

# Limiti - Sommario

Tutto sui limiti.

---

## A. Definizione di Limite di funzione

---

### Definizione di Limite di funzione

*Idea fondamentale del limite di una funzione; definizione di limite in tutti i casi; dimostrazione dell'esistenza di un limite. Definizione di limite destro e sinistro.*

---

## 0. Argomenti propedeutici

Per affrontare uno degli argomenti più importanti dell' , ovvero i *limiti*, è necessario conoscere e ricordare alcuni argomenti:

- **Intorni** di  $x_0 \in \tilde{\mathbb{R}}$
- **Punti di aderenza e di accumulazione** per un insieme  $E \subseteq \mathbb{R}$

## 1. Idea fondamentale

**IDEA.** Prendiamo la una **funzione** di variabile reale (**DEF 1.1.**) del tipo

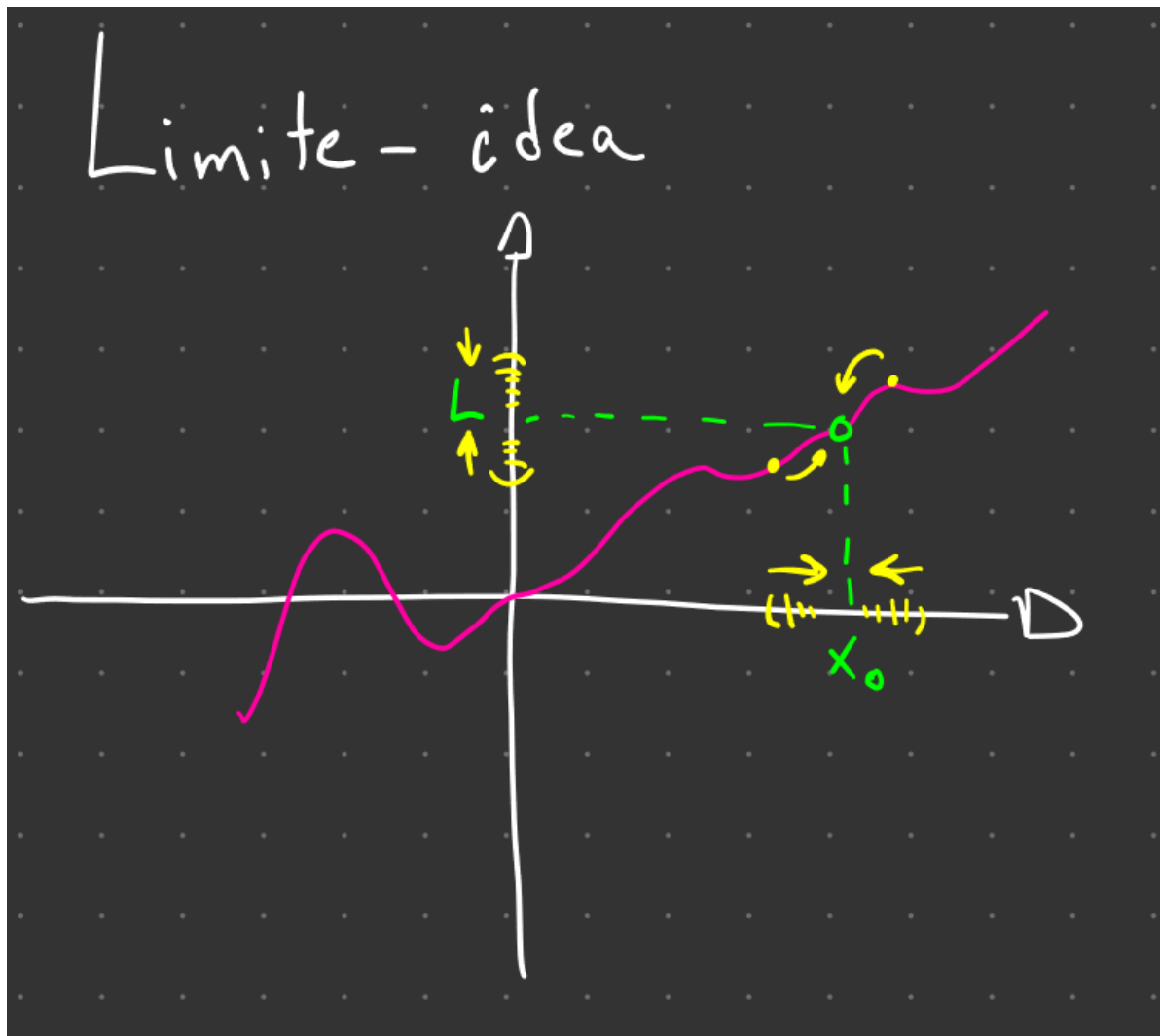
$$f : E \longrightarrow \mathbb{R}, E \subseteq \mathbb{R}$$

e consideriamo un punto  $x_0 \in \tilde{\mathbb{R}}$  che è un *punto di accumulazione* per  $E$  (**Punti di aderenza e di accumulazione**, **DEF 2.1.**).

Ora voglio capire come posso *rigorosamente* formulare la seguente frase:

*"Se  $x \in E$  si avvicina a  $x_0 \in \tilde{\mathbb{R}}$ , allora  $f(x)$  si avvicina a un valore  $L \in \tilde{\mathbb{R}}$ ."*

