Appunti di analisi 1

Giacomo Simonetto

Primo semestre 2023-24

${\bf Sommario}$

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

Indice

1	Cen	nni di teoria degli insiemi
	1.1	Notazioni e definizioni di base
	1.2	Operazioni
	1.3	Quantificatori
	1.4	Negazione di una proposizione
2	Som	amatorie 6
_	2.1	Definizione
	$\frac{2.1}{2.2}$	Proprietà
	$\frac{2.2}{2.3}$	Principio di induzione
	2.0	Timelpio di induzione
3	Fatt	toriali 7
	3.1	Definizione
	3.2	Proprietà
4	Coo	efficienti binomiali
4	4.1	Proprietà
	4.2	Dimostrazione binomio di Newton
	4.2	Dimostrazione binomio di Newton
5	Nur	meri razionali
	5.1	Definizione
	5.2	Proprietà di campo
	5.3	Relazione d'ordine
	5.4	Discrezione dei numeri razionali
6	Nur	meri reali
U	6.1	Definizione
	6.2	Proprietà
	6.3	Teorema di completezza pt.1
	6.4	Intervalli
	0.1	Intervenii
7	Mod	dulo 10
	7.1	Definizione
	7.2	Proprietà
	7.3	Disuguaglianza triangolare pt.1
8	Inci	emi limitati e illimitati
O	8.1	Insiemi limitati e illimitati
	8.2	Maggioranti e minoranti
	8.3	Massimi e minimi
	8.4	Estremi superiori e inferiori
	8.5	Teorema di unicità dell'esistenza di max, min, sup, inf
	8.6	Corrispondenza tra sup e max, inf e min
	8.7	Teorema di completezza pt.2
	0	20010ma at completedada pol 2
9		enze, radici, logaritmi
	9.1	Potenze intere
	9.2	Esistenza e unicità delle radici intere
	9.3	Potenze razionali (o radici)
	9.4	Potenze reali (o esponenziali)
	9.5	Logaritmi
	9.6	Proprietà dei logaritmi

		13
-	Definizione e forma algebrica	13
	1	13
-	Coniugato e proprietà	13
-	Piano di Gauss	13
-	Modulo e proprietà	14
-	Disuguaglianza triangolare pt.2	14
		14
	· ·	15
	1	L6
		16
	1 1	17
-	Radici n-esime	17
12]	zioni	18
13]	zioni iperboliche	20
	-	20
	•	20
		20
		- o 21
-		
14]	iti	22
-	Intorni	22
-	Punti di accumulazione	22
		22
-	Intorni e proprietà vere definitivamente	23
-	Limite di una funzione	23
-	Teorema di unicità del limite	24
-	Limite finito implica locale limitatezza	24
		24
		25
		26
-	l Teorema dei due carabinieri	27
		28
		29
		30
		30
		31
		31
		31
		32
	•	32
		33
		34
		35
-	Sottosuccessioni	35
-	Formula di Stirling per n!	35
.		
16 \$		36
		36
	1 (36
-	Esempi di serie convergenti e divergenti	38

17 Funzioni continue	
17.1 Continuità	
17.2 Teorema di Weierstrass	
17.3 Teorema di Bolzano - esistenza degli zeri	
17.4 Teorema dei valori intermedi	
18 Derivate	
18.1 Derivabilità	
18.2 Massimi, minimi e punti stazionari	
18.3 Derivate superiori alla prima	
18.4 Concavità e convessità	
18.5 Asintoti	
18.6 Polinomi di Taylor	
19 Studio di funzione	
20 Calcolo Integrale	
20.1 Integrali di Riemann	
20.2 Proprietà degli integrali	
20.3 Teorema della media integrale	
20.4 Teorema fondamentale del calcolo integrale	
20.5 Integrali indefiniti	
20.6 Strumenti per il calcolo integrale	
20.7 Integrali impropri	
20.8 Studio del carattere di un integrale	
20.9 Derivata di una funzione integrale	
20.10Teorema del polinomio di Taylor con resto di Lagrange	

1 Cenni di teoria degli insiemi

1.1 Notazioni e definizioni di base

$$\begin{split} \mathbb{N} &= \{ \text{ numeri naturali } \} = \{ \ 0, \ 1, \ 2, \ 3, \dots \} \\ \mathbb{Z} &= \{ \text{ numeri interi } \} = \{ \ 0, \ +1, \ -1, \ +2, \ -2, \dots \} \\ \mathbb{Q} &= \{ \text{ numeri razionali } \} = \left\{ \frac{p}{q} \text{ t.c. } p, q \in \mathbb{N}, \ q \neq 0 \right\} \\ \mathbb{R} &= \{ \text{ numeri reali } \} \\ \mathbb{C} &= \{ \text{ numeri complessi } \} \\ &= \{ \text{ numeri complessi } \} \\ &= A \quad \text{a (elemento) appartiene ad A (insieme)} \\ &= A \subseteq B \quad \text{A \`e un sottoinsieme di B} \\ &= A = B \quad \text{gli insiemi A e B hanno gli stessi elementi} \\ &= A = B \Leftrightarrow A \subseteq B \land B \subseteq A \end{split}$$

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 apaprtengono anche a B
prodotto catesiano	$A \times B$	insieme delle coppie ordinate di elementi formate da un elmeento di A e da un elmeneto di B $A\times B=\{(a,b)\ t.c.\ a\in A\wedge b\in B\}$

1.3 Quantificatori

quantificatore universale	\forall	per ogni
quantificatore esistenziale	3	esiste
quantificatore esistenziale unico	∃!	esiste ed è unico

1.4 Negazione di una proposizione

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

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

2 Sommatorie

2.1 Definizione

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

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

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)
$$\sum_{i=n_0}^n x_i = \sum_{j=n_0+m}^n x_j = \sum_{k=n_0}^n x_k$$

2.3 Principio di induzione

P: Siano:

- $-n, n_0 \in \mathbb{N} \ t.c. \ n \ge n_0$
- -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: $\exists \overline{n} \geq n_0 \ t.c. \ P(n)$ è falsa

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

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

Per cui $\nexists \overline{n} \geq n_0$ t.c. P(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

proprietà 1.1
$$\binom{n}{n} = 1$$

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

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

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

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

4.2 Dimostrazione binomio di Newton

. . .

