Dimostrazioni di Analisi matematica 1

Virginia Longo, Giovanni Manfredi e Mattia Martelli

# Indice

Ι		2
1	Disuguaglianza di Bernoulli	3
II		4
2	Teorema di Fermat	5
3	Teorema di Rolle	7
4	Teorema di Lagrange	8
5	Test di monotonia di $f$ su un intervallo aperto	10
6	Cardinalità di $\mathbb{R}^n$	12
7	Teorema di Cauchy	14
8	Teorema di de l'Hôpital	16
9	Teorema del resto secondo Peano	17
10	Teorema del resto secondo Lagrange	20
11	Primo Teorema Fondamentale del Calcolo Integrale	23
12	Teorema Valor Medio Integrale	<b>25</b>
13	Secondo Teorema Fondamentale del Calcolo Integrale	27
14	Condizione necessaria per la convergenza di una serie	30
15	Criterio del Rapporto per la Convergenza delle serie a termini positivi.	32
16	Criterio del confronto per la convergenza di una serie a termini positivi.	34
17	Criterio della Radice per la Convergenza delle Serie a termini positivi.	36
18	Giustificazione della formula di Eulero con l'esponenziale complesso	37

### Parte I

### 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:

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

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.

### Parte II

### 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

$$f'(x_0) = 0$$

c.v.d.

### 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:

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

c.v.d.

### 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:

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

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

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):

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

$$g'(x_0) = 0$$

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

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

 $\mathrm{c.v.d.}$ 

# 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  $f(\boldsymbol{x})$  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

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

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

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

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

c.v.d.

### 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:

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

c.v.d.

### 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:

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

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

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

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

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

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

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** 

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

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

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

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

$$= f'(x_0) + f''(x_0)(x - x_0) + \frac{f'''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^n(x_0)}{(n-1)!} (x - x_0)^{n-1}$$

$$= T_{n-1}^{f'}(x)$$

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:

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

c.v.d.

### 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:

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

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

c.v.d.

# 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:

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

c.v.d.

# Criterio del Rapporto per la Convergenza delle serie a termini positivi.

#### Enunciato

Sia  $\Sigma$   $a_n$  una serie a termini positivi  $a_n > 0 \ \forall n$ 

Se:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \longrightarrow l \qquad per \ n \to +\infty$$

Allora:

$$\begin{cases} se \ l > 1 & \text{diverge} \\ se \ l = 1 & \text{il criterio non si applica} \\ se \ 0 \leqslant l < 1 & \text{converge} \end{cases}$$

#### Dimostrazione

#### Caso 1: l < 1

$$b_n = \frac{a_{n+1}}{a_n}$$
 e so che  $\lim_{n \to +\infty} b_n = l < 1$   
 $\forall B_{\varepsilon}(l) \, \exists n > M$   $b_n \in B_{\varepsilon}(l)$ 

Scegliamo  $\varepsilon$  in modo che  $l+\varepsilon<1$  da M in poi.

$$\begin{aligned} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= b_n < l + \varepsilon \\ a_{n+1} &< a_n (l + \varepsilon) \\ a_{M+2} &< aM + 1 (l + \varepsilon) \\ a_{M+3} &< aM + 2 (l + \varepsilon) < a_{M+1} (l + \varepsilon)^2 \\ a_{M+4} &< aM + 3 (l + \varepsilon) < a_{M+1} (l + \varepsilon)^3 \\ & \cdots \end{aligned}$$
 disuguaglianza ricorsiva che vale **definitivamente**

 $a_{M+n+1} < a_{M+1}(l+\epsilon)^n$ 

Ho maggiorato definitivamente la serie di partenza con una serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_{M+1}(l+\varepsilon)^n$$

Applico il **criterio del confronto** con la geometrica con ragione

$$-1 < q = l + \varepsilon < 1$$

che converge, quindi anche la serie di partenza  $\sum^{+\infty} a_n$  converge. c.v.d.