Ovvero col seguente grafico abbiamo

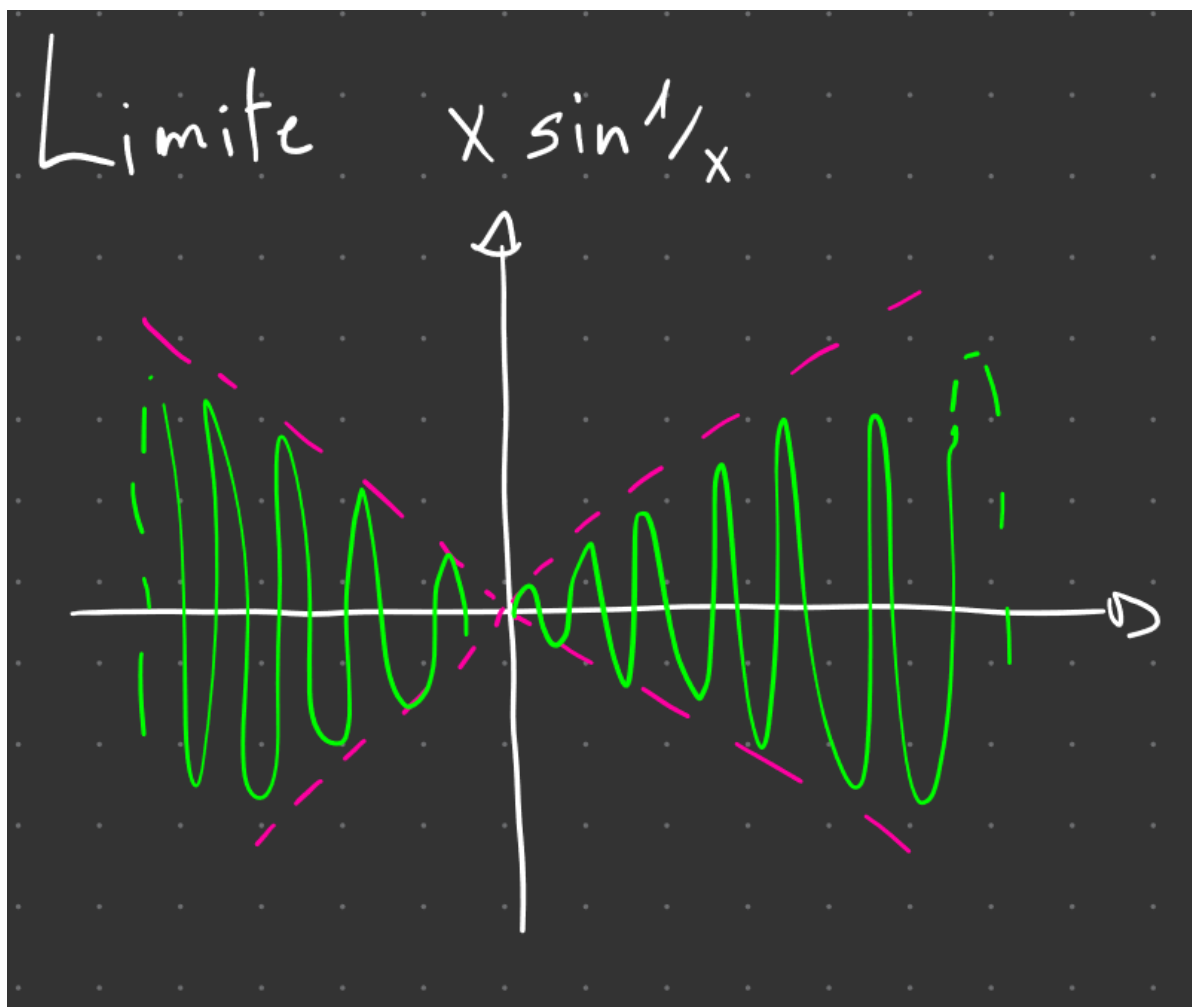


Oppure un caso più particolare, con

$$f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto x \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right)$$

dove 0 è un punto di accumulazione per  $E$  (il dominio), ma non ne fa parte.



## 2. Definizione rigorosa

Ora diamo una *formalizzazione rigorosa* del concetto appena formulato sopra.

### DEF 2.1. Definizione del LIMITE

Sia  $f$  una *funzione di variabile reale* di forma

$$f : E \longrightarrow \mathbb{R}, E \subseteq \mathbb{R}$$

Siano  $x_0, L \in \tilde{\mathbb{R}}$ ,  $x_0$  un *punto di accumulazione* per  $E$ .

Allora definiamo il **limite di una funzione**

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

se è vera la seguente:

$\forall V$  intorno di  $L$ ,  $\exists E$  intorno di  $x_0$  tale che:

$$\forall x \in E, x \in U \setminus \{x_0\} \implies f(x) \in V$$

**PROP 2.1.** Questa *definizione* del limite può essere interpretata in più casi.

**CASO 1.** Siano  $x_0, L \in \mathbb{R}$ . Quindi dei valori *fissi* sulla *retta reale*.

Ora "*interpretiamo*" la definizione del *limite* di  $f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$  in questo

caso:

$\forall V$  intorno di  $L$ ,  $\exists E$  intorno di  $x_0$  tale che:

$$\forall x \in E, x \in U \setminus \{x_0\} \implies f(x) \in V$$

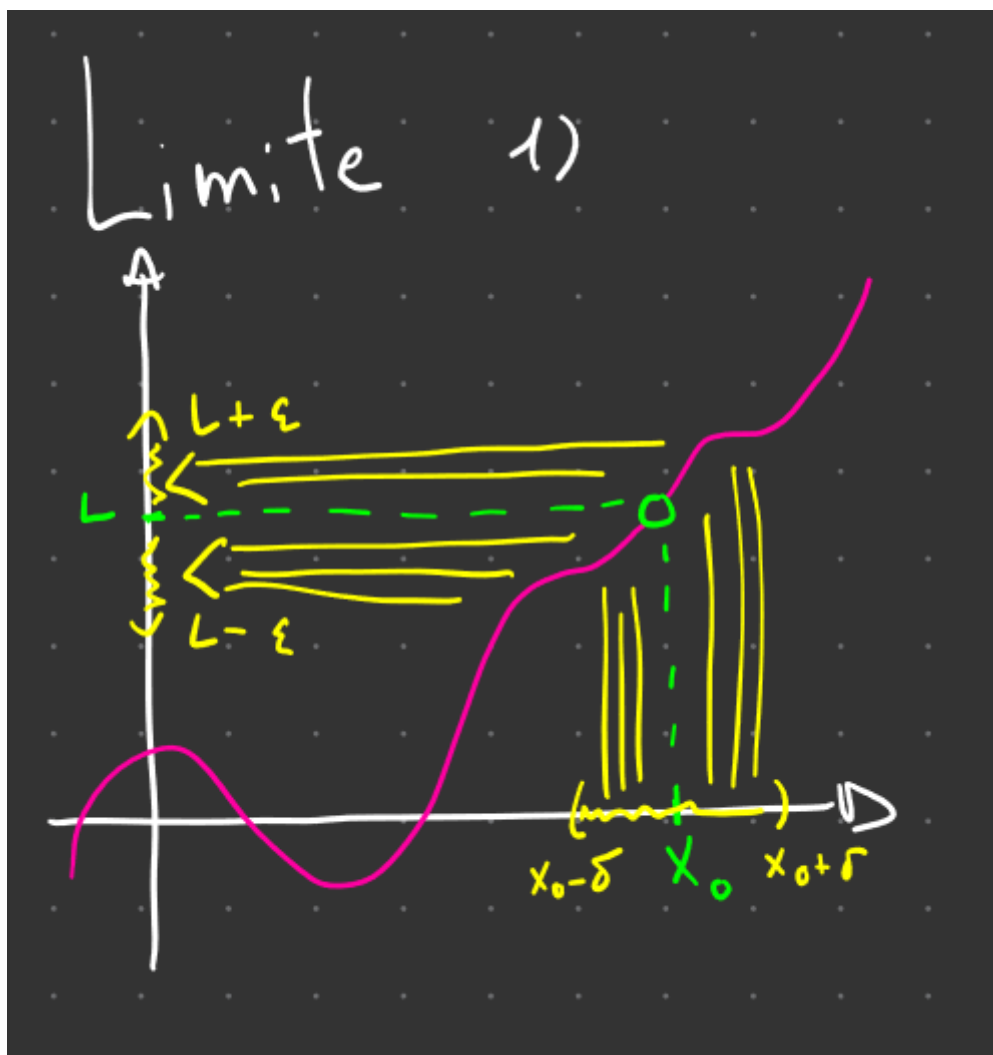
significa

$$\forall \varepsilon > 0, (L - \varepsilon, L + \varepsilon) \subseteq V, \exists \delta > 0 : (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \subseteq U$$

tale che  $\forall x \in E$

$$0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - L| < \varepsilon$$

che graficamente corrisponde a



**OSS 2.1.** Grazie a questa interpretazione è possibile creare un'analogia per il limite; infatti se immaginiamo che l'intorno di  $L$  con raggio  $\varepsilon$  è il *bersaglio* e se esiste il *limite*, allora deve essere sempre possibile trovare un intorno attorno  $x_0$  con raggio  $\delta$  tale per cui facendo l'immagine di tutti i punti in questo intorno, "*colpisco*" il "*bersaglio*" (ovvero l'intorno di  $L$ ).

**OSS 2.2.** Alternativamente è possibile pensare all'esistenza del *limite* come una "*macchina*" che dato un valore  $\varepsilon$  ti trova un valore  $\delta$ .

Ora passiamo al secondo caso.

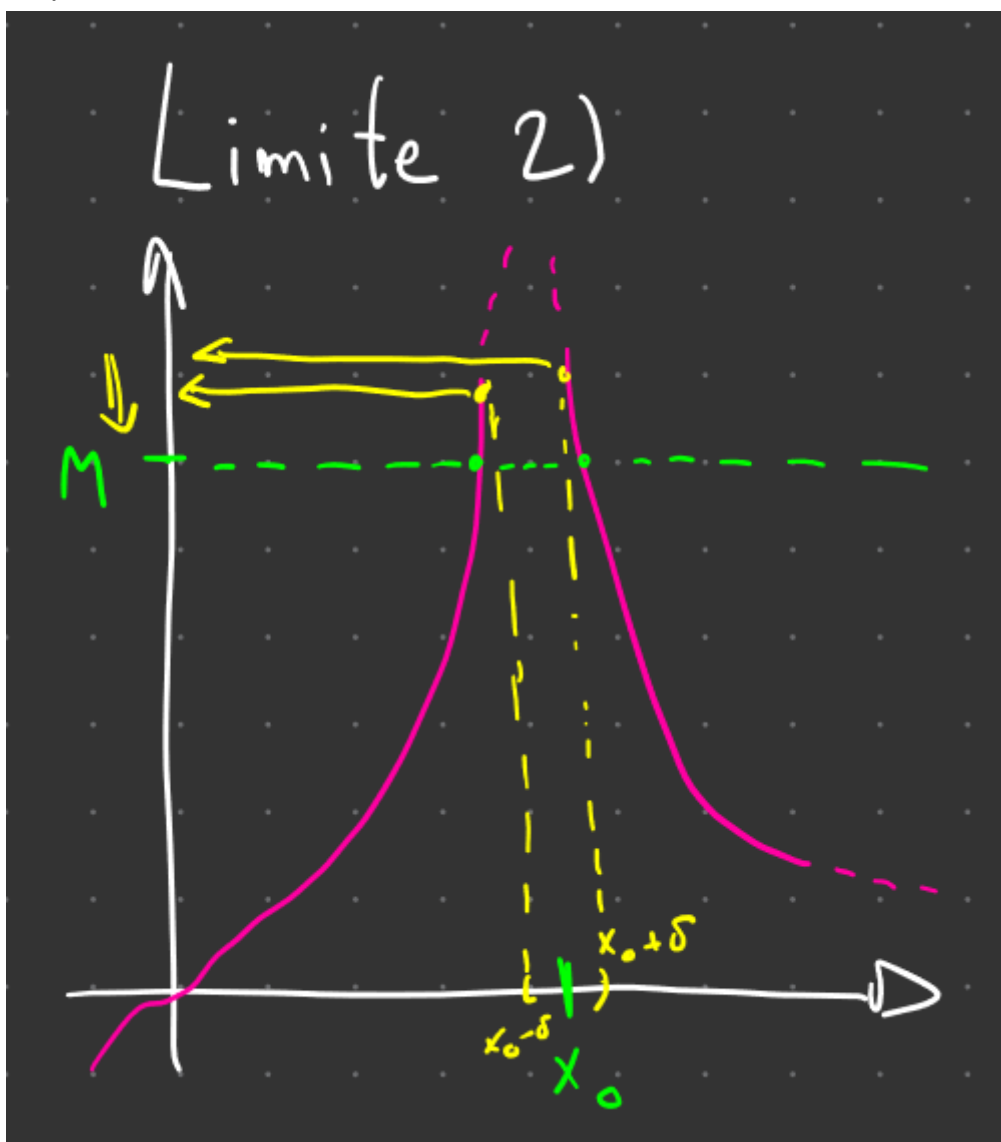
**CASO 2.** Ora interpretiamo

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

ovvero dove  $L \in \tilde{\mathbb{R}}$ . Allora interpretando il significato del limite abbiamo:

$$\begin{aligned} \forall M > 0, (M, +\infty), \exists \delta > 0 : (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \subseteq U : \\ \text{tale che } \forall x \in E, \\ 0 < |x - x_0| < \delta \implies x > M \end{aligned}$$

ovvero abbiamo graficamente che per una qualsiasi retta orizzontale  $x = M$ , troveremo *sempre* un intervallo tale per cui l'immagine dei suoi punti superano sempre questa retta orizzontale.



Ora al terzo caso.

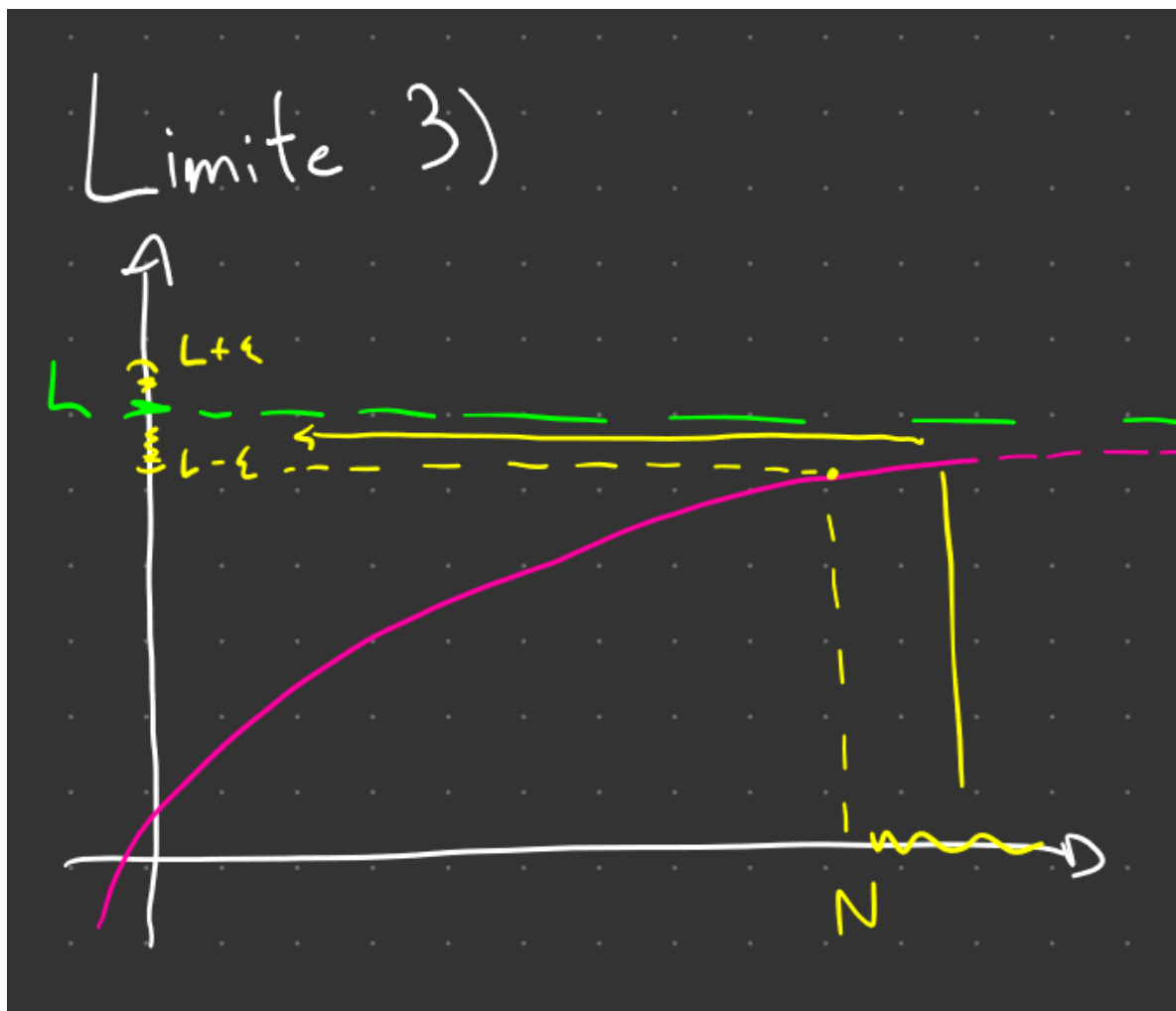
**CASO 3.** Ora abbiamo

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$$

ovvero dove  $x_0 \in \tilde{\mathbb{R}}$ . Interpretando la definizione si ha:

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0, (L - \varepsilon, L + \varepsilon), \exists N > 0 : (N, +\infty) : \\ \text{tale che } \forall x \in E, \\ x > N \implies |f(x) - L| < \varepsilon \end{aligned}$$

ovvero graficamente ho un grafico di una funzione  $f(x)$ , dove disegnando un qualsiasi intorno di  $L$  riuscirò sempre a trovare un valore  $N$  tale per cui tutti i punti dell'insieme immagine dell'intervallo  $(N, +\infty)$  stanno *sempre* all'interno dell'intorno di  $L$ , indipendentemente da quanto stretto è questo intervallo.



Infine all'ultimo caso.

