

Appunti del Corso Analisi 1

Anno Accademico 2013-2014

Roberto Monti

Versione del 6 Novembre 2013

Contents

Chapter 1. Cardinalità	5
1. Insiemi e funzioni. Introduzione informale	5
2. Cardinalità	8
3. Insiemi finiti, infiniti e numerabili	10
4. Numeri naturali e induzione	12
5. Esercizi	14
Chapter 2. Numeri reali	17
1. Relazioni d'ordine	17
2. Introduzione assiomatica dei numeri reali	17
3. Costruzione di \mathbb{R} con le sezioni di \mathbb{Q}	21
4. \mathbb{R} come spazio metrico	22
5. \mathbb{R}^n come spazio metrico	24
6. Esercizi	26
Chapter 3. Successioni reali e complesse	29
1. Successioni numeriche	29
2. Esempi di successioni elementari	33
3. Successioni monotone	35
4. Limiti inferiore e superiore	37
5. Esercizi	39
Chapter 4. Serie reali e complesse	47
1. Serie numeriche. Definizioni	47
2. Serie geometrica. Serie telescopiche	48
3. Criterio della radice e del rapporto per serie reali	49
4. Criterio di condesazione di Cauchy per serie reali	51
5. Esercizi	52

Cardinalità

1. Insiemi e funzioni. Introduzione informale

1.1. Insiemi e operazioni elementari sugli insiemi. Non diamo una definizione di “insieme”. Diremo intuitivamente che un insieme è una collezione o famiglia di elementi scelti da un preassegnato “insieme ambiente”, che indicheremo con X . Se un elemento x di X appartiene ad un insieme A scriveremo $x \in A$. Se x non appartiene ad A scriveremo $x \notin A$. Con $A \subset B$ si intende l’inclusione di insiemi, ovvero

$$A \subset B \quad \text{se e solo se} \quad x \in A \Rightarrow x \in B.$$

Il simbolo \subset viene talvolta indicato con \subseteq . Se $A \subset B$ e $B \subset A$ gli insiemi A e B contengono gli stessi elementi, ovvero sono uguali, $A = B$.

L’unione e l’intersezione di due insiemi A e B si definiscono, rispettivamente, nel seguente modo:

$$A \cup B = \{x \in X : x \in A \text{ oppure } x \in B\},$$

$$A \cap B = \{x \in X : x \in A \text{ e } x \in B\}.$$

L’insieme che non contiene alcun elemento, l’*insieme vuoto*, si indica con \emptyset . Chiaramente, si ha $\emptyset \subset A$ per ogni insieme A . Due insiemi A e B si dicono *disgiunti* se $A \cap B = \emptyset$.

La differenza di insiemi $A \setminus B$ (leggi “ A meno B ”) è definita nel seguente modo:

$$A \setminus B = \{x \in A : x \notin B\}.$$

Talvolta la differenza $A \setminus B$ è indicata con $A - B$.

Il complementare di un insieme A in X è l’insieme $A' = X \setminus A$. Talvolta il complementare è indicato con A^c . Con tale notazione si ha $A \setminus B = A \cap B'$. Le *formule di De Morgan* legano unione, intersezione e complementare:

$$(A \cup B)' = A' \cap B',$$

$$(A \cap B)' = A' \cup B'.$$

Più in generale, sia Λ una famiglia di indici e siano A_λ insiemi indicizzati da $\lambda \in \Lambda$. Allora l’unione e intersezione della famiglia $(A_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ sono:

$$\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda = \{x \in X : \text{esiste } \lambda \in \Lambda \text{ tale che } x \in A_\lambda\},$$

$$\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda = \{x \in X : x \in A_\lambda \text{ per ogni } \lambda \in \Lambda\}.$$

Le formule di De Morgan sono

$$\left(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda\right)' = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} A'_\lambda, \quad \left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda\right)' = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} A'_\lambda,$$

che forniscono anche le formule per la differenza

$$\begin{aligned} X \setminus \bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda &= \bigcap_{\lambda \in \Lambda} X \setminus A_\lambda, \\ X \setminus \bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda &= \bigcup_{\lambda \in \Lambda} X \setminus A_\lambda. \end{aligned}$$

1.2. Funzioni fra insiemi. Una funzione $f : A \rightarrow B$ dall'insieme A all'insieme B è un'applicazione che associa ad ogni elemento $x \in A$ un elemento $f(x) \in B$. L'insieme A si dice *dominio* e l'insieme B si dice *codominio* della funzione.

Ricordiamo che il *prodotto cartesiano* di due insiemi A e B è l'insieme

$$A \times B = \{(x, y) : x \in A, y \in B\}.$$

Con (x, y) si indica la *coppia ordinata* formata da x e y , nell'ordine. Il *grafico* di una funzione $f : A \rightarrow B$ è il seguente sottoinsieme di $A \times B$:

$$\text{gr}(f) = \{(x, f(x)) \in A \times B : x \in A\}.$$

OSSERVAZIONE 1.1. La definizione formale di funzione è la seguente. Una *funzione da A a B* è una terna ordinata (A, B, G) dove $G \subset A \times B$ è un sottoinsieme che verifica la seguente proprietà: per ogni $x \in A$ esiste un unico $y \in B$ tale che $(x, y) \in G$. L'insieme $G = \text{gr}(f)$ è il *grafico* della funzione. Noi useremo sempre la notazione $f : A \rightarrow B$ per indicare una funzione.

DEFINIZIONE 1.2 (Immagine ed antimmagine). Dato un insieme $C \subset A$, l'insieme

$$\begin{aligned} f(C) &= \{f(x) \in B : x \in C\} \\ &= \{y \in B : \text{esiste } x \in C \text{ tale che } f(x) = y\} \end{aligned}$$

si dice *immagine* di C rispetto ad f .

Dato un insieme $D \subset B$, l'insieme

$$f^{-1}(D) = \{x \in A : f(x) \in D\}$$

si dice *antimmagine* o *immagine inversa* di D rispetto ad f . Nel libro di G. De Marco, l'antimmagine viene indicata con la notazione $f^{\leftarrow}(D) = f^{-1}(D)$.

PROPOSIZIONE 1.3. Immagine ed antimmagine commutano con unione e intersezione. Precisamente, siano $A_\lambda \subset A$ e $B_\lambda \subset B$, $\lambda \in \Lambda$. Allora si ha:

$$(1.1) \quad \begin{aligned} f\left(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda\right) &= \bigcup_{\lambda \in \Lambda} f(A_\lambda), & f\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda\right) &\subset \bigcap_{\lambda \in \Lambda} f(A_\lambda), \\ f^{-1}\left(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda\right) &= \bigcup_{\lambda \in \Lambda} f^{-1}(B_\lambda), & f^{-1}\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda\right) &= \bigcap_{\lambda \in \Lambda} f^{-1}(B_\lambda). \end{aligned}$$

DIM. Proviamo l'identità in alto a sinistra:

$$\begin{aligned}
 y \in f\left(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda\right) &\Leftrightarrow \text{esiste } x \in \bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \text{ tale che } f(x) = y \\
 &\Leftrightarrow \text{esiste } x \text{ ed esiste } \lambda \in \Lambda \text{ tale che } x \in A_\lambda \text{ e } f(x) = y \\
 &\Leftrightarrow \text{esiste } \lambda \in \Lambda \text{ ed esiste } x \in A_\lambda \text{ tale che } f(x) = y \\
 &\Leftrightarrow \text{esiste } \lambda \in \Lambda \text{ tale che } y \in f(A_\lambda) \\
 &\Leftrightarrow y \in \bigcup_{\lambda \in \Lambda} f(A_\lambda).
 \end{aligned}$$

Nell'equivalenza centrale abbiamo usato il fatto che $\exists x \exists \lambda \dots \Leftrightarrow \dots \exists \lambda \exists x$.

Proviamo l'identità in basso a destra:

$$\begin{aligned}
 x \in f^{-1}\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda\right) &\Leftrightarrow f(x) \in \bigcap_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda \\
 &\Leftrightarrow \text{per ogni } \lambda \in \Lambda \text{ si ha } f(x) \in B_\lambda \\
 &\Leftrightarrow \text{per ogni } \lambda \in \Lambda \text{ si ha } x \in f^{-1}(B_\lambda) \\
 &\Leftrightarrow x \in \bigcap_{\lambda \in \Lambda} f^{-1}(B_\lambda).
 \end{aligned}$$

Proviamo l'inclusione in alto a destra:

$$\begin{aligned}
 y \in f\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda\right) &\Leftrightarrow \text{esiste } x \in \bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \text{ tale che } f(x) = y \\
 &\Leftrightarrow \text{esiste } x \text{ tale che per ogni } \lambda \in \Lambda \text{ si ha } x \in A_\lambda \text{ e } f(x) = y \\
 &\Rightarrow \text{per ogni } \lambda \in \Lambda \text{ esiste } x \in A_\lambda \text{ tale che } f(x) = y \\
 &\Leftrightarrow \text{per ogni } \lambda \in \Lambda \text{ si ha } y \in f(A_\lambda) \\
 &\Leftrightarrow y \in \bigcap_{\lambda \in \Lambda} f(A_\lambda).
 \end{aligned}$$

□

OSSERVAZIONE 1.4. Si noti che nell'ultimo argomento della dimostrazione precedente si hanno tutte equivalenze tranne che l'implicazione centrale, che è del tipo

$$\exists x \forall \lambda : A(x, \lambda) \text{ è vera} \Rightarrow \forall \lambda \exists x : A(x, \lambda) \text{ è vera,}$$

dove $A(x, \lambda)$ è un'affermazione che riguarda x e λ . Tale implicazione non può essere invertita. Infatti, nell'antecedente c'è una x che rende vera l'affermazione per ogni λ . Nella conseguente, invece, per ogni λ c'è una x (che quindi dipende da λ) che rende vera l'affermazione.

ESEMPIO 1.5. Sia $A = \{0, 1\}$ un insieme formato da due elementi e sia $B = \{0\}$. L'unica funzione $f : A \rightarrow B$ è $f(0) = f(1) = 0$. Detti $A_0 = \{0\}$ e $A_1 = \{1\}$, si ha $A_0 \cap A_1 = \emptyset$ e quindi $f(A_0 \cap A_1) = \emptyset$, mentre $f(A_0) \cap f(A_1) = \{0\} \neq \emptyset$.

DEFINIZIONE 1.6. Una funzione $f : A \rightarrow B$ si dice:

- i) *iniettiva* (1-1) se $f(x) = f(y)$ implica $x = y$ (equivalentemente se $x \neq y$ implica $f(x) \neq f(y)$);
- ii) *suriettiva* (su) se per ogni $y \in B$ esiste $x \in A$ tale che $f(x) = y$;

iii) *biiettiva* o *corrispondenza biunivoca* (1-1 e su) se è iniettiva e suriettiva.

Talvolta useremo la seguente notazione:

$$\begin{aligned} f : A &\xrightarrow{1-1} B && \text{funzione iniettiva,} \\ f : A &\xrightarrow{\text{su}} B && \text{funzione suriettiva,} \\ f : A &\xrightarrow[\text{su}]{1-1} B && \text{funzione iniettiva e suriettiva.} \end{aligned}$$

DEFINIZIONE 1.7 (Funzione inversa e composta). Se $f : A \rightarrow B$ è una funzione iniettiva, allora $f : A \rightarrow f(A)$ è iniettiva e suriettiva. Si può allora definire la *funzione inversa* $f^{-1} : f(A) \rightarrow A$ ponendo

$$f^{-1}(y) = x \quad \text{se e solo se} \quad f(x) = y.$$

Siano $f : A \rightarrow B$ e $g : C \rightarrow D$ due funzioni tali che $f(A) \subset C$. Allora è ben definita la *funzione composta* $g \circ f : A \rightarrow D$

$$g \circ f(x) = g(f(x)).$$

Chiaramente, se $f : A \xrightarrow[\text{su}]{1-1} B$ allora si ha:

$$\begin{aligned} f^{-1} \circ f &= \text{Id}_A && \text{funzione identità su } A, \\ f \circ f^{-1} &= \text{Id}_B && \text{funzione identità su } B. \end{aligned}$$

DEFINIZIONE 1.8. Sia $f : A \rightarrow B$ una funzione. Una funzione $g : B \rightarrow A$ si dice *inversa sinistra* di f se $g \circ f = \text{Id}_A$. Una funzione $h : B \rightarrow A$ si dice *inversa destra* di f se $f \circ h = \text{Id}_B$.

OSSERVAZIONE 1.9. Se $f : A \rightarrow B$ è suriettiva, allora per ogni $y \in B$ la “fibra” $f^{-1}(\{y\}) \neq \emptyset$ è non vuota. Con l’Assioma della Scelta, per ogni $y \in B$ si può selezionare un elemento $x \in f^{-1}(\{y\})$ e definire una funzione $h : B \rightarrow A$ ponendo $h(y) = x$. Dunque, si ha $f \circ h(y) = f(h(y)) = y$ per ogni $y \in B$. La funzione h è un’inversa destra di f .

2. Cardinalità

Definiremo la cardinalità di un insieme in modo relativo, dichiarando cosa significa che un insieme ha cardinalità minore o uguale alla cardinalità di un secondo insieme.

DEFINIZIONE 2.1. Siano A e B insiemi. Diremo che:

- i) $\text{Card}(A) \leq \text{Card}(B)$ se esiste una funzione iniettiva $f : A \rightarrow B$;
- ii) $\text{Card}(A) = \text{Card}(B)$ se esiste una funzione iniettiva e suriettiva $f : A \rightarrow B$;
- iii) $\text{Card}(A) < \text{Card}(B)$ se $\text{Card}(A) \leq \text{Card}(B)$ ma non esiste alcuna funzione suriettiva $f : A \rightarrow B$.

Se $\text{Card}(A) = \text{Card}(B)$ diremo che gli insiemi A e B sono *equipotenti*. Due insiemi hanno sempre cardinalità confrontabile.

TEOREMA 2.2 (Tricotomia dei cardinali). Vale sempre una delle seguenti tre possibilità: $\text{Card}(A) < \text{Card}(B)$, oppure $\text{Card}(A) = \text{Card}(B)$, oppure $\text{Card}(B) < \text{Card}(A)$.

La dimostrazione di questo teorema richiede l'Assioma della Scelta ed è omessa. Proveremo invece che l'affermazione $\text{Card}(A) = \text{Card}(B)$ equivale all'esistenza di una funzione iniettiva $f : A \rightarrow B$ e di una funzione iniettiva $g : B \rightarrow A$.

