Analisi I

Riassunto da: ""

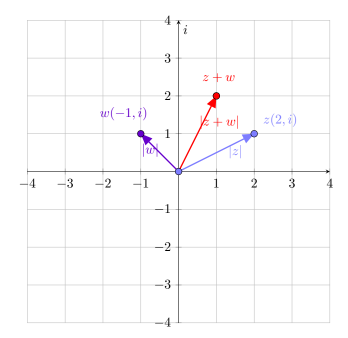
Indice

1		meri Complessi Operazioni algebriche
2	Log	
	2.1	Proposizioni
	2.2	Predicati
	2.3	Principio di induzione
3	Nur	meri reali
	3.1	Completezza di \mathbb{R}
		Maggioranti e minoranti
		Intervalli, massimi e minimi
	0.0	Teorema di completezza di $\mathbb R$
	3.2	Intorni
4	Inte	egrali secondo Riemann
	4.1	Funzioni a scala
		Lemma 1: monotonia dell'integrale di funzione a scala
	4.2	Integrale superiore e inferiore
		Lemma 2: integrale inferiore \leq integrale superiore $\ldots \ldots \ldots$
۲	T :	iti e continuità
5	Lim	iti e continuità 12 Teorema di unicità del limite
		Teorema di permanenza del segno
		Corollario del teorema di permanenza del segno
		Toerema di esistenza del limite per funzioni monotone
		Teorema del confronto 1
		Teorema del confronto 2
		Corollario
	5.1	Continuità
		Classificazione dei punti di discontinuità
		Proposizione: continuità della funzione integrale
6	Suc	cessioni 18
U	Suc	Teorema di limitatezza
		Teorema di relazione (o teorema ponte)
		reorema di relazione (o teorema ponte)
7	Pro	prietà globali delle funzioni continue 20
		Teorema di esistenza degli zeri
		Corollario 7.1
		Corollario 7.2
		Teorema dei valori intermedi (0.9)
		Corollario 7.3
		Teorema di Weierstrass
8	Der	ivabilità 25
		Proposizione
		Teorema di dubbia derivabilità
	8.1	Teoremi del calcolo differenziale
		Teorema di Fermat
		Teorema di Rolle
		Teorema di Lagrange
		Proposizione
		Teorema di Cauchy
	8.2	Monotonia e convessità
		Test di monotonia
9	Tay	lor 29

10 Primitivazione
10.1 Media integrale
Teorema della media integrale
10.2 Legame tra integrali di Riemann e integrali indefiniti
Teorema fondamentale del calolo integrale
Corollario 1
Corollazio 2
Teorema di Torricelli-Barrow
11 Equazioni differenziali
11.1 Equazioni differenziali del second'ordine

1 Numeri Complessi

L'insieme dei numeri reali può essere esteso con le proprietà delle operazioni di somma e prodotto valide in esso. L'estensione dà vita all'insieme dei numeri complessi che chiamiamo \mathbb{C} .



Questo ampliamento permette la risoluzione di qualsiasi equazione algebrica. Il Teorema Fondamentale dell'algebra afferma che qualsiasi polinomio a coefficienti reali o complessi di grado $n, n \in \mathbb{N}$ ammette almeno una radice complessa, da cui segue che un qualsiasi polinomio a coefficienti reali o complessi di grado n ammette sempre n radici complesse contate con le relative molteplicità.

I numeri complessi possono essere indicati con tre differenti notazioni:

- 1. Cartesiana: z = (x + iy)
- 2. Trigonometrica: $z = \rho(\cos\theta + i\sin\theta)$
- 3. Esponenziale: $z = \rho e^{i\theta}$

Ogni notazione ha i suoi vantaggi grafici o di calcolo, per questo preferiremo una notazione ad un'altra in casi specifici. In generale un numero complesso è formato dal una parte reale x = Re(z) e da una parte immaginaria y = Im(z), dal punto di vista algebrico \mathbb{R} e \mathbb{C} hanno le stesse proprietà anche se nel caso dei numeri complessi non è possibile definire un "ordine" compatibile con le operazioni.

1.1 Operazioni algebriche

Le operazioni di somma e differenza sono definite dalla semplice somma o differenza tra parti reali e parti immaginarie. Il prodotto tra due numeri complessi si comporta in modo simile al comportamento di seno e coseno nelle operazioni di somma:

$$z_1 z_2 = (x_1, y_1)(x_2, y_2) = (x_1 x_2 - y_1 y_2, x_1 y_2 + y_1 x_2)$$

Il reciproco di un numero complesso espresso come $\frac{1}{z}$ si può riscrivere moltiplicando sopra e sotto per il complesso coniugato di z = x - iy:

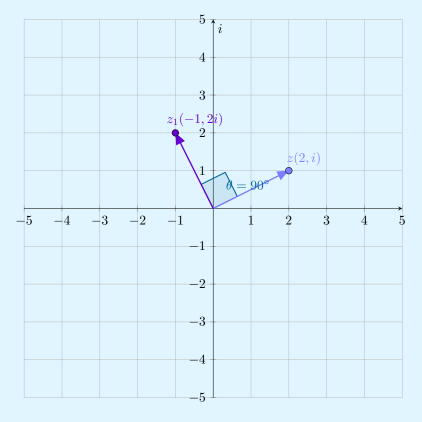
$$\frac{1}{z}\frac{\overline{z}}{\overline{z}} = \frac{x - iy}{x^2 + y^2}$$

Nel caso di potenze di un numero complesso la notazione esponenziale è particolarmente funzionale. In generale z^n eleva alla n il modulo ρ e l'argomento:

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

Un fatto interessante che spiega perché la parte immaginaria dei numeri complessi è situata a 90° in senso antiorario rispetto alla parte reale è che se moltiplichiamo un qualsiasi numero complesso per i, questo subirà una rotazione di 90° in senso antiorario.

Prendiamo z = 2 + i e w = i: ora $z \cdot w = (2 + i)(i)$ sappiamo essere uguale a -1 + 2i.



Sappiamo anche che moltiplicare per i è equivalente a moltiplicare per un certo numero complesso $\cos\frac{\pi}{2}+i\sin\frac{\pi}{2}$; da ciò notiamo che l'argomento θ è anche l'angolo di rotazione di un qualsiasi altro numero complesso l moltiplicato per w, ovvero per i.

Quindi possiamo decidere di che angolo traslare qualsiasi numero complesso scegliendo opportunamente l'argomento θ di un altro numero complesso da moltiplicare.

2 Logica

2.1 Proposizioni

Definiamo una proposizione logica è un enunciato del quale si può inequivocabilmente dire se è vero o falso. Attraverso le proposizioni logiche possiamo ottenere operazioni logiche espresse da simboli specifici detti connettivi logici:

negazione logica
$$\neg p("\text{non p"})$$

congiunzione logica $p \land q("\text{p e q"})$
disgiunzione logica $p \lor q("\text{p o q"})$

In matematica molti enunciati sono del tipo "se p è vera, è vera anche q" in cui p è condizione sufficiente affinché q sia vera; in questo caso che q sia vera è condizione necessaria affinchè lo sia anche p. Questi tipi di enunciati sono detti implicazioni logiche:

```
implicazione logica p \Rightarrow q("p \text{ implica q"})
biimplicazione logica p \Longleftrightarrow q("p \text{ equivale a q"})
```

Vengono poi definite delle regole per negare le implicazioni o per scriverle in modo logicamente equivalente (nella loro forma contronominale):

contronominale
$$(p \Rightarrow q) \iff (\neg q \Rightarrow \neg p)$$

2.2 Predicati

Un predicato logico è un enunciato dipendente da uno o più argomenti ed è indicato nella forma p(x,...). Gli argomenti x,... da cui dipende il predicato rendono quest'ultimo una proposizione logica e assume valori di verità Vero o Falso a seconda dei valori assegnati agli argomenti.

```
Dato il predicato "p(x) è un numero dispari" con x \in \mathbb{N}: p(7) è Vero, p(4) è Falso.
```

Dato un predicato p(x) con $x \in \mathbb{A}$ è naturale chiedersi se l'enunciato p(x) sia vero $per\ ogni$ elemento di A. A questo fine introduciamo dei quantificatori:

$$\forall x, p(x) \qquad \text{("per ogni x, è vero p(x)")}$$

$$\exists x, p(x) \qquad \text{("esiste almeno un x, per cui è vero p(x)")}$$

$$\exists ! x, p(x) \qquad \text{("esiste, ed è unico, almeno un x, per cui è vero p(x)")}$$

Anche con in quantificatori sono definite le forme di negazione:

$$\neg(\forall x, p(x)) \Longleftrightarrow \exists x, \neg p(x)$$
$$\neg(\exists x, p(x)) \Longleftrightarrow \forall x, \neg p(x)$$

2.3 Principio di induzione

Sia P(n) una proprietà che dipende da $n \ge n_0 \ge 0$ $n, n_0 \in \mathbb{N}$. Ora supponiamo che siano verificate:

- $P(n_0)$ è Vero;
- $\forall n \geq n_0$, se P(n) è vero, allora P(n+1) è vero.

