Dimostrazioni di Analisi matematica 1

Virginia Longo, Giovanni Manfredi e Mattia Martelli

# Indice

| 1  | Disuguaglianza di Bernoulli                           | <b>2</b>   |
|----|---|------------|
| 2  | Teorema di Fermat                                     | 3          |
| 3  | Teorema di Rolle                                      | 5          |
| 4  | Teorema di Lagrange                                   | 6          |
| 5  | Test di monotonia di $f$ su un intervallo aperto      | 8          |
| 6  | Cardinalità di $\mathbb{R}^n$                         | 10         |
| 7  | Teorema di Cauchy                                     | <b>12</b>  |
| 8  | Teorema di de l'Hôpital                               | 14         |
| 9  | Teorema del resto secondo Peano                       | 15         |
| 10 | Teorema del resto secondo Lagrange                    | 18         |
| 11 | Primo Teorema Fondamentale del Calcolo Integrale      | <b>2</b> 1 |
| 12 | Teorema Valor Medio Integrale                         | 23         |
| 13 | Secondo Teorema Fondamentale del Calcolo Integrale    | <b>25</b>  |
| 14 | Condizione necessaria per la convergenza di una serie | 28         |

# Disuguaglianza di Bernoulli

#### Enunciato

La disuguaglianza di Bernoulli è

$$(1+x)^n \geqslant 1+nx$$
  $\forall n \in \mathbb{N}, \, \forall x \in \mathbb{R}, \, x > -1$ 

#### Dimostrazione

Per dimostrare l'enunciato, procediamo con una dimostrazione per induzione.

Dimostriamo l'enunciato per n = 0:

$$(1+x)^0 \geqslant 1 + 0x$$
$$1 \geqslant 1$$

Possiamo perciò considerare l'enunciato vero al passo n.

Dimostriamolo per n+1:

$$(1+x)^{n+1} = (1+x)(1+x)^n$$

$$\geqslant (1+x)(1+nx)$$

$$= 1+nx+x+nx^2$$

$$= 1+x(n+1)+nx^2$$

$$\geqslant 1+x(n+1)$$
Per l'enunciato del teorema

Abbiamo quindi dimostrato la disuguaglianza di Bernoulli.

### Teorema di Fermat

#### Definizioni necessarie

Si ricordano le seguenti definizioni:

- $x_0$  è un punto stazionario se  $f(x_0) = 0$ ;
- $x_0$  è un punto di ottimo se è un punto di massimo o di minimo locale;
- $x_M$  è un punto di massimo locale se  $M=f(x_M)\geqslant f(x) \forall x\in A$  dove M è il valore massimo locale;
- $x_M$  è un punto di minimo locale se  $m=f(x_m)\leqslant f(x) \forall x\in A$  dove m<br/> è il valore minimo locale.

#### Enunciato

#### **Ipotesi**

Sia f(x) una funzione tale che

$$f: A = (a, b) \longrightarrow \mathbb{R}$$
  
 $x \longmapsto y = f(x)$ 

Supponiamo inoltre che:

- 1.  $x_0 \in A$ ;
- 2. f sia derivabile in A;
- 3.  $x_0$  sia un punto di ottimo.

#### Tesi

$$f'(x) = 0$$

ovvero  $x_0$  è un punto stazionario

#### Dimostrazione

#### Caso 1 - $x_0$ è un punto di massimo locale

Per l'ipotesi 1 e l'ipotesi 2, quando h > 0 possiamo dire che:

$$\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h} \leqslant 0$$

quando h < 0 invece possiamo dire che:

$$\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}\geqslant 0$$

quindi sempre per l'ipotesi di derivabilità valgono le seguenti affermazioni

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = L_1 \le 0 \text{ dove } L_1 \,\exists \, \land \, L_1 \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = L_2 \geqslant 0 \text{ dove } L_2 \exists \land L_2 \in \mathbb{R}$$

$$L_1 = L_2 = f'(x_0)$$

e quindi

$$0 \leqslant f'(x_0) \leqslant 0$$

da cui

$$f'(x_0) = 0$$

c.v.d.

