$$S(f, \sigma) - s(f, \sigma) \leq \varepsilon,$$

dove

$$S(f, \sigma) = \sum_{i=1}^m |I_i| \sup_{x \in I_i} f(x) \quad \text{e} \quad s(f, \sigma) = \sum_{i=1}^m |I_i| \inf_{x \in I_i} f(x),$$

sono le somme superiori e inferiori di  $f$  relativamente a  $\sigma$ ,  $I_i = [x_{i-1}, x_i]$  e  $|I_i| = x_i - x_{i-1}$ .

Sia  $\bar{n} \in \mathbb{N}$  tale che  $\sup_{x \in [0,1]} |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon$  per ogni  $n \geq \bar{n}$ . Si ha allora

$$S(f, \sigma) \leq \sum_{i=1}^m |I_i| \sup_{x \in I_i} (f(x) - f_n(x)) + \sum_{i=1}^m |I_i| \sup_{x \in I_i} f_n(x) \leq \varepsilon + S(f_n, \sigma),$$

e analogamente

$$s(f, \sigma) = \sum_{i=1}^m |I_i| \inf_{x \in I_i} (f(x) - f_n(x)) + \sum_{i=1}^m |I_i| \inf_{x \in I_i} f_n(x) \geq -\varepsilon + s(f_n, \sigma).$$

Sottraendo membro a membro le due disuguaglianze si ottiene

$$S(f, \sigma) - s(f, \sigma) \leq 2\varepsilon + S(f_n, \sigma) - s(f_n, \sigma).$$

Tale maggiorazione vale per una qualsiasi scomposizione  $\sigma$  e per ogni  $n \geq \bar{n}$ . Fissato un tale  $n$ , dal momento che  $f_n$  è Riemann-integrabile, possiamo scegliere la scomposizione  $\sigma$  in modo tale che  $S(f_n, \sigma) - s(f_n, \sigma) \leq \varepsilon$ , e quindi

$$S(f, \sigma) - s(f, \sigma) \leq 3\varepsilon.$$

Questo prova l'integrabilità di  $f$ .

Per provare la (4.2) è sufficiente osservare che fissato  $\varepsilon > 0$  per  $n \geq \bar{n}$  si ha

$$\left| \int_0^1 f_n(x) dx - \int_0^1 f(x) dx \right| = \left| \int_0^1 (f_n(x) - f(x)) dx \right| \leq \int_0^1 |f_n(x) - f(x)| dx \leq \varepsilon.$$

□

#### 4. Topologia di uno spazio metrico

In questa sezione definiamo la topologia di uno spazio metrico, cioè la famiglia degli insiemi aperti. Definiremo anche gli insiemi chiusi, l'interno, la chiusura e la frontiera di un insieme. La topologia è importante perchè è strettamente legata alla nozione di funzione continua.

Nel seguito  $(X, d)$  è un insieme con una funzione distanza (spazio metrico) e  $B_r(x)$  indica la palla di centro  $x \in X$  e raggio  $r > 0$ . Il caso di nostro interesse è  $X = \mathbb{R}^n$  con la distanza Euclidea.

**DEFINIZIONE 4.24** (Insiemi aperti e chiusi). Sia  $(X, d)$  uno spazio metrico.

- i) Un insieme  $A \subset X$  si dice *aperto* se per ogni  $x \in A$  esiste  $r > 0$  tale che  $B_r(x) \subset A$ .
- ii) Un insieme  $C \subset X$  si dice *chiuso* se  $X \setminus C$  è aperto.

**ESEMPIO 4.25.** Ecco alcune facili considerazioni.

- 1) Gli insiemi  $\emptyset, X$  sono contemporaneamente aperti e chiusi.
- 2) In  $X = \mathbb{R}$  con la distanza  $d(x, y) = |x - y|$  valgono i seguenti fatti:
  - i) Gli intervalli  $(a, b)$  con  $-\infty \leq a, b \leq \infty$  sono aperti.

- ii) Gli intervalli  $[a, b]$  con  $-\infty < a < b < \infty$  sono chiusi.
  - iii) Gli intervalli  $[a, \infty)$  e  $(-\infty, b]$  con  $-\infty < a, b < \infty$  sono chiusi.
  - iv) Gli intervalli  $(a, b]$  e  $[a, b)$  con  $-\infty < a, b < \infty$  non sono nè aperti nè chiusi.
- 3) In  $X = \mathbb{R}^2$  con la distanza Euclidea:
- i) Il cerchio  $\{x \in \mathbb{R}^2 : |x| < 1\}$  è aperto.
  - ii) Il cerchio  $\{x \in \mathbb{R}^2 : |x| \leq 1\}$  è chiuso.

PROPOSIZIONE 4.26. In uno spazio metrico  $(X, d)$  le palle  $B_r(x)$ , sono aperte per ogni  $x \in X$  ed  $r > 0$ .

Dim. Sia infatti  $y \in B_r(x)$  ovvero  $s := d(x, y) < r$ . Scegliamo  $\varepsilon > 0$  tale che  $s + \varepsilon < r$ . Se  $z \in B_\varepsilon(y)$  allora dalla disuguaglianza triangolare segue che

$$d(z, x) \leq d(z, y) + d(y, x) < \varepsilon + s < r$$

e quindi  $B_\varepsilon(y) \subset B_r(x)$ . □

DEFINIZIONE 4.27 (Interno, chiusura, frontiera). Sia  $A \subset X$  un insieme.

- i) Un punto  $x \in X$  si dice *punto interno di A* se esiste  $\varepsilon > 0$  tale che  $B_\varepsilon(x) \subset A$ .
- ii) L'*interno di A* è l'insieme

$$\text{int}(A) = A^\circ = \{x \in X : x \text{ è un punto interno di } A\}.$$

- iii) Un punto  $x \in X$  si dice *punto di chiusura di A* se per ogni  $\varepsilon > 0$  risulta  $B_\varepsilon(x) \cap A \neq \emptyset$ .
- iv) La *chiusura di A* è l'insieme

$$\bar{A} = \{x \in X : x \text{ è un punto di chiusura di } A\}.$$

- v) La *frontiera di A* è l'insieme

$$\partial A = \{x \in X : B_r(x) \cap A \neq \emptyset \text{ e } B_r(x) \cap (X \setminus A) \neq \emptyset \text{ per ogni } r > 0\}.$$

In altri termini,  $\partial A = \bar{A} \cap \overline{(X \setminus A)}$ .

Risulta sempre  $A^\circ \subset A \subset \bar{A}$  e  $\partial A \subset \bar{A}$ .

ESEMPIO 4.28. In  $\mathbb{R}^2$  con la distanza Euclidea consideriamo il cerchio aperto  $A = \{x \in \mathbb{R}^2 : |x| < 1\}$ . Allora:

- i)  $A = A^\circ$ , infatti  $A$  è aperto.
- ii) La chiusura di  $A$  è il cerchio chiuso  $\bar{A} = \{x \in \mathbb{R}^2 : |x| \leq 1\}$ .
- iii) La frontiera di  $A$  è la circonferenza-bordo  $\partial A = \{x \in \mathbb{R}^2 : |x| = 1\}$ .

La chiusura di un insieme può essere caratterizzata in modo sequenziale (per successioni).

PROPOSIZIONE 4.29. Siano  $A \subset X$  un insieme e  $x \in X$ . Sono equivalenti:

- A)  $x \in \bar{A}$ ;
- B) Esiste una successione  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  con  $x_n \in A$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$  tale che  $x_n \rightarrow x$  per  $n \rightarrow \infty$ .

Dim. A)  $\Rightarrow$  B) Se  $x \in \bar{A}$  allora per ogni  $r > 0$  risulta  $B_r(x) \cap A \neq \emptyset$ . In particolare, per ogni  $n \in \mathbb{N}$  esiste  $x_n \in A \cap B_{1/n}(x)$ . La successione  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  è contenuta in  $A$  e converge ad  $x$  in quanto  $d(x_n, x) < 1/n$ .

B)  $\Rightarrow$  A) Proviamo che la negazione di A) implica la negazione di B). Se  $x \notin \bar{A}$  allora esiste  $\varepsilon > 0$  tale che  $B_\varepsilon(x) \cap A = \emptyset$  e quindi non può esistere una successione contenuta in  $A$  convergente a  $x$ .  $\square$

TEOREMA 4.30. Sia  $(X, d)$  uno spazio metrico e sia  $A \subset X$ . Allora:

- i)  $A$  è aperto se e solo se  $A = A^\circ$ ;
- ii)  $A$  è chiuso se e solo se  $A = \bar{A}$ .

Dim. La prova di i) è lasciata come esercizio. Proviamo ii).

Se  $A$  è chiuso allora  $X \setminus A$  è aperto. È sufficiente provare che  $\bar{A} \subset A$ , perchè l'inclusione  $A \subset \bar{A}$  è sempre verificata. Sia  $x \in \bar{A}$ . Se per assurdo fosse  $x \in X \setminus A$  allora esisterebbe  $\varepsilon > 0$  tale che  $B_\varepsilon(x) \cap A = \emptyset$  e quindi  $x \notin \bar{A}$ , assurdo. Dunque deve essere  $x \in A$ .

Supponiamo ora che sia  $A = \bar{A}$  e proviamo che  $A$  è chiuso, ovvero che il complementare  $X \setminus A = X \setminus \bar{A}$  è aperto. Sia  $x \in X \setminus \bar{A}$  un punto che non è di chiusura per  $A$ . Allora esiste  $\varepsilon > 0$  tale che  $B_\varepsilon(x) \cap A = \emptyset$ . Ma allora  $B_\varepsilon(x) \subset X \setminus A$ , che dunque è aperto.  $\square$

La topologia di  $X$  è il sottoinsieme di  $\mathcal{P}(X)$ , le parti di  $X$ , che contiene esattamente gli insiemi aperti di  $X$ .

DEFINIZIONE 4.31. Sia  $(X, d)$  uno spazio metrico. La famiglia di insiemi

$$\tau(X) = \{A \subset X : A \text{ è aperto in } X\} \subset \mathcal{P}(X)$$

si dice *topologia* di  $X$ .

TEOREMA 4.32. La topologia di uno spazio metrico  $X$  verifica le seguenti proprietà:

- (A1)  $\emptyset, X \in \tau(X)$ ;
- (A2) Se  $A_1, A_2 \in \tau(X)$  allora  $A_1 \cap A_2 \in \tau(X)$ ;
- (A3) Per ogni famiglia di indici  $\mathcal{A}$  risulta

$$A_\alpha \in \tau(X) \text{ per ogni } \alpha \in \mathcal{A} \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in \mathcal{A}} A_\alpha \in \tau(X).$$

La verifica di questo teorema è elementare ed è omissa. In particolare, la proprietà (A2) si estende ad intersezioni *finite* di aperti. Per ogni  $n \in \mathbb{N}$  vale:

$$A_1, \dots, A_n \in \tau(X) \Rightarrow \bigcap_{k=1}^n A_k \in \tau(X).$$

La proprietà (A2), tuttavia, non si estende ad intersezioni *numerabili* di aperti. Infatti, l'insieme

$$\{x \in \mathbb{R}^n : |x| \leq 1\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \left\{x \in \mathbb{R}^n : |x| < 1 + \frac{1}{n}\right\}$$

non è aperto pur essendo intersezione numerabile di aperti.

OSSERVAZIONE 4.33. In modo duale, la famiglia dei chiusi di uno spazio metrico verifica le seguenti proprietà:

- (C1)  $\emptyset, X$  sono chiusi;
- (C2) Se  $C_1, C_2$  sono chiusi allora  $C_1 \cup C_2$  è chiuso;
- (C3) Per ogni famiglia di indici  $\mathcal{A}$  risulta

$$C_\alpha \text{ è chiuso per ogni } \alpha \in \mathcal{A} \Rightarrow \bigcap_{\alpha \in \mathcal{A}} C_\alpha \text{ è chiuso.}$$

In generale, l'unione numerabile di chiusi non è un insieme chiuso.

TEOREMA 4.34 (Caratterizzazione topologica della continuità). Siano  $(X, d_X)$  e  $(Y, d_Y)$  due spazi metrici e sia  $f : X \rightarrow Y$  una funzione. Sono equivalenti le seguenti affermazioni:

- 1)  $f$  è continua;
- 2)  $f^{-1}(A) \subset X$  è aperto in  $X$  per ogni aperto  $A \subset Y$ ;
- 3)  $f^{-1}(C) \subset X$  è chiuso in  $X$  per ogni chiuso  $C \subset Y$ .

Dim. Proviamo l'implicazione 1) $\Rightarrow$ 2). Verifichiamo che ogni punto  $x_0 \in f^{-1}(A)$  è un punto interno di  $f^{-1}(A)$ . Siccome  $A$  è aperto e  $f(x_0) \in A$ , esiste  $\varepsilon > 0$  tale che  $B_Y(f(x_0), \varepsilon) \subset A$ . Per la continuità di  $f$  esiste  $\delta > 0$  tale che  $d_X(x, x_0) < \delta$  implica  $d_Y(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$ . In altre parole, si ha  $f(B_X(x_0, \delta)) \subset B_Y(f(x_0), \varepsilon)$ . Ma allora si conclude che

$$B_X(x_0, \delta) \subset f^{-1}(f(B_X(x_0, \delta))) \subset f^{-1}(B_Y(f(x_0), \varepsilon)) \subset f^{-1}(A).$$

Notare che l'inclusione a sinistra in generale non è un'uguaglianza.

Proviamo l'implicazione 2) $\Rightarrow$ 1). Controlliamo che  $f$  è continua in un generico punto  $x_0 \in X$ . Fissato  $\varepsilon > 0$ , l'insieme  $B_Y(f(x_0), \varepsilon)$  è aperto e quindi l'antimmagine  $f^{-1}(B_Y(f(x_0), \varepsilon))$  è aperta. Siccome  $x_0 \in f^{-1}(B_Y(f(x_0), \varepsilon))$ , esiste  $\delta > 0$  tale che

$$B_X(x_0, \delta) \subset f^{-1}(B_Y(f(x_0), \varepsilon)),$$

da cui, passando alle immagini, segue che

$$f(B_X(x_0, \delta)) \subset f(f^{-1}(B_Y(f(x_0), \varepsilon))) \subset B_Y(f(x_0), \varepsilon).$$

Notare che l'ultima inclusione in generale non è un'uguaglianza. La catena di inclusioni provata mostra che se  $d_X(x, x_0) < \delta$  allora  $d_Y(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$ , che è la continuità di  $f$  in  $x_0$ .

Per provare l'equivalenza 2) $\Leftrightarrow$ 3) si usa la seguente relazione insiemistica valida per ogni  $B \subset Y$ :

$$X \setminus f^{-1}(B) = f^{-1}(Y \setminus B).$$

Verifichiamo ad esempio 2) $\Rightarrow$ 3). Sia  $C \subset Y$  chiuso. Allora  $A = Y \setminus C$  è aperto e quindi  $f^{-1}(A) = f^{-1}(Y \setminus C) = X \setminus f^{-1}(C)$  è aperto. Ovvero,  $f^{-1}(C)$  è chiuso.  $\square$

OSSERVAZIONE 4.35. Nella dimostrazione precedente abbiamo usato le seguenti relazioni insiemistiche, per una funzione  $f : X \rightarrow Y$ :

- i)  $A \subset f^{-1}(f(A))$  per ogni insieme  $A \subset X$ ;
- ii)  $f(f^{-1}(B)) \subset B$  per ogni insieme  $B \subset Y$ .

TEOREMA 4.36. Siano  $(X, d_X)$ ,  $(Y, d_Y)$  e  $(Z, d_Z)$  spazi metrici e siano  $f : X \rightarrow Y$  e  $g : Y \rightarrow Z$  funzioni continue. Allora la composizione  $g \circ f : X \rightarrow Z$  è continua.

Dim. Usiamo la caratterizzazione 2) di continuità nel Teorema precedente. Se  $A \subset Z$  è un aperto allora  $g^{-1}(A) \subset Y$  è un aperto, e dunque  $(g \circ f)^{-1}(A) = f^{-1}(g^{-1}(A)) \subset X$  è un aperto.  $\square$

### 5. Spazi metrici compatti. Teorema di Weierstrass

Gli insiemi compatti di uno spazio metrico sono di importanza fondamentale, in quanto le funzioni continue su un compatto assumono valore massimo e valore minimo. Nel seguito  $(X, d)$  è uno spazio metrico.

**DEFINIZIONE 4.37** (Insieme compatto). Un insieme  $K \subset X$  si dice (*sequenzialmente*) *compatto* se ogni successione di punti  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in  $K$  ha una sottosuccessione che converge ad un elemento di  $K$ .

Questa è la definizione di “compattezza sequenziale”. Gli insiemi compatti sono automaticamente chiusi e limitati.

**DEFINIZIONE 4.38** (Insieme limitato). Un insieme  $K$  nello spazio metrico  $(X, d)$  si dice *limitato* se esiste un punto (equivalentemente: per ogni punto)  $x_0 \in X$  ed esiste  $R > 0$  tale che  $K \subset B(x_0, R)$ .

**PROPOSIZIONE 4.39.** Sia  $(X, d)$  uno spazio metrico e sia  $K \subset X$  un sottoinsieme compatto. Allora  $K$  è chiuso e limitato.

Dim. Proviamo che  $K = \overline{K}$ . Per ogni  $x \in \overline{K}$  esiste una successione  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in  $K$  che converge ad  $x$ . Questa successione ha una sottosuccessione  $(x_{n_j})_{j \in \mathbb{N}}$  che converge ad un elemento di  $K$ . Ma questo elemento deve essere  $x$ , che quindi appartiene a  $K$ .

Supponiamo per assurdo che  $K$  non sia limitato. Allora esiste un punto  $x_0 \in X$  tale che  $K \cap (X \setminus B(x_0, R)) \neq \emptyset$  per ogni  $R > 0$ . In particolare, con la scelta  $R = n \in \mathbb{N}$  esistono punti  $x_n \in K$  tali che  $d(x_n, x_0) \geq n$ . La successione  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  è in  $K$ . Quindi esiste una sottosuccessione  $(x_{n_j})_{j \in \mathbb{N}}$  convergente ad un elemento  $x \in K$ . Ma allora

$$d(x, x_0) \geq d(x_0, x_{n_j}) - d(x_{n_j}, x) \geq n_j - d(x_{n_j}, x) \rightarrow \infty$$

per  $j \rightarrow \infty$ . Questo è assurdo perchè  $d(x, x_0) < \infty$ .  $\square$

**ESEMPIO 4.40.** Sia  $X = C([0, 1])$  con la distanza indotta dalla norma  $\|f\|_\infty = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)|$ . L'insieme

$$K = \{f \in X : \|f\|_\infty \leq 1\}$$

è chiuso. Infatti se una successione di funzioni continue  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tali che  $|f_n(x)| \leq 1$  per ogni  $x \in [0, 1]$  converge uniformemente ad una funzione  $f$ , allora anche  $f$  è continua e inoltre  $|f(x)| \leq 1$  per ogni  $x \in [0, 1]$ . Dunque  $f \in K$ . L'insieme  $K$  è anche limitato. Infatti è una palla chiusa centrata nella funzione nulla.

L'insieme  $K$  tuttavia non è compatto. Infatti, la successione di funzioni  $f_n : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$f_n(x) = \begin{cases} 0 & x \in [0, 1/2] \\ n(x - 1/2) & x \in [1/2, 1/2 + 1/n] \\ 1 & x \in [1/2 + 1/n, 1]. \end{cases}$$

è in  $K$ , ma non ha alcuna sottosuccessione che converge uniformemente. Se tale sottosuccessione esistesse, dovrebbe convergere al limite puntuale della successione  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , che è una funzione discontinua.  $\square$



TEOREMA 4.41 (Heine-Borel). Sia  $\mathbb{R}^m$ ,  $m \geq 1$ , munito della distanza Euclidea e sia  $K \subset \mathbb{R}^m$  un insieme. Sono equivalenti le seguenti affermazioni:

- (A)  $K$  è compatto;
- (B)  $K$  è chiuso e limitato.

Dim. Proviamo l'affermazione non banale (B) $\Rightarrow$ (A). Sia  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione di punti in  $K$ . Scriviamo le coordinate  $x_n = (x_n^1, \dots, x_n^m)$ . La successione reale  $(x_n^1)_{n \in \mathbb{N}}$  è limitata e dunque ha una sottosuccessione  $(x_{n_j}^1)_{j \in \mathbb{N}}$  convergente ad un numero  $x^1 \in \mathbb{R}$ . La successione  $(x_{n_j}^2)_{j \in \mathbb{N}}$  è limitata e quindi ha una sottosuccessione convergente ad un numero  $x^2 \in \mathbb{R}$ . Si ripete tale procedimento di sottoselezione  $m$  volte. Dopo  $m$  sottoselezioni successive si trova una scelta di indici  $j \mapsto k_j$  tale che ciascuna successione di coordinate  $(x_{k_j}^i)_{j \in \mathbb{N}}$  converge ad un numero  $x^i \in \mathbb{R}$ ,  $i = 1, \dots, m$ . Ma allora  $(x_{k_j})_{j \in \mathbb{N}}$  converge a  $x = (x^1, \dots, x^m) \in \mathbb{R}^m$ . Siccome  $K$  è chiuso, deve essere  $x \in K$ .  $\square$

TEOREMA 4.42. Siano  $(X, d_X)$  e  $(Y, d_Y)$  spazi metrici e sia  $f : X \rightarrow Y$  continua. Se  $X$  è compatto allora  $f(X) \subset Y$  è compatto in  $Y$ .

Dim. Sia  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione in  $f(X)$ . Esistono punti  $x_n \in X$  tali che  $f(x_n) = y_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . La successione  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ha una sottosuccessione  $(x_{n_j})_{j \in \mathbb{N}}$  che converge ad un punto  $x_0 \in X$ . Siccome  $f$  è continua si ha

$$\lim_{j \rightarrow \infty} f(x_{n_j}) = f(x_0).$$

In altri termini,  $y_{n_j} \rightarrow f(x_0) \in f(X)$  per  $j \rightarrow \infty$ .  $\square$

COROLLARIO 4.43 (Weierstrass). Sia  $(X, d)$  uno spazio metrico compatto e sia  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua. Allora esistono  $x_0, x_1 \in X$  tali che

$$f(x_0) = \max_{x \in X} f(x) \quad \text{e} \quad f(x_1) = \min_{x \in X} f(x).$$

Dim. Infatti  $f(X) \subset \mathbb{R}$  è compatto, e quindi chiuso e limitato. Dunque l'insieme  $f(X)$  ha elemento minimo ed elemento massimo.  $\square$

Il prossimo teorema, noto come Teorema di Dini, dà condizioni sufficienti per avere la convergenza uniforme a partire da quella puntuale.

TEOREMA 4.44 (Dini). Sia  $K$  uno spazio metrico compatto, e siano  $f, f_n : K \rightarrow \mathbb{R}$  funzioni continue,  $n \in \mathbb{N}$ . Supponiamo che:

- i)  $f_n(x) \leq f_{n+1}(x)$  per ogni  $x \in K$  e per ogni  $n \in \mathbb{N}$ ;
- ii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$  per ogni  $x \in K$ .

Allora, la convergenza in ii) è uniforme su  $K$ .

Dim. Supponiamo per assurdo che esista  $\varepsilon > 0$  tale che  $\|f_n - f\|_\infty > \varepsilon$  per infiniti  $n \in \mathbb{N}$ . Dunque esiste una selezione crescente di indici  $(n_k)_{k \in \mathbb{N}}$  ed esistono punti  $x_{n_k} \in K$  tali che

$$f(x_{n_k}) - f_{n_k}(x_{n_k}) > \varepsilon, \quad k \in \mathbb{N}.$$

Siccome  $K$  è compatto, si può assumere senza perdere di generalità che esista  $x_0 \in K$  tale che  $x_{n_k} \rightarrow x_0 \in K$  per  $k \rightarrow \infty$ . Altrimenti, si estrae un'ulteriore sottosuccessione e ci si riconduce a questo caso.

Sia ora  $m \in \mathbb{N}$  e sia  $n_k \geq m$ . Per la monotonia i) avremo  $f_m(x_{n_k}) \leq f_{n_k}(x_{n_k})$ , e dunque

$$f(x_{n_k}) - f_m(x_{n_k}) \geq f(x_{n_k}) - f_{n_k}(x_{n_k}) > \varepsilon, \quad \text{se } m \leq n_k.$$

Facendo tendere  $k \rightarrow \infty$  e usando  $x_{n_k} \rightarrow x_0$  insieme alla continuità di  $f$  ed  $f_m$ , si ottiene la disuguaglianza

$$f(x_0) - f_m(x_0) \geq \varepsilon, \quad m \in \mathbb{N}.$$

Questo contraddice la ii) nel punto  $x = x_0$ . □

## 6. Spazi metrici completi. Teorema delle contrazioni

Uno spazio metrico è completo quando tutte le successioni di Cauchy sono convergenti. Negli spazi metrici completi vale il Teorema delle contrazioni

**DEFINIZIONE 4.45** (Successione di Cauchy). Una successione  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in uno spazio metrico  $(X, d)$  si dice *di Cauchy* se per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste  $\bar{n} \in \mathbb{N}$  tale che

$$d(x_n, x_m) < \varepsilon \quad \text{per ogni } m, n \geq \bar{n}.$$

Tutte le successioni convergenti sono di Cauchy, infatti se  $x_n \rightarrow x$  allora per ogni  $\varepsilon > 0$  si ha

$$d(x_n, x_m) \leq d(x_n, x) + d(x, x_m) < \varepsilon$$

pur di scegliere  $m, n \geq \bar{n}$  con  $\bar{n} \in \mathbb{N}$  sufficientemente grande. Gli spazi metrici in cui tutte le successioni di Cauchy sono convergenti hanno proprietà speciali.

**DEFINIZIONE 4.46** (Spazio metrico completo). Uno spazio metrico  $(X, d)$  si dice *completo* se ogni successione di Cauchy in  $(X, d)$  è convergente ad un elemento di  $X$ .

Se lo spazio metrico completo nasce come spazio normato, allora lo si chiama spazio di Banach.

**DEFINIZIONE 4.47** (Spazio di Banach). Uno spazio di Banach (reale) è uno spazio normato (reale)  $(V, \|\cdot\|)$  che è completo rispetto alla metrica indotta dalla norma.

### 6.1. Esempi di spazi di Banach.

**TEOREMA 4.48.** I numeri reali  $\mathbb{R}$  con la distanza Euclidea formano uno spazio metrico completo.

*Dim.* Sia  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione di Cauchy in  $\mathbb{R}$ . Proviamo preliminarmente che la successione è limitata. Infatti, scelto  $\varepsilon = 1$  esiste  $\bar{n} \in \mathbb{N}$  tale che  $|x_n - x_m| < 1$  per  $m, n \geq \bar{n}$ , e in particolare per  $n \geq \bar{n}$  si ha

$$|x_n| \leq |x_{\bar{n}}| + |x_n - x_{\bar{n}}| \leq 1 + |x_{\bar{n}}|,$$

e dunque, per  $n \in \mathbb{N}$  si ha la maggiorazione

$$|x_n| \leq \max\{|x_1|, \dots, |x_{\bar{n}-1}|, 1 + |x_{\bar{n}}|\}.$$

Per il Teorema di Bolzano-Weierstrass, dalla successione limitata  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  si può estrarre una sottosuccessione convergente  $(x_{n_j})_{j \in \mathbb{N}}$ . Ovvero esiste  $x \in \mathbb{R}$  tale che  $x_{n_j} \rightarrow x$  per  $j \rightarrow \infty$ .

Proviamo che  $x_n \rightarrow x$  per  $n \rightarrow \infty$ . Fissato  $\varepsilon > 0$  sia  $\bar{n} \in \mathbb{N}$  data dalla condizione di Cauchy e scegliamo  $j \in \mathbb{N}$  tale che  $n_j \geq \bar{n}$  e  $|x - x_{n_j}| < \varepsilon$ . Allora per  $n \geq \bar{n}$  risulta

$$|x_n - x| \leq |x_n - x_{n_j}| + |x_{n_j} - x| \leq 2\varepsilon.$$

Questo termina la dimostrazione.  $\square$

**ESEMPIO 4.49.** I numeri razionali  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$  con la distanza Euclidea  $d(x, y) = |x - y|$ ,  $x, y \in \mathbb{Q}$ , non sono uno spazio metrico completo. Infatti la successione

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \in \mathbb{Q}, \quad n \in \mathbb{N},$$

è di Cauchy, in quanto converge (in  $\mathbb{R}$ ) al numero  $e \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ , ma il limite non è in  $\mathbb{Q}$ .

**ESEMPIO 4.50.** Lo spazio  $k$ -dimensionale  $\mathbb{R}^k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , con la norma Euclidea è uno spazio di Banach. Infatti, se  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  è una successione di Cauchy in  $\mathbb{R}^k$ , allora indicando con  $x_n^i$  la coordinata  $i$ -esima di  $x_n$ ,  $i = 1, \dots, k$ , la successione  $(x_n^i)_{n \in \mathbb{N}}$  a valori reali è di Cauchy in  $\mathbb{R}$  e dunque converge  $x_n^i \rightarrow x^i \in \mathbb{R}$ . Posto  $x = (x^1, \dots, x^k) \in \mathbb{R}^k$ , da questo segue che  $x_n \rightarrow x$  in  $\mathbb{R}^k$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n - x| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{i=1}^k (x_n^i - x^i)^2 \right)^{1/2} = 0.$$

**ESEMPIO 4.51.** Lo spazio  $X = C([0, 1])$  con la distanza data dalla norma integrale

$$d(f, g) = \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx$$

non è completo. Per  $n \in \mathbb{N}$  sia  $f_n \in C([0, 1])$  la funzione così definita

$$f_n(x) = \begin{cases} 0 & x \in [0, 1/2] \\ n(x - 1/2) & x \in [1/2, 1/2 + 1/n] \\ 1 & x \in [1/2 + 1/n, 1]. \end{cases}$$

La successione  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  è di Cauchy. Infatti, dati  $m, n \in \mathbb{N}$  con  $m \geq n$  risulta

$$d(f_m, f_n) = \int_0^1 |f_n - f_m| dx \leq \int_{1/2}^{1/2+1/n} (|f_n| + |f_m|) dx \leq \frac{2}{n}.$$

La candidata funzione limite è la funzione

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \in [0, 1/2] \\ 1 & x \in (1/2, 1]. \end{cases}$$

In effetti, la funzione  $f$  è Riemann-integrabile su  $[0, 1]$  e risulta

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 |f_n(x) - f(x)| dx = 0,$$

ma  $f$  non è in  $C([0, 1])$  perchè ha un punto di discontinuità. Dunque la successione  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  non converge ad un elemento di  $X = C([0, 1])$ .

**TEOREMA 4.52.** Lo spazio  $X = C([0, 1]; \mathbb{R}^k)$ ,  $k \geq 1$ , con la norma della convergenza uniforme:

$$\|f\|_\infty = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)|$$

è uno spazio di Banach.

Dim. Sia  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione di Cauchy in  $X$ . Per ogni  $x \in [0, 1]$  fissato, la successione  $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$  è una successione di Cauchy in  $\mathbb{R}^k$  e quindi è convergente. Esiste un punto che chiamiamo  $f(x) \in \mathbb{R}^k$  tale che  $f_n(x) \rightarrow f(x)$  per  $n \rightarrow \infty$ . Risulta definita una funzione  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^k$ . Proviamo che:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n - f\|_\infty = 0.$$

Per ogni  $\varepsilon > 0$  fissato, esiste  $\bar{n} \in \mathbb{N}$  tale che per ogni  $x \in [0, 1]$  vale

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \quad \text{per } m, n \geq \bar{n}.$$

Facendo tendere  $m \rightarrow \infty$  e usando la convergenza  $f_m(x) \rightarrow f(x)$  per  $m \rightarrow \infty$  si ottiene per ogni  $x \in [0, 1]$

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \quad \text{per } m, n \geq \bar{n}.$$

Questo prova l'affermazione.

Rimane da provare che  $f \in X$ , ovvero che  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^k$  è continua. Verifichiamo la continuità in un generico punto  $x_0 \in [0, 1]$ . Fissato  $\varepsilon > 0$  scegliamo un  $n \geq \bar{n}$  a nostro piacere. Siccome la funzione  $f_n$  è continua in  $x_0$ , esiste  $\delta > 0$  tale che per ogni  $x \in [0, 1]$  si ha

$$|x - x_0| < \delta \quad \Rightarrow \quad |f_n(x) - f_n(x_0)| < \varepsilon.$$

Dunque, per  $|x - x_0| < \delta$  si ottiene

$$|f(x) - f(x_0)| \leq |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - f_n(x_0)| + |f_n(x_0) - f(x_0)| \leq 3\varepsilon.$$

Questo prova la continuità di  $f$ . □

**6.2. Teorema delle contrazioni di Banach.** Sia  $X$  un insieme e sia  $T : X \rightarrow X$  una funzione da  $X$  in se stesso. Siamo interessati all'esistenza di soluzioni  $x \in X$  dell'equazione  $T(x) = x$ . Un simile elemento  $x \in X$  si dice *punto fisso* di  $T$ .

**DEFINIZIONE 4.53 (Contrazione).** Sia  $(X, d)$  uno spazio metrico. Un'applicazione (funzione)  $T : X \rightarrow X$  è una *contrazione* se esiste un numero  $0 < \lambda < 1$  tale che  $d(T(x), T(y)) \leq \lambda d(x, y)$  per ogni  $x, y \in X$ .

**TEOREMA 4.54 (Banach).** Sia  $(X, d)$  uno spazio metrico completo e sia  $T : X \rightarrow X$  una contrazione. Allora esiste un unico punto  $x \in X$  tale che  $x = T(x)$ .

Dim. Sia  $x_0 \in X$  un qualsiasi punto e si definisca la successione  $x_n = T^n(x_0) = T \circ \dots \circ T(x_0)$ ,  $n$ -volte. Proviamo che la successione  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  è di Cauchy. Infatti, per la disuguaglianza triangolare si ha per ogni  $n, k \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} d(x_{n+k}, x_n) &\leq \sum_{h=1}^k d(x_{n+h}, x_{n+h-1}) = \sum_{h=1}^k d(T^{n+h}(x_0), T^{n+h-1}(x_0)) \\ &\leq d(T(x_0), x_0) \sum_{h=1}^k \lambda^{n+h-1} \leq \lambda^n d(T(x_0), x_0) \sum_{h=1}^{\infty} \lambda^{h-1}. \end{aligned}$$

La serie converge e  $\lambda^n \rightarrow 0$  per  $n \rightarrow \infty$ , dal momento che  $\lambda < 1$ . Poichè  $X$  è completo, esiste un punto  $x \in X$  tale che  $x = \lim_{n \rightarrow \infty} T^n(x_0)$ .

Proviamo che  $x = T(x)$ . La funzione  $T : X \rightarrow X$  è continua e quindi abbiamo

$$x = \lim_{n \rightarrow \infty} T^n(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} T(T^{n-1}(x_0)) = T(\lim_{n \rightarrow \infty} T^{n-1}(x_0)) = T(x).$$

Proviamo infine che il punto fisso è unico. Sia  $\bar{x} \in X$  un altro punto tale che  $\bar{x} = T(\bar{x})$ . Allora abbiamo

$$d(x, \bar{x}) = d(T(x), T(\bar{x})) \leq \lambda d(x, \bar{x}) \quad \Rightarrow \quad d(x, \bar{x}) = 0,$$

perchè  $\lambda < 1$ , e quindi  $x = \bar{x}$ . □

## 7. Insiemi connessi

**DEFINIZIONE 4.55** (Spazio connesso). Uno spazio metrico  $(X, d)$  si dice connesso se  $X = A_1 \cup A_2$  con  $A_1, A_2$  aperti tali che  $A_1 \cap A_2 = \emptyset$  implica che  $A_1 = \emptyset$  oppure  $A_2 = \emptyset$ .

