

# Appunti di analisi 1

Giacomo Simonetto

Primo semestre 2023-24

## **Sommario**

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

# Indice

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

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

<b>17 Funzioni continue</b>	<b>39</b>
17.1 Continuità . . . . .	39
17.2 Teorema di Weierstrass . . . . .	40
17.3 Teorema di Bolzano - esistenza degli zeri . . . . .	40
17.4 Teorema dei valori intermedi . . . . .	41
<b>18 Derivate</b>	<b>42</b>
18.1 Derivabilità . . . . .	42
18.2 Massimi, minimi e punti stazionari . . . . .	43
18.3 Derivate superiori alla prima . . . . .	46
18.4 Concavità e convessità . . . . .	46
18.5 Asintoti . . . . .	47
18.6 Polinomi di Taylor . . . . .	48
<b>19 Studio di funzione</b>	<b>49</b>
<b>20 Calcolo Integrale</b>	<b>50</b>
20.1 Integrali di Riemann . . . . .	50
20.2 Proprietà degli integrali . . . . .	50
20.3 Teorema della media integrale . . . . .	51
20.4 Teorema fondamentale del calcolo integrale . . . . .	51
20.5 Strumenti per il calcolo integrale . . . . .	51
20.6 Integrali impropri . . . . .	51
20.7 Studio del carattere di un integrale . . . . .	51
20.8 Derivata di una funzione integrale . . . . .	51
20.9 Teorema del polinomio di Taylor con resto di Lagrange . . . . .	51

# 1 Cenni di teoria degli insiemi

## 1.1 Notazioni e definizioni di base

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

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

## 1.2 Operazioni

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

## 1.3 Quantificatori

<b>quantificatore universale</b>	$\forall$	per ogni
<b>quantificatore esistenziale</b>	$\exists$	esiste
<b>quantificatore esistenziale unico</b>	$\exists!$	esiste ed è unico

## 1.4 Negazione di una proposizione

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

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

## 2 Sommatorie

### 2.1 Definizione

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

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

### 2.2 Proprietà

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

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

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

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

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

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

### 2.3 Principio di induzione

P: Siano:

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

H: supponiamo che:

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

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

Dim: Dimostrazione per assurdo

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

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

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

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

□

## 3 Fattoriali

### 3.1 Definizione

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

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

Numero di riordinamenti di una famiglia di  $n$  elementi

### 3.2 Proprietà

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

## 4 Coefficienti binomiali

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

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

Significato geometrico ...

### 4.1 Proprietà

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

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

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

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

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

### 4.2 Dimostrazione binomio di Newton

...

## 5 Numeri razionali

### 5.1 Definizione

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

### 5.2 Proprietà di campo

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

#### Proprietà della somma

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

#### Proprietà del prodotto

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

### 5.3 Relazione d'ordine

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

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

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

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

### 5.4 Discrezione dei numeri razionali

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

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

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

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

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

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

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



## 6 Numeri reali

### 6.1 Definizione

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

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

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

### 6.2 Proprietà

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

### 6.3 Teorema di completezza pt.1

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

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

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

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

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

### 6.4 Intervalli

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

- intervalli limitati

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

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

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

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

- intervalli illimitati

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

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

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

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

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

## 7 Modulo

### 7.1 Definizione

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

per  $a \in \mathbb{R}$

### 7.2 Proprietà

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

### 7.3 Disuguaglianza triangolare pt.1

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

blablabla

## 8 Insiemi limitati e illimitati

### 8.1 Insiemi limitati e illimitati

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

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

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

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

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

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

### 8.2 Maggioranti e minoranti

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

Se  $A$  non è limitato superiormente, non ha maggioranti.

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

Se  $A$  non è limitato inferiormente, non ha minoranti.