Ricordiamo che l'*insieme potenza* di un insieme A è l'insieme costituito da tutti i sottoinsiemi di A :

$$\mathcal{P}(A) = \{E : E \subset A\}.$$

L'esistenza di tale insieme va garantita con un apposito assioma. L'insieme $\mathcal{P}(A)$ contiene sempre l'elemento \emptyset .

TEOREMA 2.3 (Cantor-Schröder-Bernstein). Siano A e B due insiemi, e siano $f : A \rightarrow B$ e $g : B \rightarrow A$ due funzioni iniettive. Allora esiste una funzione iniettiva e suriettiva $h : A \rightarrow B$.

DIM. Premettiamo un argomento preparatorio. Consideriamo una funzione $T : \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(A)$ che preserva le inclusioni:

$$(2.2) \quad E \subset F \quad \Rightarrow \quad T(E) \subset T(F).$$

Affermiamo che esiste $F \in \mathcal{P}(A)$ tale che $F = T(F)$ (punto fisso).

Si consideri la famiglia di insiemi $\mathcal{A} = \{E \in \mathcal{P}(A) : E \subset T(E)\}$. È certamente $\mathcal{A} \neq \emptyset$ in quanto $\emptyset \in \mathcal{A}$. Formiamo l'insieme unione

$$F = \bigcup_{E \in \mathcal{A}} E.$$

Verifichiamo che $T(F) = F$. Infatti, usando le proprietà (1.1) e (2.2) si trova

$$F = \bigcup_{E \in \mathcal{A}} E \subset \bigcup_{E \in \mathcal{A}} T(E) = T\left(\bigcup_{E \in \mathcal{A}} E\right) = T(F).$$

D'altra parte, applicando T all'inclusione $F \subset T(F)$ si ottiene $T(F) \subset T(T(F))$ e quindi $T(F) \in \mathcal{A}$, da cui segue l'inclusione opposta $T(F) \subset F$. La conclusione è che $T(F) = F$.

Veniamo alla dimostrazione del teorema. Sia $T : \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(A)$ la funzione

$$T(E) = A \setminus g(B \setminus f(E)).$$

Con una verifica elementare si controlla che T preserva le inclusioni:

$$\begin{aligned} E \subset F &\Rightarrow f(E) \subset f(F) \\ &\Rightarrow B \setminus f(F) \subset B \setminus f(E) \\ &\Rightarrow g(B \setminus f(F)) \subset g(B \setminus f(E)) \\ &\Rightarrow A \setminus g(B \setminus f(E)) \subset A \setminus g(B \setminus f(F)). \end{aligned}$$

Dunque, per le considerazioni precedenti esiste un punto fisso $A_1 \in \mathcal{P}(A)$ di T ovvero un insieme tale che $T(A_1) = A_1$. Definiamo i seguenti ulteriori insiemi

$$A_2 = A \setminus A_1, \quad B_1 = f(A_1), \quad B_2 = B \setminus B_1.$$

Abbiamo chiaramente $A = A_1 \cup A_2$ e $B = B_1 \cup B_2$ con unioni disgiunte. La funzione $f : A_1 \rightarrow B_1$ è iniettiva e suriettiva. Controlliamo che $g(B_2) = A_2$. Infatti, si ha

$$A_1 = T(A_1) = A \setminus g(B \setminus f(A_1)) = A \setminus g(B_2) \quad \Rightarrow \quad A_2 = g(B_2).$$

Dunque, $g : B_2 \rightarrow A_2$ è iniettiva e suriettiva. Si può allora definire la funzione iniettiva e suriettiva $h : A \rightarrow B$ nel seguente modo:

$$h(x) = \begin{cases} f(x) & \text{se } x \in A_1 \\ g^{-1}(x) & \text{se } x \in A_2. \end{cases}$$

□

PROPOSIZIONE 2.4. Per ogni insieme A risulta $\text{Card}(A) < \text{Card}(\mathcal{P}(A))$.

DIM. Certamente $\text{Card}(A) \leq \text{Card}(\mathcal{P}(A))$ in quanto la funzione $f : A \rightarrow \mathcal{P}(A)$, $f(x) = \{x\}$ è iniettiva. Supponiamo per assurdo che esista una funzione suriettiva $f : A \rightarrow \mathcal{P}(A)$. La dimostrazione si basa sul “paradosso di Russell”. Si consideri l’insieme

$$A_0 = \{x \in A : x \notin f(x)\}.$$

Poichè f è suriettiva, esiste $x_0 \in A$ tale che $f(x_0) = A_0$. Ci sono due casi:

Caso 1: $x_0 \in A_0$. Allora: $x_0 \notin f(x_0) = A_0$, assurdo.

Caso 2: $x_0 \notin A_0$. Allora: $x_0 \in f(x_0) = A_0$, assurdo.

□

3. Insiemi finiti, infiniti e numerabili

I numeri naturali sono l’insieme

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}.$$

Scegliamo la convenzione di far partire i numeri naturali da 0. Scriveremo $n \in \mathbb{N}$ con $n \geq 1$ per escludere lo 0.

1. Insieme finito. Un insieme A si dice *finito* se esistono $n \in \mathbb{N}$ ed una funzione $f : \{1, \dots, n\} \rightarrow A$ iniettiva e suriettiva. Diremo in questo caso che $\text{Card}(A) = n$. Se A non è finito, diremo che A è infinito (contiene infiniti elementi) e scriveremo $\text{Card}(A) = \infty$.

PROPOSIZIONE 3.1. Se A è un insieme finito ed $f : A \rightarrow A$ è una funzione, sono equivalenti le seguenti affermazioni:

- 1) f è iniettiva;
- 2) f è suriettiva;
- 3) f è biiettiva.

La prova di questa affermazione è lasciata come esercizio e si può fare per induzione sulla cardinalità di A .

ESEMPIO 3.2. L’insieme dei numeri pari $2\mathbb{N} = \{0, 2, \dots, 2n, \dots\}$ è infinito ed è equipotente con \mathbb{N} . Infatti, la funzione $f : \mathbb{N} \rightarrow 2\mathbb{N}$, $f(n) = 2n$ è iniettiva e suriettiva. In particolare, un insieme può essere equipotente ad un suo sottoinsieme proprio. Questa osservazione è di Galileo.

DEFINIZIONE 3.3 (di Dedekind). Un insieme è infinito se è equipotente ad un suo sottoinsieme proprio.

2. Insieme numerabile. Un insieme A si dice *numerabile* se esiste una funzione iniettiva e suriettiva $f : \mathbb{N} \rightarrow A$. Diremo in questo caso che:

$$\text{Card}(A) = \text{Card}(\mathbb{N}) = \aleph_0 \quad (\text{Alef zero}).$$

Il cardinale \aleph_0 è il più piccolo cardinale infinito. Infatti, se A è un insieme infinito allora esiste una funzione iniettiva $f : \mathbb{N} \rightarrow A$. La costruzione di f è induttiva:

- i) Se definisce $f(0) \in A$ a piacere;
- ii) Definiti $f(1), \dots, f(n) \in A$ distinti, si osserva che l'insieme $A \setminus \{f(0), \dots, f(n)\}$ non è vuoto, altrimenti A sarebbe finito. Quindi si può scegliere un elemento $f(n+1) \in A \setminus \{f(0), \dots, f(n)\}$. Ne risulta una funzione $f : \mathbb{N} \rightarrow A$ iniettiva.

Gli elementi di un insieme numerabile A possono essere *enumerati*, ovvero scritti come successione di elementi indicizzati da $n \in \mathbb{N}$:

$$A = \{a_0, a_1, \dots, a_n, \dots\}.$$

3. \mathbb{Z} è numerabile. L'insieme $\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$ dei numeri interi è numerabile. Infatti, la funzione $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ così definita

$$\varphi(n) = \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{se } n \text{ è un numero pari,} \\ -\frac{n+1}{2} & \text{se } n \text{ è un numero dispari} \end{cases}$$

è iniettiva e suriettiva.

4. $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ è numerabile. Proviamo che il prodotto cartesiano $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ è numerabile, ovvero che

$$\text{Card}(\mathbb{N} \times \mathbb{N}) = \text{Card}(\mathbb{N}).$$

Infatti, la funzione $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, $f(n) = (n, 1)$ è iniettiva. D'altra parte, la funzione $g : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, $g(n, m) = 2^n 3^m$ è pure iniettiva, per la rappresentazione unica degli interi in fattori primi. Dunque, per il Teorema 2.3 esiste una funzione iniettiva e suriettiva $h : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$.

ESERCIZIO 3.1. Controllare che la funzione $h : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ così definita

$$h(n, m) = 2^m(2n+1) - 1, \quad m, n, \in \mathbb{N},$$

è una biiezione.

5. $A \times A$ è numerabile se A è numerabile. Se A è numerabile, anche il prodotto cartesiano $A \times A$ è numerabile. Sia $f : \mathbb{N} \rightarrow A$ iniettiva e suriettiva. Allora $F : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow A \times A$, $F(n, m) = (f(n), f(m))$ è iniettiva e suriettiva. La composizione $G = F \circ h^{-1} : \mathbb{N} \rightarrow A \times A$ è allora iniettiva e suriettiva. Qui h è la funzione definita sopra.

6. \mathbb{Q} è numerabile. L'insieme dei numeri razionali

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} : p, q \in \mathbb{Z} \text{ relativamente primi con } q > 0 \right\}$$

è numerabile. Infatti $\mathbb{N} \subset \mathbb{Q}$ e quindi l'inclusione è iniettiva da \mathbb{N} in \mathbb{Q} . Si consideri la funzione $g : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$

$$g(x) = (p, q) \quad \text{se } x = \frac{p}{q}, \text{ con } p, q \in \mathbb{Z} \text{ rel. primi e } q > 0.$$

La funzione g è iniettiva. Siccome $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ è numerabile, esiste $h : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$ iniettiva e suriettiva. Dunque $h \circ g : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{N}$ è iniettiva.

7. Unione numerabile di insiemi numerabili è numerabile.

PROPOSIZIONE 3.4. Siano A_n , $n \in \mathbb{N}$ con $n \geq 1$, insiemi finiti o numerabili. Allora l'unione $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ è al più numerabile.

DIM. Senza perdere di generalità possiamo supporre che gli insiemi A_n siano a coppie disgiunti, ovvero $A_n \cap A_m = \emptyset$ se $n \neq m$, e che $A_n \neq \emptyset$. Vogliamo provare che A è numerabile.

Enumeriamo gli elementi di A_n in questo modo:

$$A_n = \{a_{n,1}, a_{n,2}, \dots, a_{n,j}, \dots\},$$

dove l'enumerazione è eventualmente finita. La funzione $f : \mathbb{N} \rightarrow A$, $f(n) = a_{n,1}$ è iniettiva. Costruiamo una funzione $g : A \rightarrow \mathbb{N}$ iniettiva. È noto che l'insieme $P \subset \mathbb{N}$ dei numeri primi (ci interessano quelli maggiori di 1) è infinito (e numerabile). Enumeriamo P :

$$P = \{p_1 = 2, p_2 = 3, \dots\}.$$

Definiamo la funzione $g : A \rightarrow \mathbb{N}$ nel seguente modo:

$$g(a_{n,j}) = p_n^j, \quad n, j \in \mathbb{N}, n, j \geq 1.$$

La funzione g è iniettiva in quanto

$$g(a_{n,j}) = g(a_{m,k}) \Leftrightarrow p_n^j = p_m^k \Leftrightarrow n = m, j = k \Leftrightarrow a_{n,j} = a_{m,k}.$$

□

8. \mathbb{R} non è numerabile. Vedremo in seguito che l'insieme dei numeri reali \mathbb{R} non è numerabile. È più che numerabile.

4. Numeri naturali e induzione

Dal modo stesso in cui i numeri naturali vengono costruiti o definiti, discende la validità del *Principio d'induzione*.

Principio d'induzione. Sia $A(n)$ un'affermazione che riguarda il numero naturale $n \in \mathbb{N}$. Supponiamo che:

- i) $A(0)$ (oppure $A(1)$ se \mathbb{N} inizia da 1) è vera (*base induttiva*);
- ii) $A(n) \Rightarrow A(n+1)$ per ogni $n \in \mathbb{N}$ (*passo induttivo*).

Allora $A(n)$ è vera per ogni $n \in \mathbb{N}$.

4.1. Formula per la somma geometrica. Per ogni numero reale $x \in \mathbb{R}$, $x \neq 1$ e per ogni $n \in \mathbb{N}$ si ha

$$(4.3) \quad 1 + x + x^2 + \dots + x^n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}.$$

La formula vale anche se $x \in \mathbb{C}$ è un numero complesso $x \neq 1$. La prova è per induzione su $n \geq 1$. Per $n = 1$ si ha

$$\frac{1 - x^2}{1 - x} = \frac{(1 + x)(1 - x)}{1 - x} = 1 + x.$$

Supponiamo vera la formula (4.3) per $n \in \mathbb{N}$. Allora si ha

$$\begin{aligned} 1 + x + x^2 + \dots + x^{n+1} &= 1 + x + x^2 + \dots + x^n + x^{n+1} = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} + x^{n+1} \\ &= \frac{1 - x^{n+1} + (1 - x)x^{n+1}}{1 - x} = \frac{1 - x^{n+2}}{1 - x}. \end{aligned}$$

4.2. Disuguaglianza di Bernoulli. Sia $x \in \mathbb{R}$ un numero reale tale che $x > -1$. Allora per ogni $n \in \mathbb{N}$ si ha:

$$(4.4) \quad (1 + x)^n \geq 1 + nx.$$

La prova è per induzione su $n \geq 1$. Per $n = 1$ si ha un'identità. Supponiamo vera le (4.4) per un certo $n \in \mathbb{N}$ e proviamola per $n + 1$:

$$(1 + x)^{n+1} = (1 + x)^n(1 + x) \geq (1 + nx)(1 + x) = 1 + nx + x + nx^2 \geq 1 + (n + 1)x.$$

4.3. Formula del Binomio di Newton. Il *fattoriale* $n!$ si definisce per induzione nel seguente modo:

- i) $0! = 1$ e $1! = 1$;
- ii) $(n + 1)! = (n + 1) \cdot n!$.