5 Numeri razionali

5.1 Definizione

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

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. $a \le b$) 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 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: $\nexists x \text{ t.c. } x^2 = 2$

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

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

per cui
$$2 = \frac{p^2}{q^2} = \frac{\stackrel{7}{(2 \cdot \overline{p})^2}}{q^2} = 4 \cdot \frac{p^2}{q^2} \Rightarrow q^2 = 2 \cdot \overline{p}^2 \Rightarrow q$$
 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

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
$$A = \{x \ge 0 \ t.c. \ x^2 \le 2\}$$
 e $B = \{x \ge 0 \ t.c. \ x^2 \ge 2\}, \ \exists c = \sqrt{2} \in \mathbb{R}$

6.4 Intervalli

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

• intervalli limitati

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

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

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

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

• intervalli illimitati

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

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

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

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

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

7 Modulo

7.1 Definizione

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

per $a \in \mathbb{R}$

7.2 Proprietà

- 1. $|a| \le M \Leftrightarrow -M \le a \le M$ per $m \ge 0$
- 2. $|a| \ge M \Leftrightarrow a \le -M$ o $a \ge M$ per $m \ge 0$
- $3. -|a| \le a \le |a|$

7.3 Disuguaglianza triangolare pt.1

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

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 $\exists M \in \mathbb{R} \text{ t.c. } a \leq M, \forall a \in A.$

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 come come

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

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

$$z = x + iy$$
 forma algebrica di $z \in \mathbb{C}$
 $x = \Re(z)$ parte reale di z
 $y = \Im(z)$ 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

$$\begin{split} z_1 + z_2 &= (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2) \\ z_1 \cdot z_2 &= (x_1 \cdot x_2 - y_1 \cdot y_2) + i(x_1 \cdot y_2 + x_2 \cdot y_1) \\ 0 + i0 &= 0 \text{ è l'elemento neutro della somma} \\ 1 + i0 &= 1 \text{ è l'elemento unitario (neutro del prodotto)} \\ -z &= (-x)) + i(-y) \text{ opposto di } z = x + iy \\ z^{-1} &= \frac{1}{z} = \frac{x}{x^2 + y^2} - i \cdot \frac{y}{x^2 + y^2} \text{ inverso di } z \end{split}$$

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 tantomento 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 $\overline{z} = x - iy$.

parte reale
$$\Re(\overline{z}) = \Re(z)$$

parte immaginaria $\Im(\overline{z}) = -\Im(z)$

coniugato in \mathbb{R} $z = \overline{z} \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$

somma $z_1 + \overline{z_1} = 2x_1$

differenza $z_1 - \overline{z_1} = 2iy_1$

somma $\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$

prodotto $\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$

quoziente $\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \overline{\frac{z_1}{z_2}}$

doppio coniugato $\overline{(\overline{z})} = z$

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.

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

$$\begin{aligned} & \text{modulo in } \mathbb{R} & |z| = \sqrt{x^2 + 0^2} = |x| \\ & \text{rel. d'oridne} & |z| \geq 0 \\ & \text{coniugato} & |z| = |\overline{z}| \\ & \text{prodotto} & |z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2| \\ & \text{inverso} & \left| \frac{1}{z} \right| = \frac{1}{|z|} \\ & \text{quoziente} & \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|} \end{aligned}$$

10.6 Disuguaglianza triangolare pt.2

$$|z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|$$

 $||z_1| - |z_2|| \le |z_1 - z_2|$

 $|z_1 + z_2|$ 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

$$\rho=\,$$
modulo di $z,$ ovvero la distanza tra z e l'origine
$$=|z|=\sqrt{x^2+y^2}$$

 $\vartheta = \text{argomento di } z$, ovvero l'angolo tra l'asse x 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: 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 $\overline{z} = \rho (\cos \vartheta - i \sin \vartheta)$

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

$$z_1 \cdot z_2 = \begin{cases} \text{modulo } = |z_1| \cdot |z_2| = \rho_1 \cdot \rho_2 \\ \text{argomento } = \arg(z_1) + \arg(z_2) = \vartheta_1 + \vartheta_2 \end{cases}$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \begin{cases} \text{modulo } = \frac{|z_1|}{|z_2|} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \\ \text{argomento } = \arg(z_1) - \arg(z_2) = \vartheta_1 - \vartheta_2 \end{cases}$$

$$z^n = \begin{cases} \text{modulo } = |z|^n = \rho^n \\ \text{argomento } = \arg(z) \cdot n = n\vartheta \end{cases}$$

10.8 Forma esponenziale

Un numero complesso z può essere rappresentato in forma esponenziale:

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

con

$$\rho = \text{ modulo di } z$$

$$e^{i\vartheta} = \cos\vartheta + i\sin\vartheta \qquad \text{(Fomula di Eulero)}$$

$$\cos \vartheta = \frac{e^{i\vartheta} + e^{-i\vartheta}}{2}$$
$$\sin \vartheta = \frac{e^{i\vartheta} - e^{-i\vartheta}}{2i}$$

Il coniugato di $z = \rho e^{i\vartheta}$ è $\overline{z} = \rho e^{-i\vartheta}$ Se $\vartheta = 0 \rightarrow e^i = 1$ Se $\vartheta = \pi \rightarrow e^{i\pi} = -1$

Proprietà di $e^{i\vartheta}$

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

$$e^{z} = \begin{cases} \text{modulo } e^{x} \\ \text{argomento } y \end{cases}$$
$$e^{z} \neq 0 \quad \forall z \in \mathbb{C}$$
$$e^{z_{1}} \cdot e^{z_{2}} = e^{z_{1} + z_{2}}$$
$$\frac{e^{z_{1}}}{e^{z_{2}}} = e^{z_{1} - z_{2}}$$

Prodotti, quozienti e potenze con la forma esponenziale

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

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

11 Equazioni e disequazioni in 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 almento 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

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

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, \ldots, 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 $z_0 \in \mathbb{C}$

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

Numero di soluzioni complesse e reali

 H_1 : 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

 H_2 : Sia P(x) un polinomio di grado dispari a coefficienti reali

 T_2 : 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:

$$P(z) = (z - x_1)^{k_1} \cdot (z - x_2)^{k_2} \cdot \dots \cdot (z - x_l)^{k_l} \cdot (z^2 + A_1 z + B_1)^{j_1} \cdot (z^2 + A_2 z + B_2)^{j_2} \cdot \dots \cdot (z^2 + A_m z + B_m)^{j_m} \cdot C$$

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
- $-(z^2 + A_m z + B_m) = (z z_m) \cdot (z \overline{z_m})$ 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 $z^n = w$

$$z^{n} = w \Leftrightarrow (\rho e^{i\vartheta})^{n} = r e^{i\varphi}$$

$$\Leftrightarrow \rho^{n} e^{in\vartheta} = r e^{i\varphi}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \rho^{n} = r \\ n\vartheta = \varphi + 2k\pi & \text{con } k \in \{0, 1, \dots n - 1\} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \rho = \sqrt[n]{r} \\ \vartheta = \frac{\varphi + 2k\pi}{n} & \text{con } k \in \{0, 1, \dots n - 1\} \end{cases}$$

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. $X,Y\neq\varnothing$, 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	insisme 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 $X \subseteq R$
f a valori reali	se il codominio $Y \subseteq R$
f parte intera	$f(x) = [x]$ definita in \mathbb{R} come il più grande numero intero $\leq x$

funzione di Dirichlet

f parte frazionaria

f(x) = x - [x]

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

f pari	f è pari se $\forall x \in \mathrm{dom} f$ e $-x \in \mathrm{dom} f,$ allora $f(x) = f(-x)$
f dispari	f è dispari se $\forall x \in \mathrm{dom} f$ e $-x \in \mathrm{dom} f$, allora $-f(x) = f(-x)$
f iniettiva	$f: X \to Y$ è iniettiva se $\forall y \in Y \exists \text{al più un } x \in X \text{ t.c. } f(x) = y$, 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	$f: X \to Y$ è suriettiva se $\forall y \in Y \ \exists x \in X \ \text{t.c.} \ f(x) = y$
f bigettiva	$f:X\to Y$ è bigettiva se è sia iniettiva che suriettiva
f invertibile	$f:X\to Y$ è invertibile se è bigettiva
f inversa	$f^{-1}: f(X) \subseteq Y \to X$ 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 $f: X \to Y, g: V \to Z$ 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 $g \circ f: \overline{X} \to Z; x \mapsto g(f(x))$
f ristretta	$f _A = A \subseteq X \to Y \text{ t.c. } x \mapsto f(x)$
f periodica	f è periodica se $f(x+T)=f(x), \forall x\in \mathrm{dom} f$ per $T\in R, T>0, x+T\in \mathrm{dom} f$

