Teoria Analisi 1

A. Languasco

February 9, 2025

Contents

1	Teorema del differenziale (Lagrange - Rolle generalizzato)	•
	1.1 Enunciato	•
2	Teorema dell'unicità del limite	•
	2.1 Enunciato	
	2.2 Dimostrazione	•
3	Teorema fondamentale del calcolo integrale (TFCI)	2
	3.1 Enunciato	4
	3.2 Dimostrazione	4
4	Formula fondamentale del calcolo integrale	ţ
	4.1 Enunciato	ļ
	4.2 Dimostrazione	ţ
5	Teorema del confronto I	ţ
	5.1 Enunciato	ļ
	5.2 Dimostrazione	(
6	Teorema del confronto II	(
	6.1 Enunciato	(
	6.2 Osservazione	(
7	Teorema del confronto III - delle 3 funzioni - Carabinieri	7
	7.1 Enunciato	7
	7.2 Dimostrazione	7
8	Teorema del valore medio integrale	8
	8.1 Enunciato	8
	8.2 Dimostrazione	8
9	Criterio integrale convergenza delle serie numeriche	8
	9.1 Enunciato	8
10	Teorema delle derivate successive	8
	10.1 Enunciato	8
11	Teorema di Rolle	ę
	11.1 Enumerate	-

12	Teorema di Lagrange	9
	12.1 Enunciato	9
13	Teorema condizione necessaria di convergenza delle serie	10
	13.1 Enunciato	10
	13.2 Dimostrazione	10
14	Teorema Disuguaglianza di Bernoulli	10
	14.1 Enunciato	10
	14.2 Dimostrazione	
15	Integrale di Riemann	11
	15.1 Integrali Definiti	11
	15.2 Estensione dell'integrale di Riemann	
	15.2.1 Definizione	
	15.3 Teorema Integrazione di Riemann per parti	11
	15.3.1 Dimostrazione	
16	Teorema di Bolzano - Weierstrß	12
	16.1 Enunciato	
	16.2 Esempio 1	
	16.3 Esempio 2	
17	Proprietà di Archimede	12
- •	17.1 Enunciato	
	17.2 Dimostrazione	
18	Teorema Bernoulli - de l'Hopital	13
	18.1 $\frac{0}{0}$; limiti al finito	
	18.1.1 Errori comuni	
	18.2 $\frac{0}{0}$; limiti all'infinito	
	18.3 $\frac{\infty}{\infty}$; limiti al finito	
	18.4 $\frac{\infty}{\infty}$; limiti al'infinito	13
19	Teorema Densità di $\mathbb Q$ in $\mathbb R$	14
	19.1 Enunciato	14
	19.2 Dimostrazione	14

1 Teorema del differenziale (Lagrange - Rolle generalizzato)

1.1 Enunciato

 $f: I \subset \mathbb{R}, I$ intervallo, $x_0 \in I$, x_0 interno ad I, f derivabile in x_0 . Allora: \exists w: $I \to \mathbb{R}$ t.c. w è continua in x_0 , w $(x_0) = 0$ e

$$f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + w(x)(x - x_0)$$

dove: $f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ è la tangente $w(x)(x - x_0)$ è l'errore causato da alcuni fattori, lo possiamo trascurare.

2 Teorema dell'unicità del limite

2.1 Enunciato

 $f: A \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x_0 \in \widetilde{\mathbb{R}}$ punto di accumulazione per A Se:

1.
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l_1 \in \widetilde{\mathbb{R}}$$

$$2. \lim_{x \to x_0} f(x) = l_2 \in \widetilde{\mathbb{R}}$$

Allora: $\mathbf{l_1} = \mathbf{l_2}$

2.2 Dimostrazione

ip1) $\forall V l_1$ intorno di $l_1 \exists U x_0$ intorno di x_0 t.c. $f(x) \in \forall l_1$ per ogni $x \in (U x_0 \cap A) - \{0\}$

ip2) $\forall Vl_2$ intorno di $l_2 \exists U'x_0$ intorno di x_0 t.c. $f(x) \in \forall l_2$ per ogni $x \in (U'x_0 \cap A) - \{0\}$



