

Appunti

Andreas Araya Osorio

3 June 2021

Argomenti

1	Insiemi	2
1.1	Introduzione	2
1.2	Insiemi ed operazioni	2
1.3	Relazioni d'ordine	3
1.4	Numeri reali	4
1.5	Radice n-esima	5
1.6	Funzioni esponenziali in \mathbb{Q}	6
2	Successioni	6
2.1	Successioni in \mathbb{R}	6
2.2	Forme indeterminate	10
2.3	Teoremi generali di esistenza	10
2.4	Rappresentazione decimale di numeri reali	13
2.5	Cardinalità di insiemi	14
2.6	O grande, o piccolo, \sim equivalente	16
3	Topologia della retta euclidea	17
3.1	Intervalli	17
3.2	Punti di accumulazione, isolati e aderenti	17
3.3	Insiemi aperti e chiusi. Insiemi compatti	20
4	Limiti per funzioni	21
4.1	Definizioni	21
4.2	Teoremi Fondamentali	22
4.3	Limiti di funzioni monotone	27
4.4	Notazione	27
4.5	Funzioni Continue	28
4.6	Uniforme Continuità	32
5	Derivate	33
5.1	Rapporto incrementale e derivate	33
5.2	Teoremi Fondamentali delle derivate	36
5.3	Tablle Utili	39
5.4	Studi di Funzioni	41

1 Insiemi

1.1 Introduzione

Definizione 1:

Un insieme è una "collezione" di oggetti.

Sia A un INSIEME, la scrittura $x \in A$ significa che x appartiene ad A .

Analogamente, scrivendo $x \notin A$ si intende che x non appartiene ad A .

Gli insiemi **finiti** si possono denotare all'interno di parentesi graffe " $\{, \}$ "

Un qualsiasi insieme può definirsi mediante una **proprietà astratta**

ESEMPIO 1.

$$A = \{ x \in \mathbb{N} \mid x \text{ pari} \} \quad (1)$$

Questo insieme raccoglie **tutti i numeri naturali pari** e si può meglio riscrivere così:

$$A = \{ x \in \mathbb{N} \mid \exists y \in \mathbb{N} : x = 2y \} \quad (2)$$

1.2 Insiemi ed operazioni

Sia X un insieme e siano $A, B \subseteq X$

- **UNIONE:** $A \cup B$, L'unione di A e B come l'insieme

$$A \cup B = \{ x \in X : x \in A \text{ o } x \in B \} \quad (3)$$

- **INTERSEZIONE:** $A \cap B$, L'intersezione di A e B come l'insieme

$$A \cap B = \{ x \in X : x \in A \text{ e } x \in B \} \quad (4)$$

- **DIFFERENZA:** $A \setminus B$, che equivale a

$$A \setminus B = \{ x \in X : x \in A \text{ e } x \notin B \} \quad (5)$$

- **COMPLEMENTARE:** L'insieme complementare di A in X è:

$$A^C = X \setminus A = \{ x \in X : x \notin A \} \quad (6)$$

ESEMPIO 2.

Il complementare dell'unione è l'intersezione dei complementari, mentre il complementare dell'intersezione è l'unione dei complementari.

- $X \setminus (A \cup B) = (X \setminus A) \cap (X \setminus B)$
- $X \setminus (A \cap B) = (X \setminus A) \cup (X \setminus B)$

DIMOSTRAZIONE 1.

Si dice relazione da A a B ogni sottoinsieme R di $A \times B$. Se $(a, b) \in R$, a è in relazione R con b , si scrive aRb .

$$R = \{ (a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} : \exists p \in \mathbb{N} \mid a = p \cdot b \} \quad (7)$$

1.3 Relazioni d'ordine

Sia $A \neq \emptyset$ un insieme non vuoto e sia $R \subseteq A \times A$ una relazione di A con A . R è:

1. riflessiva se $xRx \quad \forall x \in A$,
2. simmetrica se $xRy \rightarrow yRx$,
3. transitiva se $xRy \wedge yRz \rightarrow xRz$,
4. antisimmetrica se $xRy \wedge yRz \rightarrow x = y$.

Una **relazione d'equivalenza** è tale se è RIFLESSIVA, SIMMETRICA E TRANSITIVA.

Definizione 2:

Una relazione d'ordine su un insieme $X \neq \emptyset$ è detta di **ordine totale** se $\forall x, y \in X$ si ha $x \leq y \vee y \leq x$. Se su X c'è una relazione d'ordine totale, X è **totalmente ordinato**.

Definizione 3:

Sia (X, \leq) , insieme non vuoto e ordinato e sia $A \subseteq X$, $A \neq \emptyset$

- $x \in X$ è un **maggiorante** di A se $a \leq x \quad \forall a \in A$
- $y \in X$ è un **minorante** di A se $y \leq a \quad \forall a \in A$
- A ha **massimo** se $\exists \lambda \in A \mid a \leq \lambda \quad \forall a \in A \implies \lambda = \max A$
- A ha **minimo** se $\exists \mu \in A \mid \mu \leq a \quad \forall a \in A \implies \mu = \min A$

Definizione 4:

Siano (X, \leq) un insieme ordinato e $A \subseteq X$, $A \neq \emptyset$. A ha **estremo superiore** se l'insieme dei maggioranti di A è non vuoto e ha minimo. $\sup A$ è il più piccolo dei maggioranti. Analogamente l'estremo inferiore è presente se l'insieme dei minoranti di A è non vuoto ed esso ne è il più piccolo: $\inf A$.

Definizione 5:

Proprietà di \sup e \inf :

Siano (X, \leq) un insieme ordinato e $A \subseteq X$, $A \neq \emptyset$.

SUP Si ha che $\lambda = \sup A$ se e solo se

1. $a \leq \lambda \quad \forall a \in A$;
2. $\lambda_1 \in X$, $a \leq \lambda_1 \quad \forall a \in A \implies \lambda \leq \lambda_1$

INF Si ha che $\mu = \inf A$ se e solo se

1. $\mu \leq a \quad \forall a \in A$;
2. $\mu_1 \in X$, $\mu_1 \leq a \quad \forall a \in A \implies \mu_1 \leq \mu$

Definizione 6:

Siano (X, \leq) un insieme ordinato e $A \subseteq X$, $A \neq \emptyset$, allora:

1. se A ha massimo, allora si ha $\max A = \sup A$
2. se A ha minimo, allora si ha $\min A = \inf A$

1.4 Numeri reali

Un **gruppo commutativo** è un insieme X dotato di un'operazione binaria $*$: $X \times X \rightarrow X$ tale che:

1. PROPRIETÀ ASSOCIATIVA: $(x \star y) \star z = x \star (y \star z) \quad \forall x, y, z \in X$
2. ELEMENTO NEUTRO: $\exists e \in X \rightarrow e \star x = x \star e = e$
3. INVERSO: $\forall x \in X \quad \exists y \in X \rightarrow x \star y = y \star x = e$
4. PROPRIETÀ COMMUTATIVA; $\forall x, y \in X \rightarrow x \star y = y \star x$

Se le prime 3 proprietà sono valide allora X è un *gruppo*. Se è valida solo la prima allora si chiama *semigrupp*

Definizione 7 (Campo dei numeri reali \mathbb{R}):

I 6 assiomi di completezza:

- $A_1) (\mathbb{R}, +) \rightarrow \text{gruppo commutativo, neutro} = 0$
- $A_2) (\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot) \rightarrow \text{gruppo commutativo, neutro} = 1$
- $A_3) x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z \quad \forall x, y, z \in \mathbb{R}, \text{ proprietà distributiva}$
- $A_4) (\mathbb{R}, \leq) \rightarrow \text{totalmente ordinato}$
- $A_5) (\leq) \rightarrow \text{compatibile con } + \wedge \cdot$
- $A_6) (\mathbb{R}, \leq) \rightarrow \text{completo}$

Le proprietà $A_1, \dots, A_3 \implies (\mathbb{R}, +, \cdot) \rightarrow \text{campo}$

Le proprietà $A_1, \dots, A_6 \implies (\mathbb{R}, +, \cdot, \leq) \rightarrow \text{campo ordinato e completo.}$

Definizione 8 (Sottoinsiemi induttivi):

Un sottoinsieme $I \subseteq \mathbb{R}$ si dice **induttivo** se:

1. $1 \in I$
2. $x \in I \Rightarrow x + 1 \in I$

\mathcal{F} indica la famiglia degli insiemi induttivi di \mathbb{R} :

$$\mathbb{N} \stackrel{\text{def.}}{=} \{x \in \mathbb{R} : x \in I \forall I \in \mathcal{F}\} \quad (8)$$

\mathbb{N} è per definizione l'intersezione di tutti gli insiemi induttivi

$$\mathbb{N} = \bigcap_{I \in \mathcal{F}} I \quad (9)$$

DIMOSTRAZIONE 2 (Il principio di induzione).

Se $M \subseteq \mathbb{N}$ è induttivo $\iff M = \mathbb{N}$

Dato che M è induttivo $\mathbb{N} \subseteq M \iff \mathbb{N} = M$

Questo ragionamento introduce il *principio di induzione*.

Definizione 9 (Il minimo di \mathbb{N}):

$$1 \leq n \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (10)$$

$$\min \mathbb{N} = 1$$

Definizione 10 (\mathbb{Z} l'anello dei numeri interi):

$$\mathbb{Z} \stackrel{\text{def.}}{=} \mathbb{N} \cup \{0\} \cup \{-n : n \in \mathbb{N}\} \quad (11)$$

\mathbb{Z} è chiuso per somma e moltiplicazione

$$n, m \in \mathbb{Z} \Rightarrow n + m, n \cdot m \in \mathbb{Z} \quad (12)$$

Se $A \subseteq \mathbb{Z}$, $A \neq \emptyset$

- se A è superiormente limitato, ammette massimo $\exists \max A$
- se A è inferiormente limitato ammette minimo $\exists \min A$

Definizione 11 (\mathbb{Q} l'anello dei numeri razionali):

$$\mathbb{Q} \stackrel{\text{def.}}{=} \left\{ \frac{p}{q} : p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N} \right\} \quad (13)$$

\mathbb{Q} è chiuso per somma e moltiplicazione

$$x, y \in \mathbb{Q} \Rightarrow x + y, x \cdot y \in \mathbb{Q} \quad (14)$$

\mathbb{Q} è un campo totalmente ordinato ossia sono validi gli assiomi A_1, \dots, A_5 escluso l' A_6

1.5 Radice n-esima

Sia $n \in \mathbb{N}$ e sia $x \in \mathbb{R}, x \geq 0$.

$y \in \mathbb{R}$ è la radice n-esima di x se $y \geq 0, y^n = x$

$$y \stackrel{\text{def.}}{=} x^{\frac{1}{n}}, \sqrt[n]{x} \quad (15)$$

Definizione 12:

Proprietà della radice n-esima: per ogni $x, y \in \mathbb{R}, x, y \geq 0$:

$$P_1 \quad x^n \leq y^n \iff x \leq y$$

$$P_2 \quad x^n = y^n \iff x = y$$

$$P_3 \quad x^n < y \iff \exists \epsilon \in \mathbb{R}, \epsilon > 0, : (x + \epsilon)^n < y$$

$$P_4 \quad x^n > y \iff \exists \epsilon \in \mathbb{R}, \epsilon > 0, : (x - \epsilon)^n > y$$

1.6 Funzioni esponenziali in \mathbb{Q}

Definizione 13:

Sia $a > 0, \forall x \in \mathbb{Q}$:

$$a^x := \sqrt[q]{a^p} \Rightarrow x = \frac{p}{q}, p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N} \quad (16)$$

Se $x = \frac{p}{q} = \frac{m}{n} \Rightarrow np = mq$

$$1. a^{x+y} = a^x a^y \quad \forall x, y \in \mathbb{Q}$$

$$2. a^x > 0 \quad \forall x \in \mathbb{Q}$$

$$3. (a^x)^y = a^{xy} \quad \forall x, y \in \mathbb{Q}$$

se $a > 1$

$$x < y \Rightarrow a^x < a^y \quad \forall x, y \in \mathbb{Q}$$

se $a < 1$

$$x < y \Rightarrow a^y < a^x \quad \forall x, y \in \mathbb{Q}$$

In parole povere se la **base è minore di 1**, con un esponente maggiore (y) avremo un numero inferiore rispetto a quello di un esponente minore (x), viceversa quando avremo la **base maggiore di 1**, con esponente maggiore avremo un numero maggiore rispetto ad uno con base minore.

