

Analisi I

Gianmarco Davini e Alessandro Alongi Gattone
Appunti di Analisi I

Anno Accademico 2025/2026

Indice

1	Insiemi	6
1.1	Introduzione	6
1.1.1	Rappresentazione degli insiemi	6
1.1.2	Sottoinsiemi	7
1.1.3	Insieme vuoto	7
1.1.4	Rappresentazione per proprietà caratteristica	7
1.2	Quantificatori	8
1.3	Operazioni tra insiemi	9
1.3.1	Proprietà delle operazioni tra insiemi	9
1.3.2	Il prodotto cartesiano	9
1.4	Relazioni e ordinamenti	10
1.4.1	Relazione	10
1.4.2	Massimo e Minimo	11
1.4.3	Maggiorante e Minorante	12
1.4.4	Estremo Superiore ed Estremo Inferiore	13
1.4.5	Insiemi completi	13
1.5	Insiemi numerici	13
1.5.1	Proprietà dei numeri Naturali	19
1.5.2	Insiemi separati e contigui	20
1.5.3	Cardinalità	21
1.5.4	Densità	22
1.5.5	Rappresentazione geometrica di $\mathbb{R}$	23
1.6	Principio di induzione	23
1.6.1	Media aritmetica e media geometrica	26
1.6.2	Coefficiente binomiale	28
1.6.3	Binomio di Newton	28
1.6.4	Disuguaglianza di Bernoulli	30
2	Funzioni	31
2.1	Funzioni astratte	31
2.1.1	Restrizione	32
2.1.2	Funzioni composte	32
2.1.3	Funzioni suriettive	32
2.1.4	Funzioni iniettive	32
2.1.5	Funzioni biettive	33
2.1.6	Identità	33

2.2	Funzioni Numeriche	34
2.2.1	Proprietà delle funzioni numeriche	34
2.2.2	Funzioni Pari e Dispari	35
2.2.3	Funzioni Limitate	37
2.2.4	Massimo e Minimo	38
2.2.5	Funzioni Monotone	38
2.3	Funzioni Elementari	40
2.3.1	Funzioni lineari (o affini)	40
2.3.2	Funzione valore assoluto	40
2.3.3	Funzione potenza (con esponente in $\mathbb{N}$)	41
2.3.4	Funzione radice n -esima	45
2.3.5	Funzione esponenziale	47
2.3.6	Funzione Logaritmica	47
2.4	Funzioni Trigonometriche Elementari	48
2.4.1	Funzioni Seno e Coseno	49
2.4.2	Funzione Tangente	50
2.4.3	Funzioni Trigonometriche Inverse	51
2.4.4	Funzioni Iperboliche	52
2.4.5	Trasformazioni del Grafico di Funzioni	53
3	Numeri Complessi	56
3.1	Il campo dei numeri complessi	56
3.2	Forma algebrica	57
3.2.1	Operazioni	57
3.3	Piano complesso	58
3.3.1	Modulo	59
3.4	Forma trigonometrica	59
3.5	Potenze	61
3.6	Formula di De Moivre	61
3.7	Forma esponenziale	62
3.8	Radice n -esima	62
4	Successioni Numeriche	64
4.1	Limiti di successioni	66
4.1.1	Esempi di Limiti di successioni	67
4.1.2	Successioni Convergenti o Infinitesime	68
4.1.3	Successioni Divergenti	69
4.1.4	Successioni regolari o irregolari	69
4.2	Definizione di Intorno	70
4.3	Teorema di Unicità del Limite	70
4.4	Proprietà delle successioni numeriche	72
4.5	Successioni Monotone	73
4.5.1	Proprietà definitivamente vera	75
4.6	Algebra dei Limiti	76
4.6.1	Limiti Fondamentali	76
4.6.2	Proprietà (Limiti Finiti)	76
4.6.3	Algebra dei limiti in $\overline{\mathbb{R}}$	78

4.6.4	Forme indeterminate	79
4.6.5	Esempi finali	79
4.6.6	Quoziente (in $\overline{\mathbb{R}}$)	80
4.6.7	Nuova forma indeterminata	81
4.6.8	Esponenziale	82
4.6.9	Forma generale degli esponenziali	82
4.6.10	Nuove F.I.	82
4.7	Teorema della permanenza del segno (t.p.s)	83
4.8	Teorema del confronto (Teorema dei carabinieri)	85
4.9	Continuità di Seno e Coseno	87
4.10	Limiti Notevoli Derivati	90
4.10.1	Esempi	91
4.11	Teorema sul numero di Nepero	92
4.11.1	Limite Notevole di e	95
4.12	Confronto di infiniti con i rapporti	96
4.12.1	Confronto tra Medie di Successioni	96
4.12.2	Teorema di Cesàro sulle medie aritmetiche	97
4.12.3	Teorema di Cesaro sulle medie Geometriche	98
4.12.4	Teorema Gerarchia degli Infiniti	101
4.13	Successioni estratte	103
4.13.1	Teorema di Bolzano Weierstrass	104
4.13.2	Teorema Criterio di Cauchy	107
5	Limiti di funzioni	108
5.1	Definizioni	108
5.1.1	Intorni	108
5.1.2	Punti d'accumulazione	108
5.1.3	Teorema di Bolzano	109
5.1.4	Insiemi Aperti, Chiusi e Compatti	110
5.1.5	Teorema di Heine-Borel	111
5.2	Teoria dei Limiti	111
5.2.1	Definizione di Limite	111
5.2.2	Limite Destro e Sinistro	117
5.3	Continuità	117
5.3.1	Funzioni Continue	117
5.3.2	Funzioni Discontinue	119
5.4	Limiti Notevoli	121
5.5	Teoremi Globali e Continuità Uniforme	123
5.5.1	Teorema di Weierstrass	123
5.5.2	Teorema di Esistenza degli Zeri	124
5.5.3	Teorema dei Valori Intermedi	126
5.5.4	Monotonia e Invertibilità	126
5.5.5	Continuità Uniforme	128
5.5.6	Funzioni Lipschitziane	129
5.6	Asintoti	130
5.6.1	Asintoti Verticali	130
5.6.2	Asintoti Orizzontali	131

5.6.3	Asintoti Obliqui	131
6	Calcolo Differenziale	133
6.1	Rapporto Incrementale e Derivata	133
6.1.1	Definizione di Derivata	134
6.1.2	Derivata Destra e Sinistra	134
6.2	Derivate delle Funzioni Elementari	135
6.3	Algebra delle Derivate	138
6.4	Teoremi Fondamentali del Calcolo	139
6.4.1	Derivate delle Funzioni Inverse Trigonometriche	140
6.5	Punti di non derivabilità	141
6.6	Estremi relativi	143
6.6.1	Teorema di Fermat	144
6.6.2	Teorema di Rolle	147
6.6.3	Teorema di Lagrange	148
6.6.4	Teorema Prolungabilità della Derivata	150
6.6.5	Teorema Criterio Di Monotonia	151
6.6.6	Teorema di Caratterizzazione delle Funzioni Strettamente Monotone	152
6.6.7	Condizione Sufficiente al Primo Ordine per gli Estremi Relativi	153
6.6.8	Teoremi di De L'Hôpital	153
6.7	Infinitesimi e Formula di Taylor	155
6.7.1	Cancellazione di infinitesime o infiniti	157
6.7.2	Ordini di infinitesima e "o piccolo"	158
6.7.3	Nuova notazione per i Limiti Notevoli	159
6.7.4	Polinomio di Taylor	160
6.7.5	Teorema condizione sufficiente del 2° ordine	162
6.8	Funzioni Concave e Convesse	164
7	Serie	166
7.1	Serie Numeriche	166
7.1.1	Convergenza o divergenza	166
7.1.2	Esempi di tipi di Serie	167
7.2	Serie a Termini Non Negativi	170
7.3	Criteri del Confronto Asintotico	171
7.3.1	Teorema Criterio degli Infinitesimi	173
7.3.2	Esempi che non rispettano le Hp precedenti	174
7.3.3	Criterio della Radice per le Serie	174
7.4	Serie a Segni Alterni	175
7.4.1	Criterio di Leibniz	176
7.4.2	Assoluta Convergenza	177
8	Integrali	178
8.1	I Problemi del Calcolo Integrare	178
8.2	Integrale Definito	178
8.2.1	Definizione con Limite	181
8.2.2	Criterio di Integrabilità	183
8.2.3	Teorema Integrabilità delle funzioni continue	183
8.2.4	Teorema di Integrabilità delle Funzioni Monotone	183

8.2.5	Proprietà degli integrali	184
8.2.6	Teorema della Media Integrale	184
8.2.7	Funzione Integrale	185
8.3	Integrazione Indefinita	185
8.4	Integrali Immediati	187
8.4.1	Integrali Quasi Immediati	187
8.4.2	Integrale Di Funzioni Razionali Fratte	188
8.4.3	Integrazione per Parti	189
8.5	Funzioni Sommabili	190
8.5.1	Criteri per le Funzioni Sommabili	191
8.5.2	Relazione tra Serie e Integrali	192

Capitolo 1

Insiemi

1.1 Introduzione

Definizione 1.1.1: Insieme

La definizione di insieme risale a Cantor (1845-1918): Un **insieme** è una collezione di oggetti determinati e distinti, detti **elementi** dell'insieme.

Dobbiamo sempre essere in grado di determinare l'appartenenza di un elemento all'insieme. Gli insiemi si indicano con lettere maiuscole mentre gli elementi di un insieme si indicano con lettere minuscole.

Esempio.

$C = \{1, 1, 1, 2, 2, 3, 3\} \leftarrow$ Non è un insieme

$C = \{1, 2, 3\} \leftarrow$ Gli elementi di un insieme sono distinti

L'appartenenza e la non appartenenza di un elemento ad un insieme si indicano in questo modo:

$a \in A \leftarrow$ l'elemento a appartiene all'insieme A

$a \notin A \leftarrow$ l'elemento a NON appartiene all'insieme A

1.1.1 Rappresentazione degli insiemi

Esistono 3 modi diversi per rappresentare un insieme:

1. **Per elencazione:** $C = \{1, 2, 3\}$
2. **Tramite proprietà caratteristica:** $C = \{x \mid x \text{ è un numero primo}\}$
3. **Tramite diagramma di Eulero-Venn**

1.1.2 Sottoinsiemi

Dati due insiemi C ed E , se tutti gli elementi di E sono contenuti anche in C , si dice che E è un sottoinsieme di C . Esistono due tipi di sottoinsiemi:

- **Sottoinsiemi propri:** si indicano con il simbolo $\subset$. Se E è contenuto in C ma E è diverso da C , allora E è un sottoinsieme proprio di C : $E \subset C$
- **Sottoinsiemi impropri:** si indicano con il simbolo $\subseteq$. Se E è contenuto in C e E contiene esattamente gli stessi elementi di C , allora E è un sottoinsieme improprio di C : $E \subseteq C$
- Per indicare che un insieme non è contenuto in un altro insieme si utilizza il simbolo $\not\subset$

1.1.3 Insieme vuoto

L'**insieme vuoto** si indica con il simbolo $\emptyset$ ed è, per definizione, contenuto in tutti gli insiemi.

1.1.4 Rappresentazione per proprietà caratteristica

Definizione 1.1.2: Proprietà

Una **proprietà** è un'espressione a cui deve essere sempre possibile attribuire un valore di verità (vero o falso). Si indicano con le lettere greche per non confonderle con gli elementi degli insiemi.

Esempi di proprietà

"Gli n appartenenti ad $\mathbb{N}$ tale che n è un numero pari" $\leftarrow$ Ovvero tale che n renda vera la proprietà α (essere un numero pari):

$$A = \{n \in \mathbb{N} \mid \alpha\}$$

Possiamo definire questo insieme senza ricorrere ad α utilizzando la simbologia matematica:

$$A = \{2n : n \in \mathbb{N}\}$$

Riconoscimento di sottoinsiemi tramite proprietà

Come riconoscere se un insieme è sottoinsieme di un altro se entrambi sono definiti per proprietà?

- β = essere multiplo di 4
- α = essere multiplo di 2
- γ = essere pari

Definiti gli insiemi:

- $A = \{n \in \mathbb{N} \mid \beta\}$

- $B = \{n \in \mathbb{N} \mid \alpha\}$
- $C = \{n \in \mathbb{N} \mid \gamma\}$

Possiamo dire che la proprietà β implica α e si scrive in questo modo:

$$\beta \Rightarrow \alpha$$

(Se è vera β è vera anche α) Questo significa che $A \subset B$, poiché ogni multiplo di 4 è anche multiplo di 2.

1.2 Quantificatori

Definizione 1.2.1: Quantificatori

I **quantificatori** trasformano gli enunciati aperti in proposizioni che possono assumere il valore di vero o falso.

Esistono due tipi di quantificatori:

- **Quantificatore esistenziale:**
 - Si indica con il simbolo $\exists$
 - Indica l'esistenza di almeno un elemento dell'insieme che gode di una particolare proprietà
 - Il simbolo $\exists!$ indica l'esistenza di uno ed un solo elemento dell'insieme che gode di una particolare proprietà
- **Quantificatore universale:**
 - Si indica con il simbolo $\forall$
 - Indica che tutti gli elementi di un insieme godono della medesima proprietà

Riprendiamo le proprietà descritte in precedenza:

- β = essere multiplo di 4
- α = essere multiplo di 2
- γ = essere pari

Definiti gli insiemi:

$$A = \{n \in \mathbb{N} \mid \alpha\}$$

$$B = \{n \in \mathbb{N} \mid \beta\}$$

Possiamo dire che:

- $\exists n \in A : n \in B \leftarrow$ Esiste almeno un numero multiplo di due che è anche multiplo di 4
- $\forall n \in B \Rightarrow n \in A \leftarrow$ Ogni multiplo di 4 è anche multiplo di 2
- $\nexists n \in B : n \notin A \leftarrow$ Non esiste multiplo di 4 che non sia anche multiplo di 2

1.3 Operazioni tra insiemi

Sia M un insieme universo e definiamo gli insiemi $A, B \subseteq M$. Possiamo definire le seguenti operazioni sugli insiemi:

Unione

Si indica con $A \cup B = \{x \in M \mid x \in A \vee x \in B\}$.

Intersezione

Si indica con $A \cap B = \{x \in M \mid x \in A \wedge x \in B\}$. Se $A \cap B = \emptyset$ allora A e B sono **disgiunti** (non hanno elementi in comune).

Complemento (Differenza)

Si indica con $A \setminus B = \{x \in A \mid x \notin B\}$.

Complementare

Si indica con $\overline{A} = M \setminus A = \{x \in M \mid x \notin A\}$.

1.3.1 Proprietà delle operazioni tra insiemi

Commutatività di Unione e Intersezione

- $A \cup B = B \cup A$
- $A \cap B = B \cap A$

Associatività di Unione e Intersezione

- $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C) = A \cup B \cup C$
- $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) = A \cap B \cap C$

Distributività

- **Dell'unione rispetto all'intersezione:**

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

- **Dell'intersezione rispetto all'unione:**

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

1.3.2 Il prodotto cartesiano

Un insieme è un aggregato caotico di elementi. Non c'è rilevanza sull'ordine degli elementi. Per introdurre l'ordine dobbiamo ricorrere al prodotto cartesiano.

Definizione 1.3.1: Coppia Ordinata

Siano $A, B \neq \emptyset$, si chiama **coppia ordinata** di prima componente $a \in A$ e seconda componente $b \in B$ il seguente oggetto: $(a, b) \neq (b, a)$.

Definizione 1.3.2: Prodotto Cartesiano

Si definisce **prodotto cartesiano** di $A \times B$ l'insieme di tutte le possibili coppie $A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$.

Esempio.

Poniamo $A = \{a, b\}$ e $B = \{c, d\}$:

$A \times B = \{(a, c), (a, d), (b, c), (b, d)\} \leftarrow$ Tutte le coppie con prima componente in A

$B \times A = \{(c, a), (c, b), (d, a), (d, b)\} \leftarrow$ Tutte le coppie con prima componente in B

Ne consegue che il prodotto cartesiano non è commutativo, difatti $A \times B \neq B \times A$.
Il prodotto cartesiano $A \times A$ si indica con A^2 .

1.4 Relazioni e ordinamenti**1.4.1 Relazione****Definizione 1.4.1: Relazione**

Siano $A, B \neq \emptyset$. Si chiama **relazione** e si indica con $\mathcal{R}$ una proprietà definita sul prodotto cartesiano $A \times B$. Per una coppia di elementi (a, b) posso stabilire se $\mathcal{R}$ assume valore vero o falso. Ci sarà quindi un sottoinsieme di $A \times B$ contenente le coppie che soddisfano la relazione.

Per dire che una coppia (a, b) verifica la relazione $\mathcal{R}$, scriveremo $a\mathcal{R}b$ (a è in relazione con b). La relazione $\mathcal{R}$ su A^2 si dice **binaria**. Una relazione binaria è quindi definita su un unico insieme A. Formalmente: $\mathcal{R} \subseteq A \times A$.

Sulle relazioni binarie è possibile definire alcune proprietà.

Proprietà delle Relazioni Binarie

Sia $A \neq \emptyset$ e $\mathcal{R}$ una relazione binaria su A^2 (cioè $A \times A$). Allora valgono le seguenti definizioni:

- $\mathcal{R}$ si dice **riflessiva** se e solo se $\forall x \in A, x\mathcal{R}x$. **Esempio:**

Sull'insieme $A = \{1, 2, 3\}$, la relazione " $\leq$ " è riflessiva perché $1 \leq 1, 2 \leq 2, 3 \leq 3$.

- $\mathcal{R}$ si dice **simmetrica** se e solo se $\forall x, y \in A, x\mathcal{R}y \implies y\mathcal{R}x$. **Esempio:**

Sull'insieme $\mathbb{Z}$ dei numeri interi, la relazione "è congruo modulo 2 a" (ovvero " $x \equiv y \pmod{2}$ ") è simmetrica: se $3 \equiv 5 \pmod{2}$, allora $5 \equiv 3 \pmod{2}$.

- $\mathcal{R}$ si dice **transitiva** se e solo se $\forall x, y, z \in A, x\mathcal{R}y \text{ e } y\mathcal{R}z \implies x\mathcal{R}z$. **Esempio:**

Sull'insieme dei numeri, la relazione " $\leq$ " è transitiva: se $1 \leq 2$ e $2 \leq 3$, allora $1 \leq 3$.

- $\mathcal{R}$ si dice **antisimmetrica** se e solo se $\forall x, y \in A, x\mathcal{R}y \text{ e } y\mathcal{R}x \implies x = y$. **Esempio:**

La relazione " $\leq$ " sui numeri naturali è antisimmetrica: se $x \leq y$ e $y \leq x$, allora necessariamente $x = y$.

Definizione 1.4.2: Relazione d'Ordine

Una relazione $\mathcal{R}$ su A^2 si dice **relazione d'ordine** se è:

- Riflessiva
- Transitiva
- Antisimmetrica

In questo caso si indica con il simbolo $\leq$.

Definizione 1.4.3: Relazione di Equivalenza

Una relazione $\mathcal{R}$ su A^2 si dice **relazione di equivalenza** se è:

- Riflessiva
- Transitiva
- Simmetrica

Si indica con il simbolo $\sim$.

1.4.2 Massimo e Minimo

Definizione 1.4.4: Massimo e Minimo

Sia M un insieme non vuoto ($M \neq \emptyset$) su cui sia definita la relazione $\leq$. Sia $A \subseteq M$, $A \neq \emptyset$. $\underline{m} \in A$ si dice **MINIMO** di A se $\underline{m} \leq a \forall a \in A$. Analogamente, $\overline{m} \in A$ si dice **MASSIMO** di A se $a \leq \overline{m}, \forall a \in A$.

Non è detto che esistano ($\exists$), ma se esistono, sono unici. Si denotano come segue:

$$\min A \in A \quad \text{e} \quad \max A \in A$$

Dimostrazione. Procediamo per assurdo, supponendo che il minimo $\underline{m}$ (che esiste per ipotesi) **non sia unico**:

1. Sia $\underline{a} \in A$ un altro candidato minimo
2. Per definizione di minimo: $\underline{a} \leq a, \forall a \in A$
3. In particolare: $\underline{a} \leq \underline{m}$
4. Ma essendo $\underline{m}$ minimo: $\underline{m} \leq \underline{a}$
5. Essendo la relazione $\leq$ **antisimmetrica**, segue che $\underline{a} = \underline{m} \rightarrow$ Dimostrata l'unicità del minimo

Dimostrazione dell'unicità del massimo

Procediamo per assurdo, supponendo che il massimo $\overline{m}$ (che esiste per ipotesi) **non sia unico**:

1. Sia $\overline{a} \in A$ un altro candidato massimo
2. Per definizione di massimo: $a \leq \overline{a}, \forall a \in A$
3. In particolare: $\overline{m} \leq \overline{a}$
4. Ma essendo $\overline{m}$ massimo: $\overline{a} \leq \overline{m}$
5. Essendo la relazione $\leq$ **antisimmetrica**, segue che $\overline{a} = \overline{m} \rightarrow$ Dimostrata l'unicità del massimo

□

1.4.3 Maggiorante e Minorante

Sia M un insieme ordinato dove è definita la relazione d'ordine $\leq$, sia $A \subseteq M$, $A \neq \emptyset$: $\underline{x} \in M$ si dice **minorante** di A se $\underline{x} \leq a \forall a \in A$, esempio:

- Nell'intervallo $] -1, 2]$ il minorante è -1 , mentre 2 è il massimo

Analogamente, $\overline{x} \in M$ si dice **maggiorante** di A se $a \leq \overline{x} \forall a \in A$

Osservazione: Maggiorante e minorante, se esistono, non è detto che siano unici.

Definizione 1.4.5: Insieme Limitato

$A \subseteq M$ si dice:

- **Inferiormente limitato** se ammette minoranti.
- **Superiormente limitato** se ammette maggioranti.
- **Limitato** se è sia inferiormente che superiormente limitato.

1.4.4 Estremo Superiore ed Estremo Inferiore

Definizione 1.4.6: Estremo Inferiore e Superiore

Sia $A \subseteq M$, $A \neq \emptyset$, con A **inferiormente limitato** (cioè esiste almeno un mino-
rante). Se l'insieme dei minoranti ammette massimo, esso si chiama $\inf A$ (**estremo
inferiore** di A). Analogamente, se A è **superiormente limitato** e l'insieme dei
maggioranti ammette minimo, esso si chiama $\sup A$ (**estremo superiore** di A).

Se esistono $\min A$ e $\max A$, allora si ha:

$$\min A = \inf A \quad \text{e} \quad \max A = \sup A$$

Questo implica:

- Se $\max A$ esiste, allora $\sup A = \max A$ e A è superiormente limitato.
- Se $\min A$ esiste, allora $\inf A = \min A$ e A è inferiormente limitato.

1.4.5 Insiemi completi

Definizione 1.4.7: Insieme Completo

Sia M un insieme ordinato. M si dice **completo** se ogni suo sottoinsieme non vuoto
e superiormente limitato ammette $\sup$. In maniera equivalente, M è completo se
ogni sottoinsieme non vuoto e inferiormente limitato ammette $\inf$.

1.5 Insiemi numerici

Per introdurre gli insiemi numerici si possono seguire due approcci:

- partire da $\mathbb{N}$ e costruire progressivamente $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$;
- partire da $\mathbb{R}$ come corpo ordinato completo e definire a posteriori $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}$ come suoi
sottoinsiemi.

Partendo da $\mathbb{N}$

Si postula l'esistenza dell'insieme $\mathbb{N}$ dei numeri naturali, su cui sono definite due operazioni
fondamentali: l'addizione e la moltiplicazione.

Definizione 1.5.1: Operazione

Si chiama *operazione* una funzione

$$\sigma : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \quad (n, m) \mapsto n \sigma m.$$

Le operazioni di base che assumiamo in $\mathbb{N}$ sono

$$(\mathbb{N}, +, \cdot).$$

La sottrazione e la divisione non sono sempre definite in $\mathbb{N}$; per introdurle occorre ampliare l'insieme.

- Estendendo $\mathbb{N}$ si ottiene l'insieme degli interi:

$$\mathbb{Z} = \mathbb{N}_0 \cup (-\mathbb{N}),$$

in cui sono ben definite le operazioni $+$ e $-$. - Per permettere la divisione si introduce l'insieme dei razionali:

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} \mid m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \right\}.$$

Tuttavia $\mathbb{Q}$ non è ancora sufficiente: ad esempio $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$.

Proposizione 1.5.2

Non esiste alcun $c \in \mathbb{Q}$ tale che $c^2 = 2$.

Dimostrazione. Supponiamo per assurdo che $c = \frac{p}{q}$ con $p, q \in \mathbb{N}$ primi tra loro e $c^2 = 2$. Allora $p^2 = 2q^2$, quindi p^2 è pari $\implies p$ è pari. Scriviamo $p = 2k$:

$$p^2 = 4k^2 = 2q^2 \implies q^2 = 2k^2,$$

quindi anche q è pari. Ma se p e q sono entrambi pari, non possono essere primi tra loro. Contraddizione. $\square$

Segue che $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$, e quindi è necessario introdurre l'insieme dei numeri reali $\mathbb{R}$.

Costruzione dei numeri reali

Si postula l'esistenza di un insieme $\mathbb{R}$ che soddisfa una lista di assiomi. Gli assiomi si dividono in tre categorie:

- A) assiomi relativi alle operazioni $(+, \cdot)$;
- B) assiomi relativi all'ordinamento;
- C) assioma di completezza.

Un insieme con queste proprietà è detto *corpo ordinato completo* e, a meno di isomorfismo, è unico: lo identifichiamo con $\mathbb{R}$.

Assiomi relativi alle operazioni

In $\mathbb{R}$ sono definite due operazioni:

- Somma $+: (a, b) \in \mathbb{R}^2 \mapsto a + b \in \mathbb{R}$
- Prodotto $\cdot: (a, b) \in \mathbb{R}^2 \mapsto a \cdot b \in \mathbb{R}$

Queste operazioni verificano le seguenti proprietà:

a1 Proprietà commutativa

$$a + b = b + a \quad \forall a, b \in \mathbb{R}$$

$$a \cdot b = b \cdot a \quad \forall a, b \in \mathbb{R}$$

a2 Proprietà associativa

$$a + (b + c) = (a + b) + c \quad \forall a, b, c \in \mathbb{R}$$

$$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c \quad \forall a, b, c \in \mathbb{R}$$

a3 Proprietà distributiva

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c \quad \forall a, b, c \in \mathbb{R}$$

a4 Esistenza degli elementi neutri

$$\exists 0 \in \mathbb{R} \text{ tale che } a + 0 = a \quad \forall a \in \mathbb{R}$$

$$\exists 1 \in \mathbb{R} \text{ tale che } a \cdot 1 = a \quad \forall a \in \mathbb{R}$$

a5 Esistenza degli opposti e degli inversi

$$\forall a \in \mathbb{R}, \exists (-a) \in \mathbb{R} \text{ tale che } a + (-a) = 0$$

$$\forall a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, \exists a^{-1} \in \mathbb{R} \text{ tale che } a \cdot a^{-1} = 1$$

Al momento, la struttura $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ forma un campo.

Osservazione. Alcune conseguenze degli assiomi relativi alle operazioni: possiamo definire due nuove operazioni come derivate da $+$ e $\cdot$:

- Sottrazione $a - b := a + (-b) \quad \forall a, b \in \mathbb{R}$
- Divisione $a : b := a \cdot b^{-1} \quad \forall a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$

Proposizione 1.5.3

Per ogni $a \in \mathbb{R}$ vale

$$a \cdot 0 = 0.$$

Dimostrazione. Sia $x \in \mathbb{R}$. Per la proprietà dell'elemento neutro additivo (a4) abbiamo

$$x \cdot 0 = x \cdot (0 + 0).$$

Per la distributività (a3):

$$x \cdot (0 + 0) = x \cdot 0 + x \cdot 0.$$

Sottraiamo $x \cdot 0$ da entrambi i membri (per l'esistenza dell'opposto, a5):

$$x \cdot 0 = x \cdot 0 + x \cdot 0 \implies 0 = x \cdot 0.$$

Quindi $a \cdot 0 = 0$ per ogni $a \in \mathbb{R}$. □

Assiomi relativi all'ordinamento

Si assume che in $\mathbb{R}$ esista una relazione d'ordine $\leq$, cioè una relazione d'ordine riflessiva, antisimmetrica, transitiva e totale. In altre parole, per ogni $a, b \in \mathbb{R}$ vale $a \leq b$ oppure $b \leq a$.

Questa relazione è definita su $\mathbb{R}$ e verifica i seguenti assiomi:

b1 Compatibilità rispetto alla somma:

$$\forall a, b, c \in \mathbb{R}, a \leq b \implies a + c \leq b + c.$$

b2 Compatibilità rispetto al prodotto:

$$\forall a, b \in \mathbb{R}, \forall c \in \mathbb{R}, a \leq b \wedge 0 \leq c \implies a \cdot c \leq b \cdot c.$$

L'oggetto $(\mathbb{R}, +, \cdot, \leq)$ prende il nome di *campo ordinato*.

Altre importanti conseguenze

Le altre due conseguenze fondamentali legate al fatto che abbiamo una relazione d'ordine totale sono le seguenti proprietà:

Proposizione 1.5.4

Caratterizzazione di sup e inf

1. Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ con $A \neq \emptyset$. Allora $C \in \mathbb{R}$ è il supremo di A ($C = \sup A$) se e solo se valgono le seguenti proprietà:

- (a) $\forall a \in A, a \leq C$
- (b) $\forall \epsilon > 0, \exists a_\epsilon \in A \mid C - \epsilon < a_\epsilon$

2. Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ con $A \neq \emptyset$. Allora $c \in \mathbb{R}$ è l'infimo di A ($c = \inf A$) se e solo se valgono le seguenti proprietà:

- (a) $\forall a \in A, c \leq a$
- (b) $\forall \epsilon > 0, \exists a_\epsilon \in A \mid a_\epsilon < c + \epsilon$

Dimostrazione. Dobbiamo dimostrare la doppia implicazione. Per definizione di sup la (a) è ovvia (dato che sup è il minimo dei maggioranti).

Dimostrazione $\implies$:

Per dimostrare la (b), prendiamo $\epsilon > 0$ arbitrario e consideriamo $C - \epsilon \in \mathbb{R}$. È chiaro che $C - \epsilon < C$, dato che la relazione d'ordine è totale.

Poiché C è il minimo dei maggioranti, $C - \epsilon$ non può essere un maggiorante di A . Dunque $\exists a_\epsilon \in A$ tale che $C - \epsilon < a_\epsilon \leq C$. Attenzione però: questo non significa che a_ϵ sia un maggiorante, ma solo che “si avvicina” a C dal basso.

Dimostrazione $\Leftarrow$:

Dimostriamo che se $C \in \mathbb{R}$ verifica la (a) e la (b), allora C è il sup di A , cioè:

1. C è un maggiorante di A ,
2. C è il minimo dei maggioranti.

Come prima, la 1 è ovvia. Dimostriamo la 2 per assurdo.

Supponiamo che esista $C' < C$ che sia un maggiorante di A . Allora $C' = C - \epsilon$ con $\epsilon > 0$. Ma per la condizione 2 sappiamo che $\exists a_\epsilon \in A$ tale che $C - \epsilon < a_\epsilon$, cioè $C' < a_\epsilon$. Questo contraddice il fatto che C' sia un maggiorante di A .

Quindi C è il minimo dei maggioranti, cioè $C = \sup A$. □

Dimostrazione. Dobbiamo dimostrare l'analogo per l'inf. Per definizione di inf la (a) è ovvia (dato che inf è il massimo dei minoranti).

Dimostrazione $\implies$:

Sia $C = \inf A$. Per dimostrare la (b) prendiamo $\epsilon > 0$ arbitrario e consideriamo $C + \epsilon \in \mathbb{R}$. È chiaro che $C < C + \epsilon$.

Poiché C è il massimo dei minoranti, $C + \epsilon$ non può essere un minorante di A . Dunque $\exists a_\epsilon \in A$ tale che $C \leq a_\epsilon < C + \epsilon$. Attenzione: questo non significa che a_ϵ sia un minorante, ma solo che “si avvicina” a C dall'alto.

Dimostrazione $\impliedby$:

Dimostriamo che se $C \in \mathbb{R}$ verifica la (a) e la (b), allora C è l'inf di A , cioè:

1. C è un minorante di A ,
2. C è il massimo dei minoranti.

La 1 è ovvia. Dimostriamo la 2 per assurdo. Supponiamo che esista $C' > C$ che sia un minorante di A . Allora $C' = C + \epsilon$ con $\epsilon > 0$. Ma per la condizione 2 sappiamo che $\exists a_\epsilon \in A$ tale che $a_\epsilon < C + \epsilon = C'$, con $a_\epsilon \geq C$. Quindi $a_\epsilon \not\geq C'$, contraddicendo il fatto che C' fosse un minorante.

Quindi C è il massimo dei minoranti, cioè $C = \inf A$. □

Assioma di completezza

Per $\mathbb{R}$ vale il seguente assioma:

Fatto 1.5.5

$\mathbb{R}$ è un insieme completo: ogni $A \subseteq \mathbb{R}$ superiormente limitato ammette estremo superiore $\iff$ ogni $A \subseteq \mathbb{R}$ inferiormente limitato ammette estremo inferiore.

Denotiamo con $(\mathbb{R}, +, \cdot, \leq, \text{Assioma di completezza})$ il campo dei numeri reali.

Costruiamo i sottoinsiemi numerici:

- $\mathbb{N}$: insieme dei numeri naturali, il più piccolo sottoinsieme di $\mathbb{R}$ che contiene l'unità e il successivo di ogni suo elemento:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad n + 1 \in \mathbb{N}.$$

- $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$.
- $\mathbb{Z} = \mathbb{N}_0 \cup (-\mathbb{N})$.
- $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{n}{m} \mid n \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \right\}$.

Si ha la catena di inclusioni:

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{N}_0 \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}.$$

Proposizione 1.5.6

L'insieme $\mathbb{Q}$ non è completo; ne consegue che $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ (inclusione propria), ovvero $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \neq \emptyset$.

Dimostrazione. Questa è una dimostrazione costruttiva, ovvero ci darà altre informazioni oltre a verificare la tesi. Per dimostrare che $\mathbb{Q}$ non soddisfa l'assioma di completezza, basta costruire un controesempio:

Voglio costruire un insieme superiormente limitato dove il sup è uguale a $\sqrt{2}$

Consideriamo l'insieme

$$A = \{r \in \mathbb{Q} \mid r > 0, r^2 \leq 2\}.$$

A è limitato superiormente, sia visto come sottoinsieme di $\mathbb{Q}$ che di $\mathbb{R}$.

In $\mathbb{R}$, per l'assioma di completezza, esiste $c = \sup A$. È facile vedere che $c = \sqrt{2}$. Poiché $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$, concludiamo già che $\sup A \notin \mathbb{Q}$.

Ora analizziamo i maggioranti di A in $\mathbb{Q}$:

$$B = \{p \in \mathbb{Q} \mid p > 0, p^2 > 2\}.$$

B è l'insieme dei maggioranti razionali di A . Dimostriamo che B non ha minimo.

Dato un qualsiasi $p \in B$, costruiamo

$$q = p - \frac{p^2 - 2}{p + 2}.$$

Ovvero un elemento più piccolo di p .

Allora:

- $q < p$ (poiché sottraiamo una quantità positiva, dato che $p^2 > 2$ e $p > 0$);
- $q \in \mathbb{Q}$ (perché è ottenuto da operazioni razionali su p);

- Verifichiamo che $q^2 > 2$. Innanzitutto semplifichiamo l'espressione di q :

$$q = \frac{p(p+2) - (p^2 - 2)}{p+2} = \frac{p^2 + 2p - p^2 + 2}{p+2} = \frac{2p+2}{p+2}.$$

Ora calcoliamo la differenza $q^2 - 2$:

$$\begin{aligned} q^2 - 2 &= \left(\frac{2p+2}{p+2} \right)^2 - 2 \\ &= \frac{4(p+1)^2}{(p+2)^2} - 2 \\ &= \frac{4(p^2 + 2p + 1) - 2(p+2)^2}{(p+2)^2} \\ &= \frac{4p^2 + 8p + 4 - 2(p^2 + 4p + 4)}{(p+2)^2} \\ &= \frac{4p^2 + 8p + 4 - 2p^2 - 8p - 8}{(p+2)^2} \\ &= \frac{2p^2 - 4}{(p+2)^2} \\ &= \frac{2(p^2 - 2)}{(p+2)^2}. \end{aligned}$$

Poiché $p \in B$, sappiamo che $p^2 > 2$, quindi il numeratore è positivo. Di conseguenza $q^2 - 2 > 0 \implies q^2 > 2$.

Quindi $q \in B$ ed è più piccolo di p . Dunque B non ammette minimo.

Conclusione: l'insieme $A \subseteq \mathbb{Q}$ è superiormente limitato ma non ha sup in $\mathbb{Q}$. Quindi $\mathbb{Q}$ non è completo, mentre in $\mathbb{R}$ lo stesso insieme ha estremo superiore $\sqrt{2} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. $\square$

1.5.1 Proprietà dei numeri Naturali

Proposizione 1.5.7

$\mathbb{N}$ non è superiormente limitato.

Dimostrazione. Supponiamo per assurdo che $\mathbb{N}$ sia superiormente limitato. Allora, essendo $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{R}$, per l'assioma di completezza esiste $c = \sup \mathbb{N}$.

Per le proprietà del sup, preso $\varepsilon = 1$, esiste $S \in \mathbb{N}$ tale che

$$c - 1 < S \leq c.$$

Ma allora $S+1 \in \mathbb{N}$ e vale $S+1 > c$, in contraddizione con il fatto che c sia un maggiorante.

Dunque $\mathbb{N}$ non è superiormente limitato. $\square$

Corollario 1.5.8

Poiché $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$, anche $\mathbb{Z}$, $\mathbb{Q}$ e $\mathbb{R}$ non sono superiormente limitati.

Se $A \subseteq \mathbb{R}$ non è superiormente limitato, poniamo $\sup A = +\infty$. Analogamente, se A non è inferiormente limitato, poniamo $\inf A = -\infty$.

L'insieme $\mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$ si chiama *reale esteso*.

Proposizione 1.5.9

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$, $A \neq \emptyset$. Allora

$$\sup A = +\infty \iff \forall k > 0, \exists a_k \in A \text{ tale che } a_k > k.$$

Proposizione 1.5.10

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$, $A \neq \emptyset$. Allora

$$\inf A = -\infty \iff \forall k > 0, \exists a_k \in A \text{ tale che } a_k < -k.$$

1.5.2 Insiemi separati e contigui

Per completare il discorso su $\inf$ e $\sup$, introduciamo due definizioni fondamentali.

Definizione 1.5.11: Insiemi separati

Siano $A, B \subseteq \mathbb{R}$, $A, B \neq \emptyset$. Diremo che A e B sono **separati** se

$$\forall a \in A, \forall b \in B \implies a \leq b.$$

Definizione 1.5.12: Insiemi contigui

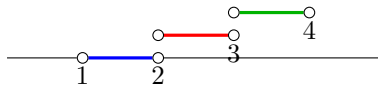
Diremo che A e B sono **contigui** se sono separati e, in più, per ogni $\varepsilon > 0$ esistono $a_\varepsilon \in A$, $b_\varepsilon \in B$ tali che

$$b_\varepsilon - a_\varepsilon < \varepsilon.$$

Esempio con i seguenti intervalli:

- $]1, 2[$
- $]2, 3[$
- $]3, 4[$

Gli intervalli $]1, 2[$ e $]3, 4[$ sono separati, mentre $]2, 3[$ è contiguo sia a $]1, 2[$ che a $]3, 4[$.



Possiamo quindi dire che due insiemi sono contigui quando il $\sup$ del primo coincide con l' $\inf$ del secondo.

Teorema 1.5.13: Elemento di separazione

Siano $A, B \subseteq \mathbb{R}$, $A, B \neq \emptyset$. Allora A e B sono contigui $\iff \sup A = \inf B = c$.
Tale c si dice **elemento di separazione**.

Dimostrazione. $\implies$:

Se A e B sono contigui, allora sono anche separati. Quindi A è superiormente limitato da ogni $b \in B$ e B è inferiormente limitato da ogni $a \in A$. Per completezza di $\mathbb{R}$ esistono $\sup A = c$ e $\inf B = c'$. Per definizione di contiguità: per ogni $\varepsilon > 0$ esistono $a_\varepsilon \in A$, $b_\varepsilon \in B$ con $b_\varepsilon - a_\varepsilon < \varepsilon$. Ma allora $0 \leq c' - c \leq b_\varepsilon - a_\varepsilon < \varepsilon$. Poiché ε è arbitrario, segue $c = c'$.

$\impliedby$:

Viceversa, se $\sup A = \inf B = c$, allora per ogni $\varepsilon > 0$:

$$\exists a_\varepsilon \in A : c - \frac{\varepsilon}{2} < a_\varepsilon \leq c, \quad \exists b_\varepsilon \in B : c \leq b_\varepsilon < c + \frac{\varepsilon}{2}.$$

Dunque

$$0 \leq b_\varepsilon - a_\varepsilon < \varepsilon.$$

Quindi A e B sono contigui. □

1.5.3 Cardinalità**Definizione 1.5.14: Equipotenza**

Due insiemi A e B si dicono **equipotenti** se esiste una biiezione $f : A \rightarrow B$ (cioè f è iniettiva e suriettiva).

Definizione 1.5.15: Insieme finito

Un insieme $A \subseteq \mathbb{R}$ si dice **finito** se esiste $n \in \mathbb{N}$ tale che A è equipotente all'insieme $\{1, 2, \dots, n\}$. In tal caso n si dice **cardinalità** di A .

Definizione 1.5.16: Insieme infinito e numerabile

Un insieme A si dice **infinito** se è equipotente ad una sua parte propria. Ad esempio, $\mathbb{N}$ è infinito: infatti è equipotente all'insieme $2\mathbb{N} = \{2n : n \in \mathbb{N}\}$ tramite la funzione $f(n) = 2n$.

La cardinalità di $\mathbb{N}$ si chiama **numerabile**.

*L'insieme $\mathbb{R}$ non è numerabile. Più precisamente, l'intervallo $[0, 1] \subseteq \mathbb{R}$ non è numerabile (dimostrazione di Cantor). La cardinalità di $\mathbb{R}$ si dice **potenza del continuo**.*

1.5.4 Densità

Proposizione 1.5.17

Proprietà di Archimede Per ogni coppia di numeri reali $x, y > 0$, esiste un numero naturale $n \in \mathbb{N}$ tale che:

$$nx > y$$

Corollario: Per ogni $x > 0$, esiste $n \in \mathbb{N}$ tale che $0 < \frac{1}{n} < x$.

Definizione 1.5.18: Densità di $\mathbb{Q}$ in $\mathbb{R}$

Dati $a, b \in \mathbb{R}$ con $a < b$, esiste un numero razionale $r \in \mathbb{Q}$ tale che:

$$a < r < b$$

L'insieme $\mathbb{N}$ non è denso in $\mathbb{R}$: tra 1 e 2 non ci sono naturali. Invece, la proprietà di densità afferma che tra due reali qualsiasi, per quanto vicini, cade sempre un razionale.

Dimostrazione. Siano $a, b \in \mathbb{R}$ con $a < b$. Allora $b - a > 0$.

Passo 1: Scelta del denominatore

Per la proprietà di Archimede, dato che $b - a > 0$, esiste un intero $n \in \mathbb{N}$ sufficientemente grande tale che:

$$\frac{1}{n} < b - a \iff 1 < n(b - a) \quad (1.1)$$

Geometricamente, stiamo scegliendo un passo $\frac{1}{n}$ più piccolo dell'ampiezza dell'intervallo (a, b) .

Passo 2: Scelta del numeratore

Consideriamo il numero reale na . Esiste un intero $m \in \mathbb{Z}$ tale che:

$$m \leq na < m + 1 \quad (1.2)$$

Sostanzialmente, stiamo prendendo $m = \lfloor na \rfloor$.

Dividendo la disuguaglianza (1.2) per n (che è positivo), otteniamo:

$$\frac{m}{n} \leq a < \frac{m+1}{n} \quad (1.3)$$

Poniamo $r = \frac{m+1}{n}$. Dalla parte destra di (1.3) sappiamo già che $a < r$.