Allora P(n) è vero per ogni $n \ge n_0$.

Sappiamo che $1+2+3+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}$. Dimostriamo che se e vero per n lo è anche per n+1 $(P(n)\Rightarrow P(n+1))$:

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

$$= \frac{n^2+n+2n+2}{2}$$

$$= \frac{n^2+n}{2} + \frac{2n+2}{2}$$

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

Quindi in generale il Principio di induzione si usa in questo modo: prima si controlla che $P(n_0)$ sia vero, poi si assume che sia vero anche per un generico n e, usando tale informazione, si dimostra che anche P(n+1) è vero.

3 Numeri reali

L'insieme \mathbb{R} è l'ambiente naturale dell'analisi I, nonostante questo non ne conosciamo la definizione rigorosa(!). Possiamo però riflettere sulle sue proprietà:

- Si dice che \mathbb{R} sia un campo ordinato. Ovvero sono definite le due operazioni di somma e prototto ed è definita una relazione d'ordine $x \leq y$ compatibile con le operazioni (cosa non possibile nell'insieme \mathbb{C}).
- \bullet \mathbb{R} è un insieme **completo**, al suo interno sono inclusi anche i numeri irrazionali.

3.1 Completezza di \mathbb{R}

Possiamo dire colloquialmente che \mathbb{R} riempe la retta. Tramite una formulazione più rigorosa notiamo che, dato un certo intervallo, ogni valore successivo è maggiore di un valore nell'intervallo:

Maggioranti e minoranti

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$, si dice che A è:

- superiormente limitato se $\exists b \in \mathbb{R} | x \leq b, \forall x \in A; \longrightarrow \text{esiste un maggiorante di A}.$
- inferiormente limitato se $\exists a \in \mathbb{R} | a \leq x, \forall x \in A; \longrightarrow$ esiste un **minorante** di A.
- limitato se $\exists a, b \in \mathbb{R} | a \leq x \leq b, \forall x \in A;$

Maggiorante e minorante se esistono sicuramente non sono unici: a, b sono infatti ricercati in tutto \mathbb{R} ; qualunque numero maggiore di un elemento in A è maggiorante e stessa cosa per il minorante.

Intervalli, massimi e minimi

- Gli intervalli $(-\infty, b)$ e $(-\infty, b]$ sono limitati superiormente;
- Gli intervalli $(b, +\infty)$ e $[b, +\infty)$ sono limitati inferiormente;
- Gli intervalli (a, b), [ab) (a, b), [ab] sono limitati.

-Definizione: massimio e minimo

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ superiormente (o inferiormente) limitato. Si dice che A ammette **massimo** se

$$\exists x_M \in A \quad \text{t.c.} \quad x \leq x_M, \quad \forall x \in A$$

$$(\exists x_M \in A \quad \text{t.c.} \quad x_M \le x, \quad \forall x \in A)$$

L'elemento, necessariamente unico, si dice massimo (o minimo) di A e si pone

$$x_M = \max A$$

$$(x_M = \min A)$$

La differenza con un maggiorante sta proprio nel fatto che il massimo è contenuto nell'intervallo; la stessa cosa si può dire per i minimi.

-dimostrazione uncità del massimo (o minimo)-

Se $x_M = x_M'$ sono entrambi massimo allora si ha

$$x \le x_M$$
 e $x \le x_M'$ $\forall x \in A$

e quindi

$$x_M \le x_M'$$
 e $x_M' \le x_M$

da cui $x_M = x'_M$.

Esistono casi che però non ammettono massimi o minimi, per esempio l'insieme $\tilde{A} = \{\frac{1}{n} | n = 1, 2, ...\}$. Quest'ultimo ha come intervallo $[1, +\infty)$, ha quindi un massimo ma non ammette minimi. In questi casi quando $\neg \exists$ minimo o massimo sarebbe utile poter definire un minorante o maggiorante ottimale che vengono definiti rispettivamente come il più grande dei minoranti e il più piccolo dei maggioranti. Definiamo allora i concetti di estremo superiore ed estremo inferiore.

Teorema di completezza di $\mathbb R$

Se $A \subseteq \mathbb{R}$ è superiormente (inferiormente) limitato, il massimo (minimo) dell'insieme dei maggioranti (minoranti) esiste sempre.

-Definizione: estremo superiore e inferiore-

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ superiormente (inferiormente) limitato.

Si dice estremo superiore (inferiore) di A, e si scrive **supA** (infA), il più piccolo (grande) dei maggioranti (minoranti) di A = **estremo superiore** (inferiore).

3.2 Intorni

Un'altra "struttura" fondamentale di \mathbb{R} è quealla che si basa sul concetto di **intorno**.

Definizione: estremo superiore e inferiore

Dati $x_0 \in \mathbb{R} \text{ e } r > 0$.

Si dice **intorno** do centro x_0 e raggio r l'intervallo

$$I_r(x_0) = (x_0 - r, x_0 + r).$$

Notare che:

$$x \in I_r(x_0) \Longleftrightarrow x_0 - r < x < x_0 + r$$

$$- r < x - x_0 < r$$

$$|x - x_0| < r$$

Dati $x_0 \in \mathbb{R}$ e r > 0, si dice intorno di centro x_0 e raggio r l'intervallo $In(x_0) = (x_0 - r, x_0 + r)$.

In questo contesto è utile definire anche un sistema esteso dei numeri reali che includa anche $+\infty$ e $+\infty$: $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$.

4 Integrali secondo Riemann

Il nostro obiettivo è quello di definire un numero reale che rappresenti, quando $f \geq 0$, l'area della regione compresa tra il grafico di f e l'asse x. Per fare ciò definiremo:

- 1. $\int_a^b f$ per funzioni a scala;
- 2. $\int_a^b f$ per funzioni qualsiasi.

4.1 Funzioni a scala

-Definizione: funzione a scala

Una funzione $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ si dice a scala se:

1. esistono n+1 punti $x_0, x_1, \ldots, x_n, x_n$ tali che

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

2. n costanti $c_1, c_2, \ldots, c_n \in \mathbb{R}$

per cui

$$f(x) = c_K \quad \forall x \in (x_{k-1}, x_k) \quad k = 1, \dots, n$$

-Definizione: Integrale di funzioni a scala-

Sia $f \in \mathcal{S}([a,b])$ (insieme delle funzioni a scala) e sia x_0, x_1, \ldots, x_n una suddivisione adattata di f (f continua in ogni sottointervallo). Detto c_k il valore di f su (x_{k-1}, x_k) $k = 1, \ldots, n$:

si dica integrale di f su [a,b] il numero

$$\sum_{k=1}^{n} c_k (x_k - x_{k-1}) \quad \text{denotato con } \int_a^b f$$

Osserviamo che se f è positiva nell'intervallo il numero $\int_I f$ rappresenta l'area del trapezoide di f.

Lemma 1: monotonia dell'integrale di funzione a scala

Siano $g, h \in \mathcal{S}([a, b])$ t.c. $g(x) \leq h(x) \ \forall x \in [a, b]$, allora:

$$\int_{a}^{b} g \leq \int_{a}^{b} h$$

-dimostrazione

Sia $\{x_0, x_1, \ldots, x_n\}$ adattata sia a g sia ad h e siano c_k e d_k i valori di g e h su (x_{k-1}, x_k) con $k = 1, \ldots, n$. Allora:

$$\int_{a}^{b} g = \sum_{k=1}^{n} c_{k} (x_{k}, x_{k-1}) \le \sum_{k=1}^{n} d_{k} (x_{k}, x_{k-1}) = \int_{a}^{b} h$$

9

4.2 Integrale superiore e inferiore

Definizione: integrale superiore e inferiore

Siano

$$\mathcal{S}^{-}f = \{ g \in \mathcal{S} ([a, b]) | g(x) \le f(x) \quad \forall x \in [a, b] \}$$

$$\mathcal{S}^+ f = \{ h \in \mathcal{S} ([a, b]) | f(x) \le h(x) \quad \forall x \in [a, b] \}$$

gli insiemi delle funzioni a scala formati dalle funzioni che maggiorano e minorano f.