Se  $X$  non è connesso allora esistono due insiemi aperti disgiunti e non-vuoti  $A_1$  e  $A_2$  tali che  $X = A_1 \cup A_2$ . Quindi  $A_1 = X \setminus A_2$  e  $A_2 = X \setminus A_1$  sono contemporaneamente aperti e chiusi. Se  $X$  è connesso  $\emptyset$  e  $X$  sono gli unici insiemi ad essere sia aperti che chiusi.

Sia  $(X, d)$  uno spazio metrico e sia  $Y \subset X$  un suo sottoinsieme. Allora  $(Y, d)$  è ancora uno spazio metrico che avrà la sua topologia  $\tau(Y)$ , che si dice *topologia indotta* da  $X$  su  $Y$  o *topologia relativa*.

**ESERCIZIO 1.** Sia  $Y \subset X$  con la topologia relativa. Provare che un insieme  $A \subset Y$  è aperto in  $Y$  se e solo se esiste un insieme aperto  $B \subset X$  tale che  $A = Y \cap B$ .

**ESEMPIO 4.56.** Sia  $X = \mathbb{R}$  e  $Y = [0, 1]$ . L'insieme  $[0, 1/2) \subset [0, 1]$  è relativamente aperto in  $[0, 1]$  in quanto  $[0, 1/2) = [0, 1] \cap (-\infty, 1/2)$ .

**DEFINIZIONE 4.57.** Sia  $(X, d)$  uno spazio metrico. Un sottoinsieme  $Y \subset X$  si dice *connesso* se è connesso rispetto alla topologia indotta. Precisamente, se  $Y = (Y \cap A_1) \cup (Y \cap A_2)$  con  $A_1, A_2$  aperti di  $X$  e unione disgiunta, allora  $Y \cap A_1 = \emptyset$  oppure  $Y \cap A_2 = \emptyset$ .

**ESEMPIO 4.58.** Sia  $\mathbb{R}$  munito della distanza Euclidea.

- 1) L'insieme  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $A = [-2, -1] \cup [1, 2]$  non è connesso in  $\mathbb{R}$ . Infatti la seguente unione è disgiunta:

$$A = (A \cap (-3, 0)) \cup (A \cap (0, 3)).$$

- 2) L'intervallo  $I = [0, 1] \subset \mathbb{R}$  è connesso. Proviamo questo fatto. Siano  $A_1, A_2$  aperti di  $\mathbb{R}$  tali che:

$$I = (I \cap A_1) \cup (I \cap A_2).$$

con unione disgiunta. Supponiamo ad esempio che  $0 \in A_1$ . Definiamo

$$\bar{x} = \sup \{x \in [0, 1] : [0, x) \subset I \cap A_1\}.$$

Deve essere  $0 < \bar{x} \leq 1$ . Se fosse  $\bar{x} \in A_2$  allora  $\bar{x} - \varepsilon \in I \cap A_2$  per qualche  $\varepsilon > 0$  ma allora  $I \cap A_1 \cap A_2 \neq \emptyset$ . Questo non è possibile. Quindi  $\bar{x} \in I \cap A_1$ .

Se  $\bar{x} < 1$  allora esiste  $\delta > 0$  tale che  $\bar{x} + \varepsilon \in A_1 \cap I$  per ogni  $0 < \varepsilon < \delta$ . Dunque  $[\bar{x}, \delta) \subset A_1$  e questo contraddice la definizione di  $\bar{x}$ . Quindi  $\bar{x} = 1$  e dunque  $I \subset A_1$  e quindi  $I \cap A_2 = \emptyset$ . Altrimenti  $(I \cap A_1) \cap (I \cap A_2) \neq \emptyset$ .

**TEOREMA 4.59.** Siano  $(X, d_X)$  e  $(Y, d_Y)$  due spazi metrici e sia  $f : X \rightarrow Y$  continua. Se  $X$  è connesso allora  $f(X) \subset Y$  è connesso.

Dim. Siano  $A_1, A_2 \subset Y$  insiemi aperti tali che

$$f(X) = (f(X) \cap A_1) \cup (f(X) \cap A_2)$$

con unione disgiunta. Allora

$$\begin{aligned} X &= f^{-1}(f(X)) = f^{-1}((f(X) \cap A_1) \cup (f(X) \cap A_2)) \\ &= f^{-1}(f(X) \cap A_1) \cup f^{-1}(f(X) \cap A_2) \\ &= (X \cap f^{-1}(A_1)) \cup (X \cap f^{-1}(A_2)) = f^{-1}(A_1) \cup f^{-1}(A_2). \end{aligned}$$

L'ultima unione è disgiunta e gli insiemi  $f^{-1}(A_1), f^{-1}(A_2)$  sono aperti. Siccome  $X$  è connesso deve essere  $f^{-1}(A_1) = \emptyset$  oppure  $f^{-1}(A_2) = \emptyset$ . Dunque, si ha  $f(X) \cap A_1 = \emptyset$  oppure  $f(X) \cap A_2 = \emptyset$ .  $\square$

**DEFINIZIONE 4.60** (Spazio connesso per archi). Uno spazio metrico  $(X, d)$  si dice *connesso per archi* se per ogni coppia di punti  $x, y \in X$  esiste una curva continua  $\gamma : [0, 1] \rightarrow X$  tale che  $\gamma(0) = x$  e  $\gamma(1) = y$ .

**TEOREMA 4.61.** Se uno spazio metrico  $(X, d)$  è connesso per archi allora è connesso.

Dim. Supponiamo per assurdo che  $X$  non sia connesso. Allora esistono due aperti  $A_1, A_2$  disgiunti e non vuoti tali che  $X = A_1 \cup A_2$ . Siano  $x \in A_1$  e  $y \in A_2$ , e sia  $\gamma : [0, 1] \rightarrow X$  una curva continua tale che  $\gamma(0) = x$  e  $\gamma(1) = y$ . Ma allora

$$[0, 1] = ([0, 1] \cap \gamma^{-1}(A_1)) \cup ([0, 1] \cap \gamma^{-1}(A_2))$$

con unione disgiunta e  $\gamma^{-1}(A_1)$  e  $\gamma^{-1}(A_2)$  aperti non vuoti in  $[0, 1]$ . Questo è assurdo.  $\square$

**ESERCIZIO 2.** Si consideri il seguente sottoinsieme del piano:

$$A = \{(x, \sin(1/x)) \in \mathbb{R}^2 : x \in (0, 1]\} \cup \{(0, y) \in \mathbb{R}^2 : y \in [-1, 1]\}$$

con la topologia indotta dal piano. Provare che  $A$  è connesso ma non è connesso per archi.

**ESEMPIO 4.62.**

- 1)  $\mathbb{R}^n$  è connesso per ogni  $n \geq 1$ .
- 2)  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  è connesso per  $n \geq 2$  ma non è connesso per  $n = 1$ .
- 3)  $\mathbb{R}^n \setminus \{x \in \mathbb{R}^n : x_n = 0\}$  non è connesso,  $n \geq 1$ .
- 4)  $\mathbb{R}^n \setminus \{x \in \mathbb{R}^n : |x| = 1\}$  non è connesso,  $n \geq 1$ .

**TEOREMA 4.63.** Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un aperto connesso (non vuoto). Allora  $A$  è connesso per archi.

Dim. Dimostreremo un'affermazione più precisa:  $A$  è connesso per curve poligonali. Sia  $x_0 \in A$  un punto scelto a nostro piacere. Definiamo il seguente insieme

$$A_1 = \{x \in A : x \text{ si connette a } x_0 \text{ con una curva poligonale contenuta in } A\}.$$

Proviamo che  $A_1$  è aperto. Infatti, se  $x \in A_1 \subset A$  allora esiste  $\varepsilon > 0$  tale che  $B_\varepsilon(x) \subset A$ , in quanto  $A$  è aperto. Ogni punto di  $y \in B_\varepsilon(x)$  si collega al centro  $x$  con un segmento contenuto in  $A$ . Dunque  $y$  si collega a  $x_0$  con una curva poligonale contenuta in  $A$ , ovvero  $B_\varepsilon(x) \subset A_1$ .

Sia  $A_2 = A \setminus A_1$ . Proviamo che anche  $A_2$  è aperto. Se  $x \in A_2 \subset A$  allora esiste  $\varepsilon > 0$  tale che  $B_\varepsilon(x) \subset A$ . Affermiamo che  $B_\varepsilon(x) \subset A_2$ . Se così non fosse troveremmo  $y \in B_\varepsilon(x) \cap A_1$ . Il punto  $x_0$  si collega a  $y$  con una curva poligonale in  $A$  ed  $y$  si collega ad  $x$  con un segmento contenuto in  $A$ . Quindi  $x \in A_1$ , che non è possibile. Questo argomento prova che  $A_2$  è aperto. Allora abbiamo

$$X = A_1 \cup A_2$$

con  $A_1$  e  $A_2$  aperti ed unione disgiunta. Siccome  $X$  è connesso, uno degli aperti deve essere vuoto. Siccome  $A_1 \neq \emptyset$  allora  $A_2 = \emptyset$ . Questo termina la dimostrazione.  $\square$

**TEOREMA 4.64 (Valori intermedi).** Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un aperto connesso e sia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua. Allora per ogni  $t \in (\inf_A f, \sup_A f)$  esiste un punto  $x \in A$  tale che  $f(x) = t$ .

*Dim.* Siano  $x_0, x_1 \in A$  tali che  $f(x_0) < t < f(x_1)$ . Sia  $\gamma : [0, 1] \rightarrow A$  una curva continua tale che  $\gamma(0) = x_0$  e  $\gamma(1) = x_1$ . La composizione  $\varphi(s) = f(\gamma(s))$ ,  $s \in [0, 1]$ , è continua. Per il Teorema dei valori intermedi in una dimensione esiste  $s \in (0, 1)$  tale che  $\varphi(s) = t$ . Il punto  $x = \gamma(s) \in A$  verifica la tesi del teorema.  $\square$

## 8. Esercizi con soluzione

### 8.1. Definizione di spazio metrico.

**ESERCIZIO 4.1.** Sia  $d : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la seguente funzione:

$$d(x, y) = \log(1 + |x - y|), \quad x, y \in \mathbb{R}.$$

Provare che  $(\mathbb{R}, d)$  è uno spazio metrico.

*Soluzione.* Verifichiamo gli assiomi della funzione distanza.

(A1) Chiaramente  $\log(1 + |x - y|) \geq \log 1 = 0$  per ogni  $x, y \in \mathbb{R}$  e inoltre si ha

$$\log(1 + |x - y|) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad 1 + |x - y| = 1 \quad \Leftrightarrow \quad x = y.$$

(A2) La funzione è simmetrica  $\log(1 + |x - y|) = \log(1 + |y - x|)$ .

(A3) Per verificare la disuguaglianza triangolare osserviamo preliminarmente che se  $s, t \geq 0$  sono numeri reali non negativi, allora vale

$$1 + s + t \leq 1 + s + t + st = (1 + s)(1 + t)$$

e dunque dalle proprietà della funzione logaritmo segue che

$$\log(1 + s + t) \leq \log((1 + s)(1 + t)) = \log(1 + s) + \log(1 + t).$$

Utilizzando la disuguaglianza precedente si ottiene, per ogni  $x, y, z \in \mathbb{R}$ :

$$\log(1 + |x - y|) \leq \log(1 + |x - z| + |z - y|) \leq \log(1 + |x - z|) + \log(1 + |z - y|).$$

$\square$

### 8.2. Limiti in più variabili.

ESERCIZIO 4.2. Determinare tutti i parametri reali  $\alpha, \beta \geq 0$  tali che la funzione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  sotto definita sia continua nel punto  $(0, 0) \in \mathbb{R}^2$  rispetto alla distanza Euclidea:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{|x|^\alpha |y|^\beta}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Per individuare una possibile risposta al quesito studiamo la funzione  $f$  ristretta ad una retta nel piano della forma  $y = mx$  per qualche  $m \in \mathbb{R}$ . Precisamente, consideriamo la funzione  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  così definita per  $x \neq 0$

$$\varphi(x) = f(x, mx) = \frac{|x|^{\alpha+\beta} |m|^\beta}{x^2 + m^2 x^2} = |x|^{\alpha+\beta-2} \frac{|m|^\beta}{1 + m^2}.$$

Al limite per  $x \rightarrow 0$  si ottiene:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \varphi(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } \alpha + \beta > 2, \\ \frac{|m|^\beta}{1+m^2} & \text{se } \alpha + \beta = 2, \\ \infty & \text{se } \alpha + \beta < 2. \end{cases}$$

Da questo fatto deduciamo che per  $\alpha + \beta \leq 2$  la funzione  $f$  non è continua in  $(0, 0)$ .

Proveremo che per  $\alpha + \beta > 2$  la funzione è continua in  $(0, 0)$  usando la definizione. Partiamo dalla seguente disuguaglianza:

$$\frac{|x|^\alpha |y|^\beta}{x^2 + y^2} \leq (x^2 + y^2)^{\alpha/2 + \beta/2 - 1} = |(x, y)|^{\alpha + \beta - 2}.$$

Fissiamo  $\varepsilon > 0$  e cerchiamo  $\delta > 0$  tale che

$$d_{\mathbb{R}^2}((x, y), (0, 0)) = |(x, y)| < \delta \quad \Rightarrow \quad d_{\mathbb{R}}(f(x, y), f(0, 0)) = \frac{|x|^\alpha |y|^\beta}{x^2 + y^2} < \varepsilon.$$

Per la disuguaglianza precedente, una possibile scelta di  $\delta > 0$  che garantisce tale implicazione è la seguente:

$$\delta = \varepsilon^{\frac{1}{\alpha + \beta - 2}}$$

dove la radice è ben definita per  $\alpha + \beta > 2$ .

Il precedente esercizio può essere risolto in modo efficiente anche utilizzando le coordinate polari nel piano.

ESERCIZIO 4.3. Stabilire se la funzione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  sotto definita è continua nel punto  $(0, 0) \in \mathbb{R}^2$  rispetto alla distanza Euclidea:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

L'esame di  $f$  lungo il fascio di rette  $y = mx$ ,  $m \in \mathbb{R}$ , produce le seguenti informazioni. Chiaramente abbiamo

$$\varphi(x) = f(x, mx) = \frac{x^3 m}{x^4 + m^2 x^2} = \frac{xm}{x^2 + m^2},$$



e dunque, facendo il limite per  $x \rightarrow 0$  con  $m \in \mathbb{R}$  fissato, si trova:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \varphi(x) = 0.$$

La restrizione di  $f$  ad una qualsiasi retta del fascio è continua nel punto  $x = 0$ . Questo non permette tuttavia di concludere che  $f$  è continua in  $(0, 0)$ .

In effetti,  $f$  non è continua in  $(0, 0)$ . Consideriamo infatti la restrizione di  $f$  ad una parabola della forma  $y = mx^2$ :

$$\psi(x) = f(x, mx^2) = \frac{x^4 m}{x^4 + m^2 x^4} = \frac{m}{1 + m^2}.$$

Se  $m \neq 0$ , la funzione  $\psi$  è una costante non nulla. Dunque per ogni  $m \in \mathbb{R}$  è possibile scegliere successioni di punti  $(x_n, y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  nel piano tali che  $(x_n, y_n) \rightarrow (0, 0)$  per  $n \rightarrow \infty$  e

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n, y_n) = \frac{m}{1 + m^2}.$$

Dunque,  $f$  non è continua in  $(0, 0)$ .

### 8.3. Convergenza uniforme di successioni di funzioni.

ESERCIZIO 4.4. Si consideri la successione di funzioni  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$f_n(x) = \frac{n^2 \sin(x/n^2)}{1 + n^2 x^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

- 1) Calcolare il limite puntuale della successione  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
- 2) Provare che si ha  $|f_n(x)| \leq \frac{|x|}{1 + x^2 n^2}$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ .
- 3) Studiare la convergenza uniforme della successione  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

*Soluzione.* 1) Se  $x = 0$  si ha  $f_n(0) = 0$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$  e dunque il limite è 0. Per  $x \neq 0$  si ha

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{1 + x^2 n^2} = \frac{1}{x^2}, \quad \text{e} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sin(x/n^2) = 0.$$

L'ultima affermazione segue dalla continuità della funzione seno. Dunque  $f_n(x) \rightarrow 0$  per  $n \rightarrow \infty$  anche per ogni  $x \neq 0$ .

2) Si usa la disuguaglianza elementare  $|\sin(t)| \leq |t|$  per ogni  $t \in \mathbb{R}$  e si ottiene

$$|f_n(x)| \leq \frac{n^2 |x/n^2|}{1 + n^2 x^2} = \frac{|x|}{1 + n^2 x^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

3) Proviamo che la successione di funzioni  $g_n(x) = \frac{x}{1 + n^2 x^2}$  converge a zero uniformemente per  $x \geq 0$ . La derivata di  $g_n$  è

$$g'_n(x) = \frac{1 - n^2 x^2}{(1 + n^2 x^2)^2}, \quad x \geq 0.$$

Quindi, si ha  $g'_n(x) > 0$  per  $x \in [0, 1/n)$  e  $g'_n(x) < 0$  per  $x > 1/n$ . Deduciamo che nel punto  $x = 1/n$  la funzione  $g_n$  assume il valore massimo, che vale

$$g(1/n) = \frac{1}{2n}.$$

Per considerazioni elementari di simmetria, si ha

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |f_n(x)| \leq \sup_{x \in \mathbb{R}} |g_n(x)| = g_n(1/n) = \frac{1}{2n} \rightarrow 0$$

per  $n \rightarrow \infty$ . Quindi, la successione  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformemente a 0 su tutto  $\mathbb{R}$ .  $\square$

**ESERCIZIO 4.5.** Studiare la convergenza puntuale e uniforme della successione di funzioni  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  così definite:

$$f_n(x) = \frac{1}{n} \log(x^{2n} + n^{2x}), \quad x \in \mathbb{R}.$$

*Soluzione.*

Quando  $-1 \leq x \leq 1$  si ha

$$-\frac{2 \log n}{n} \leq \frac{\log n^{2x}}{n} \leq \frac{\log(x^{2n} + n^{2x})}{n} \leq \frac{\log(1 + n^2)}{n},$$

e per confronto si deduce che si ha convergenza puntuale a 0:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0, \quad -1 \leq x \leq 1.$$

Di più, si ha la convergenza uniforme:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{-1 \leq x \leq 1} |f_n(x)| = 0.$$

Studiamo la convergenza puntuale per  $x^2 > 1$ . Riscriviamo la funzione nel seguente modo:

$$f_n(x) = \log x^2 + \frac{1}{n} \log \left( 1 + \frac{n^{2x}}{x^{2n}} \right).$$

Siccome

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{2x}}{x^{2n}} = 0 \quad \text{per } x^2 > 1,$$

deduciamo che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \log x^2, \quad x^2 > 1.$$

In definitiva, il limite puntuale è

$$f_\infty(x) = \begin{cases} 0 & \text{per } x^2 \leq 1 \\ \log x^2 & \text{per } x^2 > 1. \end{cases}$$

Studiamo la convergenza uniforme per  $x < -1$ . Consideriamo la differenza

$$g_n(x) = |f_n(x) - f_\infty(x)| = f_n(x) - f_\infty(x) \geq 0.$$

La sua derivata è

$$g'_n(x) = \frac{1}{n} \frac{2nx^{2n-1} + 2n^{2x} \log n}{x^{2n} + n^{2x}} - \frac{2}{x} = \frac{2n^{2x}(x \log n - n)}{nx(x^{2n} + n^{2x})}.$$

Chiaramente, per  $x < -1$  si ha  $g'_n(x) \geq 0$  e di conseguenza

$$\sup_{x \leq -1} |f_n(x) - f_\infty(x)| = f_n(-1) - f_\infty(-1) = f_n(-1) \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

Si ha dunque convergenza uniforme su  $(-\infty, -1]$ .

Studiamo la convergenza uniforme su  $1 < x \leq M$ , dove  $M > 1$  è arbitrario. Definitivamente (per tutti gli  $n$  sufficientemente grandi) si ha  $g'_n(x) < 0$  per  $1 \leq x \leq M$  (infatti  $x \log n - n \leq M \log n - n < 0$  definitivamente). Di conseguenza

$$\sup_{1 \leq x \leq M} |f_n(x) - f_\infty(x)| = f_n(1) - f_\infty(1) = f_n(1) \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

In conclusione, si ha convergenza uniforme su  $[1, M]$  per ogni  $M > 1$ . Non si ha invece convergenza uniforme su  $[1, \infty)$ , in quanto

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f_n(x) - f_\infty(x) = \infty$$

per ogni  $n \geq 1$ . □

ESERCIZIO 4.6. Si consideri la successione di funzioni  $f_n = g_n h_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , dove

$$g_n(x) = \operatorname{arctg}(nx) \quad \text{e} \quad h_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

1) Calcolare il limite puntuale

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

2) Studiare la convergenza uniforme delle successioni  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  e  $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

3) Provare che la successione  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformemente su  $\mathbb{R}$ .

*Soluzione.* 1) Osserviamo che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{arctg}(nx) = \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn}(x), \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} = |x|, \quad x \in \mathbb{R},$$

e quindi

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \frac{\pi}{2} x, \quad x \in \mathbb{R}.$$

2) Chiaramente, per ogni  $x \in \mathbb{R}$  si ha

$$\left| \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} - |x| \right| = \left| \frac{1/n}{\sqrt{x^2 + 1/n} + |x|} \right| \leq \sqrt{\frac{1}{n}},$$

e quindi c'è la convergenza uniforme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in \mathbb{R}} \left| \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} - |x| \right| = 0.$$

Inoltre, fissato  $\delta > 0$ , dalle proprietà elementari di monotonia della funzione arcotangente segue che per ogni  $x \geq \delta$  si ha

$$|\operatorname{arctg}(nx) - \pi/2| \leq \pi/2 - \operatorname{arctg}(n\delta),$$

e quindi

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \geq \delta} |\operatorname{arctg}(nx) - \pi/2| = 0.$$

Discorso analogo si ha per  $x \leq -\delta$ . La successione  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  non converge uniformemente in alcun intorno di  $x = 0$  in quanto il suo limite puntuale è una funzione discontinua in  $x = 0$ .

3) Intanto osserviamo che, dette  $g$  ed  $h$  le funzioni limite di  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ed  $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , abbiamo

$$|f_n(x) - f(x)| \leq |g_n(x)h_n(x) - g_n(x)h(x)| + |g_n(x)h(x) - g(x)h(x)|,$$

e dunque fissati  $0 < \delta < M < \infty$  si ha

$$\begin{aligned} \sup_{\delta \leq x \leq M} |f_n(x) - f(x)| &\leq \frac{\pi}{2} \sup_{\delta \leq x \leq M} |h_n(x) - h(x)| + \sup_{\delta \leq x \leq M} |xg_n(x) - xg(x)| \\ &\leq \frac{\pi}{2\sqrt{n}} + M \sup_{\delta \leq x \leq M} |g_n(x) - g(x)|, \end{aligned}$$

e quindi si ha convergenza uniforme su ogni intervallo  $[\delta, M]$ , per i fatti stabiliti al punto precedente. La stima del primo pezzo è indipendente da  $\delta$  ed  $M$ .

Per migliorare la stima precedente si può argomentare nel seguente modo. È sufficiente mostrare la convergenza uniforme per  $x > 0$ . Precisamente, affermiamo che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x > 0} \left| \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} \operatorname{arctg}(nx) - \frac{\pi}{2} x \right| = 0.$$

Dalla proprietà della funzione arcotangente

$$\operatorname{arctg}(t) + \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{t}\right) = \frac{\pi}{2}, \quad t > 0,$$

si ottiene

$$\sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} \operatorname{arctg}(nx) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} \left( \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{nx}\right) \right).$$

Dal punto 2) sappiamo che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x > 0} \left| \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} - x \right| = 0.$$

D'altra parte, usando  $\operatorname{arctg}(t) \leq t$  per  $t > 0$ , si ha per ogni  $x > 0$

$$\sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{nx}\right) \leq \left(x + \frac{1}{\sqrt{n}}\right) \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{nx}\right) \leq \frac{1}{n} + \frac{\pi}{2\sqrt{n}},$$

e dunque

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x > 0} \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{nx}\right) = 0.$$

□

#### 8.4. Topologia.

ESERCIZIO 4.7. Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione e si considerino i seguenti insiemi in  $\mathbb{R}^2$ :

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > f(x)\} \quad \text{e} \quad C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq f(x)\}.$$

Dimostrare o confutare le seguenti affermazioni:

- 1) Se  $f$  è continua allora  $A$  è aperto.
- 2) Se  $A$  è aperto allora  $f$  è continua.
- 3) Se  $f$  è continua allora  $C$  è chiuso.
- 4) Se  $C$  è chiuso allora  $f$  è continua.

*Soluzione.* 1) Vero. La funzione  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F(x, y) = f(x) - y$ , è continua da  $\mathbb{R}^2$  ad  $\mathbb{R}$  perchè  $f$  è continua. Dunque l'insieme

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : F(x, y) < 0\} = F^{-1}((-\infty, 0))$$

è aperto essendo antimmagine di un intervallo aperto.

2) Falso. Infatti la funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \leq 0, \\ 0 & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

non è continua, ma l'insieme  $A = \{y > f(x)\}$  è aperto in quanto

$$A = A_1 \cup (A_2 \cap A_3)$$

e  $A_1 = \{y > 1\}$ ,  $A_2 = \{y > 0\}$  e  $A_3 = \{x > 0\}$  sono sottoinsiemi aperti di  $\mathbb{R}^2$ . Si veda la figura.

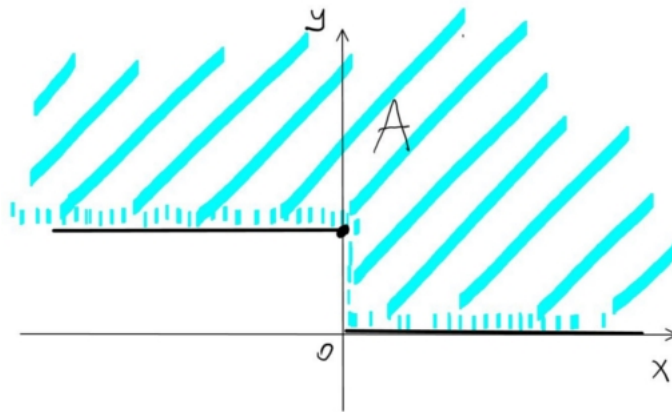


FIGURA 3

3) Vero. Infatti, con le notazioni precedenti si ha

$$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : F(x) \leq 0\} = F^{-1}((-\infty, 0])$$

a dunque  $C$  è chiuso essendo l'antimmagine del chiuso  $(-\infty, 0]$  rispetto alla funzione continua  $F$ .

4) Falso. Infatti la funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x < 0, \\ 0 & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$$

non è continua, ma l'insieme  $C = \{y \geq f(x)\}$  è chiuso in quanto

$$C = C_1 \cup (C_2 \cap C_3)$$

e  $C_1 = \{y \geq 1\}$ ,  $C_2 = \{y \geq 0\}$  e  $C_3 = \{x \geq 0\}$  sono sottoinsiemi chiusi di  $\mathbb{R}^2$ . L'insieme  $C$  si ottiene dall'insieme  $A$  in figura aggiungendo ad  $A$  la sua frontiera,  $C = \bar{A}$ .

□

ESERCIZIO 4.8. Sia  $A \subset \mathbb{R}^2$  l'insieme

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^4 + y^4 + x^2 - y^2 < 1\}.$$

- i) Provare che  $A$  è limitato;
- ii) Dire se  $A$  è aperto e/o chiuso;

iii) Calcolare  $A^\circ$ ,  $\bar{A}$  e  $\partial A$ .

*Soluzione.* Se  $(x, y) \in A$  allora

$$y^2(y^2 - 1) \leq x^4 + x^2 + y^2(y^2 - 1) < 1$$

e quindi, posto  $t = y^2$ , si ottiene  $t^2 - t - 1 < 0$  con  $t \geq 0$ . La soluzione è

$$y^2 = t \leq \frac{1 + \sqrt{5}}{2}.$$

Inoltre si ha

$$x^2 \leq x^2 + x^4 < 1 + y^2(1 - y^2) \leq \frac{5}{4}.$$

In definitiva si ha l'inclusione

$$A \subset \left[ -\frac{\sqrt{5}}{2}, \frac{\sqrt{5}}{2} \right] \times \left[ -\sqrt{\frac{1 + \sqrt{5}}{2}}, -\sqrt{\frac{1 + \sqrt{5}}{2}} \right].$$

Proviamo che  $A$  è aperto. La funzione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,

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

è continua. Dunque, l'insieme  $A = f^{-1}((-\infty, 1))$  è aperto. Per verificare che  $A$  non è chiuso è sufficiente considerare la successione di punti

$$(x_n, y_n) = \left( \sqrt[4]{\frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{n}\right)}, \sqrt[4]{\frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{n}\right)} \right), \quad n \in \mathbb{N},$$

ed osservare che  $(x_n, y_n) \in A$ ,  $(x_n, y_n) \rightarrow (\sqrt[4]{1/2}, \sqrt[4]{1/2})$  e che  $f(\sqrt[4]{1/2}, \sqrt[4]{1/2}) = 1$ . Dunque il punto limite è in  $\bar{A}$  ma non in  $A$ .

Mostriamo che risulta

$$\begin{aligned} \bar{A} &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^4 + y^4 + x^2 - y^2 \leq 1\}, \\ \partial A &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^4 + y^4 + x^2 - y^2 = 1\}. \end{aligned}$$

È sufficiente provare le seguenti affermazioni per un punto  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ :

- 1)  $f(x, y) = 1$  implica  $(x, y) \in \bar{A}$ ;
- 2)  $f(x, y) > 1$  implica  $(x, y) \notin \bar{A}$ .

La verifica di 2) si basa sulla continuità di  $f$ . Infatti, l'insieme  $\{f > 1\} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : f(x, y) > 1\}$  è aperto e per ogni punto  $(x, y)$  in questo insieme esiste  $\varepsilon > 0$  tale che  $B_\varepsilon(x, y) \subset \{f > 1\}$ .

Supponiamo ora che  $f(x, y) = 1$ . Una possibile idea è di descrivere l'insieme  $\{f = 0\}$  localmente come un grafico della forma  $x \mapsto \varphi(x)$  oppure  $y \mapsto \psi(y)$ . In effetti, se  $(x, y) \in A$  allora

$$x^2 < \frac{-1 + \sqrt{1 - 4(y^4 - y^2 - 1)}}{2}.$$

L'espressione a destra deve essere positiva. Dopo pochi conti, si ottiene la condizione di compatibilità è  $y^4 - y^2 - 1 < 0$ , che abbiamo già studiato:  $y^2 < (1 + \sqrt{5})/2$ .

In definitiva, deve essere

$$|x| < \psi(y) = \sqrt{\frac{-1 + \sqrt{1 - 4(y^4 - y^2 - 1)}}{2}}.$$

Siamo arrivati alla seguente conclusione:

$$A = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : y^2 < (1 + \sqrt{5})/2, |x| < \psi(y) \right\}.$$

Ora si ottengono facilmente le tesi desiderate. □

ESERCIZIO 4.9. Stabilire se l'insieme  $K \subset \mathbb{R}^3$  con la distanza Euclidea è compatto

$$K = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z \leq 1, x + y^2 + z^2 \leq 1\}.$$

Descrivere  $K$  geometricamente.

*Soluzione.* L'insieme  $K$  è l'intersezione dei due insiemi

$$K_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z \leq 1\},$$

$$K_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y^2 + z^2 \leq 1\}.$$

Sia  $K_1$  che  $K_2$  sono chiusi, perchè antimmagini di insiemi chiusi rispetto a funzioni continue. Dunque  $K = K_1 \cap K_2$  è chiuso.

Verifichiamo che  $K$  è limitato. Seguirà che  $K$  è compatto, per il Teorema di Heine-Borel. Se  $(x, y, z) \in K$  allora

$$x^2 + y^2 + z \leq 1 \quad \text{e} \quad x + y^2 + z^2 \leq 1.$$

Sommando membro a membro le due disequazioni si ottiene

$$x^2 + x + z^2 + z \leq x^2 + x + 2y^2 + z^2 + z \leq 2.$$

Completando i quadrati si ottiene

$$(x + 1/2)^2 + (z + 1/2)^2 \leq 2 + 1/2 = 5/2.$$

Si deduce che esistono due numeri  $a < 0 < b$  tali che  $a \leq x, z \leq b$ . La stima su  $y$  è ora facile:

$$y^2 \leq 1 - x^2 - z \leq 1 - z \leq 1 - a.$$

L'insieme  $K$  è limitato:

$$K \subset [a, b] \times [-\sqrt{1-a}, \sqrt{1-a}] \times [a, b].$$

□

ESERCIZIO 4.10. Sia  $A \subset \mathbb{R}^2$  il seguente insieme

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

- 1) Dire se  $A$  è compatto e/o connesso.
- 2) Dire se  $\overline{A}$  è compatto e/o connesso.

*Soluzione.* Vediamo se  $A$  è limitato. Una condizione sulla coordinata  $x$  è immediata:

$$x^4 - x^2 \leq x^4 - x^2 + y^4 + y^2 < 0,$$

da cui si ottiene  $x^2 < 1$ , ovvero  $x \in (-1, 1)$ . Con questa restrizione su  $x$  possiamo risolvere la disequazione in  $y$  per  $x$  fissato. Dopo qualche conto, si ottiene

$$|y| < \varphi(x) = \sqrt{\frac{-1 + \sqrt{1 + 4(x^2 - x^4)}}{2}},$$

e dunque

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

Uno studio della funzione  $\varphi$  mostra che  $A$  è l'unione di due insiemi aperti. Dunque  $A$  non è connesso.

Dallo studio precedente si deduce anche che

$$\bar{A} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |y| \leq \varphi(x), x \in [-1, 1]\}.$$

L'insieme  $\bar{A}$  è chiuso e limitato e dunque compatto. L'insieme  $\bar{A}$  è anche connesso, in quanto è chiaramente connesso per archi. □

### 8.5. Teorema delle contrazioni.

ESERCIZIO 4.11. Si considerino il quadrato  $Q = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| \leq 1 \text{ e } |y| \leq 1\}$  e la funzione  $f : Q \rightarrow \mathbb{R}^2$  a valori in  $\mathbb{R}^2$  così definita

$$f(x, y) = \left( \frac{1}{6}(1 - y - y^2), \frac{1}{6}(x^2 - x - 1) \right).$$

- 1) Provare che  $f(Q) \subset Q$ .
- 2) Usando il teorema delle contrazioni, provare che il sistema di equazioni

$$\begin{cases} 6x = 1 - y - y^2 \\ 6y = x^2 - x - 1 \end{cases}$$

ha nel quadrato  $Q$  una soluzione unica  $(x, y) \in Q$ .

*Soluzione.* 1) Indichiamo le due componenti di  $f$  nel seguente modo:

$$f_1(x, y) = \frac{1}{6}(1 - y - y^2) \quad \text{e} \quad f_2(x, y) = \frac{1}{6}(x^2 - x - 1).$$

Chiaramente  $|f_1(x, y)| \leq \frac{1}{6}(1 + |y| + |y|^2) \leq \frac{1}{2}$  e  $|f_2(x, y)| \leq \frac{1}{6}(1 + |x| + |x|^2) \leq \frac{1}{2}$ . Questo prova che  $f(Q) \subset Q$ .

2)  $Q$  è uno spazio metrico completo con la distanza Euclidea  $d$ . Proviamo che  $f$  è una contrazione su  $Q$ . L'esistenza di un'unica soluzione  $(x, y) \in Q$  del sistema segue dal teorema di punto fisso.