Per contraddizione: $l_1 \neq l_2$

Allora $\exists V l_1, V l_2$ intorni di l_1 e l_2 (rispettivamente) tali che: $V l_1 \cap V l_2 \neq \emptyset$

 $Wx_0 = Ux_0 \cap U'x_0$ è un intorno di x_0

Sia $x \in (Wx_0 \cap A) - \{x_0\} \neq \emptyset$ (perché x_0 è di accumulazione)

$$\Rightarrow \begin{cases} f(x) \in Vl_1 \text{ (Per definizione di limite 1)} \\ f(x) \in Vl_2 \text{ (Per definizione di limite 2)} \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) \in Vl_1 \cap Vl_2 \neq \emptyset \Rightarrow \mathbf{l_1} = \mathbf{l_2}.$$
 Contraddizione

Teorema fondamentale del calcolo integrale (TFCI) 3

3.1 **Enunciato**

 $[a,b] \subset \mathbb{R}, a < b.$ f R-integrale su [a,b]. $\exists x_1 \in [a, b]$ t.c. f sia continua in x_1 . Fissato $x_0 \in [a, b]$ e presa $F(x) = \int_{x_0}^x f(t)dt$, si ha che F è derivabile in x_1 e $F'(x_1) = f(x_1)$

3.2Dimostrazione

$$0 \le \left| \frac{F(x) - F(x_1)}{x - x_1} - f(x_1) \right|, \quad x \ne x_1$$

$$= \left| \frac{\int_{x_0}^x f(t)dt - \int_{x_0}^{x_1} f(t)dt}{x - x_1} - f(x_1) \right|$$

$$= \left| \frac{\int_{x_0}^x f(t)dt + \int_{x_1}^x f(t)dt - \int_{x_0}^{x_1} f(t)dt}{x - x_1} - f(x_1) \right|$$

$$= \left| \frac{\int_{x_1}^x f(t)dt - f(x_1)(x - x_1)}{x - x_1} \right|$$

$$= \left| \frac{\int_{x_1}^x (f(t) - f(x_1))dt}{x - x_1} \right|$$

$$\le \frac{1}{x - x_1} \int_{x_1}^x |f(t) - f(x_1)|dt$$

Ma f è continua in $x_1 \iff \forall \epsilon > 0 \ \exists \delta_{\epsilon} > 0 \ \text{t.c.} \ |f(t) - f(x_1)| < \epsilon \ \forall t/0 < |t - x_1| < \delta_{\epsilon} \ t \in [a, b]$

Osservo che $t \in [x_1, x]$ (oppure $t \in [x, x_1]$, dipende come abbiamo disposto $x \in x_1$)

Implica che $|t - x_1| \le |x - x_1|$

Sia allora $x \in [a, b]/|x - x_1| < \delta_{\varepsilon}$. Con questo forziamo le due varibli a stare vicine fra loro

Quindi $|t - x_1| \le |x - x_1| < \delta_{\varepsilon}$ e $|f(t) - f(x_1)| < \epsilon$ Allora $0 \le \left| \frac{F(x) - F(x_1)}{x - x_1} - f(x_1) \right| < \frac{1}{|x - x_1|} \left| \int_{x_1}^{x} \epsilon dt \right| = \epsilon \frac{|x - x_1|}{|x - x_1|} = \epsilon$

Ossia: $\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta_{\varepsilon} > 0 \ \text{t.c.} \ \left| \frac{F(x) - F(x_1)}{x - x_1} - f(x_1) \right| < \epsilon \ \forall x \ \text{t.c.} \ 0 < |x - x_1| < \delta_{\varepsilon}, \ x \in [a, b]$

