

1) se  $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}$  si ha  $0 \leq x \leq \varepsilon \Rightarrow x=0$

Dim.  $x$  assurdo: sia  $x > 0$ , poniamo  $\varepsilon = \frac{x}{2} > 0$

allora x bp:  $0 \leq x \leq \frac{x}{2} \Rightarrow$  (si può dividere per  $x$  perché è positivo)

$$\Rightarrow \frac{x}{x} \leq \frac{x}{2x} \Rightarrow 1 \leq \frac{1}{2} \quad \text{ASSURDO}$$

2) Non esiste  $x \in \mathbb{Q} : x^2 = 2$

Dm  $x$  assurdo:  $\exists x \in \mathbb{Q} : x^2 = 2$

$x = \frac{a}{b}$   $a, b \in \mathbb{Z}$  e primi tra loro

$$\Rightarrow a^2 \text{ è pari } (a^2 = 2b^2) \Rightarrow a \text{ pari}$$

Dm  $x$  assurdo  $a$  pari:

se  $a$  non fosse pari per Euclide  $a = \phi_1^{k_1} \dots \phi_s^{k_s}$  con

$\phi_1, \dots, \phi_s$  primi e  $\neq$  di 2

$$\Rightarrow a^2 = \phi_1^{2k_1} \dots \phi_s^{2k_s}, \text{ ma se nessun } \phi_i \text{ è } 2 \quad \begin{array}{l} a^2 \text{ non è p.} \\ \downarrow \\ \text{ASSURDO} \end{array}$$

$$a^2 = 2b^2 \Rightarrow 4k^2 = 2b^2 \quad (\text{scriviamo } a \text{ con } 2k, \text{ perché è pari})$$

con  $k \in \mathbb{Z}$

$$\Rightarrow 2k^2 = b^2 \Rightarrow b^2 \text{ è pari} \Rightarrow b \text{ è pari}$$

ASSURDO PER BP  $a$  e  $b$  primi tra loro

3) Sia  $a > 0$ ,  $|x| \leq a \Leftrightarrow -a \leq x \leq a$

Dim  $\Rightarrow$  (un verso alla volta)

$$|x| \leq a \Rightarrow -a \leq -|x| \Rightarrow -a \leq \cancel{-|x|} \leq x \leq \cancel{|x|} \leq a$$

$\uparrow$  MOLTIPLICA  $\times -1$ ,  
 INVERTO IL SEGNO  
 PER DISUGUALITÀ

$\Downarrow$   
 $-a \leq x \leq a$

Dim  $\Leftarrow$

$-a \leq x \leq a$  due casi:

1)  $x \geq 0$   $x = |x| \Rightarrow |x| \leq a$

2)  $x < 0$   $x = -|x| \Rightarrow -a \leq x = -|x| \Rightarrow |x| \leq a$

sempre  $\text{mod} \times -1$   
 $\downarrow$

4)  $x, y \in \mathbb{R}$   $|x+y| \leq |x| + |y|$

Dim:

AGGIUNGO UN  
 $\checkmark$  MODULO (Tanto è positivo)

$$|x+y| \leq ||x| + |y|| \Rightarrow$$

$$(x+y)^2 \leq (|x| + |y|)^2 \Rightarrow$$

SOSTITUISCO IL MODULO  
 CON  $^2$ , LA SIG. RIMANE

$$\cancel{x^2} + \cancel{y^2} + 2xy \leq |x|^2 + |y|^2 + 2|x||y| \Rightarrow$$

$$2xy \leq 2|x||y| \Rightarrow xy \leq |xy| \quad \text{Vera perché}$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad -|x| \leq x \leq |x|$$

(il posto di  $x$  si considera  $xy$ )

5) Se esiste un  $\lim$  è unico

Dim x assurdo

$$\exists L_1 \neq L_2 : \lim a_n = L_1$$

$$\lim b_n = L_2$$

$$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_1 : \forall n \geq n_1, |a_n - L_1| < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_2 : \forall n \geq n_2, |a_n - L_2| < \varepsilon$$

$$\forall n \geq \max(n_1, n_2) \text{ valgono entrambi}$$

$$0 \leq |L_1 - L_2| = |L_1 - a_n + a_n - L_2| =$$

$$|(L_1 - a_n) + (a_n - L_2)| \leq |L_1 - a_n| + |a_n - L_2| < 2\varepsilon$$

TRIANGOLO

ENTRambi  $< \varepsilon$   
per  $n \geq n_3$

$$0 \leq |L_1 - L_2| < 2\varepsilon \Rightarrow |L_1 - L_2| = 0 \Leftrightarrow L_1 = L_2$$

