

## Analisi Matematica A

Dato un numero naturale o nullo  $n$ ,  $n!$  assumerà i seguenti valori ordinati  $\{0,1,2,3,\dots\}$ .

Si definisce **n fattoriale** o **fattoriale di n**:  $n! = n \cdot (n-1)!$  questa formula è corretta solo se  $n \geq 1$ , poiché  $0! = 1$

Questa definizione è detta per ricorrenza, perché per conoscere il valore del fattoriale assegnatomi devo prima conoscere il valore del fattoriale che lo precede.

$$1! = 1 \cdot 0! = 1 \cdot 1$$

$$2! = 2 \cdot 1! = 2 \cdot 1$$

Es.  $3! = 3 \cdot 2! = 3 \cdot 2 \cdot 1$

$$4! = 4 \cdot 3! = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$$

$$5! = 5 \cdot 4! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$$

La formula generica sarà:  $n! = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \dots \cdot 2 \cdot 1$

Per avere una stima del valore del fattoriale saprò che:  $2^n < n! < n^n$

Dato un insieme  $A$  formato da un numero  $n$  finito di elementi e preso un altro numero naturale  $k \leq n$ , si definisce **disposizione** di  $k$  elementi tra gli  $n$  dati ogni sottoinsieme ordinato di  $A$  formato da  $k$  elementi, due disposizioni di  $k$  tra gli  $n$  elementi sono diverse se differiscono per gli elementi oppure per l'ordine con cui vengono presi gli elementi. Il numero delle disposizioni di  $k$  elementi tra gli  $n$  dati è dato dal seguente prodotto:  $n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \dots \cdot (n-k+1)$

Un altro modo per ottenere il numero delle disposizioni è il seguente:

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

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

Se  $k = n$ , si parla di **permutazioni** ed il numero di permutazioni sarà  $n!$  poiché  $\frac{n!}{0!}$

Dato un insieme  $A$  formato da  $n$  elementi, preso un numero naturale  $k \leq n$ , si definisce **combinazione** di  $k$  elementi tra gli  $n$  dati ogni sottoinsieme di  $A$  formato da  $k$  elementi, due combinazioni sono diverse se sono formate da elementi diversi. Il numero di combinazioni di  $k$  fra gli  $n$  elementi dati sarà dato da:  $\frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \dots \cdot (n-k+1)}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$

Il risultato della formula è detto coefficiente **Binomiale** e si indica con:  $\binom{n}{k}$  (leggi  $n$  su  $k$ )

Formula del binomio di **Newton**: dati  $a, b \in \mathbb{R}$  e  $n \in \mathbb{N}$ , cerco una formula per esprimere le seguenti quantità  $(a+b)^n$  (potenza ennesima del binomio  $a+b$ )

$$(a+b)^n = \binom{n}{0} a^n \cdot b^0 + \binom{n}{1} a^{n-1} \cdot b^1 + \binom{n}{2} a^{n-2} \cdot b^2 + \dots + \binom{n}{n-1} a^1 b^{n-1} + \binom{n}{n} a^0 \cdot b^n$$

La formula compatta sarà:

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} \cdot b^k \quad (\text{leggi sommatoria per i valori di } k \text{ da } 0 \text{ a } n)$$

Per i coefficienti si utilizza il triangolo di Tartaglia Pascal

1							
1	1						
1	2	1					
1	3	3	1				
1	4	6	4	1			
1	5	10	10	5	1		
1	6	15	20	15	6	1	
1	7	21	35	35	21	7	1

Questa tabella mi serve per calcolare i coefficienti binomiali

La proprietà dei coefficienti binomiali è la seguente: i coefficienti binomiali equidistanti dagli estremi sono tra loro uguali. Quindi fissata una riga (n) e una posizione su di essa (k) si può scrivere la seguente proprietà:

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \text{ tale proprietà è vera } \forall n \text{ e } \forall k \leq n$$

La seconda proprietà dei coefficienti binomiali mi dice che la somma di due coefficienti binomiali su una riga è uguale al coefficiente binomiali che si trova sulla riga successiva sotto al coefficiente più spostato verso destra.

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1} \text{ tale proprietà è vera } \forall n \text{ e } \forall k \leq n-1$$

Esempio: Nella quinta riga  $6 + 4 = 10$ , e il 10 si trova sotto al coefficiente binomiali più a destra. Un'ultima proprietà del binomio di Newton, detta anche disuguaglianza di Bernoulli, vale solo in un caso particolare, cioè con  $a = 1$ , quindi avremo che:

$(1 + b)^n \geq 1 + nb \quad \forall x \in \mathbb{N}, b > -1 \quad b \text{ deve essere maggiore di } -1 \text{ poiché se } b < -1 \text{ } (1 + b)^n \text{ risulta minore di } 1.$

Questa disuguaglianza viene dimostrata per ricorrenza, poiché la sua dimostrazione è legata alla definizione di fattoriale, cioè:

1) Dimostro la proprietà per il primo valore di n consecutivo, cioè n + 1

$$\left. \begin{array}{l} n = 1 \Rightarrow (1 + b)^n = 1 + b \\ n = 1 \Rightarrow 1 + nb = 1 + b \end{array} \right\} \text{ La relazione è vera per uguaglianza}$$

2) Suppongo vera la proprietà al passo n - 1 e la dimostro vera al passo n, cioè da un numero (n - 1) al suo successivo (n):

$$\text{Hp: } (1 + b)^{n-1} \geq 1 + (n - 1) b$$

$$\text{Th: } (1 + b)^n = 1 + nb$$

Dall'ipotesi moltiplicando entrambi i membri per (1 + b), considerando  $b > -1$ , ottengo:

$$(1 + b) \cdot (1 + b)^{n-1} \geq (1 + b)[1 + (n - 1) \cdot b]$$

$$(1 + b)^n \geq 1 + (n - 1) \cdot b + b + (n - 1)b^2$$

$$(1 + b)^n \geq 1 + n \cdot b + (n - 1)b^2$$

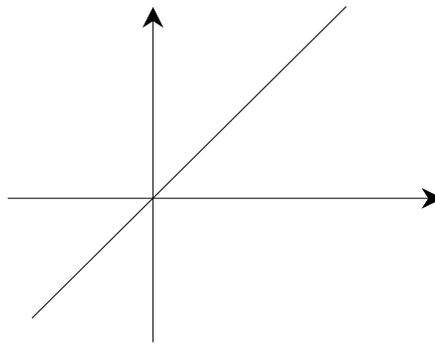
$(n - 1)b^2$  è sempre maggiore o uguale a 0, ne consegue che  $(1 + b)^n \geq 1 + nb$

Dati due insiemi A e B, si dice funzione dell'insieme A all'insieme B ogni legge che ad ogni elemento di A fa corrispondere uno e un solo elemento di B:  $f : A \rightarrow B$

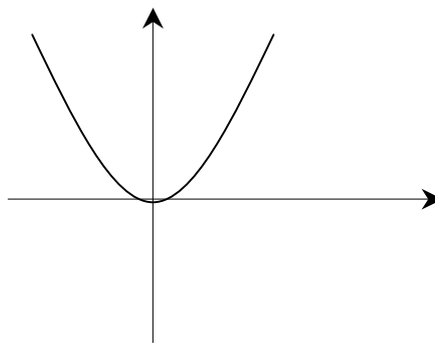
L'insieme A è anche detto dominio della funzione e si indica con  $Df$ . L'insieme degli elementi di B, che sono corrispondenti di almeno un elemento di A, fanno parte del condominio che si indica con  $Cf$   $Cf = \{y \in B : \exists x \in A : f(x) = y\}$

Se A e B sono sottoinsiemi propri di  $\mathbb{R}$  ( $A, B \subseteq \mathbb{R}$ ) la funzione si può rappresentare sul piano cartesiano. Esempi:

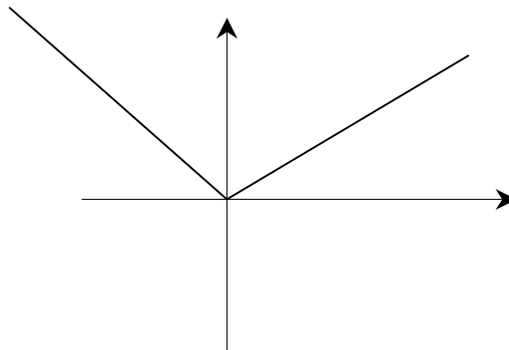
$$f_1(x) = 2x$$



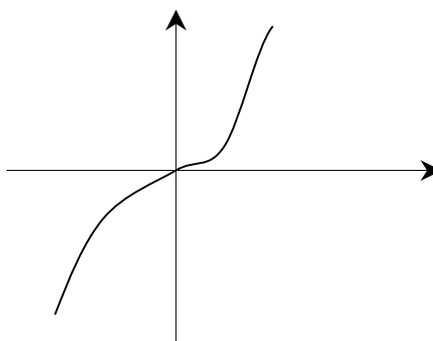
$$f_2(x) = x^2$$



$$f_3(x) = |x|$$



$$f_4(x) = x^3$$



Una funzione si dice INIETTIVA se a ogni elemento distinto di A fa corrispondere elementi distinti di B, cioè:  $x_1 \neq x_2 \Leftrightarrow y_1 \neq y_2$  quindi  $f_1(x)$  e  $f_4(x)$  sono iniettive.

Una funzione si dice SURIETTIVA se il condominio della funzione coincide con B ( $Cf \equiv B$ ), quindi  $f_1(x)$  e  $f_4(x)$  sono suriettive.

Se una funzione è sia iniettiva che suriettiva, la funzione si dice biunivoca.

Data una funzione  $f: A \rightarrow B$  mi chiedo se esiste una funzione che indicherò con  $f^{-1}: Cf \rightarrow A$  tale che  $f^{-1}(y) = x \Leftrightarrow f(x) = y$

Questa funzione, detta funzione inversa, posso trovarla solo se la funzione è iniettiva, perché ad ogni elemento di partenza devo associare uno ed un solo elemento di arrivo.

Se  $f: A \rightarrow B$  è biunivoca allora  $\exists f^{-1}: B \rightarrow A$  che è biunivoca

**N**: insieme dei numeri naturali;

**P**: insieme dei numeri pari;

**S**: insieme dei numeri dispari;

**Z**: insieme dei numeri interi;

**Q**: insieme dei numeri razionali (positivi, negativi e frazioni);

**R**: insieme dei numeri reali;

$\in$ : appartiene;

$/ - : :$  tale che;

$\emptyset - \{ \}$ : insieme vuoto;

$\subseteq$ : inclusione propria;

$\subset$ : inclusione impropria;

$\forall$ : per ogni;

$\exists!$ : esiste un solo

$\exists$ : esiste;

$\Leftrightarrow$ : se e solo se;

$\Rightarrow$ : se;

$\rightarrow$ : ne consegue che;

$\cap$ : intersezione;

$\cup$ : unione;

$\wedge$ : e;

$\vee$ : o;

**x**: cartesiano

$P = \{2k ; k \in \mathbb{N}\}$

$S = \{2k + 1 ; k \in \mathbb{N}\}$

Se  $A \cap B = \emptyset$  i due insiemi si dicono disgiunti;

$P + S = \mathbb{N}$  gli insiemi P, S si definiscono partizioni dell'insieme N poiché  $P \cap S = \emptyset$  e la loro somma ci dà l'insieme N.

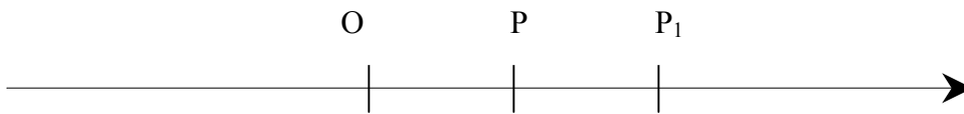
Dati 2 insiemi A e B, questi si dicono **equipotenti** o che hanno la stessa potenza se  $\exists f : A \rightarrow B$  biunivoca (es. P è equipotenti a N).

Ogni insieme A che sia equipotenti a N si dice numerabile o che ha la potenza numerabile, si dimostra che Z è numerabile. A sua volta anche Q è numerabile.

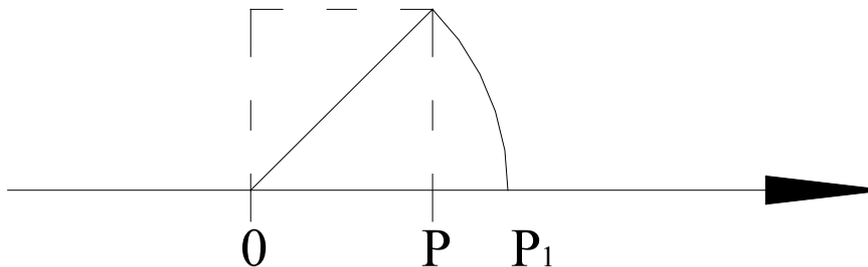
Dati 2 numeri  $p, q \in \mathbb{R}$ , tra essi c'è sempre almeno un numero azionale diverso da entrambi,  $\left(\frac{p+q}{2}\right)$  da cui possiamo notare che tra p e q ci sono sempre infiniti numeri razionali.

Considerando una retta r sulla quale fisso un punto 0 (origine) e fisso un altro punto diverso P, che quindi mi da unità di misura e verso, ne consegue che a ogni numero razionale  $\frac{m}{n} > 0$  corrisponde

uno ed un solo punto  $P_1$ , con  $P_1 : \overline{OP_1} = \frac{m}{n}$



Tale funzione è  $f : \mathbb{Q}^+ \rightarrow r$ , ne consegue che questa funzione è iniettiva e non suriettiva, quindi si avrà che  $\exists P^1 \in r$  non sempre si avrà il corrispondente numero razionale (vedi esempio sotto con la costruzione de quadrato di lato unitario).



Quindi il segmento  $\overline{OP^1}$  non ha rappresentazione nell'insieme Q, cioè è **incommensurabile** e ne consegue che:  $\exists \frac{m}{n} : \frac{m^2}{n^2} = 2$  questo significa che m e n sono primi tra loro. Dimostriamo ora che

questa definizione per assurdo, quindi dimostriamo che:  $\exists \frac{m}{n} : m^2 = 2n^2 \Rightarrow m^2$  è pari, ne consegue

che un quadrato è pari se il numero è pari, e cioè  $m = 2p$ , con  $p \in \mathbb{N}$ , ne consegue che  $m^2 = 4p^2$ , quindi sostituendo a  $m^2 = 2n^2$  si avrà:  $4p^2 = 2n^2$  oppure  $2p^2 = n^2$ , questo implica che anche n è pari, ma m ed n devono essere primi tra loro, quindi la proprietà iniziale è assurda.

Tutti i punti che non hanno corrispondenza nei razionali sono i cosiddetti irrazionali.

**Definizione assiomatica dell'insieme dei numeri reali (R)**

Su R sono definite due operazioni, addizione e sottrazione, che godono della seguente proprietà:

1. **Commutativa:**  $\left\{ \begin{array}{l} a + b = b + a \\ a \cdot b = b \cdot a \end{array} \right\} \forall a, b \in R$
2. **Associativa:**  $\left\{ \begin{array}{l} (a + b) + c = b + (a + c) \\ (a \cdot b) \cdot c = b \cdot (a \cdot c) \end{array} \right\} \forall a, b, c \in R$
3. **Distributiva:**  $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c \quad \forall a, b, c \in R$
4. **Esistenza dell'elemento neutro:**  $\left\{ \begin{array}{l} a + 0 = a \\ a \cdot 1 = a \end{array} \right\} \forall a \in R$
5. **Esistenza dell'opposto o del reciproco:**  $\left\{ \begin{array}{l} a + (-a) = 0 \quad \forall a \in R \\ a \cdot \frac{1}{a} = 1 \quad \forall a \in R, a \neq 0 \end{array} \right.$
6. **Su R è stabilita una relazione d'ordine tale che valgono le seguenti proprietà:**
  - Transitiva:  $a \leq b, \quad b \leq c \Rightarrow a \leq c;$
  - Antisimmetrica:  $a \leq b, \quad b \leq a \Rightarrow a = b;$
  - Ordinamento totale:  $\forall a, b \in R$  si ha che  $a \leq b$  oppure  $b \leq a;$
  - Traslativa:  $a \leq b, \Rightarrow a + c \leq b + c;$
  - $a \leq b, \Rightarrow a \cdot c \leq b \cdot c;$
7. **Assioma di completezza:** dati 2 insiemi A e B contenuti in R ( $A, B \subseteq R$ ) tali che  $A \neq \emptyset, B \neq \emptyset$  e con  $a \leq b, \forall a \in A$  e  $\forall b \in B$ , allora  $\exists x \in R : a \leq x \leq b \quad \forall a \in A$  e  $\forall b \in B$  ne consegue che tra un numero e quello successivo c'è sempre un altro numero.

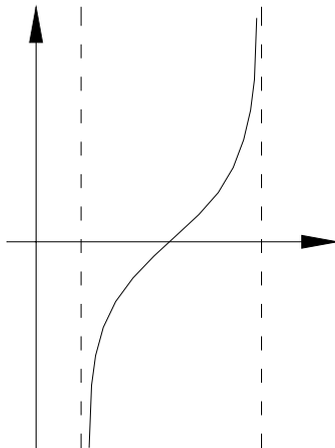
Quindi sappiamo che R è più che numerabile, cioè è un  $\infty$  continuo, poiché è possibile metterlo in corrispondenza biunivoca con una retta. Se un insieme A è equipotenti a R si dice che ha la stessa potenza del continuo.

Dati  $a, b \in R$  con  $a < b$ , si introducono i seguenti insiemi:

Intervalli:  $[a, b] \quad ]a, b[ \quad [a, b[ \quad ]a, b]$

Semirette:  $[a, +\infty[ \quad ]a, +\infty[ \quad ]-\infty, a] \quad ]-\infty, a[$

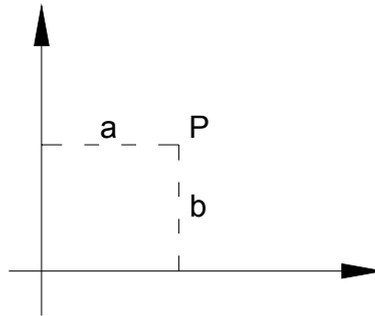
Ogni intervallo  $]a, b[$  è equipotenti a R, cioè  $\exists f : ]a, b[ \rightarrow R$  che è una funzione biunivoca.



Data un'equazione algebrica razionale del tipo  $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n = 0$  con  $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$  essa non ha sempre soluzioni in  $\mathbb{R}$ , poiché il  $\Delta$  potrebbe essere  $< 0$ , invece tale equazione sarà sempre possibile e avrà  $n$  soluzioni nell'insieme dei numeri complessi  $\mathbb{C}$ . l'insieme  $\mathbb{R}$  è sempre in corrispondenza biunivoca con i punti di una retta, l'insieme  $\mathbb{C}$  invece è sempre in corrispondenza biunivoca con i punti di un piano cartesiano, cioè l'insieme  $\mathbb{C}$  è costituito dalla totalità delle coppie ordinate con  $a, b \in \mathbb{R}$  e in questo insieme valgono le seguenti regole di calcolo:

1.  $(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$ ;
2.  $(a, b) \cdot (c, d) = (a \cdot c - b \cdot d, a \cdot d + b \cdot c)$ ;

Si verifica che per queste operazioni valgono le proprietà: commutativa, associativa, distributiva. Per l'addizione l'elemento neutro è  $(0,0)$  mentre per la moltiplicazione è  $(1,0)$ . L'opposto del numero  $(a,b)$  è  $(-a,-b)$ . Ad ogni numero complesso  $(a,b)$  corrisponde uno ed un solo punto  $P$  del piano sul quale si ha un sistema di riferimento cartesiano.  $P \equiv (a, b)$



Come conseguenza della regola assegnata per l'addizione abbiamo la possibilità di scrivere la seguente identità:  $(a, b) = (a, 0) + (0, b) \quad \forall a, b \in \mathbb{R}$

Considero e studio ora i numeri del tipo  $(a, 0)$ , geometricamente ci troviamo sulla retta delle ordinate.

La somma e il prodotto di un numero con la seconda coordinata nulla è ancora un numero con la seconda coordinata nulla, allora posso identificare i numeri di tipo  $(a, 0)$  con  $a$ .  $(a, 0) \equiv a$  quindi possiamo affermare che  $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$ , tale relazione non è da considerarsi in senso insiemistica, poiché  $\mathbb{R}$  è un insieme di numeri e  $\mathbb{C}$  è un insieme di coppie ordinate.

Considero ora i numeri del tipo  $(0, b)$ , sempre per le regole dette prima si ha che:  $(0, b) = (0, 1) \cdot (b, 0)$  poiché  $(b, 0) \equiv b$  essa è verificata. Il fattore  $(0, 1)$  è detto **unità immaginaria** e si indica con la lettera  $i$ .  $(0, 1) = i \Rightarrow (0, b) = i \cdot b$  dunque si avrà:

$$(a, b) = (a, 0) + (0, b) = a + i \cdot b \quad \forall a, b \in \mathbb{R}$$

Il valore di  $i$  varia al variare della sua potenza:

$$i^2 = i \cdot i = (0, 1) \cdot (0, 1) = (-1, 0) = -1$$

$$i^3 = i^2 \cdot i = -i$$

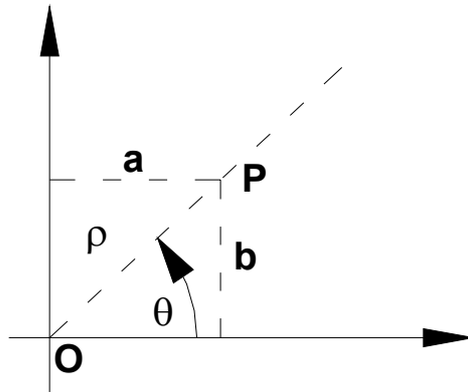
$$i^4 = i^2 \cdot i^2 = 1$$

$$i^5 = i$$

Ne consegue che le potenze di  $i$  ogni 4 si ripetono ciclicamente.

$$\text{Esempio: } (a + i \cdot b) \cdot (c + i \cdot d) = a \cdot c + i \cdot a \cdot d + i \cdot b \cdot c + \underbrace{i^2}_{-1} \cdot b \cdot d = (a \cdot c - b \cdot d) + i(a \cdot b + b \cdot d)$$

Considero ora un numero  $Z$  che posso vedere come coppia ordinata o in forma algebrica. Ad esso corrisponde un punto  $P$  di coordinate  $(a,b)$ . La posizione di  $P$  può essere trovata tramite altre coordinate, quali distanza  $OP$  o l'angolo che la retta  $OP$  forma con la retta  $r$ .



