

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

---

# Formulario di Teoremi e relative Dimostrazioni

---

*Student :*

Alex Gasparini

## Indice

<b>Teorema del binomio di Newton</b>	<b>3</b>
<b>Teorema dell'Irrazionalità di <math>\sqrt{2}</math></b>	<b>6</b>
<b>Definizione di Insieme Limitato</b>	<b>7</b>
<b>Definizione di Massimo e Minimo</b>	<b>7</b>
<b>Teorema dell'unicità dei Massimi e Minimi</b>	<b>7</b>
<b>Definizione Estremi Superiori e Inferiore</b>	<b>8</b>
<b>Relazione Massimi/Minimi e Estremi</b>	<b>8</b>
<b>Caratterizzazione degli Estremi</b>	<b>9</b>
<b>Completezza di <math>\mathbb{R}</math> I° forma</b>	<b>9</b>
<b>Completezza di <math>\mathbb{R}</math> II° forma</b>	<b>9</b>
<b>Definizione di Intorno</b>	<b>10</b>
<b>Teorema di Intersezione degli Intorni</b>	<b>10</b>
<b>Teorema di Separazione degli intorni</b>	<b>10</b>
<b>Definizione di punto di Accumulazione</b>	<b>10</b>
<b>Definizione di punto di Accumulazione Destro/Sinistro</b>	<b>10</b>
<b>Definizione di Limite</b>	<b>12</b>
<b>Teorema di Unicità del Limite</b>	<b>12</b>
<b>Esercizi Dimostrazione Limite</b>	<b>13</b>
<b>Definizione di Limite Destro e Sinistro</b>	<b>21</b>
<b>Relazione Limite con limite Destro e Sinistro</b>	<b>23</b>
<b>Limite del Valore Assoluto di una Funzione</b>	<b>25</b>
<b>Limite del Valore Assoluto di una Funzione (caso <math>l = 0</math>)</b>	<b>26</b>
<b>Teorema della Permanenza del Segno</b>	<b>27</b>
<b>Limiti e Relazioni d'Ordine I</b>	<b>28</b>
<b>Limiti e Relazioni d'Ordine II</b>	<b>29</b>

<b>Teorema dei due Carabinieri</b>	<b>29</b>
<b>Algebra dei Limiti Finiti</b>	<b>31</b>
<b>Algebra dei Limiti Infiniti (Forme Determinate)</b>	<b>34</b>
<b>Esercizi sull'Algebra dei Limiti Infiniti</b>	<b>35</b>
<b>Forme Indeterminate</b>	<b>36</b>
<b>Primi Esercizi sulle Forme Indeterminate</b>	<b>36</b>
<b>Teorema del Cambio di Variabile</b>	<b>39</b>
<b>Limite di funzioni Monotone caso Finito</b>	<b>41</b>
<b>Limite di funzioni Monotone caso Infinito</b>	<b>42</b>
<b>Limiti Notevoli</b>	<b>46</b>
<b>Definizione di Funzioni Asintotiche</b>	<b>49</b>
<b>Teorema delle Proprietà delle Funzioni Asintotiche</b>	<b>50</b>

### Teorema 1: del binomio di Newton

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k \quad \forall n \in \mathbb{N}_0$$

*Dimostrazione.* Facciamo una dimostrazione per induzione. Partiamo con la base induttiva, con  $n_0 = 0$ :

$$\begin{aligned} (a + b)^0 &= \sum_{k=0}^0 \binom{0}{k} a^{0-k} b^k \\ 1 &= \binom{0}{0} a^{0-0} b^0 \\ 1 &= 1 \cdot 1 \cdot 1 \\ 1 &= 1 \end{aligned}$$

La base induttiva è stata verificata. Ora passiamo al passo, quindi supponiamo che  $P(n)$  sia vero, e proviamo a vedere se è vero  $P(n + 1)$

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

Per proseguire con la dimostrazione lasceremo inalterato il termine di destra e andremo a modificare quello di sinistra.

$$(a + b)^{n+1} = (a + b)^n \cdot (a + b)$$

Ora possiamo sostituire  $(a + b)^n$  con  $P(n)$  visto che è  $P(n)$  è vera (dato che è una nostra ipotesi)

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

$$= a \cdot \left( \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k \right) + b \cdot \left( \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k \right) \tag{2}$$

Per comodità andiamo a analizzare singolarmente le due sommatorie, prima quella in blu e poi quella in rosso.

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

Ora analizziamo la parte rossa

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

ora facciamo una sostituzione  $h = k + 1$

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^{k+1} &= \sum_{h=1}^{n+1} \binom{n}{h-1} a^{n-(h-1)} b^h \\ &= \sum_{h=1}^{n+1} \binom{n}{h-1} a^{n-h+1} b^h \end{aligned}$$

Visto che gli indici nelle sommatorie sono muti, sostituiamo  $h$  con  $k$ , in modo che tutte le sommatorie sono rispetto a  $k$

$$\sum_{h=1}^{n+1} \binom{n}{h-1} a^{n-h+1} b^h = \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} a^{n+1-k} b^k$$

Ricomponiamo le due sommatorie ritornando al punto (2)

$$(a+b)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n+1-k} b^k + \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} a^{n+1-k} b^k \quad (3)$$

Per unire le due sommatorie devono avere gli stessi indici, quindi rimoviamo gli indici "in più", nella prima togliamo il termine con indice  $k = 0$ , in modo che entrambe partano con  $k = 1$ , e nella seconda rimuoviamo il termine  $k = n + 1$  in modo che entrambe finiscano con il termine  $k = n$

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n+1-k} b^k &= \binom{n}{0} a^{n+1-0} b^0 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a^{n+1-k} b^k \\ &= 1 \cdot a^{n+1} \cdot 1 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a^{n+1-k} b^k \\ &= a^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a^{n+1-k} b^k \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} a^{n+1-k} b^k &= \binom{n}{(n+1)-1} a^{n+1-(n+1)} b^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} a^{n+1-k} b^k \\
 &= \binom{n}{n} a^0 b^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} a^{n+1-k} b^k \\
 &= 1 \cdot 1 \cdot b^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} a^{n+1-k} b^k \\
 &= b^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} a^{n+1-k} b^k
 \end{aligned}$$

Riscriviamo il termine (3)

$$\begin{aligned}
 (a+b)^{n+1} &= a^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a^{n+1-k} b^k + b^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} a^{n+1-k} b^k \\
 &= \underline{a^{n+1}} + \underline{b^{n+1}} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a^{n+1-k} b^k + \underline{\sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} a^{n+1-k} b^k} \\
 &= a^{n+1} + b^{n+1} + \sum_{k=1}^n \left( \binom{n}{k} a^{n+1-k} b^k + \binom{n}{k-1} a^{n+1-k} b^k \right) \\
 &= a^{n+1} + b^{n+1} + \sum_{k=1}^n a^{n+1-k} b^k \cdot \left( \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} \right) \\
 &= a^{n+1} + b^{n+1} + \sum_{k=1}^n a^{n+1-k} b^k \cdot \binom{n+1}{k} \\
 &= a^{n+1} + b^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} a^{n+1-k} b^k
 \end{aligned}$$

Siamo quasi alla fine ma notiamo che rispetto a  $P(n+1)$  gli indici sono sbagliati, infatti  $P(n+1)$  parte con indice  $k = 0$  e termina con  $k = n+1$ , mentre la sommatoria che abbiamo appena trovato parte da  $k = 1$  e termina con  $k = n$ . Proviamo a vedere cosa sarebbero i termini  $k = 0$  e  $k = n+1$  (quelli che a noi mancano)

$$\begin{aligned}
 \binom{n+1}{0} a^{n+1-0} b^0 &= 1 \cdot a^{n+1} \cdot 1 = \underline{a^{n+1}} \quad (k=0) \\
 \binom{n+1}{n+1} a^{n+1-(n+1)} b^{n+1} &= 1 \cdot 1 \cdot b^{n+1} = \underline{b^{n+1}} \quad (k=n+1)
 \end{aligned}$$

Vediamo che i termini che ci mancano ( $a^{n+1}$  e  $b^{n+1}$ ) in realtà ce li abbiamo fuori dalla sommatoria, quindi possiamo "portarli dentro" alla sommatoria sistemando gli indici

$$\begin{aligned}(a+b)^{n+1} &= a^{n+1} + b^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} a^{n+1-k} b^k \\ &= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} a^{n+1-k} b^k\end{aligned}$$

In questa maniera siamo riusciti a dimostrare il passo induttivo, visto che siamo partiti da  $P(n)$  e siamo riusciti a dimostrare che  $P(n+1)$ . Pertanto, visto che sia il passo induttivo che la base induttiva sono verificati, allora il teorema è dimostrato.  $\square$

### Teorema 2: Irrazionalità di $\sqrt{2}$

$$\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$$

*Dimostrazione.* La dimostrazione sarà fatta per assurdo, quindi partiamo supponendo che  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ , pertanto  $\sqrt{2}$  lo possiamo scrivere come:

$$\sqrt{2} = \frac{p}{q} \quad p, q \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$$

Supponiamo anche che il  $mcd(p, q) = 1$  (Massimo Comun Divisore), altrimenti  $p$  e  $q$  sarebbero semplificabili ulteriormente. Attenzione perché questo punto sarà fondamentale per la dimostrazione.

Per semplicità, eleviamo tutto al quadrato

$$2 = \frac{p^2}{q^2} \tag{4}$$

$$2q^2 = p^2 \tag{5}$$

Ora notiamo che  $p^2$  è un multiplo di 2, perciò  $p^2$  è un numero pari. di conseguenza anche  $p$  è un numero pari dato che solamente un il prodotto di due numeri pari da un numero pari. Allora possiamo scrivere  $p$  come

$$p = 2k \quad k \in \mathbb{Z}$$

Quindi andiamo a sostituirlo nell'equazione (5)

$$\begin{aligned}2q^2 &= (2k)^2 \\ 2q^2 &= 4k^2 \\ q^2 &= 2k^2\end{aligned}$$

Dopo le varie semplificazioni notiamo che anche  $q^2$  è divisibile per 2, e come abbiamo dedotto per  $p$ , allora anche  $q$  è divisibile per 2. Però sia  $p$  che  $q$  sono divisibili per 2, questo implica che  $mcd(p, q) \geq 2$ . Cosa assurda, visto che avevamo imposto che  $mcd(p, q) = 1$ , pertanto sono sbagliate le tesi: ovvero che  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ , e se questa affermazione è sbagliata allora per forza  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ .  $\square$

### Definizione 1: Insieme Limitato

Dato  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$  è detto

- **Superiormente limitato** se  $\exists M \in \mathbb{R} : M \geq a \ \forall a \in A$
- **Inferiormente limitato** se  $\exists m \in \mathbb{R} : m \leq a \ \forall a \in A$

L'insieme  $\{M : M \geq a \ \forall a \in A\}$  è detto **Insieme dei maggioranti di  $A$** .  
L'insieme  $\{m : m \leq a \ \forall a \in A\}$  è detto **Insieme dei minoranti di  $A$**

### Definizione 2: Massimo e Minimo

- Un maggiorante  $M$  di  $A \subseteq \mathbb{R}$  è detto **massimo** se  $M \in A$

$$M = \max(A) = (M \geq a \ \forall a \in A) \wedge M \in A \quad (6)$$

- Un minorante  $m$  di  $A \subseteq \mathbb{R}$  è detto **minimo** se  $m \in A$

$$m = \min(A) = (m \leq a \ \forall a \in A) \wedge m \in A \quad (7)$$

### Teorema 3: Unicità dei Massimi e Minimi

Dato  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$  se ammette un massimo o un minimo, essi sono **unici**

*Dimostrazione.* Supponiamo che ci siano due massimi  $M_1, M_2$  con  $M_1 \neq M_2$ . Visto che  $M_1$  è un massimo allora, per definizione di massimo (6), deve essere  $M_1 \in A$ . Poi visto che  $M_2$  è un massimo, di conseguenza è anche un maggiorante allora, per definizione di maggiorante, deve valere la seguente affermazione

$$M_2 \geq a \ \forall a \in A$$

Dato che  $M_1 \in A$  possiamo dire che

$$M_2 \geq M_1 \quad (8)$$

Ora rifacciamo il seguente ragionamento ma al contrario. Dato che  $M_2$  è massimo allora deve essere  $M_2 \in A$ . Visto che  $M_1$  è un massimo deve anche essere un maggiorante, e per tanto vale

$$M_1 \geq a \ \forall a \in A$$

Dato che  $M_2 \in A$  possiamo dire che

$$M_1 \geq M_2 \quad (9)$$

Ora combinando le informazioni (8) e (9) deve valere

$$(M_2 \geq M_1) \wedge (M_1 \geq M_2) \Rightarrow M_1 = M_2$$

Dato che una delle ipotesi era che  $M_1 \neq M_2$  abbiamo raggiunto un assurdo, per tanto il massimo deve essere unico. La dimostrazione per il minimo è analoga.  $\square$

### Definizione 3: Estremi Superiore e Inferiore

Dato  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$  definiamo

- **estremo superiore** di  $A$  come il minore dei maggioranti.

$$\sup(A) = \min\{M : M \geq a \quad \forall a \in A\} \quad (10)$$

- **estremo inferiore** di  $A$  come il maggiore dei minoranti.

$$\inf(A) = \max\{m : m \leq a \quad \forall a \in A\}$$

### Teorema 4: Relazione Massimi/Minimi e Estremi

Dato  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$

- Se esiste  $\max(A)$ , allora coincide con  $\sup(A)$

$$M = \max(A) \Rightarrow M = \sup(A)$$

- Se esiste  $\min(A)$ , allora coincide con  $\inf(A)$

$$m = \min(A) \Rightarrow m = \inf(A)$$

*Dimostrazione.* Supponiamo che esista  $M_1 = \max(A)$  allora sappiamo che è un maggiorante, e di conseguenza appartiene all'insieme dei maggioranti ( $N$ )

$$M_1 \in N = \{M : M \geq a \quad \forall a \in A\} \quad (11)$$

e sappiamo anche che  $M_1 \in A$ , visto che è il massimo.