Passo 3: Verifica della disuguaglianza superiore

Dobbiamo dimostrare che $r < b$. Riprendiamo la disuguaglianza $m \leq na$:

$$\begin{aligned} m \leq na &\implies m + 1 \leq na + 1 \\ &\implies \frac{m+1}{n} \leq a + \frac{1}{n} \end{aligned}$$

Usando la disuguaglianza (1.1) trovata al Passo 1 (ovvero $\frac{1}{n} < b - a$):

$$r = \frac{m+1}{n} \leq a + \frac{1}{n} < a + (b - a) = b$$

Conclusione

Abbiamo dimostrato che:

$$a < \frac{m+1}{n} < b$$

Poiché $m \in \mathbb{Z}$ e $n \in \mathbb{N}$, allora $r = \frac{m+1}{n} \in \mathbb{Q}$. □

1.5.5 Rappresentazione geometrica di $\mathbb{R}$

In $\mathbb{R}$ ci sono sottoinsiemi particolarmente importanti chiamati **intervalli**. Essi rappresentano insiemi di numeri compresi tra due estremi, eventualmente inclusi o esclusi.

Intervalli limitati

- $]a, b[= \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$ (aperto)
- $[a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$ (chiuso)
- $]a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\}$ (semiaperto a sinistra)
- $[a, b[= \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$ (semiaperto a destra)

Intervalli illimitati

- $]a, +\infty[= \{x \in \mathbb{R} \mid x > a\}$ (aperto a sinistra, illimitato a destra)
- $[a, +\infty[= \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq a\}$ (chiuso a sinistra, illimitato a destra)
- $] - \infty, b[= \{x \in \mathbb{R} \mid x < b\}$ (illimitato a sinistra, aperto a destra)
- $] - \infty, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq b\}$ (illimitato a sinistra, chiuso a destra)
- $] - \infty, +\infty[= \mathbb{R}$ (illimitato su entrambi i lati)

1.6 Principio di induzione

Se volessi dimostrare:

- formule su $n!$,
- proprietà su x^n ,
- monotonia: $0 < x_1 < x_2 \implies x_1^n < x_2^n$,

è complicato dimostrare una proposizione per infiniti casi. Abbiamo bisogno del principio di induzione per dimostrare affermazioni che dipendono dagli indici naturali.

Ci sono due variazioni, vedremo la versione classica.

Sia $I \subseteq \mathbb{N}$ che verifica le seguenti proprietà:

1. $1 \in I$ (base di induzione);
2. se $n \in I \implies n + 1 \in I$, allora $I = \mathbb{N}$ (principio di induzione).

Proposizione 1.6.1

Progressione aritmetica

Per ogni $n \in \mathbb{N}$ si ha

$$1 + 2 + 3 + \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2},$$

cioè

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

Proposizione 1.6.2

Potenza n-esima

Per ogni $n \in \mathbb{N}$ e $x \in \mathbb{R}$ si definisce x^n come:

- $x^1 = x$,
- $x^n = x \cdot x^{n-1}$ per $n > 1$.

Proposizione 1.6.3

Progressione geometrica

Per ogni $x \in \mathbb{R}$, $x \neq 1$, si ha

$$1 + x + x^2 + \cdots + x^n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x},$$

cioè

$$\sum_{k=0}^n x^k = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}.$$

Dimostrazione. Vogliamo dimostrare che per ogni $n \in \mathbb{N}$ e $x \in \mathbb{R}$ con $x \neq 1$ si ha

$$1 + x + x^2 + \cdots + x^n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}.$$

Base di induzione: per $n = 0$ vale

$$1 = \frac{1 - x^{0+1}}{1 - x} = \frac{1 - x}{1 - x} = 1.$$

Quindi la formula è verificata per $n = 0$.

Passo induttivo: supponiamo che la formula sia vera per un certo $n \geq 0$, cioè

$$1 + x + x^2 + \cdots + x^n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}.$$

Dimostriamo che vale anche per $n + 1$:

$$1 + x + x^2 + \cdots + x^n + x^{n+1} = \left(\frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} \right) + x^{n+1}.$$

Portando tutto allo stesso denominatore:

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

Sviluppiamo il numeratore:

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

Dunque la formula vale anche per $n + 1$.

Per il principio di induzione, la formula è vera per ogni $n \in \mathbb{N}$. □

Proposizione 1.6.4

Siano $x, y \in \mathbb{R}$ con $0 < x < y$. Allora

$$x^n < y^n \quad \text{per ogni } n \in \mathbb{N}, n \geq 1.$$

Cioè, la funzione $f(t) = t^n$ è strettamente crescente per $t > 0$.

Dimostrazione. Dimostriamo l'implicazione $\implies$. Supponiamo $0 < x < y$.

Base di induzione: per $n = 1$ si ha direttamente $x < y$, che è vero per ipotesi.

Passo induttivo: supponiamo $x^{n-1} < y^{n-1}$ e dimostriamo $x^n < y^n$. Si ha:

$$x^n = x \cdot x^{n-1} < x \cdot y^{n-1} < y \cdot y^{n-1} = y^n,$$

perché $0 < x < y$ e $x^{n-1} < y^{n-1}$. Per la transitività, $x^n < y^n$.

Dimostriamo ora l'implicazione $\impliedby$. Supponiamo $x^n < y^n$ con $x > 0, y > 0$. Per assurdo, se non fosse $x < y$, dovremmo avere $y \leq x$. Ma se $y < x$ allora, dal passo precedente, $y^n < x^n$, in contraddizione con l'ipotesi. Quindi necessariamente $x < y$. □

Proposizione 1.6.5

Sia $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$, e sia $a \in \mathbb{N}$, $a > 0$. Allora esiste ed è unico $x \in \mathbb{R}^+$ tale che

$$x^n = a.$$

Questo x si chiama *radice n -esima di a* e si indica con

$$x = \sqrt[n]{a}.$$

1.6.1 Media aritmetica e media geometrica

Teorema 1.6.6: Disuguaglianza AM-GM

Siano $x_1, x_2, \dots, x_n \geq 0$. Vogliamo dimostrare che

$$G = \sqrt[n]{x_1 \cdots x_n} \leq A = \frac{x_1 + \cdots + x_n}{n},$$

con uguaglianza se e solo se $x_1 = \cdots = x_n$.

Dimostrazione. Passo 0: caso $x_i = 0$

Se esiste qualche $x_i = 0$, allora $G = 0 \leq A$, e la disuguaglianza è immediata. Quindi possiamo supporre $x_i > 0$ per ogni $i = 1, \dots, n$.

Passo 1: normalizzazione

Normalizziamo la media:

$$\frac{x_1 + \cdots + x_n}{n} = 1.$$

Se la media originale $A \neq 1$, dividiamo tutti i x_i per A . La disuguaglianza generale si riduce quindi al caso normalizzato.

Passo 2: base $n = 2$

Vogliamo dimostrare

$$\sqrt{x_1 x_2} \leq \frac{x_1 + x_2}{2} = 1.$$

Poiché $\frac{x_1 + x_2}{2} = 1$, possiamo esprimere x_2 in funzione di x_1 :

$$x_2 = 2 - x_1.$$

Allora la disuguaglianza diventa:

$$x_1 x_2 = x_1(2 - x_1) \leq 1.$$

Lasciando 1 a destra e sviluppando la parentesi:

$$x_1(2 - x_1) \leq 1 \iff 2x_1 - x_1^2 \leq 1.$$

Spostiamo tutto a sinistra:

$$-x_1^2 + 2x_1 - 1 \leq 0 \iff x_1^2 - 2x_1 + 1 \geq 0.$$

Infine:

$$(x_1 - 1)^2 \geq 0.$$

Chiaramente vero per ogni x_1 , con uguaglianza solo se $x_1 = x_2 = 1$.

Passo 3: passo induttivo

Ipotesi induttiva: la disuguaglianza vale per ogni insieme di n numeri positivi $x_1, \dots, x_n$ con media

$$\frac{x_1 + \dots + x_n}{n} = 1.$$

Tesi: la disuguaglianza vale per $n + 1$ numeri positivi $x_1, \dots, x_{n+1}$ con media

$$\frac{x_1 + \dots + x_{n+1}}{n + 1} = 1.$$

- Se tutti i numeri sono uguali, la disuguaglianza è ovvia.
- Altrimenti, introduciamo:

$$x_1 = 1 - a, \quad 0 \leq a < 1, \quad x_2 = 1 + b, \quad b > 0.$$

Gli altri termini $x_3, \dots, x_{n+1}$ sono scelti in modo da soddisfare la media, così che la somma totale sia

$$x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{n+1} = n + 1.$$

Sviluppo della disuguaglianza per i primi due termini Consideriamo la media geometrica dei primi due termini:

$$\sqrt{x_1 x_2} = \sqrt{(1 - a)(1 + b)}.$$

La media aritmetica normalizzata dei due termini è:

$$\frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{(1 - a) + (1 + b)}{2} = 1 + \frac{b - a}{2}.$$

Quindi la disuguaglianza diventa:

$$(1 - a)(1 + b) \leq 1 - a + b.$$

Sviluppando il prodotto a sinistra:

$$1 - a + b - ab \leq 1 - a + b.$$

Sottraendo $1 - a + b$ da entrambi i membri:

$$-ab \leq 0 \quad \Longleftrightarrow \quad ab \geq 0.$$

Condizione di uguaglianza Inoltre, vale

$$G = A \Longleftrightarrow x_1 = x_2 = \dots = x_n.$$

Infatti:

- Se $ab > 0$, allora $(1 - a)(1 + b) < 1 - a + b$, quindi la media geometrica è strettamente minore della media aritmetica.
- L'unico caso in cui $ab = 0$ corrisponde a $a = 0$ e $b = 0$, cioè

$$x_1 = x_2 = 1.$$

Applicando lo stesso ragionamento a tutti i termini nel passo induttivo, otteniamo che **tutti** i x_i **devono essere uguali** per avere uguaglianza tra media geometrica e media aritmetica. $\square$

1.6.2 Coefficiente binomiale

Siano $n \in \mathbb{N}_0$ e $k \in \{0, 1, \dots, n\}$. Il **coefficiente binomiale** si indica con

$$\binom{n}{k}$$

ed è definito come

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

Proprietà:

- $\binom{n}{0} = \frac{n!}{0!n!} = 1$
- $\binom{n}{n} = \frac{n!}{n!0!} = 1$

Questa definizione è alla base dello sviluppo binomiale e delle formule combinatorie.

1.6.3 Binomio di Newton

Siano $n \in \mathbb{N}$ e $a, b \in \mathbb{R}$. Allora vale la formula del **binomio di Newton**:

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

Dimostrazione. Dimostrazione per induzione del binomio di Newton.

Vogliamo dimostrare che per ogni $n \in \mathbb{N}$ e $a, b \in \mathbb{R}$:

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

Base dell'induzione: per $n = 1$:

$$(a+b)^1 = a+b = \binom{1}{0} a^1 b^0 + \binom{1}{1} a^0 b^1.$$

Quindi la formula è vera per $n = 1$.

Passo induttivo: supponiamo che la formula valga per un certo $n \geq 1$ (ipotesi induttiva):

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

Vogliamo dimostrare che vale per $n + 1$ (tesi):

$$(a + b)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} a^{n+1-k} b^k.$$

Sviluppiamo:

$$(a + b)^{n+1} = (a + b)(a + b)^n = (a + b) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k.$$

Moltiplichiamo $(a + b)$ all'interno della sommatoria:

$$(a + b)^{n+1} = \underbrace{\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n+1-k} b^k}_{\text{moltiplicando per } a} + \underbrace{\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^{k+1}}_{\text{moltiplicando per } b}.$$

Per chiarezza, riscriviamo le due sommatorie isolando i termini estremi:

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n+1-k} b^k = \binom{n}{0} a^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a^{n+1-k} b^k,$$

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^{k+1} = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} a^{n-k} b^{k+1} + \binom{n}{n} b^{n+1}.$$

Facciamo il **cambio di indice** nella seconda sommatoria: $j = k + 1$, quindi $k = j - 1$. Allora:

$$\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} a^{n-k} b^{k+1} = \sum_{j=1}^n \binom{n}{j-1} a^{n+1-j} b^j.$$

Ora possiamo **combinare le due somme centrali** (da $k = 1$ a n) usando la relazione dei coefficienti binomiali:

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

Così otteniamo:

$$(a + b)^{n+1} = \underbrace{\binom{n+1}{0} a^{n+1}}_{\text{termine iniziale}} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} a^{n+1-k} b^k + \underbrace{\binom{n+1}{n+1} b^{n+1}}_{\text{termine finale}}.$$

Infine, **incorporando i termini estremi nella sommatoria completa**, otteniamo la forma della tesi:

$$(a + b)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} a^{n+1-k} b^k.$$

Conclusione: per il principio di induzione matematica, la formula del binomio di Newton vale per ogni $n \in \mathbb{N}$. $\square$

1.6.4 Disuguaglianza di Bernoulli

Proposizione 1.6.7

Per $x > -1$ vale la seguente $(\forall n \in \mathbb{N})$:

$$(1+x)^n \geq 1+nx$$

Dimostrazione. Base dell'induzione: per $n = 1$:

$$(1+x) \geq 1+x$$

Per $n = 2$:

$$(1+x)^2 \geq 1+2x \implies x^2+2x+1 \geq 1+2x \implies x^2+\cancel{2x}+1 \geq 1+\cancel{2x} \implies x^2+1 \geq 1$$

Passo induttivo: supponiamo che la formula sia vera fino ad un certo $n \implies (1+x)^n \geq 1+nx$ Vogliamo dimostrare che vale per $n+1$ (tesi):

$$(1+x)^{n+1} \geq 1+(n+1)x \implies (1+x)^n(1+x) \geq 1+nx+x \implies (1+x)^n+x(1+x)^n \geq 1+nx+x$$

È vero per ipotesi induttiva

Ora $x(1+x)^n \geq x$ è vero perchè $1+x$ è sempre positivo. □

Capitolo 2

Funzioni

2.1 Funzioni astratte

Definizione 2.1.1: Funzione

Siano $A, B \neq \emptyset$. Si chiama **funzione** $f : A \rightarrow B$ una legge che associa **ad ogni elemento di A uno ed un solo elemento di B** . Si può anche scrivere:

$$f : x \in A \mapsto y = f(x) \in B$$

dove y è l'**immagine** di x mediante f .

- A si dice **dominio** di f (insieme di esistenza)
- B si dice **codominio** di f
- L'insieme

$$f(A) = \{ y \in B \mid \exists x \in A : y = f(x) \}$$

si chiama **immagine** di A

- Sia $y \in B$, con $f^{-1}(y)$ indichiamo il seguente insieme:

$$f^{-1}(y) = \{ x \in A \mid f(x) = y \}$$

Questo insieme può avere, a seconda dei casi, nessuno ($\emptyset$), uno o più elementi.

- L'insieme

$$G(f) = \{ (x, f(x)) \mid x \in A \}$$

si chiama **grafico** di f

2.1.1 Restrizione

Definizione 2.1.2: Restrizione

Sia $f : A \rightarrow B$ con $A, B \neq \emptyset$. Sia $E \subseteq A$, $E \neq \emptyset$. La funzione

$$g : E \rightarrow B, \quad g(x) = f(x) \text{ per ogni } x \in E$$

si chiama **restrizione di f su E** e si indica con $f|_E$.

2.1.2 Funzioni composte

Siano $A, B, C \neq \emptyset$ e siano $f : A \rightarrow B$ e $g : B \rightarrow C$. Allora si definisce la **funzione composta** $g \circ f : A \rightarrow C$ mediante

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)), \quad \forall x \in A$$

dove $(g \circ f)(x)$ è l'immagine di x tramite la composizione di f e g .

Esempio.

$$f(x) = x + 1, \quad f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad g(x) = x^3, \quad g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

Allora:

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = (x + 1)^3, \quad x \in \mathbb{R} \quad (f \circ g)(x) = f(g(x)) = x^3 + 1, \quad x \in \mathbb{R}$$

Questi esempi mostrano chiaramente che la composizione **non è commutativa**.

2.1.3 Funzioni suriettive

Una funzione $f : A \rightarrow B$ si dice **suriettiva** se l'immagine coincide con il codominio, cioè:

$$\forall b \in B, \exists a \in A \mid f(a) = b$$

In una funzione suriettiva la controimmagine di ogni elemento del codominio **non può essere vuota**.

2.1.4 Funzioni iniettive

Una funzione $f : A \rightarrow B$ si dice **iniettiva** se elementi distinti del dominio hanno immagini distinte, cioè:

$$\forall x_1, x_2 \in A, \quad f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2$$

oppure equivalentemente:

$$x_1, x_2 \in A, \quad x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$$

In una funzione iniettiva la controimmagine di ogni elemento del codominio può avere **al massimo un elemento**.

2.1.5 Funzioni biettive

Una funzione $f : A \rightarrow B$ si dice **biettiva** se è sia iniettiva che suriettiva.

- Esiste quindi una **corrispondenza biunivoca** tra gli elementi del dominio e del codominio.
- La controimmagine di ogni elemento del codominio possiede **esattamente un elemento**.
- In simboli:

$$f(A) = B, \quad x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$$

2.1.6 Identità

Definizione 2.1.3: Funzione Identità

Sia $A \neq \emptyset$. La **funzione identità** su A , indicata con i_A , è definita da:

$$i_A : x \in A \mapsto x \in A$$

Se la funzione è biettiva si definisce la funzione inversa

$$f^{-1} : B \rightarrow A, \quad y \in B \mapsto x = f^{-1}(y)$$

Avendo $f : A \rightarrow B$ e $f^{-1} : B \rightarrow A$ possiamo comporle per ottenere le funzioni identità di A e identità di B (i_A e i_B):

- $f \circ f^{-1} : y \in B \mapsto y \in B = i_B$
- $f^{-1} \circ f : x \in A \mapsto x \in A = i_A$

Una funzione biettiva è anche **invertibile**, cioè esiste $f^{-1} : B \rightarrow A$ tale che:

$$f^{-1}(f(x)) = x, \quad \forall x \in A$$

L'esistenza della funzione inversa è ciò che ci permette di risolvere le disequazioni, prendiamo ad esempio la disequazione $x^2 \leq 8$:

- La funzione potenza $f(x) = x^2$ non è invertibile su tutto $\mathbb{R}$, ma diventa invertibile se ristretta al dominio $\mathbb{R}_0^+$ (numeri reali non negativi). La sua inversa è la funzione radice quadrata $f^{-1}(y) = \sqrt{y}$, definita per $y \geq 0$.
- Utilizzando la funzione inversa, possiamo risolvere la disequazione $x^2 \leq 8$ applicando la radice quadrata a entrambi i membri. Tuttavia, dobbiamo considerare che x^2 è definita per tutti gli $x \in \mathbb{R}$, quindi dobbiamo separare i casi in base al segno di x :
 - Se $x \geq 0$, allora $x = \sqrt{x^2} \leq \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$.
 - Se $x \leq 0$, allora $x = -\sqrt{x^2} \geq -\sqrt{8} = -2\sqrt{2}$.
- Combinando i due casi, otteniamo la soluzione finale:

$$-2\sqrt{2} \leq x \leq 2\sqrt{2}.$$

Questo significa che tutti i valori di x compresi tra $-2\sqrt{2}$ e $2\sqrt{2}$ soddisfano la disequazione $x^2 \leq 8$.

2.2 Funzioni Numeriche

2.2.1 Proprietà delle funzioni numeriche

Grafico della Funzione

Definizione 2.2.1: Grafico

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, con $A \neq \emptyset$. Si chiama *grafico* di f l'insieme

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

Nel piano cartesiano non esiste una relazione d'ordine. Ad ogni funzione corrisponde un grafico.

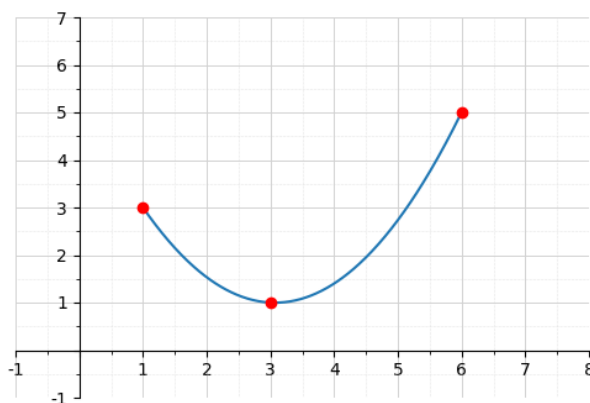


Figura 2.1: Grafico della funzione

Dal grafico di una funzione possiamo ricavare informazioni come il dominio e il codominio anche senza conoscere la legge precisa:

$$A = [1, 6], \quad f(A) = B = [1, 5].$$

Dal grafico possiamo capire anche se la funzione è iniettiva.

Funzione Inversa

Una funzione è invertibile se e solo se, fissato un valore y , esiste una sola x tale che $f(x) = y$.

Se la funzione è invertibile, il grafico della sua inversa è

$$G(f^{-1}) = \{(y, f^{-1}(y)) \mid y \in f(A)\}.$$

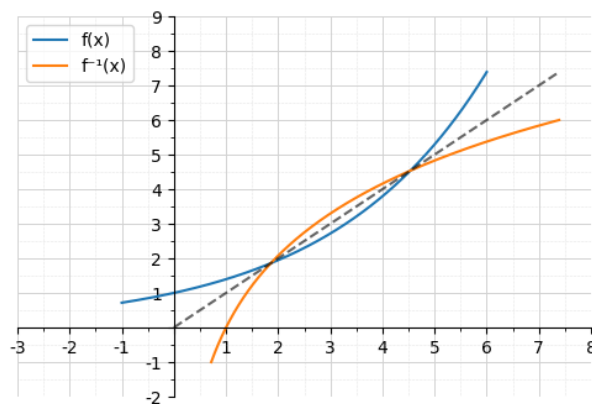


Figura 2.2: Grafico della funzione inversa

2.2.2 Funzioni Pari e Dispari

Definizione 2.2.2: Proprietà di simmetria

Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. La funzione f si dice *pari* se

$$f(-x) = f(x), \quad \forall x \in \mathbb{R},$$

cioè se ha simmetria rispetto all'asse y .

La funzione f si dice *dispari* se

$$f(-x) = -f(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

La funzione f si dice *periodica* di periodo $t \in \mathbb{R}$ se

$$f(x) = f(x + t), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

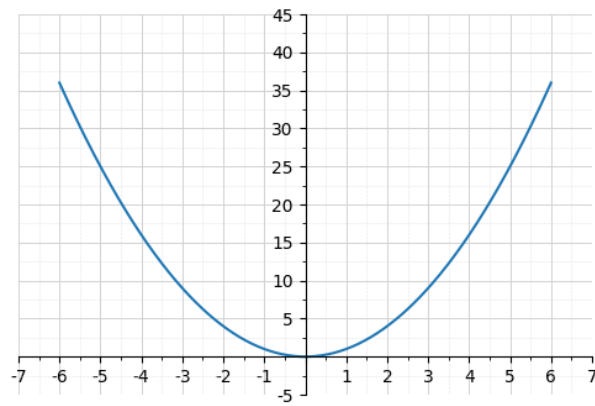


Figura 2.3: Esempio di funzione pari

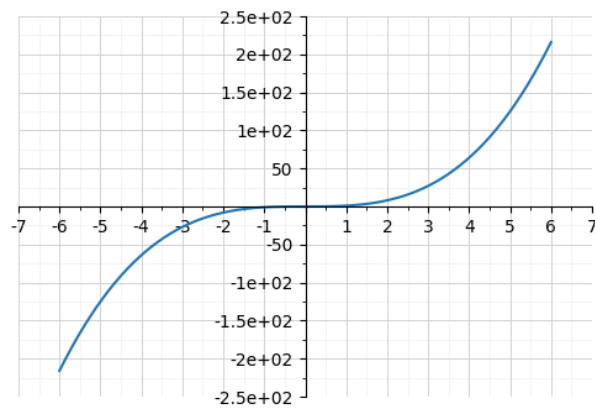


Figura 2.4: Esempio di funzione dispari

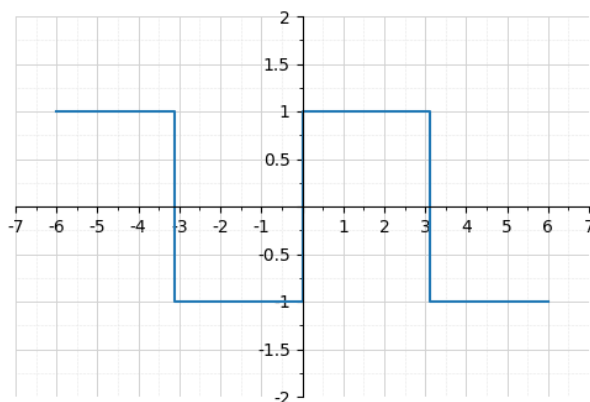


Figura 2.5: Esempio di funzione periodica

2.2.3 Funzioni Limitate

Definizione 2.2.3: Funzione superiormente limitata

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ con $A \neq \emptyset$. La funzione f si dice *superiormente limitata* se $f(A)$ è superiormente limitata, cioè se

$$\exists K \in \mathbb{R} \text{ tale che } f(x) \leq K, \quad \forall x \in A.$$

Definizione 2.2.4: Funzione inferiormente limitata

La funzione f si dice *inferiormente limitata* se $f(A)$ è inferiormente limitata, cioè se

$$\exists c \in \mathbb{R} \text{ tale che } c \leq f(x), \quad \forall x \in A.$$

Definizione 2.2.5: Funzione limitata

La funzione f si dice *limitata* se è sia inferiormente che superiormente limitata, cioè se

$$\exists c, K \in \mathbb{R} \text{ tali che } c \leq f(x) \leq K, \quad \forall x \in A.$$

Definizione 2.2.6: Estremo superiore

Si definisce *estremo superiore* di $f(A)$ e si indica con $\sup f(A)$.

Definizione 2.2.7: Estremo inferiore

Si definisce *estremo inferiore* di $f(A)$ e si indica con $\inf f(A)$.

2.2.4 Massimo e Minimo

Definizione 2.2.8: Massimo

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ con $A \neq \emptyset$. Se $f(A)$ ha un massimo M , diremo che f ha un massimo e scriveremo

$$M = \max f(A).$$

Essendo $M \in f(A)$, esiste $x_M \in A$ tale che $f(x_M) = M$, che si chiama *punto di massimo*. Il punto di massimo non è necessariamente unico.

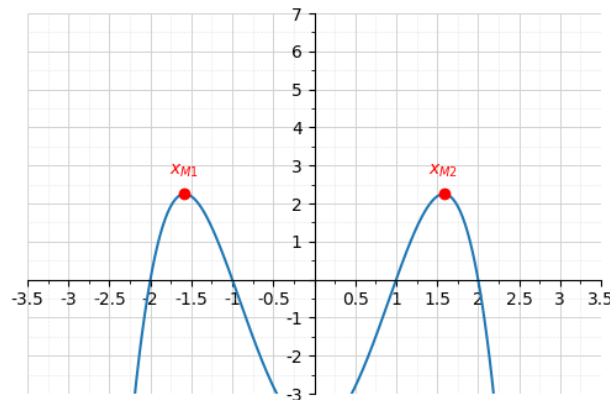


Figura 2.6: Esempio di funzione con due punti di massimo

Definizione 2.2.9: Minimo

Se $f(A)$ ha un minimo m , diremo che f ha un minimo e i punti $x_m \in A$ tali che $f(x_m) = m$ si chiamano *punti di minimo*.

2.2.5 Funzioni Monotone

Definizione 2.2.10: Monotona crescente

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ con $A \neq \emptyset$. La funzione f si dice *monotona crescente* se

$$x_1 < x_2, x_1, x_2 \in A \implies f(x_1) \leq f(x_2),$$

e *strettamente monotona crescente* se

$$x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2).$$

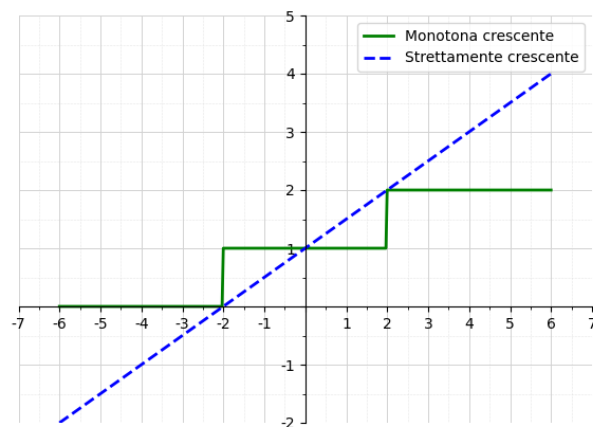


Figura 2.7: Esempio di funzioni crescenti

Definizione 2.2.11: Monotona decrescente

La funzione f si dice *monotona decrescente* se

$$x_1 < x_2 \implies f(x_1) \geq f(x_2),$$

e *strettamente monotona decrescente* se

$$x_1 < x_2 \implies f(x_1) > f(x_2).$$

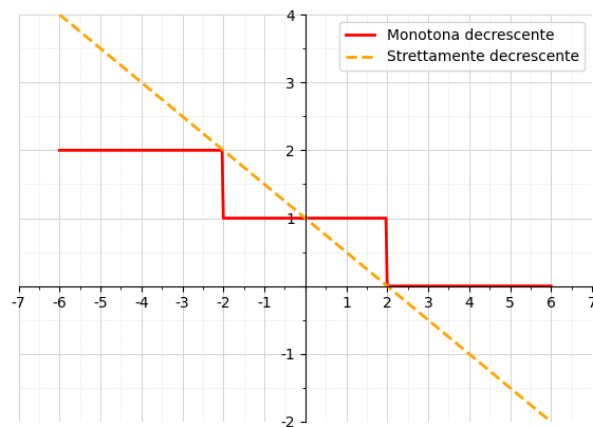


Figura 2.8: Esempio di funzioni decrescenti

Inoltre valgono le seguenti proprietà:

- Una funzione strettamente monotona è iniettiva.
- Se f è invertibile e monotona, anche f^{-1} è monotona della stessa tipologia.

2.3 Funzioni Elementari

2.3.1 Funzioni lineari (o affini)

Sia

$$f(x) = ax + b, \quad a, b \in \mathbb{R}, \quad a \neq 0.$$

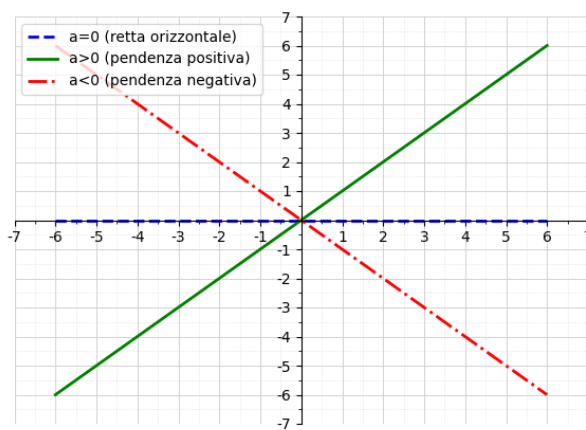


Figura 2.9: Grafico della funzione lineare

Proprietà della funzione lineare:

- Se $a > 0$, la funzione è crescente.
- Se $a < 0$, la funzione è decrescente.
- Se $f(x) = x$ o $f(x) = -x$, la funzione coincide con una bisettrice.

2.3.2 Funzione valore assoluto

Sia

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{se } x \geq 0, \\ -x, & \text{se } x < 0, \end{cases} \quad x \in \mathbb{R}, \quad |x| : \mathbb{R} \rightarrow [0, +\infty).$$

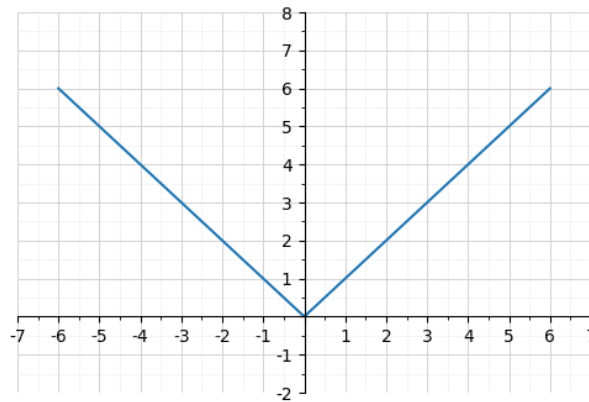


Figura 2.10: Grafico della funzione valore assoluto

Proprietà della funzione valore assoluto:

1. $|x| \geq 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$.
2. $|x| = 0 \iff x = 0$.
3. $|-x| = |x|$, quindi la funzione è pari.
4. $|x_1 \cdot x_2| = |x_1| \cdot |x_2|$.
5. $|x| \leq a \iff -a \leq x \leq a$.
6. $|x| \geq a \iff x \leq -a \text{ o } x \geq a$.
7. Per ogni $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ vale la *disuguaglianza triangolare*:

$$|x_1 + x_2| \leq |x_1| + |x_2|.$$

Dimostrazione:

$$\begin{aligned} -|x_1| &\leq x_1 \leq |x_1|, & -|x_2| &\leq x_2 \leq |x_2| \\ \implies -(|x_1| + |x_2|) &\leq x_1 + x_2 \leq |x_1| + |x_2| \\ \implies |x_1 + x_2| &\leq |x_1| + |x_2|. \end{aligned}$$

2.3.3 Funzione potenza (con esponente in $\mathbb{N}$)

Sia

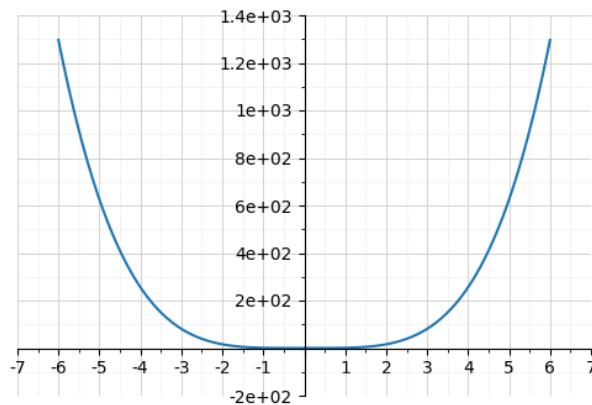
$$f : x \in \mathbb{R} \mapsto x^n$$

Allora:

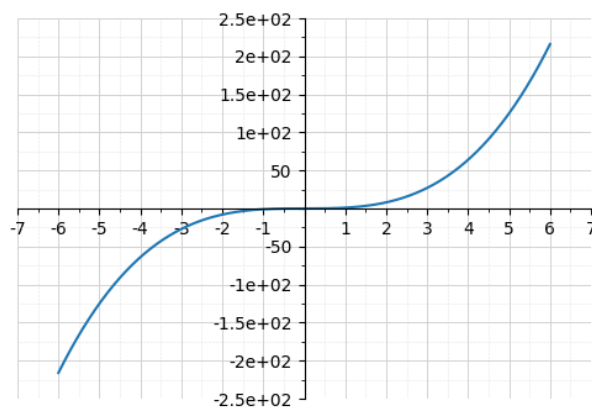
- $f(x) \in [0, +\infty)$ per n pari
- $f(x) \in \mathbb{R}$ per n dispari

La funzione è quindi:

$$f(x) = x^n$$

Caso n pariFigura 2.11: Grafico della funzione potenza per n pari

- La funzione è pari
- $x^n \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$, e $x^n = 0 \iff x = 0$
- Non è globalmente monotona:
 - x^n è strettamente crescente per $x \geq 0$
 - x^n è strettamente decrescente per $x \leq 0$
- $\sup_{x \in \mathbb{R}} x^n = +\infty$
- $\inf_{x \in \mathbb{R}} x^n = \min_{x \in \mathbb{R}} x^n = 0$

Caso n dispariFigura 2.12: Grafico della funzione per n dispari

- La funzione è dispari
- La funzione è strettamente monotona crescente (quindi è iniettiva $\implies$ invertibile)
- $\inf_{x \in \mathbb{R}} x^n = -\infty$
- $\sup_{x \in \mathbb{R}} x^n = +\infty$

Proprietà comuni

Proprietà valide per entrambi i casi:

- $x^{n_1} \cdot x^{n_2} = x^{n_1+n_2} \quad \forall x \in \mathbb{R}, \forall n_1, n_2 \in \mathbb{N}$
- $\frac{x^{n_1}}{x^{n_2}} = x^{n_1-n_2} \quad \text{se } x \neq 0 \text{ e } n_1 \geq n_2$
- $(x^{n_1})^{n_2} = x^{n_1 \cdot n_2} \quad \forall x \in \mathbb{R}, \forall n_1, n_2 \in \mathbb{N}$
- $(x \cdot y)^n = x^n \cdot y^n \quad \forall x, y \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}$
- $|x^n| = |x|^n \quad \forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}$

Funzione potenza con esponente negativo

Definizione 2.3.1: Potenza inversa

Si definisce x^{-n} (con $x \neq 0$) come $x^{-n} := \frac{1}{x^n}$. Poniamo $x^0 = 1$ se $x \neq 0$. A questo punto abbiamo definito la funzione x^n con $n \in \mathbb{Z}$.

La funzione potenza con n negativo è definita in:

- $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ per n dispari
- $]0, +\infty[$ per n pari

Grafico della funzione $f(x) = x^n$ con n negativo pari:

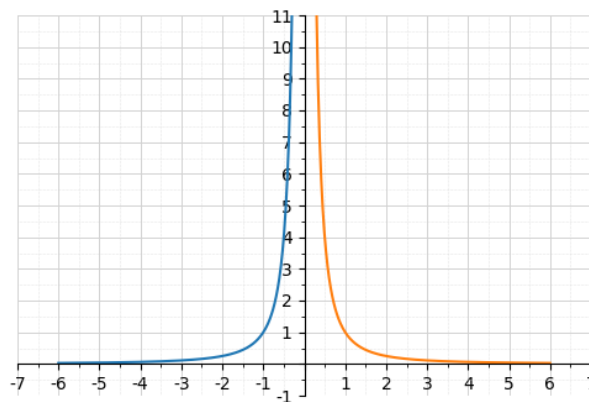
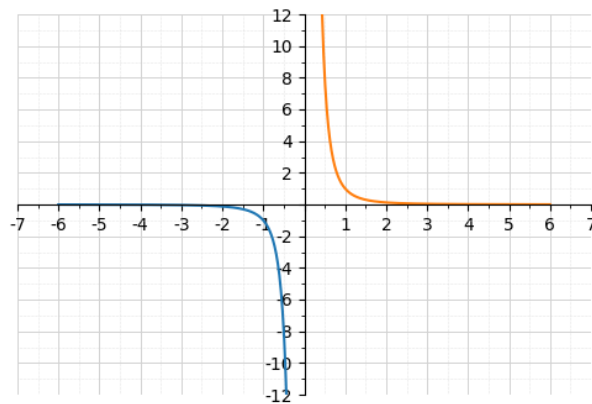


Figura 2.13: Grafico della funzione per n negativo pari

Grafico della funzione $f(x) = x^n$ con n negativo dispari:

Figura 2.14: Grafico della funzione per n negativo dispari

Funzione potenza con esponente reale

La funzione potenza con esponente reale è definita come:

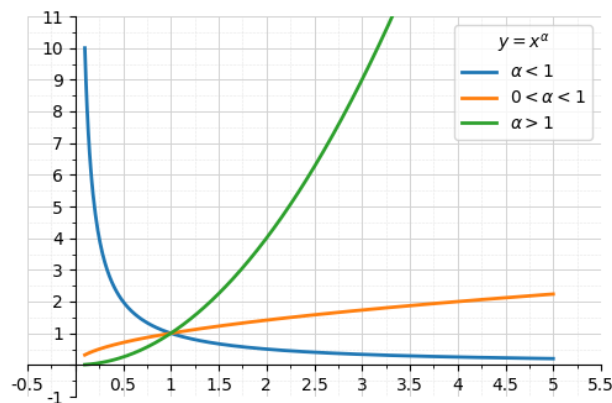
$$x^\alpha :]0, +\infty[\mapsto]0, +\infty[, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

e può essere espressa come:

$$x^\alpha = e^{\alpha \ln x}$$

A seconda del valore di α , la funzione presenta diversi comportamenti:

- Se $\alpha > 1$, la funzione è **strettamente crescente** e **convessa**.
- Se $0 < \alpha < 1$, la funzione è **strettamente crescente** e **concava**.
- Se $\alpha < 0$, la funzione è strettamente decrescente.

Figura 2.15: Grafico della funzione x^α per diversi valori di α : -1 , 0.5 , e 2 .

Nel caso di α positivo e frazionario (ad esempio $\alpha = \frac{1}{2}$), il dominio può essere esteso anche a $x = 0$, ossia $[0, +\infty[$.

2.3.4 Funzione radice n -esima

Con esponente dispari

La funzione potenza con esponente dispari è dotata di inversa: la radice n -esima.

$$\sqrt[n]{x} : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \quad \text{inversa di } x^n$$

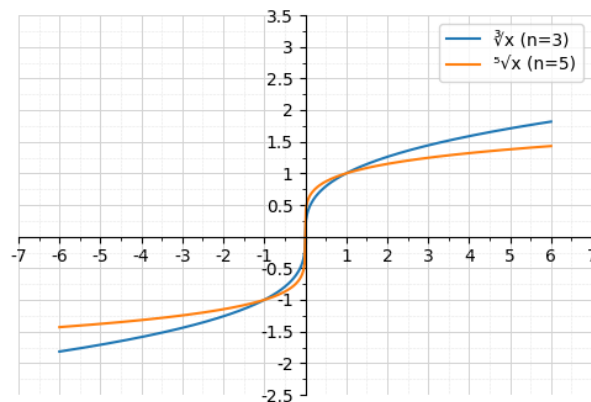


Figura 2.16: Grafico della funzione radice n -esima con n dispari

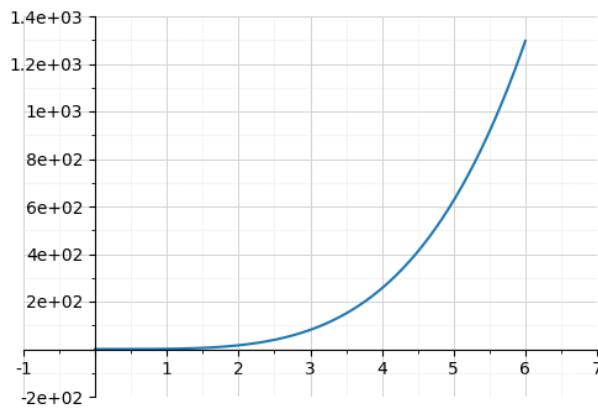
Proprietà:

- È strettamente crescente
- È dispari
- $\sqrt[n]{x^n} = x \quad \forall x \in \mathbb{R}$
- $(\sqrt[n]{x})^n = x \quad \forall x \in \mathbb{R}$

Con esponente pari

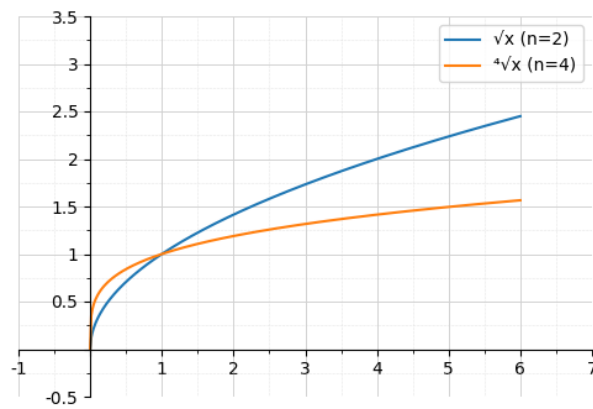
La funzione potenza con esponente pari non è globalmente invertibile. Non la possiamo invertire in tutto $\mathbb{R}$; ci serve ridurre il dominio alla parte della funzione strettamente monotona crescente:

$$x^n|_{[0, +\infty[} : [0, +\infty[\mapsto [0, +\infty[$$

Figura 2.17: Grafico della restrizione della funzione potenza con n pari

La funzione inversa della restrizione è la radice n -esima:

$$\sqrt[n]{x} : [0, +\infty[\mapsto [0, +\infty[$$

Figura 2.18: Grafico della funzione radice n -esima con n pari

Come cambiano le relazioni tra la funzione potenza e la sua inversa:

- $\sqrt[n]{x^n} = |x| \quad \forall x \in \mathbb{R}$
- $(\sqrt[n]{x})^n = x \quad \forall x \geq 0$

Proprietà comuni

Proprietà valide per entrambi i casi:

- $\sqrt[n]{x} \cdot \sqrt[n]{y} = \sqrt[n]{x \cdot y}$ (con $x, y \geq 0$ per n pari)

- $x < y \implies \sqrt[n]{x} < \sqrt[n]{y}$ (con $x, y \geq 0$ per n pari)
- $\sqrt[n]{\sqrt[m]{x}} = \sqrt[n \cdot m]{x}$ (con $x \geq 0$ per n o m pari)
- $\sqrt[n]{x^m} = x^{m/n}$ con $x \geq 0, m, n > 0$

2.3.5 Funzione esponenziale

Sia

$$a > 0, \quad a \neq 1, \quad a \in \mathbb{R}$$

la base di una funzione esponenziale del tipo

$$f(x) = a^x \quad \text{con} \quad x \in \mathbb{R}, \quad f(x) \in]0, +\infty[$$

Per $a > 1$ si ha $a^b > 0 \quad \forall b \in \mathbb{R}$

Per $0 < a < 1$ si ha $a^b = \left(\frac{1}{a}\right)^{-b} \quad \forall b \in \mathbb{R}$

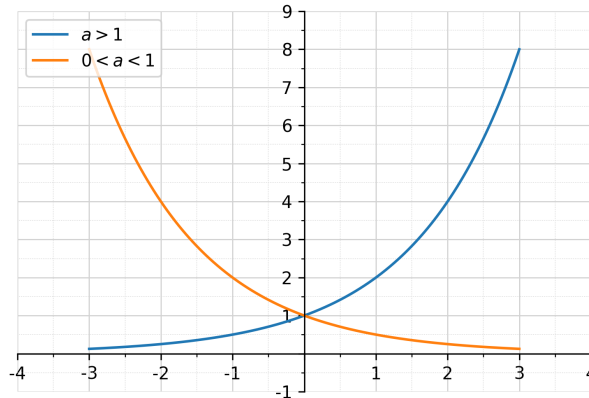


Figura 2.19: Grafico della funzione esponenziale per $a > 1$ e $0 < a < 1$

Proprietà della funzione esponenziale:

- Se $a > 1$, la funzione è strettamente crescente.
- Se $0 < a < 1$, la funzione è strettamente decrescente.
- $a^x > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$.
- $a^0 = 1$.
- $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$.
- $(a^x)^y = a^{x \cdot y}$.