La distanza tra  $P$  e  $O$  è una distanza reale maggiore o uguale a 0 e viene chiamata modulo e si indica con  $\rho$ . Tra  $OP$  ed  $r$  non è unicamente determinato un angolo e si indica con  $\theta$ . Se  $0 \leq \theta \leq 2\pi$  è detto **argomento principale**.

$P \equiv (a, b) \equiv (\rho, \theta)$  si avranno le seguenti formule di passaggio:

$$a = \rho \cdot \cos\theta$$

$$b = \rho \cdot \sin\theta$$

$$Z = a + i \cdot b = \rho \cdot \cos\theta + i \cdot \rho \cdot \sin\theta = \rho \cdot (\underbrace{\cos\theta}_2 + i \cdot \underbrace{\sin\theta}_3)$$

formula trigonometrica

$\rho = |Z|$ ,  $Z$  è complesso, e il suo modulo invece è reale ( $\mathbb{R}_0^+$ ).

Dato un numero complesso  $Z = (a,b)$ , si dice suo **coniugato**  $(a,-b) = a - i \cdot b = \bar{Z}$

Proprietà che lega un numero al suo coniugato:

$$Z + \bar{Z} = a + i \cdot b + a - i \cdot b = 2 \cdot a, \quad a, b \in \mathbb{R}$$

$$Z \cdot \bar{Z} = (a + i \cdot b) \cdot (a - i \cdot b) = a^2 - \underbrace{i^2}_{-1} \cdot b^2 = a^2 + b^2 \quad a, b \in \mathbb{R}$$

Ne consegue che la somma e il prodotto di un numero coniugato e di un numero complesso è un numero reale.

Dato un numero complesso  $Z$ , cerco il suo reciproco,  $Z^{-1}$ .

$$Z = a + i \cdot b \quad \text{con} \quad a^2 + b^2 \neq 0$$

$Z^{-1} = \frac{1}{a + i \cdot b} \Rightarrow$  moltiplico e divido per il coniugato del denominatore

$$Z^{-1} \cdot \frac{\bar{Z}}{\bar{Z}} = \frac{1}{a + i \cdot b} \cdot \frac{a - i \cdot b}{a - i \cdot b} = \frac{a - i \cdot b}{a^2 + b^2} = \frac{a}{a^2 + b^2} + i \cdot \frac{-b}{a^2 + b^2}$$

Dato il numero  $Z = a + i \cdot b$  chiameremo:

$a = R_e Z$  (parte reale di  $Z$ ) [vedi esempio 2];

$b = I_m Z$  (coefficiente della parte immaginaria di  $Z$ , cioè  $b \in \mathbb{R}$  [vedi esempio 2];

a)  $Z + i \cdot \bar{Z}^2 + 2 \cdot i = 0$   
 $Z = a + i \cdot b$

$$a + i \cdot b + i \cdot (a - i \cdot b)^2 + 2 \cdot i = a + i \cdot b + i \cdot a^2 + i^3 \cdot b^2 - 2 \cdot a \cdot i^2 \cdot b + 2 \cdot i =$$

$$= \underbrace{(a + 2 \cdot a \cdot b)}_a + i \cdot \underbrace{(a^2 - b^2 + 2 \cdot b)}_b$$

$$b) \begin{cases} \operatorname{Re} Z^2 = -2 \\ \operatorname{Im} \frac{1}{Z} = -1 \end{cases}$$

$$Z = a + i \cdot b$$

$$Z^2 = a^2 - b^2 + i \cdot 2 \cdot a \cdot b$$

$$\frac{1}{Z} = \frac{a}{a^2 + b^2} + i \cdot \frac{-b}{a^2 + b^2}$$

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = -2 \\ \frac{-b}{a^2 + b^2} = -1 \quad \dots \end{cases}$$

Si deve però porre una condizione sulla prima equazione del sistema, e cioè:  
 $a^2 = b^2 - 2 \Rightarrow b^2 - 2 \geq 0$

Prodotto e potenza in forma trigonometrica:

Dati 2 numeri C scritti in forma trigonometrica:

$$Z_1 = \underbrace{\rho_1}_{\text{Modulo}} \cdot \left( \underbrace{\cos \theta_1 + i \cdot \sin \theta_1}_{\text{Argomento}} \right) \quad Z_2 = \underbrace{\rho_2}_{\text{Modulo}} \cdot \left( \underbrace{\cos \theta_2 + i \cdot \sin \theta_2}_{\text{Argomento}} \right) \quad \text{cerco modulo e}$$

argomento di  $Z_1 \cdot Z_2$ , ne consegue che:

$$Z_1 \cdot Z_2 = \rho_1 (\cos \theta_1 + i \cdot \sin \theta_1) \cdot \rho_2 (\cos \theta_2 + i \cdot \sin \theta_2) \text{ quindi utilizzando le formule di addizione della}$$

$$\text{trigonometria avremo che: } Z_1 \cdot Z_2 = \underbrace{\rho_1 \rho_2}_{\text{Modulo}} \cdot \left( \underbrace{\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \cdot \sin(\theta_1 + \theta_2)}_{\text{Argomento}} \right)$$

Quindi potremo scrivere che:

**Modulo del prodotto** = prodotto dei moduli;

**Argomento del prodotto** = somma degli argomenti;

Se  $Z_1 \neq 0$ , il modulo o l'argomento del suo reciproco saranno rispettivamente:

Modulo:  $\frac{1}{\rho_1}$

Argomento:  $-\theta_1$

Dati  $Z$  in forma trigonometrica e  $n \in \mathbb{N}$ , vale la seguente uguaglianza:

$$Z^n = \underbrace{\rho^n}_{\text{Modulo}} \cdot \left( \underbrace{\cos(n \cdot \theta) + i \cdot \sin(n \cdot \theta)}_{\text{Argomento}} \right) \text{ tale formula è detta } \mathbf{\text{formula di De Moivre}}$$

Si dimostra ora tale formula per induzione:

1)  $n = 1 \Rightarrow Z^1 = \rho_1 \cdot (\cos \theta + i \cdot \sin \theta)$  questo è vero perché è il punto di partenza.

2) Hp:  $Z^n = \rho^n \cdot (\cos(n \cdot \theta) + i \cdot \sin(n \cdot \theta))$

Th:  $Z^{n+1} = \rho^{n+1} \cdot (\cos((n+1) \cdot \theta) + i \cdot \sin((n+1) \cdot \theta))$

Quindi avremo che:  $Z^{n+1} \stackrel{\text{Utilizzando la defin. di pot.}}{=} Z^n \cdot Z^1 = [\rho^n \cdot (\cos(n \cdot \theta) + i \cdot \sin(n \cdot \theta))] \cdot [\rho \cdot (\cos \theta + i \cdot \sin \theta)] =$

$$= (\rho^n \cdot \rho) \cdot [\cos(n \cdot \theta + \theta) + i \cdot \sin(n \cdot \theta + \theta)] = \rho^{n+1} \cdot [\cos((n+1) \cdot \theta) + i \cdot \sin((n+1) \cdot \theta)]$$

Da qui la tesi, come volevasi dimostrare

Dati un numero  $\alpha$  in forma trigonometrica e  $n \in \mathbb{N}$ , cerco un numero  $Z \in \mathbb{C} : Z^n = \alpha$  suppongo però che  $n \geq 2$ , altrimenti banalizzerei il problema. Ogni soluzione del problema viene chiamata radice ennesima di  $\alpha$ . Suppongo  $\theta_0$  argomento principale, cioè  $2\pi \geq \theta_0 \geq 0$ . L'incognita è  $Z$ ,  $\alpha$  e  $n$  sono i dati, trasformo ora  $Z$  in forma trigonometrica:  $Z = \rho \cdot (\cos \theta + i \cdot \sin \theta)$ , le incognite ora sono:

$\rho$  e  $\theta$ .  $Z^n = \alpha$  utilizzando la formula di De Moivre diventa:

$$\rho^n \cdot (\cos(n \cdot \theta) + i \cdot \sin(n \cdot \theta)) = \rho_0 \cdot (\cos \theta_0 + i \cdot \sin \theta_0) \quad \text{L'uguaglianza quindi sarà:}$$

> Uguaglianza dei moduli:  $\rho^n = \rho_0$ ;

> Gli argomenti devono differire di multipli interi di  $2\pi$ ,  $n \cdot \theta = \theta_0 + 2K\pi : K \in \mathbb{Z}$ ;

Ossia avremo che:

$\rho = \sqrt[n]{\rho_0}$  poiché essendo  $\rho$  una distanza avrà solo una soluzione maggiore di 0;

$$\theta = \frac{\theta_0 + 2K\pi}{n} \quad \forall K \in \mathbb{Z}, \text{ per ogni } K = 0, 1, 2, \dots, n-1 \text{ si ha che:}$$

$$\theta \leq \frac{\theta_0 + 2K\pi}{n} < 2\pi \Rightarrow \text{individuo numeri complessi distinti, quindi il problema ha almeno } n \text{ soluzioni}$$

Procedo ora alla sua dimostrazione:

$$\text{Se } \theta_0 \geq 0, K \geq 0 \Rightarrow \theta_0 + 2K\pi \geq 0 \Rightarrow \frac{\theta_0 + 2K\pi}{n} \geq 0$$

$$\text{Se } \theta_0 \leq 2\pi, K \leq n-1 \Rightarrow \theta_0 + 2K\pi < 2\pi + 2\pi \cdot (n-1) = 2\pi \Rightarrow \frac{\theta_0 + 2K\pi}{n} = 2\pi$$

Ne consegue che per ogni altro valore di K ottengo argomenti che differiscono per multipli interi di  $2\pi$  da uno degli argomenti precedentemente scritti, ossia:  $\frac{\theta_0 + 2K\pi}{n}$

Valori di K	Argomento
0	$\frac{\theta_0}{n}$
1	$\frac{\theta_0 + 2\pi}{n}$
...	...
...	...
n	$\frac{\theta_0 + 2n\pi}{n} = \frac{\theta_0}{n} + 2\pi$ Differisce da K = 0 di $2\pi$

Quindi il problema ha esattamente n soluzioni.

### Esercizi:

- a) Trovare  $Z \in \mathbb{C} : Z^4 - 1 - i = 0 \Rightarrow Z^4 = 1 + i$  devo trovare le radici quarte ( $n = 4$ ) del numero  $1 + i$ . Scrivo  $1 + i$  in forma trigonometrica:

$$1) \rho_0 = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$2) \theta_0 : \begin{cases} \cos\theta_0 = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \sin\theta_0 = \frac{1}{\sqrt{4}} \end{cases} \Rightarrow \theta_0 = \frac{\pi}{4}$$

$$1) \rho = \sqrt[4]{2^2}$$

$$2) \theta = \frac{\frac{\pi}{4} + 2K\pi}{4} \Rightarrow K = 0, 1, 2$$

- b) Trovare  $Z \in \mathbb{C} : Z^2 = 1 + 3 \cdot i$   
 $Z = a + i \cdot b$  le incognite sono a, b

$$Z^2 = a^2 - b^2 + 2 \cdot i \cdot a \cdot b = 1 + 3 \cdot i \Rightarrow \begin{cases} a^2 + b^2 = 1 \\ 2 \cdot a \cdot b = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^2 - \frac{9}{4a^2} = 1 \\ b = \frac{3}{2 \cdot a} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4a^4 - 9 - 4a^2 = 0 \\ // \end{cases}$$

Da qui si procede con il cambio della variabile.

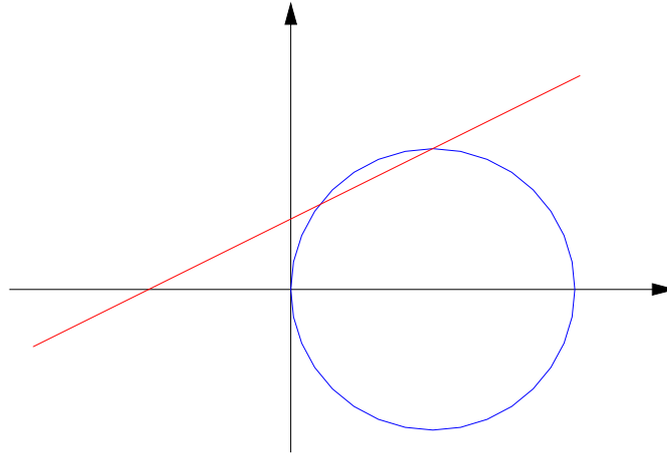
- c) Trovare  $Z \in \mathbb{C} : |Z - 2| = 2$  e  $2\text{Im}Z - \text{Re}Z = 2$

$$Z = x + i \cdot y$$

$$\begin{cases} |Z - 2| = 2 \\ 2\text{Im}Z - \text{Re}Z = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |x + i \cdot y| = 2 \\ 2 \cdot y - x = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sqrt{(x-2)^2 + y^2} = 2 \\ // \\ x = 2 \cdot y - 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (2 \cdot y - 4)^2 + y^2 = 4 \\ // \\ x = 2 \cdot y - 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5 \cdot y^2 - 16 \cdot y + 12 = 0 \\ x = 2 \cdot y - 2 \end{cases} \Rightarrow y_{1,2} = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 60}}{5} = \frac{8 \pm 2}{5} \Rightarrow \begin{cases} y_1 = 2 \\ y_2 = \frac{6}{5} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = \frac{2}{5} \end{cases}$$

La risoluzione di questo sistema ci dà i punti di intersezione tra una retta e una circonferenza



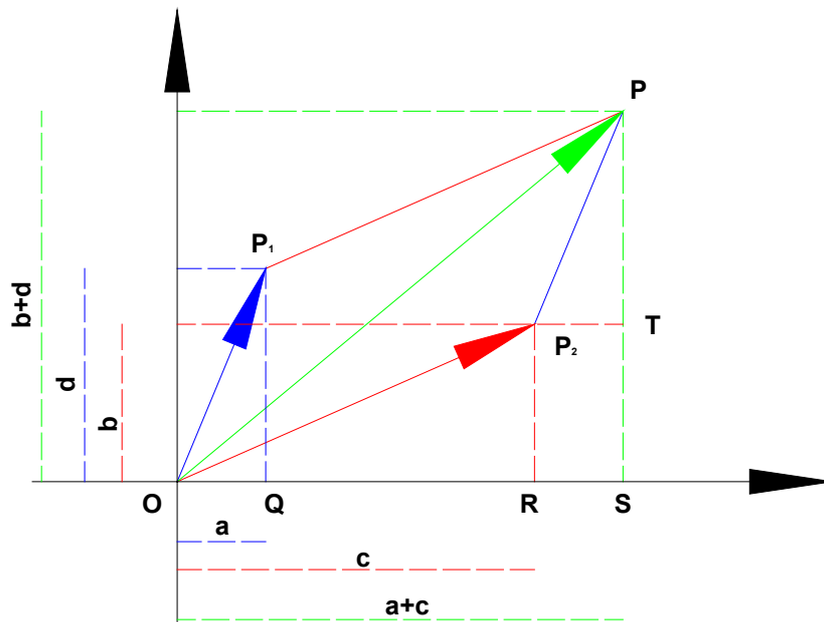
Proprietà del modulo:

1)  $|Z_1 \cdot Z_2| = |Z_1| \cdot |Z_2|$ ;

2)  $\left| \frac{Z_1}{Z_2} \right| = \frac{|Z_1|}{|Z_2|}$  se  $Z_2 \neq 0$

3)  $|Z_1 + Z_2| \leq |Z_1| + |Z_2|$  Tale disuguaglianza è detta disuguaglianza triangolare, e si dimostra nel seguente modo:

Suppongo di avere:  $Z_1 = (a, d)$  e  $Z_2 = (c, b)$  e  $Z_1 + Z_2 = (a+c, b+d)$



Non conoscendo le misure del triangolo OPS, dobbiamo dedurre le misure dei suoi lati dal parallelismo dei segmenti di retta che ci sono serviti per la sua costruzione.

$|Z_1| = OP_1 = P_2P$      $|Z_2| = OP_2 = P_1P$     considerando quindi il triangolo OPP<sub>1</sub>, si avrà come deduzione logica che:  $|Z_1 + Z_2| \leq |Z_1| + |Z_2|$ , per le proprietà elementari dei triangoli.

Nell'insieme dei numeri complessi non c'è la relazione d'ordine ( $\leq$ ), non ha senso scrivere  $Z_1 \leq Z_2$  essendo  $Z_1, Z_2 \in \mathbb{C}$

Dato un insieme  $A \subseteq \mathbb{R}$  ogni  $M \in \mathbb{R}$  si dice maggiorante per  $A$  se si verifica che  $a \leq M, \forall a \in A$

Es.  $A = \left\{ x = \frac{1}{n}, \forall n \in \mathbb{N} \right\}$   $M = 2 \rightarrow M$  è maggiorante

Se  $M$  è maggiorante per  $A \Rightarrow \forall M_1 > M$  si ha  $M_1 > A$ . Se  $A$  ammette un maggiorante  $\Rightarrow A$  si dice limitato superiormente.  $A$  limitato superiormente  $\Leftrightarrow \exists M \in \mathbb{R} : a \leq M, \forall a \in A$   
equivalente

Se  $A$  non ha maggioranti, si dice non limitato superiormente, cioè:

$A$  non limitato superiormente  $\Leftrightarrow \exists M \in \mathbb{R} \exists \bar{a} \in A : \bar{a} > M$

$\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$  non sono limitati superiormente, ma non è limitato superiormente anche  $]0, +\infty[$ .

$A$  limitato inferiormente  $\Leftrightarrow \exists m \in \mathbb{R} : m < a, \forall a \in A$

$A$  non limitato inferiormente  $\Leftrightarrow \exists m \in \mathbb{R} \exists \bar{a} \in A : \bar{a} < m$

**N.B.**  $A$  limitato sia superiormente che inferiormente  $\Leftrightarrow \exists m, M \in \mathbb{R} : m \leq a \leq M, \forall a \in A$

Si dice massimo il primo dei maggioranti, che è il più piccolo di essi e sta nell'insieme  $A$ , cioè:  $M$  è maggiorante e  $M \in A$

Si dice minimo il primo dei minoranti, che è il più grande di essi e sta nell'insieme  $A$ , cioè:  $m$  è minorante e  $m \in A$

Esempio:

$A = \left\{ x = \frac{1}{n}, \forall n \in \mathbb{N} \right\}$   $A$  è limitato  $A \subseteq [0, 1]$

1 è massimo per  $A$ , 0 è minorante, ma non è minimo poiché  $0 \notin \mathbb{N}$

Dato un insieme  $A \subseteq \mathbb{R}$  e un numero  $L \in \mathbb{R}$ ,  $L$  si dice estremo superiore per  $A$

$L = \sup A = \sup_{a \in A} a$  se:

- 1)  $L$  è maggiorante per  $A$ ;
- 2)  $L$  è il più piccolo dei maggioranti;

Scrivendo in modo equivalente la seconda condizione, avremo che: se prendo un numero strettamente minore di  $L$ , esso non è più maggiorante per  $A$ .  $\forall \varepsilon > 0$  considero che  $L - \varepsilon$  non è maggiorante per  $A$ , ossia  $\exists \bar{a} \in A : \bar{a} > L - \varepsilon$  ( $\varepsilon$ : quantità positiva). In definitiva avremo che:  $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{a} \in A : \bar{a} > L - \varepsilon$

Dato un insieme  $A \subseteq \mathbb{R}$  e un numero  $l \in \mathbb{R}$ ,  $l$  si dice estremo inferiore per  $A$

$l = \inf A = \inf_{a \in A} a$  se:

- 3)  $l$  è minorante per  $A$ ;
- 4)  $l$  è il più grande dei minoranti;

Scrivendo in modo equivalente la seconda condizione, avremo che: se prendo un numero strettamente maggiore di  $l$ , esso non è più minorante per  $A$ .  $\forall \varepsilon > 0$  considero che  $l + \varepsilon$  non è minorante per  $A$ , ossia  $\exists \bar{a} \in A : \bar{a} < l + \varepsilon$  ( $\varepsilon$ : quantità positiva). In definitiva avremo che:  $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{a} \in A : \bar{a} < l + \varepsilon$

Riassumendo:

- 1)  $L = \sup A$   $a \leq L, \forall a \in A$  e  $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{a} \in A : \bar{a} > L - \varepsilon$
- 2)  $l = \inf A$   $l \leq a, \forall a \in A$  e  $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{a} \in A : \bar{a} < l + \varepsilon$

Dato l'insieme  $A = \left\{ x = \frac{1}{n}, \forall n \in \mathbb{N} \right\}$  e  $\inf A = 0$  dimostro le proprietà precedentemente descritte:

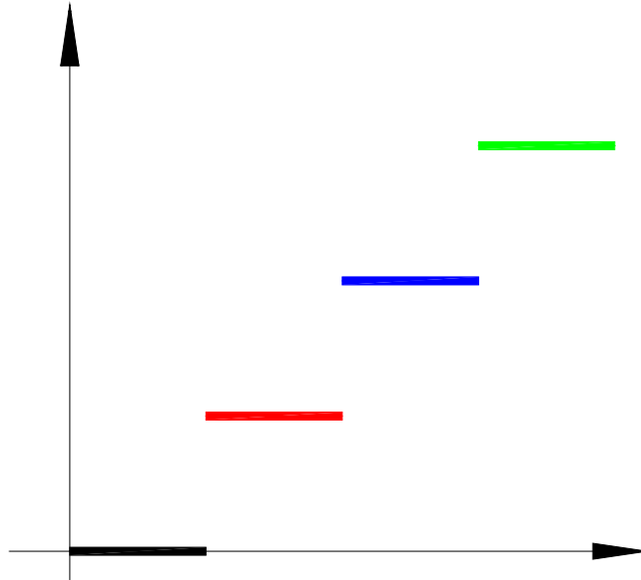
- 1)  $0 \leq \frac{1}{n}, \forall n \in \mathbb{N}$  tale proprietà è banalmente vera;
- 2)  $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n} \in \mathbb{N} : \frac{1}{\bar{n}} < 0 + \varepsilon$  l'incognita è  $\bar{n}$  ed  $\varepsilon$  è il dato del problema.

Considero un generico  $\varepsilon > 0$  e cerco  $\bar{n} : \frac{1}{\bar{n}} < \varepsilon$ .