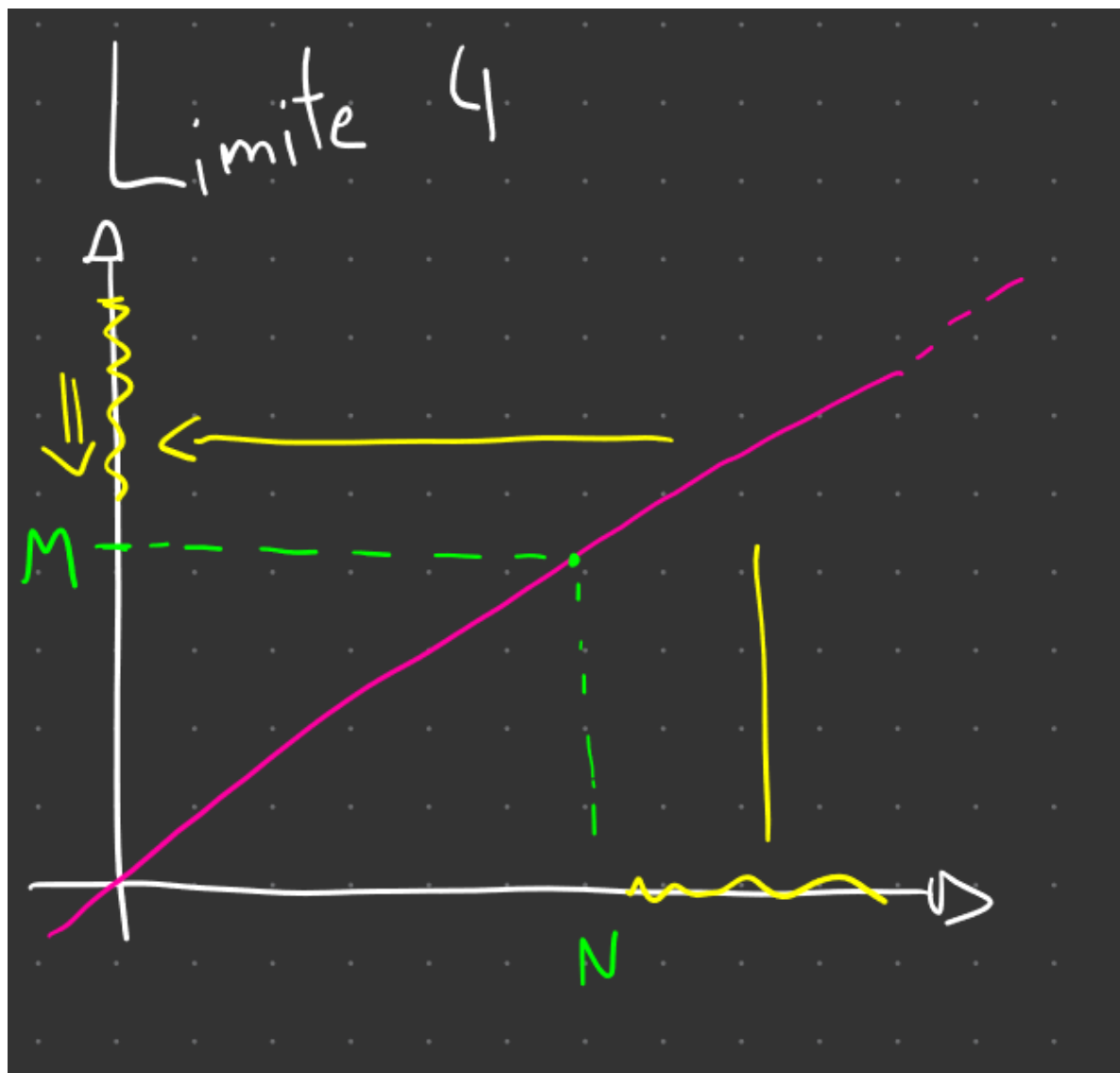
**CASO 4.** Finalmente abbiamo

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

quindi *per definizione* ho

$$\begin{aligned} \forall M; (M, +\infty), \exists N; (N, +\infty) : \\ \text{tale che } \forall x \in E, \\ x > N \implies f(x) > M \end{aligned}$$

ovvero ciò vuol dire che fissando un qualunque valore  $M$  riuscirò *sempre* a trovare un valore  $N$  tale per cui prendendo un qualsiasi punto  $x > N$ , il valore immagine di questo punto supererà sempre  $M$ .



## 2.1. Infinitesimo

**APPROFONDIMENTO PERSONALE a.** Usando la *nostra* definizione del limite e ponendo  $L = 0, x = +\infty$ , otteniamo un risultato che è consistente con la definizione di *infinitesimo*<sup>(1)</sup> secondo dei noti matematici russi, tra cui uno è Kolmogorov.

**DEF 2.a.** Si definisce un infinitesimo come una *grandezza variabile*  $\alpha_n$ , denotata come

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \alpha_n = 0 \text{ oppure } \alpha_n \rightarrow 0$$

che possiede la seguente proprietà:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N > 0 : \forall x \in E, x > N \implies |\alpha_x| < \varepsilon$$

**OSS 2.a.** Notiamo che la definizione dell'*infinitesimo* diventerà importante per il calcolo degli *integrali*, in particolare la *somma di Riemann*.

---

<sup>(1)</sup>"[...] La quantità  $\alpha_n$  che dipende da  $n$ , benché apparentemente complicata gode di una notevole proprietà: se  $n$  cresce indefinitamente,  $\alpha_n$  tende a zero. Tale proprietà si può anche esprimere dicendo che dato un numero positivo  $\varepsilon$ , piccolo a piacere, è possibile scegliere un intorno  $N$  talmente grande che per ogni  $n$  maggiore di  $N$  il numero  $\alpha_n$  è minore, in valore assoluto, del lato numero  $\varepsilon$ ."

Estratto tratto da *Le matematiche: analisi, algebra e geometria analitica* di A.D. Aleksandrov, A. N. Kolmogorov e M. A. Lavrent'ev (1974, ed. Bollati Boringhieri, trad. G. Venturini).

