

Analisi Matematica 1



Notazioni e proprietà

$\neg P$ negazione

$P \wedge Q$ e

$P \vee Q$ o

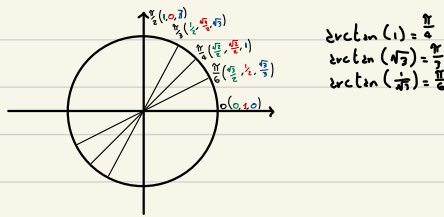
$\exists!$ esiste uno solo

\subseteq contenuto e diverso

\subseteq contenuto o uguale

\mathbb{R} retta estesa $(\mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\})$

\vdash definita come



$$\arctan(1) = \frac{\pi}{4}$$

$$\arctan(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}$$

$$\arctan(\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{\pi}{6}$$

$$\ln(x) = \log(x) = \log_e(x)$$

proprietà del logaritmo

$$\log(a \cdot b) = \log a + \log b$$

$$\log\left(\frac{a}{b}\right) = \log a - \log b$$

$$\log(a^b) = b \log a$$

Formule di addizione:

$$\sin(x+y) = \cos(x)\sin(y) + \sin(x)\cos(y)$$

$$\cos(x+y) = \cos(x) \cdot \cos(y) - \sin(x) \sin(y)$$

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

$$\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1$$

Cheat Sheet

$$z_n = \sqrt[n]{P} e^{i \frac{\theta + 2k\pi}{n}}$$

Sviluppi "notevoli"

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x^5)$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4)$$

$$\tan x = x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$$

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + o(x^5)$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$$

$$(1+x)^k = 1 + kx + \frac{k(k-1)x^2}{2!} + \frac{k(k-1)(k-2)x^3}{3!} + o(x^3)$$

Serie "notevoli"

$$\sum_{k=0}^{\infty} q^k < \infty \Leftrightarrow -1 < q < 1 \quad \left(\sum_{k=0}^n q^k = \frac{1-q^{n+1}}{1-q} \right)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^k} < \infty \Leftrightarrow \Re k > 1$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^k \ln^p(n)} < \infty \Leftrightarrow (\Re k > 1) \vee (\Re k = 1 \wedge \Re p > 1)$$

Integrali "notevoli"

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C \quad \int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \operatorname{arctanh} x + C \quad \int \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{1}{x} + C$$

Sostituzioni integrali "notevoli"

$$\text{pongo } t = \tan \frac{x}{2} \Rightarrow \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2} \quad \frac{1}{1+t^2} dt$$

$$\text{pongo } t = \tan x \Rightarrow \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2} \quad \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2} \quad \frac{1}{1+t^2} dt$$

Teoremi

Teo Weierstrass f continua $\Rightarrow \exists x_m, x_N \mid x_m = \inf f$

Teo Fermat f min/max $\Rightarrow f'(x) = 0$

Teo Rolle $f(a) = f(b) \Rightarrow \exists c | f'(c) = 0$

Teo Lagrange $\exists c | f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b-a}$

Teo punto $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = l$

DIM Creo succ. "massimizzante" + 1 una sotto succ. $x_{m_k} \rightarrow \bar{x} \mid f(\bar{x}) = \sup f$

DIM $0 \leq \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'_+(x_0) = f'_-(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \Rightarrow f'(x_0) = 0$

DIM teo. Weierstrass $\Rightarrow \exists x_m, x_N \subset$ all'interno \Rightarrow Fermat

DIM $g(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b-a}(x-a) + \text{Rolle}$

DIM " \Rightarrow " teo. cambio variabile " \Leftarrow " per assurdo $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ e costruisco successione

Proprietà sommatorie

$$\sum_{i=3}^b (i^2 + i) = \sum_{i=3}^b i^2 + \sum_{i=3}^b i$$

$$\sum_{i=3}^b k_i = K \sum_{i=3}^b i$$

Principio di induzione

Utile per dimostrare a $n = +\infty$ una proprietà che supponiamo essere vera ad un determinato n

Formalizzandosi dato $n_0 \in \mathbb{N}$ e $P(n)$ proposizioni, $n \in \mathbb{N}, n > n_0$

Supponiamo ① $P(n_0)$ vera

$$② P(n) \Rightarrow P(n+1) \quad \forall n \geq n_0$$

Allora $P(n)$ è vera $\forall n \geq n_0$

ES (formula di Gauss)

$$\sum_{k=1}^N k = \frac{N(N+1)}{2}, \quad N \in \mathbb{N}$$

$$① \sum_{k=1}^1 k = \frac{1(1+1)}{2} = 1 \quad \checkmark$$

$$② \frac{(N+1)(N+2)}{2} = \sum_{k=1}^{N+1} k = N+1 + \sum_{k=1}^N k \stackrel{\text{principio di induzione}}{=} \frac{N(N+1)}{2} + N+1 = \frac{N(N+1) + 2(N+1)}{2} = \frac{(N+1)(N+2)}{2} \quad \checkmark$$

ES Dimostra la proprietà

$$n^2 > 2n+1 \quad \forall n \geq 3$$

$$n=3 \quad 9 > 7 \quad \checkmark$$

$$n \rightarrow n+1$$

$$(n+1)^2 > 2(n+1)+1 \iff n^2 + 2n + 1 > 2(n+1) + 1 \stackrel{\text{princ. di induzione}}{\Rightarrow} n^2 + 2n+1 > \cancel{2n+1} + \cancel{2n+1} \iff (n+1)^2 > \cancel{2n+1} + 2n+1 = 4n+2 \quad 2n+3 < 4n+2 \iff 2n > 1 \iff n > \frac{1}{2} \quad \checkmark (n \geq 3)$$

Progressione geometrica

Sia $q \in \mathbb{R}, q \neq 1$

$$\sum_{k=0}^n q^k = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$$

DM

$$n=0 \quad \sum_{k=0}^0 q^k = \frac{1-q}{1-q} \iff 1=1 \quad \checkmark$$

$$n \rightarrow n+1 \quad \sum_{k=0}^{n+1} q^k = \frac{1-q^{n+2}}{1-q} \stackrel{\text{principio di induzione}}{=} \sum_{k=0}^{n+1} q^k = \frac{1-q^{n+1}}{1-q} + q^{n+1} = \frac{1-q^{n+1} + q^{n+1}(1-q)}{1-q} = \frac{1-q^{n+1} + q^{n+2} - q^{n+2}}{1-q} = \frac{1-q^{n+2}}{1-q} \quad \checkmark$$

$$\sum_{k=0}^{n+1} q^k = \sum_{k=0}^n q^k + q^{n+1}$$

□

Progressione telescopica

$$S_n = \sum_{k=1}^n b_{k+1} - b_k = b_{n+1} - b_1$$

DIM $\left(\sum_{k=1}^n (b_{k+1} - b_k) \right) = (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + (b_4 - b_3) + \dots + (b_{n+1} - b_n) = b_{n+1} - b_1$

Def (fattoriale)

$$n! = n(n-1)(n-2)\dots\cdot 2\cdot 1$$

$$(n+1)! = (n+1)n! \quad 0! = 1$$

Binomio di Newton

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} a^k b^{n-k}$$

DIM

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

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

□

DIM

$$n=0 \quad 1 = (a+b)^0 = \sum_{k=0}^0 \frac{1}{k!(n-k)!} a^k b^{n-k} = 1 \cdot a^0 \cdot b^0 = 1 \quad \checkmark$$

$n \rightarrow n+1$

$$(a+b)^{n+1} = (a+b)(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} a^k b^{n-k} (a+b) = \underbrace{\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{k+1} b^{n-k}}_{\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k+1}} + \underbrace{b \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k+1}}_{\sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k+1} + b^{n+1}} = \sum_{k=0}^{n+1} \left[\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} \right] (a^{k+1} b^{n-k} + a^{k+1} b^{n-k+1}) = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} (a^k b^{n-k} + a^{k+1} b^{n-k+1})$$

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

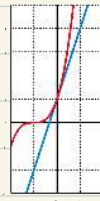
Disugualanza di Bernoulli

$S_{12} \quad n \in \mathbb{N}, n \geq 0 \text{ e } x \in \mathbb{R}, |x| \geq -1$. Allora:

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

DIM

$$n=0 \quad (1+x)^0 \geq 1+0x \Leftrightarrow 1 \geq 1 \quad \checkmark$$



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

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

$$(1+x)^{n+1} \geq 1+x+nx+\underbrace{nx^2}_{\geq 0} \geq 1+x+nx \quad \checkmark$$

Insiemi numerici

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\} \quad \text{naturali}$$

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\} \quad \text{intesti}$$

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{z}{n} \mid n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}, z \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{razionali}$$

$$\mathbb{R} = \{ \text{elementi decimali "propri"} \} \quad \text{reali}$$

$$\mathbb{N} \subsetneq \mathbb{Z} \subsetneq \mathbb{Q} \subsetneq \mathbb{R}$$

DIM ($\sqrt{2}$ non appartiene a \mathbb{Q})

① ovvio (-2)

② ovvio ($\frac{1}{2}$)

③ ipotizziamo per assurdo che $\sqrt{2} \in \mathbb{Q} \Rightarrow \exists z \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \mid \frac{z}{n} = \sqrt{2} \Leftrightarrow z^2 = n^2 \cdot 2$

posso supporre che z e n non abbiano fattori comuni (altrimenti potrei semplificare $\frac{z}{n} = \frac{1 \cdot z}{1 \cdot n} = \frac{z}{n}$)

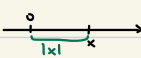
$\frac{z^2}{n^2} = 2 \Leftrightarrow z^2 = 2n^2 \Rightarrow z^2$ è un numero pari } Sic q che n sono pari, ma questo è impossibile,
Se scelgo $z = 2q, q \in \mathbb{Z} \Rightarrow 4q^2 = 2n^2 \Rightarrow n$ è un numero pari due numeri pari hanno sempre 2 come fattore comune

Teo (completezza dei reali)

Ogni sottinsieme non vuoto e limitato in \mathbb{R} ammette estremo superiore e inferiore

Il valore assoluto

$$|x| = \begin{cases} x & \text{se } x \geq 0 \\ -x & \text{se } x < 0 \end{cases}, \quad x \in \mathbb{R}$$

Dobbiamo vedere il valore assoluto come una distanza, dall'origine 

prop $|x| \leq M \Leftrightarrow -M \leq x \leq M \Leftrightarrow x \in [-M, M]$

DIM $|x| \leq M \Leftrightarrow (x \geq 0 \wedge x \leq M) \vee (x < 0 \wedge -x \leq M) \Leftrightarrow (0 \leq x \leq M) \vee (-M \leq x \leq 0) \Leftrightarrow -M \leq x \leq M$

Teo $x, y \in \mathbb{R}$

① $|x+y| \leq |x| + |y|$

② $|x-y| \geq |x| - |y|$

DIM

① $|x| \leq |x| \Rightarrow -|x| \leq x \leq |x| \Rightarrow -|x| - |y| \leq x + y \leq |x| + |y| \Rightarrow |x+y| \leq |x| + |y|$

$|y| \leq |y| \Rightarrow -|y| \leq y \leq |y|$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad |x| = |x+y-y| &\leq |x-y| + |y| \Rightarrow |x|-|y| \leq |x-y| \\ |y| = |y+x-x| &\leq |y-x| + |x| \Rightarrow -(|x|-|y|) \leq |x-y| \end{aligned} \Rightarrow |x-y| \leq |x|-|y|$$

Maggiorante/Minorante

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$, $x \in \mathbb{R}$



x è maggiorante di A se $\forall a \in A \quad x \geq a$

Insieme limitato

Se A ammette un maggiorante si dice superiore e inferiore limitato

Se A è superiormente ed inferiormente limitato si dice limitato

Minimo/Massimo

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$, $x \in \mathbb{R}$

Se x è maggiorante di A e $x \in A$, x si dice minimo di A

Teo (unicità del massimo e minimo)

Il massimo, se esiste per un insieme $A \subseteq \mathbb{R}$, è unico

Supponiamo per assurdo M_1, M_2 due massimi per A

$$\left. \begin{array}{l} M_1 \geq \forall a \in A \text{ e } M_2 \in A \Rightarrow M_1 \geq M_2 \quad (M_2 \in A) \\ M_2 \geq \forall a \in A \text{ e } M_2 \in A \Rightarrow M_2 \geq M_1 \quad (M_1 \in A) \end{array} \right\} \Leftrightarrow M_1 = M_2 \text{ assurdo!}$$

Estremo superiore/inferiore

Si definisce estremo superiore e si indica con $\sup A$, massimo dei maggioranti.