$\frac{1}{\bar{n}} < \varepsilon$  equivale a  $\bar{n} > \frac{1}{\varepsilon}$ , poiché tutti i numeri sono positivi.

Per risolvere questo problema ho bisogno della funzione “parte intera di”

$f: \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}$  così definita, ad ogni numero  $x \in \mathbb{R}_0^+$  associo il numero naturale o nullo che è il più grande intero  $\leq x$ , allora se  $0 \leq x < 1$  si ha  $f(x) = 0$ . Tale funzione si indica con il segno  $[x]$ . Il grafico di questa funzione quindi sarà:



$[x] \leq x \leq [x] + 1$  quindi in risoluzione al problema di prima avremo che:

$\bar{n} = \left[ \frac{1}{\varepsilon} \right] + 1, \in \mathbb{N} \Rightarrow \left[ \frac{1}{\varepsilon} \right] + 1 > \frac{1}{\varepsilon}$  quindi come volevamo dimostrare il problema ha almeno una soluzione in questo caso ha infinite soluzioni.

Vale il seguente Teorema (di WEIERSTRASS) [teorema valido anche se limitata inferiormente].  
Se  $A \subseteq \mathbb{R}$  è tale che  $A \neq \emptyset$  e  $A$  è limitato superiormente, cioè ha almeno un maggiorante, allora  $\exists L \in \mathbb{R} : L = \sup A$  (esistenza dell'estremo superiore in  $\mathbb{R}$ ).

Il teorema non vale in  $\mathbb{Q}$ , ad esempio se  $A = \{x \in \mathbb{Q}^+ : x^2 < 2\}$ , tale insieme è limitato, non vuoto e l'estremo superiore di  $A$  è  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ .

Dato un insieme  $A \neq \emptyset$ , abbiamo 2 situazioni:

- 1)  $A$  limitato superiormente, allora  $\exists \sup A \in \mathbb{R}$  ;
- 2)  $A$  non limitato superiormente, allora scriveremo simbolicamente  $\sup A = +\infty$  ;

Definizione di limitatezza:

Se ho  $A$  limitato, allora  $\exists m, M \in \mathbb{R} : m \leq a \leq M, \forall a \in A$ , ma equivalentemente si ha:

$A$  limitato superiormente  $\Leftrightarrow \exists K \in \mathbb{R}^+ : |a| \leq K, \forall a \in A$ , per dimostrare questa funzione avremo che:

1.  $|a| \leq K$  utilizzando la proprietà del valore assoluto, equivale a:  $-K \leq a \leq +K$ , ne consegue che posso prendere  $m = -K$  e  $M = +K$ .
2.  $K = \max\{|m|, |M|\}$

Definizioni analoghe di funzioni (lim. Inf., lim. Sup....)

Data una funzione  $f: Df \rightarrow \mathbb{R}$

$M \in \mathbb{R}$  è maggiorante per  $f$  se  $M$  è maggiorante per  $Cf$  (codominio), ossia  $f(x) < M, \forall x \in Df$   
Codominio

Esempio:  $f(x) = x^2 \quad x \in \mathbb{R} \quad Cf = \mathbb{R}^+ \quad f$  non limitata superiormente.

Dimostro che  $f$  non limitata superiormente, cioè:  $\sup Cf = +\infty \quad \sup_{x \in \mathbb{R}} f(x) = +\infty$  cioè equivale a:

$\forall M \in \mathbb{R} \exists \bar{x} \in \mathbb{R} : f(\bar{x}) > M$  nel nostro caso  $f(\bar{x}) > M$  diventa  $(\bar{x})^2 > M$ . L'incognita è soprasseduta ed  $M$  è da considerarsi un dato del problema, quindi risolvo  $(\bar{x})^2 > M$  rispetto a  $\bar{x}$ .

Se:  $\bar{x} \begin{cases} M < 0 \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R} \\ M \geq 0 \Rightarrow \bar{x} < -\sqrt{M} \cup \bar{x} > \sqrt{M} \end{cases}$  In conclusione possiamo fare 2 conclusioni:

- $\bar{x}$  è funzione di  $M$ , cioè dipende da  $M$  ( $\bar{x} = \bar{x}(M)$ );
- Posso scrivere la definizione con  $M \in \mathbb{R}^+$ , cioè:  $M \in \mathbb{R} = M \in \mathbb{R}^+$

Data  $f: Df \rightarrow \mathbb{R}$  e dato un numero  $L \in \mathbb{R}$  si definisce estremo superiore

$$L = \sup_{x \in Df} f(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \leq L, \forall x \in Df \\ \forall \varepsilon > 0 \exists \bar{x} \in Df : f(\bar{x}) > L - \varepsilon \end{cases}$$

## Successioni

Si definisce successione ogni funzione il cui dominio coincide con  $\mathbb{N}$ , quindi sono leggi che ad ogni  $n \in \mathbb{N}$  associano un numero reale o complesso ( $n \rightarrow a_n$ ). Le successioni si indicano con la seguente simbologia:  $\{a_n\}_n$  oppure  $(a_n)_n$

Esempi:

$$1. \quad a_n = \frac{1}{n} \quad \inf_{n \in \mathbb{N}} a_n = 0$$

$$2. \quad a_n = n^2 \quad \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n = +\infty$$

$$3. \quad a_n = (-1)^n = \begin{cases} 1 & n \in \mathbb{P} \\ -1 & n \in \mathbb{D} \end{cases} \quad \inf_{n \in \mathbb{N}} a_n = -1 \quad \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n = +1$$

$$4. \quad a_n = (-1)^n \cdot n = \begin{cases} n & n \in \mathbb{P} \\ -n & n \in \mathbb{D} \end{cases} \quad \inf_{n \in \mathbb{N}} a_n = -\infty \quad \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n = +\infty$$

### Definizioni di monotonia

Data una funzione  $f: D_f \rightarrow \mathbb{R}$  con  $D_f \subseteq \mathbb{R}$ , essa si definisce monotona se:  $\forall x_1, x_2 \in D_f$  con  $x_1 < x_2$  si ha  $f(x_1) \leq f(x_2)$  tale monotona è definita non decrescente.

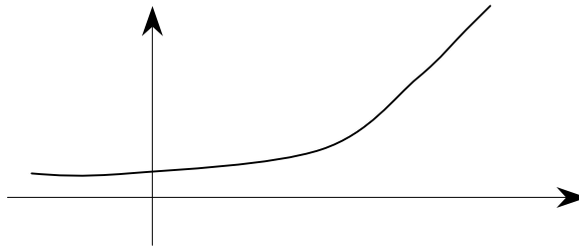
Se invece,  $\forall x_1, x_2 \in D_f$  con  $x_1 < x_2$  si ha  $f(x_1) < f(x_2)$  la funzione è detta crescente.

Se vi è una funzione  $\forall x_1, x_2 \in D_f$  con  $x_1 < x_2$  si ha  $f(x_1) \geq f(x_2)$  la funzione è detta non crescente.

Se vi è una funzione  $\forall x_1, x_2 \in D_f$  con  $x_1 < x_2$  si ha  $f(x_1) > f(x_2)$  la funzione è detta decrescente.

Esempi:

1.  $f(x) = e^x$  è una funzione monotona crescente;



2.  $f(x) = [x]$  è una funzione monotona non decrescente;

Se una funzione è monotona crescente o decrescente allora la funzione è iniettiva, ne consegue che posso costruire la funzione inversa ( $\exists f^{-1}$ )

Definizione di monotonia per le successioni:

Data una successione  $\{a_n\}_n$  essa si dice monotona non decrescente se  $\forall n_1, n_2 \in \mathbb{N}$  con  $n_1 < n_2$  si ha  $a_{n_1} \leq a_{n_2}$ . Solo in  $\mathbb{N}$  questo equivale a:  $\forall n \in \mathbb{N}$  si ha  $a_n \leq a_{n+1}$

Da questa si ricavano le altre definizioni riguardanti la monotonia delle successioni.

Se ho una successione che sia monotona crescente o decrescente si ha  $a_1 = \min_{n \in \mathbb{N}} a_n$

**Esercizi:**

$a_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}, \forall n \in \mathbb{N}$        $a_n > 0$  poiché il primo termine è maggiore del secondo, ne consegue che vi è limitatezza inferiore e 0 è un minorante.

Per comodità trasformo la mia successione:

$$a_n = (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \cdot \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \frac{n+1-n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

$\left. \begin{array}{l} \sqrt{n+1} \text{ è crescente} \\ \sqrt{n} \text{ è decrescente} \end{array} \right\} \Rightarrow$  la somma è crescente perché lo sono separatamente i due addendi.

Concludendo  $\frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$  è una successione decrescente. Alla luce di questo risultato avremo che:

$a_1 = \max_{n \in \mathbb{N}} a_n \Rightarrow \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n$ . Ammettendo massimo la funzione è limitata, in particolare  $0 < a_n < a_1$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

Ora verifico se lo 0 è limite:

$$0 = \inf_{n \in \mathbb{N}} a_n \Leftrightarrow \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} a_n \geq a, \forall n \\ \forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n} : a_{\bar{n}} < \varepsilon \end{array} \right. \quad \text{Verifico la seconda proprietà: preso } \varepsilon > 0, \text{ cerco } \bar{n} :$$

$0 < \sqrt{n+1} - \sqrt{n} < \varepsilon$  devo porre due condizioni, cioè che  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n}$  sia una quantità positiva e che  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n}$  ed  $\varepsilon$  abbiano lo stesso segno.

$(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})^2 < \varepsilon^2 \Rightarrow$  avremo:  $2 \cdot \bar{n} + 1 - \varepsilon^2 < 2 \cdot \sqrt{\bar{n}^2 + \bar{n}}$  considero  $\varepsilon < 1$  ed elevo nuovamente al quadrato:  $4 \cdot \bar{n}^2 + 1 + \varepsilon^4 + 4 \cdot \bar{n} - 4 \cdot \bar{n} \cdot \varepsilon^2 - 2 \cdot \varepsilon^2 < 4 \cdot \bar{n}^2 + 4 \cdot \bar{n}$

$$4 \cdot \bar{n} \cdot \varepsilon^2 > (1 - \varepsilon^2)^2 \Rightarrow \bar{n} > \frac{(1 - \varepsilon^2)^2}{4 \cdot \varepsilon^2} \quad \text{posso prendere ad esempio: } \bar{n} = \left\lceil \frac{(1 - \varepsilon^2)^2}{4 \cdot \varepsilon^2} \right\rceil + 1$$

Concludo quindi che  $0 = \inf_{n \in \mathbb{N}} a_n$

$f(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$  Il dominio della seguente funzione sarà:  $Df = ]-\infty, -1[ \cup ]0, +\infty[$ , quindi questa funzione sarà studiata in due momenti:

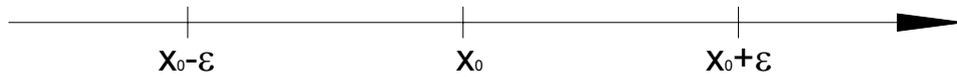
a)  $x > 0$ ,  $\frac{1}{x} > 0 \Rightarrow 1 + \frac{1}{x} > 1 \Rightarrow \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) > \ln 1 = 0$ , posso concludere che in questo tratto la funzione è inferiormente limitata quindi 0 è minorante per  $f(x)$  per  $x \in ]0, +\infty[$ . Sempre in questo tratto, con  $x \in ]0, +\infty[$  la  $f(x)$  non è superiormente limitata;

b)  $x < -1$ ,  $\frac{1}{x} < 0 \Rightarrow 1 + \frac{1}{x} < 1 \Rightarrow \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) < \ln 1 = 0$ , posso concludere che in questo tratto la funzione è superiormente limitata per  $x \in ]-\infty, -1[$ . Sempre in questo tratto, con  $x \in ]-\infty, -1[$  la  $f(x)$  non è limitata inferiormente;

Quindi totalmente la funzione non è limitata, ne superiormente ne inferiormente.

## Elementi di topologia in R

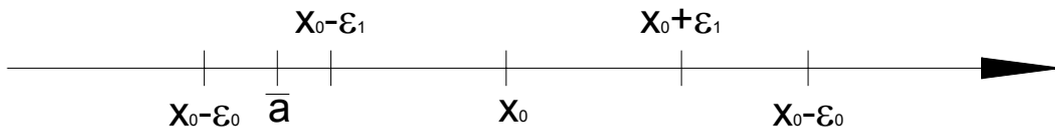
Dato  $x_0 \in \mathbb{R}$ , considero  $\varepsilon > 0$ , chiamo **intervallo centrato** in  $x_0$  e di raggio  $\varepsilon$ , l'insieme  $]x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon[$ , quindi genericamente sarà:



Dato  $A \subseteq \mathbb{R}$ , un punto  $x_0 \in \mathbb{R}$  si dice punto di **accumulazione** per l'insieme  $A$  se in ogni intervallo centrato in  $x_0$  c'è almeno un elemento o punti di  $A \neq x_0$ , cioè:

$\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{a} \in A : \bar{a} \neq x_0 \quad \text{e} \quad \bar{a} \in ]x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon[$  o anche  $\forall \varepsilon > 0$  si ha la seguente proprietà:  
 $A \cap ]x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon[ - \{x_0\} \neq \emptyset$

Dato un insieme suppongo che  $\exists x_0 \in \mathbb{R}$  di accumulazione per  $A$ , preso  $\varepsilon_0 > 0$ , voglio sapere quanti elementi di  $A \neq x_0$  stanno  $]x_0 - \varepsilon_0, x_0 + \varepsilon_0[$ . La risposta è: almeno uno, ma non può essere solo uno, poiché se considero  $\varepsilon_1 > 0 : \bar{a} \notin ]x_0 - \varepsilon_1, x_0 + \varepsilon_1[$  anche in questo intervallo vi sarà un elemento di  $A \neq x_0$  (vedi grafico sotto);

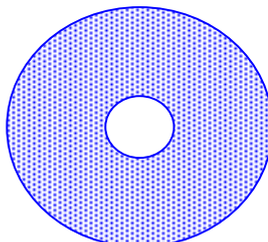


Quindi abbiamo dimostrato un teorema, cioè se  $A$  ha un punto di accumulazione, allora  $A$  ha infiniti elementi. Tale condizione è necessaria (CN) perché un insieme  $A$  abbia elementi di accumulazione, però questa condizione non è sufficiente (CS) perché io abbia punti di accumulazione.

### Esercizi:

$2 < |z + 1 - 3 \cdot i| < 3$  essendo  $z = x + i \cdot y$ , quindi avremo che:

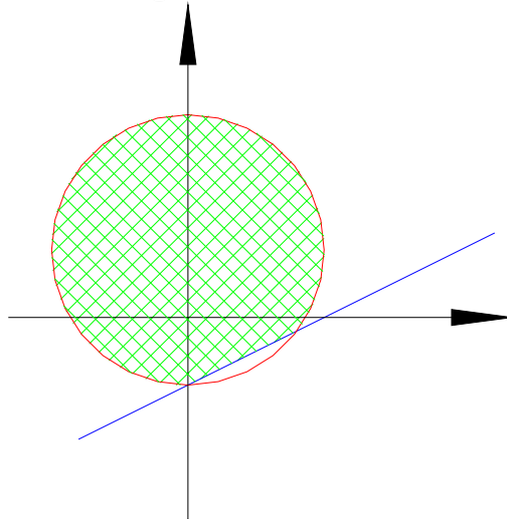
$z + 1 - 3 \cdot i = x + i \cdot y + 1 - 3 \cdot i = i \cdot (y - 3) + 1 + x$ , quindi  $|z + 1 - 3 \cdot i| = \sqrt{(x + 1)^2 + (y - 3)^2}$  ne consegue che la disequazione equivalente sarà:  $2 < |z + 1 - 3 \cdot i| < 3 \Leftrightarrow 4 < (x + 1)^2 + (y - 3)^2 < 9$ . I punti di questa disequazione rappresenteranno i punti di una corona circolare.



$$\begin{cases} \operatorname{Im} Z + 1 \geq \frac{\operatorname{Re} Z}{2} \\ |Z - 1|^2 \leq 4 \end{cases} \quad z = x + i \cdot y \quad z - i = x + i \cdot (y - 1)$$

$$|z - i|^2 = x^2 + (y - 1)^2 \quad \begin{cases} y + 1 \geq \frac{x}{2} \\ x^2 + (y - 1)^2 \leq 4 \end{cases}$$

Per la risoluzione di questo sistema immagino che al posto delle disuguaglianze ci siano delle uguaglianze e i valori comuni li trovo sul grafico.



Le soluzioni del sistema sono i punti contenuti nella circonferenza al di sopra della retta.

Proprietà sul teorema di esistenza di punti di accumulazione (Teorema di Bolzano – Weierstrass).

Se  $A \subseteq \mathbb{R}$  ha infiniti elementi ed è limitato, allora  $\exists x_0 \in \mathbb{R}$  di accumulazione per  $A$ .

Dato  $A \subseteq \mathbb{R}$  con infiniti elementi (CN perché  $A$  abbia punti di accumulazione), ci sono 2 possibili casi:

- 1)  $A$  limitato ( $\Rightarrow \exists x_0 \in \mathbb{R}$  di accumulazione per  $A$ );
- 2)  $A$  non limitato  $\Rightarrow ?$

[Reale ampliato =  $\tilde{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$  in  $\mathbb{R} \pm \infty$  sono dei simboli, mentre in  $\tilde{\mathbb{R}}$  sono un insieme di valori].

Se  $x_0 \in \mathbb{R}$  ho considerato  $]x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon[$  con  $\varepsilon > 0$ , se prendo  $+\infty$  agli estremi, si sostituiscono le semirette  $]M, +\infty[$  con  $M \in \mathbb{R}^+$ , se invece prendo  $-\infty$  agli estremi, si sostituiscono le semirette  $]-\infty, M[$  con  $M \in \mathbb{R}^+$ .

Dato  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $+\infty$  è di accumulazione per  $A$  se  $\forall M > 0$  (oppure  $\forall M \in \mathbb{R}^+$ )

$\exists \bar{a} \in A : \bar{a} \in ]M, +\infty[$  qui non poniamo  $\bar{a} \neq +\infty$  poiché è una cosa ovvia.

Ossia:  $\forall M > 0 \exists \bar{a} \in A : \bar{a} > M$ , ciò equivale a insieme non limitato superiormente, quindi possiamo concludere che:

- $A$  non limitato superiormente se e solo se  $+\infty$  è di accumulazione per  $A$ ;
- $A$  non limitato inferiormente se e solo se  $-\infty$  è di accumulazione per  $A$ ;

L'insieme dei numeri naturali  $\mathbb{N}$  non è limitato superiormente, ne consegue che ha  $+\infty$  come elemento di accumulazione ed è l'unico, cioè non ha altri elementi di accumulazione.

## TOPOLOGIA

Punto interno: Dato  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  si dice interno se  $\exists \varepsilon_0 > 0 : ]x_0 - \varepsilon_0, x_0 + \varepsilon_0[ \subseteq A$ . Se  $A$  è numerabile allora non ha punti interni.

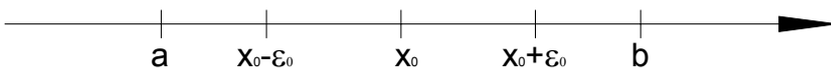
Dato  $A \subseteq \mathbb{R}$ , indico con  $\overset{\circ}{A}$  tutti i punti interni ad  $A$ .

Esempio:  $A \left\{ \begin{array}{l} ]a, b[ \\ ]a, b[ \\ ]a, b[ \\ ]a, b[ \end{array} \right\}$  hanno lo stesso  $\overset{\circ}{A} = ]a, b[$

Dimostrazione:

$x_0 \in ]a, b[$  è interno a  $]a, b[$   $x_0 \in ]a, b[ \Leftrightarrow a < x_0 < b$

$x_0$  è interno  $\Leftrightarrow \exists \varepsilon_0 > 0 : ]x_0 - \varepsilon_0, x_0 + \varepsilon_0[ \subseteq ]a, b[$



Ossia  $a < x_0 + \varepsilon_0$  e  $b > x_0 - \varepsilon_0$

$$\left\{ \begin{array}{l} a < x_0 - \varepsilon_0 \\ x_0 + \varepsilon_0 < b \\ \varepsilon_0 > 0 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \varepsilon_0 < x_0 - a \\ \varepsilon_0 < b - x_0 \\ 0 < \varepsilon_0 < \text{minore tra } (x_0 - a, b - x_0) \end{array} \right. \Rightarrow \text{ha infinite soluzioni}$$

numero positivo  
numero positivo

Ad esempio  $\varepsilon_0 = \frac{\min(x_0 - a, b - x_0)}{2}$

Definizione di insieme aperto:

Se  $A \equiv \overset{\circ}{A}$ , allora A si dice aperto, e si indica con le parentesi quadre aperte  $]a, b[$   
A si dice chiuso se il suo complementare rispetto a R è aperto, ad esempio  $[a, b]$  è chiuso.

Infine ci sono insiemi che non sono ne aperti ne chiusi, cioè:  $[a, b[$  e  $]a, b]$

Dato  $A \subseteq R$ ,  $x_0 \in R$  si dice di frontiera se  $\forall \varepsilon > 0$  si ha che:  $]x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon[ \cap \overset{C}{\text{Complementare}} A \neq \emptyset$  e  $]x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon[ \cap A \neq \emptyset$  ad esempio i punti a e b sono punti frontiera per  $]a, b]$

### Limite per funzioni (e successioni)

Data  $f: A \rightarrow R$  ed essendo  $A = Df$ .