quando per  $L_1 \neq L_2$

6) Permanenza del segno

sia  $(a_n)_n$  una seq con limite  $L$

$$a) \text{ se } L > 0 \Rightarrow \exists n_0 : \forall n \geq n_0 \Rightarrow a_n > 0$$

$$b) \text{ se } L < 0 \Rightarrow \exists n_0 : \forall n \geq n_0 \Rightarrow a_n < 0$$

$$c) \text{ se } L \neq 0 \Rightarrow \exists n_0 : \forall n \geq n_0 \Rightarrow |a_n| > \frac{|L|}{2}$$

$$a) \text{ dim) } L > 0$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 : \forall n \geq n_0 \Rightarrow L - \varepsilon < a_n < L + \varepsilon$$

$$\text{pongo } \varepsilon = \frac{L}{2} \text{ (maggiore di 0)} \Rightarrow 0 < \frac{L}{2} < a_n \Rightarrow a_n > 0$$

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} L < 0$

pongo  $\varepsilon = -\frac{L}{2}$  ( $-\frac{L}{2}$  será positivo)

$$\exists n_0: \forall n \geq n_0 \quad a_n < L - \frac{L}{2} = \frac{L}{2} < 0 \Rightarrow a_n < 0$$

c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} 2 \cos(a_n)$ , de un certo no:

$$\text{se } L < 0: \quad a_n < \frac{L}{2} \Rightarrow -|a_n| < -|\frac{L}{2}| \Rightarrow |a_n| > |\frac{L}{2}|$$

$$\text{se } L > 0 \quad a_n > \frac{L}{2} \Rightarrow |a_n| > |\frac{L}{2}|$$

7) Corolário

3 sucessivos:  $(a_n)_n, (b_n)_n, (c_n)_n: a_n \leq c_n \leq b_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$\text{e } \lim a_n = \lim b_n = L \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \lim c_n = L$$

Demonstração

$$a) \forall \varepsilon > 0 \exists n_1 \forall n \geq n_1 \Rightarrow |a_n - L| < \varepsilon$$

$$b) \forall \varepsilon > 0 \exists n_2 \forall n \geq n_2 \Rightarrow |b_n - L| < \varepsilon$$

pongo:  $n_3 = \max(n_1, n_2)$  o maior de valores em a) ou b)

$\forall n \geq n_3$  e ha (por a) e b)

$$L - \varepsilon < a_n \leq c_n \leq b_n < L + \varepsilon$$

$$\Rightarrow L - \varepsilon < c_n < L + \varepsilon \quad \forall n \geq n_3$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_3: \forall n \geq n_3 \Rightarrow |c_n - L| < \varepsilon$$

$$\Downarrow \\ \lim c_n = L$$

8) una successione  $(a_n)_n$  ha limite finito, allora è limitata

$$(a_n)_n \text{ calc, } \lim a_n = L \in \mathbb{R}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 : \forall n \geq n_0 \Rightarrow L - \varepsilon < a_n < L + \varepsilon$$

①  $\{a_n; n < n_0\}$  è un insieme con numero finito di elementi

②  $\{a_n; n \geq n_0\}$  è limitato tra  $L - \varepsilon$  e  $L + \varepsilon$

$\{a_n; n \in \mathbb{N}\} = \textcircled{1} \cup \textcircled{2}$ , essendo unione di 2 insiemi limitati è a sua volta limitato

9) Siano  $(a_n)_n$  e  $(b_n)_n$  2 succ. t.c.

$$\lim a_n = 0 \quad \text{e} \quad |b_n| \leq M \quad (M \text{ a piacere, purché finito})$$

$$\text{allora } \lim a_n b_n = 0 \quad \hookrightarrow M \in \mathbb{R}$$

Dim

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 : \forall n \geq n_0 : |a_n b_n| < \varepsilon \quad (\text{ci si})$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 : \forall n \geq n_0 \Rightarrow |a_n| < \varepsilon \quad (\text{per ipotesi})$$

$$|a_n \cdot b_n| = |a_n| \cdot |b_n| < \varepsilon \cdot M \quad \forall n \geq n_0$$

Verifica

$$10) \lim (a_n/b_n) = A/B \quad \text{con } B \neq 0$$

$$a) \forall \varepsilon > 0 \exists n_1 \forall n \geq n_1 \Rightarrow |a_n - A| < \varepsilon$$

$$b) \forall \varepsilon > 0 \exists n_2 \forall n \geq n_2 \Rightarrow |b_n - B| < \varepsilon$$

$$a) \wedge b) \Rightarrow \forall n \geq n_3 \doteq \max(n_1, n_2) \Rightarrow \text{Verifica sia a) che b)}$$