Se prendiamo un numero  $u \in N$  abbiamo che

$$u \geq a \quad \forall a \in A \quad \forall u \in N$$

Visto che  $M_1 \in A$  allora deve valere

$$u \geq M_1 \quad \forall u \in N$$

Per questo deduciamo che  $M_1$  è minorante di  $N$ , ma nel punto (11) avevamo detto che  $M_1 \in N$ , di conseguenza

$$M_1 = \min(N)$$

Che per definizione è anche l'estremo superiore, quindi

$$M_1 = \sup(A)$$

La dimostrazione del minimo è analoga.  $\square$

**N.B.** che  $\max(A) \Rightarrow \sup(A)$  e che  $\sup(A) \not\Rightarrow \max(A)$ . Per vederlo basta farsi degli esempi, come  $A = \{x \in \mathbb{R}^+ : x^2 < 2\}$  si vede che esiste un estremo superiore ( $\sup(A) = \sqrt{2}$ ) mentre non esiste il massimo.

### Teorema 5: Caratterizzazione degli Estremi

Dato  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$  se esiste  $\sup(A)$  oppure  $\inf(A)$  allora possiamo definirli anche come:

$$S = \sup(A) = \begin{cases} S \in \{M : M \geq a \ \forall a \in A\} \\ \forall \varepsilon > 0 \ \exists a \in A : a > S - \varepsilon \end{cases}$$

$$s = \inf(A) = \begin{cases} s \in \{m : m \leq a \ \forall a \in A\} \\ \forall \varepsilon > 0 \ \exists a \in A : a < s + \varepsilon \end{cases}$$

### Teorema 6: Completezza di $\mathbb{R}$ I° forma

Dati  $A, B \subseteq \mathbb{R}$  tali che  $a \leq b \ \forall a \in A \ \forall b \in B$   
allora  $\exists c \in \mathbb{R}$ , detto **elemento separatore** tale che

$$a \leq c \leq b \ \forall a \in A \ \forall b \in B$$

### Teorema 7: Completezza di $\mathbb{R}$ II° forma

Dato  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$  se è superiormente/inferiormente limitato allora ammette un estremo superiore/inferiore.

*Dimostrazione.* Dato che  $A$  è superiormente limitato allora esiste l'insieme dei maggioranti  $N = \{M : M \in \mathbb{R} : M \geq a \ \forall a \in A\}$ . Visto che tutti gli elementi dell'insieme dei maggioranti è maggiore di tutti gli elementi di  $A$  ( $n \geq a \ \forall a \in A \ \forall n \in N$ ) possiamo applicare il Teorema di completezza di  $\mathbb{R}$  I° forma

$$\exists c \in \mathbb{R} : \underline{a \leq c \leq n} \ \forall a \in A \ \forall n \in N$$

Visto che  $\underline{a \leq c} \ \forall a \in A$  vuol dire che  $c$  è un maggiorante di  $A$  e di conseguenza  $c \in N$  (l'insieme dei maggioranti).

Dato che  $\underline{c \leq n} \ \forall n \in N$  allora  $c$  è un minorante di  $N$ . Quindi visto che  $c \in N$ , per definizione di minimo (7) possiamo dire che

$$c = \min(N)$$

Questo coincide con la definizione di **estremo superiore**, quindi

$$c = \sup(A)$$

Quindi abbiamo dimostrato che esiste un estremo superiore.

La dimostrazione don l'estremo inferiore è analoga.  $\square$

#### Definizione 4: Intorno

ia  $r \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  allora

- Se  $r \in \mathbb{R}$  diciamo **intorno** un qualsiasi intervallo aperto della forma

$$(r - \varepsilon, r + \varepsilon) \quad \varepsilon > 0$$

- Se  $r = +\infty$  diciamo **intorno** un qualsiasi intervallo aperto della forma

$$(M, +\infty) \quad M \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$$

- Se  $r = -\infty$  diciamo **intorno** un qualsiasi intervallo aperto della forma

$$(-\infty, M) \quad M \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$$

#### Teorema 8: Intersezione degli intorni

Sia  $I_1, I_2 \subseteq \mathbb{R}$  intorni di  $x_0$ , allora anche  $I = I_1 \cap I_2$  è intorno di  $x_0$ .

#### Teorema 9: Separazione degli intorni

Sia  $r_1, r_2 \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  allora  $\exists I_1$  intorno di  $r_1$  e  $\exists I_2$  intorno di  $r_2$  tali che  $I_1 \cap I_2 = \emptyset$

#### Definizione 5: Definizione di punto di Accumulazione

ia  $r \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  è detto **punto di accumulazione** di  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$  se

- caso  $r \in \mathbb{R}$ :

$$\forall I \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } r \quad A \cap (I \setminus \{r\}) \neq \emptyset$$

- caso  $r \in \{\pm\infty\}$ :

$$\forall I \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } r \quad A \cap I \neq \emptyset$$

#### Definizione 6: Accumulazione Destro/Sinistro

ia  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $r \in \mathbb{R}$  è detto

- **Punto di accumulazione destro** se

$$\forall \varepsilon > 0 \quad (r, r + \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$$

- **Punto di accumulazione sinistro** se

$$\forall \varepsilon > 0 \quad (r - \varepsilon, r) \cap A \neq \emptyset$$

**N.B.** i simboli  $\pm\infty$  non ha senso definirli punti di accumulazione destro/sinistro

### Esercizio 1

Sia  $r \in \mathbb{R}$  e  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $r$  è punto di accumulazione destro o sinistro di  $A$  se e solo se  $r$  è punto di accumulazione di  $A$

*Dimostrazione.* Visto che questa è una doppia implicazione dobbiamo controllare che l'implicazione sia vera da entrambi i lati.

( $\Rightarrow$ ) Partiamo dimostrando che se  $r$  è punto di accumulazione destro (o sinistro) di  $A$  allora  $r$  è punto di accumulazione di  $A$ . Partiamo con la definizione di punto di accumulazione destro.

$$\forall \varepsilon > 0 \quad (r, r + \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$$

Ora dobbiamo controllare se è vera la definizione di punto di accumulazione, per farla riscriviamola

$$\forall I \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } r \quad A \cap (I \setminus \{r\}) \neq \emptyset$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad ((r - \varepsilon, r + \varepsilon) \setminus \{r\}) \cap A \neq \emptyset$$

Con questa riscrittura si nota che

$$(r, r + \varepsilon) \subseteq (r - \varepsilon, r + \varepsilon) \setminus \{r\}$$

Di conseguenza per ogni insieme che troviamo per il punto di accumulazione destro, posso trovare un intervallo sul punto di accumulazione, di conseguenza se  $r$  è un punto di accumulazione destro deve anche essere un punto di accumulazione in  $A$ . Ragionamento analogo per il punto di accumulazione sinistro

( $\Leftarrow$ ) Per dimostrare che se  $r$  è punto di accumulazione allora deve essere punto di accumulazione destro o sinistro, ragioniamo per assurdo: quindi supponiamo che  $r$  non è ne punto di accumulazione destro ne sinistro. Allora sappiamo

$$\exists \varepsilon_1 > 0, \exists \varepsilon_2 > 0 : (r - \varepsilon_1, r) \cap A = \emptyset \wedge (r, r + \varepsilon_2) \cap A = \emptyset$$

Ma se prendiamo  $\varepsilon = \min(\varepsilon_1, \varepsilon_2)$  allora

$$\exists \varepsilon > 0 : (r - \varepsilon, r + \varepsilon) \cap A = \emptyset$$

Questo non è altro che la definizione di punto isolato, ovvero la negazione di punto di accumulazione. Quindi abbiamo scoperto che

$r$  non è punto acc. dx e  $r$  non è punto acc. sx  $\Rightarrow r$  non è punto di acc.

Usando le proprietà dell'implicazione ( $P \Rightarrow Q \Leftrightarrow (\overline{Q} \Rightarrow \overline{P})$ )

$r$  è punto di acc.  $\Rightarrow r$  è punto acc. dx opure  $r$  è punto acc. sx

□

### Definizione 7: Definizione di Limite

Dato  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  punto di accumulazione per  $A$ ,  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ . Diciamo che  $l \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  è **limite di  $f$  per  $x \rightarrow x_0$**  se

$$\forall U \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } l, \exists I \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } x_0 \text{ tale che} \\ f(x) \in U \quad \forall x \in A \cap (I \setminus \{x_0\})$$

### Teorema 10: Unicità del limite

Sia  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  punto di accumulazione per  $A$ ,  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ . Se esiste il limite  $f$  per  $x \rightarrow x_0$  allora è unico. E lo si indica con:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \tag{12}$$

*Dimostrazione.* Supponiamo che il limite esista ed abbiamo due valori:  $l_1, l_2 \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  con  $l_1 \neq l_2$ . Visto che per ipotesi  $l_1 \neq l_2$  allora per il teorema di separazione abbiamo che  $\exists U_1 \subseteq \mathbb{R}$  intorno di  $l_1$  e  $\exists U_2 \subseteq \mathbb{R}$  intorno di  $l_2$  tali che:

$$U_1 \cap U_2 = \emptyset \tag{13}$$

Applicando la definizione di limite,  $\exists I_1, I_2$  intorni di  $x_0$  tali che:

$$\forall U_1 \text{ intorno di } l_1 \quad f(x) \in U_1 \quad \forall x \in A \cap (I_1 \setminus \{x_0\})$$

$$\forall U_2 \text{ intorno di } l_2 \quad f(x) \in U_2 \quad \forall x \in A \cap (I_2 \setminus \{x_0\})$$

Usando il teorema di intersezione degli intorni,  $\exists I_3 = I_1 \cap I_2$  intorno di  $x_0$ , e visto che  $I_3 \subseteq I_1$ , anche in esso varrà la proprietà del limite  $l_1$ . Contemporaneamente varrà anche la proprietà del limite  $l_2$  visto che  $I_3 \subseteq I_2$ , per tanto

$$\forall U_1 \forall U_2 \quad f(x) \in U_1 \wedge f(x) \in U_2 \quad \forall x \in A \cap (I_3 \setminus \{x_0\})$$

la congiungiole logica la possiamo riscrivere come congiunzione insiemistica

$$\forall U_1 \forall U_2 \quad f(x) \in U_1 \cap U_2 \quad \forall x \in A \cap (I_3 \setminus \{x_0\})$$

Però questo necessita che  $\forall U_1 \forall U_2 \quad U_1 \cap U_2 \neq \emptyset$ , perchè altrimenti il limite non esisterebbe. Ma all'inizio con l'equazione (13) sappiamo che esistono almeno un  $U_1$  e un  $U_2$  che rendono l'intersezione vuota. Per tanto è un assurdo e le ipotesi erano sbagliate. Di conseguenza il limite deve essere unico e non può assumere più di un valore.