Dati $n, k \in \mathbb{N}$ con $k \leq n$, si definiscono i *coefficienti binomiali*

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n - k)!}.$$

Siano $x, y \in \mathbb{R}$ e $n \in \mathbb{N}$. Verifichiamo per induzione la formula per il Binomio di Newton:

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k.$$

Quando $n = 1$ la verifica è elementare:

$$\sum_{k=0}^1 \binom{1}{k} x^{1-k} y^k = \binom{1}{0} x + \binom{1}{1} y = x + y.$$

Supponiamo vera la formula per n e proviamola per $n + 1$:

$$\begin{aligned} (x + y)^{n+1} &= (x + y)(x + y)^n = (x + y) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k+1} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1} \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k+1} y^k + \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} x^{n-k+1} y^k \\ &= \binom{n}{0} x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \left[\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} \right] x^{n+1-k} y^k + \binom{n}{n} y^{n+1}. \end{aligned}$$

Ora utilizziamo la formula di Stiefel, la cui verifica è un facile esercizio. Per ogni $n, k \in \mathbb{N}$ con $k \leq n$ vale l'identità

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}.$$

Si trova allora

$$\begin{aligned} (x+y)^{n+1} &= \binom{n+1}{0} x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + \binom{n+1}{n+1} y^{n+1} \\ &= \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k. \end{aligned}$$

5. Esercizi

ESERCIZIO 5.1. Completare la dimostrazione della Proposizione 1.3. Sia $f : A \rightarrow B$ una funzione e siano $B_\lambda \subset B$, $\lambda \in \Lambda$. Provare che

$$f^{-1}\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda\right) = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} f^{-1}(B_\lambda)$$

ESERCIZIO 5.2. Sia $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione $f(x) = x - \sqrt{1-x^2}$, $x \in A \subset \mathbb{R}$.

- 1) Calcolare il dominio $A \subset \mathbb{R}$ di f , ovvero il più grande insieme di numeri reali su cui f è definita.
- 2) Calcolare l'immagine $f(A) \subset \mathbb{R}$.
- 3) Stabilire se f è iniettiva.
- 4) Al variare di $y \in \mathbb{R}$ calcolare le "fibre" $f^{-1}(\{y\}) \subset A$.

ESERCIZIO 5.3. Siano $D = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq 1\}$ il disco unitario, $z_0 \in \mathbb{C}$ con $|z_0| < 1$, ed $f : D \rightarrow D$ sia la funzione

$$f(z) = \frac{z + z_0}{1 + \bar{z}_0 z}.$$

- 1) Verificare che f è definita su tutto D e che $f(D) \subset D$;
- 2) Provare che f è iniettiva e suriettiva e calcolare la funzione inversa $f^{-1} : D \rightarrow D$.

ESERCIZIO 5.4. Sia $f : A \rightarrow B$ una funzione.

- 1) Provare che per ogni insieme $C \subset A$ si ha

$$C \subset f^{-1}(f(C)).$$

Tramite un esempio provare che l'inclusione può essere stretta. Discutere il caso in cui f sia iniettiva.

- 2) Provare che per ogni insieme $D \subset B$ si ha

$$f(f^{-1}(D)) \subset D.$$

Tramite un esempio provare che l'inclusione può essere stretta. Discutere il caso in cui f sia suriettiva.

ESERCIZIO 5.5. Siano A, B, C insiemi finiti e indichiamo con $|A| = \text{Card}(A)$ la cardinalità. Provare che

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|.$$

ESERCIZIO 5.6. Siano $[0, 1] = \{x \in \mathbb{R} : 0 \leq x \leq 1\}$, $[0, 1) = \{x \in \mathbb{R} : 0 \leq x < 1\}$ e $(0, 1) = \{x \in \mathbb{R} : 0 < x < 1\}$. Esibendo biiezioni concrete, provare che:

- 1) $\text{Card}([0, 1]) = \text{Card}([0, 1))$;
- 2) $\text{Card}([0, 1]) = \text{Card}((0, 1))$;
- 3) $\text{Card}([0, 1]) = \text{Card}(\mathbb{R})$.

ESERCIZIO 5.7. Verificare mediante induzione le seguenti identità per $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$:

$$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}, \quad \sum_{k=1}^n k^3 = \left(\sum_{k=1}^n k\right)^2.$$

ESERCIZIO 5.8. Sia $x \in \mathbb{R}$ un numero reale tale che $0 < x < 1$. Usando il principio di induzione, mostrare che per ogni $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$, vale

$$(1-x)^n < \frac{1}{1+nx}.$$

ESERCIZIO 5.9. Dimostrare per induzione che

- 1) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \geq 2(\sqrt{n+1} - 1), \quad n \geq 1$
- 2) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq 2 - \frac{1}{n}, \quad n \geq 1,$
- 3) $n! < \left(\frac{n}{2}\right)^n, \quad n \geq 6.$

ESERCIZIO 5.10. Sia $\mathcal{A} = \{I \subset \mathbb{R} : I \text{ intervallo}\}$ un insieme costituito da intervalli non degeneri $I = (a, b) \subset \mathbb{R}$ con $-\infty < a < b < \infty$. Supponiamo che \mathcal{A} verifichi: $I, J \in \mathcal{A}$ con $I \cap J \neq \emptyset$ implica $I = J$ (ovvero, gli intervalli sono a coppie disgiunti).

Dimostrare che \mathcal{A} è numerabile.

Suggerimento: stimare il numero di intervalli di \mathcal{A} di lunghezza maggiore di $1/n$ contenuti nell'intervallo $(-m, m)$, con $n, m \geq 1$.

ESERCIZIO 5.11. Siano $a, b \in \mathbb{R}$ ed $n, m \in \mathbb{N}$ con $n \geq m$. Calcolare il resto della divisione del polinomio $p(x) = (x+a)^n$ per il polinomio $q(x) = (x+b)^m$. Precisamente, calcolare i polinomi $s(x)$ (il quoziente della divisione) ed $r(x)$ (il resto della divisione) tali che $p(x) = s(x)q(x) + r(x)$, dove il grado di r è al più $m-1$.

ESERCIZIO 5.12. Sia $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ una funzione iniettiva tale che per ogni $x, y \in \mathbb{Z}$ si abbia

$$|x - y| \leq 10 \quad \Rightarrow \quad |f(x) - f(y)| \leq 10.$$

Determinare la funzione f .

ESERCIZIO 5.13. i) Costruire una funzione $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ tale che $f^{-1}(\{y\})$ sia numerabile per ogni $y \in [0, 1]$.

ii) Costruire una funzione $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ tale che $\text{Card}(f^{-1}(\{y\})) = \text{Card}(\mathbb{R})$ per ogni $y \in [0, 1]$. Assumere come noto il fatto che $\text{Card}([0, 1] \times [0, 1]) = \text{Card}([0, 1])$.

CHAPTER 2

Numeri reali

1. Relazioni d'ordine

Premettiamo le definizioni di relazione, relazione d'ordine parziale e relazione d'ordine totale.

DEFINIZIONE 1.1 (Relazione). Una relazione su un insieme X è un sottoinsieme $R \subset X \times X$. Dati $x, y \in X$, diciamo che x è nella relazione R con y se $(x, y) \in R$. Scriveremo in questo caso xRy .

DEFINIZIONE 1.2 (Ordine parziale). Una relazione \leq su un insieme X è una relazione di *ordine parziale* se per ogni $x, y, z \in X$ si ha:

- i) $x \leq x$ (proprietà riflessiva);
- ii) Se $x \leq y$ e $y \leq x$ allora $x = y$ (proprietà antisimmetrica);
- iii) Se $x \leq y$ e $y \leq z$ allora $x \leq z$ (proprietà transitiva).

Ad esempio, l'insieme $X = \mathcal{P}(A)$ con la relazione di inclusione insiemistica \subset è parzialmente ordinato.

DEFINIZIONE 1.3 (Ordine totale). Una relazione \leq su un insieme X è una relazione di *ordine totale* se per ogni $x, y, z \in X$ si ha:

- i) $x \leq x$ (proprietà riflessiva);
- ii) Se $x \leq y$ e $y \leq x$ allora $x = y$ (proprietà antisimmetrica);
- iii) Se $x \leq y$ e $y \leq z$ allora $x \leq z$ (proprietà transitiva);
- iv) $x \leq y$ oppure $y \leq x$ (confrontabilità).

2. Introduzione assiomatica dei numeri reali

Introduciamo in modo assiomatico i numeri reali come *campo ordinato completo*. Discuteremo in seguito la costruzione effettiva dei numeri reali.

DEFINIZIONE 2.1. I numeri reali sono un insieme \mathbb{R} munito di due operazioni $+$: $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e \cdot : $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e di una relazione di ordine totale \leq che verificano, per ogni $x, y, z \in \mathbb{R}$, la seguente lista di assiomi.

Assiomi della somma:

- (S1) $x + y = y + x$ (proprietà commutativa);
- (S2) $x + (y + z) = (x + y) + z$ (proprietà associativa);
- (S3) esiste $0 \in \mathbb{R}$ tale che $x + 0 = x$ per ogni $x \in \mathbb{R}$ (esiste l'elemento neutro);
- (S4) per ogni $x \in \mathbb{R}$ esiste $-x \in \mathbb{R}$ tale che $x + (-x) = 0$ (esiste l'opposto).

Assiomi del prodotto (o moltiplicazione):

- (P1) $x \cdot y = y \cdot x$ (proprietà commutativa);
- (P2) $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$ (proprietà associativa);

(P3) esiste $1 \in \mathbb{R}$, $1 \neq 0$, tale che $1 \cdot x = x$ per ogni $x \in \mathbb{R}$ (esiste l'elemento neutro);

(P4) per ogni $x \in \mathbb{R}$, $x \neq 0$, esiste $x^{-1} \in \mathbb{R}$ tale che $x \cdot x^{-1} = 1$ (esiste il reciproco).

Proprietà distributiva:

$$(D) \quad x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z.$$

Assiomi dell'ordine:

(O1) se $x \leq y$ allora $x + z \leq y + z$;

(O2) se $x \leq y$ e $z \geq 0$, allora $x \cdot z \leq y \cdot z$.

Assioma di completezza:

(AC) Ogni insieme non vuoto $A \subset \mathbb{R}$ superiormente limitato ha estremo superiore.

Chiariremo l'assioma di completezza fra breve.

DEFINIZIONE 2.2 (Campo, campo ordinato, campo ordinato completo).

i) Un insieme X munito di due operazioni $+$ e \cdot che verificano gli assiomi (o proprietà) (S1)-(D) si dice *campo*.

ii) Se, in aggiunta ad i), vi è su X una relazione di ordine totale \leq che verifica gli assiomi (O1)-(O2) si ottiene un *campo ordinato*.

iii) Se, infine, $(X, +, \cdot, \leq)$ verifica anche l'assioma di completezza, si ottiene un *campo ordinato completo*.

Ad esempio, \mathbb{Q} , \mathbb{R} e \mathbb{C} sono campi; \mathbb{Q} ed \mathbb{R} sono campi ordinati; \mathbb{R} è un campo ordinato completo.

Gli insiemi \mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} sono in modo naturale sottoinsiemi di \mathbb{R} .

ESEMPIO 2.3. A titolo di esempio, facciamo alcuni calcoli basandoci solo sugli assiomi di campo ordinato.

1) Si ha $(-1) \cdot (-1) = 1$. Infatti:

$$0 = 0 \cdot (-1) = (1 + (-1)) \cdot (-1) = 1 \cdot (-1) + (-1) \cdot (-1) = -1 + (-1) \cdot (-1)$$

e la tesi segue sommando a destra e sinistra 1.

2) Si ha $-x = (-1) \cdot x$. Infatti:

$$0 = 0 \cdot x = (1 + (-1)) \cdot x = 1 \cdot x + (-1) \cdot x = x + (-1) \cdot x,$$

e aggiungendo a destra e sinistra $-x$ si trova la tesi.

3) Si ha $x^2 \geq 0$ per ogni x nel campo ordinato. Infatti, se $x \geq 0$ allora $x \cdot x \geq x \cdot 0 = 0$. Se invece $x \leq 0$ allora $-x \geq 0$ e quindi

$$0 \leq (-x) \cdot (-x) = (-1) \cdot x \cdot (-1) \cdot x = (-1)^2 \cdot x^2 = x^2.$$

PROPOSIZIONE 2.4. I numeri complessi \mathbb{C} sono un campo sul quale non è possibile introdurre alcuna relazione d'ordine totale.

DIM. Che \mathbb{C} sia un campo è noto dal corso di Geometria. Supponiamo per assurdo che ci sia su \mathbb{C} una relazione d'ordine totale \geq . L'unità immaginaria $i = \sqrt{-1}$ dovrebbe allora verificare $-1 = i^2 \geq 0$ e quindi si avrebbe $1 \leq 0$. D'altra parte si ha anche $1 = 1^2 \geq 0$. Si deduce che $1 = 0$ e questo non è possibile. \square

DEFINIZIONE 2.5 (Maggiorante, estremo superiore, massimo). Sia $A \subset \mathbb{R}$ un sottoinsieme di \mathbb{R} .

- i) Un elemento $y \in \mathbb{R}$ è un *maggiorante* di A se $x \leq y$ per ogni $x \in A$.
- ii) L'insieme A si dice *superiormente limitato* se ha un maggiorante.
- iii) Un elemento $x \in \mathbb{R}$ si dice *estremo superiore* di A se è un maggiorante di A e se $x \leq z$ per ogni altro maggiorante z di A (ovvero x è il minimo dei maggioranti). Se $x \in \mathbb{R}$ è l'estremo superiore di A porremo

$$\sup A = x.$$

- iv) Se A non è superiormente limitato porremo

$$\sup A = \infty.$$

La convenzione naturale per l'insieme vuoto è di porre $\sup \emptyset = -\infty$.

- v) Un numero $x \in \mathbb{R}$ si dice *massimo* di A se $x = \sup A$ ed $x \in A$. Scriveremo in questo caso

$$\max A = x.$$

L'estremo superiore e il massimo, se esistono, sono unici.

OSSERVAZIONE 2.6 (Caratterizzazione dell'estremo superiore). Un numero $x \in \mathbb{R}$ è l'estremo superiore di un insieme $A \subset \mathbb{R}$ se e solo se:

- i) $y \leq x$ per ogni $y \in A$ (x è un maggiorante);
- ii) Per ogni $\varepsilon > 0$ esiste $y \in A$ tale che $y > x - \varepsilon$ (x è il minimo dei maggioranti).

DEFINIZIONE 2.7 (Minorante, estremo inferiore, minimo). Sia $A \subset \mathbb{R}$ un sottoinsieme di \mathbb{R} .