2 Successioni

2.1 Successioni in \mathbb{R}

Sia $X \neq \emptyset$, una qualsiasi funzione $f : \mathbb{N} \rightarrow X$ si dice: **successione in X** .

In notazione si indica $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ o f_1, f_2, \dots, f_n

f_n si chiama termine n-esimo.

k_1, k_2, \dots, k_n è una successione di numeri naturali:

$$k_1 < k_2 < \dots < k_n < k_{n+1} < \dots \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (17)$$

La successione $\{f_{k_n}\}$ è una *sottosuccessione* di $\{f_n\}$.

Il limite di una successione $\{a_n\} = l$. Vale a dire che $l \in \mathbb{R}$ è un numero vicino ai termini della successione. Esso è più precisamente un **numero reale** tale che *comunque si scelga* un intervallo di numeri intorno ad a .

$$\begin{array}{ccc} \Downarrow & & \\ \underbrace{(a - \epsilon, a + \epsilon)}_{\text{un intervallo attorno a } l} & , \epsilon > 0 \mid \exists & \underbrace{\bar{n}}_{\text{un indice } n \text{ t.c.}} \quad n > \bar{n}. \end{array} \quad (18)$$

a_n si trova in questo *intorno*

Definizione 14 (Successione):

Una successione è una legge che ad ogni numero **naturale** n fa corrispondere **uno ed uno solo** numero reale a_n .

$$\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} = a_1, a_2, a_3, \dots, a_n \quad (19)$$

Una successione è una funzione che collega degli indici n a dei numeri reali $a \in \mathbb{R}$

Definizione 15:

Se a_n tende a $l \in \mathbb{R}$ per $n \rightarrow \infty$, si dice che

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} a_n &= l \\
 \Downarrow \\
 \forall \epsilon > 0, \exists \bar{n} : (n > \bar{n} \Rightarrow |a_n - l| < \epsilon) \\
 \Downarrow \\
 |a_n - l| < \epsilon
 \end{aligned} \tag{20}$$

$\{a_n\}$ converge ad l ed esso è il **limite** di tale **tale successione**

ESEMPIO 3.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 \tag{21}$$

Ovvero

$$\forall \epsilon > 0 \exists \bar{n} : \forall n \in \mathbb{N} \left(n > \bar{n} \Rightarrow \left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \epsilon \right) \tag{22}$$

DIMOSTRAZIONE 3 (Il limite se esiste è unico).

$$\lim_{x \rightarrow \infty} a_n = l \quad \wedge \quad \lim_{x \rightarrow \infty} a_n = m \quad \Longleftrightarrow \quad l = m \tag{23}$$

ESEMPIO 4.

Poniamo per assurdo che $l \neq m$ Fissiamo $\epsilon > 0$

$$\underbrace{|a_n - l| < \frac{\epsilon}{2}}_{n > \bar{n}_1} \quad \& \quad \underbrace{|a_n - m| < \frac{\epsilon}{2}}_{n > \bar{n}_2} \tag{24}$$

$$\underbrace{\hspace{10em}}_{n > \max\{\bar{n}_1, \bar{n}_2\}}$$

\Downarrow

Ricordiamo che $|a_n - m| = |m - a_n|$

$$|a_n - l| + |m - a_n| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon \tag{25}$$

\Downarrow

$$|m - l| < \epsilon \quad \Rightarrow \quad |m - l| = 0 \tag{26}$$

Ma questo è assurdo perchè: $\epsilon > 0, \forall \epsilon \in \mathbb{R}$

$$m = l \tag{27}$$

Definizione 16:

Se $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ converge ad $l \in \mathbb{R}$ **ogni** sua sottosuccessione $\{a_{k_n}\}_{n \in \mathbb{N}}$ converge ad l

DIMOSTRAZIONE 4 (Limiti).

Se $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ converge $l \in \mathbb{R} \implies \{a_{k_n}\}_{k_n \in \mathbb{N}}$ converge $l \in \mathbb{R}$

\Downarrow

Si ha che:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \bar{n} \in \mathbb{N} : n > \bar{n} \implies |a_n - l| < \epsilon \quad (28)$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists \bar{n} \in \mathbb{N} : n > \bar{n} \implies |a_{k_n} - l| < \epsilon \quad (29)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = l \quad (30)$$

ESEMPIO 5.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0 \quad \& \quad k = 2, \lim_{k_n \rightarrow +\infty} \frac{1}{k_n} = 0 \quad (31)$$

ESERCIZIO 1.

DIMOSTRAZIONE 5.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n + b_n) = l + m \quad (32)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l \quad \& \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = m \quad (33)$$

\Downarrow

$$|a_n - l| < \frac{\epsilon}{2} \quad \text{se} \quad n > \bar{n}_1 \quad (34)$$

$$|b_n - m| < \frac{\epsilon}{2} \quad \text{se} \quad n > \bar{n}_2 \quad (35)$$

$$n > \max\{\bar{n}_1, \bar{n}_2\}$$

$$|a_n + b_n - l - m| \leq |a_n - l| + |b_n - m| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon \quad (36)$$

\Downarrow

$$\forall \epsilon > 0, \exists \bar{n} \equiv \max\{\bar{n}_1, \bar{n}_2\} : n > \bar{n} \Rightarrow \underbrace{|(a_n + b_n) - (l + m)|}_0 < \epsilon \quad (37)$$

$$(a_n + b_n) - (l + m) = 0 \quad (38)$$

$$a_n + b_n = l + m \quad (39)$$

DIMOSTRAZIONE 6 (Permanenza del segno).

$$\forall \epsilon > 0, \exists \bar{n} \in \mathbb{N} : n > \bar{n} \Rightarrow \underbrace{|a_n - l| < \epsilon}_{l - \epsilon < a_n < l + \epsilon \quad \forall n > \bar{n}} \quad (40)$$

$$\epsilon = |l|$$

Da questo otteniamo che

$$\underbrace{l - |l|}_0 < a_n < \underbrace{l + |l|}_{2l} \quad (41)$$

In conclusione avremo che:

se $l > 0 \Rightarrow a_n > 0$

se $l < 0 \Rightarrow a_n < 0$

Definizione 17 (Teorema dei 2 carabinieri):

Se $\underbrace{\{a_n\}, \{b_n\}}_{\text{convergono a } l}, \{c_n\}$

$$\text{è ovvio che: } a_n \leq c_n \leq b_n \implies c_n \text{ converge a } l \quad (42)$$

DIMOSTRAZIONE 7.

$$\forall \epsilon > 0, \exists \bar{n}_1, \bar{n}_2 \in \mathbb{N} : \quad (43)$$

$$\Downarrow$$

$$l - \epsilon < a_n < l + \epsilon \quad \& \quad l - \epsilon < b_n < l + \epsilon \quad (44)$$

se $n > \max\{\bar{n}_1, \bar{n}_2\}$

$$\Downarrow$$

$$l - \epsilon < a_n \leq c_n \leq b_n < l + \epsilon \quad \forall n > \bar{n} \quad (45)$$

$$\underbrace{l - \epsilon < c_n < l + \epsilon}_{|c_n - l| < \epsilon} \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} c_n = l \quad (46)$$

Definizione 18:

Sia una successione $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ è detta:

- *superiormente limitata*, se $\exists M \in \mathbb{R} : a_n \leq M \quad \forall n \in \mathbb{N}$
- *inferiormente limitata*, se $\exists M \in \mathbb{R} : a_n \geq M \quad \forall n \in \mathbb{N}$
- *limitata*, se $\exists M \in \mathbb{R} : |a_n| \leq M \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Definizione 19 (Ogni successione convergente è limitata):

Sia $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$, $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} l$

Allora (con $\epsilon = 1$)

$$\exists \bar{n} : \forall n \in \mathbb{N} (n > \bar{n} \Rightarrow |a_n - l| < 1) \quad (47)$$

Segue quindi che $|a_n| \leq |a_n - l| + |l| < 1 + |l|$, $n > \bar{n}$

$$|a_n| \leq 1 + |l| \quad (48)$$

Definizione 20 (Retta reale ampliata):

$$\overline{\mathbb{R}} := \mathbb{R} \cup \{+\infty\} \cup \{-\infty\} \quad (49)$$

Definizione 21:

Sia $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty \quad (50)$$

\Downarrow

$$\forall k \in \mathbb{R} \exists \bar{n} \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N} (n > \bar{n} \Rightarrow a_n > k)$$

La scrittura è analoga per $-\infty$ invertendo il segno: ($a_n < k$)

Potremo dire che a_n diverge positivamente o negativamente

2.2 Forme indeterminate

Se $\{a_n\}, \{b_n\} \subseteq \mathbb{R}$ e $\{a_n\} \rightarrow +\infty, \{b_n\} \rightarrow -\infty$ allora:

$$a_n + b_n \rightarrow +\infty - \infty = ? \quad (51)$$

$+\infty$ e $-\infty$ non sono veri e propri numeri, piuttosto sono dei **simboli**, quindi il risultato sarà detto: FORMA INDETERMINATA $+\infty - \infty$

Altri tipi di forme indeterminate sono:

$$\frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}, 0 \cdot \infty, 1^\infty, 0^0, \infty^0 \quad (52)$$

2.3 Teoremi generali di esistenza

Una successione $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ è detta monotona crescente se

$$a_n \leq a_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N} \quad (53)$$

Si dice invece monotona decrescente se

$$a_n \geq a_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N} \quad (54)$$

Sono rispettivamente **strettamente** monotone crescenti o decrescenti se le disuguaglianze sono **strette** ($<, >$)

Le scritture $a_n \nearrow$ e $a_n \searrow$ indicano monotonia crescente e decrescente

Definizione 22 (Successioni costanti):

Se $a_n = a \forall n \in \mathbb{N}$, con a numero reale fissato si dice che

$$\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} = l, \quad l \in \mathbb{R} \quad \{a_n\} \nearrow \searrow = \text{costante} \quad (55)$$

Definizione 23:

Ogni successione monotona ammette limite:

Se $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$:

$$1. \quad a_n \nearrow \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n$$

$$2. \quad a_n \searrow \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} a_n$$

DIMOSTRAZIONE 8.

Se $\{a_n\}$ è superiormente limitata per l'assioma di completezza:

$$\exists \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n = \lambda \quad (56)$$

Per la proprietà del sup si ha che $a_n \leq \lambda, \forall n \in \mathbb{N}$ dunque:

$$a_n < \lambda + \epsilon \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad \forall \epsilon > 0 \quad (57)$$

$$\forall \epsilon > 0, \exists \bar{n} \in \mathbb{N} : \lambda < a_{\bar{n}} + \epsilon \quad (58)$$

La definizione di limite è:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lambda \quad (59)$$

ESERCIZIO 2 (Il numero di nepero e).

$$e \equiv \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad (60)$$

Si nota che $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ e $b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$ sono successioni **convergenti** che hanno lo stesso limite e , inoltre sono **strettamente monotone**

$$a_n < a_{n+1} \quad \text{e} \quad b_n > b_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (61)$$

Inoltre

$$a_n < b_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (62)$$

allora:

$$a_n < a_p < b_p < b_m \quad \forall n, m, p; p = \max\{n, m\} \quad (63)$$

Entrambe le successioni convergono: a_n è monotona crescente e superiormente limitata e b_n è monotona decrescente e inferiormente limitata.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b_n}{a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1 \quad (64)$$

Questo implica che:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = e \quad (65)$$

DIMOSTRAZIONE 9.

$$b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \quad \& \quad b_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{(n+1)+1} \quad (66)$$

$$\begin{aligned} \frac{b_n}{b_{n+1}} > 1 &\implies \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{(n+1)+1}} > 1 \quad \forall n \in \mathbb{N} \\ &= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \left(\frac{n+1}{n}\right) \left(\frac{n+1}{n}\right) > 1 \\ &= \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^2 = \left(\frac{n+2}{n+1}\right) \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^2 > 1 \\ &= \left(\frac{(n+1)(n+2)}{n(n+1)}\right)^n \cdot \left(\frac{n+2}{n}\right) \cdot \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^2 > 1 \\ &= \left(\frac{n+2}{n}\right)^n \cdot \left(\frac{n+2}{n}\right) \cdot \left(\frac{n+2}{n+1}\right) > 1 \\ &= \underbrace{\left(\frac{n+2}{n}\right)^{n+1}}_{>1} > \underbrace{\left(\frac{n+2}{n+1}\right)}_{<1} \end{aligned} \quad (67)$$

Definizione 24 (Bolzano - Weierstrass):

Ogni successione reale limitata ammette una sottosuccessione convergente.