Caso 2: l > 1

# Criterio del confronto per la convergenza di una serie a termini positivi.

#### 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**

Siano:

$$\sum_{n=\dots}^{+\infty} a_n \in \sum_{n=\dots}^{+\infty} b_n$$

tali che:

1.

$$\exists M_1 | \forall n \geqslant M_1, a_n > 0 \land b_n > 0$$

2.

$$\exists M_2 | \forall n \geqslant M_2, a_n \leqslant b_n$$

Tesi

1. Se 
$$\sum_{n=...}^{+\infty} a_n$$
 diverge  $\Rightarrow$  anche  $\sum_{n=...}^{+\infty} b_n$  diverge

2. Se 
$$\sum_{n=...}^{+\infty} b_n$$
 converge  $\Rightarrow$  anche  $\sum_{n=...}^{+\infty} a_n$  converge

#### Dimostrazione

#### Parte 1 - Divergenza

Siano  $A_N = \sum_{n=...}^N a_n$  e  $B_N = \sum_{n=...}^N b_n$ . Se  $\sum_{n=...}^{+\infty} a_n$  diverge significa che  $\lim_{N\to+\infty} A_N = +\infty$  quindi per definizione di limite:

$$\forall B_r(+\infty) \exists R \mid \forall N > R \quad A_N > R$$

Ricordiamo che:

$$a_n \leqslant b_n \qquad (\forall \, n > M_1)$$

Con le sommatorie:

$$\sum_{n=\max(M_1,M_2)}^{+\infty}a_n\leqslant \sum_{n=\max(M_1,M_2)}^{+\infty}b_n$$

$$A_N \leqslant B_N$$

Da cui:

$$\lim_{N \to +\infty} B_N = +\infty$$

$$B_N > R \Rightarrow \text{ Quindi } \sum_{n=0}^{+\infty} b_n \text{ diverge a } + \infty$$

c.v.d.

#### Parte 2 - Convergenza

Se  $\sum_{n=\dots}^{+\infty} b_n$  converge significa che  $\lim_{N\to+\infty} B_N = L$  ovvero per definizoone di limite:

$$\forall B_r(L) \exists M_3 \mid \forall n > M_3 \quad B_N \in B_r(L) \quad L - r \leqslant B_N \leqslant L + r$$

 $A_N \leq B_N$  inoltre  $A_N, B_N$  sono monotone, infatti:

$$A_{N+1} = A_N + a_{N+1} e a_{N+1} > 0$$
 perciò  $A_{N+1} > A_N$ 

 $A_N$  è strettamente crescente e limitata (dal valore di L).

$$A_N \leqslant B_N \leqslant L$$

quindi per il teorema fondamentale delle successioni monotone  $\mathcal{A}_N$  converge. c.v.d.

# Criterio della Radice per la Convergenza delle Serie a termini positivi.

#### Enunciato

Sia  $\sum_{n...}^{+\infty} a_n$  una serie a termini positivi  $a_n > 0 \ \forall n$ . Se:

$$\sqrt[n]{a_n} \longrightarrow l \qquad per \ n \to +\infty$$

Allora:

$$\begin{cases} se \ l > 1 & \text{diverge} \\ se \ l = 1 & \text{il criterio non si applica} \\ se \ 0 \leqslant l < 1 & \text{converge} \end{cases}$$

#### Dimostrazione

Caso 1:  $0 \le l < 1$ 

Introduco una successione ausiliaria

$$b_n = \sqrt[n]{a_n}$$
  $\lim_{n \to +\infty} b_n = l$  e so che $l < 1$ 

Per la definizione di limite:

$$\forall B_{\varepsilon}(l) \; \exists M \mid \forall n > M \quad b_n \in B_{\varepsilon}(l)$$

Scelgo  $\varepsilon$  in modo che  $\varepsilon < 1 - l$ 

$$l - \varepsilon < b_n < l + \varepsilon \ (< 1)$$
$$\sqrt[n]{a_n} < l + \varepsilon \ (< 1)$$
$$a_n < (l + \varepsilon)^n$$

Applico il **criterio del confronto** tra  $\Sigma a_n$  e:

geometrica di ragione:

$$\sum_{n=\dots}^{+\infty} (l+\varepsilon)^n \qquad q = l + \varepsilon$$

$$-1 < q < 1$$

Essendo quest'ultima convergente, possiamo concludere che anche la serie di partenza converge.

Caso 2: l > 1

# Giustificazione della formula di Eulero con l'esponenziale complesso

#### Definizioni necessarie

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

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

• Data la funzione:

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

Si dice **serie di funzioni**:

$$\sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x)$$

Un esempio di serie di funzioni è il Polinomio di Taylor esteso  $a + \infty$ .

