

Appunti di analisi 1

Giacomo Simonetto

Primo semestre 2023-24

Sommario

Appunti del corso di Analisi 1 della facoltà di Ingegneria Informatica dell'Università di Padova.

Indice

1	Cenni di teoria degli insiemi	5
1.1	Notazioni e definizioni di base	5
1.2	Operazioni	5
1.3	Quantificatori	5
1.4	Negazione di una proposizione	5
2	Sommatorie	6
2.1	Definizione	6
2.2	Proprietà	6
2.3	Principio di induzione	6
3	Fattoriali	7
3.1	Definizione	7
3.2	Proprietà	7
4	Coefficienti binomiali	7
4.1	Proprietà	7
4.2	Dimostrazione binomio di Newton	7
5	Numeri razionali	8
5.1	Definizione	8
5.2	Proprietà di campo	8
5.3	Relazione d'ordine	8
5.4	Discrezione dei numeri razionali	8
6	Numeri reali	9
6.1	Definizione	9
6.2	Proprietà	9
6.3	Teorema di completezza pt.1	9
6.4	Intervalli	9
7	Modulo	10
7.1	Definizione	10
7.2	Proprietà	10
7.3	Disuguaglianza triangolare pt.1	10
8	Insiemi limitati e illimitati	11
8.1	Insiemi limitati e illimitati	11
8.2	Maggioranti e minoranti	11
8.3	Massimi e minimi	11
8.4	Estremi superiori e inferiori	11
8.5	Teorema di unicità dell'esistenza di max, min, sup, inf	11
8.6	Corrispondenza tra sup e max, inf e min	11
8.7	Teorema di completezza pt.2	11
9	Potenze, radici, logaritmi	12
9.1	Potenze intere	12
9.2	Esistenza e unicità delle radici intere	12
9.3	Potenze razionali (o radici)	12
9.4	Potenze reali (o esponenziali)	12
9.5	Logaritmi	12
9.6	Proprietà dei logaritmi	12

10 Numeri complessi	13
10.1 Definizione e forma algebrica	13
10.2 Proprietà	13
10.3 Coniugato e proprietà	13
10.4 Piano di Gauss	13
10.5 Modulo e proprietà	14
10.6 Disuguaglianza triangolare pt.2	14
10.7 Forma trigonometrica	14
10.8 Forma esponenziale	15
11 Equazioni e disequazioni in C	16
11.1 Teorema fondamentale dell'algebra	16
11.2 Teorema di decomposizione di polinomi	17
11.3 Radici n-esime	17
12 Funzioni	18
13 Funzioni iperboliche	20
13.1 Coseno iperbolico	20
13.2 Seno iperbolico	20
13.3 Relazione fondamentale	20
13.4 Tangente iperbolica	21
14 Limiti	22
14.1 Intorni	22
14.2 Punti di accumulazione	22
14.3 Punti isolati	22
14.4 Intorni e proprietà vere definitivamente	23
14.5 Limite di una funzione	23
14.6 Teorema di unicità del limite	24
14.7 Limite finito implica locale limitatezza	24
14.8 Limite destro e limite sinistro	24
14.9 Relazione tra limite e modulo	25
14.10 Teorema di permanenza del segno	26
14.11 Teorema dei due carabinieri	27
14.12 Teorema sull'algebra dei limiti	28
14.13 Teorema del confronto	29
14.14 Limiti delle funzioni composte	30
14.15 Limiti delle funzioni monotone	30
14.16 Funzioni continue e continuità	31
14.17 Limiti a $\pm\infty$	31
14.18 Gerarchie degli infiniti	31
14.19 Numero di Nepero e alcuni limiti notevoli	32
14.20 Confronti asintotici	32
14.21 Simboli di Landau - o piccoli	33
14.22 Ordini di infinito e infinitesimo	34
15 Successioni	35
15.1 Sottosuccessioni	35
15.2 Formula di Stirling per $n!$	35
16 Serie	36
16.1 Studio della convergenza e divergenza	36
16.2 Serie a termini positivi (conv o diverge a $+\infty$)	36
16.3 Esempi di serie convergenti e divergenti	38

17 Funzioni continue	39
17.1 Continuità	39
17.2 Teorema di Weierstrass	40
17.3 Teorema di Bolzano - esistenza degli zeri	40
17.4 Teorema dei valori intermedi	41
18 Derivate	42
18.1 Derivabilità	42
18.2 Massimi, minimi e punti stazionari	43
18.3 Derivate superiori alla prima	46
18.4 Concavità e convessità	46
18.5 Asintoti	47
18.6 Polinomi di Taylor	48
19 Studio di funzione	49
20 Calcolo Integrale	50

1 Cenni di teoria degli insiemi

1.1 Notazioni e definizioni di base

$$\begin{aligned}\mathbb{N} &= \{ \text{numeri naturali} \} = \{ 0, 1, 2, 3, \dots \} \\ \mathbb{Z} &= \{ \text{numeri interi} \} = \{ 0, +1, -1, +2, -2, \dots \} \\ \mathbb{Q} &= \{ \text{numeri razionali} \} = \left\{ \frac{p}{q} \text{ t.c. } p, q \in \mathbb{N}, q \neq 0 \right\} \\ \mathbb{R} &= \{ \text{numeri reali} \} \\ \mathbb{C} &= \{ \text{numeri complessi} \}\end{aligned}$$

$$\begin{array}{lcl} a \in A & \text{a (elemento) appartiene ad A (insieme)} & \\ \hline A \subseteq B & \text{A è un sottoinsieme di B} & \\ \hline A = B & \begin{array}{l} \text{gli insiemi A e B hanno gli stessi elementi} \\ A = B \Leftrightarrow A \subseteq B \wedge B \subseteq A \end{array} & \end{array}$$

1.2 Operazioni

unione	$A \cup B$	insieme costituito dagli elementi di A e dagli elementi di B
intersezione	$A \cap B$	insieme costituito dagli elementi che appartengono sia ad A che a B
differenza	$A \setminus B$	insieme costituito dagli elementi di A che non appartengono anche a B
prodotto cartesiano	$A \times B$	insieme delle coppie ordinate di elementi formate da un elemento di A e da un elemento di B $A \times B = \{(a, b) \text{ t.c. } a \in A \wedge b \in B\}$

1.3 Quantificatori

quantificatore universale	\forall	per ogni
quantificatore esistenziale	\exists	esiste
quantificatore esistenziale unico	$\exists!$	esiste ed è unico

1.4 Negazione di una proposizione

Data una proposizione R , la sua negazione $\neg R$ è una proposizione Q che è vera se e solo se R è falsa.

proposizione R	proposizione $Q = \neg R$
$\forall x \in A : P(x)$	$\exists x \in A : \neg P(x)$
$\exists x \in A : P(x)$	$\forall x \in A : \neg P(x)$

2 Sommatorie

2.1 Definizione

$$\sum_{i=n_0}^n x_i := x_{n_0} + x_{n_0+1} + x_{n_0+2} + \cdots + x_n$$

per $n_0, n \in \mathbb{Z}$ con $n_0 \leq n$

2.2 Proprietà

proprietà 1 (distributiva) $c \cdot \sum_{i=n_0}^n x_i = \sum_{i=n_0}^n c \cdot x_i \quad \forall c \in \mathbb{R}$

proprietà 2 $\sum_{i=n_0}^n x_i + y_i = \sum_{i=n_0}^n x_i + \sum_{i=n_0}^n y_i$

proprietà 3.1 $\sum_{i=n_0}^{n+m} x_i = \sum_{i=n_0}^n x_i + \sum_{i=n+1}^{n+m} x_i$

proprietà 3.2 per $m = 0$ $\sum_{i=n_0}^n x_i = \sum_{i=n_0}^{n-1} x_i + x_n$

proprietà 4 (sostituzione del pedice) $\sum_{i=n_0}^n x_i = \sum_{j=n_0+m}^{n+m} x_j$

proprietà 5 (variable muta) $\sum_{i=n_0}^n x_i = \sum_{j=n_0}^n x_j = \sum_{k=n_0}^n x_k$

2.3 Principio di induzione

P: Siano:

- $n, n_0 \in \mathbb{N}$ t.c. $n \geq n_0$
- $P(n)$ una proposizione ben definita

H: supponiamo che:

- $P(n_0)$ sia vera
- $\forall n \geq n_0$, se $P(n)$ è vera, allora lo è anche $P(n+1)$

T: allora $P(n)$ è vera $\forall n \geq n_0$

Dim: Dimostrazione per assurdo

Supponiamo che la tesi sia falsa: $\exists \bar{n} \geq n_0$ t.c. $P(\bar{n})$ è falsa

- Se $\bar{n} = n_0$, per cui $P(n_0)$ è falsa
- Se $\bar{n} > n_0$, per ipotesi anche $P(\bar{n}-1), P(\bar{n}-2), P(\bar{n}-3), \dots, P(n_0)$ sono false

Questo va contro l'ipotesi iniziale che $P(n_0)$ sia vera.

Per cui $\nexists \bar{n} \geq n_0$ t.c. $P(\bar{n})$ sia falsa e $P(n)$ è vera $\forall n \geq n_0$

□

3 Fattoriali

3.1 Definizione

$$n! := \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 1 & n > 0 \end{cases}$$

per $n \in \mathbb{N}$ e $n \geq 0$

Numero di riordinamenti di una famiglia di n elementi

3.2 Proprietà

$$(n+1)! = n! \cdot (n+1)$$

4 Coefficienti binomiali

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

per $n, k \in \mathbb{R}$

Significato geometrico ...

4.1 Proprietà

$$\text{proprietà 1.1} \quad \binom{n}{n} = 1$$

$$\text{proprietà 1.2} \quad \binom{n}{0} = 1$$

$$\text{proprietà 2} \quad \binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

$$\text{proprietà 3} \quad \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$$

$$\text{proprietà 4 (binomio di Newton)} \quad (a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot a^k \cdot b^{n-k}$$

4.2 Dimostrazione binomio di Newton

...

5 Numeri razionali

5.1 Definizione

$$\mathbb{Q} = \{ \text{numeri razionali} \} = \left\{ \frac{p}{q} \text{ t.c. } p, q \in \mathbb{N}, q \neq 0 \right\}$$

5.2 Proprietà di campo

Quando un insieme soddisfa le seguenti proprietà, è detto campo. L'insieme \mathbb{Q} è un campo.

Proprietà della somma

- S1 proprietà commutativa $a + b = b + a$
- S2 proprietà associativa $(a + b) + c = a + (b + c)$
- S3 $\exists!$ elemento neutro indicato con 0 t.c. $a + 0 = a$
- S4 \exists elemento opposto indicato con $-a$ t.c. $a + (-a) = 0$

Proprietà del prodotto

- P1 proprietà commutativa $a \cdot b = b \cdot a$
- P2 proprietà associativa $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$
- P3 proprietà distributiva $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$
- P4 $\exists!$ elemento neutro indicato con 1 t.c. $a \cdot 1 = a$
- P5 $\exists!$ elemento reciproco indicato con $\frac{1}{a}$ o a^{-1} t.c. $a \cdot \frac{1}{a} = 1$

5.3 Relazione d'ordine

Dato un insieme A , una relazione d'ordine (a, b) (es. $a \leq b$) su A è un sottoinsieme $R = A \times A$ tale che:

- O1 $(a, a') \in R, \forall a \in A$
- O2 Se $(a, a') \in R$ e $(a', a'') \in R$ allora $(a, a'') \in R$
- O3 Se $(a, a') \in R$ e $(a', a) \in R$ allora $a = a'$
- O4 Se $\forall a, a' \in A$ vale $(a, a') \in R$ o $(a', a) \in R$, ovvero quando presi due elementi è sempre possibile stabilire una relazione d'ordine valida

Quando un campo soddisfa le prime tre condizioni, allora viene detto ordinato. Quando un campo soddisfa anche la quarta condizione, allora viene detto totalmente ordinato.

L'insieme \mathbb{Q} è un campo totalmente ordinato, per cui è possibile rappresentarne gli elementi in una retta.

5.4 Discrezione dei numeri razionali

L'insieme \mathbb{Q} è discreto: data una retta, non tutti i punti di tale retta appartengono a \mathbb{Q} . Ad esempio il punto $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$: $\nexists x \in \mathbb{Q}$ t.c. $x^2 = 2$.

H: $x \in \mathbb{Q}$ e \mathbb{Q} è l'insieme dei numeri razionali

T: $\nexists x$ t.c. $x^2 = 2$

Dim: supponiamo per assurdo che $\exists x \in \mathbb{Q}$ t.c. $x^2 = 2$ per cui $x = \frac{p}{q}$, $p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0$ e p, q primi tra loro

$$\text{per cui } x^2 = 2 \Rightarrow \frac{p^2}{q^2} = 2 \Rightarrow p^2 = 2 \cdot q^2 \Rightarrow p \text{ è pari} \Rightarrow \exists \bar{p} \text{ t.c. } p = 2 \cdot \bar{p}$$

$$\text{per cui } 2 = \frac{p^2}{q^2} = \frac{(2 \cdot \bar{p})^2}{q^2} = 4 \cdot \frac{\bar{p}^2}{q^2} \Rightarrow q^2 = 2 \cdot \bar{p}^2 \Rightarrow q \text{ è pari}$$

ma p e q sono stati assunti primi tra loro, per cui l'ipotesi che $\exists x \in \mathbb{Q}$ t.c. $x^2 = 2$ è errata \square

6 Numeri reali

6.1 Definizione

L'insieme \mathbb{R} è composto da elementi (detti numeri reali) definiti come allineamenti decimali che possono essere:

- limitati es. $5,347$
- illimitati periodici es. $6,\overline{2}$
- illimitati non periodici es. π o $\sqrt{2}$

Questa estensione dell'insieme \mathbb{Q} serve per poter risolvere $x^2 = 2$.

6.2 Proprietà

Su \mathbb{R} si possono estendere le proprietà di somma, prodotto e ordinamento di \mathbb{Q} , per cui anche \mathbb{R} è un insieme totalmente ordinato.

6.3 Teorema di completezza pt.1

H: Dati $A, B \subseteq \mathbb{R}$ tali che $\forall a \in A$ e $\forall b \in B$, $a \leq b$

T: $\exists c \in \mathbb{R}$ t.c. $a \leq c \leq b, \forall a \in A$ e $\forall b \in B$ dove c è detto elemento separatore di A e B

In altre parole, presi $A, B \subseteq \mathbb{R}$ tali che $\forall a \in A$ e $\forall b \in B$, $a \leq b$ è sempre possibile trovare l'elemento separatore tra i due insiemi.

Questo teorema vale solo in \mathbb{R} e non in \mathbb{Q} :

dati $A = \{x \geq 0 \text{ t.c. } x^2 \leq 2\}$ e $B = \{x \geq 0 \text{ t.c. } x^2 \geq 2\}$, $\exists c = \sqrt{2} \in \mathbb{R}$

6.4 Intervalli

Dato che \mathbb{R} è un sistema completo, si può parlare di intervalli.