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 $\forall x_1, x_2 \in \text{dom} f, x_1 < x_2 \text{ si ha } f(x_1) \ge f(x_2)$
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. $f(x) \geq m, \forall x \in \mathrm{dom} f$
f limitata	se Imf è limitata superiormente e inferiormente: $\exists m, M \in \mathbb{R}$ t.c. $m \le f(x) \le M, \forall x \in \text{dom} f$
maggioranti, minoranti massimi, minini, estemi 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:

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

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:

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

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

13.2 Seno iperbolico

Definizione

Il seno iperbolico è una unzione definita come:

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

Proprietà

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

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

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

Funzione inversa

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

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

13.3 Relazione fondamentale

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

20

13.4 Tangente iperbolica

Definizione

Il coseno iperbolico è una unzione definita come

tanh:
$$x \mapsto \frac{e^x - e^- x}{e^x + e^- x}$$

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:

setttanh:
$$(-1,1) \rightarrow \mathbb{R}$$
$$x \mapsto \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right)$$

14 Limiti

14.1 Intorni

Definizione

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

$$(r - \varepsilon, r + \varepsilon)$$
 se $r \in \mathbb{R}$
 $(M, +\infty)$ se $r = +\infty$
 $(-\infty, N)$ se $r = -\infty$

Proprietà

 P_1 : 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.

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. $U_1 \cap U_2 = \emptyset$

Assumanio $r_1 < r_2$ senza perdita di generanta (possono e 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 $(r_1 - \varepsilon_1, r_1 + \varepsilon_1) \cap (r_2 - \varepsilon_2, r_2 + \varepsilon_2) = \emptyset$

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:

$$\forall$$
 intorno U di r 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 $r \in \mathbb{R}$ $\forall \varepsilon > 0 \; \exists x \in A, x \neq r \; \text{t.c.} \; |x-r| < \varepsilon \; \text{ovvero} \; x \in (r-\varepsilon, r+\varepsilon)$ se $r = +\infty$ $\forall M \in \mathbb{R} \; \exists x \in A \; \text{t.c.} \; x > M \; \text{ovvero che} \; A \; \text{non} \; \text{è limitato superiormente}$ se $r = -\infty$ $\forall N \in \mathbb{R} \; \exists x \in A \; \text{t.c.} \; x < N \; \text{ovvero che} \; A \; \text{non} \; \text{è limitato inferiormente}$

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, inolte $\pm \infty$ non possono essere punti isolati, ma soltanto punti di accumulazione.

14.4 Intorni e proprietà vere definitivamente

Sia $f: \text{dom} f \to \mathbb{R}$, $x_0 \in \mathbb{R}^*$ punto di accumulazione di domf e P proprietà definita sul domf, allora f soddisfa P definitivamente per $x \to x_0$ 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 domf).
- O2: Basta che esista un intorno per cui P sia verificata, altrimenti se P è verificata per ogni intorno, ovvero P vale $f \forall x \in \text{dom} f \setminus \{x_0\}$, non significa che P sia verificata vicino a x_0 .

14.5 Limite di una funzione

Definizione

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

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

- 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 $x \to x_0$

Usando la definizione di intorno si ottiene che:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Limiti definiti e indefiniti

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

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 domf 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 $f: \text{dom} f \to \mathbb{R}$ e x_0 punto di accumulazione di domf,

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

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 $V_1 \cap V_2 = \varnothing$ dalle definizioni: $\lim_{x \to x_0} f(x) = l_1 \Rightarrow \exists U_1$ intorno di x_0 t.c. $f(x) \in V_1 \ \forall x \in U_1 \cap \mathrm{dom} f \setminus \{x_0\}$ $\lim_{x \to x_0} f(x) = l_2 \Rightarrow \exists U_2$ intorno di x_0 t.c. $f(x) \in V_2 \ \forall x \in U_2 \cap \mathrm{dom} f \setminus \{x_0\}$ si considera $U = U_1 \cap U_2$ per cui $\forall x \in U \cap \mathrm{dom} f \setminus \{x_0\}$ vale $f(x) \in V_1 \cap V_2 = \varnothing$ cioè $\nexists x \in U \cap \mathrm{dom} f \setminus \{x_0\}$ che è in contaddizione con il fatto che x_0 è un punto di accumulazione di $\mathrm{dom} f$, per cui l'ipotesi che $l_1 \neq l_2$ è sbagliata.

14.7 Limite finito implica locale limitatezza

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

T: allora $\exists U$ intorno di $x_0 \in \mathbb{R}$ 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 = |f(x)| < |l| + 1 si ottiene la tesi.

14.8 Limite destro e limite sinistro

Punti di accumulazione destro e sinistro

Sia $A \subset \mathbb{R}$, $A = \emptyset$, 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 $A \subset \mathbb{R}$, $A = \emptyset$, 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 $f: \text{dom} f \to \mathbb{R}$, $x_0 \in \mathbb{R}^*$ punto di accumulazione destro di dom $f \in l \in \mathbb{R}^*$, allora il **limite destro** è definito come:

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

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

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

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. \Box

Teorema della relazione tra limite e limiti destro e sinistro

P: Sia x_0 punto di accumulazione sia destro che sinistro di domf,

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

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 $\lim_{x \to x_0^+} f(x) = l$ e $\lim_{x \to x_0^-} f(x) = l$

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 $\lim_{x \to x_0} f(x) = l$

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

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

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 dom f

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

Dim₁: osservando che |f(x) - 0| = |f(x)| = ||f(x)| - 0| e che dom |f| = dom f

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \forall \varepsilon > 0 \; \exists U \text{ intorno di } x_0 \text{ t.c. } |f(x) - 0| < \varepsilon \; \forall x \in \text{dom} f \cap U \setminus \{x_0\}$$

$$\Leftrightarrow \quad \forall \varepsilon > 0 \; \exists U \text{ intorno di } x_0 \text{ t.c. } ||f(x)| - 0| < \varepsilon \; \forall x \in \text{dom} |f| \cap U \setminus \{x_0\}$$

$$\Leftrightarrow \quad \lim_{x \to x_0} |f(x)| = 0$$

$$\mathrm{H}_2 \Rightarrow -\mathrm{T}_2$$
: $\lim_{x \to x_0} f(x) = l \quad \Rightarrow \quad \lim_{x \to x_0} |f(x)| = |l|$

 Dim_2 : 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. $|f(x) - l| < \varepsilon \; \forall x \in \mathrm{dom} f \cap V \setminus \{x_0\}$ 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 dom $|f| = \mathrm{dom} f$ per cui vale che $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \overline{V}$ intorno di x_0 t.c. $||f(x)| - |l|| < \varepsilon \; \forall x \in \mathrm{dom} \; |f| \cap \overline{V} \setminus \{x_0\}$ ovvero $\lim_{x \to x_0} |f(x)| = |l|$

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

Teorema di permanenza del segno 14.10

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

 H_1 : se $l \in (0, +\infty)$

 T_1 : allora f è definitivamente strettamente positiva per $x \to x_0$

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

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

 H_2 : se $l \in (-\infty, 0)$

 T_2 : allora f è definitivamente strettamente negativa per $x \to x_0$

 Dim_2 : analogamente alla Dim_1 .