#### Caso 2 - $x_0$ è un punto di minimo locale

Per l'ipotesi 1 e l'ipotesi 2, quando h > 0 possiamo dire che:

$$\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}\geqslant 0$$

quando h < 0 invece possiamo dire che:

$$\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h} \leqslant 0$$

quindi sempre per l'ipotesi di derivabilità valgono le seguenti affermazioni

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = L_1 \geqslant 0 \operatorname{dove} L_1 \exists \land L_1 \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = L_2 \leqslant 0 \operatorname{dove} L_2 \exists \land L_2 \in \mathbb{R}$$

$$L_1 = L_2 = f'(x_0)$$

e quindi

$$0 \leqslant f'(x_0) \leqslant 0$$

da cui

$$f'(x_0) = 0$$

### Teorema di Rolle

#### **Enunciato**

#### **Ipotesi**

Sia f(x) una funzione tale che

$$f: A = [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$$
  
 $x \longmapsto y = f(x)$ 

Supponiamo inoltre che:

- 1. f è continua su A e derivabile su (a, b);
- 2. f(a) = f(b).

Tesi

$$\exists x_0 \in (a,b) \mid f'(x_0) = 0$$

#### Dimostrazione

#### Caso 1 - f(x) è una funzione costante

Il teorema è dimostrato, infatti  $\forall x \in (a,b) \ f(x) = 0.$ 

#### Caso 2 - f(x) non è una funzione costante

Data la continuità di f(x) su A e essendo A un intervallo chiuso e limitato, vale il **teorema di** Weierstrass.

$$\exists M, m \mid f(x_m) = m \leqslant f(x) \leqslant f(x_M) = M \quad \forall x \in A$$

e almeno uno tra  $x_m$  e  $x_M$  è interno ad (a,b), dato che  $m \neq M$  (f non è costante).

Visto che almeno uno dei due punti di ottimo è interno all'intervallo, posso applicare il **teorema di Fermat**, da cui ricavo che il punto di ottimo interno è un punto stazionario e quindi:

$$\exists x_0 \in (a,b) \mid f'(x_0) = 0$$

# Teorema di Lagrange

#### Enunciato

#### **Ipotesi**

Sia f(x) una funzione tale che

$$f: A = [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$$
  
 $x \longmapsto y = f(x)$ 

Supponiamo inoltre che f sia continua su A e derivabile su (a,b).

#### Tesi

$$\exists x_0 \in (a,b) \mid f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = m$$

dove m è il coefficiente angolare della retta passante per a e b.

#### Dimostrazione

Introduco una funzione ausiliaria g(x) così definita:

$$g(x) = f(x) - \left[ f(a) + \frac{f(b) + f(a)}{b - a} (x - a) \right]$$

Notiamo che g ha la regolarità di f su A:

- 1. è continua su A;
- 2. derivabile su (a, b).

Notiamo anche che:

$$g(a) = f(a) - \left[ f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (a - a) \right]$$
$$= f(a) - \left[ f(a) + 0 \right]$$
$$= f(a) - f(a) = 0$$

$$g(b) = f(b) - \left[ f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (b - a) \right]$$
$$= f(b) - \left[ f(a) + f(b) - f(a) \right]$$
$$= f(b) - f(b) = 0$$

Da cui g(a) = g(b).

Posso quindi applicare il teorema di **Rolle** su A:

$$\exists x_0 \in (a,b) \mid g'(x_0) = 0$$

Calcolo quindi g'(x):

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

$$g'(x_0) = 0$$

$$f'(x_0) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0$$

$$f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

# Test di monotonia di f su un intervallo aperto

#### **Enunciato**

#### **Ipotesi**

Sia f(x) una funzione tale che

$$f: A = (a, b) \longrightarrow \mathbb{R}$$
  
 $x \longmapsto y = f(x)$ 

Supponiamo inoltre che f sia derivabile su (a, b).

#### Tesi

$$f'(x) > 0 \quad \forall x \in A \Rightarrow f$$

è monotona strettamente crescente su A.

$$f'(x) < 0 \quad \forall x \in A \Rightarrow f$$

è monotona strettamente decrescente su A.