Dimostrare che  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_3 \forall n \geq n_3 \Rightarrow \left| \frac{a_n}{b_n} - \frac{A}{B} \right| < \varepsilon$

$$0 \leq \left| \frac{a_n B - A b_n}{b_n B} \right| = \left| \frac{a_n B - AB + AB - A b_n}{b_n B} \right|$$

den. comune       $\pm AB$

$$\leq \frac{|a_n B - AB| + |AB - A b_n|}{|b_n| |B|}$$

$$= \frac{|B| |a_n - A| + |A| |B - b_n|}{|b_n| |B|}$$

← TRIANGOLARE SOPRA,  
SEPARATO I NUMERI  
NEL NUMERATORE E  
NEL DENOMINATORE

← RACCOLGO A E B,  
PER SEPARARE  
PROD. DEI NUMERI

$$\forall n \geq n_3$$

$$\leq \frac{|B| \cdot \varepsilon + |A| \cdot \varepsilon}{\left| \frac{B}{2} \right| |B|}$$

$$= \varepsilon \cdot \frac{|B+A|}{\left| \frac{B}{2} \right| |B|}$$

↑  
RACCOLTO  $\varepsilon$

↓  
L'ESPRESSIONE  $\varepsilon$  QUINDI TENDERÀ A 0  
E IL LIMITE È DIMOSTRATO

← DATO CHE  $B \neq 0$  \*  
PER OGNI  $\forall n \geq n_2$

$$\left| \frac{B}{2} \right| < |b_n|$$

11) Limite  $\sum_{k=1}^{\infty} x^k = ?$

11.

siempre  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} (S_n(x))$

si separamos  
 la suma

$$S_n(x)(1-x) = (x + x^2 + \dots + x^n)(1-x) = x - x^{n+1}$$

Divido por  $1-x$  (con  $x \neq 1$ )

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \frac{x - x^{n+1}}{1-x} = \frac{x}{1-x} - \frac{x^{n+1}}{1-x} =$$

separa  
 x y suma  
 la n<sup>da</sup> suma  
 a Dx

$$\frac{x}{1-x} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{n+1}}{1-x}$$

Desarrollo  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{n+1}}{1-x} = \begin{cases} -\infty & x > 1 \\ 0 & |x| < 1 \\ \neq & x \leq -1 \end{cases}$

( $x=1$  no vale por  
 la DIV por  $1-x$ )

RESUMIENDO

$x > 1$   $\lim_n S_n(x) = +\infty$

$x = 1$   $S_n(1) = \underbrace{1+1+1+\dots+1}_{n \text{ veces}} = 1 \cdot n = \infty$

$|x| < 1$   $\frac{x}{1-x}$

$x \leq -1$   $\neq$

12) Bernoulli  $(1+a)^n \geq 1+na \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad a \geq 0$

per induzione

$A(1) = 1+a \geq 1+a$  Ver

se  $A(n)$  vera allora  $A(n+1)$  è vera?

$(1+a)^{n+1} \geq 1+(n+1)a$  per hyp.

$(1+a)^n (1+a) \geq (1+na)(1+a) =$  sviluppo

$1+a+na+na^2 = 1+(n+1)a+na^2 \geq 1+(n+1)a$

↑  
caso A  
in  $a+na$

↑  
 $na^2$  è sempre  
positivo, quindi maggiore  
o  $\geq 0$

13)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} - 1 = 0$  pongo  $d = \sqrt[n]{n} - 1$ , con  $d \geq 0$  dato  $\sqrt[n]{n} \geq 1$

$\sqrt[n]{n} = d+1 \Rightarrow n = (d+1)^n \geq \frac{n(n-1)}{2} d^2 \Rightarrow$   
(\*)

$n \geq \frac{n(n-1)}{2} d^2 \Rightarrow d^2 \leq \frac{2}{n-1} \Rightarrow$

$0 \leq d \leq \sqrt{\frac{2}{n-1}}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{2}{n-1}} = 0$ , quindi per i costruttori  $d \rightarrow 0$  e  $\sqrt[n]{n} \rightarrow 1$

(\*)  $(d+1)^n$  è un binomio di Newton, il coefficiente di  $d$  è

$\binom{n}{2} = \frac{n!}{2!(n-2)!} = \frac{n(n-1)}{2}$ , quindi non può essere più grande.