Siano  $(x, y), (\bar{x}, \bar{y}) \in Q$ . Allora

$$\begin{aligned} |f_1(x, y) - f_1(\bar{x}, \bar{y})| &= \frac{1}{6}|y - \bar{y} + y^2 - \bar{y}^2| \leq \frac{1}{6}(|y - \bar{y}| + |y - \bar{y}||y + \bar{y}|) \\ &\leq \frac{1}{6}(1 + 2)|y - \bar{y}| = \frac{1}{2}|y - \bar{y}|. \end{aligned}$$

In modo identico si prova che  $|f_2(x, y) - f_2(\bar{x}, \bar{y})| \leq \frac{1}{2}|x - \bar{x}|$ . In conclusione:

$$\begin{aligned} d(f(x, y), f(\bar{x}, \bar{y})) &= \sqrt{|f_1(x, y) - f_1(\bar{x}, \bar{y})|^2 + |f_2(x, y) - f_2(\bar{x}, \bar{y})|^2} \\ &\leq \sqrt{\frac{1}{4}|y - \bar{y}|^2 + \frac{1}{4}|x - \bar{x}|^2} = \frac{1}{2}d((x, y), (\bar{x}, \bar{y})). \end{aligned}$$

Dunque,  $f$  è una contrazione con fattore di contrazione  $\lambda = \frac{1}{2} < 1$ . □



ESERCIZIO 4.12. Per  $n \geq 1$  siano  $B = \{x \in \mathbb{R}^n : |x| \leq 1\}$  e  $x_0 \in B$  tale che  $|x_0| \leq \frac{1}{12}$ . Sia poi  $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  la funzione

$$T(x) = \frac{1}{4}x + \frac{1}{9}|x|^2x + x_0.$$

- 1) Provare che  $T$  trasforma  $B$  in se, ovvero che  $T(B) \subset B$ .
- 2) Per  $n = 1$ : provare che  $T$  è una contrazione da  $B$  in se.
- 3) Per  $n \geq 1$ : provare che l'equazione  $T(x) = x$  ha una soluzione unica  $x \in B$ .

*Soluzione.* 1) Basta osservare che, per la subaddittività della norma si ha per ogni  $x \in B$ :

$$|T(x)| \leq \frac{1}{4}|x| + \frac{1}{9}|x|^3 + |x_0| \leq \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{12} \leq 1.$$

2) Proviamo che  $T$  è una contrazione rispetto alla distanza Euclidea. Siccome  $B$  è completo, dal Teorema di punto fisso di Banach segue che  $T$  ha un unico punto fisso  $x \in B$ , che risolve l'equazione  $T(x) = x$ .

Nel caso  $n = 1$ , la funzione  $T$  si può riscrivere in questo modo:

$$T(x) = \frac{1}{4}x + \frac{1}{9}x^3 + x_0, \quad \text{che ha derivata} \quad T'(x) = \frac{1}{4} + \frac{1}{3}x^2.$$

Osserviamo che se  $|x| \leq 1$  allora

$$|T'(x)| \leq \frac{1}{4} + \frac{1}{3}|x|^2 \leq \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{7}{12}.$$

Per ogni coppia di punti  $x_1, x_2 \in B = [-1, 1]$ , per il Teorema di Lagrange esiste un punto  $x_3 \in [x_1, x_2] \subset [-1, 1]$  tale che  $T(x_1) - T(x_2) = T'(x_3)(x_1 - x_2)$  e quindi

$$|T(x_1) - T(x_2)| = |T'(x_3)||x_1 - x_2| \leq \frac{7}{12}|x_1 - x_2|.$$

Dunque  $T$  è una contrazione da  $B$  in se.

Alternativamente, si ha

$$\begin{aligned} |T(x_1) - T(x_2)| &= \left| \frac{1}{4}x_1 + \frac{1}{9}x_1^3 - \frac{1}{4}x_2 - \frac{1}{9}x_2^3 \right| \\ &\leq \frac{1}{4}|x_1 - x_2| + \frac{1}{9}|x_1^3 - x_2^3| = \frac{1}{4}|x_1 - x_2| + \frac{1}{9}|(x_1 - x_2)(x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2)| \\ &\leq \frac{1}{4}|x_1 - x_2| + \frac{1}{9}|x_1 - x_2|(x_1^2 + |x_1||x_2| + x_2^2) \leq \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3}\right)|x_1 - x_2|. \end{aligned}$$

3) Proviamo che  $T$  è una contrazione nel caso generale  $n \geq 1$ . Siano  $x_1, x_2 \in B$ . Allora

$$|T(x_1) - T(x_2)| = \left| \frac{1}{4}x_1 + \frac{1}{9}|x_1|^2x_1 - \frac{1}{4}x_2 - \frac{1}{9}|x_2|^2x_2 \right| \leq \frac{1}{4}|x_1 - x_2| + \frac{1}{9} \left| |x_1|^2x_1 - |x_2|^2x_2 \right|.$$

Maggioriamo l'ultima norma nel seguente modo:

$$\begin{aligned} \left| |x_1|^2 x_1 - |x_2|^2 x_2 \right| &= \left| |x_1|^2 x_1 - |x_1|^2 x_2 + |x_1|^2 x_2 - |x_2|^2 x_2 \right| \\ &\leq |x_1|^2 |x_1 - x_2| + |x_2| \left| |x_1|^2 - |x_2|^2 \right| \\ &\leq |x_1 - x_2| + \left| |x_1|^2 - |x_2|^2 \right| \\ &\leq |x_1 - x_2| + \left| |x_1| - |x_2| \right| \left( |x_1| + |x_2| \right) \\ &\leq 3|x_1 - x_2|. \end{aligned}$$

In conclusione, si ottiene

$$|T(x_1) - T(x_2)| \leq \frac{1}{4}|x_1 - x_2| + \frac{1}{3}|x_1 - x_2| = \frac{7}{12}|x_1 - x_2|.$$

Questo prova che  $T$  è una contrazione da  $B$  in se, ed ora si conclude come nel punto 2). □

**ESERCIZIO 4.13.** Sia  $h \in C([0, 1])$  una funzione assegnata. Verificare che l'equazione funzionale

$$f(x) = h(x) + \frac{1}{2} \sin(x) \int_0^x f(t) dx, \quad x \in [0, 1],$$

ha una soluzione unica  $f \in C([0, 1])$ .

*Soluzione.* Sia  $X = C([0, 1])$  con la norma della convergenza uniforme e sia  $T : X \rightarrow X$  la trasformazione

$$T(f)(x) = h(x) + \frac{1}{2} \sin(x) \int_0^x f(t) dx, \quad x \in [0, 1].$$

Verifichiamo che  $T$  è una contrazione. Infatti, per ogni  $f, g \in X$  si ha

$$|T(f)(x) - T(g)(x)| = \left| \frac{1}{2} \sin(x) \int_0^x (f(t) - g(t)) dx \right| \leq \frac{1}{2} \|f - g\|_\infty, \quad x \in [0, 1]$$

e dunque

$$\|T(f) - T(g)\|_\infty \leq \frac{1}{2} \|f - g\|_\infty.$$

Dunque  $T$  è una contrazione e per il Teorema di punto fisso di Banach  $T$  ha in  $X$  un unico punto fisso. □

## Serie di funzioni e di potenze

### 1. Serie di funzioni. Criterio di Weierstrass

Sia  $A$  un sottoinsieme di  $\mathbb{R}$  oppure di  $\mathbb{C}$  e sia  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione di funzioni a valori reali o complessi su  $A$ , ovvero  $f_n : A \rightarrow \mathbb{R}$  (oppure in  $\mathbb{C}$ ), per ogni  $n \in \mathbb{N}$ . Introduciamo la successione delle somme parziali  $s_n = f_1 + \dots + f_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Ovviamente,  $s_n : A \rightarrow \mathbb{R}$  sono ancora funzioni.

**DEFINIZIONE 5.1** (Convergenza puntuale e uniforme di serie di funzioni). Sia  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione di funzioni definite su un insieme  $A$ . Diciamo che la serie di funzioni

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x), \quad x \in A,$$

converge *puntualmente* su  $A$  se per ogni  $x \in A$  converge la successione  $(s_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$  delle somme parziali.

Diciamo che la serie di funzioni *converge uniformemente* su  $A$  se converge uniformemente su  $A$  la successione delle somme parziali  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

**TEOREMA 5.2** (Criterio di Weierstrass). Sia  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione di funzioni a valori reali o complessi su un insieme  $A$ . Se esiste una successione reale  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tale che

$$\sup_{x \in A} |f_n(x)| \leq a_n \quad \text{e} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty,$$

allora la serie di funzioni  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  converge uniformemente su  $A$ .

*Dim.* Osserviamo in primo luogo che la serie di funzioni

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$$

converge assolutamente e quindi semplicemente in ogni punto  $x \in A$ . Stimiamo la differenza

$$\left| \sum_{k=1}^n f_k(x) - \sum_{k=1}^{\infty} f_k(x) \right| = \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} f_k(x) \right| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} |f_k(x)| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k,$$

stima che vale per ogni  $x \in A$ , e dunque

$$\sup_{x \in A} \left| \sum_{k=1}^n f_k(x) - \sum_{k=1}^{\infty} f_k(x) \right| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k.$$

Siccome la serie numerica  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  converge, il suo resto è infinitesimo, ovvero

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k = 0,$$

e quindi per confronto si ha anche

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in A} \left| \sum_{k=1}^n f_k(x) - \sum_{k=1}^{\infty} f_k(x) \right| = 0.$$

Questa è la convergenza uniforme della serie. □

Talvolta si dice che una serie di funzioni  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  converge *totalmente* su  $A$  se converge la serie numerica

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sup_{x \in A} |f_n(x)| < \infty.$$

Il teorema precedente dice allora che la convergenza totale su  $A$  implica la convergenza uniforme su  $A$ . Il viceversa, tuttavia, non vale.

**ESEMPIO 5.3.** Sia  $A = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$  il disco complesso unitario e consideriamo la serie di funzioni su  $A$

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1-z} = s(z).$$

Sappiamo che la serie converge puntualmente su  $A$ . Vediamo se c'è convergenza uniforme su  $A$ . Le somme parziali sono

$$s_n(z) = \sum_{k=0}^n z^k = \frac{1-z^{n+1}}{1-z}, \quad n \in \mathbb{N},$$

e la differenza con la somma limite è

$$|s_n(z) - s(z)| = \left| \frac{1-z^{n+1}}{1-z} - \frac{1}{1-z} \right| = \left| \frac{1-z^{n+1}}{1-z} - \frac{1}{1-z} \right| = \left| \frac{z^{n+1}}{1-z} \right|,$$

e quindi

$$\sup_{z \in A} \left| \frac{z^{n+1}}{1-z} \right| = \infty, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Dunque non c'è convergenza uniforme su  $A$ . Tuttavia, c'è convergenza uniforme su ogni insieme della forma  $A_\delta = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq \delta\}$  con  $0 \leq \delta < 1$ . Infatti si ha

$$\sup_{z \in A_\delta} \frac{|z|^{n+1}}{|1-z|} \leq \frac{\delta^{n+1}}{1-\delta} \quad \text{e} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\delta^{n+1}}{1-\delta} < \infty.$$

L'affermazione segue dal Criterio di Weierstrass.

Applicando il Teorema 4.21 alla successione delle somme parziali, si prova il seguente teorema sulla derivazione sotto segno di serie.

**TEOREMA 5.4** (Scambio di derivata e somma). Sia  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , una successione di funzioni derivabili. Supponiamo che:

i) Esiste un punto  $x_0 \in [0, 1]$  tale che converga la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x_0)$ ;

ii) La serie delle derivate  $\sum_{n=1}^{\infty} f'_n(x)$  converge uniformemente su  $[0, 1]$ .

Allora la serie di funzioni  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  converge uniformemente su  $[0, 1]$ , definisce una funzione derivabile, ed inoltre

$$\frac{d}{dx} \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d}{dx} f_n(x).$$

## 2. Serie di potenze

In questa sezione studiamo le serie di potenze in campo reale o complesso.

DEFINIZIONE 5.5. Sia  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione di numeri complessi e sia  $z_0 \in \mathbb{C}$  fissato. Una serie di funzioni della forma

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n, \quad z \in \mathbb{C},$$

si dice *serie di potenze complessa* centrata nel punto  $z_0$ .

Vogliamo capire per quali  $z \in \mathbb{C}$  la serie converge e vedere dove la convergenza è uniforme. Senza perdere di generalità possiamo supporre che sia  $z_0 = 0$ .

TEOREMA 5.6 (Criterio di Cauchy–Hadamard). Data la serie di potenze complessa  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ , sia  $R \in [0, \infty]$  il numero reale (eventualmente  $\infty$ ) definito dalla relazione

$$\frac{1}{R} = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}.$$

Allora:

- i) La serie di potenze converge assolutamente in ogni punto  $z \in \{z \in \mathbb{C} : |z| < R\}$ .
- ii) La serie di potenze converge uniformemente su ogni insieme  $A_\delta = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq \delta\}$  con  $\delta < R$ .
- iii) La serie non converge nei punti  $z \in \mathbb{C}$  tali che  $|z| > R$ .

Il numero  $R$  si dice *raggio di convergenza* della serie di potenze.

Dim. Studiamo la convergenza assoluta della serie con il Criterio della radice. Sia

$$L(z) = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n| |z|^n} = \frac{|z|}{R}.$$

Se  $|z| < R$  allora  $L(z) < 1$  e la serie converge assolutamente nel punto  $z$ . Se  $|z| > R$  allora  $L(z) > 1$  e la serie non converge assolutamente. Il termine generale non è infinitesimo, e dunque in effetti la serie non converge nemmeno semplicemente.

Sia ora  $0 \leq \delta < R$ . Allora si ha:

$$\sup_{z \in A_\delta} |a_n z^n| = |a_n| \delta^n, \quad \text{e inoltre} \quad \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| \delta^n < \infty.$$

Che l'ultima serie converga, si vede di nuovo col Criterio della radice, usando il fatto che  $\delta < R$ .

La serie di potenze converge dunque totalmente su  $A_\delta$  e per il Criterio di Weierstrass converge anche uniformemente su  $A_\delta$ . □

Sulla frontiera del cerchio di convergenza  $\{z \in \mathbb{C} : |z| < R\}$ , ovvero nei punti in cui  $|z| = R$  la serie di potenze può sia convergere che non convergere.

Facciamo un breve cenno alle funzioni olomorfe. Sia  $A = \{|z| < R\}$  il disco di convergenza della seguente serie di potenze. La funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{C}$  definita da

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, \quad z \in A,$$

è una funzione continua in  $A$  in quanto su ogni insieme  $A_\delta = \{|z| \leq \delta\}$  con  $\delta < R$  la convergenza è uniforme. In realtà la funzione  $f$  ha proprietà molto più forti. Per ogni punto  $z_0 \in A$  esiste in  $\mathbb{C}$  la seguente derivata complessa

$$\frac{df(z_0)}{dz} = f'(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}.$$

Non diamo la prova di questa affermazione. I passaggi formali della dimostrazione sono i seguenti

$$f'(z_0) = \frac{d}{dz} \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \Big|_{z=z_0} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{d}{dz} z^n \Big|_{z=z_0} = \sum_{n=0}^{\infty} n a_n z_0^{n-1}.$$

Si tratta di dimostrare che è possibile scambiare la derivata (limite del rapporto incrementale complesso) con la serie.

Usiamo questi fatti per motivare la definizione di funzione olomorfa. Sia  $A = \{z \in \mathbb{C} : |z| < R\}$  per qualche  $R > 0$  oppure più in generale sia  $A$  un insieme aperto di  $\mathbb{C}$ .

**DEFINIZIONE 5.7.** Una funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{C}$  tale che per ogni punto  $z_0 \in A$  esista in  $\mathbb{C}$  la derivata complessa

$$f'(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

si dice *funzione olomorfa* su  $A$ .

Dunque, le serie di potenze definiscono funzioni olomorfe sul loro disco di convergenza.

### 3. La funzione esponenziale in campo reale e complesso

Introduciamo la funzione esponenziale in campo reale e complesso e studiamo le sue proprietà più importanti.

Partiamo dal caso reale. Definiamo la funzione  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$\varphi(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Per il Criterio del Rapporto la serie converge (assolutamente) per ogni  $x \in \mathbb{R}$ . Il raggio di convergenza di questa serie di potenze reale è  $R = \infty$ . Useremo la notazione  $\varphi(x) = e^x = \exp(x)$  per indicare la *funzione esponenziale*.

**TEOREMA 5.8.** Per ogni numero reale  $x \in \mathbb{R}$  il seguente limite esiste finito e precisamente:

$$(5.1) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}.$$

Inoltre, per  $x > 0$  la convergenza è monotona crescente.

Dim. Ci limiteremo al caso  $x > 0$ . Proviamo che la successione

$$a_n = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n, \quad n \in \mathbb{N},$$

è crescente e superiormente limitata. Da questo seguirà l'esistenza finita del limite in (5.1).

Dalla formula del binomio di Newton si ottiene

$$(5.2) \quad a_n = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{x^k}{n^k} = \sum_{k=0}^n \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \frac{x^k}{k!},$$

e in modo analogo

$$a_{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n+1}\right) \frac{x^k}{k!}.$$

Dalle disuguaglianze

$$\left(1 - \frac{1}{n}\right) < \left(1 - \frac{1}{n+1}\right), \dots, \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) < \left(1 - \frac{k-1}{n+1}\right),$$

valide per  $k = 0, 1, \dots, n$ , e dal fatto che  $x^k > 0$  segue che  $a_n < a_{n+1}$ . Siccome

$$\left(1 - \frac{1}{n}\right) < 1, \dots, \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) < 1,$$

dall'identità (5.2) si trova anche la maggiorazione

$$(5.3) \quad \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n < \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} < \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} < \infty.$$

Questo prova l'esistenza finita del limite. Inoltre, per  $n \rightarrow \infty$  si ottiene la disuguaglianza

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \leq \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}.$$

Proviamo la disuguaglianza opposta. Siano  $m, n \in \mathbb{N}$  numeri tali che  $n \geq m$ . Allora si ha:

$$\begin{aligned} a_n &= \sum_{k=0}^n \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \frac{x^k}{k!} \\ &\geq \sum_{k=0}^m \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \frac{x^k}{k!}. \end{aligned}$$

Passando al limite per  $n \rightarrow \infty$  si ottiene

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \geq \sum_{k=0}^m \frac{x^k}{k!}$$

e facendo ora il limite per  $m \rightarrow \infty$  si trova

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \geq \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}.$$

Questo termina la dimostrazione del teorema nel caso  $x > 0$ .  $\square$

**OSSERVAZIONE 5.9** (Stima del resto). Siano  $x \in \mathbb{R}$  ed  $m, n \in \mathbb{N}$  numeri tali che  $0 < x < m \leq n$ . Spezziamo la somma parziale della serie esponenziale nel seguente modo:

$$\sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} = \sum_{k=0}^{m-1} \frac{x^k}{k!} + \sum_{k=m}^n \frac{x^k}{k!} < \sum_{k=0}^{m-1} \frac{x^k}{k!} + \sum_{k=m}^n \frac{x^k}{m^{k-m}m!}.$$

Abbiamo usato la disuguaglianza  $k! = k(k-1) \cdots (m+1)m! > m^{k-m}m!$ . D'altra parte, dalla formula per la somma geometrica parziale, si ottiene

$$\sum_{k=m}^n \frac{x^k}{m^{k-m}m!} = \frac{x^m}{m!} \sum_{h=0}^{n-m} \left(\frac{x}{m}\right)^h = \frac{x^m}{m!} \frac{1 - (x/m)^{n-m+1}}{1 - x/m} < \frac{x^m}{m!} \frac{m}{m-x}.$$

Abbiamo usato il fatto che  $m > x > 0$ . In conclusione, troviamo la maggiorazione per il resto:

$$\sum_{k=m}^n \frac{x^k}{k!} < \frac{x^m}{m!} \frac{m}{m-x}, \quad 0 < x < m \leq n.$$

Questa disuguaglianza non dipende da  $n$ , nel membro di destra, e quindi si trova la stima per il resto della serie esponenziale

$$(5.4) \quad \sum_{k=m}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \leq \frac{x^m}{m!} \frac{m}{m-x}, \quad 0 < x < m.$$

Applichiamo questa formula per una stima del numero di Nepero che, per definizione, è il numero

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!}.$$



Per ogni  $m \in \mathbb{N}$  si ha  $e > \sum_{k=0}^{m-1} 1/k!$ , e con la scelta  $m = 4$  si ottiene la stima dal basso

$$e > 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} = 2 + \frac{2}{3}.$$

Per ottenere una stima dall'alto si può usare la (5.4) con  $x = 1$ :

$$e \leq \sum_{k=0}^{m-1} \frac{x^k}{k!} + \frac{m}{m!(m-1)},$$

che con  $m = 4$  fornisce

$$e \leq 2 + \frac{2}{3} + \frac{1}{18} < 3.$$

**OSSERVAZIONE 5.10.** Presentiamo una seconda dimostrazione del Teorema 5.8. Precisamente, vogliamo provare che per ogni numero complesso  $z \in \mathbb{C}$  si ha

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}.$$

Fissiamo  $\varepsilon > 0$  e proviamo che è possibile scegliere  $\bar{n} \in \mathbb{N}$  tale che per  $n \geq \bar{n}$  si abbia:

$$\left| \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n - \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} \right| < \varepsilon$$

Siano  $m, n \in \mathbb{N}$  da discutere tali che  $m \leq n$ . Dalla formula per il Binomio di Newton si trova, come in (5.2) nella dimostrazione del Teorema 5.8,

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n - \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} &= \sum_{k=0}^{m-1} \left[ \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) - 1 \right] \frac{z^k}{k!} \\ &\quad + \sum_{k=m}^n \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \frac{z^k}{k!} - \sum_{k=m}^{\infty} \frac{z^k}{k!}. \end{aligned}$$

Prendendo i moduli ed usando la subadittività si ottiene

$$\begin{aligned} \left| \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n - \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} \right| &\leq \sum_{k=0}^{m-1} \left| \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) - 1 \right| \frac{|z|^k}{k!} \\ &\quad + \sum_{k=m}^n \left| \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \right| \frac{|z|^k}{k!} + \sum_{k=m}^{\infty} \frac{|z|^k}{k!} \\ &\leq \sum_{k=0}^{m-1} \left| \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) - 1 \right| \frac{|z|^k}{k!} + 2 \sum_{k=m}^{\infty} \frac{|z|^k}{k!}. \end{aligned}$$

Possiamo scegliere  $m \in \mathbb{N}$  con  $m > |z|$  e indipendentemente da  $n$  tale che – usiamo la stima del resto, ma se ne potrebbe fare a meno –

$$2 \sum_{k=m}^{\infty} \frac{|z|^k}{k!} \leq \frac{2|z|^m}{m!} \frac{m}{m-|z|} < \frac{\varepsilon}{2}.$$

A questo punto, possiamo scegliere  $\bar{n}$  tale che per  $n \geq \bar{n}$  si abbia:

$$\sum_{k=0}^{m-1} \left| \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) - 1 \right| \frac{|z|^k}{k!} < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Questo conclude la dimostrazione.

**TEOREMA 5.11.** La funzione esponenziale  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\varphi(x) = e^x$ , ha le seguenti proprietà:

- 1)  $e^{x+y} = e^x \cdot e^y$  per ogni  $x, y \in \mathbb{R}$  (identità fondamentale);
- 2)  $e^{-x} = 1/e^x$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ ;
- 3)  $e^x > 0$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ ;
- 4)  $e^x < e^y$  se  $x < y$ ;
- 5) Per ogni  $y > 0$  esiste  $x \in \mathbb{R}$  tale che  $e^x = y$ .

Dim. Diamo solo dei cenni sulle dimostrazioni.

1) Una prova della formula fondamentale si può ottenere mostrando che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(1 + \frac{x+y}{n}\right)^n}{\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \left(1 + \frac{y}{n}\right)^n} = 1.$$

La verifica di questo fatto è lasciata come esercizio al lettore. Vedremo nel seguito un'altra linea di dimostrazione.

- 2) Segue da punto precedente in quanto  $1 = e^0 = e^{x-x} = e^x \cdot e^{-x}$
- 3) Quando  $x \geq 0$ , la positività deriva dalla definizione

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \geq 1 > 0.$$

Quando  $x < 0$ , la positività deriva dal punto 2).

4) Che per  $x \geq 0$  la funzione esponenziale sia strettamente crescente deriva dalla definizione. Per  $x < 0$  la monotonia deriva dal punto 2).

5) Per confronto si deduce che  $e^x \rightarrow \infty$  per  $x \rightarrow \infty$ . Dal punto 2) segue che  $e^x \rightarrow 0$  quando  $x \rightarrow -\infty$ . Inoltre la funzione esponenziale è continua (la serie converge uniformemente sugli intervalli limitati). Dunque la suriettività di  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$  segue dal Teorema dei valori intermedi per le funzioni continue.  $\square$

**OSSERVAZIONE 5.12.** 1) La proprietà 1) si può esprimere anche in questo modo: la funzione esponenziale  $\varphi(x) = e^x$  è un omomorfismo dal gruppo additivo  $(\mathbb{R}, +)$  al gruppo moltiplicativo  $(\mathbb{R}^+, \cdot)$ , dove  $\mathbb{R}^+ = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$ .

2) La funzione esponenziale  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ ,  $\varphi(x) = e^x$ , è iniettiva e suriettiva. Dunque, è definita la sua funzione inversa  $\varphi^{-1} : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ , che è la funzione logaritmo  $\varphi^{-1} = \log$ .

3) Il numero  $e$  non è razionale,  $e \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ . La prova di questo fatto è lasciata come esercizio al lettore.

Ora passiamo alla definizione della funzione esponenziale in campo complesso. Definiamo le tre funzioni  $\exp, \cos, \sin : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tramite le seguenti serie di potenze

complesse:

$$\begin{aligned}\exp(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \\ \cos(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \\ \sin(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad z \in \mathbb{C}.\end{aligned}$$

Scriveremo anche  $\exp(z) = e^z$ . È facile verificare che il raggio di convergenza delle tre serie è  $R = \infty$ . Proviamo ad esempio che la prima serie converge assolutamente in ogni punto  $z \in \mathbb{C}$  con il criterio del rapporto. È sufficiente considerare il caso  $z \neq 0$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|z|^{n+1}}{(n+1)!} \frac{n!}{|z|^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|z|}{n+1} = 0 < 1,$$

per ogni  $z \in \mathbb{C}$ .

Quando  $z = x \in \mathbb{R}$  la definizione di  $\exp(x)$  coincide con quella data a inizio sezione.

**TEOREMA 5.13.** La funzione  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  ha le seguenti proprietà:

- 1)  $\exp(z + \zeta) = \exp(z) \exp(\zeta)$  per ogni  $z, \zeta \in \mathbb{C}$ ;
- 2)  $\overline{\exp(z)} = \exp(\bar{z})$  per ogni  $z \in \mathbb{C}$ ;
- 3)  $|\exp(ix)| = 1$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ ;
- 4)  $\exp(ix) = \cos(x) + i \sin(x)$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$  (formule di Eulero).

Dim. 1) Dati  $z, \zeta \in \mathbb{C}$ , si ha

$$\begin{aligned}e^z \cdot e^\zeta &= \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} \right) \left( \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\zeta^k}{k!} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!} \frac{\zeta^{n-k}}{(n-k)!} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} z^k \zeta^{n-k} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z + \zeta)^n}{n!} = e^{z+\zeta}.\end{aligned}$$

Avvertiamo il lettore che l'uguaglianza centrale, che è corretta, andrebbe motivata meglio. Poi abbiamo usato la formula per il binomio di Newton.

2) Questa affermazione segue direttamente dalla definizione:

$$\overline{\exp(z)} = \overline{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\overline{z^n}}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\bar{z}^n}{n!} = \exp(\bar{z}).$$

3) Sia ora  $x \in \mathbb{R}$ . Usando le proprietà 2) e 1) si ottiene la tesi:

$$|\exp(ix)|^2 = \exp(ix) \overline{\exp(ix)} = \exp(ix) \exp(-ix) = \exp(ix - ix) = \exp(0) = 1.$$

4) Sia di nuovo  $x \in \mathbb{R}$ . Allora:

$$\begin{aligned} \exp(ix) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^n x^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^{2n} x^{2n}}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^{2n+1} x^{2n+1}}{(2n+1)!} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} + i \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} = \cos(x) + i \sin(x). \end{aligned}$$

□

OSSERVAZIONE 5.14. Dalle affermazioni 3) e 4) risulta analiticamente provata l'identità trigonometrica fondamentale  $\sin(x)^2 + \cos(x)^2 = 1$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ .

Ora usiamo la funzione esponenziale complessa per definire la funzione logaritmo in campo complesso. Consideriamo la striscia  $S = \{z \in \mathbb{C} : -\pi < \text{Im}(z) < \pi\}$  e l'insieme  $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{z \in \mathbb{C} : \text{Im}(z) = 0 \text{ e } \text{Re}(z) \leq 0\}$ .

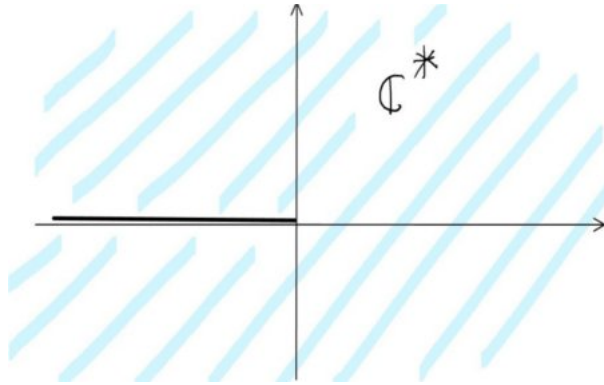


FIGURA 1

Definiamo la funzione argomento  $\arg : \mathbb{C}^* \rightarrow (-\pi, \pi)$  in questo modo:  $\arg(z)$  =angolo con segno formato da  $z$  (unito a 0) con il semiasse positivo delle parti reali. Allora abbiamo la rappresentazione esponenziale di  $z \in \mathbb{C}^*$

$$z = |z|e^{i\arg(z)}.$$

La funzione  $\exp : S \rightarrow \mathbb{C}^*$  è iniettiva, infatti se  $z = x+iy, w = s+it \in S$  verificano  $e^z = e^w$  allora deve essere

$$e^{x-s} = e^{i(t-y)}$$

e quindi  $x = s$  ed  $y = t$ . La funzione  $\exp : S \rightarrow \mathbb{C}^*$  è anche suriettiva, in quanto fissato  $z \in \mathbb{C}^*$  l'equazione  $\exp(w) = z = |z|e^{i\arg(z)}$  ha la soluzione (unica)  $w = \log |z| + i\arg(z)$ . Dunque è ben definita la funzione  $\log : \mathbb{C}^* \rightarrow S \subset \mathbb{C}$

$$\log z = \log |z| + i\arg(z), \quad z \in \mathbb{C}^*.$$

Questa è la funzione logaritmo in campo complesso.

#### 4. Esercizi con soluzione

ESERCIZIO 5.1. Studiare la convergenza puntuale e uniforme della seguente serie di funzioni:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1+n^2x)e^{-nx}}{1+n^2}, \quad x \geq 0.$$

*Soluzione.* Osserviamo preliminarmente che

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1+n^2x)e^{-nx}}{1+n^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{-nx}}{1+n^2} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2xe^{-nx}}{1+n^2},$$

e che per  $x \geq 0$  si ha

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{-nx}}{1+n^2} \leq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1+n^2} < \infty.$$

Per il Criterio di Weierstrass la serie a sinistra converge uniformemente su  $[0, \infty)$ .

È dunque sufficiente studiare la convergenza della serie

$$(*) \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2xe^{-nx}}{1+n^2} = \sum_{n=0}^{\infty} f_n(x), \quad x \geq 0.$$

Per  $x = 0$  la serie converge a 0 in quanto il termine generale è 0 per ogni  $n \in \mathbb{N}$ .

Studiamo brevemente le funzioni  $f_n(x) \geq 0$ , per  $x \geq 0$ . La derivata è:

$$f'_n(x) = \frac{n^2e^{-nx}}{1+n^2}(1-nx).$$

Dunque, la funzione  $f_n$  cresce su  $[0, 1/n]$  e decresce su  $[1/n, \infty)$ . Deduciamo che, fissato  $\delta > 0$ , per ogni  $n \geq 1/\delta$  si ha

$$\sup_{x \geq \delta} f_n(x) = f_n(\delta).$$

Siccome la seguente serie converge

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(\delta) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2\delta e^{-n\delta}}{1+n^2} \leq \sum_{n=0}^{\infty} \delta e^{-n\delta} = \frac{\delta}{1-e^{-\delta}} < \infty,$$

deduciamo dal Criterio di Weierstrass che la serie (\*) converge uniformemente su  $[\delta, \infty)$ , per ogni  $\delta > 0$ .

Proviamo che non c'è convergenza uniforme su  $[0, \infty)$ . Osserviamo che

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2xe^{-nx}}{1+n^2} \geq \frac{x}{2} \sum_{n=1}^{\infty} e^{-nx} = \frac{x}{2} \frac{e^{-x}}{1-e^{-x}}.$$

Siccome

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{2} \frac{e^{-x}}{1-e^{-x}} = \frac{1}{2} \neq 0,$$

deduciamo che la serie (\*) definisce una funzione su  $[0, \infty)$  che vale 0 per  $x = 0$  e che non è continua in  $x = 0$ . Siccome la convergenza uniforme preserva la continuità, concludiamo che la serie (\*) non converge uniformemente su  $[0, \infty)$ , e dunque nemmeno la serie iniziale.

□

ESERCIZIO 5.2. Al variare del parametro reale  $\alpha \geq 0$ , si consideri la serie di potenze nella variabile complessa  $z \in \mathbb{C}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nz^n}{n^\alpha + 1}.$$

- i) Calcolare il raggio di convergenza  $R$  della serie.
- ii) Discutere la convergenza della serie nei punti  $z \in \mathbb{C}$  con  $|z| = R$ .
- iii) Discutere la convergenza totale e uniforme della serie.

Sia noto che la successione  $n \mapsto n/(n^\alpha + 1)$  è decrescente quando  $\alpha > 1$ .

*Soluzione.* i) Il raggio di convergenza  $R$  è dato dalla formula

$$\frac{1}{R} = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n}{n^\alpha + 1}} = 1.$$

Il limsup è in effetti un lim, ed il valore del limite segue da risultati noti. Dunque il raggio di convergenza è  $R = 1$ .

ii) Quando  $|z| = 1$  si ha  $z = e^{i\vartheta}$  per qualche  $\vartheta \in [0, 2\pi)$  e la serie diventa

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ne^{in\vartheta}}{n^\alpha + 1}.$$

Se  $\alpha \leq 1$  si ha

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{ne^{in\vartheta}}{n^\alpha + 1} \neq 0.$$

Il limite in effetti non esiste. Mancando la condizione necessaria di convergenza, la serie in esame non converge se  $\alpha \leq 1$ .

Nel seguito, possiamo restringere lo studio al caso  $\alpha > 1$ .

Quando  $\vartheta = 0$ , il fattore “rotante” scompare e il termine generale della serie è asintotico ad  $1/n^{\alpha-1}$ . La verifica di questo fatto è elementare. Dal Criterio del confronto asintotico, segue che

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^\alpha + 1} < \infty \quad \Leftrightarrow \quad \alpha > 2.$$

Quando  $\vartheta \in (0, 2\pi)$  serve il Criterio di Abel-Dirichlet, che però non abbiamo fatto in classe. Si trova che la serie converge per  $\alpha > 1$ .

iii) Dal Criterio di Cauchy-Hadamard sappiamo che su ciascun insieme  $A_\delta = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq \delta\}$  con  $0 \leq \delta < 1$  la serie converge totalmente e quindi uniformemente.