#### Dimostrazione

Caso 1 - 
$$f'(x) > 0 \quad \forall x \in A$$

Siano  $x_1, x_2 \in A \mid a < x_1 < x_2 < b$ . Seleziono un sottointervallo chiuso interno ad A. Su  $[x_1, x_2]$  applico il **teorema di Lagrange** a f quindi:

$$\exists x_0 \in (x_1, x_2) \mid f(x_2) - f(x_1) = f'(x_0)(x_2 - x_1)$$

essendo  $f'(x_0) > 0$  e anche  $x_2 - x_1 > 0$  ne segue che:

$$\forall x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_2) > f(x_1)$$

quindi f(x) è monotona strettamente crescente, c.v.d.

Caso 2 - 
$$f'(x) < 0 \quad \forall x \in A$$

Siano  $x_1, x_2 \in A \mid a < x_1 < x_2 < b$ . Seleziono un sottointervallo chiuso interno ad A. Su  $[x_1, x_2]$  applico il **teorema di Lagrange** a f quindi:

$$\exists x_0 \in (x_1, x_2) / f(x_2) - f(x_1) = f'(x_0)(x_2 - x_1)$$

essendo  $f'(x_0) < 0$  e  $x_2 - x_1 > 0$  ne segue che:

$$\forall x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_2) < f(x_1)$$

quindi f(x) è monotona strettamente decrescente, c.v.d.

### Cardinalità di $\mathbb{R}^n$

#### Definizioni necessarie

Si ricorda che:

- Due insiemi hanno la stessa cardinalità quando è possibile creare una corrispondenza biunivoca tra di essi;
- Un insieme infinito può avere la stessa cardinalità di un insieme infinito da lui contenuto;

#### **Enunciato**

#### **Ipotesi**

 $\mathbb{R}$  ha la cardinalità del continuo.

#### Tesi

 $\mathbb{R}^n$  ha la cardinalità del continuo.

#### Dimostrazione

Come definito in precedenza per dimostrare che i due insiemi hanno la stessa cardinalità dobbiamo dimostrare che siano in corrispondenza **biunivoca**. Per semplicità restringiamo la dimostrazione all'intervallo [0,1].

#### Iniettività

Dato un punto generico  $P(x_P, y_P)$  definiamo che le sue coordinate in questo modo:

$$x_p = 0.x_1 x_2 x_3 x_4 \dots$$
 e  $y_p = 0.y_1 y_2 y_3 y_4 \dots$ 

L'immagine di P su  $\mathbb{R}$  è Q, così definita:

$$Q = 0.x_1 y_1 x_2 y_2 x_3 y_3 x_4 y_4 \dots$$

Ipotizziamo ora per assurdo che esista

$$P^* \neq P \mid f(P^*) = f(P)$$

$$P^* = (0.x_1^* x_2^* x_3^* x_4^* \dots, 0.y_1^* y_2^* y_3^* y_4^* \dots)$$

allora

$$f(P*) = Q = 0.x_1^* y_1^* x_2^* y_2^* x_3^* y_3^* x_4^* y_4^* \dots$$

Ma visto che

$$Q = 0.x_1 y_1 x_2 y_2 x_3 y_3 x_4 y_4 \dots$$

ne deriva che

$$P=P^*$$

il che è assurdo. Quindi f è **iniettiva**.

#### Suriettività

Dato

$$Q \in [0,1] = 0.q_1 q_2 q_3 q_4 \dots$$

Vale questa affermazione?

$$\exists ? P^{\circ} \in [0,1] \times [0,1] \mid f(P^{\circ}) = Q$$

Sì,  $P^{\circ}$  è così definito:

$$P^{\circ} = (0.q_1 q_3 q_5 \dots, 0.q_2 q_4 q_6 \dots)$$

Da cui si ricava che f è anche **suriettiva**.

Abbiamo quindi trovato una corrispondenza biunivoca tra i due insiemi, il che dimostra che hanno la stessa cardinalità.

# Teorema di Cauchy

#### **Enunciato**

#### **Ipotesi**

Date:

$$f,g:A=[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$$
 
$$x \longmapsto y=f(x)$$
 
$$y=g(x)$$

Supponendo inoltre f, g continue in A e derivabili in (a, b).

Tesi

$$\exists x^* \in (a,b) \mid \frac{f'(x^*)}{g'(x^*)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

#### Dimostrazione

Introduco una funzione ausiliaria h(x) così definita:

$$h(x) = [f(b) - f(a)]g(x) - [g(b) - g(a)]f(x)$$

Notiamo che h ha la regolarità di f e di g su A:

- 1. è continua su A;
- 2. derivabile su (a, b).