14) se  $A \neq \emptyset$ ,  $A$  inf. limitato allora  $\exists \inf A \in \mathbb{R}$

$\downarrow$   
estremo inferiore

Dm.

se  $p_1$  minorante di  $A$  e  $a_1 \in A$

$$se \quad c_1 = \frac{p_1 + a_1}{2}$$

$$se \quad [p_1, c_1] \cap A \neq \emptyset$$

$$p_2 = p_1$$

$$a_2 \in [p_1, c_1] \cap A$$

$$se \quad [p_1, c_1] \cap A = \emptyset$$

$$p_2 = c_1$$

$$a_2 = a_1$$

in entrambi i casi  $p_2 \leq a_2$  ( $p_2$  minorante)

$$a_2 \in A$$

$$p_1 \leq p_2$$

$$a_1 \geq a_2$$

Continuo con metodo dicotomico e costruisco successione  $(p_n)$  di minoranti di  $A$ , e  $(a_n)$  una successione di elementi di  $A$

$$p_n \leq p_{n+1} \quad a_{n+1} \leq a_n \quad p_n \leq a_n$$

$$\text{per incastare } \exists i \in [p_n, a_n] \quad \forall n$$

$$\text{e la } i \text{ tende anche } a_n - p_n \leq \frac{a_1 - p_1}{2^{n-1}} \rightarrow 0$$

Dico che  $i = \inf A$

$$1) i \leq a \quad \forall a \in A \rightarrow \text{minore elemento di } A$$

$$2) se  $p \leq a \quad \forall a \in A \Rightarrow p \leq i \rightarrow \text{maggiore dei minori}$$$

$\nwarrow$  successione  
racconvergente

$$p_n \rightarrow i \quad \text{perché } 0 \leq |p_n - i| \leq |a_n - p_n| \rightarrow 0$$

$$a_n \rightarrow i \quad \text{perché } 0 \leq |a_n - i| \leq |a_n - p_n| \rightarrow 0$$

$$2) \quad p_n \leq a \quad \forall a \in A$$

↓ penso al limite sopra

$$i \leq a \quad \text{per preservare del segno } (p_n - a) \leq 0$$

$$\Rightarrow i \text{ è minorente}$$

INTENDO CHE  $p_n - a \leq 0$   
e anche il limite  $i - a \leq 0$ ?

$$2) \quad \text{se per assurdo } i_1 > i \text{ si può dimostrare}$$

$$\text{allora } \exists n_0 : |a_n - i| < |i_1 - i| \quad \forall n \geq n_0$$

$$\Rightarrow a_n - i < i_1 - i$$

$$\Rightarrow a_n < i_1 \quad \forall n \geq n_0$$

↓  $i_1$  non  
 $\exists$

$i_1$  non è minorente

( $a_n - i$  sono positivi,  
 $i_1 - i$  si può togliere il modulo)

$$15) \quad \text{Sia } (a_n)_n \text{ succ. di } \mathbb{R} \text{ crescente}$$

$$\text{allora } \exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup \{a_n : n \in \mathbb{N}\}$$

$$2 \text{ casi } \lim \in \mathbb{R} \text{ o } +\infty$$

$$1) \quad \sup \{a_n\} = S \in \mathbb{R} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = S?$$

$\{a_n\}$  è successione limitata

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 : |a_n - S| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$$

$$\Leftrightarrow S - \varepsilon < a_n < S + \varepsilon$$

↓  
Verif. sopra perché  $a_n \leq S \leq S + \varepsilon$   
(S è sup.)

$$\exists n_0 : a_{n_0} > s - \varepsilon \quad (\text{S} \text{ è il più piccolo maggiore})$$

$$\forall n > n_0 \quad a_n \geq a_{n_0} > s - \varepsilon \quad (\text{succ. è crescente})$$

$$\Rightarrow \forall n \geq n_0 \quad s - \varepsilon < a_n \leq s + \varepsilon \Rightarrow \lim a_n = s$$

$$2) \lim \{a_n\} = +\infty$$

$$\forall M > 0 \quad \exists n_0 : \forall n \geq n_0 \Rightarrow a_n > M$$

$$\text{se } \sup \{a_n\} = +\infty \quad \text{a_n non è limitato superiormente}$$

$$\forall M \quad \exists n_0 : a_{n_0} > M, \text{ ed anche viceversa:}$$

$$\forall n \geq n_0 \quad a_n \geq a_{n_0} > M \Rightarrow \lim a_n = +\infty$$

$$16) \text{ Se } (x_n)_n \text{ ha una sola no indeterminata (che tende, finito o no che sia)}$$