Nota: $Sf^- \neq \emptyset$ e $Sf^+ \neq \emptyset$ perché f è limitata.

$$\int_{\underline{a}}^{b} f = \text{integrale inferiore} = \sup \left\{ \int_{a}^{b} g \quad \text{t.c.} \quad g \in \mathcal{S}^{-} f \right\}$$

$$\overline{\int_a^b} f = \text{integrale superiore } = \inf \left\{ \int_a^b h \quad \text{t.c.} \quad h \in \mathcal{S}^+ f \right\}$$

Lemma 2: integrale inferiore \leq integrale superiore

Per ogni funzione f limitata su [a,b] si ha che l'integrale inferiore è minore o uguale all'integrale superiore:

$$\overline{\int_a^b} f \le \underline{\int_a^b} f$$

-dimostrazione

Prendo:

$$g \in \mathcal{S}^- f, \quad h \in \mathcal{S}^+ f$$

Si ha $g(x) \le f(x) \le h(x)$ $\forall x \in [a, b]$. In particolare $g(x) \le h(x)$ $\forall x \in [a, b]$ e quindi per il **lemma 1**:

$$\int_{a}^{b} g \le \int_{a}^{b} h$$

Ora fisso g e faccio variare h:

$$\int_a^b g \leq \inf \left\{ \int_a^b h \text{ t.c. } h \in \mathcal{S}^+ f \right\} = \overline{\int_a^b} f$$

Ora facendo variare g e ricordando la definizione di integrale inferiore si ottiene la tesi:

$$\underbrace{\int_{a}^{b} f} \leq \sup \left\{ \int_{a}^{b} g \quad \text{t.c.} \quad g \in \mathcal{S}^{-} f \right\} = \overline{\int_{a}^{b} f}$$

$$\Longrightarrow \int_{a}^{b} g \leq \int_{a}^{b} h$$

-!attenzione

Sembrerebbe logico pensare che la disuguaglianza sopra sia in realtà un'uguaglianza per tutte le funzioni limitate. Se prendiamo per esempio la funzione di Dirichlet ci

accorgiamo che non è così:
$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$
 e prendiamo $[a, b] = [0, 1]$ abbiamo:

se
$$g \in \mathcal{S}^- f$$
, allora $g(x) \le 0$

se
$$h \in \mathcal{S}^+ f$$
, allora $h(x) \ge 0$

A questo proposito diamo la definizione di funzione integrabile secondo Riemann:

-Definizione: Funzione integrabile secondo Riemann-

Sia $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ limitata (condizione necessaria). Si dice che f sia integrabile su [a,b]

$$\underline{\int_a^b} f = \overline{\int_a^b} f$$

In tal caso si scrive che

$$f \in \mathcal{R}\left([a,b]\right)$$

e si pone $\int_a^b f = \underline{\int_a^b} f = \overline{\int_a^b} f$ che si dice **integrale di** f **su** [a,b].

5 Limiti e continuità

Nel capitolo precedente abbiamo introdotto il concetto di *intorno*, ora vediamo come questo sia essenziale nella comprensione dei **limiti**.

– Definizione: Limite —

Si dice che $\lim_{x\to x_0} f(x) = l$ se e solo se:

 \forall intorno di l, I(l) \exists intorno di $x_0, I(x_0)$ tale che

$$x \in I(x_0) \setminus \{x_0\} \implies f(x) \in I(l)$$

Adesso dobbiamo stabilire alcune proprietà del limite: intanto se esiste il limite \grave{e} unico, possiamo dire infatti "il limite di f" e non "uno dei limiti di f".

Teorema di unicità del limite

Supponiamo che f ammetta limite l finito o infinito per x tendente a x_0 . Allora f non ha altri limiti tendenti a x_0 .

- dimostrazione: unicità del limite-

Supponiamo che esistano due limiti differenti di una funzione f tendente allo stesso valore x_0 e li chiamiamo l_1 e l_2 tali che $\lim_{x\to x_0} f\left(x\right) = l_1$ e $\lim_{x\to x_0} f\left(x\right) = l_2$. Inoltre prendiamo gli intorni di l_1 e di l_2 in modo che $l_1\cap l_2=\varnothing$.

$$l_1$$
 l_2 \rightarrow

Ora dalla definizione di limite data prima, possiamo scrivere:

1.
$$\lim_{x\to x_0} f(x) = l_1 \quad \Rightarrow \quad \exists I(x_0) | x \in I(x_0) \setminus \{x_0\} \quad \Rightarrow \quad f(x) \in I(l_1)$$

2.
$$\lim_{x\to x_0} f(x) = l_2 \quad \Rightarrow \quad \exists I'(x_0) | x \in I'(x_0) \setminus \{x_0\} \quad \Rightarrow \quad f(x) \in I(l_2)$$

Dunque possiamo dire che x è sia in $I(x_0)$ sia in $I'(x_0)$:

$$x \in (I(x_0) \cap I'(x_0)) \{x_0\} \Longrightarrow f(x) \in I(l_1) \cap I(l_2)$$

Assurdo poiché

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

Teorema di permanenza del segno

Supponiamo che

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l \qquad \text{con } l > 0 \text{ o } l = +\infty.$$

Allora esiste un intorno di x_0

$$I(x_0)$$
 t.c. $f(x) > 0 \quad \forall x \in I(x_0) \setminus \{x_0\}$

dimostrazione -

1) $l \in \mathbb{R}, l > 0$

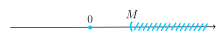
Prendo un intorno di raggio ε con $\varepsilon = \frac{l}{2}$: $I_{\varepsilon}(l)$. Per definizione di limite

$$\exists I(x_0)$$
 t.c. $x \in I(x_0) \setminus x_0 \Longrightarrow f(x) \in I_{\varepsilon}(l)$

Quindi in particolare

$$x \in I(x_0) \setminus \{x_0\} \Longrightarrow f(x) > \frac{l}{2} > 0$$

 $l = +\infty$



$$\forall M > 0 \quad \exists Ix_0 \quad \text{t.c} \quad x \in Ix_0 \setminus \{x_0\} \Longrightarrow f(x) > M > 0$$

Corollario del teorema di permanenza del segno Se esiste un intorno di x_0 I (x_0) in cui $f(x) \ge 0 \quad \forall x \in I(x_0) \setminus \{x_0\}$ allora (se esiste), il limite

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \ge 0$$

-dimostrazione

Supponiamo per assurdo che $\lim_{x\to x_0} f(x) = l < 0$, allora per il **teorema di permanenza** del segno

$$\exists I'(x_0)$$
 t.c. $f(x) < 0 \quad \forall x \in I(x_0) \setminus \{x_0\}$

Allora

$$x \in (I(x_0) \cap I'(x_0)) \setminus \{x_0\} \Longrightarrow \begin{cases} f(x) \le 0 \\ f(x) > 0 \end{cases}$$

che è assurdo.

Toerema di esistenza del limite per funzioni monotone

 $-ricorda:\ funzioni\ monotone-$

Una funzione f si dice **monotona crescente** se

$$\forall x_1, x_2 \in I \quad x_1 < x_2 \Longrightarrow f(x_1) \le f(x-2)$$

e strettamente monotona crescente se

$$\forall x_1, x_2 \in I \quad x_1 < x_2 \Longrightarrow f(x_1) < f(x-2)$$

Data la funzione

$$f:I\to\mathbb{R}$$

Prendiamo l'intorno $I = (a, +\infty), a \in \mathbb{R}$.

Se f è monotona su I, allora esiste il limite $\lim_{x\to+\infty} f(x)$ e

$$\lim_{x \to +\infty} = \begin{cases} \sup f(I) \text{ se f è crescente} \\ \inf f(I) \text{ se f è decrescente} \end{cases}$$

(la monotonia è condizione sufficiente per l'esistenza del limite)

dimostrazione-

Supponiamo che f sia crescente con $l = \sup f(I)$.

