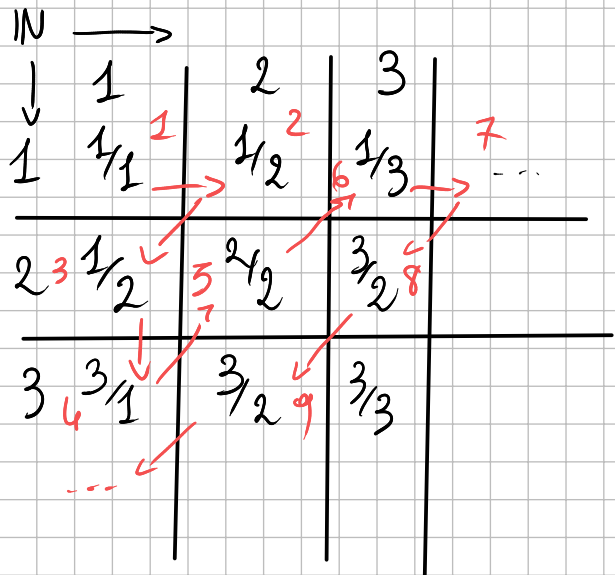


# DIMOSTRAZIONI PRE-ESAME

numerazione  $\mathbb{Q}$ :



$\mathbb{R}$ : non numerabile

$$0, r_{01} r_{02} r_{03} \dots$$

$$1, r_{11} r_{12} r_{13} \dots$$

$$2, r_{21} \dots$$

$$\dots$$

Definisco il numero

a come  $r_{02} + 1$   $r_{12} + 1$   
in modo che sia diverso  
da ogni altro

Dis-equazione di Bernoulli (extra)

$$\text{se } x > -1, \forall n \in \mathbb{N} \quad (1+x)^n \geq 1+nx$$

per ipotesi ho  $x > -1$  (H)

- caso  $n=0 \Rightarrow 1 \geq 1$  vero

- caso induuttivo P<sub>0</sub>:  $(1+x)^n \geq 1+nx$

$$\Rightarrow (1+x)^{n+1} \geq (1+nx)(1+x)$$

$$\geq 1 + \underbrace{nx^2}_{\geq 0} + nx + x$$

$x \geq 0$  per H

$$\Rightarrow 1 + nx^2 + nx + x \geq 1 + nx + x$$

$$\text{ottenendo } (1+x)^{n+1} \geq 1 + x(n+1)$$

che corrisponde proprio a  $P_{n+1}$ , abbiamo quindi dimostrato il passo induuttivo

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)! k!}$$

$n=0$

$$\begin{matrix} & & 1 \\ & 1 & & 1 \\ 1 & & 2 & & 1 \\ & 1 & & 3 & & 1 \end{matrix}$$

$$(a+b)^0 = 1$$

$$(a+b)^1 = a+b$$

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a+b)^n = \sum_{i=0}^n a^{n-i} b^i \binom{n}{i}$$

Dim (extra)

Caso  $n=0$

$$(a+b)^0 = \sum_{i=0}^0 a^{0-i} b^i \binom{0}{0} = a^0 b^0 = 1$$

Caso  $n$ -esimo:

Per ipotesi induktiva sappiamo

$$(a+b)^{n-1} = \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} a^{n-1-i} b^{n-i}$$

Dim che  $p_{n-1} \Rightarrow p_n$

$$\begin{aligned} (a+b)(a+b)^{n-1} &= \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} a^{n-1-i} b^{n-i} (a+b) \\ &= \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} a^{n-1-i} b^i + \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} a^{n-1-i} b^{i+1} \\ &= \sum_{i=1}^n \binom{n-1}{i-1} a^{n-1-i} b^{i+1} + \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} a^{n-1-i} b^{i+1} \\ &= a^n + \sum_{i=1}^n \left[ \binom{n-1}{i-1} + \binom{n-1}{i} \right] a^{n-1-i} b^{i+1} + b^n \end{aligned}$$

$$= a^n + \sum_{i=1}^n \underbrace{\left[ \binom{n-1}{i-1} + \binom{n-1}{i} \right]}_{\text{brace}} a^{n-1-i} b^{i+1}$$

$$= \frac{(n-1)!}{(n-k-i+1)!(i-1)!} + \frac{(n-1)!}{(n-1-i)!i!}$$

$$= (n-1)! \left[ \frac{1}{\underbrace{(n-i)!}_{(n-i-1)!(n-k)} (i-1)!} + \frac{1}{\underbrace{(n-1-i)!}_{i!(i-1)!} i!} \right]$$

$$= (n-1)!$$

$$= (n-1)! \frac{i + \cancel{n-i}}{i!(i-1)!(n-i)(n-i-1)!} = \frac{n!}{i!(n-i)!}$$

$$= \binom{n}{i}$$

Riscrivo l'espressione come

$$= a_n + \sum_{i=1}^{n-1} \binom{n}{i} a^i b^{n-i} + b_n$$

$$= \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i} \rightarrow f_n$$

## Teorema unicità del limite

$\forall (a_n)_n, \exists! l \lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n) = l$