---

### 3. Limite destro e sinistro

**PREMESSA.** Sia una funzione  $f$  di variabile reale del tipo

$$f : E \longrightarrow \mathbb{R}, E \subseteq \mathbb{R}$$

$x_0 \in \mathbb{R}$  un punto di accumulazione per  $E$ ,  $L \in \tilde{\mathbb{R}}$ .

Allora definisco le seguenti.

**DEF 3.1.** Il **limite della funzione  $f$  che tende a  $x_0$  da destra** come

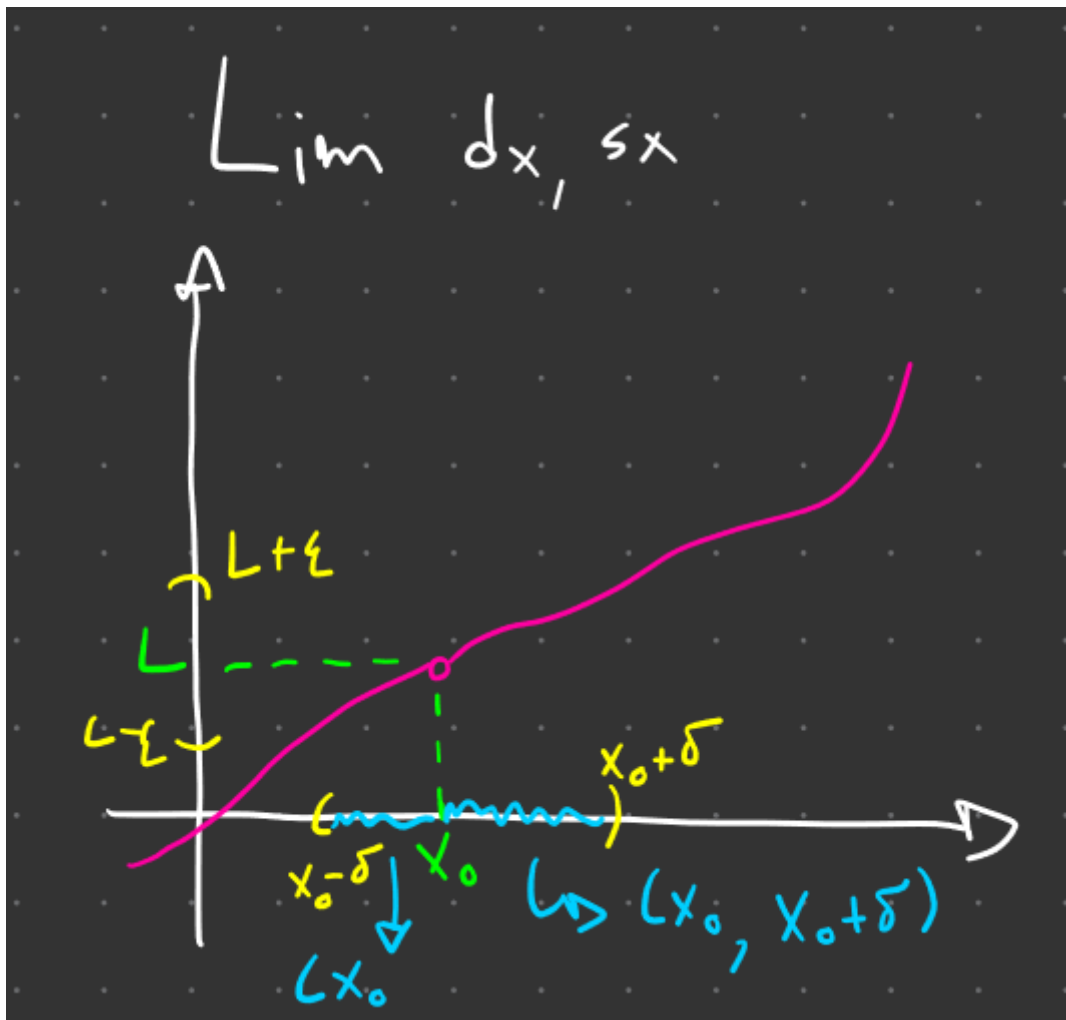
$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = L$$

come

$$\forall V \text{ intorno di } L, \exists U \text{ intorno di } x_0 : \forall x \in E, \\ x \in U \cap (x_0, +\infty) \implies f(x) \in V$$

ovvero come il *limite di  $f$* , considerando però *solo* i punti che stanno a *destra* di  $x_0$ .





**DEF 3.2.** Analogamente il **limite della funzione  $f$  che tende a  $x_0$  da sinistra** è

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

ovvero

$$\forall V \text{ intorno di } L, \exists U \text{ intorno di } x_0 : \forall x \in E, \\ x \in U \cap (-\infty, x_0) \implies f(x) \in V$$

**OSS 3.1.** Si può immediatamente verificare che

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \iff \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = L$$

Infatti l'insieme dei  $x$  del limite **destro** e/o **sinistro** su cui verifichiamo che  $f(x) \in V$  è un **sottoinsieme** dell'insieme di cui si verifica col limite generale. Pertanto facendo l'unione tra questi due sottoinsiemi abbiamo

$$[U \cap (-\infty, x_0)] \cup [U \cap (x_0, +\infty)] = U \setminus \{x_0\}$$

**DEF 3.1. (DALLA DISPENSA)** Avevamo appena osservato che coi limiti **destri** e/o **sinistri** abbiamo semplicemente fatto una **restrizione** all'insieme  $U \setminus \{x_0\}$  di cui si cerca di verificare che  $f(U \setminus \{x_0\}) \subseteq V$ . Dunque definiamo il **limite della**

**funzione ristretta a**  $B$ , un qualunque sottoinsieme di  $E$  per cui  $x_0$  è di accumulazione:

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

ovvero

$$\forall V \text{ intorno di } L, \exists U \text{ intorno di } x_0 : \forall x \in B, \\ x \in U \setminus \{x_0\} \implies f(x) \in V$$

## 4. Strategia per verificare l'esistenza di limiti

La nostra definizione presuppone che dobbiamo *eseguire* una serie *infinita* di verifiche per dimostrare che un limite esiste; infatti si dovrebbe scegliere tutti gli  $\varepsilon > 0$  e trovare un  $\delta$  associato.