Cioè: $\lim_{x_1} \frac{F(x) - F(x_1)}{x - x_1}$ esiste e vale $f(x_1)$

Quindi: $\mathbf{F}'(\mathbf{x}_1) = \mathbf{f}(\mathbf{x}_1)$

4 Formula fondamentale del calcolo integrale

4.1 Enunciato

 $f \in C^0[a,b]$ e sia $G:[a,b] \to \mathbb{R}$ una primitiva di f in [a,b]

$$\Rightarrow \int_a^b f(t)dt = G(b) - G(a)$$

4.2 Dimostrazione

Sia $x \in [a,b]$ e $F(x) = \int_{x_0}^x f(t)dt$. Per il TFCI* è derivabile in [a,b] e $F'(x) = f(x) \forall x \in [a,b]$. F, G sono primitive di f in un intervallo $[a,b] \Rightarrow \exists c \in \mathbb{R}/G(x) = F(x) + c \ \forall x \in [a,b]$

Osservo adesso che:
$$G(b) - G(a) = F(b) + c - F(a) - c = F(b) - F(a)$$

 $= \int_{x_0}^b f(t)dt - \int_{x_0}^a f(t)dt$
 $= \int_{x_0}^a f(t)dt + \int_{x_0}^b f(t)dt - \int_{x_0}^a f(t)dt = \int_{x_0}^b f(t)dt.$

*TFCI: Teorema Fondamentale Calcolo Integrale

Osservazione: $f \in C^0([a,b])$ e sia

 $H(x) = \int_{\alpha(x)}^{\beta(x)} f(t)dt$ dove $\alpha, \beta : [a, b] \to \mathbb{R}$ derivabili in [a, b].

Si ha che H(x) è derivabile perché $H(x) = F(\beta(x)) - F(\alpha(x))$ dove $F(u) = \int_{x_0}^{u} f(t)dt$ (Composizione di f derivabili)

Inoltre $H'(x) = F'(\beta(x))\beta'(x) - F'(\alpha(x))\alpha'(x) = f(\beta(x))\beta'(x) - f(\alpha(x))\alpha'(x) \ \forall x \in [a, b]$

5 Teorema del confronto I

5.1 Enunciato

 $f,g:A\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}, x_0\in\widetilde{\mathbb{R}}$ punto di accumulazione per A Allora:

a) Se $\lim_{x \to x_0} f(x) = \ell_1 \in \mathbb{R}$ Se $\lim_{x \to x_0} g(x) = \ell_2 \in \mathbb{R}$ con $\ell_1 < \ell_2$, allora:

$$\exists U_{x_0}$$
, intervallo di x_0 , tale che $f(x) < g(x) \quad \forall x \in (U_{x_0} \cap A) \setminus \{x_0\}$

b) Se $\lim_{x\to x_0} f(x) = -\infty$ Se $\lim_{x\to x_0} g(x) = \ell \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$, allora:

$$\exists U_{x_0}, \text{ intervallo di } x_0, \text{ tale che } f(x) < g(x) \quad \forall x \in (U_{x_0} \cap A) \setminus \{x_0\}$$

c) Se $\lim_{x \to x_0} f(x) = \ell \in \mathbb{R}$ Se $\lim_{x \to x_0} g(x) = +\infty$, allora:

 $\exists U_{x_0}$, intervallo di x_0 , tale che $f(x) < g(x) \quad \forall x \in (U_{x_0} \cap A) \setminus \{x_0\}$

5.2 Dimostrazione

a) $l_1 < l_2(l_1, l_2 \in \mathbb{R})$. Fisso $\epsilon > 0$ $\lim_{x \to x_0} f(x) = l_1 \Rightarrow \exists U'x_0 \text{ intervallo di } x_0 \text{ tale che } \forall x \in (U'x_0 \cap A) \setminus \{x_0\}$ $\lim_{x \to x_0} g(x) = l_2 \Rightarrow \exists U''x_0 \text{ intorno di } x_0/l_2 - \epsilon < g(x) < l_2 + \epsilon \ \forall x \in (U''x_0 \cap A) \setminus \{x_0\}$