2.3.6 Funzione Logaritmica

La funzione logaritmica è l'inversa della funzione esponenziale a^x con $a > 0$ e $a \neq 1$:

$$\log_a(x) :]0, +\infty[\mapsto \mathbb{R}$$

a prende il nome di *base del logaritmo*, x prende il nome di *argomento del logaritmo*.

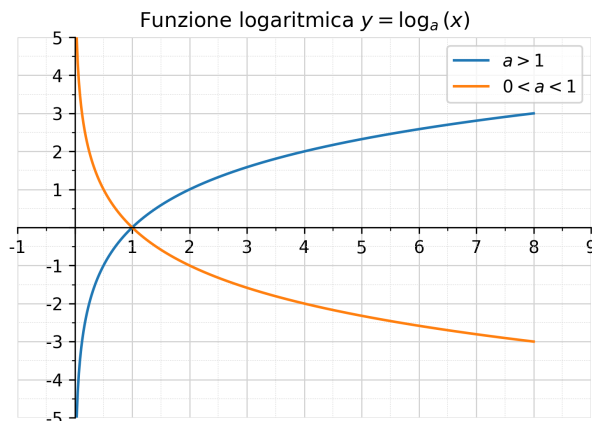


Figura 2.20: Grafico della funzione logaritmica per $a > 1$ e $0 < a < 1$

Relazioni di passaggio tra funzione esponenziale e logaritmica:

$$\begin{cases} a^{\log_a(x)} = x \\ \log_a(a^x) = x \end{cases} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Proprietà dei logaritmi:

- $\log_a(x \cdot y) = \log_a(x) + \log_a(y)$
- $\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x) - \log_a(y)$
- $\log_a(x^\alpha) = \alpha \cdot \log_a(x)$
- $\log_a(x) = \frac{\log_b(x)}{\log_b(a)} \quad \forall b > 0, b \neq 1$

2.4 Funzioni Trigonometriche Elementari

Le funzioni trigonometriche sono funzioni di un angolo. Per definirle rigorosamente, si introduce il **radiante** come unità di misura e si utilizza la **circonferenza goniometrica**, ovvero una circonferenza di raggio unitario centrata nell'origine degli assi.

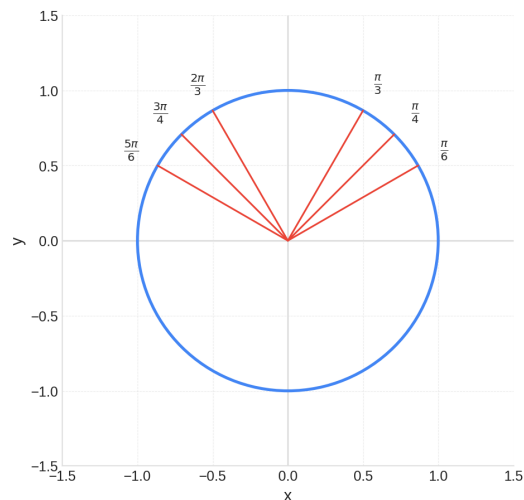


Figura 2.21: Circonferenza goniometrica con angoli notevoli.

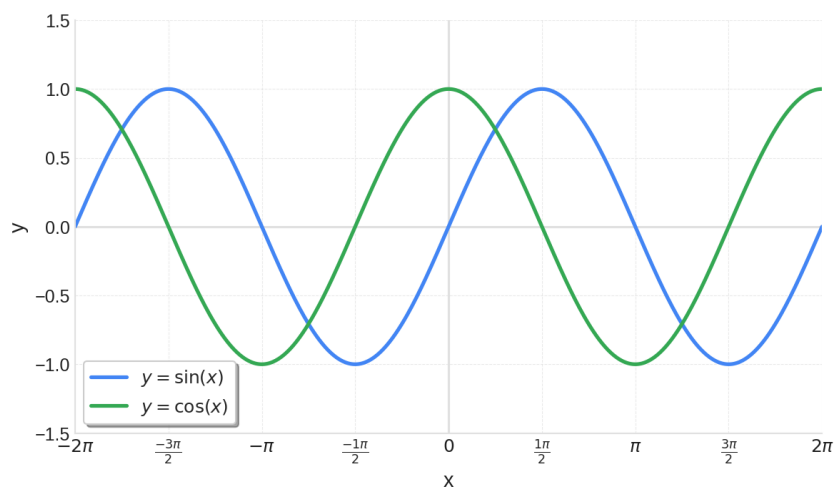
Dato un angolo α in radianti, si identifica un punto $P(x_p, y_p)$ sulla circonferenza. Dato che gli angoli in radianti sono adimensionali, posso ora definire funzioni reali: le funzioni seno e coseno sono definite come le coordinate di questo punto.

2.4.1 Funzioni Seno e Coseno

Definizione 2.4.1: Seno e Coseno

Dato un punto $P(x_p, y_p)$ sulla circonferenza goniometrica associato a un angolo α , si definisce:

- **Coseno:** $\cos(\alpha) = x_p$ (ascissa di P)
- **Seno:** $\sin(\alpha) = y_p$ (ordinata di P)

Figura 2.22: Grafici delle funzioni $y = \sin(x)$ (blu) e $y = \cos(x)$ (verde).

Proprietà di Seno e Coseno

- **Dominio e Codominio:** Entrambe hanno dominio $\mathbb{R}$ e codominio $[-1, 1]$. Sono quindi funzioni **limitate**.
- **Periodicità:** Sono periodiche di periodo $T = 2\pi$.

$$\sin(x + 2k\pi) = \sin(x), \quad \cos(x + 2k\pi) = \cos(x), \quad \forall k \in \mathbb{Z}$$

- **Simmetrie:** Il coseno è una funzione **pari** ($\cos(-x) = \cos(x)$), mentre il seno è **dispari** ($\sin(-x) = -\sin(x)$).
- **Relazione Fondamentale:** Dal Teorema di Pitagora sulla circonferenza goniometrica si ottiene:

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

Formule

- Addizione e sottrazione:

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

- Duplicazione:

$$\sin(2\alpha) = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha \quad \text{oppure} \quad 2 \cos^2 \alpha - 1 \quad \text{oppure} \quad 1 - 2 \sin^2 \alpha$$

- Bisezione:

$$\sin^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1 - \cos \alpha}{2}$$

$$\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1 + \cos \alpha}{2}$$

2.4.2 Funzione Tangente

Definizione 2.4.2: Tangente

La funzione tangente è definita come il rapporto tra seno e coseno:

$$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$

Il suo dominio esclude i punti in cui il coseno è nullo: $D = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \right\}$.

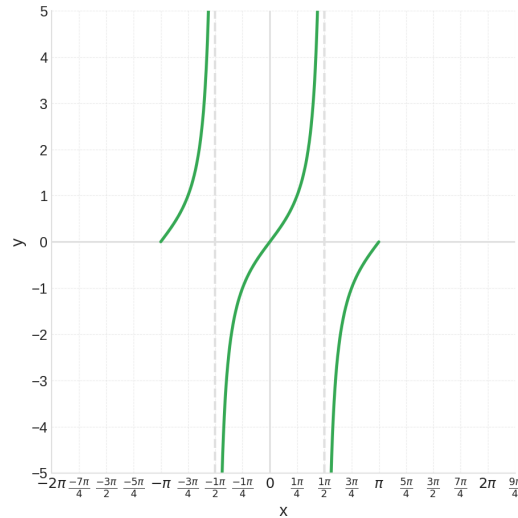


Figura 2.23: Grafico della funzione tangente con i suoi asintoti verticali.

Proprietà della Tangente

- **Periodicità:** È periodica con periodo $T = \pi$.
- **Simmetrie:** È una funzione **dispari** ($\tan(-x) = -\tan(x)$).

2.4.3 Funzioni Trigonometriche Inverse

Per definire le funzioni inverse, è necessario restringere il dominio delle funzioni di partenza per renderle biettive.

Arcoseno e Arcocoseno

- **Arcoseno** ($\arcsin$): È l'inversa della funzione seno ristretta a $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.

$$\arcsin : [-1, 1] \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

- **Arcocoseno** ($\arccos$): È l'inversa della funzione coseno ristretta a $[0, \pi]$.

$$\arccos : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$$

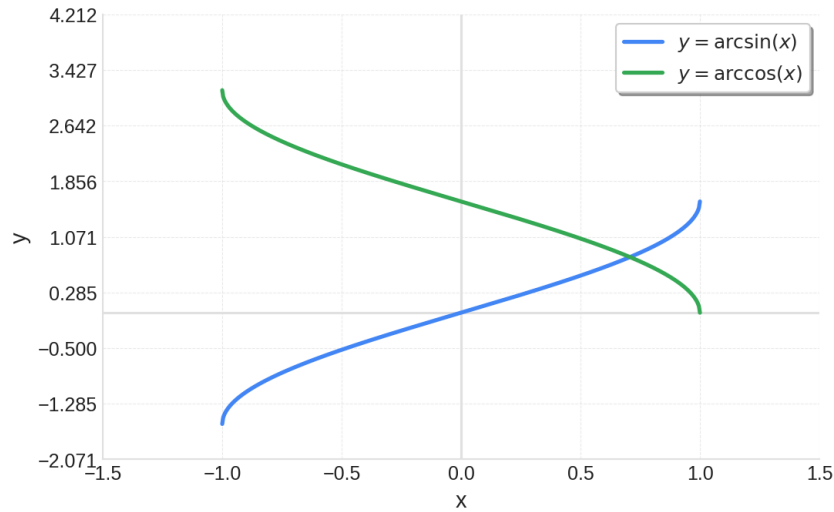


Figura 2.24: Grafici delle funzioni $y = \arcsin(x)$ (blu) e $y = \arccos(x)$ (verde).

Arcotangente

È l'inversa della funzione tangente ristretta a $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.

$$\arctan : \mathbb{R} \rightarrow]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$$

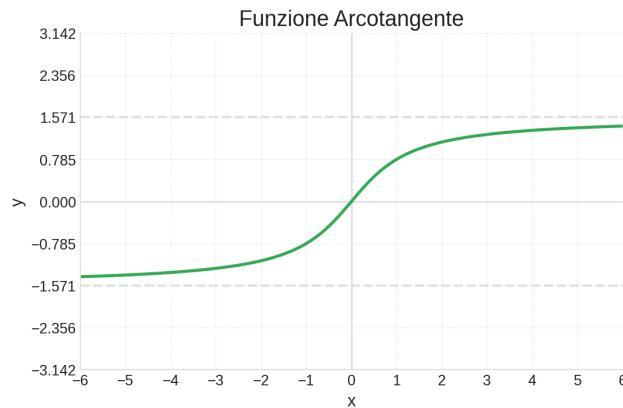


Figura 2.25: Grafico della funzione arcotangente con i suoi asintoti orizzontali.

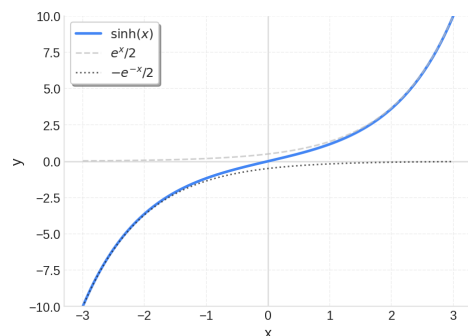
2.4.4 Funzioni Iperboliche

Definiamo il Seno Iperbolico ($\sinh x$) e il Coseno Iperbolico ($\cosh x$):

- **Seno Iperbolico** ($\sinh x$) (Dispari):

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

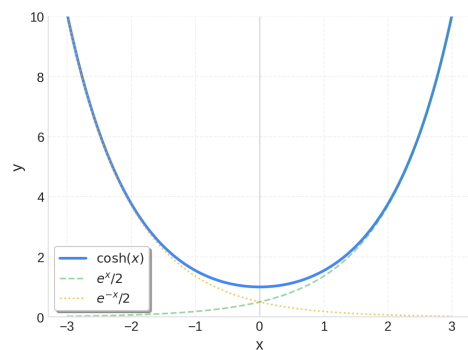
Dominio: $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.



- **Coseno Iperbolico** ($\cosh x$) (Pari):

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

Dominio: $\mathbb{R} \rightarrow [1, +\infty[$.



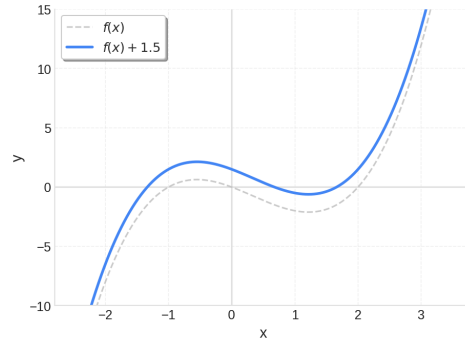
Le funzioni iperboliche sono connesse all'iperbole $x^2 - y^2 = 1$. L'inversa del seno iperbolico è $\text{setth} \sinh x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. L'inversa del coseno iperbolico è $\text{setth} \cosh x : [1, +\infty[\rightarrow [0, +\infty[$.

Usiamo la stessa notazione delle funzioni trigonometriche perché $\sinh$ e $\cosh$ sono rispettivamente l'ascissa e l'ordinata di un punto P che si sta muovendo su un ramo di iperbole.

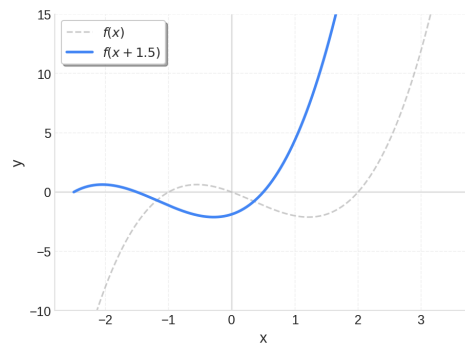
2.4.5 Trasformazioni del Grafico di Funzioni

Le trasformazioni includono traslazioni verticali ($f(x) \pm K$), traslazioni orizzontali ($f(x \pm K)$), dilatazioni/contrazioni, e ribaltamenti.

- Traslazione verticale: $f_1(x) = f(x) \pm K$.

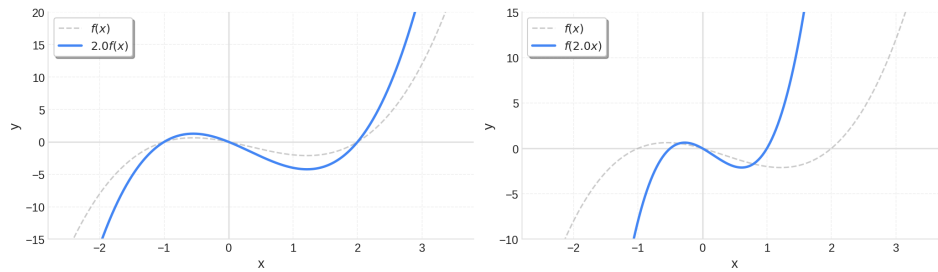


- Traslazione orizzontale: $f_2(x) = f(x \pm K)$.

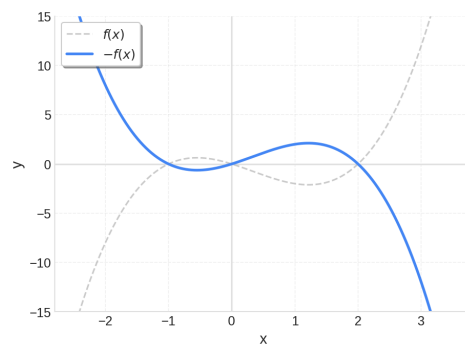


- Dilatazione/Contrazione: $f_3(x) = Kf(x)$ o $f(Kx)$.

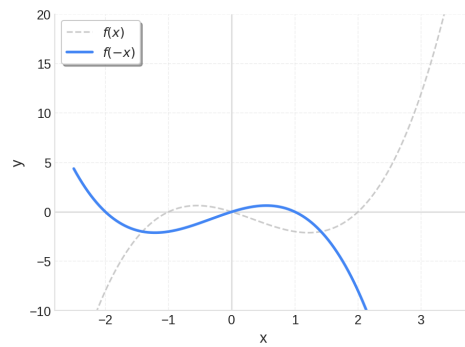
3. Dilatazione/Contrazione



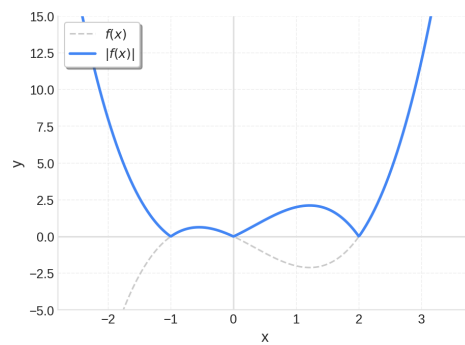
- Ribaltamento rispetto all'asse x : $f_4(x) = -f(x)$.



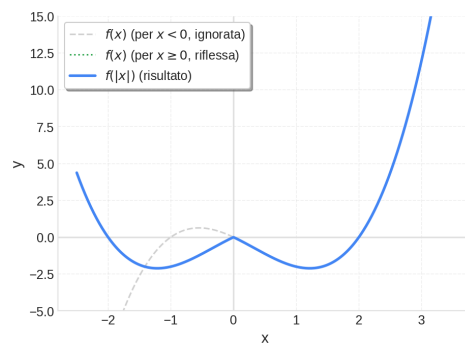
- Ribaltamento rispetto all'asse y : $f_5(x) = f(-x)$ (simmetria di specie).



- Valore assoluto esterno: $f_6(x) = |f(x)|$.



- Valore assoluto interno: $f_7(x) = f(|x|)$.



Capitolo 3

Numeri Complessi

L'equazione

$$x^2 + 1 = 0$$

non ha soluzioni in $\mathbb{R}$. Dobbiamo quindi ampliare l'insieme $\mathbb{R}$ per fare in modo che le equazioni algebriche di questo tipo ammettano soluzioni.

3.1 Il campo dei numeri complessi

Chiamiamo $\mathbb{C}$ l'insieme formato dalle coppie ordinate di numeri reali appartenenti al prodotto $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Definiamo su questo insieme due operazioni binarie interne (rispettivamente somma e prodotto):

- **Somma:** $(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$
- **Prodotto:** $(a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc)$

La struttura $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ soddisfa tutti gli assiomi di campo e prende il nome di *campo complesso*:

1. $\forall \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{C}$ valgono le proprietà commutativa, associativa e distributiva.
2. $(0, 0)$ costituisce l'elemento neutro rispetto alla somma (zero), mentre $(1, 0)$ è l'elemento neutro rispetto al prodotto (unità).
3. L'opposto della coppia (a, b) è la coppia $(-a, -b)$. Per ogni $(a, b) \neq (0, 0)$, il reciproco (o inverso) è la coppia:

$$(a, b)^{-1} = \left(\frac{a}{a^2 + b^2}, \frac{-b}{a^2 + b^2} \right)$$

Indichiamo con R il sottoinsieme di $\mathbb{C}$ formato dalle coppie $(a, 0)$, con $a \in \mathbb{R}$. L'applicazione

$$\phi : R \rightarrow \mathbb{R}$$

definita da $\phi((a, 0)) = a$ è un isomorfismo tra il campo $(R, +, \cdot)$ e il campo $(\mathbb{R}, +, \cdot)$.

R è quindi un sottocampo di $\mathbb{C}$ isomorfo a $\mathbb{R}$. Per convenzione, si identifica $\mathbb{R}$ con questo sottocampo e si scrive $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$.

Consideriamo adesso il numero complesso $(0, 1)$ che viene denotato con il simboli i (unità immaginaria). Notiamo che:

$$i^2 = (0, 1) \cdot (0, 1) = (-1, 0) = -1$$

Questa risulta essere proprio una soluzione dell'equazione $x^2 + 1 = 0$.

3.2 Forma algebrica

I numeri complessi possono essere espressi in forma algebrica. Osserviamo ad esempio che:

$$(0, b) = (b, 0) \cdot (0, 1) = b \cdot i \quad \forall b \in \mathbb{R}$$

Quindi un qualsiasi numero complesso (a, b) può essere espresso nella forma $a + b \cdot i$:

$$(a, b) = (a, 0) + (0, b) = (a, 0) + ((b, 0) \cdot (0, 1)) = a + b \cdot i$$

La forma algebrica è molto comoda perché ci permette di operare sui numeri complessi con le comuni regole del calcolo letterale.

Dato un numero complesso $\alpha = a + bi$, valgono le seguenti definizioni:

- $a = \operatorname{Re}(\alpha)$ prende il nome di *parte reale*.
- $b = \operatorname{Im}(\alpha)$ prende il nome di *parte immaginaria*.
- $\bar{\alpha} = a - bi$ prende il nome di *coniugato* di α .

Esempio.

$$\frac{3 - 2i}{5 + i} \cdot \frac{\bar{z}}{\bar{z}} = \frac{(3 - 2i)(5 - i)}{(5 + i)(5 - i)} = \frac{(3 - 2i)(5 - i)}{26}$$

- Per ottenere la parte reale di un numero complesso α :

$$\operatorname{Re}(\alpha) = \frac{\alpha + \bar{\alpha}}{2}$$

- Per ottenere la parte immaginaria di un numero complesso α :

$$\operatorname{Im}(\alpha) = \frac{\alpha - \bar{\alpha}}{2i}$$

- Ne deriva che α è un numero reale se e solo se coincide con il suo coniugato:

$$\alpha = \bar{\alpha} \iff \alpha \in \mathbb{R} \text{ (ovvero, } b = 0)$$

3.2.1 Operazioni

Dati due numeri complessi $z_1 = x_1 + y_1 i$ e $z_2 = x_2 + y_2 i$:

- Somma:

$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + (y_1 + y_2)i$$

- Prodotto:

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1x_2 - y_1y_2) + (x_1y_2 + x_2y_1)i$$

- Per effettuare la divisione di due numeri complessi dobbiamo effettuare un processo simile alla razionalizzazione delle radici. Moltiplichiamo numeratore e denominatore per il *complesso coniugato* del denominatore:

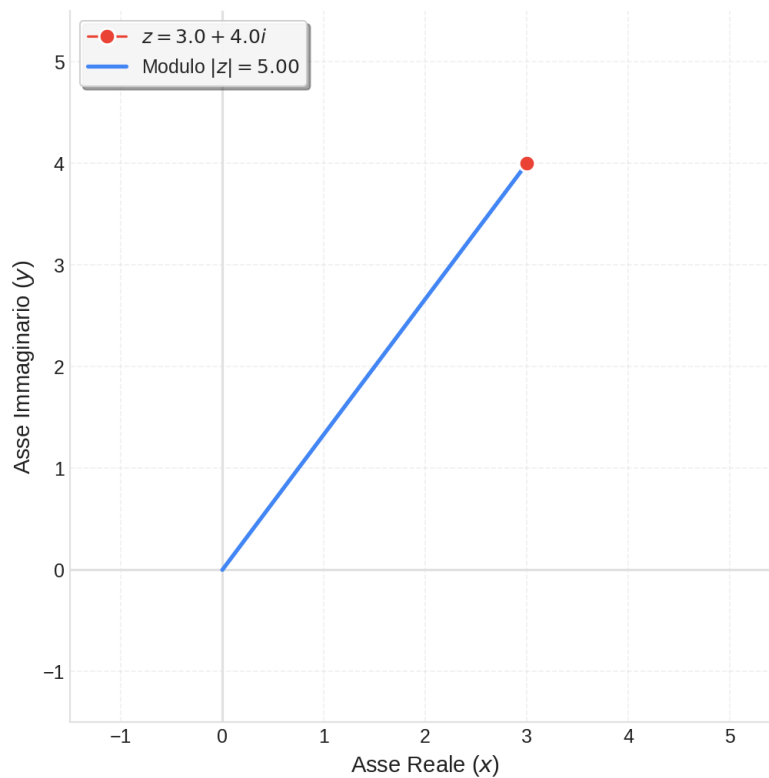
$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1}{z_2} \cdot \frac{\overline{z_2}}{\overline{z_2}} = \frac{z_1 \overline{z_2}}{|z_2|^2}$$

dove il coniugato di $z_2 = x_2 + y_2i$ è $\overline{z_2} = x_2 - y_2i$, e $|z_2|^2 = x_2^2 + y_2^2$.

3.3 Piano complesso

Così come $\mathbb{R}$ può essere identificato come l'insieme dei punti di una retta, il campo complesso può essere identificato come l'insieme dei punti di un piano che prende il nome di *piano di Gauss*, dove:

- L'asse delle ordinate prende il nome di asse immaginario
- L'asse delle ascisse prende il nome di asse reale



3.3.1 Modulo

Geometricamente nel piano di Gauss la lunghezza del segmento che congiunge un punto del piano identificato da un numero complesso $z = x + yi$ con l'origine si indica con $|z|$:

$$\sqrt{x^2 + y^2} = |z|$$

Esempio.

$$\begin{aligned} z_1 &= 2i & z_2 &= 3 - i \\ |z_1 - z_2| &= |2i - 3 + i| = |-3 + 3i| = 3\sqrt{2} \end{aligned}$$

3.4 Forma trigonometrica

Definizione 3.4.1: Forma trigonometrica

$$\begin{aligned} x &= \rho \cos \theta, & y &= \rho \sin \theta \\ \tan \theta &= \frac{y}{x} \\ \text{ALLORA } z &= \rho[\cos \theta + i \sin \theta] \end{aligned}$$

La forma trigonometrica (o in coordinate polari) di un numero complesso ci permette di identificare un qualsiasi $z \in \mathbb{C}$ mediante due valori detti *modulo* e *argomento*.

Abbiamo già visto che il modulo di un numero complesso rappresenta la distanza del punto P identificato dalla coppia (x, y) dall'origine.

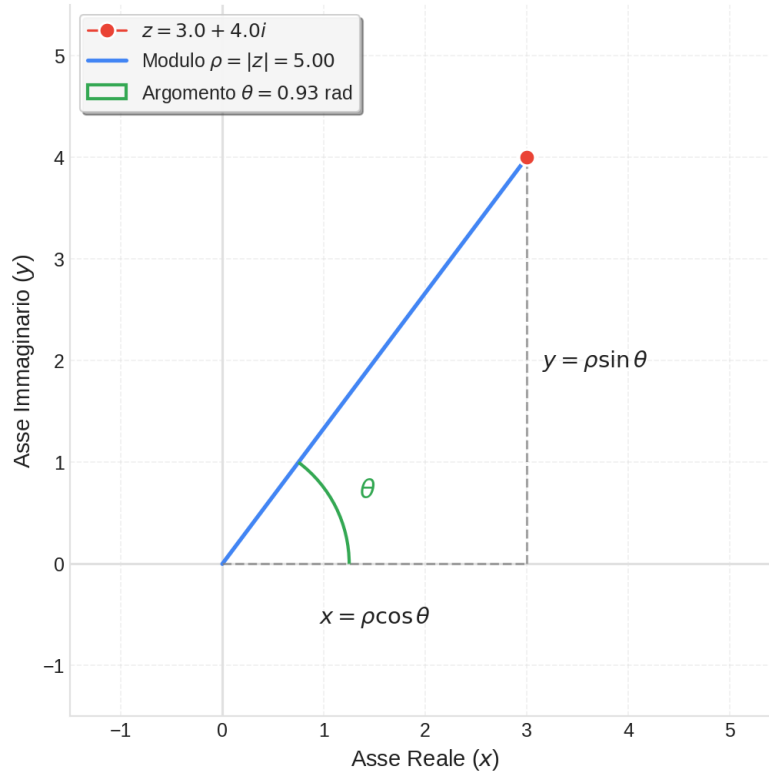
L'*argomento* di un numero complesso (necessariamente diverso da 0) è il numero reale θ che esprime la misura, in radianti, dell'angolo che il semiasse positivo delle ascisse forma con la semiretta OP . Si indica con:

$$\arg(z) = \{\theta + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$$

Definizione 3.4.2: Argomento principale

θ non è univocamente determinato. Si chiama **argomento principale** $\theta \in]-\pi, \pi]$, che diventa univocamente determinato.

Abbiamo così un cambio in **coordinate polari**, ρ e θ .



Come si può notare dalla figura, siamo in grado di individuare qualsiasi numero complesso $z = x + yi$ conoscendo la misura del segmento $\overline{OP}$ (modulo di z , che indicheremo con ρ) e l'ampiezza dell'angolo θ che $\overline{OP}$ forma con l'asse delle ascisse (argomento di z).

Dai teoremi sui triangoli rettangoli risulta che:

- $x = \rho \cdot \cos(\theta)$
- $y = \rho \cdot \sin(\theta)$

Se ρ e θ sono rispettivamente il modulo e l'argomento, otteniamo la seguente forma trigonometrica del numero complesso:

$$z = \rho \cos(\theta) + \rho \sin(\theta)i = \rho(\cos(\theta) + i \sin(\theta))$$

Per convertire un numero complesso dalla forma algebrica alla forma trigonometrica basta ricordare che:

- $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$
- L'argomento θ si calcola nel seguente modo:

$$\theta = \begin{cases} \arctan\left(\frac{y}{x}\right), & \text{se } x > 0 \\ \arctan\left(\frac{y}{x}\right) + \pi, & \text{se } x < 0 \\ \frac{\pi}{2}, & \text{se } x = 0 \text{ e } y > 0 \\ \frac{3\pi}{2}, & \text{se } x = 0 \text{ e } y < 0 \end{cases}$$

3.5 Potenze

Rappresentare i numeri complessi in forma trigonometrica risulta particolarmente utile quando dobbiamo calcolare potenze o prodotti tra numeri complessi.

Per comprendere come avviene l'elevamento a potenza, consideriamo innanzitutto il prodotto tra due numeri complessi espressi in forma trigonometrica. Siano

$$z_1 = \rho_1(\cos(\theta_1) + i \sin(\theta_1)) \quad \text{e} \quad z_2 = \rho_2(\cos(\theta_2) + i \sin(\theta_2)).$$

Allora:

$$z_1 \cdot z_2 = \rho_1 \rho_2 [\cos(\theta_1) \cos(\theta_2) - \sin(\theta_1) \sin(\theta_2) + i(\sin(\theta_1) \cos(\theta_2) + \cos(\theta_1) \sin(\theta_2))].$$

Applicando le formule goniometriche di somma per seno e coseno, otteniamo:

$$z_1 \cdot z_2 = \rho_1 \rho_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)].$$

3.6 Formula di De Moivre

Proposizione 3.6.1

Per ogni numero complesso $z = \rho(\cos(\theta) + i \sin(\theta))$ e per ogni intero n , vale la seguente relazione:

$$z^n = \rho^n [\cos(n\theta) + i \sin(n\theta)]$$

che prende il nome di *formula di De Moivre*.

Esempio.

$$\begin{aligned} (-1 + i)^5 \quad (-1 + i) &= z \\ \rho &= \sqrt{2} \\ \text{Arg}(z) &= \frac{3}{4}\pi \\ z &= \sqrt{2} \left[\cos \frac{3}{4}\pi + i \sin \frac{3}{4}\pi \right] \\ z^5 &= \sqrt{2} \left[\cos \frac{15}{4}\pi + i \sin \frac{15}{4}\pi \right] = 4\sqrt{2} \left[\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i \right] = \\ &= 4(1 - i) \end{aligned}$$

3.7 Forma esponenziale

Definizione 3.7.1: Formula di Eulero

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$$

Non conosciamo ancora il significato di questa funzione, lo vedremo in *Metodi Matematici per la Fisica (Analisi 3)*.

Un numero complesso espresso in forma trigonometrica è rappresentabile anche in forma esponenziale facendo uso della formula di Eulero:

$$z = \rho(\cos(\theta) + i \sin(\theta)) = \rho e^{i\theta}$$

Il coniugato si indica con $\rho e^{-i\theta}$. Inoltre $e^{-1\pi} + 1 = 0$.

3.8 Radice n-esima

Definizione 3.8.1: Definizione

Sia $n \in \mathbb{N}$ e $z \in \mathbb{C}$. Si chiama **radice n-esima di z** ogni numero complesso w tale che:

$$\boxed{w^n = z}$$

Scriviamo

$$z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta),$$

e cerchiamo w tale che

$$w^n = r(\cos \phi + i \sin \phi)$$

Applicando la **formula di de Moivre**, le radici si possono scrivere come:

$$w_k = r(\cos \phi_k + i \sin \phi_k), \quad k = 0, 1, \dots, n-1$$

dove ϕ_k è definito dal sistema:

$$w^n = z \iff \begin{cases} r = \sqrt[n]{\rho} \\ \phi_k = \frac{\theta + 2k\pi}{n}, \quad k = [0, 1, 2, \dots, n-1] \end{cases}$$

Esempio.

$$z^4 = 1 \Rightarrow z = \sqrt[4]{1}$$

Dobbiamo calcolare le **radici quarte di 1**:

$$1 = 1 \cdot e^{i0} \text{ con } \rho = 1 \text{ e } \theta = 0.$$

$$|w_k| = \sqrt[4]{1} = 1$$

$$\phi_k = \frac{\theta + 2k\pi}{4} = \frac{k\pi}{2}, \quad k = 0, 1, 2, 3$$

k	ϕ_k (angolo)	w_k (radice)
0	0	$w_0 = \cos 0 + i \sin 0 = 1$
1	$\frac{\pi}{2}$	$w_1 = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = i$
2	π	$w_2 = \cos \pi + i \sin \pi = -1$
3	$\frac{3\pi}{2}$	$w_3 = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} = -i$

Le radici, quando le troviamo, risultano tutte **sulla circonferenza**.

Capitolo 4

Successioni Numeriche

Definizione 4.0.1: Successione Numerica

Si chiama **successione numerica** una funzione con dominio in $\mathbb{N}$

$$f : n \in \mathbb{N} \rightarrow f(n) \in \mathbb{R}$$

Si utilizza la seguente notazione: $f(n) = a_n \rightarrow$ Termine generale della successione.
Una successione si indica o con il suo termine generale a_n oppure $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$.

Esempio.

1: $a_n = \frac{1}{n}$

$$a_n = \frac{1}{n} \quad \text{allora} \quad 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}$$

Esempio.

2: $a_n = (-1)^n$

$$a_n = (-1)^n \rightarrow -1, 1, -1, 1, \dots$$

Esempio.

3: $a_n = n$

$$a_n = n \rightarrow 1, 2, 3, \dots$$

Esempio.

4: $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$

$$a_n = \frac{(-1)^n}{n} = -1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{5}$$

Esempio.

5: $a_n = -n^2$

$$a_n = -n^2 = -1, -4, -9, -16$$

Esempio.

6: $a_n = \arctan n$

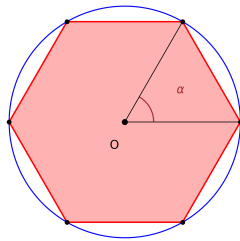
Esempio.

7: $a_n = 2^n$

$$a_n = 2^n = 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, \dots$$

Esempio.

8: Formula per il perimetro di un poligono inscritto



$$\alpha = \frac{360^\circ}{n}$$

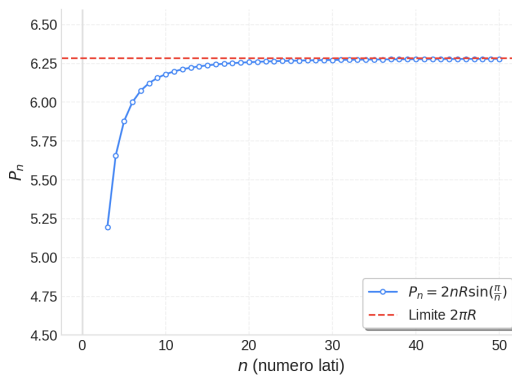
$$\alpha = \frac{2\pi}{n}$$

$$P_n = n \cdot l$$

$$l = 2R \sin \frac{\pi}{n}$$

$$a_n = P_n = 2nR \sin \frac{\pi}{n}$$

$$n \geq 3$$



$$P_n = n \cdot l$$

$$\alpha = \frac{2\pi}{n}$$

$$l = 2R \sin \frac{\pi}{n}$$

$$a_n = P_n = 2nR \sin \frac{\pi}{n}$$

$$n \geq 3$$

4.1 Limiti di successioni

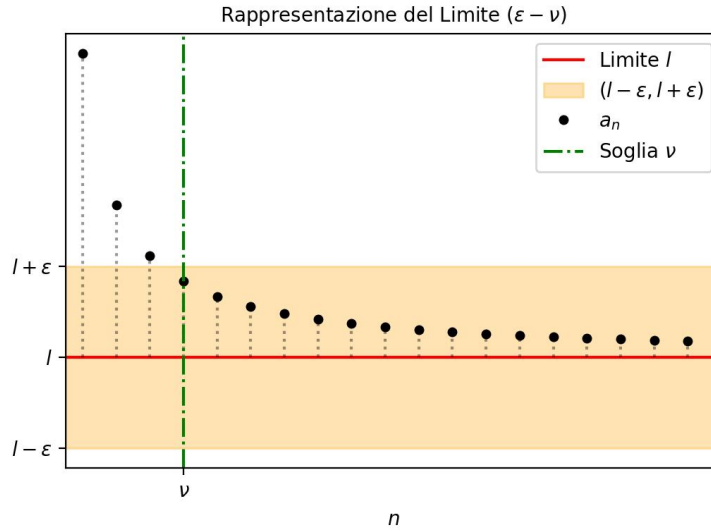


Figura 4.1: Rappresentazione grafica del limite di una successione.

Definizione 4.1.1: Limite di una successione numerica (Convergenza)

Assegnata una successione di termine generale a_n , diremo che a_n tende ad $l \in \mathbb{R}$ o che a_n converge ad $l \in \mathbb{R}$ se:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \nu > 0 : l - \epsilon < a_n < l + \epsilon \quad \forall n > \nu$$

equivale a dire che:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \nu > 0 : |a_n - l| < \epsilon \quad \forall n > \nu$$

e scriveremo:

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

(Posso omettere $+\infty$ nel limite). (IN PAROLE POVERE):

- ϵ è la larghezza dell'imbuto
- ν è la soglia
- $l - \epsilon < a_n < l + \epsilon$ è il filtro

Appunto scollegato: (a volte con ν) $x > 0$, $x \in \mathbb{R}$ $[x] =$ parte intera (funzione floor())

4.1.1 Esempi di Limiti di successioni

Esempio.

1 — Limite della successione $a_n = \frac{1}{n}$

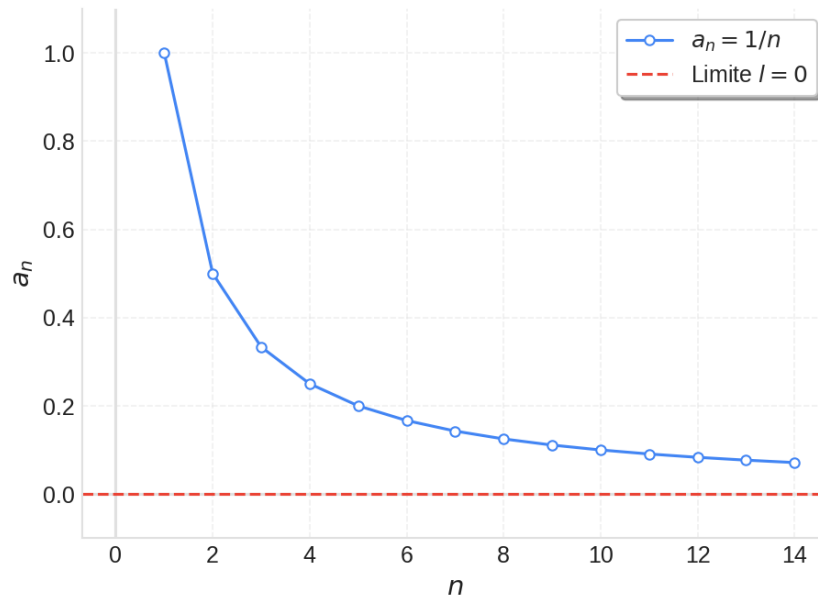


Figura 4.2: Successione $a_n = 1/n$.

Proposizione 4.1.2

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

Dimostrazione. Devo dimostrare che:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \nu > 0 \text{ tale che } l - \epsilon < a_n < l + \epsilon \quad \forall n > \nu$$

Nel nostro caso $l = 0$ e $a_n = \frac{1}{n}$, quindi la condizione diventa:

$$-\epsilon < \frac{1}{n} < \epsilon$$

Poiché $\frac{1}{n} > 0$ per ogni n , la disuguaglianza di sinistra è sempre vera.

Rimane quindi da imporre:

$$\frac{1}{n} < \epsilon$$

da cui segue:

$$n > \frac{1}{\epsilon}$$

Poniamo quindi:

$$\nu = \frac{1}{\epsilon}$$

Allora, per ogni $n > \nu$, risulta verificata la disuguaglianza

$$-\epsilon < \frac{1}{n} < \epsilon$$

per ogni $\epsilon > 0$.

Quindi:

$$\lim_n \frac{1}{n} = 0$$

□

4.1.2 Successioni Convergenti o Infinitesime

Definizione 4.1.3: Successione convergente o infinitesima

Se a_n tende ad $l \in \mathbb{R}$ scriviamo anche che: $a_n \rightarrow l \in \mathbb{R}$

- Se $a_n \rightarrow l \in \mathbb{R}$ diremo che la successione è **Convergente**.
- Se $l = 0$ diremo che è **Infinitesima**.

(Non completa tutti i casi):

Esempio.

3: $a_n = n$

$$a_n = n$$

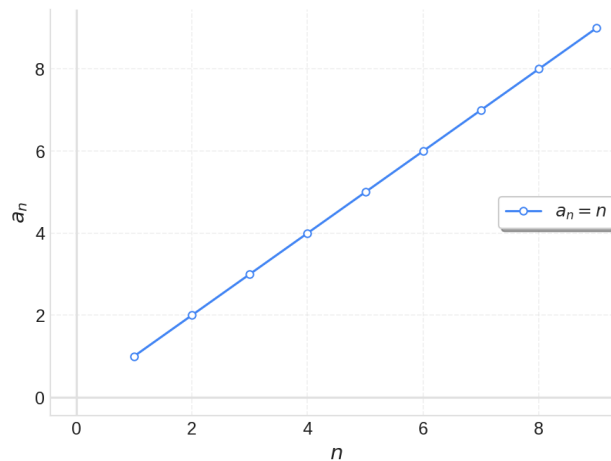


Figura 4.3: Successione $a_n = n$.