Dim. (per assurdo)

Ipotizziamo  $\exists l_1, l_2$  t.c.  $l_1 \neq l_2$  e

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l_1 \text{ e } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l_2$$

Per def di limite

$$\forall \varepsilon > 0, \exists k \in \mathbb{N}, |a_n - l_1| < \varepsilon \quad \forall n > k$$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists k \in \mathbb{N}, |a_n - l_2| < \varepsilon \quad \forall n > k$$

$$|a_n - l_1| < \varepsilon \text{ e } |a_n - l_2| < \varepsilon$$

$$|a_n - l_1| + |a_n - l_2| < 2\varepsilon$$

- applichiamo la diseguaglianza triangolare:

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

- sapendo che  $|a_n - l_2| = |l_2 - a_n|$

$$|a_n - l_1 - a_n + l_2| < 2\varepsilon$$

$$|l_2 - l_1| < 2\varepsilon \quad \forall \varepsilon > 0$$

l'unica affermazione che rende sempre vera  
l'affermazione è con  $l_2 = l_1$

per assurdo verificato.

## Teorema Degli zeri

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

Se  $f(a) \cdot f(b) < 0 \Rightarrow \exists c \text{ t.c. } f(c) = 0$

**Dim**

assumiamo che  $f(a) < 0$  e  $f(b) > 0$  ( $\text{H}$ )

$$(a_n)_n, (b_n)_n$$

$$a_0 = a$$

costruiamo le successioni t.c.  $b_0 = b$

$$\textcircled{I} \quad f\left(\frac{a_i + b_i}{2}\right) = 0 \Rightarrow c = \frac{a_i + b_i}{2}$$

$$\textcircled{II} \quad f\left(\frac{a_i + b_i}{2}\right) > 0 \quad b_{i+1} = f\left(\frac{a_i + b_i}{2}\right)$$

$$a_{i+1} = a_i$$

$$\textcircled{III} \quad < \quad a_{i+1} = f\left(\frac{a_i + b_i}{2}\right)$$

$$b_{i+1} = b_i$$

prop. sulla successione

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a_{i+1} > a_i & \textcircled{2} \quad a_i \leq b_i & \textcircled{3} \quad f(a_i) \leq 0 \quad \forall i \in \mathbb{N} \\ & & f(b_i) \geq 0 \\ & b_{i+1} \leq b_i & \forall i \in \mathbb{N} \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad b_i - a_i = \frac{b_{i-1} - a_{i-1}}{2}$$

$$\text{Dim } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 0$$

$$\rightarrow \text{Def } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \alpha$$

$$b_n = \beta$$

LEMMA

① se  $a_n \geq 0 \forall n$   
 $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l$  con  $l \geq 0$

DIM assumento  $l > 0$

$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists k \in \mathbb{N} : |a_n - l| < \varepsilon \quad \forall n > k$

$$\text{Def } \varepsilon = \frac{l}{2}$$

$$|a_n - l| < \frac{l}{2} \rightarrow -\frac{l}{2} < a_n - l < \frac{l}{2}$$
$$\frac{l}{2} < a_n < \frac{3}{2}l$$
$$\geq 0$$

②  $f: A \rightarrow \mathbb{R} \cap D(f)$

$f$  continua  $\Rightarrow \{x_n\}_n \subseteq A : x_n \rightarrow \bar{x} \rightarrow f(x_n) \rightarrow f(\bar{x})$

CONTINUO DIM

$$\textcircled{a} b_n - a_n = \frac{b_{n-1} - a_{n-1}}{2^{n-1}}$$
$$\begin{matrix} n \rightarrow +\infty \\ \downarrow \\ \alpha - \beta \end{matrix} \quad \begin{matrix} n \rightarrow +\infty \\ \downarrow \\ 0 \end{matrix}$$

e quindi  $\alpha = \beta$

$$\textcircled{b} \quad f(a_n) = f(c)$$

$f(a_n) \leq 0$  per lemma 1 e 2  $\Rightarrow f(c) \leq 0$

③ speculare a ⑥ ma  $f(b_n) = f(c)$

$$\Rightarrow \begin{cases} f(c) \leq 0 \\ f(c) \geq 0 \end{cases} \Rightarrow f(c) = 0$$