### 8.3 Massimi e minimi

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

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

### 8.4 Estremi superiori e inferiori

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 8.6 Corrispondenza tra sup e max, inf e min

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

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

### 8.7 Teorema di completezza pt.2

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

## 9 Potenze, radici, logaritmi

### 9.1 Potenze intere

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

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

### 9.2 Esistenza e unicità delle radici intere

Sia  $y \in \mathbb{R}, y \geq 0, n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ , allora  $\exists! r \in \mathbb{R}$  t.c.  $r^n = y$ .

$r = \sqrt[n]{y}$  è chiamata radice ennesima di  $y$

### 9.3 Potenze razionali (o radici)

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

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

### 9.4 Potenze reali (o esponenziali)

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

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

### 9.5 Logaritmi

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

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

### 9.6 Proprietà dei logaritmi

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

## 10 Numeri complessi

### 10.1 Definizione e forma algebrica

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

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

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

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

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

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

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

### 10.2 Proprietà

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

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

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

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

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

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

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

### 10.3 Coniugato e proprietà

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 10.4 Piano di Gauss

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

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

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

## 10.5 Modulo e proprietà

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

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

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

## 10.6 Disuguaglianza triangolare pt.2

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

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

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

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

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

## 10.7 Forma trigonometrica

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

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

con

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

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

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

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

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

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

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

### Proprietà dell'argomento

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

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

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

## Formule di De Moivre e potenze con la forma trigonometrica

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

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

## 10.8 Forma esponenziale

Un numero complesso  $z$  può essere rappresentato in forma esponenziale:

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

con

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

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

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

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

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

### Proprietà di $e^{i\vartheta}$

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

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

## Prodotti, quozienti e potenze con la forma esponenziale

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

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

## 11 Equazioni e disequazioni in $\mathbb{C}$

### 11.1 Teorema fondamentale dell'algebra

#### Teorema fondamentale dell'algebra

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

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

#### Molteplicità di una soluzione

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

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

#### Numero di soluzioni di un polinomio di grado $n$

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

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

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

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

riapplicando il teorema  $n$  volte si ottiene che

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

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

□

#### Soluzioni complesse coniugate per polinomi reali

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

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

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

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

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

□

#### Numero di soluzioni complesse e reali

H<sub>1</sub>: Sia  $P(x)$  un polinomio di grado  $n$  a coefficienti reali

T<sub>1</sub>: Le radici con parte immaginaria non nulla sono pari e a due a due l'una coniugata dell'altra

H<sub>2</sub>: Sia  $P(x)$  un polinomio di grado dispari a coefficienti reali

T<sub>2</sub>: Il polinomio  $P(x)$  ha almeno una soluzione reale



## 11.2 Teorema di decomposizione di polinomi

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

T:  $P$  può essere scomposto in:

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

con:

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

## 11.3 Radici n-esime

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

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

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

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

## 12 Funzioni

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

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

## 13 Funzioni iperboliche

### 13.1 Coseno iperbolico

#### Definizione

Il coseno iperbolico è una unzione definita come:

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

#### Proprietà

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

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

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

#### Funzione inversa

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

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

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

### 13.2 Seno iperbolico

#### Definizione

Il seno iperbolico è una unzione definita come:

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

#### Proprietà

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

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

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

#### Funzione inversa

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

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

### 13.3 Relazione fondamentale

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

## 13.4 Tangente iperbolica

### Definizione

Il coseno iperbolico è una unzione definita come

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

### Proprietà

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

### Funzione inversa

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

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

## 14 Limiti

### 14.1 Intorni

#### Definizione

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

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

#### Proprietà

P<sub>1</sub>: 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  $r$ .

Dim<sub>1</sub>: consideriamo solo il caso per cui  $r \in \mathbb{R}$  (con  $r \neq \pm\infty$ )

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

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

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

P<sub>2</sub>: **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  $U_1 \cap U_2 = \emptyset$ .