Corollario o II versione del teorema di permanenza del segno

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

 H_1 : se f è definitivamente positiva (≥ 0) per $x \to x_0$

 T_1 : allora l > 0

 Dim_1 : Supponiamo per assurdo che l < 0

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

 H_2 : se f è definitivamente negativa (≤ 0) per $x \to x_0$

 T_2 : allora $l \leq 0$

 Dim_2 : analogamente alla Dim_1 .

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

Inoltre il corollario diventa falso quando si sostiuisce > o < al posto di \geq o \leq , per esempio $f(x) = x^2 > 0$ definitivamente per $x \to x_0 = 0$, ma $\lim_{x \to 0} f(x) = l = 0 \ge 0$.

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 $x \to x_0$ e $\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} h(x) = l \in \mathbb{R}$

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

Dim: Scelto un $\varepsilon > 0$ arbitrario, applicato alle definizioni dei seguenti limiti $\lim_{x \to x_0} f(x) = l$ e $\lim_{x \to x_0} h(x) = l$ si ottengono due intorni U_f e U_h per cui $|f(x) - l| < \varepsilon \quad \forall x \in U_f \cap X \setminus \{x_0\}$ mentre dalla prima ipotesi si ottiene che $f(x) \leq g(x) \leq h(x) \ \forall x \in V$ 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

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

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,

 H_1 : se $f(x) \leq g(x)$ definitivamente per $x \to x_0$ e $\lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty$

 T_1 : allora $\lim_{x\to x_0} g(x) = +\infty$

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

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

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

 $H_1: per x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

 $T_1: 0 < \sin x \le x \le \tan x$

 Dim_1 : 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'interesezione tra la perpendicolare a x per Q e la retta OP:

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

 H_2 : per $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$

 T_2 : $0 > \sin x \ge x \ge \tan x$

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

27

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
$$\lim_{x\to x_0} f(x) = l_f \in \mathbb{R}$$
 e $\lim_{x\to x_0} g(x) = l_g \in \mathbb{R}$

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

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

T₃: (se $l_g \neq 0$) $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l_f}{l_g}$, 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. $|f(x)g(x) - l_f l_g| < \varepsilon \; \forall x \in X \cap V \setminus \{x_0\}$

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

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:

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

per la def. di $\lim_{x \to x_0} f(x) = l_f$, $\forall \varepsilon_1 > 0 \ \exists \overline{V_f}$ 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 $\lim_{x \to x_0} g(x) = l_g$, $\forall \varepsilon_2 > 0 \ \exists V_g$ 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:

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

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

 Dim_2 :

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

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

$$T_1: \lim_{x \to x_0} f(x) \cdot g(x) = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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. $h(x) \ge 0$ per ipotesi, definitivamente per $x \to x_0$ Per il teorema di permamenza del segno: $0 \le \lim_{x \to x_0} h(x) = \lim_{x \to x_0} g(x) - \lim_{x \to x_0} f(x) = l_g - l_f$ per cui $0 \le l_g - l_f$ ovvero la tesi

Si osserva che il teorema vale soltanto con il leq e non con il <, in quando se f(x) = 0 e $g(x) = x^2$, f(x) < g(x) è definitivamente verificata per $x \to 0$, ma $\lim_{x \to 0} f(x) \nleq \lim_{x \to 0} g(x)$

14.14 Limiti delle funzioni composte

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

 H_1 : Se $f(\text{dom} f) \subset \text{dom} g$, ovvero $g \circ f : \text{dom} f \to \mathbb{R}$ è definita,

$$H_2$$
: $\lim_{x \to x_0} f(x) = y_0$

$$H_3$$
: $\lim_{x \to x_0} g(y) = l \in \mathbb{R}$

 H_4 : $f(x) \neq y_0 \text{ per } x \in \text{dom } f$

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

Dim: per H₂:
$$\forall \eta > 0 \ \exists \delta > 0 \ \text{t.c.} \ 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - y_0| < \eta$$
 per H₃: $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \eta > 0 \ \text{t.c.} \ 0 < |y - y_0| < \eta \Rightarrow |g(y) - l| < \varepsilon$ per H₄: $|f(x) - y_0| \neq 0$ concatendando H₂ e H₃: $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \text{t.c.} \ 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |g(f(x)) - l| < \varepsilon$ ovvero $\lim_{x \to x_0} g(f(x)) = l$

14.15 Limiti delle funzioni monotone

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

 H_1 : Se f è monotona crescente

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

 H_2 : Se f è monotona decrescente

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

Dim₁: supponiamo f(x) monotona crescente e limitata superiormente dalla def. di sup: $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \overline{x} \in \mathrm{dom} f \ \mathrm{t.c.} \ L - \varepsilon < f(x) \ \mathrm{e} \ f(x) \le L \ \forall x \in \mathrm{dom} f \ \mathrm{dove} \ L \ \mathrm{\`e} \ \mathrm{il} \ \mathrm{sup} \ \mathrm{di} \ f$ dalla def. di monotonia: $\forall x, \overline{x} \in \mathrm{dom} f \ \mathrm{con} \ x \ge \overline{x} \ \mathrm{si} \ \mathrm{ha} \ \mathrm{che} \ f(x) \ge f(\overline{x})$ unendo le due def.: $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \overline{x} \in \mathrm{dom} f \ \mathrm{t.c.} \ \forall x \ge \overline{x} \ \mathrm{ho} \ L - \varepsilon \le f(\overline{x}) \le f(x) (\le L + \varepsilon)$ ovvero $\mathrm{che} \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \overline{x} \in \mathrm{dom} f \ \mathrm{t.c.} \ \forall x \in (\overline{x}, b) \ \mathrm{ho} \ |f(x) - L| < \varepsilon$ cioè $\lim_{x \to b^-} f(x) = L = \sup f$ Analogo per inf f

 Dim_2 : analogo alla Dim_1

14.16 Funzioni continue e continuità

Definizione di continuità

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

Funzioni continue in ogni punto del dominio

1.
$$x^n \operatorname{con} n \in \mathbb{N} \operatorname{e} \operatorname{dom} = \mathbb{R}$$

2.
$$|x|^{\alpha}$$
 con $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ e dom = \mathbb{R}

3.
$$a^x \operatorname{con} a \in \mathbb{R}, a > 0 \operatorname{e} \operatorname{dom} = \mathbb{R}$$

4.
$$\log_a n \text{ con } a \in \mathbb{R}, a > 0, a \neq 1 \text{ e dom} = (0, +\infty)$$

5.
$$\sin x$$
, $\cos x$ con dom = \mathbb{R}

Per le dimostrazioni vedere gli appunti

14.17 Limiti a $\pm \infty$

1.
$$\lim_{x \to +\infty} x^{\alpha} = \begin{cases} +\infty & \text{se } \alpha > 0 \\ 1 & \text{se } \alpha = 0 \\ 0 & \text{se } \alpha < 0 \end{cases}$$