 $l = +\infty$) Dobbiamo dimostrare che

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

cioè

$$\forall M > 0 \quad \exists k > 0 \quad \text{t.c.} \quad x > k \implies f(x) > M$$

Poiché la funzione è crescente, vale:

$$x > k \implies f(x) \ge f(k) > M$$

 $l \in \mathbb{R}$) Dobbiamo dimostrare che

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = l \in \mathbb{R}$$

cioè

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists k > 0 \quad \text{t.c.} \quad x > k \implies l - \varepsilon < f(x) < l + \varepsilon$$

Prendiamo un ε arbitrario maggiore di zero. Poiché $l-\varepsilon$ non è maggiorante di f(x) esiste sicuramente un k tale che $f(k) > l-\varepsilon$. Poichè la funzione è crescente:

$$x > k \implies f(x) \ge f(k) > l - \varepsilon$$

D'altro canto, poiché l è maggiorante di f(I) sappiamo che la funzione sarà sempre minore di l: $f(x) \le l \quad \forall x \in I$ e quindi possiamo affermare che

$$x > k \implies l - \varepsilon < f(x) < l < l + \varepsilon$$

Teorema del confronto 1

Date due funzioni f e g siano i limiti:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l \qquad \lim_{x \to x_0} g(x) = m \qquad x_0, l, m \in \mathbb{R}$$

Se esiste un intorno in cui f è minore di q:

$$I(x_0)$$
 t.c. $f(x) < g(x) \quad \forall x \in I(x_0) \setminus \{x_0\}$

allora sappiamo che il valore a cui tende f è minore di quello a cui tende g:

$$l \leq m$$

dimostrazione

Prendiamo una terza funzione sicuramente positiva:

$$h(x) = g(x) - f(x)$$
 $\rightarrow h(x) \ge 0 \quad \forall x \in I(x_0) \setminus \{x_0\}$

Allora sappiamo per il **teorema di permanenza del segno** che il limite di h(x) è sicuramente ≥ 0 e per il **teorema fondamentale dell'algebra** che:

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

quindi:

$$0 \le \lim_{x \to x_0} h(x) = \lim_{x \to x_0} g(x) - \lim_{x \to x_0} f(x) = m - l$$

Teorema del confronto 2

Date due funzioni con stesso limite l:

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

Se esiste un intorno $I(x_0)$ per il quale

$$f(x) \le g(x) \le h(x) \qquad \forall x \in I(x_0) \setminus \{x_0\}$$

allora possiamo affermare che

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

dimostrazione –

Nel caso in cui $l=\pm\infty$ basta sapere che

$$f(x) \le g(x) \to +\infty$$

$$g(x) \le h(x) \to -\infty$$

Se invece $l \in \mathbb{R}$ cerchiamo altri intorni di x_0 per f e per h; per fare ciò prendiamo $\varepsilon > 0$.

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l \implies \exists I'(x_0) \quad \text{t.c.} \quad \forall I'(x_0) \setminus \{x_0\} \qquad l - \varepsilon < f(x) < l + \varepsilon$$

$$\lim_{x \to x_0} h(x) = l \implies \exists I''(x_0) \quad \text{t.c.} \quad \forall I''(x_0) \setminus \{x_0\} \qquad l - \varepsilon < h(x) < l + \varepsilon$$

Ora definiamo un terzo intorno che verifica le condizioni precedenti:

$$x \in (I(x_0) \cap I'(x_0) \cap I''(x_0)) \implies l - \varepsilon < f(x) \le g(x) < h(x) < l + \varepsilon$$

Corollario Sia $\lim_{x\to x_0} g(x) = 0$ e sia f una funzione limitata in un intorno di x_0 , cioè

$$\exists M > 0 \text{ t.c. } |f(x)| \leq M \quad \forall x \in I(x_0) \setminus \{x_0\}$$

Allora

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

-dimostrazione

Si ha

$$0^{\to 0} \le |f(x)g(x)| = |f(x)||g(x)| \le M|g(x)|^{\to 0}$$

Quindi per confronto $\lim_{x\to x_0} f(x)g(x) = 0$.

5.1 Continuità

-Definizione: Funzione continua

Una funzione f si dice continua in x_0 se

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

Quindi

$$f$$
 continua in $x_0 \iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0$ t.c.

$$|x - x_0| < \delta \Longrightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

Inoltre diciamo che

- f è continua da **sinistra** in $x_0 \iff \lim_{x \to x_0^-} f(x) = f(x_0)$
- f è continua da **destra** in $x_0 \iff \lim_{x \to x_0^+} f(x) = f(x_0)$

Classificazione dei punti di discontinuità

1. $\lim_{x\to x_0} f(x) = l \in \mathbb{R}$. Si dice che x_0 è una discontinuità eliminabile se

$$\overline{f}(x) = \begin{cases} f(x) & x \neq x_0 \\ l & x = x_0 \end{cases}$$
 è continua in x_0

2. Se $\lim_{x\to x_0} f(x) = l \in \mathbb{R}$ ma f non è definita in x_0 .

$$f(x) = \frac{\sin(x)}{x} \quad \lim_{x \to x_0} f(x) = 1$$

In questi casi si dice che f si può prolungare per continuità in x_0 , cioè:

$$\overline{f}(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x} & x \neq 0\\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

3. Se $\lim_{x\to x_0} f(x) = l_1 \in \mathbb{R}$ e $\lim_{x\to x_0} f(x) = l_2 \in \mathbb{R}$ con $l_1 \neq l_2$, si dice che f ha una discontinuità di salto in x_0 .

Esempi di funzioni con discontinuità di salto sono la funzione sgn(x), f(x) = [x] parte intera, f(x) = x - [x] mantissa.

-Definizione: Continuità in un intervallo-

Dato I $\subseteq \mathbb{R}$ intervallo e $f: I \to \mathbb{R}$. Si dice che f è continua in I se è continua in ogni $x_0 \in I$. (Se I = [a, b] in a e b per continuità si intenda continuità da destra e da sinistra).

Indichiamo l'insieme delle funzioni continue su I con $\mathcal{C}(I)$ (anche $\mathcal{C}^{0}(I)$).

Proposizione: continuità della funzione integrale

Dato I $\subseteq \mathbb{R}$ intervallo e $f: I \to \mathbb{R}$ funzione integrabile su ogni sottointervallo chiuso e limitato di I. Preso $x_0 \in I$ la funzione integrale

$$F(x) = \int_{x_0}^x f(t) dt \quad \forall x \in \mathbf{I}$$

è continua su I.

dimostrazione

Per semplicità prendiamo una funzione f limitata su I: $\exists k > 0$ t.c $|f(x)| \le k \quad \forall x \in I$. Ora fissiamo un'ascissa arbitraria che chiameremo $\bar{x} \in I$ e proviamo che F(x) è continua in \bar{x} .

Dimostriamo che

$$\lim_{x \to \bar{x}} F(x) = F(x)$$

che per definizione di limite possiamo riscrivere come

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \text{t.c.}$$

$$|x - \bar{x}| < \delta \Longrightarrow |f(x) - f(\bar{x})| < \varepsilon$$

Utilizziamo ora la proprietà di additività dell'integrale:

$$F(x) - F(\bar{x}) = \int_{x_0}^x f(t) dt - \int_{x_0}^x f(t) dt = \int_{\bar{x}}^x f(t) dt$$

dunque sempre per la proprietà dell'integrale:

$$|F(x) - F(\bar{x})| = \left| \int_{\bar{x}}^{x} f(t) dt \right| \le \left| \int_{\bar{x}}^{x} |f(t)| dt \right|$$
$$\le k \left| \int_{\bar{x}}^{x} dt \right| = k|x - \bar{x}|$$

Dunque $\forall \varepsilon > 0$

$$|x - \bar{x}| < \frac{\varepsilon}{k} =: \delta \Longrightarrow |F(x) - F(\bar{x})| \le k|x - \bar{x}| < k\frac{\varepsilon}{k} = \varepsilon$$

6 Successioni

Possiamo dire in formalmente che una successione è un'elencazione infinita di numeri reali. Formalmente invece:

-Definizione: Successione

Si chiama successione una funzione $a: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$. Non si scrive a(n) ma a_n , che sta a indicare il termine n-simo:

$$\{a_n\}_{n\geq n_0}$$

Una successione $\{a_n\}$ si dice.

- Limitata se $\exists M > 0$ t.c. $|a_n| \leq M \quad \forall n$;
- Monotona crescente se $a_{n+1} \ge a_n \quad \forall n$.

Se cerchiamo il limite della successione ci accorgiamo che non ha senso cercare il limite

$$\lim_{x \to x_0} a_n$$

perché non esiste un intorno $I(x_0)$

Allora definiamo il limite della successione come

 $\lim_{x\to\infty}a_n=l\in\bar{\mathbb{R}}\quad\text{se per ogni reale }\varepsilon>0\text{ esiste un intero }n_\varepsilon\quad\text{t.c.}$

$$\forall n \ge n_0, \quad n > n_{\varepsilon} \Longrightarrow |a_n - l| < \varepsilon$$

Teorema di limitatezza

Se $\{a_n\}_{n\geq n_0}$ è convergente, allora è limitata.