- i) Un elemento $y \in \mathbb{R}$ è un *minorante* di A se $y \leq x$ per ogni $x \in A$.
- ii) L'insieme A si dice *inferiormente limitato* se ha un minorante.
- iii) Un elemento $x \in \mathbb{R}$ si dice *estremo inferiore* di A se è un minorante di A e se $z \leq x$ per ogni altro minorante z di A (ovvero x è il massimo dei minoranti). Se $x \in \mathbb{R}$ è l'estremo inferiore di A porremo

$$\inf A = x.$$

- iv) Se A non è inferiormente limitato porremo

$$\inf A = -\infty.$$

La convenzione naturale per l'insieme vuoto è di porre $\inf \emptyset = \infty$.

- v) Un numero $x \in \mathbb{R}$ si dice *minimo* di A se $x = \inf A$ ed $x \in A$. Scriveremo in questo caso

$$\min A = x.$$

OSSERVAZIONE 2.8 (Formulazioni equivalenti dell'assioma di completezza). Riteniamo l'Assioma di completezza dei numeri reali:

(AC) Ogni insieme non vuoto $A \subset \mathbb{R}$ superiormente limitato ha estremo superiore. Tale assioma può essere riformulato in diversi modi fra loro equivalenti:

- 1) Ogni sottoinsieme non vuoto e inferiormente limitato di \mathbb{R} ha estremo inferiore.

- 2) Ogni sezione di \mathbb{R} ha un unico elemento separatore.
- 3) Ogni successione monotona e limitata in \mathbb{R} è convergente.
- 4) Ogni successione limitata in \mathbb{R} ha una sottosuccessione convergente (proprietà di Bolzano-Weierstrass).
- 5) Ogni successione di Cauchy in \mathbb{R} è convergente (ovvero, \mathbb{R} è uno spazio metrico completo).
- 6) Ogni successione di intervalli chiusi non vuoti $I_k = [a_k, b_k] \subset \mathbb{R}$, $k \in \mathbb{N}$, tale che $I_{k+1} \subset I_k$ verifica

$$\bigcap_{k=1}^{\infty} I_k \neq \emptyset.$$

Ritourneremo su questi concetti durante il corso.

2.1. Conseguenze della completezza.

PROPOSIZIONE 2.9 (Proprietà di Archimede). Per ogni coppia di numeri reali $x, y \in \mathbb{R}$, $x, y > 0$, esiste un numero naturale $n \in \mathbb{N}$ tale che $nx > y$.

DIM. Supponiamo per assurdo che esistano numeri reali $x, y \in \mathbb{R}$ con $x, y > 0$ tali che $nx \leq y$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Allora l'insieme

$$A = \{nx \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N}\}$$

è superiormente limitato, in quanto y ne è un maggiorante. Per l'Assioma di completezza esiste l'estremo superiore $\bar{x} = \sup A$. Il numero $\bar{x} \in \mathbb{R}$ è caratterizzato dalle seguenti due proprietà:

- 1) $nx \leq \bar{x}$ per ogni $n \in \mathbb{N}$, ovvero \bar{x} è un maggiorante di A ;
- 2) Per ogni $\varepsilon > 0$ esiste $n \in \mathbb{N}$ tale che $nx > \bar{x} - \varepsilon$, ovvero \bar{x} è il minimo dei maggioranti.

Scegliamo $\varepsilon = x > 0$ nella proprietà 2) e sia $n \in \mathbb{N}$ il corrispondente numero naturale, ovvero $nx > \bar{x} - x$. Allora da 1) e 2) si ottiene:

$$\bar{x} \geq (n+1)x = nx + x > \bar{x} - x + x = \bar{x},$$

che è una contraddizione. □

DEFINIZIONE 2.10 (Parte intera e frazionaria). Sia $x \in \mathbb{R}$ un numero reale e si consideri l'insieme

$$A_x = \{p \in \mathbb{Z} : p \leq x\}.$$

Per la proprietà di Archimede, esiste $n \in \mathbb{N}$ tale che $n > x$. Quindi A_x è un insieme di numeri interi superiormente limitato che ha dunque massimo. Definiamo la *parte intera di x*

$$[x] = \max \{p \in \mathbb{Z} : p \leq x\} \in \mathbb{Z}.$$

Il numero $[x] \in \mathbb{Z}$ è il più grande intero minore o uguale ad x . La *parte frazionaria di x* è il numero $\{x\} = x - [x]$.

Parte intera e parte frazionaria verificano le seguenti disuguaglianze:

$$[x] \leq x < [x] + 1, \quad 0 \leq \{x\} < 1.$$

Proviamo che i numeri razionali \mathbb{Q} sono densi in \mathbb{R} .

PROPOSIZIONE 2.11 (Densità di \mathbb{Q} in \mathbb{R}). Per ogni $x, y \in \mathbb{R}$, $x < y$, esiste $q \in \mathbb{Q}$ tale che $x < q < y$.

DIM. Siccome $y - x > 0$, per la proprietà di Archimede esiste $n \in \mathbb{N}$ tale che $n(y - x) > 1$, ovvero $ny - nx > 1$, ovvero $nx < ny - 1$. Segue che

$$nx < ny - 1 < [ny] \leq ny \quad \Leftrightarrow \quad x < \frac{[ny]}{n} \leq y.$$

Cerchiamo ora $m \in \mathbb{N}$ tale che

$$x < \frac{[ny]}{n} - \frac{1}{m} < y.$$

La disuguaglianza a sinistra è equivalente a

$$m\left(\frac{[ny]}{n} - x\right) > 1,$$

ed un tale $m \in \mathbb{N}$ esiste per la proprietà di Archimede. \square

3. Costruzione di \mathbb{R} con le sezioni di \mathbb{Q}

La definizione assiomatica dei numeri reali lascia aperte due questioni: 1) l'esistenza di almeno un campo ordinato completo; 2) L'unicità di un campo ordinato completo.

È possibile dimostrare (ma noi non lo faremo) che due campi ordinati completi sono fra loro *isomorfi*. In questo senso esiste un unico campo ordinato completo, i numeri reali \mathbb{R} .

Illustriamo brevemente, senza dimostrazioni, la costruzione dei numeri reali tramite le sezioni di numeri razionali. Sottolineamo che l'Assioma di Completezza è ora un Teorema.

DEFINIZIONE 3.1. Un insieme $A \subset \mathbb{Q}$ è una sezione (di Dedekind) se:

- (i) $A, A' \neq \emptyset$, dove A' è il complementare di A in \mathbb{Q} ;
- (ii) se $a \in A$ allora $b \in A$ per ogni numero razionale $b \leq a$;
- (iii) se $a \in A$ esiste $b \in A$ con $a < b$.

OSSERVAZIONE 3.2. La proprietà (iii) precisa che vogliamo considerare solo sezioni aperte di \mathbb{Q} . In questo modo, ad ogni numero razionale $q \in \mathbb{Q}$ corrisponde l'unica sezione

$$A_q = \{a \in \mathbb{Q} : a < q\}.$$

Esistono sezioni che non corrispondono a numeri razionali. Ad esempio, questo è il caso della sezione

$$A = \{a \in \mathbb{Q} : a \leq 0 \text{ oppure } a^2 < 2\}.$$

Indichiamo con \mathcal{A} l'insieme di tutte le sezioni. Indichiamo con $0 = \{a \in \mathbb{Q} : a < 0\}$ la sezione nulla e con $I = \{a \in \mathbb{Q} : a < 1\}$ la sezione unitaria.

1. Relazione d'ordine. Se A e B sono sezioni, diciamo che $A \leq B$ se $A \subset B$. L'insieme \mathcal{A} è totalmente ordinato dalla relazione \leq .

2. Somma. Se A e B sono sezioni, definiamo la sezione somma

$$A + B = \{a + b \in \mathbb{Q} : a \in A, b \in B\}.$$

La sezione opposta è per definizione $-A = \{b \in \mathbb{Q} : \text{esiste } a > b \text{ tale che } -a \in A'\}$. Scriviamo $A - B = A + (-B)$.

3. Prodotto. La sezione prodotto si definisce per casi. Se $A, B \geq 0$ definiamo

$$A \cdot B = \{a \cdot b \in \mathbb{Q} : a \in A, b \in B, \text{ tali che } a \geq 0 \text{ e } b \geq 0\} \cup \{x \in \mathbb{Q} : x < 0\}.$$

Se $A, B \leq 0$ si definisce $A \cdot B = (-A) \cdot (-B)$, se $A \geq 0$ e $B \leq 0$ si definisce $A \cdot B = -(A \cdot (-B))$, e se $A \leq 0$ e $B \geq 0$ si definisce $A \cdot B = -(-A) \cdot B$. Infine, per ogni sezione $A > 0$ si definisce la sezione reciproca $A^{-1} = \{b \in \mathbb{Q} : \text{esiste } a > b \text{ tale che } a^{-1} \in A'\}$. Se invece $A < 0$ si definisce $A^{-1} = -(-A)^{-1}$.

Con pazienti verifiche si controlla che \mathcal{A} è un campo ordinato rispetto alle operazioni e alla relazione d'ordine introdotte.

4. Assioma di completezza. Proviamo la proprietà di completezza.

TEOREMA 3.3. L'insieme \mathcal{A} con le operazioni $+$ e \cdot e con la relazione d'ordine \leq è un campo ordinato *completo*.

DIM. Ci interessa verificare la completezza. Sia $\mathcal{B} \subset \mathcal{A}$ un insieme superiormente limitato e non vuoto. Questo significa che esiste una sezione $A \in \mathcal{A}$ tale che $B \subset A$ per ogni sezione $B \in \mathcal{B}$. Vogliamo provare che \mathcal{B} ha estremo superiore. Definiamo l'insieme unione

$$C = \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B \subset \mathbb{Q}.$$

Controlliamo che C è una sezione di \mathbb{Q} :

- i) $C \neq \emptyset$ in quanto $\mathcal{B} \neq \emptyset$. Inoltre, $C \subset A$ implica $A' \subset C'$ e poichè per ipotesi $A' \neq \emptyset$, segue che $C' \neq \emptyset$.
- ii) Siano $x, y \in \mathbb{Q}$ tali che $x \in C$ e $y \leq x$. Allora esiste $B \in \mathcal{B}$ tale che $x \in B$, e siccome B è una sezione segue che $y \in B$. Dunque si ha anche $y \in C$.
- iii) Se $x \in C$ allora esiste $B \in \mathcal{B}$ tale che $x \in B$. Siccome B è una sezione, esiste $y \in B$ tale che $x < y$. Ma allora sia ha anche $y \in C$.

Verifichiamo infine che $C = \sup \mathcal{B}$.

- i) Sicuramente $B \subset C$ per ogni $B \in \mathcal{B}$, ovvero C è un maggiorante di \mathcal{B} .
- ii) Proviamo che C è il minimo dei maggioranti. Sia $D \in \mathcal{A}$ un maggiorante di \mathcal{B} . Dalle inclusioni $B \subset D$ per ogni $B \in \mathcal{B}$, segue che

$$C = \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B \subset D.$$

□

È possibile una costruzione puramente metrica di \mathbb{R} , che prescindere dalla relazione d'ordine. Precisamente, \mathbb{R} può essere costruito come il completamento metrico di \mathbb{Q} .

4. \mathbb{R} come spazio metrico

La funzione *modulo* o *valore assoluto* su \mathbb{R} è la funzione $|\cdot| : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definita, per ogni $x \in \mathbb{R}$, nel seguente modo

$$|x| = \max\{x, -x\} = \begin{cases} x & \text{se } x \geq 0; \\ -x & \text{se } x \leq 0. \end{cases}$$

Valgono le disuguaglianze elementari $x \leq |x|$ e $-x \leq |x|$, ed inoltre:

- i) $|x| \geq 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$ e $|x| = 0$ se e solo se $x = 0$;
- ii) $|x| = |-x|$;
- iii) $|x + y| \leq |x| + |y|$ per ogni $x, y \in \mathbb{R}$ (subadittività).

La verifica di iii) segue dalle disuguaglianze

$$x + y \leq |x| + |y| \quad \text{e} \quad -(x + y) = -x - y \leq |x| + |y|.$$

Una conseguenza di iii) è la *disuguaglianza triangolare*

$$|x - y| \leq |x - z| + |z - y| \quad \text{per ogni } x, y, z \in \mathbb{R}.$$

Infatti, $|x - y| = |x - z + z - y| \leq |x - z| + |z - y|$. Dalla iii) segue anche $|x| = |x - y + y| \leq |x - y| + |y|$ che riordinata fornisce $|x| - |y| \leq |x - y|$. Siccome i ruoli di x, y si possono scambiare, si ottiene la disuguaglianza

$$||x| - |y|| \leq |x - y|.$$

Definiamo la *funzione distanza* $d : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$, $d(x, y) = |x - y|$. Questa funzione verifica le seguenti proprietà:

- i) $d(x, y) \geq 0$ per ogni $x, y \in \mathbb{R}$ e $d(x, y) = 0$ se e solo se $x = y$;
- ii) $d(x, y) = d(y, x)$ per ogni $x, y \in \mathbb{R}$;
- iii) $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$ per ogni $x, y, z \in \mathbb{R}$ (disuguaglianza triangolare).

La coppia (\mathbb{R}, d) è allora uno *spazio metrico*. La funzione $d(x, y) = |x - y|$ si dice distanza standard o Euclidea su \mathbb{R} .

Possiamo anticipare la definizione generale di spazio metrico.

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).

Dato uno spazio metrico (X, d) , fissato un punto $x_0 \in X$ ed un raggio $r > 0$, l'insieme

$$B_r(x_0) = B(x_0, r) = B_X(x_0, r) = \{x \in X : d(x, x_0) < r\}$$

si dice *sfera* o *palla* (aperta) di centro x_0 e raggio r . Nel seguito, useremo le palle per definire una *topologia* su uno spazio metrico.

Nello spazio metrico \mathbb{R} con la distanza standard, le palle sono intervalli aperti che si indicano anche con la seguente notazione:

$$I_r(x_0) = \{x \in \mathbb{R} : |x - x_0| < r\} = (x_0 - r, x_0 + r).$$

4.1. Intervalli. Gli intervalli di \mathbb{R} possono essere limitati, non limitati, aperti, chiusi, aperti a destra o a sinistra. Ecco l'elenco. Siano $-\infty < a < b < \infty$. Si definiscono i seguenti intervalli limitati:

$$\begin{aligned}(a, b) &= \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\} && \text{intervallo aperto,} \\ [a, b) &= \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\} && \text{intervallo aperto a destra,} \\ (a, b] &= \{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\} && \text{intervallo aperto a sinistra,} \\ [a, b] &= \{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\} && \text{intervallo chiuso.}\end{aligned}$$

Poi si definiscono gli intervalli illimitati:

$$\begin{aligned}(-\infty, b) &= \{x \in \mathbb{R} : x < b\} && \text{intervallo aperto,} \\ (-\infty, b] &= \{x \in \mathbb{R} : x \leq b\} && \text{intervallo chiuso,} \\ (a, \infty) &= \{x \in \mathbb{R} : x > a\} && \text{intervallo aperto,} \\ [a, \infty) &= \{x \in \mathbb{R} : x \geq a\} && \text{intervallo chiuso,}\end{aligned}$$

cui si aggiunge l'intervallo $\mathbb{R} = (-\infty, \infty)$.