DIMOSTRAZIONE 10.

Per ogni $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ esiste $M > 0 : |a_n| \leq M, \forall n \in \mathbb{N} \exists k_n \nearrow : a_{k_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l \in \mathbb{R}$

$$-M \leq a_n \leq M \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (68)$$

$$\alpha_n = \sup a_k : k \geq n, n \in \mathbb{N} \implies -M \leq \alpha_n \leq M \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (69)$$

Quindi dalla definizione ne segue che:

$$\begin{aligned} \alpha_{n+1} \leq \alpha_n \quad \forall n \in \mathbb{N} &\implies \alpha_n \searrow \\ &\Downarrow \end{aligned} \quad (70)$$

$$\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n \equiv l \implies l \equiv \inf_{n \in \mathbb{N}} \alpha_n \quad (71)$$

$$\begin{aligned} \forall \epsilon > 0, \forall p \in \mathbb{N} \exists n \geq p : l - \epsilon \leq a_n \\ \alpha_p \searrow \implies l \leq \alpha_p \implies l - \epsilon < \alpha_p \quad \forall \epsilon > 0 \quad \forall p \end{aligned} \quad (72)$$

Dato che $\alpha_p = \sup\{a_n : n \geq p\}$, deve esistere $n \geq p : a_n > l - \epsilon$

Sia $k_n : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ definita per ricorrenza:

$$\begin{cases} k_1 = \min\{k \in \mathbb{N} : l - 1 < a_k\} \\ k_{n+1} = \min\{k \in \mathbb{N} : k > k_n \wedge l - \frac{1}{n+1} < a_k\} \end{cases} \quad (73)$$

\Downarrow

$$k_{n+1} > k_n, \forall n \quad \wedge \quad l - \frac{1}{n} < a_{k_n} \quad \forall n \quad (74)$$

Questo implica che $\{a_{k_n}\}_{n \in \mathbb{N}}$ verifica le disuguaglianze

$$l - \frac{1}{n} < a_{k_n} \leq \alpha_{k_n} \implies \alpha_{k_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l \implies a_{k_n} \rightarrow l \quad (75)$$

Definizione 25 (Successioni di Cauchy):

Una successione $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ si chiama *successione di Cauchy* se:

$$\forall \epsilon > 0, \exists \bar{n} \in \mathbb{N} : \forall n, m \in \mathbb{N} (n, m > \bar{n} \Rightarrow |a_n - a_m| < \epsilon) \quad (76)$$

Una successione si dice di Cauchy se i suoi termini sono "arbitrariamente" vicini tra loro.

Definizione 26 (Ogni successione convergente è di Cauchy):

$$\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}, a_n \rightarrow l \in \mathbb{R} = \text{di Cauchy} \quad (77)$$

DIMOSTRAZIONE 11.

Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l \in \mathbb{R}$ implica che:

$$\forall \epsilon, \epsilon > 0 \exists \bar{n} \forall n \left(n > \bar{n} \Rightarrow |a_n - l| < \frac{\epsilon}{2} \right) \quad (78)$$

La scrittura $\exists \bar{n}$ significa che esiste un indice dopo il quale ogni indice successivo sarà maggiore di quello.

Di conseguenza:

$$|a_n - a_m| = |(a_n - l) + (l - a_m)| \leq |a_n - l| + |a_m - l| \leq 2 \cdot \frac{\epsilon}{2} \quad n, m > \bar{n} \quad (79)$$

$\{a_n\}$ è di Cauchy

$$\{a_n\} \text{ di Cauchy} \Rightarrow \{a_n\} \nearrow \iff \{a_n\} \nearrow \Rightarrow \{a_n\} \text{ di Cauchy} \quad (80)$$

2.4 Rappresentazione decimale di numeri reali

Se $x \in \mathbb{R}$ è:

$$[x] = \text{parte intera} = \max\{p \in \mathbb{Z} : p < x\} \quad (81)$$

\Downarrow

$$[x] \leq x < [x] + 1 \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad (82)$$

\Downarrow

$$x_n = \frac{[b^n x]}{b^n} \quad (83)$$

Le seguenti affermazioni sono vere:

1. $\{x_n\} \nearrow$
2. $x_n \leq x < x_n + \frac{1}{b^n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$
3. $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = x$
4. $\exists \alpha_0 \in \mathbb{Z}, \exists \{\alpha_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{Z}$

Definizione 27 (Decimali):

I numeri decimali sono i numeri razionali:

$$\frac{m}{10^n} \quad (m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}) \quad (84)$$

Ogni numero decimale si può scrivere come

$$x = \alpha_0 + \frac{\alpha_1}{10} + \frac{\alpha_2}{10^2} + \dots + \frac{\alpha_n}{10^n} \quad (85)$$

con $\alpha_0 \in \mathbb{Z}, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \{0, 1, 2, \dots, 9\}$

Definizione 28 (Decimali propri):

Sia $x \in \mathbb{R}, x = \alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n, \dots$. La rappresentazione decimale di x si dice **propria** se:

$$\nexists p \in \mathbb{N} : \alpha_n = 9 \quad \forall n \geq p \quad (86)$$

Ogni numero reale ammette un'unica rappresentazione decimale propria.

Se $x \in \mathbb{R} \Rightarrow x = \alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n, \dots$ è la rappresentazione decimale propria di x se e solo se

$$\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n \leq x < \alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n + \frac{1}{10^n} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (87)$$

2.5 Cardinalità di insiemi

Due insiemi $A, B \neq \emptyset$ si dicono **equipotenti** se

$$\exists f : A \xrightarrow[1-1]{su} B \implies A \cong B \quad (88)$$

Vale a dire che esiste una **funzione biunivoca** fra i due insiemi ed essi hanno stessa **cardinalità**

$$card(A) = card(B) \quad (89)$$

\Downarrow

$$I_n = \{k \in \mathbb{N} : 1 \leq k \leq n\}, \quad card(A) \cong card(I_n) \implies card(A) = n \quad (90)$$

A è un insieme finito. Un insieme è infinito se non è finito.

- A è finito $B \subseteq A, B \neq \emptyset \implies B$ è finito
- A è finito e B è sottoinsieme proprio di $A \implies A \not\cong B$

- A è finito, allora il numero dei suoi elementi è unico
- B è infinito e $B \subseteq A \implies A$ è infinito

Altre proposizione che ne conseguono sono:

- $A \neq \emptyset \implies A \cong A$
- $A \cong B \iff B \cong A$
- $A \cong B, B \cong C \implies A \cong C$

L'equipotenza è una relazione di **equivalenza**

Definizione 29 (\mathbb{N} è infinito):

Dimostriamo che \mathbb{N} è equivalente ad un suo sottoinsieme proprio:

$$P = \{n \in \mathbb{N} := 2m, n \in \mathbb{N}\}, f : P \rightarrow \mathbb{N}, f(n) = \frac{n}{2} \quad (91)$$

f è biunivoca quindi $P \subset \mathbb{N} \implies P \cong \mathbb{N}$

Definizione 30 ($\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ sono infiniti):

Tutti questi insiemi contengono \mathbb{N}

Definizione 31 (Insiemi numerabili):

*Un insieme si dice **numerabile** se è equipotente ad \mathbb{N}*

Un insieme A è numerabile se si possono *elencare i suoi elementi*:

ovvero se esiste una successione biiettiva $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ che ha come immagine A , il nome di tale successione è **numerazione**

Definizione 32:

Sia A un insieme numerabile se $M \subseteq A$, M è infinito

$\implies M \cong \mathbb{N}$

Ogni sottoinsieme infinito di un insieme numerabile è **numerabile**.

Ogni sottoinsieme di \mathbb{N} è un insieme **infinito o numerabile**.

Definizione 33 (Assioma della scelta):

Sia \mathcal{B} una famiglia $\neq \emptyset$ di insiemi. Sia A un insieme t.c.

$$B \subseteq A \quad \forall B \in \mathcal{B} \quad (92)$$

\Downarrow

$$\exists \varphi : \mathcal{B} \rightarrow A : \varphi(B) \in B \quad \forall B \in \mathcal{B} \Rightarrow \mathbf{AC} \quad (93)$$

*Ovvero in parole: data una **famiglia** di insiemi \mathcal{B} non vuoti, esiste una funzione che ad ogni insieme della famiglia fa corrispondere un suo elemento.*

L'assioma assicura che, quando viene data una collezione di insiemi non vuoti si può sempre costruire un nuovo insieme "scegliendo" un **singolo elemento** da ciascuno di quelli di partenza.

Definizione 34:

Dati due insiemi A, B :

$$\text{card}(A) \leq \text{card}(B) \quad (94)$$

Se esiste $B_0 \subseteq B$, t.c. $\text{card}(A) = \text{card}(B_0)$. Se $\text{card}(A) \leq \text{card}(B)$ e $\text{card}(A) \neq \text{card}(B) \implies \text{card}(A) < \text{card}(B)$

Un insieme si dice finito **se e solo se**: $\text{card}(A) < \text{card}(\mathbb{N})$

Definizione 35 (Numeri algebrici):

Un numero reale si dice **algebrico** se risolve un'equazione

$$p(x) = 0, \quad p \in \mathbb{Z} \quad (95)$$

con p un polinomio con coefficienti in \mathbb{Z} .

I numeri reali **non** algebrici si dicono **trascendenti**

DIMOSTRAZIONE 12.

I numeri algebrici sono i razionali, infatti essi sono:

$$x = \frac{m}{n} \implies nx - m = 0 \quad (96)$$

$$p(x) = 3x^7 - 5x^2 + 3 \rightarrow h = 7 + 3 + |-5| + 2 + 3 = 20 \quad (97)$$

Definizione 36 (Gerarchia di infiniti):

Esiste una gerarchia di **infiniti**, ovvero "certi infiniti valgono di più di altri infiniti"

$$\mathcal{N}_0 = \text{card}(\mathbb{N}), \mathcal{N}_1 = \text{card}(\mathbb{R}) \implies \mathcal{N}_0 < \mathcal{N}_1 \quad (98)$$

2.6 O grande, o piccolo, \sim equivalente

Definizione 37 (o piccolo):

Siano $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}, \{b_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ due successioni reali, si dice che a_n è un "o piccolo" di b_n per $n \rightarrow +\infty$

$$a_n = o(b_n) \ (n \rightarrow +\infty) \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = 0 \quad (99)$$

Definizione 38 (O grande):

Siano $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}, \{b_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ due successioni reali, si dice che a_n è un "O grande" di b_n per $n \rightarrow +\infty$

$$a_n = O(b_n) \ (n \rightarrow +\infty) \iff \exists \bar{n} \in \mathbb{N}, \exists M \in \mathbb{R} : \left(\left| \frac{a_n}{b_n} \right| \leq M \ \forall n > \bar{n} \right) \quad (100)$$

Occorre notare che se esiste il limite di $\frac{a_n}{b_n}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = l \in \mathbb{R} \quad (101)$$

Si può sempre scrivere $a_n = O(b_n)$

Definizione 39 (\sim equivalente):

Siano $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}, \{b_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ due successioni reali, si dice che a_n è un "equivalente" di b_n per $n \rightarrow +\infty$

$$a_n \sim b_n \ (n \rightarrow +\infty) \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = 1 \quad (102)$$

Questo vale a dire che le due successioni hanno lo stesso limite.