Preso  $x_0$ , voglio dare significato alla situazione seguente: quando x si avvicina a  $x_0$ , ovviamente rimanendo in A e non raggiungendo  $x_0$ , si ha che  $f(x)$  si avvicina ad un elemento l che chiamo limite di  $f(x)$  con x tendente a  $x_0$   $[\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)]$

CN (condizione necessaria) per poter parlare di  $\lim_{x \rightarrow x_0}$  è che  $x_0$  sia di accumulazione per A, quindi

per Df. Quindi avremo che:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \Leftrightarrow$  comunque si prenda un intorno  $I_1$  del valore l,

$\exists$  un intorno  $I_2$  di  $x_0$  :  $\forall x \in I_2 \cap A - \{x_0\}$  si ha che  $f(x) \in I_1$

Da questa definizione possiamo avere vari casi:

**1° Caso:**  $x_0 \in R, l \in R$

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in ]x_0 - \delta, x_0 + \delta[ \cap A - \{x_0\}$  si ha che  $f(x) \in ]l - \varepsilon, l + \varepsilon[$

Ora scrivo  $x \in ]x_0 - \delta, x_0 + \delta[$  in modo equivalente

$x_0 - \delta < x < x_0 + \delta \Leftrightarrow -\delta < x - x_0 < +\delta \Leftrightarrow |x - x_0| < +\delta$

$f(x) \in ]l - \varepsilon, l + \varepsilon[ \Leftrightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$  con  $x_0, l \in R$  e con  $x_0$  punto di accumulazione per  $A = Df$

$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x$  con  $0 < |x - x_0| < \delta$  e  $x \in A$  si ha  $|f(x) - l| < \varepsilon$

$0 < |x - x_0| \Leftrightarrow x \neq x_0$

**2° Caso:**  $x_0 = +\infty, l \in R$  con Df non limitato superiormente.

$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x) = l \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists M(\varepsilon) > 0 : \forall x$  con  $x > M$  e  $x \in Df$  si ha  $|f(x) - l| < \varepsilon$

in tutti i casi in cui  $x_0 = +\infty$ , essi contengono la successione, poiché il dominio delle successioni è N e  $+\infty$  è il suo unico punto di accumulazione.

Data una successione  $(a_n)_n$ , abbiamo i seguenti casi:

$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \begin{cases} l \in R & \text{Successione Convergente} \\ \pm \infty & \text{Successione Divergente} \\ \nexists & \text{Successione Oscillante} \end{cases}$

Proviamo ora a dedurre la definizione  $\lim_{x \rightarrow +\infty} a_n = l$  dalla definizione di limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l \in \mathbf{R} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists M = M(\varepsilon) > 0 : \forall n \text{ con } n > M \text{ e } n \in \mathbf{N} \text{ si ha } |a_n - l| < \varepsilon$$

$n \in \mathbf{N}$  si può togliere, poiché essendo una successione questo è ovvio, quindi equivalentemente si ha che:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l \in \mathbf{R} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \bar{n}(\varepsilon) : \forall n > \bar{n}$  si ha  $|a_n - l| < \varepsilon$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists \bar{n}(M) : \forall n > \bar{n} \text{ si ha } a_n > M$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = -\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists \bar{n}(M) : \forall n > \bar{n} \text{ si ha } a_n < -M$$

Esempi di limiti per le successioni:

1.  $a_n = 1, \forall n$   $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 1$  essendo  $|a_n - 1| = 0, \forall n$  avremo  $|a_n - 1| < \varepsilon$  con  $\varepsilon > 0, \forall n$

2.  $a_n = n, \forall n$   $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$

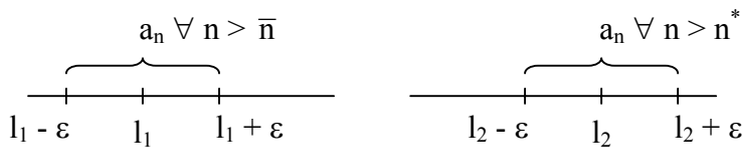
3.  $a_n = (-1)^n$   $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$  La funzione è oscillante essa non può neanche avere limite  $l = 1$  poiché la definizione di limite  $n \rightarrow +\infty$  deve essere vera  $\forall n > \bar{n}$

Teorema dell'unicità del limite:

Se  $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$  allora esso è unico

Dimostriamo per assurdo quanto appena affermato, supponiamo cioè che  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \begin{cases} l_1 \\ l_2 \end{cases}$  con  $l_1 < l_2$

Hp:



L'assurdo si verifica quando sovrappongo i disegni, cioè quando prendo infiniti valori di  $\varepsilon_0 > 0$  si verifica che:  $l_1 + \varepsilon_0 < l_2 - \varepsilon_0$ . L'assurdo si verifica  $\forall n > \max(\bar{n}, n^*)$

Teorema di Limitatezza:

Se  $\{a_n\}_n$  è convergente allora è limitata (non vale il viceversa). [Per verificare una proposizione falsa è sufficiente fornire un esempio].

Esempio di successione limitata ma non convergente:  $a_n = (-1)^n$

Teorema del Valore Assoluto:

Se  $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l \in \mathbf{R}$  allora  $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} |a_n| = |l|$ , cioè il limite del valore assoluto è uguale al valore assoluto del limite, e non viceversa.

Esempio:  $\exists \lim_{x \rightarrow +\infty} |a_n|$  ma  $\nexists \lim_{x \rightarrow +\infty} a_n$

Esercizio:

Scrivere con la definizione la seguente uguaglianza:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |a_n| = |l|$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l \in \mathbf{R} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n}(\varepsilon) : \forall n > \bar{n} \text{ si ha } |a_n - l| < \varepsilon. \text{ Essendo } ||x| - |y|| \leq |x - y| \forall x, y \in \mathbf{R}$$

posso scrivere  $||a_n| - |l|| \leq |a_n - l|$ , ma dalla definizione di limite  $|a_n - l| < \varepsilon$  quindi  $||a_n| - |l|| < \varepsilon$  di conseguenza

$||a_n| - |l|| < \varepsilon$  allora la definizione di limite risulta ancora vera anche in questa forma:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} |a_n| = |l| \text{ con } l \in \mathbf{R} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n}(\varepsilon) : \forall n > \bar{n} \text{ si ha } ||a_n| - |l|| < \varepsilon$$

Teorema della permanenza del segno:

Se  $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l \in \mathbf{R} - \{0\}$  allora  $\exists n^* : a_n \cdot l > 0, \forall n > n^*$

Dimostrazione:

Caso  $l > 0$

Devo dimostrare che  $\exists n^* : a_n > 0 \forall n > n^*$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \bar{n}(\varepsilon) : \forall n > \bar{n}(\varepsilon)$  si ha  $|a_n - l| < \varepsilon$  o anche  $l - \varepsilon < a_n < l + \varepsilon$

Dovendo dire se  $a_n > 0$ , considero  $\varepsilon_0 > 0 : l - \varepsilon_0 > 0$ , ad esempio:  $\varepsilon_0 = 3$  allora ottengo  $a_n > l - 3 > 0, \forall n > \bar{n}(3)$  ossia  $a_n > 0, \forall n > n^*$  con  $n^* = \bar{n}(3)$

Invece di scrivere  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l$  si può scrivere  $\lim_n a_n = l; \quad \lim a_n = l; \quad a_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l$   
 $n \longrightarrow +\infty$  si sottintende poiché è l'unica soluzione possibile.

Vale il seguente teorema:

$\lim a_n = l \Rightarrow \lim |a_n| = |l|$  **ma non**  $\lim |a_n| = |l| \Rightarrow \lim a_n = l$  tranne nel caso  $l = 0$   
 $\lim |a_n| = 0 \Rightarrow \lim a_n = 0$  Poiché le due definizioni di limite sono identiche.

Teoremi di confronto:

Date  $\{a_n\}_n$  e  $\{b_n\}_n$  se  $\exists n^* : a_n \leq b_n, \forall n > n^*$  allora si ha che valgono le seguenti proprietà:

1.  $\exists \lim a_n = +\infty \Rightarrow \exists \lim b_n = +\infty$ ;
2.  $\exists \lim b_n = -\infty \Rightarrow \exists \lim a_n = -\infty$ ;

Teorema dei 2 carabinieri:

Date  $\{a_n\}_n; \{b_n\}_n; \{c_n\}_n$  tali che  $\exists n^* : a_n \leq b_n \leq c_n, \forall n > n^*$  inoltre sappiamo che:  
 $\exists \lim a_n = \lim c_n = l \in \mathbf{R}$  allora si conclude che  $\exists \lim b_n = l$

Dimostrazione:

Hp:  $\spadesuit a_n \leq b_n \leq c_n, \forall n > n^*$   
 $\spadesuit \forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n}(\varepsilon) : \forall n > \bar{n}(\varepsilon)$  si ha  $|a_n - l| < \varepsilon$  cioè  $l - \varepsilon < a_n < l + \varepsilon$   
 $\spadesuit \forall \varepsilon > 0 \exists n^l(\varepsilon) : \forall n > n^l(\varepsilon)$  si ha  $l - \varepsilon < c_n < l + \varepsilon$   
Th:  $\forall \varepsilon > 0 \exists n^{II}(\varepsilon) : \forall n > n^{II}(\varepsilon)$  si ha  $l - \varepsilon < b_n < l + \varepsilon$

Dalla 1° Hp valida  $\forall n > n^*$

$$\underbrace{l - \varepsilon < a_n}_{\text{Dalla 1° Hp}} \leq b_n \leq \underbrace{c_n < l + \varepsilon}_{\text{Dalla 3° Hp}}$$

Dalla 2° Hp valida  $\forall n > \bar{n}(\varepsilon)$       Dalla 3° Hp valida  $\forall n > n^l(\varepsilon)$

Da cui  $l - \varepsilon < b_n < l + \varepsilon$  vera  $\forall n > \max(\bar{n}; n^*, n^l)$

Essendo:

- >  $l - \varepsilon < a_n$  vera  $\forall n > \bar{n}(\varepsilon)$ ;
- >  $a_n \leq b_n \leq c_n$ , vera  $\forall n > n^*$ ;
- >  $c_n < l + \varepsilon$  vera  $\forall n > n^l(\varepsilon)$ ;

Quindi  $n^{II}(\varepsilon) = \max(\bar{n}; n^*, n^l)$

Teorema:

Date  $\{a_n\}_n$  e  $\{b_n\}_n$  tali che  $\exists n^* : a_n \leq b_n \forall n > n^*$  ed  $\exists \lim a_n = l_1 \in \mathbf{R}, \exists \lim b_n = l_2 \in \mathbf{R}$ , la tesi è allora  $l_1 \leq l_2$

Se la prima ipotesi è  $a_n < b_n \forall n > n^*$  si ha ancora  $l_1 \leq l_2$

Esempio:  $a_n = 0, \forall n \rightarrow l_1 = 0$

$$b_n = \frac{1}{n}, \forall n \rightarrow l_2 = 0$$

**Regole di calcolo dei limiti**

Teorema:

Date  $\{a_n\}_n$  e  $\{b_n\}_n$ , se  $\exists \lim a_n = l_1 \in \mathbf{R}$  ed  $\exists \lim b_n = l_2 \in \mathbf{R}$  allora avremo che:

$$\exists \lim (a_n + b_n) = l_1 + l_2 \text{ ed } \exists \lim (a_n \cdot b_n) = l_1 \cdot l_2$$

Cioè il limite di una somma (o di un prodotto) è uguale alla somma (o al prodotto) dei limiti.

Attenzione però che può esistere il limite della somma (o del prodotto), e non esistere il limite degli addendi (o dei fattori);

Esempio:

$$a_n = (-1)^n \quad b_n = -a_n \quad a_n + b_n = 0$$

Può:  $\exists \lim a_n$  ed  $\exists \lim (a_n + b_n)$  e nello stesso tempo  $\nexists \lim b_n$

Teorema del reciproco:

Date  $\{a_n\}_n$  e  $\{b_n\}_n$ , se  $\exists \lim a_n = l \in \widetilde{\mathbf{R}}$  allora

$$\exists \lim \frac{1}{a_n} = \begin{cases} \frac{1}{l} & \text{se } l \in \mathbf{R} - \{0\} \\ 0 & \text{se } l = \pm \infty \\ +\infty & \text{se } l = 0 \text{ e } \exists n^* : a_n > 0 \forall n > n^* \\ -\infty & \text{se } l = 0 \text{ e } \exists n^* : a_n < 0 \forall n > n^* \end{cases}$$

Esempi:

1.  $a_n = n \quad \lim a_n = +\infty \Rightarrow \lim \frac{1}{a_n} = 0$

2.  $a_n = (-1)^n \cdot \frac{1}{n} \quad \exists \lim a_n = 0$  perché  $|a_n| = \frac{1}{n} \rightarrow 0$

$\nexists n^* : a_n$  è a segno costante  $\forall n > n^*$

$$\frac{1}{a_n} = \frac{1}{(-1)^n \cdot n} \cdot n = (-1)^n \cdot n = \begin{cases} n & \text{se } n \in \mathbf{P} \\ -n & \text{se } n \in \mathbf{D} \end{cases} \Rightarrow \nexists \lim_n \frac{1}{a_n} \quad \text{Se ho } \frac{b_n}{a_n} = b_n \cdot \frac{1}{a_n}$$

Teorema del quoziente:

Date  $\{a_n\}_n$  e  $\{b_n\}_n$ , se  $\exists \lim b_n = l_1 \in \mathbf{R}$  e  $\exists \lim a_n = l_2 \in \mathbf{R} - \{0\}$  allora  $\exists \lim \frac{b_n}{a_n} = \frac{l_1}{l_2}$

Tale teorema risulta dal teorema del reciproco, poiché: se ho  $\frac{b_n}{a_n} = b_n \cdot \frac{1}{a_n}$

Forme indeterminate:

Somma:	$a_n + b_n$	$a_n \rightarrow +\infty$	$b_n \rightarrow -\infty$	f.i. del tipo $+\infty + (-\infty)$
Prodotto:	$a_n \cdot b_n$	$a_n \rightarrow \pm\infty$	$b_n \rightarrow 0$	f.i. del tipo $\pm\infty \cdot 0$
Quoziente:	$\frac{b_n}{a_n} = b_n \cdot \frac{1}{a_n}$	$a_n \rightarrow \pm\infty$	$b_n \rightarrow \pm\infty$	f.i. del tipo $\frac{\infty}{\infty}$
		$a_n \rightarrow 0$	$b_n \rightarrow 0$	f.i. del tipo $\frac{0}{0}$

Esempi:  $a_n \longrightarrow +\infty$        $b_n \longrightarrow -\infty$       studio  $a_n + b_n$   
1)  $a_n = n$        $b_n = -n$        $a_n + b_n = 0 \longrightarrow 0$   
2)  $a_n = n$        $b_n = -2n$        $a_n + b_n = -n \longrightarrow -\infty$   
3)  $a_n = n$        $b_n = -n + (-1)^n = \begin{cases} -n + 1 & \text{se } n \in \mathbf{P} \\ -n - 1 & \text{se } n \in \mathbf{D} \end{cases}$   
 $a_n + b_n = (-1)^n$  non ha limite è oscillante

Teorema della Somma:

Se  $\exists \lim a_n = +\infty(-\infty)$  e  $\exists M \in \mathbf{R} : b_n > M \forall n$  ( $b_n < M \forall n$ ), cioè la successione  $b_n$  è limitata inferiormente allora  $\exists \lim (a_n + b_n) = +\infty (-\infty)$

OSSERVAZIONE: Se  $\exists \lim b_n = l \in \tilde{\mathbf{R}}$  la successione  $\{b_n\}_n$  è sicuramente limitata inferiormente se  $l \in \mathbf{R}$  oppure  $l = +\infty$ , quindi se  $l$  ha questi valori posso eseguire la somma.

Esempio:

- $c_n = -n + (-1)^n$   $c_n = a_n + b_n$  con  $a_n = -n \longrightarrow -\infty$ ;  $\{b_n\}_n$  è limitata ne consegue che  $\lim c_n = -\infty$
- $\lim (n + \sin n)$   $c_n = a_n + b_n$  con  $a_n = n \longrightarrow +\infty$   $b_n = \sin n$  è limitata quindi  $\lim c_n = +\infty$

Teoremi del Prodotto:

- Se  $\exists \lim a_n = 0$  e  $\exists n > 0 : |b_n| \leq M \forall n$  (totalmente limitata), allora  $\exists \lim (a_n \cdot b_n) = 0$

Esempio:

$$(-1)^n \frac{1}{n} \longrightarrow 0 \quad \text{poiché è il prodotto di } \frac{1}{n} \longrightarrow 0 \text{ e } (-1)^n \text{ che è limitata}$$

- Se  $\exists \lim a_n = +\infty$  e  $\exists M > 0$  e  $\bar{n} : b_n > M, \forall n > \bar{n}$   
( $\{b_n\}_n$  è discosta positivamente dallo zero) allora  $\exists \lim (a_n \cdot b_n) = +\infty$   
Se  $\exists \lim a_n = +\infty$  e  $\exists M > 0$  e  $\bar{n} : b_n < -M, \forall n > \bar{n}$   
( $\{b_n\}_n$  è discosta negativamente dallo zero) allora  $\exists \lim (a_n \cdot b_n) = -\infty$

OSSERVAZIONI:

- Se  $\exists \lim b_n = l \in \tilde{\mathbf{R}}$  allora  $\{b_n\}_n$  è discosta positivamente dallo zero se  $l \in \mathbf{R}^+$  oppure  $l = +\infty$ ;
- Non basta richiedere che  $b_n > 0, \forall n > \bar{n}$  perché in tal caso potrebbe essere che il  $\lim b_n = 0$ ;

Limiti Particolari:

- $\lim n^\alpha$  con  $\alpha \in \mathbf{R}$        $\alpha = 0$   $n^\alpha = 1 \longrightarrow 1$   
                                          $0 < \alpha < 1$        $\lim n^\alpha = +\infty$   
                                          $\alpha \geq 1$   $n^\alpha > n$  per il teorema da cui  $\lim n \longrightarrow +\infty$   
                                          $\alpha < 0$   $n^\alpha = \frac{1}{n^{-\alpha}} \Rightarrow -\alpha > 0$  dal caso precedente  $n^{-\alpha} \longrightarrow +\infty$  e per il

teorema del reciproco  $\frac{1}{n^{-\alpha}} \longrightarrow 0$

$$\text{Quindi riassumendo avremo che: } \lim n^\alpha = \begin{cases} +\infty & \text{se } \alpha > 0 \\ 1 & \text{se } \alpha = 0 \\ 0 & \text{se } \alpha < 0 \end{cases}$$

2.  $\lim P(n)$  polinomio di grado  $r \in \mathbf{N}$  in  $n$   
 $P(n) = a_0 n^r + a_1 n^{r-1} + \dots + a_r$

Raccogliendo il termine di grado massimo avremo che: 
$$P(n) = n^r \left( a_0 + a_1 \frac{1}{n} + \dots + a_r \frac{1}{n^r} \right)$$

Il risultato finale dipende da  $a_0$ , quindi avremo che: 
$$\lim P(n) = \begin{cases} -\infty & \text{se } a_0 < 0 \\ +\infty & \text{se } a_0 > 0 \end{cases}$$

3.  $\lim \frac{P(n)}{Q(n)}$  con  $P(n)$  di grado  $r \in \mathbf{N}$  in  $n$  e  $Q(n)$  di grado  $s \in \mathbf{N}$  in  $n$

$$Q(n) = b_0 n^s + b_1 n^{s-1} + \dots + b_s$$

$$\frac{P(n)}{Q(n)} = \frac{n^r \left( a_0 + a_1 \frac{1}{n} + \dots + a_r \frac{1}{n^r} \right)}{n^s \left( b_0 + b_1 \frac{1}{n} + \dots + b_s \frac{1}{n^s} \right)} = n^{r-s} \frac{\left( a_0 + a_1 \frac{1}{n} + \dots + a_r \frac{1}{n^r} \right)}{\left( b_0 + b_1 \frac{1}{n} + \dots + b_s \frac{1}{n^s} \right)}$$

$\lim n^{r-s} = \begin{cases} +\infty & \text{se } r > s \\ 1 & \text{se } r = s \\ 0 & \text{se } r < s \end{cases}$

quindi 
$$\lim \frac{P(n)}{Q(n)} = \begin{cases} +\infty & \text{se } r > s \text{ e } \frac{a_0}{b_0} > 0 \\ -\infty & \text{se } r > s \text{ e } \frac{a_0}{b_0} < 0 \\ \frac{a_0}{b_0} & \text{se } r = s \\ 0 & \text{se } r < s \end{cases}$$
 Forma indeterminata, non risolvibile con teoremi.