-dimostrazione -

Prendo un $\varepsilon = 1$. Per definizione di limite

$$\exists \bar{n} \geq n_0 \quad \text{t.c.} \quad n > \bar{n} \Longrightarrow |a_n - l| < \varepsilon = 1$$

Quindi

$$|a_n| = |a_n - l + l|$$

$$\geq |a_n - l| + |l|$$

$$<1 + |l| \quad \forall n > \bar{n}$$

Ponendo

$$M = \max\{|a_{n_0}|, |a_{n_0+1}|, \dots, |a_{\bar{n}}|, 1+|l|\}$$

si ha che $|a_n| \leq M$ $\forall n \geq n_0$

Alcune osservazioni:

- 1. Non vale il viceversa: una successione limitata non è necessariamente convergente (es. $a_n = (-1)^n$).
- 2. Per le funzioni il teorema è falso: per esempio la funzione $f(x) = \frac{1}{x}$ nell'intervallo $(0, +\infty)$ si ha:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$$

ma f non è limitata in $(0, +\infty)$.

- però: teorema di limitatezza locale-

$$\lim_{x\to +\infty} f(x) = l \in \mathbb{R} \Longrightarrow \exists k>0 \quad \text{t.c.} \quad f \text{ è limitata su } [k,+\infty)$$

Teorema di relazione (o teorema ponte)

Sia f definita in un intorno di $c \in \mathbb{R}$ tranne eventualmente in c. Allora:

$$\lim_{x \to c} = l \in \mathbb{R} \iff \forall \{x_n\} \quad \text{t.c.} \quad x_n \neq c, \text{ e } \lim_n x_n = c \quad \text{risulta} \quad \lim_n f(x_n) = l$$

Con il teorema ponte possiamo dimostrare che non esiste il limite del seno per $x \to +\infty$:

$$\nexists \lim_{x \to +\infty} \sin(x)$$

•
$$x_n = \frac{\pi}{2} + 2\pi n \rightarrow +\infty$$
 $f(x_n) = 1$

•
$$x'_n = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n \rightarrow +\infty$$
 $f(x'_n) = -1$

Vediamo che entrambe le successioni soddisfano le condizioni $x_n \neq +\infty$ e $\lim_n x_n = +\infty$. Purtroppo però la terza non è soddisfatta:

$$\lim_{n} f(x_n) = +1 \quad \text{e} \quad \lim_{n} f(x'_n) = -1$$

7 Proprietà globali delle funzioni continue

Nei capitoli precedenti ci siamo occupati, mediante il concetto di limite, delle varie proprietà locali di una funzione, ossia proprietà che valgono in un intorno di un punto della retta reale. Ora è necessario parlare di alcune proprietà globali delle funzioni, valide su tutto l'intervallo.

-Definizione: Zero di una funzione

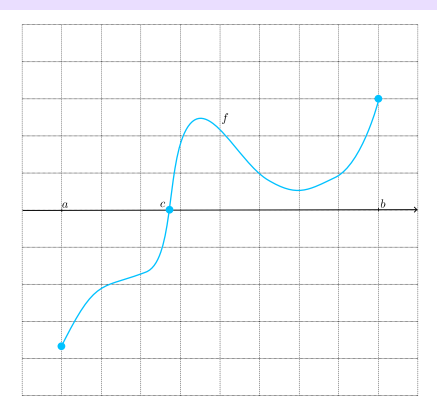
Data una funzione reale f chiamiamo **zero** di f ogni punto $x_0 \in \text{dom} f$ in cui la funzione si annulla.

Teorema di esistenza degli zeri

Sia $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ una funzione continua nell'intervallo chiuso e limitato [a,b]. Se la funzione f assume valori di segno discorde agli estremi dell'intervallo, allora esiste uno zero di f nell'intervallo aperto (a,b); in formule:

$$f(a) f(b) < 0 \quad \Rightarrow \quad \exists c \in (a,b) : f(c) = 0.$$

Inoltre se f è strettamente monotona in [a, b], allora lo zero è unico nell'intervallo.

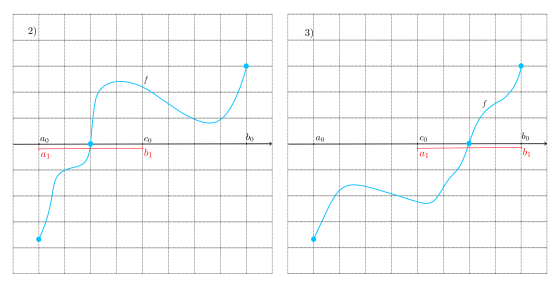


dimostrazione: teorema esistenza degli zeri-

Supponiamo f(a) negativo e f(b) positivo: f(a) < 0 < f(b).

Definiamo poi il punto medio c_0 e rinominiamo a e b: $a=a_0$, $b=b_0$, $c_0=\frac{a_0+b_0}{2}$. Una volta calcolato il punto medio abbiamo tre possibilità:

- 1. Se $f(c_0) = 0$ il teorema è dimostrato;
- 2. Se $f(c_0) > 0$ allora dovremo cercare lo zero a sinistra del punto medio; in questo caso poniamo quindi $a_0 = a_1$ e $c_0 = b_1$;
- 3. Se $f(c_0) < 0$ allora dovremo cercare lo zero a destra del punto medio; in questo caso poniamo $c_0 = a_1$ e $b_0 = b_1$.



Nei casi 2) e 3) abbiamo costruito un intervallo $[a_1,b_1]\subseteq [a_0,b_0]$ t.c.

$$f(a_1) < 0 < f(b_1)$$
 e $b_1 - a_1 = \frac{b_0 - a_0}{2}$.

Ora iteriamo il procedimento:

$$c_1 = \frac{a_1 + b_1}{2}$$
 e consideriamo $f(c_1) = 0, > 0, < 0.$

Iterando in questo modo possono verificarsi due casi:

- 1. In un numero finito di passi troviamo lo zero di f;
- 2. o troviamo una successione di intervalli $[a_n, b_n]$ t.c.

$$[a_0, b_0] \supseteq [a_1, b_1] \supseteq [a_2, b_2] \supseteq \cdots \supseteq [a_n b_n].$$

$$\operatorname{con} \quad f(a_n) < 0 < f(b_n).$$

$$\operatorname{e} \operatorname{con} \quad b_n - a_n = \frac{b_0 - a_0}{2^n}.$$

Osservando come varia la posizione di a_n e di b_n notiamo che a_n o rimane dov'è o si sposta a destra (aumenta), ivece b_n o rimane dov'è o si sposta a sinistra (diminuisce). Possiamo allora dire che le succesioni a_n e b_n sono rispettivamente monotona crescente e monotona decrescente, limitate rispettivamente in $(a \le a_n \le b)$ e in $(a \le b_n \le b)$.

Proprio perché le due successioni sono *monotone crescenti*, secondo il teorema di esistenza del limite per successioni monotone:

$$\exists \lim_{n \to \infty} a_n = c^- \in [a, b] \qquad e \qquad \exists \lim_{n \to \infty} b_n = c^+ \in [a, b].$$

21

Da ciò segue che:

$$c^{+} - c^{-} = \lim_{n \to \infty} (b_n - a_n) = \lim_{n \to \infty} \frac{b - a}{2^n} = 0.$$

 $c^{+} = c^{-}l =: c \in [a, b].$

Poiché f è continua:

$$\lim_{n \to \infty} f(a_n) = f(c) = \lim_{n \to \infty} f(b_n).$$

Infine ricordando che $f(a_n) < 0 < f(b_n)$ e ricordando il corollario del teorema di permanenza del segno:

$$f(a_n) < 0 < f(b_n) \implies f(c) \le o \le f(c)$$
.

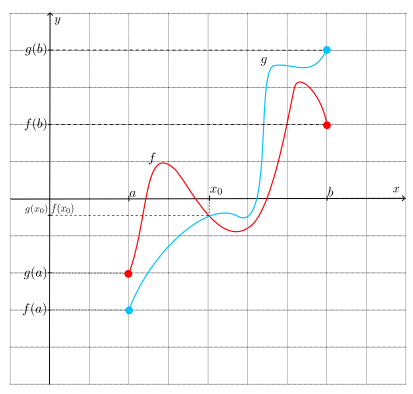
Dunque f(c) = 0, $c \in (a, b)$

Corollario 7.1 Definiamo un intervallo $I \subseteq \mathbb{R}$ e sia $f: I \to \mathbb{R}$ una funzione continua. Se esistono (finiti o infiniti) i limiti sinistro e destro di f agli estremi di I, e se tali limiti hanno segno discorde, allore esiste uno zero di f in I; tale zero è unico se f è strettamente monotona in I. In soldoni: se a sinistra la curva se ne va in basso verso $-\infty$ e a destra se ne va in alto verso $+\infty$ chiaramente dovrà intersecare l'asse x a un certo punto.