Verifico se su h nell'intervallo [a,b] vale il **teorema di Rolle**:

$$h(a) = [f(b) - f(a)] g(a) - [g(b) - g(a)] f(a)$$
  

$$h(a) = f(b) g(a) - f(a) g(a) - f(a) g(b) + f(a) g(a)$$
  

$$h(a) = f(b)g(a) - f(a) g(b)$$

$$h(b) = [f(b) - f(a)] g(b) - [g(b) - g(a)] f(b)$$

$$h(b) = f(b) g(b) - f(a) g(b) - f(b) g(b) + f(b) g(a)$$

$$h(b) = f(b) g(a) - f(a) g(b)$$

h(a) = h(b), quindi posso applicare il **teorema di Rolle**, da cui si deriva che h ha un punto stazionario  $x^*$ 

$$h'(x) = [f(b) - f(a)] g'(x) - [g(b) - g(a)] f'(x)$$
$$h'(x^*) = 0$$

E quindi infine

$$h'(x^*) = 0$$

$$[f(b) - f(a)] g'(x^*) - [g(b) - g(a)] f'(x^*) = 0$$

$$[f(b) - f(a)] g'(x^*) = [g(b) - g(a)] f'(x^*)$$

$$\frac{f'(x^*)}{g'(x^*)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

# Teorema di de l'Hôpital

#### Enunciato

#### **Ipotesi**

Date:

$$f,g:A=[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$$
 
$$x \longmapsto y=f(x)$$
 
$$y=g(x)$$

Supponendo inoltre:

- 1. f, g continue in A e derivabili in (a, b);
- 2. f, g infinitesime in  $x_0 \in (a, b)$ .

Tesi

Se 
$$l = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$
, allora  $l = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ 

#### Dimostrazione

La dimostrazione avviene direttamente utilizzando il teorema di Cauchy:

$$\exists \ \theta \in (a,b) \Rightarrow \theta \in (x_0,x)$$

Aggiungo  $f(x_0)$  che ricordiamo essere infinitesimo per ipotesi, poi considerando l'intervallo  $(x_0, x)$ :

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \frac{f'(\theta)}{g'(\theta)}$$

Da cui:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(\theta)}{g'(\theta)} = l$$

### Teorema del resto secondo Peano

#### Definizioni necessarie

Si ricorda che il **Polinomio di Taylor**  $(T_n^f(x))$  è così definito:

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

#### Enunciato

#### **Ipotesi**

Sia f(x) una funzione tale che

$$f: A = (a, b) \longrightarrow \mathbb{R}$$
  
 $x \longmapsto y = f(x)$ 

Supponiamo inoltre che:

- 1.  $f \in C^n(A)$ ;
- 2.  $x_0 \in A$ .

Tesi

$$F(n): f(x) - T_n^f(x) = o((x - x_0)^n)$$

#### Dimostrazione

Per dimostrare l'enunciato, procediamo con una dimostrazione per induzione.

Passo Base: F(1)

Dimostriamo l'enunciato per n = 1:

$$f \in C^1(A)$$

$$f(x) - \left[ f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \right] \stackrel{?}{=} o((x - x_0))$$

Per la definizione di o-piccolo una funzione (f(x)) è o-piccolo di un altra (g(x)) quando il  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} \to 0$ 

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - \left[ f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \right]}{(x - x_0)} \stackrel{?}{\to} 0$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - f'(x_0) \stackrel{?}{\to} 0$$

$$f'(x_0) - f'(x_0) \to 0$$

Quindi F(1) è vera.