- La funzione  $f_k(x)$  è detta argomento della serie.
- La successione delle somme parziali è così definita:

$$S_N(x) = \sum_{n=0}^{N} f_k(x)$$

- Il carattere (o la natura) della serie di funzioni è il carattere (o la natura) della sua successione delle somme parziali
- Se:

$$\forall x^* \in [a, b]$$
  $\lim_{N \to +\infty} S_N(x^*) = L(x^*)$ 

La serie di funzioni converge puntualmente in tutto A = [a, b].

#### Enunciato

Ridefinendo le funzioni  $e^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$  nei complessi è possibile verificare la **Formula di Eulero**:

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$

#### Dimostrazione

#### Parte 1 - $e^z$

Consideriamo la seguente serie di funzioni:

$$\sum_{k=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{k!} \cdot x^k \qquad x \in \mathbb{R}$$

Questo è lo sviluppo di Mac Laurin di  $e^x$  esteso all'infinito. Portiamo ora la serie nei complessi:

$$\sum_{k=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{k!} \cdot z^k \qquad x \in \mathbb{C}$$

Verifichiamo se:

- converge puntualmente in  $z^* \quad \forall z^* \in \mathbb{C}$
- converge assolutamente puntualmente in  $z^*$   $\forall z^* \in \mathbb{C}$

Sappiamo che se converge assolutamente ne seguirà la convergenza semplice. Quindi passiamo a dimostrare che:

$$\sum_{k=\dots}^{+\infty} \left| \frac{1}{k!} \cdot z^k \right| = \sum_{k=\dots}^{+\infty} A_k$$

Applico il **criterio del rapporto**:

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{A_{k+1}}{A_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{\left| (z^*)^{k+1} \right|}{(k+1)k!} \cdot \frac{k!}{\left| (z^*)^k \right|}$$
$$= \lim_{k \to +\infty} \frac{z^*}{k+1} = 0$$

Quindi  $\sum_{k=...}^{+\infty} A_k$  converge puntualmente  $(\forall z^* \in \mathbb{C})$  e la serie  $\sum_{k=...}^{+\infty} \frac{1}{k!} \cdot z^k$  converge assolutamente e semplicemente puntualmente.

Questa serie corrisponde quindi a una funzione di variabile complessa f(z).

Definiamo così la funzione:

$$e^{z} \stackrel{def.}{=} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} \cdot z^{k}$$

Notiamo anche che se  $z = x + 0 \cdot i$  abbiamo:

$$e^x = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} \cdot x^k$$

Che altro non è che lo sviluppo di Mac Laurin di  $e^x$  esteso a  $+\infty$ . Abbiamo così definito la funzione esponenziale nei complessi.

Lo stesso tipo di procedimento può essere fatto per altre funzioni elementari.

#### Parte 2 - $\sin z$

Consideriamo la seguente serie di funzioni:

$$\sum_{k=-}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \cdot x^{2k+1} \qquad x \in \mathbb{R}$$

Questo è lo sviluppo di Mac Laurin di  $\sin x$  esteso all'infinito. Portiamo ora la serie nei complessi:

$$\sum_{k=-}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \cdot z^{2k+1} \qquad x \in \mathbb{C}$$

Verifichiamo se:

- converge puntualmente in  $z^*$   $\forall z^* \in \mathbb{C}$
- converge assolutamente puntualmente in  $z^*$   $\forall z^* \in \mathbb{C}$

Sappiamo che se converge assolutamente ne seguirà la convergenza semplice. Quindi passiamo a dimostrare che:

$$\sum_{k=...}^{+\infty} \left| \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \cdot z^{2k+1} \right| = \sum_{k=...}^{+\infty} B_k$$

Applico il **criterio del rapporto**:

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{B_{k+1}}{B_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{\left| (-1)^{k+1} \cdot (z^*)^{2(k+1)+1} \right|}{[2(k+1)+1]!} \cdot \frac{(2k+1)!}{|(-1)^k \cdot (z^*)^{2k+1}|}$$
$$= \lim_{k \to +\infty} \frac{(z^*)^2}{(2k+3)(2k+2)} = 0$$

Quindi  $\sum_{k=...}^{+\infty} B_k$  converge puntualmente  $(\forall z^* \in \mathbb{C})$  e la serie  $\sum_{k=...}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \cdot z^{2k+1}$  converge assolutamente e semplicemente puntualmente.