2.
$$\lim_{x \to +\infty} a^x = \begin{cases} +\infty & \text{se } a > 1\\ 1 & \text{se } a = 1\\ 0 & \text{se } 0 < a < 1 \end{cases}$$

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

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

Per le dimostrazioni vedere gli appunti

14.18 Gerarchie degli infiniti

T₁:
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{a^x}{x^{\alpha}} = +\infty$$
 $\forall a > 1, \alpha > 0$

T₂:
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\alpha}}{(\log_a x)^{\beta}} = +\infty \qquad \forall a > 1, \alpha > 0, \beta > 0$$

Dim: vedere appunti

14.19 Numero di Nepero e alcuni limiti notevoli

Definizione

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

Altri limiti notevoli derivati dalla definizione del numero di Nepero

1.
$$\lim_{x \to \pm \infty} \left(1 + \frac{\alpha}{x} \right)^x = e^{\alpha} \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$$

2.
$$\lim_{x \to 0} (1 + \alpha x)^{\frac{1}{x}} = e^{\alpha} \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$$

3.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\log(1+x)}{x} = 1$$

4.
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$5. \lim_{x \to 0} \frac{\sinh x}{x} = 1$$

14.20 Confronti asintotici

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

1. sono entrambe $\neq 0$ definitivamente per $x \to x_0$

$$2. \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$$

Proprietà

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

32

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

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

Esempi di funzioni asintotiche

1.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \Rightarrow \quad \sin x \sim x \text{ per } x \to 0$$

2.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x} = 1$$
 \Rightarrow $\tan x \sim x \text{ per } x \to 0$

3.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\log(1+x)}{x} = 1$$
 \Rightarrow $\log(1+x) \sim x \text{ per } x \to 0$

4.
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$
 \Rightarrow $e^x - 1 \sim x \text{ per } x \to 0$

5.
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \implies 1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2} \text{ per } x \to 0$$

14.21 Simboli di Landau - o piccoli

Siano f e g due funzioni definite su $X \subseteq R$ e x_0 punto di accumulazione di X, sia g definitivamente $\neq 0$ per $x \to x_0$, f(x) = o(g(x)), ovvero f è un o piccolo di g, quando $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$. Si osserva che se $g(x) = 1 \ \forall x \in \mathbb{R}$ si ha che $f(x) = o(1) \Leftrightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) = 0$

Proprietà degli o piccoli

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

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

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

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

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

P5:
$$|o(g(x))|^{\alpha} = o(|g(x)|^{\alpha}) \text{ per } x \to x_0$$

Legame tra asintoticità e o piccoli

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

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

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 $y \to y_0$

2.
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = y_0$$

3.
$$f(x) \neq y_0 \text{ per } x \to x_0 \text{ o } \varphi(y_0) = \varphi_1(y_0)$$

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

Esempi di cambio di variabile negli sviluppi

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

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

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

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 $x \to x_0$

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

T: allora $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ e $\lim_{x \to x_0} \frac{f_1(x)}{g_1(x)}$ 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 $X\subseteq R$ e x_0 punto di accumulazione di X, siano $\lim_{x\to x_0} f(x)=\infty$ e $\lim_{x\to x_0} g(x)=\infty$, consideriamo $l:=\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$:

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

Ordini di infinitesimo

Siano f e g due funzioni definite su $X \subseteq R$ e x_0 punto di accumulazione di X, siano $\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$ e $\lim_{x \to x_0} g(x) = 0$, con f(x) e $g(x) \neq 0$ definitivamente, consideriamo $l := \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$:

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

Definizione dell'ordine di infinito o infinitesimo

Per definire l'ordine di infinito/infinitesimo di una funzione, la si deve confrontare con una classe si 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 $x \to x_0$, se $\alpha > 0$, allora $f(x) \to 0$, mentre se $\alpha < 0$, allora $f(x) \to \infty$

Definizione dell'ordine di infinito

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

Definizione

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

Carattere di una successione

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

- $\exists l \in \mathbb{R}$, la succesione a_n è convergente
- $\exists l = 0$, la succesione a_n è in particolare infinitesima
- $\exists l = \pm \infty$, la succesione a_n è divergente
- $\not\equiv l$, la succesione a_n è irregolare

15.1 Sottosuccessioni

Definizione

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

Convergenza con sottosuccessioni

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

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

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 succesione $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ è limitata, allora ha una sottosuccesione convergente.

Teorema ponte

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

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

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!

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

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 $\lim_{n\to+\infty} S_n = l \in \mathbb{N}^*$, 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 $-\infty$
- $\not\equiv l$, 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 $\lim_{k \to +\infty} a_k = 0$

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 postivi converge o doverge a $+\infty$

Confronto

Siano $\sum_{k=1}^n a_k, \, \sum_{k=1}^n b_k$ serie a termini positivi, se $a_k < bk$ 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 $\lim_{k\to +\infty} \frac{a_k}{b_k} = l$, 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:

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

Rapporto asintotico

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

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

Criterio radice asintotica

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

- 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 $r \ge 1$ \rightarrow divergente a $+\infty$

Serie armonica

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

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

Serie esponenziale

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

- per x > 0 la serie ha termini positivi
- \bullet per x < 0 la serie ha terminidi 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 alterno

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

- $\bullet\,$ per k pari, il teminine ha segno positivo
- $\bullet\,$ per k dispari, in termine ha negativo

Criterio di Leibniz

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

17 Funzioni continue

17.1 Continuità

Definizione

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

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

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

Punti di discontinuità

- discontinuità eliminabile

se
$$\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = l \in \mathbb{R} \text{ e } l \neq f(x_0)$$

- discontinuità di prima specie

se
$$\exists \lim_{x \to x_0^+} f(x) = l_1 \in \mathbb{R}$$
 e $\exists \lim_{x \to x_0^-} f(x) = l_2 \in \mathbb{R}$ con $l_1 \neq l_2$

- discontinuità di seconda specie

se
$$\exists \lim_{x \to x_0^+} f(x) = l_1 = \pm \infty$$
 o $\exists \lim_{x \to x_0^-} f(x) = l_2 \in \pm \infty$ o se non esistono

Prolungamento di continuità

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

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

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

Teorema del cambio di variabile - composizione di funzioni

Siano f e g due funzioni tali che $g \circ f$ è definita su $D \in \mathbb{R}$ 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 domino 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 $a_n \in \text{dom } f \in \lim_{n \to +\infty} a_n = x_0 \text{ si ha } \lim_{n \to +\infty} f(a_n) = f(x_0)$

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).

17.2Teorema 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 $f(x_M) = \max_{x \in [a, b]} f(x)$

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.
$$f(c_1) = 0 \rightarrow \text{scelgo } c = c_1$$

2.
$$f(c_1) < 0 \rightarrow \text{scelgo } a_1 = c_1 \text{ e } b_1 = b$$

3.
$$f(c_1) > 0 \rightarrow \text{scelgo } a_1 = a \text{ e } b_1 = c_1$$

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

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

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

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

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

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

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 succesioni:

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

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

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

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

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.
$$Im(f) = f([a, b]) = \left[\min_{[a, b]} f, \max_{[a, b]} f\right]$$

Dimostrazione

- 1. per il teorema di Weierstrass
- $2.\,$ per il teorema dei valori intermedi applicato al punto $1.\,$

18 Derivate

Definizione

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

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

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 $h\to 0$ diventa il coefficiente della tangente in $(x_0,f(x_0))$.