Dim<sub>2</sub>: consideriamo solo il caso per cui  $r_1, r_2 \in \mathbb{R}$  (con  $r_1, r_2 \neq \pm\infty$ )

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

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

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

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

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

### 14.2 Punti di accumulazione

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

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

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

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

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

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

### 14.3 Punti isolati

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

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

## 14.4 Intorni e proprietà vere definitivamente

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

### Osservazioni

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

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

## 14.5 Limite di una funzione

### Definizione

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

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

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

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

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

Usando la definizione di intorno si ottiene che:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Limiti definiti e indefiniti

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

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

### Osservazioni

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

Graficamente, la definizione di limite significa scegliere un certo "errore"  $\varepsilon$  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  $\varepsilon$ .

## 14.6 Teorema di unicità del limite

Se il limite esiste, è unico.

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

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

T: allora  $l_1 = l_2$ .

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

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

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

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

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

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

## 14.7 Limite finito implica locale limitatezza

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

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

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

## 14.8 Limite destro e limite sinistro

### Punti di accumulazione destro e sinistro

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

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

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

### Intorni destro e sinistro

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

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

### Limiti destro e sinistro

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

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

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

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

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

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

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

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



### Teorema di unicità del limite destro e sinistro

Se il limite destro esiste, è unico.

Se il limite sinistro esiste, è unico.

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

### Teorema della relazione tra limite e limiti destro e sinistro

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

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

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

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

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

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

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

## 14.9 Relazione tra limite e modulo

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

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

Dim<sub>1</sub>: osservando che  $|f(x) - 0| = |f(x)| = ||f(x)| - 0|$  e che  $\text{dom} |f| = \text{dom} f$

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

$\square$

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

Dim<sub>2</sub>: Considerando il caso per cui  $l \in \mathbb{R}$

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

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

## 14.10 Teorema di permanenza del segno

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

H<sub>1</sub>: se  $l \in (0, +\infty)$

T<sub>1</sub>: allora  $f$  è definitivamente strettamente positiva per  $x \rightarrow x_0$

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

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

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

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

H<sub>2</sub>: se  $l \in (-\infty, 0)$

T<sub>2</sub>: allora  $f$  è definitivamente strettamente negativa per  $x \rightarrow x_0$

Dim<sub>2</sub>: analogamente alla Dim<sub>1</sub>.  $\square$

### Corollario o II versione del teorema di permanenza del segno

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

H<sub>1</sub>: se  $f$  è definitivamente positiva ( $\geq 0$ ) per  $x \rightarrow x_0$

T<sub>1</sub>: allora  $l \geq 0$

Dim<sub>1</sub>: Supponiamo per assurdo che  $l < 0$

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

H<sub>2</sub>: se  $f$  è definitivamente negativa ( $\leq 0$ ) per  $x \rightarrow x_0$

T<sub>2</sub>: allora  $l \leq 0$

Dim<sub>2</sub>: analogamente alla Dim<sub>1</sub>.  $\square$

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

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

## 14.11 Teorema dei due carabinieri

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Caso illimitato con  $l = \pm\infty$**

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

H<sub>1</sub>: se  $f(x) \leq g(x)$  definitivamente per  $x \rightarrow x_0$  e  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$

T<sub>1</sub>: allora  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty$

H<sub>2</sub>: se  $f(x) \geq g(x)$  definitivamente per  $x \rightarrow x_0$  e  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$

T<sub>2</sub>: allora  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = -\infty$

Dim: Analoga a quella per il caso limitato □

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

## Disuguaglianze di funzioni trigonometriche

H<sub>1</sub>: per  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

T<sub>1</sub>:  $0 < \sin x \leq x \leq \tan x$

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

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

H<sub>2</sub>: per  $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$

T<sub>2</sub>:  $0 > \sin x \geq x \geq \tan x$

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

## 14.12 Teorema sull'algebra dei limiti

### Caso limitato

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

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

T<sub>1</sub>:  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = l_f \cdot l_g$ , ovvero limite del prodotto è il prodotto dei limiti