4.1.3 Successioni Divergenti

Definizione 4.1.4: Divergenza a ∞

Assegnata una successione a_n diremo che a_n diverge **POSITIVAMENTE** oppure che diverge o tende a $+\infty$ se:

$$\forall M > 0 \exists \nu > 0 : a_n > M \quad \forall n > \nu$$

e scriveremo che:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty \quad \text{oppure che} \quad a_n \rightarrow +\infty$$

Diremo che a_n diverge **NEGATIVAMENTE** oppure che diverge o tende a $-\infty$ se:

$$\forall M > 0 \exists \nu > 0 : a_n < -M \quad \forall n > \nu$$

e scriveremo che:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty \quad \text{oppure che} \quad a_n \rightarrow -\infty$$

4.1.4 Successioni regolari o irregolari

Esempio.

2 - Successione oscillante $a_n = (-1)^n$

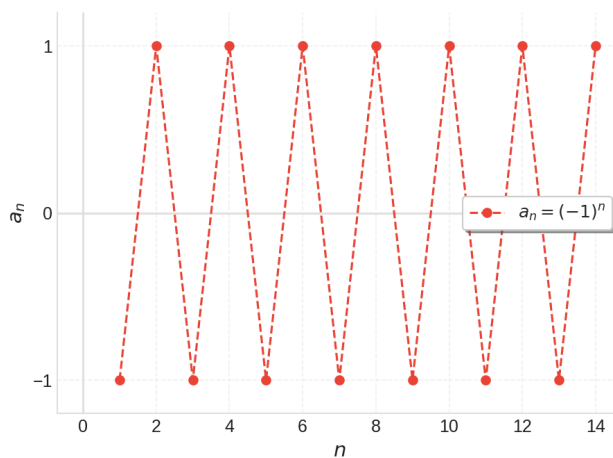


Figura 4.4: Successione oscillante $a_n = (-1)^n$.

Immaginate, per assurdo, che la successione

$$a_n = (-1)^n$$

ammetta un limite. Allora il limite dovrebbe essere contemporaneamente 1 (per i termini pari) e -1 (per i termini dispari), il che è impossibile. Quindi:

- La successione **non è convergente**.
- Non diverge a $+\infty$ né a $-\infty$.
- Questa successione è detta **irregolare** o **oscillante**.

Definizione 4.1.5: Successione irregolare o oscillante

Sia a_n una successione numerica:

- Se a_n **ammette il limite**, è **convergente** o **regolare**.
- Se a_n **non ammette limite** (né finito né infinito), è **irregolare** o **oscillante**.

4.2 Definizione di Intorno

Definizione 4.2.1: Intorno

Sia $l \in \mathbb{R}$. Si chiama **intorno di l** qualsiasi intervallo aperto di $\mathbb{R}$ contenente l .

Esempio: l'intervallo aperto $]1, \frac{5}{2}[$ è un intorno di 2.

Un **intorno di $+\infty$** è, per definizione, una semiretta dx aperta: **Esempio:** $]2, +\infty[$.

Analogamente, un **intorno di $-\infty$** è una semiretta sx aperta: **Esempio:** $] -\infty, 2[$.

Gli intorni si possono indicare anche come $I(l)$, $I(+\infty)$, $I(-\infty)$.

Proposizione 4.2.2

Sia a_n una successione numerica. Allora:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = l \in \overline{\mathbb{R}} \iff \forall I(l) \exists \nu \in \mathbb{N} : a_n \in I(l) \quad \forall n > \nu.$$

Dimostrazione. La dimostrazione segue direttamente dalla definizione di limite ed è quindi ovvia. $\square$

4.3 Teorema di Unicità del Limite

Teorema 4.3.1: Teorema di Unicità del Limite

Ogni successione regolare ammette **UNO e UN SOLO** limite.

Dimostrazione. Si procede per assurdo:

Supponiamo che:

- $a_n \rightarrow l_1 \in \overline{\mathbb{R}}$
- $a_n \rightarrow l_2 \in \overline{\mathbb{R}}$

con $l_1 \neq l_2$. Essendo $\mathbb{R}$ un campo ordinato, supponiamo senza perdita di generalità che $l_1 < l_2$.

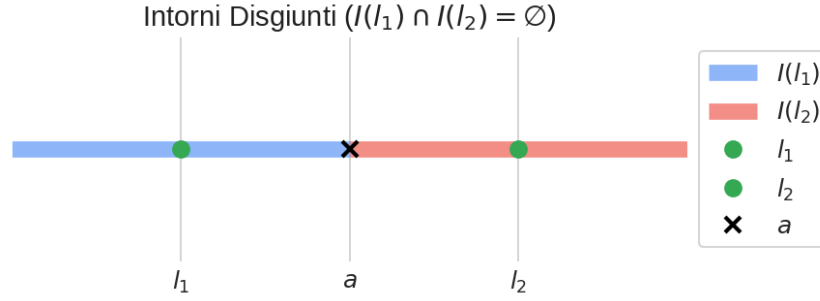


Figura 4.5: Intervalli disgiunti per la dimostrazione per assurdo.

Poiché $l_1 < l_2$, esiste $a \in \mathbb{R}$ tale che $l_1 < a < l_2$. Consideriamo gli intorni disgiunti:

$$I(l_1) =]-\infty, a[, \quad I(l_2) =]a, +\infty[$$

L'intersezione tra questi due intorni è ovviamente vuota:

$$I(l_1) \cap I(l_2) = \emptyset$$

Per ipotesi, $a_n \rightarrow l_1$, allora per questo intorno $I(l_1)$:

$$\exists \nu_1 \in \mathbb{N} : a_n \in I(l_1) \quad \forall n > \nu_1$$

Analogamente, $a_n \rightarrow l_2$ allora per questo intorno $I(l_2)$:

$$\exists \nu_2 \in \mathbb{N} : a_n \in I(l_2) \quad \forall n > \nu_2$$

Poniamo:

$$\nu = \max(\nu_1, \nu_2)$$

Allora $\forall n > \nu$, dovremmo avere:

$$a_n \in I(l_1) \cap I(l_2)$$

Ma $I(l_1) \cap I(l_2) = \emptyset$, ASSURDO. Quindi la nostra ipotesi iniziale era falsa e il limite, se esiste, è **unico**. $\square$

4.4 Proprietà delle successioni numeriche

Definizione 4.4.1: Successione Limitata

Sia assegnata una successione a_n diremo che è:

- **superiormente limitata** se:

$$\exists B \in \mathbb{R} : a_n \leq B \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

- **inferiormente limitata** se:

$$\exists A \in \mathbb{R} : A \leq a_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

- **limitata** se lo è sia inferiormente che superiormente.

In quest'ultimo caso:

$$\boxed{A \leq a_n \leq B} \quad \text{oppure} \quad |a_n| \leq M \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Osservazione.

Una successione Limitata non per forza converge!!

Esempio.

$$(-1)^n$$

$(-1)^n$ è limitata ma oscillante.

Proposizione 4.4.2

Proposizione 1 (Convergenza $\implies$ Limitatezza)

Sia a_n una successione **convergente**, allora a_n è **limitata**.

$$(a_n \text{ convergente} \implies a_n \text{ limitata}) \not\implies (a_n \text{ limitata} \implies a_n \text{ convergente})$$

Dimostrazione. Poichè $a_n \rightarrow l \in \mathbb{R}$ per ipotesi, allora $\forall \epsilon > 0 \exists \nu > 0$ tale che:

$$\boxed{l - \epsilon < a_n < l + \epsilon \quad \forall n > \nu}$$

Sia $\epsilon = 1 \implies \exists \nu > 0$:

$$l - 1 < a_n < l + 1 \quad \forall n > \nu$$

Ma a noi serve $\forall n \in \mathbb{N}$. Allora:

$$E = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_{[\nu]}, l - 1, l + 1\}$$

Sia $A = \min E$ e $B = \max E$. Allora:

$$A \leq a_n \leq B \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

□

Proposizione 4.4.3**Proposizione 2 (Divergenza positiva)**

Se $a_n \rightarrow +\infty$, allora la successione a_n è **inferiormente limitata**.

Dimostrazione. Per hp $a_n \rightarrow +\infty$ quindi:

$$\forall M > 0 \exists \nu > 0 : a_n > M \quad \forall n > \nu$$

Considero :

$$E = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_{[\nu]}, M\}$$

Sia $A = \min E$. Allora per costruzione:

$$a_n \geq A \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Ovvero è inferiormente limitata.

□

Proposizione 4.4.4**Proposizione 3 (Divergenza negativa)**

Se $a_n \rightarrow -\infty$, allora la successione a_n è **superiormente limitata**.

La dimostrazione è lasciata come **esercizio**.

4.5 Successioni Monotone**Definizione 4.5.1: Successioni Monotone**

Diremo che una successione a_n è:

- **crescente** ($\nearrow$) se $a_n \leq a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$.
- **strettamente crescente** ($\nearrow_S$) se $a_n < a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$.
- **decrescente** ($\searrow$) se $a_n \geq a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$.
- **strettamente decrescente** ($\searrow_S$) se $a_n > a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$.

Esempio.

- $\frac{1}{n} \searrow_S$
- $n \nearrow_S$
- $\frac{(-1)^n}{n}$ NON è MONOTONA
- $2^n \nearrow_S$
- $a^n \searrow_S$ se $0 < a < 1$ $\nearrow_S$ se $a > 1$

Proposizione 4.5.2**Teorema di Regolarità delle Successioni Monotone**

Se a_n è una successione **monotona**, allora a_n è **regolare** (ammette limite finito o infinito).

Definizione 4.5.3: Limite di Successioni Monotone

Sia a_n una successione monotona. Allora:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \sup_n a_n & \text{se } a_n \text{ è crescente } (\nearrow) \\ \inf_n a_n & \text{se } a_n \text{ è decrescente } (\searrow) \end{cases}$$

Esempio.

1. $a_n = \arctan n$

$a_n \nearrow$, quindi

$$\lim_n \arctan n = \sup a_n = \frac{\pi}{2}$$

2. $a_n = \frac{1}{n}$

$a_n \searrow$, quindi

$$\lim_n \frac{1}{n} = \inf a_n = 0$$

3. $a_n = 2^n$

$a_n \nearrow$, quindi

$$\lim_n 2^n = \sup a_n = +\infty$$

Osservazione.

Osservazione sulla Dimostrazione: La dimostrazione si basa sulle proprietà di sup e inf e sull'assioma di completezza di $\mathbb{R}$.

Dimostrazione. Per ipotesi $\boxed{a_n \leq a_{n+1}} \forall n$ e dobbiamo dimostrare che detto $l = \sup_n a_n$ allora $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = l$.

DUE CASI:

1. **Caso 1** ($l < +\infty$): Dobbiamo dimostrare che:

$$\boxed{\forall \epsilon > 0 \exists \nu : l - \epsilon < a_n < l + \epsilon \quad \forall n > \nu}$$

Sia ϵ fissato. Per la proprietà dell'estremo superiore, si ha che $\exists \nu \in \mathbb{N}$ tale che $l - \epsilon < a_\nu$. Poiché a_n è crescente, per ogni $n > \nu$ si ha $a_n \geq a_\nu$. Inoltre, l è l'estremo superiore, quindi $a_n \leq l$. Quindi, per $\forall n > \nu$:

$$l - \epsilon < a_\nu \leq a_n \leq l < l + \epsilon \quad (\text{tesi})$$

2. **Caso 2** ($l = +\infty$): Dobbiamo dimostrare che:

$$\boxed{\forall M > 0 \exists \nu > 0 : a_n > M \quad \forall n > \nu}$$

Usiamo la proprietà del $\sup a_n = +\infty$: $\forall M > 0 \exists \nu \in \mathbb{N}$ tale che $a_\nu > M$. Poiché a_n è crescente, $\forall n > \nu$ si ha $a_n \geq a_\nu > M$, da cui la tesi.

La dimostrazione per $a_n \searrow$ è analoga. □

Osservazione.

Osservazione sulla Convergenza: a_n è monotona + limitata $\implies a_n$ convergente

4.5.1 Proprietà definitivamente vera

Definizione 4.5.4: Proprietà Definitivamente Vera

Una proprietà che dipende da $n \in \mathbb{N}$ si dice **DEFINITIVAMENTE** vera se vale da un certo indice n in poi.

Osservazione.

Osservazione sulla Regolarità: Nel Teorema di Regolarità, posso scrivere: "Se a_n è una successione definitivamente **monotona**, allora a_n è **regolare**."

Proposizione 4.5.5

Proposizione (Valore Assoluto)

Se a_n è una successione **convergente** e $a_n \rightarrow l$, allora vale:

$$|a_n| \rightarrow |l|.$$

Dimostrazione. Si usa la disuguaglianza triangolare inversa: $|a - b| \geq ||a| - |b||$.

$$||a_n| - |l|| < |a_n - l| < \epsilon \quad \forall n > \nu$$

□

Proposizione 4.5.6

Proposizione (Infinitesima)

Si ha che:

$$a_n \rightarrow 0 \iff |a_n| \rightarrow 0.$$

Dimostrazione.

$$||a_n| - |l|| < |a_n - l| \rightarrow ||a_n|| \leq |a_n|$$

□

Esempio.

Quindi $\frac{(-1)^n}{n} \rightarrow 0$

Perchè:

$$\left| \frac{(-1)^n}{n} \right| = \frac{|(-1)^n|}{n} = \frac{1}{n} \rightarrow 0$$

4.6 Algebra dei Limiti

4.6.1 Limiti Fondamentali

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^\alpha = \begin{cases} +\infty & \alpha > 0 \\ 1 & \alpha = 0 \\ 0 & \alpha < 0 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = \begin{cases} +\infty & a > 1 \\ 1 & a = 1 \\ 0 & 0 < a < 1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \log_a n = \begin{cases} +\infty & a > 1 \\ -\infty & 0 < a < 1 \end{cases}$$

Vogliamo sostituire a_n ad n per generalizzare.

4.6.2 Proprietà (Limiti Finiti)

Siano a_n e b_n due successioni **convergenti** tali che:

$$a_n \rightarrow a \in \mathbb{R}, \quad b_n \rightarrow b \in \mathbb{R}$$

Allora valgono le seguenti proprietà:

1. Somma e differenza

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n \pm b_n) = a \pm b$$

Dimostrazione: si utilizza la **disuguaglianza triangolare**.

Dimostrazione.

$$|(a_n + b_n) - (a + b)| = |(a_n - a) + (b_n - b)|$$

$$|(a_n - a) + (b_n - b)| \leq |a_n - a| + |b_n - b|$$

$$\text{Per ipotesi: } |a_n - a| < \frac{\epsilon}{2} \quad \forall n > \nu_1, \quad |b_n - b| < \frac{\epsilon}{2} \quad \forall n > \nu_2$$

Sia $\nu = \max \nu_1, \nu_2$, Allora $\forall n > \nu$

$$|(a_n + b_n) - (a + b)| \leq |a_n - a| + |b_n - b| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

QUINDI:

$$\forall \epsilon > 0, \exists \nu : |(a_n + b_n) - (a + b)| < \epsilon \quad \forall n > \nu$$

□

2. Prodotto

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$$

3. Rapporto

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$$

a patto che $b_n \neq 0$ e $b \neq 0$.

4. Potenza

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n)^{b_n} = a^b$$

con $a_n > 0$ (e quindi $a > 0$).

Tuttavia, **questa non è una condizione necessaria**: in alcuni casi il limite può esistere anche se $a \leq 0$.

Esempi

Esempio.

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

Esempio.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n + \sqrt{n}}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n}{n} + \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n}}{n} = 0 + 0 = 0$$

Esempio.

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

4.6.3 Algebra dei limiti in $\overline{\mathbb{R}}$

Somma e differenza

Siano a_n e b_n due successioni tali che:

$$a_n \rightarrow a \in \overline{\mathbb{R}}, \quad b_n \rightarrow b \in \overline{\mathbb{R}}$$

Allora:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n \pm b_n) = a \pm b \text{ (Fatta eccezione del caso } \infty - \infty \text{)}$$

e dove si sottintende che:

$$+\infty \pm b = +\infty$$

$$-\infty \pm b = -\infty$$

$$+\infty + +\infty = +\infty$$

$$-\infty - \infty = -\infty$$

Esempi Esempio.

oppure

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 2^n + n = +\infty$$

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

Esempio.

$$a_n = n^2 \text{ e } b_n = n$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 - n = n^2 \left(1 - \frac{1}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right) = +\infty$$

$$a_n = n + 1 \text{ e } b_n = n$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n - b_n = 1$$

Prodotto

Siano a_n e b_n due successioni tali che:

$$a_n \rightarrow a \in \overline{\mathbb{R}}, \quad b_n \rightarrow b \in \overline{\mathbb{R}}$$

Allora:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = ab$$

Fatta eccezione il caso $+\infty \cdot 0$ dove si sottintende $\pm\infty \cdot a = \infty$ con la regola dei segni e $\pm\infty \cdot \pm\infty = \infty$ (con la regola dei segni).

Proposizione 4.6.1

Se a_n è limitata inferiormente e $b_n \rightarrow +\infty$ Allora

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

Esempio $a_n = n \rightarrow +\infty$ e $b_n = \frac{(-1)^n}{n} \rightarrow 0$

$$a_n b_n = (-1)^n = \text{Indeterminata}$$

Proposizione 4.6.2

Sia a_n limitata e b_n infinitesima. Allora

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

Dimostrazione. Sia a_n **limitata**. Ciò implica che:

$$\exists M > 0 : |a_n| \leq M \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Sia inoltre $b_n \rightarrow 0$, cioè:

$$\forall \varepsilon_0 > 0 \exists \nu > 0 : |b_n| < \varepsilon_0 \quad \forall n > \nu$$

Vogliamo mostrare che $a_n b_n \rightarrow 0$, ovvero:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \nu_1 > 0 : |a_n b_n| < \varepsilon \quad \forall n > \nu_1$$

Sia $\varepsilon > 0$. Scegliamo $\varepsilon_0 = \frac{\varepsilon}{M}$. Dalla definizione di $b_n \rightarrow 0$, esiste ν tale che $|b_n| < \varepsilon_0$ per $n > \nu$. Scegliendo $\nu_1 = \nu$, abbiamo:

$$|a_n b_n| = |a_n| \cdot |b_n| < M \cdot \varepsilon_0 = M \cdot \left(\frac{\varepsilon}{M}\right) = \varepsilon \quad \forall n > \nu_1$$

Quindi $a_n b_n \rightarrow 0$. □

4.6.4 Forme indeterminate

- $\infty - \infty$
- $\infty \cdot 0$

4.6.5 Esempi finali

Esempio.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + \sqrt{n} - 2(-1)^n + \arctan(n)}{n^3 - 1 + n^2 \cos(n) - n \sin(n)} = 0$$

Esempio.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 3\sqrt{n} + (-1)^n - 2n^2 \arctan(n)}{\sqrt{n} - 3n + n^2} = 1 - \pi$$

Esempio.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\arctan(-n) + \frac{3\sqrt{n} \sin(n)}{\sqrt[3]{n^2 + 1}} + \frac{\pi n + (-1)^n}{n + 1} \right) &= \\ = \lim_{n \rightarrow \infty} \arctan(-n) + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3\sqrt{n} \sin(n)}{\sqrt[3]{n^2 + 1}} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi n + (-1)^n}{n + 1} &= \\ = -\frac{\pi}{2} + 0 + \pi &= \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

4.6.6 Quoziente (in $\overline{\mathbb{R}}$)

Proposizione 4.6.3

Sia $b_n \rightarrow \pm\infty$ allora $\boxed{\frac{1}{b_n} \rightarrow 0}$

Dimostrazione. Supponiamo che $b_n \rightarrow +\infty \implies$

$$\forall M > 0 \exists \nu > 0 : \boxed{b_n > M \forall n > \nu}$$

Per dimostrare la proposizione devo dimostrare che:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \nu' > 0 : \frac{1}{|b_n|} < \epsilon \forall n > \nu'$$

Scegliendo $M = 1/\epsilon$, dall'ipotesi $\exists \nu$ tale che $\forall n > \nu$

$$b_n > M = \frac{1}{\epsilon}$$

Essendo b_n e ϵ positivi (definitivamente),

$$0 < \frac{1}{b_n} < \epsilon$$

Quindi $\left| \frac{1}{b_n} \right| < \epsilon$ scegliendo $\nu' = \nu$. Quindi $\frac{1}{\infty} = 0$ (IMPORTANTE!!!)

□

Proposizione 4.6.4

Sia $b_n \rightarrow 0$

Dimostrazione. Se $b_n \rightarrow 0 \implies \forall \epsilon > 0 \exists \nu > 0 : |b_n| < \epsilon \quad \forall n > \nu$

$$\forall M > 0 \exists \nu' > 0 : \begin{cases} \frac{1}{b_n} > M \forall n > \nu' & \left(\frac{1}{b_n} \rightarrow +\infty \right) \\ \frac{1}{b_n} < -M \forall n > \nu' & \left(\frac{1}{b_n} \rightarrow -\infty \right) \end{cases}$$

Non posso dire qual è il caso. □

Proposizione 4.6.5

Sia $b_n \rightarrow 0$ e definitivamente **positiva** $\implies \frac{1}{b_n} \rightarrow +\infty$

Sia $b_n \rightarrow 0$ e definitivamente **negativa** $\implies \frac{1}{b_n} \rightarrow -\infty$

Se $b_n \rightarrow 0$ e definitivamente positiva:

$$\exists \nu_1 : b_n > 0 \quad \forall n > \nu_1$$

In sintesi:

$$b_n \rightarrow 0^+$$

Osservazione.

Convenzioni sul Quoziente

$$\frac{1}{\infty} = 0$$

$$\frac{1}{0^+} = +\infty$$

$$\frac{1}{0^-} = -\infty$$

Proposizione 4.6.6

Siano $a_n \rightarrow a \in \overline{\mathbb{R}}, b_n \rightarrow b \in \overline{\mathbb{R}}$

Allora:

$$\frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$$

secondo le convenzioni adottate ad eccezione dei casi $\frac{\infty}{\infty}$

4.6.7 Nuova forma indeterminata

Da $0 \cdot \infty$:

- $\frac{\infty}{\infty}$
- $\frac{0}{0}$

4.6.8 Esponenziale

Proposizione 4.6.7

Sia $a > 1$ e sia $a_n \rightarrow l \in \overline{\mathbb{R}}$

Allora:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a^{a_n} = \begin{cases} a^l & l \in \mathbb{R} \\ +\infty & l = +\infty \\ 0 & l = -\infty \end{cases}$$

Osservazione.

Convenzioni su Esponenziali e Logaritmi

Caso $a > 1$:

$$\begin{aligned} a^{+\infty} &= +\infty & a^{-\infty} &= 0 \\ \log_a(+\infty) &= +\infty & \log_a(0^+) &= -\infty \end{aligned}$$

Caso $0 < a < 1$:

$$\begin{aligned} a^{+\infty} &= 0 & a^{-\infty} &= +\infty \\ \log_a(+\infty) &= -\infty & \log_a(0^+) &= +\infty \end{aligned}$$

4.6.9 Forma generale degli esponenziali

$$a_n^{b_n} = e^{b_n \log a_n} \quad \text{se } a_n > 0$$

Proposizione 4.6.8

$$a_n^{b_n} \rightarrow \begin{cases} a^b \text{ se } a \in]0, +\infty[\text{ e } b \in \mathbb{R} \\ \uparrow \text{ TRANNE F.I. : } (e^{b \log a} \text{ con } b \log a = 0 \cdot \infty) \end{cases}$$

4.6.10 Nuove F.I.

- ∞^0

Esempio.

$$e^{\log a_n} = e^{0 \cdot \infty} = a_n^{b_n} = +\infty^0$$

Proposizione 4.6.9

Se $a_n > 0$ e $a > 0$ allora $a_n^{b_n} \rightarrow a^b$ con le convenzioni adottate tranne:

$$\infty^0 \quad 1^\infty \quad 0^0$$

Osservazione.

Riepilogo: Algebra Estesa dei Limiti ($\overline{\mathbb{R}}$)

Rapporti

$$\begin{aligned} \frac{1}{\infty} &= 0 \\ \frac{1}{0^+} &= +\infty \\ \frac{1}{0^-} &= -\infty \end{aligned}$$

Esponenziali Caso $a > 1$:

$$\begin{aligned} a^{+\infty} &= +\infty \\ a^{-\infty} &= 0 \end{aligned}$$

Caso $0 < a < 1$:

$$\begin{aligned} a^{+\infty} &= 0 \\ a^{-\infty} &= +\infty \end{aligned}$$

Logaritmi Caso $a > 1$:

$$\log_a(+\infty) = +\infty$$

Caso $0 < a < 1$:

$$\log_a(+\infty) = -\infty$$

4.7 Teorema della permanenza del segno (t.p.s)

Teorema 4.7.1: Teorema della permanenza del segno

Sia a_n regolare: $a_n \rightarrow a \in \overline{\mathbb{R}}$.

- Se $a > 0$, allora a_n è definitivamente positiva:

$$\exists \nu > 0 : a_n > 0 \quad \forall n > \nu$$

- Se $a < 0$, allora a_n è definitivamente negativa:

$$\exists \nu > 0 : a_n < 0 \quad \forall n > \nu$$

Dimostrazione. Dimostrazione (t.p.s). Sia $a > 0$. Allora per la definizione di limite con gli intorno si ha:

$$\forall I(a) \exists \nu > 0 : a_n \in I(a) \quad \forall n > \nu$$

Scelto come intorno di a la semiretta $]0, +\infty[$, allora si ha la tesi. $\square$

Proposizione 4.7.2

Corollario 1

Sia a_n regolare e $a_n \rightarrow a \in \overline{\mathbb{R}}$.

- se $a > l$ con $l \in \mathbb{R}$ allora $a_n > l$ definitivamente.
- se $a < l$ con $l \in \mathbb{R}$ allora $a_n < l$ definitivamente.

Dimostrazione. Se prendo $b_n = a_n - l$, questa tende a $a - l > 0$. Basta applicare il t.p.s. alla successione b_n . $\square$

Proposizione 4.7.3

Corollario 2

Siano $a, b \in \mathbb{R}$, $a_n \rightarrow a$ e $b_n \rightarrow b$.

- Se $a < b$, allora $a_n < b_n$ definitivamente.
- Se $a > b$, allora $a_n > b_n$ definitivamente.

Proposizione 4.7.4

Corollario 3

Sia $a_n \rightarrow a \in \overline{\mathbb{R}}$. Se $a_n \geq 0$ definitivamente, allora $a \geq 0$. (Analogamente, se $a_n \leq 0$ definitivamente, allora $a \leq 0$).

Dimostrazione. Se per assurdo fosse $a < 0$, allora per il t.p.s. $a_n < 0$ definitivamente, il che è un ASSURDO. $\square$

Proposizione 4.7.5

Corollario 4

Se $a_n \rightarrow a \in \mathbb{R}$ e $a_n \geq l \in \mathbb{R}$ definitivamente, allora: $a \geq l$.

4.8 Teorema del confronto (Teorema dei carabinieri)

Teorema 4.8.1: Teorema del confronto (Teorema dei carabinieri)

Siano a_n, b_n, c_n tali che

$$a_n \geq b_n \geq c_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

1. Se $a_n \rightarrow l \in \mathbb{R}$ e $c_n \rightarrow l \in \mathbb{R} \implies b_n \rightarrow l$
2. Se $a_n \leq b_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$ e $a_n \rightarrow +\infty$ allora $b_n \rightarrow +\infty$
3. Se $a_n \leq b_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$ e $b_n \rightarrow -\infty$ allora $a_n \rightarrow -\infty$

Esempio.

Posso calcolare:

$$\lim_n n! = +\infty$$

perchè $n! > n$

Dimostrazione. (1)

Per ipotesi:

- $a_n \rightarrow l \in \mathbb{R}$
- $c_n \rightarrow l \in \mathbb{R}$
- $a_n \leq b_n \leq c_n$

Per definizione di limite:

$$a_n \rightarrow l \iff \forall \epsilon > 0 \exists \nu_1 \in \mathbb{N} : |a_n - l| < \epsilon \quad \forall n > \nu_1$$

$$c_n \rightarrow l \iff \forall \epsilon > 0 \exists \nu_2 \in \mathbb{N} : |c_n - l| < \epsilon \quad \forall n > \nu_2$$

Sia ora $\epsilon > 0$.

Esistono quindi $\nu_1, \nu_2 \in \mathbb{N}$ tali che:

$$l - \epsilon < a_n < l + \epsilon \quad \forall n > \nu_1$$

$$l - \epsilon < c_n < l + \epsilon \quad \forall n > \nu_2$$

Poniamo

$$\nu = \max\{\nu_1, \nu_2\}.$$

Allora per ogni $n > \nu$ valgono entrambe le disuguaglianze precedenti, cioè:

$$l - \epsilon < a_n \quad \text{e} \quad c_n < l + \epsilon.$$

Poiché per ipotesi $a_n \leq b_n \leq c_n$, segue che per ogni $n > \nu$:

$$l - \epsilon < a_n \leq b_n \leq c_n < l + \epsilon.$$

Quindi

$$l - \epsilon < b_n < l + \epsilon \quad \forall n > \nu,$$

cioè

$$|b_n - l| < \epsilon \quad \forall n > \nu.$$

Essendo $\epsilon > 0$ arbitrario, per definizione di limite si conclude che

$$b_n \rightarrow l.$$

□

Dimostrazione. (2)

Per ipotesi:

$$a_n \rightarrow +\infty$$

Per definizione:

$$\forall M > 0 \exists \nu_1 \in \mathbb{N} : a_n > M \quad \forall n > \nu_1.$$

Inoltre per ipotesi:

$$b_n \geq a_n \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Dimostriamo che $b_n \rightarrow +\infty$, cioè:

$$\forall M > 0 \exists \nu \in \mathbb{N} : b_n > M \quad \forall n > \nu.$$

Sia $M > 0$.

Poiché $a_n \rightarrow +\infty$, esiste $\nu_1 \in \mathbb{N}$ tale che

$$a_n > M \quad \forall n > \nu_1.$$

Ma per ogni $n > \nu_1$ vale anche

$$b_n \geq a_n,$$

quindi

$$b_n \geq a_n > M \quad \forall n > \nu_1.$$

Ponendo dunque $\nu = \nu_1$, otteniamo:

$$b_n > M \quad \forall n > \nu.$$

Essendo $M > 0$ arbitrario, per definizione segue che

$$b_n \rightarrow +\infty.$$

□

4.9 Continuità di Seno e Coseno

Proposizione 4.9.1

Sia $a_n \rightarrow a \in \mathbb{R}$ allora:

- $\sin a_n \rightarrow \sin a$
- $\cos a_n \rightarrow \cos a$

In particolare se $a_n \rightarrow 0$ si ha:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sin a_n &= 0 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \cos a_n &= 1 \end{aligned}$$

Dimostrazione. (Continuità del seno in 0)

Sia $a_n \rightarrow 0$.

Vogliamo dimostrare che

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

1. Disuguaglianza fondamentale

Ricordiamo le disuguaglianze notevoli:

$$\text{Se } 0 < x < \frac{\pi}{2}, \quad 0 < \sin x < x,$$

$$\text{Se } -\frac{\pi}{2} < x < 0, \quad x < \sin x < 0.$$

In entrambi i casi, prendendo il valore assoluto otteniamo:

$$|\sin x| \leq |x| \quad \text{per ogni } x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right).$$

2. Applicabilità alla successione

Poiché $a_n \rightarrow 0$, per definizione di limite:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \nu \in \mathbb{N} : |a_n| < \epsilon \quad \forall n > \nu.$$

Scegliendo ad esempio $\epsilon = \frac{\pi}{2}$, esiste $\nu_0 \in \mathbb{N}$ tale che

$$|a_n| < \frac{\pi}{2} \quad \forall n > \nu_0.$$

Quindi definitivamente

$$a_n \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \quad \forall n > \nu_0.$$

Possiamo quindi applicare la disuguaglianza precedente e ottenere, per ogni $n > \nu_0$:

$$0 \leq |\sin(a_n)| \leq |a_n|.$$

3. Applicazione del Teorema del Confronto

Poiché $a_n \rightarrow 0$, sappiamo che

$$|a_n| \rightarrow 0.$$

Inoltre la successione costante nulla converge a 0:

$$0 \rightarrow 0.$$

Abbiamo quindi, definitivamente,

$$0 \leq |\sin(a_n)| \leq |a_n|,$$

con:

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

Per il Teorema del Confronto (o dei Carabinieri) segue che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |\sin(a_n)| = 0.$$

4. Conclusione

Poiché una successione converge a 0 se e solo se converge a 0 il suo valore assoluto, concludiamo che

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

Abbiamo quindi dimostrato la continuità del seno in 0. □

Dimostrazione. (Continuità del seno in $a \in \mathbb{R}$)

Sia $a_n \rightarrow a$.

Vogliamo dimostrare che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(a_n) = \sin(a).$$

1. Riduzione al caso 0

Definiamo la successione

$$b_n = a_n - a.$$

Poiché $a_n \rightarrow a$, per l'algebra dei limiti segue che

$$b_n \rightarrow 0.$$

Inoltre possiamo riscrivere

$$a_n = b_n + a.$$

2. Formula di addizione

Usiamo la formula di addizione del seno:

$$\sin(b_n + a) = \sin(b_n) \cos(a) + \cos(b_n) \sin(a).$$

Quindi

$$\sin(a_n) = \sin(b_n) \cos(a) + \cos(b_n) \sin(a).$$

3. Passaggio al limite

Passiamo al limite per $n \rightarrow \infty$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sin(b_n) \cos(a) + \cos(b_n) \sin(a)).$$

Poiché $\sin(a)$ e $\cos(a)$ sono costanti, possiamo applicare l'algebra dei limiti (somma e prodotto), ottenendo:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(a_n) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(b_n) \right) \cos(a) + \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \cos(b_n) \right) \sin(a).$$

4. Uso della continuità in 0

Poiché $b_n \rightarrow 0$, e abbiamo già dimostrato la continuità in 0, segue che:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(b_n) = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \cos(b_n) = 1.$$

5. Conclusione

Sostituendo:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(a_n) = 0 \cdot \cos(a) + 1 \cdot \sin(a) = \sin(a).$$

Abbiamo quindi dimostrato che il seno è continuo in ogni $a \in \mathbb{R}$. □

4.10 Limiti Notevoli Derivati

1) Sia $a > 0$ allora:

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

Dimostrazione: Se $a = 1$ è ovvio. Sia $a > 1$ consideriamo $a_1 = a$ e $a_2 = 1 = a_3 = \dots = a_n$

$$G \leq A \implies \sqrt[n]{a} < \frac{a + n - 1}{n} \text{ Quindi}$$

$$1 < \sqrt[n]{a} < \frac{a + n - 1}{n}$$

Se $0 < a < 1$:

$$\sqrt[n]{a} = \left(\frac{1}{\sqrt[n]{a}} \right)^{-1} = \left(\sqrt[n]{\frac{1}{a}} \right)^{-1} \rightarrow 1 > \left(\sqrt[n]{\frac{1}{a}} \right)^{-1} > \frac{n}{a + n - 1}$$

2)

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

Dimostrazione:

$$G \leq A$$

$$a_1 = n \quad a_2 = 1 = a_3 = \dots = a_n$$

$$G = \sqrt[n]{n} < \frac{n + n - 1}{n} \rightarrow \text{NO}$$

$$a_1 = \sqrt{n} = a_2 \quad a_3 = \dots = a_n = 1$$

$$G = \sqrt[n]{n} < \frac{2\sqrt{n} + n - 2}{n} = A$$

3)

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

Perchè $(\sqrt[n]{n})^b$ e se $\sqrt[n]{n} = 1$ Allora $(\sqrt[n]{n})^b = 1^b = 1$

4) Se $a_n \rightarrow 0$ allora:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin a_n}{a_n} = 1$$

Dimostrazione. Sia x un angolo:

$$\boxed{0 < x < \frac{\pi}{2}}$$

$$\sin x < x < \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x} \implies \boxed{\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1}$$

$$\implies \text{ è pari quindi } |x| < \frac{\pi}{2}$$

$$\text{Allora } \cos a_n < \frac{\sin a_n}{a_n} < 1$$

Calcolando il limite, sia $a \rightarrow 0$ che $a_n \rightarrow 0$.

□

5) Se $a_n \rightarrow 0$ allora

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\tan a_n}{a_n} = 1$$

Dimostrazione.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin a_n}{\cos a_n} \cdot \frac{1}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin a_n}{a_n} \cdot \frac{1}{\cos a_n} = 1 \cdot 1 = 1$$

□

6) Se $a_n \rightarrow 0$ allora

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos a_n}{a_n} = 0$$

Dimostrazione. (Usa dimostrazione del 7)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos a_n}{a_n} \cdot \frac{a_n}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos a_n}{a_n^2} \cdot a_n = \frac{1}{2} \cdot 0 = 0$$

□

7) Se $a_n \rightarrow 0$ allora

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos a_n}{a_n^2} = \frac{1}{2}$$

Dimostrazione.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos a_n}{a_n^2} \cdot \frac{1 + \cos a_n}{1 + \cos a_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos^2 a_n}{a_n^2(1 + \cos a_n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin^2 a_n}{a_n^2(1 + \cos a_n)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\sin a_n}{a_n} \right)^2 \cdot \frac{1}{1 + \cos a_n} = 1^2 \cdot \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

□

4.10.1 Esempi

Esempio.

Se $a_n \rightarrow \frac{\pi^-}{2}$ allora:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \tan a_n = \frac{\sin a_n}{\cos a_n} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

Esempio.

Se $a_n \rightarrow \frac{\pi}{2}$ allora:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \tan a_n = \cancel{\mathbb{R}}$$

Esempio.

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n + (-1)^n + n^2 \sin\left(\frac{1}{n}\right) - \sqrt{n}}{\sqrt{n} \arctan n - n + \sqrt{n} \sin n + n \tan\left(\frac{1}{n}\right)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \left(2 + \frac{(-1)^n}{n} + n \sin\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)}{n \left(\frac{\arctan n}{\sqrt{n}} - 1 + \frac{\sin n}{\sqrt{n}} + \tan\left(\frac{1}{n}\right)\right)} \\ &= \frac{2 + 0 + 1 - 0}{0 - 1 + 0 + 0} = -3 \end{aligned}$$

Esempio.

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(n+1) - \log(n^3 - 2) - \sqrt[n]{n+1}}{\log n - 2 \log(n^2 - 1) + (-1)^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log\left(n\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right) - \log\left(n^3\left(1 - \frac{2}{n^3}\right)\right) - \sqrt[n]{n+1}}{\log n - 2 \log\left(n^2\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)\right) + (-1)^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{[\log n + \log\left(1 + \frac{1}{n}\right)] - [3 \log n + \log\left(1 - \frac{2}{n^3}\right)] - \sqrt[n]{n+1}}{\log n - 2 [2 \log n + \log\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)] + (-1)^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-2 \log n + \log\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \log\left(1 - \frac{2}{n^3}\right) - \sqrt[n]{n+1}}{-3 \log n - 2 \log\left(1 - \frac{1}{n^2}\right) + (-1)^n} \\ &= \frac{-2}{-3} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

Esempio.

Grazie al Teorema del confronto possiamo dimostrare l'esempio 8 delle successioni numeriche

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P_n = 2Rn \sin \frac{\pi}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2Rn \frac{\sin \frac{\pi}{n}}{\frac{\pi}{n}} \frac{\pi}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2R\pi \frac{\sin \frac{\pi}{n}}{\frac{\pi}{n}} = 2R\pi \cdot 1 = 2R\pi$$

4.11 Teorema sul numero di Nepero

La successione $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ è convergente e si pone:

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

e si chiama numero di Nepero, con $e \approx 2,718\dots$

Per calcolarlo, si pongono 3 successioni $a_n < b_n < c_n$, con a_n e c_n rispettivamente leggermente più piccole o più grandi di e . Più si “stringe”, più si trova b_n precisamente (Metodo di Esaustione).

Dimostrazione. Bisogna dimostrare che $(1 + \frac{1}{n})^n$ è convergente, ossia:

1. $a_n \nearrow_S$ (è monotona crescente)
2. a_n è limitata superiormente

Passo 1: a_n è strettamente crescente.

Dobbiamo dimostrare che $a_n < a_{n+1}$, ovvero:

$$\boxed{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}$$

Usiamo la disuguaglianza **GM** $\leq$ **AM** con $n+1$ termini:

$$x_1 = x_2 = \dots = x_n = 1 + \frac{1}{n}, \quad x_{n+1} = 1.$$

Poiché i termini non sono tutti uguali, vale la disuguaglianza *stretta*:

$$\begin{aligned} G &= \sqrt[n+1]{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot 1} < \frac{n\left(1 + \frac{1}{n}\right) + 1}{n+1} = A \\ \Rightarrow \sqrt[n+1]{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} &< \frac{n+1+1}{n+1} = 1 + \frac{1}{n+1} \\ \Rightarrow \boxed{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &< \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}} \end{aligned}$$

Dunque a_n è definitivamente crescente, per cui $e := \sup_n a_n$ è ben definito e $a_n < e$ per ogni $n \in \mathbb{N}$ (il sup è un maggiorante non raggiunto).

Passo 2: a_n è limitata superiormente (tramite la successione b_n).

Definiamo:

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

Mostriamo che b_n è *strettamente decrescente*. A tal fine, consideriamo la successione ausiliaria:

$$c_n = \frac{1}{b_{n-1}} = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$$

e dimostriamo che $c_n \nearrow_S$. Si verifica che:

$$b_{n-1} = \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^n = \left(\frac{n}{n-1}\right)^n \Rightarrow \frac{1}{b_{n-1}} = \left(\frac{n-1}{n}\right)^n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = c_n. \checkmark$$

Applichiamo nuovamente $GM < AM$ con $n + 1$ termini:

$$x_1 = \cdots = x_n = 1 - \frac{1}{n}, \quad x_{n+1} = 1.$$

$$\begin{aligned} \sqrt[n+1]{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n} &< \frac{n\left(1 - \frac{1}{n}\right) + 1}{n+1} = \frac{n-1+1}{n+1} = \frac{n}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1} \\ \implies \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n &< \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} \implies c_n \nearrow_S. \end{aligned}$$

Poiché $c_n = 1/b_{n-1} \nearrow_S$, si ha $b_n \searrow_S$, e lo schema delle due successioni è:

$$\textcolor{brown}{b}_1 > \underset{(\searrow_S)}{b_n} > e > \underset{(\nearrow_S)}{a_n} > \textcolor{brown}{a}_1.$$

Passo 3: $\sup a_n = \inf b_n$.

Sappiamo che $a_n < b_n$ per ogni n , quindi $\sup a_n \leq \inf b_n$. Per mostrare che i due valori coincidono, osserviamo che:

$$b_n - a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \left(1 + \frac{1}{n}\right) - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \frac{1}{n}.$$

Poiché a_n è limitata superiormente (ad esempio $a_n < b_1$ per ogni n) e $\frac{1}{n} \rightarrow 0$, si ha:

$$b_n - a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \frac{1}{n} \rightarrow 0.$$

Dunque per il **teorema dei carabinieri**:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = e, \quad \sup a_n = e = \inf b_n.$$

Conclusione.