Consideriamo anche che, se due successioni sono equivalenti $a_n \sim b_n$ implica che :

$$a_n \sim b_n \implies a_n = O(b_n) \iff b_n = O(a_n) \quad (103)$$

3 Topologia della retta euclidea

3.1 Intervalli

Siano $a, b \in \mathbb{R}$, si pone per definizione

$$\begin{aligned} \text{aperto }]a, b[&= \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\} \\ \text{semiaperto } [a, b[&= \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\} \\ \text{semiaperto }]a, b] &= \{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\} \\ \text{chiuso } [a, b] &= \{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\} \end{aligned} \quad (104)$$

Se uno degli estremi è $\pm\infty$, ($a = -\infty, b = +\infty$)

$$\begin{aligned}]a, +\infty[&= \{x \in \mathbb{R} : x > a\} \\]-\infty, a[&= \{x \in \mathbb{R} : x < a\} \\ [a, +\infty[&= \{x \in \mathbb{R} : x \geq a\} \\]-\infty, a] &= \{x \in \mathbb{R} : x \leq a\} \end{aligned} \quad (105)$$

Definizione 40:

Se $x_0 \in \mathbb{R}, \rho > 0$, si pone

$$B(x_0, \rho) =]x_0 - \rho, x_0 + \rho[\quad (106)$$

si chiama intorno aperto di x_0 di raggio $\rho \in \mathbb{R}_+$.

La famiglia degli intorni aperti di x_0 si denota come

$$\mathcal{U}_{x_0} = \{]x_0 - \rho, x_0 + \rho[: \rho > 0 \} \quad (107)$$

3.2 Punti di accumulazione, isolati e aderenti

Definizione 41 (Punti di accumulazione):

Siano $A \subseteq \mathbb{R}, x_0 \in \mathbb{R}$, si dice che x_0 è un **punto di accumulazione** di A se per ogni W (intorno) $\in \mathcal{U}_{x_0}$ (famiglia degli intorni):

$$A \setminus \{x_0\} \cap W \neq \emptyset \quad (108)$$

\Downarrow

$$(A \setminus \{x_0\}) \cap]x_0 - \rho, x_0 + \rho[\neq \emptyset \quad \forall \rho > 0 \quad (109)$$

In parole, se prendiamo l'insieme A e ad esso sottriamo un qualsiasi punto x_0 e ad esso intersechiamo l'intervallo formato di raggio ρ e con centro x_0 . Questo insieme è un punto di accumulazione se quanto citato prima **non** è un insieme vuoto, ovvero in esso troviamo almeno **un elemento**.

L'insieme dei punti di accumulazione si chiama **derivato** di $A = D(A)$.

Per definizione poniamo $D(\emptyset) = \emptyset$

Definizione 42 (Punto isolato):

Se $x \in A$ e $x \notin D(A)$ si dice che x è un **punto isolato**

DIMOSTRAZIONE 13.

Se $A \subset \mathbb{R}$ è un insieme finito, questo implica che $D(A) = \emptyset$.

1. Se $A = \emptyset \implies D(\emptyset) = \emptyset$

2. Se $A = \{x_1, x_2, \dots, x_p\}$ Nessuno $z \in \mathbb{R}$ è punto di accumulazione per A :

$$z \notin D(A), \quad \forall z \in \mathbb{R} \quad (110)$$

- Supponiamo che z non sia in \mathbb{R} :

$$z \in \mathbb{R} \setminus A \rightarrow z \neq x_j, \quad \forall j = 1, \dots, p$$

$$\rho = \{|z - x_j| : j = 1, \dots, p\} \quad (111)$$

$$|z - x_j| = 0 \iff z = x_j \text{ ma } z \text{ è escluso dall'insieme } A$$

$$(A \setminus \{z\}) \cap]z - \rho, z + \rho[= \emptyset \quad (112)$$

- Supponiamo invece che z sia in A :

$$z \in A \rightarrow z = x_1$$

$$\rho = \{|x_1 - x_j| : j = 2, \dots, p\} \quad (113)$$

$\rho > 0$ dato che i punti di $x_j \in A$ sono diversi tra loro.

Se ne deduce quindi che l'intorno aperto $B(x_1, \rho)$ di centro x_1 di raggio ρ esclude qualsiasi altro punto di A

$$(A \setminus \{x_1\}) \cap]x_1 - \rho, x_1 + \rho[= \emptyset \quad (114)$$

ESEMPIO 6 ($A \subseteq \mathbb{R}$ e $D(A) \neq \emptyset \implies A$ è **infinito**).

Ovvero, se A è un insieme contenuto nell'insieme dei numeri reali e l'insieme dei suoi punti di accumulazione **non** è vuoto allora A è infinito.

Ciò non è vero in quanto questa proposizione è solamente una **condizione necessaria** ma **non sufficiente**.

\mathbb{N} è infinito ma $D(\mathbb{N}) = \emptyset$

Definizione 43:

Siano $A \subseteq \mathbb{R}$, $x_0 \in \mathbb{R}$, allora:

$$x_0 \in D(A) \iff \exists \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A \setminus \{x_0\} : x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x_0 \quad (115)$$

Definizione 44:

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$, A infinito e limitato, allora $D(A) \neq \emptyset$

DIMOSTRAZIONE 14.

A è infinito quindi esiste $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A$ t.c. $x_n \neq x_m, \forall n, m \in \mathbb{N}, n \neq m$.

A è limitato quindi $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$

TEOREMA BOLZANO-WEIERSTRASS :

$$\exists \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} : x_{k_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x_0 \in \mathbb{R} \quad (116)$$

Se $x_{k_n} \neq x_0$ per ogni $n \in \mathbb{N}$, allora $\{x_{k_n}\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A \setminus \{x_0\}$ e converge a x_0 Quindi $x_0 \in D(A)$

Se $x_{k_p} = x_0, p \in \mathbb{N}$, avremo che $\{x_{k_{n+p}}\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A \setminus \{x_0\}$ e questa successione converge ad x_0 .
 $x_{k_n} \neq x_{k_p}, \forall n \neq p$.

In entrambi i casi: $\exists x_0 \in D(A)$

Definizione 45 (Punti aderenti):

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$, sia $x_0 \in \mathbb{R}$, x_0 è aderente in A se

$$A \cap W \neq \emptyset \quad \forall W \in \mathcal{U}_{x_0} \quad (117)$$

\Downarrow

$$A \cap]x_0 - \rho, x_0 + \rho[\neq \emptyset \quad \forall \rho > 0 \quad (118)$$

Definizione 46 (Chiusura):

Si dice **chiusura** di A , \overline{A} , l'insieme dei punti aderenti ad A :

$$\overline{A} = \{x \in \mathbb{R} : x \text{ è aderente ad } A\} \quad (119)$$

La chiusura dell'insieme vuoto corrisponde per convenzione all'insieme vuoto.

$$\overline{\emptyset} = \emptyset \quad (120)$$

Dalle definizioni precedenti ricaviamo:

$$D(A) \subseteq \overline{A} \text{ \& } A \subseteq \overline{A} \quad (121)$$

Il fatto per cui, l'insieme dei punti di accumulazione di A è contenuto nell'insieme dei punti di aderenza di A è dovuto dal fatto che al primo insieme "togliamo" x_0 , ovvero il centro dell'intervallo di riferimento, mentre fa parte del secondo.

Definizione 47 ($\overline{A} = A \cup D(A)$):

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$, si ha $\overline{A} \supseteq A$, & $\overline{A} \supseteq D(A) \implies \overline{A} \supseteq A \cup D(A)$

Proviamo che:

$$x_0 \in A \cup D(A) \quad \forall x_0 \in \overline{A} \quad (122)$$

Se x_0 è in A , è ovvio. Proviamolo nel caso in cui $x_0 \in \overline{A} \setminus A$.

$$A \cap W \neq \emptyset \quad \forall W \in \mathcal{U}_{x_0} \quad (123)$$

\Downarrow

$$A \setminus \{x_0\} = A \implies A \setminus \{x_0\} \cap W \neq \emptyset \quad \forall W \in \mathcal{U}_{x_0} \quad (124)$$

Quindi $x_0 \in D(A)$.

Definizione 48:

Siano $A \subseteq \mathbb{R}, x_0 \in \mathbb{R}$:

$$x_0 \in \overline{A} \iff \exists \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A : x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x_0 \quad (125)$$

3.3 Insiemi aperti e chiusi. Insiemi compatti

Definizione 49 (Insieme chiuso):

$A \subseteq \mathbb{R}$ è **chiuso** se $A = \overline{A}$, ma questo è possibile se:

$$A = \overline{A} \iff D(A) \subseteq A \quad (126)$$

Se $A \subseteq \mathbb{R}$ sono valide le seguenti affermazioni:

- A è chiuso
- Se $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x_0 \implies x_0 \in A$

Definizione 50 (Insieme compatto):

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$, A è detto **compatto** se ad ogni successione di punti di A si può estrarre una sotto-successione convergente ad un punto di A :

$$A \text{ compatto} \iff \begin{cases} \forall \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A & \exists \{x_{k_n}\} \\ \exists x_0 \in A & \lim_{n \rightarrow +\infty} x_{k_n} = x_0 \end{cases} \quad (127)$$

Possiamo dimostrare che sia $A \subseteq \mathbb{R}$:

$$A \text{ compatto} \iff A \text{ chiuso e limitato} \quad (128)$$

DIMOSTRAZIONE 15.

Se A è **chiuso e limitato** dimostriamo che A è **compatto**.

Data una successione $\{x_n\}$ estraiamo una sotto-successione convergente ad un $x_0 \in A$.

Ma se l'insieme che contiene la successione è **limitato** lo è pure la successione

Applichiamo il T. BOLZANO-WEIERSTRASS:

$$\{x_{k_n}\} \in \mathbb{R}, x_0 \in \mathbb{R}, \lim_{n \rightarrow +\infty} x_{k_n} = x_0 \quad (129)$$

Se $x_0 \in \overline{A}$ e $\overline{A} = A$ (essendo chiuso), quindi $x_0 \in A$

Definizione 51 (Punto interno e Insieme Aperto):

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$. x_0 si dice **interno** ad A se esiste $\rho > 0$ t.c.

$$]x_0 - \rho, x_0 + \rho[\subseteq A \quad (130)$$

Un insieme $A \subseteq \mathbb{R}$ è detto **aperto** se **ogni suo punto** è interno ad A

$$A \text{ è aperto} \iff A = \overset{\circ}{A} \quad (131)$$

4 Limiti per funzioni

4.1 Definizioni

Definizione 52 (Intorno di $\pm\infty$):

L'intorno di $+\infty$ è l'insieme:

$$]k, +\infty[, \quad k \in \mathbb{R} \quad (132)$$

L'intorno di $-\infty$ è l'insieme:

$$]-\infty, k[, \quad k \in \mathbb{R} \quad (133)$$

Intendiamo che se $A \subseteq \mathbb{R}$ come i seguenti

$$\begin{aligned} \sup A = +\infty &\iff +\infty \in D(A) \\ \inf A = -\infty &\iff -\infty \in D(A) \end{aligned} \quad (134)$$

Un limite λ può essere:

$$\lambda \in \overline{R} \iff \begin{cases} \lambda \in R \\ \lambda = +\infty \\ \lambda = -\infty \end{cases} \quad (135)$$

Definizione 53:

Siano $A \subseteq \mathbb{R}$, $x_0 \in D(A)$, $\lambda \in \overline{R}$. $f : A \rightarrow \mathbb{R}$.

A un insieme contenuto fra i numeri reali, x_0 si trovi in un punto di accumulazione di A , λ contenuto nella retta reale estesa e f una funzione che ad ogni elemento di A corrisponde un elemento di R . Diremo che $f(x)$ tende a λ per x che tende a x_0 .

$$\forall V \in \mathcal{U}_\lambda \exists W \in \mathcal{U}_{x_0} : f(x) \in V \quad \forall x \in A \setminus \{x_0\} \cap W \quad (136)$$

Qualunque intorno V all'interno della famiglia degli intorni \mathcal{U}_λ di λ (ricordando che $\lambda \in \overline{R}$ quindi può assumere o un valore reale o è uguale a $\pm\infty$), esiste un intorno W all'interno della famiglia degli insiemi di \mathcal{U}_{x_0} di x_0 (un punto di accumulazione)

$$x_0 \in \mathbb{R} \quad]x_0 - \delta, x_0 + \delta[\quad (137)$$

*tale che l'immagine x sia in V tutte le volte che x in $A \setminus x_0$ intersecato con l'intorno W , W_{x_0} è per definizione un punto di accumulazione quindi l'intersezione è **non vuota***

La scrittura semplificata:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lambda \quad (138)$$

se per ogni $\epsilon > 0$ esiste un numero $\delta > 0$ tale che per ogni $x \in A$, $0 < |x - x_0| < \delta$.

$$|f(x) - \lambda| < \epsilon \quad (139)$$

ESEMPIO 7.