La famiglia degli intervalli di \mathbb{R} coincide con la famiglia degli insiemi convessi di \mathbb{R} . Inoltre, la famiglia degli intervalli di \mathbb{R} coincide con la famiglia degli insiemi connessi di \mathbb{R} .

5. \mathbb{R}^n come spazio metrico

Indichiamo con \mathbb{R}^n lo spazio Euclideo n -dimensionale, $n \in \mathbb{N}$ con $n \geq 1$:

$$\mathbb{R}^n = \underbrace{\mathbb{R} \times \dots \times \mathbb{R}}_{n \text{ volte}}.$$

Un elemento $x \in \mathbb{R}^n$ ha n coordinate reali $x = (x_1, \dots, x_n)$. Su \mathbb{R}^n è definita un'operazione di somma vettoriale

$$x + y = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n).$$

Questa operazione è associativa e commutativa. Su \mathbb{R}^n è definita un'operazione di *prodotto per uno scalare*. Dati $x \in \mathbb{R}^n$ e $\lambda \in \mathbb{R}$, definiamo

$$\lambda x = (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n).$$

In questo modo \mathbb{R}^n ha una struttura di *spazio vettoriale*, come si vedrà nel corso di geometria.

DEFINIZIONE 5.1 (Prodotto scalare). Definiamo l'operazione $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

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

Tale operazione si dice *prodotto scalare (standard)* di \mathbb{R}^n .

Il prodotto scalare è bilineare (ovvero lineare in entrambe le componenti), simmetrico e 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 il simbolo $x \cdot y$.

DEFINIZIONE 5.2 (Norma Euclidea). La norma Euclidea su \mathbb{R}^n , $n \geq 1$, è la funzione $|\cdot| : \mathbb{R}^n \rightarrow [0, \infty)$ così definita

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

Equivalentemente, $|x| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$.

La norma Euclidea verifica le proprietà di una norma. Precisamente, per ogni $x, y \in \mathbb{R}^n$ e per ogni $\lambda \in \mathbb{R}$ si verifica:

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

La verifica delle proprietà 1) e 2) è elementare. Per verificare la subadittività occorre la disuguaglianza di Cauchy-Schwarz.

PROPOSIZIONE 5.3 (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 estraendo le radici. \square

Verifichiamo la subadittività 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).

La norma Euclidea induce su \mathbb{R}^n la funzione distanza $d : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow [0, \infty)$,

$$d(x, y) = |x - y|, \quad x, y \in \mathbb{R}^n,$$

Lo spazio metrico (\mathbb{R}^n, d) si dice spazio metrico Euclideo. Le proprietà 1), 2), e 3) si verificano in modo elementare. In particolare, si ha:

$$d(x, y) = |x - y| = |x - z + z - y| \leq |x - z| + |z - y| = d(x, z) + d(z, y), \quad x, y, z \in \mathbb{R}^n.$$

L'insieme

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

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

6. Esercizi

6.1. Numeri reali e razionali. Parte intera e frazionaria.

ESERCIZIO 6.1. Usando gli Assiomi (S1)-(O2) per un campo ordinato provare che per ogni x, y, z vale l'implicazione: $x \leq y$ e $z \leq 0 \Rightarrow yz \leq xz$.

Indicare in ciascun passaggio la proprietà che si utilizza.

ESERCIZIO 6.2. i) Verificare che $\sqrt{2} + \sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$. ii) Verificare che $\log_{10} 2 \notin \mathbb{Q}$.

ESERCIZIO 6.3. Verificare che per ogni $x \in \mathbb{R}$ e per ogni $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$, si ha:

$$[x] + [x + 1/n] + \dots + [x + (n-1)/n] = [nx],$$

dove $[x]$ è la parte intera di x .

6.2. Estremo superiore ed inferiore. Massimo e minimo.

ESERCIZIO 6.4. Sia $A \subset \mathbb{R}$ il seguente insieme

$$A = \left\{ \frac{xy}{x+y} \in \mathbb{R} : 0 < x, y < 1 \right\}.$$

- 1) Calcolare $\sup A$ e dire se esiste $\max A$.
- 2) Calcolare $\inf A$ e dire se esiste $\min A$.

ESERCIZIO 6.5. Sia $A \subset \mathbb{R}$ il seguente insieme

$$A := \{n - \sqrt{n^2 - 1} \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N}, n \geq 1\}.$$

- 1) Calcolare $\sup A$ e dire se esiste $\max A$.
- 2) Calcolare $\inf A$ e dire se esiste $\min A$.

ESERCIZIO 6.6. Sia $A \subset \mathbb{R}$ il seguente insieme

$$A := \left\{ \frac{n \log(1/n)}{n+1} \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N}, n \geq 1 \right\}.$$

Provare che $\inf A = -\infty$.

ESERCIZIO 6.7. Siano $m, n \in \mathbb{N}$ numeri naturali positivi. Provare che è sempre vera una delle due disuguaglianze

$$\frac{m}{n} < \sqrt{2} < \frac{m+2n}{m+n} \quad \text{oppure} \quad \frac{m+2n}{m+n} < \sqrt{2} < \frac{m}{n}.$$

Calcolare il minimo

$$\min \left\{ \left| \frac{m}{n} - \sqrt{2} \right|, \left| \frac{m+2n}{m+n} - \sqrt{2} \right| \right\}.$$

ESERCIZIO 6.8. Siano dati i seguenti sottoinsiemi di \mathbb{R} :

$$A = \left\{ \frac{1+2n^2}{1+n^2} \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N} \right\}, \quad B = \left\{ \frac{xy}{x^2+y^2} \in \mathbb{R} : x, y \in \mathbb{R}, x, y > 0 \right\},$$

$$C = \{x^2 - 2x \sin x \in \mathbb{R} : x \in \mathbb{R}, x \geq 0\}, \quad D = \left\{ \frac{n^2 \cos(1/n)}{1-n} \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N}, n \geq 2 \right\}.$$

- 1) Determinare $\inf A$ e $\sup A$. Dire se esistono $\min A$ e $\max A$.

- 2) Determinare $\inf B$ e verificare che $\sup B = 1/2$. Dire se esistono $\min B$ e $\max B$.
- 3) Verificare che $\sup C = \infty$.
- 4) Verificare che $\inf D = -\infty$.

ESERCIZIO 6.9. Sia $A \subset \mathbb{R}$ il seguente insieme:

$$A = \left\{ \sqrt{\frac{n}{n+1}} - \frac{n+1}{n} \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N} \right\},$$

dove $\mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$. Calcolare $\sup A$, $\inf A$ e dire se esistono $\max A$ e $\min A$.

6.3. Spazi metrici.

ESERCIZIO 6.10. Sia (X, d) uno spazio metrico e definiamo la funzione $\delta : X \times X \rightarrow [0, \infty)$

$$\delta(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}, \quad x, y \in X.$$

Verificare che (X, δ) è uno spazio metrico.

ESERCIZIO 6.11. 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 6.12. Sia $d : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow [0, \infty)$, $n \geq 1$, la funzione definita in ciascuno dei seguenti tre casi per $x, y \in \mathbb{R}^n$: A) $d(x, y) = |x - y|^{1/2}$; B) $d(x, y) = |x - y|^2$; C) $d(x, y) = \log(1 + |x - y|)$. Dire in ciascuno dei tre casi se d è una distanza su \mathbb{R}^n oppure no. Provare ogni affermazione.

ESERCIZIO 6.13. 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. Ad esempio per $\alpha = 1/2$.

6.4. Disuguaglianze.

ESERCIZIO 6.14. Siano $x, y \in \mathbb{R}$ e $t \in \mathbb{R}$ con $t > 0$. Provare la disuguaglianza:

$$xy \leq \frac{1}{2} \left(tx^2 + \frac{1}{t}y^2 \right).$$

ESERCIZIO 6.15. Siano $x, y \in \mathbb{R}^n$ punti tali che $\langle x, y \rangle = |x||y| \neq 0$. Provare che esiste un numero reale $\lambda > 0$ tale che $x = \lambda y$.

ESERCIZIO 6.16. Siano $x_1, \dots, x_n \geq 0$ numeri reali e sia $x = x_1 + \dots + x_n$ la loro somma. Provare che

$$\sum_{k=1}^{n-1} x_k x_{k+1} \leq \frac{x^2}{4}.$$

ESERCIZIO 6.17. Siano $x_i \in (0, 1/2]$, $i = 1, \dots, n$, numeri reali. Provare che

$$\frac{\prod_{i=1}^n x_i}{\left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^n} \leq \frac{\prod_{i=1}^n (1 - x_i)}{\left(\sum_{i=1}^n (1 - x_i)\right)^n}.$$

Successioni reali e complesse

1. Successioni numeriche

Una *successione reale* (risp. *complessa*) è una funzione $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ (risp. $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$). Indicheremo con $a_n = a(n) \in \mathbb{R}$ (risp. $a_n \in \mathbb{C}$) l'*elemento n-esimo* della successione. La successione si indica con il simbolo $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$. La successione si può anche definire elencando in modo ordinato i suoi elementi. Ad esempio, la successione $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ con $a_n = \frac{n}{n+1}$, $n \in \mathbb{N}$, è formata dagli elementi

$$0, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots$$

DEFINIZIONE 1.1 (Successioni convergenti). Diciamo che una successione reale o complessa $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ *converge ad un limite* $L \in \mathbb{R}$ (risp. $L \in \mathbb{C}$) se per ogni $\varepsilon > 0$ esiste $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che

$$|a_n - L| < \varepsilon \quad \text{per ogni } n \geq \bar{n}.$$

Diremo in questo caso che la successione è *convergente* e scriveremo anche

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \quad \text{oppure} \quad a_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} L.$$

Il numero L si dice *limite della successione*.

ESEMPIO 1.2. Verifichiamo ad esempio che

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

Fissiamo $\varepsilon > 0$ e cerchiamo $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che per $n \geq \bar{n}$ si abbia

$$\left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| < \varepsilon \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{n+1} < \varepsilon \quad \Leftrightarrow \quad n > \frac{1}{\varepsilon} - 1.$$

Quindi è sufficiente scegliere un numero naturale $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che $\bar{n} > \frac{1}{\varepsilon} - 1$. Un tale numero esiste per la Proprietà di Archimede dei numeri reali.

PROPOSIZIONE 1.3 (Unicità del limite). Se una successione reale risp. complessa $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ha limite $L \in \mathbb{R}$ (risp. $L \in \mathbb{C}$) allora questo limite è unico.

DIM. Siano L ed M entrambi limiti della successione $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Fissato $\varepsilon > 0$ a piacere, esiste $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che $|a_n - L| < \varepsilon$ e $|a_n - M| < \varepsilon$ per ogni $n \geq \bar{n}$. Dalla disuguaglianza triangolare segue che

$$|L - M| = |L - a_n + a_n - M| \leq |L - a_n| + |a_n - M| < 2\varepsilon.$$

Siccome $\varepsilon > 0$ è arbitrario, questo implica che $|L - M| = 0$ e quindi $L = M$. □

OSSERVAZIONE 1.4. Una successione complessa $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ si può scomporre nella sua parte reale e immaginaria:

$$a_n = \operatorname{Re} a_n + i \operatorname{Im} a_n, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Una successione complessa $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge se e solo se convergono le successioni reali $(\operatorname{Re} a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ e $(\operatorname{Im} a_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Inoltre, in questo caso si ha

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re} a_n + i \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Im} a_n.$$

Queste affermazioni seguono dalle disuguaglianze

$$\max\{|\operatorname{Re}(a_n - L)|, |\operatorname{Im}(a_n - L)|\} \leq |a_n - L| \leq |\operatorname{Re}(a_n - L)| + |\operatorname{Im}(a_n - L)|.$$

DEFINIZIONE 1.5. Diremo che una successione reale $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ diverge a ∞ (“più infinito”) se per ogni $M \in \mathbb{R}$ (arbitrariamente grande) esiste $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che

$$a_n \geq M \quad \text{per ogni } n \geq \bar{n}.$$

Scriveremo in questo caso $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$.

Analogamente, diremo che una successione reale $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ diverge a $-\infty$ (“meno infinito”) se per ogni $M \in \mathbb{R}$ (arbitrariamente grande) esiste $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che

$$a_n \leq -M \quad \text{per ogni } n \geq \bar{n}.$$

Scriveremo in questo caso $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$.

ESERCIZIO 1.1. Verificare usando la definizione che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 - n \log(1+n)}{n^2 + 1} = \infty.$$

Fissato $M > 0$ arbitrariamente grande, dobbiamo trovare $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che

$$(1.5) \quad \frac{n^3 - n \log(1+n)}{n^2 + 1} \geq M \quad \text{per ogni } n \geq \bar{n}.$$

Usiamo il *metodo delle maggiorazioni* e riduciamo la disuguaglianza data ad una disuguaglianza elementare. Come primo passo stimiamo il logaritmo con la disuguaglianza fondamentale

$$\log(1+x) \leq x \quad \text{per ogni } x \in \mathbb{R} \text{ con } x > -1.$$

In effetti, ci basta la disuguaglianza $\log(1+n) \leq n$ per $n \in \mathbb{N}$, che può essere verificata per induzione. Usando questa informazione, si ottiene

$$\frac{n^3 - n \log(1+n)}{n^2 + 1} \geq \frac{n^2(n-1)}{n^2 + 1} \geq \frac{n-1}{2},$$

per $n \geq 1$. Dunque ci siamo ridotti alla disuguaglianza elementare

$$\frac{n-1}{2} \geq M \quad \Leftrightarrow \quad n \geq 2M + 1.$$

Con una scelta di $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che $\bar{n} \geq 2M + 1$, la (1.5) è verificata.

Delle successioni reali che non cadono nè nel caso della Definizione 1.1 (successione convergente) nè nei casi della Definizione 1.5 diremo che *non hanno limite*, nè finito nè $\pm\infty$.

