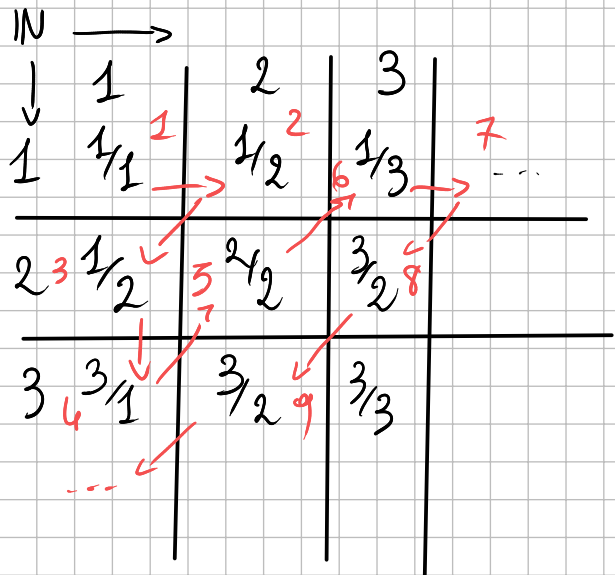


DIMOSTRAZIONI PRE-ESAME

numerazione Q:



\mathbb{R} : non numerabile

$$0, \sqrt{r_1} \sqrt{r_2} \sqrt{r_3} \dots$$

$$1, \sqrt[3]{r_1} \sqrt[3]{r_2} \sqrt[3]{r_3} \dots$$

$$2, \sqrt[4]{r_1} \dots$$

Definisco il numero

a come $r_{02} + 1 \sqrt{r_{12} + 1}$

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_n: $(1+x)^n \geq 1+nx$

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

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

$x \geq 0$ 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 $f(b) > 0$ (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 $l > 0$

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

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

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

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

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

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

CONTINUITÀ DIM

$$\textcircled{a} b_n - a_n = \frac{b_{n-1} - a_{n-1}}{2^{n-1}}$$

$$\begin{matrix} n \rightarrow +\infty & | \\ \downarrow & | \\ \alpha - \beta & | \\ \downarrow & | \\ 0 & \end{matrix}$$

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

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

(b) $x - x_0 < r$

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

MAX ≤ 0
 ↓
 >0

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

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

Assummo 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 $]a, b[$

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

\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 $\exists c \text{ tc } g'(c) = 0$

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

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.

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

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

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

$\underbrace{}_{\rightarrow 0}$

$$\rightarrow f'(x_0)$$

T. HOPITAL

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

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

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

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

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

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

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 disponi

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 num
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

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

dovrò 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 $x_n \rightarrow \bar{x}$
 $\in \lim_{\bar{x}} \text{ o succ.}$
in $\bar{x} \neq x$

Dim
per ipotesi

$$f(\bar{x}) = 0$$

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

T.

• Peano

risolvo per i vari
gradi

$$\rightarrow f(x) = f(0) + xf'(0) + o(x)$$

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

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