L'estremo superiore sull'insieme  $\{z \in \mathbb{C} : |z| \leq 1\}$  del termine generale della serie di potenze è

$$\sup_{|z| \leq 1} \left| \frac{nz^n}{n^\alpha + 1} \right| = \frac{n}{n^\alpha + 1}.$$

Quando  $\alpha > 2$ , il Criterio di Weierstrass assicura la convergenza uniforme della serie su tutto il disco  $\{z \in \mathbb{C} : |z| \leq 1\}$ . Quando  $1 < \alpha \leq 2$  non c'è convergenza uniforme su questo disco, in quanto manca la convergenza puntuale in  $z = 1$ .

Dal Criterio di Abel sappiamo che la serie converge uniformemente su ogni segmento  $[0, z]$  con  $|z| = 1$ ,  $z \neq 1$ , anche nel caso  $1 < \alpha \leq 2$ .

□

ESERCIZIO 5.3. Sia  $\alpha \in \mathbb{R}$  un parametro e si consideri la serie di potenze complessa

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log(1+n^\alpha)}{\sqrt{n}} z^n.$$

- i) Calcolare il raggio di convergenza  $R$  della serie.
- ii) Discutere la convergenza nei punti  $z \in \mathbb{C}$  con  $|z| = R$ .
- iii) Discutere la convergenza totale e uniforme della serie.

*Soluzione.* i) Il raggio di convergenza  $R \in [0, \infty]$  è definito dalla relazione

$$\frac{1}{R} = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{\log(1+n^\alpha)}{\sqrt{n}}}.$$

Vedremo che in effetti il limite superiore è un limite. È un fatto noto che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sqrt{n}} = 1.$$

Analogamente, per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$  si ha

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\log(1+n^\alpha)} = 1.$$

Questo si prova con il teorema del confronto nel seguente modo. Se  $\alpha \geq 0$  allora per ogni  $n \geq 1$  si ha

$$\sqrt[n]{2} \leq \sqrt[n]{\log(1+n^\alpha)} \leq \sqrt[n]{n^\alpha},$$

dove le successioni a destra e sinistra convergono entrambe ad 1. Se  $\alpha < 0$  si hanno le disuguaglianze

$$\sqrt[n]{n^\alpha/2} \leq \sqrt[n]{\log(1+n^\alpha)} \leq \sqrt[n]{n^\alpha},$$

con la disuguaglianza di sinistra che vale definitivamente e quella di destra per ogni  $n \geq 1$ .

Concludiamo che il limsup che definisce  $R$  è un limite e si ha  $R = 1$ .

- ii) Quando  $|z| = 1$  allora  $z = e^{i\vartheta}$  per qualche  $\vartheta \in [0, 2\pi)$  e la serie diventa

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log(1+n^\alpha)}{\sqrt{n}} e^{in\vartheta}.$$

Iniziamo a studiare il caso  $\vartheta = 0$ . Dalla maggiorazione

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log(1+n^\alpha)}{\sqrt{n}} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^\alpha}{\sqrt{n}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1/2-\alpha}}$$

segue che per  $1/2 - \alpha > 1$ , ovvero  $\alpha < -1/2$ , la serie converge per il criterio del confronto. Esaminiamo il caso  $\alpha \geq -1/2$ . In questo caso usiamo il confronto

$$\frac{\log(1+n^\alpha)}{\sqrt{n}} \geq \frac{1}{2} \frac{n^\alpha}{\sqrt{n}},$$

che vale definitivamente, per dedurre che la serie diverge.

Passiamo al caso  $\vartheta \in (0, 2\pi)$ . Se  $\alpha < -1/2$  la serie converge assolutamente (e quindi semplicemente) per gli argomenti del punto precedente. Esaminiamo il caso  $\alpha \geq -1/2$ . La successione

$$a_n = \frac{\log(1 + n^\alpha)}{\sqrt{n}}$$

è infinitesima e definitivamente decrescente per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ . La successione  $b_n = e^{in\vartheta}$  ha primitiva limitata. La serie dunque converge per il Criterio di Abel-Dirichlet.

iii) Il Criterio di Cauchy-Hadamard ci assicura della convergenza totale e uniforme su ogni insieme  $A_\delta = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq \delta\}$  con  $0 \leq \delta < 1$ .

Quando  $\alpha < -1/2$  si ha

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sup_{|z| \leq 1} \left| \frac{\log(1 + n^\alpha)}{\sqrt{n}} z^n \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log(1 + n^\alpha)}{\sqrt{n}} < \infty,$$

e quindi si ha convergenza totale e uniforme sul disco chiuso  $A = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq 1\}$ .

Quando  $\alpha \geq -1/2$  non si può avere convergenza uniforme su  $A$  perchè non c'è la convergenza puntuale in  $z = 1$ . □

**ESERCIZIO 5.4.** Sia  $p \geq 0$  un parametro fissato. Per  $x \geq 0$  si consideri la serie di funzioni

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n^p x^{p+1} e^{-nx}, \quad x \geq 0.$$

- i) Discutere la convergenza puntuale.
- ii) Studiare la convergenza totale e uniforme.
- iii) Provare che

$$f(x) \geq \int_1^{\infty} (t-1)^p x^{p+1} e^{-tx} dt, \quad x \geq 0.$$

- iv) Provare che  $f$  non è continua in  $x = 0$ .

*Soluzione.* Soluzione fatta in classe.



## Calcolo differenziale in più variabili

### 1. Derivate parziali e derivate direzionali in $\mathbb{R}^n$

Fissiamo su  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 1$ , la base canonica  $e_1, \dots, e_n$ , dove, per ogni  $i = 1, \dots, n$ , si ha  $e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) \in \mathbb{R}^n$ , con 1 nella posizione  $i$ -esima. Interpretiamo spesso  $e_i$  come vettore colonna

$$e_i = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix},$$

con 1 nella riga  $i$ -esima.

**DEFINIZIONE 6.1** (Derivata parziale). Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un insieme aperto. Diciamo che una funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  ha derivata parziale  $i$ -esima,  $i = 1, \dots, n$ , nel punto  $x \in A$  se esiste finito il limite

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x + te_i) - f(x)}{t}.$$

Diremo che  $f$  è *derivabile in  $x$*  se esistono tutte le derivate parziali  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(x)$  per ogni  $i = 1, \dots, n$ .

Osserviamo che, essendo  $A$  aperto ed  $x \in A$ , si ha  $x + te_i \in A$  per ogni  $t$  sufficientemente piccolo e quindi il limite che definisce la derivata parziale è ben definito.

**ESEMPIO 6.2.** Le derivate parziali si calcolano con le regole del calcolo differenziale di una variabile. Sia ad esempio  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione

$$f(x, y) = e^{x^2} \sin y, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

Allora le derivate parziali esistono in ogni punto e sono

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2xe^{x^2} \sin y, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = e^{x^2} \cos y.$$

**ESEMPIO 6.3.** La funzione  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = |x| = (x_1^2 + \dots + x_n^2)^{1/2}$ , non è derivabile in  $x = 0$ . Per  $x \neq 0$ ,  $f$  è invece derivabile e inoltre

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x) = \frac{x_i}{|x|}, \quad x \neq 0.$$

OSSERVAZIONE 6.4. Nella letteratura si incontrano le seguenti notazioni alternative per indicare le derivate parziali

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} = \partial_i f = \partial_{x_i} f = D_i f = f_{x_i}.$$

OSSERVAZIONE 6.5 (Significato geometrico delle derivate parziali). Consideriamo una funzione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  derivabile nel punto  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Le due curve  $\gamma_1, \gamma_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$

$$\gamma_1(t) = (x + t, y, f(x + t, y)), \quad \gamma_2(t) = (x, y + t, f(x, y + t)), \quad t \in \mathbb{R},$$

sono derivabili in  $t = 0$  e i vettori in  $\mathbb{R}^3$

$$\dot{\gamma}_1(0) = (1, 0, f_x(x, y)), \quad \dot{\gamma}_2(0) = (0, 1, f_y(x, y))$$

sono linearmente indipendenti e generano dunque un piano 2-dimensionale in  $\mathbb{R}^3$ . Questo è il *candidato* piano tangente al grafico di

$$\text{gr}(f) = \{(x, y, f(x, y)) \in \mathbb{R}^3 : (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$$

nel punto  $(0, f(0)) \in \text{gr}(f)$ .

DEFINIZIONE 6.6 (Gradiente). Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un aperto e sia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione derivabile nel punto  $x \in A$ . Il vettore

$$Df(x) = \nabla f(x) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(x), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(x) \right) \in \mathbb{R}^n$$

si dice *gradiente di  $f$  in  $x$* .

OSSERVAZIONE 6.7 (Significato geometrico del gradiente). Supponiamo che sia  $\nabla f(x) \neq 0$ . Il vettore  $\nabla f(x)$  contiene due informazioni:

- i) Il versore orientato  $\nabla f(x)/|\nabla f(x)|$  indica la direzione orientata di massima crescita della funzione  $f$ .
- ii) La lunghezza  $|\nabla f(x)|$  misura la velocità di crescita.

DEFINIZIONE 6.8 (Derivata direzionale). Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un insieme aperto. Diciamo che una funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  ha derivata direzionale nella direzione  $v \in \mathbb{R}^n$  nel punto  $x \in A$  se esiste finito il limite

$$f_v(x) = \frac{\partial f}{\partial v}(x) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x + tv) - f(x)}{t}.$$

ESEMPIO 6.9. Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione definita nel seguente modo

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0 & x = y = 0. \end{cases}$$

Calcoliamo le derivate direzionali di  $f$  in  $0 \in \mathbb{R}^2$  in una generica direzione  $v = (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2$  con  $v \neq 0$ :

$$\frac{\partial f}{\partial v}(0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(tv) - f(0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{v_1^2 v_2}{t^2 v_1^4 + v_2^2}.$$

Quando  $v_1 = 0$  oppure  $v_2 = 0$  il limite è certamente 0. Dunque, si trova in particolare

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0) = 0.$$

Inoltre, quando  $v_2 \neq 0$  si ha

$$\frac{\partial f}{\partial v}(0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{v_1^2 v_2}{t^2 v_1^4 + v_2^2} = \frac{v_1^2}{v_2}.$$

Osserviamo che il limite ottenuto non è un'espressione lineare in  $v$ .

La funzione  $f$ , dunque, ha derivata direzionale in 0 in ogni direzione. Tuttavia,  $f$  non è continua in 0, dal momento che per ogni  $m \in \mathbb{R}$  risulta

$$\lim_{t \rightarrow 0} f(t, mt^2) = \frac{m}{1 + m^2}$$

e il valore del limite dipende dall'apertura della parabola.

Nel grafico di  $f$

$$\text{gr}(f) = \{(x, y, f(x, y)) \in \mathbb{R}^3 : (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$$

c'è uno "strappo" nel punto  $0 \in \text{gr}(f)$ . Questo impedisce l'esistenza di un "piano tangente" al grafico, comunque si intenda la nozione di "piano tangente".

In conclusione, la nozione di funzione derivabile è naturale ed utile. Tuttavia è insoddisfacente per almeno due motivi: per  $n \geq 2$  la derivabilità (anche in tutte le direzioni) non implica la continuità; sempre per  $n \geq 2$  la derivabilità non implica l'esistenza di un piano tangente al grafico della funzione.

## 2. Funzioni a valori vettoriali

Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un insieme aperto e consideriamo una funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $m \geq 1$ . Avremo  $f = (f_1, \dots, f_m)$  dove  $f_j : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $j = 1, \dots, m$ , sono le funzioni coordinate di  $f$ . D'ora in avanti, ci atterremo alla convenzione di rappresentare  $f$  come un vettore colonna

$$(6.1) \quad f = \begin{pmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_m \end{pmatrix}.$$

Diciamo che  $f$  è derivabile in un punto  $x \in A$  se ciascuna coordinata  $f_1, \dots, f_m$  è derivabile in  $x$ . In questo caso, scriveremo

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_i}(x) \\ \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_i}(x) \end{pmatrix}, \quad i = 1, \dots, n.$$

DEFINIZIONE 6.10 (Matrice Jacobiana). Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un aperto e sia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$  una funzione derivabile nel punto  $x \in A$ . La matrice

$$J_f(x) = Jf(x) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x) & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(x) & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \nabla f_1(x) \\ \vdots \\ \nabla f_m(x) \end{pmatrix}$$

si dice *matrice Jacobiana di  $f$  in  $x$* . La matrice  $Jf(x)$  ha  $m$  righe ed  $n$  colonne.

Il significato geometrico della matrice Jacobiana è più complicato del significato geometrico del gradiente di una funzione scalare.

### 3. Funzioni differenziabili

In questa sezione introduciamo la definizione di funzione *differenziabile*. Ci servono alcuni richiami preliminari di algebra lineare.

Sia  $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  una trasformazione lineare,  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}^m)$ . Fissiamo le basi

$$\begin{aligned} e_1, \dots, e_n & \text{ base canonica di } \mathbb{R}^n, \\ e_1, \dots, e_m & \text{ base canonica di } \mathbb{R}^m. \end{aligned}$$

Siano  $T_{ij} \in \mathbb{R}$ ,  $i = 1, \dots, m$  e  $j = 1, \dots, n$ , i numeri reali definiti tramite la seguente relazione

$$Te_j = \sum_{i=1}^m T_{ij}e_i, \quad j = 1, \dots, n.$$

Esiste una corrispondenza biunivoca fra la trasformazione lineare  $T$  e la matrice  $(T_{ij})_{\substack{i=1, \dots, m \\ j=1, \dots, n}}$ . Scriviamo il punto  $x \in \mathbb{R}^n$  come vettore colonna

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n.$$

Avremo allora, con la notazione di prodotto righe-colonne,

$$T(x) = Tx = \begin{pmatrix} T_{11} & \cdots & T_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ T_{m1} & \cdots & T_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^n T_{1j}x_j \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^n T_{mj}x_j \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^m.$$

La corrispondenza fra  $T$  e la matrice  $(T_{ij})_{\substack{i=1, \dots, m \\ j=1, \dots, n}}$  dipende dalla scelta delle basi canoniche su  $\mathbb{R}^n$  ed  $\mathbb{R}^m$ .

DEFINIZIONE 6.11 (Differenziale). Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 1$ , un insieme aperto. Una funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $m \geq 1$ , si dice *differenziabile* (o Fréchet-differenziabile) in un punto  $x_0 \in A$  se esiste una trasformazione lineare  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$  tale che

$$(6.2) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - T(x - x_0)}{\|x - x_0\|} = 0.$$

Chiameremo la trasformazione lineare

$$df(x_0) = T$$

il *differenziale di  $f$  in  $x_0$* .

OSSERVAZIONE 6.12. Lasciamo al lettore il compito di verificare le seguenti affermazioni.

1. Unicità del differenziale. Se il differenziale esiste allora esso è unico. Precisamente, se  $T, \widehat{T} \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$  sono trasformazioni lineari che verificano (6.2) (per lo stesso punto  $x_0$ ), allora  $T = \widehat{T}$ . Infatti, per ogni  $v \in \mathbb{R}^n$  si ha

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

e l'unicità di  $T$  segue dall'unicità del limite.

2. Caso  $n = 1$ . Quando  $n = 1$  (e indipendentemente da  $m \geq 1$ ), le nozioni di derivabilità e differenziabilità coincidono e inoltre

$$df(x_0) = f'(x_0) \quad \text{come vettori di } \mathbb{R}^m.$$

La verifica di queste affermazioni è lasciata come esercizio.

3. Differenziale di una trasformazione lineare. Se  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  è lineare, allora  $df(x_0) = f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$  in ogni punto  $x_0 \in \mathbb{R}^n$ . Questo segue in modo elementare dal fatto che per ogni  $x \in \mathbb{R}^n$  si ha

$$f(x) - f(x_0) - df(x_0)(x - x_0) = f(x) - f(x_0) - f(x - x_0) = 0.$$

4. Caso vettoriale. Una funzione  $f$  a valori in  $\mathbb{R}^m$  è differenziabile se e solo se le sue  $m$  coordinate sono differenziabili.

La Definizione 6.11 ha una generalizzazione naturale nell'ambito degli spazi normati.

DEFINIZIONE 6.13. Siano  $(X, \|\cdot\|_X)$  e  $(Y, \|\cdot\|_Y)$  due spazi normati, e sia  $A \subset X$  un aperto. Una funzione  $f : A \rightarrow Y$  si dice *Fréchet-differenziabile* in un punto  $x_0 \in A$  se esiste una trasformazione lineare e continua  $T \in \mathcal{L}(X, Y)$  tale che

$$(6.3) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\|f(x) - f(x_0) - T(x - x_0)\|_Y}{\|x - x_0\|_X} = 0.$$

La trasformazione lineare  $df(x_0) = T$  si chiama il *differenziale di  $f$  in  $x_0$* .

Il differenziale è per definizione una trasformazione lineare e *continua*.

TEOREMA 6.14 (Caratterizzazione della differenziabilità). Sia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$  una funzione con  $A \subset \mathbb{R}^n$  insieme aperto e  $x_0 \in A$ . Sono equivalenti le seguenti affermazioni:

A) La funzione  $f$  è differenziabile in  $x_0$ .

B) Esistono una trasformazione lineare  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$  ed una funzione  $E_{x_0} : A \rightarrow \mathbb{R}^m$  tali che  $f(x) = f(x_0) + T(x - x_0) + E_{x_0}(x)$  per  $x \in A$  e

$$E_{x_0}(x) = o(|x - x_0|), \quad x \rightarrow x_0.$$

Dim. A)  $\Rightarrow$  B). Scegliamo  $T = df(x_0)$  e definiamo  $E_{x_0}(x) = f(x) - f(x_0) - T(x - x_0)$ . La funzione  $E_{x_0}$  verifica la proprietà richiesta

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{E_{x_0}(x)}{|x - x_0|} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - T(x - x_0)}{|x - x_0|} = 0,$$

in quanto  $f$  è differenziabile.

B)  $\Rightarrow$  A) Proviamo che  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$  data in B) è il differenziale di  $f$ :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - T(x - x_0)}{|x - x_0|} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{E_{x_0}(x)}{|x - x_0|} = 0.$$

□

**TEOREMA 6.15.** Sia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$  una funzione differenziabile nel punto  $x_0 \in A$  con  $A \subset \mathbb{R}^n$  insieme aperto. Allora:

i)  $f$  è continua in  $x_0$ .

ii)  $f$  ha in  $x_0$  derivata direzionale in ogni direzione  $v \in \mathbb{R}^n$  e inoltre

$$(6.4) \quad \frac{\partial f}{\partial v}(x_0) = df(x_0)(v).$$

In particolare, la differenziabilità implica la derivabilità.

Dim. i) Usiamo la caratterizzazione B) della differenziabilità nel teorema precedente, la continuità di  $T$  e le proprietà di  $E_{x_0}$ :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x_0) + T(x - x_0) + E_{x_0}(x)) = f(x_0).$$

ii) Usiamo di nuovo la caratterizzazione B):

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial v}(x_0) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + tv) - f(x_0)}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{df(x_0)(tv) + E_{x_0}(x_0 + tv)}{t} \\ &= df(x_0)(v) + \lim_{t \rightarrow 0} \frac{E_{x_0}(x_0 + tv)}{t} = df(x_0)(v). \end{aligned}$$

□

**OSSERVAZIONE 6.16** (Significato geometrico del gradiente). Quando  $m = 1$  si ha  $df(x_0)(v) = \langle \nabla f(x_0), v \rangle$  e quindi si ottiene la seguente formula di rappresentazione per la derivata direzionale

$$f_v(x_0) = \frac{\partial f}{\partial v}(x_0) = \langle \nabla f(x_0), v \rangle.$$

Se  $|v| = 1$  allora  $|f_v(x_0)| = |\langle \nabla f(x_0), v \rangle| \leq |\nabla f(x_0)|$ . Deduciamo che

$$\max_{|v|=1} f_v(x_0) = |\nabla f(x_0)|$$

e il massimo è raggiunto con la scelta  $v = \nabla f(x)/|\nabla f(x)|$ .

OSSERVAZIONE 6.17 (Test della differenziabilità). Quando  $m = 1$ , la formula (6.2) che definisce la differenziabilità si può riscrivere nel seguente modo

$$(6.5) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle}{|x - x_0|} = 0.$$

Dunque, per controllare la differenziabilità di  $f$  in  $x_0$  si controlla prima l'esistenza delle derivate parziali in  $x_0$ , e poi si verifica che il limite in (6.5) sia zero.

OSSERVAZIONE 6.18 (Identificazione di  $df(x_0)$  e  $Jf(x_0)$ ). Sia ora  $f$  a valori in  $\mathbb{R}^m$  con  $m \geq 1$  e sia  $(T_{ij})_{\substack{i=1, \dots, m \\ j=1, \dots, n}}$  la matrice associata al differenziale  $T = df(x_0)$ . Allora avremo

$$T_{ij} = \langle Te_j, e_i \rangle = \langle df(x_0)(e_j), e_i \rangle = \langle f_{x_j}(x_0), e_i \rangle = \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(x_0).$$

Dunque, possiamo identificare  $df(x_0)$  con la matrice Jacobiana  $Jf(x_0)$

$$df(x_0) = Jf(x_0).$$

Questa identificazione dipende dalla scelta delle basi canoniche.

DEFINIZIONE 6.19 (Piano tangente ad un grafico). Sia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  differenziabile in un punto  $x_0 \in A$ . Sappiamo allora che si ha lo sviluppo

$$f(x) = f(x_0) + \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle + E_{x_0}(x),$$

dove  $E_{x_0}(x) = o(|x - x_0|)$  per  $x \rightarrow x_0$ . Consideriamo la parte lineare dello sviluppo

$$\varphi(x) = f(x_0) + \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle, \quad x \in \mathbb{R}^n.$$

La funzione  $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  è affine, verifica  $\varphi(x_0) = f(x_0)$  e  $|f(x) - \varphi(x)| = o(|x - x_0|)$  per  $x \rightarrow x_0$ . Il suo grafico

$$\text{gr}(\varphi) = \{(x, \varphi(x)) \in \mathbb{R}^{n+1} : x \in \mathbb{R}^n\}$$

è un piano affine  $n$ -dimensionale che si dice *piano tangente (affine) al grafico di  $f$*  nel punto  $(x_0, f(x_0)) \in \text{gr}(f)$ .

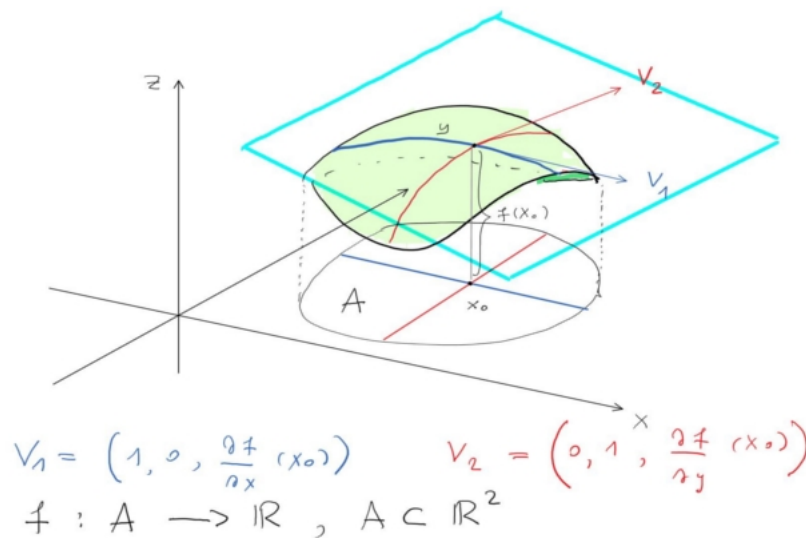


FIGURA 1

L'equazione  $x_{n+1} = f(x_0) + \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle$  nelle variabili  $(x, x_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1}$  si chiama equazione cartesiana del piano tangente (affine) al grafico di  $f$  relativamente al punto  $x_0 \in A$ . Nel contesto della figura precedente, le soluzioni di questa equazione formano il piano azzurro.

Detto  $M = \text{gr}(f)$  il grafico di  $f$ , il piano tangente vettoriale ad  $M$  nel punto  $p = (x_0, f(x_0))$  è il sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^{n+1}$  generato dagli  $n$  vettori linearmente indipendenti

$$V_i = \left( e_i, \frac{\partial f(x_0)}{\partial x_i} \right) \in \mathbb{R}^{n+1}, \quad i = 1, \dots, n,$$

e precisamente è l'insieme

$$T_p M = \left\{ \sum_{i=1}^n \alpha_i V_i \in \mathbb{R}^{n+1} : \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R} \right\}.$$

Nel contesto della figura precedente, questo piano è parallelo al piano azzurro, ma passa per il punto 0.

#### 4. Differenziale della funzione composta

In questa sezione proviamo la formula per il differenziale della funzione composta. Nel caso di somma e prodotto di funzioni si hanno i seguenti fatti.

1. Differenziale della somma. Se  $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $A \subset \mathbb{R}^n$  aperto, sono differenziabili in un punto  $x_0 \in A$  allora anche la funzione somma  $f + g$  è differenziabile in  $x_0$  e inoltre

$$d(f + g)(x_0) = df(x_0) + dg(x_0).$$

La verifica è elementare.

2. Differenziale del prodotto. Siano  $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $A \subset \mathbb{R}^n$  aperto, funzioni differenziabili in un punto  $x_0 \in A$ . Allora anche la funzione prodotto  $f \cdot g$  è differenziabile in  $x_0$  e inoltre

$$d(f \cdot g)(x_0) = f(x_0)dg(x_0) + g(x_0)df(x_0).$$

La verifica è elementare e si ottiene moltiplicando gli sviluppi

$$f(x) = f(x_0) + df(x_0)(x - x_0) + F_{x_0}(x)$$

$$g(x) = g(x_0) + dg(x_0)(x - x_0) + G_{x_0}(x),$$

con  $F_{x_0}(x) = o(|x - x_0|)$  e  $G_{x_0}(x) = o(|x - x_0|)$  per  $x \rightarrow x_0$ .

**TEOREMA 6.20** (Differenziale della funzione composta). Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un insieme aperto e sia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$  una funzione differenziabile nel punto  $x_0 \in A$ . Sia poi  $B \subset \mathbb{R}^m$  un insieme aperto tale che  $f(A) \subset B$  e sia  $g : B \rightarrow \mathbb{R}^k$  una funzione differenziabile nel punto  $f(x_0) \in B$ . Allora la funzione composta  $g \circ f : A \rightarrow \mathbb{R}^k$  è differenziabile nel punto  $x_0$  e inoltre

$$(6.6) \quad d(g \circ f)(x_0) = dg(f(x_0)) \circ df(x_0).$$

Equivalentemente, le matrici Jacobiane verificano

$$(6.7) \quad \underbrace{J_{g \circ f}(x_0)}_{k \times n} = \underbrace{J_g(f(x_0))}_{k \times m} \underbrace{J_f(x_0)}_{m \times n},$$

con la notazione di prodotto fra matrici righe  $\times$  colonne.



Dim. Per il Teorema 6.14, avremo

$$f(x) = f(x_0) + T(x - x_0) + F_{x_0}(x), \quad x \in A,$$

con  $T = df(x_0) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$  ed  $F_{x_0} : A \rightarrow \mathbb{R}^m$  tale che  $F_{x_0}(x) = o(|x - x_0|)$  per  $x \rightarrow x_0$ . Inoltre, posto  $y_0 = f(x_0)$ , avremo

$$g(y) = g(y_0) + S(y - y_0) + G_{y_0}(y), \quad y \in B,$$

con  $S = dg(y_0) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^k)$  ed  $G_{y_0} : B \rightarrow \mathbb{R}^k$  tale che  $G_{y_0}(y) = o(|y - y_0|)$  per  $y \rightarrow y_0$ .

Componendo  $f$  con  $g$  si trova

$$\begin{aligned} g(f(x)) &= g(f(x_0)) + S(f(x) - f(x_0)) + G_{f(x_0)}(f(x)) \\ &= g(f(x_0)) + S(T(x - x_0) + F_{x_0}(x)) + G_{f(x_0)}(f(x)) \\ &= g(f(x_0)) + S(T(x - x_0)) + S(F_{x_0}(x)) + G_{f(x_0)}(f(x)). \end{aligned}$$

Abbiamo usato la linearità di  $S$ .

Chiaramente si ha  $S \circ T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}^k)$ . Consideriamo la funzione  $H_{x_0} : A \rightarrow \mathbb{R}^k$

$$H_{x_0}(x) = S(F_{x_0}(x)) + G_{f(x_0)}(f(x)).$$

Da un lato avremo, per  $x \rightarrow x_0$ ,

$$S(F_{x_0}(x)) = o(|x - x_0|),$$

e dall'altro, siccome  $x \rightarrow x_0$  implica  $f(x) \rightarrow f(x_0)$  (la differenziabilità implica la continuità), per  $f(x) \neq f(x_0)$  avremo

$$\frac{G_{f(x_0)}(f(x))}{|x - x_0|} = \frac{|T(x - x_0) + F_{x_0}(x)|}{|x - x_0|} \frac{G_{f(x_0)}(f(x))}{|f(x) - f(x_0)|} = o(1), \quad x \rightarrow x_0.$$

Quando  $f(x) = f(x_0)$ , è semplicemente  $G_{f(x_0)}(f(x)) = 0$ .

In conclusione,  $H_{x_0}(x) = o(|x - x_0|)$  per  $x \rightarrow x_0$ . Per il Teorema 6.14,  $g \circ f$  è differenziabile in  $x_0$  con differenziale  $d(g \circ f)(x_0) = S \circ T = dg(f(x_0)) \circ df(x_0)$ .  $\square$

**ESEMPIO 6.21** (Derivata di una funzione lungo una curva). Sia  $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^n$  una curva derivabile (equivalentemente, differenziabile) in tutti i punti. Coerentemente con la convenzione fissata in (6.1), pensiamo  $\gamma$  come un vettore colonna

$$\gamma(t) = \begin{pmatrix} \gamma_1(t) \\ \vdots \\ \gamma_n(t) \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 1].$$

Sia poi  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione differenziabile (in tutti i punti lungo la curva). Allora avremo

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} f(\gamma(t)) &= J_{f \circ \gamma}(t) = J_f(\gamma(t)) J_\gamma(t) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(\gamma(t)) \cdots \frac{\partial f}{\partial x_n}(\gamma(t)) \right) \begin{pmatrix} \dot{\gamma}_1(t) \\ \vdots \\ \dot{\gamma}_n(t) \end{pmatrix} \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\gamma(t)) \dot{\gamma}_i(t). \end{aligned}$$

Con una notazione più compatta possiamo anche scrivere

$$(6.8) \quad \frac{d}{dt}f(\gamma(t)) = \langle \nabla f(\gamma(t)), \dot{\gamma}(t) \rangle, \quad t \in [0, 1].$$

**ESEMPIO 6.22.** Sia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione differenziabile nell'aperto  $A \subset \mathbb{R}^n$ . Fissato un parametro  $t \in \mathbb{R}$ , l'insieme

$$M_t = \{x \in A : f(x) = t\}$$

sia dice insieme di livello  $t$  della funzione  $f$ . Sia  $x_0 \in M_t$  per un fissato  $t$ . Sia  $\gamma : (-\delta, \delta) \rightarrow \mathbb{R}^n$  una curva derivabile tale che  $\gamma(s) \in M_t$  per ogni  $s \in (-\delta, \delta)$  e  $\gamma(0) = x_0$ . Allora si ha

$$0 = \frac{d}{ds}f(\gamma(s)) = \langle \nabla f(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle,$$

ed in particolare  $\langle \nabla f(x_0), \dot{\gamma}(0) \rangle = 0$ . Questo significa che  $\nabla f(x_0)$  è ortogonale a tutte le direzioni tangenti ad  $M_t$  nel punto  $x_0 \in M_t$ .

**ESEMPIO 6.23.** Esplicitiamo la formula (6.7) del Teorema 6.20. Siano  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  e  $g : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^k$  due funzioni differenziabili. La composizione  $G = g \circ f$  ha  $k$  componenti  $G = (G_1, \dots, G_k)$ , da pensare come vettore colonna. La formula (6.7), ovvero  $JG(x) = Jg(f(x))Jf(x)$ , si legge nel seguente modo:

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial G_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial G_1}{\partial x_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial G_k}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial G_k}{\partial x_n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial g_1}{\partial y_m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial g_k}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial g_k}{\partial y_m} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n} \end{pmatrix},$$

dove le derivate parziali di  $g$  vanno calcolate nel punto  $f(x)$ , quelle di  $f$  e  $G$  nel punto  $x$ . Alla riga  $i \in \{1, \dots, k\}$  e colonna  $j \in \{1, \dots, n\}$  della matrice  $JG(x)$  si trova l'entrata

$$\frac{\partial G_i}{\partial x_j}(x) = \sum_{\ell=1}^m \frac{\partial g_i}{\partial y_\ell}(f(x)) \frac{\partial f_\ell}{\partial x_j}(x).$$

## 5. Teoremi del valor medio

In questa sezione estendiamo il Teorema di Lagrange al caso multidimensionale.

**TEOREMA 6.24.** Sia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione differenziabile nell'aperto  $A \subset \mathbb{R}^n$ , e siano  $x, y \in A$  punti tali che  $[x, y] := \{tx + (1-t)y \in \mathbb{R}^n : t \in [0, 1]\} \subset A$ . Allora esiste un punto  $z \in [x, y]$  tale che

$$(6.9) \quad f(x) - f(y) = \langle \nabla f(z), x - y \rangle.$$

*Dim.* Sia  $\gamma : [0, 1] \rightarrow A$ ,  $\gamma(t) = tx + (1-t)y$  una parametrizzazione del segmento, e definiamo la funzione composta  $\varphi = f \circ \gamma$ , ovvero

$$\varphi(t) = f(tx + (1-t)y) = f(\gamma(t)), \quad t \in [0, 1].$$

Avremo  $\varphi(1) = f(x)$  e  $\varphi(0) = f(y)$ , ed inoltre  $\dot{\gamma}(t) = x - y$  per ogni  $t \in [0, 1]$ . Per il Teorema 6.20,  $\varphi$  è differenziabile su  $[0, 1]$ , e quindi per il Teorema di Lagrange esiste un punto  $t^* \in [0, 1]$  tale che  $\varphi(1) - \varphi(0) = \varphi'(t^*)$ . Per la formula (6.8),

$$\varphi'(t) = \langle \nabla f(\gamma(t)), \dot{\gamma}(t) \rangle, \quad t \in [0, 1].$$

e dunque, posto  $z = \gamma(t^*)$ , si ottiene la tesi.  $\square$

Nel caso di funzioni a valori vettoriali la formulazione del Teorema del valor medio deve essere precisata.

**TEOREMA 6.25.** Sia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$  una funzione differenziabile nell'aperto  $A \subset \mathbb{R}^n$ , e siano  $x, y \in A$  punti tali che  $[x, y] := \{tx + (1-t)y \in \mathbb{R}^n : t \in [0, 1]\} \subset A$ . Allora per ogni  $v \in \mathbb{R}^m$  esiste un punto  $z \in [x, y]$  tale che

$$(6.10) \quad \langle f(x) - f(y), v \rangle = \langle df(z)(x - y), v \rangle.$$

Dim. Sia  $\gamma : [0, 1] \rightarrow A$ ,  $\gamma(t) = tx + (1-t)y$ , una parametrizzazione del segmento, e definiamo la funzione composta  $\varphi = \langle f \circ \gamma, v \rangle$  ovvero

$$\varphi(t) = \sum_{i=1}^m f_i(tx + (1-t)y)v_i, \quad t \in [0, 1].$$

Per la formula della derivata della funzione composta si trova

$$\varphi'(t) = \sum_{i=1}^m \frac{d}{dt} f_i(\gamma(t))v_i = \sum_{i=1}^m \langle \nabla f_i(\gamma(t)), x - y \rangle v_i = \langle df(\gamma(t))(x - y), v \rangle.$$

Abbiamo omesso i conti che provano l'ultima identità.