Abbiamo $x_0 \in \mathbb{R}$ e $\lambda = -\infty$ avremo che:

$$\begin{aligned} \mathcal{U}_{x_0} &= \{]x_0 - \delta, x_0 + \delta[: \delta > 0 \} \\ \mathcal{U}_\lambda &= \mathcal{U}_{-\infty} = \{]-\infty, k[: k \in \mathbb{R} \} \end{aligned} \quad (140)$$

Quindi avremo che:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty \quad (141)$$

se e solo se:

$$\forall k \in \mathbb{R} \exists \delta > 0 : \forall x \in A \setminus \{x_0\} \{|x - x_0| < \delta \implies f(x) < k\} \quad (142)$$

Vale a dire che: qualunque valore noi diamo a k che è un numero appartenente ai numeri reali (quindi ha un valore finito), esiste un numero δ maggiore di 0 tale che, quale che sia x contenuta in A meno x_0 , il **modulo** della differenza di x e x_0 ($|x - x_0|$) è **minore** di δ , questo vuol dire che l'immagine di $f(x)$ è sempre **strettamente minore** di k .

Ovvero $f(x)$ avrà sempre un valore piccolissimo inferiore a qualsiasi numero reale

Anche se $f(x)$ è definita nel punto x_0 non è necessario che soddisfare $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lambda$, quindi nel punto in cui $x = x_0$. Affermiamo che il valore del limite λ è indipendente dal valore della funzione nel punto x_0 .

4.2 Teoremi Fondamentali

Definizione 54 (Unicità del limite):

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ e siano $x_0 \in D(A)$, $x_0 \in \overline{R}$, $f : A \rightarrow \mathbb{R}$.

Se esistono $\lambda, \mu \in \overline{\mathbb{R}}$ t.c.:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lambda \quad \wedge \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \mu \quad \iff \quad \lambda = \mu \quad (143)$$

Prendiamo un sottoinsieme A di \mathbb{R} , che è il dominio di una funzione $f(x) : A \rightarrow \mathbb{R}$, e prendiamo x_0 un punto di accumulazione dell'insieme A , contenuto in \mathbb{R} . Supponiamo che ci siano **due** limiti (per assurdo), ma allora questi due limiti **SONO UGUALI**.

DIMOSTRAZIONE 16.

Partiamo dalla nozione che: **punti distinti** ammettono **interni disgiunti**:

$$\lambda, \mu \in \overline{\mathbb{R}} \implies \exists V \in \mathcal{U}_\lambda, W \in \mathcal{U}_\mu : V \cap W \neq \emptyset \quad (144)$$

Supponendo per assurdo che i due numeri siano diversi fra loro, allora ci basterà prendere un numero $\epsilon > 0$ minore della **metà** della distanza fra questi due numeri e noteremo che i due numeri hanno interni distinti.

Questo è assurdo in quanto avevamo affermato che l'intersezione dei loro interni era **non vuota**. Questo quando i due numeri λ, μ sono numeri reali, quando uno di questi due invece è $\pm\infty$ allora per l'assioma di completezza c'è sempre un numero reale che si trova fra questi due per separarli.

Per assurdo \nexists , poniamo $\lambda \neq \mu$, per quanto abbiamo dimostrato prima abbiamo che **punti disgiunti** hanno **interni disgiunti**. Ovvero:

$$\exists V \in \mathcal{U}_\lambda, \exists W \in \mathcal{U}_\mu : V \cap W = \emptyset. \quad (145)$$

Stiamo affermando che l'intersezione dei due interni è un'insieme vuoto.

Notiamo anche che:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lambda \iff \exists U_1 \in \mathcal{U}_{x_0} : f(x) \in V \quad \forall x \in (A \setminus \{x_0\}) \cap U_1 \quad (146)$$

e che

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \mu \iff \exists U_2 \in \mathcal{U}_{x_0} : f(x) \in W \quad \forall x \in (A \setminus \{x_0\}) \cap U_2 \quad (147)$$

Quindi avremo che:

$$f(x) \in V \cap W \quad \forall x \in (A \setminus \{x_0\}) \cap (U_1 \cap U_2) \quad (148)$$

Questo é assurdo perchè $U_1 \cap U_2 \in \mathcal{U}_{x_0}$ e

$$x_0 \in D(A) \iff (A \setminus \{x_0\}) \cap (U_1 \cap U_2) \neq \emptyset \quad (149)$$

e questo dimostra che $V \cap W \neq \emptyset$ che contraddice il fatto che $V \cap W = \emptyset$

Definizione 55 (Località del limite):

Siano $A \subseteq \mathbb{R}$, $x_0 \in D(A)$ intendendo che $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ e $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$ e siano f, g due funzioni con dominio l'insieme A .

Se esiste $\tilde{W} \in \mathcal{U}_{x_0}$:

$$f(x) = g(x) \quad \forall x \in \tilde{W} \cap (A \setminus \{x_0\}) \quad (150)$$

se esiste il $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$, quindi esiste $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ e i due limiti coincidono.

ESEMPIO 8.

Prendiamo due funzioni $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ con:

$$g(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases} \quad (151)$$

e

$$f(x) = 1 \quad (152)$$

Possiamo subito osservare che $f(x) \neq g(x)$ se e solo se $x = 0$

Inoltre il limite di:

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 1 \quad g(x) = 1 \quad \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad (153)$$

Infatti non è importante il valore della funzione in quello specifico punto ma il valore che assume **nell'intorno** di quel punto.

Abbiamo dimostrato quindi che $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$.

il limite è unico e dipende solo da un intorno del punto in cui lo calcoliamo e non dal valore assoluto della funzione nel punto.

Il valore assoluto avrà un valore importante nella nozione di continuità.

Definizione 56 (Restrizione di limiti):

Sia $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ e $B \subseteq A$ diremo che la sua restrizione per B è:

$$f|_B : B \rightarrow \mathbb{R} \quad f|_B(x) = f(x) \quad \forall x \in B \quad (154)$$

I punti della funzione ristretta in B sono tutti i punti della funzione di partenza restringendo il Dominio da A a B .

Se esiste il limite di $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ allora esiste anche il limite di $\lim_{x \rightarrow x_0} f|_B(x)$ e questi due limiti coincidono:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f|_B(x) \quad (155)$$

Definizione 57:

Se $A = \mathbb{R} \setminus \{x_0\}$, $B =]x_0, +\infty[$ oppure $B =]-\infty, x_0[$ **limite destro e limite sinistro** di f in x_0 si definiscono:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f|_{]x_0, +\infty[}(x) \quad \wedge \quad \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f|_{]-\infty, x_0[}(x) \quad (156)$$

Con x_0^+ intendiamo un numero poco più grande di x_0

Definizione 58:

La definizione di limite destro è:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : (x_0 < x < x_0 + \delta \implies |f(x) - \lambda| < \epsilon) \quad (157)$$

per il limite sinistro serve una sostituzione ovvero:

$$x_0 - \delta < x < x_0 \quad (158)$$

Da quest'ultima definizione otteniamo che se $f(x)$ ha limite per $x \rightarrow x_0$ allora esiste il limite per $x \rightarrow x_0^+$ e per $x \rightarrow x_0^-$

Serve a precisare anche che se i limiti destro e sinistro di una funzione sono diversi fra loro in uno specifico punto x_0 allora il limite di $f(x)$ in x_0 non esiste

Definizione 59 (Teorema del collegamento):

Siano $A \subseteq \mathbb{R}$, $x_0 \in D(A)$, $\lambda, x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$, $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ Abbiamo che:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lambda \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = \lambda \quad \forall \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A \setminus \{x_0\}, \quad x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x_0 \quad (159)$$

Vuol dire che se abbiamo una funzione $f(x)$ con **limite**, possiamo "collegare" **ogni** successione contenuta nel dominio e se usiamo come immagine della funzione un qualsiasi valore della successione, avremo come limite di questa nuova funzione il limite iniziale.

Questo teorema è fondamentale in quanto riconduce il limite di una funzione a quello di una successione.

IMPORTANTE: il simbolo di ∞ non preceduto da nessun segno non ha nessun valore e non dobbiamo utilizzarlo nella risoluzione degli esercizi in quanto è un simbolo troppo **impreciso e fuorviante**.

Definizione 60:

Il limite della somma di due limiti è la somma dei due limiti.

Il limite del prodotto di due funzioni è il prodotto dei due limiti.

Abbiamo vari casi a seconda del valore dei limiti:

Poniamo $A \subseteq \mathbb{R}$, $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in D(A) \cap \overline{\mathbb{R}}$, allora:

1. A . i limiti sono dei numeri reali:

$$\begin{aligned} f(x) &\xrightarrow{x \rightarrow x_0} \lambda \in \mathbb{R} \\ g(x) &\xrightarrow{x \rightarrow x_0} \mu \in \mathbb{R} \\ &\Downarrow \\ \text{SOMMA: } f(x) + g(x) &\xrightarrow{x \rightarrow x_0} \lambda + \mu \\ \text{PRODOTTO: } f(x) \cdot g(x) &\xrightarrow{x \rightarrow x_0} \lambda \cdot \mu \\ \text{QUOZIENTE: } \frac{f(x)}{g(x)} &\xrightarrow{x \rightarrow x_0} \frac{\lambda}{\mu} \quad (\mu \neq 0; g(x) \neq 0) \end{aligned} \quad (160)$$

B. i limiti sono $\pm\infty$

Se le due funzioni f, g hanno segni concordi per $x \rightarrow x_0$, allora:

il limite della somma è $\pm\infty$

il limite del prodotto è il prodotto dei limiti e il segno è definito dal prodotto dei segni.

2. Se $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} \pm\infty, f(x) \neq 0$ in $A \setminus \{x_0\}$:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = 0 \quad (161)$$

e viceversa:

Se $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 0, f(x) > 0$ in $A \setminus \{x_0\}$:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = \pm\infty \quad (162)$$

3. A. Se $f(x) \leq g(x), \forall x \in A \setminus \{x_0\}, \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ allora questo implica che $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty$

B. Se $f(x) \leq g(x), \forall x \in A \setminus \{x_0\}, \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$ allora questo implica che $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = -\infty$

4. $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} \lambda \implies |f(x)| \xrightarrow{x \rightarrow x_0} |\lambda|$

Definizione 61 (2 carabinieri):

Poniamo $A \subseteq \mathbb{R}, x_0 \in D(A) \cap \overline{\mathbb{R}}; f, g, h : A \rightarrow \mathbb{R}$. A è un sottoinsieme di \mathbb{R} , x_0 è un punto di accumulazione di A , e f, g, h sono delle funzioni con dominio A .

Se esiste un intorno $W \in \mathcal{U}_{x_0}$ tale che:

$$f(x) \leq h(x) \leq g(x) \quad \forall x \in (A \setminus \{x_0\}) \cap W \quad (163)$$

allora è vero che:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lambda \in \overline{\mathbb{R}} \implies \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \lambda \quad (164)$$

DIMOSTRAZIONE 17.

Per dimostrare questo teorema ci sono due casi differenti:

1. $\lambda = \pm\infty$, la dimostrazione è banale in quanto basta rivedere i lemmi derivati dai prodotti e le somme dei limiti.

2. $\lambda \in \mathbb{R}$.

Definiamo una successione $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A \setminus \{x_0\}, x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x_0$ convergente in x_0 .

Dal teorema del "collegamento" sappiamo che

$$f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \lambda \ \& \ g(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \lambda \quad (165)$$

Sappiamo inoltre che esiste un indice \bar{n} per il quale $x_n \in (A \setminus \{x_0\}) \cap W; \forall n > \bar{n}$

Quindi è vero che:

$$f(x_n) \leq h(x_n) \leq g(x_n) \quad \forall n > \bar{n} \quad (166)$$

Dal Teorema dei 2 Carabinieri (per successioni) otteniamo che $\lim_{n \rightarrow +\infty} h(x_n) = \lambda$

Definizione 62 (Cauchy):

Poniamo $A \subseteq \mathbb{R}, x_0 \in D(A) \cap \overline{\mathbb{R}}, f : A \rightarrow \mathbb{R}$.