□

## Esercizio 2

$$\lim_{x \rightarrow x_0} 2x + 3 = 2x_0 + 3$$

*Dimostrazione.* Proviamo a dimostrarlo con la definizione.  $f(x) = 2x + 3$  e, dato che è un polinomio, il suo dominio sarà  $A = \mathbb{R}$ . l'intorno di  $l = 2x_0 + 3$  sarà  $U = (2x_0 + 3 - \varepsilon, 2x_0 + 3 + \varepsilon)$ , e un intorno di  $x_0$  sarà  $I = (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ . Di conseguenza con la definizione di limite sarà

$$\forall U \quad f(x) \in U \quad \forall x \in I \setminus \{x_0\}$$

Con i dati dell'esercizio

$$\forall \varepsilon > 0 \quad 2x + 3 \in (2x_0 + 3 - \varepsilon, 2x_0 + 3 + \varepsilon) \quad \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\}$$

Riscriviamo il termine  $2x + 3 \in (2x_0 + 3 - \varepsilon, 2x_0 + 3 + \varepsilon)$

$$\begin{aligned} 2x_0 + 3 - \varepsilon &< 2x + 3 < 2x_0 + 3 + \varepsilon \\ 2x_0 - \varepsilon &< 2x < 2x_0 + \varepsilon \\ x_0 - \frac{\varepsilon}{2} &< x < x_0 + \frac{\varepsilon}{2} \end{aligned}$$

Vediamo come partendo dalla prima porzione abbiamo trovato un intorno su cui deve stare  $x$ , pertanto affinché sia vero la definizione di limite possiamo scegliere

$$\delta \leq \frac{\varepsilon}{2}$$

□

## Esercizio 3

$$\lim_{x \rightarrow x_0} c = c \quad \forall c \in \mathbb{R}$$

*Dimostrazione.* Usiamo la definizione di limite

$$\forall \varepsilon > 0 \quad c \in (c - \varepsilon, c + \varepsilon) \quad \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\}$$

Scrivendola in un'altra maniera

$$\forall \varepsilon > 0 \quad x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\} \Rightarrow c \in (c - \varepsilon, c + \varepsilon)$$

Però il conseguente della nostra implicazione è sempre vero, perché  $c$  sarà sempre nell'intervallo  $(c - \varepsilon, c + \varepsilon)$  per qualsiasi valore di  $\varepsilon$  positivo. Quindi volendo riscrivere la proposizione

$$\forall \varepsilon > 0 \quad x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\} \Rightarrow Vero$$

Una implicazione è sempre vera quando implica vero (vedi tabella di verità dell'implicazione). Quindi la nostra proposizione è sempre vera, e di conseguenza il limite è verificato. □

### Esercizio 4

$$\lim_{x \rightarrow x_0} x^2 = x_0^2$$

*Dimostrazione.* Con la definizione di limite abbiamo

$$\forall \varepsilon > 0 \quad x^2 \in (x_0^2 - \varepsilon, x_0^2 + \varepsilon) \quad \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\}$$

Utilizzando le proprietà della funzione modulo possiamo scriverlo anche come

$$\forall \varepsilon > 0 \quad |x^2 - x_0^2| < \varepsilon \Leftrightarrow |x - x_0| < \delta$$

Riscriviamo il primo termine

$$\begin{aligned} |x^2 - x_0^2| &< \varepsilon \\ |(x - x_0)(x + x_0)| &< \varepsilon \\ |x - x_0||x + x_0| &< \varepsilon \end{aligned}$$

Ora dobbiamo capire quanto vale  $|x + x_0|$  in modo da non avere più la variabile  $x$ . Per farlo scegliamo  $\delta < 1$

$$\begin{aligned} |x + x_0| &< \delta < 1 \\ |x + x_0| &< 1 \end{aligned}$$

con questo scopriamo che

$$|x + x_0| = |x - x_0 + 2x_0| \leq |x - x_0| + 2|x_0| < \underline{1} + 2|x_0|$$

$$|x + x_0| < 1 + 2|x_0|$$

Moltiplicando per  $|x - x_0|$ , ricordandoci anche che  $|x - x_0| < \delta$

$$\begin{aligned} |x - x_0||x + x_0| &< |x - x_0|(1 + 2|x_0|) \\ |x - x_0||x + x_0| &< \underline{|x - x_0|}(1 + 2|x_0|) < \underline{\delta}(1 + 2|x_0|) \\ |x - x_0||x + x_0| &< \delta(1 + 2|x_0|) \end{aligned}$$

Partendo da  $|x - x_0| < \delta$  siamo riusciti a capire che  $|x^2 - x_0^2| < \delta(1 + 2|x_0|)$ , quindi se per verificare il limite bisogna che  $|x^2 - x_0^2| < \varepsilon$  è necessario imporre

$$\begin{aligned} \delta(1 + 2|x_0|) &< \varepsilon \\ \delta &< \frac{\varepsilon}{1 + 2|x_0|} \end{aligned}$$

Visto che abbiamo imposto  $\delta < 1$ , aggiustiamo la definizione

$$\delta < \min \left( 1, \frac{\varepsilon}{1 + 2|x_0|} \right)$$

□

### Esercizio 5

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt{x} = \sqrt{x_0} \quad \forall x_0 \geq 0$$

*Dimostrazione.* Usiamo la definizione di limite

$$\forall \varepsilon > 0 \quad |\sqrt{x} - \sqrt{x_0}| < \varepsilon \quad |x - x_0| < \delta$$

Partiamo analizzando il termine  $|x - x_0| < \delta$

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

$$|\sqrt{x} - \sqrt{x_0}| \cdot |\sqrt{x} + \sqrt{x_0}| < \delta$$

$$|\sqrt{x} - \sqrt{x_0}| < \frac{\delta}{|\sqrt{x} + \sqrt{x_0}|}$$

Ora possiamo sfruttare la seguente espressione

$$|\sqrt{x} + \sqrt{x_0}| \geq |\sqrt{x_0}|$$

$$\frac{1}{|\sqrt{x} + \sqrt{x_0}|} \leq \frac{1}{|\sqrt{x_0}|}$$

Di conseguenza

$$\begin{aligned} |\sqrt{x} - \sqrt{x_0}| &< \frac{\delta}{|\sqrt{x} + \sqrt{x_0}|} \leq \frac{\delta}{\sqrt{x_0}} \\ |\sqrt{x} - \sqrt{x_0}| &< \frac{\delta}{\sqrt{x_0}} \end{aligned}$$

Affinchè il limite sia verificato è necessario che

$$\frac{\delta}{\sqrt{x_0}} < \varepsilon$$

$$\delta < \sqrt{x_0} \varepsilon$$

**N.B.** per tutto l'esercizio abbiamo potuto scrivere  $\sqrt{x_0}$  non controllando se  $x_0$  fosse non negativo perché il dominio di  $f(x) = \sqrt{x}$  è  $\mathbb{R}_0^+$  e di conseguenza qualsiasi punto  $x < 0$  non è punto di accumulazione, dato che esiste almeno un intorno di un numero negativo che intersecato con il dominio ( $\mathbb{R}_0^+$ ) dà insieme vuoto. E per questo il limite lo possiamo fare solo con valori di  $x \geq 0$  e possiamo scrivere  $\sqrt{x_0}$  senza alcun problema.

□

## Esercizio 6

$$\lim_{x \rightarrow x_0} x^n = x_0^n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

*Dimostrazione.* Con la definizione di limite abbiamo

$$\begin{aligned} |x^n - x_0^n| &< \varepsilon \\ \left| (x - x_0) \left( \sum_{k=0}^{n-1} x^{n-1-k} x_0^k \right) \right| &< \varepsilon \\ |x - x_0| \left| \left( \sum_{k=0}^{n-1} x^{n-1-k} x_0^k \right) \right| &< \varepsilon \end{aligned}$$

Ora dobbiamo capire quanto vale il secondo termine in modo da non avere più la variabile  $x$ .

$$\begin{aligned} |x + x_0| &< \delta < 1 \\ |x + x_0| &< 1 \end{aligned}$$

con questo scopriamo che

$$|x| = |x - x_0 + x_0| \leq |x - x_0| + |x_0| < \underline{1} + |x_0|$$

$$|x| < 1 + |x_0|$$

Di conseguenza

$$\left| \left( \sum_{k=0}^{n-1} x^{n-1-k} x_0^k \right) \right| \leq \sum_{k=0}^{n-1} |x^{n-1-k} x_0^k| = \sum_{k=0}^{n-1} \underline{|x^{n-1-k}|} |x_0^k| \leq \sum_{k=0}^{n-1} |(1 + |x_0|)^{n-1-k}| |x_0^k|$$

Semplificando un po troviamo che

$$\left| \left( \sum_{k=0}^{n-1} x^{n-1-k} x_0^k \right) \right| \leq (1 + |x_0|)^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{|x_0|}{1 + |x_0|} \right)^k$$

Moltiplicando per  $|x - x_0|$ , ricordandoci anche che  $|x - x_0| < \delta$

$$\begin{aligned} |x - x_0| \left| \left( \sum_{k=0}^{n-1} x^{n-1-k} x_0^k \right) \right| &< |x - x_0| (1 + |x_0|)^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{|x_0|}{1 + |x_0|} \right)^k \\ |x^n - x_0^n| &< \underline{|x - x_0|} (1 + |x_0|)^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{|x_0|}{1 + |x_0|} \right)^k \\ |x^n - x_0^n| &< \delta (1 + |x_0|)^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{|x_0|}{1 + |x_0|} \right)^k \end{aligned}$$

Per trovare quanto vale  $\varepsilon$  basta fare

$$\delta(1 + |x_0|)^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{|x_0|}{1 + |x_0|} \right)^k < \varepsilon$$

$$\delta < \frac{\varepsilon}{(1 + |x_0|)^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{|x_0|}{1 + |x_0|} \right)^k}$$

Visto che abbiamo imposto  $\delta < 1$ , aggiustiamo la definizione

$$\delta < \min \left( 1, \frac{\varepsilon}{(1 + |x_0|)^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{|x_0|}{1 + |x_0|} \right)^k} \right)$$

□

### Esercizio 7

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

*Dimostrazione.* Dalla definizione di limite

$$|\sin(x) - \sin(x_0)| < \varepsilon$$

Usando le formule di Prostaferesi ( $\sin(\alpha) - \sin(\beta) = 2\cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)\sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)$ )

$$|\sin(x) - \sin(x_0)| = \left| 2\cos\left(\frac{x+x_0}{2}\right)\sin\left(\frac{x-x_0}{2}\right) \right|$$

Ora ricordiamo che per definizione delle funzioni trigonometriche, vale sempre la seguente proposizione

$$|\cos(x)| \leq 1 \quad |\sin(x)| \leq 1$$

Quindi usiamo questa proprietà del coseno per diventare

$$\left| 2\cos\left(\frac{x+x_0}{2}\right)\sin\left(\frac{x-x_0}{2}\right) \right| \leq 2 \left| \underbrace{1}_{\text{coseno}} \cdot \sin\left(\frac{x-x_0}{2}\right) \right|$$

Poi ricordiamo anche che per la funzione seno vale la seguente relazione

$$|\sin(x)| \leq |x|$$

E che quindi nella nostra dimostrazione possiamo usarla

$$2 \left| \sin\left(\frac{x-x_0}{2}\right) \right| \leq 2 \left| \frac{x-x_0}{2} \right| = |x - x_0|$$

Riscrivendo le informazioni trovate finora sappiamo che

$$|\sin(x) - \sin(x_0)| \leq |x - x_0|$$

Per la definizione di limite sappiamo che  $|x - x_0| < \delta$

$$|\sin(x) - \sin(x_0)| \leq |x - x_0| < \delta$$

Ora se dobbiamo trovare il  $\varepsilon$  basta imporre

$$|\sin(x) - \sin(x_0)| \leq |x - x_0| < \delta < \varepsilon$$

$$\delta < \varepsilon$$

Per il coseno la dimostrazione è analoga. □

### Esercizio 8

$$\lim_{x \rightarrow 0} a^x = 1 \quad a \in [1, +\infty)$$

*Dimostrazione.* Per dimostrare questo limite dobbiamo trovare un qualche  $\delta > 0$  tale che

$$\forall \varepsilon > 0 \quad |x - 0| < \delta \Rightarrow |a^x - 1| < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad -\delta < x < \delta \Rightarrow 1 - \varepsilon < a^x < 1 + \varepsilon$$

Quindi iniziamo partendo dalla diseguaglianza di Bernulli

$$(1 + \varepsilon)^n \geq 1 + n\varepsilon \quad \forall n \in \mathbb{N}_0 \quad \forall \varepsilon \geq 0 \tag{14}$$

Ora decidiamo che  $a < 1 + n\varepsilon$  e che quindi  $\forall n > \frac{a-1}{\varepsilon}$  vale

$$(1 + \varepsilon)^n \geq 1 + n\varepsilon > a$$

$$(1 + \varepsilon)^n > a$$

$$1 + \varepsilon > a^{\frac{1}{n}}$$

Ora quindi sappiamo che per qualsiasi valore di  $n > \frac{a-1}{\varepsilon}$  vale la relazione  $a^{\frac{1}{n}} < 1 + \varepsilon$ , quindi se trovo per quali valori di  $x$  vale la relazione  $a^x < a^{\frac{1}{n}}$  posso imporre  $a^x < a^{\frac{1}{n}} < 1 + \varepsilon$  che vuol dire che abbiamo dimostrato la prima parte.

$$a^x < a^{\frac{1}{n}}$$

Per monotonia della funzione  $f(x) = a^x$  allora vale

$$x < \frac{1}{n}$$

Quindi per dimostrare il limite basta scegliere un  $\delta < \frac{1}{n}$  in modo tale che l'espressione  $a^x < 1 + \varepsilon$  sia valida.