- intervalli limitati

$$(a, b) =]a, b[= \{x \in \mathbb{R}, a < x < b\}$$

$$(a, b] =]a, b] = \{x \in \mathbb{R}, a < x \leq b\}$$

$$[a, b) = [a, b[= \{x \in \mathbb{R}, a \leq x < b\}$$

$$[a, b] = [a, b] = \{x \in \mathbb{R}, a \leq x \leq b\}$$

- intervalli illimitati

$$(a, +\infty) =]a, +\infty[= \{x \in \mathbb{R}, x > a\}$$

$$[a, +\infty) = [a, +\infty[= \{x \in \mathbb{R}, x \geq a\}$$

$$(-\infty, b) =]-\infty, b[= \{x \in \mathbb{R}, x < b\}$$

$$(-\infty, b] =]-\infty, b] = \{x \in \mathbb{R}, x \leq b\}$$

Da notare che $+\infty, -\infty \notin \mathbb{R}$, per cui è stato definito $\mathbb{R}^* \text{ o } \overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$

7 Modulo

7.1 Definizione

$$|a| := \begin{cases} a & a \geq 0 \\ -a & a < 0 \end{cases}$$

per $a \in \mathbb{R}$

7.2 Proprietà

1. $|a| \leq M \Leftrightarrow -M \leq a \leq M$ per $M \geq 0$
2. $|a| \geq M \Leftrightarrow a \leq -M$ o $a \geq M$ per $M \geq 0$
3. $-|a| \leq a \leq |a|$

7.3 Disuguaglianza triangolare pt.1

1. $|a + b| \leq |a| + |b|$
2. $||a| - |b|| \leq |a - b|$, cioè $-|a - b| \leq |a| - |b| \leq |a - b|$

blablabla

8 Insiemi limitati e illimitati

8.1 Insiemi limitati e illimitati

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

A è **limitato superiormente** se $\exists M \in \mathbb{R}$ t.c. $a \leq M, \forall a \in A$.

A è **illimitato superiormente** se $\nexists M \in \mathbb{R}$ t.c. $a \leq M, \forall a \in A$.

A è **limitato inferiormente** se $\exists N \in \mathbb{R}$ t.c. $a \geq N, \forall a \in A$.

A è **illimitato inferiormente** se $\nexists n \in \mathbb{R}$ t.c. $a \geq n, \forall a \in A$.

A è un insieme limitato se è limitato superiormente e inferiormente, cioè se $\exists N \in \mathbb{R}$ t.c. $a \leq |N|, \forall a \in A$.

8.2 Maggioranti e minoranti

Un tale numero M che limita A superiormente è detto **maggiorante** di A .

Se A non è limitato superiormente, non ha maggioranti.

Un tale numero N che limita A inferiormente è detto **minorante** di A .

Se A non è limitato inferiormente, non ha minoranti.

8.3 Massimi e minimi

Sia m un maggiorante di A , se $m \in A$ allora m è detto **massimo** di A .

Sia n un minorante di A , se $n \in A$ allora n è detto **minimo** di A .

8.4 Estremi superiori e inferiori

Sia $A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset$ e A è superiormente limitato, un numero S detto $\sup A$ è detto **estremo superiore** di A quando è il minimo dei maggioranti di A .

$S = \sup A$ se $S = \min \{ \text{maggioranti di } A \}$ (definizione)

$S = \sup A$ se $\begin{cases} S \text{ è maggiorante di } A \\ \forall \varepsilon > 0, \exists a \in A \text{ t.c. } a < S - \varepsilon \end{cases}$ (\nexists maggiorante più piccolo) (caratterizzazione)

Sia $A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset$ e A è inferiormente limitato, un numero I detto $\inf A$ è detto **estremo inferiore** di A quando è il massimo dei minoranti di A .

$I = \inf A$ se $I = \max \{ \text{minoranti di } A \}$ (definizione)

$I = \inf A$ se $\begin{cases} I \text{ è minorante di } A \\ \forall \varepsilon > 0, \exists a \in A \text{ t.c. } a < I + \varepsilon \end{cases}$ (\nexists minorante più grande) (caratterizzazione)

8.5 Teorema di unicità dell'esistenza di max, min, sup, inf

Se $\max A$ esiste, allora è unico. (dim. per assurdo)

Se $\min A$ esiste, allora è unico. (dim. per assurdo)

Se $\sup A$ esiste, allora è unico. (dim. unicità del minimo dei maggioranti)

Se $\inf A$ esiste, allora è unico. (dim. unicità del massimo dei minoranti)

8.6 Corrispondenza tra sup e max, inf e min

Se $\exists \sup A$ e $\sup A \in A$, allora $\exists \max A$ e $\sup A = \max A$.

Se $\exists \inf A$ e $\inf A \in A$, allora $\exists \min A$ e $\inf A = \min A$.

8.7 Teorema di completezza pt.2

Se A è superiormente limitato, allora A ammette un estremo superiore in \mathbb{R} . Se A è inferiormente limitato, allora A ammette un estremo inferiore in \mathbb{R} .

9 Potenze, radici, logaritmi

9.1 Potenze intere

Sia $\alpha \in \mathbb{R}, p \in \mathbb{Z}$:

$$\alpha^p := \begin{cases} \alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha \text{ (per } p \text{ volte)} & p > 0 \\ 1 & p = 0, \alpha \neq 0 \\ \frac{1}{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha \text{ (per } -p \text{ volte)}} & p < 0, \alpha \neq 0 \end{cases}$$

9.2 Esistenza e unicità delle radici intere

Sia $y \in \mathbb{R}, y \geq 0, n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$, allora $\exists! r \in \mathbb{R}$ t.c. $r^n = y$.
 $r = \sqrt[n]{y}$ è chiamata radice ennesima di y

9.3 Potenze razionali (o radici)

Sia $a \in \mathbb{R}, p, q \in \mathbb{Z}, q > 0$:

$$a^{\frac{p}{q}} := \begin{cases} \sqrt[q]{a^p} = (a^p)^{\frac{1}{q}} & a \neq 0 \text{ o } p \neq 0 \\ 1 & a \neq 0, p = 0 \\ 0 & a = 0, p > 0 \end{cases}$$

9.4 Potenze reali (o esponenziali)

Sia $a, r \in \mathbb{R}, a \geq 0$:

$$a^r := \begin{cases} \sup \{a^s \text{ t.c. } s \leq r, s \in \mathbb{Q}\} & a \neq 0, r > 0 \\ \frac{1}{a^{-r}} & a \neq 0, r < 0 \\ 1 & a \neq 0, r = 0 \\ 0 & a = 0, r \neq 0 \end{cases}$$

9.5 Logaritmi

Siano $a, b \in \mathbb{R}, a > 0, a \neq 1, b > 0$, allora $\exists! x \in \mathbb{R}$ t.c. $a^x = b$ con

$$x = \log_a b = \begin{cases} \sup \{r \in \mathbb{R} \text{ t.c. } a^r \leq b\} & a > 1 \\ \sup \{r \in \mathbb{R} \text{ t.c. } a^r \geq b\} & 0 < a < 1 \end{cases}$$

9.6 Proprietà dei logaritmi

proprietà 1	$\log_a a = 1$
proprietà 2	$\log_a 1 = 0$
proprietà 3	$\log_a a^c = c$
proprietà 4	$\log_a x \cdot y = \log_a x + \log_a y$
proprietà 5.1 (potenza)	$\log_a x^\alpha = \alpha \cdot \log_a x$
proprietà 5.2 (caso $\alpha = -1$)	$\log_a \frac{1}{x} = -\log_a x$
proprietà 6	$\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$
proprietà 7.1 (cambio di base)	$\log_a b = \log_a c \cdot \log_c b$
proprietà 7.2 (caso $c = \frac{1}{a}$)	$\log_a b = -\log_{\frac{1}{a}} b$

10 Numeri complessi

10.1 Definizione e forma algebrica

Per risolvere equazioni del tipo $x^2 + 1 = 0$ è necessario introdurre un nuovo insieme definito con \mathbb{C} definito come

$$\mathbb{C} = \{x + iy \text{ t.c. } x, y \in \mathbb{R} \text{ con } i = \text{unità immaginaria}\}$$

Sia $z \in \mathbb{C}$:

$$z = x + iy \quad \text{forma algebrica di } z \in \mathbb{C}$$

$$x = \Re(z) \quad \text{parte reale di } z$$

$$y = \Im(z) \quad \text{parte immaginaria di } z$$

Si osserva che se $\Im(z) = 0 \Leftrightarrow y = 0 \Leftrightarrow z = x \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$
per cui $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ e $\mathbb{R} = \{z \in \mathbb{C} \text{ t.c. } \Im(z) = 0\}$

10.2 Proprietà

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

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

$$0 + i0 = 0 \text{ è l'elemento neutro della somma}$$

$$1 + i0 = 1 \text{ è l'elemento unitario (neutro del prodotto)}$$

$$-z = (-x) + i(-y) \text{ opposto di } z = x + iy$$

$$z^{-1} = \frac{1}{z} = \frac{x}{x^2 + y^2} - i \cdot \frac{y}{x^2 + y^2} \text{ inverso di } z$$

Definite queste proprietà, l'insieme \mathbb{C} è un campo. Dato che non è possibile stabilire una relazione d'ordine \mathbb{C} non è un campo ordinato e tantomeno totalmente ordinato.

10.3 Coniugato e proprietà

Sia $z \in \mathbb{C}$, $z = x + iy$ con $x, y \in \mathbb{R}$, il suo coniugato è $\bar{z} = x - iy$.

$$\text{parte reale} \quad \Re(\bar{z}) = \Re(z)$$

$$\text{parte immaginaria} \quad \Im(\bar{z}) = -\Im(z)$$

$$\text{coniugato in } \mathbb{R} \quad z = \bar{z} \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$$

$$\text{somma} \quad z_1 + \bar{z}_1 = 2x_1$$

$$\text{differenza} \quad z_1 - \bar{z}_1 = 2iy_1$$

$$\text{somma} \quad \overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$$

$$\text{prodotto} \quad \overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$$

$$\text{quoziente} \quad \overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}$$

$$\text{doppio coniugato} \quad \overline{(\bar{z})} = z$$

10.4 Piano di Gauss

I numeri complessi possono essere rappresentati in un piano cartesiano, chiamato piano di Gauss, secondo le loro coordinate $(x; y) = (\Re(z); \Im(z))$.

Se $z \in \mathbb{R}$ il punto corrispondente sul piano giace sull'asse x .

Inoltre due numeri complessi coniugati sono simmetrici rispetto all'asse x .

10.5 Modulo e proprietà

Il modulo di un numero complesso è la distanza del punto dall'origine sul piano di Gauss.

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

modulo in \mathbb{R}	$ z = \sqrt{x^2 + 0^2} = x $
rel. d'ordine	$ z \geq 0$
coniugato	$ z = \bar{z} $
prodotto	$ z_1 \cdot z_2 = z_1 \cdot z_2 $
inverso	$\left \frac{1}{z} \right = \frac{1}{ z }$
quoziente	$\left \frac{z_1}{z_2} \right = \frac{ z_1 }{ z_2 }$

10.6 Disuguaglianza triangolare pt.2

$$|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$$

$$||z_1| - |z_2|| \leq |z_1 - z_2|$$

$|z_1 + z_2|$ corrisponde al "vettore" ottenuto dalla somma tra del "vettore" $|z_1|$ e il "vettore" $|z_2|$. Graficamente si forma un triangolo con lati z_1 , z_2 e $z_1 + z_2$, per cui la prima disuguaglianza "garantisce" che il triangolo non sia degenere.

Analogamente per la seconda disuguaglianza, dove al posto della somma, c'è la differenza.

Dimostrazione ... si quadra e si sviluppa il modulo ... per la seconda si impiega la prima ...

10.7 Forma trigonometrica

Un numero complesso z può essere rappresentato secondo sue coordinate polari:

$$z := \rho \cdot (\cos \vartheta + i \sin \vartheta)$$

con

$$\rho = \text{modulo di } z, \text{ ovvero la distanza tra } z \text{ e l'origine}$$

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

$$\vartheta = \text{argomento di } z, \text{ ovvero l'angolo tra l'asse } x \text{ e il modulo di } z$$

$$= \arg(z) = \begin{cases} \cos \vartheta = \frac{x}{\rho} \\ \sin \vartheta = \frac{y}{\rho} \end{cases}$$

Si nota che l'argomento di un numero complesso è determinato anche per multipli di 2π , per cui è definito argomento principale di z : $\text{Arg}(z)$ l'unico valore per $\arg(z)$ nell'intervallo $(-\pi; \pi]$.

Inoltre $\arg(z)$ non è definito per $z = 0$.

Il coniugato di $z = \rho(\cos \vartheta + i \sin \vartheta)$ è $\bar{z} = \rho(\cos \vartheta - i \sin \vartheta)$

Proprietà dell'argomento

Siano $z_1, z_2 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$:

$$\arg(z_1 \cdot z_2) = \arg(z_1) + \arg(z_2)$$

$$\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \arg(z_1) - \arg(z_2)$$

Formule di De Moivre e potenze con la forma trigonometrica

Siano $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= \begin{cases} \text{modulo} &= |z_1| \cdot |z_2| = \rho_1 \cdot \rho_2 \\ \text{argomento} &= \arg(z_1) + \arg(z_2) = \vartheta_1 + \vartheta_2 \end{cases} \\ \frac{z_1}{z_2} &= \begin{cases} \text{modulo} &= \frac{|z_1|}{|z_2|} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \\ \text{argomento} &= \arg(z_1) - \arg(z_2) = \vartheta_1 - \vartheta_2 \end{cases} \\ z^n &= \begin{cases} \text{modulo} &= |z|^n = \rho^n \\ \text{argomento} &= \arg(z) \cdot n = n\vartheta \end{cases} \end{aligned}$$

10.8 Forma esponenziale

Un numero complesso z può essere rappresentato in forma esponenziale:

$$z := \rho \cdot e^{i\vartheta}$$

con

$$\begin{aligned} \rho &= \text{modulo di } z \\ e^{i\vartheta} &= \cos \vartheta + i \sin \vartheta \quad (\text{Formula di Eulero}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos \vartheta &= \frac{e^{i\vartheta} + e^{-i\vartheta}}{2} \\ \sin \vartheta &= \frac{e^{i\vartheta} - e^{-i\vartheta}}{2i} \end{aligned}$$

Il coniugato di $z = \rho e^{i\vartheta}$ è $\bar{z} = \rho e^{-i\vartheta}$

Se $\vartheta = 0 \rightarrow e^i = 1$

Se $\vartheta = \pi \rightarrow e^{i\pi} = -1$

Proprietà di $e^{i\vartheta}$

Siano $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$

$$\begin{aligned} e^z &= \begin{cases} \text{modulo} & e^x \\ \text{argomento} & y \end{cases} \\ e^z &\neq 0 \quad \forall z \in \mathbb{C} \\ e^{z_1} \cdot e^{z_2} &= e^{z_1+z_2} \\ \frac{e^{z_1}}{e^{z_2}} &= e^{z_1-z_2} \end{aligned}$$

Prodotti, quozienti e potenze con la forma esponenziale

Siano $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= \rho_1 \rho_2 \cdot e^{i(\vartheta_1+\vartheta_2)} \\ \frac{z_1}{z_2} &= \frac{\rho_1}{\rho_2} \cdot e^{i(\vartheta_1-\vartheta_2)} \\ z^n &= \rho^n \cdot e^{in\vartheta} \end{aligned}$$

11 Equazioni e disequazioni in \mathbb{C}

11.1 Teorema fondamentale dell'algebra

Teorema fondamentale dell'algebra

H: Sia $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ e $P(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + a_{n-2} z^{n-2} + \dots + a_0$
con $a_n \neq 0$, $a_j \in \mathbb{C} \forall j \in [0; n]$

T: Allora esiste almeno una radice di P , cioè una soluzione dell'equazione $P(z) = 0$, con $z \in \mathbb{C}$. La soluzione z è chiamata zero di P .