#### Ipotesi induttiva: F(n-1)

Assumiamo per ipotesi induttiva vera la seguente affermazione:

$$\forall g \in C^{n-1}(A)$$

$$g(x) - T_n^g(x) = o((x - x_0)^{n-1})$$

Che possiamo riscrivere come:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{g(x) - T_n^g(x)}{(x - x_0)^{n-1}} \to 0$$

#### Verifica per F(n)

Per verificare la tesi, mi devo anche qui rifare alla definizione di o-piccolo:

$$B_{\epsilon}(0)$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - T_n^f(x)}{(x - x_0)^n} \stackrel{?}{\to} 0$$

Questa è però una forma di indeterminazione  $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  per risolverla, le applico il **teorema de l'Hospital** 

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\left[ f(x) - T_n^f(x) \right]'}{\left[ (x - x_0)^n \right]'}$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x) - \left[T_n^f(x)\right]'}{n(x - x_0)^{n-1}}$$

Calcolo  $\left[T_n^f(x)\right]'$  a parte:

$$\left[T_n^f(x)\right]' = f'(x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} 2(x - x_0) + \frac{f'''(x_0)}{3!} 3(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^n(x_0)}{n!} n(x - x_0)^n 
= f'(x_0) + f''(x_0)(x - x_0) + \frac{f'''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^n(x_0)}{(n-1)!} (x - x_0)^{n-1} 
= T_{n-1}^{f'}(x)$$

Infatti se  $f \in C^n(A) \Rightarrow f' \in C^{n-1}$ . Quindi:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x) - T_{n-1}^{f'}(x)}{n(x - x_0)^{n-1}}$$

Notiamo che  $f' \in C^{\,n-1}$ e che  $g \in C^{\,n-1}$ poniamo quindig = f'. Da cui abbiamo:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{g(x) - T_{n-1}^g(x)}{n(x - x_0)^{n-1}}$$

Per ipotesi di induzione sappiamo che:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{g(x) - T_n^g(x)}{(x - x_0)^{n-1}} \to 0$$

quindi anche:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{g(x) - T_{n-1}^g(x)}{n(x - x_0)^{n-1}} \to 0$$

# Teorema del resto secondo Lagrange

#### Definizioni necessarie

Si ricorda che il **Polinomio di Taylor**  $(T_n^f(x))$  è così definito:

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

#### Enunciato

#### **Ipotesi**

Sia f(x) una funzione tale che

$$f: A = (a, b) \longrightarrow \mathbb{R}$$
  
 $x \longmapsto y = f(x)$ 

Supponiamo inoltre che:

- 1.  $f \in C^{n+1}(A)$ ;
- 2.  $x_0 \in A$ .

Tesi

$$\exists \theta \in (x_0, x) \mid f(x) - T_n^f(x) = \frac{f^{n+1}(\theta)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

#### Dimostrazione

Considero due **funzioni ausiliarie** g(x), w(x) così definite:

$$g(x) = f(x) - T_n(x) \qquad g(x) \in C^{n+1}(A)$$

$$w(x) = (x - x_0)^{n+1} \qquad w(x) \in C^{\infty}(A)$$

Calcolo  $g(x_0), g'(x_0), \ldots, g^{(n+1)}(x_0)$ :

$$g(x_0) = f(x_0) - \left[ \frac{f(x_0)}{0!} 1 + \frac{f'(x_0)}{1!} (x_0 - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x_0 - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x_0 - x_0)^n \right] = 0$$

$$g'(x_0) = f'(x_0) - \left[ \frac{f'(x_0)}{1!} 1 + \frac{f''(x_0)}{2!} 2(x_0 - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} n(x_0 - x_0)^{n-1} \right] = 0$$

$$g''(x_0) = 0$$

. . .

$$g^{(n)}(x_0) = 0$$

$$g^{(n+1)}(x_0) = f^{(n+1)}(x_0) - 0 = f^{(n+1)}(x_0)$$

Calcolo  $w(x_0), w'(x_0), \ldots, w^{(n+1)}(x_0)$ :

$$w(x_0) = (x_0 - x_0)^{n+1} = 0$$

$$w'(x_0) = (n+1)(x_0 - x_0)^n = 0$$

$$w'(x_0) = (n+1)(n)(x_0 - x_0)^{n-1} = 0$$

. . .

$$w^{(n)}(x_0) = [(n+1)!](x_0 - x_0) = 0$$

$$w^{(n+1)}(x_0) = [(n+1)!]1 = (n+1)!$$

Toniamo ora su ciò che dobbiamo dimostrare:

$$\exists \theta \in (x_0, x) \mid f(x) - T_n^f(x) = \frac{f^{n+1}(\theta)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$
$$\frac{f(x) - T_n^f(x)}{(x - x_0)^{n+1}} = \frac{f^{n+1}(\theta)}{(n+1)!}$$