Vogliamo invece sviluppare una serie di *strategie* per verificare l'esistenza dei limiti, come i *teoremi* e le *proprietà* sui limiti come vedremo in [Teoremi sui Limiti di Funzione](#), oppure *interpretando* la definizione del limite per poter trovare una "*formula*" che associa ad ogni epsilon un delta.

### ESEMPIO 4.1.

Voglio verificare che

$$\lim_{x \rightarrow 1} x^2 + 1 = 2$$

ovvero, interpretando la definizione otteniamo il seguente da verificare:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x \in E, 0 < |x - 1| < \delta \implies |x^2 + 1 - 2| < \varepsilon$$

Allora "*faccio finta*" di conoscere un  $\varepsilon$  fissato, sviluppiamo dunque l'equazione a destra:

$$\begin{aligned} |x^2 + 1 - 2| &< \varepsilon \\ |x^2 - 1| &< \varepsilon \\ |(x + 1)(x - 1)| &< \varepsilon \\ |x + 1||x - 1| &< \varepsilon \end{aligned}$$

Osservo che se poniamo  $x \in [0, 2)$  e quindi  $\delta < 1$ , allora abbiamo  $|x + 1| < 3$ . Allora da ciò discende che

$$|x + 1||x - 1| < 3|x - 1| < 3\delta$$

abbiamo quindi

$$0 < |x - 1| < \delta \implies |x + 1||x - 1| < 3\delta, \forall x \in [0, 2)$$

Infatti abbiamo implicitamente scelto  $\varepsilon = 3\delta$ , verificando così il limite per

$\forall x \in [0, 2)$ .

Invece se  $x \geq 2$ , basta scegliere  $\delta = 1$  [Non ho ancora capito perchè]

## B. Teoremi sui limiti di funzione

---

### Teoremi sui Limiti di Funzione

*Teoremi sui limiti: unicità del limite, permanenza del segno, teorema del confronto, teorema dei due carabinieri, operazioni con i limiti, limiti infinitesimi e limiti infiniti, forme indeterminate.*

---

## 0. Preambolo

In questo capitolo si vuole creare una serie di *strategie* per poter verificare l'esistenza dei limiti senza dover ricorrere a fare dei *calcoli* infiniti in quanto richiesta dalla [Definizione di Limite di funzione](#).

Una di queste strategie consiste proprio enunciare e dimostrare una serie di *teoremi*.

## 1. Unicità del limite

**TEOREMA 1.1.** (*L'unicità del limite*)

Sia

$$f : E \longrightarrow \mathbb{R}$$

poi  $x_0 \in \tilde{\mathbb{R}}$  un punto di accumulazione per  $E$ .

*Tesi.* Poi siano i valori limiti  $L_1, L_2 \in \tilde{\mathbb{R}}$  tali che

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L_1; \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L_2$$

allora

$$L_1 = L_2$$

**DIMOSTRAZIONE 1.1.** Si procede tramite una dimostrazione per *assurdo*.

Supponiamo dunque

$$L_1 \neq L_2$$

Allora ci chiediamo se è possibile trovare degli *intorni* (*Intorni*) di  $L_1, L_2$  che

chiameremo  $V_1, V_2$  che sono *disgiunti*; ovvero se sono tali che

$$V_1 \cap V_2 = \emptyset$$

Dato che  $L_1$  e  $L_2$  sono diversi, da qui discende che la distanza tra  $L_1$  e  $L_2$  dev'essere maggiore di 0; quindi possiamo impostare il *raggio* di questi intornoi come

$$r = \frac{|L_1 - L_2|}{3}$$

Allora concludiamo che possono esistere  $V_1$  e  $V_2$  tali da essere disgiunti tra di loro.

Ora li scegliamo: applicando le definizioni di limite, ovvero

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L_1 &\iff \text{per } V_1, \exists U_1 \text{ di } x_0 : \forall x \in E \\ &\quad x \in U_1 \setminus \{x_0\} \implies f(x) \in V_1 \\ \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L_2 &\iff \text{per } V_2, \exists U_2 \text{ di } x_0 : \forall x \in E, \\ &\quad x \in U_2 \setminus \{x_0\} \implies f(x) \in V_2 \end{aligned}$$

Dato che  $U_1, U_2$  sono *intorni* di  $x_0$  che è di accumulazione per  $E$  (*Punti di aderenza e di accumulazione*) si ha che

$$(U_1 \cap U_2) \cap E \neq \emptyset \text{ escludendo } x_0$$

Posso scegliere allora un  $x$  che sta all'interno nell'intersezione di  $U_1$  e  $U_2$ ; ovvero

$$x \in ((U_1 \cap U_2) \setminus \{x_0\})$$

e per ipotesi (ovvero che esistono tali limiti) deve valere che esiste un elemento  $f(x)$  tale che

$$f(x) \in (V_1 \cap V_2)$$

il che è assurdo, in quanto  $V_1 \cap V_2$  dovrebbe essere un *insieme vuoto*.

**OSS 1.1.** (*Tratto dalla dispensa di D.D.S.*) Questo teorema è anche utile per dimostrare la *non-esistenza* di un limite: prendendo la *contronominale* di questo teorema. Ovvero se due *restrizioni della stessa funzione*  $f$  (*Definizione di Limite di funzione*, **DEF 3.1.**) hanno limiti diversi  $L_1 \neq L_2$ , allora il limite *non* esiste.

## 2. Permanenza del segno

**TEOREMA 2.1.** (*Permanenza del segno*)

Sia

$$f : E \longrightarrow \mathbb{R}, E \subseteq \mathbb{R}$$

Siano  $x_0, L \in \tilde{\mathbb{R}}$ ,  $x_0$  punto di accumulazione per  $E$ .