Molteplicità di una soluzione

H: Sia $P(z)$ come sopra e $z_0 \in \mathbb{C}$ t.c. $P(z_0) = 0$

T: z_0 è uno zero con molteplicità $k \in \mathbb{N}$ se $\exists Q(x)$ di grado $n - k$ t.c.
 $P(z) = (z - z_0)^k \cdot Q(z)$ e $Q(z_0) \neq 0$

Numero di soluzioni di un polinomio di grado n

H: Sia $P(z)$ come sopra (di grado n)

T: $P(z) = 0$ ha esattamente n soluzioni se contate con la propria molteplicità

Dim: applicando il teorema fondamentale dell'algebra a $P(z)$ si ottiene che

$\exists z_0 \in \mathbb{C}$ t.c. $P(z_0) = 0$, per cui $\exists Q(z)$ t.c. $P(z) = (z - z_0) \cdot Q(z)$

riapplicando il teorema n volte si ottiene che

$P(z) = (z - z_0) \cdot (z - z_1) \cdot (z - z_2) \cdot \dots \cdot (z - z_n)$

sono state, così, trovate n soluzioni z_0, z_1, \dots, z_n di molteplicità 1

□

Soluzioni complesse coniugate per polinomi reali

P: Sia $P(x)$ un polinomio di grado n a coefficienti reali

H: se $z_0 \in \mathbb{C}$ una soluzione di $P(x)$

T: allora anche $\overline{z_0}$ è una soluzione di $P(x)$

Dim: Sia $P(z_0) = 0$ con $z_0 \in \mathbb{C}$

$$\begin{aligned} P(\overline{z_0}) &= a_n \overline{z_0}^n + a_{n-1} \overline{z_0}^{n-1} + a_{n-2} \overline{z_0}^{n-2} + \dots + a_0 \\ &= a_n \overline{z_0}^n + a_{n-1} \overline{z_0}^{n-1} + a_{n-2} \overline{z_0}^{n-2} + \dots + a_0 \\ &= \overline{a_n z_0^n} + \overline{a_{n-1} z_0^{n-1}} + \overline{a_{n-2} z_0^{n-2}} + \dots + \overline{a_0} \\ &= \overline{a_n z_0^n + a_{n-1} z_0^{n-1} + a_{n-2} z_0^{n-2} + \dots + a_0} \\ &= \overline{a_n z_0^n + a_{n-1} z_0^{n-1} + a_{n-2} z_0^{n-2} + \dots + a_0} \\ &= \overline{P(z_0)} \\ &= \overline{0} \\ &= 0 \end{aligned}$$

□

Numero di soluzioni complesse e reali

H₁: Sia $P(x)$ un polinomio di grado n a coefficienti reali

T₁: Le radici con parte immaginaria non nulla sono pari e a due a due l'una coniugata dell'altra

H₂: Sia $P(x)$ un polinomio di grado dispari a coefficienti reali

T₂: Il polinomio $P(x)$ ha almeno una soluzione reale

11.2 Teorema di decomposizione di polinomi

H: Sia $P(x)$ un polinomio di grado n a coefficienti reali

T: P può essere scomposto in:

$$P(z) = (z - x_1)^{k_1} \cdot (z - x_2)^{k_2} \cdot \dots \cdot (z - x_l)^{k_l} \cdot (z^2 + A_1z + B_1)^{j_1} \cdot (z^2 + A_2z + B_2)^{j_2} \cdot \dots \cdot (z^2 + A_mz + B_m)^{j_m} \cdot C$$

con:

- $x_1, x_2, \dots, x_l \in \mathbb{R}$ radici reali del polinomio
- $k_1, k_2, \dots, k_l \in \mathbb{N}$ molteplicità delle radici reali
- $(z^2 + A_mz + B_m) = (z - z_m) \cdot (z - \overline{z_m})$ radici complesse coniugate
- $j_1, j_2, \dots, j_l \in \mathbb{N}$ molteplicità delle radici complesse coniugate
- $A_1, A_2, \dots, A_m, B_1, B_2, \dots, B_m, C \in \mathbb{R}$

11.3 Radici n-esime

Siano $z, w \in \mathbb{C}$ e $n \in \mathbb{N}$ tali che $z^n = w$

$$\begin{aligned} z^n = w &\Leftrightarrow (\rho e^{i\vartheta})^n = r e^{i\varphi} \\ &\Leftrightarrow \rho^n e^{in\vartheta} = r e^{i\varphi} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \rho^n = r \\ n\vartheta = \varphi + 2k\pi \quad \text{con } k \in \{0, 1, \dots, n-1\} \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \rho = \sqrt[n]{r} \\ \vartheta = \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \quad \text{con } k \in \{0, 1, \dots, n-1\} \end{cases} \end{aligned}$$

In questo modo si ottengono n valori di ϑ al variare di k , ovvero n soluzioni come previsto dal teorema fondamentale dell'algebra.

Le soluzioni rappresentate nel piano di Gauss vengono disposte in una circonferenza di raggio pari al modulo $\rho = \sqrt[n]{r}$ distribuite a distanza angolare pari a $\frac{2\pi}{n}$ con un angolo di sfasamento rispetto all'asse x di $\frac{\varphi}{n}$. Congiungendo le soluzioni si ottiene un poligono regolare (es. 6 soluzioni \rightarrow esagono regolare).

12 Funzioni

funzione	dati due insiemi X, Y t.c. $X, Y \neq \emptyset$, una funzione $y = f(x)$ è una relazione che associa ad ogni elemento $x \in X$ un unico elemento $y \in Y$
dominio	insieme X
codominio	insieme Y
immagine	sottoinsieme di Y definito come $Im(f) = f(A)$ $f(A) = \{y \in Y \text{ t.c. } \exists x \in A \text{ con } f(x) = y, A \subseteq X\}$
controimmagine	sottoinsieme di X definito come $f(B)^{-1} = \{x \in X \text{ t.c. } \exists y \in B \text{ con } f(x) = y, B \subseteq Y\}$
grafico	sottoinsieme di $X \times Y$ definito come $G(f) = \{(x; y) \in X \times Y \text{ t.c. } y = f(x)\}$
f a variabili reali	se il dominio $X \subseteq \mathbb{R}$
f a valori reali	se il codominio $Y \subseteq \mathbb{R}$
f parte intera	$f(x) = [x]$ definita in \mathbb{R} come il più grande numero intero $\leq x$
f parte frazionaria	$f(x) = x - [x]$
funzione di Dirichlet	$f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$
f pari	f è pari se $\forall x \in \text{dom} f$ e $-x \in \text{dom} f$, allora $f(x) = f(-x)$
f dispari	f è dispari se $\forall x \in \text{dom} f$ e $-x \in \text{dom} f$, allora $-f(x) = f(-x)$
f iniettiva	$f : X \rightarrow Y$ è iniettiva se $\forall y \in Y \exists$ al più un $x \in X$ t.c. $f(x) = y$, equivalentemente: $x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ e $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$
f suriettiva	$f : X \rightarrow Y$ è suriettiva se $\forall y \in Y \exists x \in X$ t.c. $f(x) = y$
f bigettiva	$f : X \rightarrow Y$ è bigettiva se è sia iniettiva che suriettiva
f invertibile	$f : X \rightarrow Y$ è invertibile se è bigettiva
f inversa	$f^{-1} : f(X) \subseteq Y \rightarrow X$ t.c. $y \mapsto f^{-1}$ ovvero l'unico $x \in X$ t.c. $f(x) = y$ alcune funzioni inverse ... proprietà pari dispari delle inverse ...
f composta	siano $f : X \rightarrow Y, g : V \rightarrow Z$ con $f(X) \cap V \neq \emptyset$ e $\overline{X} \subseteq X$ t.c. $\overline{X} := \{x \in X \text{ t.c. } f(x) \in V\}$, la funzione composta di f con g è definita come $g \circ f : \overline{X} \rightarrow Z; x \mapsto g(f(x))$
f ristretta	$f _A = A \subseteq X \rightarrow Y$ t.c. $x \mapsto f(x)$
f periodica	f è periodica se $f(x + T) = f(x), \forall x \in \text{dom} f$ per $T \in \mathbb{R}, T > 0, x + T \in \text{dom} f$

f monotona crescente	se $\forall x_1, x_2 \in \text{dom}f, x_1 < x_2$ si ha $f(x_1) \leq f(x_2)$
f monotona decrescente	se $\forall x_1, x_2 \in \text{dom}f, x_1 < x_2$ si ha $f(x_1) \geq f(x_2)$
f strett. crescente	se $\forall x_1, x_2 \in \text{dom}f, x_1 < x_2$ si ha $f(x_1) < f(x_2)$
f strett. decrescente	se $\forall x_1, x_2 \in \text{dom}f, x_1 < x_2$ si ha $f(x_1) > f(x_2)$
f limitata superiormente	se Imf è limitata superiormente, ovvero se $\exists M \in \mathbb{R}$ t.c. $f(x) \leq M, \forall x \in \text{dom}f$
f limitata inferiormente	se Imf è limitata inferiormente, ovvero se $\exists m \in \mathbb{R}$ t.c. $f(x) \geq m, \forall x \in \text{dom}f$
f limitata	se Imf è limitata superiormente e inferiormente: $\exists m, M \in \mathbb{R}$ t.c. $m \leq f(x) \leq M, \forall x \in \text{dom}f$
maggioranti, minoranti massimi, minimi, estremi sup. e inf. di f	un maggiorante, minorante, massimo, minimo, estremo inferiore, estremo superiore di f è definito come magg. . . di Imf

13 Funzioni iperboliche

13.1 Coseno iperbolico

Definizione

Il coseno iperbolico è una unzione definita come:

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ \cosh : & x & \mapsto \frac{e^x + e^{-x}}{2} \end{array}$$

Proprietà

Il coseno iperbolico è pari, decrescente in $(-\infty, 0]$ e decrescente in $[0, +\infty)$. Non è una funzione iniettiva.

Somma: $\cosh(x + y) = \cosh x \cosh y + \sinh x \sinh y$

Differenza: $\cosh(x - y) = \cosh x \cosh y - \sinh x \sinh y$

Funzione inversa

La funzione inversa del coseno iperbolico, definita come settore coseno iperbolico, è definita come:

$$\begin{array}{ccc} [1, +\infty) & \rightarrow & [0, +\infty) \\ \text{settcosh} : & x & \mapsto \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) \end{array}$$

Da notare che siccome il cosh non è invertibile, è necessario restringere la funzione a $\cosh|_{[0, +\infty)}$ che ha come dominio $\text{dom} = [0, +\infty)$ e come immagine $\text{Im} = \cosh([0, +\infty)) = [1, +\infty)$.

13.2 Seno iperbolico

Definizione

Il seno iperbolico è una unzione definita come:

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ \sinh : & x & \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{2} \end{array}$$

Proprietà

Il seno iperbolico è dispari, sempre crescente, inoltre è una funzione iniettiva e suriettiva.

Somma: $\sinh(x + y) = \sinh x \cosh y + \cosh x \sinh y$

Differenza: $\sinh(x - y) = \sinh x \cosh y - \cosh x \sinh y$

Funzione inversa

La funzione inversa del seno iperbolico, definita come settore seno iperbolico, è definita come:

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ \text{settsinh} : & x & \mapsto \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \end{array}$$

13.3 Relazione fondamentale

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

13.4 Tangente iperbolica

Definizione

Il coseno iperbolico è una unzione definita come

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ \tanh : & & \\ x & \mapsto & \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \end{array}$$

Proprietà

La tangente iperbolica è dispari, sempre crescente, inoltre è sia iniettiva che suriettiva, con immagine $(-1, 1)$.

Funzione inversa

La funzione inversa del coseno iperbolico, definita come settore coseno iperbolico, è definita come:

$$\begin{array}{ccc} (-1, 1) & \rightarrow & \mathbb{R} \\ \text{setttanh} : & & \\ x & \mapsto & \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right) \end{array}$$

14 Limiti

14.1 Intorni

Definizione

Sia $r \in \mathbb{R}^*$, allora un intorno "sferico" centrato in r è un intervallo aperto definito come:

$$\begin{aligned}(r - \varepsilon, r + \varepsilon) & \text{ se } r \in \mathbb{R} \\ (M, +\infty) & \text{ se } r = +\infty \\ (-\infty, N) & \text{ se } r = -\infty\end{aligned}$$

Proprietà

P₁: Sia $r \in \mathbb{R}^*$ e siano U_1 e U_2 due intorni di r , allora $U_1 \cap U_2$ è ancora un intorno di r .

Dim₁: consideriamo solo il caso per cui $r \in \mathbb{R}$ (con $r \neq \pm\infty$)

Siano $U_1 = (r - \varepsilon_1, r + \varepsilon_1)$ con $\varepsilon_1 > 0$ oppure $U_1 = \mathbb{R}$

e $U_2 = (r - \varepsilon_2, r + \varepsilon_2)$ con $\varepsilon_2 > 0$ oppure $U_2 = \mathbb{R}$

Prendiamo $\varepsilon = \min\{\varepsilon_1, \varepsilon_2\}$ e abbiamo che $U_1 \cap U_2 = (r - \varepsilon, r + \varepsilon)$ che è un intorno di r . \square

P₂: **Proprietà di separazione:** $\forall r_1, r_2 \in \mathbb{R}^*$ con $r_1 \neq r_2$ esistono U_1 e U_2 intorni rispettivamente di r_1 e r_2 tali che $U_1 \cap U_2 = \emptyset$.