In particolare, per ogni $n \in \mathbb{N}$:

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = b_n > e > a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

Stima numerica (i valori di n a sinistra e a destra possono essere diversi):

$$\left(1 + \frac{1}{400}\right)^{401} > e > \left(1 + \frac{1}{200}\right)^{200} \implies 2,722 > e > 2,711.$$

□

4.11.1 Limite Notevole di e

Proposizione 4.11.1Sia $a_n \rightarrow a$:

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

Dimostrazione. Sia $a_n \rightarrow +\infty$:

$$[a_n] \leq a_n \leq [a_n] + 1$$

$$\left(1 + \frac{1}{[a_n] + 1}\right)^{[a_n]} \leq \left(1 + \frac{1}{a_n}\right)^{a_n} \leq \left(1 + \frac{1}{[a_n]}\right)^{[a_n] + 1}$$

$$\left(1 + \frac{1}{[a_n] + 1}\right)^{-1} \left(1 + \frac{1}{[a_n] + 1}\right)^{[a_n] + 1} \leq \left(1 + \frac{1}{a_n}\right)^{a_n} \leq \left(1 + \frac{1}{[a_n]}\right)^{[a_n]} \left(1 + \frac{1}{[a_n]}\right)$$

Calcolando il limite:

$$1 \cdot e \leq \left(1 + \frac{1}{a_n}\right)^{a_n} < e \cdot 1$$

Idem per $-\infty$

□

Limiti Derivati dal limite notevole di eCon $a_n \rightarrow 0$

•

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

•

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

•

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^{a_n} - 1}{a_n} \implies e^{a_n} - 1 = y \implies \frac{y}{\log(y + 1)} = 1$$

Proposizione 4.11.2

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1 + a_n)^\alpha - 1}{a_n} = \alpha \quad (\text{Perch ?})$$

Dimostrazione.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1 + a_n)^\alpha - 1}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^{\log((1+a_n)^\alpha)} - 1}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^{\alpha \log(1+a_n)} - 1}{a_n}$$

Moltiplichiamo e dividiamo per $\alpha \log(1 + a_n)$:

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{e^{\alpha \log(1+a_n)} - 1}{\alpha \log(1 + a_n)} \right] \cdot \left[\frac{\alpha \log(1 + a_n)}{a_n} \right]$$

Poiché $a_n \rightarrow 0$, anche $\alpha \log(1 + a_n) \rightarrow 0$. Per i limiti notevoli:

$$= \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^{\alpha \log(1+a_n)} - 1}{\alpha \log(1 + a_n)} \right) \cdot \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha \frac{\log(1 + a_n)}{a_n} \right) \\ = 1 \cdot (\alpha \cdot 1) = \alpha$$

□

4.12 Confronto di infiniti con i rapporti

Confrontiamo i vari tipi di successioni utilizzando i rapporti

4.12.1 Confronto tra Medie di Successioni

Definizione 4.12.1: Media Aritmetica di una successione

Sia a_n una successione tale che $a_n \geq 0$. Si definisce **successione delle medie aritmetiche** la successione A_n definita come:

$$A_n = \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}$$

Esempio.

Se $a_n = n$, i termini della successione sono $1, 2, 3, 4, \dots$

- $A_1 = \frac{a_1}{1} = \frac{1}{1} = 1$
- $A_2 = \frac{a_1 + a_2}{2} = \frac{1+2}{2} = \frac{3}{2}$
- $A_3 = \frac{a_1 + a_2 + a_3}{3} = \frac{1+2+3}{3} = \frac{6}{3} = 2$

Definizione 4.12.2: Media Geometrica

Sia a_n una successione tale che $a_n \geq 0$. Si definisce **successione delle medie geometriche** la successione G_n definita come:

$$G_n = \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \cdots \cdot a_n}$$

Esempio.

Se $a_n = n$, allora:

$$G_3 = \sqrt[3]{a_1 \cdot a_2 \cdot a_3} = \sqrt[3]{1 \cdot 2 \cdot 3} = \sqrt[3]{6}$$

4.12.2 Teorema di Cesàro sulle medie aritmetiche

Proposizione 4.12.3

Se a_n è una successione regolare, anche A_n è regolare e risulta:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$$

Dimostrazione. Sia $a_n \rightarrow l \in \mathbb{R}$. (Primo Caso) Per ipotesi, dalla definizione di limite:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \nu_1 \in \mathbb{N} : |a_n - l| < \epsilon \quad \forall n > \nu_1$$

(Th) Tesi:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \nu \in \mathbb{N} : |A_n - l| < \epsilon \quad \forall n > \nu$$

Fissiamo $\epsilon > 0$ e sia ν_1 l'indice trovato per ipotesi. Andiamo a stimare $|A_n - l|$:

$$\begin{aligned} |A_n - l| &= \left| \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} - l \right| \\ &= \left| \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n - nl}{n} \right| \\ &= \left| \frac{(a_1 - l) + (a_2 - l) + \cdots + (a_n - l)}{n} \right| \end{aligned}$$

Spezziamo la somma all'indice ν_1 (supponendo $n > \nu_1$) e usiamo la disuguaglianza triangolare:

$$|A_n - l| \leq \frac{|a_1 - l| + \cdots + |a_{\nu_1} - l|}{n} + \frac{|a_{\nu_1+1} - l| + \cdots + |a_n - l|}{n}$$

Ora analizziamo i due addendi:

1. **Primo Addendo:** Il numeratore $K = |a_1 - l| + \cdots + |a_{\nu_1} - l|$ è una quantità fissa (una costante), dato che ν_1 è fisso. Il termine $\frac{K}{n} \rightarrow 0$ per $n \rightarrow +\infty$. Per la definizione di limite, $\exists \nu_2 \in \mathbb{N}$ tale che:

$$\frac{|a_1 - l| + \cdots + |a_{\nu_1} - l|}{n} < \epsilon \quad \forall n > \nu_2$$

2. **Secondo Addendo:** Per ipotesi, $\forall n > \nu_1$ si ha $|a_n - l| < \epsilon$. I termini che vanno da $\nu_1 + 1$ a n sono esattamente $(n - \nu_1)$.

$$\frac{|a_{\nu_1+1} - l| + \cdots + |a_n - l|}{n} < \frac{(n - \nu_1)\epsilon}{n} \leq \frac{n\epsilon}{n} = \epsilon$$

Questa maggiorazione vale $\forall n > \nu_1$.

Conclusione: Scegliamo $\nu = \max\{\nu_1, \nu_2\}$. Per ogni $n > \nu$ valgono contemporaneamente

entrambe le maggiorazioni:

$$|A_n - l| \leq (\text{Primo Addendo}) + (\text{Secondo Addendo}) < \epsilon + \epsilon = 2\epsilon$$

Data l'arbitrarietà di ϵ , aver mostrato che la distanza è definitivamente minore di una quantità arbitrariamente piccola (2ϵ) dimostra la tesi. $\square$

4.12.3 Teorema di Cesaro sulle medie Geometriche

Proposizione 4.12.4

Se $a_n > 0 \forall n$ e a_n è regolare, anche G_n è regolare e risulta:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} G_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$$

Dimostrazione.

$$G_n = \sqrt[n]{a_1 \dots a_n}$$

$$\log G_n = \log(\sqrt[n]{a_1 \dots a_n}) = \frac{\log a_1 + \log a_2 + \dots + \log a_n}{n}$$

Posto $b_n = \log a_n$, per il teorema di Cesaro sulle medie aritmetiche applicato a b_n :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \log G_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b_1 + \dots + b_n}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \log a_n$$

Per la continuità della funzione esponenziale, deduciamo infine che:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} G_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{\log G_n} = e^{\lim_{n \rightarrow +\infty} \log a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$$

$\square$

Esempio.

Questo esempio ci mostra che non vale l'implicazione inversa. La successione delle medie geometriche ammette limite mentre la successione originale no.

$$a_n = \begin{cases} 1 & \text{se } n \text{ è dispari} \\ 2 & \text{se } n \text{ è pari} \end{cases} \quad (\text{non ha limite})$$

$$G_n = \sqrt[n]{a_1 \dots a_n} = \begin{cases} \sqrt[n]{2^{\frac{n-1}{2}}} \rightarrow \sqrt{2} \\ \sqrt[n]{2^{\frac{n}{2}}} \rightarrow \sqrt{2} \end{cases}$$

Esempio.

$$A_n = \begin{cases} \frac{3n-1}{2n} & \text{se } n \text{ è dispari} \\ \frac{3}{2} & \text{se } n \text{ è pari} \end{cases} \rightarrow \frac{3}{2}$$

Teorema criterio Rapporto Radice**Proposizione 4.12.5**

Sia a_n una successione $a_n > 0 \forall n$. Se $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ è regolare allora anche $\sqrt[n]{a_n}$ è regolare e risulta:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n}$$

Esempio.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n!} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1!}{n!} = n+1 = +\infty$$

Dimostrazione. Consideriamo

$$a_1, \frac{a_2}{a_1}, \frac{a_3}{a_2}, \dots, \frac{a_n}{a_{n-1}}$$

$$G_n = \sqrt[n]{a_1 \cdot \frac{a_2}{a_1} \cdot \frac{a_3}{a_2} \cdot \dots \cdot \frac{a_n}{a_{n-1}}} = \sqrt[n]{a_n}$$

Per Cesaro:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} G_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{a_{n-1}}$$

□

Esempio.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} &= \sqrt[n]{\frac{n!}{n^n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+1)!}{(n+1)^{(n+1)}} \cdot \frac{n^n}{n!} = \\ &= \frac{n!(n+1)}{(n+1)^n(n+1)} \cdot \frac{n^n}{n!} = \left(\frac{n}{(n+1)} \right)^n = \frac{1}{\left(\frac{n+1}{n} \right)^n} = \frac{1}{e} \end{aligned}$$

Teorema (Criterio della Radice)**Proposizione 4.12.6**

Criterio della radice (per le successioni)

Sia $a_n \geq 0$ una successione reale.

Se esiste $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = l$, si ha:

1. Se $l > 1$, allora a_n diverge positivamente, ovvero $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty$.
2. Se $l < 1$, allora a_n è infinitesima, ovvero $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$.

Nota: se $l = 1$, il criterio è inefficace e non fornisce alcuna informazione sul carattere della successione.

Dimostrazione. Dimostrazione 1 (Caso $l > 1$): Vogliamo dimostrare che se $l > 1$, allora $a_n \rightarrow +\infty$.

Poiché $l > 1$, possiamo scegliere un $\epsilon > 0$ tale che $l - \epsilon > 1$. Per la definizione di limite, applicata a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = l$, esiste un indice $\nu \in \mathbb{N}$ tale che, per ogni $n > \nu$, si ha:

$$\sqrt[n]{a_n} > l - \epsilon > 1$$

Elevando alla n -esima potenza ambo i membri (operazione lecita poiché i termini sono positivi), otteniamo:

$$a_n > (l - \epsilon)^n$$

Poiché la base $(l - \epsilon)$ è strettamente maggiore di 1, la successione geometrica $(l - \epsilon)^n$ diverge a $+\infty$ per $n \rightarrow +\infty$. Pertanto, per il teorema del confronto, anche la successione a_n diverge a $+\infty$. $\square$

Dimostrazione. Dimostrazione 2 (Caso $l < 1$): Vogliamo dimostrare che se $l < 1$, allora $a_n \rightarrow 0$.

Per ipotesi sappiamo che i termini sono non negativi, cioè $a_n \geq 0$. Poiché $l < 1$, possiamo scegliere un $\epsilon > 0$ tale che $l + \epsilon < 1$. Per la definizione di limite, esiste un indice $\nu \in \mathbb{N}$ tale che, per ogni $n > \nu$, si ha:

$$\sqrt[n]{a_n} < l + \epsilon < 1$$

Elevando alla n -esima potenza, e tenendo conto che $a_n \geq 0$, otteniamo la seguente disuguaglianza valida per ogni $n > \nu$:

$$0 \leq a_n < (l + \epsilon)^n$$

Poiché la base $(l + \epsilon)$ è compresa tra 0 e 1, la successione geometrica $(l + \epsilon)^n$ tende a 0 per $n \rightarrow +\infty$. Dunque, applicando il teorema dei carabinieri (o del doppio confronto), deduciamo che:

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

$\square$

Esempio.

Esempi di applicazione del Criterio della Radice

Esempio 1 (Caso $l < 1$): Sia $a_n = \left(\frac{2n}{3n+1}\right)^n$. I termini sono non negativi. Calcoliamo il limite della radice n -esima:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n}{3n+1} = \frac{2}{3}$$

Poiché $l = \frac{2}{3} < 1$, per il Criterio della Radice la successione $a_n \rightarrow 0$.

Esempio 2 (Caso $l > 1$): Sia $a_n = \left(\frac{5n+2}{n+1}\right)^n$. Calcoliamo il limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5n+2}{n+1} = 5$$

Poiché $l = 5 > 1$, la successione diverge: $a_n \rightarrow +\infty$.

Teorema criterio del Rapporto**Proposizione 4.12.7**

Criterio del rapporto (per le succ)

Sia $a_n > 0$ una successione tale che $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l \implies$

1. se $l > 1 \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty$
2. se $l < 1 \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$

Dimostrazione. Banale!! Si applica il criterio R-R. □

4.12.4 Teorema Gerarchia degli Infiniti**Proposizione 4.12.8**

Teorema: Gerarchia degli Infiniti (Siano $a > 1, b > 0$) Vale la seguente gerarchia degli infiniti:

$$\boxed{\log_a n; n^b; a^n; n!; n^n}$$

Ovvero:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\log_a n}{n^b} \underset{(1)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^b}{a^n} \underset{(2)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^n}{n!} \underset{(3)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!}{n^n} \underset{(4)}{=} 0$$

Esempio.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n + n^2 - 3 \sin n + \log n}{3^n + \sqrt[n]{n} - n! + n^2} = 0$$

La Gerarchia **NON VALE PER LE COMPOSTE**

Esempio.

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

Dimostrazione. Dimostrazione Teorema Gerarchia degli Infiniti Dimostriamo nell'ordine:
(4) $\rightarrow$ (1)

- (4) = 0 Utilizzo Criterio Radice

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{n!}{n^n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \frac{1}{e} \implies l = \frac{1}{e} < 1$$

Allora per il criterio della radice:

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

- (3) = 0 Utilizzo Criterio Radice

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{a^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\sqrt[n]{n!}} \rightarrow \frac{a}{+\infty} = 0 = l < 1 \quad \text{Allora } (3) = 0$$

- (2) = 0 Utilizzo Criterio Radice

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n^b}{a^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n^b}}{a} = \frac{1}{a} = l < 1 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^b}{a^n} = 0$$

- (1) = 0 Sia $b = 1$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log_a n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \log_a(n^{\frac{1}{n}}) = \log_a \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} \right) = \log_a 1 = 0$$

Sia $b > 0$; $a = 2$ (posso dimostrarlo per $a = 2$ e poi fare il cambiamento di base.)

Th.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log_2 n}{n^b} = 0$$

Osserviamo che per ogni $x > 0$ vale la disuguaglianza $x \geq \log_2 x$. Poniamo $x = n^{b/2}$.

Poiché $b > 0$, per $n \geq 1$, $x > 0$. Dalla disuguaglianza $x \geq \log_2 x$ otteniamo:

$$n^{b/2} \geq \log_2(n^{b/2})$$

Ora manipoliamo la frazione di cui vogliamo il limite:

$$\begin{aligned} 0 \leq \frac{\log_2 n}{n^b} &= \frac{\log_2((n^{b/2})^{2/b})}{(n^{b/2})^2} = \frac{\frac{2}{b} \log_2(n^{b/2})}{(n^{b/2})^2} \\ &= \frac{2}{b} \cdot \frac{\log_2(n^{b/2})}{n^{b/2} \cdot n^{b/2}} \\ &= \frac{2}{b} \cdot \frac{1}{n^{b/2}} \cdot \left(\frac{\log_2(n^{b/2})}{n^{b/2}} \right) \end{aligned}$$

Usando la disuguaglianza $n^{b/2} \geq \log_2(n^{b/2})$, sappiamo che $\left(\frac{\log_2(n^{b/2})}{n^{b/2}} \right) \leq 1$. Quindi possiamo migliorare:

$$0 \leq \frac{\log_2 n}{n^b} \leq \frac{2}{b} \cdot \frac{1}{n^{b/2}} \cdot (1) = \frac{2}{b} \cdot \frac{1}{n^{b/2}}$$

Poiché $b > 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{b} \cdot \frac{1}{n^{b/2}} = 0$. Per il Teorema dei Carabinieri, si conclude:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log_2 n}{n^b} = 0$$

□

4.13 Successioni estratte

Definizione 4.13.1: Successione Estratta

Sia a_n una successione. Sia n_k una successione di indici in $\mathbb{N}$ strettamente crescente. Allora la successione a_{n_k} si chiama **Estratta** o **Sottosuccessione di a_n** :

$$a_{n_k} : k \in \mathbb{N} \rightarrow a_{n_k} \in \mathbb{R}$$

Osservazione.

Per gli indici vale la relazione:

$$n_k \geq k$$

Proposizione 4.13.2

Se a_n è una successione regolare allora ogni sua estratta tende allo stesso limite.

Esempio.

Consideriamo $a_n = (-1)^n$.

$$(-1)^n = \begin{cases} a_{2n} \rightarrow 1 \\ a_{2n+1} \rightarrow -1 \end{cases}$$

Poiché i limiti sono diversi, $(-1)^n$ non converge.

Dimostrazione. Supponiamo che $a_n \rightarrow l \in \mathbb{R}$.

$$\forall \epsilon > 0, \exists \nu > 0 : |a_n - l| < \epsilon \quad \forall n > \nu$$

Sia n_k una successione di indici strettamente crescenti e consideriamo una estratta a_{n_k} . Scelto ϵ devo dimostrare che $|a_{n_k} - l| < \epsilon \quad \forall k > \nu$.

Poiché $n_k \geq k$, basta prendere il ν della convergenza di a_n . □

Proposizione 4.13.3

Se a_{2n} e a_{2n+1} hanno lo stesso limite allora a_n è regolare e ha come limite lo stesso limite.

Esempio.

$$a_n = \begin{cases} \frac{1}{n} & \text{se } n \text{ è dispari} \\ (\frac{1}{2})^n & \text{se } n \text{ è pari} \end{cases} \rightarrow 0$$

Dimostrazione.

$$\begin{aligned} a_{2n} \rightarrow l \in \mathbb{R} &\implies \exists \nu_1 : |a_{2n} - l| < \epsilon \quad \forall n > \nu_1 \\ a_{2n+1} \rightarrow l \in \mathbb{R} &\implies \exists \nu_2 : |a_{2n+1} - l| < \epsilon \quad \forall n > \nu_2 \end{aligned}$$

Quindi:

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \nu > 0 : |a_n - l| < \epsilon \quad \forall n > \nu \quad \text{con } \nu = \max\{\nu_1, \nu_2\}$$

□

4.13.1 Teorema di Bolzano Weierstrass

Teorema 4.13.4: Teorema di Bolzano Weierstrass

Sia a_n limitata. Allora:

$$\exists a_{n_k} \text{ convergente}$$

Dimostrazione. Per Hp a_n è limitata. Quindi $\exists A, B \in \mathbb{R}$:

$$A \leq a_n \leq B \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Se considero la successione:

$$b_n = \inf_{k \geq n} a_k < +\infty \quad \nearrow$$

Allora $\exists l' = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \sup_n b_n \in \mathbb{R}$ e posso chiamarlo **Minimo Limite di a_n** oppure: $\liminf_{n \rightarrow +\infty} a_n$.

Analogamente, se considero la successione:

$$c_n = \sup_{k \geq n} a_k < +\infty \quad \searrow$$

Allora $\exists l'' = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \inf_n c_n \in \mathbb{R}$ e posso chiamarlo **Massimo Limite di a_n** oppure: $\limsup_{n \rightarrow +\infty} a_n$.

Dimostriamo che si può costruire a_{n_k} tale che $a_{n_k} \rightarrow l'$ con $k \rightarrow +\infty$ (la stessa cosa si può fare per l''). Per definizione di l' questo significa che scelto:

$$\epsilon > 0 \quad \exists \nu : |a_{n_k} - l'| < \epsilon \quad \forall k > \nu$$

oppure

$$z_k \leq a_{n_k} \leq d_k \quad (\text{Con } z_k, d_k \rightarrow l')$$

Allora l' e l'' sono in $\mathbb{R}$.

Dimostriamo che si possono costruire $z_k, d_k \rightarrow l'$. Essendo $l' = \sup b_n = \lim_n b_n$, allora:

$$\begin{aligned}
& \forall \epsilon > 0 \exists \nu_1 > 0 : \forall n > \nu_1 \quad |b_n - l'| < \epsilon \implies \\
& \implies \left| \inf_{k \geq n} a_k - l' \right| < \epsilon \implies \\
& \implies l' - \epsilon < \inf_{k \geq n} a_k < l' + \epsilon \quad \forall n > \nu_1
\end{aligned}$$

Sia $\epsilon = 1$. Allora:

$$\exists \nu_1 : l' - 1 < \inf_{k \geq n} a_k < l' + 1 \quad \forall n > \nu_1 \implies \exists \underset{\text{(Più piccolo)}}{n_1} > \nu_1 : \boxed{l' - 1 < a_{n_1} < l' + 1}$$

Sia $\epsilon = \frac{1}{2}$. Allora:

$$\exists \nu_2 : l' - \frac{1}{2} < \inf_{k \geq n} a_k < l' + \frac{1}{2} \quad \forall n > \nu_2$$

Sia $n_2 > n_1$ tale che $l' - \frac{1}{2} < a_{n_2} < l' + \frac{1}{2}$. Iterando, costruisco a_{n_k} :

$$\boxed{l' - \frac{1}{k} < a_{n_k} < l' + \frac{1}{k} \quad \forall k}$$

□

Corollario 4.13.5

Sia (a_n) una successione limitata, allora esistono almeno due estratte che convergono rispettivamente a l' e l'' . In particolare:

$$a_n \rightarrow l \in \mathbb{R} \iff \exists \text{ due estratte complementari (es. pari e dispari) che convergono a } l$$

Proof for Corollary.

Sia $a_n = \arctan((-1)^n n)$. Si ha che:

$$\liminf_{n \rightarrow +\infty} a_n = -\frac{\pi}{2} \quad \text{e} \quad \limsup_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{\pi}{2}$$

Proposizione 4.13.6

Ipotesi: Sia (a_n) una successione limitata.

Tesi:

$$a_n \rightarrow l \iff \liminf_{n \rightarrow +\infty} a_n = \limsup_{n \rightarrow +\infty} a_n = l$$

Osservazione. La seguente dimostrazione è una classica domanda in sede di esame orale.

Dimostrazione. Dimostrazione Proposizione 4.13.6

($\implies$) Se $a_n \rightarrow l$, allora ogni sua sottosuccessione a_{n_k} deve convergere allo stesso limite l . Poiché esistono sempre sottosuccessioni che tendono al limite inferiore (l') e al limite superiore (l''), ne segue che $l' = l'' = l$.

($\impliedby$) Per ipotesi abbiamo:

$$l = \liminf_{n \rightarrow +\infty} a_n = \sup_n \underbrace{\left(\inf_{k \geq n} a_k \right)}_{b_n} = l$$

$$l = \limsup_{n \rightarrow +\infty} a_n = \inf_n \underbrace{\left(\sup_{k \geq n} a_k \right)}_{c_n} = l$$

Per la caratterizzazione dell'estremo inferiore e superiore, fissato $\epsilon > 0$, esistono $\nu_1, \nu_2 > 0$ tali che:

- $\exists c_{\nu_2} : l + \epsilon > c_{\nu_2} = \sup_{k \geq \nu_2} a_k \geq a_k \quad \forall k > \nu_2$
- $\exists b_{\nu_1} : l - \epsilon < b_{\nu_1} = \inf_{k \geq \nu_1} a_k \leq a_k \quad \forall k > \nu_1$

Sia $\nu > \max\{\nu_1, \nu_2\}$. Per ogni $k > \nu$ si ottiene:

$$l - \epsilon < a_k < l + \epsilon$$

Il che dimostra che $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l$.

In definitiva, vale sempre la relazione:

$$\liminf_{n \rightarrow +\infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \leq \limsup_{n \rightarrow +\infty} a_n$$

(Nota: l'uso di ν come indice è un leggero abuso di notazione; formalmente si dovrebbe usare $[\nu]$ per indicare la parte intera). $\square$

Proposizione 4.13.7

Seno e Coseno non hanno limite:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin n = \lim_{n \rightarrow \infty} \cos n = \cancel{\exists}$$

Dimostrazione. (Usa Prostaferesi: $\sin x - \sin y = 2 \cos \left(\frac{x+y}{2} \right) \sin \left(\frac{x-y}{2} \right)$).

Pongo $x = n + 1$ e $y = n - 1$. Supponiamo per assurdo che il limite $\exists s \in \mathbb{R}$. Quindi per Hp:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin n = s$$

$$\sin(n + 1) - \sin(n - 1) = 2 \cos n \sin 1$$

Queste quantità tendono a:

$$s - s = 0$$

Se $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin n = s \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \cos n = 0$ e $\cos(n+1) \rightarrow 0$ essendo estratta da $\cos n$

$$(\cos n \cos 1 - \sin n \sin 1) \rightarrow 0 - s \sin 1 \rightarrow 0 \implies s = 0$$

$$\forall n, \sin^2 n + \cos^2 n = 1 \rightarrow 0 + 0 = 1 \quad \text{ASSURDO.}$$

□

4.13.2 Teorema Criterio di Cauchy

Teorema 4.13.8: Criterio di Cauchy

Sia a_n una successione. a_n convergente a $l \in \mathbb{R} \iff a_n$ verifica la seguente condizione (detta di Cauchy):

$$\forall \epsilon > 0 \exists \nu > 0 : |a_n - a_m| < \epsilon \quad \forall n, m > \nu$$

$$|a_n - a_m| < \epsilon \implies \boxed{a_m - \epsilon < a_n < \epsilon + a_m}$$

Dimostrazione. a_n convergente $\iff a_n$ è di Cauchy.

($\implies$)

$$a_n \rightarrow l \in \mathbb{R} \implies \forall \epsilon > 0 \exists \nu > 0 : |a_n - l| < \epsilon \quad \forall n > \nu$$

Preso $\epsilon > 0$ vado a stimare:

$$|a_n - a_m| = |a_n - l + l - a_m| \leq |a_n - l| + |a_m - l| < 2\epsilon \quad \text{Se } n, m > \nu$$

($\impliedby$) $\boxed{a_m - \epsilon < a_n < \epsilon + a_m} \implies$ Se prendo $\epsilon = 1 \implies \exists \nu_1 :$

$$a_m - 1 < a_n < 1 + a_m \quad \forall n, m > \nu_1$$

Fissando $\overline{m} > \nu_1$ allora:

$$a_{\overline{m}} - 1 < a_n < 1 + a_{\overline{m}} \quad \forall n > \nu_1$$

Allora $a < a_n < b \quad \forall n > \nu_1 \implies a_n$ LIMITATA $\implies \exists a_{n_k}$ convergente.

Allora:

$$a_{n_k} - \epsilon < a_n < \epsilon + a_{n_k} + \epsilon \quad \forall n > \nu$$

□

Capitolo 5

Limiti di funzioni

5.1 Definizioni

5.1.1 Intorni

Definizione 5.1.1: Intorni

Sia $x_0 \in \mathbb{R}$, un Intorno $I(x_0)$ di x_0 è un intervallo aperto contenente x_0 .

- Un intorno **Simmetrico** di x_0 di ampiezza $\delta > 0$ è un intervallo del tipo:

$$]x_0 - \delta, x_0 + \delta[= I_\delta(x_0)$$

- Un intorno **Sinistro** di x_0 è un intervallo del tipo:

$$]x_1, x_0[\text{ con } x_1 < x_0 = I^-(x_0)$$

- Un intorno **Destro** di x_0 è un intervallo del tipo:

$$]x_0, x_2[\text{ con } x_2 > x_0 = I^+(x_0)$$

5.1.2 Punti d'accumulazione

Definizione 5.1.2: Punti d'Accumulazione

Se $A \subseteq \mathbb{R}$ e sia $x_0 \in \mathbb{R}$. Diremo che x_0 è un **punto di accumulazione** per A se $\forall I(x_0) \exists$ almeno un punto di A diverso da x_0 ovvero:

$$\forall I(x_0) \implies I(x_0) \cap A \setminus \{x_0\} \neq \emptyset$$

Un modo equivalente è:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \bar{x} \in A : 0 < |\bar{x} - x_0| < \epsilon \implies x_0 - \epsilon < \bar{x} < x_0 + \epsilon$$

Osservazione.

- $+\infty$ è un pto di accumulazione per $A \iff A$ non è superiormente limitato
- $-\infty$ è un pto di accumulazione per $A \iff A$ non è inferiormente limitato

Esempio.

- $A = \{\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}\} \quad x_0 = 0 \notin A$
- $A = \mathbb{N} \quad +\infty$
- $A =]0, 1[\quad [0, 1]$
- $A = \mathbb{Q} \quad \bar{\mathbb{R}}$ (Per il lemma di densità di $\mathbb{Q}$ in $\mathbb{R}$)

Proposizione 5.1.3

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ e $x_0 \in \mathbb{R}$.

x_0 è di acc. per A
(1)

$\iff$

$\exists x_n$ una successione :
 $x_n \in A$
 $x_n \neq x_0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$
 $x_n \rightarrow x_0$

(2)

Dimostrazione. ($\Leftarrow$)(2) Per Hp:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \nu : |x_n - x_0| < \epsilon \quad \forall n > \nu \implies x_0 \text{ di acc}$$

oppure

$$\forall I(x_0) \exists \nu : x_n \in I(x_0) \quad \forall n > \nu$$

($\Rightarrow$)(1) Per Hp:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \bar{x} \in A : 0 < |\bar{x} - x_0| < \epsilon$$

Preso $\epsilon = \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}$:

$$\boxed{\exists x_n \in A \forall n} \text{ e } \boxed{x_n \neq x_0 \forall n} : 0 < |x_n - x_0| < \frac{1}{n} \implies x_n \rightarrow x_0$$

□

5.1.3 Teorema di Bolzano

Teorema 5.1.4: Teorema di Bolzano

Ogni insieme **Limitato** e **infinito** di $\mathbb{R}$ ammette almeno un punto di accumulazione.

Dimostrazione. Poiché l'insieme A è infinito, contiene una successione x_n di punti tutti diversi tra loro. Per il **Teorema di Bolzano-Weierstrass** (vedi capitolo Successioni) $\exists x_{n_k} \in A : x_{n_k} \rightarrow l \in \mathbb{R}$ e l è di accumulazione. $\square$

5.1.4 Insiemi Aperti e Chiusi e Compatto

Definizione 5.1.5: Aperto

Un insieme $A \subseteq \mathbb{R}$ si dice aperto se:

$$\forall x_0 \in A \exists I(x_0) \subseteq A$$

Esempio.

$]0, 1[$ SÌ
 $[0, 1[$ NO

Definizione 5.1.6: Chiuso

$C \subseteq \mathbb{R}$ si dice chiuso se il suo complementare $\mathbb{R} \setminus C$ è aperto.

Esempio.

$C : [0, 1]$
 $\mathbb{R} \setminus C =]-\infty, 0[\cup]1, +\infty[$

Proposizione 5.1.7

$C \subseteq \mathbb{R}$ è chiuso $\iff$ contiene tutti i suoi punti di accumulazione

Dimostrazione. ($\implies$) Se C è chiuso $\implies \mathbb{R} \setminus C = A$ è aperto. Sia $x_0 \in \mathbb{R}, x_0$ di accumulazione per C . Se per assurdo $x_0 \notin C$ allora $x_0 \in A$; essendo A aperto:

$$\exists I(x_0) \subseteq A \implies I(x_0) \cap C = \emptyset \text{ ASSURDO}$$

($\impliedby$) Sia $A = \mathbb{R} \setminus C$. Se per assurdo A non è aperto, $\exists x_0 \in A : \forall n \in \mathbb{N}$, preso $\epsilon = \frac{1}{n}$:

$$\exists x_n : |x_n - x_0| < \frac{1}{n} \text{ ma } x_n \in C \text{ (} x_n \neq x_0 \text{)} \quad x_n \rightarrow x_0 \in C$$

ASSURDO. Allora A è aperto. $\square$

Proposizione 5.1.8

$C \subseteq \mathbb{R}$ è chiuso $\iff$ contiene i limiti di tutte le sue successioni

Dimostrazione. Per esercizio. $\square$

Definizione 5.1.9: Compatto

$K \subseteq \mathbb{R}$ si dice compatto se da ogni sua successione se ne può estrarre una convergente ad un elemento di K .

5.1.5 Teorema di Heine-Borel**Teorema 5.1.10: Teorema di Heine-Borel**

$K \subseteq \mathbb{R}$ è compatto $\iff K$ è chiuso e limitato.

Dimostrazione. ($\Leftarrow$) Sia $x_n \in K$. La limitatezza ci dice che $x_{n_k} \rightarrow x_0 \in \mathbb{R}$. La chiusura ci dice che $\exists x_{n_k} \rightarrow x_0 \in K$.

($\Rightarrow$) Sia $x_n \in K$ convergente a $x_0 \in K$. K è chiuso. Se per assurdo K non è limitato, allora $\exists x_n \rightarrow +\infty$. Ma $x_n \in K$ deve ammettere una sottosuccessione convergente ad un elemento di K (per l'ipotesi di compattezza), il che è assurdo. $\square$

Esempio.

$[1, 2] \cup [3, 5] \cup [6, 7]$

5.2 Teoria dei Limiti**5.2.1 Dai Limiti di Successioni a quelli di Funzioni****Definizione 5.2.1: Limite di Funzione**

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e sia $x_0 \in \mathbb{R}$ un punto di accumulazione per A . Diremo che f converge o tende ad $l \in \mathbb{R}$ per $x \rightarrow x_0$ e scriveremo:

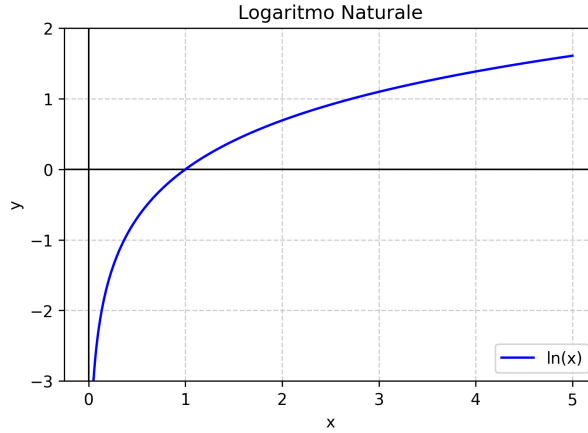
$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$$

Se $\forall x_n \in A \forall n, x_n \neq x_0 \forall n, x_n \rightarrow x_0$ risulta:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = l$$

Esempio.

$A =]0, +\infty[, x_0 = 0$ p.a.



$$\forall x_n \in]0, +\infty[\quad x_n \rightarrow 0 \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} \log(x_n) = -\infty$$

Esempio.

$$f(x) = \frac{\sin x}{x} \quad A = \{x \neq 0\} = \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad x_0 = 0 \text{ è p.a.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$

Sia $x_n \in A, x_n \rightarrow 0$. Allora:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin x_n}{x_n} = 1}$$

Esempio.

Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ data da

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

Sia x_n una successione: $x_n \in \mathbb{R}, x_n \neq 0 \forall n, x_n \rightarrow 0$.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = 1 \neq f(0)$$

Esempio.

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x < 0 \\ 1 & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \nexists$$

Se esistesse, $\forall x_n \rightarrow 0, x_n \in \mathbb{R}, x_n \neq 0 \quad \forall n \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = l$. Ma se prendiamo:

$$x_n = \frac{1}{n} \quad x'_n = -\frac{1}{n}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = 1 \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x'_n) = 0$$

Quindi $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \bar{A}$.

Osservazione.

La stessa definizione vale nel caso in cui $l \in \overline{\mathbb{R}}$ e $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$.

Esempio.

$$f(x) = \frac{1}{x^2} \quad A = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

Se $x_n \in A$ e $x_n \rightarrow \infty$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{x_n^2} = 0$$

Se $x_n \rightarrow -\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{x_n^2} = 0$$

Se $x_n \in A, x_n \rightarrow 0, x_n \neq 0$:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{x_n^2} = +\infty$$

Se $f(x) = \frac{1}{x} \implies \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \bar{A}$

Definizione 5.2.2: Limiti Infiniti

Se $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in \mathbb{R}$ di accumulazione.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \iff \forall x_n \in A, x_n \rightarrow x_0, x_n \neq x_0 \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty \iff \forall x_n \in A, x_n \rightarrow x_0, x_n \neq x_0 \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = -\infty$$

- Sia $x_0 = +\infty$ di acc per A (Non superiormente limitato) allora:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \in \overline{\mathbb{R}} \iff \forall x_n \in A, x_n \rightarrow +\infty \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = l$$

- Sia $x_0 = -\infty$ di acc per A (Non inferiormente limitato) allora:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l \in \overline{\mathbb{R}} \iff \forall x_n \in A, x_n \rightarrow -\infty \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = l$$

Definizione 5.2.3: Limite (Definizione Topologica)

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $x_0 \in \mathbb{R}$ di acc. per A . Diremo che

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \mathbb{R} \iff \forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : |f(x) - l| < \epsilon \forall x \in A, 0 < |x - x_0| < \delta$$

Oppure

$$\iff \forall I(l) \exists I(x_0) : f(x) \in I(l) \forall x \in A \cap I(x_0) \setminus \{x_0\}$$

Teorema Ponte**Teorema 5.2.4: Teorema Ponte**

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $x_0 \in \mathbb{R}$ di acc. per A . Allora sono equivalenti le seguenti:

- (1) $\forall x_n \in A, x_n \neq x_0 \forall n, x_n \rightarrow x_0 \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = l = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$
- $\Updownarrow$
- (2) $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : |f(x) - l| < \epsilon \forall x \in A : 0 < |x - x_0| < \delta$ (dove $l = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$)

Dove (1)=Ipotesi e (2)=Tesi (e viceversa).

Dimostrazione. (1) $\implies$ (2) Se per assurdo (2) non valesse:

$$\exists \epsilon_0 > 0 : \forall \delta > 0 \exists x_\delta : |f(x_\delta) - l| \geq \epsilon_0$$

dove $0 < |x_\delta - x_0| < \delta$. Se allora scelgo $\delta = \frac{1}{n}$,

$$\forall n \exists x_n : |f(x_n) - l| \geq \epsilon_0 \implies \boxed{0 < |x_n - x_0| < \frac{1}{n}}$$

Ma questo implica $x_n \rightarrow x_0$ e $f(x_n)$ non tende a l , contraddicendo (1).

(2) $\implies$ (1) Sia $x_n \rightarrow x_0, x_n \neq x_0, x_n \in A$. Dobbiamo dimostrare che $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = l$, cioè:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \bar{\nu} : |f(x_n) - l| < \epsilon \forall n > \bar{\nu}$$

Per ipotesi (2): $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : |f(x) - l| < \epsilon$ quando $0 < |x - x_0| < \delta$. Poiché $x_n \rightarrow x_0$, $\exists \bar{\nu}$ tale che per $n > \bar{\nu}$ si ha $0 < |x_n - x_0| < \delta$ (essendo $x_n \neq x_0$). Quindi per tali n vale $|f(x_n) - l| < \epsilon$. $\square$

Le Nove Definizioni Di Limite

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \iff \forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : |f(x) - l| < \epsilon \forall x \in A : 0 < |x - x_0| < \delta$
2. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \iff \forall M > 0 \exists \delta > 0 : f(x) > M \forall x \in A : 0 < |x - x_0| < \delta$
3. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty \iff \forall M > 0 \exists \delta > 0 : f(x) < -M \forall x \in A : 0 < |x - x_0| < \delta$
4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \iff \forall \epsilon > 0 \exists M > 0 : |f(x) - l| < \epsilon \forall x \in A, x > M$
5. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \iff \forall K > 0 \exists M > 0 : f(x) > K \forall x \in A, x > M$

6. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \iff \forall K > 0 \exists M > 0 : f(x) < -K \forall x \in A, x > M$
7. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l \iff \forall \epsilon > 0 \exists M > 0 : |f(x) - l| < \epsilon \forall x \in A, x < -M$
8. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \iff \forall K > 0 \exists M > 0 : f(x) > K \forall x \in A, x < -M$
9. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \iff \forall K > 0 \exists M > 0 : f(x) < -K \forall x \in A, x < -M$

Teoremi di Unicità e Algebra dei Limiti

Teorema 5.2.5: Unicità del Limite

Se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \overline{\mathbb{R}}$ dove $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ è di acc. per A, Allora l è unico.

Dimostrazione. Segue dal **Teorema Ponte** e dal Teorema di Unicità del limite per le successioni:

$$\forall x_n \in A : x_n \rightarrow x_0, x_n \neq x_0 \implies f(x_n) \rightarrow l$$

Poiché il limite di successione è unico, anche il limite di funzione è unico. $\square$

Teorema 5.2.6: Algebra dei Limiti

Siano $f, g : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ di acc per A. Sia $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_1$ e $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_2$ con $l_1, l_2 \in \overline{\mathbb{R}}$. Allora (salvo forme indeterminate):

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \pm g(x)) = l_1 \pm l_2$
2. $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x)g(x)) = l_1 l_2$
3. $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l_1}{l_2} \quad (g(x) \neq 0 \forall x \in A, l_2 \neq 0)$
4. $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)} \quad (f(x) > 0)$

Dimostrazione. Segue dal **Teorema Ponte** applicando le proprietà corrispondenti per le successioni. $\square$

Teoremi di Confronto e Composizione

Teorema 5.2.7: Teorema del Confronto

Siano $f(x), g(x), h(x)$ tre funzioni definite in A e sia $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ di acc. per A .

1. Se $f(x) \leq g(x) \leq h(x) \forall x$ in un intorno di x_0 e se:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \mathbb{R} \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = l \in \mathbb{R}$$

Allora:

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

2. Se $f(x) \leq g(x)$ in un intorno di x_0 :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \implies \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty$$

3. Se $g(x) \leq f(x)$ in un intorno di x_0 :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty \implies \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = -\infty$$

Teorema 5.2.8: Limite delle Funzioni Composte

Siano f, g tali che sia definita $f \circ g$. Siano x_0, y_0 punti di accumulazione dei domini di f, g rispettivamente. Supponiamo inoltre:

1. $\lim_{y \rightarrow y_0} g(y) = x_0$
2. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \mathbb{R}$
3. (Ipotesi aggiuntiva necessaria per il teorema standard) $g(y) \neq x_0$ in un intorno di y_0 (eccetto al più y_0) OPPURE f continua in x_0 .

Allora:

$$\lim_{y \rightarrow y_0} f(g(y)) = l$$

Dimostrazione. Per il **Teorema Ponte**. Sia $y_n \rightarrow y_0$ con $y_n \neq y_0 \forall n$. Poniamo $x_n = g(y_n)$. Poiché $g(y) \rightarrow x_0$, allora $x_n \rightarrow x_0$. Se vale l'ipotesi che $g(y) \neq x_0$, allora $x_n \neq x_0$, quindi possiamo applicare il limite di f :

$$f(x_n) \rightarrow l \implies f(g(y_n)) \rightarrow l$$

□

Esempio.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(x^3 - 1)}{x^3 - 1}$$

Posto $y = x^3 - 1$, se $x \rightarrow 1$ allora $y \rightarrow 0$.

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{y} = 1$$

5.2.2 Limite Destro e Sinistro

Definizione 5.2.9: Limite Destro e Sinistro

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $x_0 \in \mathbb{R}$ di accumulazione per A . Allora diremo che:

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

se:

$$\forall I(l) \exists I^+(x_0) : \forall x \in A \cap I^+(x_0) \setminus \{x_0\} \implies f(x) \in I(l)$$

e si chiama **Limite Dx** in x_0 per f .

Diremo che

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l \in \mathbb{R}$$

se:

$$\forall I(l) \exists I^-(x_0) : \forall x \in A \cap I^-(x_0) \setminus \{x_0\} \implies f(x) \in I(l)$$

e si chiama **Limite Sx** in x_0 di f .

5.3 Continuità

5.3.1 Funzioni Continue

Definizione 5.3.1: Funzioni Continue

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $\boxed{x_0 \in A}$ un pto di accumulazione. Diremo che f è **continua** in x_0 se:

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

ovvero:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : |f(x) - f(x_0)| < \epsilon \forall x \in A : |x - x_0| < \delta$$

Se è continua posso scrivere anche:

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

Proposizione 5.3.2

Tutte le **Funzioni Elementari** sono continue.

Dimostrazione. Segue dal **Teorema Ponte** e dalla stessa dimostrazione per le successioni.

□

Proposizione 5.3.3

Somma, prodotto, differenza, quoziente, e f^g di funzioni continue sono continue.