Questa serie corrisponde quindi a una funzione di variabile complessa f(z).

Definiamo così la funzione:

$$\sin z \stackrel{\text{def.}}{=} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \cdot z^{2k+1}$$

Notiamo anche che se  $z = x + 0 \cdot i$  abbiamo:

$$\sin x = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \cdot x^{2k+1}$$

Che altro non è che lo sviluppo di Mac Laurin di  $\sin x$  esteso a  $+\infty$ . Abbiamo così definito la funzione seno nei complessi.

#### Parte 3 - $\cos z$

Consideriamo la seguente serie di funzioni:

$$\sum_{k=-\infty}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} \cdot x^{2k} \qquad x \in \mathbb{R}$$

Questo è lo sviluppo di Mac Laurin di  $\cos x$  esteso all'infinito. Portiamo ora la serie nei complessi:

$$\sum_{k=-\infty}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} \cdot z^{2k} \qquad x \in \mathbb{C}$$

Verifichiamo se:

- converge puntualmente in  $z^* \quad \forall z^* \in \mathbb{C}$
- converge as solutamente puntualmente in  $z^* \qquad \forall \, z^* \in \mathbb{C}$

Sappiamo che se converge assolutamente ne seguirà la convergenza semplice. Quindi passiamo a dimostrare che:

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \left| \frac{(-1)^k}{(2k)!} \cdot z^{2k} \right| = \sum_{k=1}^{+\infty} C_k$$

Applico criterio del rapporto:

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{C_{k+1}}{C_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{\left| (-1)^{k+1} \cdot (z^*)^{2(k+1)} \right|}{[2(k+1)]!} \cdot \frac{(2k)!}{|(-1)^k \cdot (z^*)^{2k}|}$$
$$= \lim_{k \to +\infty} \frac{(z^*)^2}{(2k+2)(2k+1)} = 0$$

Quindi  $\sum_{k=...}^{+\infty} C_k$  converge puntualmente  $(\forall z^* \in \mathbb{C})$  e la serie  $\sum_{k=...}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} \cdot z^{2k}$  converge assolutamente e semplicemente puntualmente.

Questa serie corrisponde quindi a una funzione di variabile complessa f(z).

Definiamo così la funzione:

$$\cos z \stackrel{\text{def.}}{=} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} \cdot z^{2k}$$

Notiamo anche che se  $z = x + 0 \cdot i$  abbiamo:

$$\cos x = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} \cdot x^{2k}$$

Che altro non è che lo sviluppo di Mac Laurin di  $\cos x$  esteso a  $+\infty$ . Abbiamo così definito la funzione seno nei complessi.

#### Parte 4 - La formula di Eulero

Abbiamo ora definito le funzioni  $e^z$ ,  $\sin z$ ,  $\cos z$  in  $\mathbb C$  nel modo seguente:

$$e^{z} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} \cdot z^{k}$$

$$\sin z = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{k}}{(2k+1)!} \cdot z^{2k+1}$$

$$\cos z = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{k}}{(2k)!} \cdot z^{2k}$$

Prendiamo ora  $z = i\theta$  (parte reale nulla) avremo:

$$e^{i\theta} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} \cdot (i\theta)^k$$

$$= \frac{1}{0!} \cdot (i\theta)^0 + \frac{1}{1!} \cdot (i\theta)^1 + \frac{1}{2!} \cdot (i\theta)^2 + \frac{1}{3!} \cdot (i\theta)^3 + \dots \qquad (i^2 = -1)$$

$$= 1 + i\theta - \frac{1}{2}\theta^2 - \frac{1}{3!}\theta^3 i + \frac{1}{4!}\theta^4 + \frac{1}{5!}\theta^5 i + \dots$$

La convergenza assouluta autorizza ad usare le proprietà elementari della somma. Commuto quindi tutti i termini con la i in fondo e gli altri li porto avanti. Ottengo così:

$$e^{i\theta} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} \cdot \theta^{2k} + i \left( \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \cdot \theta^{2k+1} \right)$$

Da cui:

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$

c.v.d.