Dim₂: consideriamo solo il caso per cui $r_1, r_2 \in \mathbb{R}$ (con $r_1, r_2 \neq \pm\infty$)

Assumiamo $r_1 < r_2$ senza perdita di generalità (possono essere invertiti) e vogliamo dimostrare che esistono due intorni U_1, U_2 t.c. $U_1 \cap U_2 = \emptyset$

Scegliamo $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \frac{r_2 - r_1}{2}$

per cui $\forall x_1 \in (r_1 - \varepsilon_1, r_1 + \varepsilon_1)$ e $\forall x_2 \in (r_2 - \varepsilon_2, r_2 + \varepsilon_2)$

per cui $x_1 < r_1 + \frac{r_2 - r_1}{2} = \frac{r_2 + r_1}{2} = r_2 - \frac{r_2 - r_1}{2} < x_2$

per cui $(r_1 - \varepsilon_1, r_1 + \varepsilon_1) \cap (r_2 - \varepsilon_2, r_2 + \varepsilon_2) = \emptyset$ \square

14.2 Punti di accumulazione

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ con $A \neq \emptyset$, $r \in \mathbb{R}^*$ è punto di accumulazione di A quando:

$$\forall \text{ intorno } U \text{ di } r \text{ si ha che } A \cap U \setminus \{r\} \neq \emptyset$$

In altre parole ogni intorno di r deve contenere (almeno) un elemento di A che non sia r stesso. Un punto di accumulazione di A può non appartenere all'insieme A .

se $r \in \mathbb{R}$ $\forall \varepsilon > 0 \exists x \in A, x \neq r$ t.c. $|x - r| < \varepsilon$ ovvero $x \in (r - \varepsilon, r + \varepsilon)$

se $r = +\infty$ $\forall M \in \mathbb{R} \exists x \in A$ t.c. $x > M$ ovvero che A non è limitato superiormente

se $r = -\infty$ $\forall N \in \mathbb{R} \exists x \in A$ t.c. $x < N$ ovvero che A non è limitato inferiormente

14.3 Punti isolati

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ con $A \neq \emptyset$, $r \in \mathbb{R}^*$ è punto isolato di A se non è un punto di accumulazione, ovvero se \exists un intorno U di r t.c. $U \cap A = \{r\}$.

Un punto isolato di A deve necessariamente appartenere all'insieme A , inoltre $\pm\infty$ non possono essere punti isolati, ma soltanto punti di accumulazione.

14.4 Intorni e proprietà vere definitivamente

Sia $f : \text{dom}f \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in \mathbb{R}^*$ punto di accumulazione di $\text{dom}f$ e P proprietà definita sul $\text{dom}f$, allora f soddisfa P definitivamente per $x \rightarrow x_0$ se $\exists U$ intorno di x_0 t.c. $\forall x \in \text{dom}f \cap U \setminus \{x_0\}$ $f(x)$ verifica P .

Osservazioni

O1: Non è detto che P sia verificata in x_0 (infatti x_0 potrebbe $\notin \text{dom}f$).

O2: Basta che esista un intorno per cui P sia verificata, altrimenti se P è verificata per ogni intorno, ovvero P vale $\forall x \in \text{dom}f \setminus \{x_0\}$, non significa che P sia verificata vicino a x_0 .

14.5 Limite di una funzione

Definizione

Sia $f : \text{dom}f \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in \mathbb{R}^*$ punto di accumulazione di $\text{dom}f$ e $l \in \mathbb{R}^*$, allora:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \quad \text{quando}$$

I: $\forall U$ intorno di l $\exists V$ intorno di x_0 t.c. $f(x) \in U, \forall x \in \text{dom}f \cap V \setminus \{x_0\}$

II: $\forall U$ intorno di l $\exists V$ intorno di x_0 t.c. $\forall x \in \text{dom}f \cap V \setminus \{x_0\} \Rightarrow f(x) \in U$

III: $\forall U$ intorno di l $f(x) \in U$ è verificata definitivamente per $x \rightarrow x_0$

Usando la definizione di intorno si ottiene che:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \text{ t.c. } |f(x) - l| < \varepsilon \forall x \in \text{dom}f \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\} \quad x_0, l \in \mathbb{R}$$

$$\forall M \in \mathbb{R} \exists \delta > 0 \text{ t.c. } f(x) > M \forall x \in \text{dom}f \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\} \quad x_0 \in \mathbb{R}, l = +\infty$$

$$\forall N \in \mathbb{R} \exists \delta > 0 \text{ t.c. } f(x) < N \forall x \in \text{dom}f \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\} \quad x_0 \in \mathbb{R}, l = -\infty$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists M \text{ t.c. } |f(x) - l| < \varepsilon \forall x \in \text{dom}f \cap (M, +\infty) \setminus \{x_0\} \quad x_0 = +\infty, l \in \mathbb{R}$$

$$\forall M \in \mathbb{R} \exists \overline{M} \text{ t.c. } f(x) > M \forall x \in \text{dom}f \cap (\overline{M}, +\infty) \setminus \{x_0\} \quad x_0 = +\infty, l = +\infty$$

$$\forall N \in \mathbb{R} \exists M \text{ t.c. } f(x) < N \forall x \in \text{dom}f \cap (M, +\infty) \setminus \{x_0\} \quad x_0 = +\infty, l = -\infty$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \text{ t.c. } |f(x) - l| < \varepsilon \forall x \in \text{dom}f \cap (-\infty, N) \setminus \{x_0\} \quad x_0 = -\infty, l \in \mathbb{R}$$

$$\forall M \in \mathbb{R} \exists N \text{ t.c. } f(x) > M \forall x \in \text{dom}f \cap (-\infty, N) \setminus \{x_0\} \quad x_0 = -\infty, l = +\infty$$

$$\forall N \in \mathbb{R} \exists \overline{N} \text{ t.c. } f(x) < N \forall x \in \text{dom}f \cap (-\infty, \overline{N}) \setminus \{x_0\} \quad x_0 = -\infty, l = -\infty$$

Limiti definiti e indefiniti

Per $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$:

se $l \in \mathbb{R}$	il limite esiste ed è finito
se $l = \pm\infty$	il limite esiste ed è infinito
se $l = 0$	la funzione è infinitesima
se l non è definibile univocamente	il limite non esiste ed è indefinito

Osservazioni

x_0 punto di accumulazione di $\text{dom}f$ non assicura che $x_0 \in \text{dom}f$, infatti se $x_0 \notin \text{dom}f$ non ha senso $f(x_0)$ e se $x_0 \in \text{dom}f$ il valore di $f(x_0)$ non influenza il limite, in quanto si esclude il valore di x_0 .

Graficamente, la definizione di limite significa scegliere un certo "errore" ε lungo l'asse y e trovare un intorno di x_0 lungo l'asse x per cui preso qualsiasi punto nell'intervallo (escluso x_0), si ha che i valori assunti dalla funzione differiscono da un valore l al più di ε .

14.6 Teorema di unicità del limite

Se il limite esiste, è unico.

P: Dati $f : \text{dom} f \rightarrow \mathbb{R}$ e x_0 punto di accumulazione di $\text{dom} f$,

H: se valgono $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_1$ e $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_2$,

T: allora $l_1 = l_2$.

Dim: Per assurdo supponiamo che $l_1 \neq l_2$

dalla proprietà di separazione degli intorni $\exists V_1$ e V_2 intorni di l_1 e l_2 tali che $V_1 \cap V_2 = \emptyset$

dalle definizioni: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_1 \Rightarrow \exists U_1$ intorno di x_0 t.c. $f(x) \in V_1 \forall x \in U_1 \cap \text{dom} f \setminus \{x_0\}$

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_2 \Rightarrow \exists U_2$ intorno di x_0 t.c. $f(x) \in V_2 \forall x \in U_2 \cap \text{dom} f \setminus \{x_0\}$

si considera $U = U_1 \cap U_2$ per cui $\forall x \in U \cap \text{dom} f \setminus \{x_0\}$ vale $f(x) \in V_1 \cap V_2 = \emptyset$

cioè $\nexists x \in U \cap \text{dom} f \setminus \{x_0\}$ che è in contraddizione con il fatto che x_0 è un punto di accumulazione di $\text{dom} f$, per cui l'ipotesi che $l_1 \neq l_2$ è sbagliata. \square

14.7 Limite finito implica locale limitatezza

H: Se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \mathbb{R}$, cioè $l \neq \pm\infty$,

T: allora $\exists U$ intorno di x_0 e $N \in \mathbb{R}$ t.c. $\forall x \in U \cap \text{dom} f \setminus \{x_0\}$ vale $|f(x) - l| \leq N$.

Dim: Dalla definizione di limite con $\varepsilon = 1$ abbiamo che $\exists U$ intorno di x_0 t.c. $\forall x \in U \cap \text{dom} f \setminus \{x_0\}$ vale:
 $|f(x) - l| < 1 \Rightarrow |f(x)| < |l| + 1$. Scegliendo $N = |l| + 1$ si ottiene la tesi. \square

14.8 Limite destro e limite sinistro

Punti di accumulazione destro e sinistro

Sia $A \subset \mathbb{R}$, $A \neq \emptyset$, un punto $r \in \mathbb{R}$ è **punto di accumulazione destro** di A quando r è punto di accumulazione di $A \cap (r, +\infty)$.

Sia $A \subset \mathbb{R}$, $A \neq \emptyset$, un punto $r \in \mathbb{R}$ è **punto di accumulazione sinistro** di A quando r è punto di accumulazione di $A \cap (-\infty, r)$.

Un punto di accumulazione destro o sinistro è necessariamente anche un punto di accumulazione, un punto di accumulazione è anche punto di accumulazione destro oppure sinistro, non è detto che sia entrambi.

Intorni destro e sinistro

Un **intorno destro** di $r \in \mathbb{R}$ è un insieme della forma $(r, r + \delta)$.

Un **intorno sinistro** di $r \in \mathbb{R}$ è un insieme della forma $(r - \delta, r)$.

Limiti destro e sinistro

Sia $f : \text{dom} f \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in \mathbb{R}^*$ punto di accumulazione destro di $\text{dom} f$ e $l \in \mathbb{R}^*$, allora il **limite destro** è definito come:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)|_{(x_0, +\infty)} = l \quad \text{cioè quando:}$$

I: $\forall U$ intorno di $l \exists V$ intorno destro di x_0 t.c. $f(x) \in U, \forall x \in \text{dom} f \cap V$

II: $\forall U$ intorno di $l \exists \delta > 0$ t.c. $\forall x \in \text{dom} f \cap (x_0, x_0 + \delta) \Rightarrow f(x) \in U$

Sia $f : \text{dom} f \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in \mathbb{R}^*$ punto di accumulazione sinistro di $\text{dom} f$ e $l \in \mathbb{R}^*$, allora il **limite sinistro** è definito come:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)|_{(-\infty, x_0)} = l \quad \text{cioè quando:}$$

I: $\forall U$ intorno di $l \exists V$ intorno sinistro di x_0 t.c. $f(x) \in U, \forall x \in \text{dom} f \cap V$

II: $\forall U$ intorno di $l \exists \delta > 0$ t.c. $\forall x \in \text{dom} f \cap (x_0 - \delta, x_0) \Rightarrow f(x) \in U$

Teorema di unicità del limite destro e sinistro

Se il limite destro esiste, è unico.

Se il limite sinistro esiste, è unico.

I due teoremi si dimostrano in quando limite destro e limite sinistro sono limiti di funzioni ristrette e in quanto limiti, se esistono sono unici. \square

Teorema della relazione tra limite e limiti destro e sinistro

P: Sia x_0 punto di accumulazione sia destro che sinistro di $\text{dom} f$,

$$H \Leftrightarrow T: \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \mathbb{R}^* \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = l \\ \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l \end{cases}$$

Dim \Rightarrow : Dall'ipotesi si ha che $\forall U$ intorno di $l \exists V$ intorno di x_0 t.c. $\forall x \in V \cap \text{dom} f \setminus \{x_0\} \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$
Considero come intorno destro $V^+ = V \cap (x_0, +\infty)$ e come intorno sinistro $V^- = V \cap (-\infty, x_0)$,
per cui $\forall U \exists V^+$ t.c. $\forall x \in V^+ \cap \text{dom} f \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$ è valida in quanto $V^+ \subset V$ e anche
 $\forall U \exists V^-$ t.c. $\forall x \in V^- \cap \text{dom} f \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$ è valida in quanto $V^- \subset V$,
ovvero $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = l$ e $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l$

Dim \Leftarrow : Dall'ipotesi si ha che $\forall U$ intorno di $l \exists \delta_1 > 0$ t.c. $\forall x \in (x_0, x_0 + \delta_1) \cap \text{dom} f \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$
e che $\forall U$ intorno di $l \exists \delta_2 > 0$ t.c. $\forall x \in (x_0 - \delta_2, x_0) \cap \text{dom} f \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$
scelgo $\delta = \min \{\delta_1, \delta_2\}$ per cui $\forall U \exists \delta > 0$ t.c. $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap \text{dom} f \setminus \{x_0\} \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$,
ovvero $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ \square

Il teorema della relazione di unicità del limite destro e sinistro si utilizza per:

I: dimostrare l'inesistenza di un limite, se $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$

II: semplificare il calcolo del limite dove f , funzione definita per casi, cambia forma

14.9 Relazione tra limite e modulo

P: Sia x_0 punto di accumulazione di $\text{dom} f$

$$H_1 \Leftrightarrow T_1: \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = 0$$

Dim₁: osservando che $|f(x) - 0| = |f(x)| = ||f(x)| - 0|$ e che $\text{dom} |f| = \text{dom} f$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 &\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists U \text{ intorno di } x_0 \text{ t.c. } |f(x) - 0| < \varepsilon \forall x \in \text{dom} f \cap U \setminus \{x_0\} \\ &\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists U \text{ intorno di } x_0 \text{ t.c. } ||f(x)| - 0| < \varepsilon \forall x \in \text{dom} |f| \cap U \setminus \{x_0\} \\ &\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = 0 \end{aligned}$$

\square

$$H_2 \Rightarrow - T_2: \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = |l|$$

Dim₂: Considerando il caso per cui $l \in \mathbb{R}$

Dall'ipotesi si ottiene che $\forall \varepsilon > 0 \exists V$ intorno di x_0 t.c. $|f(x) - l| < \varepsilon \forall x \in \text{dom} f \cap V \setminus \{x_0\}$
si osserva che $||f(x)| - |l|| \leq |f(x) - l| < \varepsilon$ per la disuguaglianza triangolare
per cui per proprietà transitiva $||f(x)| - |l|| < \varepsilon$, inoltre $\text{dom} |f| = \text{dom} f$
per cui vale che $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{V}$ intorno di x_0 t.c. $||f(x)| - |l|| < \varepsilon \forall x \in \text{dom} |f| \cap \bar{V} \setminus \{x_0\}$
ovvero $\lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = |l|$ \square

Si osserva che nel secondo teorema vale solo \Rightarrow e non anche \Leftarrow , come nel primo (\Leftrightarrow).