Dimostrazione. Segue da **Algebra dei Limiti** nel caso convergente + **Teorema Ponte**. $\square$

Esempio.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \sin x + \tan x - x^2 = \pm\infty = \cancel{\exists}$$

Esempio.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \tan x}{x} = 0$$

Esempio.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{1 - \log x}}{2^x} = \frac{1}{2}$$

Teoremi Locali sulla Continuità**Teorema 5.3.4: Permanenza del Segno**

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $x_0 \in A$ di accumulazione e sia f continua in x_0 . Se $f(x_0) > 0$, allora $\exists I(x_0) :$

$$f(x) > 0 \quad \forall x \in A \cap I(x_0)$$

Dimostrazione. Segue dal **Teorema Ponte**. $\square$

Teorema 5.3.5: Continuità delle Funzioni Composte

Siano f, g tali che sia definita la funzione composta e siano tali che g è continua in y_0 e f in $x_0 = g(y_0)$. Allora la funzione $f \circ g$ è continua in y_0 e si ha:

$$\lim_{y \rightarrow y_0} f(g(y)) = f(g(y_0)) = f \circ g(y_0)$$

Dimostrazione. È un'immediata conseguenza del **Teorema del Limite delle Funzioni Composte**. $\square$

Esempio.

$$\lim_{x \rightarrow 0} 2^{\frac{1}{x^2}} = +\infty$$

Esempio.

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} e^{\frac{1}{x-1}} = \lim_{y \rightarrow 0^-} e^{\frac{1}{y}} = 0$$

Esempio.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\arcsin x}{x} = \frac{\pi}{2}$$

Esempio.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\sin x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\frac{\sin x^2}{x^2}} \sqrt{x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x} = \pm 1 = \cancel{\exists}$$

5.3.2 Funzioni Discontinue

Osservazione.

(Richiamo) Una funzione $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ si dice continua in A se è continua in tutto A .

Definizione 5.3.6: Funzione Discontinua

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $x_0 \in A$ di acc. per A . Se f non è continua in x_0 diremo che f è discontinua in x_0 . Quindi f è discontinua in x_0 se:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$$

Esempio.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad \text{È continua in } \mathbb{R} ?$$

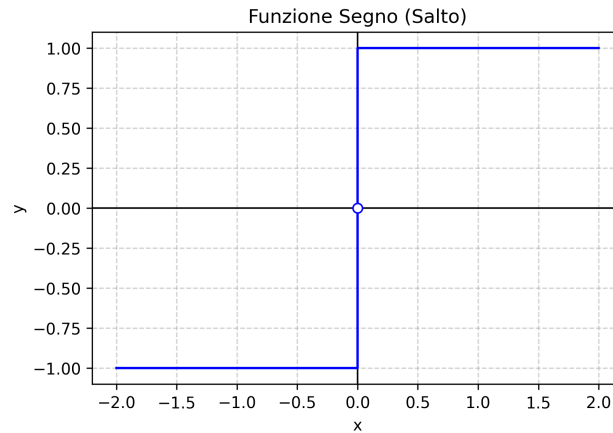
Tipi Di Discontinuità

1. **Discontinuità di 1° specie (Salto):** Se accade che

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) &= l_1 \in \mathbb{R} \\ \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) &= l_2 \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

$$\implies l_1 \neq l_2$$

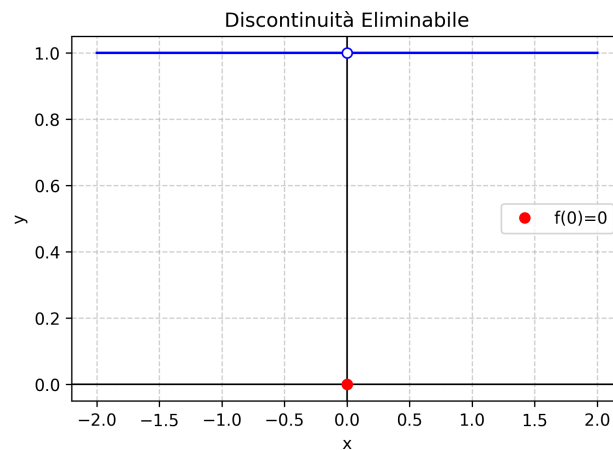
allora x_0 è un punto di discontinuità di tipo salto. La quantità $l_2 - l_1$ si chiama **salto di discontinuità**.



2. **Discontinuità di 2° specie:** Si chiama discontinuità di 2° specie in tutti gli altri casi (quando almeno uno dei due limiti è $= \pm\infty$ o non esiste).

3. **Discontinuità di 3° specie (Eliminabile):** Si dice discontinuità eliminabile se:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \mathbb{R} \neq f(x_0)$$



È possibile estendere la funzione definendo $g(x)$:

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & x \neq x_0 \\ l & x = x_0 \end{cases}$$

f e g differiscono per un punto ma $g(x)$ è continua.

Esempio.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x} = \begin{cases} -1 & \text{da sx} \\ 1 & \text{da dx} \end{cases} \Rightarrow \nexists$$

Allora è discontinuità di tipo "salto" e il salto di discontinuità è $|l_2 - l_1| = 2$.

Esempio.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \implies 2^\circ \text{ specie}$$

Esempio.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{2x}-1}{\sin x^2} & x < 0 \\ 2 & x = 0 \\ \frac{x^2}{1-\cos x} & x > 0 \end{cases}$$

Calcoliamo i limiti:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} 2 \frac{e^{2x}-1}{2x} \cdot \frac{x^2}{\sin x^2} \cdot \frac{1}{x} \quad (\text{Controllo limiti notevoli...})$$

Nota: L'esempio originale conteneva un calcolo approssimato, verificare i passaggi.

5.4 Limiti Notevoli

Di seguito sono elencati i principali limiti notevoli utili per la risoluzione delle forme indeterminate.

1.

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

2.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0$$

3.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$$

4.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$$

5.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x}$$

pongo $y = \arcsin x \implies (y \rightarrow 0 \text{ se } x \rightarrow 0)$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\sin y} = 1$$

6.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = 1$$

7.

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

8.

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$

9.

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+ax)^{\frac{1}{x}} = e^a$$

10.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} = 1$$

11.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \log_a e = \frac{1}{\log a}$$

12.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

13.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x}$$

$$\text{Pongo } y = a^x - 1 \implies (x \rightarrow 0 \implies y \rightarrow 0)$$

$$x = \log_a(1+y)$$

$$= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\log_a(1+y)} = \log a$$

14.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \alpha$$

15.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_a x}{x^\alpha} = 0 \quad (\forall \alpha > 0, a > 1)$$

16.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{a^x} = 0 \quad (\alpha > 0, a > 1)$$

17.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha \log_a x = 0 \quad (\alpha > 0, a > 1)$$

$$\text{pongo } y = \frac{1}{x} \implies (x \rightarrow 0^+ \implies y \rightarrow +\infty)$$

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{-\log_a y}{y^\alpha} = 0$$

18.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^k \cdot a^x = 0 \quad (k \in \mathbb{N}, a > 1) \quad (\text{Non capiterà mai})$$

5.5 Teoremi Globali e Continuità Uniforme

5.5.1 Teorema di Weierstrass

Teorema 5.5.1: Teorema di Weierstrass

Sia $f : K \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, con K compatto e f continua. Allora f ammette minimo e massimo globali, ovvero:

$$\exists x_m, x_M \in K : \\ \min_K f = m = f(x_m) \leq f(x) \leq f(x_M) = M = \max_K f$$

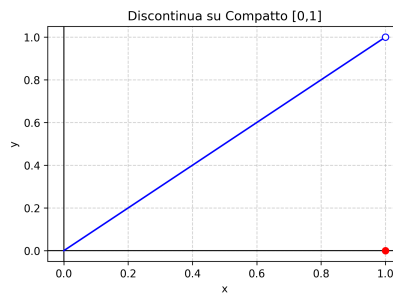
Osservazione.

Domande classiche:

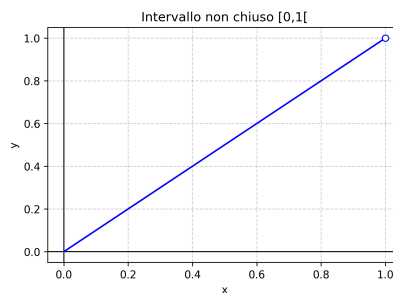
1. Vale il viceversa? **NO**
2. Se K non è compatto vale? **NO**
3. Se f non è continua, vale? **NO**

Controesempi:

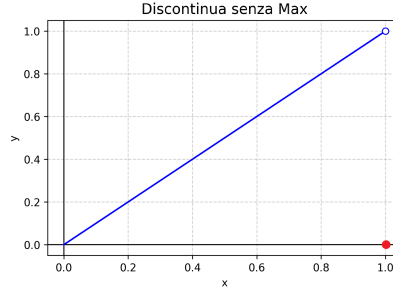
- (1) $K = [0, 1]$, $f(x)$ discontinua.



- (2) $K = [0, 1[$. 1 è un sup ma non un max.



- (3) $K = [0, 1]$, funzione discontinua che non raggiunge gli estremi.



Dimostrazione. (Dimostriamo l'esistenza del max). Sia $M = \sup_K f = \sup\{f(x), x \in K\} \in \mathbb{R}$.

Passo 1: Dimostriamo che $\boxed{\exists x_n \in K : \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = M}$. Infatti se $M = +\infty$, per le proprietà del sup:

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in K : f(x_n) > n \quad \xRightarrow{\text{(T. del Confronto)}} \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = +\infty = M$$

Se $M < +\infty$:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \exists x_n \in K : M - \frac{1}{n} < f(x_n) \leq M \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = M$$

Passo 2: Essendo K compatto, dalla successione x_n si può estrarre una sottosuccessione convergente:

$$\exists x_{n_k} \rightarrow x_M \in K$$

Passo 3: Considero $f(x_{n_k})$. Essendo un'estratta di $f(x_n)$ tende a M . Per la continuità di f :

$$\boxed{M} = \lim_{k \rightarrow +\infty} f(x_{n_k}) = f\left(\lim_{k \rightarrow +\infty} x_{n_k}\right) = \boxed{f(x_M)}$$

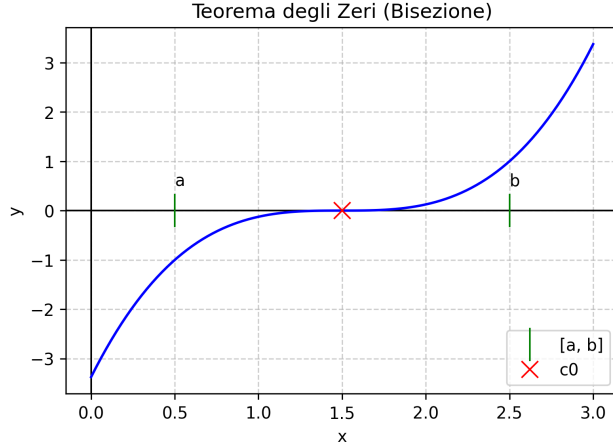
Quindi M è un valore finito ed è assunto dalla funzione in x_M . □

5.5.2 Teorema di Esistenza degli Zeri

Teorema 5.5.2: Esistenza degli Zeri

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua. Sia $f(a)f(b) < 0$ (discordi). Allora

$$\exists c \in]a, b[: f(c) = 0$$

**Dimostrazione.**

Sia c_0 il punto medio di $[a, b]$: $c_0 = \frac{a+b}{2}$. Se $f(c_0) = 0 \implies c = c_0$ (Fine). Se $f(c_0) \neq 0$, allora sarà discorde o con $f(a)$ o con $f(b)$. Chiamo $[a_1, b_1]$ l'intervallo ai cui estremi la funzione assume valori discordi:

$$[a_1, b_1] = \begin{cases} [a, c_0] & f(c_0)f(a) < 0 \\ [c_0, b] & f(c_0)f(b) < 0 \end{cases}$$

Quindi ho costruito $[a_1, b_1]$ tale che:

1. $a \leq a_1 < b_1 \leq b$
2. $b_1 - a_1 = \frac{b-a}{2}$
3. $f(a_1)f(b_1) < 0$

Iterando il procedimento, al passo n se non ho mai trovato lo zero, avrò costruito $[a_n, b_n]$ tale che:

1. $\underbrace{a \leq a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n}_{\nearrow} < \underbrace{b_n \leq b_{n-1} \leq \dots \leq b_1 \leq b}_{\searrow}$
2. $b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n}$
3. $f(a_n)f(b_n) < 0$

Le successioni a_n e b_n sono monotone e limitate, quindi convergono. Poiché la distanza tra loro tende a 0 (punto 2), convergono allo stesso limite $c \in [a, b]$.

Per la continuità di f :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) \cdot f(b_n) = f(c) \cdot f(c) = [f(c)]^2$$

Poiché $f(a_n)f(b_n) < 0$ per ogni n , il limite deve essere ≤ 0 . Quindi $[f(c)]^2 \leq 0 \implies f(c) = 0$. □

Teorema 5.5.3: Esistenza degli Zeri (Versione Generale)

Sia $f : [a, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ (o $f :]-\infty, b] \rightarrow \mathbb{R}$) continua e tale che esistano:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \in \overline{\mathbb{R}}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l' \in \overline{\mathbb{R}}$$

Se $f(a) \cdot l < 0$ (o $f(b) \cdot l' < 0$), allora:

$$\exists c \in]a, +\infty[\text{ (o }]-\infty, b]) : f(c) = 0$$

5.5.3 Teorema dei Valori Intermedi**Teorema 5.5.4: Teorema dei Valori Intermedi**

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua. Allora f assume tutti i valori compresi tra il minimo e il massimo.

Dimostrazione. Per il **Teorema di Heine-Borel** e **Weierstrass**, esistono minimo m e massimo M . Sia $y_0 \in]m, M[$. Dobbiamo dimostrare che $\exists x_0 \in [a, b] : f(x_0) = y_0$.

Considero la funzione ausiliaria $g(x) = f(x) - y_0$ nell'intervallo $[x_m, x_M]$ (supponendo $x_m < x_M$):

1. $g(x)$ è continua.
2. $g(x_m) = m - y_0 < 0$
3. $g(x_M) = M - y_0 > 0$

Per il Teorema di esistenza degli zeri applicato a $g(x)$:

$$\exists c \in]x_m, x_M[: g(c) = 0 \implies f(c) = y_0 \implies c = x_0$$

□

5.5.4 Monotonia e Invertibilità**Teorema 5.5.5: Limite di Funzioni Monotone**

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ **monotona**. Allora esistono finiti i seguenti limiti $\forall x_0 \in]a, b[$:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$$

Inoltre, se f è crescente, valgono le seguenti disuguaglianze:

$$f(a) \leq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \leq f(x_0) \leq \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \leq f(b)$$

Dimostrazione. Dimostriamo che esiste il limite sinistro per $x_0 \in]a, b[$, supponendo f crescente.

Passo 1. L'insieme $A = \{f(x) : x \in [a, x_0[]\}$ è limitato superiormente da $f(x_0)$, poiché per monotonia $f(x) \leq f(x_0)$ per ogni $x < x_0$.

Passo 2. Per il teorema dell'estremo superiore, esiste

$$l = \sup\{f(x) : x \in [a, x_0[]\} \in \mathbb{R}$$

e per definizione di sup si ha $f(x) \leq l$ per ogni $x \in [a, x_0[$.

Passo 3. Verifichiamo che $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l$.

Sia $\epsilon > 0$. Per la caratterizzazione del sup, esiste $x_1 \in [a, x_0[$ tale che

$$l - \epsilon < f(x_1) \leq l$$

Passo 4. Poniamo $\delta = x_0 - x_1 > 0$. Allora, per ogni $x \in]x_0 - \delta, x_0[=]x_1, x_0[$, per la monotonia crescente di f si ha:

$$l - \epsilon < f(x_1) \leq f(x) \leq l < l + \epsilon$$

dove abbiamo usato che $f(x) \leq l$ (essendo l il sup) e $l < l + \epsilon$.

Passo 5. Quindi $|f(x) - l| < \epsilon$ per ogni $x \in]x_0 - \delta, x_0[$, da cui

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l = \sup\{f(x) : x \in [a, x_0[]\}$$

Gli altri limiti si dimostrano in modo analogo. Le disuguaglianze nella tesi seguono dalla monotonia e dalle definizioni dei limiti laterali. $\square$

Corollario 5.5.6

Una funzione monotona può avere solo discontinuità di tipo salto.

Teorema 5.5.7: Continuità delle Funzioni Monotone

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ monotona. f è continua $\iff f$ assume tutti i valori compresi tra $f(a)$ ed $f(b)$ (ovvero tra min e max).

Dimostrazione. ($\implies$) Ovvio per il **Teorema dei Valori Intermedi**.

($\impliedby$) Se per assurdo $\exists x_0 \in]a, b[$: f non è continua in x_0 , ma allora esistono i limiti destro e sinistro l_1, l_2 (per monotonia, una funzione monotona ha sempre limiti finiti) con $l_1 < l_2$.

Allora nessun punto dell'intervallo $]l_1, l_2[$ viene assunto dalla funzione (perché la monotonia implica che f "salta" da l_1 a l_2 in x_0 , senza assumere i valori intermedi), contraddicendo l'ipotesi che assuma tutti i valori intermedi tra $f(a)$ e $f(b)$. $\square$

Teorema 5.5.8: Continuità della Funzione Inversa

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua e strettamente monotona. Allora f^{-1} è continua nell'intervallo di estremi $f(a), f(b)$.

Dimostrazione. f^{-1} esiste per la stretta monotonia (iniettività) e la suriettività sull'immagine.

Supponiamo f strettamente crescente. Allora $f : [a, b] \rightarrow [f(a), f(b)]$ e $f^{-1} : [f(a), f(b)] \rightarrow [a, b]$ è anch'essa strettamente crescente.

Poiché l'immagine di f^{-1} è l'intervallo $[a, b]$ (tutti i valori sono assunti), per il teorema precedente f^{-1} è continua. $\square$

5.5.5 Continuità Uniforme**Definizione 5.5.9: Continuità (Puntuale)**

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. f è continua in $A \iff$ è continua in ogni $x_0 \in A$.

$$\forall x_0 \in A, \forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in A, |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$$

Osservazione.

Il δ trovato nella continuità puntuale può dipendere sia da ϵ che dal punto x_0 scelto.

Definizione 5.5.10: Continuità Uniforme

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. f si dice **uniformemente continua** in A se:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x, x' \in A, |x - x'| < \delta \implies |f(x) - f(x')| < \epsilon$$

(Qui il δ dipende solo da ϵ).

Esempi**Esempio.**

Esempio 1: $f(x) = x^2$ (Continua ma non Uniformemente su $\mathbb{R}$)

Vogliamo mostrare che il δ dipende necessariamente da x_0 . Fissiamo x_0 e ϵ . Dobbiamo soddisfare $|x^2 - x_0^2| < \epsilon$.

$$|x^2 - x_0^2| = |x - x_0| \cdot |x + x_0| < \delta |x + x_0|$$

Se poniamo un vincolo preliminare $\delta \leq 1$, allora $|x + x_0| < 1 + 2|x_0|$. Affinché il prodotto sia $< \epsilon$, dobbiamo scegliere:

$$\delta = \min \left(1, \frac{\epsilon}{1 + 2|x_0|} \right)$$

Conclusione: All'aumentare di $|x_0|$, δ deve diventare sempre più piccolo. Non esiste un δ unico per tutto $\mathbb{R}$.

Esempio.

Esempio 2: $f(x) = \sin(x)$ (**Uniformemente Continua**)

Vogliamo trovare un δ che dipenda solo da ϵ .

$$|\sin(x_1) - \sin(x_2)| = \left| 2 \cos\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) \sin\left(\frac{x_1 - x_2}{2}\right) \right|$$

Usando $|\cos| \leq 1$ e $|\sin t| \leq |t|$:

$$\leq 2 \cdot 1 \cdot \left| \frac{x_1 - x_2}{2} \right| = |x_1 - x_2|$$

Quindi basta scegliere $\delta = \epsilon$ per soddisfare la condizione. Il δ non dipende da x .

Teorema di Heine-Cantor

Teorema 5.5.11: Teorema di Heine-Cantor

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua $\implies f$ è uniformemente continua.

Dimostrazione. Supponiamo per assurdo che f non è uniformemente continua.

$$\exists \epsilon_0 > 0 : \forall \delta > 0 \exists x_\delta, x'_\delta : |x_\delta - x'_\delta| < \delta \text{ ma } |f(x_\delta) - f(x'_\delta)| \geq \epsilon_0$$

Scelto $\delta = \frac{1}{n}$ trovo

$$x_n \text{ e } x'_n : |x_n - x'_n| < \frac{1}{n} \quad |f(x_n) - f(x'_n)| \geq \epsilon_0$$

con $x_n, x'_n \in [a, b]$. Per il Teorema di Heine-Borel, esiste una sottosuccessione (x_{n_k}) convergente: $x_{n_k} \rightarrow x_0 \in [a, b]$.

Di conseguenza, poiché $|x_{n_k} - x'_{n_k}| < \frac{1}{n_k} \rightarrow 0$, anche $x'_{n_k} \rightarrow x_0$ per il teorema del confronto.

Ma f è continua in x_0 , quindi

$$f(x_{n_k}) \rightarrow f(x_0) \quad \text{e} \quad f(x'_{n_k}) \rightarrow f(x_0)$$

da cui $|f(x_{n_k}) - f(x'_{n_k})| \rightarrow 0$.

Questo contraddice $|f(x_n) - f(x'_n)| \geq \epsilon_0$ per ogni n (e quindi anche per $n = n_k$). $\square$

5.5.6 Funzioni Lipschitziane

Definizione 5.5.12: Lipschitziana

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. f si dice **Lipschitziana** se $\exists L > 0$ (costante di Lipschitz) tale che $\forall x, x_0 \in A$ si ha:

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

Osservazione.

Una funzione Lipschitziana è sempre uniformemente continua (basta scegliere $\delta = \epsilon/L$).

5.6 Asintoti

Per studiare cosa succede nei punti d'accumulazione del dominio (specialmente agli estremi o nei punti di discontinuità), introduciamo il concetto di asintoto.

5.6.1 Asintoti Verticali

Definizione 5.6.1: Asintoto Verticale

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $x_0 \in \mathbb{R}$ un punto di accumulazione per A .

- La retta $x = x_0$ si dice **asintoto verticale destro** al grafico di f se:

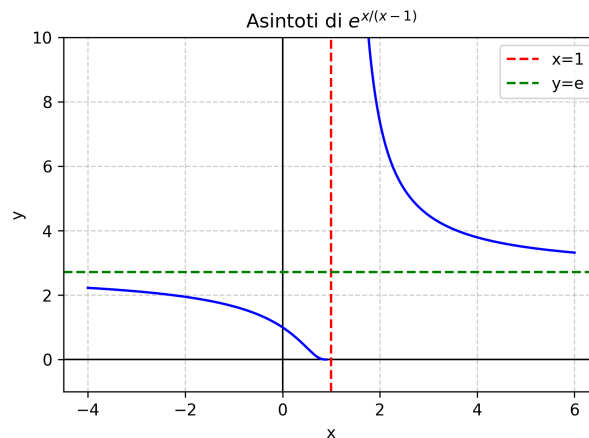
$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \pm\infty$$

- Si dice **asintoto verticale sinistro** se:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \pm\infty$$

Esempio.

Consideriamo $f(x) = e^{\frac{x}{x-1}}$.



Dominio: $\mathbb{R} \setminus \{1\}$. **Codominio:** $f(x) > 0$.

Verifichiamo gli asintoti verticali in $x = 1$:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0$$

La retta $x = 1$ è Asintoto Verticale Destro a $+\infty$.

5.6.2 Asintoti Orizzontali

Definizione 5.6.2: Asintoto Orizzontale

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ con A non superiormente limitato. Allora la retta $y = l$ si dice **asintoto orizzontale** a $+\infty$ al grafico di f se:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \in \mathbb{R} \quad \text{oppure} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - l) = 0$$

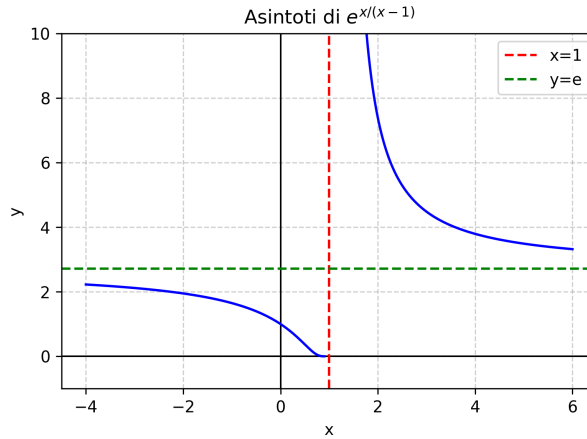
Analogamente, se A non è inferiormente limitato, $y = l'$ si dice **asintoto orizzontale** a $-\infty$ se:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l' \in \mathbb{R} \quad \text{oppure} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - l') = 0$$

Esempio.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} e^{\frac{x}{x-1}} = e$$

Quindi $y = e$ è asintoto orizzontale a $\pm\infty$.



5.6.3 Asintoti Obliqui

Definizione 5.6.3: Asintoto Obliquo

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ con A non superiormente limitato. La retta

$$y = mx + q \quad (m \neq 0)$$

è un **asintoto obliquo** a $+\infty$ se:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (mx + q)) = 0$$

Analogamente, se A non è inferiormente limitato, la retta $y = m'x + q'$ è un asintoto obliquo a $-\infty$ se:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (m'x + q')) = 0$$

Formule per trovare m e q

Per trovare i parametri dell'asintoto obliquo si usano le seguenti formule (derivanti dalla definizione):

$$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$$

$$q = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx)$$

(Le formule valgono analogamente per $x \rightarrow -\infty$).

Esempio.

Sia $f(x) = 1 + \sqrt{4x^2 - 2x + 1}$.

1. Dominio: $\mathbb{R}$
2. Segno: $f(x) > 0$
3. Asintoti Verticali: NO (non ci sono punti di esclusione o estremi finiti aperti del dominio).
4. Asintoti Orizzontali: NO (i limiti a $\pm\infty$ divergono).
5. Asintoti Obliqui: ?

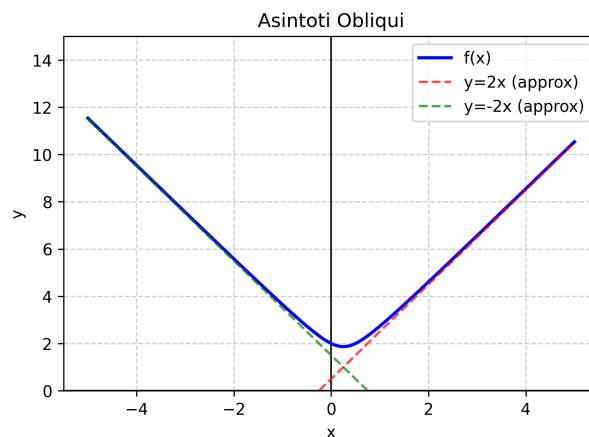
Svolgimento Asintoti Obliqui: Cerchiamo m :

$$m = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1 + 2|x| \sqrt{1 - \frac{1}{2x} + \frac{1}{4x^2}}}{x}$$

Distinguendo i casi per il valore assoluto:

$$\begin{cases} m = 2 & \text{per } x \rightarrow +\infty \\ m = -2 & \text{per } x \rightarrow -\infty \end{cases}$$

(Successivamente si calcolerebbe q per entrambi i casi).



Capitolo 6

Calcolo Differenziale

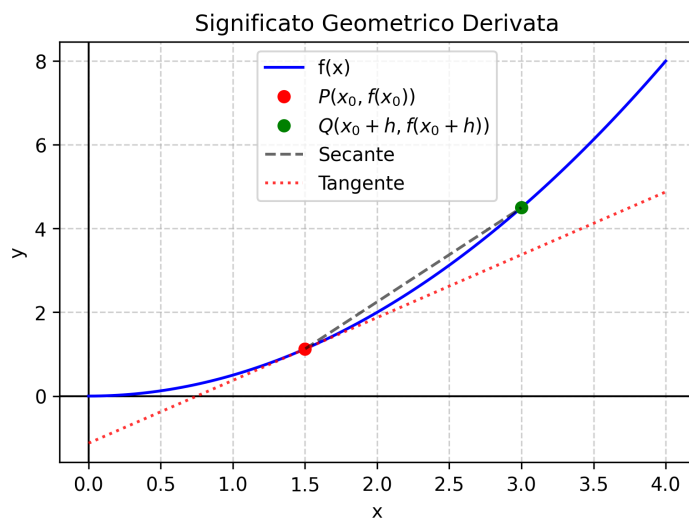
6.1 Rapporto Incrementale e Derivata

Definizione 6.1.1: Rapporto Incrementale

Sia $f :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ e sia $x_0 \in]a, b[$. Si chiama **rapporto incrementale** la seguente quantità:

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad (h \in \mathbb{R}, h \neq 0)$$

Esempio.



Prendiamo la secante passante per i punti P e Q e avviciniamoli (facendo tendere $h \rightarrow 0$).
L'equazione della secante è:

$$s : y = f(x_0) + m(x - x_0) \quad \text{con } m = \frac{\Delta f}{\Delta x}$$

Passaggio al limite:

$$\begin{aligned}
 s : y &= f(x_0) + \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}(x - x_0) \\
 h \rightarrow 0 &\implies \\
 \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} &\rightarrow l \\
 s \rightarrow t : y &= f(x_0) + l(x - x_0)
 \end{aligned}$$

6.1.1 Definizione di Derivata

Definizione 6.1.2: Derivata

Si chiama **derivata** di f in x_0 il seguente limite, se esiste finito:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = l \in \mathbb{R}$$

Tale limite si denota con uno dei seguenti simboli:

- $f'(x_0)$
- $\frac{d}{dx}f(x_0)$
- $Df(x_0)$

Se f ha derivata in x_0 , si dice **derivabile** in x_0 . Se f è derivabile $\forall x_0 \in]a, b[$ diremo che f è derivabile.

Definizione 6.1.3: Retta Tangente

Se f è derivabile in x_0 , la retta

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

prende il nome di **retta tangente** al grafico di f nel punto $(x_0, f(x_0))$ e $f'(x_0)$ è il suo coefficiente angolare.

Posso anche scrivere la derivata nella forma alternativa:

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\overbrace{f(x_0 + h)}^x - f(x_0)}{h} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

6.1.2 Derivata Destra e Sinistra

Se consideriamo una funzione definita su un intervallo chiuso o se vogliamo studiare la derivabilità agli estremi $x_0 = a$ o $x_0 = b$, definiamo:

Definizione 6.1.4: Derivata Destra e Sinistra

- Se $\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l_+ \in \mathbb{R}$, allora lo indichiamo con $f'_+(x_0)$ e si chiama **derivata destra** in x_0 .
- Se $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l_- \in \mathbb{R}$, allora lo indichiamo con $f'_-(x_0)$ e si chiama **derivata sinistra** in x_0 .

Osservazione.

f è derivabile in $x_0 \iff f'_+(x_0)$ e $f'_-(x_0)$ esistono finiti e coincidono:

$$f'(x_0) = f'_+(x_0) = f'_-(x_0)$$

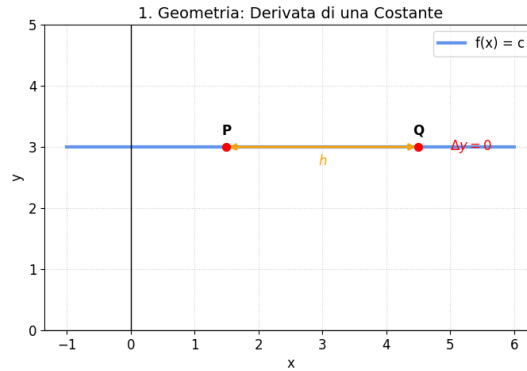
6.2 Derivate delle Funzioni Elementari

Di seguito analizziamo le derivate delle funzioni fondamentali, dimostrandone i risultati tramite la definizione di rapporto incrementale.

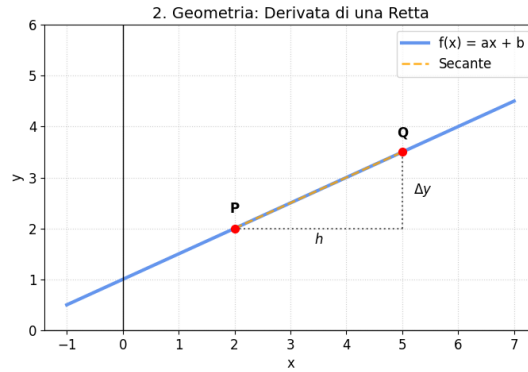
1. Derivata di una costante c :

$$Dc(x) = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Infatti: $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{c - c}{x - x_0} = 0$.

**2. Derivata della retta $ax + b$:**

$$D(ax + b) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a(x + h) + b - ax - b}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{ah}{h} = a$$



Esempio.

$$\begin{aligned} D(x) &= 1 \\ D(-x) &= -1 \end{aligned}$$

3. Derivata del valore assoluto $|x|$:

$$|x| = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases} \implies D(|x|) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \\ \text{ } \not\exists & x = 0 \end{cases}$$

Perché in $x = 0$:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{|0+h| - |0|}{h} = \frac{|h|}{h} = \begin{cases} 1 & h \rightarrow 0^+ \\ -1 & h \rightarrow 0^- \end{cases} \implies \text{ } \not\exists$$

4. Derivata della potenza x^α :

$$D(x^\alpha) = \alpha x^{\alpha-1}$$

Dimostrazione.

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^\alpha - x^\alpha}{h} = \left[\frac{0}{0} \right] \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^\alpha \left(\left(1 + \frac{h}{x}\right)^\alpha - 1 \right)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^{\alpha-1} \left(\left(1 + \frac{h}{x}\right)^\alpha - 1 \right)}{\frac{h}{x}} = \alpha x^{\alpha-1} \end{aligned}$$

□

Esempio.

- $D(\sqrt{x}) = D(x^{1/2}) = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
- $D(x^3) = 3x^2$

5. Derivata dell'esponenziale a^x :

$$D(a^x) = a^x \log a$$

Dimostrazione.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^x(a^h - 1)}{h} = a^x \log a$$

□

6. **Derivata di e^x :**

$$D(e^x) = e^x$$

(Segue dalla (5) ponendo $a = e$, dato che $\log e = 1$).7. **Derivata del Seno:**

$$D(\sin x) = \cos x$$

Dimostrazione.

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin x \cos h + \cos x \sin h - \sin x}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[\sin x \left(\frac{\cos h - 1}{h} \right) + \cos x \left(\frac{\sin h}{h} \right) \right] = \sin x \cdot 0 + \cos x \cdot 1 = \cos x \end{aligned}$$

□

8. **Derivata del Coseno:**

$$D(\cos x) = -\sin x$$

Dimostrazione.

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos x \cos h - \sin x \sin h - \cos x}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[\cos x \frac{(\cos h - 1)}{h} - \sin x \cdot \frac{\sin h}{h} \right] = -\sin x \end{aligned}$$

□

9. **Derivata del Logaritmo $\log_a x$:**

$$D(\log_a x) = \frac{1}{x \log a}$$

Dimostrazione.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log_a(x+h) - \log_a(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \log_a \left(1 + \frac{h}{x} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{x} \frac{\log_a(1+t)}{t} = \frac{1}{x \log a}$$

(dove $t = h/x \rightarrow 0$).

□

10. **Derivata di $\log x$ (base e):**

$$D(\log x) = \frac{1}{x}$$

6.3 Algebra delle Derivate

Teorema 6.3.1: Operazioni con le Derivate

Siano f, g definite in $]a, b[$ e derivabili in x_0 . Allora anche $c \cdot f$, $f \pm g$, $f \cdot g$ e $\frac{f}{g}$ (se $g(x_0) \neq 0$) sono derivabili in x_0 e risulta:

1. $D(cf(x_0)) = cDf(x_0)$
2. $D(f \pm g)(x_0) = Df(x_0) \pm Dg(x_0)$
3. $D(fg)(x_0) = Df(x_0)g(x_0) + f(x_0)Dg(x_0)$
4. $D\left(\frac{f}{g}\right)(x_0) = \frac{Df(x_0)g(x_0) - f(x_0)Dg(x_0)}{g^2(x_0)}$

Le proprietà (1) e (2) indicano che la derivata è un **operatore lineare**.

Dimostrazione. Dimostrazione (2) - Somma:

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) + g(x_0 + h) - (f(x_0) + g(x_0))}{h} &= \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} + \frac{g(x_0 + h) - g(x_0)}{h} \right] &= \\ = f'(x_0) + g'(x_0) \end{aligned}$$

□

Per dimostrare rigorosamente la regola del prodotto, necessitiamo prima di un legame tra derivabilità e continuità.

Teorema 6.3.2: Relazione Derivabilità-Continuità

Se g è definita in $]a, b[$ ed è derivabile in $x_0 \implies g$ è continua in x_0 .

Il viceversa non vale: $\nLeftarrow$. Esempio: $|x|$ è continua in $x = 0$ ma non derivabile.

Dimostrazione. Per dimostrare che g è continua in x_0 devo dimostrare che $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$, ovvero che $\lim_{x \rightarrow x_0} (g(x) - g(x_0)) = 0$. Possiamo scrivere:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (g(x) - g(x_0)) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} (x - x_0) = g'(x_0) \cdot 0 = 0$$

□

Dimostrazione. Dimostrazione (3) - Prodotto:

$$\begin{aligned}
 & \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0} \\
 &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x) + f(x_0)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0} \\
 &= \lim_{x \rightarrow x_0} \left(g(x) \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} + f(x_0) \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} \right) \\
 &= g(x_0)f'(x_0) + f(x_0)g'(x_0)
 \end{aligned}$$

(Qui abbiamo usato il fatto che $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$ perché g è derivabile e quindi continua). $\square$

Esempio.

Derivata della Tangente:

$$\begin{aligned}
 D(\tan x) &= D\left(\frac{\sin x}{\cos x}\right) = \frac{\cos x \cdot \cos x - \sin x(-\sin x)}{\cos^2 x} = \\
 &= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \\
 &= \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x
 \end{aligned}$$

6.4 Teoremi Fondamentali del Calcolo

Teorema 6.4.1: Derivazione delle Funzioni Composte (Chain Rule)

Siano g, f tali che sia definita la funzione composta $f(g(x))$. Sia x_0 tale che g è derivabile in x_0 e f è derivabile in $g(x_0)$. Allora $f \circ g$ è derivabile in x_0 e si ha:

$$D(f \circ g)(x) = (f \circ g)'(x_0) = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0)$$

Dimostrazione. Definiamo la funzione ausiliaria $H(y)$:

$$H(y) = \begin{cases} \frac{f(y) - f(y_0)}{y - y_0} & y \neq y_0 \\ f'(y_0) & y = y_0 \end{cases}$$

dove $y_0 = g(x_0)$. H è continua in y_0 . Possiamo scrivere il rapporto incrementale come:

$$\frac{f(g(x)) - f(g(x_0))}{x - x_0} = H(g(x)) \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}$$

Passando al limite per $x \rightarrow x_0$:

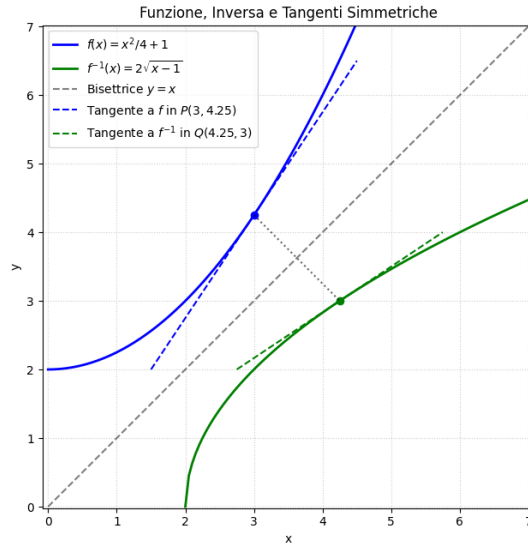
$$\lim_{x \rightarrow x_0} H(g(x)) \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = H(g(x_0)) \cdot g'(x_0) = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0)$$

$\square$

Teorema 6.4.2: Derivata della Funzione Inversa

Sia f strettamente monotona e continua in $]a, b[$. Sia f derivabile in $x_0 \in]a, b[$ e $f'(x_0) \neq 0$. Allora la funzione inversa f^{-1} è derivabile in $y_0 = f(x_0)$ e risulta:

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))} = \frac{1}{f'(x_0)}$$

**Osservazione.**

Interpretazione geometrica: Se la retta tangente in $P(x_0, y_0)$ forma un angolo α con l'asse x , allora $f'(x_0) = \tan \alpha$. Rispetto all'asse y (scambiando gli assi per l'inversa), l'angolo è $\beta = \frac{\pi}{2} - \alpha$.

$$(f^{-1})'(y_0) = \tan \beta = \tan \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) = \frac{1}{\tan \alpha} = \frac{1}{f'(x_0)}$$

6.4.1 Derivate delle Funzioni Inverse Trigonometriche**Esempio.**

Arcoseno:

$$D(\arcsin x) = \frac{1}{D(\sin y)} \Big|_{y=\arcsin x} = \frac{1}{\cos y}$$

Poiché $y \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $\cos y \geq 0$, quindi $\cos y = \sqrt{1 - \sin^2 y}$.

$$= \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2(\arcsin x)}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

Esempio.

Arcocoseno:

$$D(\arccos x) = \frac{1}{D(\cos y)} \Big|_{y=\arccos x} = \frac{1}{-\sin y}$$

Poiché $y \in [0, \pi]$, $\sin y \geq 0$, quindi $\sin y = \sqrt{1 - \cos^2 y}$.

$$= -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

Esempio.

Arcotangente:

$$D(\arctan x) = \frac{1}{D(\tan y)} \Big|_{y=\arctan x} = \cos^2 y = \frac{1}{1 + \tan^2 y} = \frac{1}{1 + x^2}$$

6.5 Punti di non derivabilità

Definizione 6.5.1: f non derivabile

Se f non è derivabile in x_0 :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \begin{cases} \mathcal{A} \\ \infty \end{cases}$$

1. $f'_+(x_0)$ e $f'_-(x_0)$ $\exists$ finite ma:

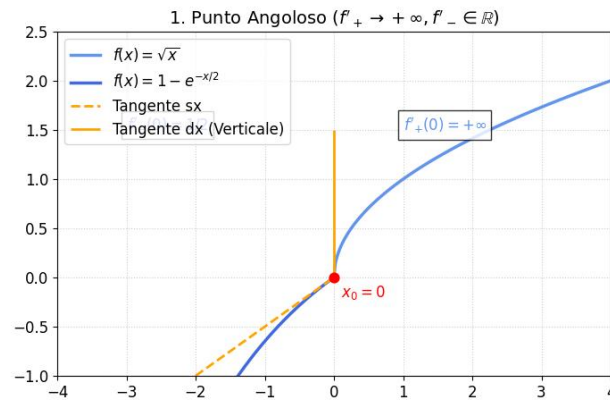
$$f'_+(x_0) \neq f'_-(x_0)$$

In questo caso si chiama **punto angoloso**. Assumiamo che x_0 è un punto angoloso anche quando una delle due derivate $f'_+(x_0)$ e $f'_-(x_0)$ è finita, mentre l'altra è $\pm\infty$.

Esempio.

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & x \geq 0 \\ 1 - e^{-x/2} & x < 0 \end{cases} \implies f \text{ è continua in } \mathbb{R}$$

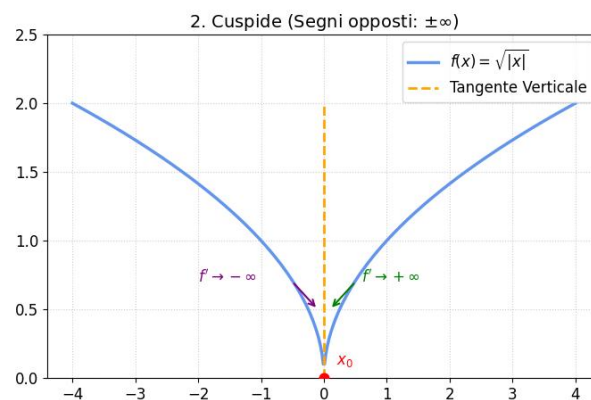
$$f'_+(0) = +\infty \quad f'_-(0) = -\frac{1}{2}$$



2. Se $f'_+(x_0) = +\infty$ e $f'_-(x_0) = -\infty$ o viceversa, x_0 si dice **cuspid**.

Esempio.