Derivate fondamentali

funzione $f(x)$	derivata $f'(x)$	fu
c	0	
αx	α	
x^{α}	$\alpha \cdot x^{\alpha-1}$	
e^x	e^x	
$\frac{1}{\ln x}$	$\frac{1}{x}$	
$\sin x$	$\cos x$	
$\cos x$	$-\sin x$	
$\tan x$	$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$	
$\sinh x$	$\cosh x$	
$\cosh x$	$\sinh x$	

funzione $f(x)$	derivata $f'(x)$
$\tanh x$	$\frac{1}{\cosh^2 x}$
$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arctan x$	$\frac{1}{1+x^2}$
$\operatorname{settsinh} x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$
$\operatorname{settcosh} x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$
setttanhx	$\frac{1}{1-x^2}$

Derivabilità

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

$$- f'_{+}(x_0) = \lim_{h \to 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

$$- f'_{-}(x_0) = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

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

- 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 $g \circ f$ è derivabile in $g \circ f$ 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 $f: I \to \mathbb{R}$ 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

$$(f^{-1}(y_0))' = \lim_{y \to y_0} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)} \quad \text{cambio di variabile } x = f^{-1}(y), \ y \to y_0 \Rightarrow x \to x_0$$

$$= \frac{1}{f'(x_0)} \quad \text{per algebra dei limiti}$$

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 $f: I \to \mathbb{R}$ 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 estemi dell'intervallo possono essere punti di estremo relativo.

Teorema di Fermat

Sia $f:(a,b)\to\mathbb{R}$ 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 masismo si ottiene che $\exists \ \delta > 0 \ \text{t.c.} \ f(x_0) \geq f(x) \ \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ Calcolando $f'_-(x_0)$ e $f'_+(x_0)$:

-
$$f'_-(x_0) = \lim_{h \to 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \le 0$$
 per teorema di permanenza del segno

-
$$f'_+(x_0) = \lim_{h \to 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \ge 0$$
 per teorema di permanenza del segno

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 $f(c) = 0$

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 $f(c)=0 \ \forall c \in (a,b)$

Teorema di Lagrange

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

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 possibil applicare il teorema di Rolle, ovvero $\exists c \in (a,b)$ t.c. h'(c) = 0. $h'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0$, ovvero $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$

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

Teorema di caratterizzazione delle costanti

Sia
$$f:[a,b] \to \mathbb{R}$$
, 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 ⇒ 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 constante.

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 $f'(x) \ge 0 \ \forall x \in (a,b)$
- 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 $a < b \in f, g \in C^1((a, b))$ t.c.

- 1. $\lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a} g(x) = 0$ oppure $\lim_{x\to a} f(x) = \pm \infty$ e $\lim_{x\to a} g(x) = \pm \infty$
- 2. $g'(x) \neq 0 \ \forall x \in (a,b)$ o almeno intorno destro di a

3.
$$\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \in \mathbb{R}^*$$

allora:

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

Dimostrazione

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

Estendendo
$$f, g$$
 per continuità si ottengono le funzioni $\widetilde{f}, \widetilde{g} \in C^0([a, b])$ definite come:
$$\widetilde{f} = \begin{cases} f(x) & \text{se } x \in (a, b) \\ 0 & \text{se } x = a \end{cases} \qquad \widetilde{g} = \begin{cases} g(x) & \text{se } x \in (a, b) \\ 0 & \text{se } x = a \end{cases}$$

- 1. Per assurdo supponiamo che $\exists x \in (a,b)$ t.c. g(x) = 0, allora $\widetilde{g}(a) = \widetilde{g}(x) = 0$, per il teorema di Rolle $\exists c \in (a, x)$ t.c. $\widetilde{g}'(c) = 0$, ma $\widetilde{g}'(x) = g'(x) = 0$ e questo contraddice l'ipotesi 2, per cui la funzione $\frac{f(x)}{g(x)}$ è definita in (a,b).
- 2. Dato che $\widetilde{f}(a) = \widetilde{g}(a) = 0$, allora: $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f(x) f(a)}{\widetilde{g}(x) \widetilde{g}(a)}$ applicando Cauchy su [a,x] per $\widetilde{f},\widetilde{g}\Rightarrow \exists c_x\in (a,x)$ t.c. $\frac{\widetilde{f}(x)-\widetilde{f}(a)}{\widetilde{g}(x)-\widetilde{g}(a)}=\frac{\widetilde{f}'(c_x)}{\widetilde{g}'(c_x)}$ per il teorema dei due carabinieri $\lim_{x\to a}c_x=a$ e per il teorema del cambio di variabile nei limiti si ottiene che $\lim_{x\to a}\frac{\widetilde{f}'(c_x)}{\widetilde{g}'(c_x)}=\lim_{x\to a}\frac{\widetilde{f}'(x)}{\widetilde{g}'(x)}=\lim_{x\to a}\frac{f'(x)}{g'(x)}$, ovvero $\lim_{x\to a}\frac{f(x)}{g(x)}=\lim_{x\to a}\frac{f'(x)}{g'(x)}$

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
$$\lim_{x\to +\infty} \frac{3x+\sin x}{2x+\cos x} = \frac{3}{2}$$
, 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. $\exists \lim_{x\to a^+} f'(x)$, allora f ha derivata destra in a e vale $f'_+(a) = \lim_{x\to a^+} f'(x)$

Dimostrazione

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

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

18.3 Derivate superiori alla prima

Derivata seconda

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

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

Trovare gli asintoti

- Per trovare gli asintoti verticali bisogna cercare i punti $x_0 \in \mathbb{R}$ per cui $\lim_{x \to x_0^-} f(x)$ o $\lim_{x \to x_0^-} f(x)$ sono infiniti

47

- Per trovare gli asintoti orizzontali si calcolano i limiti $\lim_{x \to +\infty} f(x)$, se sono finiti.
- Se i limiti per $x \to \pm \infty$ vengono infiniti, allora si cercano gli asintoti obliqui.

Caratterizzazione degli asintoti obliqui

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

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.
$$T_{n,x_0}[\alpha f + \beta g] = \alpha T_{n,x_0}[f](x) + \beta T_{n,x_0}[f](x)$$

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

1.
$$f(x) = T_{n,x_0}[f](x) + o(|x - x_0|^n) \text{ per } x \to x_0$$

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	$1 + x + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$			
$\sin x$	$x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2})$			
$\cos x$	$1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1})$			
$\sinh x$	$x + \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2})$			
$\cosh x$	$1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1})$			
$\log(1+x)$	$x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$			
$(1+x)^a$	$1 + ax + \frac{a(a-1)}{2}x^2 + \frac{a(a-1)(a-2)}{3!}x^3 + \dots + \binom{a}{n}x^n + o(x^n)$ $\operatorname{con}\binom{a}{n} = \frac{a(a-1)(a-2)\dots(a-n+1)}{n!}$			
	(n) $n!$			

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 derivalibità

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

20.1 Integrali di Riemann

Partizionamento intervalli

Sia I = [a, b] un intervallo, la partizione di I è un insieme P definito come $a = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots < x_n = b$ con $n \in \mathbb{N}$.