14.10 Teorema di permanenza del segno

P: Sia $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ con $x_0, l \in \mathbb{R}^*$

H₁: se $l \in (0, +\infty)$

T₁: allora f è definitivamente strettamente positiva per $x \rightarrow x_0$

Dim₁: Nel caso in cui $l = +\infty$ si ottiene che $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$

Dalla def. di limite si ottiene che $\forall M \in \mathbb{R} \exists U$ intorno di x_0 t.c. $f(x) > M \forall x \in \text{dom} f \cap U \setminus \{x_0\}$
scegliendo $M = 0$ si ottiene che $f(x) > 0 \forall x \in \text{dom} f \cap U \setminus \{x_0\}$

Nel caso in cui $l = (0, +\infty)$ si ottiene che $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ con $l > 0$

Dalla def. di limite si ottiene che $\forall \varepsilon > 0 \exists U$ intorno di x_0 t.c. $|f(x) - l| < \varepsilon \forall x \in \text{dom} f \cap U \setminus \{x_0\}$
scegliendo $\varepsilon = l$ si ottiene che $|f(x) - l| < l \Leftrightarrow -l < f(x) - l < l \Leftrightarrow 0 < f(x) < 2l \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow f(x) > 0 \forall x \in \text{dom} f \cap U \setminus \{x_0\}$, ovvero la tesi. \square

H₂: se $l \in (-\infty, 0)$

T₂: allora f è definitivamente strettamente negativa per $x \rightarrow x_0$

Dim₂: analogamente alla Dim₁. \square

Corollario o II versione del teorema di permanenza del segno

P: Sia $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ con $x_0, l \in \mathbb{R}^*$

H₁: se f è definitivamente positiva (≥ 0) per $x \rightarrow x_0$

T₁: allora $l \geq 0$

Dim₁: Supponiamo per assurdo che $l < 0$

Per il teorema di permanenza del segno $f(x) < 0$ definitivamente per $x \rightarrow x_0$, ma questo è in contraddizione con l'ipotesi, per cui l deve necessariamente essere ≥ 0 . \square

H₂: se f è definitivamente negativa (≤ 0) per $x \rightarrow x_0$

T₂: allora $l \leq 0$

Dim₂: analogamente alla Dim₁. \square

Da osservare che il teorema diventa falso se si sostituisce \geq o \leq al posto di $>$ o $<$, dato che quando se $l = 0$ non è possibile dedurre nessuna delle due conclusioni del teorema.

Inoltre il corollario diventa falso quando si sostituisce $>$ o $<$ al posto di \geq o \leq , per esempio $f(x) = x^2 > 0$ definitivamente per $x \rightarrow x_0 = 0$, ma $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = l = 0 \not> 0$.

14.11 Teorema dei due carabinieri

Caso limitato con $l \in \mathbb{R}$

P: Siano f, g, h , tre funzioni definite in $X \subset \mathbb{R}$ e sia x_0 punto di accumulazione di X ,

H: se $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ definitivamente per $x \rightarrow x_0$ e $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = l \in \mathbb{R}$

T: allora $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l$

Dim: Scelto un $\varepsilon > 0$ arbitrario, applicato alle definizioni dei seguenti limiti $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ e $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = l$

si ottengono due intorni U_f e U_h per cui $|f(x) - l| < \varepsilon \quad \forall x \in U_f \cap X \setminus \{x_0\}$
 $|h(x) - l| < \varepsilon \quad \forall x \in U_h \cap X \setminus \{x_0\}$,

mentre dalla prima ipotesi si ottiene che $f(x) \leq g(x) \leq h(x) \quad \forall x \in V$ intorno di x_0 con $V \subseteq X$

Scelto un intorno $U = U_f \cap U_h \cap V$ si ha che $\forall x \in U \cap X \setminus \{x_0\}$ valgono

$l - \varepsilon < f(x) \leq g(x) \leq h(x) < l + \varepsilon$, ovvero $l - \varepsilon < g(x) < l + \varepsilon \Leftrightarrow |g(x) - l| < \varepsilon \quad \forall x \in U \cap X \setminus \{x_0\}$
 cioè la definizione di $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l$ □

Caso illimitato con $l = \pm\infty$

P: Siano f, g , due funzioni definite in $X \subset \mathbb{R}$ e sia x_0 punto di accumulazione di X ,

H₁: se $f(x) \leq g(x)$ definitivamente per $x \rightarrow x_0$ e $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$

T₁: allora $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty$

H₂: se $f(x) \geq g(x)$ definitivamente per $x \rightarrow x_0$ e $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$

T₂: allora $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = -\infty$

Dim: Analoga a quella per il caso limitato □

Sia la dimostrazione per il caso limitato, sia quella per i casi illimitati, valgono anche per il limite destro e sinistro

Disuguaglianze di funzioni trigonometriche

H₁: per $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

T₁: $0 < \sin x \leq x \leq \tan x$

Dim₁: Disegnando un arco di circonferenza di raggio $r = 1$ con centro sull'origine O e chiamando P un punto sulla circonferenza, H la sua proiezione sull'asse x , Q il punto di intersezione del semiasse positivo x con la circonferenza e R , l'intersezione tra la perpendicolare a x per Q e la retta OP :

Si osserva che il tr. $\triangle OPH$ è contenuto nel settore circolare \widehat{OPQ} che è contenuto nel tr. $\triangle ORQ$, per cui $0 < A_{\triangle OPH} \leq A_{\widehat{OPQ}} \leq A_{\triangle ORQ} \Leftrightarrow 0 < \frac{r \cdot \sin x}{2} \leq \frac{r^2 \cdot x}{2} \leq \frac{r \cdot \tan x}{2} \Leftrightarrow 0 < \sin x \leq x \leq \tan x$ □

H₂: per $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$

T₂: $0 > \sin x \geq x \geq \tan x$

Dim₂: si parte dalla disuguaglianza precedente, dove al posto di $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$ viene posto $-x = \left(0, +\frac{\pi}{2}\right)$:
 $0 < \sin(-x) \leq -x \leq \tan(-x) \Leftrightarrow 0 < -\sin x \leq -x \leq -\tan x \Leftrightarrow 0 > \sin x \geq x \geq \tan x$ □

14.12 Teorema sull'algebra dei limiti

Caso limitato

P: Siano f, g , due funzioni definite in $X \subset \mathbb{R}$ e sia x_0 punto di accumulazione di X ,

H: se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_f \in \mathbb{R}$ e $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_g \in \mathbb{R}$

T₁: $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = l_f \cdot l_g$, ovvero limite del prodotto è il prodotto dei limiti

T₂: $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \alpha f(x) + \beta g(x) = \alpha l_f + \beta l_g$, ovvero limite della somma è la somma dei limiti

T₃: (se $l_g \neq 0$) $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l_f}{l_g}$, ovvero limite del rapporto è il rapporto dei limiti

Dim₁: La tesi vuole che $\forall \varepsilon > 0 \exists V$ intorno di x_0 t.c. $|f(x)g(x) - l_f l_g| < \varepsilon \forall x \in X \cap V \setminus \{x_0\}$

$$\begin{aligned} |f(x)g(x) - l_f l_g| &= |f(x)g(x) - f(x)l_g - f(x)l_g + l_f l_g| \\ &= |f(x)(g(x) - l_g) - l_g(f(x) - l_f)| \\ &\leq |f(x)| \cdot |g(x) - l_g| + |l_g| \cdot |f(x) - l_f| \quad \text{per disuguaglianza triangolare} \end{aligned}$$

Per il teorema *Limite finito implica locale limitatezza* abbiamo che $\exists V_f$ intorno di x_0 , $\exists M > 0$ t.c. $|f(x)| < M \forall x \in X \cap V_f \setminus \{x_0\}$, per cui dato $\overline{M} = \max\{M, |l_g|\}$ abbiamo che:

$$|f(x)g(x) - l_f l_g| \leq \overline{M} \cdot |g(x) - l_g| + \overline{M} \cdot |f(x) - l_f|$$

per la def. di $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_f$, $\forall \varepsilon_1 > 0 \exists \overline{V}_f$ intorno di x_0 t.c. $|f(x) - l_f| < \varepsilon_1 \forall x \in X \cap \overline{V}_f \setminus \{x_0\}$

per la def. di $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_g$, $\forall \varepsilon_2 > 0 \exists V_g$ intorno di x_0 t.c. $|g(x) - l_g| < \varepsilon_2 \forall x \in X \cap V_g \setminus \{x_0\}$

scegliendo $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \frac{\varepsilon}{2\overline{M}}$ si ha che:

$$|f(x)g(x) - l_f l_g| \leq \overline{M} \cdot \frac{\varepsilon}{2\overline{M}} + \overline{M} \cdot \frac{\varepsilon}{2\overline{M}} = \varepsilon$$

verificato $\forall x \in X \cap V_f \cap \overline{V}_f \cap V_g$

□

Dim₂:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \alpha f(x) + \beta g(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \alpha f(x) + \lim_{x \rightarrow x_0} \beta g(x) \\ &= \alpha \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + \beta \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \quad \text{per T}_1 \\ &= \alpha l_f + \beta l_g \quad \text{per ipotesi} \end{aligned}$$

□

Dim₃: considerando $h(x) = \frac{1}{g(x)}$, si ottiene la T₁

□

Caso illimitato

P: Siano f, g , due funzioni definite in $X \subset \mathbb{R}$ e sia x_0 punto di accumulazione di X ,

H₁: se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ e $g(x)$ definitivamente limitata per $x \rightarrow x_0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ potrebbe anche non esistere

T₁: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = 0$

H₂: se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ e $g(x)$ definitivamente limitata per $x \rightarrow x_0$

T₂: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + g(x) = +\infty$

H₃: se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ e $g(x)$ definitivamente strettamente positiva per $x \rightarrow x_0$

T₃: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = +\infty$

H₄: se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ e $g(x)$ strettamente positiva e superiormente limitata definitivamente per $x \rightarrow x_0$

T₄: $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$

Dim: saltata

Per i casi 2, 3 e 4 in cui $f(x) = -\infty$, bisogna invertire il segno del risultato del limite. Analogamente quando $g(x) < 0$ nei punti 3 e 4.

14.13 Teorema del confronto

P: Siano f, g , due funzioni definite in $X \subset \mathbb{R}$ e sia x_0 punto di accumulazione di X ,

H: se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_f \in \mathbb{R}^*$ e $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_g \in \mathbb{R}^*$ e $f(x) \leq g(x)$ definitivamente per $x \rightarrow x_0$

T: $l_f \leq l_g$ definitivamente per $x \rightarrow x_0$

Dim: per $l_f = -\infty$, $l_g = +\infty$, $l_f = l_g = +\infty$, o per $l_f = l_g = -\infty$ la tesi è verificata, negli altri casi: definiamo $h(x) = g(x) - f(x)$ t.c. $h(x) \geq 0$ per ipotesi, definitivamente per $x \rightarrow x_0$

Per il teorema di permanenza del segno: $0 \leq \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) - \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_g - l_f$

per cui $0 \leq l_g - l_f$ ovvero la tesi □

Si osserva che il teorema vale soltanto con il \leq e non con il $<$, in quanto se $f(x) = 0$ e $g(x) = x^2$, $f(x) < g(x)$ è definitivamente verificata per $x \rightarrow 0$, ma $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \not< \lim_{x \rightarrow 0} g(x)$

14.14 Limiti delle funzioni composte

P: Siano $f : \text{dom}f \rightarrow \mathbb{R}$ e $g : \text{dom}g \rightarrow \mathbb{R}$ due funzioni, x_0 punto di accumulazione di $\text{dom}f$ e $y_0 \in \mathbb{R}$ punto di accumulazione di $\text{dom}g$

H₁: Se $f(\text{dom}f) \subset \text{dom}g$, ovvero $g \circ f : \text{dom}f \rightarrow \mathbb{R}$ è definita,

H₂: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$

H₃: $\lim_{y \rightarrow y_0} g(y) = l \in \mathbb{R}$

H₄: $f(x) \neq y_0$ per $x \in \text{dom}f$

T: $\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = l$

Dim: per H₂: $\forall \eta > 0 \exists \delta > 0$ t.c. $0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - y_0| < \eta$

per H₃: $\forall \varepsilon > 0 \exists \eta > 0$ t.c. $0 < |y - y_0| < \eta \Rightarrow |g(y) - l| < \varepsilon$

per H₄: $|f(x) - y_0| \neq 0$

concatenando H₂ e H₃: $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ t.c. $0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |g(f(x)) - l| < \varepsilon$

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

□

14.15 Limiti delle funzioni monotone

P: Sia $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, con $-\infty \leq a < b \leq +\infty$ e a, b punti di accumulazione sinistro e destro dell'intervallo (a, b)

H₁: Se f è monotona crescente

T₁: allora $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \inf f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \sup f(x)$ con $x \in \text{dom}f$

H₂: Se f è monotona decrescente

T₂: allora $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \sup f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \inf f(x)$ con $x \in \text{dom}f$

Dim₁: supponiamo $f(x)$ monotona crescente e limitata superiormente

dalla def. di sup: $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{x} \in \text{dom}f$ t.c. $L - \varepsilon < f(x)$ e $f(x) \leq L \forall x \in \text{dom}f$ dove L è il sup di f

dalla def. di monotonia: $\forall x, \bar{x} \in \text{dom}f$ con $x \geq \bar{x}$ si ha che $f(x) \geq f(\bar{x})$

unendo le due def.: $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{x} \in \text{dom}f$ t.c. $\forall x \geq \bar{x}$ ho $L - \varepsilon \leq f(\bar{x}) \leq f(x) \leq L + \varepsilon$

ovvero che $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{x} \in \text{dom}f$ t.c. $\forall x \in (\bar{x}, b)$ ho $|f(x) - L| < \varepsilon$

cioè $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = L = \sup f$

Analogo per $\inf f$

□

Dim₂: analogo alla Dim₁

□

14.16 Funzioni continue e continuità

Definizione di continuità

Sia $f : \text{dom} f \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x)$ è continua in $x_0 \in \text{dom} f \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$.