$$\text{allora } \forall (x_{n_k})_k \text{ sottoseq. di } (x_n) \text{ ha lo stesso limite}$$

$$\text{Dim: } L \in \mathbb{R}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 : |x_n - L| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0 \quad (\text{def di limite})$$

$$\lim_{K \rightarrow \infty} n_K = +\infty \quad (\text{è sotto successione})$$

$$\exists K_0 : \forall K \geq K_0 \quad n_K \geq n_0$$

$$\Rightarrow |x_{n_K} - L| < \varepsilon \quad \forall K \geq K_0 \Rightarrow x_{n_K} \rightarrow L$$

$$\text{Dim: } +\infty \quad (\text{questo era più facile, non ci girerei})$$

$$\forall M > 0 \quad \exists n_0 : x_n > M \quad \forall n \geq n_0$$

$$\lim_{K \rightarrow \infty} n_K = +\infty$$

$$\exists K_0 : \forall K \geq K_0 \quad n_K \geq n_0 \Rightarrow x_{n_K} > M \quad \forall K \geq K_0 \Rightarrow x_{n_K} \rightarrow +\infty$$

Def  $-\infty$  (sempre per una)

$$\forall \eta > 0 \exists n_0: x_n < -M \quad \forall n \geq n_0$$

$$\lim_{K \rightarrow \infty} n_K = +\infty$$

$$\forall K_0 \quad \forall K \geq K_0 \text{ tale } n_K \geq n_0 \Rightarrow x_{n_K} < -M \quad \forall K \geq K_0$$

$$\Rightarrow x_{n_K} \rightarrow -\infty$$

17) Data  $(x_n)_n$  numerica

se  $\exists (x_{n_k})_k$  sottoseq. di  $(x_n)_n$  t.c.  $x_{n_k} \rightarrow L_1$

ed  $\exists (x_{n_h})_h$  sottoseq. di  $(x_n)_n$  t.c.  $x_{n_h} \rightarrow L_2$

$$\text{se } L_1 \neq L_2 \Rightarrow \nexists \lim x_n$$

Def se per assurdo esistere  $\lim x_n = L$

$$L = L_1 \text{ e } L = L_2 \text{ per unicità del limite}$$

$$L_1 = L_2 \quad \underline{\text{ASSURDO}}$$

$$18) f(x) = x^p \quad p \in \mathbb{N}$$

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x_0 + h)^p - x_0^p}{h}$$

$$\text{ricorda } a^p - b^p = (a - b)(a^{p-1} + a^{p-2}b + \dots + b^{p-1})$$

$$\text{se } a = x_0 + h \text{ e } b = x_0$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x_0 + h - x_0) \left( (x_0 + h)^{p-1} + (x_0 + h)^{p-2} x_0 + \dots + x_0^{p-1} \right)}{h} =$$

$\swarrow$   $p$  copie di  $x^{p-1}$

$$p x_0^{p-1} \quad \text{ovvero}$$

$$(x^p)' = p x^{p-1}$$

con  $p$  "negativo":  $f(x) = x^{-p}$   $p \in \mathbb{N}$   $x \neq 0 \rightarrow$  O LA FRATTURE ESplode

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(x_0+h)^p} - \frac{1}{x_0^p}}{h} = (\text{ben comune})$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{x_0^p - (x_0+h)^p}{(x_0+h)^p \cdot x_0^p \cdot h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x_0^p - (x_0+h)^p}{h} \cdot \frac{1}{(x_0+h)^p \cdot x_0^p} =$$

$$\begin{aligned} & \nearrow -p x_0^{p-1} - 2p \leftarrow \text{si divide per } (x_0+h)^p \cdot x_0^p \text{ ripeto il denominatore} \\ & \nearrow -p x_0^{p-1} - 2p \end{aligned}$$

il numeratore il numeratore  
continua

$$= -p x_0^{-p-1}$$

19)  $f(x) = |x|$  non derivabile in  $x=0$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0-h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|}{h}$$

2 casi:

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{h}{h} = 1$$

quindi  $\nexists f'(0)$  perché  $f'_d(0) \neq f'_{sx}(0)$

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{-h}{h} = -1$$

20)  $f: (a,b) \rightarrow \mathbb{R}$  è derivabile in  $x_0 \in (a,b) \Rightarrow f(x)$  continua in  $x_0$