4.  $\lim a^n$  con  $a \in \mathbf{R}$

- $a > 1 \quad \exists x > 0 : a = 1 + x$  da cui avremo che  $a^n = (1 + x)^n > 1 + nx$  (disuguaglianza di Bernoulli), ma  $\lim (1 + nx) = +\infty$  per il teorema del confronto si ha  $\lim a^n = +\infty$ ;
- $a = 1 \quad a^n = 1 \longrightarrow 1$ ;
- $-1 < a < 1$  considero:

☞  $0 < a < 1$  allora  $\exists b > 1 : a = \frac{1}{b}$  da cui  $a^n = \left(\frac{1}{b}\right)^n = \frac{1}{b^n}$  essendo  $\lim b^n = +\infty$

per il teorema sul reciproco  $\frac{1}{b^n} \longrightarrow 0$  quindi avremo che  $\lim a^n = 0$ ;

☞  $a = 0 \Rightarrow a^n = 0 \longrightarrow 0$ ;

☞  $-1 < a < 0$ , allora studio  $|a| \Rightarrow 0 < |a| < 1$ ,  $|a^n| = (|a|)^n$  quindi  $0 < |a| < 1 \Rightarrow \lim |a|^n = 0$ , ossia avremo che  $\lim |a|^n = 0 \Rightarrow \lim a^n = 0$  (per un teorema del valore assoluto);

- $a \leq -1$  considero:

☞  $a = -1 \Rightarrow a^n = (-1)^n$  è una successione oscillante;

☞  $a < -1 \Rightarrow a$  posso scriverlo come  $(-1)|a|$  da cui  $a^n = (-1)^n |a|^n \Rightarrow |a|^n > 1 \Rightarrow |a|^n \longrightarrow +\infty$ , quindi la successione è oscillante;

Quindi riassumendo avremo che:  $\lim a^n = \begin{cases} +\infty & \text{se } a > 1 \\ 1 & \text{se } a = 1 \\ 0 & \text{se } -1 < a < 1 \text{ o } |a| < 1 \\ \nexists & \text{se } a \leq -1 \end{cases}$

Esercizi:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sqrt[n]{n+1} - \sqrt[n]{n-1} \right) \quad \text{f.i. } +\infty - \infty$$

$$\left( \sqrt[n]{n+1} - \sqrt[n]{n-1} \right) = \frac{(\sqrt[n]{n+1} - \sqrt[n]{n-1})(\sqrt[n]{n+1} + \sqrt[n]{n-1})}{(\sqrt[n]{n+1} + \sqrt[n]{n-1})} = \frac{(n+1) - (n-1)}{(\sqrt[n]{n+1} + \sqrt[n]{n-1})} = \frac{2}{\sqrt[n]{n+1} + \sqrt[n]{n-1}} \rightarrow 0$$

Successioni Monotone:

Teorema se  $\{a_n\}_n$  è monotona allora

$$\exists \lim a_n = \begin{cases} \sup a_n & \text{se c'è monotonia crescente o non decrescente} \\ \inf a_n & \text{se c'è monotonia decrescente o non crescente} \end{cases}$$

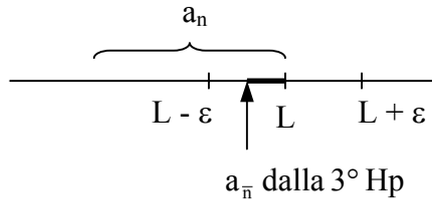
Dimostrazione: Nel caso di  $\{a_n\}_n$  crescente o non decrescente e  $\sup a_n \in \mathbf{R}$

- Hp: 1)  $a_n \leq a_{n+1}, \forall n$  (oppure  $a_n < a_{n+1}$ )  
 2)  $\sup a_n = L \in \mathbf{R}$ , cioè:  
 a)  $a_n \leq L, \forall n$ ;  
 b)  $\varepsilon > 0 \exists \bar{n}(\varepsilon) : a_{\bar{n}} > L - \varepsilon$

Th:  $\lim a_n = L$  cioè  $\forall \varepsilon > 0 \exists n^*(\varepsilon) : \forall n > n^*$  si ha  $L - \varepsilon < a_n < L + \varepsilon$

Dall'ipotesi 2a, avremo che:  $a_n \leq L, \forall n$  e  $L > L + \varepsilon, \forall \varepsilon > 0$ , da ciò  $a_n < L + \varepsilon, \forall n$

Per l'ipotesi 2b avremo che  $a_n > L - \varepsilon$ , ma per la monotonia della prima ipotesi avremo  $a_n \geq a_{\bar{n}}, \forall n > \bar{n}$  da ciò  $a_n > L - \varepsilon, \forall n > \bar{n}$ . In conclusione  $L - \varepsilon < a_n < L + \varepsilon, \forall n > \bar{n}$  da cui la tesi con  $n^* = \bar{n}$



Casi Particolari:

$a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)$  si dimostra che la successione è crescente e limitata, ne consegue che per il teorema appena dimostrato ovvero che  $\exists \lim_n \left(1 + \frac{1}{n}\right) \in \mathbf{R}$ , per definizione questo limite si pone uguale a  $e$ .

$$\lim_n \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \quad \text{Si dimostra che} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} e^x = \begin{cases} e^{x_0} & \text{se } x_0 \in \mathbf{R} \\ +\infty & \text{se } x_0 = +\infty \\ 0 & \text{se } x_0 = -\infty \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \ln x = \begin{cases} \ln x_0 & \text{se } x_0 \in \mathbf{R}^+ \\ +\infty & \text{se } x_0 = +\infty \\ -\infty & \text{se } x_0 = 0 \end{cases} \quad \text{da ciò si deducono i seguenti risultati:}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(l) = l \in \tilde{\mathbf{R}} \quad \text{allora} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} e^{f(x)} = \begin{cases} e^l & \text{se } l \in \mathbf{R} \\ +\infty & \text{se } l = +\infty \\ 0 & \text{se } l = -\infty \end{cases} \quad \text{quindi avremo che:}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \ln f(x) = \begin{cases} \ln l & \text{se } l \in \mathbf{R}^+ \\ +\infty & \text{se } l = +\infty \\ -\infty & \text{se } l = 0 \end{cases}$$

Analoghi risultati si avranno per  $e^{a_n}$  e per  $\ln a_n$

Successioni Esponenziali:

$(a_n)^{b_n}$ ,  $b_n \in \mathbb{R}$ ,  $a_n > 0$   $(a_n)^{b_n} = e^{\ln(a_n)^{b_n}} = e^{b_n \cdot \ln(a_n)}$  studio il limite  $\lim_n (b_n \cdot \ln a_n)$ , avremo che:  
 $(a_n)^{b_n}$  è in forma indeterminata se e solo se lo è il  $\lim_n (b_n \cdot \ln a_n)$ , cioè se  $b_n$  o  $\ln a_n$ , uno tende a 0 e l'altro tende a  $+\infty$ , quindi avremo che:  $\infty^0$ ,  $0^0$ ,  $1^\infty$ , poiché  $\ln a_n$  tende a 0 o a  $+\infty$ ,  $a_n$  assume certi valori.

Teorema:

Se  $\exists \lim_n a_n = l_1 \in \mathbb{R}^+ \wedge \exists \lim_n b_n = l_2 \in \mathbb{R} \Rightarrow \exists \lim_n (a_n)^{b_n} = (l_1)^{l_2}$

Esempio:

$$\lim_n \left( \frac{n+1}{n-1} \right)^{3n} \text{ forma esponenziale } \frac{n+1}{n-1} \longrightarrow 1 \quad 3n \longrightarrow +\infty \quad \text{f.i. } 1^\infty$$

Porto la base alla forma  $\left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n$

$$\frac{n+1+1-1}{n-1} = 1 + \frac{2}{n-1} = 1 + \frac{1}{\frac{n-1}{2}} \text{ essendo } \frac{n-1}{2} = a_n$$

$$\left( 1 + \frac{1}{\frac{n-1}{2}} \right)^{\frac{n-1}{2} \cdot \frac{2}{n-1} \cdot 3n} = \left[ \left( 1 + \frac{1}{\frac{n-1}{2}} \right)^{\frac{n-1}{2}} \right]^{\frac{2}{n-1} \cdot 3n} \longrightarrow e^6$$

Terminologie:

Se  $\lim a_n = +\infty$  ( $-\infty$ ) allora  $\lim \left( 1 + \frac{1}{a_n} \right)^{a_n} = e$

$$\lim \left( \frac{3n + (-1)^n}{3n + \sqrt{n}} \right)^{\frac{n^2-1}{n}} = \frac{3n + (-1)^n}{3n + \sqrt{n}} = \frac{\left( 1 + \frac{(-1)^n}{3n} \right)^{3n}}{\left( 1 + \frac{\sqrt{n}}{3n} \right)^{3n}} \xrightarrow{\text{tende a } 1} \frac{n^2-1}{n} \longrightarrow +\infty \text{ poiché } n^2 \text{ è di}$$

ordine superiore a n, ne consegue che è una f.i.  $1^\infty$

$$\left( \frac{3n + (-1)^n}{3n + \sqrt{n}} + 1 - 1 \right)^{\frac{n^2-1}{n}} = \left( 1 + \frac{3n + (-1)^n - 3n - \sqrt{n}}{3n + \sqrt{n}} \right)^{\frac{n^2-1}{n}} = \left[ \left( 1 + \frac{1}{\frac{(-1)^n - \sqrt{n}}{3n + \sqrt{n}}} \right)^{\frac{3n + \sqrt{n}}{(-1)^n - \sqrt{n}}} \right]^{\frac{n^2-1}{n} \cdot \frac{(-1)^n - \sqrt{n}}{3n + \sqrt{n}}}$$

$\lim \frac{(-1)^n - \sqrt{n}}{3n + \sqrt{n}} \cdot \frac{n^2 - 1}{n} \longrightarrow -\infty$  per risolvere questo limite si possono raccogliere i termini di grado massimo.

Terminologia:

Se  $\lim a_n = +\infty$  ( $-\infty$ ) allora diremo che  $\{a_n\}_n$  è un infinito

Confronto fra Infiniti:  $\lim a_n = \pm\infty$   $\lim b_n = \pm\infty$

$\lim \frac{a_n}{b_n} = \begin{cases} l \in \mathbb{R} - \{0\} \text{ diremo che sono dello stesso ordine o che hanno la stessa velocità} \\ \pm\infty \text{ diremo che } \{a_n\}_n \text{ è di ordine superiore a } \{b_n\}_n \\ 0 \text{ diremo che } \{a_n\}_n \text{ è di ordine inferiore a } \{b_n\}_n \\ \exists \text{ diremo che } \{a_n\}_n \text{ e } \{b_n\}_n \text{ sono non confrontabili} \end{cases}$

Esempi:

Se  $a_n = n$   $b_n = \begin{cases} 2n \longrightarrow \text{stesso ordine} \\ \sqrt{n} \longrightarrow \{a_n\}_n \text{ è di ordine superiore a } \{b_n\}_n \\ n^2 \longrightarrow \{a_n\}_n \text{ è di ordine inferiore a } \{b_n\}_n \\ n(2 + (-1)^n) \longrightarrow \frac{a_n}{b_n} = \frac{1}{2 + (-1)^n} \text{ quindi } \exists \lim \frac{1}{2 + (-1)^n} \end{cases}$

Se  $\lim \frac{a_n}{b_n} = 1$  allora si scrive  $a_n \sim b_n$  ( $a_n$  asintotico a  $b_n$ )

Dati quattro infiniti  $\{a_n\}_n, \{b_n\}_n, \{c_n\}_n, \{d_n\}_n$  tali che  $\{b_n\}_n$  sia di ordine inferiore a  $\{a_n\}_n$  e  $\{d_n\}_n$  sia di ordine inferiore a  $\{c_n\}_n$ ,

Considero:  $\lim \frac{a_n + b_n}{c_n + d_n} \Rightarrow \lim \frac{a_n}{c_n} \cdot \frac{\left(1 + \frac{b_n}{a_n}\right)}{\left(1 + \frac{d_n}{c_n}\right)}$  Ne consegue che il limite di partenza si riduce a

$\lim \frac{a_n}{c_n}$  Nello studio di quozienti di infiniti  $\left(f.i. \frac{\infty}{\infty}\right)$  si possono trascurare e/o eliminare a numeratore e/o a denominatore quegli infiniti di ordine inferiore rispetto ai rimanenti.

Confronto di infiniti Fondamentali:

Se considero  $n^a$  con  $a > 0$  si ha  $n^{a_1}$  è di ordine superiore a  $n^{a_2}$  se  $a_1 > a_2$

Se considero  $a^n$  con  $a > 1$  si ha  $(a_1)^n$  è di ordine superiore a  $(a_2)^n$  se  $a_1 > a_2$

Infatti:  $\lim \frac{(a_1)^n}{(a_2)^n} = \lim \left(\frac{a_1}{a_2}\right)^n$  quindi  $\frac{a_1}{a_2} > 1$  da cui il limite sarà  $\lim \left(\frac{a_1}{a_2}\right)^n = +\infty$

Gli Infiniti:

$\ln n$  vale anche per  $(\log_a n, \forall a > 1)$

$n^a, a > 0$

$e^n$  vale anche per  $(a^n, a > 1)$

$n!$

$n^n$

Crescenza degli infinti, cioè scendendo cresce l'ordine



$$\lim \frac{5n^7 + 7^n}{5^n + \sqrt{4n}} \longrightarrow \begin{cases} 7^n \text{ è di ordine superiore a } 5n^7 \\ 5^n \text{ è di ordine superiore a } \sqrt{4n} \end{cases} \quad \lim \frac{7^n}{5^n} = +\infty$$

$$7^n \left( 1 + \frac{5n^7}{7^n} \right)$$

Altra risoluzione:  $\lim \frac{7^n \left( 1 + \frac{5n^7}{7^n} \right)}{5^n \left( 1 + \frac{\sqrt{4n}}{5^n} \right)} = +\infty$

➤ Confronto tra  $\ln(n^2 + 1)$  e  $\ln(n + 1)$ , sono dello stesso ordine? Per saperlo studio il limite:

$$\lim \frac{\ln(n^2 + 1)}{\ln(n + 1)} = \lim \frac{\ln \left[ n^2 \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right) \right]}{\ln \left[ n \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \right]} = \lim \frac{\ln n^2 + \ln \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right)}{\ln n + \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right)} = 2$$

Essendo il limite uguale a 2 gli infinti precedenti sono dello stesso

➤ Confronto tra  $\ln(1 + e^n)$  e  $(n + 1)$

$$\lim \frac{\ln(1 + e^n)}{n + 1} = \lim \frac{\ln \left[ e^n \left( 1 + \frac{1}{e^n} \right) \right]}{n + 1} = \lim \frac{\ln e^n + \ln \left( 1 + \frac{1}{e^n} \right)}{n + 1} = 1 \quad \text{Sono dello stesso ordine}$$

➤ Considero:  $\lim \sqrt[n]{n} = \lim n^{\frac{1}{n}} \longrightarrow$  forma esponenziale indeterminata del tipo  $\infty^0$

$$n^{\frac{1}{n}} = e^{\ln n^{\frac{1}{n}}} = e^{\frac{1}{n} \ln n} \quad \text{studio ora l'esponente e il suo limite} \quad \lim \left( \frac{1}{n} \ln n \right) = \lim \frac{\ln n}{n} = 0$$

poiché  $\ln n$  è un infinito di ordine inferiore a  $n$   $\lim e^{\frac{\ln n}{n}} = e^0 = 1$

$$\lim (n^2 + 1)^{\frac{1}{\ln(n+1)}} \quad \text{f.i. } \infty^0 \quad (n^2 + 1)^{\frac{1}{\ln(n+1)}} = e^{\frac{1}{\ln(n+1)} \ln(n^2+1)} \quad \text{studio il limite dell'esponente}$$

$$\lim \frac{\ln(n^2 + 1)}{\ln(n + 1)} = \lim \frac{\ln \left[ n^2 \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right) \right]}{\ln(n + 1)} = 2 \Rightarrow \lim e^{\frac{1}{\ln(n+1)} \ln(n^2+1)} = e^2$$

$$\lim \left( \frac{1}{5^n + n} \right)^{\frac{1}{2n+1}} \quad \text{f.i. } 0^0 \quad \left( \frac{1}{5^n + n} \right)^{\frac{1}{2n+1}} = e^{\frac{1}{2n+1} \ln \left( \frac{1}{5^n + n} \right)} \quad \text{studio il limite dell'esponente}$$

$$\lim \frac{\ln \left( \frac{1}{5^n + n} \right)}{2n+1} = \lim \frac{-\ln(5^n + n)}{2n+1} = \lim \frac{-\ln \left[ 5^n \left( 1 + \frac{n}{5^n} \right) \right]}{2n+1} = \lim \frac{\ln 5^n + \ln \left( 1 + \frac{n}{5^n} \right)}{2n+1} = -\frac{\ln 5}{2}$$

$$\lim e^{\frac{1}{2n+1} \ln \left( \frac{1}{5^n + n} \right)} = e^{-\frac{\ln 5}{2}}$$

Sottosuccessioni:

Data una successione  $\{a_n\}_{n \in \mathbf{N}}$  considero  $\mathbf{N}^I \subseteq \mathbf{N}$  ma con infiniti elementi, chiamo sottosuccessione la legge che ad ogni  $n \in \mathbf{N}^I$  associa  $a_n$  e la indico  $\{a_n\}_{n \in \mathbf{N}^I}$  oppure  $a_n / \mathbf{N}^I$

$\lim a_n / \mathbf{N}^I = l \in \mathbf{R} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n}(\varepsilon) : \forall n > \bar{n}(\varepsilon), n \in \mathbf{N}^I$  si ha  $|a_n - l| < \varepsilon$  in questo caso  $n \in \mathbf{N}^I$  è obbligatorio

Vale ovviamente il seguente teorema:

Se  $\exists \lim a_n = l \in \tilde{\mathbf{R}}$  allora ogni sottosuccessione di  $\{a_n\}_{n \in \mathbf{N}}$  ha limite  $l$ .

Se data una successione  $\{a_n\}_{n \in \mathbf{N}}$ , esistono due sue sottosuccessioni che hanno limiti diversi tra loro ne consegue che  $\nexists \lim a_n$

Casi particolari di sottosuccessioni sono:

1.  $\mathbf{N}^I = \mathbf{P}$  sottosuccessione di posto pari
2.  $\mathbf{N}^I = \mathbf{D}$  sottosuccessione di posto dispari

$$a_n = (-1)^n \begin{cases} a_n / \mathbf{P} = 1 \longrightarrow 1 \\ a_n / \mathbf{D} = -1 \longrightarrow -1 \end{cases} \quad \text{I due limiti sono diversi allora } \nexists \lim (-1)^n$$

Teorema:

Se  $\exists \lim a_n / \mathbf{P} = l \in \tilde{\mathbf{R}}$  e  $\exists \lim a_n / \mathbf{D} = l' \in \tilde{\mathbf{R}}$  allora  $\exists \lim a_n = l = l'$

Esempi:

$$a_n = \frac{(-1)^n n + 1}{2n + 1} \begin{cases} a_n / \mathbf{P} = \frac{n+1}{2n+1} = \frac{1}{2} \\ a_n / \mathbf{D} = \frac{-n \left( 1 - \frac{1}{n} \right)}{n \left( 2 + \frac{1}{n} \right)} = -\frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{Ne consegue che } \nexists \lim a_n$$

$$a_n = \frac{n^3 + (-1)^n}{n - n^2 + (-1)^n} \quad \lim \frac{n^3 + (-1)^n}{n - n^2 + (-1)^n} = \lim \frac{n^3 \left( 1 + \frac{(-1)^n}{n^3} \right)}{n^2 \left( \frac{1}{n} - 1 + \frac{(-1)^n}{n^2} \right)} = -\infty \quad \text{oppure}$$

$$a_n = \frac{n^3 + (-1)^n}{n - n^2 + (-1)^n} \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n / P = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 \left(1 + \frac{1}{n^3}\right)}{n^2 \left(\frac{1}{n} - 1 + 0\right)} = -\infty \\ \lim_{n \rightarrow \infty} a_n / D = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 \left(1 - \frac{1}{n^3}\right)}{n^2 \left(\frac{1}{n} - 1 - 0\right)} = -\infty \end{cases}$$

Quindi  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 - (1)^n}{n - n^2 + (-1)^n} \rightarrow -\infty$

Data la successione  $a_n = \frac{n}{\sqrt{n+1}}$  si chiede se è monotona e se è limitata.

1) Verifico che  $a_n < a_{n+1}, \forall n$ , cioè  $\frac{n}{\sqrt{n+1}} < \frac{n+1}{\sqrt{n+2}}$  essendo tutte quantità positive, equivale

$$a \quad n\sqrt{n+2} < (n+1)\sqrt{n+1}$$

$$n^2(n+2) < (n+1)^2(n+1) \Leftrightarrow n^3 + 2n^2 < (n+1)^3 \Leftrightarrow 2n^2 < 3n^2 + 3n + 1 \Leftrightarrow 0 < n^2 + 3n + 1$$

È clamorosamente vera, quindi la successione è crescente.

1) Essendo  $a_n$  crescente posso affermare che  $a_n$  è limitata inferiormente.

sup  $a_n \in \mathbf{R}$ ? No poiché il sup  $a_n = \lim a_n = +\infty$  e la successione è crescente.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n+1}} = +\infty \text{ Quindi la successione } a_n \text{ non è limitata.}$$

Esercizio:

$$A \left[ \frac{1}{2}, 1 \right[ \cup \left\{ x = \frac{n-3}{4}, n = 1, 2, 3, \dots \right\} \quad \overset{\circ}{A}_1 = \left] \frac{1}{2}, 1 \right[ \quad \overset{\circ}{A}_2 = \emptyset \text{ poiché è un infinito numerabile.}$$

Ne consegue che l'insieme non è aperto perché i punti interni dovrebbero coincidere.

$$\overset{\circ}{A} = \left] \frac{1}{2}, 1 \right[ \neq A \text{ quindi } A \text{ non è aperto}$$

$$\text{fr. } A_2 = A_2 \cup \left\{ \frac{1}{2} \right\} \quad x_0 \in \text{fr } A_2 \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \text{ si ha } ]x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon[ \cap A_2 \neq \emptyset$$

$]x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon[ \cap CA_2 \neq \emptyset$  se  $x_0 \in A_2$  si ha  $x_0 \in ]x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon[ \cap A_2$  e  $]x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon[ \cap CA_2 \neq \emptyset$  poiché  $A_2$  è numerabile e  $]x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon[$  è continuo.

$$\frac{1}{2} \text{ è di frontiera per } A_2 \Leftrightarrow \left] \frac{1}{2} - \varepsilon, \frac{1}{2} + \varepsilon \right[ \cap A_2 \neq \emptyset \text{ poiché } \frac{1}{2} = \lim a_n = \sup a_n \text{ e}$$

$$\left] \frac{1}{2} - \varepsilon, \frac{1}{2} + \varepsilon \right[ \cap CA_2 \neq \emptyset \text{ poiché l'elemento } \frac{1}{2} \text{ vi è sicuramente contenuto, quindi}$$

$$\text{fr. } A = A_2 \cup \left\{ \frac{1}{2}, 1 \right\} \quad \text{fr. } A_1 = \left\{ \frac{1}{2}, 1 \right\}, \text{ acc. } A_1 = \left[ \frac{1}{2}, 1 \right]$$

$$1 \in \text{acc.} A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \bar{x} \in A_1 : \bar{x} \neq 1 \text{ e } \bar{x} \in ]1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon[$$

$$\text{acc. } A_2 = \left\{ \frac{1}{2} \right\} \text{ poiché } \frac{1}{2} = \lim_n a_n$$

Un insieme si dice aperto se contiene i suoi punti di accumulazione. Il nostro insieme quindi è chiuso poiché 1 è di accumulazione ma non appartiene ad A.

Esempi:

$$\lim \frac{\sqrt{n^4 + n^3} - n^2}{2n+1} = \frac{+\infty - \infty}{\infty} \quad \text{f.i.}$$

$$\frac{(\sqrt{n^4 + n^3} - n^2)}{(2n+1)} \cdot \frac{(\sqrt{n^4 + n^3} + n^2)}{(\sqrt{n^4 + n^3} + n^2)} = \frac{n^3}{(2n+1) \cdot (\sqrt{n^4 + n^3} + n^2)} \quad \frac{\infty}{\infty} \quad \text{f.i.}$$

$$\frac{n^3}{n \left( 2 + \frac{1}{n} \right) n^2 \left( \sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1 \right)} = \frac{1}{2 \cdot 2} = \frac{1}{4} \Rightarrow \lim \frac{\sqrt{n^4 + n^3} - n^2}{2n+1} = \frac{1}{4}$$

$$\lim (\sqrt[3]{n^3 + 2n^2} - n) = \infty - \infty \quad \text{f.i. sapendo che } (a^3 - b^3) = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

considero  $a = \sqrt[3]{n^3 + 2n^2}$  e  $b = n$

$$\begin{aligned} (\sqrt[3]{n^3 + 2n^2} - n) &= \frac{\left( (n^3 + 2n^2)^{\frac{1}{3}} - n \right) \cdot \left[ (n^3 + 2n^2)^{\frac{2}{3}} + n(n^3 + 2n^2)^{\frac{1}{3}} + n^2 \right]}{(n^3 + 2n^2)^{\frac{2}{3}} + n \cdot (n^3 + 2n^2)^{\frac{1}{3}} + n^2} = \\ &= \frac{2n^2}{(n^3 + 2n^2)^{\frac{2}{3}} + n(n^3 + 2n^2)^{\frac{1}{3}} + n^2} \rightarrow \frac{2}{3} \Rightarrow \lim (\sqrt[3]{n^3 + 2n^2} - n) = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

Se gli infiniti di tipo  $+\infty - \infty$  o  $\frac{\infty}{\infty}$  sono di ordine diverso posso procedere nei vari modi o raccogliendo il limite più alto.