Corollario 7.2 Siano $f \in g$ due funzioni continue in [a,b]. Se f(a) < g(a) e f(b) > g(b) allora esiste almeno un punto in (a,b) tale che:

$$f\left(x_{0}\right)=g\left(x_{0}\right).$$

Inoltre se f è strettamente crescente e g strettamente decrescente in [a,b] il punto x_0 è unico. In soldoni: presi due punti a e b sull'asse x e ricavati gli intervalli (f(a), f(b)) e (g(a), g(b)) sull'asse y se l'intervallo di g contiene quello di f, allora esiste sicuramente un punto x_0 in f contenente $f(x_0)$

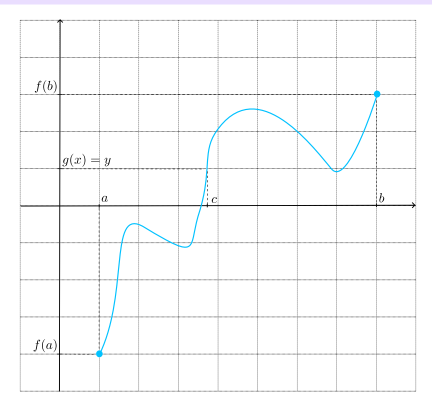


Teorema dei valori intermedi (0.9)

Il teorema si concentra sullo studio dell'immagine di una funzione continua definita su un intervallo della retta reale.

Sia $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ continua. Allora f assume tutti i valori compresi tra f(a) e f(b). Ovvero:

$$\forall y \in (f(a), f(b)) \quad \exists c \in [a, b] : f(c) = y.$$



-dimostrazione: teorema valori intermedi

Se f(a) = f(b) non c'è niente da dimostrare.

Se invece supponiamo f(a) < f(b) e definiamo la funzione costante g(z) = y prendendo come y un qualsiasi punto compreso tra f(a) e f(b), otteniamo subito le seguenti disuguaglianze:

$$f\left(a\right) < y < f\left(b\right) .$$

$$f(a) < g(a)$$
 $f(b) > g(b)$.

Notiamo la somiglianza al corollario 7.2. Secondo il corollario otteniamo in [a, b] l'esistenza di un punto c tale che:

$$f\left(c\right) = g\left(c\right) = y.$$

Il teorema garantisce che l'immagine di [a,b] contiene almeno l'intervallo chiuso di estremi $f\left(a\right)$ e $f\left(b\right)$:

$$[f(a), f(b)] \subseteq f([a, b])$$
 se $f(a) \le f(b)$.

La formula equivalente con $f(b) \leq f(a)$ è ovvia.

Corollario 7.3 Il teorema ha come conseguenza importante il fatto che una funzione continua "trasforma intervalli in intervalli": l'immagina di tale funzione f(I) attraverso l'intervallo è ancora un intervallo.

dimostrazione: corollario 7.3——

Presi $y_1 < y_2$ due punti di $f\left(I\right)$; allora esistono in I due punti x_1 e x_2 tali che:

$$f(x_1) = y_1$$
 $f(x_2) = y_2$.

Supponiamo che $x_1 < x_2$ e consideriamo $f: [x_1, x_2] \to \mathbb{R}$; per il teorema dei valori intermedi sappiamo che f assume tutti i valori tra y_1 e y_2 .

Teorema di Weierstrass

Se I è chiuso e limitato (cioè I = [a, b] vale il teorema di Weierstrass.

Sia $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ continua. A Llora f([a,b]) è un intervallo chiuso e limitato, cioè:

$$f\left(\left[a,b\right] \right) =\left[m,M\right] .$$

in cui m e M sono massimo e minimo. Quindi f assume valore massimo, valore minimo e tutti i valori intermedi.

8 Derivabilità

-Definizione: Funzione derivabile-

sia $x \in \mathbb{R}$ e sia f una funzione definita in un intorno di x_0 . Si dice che f è derivabile in x_0 se

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

esiste finito. In tal caso il numero

$$f'(x) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

si dice **derivata** (prima) di f in x_0 .

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

-dimostrazione

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

Per $x \neq x_0$ si ha

$$f(x) - f(x_0) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}(x - x_0) = 0$$

che è la tesi.

Teorema di dubbia derivabilità

Data una funzione continua nell'intervallo I e derivabile in $I \setminus \{x_0\}$

$$f:I\to\mathbb{R}$$
 $I\subset\mathbb{R}$

- Se $\exists \lim_{x\to x_0} f'(x) = l$ allora $\exists f'(x_0) = l$;
- Se $\exists \lim_{x\to x_0} f'(x) = \{\pm \infty\}$ allora f non è derivabile in x_0 ;

8.1 Teoremi del calcolo differenziale

-Definizione: Punti di estremo-

Sia $I \in \mathbb{R}$ intervallo e $f : I \to \mathbb{R}$. Si dice che un punto $x_o \in I$ è un punto di **max locale** se esiste un intorno di x_0 I t.c.

$$f(x) \le f(x_0) \quad \forall x \in I(x_0) \cap I$$

Si dice invece che $x_0 \in I$ è punto di max globale se

$$f(x) \le f(x_0) \forall x \in I$$

Teorema di Fermat

Sia $I \subseteq \mathbb{R}$ intervallo, $f: I \to \mathbb{R}$ derivabile in x_0 interno ad I,

Se
$$x_0$$
 punto di estremo per $f \Longrightarrow f'(x_0) = 0$

Nota: non vale il veceversa poiché la derivata può annullarsi anche in flessi orizzontali.

-dimostrazione

Supponiamo di avere x_0 punto di massimo locale, allora per definizione

$$\exists I(x_0)$$
 t.c. $f(x) < f(x_0) \quad \forall x \in I(x_0) \cap I$

Poiché x_0 è interno ad I esiste un intorno $J(x_0)$ t.c. $J(x_0)\subseteq I$. Allora $I(x_0)\cap J(x_0)$ è un intorno di x_0 e

$$f(x) \le f(x_0) \quad \forall x \in (I(x_0) \cap J(x_0)) \subseteq I$$

Ne segue che:

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \begin{cases} \le 0 & x > x_0, \quad x \in (I(x_0) \cap J(x_0)) \\ \ge 0 & x < x_0, \quad x \in (I(x_0) \cap J(x_0)) \end{cases}$$

Per il corollario del teorema di permanenza del segno (o per il teorema del confronto) si ha:

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

$$f'_{-}(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \ge 0$$

Ma **poiché** f è derivabile in x_0 :

$$f(x_0) = f'_+(x_0) = f'_-(x_0) = 0$$

Teorema di Rolle

Sia $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ continua su tutto l'intervallo [a.b] e derivabile su (a,b). Se

$$f(a) = f(b) \implies \exists c \in (a, b) \text{ t.c. } f'(c) = 0$$

Vedremo come in realtà Rolle sia semplicemente un caso particolare del teoreme di Lagrange.

-dimostrazione

Per il teorema di Weierstrass sappiamo che l'immagine di una funzione in un intervallo chiuso e limitato è un intervallo chiuso e limitato:

$$f([a,b]) = [m,M]$$

Quindi esistono x_m e $x_M \in [a.b]$ t.c.

$$f(x_m) = m$$
 e $f(x_M) = M$

cioè x_m e x_M sono punti di minimo e massimo globale.

- Se x_m e x_M sono interni a [a, b], allora per il teorema di Fermat f' = 0 in uno almeno uno dei due punti.
- Se x_m e x_M sono esterni, allora la funzione è costante e quindi vale $f' = 0 \forall c \in [a, b]$.

Teorema di Lagrange

Sia $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ continua su tutto l'intervallo [a.b] e derivabile su (a,b). Allora esiste una c che soddisfa

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

Ovvero esiste un punto in cui la retta tangente alla curva è parallela alla retta passante per a e b. Infatti:

- $\frac{f'(b)-f(a)}{b-a}$ è il coefficiente angolare della retta passante per (a,f(a)) e (b,f(b)).
- f'(c) è il coefficiente angolare della retta tangente a f in c.

-dimostrazione

Definiamo una funzione ausiliaria sicuramente continua su [a,b] e derivabile nell'intervallo (a,b) poiché differenza della funzione f che ha per ipotesi tali proprietà:

$$h(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

Tramite la funzione ausiliaria si verifica facilmente che

$$h(a) = f(a) \qquad h(b) = f(b)$$

Quindi per il teorema di Rolle sappiamo che esiste una $c \in (a, b)$ che soddisfa h'(c) = 0. Ma

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

Quindi

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

Proposizione (caratterizazione dele funzioni a derivata nulla) Sia $I \subseteq \mathbb{R}$ intervallo e $f: I \to \mathbb{R}$ derivabile. Allora

$$f'(x) = 0 \quad \forall x \in I \quad \Longleftrightarrow \quad f$$
è costante su I

-dimostrazione

Cyvia perché il rapporto incrementale è sempre zero quindi anche il limite.