Dim

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \text{ def. di continua}$$

$$\Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} f(x_0+h) = f(x_0) \quad \text{con } h = x - x_0$$

$$x = x_0 + h$$

$$\Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} f(x_0+h) - f(x_0) = 0 \quad (*)$$



$$\text{e} \exists f'(x_0) \Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0) - f'(x_0) \cdot h}{h} = 0$$

ma è div per h

21) sia  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$   $x_0 \in (a, b)$

e  $f$  è derivabile in  $x_0$  la retta tangente è

$$T(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

$$\text{Sia } E(h) = T(x_0+h) - f(x_0+h) \text{ e ha}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{E(h)}{h} = 0$$

Dim.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{T(x_0+h) - f(x_0+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0) + f'(x_0)(x_0+h - x_0) - f(x_0+h)}{h}$$

solo la  $x$  che  
si sostituisce nell'eq. di  $T(x)$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0) - f(x_0+h)}{h} + \frac{f'(x_0)h}{h} = -f'(x_0) + f'(x_0) = 0$$

$\nearrow$   
 $\lim_{h \rightarrow 0} f'(x)$   
con un risultato

$\nearrow$   
sempre vero

$$22) \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)} \quad \text{e } g(x) \neq 0$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}}{\frac{g(x_0+h) - g(x_0)}{h}} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)g(x_0) - g(x_0+h)f(x_0)}{g(x_0+h)g(x_0)h}$$

$\nearrow$  Derivata

$\checkmark \pm g(x_0)f(x_0)$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)g(x_0) - g(x_0)f(x_0) + g(x_0)f(x_0) - g(x_0+h)f(x_0)}{g(x_0+h)g(x_0)h}$$

come  $\exists g'(x_0)$   $g(x)$  è continua in  $x_0$

Quindi  $g(x_0) \neq 0 \Rightarrow g(x_0+h) \neq 0$  e  $g(x_0+h) \rightarrow g(x_0)$   
 per la continuità (per il segno) e per la continuità

raccolgo  $f(x_0)$  e  $g(x_0)$  e sposto l' $h$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x_0) (f(x_0+h) - f(x_0)) - f(x_0) (g(x_0+h) - g(x_0))}{h} = \frac{g(x_0+h) g(x_0)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x_0) f'(x_0) - f(x_0) g'(x_0)}{h}$$

$g^2(x_0)$   
 $g(x_0+h)$  tende a  $g(x_0)$

2.3) Se  $P(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$  allora  $a_k = \frac{P^{(k)}(0)}{k!}$

Dim

$$P'(x) = \left( \sum_{i=1}^n a_i i x^{i-1} \right) = a_1 + 2a_2 x + \dots + n a_n x^{n-1}$$

$$\Rightarrow P'(0) = a_1 \cdot 1$$

$$P'' = \sum_{i=2}^n i(i-1) a_i x^{i-2} \Rightarrow P''(0) = 2a_2$$

per induzione  $P^{(k)}(x) = \sum_{i=k}^n i(i-1)\dots(i-k+1) a_i x^{i-k}$

$$P^{(k)}(0) = k(k-1)\dots 1 a_k = k! a_k$$

$$\Rightarrow a_k = \frac{P^{(k)}(0)}{k!}$$

24) Formula di Newton

$$P(x) = (1+x)^n$$

$$p'(x) = n(1+x)^{n-2} \cdot 1 \quad (\text{derivative composition})$$

$$P^{(k)}(x) = n(n-1) \dots (n-k+1) (1+x)^{n-k}$$

$$p^{(k)}(0) = \frac{n(n-1)\dots(n-k+2) \cdot 1}{k!} = a_k$$

$$a_k = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k} \quad \text{Dalla coeff. Binomiale}$$

Quinta

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k \quad \leftarrow r = \begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$$

Bonne de nuit

$$(a+b)^n = \left(a \left(1 + \frac{b}{a}\right)\right)^n = a^n \left(1 + \frac{b}{a}\right)^n = a^n \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \left(\frac{b}{a}\right)^k$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{b^k}{a^k} \cdot a^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} b^k \cdot a^{n-k}$$

25)  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq 3, \forall n \in \mathbb{N}$

$$K_{\text{eff}} \leq h$$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \left(\frac{1}{n}\right)^k = \sum_{k=0}^n \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k! n^k} \rightarrow \leq 2$$

$$\leq \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}$$

da da  $\frac{1}{K'} \leq \frac{1}{2^{k-1}}$

$$\leq 1 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^{k-1}} = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{2}{2^k} = 1 + 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} =$$



$$1 + 2 \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{2^k} \right)^k \leq 1 + 2 = 3 \quad \forall n$$