Per il Teorema 6.20,  $\varphi$  è differenziabile su  $[0, 1]$ , e quindi per il Teorema di Lagrange esiste un punto  $t^* \in [0, 1]$  tale che  $\varphi(1) - \varphi(0) = \varphi'(t^*)$ . Dunque, posto  $z = \gamma(t^*)$ , si ottiene la tesi.  $\square$

Ci serve ora la definizione di norma di una trasformazione lineare.

**DEFINIZIONE 6.26.** La norma di una trasformazione lineare  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}^m)$  è il numero reale

$$\|T\| = \sup_{|x| \leq 1} |Tx|,$$

dove l'estremo superiore è fatto su tutti i punti  $x \in \mathbb{R}^n$  tali che  $|x| \leq 1$ . Su  $\mathbb{R}^n$  ed  $\mathbb{R}^m$  si considerano le norme standard.

Siccome l'insieme  $\{x \in \mathbb{R}^n : |x| \leq 1\}$  è compatto l'estremo superiore è in effetti un massimo e quindi certamente si ha  $\|T\| \in \mathbb{R}$ . Se poi  $x \in \mathbb{R}^n$  è un punto qualsiasi vale la disuguaglianza

$$(6.11) \quad |Tx| \leq \|T\||x|.$$

**COROLLARIO 6.27.** Sia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$  una funzione differenziabile nell'aperto  $A \subset \mathbb{R}^n$ , e siano  $x, y \in A$  punti tali che  $[x, y] := \{tx + (1-t)y \in \mathbb{R}^n : t \in [0, 1]\} \subset A$ . Allora esiste un punto  $z \in [x, y]$  tale che

$$(6.12) \quad |f(x) - f(y)| \leq \|df(z)\||x - y|,$$

dove  $\|df(z)\|$  è la norma di  $df(z) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ .

Dim. Per ogni  $v \in \mathbb{R}^m$  esiste  $z \in [x, y]$  che rende vera l'identità (6.10). Scegliamo  $v = f(x) - f(y)$  e, usando la disuguaglianza di Cauchy-Schwarz e la (6.11), otteniamo

$$\begin{aligned} |f(x) - f(y)|^2 &= \langle df(z)(x - y), f(x) - f(y) \rangle \\ &\leq |df(z)(x - y)| |f(x) - f(y)| \\ &\leq \|df(z)\| |x - y| |f(x) - f(y)|. \end{aligned}$$

Se  $|f(x) - f(y)| = 0$  la tesi è banalmente verificata. Possiamo dunque dividere per  $|f(x) - f(y)| \neq 0$  e ottenere la tesi.  $\square$

**COROLLARIO 6.28.** Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un aperto convesso e sia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$  una funzione differenziabile in  $A$  tale che  $\|df(x)\| \leq L < \infty$  per ogni  $x \in A$ . Allora  $f$  è Lipschitziana e  $\text{Lip}(f) \leq L$ .

La prova segue immediatamente dal corollario precedente.

## 6. Funzioni di classe $C^1$

Siano  $A \subset \mathbb{R}^n$  un aperto ed  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $m \geq 1$ , una funzione con coordinate  $f = (f_1, \dots, f_m)$ .

**DEFINIZIONE 6.29.** Definiamo  $C^1(A; \mathbb{R}^m)$  come l'insieme di tutte le funzioni  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$  tali che esistano e siano continue in  $A$  tutte le derivate parziali

$$\frac{\partial f_i}{\partial x_j} \in C(A), \quad i = 1, \dots, m, \quad j = 1, \dots, n.$$

Scriveremo anche  $C^1(A) = C^1(A; \mathbb{R})$ .

**TEOREMA 6.30.** Se  $f \in C^1(A; \mathbb{R}^m)$  allora  $f$  è differenziabile in ogni punto  $x_0 \in A$ .

Dim. È sufficiente provare il teorema nel caso  $m = 1$ . Fissato  $x_0 \in A$  consideriamo la trasformazione lineare  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n; \mathbb{R})$

$$Th = \langle \nabla f(x_0), h \rangle = \sum_{j=1}^n h_j \frac{\partial f}{\partial x_j}(x_0), \quad h \in \mathbb{R}^n.$$

Dobbiamo provare che

$$(6.13) \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0) - Th}{|h|} = 0.$$

Partiamo dalla seguente espansione telescopica:

$$\begin{aligned} f(x_0 + h) - f(x_0) &= f\left(x_0 + \sum_{i=1}^n h_i e_i\right) - f(x_0) \\ &= \sum_{j=1}^n f\left(x_0 + \sum_{i=1}^j h_i e_i\right) - f\left(x_0 + \sum_{i=1}^{j-1} h_i e_i\right). \end{aligned}$$

Dal Teorema del valor medio segue che per ogni  $j = 1, \dots, n$  esiste  $h_j^* \in \mathbb{R}$  tale che  $|h_j^*| \leq |h_j| \leq |h|$  e si ha

$$f\left(x_0 + \sum_{i=1}^j h_i e_i\right) - f\left(x_0 + \sum_{i=1}^{j-1} h_i e_i\right) = h_j \frac{\partial f}{\partial x_j}\left(x_0 + \sum_{i=1}^{j-1} h_i e_i + h_j^* e_j\right).$$

Deduciamo che

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0) - Th}{|h|} = \sum_{j=1}^n \frac{h_j}{|h|} \left[ \frac{\partial f}{\partial x_j} \left( x_0 + \sum_{i=1}^{j-1} h_i e_i + h_j^* e_j \right) - \frac{\partial f}{\partial x_j} (x_0) \right],$$

dove le quantità  $h_j/|h|$  rimangono limitate, mentre per la continuità delle derivate parziali si ha per ogni  $j = 1, \dots, n$ :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{\partial f}{\partial x_j} \left( x_0 + \sum_{i=1}^{j-1} h_i e_i + h_j^* e_j \right) - \frac{\partial f}{\partial x_j} (x_0) \right] = 0,$$

e la tesi (6.13) segue. □

OSSERVAZIONE 6.31. Riassumiamo la situazione:

$$f \in C^1(A) \Rightarrow f \text{ differenziabile in } A \Rightarrow f \text{ derivabile e continua in } A.$$

Tuttavia,  $f$  può essere differenziabile in ogni punto di  $A$  senza che sia  $f \in C^1(A)$ . Questo fatto è già vero in dimensione  $n = 1$ .

## 7. Derivate di ordine superiore. Teorema di Schwarz

Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un insieme aperto e sia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione derivabile, ovvero con tutte le derivate parziali

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} : A \rightarrow \mathbb{R}, \quad i = 1, \dots, n.$$

Possiamo allora definire, se esistono, le derivate parziali di ordine 2

$$\frac{\partial}{\partial x_j} \frac{\partial f}{\partial x_i} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i} = D_j D_i f = f_{x_i x_j}, \quad i, j = 1, \dots, n.$$

Nel caso di indici uguali, scriveremo

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}.$$

In generale, l'ordine in cui sono calcolate le derivate parziali è rilevante.

ESEMPIO 6.32. Calcoliamo le derivate parziali seconde miste in 0 della funzione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x, y) = \begin{cases} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & \text{se } x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & \text{altrimenti.} \end{cases}$$

Se  $x^2 + y^2 \neq 0$ , la derivata parziale di  $f$  in  $x$  è

$$f_x(x, y) = \frac{x^4 y + 4x^2 y^3 - y^5}{(x^2 + y^2)^2},$$

mentre  $f_x(0, 0) = 0$ . Di conseguenza,

$$f_{xy}(0, 0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f_x(0, y) - f_x(0, 0)}{y} = -1.$$

D'altra parte, per un evidente argomento di simmetria, si ha

$$f_{yx}(0, 0) = 1.$$

Dunque, entrambe le derivate parziali miste in 0 esistono, ma sono diverse:

$$f_{xy}(0) = -1 \neq 1 = f_{yx}(0).$$

Se le derivate parziali seconde miste sono continue, tuttavia, allora coincidono. Precisamente, si ha il seguente teorema:

**TEOREMA 6.33 (Schwarz).** Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione con le derivate parziali seconde miste definite in un intorno di  $0 \in \mathbb{R}^2$  e continue nel punto 0. Allora si ha

$$f_{xy}(0) = f_{yx}(0).$$

Dim. Definiamo la funzione

$$\Delta(h, k) = f(h, k) - f(h, 0) - f(0, k) + f(0, 0) = F(h, k) - F(0, k), \quad h, k \in \mathbb{R},$$

dove  $F(h, k) = f(h, k) - f(h, 0)$ . Per il Teorema di Lagrange (o del valor medio) esiste  $h^* \in (0, h)$  tale che

$$F(h, k) - F(0, k) = F_x(h^*, k)h = (f_x(h^*, k) - f_x(h^*, 0))h.$$

Di nuovo per il Teorema del valor medio, esiste  $\hat{k} \in (0, k)$  tale che  $f_x(h^*, k) - f_x(h^*, 0) = f_{xy}(h^*, \hat{k})k$ . Scegliendo  $k = h$ , facendo il limite  $h \rightarrow 0$  e usando la continuità della funzione  $(x, y) \rightarrow f_{xy}(x, y)$  in  $0 \in \mathbb{R}^2$ , si trova

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta(h, h)}{h^2} = \lim_{h \rightarrow 0} f_{xy}(h^*, \hat{h}) = f_{xy}(0).$$

In modo analogo, partendo da

$$\Delta(h, k) = f(h, k) - f(0, k) - f(h, 0) + f(0, 0) = G(h, k) - G(h, 0),$$

dove  $G(h, k) = f(h, k) - f(0, k)$ , si trova per un opportuno  $k^* \in (0, k)$  e per un opportuno  $\hat{h} \in (0, h)$

$$\Delta(h, k) = G_y(h, k^*)k = k(f_y(h, k^*) - f_y(0, k^*)) = khf_{yx}(\hat{h}, k^*),$$

e dunque

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta(h, h)}{h^2} = \lim_{h \rightarrow 0} f_{yx}(\hat{h}, h^*) = f_{yx}(0).$$

La tesi segue dall'unicità del limite. □

**DEFINIZIONE 6.34.** Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un insieme aperto. Definiamo  $C^2(A)$  come l'insieme di tutte le funzioni  $f \in C^1(A)$  tali che esistono e sono continue in  $A$  tutte le derivate parziali del secondo ordine

$$D_i D_j f = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \in C(A), \quad i, j = 1, \dots, n.$$

La *matrice Hessiana* di una funzione  $f \in C^2(A)$  è la matrice  $n \times n$

$$D^2 f(x) = Hf(x) = (D_i D_j f(x))_{i,j=1,\dots,n}.$$

Se  $f \in C^2(A)$  allora per il Teorema di Schwarz le derivate miste coincidono

$$D_i D_j f = D_j D_i f, \quad i, j = 1, \dots, n.$$

Di conseguenza, la matrice Hessiana è simmetrica.

DEFINIZIONE 6.35. Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un insieme aperto. Per ogni  $k \in \mathbb{N}$ , definiamo  $C^k(A)$  come l'insieme di tutte le funzioni  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  tali che esistano e siano continue in  $A$  tutte le derivate parziali di ordine  $k$

$$D_{i_1} \cdots D_{i_k} f = \frac{\partial^k}{\partial x_{i_1} \cdots \partial x_{i_k}} \in C(A), \quad i_1, \dots, i_k \in \{1, \dots, n\}.$$

Definiamo quindi l'insieme delle funzioni con derivate parziali continue di ogni ordine

$$C^\infty(A) = \bigcap_{k=0}^{\infty} C^k(A).$$

OSSERVAZIONE 6.36. Dal Teorema di Schwarz segue il seguente fatto. Se  $f \in C^k(A)$ ,  $k \geq 1$ , allora

$$D_{i_1} \cdots D_{i_k} f = D_{\sigma(i_1)} \cdots D_{\sigma(i_k)} f$$

per ogni permutazione  $\sigma : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$  che fissa  $\{1, \dots, n\} \setminus \{i_1, \dots, i_k\}$ . In altri termini, è possibile scambiare a piacere l'ordine di derivazione.

## 8. Punti critici. Punti di massimo e minimo locale

In questa sezione presentiamo condizioni necessarie e condizioni sufficienti affinché una funzione abbia punti di estremo locale.

DEFINIZIONE 6.37 (Punto di estremo locale). Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un insieme.

i) Un punto  $x_0 \in A$  si dice punto di *massimo locale* di una funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  se esiste  $r > 0$  tale che per ogni  $x \in B_r(x_0) \cap A$  si ha

$$f(x) \leq f(x_0).$$

Se  $f(x) < f(x_0)$  per ogni  $x \in A \cap B_r(x_0) \setminus \{x_0\}$  diremo che  $x_0$  è un punto di *massimo locale stretto*.

ii) Un punto  $x_0 \in A$  si dice punto di *minimo locale* di una funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  se esiste  $r > 0$  tale che per ogni  $x \in B_r(x_0) \cap A$

$$f(x) \geq f(x_0).$$

Se  $f(x) > f(x_0)$  per ogni  $x \in A \cap B_r(x_0) \setminus \{x_0\}$  diremo che  $x_0$  è un punto di *minimo locale stretto*.

I punti critici di una funzione sono i punti dove il gradiente si annulla.

DEFINIZIONE 6.38 (Punto critico). Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un insieme aperto. Un punto  $x_0 \in A$  si dice *punto critico* di una funzione  $f \in C^1(A)$  se  $\nabla f(x_0) = 0$ .

Prossimo obiettivo è di provare che i punti di estremo locale sono punti critici dove la matrice Hessiana è definita positiva oppure negativa. Abbiamo bisogno della formula di Taylor in più variabili.

LEMMA 6.39 (Formula di Taylor del secondo ordine). Siano  $A \subset \mathbb{R}^n$  un insieme aperto,  $x_0 \in A$  ed  $f \in C^2(A)$ . Allora per ogni  $x \in A$  tale che  $[x_0, x] \subset A$  esiste un punto  $z \in [x_0, x]$  tale che

$$f(x) = f(x_0) + \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle + \frac{1}{2} \langle Hf(z)(x - x_0), x - x_0 \rangle.$$

Dim. Sia  $v = x - x_0$  e definiamo la funzione

$$\varphi(t) = f(x_0 + tv), \quad t \in [0, 1].$$

Chiaramente,  $\varphi(0) = f(x_0)$ ,  $\varphi(1) = f(x)$  e inoltre  $\varphi \in C^2([0, 1])$ . Per la formula dello sviluppo di Taylor nel caso 1-dimensionale per ogni  $t \in [0, 1]$  esiste  $\tau \in [0, t]$  tale che

$$(6.14) \quad \varphi(t) = \varphi(0) + \varphi'(0)t + \frac{1}{2}t^2\varphi'(\tau),$$

Calcoliamo le derivate di  $\varphi$ . Per la formula della derivata della funzione composta

$$\varphi'(t) = \langle \nabla f(x_0 + tv), v \rangle = \sum_{i=1}^n f_{x_i}(x_0 + tv)v_i,$$

e inoltre

$$\varphi''(t) = \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(x_0 + tv)v_i v_j = \langle Hf(x_0 + tv)v, v \rangle.$$

Scegliamo  $t = 1$  nella formula (6.14) e sia  $\tau \in [0, 1]$  il valore che renda vera la (6.14). Con la scelta  $z = x_0 + \tau v$  otteniamo la tesi.  $\square$

OSSERVAZIONE 6.40. Nelle ipotesi del Lemma precedente si ha, con  $v = x - x_0$ ,

$$\begin{aligned} \langle Hf(z)(x - x_0), x - x_0 \rangle &= \langle Hf(x_0)v, v \rangle + \langle [Hf(z) - Hf(x_0)]v, v \rangle \\ &= \langle Hf(x_0)v, v \rangle + o(|v|^2), \quad v = x - x_0 \rightarrow 0, \end{aligned}$$

essendo  $z \in [x_0, x]$  ed usando la continuità delle derivate parziali seconde.

DEFINIZIONE 6.41 (Forme quadratiche (semi)definite). Sia  $B$  una matrice reale  $n \times n$  simmetrica,  $B = B^t$ .

- i) Diremo che  $B$  è semidefinita positiva se  $\langle Bv, v \rangle \geq 0$  per ogni  $v \in \mathbb{R}^n$ . Scriveremo in questo caso  $B \geq 0$ .
- ii) Diremo che  $B$  è definita positiva se  $\langle Bv, v \rangle > 0$  per ogni  $v \in \mathbb{R}^n$ ,  $v \neq 0$ . Scriveremo in questo caso  $B > 0$ .

Diremo che  $B$  è semidefinita negativa se  $-B \geq 0$ , che è definita negativa se  $-B > 0$ .

LEMMA 6.42. Sia  $B$  una matrice reale  $n \times n$  simmetrica. Sono equivalenti le seguenti affermazioni:

- 1)  $B > 0$ , ovvero  $B$  è definita positiva;
- 2) Esiste una costante  $m > 0$  tale che  $\langle Bv, v \rangle \geq m|v|^2$  per ogni  $v \in \mathbb{R}^n$ .

Dim. L'implicazione 2) $\Rightarrow$ 1) è chiara. Proviamo l'implicazione opposta. L'insieme  $K = \{v \in \mathbb{R}^n : |v| = 1\}$  è compatto e la funzione  $g : K \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(v) = \langle Bv, v \rangle$  è continua. Per il Teorema di Weierstrass esiste  $v_0 \in K$  tale che

$$m = \min_{v \in K} g(v) = \langle Bv_0, v_0 \rangle > 0.$$



Ora, se  $v \in \mathbb{R}^n$  con  $v \neq 0$ , avremo

$$\left\langle B \frac{v}{|v|}, \frac{v}{|v|} \right\rangle \geq m,$$

da cui segue la tesi.  $\square$

**OSSERVAZIONE 6.43.** Siano  $\lambda_1 \leq \dots \leq \lambda_n$  gli autovalori della matrice simmetrica  $B$  e sia  $v_1, \dots, v_n \in \mathbb{R}^n$  una base ortonormale di autovettori di  $B$ , con  $Bv_i = \lambda_i v_i$ . Allora per ogni  $x \in \mathbb{R}^n$  avremo

$$x = \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i,$$

con  $\alpha_i \in \mathbb{R}$ . Dunque, si trova

$$\langle Bx, x \rangle = \sum_{i,j=1}^n \alpha_i \alpha_j \langle Bv_i, v_j \rangle = \sum_{i,j=1}^n \alpha_i \alpha_j \lambda_i \langle v_i, v_j \rangle = \sum_{i,j=1}^n \alpha_i^2 \lambda_i.$$

Da questa formula deduciamo che si ha:

- 1)  $B \geq 0$  se e solo se  $\lambda_1 \geq 0$ ;
- 2)  $B > 0$  se e solo se  $\lambda_1 > 0$ .

In effetti, risulta

$$\lambda_1 = \min_{|v|=1} \langle Bv, v \rangle.$$

**OSSERVAZIONE 6.44.** Quando  $B$  è una matrice  $2 \times 2$ , il segno di  $B$  si determina facilmente guardando la traccia e il determinante di  $B$ . Ad esempio:

- 1)  $B \geq 0$  se e solo se  $\det(B) = \lambda_1 \lambda_2 \geq 0$  e  $\text{tr}(B) = \lambda_1 + \lambda_2 \geq 0$ .
- 2)  $B < 0$  se e solo se  $\det(B) = \lambda_1 \lambda_2 > 0$  e  $\text{tr}(B) = \lambda_1 + \lambda_2 \leq 0$ .
- 3) Se invece  $\det(B) < 0$  allora  $B$  non è definita (non ha un segno).

Possiamo provare ora le condizioni necessarie di estremo, ad esempio nel caso dei minimi locali.

**TEOREMA 6.45** (Condizioni necessarie di estremo). Sia  $x_0 \in A$ , con  $A \subset \mathbb{R}^n$  aperto, un punto di minimo locale di una funzione  $f \in C^2(A)$ . Allora:

- i)  $\nabla f(x_0) = 0$  (condizione necessaria del primo ordine).
- ii)  $Hf(x_0) \geq 0$  (condizione necessaria del secondo ordine).

Dim. i) Esiste  $r > 0$  tale  $B_r(x_0) \subset A$  ed  $f(x) \geq f(x_0)$  per  $x \in B_r(x_0)$ . Per  $t \in \mathbb{R}$  con  $|t| < r$  avremo  $x_0 + te_i \in B_r(x_0)$ ; inoltre,

$$\frac{f(x_0 + te_i) - f(x_0)}{t} \geq 0 \quad \text{per } t > 0,$$

e

$$\frac{f(x_0 + te_i) - f(x_0)}{t} \leq 0 \quad \text{per } t < 0.$$

Passando al limite per  $t \rightarrow 0$  si ottengono le disuguaglianze

$$f_{x_i}(x_0) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + te_i) - f(x_0)}{t} \geq 0,$$

$$f_{x_i}(x_0) = \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + te_i) - f(x_0)}{t} \leq 0,$$

da cui si deduce che  $f_{x_i}(x_0) = 0$  per ogni  $i = 1, \dots, n$ .

ii) Dalla formula di Taylor del secondo ordine con resto di Peano e dal fatto che  $\nabla f(x_0) = 0$ , per ogni  $v \in \mathbb{R}^n$  e per ogni  $t \in \mathbb{R}$  sufficientemente piccolo si ha la disuguaglianza

$$0 \leq f(x_0 + tv) - f(x_0) = \frac{t^2}{2} \langle Hf(x_0)v, v \rangle + o(t^2).$$

Dividendo per  $t^2 > 0$  e facendo poi il limite per  $t \rightarrow 0$  si deduce che

$$\langle Hf(x_0)v, v \rangle \geq 0.$$

□

**TEOREMA 6.46** (Condizioni sufficienti per la minimalità locale). Siano  $x_0 \in A$ ,  $A \subset \mathbb{R}^n$  aperto, ed  $f \in C^2(A)$ . Supponiamo che:

- i)  $\nabla f(x_0) = 0$ ;
- ii)  $Hf(x_0) > 0$ .

Allora  $x_0$  è un punto di minimo locale stretto di  $f$ .

Dim. Sia  $r > 0$  tale che  $B_r(x_0) \subset A$ , da fissare in modo definitivo in seguito. La funzione  $f$  ha lo sviluppo di Taylor

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

Abbiamo usato il fatto che  $\nabla f(x_0) = 0$ . Sia  $m > 0$  la costante data dal Lemma 6.42. Allora

$$\frac{1}{2} \langle Hf(x_0)(x - x_0), x - x_0 \rangle + o(|x - x_0|^2) \geq |x - x_0|^2 \left( \frac{m}{2} + o(1) \right),$$

dove  $o(1)$  è una funzione in  $x$  infinitesima per  $x \rightarrow x_0$ . Dunque esiste  $r > 0$  tale che per  $x \in B_r(x_0)$

$$\frac{m}{2} + o(1) \geq \frac{m}{4}.$$

Di conseguenza, se  $0 < |x - x_0| < r$  si ha

$$f(x) - f(x_0) \geq |x - x_0|^2 \left( \frac{m}{2} + o(1) \right) \geq \frac{m}{4} |x - x_0|^2 > 0.$$

Questo prova che  $x_0$  è un punto di minimo locale stretto.

□

## 9. Funzioni convesse

Un insieme  $A \subset \mathbb{R}^n$  si dice *convesso* se per ogni coppia di punti  $x, y \in A$  si ha

$$[x, y] = \{tx + (1-t)y \in \mathbb{R}^n : t \in [0, 1]\} \subset A.$$

Una funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  si dice *convessa* se per ogni  $x, y \in A$  e  $t \in [0, 1]$  si ha

$$f(tx + (1-t)y) \leq tf(x) + (1-t)f(y).$$

La funzione si dice *strettamente convessa* se per ogni  $x, y \in A$  con  $x \neq y$ , e per ogni  $t \in (0, 1)$  si ha la disuguaglianza stretta

$$f(tx + (1-t)y) < tf(x) + (1-t)f(y).$$

La nozione di insieme convesso si formula in modo naturale negli spazi vettoriali. La nozione di funzione convessa si formula in modo naturale per funzioni a valori reali definite in un insieme convesso di uno spazio vettoriale.

Omettiamo la dimostrazione della seguente proposizione.

PROPOSIZIONE 6.47. Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un insieme convesso e sia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione. Sono equivalenti le seguenti affermazioni:

- A)  $f$  è convessa;
- B) l'epigrafico di  $f$

$$\text{epi}(f) = \{(x, x_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1} : x \in A, x_{n+1} > f(x)\}$$

è un insieme convesso in  $\mathbb{R}^{n+1}$ .

Anche la dimostrazione del seguente fatto è omessa.

PROPOSIZIONE 6.48. Siano  $A \subset \mathbb{R}^n$  un insieme convesso ed  $f \in C(A)$  una funzione continua. Sono equivalenti le seguenti affermazioni:

- A)  $f$  è convessa;
- B) Per ogni coppia di punti  $x, y \in A$  si ha

$$f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{1}{2}f(x) + \frac{1}{2}f(y).$$

La dimostrazione della parte non banale B) $\Rightarrow$ A) si basa sull'approssimazione di un generico  $t \in [0, 1]$  con successioni "diadiche" e su un'applicazione iterata della convessità del punto medio.

Caratterizziamo ora le funzioni convesse di classe  $C^1(A)$  e di classe  $C^2(A)$ . Premettiamo la seguente osservazione. Se  $A$  è convesso e  $x, y \in A$ , allora l'insieme

$$I_{xy} = \{t \in \mathbb{R} : y + t(x - y) \in A\}$$

è un intervallo. Inoltre, una funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  è convessa se e solo se sono convesse le funzioni  $\varphi_{xy} : I_{xy} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\varphi_{xy}(t) = f(y + t(x - y))$ , per ogni  $x, y \in A$ .

TEOREMA 6.49. Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un aperto convesso e sia  $f \in C^1(A)$ . Sono equivalenti le seguenti affermazioni:

- A)  $f$  è convessa;
- B) Per ogni  $x, y \in A$  si ha  $f(x) \geq f(y) + \langle \nabla f(y), x - y \rangle$ ;
- C) Per ogni  $x, y \in A$  si ha  $\langle \nabla f(x) - \nabla f(y), x - y \rangle \geq 0$ .

L'affermazione C) si può riassumere dicendo che l'applicazione  $x \mapsto \nabla f(x)$  è monotona (crescente).

Dim. A) $\Rightarrow$ B). Siano  $x, y \in A$ . Dalla convessità di  $f$  deduciamo che per ogni  $t \in (0, 1]$  si ha

$$\frac{f(y + t(x - y)) - f(y)}{t} \leq f(x) - f(y).$$

Passando al limite per  $t \rightarrow 0^+$  e usando la regola per la derivata della funzione composta si ottiene la tesi.

B) $\Rightarrow$ C) Basta sommare membro a membro le disuguaglianze

$$\begin{aligned} f(x) &\geq f(y) + \langle \nabla f(y), x - y \rangle \\ f(y) &\geq f(x) + \langle \nabla f(x), y - x \rangle \end{aligned}$$

e poi semplificare.

C) $\Rightarrow$ A) Consideriamo la funzione

$$\varphi_{xy}(t) = f(y + t(x - y)), \quad t \in I_{xy}.$$

Se proviamo che  $t \mapsto \varphi'_{xy}(t)$  è crescente, segue che  $\varphi_{xy}$  è convessa. E dunque,  $f$  sarà convessa. Siano  $s < t$ ,  $z_t = y + t(x - y)$  e  $z_s = y + s(x - y)$ . Avremo allora

$$\varphi'_{xy}(t) - \varphi'_{xy}(s) = \langle \nabla f(z_t) - \nabla f(z_s), x - y \rangle \geq 0$$

in quando  $y - x$  è un multiplo positivo di  $z_t - z_s = (t - s)(x - y)$ . □

**TEOREMA 6.50.** Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un aperto convesso e sia  $f \in C^2(A)$ . Sono equivalenti le seguenti affermazioni:

- A)  $f$  è convessa;
- B)  $Hf(x) \geq 0$  per ogni  $x \in A$ .

Dim. A) $\Rightarrow$ B) Fissati  $x \in A$  e  $v \in \mathbb{R}^n$ , la funzione  $t \mapsto \varphi(t) = f(x + tv)$  è convessa, e quindi  $\varphi''(t) \geq 0$ . In particolare, in  $t = 0$  si trova

$$0 \leq \varphi''(0) = \langle Hf(x)v, v \rangle,$$

e quindi  $Hf(x) \geq 0$ .

B) $\Rightarrow$ A). Dalla formula per lo sviluppo di Taylor di  $f$ , sappiamo che per ogni  $x, y \in A$  esiste  $z \in [x, y]$  tale che

$$f(x) = f(y) + \langle \nabla f(y), x - y \rangle + \frac{1}{2} \langle Hf(z)(x - y), x - y \rangle \geq f(y) + \langle \nabla f(y), x - y \rangle.$$

Questo termina la prova del Teorema. □

La convessità è importante nello studio dei problemi di minimo.

**TEOREMA 6.51.** Siano  $A \subset \mathbb{R}^n$  un aperto convesso ed  $f \in C^1(A)$  una funzione convessa. Se  $x_0 \in A$  è un punto critico di  $f$ , allora è un punto di minimo globale (assoluto). Se poi  $f$  è *strettamente* convessa ed ha un punto di minimo allora questo è unico.

Dim. La dimostrazione si basa sulla formula di Taylor. □

## 10. Esercizi con soluzione

**ESERCIZIO 6.1.** Calcolare tutti gli  $m, n \in \mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$  tali che la funzione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  così definita

$$(6.15) \quad f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^m y^n}{x^2 + y^2} & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

- 1) abbia tutte le derivate direzionali in  $0 \in \mathbb{R}^2$ ;

2) sia differenziabile in  $0 \in \mathbb{R}^2$ .

*Soluzione.* 1) Sia  $v = (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2$  una direzione  $v \neq 0$ . Allora

$$f(tv) - f(0) = t^{m+n-2} \frac{v_1^m v_2^n}{v_1^2 + v_2^2},$$

e dunque

$$\frac{\partial f}{\partial v}(0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(tv) - f(0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} t^{m+n-3} \frac{v_1^m v_2^n}{v_1^2 + v_2^2} = \begin{cases} 0, & \text{se } m+n > 3 \\ \frac{v_1^m v_2^n}{v_1^2 + v_2^2}, & \text{se } m+n = 3. \end{cases}$$

Dunque, esistono tutte le derivate direzionali se e solo se  $m+n \geq 3$ .

2) Quando  $m+n=3$ , l'applicazione  $v \mapsto f_v(0)$  non è lineare e dunque  $f$  non può essere differenziabile in 0. Nel caso  $m+n > 3$  si ha

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

e dunque dobbiamo studiare il limite per  $(x, y) \rightarrow 0 \in \mathbb{R}^2$  del quoziente

$$\frac{f(x, y) - f(0) - \langle \nabla f(0), (x, y) \rangle}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{x^m y^n}{(x^2 + y^2)^{3/2}} = (*).$$

Con le coordinate polari  $x = r \cos \vartheta$  e  $y = r \sin \vartheta$  si trova

$$|(*)| = r^{m+n-3} |\cos \vartheta|^m |\sin \vartheta|^n \leq r^{m+n-3},$$

con maggiorazione *indipendente da*  $\vartheta$ . Questo prova che

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x, y) - f(0) - \langle \nabla f(0), (x, y) \rangle}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0,$$

e con ciò la differenziabilità di  $f$  in 0 quando  $m+n > 3$ . □

**ESERCIZIO 6.2.** Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 y^2}{x^4 + y^6} & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

1) Provare che  $f$  è continua su  $\mathbb{R}^2$ .

2) Stabilire se  $f$  è differenziabile in  $(0, 0)$ .

*Soluzione.* 1) Certamente risulta  $f \in C(\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\})$  in quanto su tale insieme  $f$  è quoziente di funzioni continue e il denominatore non si annulla. Controlliamo la continuità nel punto  $(0, 0)$ . Abbiamo le disuguaglianze:

$$|f(x, y)| \leq \frac{|x|^3 |y|^2}{x^4 + y^6} \leq \frac{(x^4 + y^6)^{3/4} (x^4 + y^6)^{1/3}}{x^4 + y^6} = (x^4 + y^6)^{\frac{1}{12}}.$$

Dal momento che

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^4 + y^6)^{\frac{1}{12}} = 0,$$

per confronto si ottiene

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

Questo prova la continuità di  $f$  in  $(0, 0)$ .

2) Le derivate parziali di  $f$  nel punto  $(0, 0)$  esistono e valgono

$$\frac{\partial f(0, 0)}{\partial x} = 0 \quad \text{e} \quad \frac{\partial f(0, 0)}{\partial y} = 0.$$

Per definizione, la funzione  $f$  è differenziabile in  $(0, 0)$  se il seguente limite esiste ed è zero:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x, y) - f(0, 0) - \langle \nabla f(0, 0), (x, y) \rangle}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 y^2}{\sqrt{x^2 + y^2} (x^4 + y^6)}.$$

Esaminiamo il limite per  $x \rightarrow 0$  della funzione  $g(x, y) = \frac{x^3 y^2}{\sqrt{x^2 + y^2} (x^4 + y^6)}$  lungo una retta della forma  $y = mx$ , con  $m \in \mathbb{R}$ :

$$g(x, mx) = \frac{tm^2}{|t|\sqrt{1 + m^2}(1 + m^6 t^2)}.$$

Questa funzione ha limite per  $t \rightarrow 0$  solo nel caso  $m = 0$ . Quindi il limite di  $g(x, y)$  per  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$  non esiste. Di conseguenza, la funzione  $f$  non è differenziabile in  $(0, 0)$ . □

**ESERCIZIO 6.3.** Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione così definita:

$$f(x, y) = (x^3 + y^3)^{1/3}.$$

- 1) Studiare la continuità di  $f$  in  $\mathbb{R}^2$
- 2) Calcolare, se esistono, le derivate parziali e direzionali di  $f$  nel punto  $(0, 0) \in \mathbb{R}^2$ .
- 3) Stabilire se  $f$  è differenziabile in  $\mathbb{R}^2$ .

*Soluzione.* Se  $n$  è un numero naturale dispari la funzione radice  $n$ -esima  $t \mapsto \sqrt[n]{t} \in \mathbb{R}$  è una funzione continua da  $\mathbb{R}$  in se stesso. Ricordando che la somma di funzioni continue è continua, segue immediatamente che la funzione  $f(x, y) = (x^n + y^n)^{1/n}$  è continua su  $\mathbb{R}^2$ , essendo composizione di funzioni continue.

Sia ora  $n = 3$ . Calcoliamo le derivate parziali in  $(0, 0)$ . Usando la definizione, si ottiene

$$f_x(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t, 0) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(t^3)^{1/3}}{t} = 1$$

$$f_y(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0, t) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(t^3)^{1/3}}{t} = 1.$$

Calcoliamo ora tutte le derivate direzionali nell'origine. Dato un vettore  $v = (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2$  si ha, per definizione,

$$(6.16) \quad f_v(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial v}(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(tv_1, tv_2)}{t} = f(v_1, v_2) = (v_1^3 + v_2^3)^{1/3}.$$

Si osservi che  $f$  è 1-omogenea, ovvero  $f(tv) = tf(v)$  per ogni  $v \in \mathbb{R}^2$  e per ogni  $t \in \mathbb{R}$ .

Esaminiamo la differenziabilità nell'origine. Ricordiamo il seguente teorema: una funzione  $f$  differenziabile in un punto  $p \in \mathbb{R}^n$  ha derivate direzionali in ogni direzione  $v \in \mathbb{R}^n$  e inoltre  $f_v(p) = \langle \nabla f(p), v \rangle$ .

Nel caso in esame, se  $f$  fosse differenziabile in  $(0, 0)$  si dovrebbe avere per ogni  $v \in \mathbb{R}^2$

$$(v_1^3 + v_2^3)^{1/3} = f_v(0, 0) = \langle \nabla f(0, 0), v \rangle = v_1 + v_2.$$

Ma questo non è vero. Dunque,  $f$  non è differenziabile in  $(0, 0)$ . □

ESERCIZIO 6.4. Consideriamo la superficie  $n$ -dimensionale

$$M = \{(x, x_{n+1}) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^{n+1} : x_{n+1}^2 - |x|^2 = 1\}.$$

Calcolare il piano tangente in un generico punto di  $M$ .