T<sub>2</sub>:  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \alpha f(x) + \beta g(x) = \alpha l_f + \beta l_g$ , ovvero limite della somma è la somma dei limiti

T<sub>3</sub>: (se  $l_g \neq 0$ )  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l_f}{l_g}$ , ovvero limite del rapporto è il rapporto dei limiti

Dim<sub>1</sub>: La tesi vuole che  $\forall \varepsilon > 0 \exists V$  intorno di  $x_0$  t.c.  $|f(x)g(x) - l_f l_g| < \varepsilon \forall x \in X \cap V \setminus \{x_0\}$

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

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

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

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

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

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

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

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

□

Dim<sub>2</sub>:

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

□

Dim<sub>3</sub>: considerando  $h(x) = \frac{1}{g(x)}$ , si ottiene la T<sub>1</sub>

□

### Caso illimitato

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

H<sub>1</sub>: se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$  e  $g(x)$  definitivamente limitata per  $x \rightarrow x_0$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$  potrebbe anche non esistere

T<sub>1</sub>:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = 0$

H<sub>2</sub>: se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$  e  $g(x)$  definitivamente limitata per  $x \rightarrow x_0$

T<sub>2</sub>:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + g(x) = +\infty$

H<sub>3</sub>: se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$  e  $g(x)$  definitivamente strettamente positiva per  $x \rightarrow x_0$

T<sub>3</sub>:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = +\infty$

H<sub>4</sub>: se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$  e  $g(x)$  strettamente positiva e superiormente limitata definitivamente per  $x \rightarrow x_0$

T<sub>4</sub>:  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$

Dim: saltata

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

### 14.13 Teorema del confronto

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

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

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

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

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

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

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

### 14.14 Limiti delle funzioni composte

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

H<sub>1</sub>: Se  $f(\text{dom}f) \subset \text{dom}g$ , ovvero  $g \circ f : \text{dom}f \rightarrow \mathbb{R}$  è definita,

H<sub>2</sub>:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$

H<sub>3</sub>:  $\lim_{y \rightarrow y_0} g(y) = l \in \mathbb{R}$

H<sub>4</sub>:  $f(x) \neq y_0$  per  $x \in \text{dom}f$

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

Dim: per H<sub>2</sub>:  $\forall \eta > 0 \exists \delta > 0$  t.c.  $0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - y_0| < \eta$

per H<sub>3</sub>:  $\forall \varepsilon > 0 \exists \eta > 0$  t.c.  $0 < |y - y_0| < \eta \Rightarrow |g(y) - l| < \varepsilon$

per H<sub>4</sub>:  $|f(x) - y_0| \neq 0$

concatenando H<sub>2</sub> e H<sub>3</sub>:  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$  t.c.  $0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |g(f(x)) - l| < \varepsilon$

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

### 14.15 Limiti delle funzioni monotone

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

H<sub>1</sub>: Se  $f$  è monotona crescente

T<sub>1</sub>: allora  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \inf f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \sup f(x)$  con  $x \in \text{dom}f$

H<sub>2</sub>: Se  $f$  è monotona decrescente

T<sub>2</sub>: allora  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \sup f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \inf f(x)$  con  $x \in \text{dom}f$