Teo (caratterizzazione sup/inf)

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$, $A \neq \emptyset$ e limitato

Allora: $S = \sup A \Leftrightarrow \begin{cases} S \geq a \quad \forall a \in A \\ \forall \varepsilon > 0 \exists a_\varepsilon \in A \mid a_\varepsilon > S - \varepsilon \end{cases}$



" \Rightarrow " $\{a \leq S \mid a \in A\}$ (def. maggiorante e $\sup A$ è per definizione maggiorante di A)

$\{S \text{ è minimo tra i maggioranti per def. sup.} \Rightarrow S - \varepsilon \text{ non è maggiorante} \Rightarrow \exists a \in A \mid a > S - \varepsilon\}$

" \Leftarrow " Dato che $a \leq S \mid a \in A \Rightarrow S$ è maggiorante

$S - \varepsilon$ è il più piccolo maggiorante

$$I = \inf A \Leftrightarrow \begin{cases} S \leq a \quad \forall a \in A \\ \forall \varepsilon > 0 \exists a_\varepsilon \in A \mid a_\varepsilon < I + \varepsilon \end{cases}$$



$\Rightarrow \{a \geq I \mid a \in A\}$ (def. minorante e $\inf A$ è per definizione minorante di A)

$\{I \text{ è massimo tra i minoranti per def. inf.} \Rightarrow I + \varepsilon \text{ non è minorante} \Rightarrow \exists a \in A \mid a < I + \varepsilon\}$

$\forall \varepsilon > 0 \exists a_\varepsilon \in A \text{ t.c. } a_\varepsilon > S - \varepsilon \Rightarrow S - \varepsilon \text{ non è maggiorante}$

Radici n-esime e potenze ad esponente reale

Teo (esistenza della radice n-esima)

Si $y \in \mathbb{R}, y > 0, n \in \mathbb{N}, n \geq 1$

Allora $\exists! r \in \mathbb{R}, r > 0 | r^n = y$

Si pone $r = \sqrt[n]{y}$ e si ha $r = \sup \{x \in \mathbb{R} : x^n \leq y\}$

Definita la radice n-esima è possibile definire la potenza con esponente qualsiasi

Se $a > 0, p, q \in \mathbb{Z}, q > 0, r = \frac{p}{q}$

Si pone $a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$ e $a^r = a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$

Def

$a^r = \sup \{a^q : q \in \mathbb{Q}, q \leq r\}$ le più vicine approssimazioni in \mathbb{Q} di r nell' \mathbb{R}

Logaritmi

$\forall y > 0, \exists! x \in \mathbb{R} \mid a^x = y$ che indichiamo con $x = \log_a y$

Si ha:

$$\begin{cases} \log_a y = \sup \{r \in \mathbb{R} : a^r \leq y\} & a > 1 \\ \log_a y = \sup \{r \in \mathbb{R} : a^r \geq y\} & a < 1 \end{cases}$$

Numeri complessi

Si lavora nell'insieme \mathbb{R}^2 (un piano)

$$\mathbb{C} \rightarrow z = x + iy$$

parte reale
parte immaginaria

Def (coniugato)

Dato $z = x + iy \in \mathbb{C}$ si definisce coniugato: $\bar{z} = x - iy$

Proprietà del coniugato

$$① \bar{\bar{z}} = z$$

$$② \bar{z_1 + z_2} = \bar{z_1} + \bar{z_2} \quad \text{DIM } \overline{(x_1+iy_1) + (x_2+iy_2)} = \overline{(x_1+x_2) - i(y_1+y_2)} = x_1 - iy_1 + x_2 - iy_2 = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$$

$$③ \bar{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2 \quad \text{DIM } \overline{(x_1+iy_1)(x_2+iy_2)} = \overline{x_1x_2 + x_1iy_2 + x_2iy_1 + i^2y_1y_2} = (x_1x_2 - y_1y_2) - i(x_1y_2 + x_2y_1) \\ (x_1 - iy_1)(x_2 - iy_2) = x_1x_2 - x_1iy_2 - x_2iy_1 - iy_1y_2 = (x_1x_2 - y_1y_2) - i(x_1y_2 + x_2y_1)$$

$$④ z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2 \quad \text{DIM } (x+iy)(x-iy) = x^2 - \cancel{ixy} + \cancel{iyx} + y^2$$

Polinomi a coefficienti complessi

$$P(z) = z_n z^n + z_{n-1} z^{n-1} + \dots + z_1 z + z_0 \quad \text{con } z_0, z_1, \dots, z_n \in \mathbb{C}, z \in \mathbb{C}$$

Se $z_0 \neq 0$, $P(z)$ ha grado n

Teo (Ruffini)

$z_0 \in \mathbb{C}$ è radice di $P(z)$ se e solo se esiste un polinomio $Q(z)$ t.c. $P(z) = Q(z)(z - z_0)$

Def (molteplicità)

Si dice che $z_0 \in \mathbb{C}$ è radice di molteplicità $m \geq 1$ di $P(z)$ se \exists polinomio $Q(z)$ t.c.

$$P(z) = Q(z)(z - z_0)^m \text{ e } Q(z) \neq 0$$

ES

$$P(z) = (z-1)^3(z+1)(z-2)^4$$

$$P(1) = 0 \text{ perché } (z-1)^3 = 0 \text{ quindi } z_0=1 \text{ è radice di molteplicità 3}$$

Teo (decomposizione in fattori irriducibili di un polinomio a coefficienti reali)

Si è $P(z)$ polinomio a coefficienti reali, $z \in \mathbb{C}$. Allora z_0 è radice di $P(z)$ se e solo se \bar{z}_0 è radice di $P(z)$.

Di conseguenza, le radici non reali sono in numero pari

DIM

$$P(z_0) = 0 \iff P(\bar{z}_0) = 0$$

$$P(z_0) = 0 \iff \overline{P(z_0)} = \overline{z_n z_0^n + z_{n-1} z_0^{n-1} + \dots + z_0} = \overline{z_n z_0^n} + \overline{z_{n-1} z_0^{n-1}} + \dots + \overline{z_0} = \underbrace{\overline{z_n}}_{\text{con}} \cdot \overline{z_0}^n + \underbrace{\overline{z_{n-1}}}_{\text{con}} \cdot \overline{z_0}^{n-1} + \dots + \underbrace{\overline{z_0}}_{\text{con}} = P(\bar{z}_0)$$

$z_0, z_1, \dots, z_n \in \mathbb{R}$ per ip

Teo (fondamentale dell'algebra)

Sia $P(z)$ un polinomio a coefficienti complessi e n il suo grado ($n \geq 1$)

Allora P ha esattamente n radici, tenuto conto delle loro molteplicità

COROLARIO (di Marco)

Un polinomio di grado dispari a coefficienti reali ha almeno una radice reale

Def (modulo complesso)

Sia $z \in \mathbb{C}$

$$|\mathbb{R} \in |z| = \sqrt{z \cdot \bar{z}} = \sqrt{x^2 + y^2} = \text{"distanza di } z \text{ dall'origine"}$$

Proprietà del modulo

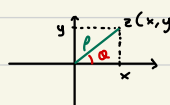
$$\textcircled{1} \quad |z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$$

$$\textcircled{2} \quad |z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2| \quad \text{DIM: } |z_1 \cdot z_2| = z_1 \cdot z_2 \cdot \overline{z_1 \cdot z_2} = z_1 \cdot \bar{z}_1 \cdot z_2 \cdot \bar{z}_2 = |z_1| \cdot |z_2|$$

$$\textcircled{3} \quad |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$$

Coordinate polari in \mathbb{C}

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases} \quad (\rho, \theta) \mapsto (x, y)$$



$\rho = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ si dice modulo di z

e si dice argomento di z ($\arg z = \theta$)

$$z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta) = \rho e^{i\theta}$$

Significato geometrico del prodotto in \mathbb{C}

$$z_1 = \rho_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$$

$$z_1 \cdot z_2 = \rho_1 \rho_2 \left(\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2) \right)$$

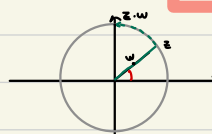
prodotto dei moduli

Somma degli argomenti

$$z_2 = \rho_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$$

Formula di Eulero

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



Formula di De Moivre

$$z \in \mathbb{C}, \quad z = \rho e^{i\theta}, \quad n \in \mathbb{N}$$

$$\text{Allora } z^n = \rho^n \cdot e^{in\theta}$$

DIM

$$n=0 \quad z^0 = \rho^0 \cdot e^{i0} \Rightarrow 1 = 1 \quad /$$

$n \rightsquigarrow n+1$

$$z \cdot z^n = z^{n+1} = \rho^{n+1} e^{i(\theta(n+1))} \xrightarrow{\text{Induzione}} z^{n+1} = \rho^n \cdot e^{in\theta} \cdot z = \rho^{n+1} \cdot e^{i(\theta(n+1))} \quad \checkmark$$

$z = \rho e^{i\theta}$

Proprietà degli esponenziali complessi

$$① e^{ia_1} \cdot e^{ia_2} = e^{i(a_1 + a_2)}$$

DIM $\begin{cases} e^{ia_1} = \cos(a_1) + i \sin(a_1) \\ e^{ia_2} = \cos(a_2) + i \sin(a_2) \end{cases}$ proprietà potenze

$$② e^{z_1} \cdot e^{z_2} = e^{z_1 + z_2}$$

$$③ |e^z| = e^x$$

$$④ e^z = e^x \text{ se } z \in \mathbb{R}$$

$$⑤ e^{-i\theta} = \overline{e^{i\theta}}$$

$$\text{DIM } e^{-i\theta} = \cos(-\theta) + i \sin(-\theta) = \cos(\theta) - i \sin(\theta) = \overline{\cos(\theta) + i \sin(\theta)} = \overline{e^{i\theta}}$$

$$⑥ e^{ia} \cdot \overline{e^{ia}} = 1$$

$$\text{DIM } e^{ia} \cdot \overline{e^{ia}} = e^{ia} \cdot e^{-i\theta} = e^{ia} \cdot e^{-i\theta} = e^0 = 1$$

$$⑦ e^{i\pi} = -1$$

DIM vedi formula di Eulero

$$⑧ e^z \text{ è } 2\pi i\text{-periodica}$$

$$\text{DIM } e^z = e^{z+2\pi i} = e^{x+i(y+2\pi)} = e^x (\cos(y+2\pi) + i \sin(y+2\pi)) = e^x (\cos y + i \sin y) = e^z$$

Radici n-esime di un complesso

Sia $z \in \mathbb{C}$, $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$. Allora esistono n complessi $w_0, w_1, w_2, \dots, w_{n-1}$ t.c. $w_k^n = z$, per $k = 0, \dots, n-1$ dette radici n-esime di z .

Tali numeri, se rappresentati sul piano cartesiano si dispongono sui vertici di un poligono regolare di n lati inscritto in una circonferenza di raggio $\sqrt[n]{|z|}$ e si scrivono: $w_k = \sqrt[n]{|z|} e^{i \frac{2\pi k + 2\pi i}{n}}$ $k = 0, 1, \dots, n-1$

DIM

$$z = r e^{i\theta}, r > 0. \text{ cerchiamo } w = r e^{i\lambda} \text{ t.c. } w^n = z \quad (r^n e^{in\lambda} = w^n = z = r e^{i\theta})$$

$$r^n = r \Leftrightarrow r = \sqrt[n]{r} = \sqrt[n]{|z|}$$

$$n\lambda = \theta + 2k\pi \Leftrightarrow \lambda = \frac{\theta + 2k\pi}{n}, k \in \mathbb{Z}$$

$$w_k = \sqrt[n]{r} e^{i \frac{\theta + 2k\pi}{n}} \text{ sono distinte se } k = 0, 1, \dots, n-1$$

□

Equazioni di secondo grado a coefficienti complessi.

equazioni del tipo $az^2 + bz + c = 0$ $a, b, c \in \mathbb{C}$, $a \neq 0$

$$z_1, z_2 = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac} - b}{2a} \text{ radice quadratica in } \mathbb{C}$$

Funzioni

Dati due insiemi A e B ($\neq \emptyset$) si dice funzione di dominio A e codominio B , e si scrive $f: A \rightarrow B$, una regola che associa ad ogni elemento di A uno ed uno solo elemento di B .

Immagine

Se $f: A \rightarrow B$ funzione, si definisce immagine di f : $f(A) = \{f(x) \mid x \in A\} \subseteq B$

Grafico

$$\text{graf}(f) = \{(x, y) \in A \times B \mid y = f(x)\}$$

Composizione di funzioni

Siano $A, B, C \neq \emptyset$, $f: A \rightarrow B$, $g: B \rightarrow C$.

Si definisce composizione di f e g , $g \circ f: A \rightarrow C$ t.c. $\forall x \in A$, $g \circ f(x) = g(f(x))$

Iniettività suriettività e biettività

f si dice iniettiva se $\forall x_1, x_2 \in A \mid x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ Ogni y ha una sola x

f si dice suriettiva se $\forall y \in B \exists x \in A$ t.c. $y = f(x)$ $B = \text{Immagine di } f$

f si dice biettiva o biunivoca se è sia iniettiva che suriettiva.

Funzione inversa

Se f è biunivoca da A a B , si definisce funzione inversa

$$f^{-1}: B \rightarrow A \mid x = f^{-1}(y) \Leftrightarrow y = f(x)$$

Parità e disparità

Si: $f: A \rightarrow B$, $A \subseteq \mathbb{R}$

f si dice che f è pari se $f(x) = f(-x) \quad \forall x \in A$



f si dice che f è dispari se $f(x) = -f(-x) \quad \forall x \in A$



Periodicità

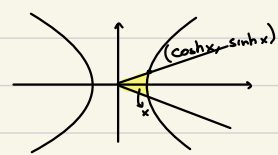
$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ si dice periodica di periodo T se $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = f(x+T)$

Monotonia

$f: A \rightarrow \mathbb{R}$ si dice crescente se $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \stackrel{\text{strict.}}{\leq} f(x_2)$

e decrescente se $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \stackrel{\text{strict.}}{\geq} f(x_2)$

Funzioni iperboliche



$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

PROP.

$$\cdot \cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

$$\text{DIM } \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}(e^{2x} + e^{-2x} + 2e^x - e^{-x} - e^{2x} + e^{-2x}) = \frac{4}{4} = 1$$

$$\cdot \cosh 0 = 1 \quad \sinh 0 = 0$$

· \cosh è pari

$$\text{DIM } \cosh(x) = \cosh(-x) \Leftrightarrow \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \frac{e^{-x} + e^x}{2} \quad \checkmark$$

· \sinh è dispari

$$\text{DIM } \sinh(x) = -\sinh(-x) \Leftrightarrow \frac{e^x - e^{-x}}{2} = -\frac{(e^{-x} - e^x)}{2} \quad \checkmark$$

$$\cdot \sinh(x+y) = \sinh x \cosh y + \sinh y \cosh x$$

$$\text{DIM } \frac{1}{4}(e^x - e^{-x})(e^y + e^{-y}) + \frac{1}{4}(e^y - e^{-y})(e^x + e^{-x}) = \\ = \frac{1}{4}(e^{x+y} + e^{-x-y} - e^{y-x} - e^{-x-y}) + \frac{1}{4}(e^{x+y} + e^{-y+x} - e^{-y-x} - e^{y-x}) = \frac{2(e^{y+x} - e^{-y-x})}{4} = \sinh(x+y)$$

$$\cdot \cosh(x+y) = \cosh x \cosh y + \sinh x \sinh y$$

$$\text{DIM } \frac{1}{4}(e^x + e^{-x})(e^y + e^{-y}) + \frac{1}{4}(e^y - e^{-y})(e^x - e^{-x}) = \\ = \frac{1}{4}(e^{x+y} + e^{-x-y} + e^{y-x} + e^{-x-y}) + \frac{1}{4}(e^{x+y} - e^{-x-y} - e^{y-x} + e^{-x-y}) = \frac{2(e^{x+y} + e^{-x-y})}{4} = \cosh(x+y)$$