Una successione $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ si dice *limitata* se l'insieme $A = \{a_n : n \in \mathbb{N}\}$ è limitato in \mathbb{R} (risp. in \mathbb{C}). Equivalentemente, la successione è limitata se esiste $C > 0$ tale che

$$|a_n| \leq C < \infty \quad \text{per ogni } n \in \mathbb{N}.$$

PROPOSIZIONE 1.6. Se una successione reale o complessa $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ è convergente allora è limitata.

DIM. Sia $L \in \mathbb{R}$ (risp. $L \in \mathbb{C}$) il limite della successione. Fissiamo a nostro piacere un $\varepsilon > 0$. Allora esiste $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che $|a_n - L| < \varepsilon$ per ogni $n > \bar{n}$. Scegliamo

$$C = \max\{|a_1|, \dots, |a_{\bar{n}}|, |L| + \varepsilon\}.$$

Allora $|a_n| \leq C$ per ogni $n = 1, \dots, \bar{n}$, elementarmente. Inoltre, per $n > \bar{n}$ si ha

$$|a_n| = |a_n - L + L| \leq |a_n - L| + |L| < \varepsilon + |L| \leq C.$$

□

TEOREMA 1.7 (Operazioni coi limiti). Siano $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ e $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ due successioni in \mathbb{R} (risp. in \mathbb{C}) convergenti. Allora:

- 1) La successione somma $(a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ è convergente e inoltre

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

- 2) La successione prodotto $(a_n \cdot b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ è convergente e inoltre

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

- 3) Se $b_n \neq 0$ per ogni $n \in \mathbb{N}$ e il limite di $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ non è 0, allora la successione quoziente $(a_n/b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge e inoltre

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

DIM. Indichiamo con $L, M \in \mathbb{R}$ (risp. $L, M \in \mathbb{C}$) i limiti delle successioni $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ e $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Fissiamo $\varepsilon > 0$ e sia $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che $|a_n - L| < \varepsilon$ e $|b_n - M| < \varepsilon$ per ogni $n \geq \bar{n}$.

- 1) Allora si ha per ogni $n \geq \bar{n}$:

$$|a_n + b_n - (L + M)| \leq |a_n - L| + |b_n - M| < 2\varepsilon.$$

- 2) Per la Proposizione 1.6, esiste $C > 0$ tale che $|a_n| \leq C$ e $|b_n| \leq C$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Allora si ha per ogni $n \geq \bar{n}$:

$$|a_n b_n - LM| = |a_n b_n - L b_n + L b_n - LM| \leq |b_n| |a_n - L| + |L| |b_n - M| \leq C\varepsilon + |L|\varepsilon = (C + |L|)\varepsilon.$$

- 3) Per il punto 2), è sufficiente provare l'affermazione nel caso $a_n = 1$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Siccome $M \neq 0$ per ipotesi, esiste $\hat{n} \in \mathbb{N}$ tale che per ogni $n \geq \hat{n}$ si ha

$$|b_n| = |b_n - M + M| \geq |M| - |b_n - M| \geq \frac{|M|}{2}.$$

Dunque, per $n \geq \max\{\bar{n}, \hat{n}\}$ si ha

$$\left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{M} \right| = \frac{|b_n - M|}{|b_n||M|} \leq \frac{2\varepsilon}{M^2}.$$

□

TEOREMA 1.8 (Teorema del confronto). Siano $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ e $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ successioni reali tali che esiste $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che $n \geq \bar{n}$ si ha

$$a_n \leq b_n \leq c_n.$$

Supponiamo che esistano i limiti $L, M \in \mathbb{R}$ delle successioni $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ e $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$, rispettivamente. Se $L = M$, allora anche $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge e $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = M$.

DIM. Fissato $\varepsilon > 0$ sia $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che $|a_n - L| < \varepsilon$ e $|c_n - L| < \varepsilon$ per ogni $n \geq \bar{n}$. Allora si ha anche

$$\begin{aligned} b_n - L &\leq c_n - L \leq |c_n - L| < \varepsilon, \\ L - b_n &\leq L - a_n \leq |L - a_n| < \varepsilon, \end{aligned}$$

e quindi $|b_n - L| < \varepsilon$ per ogni $n \in \mathbb{N}$ tale che $n \geq \bar{n}$. □

DEFINIZIONE 1.9. Sia $A(n)$ un'affermazione che riguarda il generico numero naturale $n \in \mathbb{N}$. Se esiste $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che $A(n)$ è vera per ogni $n \geq \bar{n}$ diremo che l'affermazione $A(n)$ è vera *definitivamente*.

Il Teorema sulle operazioni coi limiti e il Teorema del confronto coprono solo alcuni dei casi che si possono presentare. Nel seguito discutiamo alcune altre situazioni esemplari.

PROPOSIZIONE 1.10. Siano $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione infinitesima (ovvero $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$) e $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione limitata. Allora la successione prodotto $(a_n b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ è infinitesima.

DIM. Sia $C > 0$ una costante tale che $|b_n| \leq C$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Fissato $\varepsilon > 0$ esiste $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che $|a_n| \leq \varepsilon$ per ogni $n \geq \bar{n}$. Allora si ha

$$|a_n b_n| = |a_n| |b_n| \leq C\varepsilon, \quad \text{per ogni } n \geq \bar{n}.$$

Questo prova che la successione prodotto è infinitesima. □

ESERCIZIO 1.2. Provare le seguenti affermazioni.

- 1) Siano $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ e $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ due successioni reali tali che $a_n \leq b_n$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Allora si ha

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty.$$

- 2) Siano $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ e $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ due successioni reali tali che $b_n \leq c_n$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Allora si ha

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = -\infty \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = -\infty.$$

- 3) Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione reale che diverge a ∞ , e sia $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione reale limitata. Provare che la successione somma $(a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ diverge a ∞ .

- 4) Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione reale che diverge a ∞ , e sia $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione reale, positiva, staccata da 0 ovvero: esiste $\delta > 0$ tale che $b_n \geq \delta$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Allora la successione prodotto $(a_n \cdot b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ diverge a ∞ .

2. Esempi di successioni elementari

ESEMPIO 2.1 (Quoziente di polinomi). Siano P e Q polinomi a coefficienti reali (o complessi) nella variabile $x \in \mathbb{R}$ di grado p e q , rispettivamente, con $p, q \in \mathbb{N}$. Precisamente, supponiamo di avere

$$\begin{aligned} P(x) &= a_p x^p + \dots + a_1 x + a_0, & x \in \mathbb{R} \\ Q(x) &= b_q x^q + \dots + b_1 x + b_0, & x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Avremo $a_p \neq 0$ e $b_q \neq 0$ e senza perdere di generalità supponiamo che $a_p > 0$ e $b_q > 0$. Allora si ha

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P(n)}{Q(n)} = \begin{cases} \infty & \text{se } p > q, \\ \frac{a_p}{b_q} & \text{se } p = q, \\ 0 & \text{se } q > p. \end{cases}$$

La verifica è elementare e utilizza il teorema sulle operazioni con i limiti partendo dalla seguente identità:

$$\frac{a_p n^p + \dots + a_1 n + a_0}{b_q n^q + \dots + b_1 n + b_0} = n^{p-q} \frac{a_p + a_{p-1} n^{-1} \dots + a_1 n^{1-p} + a_0 n^{-p}}{b_q + b_{q-1} n^{-1} + \dots + b_1 n^{1-q} + b_0 n^{-q}}.$$

ESEMPIO 2.2 (Successione geometrica). Sia $q \in \mathbb{R}$ un numero reale fissato. Studiamo la convergenza delle successione geometrica $a_n = q^n$ per $n \in \mathbb{N}$. Verificheremo le seguenti affermazioni:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \begin{cases} 0 & \text{se } |q| < 1, \\ 1 & \text{se } q = 1, \\ \infty & \text{se } q > 1 \\ \text{non esiste} & \text{se } q \leq -1. \end{cases}$$

L'ultima affermazione significa che il limite non esiste nè in \mathbb{R} nè $\pm\infty$.

Esaminiamo il caso $-1 < q < 1$. È sufficiente considerare il caso $0 < q < 1$. Allora $q = 1 - x$ con $x \in (0, 1)$. Per tali x valgono le disuguaglianze

$$0 \leq (1 - x)^n \leq \frac{1}{1 + nx}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Questa disuguaglianza può essere verificata per induzione (esercizio). Siccome

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + nx} = 0,$$

dal Teorema del confronto segue che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 - x)^n = 0.$$

Nel caso $q > 1$ si può scrivere $q = 1 + x$ con $x > 0$. Dalla disuguaglianza di Bernoulli si ottiene

$$q^n = (1 + x)^n \geq 1 + nx,$$

e per confronto si trova $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty$.

Sia ora $z \in \mathbb{C}$ un numero complesso. Dall'identità $|z^n| = |z|^n$ si deduce che per $|z| < 1$ si ha

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z^n = 0.$$

Se invece $|z| \geq 1$ e $z \neq 1$ il limite non esiste.

ESEMPIO 2.3 (Radice n -esima). Per ogni numero reale $p > 0$ si ha

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

È sufficiente considerare il caso $p > 1$. Il caso $0 < p < 1$ si riduce a questo passando ai reciproci. Se $p > 1$ si ha $\sqrt[n]{p} = 1 + a_n$ con $a_n > 0$. Dalla disuguaglianza di Bernoulli

$$p = (1 + a_n)^n \geq 1 + na_n,$$

si ottiene

$$0 < a_n \leq \frac{p-1}{n},$$

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

ESEMPIO 2.4 (Radice n -esima di una potenza di n). Per ogni numero reale $\beta > 0$ si ha

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^\beta} = 1.$$

Proviamo l'affermazione nel caso $\beta = 1$. Si ha certamente $\sqrt[n]{n} = 1 + a_n$ con $a_n \geq 0$ per ogni $n \geq 1$. Usando nuovamente la disuguaglianza di Bernoulli si trova

$$\sqrt{n} = (1 + a_n)^n \geq 1 + na_n,$$

e quindi

$$0 \leq a_n \leq \frac{\sqrt{n} - 1}{n}.$$

Dal Teorema del confronto segue che $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$. In conclusione, si ottiene

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + a_n)^n = 1.$$

ESEMPIO 2.5 (Confronto fra potenze ed esponenziali). Siano $a, \beta \in \mathbb{R}$ numeri reali tali che $a > 1$ e $\beta > 0$. Si ha:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^\beta}{a^n} = 0.$$

Esaminiamo la successione

$$b_n = \frac{n^\beta}{a^n}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Dal momento che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_{n+1}}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^\beta a^n}{a^{n+1} n^\beta} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^\beta = \frac{1}{a} < 1,$$

fissato $\frac{1}{a} < q < 1$, esiste $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che $b_{n+1} < qb_n$ per ogni $n \geq \bar{n}$. Iterando tale disuguaglianza si ottiene

$$0 \leq b_n \leq qb_{n-1} \leq \dots \leq q^{n-\bar{n}} b_{\bar{n}} = q^n \cdot \frac{b_{\bar{n}}}{q^{\bar{n}}}.$$

Per confronto con la successione geometrica si deduce che $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$.

ESEMPIO 2.6 (Confronto fra esponenziale e fattoriale). Sia $a \in \mathbb{R}$ un numero reale tale che $a > 0$. Si ha:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0.$$

Esaminiamo la successione

$$b_n = \frac{a^n}{n!} \quad n \in \mathbb{N}.$$

Dal momento che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_{n+1}}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{n+1} = 0,$$

fissato $0 < q < 1$, esiste $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che $b_{n+1} < qb_n$ per ogni $n \geq \bar{n}$. Come sopra, si conclude che $b_n \rightarrow 0$ per $n \rightarrow \infty$.

ESEMPIO 2.7 (Confronto fra potenze e logaritmi). Per ogni $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ con $\alpha, \beta > 0$ risulta

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log^\beta n}{n^\alpha} = 0.$$

Con la sostituzione $x_n = \log n$, ovvero $n = e^{x_n}$, si ottiene per $n \geq 1$

$$0 \leq \frac{\log^\beta n}{n^\alpha} = \frac{x_n^\beta}{e^{x_n \alpha}} \leq \frac{([x_n] + 1)^\beta}{(e^\alpha)^{[x_n]}}.$$

Siccome $e > 1$ e $\alpha > 0$, la base dell'esponenziale verifica $e^\alpha > 1$. Dunque, fissato $\varepsilon > 0$ esiste $M \in \mathbb{R}$ tale che risulti

$$\frac{([x_n] + 1)^\beta}{(e^\alpha)^{[x_n]}} < \varepsilon$$

non appena $[x_n] > M$. Ma siccome

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [x_n] = \lim_{n \rightarrow \infty} [\log n] = \infty,$$

esiste $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che $[x_n] > M$ per ogni $n \geq \bar{n}$. Abbiamo così provato che per ogni $\varepsilon > 0$ esiste $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che per ogni $n \geq \bar{n}$ si ha

$$0 \leq \frac{\log^\beta n}{n^\alpha} < \varepsilon.$$

3. Successioni monotone

DEFINIZIONE 3.1 (Successioni monotone). Una successione reale $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ si dice:

- i) *crescente* se $a_n \leq a_{n+1}$ per ogni $n \in \mathbb{N}$;
- ii) *strettamente crescente* se $a_n < a_{n+1}$ per ogni $n \in \mathbb{N}$;
- iii) *decrescente* se $a_n \geq a_{n+1}$ per ogni $n \in \mathbb{N}$;
- iv) *strettamente decrescente* se $a_n > a_{n+1}$ per ogni $n \in \mathbb{N}$.

Una successione crescente o decrescente si dice *monotona*.

PROPOSIZIONE 3.2. Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione crescente e (superiormente) limitata. Allora la successione è convergente e inoltre

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup \{a_n \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N}\} = \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n.$$

DIM. L'insieme $A = \{a_n \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N}\}$ è superiormente limitato e quindi esiste finito

$$L = \sup A \in \mathbb{R}.$$

Siccome L è un maggiorante di A si ha $a_n \leq L$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Fissiamo $\varepsilon > 0$. Siccome L è il minimo dei maggioranti di A , esiste $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che $a_{\bar{n}} > L - \varepsilon$. Dal fatto che $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ è crescente, si deduce che per $n \geq \bar{n}$ si ha:

$$a_n \geq a_{\bar{n}} > L - \varepsilon.$$

Abbiamo dunque provato che per ogni $\varepsilon > 0$ esiste $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che per $n \geq \bar{n}$ risulta

$$L - \varepsilon < a_n \leq L < L + \varepsilon.$$

Questa è la tesi della proposizione. \square

Se una successione crescente $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ non è superiormente limitata, allora un argomento analogo al precedente prova che

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

Per le successioni decrescenti valgono affermazioni analoghe. Ad esempio, se $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ è decrescente e inferiormente limitata, allora

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf\{a_n \in \mathbb{N} : n \in \mathbb{N}\} \in \mathbb{R}.$$

Nella dimostrazione della Proposizione 3.2 abbiamo usato l'Assioma di completezza dei numeri reali per assicurarci dell'esistenza del numero $L \in \mathbb{R}$. La Proposizione 3.2 implica a sua volta l'Assioma di completezza. La dimostrazione di questo fatto è lasciata come esercizio.

