# 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	6
	12.1 Enunciato	8
13	Teorema condizione necessaria di convergenza delle serie	10
	13.1 Enunciato	10
	13.2 Dimostrazione	10
		10
	14.1 Enunciato	
	14.2 Dimostrazione	10

## 1 Teorema del differenziale (Lagrange - Rolle generalizzato)

### 1.1 Enunciato

2.2em  $f: I \subset \mathbb{R}, I$  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.  $\lim_{x\to x_0} f(x) = l_1 \in \widetilde{\mathbb{R}}$ 

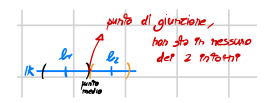
2.  $\lim_{x\to x_0} f(x) = l_2 \in \widetilde{\mathbb{R}}$ 

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)  $\forall V l_2$  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:  $V l_1 \bigcup V l_2 \neq \emptyset$ 

 $Wx_0 = \bigcup U'x_0$  è un intorno di  $x_0$ 

Sia  $x \in (Wx_0 \bigcup A) - \{x_0\} \neq \emptyset$  (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  $F'(x_1) = f(x_1)$ 

#### Dimostrazione 3.2

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

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

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

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

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

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

Ma f è continua in  $x_1 \iff$ 

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

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]

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

#### 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  $f(x) < g(x) \quad \forall x \in (U_{x_0} \cap A) \setminus \{x_0\}$ 

#### 5.2Dimostrazione

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

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

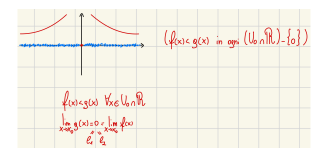
c) Se  $\lim_{l \to x_0} f(x) = +\infty$  e  $\exists Ux_0$  intorno di  $x_0/f(x) \leq g(x) \ \forall x \in (Ux_0 \cap A) \setminus \{x_0\}$ 

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

#### 6.2Osservazione

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  $x \in Wx_0 \cap A \setminus \{x_0\}$ 

$$l - \epsilon < f(x) \ \frac{\text{definizione } \lim f \text{ (per ipotesi)}}{f(x)} \\ \leq h(x) \leq g(x) \\ g(x) < l + \epsilon$$

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

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

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

1) 
$$m \leq f(x) \leq M$$
  $x \in [a, b]$   $P = a, b \Rightarrow D(P, f) = m(b - a) \in G$   $S'(P, f) = M(b - a) \in H$ .  
Allora:  $m(b - a)$   $leqsup(G) = \int_a^b f(x)dx = inf(H) \leq M(b - a)$ 

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

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

#### 10 Teorema delle derivate successive

#### 10.1 Enunciato

Sia 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $n \geq \$$ ,  $f \in C^{n-1}(I)$ ,  $I$  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

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

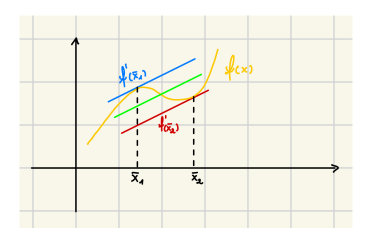
Se almeno uno tra  $x_1$  e  $x_2$  non è in un estremo di [a, b] esempio sia  $x_1 \in (a, b)$ . Allora  $x_1$  è interno ad [a, b]. Per le condizioni necessarie di estremalità si ha  $f'(x_1) = 0$  Nel caso di  $x_2 \in (a, b)$ : si replichi lo stesso ragionamento.

## 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  $\forall x > -1$