$\lim \left( \frac{\sqrt{n^2 + 2n}}{\sqrt{n^2 - n}} \right)^n$  f.i.  $1^\infty$  devo ricondurla a una forma del tipo  $\left( 1 + \frac{1}{a_n} \right)^{a_n}$

$$\left( \frac{\sqrt{n^2 + 2n}}{\sqrt{n^2 - n}} + 1 - 1 \right)^n = \left( 1 + \frac{\sqrt{n^2 + 2n} - \sqrt{n^2 - n}}{\sqrt{n^2 - n}} \right)^n =$$

$$= \left[ \left( 1 + \frac{1}{\frac{\sqrt{n^2 + 2n} - \sqrt{n^2 - n}}{\sqrt{n^2 - n}}} \right)^{\frac{\sqrt{n^2 + 2n} - \sqrt{n^2 - n}}{\sqrt{n^2 - n}}} \right]^{n \frac{\sqrt{n^2 + 2n} - \sqrt{n^2 - n}}{\sqrt{n^2 - n}}} = e^{\frac{n(\sqrt{n^2 + 2n} - \sqrt{n^2 - n})}{\sqrt{n^2 - n}}}$$

Si studia infine l'esponente  $\frac{n(2n+n)}{\sqrt{n^2 - n}(\sqrt{n^2 + 2n} - \sqrt{n^2 - n})} = \frac{3n^2}{\sqrt{n^2 - n}(\sqrt{n^2 + 2n} - \sqrt{n^2 - n})} \rightarrow \frac{3}{2}$

Ne consegue che  $\lim \left( \frac{\sqrt{n^2 + 2n}}{\sqrt{n^2 - n}} \right)^n = e^{\frac{3}{2}} = \sqrt{e^3}$

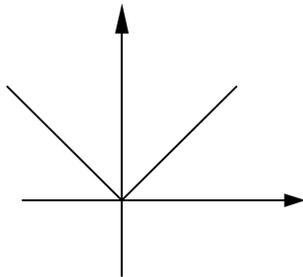
**Funzioni:** Data  $f : A \rightarrow \mathbf{R}$  ( $A = Df$ ) si dice funzione pari o simmetrica se  $f(x) = f(-x)$ ,  $\forall x \in A$  (simmetria rispetto all'asse delle y);

Si dice funzione dispari o asimmetrica se  $f(x) = -f(-x)$ ,  $\forall x \in A$  (simmetria rispetto all'asse delle x);

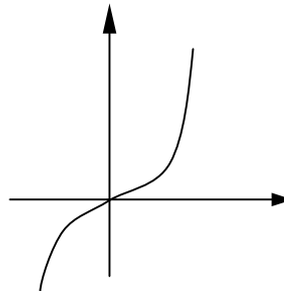
Si dice periodica di periodo  $t$  se  $f(x) = f(x + t)$ ,  $\forall x \in A$

**Esempi:**

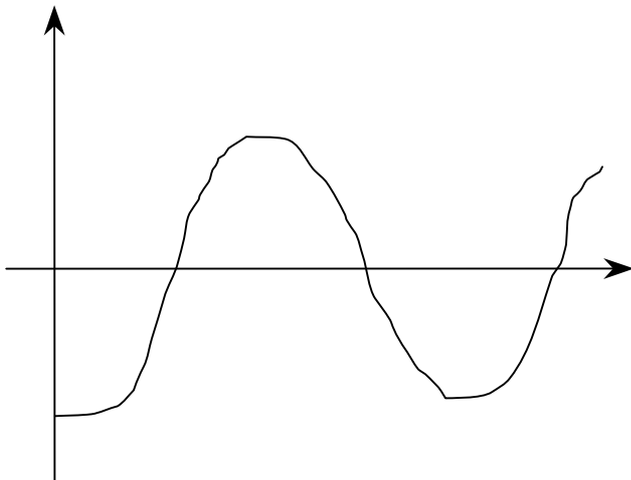
$f(x) = |x|$  è pari



$f(x) = x^3$  è dispari



$f(x) = \sin x$  è periodica di periodo  $2\pi$



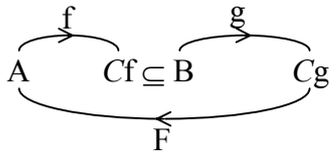
**Funzione Inversa:**

$f : A \longrightarrow \mathbf{R}$  iniettiva allora  $\exists f^{-1} : f^{-1}(y) = x \Leftrightarrow y = f(x)$

Se  $f$  è monotona crescente o decrescente allora è iniettiva, ossia invertibile

Composizione di Funzioni:

$$f : A \longrightarrow Cf \qquad g : B \longrightarrow Cg \qquad F : A \longrightarrow Cg$$
$$F(x) = g(f(x)) \text{ dunque } Cf \subseteq B$$



$F = g \circ f$  e si legge f composto g

Esempi:

$$F(x) = \sqrt{x^2 + 1}$$

$$f(x) = x^2 + 1 \quad g(x) = \sqrt{x}$$

$$F(x) = \sin x^2$$

$$f(x) = x^2$$

$$g(x) = \sin x \quad (\text{prima si esegue } f(x) \text{ e poi } g(x),$$

cioè la radice quadrata di  $f(x)$ )

Restrizione e prolungamento:

Data  $f : A \longrightarrow \mathbf{R}$  considero un sottoinsieme del Df cioè un insieme  $A^I \subseteq A$ , si chiama **restrizione** della funzione  $f$  ad  $A^I$  la funzione  $f|_{A^I} : A^I \longrightarrow \mathbf{R}$  così definita  $f|_{A^I}(x) = f(x)$

Se considero  $A^{II} \supseteq A$  chiamo prolungamento di  $f$  ogni funzione  $g : A^{II} \longrightarrow \mathbf{R} : g|_A = f(x)$

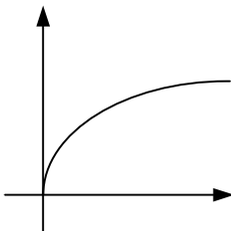
Data  $f : A \longrightarrow \mathbf{R}$  non necessariamente iniettiva si cerca  $A^I \subseteq A$  tale che  $f|_{A^I} : A^I \longrightarrow \mathbf{R}$  sia iniettiva, cioè si lavora con la restrizione, e se ciò è possibile, allora  $f|_{A^I}$  ha funzione inversa.

Funzioni inverse:

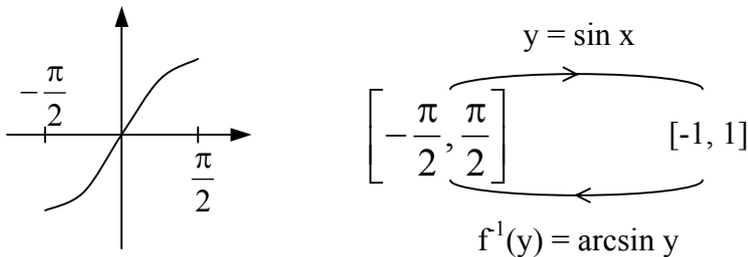
1. Considero  $f(x) = x^2$  è pari, non iniettiva nel suo dominio. Se la restringo a  $\mathbf{R}_0^+$  allora  $f|_{\mathbf{R}_0^+}$  è iniettiva (ha monotonia crescente) dunque è invertibile.

$$y = x^2, x \in \mathbf{R}_0^+ \text{ la sua inversa è } x = \sqrt{y}$$

Se considero la funzione inversa come nuova funzione, cioè  $g(x) = \sqrt{x}$ , il suo grafico sarà:



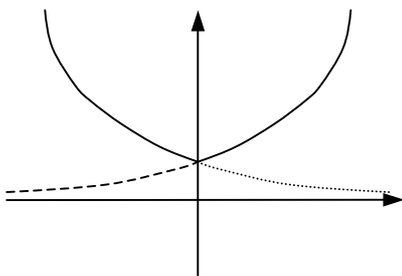
2. Considero  $f(x) = \sin x$  è periodica dunque non iniettiva. Se la restringo all'intervallo  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  ho monotonia crescente e dunque infettività e il grafico sarà:



3. Considero  $f(x) = \cos x$ , considero la restrizione a  $[0, \pi]$

Esempi:

1)  $f(x) = 2^{|x|}$   $Df = \mathbf{R}$



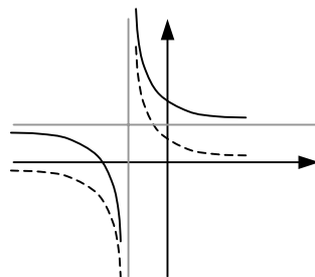
$f$  è pari poiché  $f(x) = f(-x)$

Quindi avremo che La funzione  $2^{|x|} = 2^x, \forall x \geq 0$ , utilizzando il grafico della funzione  $2^x$  ed eseguendone il simmetrico rispetto all'asse  $y$  avremo il grafico della funzione  $2^{|x|}$ , tale simmetria però va eseguita solo per la parte positiva. Dal grafico si nota che la funzione ha un limite inferiore che avrà valore 1, cioè  $f(0) = 1$  non ha però  $\sup_{x \in \mathbf{R}} 2^{|x|} = +\infty$  (limite superiore);

- 2)  $f(x) = 3^{\frac{1}{x}}$  per  $x < 0$ , questa condizione non è il dominio, ma è stata posta perché voglio studiare la funzione nella parte negativa, quindi si ha  $\frac{1}{x} < 0$  quindi  $0 < 3^{\frac{1}{x}} < 1 \Rightarrow f(x)$  è limitata, inoltre  $\inf_{x < 0} 3^{\frac{1}{x}} = 0$   $\sup_{x < 0} 3^{\frac{1}{x}} = 1$ . Inoltre nell'intervallo considerato  $3^{\frac{1}{x}}$  è monotona decrescente, poiché è decrescente l'esponente  $\left(3^{\frac{1}{x}} \text{ è una funzione composta}\right)$

3)  $f(x) = \frac{x+2}{x+1}$   $Df = \mathbf{R} - \{-1\}$

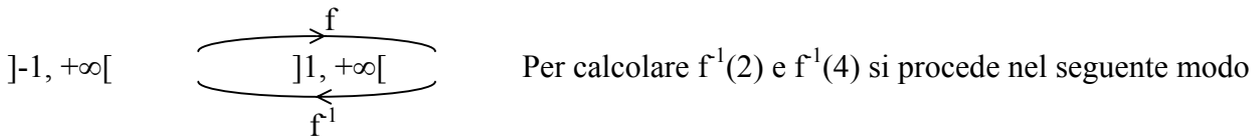
$$\frac{x+2}{x+1} = 1 + \frac{1}{x+1}$$



$$\text{---} \frac{1}{x+1}$$

$$\text{---} 1 + \frac{1}{x+1}$$

Dal grafico si nota che la funzione non è limitata, ma se considero la sua restrizione a  $] -1, +\infty[$  allora ho monotonia decrescente, da cui infettività ed esistenza dell'inverso.



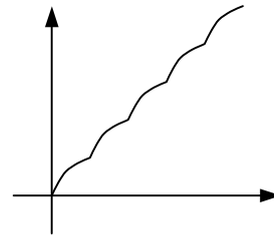
$f^{-1}(y) = x \Leftrightarrow f(x) = y$  con  $y = 2$  cerco  $x : f^{-1}(2) = x$  ossia cerco  $x : f(x) = 2$   
**N.B.** ho solo una soluzione, altrimenti non avrei potuto svolgere  $f^{-1}$ )

$$\Rightarrow 1 + \frac{1}{x+1} = 2 \quad x = 0 \quad f^{-1}(2) = 0$$

$$\Rightarrow 1 + \frac{1}{x+1} = 4 \quad \frac{1}{x+1} = 3 \quad x = -\frac{2}{3} \quad f^{-1}(4) = -\frac{2}{3}$$

4) Disegnare la funzione  $f(x) = [x] + \sqrt{x - [x]} \quad x \geq 0$

$0 \leq x < 1 \quad [x] = 0 \quad f(x) = \sqrt{x}$   
 $1 \leq x < 2 \quad [x] = 1 \quad f(x) = 1 + \sqrt{x - 1}$   
 e così via...



Teorema:

Data  $f : A \longrightarrow \mathbf{R}$  considerato  $x_0 \in \tilde{\mathbf{R}}$  di accumulazione per  $A$  si ha  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \tilde{\mathbf{R}} \Leftrightarrow$

$\forall \{x_n\}_n$  con  $\lim_n x_n = x_0$  si verifica che  $\lim_n f(x_n) = l$  (Caratterizzazione sequenziale del limite)

Questo vuol dire che tutti i teoremi sulle successioni valgono anche per i limiti tranne 2 eccezioni.

Teorema del valore Assoluto:

Se  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \mathbf{R}$  allora  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = |l|$

Per le successioni non vale il viceversa se non con  $l = 0$

Esempio:

Cerco  $f(x) : \exists \lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)|$ , ma  $\nexists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \quad f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbf{Q} \\ -1 & x \in \mathbf{R} - \mathbf{Q} \end{cases}$  preso  $x_0 \in \mathbf{R} \quad \nexists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  poiché

vicino al punto  $x_0$  ci sono infiniti razionali e infiniti irrazionali.

Tutte le funzioni che hanno una soluzione sui razionali e una sugli irrazionali si dicono funzioni di DIRICHLET.

Limite di Restrizione:

Data  $f : A \longrightarrow \mathbf{R}$  considerato  $B \subseteq A$  suppongo che  $x_0$  sia di accumulazione per  $B$ .

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{B}(x) = l \in \mathbf{R}$  oppure che  $x_0 \in \mathbf{R}$ , cioè  $+\infty$

$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon) > 0 : 0 < |x - x_0| < \delta, x \in B \Rightarrow \left| \frac{f}{B}(x) - l \right| < \varepsilon$  essendo  $x \in B$  avrò che  $|f(x) - l| < \varepsilon$

Data questa definizione esiste sicuramente il seguente:

Teorema:

Se  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$  (con  $x_0 \in \tilde{\mathbf{R}}$  e  $l \in \tilde{\mathbf{R}}$ ) allora  $\forall B \subseteq A$  purché  $x_0$  sia di accumulazione anche per  $B$

si ha che  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f|_B(x) = l$

Se  $\exists (B_1 \text{ e } B_2)$  aventi  $x_0$  come punto di accumulazione e tali che  $\lim_{x \rightarrow x_0} f|_{B_1}(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0} f|_{B_2}(x)$  allora

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

Esempi:

$$1) f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbf{Q} \\ -1 & x \in \mathbf{R} - \mathbf{Q} \end{cases}$$

$$B_1 = \mathbf{Q} \quad B_2 = \mathbf{R} - \mathbf{Q} \Rightarrow f|_{B_1}(x) = 1 \quad \text{e} \quad f|_{B_2}(x) = -1$$

$\forall x_0 \in \mathbf{R}$  allora si ha che  $x_0$  è di accumulazione sia per  $B_1$  che per  $B_2$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f|_{B_1}(x) = 1 \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f|_{B_2}(x) = -1 \quad \text{Sono diversi quindi } \nexists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$$

2) Voglio dimostrare che  $\nexists \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sin x$

$B_1 = \{x \in \mathbf{R} : x = k\pi, \forall k \in \mathbf{Z}\}$   $+\infty$  ( $-\infty$ ) è di accumulazione per  $B_1$  poiché  $B_1$  è non limitato superiormente (o inferiormente).

$$\text{Se ritengo } f(x) = \sin x \quad \text{a} \quad f|_{B_1}(x) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f|_{B_1}(x) = 0$$

$$B_2 = \left\{ x \in \mathbf{R} : x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \forall k \in \mathbf{Z} \right\} \pm\infty \text{ di accumulazione per } B_2$$

$$f|_{B_2}(x) = 1 \quad \forall x \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f|_{B_2}(x) = 1$$

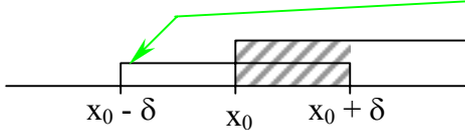
i due limiti sono diversi fra loro e quindi  $\nexists \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sin x$

**N.B:** Non è necessario prendere  $B_1$  e  $B_2$  complementari.

Casi particolari di Restrizioni:

$f : A \rightarrow \mathbf{R}$  considero  $x_0 \in \mathbf{R}$  di accumulazione per  $A$  prendo  $B_1 = \{x \in A : x > x_0\}$  e  $B_2 = \{x \in A : x < x_0\}$  e suppongo  $x_0$  di accumulazione per  $B_1$  e  $B_2$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f|_{B_1}(x) = l \in \mathbf{R} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 : 0 < |x - x_0| < \delta, x \in B_1 \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$



$$x_0 < x < x_0 + \delta \text{ con } x \in A \text{ che equivale a } 0 < |x - x_0| < \delta, x \in B_1$$

Invece di scrivere  $\lim_{x \rightarrow x_0} f|_{B_1}$  scriveremo  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$  cioè limite

di  $f(x)$  per  $x$  che si avvicina a  $x_0$  da destra.

Analogamente al posto di  $\lim_{x \rightarrow x_0} f|_{B_2}$  scriveremo  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l \in \mathbf{R} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 : x_0 - \delta < x < x_0 \text{ con } x \in A \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

Teorema:

Se  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = l \in \tilde{\mathbf{R}}$  e  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l$  allora  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$

Esempio:

Studio del  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$  uso il teorema del limite sul reciproco

$\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$  spezzo il limite in limite destro e sinistro

$\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$  per valori positivi  $\Rightarrow \exists \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} x = 0$  per valori negativi  $\Rightarrow \exists \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$

Quindi  $\nexists \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$

Successioni definite per ricorrenza:

1. Se  $a_1 = 1, a_{n+1} = \sqrt{3a_n}, \forall n \geq 1$

2.  $a_1 = 3, a_{n+1} = \frac{1}{a_n}, \forall n \geq 1$

3.  $a_1 = 0, a_{n+1} = 2a_n + 1, \forall n \geq 1$

Se  $a_1 = 1, a_2 = \sqrt{3}, a_3 = \sqrt{3\sqrt{3}}, \dots$   $a_n$  è crescente? Lo sarà se

$a_{n+1} > a_n \forall n$  ossia  $\sqrt{3a_n} > a_n$  poichè  $a_n$  è sotto radice,  $a_n > 0$  quindi elevato al quadrato  $3a_n > (a_n)^2$   
dividendo per  $a_n$ , avremo  $3 > a_n$

Concludendo: se  $3 > a_n$  è vera la successione è crescente

1.  $a_n = 1 \quad a_{n+1} = \sqrt{3a_n}, \quad \forall n \geq 1$  La successione è crescente se e solo se si verifica che  $a_n < 3, \quad \forall n$

Dimostro che  $a_n < 3, \quad \forall n$  per induzione:

Per  $n = 1$  ho  $a_1 = 1 < 3 \quad a_n < 3, \Rightarrow a_{n+1} < 3 \quad a_n < 3$  implica che  $3a_n < 9$

ricordando che  $a_n > 0$  si ha  $\sqrt{3a_n} < \sqrt{9}$  da cui abbiamo  $\sqrt{3a_n} = a_{n+1}$  da cui la tesi.

La successione è crescente e limitata ( $1 \leq a_n < 3, \quad \forall n$ ) dunque

$\exists \lim_n a_n = l \in \mathbb{R}$  e  $l = \sup_n a_n$  e  $l \geq 1$  la relazione

$a_{n+1} = \sqrt{3a_n} \Rightarrow l = \lim_n a_{n+1} = \lim_n \sqrt{3a_n} = \sqrt{\lim_n (3a_n)} = \sqrt{3 \cdot l}$  Allora abbiamo la seguente

identità:  $l = \sqrt{3 \cdot l} \quad l^2 = 3 \cdot l \quad l^2 - 3 \cdot l = 0 \quad l(l-3) = 0$  possiamo concludere che  $l = 3$  poiché 0 non è accettabile.

2.  $a_n = 3 \quad a_{n+1} = \frac{1}{a_n}, \quad a_4 = a_2 = \frac{1}{3} \quad a_5 = a_3 = 3 \quad a_n \begin{cases} 3 & \text{se } n \text{ è dispari} \\ \frac{1}{3} & \text{se } n \text{ è pari} \end{cases}$

$\nexists \lim_n a_n$  poiché è oscillante

3.  $a_n = 0 \quad a_{n+1} = 2a_n + 1 \quad a_2 = 1 \quad a_3 = 3 \quad a_4 = 7 \quad a_5 = 15 \quad a_6 = 31$

$a_{n+1} = a_n + 2^{n-1}$  dimostrabile per induzione  $a_n > 0, \quad \forall n \quad a_{n+1} = a_n + 2^{n-1} \geq 2^n$

da cui  $a_{n+1} \geq 2^n$  poiché  $2^n = +\infty$  possiamo concludere, per un teorema di confronto, si ha  $\exists \lim_n a_n = +\infty$

## FUNZIONI

### Teorema di limitatezza locale:

Se  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \mathbb{R}$  allora è localmente limitata, cioè vicino a  $x_0$

$\exists M > 0$  e  $\exists r > 0 : |f(x)| \leq M, \quad \forall x \in ]x_0 - r, x_0 + r[ \cap Df$  (se  $x_0 \in \mathbb{R}$ )

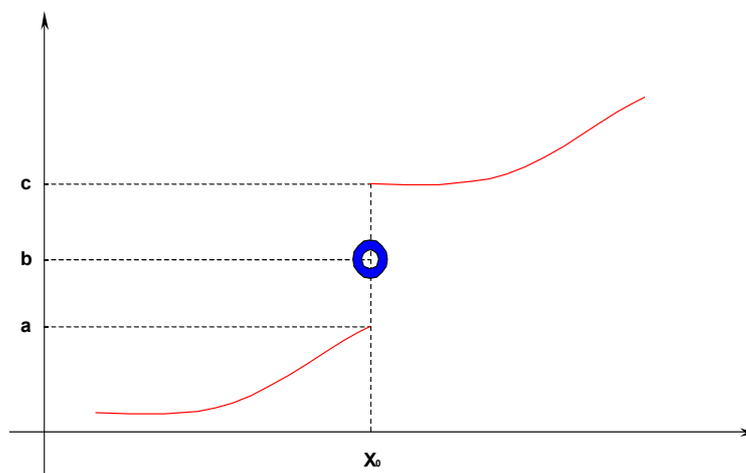
$f(x) = x \quad Df = \mathbb{R} \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \in \mathbb{R} \rightarrow$  1° teorema diverso dalle successioni.