Notiamo che  $\frac{f(x)-T_n^f(x)}{(x-x_0)^{n+1}}=\frac{g(x)}{w(x)}$  quindi utilizzando il **teorema di Cauchy**:

$$\frac{g(x)}{w(x)} = \frac{g(x) - g(x_0)}{w(x) - w(x_0)}$$

$$\exists x_1 \in (x_0, x) \qquad = \frac{g'(x_1)}{w'(x_1)} = \frac{g'(x_1) - g'(x_0)}{w'(x_1) - w'(x_0)}$$

$$\exists x_2 \in (x_0, x_1) \qquad = \frac{g''(x_2)}{w''(x_2)} = \frac{g''(x_2) - g''(x_0)}{w''(x_2) - w''(x_0)}$$

$$\exists x_3 \in (x_0, x_2) \qquad = \frac{g'''(x_3)}{w'''(x_3)} = \dots$$

Iterando n volte

$$\exists \theta \in (x_0, x_n) \qquad = \frac{g^{(n+1)}(\theta)}{w^{(n+1)}(\theta)}$$

Notiamo anche che possiamo fare questo perché da come abbiamo dimostrato prima calcolandolo,  $g(x_0)$ ,  $g'(x_0)$ , ...,  $g^{(n)}(x_0)$  e  $w(x_0)$ ,  $w'(x_0)$ , ...,  $w^{(n)}(x_0)$  sono infinitesimi.

Quindi le derivate (n + 1)-esime dal precedente calcolo di g(x)ew(x) sono:

$$\frac{g^{(n+1)}(\theta)}{w^{(n+1)}(\theta)} = \frac{f^{(n+1)}(\theta)}{(n+1)!}$$

Quindi per come abbiamo definito g(x) e w(x):

$$\frac{f(x) - T_n^f(x)}{(x - x_0)^{n+1}} = \frac{g(x)}{w(x)} = \frac{g^{(n+1)}(\theta)}{w^{(n+1)}(\theta)} = \frac{f^{(n+1)}(\theta)}{(n+1)!}$$

Da cui:

$$\frac{f(x) - T_n^f(x)}{(x - x_0)^{n+1}} = \frac{f^{n+1}(\theta)}{(n+1)!}$$

$$f(x) - T_n^f(x) = \frac{f^{n+1}(\theta)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

# Primo Teorema Fondamentale del Calcolo Integrale

#### Enunciato

#### **Ipotesi**

Sia f(t) una funzione tale che

$$f: A = [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$$
  
 $t \longmapsto y = f(t)$ 

Supponiamo inoltre che:

- 1. G sia primitiva di f su (a, b);
- 2. f(t) sia Riemann-integrabile su (a,b)

Tesi

$$\lim_{n \to +\infty} S_n = \lim_{n \to +\infty} \sum_{i=1}^n f(c_i)(t_i - t_{i-1}) = G(b) - G(a)$$

#### Dimostrazione

Posti 
$$a = t_0 e b = t_n$$

$$\begin{split} G(b) - G(a) &= G(t_0) - G(t_n) \\ &= G(t_n) - G(t_{n-1}) + G(t_{n-1}) + \ldots - G(t_i) + G(t_i) + \ldots - G(t_1) + G(t_1) - G(t_0) \\ &= \sum_{i=1}^{n} (G(t_i) - G(t_{i-1})) \end{split}$$

AGpossiamo applicare il **teorema di Lagrange** su  $\left[t_{i-1},t_{i}\right]$ 

$$\exists \theta_i \in (t_{i-1}, t_i) \mid G'(\theta_i) = \frac{G(t_i) - G(t_{i-1})}{t_i - t_{i-1}}$$

$$= \sum_{i=1}^n G'(\theta_i)(t_i - t_{i-1})$$

$$= \sum_{i=1}^n f(\theta_i)(t_i - t_{i-1}) \longrightarrow S$$

Con Soutput cumulativo. Si tratta quindi di una somma di Riemann. c.v.d.