Per dimostrare la porzione  $1 - \varepsilon < a^x$  dobbiamo ricorrere alla formula

$$1 - \varepsilon < \frac{1}{1 + \varepsilon} \quad (15)$$

Dai ragionamenti di prima sappiamo che  $(1 + \varepsilon)^n > a$ , quindi vale anche

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

Quindi se eleviamo tutto alla  $n$  l'equazione (15) ricaviamo

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

**N.B.** per non avere problemi di segno dobbiamo imporre  $1 - \varepsilon > 0 \Rightarrow \varepsilon < 1$ .

$$(1 - \varepsilon)^n < \frac{1}{a}$$

$$1 - \varepsilon < a^{-\frac{1}{n}}$$

Quindi come per la prima parte della dimostrazione ora basta scegliere delle  $x$  per cui  $a^{-\frac{1}{n}} < a^x$ , che per monotonia come prima rimane

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

Per confermare la dimostrazione possiamo scegliere un  $\delta$  tale che

$$-\frac{1}{n} < -\delta$$

$$\delta < \frac{1}{n}$$

Quindi scegliamo un  $\delta < \frac{1}{n}$  anche l'espressione  $1 - \varepsilon < a^x$  sarà verificata. Pertanto per verificare il limite basta scegliere

$$\delta = \min \left( 1, \frac{\varepsilon}{a - 1} \right)$$

□

### Esercizio 9

$$\lim_{x \rightarrow 0} a^x = 1 \quad a \in (0, 1)$$

*Dimostrazione.* Per dimostrare questo limite possiamo usare uno stratagemma per evitare di fare tutta la dimostrazione classica. Perchè con l'esercizio precedente abbiamo dimostrato con la base  $a \geq 1$ , quindi cerchiamo di ricondurli a quel limite. Per farlo usiamo le regole delle potenze infatti

$$0 < a < 1 \Rightarrow \frac{1}{a} > 1$$

Quindi il limite lo possiamo riscrivere come

$$\lim_{x \rightarrow 0} a^x = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{a}\right)^{-x}$$

In questa maniera la base è maggiore di 1, di conseguenza è uguale al limite dell'esercizio precedente da quel punto di vista. Quello che cambia è che all'esponente abbiamo  $-x$  e non più  $x$ , però non è troppo un problema, infatti se  $x \rightarrow 0$  allora anche  $-x \rightarrow 0$ , quindi l'esponente si avvicina lo stesso allo 0, di conseguenza il limite sarà lo stesso, di prima e possiamo usare quello (che abbiamo già dimostrato) per dimostrare questo senza la dimostrazione rigorosa.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{a}\right)^{-x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{a}\right)^x = 1$$

**N.B.** il passaggio dove diciamo che se  $x \rightarrow 0$  allora  $-x \rightarrow 0$  non è dimostrato in maniera rigorosa, infatti per questo passaggio serve il teorema del cambio di variabile che vedremo più avanti, ma intuitivamente ha senso che se  $x \rightarrow 0$  allora  $-x \rightarrow 0$ .  $\square$

Ora vediamo un caso particolare, che come vedremo non ha soluzione per come abbiamo definito il limite.

### Esercizio 10

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

*Dimostrazione.* Proviamo usando la definizione di limite.

$$\forall M > 0 \exists \delta > 0 : f(x) \in (M, +\infty) \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\}$$

$$\forall M > 0 \exists \delta > 0 : \frac{1}{x} \in (M, +\infty) \forall x \in (0 - \delta, 0 + \delta) \setminus \{0\}$$

Partiamo analizzando  $\frac{1}{x} \in (M, +\infty)$

$$\frac{1}{x} \in (M, +\infty) \Leftrightarrow \frac{1}{x} > M$$

Ricordiamo che  $M > 0$ , quindi anche  $\frac{1}{x} > 0 \Leftrightarrow x > 0$ . Ora possiamo fare il reciproco di entrambi i membri (visto che sono entrampi positivi)

$$\frac{1}{x} > M > 0 \Leftrightarrow 0 < x < \frac{1}{M}$$

Quindi fino ad ora abbiamo capito che  $f(x) \in (M, +\infty)$  è uguale a dire  $0 < x < \frac{1}{M}$ , però nella definizione di limite abbiamo che  $\forall x \in (-\delta, \delta) \setminus \{0\}$  però questo è impossibile, perché per qualsiasi valore di  $\delta$  l'intervallo comprenderà anche numeri negativi (dato che l'intervallo è  $(-\delta, \delta)$  ma ciò va in contraddizione con quanto abbiamo trovato prima (ovvero che  $0 < x < \frac{1}{M}$ ). Infatti non c'è nessun valore di  $\delta > 0$  che valida la seguente affermazione.

$$(-\delta, \delta) \setminus \{0\} \not\subseteq (0, \frac{1}{M})$$

Pertanto il limite è sbagliato. Il ragionamento con  $-\infty$  è analogo.

Per poter calcolare questo limite ci serve la nozione di limite destro e limite sinistro.

$\square$

### Definizione 8: Limite Destro e Sinistro

Sia  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$

- Sia  $x_0$  punto di accumulazione destro, allora definiamo limite destro di  $f(x)$  come

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

E la sua caratterizzazione sarà

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = l \Leftrightarrow & \forall U \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } l \exists I \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } x_0 \text{ tale che} \\ & \forall x \in A \cap I \cap (x_0, +\infty) \quad f(x) \in U \end{aligned}$$

- Sia  $x_0$  punto di accumulazione sinistro, allora definiamo limite sinistro di  $f(x)$  come

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

E la sua caratterizzazione sarà

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l \Leftrightarrow & \forall U \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } l \exists I \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } x_0 \text{ tale che} \\ & \forall x \in A \cap I \cap (-\infty, x_0) \quad f(x) \in U \end{aligned}$$

Ora proviamo a risolvere il limite di prima con il limite destro.

### Esercizio 11

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

*Dimostrazione.* Usiamo la definizione di limite destro

$$\forall M > 0 \quad \exists \delta > 0 : \frac{1}{x} \in (M, +\infty) \quad \forall x \in (0 - \delta, 0 + \delta) \setminus \{0\} \cap (0, +\infty)$$

Riscriviamo meglio l'ultimo termine

$$(-\delta, +\delta) \setminus \{0\} \cap (0, +\infty) = (0, \delta)$$

Ora possiamo fare gli stessi ragionamenti di prima

$$\frac{1}{x} \in (M, +\infty) \Leftrightarrow \frac{1}{x} > M$$

Visto che  $M > 0$  allora anche  $x > 0$ , per lo stesso ragionamento di prima

$$\frac{1}{x} > M \Leftrightarrow 0 < x < \frac{1}{M}$$

Ora però il risultato è diverso da prima infatti, dopo le semplificazione, la nostra condizione del limite sarà  $\forall x \in (0, \delta) \Rightarrow x \in (0, \frac{1}{M})$ . Ora affinchè questa proposizione sia vera basta prendere

$$\delta \leq \frac{1}{M}$$

E quindi ora il limite è verificato. Per il limite  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$  il ragionamento è analogo.  $\square$

### Esercizio 12

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^2} = +\infty$$

*Dimostrazione.* Usiamo la definizione

$$\forall M > 0 \quad \exists \delta > 0 : \frac{1}{x^2} \in (M, +\infty) \quad \forall x \in (0 - \delta, 0 + \delta) \setminus \{0\} \cap (-\infty, 0)$$

Riscrivendo meglio la definizione

$$\forall \delta > 0 \quad x \in (-\delta, 0) \Rightarrow \frac{1}{x^2} \in (M, +\infty) \quad (16)$$

Riscriviamo il secondo termine

$$\frac{1}{x^2} \in (M, +\infty) \Leftrightarrow \frac{1}{x^2} > M$$

Ora non abbiamo nessun problema riguardante il segno visto che  $x^2 > 0 \quad \forall x \neq 0$ , quindi possiamo invertire la disequazione

$$x^2 < \frac{1}{M}$$

Visto che, sia  $x^2$  che  $\frac{1}{M}$  sono positivi possiamo fare la radice quadrata ambo i membri

$$\sqrt{x^2} < \sqrt{\frac{1}{M}}$$

$$|x| < \frac{1}{\sqrt{M}}$$

$$-\frac{1}{\sqrt{M}} < x < \frac{1}{\sqrt{M}}$$

Riscrivendo l'espressione (16)

$$\forall \delta > 0 \quad x \in (-\delta, 0) \Rightarrow x \in \left(-\frac{1}{\sqrt{M}}, \frac{1}{\sqrt{M}}\right)$$

Questa implicazione è vera quando vale

$$-\delta \geq -\frac{1}{\sqrt{M}}$$

$$\delta \leq \frac{1}{\sqrt{M}}$$

□

### Teorema 11: Relazione Limite con limite Destro e Sinistro

Sia  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$  punto di accumulazione di  $f(x)$  e  $l \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  allora

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

*Dimostrazione.* Visto che è una doppia implicazione dovremmo controllare entrambe le direzioni

( $\Rightarrow$ ) quindi, usando la definizione di limite, sappiamo che

$$\forall U \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } l, \exists I \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } x_0 \text{ tale che } \forall x \in A \cap I \setminus \{x_0\} \Rightarrow f(x) \in U$$

Se quindi sappiamo che l'affermazione è vera (per ipotesi)  $\forall x \in A \cap I \setminus \{x_0\}$  allora varrà anche per un qualunque sottoinsieme, quindi la proposizione sarà vera anche per l'insieme  $A \cap I \cap (x_0, +\infty)$  e anche per  $A \cap I \cap (-\infty, x_0)$ , che sono gli insiemi compresi nella definizione di limite destro e limite sinistro. Pertanto saranno valide anche le definizioni di limite destro e sinistro e quindi è verificata l'implicazione.

( $\Leftarrow$ ) Se quindi esiste il limite destro e sinistro sappiamo che

- per limite destro

$$\begin{aligned} \forall U \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } l, \exists I_1 \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } x_0 \text{ tale che} \\ \forall x \in A \cap I_1 \cap (x_0, +\infty) \Rightarrow f(x) \in U \end{aligned}$$

- per limite sinistro

$$\begin{aligned} \forall U \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } l, \exists I_2 \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } x_0 \text{ tale che} \\ \forall x \in A \cap I_2 \cap (-\infty, x_0) \Rightarrow f(x) \in U \end{aligned}$$

Se noi ora, per il teorema di intersezione degli intorni, possiamo trovare un  $I = I_1 \cap I_2$  intorno di  $x_0$ . tale che vale

$$\begin{aligned} \forall U \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } l, \exists I \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } x_0 \text{ tale che} \\ \forall x \in A \cap I \cap ((-\infty, x_0) \cup (x_0, +\infty)) \Rightarrow f(x) \in U \end{aligned}$$

che scrivendo meglio

$$\forall U \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } l, \exists I \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } x_0 \text{ tale che } \forall x \in A \cap I \setminus \{x_0\} \Rightarrow f(x) \in U$$

Che valida la definizione di  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ .

□

### Esercizio 13

Sia  $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x < 0 \\ 200 & \text{se } x = 0 \\ 1 & \text{se } x > 0 \end{cases}$  Allora

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$$

*Dimostrazione.* Partiamo analizzando il limite sinistro

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

Ora nell'intervallo  $(-\infty, 0)$  la funzione assume sempre il valore 1, quindi possiamo sostituire la funzione nel limite nel suo valore

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} 1 = 1$$

Ora facciamo lo stesso ragionamento con il limite destro, e visto che anche nell'intervallo  $(0, +\infty)$  assume sempre il valore 1 possiamo calcolare il limite destro

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = 1$$

Ora, dato che il limite destro e sinistro esistono e sono uguali, per il teorema visto prima sappiamo che esiste anche il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$$

**N.B.** questo è un esempio lampante per capire che il limite studia "ciò che è attorno" ad un punto di una funzione, e al limite "non tiene conto" di cosa fa la funzione nel punto effettivo, come in questo esempio anche se  $f(0) = 200$  non influenza il valore del limite.  $\square$

### Teorema 12: Limite del Valore Assoluto di una Funzione

Sia  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$  punto di accumulazione di  $f(x)$  e  $l \in \mathbb{R}$  allora

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

*Dimostrazione.* Inizialmente iniziamo a studiare per  $l > 0$ , quindi per ipotesi sappiamo che

$$\forall U \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } l \exists I \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } x_0 : x \in I \implies f(x) \in U$$

E dobbiamo trovare che

$$\forall U \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } |l| \exists I \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } x_0 : x \in I \implies |f(x)| \in U$$

Partiamo dalla prima proposizione, e riscriviamo meglio la prima parte

$$\forall U \subseteq \mathbb{R} \text{ intorno di } l$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad |f(x) - l| < \varepsilon$$

$$l - \varepsilon < f(x) < l + \varepsilon$$

Notiamo che se scegliamo  $\varepsilon < l$  allora  $l - \varepsilon > 0$  e quindi

$$0 < l - \varepsilon < f(x) < l + \varepsilon$$

Quindi ora tutti i termini sono positivi allora, per la seguente proprietà del valore assoluto  $a > 0 \implies a = |a|$  possiamo sostituire il termine  $f(x)$  con  $|f(x)|$

$$0 < l - \varepsilon < |f(x)| < l + \varepsilon$$

Ora riprendiamo il la condizione che abbiamo imposto  $\varepsilon < l$ , noi sappiamo, per definizione di limite, che  $\varepsilon > 0$  quindi  $0 < \varepsilon < l$  di conseguenza  $l > 0$ , quindi abbiamo scoperto che che anche  $l$  è positivo e che quindi possiamo usare la stessa proprietà di che abbiamo usato per  $|f(x)|$  per mettere il modulo

$$|l| - \varepsilon < |f(x)| < |l| + \varepsilon$$

Con questo siamo riusciti a verificare il limite perchè  $|f(x)|$  è in un intorno di  $|l|$ . Ora però ci manca da controllare i casi con  $l < 0$ , e per evitare di usare la dimostrazione classica di limite usiamo uno stratagemma

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l < 0 \iff \lim_{x \rightarrow x_0} -f(x) = -l > 0$$

Ora visto che  $l < 0$  allora  $-l > 0$  e di conseguenza possiamo usare il teorema che abbiamo appena verificato (e possiamo applicarlo proprio perchè  $-l > 0$ )

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

E quindi anche per  $l < 0$  il risultato rimane lo stesso e quindi il limite è verificato  $\forall l \neq 0$ .  $\square$

### Teorema 13: Limite del Valore Assoluto di una Funzione (caso $l = 0$ )

Sia  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$  punto di accumulazione di  $f(x)$  e  $l \in \mathbb{R}$  allora

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

*Dimostrazione.* Visto che c'è una doppia implicazione controlliamo entrambi i sensi  
 $(\Rightarrow)$  Sappiamo che  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$  tale che

$$f(x) \in (-\varepsilon, \varepsilon) \quad \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$$

Riscrivendo meglio il primo termine

$$-\varepsilon < f(x) < \varepsilon$$

Usiamo le proprietà dei valori assoluti

$$-\varepsilon < f(x) < \varepsilon \iff 0 \leq |f(x)| < \varepsilon$$

Quindi ora sappiamo che il limite è verificato per  $0 \leq |f(x)| < \varepsilon$  ma quindi possiamo "allargare" l'intervallo e varrà comunque la proprietà e quindi

$$0 \leq |f(x)| < \varepsilon \implies -\varepsilon < |f(x)| < \varepsilon$$

E di conseguenza è verificato il limite  $\lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = 0$ .