Settsinh e settcosh

$$y = \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \Leftrightarrow 2y = e^x - e^{-x} \Leftrightarrow e^x(e^{-x} - e^x + 2) = e^x(e) \Leftrightarrow e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0 \Leftrightarrow t^2 - 2ty - 1 = 0 \quad \text{pongo } t = e^x$$

$$t = y \pm \sqrt{y^2 + 1} \Leftrightarrow x = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) = \text{settsinh} y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

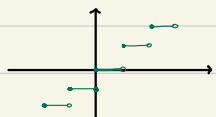
$y - \sqrt{y^2 + 1} < 0$ y ed $e^x > 0 \forall x$

$$y = \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \Leftrightarrow e^x + e^{-x} - 2y = 0 \Leftrightarrow e^{2x} - 2ye^x + 1 = 0 \Leftrightarrow t^2 - 2ty + 1 = 0 \quad \text{pongo } t = e^x$$

$$t = y \pm \sqrt{y^2 - 1} \Leftrightarrow x = \ln(y + \sqrt{y^2 - 1})$$

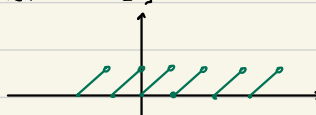
Funzione parte intera

$[x]$ è il più grande intero $\leq x$



Funzione parte frazionaria o mantissa

$$x \in \mathbb{R} \mapsto x - [x]$$



Funzione caratteristica di A

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1 & x \in A \\ 0 & x \notin A \end{cases}$$

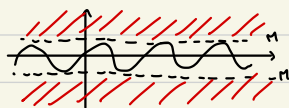
$$\chi_{\mathbb{Q}}(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$



Funzioni limitate

$f: A \rightarrow \mathbb{R}$ si dice limitata se $f(A)$ è un insieme limitato;

$$\exists M > 0 \text{ t.c. } |f(x)| \leq M$$



Massimo e minimo

Sia $f: D \rightarrow \mathbb{R}$, $A \subseteq D$, $x_0 \in A$

Si dice che x_0 è ^{minimo} locale di f se $f(x_0) \leq f(x) \quad \forall x \in A$

Si dice che x_0 è ^{minimo} globale di f se $f(x_0) \leq f(x) \quad \forall x \in D$

Estremo superiore e inferiore

Sia $f: A \rightarrow B$ limitata superiormente

M è estremo ^{inferiore} di f se è l'estremo ^{inferiore} di $f(A)$

Estremanti

I punti di massima e minima si dicono collettivamente punti estremanti.

Regole calcolo dominio

$$\frac{f(x)}{g(x)} \quad g(x) \neq 0$$

$$\sqrt[n]{f(x)} \quad f(x) \geq 0 \text{ se } n \text{ par}$$

$$\log_a f(x) \quad f(x) > 0, \quad a > 0, \quad a \neq 1$$

$$\tan f(x) \quad f(x) = \frac{\pi}{2} + k\pi$$

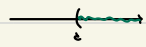
Intorni sferici

$x \in \mathbb{R}, r > 0$

Si definisce intorno sférico di x (di raggio r) l'intervallo $(x-r, x+r) = \{y \in \mathbb{R} \mid |x-y| < r\}$



Si definisce intorno sférico di $+\infty$ una qualsiasi semiretta $(z, +\infty) = \{y \in \mathbb{R} \mid y > z\} z \in \mathbb{R}$
 $(-\infty, z) = \{y \in \mathbb{R} \mid y < z\} z \in \mathbb{R}$



Proprietà di separazione degli intorni

$\forall x, y \in \bar{\mathbb{R}}, x \neq y \exists U_1$ intorno di x e $\exists U_2$ intorno di y t.c. $U_1 \cap U_2 = \emptyset$

DIM

- Se $x, y \in \mathbb{R}$ basta scegliere $r < \frac{|x-y|}{2} \Rightarrow (x-r, x+r) \cap (y-r, y+r) = \emptyset$
- Se $x \in \mathbb{R}, y = +\infty, r > 0$ fissato
 $(x-r, x+r) \cap (x+r+1, +\infty)$
- Se $x = +\infty, y \in \mathbb{R}$
 $(y-r, y+r) \cap (y+r+1, +\infty)$
- Se $x = -\infty, y = +\infty$
 $(-\infty, z) \cap (z, +\infty) z \in \mathbb{R}$

Punti di accumulazione

Si dà $A \neq \emptyset, A \subseteq \mathbb{R}$.

Si dice che $y \in \bar{\mathbb{R}}$ è punto di accumulazione per A se \forall intorno U di $y \exists z \in U \cap A, z \neq y$

Se y NON è di accumulazione si dice isolato

Proprietà verificate definitivamente

Si dà $A \neq \emptyset, x_0 \in \bar{\mathbb{R}}$ punto di accumulazione per A

Consideriamo le proposizioni $P(x), x \in A$

Si dice che $P(x)$ vale definitivamente per $x \rightarrow x_0$ se $\exists U$ intorno di x_0 t.c.

$P(x)$ è vero $\forall x \in A \cap U, x \neq x_0$

Limite

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$, $A \neq \emptyset$, $x_0 \in \bar{\mathbb{R}}$ punto di accumulazione per A , $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, $l \in \bar{\mathbb{R}}$.

Se V intorno di l , $\exists V$ intorno di x_0 t.c. $x \in V \cap A, x \neq x_0 \Rightarrow f(x) \in V$

oppure $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \mid \underset{\text{intorno in } x}{\text{o}}(x-x_0) < \delta \Rightarrow \underset{\text{intorno in } y}{|f(x)-l|} < \epsilon$
"piccolo"

Si dice che il limite per x che tende ad x_0 di f è l , e si scrive

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

$\forall \epsilon > 0 \exists M > 0 \mid x > M \Rightarrow f(x) > \epsilon$

$$\left(\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \right)$$

$\forall \epsilon > 0 \exists M > 0 \mid x < -M \Rightarrow f(x) < \epsilon$

$$\left(\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l \right)$$

$\forall M > 0 \exists S > 0 \mid 0 < |x-x_0| < S \Rightarrow f(x) \in (M, +\infty) \quad (\Rightarrow f(x) > M)$

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

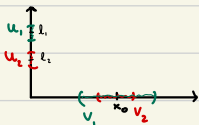
Teo (unicità del limite)

Sia $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, x_0 punto di acc. per A

Se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$, allora tale limite è unico

DIM

Poniamo, per assurdo, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_1, \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_2$ e $l_1 \neq l_2$



Per le proprietà di separazione degli intorni: $\exists U_1$ di $l_1, \exists U_2$ di l_2 t.c. $U_1 \cap U_2 = \emptyset$

Per def di $\lim f = l_1$, $\exists V_1$ intorno di x_0 t.c. $x \in V_1 \cap A \setminus \{x_0\} \Rightarrow f(x) \in U_1$

Per def. di $\lim f = l_2$, $\exists V_2$ intorno di x_0 t.c. $x \in V_2 \cap A \setminus \{x_0\} \Rightarrow f(x) \in U_2$

Quindi, per $x \in V_1 \cap V_2 \cap A \setminus \{x_0\} \neq \emptyset \Rightarrow f(x) \in \underbrace{U_1 \cap U_2}_{\text{che è però } = \emptyset}$

¶

Teo (locale limitatezza di f con limite finito)

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$, $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, x_0 punto di acc. per A

Supponiamo che:

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \mathbb{R} \Rightarrow f$ è definitivamente limitata per $x \rightarrow x_0$ ($\exists M > 0 \mid |f(x)| < M$ in un intorno di x_0)

DIM

$$\forall \varepsilon > 0 \exists V \text{ di } x_0 \text{ t.c. } x \in V \setminus \{x_0\} \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon \text{ (poniamo } \varepsilon = 1)$$

$$|f(x)| = |f(x) - l + l| \leq |f(x) - l| + |l| < 1 + |l| \quad \text{quindi } |f(x)| < 1 + |l| \text{ che possiamo chiamare M finito} \quad \square$$

Limite dx/sx

Sia $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, x_0 punto di acc. per A, $l \in \mathbb{R}$

si dice che $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$, ovvero, se $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in A \setminus \{x_0\} \text{ con } 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$

PROP

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

DIM

Idee: Se " $\Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$ " nell'intorno di destra e di sinistra di x_0 allora è vero in un intorno di x_0

Modulo del limite

$A \subset \mathbb{R}$, x_0 di acc. per A, $f: A \rightarrow \mathbb{R}$

$$\textcircled{1} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} |f(x) - l| = 0$$

$$\textcircled{2} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = |l|$$

DIM

$$\textcircled{1} \quad \forall \varepsilon > 0 \exists V \text{ di } x_0 \mid x \in V \setminus \{x_0\} \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon \Rightarrow ||f(x) - l| - 0|| < \varepsilon$$

$$\textcircled{2} \quad \forall \varepsilon > 0 \exists V \text{ di } x_0 \mid x \in V \setminus \{x_0\} \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon \quad ||f(x)| - |l|| \leq |f(x) - l| < \varepsilon$$

Teo (permanenza del segno)

Sia $x_0 \in \mathbb{R}$ punto di acc. per A, $f: A \rightarrow \mathbb{R}$.

Supponiamo che $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \neq 0$

Allora $\operatorname{sgn} f(x) = \operatorname{sgn} l$ definitivamente per $x \rightarrow x_0$

DIM

$$\forall \varepsilon > 0 \exists V \text{ di } x_0 \mid x \in V \setminus \{x_0\} \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon \Rightarrow l - \varepsilon < f(x) < l + \varepsilon$$

se $l > 0$ scegliamo $\varepsilon = \frac{l}{2} > 0$

$$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists V \text{ di } x_0 \mid x \in V \setminus \{x_0\} \Rightarrow \begin{cases} f(x) > l - \varepsilon = l - \frac{l}{2} = \frac{l}{2} > 0 \\ f(x) < l + \varepsilon \end{cases} \Rightarrow f(x) > 0 \text{ det. per } x \rightarrow x_0$$

se $l < 0$ scegliamo $\varepsilon = -\frac{l}{2} > 0$

$$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists V \text{ di } x_0 \mid x \in V \setminus \{x_0\} \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon \Rightarrow \begin{cases} f(x) > l - \varepsilon \\ f(x) < l + \varepsilon = l - \frac{l}{2} = \frac{l}{2} < 0 \end{cases} \Rightarrow f(x) < 0 \text{ det. per } x \rightarrow x_0 \quad \square$$

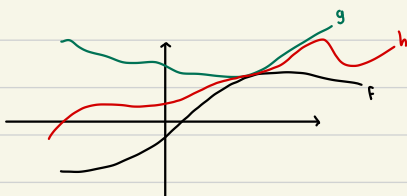
Teo (dei 2 carabinieri)

Siano $f, g, h: A \rightarrow \mathbb{R}$, x_0 punto di ecc. per A

Se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \geq h(x) \geq g(x)$ det. per $x \rightarrow x_0$

$$\textcircled{2} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

Allora $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = l$



DIM

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists V_1 \text{ di } x_0 \mid x \in V_1 \cap A, \{x_0\} \Rightarrow l - \varepsilon < f(x) \leq h(x) \leq g(x) < l + \varepsilon$$

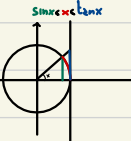
$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists V_2 \text{ di } x_0 \mid x \in V_2 \cap A, \{x_0\} \Rightarrow l - \varepsilon < g(x) < l + \varepsilon$$

$$x \in V_1 \cap V_2 \cap A, \{x_0\} \Rightarrow l - \varepsilon < f(x) \leq h(x) \leq g(x) < l + \varepsilon \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = l$$

Limite notevole $\sin x/x$

Si prova con argomenti geometrici che $\sin x < x < \tan x \Rightarrow 1 < \frac{\sin x}{x} < \frac{1}{\cos x} \quad (\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 1)$

Per il teorema dei carabinieri $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$



Limiti notevoli derivati

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$	DIM $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{x^2(1 + \cos x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos^2 x)}{x^2(1 + \cos x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cancel{\sin^2 x}}{\cancel{x^2}} \cdot \frac{1}{1 + \cos x} \Rightarrow 1$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$	DIM $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cancel{\sin x}}{\cancel{x}} \cdot \frac{1}{\cos x} \Rightarrow 1$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = 1$	DIM $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\tan y} \quad y = \arctan x \quad \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{\tan y} = 1$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1$	DIM $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\sin y} \quad y = \arcsin x \quad \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{\sin y} = 1$

Limite notevole di Nepero

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

DIM

Dimostrazione (non banale) a p. 25

Limiti notevoli derivati

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e^1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x+1)}{x} = \log_e e$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{x}} = e^0$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \log_e e$
$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log(1+x)}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1-x)^{\frac{1}{x}} - 1}{x} = -1$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$	

Forme indeterminate

" 0 " " ∞ " " $\infty - \infty$ " " ∞^∞ " " 1^∞ "

Proprietà di infiniti e infinitesimi

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{\infty} = 0 \quad \frac{f(x) \text{ limitato}}{|g(x)| = +\infty} = 0$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{0} = \infty \quad \frac{f(x) \text{ def. limitato}}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0} = +\infty$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\infty}{\infty} = \infty \quad \frac{|f| \rightarrow +\infty}{|g| \rightarrow 0} \rightarrow +\infty$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\infty}{\infty} = 0 \quad \frac{|f| \rightarrow 0}{|g| \rightarrow +\infty} \rightarrow 0$$

$$\textcircled{5} \quad \infty \cdot 1 = \infty \quad (f \text{ limitato da } 0) \cdot (g \rightarrow +\infty) \rightarrow +\infty$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \cdot 0 = 0 \quad (f \text{ limitato}) \cdot (g \rightarrow 0) \rightarrow 0$$