*Soluzione.*  $M$  è un iperboloide di rotazione a due falde. Consideriamo le due funzioni  $f, g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = \sqrt{1 + |x|^2}, \quad g(x) = -\sqrt{1 + |x|^2}.$$

Allora  $M = \text{gr}(f) \cup \text{gr}(g)$ .

Calcoliamo il piano tangente ad  $M$  nel punto  $(x_0, f(x_0)) \in \text{gr}(f)$ . Il gradiente di  $f$  in  $x_0$  è

$$\nabla f(x_0) = \frac{x_0}{\sqrt{1 + |x_0|^2}}.$$

Il piano tangente (affine) è il grafico della funzione

$$\varphi(x) = f(x_0) + \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle = \sqrt{1 + |x_0|^2} + \frac{\langle x_0, x - x_0 \rangle}{\sqrt{1 + |x_0|^2}} = \frac{1 + \langle x_0, x \rangle}{\sqrt{1 + |x_0|^2}},$$

e precisamente

$$\text{gr}(\varphi) = \left\{ (x, x_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1} : x_{n+1} = \frac{1 + \langle x_0, x \rangle}{\sqrt{1 + |x_0|^2}} \right\}.$$

In particolare, un'equazione cartesiana per questo piano tangente affine è

$$\sqrt{1 + |x_0|^2} x_{n+1} - \langle x_0, x \rangle = 1.$$

□

ESERCIZIO 6.5. Siano  $f, g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  funzioni tali che  $f(0) = g(0) = 0$  e, per  $x^2 + y^2 \neq 0$ ,

$$f(x, y) = x \sin\left(\frac{|y|^\alpha}{x^4 + y^2}\right), \quad g(x, y) = \frac{x|y|^\beta}{x^2 + y^4},$$

dove  $\alpha > 0$  e  $\beta > 0$  sono parametri.

- 1) Calcolare tutti gli  $\alpha$  tali che  $f$  sia differenziabile in  $0 \in \mathbb{R}^2$ .
- 2) Calcolare tutti i  $\beta$  tali che  $g$  sia differenziabile in  $0 \in \mathbb{R}^2$ .
- 3) Calcolare tutti i  $\gamma > 0$  tali che

$$(L) \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sin\left(\frac{|y|^\gamma}{x^2 + y^4}\right) = 0.$$

*Soluzione.* Le derivate parziali di  $f$  e  $g$  in  $0$  sono

$$f_x(0) = f_y(0) = 0, \quad g_x(0) = g_y(0) = 0.$$

1) Dobbiamo determinare tutti gli  $\alpha > 0$  tali che

$$(*) \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sin\left(\frac{|y|^\alpha}{x^4 + y^2}\right) = 0.$$

Usando la disuguaglianza  $|\sin(t)| \leq |t|$  si ottiene

$$\left| \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sin\left(\frac{|y|^\alpha}{x^4 + y^2}\right) \right| \leq \frac{|y|^\alpha}{x^4 + y^2} \leq |y|^{\alpha-2}.$$

Dunque, per confronto, quando  $\alpha > 2$  il limite  $(*)$  è  $0$  e la funzione  $f$  è differenziabile in  $0$ .

Supponiamo ora che  $\alpha \leq 2$ . Con la scelta  $x = y > 0$  si trova

$$\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sin\left(\frac{|y|^\alpha}{x^4 + y^2}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin\left(\frac{x^{\alpha-2}}{x^2 + 1}\right) = \varphi(x),$$

e, per  $\alpha \leq 2$ ,  $\varphi(x)$  non tende a  $0$  per  $x \rightarrow 0^+$ . Quindi, per  $\alpha \leq 2$  la funzione  $f$  non è differenziabile in  $0$ .

2) Dobbiamo determinare tutti i  $\beta > 0$  tali che

$$(**) \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x|y|^\beta}{\sqrt{x^2 + y^2}(x^2 + y^4)} = 0.$$

Maggioriamo la funzione nel seguente modo:

$$\left| \frac{x|y|^\beta}{\sqrt{x^2 + y^2}(x^2 + y^4)} \right| \leq \frac{|x||y|^{\beta-1}}{x^2 + y^4}.$$

Con la sostituzione  $y^2 = z$  prima e con le coordinate polari  $x = r \cos(\vartheta)$  e  $z = r \sin(\vartheta)$  poi, si trova

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{|x||y|^{\beta-1}}{x^2 + y^4} = \lim_{(x,z) \rightarrow (0,0)} \frac{|x||z|^{(\beta-1)/2}}{x^2 + z^2} = \lim_{r \rightarrow 0^+} r^{(\beta-1)/2-1} |\sin \vartheta|^{(\beta-1)/2},$$

e quando  $\beta > 3$  l'ultimo limite è  $0$  (uniformemente in  $\vartheta$ ). Dunque, per  $\beta > 3$  la funzione  $g$  è differenziabile in  $0$ .

Supponiamo ora che sia  $\beta \leq 3$ . Esaminiamo il limite  $(**)$  con la restrizione  $x = y^2$  ed  $y > 0$ . Avremo

$$\frac{x|y|^\beta}{\sqrt{x^2 + y^2}(x^2 + y^4)} = \frac{y^{\beta-3}}{2\sqrt{y^2 + 1}},$$

e quando  $\beta \leq 3$  l'ultima funzione non converge a  $0$  per  $y \rightarrow 0^+$ . Quindi per  $\beta \leq 3$  la funzione  $g$  non è differenziabile in  $0$ .

3) Dalla discussione del punto 2) e dalla maggiorazione

$$\left| \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sin\left(\frac{|y|^\gamma}{x^2 + y^4}\right) \right| \leq \frac{|x||y|^\gamma}{\sqrt{x^2 + y^2}(x^2 + y^4)}$$



si deduce che il limite ( $L$ ) è 0 per  $\gamma > 3$ . Vogliamo mostrare che in realtà il limite è 0 se e solo se  $\gamma > 2$ .

Fissiamo un numero  $0 < \sigma < 1$  da determinare in seguito in dipendenza da  $\gamma > 2$ . Prendiamo un punto  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  in un intorno dell'origine e distinguiamo due casi: i)  $|x| \leq |y|^{1+\sigma}$ ; ii)  $|x| \geq |y|^{1+\sigma}$ . Fissiamo  $\varepsilon > 0$ . Nel caso i) abbiamo la stima

$$\left| \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sin\left(\frac{|y|^\gamma}{x^2 + y^4}\right) \right| \leq \frac{|x|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq |y|^\sigma < \varepsilon$$

se e solo se  $|y| < \varepsilon^{1/\sigma}$ . Nel caso ii) abbiamo  $x^2 \geq |y|^{2(1+\sigma)}$  e quindi

$$\left| \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sin\left(\frac{|y|^\gamma}{x^2 + y^4}\right) \right| \leq \frac{|y|^\gamma}{x^2 + y^4} \leq \frac{|y|^\gamma}{|y|^{2(1+\sigma)}} = |y|^{\gamma-2(1+\sigma)} < \varepsilon$$

se e solo  $|y| < \varepsilon^{1/\lambda}$ , dove si ha  $\lambda = \gamma - 2(1 + \sigma) > 0$  su scelta opportuna di

$$\sigma \in \left(0, \frac{\gamma}{2} - 1\right).$$

Questa scelta è possibile perchè  $\gamma > 2$ . Ciò prova che il limite ( $L$ ) è 0 quando  $\gamma > 2$ .

Per  $\gamma \leq 2$  il limite non è 0. Per provare questo fatto basta esaminare il limite ( $L$ ) con la restrizione  $x = y$ .  $\square$

**ESERCIZIO 6.6.** Sia  $\alpha > 0$  un parametro fissato e si consideri la funzione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definita nel seguente modo

$$f(x, y) = \begin{cases} |y|^\alpha \sin\left(\frac{x}{y}\right), & y \neq 0, \\ 0 & y = 0. \end{cases}$$

Calcolare tutti gli  $\alpha > 0$  tali che:

- i)  $f$  sia differenziabile su tutto  $\mathbb{R}^2$ ;
- ii) le derivate parziali di  $f$  siano continue nel punto  $0 \in \mathbb{R}^2$ .
- iii)  $f$  sia di classe  $C^1(\mathbb{R}^2)$ .

*Soluzione.* i) Quando  $\alpha \leq 1$ , la funzione  $y \mapsto |y|^\alpha$  non è derivabile nel punto  $y = 0$ . Dunque, per  $\alpha \leq 1$  la funzione  $f$  non è differenziabile su tutto  $\mathbb{R}^2$  in quanto non ha la derivata parziale in  $y$  nei punti in cui  $y = 0$  e  $x \neq 0$ .

Nell'insieme in cui  $y \neq 0$ , la funzione  $f$  è di classe  $C^\infty$ , essendo prodotto e composizione di funzioni  $C^\infty$ . In questo insieme  $f$  è differenziabile.

Affermiamo che, per  $\alpha > 1$ ,  $f$  è differenziabile anche nei punti  $(x_0, 0) \in \mathbb{R}^2$  per ogni  $x_0 \in \mathbb{R}$ . In questi punti, le derivate parziali di  $f$  sono

$$\begin{aligned} f_x(x_0, 0) &= 0, \\ f_y(x_0, 0) &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y) - f(x_0, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{|y|^\alpha}{y} \sin\left(\frac{x_0}{y}\right) = 0. \end{aligned}$$

Proviamo che  $f$  è differenziabile nel generico punto  $(x_0, 0)$ :

$$\left| \frac{f(x, y) - f(x_0, 0) - \langle \nabla f(x_0, 0), (x - x_0, y) \rangle}{\sqrt{(x - x_0)^2 + y^2}} \right| = \frac{|y|^\alpha}{\sqrt{(x - x_0)^2 + y^2}} \left| \sin\left(\frac{x}{y}\right) \right| \leq |y|^{\alpha-1},$$

e la funzione a destra tende a 0 per  $y \rightarrow 0$  (indipendentemente da  $x$ ).

Conclusione:  $f$  è differenziabile su tutto  $\mathbb{R}^2$  se e solo se  $\alpha > 1$ .

ii) Per il punto precedente, possiamo restringerci al caso  $\alpha > 1$ . Calcoliamo le derivate parziali di  $f$  nei punti in cui  $y \neq 0$ :

$$f_x(x, y) = \frac{|y|^\alpha}{y} \cos\left(\frac{x}{y}\right),$$

$$f_y(x, y) = \alpha|y|^{\alpha-2}y \sin\left(\frac{x}{y}\right) - \frac{|y|^\alpha x}{y^2} \cos\left(\frac{x}{y}\right).$$

Chiaramente si ha

$$\left| \frac{|y|^\alpha}{y} \cos\left(\frac{x}{y}\right) \right| \leq |y|^{\alpha-1},$$

$$\left| \alpha|y|^{\alpha-2}y \sin\left(\frac{x}{y}\right) \right| \leq \alpha|y|^{\alpha-1},$$

e le quantità a destra tendono a 0 per  $y \rightarrow 0$  (indipendentemente da  $x$ ). Esaminiamo il secondo addendo che appare in  $f_y(x, y)$ :

$$\left| \frac{|y|^\alpha x}{y^2} \cos\left(\frac{x}{y}\right) \right| \leq |y|^{\alpha-2}|x|.$$

Quando  $\alpha \geq 2$  (incluso il caso  $\alpha = 2$ ), si ha

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} |y|^{\alpha-2}|x| = 0.$$

D'altra parte, quando  $\alpha < 2$  il seguente limite non esiste:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{|y|^\alpha x}{y^2} \cos\left(\frac{x}{y}\right).$$

Per vedere questo fatto scegliamo  $0 < \varepsilon < 2 - \alpha$  e  $x = |y|^\varepsilon$ . Si ha allora

$$|y|^{\alpha-2}|x| = |y|^{\alpha-2+\varepsilon} \rightarrow \infty \quad \text{per } y \rightarrow 0,$$

mentre la funzione  $\cos(x/y) = \cos(|y|^\varepsilon/y)$  non ha limite per  $y \rightarrow 0$ .

Conclusione: le derivate parziali di  $f$  sono continue in 0 se e solo se  $\alpha \geq 2$ .

iii) Rimane da controllare la continuità delle derivate parziali nei punti  $(x_0, 0) \in \mathbb{R}^2$ , con  $x_0 \neq 0$ . Quando  $\alpha > 2$  si ha

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,0)} |y|^{\alpha-2}|x| = 0.$$

Quando  $\alpha = 2$ , invece, il seguente limite non esiste:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,0)} \frac{|y|^\alpha x}{y^2} \cos\left(\frac{x}{y}\right).$$

Conclusione: le derivate parziali di  $f$  sono continue su tutto  $\mathbb{R}^2$  se e solo se  $\alpha > 2$ .  $\square$

ESERCIZIO 6.7. In dipendenza da  $\alpha \in \mathbb{R}$  si consideri la funzione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = \begin{cases} (2x^2 + y^2)^\alpha \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- 1) Studiare la continuità e la differenziabilità di  $f$  al variare del parametro  $\alpha$ .
- 2) Esiste  $\alpha$  tale che  $f$  è differenziabile su  $\mathbb{R}^2$  ma non di classe  $C^1(\mathbb{R}^2)$ ?

*Soluzione.* 1) Chiaramente si ha  $f \in C^\infty(\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\})$ . È sufficiente studiare la continuità e la differenziabilità della funzione nell'origine.

Se  $\alpha > 0$ , dalla disuguaglianza

$$|f(x, y)| \leq 2^\alpha (x^2 + y^2)^\alpha$$

segue per confronto la continuità di  $f$  in 0. Per  $\alpha = 0$ , la funzione  $f$  si riduce a

$$f(x, y) = \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right),$$

che non ha limite per  $\sqrt{x^2 + y^2} \rightarrow 0$  e quindi  $f$  non è continua in 0. In modo analogo si prova che per  $\alpha < 0$  la funzione  $f$  non è continua in 0.

Studiamo la differenziabilità nel caso  $\alpha > 0$ . Dalla disuguaglianza

$$\frac{|f(x, y) - f(0, 0)|}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{(2x^2 + y^2)^\alpha \left| \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) \right|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq 2^\alpha (x^2 + y^2)^{\alpha - 1/2},$$

si deduce che per  $\alpha > 1/2$  esistono le derivate parziali di  $f$  in  $(0, 0)$  e valgono:

$$f_x(0, 0) = 0 \quad \text{e} \quad f_y(0, 0) = 0.$$

Per  $\alpha \leq 1/2$  le derivate parziali non esistono e dunque non c'è differenziabilità. Usando la medesima disuguaglianza si prova che per  $\alpha > 1/2$  si ha

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x, y) - f(0, 0) - \langle \nabla f(0, 0), (x, y) \rangle}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0.$$

Dunque,  $f$  è differenziabile in 0 se e solo se  $\alpha > 1/2$ .

2) Le derivate parziali di  $f$  in un punto  $(x, y) \neq (0, 0)$  sono

$$f_x(x, y) = 4\alpha(2x^2 + y^2)^{\alpha-1} x \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) - \frac{x(2x^2 + y^2)^\alpha}{(x^2 + y^2)^{3/2}} \cos\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right),$$

$$f_y(x, y) = 2\alpha(2x^2 + y^2)^{\alpha-1} y \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) - \frac{y(2x^2 + y^2)^\alpha}{(x^2 + y^2)^{3/2}} \cos\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right).$$

Le derivate parziali sono continue in 0 se e solo se  $\alpha > 1$ . Dunque, per  $1/2 < \alpha \leq 1$  la funzione  $f$  è differenziabile ma non di classe  $C^1$ .

Ad esempio, si consideri il caso  $\alpha = 1$ . In questo caso si ha

$$f_x(x, y) = 4x \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) - \frac{x(2x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)^{3/2}} \cos\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right).$$

Il primo addendo tende a 0 se  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ , mentre il secondo non ammette limite. Per vederlo si possono ad esempio usare coordinate polari  $x = \rho \cos \vartheta$ ,  $y = \rho \sin \vartheta$ , con  $\rho \geq 0$ ,  $\vartheta \in [0, 2\pi]$ :

$$f(\rho \cos \vartheta, \rho \sin \vartheta) = 4\rho \cos \vartheta \sin\left(\frac{1}{\rho}\right) - \cos \vartheta (2 \cos^2 \vartheta + \sin^2 \vartheta) \cos\left(\frac{1}{\rho}\right).$$

Il secondo addendo non ammette limite in quanto prodotto di una funzione che dipende da  $\vartheta$  con una funzione di  $\rho$  che non ammette limite per  $\rho \rightarrow 0^+$ .

□

ESERCIZIO 6.8. Sia  $K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + 2y^2 \leq 2\}$  e sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione  $f(x, y) = x^2 + xy + 2y^2$ . Calcolare l'immagine  $f(K) \subset \mathbb{R}$ .

*Soluzione.* L'insieme  $K$  è chiuso e limitato e quindi è compatto. Si tratta di un'ellisse. La funzione  $f$  è continua, essendo un polinomio. Dunque, l'insieme  $f(K)$  è un compatto di  $\mathbb{R}$  e per il Teorema di Weierstrass esistono  $x_0, x_1 \in K$  tali che  $m = f(x_0) = \min f(K)$  ed  $M = f(x_1) = \max f(K)$ . Dunque avremo  $K \subset [m, M]$ .

Sia  $\gamma(t) = tx_1 + (1-t)x_0$ , con  $t \in [0, 1]$ . Siccome  $K$  è convesso, risulta  $\gamma(t) \in K$  per ogni  $t \in [0, 1]$  ed inoltre la funzione composta  $t \mapsto \varphi(t) = f(\gamma(t))$  è continua, essendo composizione di funzioni continue. Per il teorema dei valori intermedi, questa funzione assume tutti i valori compresi fra  $m = \varphi(0)$  ed  $M = \varphi(1)$ . Deduciamo che  $f(K) = [m, M]$ .

Calcoliamo i valori  $m$  ed  $M$ . Iniziamo a cercare i punti critici di  $f$  interni a  $K$ . Il gradiente  $\nabla f(x, y) = (2x + y, x + 4y)$  si annulla solo in  $(0, 0) \in \text{int}(K)$ . Questo è l'unico punto critico. Questo significa che uno dei due punti  $x_0$  oppure  $x_1$  non è interno. Per capire se  $(0, 0)$  è un punto di minimo oppure di massimo studiamo la matrice Hessiana, che in un generico punto è

$$Hf(x, y) = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

Poichè  $\det(Hf(0, 0)) = 7 > 0$  e  $\text{tr}(Hf(0, 0)) = 6 > 0$ , deduciamo che la matrice Hessiana in  $(0, 0)$  è definita positiva. Quindi,  $(0, 0)$  è un punto di minimo locale stretto. Vedremo in effetti che si tratta di un punto di minimo assoluto.

Ora siamo certi che  $x_1 \in \partial K$ . La frontiera di  $K$  è l'ellisse di equazione  $x^2 + 2y^2 = 2$ . Restringiamo  $f$  su questa ellisse e studiamo i massimi/minimi di  $f$  su  $\partial K$ . Parametizziamo l'ellisse in questo modo:  $x = \sqrt{2} \cos \vartheta$ ,  $y = \sin \vartheta$  con  $\vartheta \in [0, 2\pi]$ . La funzione  $f$  sul bordo dell'ellisse è

$$g(\vartheta) = f(\sqrt{2} \cos \vartheta, \sin \vartheta) = 2 + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin(2\vartheta)$$

che assume il massimo quando  $\sin(2\vartheta) = 1$ . Dunque, si ha

$$M = \max_K f = \max_{\partial K} f = 2 + \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Il valore minimo di  $g$  è  $2 - \frac{\sqrt{2}}{2} > 0$ . Questo prova che  $m = f(0, 0) = 0$ .

In conclusione, l'immagine di  $K$  è  $f(K) = [0, 2 + \sqrt{2}/2]$ .

□

ESERCIZIO 6.9. Sia  $p > 0$  un numero reale fissato, sia  $K_p \subset \mathbb{R}^2$  l'insieme

$$K_p = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x|^{2p} + |y|^{2p} \leq 1\},$$

e sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione  $f(x, y) = x^3 y^3$ .

- 1) Provare che  $f$  assume su  $K_p$  un valore minimo  $m_p$  ed un valore massimo  $M_p$ .
- 2) Calcolare i valori  $m_p$  ed  $M_p$ .

*Soluzione.* 1) La funzione  $f$  è continua, perchè è un polinomio. L'insieme  $K_p$  è limitato, perchè è contenuto nel quadrato  $[-1, 1] \times [-1, 1]$ , ed inoltre è chiuso perchè la funzione  $h(x, y) = |x|^{2p} + |y|^{2p} - 1$  è continua e dunque  $K_p = h^{-1}(-\infty, 0]$  è chiuso.

Per il Teorema di Weierstrass,  $f$  ammette massimo e minimo su  $K_p$ .

2) Il gradiente di  $f$  è  $\nabla f(x, y) = (3x^2y^3, 3x^3y^2)$  che si annulla se  $x = 0$  oppure se  $y = 0$ , ovvero sui due assi. In questi punti  $f = 0$ . Siccome  $f$  è sia positiva che negativa vicino agli assi, si ha certamente  $M_p > 0$  ed  $m_p < 0$ . I punti critici di  $f$  all'interno di  $K_p$  non sono punti di estremo locale.

Studiamo la funzione  $f$  sulla frontiera  $\partial K_p = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x|^{2p} + |y|^{2p} = 1\}$ . Siccome  $K$  è simmetrico rispetto agli assi ed  $f(-x, y) = f(x, -y) = -f(x, y)$ , è sufficiente studiare  $f$  nel primo quadrante dove  $x, y \geq 0$ . La parte di frontiera nel primo quadrante è parametrizzata dalla curva

$$\gamma(\vartheta) = (\cos(\vartheta)^{1/p}, \sin(\vartheta)^{1/p}), \quad \vartheta \in [0, \pi/2].$$

Consideriamo la composizione

$$g(\vartheta) = f(\gamma(\vartheta)) = \cos(\vartheta)^{3/p} \sin(\vartheta)^{3/p} = 2^{-3/p} (\sin(2\vartheta))^{3/p}.$$

La funzione  $g$  assume valore massimo quando  $\sin(2\vartheta) = 1$ , ovvero quando  $\vartheta = \pi/4$ , cioè quando  $x = y$ . Deduciamo che

$$M_p = 2^{-3/p} \quad m_p = -2^{-3/p}.$$

I punti di massimo assoluto sono

$$(2^{-\frac{1}{2p}}, 2^{-\frac{1}{2p}}) \quad \text{e} \quad (-2^{-\frac{1}{2p}}, -2^{-\frac{1}{2p}}),$$

mentre i punti di minimo assoluto sono

$$(-2^{-\frac{1}{2p}}, 2^{-\frac{1}{2p}}) \quad \text{e} \quad (2^{-\frac{1}{2p}}, -2^{-\frac{1}{2p}}).$$

□

**ESERCIZIO 6.10.** In dipendenza dal parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$ , si consideri la funzione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = e^{x+y} + x^2 + \alpha xy + y^2.$$

- i) Determinare tutti i valori di  $\alpha$  tali che  $f$  sia convessa su tutto  $\mathbb{R}^2$ .
- ii) Per ciascun  $\alpha \in [-2, 2]$  discutere esistenza e unicità di punti di minimo di  $f$ .

*Soluzione.* i) Chiaramente, si ha  $f \in C^\infty(\mathbb{R}^2)$ . Dobbiamo calcolare tutti i valori del parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$  tali che la matrice Hessiana di  $f$  sia semidefinita positiva,  $Hf \geq 0$  su tutto  $\mathbb{R}^2$ . Le derivate parziali prime di  $f$  sono:

$$\begin{aligned} f_x &= e^{x+y} + 2x + \alpha y \\ f_y &= e^{x+y} + \alpha x + 2y. \end{aligned}$$

Le derivate parziali seconde di  $f$  sono:

$$\begin{aligned} f_{xx} &= e^{x+y} + 2 \\ f_{yy} &= e^{x+y} + 2 \\ f_{xy} &= e^{x+y} + \alpha. \end{aligned}$$

La matrice Hessiana è semidefinita positiva,  $Hf \geq 0$ , se e solo se si ha  $\text{tr}(Hf) \geq 0$  e  $\det(Hf) \geq 0$  su  $\mathbb{R}^2$  dove

$$\begin{aligned}\text{tr}(Hf) &= f_{xx} + f_{yy} = 2e^{x+y} + 4 \\ \det(Hf) &= f_{xx}f_{yy} - f_{xy}^2 = (e^{x+y} + 2)^2 - (e^{x+y} + \alpha)^2\end{aligned}$$

sono la traccia e il determinante della matrice Hessiana. Chiaramente si ha  $\text{tr}(Hf) > 4$  su tutto  $\mathbb{R}^2$ . Studiamo la disequazione  $\det(Hf) \geq 0$ , ovvero  $4e^{x+y} + 4 - 2\alpha e^{x+y} - \alpha^2 \geq 0$  che è equivalente a

$$(2 - \alpha)(2e^{x+y} + 2 + \alpha) \geq 0.$$

Nel caso  $\alpha > 2$  questa disequazione non è verificata in alcun punto  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Nel caso  $\alpha = 2$  la disuguaglianza è un'uguaglianza. Nel caso  $\alpha < 2$  la disuguaglianza è verificata su tutto  $\mathbb{R}^2$  se e solo se  $2e^{x+y} + 2 + \alpha \geq 0$  per ogni  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , ovvero se e solo se  $2 + \alpha \geq 0$ .

In conclusione,  $f$  è convessa su tutto  $\mathbb{R}^2$  se e solo se  $\alpha \in [-2, 2]$ .

ii) Per i valori  $\alpha \in [-2, 2]$  la funzione  $f$  è convessa, e dunque i punti di minimo coincidono con i punti critici. Cerchiamo eventuali punti critici. Le equazioni  $f_x = f_y = 0$  danno il sistema

$$e^{x+y} + 2x + \alpha y = 0, \quad e^{x+y} + \alpha x + 2y = 0.$$

Sottraendo le due equazioni si ottiene  $(2 - \alpha)x - (2 - \alpha)y = 0$ . Quando  $\alpha = 2$  questa condizione è vuota: le due equazioni precedenti diventano  $e^{x+y} + 2(x+y) = 0$ . L'equazione  $e^t + 2t = 0$  ha una soluzione unica  $t^* < 0$  (si vede con il teorema degli zeri). Dunque tutti i punti  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  tali che  $x + y = t^*$  sono (tutti i) punti critici di  $f$ .

Esaminiamo il caso  $\alpha \neq 2$ . L'equazione  $(2 - \alpha)x - (2 - \alpha)y = 0$  fornisce  $x = y$  e quindi si ottiene l'equazione  $e^{2x} + (2 + \alpha)x = 0$ . Quando  $\alpha = -2$ , l'equazione non ha soluzione e dunque  $f$  non ha punti critici (equiv. punti di minimo). Quando  $\alpha \in (-2, 2)$ , l'equazione precedente ha una soluzione unica e dunque  $f$  ha un unico punto critico (di minimo).  $\square$

ESERCIZIO 6.11. Siano  $f(x, y) = \sqrt{y - 2x^2}$  e

$$K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, 2y \leq x^2 + 1, y \geq 2x^2\}.$$

- 1) Determinare il dominio di  $f$  e disegnare  $K$  nel piano.
- 2) Stabilire se  $K$  è aperto/chiuso/compatto/connesso. Calcolare la frontiera  $\partial K$ .
- 3) Calcolare i punti di max e min locale/assoluto di  $f$  ristretta a  $\partial K$ .
- 4) Determinare l'immagine  $f(K)$ .

*Soluzione.* 1) Dato che l'argomento della radice deve essere non negativo, la funzione data ha come dominio  $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq 2x^2\}$ . Si noti che  $f \geq 0$  per ogni  $(x, y) \in D_f$  e dunque il minimo assoluto di  $f$  è 0.

L'insieme  $K$  è il sottoinsieme di  $D_f$  delimitato a sinistra dall'asse  $y$ , dal basso dalla parabola di equazione  $y = 2x^2$ , ed infine dall'alto dalla parabola di equazione  $y = \frac{x^2+1}{2}$ . Queste tre curve sono regolari di classe  $C^\infty$  e si intersecano nei punti  $(0, 0)$ ,  $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{2}{3})$  e  $(0, \frac{1}{2})$ . Si ha dunque  $\partial K = \gamma_1 \cup \gamma_2 \cup \gamma_3$ , dove

- i)  $\gamma_1 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = 0, y \in \left[0, \frac{1}{2}\right] \right\}$ ,
- ii)  $\gamma_2 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in \left[0, \frac{1}{\sqrt{3}}\right], y = 2x^2 \right\}$ ,
- iii)  $\gamma_3 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in \left[0, \frac{1}{\sqrt{3}}\right], y = \frac{x^2 + 1}{2} \right\}$ ,

2)  $K$  è chiuso (ma non aperto), è limitato e quindi anche compatto, ed è connesso in quanto chiaramente connesso per archi.

3) Lo studio di  $f$  ristretta alla frontiera  $\partial K$  è elementare. Si considera la restrizione di  $f$  alle curve  $\gamma_1, \gamma_2$  e  $\gamma_3$ :

- i) La funzione  $f(0, y) = \sqrt{y}$  è monotona crescente nell'intervallo  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ . Pertanto sul segmento  $\gamma_1$  la funzione  $f$  assume valore minimo 0 nel punto  $(0, 0)$  e valore massimo  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  per  $y = \frac{1}{2}$ .
- ii) La funzione  $x \mapsto f(x, 2x^2)$  è identicamente nulla. Sulla parabola  $y = 2x^2$  la funzione  $f$  è 0.
- iii) La funzione  $x \mapsto f\left(x, \frac{x^2+1}{2}\right) = \frac{\sqrt{1-3x^2}}{\sqrt{2}}$  è monotona decrescente nell'intervallo  $\left[0, \frac{1}{\sqrt{3}}\right]$ . Pertanto i valori minimo e massimo di  $f$  su  $\gamma_3$  sono  $f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{2}{3}\right) = 0$  e  $f\left(0, \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

In conclusione, il massimo assoluto di  $f$  su  $\partial K$  è  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  che viene assunto nel punto  $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ , mentre il minimo assoluto di  $f$  su  $\partial K$  è 0, ed è assunto sulla parabola  $\gamma_2$ .

4) Infine, poichè nell'interno di  $K$  il gradiente di  $f$  non si annulla mai:

$$\nabla f(x, y) = \left( \frac{-2x}{\sqrt{y-2x^2}}, \frac{1}{2\sqrt{y-2x^2}} \right) \neq (0, 0),$$

la funzione  $f$  non ha punti di estremo locale nell'interno di  $K$ . Essendo  $K$  connesso e compatto, dal Teorema di Weierstrass e dal Teorema dei valori intermedi segue che  $f(K) = f(\partial K) = \left[0, \frac{1}{\sqrt{2}}\right]$ .

□





## 1-forme differenziali in $\mathbb{R}^n$

Introduciamo le 1-forme differenziali (“campi vettoriali”) e il loro integrale lungo curve. Dopo aver definito forme chiuse, forme esatte ed insiemi contraibili ad un punto, proviamo il Teorema di Poincaré: su aperti contraibili le forme chiuse sono esatte.

### 1. Forme differenziali chiuse ed esatte. Campi conservativi

*Richiami di algebra lineare.*  $\mathbb{R}^n$  è uno spazio vettoriale (reale) con base canonica  $e_1, \dots, e_n$  dove  $e_j = (0, \dots, 1, \dots, 0)$  con 1 alla posizione  $j$ -esima. Lo spazio duale di  $\mathbb{R}^n$  è l'insieme di tutte le trasformazioni lineari da  $\mathbb{R}^n$  ad  $\mathbb{R}$ , indichiamolo con  $\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ . Questo insieme è uno spazio vettoriale e la base duale alla base  $e_1, \dots, e_n$  si indica con  $dx_1, \dots, dx_n$ , dove  $dx_i \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$  è la trasformazione lineare che agisce nel seguente modo:  $dx_i(e_j) = 1$  se  $i = j$  ed è 0 altrimenti. Dunque, ogni trasformazione lineare  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$  si scrive nella forma

$$T = a_1 dx_1 + \dots + a_n dx_n,$$

per costanti reali  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ . Sul vettore  $v = v_1 e_1 + \dots + v_n e_n$ , la trasformazione  $T$  agisce nel seguente modo:

$$(7.1) \quad T(v) = \left( \sum_{i=1}^n a_i dx_i \right) \left( \sum_{j=1}^n v_j e_j \right) = \sum_{i,j=1}^n a_i v_j dx_i(e_j) = \sum_{i=1}^n a_i v_i.$$

Sia ora  $A \subset \mathbb{R}^n$  un insieme aperto.

**DEFINIZIONE 7.1** (1-forma differenziale). Una 1-forma differenziale su  $A$  è un'applicazione  $\omega : A \rightarrow \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$

$$\omega(x) = \sum_{i=1}^n \omega_i(x) dx_i, \quad x \in A,$$

per funzioni  $\omega_i : A \rightarrow \mathbb{R}$ . Se  $\omega_i \in C(A)$  sono funzioni continue diremo che  $\omega$  è una 1-forma a coefficienti continui e scriveremo  $\omega \in \Omega(A)$ . Se  $\omega_i \in C^1(A)$  sono funzioni di classe  $C^1$  diremo che  $\omega$  è una 1-forma di classe  $C^1$  e scriveremo  $\omega \in \Omega^1(A)$ .

Ora introduciamo le definizioni di forma chiusa e forma esatta. Ricordiamo che il differenziale di una funzione  $f \in C^1(A)$  è la 1-forma  $df : A \rightarrow \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$

$$df(x) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f(x)}{\partial x_i} dx_i, \quad x \in A.$$

**DEFINIZIONE 7.2** (Forma esatta). Una 1-forma differenziale  $\omega \in \Omega(A)$  si dice esatta se esiste una funzione  $f \in C^1(A)$  tale che  $df = \omega$ . La funzione  $f$  si dice *potenziale* di  $f$ .

In generale, le 1-forme non hanno potenziale. Se lo hanno non è unico.

**DEFINIZIONE 7.3** (Forma chiusa). Una 1-forma differenziale  $\omega \in \Omega^1(A)$  si dice chiusa se in ogni punto  $x \in A$  si ha

$$\frac{\partial \omega_i(x)}{\partial x_j} = \frac{\partial \omega_j(x)}{\partial x_i}$$

per ogni  $i, j = 1, \dots, n$

Tutte le forme esatte sono chiuse, questo deriva dal Teorema di Schwarz. Sia infatti  $\omega \in \Omega^1(A)$  una forma esatta. Allora esiste un potenziale  $f \in C^2(A)$  tale che  $df = \omega$ . Ma allora si trova

$$\frac{\partial \omega_i}{\partial x_j} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial \omega_j}{\partial x_i}.$$

Vedremo in seguito che le forme chiuse sono esatte, ma solo in insiemi aperti di struttura speciale.

**OSSERVAZIONE 7.4** (Forme e campi vettoriali). Ad una forma  $\omega$  su  $A$  rimane associato un campo vettoriale  $F : A \rightarrow \mathbb{R}^n$

$$F = (\omega_1, \dots, \omega_n),$$

e viceversa ad un campo vettoriale è associata in modo naturale una forma differenziale.

Un campo vettoriale  $F \in C(A; \mathbb{R}^n)$  si dice *conservativo* se possiede un potenziale, cioè se esiste una funzione  $f \in C^1(A)$  tale che  $F(x) = \nabla f(x)$  per ogni  $x \in A$ . Dunque un campo vettoriale è conservativo se e solo se la corrispondente forma è esatta.

## 2. Integrazione di 1-forme

In questa sezione definiamo l'integrale di 1-forme lungo curve. Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un insieme aperto.