Se $x \in (U'x_0 \cap U''x_0 \cap A) \setminus \{x_0\}$ idea: scelgo $\epsilon > 0/l_1 + \epsilon \le l_2 - \epsilon$ Scelgo in quanto sopra $\epsilon = \frac{l_2 - l_1}{2}$ Per $x \in (U'x_0 \cap U''x_0 \ cap A) \setminus \{x_0\}$ si ha allora

$$f(x) < l_1 + \epsilon = l_1 + \frac{l_2 - l_1}{2} = \frac{l_1 + l_2}{2}$$

6 Teorema del confronto II

6.1 Enunciato

 $f,g:A\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ $A\neq\emptyset$ $x\in\widetilde{\mathbb{R}}$ punto di accumulazione per A Allora:

a) Se $\lim_{x \to x_0} f(x) = l_1 \in \mathbb{R}$

Se $\lim_{x \to x_0} g(x) = l_2 \in \mathbb{R}$

Se $\exists Ux_0$ intorno di $x_0/f(x) \leq g(x) \ \forall x \in (Ux_0 \cap A) \setminus \{x_0\}$

$$\Rightarrow l_1 \leq l_2$$

b) Se $\lim_{x\to x_0}g(x)=-\infty$ e $\exists Ux_0$ intorno di $x_0/f(x)\leq g(x)$ $\forall x\in (Ux_0\cap A)\setminus \{x_0\}$

$$\Rightarrow \exists \lim_{x \to x_0} g(x) = +\infty$$

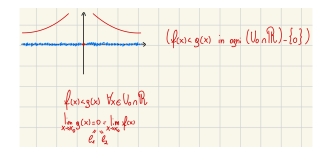
c) Se $\lim_{x\to x_0} f(x) = +\infty$ e $\exists Ux_0$ intorno di $x_0/f(x) \leq g(x) \ \forall x \in (Ux_0 \cap A) \setminus \{x_0\}$

$$\Rightarrow \exists \lim_{x \to x_0} g(x) = +\infty$$

6.2 Osservazione

Cosa accade se si suppone $f(x) < g(x) \stackrel{?}{\Rightarrow} l_1 < l_2$

NO:
$$f(x) = 0 \ \forall x \mathbb{R} \ g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \ x > 0 \\ 0 \ x = 0 \\ -\frac{1}{x} \ x < 0 \end{cases}$$



7 Teorema del confronto III - delle 3 funzioni - Carabinieri



7.1 Enunciato

 $f,g,h:A\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R},\,A\neq\emptyset,\,x_0\in\widetilde{\mathbb{R}}$ punto di accumulazione per A. Inoltre

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

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

 $\exists Ux_0 \text{ intorno di } x_0/f(x) \leq h(x) \leq g(x) \ \forall x \in (Ux_0 \cap A) \setminus \{x_0\}$

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

7.2 Dimostrazione

Sia
$$\epsilon > 0$$
: $\exists U'x_0, U''x_0$ intorni di $x_0/|f(x) - l| < \epsilon \ \forall x \in (U'x_0 \cap A) \setminus \{x_0\}$
 $|g(x) - l| < \epsilon \ \forall x \in (U''x_0 \cap A) \setminus \{x_0\}$

Sia $Wx_0 = U'x_0 \cap U''x_0$ è un intorno di x_0 . Se $x \in Wx_0 \cap A \setminus \{x_0\}$

$$l - \epsilon < f(x) \text{ definizione } \lim f \text{ (per ipotesi)}$$

$$f(x) \leq h(x) \leq g(x)$$

$$g(x) < l + \epsilon$$

Quindi $l - \epsilon < h(x) < l + \epsilon$ cioè $|h(x) - l| < \epsilon$ Ho fatto vedere che:

$$\forall \epsilon > 0 \; \exists W x_0 \; \text{intorno di} \; x_0 / |h(x) - l| < \epsilon \; \text{per} \; x \in W x_0 \cap A \setminus \{x_0\}$$