Definita $\Delta x_i = x_i - x_{i-1} \ \forall i = 1, \dots n$, la norma della partizione è definita come $||P|| = \max \{\Delta x_i\}$.

Somma inferiore e superiore di Riemann

Sia $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ funzione limitata e P una partizione di [a,b],

- la somma di Riemann inferiore è $L(f,P) = \sum_{i=1}^n \inf_{\left[x_{i-1,x_i}\right]} f \cdot \Delta x_i$
- la somma di Riemann superiore è $U(f,P) = \sum_{i=1}^n \sup_{\left[x_{i-1,x_i}\right]} f \cdot \Delta x_i$

Si osserva che $\sup_{P} \{L(f, P)\} \le \inf_{P} \{U(f, P)\}$

Funzioni Riemann integrabili

Sia $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ funzione limitata e P una partizione di [a,b], diremo che f è Riemann-integrabile quando sup $\{L(f,P)\}=\inf\{U(f,P)\}$ e il valore comune è definito come $\int_a^b f(x)dx$.

Condizione sufficiente per la Riemann-integrabilità

Sia $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ funzione limitata, allora f è R.I. se almeno una delle seguenti condizioni è verificata:

- 1. f è continua in [a, b] a meno di un numero finito di punti dove può essere discontinua (es. per la funzione di Dirichlet questa non è verificata)
- 2. f è monotona su [a, b]

Osservazione: se una funzione è continua su [a, b], allora è anche limitata per il teorema di Weierstrass e di conseguenza è anche integrabile su tale intervallo contenuto nel dominio.

20.2 Proprietà degli integrali

Siano $f,g:[a,b] \to \mathbb{R}$ due funzioni R.I., allora:

1.
$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$
, $\alpha f + \beta g \in \mathbb{R}$. I. e vale $\int_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx$

2.
$$f$$
 è R.I. su $[a,b] \Leftrightarrow \forall c \in [a.b]$ f è R.I. su $[a,c]$ e $[c,b]$ e vale $\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$

3. se
$$f \leq g$$
 su $[a, b]$, allora $\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$

4. per
$$a < b$$
, $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \le \int_a^b |f(x)| dx$

5.1 se
$$f$$
è pari e $a>0,$ $\int_{-a}^a f(x)dx=2\int_0^a f(x)dx=2\int_{-a}^0 f(x)dx$

5.2 se f è dispari e
$$a > 0$$
, $\int_{-a}^{a} f(x)dx = 0$

Teorema della media integrale 20.3

Sia $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ una funzione R.I. e $m=\inf_{[a,b]}f,\,M=\sup_{[a,b]}f,\,$ allora $m\le\frac{1}{b-a}\int_a^bf(x)dx\le M.$ Inoltre se $f \in C^0([a,b])$, allora $\exists c \in [a,b]$ tale che $f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ e la quantità f(c) è detta media integrale.

Dimostrazione

Per dimostrare la prima disuguaglianza si considera la partizione $P = \{x_0, x_1\} = \{a, b\}$, si ottiene che $m \cdot (a-b) = L(f,P) \le \int_a^b f(x) dx \le U(f,P) = M \cdot (a-b)$ Dato che f è continua, per Weierstrass e per il teorema dei valori intermedi, assume tutti i valori nell'intervallo [m,M], per cui anche il valore $\frac{1}{b-a}\int^b f(x)dx \in [m,M]$

20.4 Teorema fondamentale del calcolo integrale

Sia $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ una funzione R.I., si considera $F(x)=\int_a^b f(t)dt$ per $x\in[a,b]$, se f è continua in $x_0\in(a,b)$, allora F è derivabile in x_0 e si ha $F'(x_0)=f(x_0)$.

Dimostrazione

Dato che f è continua in x_0 , dalla definizione di limite e continuità si ha che $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0$ tale che $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \text{ vale } f(x_0) - \varepsilon < f(x) < f(x_0) + \varepsilon$

Dato che
$$x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$$
, allora $F(x) - F(x_0) = \int_a^x f(t)dt - \int_a^{x_0} f(t)dx = \int_x^{x_0} f(t)dt$

Dal teorema della media integrale $\inf_{[x_0,x]} f \leq \frac{1}{x-x_0} \int_{x_0}^{x} f(t) dt \leq \sup_{[x_0,x]} f,$ dalla definzione di continuità $f(x_0) - \varepsilon \leq f(c) \leq f(x_0) + \varepsilon$ con $c \in [x,x_0] \subset (x_0-\delta,x_0+\delta),$ considerando che $f(c) = \frac{1}{x-x_0} \int_{x_0}^x f(t) dt$ ed unendo le due disuguaglianze sopra si ottiene:

$$f(x_0) - \varepsilon \le \inf_{[x_0, x]} f \le \frac{1}{x - x_0} \int_{x_0}^x f(t) dt \le \sup_{[x_0, x]} f \le f(x_0) + \varepsilon$$

$$f(x_0) - \varepsilon \le \frac{1}{x - x_0} \int_{x_0}^x f(t) dt \le f(x_0) + \varepsilon$$

$$f(x_0) - \varepsilon \le \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} \le f(x_0) + \varepsilon$$

Usando la definizione di limite, si ottiene che $\lim_{x\to x_0^+} \frac{F(x)-F(x_0)}{x-x_0} = f(x_0)$, ovvero $F'_+(x_0) = f(x_0)$ per ragionamento analogo si ottiene che $F'_-(x_0) = f(x_0)$, per cui F è derivabile e $F'(x_0) = f(x_0)$

Corollario

Se $f \in C^0([a, b])$, allora $F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$ verifica:

1.
$$F \in C^0([a,b]) \cap C^1((a,b))$$

2.
$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in (a, b)$$

3.
$$\forall c, d \in [a, b] \text{ vale } \int_{c}^{d} f(t)dt = F(d) - F(c)$$

Dimostrazione

- 1. segue dal teorema fondamentale
- 2. segue dal teorema fondamentale
- 3. segue dalla proprietà 2 degli integrali:

$$\int_{a}^{d} f(t)dt = \int_{a}^{c} f(t)dt + \int_{c}^{d} f(t)dt, \text{ cioè } F(d) = F(c) + \int_{c}^{d} f(t)dt$$

20.5 Integrali indefiniti

Funzione primitiva e integrali indefiniti

Una funzione F tale che F' = f si dice primitiva di f. L'integrale indefinito è l'insieme $\{F: F \text{ è primitiva di } f\} := \int f(x)dx$

Teorema di "caratterizzazione" delle primitive

Siano I un intervallo di \mathbb{R} , $f:I\to\mathbb{R}$ e F,G primitive di f, allora $\exists c\in\mathbb{R}$ tale che F(x)=G(x)+c $\forall x\in I$. Per cui $\int f(x)dx = \{F + c : c \in \mathbb{R}\}\$ indicato con F(x) + c

Dimostrazione

Sia H = F - G, allora H'(x) = F'(x) - G'(x) = f(x) - f(x) = 0, da cui si deduce che per il teorema di caratterizzazione delle costanti, H è una costante, che è indicata con c