$(\Leftarrow)$  Sappiamo che  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$  tale che

$$|f(x)| \in (-\varepsilon, \varepsilon) \quad \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$$

Riscrivendo meglio il primo termine

$$-\varepsilon < |f(x)| < \varepsilon$$

Possiamo togliere la parte  $-\varepsilon$  perchè il valore assoluto è sempre positivo

$$|f(x)| < \varepsilon \iff -\varepsilon < f(x) < \varepsilon$$

e quindi è verificato il limite  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ . □

**N.B.** faccendo un riassunto dei due teoremi appena fatti sappiamo che

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l &\implies \lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = |l| \\ \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l &\iff \lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = 0 \end{aligned}$$

E vedendo bene notiamo che se  $\lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = |l|$  allora non possiamo dire nulla su  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ . Vediamo un esempio.

### Esercizio 14

Sia  $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \leq 0 \\ -1 & \text{se } x > 0 \end{cases}$

possiamo notare che

$$|f(x)| = \begin{cases} |1| & \text{se } x \leq 0 \\ |-1| & \text{se } x > 0 \end{cases} = \begin{cases} 1 & \text{se } x \leq 0 \\ 1 & \text{se } x > 0 \end{cases} \iff |f(x)| = 1$$

E che quindi

$$\lim_{x \rightarrow 0} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1$$

Ora proviamo a vedere  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ , e visto che è una funzione definita a tratti facciamo il limite destro e sinistro. Partiamo con quello sinistro e vediamo che la funzione nell'intervallo  $(-\infty, 0)$  assume il valore 1 quindi

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} 1 = 1$$

Con il limite destro e la nostra funzione nell'intervallo  $(0, +\infty)$  assume il valore  $-1$  e quindi

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} -1 = -1$$

Notiamo che

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \implies \nexists \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$$

### Teorema 14: Permanenza del Segno

Siano  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  punto di accumulazione di  $f(x)$  e  $l = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  allora

- Se  $l > 0$  allora  $f(x) > 0$  definitivamente per  $x \rightarrow x_0$
- Se  $l < 0$  allora  $f(x) < 0$  definitivamente per  $x \rightarrow x_0$

*Dimostrazione.* Facciamo la dimostrazione per  $l > 0$ , gli altri casi sono analoghi.

Per ipotesi sappiamo che il limite esiste, e pertanto

$$\forall \varepsilon > 0 \exists I \text{ intorno di } x_0 \text{ tale che } f(x) \in (l - \varepsilon, l + \varepsilon) \quad \forall x \in A \cap (I \setminus \{x_0\})$$

Se scelgo  $\varepsilon < l$  avrò che

$$\varepsilon < l \implies l - \varepsilon > 0 \implies 0 < l - \varepsilon < f(x)$$

di conseguenza

$$f(x) > 0 \quad \forall x \in A \cap (I \setminus \{x_0\})$$

□

### Teorema 15: limiti e relazioni d'ordine I

iano  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  punto di accumulazione in  $A$  e  $l_1 = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  e  $l_2 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$

$$l_1 < l_2 \implies f(x) < g(x) \text{ definitivamente per } x \rightarrow x_0$$

*Dimostrazione.* Dato che  $l_1 < l_2$  sappiamo che  $l_1 \neq l_2$  e quindi per il teorema di separazione degli intorni  $\exists U_1$  intorno di  $l_1$  e  $\exists U_2$  intorno di  $l_2$  tali che

$$U_1 \cap U_2 = \emptyset \quad (17)$$

Ora per definizione di limite sappiamo

- $\forall U_1$  intorno di  $l_1 \exists I_1$  intorno di  $x_0$  tale che  $f(x) \in U_1 \quad \forall x \in A \cap (I_1 \setminus \{x_0\})$
- $\forall U_2$  intorno di  $l_2 \exists I_2$  intorno di  $x_0$  tale che  $g(x) \in U_2 \quad \forall x \in A \cap (I_2 \setminus \{x_0\})$

Ora se dato che abbiamo  $I_1$  e  $I_2$  intorni di  $x_0$ , per il teorema di intersezione sappiamo

$$\exists I = I_1 \cap I_2 \text{ intorno di } x_0$$

E quindi nell'intorno  $I$  varrà

$$f(x) \in U_1 \wedge g(x) \in U_2 \quad \forall x \in A \cap (I \setminus \{x_0\}) \quad (18)$$

riscriviamo l'equazione (17)

$$(l_1 - \varepsilon_1, l_1 + \varepsilon_1) \cap (l_2 - \varepsilon_2, l_2 + \varepsilon_2) = \emptyset$$

Dato che per ipotesia sappiamo  $l_1 < l_2$ , cioè può accedere soltanto se

$$\underline{l_1 + \varepsilon_1 < l_2 - \varepsilon_2}$$

Ora usiamo questa informazione e combiniamola con la formula (18)

$$f(x) \in (l_1 - \varepsilon_1, l_1 + \varepsilon_1) \wedge g(x) \in (l_2 - \varepsilon_2, l_2 + \varepsilon_2)$$

$$\underline{l_1 - \varepsilon_1 < f(x) < l_1 + \varepsilon_1} \wedge \underline{l_2 - \varepsilon_2 < g(x) < l_2 + \varepsilon_2}$$

$$\underline{f(x) < l_1 + \varepsilon_1 < l_2 - \varepsilon_2 < g(x)}$$

$$f(x) < g(x) \quad \forall x \in A \cap (I \setminus \{x_0\})$$

□

### Teorema 16: limiti e relazioni d'ordine II

Siano  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  punto di accumulazione in  $A$  e  $l_1 = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  e  $l_2 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$

$$f(x) \leq g(x) \text{ definitivamente per } x \rightarrow x_0 \implies l_1 \leq l_2$$

*Dimostrazione.* La dimostrazione segue per assurdo, quindi supponiamo che  $l_1 > l_2$ , allora per il teorema della relazione d'ordine I sappiamo che

$$l_1 > l_2 \implies f(x) > g(x) \text{ definitivamente per } x \rightarrow x_0$$

Ma ciò va in contraddizione con le ipotesi iniziali  $f(x) < g(x)$  pertanto è impossibile che  $l_1 > l_2$  e di conseguenza è vero che  $l_1 \leq l_2$ .  $\square$

### Esercizio 15

**N.B.** se  $f(x) < g(x)$  non possiamo dire con certezza nulla su  $l_1 < l_2$ . Vediamo un esempio. Sia  $f(x) = 0$  e  $g(x) = x^2$ . Noi sappiamo che

$$f(x) < g(x) \quad \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

Ma i limiti per  $x \rightarrow 0$  fanno  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$ .

### Teorema 17: Due Carabinieri

Siano  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f, g, h : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  punto di accumulazione in  $A$  e  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = l$ .

$$f(x) \leq g(x) \leq h(x) \implies \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l$$

*Dimostrazione.* Visto che  $f(x)$  e  $h(x)$  hanno limite, sappiamo che

- $\forall U$  intorno di  $l \exists I_1$  intorno di  $x_0$  tale che  $f(x) \in U \quad \forall x \in A \cap (I_1 \setminus \{x_0\})$
- $\forall U$  intorno di  $l \exists I_2$  intorno di  $x_0$  tale che  $h(x) \in U \quad \forall x \in A \cap (I_2 \setminus \{x_0\})$

Ora per il teorema di intersezione degli intorni sappiamo che

$$\exists I = I_1 \cap I_2 \text{ intorno di } x_0$$

In  $I$  vale

$$f(x) \in U \wedge h(x) \in U \quad \forall x \in A \cap (I \setminus \{x_0\})$$

Pertanto sappiamo che

$$\underline{l - \varepsilon < f(x) < l + \varepsilon} \wedge \underline{-\varepsilon < h(x) < l + \varepsilon}$$

Combinando questa informazione con le ipotesi ( $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$  definitivamente per  $x \rightarrow x_0$ )

$$l - \varepsilon < f(x) \leq g(x) \leq h(x) < l + \varepsilon$$

Di conseguenza

$$l - \varepsilon < g(x) < l + \varepsilon \quad \forall x \in A \cap (I \setminus \{x_0\})$$

E questà è la definizione di limite, quindi questo implica che

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

□

### Corollario 1: Teorema dei carabinieri II

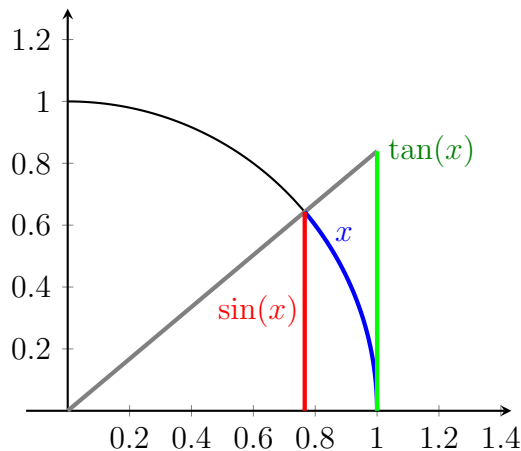
Siano  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  punto di accumulazione in  $A$  e  $f(x) \leq g(x)$  definitivamente per  $x \rightarrow x_0$ . Allora

- se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \implies \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty$
- se  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = -\infty \implies \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$

### Esercizio 16

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

*Dimostrazione.* Iniziamo disegnando una circonferenza unitaria e notiamo che



Dal grafico possiamo notare che in un intorno di 0 abbiamo che

$$\sin(x) \leq x \leq \tan(x)$$

Ora possiamo dividere tutto per  $\sin(x)$

$$\frac{\sin(x)}{\sin(x)} \leq \frac{x}{\sin(x)} \leq \frac{\tan(x)}{\sin(x)}$$

$$1 \leq \frac{x}{\sin(x)} \leq \frac{1}{\cos(x)}$$

inveriamo tutti i membri (e anche i segni delle disequazioni)

$$1 \geq \frac{\sin(x)}{x} \geq \cos(x)$$

Ora vediamo che  $\lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos(x) = \cos(0) = 1$ , e visto che le due funzioni estreme tendono entrambe a 1 e la funzione  $\frac{\sin(x)}{x}$  è compresa tra le altre due funzioni definitivamente per  $x \rightarrow x_0$  allora per il teorema dei carabinieri abbiamo che

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

### Teorema 18: Algebra dei Limiti Finiti

Siano  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  punto di accumulazione in  $A$  e  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_1 \in \mathbb{R}$  e  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_2 \in \mathbb{R}$ . Allora

$$(i) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) + g(x)] = l_1 + l_2$$

$$(ii) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] = l_1 \cdot l_2$$

$$(iii) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l_1}{l_2} \text{ (se } l_2 \neq 0\text{)}$$

*Dimostrazione.* (i) Partiamo scrivendo le definizioni di limite come sappiamo

- $\forall \varepsilon > 0 \exists I_1$  intorno di  $x_0$  tale che  $f(x) \in (l_1 - \varepsilon, l_1 + \varepsilon) \quad \forall x \in A \cap (I_1 \setminus \{x_0\})$
- $\forall \varepsilon > 0 \exists I_2$  intorno di  $x_0$  tale che  $g(x) \in (l_2 - \varepsilon, l_2 + \varepsilon) \quad \forall x \in A \cap (I_2 \setminus \{x_0\})$

Quindi per il teorema di intersezione trovo un  $I = I_1 \cap I_2$  intorno di  $x_0$  tale che

$$\forall \varepsilon > 0 \quad f(x) \in (l_1 - \varepsilon, l_1 + \varepsilon) \wedge g(x) \in (l_2 - \varepsilon, l_2 + \varepsilon)$$

$$\underline{l_1 - \varepsilon} < f(x) < \underline{l_1 + \varepsilon} \quad \underline{l_2 - \varepsilon} < g(x) < \underline{l_2 + \varepsilon}$$

$$\underline{l_1 - \varepsilon} + \underline{l_2 - \varepsilon} < \underline{f(x) + g(x)} < \underline{l_1 + \varepsilon} + \underline{l_2 + \varepsilon}$$

$$(l_1 + l_2) - 2\varepsilon < f(x) + g(x) < (l_1 + l_2) + 2\varepsilon$$

E notiamo che  $f(x) + g(x)$  è in un intorno di  $l_1 + l_2$  e che quindi il limite è verificato.