Si osserva che se $f : \text{dom} f \in \mathbb{R}$ e $g : \text{dom} f \rightarrow \mathbb{R}$ continue in x_0 punto di accumulazione $\text{dom} f$ con $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$ e $g \circ f$ è ben definita, allora $\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = g\left(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)\right) = g(y_0)$

Funzioni continue in ogni punto del dominio

1. x^n con $n \in \mathbb{N}$ e $\text{dom} = \mathbb{R}$
2. $|x|^\alpha$ con $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ e $\text{dom} = \mathbb{R}$
3. a^x con $a \in \mathbb{R}, a > 0$ e $\text{dom} = \mathbb{R}$
4. $\log_a x$ con $a \in \mathbb{R}, a > 0, a \neq 1$ e $\text{dom} = (0, +\infty)$
5. $\sin x, \cos x$ con $\text{dom} = \mathbb{R}$

Per le dimostrazioni vedere gli appunti

14.17 Limiti a $\pm\infty$

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha = \begin{cases} +\infty & \text{se } \alpha > 0 \\ 1 & \text{se } \alpha = 0 \\ 0 & \text{se } \alpha < 0 \end{cases}$
2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \begin{cases} +\infty & \text{se } a > 1 \\ 1 & \text{se } a = 1 \\ 0 & \text{se } 0 < a < 1 \end{cases}$
3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = \begin{cases} +\infty & \text{se } a > 1 \\ -\infty & \text{se } 0 < a < 1 \end{cases}$
4. $\lim_{x \rightarrow 0} \log_a x = \begin{cases} -\infty & \text{se } a > 1 \\ +\infty & \text{se } 0 < a < 1 \end{cases}$

Per le dimostrazioni vedere gli appunti

14.18 Gerarchie degli infiniti

$$T_1: \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x^\alpha} = +\infty \quad \forall a > 1, \alpha > 0$$

$$T_2: \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{(\log_a x)^\beta} = +\infty \quad \forall a > 1, \alpha > 0, \beta > 0$$

Dim: vedere appunti

□

14.19 Numero di Nepero e alcuni limiti notevoli

Definizione

Il numero di Nepero e è definito come $e = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ con $e = 2,71828$ ed $e \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$

Altri limiti notevoli derivati dalla definizione del numero di Nepero

1. $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{\alpha}{x}\right)^x = e^\alpha \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \alpha x)^{\frac{1}{x}} = e^\alpha \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} = 1$
4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$
5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sinh x}{x} = 1$

14.20 Confronti asintotici

Siano f e g due funzioni definite su $X \subseteq \mathbb{R}$ e x_0 punto di accumulazione di X . Le due funzioni sono asintotiche per $x \rightarrow x_0$, $f \sim g$ per $x \rightarrow x_0$ quando:

1. sono entrambe $\neq 0$ definitivamente per $x \rightarrow x_0$
2. $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$

Proprietà

P1: se $f \sim g$ per $x \rightarrow x_0$, allora $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ o non esistono o esistono e coincidono

P2: se $f \sim g$ per $x \rightarrow x_0$ e $g \sim h$ per $x \rightarrow x_0$, allora $f \sim h$ per $x \rightarrow x_0$

P3: se $f \sim f'$, $g \sim g'$ e $h \sim h'$ per $x \rightarrow x_0$, allora $\frac{f \cdot g}{h} \sim \frac{f' \cdot g'}{h'}$ per $x \rightarrow x_0$

Esempi di funzioni asintotiche

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \Rightarrow \quad \sin x \sim x \text{ per } x \rightarrow 0$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1 \quad \Rightarrow \quad \tan x \sim x \text{ per } x \rightarrow 0$
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} = 1 \quad \Rightarrow \quad \log(1+x) \sim x \text{ per } x \rightarrow 0$
4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad \Rightarrow \quad e^x - 1 \sim x \text{ per } x \rightarrow 0$
5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad 1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2} \text{ per } x \rightarrow 0$

14.21 Simboli di Landau - o piccoli

Siano f e g due funzioni definite su $X \subseteq \mathbb{R}$ e x_0 punto di accumulazione di X , sia g definitivamente $\neq 0$ per $x \rightarrow x_0$, $f(x) = o(g(x))$, ovvero f è un o piccolo di g , quando $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$.

Si osserva che se $g(x) = 1 \forall x \in \mathbb{R}$ si ha che $f(x) = o(1) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$

Proprietà degli o piccoli

P1: $o(g(x)) \pm o(g(x)) = o(g(x))$ per $x \rightarrow x_0$

P2: $o(g(x)) \cdot o(g(x)) = o(g^2(x))$ per $x \rightarrow x_0$

P3: $\varphi(x) \cdot o(g(x)) = o(\varphi(x) \cdot g(x))$ per $x \rightarrow x_0$ e $\varphi(x) \neq 0$ definitivamente

P4.1: $\varphi(x) \cdot o(g(x)) = o(g(x))$ per $x \rightarrow x_0$ e $\varphi(x)$ è definitivamente limitata

P4.2: $c \cdot o(g(x)) = o(g(x))$ per $x \rightarrow x_0$

P5: $|o(g(x))|^\alpha = o(|g(x)|^\alpha)$ per $x \rightarrow x_0$

Legame tra asintoticità e o piccoli

Siano f e g due funzioni definite su $X \subseteq \mathbb{R}$ e x_0 punto di accumulazione di X , f, g definitivamente $\neq 0$ per $x \rightarrow x_0$, allora:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l \in \mathbb{R} \setminus \{0\} &\Leftrightarrow f(x) \sim l \cdot g(x) \text{ per } x \rightarrow x_0 \\ &\Leftrightarrow f(x) = l \cdot g(x) + o(g(x)) \text{ per } x \rightarrow x_0 \end{aligned}$$

Teorema del cambio di variabili negli sviluppi

P: Siano f, φ e φ_1 tre funzioni t.c. $\varphi \circ f$ e $\varphi_1 \circ f$ siano definite sullo stesso insieme $X \subseteq \mathbb{R}$ e sia x_0 punto di accumulazione di X , se:

- H: 1. $\varphi(y) = \varphi_1(y) + o(\varphi_1(y))$ per $y \rightarrow y_0$
2. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$
3. $f(x) \neq y_0$ per $x \rightarrow x_0$ o $\varphi(y_0) = \varphi_1(y_0)$

T: $\varphi(f(x)) = \varphi_1(f(x)) + o(\varphi_1(f(x)))$ per $x \rightarrow x_0$

Esempi di cambio di variabile negli sviluppi

Sappiamo che $\sin y = y + o(y)$ per $y \rightarrow y_0 = 0$

- per $y = f(x) = x^2$, si osserva che $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 = y_0$ si ottiene che $\sin(x^2) = x^2 + o(x^2)$ per $x \rightarrow 0$
- per $y = f(x) = x^3 - 1$, si osserva che $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0 = y_0$ si ottiene che $\sin(x^3 - 1) = x^3 - 1 + o(x^3 - 1)$ per $x \rightarrow 1$

Teorema di sostituzione degli infiniti e infinitesimi

P: Siano f, f_1, g, g_1 quattro funzioni definite in $X \subseteq \mathbb{R}$ ed x_0 un punto di accumulazione di X , assumiamo che le funzioni siano tutte $\neq 0$ definitivamente per $x \rightarrow x_0$

H: se $f(x) = f_1(x) + o(f_1(x))$ e $g(x) = g_1(x) + o(g_1(x))$ per $x \rightarrow x_0$

T: allora $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ e $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1(x)}{g_1(x)}$ hanno lo stesso comportamento, ovvero o non esistono entrambi, o esistono e sono coincidenti

Questo teorema si utilizza per risolvere i limiti in cui compaiono rapporti tra polinomi.

14.22 Ordini di infinito e infinitesimo

Ordini di infinito

Siano f e g due funzioni definite su $X \subseteq \mathbb{R}$ e x_0 punto di accumulazione di X , siano $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ e

$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$, consideriamo $l := \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$:

- se il limite esiste e $l \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, allora f e g sono infiniti dello stesso ordine per $x \rightarrow x_0$
- se il limite esiste e $l = 0$, allora f è un infinito di ordine minore di g per $x \rightarrow x_0$
- se il limite esiste e $l = \infty$, allora f è un infinito di ordine maggiore di g per $x \rightarrow x_0$
- se il limite non esiste, f e g sono infiniti non confrontabili per $x \rightarrow x_0$

Ordini di infinitesimo

Siano f e g due funzioni definite su $X \subseteq \mathbb{R}$ e x_0 punto di accumulazione di X , siano $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ e

$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$, con $f(x)$ e $g(x) \neq 0$ definitivamente, consideriamo $l := \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$:

- se il limite esiste e $l \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, allora f e g sono infinitesimi dello stesso ordine per $x \rightarrow x_0$
- se il limite esiste e $l = 0$, allora f è un infinitesimo di ordine maggiore di g per $x \rightarrow x_0$
- se il limite esiste e $l = \infty$, allora f è un infinitesimo di ordine minore di g per $x \rightarrow x_0$
- se il limite non esiste, f e g sono infinitesimi non confrontabili per $x \rightarrow x_0$

Definizione dell'ordine di infinito o infinitesimo

Per definire l'ordine di infinito/infinitesimo di una funzione, la si deve confrontare con una classe di funzioni campione definita come $f(x) = |x - x_0|^\alpha$, con $\alpha \in \mathbb{R}$, se $x_0 \in \mathbb{R}$

Si osserva che per $x \rightarrow x_0$, se $\alpha > 0$, allora $f(x) \rightarrow 0$, mentre se $\alpha < 0$, allora $f(x) \rightarrow \infty$

Definizione dell'ordine di infinito

Sia f una funzione definita su $X \subseteq \mathbb{R}$ ed x_0 punto di accumulazione di X , sia $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$, allora:

- se $x_0 \in \mathbb{R}$ e f è dello stesso ordine di infinito di $|x - x_0|^{-\alpha}$, con $\alpha > 0$, allora f è un infinito di ordine α
- se $x_0 = \pm\infty$ e f è dello stesso ordine di infinito di $|x|^\alpha$, con $\alpha > 0$, allora f è un infinito di ordine α

Definizione dell'ordine di infinitesimo

Sia f una funzione definita su $X \subseteq \mathbb{R}$ ed x_0 punto di accumulazione di X , sia $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ ed $f \neq 0$ definitivamente per $x \rightarrow x_0$, allora:

- se $x_0 \in \mathbb{R}$ e f è dello stesso ordine di infinitesimo di $|x - x_0|^\alpha$, con $\alpha > 0$, allora f è un infinitesimo di ordine α
- se $x_0 = \pm\infty$ e f è dello stesso ordine di infinitesimo di $|x|^{-\alpha}$, con $\alpha > 0$, allora f è un infinitesimo di ordine α

15 Successioni

Definizione

Sia $A \subseteq \mathbb{N}$ illimitato, una successione (a valori reali) è una funzione da A in \mathbb{R} .

Una successione $a : A \rightarrow \mathbb{R}$ si indica come a_n o $\{a_n\}_{n \in A}$.

Limiti di successioni

Dato che il dominio delle successioni è costituito da punti isolati, l'unico punto di accumulazione, di cui ha senso calcolarne il limite è $+\infty$. Quando si indica "definitivamente" riferito ad una successione, si intende "definitivamente per $n \rightarrow +\infty$ ".

Carattere di una successione

Data $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ successione a valori reali con dominio \mathbb{N} e $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l \in \mathbb{R}^*$, se:

- $\exists l \in \mathbb{R}$, la successione a_n è convergente
- $\exists l = 0$, la successione a_n è in particolare infinitesima
- $\exists l = \pm\infty$, la successione a_n è divergente
- $\nexists l$, la successione a_n è irregolare

15.1 Sottosuccessioni

Definizione

Data $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, una sottosuccessione (o successione estratta) di a_n è una successione della forma $\{a_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$ con $n_k : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ successione strettamente crescente.

Convergenza con sottosuccessioni

P: Sia $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ una successione

H/T: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = l \in \mathbb{R}^* \Leftrightarrow \forall \{a_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$ si ha $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = l$

Una successione ha come limite $l \in \mathbb{R}^*$, se ogni sottosuccessione ha come limite l .

Una successione è irregolare (non ha limite), se esistono due sottosuccessioni che hanno limite diverso.

Teorema Bolzano - Weierstrass

Se una successione $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ è limitata, allora ha una sottosuccessione convergente.

Teorema ponte

P: Sia $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione con $X \subseteq \mathbb{R}$ e sia x_0 punto di accumulazione di X

H/T: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \mathbb{R}^* \Leftrightarrow \forall \{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ con $a_n \in X$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \neq x_0$ si ha $\lim_{k \rightarrow \infty} f(a_{n_k}) = l$

Il limite per x_0 di una funzione vale $l \in \mathbb{R}^*$ se e solo se per ogni successione, il limite della successione vale x_0 e limite di $f(a_n)$ è l .

Se esistono due successioni a_n e b_n , per cui il limite di $f(a_n)$ e quello di $f(b_n)$ sono diversi, allora non esiste il limite per $f(x_0)$.

15.2 Formula di Stirling per n!

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 1 \quad \exists a_n \in (0, 1) \text{ t.c. } n! = \frac{n^n}{e^n} \cdot \sqrt{2\pi n} \cdot e^{\frac{a_n}{12n}}$$
$$\text{per } n \rightarrow \infty \quad \Leftrightarrow \quad n! \sim \frac{n^n}{e^n} \cdot \sqrt{2\pi n}$$

16 Serie

Definizione

Data la successione $a_k \in \mathbb{R}$, con $k \in \mathbb{N}$, la somma parziale n-esima dei primi n termini della successione, definita come $S_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$.

La successione delle somme parziali $\{S_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ è chiamata serie di termine generale a_k .

Limiti di serie

Analogo discorso per le successioni, essendo il dominio costituito da punti isolati, l'unico punto di accumulazione è $+\infty$

16.1 Studio della convergenza e divergenza

Carattere di una serie

Data una serie S_n di termine generale a_k e $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = l \in \mathbb{N}^*$, se:

- $\exists l \in \mathbb{R}$, la serie S_n è convergente
- $\exists l = +\infty$, la serie S_n è divergente a $+\infty$
- $\exists l = -\infty$, la serie S_n è divergente a $-\infty$
- $\nexists l$, la serie s_n è irregolare

Comportamento primi termini

Il comportamento di una serie non dipende dai primi termini.

Condizione necessaria per convergenza

Se una serie è convergente, allora l'ultimo elemento è 0, ovvero $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$

Condizione sufficiente per convergenza / convergenza assoluta

Sia una serie $S_n = \sum_{k=0}^n a_k$, se $S_n = \sum_{k=0}^n |a_k|$ converge, allora la serie converge assolutamente.

Se una serie converge assolutamente, converge anche semplicemente.

16.2 Serie a termini positivi (conv o diverge a $+\infty$)

Una serie è a termini positivi se ogni termine è ≥ 0

Una serie a termini positivi converge o diverge a $+\infty$

Confronto

Siano $\sum_{k=1}^n a_k$, $\sum_{k=1}^n b_k$ serie a termini positivi, se $a_k < b_k$ definitivamente, allora:

- se $\sum_{k=1}^n b_k$ converge, converge anche $\sum_{k=1}^n a_k$
- se $\sum_{k=1}^n a_k$ diverge, diverge anche $\sum_{k=1}^n b_k$

Confronto asintotico

Siano $\sum_{k=1}^n a_k$, $\sum_{k=1}^n b_k$ serie a termini positivi, e $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{b_k} = l$, allora:

- se $l = \mathbb{R} \setminus \{0\}$, sono asintotiche: se una converge, l'altra converge, se una diverge, l'altra diverge
- se $l = 0$, allora $a_k < b_k$ definitivamente, allora se $\sum_{k=1}^n b_k$ converge, converge anche $\sum_{k=1}^n a_k$
- se $l = +\infty$, allora $a_k > b_k$, allora se $\sum_{k=1}^n b_k$ diverge, allora diverge anche $\sum_{k=1}^n a_k$

Criterio condensazione

Sia S_n serie a termini positivi e a_k successione decrescente, allora S_{a_k} e $S_{2^k \cdot a_{2^k}}$ hanno lo stesso comportamento

Rapporto

Sia S_n serie a termini positivi:

- se $\frac{a_{k+1}}{a_k} < 1$ definitivamente, la serie converge
- se $\frac{a_{k+1}}{a_k} \geq 1$ definitivamente, la serie diverge a $+\infty$

Rapporto asintotico

Sia S_n serie a termini positivi e $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = l \in [0, +\infty) \cup +\infty$

- se $l < 1$ la serie converge
- se $l > 1$ la serie diverge
- se $l = 1$ non si può dire nulla

Criterio radice

Sia S_n serie a termini positivi:

- se $\sqrt[k]{a_k} < 1$ definitivamente, la serie converge
- se $\sqrt[k]{a_k} \geq 1$ definitivamente, la serie diverge a $+\infty$

Criterio radice asintotica

Sia S_n serie a termini positivi e $\lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{a_k} = l \in [0, +\infty) \cup +\infty$

- se $l < 1$ la serie converge
- se $l > 1$ la serie diverge
- se $l = 1$ non si può dire nulla

Ponte tra criterio della radice e criterio del rapporto

Se esiste il limite del rapporto, esiste limite della radice e coincidono, ma non il viceversa, quindi:

- se il lim del rapporto = 1, allora il lim della radice = 1 e non si può concludere nulla
- se il lim della radice = 1, allora il lim del rapporto = 1 o non esiste e non si può concludere nulla

16.3 Esempi di serie convergenti e divergenti

Serie geometrica

$$S_n = \sum_{k=0}^n r^k = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}, \text{ con ragione } r > 0$$

- se $0 < r < 1 \rightarrow$ convergente a $\frac{1}{1-r}$
- se $r \geq 1 \rightarrow$ divergente a $+\infty$

Serie armonica

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^a}$$

- per $a > 1$ la serie converge
- per $a \leq 1$ la serie diverge a $+\infty$

Serie armonica generalizzata

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^a \cdot \log^b k}$$

- per $a > 1$ la serie converge
- per $a < 1$ la serie diverge a $+\infty$
- per $a = 1, b > 1$ la serie converge
- per $a = 1, b \leq 1$ diverge a $+\infty$

Serie esponenziale

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k!} \text{ con parametro } x \in \mathbb{R}$$

- per $x > 0$ la serie ha termini positivi
- per $x < 0$ la serie ha termini di segno alterni
- per $x = 0$ si ha la forma 0^0 , da definire

La serie è assolutamente convergente e uguale a e^x

Serie a segno alternato

$$S_n = \sum_{k=1}^n (-1)^k * a_k \text{ con } a_k > 0$$

- per k pari, il termine ha segno positivo
- per k dispari, il termine ha segno negativo

Criterio di Leibniz

Se $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$ (cond. necess.) e a_k definitivamente decrescente, la serie a segno alternato è convergente.