**DEFINIZIONE 7.5.** Si definisce l'integrale di una 1-forma  $\omega \in \Omega(A)$  lungo una curva  $\gamma \in C^1([0, L]; A)$  come

$$\int_{\gamma} \omega = \int_{\gamma} \omega(T) ds,$$

dove  $T$  è il campo tangente unitario alla curva.

In questa definizione stiamo supponendo che la curva sia regolare, e che quindi il vettore tangente  $T$  esista. Con  $\omega(T)$  si intende l'azione della forma  $\omega$  sul vettore  $T$ , nel punto  $\gamma(t)$  della curva. Esplicitiamo la definizione in termini di integrale di Riemann su intervallo. Per la proprietà di linearità delle forme differenziali e per la formula (7.1) si trova

$$\omega(T) = \omega\left(\frac{\dot{\gamma}}{|\dot{\gamma}|}\right) = \frac{1}{|\dot{\gamma}|} \omega(\dot{\gamma}) \quad \text{e} \quad \omega(\dot{\gamma}) = \sum_{i=1}^n \omega_i(\gamma) \dot{\gamma}_i.$$

Dunque, esplicitando la definizione di integrale curvilineo si trova

$$\int_{\gamma} \omega = \int_{\gamma} \omega(T) ds = \int_0^L \omega\left(\frac{\dot{\gamma}}{|\dot{\gamma}|}\right) |\dot{\gamma}| dt = \int_0^L \omega(\dot{\gamma}) dt = \sum_{i=1}^n \int_0^L \omega_i(\gamma(t)) \dot{\gamma}_i(t) dt.$$

Possiamo usare l'ultima formula come definizione di integrale di  $\omega$  lungo  $\gamma$ . Questa formula è ben posta anche per le curve di classe  $C^1$  che non sono regolari.

Spieghiamo alcune proprietà dell'integrale di forme. Osserviamo in primo luogo che l'integrale di una 1-forma lungo una curva dipende dalla orientazione. Se infatti a  $T$  sostituiamo  $-T$  l'integrale cambia di segno.

**DEFINIZIONE 7.6** (Curva inversa). Data una curva  $\gamma : [0, L] \rightarrow \mathbb{R}^n$  definiamo la *curva inversa*  $-\gamma : [0, L] \rightarrow \mathbb{R}^n$  nel seguente modo  $-\gamma(t) = \gamma(L-t)$  per ogni  $t \in [0, L]$ .

Il sostegno è lo stesso ma lo si percorre in senso contrario.

**DEFINIZIONE 7.7** (Concatenazione di curve). Date due curve  $\gamma : [0, L] \rightarrow \mathbb{R}^n$  e  $\kappa : [0, M] \rightarrow \mathbb{R}^n$  tali che  $\gamma(L) = \kappa(0)$  definiamo la loro *concatenazione*  $\gamma + \kappa : [0, L+M] \rightarrow \mathbb{R}^n$  che vale  $\gamma(t)$  per  $t \in [0, L]$  e  $\kappa(t-L)$  per  $t \in [L, L+M]$ .

**PROPOSIZIONE 7.8.** Siano  $\gamma$  e  $\kappa$  due curve (concatenabili) di classe  $C^1$  a valori nell'aperto  $A \subset \mathbb{R}^n$  e sia  $\omega \in \Omega(A)$ . Allora:

$$\int_{-\gamma} \omega = - \int_{\gamma} \omega,$$

e

$$\int_{\gamma+\kappa} \omega = \int_{\gamma} \omega + \int_{\kappa} \omega.$$

Dim. La dimostrazione è elementare e viene omessa.  $\square$

Nel seguente teorema proviamo che l'integrale di forme esatte non dipende dal percorso della curva ma solo dai punti iniziale e finale.

**TEOREMA 7.9.** Sia  $\omega \in \Omega(A)$ . Sono equivalenti le seguenti affermazioni:

- A) La forma differenziale  $\omega$  è esatta in  $A$ .
- B) Per ogni curva  $\gamma \in C^1([0, L]; A)$  l'integrale

$$\int_{\gamma} \omega$$

dipende solo da  $\gamma(0)$  e  $\gamma(L)$ , ed in effetti è uguale a  $f(\gamma(L)) - f(\gamma(0))$  dove  $f$  è un potenziale di  $\omega$ .

- C) Per ogni curva  $\gamma \in C^1([0, L]; A)$  chiusa si ha

$$\int_{\gamma} \omega = 0.$$

Dim. A) $\Rightarrow$ B) Sia  $f \in C^1(A)$  un potenziale di  $\omega$ ,  $df = \omega$ . Allora si ha

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} \omega &= \sum_{i=1}^n \int_0^L \frac{\partial f(\gamma(t))}{\partial x_i} \dot{\gamma}_i(t) dt = \int_0^L \langle \nabla f(\gamma(t)), \dot{\gamma}(t) \rangle dt \\ &= \int_0^L \frac{d}{dt} f(\gamma(t)) dt = f(\gamma(L)) - f(\gamma(0)). \end{aligned}$$

B) $\Rightarrow$ C) Immediato.

C) $\Rightarrow$ B) Supponiamo che le curve  $\gamma$  e  $\kappa$  abbiano gli stessi punti iniziale e finale. Allora la concatenazione  $\gamma - \kappa = \gamma + (-\kappa)$  è una curva chiusa e dunque

$$0 = \int_{\gamma - \kappa} \omega = \int_{\gamma} \omega - \int_{\kappa} \omega.$$

B) $\Rightarrow$ A) Vogliamo costruire un potenziale di  $f$  su  $A$ . Senza perdere di generalità possiamo supporre che  $A$  sia connesso e dunque connesso per archi. Fissiamo a nostro piacere un punto  $x_0 \in A$  e prendiamo un punto  $x \in A$ . Esiste una curva  $C^1$  a tratti che parte da  $x_0$  ed arriva in  $x$ , chiamiamola  $\gamma_x$ . Definiamo la funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  ponendo

$$f(x) = \int_{\gamma_x} \omega.$$

Per l'ipotesi B), la definizione non dipende dalla particolare curva  $\gamma_x$  scelta, ma solo dal punto  $x$ .

Vogliamo provare che per ogni  $x \in A$  e per ogni  $i = 1, \dots, n$  si ha

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x) = \omega_i(x).$$

Siccome  $\omega$  ha coefficienti continui seguirà che  $f \in C^1(A)$ . Indichiamo con  $[x, x + te_i]$  la curva segmento che congiunge i due estremi, dove  $t \in \mathbb{R}$  è abbastanza piccolo. La concatenazione  $\gamma_x + [x, x + te_i]$  può essere usata per definire  $f(x + te_i)$ . Quindi si ha

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} (f(x + te_i) - f(x)) \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \left( \int_{\gamma_x + [x, x + te_i]} \omega - \int_{\gamma_x} \omega \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \int_{[x, x + te_i]} \omega \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \int_0^t \omega_i(x + se_i) ds = \omega_i(x), \end{aligned}$$

per il Teorema fondamentale del calcolo integrale. □

### 3. Teorema di Poincaré

In questa sezione proviamo che le forme chiuse su insiemi aperti contraibili sono esatte.

**DEFINIZIONE 7.10** (Insieme contraibile). Un insieme aperto  $A \subset \mathbb{R}^n$  si dice *contraibile* se esistono un punto  $x_0 \in A$  ed una funzione  $H \in C^\infty(A \times [0, 1]; A)$  tali che  $H(x, 1) = x$  e  $H(x, 0) = x_0$  per ogni  $x \in A$ .

La funzione  $H$  si chiama *omotopia di  $A$  ad un punto*.

**DEFINIZIONE 7.11** (Insieme stellato). Un insieme aperto  $A \subset \mathbb{R}^n$  si dice *stellato* rispetto ad un punto  $x_0 \in A$  se per ogni  $x \in A$  il segmento  $[x_0, x]$  è interamente contenuto in  $A$ .

Se ad esempio  $A$  è stellato rispetto al punto  $0 \in A$ , allora la funzione  $H(x, t) = tx$  contrae  $A$  al punto  $0$ . Quindi gli insiemi stellati sono contraibili.

**DEFINIZIONE 7.12** (Insieme convesso). Un insieme aperto  $A \subset \mathbb{R}^n$  si dice convesso se per ogni coppia di punti  $x, x_0 \in A$  il segmento  $[x_0, x]$  è interamente contenuto in  $A$ .

Gli insiemi convessi sono evidentemente stellati rispetto ad ogni loro punto e dunque sono contraibili.

**TEOREMA 7.13.** Sia  $A \subset \mathbb{R}^n$  un insieme aperto contraibile e sia  $\omega \in C^1(A)$ . Sono equivalenti le seguenti affermazioni:

- A)  $\omega$  è chiusa.
- B)  $\omega$  è esatta.

*Dim.* Sia  $H \in C^\infty(A \times [0, 1]; A)$  una omotopia di  $A$  al punto  $x_0 \in A$ . Per ogni  $x \in A$  consideriamo la curva  $\gamma_x(t) = H(x, t)$  con  $t \in [0, 1]$ . Osserviamo che

$$\dot{\gamma}_x(t) = \frac{\partial H(x, t)}{\partial t}.$$

Definiamo la funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = \int_{\gamma_x} \omega = \int_0^1 \sum_{i=1}^n \omega_i(H(x, t)) \frac{\partial H_i(x, t)}{\partial t} dt.$$

Vogliamo provare che per ogni  $j = 1, \dots, n$  si ha

$$\frac{\partial f(x)}{\partial x_j} = \omega_j(x), \quad x \in A.$$

È lecito derivare dentro il segno di integrale (non proviamo questa affermazione):

$$\frac{\partial f(x)}{\partial x_j} = \int_0^1 \sum_{i=1}^n \left\{ \omega_i(H) \frac{\partial^2 H_i}{\partial x_j \partial t} + \frac{\partial H_i}{\partial t} \sum_{k=1}^n \frac{\partial \omega_i}{\partial x_k} \frac{\partial H_k}{\partial x_j} \right\} dt.$$

Usando il fatto che la forma  $\omega$  è chiusa si trova

$$\sum_{i,k=1}^n \frac{\partial \omega_i}{\partial x_k} \frac{\partial H_i}{\partial t} \frac{\partial H_k}{\partial x_j} = \sum_{i,k=1}^n \frac{\partial \omega_k}{\partial x_i} \frac{\partial H_i}{\partial t} \frac{\partial H_k}{\partial x_j} = \sum_{k=1}^n \frac{\partial H_k}{\partial x_j} \frac{\partial}{\partial t} \omega_k(H),$$

e quindi

$$\begin{aligned} \frac{\partial f(x)}{\partial x_j} &= \sum_{i=1}^n \int_0^1 \frac{\partial}{\partial t} \left( \omega_i(H) \frac{\partial H_i}{\partial x_j} \right) dt \\ &= \sum_{i=1}^n \omega_i(H(x, 1)) \frac{\partial H_i}{\partial x_j}(x, 1) - \omega_i(H(x, 0)) \frac{\partial H_i}{\partial x_j}(x, 0) \\ &= \omega_j(x). \end{aligned}$$

Nell'ultima riga si usa il fatto che  $H(x, 1) = x$  e  $H(x, 0) = x_0$ .

□



## Esercizi

### 1. Serie numeriche

#### 1.1. Serie geometria e serie telescopiche.

ESERCIZIO 2. Calcolare esplicitamente la somma della seguenti serie

$$\text{i) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 2n}, \quad \text{ii) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}.$$

ESERCIZIO 3. Per  $0 \leq r < 1$  ed  $x \in \mathbb{R}$  calcolare la somma delle seguenti serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} r^n \sin nx, \quad \sum_{n=1}^{\infty} r^n \cos nx, \quad \sum_{n=1}^{\infty} r^n \frac{\sin nx}{n}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} r^n \frac{\cos nx}{n}.$$

#### 1.2. Criteri del confronto, radice, rapporto e condensazione.

ESERCIZIO 4. Studiare la convergenza delle seguenti serie numeriche:

$$\text{i) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n + e^n}{(n+1)!}; \quad \text{ii) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{3^n + 5^n}; \quad \text{iii) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{2^{n^2}}; \quad \text{iv) } \sum_{n=1}^{\infty} |\sin(\sin n)|^n.$$

ESERCIZIO 5. Studiare la convergenza delle seguenti serie:

$$\text{i) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log n}{n^2 + 1}; \quad \text{ii) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n} \log(n+1)}; \quad \text{iii) } \sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{x^{2n} + |2x|^n}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

ESERCIZIO 6. Al variare dei numeri reali  $a, b > 0$  discutere la convergenza delle serie:

$$\text{i) } \sum_{n=1}^{\infty} n \log(1 + a^n); \quad \text{ii) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{1 + b^n}; \quad \text{iii) } \sum_{n=0}^{\infty} a^{\sqrt{n}}; \quad \text{iv) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\log(1+a))^{\log n}}.$$

ESERCIZIO 7. Discutere la convergenza delle seguenti serie:

$$\text{i) } \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\log n!)^\alpha}, \quad \alpha > 0; \quad \text{ii) } \sum_{n=1}^{\infty} x^{(\log n)^\alpha}, \quad 0 < x < 1 \text{ e } \alpha > 0.$$

ESERCIZIO 8. Al variare del parametro reale  $\alpha \in \mathbb{R}$  discutere la convergenza delle serie:

$$\text{i) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} \log \left( \frac{n^2 + 1}{n^2} \right); \quad \text{ii) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} (\sqrt{1 + n^4} - n^2); \quad \text{iii) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log n}{n^\alpha + 1}.$$

ESERCIZIO 9. Discutere la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sup_{x>0} \left( \frac{x}{1+x^n} \right)^n.$$

ESERCIZIO 10. Provare che la serie  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\log n)^{\log \log n}}$  diverge.

ESERCIZIO 11. Al variare di  $x \in \mathbb{R}$ , studiare la convergenza della seguente serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{nx}(n+1)^{n+2}}{(n+3)!}.$$

### 1.3. Serie a segno alterno. Convergenza assoluta.

ESERCIZIO 12. Al variare di  $x \in \mathbb{R}$  studiare la convergenza semplice e assoluta delle serie

$$\text{i) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^4}{3^n} \left(\frac{x}{x+1}\right)^{n+1}; \quad \text{ii) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n2^n (\sin(2x))^n}{n^2+1}; \quad \text{iii) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n - \log n}.$$

ESERCIZIO 13. Studiare la convergenza semplice della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(1 - n \log \left(1 + \frac{1}{n}\right)\right).$$

ESERCIZIO 14. Sia  $0 < a < 1$  un numero reale.

i) Definita  $a_n \in (-1, 0)$  tramite la relazione  $\sqrt[n]{a} = 1 + a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , provare che

$$|a_n| \leq \frac{1}{n} \left(\frac{1-a}{a}\right), \quad n \geq 1.$$

ii) Studiare la convergenza semplice della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt[n]{a}}{\log^2 n + 1}.$$

ESERCIZIO 15. Al variare di  $x \in \mathbb{R}$ , studiare la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n(x^2 - 3x + 2)^n}{2^n(n^2 + 4)}.$$

ESERCIZIO 16. Al variare del numero reale  $x > 1$  studiare la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(\log x)^{1/n}}{n}.$$

### 1.4. Criterio del confronto asintotico.

ESERCIZIO 17. Al variare di  $\alpha, \beta > 0$  studiare la convergenza delle serie

$$1) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt[3]{1 + \frac{\alpha}{n}} - \sqrt{1 + \frac{\beta}{n}}\right); \quad 2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - \cos(1/n^\alpha)}{[1 - \cos(1/n)]^\beta}.$$

ESERCIZIO 18. Al variare del parametro  $\alpha \geq 0$ , studiare la convergenza delle serie numeriche:

$$1) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n \sin(1/n^\alpha) \log\left(\frac{n-1}{n}\right)}{\sqrt{n+1} \arctan(n)}; \quad 2) \sum_{n=1}^{\infty} n^\alpha \left(\sqrt[3]{1 + 1/n^2} - \cos(1/n)\right).$$



ESERCIZIO 19. Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{4/3} \log\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \sqrt[3]{1+n}}{\log(1+n^2)}.$$

ESERCIZIO 20. Studiare la convergenza delle seguenti serie al variare del parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 1}{n^\alpha} \left[ \frac{1}{n} - \arctan \frac{1}{n} \right] \log n, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} \log \left( \frac{n^2 + 1}{n^2} \right).$$

### 1.5. Esercizi generali sulle serie.

ESERCIZIO 21. Sia  $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione reale infinitesima tale che  $q_n > 0$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ . Mostrare tramite esempi che la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1+q_n}}$  può sia convergere che divergere.

ESERCIZIO 22. Sia  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione reale tale che  $a_n > 0$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$  e supponiamo che la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converga. Provare che anche la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^{1-\frac{1}{n}}$  converge.

ESERCIZIO 23. Siano  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  e  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  successioni reali tali che  $b_n \neq 0$  e  $a_n + b_n \neq 0$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ . Supponiamo che le due serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{b_n}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{a_n}{b_n} \right)^2$$

convergono. Provare che converge anche la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{a_n + b_n}$ .

ESERCIZIO 24. Sia  $\varphi : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  una funzione non negativa tale che:  
a)  $\varphi(0) = 0$ ; b)  $\varphi$  è strettamente crescente; c)  $\varphi$  è continua.

1) Provare che per ogni successione  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vale l'implicazione

$$(*) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \varphi(|a_n|) < \infty \quad \Rightarrow \quad \sum_{n=1}^{\infty} \varphi(|a_n|^2) < \infty.$$

2) Determinare il sottoinsieme minimo delle ipotesi a), b) e c) su  $\varphi \geq 0$  tale che sia vera l'implicazione (\*).

ESERCIZIO 25. Sia  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione reale positiva e crescente. Provare che la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( 1 - \frac{a_{n-1}}{a_n} \right)$$

converge se e solo se esiste finito il limite  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

Suggerimento. Serie telescopiche. In una direzione, può essere utile usare  $\log(1+x) \leq x$ .

ESERCIZIO 26. Sia  $a_n \in \mathbb{C}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , e supponiamo che la serie complessa  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n}$  converga. Dimostrare che

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N a_n = 0.$$

ESERCIZIO 27. Mostrare che per ogni  $p > 0$  si ha l'identità

$$\int_0^1 \frac{1}{1+x^p} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1+pn}.$$

ESERCIZIO 28. Sia  $\beta \in \mathbb{R}$  e si definisca per ricorrenza la successione

$$\begin{cases} a_0 = 1 \\ a_{n+1} = \frac{1}{n^\beta} \sin a_n \quad \text{per } n \geq 0. \end{cases}$$

Studiare la convergenza della serie  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ .

ESERCIZIO 29. Sia  $Q$  un quadrato di lato 2 e sia  $Q_n$ ,  $n \geq 1$ , una successione di quadrati tali che  $Q_n$  abbia lato  $1/n$ . È possibile disporre tutti i quadrati  $Q_n$  dentro il quadrato  $Q$  senza che si sovrappongano fra loro?

## 2. Integrali impropri

ESERCIZIO 30. Al variare del parametro  $\alpha \geq 0$ , studiare la convergenza e la convergenza assoluta dell'integrale improprio

$$\int_1^{\infty} \frac{\sin x \log x}{x^\alpha} dx.$$

Risposte. Per  $\alpha > 1$  si ha convergenza assoluta (e quindi anche semplice); per  $0 < \alpha \leq 1$  non si ha convergenza assoluta ma c'è convergenza semplice; per  $\alpha = 0$  non c'è convergenza semplice.

ESERCIZIO 31. Calcolare i seguenti integrali impropri

$$1) \int_0^{\infty} \frac{\log x}{(x+1)^2} dx; \quad 2) \int_0^{\infty} x^{-2} e^{-\frac{1}{x}} dx; \quad 3) \int_0^{\infty} e^{-\beta x} \cos(\alpha x) dx, \quad \beta > 0, \alpha \in \mathbb{R}.$$

ESERCIZIO 32. Stabilire se convergono i seguenti integrali impropri

$$1) \int_0^{\infty} \sin^2(x) dx; \quad 2) \int_0^{\pi} \frac{1}{\sqrt{1-\sin(x)}} dx; \quad 3) \int_0^1 \frac{\sqrt[3]{1-x}}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

ESERCIZIO 33. Stabilire se convergono assolutamente i seguenti integrali impropri

$$1) \int_0^{\infty} \frac{\sin x}{1+x^2} dx; \quad 2) \int_0^{\infty} x^2 e^{-\sqrt{x}} \cos x dx; \quad 3) \int_1^{\infty} \left( \frac{1}{x} - \tan \frac{1}{x} \right) \sin x dx.$$

ESERCIZIO 34. Calcolare tutti gli  $\alpha > 0$  tali che converga ciascuno dei seguenti integrali impropri

$$1) \int_0^1 \frac{(1 - \cos x)^\alpha}{\tan x - x} dx; \quad 2) \int_0^1 \frac{\sin(x^\alpha)}{\log(1+x)} dx;$$

$$3) \int_0^\infty \frac{\arctan \sqrt{x} - \pi/2}{x^\alpha} dx; \quad 4) \int_2^\infty \frac{\sin \frac{1}{x}}{\log^\alpha x} dx.$$

ESERCIZIO 35. Studiare la convergenza dei seguenti integrali oscillanti

$$1) \int_2^\infty \frac{\sin x}{\log x} dx; \quad 2) \int_1^\infty \sin(x) \arcsin\left(\frac{1}{x}\right) dx; \quad 3) \int_0^\infty x \sin(x^4) dx.$$

ESERCIZIO 36. i) Determinare tutti i parametri  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  tali che il seguente integrale improprio converga

$$\int_0^\infty \frac{1+x^\beta}{x^\alpha(1+x^2)} dx.$$

ii) Rappresentare i parametri ammissibili nel piano cartesiano  $\alpha\beta$ .

### 3. Curve

ESERCIZIO 37. Siano  $L > 0$  ed  $\alpha \geq 0$  due parametri fissati. Calcolare la lunghezza della curva  $\gamma : [L, L] \rightarrow \mathbb{R}^3$

$$\gamma(t) = (\alpha \cosh t \cos t, \alpha \cosh t \sin t, \alpha t), \quad t \in [-L, L].$$

Disegnare il supporto di  $\gamma$ . Risp.  $2\sqrt{2}\alpha \sinh L$ .

ESERCIZIO 38. Sia  $\gamma : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^3$  la curva  $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, t^2)$ ,  $t \in [0, \pi]$ .

- 1) Verificare che  $\gamma$  è regolare, calcolare il campo tangente unitario  $T$  e disegnare il supporto della curva.
- 2) Data la funzione  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y, z) = \sqrt{|z|}$ , calcolare l'integrale

$$\int_\gamma f ds.$$

Risp.  $[(1 + 4\pi^2)^{3/2} - 1]/12$ .

ESERCIZIO 39. Si consideri la curva piana  $\gamma : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$\gamma(t) = \left(\frac{t^3}{3} - t, (\log t)^2\right), \quad t > 0.$$

- i) Stabilire se  $\gamma$  è semplice e se è regolare.
- ii) Se possibile, calcolare il campo tangente unitario  $T(t)$  e poi calcolare i limiti

$$\lim_{t \rightarrow 1^\pm} T(t).$$

- iii) Disegnare il supporto di  $\gamma$ .

ESERCIZIO 40. Si consideri il tratto di cicloide  $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$\gamma(t) = (t - \sin t, 1 - \cos t), \quad t \in [0, 2\pi].$$

Posto  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq 0\}$ , si consideri la funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = x\sqrt{y}$ . Calcolare l'integrale di  $f$  lungo  $\gamma$

$$I = \int_{\gamma} f \, ds.$$

ESERCIZIO 41. Sia  $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$  la curva piana data dall'equazione polare  $\rho = 1 - \cos \vartheta$ ,  $\vartheta \in [0, 2\pi]$ . Disegnare il supporto di  $\gamma$  e calcolare la sua lunghezza.

Risp.  $L = 8$ . La curva  $\gamma$  è la cardioida.

ESERCIZIO 42. Provare che la curva piana  $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$  definita da  $\gamma(t) = (t, t \sin(1/t))$  quando  $t \in (0, 1]$  e  $\gamma(0) = (0, 0)$  non è rettificabile.

ESERCIZIO 43. Sia  $\gamma_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , una successione di curve e supponiamo che per ogni  $t \in [0, 1]$  esista il limite

$$\gamma(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \gamma_n(t).$$

Provare che  $L(\gamma) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} L(\gamma_n)$ .

ESERCIZIO 44. Siano  $f, F \in C^2([0, 1])$  due funzioni convesse tali che  $f \leq F$  in tutti i punti,  $f(0) = F(0)$  ed  $f(1) = F(1)$ . Consideriamo le curve  $\gamma(t) = (t, f(t))$  e  $\Gamma(t) = (t, F(t))$ . Provare che  $L(\Gamma) \leq L(\gamma)$ .

#### 4. Spazi metrici. Funzione distanza

ESERCIZIO 45. Verificare gli assiomi della distanza nei seguenti esempi.

- i)  $X = \mathbb{R}$ ,  $d(x, y) = |x - y|$ .
- ii)  $X = \mathbb{R}^n$ ,  $d(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^2}$ , la distanza Euclidea su  $\mathbb{R}^n$ .
- iii)  $X = \mathbb{N}$ ,  $d(n, m) = \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{m} \right|$ .
- iv)  $X = C([0, 1])$ ,  $d(f, g) := \max_{t \in [0, 1]} |f(t) - g(t)|$ , cioè  $X$  è lo spazio delle funzioni continue sull'intervallo  $[0, 1] \subset \mathbb{R}$  con la metrica della *convergenza uniforme*.

ESERCIZIO 46. Su  $\mathbb{R}^2$  definiamo la funzione  $d : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow [0, \infty)$  nel seguente modo

$$d(x, y) = \begin{cases} |x - y| & \text{se } x, y \in \mathbb{R}^2 \text{ sono collineari con } 0, \\ |x| + |y| & \text{altrimenti.} \end{cases}$$

Verificare che  $(\mathbb{R}^2, d)$  è uno spazio metrico. Disegnare le palle di questo spazio metrico.

ESERCIZIO 47. Quali tra le seguenti funzioni  $d : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$  sono distanze su  $\mathbb{R}$ ?

- i)  $d(x, y) = \begin{cases} x^3 - y^3 & \text{se } x \geq y \\ y - x & \text{se } y \geq x \end{cases}$ .
- ii)  $d(x, y) = |x - y| + |x^3 - y^3|$ .
- iii)  $d(x, y) = x^2 + y^2 + xy$ .
- iv)  $d(x, y) = \frac{|x - y|}{1 + |x - y|}$ .

ESERCIZIO 48. Sia  $\mathbb{R}^* := \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  e definiamo una funzione su  $\mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*$  come segue:

$$d(x, y) = |\arctan x - \arctan y| \quad \text{per ogni } x, y \in \mathbb{R}^*,$$

dove  $\arctan(\pm\infty) = \pm\pi/2$ . Verificare che la funzione  $d$  è una distanza su  $\mathbb{R}^*$ . Quale è il diametro di  $\mathbb{R}^*$  con questa distanza?

ESERCIZIO 49. Sia  $\alpha \in (0, 1]$  e definiamo la funzione  $d : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow [0, \infty)$

$$d(x, y) = |x - y|^\alpha, \quad x, y \in \mathbb{R}^n,$$

dove  $|\cdot|$  indica la norma Euclidea di  $\mathbb{R}^n$ . Provare che  $(\mathbb{R}^n, d)$  è uno spazio metrico.

ESERCIZIO 50. Sia  $d : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow [0, \infty)$  la funzione così definita:

$$d(x, y) = \begin{cases} |x - y| & \text{se } x, y \text{ e } 0 \text{ sono collineari,} \\ |x| + |y| & \text{altrimenti.} \end{cases}$$

Provare che  $d$  è una metrica su  $\mathbb{R}^2$  e descrivere (graficamente) le palle in questa metrica.

ESERCIZIO 51. Definiamo le funzioni  $|\cdot|_1, |\cdot|_\infty : \mathbb{R}^n \rightarrow [0, \infty)$

$$|x|_1 = |x_1| + \dots + |x_n|, \quad |x|_\infty = \max\{|x_1|, \dots, |x_n|\}, \quad x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n.$$

Provare che  $(\mathbb{R}^n, |\cdot|_1)$  e  $(\mathbb{R}^n, |\cdot|_\infty)$  sono spazi normati e che come spazi metrici sono completi.

ESERCIZIO 52. Sia  $d : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$  la funzione

$$d(x, y) = \arctan(|x - y|), \quad x, y \in \mathbb{R}.$$

Provare che  $(\mathbb{R}, d)$  è uno spazio metrico. Stabilire se tale spazio metrico è completo.

ESERCIZIO 53. Per ogni  $x \in \mathbb{R}^n$  sia  $A(x) = (a_{ij}(x))_{i,j=1,\dots,n}$  una matrice  $n \times n$  simmetrica tale che  $x \mapsto A(x)$  sia continua, ovvero  $x \mapsto a_{ij}(x)$  è continua per ogni  $i, j = 1, \dots, n$ . Siano  $\lambda_1(x) \leq \dots \leq \lambda_n(x) \in \mathbb{R}$  gli autovalori di  $A(x)$ . Per ogni vettore  $v \in \mathbb{R}^n$  e per ogni  $x \in \mathbb{R}^n$  vale

$$\lambda_1(x)|v|^2 \leq \langle A(x)v, v \rangle \leq \lambda_n(x)|v|^2.$$

Supponiamo che  $\lambda_1 \geq 0$ . Per ogni curva  $\gamma \in C^1([0, 1]; \mathbb{R}^n)$ , o più in generale  $C^1$  a tratti su  $[0, 1]$ , definiamo la lunghezza

$$\ell(\gamma) = \int_0^1 \langle A(\gamma(t))\dot{\gamma}(t), \dot{\gamma}(t) \rangle^{1/2} dt.$$

Quando  $A(x)$  è la matrice identità si ottiene la lunghezza Euclidea di  $\gamma$ .

Dati due punti  $x, y \in \mathbb{R}^n$  definiamo

$$d(x, y) = \inf \{ \ell(\gamma) : \gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^n \text{ } C^1 \text{ a tratti con } \gamma(0) = x \text{ e } \gamma(1) = y \}.$$

- 1) Supponiamo che esista  $m > 0$  tale che  $\lambda_1(x) \geq m$  per ogni  $x \in \mathbb{R}^n$ . Provare che  $(\mathbb{R}^n, d)$  è uno spazio metrico.
- 2) Supponiamo in aggiunta che esista  $M > 0$  tale che  $\lambda_n(x) \leq M$  per ogni  $x \in \mathbb{R}^n$ . Provare che  $(\mathbb{R}^n, d)$  è uno spazio metrico completo.

Lo spazio metrico  $(\mathbb{R}^n, d)$  è un esempio di “varietà Riemanniana”.

ESERCIZIO 54. Sia  $V = C([0, 1])$ . 1) Provare che la funzione  $\|\cdot\|_2 : V \times V \rightarrow [0, \infty)$  così definita

$$\|f\|_2 = \left( \int_0^1 |f(x)|^2 dx \right)^{1/2}$$

è una norma su  $V$ . Provare preliminarmente che per ogni  $f, g \in V$  vale la disuguaglianza di Cauchy-Schwarz

$$\left| \int_0^1 f(x)g(x)dx \right| \leq \|f\|_2 \|g\|_2$$

2) Dire se il corrispondente spazio metrico è completo.

### 5. Limiti in più variabili

ESERCIZIO 55. Determinare il più grande sottoinsieme di  $\mathbb{R}^2$  su cui è definita ciascuna delle seguenti funzioni:

- i)  $f(x, y) = \sqrt{xy + \log x}$ ;
- ii)  $g(x, y) = \sqrt{xe^y - ye^x}$ ;
- iii)  $h(x, y) = \sqrt{xy(xy - 1)}$ .

ESERCIZIO 56. Usando la definizione, verificare la continuità nei punti specificati delle funzioni sotto definite:

- (1)  $f(x, y) = \frac{x}{y}$  nel punto  $(0, 1)$ .
- (2)  $f(x, y) = \frac{x+y}{x-y}$  nel punto  $(0, 1)$ .

ESERCIZIO 57. Stabilire se esistono ed eventualmente calcolare i seguenti limiti:

$$\text{i) } \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x^2 + y^4)}{x^2 + y^2}; \quad \text{ii) } \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x^4 + y^4)}{x^2 + y^2}.$$

ESERCIZIO 58. Stabilire se la funzione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x \sin y - y \sin x}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0), \end{cases}$$

è continua nel punto  $(0, 0)$ .

ESERCIZIO 59. Determinare tutti i valori del parametro  $\alpha > 0$  tali che la funzione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{y|x|^\alpha}{x^4 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0), \end{cases}$$

sia continua nel punto  $(0, 0)$ .

ESERCIZIO 60. Per la funzione  $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$  sotto definita, rispondere ai seguenti quesiti.

- (1) Verificare che  $f(x, y) = \frac{x^2}{x^2 + y^2}$  non è prolungabile con continuità in  $(0, 0)$ .
- (2) Verificare che  $f(x, y) = \frac{(y^2 - x)^2}{x^2 + y^4}$  non è prolungabile con continuità in  $(0, 0)$ .
- (3) Verificare che  $f(x, y) = \frac{x^4 + y^4}{x^2 + y^2}$  è prolungabile per continuità in  $(0, 0)$ .

(4) Per la funzione  $f(x, y) = \frac{\sin(x^2+y^2)}{x^2+y^2}$  calcolare il limite  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ .

ESERCIZIO 61. Per la funzione  $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$  sotto definita, rispondere ai seguenti quesiti.

- (1) Verificare che  $f(x, y) = \frac{x^2}{x^2+y^2}$  non è prolungabile con continuità in  $(0, 0)$ .
- (2) Verificare che  $f(x, y) = \frac{(y^2-x)^2}{x^2+y^4}$  non è prolungabile con continuità in  $(0, 0)$ .
- (3) Verificare che  $f(x, y) = \frac{x^4+y^4}{x^2+y^2}$  è prolungabile per continuità in  $(0, 0)$ .
- (4) Per la funzione  $f(x, y) = \frac{\sin(x^2+y^2)}{x^2+y^2}$  calcolare il limite  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ .

ESERCIZIO 62. Sia  $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione così definita:

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

per ogni  $(x, y) \neq (0, 0)$ . Usando la definizione, verificare che

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} f(x, y) = \frac{1}{2} = f(1, 1),$$

ovvero che  $f$  è continua in  $(1, 1)$ . Dimostrare inoltre che  $f$  non può essere prolungata con continuità in  $(0, 0)$ , cioè che non esiste  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ . Verificare infine che  $f$  è limitata nel suo dominio di esistenza.

## 6. Convergenza uniforme e serie di funzioni

### 6.1. Successioni di funzioni.

ESERCIZIO 63. Si consideri la successione di funzioni  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$f_n(x) = \frac{(n+1)x + n^2x^3}{1 + n^2x^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Studiare la convergenza puntuale e uniforme della successione  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  su  $\mathbb{R}$ .  
c'è

ESERCIZIO 64. Costruire funzioni  $f, f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , tali che:

- 1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ ;
- 2) per ogni  $-\infty < a < b < \infty$  la convergenza al punto 1) non è uniforme su  $(a, b)$ .

ESERCIZIO 65. Sia  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , una successione di funzioni periodiche, ciascuna di periodo  $T_n > 0$ , tali che:

- 1) ogni  $f_n$  è continua;
- 2)  $\sup_{n \in \mathbb{N}} T_n < \infty$ ;
- 3)  $f_n \rightarrow f$  uniformemente su  $\mathbb{R}$ , per  $n \rightarrow \infty$ .

Provare che  $f$  è periodica.

ESERCIZIO 66. Sappiamo che per ogni  $x \in \mathbb{R}$  si ha la convergenza puntuale

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x.$$

Discutere la convergenza uniforme in tale limite.