**N.B.** anche se c'è scritto  $2\varepsilon$  e non solamente  $\varepsilon$  va bene lo stesso, anche perché l'espressione all'interno della definizione di limite è  $\forall \varepsilon > 0$  e quindi anche se moltiplico  $\varepsilon$  per una qualsiasi costante, potrò rappresentare qualunque intorno.

(ii) Partiamo analizzando il seguente modulo, e compensando il termine  $l_1 \cdot g(x)$

$$|f(x) \cdot g(x) - l_1 \cdot l_2| = |f(x) \cdot g(x) - \underline{l_1} \cdot \underline{g(x)} + \underline{l_1} \cdot \underline{g(x)} - l_1 \cdot l_2|$$

Ora raccogliamo alcuni termini

$$|f(x) \cdot \underline{g(x)} - l_1 \cdot \underline{g(x)} + \underline{l_1} \cdot g(x) - \underline{l_1} \cdot l_2| = |(f(x) - l_1) \cdot \underline{g(x)} + \underline{l_1} \cdot (g(x) - l_2)|$$

Applichiamo la disuguaglianza triangolare

$$\begin{aligned} |(f(x) - l_1) \cdot g(x) + l_1 \cdot (g(x) - l_2)| &\leq |(f(x) - l_1) \cdot g(x)| + |l_1 \cdot (g(x) - l_2)| \\ &= |(f(x) - l_1)| \cdot |g(x)| + |l_1| \cdot |(g(x) - l_2)| \end{aligned}$$

Ora dalle definizioni di limite sappiamo che  $|f(x) - l_1| < \varepsilon$  e  $|g(x) - l_2| < \varepsilon$

$$\underline{|(f(x) - l_1)|} \cdot |g(x)| + |l_1| \cdot \underline{|(g(x) - l_2)|} < \underline{\varepsilon} \cdot |g(x)| + |l_1| \cdot \underline{\varepsilon} = \varepsilon \cdot (|g(x)| + |l_1|)$$

Per valutare la quanto vale  $|g(x)|$  facciamo qualche sistemazione algebrica

$$\begin{aligned} |g(x)| &= |g(x) - l_2 + l_2| \\ &\leq |g(x) - l_2| + |l_2| \\ &< \varepsilon + |l_2| \end{aligned}$$

Con questo possiamo semplificare

$$\varepsilon \cdot (|g(x)| + |l_1|) < \varepsilon \cdot ((\varepsilon + |l_2|) + |l_1|)$$

Per semplificare possiamo scegliere  $\varepsilon < 1$

$$\varepsilon \cdot ((1 + |l_2|) + |l_1|) = \varepsilon \cdot (1 + |l_2| + |l_1|)$$

Facendo un po' di ordine vediamo che

$$|f(x) \cdot g(x) - l_1 \cdot l_2| < \varepsilon \cdot (1 + |l_2| + |l_1|)$$

Di Conseguenza abbiamo trovato che  $|f(x) \cdot g(x) - l_1 \cdot l_2|$  è sempre minore di  $\varepsilon$ , appatto di qualche costante proporzionale. Infatti  $1 + |l_2| + |l_1|$  è sempre maggiore di 1 e quindi il limite è verificato.

(iii) Per verificare questo limite è necessario verificare che

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{l_2} \quad (19)$$

Perchè se fosse vero potremmo usare il teorema del prodotto perchè

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \left[ f(x) \cdot \frac{1}{g(x)} \right] = l_1 \cdot \frac{1}{l_2} = \frac{l_1}{l_2} \quad (20)$$

Quindi proviamo a verificare (19) con la definizione di limite

$$\left| \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{l_2} \right| = \left| \frac{l_2 - g(x)}{g(x) \cdot l_2} \right| = \frac{|g(x) - l_2|}{|g(x)| |l_2|}$$

Visto che il limite  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_2$  è verificato per ipotesi, allora sappiamo  $\exists I_1$  intorno di  $x_0$  tale che  $|g(x) - l_2| < \varepsilon \forall x \in I_1$ , e quindi

$$\forall x \in I_1 \quad \frac{|g(x) - l_2|}{|g(x)| |l_2|} < \frac{\varepsilon}{|g(x)| |l_2|}$$

Ora per capire quanto vale  $|g(x)|$  dobbiamo dividere i casi con  $l_2 > 0$  e  $l_2 < 0$ , noi ora vedremo la dimostrazione per  $l_2 > 0$ , l'altro caso è analogo.

Quindi sfruttando il teorema della permanenza del segno noi sappiamo che  $\exists I_2$  intorno di  $x_0$  tale che  $g(x) > 0 \forall x \in I_2$ , di conseguenza sarà vero anche che  $\forall x \in I_2 g(x) > \frac{l_2}{2}$ , e quindi anche  $\frac{1}{g(x)} < \frac{2}{|l_2|}$ .

Possiamo usare il teorema di intersezione degli intorno per trovare  $I_3 = I_1 \cap I_2$  intorno di  $x_0$  tale che

$$\forall x \in I_3 \quad \frac{|g(x) - l_2|}{|g(x)| |l_2|} < \frac{\varepsilon}{|g(x)| |l_2|} = \frac{\varepsilon}{|l_2|} \cdot \frac{1}{|g(x)|} < \frac{\varepsilon}{|l_2|} \cdot \frac{2}{|l_2|} = \frac{2\varepsilon}{|l_2|^2}$$

E che quindi

$$\left| \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{l_2} \right| < \frac{2\varepsilon}{|l_2|^2}$$

Per lo stesso ragionamento fatto prima nel prodotto, abbiamo trovato che il limite è minore di  $\varepsilon$  appatto di una costante moltiplicativa.

Quindi abbiamo trovato un intevallo  $I_3$  che verifica il limite  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{l_2}$  e che quindi usando anche il teorema del prodotto, si verifica il teorema della divisione, come visto nel punto (20). Chiaramente visto che  $g(x)$  è a denominatore è necessario che  $g(x) \neq 0$  definitivamente per  $x \rightarrow x_0$ .  $\square$

### Teorema 19: Algebra dei Limiti Infiniti (Forme Determinate)

Siano  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  punto di accumulazione in  $A$ . Allora

- (i) Se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm\infty$  e  $g(x)$  è definitivamente limitata per  $x \rightarrow x_0$  allora

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm g(x)] = \pm\infty$$

- (ii) Se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$  e  $g(x)$  è definitivamente limitata per  $x \rightarrow x_0$  allora

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] = 0$$

- (iii) Se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm\infty$  e  $\exists c > 0 : g(x) \leq c$  definitivamente per  $x \rightarrow x_0$  allora

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] = \pm\infty$$

- (iv) Se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm\infty$  e  $\exists c > 0 : 0 < g(x) \leq c$  definitivamente per  $x \rightarrow x_0$  allora

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

- (v) Se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm\infty$  e  $g(x)$  è definitivamente limitata per  $x \rightarrow x_0$  allora

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

- (vi) Se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ ,  $f(x)$  è positiva definitivamente per  $x \rightarrow x_0$  e  $\exists c > 0 : g(x) > c$  definitivamente per  $x \rightarrow x_0$  allora

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

- (vii) Se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ ,  $f(x)$  è negativa definitivamente per  $x \rightarrow x_0$  e  $\exists c > 0 : g(x) > c$  definitivamente per  $x \rightarrow x_0$  allora

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

### Esercizio 17

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + \sin(x) = +\infty$$

*Dimostrazione.* Vediamo che

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$$

In più  $|\sin(x)| \leq 1 \forall x \in \mathbb{R}$  e quindi lo è anche definitivamente per  $x \rightarrow +\infty$ , Quindi come nella casistica (i) dell'algebra dei limiti finiti abbiamo che

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + \sin(x) = +\infty$$

□

### Esercizio 18

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sin(x) + 2) = +\infty$$

*Dimostrazione.* Notiamo che

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

In più  $0 < \sin(x) + 2 \leq 3 \forall x \in \mathbb{R}$  e quindi lo è anche definitivamente per  $x \rightarrow +\infty$ , Quindi come nella casistica (iv) dell'algebra dei limiti finitiabbiamo che

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sin(x) + 2) = +\infty$$

□

### Esercizio 19

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x}{(x+2)^2} = +\infty$$

*Dimostrazione.* Se proviamo a calcolare il limite notiamo che il denominatore tende a 0, mentre il numeratore tende a -2 quindi sembra di essere nella casistica (vi), controlliamo se le ipotesi sono verificate.

In primis il teorema richiede che  $f(x)$  sia positivo definitivamente per  $x \rightarrow -2$ , è questo è verificato sempre, infatti  $(x+2)^2 > 0 \implies \forall x \neq -2$ . In più il numeratore ( $x$ ) è limitato definitivamente per  $x \rightarrow -2$ , pertanto il teorema è applicabile e quindi

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x}{(x+2)^2} = +\infty$$

**N.B.** Se il limite fosse stato  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x}{x+2}$  il teorema non sarebbe applicabile, perchè  $x+2$  non è positiva definitivamente per  $x \rightarrow -2$ , perchè un qualsiasi intorno dalla parte sinistra sarebbe negativo e invece la parte destra sarebbe positiva. Pertanto non si può applicare il teorema (vi). Per risolverlo è necessario calcolare o il limite destro o sinistro,

infatti in quei intorni  $(x + 2)$  è positivo definitivamente. Quindi  $\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{x}{x+2} = +\infty$  e  $\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x}{x+2} = -\infty$ . E da questo notiamo che  $\nexists \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x}{x+2}$  perchè il limite destro e sinistro sono diversi.  $\square$

### Definizione 9: Forme Indeterminate

Si dicono **Forme Indeterminate** tutti i limiti che hanno come risultato

$$\begin{array}{ccc} [\frac{\infty}{\infty}] & [\frac{0}{0}] & [\infty \cdot 0] \\ [+ \infty - \infty] & [\infty^0] & [1^0] \end{array}$$

E il risultato effettivo del limite non si può determinare subito, ma sono necessarie altre operazioni.

**N.B.** Pertanto due limiti che hanno inizialmente la stessa forma indeterminata possono avere limiti diversi, vediamo degli esempi.

### Esercizio 20

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + 3x - 1}{x^2 - 1}$$

*Dimostrazione.* Se proviamo a calcolare il limite vediamo che il numeratore tende a  $+\infty$  e lo stesso si può dire per il denominatore. Quindi caschiamo nella forma indeterminata del tipo  $[\frac{\infty}{\infty}]$ . Pertanto dobbiamo fare delle manipolazioni, proviamo raccogliendo il grado maggiore ( $x^2$ ) al numeratore e lo stesso facciamo anche al demonimatore

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + 3x - 1}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \left(2 + \frac{3}{x} - \frac{1}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)}$$

Notiamo che il termine  $x^2$  si può semplificare

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \left(2 + \frac{3}{x} - \frac{1}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 + \frac{3}{x} - \frac{1}{x^2}}{1 - \frac{1}{x^2}}$$

Ora possiamo calcolare il limite infatti i termini  $\frac{3}{x}$ ,  $\frac{1}{x^2}$  tendono a 0 quando  $x \rightarrow \infty$  (questo grazie alle forme determinate) e quindi

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 + \frac{3}{x} - \frac{1}{x^2}}{1 - \frac{1}{x^2}} = \frac{2 + 0 - 0}{1 - 0} = 2$$

Quindi

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + 3x - 1}{x^2 - 1} = 2$$

Quindi noi siamo partiti con una forma indeterminata e siamo arrivati a una soluzione che è 2. Ora vediamo che un altro limite sempre con la stessa forma indeterminata, ma avremo un altro risultato.  $\square$

### Esercizio 21

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 + 5x}{x^2 + 7x - 1}$$

*Dimostrazione.* Notiamo subito che esce la stessa forma indeterminata:  $[\frac{\infty}{\infty}]$  e quindi proviamo a fare la stessa tecnica di prima

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 + 5x}{x^2 + 7x - 1} = \frac{x^3 \left(1 + \frac{5}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 + \frac{7}{x} - \frac{1}{x^2}\right)} = \frac{x \left(1 + \frac{5}{x^2}\right)}{1 + \frac{7}{x} - \frac{1}{x^2}}$$