Allora sono equivalenti le seguenti:

1.

$$\exists \lambda \in \mathbb{R} : \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lambda \quad (167)$$

2.

$$\forall \epsilon > 0 \exists W \in \mathcal{U}_{x_0} : \forall x, y \in A \setminus \{x_0\} (x, y \in W \implies |f(x) - f(y)| < \epsilon) \quad (168)$$

Questo teorema afferma che quando una funzione converge al proprio limite, esiste un numero positivo (ϵ) tale per cui esiste un intorno (W) per cui la differenza del modulo di due termini arbitrari (x, y) sono minori di qualsiasi numero positivo (ϵ) noi scegliamo.

DIMOSTRAZIONE 18. 1. $1 \implies 2$

$$\forall \epsilon > 0 \exists W \in \mathcal{U}_{x_0} : |f(x) - \lambda| < \frac{\epsilon}{2} \quad \forall x \in W \cap (A \setminus \{x_0\}) \quad (169)$$

Allora utilizzando un'applicazione della disuguaglianza triangolare:

$$|f(x) - f(y)| \leq |f(x) - \lambda + \lambda| \leq |f(x) - \lambda| + |\lambda - f(y)| < 2 \frac{\epsilon}{2} = \epsilon \quad (170)$$

2. $2 \implies 1$

Sia $\{x_n\}$ una successione convergente (e quindi di Cauchy) $x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x_0$, dalle nostre ipotesi sappiamo che:

$$\forall \epsilon > 0 \exists W \in \mathcal{U}_{x_0} : \forall x, y \in A \setminus \{x_0\} (x, y \in W \implies |f(x) - f(y)| < \epsilon) \quad (171)$$

Dato che la successione è convergente dai teoremi sulle successioni possiamo dedurre che esiste un indice \bar{n} per il quale $n, m > \bar{n}$ il che implica che:

$$|f(x_n) - f(x_m)| < \epsilon \quad \forall n, m > \bar{n} \quad (172)$$

Quindi la successione $\{f(x_n)\}_{n \in \mathbb{N}}$ è di Cauchy e dall'assioma di completezza sappiamo anche che:

$$\exists \lambda \in \mathbb{R} : \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = \lambda \quad (173)$$

Ovvero che esiste un numero reale che è il limite di questa successione.

Per dimostrare che questa condizione è valida **per ogni** successione convergente a x_0 .

Consideriamo un'altra successione $\{y_n\} \subseteq A \setminus \{x_0\}$, $y_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x_0$. Allora deve esistere un indice $\bar{\bar{n}} \in \mathbb{N}$ per cui ogni indice maggiore di esso "cade" nell'intervallo W , ovvero:

$$n > \bar{\bar{n}} \implies y_n \in W \cap (A \setminus \{x_0\}) \quad (174)$$

Se allora consideriamo un indice n tale che esso sia maggiore del massimo dei due altri indici implica che le due successioni si trovano all'interno dell'intervallo W :

$$n > \max\{\bar{n}, \bar{\bar{n}}\} \implies x_n, y_n \in (A \setminus \{x_0\}) \cap W \quad (175)$$

Dalla prima dimostrazione sappiamo che la differenza del modulo delle due funzioni è più piccola di un numero arbitrariamente piccolo (ϵ)

Perciò:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (f(x_n) - f(y_n)) = 0 \quad (176)$$

Ma dato che il limite di $f(x_n)$ è λ allora esso sarà il limite anche della funzione dell'altra successione:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(y_n) = \lambda \quad (177)$$

Questo è valido per qualsiasi arbitraria funzione $\{y_n\}$

4.3 Limiti di funzioni monotone

Definizione 63:

Poniamo $A \neq \emptyset, f : A \rightarrow \mathbb{R}$

. Si dice una funzione **superiormente limitata** se è superiormente limitato l'insieme $f(A)$.

Si dice una funzione **inferiormente limitata** se è inferiormente limitato l'insieme $f(A)$.

Più semplicemente diremo che esiste una costante (M) sempre maggiore (o minore) dei valori della funzione nel suo dominio:

$$\exists M \in \mathbb{R} : f(x) \geq M, \forall x \in A \quad (178)$$

$$\exists M \in \mathbb{R} : f(x) \leq M, \forall x \in A \quad (179)$$

Si dice che una funzione è limitata se essa è minore del modulo di una costante (M):

$$\exists M \in \mathbb{R} : f(x) \leq |M|, \forall x \in A \quad (180)$$

4.4 Notazione

Poniamo:

$$\sup_A f = \sup(f(A)), \quad \& \quad \inf_A f = \inf(f(A)) \quad (181)$$

Allora sono vere le seguenti affermazioni:

$$\sup_A f = \lambda \iff \begin{cases} f(x) \leq \lambda, & \forall x \in A, \\ \forall \epsilon > 0, \exists \bar{x} \in A : \lambda - \epsilon < f(\bar{x}) \end{cases} \quad (182)$$

La spiegazione segue che:

(1): se λ è il superiore della funzione $f(x), A \rightarrow \mathbb{R}$, allora **ogni** immagine di essa sarà inferiore o uguale a λ e questo è valido per ogni elemento del dominio.

(2): Vale a dire che il \sup è il minimo maggiorante, prendendo un qualsiasi numero positivo (ϵ) se sottraiamo questo numero dal \sup questa differenza sarà minore di una certa immagine della funzione, se fosse vero il contrario \nexists , il \sup non sarebbe il minimo maggiorante.

Delle derivazioni di queste affermazioni sono che:

- $\sup_A f = +\infty$,

implica che comunque noi scegliamo una costante M , esiste un elemento di x tale che la sua immagine sia maggiore di questa costante.

$$\forall M \in \mathbb{R}, \exists x \in A : f(x) > M \quad (183)$$

si ha un discorso analogo se \inf e' $-\infty$

Il \sup di una funzione può appartenere alla funzione o no, mentre il \max di una funzione

$$\max_A f = \max(f(A)) \quad (184)$$

appartiene alla funzione stessa perchè è un'elemento del dominio.

Definizione 64 (Monotonia di una funzione):

Siano $A \subseteq \mathbb{R}$, $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ si dice che questa funzione è monotona crescente se

$$f(x) \leq f(y) \quad \forall x, y \in A, x \leq y \quad (185)$$

È **strettamente** crescente se le disuguaglianze sono **strette**. ($<$)

$$f(x) < f(y) \quad \forall x, y \in A, x < y \quad (186)$$

Mentre una funzione è strettamente decrescente se la definizione precedente è valida con le disuguaglianze invertite.

$$f \nearrow \equiv f \text{ crescente} \quad (187)$$

Con x_0 di solito ci si riferisce al punto di massimo della funzione.

Definizione 65:

Poniamo $A \subseteq \mathbb{R}$, $f : A \rightarrow \mathbb{R}$, $f \nearrow$, allora è vero che:

1. $x_0 \in D(A \cap]x_0, +\infty[) \implies \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$
se x_0 è un punto di accumulazione dell'insieme formato dal suo dominio intersecato con $]x_0, +\infty[$, esiste il limite destro di questo punto.
2. $x_0 \in D(A \cap]-\infty, x_0[) \implies \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$
se x_0 è un punto di accumulazione dell'insieme formato dal suo dominio intersecato con $] -\infty, x_0[$, esiste il limite sinistro di questo punto.

4.5 Funzioni Continue

Definizione 66 (Continuità):

Un modo pratico per definire la continuità di una funzione è quello di pensare di dover disegnare il grafico della funzione, se non si è mai staccata la penna dal foglio, allora la funzione sarà continua.

Definiamo $A \subseteq \mathbb{R}$, $f : A \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in A$.

Una funzione si definisce **continua** in x_0 se:

$$\forall V \in \mathcal{U}_{f(x_0)} \exists W \in \mathcal{U}_{x_0} : \forall x \in A (x \in W \implies f(x) \in V) \quad (188)$$

Questa definizione è molto simile alla definizione di limite, in questa circostanza però il punto x_0 è incluso.

La notazione di continuità:

$$f \in C(A, \mathbb{R}) = \{f : A \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ continua}\} \quad (189)$$

Inoltre una funzione continua è composta da due punti diversi:

1. Se x_0 è un punto isolato:
 $x_0 \notin D(A)$, implica che la funzione è continua in x_0 quale che sia la funzione.

$$x_0 \notin D(A) \implies \exists W \in \mathcal{U}_{x_0} : A \cap W = \{x_0\} \quad (190)$$

Se x_0 è un punto isolato (quindi non un punto di accumulazione) esiste un intorno nella famiglia degli intorni di x_0 . Se interesechiamo l'intorno scelto con il dominio, otterremo esattamente x_0 .

$$\begin{aligned} \forall V \in \mathcal{U}_{f(x_0)} \implies f(x) \in V, x \in A \cap W \\ x \in A \cap W \iff x = x_0 \end{aligned} \quad (191)$$

Ogni intorno dell'immagine di x_0 , ogni immagine di x si trova in questo intorno: se $x \in A \cap W$

2. Se x_0 è un punto di accumulazione:
 Allora f è continua in x_0 se e solo se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

Dei teoremi che derivano da questa definizione: Se $A \subseteq \mathbb{R}$, $f, g \in C(A)$:

- $f + g \in C(A)$;
- $f \cdot g \in C(A)$;
- se $g \neq 0$ in A , allora $\frac{f}{g} \in C(A)$
- $|f| \in C(A)$

Definizione 67 (Continuità e successioni):

Siano $A \subseteq \mathbb{R}$, $x_0 \in A$, $f : A \rightarrow \mathbb{R}$.

$$f \in C(A) \iff \forall \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A, x_n \rightarrow x_0 ; \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = f(x_0) \quad (192)$$

Se abbiamo una funzione continua in un certo dominio, questo è valido se e solo se per ogni **successione** contenuta in questo dominio converge a x_0 e il limite dell'immagine di questa successione è l'immagine del punto di convergenza.

DIMOSTRAZIONE 19.

Per dimostrare partendo dalla definizione di continuità:

$$\forall V \in \mathcal{U}_{f(x_0)} \exists W \in \mathcal{U}_{x_0} : \forall x \in A (x \in W \implies f(x) \in V) \quad (193)$$

Sappiamo anche che per una successione convergente esiste un indice $\bar{n} \in \mathbb{N}$ tale che $x_n \in W, n > \bar{n} \implies x_n \in A \implies x_n \in W \cap A (n > \bar{n})$

$$\forall V \in \mathcal{U}_{f(x_0)} \exists \bar{n} \in \mathbb{N} : \forall n (n > \bar{n} \implies f(x_n) \in V) \quad (194)$$

Ma questo vuol dire che il limite dell'immagine della successione è l'immagine del punto di convergenza.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = f(x_0) \quad (195)$$

DIMOSTRAZIONE 20.

Dimostriamo la continuità partendo dalla nozione per cui ogni successione convergente in un punto x_0 di A il limite dell'immagine della successione è l'immagine del punto di convergenza:

Per assurdo ~~✗~~ pensiamo che la funzione sia **non** continua:

(Neghiamo la definizione di continuità)

$$\exists V \in \mathcal{U}_{f(x_0)} : \forall W \in \mathcal{U}_{x_0} \exists x \in A \cap W \ \& \ f(x) \notin V \quad (196)$$

Si può riscrivere come:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \exists x_n \in A \cap \left] x_0 - \frac{1}{n}, x_0 + \frac{1}{n} \right[\ \& \ f(x_n) \notin V \quad (197)$$

La successione allora è contenuta in A , $x_n \rightarrow x_0$, dato che per ogni $n \in \mathbb{N}$:

$$x_0 - \frac{1}{n} < x_n < x_0 + \frac{1}{n} \quad (198)$$

Per ipotesi abbiamo posto che l'immagine della successione non si trova nell'intorno V ma allo stesso tempo è nell'intorno il che è assurdo.

$$f(x_n) \notin V; f(x_n) \in V \quad (199)$$

Definizione 68 (Teorema di Weierstrass):

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ un insieme compatto, ovvero un insieme chiuso e limitato, se $f \in C(A)$ Allora la funzione ha **massimo** e **minimo**

DIMOSTRAZIONE 21.