ESERCIZIO 3.1 (Successioni ricorsive). Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la seguente successione definita in modo ricorsivo:

$$a_0 = 0, \quad a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}, \quad n \geq 0.$$

Provare che la successione converge a calcolarne il limite.

Mostriamo che la successione è crescente e superiormente limitata. Sia $f(x) = \sqrt{2 + x}$ la funzione, definita per $x \geq -2$, che interviene nella definizione ricorsiva $a_{n+1} = f(a_n)$. Studiamo la disuguaglianza

$$f(x) > x \quad \Leftrightarrow \quad -1 < x < 2.$$

Dunque, fintantochè $0 \leq a_n < 2$ risulta $a_{n+1} > a_n$. Proviamo per induzione che $0 \leq a_n < 2$. Per $n = 0$ questo è chiaro. Inoltre, si ha

$$a_{n+1} < 2 \quad \Leftrightarrow \quad \sqrt{2 + a_n} < 2 \quad \Leftrightarrow \quad a_n < 2.$$

Questo prova che la successione è crescente (strettamente) e superiormente limitata. Dunque esiste finito

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

Passando al limite nella relazione ricorsiva $a_{n+1} = f(a_n)$ ed usando la continuità di f si trova

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = f(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n) = f(L).$$

Le soluzioni dell'equazione $L = f(L)$ sono $L = -1$ che è da scartare ed $L = 2$. Dunque, il limite è $L = 2$.

4. Limiti inferiore e superiore

Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione reale. Per ogni $n \in \mathbb{N}$ si definiscano:

$$b_n = \inf\{a_m \in \mathbb{R} : m \geq n\} = \inf_{m \geq n} a_m,$$

$$c_n = \sup\{a_m \in \mathbb{R} : m \geq n\} = \sup_{m \geq n} a_m.$$

Può essere $b_n = -\infty$ per qualche $n \in \mathbb{N}$. In tal caso si ha $b_n = -\infty$ per tutti gli $n \in \mathbb{N}$. Può essere $c_n = \infty$ per qualche $n \in \mathbb{N}$. In tal caso si ha $c_n = \infty$ per tutti gli $n \in \mathbb{N}$.

La successione $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ è monotona crescente:

$$b_{n+1} = \inf_{m \geq n+1} a_m \geq \inf_{m \geq n} a_m = b_n, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Infatti, al crescere di n l'insieme di cui si calcola l'estremo inferiore si restringe. Analogamente, la successione $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ è monotona decrescente:

$$c_{n+1} = \sup_{m \geq n+1} a_m \leq \sup_{m \geq n} a_m = c_n, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Dunque, le successioni $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ e $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ hanno limite (finito o infinito).

DEFINIZIONE 4.1 (Limiti inferiore e superiore). Si definiscono i limiti inferiore e superiore di una successione reale $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ rispettivamente come:

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} \inf_{m \geq n} a_m \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\},$$

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{m \geq n} a_m \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}.$$

La comodità dei limiti inferiore e superiore è che sono sempre definiti.

ESEMPIO 4.2. Ad esempio si ha:

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} (-1)^n \frac{n}{n+1} = -1, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} (-1)^n \frac{n}{n+1} = 1.$$

PROPOSIZIONE 4.3. Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione reale e sia $L \in \mathbb{R}$. Allora sono equivalenti le seguenti affermazioni (A) e (B):

(A) $L = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$;

(B) Valgono le affermazioni i) e ii):

i) Per ogni $\varepsilon > 0$ e per ogni $\bar{n} \in \mathbb{N}$ esiste $n \geq \bar{n}$ tale che $a_n > L - \varepsilon$;

ii) Per ogni $\varepsilon > 0$ esiste $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che per ogni $n \geq \bar{n}$ si ha $a_n < L + \varepsilon$.

DIM. Sia $L = \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{m \geq n} a_m$, ovvero L è il massimo dei minoranti dell'insieme $A = \{c_n \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N}\}$, con $c_n = \sup_{m \geq n} a_m$.

Affermiamo che L è un minorante di A se e solo se vale i). Infatti, L è un minorante di A se e solo se:

$$\forall \bar{n} \in \mathbb{N} \text{ si ha } \sup_{m \geq \bar{n}} a_m \geq L \quad \Leftrightarrow \quad \forall \varepsilon > 0 \forall \bar{n} \in \mathbb{N} \exists n \geq \bar{n} \text{ tale che } a_n > L - \varepsilon.$$

Affermiamo che L è il massimo dei minoranti di A se e solo se vale l'affermazione ii). Infatti, L è il massimo dei minoranti di A se e solo se $L + \varepsilon$ per ogni $\varepsilon > 0$ non è un minorante di A , ovvero se e solo se:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n} \in \mathbb{N} \text{ tale che } \sup_{m \geq \bar{n}} a_m < L + \varepsilon \quad \Leftrightarrow \quad \forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n} \in \mathbb{N} \forall n \geq \bar{n} \text{ si ha } a_n < L + \varepsilon.$$

□

Per il limite inferiore si ha un'analogia caratterizzazione che riportiamo senza prova.

PROPOSIZIONE 4.4. Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione reale e sia $L \in \mathbb{R}$. Allora sono equivalenti le seguenti affermazioni (A) e (B):

(A) $L = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$;

(B) Valgono le affermazioni i) e ii):

i) Per ogni $\varepsilon > 0$ e per ogni $\bar{n} \in \mathbb{N}$ esiste $n \geq \bar{n}$ tale che $a_n < L + \varepsilon$;

ii) Per ogni $\varepsilon > 0$ esiste $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che per ogni $n \geq \bar{n}$ si ha $a_n > L - \varepsilon$.

La prova è omessa.

Chiaramente, vale la disuguaglianza

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n.$$

Se si ha un'uguaglianza allora esiste il limite della successione $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

COROLLARIO 4.5. Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione reale. Allora il limite

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

esiste (finito o infinito) se e solo se

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = L.$$

DIM. Quando L è finito, la dimostrazione segue dall'affermazione ii) della Proposizione 4.3 insieme all'affermazione ii) della Proposizione 4.4. Quando $L = \infty$ oppure $L = -\infty$ la dimostrazione è lasciata al lettore.

□

PROPOSIZIONE 4.6. Siano $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ e $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ successioni reali. Valgono le seguenti disuguaglianze:

$$\begin{aligned} \liminf_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) &\geq \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n + \liminf_{n \rightarrow \infty} b_n, \\ \limsup_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) &\leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n. \end{aligned}$$

Le disuguaglianze possono essere strette.

DIM. La prova segue passando al limite per $n \rightarrow \infty$ nelle disuguaglianze

$$\begin{aligned} \inf_{m \geq n} (a_m + b_m) &\geq \inf_{m \geq n} a_m + \inf_{m \geq n} b_m, \\ \sup_{m \geq n} (a_m + b_m) &\leq \sup_{m \geq n} a_m + \sup_{m \geq n} b_m. \end{aligned}$$

□

ESEMPIO 4.7. Si consideri la successione $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ così definita

$$a_n = \frac{n^2 \cos(n\pi)}{n^2 + 1}.$$

Proviamo che

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = -1, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = 1.$$

Partiamo dal limite superiore. Chiaramente, per ogni $\varepsilon > 0$ e per ogni $n \in \mathbb{N}$ si ha

$$a_n \leq 1 < 1 + \varepsilon.$$

D'altra parte, per ogni $\bar{n} \in \mathbb{N}$ è possibile trovare $n \geq \bar{n}$ tale che $a_n > 1 - \varepsilon$, in quanto

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2}{4n^2 + 1} = 1.$$

Per il limite inferiore si argomenta in modo analogo. Da un lato si ha $a_n \geq -1 > -1 - \varepsilon$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Inoltre, per ogni $\bar{n} \in \mathbb{N}$ esiste $n \geq \bar{n}$ tale che $a_n < -1 + \varepsilon$ in quanto

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-(2n+1)^2}{(2n+1)^2 + 1} = -1.$$

5. Esercizi

5.1. Limiti di successione.

ESERCIZIO 5.1. 1) Usando la definizione di limite, verificare che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 3n - 4}{3n^2 + 2 \cos n} = \frac{2}{3}.$$

2) Usando il teorema sulle operazioni elementari coi limiti, calcolare il valore $L \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ del seguente limite:

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(n - \sqrt{n^2 - n} \right).$$

Verificare la correttezza del risultato utilizzando la definizione.

ESERCIZIO 5.2. Usando la definizione, verificare che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{e^{n/2} + e^{-n/2}}}{e^{n/4}} = 1.$$

ESERCIZIO 5.3. Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2^n + 3^n}.$$

ESERCIZIO 5.4. Calcolare il seguente limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}} \right).$$

ESERCIZIO 5.5. Calcolare i seguenti limiti:

$$\begin{aligned} 1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 3^n + n^2 \sin(n) + 1}{n^3 2^n + n^2 + (-1)^n}; \quad 2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n \sqrt{n!}}{n}; \quad 3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log^4(n) + n \arctan(n)}{n^2 + \log n}; \\ 4) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} \cdot \sqrt[n+1]{n+1} \cdot \dots \cdot \sqrt[2n]{2n}; \quad 5) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^2 \log n + 1/n}; \quad 6) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!}. \end{aligned}$$

ESERCIZIO 5.6. Sia $z \in \mathbb{C}$ un numero complesso e si consideri la successione complessa $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ con

$$a_n = \left(z^n + \frac{i}{2} \right)^n, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Provare che per $|z| < 1$ la successione converge e che per $|z| > 1$ la successione non converge.

ESERCIZIO 5.7. Al variare di $z \in \mathbb{C}$ studiare la convergenza della successione complessa $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$$a_n = \left(3z^n + \frac{2ni}{3ni + 1} \right)^n, \quad n \in \mathbb{N},$$

e, quando esiste, calcolarne il limite.

ESERCIZIO 5.8. Al variare di $z \in \mathbb{C}$ studiare la convergenza della successione complessa $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ con

$$a_n = \frac{1 + iz^n}{i + |z|^{2n}}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

ESERCIZIO 5.9. Al variare dei numeri reali $\alpha, \beta > 0$ studiare la convergenza della successione reale

$$a_n = \frac{2^{n^\alpha}}{(n!)^\beta}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

ESERCIZIO 5.10. Al variare di $b \in \mathbb{R}$ con $b > 0$, studiare la convergenza della successione numerica $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ con

$$a_n = \frac{1}{b^n} \binom{2n}{n}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

ESERCIZIO 5.11. Sia $m \in \mathbb{N}$ con $m \geq 1$. Calcolare tutti i valori del parametro $\beta \in \mathbb{R}$ in funzione di m tali che il limite

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} n^\beta \left(\sqrt[m]{n+1} - \sqrt[m]{n} \right)$$

esista finito e risulti $L \neq 0$.

ESERCIZIO 5.12. Determinare tutte le coppie di numeri reali $x, y \in \mathbb{R}$ tali che risulti

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x^{2n} + y^{4n}} = x^2.$$

Risposta: $x \geq y^2$ oppure $x \leq -y^2$.

ESERCIZIO 5.13. Studiare la convergenza della successione $a_n = \sqrt{2\sqrt{3}\dots\sqrt{n}}$, $n \geq 2$, e della successione $a_n = \sqrt{1!\sqrt{2!}\dots\sqrt{n!}}$, $n \geq 1$.

ESERCIZIO 5.14 (Fattoriale ed n^n). Verificare che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$$

ESERCIZIO 5.15. Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione reale positiva, $a_n > 0$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Supponiamo che esista finito

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}.$$

Provare allora che anche $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = L$.

ESERCIZIO 5.16. Al variare del parametro reale $\alpha > 0$ calcolare il seguente limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log n!}{n^\alpha}.$$

ESERCIZIO 5.17. Provare il seguente teorema. Data una successione reale $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, sono equivalenti le seguenti due affermazioni:

- (A) La successione $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge (ad un limite finito);
- (B) Esiste un numero $L \in \mathbb{R}$ con questa proprietà: ogni sottosuccessione di $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ha una ulteriore sottosuccessione che converge ad L .

L'implicazione interessante è (B) \Rightarrow (A).

ESERCIZIO 5.18. Risolvendo le forme indeterminate, calcolare i seguenti limiti:

$$1) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2 - 1}{n^2 + 1} \right)^{\frac{n^3}{2n+1}}; \quad 2) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n^n} \right)^{n!}; \quad 3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n + n! \log(n+1)}{2^n + (n+1)^n}.$$

5.2. Successioni ricorsive.

ESERCIZIO 5.19. Sia $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione $\varphi(x) = x - x^3$. Assegnato $a_0 \in \mathbb{R}$, definiamo la successione $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in modo ricorsivo tramite la relazione

$$a_{n+1} = \varphi(a_n), \quad n \in \mathbb{N}.$$

- 1) Provare che se $a_0 \in [-1, 1]$ la successione $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge e calcolarne il limite.
- 2) Provare che la successione converge se e solo se $|a_0| < \sqrt{2}$.

ESERCIZIO 5.20. Siano $\beta > 0$ e $a_0 \geq 0$. Definiamo in modo ricorsivo la successione

$$a_{n+1} = \frac{\beta a_n^2}{1 + a_n^2}, \quad n \geq 0.$$

Discutere al variare di $\beta > 0$ e $a_0 \geq 0$ la convergenza della successione $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ e, se esiste, calcolarne il limite. Studiare prima il caso $0 < \beta < 2$, poi il caso $\beta = 2$ e infine $\beta > 2$.

ESERCIZIO 5.21. Siano $a_0, a_1 > 0$ e per $n \geq 1$ si definisca in modo ricorsivo $a_{n+1} = \sqrt{a_n} + \sqrt{a_{n-1}}$.

i) Supponendo che $a_{n+1} \geq 2$ provare che

$$|\sqrt{a_{n+1}} - 2| \leq \frac{|\sqrt{a_n} - 2| + |\sqrt{a_{n-1}} - 2|}{2 + \sqrt{2}}.$$

ii) Calcolare il limite $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.