Teo (limite della somma)

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$, $x_0 \in \bar{A}$ punto di acc. per A, $f, g: A \rightarrow \mathbb{R}$

Supponiamo che $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_1$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_2$, $l_1, l_2 \in \mathbb{R}$

Allora $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + g(x) = l_1 + l_2$

DIM

$$\forall \varepsilon > 0 \exists V, d_1, x_0 \mid x \in V, n A \setminus \{x_0\} \Rightarrow |f(x) - l_1| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists V_2, d_2, x_0 \mid x \in V_2, n A \setminus \{x_0\} \Rightarrow |g(x) - l_2| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\text{Se } x \in V_2 \cap V_1 \cap A \setminus \{x_0\} \Rightarrow l_1 + l_2 - \varepsilon < f(x) + g(x) < l_1 + l_2 + \varepsilon \Rightarrow |f(x) + g(x) - (l_1 + l_2)| < \varepsilon$$

Teo

$f, g: A \rightarrow \mathbb{R}$, x_0 di acc. per A

$$\textcircled{1} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm \infty$$

$$\textcircled{2} \quad g(x) \text{ è limitata} \begin{array}{l} \text{superiormente} \\ \text{inferiormente} \end{array} \text{per } x \rightarrow x_0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + g(x) = \pm \infty$$

Teo (prodotto dei limiti)

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$, x_0 di acc. per A, $f, g: A \rightarrow \mathbb{R}$

$$\text{Se } \exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x) = l_1 \cdot l_2$$

$$\exists \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_2$$

DIM

Vé mostrato:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists V, d_1, x_0 \mid x \in V, n A \setminus \{x_0\} \Rightarrow |f(x) \cdot g(x) - l_1 \cdot l_2| < \varepsilon$$

$$|f(x)g(x) - l_1 \cdot l_2| = |f(x)g(x) + f(x)l_2 - f(x)l_2 - l_1 \cdot l_2| = |f(x)(g(x) - l_2) + l_2(f(x) - l_1)| \leq |f(x)| |g(x) - l_2| + |l_2| |f(x) - l_1|$$

teorema locale limitatezza di f con limite finito

$$\textcircled{1} \quad f(x) \rightarrow l_1 \in \mathbb{R} \Rightarrow \exists M > 0 \text{ t.c. } |f(x)| \leq M \quad \forall x \in V \setminus \{x_0\}$$

$$\textcircled{2} \quad \forall \varepsilon_1 > 0 \quad \exists V_1 \text{ t.c. } x \in V_1 \setminus \{x_0\} \Rightarrow |g(x) - l_2| < \varepsilon_1$$

$$\textcircled{3} \quad \forall \varepsilon_2 > 0 \quad \exists V_2 \text{ t.c. } x \in V_2 \setminus \{x_0\} \Rightarrow |f(x) - l_1| < \varepsilon_2$$

$$\textcircled{1+2+3} \Rightarrow |f(x)g(x) - l_1l_2| \leq M \cdot \varepsilon_1 + |l_2| \cdot \varepsilon_2 = \cancel{M} \cdot \frac{\varepsilon_1}{2} + \cancel{|l_2|} \cdot \frac{\varepsilon_2}{2} = \varepsilon$$

Teo (limite del quoziente)

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$, x_0 punto di ecc per A, $f, g: A \rightarrow \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) &= l_1 \in \mathbb{R} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l_1}{l_2} \\ \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) &= l_2 \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

DIM

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \frac{1}{g(x)} &= l_1 \cdot \frac{1}{l_2} = \frac{l_1}{l_2} \\ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} &= \frac{1}{l_2} \\ \forall \varepsilon > 0 \quad \exists V \setminus \{x_0\} \quad x \in V \setminus \{x_0\} &\Rightarrow \left| \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{l_2} \right| < \varepsilon \Rightarrow \frac{|l_2 - g(x)|}{|g(x)| \cdot |l_2|} < \varepsilon \Rightarrow \frac{|g(x) - l_2|}{|g(x)| \cdot |l_2|} < \varepsilon \end{aligned}$$

teorema locale limitatezza di f con limite finito

$$\textcircled{1} \quad g(x) \rightarrow l_2 \in \mathbb{R} \Rightarrow \exists M > 0 \text{ t.c. } |g(x)| \leq M \quad \forall x \in V \setminus \{x_0\}$$

$$\textcircled{2} \quad \forall \varepsilon_1 > 0 \quad \exists V_1 \text{ t.c. } x \in V_1 \setminus \{x_0\} \Rightarrow |g(x) - l_2| < \varepsilon_1$$

$$\textcircled{1+2} \Rightarrow \left| \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{l_2} \right| < \frac{\varepsilon_1}{M \cdot |l_2|} < \varepsilon$$

Teo (del confronto)

Siano $f, g: A \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in \bar{A}$ di ecc per A e $\begin{cases} \textcircled{1} \quad f(x) \geq g(x) \quad \text{def. per } x \rightarrow x_0 \\ \textcircled{2} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_1 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_2 \end{cases}$

Allora $l_1 \geq l_2$

DIM

Caso 3 Per assurdo $l_1 < l_2$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) - g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) - \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_1 - l_2 < 0$$

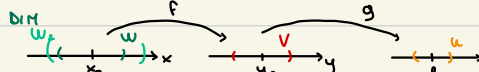
per teo permanenza del segno (dato che $l_1 - l_2 < 0$) $f(x) - g(x) < 0 \Rightarrow f(x) < g(x)$ che contraddice l'ipotesi $\textcircled{1}$

Teo (cambio di variabile)

Supponiamo:

- ① $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0 \in \overline{\mathbb{R}}$
- ② $\lim_{y \rightarrow y_0} g(y) = l \in \overline{\mathbb{R}}$
- ③ $f(x) \neq y_0$ dat. per $x \rightarrow x_0$

$$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = l$$



- ② $\forall U \text{ di } l \exists V \text{ di } y_0 | y \in V \setminus \{y_0\} \Rightarrow g(y) \in U$

- ① $\exists W_1 \text{ di } x_0 | x \in W_1 \setminus \{x_0\} \Rightarrow f(x) \in V$

- ③ $\exists W_2 \text{ di } x_0 | x \in W_2 \setminus \{x_0\} \Rightarrow f(x) \neq y_0$

$$\Rightarrow x \in (W_1 \cap W_2 \cap A) \setminus \{x_0\} \stackrel{(1+3)}{\Rightarrow} f(x) \in V \setminus \{y_0\} \stackrel{(2)}{\Rightarrow} g(f(x)) \in U \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = l$$

□

Teo (esistenza limite di funzioni monotone)

Siano $a, b \in \overline{\mathbb{R}}$, $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$

f è ^{decrecente} crescente su $(a, b) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \inf f$, $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \sup f$

DIM

Se $\sup f(x) = S \in \mathbb{R}$

$$\left. \begin{array}{l} \forall x \in (a, b) \Rightarrow f(x) \leq S \\ \forall \varepsilon > 0 \exists x_\varepsilon \in (a, b) / f(x_\varepsilon) > S - \varepsilon \\ \forall x \geq x_\varepsilon \Rightarrow f(x) \geq f(x_\varepsilon) \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{caratterizzazione} \\ \text{del sup} \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right] \Rightarrow S - \varepsilon < f(x_\varepsilon) \leq f(x) \leq S + \varepsilon \Rightarrow S - \varepsilon < f(x) < S + \varepsilon \Rightarrow |f(x) - S| < \varepsilon \quad \forall x \in (x_\varepsilon, b)$$

Se $\sup f(x) = +\infty$

$$\left. \begin{array}{l} \forall M \in \mathbb{R} \exists x_M \in (a, b) / f(x_M) > M \\ \forall x \geq x_M \Rightarrow f(x) \geq f(x_M) \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{caratterizzazione del sup} \\ \text{crescenza di } f \end{array} \quad \left[\begin{array}{l} M < f(x_n) \leq f(x) \Rightarrow \forall M \in \mathbb{R} \exists x_n \in (a, b) / f(x_n) > M \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = +\infty \end{array} \right]$$

Simbolo di Landau "o piccolo"

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$, $x_0 \in \bar{A}$ punto di acc. per A, $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$, $g \neq 0$ def. per $x \rightarrow x_0$.

Si dice $f(x) = o(g(x))$ per $x \rightarrow x_0$ se

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

F è quindi trascurabile rispetto a g per $x \rightarrow x_0$

Algebra degli "o piccoli"

- $o(g) + o(g) = o(g)$
- $o(f) \cdot o(g) = o(f \cdot g)$
- $f \cdot o(g) = o(fg)$
- $a \cdot o(g) = o(g)$ [vale anche per f(x) se è limitato per $x \rightarrow x_0$]
- $(o(g))^2 = o(|g|^2)$
- $o(g + o(g)) = o(g)$, $g \neq 0$ det.

Asintoticità

Se $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$

Si dice che f e g sono asintotiche e si scrive $f \sim g$ per $x \rightarrow x_0$

Relazione asintoticità e "o piccoli"

$$f \sim g \Leftrightarrow f = g + o(g)$$

DIM

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{f(x)}{g(x)} - 1 \right) = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{f(x) - g(x)}{g(x)} \right) = 0 \Leftrightarrow f(x) - g(x) = o(g(x)) \Leftrightarrow f(x) = g(x) + o(g(x))$$

Teo (principio di sostituzione)

Siano $f, f_i, g, g_i : A \rightarrow \mathbb{R}$, x_0 punto di acc. per A, $g(x) \neq 0$ def. per $x \rightarrow x_0$.

Se $f = f_i + o(f_i)$ per $x \rightarrow x_0$
 $g = g_i + o(g_i)$ per $x \rightarrow x_0$

Allora $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_i}{g_i}$ per det. di

$$\text{DIM} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_i + o(f_i)}{g_i + o(g_i)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\underbrace{f_i}_{\xrightarrow{o(f_i)}} \left(1 + \frac{o(f_i)}{f_i} \right)}{\underbrace{g_i}_{\xrightarrow{o(g_i)}} \left(1 + \frac{o(g_i)}{g_i} \right)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_i}{g_i}$$

Simbolo di Landau "O grande"

Siano $f, g: A \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in \bar{A}$ punto di acc. per A .

Si dice che f è O grande di g per $x \rightarrow x_0$ (si scrive $f(x) = O(g(x))$)

$$\text{se } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l \in \mathbb{R}$$

In particolare, se f è limitata in un intorno di x_0 si scrive $f = O(1)$

Ordine di infinito e infinitesimo di f rispetto a g

Si $A \subseteq \mathbb{R}$, $f, g: A \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in \mathbb{R}$ punto di acc. per A . f, g infinitesime (infiniti)

- f, g si dicono infinitesime dello stesso ordine se:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| = l > 0$$

- f si dice infinitesima di ordine superiore a g se:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0 \quad (f = o(g) \text{ per } x \rightarrow x_0)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty \quad (g = o(f) \text{ per } x \rightarrow x_0)$$

- f si dice infinitesima di ordine inferiore a g se:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x)}{f(x)} = 0 \quad (g = o(f) \text{ per } x \rightarrow x_0)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x)}{f(x)} = +\infty \quad (f = o(g) \text{ per } x \rightarrow x_0)$$

- f e g non sono contraddibili se:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \left| \frac{f(x)}{g(x)} \right|$$

Ordine di infinito e infinitesimo

- Si dice che f è infinitesima di ordine $\alpha > 0$ per $x \rightarrow x_0 \in \mathbb{R}$ se:

$$f(x) \sim |x - x_0|^\alpha$$

- Si dice che f è infinita di ordine $\alpha > 0$ per $x \rightarrow x_0 \in \mathbb{R}$ se:

$$f(x) \sim \frac{1}{|x - x_0|^\alpha}$$

- Si dice che f è infinita di ordine $\alpha > 0$ per $x \rightarrow +\infty$ se:

$$f(x) \sim x^\alpha \quad (f(x) \sim \frac{1}{x^\alpha})$$

Gerarchia degli infiniti

$$\log x < \sqrt{x} < x < x^2 < e^x < x^x$$

Approssimazione di funzioni con polinomi

Teo (formula di Taylor con resto di Peano)

Se $f: I \rightarrow \mathbb{R}$, x_0 interno a I , Supponiamo f derivabile $n+1$ volte in I e n volte in x_0 ($n \in \mathbb{N}, n \geq 1$)

Allora $\forall x \in I$

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + o((x-x_0)^n) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}(x-x_0)^k + o((x-x_0)^n)$$

DIM

$$\text{La dim segue da def. di "o piccolo": } f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}(x-x_0)^k + o((x-x_0)^n) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}(x-x_0)^k}{(x-x_0)^n} = 0$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}(x-x_0)^k}{(x-x_0)^n} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x) - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}(x-x_0)^{k-1}}{n(x-x_0)^{n-1}} \stackrel{\text{def. }}{=} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(x_0) - f^{(n)}(x_0)(x-x_0)}{x-x_0} \\ &= \frac{1}{n!} \lim_{x \rightarrow x_0} f^{(n)}(x_0) - f^{(n)}(x_0) = 0 \end{aligned}$$

Teo (formula di Taylor con resto di Lagrange)

I intervallo, $x_0 \in I$, $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ derivabile $n+1$ volte in I .

Allora $\forall x \in I \exists c_x \in (x_0, x)$ t.c.