↑  
 succ. geometrica  
 con ragione  $\frac{1}{2}$

26)  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  è crescente:

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}$$

per disuguaglianza triangolare geometrica

$$\sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n} \leq \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

↙ chiaro che  $n$

è se ho almeno un  
 termine diverso da  
 zero  $\leq$  la loro  
 media

$$\Leftrightarrow a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n \leq \left( \frac{a_1 + \dots + a_n}{n} \right)^n$$

ci ho  $n+1$  elementi e lo applico a partire con

$$a_1 = 1 \quad e \quad a_2 = a_{n+1} = 1 + \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad e \quad ho$$

$$\left( \frac{1 + n + 1}{n+1} \right)^{n+1} \geq 1 \cdot \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \rightarrow \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{n+1} \text{ moltiplico } n \text{ volte}$$

↙ moltiplico  $(1 + \frac{1}{n})$   
 ↘ per 1  
 2 termini diversi  
 (1)

quindi  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}$  verificato.

2.7) in  $f(a,b) \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $\forall x \in (a,b)$

also

2)  $f$  crescente  $\Rightarrow f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in (a,b)$

2)  $f$  decrescente  $\Rightarrow f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in (a,b)$

3)  $f$  costante  $\Rightarrow f'(x) = 0 \quad \forall x \in (a,b)$

dim 1)

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} \geq 0$$

num  $\geq 0$

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} \leftarrow \begin{matrix} \text{den} > 0 \\ \text{num} \leq 0 \end{matrix} \geq 0$$

dim 2)  $f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} \leq 0$

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} \leq 0$$

num  $\geq 0$

dim 3)  $f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^\pm} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} = \frac{K-K}{h} = 0$

L'invocazione si dimostra dopo 2 punti anche il caso stretto

LAGRANGE

28) se  $f: (a,b) \rightarrow \mathbb{R}$  derivabile in  $x_0$  e  $x_0$  mass o min locale  
 allora  $f'(x_0) = 0$

$x_0$  massimo locale

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$$

$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} \leq 0$  (per  $h > 0$ )  
 $\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} \geq 0$  (per  $h < 0$ )

per il teorema del segno

$f'(x_0) = 0$  per unit  del limite

$x_0$  minimo locale

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$$

$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} \geq 0$  (per  $h > 0$ )  
 $\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} \leq 0$  (per  $h < 0$ )

$f'(x_0) = 0$  per unit  del limite

## 29) VALORI INTERMEDI

in  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua

e  $f(a) < \lambda < f(b)$  allora  $\exists$  almeno un  $x_0$ :  $f(x_0) = \lambda$

Dim.

in  $g(x) = f(x) - \lambda$   $g(x)$  è continua perché lo è  $f(x)$

$$g(a) = f(a) - \lambda < 0$$

$$g(b) = f(b) - \lambda > 0$$

per il teorema degli zeri in  $g(x)$ :

$$\exists x_0: g(x_0) = 0$$

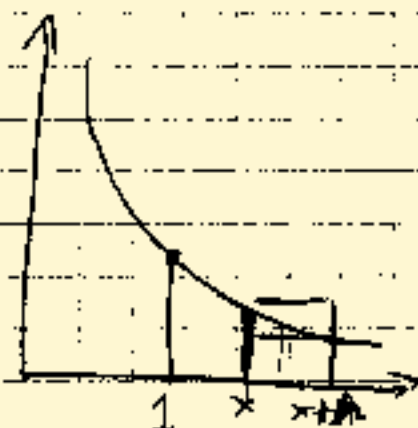
$$\text{quindi } f(x_0) - \lambda = 0$$

$$\text{e } f(x_0) = \lambda$$

30)  $L(x)$  è derivabile (caso  $x > 1$ )

$$L(x) \text{ con } x > 1 \text{ è } \int_1^x \frac{1}{t} dt$$

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\int_1^{x+h} \frac{1}{t} dt - \int_1^x \frac{1}{t} dt}{h} =$$



$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\int_x^{x+h} \frac{1}{t} dt}{h}$$