Che è esattamente la definizione di: $\lim_{x \to x_0} h(x) = l$

8 Teorema del valore medio integrale

8.1 Enunciato

$$\begin{split} f: [a,b] &\to \mathbb{R}, \, f, gR - integralein[a,b]. \\ \operatorname{Sia} \, m &= \inf f(x)/x \in [a,b], \, (\in \mathbb{R}) \\ M &= \sup f(x)/x \in [a,b], \, (\in \mathbb{R}) \\ \\ &\Rightarrow \begin{cases} 1) \, \, m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a) \\ 2) \, \, \exists \mu \in [m,M]/\int_a^b f(x) dx = \mu(b-a) \\ 3) \, \operatorname{Se} \, f \, \operatorname{continua} \, \operatorname{in} \, [a,b], \, \operatorname{allora} \, \exists x_0 \in [a,b]/\int_a^b f(x) dx = f(x_0)(b-a). \end{cases} \end{split}$$

8.2 Dimostrazione

$$\begin{array}{l} 1) \ m \leq f(x) \leq M \ x \in [a,b] \\ P = a, b \Rightarrow D(P,f) = m(b-a) \in G \\ S'(P,f) = M(b-a) \in H. \\ \text{Allora:} \ m(b-a) \leq \sup(G) = \int_a^b f(x) dx = \inf(H) \leq M(b-a) \end{array}$$

- 2) Dal punto 1): $m \leq \frac{\int_a^b f(x)dx}{b-a} \leq M$. Sia $\mu = \frac{\int_a^b f(x)dx}{b-a}$, allora $\mu \in [m,M]$ e ovviamenete, $\int_a^b f(x)dx = \mu(b-a)$
- 3) $f \in C^0[a, b]$: per il teorema dei valori intermedi f([a, b]) è intervallo; per il teorema di Weistrass f ha max e min **GLOBALE**

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

Per il punto 2), $\exists \mu \in [m,M]/\mu(b-a) = \int_a^b f(x)dx$;
 $\operatorname{ma}[m,M] = Im(f) \Rightarrow \exists x_0 \in [a,b]/f(x_0) = \mu$

9 Criterio integrale convergenza delle serie numeriche

9.1 Enunciato

$$\begin{split} f: [1, +\infty) &\to \mathbb{R}, \ f(x) \geq 0 \ \forall x \in [1, +\infty). \\ \text{Sia } f. \ \text{debolmente crescente in } [+\infty). \\ \text{Allora } (\sum_{k=1}^{\infty} f(k) \text{ converge } \iff \int_{1}^{+\infty} f(x) dx \text{ converge.}) \end{split}$$

10 Teorema delle derivate successive

10.1 Enunciato

Sia
$$n \in \mathbb{N}$$
, $n \ge 1$, $f \in C^{n-1}(I)$, I intervallo, $x_0 \in I$, x_0 interno ad I .
Suppongo che $\exists f^n(x_0)$ e che $f^{(k)}(x_0) = 0$ per $k = 1, 2, 3, ..., n - 1$.
 $f^{(n)} > 0 \ (< 0)$.

$$\Rightarrow \begin{cases} \text{se } n \text{ è } \mathbf{PARI}, \text{ si ha che } x_0 \text{ è punto di minimo (massmimo) locale forte.} \\ \text{se } n \text{ è } \mathbf{DISPARI}, \text{ allora } x_0 \text{nè pto di massimo nè pto di minimo locale.} \end{cases}$$

11 Teorema di Rolle

11.1 Enunciato

 $f:[a,b] \to \mathbb{R}, \ f$ continua in [a,b] f derivabile in (a,b) e f(a)=f(b)Allora $\exists \overline{x} \in [a,b]$ $x_1=a$ e $x_2=b$ (o viceversa): allora, dato che

$$f(a) = f(b) \Rightarrow f(x) = f(a) \ \forall x \in [a, b]$$
$$\Rightarrow f'(x) = 0 \ \forall x \in (a, b)$$

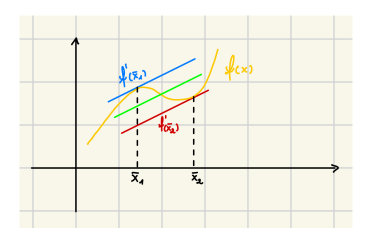
Se almeno uno tra x_1 e x_2 non è in un estremo di [a, b] esempio sia $x_1 \in (a, b)$. Allora x_1 è interno ad [a, b]. Per le condizioni necessarie di estremalità si ha $f'(x_1) = 0$ Nel caso di $x_2 \in (a, b)$: si replichi lo stesso ragionamento.