## Teorema di Weierstrass

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

$$\begin{aligned} M &:= \max f([a, b]) \\ m &:= \min f([a, b]) \end{aligned} \quad e \quad f([a, b]) \subseteq [m, M]$$

## T. Weierstrass v.2 (+ Teorema Ø)

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

$$\begin{aligned} M &:= \max f([a, b]) \\ m &:= \min f([a, b]) \end{aligned} \quad e \quad f([a, b]) = [m, M]$$

## T. Fermat

$f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \quad x_0 \in ]a, b[$

Se  $x_0$  è max o min  $\Rightarrow f'(x_0) = 0$

Dim

Assumo  $x_0$  max relativo  $\forall x \in [a, b], x_0 \geq f(x)$

Fr:  $|x - x_0| < r$

$$-r < x - x_0 < r$$

(a)  $-r < x - x_0$

Deriv nel punto

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \stackrel{x \rightarrow x_0}{\leq 0} \Rightarrow f'(x_0) \geq 0 \rightarrow \exists -f'(x_0) \geq 0$$

(b)  $x - x_0 < r$

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \rightarrow \exists_+ f'(x_0) \leq 0$$

MAX  $\leq 0$   
 $f(x) - f(x_0)$   
 $x - x_0$   
 MIN  $> 0$

$$\Rightarrow \begin{cases} \exists_+ f'(x) \geq 0 \\ \exists_- f'(x) < 0 \end{cases} \Rightarrow f'(x_0) = 0$$

### T. rolle

$f: [a, b] \rightarrow$  continua e derivabile in  $]a, b[$

se  $f(a) = f(b) \Rightarrow \exists c \in ]a, b[ f'(c) = 0$

DIM

Assumiamo ci sia  $x_0$  max e  $x_1$  min

$$\forall x \in [a, b] \quad f(x_0) \geq f(x) \\ f(x_1) \leq f(x)$$

2 casi: 1°  $x_0$  e  $x_1$  coincidono sugli estremi

$$f(x_0) = f(a) = f(x_1) = f(b)$$

$$f(x_0) \leq f(a) < f(x_1)$$

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

$$2^\circ - \{x_1, x_0\} \in ]a, b[$$

$x_0$  è max assoluto  $\Rightarrow$  max relativo  
 $\rightarrow f'(x_1) = 0$

$x_1$  speculare

## T. LA GRANGE

$f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  cont e deriv in  $]a, b[$

$$\exists c \in ]a, b[ \text{ tc } \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

$\uparrow$   
in  $]a, b[$

D.M.

uso une d'oppo ggio  $g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  cont e deriv.

$$\text{def } g(x) = f(x) + kx$$

$$\Rightarrow g(a) = f(a) + ak \quad \text{e } g(b) = f(b) + bk$$

$$\text{pongo } g(a) = g(b) \text{ e cercando } k$$

$$f(a) - f(b) = -ak + bk$$

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

per Rolle  $\exists c \in ]a, b[ \text{ tc } g'(c) = 0$

$$\begin{aligned} f'(c) + k &= 0 \quad \Rightarrow f'(c) = -k \\ &= \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad \text{evid} \end{aligned}$$

## T. Cauchy

$g, f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  cont,  $]a, b[$  deriv

$g'(c) \neq 0 \quad \forall c \in ]a, b[$

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

Dim

uso sempre una fun d'appoggio  $h(x) = f(x) + k g(x)$

$$h(a) = f(a) + k g(a) \quad e \quad h(b) = f(b) + k g(b)$$

trovo  $k$  ponendo  $h(a) = h(b)$

$$\Rightarrow k = \frac{f(a) - f(b)}{g(b) - g(a)}$$

$\Rightarrow$  applico Rolle

$$\exists c \in ]a, b[ \quad h'(x) = 0$$

$$f'(x) + k g'(x) = 0$$

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

### Teorema

$f : ]\alpha, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  derivabile

I	$f'(x) \geq 0 \Rightarrow \forall x \in ]\alpha, b[$	II	$f'(x) > 0 \Rightarrow \forall x \in ]\alpha, b[$
	$f$ è crescente in $\alpha, b[$		$f$ è strettamente cresc.