ESERCIZIO 67. Studiare la convergenza puntuale e uniforme su  $\mathbb{R}$  della successione di funzioni  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  così definita

$$f_n(x) = \frac{1 + x^n}{n + x^{2n}}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

ESERCIZIO 68. Sia  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , la successione di funzioni

$$f_n(x) = \frac{1}{n} \log(1 + e^{nx}), \quad x \in \mathbb{R}.$$

- i) Studiare la convergenza puntuale e uniforme della successione  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
- ii) Studiare la convergenza puntuale e uniforme della successione delle derivate  $(f'_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

ESERCIZIO 69. Sia  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , la successione di funzioni

$$f_n(x) = \sqrt[n]{1 + x^{2n}}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

- i) Studiare la convergenza puntuale e uniforme della successione  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
- ii) Studiare la convergenza puntuale e uniforme della successione delle derivate  $(f'_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

## 6.2. Convergenza uniforme e integrale.

ESERCIZIO 70. Costruire una funzione  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  tale che:

- 1)  $f$  è Riemann-integrabile.
- 2) Detto  $A = \{x \in [0, 1] : f \text{ non è continua in } x\}$  l'insieme dei punti di discontinuità di  $f$ , si ha  $\bar{A} = [0, 1]$ .

ESERCIZIO 71. Studiare la convergenza puntuale e uniforme della successione di funzioni

$$f_n(x) = \left(\frac{1}{n} + \sin^2 x\right)^n, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Calcolare quindi il limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\pi f_n(x) dx.$$

ESERCIZIO 72. i) Provare che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 (1 - t^2)^n dt = 0.$$

ii) Si consideri la successione di funzioni  $f_n : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$f_n(x) = \frac{\int_0^x (1 - t^2)^n dt}{\int_0^1 (1 - t^2)^n dt}, \quad x \in [-1, 1].$$

Calcolare il limite puntuale

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x), \quad x \in [-1, 1],$$

e discutere la convergenza uniforme.



ESERCIZIO 73. Per ogni  $x \in [-1, 1)$  calcolare la somma della serie

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2n+1}.$$

ESERCIZIO 74. Si consideri la successione di funzioni  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$f_n(x) = \int_1^n \frac{n}{ny^2 + x^2} dy, \quad x \in \mathbb{R}.$$

i) Calcolare il limite puntuale

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

ii) Studiare la convergenza uniforme nel limite precedente.

### 7. Serie di funzioni e di potenze

ESERCIZIO 75. Al variare di  $x > 0$  studiare la convergenza puntuale e uniforme della serie

$$\sum_{n=0}^{\infty} (1 - \log x) \log^n x,$$

e calcolarne la somma.

ESERCIZIO 76. Al variare di  $x \in \mathbb{R}$  studiare la convergenza puntuale e uniforme della serie di funzioni

$$\sum_{n=0}^{\infty} e^{nx^2 - n^2x}.$$

ESERCIZIO 77. Studiare la convergenza puntuale e uniforme della serie di funzioni

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{ne^{nx}}, \quad x \geq 0.$$

ESERCIZIO 78. Per  $\alpha \in \mathbb{R}$  studiare la convergenza della serie di potenze complessa

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n^\alpha}, \quad z \in \mathbb{C}.$$

ESERCIZIO 79. Per ciascun  $\alpha > 0$  studiare la convergenza puntuale e uniforme della serie di funzioni

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n^2}}{(n!)^\alpha}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

ESERCIZIO 80. Calcolare la somma della serie in  $z \in \mathbb{C}$

$$\sum_{n=0}^{\infty} s_n z^n \quad \text{dove} \quad s_n = \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k}.$$

ESERCIZIO 81. Sia  $f : (-R, R) \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, \quad x \in (-R, R),$$

dove  $0 < R \leq \infty$  è il raggio di convergenza della serie di potenze. Provare che  $f \in C^\infty(-R, R)$ . Verificare inoltre che

$$a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

ESERCIZIO 82. Per ogni  $x \in (-1, 1)$  calcolare la somma della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n.$$

ESERCIZIO 83. Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2\sqrt{n} + \cos x}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Provare che  $f \in C^\infty(\mathbb{R})$ .

ESERCIZIO 84. Si consideri la successione di funzioni  $f_n : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$f_n(x) = \frac{(x^2 - 1)^n}{n}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

i) Provare che la serie di funzioni

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$$

converge uniformemente per  $x \in [-1, 1]$ .

ii) Verificare che

$$\frac{d}{dx} \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d}{dx} f_n(x)$$

per ogni  $x \in [-1, 1]$ .

### 7.1. Topologia di uno spazio metrico.

ESERCIZIO 85. Sia  $A = \left\{ \frac{n}{1+n}, n \in \mathbb{N} \right\} \subset \mathbb{R}$  con la distanza Euclidea. Descrivere gli insiemi  $A^\circ$  e  $\bar{A}$ .

ESERCIZIO 86. Determinare interno, frontiera e chiusura dei seguenti sottoinsiemi di  $\mathbb{R}^2$ . Dire se sono aperti, chiusi (o né aperti né chiusi). Dire se sono compatti e/o se hanno chiusura compatta:

- (1)  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\}$ ;
- (2)  $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 > 1\}$ ;
- (3)  $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \neq 1, y \geq x^2\}$ ;
- (4)  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| + |y| < 1\} \cup \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = 1\}$ .

ESERCIZIO 87. Sia  $\mathbb{R}$  munito della distanza Euclidea e sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua. Provare o confutare tramite controesempi le seguenti affermazioni: i)  $f(A)$  aperto  $\Rightarrow A$  aperto; ii)  $A$  aperto  $\Rightarrow f(A)$  aperto; iii)  $f(A)$  chiuso  $\Rightarrow A$  chiuso; ii)  $A$  chiuso  $\Rightarrow f(A)$  chiuso.

ESERCIZIO 88. Provare che un insieme aperto  $A \subset \mathbb{R}$  è l'unione numerabile di intervalli aperti disgiunti.

ESERCIZIO 89. Siano  $(X, d)$  uno spazio metrico e  $A \subset X$  un suo sottoinsieme. Provare le seguenti affermazioni:

- i)  $A^\circ$  è il più grande insieme aperto contenuto in  $A$ ;
- ii)  $\overline{A}$  è il più piccolo insieme chiuso che contiene  $A$ .

ESERCIZIO 90. Sia  $(X, d)$  uno spazio metrico. Per  $x_0 \in X$  ed  $r > 0$  definiamo

$$B_r(x_0) = \{x \in X : d(x, x_0) < r\},$$

$$K_r(x_0) = \{x \in X : d(x, x_0) \leq r\},$$

$$S_r(x_0) = \{x \in X : d(x, x_0) = r\}.$$

Provare che  $\partial B_r(x_0) \subset S_r(x_0)$  e che  $\overline{B_r(x_0)} \subset K_r(x_0)$ . Mostrare tramite esempi che le inclusioni possono essere strette.

ESERCIZIO 91. Sia  $X$  un insieme non vuoto e sia  $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione così definita:

$$d(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{se } x = y, \\ 1 & \text{se } x \neq y. \end{cases}$$

- 1) Provare che  $(X, d)$  è uno spazio metrico.
- 2) Descrivere le palle in  $X$ .
- 3) Descrivere gli insiemi aperti.
- 4) Caratterizzare gli insiemi compatti in  $X$ .
- 5) Caratterizzare gli insiemi connessi in  $X$ .
- 6) Provare che  $(X, d)$  è completo.

ESERCIZIO 92. Costruire una funzione  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  tale che:

- 1)  $f$  è Riemann-integrabile.
- 2) Detto  $A = \{x \in [0, 1] : f \text{ non è continua in } x\}$  l'insieme dei punti di discontinuità di  $f$ , si ha  $\overline{A} = [0, 1]$ .

ESERCIZIO 93. Mostrare tramite esempi che ciascuna delle tre ipotesi: a)  $K$  compatto; b)  $f$  continua; e c)  $f_n$  continua per ogni  $n \in \mathbb{N}$  è necessaria per la validità del Teorema 4.44.

## 7.2. Spazi metrici completi e punti fissi.

ESERCIZIO 94. Siano  $(X, d)$  uno spazio metrico,  $A \subset X$  e sia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione uniformemente continua su  $A$ . Provare che per ogni  $x_0 \in \overline{A}$  esiste finito il seguente limite

$$\bar{f}(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x).$$

In altri termini,  $f$  si estende in modo continuo su  $\overline{A}$ .

ESERCIZIO 95. Determinare tutti i numeri  $\alpha \geq 0$  tali che la funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = \sqrt{1 + \alpha x^2}, \quad x \in \mathbb{R},$$

sia una contrazione rispetto alla distanza Euclidea.

ESERCIZIO 96. Siano  $\lambda \in \mathbb{R}$  e  $b \in \mathbb{R}^n$  e consideriamo la funzione  $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$

$$T(x) = \lambda x + b, \quad x \in \mathbb{R}^n.$$

- 1) Calcolare una formula per l'iterazione  $T^k(x_0) = T \circ \dots \circ T(x_0)$   $k$  volte, dove  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  è un punto fissato;
- 2) Stabilire per quali valori di  $\lambda$  la trasformazione  $T$  è una contrazione rispetto alla distanza Euclidea e per tali valori calcolare il limite di  $T^k(x_0)$  per  $k \rightarrow \infty$ .

ESERCIZIO 97. Sia  $X = C([0, 1])$  con la sup-norma. Provare che per  $\alpha > 0$  l'applicazione  $T : X \rightarrow X$

$$T(f)(x) = e^{-\alpha x} \int_0^x e^{\alpha t} f(t) dt$$

è una contrazione.

ESERCIZIO 98. Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione con costante di Lipschitz  $L = \text{Lip}(f) < 1$ . Provare che la funzione  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$F(x, y) = (x + f(y), y + f(x)), \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2,$$

è iniettiva e suriettiva. È vero che  $F^{-1} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  è Lipschitziana?

ESERCIZIO 99. Sia  $\alpha \in \mathbb{R}$  e si consideri l'equazione funzionale

$$\sin x + \int_0^x \sqrt{1 + f'(t)^2} dt = \alpha f(x), \quad x \in [0, 1].$$

- i) Provare che per  $|\alpha| > 1$  l'equazione ha un'unica soluzione  $f \in C^1([0, 1])$ .
- ii) Provare che per  $|\alpha| \leq 1$  l'equazione non ha soluzione.

ESERCIZIO 100. Sia  $X$  uno spazio metrico compatto e sia  $T : X \rightarrow X$  un'applicazione tale che  $d(T(x), T(y)) < d(x, y)$  per ogni  $x, y \in X$  tali che  $x \neq y$ . Provare che  $T$  ha un unico punto fisso su  $X$ .

### 7.3. Insiemi compatti.

ESERCIZIO 101. Stabilire se i seguenti sottoinsiemi  $H, K \subset \mathbb{R}^2$  sono compatti:

$$K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^4 + y^4 - x^2 + y^2 \leq 1\},$$

$$H = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x^3 + xy + y^3 \leq 1\}.$$

ESERCIZIO 102. Sia  $(X, d)$  uno spazio metrico e siano  $K_1, \dots, K_n \subset X$  insiemi compatti. Provare che  $K_1 \cup \dots \cup K_n$  e  $K_1 \cap \dots \cap K_n$  sono ancora compatti. È vero che l'unione numerabile di compatti è ancora un insieme compatto? È vero che l'intersezione numerabile di compatti è ancora un insieme compatto?

ESERCIZIO 103. Sia  $(X, d)$  uno spazio metrico e sia  $K \subset X$  un sottoinsieme chiuso. Provare che:

- (1) Se  $X$  è compatto allora anche  $K$  è compatto.
- (2) Se  $X$  è completo allora anche  $K$  è completo con la distanza ereditata da  $X$ .

ESERCIZIO 104. Sia  $X$  uno spazio metrico compatto, e siano  $f, f_n \in C(X; \mathbb{R})$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Diciamo che la successione di funzioni  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge continuamente (o in modo continuo) ad  $f$  su  $X$  se per ogni successione  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  di  $X$  convergente ad  $x \in X$  si ha  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_n) = f(x)$ . Dimostrare che  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge continuamente ad  $f$  su  $X$  se e solo se converge uniformemente ad  $f$  su  $X$ .

## 8. Funzione esponenziale

ESERCIZIO 105. Dedurre le formule di addizione per seno e coseno per  $x, y \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned}\sin(x+y) &= \sin(x)\cos(y) + \cos(x)\sin(y), \\ \cos(x+y) &= \cos(x)\cos(y) - \sin(x)\sin(y),\end{aligned}$$

a partire dall'identità funzionale per l'esponenziale  $\exp(z+\zeta) = \exp(z)\exp(\zeta)$  con  $z, \zeta \in \mathbb{C}$  e dalle identità di Eulero

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}, \quad \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}.$$

ESERCIZIO 106. Sia  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione di numeri reali positivi,  $a_n > 0$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ . Provare che

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_1 \cdots a_n)^{1/n} \leq e \sum_{n=1}^{\infty} a_n.$$

ESERCIZIO 107. Provare che la costante di Eulero  $e$  non è un numero razionale.

ESERCIZIO 108. Provare che il polinomio della variabile reale  $x \in \mathbb{R}$

$$p(x) = \sum_{k=0}^{2n} \frac{x^k}{k!}$$

non ha zeri reali.

ESERCIZIO 109. Provare che

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^{-n} = \int_0^1 x^{-x} dx.$$

Idea: usare lo sviluppo di Taylor di  $e^x$  e integrare per parti.

ESERCIZIO 110. Siano  $m, n \in \mathbb{N}$  tali che  $m \leq n$  e siano  $a_m \geq a_{m+1} \geq \dots \geq a_n \geq 0$  numeri reali. Provare che per ogni  $x \in (0, 2\pi)$  vale la disuguaglianza

$$\left| \sum_{k=m}^n a_k e^{ikx} \right| \leq \frac{a_m}{|\sin(x/2)|}.$$

ESERCIZIO 111. Sia  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione di interi con  $a_n \geq 2$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ . Provare che ogni numero reale  $x \in [0, 1)$  si scrive nella forma

$$x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x_n}{a_0 a_1 \cdots a_n},$$

con  $x_n \in \{0, 1, \dots, a_n - 1\}$ .

## 9. Calcolo differenziale

### 9.1. Differenziabilità. Funzioni $C^1$ .

ESERCIZIO 112. Detto  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, y > 0\}$ , sia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^2$  la funzione

$$f(x, y) = \begin{pmatrix} x^{xy} + y \log x \\ y^{xy} - x \log y \end{pmatrix}.$$

Calcolare la matrice Jacobiana di  $f$  in un generico punto del dominio. È vero che

$$\det Jf(x, x) \neq 0 \quad \text{per ogni } x > 0?$$

ESERCIZIO 113. Siano  $f, g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  funzioni tali che  $f(0) = g(0) = 0$  e, per  $x^2 + y^2 \neq 0$ ,

$$f(x, y) = \frac{y|x|^\alpha}{x^4 + y^2}, \quad g(x, y) = y \sin\left(\frac{|x|^\beta}{x^2 + y^4}\right),$$

dove  $\alpha > 0$  e  $\beta > 0$  sono parametri.

- 1) Calcolare tutti gli  $\alpha$  tali che  $f$  sia differenziabile in  $0 \in \mathbb{R}^2$ .
- 2) Calcolare tutti i  $\beta$  tali che  $g$  sia differenziabile in  $0 \in \mathbb{R}^2$ .
- 3) Calcolare tutti i  $\gamma > 0$  tali che

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sin\left(\frac{|x|^\gamma}{x^4 + y^2}\right) = 0.$$

ESERCIZIO 114. Sia  $f : \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \geq 1$ , la funzione

$$f(x) = \frac{1}{|x|}, \quad |x| \neq 0,$$

dove  $|x| = (x_1^2 + \dots + x_n^2)^{1/2}$ . Calcolare in un generico punto  $x \neq 0$  la derivata direzionale di  $f$  lungo la direzione  $v = \frac{\nabla f(x)}{|\nabla f(x)|}$ .

ESERCIZIO 115.

- (1) Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la seguente funzione:

$$f(x, y) = \begin{cases} xy \sin\left(\frac{1}{xy}\right) & xy \neq 0, \\ 0 & xy = 0. \end{cases}$$

Provare che  $f$  è continua in  $\mathbb{R}^2$  ma non è derivabile nel punto  $(1, 0)$ .

- (2) Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la seguente funzione:

$$f(x, y) = \begin{cases} x^2 y^2 \sin\left(\frac{1}{xy}\right) & xy \neq 0, \\ 0 & xy = 0. \end{cases}$$

Provare che  $f$  è differenziabile in ogni punto di  $\mathbb{R}^2$  ma non è di classe  $C^1(\mathbb{R}^2)$ .

ESERCIZIO 116. In dipendenza da  $\alpha \in \mathbb{R}$  si consideri la funzione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = \begin{cases} (2x^2 + y^2)^\alpha \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- 1) Studiare la continuità e la differenziabilità di  $f$  al variare di  $\alpha$ .

- 2) Stabilire se esistono  $\alpha$  tali che  $f$  sia differenziabile su  $\mathbb{R}^2$  ma non di classe  $C^1(\mathbb{R}^2)$ .

ESERCIZIO 117. Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^6}{x^6 + y^8} & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- 1) Provare che  $f$  è continua su  $\mathbb{R}^2$ .  
2) Stabilire se  $f$  è differenziabile in  $(0, 0)$ .

ESERCIZIO 118. Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 y^2}{x^4 + y^6} & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- 1) Provare che  $f$  è continua su  $\mathbb{R}^2$ .  
2) Stabilire se  $f$  è differenziabile in  $(0, 0)$ .

ESERCIZIO 119. Costruire una funzione  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \geq 2$ , tale che:

- i) La derivata direzionale  $f_v(0)$  esiste finita per ogni  $v \in \mathbb{R}^n$ ;  
ii) La trasformazione  $v \mapsto f_v(0)$  è lineare;  
iii)  $f$  non è differenziabile in 0.

ESERCIZIO 120. Costruire un esempio di funzione  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \geq 2$ , tale che:

- i) Per ogni  $v \in \mathbb{R}^n$  con  $|v| = 1$  esiste la derivata direzionale  $f_v(0)$  e si ha

$$f(tv) = f(0) + t f_v(0) + E_v(t), \quad t \in \mathbb{R},$$

con  $|E_v(t)| \leq E(t)$  per una funzione  $E(t) = o(t)$  per  $t \rightarrow 0$ .

- ii)  $f$  non è differenziabile in 0.

ESERCIZIO 121. Una funzione  $f : \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  si dice (positivamente) omogenea di grado  $\alpha \in \mathbb{R}$  se  $f(tx) = t^\alpha f(x)$  per ogni  $x \neq 0$  e  $t > 0$ .

Provare che se  $f \in C^1(\mathbb{R}^n \setminus \{0\})$  è omogenea di grado  $\alpha$  allora le sue derivate parziali sono omogenee di grado  $\alpha - 1$ . Verificare inoltre la formula di Eulero, per  $x \neq 0$ ,

$$\langle \nabla f(x), x \rangle = \alpha f(x).$$

ESERCIZIO 122. Sia  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\}$  e sia  $f \in C(\bar{A}) \cap C^1(A)$  una funzione con derivate parziali  $f_x$  ed  $f_y$  uniformemente continue su  $A$ . Provare che esistono finite anche le seguenti derivate parziali al bordo

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x+t, 0) - f(x, 0)}{t} \quad \text{e}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y^+}(x, 0) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f(x, t) - f(x, 0)}{t}.$$

ESERCIZIO 123. Costruire una funzione  $f \in C^1(A)$  con  $A \subset \mathbb{R}^2$  insieme aperto tale che:

- i)  $\|df(x)\| \leq 1$  per ogni  $x \in A$ ;  
ii)  $f$  non è Lipschitziana in  $A$ .

ESERCIZIO 124. Sia  $K \subset \mathbb{R}^n$  un chiuso non vuoto e definiamo la funzione distanza  $d : \mathbb{R}^n \rightarrow [0, \infty)$

$$d(x) = \text{dist}(x; K) = \inf_{y \in K} |x - y|, \quad x \in \mathbb{R}^n.$$

- 1) Provare che l'inf è un min e che  $\text{Lip}(d) = 1$  (se  $K \neq \mathbb{R}^n$ ).
- 2) Sia  $x \in \mathbb{R}^n \setminus K$  un punto di differenziabilità di  $d$ . Provare che  $x$  ha proiezione metrica unica su  $K$ .
- 3) Provare che  $d^2$  verifica la disuguaglianza di semiconcavità

$$d(x+h)^2 + d(x-h)^2 - 2d(x)^2 \leq 2|h|^2, \quad x, h \in \mathbb{R}^n.$$

ESERCIZIO 125. Calcolare il piano tangente in un generico punto della superficie 2-dimensionale  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + xy - z^2 + 1 = 0\}$ . Tracciare un disegno approssimativo di  $M$ .

## 9.2. Funzioni di classe $C^2$ .

ESERCIZIO 126. Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- i) Stabilire se  $f \in C^1(\mathbb{R}^2)$ ;
- ii) Stabilire se  $f \in C^2(\mathbb{R}^2)$ .

ESERCIZIO 127. Sia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$ , la funzione

$$f(x, y) = \begin{cases} xy(-\log(x^2 + y^2))^{1/2}, & 0 < x^2 + y^2 < 1, \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- i) Provare che  $f \in C^1(A)$ ;
- ii) Provare che esistono  $f_{xx}, f_{yy} \in C(A)$ ;
- iii) Stabilire se  $f \in C^2(A)$ .

ESERCIZIO 128. Sia  $u : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione  $u(x) = |x|$ . Provare che per  $x \neq 0$  si ha  $\det D^2u(x) = 0$ .

ESERCIZIO 129. Sia  $K \subset \mathbb{R}^n$  un insieme chiuso. Costruire una funzione  $f \in C^\infty(\mathbb{R}^n)$  tale che

$$K = \{x \in \mathbb{R}^n : f(x) = 0\}.$$

ESERCIZIO 130. Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione tale che esistano tutte le derivate parziali

$$\frac{\partial^{m+n} f}{\partial x^m \partial y^n}, \quad n, m \in \{0, 1, 2, \dots\}$$

in ogni punto di  $\mathbb{R}^2$ . È vero che  $f$  è allora necessariamente continua? Provare questa affermazione oppure esibire un controesempio.



### 9.3. Convessità.

ESERCIZIO 131. Provare che se  $A \subset \mathbb{R}^n$  è un insieme convesso, allora anche la chiusura  $\bar{A}$  e l'interno  $\text{int}(A)$  sono convessi.

ESERCIZIO 132. Siano  $f_\alpha : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\alpha \in \mathcal{A}$ , funzioni convesse. Supponiamo che per ogni  $x \in \mathbb{R}^n$  si abbia

$$f(x) = \sup_{\alpha \in \mathcal{A}} f_\alpha(x) < \infty.$$

Provare che la funzione  $f$  è convessa.

ESERCIZIO 133. Sia  $f \in C^2(\mathbb{R}^n)$  una funzione tale che  $Hf(x) > 0$  per ogni  $x \in \mathbb{R}^n$ . Provare che  $f$  è strettamente convessa. Mostrare anche che l'implicazione opposta non è vera.

ESERCIZIO 134 (Disuguaglianza dei determinanti di Minkowski). Siano  $A, B$  due matrici  $n \times n$  semidefinite positive. Provare che

$$\det(A + B)^{1/n} \geq \det(A)^{1/n} + \det(B)^{1/n}.$$

- 1) Discutere prima il caso  $A = I$  matrice identità e  $B = \Delta$  matrice diagonale. Usare il fatto che la funzione  $t \mapsto \log(1 + e^t)$  è (strettamente) convessa.
- 2) Discutere il caso  $A > 0$  tramite una diagonalizzazione di  $A^{-1}B$ .

ESERCIZIO 135. Sia  $f \in C(\mathbb{R}^n)$  una funzione superlineare:

$$\lim_{|x| \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{|x|} = \infty.$$

Definiamo la funzione  $f^* : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  (la *trasformata di Legendre* di  $f$ )

$$f^*(\xi) = \sup_{x \in \mathbb{R}^n} \langle \xi, x \rangle - f(x), \quad \xi \in \mathbb{R}^n.$$

- 1) Provare che il sup è un max.
- 2) Verificare che  $f^*$  è convessa.
- 3) Calcolare  $f^*$  nel caso  $f(x) = \frac{1}{2}|x|^2$ .

ESERCIZIO 136. Sia  $X = \{\varphi \in C^1([0, 1]) : \varphi(0) = \alpha, \varphi(1) = \beta\}$  dove  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  sono due costanti fissate. Consideriamo il funzionale  $F : X \rightarrow \mathbb{R}$

$$F(\varphi) = \int_0^1 \sqrt{1 + \varphi'(t)^2} dt.$$

- 1) Ammettendo che  $F$  assume il valore minimo, provare che  $F$  ha un *unico* punto di minimo.
- 2) Determinare il punto di minimo  $\varphi$ .

ESERCIZIO 137. Sia  $f \in C^2(\mathbb{R}^n)$  una funzione tale che  $Hf(x) > 0$  per ogni  $x \in \mathbb{R}^n$ . Provare che  $f$  è strettamente convessa. Mostrare anche che l'implicazione opposta non è vera.

ESERCIZIO 138. Sia  $f \in C^2(\mathbb{R}^n)$  una funzione convessa e consideriamo l'applicazione  $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $F(x) = \nabla f(x)$  con  $x \in \mathbb{R}^n$ . Provare che  $F$  è iniettiva sull'insieme

$$A = \{x \in \mathbb{R}^n : Hf(x) > 0\}.$$

ESERCIZIO 139. Sia  $K \subset \mathbb{R}^n$  un chiuso non vuoto e definiamo la funzione distanza  $d : \mathbb{R}^n \rightarrow [0, \infty)$

$$d(x) = \text{dist}(x; K) = \inf_{y \in K} |x - y|, \quad x \in \mathbb{R}^n.$$

- 1) Provare che l'inf è un min e che  $\text{Lip}(d) = 1$  (se  $K \neq \mathbb{R}^n$ ).
- 2) Sia  $x \in \mathbb{R}^n \setminus K$  un punto di differenziabilità di  $d$ . Provare che  $x$  ha proiezione metrica unica su  $K$ .
- 3) Provare che  $d^2$  verifica la disuguaglianza di semiconcavità

$$d(x+h)^2 + d(x-h)^2 - 2d(x)^2 \leq 2|h|^2, \quad x, h \in \mathbb{R}^n.$$

ESERCIZIO 140. Sia  $f : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua. Provare che il suo grafico  $A = \{(x, y, f(x, y)) \in \mathbb{R}^3 : x, y \in [0, 1]\} \subset \mathbb{R}^3$  ha misura nulla nello spazio.

#### 9.4. Punti critici, massimi, minimi.

ESERCIZIO 141. Al variare del parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$  si consideri la funzione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = x^3 - y^3 + 3\alpha xy.$$

Determinare i punti critici di  $f$  ed eventuali punti di minimo/massimo locale/globale.

ESERCIZIO 142. Siano  $K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq 2\pi\}$  ed  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = \sin(2x) \cos(y).$$

- i) Provare che  $f$  assume massimo e minimo su  $K$ ;
- ii) Calcolare i punti critici di  $f$  in  $K$  e classificarli;
- iii) Tracciare un grafico qualitativo di  $f$ ;
- iv) Determinare l'insieme immagine  $f(K)$ .

ESERCIZIO 143. Sia  $\alpha > 0$  un parametro fissato e consideriamo l'insieme

$$A = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| \leq \frac{1}{\alpha^2 + y^2} \right\}.$$

Provare che la funzione  $f(x, y) = 2xy$  assume massimo su  $A$  e calcolarlo.

ESERCIZIO 144. Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione  $f(x, y) = (y - x^2)(y - 2x^2)$ . Calcolare i punti critici di  $f$  e stabilire se sono punti di massimo/minimo locale.

ESERCIZIO 145. Sia  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - xyz$ . Calcolare i punti critici di  $f$  e stabilire se sono punti di massimo/minimo locale.

ESERCIZIO 146. Sia  $A \subset \mathbb{R}^2$  il più grande insieme su cui la funzione

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

è ben definita.

- i) Calcolare i punti di estremo di  $f$  in  $A$  e classificarli;
- ii) Stabilire se  $f$  ha punti di sella in  $A$ .

ESERCIZIO 147. Per  $\alpha > 1$  sia  $K \subset \mathbb{R}^2$  il triangolo chiuso di vertici  $(0, 0)$ ,  $(\alpha + 1, 0)$ ,  $(0, \alpha + 1)$  e sia  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione

$$f(x, y) = x^\alpha + y^\alpha + (2 + \alpha - x - y)^\alpha.$$

Calcolare l'immagine  $f(K) \subset \mathbb{R}$ .

ESERCIZIO 148. Sia  $K \subset \mathbb{R}^n$  un insieme compatto con interno non vuoto,  $\text{int}(K) \neq \emptyset$ , e sia  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione con queste proprietà: 1)  $f$  è continua su  $K$ ; 2)  $f$  è differenziabile in  $\text{int}(K)$ ;  $f$  è costante su  $\partial K$ . Dimostrare che esiste almeno un punto  $x \in \text{int}(K)$  tale che  $\nabla f(x) = 0$ .

ESERCIZIO 149. Trovare il minimo assoluto della funzione

$$f(\alpha, \beta) = \int_0^1 \left( \alpha t + \beta - \sin \frac{\pi t}{2} \right)^2 dt$$

al variare di  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ .

ESERCIZIO 150. Sia  $K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 4x^2 + y^2 \leq 4\}$ . Calcolare il valore massimo della funzione  $f(x, y) = x^2 y^2$  su  $K$ .

ESERCIZIO 151. Sia

$$f(x, y, z) = y^2 - 3|x|$$

definita sull'insieme  $K = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + 9z^2 \leq 9\}$ . Studiare qualitativamente  $f$ . In particolare, si determini l'immagine  $f(K)$ .

### 9.5. Equazioni differenziali alle derivate parziali.

ESERCIZIO 152. Sia  $\Delta : C^2(\mathbb{R}^n) \rightarrow C(\mathbb{R}^n)$  l'operatore differenziale del secondo ordine (operatore di Laplace)

$$\Delta = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_i^2}.$$

Verificare che la funzione  $u(x) = |x|^{2-n}$ ,  $x \neq 0$ , verifica  $\Delta u(x) = 0$  per ogni  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $x \neq 0$ . A patto che  $n \geq 3$ . La funzione  $u$  si dice *soluzione fondamentale* dell'equazione di Laplace.

ESERCIZIO 153. Verificare che la funzione  $u \in C^\infty(\mathbb{R}^n \times (0, \infty))$ ,  $n \geq 1$ ,

$$u(x, t) = \frac{1}{(4\pi t)^{n/2}} e^{-\frac{|x|^2}{4t}}, \quad x \in \mathbb{R}^n, t > 0,$$

verifica l'equazione del calore

$$\frac{\partial u(x, t)}{\partial t} = \Delta u(x, t), \quad x \in \mathbb{R}^n, t > 0,$$

dove  $\Delta = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_i^2}$  è l'operatore di Laplace.

ESERCIZIO 154. Siano  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \neq 0\}$  ed  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x, y, z) = x^5 \sin \left( \frac{y^2 + z^2}{x^2} \right).$$

- i) Stabilire se esiste  $k \in \mathbb{R}$  tale che  $f$  verifica l'equazione alle derivate parziali  $xf_x + yf_y + zf_z = kf$  in tutti i punti di  $A$ .

- ii) Stabilire se  $f$  può essere estesa con continuità su tutto  $\mathbb{R}^3$ .  
 iii) Stabilire se  $f$  può essere estesa su tutto  $\mathbb{R}^3$  ad una funzione  $C^1(\mathbb{R}^3)$ .

ESERCIZIO 155. Sia  $f(x, y) = \log(\exp(x) + \exp(y))$ , con  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Stabilire se la disuguaglianza

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} - \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \right)^2 \geq 0$$

è verificata su tutto  $\mathbb{R}^2$ .

## 10. Forme differenziali

ESERCIZIO 156. Stabilire se i seguenti insiemi sono contraibili (semplicemente connessi):

- i)  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \neq 0\}$  in  $\mathbb{R}^3$ ;  
 ii)  $B = \{x \in \mathbb{R}^n : \log(1 + |x|) \geq |x|/2\}$  in  $\mathbb{R}^n$  con  $n \geq 1$ ;  
 iii)  $C = \{(x + y, xy) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$  in  $\mathbb{R}^2$ .

Risp. i) No; ii) Si; iii) Si.

ESERCIZIO 157. Calcolare l'integrale della 1-forma differenziale  $\omega$  lungo la curva  $\gamma$  assegnata:

- i)  $\omega = x^2 dx + xy dy$  in  $\mathbb{R}^2$ ,  $\gamma(t) = (t^2, t)$  con  $t \in [-1, 1]$ .  
 ii)  $\omega = (x - z)dx + (1 - xy)dy + ydz$  in  $\mathbb{R}^3$ ,  $\gamma(t) = (t, t^2, t^3)$  con  $t \in [0, 1]$ .  
 iii)  $\omega = 2x(x+y)dx + 2y(x+y)dy$  in  $\mathbb{R}^2$  lungo la curva  $\gamma$  con equazione polare  $\varrho = k\vartheta$ , dove  $\vartheta \in [0, \pi/2]$  e  $k \geq 0$  è un parametro fissato (spirale di Archimede).

Risp. i) 0; ii) 29/20; iii)  $k^3(\pi^2 + 4\pi - 16)/2$ .

ESERCIZIO 158. Determinare tutti i valori del parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$  tali che la 1-forma differenziale in  $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$

$$\omega = \frac{1}{(x^2 + y^2)^\alpha} \left( (x - y)dx + (x + y)dy \right)$$

sia chiusa. Per tali valori  $\omega$  è anche esatta su  $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ ?

Risp.  $\alpha = 1$ ; No.

ESERCIZIO 159. Determinare tutti i valori di  $\alpha \in \mathbb{R}$  tali che la 1-forma differenziale in  $\mathbb{R}^3$

$$\omega = (\alpha y + z)dx + (\alpha x + z)dy + (\alpha x + y)dz$$

sia chiusa. Per tali valori calcolare un potenziale di  $\omega$  su  $\mathbb{R}^3$ .

Risp.  $\alpha = 1$ .

ESERCIZIO 160. Si consideri la 1-forma differenziale nel piano

$$\omega = \left( \log(x + y) + \frac{x}{x + y} \right) dx + \frac{x}{x + y} dy.$$

- i) Determinare il più grande insieme aperto  $A \subset \mathbb{R}^2$  su cui  $\omega$  è ben definita.  
 ii) Stabilire se  $\omega$  è chiusa in  $A$ .  
 iii) Stabilire se  $\omega$  è esatta in  $A$  ed eventualmente calcolarne un potenziale.

Risp.  $f(x, y) = x \log(x + y)$ .

ESERCIZIO 161. Sia  $\omega$  la 1-forma differenziale in  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$

$$\omega = \frac{1 - \sin(\sqrt{x^2 + y^2})}{\sqrt{x^2 + y^2}}(xdx + ydy).$$

Calcolare l'integrale di  $\omega$  lungo la curva  $\gamma$  di equazione polare  $\rho = e^\vartheta$  con  $\vartheta \in [0, \pi/2]$  (spirale logaritmica). Determinare preliminarmente un potenziale della forma.

Risp.  $e^{\pi/2} + \cos(e^{\pi/2}) - 1 - \cos 1$ .

ESERCIZIO 162. Si consideri la forma differenziale su  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$

$$\omega = \frac{1}{(x^2 + y^2)^2}((x^2 - y^2)dx - 2xydy).$$

Stabilire se  $\omega$  è chiusa oppure esatta, ed eventualmente calcolarne un potenziale.