12 Teorema di Lagrange

12.1 Enunciato

 $\begin{array}{l} f:[a,b]\to\mathbb{R},\ f\ \text{continua in}\ [a,b],\ f\ \text{derivabile in}\ (a,b). \\ \text{Allora}\ \exists \overline{x}\in (a,b)/f(b)-f(a)=f'(\overline{x})(b-a) \\ \text{Sia}\ \varphi(x)=(f(x)-f(a))(b-a)-(f(b)-f(a))(x-a),\ f\ \text{\`e}\ \text{continua in}\ [a,b]; \\ \varphi\ \text{\`e}\ \text{derivabile in}\ (a,b),\ \varphi(a)=0-0=0;\ \varphi(b)=0-0=0. \\ \text{Per il teorema di Rolle:}\ \exists \overline{x}\in (a,b) \qquad \varphi(\overline{x})\to \text{punto che azzera la derivata prima.} \\ \text{Ma}\ \varphi'(x)=(f'(x)(b-a))-(f(b)-f(a))\ \forall x\in (a,b) \end{array}$

$$\Rightarrow 0 = \varphi'(\overline{x}) = f'(\overline{x})(b-a) - f(b) - f(a)$$
e quindi $0 = \varphi'(\overline{x})$ dato che il resto è nullo da cui segue la tesi.



13 Teorema condizione necessaria di convergenza delle serie

13.1 Enunciato

Se
$$\sum a_k$$
 converge, allora $\lim_{x \to +\infty} a_k = 0$

13.2 Dimostrazione

Sia
$$A_n = \sum_{k=0}^n a_n, \ n \in \mathbb{N}$$
.
Per ipotesi $\exists A \in \mathbb{R} \lim_{n \to +\infty} An = A$.
Inoltre si ha che $A_n - A_{n-1} = \sum_{k=0}^n a_n - \sum_{h=0}^{n-1} a_n = a_n$
Ma $\lim_{n \to +\infty} (A_n - A_{n-1}) = (\lim_{n \to +\infty} A_n) - (\lim_{n \to +\infty} A_{n-1}) = A - A = 0$
 $\Rightarrow \lim_{n \to +\infty} a_n = 0$.

14 Teorema Disuguaglianza di Bernoulli

14.1 Enunciato

$$x \in \mathbb{R}, \, x > -1.$$
 Allora $(1+x)^m \geq 1 + nx \; \forall n \in \mathbb{N}$

14.2 Dimostrazione

Passo base:

È vero che: $(1+x)^0 \le 1+0*x$?, si \Rightarrow passo base <u>verificato!</u>

Passo induttivo:

Ipotesi induttiva: $(1+x)^m \ge 1+mx$ con $m \in \mathbb{N}$ Tesi induttiva: $(1+x)^{m+1} \ge 1+(m+1)x$

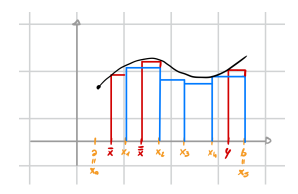
 $(1+x)^{m+1} = (1+x)(1+x)^m \ge (1+mx)(1+x)$ $1+x+mx+mx^2 = x(1+m)+1+mx^2 = (m+1)x+1+mx^2 \ge (m+1)x+1$ Posso anche ingnorare mx^2 perche è sempre positivo

Quindi il passo induttivo è verificato per il principio di induzione $\forall x > -1$

15 Integrale di Riemann

15.1 Integrali Definiti

Vogliamo dare un significato al concetto (per $f(x) \ge 0$) di "area sottesa al grafico di f".