(I) Siano  $x_1, x_2 \in ]\alpha, b[$

con  $x_1 < x_2$ , applico Lagrange

$$\exists c \in ]x_1, x_2[ \quad \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c) > 0$$

$$\Rightarrow f(x_2) - f(x_1) > 0 \quad f(x_2) > f(x_1) \text{ e.d.}$$

$\Leftarrow$  Siano  $x_1, x_2 \in ]\alpha, b[$  t.c.  $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$

Allora per Lagrange ho

$$\exists x \in ]\alpha, b[ \quad f'(x) \geq 0$$

$$\text{t.c. } f'(x) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} > 0$$

(II) igual al primo implica

### Teorema

$I \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in I$   $f: I \rightarrow \mathbb{R}$

$f$  e' derivabile in  $x_0 \Rightarrow f$  e' continua in  $x_0$

D.M.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) - f(x_0) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{(x - x_0)} = 0 \quad \text{Per def di derivata}$$

$\underbrace{\phantom{x - x_0}}_{\rightarrow 0}$

$$\rightarrow f'(x_0)$$

### T. HOPITAL

$h: A \rightarrow \mathbb{R}$   $\bar{x} \in D(A)$

$$l \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\} \cup \{-\infty\}$$

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}^-} h(x) = l \Leftrightarrow \begin{cases} \exists (x_n) \subseteq A, x_n < \bar{x} \forall n \\ \text{t.c. } x_n \rightarrow \bar{x} \\ h(x_n) \rightarrow l \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}^+} h(x) = l \Leftrightarrow \begin{cases} \exists (x_n) \subseteq A, x_n > \bar{x} \forall n \\ \text{t.c. } x_n \rightarrow \bar{x} \\ h(x_n) \rightarrow l \end{cases}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \bar{x}} h(x) \Leftrightarrow \exists (x_n) \subseteq A, x_n \neq \bar{x} \text{ t.c. } x_n \rightarrow \bar{x}$$

$$\Rightarrow h(x_n) \rightarrow l$$

### Teorema

$f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  cont e derivabile in  $I - \{\bar{x}\}$ ,  $g'(x) \neq 0 \ \forall x$

$$\exists \lim_{x \rightarrow \bar{x}} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \in \mathbb{R}, +\infty, -\infty$$

$$\boxed{f(\bar{x}) = g(\bar{x}) = p}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \bar{x}} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \bar{x}} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l$$

DIM

$$\textcircled{1} \quad \exists \lim_{x \rightarrow \bar{x}^+} \frac{f(x)}{g(x)}$$

$$\textcircled{2} \quad \exists \lim_{x \rightarrow \bar{x}^-} \frac{f(x)}{g(x)}$$

$$\textcircled{1} \quad \forall (x_n)_n \subseteq I \text{ t.c. } \bar{x} > x$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(x_n)}{g(x_n)} = l$$

dopo lemma 1:

$$\frac{f(x_n)}{g(x_n)} = \frac{f(x_n) - f(\bar{x})}{g(x_n) - g(\bar{x})}$$

applichiamo Cauchy

$\exists c \in$

$$\exists \bar{x}, x_0 \quad \frac{f(x_n) - f(\bar{x})}{g(x_n) - g(\bar{x})} = \frac{f(c_n)}{g'(c_n)} = l \quad \begin{matrix} n \rightarrow +\infty \\ \downarrow \\ \bar{x} \end{matrix}$$

$$\bar{x} < c < x_0$$

$$\downarrow \quad n \rightarrow +\infty$$

$$\bar{x}$$

Sviluppi di Taylor

Data  $f: D(A) \rightarrow \mathbb{R}$

$$D(A) = ]a, b[$$

ove  $f$  è derivabile (e cont)

in  $D(A)$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) - f(0)$$

$$\text{quindi} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \underline{f(x)} - \underline{f(0)} = 0$$

$$\underline{f(x)} - \underline{f(0)} = o(1)$$

infinitesimo

OSS

$\forall n$

generico

$k$  non è

la migliore approssimazione

$$\textcircled{I} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = f'(x)$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) - f(0) = x f'(x)$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) - f(0) - x f'(x) = \underset{\text{inf}}{0}$$

$$f(x) = f(0) + x f'(x) + o(x)$$

\textcircled{II}

$$f(x) = f(0) + x f'(0) + \alpha x^2 + o(x^2)$$

$$f(x) - f(0) - x f'(0) - \alpha x^2 = o(x^2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0) - x f'(0) - \alpha x^2}{x^2} = 0$$

$$\stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(0) - 2\alpha x}{2x} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} - \alpha = 0$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} = \frac{1}{2!} f''(0)$$