Ora come prima i termini con la  $x$  a denominatore tendono a 0, però a numeratore è rimasto una  $x$  che tende a  $+\infty$  quindi il numeratore, per la proprietà (iii) delle forme determinate, tende a  $+\infty$ , il denominatore invece tende a 1, e quindi per la proprietà (iv) il limite tende a  $+\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 + 5x}{x^2 + 7x - 1} = +\infty$$

**N.B.** inizialmente anche questo limite era della forma  $[\frac{\infty}{\infty}]$  ma abbiamo avuto un risultato diverso da prima, e quindi quando ci troviamo davanti una forma indeterminata sappiamo che dobbiamo rimaneggiare i termini.  $\square$

### Esercizio 22

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} - x$$

*Dimostrazione.* Proviamo a calcolare il limite ma notiamo subito che viene fuori una forma indeterminata della forma  $[+\infty - \infty]$  e quindi dobbiamo fare dei rimaneggiamenti. Ricordandoci la formula della somma per differenza  $((A+B)(A-B) = A^2 - B^2)$  possiamo moltiplicare e dividere per il binomio coniugato

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} - x &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + x + 1} - x) \cdot \frac{\sqrt{x^2 + x + 1} + x}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + x + 1} - x)(\sqrt{x^2 + x + 1} + x)}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + x + 1})^2 - x^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x + 1 - x^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 1}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x} \end{aligned}$$

Dopo tutti questi maneggiamenti sembra che abbiano solo che complicato il limite, però li abbiamo fatto diventare in un limite nella forma  $[\frac{\infty}{\infty}]$  che però abbiamo già visto come risolvere, infatti basta che raccogliamo il grado maggiore

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{\sqrt{x^2+x+1}+x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(1+\frac{1}{x})}{\sqrt{x^2(1+\frac{1}{x}+\frac{1}{x^2})+x}}$$

Ora per "tirare fuori"  $x^2$  dalla radice, dobbiamo ricordarci di mettere il modulo (perchè  $\sqrt{x^2} = |x|$ ), però dato che noi stiamo analizzando per  $x \rightarrow +\infty$  siamo sicuri che  $x > 0$  (per definizione di limite) e pertanto  $|x| = x$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(1+\frac{1}{x})}{x\sqrt{(1+\frac{1}{x}+\frac{1}{x^2})+x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(1+\frac{1}{x})}{x \cdot \left(\sqrt{1+\frac{1}{x}+\frac{1}{x^2}}+1\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+\frac{1}{x}}{\sqrt{1+\frac{1}{x}+\frac{1}{x^2}}+1}$$

Possiamo calcolare il limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{x}}{\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 1} = \frac{1 + 0}{\sqrt{1 + 0 + 0} + 1} = \frac{1}{2}$$

□

### Esercizio 23

Dato un generico polinomio  $P(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$  dove  $a_i$  sono i coefficienti del polinomio e  $n$  il grado del polinomio. Con  $a_n > 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x)$$

*Dimostrazione.* Il limite è nella forma  $[+\infty - \infty]$  e quindi procediamo raccogliendo il grado maggiore ( $x^n$ )

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n \left( \frac{a_0}{x^n} + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \dots + a_n \right)$$

Ora possiamo calcolare il limite infatti tutti i termini dentro le parentesi infatti tendono a 0. Quindi il termine dentro le parentesi tende a  $a_0$  e che quindi moltiplicato per  $x^n \rightarrow +\infty$  tende a  $+\infty$ . Se invece  $a_n < 0$  il limite tendeva a  $-\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n \left( \frac{a_0}{x^n} + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \dots + a_n \right) = +\infty$$

Quindi con questo iniziamo a capire che nei polinomi quello che ci interessa quando  $x \rightarrow \infty$  è il termine con il grado più alto ( $x^n$ ), intatti per risolvere questo esercizio i termini più piccoli di  $x^n$  è come se li avessimo trascurati. Infatti è vera la seguente equazione  $\lim_{x \rightarrow \infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} a_n x^n$  per qualsiasi polinomio  $P(x)$  e  $\forall a_n \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . □

### Teorema 20: Cambio di Variabile

Sia  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $\emptyset \neq B \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g : B \rightarrow \mathbb{R}$  e  $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  un punto di accumulazione in  $f(A) \cap B$  allora se  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$ , con  $y_0$  punto di accumulazione in  $B$  e se è vera almeno una delle due proposizioni

- $f(x) \neq y_0$  definitivamente per  $x \rightarrow x_0$
- $\lim_{y \rightarrow y_0} g(y) = g(y_0)$  (continuità di  $g(x)$ )

Allora

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = \lim_{y \rightarrow y_0} g(y)$$

### Esercizio 24

Ora vediamo perché è fondamentale che almeno una dei due requisiti sia vero, proviamo con un controesempio. Infatti sia  $f(x) = 5$  e  $g(x) = \begin{cases} 2 & \text{se } x \neq 5 \\ 1 & \text{se } x = 5 \end{cases}$  e vediamo subito che nessuna delle due proposizioni è vera.

*Dimostrazione.* Infatti il limite effettivo, senza usare il teorema del cambio di variabile è

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(5) = \lim_{x \rightarrow x_0} 1 = 1$$

Invece se proviamo a usare il cambio di variabile, dobbiamo prima calcolare  $y_0$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 5 \quad [= y_0]$$

Ora il limite diventa

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = \lim_{y \rightarrow 5} g(y) = 2$$

Quindi usando solo le funzioni composte il limite è uscito 1, mentre con il teorema del cambio di variabile è venuto fuori 2, cosa impossibile per il teorema di unicità del limite e pertanto il teorema del cambio di variabile non si può applicare in questo esercizio, proprio perché mancavano i criteri richiesti dal teorema stesso.

□

### Esercizio 25

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2)}{x^2}$$

*Dimostrazione.* Vediamo che assomiglia molto al limite  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$  l'unica cosa che cambia è che abbiamo  $x^2$  anziché  $x$ , quindi proviamo a cambiare la variabile  $x^2$  con  $y$ , quindi dobbiamo calcolare

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0 \quad [= y_0]$$

Visto che sono valide tutte le condizioni del teorema del cambio di variabile, infatti  $x^2 \neq 0$  in un intorno di 0. Mentre l'altra condizione non è valida infatti non si può calcolare in 0 la funzione  $g(y) = \frac{\sin(y)}{y}$ , però non ci interessa perché il teorema richiede almeno una delle due proposizioni.

Quindi il limite diventa

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2)}{x^2} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin(y)}{y} = 1$$

□

### Esercizio 26

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x^2-x}}$$

*Dimostrazione.* Al denominatore abbiamo una forma del tipo  $[+\infty - \infty]$ , quindi proviamo a vedere come si comporta quel denominatore per  $x \rightarrow +\infty$ . Per calcolarlo possiamo usare la proprietà dei polinomi che abbiamo visto nell'esercizio dei polinomi, infatti basta tenere il grado maggiore ( $x^2$ )

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \quad [= y_0]$$

Vediamo che il denominatore ha limite e quindi possiamo fare il cambio di variabile e possiamo applicarlo perché è valida la prima condizione, infatti  $x^2 - x \neq +\infty$  sempre, mentre la seconda non può mai essere vera perché non possiamo calcolare  $g(+\infty)$ , perché ricordiamo che  $\pm\infty$  non sono punti di nessun dominio

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x^2-x}} = \lim_{y \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{y}}$$

Ora possiamo riutilizzare il teorema del cambio di variabile, visto che non siamo ancora in un limite noto, e quindi vediamo come si comporta la frazione all'esponente

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{1}{y} = 0 \quad [= z_0]$$

Visto che ha limite e rispetta sempre il primo criterio e anche il secondo del teorema del cambio di variabile, allora possiamo riapplicare il teorema e finalmente calcolare il limite.

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{y}} = \lim_{z \rightarrow 0} e^z = 1$$

Quindi

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x^2-x}} = 1$$

□

### Teorema 21: Limite di funzioni Monotone

Sia  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $I \subseteq \mathbb{R}$  intorno di  $x_0 \in \mathbb{R}$  tale che  $f(x)$  è monotona in  $I$

- Se  $f(x)$  è monotona crescente allora

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \sup\{f(A \cap I \cap (-\infty, x_0))\}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \inf\{f(A \cap I \cap (x_0, +\infty))\}$$

- Se  $f(x)$  è monotona decrescente allora

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \inf\{f(A \cap I \cap (-\infty, x_0))\}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \sup\{f(A \cap I \cap (x_0, +\infty))\}$$

*Dimostrazione.* Faremo la dimostrazione del caso  $f(x)$  è crescente e per il limite sinistro, gli altri casi sono analoghi.

Per ipotesi chiaramente supponiamo che esista  $S = \sup\{f(A \cap I \cap (-\infty, x_0))\}$ , quindi per definizione di superiore, sappiamo che il superiore ( $S$ ) è più grande di qualsiasi elemento nell'insieme (cioè  $f(x)$ ), quindi

$$f(x) \leq S \quad \forall x \in A \cap I \cap (-\infty, x_0) \tag{21}$$

Ora usando la caratterizzazione degli estremi e sappiamo che

$$f(\hat{x}) > S - \varepsilon \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \hat{x} \in A \cap I \cap (-\infty, x_0)$$

Poi, per monotonia della funzione sappiamo che se  $\hat{x} < x$  allora

$$f(\hat{x}) < f(x) \implies S - \varepsilon < f(\hat{x}) < f(x) \quad \forall \varepsilon > 0 \tag{22}$$

Ora combinando le informazioni (21) e (22) sappiamo che

$$S - \varepsilon < f(x) < S \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \forall x \in A \cap I \cap (-\infty, x_0)$$

Visto che  $\varepsilon > 0$  sappiamo che  $S < S + \varepsilon$  e quindi

$$S - \varepsilon < f(x) < S < S + \varepsilon$$

$$S - \varepsilon < f(x) < S + \varepsilon \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \forall x \in A \cap I \cap (-\infty, x_0)$$

E questa non è altro che la definizione di limite

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \sup\{f(A \cap I \cap (-\infty, x_0))\}$$

□

### Esercizio 27

$$\lim_{x \rightarrow x_0} a^x = a^{x_0}$$

*Dimostrazione.* Questo è vero proprio perché se  $a > 1$  la funzione  $a^x$  è monotona crescente, se  $a = 1$  è costante e invece se  $a < 1$  la funzione è monotona decrescente, quindi si può sempre applicare il teorema.  $\square$

### Esercizio 28

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \log_a x = \log_a x_0 \quad \forall x_0 > 0$$

*Dimostrazione.* Possiamo fare lo stesso ragionamento del per il logaritmo, infatti se  $a > 1$  la funzione  $\log_a x$  è monotona crescente, se  $a = 1$  è costante e invece se  $a < 1$  la funzione è monotona decrescente, quindi si può sempre applicare il teorema. L'unica cosa che cambia dall'esercizio precedente è che  $x_0$  deve essere positivo, perché il dominio di  $\log_a x$  è  $\forall x > 0$ , e di conseguenza qualsiasi punto  $x_0 < 0$  non è punto di accumulazione e pertanto non può essere calcolato il limite in quel punto.  $\square$

### Esercizio 29

$$\lim_{x \rightarrow x_0} x^\alpha = x_0^\alpha \quad \forall x_0 \neq 0 \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$$

*Dimostrazione.* Se  $\alpha > 0$  avremo una potenza che è sempre monotona crescente per  $x_0 > 0$ , mentre se  $\alpha$  è pari allora la funzione sarà decrescente per  $x_0 < 0$  mentre se  $\alpha$  è dispari la funzione è crescente anche per  $x < 0$ . Se  $\alpha = 0$  allora avremo una funzione costante e se  $\alpha < 0$  la funzione sarà del tipo  $\frac{1}{x^\alpha}$  che sarà monotona decrescente.  $\square$

### Esercizio 30

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha = \begin{cases} 0 & \text{se } \alpha > 0 \\ +\infty & \text{se } \alpha < 0 \end{cases}$$

*Dimostrazione.* Questo è un caso particolare dell'esercizio precedente, infatti se  $x \rightarrow 0^+$  allora con  $\alpha > 0$  avremo una forma del tipo  $0^\alpha$  che chiaramente tende a 0, mentre se  $\alpha < 0$  la funzione diventa  $\frac{1}{x^{|\alpha|}}$  che fa tendere il denominatore a  $0^+$  e che quindi fa tendere la funzione a  $+\infty$ .  $\square$

### Teorema 22: Limite di funzioni Monotone caso Infinito

Sia  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $I \subseteq \mathbb{R}$  intorno di  $\pm\infty$  tale che  $f(x)$  è monotona in  $I$

- Se  $f(x)$  è monotona crescente allora

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \sup\{f(A \cap I)\}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \inf\{f(A \cap I)\}$$

- Se  $f(x)$  è monotona decrescente allora

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \inf\{f(A \cap I)\}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \sup\{f(A \cap I)\}$$

### Esercizio 31

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \begin{cases} +\infty & \text{se } a > 1 \\ 1 & \text{se } a = 1 \\ 0 & \text{se } 0 < a < 1 \end{cases}$$