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}(x-x_0)^k + \frac{f^{(n+1)}(c_x)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$$

Nomenclatura

$$\sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}(x-x_0)^k \quad \underline{\text{polinomo di Taylor}}$$

Se $x_0=0$ prende il nome di polinomo di McLaurin

Teo (condizione sufficiente per la "sviluppabilità" In serie di Taylor)

"Le successioni delle derivate cresce al più esponenzialmente"

Supponiamo che $\forall x \in I \exists M, L > 0$ t.c. $|f^{(n)}(x)| \leq M L^n, \forall n \in \mathbb{N}$

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

DIM

$$\left| f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}(x-x_0)^k \right| = \text{resto della formula di Taylor} = \left| \frac{f^{(n+1)}(x_n)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1} \right| \leq \frac{M L^{n+1} |x-x_0|^{n+1}}{(n+1)!} \rightarrow 0$$

Sviluppi funzioni elementari $\lim_{x_0=0}$

$$\begin{aligned} e^x &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k + o(x^k) \\ \sin x &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} + o(x^{2n+2}) \\ \cos x &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k} + o(x^{2n+1}) \\ \log(1+x) &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k + o(x^n) \\ \sinh x &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2n+1}) \\ \cosh x &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots - \frac{x^5}{5!} + o(x^5) \\ \sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^{\frac{n+1}{2}} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2}) \\ \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^{\frac{n}{2}} \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1}) \\ \sinh x &= x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots - (-1)^{\frac{n+1}{2}} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2}) \\ \cosh x &= 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^{\frac{n}{2}} \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1}) \\ \sqrt{1+x} &= 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16} - \dots + (-1)^{\frac{n}{2}} \frac{x^n}{32n+16} + o(x^{n+1}) \\ \ln(1+x) &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n(n+1)} + o(x^{n+1}) \\ x^n &= 1 + \frac{x}{n} + \frac{x^2}{n^2} + \frac{x^3}{n^3} + \dots + \frac{x^n}{n^n} + o(x^{n+1}) \\ x^{\alpha} &= 1 + \frac{\alpha}{1!}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + o(x^{n+1}) \\ x^{\alpha} &= 1 + x \ln(n) + o(x) \end{aligned}$$

Successioni

Una successione di numeri reali è una funzione definita su \mathbb{N} a valori in \mathbb{R} ovvero $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$

L'immagine del numero naturale $n \in \mathbb{N}$ si indica con z_n (termine n -esimo della successione)

Una generica successione si indica con $\{z_n\}_{n \in \mathbb{N}}$

Solitamente si rappresenta z_n come y e n come x

Proprietà verificate definitivamente

Si dice che una successione verifica definitivamente una certa proprietà se questa è verificata da tutti i termini della successione eccetto al più un numero finito di termini.

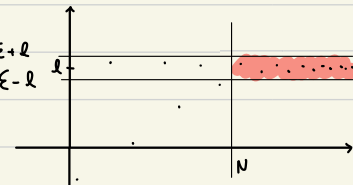
Limite di una successione

Se $\{z_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ successione di numeri reali, $\lim z_n$

Si dice che $\{z_n\}$ ha limite l per $n \rightarrow \infty$ ($\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = l$) se:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n > N \Rightarrow |z_n - l| < \varepsilon$$

Se $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \pm\infty$: $\forall M \in \mathbb{R} \exists N \forall n > N \Rightarrow z_n > M$



Convergenza / Divergenza

Una successione che ammette limite finito $l \in \mathbb{R}$ si dice CONVERGENTE

mentre se $l = \pm\infty$ si dice DIVERGENTE ($\pm\infty \neq -\infty$)

Una successione che ammette limite si dice REGOLARE altrimenti si dice IRREGOLARE o INDETERMINATA

Se una successione ammette limite = 0 si dice INFINITESIMA

Monotonia

Una successione $\{z_n\}$ si dice crescente (strettamente crescente) se $z_n < z_{n+1} \quad \forall n$

Una successione $\{z_n\}$ si dice decrescente (strettamente decrescente) se $z_n > z_{n+1} \quad \forall n$

Teo (limitatezza di una successione convergente)

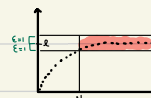
Una successione convergente è limitata

Dim

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = l \in \mathbb{R} \text{ (per ip)} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n > N \Rightarrow |z_n - l| < \varepsilon$$

$$\text{Fissiamo } \varepsilon = 1/2 \Rightarrow \exists N \forall n > N \Rightarrow |z_n - l| < 1/2$$

$$\hookrightarrow \text{Possiamo quindi dire che } |z_n| = |z_n + l - l| \leq |z_n - l| + |l| < 1/2 + |l| \in \mathbb{R} \quad \forall n > N$$



Vi verificato che z_n è limitata anche per $n \in \mathbb{N}$, questo è vero perché $\{z_0, z_1, \dots, z_N\}$ è un insieme limitato.

Quindi in totale, preso $M = \max\{|z_0|, |z_1|, \dots, |z_N|, 1 + |l|\}$ possiamo dire che $|z_n| \leq M \quad \forall n$

Teo (caratterizzazione del limite di successioni monotone)

Se $\{z_n\}$ crescente, allora $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \sup z_n$

Se $\{z_n\}$ decrescente, allora $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \inf z_n$

COROLLARIO

Ogni successione definitivamente monotona e limitata \Rightarrow converge

Teo (Sul numero di Nepero)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \text{ esiste finito } z \text{ e } e \neq 0$$

Dim

$$z_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

$$2 = z_1 \leq z_n \leq b_n \leq b_1 = 4$$

$$\textcircled{1} \quad z_n \text{ crescente} \Leftrightarrow z_n < z_{n+1} \Leftrightarrow \frac{z_{n+1}}{z_n} > 1$$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} > \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n > \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+1} > 1 > \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^n \left(\frac{n}{n+1}\right)^n > \left(\frac{n^2+2n}{n^2+2n+1}\right)^{n+1} \stackrel{n \rightarrow \infty}{\rightarrow} 1 \Rightarrow \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right)^{n+1} \left(\frac{n+1}{n+2}\right) \geq \left(1 - \frac{1}{n^2+2n+1}\right) \left(\frac{n+1}{n+2}\right) = \left(\frac{n}{n+1}\right) \left(\frac{n+1}{n+2}\right) = 1$$

$$\textcircled{2} \quad b_n \text{ decrescente} \Leftrightarrow b_n > b_{n+1} \Leftrightarrow \frac{b_n}{b_{n+1}} \geq 1$$

$$\frac{b_n}{b_{n+1}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2}} = \frac{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1}}{\left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+2}} = \frac{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1}}{\left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+2}} \stackrel{n \rightarrow \infty}{\rightarrow} 1 \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{n^2+2n}\right)^{n+2} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} \geq \left(1 + \frac{1}{n^2+2n+1}\right)^{n+2} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} = \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{n+2} = 1$$

$$\textcircled{3} \quad z_n < b_n \quad \forall n \quad z_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = b_n$$

z_n è quindi monotona crescente e limitata \Rightarrow esiste il limite di z_n

$$z = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \sup \{z_n : n \in \mathbb{N}\} < 4$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$$

Sottosuccessioni

In alcuni casi è utile considerare una restrizione di $\{z_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ ad un certo sottosinsieme infinito K di \mathbb{N} .
 $\{z_{k_n}\}$ si dice sottosuccessione o successione estratta di z_n .

Teo (limite sottosuccessione)

Una successione ha limite $l \Leftrightarrow$ tutte le sottosuccessioni hanno limite l .

Teo (di Weierstrass)

Ogni sottosuccessione limitata ammette almeno una sottosuccessione convergente.

Teo (di Bolzano-Weierstrass)

Ogni sottosinsieme infinito e limitato di \mathbb{R} ha almeno un punto di acc.

Teo (ponte o collegamento)

$f: A \rightarrow \mathbb{R}$, x_0 punto di acc. per A . Le seguenti affermazioni sono equivalenti:

① $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \overline{\mathbb{R}}$

② Per ogni successione $\{x_n\}$ t.c.

- $x_n \in A \quad \forall n$

- $x_n \neq x_0$ definitivamente per $n \rightarrow +\infty$

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = x_0$

Si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = l$

DIM

① \Rightarrow ② segue dal teorema di cambio variabile/composizione.

② \Rightarrow ① Per assurdo $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq l \Leftrightarrow (\forall U \ni l, \exists \delta > 0 \mid \forall x \in A, 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow f(x) \notin U)$ $\Leftrightarrow \exists U_0 \ni l \mid \forall \delta > 0 \mid \exists x \in A, |x - x_0| < \delta \text{ e } f(x) \notin U_0$

• $x_0 \in A$ Fissato U_0 , per $\delta = 1$ troviamo $x_1 \in A \mid 0 < |x_1 - x_0| < 1 \text{ e } f(x_1) \notin U_0$

$\delta = \frac{1}{n}$ troviamo $x_n \in A \mid 0 < |x_n - x_0| < \frac{1}{n} \text{ e } f(x_n) \notin U_0$

$$\Rightarrow V = (x_0 - \frac{1}{n}, x_0 + \frac{1}{n}) \cap A \setminus \{x_0\} \mid f(x_n) \notin U_0$$

Siamo riusciti a costruire x_n t.c. $x_n \rightarrow x_0$, $x_n \neq x_0$ det. e $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) \neq l$ (contraddice ipo)

• $x_0 = \pm\infty$

$$V = (r, +\infty) \rightarrow \text{come sopra, } \exists x_n \in V \mid f(x_n) \notin U_0 \quad \text{Quindi } x_n \rightarrow +\infty, \text{ ma } f(x_n) \neq l$$

NOTA

Volgono per le successioni tutti i teoremi dimostrati per i limiti di funzione.

Serie

Le somme degli elementi di una successione.

Dato la serie $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = a_0 + a_1 + \dots$ definiamo la successione delle somme parziali come $S_k = \sum_{n=0}^k a_n$

S_k ci può dare ora informazioni sulla serie:

CONVERGENTE $\lim_{k \rightarrow \infty} S_k = l \in \mathbb{R}$

DIVERGENTE $\pm \infty$

IRREGOLARE \emptyset

$\lim_{k \rightarrow \infty} S_k = l \in \mathbb{R}$

Se convergente si scrive $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = l$

Se divergente si scrive $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \pm \infty$

Serie geometrica

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n, q \in \mathbb{R}$$

$$S_k = \sum_{n=0}^k q^n = 1 + q + q^2 + \dots + q^k = \frac{1 - q^{k+1}}{1 - q}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{k \rightarrow \infty} S_k = \begin{cases} +\infty & \text{se } q \geq 1 \\ \frac{1}{1-q} & \text{se } |q| < 1 \\ \emptyset & \text{se } q \leq -1 \end{cases}$$

Serie telescopiche

Sia $\sum a_n = \sum (b_n - b_{n+1})$ si ha che $\sum a_n$ ha lo stesso carattere di $\{b_n\}$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (b_n - b_{n+1}) = b_0 - \lim_{n \rightarrow \infty} b_{n+1}$$

Serie di Mengoli

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \text{ converge ad } 1$$

Dati

$$d_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

$$S_1 = d_1 = 1 - \frac{1}{2}, \quad S_2 = S_1 + d_2 = 1 - \cancel{\frac{1}{2}} + \cancel{\frac{1}{2}} - \frac{1}{3} \quad n \rightarrow +\infty \quad S_n = 1 - \underbrace{\frac{1}{n}}_{\rightarrow 0} = 1$$

$$\text{Quindi: } 1 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$$

Proprietà di linearità

Siano $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = A$ e $\sum_{n=0}^{\infty} b_n = B$ due serie convergenti. $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

$$\text{Allora: } \sum_{n=0}^{\infty} (\alpha a_n + \beta b_n) = \alpha A + \beta B \Rightarrow \text{converge}$$

Resto n-esimo

Si dice resto n-esimo della serie "l'errore" che si commette nell'approssimare la serie alle somme parziali

$$S - \sum_{k=0}^n a_k = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k$$

Condizione necessaria di convergenza

Se la serie $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ è convergente allora:

- il resto n-esimo tende a 0 per $n \rightarrow +\infty$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} z_n = 0$ (questa è quindi condizione necessaria, MA NON SUFFICIENTE, all'convergenza della serie.)

DIM

$$\begin{aligned} R &= \sum_{k=n+1}^{\infty} z_k = S - S_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} S - S = 0 \\ &\quad \text{vero solo perché } \sum z_n \text{ converge} \\ S_n &= S_{n-1} + z_n \Rightarrow z_n = S_n - S_{n-1} \rightarrow S - S = 0 \end{aligned}$$

Serie a segno costante

$\{z_n\}$ con $z_n \geq 0 \forall n \in \mathbb{N}$, possiamo dire le serie e termini positivi non sono irregolari

DIM

$$\begin{aligned} S_n &= S_{n-1} + \underbrace{z_n}_{\geq 0} \geq S_{n-1}, \quad \forall n \\ \Rightarrow S_n &\text{ è monotona crescente} \\ \Rightarrow S_n &\text{ emette limite finito o infinito} \end{aligned}$$

Convergenza assoluta

Si dà $\sum z_n$ una serie

Diciamo che $\sum z_n$ è assolutamente convergente se $\sum |z_n|$ converge

Se la serie non è assolutamente convergente si dice semplicemente convergente

- ① convergenza assoluta \Rightarrow convergenza semplice
- ② divergenza assoluta \Rightarrow divergenza semplice

DIM

$$\begin{aligned} \text{① Per def. di modulo } z_n \leq |z_n| \\ |z_n| \geq -z_n \end{aligned} \Rightarrow 0 \leq \underbrace{|z_n| - z_n}_{= b_n} \leq |z_n| + |z_n| = 2|z_n|$$

$b_n \leq 2|z_n| \Rightarrow$ per crit. del confronto b_n è convergente

ma $b_n = |z_n| - z_n \Leftrightarrow z_n = |z_n| - b_n$ quindi z_n converge perché differenza di successioni convergenti

Serie armonica

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = +\infty$$

DIM

resto n-estimo $\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k} \geq \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} \geq \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{2n} = \frac{1}{2n} \sum_{k=n+1}^{2n} (1) = \frac{n}{2n} \not\rightarrow 0$, manca una condizione necessaria di convergenza

Serie armonica generalizzata

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}, \alpha > 0$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \left(\frac{1}{2^n}\right)^\alpha = \sum_{n=1}^{\infty} (2^{1-\alpha})^n$$

Converge $\Leftrightarrow 2^{1-\alpha} < 1 \Leftrightarrow 1-\alpha < 0 \Leftrightarrow \alpha > 1$