ESERCIZIO 5.22. Sia $0 < x_0 < \pi$ e per $n \geq 1$ sia $x_n = \sin x_{n-1}$. Calcolare il limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{n}{3}} x_n.$$

Risposta: 1.

ESERCIZIO 5.23. Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la successione definita ricorsivamente nel seguente modo: $a_0 \in (0, 1)$ è un numero fissato e $a_{n+1} = a_n - a_n^2$ per $n \geq 0$.

- 1) Provare che il limite $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ esiste e calcolarlo.
- 2) Calcolare il limite $\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n$.

ESERCIZIO 5.24. 1) Sia a_n , $n \geq 2$, la successione definita in modo ricorsivo da

$$a_2 = \sqrt{2}, \quad a_{n+1} = (n+1)^{\frac{1}{2^n}} a_n, \quad n \geq 2.$$

Stabilire se la successione $(a_n)_{n \geq 2}$ converge.

2) Studiare la convergenza della successione $a_n = \sqrt{1! \sqrt{2!} \dots \sqrt{n!}}$, $n \geq 1$.

ESERCIZIO 5.25. 1) Siano $\varepsilon_0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n \in \{-1, 0, 1\}$. Provare l'identità

$$\varepsilon_0 \sqrt{2 + \varepsilon_1 \sqrt{2 + \dots + \varepsilon_n \sqrt{2}}} = 2 \sin \left(\frac{\pi}{4} \sum_{i=0}^n \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_1 \dots \varepsilon_n}{2^i} \right).$$

2) Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la successione definita in modo ricorsivo da $a_0 = 0$ e $a_{n+1} = (a_n + 2)^{1/2}$. Calcolare il seguente limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 2^n (2 - a_n)^{1/2}.$$

ESERCIZIO 5.26. Provare che la successione $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, definita ricorsivamente da

$$a_1 = \sqrt{2}, \quad a_{n+1} = 2^{a_n/2}, \quad n \geq 1,$$

è convergente e calcolarne il limite.

5.3. Limiti superiore e inferiore.

ESERCIZIO 5.27. Verificare che

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \{\sqrt{n}\} = 0, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} \{\sqrt{n}\} = 1,$$

dove $\{\cdot\}$ indica la parte frazionaria.

ESERCIZIO 5.28. Dimostrare che la successione numerica

$$a_n = \frac{n^2 \cos(n\pi)}{n+1} \log\left(\frac{n}{n+1}\right), \quad n \geq 1,$$

non ha limite per $n \rightarrow \infty$.

ESERCIZIO 5.29. Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione reale. Provare che

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} (-a_n) = -\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n,$$

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} (-a_n) = -\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n.$$

ESERCIZIO 5.30. Sia $x \in \mathbb{Q}$ un numero razionale non negativo, $x \geq 0$. Calcolare il limite superiore:

$$L^+ = \limsup_{n \rightarrow \infty} \left(\sin\left(\left(\frac{1}{2} + nx\right)\pi\right) - \frac{1}{n} \right).$$

Casa si riesce a dire del limite inferiore?

$$L^- = \liminf_{n \rightarrow \infty} \left(\sin\left(\left(\frac{1}{2} + nx\right)\pi\right) - \frac{1}{n} \right)$$

ESERCIZIO 5.31. Sia $x \in \mathbb{Q}$ un numero tale che $x = p/q$ con p intero dispari e $q \geq 2$ intero pari. Calcolare i seguenti

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} |e^{2\pi n x i} + 1|^2 \quad \text{e} \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} |e^{2\pi n x i} + 1|^2.$$

ESERCIZIO 5.32. Si consideri la successione numerica

$$a_n = n! + \frac{(-1)^n}{n}, \quad n \in \mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}.$$

Al variare del numero razionale $x \in \mathbb{Q}$ calcolare i seguenti

$$L^+ = \limsup_{n \rightarrow \infty} n \sin(x a_n \pi) \quad \text{e} \quad L^- = \liminf_{n \rightarrow \infty} n \sin(x a_n \pi).$$

ESERCIZIO 5.33. Dimostrare che la successione numerica

$$a_n = \frac{n^2 \cos(n\pi)}{n+1} \log\left(\frac{n}{n+1}\right), \quad n \geq 1,$$

non ha limite per $n \rightarrow \infty$.

ESERCIZIO 5.34. Siano $z, w \in \mathbb{C}$ due numeri complessi tali che $|z| \neq |w|$. Calcolare il limite superiore

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} |z^n - w^n|^{1/n}.$$

Dire in quali casi il limite superiore è un limite.

5.4. Altri esercizi.

ESERCIZIO 5.35. Calcolare i seguenti limiti:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\log n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j,k > 1, j+k=n} \frac{1}{jk}.$$

ESERCIZIO 5.36. Sia $k > 0$. Calcolare il limite $\lim_{n \rightarrow \infty} (2k^{1/n} - 1)^n$.

ESERCIZIO 5.37. Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione reale che verifica $a_1 > 1$ e $a_1 + \dots + a_{n-1} < a_n$ per ogni $n \geq 2$. Provare che esiste un numero reale $q > 1$ tale che $a_n > q^n$ per ogni $n \geq 1$.

ESERCIZIO 5.38. Usando il limite

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

e le proprietà elementari dei limiti, verificare che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = \frac{1}{e}.$$

ESERCIZIO 5.39. Calcolare il limite $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{n^2} \frac{n}{n^2 + k^2}$. Resp.: $\frac{\pi}{2}$.

ESERCIZIO 5.40. Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione reale tale che $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \sum_{j=1}^n a_j^2 = 1$.

Provare che $\lim_{n \rightarrow \infty} (3a_n)^{\frac{1}{3}} a_n = 1$.

ESERCIZIO 5.41. Provare che $\lim_{n \rightarrow \infty} n \sin(2\pi n!e) = 2\pi$.

ESERCIZIO 5.42. Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione positiva, $a_n > 0$, convergente ad $L \in \mathbb{R}$. Provare che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n)^{1/n} = L.$$

ESERCIZIO 5.43. Calcolare il seguente limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} (2\sqrt[n]{n} - 1)^n.$$

ESERCIZIO 5.44. Siano $a_n, b_n > 0$, $n \in \mathbb{N}$, tali che $a_n \rightarrow a > 0$ e $b_n \rightarrow b > 0$. Siano $p, q > 0$ tali che $p + q = 1$. Calcolare il limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (pa_n + qb_n)^n.$$

ESERCIZIO 5.45. Calcolare il seguente limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} \int_0^1 (1-x^2)^n dx.$$

ESERCIZIO 5.46. Per $n \in \mathbb{N}$ sia $a_n \in \mathbb{R}$ l'unica radice positiva del polinomio $p_n(x) = x^n + x^{n-1} + \dots + x - 1$ nella variabile $x \in \mathbb{R}$. Provare che la successione $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge e calcolarne il limite.

ESERCIZIO 5.47. Calcolare il seguente limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (n+1)^{1/2} \sup_{x \in \mathbb{R}} \sin^n(x) \cos(x).$$

ESERCIZIO 5.48. Calcolare il seguente limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{n^2} \frac{n - [\sqrt{k-1}]}{\sqrt{k} + \sqrt{k-1}}.$$

ESERCIZIO 5.49. Sia $\ell^\infty(\mathbb{R})$ l'insieme di tutte le successioni reali limitate:

$$\ell^\infty(\mathbb{R}) = \{(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ successione in } \mathbb{R} \text{ limitata}\}.$$

Nel seguito indichiamo con $x = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ un generico elemento di $\ell^\infty(\mathbb{R})$.

- 1) Verificare che $\ell^\infty(\mathbb{R})$ è uno spazio vettoriale reale con le usuali operazioni di somma e moltiplicazione scalare per le successioni.
- 2) Verificare che la funzione $\|\cdot\|_\infty : \ell^\infty(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ così definita

$$\|x\|_\infty = \sup \{|a_n| \in \mathbb{R} : n \in \mathbb{N}\}$$

definisce una norma.

- 3) Verificare che la funzione $d_\infty : \ell^\infty(\mathbb{R}) \times \ell^\infty(\mathbb{R}) \rightarrow [0, \infty)$ così definita

$$d_\infty(x, y) = \|x - y\|_\infty$$

è una distanza su $\ell^\infty(\mathbb{R})$.

Serie reali e complesse

1. Serie numeriche. Definizioni

Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione reale o complessa. 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:

$$(1.6) \quad \sum_{n=0}^{\infty} a_n.$$

Con tale notazione si vuole indicare un numero reale o complesso. Chiameremo un'espressione come in (1.6) 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 ∞ o $-\infty$.

DEFINIZIONE 1.1. i) Se la successione delle somme parziali $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge ad un numero $s \in \mathbb{R}$ oppure $s \in \mathbb{C}$, poniamo

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

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

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

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

iii) Se la successione delle somme parziali $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ non ha limite in \mathbb{R} o \mathbb{C} , e nel caso reale non diverge nè a ∞ nè a $-\infty$, diremo che la serie *non è definita*.

iv) Il generico addendo a_n , $n \in \mathbb{N}$, che appare nella serie (1.6) si dice *termine generale* della serie, ed $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ è la successione dei termini generali.

TEOREMA 1.2 (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 $s \in \mathbb{R}$ oppure $s \in \mathbb{C}$ 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

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

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) = 1. \end{aligned}$$

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 armonica) diverge a ∞ :

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

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 ∞ . Trasformeremo questa idea di dimostrazione in un criterio generale (Criterio di condensazione di Cauchy).

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 ∞ .

TEOREMA 3.1 (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:

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

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 convergono 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). □

TEOREMA 3.2 (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). □

TEOREMA 3.3 (Criterio del rapporto). Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione reale positiva, $a_n > 0$ per ogni $n \in \mathbb{N}$, e sia $L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}/a_n$. 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. Criterio di condesazione di Cauchy per serie reali

TEOREMA 4.1 (Criterio di Cauchy). Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione non negativa, monotona decrescente. Allora si ha:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty \quad \Leftrightarrow \quad \sum_{n=0}^{\infty} 2^n a_{2^n} < \infty.$$

DIM. Per $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$, sia $i \in \mathbb{N}$ un indice tale che $2^{n-1} \leq i \leq 2^n - 1$. Siccome la successione $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ è monotona decrescente, per tali i si ha $a_i \leq a_{2^{n-1}}$, e sommando si ottiene

$$\sum_{i=2^{n-1}}^{2^n-1} a_i \leq a_{2^{n-1}} (2^n - 2^{n-1}) = 2^{n-1} a_{2^{n-1}}.$$

Sommando ora su n si trova

$$\sum_{i=1}^{\infty} a_i = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{i=2^{n-1}}^{2^n-1} a_i \leq \sum_{n=1}^{\infty} 2^{n-1} a_{2^{n-1}}.$$

Se converge la serie a destra, allora per confronto converge anche la serie a sinistra.

Proviamo l'implicazione opposta. Se l'indice $i \in \mathbb{N}$ verifica $2^{n-1} + 1 \leq i \leq 2^n$ per qualche $n \in \mathbb{N}$, allora $a_i \geq a_{2^n}$. Sommando su tali i e poi su $n \in \mathbb{N}$, si trova

$$\sum_{i=2}^{\infty} a_i = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{i=2^{n-1}+1}^{2^n} a_i \geq \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n}.$$

Per confronto, se converge la serie a sinistra, converge anche la serie a destra. \square

ESEMPIO 4.2 (Serie armonica generalizzata). Sia $\alpha > 0$ un parametro reale fissato, e studiamo la convergenza della serie

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

Abbiamo già discusso il caso $\alpha = 1, 2$. La successione $a_n = 1/n^{\alpha}$, $n \geq 1$, è monotona decrescente. Esaminiamo la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{(2^n)^{\alpha}} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{\alpha-1}}\right)^n.$$

Se $\alpha > 1$ si ha una serie geometrica convergente. Se $0 < \alpha \leq 1$ la serie diverge. Dunque, la serie in esame converge se e solo se $\alpha > 1$:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} < \infty \quad \Leftrightarrow \quad \alpha > 1.$$

ESEMPIO 4.3 (Serie logaritmiche). Sia $\alpha > 0$ un parametro reale fissato, e studiamo la convergenza della serie

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

La successione $a_n = 1/(n \log^{\alpha} n)$, $n \geq 2$, è monotona decrescente. Esaminiamo la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha} \log^{\alpha} 2}.$$

Per quanto visto sulla serie armonica generalizzata, la serie in esame converge se e solo se $\alpha > 1$.

5. Esercizi

5.1. Serie geometria e serie telescopiche.

ESERCIZIO 5.1. 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 5.2. Per $0 \leq r < 1$ ed $x \in \mathbb{R}$ calcolare la somma delle seguenti serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} r^n \sin nx, \quad \sum_{n=1}^{\infty} r^n \cos nx, \quad \sum_{n=1}^{\infty} r^n \frac{\sin nx}{n}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} r^n \frac{\cos nx}{n}.$$

5.2. Criteri del confronto, radice, rapporto e condensazione.

ESERCIZIO 5.3. Studiare la convergenza delle seguenti serie numeriche:

$$\text{i) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n + e^n}{(n+1)!}; \quad \text{ii) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{3^n + 5^n}; \quad \text{iii) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{2n^2}; \quad \text{iv) } \sum_{n=1}^{\infty} |\sin(\sin n)|^n.$$

ESERCIZIO 5.4. 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 5.5. Al variare dei numeri reali $a, b > 0$ discutere la convergenza delle serie:

$$\text{i) } \sum_{n=1}^{\infty} n \log(1 + a^n); \quad \text{ii) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{1 + b^n}; \quad \text{iii) } \sum_{n=0}^{\infty} a^{\sqrt{n}}.$$

ESERCIZIO 5.6. Al variare del numero reale $x > 1$ discutere la convergenza della serie

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

ESERCIZIO 5.7. 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 5.8. Discutere la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sup_{x>0} \left(\frac{x}{1+x^n}\right)^n.$$

ESERCIZIO 5.9. Provare che la serie $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\log n)^{\log \log n}}$ diverge.

ESERCIZIO 5.10. Al variare del numero reale $\alpha > 0$ studiare la convergenza della serie

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

ESERCIZIO 5.11. Al variare di $x \in \mathbb{R}$, studiare la convergenza della seguente serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{nx}(n+1)^{n+2}}{(n+3)!}.$$