### Esercizio 32

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = \begin{cases} 0 & \text{se } a > 1 \\ 1 & \text{se } a = 1 \\ +\infty & \text{se } 0 < a < 1 \end{cases}$$

### Esercizio 33

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a(x) = \begin{cases} +\infty & \text{se } a > 1 \\ -\infty & \text{se } 0 < a < 1 \end{cases}$$

### Esercizio 34

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} |x|^\alpha = \begin{cases} +\infty & \text{se } \alpha > 0 \\ 1 & \text{se } \alpha = 0 \\ 0 & \text{se } \alpha < 0 \end{cases}$$

### Teorema 23: Potenza di Funzioni

Sia  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$  e  $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  punto di accumulazione in  $A$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{g(x)}$$

*Dimostrazione.* Per calcolare questo limite possiamo usare la continuità dell'esponenziale. Perchè il limite lo possiamo calcolare come

$$f(x)^{g(x)} = e^{\log(f(x)^{g(x)})} = e^{g(x) \cdot \log(f(x))}$$

ora con il cambio di variabile possiamo fare

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \cdot \log(f(x)) = y_0$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} e^{\log(f(x)^{g(x)})} = \lim_{y \rightarrow y_0} e^y = e^{y_0}$$

□

### Esercizio 35

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{\log(x+1)}}$$

*Dimostrazione.* Usiamo il ragionamento dell'esercizio precedente, con il caso  $f(x) = x$ ,  $g(x) = \frac{1}{\log(x+1)}$

$$x^{\frac{1}{\log(x)}} = e^{\log(x^{\frac{1}{\log(x)}})} = e^{\frac{1}{\log(x+1)} \cdot \log(x)} = e^{\frac{\log(x)}{\log(x+1)}}$$

ora calcoliamo il limite dell'esponente

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log(x)}{\log(x+1)}$$

Questo limite è della forma  $[\frac{\infty}{\infty}]$  e pertanto proviamo a raggruppare come nei polinomio

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log(x)}{\log(x+1)} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log(x)}{\log(x(1 + \frac{1}{x}))} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log(x)}{\log(x) + \log(1 + \frac{1}{x})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \frac{\log(1 + \frac{1}{x})}{\log(x)}} \end{aligned}$$

Ora il termine  $\log(1 + \frac{1}{x})$  tende a 0, invece  $\log(x)$  tende a  $+\infty$ , quindi complessivamente la frazione tende a 0 e quindi possiamo calcolare il limite e sostituirlo

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \frac{\log(1 + \frac{1}{x})}{\log(x)}} = \frac{1}{1 + 0} = 1 \implies \lim_{y \rightarrow 1} e^y = e^1 = e$$

□

### Definizione 10: Numero di Nepero ( $e$ )

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

### Esercizio 36

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

*Dimostrazione.* Per vedere come tende la funzione a  $-\infty$  possiamo provare usando il cambio di variabile con  $y = -x$  per provare a ricondurci alla definizione del numero di Nepero

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

Ora racciamo qualche riarrangiamento

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

Il denominatore  $y-1$  è molto scomodo, quindi proviamo a sostituirlo con  $z = y-1$

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

Per sistemare l'esponente basta usare la proprietà degli esponenti e l'algebra dei limiti per il prodotto

$$\lim_{z \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{z}\right)^{z+1} = \lim_{z \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{z}\right)^z \cdot \left(1 + \frac{1}{z}\right) = \lim_{z \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{z}\right)^z \cdot \lim_{z \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{z}\right)$$

Il primo limite tende a  $e$  per la definizione di numero di Nepero, mentre nel secondo limite il termine  $(\frac{1}{z})$  tende a 0 e quindi complessivamente il limite tende a 1

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

Quindi notiamo che il limite tende ad  $e$  anche per  $x \rightarrow -\infty$ , pertanto possiamo modificare la definizione con

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

□

### Esercizio 37

$$\lim_{x \rightarrow 0} = (1+x)^{\frac{1}{x}}$$

*Dimostrazione.* Per risolvere questo limite dobbiamo usare un cambio di variabile con  $y = \frac{1}{x}$  però dobbiamo stare attenti infatti per valori di  $x \rightarrow 0^+ \implies y \rightarrow +\infty$  mentre  $x \rightarrow 0^- \implies y \rightarrow -\infty$  quindi dobbiamo studiare in due casi separati. Indichiamo con (i) per il caso  $y \rightarrow +\infty$  e (ii) per il caso  $y \rightarrow -\infty$

$$(i) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} = (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{y \rightarrow +\infty} = \left(1 + \frac{1}{y}\right)^y = e$$

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

Vediamo che nonostante abbiammo dovuto dividere in due casistiche separate il limite tende allo stesso valore, e che quindi per il teorema della relazione tra limite e limite destro/sinistro sappiamo che

$$\lim_{x \rightarrow 0} = (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$

□

### Definizione 11: Limiti Notevoli

Si definiscono Limiti Notevoli tutti i limiti della seguente forma. (Le dimostrazione le vediamo subito dopo)

$$(i) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \text{ (Già dimostrato)}$$

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

$$(iii) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1$$

$$(iv) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{\alpha}{x}\right)^x = e^\alpha \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$$

$$(v) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} = 1$$

$$(vi) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

### Esercizio 38

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

*Dimostrazione.* Si vede subito che è una forma  $\left[\frac{0}{0}\right]$  e però non sembra riconducibile a nessun limite tra quelli che abbiamo visto, però proviamo a "trasformare" il coseno in seno, visto che del seno sappiamo un limite notevole (i). Per farlo dobbiamo ricordarci la formula fondamentale della trigonometria:  $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$

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

Ora il primo termine, visto che è il limite notevole (i), tende a 1, mentre il secondo tende a  $\frac{1}{2}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin(x)}{x} \right)^2 \cdot \frac{1}{1 + \cos(x)} = (1)^2 \cdot \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{2}$$

□

### Esercizio 39

$$\frac{\tan(x)}{x} = 1$$

*Dimostrazione.* Questo è molto semplice infatti basta usare la definizione di tangente ( $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ )

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin(x)}{\cos(x)}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} \cdot \frac{1}{\cos(x)} = 1 \cdot \frac{1}{1} = 1$$

□

### Esercizio 40

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

*Dimostrazione.* Questo chiaramente assomiglia molto alla definizione di  $e$ , soltanto che c'è un  $\alpha$  di troppo. Possiamo provare a sostituire ma notiamo una cosa, infatti se vogliamo sostituire  $\alpha y = x$  dobbiamo distinguere i casi  $\alpha > 0$ ,  $\alpha = 0$ ,  $\alpha < 0$ . Studiamo i singoli casi e numeriamoli rispettivamente (i),(ii),(iii)

$$(i) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{\alpha}{x}\right)^x = \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{y}\right)^{\alpha y} = \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(\left(1 + \frac{1}{y}\right)^y\right)^\alpha = (e)^\alpha = e^\alpha$$

$$(ii) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{0}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1^x = 1 \quad [= e^0]$$

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

□

### Esercizio 41

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} = 1$$

*Dimostrazione.* Per risolvere questo basta usare le proprietà dei logaritmi

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

□

### Esercizio 42

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

*Dimostrazione.* Questo invece è un pò più complicato, infatti non abbiamo visto limiti di questo. Però possiamo provare con una sostituzione  $y = \log(x)$  e vediamo che succede, ricordandoci che se  $x \rightarrow 0$  allora  $y \rightarrow -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{y \rightarrow -\infty} \frac{e^{\log(y)} - 1}{\log(y)} = \lim_{y \rightarrow -\infty} \frac{y - 1}{\log(y)}$$

Ora assomiglia al limite dell'esercizio precedente, soltanto che all'interno dell'logaritmo abbiamo  $y$  e non  $y+1$ , quindi per farlo "sbucare" fuori possiamo fare un'altra sostituzione  $z = y + 1$

$$\lim_{y \rightarrow -\infty} \frac{y - 1}{\log(y)} = \lim_{z \rightarrow -\infty} \frac{z}{\log(z+1)}$$

Adesso il limite è riconducibile a limite notevole (v)

$$\lim_{z \rightarrow -\infty} \frac{z}{\log(z+1)} = \lim_{z \rightarrow -\infty} \frac{1}{\frac{\log(z+1)}{z}} = \frac{1}{1} = 1$$

□

### Definizione 12: Funzioni Asintotiche

Sia  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  punto di accumulazione in  $A$  e se

- $f(x) \neq 0, g(x) \neq 0$  definitivamente per  $x \rightarrow x_0$
- $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$

Allora diciamo che " $f(x)$  è asintotica per  $x \rightarrow x_0$  a  $g(x)$ " e lo indichiamo con il simbolo

$$f(x) \sim g(x) \quad x \rightarrow x_0$$

### Esempio 1

$$\sin(x) \sim x \quad x \rightarrow 0$$

*Dimostrazione.* Dai limiti notevoli sappiamo che  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$ , sappiamo inoltre che  $\sin(x) \neq 0$  definitivamente per  $x \rightarrow 0$  e lo stesso vale per  $x \neq 0$ . Pertanto possiamo dire che

$$\sin(x) \sim x \quad x \rightarrow 0$$

**N.B.** questo ragionamento lo possiamo fare per tutti i limiti notevoli, quindi sarà vero anche  $\log(1+x) \sim x$  per  $x \rightarrow 0$ ,  $\tan(x) \sim x$  per  $x \rightarrow 0$ ,  $e^x - 1 \sim x$  per  $x \rightarrow 0$  (che lo possiamo scrivere anche come  $e^x \sim 1 + x$ ).  $\square$

### Esempio 2

$$\cos(x) \sim 1 - \frac{x^2}{2} \quad x \rightarrow 0$$

*Dimostrazione.* Per il limite notevole del coseno dobbiamo fare qualche ragionamento in più, infatti il limite fa come risultato  $\frac{1}{2}$  e non 1, quindi non possiamo dire nulla sull'asintoticità, ma possiamo fare qualche maggioreggio, infatti

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \frac{1}{2} \implies \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{\frac{x^2}{2}} = 1$$

Dopo questo riarrangiamento possiamo dire che

$$1 - \cos(x) \sim \frac{x^2}{2} \quad x \rightarrow 0$$

Che possiamo riscrivere come

$$\cos(x) \sim 1 - \frac{x^2}{2} \quad x \rightarrow 0$$

$\square$

### Teorema 24: Proprietà delle Funzioni Asintotiche

Sia  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f, g, h, \hat{f}, \hat{g} : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  punto di acc. in  $A$

(i) se  $f \sim g$  allora è vera una delle due proposizioni

- $f$  e  $g$  hanno entrambe limite in  $x_0$
- $f$  e  $g$  entrambe non hanno limite in  $x_0$

(ii) se  $f \sim g$  e  $h \sim g$  per  $x \rightarrow x_0$  allora è vero che  $f \sim h$  per  $x \rightarrow x_0$

(iii) se  $f \sim \hat{f}$  per  $x \rightarrow x_0$ ,  $g \sim \hat{g}$  per  $x \rightarrow x_0$  allora sono vere entrambe le equivalenze:

$$f \cdot g \sim \hat{f} \cdot \hat{g} \quad \frac{f}{g} \sim \frac{\hat{f}}{\hat{g}}$$

*Dimostrazione.* Segue la dimostrazione del punto (ii) e (iii).

(ii) Noi sappiamo che  $f \sim g$  e che  $g \sim h$  ma vogliamo vedere se è vero che  $f \sim h$ , e se fosse vera quest'ultima equivalenza allora dovrebbe essere vero che

$$f \sim h \iff \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{h(x)} = 1$$

Quindi proviamo a vedere se il limite fa 1, e per farlo dividiamo e moltiplichiamo per  $g(x)$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{h(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{h(x)} \cdot \frac{g(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} \cdot \frac{g(x)}{h(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} \cdot \frac{1}{\frac{h(x)}{g(x)}}$$

Ma visto che per ipotesi  $f \sim g$  e  $g \sim h$ , allora i rapporti varranno 1, e pertanto il teorema è verificato

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} \cdot \frac{1}{\frac{h(x)}{g(x)}} = 1 \cdot \frac{1}{1} = 1$$

(iii) Riscriviamo  $f \cdot g \sim \hat{f} \cdot \hat{g}$  usando la definizione di funzione asintotica

$$f(x) \cdot g(x) \sim \hat{f}(x) \cdot \hat{g}(x) \iff \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) \cdot g(x)}{\hat{f}(x) \cdot \hat{g}(x)} = 1$$

Quindi per dimostrare il teorema basta controllare che il limite faccia 1, ma è molto semplice infatti se spezziamo la frazione e grazie alle ipotesi ( $f \sim \hat{f}$  e  $g \sim \hat{g}$ ) allora

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) \cdot g(x)}{\hat{f}(x) \cdot \hat{g}(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\hat{f}(x)} \cdot \frac{g(x)}{\hat{g}(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\hat{f}(x)} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x)}{\hat{g}(x)} = 1 \cdot 1 = 1$$

Il ragionamento è analogo per  $\frac{f}{g} \sim \frac{\hat{f}}{\hat{g}}$ . □