Dim<sub>1</sub>: supponiamo  $f(x)$  monotona crescente e limitata superiormente

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

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

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

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

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

Analogo per  $\inf f$  □

Dim<sub>2</sub>: analogo alla Dim<sub>1</sub> □

## 14.16 Funzioni continue e continuità

### Definizione di continuità

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

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

### Funzioni continue in ogni punto del dominio

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

Per le dimostrazioni vedere gli appunti

## 14.17 Limiti a $\pm\infty$

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

Per le dimostrazioni vedere gli appunti

## 14.18 Gerarchie degli infiniti

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

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

Dim: vedere appunti

□

## 14.19 Numero di Nepero e alcuni limiti notevoli

### Definizione

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

### Altri limiti notevoli derivati dalla definizione del numero di Nepero

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

## 14.20 Confronti asintotici

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

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

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

### Proprietà

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

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

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

### Esempi di funzioni asintotiche

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



### 14.21 Simboli di Landau - $o$ piccoli

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

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

#### Proprietà degli $o$ piccoli

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

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

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

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

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

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

#### Legame tra asintoticità e $o$ piccoli

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

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

#### Teorema del cambio di variabili negli sviluppi

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

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

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

#### Esempi di cambio di variabile negli sviluppi

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

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

#### Teorema di sostituzione degli infiniti e infinitesimi

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

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

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

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

## 14.22 Ordini di infinito e infinitesimo

### Ordini di infinito

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

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

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

### Ordini di infinitesimo

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

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

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

### Definizione dell'ordine di infinito o infinitesimo

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

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

### Definizione dell'ordine di infinito

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

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

### Definizione dell'ordine di infinitesimo

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

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

## 15 Successioni

### Definizione

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

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

### Limiti di successioni

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

### Carattere di una successione

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

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

### 15.1 Sottosuccessioni

#### Definizione

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

#### Convergenza con sottosuccessioni

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

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

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

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

#### Teorema Bolzano - Weierstrass

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

#### Teorema ponte

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

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

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

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

### 15.2 Formula di Stirling per n!

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

$$\text{per } n \rightarrow \infty \quad \Leftrightarrow \quad n! \sim \frac{n^n}{e^n} \cdot \sqrt{2\pi n}$$

## 16 Serie

### Definizione

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

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

### Limiti di serie

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

### 16.1 Studio della convergenza e divergenza

#### Carattere di una serie

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

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

#### Comportamento primi termini

Il comportamento di una serie non dipende dai primi termini.

#### Condizione necessaria per convergenza

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

#### Condizione sufficiente per convergenza / convergenza assoluta

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

Se una serie converge assolutamente, converge anche semplicemente.

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

Una serie è a termini positivi se ogni termine è  $\geq 0$

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

#### Confronto

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

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

### Confronto asintotico

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

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

### Criterio condensazione

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

### Rapporto

Sia  $S_n$  serie a termini positivi:

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

### Rapporto asintotico

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

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

### Criterio radice

Sia  $S_n$  serie a termini positivi:

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

### Criterio radice asintotica

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

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

### Ponte tra criterio della radice e criterio del rapporto

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

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

## 16.3 Esempi di serie convergenti e divergenti

### Serie geometrica

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

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

### Serie armonica

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

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

### Serie armonica generalizzata

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

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

### Serie esponenziale

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

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

La serie è assolutamente convergente e uguale a  $e^x$

### Serie a segno alternato

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

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

### Criterio di Leibniz

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

## 17 Funzioni continue

### 17.1 Continuità

#### Definizione

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

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

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

#### Punti di discontinuità

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

#### Prolungamento di continuità

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

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

#### Algebra delle funzioni continue

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

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

#### Teorema di locale limitatezza

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

#### Teorema di permanenza del segno

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

#### Teorema del cambio di variabile - composizione di funzioni

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

### Teorema ponte per le funzioni continue

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

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

### Continuità della funzione inversa

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

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

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

## 17.2 Teorema di Weierstrass

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

## 17.3 Teorema di Bolzano - esistenza degli zeri

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

### Dimostrazione

Viene impiegato il metodo di bisezione

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Chiamiamo  $c = \bar{a}$ :

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

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

Per cui  $f(c) = 0$

□



### Corollario

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

## 17.4 Teorema dei valori intermedi

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

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

### Dimostrazione

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

2. ...