15.2 Estensione dell'integrale di Riemann

A casi cui $a \ge b$.



15.2.1 Definizione

f Riemann-integrale in $[a, b], a < b, a, b \in \mathbb{R}$.

Definiamo
$$\int_a^b f(x)dx = 0$$
 e $\int_b^a f(x)dx = -\int_a^b \mathbf{f}(\mathbf{x})d\mathbf{x}$

15.3 Teorema Integrazione di Riemann per parti

$$f,g:[a,b]\to\mathbb{R},\,f,g\in C^1([a,b])$$

Allora:
$$\int_a^b f(x)g'(x)dx = f(b)g(b) - f(a)g(a) - \int_a^b f'(x)g(x)dx$$

$$f(b)g(b) - f(a)g(a) = f(x)g(x)|_a^b$$

15.3.1 Dimostrazione

f'ge fg'sono continue in [a,b]e quindi sono R-int^{le} in [a,b]. Inoltre $\int_a^b (fg)'(x)dx=\int_a^b f'(x)g(x)dx+\int_a^b f(x)g'(x)dx$ Ma f*g è primitiva di (fg)'e quindi

$$\int_{a}^{b} (fg)'(x)dx = f(b)g(b) - f(a)g(a)$$
la tesi segue

16 Teorema di Bolzano - Weierstrß

16.1 Enunciato

Sia a_n una successione LIMITATA (Quindi superiormente e inferiormente limitata). Allora $\exists \{a_{n_k}\}$ successione di a_n t.c.

$$\lim_{k \to +\infty} a_{n_k} = l \in \mathbb{R}$$

16.2 Esempio 1

$$a_n = \begin{cases} 0 \text{ se } n \text{ pari} \\ n \text{ se } n \text{ dispari} \end{cases}$$

 $Sup\{a_n\} = +\infty \Rightarrow$ non posso applicare il teorema di Bolzano-Weistraß.

16.3 Esempio 2

$$a_n = (-1)^n \Rightarrow |a_n| \le \forall n \in \mathbb{N}$$

Per il teorema di Bolzano-Weistraß $\exists a_{n_k}$ sottosuccessione di a_n t.c. $\exists \lim_{k \to +\infty} a_{n_k} \in \mathbb{R}$

17 Proprietà di Archimede

17.1 Enunciato

$$\forall x \in \mathbb{R} \ \exists n \in \mathbb{N}/n < x$$

"Esiste sempre un numero intero più grande di qualsiasi numero reale".

17.2 Dimostrazione

Sia
$$x > 0 \to A := \{n \in \mathbb{N}/n \le x\} \subseteq \mathbb{N}$$

Tesi: $\iff A \ne \mathbb{N}$

Suppongo che $A = \mathbb{N} \neq \emptyset$

Sia $B := \{ y \in \mathbb{R}/y \ge n \ \forall n \in \mathbb{N} \}$

dal fatto che $A=\mathbb{N}$ segue che $x\in B\Rightarrow B\neq\emptyset$

Notiamo che $\forall y \in B$ si ha che $y \ge n \ \forall n \in A (= \mathbb{N})$. Quindi A e B sono separati per l'assioma di separazione $\exists \alpha \in \mathbb{R}/n \le \alpha \le y \ \forall n \in A \ \forall y \in B \ (A = \mathbb{N})$

Quindi è anche vero che $\mathbb{N}\ni n+1\leq \alpha\leq y\Rightarrow n\leq \alpha-1\ \forall n\in A\Rightarrow \alpha-1\in B$ Ma α è elemento separatore di A e $B\colon (n\leq)\alpha\leq y\ \forall y\in B\ \forall n\in A$

Quindi
$$\alpha \le \alpha - 1 \Rightarrow 1 \le 0 \rightarrow \textbf{Contraddizione}$$

Abbiamo provato l'applicazione contronominale; quindi il teorema è dimostrato. $A=\mathbb{N}$ FALSO $\Rightarrow a \subsetneq \mathbb{N}$