### Teorema sulle funzioni monotone:

Data  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  monotona non decrescente o crescente, allora

$$\exists \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = c = \inf_{x > x_0} f(x)$$

$$\exists \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = a = \sup_{x < x_0} f(x)$$



Applicazioni importanti di questo teorema

a)  $f(x) = e^x$  funzione crescente, quindi  $\exists \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = \sup_{x \in \mathbb{R}} e^x = +\infty$  poiché la funzione è non limitata

superiormente:

$$f(x) = e^x \quad \exists \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = \inf_{x \in \mathbb{R}} e^x = 0^+$$

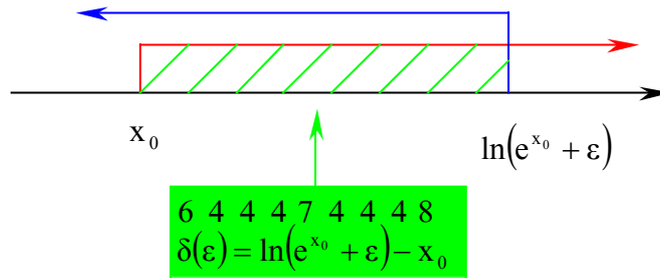
$$f(x) = e^x \quad \exists \lim_{x \rightarrow x_0^+} e^x = \inf_{x > x_0} e^x \geq e^{x_0} \quad \exists \lim_{x \rightarrow x_0^-} e^x = \sup_{x < x_0} e^x \leq e^{x_0}$$

Dimostro che  $\lim_{x \rightarrow x_0} e^x = e^{x_0}$  con la definizione di limite destro

$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon) > 0 : x_0 < x < x_0 + \delta \Rightarrow |e^x - e^{x_0}| < \varepsilon$  verificare questa definizione vuol dire trovare  $\delta(\varepsilon) > 0$

$$|e^x - e^{x_0}| < \varepsilon \Leftrightarrow \begin{cases} e^x < e^{x_0} + \varepsilon \\ e^x > e^{x_0} - \varepsilon \end{cases} \quad x > x_0 \text{ allora per la monotonia } e^x > e^{x_0} > e^{x_0} - \varepsilon, \forall \varepsilon > 0 \text{ quindi}$$

$e^x > e^{x_0} - \varepsilon$  è verificata per ogni  $x > x_0$ , quindi risolvo  $e^x < e^{x_0} + \varepsilon$  risulta  $x = \ln(e^{x_0} + \varepsilon)$   
 $\ln(e^{x_0} + \varepsilon) > x_0$  quindi abbiamo



Analogamente si dimostra che anche il  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} e^x = e^{x_0}$ , quindi per il teorema  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} e^x = e^{x_0}$

b)  $f(x) = x^n$   $\lim_{x \rightarrow 0} x^n = 0$   $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n = 0$  lo dimostro con la definizione di limite

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon) > 0 : 0 < x < 0 + \delta \Rightarrow |x^n - 0| < \varepsilon$$

$|x^n| < \varepsilon$  poiché  $x > 0$  equivale  $x^n < \varepsilon$  da cui  $x < \sqrt[n]{\varepsilon}$  cioè  $x < \varepsilon^{\frac{1}{n}}$  in conclusione  $|x^n| < \varepsilon$

$\Leftrightarrow 0 < x < \varepsilon^{\frac{1}{n}}$  quindi prendo  $\delta(\varepsilon) = \varepsilon^{\frac{1}{n}}$  Questo risultato può essere esteso, cioè:

$\lim_{x \rightarrow x_0} x^n = x_0^n, \forall x_0 \in \mathbb{R}$  si può dimostrare che, cambiando variabile  $x = x_0 + h$   $h = x - x_0$   $h \in \mathbb{R}$

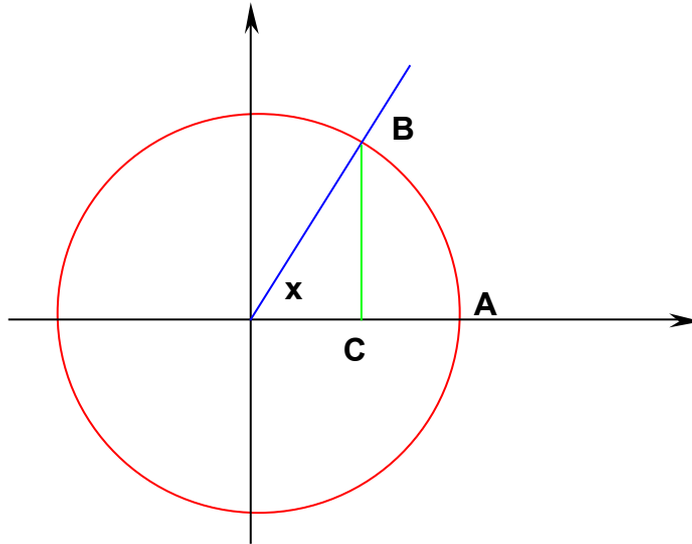
$x \rightarrow x_0 \Leftrightarrow h \rightarrow 0$   $\lim_{x \rightarrow x_0} x^n = x_0^n \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} (x_0 + h)^n$  e quest'ultima la dimostro con il binomio di

Newton, cioè:  $(x_0 + h)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} x_0^r \cdot h^{n-r}$  quindi per quanto dimostrato prima  $h \rightarrow 0$  quindi il

risultato sarà solo  $x_0^n$

c)  $f(x) = \sin x$  dimostro che  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$

dimostro che il  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x = 0$  con un teorema di confronto e con il cerchio trigonometrico (cioè di raggio uguale a 1),  $x$  quindi è espresso in radianti.



$AB = x$  si ha che:  $\overline{BC} = \sin x \Rightarrow \overline{BC} < AB$  da cui  $0 < \sin x < x$

$0 \rightarrow 0 = 0$   
 $x \rightarrow 0 = 0 \Rightarrow$  per il teorema dei 2 carabinieri  $\exists \lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x = 0$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \sin x = 0$  lo dimostro con il cambio di variabile  $x = -y \quad x \rightarrow 0^- \Leftrightarrow y = 0^+$

$\lim_{y \rightarrow 0^+} \sin(-y) = \lim_{y \rightarrow 0^+} -[\sin y] = 0$  questo risultato può essere esteso, cioè:

$\lim_{x \rightarrow x_0} \sin x = \sin x_0, \quad x_0 \in \mathbb{R} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \sin x = \lim_{h \rightarrow 0} \sin(x_0 + h)$  utilizzando le formule di

addizione

avrò:

$\lim_{h \rightarrow 0} \left( \sin x_0 \cdot \underset{1}{\cos h} + \cos x_0 \cdot \underset{0}{\sin h} \right)$  se dimostriamo che  $\cos h \rightarrow 1$  avremo che  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sin x = \sin x_0$

d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$  posso considerare  $-\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4}$  per cui  $\cos x > 0$

$\cos x = \sqrt{1 - \sin^2 x}$  poichè  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$  sapendo che  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$  allora per i teoremi sui

limiti avremo che:  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin^2 x = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1 - \sin^2 x) = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{(1 - \sin^2 x)} = \sqrt{1} = 1$

da cui la tesi. Da ciò deduco che  $\lim_{x \rightarrow x_0} \cos x = \cos x_0, \quad \forall x_0 \in \mathbb{R}$  (si dimostra come per  $e^x$ )

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$  per il teorema sulle funzioni monotone crescenti abbiamo che

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = \sup_{x \in \mathbb{R}^+} \ln x = +\infty$  perché non è limitata superiormente

Discorso analogo per  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = \inf_{x > 0} \ln x = -\infty$

## Limiti Notevoli

1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{P(x)}{Q(x)}$  con P e Q polinomi in x      stessi risultati delle successioni, attenti però a:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n \begin{cases} +\infty & \text{se } n \in \mathbb{P} \\ -\infty & \text{se } n \in \mathbb{D} \end{cases}$$

2) Confronto di infiniti:

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty(-\infty)$  si dice che è un infinito se anche:  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty(-\infty)$  allora posso

confrontare f(x) e g(x), se però tutte e due hanno  $x \rightarrow x_0 = \pm \infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} \begin{cases} l \in \mathbb{R} - \{0\} & \text{f e g si dicono infiniti dello stesso ordine} \\ 0 & \text{f si dice di ordine inferiore a g, o g di ordine superiore a f} \\ +\infty(-\infty) & \text{vedi } l \in \mathbb{R} - \{0\} \\ \exists & \text{f e g non sono confrontabili} \end{cases}$$

Vale la seguente proprietà (principio di sostituzione degli infiniti)

Nello studio di quozienti di infiniti si possono trascurare a numeratore e/o a denominatore (separatamente) gli infiniti di ordine inferiore rispetto ai rimanenti.

Per  $x \rightarrow +\infty$  i seguenti infiniti sono di ordine crescente:

- $\ln x$  ( $\log_a x$ ,  $\forall a > 1$ );
- $x^a$ ,  $\forall a > 0$ ;
- $e^x$  ( $a^x$ ,  $\forall a > 1$ );

ESEMPIO:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2^x + 5 \cdot 3^{\sqrt{x}} - x^{10}}{3^{\ln x} + 4^{\frac{x}{2}+1}} = \text{poichè } \begin{matrix} 2^x \text{ è di ordine superiore a } x^{10} \\ 4^{\frac{x}{2}+1} \text{ è di ordine superiore a } 3^{\ln x} \end{matrix}$$

Per sapere se è di ordine superiore  $2^x$  o  $3^{\sqrt{x}}$  studio

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3^{\sqrt{x}}}{2^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\sqrt{x} \cdot \ln 3}}{e^{x \cdot \ln 2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\sqrt{x} \cdot \ln 3 - x \cdot \ln 2} = 0 \text{ poichè :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x} \cdot \ln 3 - x \cdot \ln 2) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x \cdot \left( \frac{\ln 3}{\sqrt{x}} - \ln 2 \right) \right] = -\infty$$

Quindi avremo che  $2^x$  è di ordine superiore. Confronto ora il denominatore

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3^{\sqrt{x}}}{2^x} = \text{poichè } 4^{\frac{x}{2}} = 4 \cdot 2^x \longrightarrow \text{da qui si vede che } 2^x \text{ è di ordine superiore quindi}$$

il limite sarà  $\frac{1}{4}$

3)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$  da ciò abbiamo che se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty(-\infty)$  allora si ha

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \left(1 + \frac{1}{f(x)}\right)^{f(x)} = e \text{ allora } \lim_{x \rightarrow x_0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e \text{ infatti, considerando separatamente}$$

limite destro e limite sinistro  $x \rightarrow 0^+$  pongo  $y = \frac{1}{x}$  poiché  $x \rightarrow 0^+ \Leftrightarrow y \rightarrow +\infty$

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

ESEMPLI:

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2+1}{x^2-1}\right)^{3x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2+1}{x^2-1} = 1 \quad 3x^2 \rightarrow +\infty \quad \text{f.i. } 1^\infty$

$$\left(\frac{x^2+1}{x^2-1} + 1 - 1\right)^{3x^2} = \left[\left(1 + \frac{2}{x^2-1}\right)^{\frac{x^2-1}{2}}\right]^{\frac{2}{x^2-1} \cdot 3x^2} = e^{\frac{2}{x^2-1} \cdot 3x^2} = e^6$$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x^2)^{\frac{1}{4x^2+5x^3}}$  per il teorema della permanenza del segno l'esponente tende a  $+\infty$  e la base tende a  $1 \rightarrow \text{f.i. } 1^\infty$  N.B: attenzione a non confondere  $x \rightarrow 0$  con  $x \rightarrow +\infty$  poiché non sono infiniti di grado superiore o inferiore.

$$(1+x^2)^{\frac{1}{4x^2+5x^3}} \left[ (1+x^2)^{\frac{1}{x^2}} \right]^{\frac{1}{4x^2+5x^3} \cdot x^2} = e^{\frac{1}{4}} = e^{\frac{1}{4}}$$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln(2x)}{\ln x}\right)^{\ln x} \rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(2x)}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln 2 + \ln x}{\ln x} = 1 \quad \text{f.i. } 1^\infty$

$$\left(\frac{\ln 2 + \ln x}{\ln x}\right)^{\ln x} = \left[\left(1 + \frac{\ln 2}{\ln x}\right)^{\frac{\ln x}{\ln 2}}\right]^{\frac{\ln 2 \cdot \ln x}{\ln x}} = e^{\ln 2} = 2$$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2+4x+1} - x\right)^{\frac{x}{x^2+1}} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2+4x+1} - x\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2+4x+1-x^2}{\sqrt{x^2+4x+1}+x} = \frac{4}{2} = 2$

raccogliendo la  $x$  si ha che  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

4)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha \cdot \ln x = 0 \quad x, \alpha \in \mathbb{R}^+$  quindi ha senso calcolare solo  $x \rightarrow 0^+$  poiché  $0$  è punto di accumulazione di  $x^\alpha \cdot \ln x$  solo da destra.

$$x^\alpha \cdot \ln x = \frac{\ln x}{\frac{1}{x^\alpha}} \text{ pongo } x = \frac{1}{y} \quad x \rightarrow 0^+ \Leftrightarrow y \rightarrow +\infty \quad \frac{\ln x}{\left(\frac{1}{x}\right)^\alpha} = \frac{\ln \frac{1}{y}}{y^\alpha} = \frac{-\ln y}{y^\alpha} \xrightarrow{y \rightarrow +\infty} 0$$

5)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x \quad x^x \in \mathbb{R}^+ \quad \text{f.i. } 0^0 \quad x^x = e^{\ln x^x} = e^{x \cdot \ln x} = e^0 = 1$

6)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log_a(1+x)}{x}$   $a > 0$  e  $a \neq 1$   $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a(1+x) = 0$   $\frac{\log_a(1+x)}{x} = \frac{1}{x} \cdot \log_a(1+x)$   
 $\log_a(1+x)^{\frac{1}{x}} = \log_a e$  poichè  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$  caso particolare  $a = e$   
 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log_a(1+x)}{x} = 1$

7)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x}$   $a \in \mathbb{R}^+$   $a = 1$   $a^0 - 1 = 0$   $\frac{a^x - 1}{x} = 0$  per  $a = 1$  considero  $x \rightarrow 0^+$  e  
 $a > 1$  (analogamente si può studiare  $x \rightarrow 0^-$  e  $0 < a < 1$ ) Pongo  
 $y = \frac{1}{a^x - 1}$   $x \rightarrow 0^+$   $y \rightarrow +\infty$   $\lim_{x \rightarrow 0} a^x = a^0 = 1$   $\lim_{x \rightarrow 0} (a^x - 1) = 0$   $a^x > 1$  per  $x > 0$   
 $a^x = 1 + \frac{1}{y}$   $x = \log_a\left(1 + \frac{1}{y}\right) \Rightarrow \frac{a^x - 1}{x} = \frac{1}{y} \cdot \frac{1}{\log_a\left(1 + \frac{1}{y}\right)} = \frac{1}{\log_a\left(1 + \frac{1}{y}\right)^y}$

$\lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{y}\right)^y = e \Rightarrow \lim_{y \rightarrow +\infty} \log_a\left(1 + \frac{1}{y}\right)^y = \log_a e$  quindi avremo per il teorema sul

reciproco  $\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{1}{\log_a\left(1 + \frac{1}{y}\right)^y} = \frac{1}{\log_a e} = \log_e a = \ln a = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} \quad \forall a > 0$  per  $a = e$

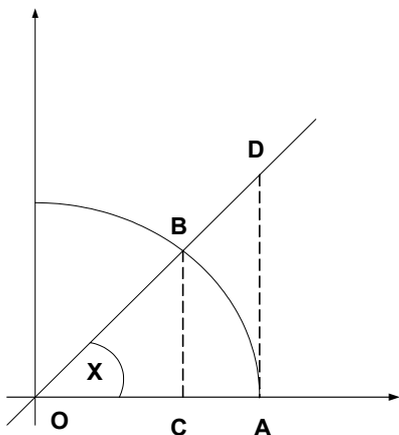
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$  poichè  $\ln e = 1$

8)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$  con  $x$  misurato in radiante  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$  f.i.  $\frac{0}{0}$  per trovare il valore del

limite utilizzo il teorema di confronto e la considero solo a destra poichè la funzione  $\frac{\sin x}{x}$  è

pari, siccome è il quoziente di 2 funzioni dispari, allora  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{x}$  considero

$x \rightarrow 0^+$ , posso limitarmi a studiare  $0 < x < \frac{\pi}{4}$  (l'importante è che sia nel primo quadrante).



Considero ora il cerchio trigonometrico.  $BC = \sin x$ ;  $AB = x$ ;  $AD = ?$  I triangoli  $OBC$  e  $OBA$  sono simili, allora possiamo scrivere:  $BC : OC = AD : OA$

da qui ricavo  $AD = \frac{BC}{OC} = \frac{\sin x}{\cos x} = \tan x$  essendo  $OA = 1$

$BD < AB < AD$  ossia  $\sin x < x < \tan x$

$\sin x < x < \frac{\sin x}{\cos x}$  divido per  $\sin x$  (poichè  $\sin x > 0$  siamo nel primo quadrante) e ottengo

$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1$  quindi per il teorema dei 2 carabinieri  $\exists \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$  da qui per il teorema sul

reciproco posso concludere  $\exists \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

reciproco posso concludere  $\exists \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

$$9) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} \text{ f.i. } \frac{0}{0} \quad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin x}{\cos x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{1}{\cos x} \right) = 1$$

$$10) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \text{ f.i. } \frac{0}{0}$$
$$\frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{(1 - \cos x) \cdot (1 + \cos x)}{x^2 + x^2 \cdot \cos x} = \frac{1 - \cos^2 x}{x^2 \cdot (1 + \cos x)} = \frac{\sin^2 x}{x^2} \cdot \frac{1}{1 + \cos x} = \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 \cdot \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{2}$$

## ESERCIZI

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{\sin^2 x} = \text{f.i. } \frac{0}{0} \quad \frac{\sin x^2}{\sin^2 x} = \frac{x^2}{\sin^2 x} \cdot \frac{\sin x^2}{x^2} = 1 \quad \text{se si considerava } t = x^2 \text{ avrei avuto}$$

che:  $\frac{\sin t}{t} = 1$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos x}{2x} = \text{f.i. } \frac{0}{0} \quad \frac{e^x - 1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1 \quad \frac{1 - \cos x}{x^2} \rightarrow \frac{1}{2}$$
$$\frac{e^x - \cos x}{2x} = \frac{e^x - 1 + 1 - \cos x}{2x} = \frac{e^x - 1}{2x} + \frac{1 - \cos x}{2x} = \frac{e^x - 1}{x} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1 - \cos x}{x^2} \cdot \frac{x}{2} = \frac{1}{2}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2^x - 2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} 2^x = 2 \quad \text{f.i. } \frac{0}{0} \quad \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2^t - 1}{t} = \ln 2 \quad 2^x - 2 = 2 \cdot (2^{x-1} - 1)$$

$t = x - 1 \quad x \rightarrow 1 = t \rightarrow 0 \quad \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2 \cdot (2^t - 1)}{t} = 2 \cdot \ln 2 = \ln 4$

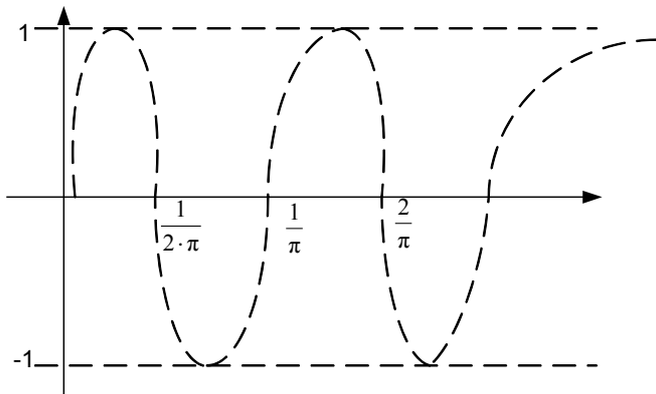
$$d) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 1}{x} = \text{f.i. } \frac{\infty}{\infty} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{e^x}{x} - \frac{1}{x} \right) = +\infty \quad \text{poiché } e^x \text{ è di ordine superiore a } x$$
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\sin x}{x} \right) = 0 \quad \text{poiché } \frac{\sin x}{x} = \sin x \cdot \frac{1}{x}$$

$$e) \lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot \sin \frac{1}{x} = \text{f.i. } \infty \cdot 0 \quad \sin \frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0 \quad \text{per comodità cambio forma}$$

indeterminata  $x \cdot \sin \frac{1}{x} = \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} \quad \text{f.i. } \frac{0}{0} \quad t = \frac{1}{x} \quad \text{essendo } x \rightarrow +\infty = t \rightarrow 0$

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

# Grafici Qualitativi



A.  $f(x) = \sin \frac{1}{x}$

Per disegnare la funzione mi procuro i seguenti dati:

1. Cerco i dati dove  $f(x) = 0$  cioè dove

$$\sin \frac{1}{x} = 0 \Rightarrow \frac{1}{x} = k\pi \quad \forall k \in \mathbb{Z} - \{0\}$$

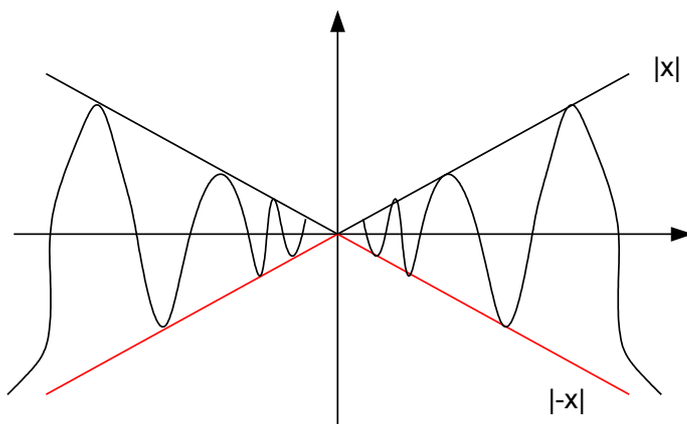
$$x = \frac{1}{k\pi} \quad k = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots, \pm n$$

$$x = \pm \frac{1}{1\pi}, \pm \frac{1}{2\pi}, \dots, \pm \frac{1}{n\pi} \longrightarrow 0$$

2. Cerco i punti dove  $f(x) = 1$  cioè  $\sin \frac{1}{x} = 1 \Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \quad \forall k \in \mathbb{Z}$   $x = \frac{2}{\pi + 4k\pi} \quad k \in \mathbb{Z}$

$$x = \frac{2}{\pi}, \frac{2}{5\pi}, \frac{2}{9\pi}, \dots \longrightarrow 0$$

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



B.  $f(x) = x \cdot \sin \frac{1}{x}$

$g(x) = 0$  per

$$x = \frac{1}{k\pi} \quad \forall k \in \mathbb{Z} - \{0\} \quad g(x)$$

$$= x \quad \forall x = \frac{2}{\pi + 4k\pi}$$

$-x \leq g(x) \leq +x$   $|g(x)| \leq |x|$  Ne consegue che la nostra funzione oscilla tra  $|x|$  e  $-|x|$

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

11)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} \quad \alpha \in \mathbb{R} \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^\alpha = 1^\alpha = 1 \quad \text{f.i. } \frac{0}{0} \quad (1+x)^\alpha = e^{\alpha \ln(1+x)}$

$$\frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \frac{e^{\alpha \ln(1+x)} - 1}{x} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \alpha \cdot \ln(1+x) = 0 \quad t = \alpha \cdot \ln(1+x) \quad \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$$

$$\frac{e^{\alpha \ln(1+x)} - 1}{\alpha \cdot \ln(1+x)} \cdot \frac{\alpha \cdot \ln(1+x)}{x} = 1 \cdot \alpha \longrightarrow \alpha$$

Casi Particolari:

- $\alpha = \frac{1}{2} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x-1}{x \cdot (\sqrt{1+x} + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{1+x} + 1} = \frac{1}{2}$

- $\alpha = -1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x}{1+x} \cdot \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{1+x} = -1$

## Infinitesimi e loro confronto

Se  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$  allora la diremo INFINITESIMA.