□

### Corollario

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

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

### Dimostrazione

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

□

## 18 Derivate

### Definizione

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

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

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

### Derivate fondamentali

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

### 18.1 Derivabilità

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

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

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

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

### Punti di non derivabilità

#### - Flesso a tangente verticale

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

#### - Punto angoloso

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

#### - Cuspide

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

## Algebra delle derivate

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

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

## Derivata della funzione composta

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

## Derivata della funzione inversa

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

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

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

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

□

## Parità e disparità di una derivata

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

## 18.2 Massimi, minimi e punti stazionari

### Punti di massimo o minimo

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

### Teorema di Fermat

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

### Dimostrazione

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

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

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

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

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

□

## Punti stazionari

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

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

## Ricerca dei punti di massimo e minimo

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

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

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

## Teorema di Rolle

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

## Dimostrazione

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

Considero  $x_m$  punto di minimo:

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

Considero  $x_M$  punto di massimo:

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

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

## Teorema di Lagrange

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

## Dimostrazione

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

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

## Teorema di caratterizzazione delle costanti

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

## Dimostrazione

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

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

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

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

### Teorema di caratterizzazione di funzioni monotone

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

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

### Teorema di Cauchy

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

### Teorema di De L'Hopital

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

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

allora:

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

### Dimostrazione

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

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

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

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

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

□

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

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

### Relazione tra limite e derivata

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

### Dimostrazione

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

□

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

## 18.3 Derivate superiori alla prima

### Derivata seconda

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

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

### Derivata n-esima

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

## 18.4 Concavità e convessità

### Definizione

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

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

Altra formulazione:

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

### Legame tra derivata seconda e convessità

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

### Punti di flesso

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

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

### Condizione necessaria per esistenza

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

## Punti di minimo e massimo in base alla derivata seconda

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

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

## 18.5 Asintoti

### Classificazione

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

### Trovare gli asintoti

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

### Caratterizzazione degli asintoti obliqui

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

## 18.6 Polinomi di Taylor

### Definizione

Sia  $f$  derivabile  $n$  volte in  $x_0$ , il polinomio

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

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

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

### Proprietà

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

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

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

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

### Alcuni sviluppi centrati in 0

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



## 19 Studio di funzione

### 1.1 dominio

intervalli in cui la funzione è definita

### 1.2 simmetrie

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

### 1.3 periodicità

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

### 2.1 limiti

si calcolano i limiti agli estremi degli intervalli del dominio

### 2.2 asintoti

si cercano eventuali asintoti verticali, orizzontali ed obliqui

### 3 segno della funzione

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

### 4 punti di discontinuità

si studiano i punti di discontinuità

### 5 derivabilità

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

### 6 monotonia

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

### 7 derivata seconda

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

### 8 grafico

si abbozza il grafico della funzione

## 20 Calcolo Integrale

### 20.1 Integrali di Riemann

#### Partizionamento intervalli

Sia  $I = [a, b]$  un intervallo, la partizione di  $I$  è un insieme  $P$  definito come  $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$  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  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  funzione limitata e  $P$  una partizione di  $[a, b]$ ,

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

Si osserva che  $\sup_P \{L(f, P)\} \leq \inf_P \{U(f, P)\}$

#### Funzioni Riemann integrabili

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

1.  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \quad \alpha f + \beta g$  è 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  $[a, b] \Leftrightarrow \forall c \in [a, b] \quad f$  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  $a < b$ ,  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$
- 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  $a > 0$ ,  $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$

**20.3 Teorema della media integrale**

**20.4 Teorema fondamentale del calcolo integrale**

**20.5 Strumenti per il calcolo integrale**

Integrali immediati

Integrali per parti

Integrali per sostituzione

Sostituzioni canoniche

Integrazioni di funzioni razionali

**20.6 Integrali impropri**

**20.7 Studio del carattere di un integrale**

Integrabilità assoluta

Criterio del confronto tra integrali

Criterio del confronto asintotico

Funzioni campione

**20.8 Derivata di una funzione integrale**

**20.9 Teorema del polinomio di Taylor con resto di Lagrange**