 \implies Proviamo che $\forall x_1, x_2 \in I(x_1 < x_2)$ si ha $f(x_1) = f(x_2)$. Usiamo il **teoreme di Lagrange**:

esiste $c \in (x_1, x_2)$ t.c.

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1)$$

 $f(x_2) - f(x_1) = 0 \implies f(x_1) = f(x_2)$

Teorema di Cauchy

Siano f e g continue su [a,b] e derivabili su (a,b). Si supponga che $g'(x) \neq 0 \forall x \in (a,b)$, allora esiste sicuramente una

$$c \in (a, b)$$
 t.c. $\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$

8.2 Monotonia e convessità

Test di monotonia

Sia I $\subseteq \mathbb{R}$ intervallo e $f: I \to \mathbb{R}$ derivabile. Allora

$$f$$
 è crescente su $I \iff f'(x) \ge 0 \quad \forall x \in I$

-dimostrazione

 \implies Suppongo $x_0 \in I$ non sia l'estremo destro di I.

Poiché f è crescente su I, se $x > x_0$ si ha anche $f(x) \ge f(x_0)$ e di conseguenza anche

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \ge 0$$

Dunque per il corollario del **teorema di permanenza del segno** abbiamo che

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

Poiché f è derivabile in x_0

$$f'(x_0) = f'_+(x_0) \rightarrow f'(x_0) \ge 0$$

Se invece x_0 è l'estremo destro di I, si ragiona in modo simile per $x \to x_0$ e calcolando $f'_-(x_0)$.

 \leftarrow Siano $x_1, x_2 \in I$ con $x_1 < x_2$. Per il **teorema di Lagrange**

$$\exists c \in (x_1, x_2)$$
 t.c. $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{(x_2 - x_1)} = f'(c) \rightarrow f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1) \ge 0$

$$(\text{poich}\acute{e}f'(x) \ge 0 \ e \ (x_2 - x_1) > 0)$$

Quindi

$$f(x_1) \ge f(x_2)$$

-Definizione: Convessità-

Sia $f: I \to \mathbb{R}$. Allora f si dice **convessa** su I se

$$\forall x_1, x_2, x \in I \quad \text{con} \quad x_1 < x < x_2$$

allora

$$f(x) \le f(x_1) + \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}(x - x_1)$$

9 Taylor

Lo sviluppo di Taylor di una funzione nell'intorno di un punto x_0 dell'asse reale, è la rappresentazioe come somma di un polinomio e di un infinitesimo di ordine superiore al grado dol polinomio. Con esso è possibile approssimare una funzione complessa (in un intorno abbastanza piccolo di x_0) a un polinomio, di cui è facile stabilire le proprietà qualitative.

Iniziamo supponendo una funzione continua in x_0 e costante (di grado 0), sappiamo che per $x \to x_0$:

$$f(x) = f(x_0), \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

In altri termini possiamo approssimare la funzione f mediante un polinomio di grado 0 in modo che la differenza tra f(x) e $T_{f_0,x_0}(x)$ sia un infinitesimo di x_0 .

Supponiamo che la funzione sia anche derivabile:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0)$$

In generale posso trovare il polinomio $T_{n,x_0}(x)$ di grado leqn tale che:

$$f(x) = T_{n,x_0}(x) + o((x - x_0)^n)$$

che è riscrivibile come:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - T_{n,x_0}(x)}{(x - x_0)^n} = 0$$

- Teorema: formula di Taylor con resto di Peano-

Sia $f: \mathbb{I} \to \mathbb{R}$ derivabile n volte in x_0 , allora posto

$$T_{n,x_0}(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0)(x - x_0)$$

risulta

$$f(x) = T_{n,x_0}(x) + o((x - x_0)^n)$$
 per $x \to x_0$

Il polinomio $T_{n,x_0}(x)$ è unico e si chiamo polinomio di Taylor di ordine n (per $x_0 = 0$ si chiamo polinomio di Mac-Lawri)

-dimostrazione –

Per n=0 e n=1 già lo sappiamo. Dimostriamo che per

$$n = 2$$
 $\rightarrow \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - T_{2,x_0}(x)}{(x - x_0)^2} = 0$

dove

$$T_{2,x_0}(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2$$

Per il teorema di De L'Hopital è vero se:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x) - f'(x_0) + f''(x_0)(x - x_0)}{2(x - x_0)} = 0$$

cioè

$$\frac{1}{2} \lim_{x \to x_0} \left(\frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} - f''(x_0) \right) = 0$$

che è vero per la definizione di derivata seconda.

10 Primitivazione

Dato $I \subseteq \mathbb{R}$ intervallo e $f: I \to \mathbb{R}$, l'obiettivo è trovare (se eiste)

$$F: I \to \mathbb{R}$$
 t.c. $F(x) = f(x) \quad \forall x \in I$

-Definizione: Primitiva

Se tale F esiste, F si dice **primitiva** di f e f si dice *primitivabile*.

Il processo consiste nel risolvere un'equazione differenziale del prim'ordine in cui f è il termine noto e F è la funzione incognita.

-Definizione: Integrale indefinito

Se f è primitivabile l'insieme delle primitive di f si indica con

$$\int f$$
 oppure $\int f(x) dx$

e si chiama integrale indefinito di f. Quindi se F è primitiva di f

$$\int f(x) dx = \{F(x) + c | c \in \mathbb{R}\} = F(x) + c$$

-dimostrazione

Se f primitiva
bile ha F come sua primitiva, allora G è primitiva di
 $f \Longleftrightarrow G(x) = F(x) + c$ per qualche $c \in \mathbb{R}$.

$$G$$
 è primitiva di $f \iff G'(x) = f(x)$
 $\iff G'(x) = F'(x) \quad \forall x$
 $\iff G'(x) - F'(x) = 0 \quad \forall x$
 $\iff (G - F)'(x) = 0 \quad \forall x$
 $\iff G(x) - F(x) = c \quad \forall x$

Data $f:[a,b]\to\mathbb{R}$, quando questa è integrabile su [a,b]? Se vale almeno una delle seguenti condizioni:

- 1. f è **continua** in (a, b) tranne i un numero finito di punti;
- 2. f è monotona su (a, b).

Allora f è integrabile su [a, b]. (Si ricordi che un esempio di funzione non integrabile è la funzione di Dirichlet che è sempre discontinua (il limite non esiste mai)).

10.1 Media integrale

Data $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ integrabile definiamo

$$m(f; a, b) = \frac{1}{b - a} \int_{a}^{b} f$$

30

che chiamiamo valor medio o **media integrale** di f su [a,b]

Teorema della media integrale

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

$$\inf_{x \in [a,b]} f(x) \le m(f;a,b) \le \sup_{x \in [a,b]} f(x)$$

Inoltre se f è continua su [a, b], allora esiste uno $z \in [a, b]$ t.c. f(z) = m(f; a, b).

10.2 Legame tra integrali di Riemann e integrali indefiniti

Perché utilizziamo stessi simboli per indicare due concetti così differenti (area con segno e antiderivata)? La risposta sta nel **Teorema fondamentale del calcolo integrale**, che ci permette di "costruire primitive" mediante integrazione.