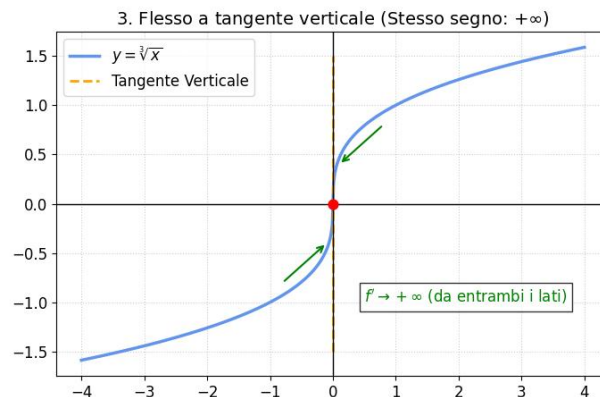
$$f(x) = \sqrt{|x|}$$



3. Se $f'_+(x_0) = f'_-(x_0) = \pm\infty$ (∞ ma con lo stesso segno), x_0 è a **tangente verticale**.

Esempio.

$$y = \sqrt[3]{x}$$



Tutti gli altri sono punti di non derivabilità.

Osservazione.

Le funzioni con derivata limitata sono sempre Lipschitziane.

6.6 Estremi relativi

Definizione 6.6.1: Min relativo e punto di Min relativo

Sia $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $A \neq \emptyset$. Un punto $x_0 \in A$ si dice punto di minimo relativo per f se $\exists I_\delta(x_0) =]x_0 - \delta, x_0 + \delta[$ tale che:

$$f(x) \geq f(x_0) \quad \forall x \in A \cap I_\delta(x_0)$$

e $f(x_0)$ si dice minimo relativo.

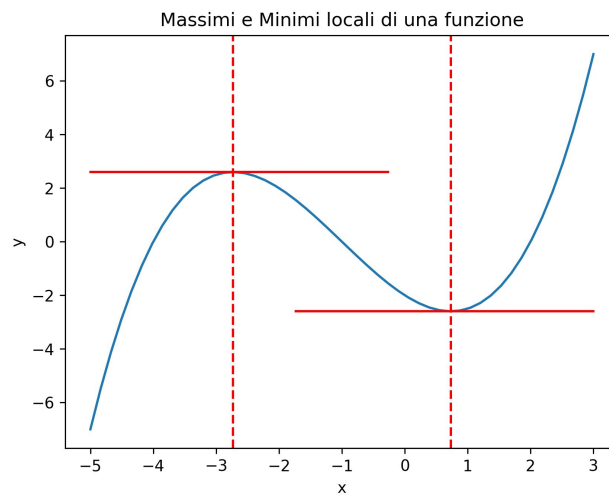
Definizione 6.6.2: Max relativo e punto di Max relativo

Se $\exists I_\delta(x_0) =]x_0 - \delta, x_0 + \delta[$ tale che:

$$f(x_0) \geq f(x) \quad \forall x \in A \cap I_\delta(x_0)$$

allora x_0 si dirà punto di massimo relativo e $f(x_0)$ massimo relativo.

Esempio.



Osservazione.

■ NON SONO UNICI

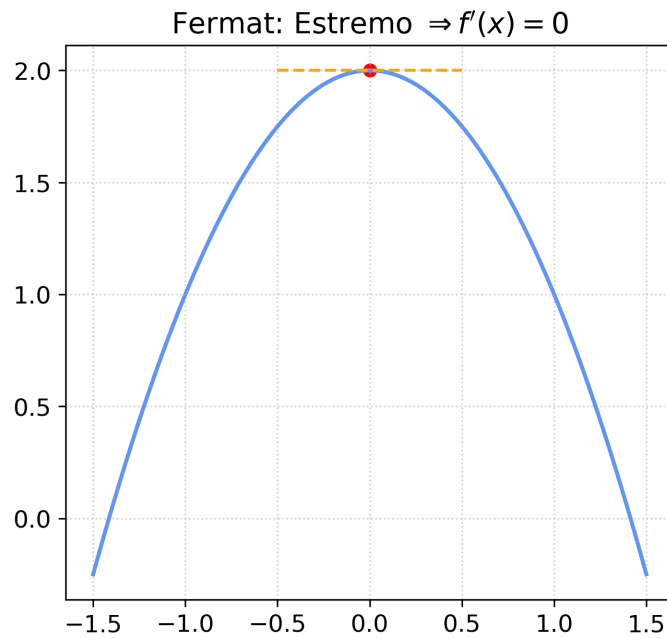
6.6.1 Teorema di Fermat

Teorema 6.6.3: Teorema di Fermat (condizione necessaria del 1° ordine)

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ e sia $x_0 \in]a, b[$ un punto in cui f è derivabile ed in un punto di estremo relativo. Allora ($\Rightarrow$):

$$f'(x_0) = 0$$

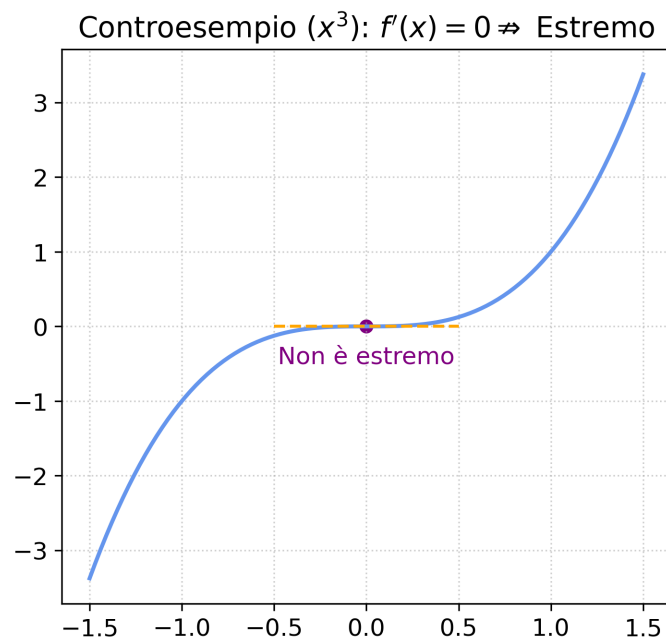
Esempio.

**Esempio.**

Vale $\Leftarrow$? NO

• $\Leftarrow$

$$f(x) = x^3 \quad f'(x) = 3x^2$$



Dimostrazione. Supponiamo per semplicità che x_0 sia punto di minimo relativo, $\exists I_\delta(x_0) :$

$$f(x_0) \leq f(x) \quad \forall x \in [a, b] \cap I_\delta(x_0)$$

Essendo f derivabile in x_0 allora:

$$\begin{aligned} \exists \text{ finito } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} &= f'(x_0) = 0 \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'_-(x_0) \leq 0 \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'_+(x_0) \geq 0 \end{aligned}$$

Il Numeratore è sempre positivo perchè nel limite, x entra in $I_\delta(x_0)$. Il segno del Denominatore dipende dal lato da cui avviciniamo, allora per avere l'uguaglianza, devono essere tutte (le derivate) = 0. $\square$

Definizione 6.6.4: Punti Critici o Stazionari

Sia f derivabile in $]a, b[$, i punti $x : f'(x) = 0$. Si dicono **punti critici o stazionari**.

Esempio di esercizio

Esempio.

$$f(x) = 2 - \log(1 + |x|) \quad x \in [-1, 3]$$

Uso Weierstrass: $\exists$ estremi assoluti. Lista:

1. "Punti di Fermat"
2. Punti di non Derivabilità
3. Estremi

$$f(x) = \begin{cases} 2 - \log(1 + x) & x \in [0, 3] \\ 2 - \log(1 - x) & x \in [-1, 0] \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} -\frac{1}{(1+x)} & x \in]0, 3[\\ \exists & x = 0 \\ \frac{1}{(1+x)} & x \in [-1, 0[\end{cases} \implies \text{Punto angoloso}$$

$$f(0) = 2 = M \quad f(3) = 2 - \log_4 = m \quad f(-1) = 2 - \log_2$$

Svolgimento lista:

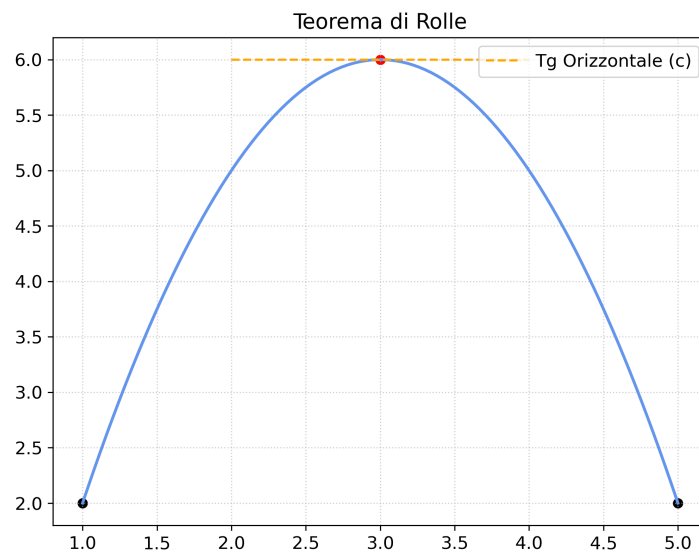
1. $\rightarrow \emptyset$
2. $\rightarrow x = 0$
3. $\rightarrow x = -1 \quad x = 3$

6.6.2 Teorema di Rolle

Teorema 6.6.5: Teorema di Rolle

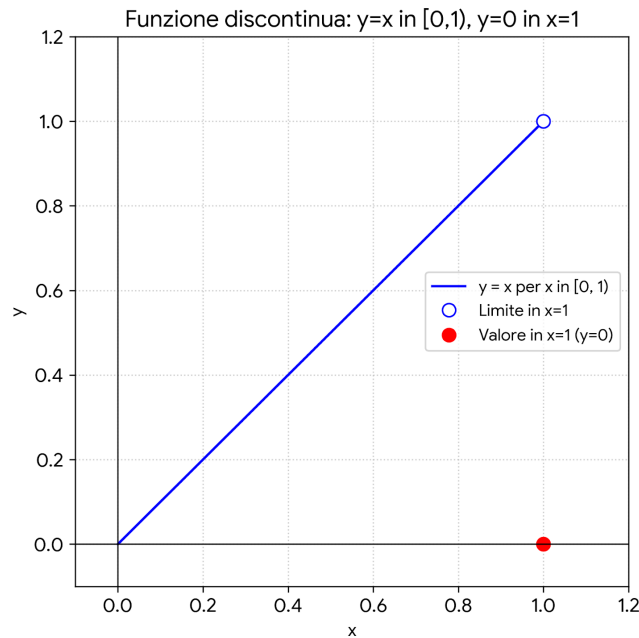
- Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua
- Sia f derivabile in $]a, b[$
- Se $f(a) = f(b)$ allora $\exists c \in]a, b[: f'(c) = 0$

Esempio.



Esempio.

Non posso rimuovere la prima ipotesi



Dimostrazione. $\exists m = f(x_m)$ e $M = f(x_M)$ per Weierstrass con $x_m \in [a, b]$, $x_M \in [a, b]$. Ovviamente $x_m \neq x_M$ altrimenti f è costante: $m = M$ e in tal caso $\forall c \in [a, b] \implies f'(c) = 0$. Ma se $x_m \neq x_M$ allora essendo per hp $f(a) = f(b)$ almeno uno dei 2 punti tra x_m e x_M deve essere interno ad $]a, b[$. Supponiamo che sia $x_m \in]a, b[\implies$ per Fermat $f'(x_m) = 0$. $\square$

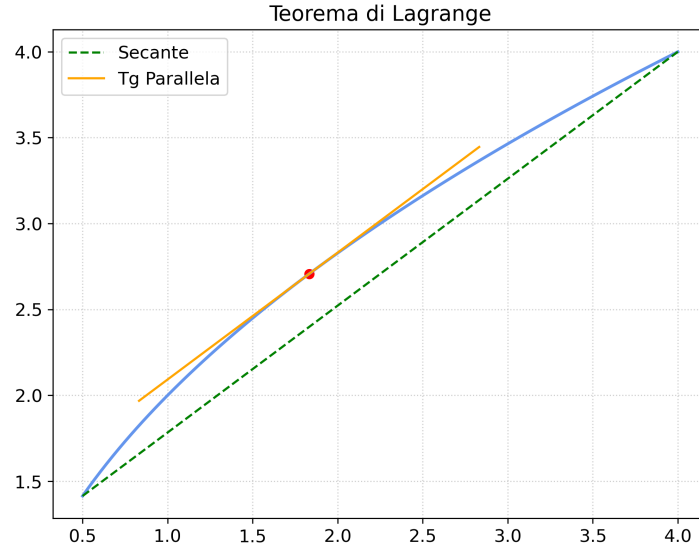
6.6.3 Teorema di Lagrange

Teorema 6.6.6: Teorema di Lagrange

- Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua
- Sia f derivabile in $]a, b[$
- Allora $\exists c \in]a, b[$:

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

Esempio.



Dimostrazione. Consideriamo

$$g(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

- g è continua in $[a, b]$ (perchè è somma di funzioni continue)
- g è derivabile in $]a, b[$
- $\begin{cases} g(a) = f(a) \\ g(b) = f(b) \end{cases} \implies \exists c \in]a, b[: g'(c) = 0 \implies$

$$\implies f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0$$

□

Conseguenze del Teorema di Lagrange

Teorema 6.6.7: Teorema di Caratterizzazione delle funzioni costanti

- Sia f continua in $[a, b]$
- Sia f derivabile in $]a, b[$

$$f \text{ è costante} \iff f'(x) = 0 \forall x \in]a, b[$$

Dimostrazione. • $(\implies)$ Ovvio

- $(\impliedby)$ $(f' = 0 \forall x \in]a, b[\implies f(x) \text{ costante})$

Prendiamo $x_0 \in]a, b[$ e $x \neq x_0$. Dimostriamo che $f(x) = f(x_0)$. Applico Lagrange in $]x, x_0[$ o $]x_0, x[$ a seconda di come si confrontano. Assumiamo che sia $]x, x_0[$ allora $\exists c \in]x, x_0[:$

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{f(x_0) - f(x)}{x_0 - x} = f'(c) = 0 \text{ per hp} \implies f(x) = f(x_0)$$

□

Esempio.

Funzione costante ma non vale il Teorema. $\mathbb{R} \setminus \{0\}$

$$f(x) = \arctan x + \arctan \frac{1}{x}$$

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+\left(\frac{1}{x}\right)^2} \cdot -\frac{1}{x^2} = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+x^2} = 0$$

6.6.4 Teorema Prolungabilità della Derivata

Teorema 6.6.8: Teorema Prolungabilità della Derivata

Sia $f : [a, x_0] \rightarrow \mathbb{R}$ continua e derivabile in $]a, x_0[$.

$$\text{Se } \exists \lim_{x \rightarrow x_0^-} f'(x) \implies f'_-(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f'(x)$$

Sia $f : [x_0, b] \rightarrow \mathbb{R}$ è continua e derivabile in $]x_0, b[$.

$$\text{Se } \exists \lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(x) \implies f'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(x)$$

Dimostrazione. Per $f'_-(x_0)$. Sia $h < 0$ e consideriamo $]x_0 + h, x_0[$.

$$\begin{aligned} \frac{f(x_0) - f(x_0 + h)}{-h} &= \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \implies \\ \implies \text{Lagrange: } \exists x_h \in]x_0 + h, x_0[&\implies f'(x_h) \\ \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0^-} f'(x_h) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f'(x) \implies \\ \implies \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} &= f'_-(x_0) \end{aligned}$$

□

Esempio.

1. $f(x) = (x-1) \cdot |\log x|$
2. $f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$
3. $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$

Svolgo:

4.

$$f(x) = \begin{cases} (x-1) \cdot \log x & x \geq 1 \\ -(x-1) \log x & 0 < x < 1 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$$

$$f'(x) = \begin{cases} \log x + \frac{x-1}{x} & x > 1 \\ -\log x - \frac{x-1}{x} & 0 < x < 1 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \log x + \frac{x-1}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} -\log x - \frac{x-1}{x} = 0$$

Allora $f(x)$ è derivabile in $x = 1$ e $f'(1) = 0$.

5. Derivabile in $x = 0$ con derivata nulla:

$$\lim_{x \rightarrow 0} e^{-\frac{1}{x^2}} + \frac{2}{x^3} = 0$$

6. Se $x \neq 0 \implies f'(x) = 2x \sin \frac{1}{x} + x^2 \left(\cos \frac{1}{x} \right) \left(-\frac{1}{x^2} \right) = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x} = \nexists$. Allora il Teorema non si applica ma la Derivata Esiste:

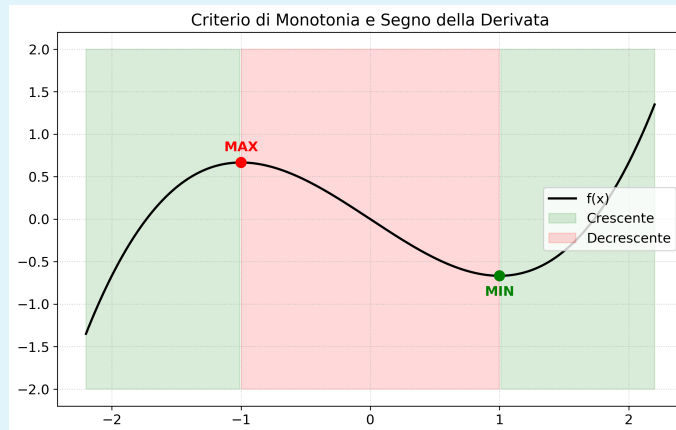
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 \sin \frac{1}{h}}{h} = 0$$

6.6.5 Teorema Criterio Di Monotonia

Teorema 6.6.9: Criterio di Monotonia

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua. Sia f derivabile in $]a, b[$. Allora:

1. f è monotona crescente $\iff f'(x) \geq 0$ in $]a, b[$
2. f è monotona decrescente $\iff f'(x) \leq 0$ in $]a, b[$



Dimostrazione. • ($\implies$)

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \begin{cases} h \rightarrow 0^+ \implies \frac{(+)}{(+)} \geq 0 \\ h \rightarrow 0^- \implies \frac{(-)}{(-)} \geq 0 \end{cases}$$

- ($\impliedby$) Hp $f'(x) \geq 0 \implies f \nearrow$. Siano $x_1 < x_2$ e devo dimostrare che $f(x_1) < f(x_2)$.
Applichiamo Lagrange in $[x_1, x_2] \subseteq [a, b]$

$$\exists c \in]x_1, x_2[: \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c) \geq 0$$

□

6.6.6 Teorema di Caratterizzazione delle Funzioni Strettamente Monotone

Teorema 6.6.10: Caratterizzazione delle Funzioni Strettamente Monotone

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua. Sia f derivabile in $]a, b[$. Allora:

1.

$$f \nearrow_S \iff \begin{cases} f'(x) \geq 0 \ \forall x \in]a, b[\\ f' \text{ non si annulla in nessun sottointervallo in maniera costante} \\ \exists [c, d] \subseteq [a, b] : f'(x) = 0 \ \forall x \in [c, d] \end{cases}$$

2.

$$f \searrow_S \iff \begin{cases} f'(x) \leq 0 \ \forall x \in]a, b[\\ f' \text{ non si annulla in nessun sottointervallo in maniera costante} \\ \exists [c, d] \subseteq [a, b] : f'(x) = 0 \ \forall x \in [c, d] \end{cases}$$

6.6.7 Condizione Sufficiente al Primo Ordine per gli Estremi Relativi

Teorema 6.6.11: Condizione Sufficiente al 1° Ordine per gli Estremi Relativi

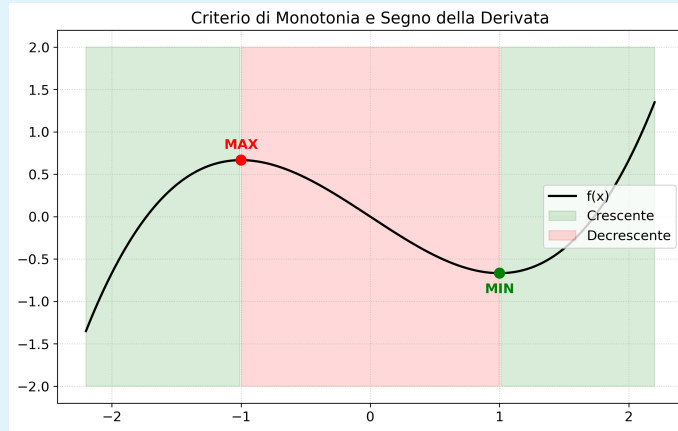
Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua. Sia f derivabile in $]a, b[$ escluso al più $x_0 \in]a, b[$. Allora se:

1.

$$\begin{cases} f'(x) \leq 0 & x < x_0 \\ f'(x) \geq 0 & x > x_0 \end{cases} \implies x_0 \text{ è punto di } \textit{Minimo relativo}$$

2.

$$\begin{cases} f'(x) \geq 0 & x < x_0 \\ f'(x) \leq 0 & x > x_0 \end{cases} \implies x_0 \text{ è punto di } \textit{Massimo relativo}$$



6.6.8 Teoremi di De L'Hôpital

Teorema 6.6.12: 1° Teorema di De L'Hôpital

Siano f, g derivabili in $]a, x_0[$ (vale anche se $x_0 = +\infty$, oppure $x_0 = -\infty$ se si considera $]x_0, b[$). Se risulta che:

$$1. \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} g(x) = 0$$

$$2. g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in]a, x_0[$$

$$3. \exists \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Allora:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

(se il tutto nel caso di $x_0 \in \mathbb{R}$ è definito in un intorno completo, vale anche da destra e bilatero).

Dimostrazione. 1. Supponiamo che $x_0 \in \mathbb{R}$. Se $x_0 = \pm\infty$ definiamo $t = \frac{1}{x}$, per-

tanto f, g saranno in $]0, \frac{1}{a}[$ dove la dimostrazione è analoga. Usando l'ipotesi 1), prolunghiamo f e g per continuità in x_0 , ponendo $f(x_0) = g(x_0) = 0$.

2. Osserviamo che dev'essere $g(x) \neq 0 \forall x \in]a, x_0[$. Infatti, avendo prolungato g in x_0 , se esistesse $x_2 \in]a, x_0[$ tale che $g(x_2) = g(x_0) = 0$, per il Teorema di Rolle applicato in $[x_2, x_0]$ esisterebbe $c \in]x_2, x_0[$ tale che $g'(c) = 0$. Ma questo andrebbe in contrasto con l'ipotesi 2) per cui $g'(x) \neq 0 \forall x \in]a, x_0[$.
3. Sia ora $x_n \in]a, x_0[\forall n$ una successione tale che $x_n \rightarrow x_0^-$. Poniamo:

$$h(t) = f(t)g(x_n) - g(t)f(x_n) \quad \text{dove } t \in [x_n, x_0]$$

4. Valutiamo $h(t)$ agli estremi dell'intervallo $[x_n, x_0]$:

- $h(x_n) = f(x_n)g(x_n) - g(x_n)f(x_n) = 0$
- $h(x_0) = f(x_0)g(x_n) - g(x_0)f(x_n) = 0 \cdot g(x_n) - 0 \cdot f(x_n) = 0$

Pertanto, per il Teorema di Rolle applicato ad $h(t)$, $\exists c_n \in]x_n, x_0[$ tale che $h'(c_n) = 0$.

5. Consideriamo la derivata $h'(t)$:

$$h'(t) = f'(t)g(x_n) - g'(t)f(x_n)$$

Imponendo $h'(c_n) = 0$, si ha:

$$f'(c_n)g(x_n) - f(x_n)g'(c_n) = 0$$

Di conseguenza:

$$\frac{f'(c_n)}{g'(c_n)} = \frac{f(x_n)}{g(x_n)}$$

6. Poiché $x_n \rightarrow x_0^-$ e c_n è compreso tra x_n e x_0 , anche $c_n \rightarrow x_0^-$. Passando al limite per $n \rightarrow +\infty$:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f'(c_n)}{g'(c_n)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(x_n)}{g(x_n)}$$

Poiché $x_n \rightarrow x_0^-$ è una generica successione con $x_n \in]a, x_0[$, per il teorema ponte potremo riscrivere tutto nel seguente modo tramite limiti di funzione:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

□

Esempio.

Esempio di utilizzo SBAGLIATO del Teorema:

$$x_0 = 0$$

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

$$g(x) = e^x - 1 \rightarrow 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \cos\left(\frac{1}{x}\right) + \sin\left(\frac{1}{x}\right)}{e^x} \text{ non esiste}$$

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

Teorema 6.6.13: 2° Teorema di De L'Hôpital

Siano f, g derivabili in $]a, x_0[$ (con $x_0 = +\infty$ eventualmente). (Vale anche considerando $]x_0, b[$ con $x_0 = -\infty$ eventualmente).

Se risulta che:

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow x_0} |g(x)| = +\infty$
2. $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in]a, x_0[$
3. $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

Allora:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

6.7 Infinitesimi e Formula di Taylor

Alcuni limiti possono risultare complessi anche utilizzando il Teorema di de l'Hôpital (o i limiti notevoli).

Esempio.

1.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x - x}{e^x - 1} = \frac{0}{0}$$

Utilizzo i limiti not: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(2 \frac{\sin x}{x} - 1)}{e^x - 1} = 1$

2.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{e^x - 1} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \left(\frac{\sin x}{x} - 1 \right)}{e^x - 1} = 0$$

3.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{e^{x^2} - 1} = \frac{x^2}{e^{x^2} - 1} \left(\frac{\frac{\sin x}{x} - 1}{x} \right) = ?$$

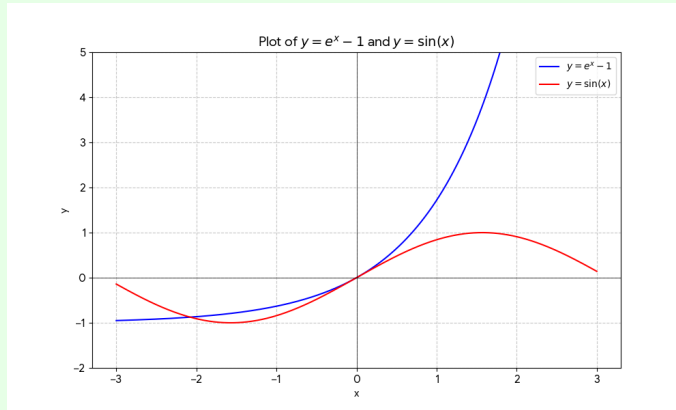
4.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 + \tan^2(x^3) - \log(1 + x^2)}{2(e^{x^2} - 1) + x^3 - \sin^4 x} = \frac{0}{0} = ?$$

Definizione 6.7.1: Ordini di infinitesima

Siano f, g due funzioni infinitesime in $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ e supponiamo che esista un $I(x_0)$ in cui:

$$f(x) \neq g(x) \quad \forall x \in I(x_0) \setminus \{x_0\}$$



Possono accadere le seguenti cose:

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$
2. $\lim_{x \rightarrow x_0} \left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| = +\infty$
3. $\lim_{x \rightarrow x_0} \left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| = l \in]0, +\infty[$
4. $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \cancel{\exists}$

Allora:

1. diremo che f è in x_0 **infinitesima di ordine superiore** rispetto a g .
2. diremo che g in x_0 è infinitesima di ordine superiore a f o che f ha ordine inferiore.
3. diremo che f, g sono infinitesime in x_0 dello stesso ordine.
4. diremo che f, g sono infinitesime in x_0 di ordini non confrontabili.

(IDEM PER GLI ORDINI DI INFINITO)

Esempio.

$$e^x - 1, \sin x, \tan x, \log(1 + x)$$

Sono tutte infinitesime dello stesso ordine in $x = 0$.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\tan x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{\log(1 + x)} = 1$$

Esempio.

x^2 è infinitesima di ordine inferiore rispetto a $\sin(x^3)$ ed è invece dello stesso ordine di $1 - \cos x$ in $x = 0$.

Esempio.

$(2 + \cos \frac{1}{x})x$ e $\tan x$
Sono infinitesime in $x = 0$ con ordini non confrontabili.

6.7.1 Cancellazione di infinitesime o infiniti**Proposizione 6.7.2****Principio di Cancellazione degli infinitesimi**

Se ho $f_1, f_2, \dots, f_k$ e $g_1, g_2, \dots, g_h$ funzioni tutte infinitesime in $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ e se f_1 è quella di ordine infinitesimo **inferiore** tra le f_i con $i = 1, 2, \dots, k$ e g_1 è quella di ordine infinitesimo **inferiore** tra le g_j con $j = 1, 2, \dots, h$. Allora si ha:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1 + f_2 + \dots + f_k}{g_1 + g_2 + \dots + g_h} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1}{g_1}$$

Osservazione.

Funziona al contrario rispetto agli ∞ . (che svolgevamo con la Gerarchia)

Esempio.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + x^2 + \log x}{3^x - x + x \sin x} = 0$$

Dimostrazione.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f_1(x) \left[1 + \frac{f_2(x)}{f_1(x)} + \dots + \frac{f_k(x)}{f_1(x)} \right]}{g_1(x) \left[1 + \frac{g_2(x)}{g_1(x)} + \dots + \frac{g_h(x)}{g_1(x)} \right]}$$

□

Esempio.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 + \tan^2(x^3) \boxed{-\log(1+x^2)}}{\boxed{2(e^{x^2}-1)} + x^3 - \sin^4 x} \stackrel{\text{P.C. Infinitesimi}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{1}{2} \frac{\log(1+x^2)}{e^{x^2}-1} = -\frac{1}{2}$$

Proposizione 6.7.3**Principio di cancellazione degli infiniti**

Se ho $f_1, f_2, \dots, f_k$ e $g_1, g_2, \dots, g_h$ funzioni tutte infinite in $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ e se f_1 è quella di ordine infinito **superiore** tra le f_i con $i = 1, 2, \dots, k$ e g_1 è quella di ordine infinito **superiore** tra le g_j con $j = 1, 2, \dots, h$. Allora si ha:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1 + f_2 + \dots + f_k}{g_1 + g_2 + \dots + g_h} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1}{g_1}$$

Esempio.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 + e^x + x \sin x}{\log x + x^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^x} = 0$$

6.7.2 Ordini di infinitesima e "o piccolo"**Definizione 6.7.4: Ordine di infinitesima**

Diremo che f è infinitesima in $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ di **ordine** α se:

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$
2. $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{|f(x)|}{|x - x_0|^\alpha} = l \in]0, +\infty[$

Esempio.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\overbrace{x^4}^{\alpha=4} + \overbrace{\tan^2(x^3)}^{\alpha=6} - \overbrace{\log(1+x^2)}^{\alpha=2}}{\underbrace{2(e^{x^2}-1)}_{\alpha=2} + \underbrace{\sin^4 x}_{\alpha=4} + \underbrace{x^3}_{\alpha=3}} \stackrel{\text{P.C.}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{1}{2} \left(\frac{\log(1+x^2)}{e^{x^2}-1} \right)$$

Definizione 6.7.5: "o piccolo"

Diremo che f è un *o piccolo* di g in x_0 se:

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$
2. $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$

e scriveremo che $f(x) = o(g(x))$ per $x \rightarrow x_0$.

Esempio.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\log(1+x^2) + o(x^2)}{2(e^{x^2}-1) + o(x^2)} \stackrel{\text{P.C.}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\log(1+x^2)}{2(e^{x^2}-1)} = -\frac{1}{2}$$

Esempio.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^3} = -\frac{1}{6}$$

Ma allora:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\overbrace{x^3}^{(\alpha=3 \quad l=1)} + \overbrace{\sin x - x}^{(\alpha=3 \quad l=-\frac{1}{6})} - \overbrace{\tan^3 x}^{(\alpha=3 \quad l=1)}}{\underbrace{x^3}_{(\alpha=3 \quad l=1)} + \underbrace{\log(1+x^4)}_{(\alpha=4 \quad l=1)}}$$

Osservazione.

Posso scrivere:

- $\sin x = x + o(x)$
- $e^x - 1 = x + o(x)$

ovvero:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x} = 0 \implies e^x = 1 + x + o(x)$$

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

Esempio.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1 + 2 \sin x - x}{\cos \sqrt{x} - 1 + x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x^2 + o(x^2) - 1 + 2x + 2o(x) - x}{1 - \frac{x}{2} + o(x) - 1 + x^2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - x + o(x^2) + 2o(x)}{x^2 - \frac{x}{2} + o(x)} \stackrel{\text{P.C.}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{-\frac{x}{2}} = -2 \end{aligned}$$

Attenzione

NON SCRIVERE $e^x - 1 \sim x$

6.7.3 Nuova notazione per i Limiti Notevoli

Per $x \rightarrow 0$:

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x) - x}{x} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x - \frac{x^2}{2}}{x^2} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1 - \alpha x}{x} = 0$

Oppure con $o(x^n)$:

- $\sin x - x = o(x) \implies \sin x = \boxed{x} + o(x^2)$
- $e^x = \boxed{1+x} + o(x)$
- $\tan x = \boxed{x} + o(x)$
- $\cos x = \boxed{1 - \frac{x^2}{2}} + o(x^3)$
- $\log(1+x) = \boxed{x} + o(x)$
- $(1+x)^\alpha = \boxed{1+\alpha x} + o(x)$

Perché il 1° termine non nullo è pari o dispari in base all'andamento della funzione. Le parti "cerchiate" sono rette tangenti in $x_0 = 0$ tranne quella al $\cos x$ dove ottengo una parabola.

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

In $x_0 = 0$:

$$y = f(0) + f'(0)x$$

6.7.4 Polinomio di Taylor

Definizione 6.7.6: Polinomio di Taylor

Sia $f :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$. Sia f derivabile n -volte nel punto $x_0 \in]a, b[$. Si chiama polinomio di Taylor di ordine n nel punto x_0 relativo ad f il seguente:

$$P_{n,f}(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \\ + \frac{f'''(x_0)}{3!}(x - x_0)^3 + \frac{f^{(4)}(x_0)}{4!} + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n$$

dove $f^{(i)}(x_0)$ è la derivata i -esima di f nel punto x_0 .

Teorema 6.7.7: Formula di Taylor con il Resto di Peano

Sia $f :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ e sia f derivabile $(n-1)$ volte in $]a, b[$ e n volte in $x_0 \in]a, b[$. Allora vale la seguente formula di Taylor con il **resto di Peano**:

$$f(x) = P_{n,f}(x) + o(x - x_0)^n \quad \text{Per } x \rightarrow x_0$$

Esempio.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x + \tan\left(\frac{x^3}{3!}\right)}{\log(1 + 5x^5)} = \frac{0}{0} \implies \text{Guardo ordini di infinitesimo}$$

$$= \frac{1}{5} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\boxed{\sin x - x} + \boxed{\tan\left(\frac{x^3}{3!}\right)}}{x^5}$$

$\boxed{\sin x - x}$:

Mi da problemi perchè $\alpha = 3$, $l = -\frac{1}{6}$

Allora uso Taylor fino al grado 5

$$f' = \cos x \quad f'' = -\sin x \quad f''' = -\cos x$$

$$\sin x = x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 + o(x^5)$$

$\boxed{\tan\left(\frac{x^3}{3!}\right)}$:

$$y = \frac{x^3}{3!} \implies \tan y = y + \frac{f^{(3)}(0)}{3!}y^3 + o(y^3)$$

Allora:

$$\begin{aligned} \frac{1}{5} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \frac{x^3}{6} + \frac{1}{5!}x^5 + o(x^5) - x + \frac{x^3}{6} + o(x^5)}{x^5} = \\ = \frac{1}{5} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{5!} \frac{x^5}{x^5} = \frac{1}{5 \cdot 5!} \end{aligned}$$

Dimostrazione. Devo dimostrare:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - P_{n,f}(x)}{(x - x_0)^n} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) - \dots - \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n}{(x - x_0)^n}$$

Caso $n = 1$:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)}{(x - x_0)} = ? = \frac{0}{0} \implies H \\ \implies \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{1} = 0 \end{aligned}$$

Ma non posso farla perchè nelle hp è derivabile una volta

Allora spezzo la frazione

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

Se f è derivabile in $x \in]a, b[$ e f ha 2 derivate in x_0 :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) - \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2}{(x - x_0)^2} &= 0 \\ H \text{ 1 volta} \implies \lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x) - f'(x_0) - f''(x_0)(x - x_0)}{2(x - x_0)} &= \\ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{2(x - x_0)} - \frac{f''(x_0)}{2} &= 0 \end{aligned}$$

Dopo $(n - 1)$ volte:

$$\begin{aligned} H &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(x_0) - f^{(n)}(x - x_0)}{n!(x - x_0)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(x_0)}{n!(x - x_0)} - \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} = 0 \end{aligned}$$

□

Teorema 6.7.8: Formula di Taylor con il Resto di Lagrange

Sia $f :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ derivabile $(n + 1)$ volte in $]a, b[$. Allora $\forall x, x_0 \in]a, b[\exists c \in]a, b[$ Tale che:

$$f(x) = P_{n,f}(x) + \underbrace{\frac{f^{(n+1)}(c)(x - x_0)^{n+1}}{(n + 1)!}}_{\text{Resto di Lagrange}}$$

Esempio.

Per avere resto $< \frac{1}{1000}$

$$\frac{1}{(n + 1)!} < \frac{1}{1000} \implies n = 6 \implies \sin 1 \sim 1 - \frac{1}{6} + \frac{1}{5!} - \frac{1}{7!}$$

(Per il seno uso $n = 2k - 1$ perchè è dispari). Prendo il primo n che "sfiora".

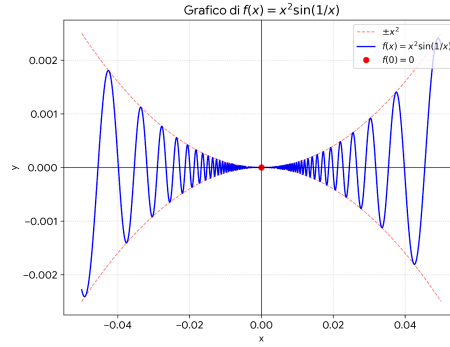
Osservazione.

I polinomi con $x_0 = 0$ sono detti di Maclaurin.

6.7.5 Teorema condizione sufficiente del 2° ordine

Esempio.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$



Teorema 6.7.9: Condizione sufficiente del 2° ordine

Sia f derivabile in $]a, b[$ e 2 volte in $x_0 \in]a, b[$. Allora (Hp):

$$\begin{cases} f'(x_0) = 0 \\ f''(x_0) > 0 \end{cases} \implies (Th)[x_0 \text{ punto di minimo relativo}]$$

$$\begin{cases} f'(x_0) = 0 \\ f''(x_0) < 0 \end{cases} \implies (Th)[x_0 \text{ punto di massimo relativo}]$$

Inoltre se $f''(x_0) = 0 \implies$ bisogna valutare $f'''(x_0)$.

Dimostrazione. Utilizziamo Taylor con il resto di Peano. Allora al 2° ordine abbiamo:

$$\Delta f(x) = f(x) - f(x_0)$$

$$f(x) - f(x_0) = \underbrace{f'(x_0)}_0 (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2} (x - x_0)^2 + o((x - x_0)^2)$$

Divido per $(x - x_0)^2$:

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{(x - x_0)^2} = \frac{\frac{f''(x_0)}{2} (x - x_0)^2 + o((x - x_0)^2)}{(x - x_0)^2} = \frac{f''(x_0)}{2} + \frac{o((x - x_0)^2)}{(x - x_0)^2}$$

Calcolo il limite

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{(x - x_0)^2} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f''(x_0)}{2} + \frac{o((x - x_0)^2)}{(x - x_0)^2} = \frac{f''(x_0)}{2}$$

$$\text{Se } \frac{f''(x_0)}{2} > 0 \xRightarrow{\text{T.P.S}} \exists I_\delta : \frac{f(x) - f(x_0)}{(x - x_0)^2} > 0$$

Idem per " < 0 ".

□

Osservazione.

Se la prima non nulla è pari, il segno dipende dal numeratore, se è dispari, il punto non è né max né min.

6.8 Funzioni Concave e Convesse

Definizione 6.8.1: Funzione Concava

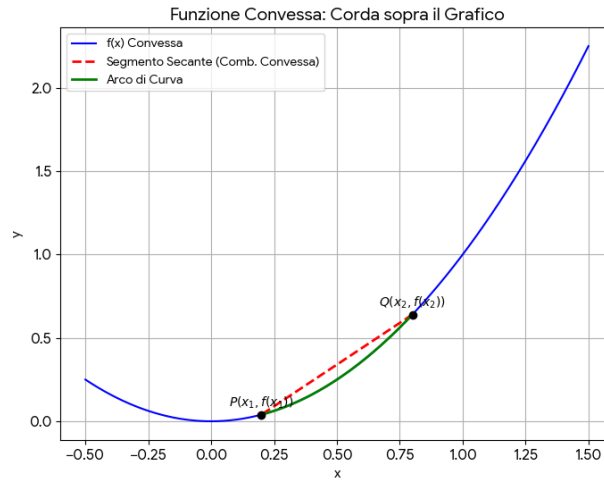
Sia $f : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Siano $x_1 < x_2$ in I . f si dice **convessa** se $\forall x_1 < x_2$ si ha:

$$\forall t \in [0, 1] \quad f\left(tx_1 + (1-t)x_2\right) \leq tf(x_1) + (1-t)f(x_2)$$

Si dice **concava** se vale con $\geq$.

Esempio.

Rappresentazione grafica della convessità: la corda che congiunge due punti qualsiasi del grafico si trova al di sopra del grafico stesso.



Osservazione.

I riquadri sono detti **combinazioni convesse**.

$$(t) + (1 - t) = 1$$

Teorema 6.8.2: Caratterizzazione della convessità

Se f è derivabile in $]a, b[$, allora sono equivalenti le seguenti affermazioni:

1. f è convessa;
2. $f(x) \geq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \quad \forall x, x_0 \in]a, b[$;
3. f' è crescente ($\nearrow$).

Osservazione.

Minimo Assoluto

Se $f'(x_0)(x - x_0)$ è orizzontale (ovvero se la funzione ha un punto critico $f'(x_0) = 0$), il punto critico è un **minimo ASSOLUTO** (poiché il grafico giace interamente sopra la

retta tangente).

Osservazione.

Flesso

Se f'' cambia segno, si trova un punto di **flesso**.

Capitolo 7

Serie

7.1 Serie Numeriche

Definizione 7.1.1: Serie Numerica

Sia a_n una successione di numeri reali, si chiama **serie numerica di termine generale** a_n la seguente successione detta delle **somme parziali**.

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = S_1 + a_2 = a_1 + a_2$$

$$S_3 = S_2 + a_3 = a_1 + a_2 + a_3$$

$$\vdots$$

$$S_n = S_{n-1} + a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

7.1.1 Convergenza o divergenza

Definizione 7.1.2: Serie convergente

Diremo che la serie **converge alla somma** $S \in \mathbb{R}$ se S_n è convergente a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$$

e S si indica con

$$S = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$

Definizione 7.1.3: Serie divergente

Diremo che la serie **diverge** a $\pm\infty$ se

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \pm\infty$$

rispettivamente:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \pm\infty$$

Definizione 7.1.4: Serie Regolare

Se la serie diverge o converge, diremo che è una serie regolare.

Definizione 7.1.5: Serie Non Regolare

Se:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \cancel{\exists}$$

diremo che non è regolare.

D'ora in poi una serie di termine generale a_n si indicherà con:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$

studiare il **carattere** delle serie significa studiare se la serie:

- converge
- diverge
- oscilla

7.1.2 Esempi di tipi di Serie**Serie Geometrica****Definizione 7.1.6: Serie Geometrica**

Sia $q \in \mathbb{R}$. La serie geometrica di ragione q :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} q^n = 1 + q + q^2 + \dots$$

Si chiama così perché ricorda la progressione geometrica.

Esempio.