17 Funzioni continue

17.1 Continuità

Definizione

Sia $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ e $x_0 \in D$, f è continua in x_0 se è verificata una delle seguenti proprietà:

- x_0 è punto isolato di D
- x_0 è punto di accumulazione di D ed $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

f è continua in D , $f \in C^0(D)$ se è continua $\forall x_0 \in D$

Punti di discontinuità

- **discontinuità eliminabile**
se $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \mathbb{R}$ e $l \neq f(x_0)$
- **discontinuità di prima specie**
se $\exists \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = l_1 \in \mathbb{R}$ e $\exists \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l_2 \in \mathbb{R}$ con $l_1 \neq l_2$
- **discontinuità di seconda specie**
se $\exists \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = l_1 = \pm\infty$ o $\exists \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l_2 = \pm\infty$ o se non esistono

Prolungamento di continuità

Sia f funzione di dominio $\text{dom} f$ e $x_0 \in \mathbb{R}$ punto di accumulazione di $\text{dom} f$ con $x_0 \notin \text{dom} f$ e assumiamo che $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \mathbb{R}$, allora f è prolungabile per continuità in x_0 e viene definita una nuova funzione \tilde{f} :

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) & \text{per } x \in \text{dom} f \\ l & \text{per } x = x_0 \end{cases} \quad \text{in cui } \text{dom} \tilde{f} = \text{dom} f \cup \{x_0\}$$

Algebra delle funzioni continue

Siano f, g definite su $D \subseteq \mathbb{R}$ e $x_0 \in D$ tali che f e g sono continue in x_0 , allora:

1. $\alpha f(x) + \beta g(x)$ è continua in $x_0 \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$
2. $f(x) \cdot g(x)$ è continua in x_0
3. $\frac{f(x)}{g(x)}$ è continua in x_0 se $g(x_0) \neq 0$

Teorema di locale limitatezza

Se f è una funzione continua in $x_0 \in \text{dom} f$, allora f è localmente limitata definitivamente in x_0 , ovvero $\exists U$ intorno di x_0 t.c. $f|_{U \cap \text{dom} f}$ è limitata.

Teorema di permanenza del segno

Se f è continua in x_0 e $f(x_0) > 0$, allora f è definitivamente > 0 per $x \rightarrow x_0$
Se f è continua in x_0 e $f(x_0) < 0$, allora f è definitivamente < 0 per $x \rightarrow x_0$

Teorema del cambio di variabile - composizione di funzioni

Siano f e g due funzioni tali che $g \circ f$ è definita su $D \subseteq \mathbb{R}$ e $x_0 \in D$, se f è continua in x_0 e g è continua in $f(x_0)$, allora $g \circ f$ è continua in x_0

Teorema ponte per le funzioni continue

Sia f funzione con dominio $\text{dom} f$ e $x_0 \in \text{dom} f$, f è continua in x_0 se e solo se \forall successione $\{a_n\}_n$ con $a_n \in \text{dom} f$ e $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = x_0$ si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = f(x_0)$

Per dimostrare che una funzione non è continua in x_0 basta trovare due successioni che convergono a x_0 tali per cui i limiti della funzione composta alle successioni diano due risultati distinti. Si può usare per dimostrare la non continuità della funzione di Dirichlet scegliendo come successioni $a_n = x_0$ e $b_n = x_0 + \frac{\sqrt{2}}{n}$, con $x_0 \in \mathbb{Q}$.

Continuità della funzione inversa

Se f è continua e invertibile sul suo dominio, in generale non è detto che la derivata sia continua in ogni suo punto, specialmente se il dominio della funzione non è un intervallo.

Sia I un intervallo di \mathbb{R} e $f \in C^0(I)$, f è iniettiva se e solo se è strettamente monotona.

Sia I un intervallo di \mathbb{R} , $f \in C^0(I)$ invertibile, allora f è strettamente monotona e f^{-1} è continua sul suo dominio $f(I)$.

17.2 Teorema di Weierstrass

Sia f una funzione continua in $[a, b]$ (chiuso e limitato) con $a, b \in \mathbb{R}$, allora f ammette massimo e minimo, cioè f è limitata ed $\exists x_m, x_M \in [a, b]$ t.c. $f(x_m) = \min_{x \in [a, b]} f(x)$ e $f(x_M) = \max_{x \in [a, b]} f(x)$

17.3 Teorema di Bolzano - esistenza degli zeri

Sia $f \in C^0([a, b])$ tale che $f(a) \cdot f(b) < 0$, cioè hanno segno opposto, allora $\exists c \in (a, b)$ tale che $f(c) = 0$

Dimostrazione

Viene impiegato il metodo di bisezione

Cosidero $f(a) > 0$ e $f(b) < 0$ senza perdere generalità e $c_1 = \frac{a+b}{2}$, distinguo tre casi:

1. $f(c_1) = 0 \rightarrow$ scelgo $c = c_1$
2. $f(c_1) < 0 \rightarrow$ scelgo $a_1 = c_1$ e $b_1 = b$
3. $f(c_1) > 0 \rightarrow$ scelgo $a_1 = a$ e $b_1 = c_1$

Ripeto il procedimento ottenendo tre sequenze a_n, b_n e c_n con:

$a_n < b_n, \quad b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n}, \quad f(a_n) \cdot f(b_n) < 0$ definite come:

$$- c_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$$

$$- a_{n+1} = \begin{cases} c_{n+1} & \text{se } f(c_{n+1}) > 0 \\ a_n & \text{se } f(c_{n+1}) < 0 \end{cases}$$

$$- b_{n+1} = \begin{cases} b_n & \text{se } f(c_{n+1}) > 0 \\ c_{n+1} & \text{se } f(c_{n+1}) < 0 \end{cases}$$

nel caso in cui per uno specifico n vale $f(c_n) = 0$, scelgo $c = c_n$ e concludo, nel caso in cui non esista un n per cui è verificata la condizione sopra, ottengo due successioni:

- a_n crescente e limitata superiormente
- b_n decrescente e limitata inferiormente

Dal teorema delle successioni monotone si ottiene che $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \bar{a} \in [a, b]$ e $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = \bar{b} \in [a, b]$.

Dal limite sopra: $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n - a_n = \bar{b} - \bar{a} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b-a}{2^n} = 0$, per cui $\bar{a} = \bar{b}$.

Chiamiamo $c = \bar{a}$:

$f(a_n) > 0$ per perm. del segno e $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = f(c)$ in quanto $f \in C^0(x_0) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = f(c) \geq 0$

Chiamiamo $c = \bar{b}$: per ragionamento analogo $f(c) \leq 0$

Per cui $f(c) = 0$

□

Corollario

Verificate le ipotesi del teorema di Bolzano, se f è anche strettamente monotona, allora $\exists! c \in (a, b)$ tale che $f(c) = 0$

17.4 Teorema dei valori intermedi

Sia I intervallo e sia $f \in C^0(I)$, allora:

1. $f(I)$ è un intervallo
2. $\left(\inf_I f, \sup_I f\right) \subseteq f(I) \subseteq \left[\inf_I f, \sup_I f\right]$

Dimostrazione

1. $f(I)$ è un intervallo $\Leftrightarrow \forall \alpha, \beta \in f(I)$ con $\alpha < \beta$ si ha che $\forall \gamma \in (\alpha, \beta)$ vale $\gamma \in f(I)$.
Dati $\alpha, \beta \in f(I) \exists a, b \in I$ tali che $f(a) = \alpha, f(b) = \beta$ e assumiamo $\alpha \leq \beta$:
se $\alpha = \beta$ non serve dimostrare nulla,
se $\alpha < \beta$ e $\gamma \in (\alpha, \beta)$ consideriamo $g(x) = f(x) - \gamma$
in questo modo si ha $g(a) < 0, g(b) > 0, g \in C^0([a, b])$
dal teorema di Bolzano $\exists c \in I$ t.c. $g(c) = 0$, ovvero $f(c) = \gamma$ con $\gamma \in f(I)$

2. ...

□

Corollario

Una funzione continua manda intervalli chiusi e limitati in intervalli chiusi e limitati:
sia $f \in C^0([a, b])$ con $a, b \in \mathbb{R}$

1. f ammette massimo e minimo
2. $\text{Im}(f) = f([a, b]) = \left[\min_{[a, b]} f, \max_{[a, b]} f\right]$

Dimostrazione

1. per il teorema di Weierstrass
2. per il teorema dei valori intermedi applicato al punto 1.

□

18 Derivate

Definizione

Sia $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ e $x_0 \in D$ punto di accumulazione, la derivata di f in x_0 è definita come:

$$f'(x_0) := \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \text{ con } x = x_0 + h$$

La quantità $\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$ è detta rapporto incrementale ed è il coefficiente angolare della secante tra $(x_0, f(x_0))$ e $(x_0 + h, f(x_0 + h))$, per $h \rightarrow 0$ diventa il coefficiente della tangente in $(x_0, f(x_0))$.

Derivate fondamentali

funzione $f(x)$	derivata $f'(x)$	funzione $f(x)$	derivata $f'(x)$
c	0	$\tanh x$	$\frac{1}{\cosh^2 x}$
αx	α	$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
x^α	$\alpha \cdot x^{\alpha-1}$	$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
e^x	e^x	$\arctan x$	$\frac{1}{1+x^2}$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$	$\operatorname{settsinh} x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$
$\sin x$	$\cos x$	$\operatorname{settcosh} x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$
$\cos x$	$-\sin x$	$\operatorname{setttanh} x$	$\frac{1}{1-x^2}$
$\tan x$	$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$		
$\sinh x$	$\cosh x$		
$\cosh x$	$\sinh x$		

18.1 Derivabilità

Una funzione f è derivabile se e solo se $f'_+(x_0)$ e $f'_-(x_0)$ esistono finiti e coincidono, dove:

$$\begin{aligned} - f'_+(x_0) &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \\ - f'_-(x_0) &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \end{aligned}$$

Inoltre se una funzione è derivabile in x_0 , allora è anche continua in x_0 .

Se la derivata esiste, è unica, dal teorema di unicità del limite.

Punti di non derivabilità

- Flesso a tangente verticale

$$\text{se } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \pm \infty$$

- Punto angoloso

se $f'_-(x_0)$ e $f'_+(x_0)$ esistono, almeno uno dei due è finito, ma non coincidono

- Cuspide

se $f'_-(x_0)$ e $f'_+(x_0)$ esistono infiniti di segno opposto

Algebra delle derivate

Siano f, g definite su $D \subseteq \mathbb{R}$ e $x_0 \in D$ tali che f e g sono derivabili in x_0 , allora:

1. $\alpha f(x) + \beta g(x)$ è derivabile in $x_0 \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ e vale $(\alpha f(x_0) + \beta g(x_0))' = \alpha f'(x_0) + \beta g'(x_0)$
2. $f(x_0) \cdot g(x_0)$ è derivabile in x_0 e vale $(f(x_0) \cdot g(x_0))' = f'(x_0) \cdot g(x_0) + f(x_0) \cdot g'(x_0)$
3. $\frac{f(x_0)}{g(x_0)}$ è derivabile in x_0 se $g(x_0) \neq 0$ e vale $\left(\frac{f(x_0)}{g(x_0)}\right)' = \frac{f'(x_0) \cdot g(x_0) - f(x_0) \cdot g'(x_0)}{g^2(x_0)}$

Derivata della funzione composta

Siano f, g due funzioni tali che $g \circ f$ sia definita su un intervallo I , sia $x_0 \in I$ con f derivabile in x_0 e g derivabile in $f(x_0)$, allora $g \circ f$ è derivabile in x_0 e vale $(g \circ f)' = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0)$

Derivata della funzione inversa

Sia I intervallo e $x_0 \in I$ con $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ continua e invertibile su I e derivabile in x_0 con $f'(x_0) \neq 0$, allora la funzione inversa $f^{-1}(x)$ è derivabile in $y_0 = f(x_0)$ e vale $(f^{-1}(y_0))' = \frac{1}{f'(x_0)}$

Dimostrazione. Dal teorema di continuità della funzione inversa si ottiene che:

- f è strettamente monotona
- f^{-1} è continua

$$\begin{aligned}(f^{-1}(y_0))' &= \lim_{y \rightarrow y_0} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)} \quad \text{cambio di variabile } x = f^{-1}(y), y \rightarrow y_0 \Rightarrow x \rightarrow x_0 \\ &= \frac{1}{f'(x_0)} \quad \text{per algebra dei limiti}\end{aligned}$$

□

Parità e disparità di una derivata

La derivata di una funzione pari è dispari e la derivata di una funzione dispari è pari.

18.2 Massimi, minimi e punti stazionari

Punti di massimo o minimo

Sia I un intervallo e $x_0 \in I$, sia $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione, x_0 è un punto di estremo (massimo o minimo) relativo per f quando $\exists \delta > 0$ t.c. x_0 è punto di estremo di f su $(x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap \text{dom} f$. Anche gli estremi dell'intervallo possono essere punti di estremo relativo.