← è compreso tra

$$R1 = \underset{\substack{\uparrow \\ \text{BASE}}}{h} \cdot \frac{1}{x} \leftarrow \text{AREA}$$

$$R2 = h \cdot \frac{1}{x+h}$$

notazioni per  $\frac{1}{t}$  e loro inversi

$$\frac{1}{x} < \frac{1}{h} \int_x^{x+h} \frac{1}{t} dt < \frac{1}{x+h}$$

$\frac{\text{AREA}}{\text{BASE}(h)} = \text{AREA}$

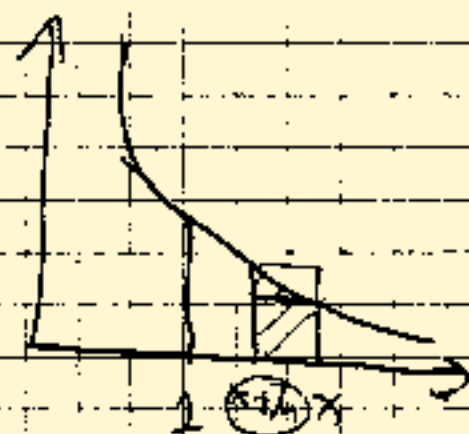
$$\frac{1}{x} < \frac{\int_x^{x+h} \frac{1}{t} dt}{h} < \frac{1}{x+h} \quad \text{con } h \rightarrow 0^+$$

per continuità

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_x^{x+h} \frac{1}{t} dt}{h} = \frac{1}{x}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{\int_x^{x+h} \frac{1}{t} dt}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{\int_x^x \frac{1}{t} dt}{h} =$$

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{\int_{x+h}^x \frac{1}{t} dt}{h}$$



qui  $x+h$  è  
più

$$R_2 = -h \cdot \frac{1}{x+h}$$

$$R_2 = -h \cdot \frac{1}{x} \quad \text{moltiplico per } \frac{-1}{h} \text{ che } \neq 0$$

$$\frac{1}{x+h} < \frac{\int_x^{x+h} \frac{1}{t} dt}{h} < \frac{1}{x}$$

per continuità

con  $h \rightarrow 0$  il limite è  $\frac{1}{x}$

limite per  $h \rightarrow 0^+$  e  $h \rightarrow 0^-$  coincide quindi il

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{L(x+h) - L(x)}{h} = \frac{1}{x}$$



$$31) L(ab) = L(a) + L(b) \quad \text{con } a, b > 0$$

$$G(x) = L(ax) \quad \text{con } a \text{ fissi e } a, x > 0$$

$G$  derivabile perché composta da funzioni derivabili

$$G'(x) = L'(ax) \cdot a = \frac{1}{ax} \cdot a = \frac{1}{x}$$

$$G'(x) = L'(x) = \frac{1}{x}$$

$$(G(x) - L(x))' = 0 \quad \text{la derivata è 0, quindi la funzione è costante}$$

$$G(x) - L(x) = K$$

$$L(ax) - L(x) = K$$

$$\text{se } x=1$$

$$L(a) - 0 = K, \quad \text{quindi } K = L(a)$$

$$\Rightarrow L(ax) - L(x) = L(a)$$

$$\Rightarrow L(ax) = L(a) + L(x) \quad \text{sostituendo } x \text{ con } b$$

$$\Rightarrow L(ab) = L(a) + L(b)$$

32)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} L(x) = \inf \{L(x) : x \geq 0\}$  e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} L(x) = \sup \{L(x) : x \geq 0\}$

$\uparrow$   
 $L(x)$  è crescente

se  $A$  e  $B$  sono 2 sottoinsiemi di  $\mathbb{R}$  e  $A \subseteq B$

$$\begin{cases} \sup A \leq \sup B \\ \inf A \geq \inf B \end{cases}$$

$$\Rightarrow \sup \{L(x) : x \geq 0\} \geq \sup \{L(2^n)\} = \sup \{nL(2)\} = +\infty$$

$\uparrow$   
 $> 0$

$$\Rightarrow \inf \{L(x) : x \geq 0\} \leq \inf \{L(2^{-n})\} = \inf \{-nL(2)\} = -\infty$$

$\uparrow$   
 $> 0$

33)  $L(e) = 1$  con tecnica parte

$$\downarrow$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = f(x_0) = f\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n\right)$$

$$L(e) = L\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right) = \checkmark$$

tecnica parte sopra

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} L\left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} nL\left(1 + \frac{1}{n}\right) - L(1) =$$

$\uparrow$  parte fuori da  $L(x)$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{L\left(1 + \frac{1}{n}\right) - L(1)}{\frac{1}{n}} = L(1)$$

$\nwarrow$  parte al den

pongo  $h = \frac{1}{n} \rightarrow 0$

avvicino  $L(1)$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{L(1+h) - L(1)}{h} = \left.\frac{1}{x}\right|_{x=1} = \frac{1}{1} = \boxed{1}$$

Aggiornato il 01/11/2019