Diverge negli altri casi

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} = \begin{cases} +\infty & \text{se } \alpha \leq 1 \\ < +\infty & \text{se } \alpha > 1 \end{cases}$$

Serie armonica generalizzata con il logaritmo

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha} (\log n)^{\beta}} = \begin{cases} \text{converge} & \alpha > 1 \vee \alpha = 1 \wedge \beta > 1 \\ \text{diverge} & \alpha \leq 1 \vee \alpha = 1 \wedge \beta \leq 1 \end{cases}$$

Criterio di condensazione o Cauchy

Dato $\sum a_n$ con a_n positivo e decrescente

Allora: $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ e $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ hanno lo stesso carattere

Criterio del confronto

Si diano $\sum a_n$ e $\sum b_n$ due serie a termini positivi t.c. $(0 \leq) a_n \leq b_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Allora: ① Se $\sum b_n$ converge $\Rightarrow \sum a_n$ converge

② Se $\sum a_n = +\infty \Rightarrow \sum b_n = +\infty$

DIM

Siano $A_n = \sum_{k=n}^{\infty} a_k$ e $B_n = \sum_{k=n}^{\infty} b_k$ due successioni monotone crescenti \Rightarrow connessione limite $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \sup_{n \rightarrow \infty} A_n = A$

① $B \in \mathbb{R}$ per ip. dato che $B \geq A$, anche $A \in \mathbb{R}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = \sup_{n \rightarrow \infty} B_n = B$$

② Se $A = +\infty$ e $A \leq B$, $B = +\infty$

Criterio del confronto asintotico

Siano $\{z_n\}$, $\{b_n\}$ a termini positivi $\forall n \in \mathbb{N}$ e $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{z_n}{b_n} = l \in \mathbb{R}$

Allora: ① Se $l < 0$ $(z_n = o(b_n) \text{ per } n \rightarrow \infty) \Rightarrow (\sum z_n \text{ converge} \Leftrightarrow \sum b_n \text{ converge})$

② Se $l = 0$ $(z_n = o(b_n) \text{ per } n \rightarrow \infty) \Rightarrow (\sum b_n \text{ converge} \Rightarrow \sum z_n \text{ converge})$

③ Se $l = \pm \infty$ $(b_n = o(z_n) \text{ per } n \rightarrow \infty) \Rightarrow (\sum b_n \text{ diverge} \Rightarrow \sum z_n \text{ diverge})$

DIM

① $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{z_n}{b_n} = l > 0$

Dalla def. di limite: $\forall \varepsilon > 0 \exists N \mid \forall n > N \Rightarrow \left| \frac{z_n}{b_n} - l \right| < \varepsilon \Rightarrow l - \varepsilon < \frac{z_n}{b_n} < l + \varepsilon$

preso $\varepsilon = \frac{l}{2} \rightarrow \frac{l}{2} b_n < z_n < \frac{3}{2} l b_n$

Quindi per il crit. del confronto $\sum z_n \text{ converge} \Leftrightarrow \sum b_n \text{ converge}$

② $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{z_n}{b_n} = 0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N \mid \forall n > N \mid \left| \frac{z_n}{b_n} - 0 \right| < \varepsilon \Rightarrow \frac{z_n}{b_n} < \varepsilon \Rightarrow z_n < \varepsilon b_n$

Per il crit. del confronto $\sum z_n < +\infty$

③ $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{z_n}{b_n} = +\infty \Rightarrow \forall M > 0 \exists N \mid \forall n > N \Rightarrow \frac{z_n}{b_n} > M \Rightarrow z_n > M b_n$

Per il crit. del confronto $\sum z_n \text{ diverge}$

Criterio della radice

Sia $\{z_n\}$ a termini positivi. Supponiamo che esista $k \in (0, 1)$ e N t.c.

① $\sqrt[n]{z_n} < 1 \quad \forall n > N \Rightarrow \sum z_n \text{ converge}$

② $\sqrt[n]{z_n} > 1 \quad \forall n > N \Rightarrow \sum z_n \text{ diverge}$

DIM

① $\sqrt[n]{z_n} \leq k < 1 \quad \forall n > N \Rightarrow z_n \leq k^n < 1$

$\sum k^n$ è una serie convergente $\Rightarrow \sum z_n < +\infty$

② $z_n > 1 \quad \forall n > N \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} z_n \neq 0 \Rightarrow \sum z_n \text{ diverge} \quad (\text{termine generale} \neq 0)$

Criterio della radice asintotica

Se z_n successione con $z_n \geq 0$. Allora

$$\textcircled{1} \text{ Se } \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{z_n} = l < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} z_n < +\infty$$

$$\textcircled{2} \text{ Se } \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{z_n} = l > 1 \Rightarrow \sum z_n \text{ diverge}$$

DIM

$$\textcircled{1} \sqrt[n]{z_n} \rightarrow l < 1 \Rightarrow \exists \varepsilon > 0 \mid l - \varepsilon < 1$$

Per def. di limite $\exists N \mid \forall n \geq N \Rightarrow |\sqrt[n]{z_n} - l| < \varepsilon \Rightarrow \sqrt[n]{z_n} - l < \varepsilon \Rightarrow \sqrt[n]{z_n} < l + \varepsilon \Leftrightarrow z_n < (l + \varepsilon)^n$

z_n è minorante di una serie geometrica di ragione $l + \varepsilon < 1 \Rightarrow \sum z_n < +\infty$

$$\textcircled{2} \sqrt[n]{z_n} \rightarrow l > 1 \Rightarrow \exists \varepsilon > 0 \mid l - \varepsilon > 1$$

Per def. di limite $\exists N \mid \forall n \geq N \Rightarrow |\sqrt[n]{z_n} - l| < \varepsilon \Rightarrow \sqrt[n]{z_n} - l > -\varepsilon \Rightarrow \sqrt[n]{z_n} > l - \varepsilon > 1 \Leftrightarrow z_n > (l - \varepsilon)^n > 1$

z_n è maggiorante di una serie geometrica di ragione $l - \varepsilon > 1 \Rightarrow \sum z_n \text{ diverge}$

Criterio di Leibniz

$S_n = \{z_n\}, z_n \geq 0 \mid z_{n+1} \leq z_n \text{ def. per } n \rightarrow +\infty \text{ e } \lim_{n \rightarrow +\infty} z_n = 0$

Allora $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n z_n < +\infty$

DIM

$S_{2k} = \sum_{n=0}^{2k} (-1)^n z_n$ è ¹decrecente infatti: $S_{2(k+1)} = S_{2k} - z_{2k+1} + z_{2k+2} \leq S_{2k}$

$S_{2k+1} = \sum_{n=0}^{2k+1} (-1)^n z_n$ è ²crescente infatti: $S_{2(k+1)+1} = S_{2k+1} + z_{2k+2} - z_{2k+3} \geq S_{2k+1}$

$S_1 \leq S_{2k+1} \leq S_{2k} = S_{2k-1} + z_{2k} \leq S_2 \Rightarrow \{S_{2k}\}, \{S_{2k+1}\}$ convergenti perché monotone e limitate

$|S_{2k+1} - S_{2k}| = |z_{2k+1}| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ (il termine generale è infinitesimo per hp)

Le successioni (z indici pari e dispari) convergono \Rightarrow converge $S_K = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n z_n$ converge

Criterio del rapporto

$$\textcircled{1} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{z_{n+1}}{z_n} = r < 1 \Rightarrow \sum z_n < +\infty$$

$$\textcircled{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{z_{n+1}}{z_n} = r > 1 \Rightarrow \sum z_n = +\infty$$

Funzioni continue

Se $A \subseteq \mathbb{R}$, $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in A$ punto di Lcc. per A

f si dice continua in x_0 se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

f si dice continua in x_0 se x_0 è un punto isolato

Se f è continua $\forall x \in A$ si dice che f è continua in A e si scrive $f \in C^0(A)$

PROP

Somma, prodotto, quoziente di funzioni continue sono funzioni continue

Punti di discontinuità

Se $x_0 \in \mathbb{R}$ è un punto di in cui $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ non è continua si dice che:

① x_0 è un punto di discontinuità eliminabile se: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \mathbb{R}$

② x_0 è un punto di discontinuità di salto se: $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$

③ x_0 è un punto di discontinuità di II specie quando il limite destro e/o quello sinistro è infinito o $\pm\infty$

Teo (di Weierstrass)

Si: $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$ chiuso e limitato e $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua

Allora f assume massimo e minimo su $[a, b]$, ovvero esistono $x_m, x_M \in [a, b]$ t.c. $f(x_m) = \inf_{x \in [a, b]} f(x)$

DIM

$$f(x_m) = \sup_{x \in [a, b]} f(x)$$

costruisco una successione "massimizzante"

$$\textcircled{1} \sup_{[a, b]} f = l \in \mathbb{R} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \exists x_n \in [a, b] \mid f(x_n) > l - \frac{1}{n}$$

$$\textcircled{2} \sup_{[a, b]} f = l = +\infty \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \exists x_n \in [a, b] \mid f(x_n) > n$$

la successione x_n così costruita $\subset \bigcup_{n=1}^{\infty} [a, b]$ $\forall n$

-esiste una sottosequenza x_{n_k} convergente in $[a, b]$, $x_{n_k} \rightarrow \bar{x} \in [a, b]$

$$\textcircled{3} f(\bar{x}) = \lim_{k \rightarrow \infty} f(x_{n_k}) = l = \sup_{[a, b]} f$$

④ si esclude a posteriori, in \bar{x} la f deve assumere un valore finito affinché x_{n_k} converga

Teo (degli zeri)

Sia $[a, b] \subset \mathbb{R}$ chiuso e limitato e $f \in C^0([a, b])$

Se $f(a) \cdot f(b) < 0$ (segni discordi)

Allora $\exists \bar{x} \in [a, b]$ t.c. $f(\bar{x}) = 0$

DIM $a < \bar{x} < b$

Utilizzo il metodo di bisezione: preso $f(a) < 0$, $f(b) > 0$ e $c = \frac{a+b}{2}$

- $f(c) = 0$ FINE

- $f(c) > 0$ $a_1 = a$ $b_1 = c$

- $f(c) < 0$ $a_1 = c$ $b_1 = b$

itero con $[a_1, b_1]$

Si ottiene così una successione di intervalli

① $[a_n, b_n] \subset [a_{n-1}, b_{n-1}] \subset \dots \subset [a, b] \Rightarrow a \leq a_n \leq b_n \leq b$

② $f(a_n) \leq 0$, $f(b_n) \geq 0$

③ $b_n - a_n = \frac{b_{n-1} - a_{n-1}}{2} \leq \dots \leq \frac{b-a}{2^n}$

④ a_n è monotone crescente b_n è decrescente

$b_n - a_n \rightarrow 0 \Rightarrow \lim b_n = \lim a_n = \bar{x} \Rightarrow a_n \rightarrow b_n = \bar{x}$

$0 \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} f(b_n) = f(\bar{x}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) \leq 0 \Rightarrow 0 \leq f(\bar{x}) \leq 0 \Rightarrow f(\bar{x}) = 0$

Teo (dei valori intermedi)

Sia $I \subset \mathbb{R}$, $f \in C^0(I) \Rightarrow f(I)$ è un intervallo (f assume tutti i valori tra $\inf_I f$ e $\sup_I f$)

Invertibilità

Sia $f: A \rightarrow \mathbb{R}$

Se $\forall y \in f(A) \exists! x \in A$ t.c. $f(x) = y$ f si dice invertibile

In particolare le funzioni che associano ad ogni uscita $y \in f(A)$ l'unico $x \in A$ t.c. $f(x) = y$ si chiamano funzione inversa e si indica con f^{-1}

Teo (invertibilità funzione inversa)

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

Allora f è invertibile \Leftrightarrow f è strettamente monotona

Teo (continuità della funzione inversa)

$f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. Sia f continua in $[a, b]$ e strettamente monotona (cresc. o decresc.).

Allora f è invertibile e la sua inversa è continua e strettamente monotona

Derivate

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

f è derivabile in $x_0 \Leftrightarrow \exists m \in \mathbb{R} \mid f(x) - (m(x-x_0) + f(x_0)) = o(x-x_0)$

In tal caso $m = f'(x_0)$ (oppure $\frac{d}{dx} f(x_0) = Df(x_0)$)

Se f è derivabile in x_0 vale la formula di Taylor di primo ordine:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + o(x-x_0)$$

Dal punto di vista geometrico $f'(x)$ è il coefficiente angolare della retta tangente ad $f(x)$

Prop (Continuità di una funzione derivabile)

f derivabile \Rightarrow f continua

DIM

Se f è derivabile in $x_0 \Rightarrow f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + o(x-x_0)$ per $x \rightarrow x_0$

Possiamo scrivere $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_0) + \lim_{x \rightarrow x_0} f'(x_0)(x-x_0) \underset{\substack{\rightarrow \\ \infty}}{=} f(x_0) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \Rightarrow f$ continua

Derivata destra e sinistra

Se $f'_+(x_0)$, $f'_-(x_0)$ esistono finite, ma non coincidono, x_0 si dice punto angoloso per f.