Sia $A \neq \emptyset, f : A \rightarrow \mathbb{R}$:

- $\exists \{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A : \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \sup_A f$
- $\exists \{b_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A : \lim_{n \rightarrow +\infty} f(b_n) = \inf_A f$

Dimostriamo l'esistenza del massimo $\max_A f$.

Sappiamo che esiste una successione che tende al \sup della funzione.

$$\exists \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A : \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = \sup_A f \quad (200)$$

Dato che l'insieme in cui la successione è contenuta possiamo estrarre una sottosuccessione $\{x_{k_n}\}$ che converge in un certo punto x_0 .

Allo stesso tempo per la continuità della funzione che l'immagine della sottosuccessione converge all'immagine del punto in cui converge

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_{k_n}) = f(x_0) \quad (201)$$

Dai teoremi sulle successioni sappiamo che se una successione converge in un certo punto anche **ogni** sua sottosuccessione convergerà a quel punto. Quindi:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_{k_n}) = \sup_A f \quad (202)$$

Per il teorema dell'unicità del limite allora

$$f(x_0) = \sup_A f \implies f(x_0) = \max_A f \quad (203)$$

Definizione 69 (Teorema di Bolzano):

Presupponiamo come ipotesi che:

$a, b \in \mathbb{R}, a < b$ e f sia continua in questo intervallo, $f \in C([a, b])$, tale che $f(a) \cdot f(b) \leq 0$.
Ipotezziamo che esista $x_0 \in [a, b] : f(x_0) = 0$

DIMOSTRAZIONE 22.

La dimostrazione di questo teorema si basa sul dividere la funzione a metà (trovandone il punto medio $\frac{a+b}{2} = c$).

In questo punto ci sono 3 scenari possibili:

1. $c = 0$, il punto medio è $= 0$, non abbiamo bisogno di procedere
2. la prima metà è $= 0$, quindi iteriamo il procedimento con questa parte della funzione.
3. la seconda metà della funzione è $= 0$, iteriamo il procedimento.

Iterando questo procedimento, per un certo indice $n \in \mathbb{N}$ otterremo che:

1. $f(c_n) = 0$, troviamo un certo punto medio uguale a 0;
2. otteniamo 2 successioni, $\{a_n\}, \{b_n\} \subseteq [a, b]$:

$$a_n \leq a_{n+1} \leq b_{n+1} \leq b_n, \quad f(a_n) \cdot f(b_n) \leq 0 \quad (204)$$

$$b_n - a_n = \frac{b - a}{2^n}, \forall n \in \mathbb{N} \quad (205)$$

e il limite di queste due successioni è lo stesso

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = x_0 \in [a, b] \quad (206)$$

Per la continuità della funzione, presupposta nell'ipotesi,

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) \cdot f(b_n) &= (f(x_0))^2 \\ f^2(x_0) \leq 0 &\iff f(a_n) \cdot f(b_n) \leq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N} \\ f(x_0) &= 0 \end{aligned} \quad (207)$$

Definizione 70 (Teorema dei valori intermedi):

Una conseguenza del teorema di Bolzano è il teorema dei valori intermedi:

Se $f : I \rightarrow \mathbb{R}, f \in C(I)$, allora $f(I)$ è un intervallo. Vale a dire che se abbiamo una funzione continua in un certo intervallo, l'immagine di questo intervallo è un intervallo.

Sia $I \subseteq \mathbb{R}, f \in C(I), f$ non costante (altrimenti sarebbe banale).

$$\begin{aligned} \forall x_1, x_2 \in I : f(x_1) < f(x_2) \\ \forall y \in]f(x_1), f(x_2)[\exists x \in I : f(x) = y \end{aligned} \quad (208)$$

DIMOSTRAZIONE 23.

Sappiamo che $x_1 \neq x_2$, allora poniamo $x_1 < x_2$, (ciò potrebbe essere invertito senza nessun problema).

Definiamo una funzione g che ha come dominio l'intervallo chiuso definito dalle due variabili prima definite:

$$g : [x_1, x_2] \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = f(x) - y \implies g \in C([x_1, x_2]) \quad (209)$$

Definiamo la funzione g nell'intervallo chiuso $[x_1, x_2]$, questa funzione sarà uguale alla funzione di partenza f se gli sottraiamo una costante y , che è un punto intermedio fra i due punti di partenza.

$$f(x_1) < f(x_0) = y < f(x_2) \quad (210)$$

Come conseguenza del teorema di Bolzano, esiste un punto della funzione $x_0 \in [x_1, x_2]$ tale che la funzione si annulli. $g(x_0) = 0$

Se $f : I \rightarrow \mathbb{R}, f \in C(I) \implies f(I)$ è un intervallo e:

1. $f(I) =]\inf_I f, \sup_I f[$ se f non ha nè \max nè \min
2. $f(I) =]\inf_I f, \max_I f[$ se f ha \max e non ha \min
3. $f(I) =]\min_I f, \sup_I f[$ se f non ha \max ma ha \min
4. $f(I) =]\min_I f, \max_I f[$ se f ha \max e \min

Possiamo osservare che se abbiamo un intervallo $I \subseteq \mathbb{R}$:

- Se $f \in C(I)$ e iniettiva, allora la funzione è **monotona**
- Se f è monotona e $f(I)$ è un intervallo allora la funzione è continua $f \in C(I)$

Un teorema che ne deriva è:

Se abbiamo una funzione continua in un certo intervallo $f \in C(I), I \subseteq \mathbb{R}$ e la funzione è iniettiva, poniamo $J = f(I)$:

- J è un intervallo e $f : I \rightarrow J$ è sia suriettiva che iniettiva
- L'inversa della funzione è continua nell'intervallo J :
 $f^{-1} \in C(J)$

4.6 Uniforme Continuità

Siano: $A \subseteq \mathbb{R}, f : A \rightarrow \mathbb{R}$, si dice che una funzione è **uniformemente continua** su A , se:

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x, y \in A (|x - y| < \delta \implies |f(x) - f(y)| < \epsilon) \quad (211)$$

Si può leggere come: qualsiasi numero reale positivo noi scegliamo (ϵ), per quanto piccolo esso sia, esiste un altro numero reale positivo (δ), tale per cui, qualsiasi due elementi di una funzione (x, y) , la loro differenza sarà **sempre** minore di δ , e ciò implica che la differenza delle immagini di questi di punti sia minore di ϵ , questa è la condizione di **uniforme continuità**

Notiamo che la continuità non implica l'uniforme continuità, invece l'uniforme continuità implica la continuità.

Definizione 71 (Heine-Cantor):

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ un insieme compatto, poniamo una funzione $f \in C(A)$ continua, allora questo implica che è anche uniformemente continua.

Più semplicemente, una funzione continua in un insieme compatto è uniformemente continua.

DIMOSTRAZIONE 24 (Facoltativa).

Ipotezziamo per assurdo che la funzione non sia uniformemente continua:

$$\exists \epsilon > 0 : \forall \delta > 0 \exists x, y \in A : |x - y| < \delta \ \& \ |f(x) - f(y)| \geq \epsilon \quad (212)$$

Traducendo in termini di successioni (in particolare in una successione convergente per x_0) sostituiamo δ con un certo indice n della successione.

$$\forall n, \exists x_n, y_n \in A : |x_n - y_n| < \frac{1}{n} \ \& \ |f(x_n) - f(y_n)| \geq \epsilon \quad (213)$$

Sapendo che il dominio della funzione è un insieme compatto (ovvero chiuso e limitato), possiamo estrarre una sotto-successione $\{x_{k_n}\}$ che converge ad un punto $x_0 \in A$

$$|x_{k_n} - y_{k_n}| < \frac{1}{k_n} \ \forall n \in \mathbb{N} \quad (214)$$

Questo implica che anche y_{k_n} converge a x_0

Inoltre possiamo dedurre dalla nozione di continuità che:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (f(x_{k_n}) - f(y_{k_n})) = f(x_0) - f(x_0) = 0 \quad (215)$$

Questo fatto è assurdo poichè per ipotesi avevamo posto che:

$$|f(x_{k_n} - f(y_{k_n}))| \geq \epsilon > 0 \ \forall n \in \mathbb{N} \quad (216)$$

FINE PARTE DI TEORIA

5 Derivate

5.1 Rapporto incrementale e derivate

Per poter comprendere le derivate è essenziale comprendere il concetto di **rapporto incrementale**

Definizione 72 (Rapporto Incrementale):

Premettiamo: $A \subseteq \mathbb{R}$, $f : A \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in A \cap D(A)$

x_0 è un punto di accumulazione, non isolato e f una funzione con dominio A e codominio \mathbb{R} .

$$R_f(x_0) : A \setminus \{x_0\} \rightarrow \mathbb{R}, \quad R_f(x_0)(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \quad (217)$$

Una funzione si dice **derivabile** in x_0 se esiste il limite, ed è finito:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} R_f(x_0) : A \setminus \{x_0\} \rightarrow \mathbb{R}, = \lim_{x \rightarrow x_0} R_f(x_0)(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \quad (218)$$

Il limite che abbiamo appena definito si chiama **derivata di f in x_0**

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} R_f(x_0)(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, \quad f'(x_0) \in \mathbb{R} \quad (219)$$

Se il limite, del rapporto incrementale, non appartiene ai numeri reali ed è $\pm\infty$, allora la funzione è derivabile in senso esteso.

Il limite del rapporto incrementale si può riscrivere come:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad (h = x - x_0) \quad (220)$$

Definizione 73:

Se una funzione f è derivabile in un punto x_0 allora:

$$\exists \lambda \in \mathbb{R}, \exists \omega : A \rightarrow \mathbb{R} \quad \omega(x) \rightarrow \omega(x_0) = 0 \mid x \rightarrow x_0 \quad (221)$$

Allora:

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x_0) + \lambda \cdot (x - x_0) + \omega(x)(x - x_0) \quad \forall x \in A \\ \lambda &= \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \quad \omega(x) \text{ è infinitesima } (=0) \\ \lambda &= f'(x_0) \end{aligned} \quad (222)$$

Definizione 74:

Premettiamo: $A \subseteq \mathbb{R}$, $f : A \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in A \cap D(A)$

x_0 è un punto di accumulazione, non isolato e f una funzione con dominio A e codominio \mathbb{R} .

Se f è derivabile in x_0 allora f è continua in x_0 .

Questa nozione è dimostrabile sapendo che: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$, e la tesi viene provata dal fatto che x_0 è un punto di accumulazione del suo dominio A .

ESEMPIO 9.

Non è vero l'opposto di quanto abbiamo appena affermato: esistono infatti funzioni continue non derivabili, come per esempio la funzione **modulo**:

$$f(x) = |x| \quad (223)$$

DIMOSTRAZIONE 25.

Lo si può facilmente dimostrare per il limite destro e sinistro in 0:

$$\nexists \lim_{x \rightarrow x_0} |x| : \begin{cases} \lim_{x \rightarrow x_0^+} |x|, & 1 \\ \lim_{x \rightarrow x_0^-} |x|, & -1 \end{cases} \quad (224)$$

Dato che i due limiti non coincidono il limite, nel punto x_0 non esiste.

ESEMPIO 10.

La derivata di $f'(e^x) = e^x$

Alcune proprietà delle derivate:

- La somma delle derivate è la derivata della somma, ed è derivabile in x_0 :

$$(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0) \quad (225)$$

- La regola di Leibniz: ($f \cdot g$ è derivabile in x_0)

$$(f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0) \quad (226)$$

- La derivata del quoziente (ponendo $g(x_0) \neq 0$), $\frac{f}{g}$ è derivabile in x_0 ;

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g^2(x_0)} \quad (227)$$

- La derivata della composta è:

Prendiamo due funzioni tali che:

$A, B \subseteq \mathbb{R}, f : A \rightarrow \mathbb{R}, g : B \rightarrow \mathbb{R}, f(A) \subseteq B; x_0 \in A \cap D(A), f$ derivabile in $x_0, f(x_0) \in D(B), g$ derivabile in $f(x_0)$:

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0) \quad (228)$$

- L'inversa della derivata è la complementare della derivata:

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)} \quad (229)$$

Definizione 75 (Estremanti massimo, minimi e relativi):

Sia $A \subseteq \mathbb{R}, f : A \rightarrow \mathbb{R}$ derivabile, sia $x_0 \in \dot{A}$ (che vuol dire che esiste un intorno di x_0 tutto dentro a A).