20.6 Strumenti per il calcolo integrale

- 1. tavola degli integrali di funzioni elementari ricavata da quella delle derivate, per il teorema fondamentale del calcolo di integrali
- 2. intergazione per parti, dalla regola di derivazione di un prodotto
- 3. integrazione per sostituzione, dalla regola di derivazione di funzioni composte

Integrali immediati

integrale $\int f(x)$	primitiva $F(x)$	integrale $\int f(x)$ primi	tiva $F(x)$
$\int k \ dx$	kx + c	$\int \sinh x dx \qquad \cos$	hx + c
$\int x^{\alpha} dx$	$\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c \text{per } \alpha \neq -1$	$\int \cosh x dx \qquad \qquad \sin$	hx + c
$\int \sqrt{x} dx$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$\int \frac{1}{\cosh^2 x} dx \qquad \tan$	hx + c
$\int \frac{1}{x} dx$	$\log x + c$	$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \qquad \text{arcs}$	$\sin x + c$
$\int e^x dx$	$e^x + c$	$\int \frac{1}{1+x^2} dx \qquad \text{arct}$	$\operatorname{an} x + c$
$\int \sin x \ dx$	$-\cos x + c$	$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} dx \qquad \text{setts}$	$\sinh x + c$
$\int \cos x \ dx$	$\sin x + c$	$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} dx \qquad \text{setter}$	$ \cosh x + c $
$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx$	$\tan x + c$	$\int \frac{1}{1-x^2} dx \qquad \text{settt}$	anh x + c

Integrali per parti

$$\int f(x) \cdot g'(x) \ dx = f(x) \cdot g(x) - \int f'(x) \cdot g(x) \ dx$$

Dimostrazione:

Partendo dalla derivata del prodotto $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$, integrando si ottiene $\int (f(x) \cdot g(x))' dx = \int f'(x) \cdot g(x) dx + \int f(x) \cdot g'(x) dx$, ovvero la tesi.

$$-\int \ln x \, dx = \int 1 \cdot \ln x \, dx = x \cdot \ln x - x + c$$
$$-\int x \cdot e^x \, dx = x \cdot e^x - e^x + c$$

Integrali per sostituzione

$$\int f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) \ dx = \begin{pmatrix} t = \varphi(x) \\ dt = \varphi'(x) \end{pmatrix} = \int f(t) \ dt = F(t) + c = F(\varphi(x) + c)$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) \ dx \ = \begin{pmatrix} t = \varphi(x) \\ dt = \varphi'(x) \end{pmatrix} = \ \int_{a = \varphi(\alpha)}^{b = \varphi(\beta)} f(t) \ dt \ = \ F(b) - F(a) \ = \ F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha))$$

Siano $f \in C^0([a,b]), F : [a,b] \to \mathbb{R}$ una sua primitiva, $\varphi : [c,d] \to [a,b]$ una funzione derivabile, allora $(F(\varphi(x)))' = F'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) = f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x)$, ovvero $F \circ \varphi$ è una primitiva di $f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x)$, quindi $\int f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) \, dx = F(\varphi(x)) + c$

Sostituzioni canoniche

1.
$$\int f(e^x) dx \quad \to \quad t = e^x$$

2.
$$\int f(\sqrt{a^2 - x^2}) dx \rightarrow x = a \cdot \sin t$$
si sfrutta il fatto che $\sqrt{1 - \sin^2 t} = \sqrt{\cos^2 x} = |\cos x|$

3.
$$\int f(\sqrt{a^2 + x^2}) dx \rightarrow x = a \cdot \sinh t$$
si sfrutta il fatto che $\sqrt{1 + \sinh^2 t} = \sqrt{\cosh^2 x} = |\cosh x|$

4.
$$f(\sin x, \cos x, \tan x) \rightarrow \sin x = \frac{2 \cdot \tan \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$$
 $\cos x = \frac{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$ $\tan x = \frac{2 \cdot \tan \frac{x}{2}}{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}$ si esegue una seconda sostituzione $t = \tan^2 \frac{x}{2}$

5.
$$\int f(x) dx$$
 con f funzione di $\sqrt[\alpha]{x}$, $\sqrt[\beta]{x}$,... con $\alpha, \beta, \dots \in \mathbb{N}$ $\rightarrow x = t^{m.c.m.(\alpha,\beta)}$ si cerca di eliminare le radici es. $\sqrt[3]{x} \cdot \sqrt{x} \rightarrow x = t^6 \rightarrow t^2 \cdot t^3$

6.
$$\int f(\sin^2 x, \cos^2 x) \ dx \quad \to \quad \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

Integrazioni di funzioni razionali

Si cerca di ridursi ai casi $\int \frac{1}{t} dt = \ln|x| + c$, $\int \frac{1}{t^2} dt = -\frac{1}{t} + c$, $\int \frac{1}{1+t^2} dt = \arctan x + c$

- 1. scomporre il denominatore per avere un polinomio di grado al massimo pari a 2
- 2. se il grado del numeratore è superiore o pari a quello del denominatore, si esegue la divisione tra polinomi
- 3. se il denominatore ha grado $1 \to \text{ci si riconduce al caso } \int \frac{1}{t} dt$
- 4. se il denominatore ha grado $2 \rightarrow$: si scompone il denominatore
 - se $\Delta < 0$ \rightarrow si ricorre al completamento dei quadrati e ci si riconduce a $\int \frac{1}{1+t^2} dt$
 - se $\Delta = 0$ \rightarrow ci si riconduce al caso $\int \frac{1}{t^2} dt$
 - se $\Delta > 0$ \rightarrow si scompone in $(x x_1)(x x_2)$ e si spezza la frazione trovando $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ per cui $\frac{\text{numeratore}}{(x x_1)(x x_2)} = \frac{\alpha}{x x_1} + \frac{\beta}{x x_2}$

Integrali impropri 20.7

- Sia $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$ e $b \in \mathbb{R}$, sia $f:(a,b] \to \mathbb{R}$ integrabile in [c,d] $\forall c \in (a,b]$, se $\exists \lim_{c \to a^+} \int_c^b f(x) = \int_c^b f(x) dx$ $l \in \mathbb{R}$, allora f è integrabile in senso improprio su (a, b] e il valore l del limite è chiamato integrale generalizzato.
- Caso analogo per l'estremo superiore.
- Sia $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$ e $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$, $f:(a,b) \to \mathbb{R}$ integrabile su $[c,d] \subset (a,b)$ f è integrabile in senso improprio su (a,b) se $\exists x_0 \in (a,b)$ tale che f è integrabile in senso improprio su $(a,x_0]$ e $[x_0,b)$ per cui $\int_a^b f(x) dx = \int_a^{x_0} f(x) dx + \int_{x_0}^b f(x) dx$. Se esiste un x_0 come nella definizione, allora la definizione vale $\forall x_0 \in (a,b)$ e il valore dell'integrale

è indipendente da x_0 .

Se il valore del limite è finito, l'integrale è convergente, se è infinito, l'integrale è divergente.

54

20.8Studio del carattere di un integrale

Integrabilità assoluta

Criterio del confronto tra integrali

Criterio del confronto asintotico

Funzioni campione

- Derivata di una funzione integrale 20.9
- 20.10Teorema del polinomio di Taylor con resto di Lagrange