Derivate funzioni elementari

$$\begin{aligned} f(x) &= \sin x & f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin x \cosh h + \cos x \sinh h - \sin x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \cos x \underbrace{\frac{\sinh h}{h}}_{\rightarrow 1} + \sin x \underbrace{\frac{\cosh h - 1}{h}}_{\rightarrow 0} = \cos x \\ f(x) &= e^x & f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} e^x \left(\frac{e^h - 1}{h} \right) = e^x \\ f(x) &= \log x & f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log(x+h) - \log(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\log x) + \cancel{\log(1+\frac{h}{x})} - \cancel{\log(x)}}{h} = \frac{1}{x} \\ f(x) &= c \in \mathbb{R} & f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

$\boxed{\frac{\cancel{\log(1+\frac{h}{x})} - \cancel{\log(x)}}{h}}$

Regole di derivazione

$$\textcircled{1} \quad D(\alpha f + \beta g) = \alpha Df + \beta Dg$$

$$\textcircled{2} \quad D(f \cdot g) = Df \cdot g + f Dg$$

$$\textcircled{3} \quad D \frac{f}{g} \cdot g \neq \frac{Df \cdot g - f Dg}{g^2}$$

\textcircled{4} Regola della catena

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) f'(x_0)$$

DIM

$$\textcircled{1} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(af + bg)(x) - (af + bg)(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{af(x) + bg(x) - af(x_0) - bg(x_0)}{x - x_0} = \alpha \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} + \beta \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = \alpha f'(x_0) + \beta g'(x_0)$$

$$\textcircled{2} \quad (fg)'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0} = g(x_0)f(x) + f(x_0)g'(x) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)(g(x) - g(x_0)) + g(x_0)(f(x) - f(x_0))}{x - x_0} = f(x_0)g'(x_0) + g(x_0)f'(x_0)$$

continuità di f

$$\textcircled{3} \quad \left(\frac{1}{g}\right)'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{g(x_0)}}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{-g(x_0) + g(x)}{x - x_0} \cdot \frac{1}{g(x) \cdot g(x_0)} = -\frac{g'(x_0)}{g^2(x)}$$

$$(f \cdot \frac{1}{g})'(x_0) = f' \cdot \frac{1}{g} + f \left(-\frac{g'}{g^2}\right) = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g^2}$$

$$\textcircled{4} \quad (g(f))'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{x - x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{f(x) - f(x_0)} = \lim_{y \rightarrow y_0} \frac{g(y) - g(y_0)}{y - y_0} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = g'(y_0) f'(x_0) = g'(f(x_0)) f'(x_0)$$

per passo al limite

Derivata della funzione inversa

$f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ continua e strettamente monotona (quindi invertibile). Sia $x_0 \in (a, b)$ e supponiamo f derivabile in x_0 con $f'(x_0) \neq 0$

Allora F^{-1} è derivabile in $y_0 := f(x_0)$ e $D F^{-1}(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$

DIM

$$x = F^{-1}(y) \Rightarrow y = f(x)$$

$$D F^{-1}(y_0) = \lim_{y \rightarrow y_0} \frac{F^{-1}(y) - F^{-1}(y_0)}{y - y_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}} = \frac{1}{f'(x_0)} \neq 0 \text{ per ip.}$$

Classificazioni dei punti di non derivabilità

- Se f è continua in x_0 , e $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} = +\infty$ f non è derivabile in x_0 e x_0 si dice a tangente verticale
- Se f è continua in x_0 , ma $f'_+(x_0) = +\infty$ e $f'_-(x_0) = -\infty$ x_0 si dice cuspide
- Se tra $f'_+(x_0)$ e $f'_-(x_0)$ uno è finito e l'altro infinito x_0 si dice punto singolare

Def (massimo e minimo)

Sia $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, un punto $x_0 \in A$ si dice massimo locale di f se $\exists V$ intorno di x_0 t.c.

$$\textcircled{1} \quad f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in V \setminus \{x_0\}$$

x_0 si dice minimo locale se vale:

$$\textcircled{2} \quad f(x) \geq f(x_0) \quad \forall x \in V \setminus \{x_0\}$$

x_0 si dice minimo/massimo assoluto se, rispettivamente, $\textcircled{1}$ o $\textcircled{2}$ sono verificate $\forall x \in A$

x_0 min/max assoluto $\Rightarrow x_0$ min/max locale

Teo (di Fermat)

Sia I intervallo aperto, $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ derivabile in $x_0 \in I$

Se x_0 è un punto d'estremo di f , allora $f'(x_0) = 0$

DIM

$$\exists \delta > 0 \mid (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \subseteq I \quad \xrightarrow{x_0-\delta \quad x_0+\delta} x_0$$

$$\text{prendiamo } x_0 \text{ punto di massimo} \Rightarrow \begin{cases} \text{Se } h > 0 \text{ e } h < \delta \Rightarrow f(x_0 + h) \leq f(x_0) \\ \text{Se } h < 0 \text{ e } h > -\delta \Rightarrow f(x_0 + h) \leq f(x_0) \end{cases}$$

Quindi

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

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

$$f \text{ derivabile in } x_0 \Rightarrow f'_+(x_0) = f'_-(x_0) \Rightarrow f'_+(x_0) = f'_-(x_0) = f'(x_0) = 0$$

Teo (di Rolle)

Sia $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ t.c.

① f continua in $[a, b]$

② f derivabile in (a, b)

③ $f(a) = f(b)$

Allora $\exists \bar{x} \in (a, b)$ t.c. $f'(\bar{x}) = 0$

DIM

f è continua in $[z, b] \Rightarrow$ per il teo di Weierstrass $\exists M, m \in [z, b]$ (MAX e min)

- Se M e m sono assunti agli estremi di $[z, b] \Rightarrow m = M$ (per ③ $f(z) = f(b)$) $\Rightarrow f$ costante $\Rightarrow f(\bar{x}) = 0 \quad \forall \bar{x} \in [z, b]$

- Ma se m nell'intervallo $[z, b] \Rightarrow$ c'è punto di Max (o min) nell'intervallo e f derivabile \Rightarrow per Fermat $f'(\bar{x}) = 0$ dove $\bar{x}/f(\bar{x}) = M$

Teo (di Lagrange)

$\text{Sia } f: [z, b] \rightarrow \mathbb{R} \text{ t.c.}$

① f continua in $[z, b]$

② f derivabile in (z, b)

$$\Rightarrow \exists \bar{x} \in (z, b) \text{ t.c. } f'(\bar{x}) = \frac{f(b) - f(z)}{b - z}$$

DIM

$$\text{Sia } g(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(z)}{b - z} (x - z)$$

$$g(z) = f(z) - \frac{f(b) - f(z)}{b - z} (z - z) = f(z)$$

$$g(b) = f(b) - \frac{f(b) - f(z)}{b - z} (b - z) = f(z)$$

$$\left. \begin{array}{l} g(b) = g(z) \\ g \text{ continua in } [z, b] \\ g \text{ derivabile in } (z, b) \end{array} \right\} \Rightarrow \text{per teo. di Rolle} \Rightarrow \exists \bar{x} \in (z, b) \text{ t.c. } g'(\bar{x}) = 0$$

$$0 = g'(\bar{x}) = \left(f(\bar{x}) - \frac{f(b) - f(z)}{b - z} (\bar{x} - z) \right)' = f'(\bar{x}) - \frac{f(b) - f(z)}{b - z} \Rightarrow f'(\bar{x}) = \frac{f(b) - f(z)}{b - z}$$

Teo (caratterizzazione delle funzioni costanti)

$\text{Sia I intervallo. } f: I \rightarrow \mathbb{R} \text{ derivabile in I.}$

Allora I è costante $\Leftrightarrow f'(x) = 0 \quad \forall x \in I$

DIM

(\Rightarrow) ovvio

(\Leftarrow) $\forall x_1, x_2 \in I$ applico il teo. di Lagrange su f in $[x_1, x_2]$, $\exists \bar{x} \in [x_1, x_2]$ t.c. $f'(\bar{x}) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$ per ip $\Rightarrow f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow f$ costante

Teo (di Cauchy)

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

- f, g continue in $[a, b]$

- f, g derivabili in (a, b)

$$\Rightarrow \exists \bar{x} \in (a, b) \text{ t.c. } (f(b) - f(a))g'(\bar{x}) = (g(b) - g(a))f'(\bar{x})$$

Teo (caratterizzazione delle funzioni monotone mediante derivata prima)

Sia I intervallo, $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ derivabile. Allora:

- f crescente in $I \Leftrightarrow \begin{cases} f'(x) \geq 0 & \forall x \in I \\ \text{decrecente} & \end{cases}$
- f strettamente crescente in $I \Leftrightarrow \begin{cases} f'(x) > 0 & \forall x \in I \\ \text{decrecente} & \end{cases}$

DIM

Studiamo il caso crescente (simile decrescente) in $x_0 \in I$

$$\Rightarrow f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} \geq 0 \text{ per crescenza di } f \quad (f(x_0+h) > f(x_0))$$

" \Leftarrow " $\forall x_1, x_2 \in I$ per teo. d) Lagrange su f in $[x_1, x_2]$

$$\exists \bar{x} \in (x_1, x_2) \text{ t.c. } \frac{f(x_2) - f(x_1)}{\underbrace{x_2 - x_1}_{\geq 0}} = f'(\bar{x}) \geq 0 \text{ per hp} \Leftrightarrow f(x_2) - f(x_1) \geq 0 \Leftrightarrow f(x_2) \geq f(x_1) \Rightarrow f \text{ monotone crescente}$$

Teo (di De l'Hôpital)

Siano $f, g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ ($a, b \in \overline{\mathbb{R}}$) derivabili e t.c.

$$\left. \begin{array}{l} \text{① } \lim_{\substack{x \rightarrow a^+ \\ x \rightarrow b^-}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow a^+ \\ x \rightarrow b^-}} g(x) = \infty \quad (\infty + \infty \text{ o } -\infty) \\ \text{② } g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a, b) \\ \text{③ } \text{Se } \exists \lim_{\substack{x \rightarrow a^+ \\ x \rightarrow b^-}} \frac{f(x)}{g(x)} = l \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a^+ \\ x \rightarrow b^-}} \frac{f(x)}{g(x)} = l$$

DIM

$\forall \{x_n\} \subseteq (a, b) \setminus \{x_0\}$ t.c. $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x_n) - f(x_0)}{g(x_n) - g(x_0)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{f(x_n) - f(x_0)}{x_n - x_0}}{\frac{g(x_n) - g(x_0)}{x_n - x_0}} \stackrel{\text{Cauchy}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f'(y_n)}{g'(y_n)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l$$

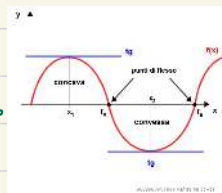
teo. punto

Funzioni convesse e concave

Sia $I \subseteq \mathbb{R}$, $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ derivabile. f è **convessa** in $I \Leftrightarrow \forall x, x_0 \in I \quad f(x) \leq f'(x_0)(x-x_0) + f(x_0)$

Def. alternativa: $\forall x, x_0 \in I \quad f(\lambda x_1 + (1-\lambda)x_2) \leq \lambda f(x_1) + (1-\lambda)f(x_2) \quad \lambda \in [0,1]$

<https://www.geogebra.org/calculator/m3bc7ug8>



PROP

$$\begin{matrix} C \geq J \\ \text{blu} & \text{rosso} \end{matrix}$$

Sia $I \subseteq \mathbb{R}$, $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ derivabile

Allora f è **convessa** su $I \Leftrightarrow f'$ è **decrecente** su I

PROP

Se f derivabile due volte in I

Allora f è **convessa** $\Leftrightarrow f''(x) \geq 0 \quad \forall x \in I$

DIM

f **convessa** $\Leftrightarrow f'$ **crescente** $\Leftrightarrow f'' \geq 0$
 precedente caratterizzazione delle derivate di funzioni monotone

Punti di flesso

Sia $I \subseteq \mathbb{R}$ intervallo, $x_0 \in I$

Se f è concava in un intorno sinistro di x_0 e convessa in un intorno destro (o viceversa)

Allora si dice che f ha un punto di flesso in x_0

Se $\exists f'(x_0) = 0$ x_0 si dice flesso a tangente orizzontale
 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f'(x) = \pm\infty$ x_0 si dice flesso a tangente verticale

PROP

f derivabile 2 volte e f ha un flesso in $x_0 \Rightarrow f''(x_0) = 0$



Asintoti verticali, orizzontali ed obliqui

f ha asintoto verticale se $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \pm\infty$ o $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \pm\infty$ o $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm\infty$

f ha asintoto orizzontale se $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = l \in \mathbb{R}$

f ha asintoto obliquo se $\exists m, q \in \mathbb{R}$ t.c. $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - (mx + q)] = 0$

Teo (caratterizzazione degli asintoti obliqui)

$$\textcircled{1} \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$$

$$\textcircled{2} \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = m \in \mathbb{R}$$

$$\textcircled{3} \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - mx = q \in \mathbb{R}$$

NOTA
 f convessa + $f(0) \geq 0 \Rightarrow f(z+b) \leq f(z) + f(b) \quad z, b \in \mathbb{R}$

Integrali

Partizione

Sia $[a, b]$ insieme chiuso e limitato.