Teorema di Fermat

Sia $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ e $x_0 \in (a, b)$ un punto di estremo locale per f . Se f è derivabile in x_0 allora la derivata vale $f'(x_0) = 0$

Dimostrazione

Consideriamo il caso in cui x_0 è massimo locale (il caso in cui è minimo è analogo)

Dalla definizione di massimo si ottiene che $\exists \delta > 0$ t.c. $f(x_0) \geq f(x) \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$

Calcolando $f'_-(x_0)$ e $f'_+(x_0)$:

$$\begin{aligned}- f'_-(x_0) &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \leq 0 \text{ per teorema di permanenza del segno} \\ - f'_+(x_0) &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \geq 0 \text{ per teorema di permanenza del segno}\end{aligned}$$

Dalla definizione di funzione derivabile $f'(x_0) = f'_-(x_0) = f'_+(x_0)$, per cui $f'(x_0) = 0$

□

Punti stazionari

x_0 è punto stazionario, se $f'(x_0) = 0$. I punti stazionari possono essere di tre tipi:

- punto di massimo (relativo o assoluto) per il teorema di Fermat
- punto di minimo (relativo o assoluto) per il teorema di Fermat
- punto a tangente orizzontale

Ricerca dei punti di massimo e minimo

Non è detto che un minimo/massimo debba necessariamente essere punto stazionario, i punti di massimo e minimo in cui la funzione non è derivabile non sono punti stazionari.

I punti di massimo/minimo relativi e assoluti di una funzione definita in (a, b) vanno cercati tra:

- estremi dell'intervallo
- punti interni all'intervallo in cui f non è derivabile
- nei punti stazionari

Teorema di Rolle

Sia $f \in C^0([a, b]) \cap C^1((a, b))$, se $f(a) = f(b)$, allora $\exists x \in (a, b)$ tale che $f'(x) = 0$

Dimostrazione

Siccome $f \in C^0([a, b])$, per Weierstrass la funzione ammette massimi e minimi assoluti.

Considero x_m punto di minimo:

- se $x_m \in (a, b)$, per il teorema di Fermat $f'(x_m) = 0$, scegliendo $c = x_m$ si conclude
- se $a = x_m$ o $b = x_m$ si considera il massimo

Considero x_M punto di massimo:

- se $x_M \in (a, b)$, per il teorema di Fermat $f'(x_M) = 0$, scegliendo $c = x_M$ si conclude
- se $a = x_M$ o $b = x_M$ si considera quanto segue

Se x_m e x_M coincidono con gli estremi, significa che la funzione è costante, per cui $f'(c) = 0 \forall c \in (a, b)$ \square

Teorema di Lagrange

Sia $f \in C^0([a, b]) \cap C^1((a, b))$, allora $\exists x \in (a, b)$ tale che $f'(x) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$

Dimostrazione

Consideriamo una funzione $h(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (x - a)$, in questo modo $h(a) = h(b) = f(a)$ ed è possibile applicare il teorema di Rolle, ovvero $\exists c \in (a, b)$ t.c. $h'(c) = 0$.

$$h'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0, \text{ ovvero } f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad \square$$

Teorema di caratterizzazione delle costanti

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, allora f è costante $\Leftrightarrow \begin{cases} 1. & f \in C^0([a, b]) \cap C^1((a, b)) \\ 2. & f'(x) = 0 \forall x \in (a, b) \end{cases}$

Dimostrazione

L'implicazione \Rightarrow è ovvia, per definizione di derivata

Per dimostrare l'implicazione \Leftarrow si considera $x \in (a, b]$

applicando Lagrange in $[a, x]$ si ottiene che $\exists c \in (a, x)$ t.c. $f'(c) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$

dato che $f'(c) = 0$ per ipotesi, significa che $f(x) = f(a) \forall x \in (a, b]$, ovvero che f è costante. \square

Teorema di caratterizzazione di funzioni monotone

Sia $f \in C^0([a, b]) \cap C^1((a, b))$, allora:

- f è crescente su $[a, b] \Leftrightarrow f'(x) \geq 0 \forall x \in (a, b)$
- f è decrescente su $[a, b] \Leftrightarrow f'(x) \leq 0 \forall x \in (a, b)$

Teorema di Cauchy

Siano $f, g \in C^0([a, b]) \cap C^1((a, b))$, allora $\exists c \in (a, b)$ t.c. $(g(b) - g(a)) \cdot f'(c) = (f(b) - f(a)) \cdot g'(c)$,
in particolare se $g(b) \neq g(a)$ e $g'(x) \neq 0 \forall x \in (a, b)$, allora $\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$
Consigli sulla dimostrazione: considerare $h(x) = (g(b) - g(a)) \cdot f(x) - (f(b) - f(a)) \cdot g(x)$.

Teorema di De L'Hopital

Siano $a, b \in \mathbb{R}^*$ con $a < b$ e $f, g \in C^1((a, b))$ t.c.

1. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ oppure $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \pm\infty$
2. $g'(x) \neq 0 \forall x \in (a, b)$ o almeno intorno destro di a
3. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \in \mathbb{R}^*$

allora:

1. $g(x) \neq 0 \forall x \in (a, b)$ o almeno intorno destro di a
2. $\exists \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l$

Dimostrazione

Verrà considerato solo il caso in cui $a \in \mathbb{R}$:

Estendendo f, g per continuità si ottengono le funzioni $\tilde{f}, \tilde{g} \in C^0([a, b])$ definite come:

$$\tilde{f} = \begin{cases} f(x) & \text{se } x \in (a, b) \\ 0 & \text{se } x = a \end{cases} \quad \tilde{g} = \begin{cases} g(x) & \text{se } x \in (a, b) \\ 0 & \text{se } x = a \end{cases}$$

1. Per assurdo supponiamo che $\exists x \in (a, b)$ t.c. $g(x) = 0$, allora $\tilde{g}(a) = \tilde{g}(x) = 0$,
per il teorema di Rolle $\exists c \in (a, x)$ t.c. $\tilde{g}'(c) = 0$, ma $\tilde{g}'(x) = g'(x) = 0$ e questo contraddice l'ipotesi
- 2, per cui la funzione $\frac{f(x)}{g(x)}$ è definita in (a, b) .

2. Dato che $\tilde{f}(a) = \tilde{g}(a) = 0$, allora: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\tilde{f}(x) - \tilde{f}(a)}{\tilde{g}(x) - \tilde{g}(a)}$
applicando Cauchy su $[a, x]$ per $\tilde{f}, \tilde{g} \Rightarrow \exists c_x \in (a, x)$ t.c. $\frac{\tilde{f}(x) - \tilde{f}(a)}{\tilde{g}(x) - \tilde{g}(a)} = \frac{\tilde{f}'(c_x)}{\tilde{g}'(c_x)}$
per il teorema dei due carabinieri $\lim_{x \rightarrow a} c_x = a$ e per il teorema del cambio di variabile nei limiti
si ottiene che $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\tilde{f}'(c_x)}{\tilde{g}'(c_x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\tilde{f}'(x)}{\tilde{g}'(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$, ovvero $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

□

Si osserva che il teorema di De L'Hopital è una condizione sufficiente, ma non necessaria per l'esistenza del limite. Se il limite che si ottiene dal rapporto tra le derivate non esiste, non vuol dire che il limite di partenza non esiste, ma soltanto che non si può applicare De L'Hopital.

Esempio $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x + \sin x}{2x + \cos x} = \frac{3}{2}$, ma $\stackrel{DLH}{=} \frac{3 + \cos x}{2 - \sin x} \nexists$

Relazione tra limite e derivata

Sia $f \in C^0([a, b)) \cap C^1([a, b))$ t.c. $\exists \lim_{x \rightarrow a^+} f'(x)$, allora f ha derivata destra in a e vale $f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} f'(x)$

Dimostrazione

$$f'_+(a) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \stackrel{DLH}{=} \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f'(a+h)}{1} = \lim_{x \rightarrow a^+} f'(x)$$

□

Si osserva che può esistere $f'_+(a)$, ma non esistere $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$

18.3 Derivate superiori alla prima

Derivata seconda

Sia $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ derivabile in I , allora è ben definita $f' : I \rightarrow \mathbb{R}$ t.c. $x \mapsto f'(x)$.

Se esiste finito $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(x_0+h) - f'(x_0)}{h}$, allora f' è derivabile in x_0 e f è derivabile due volte in x_0 e la derivata seconda in x_0 è indicata come $f''(x_0)$.

Derivata n-esima

Una funzione derivabile n volte in x_0 , si indica $f^n(x_0)$. Se una funzione f è derivabile $n-1$ volte in x_0 e la funzione f^{n-1} è derivabile in x_0 , allora f è derivabile n volte in x_0 .

18.4 Concavità e convessità

Definizione

Sia I un intervallo e $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, diremo che:

- f è convessa su I quando $\forall x_1, x_2 \in I$ e $\forall \lambda \in [0, 1]$ vale $f(\lambda x_1 + (1-\lambda)x_2) \leq \lambda f(x_1) + (1-\lambda)f(x_2)$
- f è concava su I quando $-f$ è convessa

Altra formulazione:

- f è convessa su I quando sta sotto la secante tra $(x_1, f(x_1))$ e $(x_2, f(x_2))$ per $x \in [x_1, x_2]$
- f è concava su I quando $-f$ è convessa

Legame tra derivata seconda e convessità

Se $f \in C^2((a, b))$, allora f è convessa su $(a, b) \Leftrightarrow f''(x) \geq 0 \forall x \in (a, b)$

Punti di flesso

Sia I un intervallo, $x_0 \in I$ e $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ t.c. f è convessa (o concava) definitivamente per x_0 e f è concava (o convessa) definitivamente per x_0 , allora x_0 è punto di flesso di f .

- se $f'(x_0) = 0$ si dice punto di flesso a tangente orizzontale
- se $f'(x_0) = \pm\infty$ si dice punto di flesso a tangente verticale

Condizione necessaria per esistenza

Se $f \in C^2((a, b))$ e $x_0 \in (a, b)$ è un punto di flesso, allora $f''(x_0) = 0$. Non è detto che un punto di flesso, necessariamente debba avere derivata seconda nulla. Esempio $f(x) = x^4$

Punti di minimo e massimo in base alla derivata seconda

Se $f'(x_0) = 0$ ed f è derivabile due volte in x_0 , allora:

- se $f''(x_0) > 0$, allora x_0 è punto di minimo locale
- se $f''(x_0) < 0$, allora x_0 è punto di massimo locale
- se $f''(x_0) = 0$, non si può dire nulla

18.5 Asintoti

Classificazione

- se $x_0 \in \mathbb{R}$ e $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \pm\infty$, allora f ha un asintoto verticale sinistro in x_0
- se $x_0 \in \mathbb{R}$ e $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \pm\infty$, allora f ha un asintoto verticale destro in x_0
- se $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \in \mathbb{R}$, allora f ha come asintoto orizzontale la retta $y = l$ per $x \rightarrow +\infty$
- se $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l \in \mathbb{R}$, allora f ha come asintoto orizzontale la retta $y = l$ per $x \rightarrow -\infty$
- data la retta $y = ax + b$ con $a, b \in \mathbb{R}$, se abbiamo $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (ax + b) = 0$, allora f ha un asintoto obliquo di equazione $y = ax + b$ per $x \rightarrow +\infty$
- data la retta $y = ax + b$ con $a, b \in \mathbb{R}$, se abbiamo $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (ax + b) = 0$, allora f ha un asintoto obliquo di equazione $y = ax + b$ per $x \rightarrow -\infty$

Trovare gli asintoti

- Per trovare gli asintoti verticali bisogna cercare i punti $x_0 \in \mathbb{R}$ per cui $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ o $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ sono infiniti.
- Per trovare gli asintoti orizzontali si calcolano i limiti $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$, se sono finiti.
- Se i limiti per $x \rightarrow \pm\infty$ vengono infiniti, allora si cercano gli asintoti obliqui.

Caratterizzazione degli asintoti obliqui

La retta $y = ax + b$ è asintoto obliquo per $x \rightarrow \pm\infty \Leftrightarrow \begin{cases} 1. & \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = a \\ 2. & \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - ax = b \end{cases}$

18.6 Polinomi di Taylor

Definizione

Sia f derivabile n volte in x_0 , il polinomio

$$T_{n,x_0}[f](x) := \sum_{k=0}^n f^{(k)}(x_0) \cdot \frac{(x-x_0)^k}{k!}$$

è detto polinomio di Taylor di f centrato in x_0 di grado n .

Il caso in cui $x_0 = 0$: $T_{n,0}[f](x)$ è detto polinomio di MacLaurin.

Proprietà

1. $T_{n,x_0}[f](x_0) = f(x_0)$
2. $(T_{n,x_0}[f])^{(k)}(x_0) = f^{(k)}(x_0) \quad \forall k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$
3. $T_{n,x_0}[\alpha f + \beta g] = \alpha T_{n,x_0}[f](x) + \beta T_{n,x_0}[g](x)$
4. $(T_{n,x_0}[f])'(x) = T_{n-1,x_0}[f'](x)$

Teorema di Peano - teorema del polinomio di Taylor con il resto di Peano

Sia $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione derivabile n volte in $x_0 \in (a, b)$, allora:

1. $f(x) = T_{n,x_0}[f](x) + o(|x-x_0|^n)$ per $x \rightarrow x_0$
2. il polinomio di Taylor è l'unico polinomio di grado $\leq n$ per cui vale la tesi 1

Alcuni sviluppi centrati in 0

funzione $f(x)$	sviluppo di MacLaurin $T_{n,0}[f](x)$
e^x	$1 + x + \frac{x^2}{2} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$
$\sin x$	$x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{5!} + \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2})$
$\cos x$	$1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} + \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1})$
$\sinh x$	$x + \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{5!} + \cdots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2})$
$\cosh x$	$1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} + \cdots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1})$
$\log(1+x)$	$x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \cdots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$
$(1+x)^a$	$1 + ax + \frac{a(a-1)}{2}x^2 + \frac{a(a-1)(a-2)}{3!}x^3 + \cdots + \binom{a}{n}x^n + o(x^n)$ con $\binom{a}{n} = \frac{a(a-1)(a-2)\cdots(a-n+1)}{n!}$

19 Studio di funzione

1.1 dominio

intervalli in cui la funzione è definita

1.2 simmetrie

si cerca se la funzione è pari $f(-x) = f(x)$ o dispari $f(x) = -f(-x)$

1.3 periodicità

si cerca se la funzione è periodica $f(x) = f(x + T)$ con $T \neq 0$

2.1 limiti

si calcolano i limiti agli estremi degli intervalli del dominio

2.2 asintoti

si cercano eventuali asintoti verticali, orizzontali ed obliqui

3 segno della funzione

si studia il segno della funzione ponendo $f(x) > 0$

4 punti di discontinuità

si studiano i punti di discontinuità

5 derivabilità

si calcola la derivata prima e si studiano i punti di non derivabilità

6 monotonia

si studia il segno della derivata, cercando gli intervalli di monotonia ed eventuali massimi relativi, minimi relativi e punti di flesso

7 derivata seconda

si calcola la derivata seconda, si studia il segno per trovare gli intervalli di concavità

8 grafico

si abbozza il grafico della funzione

20 Calcolo Integrale