Teorema Bernoulli - de l'Hopital 18

$\frac{0}{0}$; limiti al finito 18.1

 $a, b \in \mathbb{R}, f, g: (a, b) \to \mathbb{R}, f, g$ derivabili in (a, b) $\underline{g'(x) \neq 0} \ \forall x \in (a,b)$. Siano $\lim_{x \to a^+} g(x)$ e sia $\lim_{x \to a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \in \widetilde{\mathbb{R}}$.

$$\Rightarrow \lim_{x \to a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = l$$

Nota vale anche per: $x \to b^-$, $Df = Dg = (a, b) \setminus \{x_0\}$

18.1.1 Errori comuni

- 1) **Errore:** uguagliare $\frac{f(x)}{g(x)}$ con $\frac{f'(x)}{g'(x)}$ senza aver verificato che l'ultimo limte esiste.
- 2) Non si può usare il teorema di Bernoulli de l'Hopital per studiare lim
 $\frac{\sin x}{x}$

$\frac{0}{0}$; limiti all'infinito

Sia $a \in \mathbb{R}$, $f, g: (a, +\infty)^* \to \mathbb{R}$, f, g derivabili in $(a, +\infty)^*$ e $g'(x) \neq 0 \ \forall x \in (a, +\infty)^*$ * $(a, +\infty)$ al contrario vale anche: $(-\infty, a)$.

Inoltre $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0 = \lim_{x \to +\infty} g(x)$ e $\lim_{x \to +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \in \widetilde{\mathbb{R}}$.

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

18.3 $\frac{\infty}{\infty}$; limiti al finito

 $a, b \in \mathbb{R}, f, g: (a, b) \to \mathbb{R}, f, g$ derivabili in (a, b) $g'(x) \neq 0 \ \forall x \in (a,b)$. Inoltre

 $\lim_{\substack{x\to a^+\\ *+\infty}}g(x)=+\infty^*; \lim_{\substack{x\to a^+\\ y'(x)}}\frac{f'(x)}{g'(x)}=l\in\widetilde{\mathbb{R}}.$

$$\Rightarrow \lim_{x \to a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = l$$

$\frac{\infty}{\infty}$; limiti al'infinito

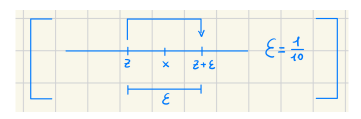
Sia $a \in \mathbb{R}$, $f, g: (a, +\infty) \to \mathbb{R}$, f, g derivabili in $(a, +\infty)$ e $g'(x) \neq 0 \ \forall x \in (a, +\infty)$. Inoltre $\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty^*$; $\lim_{x \to +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \in \mathbb{R}$. *+\infty al contrario vale anche: $-\infty$

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

Teorema Densità di $\mathbb Q$ in $\mathbb R$ **19**

19.1 Enunciato

Per ogni $x \in \mathbb{R}$ e $\forall \epsilon > 0$, $\exists z \in \mathbb{Q}/z \leq x < z + \epsilon$



19.2 Dimostrazione

$$x \in \mathbb{R}, \, \epsilon > 0 \Rightarrow \frac{1}{\epsilon} > 0$$

 $x\in\mathbb{R},\,\epsilon>0\Rightarrow\frac{1}{\epsilon}>0$ Uso la Proprietà di Archimede: $\exists q\in\mathbb{N}/q>\frac{1}{\epsilon}>0$

Considero $qx \in \mathbb{R}$

Per le prorietà delle parti intrere $\exists p \in \mathbb{Z}/p \leq qz < p+1$ Divido per $q>0 \Rightarrow \frac{p}{q} \leq x < \frac{p+1}{q}$ $\cos \frac{p+1}{q} = \frac{p}{q} + \frac{1}{p}$ $\operatorname{Ma} q>\frac{1}{\epsilon}=\epsilon q>1 \Rightarrow \epsilon < \frac{1}{q}$

Segue che
$$\frac{p}{q} \le x < \frac{p}{q} + \epsilon$$