Se  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$  allora poniamo le seguenti definizioni:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \begin{cases} l \in \mathbb{R} - \{0\} & \text{f e g sono dello stesso ordine} \\ 0 & \text{f si dice di ordine superiore a g o g di ordine inferiore a f} \\ \pm \infty & \text{g si dice di ordine superiore a f o f di ordine inferiore a g} \\ \nexists & \text{f e g non sono confrontabili} \end{cases}$$

$\sin x$  e  $x$  hanno lo stesso ordine       $1 - \cos x$  e  $x^2$  hanno lo stesso ordine  
 $\sin^2 x$  è di ordine superiore a  $x$

Se  $f(x) = x \cdot \sin \frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$  e  $g(x) = x$        $\frac{f(x)}{g(x)} = \sin \frac{1}{x} \quad \nexists \lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$       equivale a

$$\nexists \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sin x$$

Negli infinitesimi contano gli insiemi di ordine più bassi

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1(x) + g_1(x)}{f_2(x) + g_2(x)} \quad \text{con} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f_i(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g_i(x) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_i(x)}{g_i(x)} = 0 \quad i = 1, 2$$

$$\text{in tal caso si ha} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1(x) + g_1(x)}{f_2(x) + g_2(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g_1(x)}{g_2(x)} \cdot \frac{\frac{f_1(x)}{g_1(x)} + 1}{\frac{f_2(x)}{g_2(x)} + 1}$$

Possiamo enunciare il seguente principio di “Sostituzione degli infinitesimi”. Nello studio di quozienti di infinitesimi si possono eliminare a numeratore e/o denominatore separatamente quegli infinitesimi di ordine superiore rispetto ai rimanenti.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos x}{2 \cdot x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^x - 1) + (1 - \cos x)}{2 \cdot \cos x} \quad \frac{e^x - 1}{x} \rightarrow 1 \quad \frac{1 - \cos x}{x^2} \rightarrow \frac{1}{2}$$

Studio  $e^x$  come infinitesimo

$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  per ricondurmi ad una f.i. cerco la funzione che ha  $x \rightarrow x_0 \quad x_0 \rightarrow -\infty = 0$  cioè

$$\frac{1}{x^\alpha} \text{ o meglio } \frac{1}{|x|^\alpha} \text{ con } \alpha \in \mathbb{R}^+ \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{\left(\frac{1}{|x|}\right)^\alpha} = \lim_{x \rightarrow -\infty} |x|^\alpha \cdot e^x = 0 \quad \forall \alpha > 0$$

$$\text{pongo} \quad x = -y \quad x \rightarrow -\infty \Leftrightarrow y \rightarrow +\infty \quad |x|^\alpha \cdot e^x = \frac{|x|^\alpha}{e^{-x}} = \frac{|-y|^\alpha}{e^y} = \frac{y^\alpha}{e^y} \xrightarrow{y \rightarrow +\infty} 0$$

**CONTINUITÀ:**

Data  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ , preso  $x_0 \in A$  con  $x_0 \text{ acc.}A$ ,  $f$  si dice continua in  $x_0$  se  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  con la sostituzione  $x - x_0 = h$ , la definizione di continuità diventa:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x_0 + h) = f(x_0)$

Si ha continuità a destra (o a sinistra) in  $x_0 \Leftrightarrow \exists \lim_{x \rightarrow \begin{smallmatrix} x_0^+ \\ (x_0^-) \end{smallmatrix}} f(x) = f(x_0)$

Quindi la funzione sarà totalmente continua in  $x_0$  se e solo se la funzione è continua in  $x_0$  sia da destra che da sinistra.

Esempio:

$f(x) = [x]$  con  $x_0 = n$  avremo che :

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0) \qquad \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \neq f(x_0)$$

Se  $f$  non è continua in  $x_0 \in A$  allora si dice discontinua. Esistono vari tipi di discontinuità:

1. Discontinuità di prima specie:
  - ✓ A salto:  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$  ed  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \in \mathbb{R}$ , ma diversi tra loro;
  - ✓ Diversi da  $f(x_0)$ ;
2. Discontinuità di seconda specie, se  $\exists$  o non è finito il limite destro o quello sinistro o entrambi;

Se  $f$  è costante in  $x_0$ , allora per i teoremi sui limiti, si hanno le seguenti proprietà:

- a)  $f$  è localmente limitata in  $x_0$ ;
- b) Se  $f(x) \neq 0$  allora  $\exists \bar{r} > 0 : f(x) \cdot f(x_0) > 0, \forall x \in ]x_0 - \bar{r}, x_0 + \bar{r}[ \cap A$  (permanenza del segno);
- c)  $|f|$  è continua in  $x_0$ ;
- d) Se  $f(x_0) \neq 0$  allora  $\frac{1}{f}$  è continua in  $x_0$ ;

Se  $f$  e  $g$  sono continue nello stesso punti  $x_0$ , allora:

- e)  $f+g$  e  $f \cdot g$  sono continue in  $x_0$ ;
- f) Se  $f(x_0) \neq 0$  allora  $\frac{g}{f}$  è continua in  $x_0$ ;

**NB:** la somma di due funzioni può essere continua senza che lo siano gli addendi, come ad esempio:  $[x]\sqrt{x-[x]}$  in questo caso le due discontinuità si compensano.

**Teorema:**

Se  $f$  è continua in  $x_0$  e  $g$  è continua in  $y_0 = f(x_0)$  allora  $\overset{f \text{ composto } g}{g \circ f}$  è continua in  $x_0$ .

Funzioni continue fondamentali: (in tutti i punti del loro dominio)

- 1)  $f(x) = x^n, \forall n \in \mathbb{N}$   $f$  continua in  $x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} x^n = x_0^n$  ( $\Rightarrow$  i polinomi e i quozienti di polinomi sono funzioni continue);
- 2)  $f(x) = e^x, f$  continua in  $x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} e^x = e^{x_0}$ ;
- 3)  $f(x) = \ln x$ ;
- 4)  $f(x) = x^\alpha, \alpha \in \mathbb{R}, Df = \mathbb{R}^+$  scrivendo il valore di  $\alpha$  con base  $e$  si avrà:  $x^\alpha = e^{\ln x^\alpha} = e^{\alpha \ln x}$   $f$  è continua in quanto composizione di funzioni continue;
- 5)  $f(x) = a^x, a \in \mathbb{R}^+$   $f$  è continua e composta poiché  $a^x = e^{x \cdot \ln a}$ ;

6)  $f(x) = \sin x$  è composta poiché  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sin x = \sin x_0$ ;

7)  $f(x) = \cos x$  è composta poiché  $\lim_{x \rightarrow x_0} \cos x = \cos x_0$ ;

Esercizi:

1)  $f(x) = \begin{cases} x \cdot \sin \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$  Ci chiediamo se è continua nel dominio (Df);

$x \cdot \sin \frac{1}{x}$  esiste  $\forall x \neq 0$  e  $Df = \mathbb{R} \setminus \{0\}$   $\forall x_0 \in \mathbb{R} - \{0\}$  vicino a  $x_0$ , abbiamo che  $f(x)$

coincide con:  $x \cdot \sin \frac{1}{x}$ , che è continua in tutti i punti in cui è definita perché:

✓  $\sin \frac{1}{x}$  è continua poiché è una funzione composta da funzioni continue;

✓  $x \cdot \sin \frac{1}{x}$  è continua perché è il prodotto di funzioni continue

La continuità in  $x_0 = 0$

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$  cioè  $\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \sin \frac{1}{x} = 0$  ciò è vero poiché  $\sin \frac{1}{x}$  è limitata e  $x$  tende a 0.

2)  $f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{se } x \geq 0 \\ x^2 & \text{se } x < 0 \end{cases}$   $Df = \mathbb{R}$  le funzioni  $x+1$  e  $x^2$  sono continue.

Verifico ora la continuità di  $f$  in  $x_0 = 0$ ;  $f(0) = 1$  è necessario considerare limite destro e limite sinistro.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x+1) = 1 = f(0)$   $f$  è continua a destra di  $x_0 = 0$ ,

$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x^2 = 0 \neq f(0)$   $f$  non è continua a sinistra di  $x_0 = 0$ ;

Proprietà delle funzioni continue in intervalli del tipo  $[a,b]$

Considero  $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$  che sia continua in ogni punto dell'intervallo  $[a,b]$ , allora valgono le seguenti proprietà:

✓  $f$  è limitata cioè  $l = \inf_{x \in [a,b]} f(x)$  e  $L = \sup_{x \in [a,b]} f(x)$  si ha che  $l, L \in \mathbb{R}$  (la continuità in  $[a,b]$  è

CS per la limitatezza);

✓  $l, L$  sono valori assunti da  $f(x)$ , cioè  $f$  ha massimo e minimo assoluti, cioè  $\exists x_1, x_2 \in [a,b]: f(x_1) = l$  e  $f(x_2) = L$   $x_1$  è detto punto di minimo assoluto,  $x_2$  è detto punto di massimo assoluto;

## Proprietà

1. Se  $f$  è continua in  $[a,b]$ ,  $\Rightarrow f$  limitata in  $[a,b]$

Esempi:  $f(x) = x$  per  $x \in [0, +\infty[$  è continua ma non limitata;

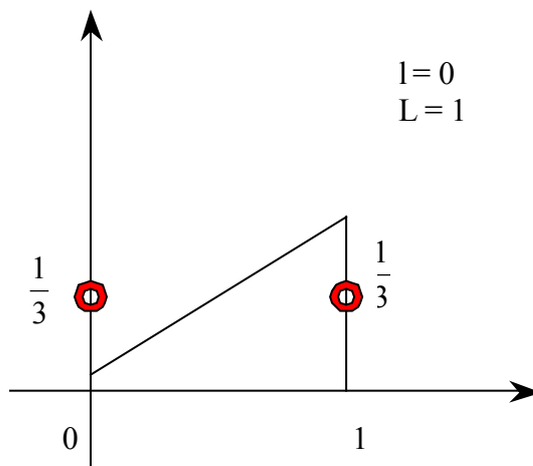
$$f(x) = \frac{1}{x} \text{ in } ]0, 1] \text{ è continua, ma non limitata;}$$

2. Teorema di Weierstrass:

Se  $f$  è continua in  $[a,b]$  allora ha massimo e minimo in  $[a,b]$ .

Esempio:  $f$  limitata in  $[a,b]$  ma non continua in tutto  $[a,b]$

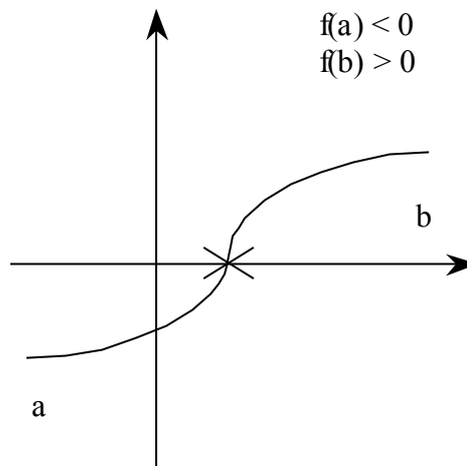
$$f(x) \begin{cases} x & \text{se } x \in ]0, 1[ \text{ cioè } 0 < x < 1 \\ \frac{1}{3} & \text{se } x = 0 \text{ o } x = 1 \end{cases}$$



$\exists x \in [0,1]: f(x) = 0$  o  $f(x) = 1$  poiché  $f$  non è continua ne in  $x_0 = 0$  ne in  $x_0 = 1$

3. Teorema degli zeri di una funzione continua

Se  $f$  è continua in  $[a,b]$  e  $f(a) \cdot f(b) < 0$  (assumono valori di segno opposto agli estremi) allora  $\exists x_0 \in ]a, b[ : f(x) = 0$



**N.B.:** non c'è una sola soluzione, se ce ne sono più di una sicuramente sono in numero dispari.

Se devo risolvere un'equazione di tipo  $f(x) = 0$  con  $f$  continua nel suo dominio ossia cerco soluzioni appropriate, cioè cerco  $a, b : f(a) \cdot f(b) < 0$  allora  $\exists x_0 \in ]a, b[$  soluzione dell'equazione.

Analogo discorso per l'equazione del tipo  $f(x) = k$  ( $\Leftrightarrow f(x) - k = 0$ )

4. Teorema dei valori intermedi

Se  $f$  è continua in  $[a, b]$  allora presi  $y_1$  e  $y_2 \in Cf$  con  $y_1 < y_2$ , cioè sono diversi, allora  $\forall y \in ]y_1, y_2[$ ,  $\exists x \in [a, b]$   $f(x) = y$  Se una funzione continua assume 2 valori allora assume anche tutti i valori intermedi, o anche se  $y_1$  e  $y_2 \in Cf \Rightarrow ]y_1, y_2[ \subseteq Cf$

5. Se  $f$  è continua in  $[a, b]$  chi è  $Cf$ ?

Per il teorema di Weierstrass si ha che  $l = m$  (minimo) e  $L = M$  (massimo), allora per il teorema dei valori intermedi  $[m, M] \subseteq Cf$  per il significato di  $m, M$  si ha che  $Cf \equiv [m, M]$  Ossia le funzioni continue trasformano intervalli chiusi in intervalli aperti.

6. Teorema di continuità della funzione inversa

Data  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ed è continua e monotona crescente o decrescente in  $[a, b]$  allora  $\exists f^{-1}: [m, M] \rightarrow [a, b]$  continua.

**Fine Funzioni Continue**

## CALCOLO DIFFERENZIALE

### DERIVATE E DERIVABILITÀ

Considero  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  con  $A = Df$  e i domini potranno essere:

- Intervalli;
- Semirette;
- Unioni di intervalli e semirette;
- Tutto  $\mathbb{R}$ ;

Preso un punto  $x_0$  del dominio della funzione ( $x_0 \in A$ ), considero  $h \in \mathbb{R} - \{0\}$ , tale che  $x_0 + h \in A$  ( $h$  si dice incremento e  $x_0 + h$  si dice punto di incremento rispetto a  $x_0$ ).

Chiamiamo rapporto incrementale della funzione  $f$  nel punto  $x_0$

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad \left( \frac{\text{incremento variabile dipendente}}{\text{incremento variabile indipendente}} \right) \quad f \text{ si dice derivabile}$$

in  $x_0$  se  $\exists \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \in \mathbb{R}$  (cioè il limite deve essere finito) Il valore del limite si

dice **DERIVATA** di  $f$  nel punto  $x_0$  e si indica con:

- $f'(x_0)$ ;
- $Df(x_0)$ ;
- $\frac{df}{dx}(x_0)$

Con il cambio di variabile  $x_0 + h = x$  si ha la definizione equivalente  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \in \mathbb{R}$   $f$  si

dice derivabile a destra (e a sinistra) in  $x_0$  se  $\exists \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \in \mathbb{R}$  tale valorosi indica con

$$f'_+(x_0) \text{ o } f'_d(x_0) \quad [f'_-(x_0) \text{ o } f'_s(x_0)]$$

Per i teoremi sui limiti si ha che  $f$  è derivabile in  $x_0 \Leftrightarrow f$  derivabile a destra e a sinistra di  $x_0$  e devono essere uguali, cioè  $f'_+(x_0) = f'_-(x_0)$

Esempi:

$$f(x) = |x| \quad x_0 = 0 \quad \text{studio la derivabilità a destra} \quad \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{|h|}{|h|} = 1 = f'_+(0)$$

1)

$$\text{poi studio la derivabilità a sinistra} \quad \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{|h|}{h} = -1 = f'_-(0)$$

2)  $f$  è derivabile a destra e a sinistra di  $x_0 = 0$ , ma non derivabile nel punto stesso.

$$f(x) = \begin{cases} x \cdot \sin \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases} \quad \text{derivabilità in } x_0 = 0. \text{ Il rapporto incrementale di } f \text{ in } x_0 = 0 \text{ è}$$

$$\frac{f(h) - f(0)}{h} = \frac{h \cdot \sin \frac{1}{h} - 0}{h} = \sin \frac{1}{h} \quad \text{dovendo sostituire} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \sin \frac{1}{h} \quad \text{ma esso } \nexists, \text{ come}$$

precedentemente visto, cioè  $f$  non è derivabile ne a destra ne a sinistra di  $x_0 = 0$ .

**Teorema:** se  $f$  è derivabile in  $x_0$  allora  $f$  è continua in  $x_0$ .

**Dimostrazione:**  $f$  continua in  $x_0 \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} f(x_0 + h) = f(x_0) \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} [f(x_0 + h) - f(x_0)] = 0$  ma:

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{f(x_0)} \cdot f(x_0) \quad \text{per il teorema sul prodotto si ha la tesi, cioè}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} [f(x_0 + h) - f(x_0)] = 0$$

**Osservazioni:** derivabilità in  $x_0 \Rightarrow$  continuità in  $x_0$ , non è vero il contrario, cioè ci sono funzioni continue in  $x_0$ , ma non derivabili in esso, come ad esempio  $f(x) = |x|$ . La continuità in  $x_0$  è CN, ma non CS per la derivabilità.

## Regole di Derivabilità

a) Se  $f$  e  $g$  sono derivabili in  $x_0$  allora:

- $f + g$  è derivabile in  $x_0$  e  $D(f + g)(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$ ;
- $f \cdot g$  è derivabile in  $x_0$  e  $D(f \cdot g)(x_0) = f'(x_0) \cdot g(x_0) + f(x_0) \cdot g'(x_0)$ ;

**SOMMA:** il rapporto incrementale della somma è:

$$\frac{[f(x_0 + h) + g(x_0 + h)] - [f(x_0) + g(x_0)]}{h} = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} + \frac{g(x_0 + h) - g(x_0)}{h} \quad \text{da}$$

$$\text{qui si passa al } \lim_{h \rightarrow 0} (f + g)(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$$

**PRODOTTO:** il rapporto incrementale del prodotto è:

$$\frac{[f(x_0 + h) \cdot g(x_0 + h)] - [f(x_0) \cdot g(x_0)]}{h} = \frac{f(x_0 + h) \cdot g(x_0) - f(x_0) \cdot g(x_0 + h) + f(x_0) \cdot g(x_0 + h) - f(x_0) \cdot g(x_0)}{h} \quad \text{cioè ho}$$

aggiunto e tolto la stessa quantità  $f(x_0) \cdot g(x_0 + h)$ .

$$\frac{g(x_0) \cdot \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} + f(x_0) \cdot \frac{g(x_0 + h) - g(x_0)}{h}}{1} \xrightarrow{h \rightarrow 0} f'(x_0) \cdot g(x_0) + g'(x_0) \cdot f(x_0)$$

Per  $H_p$  i teoremi su somma e prodotto sono finiti e derivabilità implica continuità.

b) Se  $f$  è derivabile in  $x_0$  e  $f(x) \neq 0$  allora  $\frac{1}{f}$  è derivabile in  $x_0$  e  $D\left(\frac{1}{f}\right)(x_0) = \frac{f'(x_0)}{f^2(x_0)}$

Il Rapporto incrementale a  $\frac{1}{f}$  in  $x_0$  è:

$$\frac{\frac{1}{f(x_0 + h)} - \frac{1}{f(x_0)}}{h} = \frac{-f(x_0 + h) + f(x_0)}{f(x_0 + h) \cdot f(x_0)} = \frac{f(x_0) - f(x_0 + h)}{f(x_0) \cdot f(x_0 + h)} \cdot \frac{1}{f(x_0)} \xrightarrow{h \rightarrow 0} \frac{f'(x_0)}{f^2(x_0)}$$

N.B:  $f(x_0 + h) \neq 0$  e  $f(x_0) \neq 0$  è molto importante, ne consegue che per intervalli molto piccoli  $\exists f(x_0 + h) \neq 0$  poiché  $f(x)$  è diversa da 0 in tutto l'intorno di  $x_0$ .

c) Se  $f$  e  $g$  sono divisibili in  $x_0$  e  $f(x_0) \neq 0$  allora  $\frac{g}{f}$  è derivabile in  $x_0$  e

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