# Teorema Valor Medio Integrale

#### Enunciato

#### **Ipotesi**

Sia f(x) una funzione limitata tale che

$$f: A = [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$$
  
 $t \longmapsto y = f(t)$ 

Supponiamo inoltre che:

- 1.  $m = \min f \text{ su } [a, b];$
- 2.  $M = \max f \operatorname{su} [a, b]$

#### Definizione

$$\frac{1}{b-a}\int_{a}^{b}f(t)dt$$

purché f sia Riemann-integrabile.

#### Proprietà 1

$$m \leqslant VMI \leqslant M$$

#### Dimostrazione

$$m \leqslant f(t) \leqslant M \qquad \forall t \in [a, b]$$

Integrale definito

$$\int_a^b m dt \leqslant \int_a^b f(t) dt \leqslant \int_a^b M dt$$

Per la monotonia:

$$m(b-a) \leqslant \int_{a}^{b} f(t)dt \leqslant M(b-a)$$
  
 $m \leqslant \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(t)dt \leqslant M$ 

### Proprietà 2

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

$$\exists \theta \in [a,b] \mid f(\theta) = VMI$$

#### Dimostrazione

Valendo Weierstrass e Darboux:

$$m\leqslant VMI\leqslant M$$

# Secondo Teorema Fondamentale del Calcolo Integrale

#### Definizioni necessarie

Si ricorda che è detta funzione integrale la funzione G:

$$G(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt \qquad G: [a, b] \longmapsto \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto G(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$$

#### Prima Forma

#### Enunciato

#### Ipotesi

Data una funzione limitata e Riemann-integrabile:

$$f:A=[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$$
 
$$t \longmapsto y=f(t)$$

#### Tesi

G è una funzione **continua**.

#### Dimostrazione

Voglio dimostrare che

$$\forall x_0 \in [a, b]$$
  $G(x_0) = \lim_{x \to x_0} G(x)$ 

#### Caso 1 - $a < x_0 < x < b$

Consideriamo quindi il limite da destra:

$$\lim_{x \to x_0^+} G(x) = \lim_{x \to x_0} \int_a^x f(t)dt =$$

$$= \lim_{x \to x_0} \left[ \int_a^{x_0} + \int_{x_0}^x \right] =$$

$$= \lim_{x \to x_0} \left[ G(x_0) + \int_{x_0}^x f(t)dt \right]$$

Se  $\lim_{x\to x_0^+} \int_{x_0}^x f(t)dt$  fosse infinitesimo allora:

$$\lim_{x \to x_0^+} G(x) = G(x_0)$$

Passiamo quindi a dimostrare che  $\lim_{x\to x_0^+} \int_{x_0}^x f(t)dt$  è infinitesimo:

$$m \leqslant f(t) \leqslant M$$
 accumulo tra  $x_0 \ ed \ x$ 

$$m(x-x_0) \leqslant \int_{x_0}^x f(t)dt \leqslant M(x-x_0)$$

L'integrale definito è infinitesimo perché limitato tra quantità che tendono a 0.

#### Caso 2 - $a < x < x_0 < b$

Consideriamo quindi il limite da sinistra:

$$\lim_{x \to x_0^-} G(x) = \lim_{x \to x_0} \int_a^x f(t)dt =$$

$$= \lim_{x \to x_0^-} \left[ \int_a^{x_0} f(t)dt - \int_x^{x_0} f(t)dt \right] =$$

$$= \lim_{x \to x_0^-} \left[ G(x_0) - \int_x^{x_0} f(t)dt \right]$$

Se  $\lim_{x\to x_0^-} \int_x^{x_0} f(t)dt$  fosse infinitesimo allora:

$$\lim_{x \to x_0^-} G(x) = G(x_0)$$

Passiamo quindi a dimostrare che  $\lim_{x\to x_0^-} \int_x^{x_0} f(t)dt$  è infinitesimo:

$$m \leqslant f(t) \leqslant M$$
 accumulo tra  $x \ ed \ x_0$ 

$$m(x_0 - x) \leqslant \int_x^{x_0} f(t)dt \leqslant M(x_0 - x)$$

L'integrale definito è infinitesimo perché limitato tra quantità che tendono a 0.

Nel Caso 1 abbiamo dimostrato che  $\lim_{x\to x_0^+} G(x) = G(x_0)$  e Caso 2 che  $\lim_{x\to x_0^-} G(x) = G(x_0)$  quindi abbiamo:

$$\lim_{x \to x_0^-} G(x) = G(x_0) = \lim_{x \to x_0^+} G(x) \qquad \forall x_0 \in [a, b]$$

Che dimostra la continuità di G(x). c.v.d.