## T. Peano

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

Se  $f, f', \dots, f^n$  allora la migliore approssimazione al grado  $n$  della funzione è definita dal polinomio di Taylor al grado  $n$

$$\Rightarrow T_n(x) = \sum_{i=0}^{i=n} \frac{1}{i!} f^{(i)}(\bar{x}) (x - \bar{x})^i$$

$$\Rightarrow f(x) = T_n + O((x - \bar{x})^n)$$

## Memo Dimostrazioni

### Nome

- $n$  disp  $\Rightarrow n^2$  disp

- binomio Newton

- T. pitagora

- se  $n$  non è quadrato perfetto

$$\Rightarrow \sqrt{n} \notin \mathbb{Q}$$

- $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$

- Numerabilità

$$\mathbb{Q}$$

### Memos

$(2k+1)^2$  quadrato  $n$  disponibile

Dim induktiva con successioni

costruzione quadrato con 4 triangoli rettangoli

Dim contro-nominale  
in cui  $n = \frac{m}{q}$

simile a quella sopra,  
adattabile a ogni numero primo

bisciolina matrice di  
divisore e dividendo

- (non) Numerabilità di  $\mathbb{R}$

matrice numeri, ne creo uno come comb. diversa da tutti gli altri

- Unicità  
Radice

Lemm

$$\begin{aligned} x^2 = y^2 &\Rightarrow x = y \\ x^2 \geq y^2 &\Rightarrow x \geq y \\ x^2 > y^2 &\Rightarrow (x + \varepsilon)^2 \geq y \end{aligned}$$

Dim  
 $A = \{c \in \mathbb{R} \mid c > 0, c^2 < \alpha\}$   
 sfrutto def di ins.  
 superiormente limitato

- Forma nenza segno

Pongo  $\varepsilon = \frac{|\alpha|}{2}$   
 e sfrutto definiz.  
 di limite

- T. def  
confronto

No Dim

- lim fun goniometriche

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \sin x &\rightarrow \text{confronto } 0 \text{ ex} \\ \cos x &\rightarrow \cos\left(2 \cdot \frac{\pi}{2}\right) \\ &= 1 - 2 \sin^2\left(\frac{\pi}{2}\right) \end{aligned}$$

- lim notevole

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

dove provare che  
 $\sin x \leq x \leq \tan x$   
 per  $x \rightarrow 0 \Rightarrow 1 \leq x \leq \frac{1}{\cos x}$

- Area cerchio generalizzata

Divido il cerchio in triangoli, applico le formule trig. in relazione al raggio  
 e genero una successione  
 con  $n \rightarrow +\infty$  triangoli

- T. degli zeri

④ **Lemma**

$$(b_n)_n \geq 0$$

$$\Rightarrow \lim b_n \geq 0$$

② f cont  $\Rightarrow$

$$(x_n)_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty}$$

$$x_n \rightarrow \bar{x} = f(x_n) = f(\bar{x})$$

$\lim$  iterativa

(ricerca binaria)

provo poi che

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = \emptyset$$

NO DIM

- T. Weierstrass v1 e v2

- T. continuità deriv

Def fun continua

$$\rightarrow \frac{(x-\bar{x})}{(\bar{x}-x)}$$

Def max, min relativo

$\Rightarrow$  interno, def derivata  
se  $f' \geq 0 \text{ e } \leq 0 \Rightarrow = 0$

- T. Fermat

- T. Rolle

Prendo 2 punti  $\{x_1, x_2\}$

① estremi  $\Rightarrow f(x_1) = K$

② in mezzo, T. Fermat

- T. Lagrange

fun d'appoggio

$$h(x) = f(x) + K \cdot g(x)$$

trovo  $K$  e

applico Rolle

- T. Cauchy

## • T. Hopital

**Riemmi**  
 $\exists \lim_{x \rightarrow \bar{x}^+} f(x) = l \Rightarrow$   
 successioni  
 da  $x_n \rightarrow \bar{x}$   
 e  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \bar{x}$

**Dim**  
 per ipotesi

$$\frac{f(\bar{x})}{g(\bar{x})} = \frac{f(x_n) - f(\bar{x})}{g(x_n) - g(\bar{x})}$$

## • Peano

risolvo per i vari  
 gradi

$$\begin{aligned} \rightarrow f(x) &= f(0) + xf'(0) + o(x) \\ \rightarrow f(x) &= f(0) + xf'(0) \\ &\quad + \frac{x^2}{2!} f''(0) + o(x^2) \\ &= f(0) + xf'(0) + \\ &\quad + \alpha x^2 + o(x^2) \end{aligned}$$