Teorema fondamentale del calolo integrale

Se $f: \mathcal{I} \to \mathbb{R}$ è definita e continua su I, allora chiamiamo **funzione integrale** di f su I ogni funzine della forma

$$F(x) = \int_{x_0}^x f(t) dt \quad \forall x \in I$$

Allora F(x) è derivabile in ogni punto di I e si ha

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

$$\int f(x) dx = \int_{x_0}^x f(t) dt + c$$

Nota: f continua $\Longrightarrow f$ primitivabile.

dimostrazione

Preso $x \in I$, dobbiamo dimostrare che

$$F'(x) = f(x)$$
 $\rightarrow \lim_{h \to 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = f(x)$ per $h \neq 0$ et.c. $x + h \in I$

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \frac{1}{h} \left(\int_{x_0}^{x+h} f(t) dt - \int_{x_0}^{x} f(t) dt \right)
= \frac{1}{h} \left(\int_{x_0}^{x+h} f(t) dt + \int_{x}^{x_0} f(t) dt \right)
= \frac{1}{h} \int_{x}^{x+h} f(t) dt = \begin{cases} m(f; x, x+h) & h > 0 \\ m(f; x+h, x) & x < 0 \end{cases}$$

Per il **teorema della media integrale** (f è **continua**) esiste un punto z_h compresa tra x e x+h tale che

$$\frac{1}{h} \int_{x}^{x+h} f(y) \, dt = f(z_h)$$

e quindi

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} = f(z_h)$$

Poiché z_h è compreso tra x e x+h, il limite $\lim_{h\to 0}z_h=x$, e quindi, poiché f è **continua**

$$\lim_{h \to 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = f(x) \lim_{h \to 0} f(z_h) = f(x)$$

Come abbiamo visto la condizione di continuità è fondamentale:

$$f$$
 continua $\xrightarrow{\text{TFCI}} F$ derivabile $\xrightarrow{F'=f} F = \mathcal{C}'$

e quindi

$$f \in \mathcal{C}^k \Longrightarrow F = \mathcal{C}^{k+1}$$

Corollario 1 Siano $f: I \to \mathbb{R}$ continua e $x_0 \in I$. Allora l'unica primitiva F di f t.c. $F(x_0) = y_0$ è data da

$$F(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t) dt \quad \forall x \in I$$

Corollazio 2 Siano $f: I \to \mathbb{R}$ di classe \mathcal{C}' e $x_0 \in I$. Allora

$$f(x) = f(x_0) + \int_{x_0}^x f(t) dt \quad \forall x \in I$$

Teorema di Torricelli-Barrow

Sia $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ continua e sia F una sua primitiva, allora

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

dimostrazione

Definiamo

$$G(x) = \int_{a}^{b} f(t) dt \quad \forall x \in [a, b]$$

Per il **TFCI**, G è una primitiva di f; inoltre

$$G(b) - G(a) = \int_{a}^{b} f(t) dt - \int_{a}^{a} f(t) dt = \int_{a}^{b} f(t) dt$$

Poiché F è una primitiva di f,esiste $c\in\mathbb{R}$ t.c. G(x)=F(x)+ce quindi

$$F(b) - F(a)0(G(b) - c) - (G(b) - c) - (G(a) - c) = G(b) - G(a) = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

11 Equazioni differenziali

Definizione: soluzione di *—

Si dice sluzione di * la funzione

$$y: \mathbf{I} \to \mathbb{R}$$
 t.c. $y^{(n)=f(x,y(x),y'(x),\dots,y^{(n-1)}(x))} \quad \forall x \in \mathbf{I}$

(con I intervallo) e f derivabile n volte.

esempio 1—

$$y' = g(x) \qquad (y'(x) = g(x))$$

Giò risolta (se g è continua).

$$y(x) = G(x)$$
 $G' = h, c \in \mathbb{R}$

esempio 2—

$$y' = ky$$
 $k \in \mathbb{R}$ $y(x) = e^{kx} \Longrightarrow y'(x) = ke^{kx} = ky(x)$

Per trovare le soluzioni, osservo che:

$$(e^{-kx}y(x))' = -ke^{-kx}y(x) + e^{-kx}y'(x)$$

= $(y'(x) - ky(x)) e^{-kx}$

Quindi

$$y'(x) = ky(x) \iff (e^{-kx}y(x)')' = 0$$

 $\iff e^{-kx}y(x) = c$
 $\iff y(x) = ce^{kx}$

esempio 3-

$$y' = y^2$$

Verifico che $y(x) = -\frac{1}{x+c} \quad c \in \mathbb{R}$ è soluzione:

$$y'(x) = \frac{1}{(x+c)^2} = y(x)^2$$

 $Fatto\ interessante$

$$y(x) = -\frac{1}{x+c}$$

è definita su $I=(-\infty,-c)$ o su $I=(-c,+\infty)$. Il modello prevede un'esplosione (blow-up) in un tempo finito.

esempio 4

$$y'' = g(x)$$
 g continua

Si ha

$$y'(x) = c_2$$
 $G' =$ $g, c_2 \in \mathbb{R}$
 $y(x) = c_1 + c_2 x + \mathcal{G}(x)\mathcal{G}' =$ $G(\mathcal{G}'' = g), c_1, c_2 \in \mathbb{R}$

Per g(x) = -g costanti, $\mathbb{G} = -\frac{g}{2}x^2$ e quindi

$$y(x) = c_1 + c_2 x - \frac{g}{2} x^2$$

Cinematica: F(t, s, v) = -mg (forza peso)

$$ms'' = mg \Longrightarrow s'' = -g$$

 $\Longrightarrow s(t) = c_1 + c_2 t - \frac{g}{2} t^2$

che è la legge oraria di caduta dei gravi.

Per determinare una **unica** soluzione, si impongono condizioni aggiuntive, in questo casso si parla di **problema di Cauchy**.

I ordine)
$$\begin{cases} y' = f(x,y) \\ y(x_0) = y_0 \quad \text{condizione iniziale} \end{cases}$$
 II ordine)
$$\begin{cases} y'' = f(x,y,y') \\ y(x_0) = y_0 \quad \text{posizione iniziale} \\ y'(x_0) = z_0 \quad \text{velocità iniziale} \end{cases}$$

-esempio 1-

$$\begin{cases} N' = kN & k > 0 \\ N(0) = N_0 > 0 \end{cases}$$

$$\Longrightarrow N(t) = ce^{kt} \quad c \in \mathbb{R}$$

$$\Longrightarrow N(0) = ce^0 = c$$

(k > 0) $\Longrightarrow N(t) = N_0 e^{kt} \quad \forall t \in \mathbb{R}$ Rappresenta una crescita esponenziale (irrealistica).

Il modello logistico invece

$$\begin{cases} N' = kN(1 - \frac{N}{h})\\ N(0) = N_0 \end{cases}$$

ha come asintoto il valore della "capacità portante dell'ambiente".

esempio 2-

$$\begin{cases} ms'' = -mg & \Longrightarrow s(t) = c_1 + c_2 t - \frac{g}{2}t^2 \\ s(0) = s_0 & \Longrightarrow \begin{cases} s(0) = c_1 = s_0 \\ s'(0) = c_2 = gt \end{cases} \Longrightarrow s'(0) = c_2 = v_0$$

$$\implies s(t) = s_0 + v_0 t + \frac{-g}{2} t^2$$

11.1 Equazioni differenziali del second'ordine

$$y'' + ay' + by = g(x)$$
 $a.b \in \mathbb{R}$, $g: I \to \mathbb{R}$ continua

L'equazione con g(x) = 0, cioè

$$y'' + ay' + by = 0$$

si dice omogenea associata.

Perché il termine "lineare"? L'operatore differenziale

$$\mathcal{L}_2 = C^2 \to C^0$$
$$y \to y'' + ay' + by$$

è lineare, cioè $\mathcal{L}_2(c_1y_1+c_2y_2)=c_1\mathcal{L}_2(y_1)+c_2\mathcal{L}_2(y_2)\quad \forall c_1,c_2\in\mathbb{R},\quad \forall y_1,y_2\in C^2$

Come conseguenza: se y_1, y_2 sono soluzioni di y'' + ay' + by = g(x), allora $c_1y_1 + c_2y_2$ è anche soluzione, ovvero: l'insieme delle soluzioni di y'' + ay' + by = g(x) è spazio vettoriale (= il nucleo di \mathcal{L}).

Si considera l'equazione caratteristica

$$\lambda^2 + a\lambda + b = 0, \qquad \lambda \in \mathbb{C}$$

e distinguiamo 3 casi: posto $\Delta = a^2 - 4b$

1. $\Delta 0$: dette $\lambda_{1,2} = -\frac{a}{2} \pm \frac{\sqrt{\Delta}}{2}$ le due soluzioni di (LO2) sono date da

$$y(x) = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x}$$

Infatti

$$D(e^{\lambda_i x}) = \lambda_i e^{\lambda_i x}$$
$$D^2(e^{\lambda_i x}) = \lambda_i^2 e^{\lambda_i x}$$

2. $\Delta=0$: detta $\lambda=-\frac{a}{2}$ la soluzione reale (doppia): le soluzioni di (LO2) sono date da

$$y(x) = (c_1 + c_2 x) e^{\lambda x} \qquad c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

3. $\Delta < 0$: date $\lambda_{1,2} = \sigma \pm i\omega$ le due osluzioni complesse coniugate $\left(\sigma = -\frac{a}{2}, \omega = \frac{\sqrt{-\Delta}}{2}\right)$ le soluzioni di (LO2) sono data da

$$y(x) = (c_1 \cos \omega x + c_2 \sin \omega x) e^{\sigma x}$$
 $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$

Nel caso non-omogeneo, e soluzioni sono date da

 $y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + y_p(x)$ in $\text{cui} y_p$ è soluzione particolare dell'eq. completa