Se x_0 è un punto **estremante relativo** (min o max relativo) allora $f'(x_0) = 0$

DIMOSTRAZIONE 26.

Prendiamo come esempio x_0 max relativo, allora sarà vero:

$$\exists \rho > 0 : f(x) - f(x_0) \leq 0 \quad \forall x \in]x_0 - \rho, x_0 + \rho[\quad (230)$$

Sapendo che x_0 è tutto interno, supponiamo che sia tutto incluso in A :

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0 \quad \forall x \in]x_0, x_0 + h[$$

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0 \quad \forall x \in]x_0 - h, x_0[$$

Dalla derivabilità della funzione possiamo capire che:

$$\begin{cases} f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0 \\ f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0 \end{cases} \quad (231)$$

Quindi $f'(x_0)$ deve essere uguale a 0

5.2 Teoremi Fondamentali delle derivate

Definizione 76 (Rolle):

Prendiamo due numeri naturali, di cui uno strettamente maggiore dell'altro: $a, b \in \mathbb{R}; a < b$ e una funzione continua nell'intervallo formato da questi due numeri: $f \in C([a, b])$, e questa funzione è derivabile nell'insieme formato dai due numeri, estremi esclusi: $]a, b[$. Se l'immagine del primo elemento è uguale a quella dell'altro $f(a) = f(b)$ allora è vero che:

$$\exists c \in]a, b[: f'(c) = 0 \quad (232)$$

Esiste un elemento all'interno dell'intervallo formato dai due punti, la cui derivata è uguale a 0.

DIMOSTRAZIONE 27.

La dimostrazione di questo teorema deriva dal fatto che:

essendo la funzione limitata, applicando il teorema di Weierstrass sappiamo che esistono due punti della funzione $x_1, x_2 \in [a, b]$ che sono punti di \min, \max assoluti nell'intervallo.

Quindi, o le due immagini sono uguali, se e solo se sono i due estremi $x_1, x_2 \in a, b$:

$$f(x_1) = \min f, f(x_2) = \max f \implies f(x_1) = f(x_2) \quad (233)$$

La funzione è costante e quindi la derivata di un qualsiasi punto:

$$f'(c) = 0 \forall c \in]a, b[\quad (234)$$

Se invece uno dei punti è all'interno dell'intervallo $x_1 \in]a, b[$, abbiamo prima dimostrato che se un elemento ha un intorno tutto all'interno di un intervallo ed esso è \min, \max relativo la sua derivata è 0

Definizione 77 (Valor medio o Lagrange):

Siano $a, b \in \mathbb{R}, a < b, f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, f \in C([a, b])$, f derivabile all'interno dell'intervallo dei due punti $]a, b[$, allora:

$$\exists c \in]a, b[: \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c) \quad (235)$$

DIMOSTRAZIONE 28.

Consideriamo una funzione $g(x) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (x - a)$.

Sostituendo la variabile x con $a \vee b$, otteniamo

$$g(a) = f(a) = f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (a - a) \quad (236)$$

Inoltre:

$$g(b) = f(b) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (b - a) = f(b) - f(b) + f(a) = f(a) \quad (237)$$

Quindi logicamente

$$g(a) = f(a), g(b) = f(a) \implies g(a) = g(b) \quad (238)$$

Un'altra nozione che abbiamo premesso è che la funzione è continua in $[a, b]$ e derivabile in $]a, b[$, dalle conclusioni del teorema di Rolle:

$$\exists c \in]a, b[: g'(c) = 0 \quad (239)$$

Che non vuol dire niente di meno di quanto abbia affermato nella nostra tesi:

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad (240)$$

Definizione 78 (Cauchy):

Siano $a, b \in \mathbb{R}, a < b, f, g \in C([a, b])$ e derivabili in $]a, b[, g' \neq 0$, allora:

$$\exists c \in]a, b[: \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \quad (241)$$

Questo si può facilmente dimostrare applicando il teorema di Rolle

Delle brevi osservazioni:

Se abbiamo un intervallo non vuoto $I \subseteq \mathbb{R}$ e una funzione $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ derivabile su questo intervallo, se:

$$f'(x) = 0, \forall x \in I \quad (242)$$

Allora la funzione è costante in tutto l'intervallo.

Se invece:

$$f'(x) \geq 0 \forall x \in I \quad (243)$$

La funzione è monotona crescente nell'intervallo. Viceversa se è monotona crescente allora sarà sempre minore uguale a 0 la derivata della funzione.

Definizione 79 (Darboux):

Sia $I \subseteq \mathbb{R} \neq \emptyset$ un intervallo non vuoto e sia $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione derivabile nell'intervallo, allora:

$$f'(I) = f'(x) : x \in I \quad (244)$$

È un intervallo di \mathbb{R} .

Definizione 80 (Primitive):

Sia $I \subseteq \mathbb{R}$ un intervallo e sia una funzione $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, diremo che la primitiva di questa funzione è una qualsiasi funzione derivabile $\phi : I \rightarrow \mathbb{R}$ tale che:

$$\phi'(x) = f(x) \forall x \in I \quad (245)$$

In parole povere la primitiva è come se fosse "l'operazione inversa" alla derivata, ovvero la primitiva di una funzione è l'immagine di partenza $f(x)$.

Il teorema di Darboux dice inoltre che se esiste una primitiva di una funzione f su I allora $f(I) = \phi'(I)$ è un intervallo, questa è una condizione necessaria affinché la funzione abbia una primitiva.

Definizione 81 (Hôpital):

Consideriamo un intervallo aperto $I \subseteq \mathbb{R}$ e sia un numero $a \in D(I)$, allora siano due funzioni $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ derivabili in ogni punto di $I \setminus a, g'(x) \neq 0$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow a} |g(x)| = +\infty \end{cases} \quad (246)$$

Se esiste:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g(x)} \implies \exists \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} \quad (247)$$

e possiamo concludere che:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} \quad (248)$$

Definizione 82 (Derivate successive):

Possiamo generalizzare induttivamente il concetto di derivata.

Premettiamo che sia: $A \subseteq \mathbb{R}, (A \neq \emptyset); f : A \rightarrow \mathbb{R}, A \subseteq D(A), x_0 \in A$, la derivata seconda di f in x_0 è:

$$(f')'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(f')(x) - (f')(x_0)}{x - x_0} \quad (249)$$

Per indicare le derivate seconde utilizziamo i seguenti simboli:

$$f''(x_0), D^2 f(x_0), f^{(2)}(x_0) \quad (250)$$

La derivata n-esima si indica come:

$$f^{(n)}(x_0), D^n f(x_0), \dots \quad (251)$$

La derivata n-esima è la derivata della funzione $f^{(n-1)}(x)$

La seguente notazione:

$$C^n(A) = \{f : A \rightarrow \mathbb{R}, f^n(x) = C(A), f \text{ derivabile } n\text{-volte in } A\} \quad (252)$$

Per esempio $C^0(A) = C(A)$ è l'insieme delle funzioni continue in $f : A \rightarrow \mathbb{R}$

Osserviamo che $C^n(A)$ è uno spazio vettoriale su \mathbb{R} .

Se usiamo il simbolo $C^\infty(A)$ si indica lo spazio vettoriale delle funzioni che sono infinitamente derivabili in A .

$$C^\infty(A) = \bigcap_{k \in \mathbb{N}} C^k(A) \quad (253)$$

Definizione 83 (Polinomi di Taylor):

Sia $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$. Un **polinomio** è una funzione $p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ di grado $\leq n$, se esistono $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ tali che

$$p(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k \forall x \in \mathbb{R} \quad (254)$$

Per indicare la famiglia delle funzioni polinomiali \mathcal{P}_n , essa è uno spazio vettoriale su \mathbb{R}

5.3 Tabelle Utili

Funzione $f(x)$	Derivata della funzione $f'(x_0)$
k	0
$ x $	$\operatorname{sgn} x$
x^α	$\alpha x^{\alpha-1}$
x	1
$\log_a x$	$\frac{1}{x} \log_a e$
$\log x$	$\frac{1}{x}$
$\log_a x $	$\frac{1}{ x }$
$\log x $	$\frac{1}{x}$
$\log f(x) $	$\frac{f'(x_0)}{f(x)}$
a^x	$a^x \log a$
e^x	e^x
$\sinh x$	$\cosh x$
$\cosh x$	$\sinh x$
$\sin x$	$\cos x$
$\cos x$	$-\sin x$
$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\tan x$	$1 + \tan^2 x$
$\arctan x$	$\frac{1}{1+x^2}$
\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

$f(x)$	sviluppo ($x \rightarrow 0$)	formula generale
e^x	$1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3)$	$\frac{x^n}{n!} \quad n \geq 0, \forall n \in \mathbb{N}$
$\log(1+x)$	$x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$	$\frac{x^n}{n} \quad n > 0, \forall n \in \mathbb{N}$
$\sin(x)$	$x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$	
$\sinh(x)$	$x + \frac{x^3}{6} + o(x^3)$	
$\cos(x)$	$1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)$	
$\cosh(x)$	$1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)$	
$\tan(x)$	$x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$	
$\arctan(x)$	$x - \frac{x^3}{3} + o(x^3)$	
$(1+x)^a$	$1 + ax + \frac{a \cdot (a-1)}{2} \cdot x^2 + o(x^2)$	

5.4 Studi di Funzioni

Di seguito i passi da svolgere per eseguire lo studio di una funzione:

5.4.1 Dominio della funzione

Come primo passo dobbiamo determinare il dominio della funzione, ovvero dove questa è definita.

ESEMPIO 11.

Se la funzione è il quoziente di una frazione dobbiamo premettere che il divisore **deve** essere diverso da 0

$$\begin{aligned}f(x) = \frac{g(x)}{h(x)} &\implies h(x) \neq 0 \\f(x) = \frac{x^2 + 4}{2x} &\implies 2x \neq 0 \iff x \neq 0 \\Dom\ f &= \mathbb{R} \setminus \{0\}\end{aligned}\tag{255}$$

L'argomento di un logaritmo deve essere diverso da 0, la base di un esponenziale deve essere maggiore di 0

- $\log a \iff a \neq 0$
- $a^x \iff a > 0$

5.4.2 Limiti agli estremi del dominio

Si calcolano i limiti agli estremi del dominio della funzione e si verifica la presenza di asintoti verticali e/o orizzontali.

ESEMPIO 12.

Se una funzione è definita su tutti i numeri reali $Dom\ f = \mathbb{R}$, allora gli estremi del dominio sono $\pm\infty$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lambda \tag{256}$$

$$\begin{cases} \lambda = \pm\infty, x = a, a \in \mathbb{R} &\implies \text{asintoto verticale} \\ \lambda = \pm\infty, x \rightarrow \pm\infty &\implies \text{asintoto orizzontale/obliquo} \end{cases} \tag{257}$$

5.4.3 Asintoti obliqui

Se sono presenti degli asintoti orizzontali, verifichiamo la presenza di asintoti obliqui. Troveremo l'equazione di una retta, la quale definisce l'asintoto obliquo:

$$y = mx + q \tag{258}$$

Per trovare m dividiamo il limite della funzione per x .

$$m = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} \tag{259}$$

Una volta trovato m , (se esiste) cerchiamo il valore q (quota, il punto in cui la retta interseca l'asse delle ordinate)

Per trovare q :

$$q = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - mx) \quad (260)$$

5.4.4 Monotonia

Per poter studiare la monotonia della funzione ne studiamo la derivata

$$f'(x) \quad (261)$$

Studiamo il comportamento della funzione, esaminando il segno della funzione derivata.

5.4.5 Derivabilità

Studiamo se la funzione è derivabile nei punti in cui si annulla ($=0$)

5.4.6 Derivata seconda e conseguenze

Studiamo la derivata seconda della funzione e verifichiamo la presenza di convessità, concavità, punti di flesso, attraverso lo studio del segno della derivata seconda.