Progressione geometrica:

$$S_n = \begin{cases} \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} & q \neq 1 \\ \text{Sommo sempre } 1 & q = 1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \begin{cases} \frac{1}{1 - q} = S & |q| < 1 \\ \not\exists & q \leq -1 \\ +\infty & q \geq 1 \end{cases}$$

Esempio.

$$\left. \begin{aligned} 0, \bar{9} &= 0,9 + 0,09 + 0,009 + 0,0009 + \dots = \\ &= \frac{9}{10} + \frac{9}{100} + \frac{9}{1000} + \dots + \frac{9}{10^n} = \\ &= \frac{9}{10} \left(1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \dots \right) = \frac{9}{10} \left(\frac{1}{1 - \frac{1}{10}} \right) = \frac{9}{10} \left(\frac{10}{9} \right) = 1 \end{aligned} \right\} 0, \bar{9} = 1$$

Serie Armonica

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

Dimostrazione.

$$\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n < e$$

$$\log \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n < \log e \implies \log \left(1 + \frac{1}{n} \right) < \frac{1}{n}$$

$$\underbrace{\log(n+1) - \log n}_{a_n} < \frac{1}{n}$$

$$\sum_{k=1}^n \log(k+1) - \log k < \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

$$b_n < c_n$$

Se dimostro che $b_n \rightarrow +\infty$ per il teorema del confronto:

$$\underbrace{\log 2 - \log 1}_{b_1} + \underbrace{\log 3 - \log 2}_{b_2} + \underbrace{\log 4 - \log 3}_{b_3} + \dots + \log(n+1) - \cancel{\log n} = b_n$$

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

La serie armonica diverge a $+\infty$

□

Serie di Mengoli

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

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

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} = \\ &= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{n+1} \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 1 \end{aligned}$$

Serie Telescopiche

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n - a_{n+1}) = a_1 - \boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} a_{n+1}}$$

La serie e la sua ragione hanno lo stesso carattere: NON limite, ma carattere

$$S_n = a_1 - a_n$$

Teorema 7.1.7: Condizione necessaria per la convergenza

Sia $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ con a_n una successione.

Se $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ converge $\implies a_n \rightarrow 0$ ($\nLeftarrow$ vedi serie armonica)

Dimostrazione. $a_n = S_n - S_{n-1} \rightarrow S - S = 0$. Non è forma indeterminata perché converge. $\square$

Teorema 7.1.8: Criterio di Convergenza di Cauchy

La serie:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ conv.} \iff \forall \epsilon > 0 \exists \nu > 0 : |a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p}| < \epsilon \quad \forall n > \nu \quad \forall p \in \mathbb{N}$$

Dimostrazione. (Per casa) $|S_m - S_n| < \epsilon \quad \forall n, m > \nu$

CONTINUA PER ESERCIZIO $\square$

7.2 Serie a Termini Non Negativi

Proposizione 7.2.1

Consideriamo $\left(\sum_{n=1}^{+\infty} a_n, a_n \geq 0\right)$.

Se $a_n \geq 0 \implies \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ è regolare

Dimostrazione.

$$S_n = S_{n-1} + \underbrace{a_n}_{\geq 0} \geq S_{n-1}$$

Allora S_n è regolare ($\nearrow$). □

Esempio.

- $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{\sqrt{n}} = +\infty$ perchè a_n non tende a 0
- $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} = +\infty$ anche se $a_n \rightarrow 0$ (è una condizione necessaria ma non sufficiente)

Teorema 7.2.2: Criterio del confronto (per le serie)

Siano $a_n, b_n \geq 0 \forall n$ e sia verificata:

$$a_n \leq b_n \text{ definitivamente}$$

Allora valgono le seguenti:

1. Se $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ conv. $\implies \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ conv.
2. Se $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ diverge a $+\infty \implies \sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ diverge a $+\infty$

Dimostrazione. $S_n \leq T_n \implies \sum a_n \leq \sum b_n$ □

Esempio.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3} \implies \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3} < \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)}$$

Dato che $\sum \frac{1}{n(n+1)}$ converge, convergono entrambe.

Osservazione.

$$0 < \alpha < 1$$

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

Divergono entrambe.

7.3 Criteri del Confronto Asintotico

Teorema 7.3.1: Criterio del Confronto Asintotico I

Siano $a_n, b_n \geq 0 \forall n$.

$$\text{Se } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = l \in]0, +\infty[$$

Allora le serie $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ e $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ hanno lo stesso carattere. Posso scrivere:

$$\sum a_n \sim \sum b_n$$

Esempio.

- $\sum_{n=1}^{+\infty} \sin \frac{1}{n} = +\infty$ perchè se $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = 1$
- $\sum \log \left(1 + \frac{1}{n} \right) = \sum \sin \frac{1}{n} = +\infty$
- $\sum \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} = (\text{Come l'armonica?})$
- $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(1 - \cos \frac{1}{n} \right) \sim \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2n^2} \Rightarrow \text{Convergono}$
-

$$\begin{aligned} & \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\underbrace{\left(e^{\frac{1}{n}} - 1 \right)}_{\alpha=1 \ l=1} - \underbrace{\frac{1}{n}}_{\alpha=1 \ l=1} \right) \Rightarrow \text{Uso Taylor} \Rightarrow \sim \sum \frac{1}{n^2} \Rightarrow \text{Converge} \Rightarrow \\ & \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{1}{n}} - 1 - \frac{1}{n}}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) - 1 - \frac{1}{n}}{\frac{1}{n^2}} = \\ & = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{2n^2}}{\frac{1}{n^2}} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Dimostrazione. Per Hp:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = l > 0 \text{ e } l < +\infty$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists \nu \in \mathbb{N} : l - \epsilon < \frac{a_n}{b_n} < l + \epsilon$$

$$(l - \epsilon)b_n < a_n < (l + \epsilon)b_n \quad \forall n > \nu$$

□

Osservazione.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^\alpha} = \begin{cases} \alpha \geq 2 \implies \text{Converge} \\ ? \\ \alpha = 1 \implies \text{Diverge a } +\infty \end{cases}$$

Proposizione 7.3.2**Serie Armonica Generalizzata**

Si consideri la serie:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^\alpha}, \alpha \in \mathbb{R}$$

Allora essa converge $\forall \alpha > 1$ e diverge positivamente $\forall \alpha \leq 1$.**Dimostrazione.** (Presente sul Pagani-Salsa) $a_n = \frac{1}{n^\alpha}$ $\alpha > 1$

$$\begin{aligned} S_{2^n-1} &= a_1 + a_2 + \dots + a_{2^n-1} = \\ &= 1 + \underbrace{\frac{1}{2^\alpha} + \frac{1}{3^\alpha}}_{< 2 \cdot \frac{1}{2^\alpha}} + \underbrace{\frac{1}{4^\alpha} + \frac{1}{5^\alpha} + \frac{1}{6^\alpha} + \frac{1}{7^\alpha}}_{< 4 \cdot \frac{1}{4^\alpha}} + \dots + \\ &\quad + \frac{1}{(2^{n-1})^\alpha} + \frac{1}{(2^{n-1}+1)^\alpha} + \dots + \frac{1}{(2^n-1)^\alpha} \end{aligned}$$

La maggiore $\implies$

$$< 1 + \frac{1}{2^{(\alpha-1)}} + \frac{1}{2^{2(\alpha-1)}} + \frac{1}{2^{3(\alpha-1)}} + \dots + \frac{1}{2^{(n-1)(\alpha-1)}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{2^{(\alpha-1)}} \right)^n \implies \text{Converge}$$

□

Teorema 7.3.3: Criterio Del Confronto Asintotico IISiano $a_n \geq 0, b_n > 0$. Allora si hanno le seguenti:

1. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$ (Utile se $a_n \rightarrow 0$ e $b_n \rightarrow 0$)
 - Se $\sum b_n$ converge $\implies \sum a_n$ converge
 - Se $\sum a_n$ diverge $\implies \sum b_n$ diverge
 - Esempio b: $\sum \frac{1}{n} = +\infty \implies \sum \frac{1}{\sqrt{n}} = +\infty$
2. Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = +\infty$ Allora:
 - Se $\sum b_n$ Div. $\implies \sum a_n$ Div.
 - Se $\sum a_n$ Conv. $\implies \sum b_n$ Conv.

Dimostrazione. (Dimostrazione 1)

$$\forall \epsilon > 0 \exists \nu > 0 : 0 \leq \frac{a_n}{b_n} < \epsilon \quad \forall n > \nu$$

Scelto $\epsilon = 1$ allora $\exists \nu > 0$:

$$0 \leq a_n < b_n \quad \forall n > \nu$$

□

Esempio.

$$\begin{aligned} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^2 \log n} \\ \sum b_n = \sum \frac{1}{n^2} \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{n^2 \log n} = 0 \end{aligned}$$

7.3.1 Teorema Criterio degli Infinitesimi

Teorema 7.3.4: Teorema Criterio degli Infinitesimi

Sia $a_n \geq 0$ e tale che:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^\alpha a_n = l \in [0, +\infty]$$

Allora:

1. Se $0 < l < +\infty \implies$
 - $\alpha > 1 \implies \sum a_n$ converge.
 - $\alpha \leq 1 \implies \sum a_n$ diverge.
2. Se $l = 0$ e $\alpha > 1 \implies \sum a_n$ converge.
3. Se $l = +\infty$ e $\alpha \leq 1 \implies \sum a_n$ diverge.

Esempio.

$$\bullet \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n}+2} = +\infty \sim \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = +\infty \text{ Perchè } \alpha = \frac{1}{2}$$

$$\bullet \sum_{n=1}^{+\infty} \underbrace{\sqrt{n^3+3n} - \sqrt{n^3+2}}_{a_n}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^3+3n - (n^3+2)}{\sqrt{n^3+3n} + \sqrt{n^3+2}} = \frac{3n-2}{\sqrt{n^3+3n} + \sqrt{n^3+2}} = \frac{n(\dots)}{n^{\frac{3}{2}}(\dots)} = \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$$

$$\text{Allora } \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \sim \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = +\infty$$

7.3.2 Esempi che non rispettano le Hp precedenti

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

7.3.3 Criterio della Radice per le Serie

Teorema 7.3.5: Criterio della Radice per le Serie

Sia $a_n \geq 0$. Allora se

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = l$$

Si ha:

1. se $l > 1 \implies \sum a_n$ diverge a $+\infty$
2. se $l < 1 \implies \sum a_n$ converge

Dimostrazione. 1. Se $l > 1$ prendo $\epsilon > 0$: $l - \epsilon > 1$. Per la definizione di limite:

$$\exists \nu > 0 : (l - \epsilon) < \sqrt[n]{a_n} < (l + \epsilon)$$

Elevo ad n:

$$\exists \nu > 0 : (l - \epsilon)^n < a_n < (l + \epsilon)^n$$

2. Sia $0 \stackrel{\text{T.p.s}}{\leq} l < 1$. Sia $\epsilon : l + \epsilon < 1$. Poiché:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = l$$

allora risulta $\exists \nu > 0$:

$$0 \leq \sqrt[n]{a_n} < l + \epsilon \implies 0 \leq a_n < (l + \epsilon)^n \quad \forall n > \nu$$

Poiché $l + \epsilon < 1 \implies \sum (l + \epsilon)^n$ converge. La dimostrazione segue dal teorema del confronto per le serie.

□

Esempio.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!}{n^n} \quad a_n \geq 0$$

Criterio della Radice:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{n!}{n^n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \frac{1}{e} < 1$$

Teorema 7.3.6: Criterio del Rapporto per le Serie

Sia $a_n > 0$ e tale che esista:

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

Allora:

1. Se $l > 1 \implies \sum_{n=1}^{+\infty} a_n = +\infty$
2. Se $l < 1 \implies \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ converge

Dimostrazione. Segue dal Criterio Rapporto radice per le Successioni. □

Costante di Eulero Mascheroni

Teorema 7.3.7: Costante di Eulero Mascheroni

La successione:

$$\left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) - \log n$$

converge ad un numero finito non nullo che chiameremo:

$$\gamma = \text{costante di Eulero Mascheroni} \approx 0,577$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{\log n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n - \log n + \log n}{\log n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n - \log n}{\log n} + 1 = 1$$

7.4 Serie a Segni Alterni

Definizione 7.4.1: Serie a Segni Alterni

Sia $a_n \geq 0 \forall n$, la serie:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \dots$$

Si chiama **serie a segni alterni** di termine generale a_n .

Esempio.

$$\bullet \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots \quad \text{Serie armonica a segni alterni}$$

$$\bullet \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \arcsin\left(\frac{1}{n}\right) = -\arcsin 1 + \arcsin \frac{1}{2} - \dots$$

7.4.1 Criterio di Leibniz

Teorema 7.4.2: Criterio di Leibniz

1. Sia $a_n \geq 0$
2. Sia $a_n \searrow$ (decescente)
3. Sia a_n infinitesima $\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0\right)$

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

Inoltre, detta S la sua somma, si ha la seguente:

$$|S - S_n| \leq a_{n+1} \quad (\text{Stima del resto})$$

Dimostrazione. Considero S_{2n} e S_{2n+1} . Dimostro che sono convergenti allo stesso limite.

1) Dimostriamo che S_{2n} e S_{2n+1} sono monotone e limitate.

$$\underbrace{S_{2n+2}} = S_{2n} + \underbrace{a_{2n+1} - a_{2n+2}}_{\geq 0 \text{ (} a_n \searrow \text{)}} \geq \underbrace{S_{2n}} \nearrow$$

$$\underbrace{S_{2n+1}} = S_{2n-1} + \underbrace{-a_{2n} + a_{2n+1}}_{\leq 0} \leq \underbrace{S_{2n-1}} \searrow$$

$S_{2n} \nearrow \quad S_{2n+1} \searrow$ Allora:

$$S_3 \geq S_{2n+1} \geq S_{2n} \geq S_2 \implies \text{quindi } S_{2n} \text{ e } S_{2n+1} \text{ sono anche limitate.}$$

$\implies$ sono convergenti per il Teorema delle Successioni monotone. Ma poiché:

$$S_{2n+1} - S_{2n} = a_{2n+1}$$

Al limite per $n \rightarrow +\infty$:

$$S_d - S_p = 0 \implies S_d = S_p = \boxed{S}$$

$$\inf\{S_{2n+1}\} = S = \sup\{S_{2n}\}$$

$$|S - S_n| = \begin{cases} n \text{ pari} \\ n \text{ dispari} \end{cases}$$

$$|S - S_{2n}| \underset{\substack{(\text{perché } S \\ \text{è il sup)}}}{=} S - S_{2n}$$

$$S - S_{2n} \underset{S \text{ è inf}}{\leq} S_{2n+1} - S_{2n} = a_{2n+1}$$

$$|S - S_{2n+1}| \underset{S \text{ è inf}}{=} S_{2n+1} - S \leq S_{2n+1} - S_{2n+2} = +a_{2n+2}$$

□

Esempio.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \quad \text{Converge}$$

7.4.2 Assoluta Convergenza

Definizione 7.4.3: Successione Assolutamente Convergente

Sia a_n una successione. La serie $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ si dice **assolutamente convergente** se converge:

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

Osservazione.

La convergenza finora citata è detta **convergenza semplice**.

Proposizione 7.4.4

Se $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ converge assolutamente (ovvero se $\sum |a_n|$ converge)

$$\implies \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ converge}$$

($\nLeftarrow$ Esempio: Armonica a segni alterni)

Esempio.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left| \frac{(-1)^n - n + 1}{n^3 + 2n} \right| \leq \sum \frac{n+2}{n^3 + 2n} \sim \sum \frac{1}{n^2}$$

Dimostrazione.

$$\left| |a_{n+1}| + |a_{n+2}| + \cdots + |a_{n+p}| \right| < \epsilon \quad \forall n > \nu \quad \forall p \in \mathbb{N}$$

$$\left| |a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+p}| \right| < \left| |a_{n+1}| + |a_{n+2}| + \cdots + |a_{n+p}| \right|$$

$$\implies |a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+p}| < \left| |a_{n+1}| + |a_{n+2}| + \cdots + |a_{n+p}| \right|$$

□

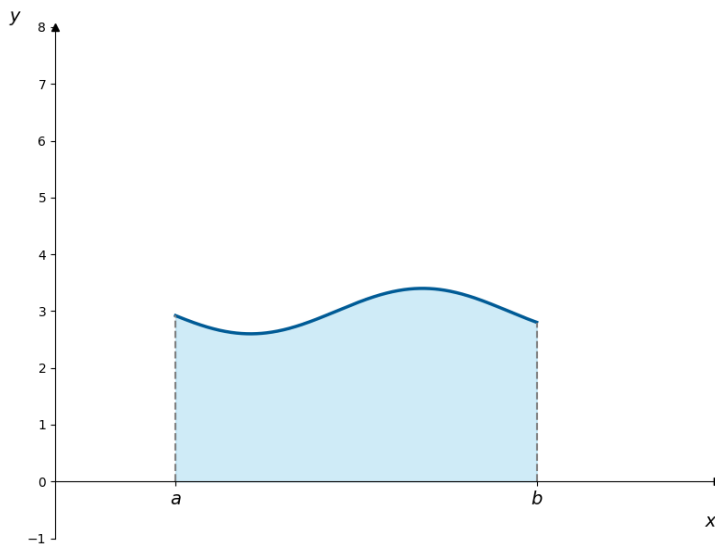
Capitolo 8

Integrali

8.1 I Problemi del Calcolo Integrale

L'integrale nasce per risolvere due problemi:

1. Area dei rettangoloidi.



2. Assegnata f :

$$\exists F : F' = f$$

8.2 Integrale Definito

Archimede ha calcolato l'area del settore parabolico "imprigionandola" tra due approssimazioni:

- **Sottostima:** Ha sommato le aree di rettangoli inscritti (dentro la curva), ottenendo un valore inferiore a quello reale.

- **Sovrastima:** Ha sommato le aree di rettangoli circoscritti (fuori dalla curva), ottenendo un valore superiore.

Definizione 8.2.1: Somma integrale superiore ed inferiore

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ limitata. Si definisce partizione di $[a, b]$ l'insieme:

$$P = \{x_0 = a, x_1, x_2, \dots, x_n = b : x_0 = a < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b\}$$

Consideriamo un generico intervallo $[x_k, x_{k+1}]$. Chiamiamo $m_k = \inf_{[x_k, x_{k+1}]} f(x)$ e $M_k = \sup_{[x_k, x_{k+1}]} f(x)$ che sono finiti essendo f limitata.

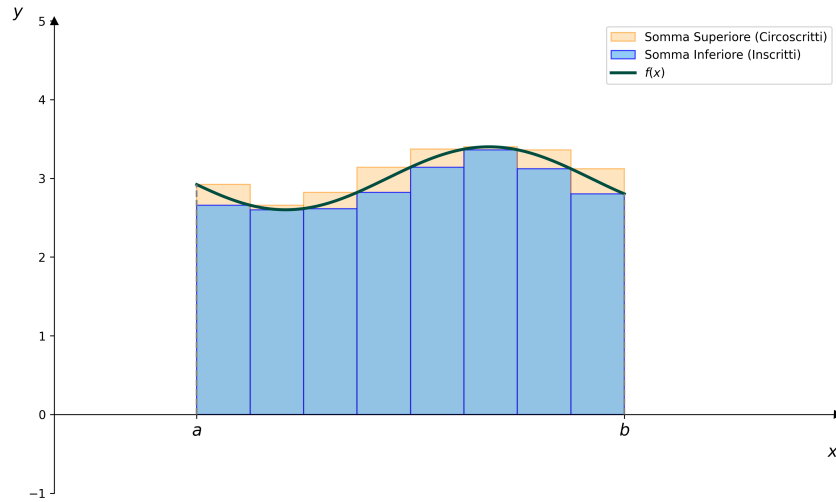
Si definisce **somma integrale inferiore** di f , relativa a P , la seguente:

$$s(P, f) = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \cdot (x_{k+1} - x_k) = \sum_{k=1}^n m_k (x_k - x_{k-1})$$

Si definisce **somma integrale superiore** di f , relativa a P , la seguente:

$$S(P, f) = \sum_{k=0}^{n-1} M_k \cdot (x_{k+1} - x_k) = \sum_{k=1}^n M_k (x_k - x_{k-1})$$

Ovviamente $s(P, f) \leq S(P, f)$. Devo dimostrare $s \nearrow$ e $S \searrow$.



Lemma 8.2.2

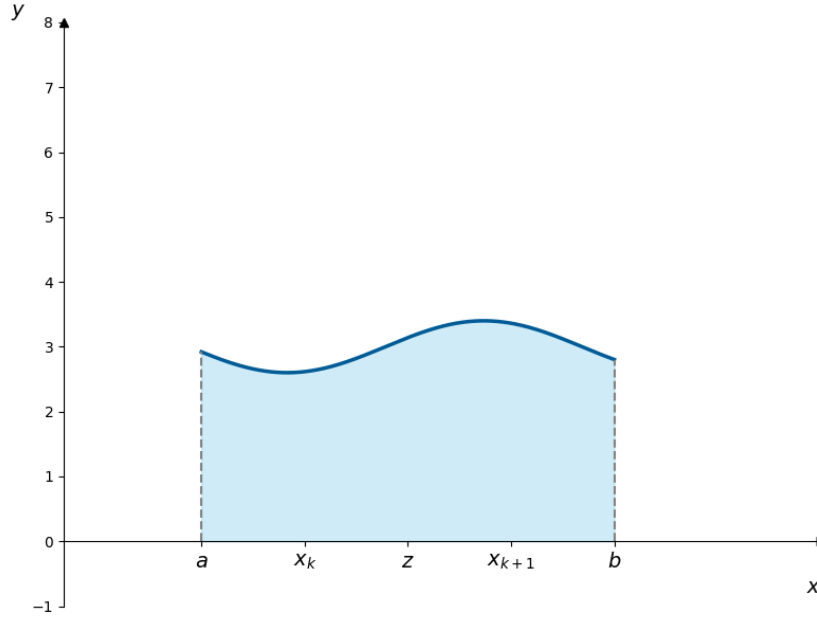
Se $P \subseteq \overline{P}$ sono due partizioni di $[a, b]$ allora se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ è limitata, risulta che:

$$s(P, f) \leq s(\overline{P}, f)$$

$$S(P, f) \geq S(\overline{P}, f)$$

Dimostrazione. Sia P fissa, $P = \{x_0 = a, x_1, x_2, \dots, x_n = b\}$.

Sia $\overline{P} = P \cup \{z\}$.



$$s(P, f) = m_0(x_1 - a) + \cdots + m_k(x_{k+1} - x_k) + \cdots + m_{n-1}(b - x_{n-1})$$

$$s(\overline{P}, f) = m_0(x_1 - a) + \cdots + m'_k(z - x_k) + m''_k(x_{k+1} - z) + \cdots + m_{n-1}(b - x_{n-1})$$

Dove:

$$m'_k = \inf_{[x_k, z]} f \geq m_k \quad \text{e} \quad m''_k = \inf_{[z, x_{k+1}]} f \geq m_k$$

Poiché $m'_k \geq m_k$ e $m''_k \geq m_k$ (l'inf su un insieme più piccolo è $\geq$ dell'inf sull'insieme grande), si ha:

$$m'_k(z - x_k) + m''_k(x_{k+1} - z) \geq m_k(z - x_k + x_{k+1} - z) \implies$$

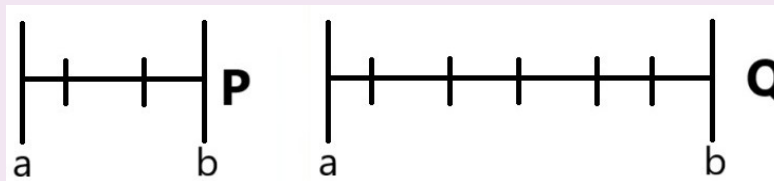
$$m'_k(z - x_k) + m''_k(x_{k+1} - z) \geq m_k(x_{k+1} - x_k)$$

Allora $s(P, f) \nearrow$. Allo stesso modo per $S(P, f)$. □

Lemma 8.2.3: Key-Lemma

$\forall P, Q$ partizioni di $[a, b]$. Se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ è limitata, allora:

$$s(P, f) \leq S(Q, f)$$



Dimostrazione. Sia $R = P \cup Q$.

$$s(P, f) \leq s(R, f) \leq S(R, f) \leq S(Q, f)$$

□

Definizione 8.2.4: Funzione integrabile secondo Riemann

Definiamo:

$$A(f) = \{S(P, f), \quad P \text{ partizione}\}$$

$$B(f) = \{s(P, f), \quad P \text{ partizione}\}$$

Allora $A(f)$ e $B(f)$ per il Key-Lemma sono separati, ovvero:

$$\inf A(f) = S(f) \geq \sup B(f) = s(f)$$

Se sono contigui, ovvero $S(f) = s(f) = c$, allora diremo che f è **integrabile** secondo Riemann.

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

e si chiama integrale definito.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Estremi di integrazione} \\ \text{Funzione integranda} \\ \text{Variabile d'integrazione} \end{array} \right.$$

8.2.1 Definizione con Limite

Se voglio usare il limite:

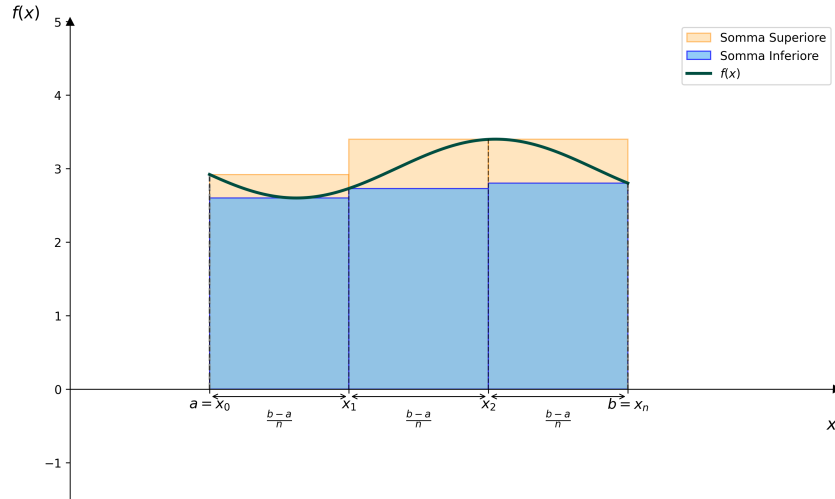
Definizione 8.2.5: Integrale definito con Limite

Sia P con passo $\frac{b-a}{n}$.

$$s(P, f) \leq \frac{b-a}{n} \sum f(\bar{x}) \leq S(P, f) \quad \text{con } \bar{x} \in [x_k, x_{k+1}]$$

Le due quantità tendono rispettivamente a: $s(f)$ e $S(f)$

$$\inf_n S(P_n, f) = \sup_n s(P_n, f)$$

**Esempio.**

Funzione di Dirichlet: $f(x) : [0, 1] \rightarrow \{0, 1\}$

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \in [0, 1] \cap \mathbb{Q} \\ 1 & x \in [0, 1] \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

Considerando una partizione P :

$$m_k = 0 \quad \forall k \implies s(P, f) = 0 \quad \forall P$$

$$M_k = 1 \quad \forall k \implies S(P, f) = \sum_{k=0}^n 1 \cdot (x_{k+1} - x_k) = 1 \quad \forall P$$

Osservazione.

Se $f \geq 0$ ed è integrabile in $[a, b]$ secondo Riemann, allora $\int_a^b f(x) dx$ geometricamente rappresenta l'area della porzione di piano compresa tra il grafico e l'asse x che si chiama **Rettangoloide** relativo a f di base $[a, b]$.

Osservazione.

Se integro f dispari in un intervallo simmetrico $[-a, a]$ allora:

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 0$$

Se f è pari:

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$$

8.2.2 Criterio di Integrabilità

Proposizione 8.2.6

Sia f limitata in $[a, b]$. f è integrabile $\iff (A(f), B(f))$ sono contigui $\iff \forall \epsilon > 0, \exists P$ partizione di $[a, b]$:

$$S(P, f) - s(P, f) < \epsilon$$

8.2.3 Teorema Integrabilità delle funzioni continue

Teorema 8.2.7: Teorema Integrabilità delle funzioni continue

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua. Allora è integrabile secondo Riemann.

Dimostrazione. Per il Teorema di Heine-Cantor, f è uniformemente continua. $\forall \epsilon > 0, \exists \delta :$

$$|f(x') - f(x'')| < \epsilon \quad \forall |x' - x''| < \delta \quad x', x'' \in [a, b]$$

Sia ϵ fissato e sia δ il δ dell'uniforme continuità. Considero P tale che $x_{k+1} - x_k$ è la stessa $\forall k$ e $x_{k+1} - x_k < \delta$.

$$S(P, f) - s(P, f) = \sum_{k=0}^n (M_k - m_k)(x_{k+1} - x_k) < \sum_{k=0}^n \epsilon(x_{k+1} - x_k) = \epsilon(b - a)$$

□

8.2.4 Teorema di Integrabilità delle Funzioni Monotone

Teorema 8.2.8: Teorema di Integrabilità delle Funzioni Monotone

Sia f monotona e $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. Allora f è integrabile secondo Riemann.

Dimostrazione. Immaginiamo f crescente per fissare le idee. Si considera P_n partizione di $n + 1$ punti:

$$x_{k+1} - x_k = \frac{b-a}{n} \quad \forall k = 0, \dots, n-1$$

$$S(P_n, f) = \sum_{k=0}^{n-1} M_k(x_{k+1} - x_k) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} M_k = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(x_{k+1})$$

$$s(P_n, f) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(x_k)$$

$$S(P_n, f) - s(P_n, f) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (f(x_{k+1}) - f(x_k))$$

$$S(P_n, f) - s(P_n, f) = \frac{b-a}{n} (f(b) - f(a))$$

Per il Criterio di Integrabilità, f è integrabile. □

8.2.5 Proprietà degli integrali

Siano $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrabili. Allora:

1. f è integrabile in $[c, d] \subset [a, b]$.
2. **Linearità:** $\int_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$.
3. **Additività:** $\int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx \quad \forall c \in]a, b[$.
4. Se $f(x) \leq g(x) \implies \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$.
5. Se $f(x) = k \quad \forall x \implies \int_a^b f(x) dx = k(b-a)$.
6. Se $|f|$ è integrabile: $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$.

Osservazione.

Dalle proprietà 4 e 5, ottengo:

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

dove $m = \inf_{[a,b]} f$ e $M = \sup_{[a,b]} f$.

8.2.6 Teorema della Media Integrale

Proposizione 8.2.9

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua. Allora $\exists c \in [a, b]$:

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

Dimostrazione. Poniamo $y = \frac{\int_a^b f(x) dx}{b-a}$. Per le proprietà precedenti:

$$m \leq \frac{\int_a^b f(x) dx}{b-a} \leq M$$

con $m = \min_{[a,b]} f$ e $M = \max_{[a,b]} f$ (poiché continua). Per il Teorema dei valori intermedi: $\exists c : y = f(c)$. □

8.2.7 Funzione Integrale

Definizione 8.2.10: Funzione Integrale

Sia f integrabile in $[a, b]$ e sia $x_0 \in [a, b]$. Allora $\forall x \in [a, b]$ posso definire:

$$F(x) = \int_{x_0}^x f(t) dt$$

che si chiama **funzione integrale** relativa a f di punto iniziale x_0 .

Teorema 8.2.11: Teorema Fondamentale del Calcolo Integrale

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua. Sia $x_0 \in [a, b]$. Allora la funzione integrale $F(x) = \int_{x_0}^x f(t) dt$ è derivabile e risulta:

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in [a, b]$$

Dimostrazione. Tesi: $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = f(x)$.

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_{x_0}^{x+h} f(t) dt - \int_{x_0}^x f(t) dt}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_{x_0}^{x+h} f(t) dt + \int_x^{x_0} f(t) dt}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(t) dt \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \cdot f(c_h) \cdot h \quad (\text{dove } c_h \in [x, x+h]) \\ &= f(x) \end{aligned}$$

L'ultimo passaggio vale per la continuità di f (se $h \rightarrow 0$, $c_h \rightarrow x$). □

Osservazione.

Formula Fondamentale del Calcolo Integrale: Fissato $x_0 = a$,

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$$

8.3 Integrazione Indefinita

Definizione 8.3.1: Primitiva

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. Si chiama **primitiva** di f una funzione F derivabile in $[a, b]$ tale che:

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in [a, b]$$

Teorema 8.3.2: Caratterizzazione delle primitive in un intervallo

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua. Se $F(x)$ e $G(x)$ sono due primitive di f , allora esse differiscono per una costante:

$$\exists c \in \mathbb{R} : G(x) = F(x) + c$$

Definizione 8.3.3: Integrale Indefinito

Sia f continua in $[a, b]$. L'insieme di tutte le primitive si indica con $\int f(x) dx$ e si chiama **integrale indefinito**.

$$\int f(x) dx = F(x) + c$$

Proprietà dell'Integrale

1. $\int (f + g) dx = \int f dx + \int g dx$
2. $\int \alpha f dx = \alpha \int f dx$

La 1 e la 2 ci dicono che l'integrale è un operatore lineare.

Teorema 8.3.4: Formula Fondamentale del Calcolo Integrale

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua e sia G una primitiva di f . Allora:

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

Dimostrazione. Per il Teorema di caratterizzazione delle primitive sappiamo che:

$$G(x) = \int_a^x f(t) dt + c$$

Valutando la differenza $G(b) - G(a)$:

$$\begin{aligned} G(b) - \underbrace{G(a)}_{=c} &= \left(\int_a^b f(t) dt + c \right) - \left(\underbrace{\int_a^a f(t) dt}_{=0} + c \right) \\ &= \int_a^b f(t) dt + c - 0 - c = \int_a^b f(t) dt \end{aligned}$$

□

8.4 Integrali Immediati

Integrale Indefinito	Derivata Corrispondente
$\int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c \quad (\alpha \neq -1)$	$D(x^\beta) = \beta x^{\beta-1}$
$\int \frac{1}{x} dx = \log x + c$	$D(\log x) = \frac{1}{x}$
$\int e^x dx = e^x + c$	$D(e^x) = e^x$
$\int \sin x dx = -\cos x + c$	$D(\cos x) = -\sin x$
$\int \cos x dx = \sin x + c$	$D(\sin x) = \cos x$
$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + c$	$D(\tan x) = \frac{1}{\cos^2 x}$
$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + c$	$D(\arctan x) = \frac{1}{1+x^2}$
$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + c$	$D(\arcsin x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\int \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arccos x + c$	$D(\arccos x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$

Esempio.

- $\int x^2 + 3e^x - \frac{2}{x} + \cos x dx = \frac{x^3}{3} + 3e^x - 2 \log|x| + \sin x + c$
- $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} - \frac{0}{3} = \frac{1}{3}$

Teorema 8.4.1: Prima regola di Sostituzione

Sia F una primitiva di f su $[a, b]$, con f continua in $[a, b]$. Sia $\phi : [c, d] \rightarrow [a, b]$ continua e derivabile allora:

$F \circ \phi$ è una primitiva di $(f \circ \phi)\phi'$

$$\int f(\phi(x))\phi'(x) dx = F(\phi(x)) + c$$

Ottenuta da:

$$y = \phi(x)$$

$$dy = \phi'(x)dx$$

$$\int f(y)dy = F(y) + c \implies F(\phi(x)) + c$$

8.4.1 Integrali Quasi Immediati

- $\int [f(x)]^\alpha \cdot f'(x) dx = \frac{(f(x))^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c \quad (\alpha \neq -1)$

- $\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \log|f(x)| + c$
- $\int e^{f(x)} \cdot f'(x) dx = e^{f(x)} + c$
- $\int \sin(f(x)) \cdot f'(x) dx = -\cos(f(x)) + c$
- $\int \cos(f(x)) \cdot f'(x) dx = \sin(f(x)) + c$
- $\int \frac{f'(x)}{\cos^2(f(x))} dx = \tan(f(x)) + c$
- $\int \frac{f'(x)}{1 + [f(x)]^2} dx = \arctan(f(x)) + c$
- $\int \frac{f'(x)}{\sqrt{1 - [f(x)]^2}} dx = \arcsin(f(x)) + c$
- $\int -\frac{f'(x)}{\sqrt{1 - [f(x)]^2}} dx = \arccos(f(x)) + c$

Esempio.

- $\int \cos x \sin^2 x dx = \frac{\sin^3 x}{3} + c$
- $\int \frac{x}{1+x^4} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{1+x^4} dx = \frac{\arctan x^2}{2} + c$
- $\int \tan x dx = -\log|\cos x| + c$
- $\int \frac{e^x}{1+e^x} dx = \log(1+e^x) + c$
(ometto il valore assoluto perché l'argomento è sempre positivo)
- $\int \frac{2x+1}{x+3} dx = \int \frac{2x}{x+3} dx + \int \frac{1}{x+3} dx = 2 \int \frac{x+3}{x+3} dx - 5 \int \frac{1}{x+3} dx = 2x - 5 \log|x+3| + c$
- $\int \frac{3x}{1+x^2} dx = \frac{3}{2} \log(1+x^2) + c$
- $\int \frac{1}{x^2+9} dx = \frac{1}{9} \int \frac{1}{(\frac{x}{3})^2+1} dx = \frac{1}{3} \arctan\left(\frac{x}{3}\right) + c$
- $\int \frac{1}{x^2+x+1} dx \Rightarrow \text{Compl. del quadrato} \Rightarrow \int \frac{1}{(x+\frac{1}{2})^2 + \underbrace{1-\frac{1}{4}}_{\geq 0}} dx$
- $\int \frac{1}{x^2+2x+1} dx = \int \frac{1}{(x+1)^2} dx = \int (x+1)^{-2} dx = -\frac{1}{x+1} + c$

8.4.2 Integrale Di Funzioni Razionali Fratte

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx \quad gP < gQ$$

Esempio.

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2}{(x^2-4)(x^2-9)(x+1)} dx &= \int \frac{x^2}{(x-2)(x+2)(x-3)(x+3)(x+1)} dx \\ \frac{x^2}{(x-2)(x+2)(x-3)(x+3)(x+1)} &= \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{x-3} + \frac{D}{x+3} + \frac{E}{x+1} \\ \int \frac{x^2 \cancel{(x-2)}}{\cancel{(x-2)}(x+2)(x-3)(x+3)(x+1)} dx &\dots \end{aligned}$$

8.4.3 Integrazione per Parti

Le tecniche di integrazione elencate non sono sufficienti a risolvere tutti gli integrali, alcuni esempi sono:

Esempio.

- $\int \sqrt{1-x^2} dx$
- $\int \log x dx$
- $\int \arcsin x dx$

Potrei risolvere il primo ($\int \sqrt{1-x^2}$) sostituendo $x = \cos t$ etc...

Definizione 8.4.2: Integrazione per Parti

$$(fg)' = f'g + fg'$$

$$\int' (fg)' = \int f'g + \int fg'$$

Formula di Integrazione per parti:

$$\int f'g = fg - \int fg'$$

Esempio.

- $\int \log x dx = x \log x - \int \frac{x}{x} dx = x \log x - x + c$
- $\int x^2 e^x dx = x^2 e^x - 2 \int x e^x = x^2 e^x - 2x e^x + 2e^x + c$

Derivata di un Integrale Definito

Osservazione.

Dal teorema fondamentale del calcolo integrale:

$$G(x) = \int_{f(x)}^{g(x)} h(t) dt = \int_{f(x)}^0 h(t) dt + \int_0^{g(x)} h(t) dt = -H(f(x)) + H(g(x))$$

Se voglio trovare $G'(x)$:

$$G'(x) = h(g(x))g'(x) - h(f(x))f'(x)$$

8.5 Funzioni Sommabili

Esempio.

Funzioni "problematiche"

$$\frac{1}{x^\alpha} \text{ in }]0, 1] \implies \int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx = ?$$

$$\frac{1}{x^\alpha} \text{ in } [1, +\infty[\implies \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx = ?$$

Definizione 8.5.1: Funzione Sommabile

Sia $f \geq 0$ in $[a, b[$ ($b \in \mathbb{R}, b = +\infty$) oppure in $]a, b]$ ($a \in \mathbb{R}, a = -\infty$). Supponiamo che f sia integrabile in ogni sottointervallo di $]a, b]$ oppure di $[a, b[$.

$$\forall x \in [a, b[\quad F(x) = \int_a^x \underbrace{f(t)}_{\geq 0} dt \quad \nearrow$$

$$\exists \lim_{x \rightarrow b^-} \int_a^x f(t) dt = \begin{cases} +\infty \\ l \in \mathbb{R}^+ \end{cases}$$

Se il **limite** $\exists$ **finito**, diremo che f è **sommabile** in $[a, b[$ e

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{x \rightarrow b^-} \int_a^x f(t) dt$$

Discorso analogo per a :

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{x \rightarrow a^+} \int_x^b f(t) dt \quad \text{se } \exists \text{ finito}$$

Se il **limite non è finito**, f **non è sommabile**.

Esempio.

$$\frac{1}{x^\alpha} \text{ in }]0, 1] \text{ è sommabile?}$$

Pongo $\alpha > 0$ così che stia al denominatore.

$$\int_x^1 \frac{1}{t^\alpha} dt = \begin{cases} \alpha = 1 \implies \log t \Big|_x^1 = -\log x \\ \alpha \neq 1, \alpha > 0 \implies \frac{t^{-\alpha+1}}{-\alpha+1} \Big|_x^1 = \frac{1}{1-\alpha} - \frac{x^{1-\alpha}}{1-\alpha} \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_x^1 \frac{1}{t^\alpha} dt = \begin{cases} \alpha = 1 \implies l = +\infty \implies f \text{ non è sommabile} \\ 1-\alpha < 0 \implies l = +\infty \implies f \text{ non è sommabile} \\ 1-\alpha > 0 \implies l = \frac{1}{1-\alpha} \implies f \text{ è sommabile} \end{cases}$$

$$\frac{1}{x^\alpha} \text{ in }]0, 1] \text{ è sommabile} \iff 0 \leq \alpha < 1$$

Esempio.

$\frac{1}{x^\alpha}$ in $[1, +\infty[$ è sommabile?

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_1^x \frac{1}{t^\alpha} dt = \begin{cases} \alpha = 1 \implies \log x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} l = +\infty \implies \text{non è sommabile} \\ \alpha \neq 1 \implies \frac{x^{1-\alpha}}{1-\alpha} - \frac{1}{1-\alpha} \implies \text{è sommabile} \iff 1-\alpha < 0 \implies \alpha > 1 \end{cases}$$

8.5.1 Criteri per le Funzioni Sommabili

Proposizione 8.5.2

Criterio del Confronto

Se $0 \leq f(x) \leq g(x)$ definite nello stesso insieme e g sommabile $\implies f$ è sommabile.

Dimostrazione. La dimostrazione è ovvia (segue dal Teorema del Confronto Integrale). $\square$

Proposizione 8.5.3

Criterio degli Infinitesimi

Sia $f \geq 0$ continua in $[a, +\infty[$. Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha f(x) = l > 0, l \in \mathbb{R} \implies$

$$\begin{cases} \alpha > 1 \implies f \text{ è sommabile} \\ \alpha \leq 1 \implies f \text{ non è sommabile} \end{cases}$$

Dimostrazione. Applichiamo la definizione di limite. Sia $\epsilon = \frac{l}{2}$.

$$\exists M > 0 : \forall x > M \quad \frac{l}{2} = l - \epsilon < x^\alpha f(x) < l + \epsilon = \frac{3}{2}l$$

Implica che $\forall x > M$:

$$f(x) < \frac{3}{2}l \cdot \frac{1}{x^\alpha} \quad \text{SOMMABILE (per confronto con } \frac{1}{x^\alpha}, \alpha > 1)$$

$$f(x) > \frac{l}{2} \cdot \frac{1}{x^\alpha} \quad \text{NON SOMMABILE (per confronto con } \frac{1}{x^\alpha}, \alpha \leq 1)$$

□

Osservazione.

Criterio degli Infiniti: Lo stesso Criterio vale all'infinito all'inversione delle condizioni.

8.5.2 Relazione tra Serie e Integrali

Esempio.

Consideriamo $\frac{1}{n}$.

$$\begin{aligned} \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx &\leq \frac{1}{n} \\ \frac{1}{n} &= \int_n^{n+1} \frac{1}{n} dx = \frac{1}{n}(n+1-n) \\ a_n &\geq 0 \\ a_n &= \int_n^{n+1} a_n dx \\ \sum_{n=1}^{+\infty} \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx &\leq \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} \\ \int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx &\leq \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} \\ \text{Dato che } \frac{1}{x} \text{ non è sommabile, } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} &\text{ diverge.} \end{aligned}$$

Osservazione.

Vale questo confronto anche per:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \int_n^{n+1} \frac{1}{x^\alpha} dx \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^\alpha}$$

Teorema 8.5.4: Criterio Integrale per le Serie

Sia $f \geq 0$ e decrescente ($\searrow$) e sia $|a_n| \leq f(n)$. Se f è sommabile in $[1, +\infty[\Rightarrow \sum a_n$ converge.