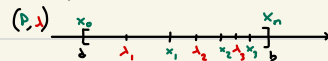
Si dice partizione P di $[a, b]$ una famiglia (finita) di punti $x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$

L'ampiezza di P si denota con $|P|$ e si indica $|P| = \max_{i=1,2,\dots,n} (x_i - x_{i-1})$ (distanza massima tra due punti della partizione)

Partizione puntata

Una partizione puntata è una coppia (P, λ) dove λ è una n -pla di reali $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ t.c. $\lambda_i \in [x_{i-1}, x_i], i=1,2,\dots,n$

Una partizione puntata è t.c. $a = x_0 < \lambda_1 < x_1 < \lambda_2 < x_2 < \dots < \lambda_n < x_n = b$

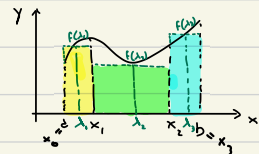


Def integrale secondo Cauchy-Riemann

Sia $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ **LIMITATA** e sia (P, λ) partizione puntata

Si definisce come somma di Cauchy di f su (P, λ) la quantità:

$$S(f, P, \lambda) = \sum_{i=1}^n f(\lambda_i)(x_i - x_{i-1}) = \text{somma dell'area dei rettangoli}$$



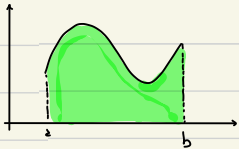
Secondo Cauchy-Riemann f è integrabile se l'approssimazione con i rettangoli migliora per $|P| \rightarrow 0$

Più formale: f è integrabile su $[a, b]$ secondo Cauchy-Riemann, con integrale di valore $I \in \mathbb{R}$ se

$$\forall \epsilon \exists \delta \text{ s.t. } |P| < \delta \Rightarrow |S(f, P, \lambda) - I| < \epsilon \quad \text{ovvero se } I = \lim_{|P| \rightarrow 0} \int_a^b f(x) dx$$

Significato geometrico di integrale

⑤ $f(x) \geq 0$ allora il valore $\int_a^b f(x) dx$ definisce l'area della seguente regione di piano



⑥ Se f non ha segno costante, l'integrale ha il significato geometrico di "area con segno"



ES



$$\int_{-1}^1 \operatorname{sgn}(x) dx = 0$$

$$\text{Se } f(x) = c \text{ } \forall x \in [a, b]$$

$$V(P, \lambda), S(f, P, \lambda) = \sum_{i=1}^n f(\lambda_i)(x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n c(x_i - x_{i-1}) = c(x_n - x_0) = c(b-a)$$

$(x_1 - x_0) + (x_2 - x_1) + (x_3 - x_2) + \dots + (x_n - x_{n-1}) = x_n - x_0$

funzione di Dirichlet

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in \mathbb{Q} \cap [a, b] \\ 0 & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus (\mathbb{Q} \cap [a, b]) \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} S(f, P, \lambda) = \sum_{i=1}^n f(\lambda_i)(x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n 1 \cdot (x_i - x_{i-1}) = 1 \\ S(f, P, \lambda) = \sum_{i=1}^n f(\lambda_i)(x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n 0 \cdot (x_i - x_{i-1}) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{|P| \rightarrow 0} S(f, P, \lambda) \Rightarrow f \text{ non derivabile}$$

Proprietà

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

① linearità: $\int_a^b [af(x) + bg(x)] dx = a \int_a^b f(x) dx + b \int_a^b g(x) dx$

② additività rispetto all'intervallo di integrazione

Se $c \in [a, b]$, allora $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$

③ $\int_a^a f(x) dx = - \int_a^a f(x) dx$

④ monotonia dell'integrale

Se $f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in [a, b]$. Allora $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$

Diseguaglianza sull'integrale del modulo di una funzione integrabile

Se $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrabile. Allora $|f|$ è integrabile e vale

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

DIN

$$- |f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)| \quad \forall x \in [a, b]$$

Per la monotonia di \int_a^b si ha $- \int_a^b |f(x)| dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b |f(x)| dx \Leftrightarrow \left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$

Teo (condizione sufficiente per l'integrabilità)

① Se $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ MONOTONA. Allora f è integrabile su $[a, b]$

② Se $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ CONTINUA. Allora f è integrabile su $[a, b]$

③ Se f è monotona o continua a tratti allora f è integrabile

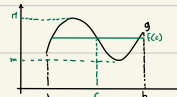
Teo (della media integrale)

Sia $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrabile e siano $m = \inf_{[a,b]} f$ e $M = \sup_{[a,b]} f$

Allora:

$$\textcircled{1} \quad m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

$$\textcircled{2} \quad \text{Se } f \text{ è continua in } [a,b] \exists c \in [a,b] \text{ t.c. } \int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a)$$



DIM

$$\textcircled{1} \quad m \leq f(x) \leq M \quad \forall x \in [a,b] \Rightarrow m(b-a) = \int_a^b m dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx = M(b-a) \quad \left(\int_a^b m dx = m \Big|_a^b = mb - ma = m(b-a) \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \text{Da } \textcircled{1} \quad m \leq \frac{\int_a^b f(x) dx}{b-a} \leq M \Rightarrow \exists c \in [a,b] \text{ t.c. } f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

f continua quindi assume tutti i valori fra int e sup

Primitiva di una funzione

Sia $I \subseteq \mathbb{R}$ e $F: I \rightarrow \mathbb{R}$

Una funzione $F: I \rightarrow \mathbb{R}$ (derivabile) si dice primitiva di f se: $F'(x) = f(x) \quad \forall x \in I$

Integrale indefinito

Sia $f: I \rightarrow \mathbb{R}$, il simbolo $\int f(x) dx$ indica l'insieme delle primitive di f in I .

Teo (fondamentale del calcolo integrale v1)

Sia $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua (e quindi integrabile) e $c \in [a,b]$.

Allora F_c è continua in $[a,b]$ e derivabile e vale $F'_c(x) = f(x)$ dove $F_c(x) = \int_c^x f(y) dy$ (NOTA: si applica la regola della catena)

DIM

$\forall x \in [a,b]$ fissato considera il rapporto incrementale

$$\frac{F_c(x+h) - F_c(x)}{h} = \frac{1}{h} \left[\int_x^{x+h} f(y) dy - \int_c^x f(y) dy \right] = \frac{1}{h} \left[\int_x^c f(y) dy + \int_c^{x+h} f(y) dy \right] = \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(y) dy = \frac{1}{h} \cdot h f(c_n) = f(c_n)$$

teo. media integrale

$$\exists c_n \in [x, x+h]$$

Quindi

$$F'_c(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F_c(x+h) - F_c(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} f(c_n) = f(x)$$

$c_n \rightarrow x$ per $h \rightarrow 0$
 f continua

Teo (fondamentale del calcolo integrale v2)

Sia $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua e F primitiva di f in $[a, b]$. Allora:

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

DIM

$$\text{Sia } G(x) = \int_a^x f(t) dt$$

Dal TFCI si sa che G è derivabile in $[a, b]$ e $G' = f$ su $[a, b]$

$\Rightarrow F, G$ sono primitive di $f \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{R}$ t.c. $F - G = k$ su $[a, b]$

$$\int_a^b f(x) dx = G(b) = C(b) - \overbrace{\frac{g}{G}(b)}^{G(b)=F(b)-K} = F(b) - \cancel{k} - [F(a) - \cancel{k}] = F(b) - F(a) = \int_a^b f(x) dx$$

Integrali immediati

$\int k dx = kx + c$	$\int \frac{1}{\cos x} dx = \tan x + c$	$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + c$	$\int \frac{1}{f^2(x)} dx = \frac{1}{f(x)} + c$
$\int x^k dx = \frac{x^{k+1}}{k+1} + c, k \neq -1$	$\int \frac{1}{\sin x} dx = -\operatorname{cotan} x + c$	$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + c$	
$\int \frac{1}{x} dx = \log x + c$	$\int \sinh x dx = \cosh x + c$	$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \operatorname{sech}^{-1} x + c$	
$\int \frac{1}{a+x} dx = \frac{\ln x-a }{a} + c$	$\int \cosh x dx = \sinh x + c$	$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{sech}^{-1} \cosh x + c$	
$\int \sin x dx = -\cos x + c$	$\int \frac{1}{\cosh^2 x} dx = \tanh x + c$	$\int \frac{1}{1-x^2} dx = \operatorname{sech}^{-1} \tanh x + c, x \in (-1, 1)$	
$\int \cos x dx = \sin x + c$			

Integrazione per sostituzione

Sia $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua (quindi integrabile) e $g: [c, d] \rightarrow [a, b]$ derivabile con jacobiano continuo e t.c. $\frac{g'(c)}{g'(d)} = b$

Sia F primitiva di f in $[a, b]$ ($F' = f$ in $[a, b]$)

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = F(g(d)) - F(g(c)) = F(g(t)) \Big|_c^d = \int_c^d (F \circ g)'(t) dt = \int_c^d F'(g(t)) g'(t) dt = \int_c^d f(g(t)) g'(t) dt$$

regole della catena

Integrazione per parti

$$\int_a^b f(x) g(x) dx = f(x) g(x) \Big|_a^b - \int_a^b f(x) g'(x) dx$$

DIM

$$(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + g'(x)f(x) \Leftrightarrow \int (f(x)g(x))' dx = \int f(x) \cdot g'(x) dx \Leftrightarrow f(x)g(x) - \int f(x)g'(x) dx = \int g(x)f'(x) dx$$

Integrazione delle funzioni razionali

Del tipo: $\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx$ P, Q polinomi

① Ci si ricorda al caso in cui $\deg(P(x)) < \deg(Q(x))$ tramite la divisione polinomiale

② Usiamo il metodo della decomposizione in prodotti semplici

Il polinomio Q(x) si fattorizza nel prodotto di fattori di primo grado

(ii) Il polinomio Q(x) presenta fattori irriducibili \Rightarrow ha radici complesse

$$\text{Se (i)} \int \frac{1}{(ax+b)^n} dx = I \quad \forall n \in \mathbb{N}$$
$$I = \frac{1}{a} \int \frac{1}{(ex+b)^n} dx = \begin{cases} \frac{1}{a} \log |ex+b| + C & \text{se } n=1 \\ -\frac{1}{a} \frac{1}{n-1} (ex+b)^{1-n} & \text{se } n>1 \end{cases}$$

$$\text{Se (ii)} \int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$$

Integrali riconducibili a integrali di funzioni razionali

R = funzione razionale

$$\cdot \int R(e^x) dx \rightarrow e^x = t \quad dt = e^x dx$$

$$\int R(e^x) dx = \int \frac{R(t)}{t} dt$$

$$\cdot \int R(\sin x, \cos x) dx$$

$$t = \tan \frac{x}{2} \quad dx = \frac{2}{1+t^2} dt$$

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$$

$$\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$

$$\cdot \int R(\sin^2 x, \cos^2 x, \sin x \cos x) dx$$

$$t = \tan x \quad dx = \frac{1}{1+t^2} dt$$

$$\sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2} \quad \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2} \quad \sin x \cos x = \frac{t}{1+t^2}$$

Integrali generalizzati

Del tipo $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$; $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$; $\int_0^1 \frac{1}{x} dx$ ($\frac{1}{x}$ non definita in $x=0$)

Vogliamo quindi estendere il concetto di integrale nel caso in cui $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$

Usando che f è limitata in un intervallo $[c, b]$ con $c > a$

Possiamo approssimare l'area del sotto grafico in $(a, b]$ con l'area in $[c, b]$ passando al limite $c \rightarrow a^+$

Formalizziamo:

DEF

Sia $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrabile su ogni sottointervallo $[c, b] \subset [a, b]$

Si dice che f è integrabile in senso generalizzato (o improprio) su $[a, b]$ se:

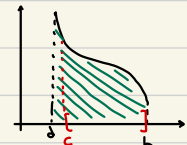
$$\lim_{c \rightarrow a^+} \int_a^b f(x) dx \text{ esiste finito e vale } \int_a^b f(x) dx = \lim_{c \rightarrow a^+} \int_c^b f(x) dx$$

Si definisce similmente l'integrale generalizzato per $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{c \rightarrow a^+} \int_c^b f(x) dx$$

Sempre similmente si definisce per $f: [a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx$$



Integrali "notevoli"

$$\int_a^b \frac{1}{(x-a)^k} dx \begin{cases} \text{converge per } k < 1 \\ \text{diverge per } k \geq 1 \end{cases}$$

$$\int_0^b \frac{1}{x^k \log x^b} dx \text{ converge} \Leftrightarrow k > 1 \wedge b > 1 \wedge \beta > 1$$

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^k} dx \begin{cases} \text{converge per } k > 1 \\ \text{diverge per } k \leq 1 \end{cases}$$

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{e^{kx} x^k \log x^b} dx \text{ converge} \Leftrightarrow k > 0 \vee k = 0 \vee y = \ln x > 0 \wedge \beta > 1$$

Absoluta integrabilità

$f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrabile. Si dice che $\int_a^b f(x) dx$ converge assolutamente se $\int_a^b |f(x)| dx < +\infty$

Se $|f(x)|$ è integrabile in $[a, +\infty)$ Allora lo è anche $f(x)$ in $[a, +\infty)$ e vale $\left| \int_a^{+\infty} f(x) dx \right| \leq \int_a^{+\infty} |f(x)| dx$

Criterio del confronto

Siano f, g definite in $[a, +\infty)$ e sia $x_0 > a$ t.c. $0 \leq f(x) \leq g(x) \quad \forall x \geq x_0$

- ① Se g è integrabile in $[a, +\infty)$, lo è anche f
- ② Se f non è integrabile in $[a, +\infty)$, non lo è neanche g

Criterio del confronto asintotico

$f, g \geq 0$ in $[z, +\infty)$

- ① Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ e g è integrabile in $[z, +\infty) \Rightarrow f$ è integrabile in $[z, +\infty)$
- ② Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = b \neq 0$ f è integrabile $\Leftrightarrow g$ è integrabile
- ③ Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$ e g non è integrabile in $[z, +\infty) \Rightarrow$ non lo è neanche f

Test della serie

$f: [z, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ decrecente e $f \geq 0$ allora:

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n) \text{ converge} \Leftrightarrow \int_z^{+\infty} f(x) dx \text{ converge}$$

Funzione integrale

$$F(x) = \int_z^x f(t) dt$$

Sia $G(x) \mid G'(x) = f(x)$

Allora $F(x) = G(x) - \underbrace{G(z)}_c$

Dominio della funzione integrale

Il $\text{dom } F = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \text{l'integrale che definisce } F \text{ converge} \right\}$

① Se f è continua in $[z, b] \Rightarrow \int_z^b f(t) dt < +\infty$

② criteri di convergenza

Forme possibili di funzioni integrali:

$$\textcircled{1} F(x) = \int_{x_0}^{b(x)} f(t) dt \quad \textcircled{2} F(x) = \int_{z(x)}^{b(x)} f(t) dt \quad \textcircled{3} F(x) = \int_{z(x)}^{b(x)} f(t) dt \quad \textcircled{4} F(x) = \int_{-\infty}^{b(x)} f(t) dt, \quad F(x) = \int_{b(x)}^{+\infty} f(t) dt$$

① Se $x_0 \in \text{dom } f \rightarrow$ determino il più grande intervallo in cui f è integrabile.

Se $x_0 \notin \text{dom } f \rightarrow$ Verificare che f sia integrabile in $x \rightarrow x_0^+$, poi)

② Imporre che $b(x) \in$ intervallo di integrabilità di f

③ come z , ma anche per $a(x)$

④ Valutare integrabilità in un intorno di $\pm \infty$

- determinare più grande intervallo $(-\infty, c) \cup (c, +\infty)$, $c \in \mathbb{R}$ in cui f è integrabile
- punto 3