#### Seconda Forma

#### Enunciato

#### Ipotesi

Data una funzione continua:

$$f: A = [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$$
 
$$t \longmapsto y = f(t)$$

Tesi

G è una funzione **derivabile**.

$$G \in C^1([a,b])$$
  $e$   $G'(x) = f(x)$   $\forall x \in [a,b]$ 

#### Dimostrazione

Sia  $x_0 \in (a, b)$ , vogliamo dimostrare che G è derivabile in  $x_0$ 

Caso 1 - h > 0

$$\frac{G(x_0+h)-G(x_0)}{h} = \frac{1}{h} \left[ \int_a^{x_0+h} f(t)dt - \int_a^{x_0} f(t)dt \right]$$

$$= \frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} f(t)dt$$

$$\exists \theta \in (x_0, x_0+h) | = f(\theta) \longmapsto f(x_0)$$

$$\text{per la seconda proprietà del VMI}$$

$$con h \to 0^+$$

Dimostrando che non solo G(x) è derivabile su (a,b) data l'arbitrarietà di  $x_0$ , ma anche che la derivata di G(x) è f(x). c.v.d.

Caso 2 - h < 0

$$\begin{split} \frac{G(x_0+h)-G(x_0)}{h} &= \frac{1}{h} \left[ \int_a^{x_0+h} f(t)dt - \int_a^{x_0} f(t)dt \right] \\ &= \frac{1}{h} \left[ \int_a^{x_0+h} f(t)dt - \int_a^{x_0+h} f(t)dt - \int_{x_0+h}^{x_0} f(t)dt \right] \\ &= \frac{1}{-h} \int_{x_0+h}^{x_0} f(t)dt \qquad \qquad \text{VMI dif su}[x_0+h,x_0] \\ &\exists \theta \in (x_0+h,x_0)| = f(\theta) \longmapsto f(x_0) \qquad \qquad \text{per la seconda proprietà del VMI} \\ &= con \ h \to 0^- \end{split}$$

Dimostrando che non solo G(x) è derivabile su (a,b) data l'arbitrarietà di  $x_0$ , ma anche che la derivata di G(x) è f(x). c.v.d.

# Condizione necessaria per la convergenza di una serie

#### Definizioni necessarie

• Data la successione:

$$a_n: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$$
 $n \longmapsto a_n$ 

Si dice **serie**:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$$

- La successione  $a_n$  è detta argomento della serie.
- La successione delle somme parziali è così definita:

$$S_N = \sum_{n=0}^{N} a_n$$

• Il carattere (o la natura) della serie è il carattere (o la natura) della sua successione delle somme parziali

#### Enunciato

**Ipotesi** 

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n \qquad \text{converge}$$

Tesi

$$\lim_{n \to +\infty} a_n \to 0$$

#### Dimostrazione

Se  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  converge allora:

$$L = \lim_{N \to +\infty} S_N$$

#### Osservazione

Posso definire  $S_N$  ricorsivamente:

$$\begin{cases} S_{N+1} = S_N + a_{N+1} \\ S_0 = a_0 \end{cases}$$

Noto che anche:

$$\lim_{N \to +\infty} S_{N+1} = L$$

$$\lim_{N \to +\infty} S_N = L$$

Essendo i due limiti finiti posso fare il limite della loro differenza:

$$\lim_{N \to +\infty} \left( S_{N+1} - S_N \right) = L - L = 0$$

Dalla definizione ricorsiva che ho dato di  $\mathcal{S}_N$  posso riscrivere il tutto come:

$$\lim_{N \to +\infty} \left( S_{N+1} - S_N \right) = \lim_{N \to +\infty} \left( S_N + a_{N+1} - S_N \right) = \lim_{N \to +\infty} a_{N+1}$$

Da quanto sopra sappiamo che  $\lim_{N\to +\infty} \left(S_{N+1} - S_N\right) \to 0$  quindi:

$$\lim_{N \to +\infty} (S_{N+1} - S_N) = \lim_{N \to +\infty} a_{N+1} \to 0$$