Sia definito il *limite*

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

*Tesi.* Allora supponendo che  $L \in (0, +\infty)$  oppure  $L = +\infty$ , allora è vera che

$$\exists \bar{U} \text{ intorno di } x_0 : \forall x \in (\bar{U} \cap E) \setminus \{x_0\}, f(x) > 0$$

Ovvero a parole stiamo dicendo che se il limite è *positivo*, allora anche la *funzione* è positiva per un intorno opportuno di  $x_0$ ; il segno si "*trasferisce*" dal limite alla funzione.

### DIMOSTRAZIONE 2.1.

Parto dalle definizioni del limite, ovvero

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L &\iff \forall V \text{ di } L, \exists U \text{ di } x_0 : \forall x \in E, \\ &x \in U \setminus \{x_0\} \implies f(x) \in V \end{aligned}$$

Per interpretarla nel nostro contesto (ovvero che  $L$  è positiva), abbiamo che l'intorno di  $L$  può essere  $V = (0, +\infty)$ , in quanto se è *positiva* allora sarà sicuramente contenuta in quell'intervallo.

Dunque viene verificato che esiste un intorno  $U$  tale che

$$\forall x \in E, x \in U \setminus \{x_0\} \implies f(x) > 0$$

**OSS 2.1.** Posso usare questo teorema "*alla rovescia*", prendendo la *contronominale* dell'enunciato; ovvero se  $f(x)$  è sempre *negativo o uguale a zero* ed *il limite esiste*, allora sicuramente  $L$  è sempre *negativo o uguale a zero*.

$$f(x) \leq 0 \wedge \exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \implies L \leq 0$$

## 3. Teorema del confronto

### TEOREMA 3.1. (*Teorema del confronto*)

Siano  $f, g$  funzioni di variabile reale del tipo

$$f, g : E \longrightarrow \mathbb{R}, E \subseteq \mathbb{R}$$

e  $x_0$  un punto di accumulazione per  $E$ , e  $x_0 \in \tilde{\mathbb{R}}$ .

*Tesi.* Supponendo che siano vere le seguenti condizioni:

i. Che esista il limite

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

ii. Che la funzione  $g$  dev'essere **sempre** (nel dominio) maggiore o uguale di  $f$ .

$$\forall x \in E \setminus \{x_0\}, g(x) \geq f(x)$$

Allora vale che

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

**DIMOSTRAZIONE 3.1.** Sia ad esempio  $x_0 \in \mathbb{R}$ , allora abbiamo la seguente definizione di limite:

$$\forall M > 0, \exists \delta > 0 : \forall x \in E, \\ 0 < |x - x_0| < \delta \implies f(x) > M$$

e considerando che  $g(x) \geq f(x)$ , abbiamo a maggior ragione che

$$\forall x \in E, 0 < |x - x_0| < \delta \implies g(x) \geq f(x) > M$$

e considerando la **transitività** della relazione d'ordine  $>$  (**Relazioni, DEF 4.**), abbiamo

$$\forall M > 0, \exists \delta > 0 : \forall x \in E, \\ 0 < |x - x_0| < \delta \implies g(x) > M$$

che è esattamente la definizione di

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

## 4. Teorema dei due carabinieri

**TEOREMA 4.1.** (*Dei due carabinieri*)

Siano  $f, g, h$  funzioni del tipo

$$f, g, h : E \longrightarrow \mathbb{R}, E \subseteq \mathbb{R}$$

e  $x_0$  un punto di accumulazione per  $E$ ,  $x_0, L \in \tilde{\mathbb{R}}$ .

**Tesi.** Supponendo che

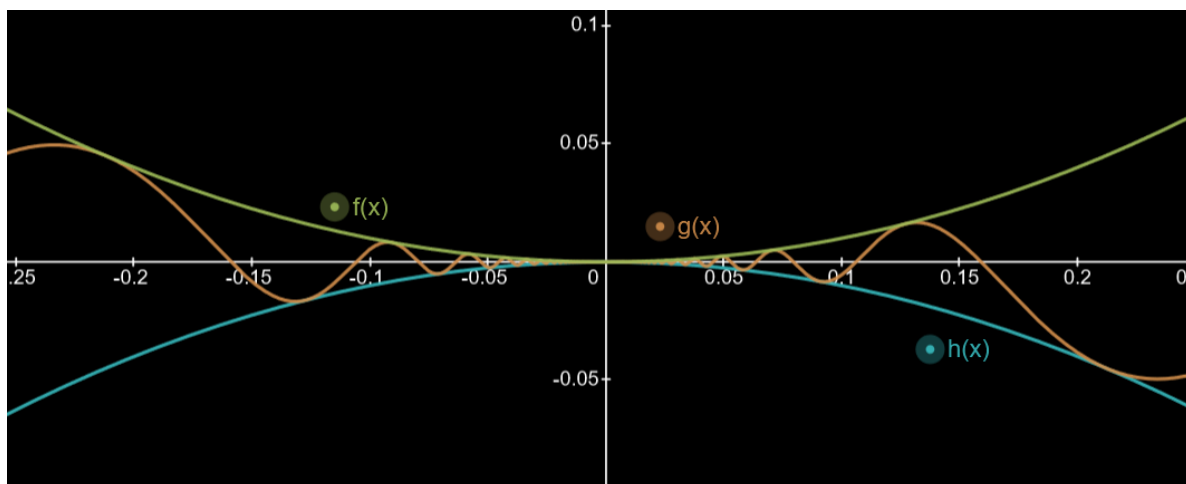
$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = L$$

e che

$$\forall x \in E \setminus \{x_0\}, f(x) \leq g(x) \leq h(x)$$

poi volendo possiamo chiamare  $f, g$  le *"funzioni carabinieri"*; abbiamo che

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



**DIMOSTRAZIONE 4.2.** Consideriamo  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

Per la *definizione del limite*, abbiamo

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0, \exists \delta_f > 0 : \forall x \in E, \\ 0 < |x - x_0| < \delta_f &\implies |f(x) - L| < \varepsilon \\ &\implies -\varepsilon < f(x) - L < \varepsilon \\ &\implies L - \varepsilon < f(x) < L + \varepsilon \end{aligned}$$

e analogamente

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0, \exists \delta_h > 0 : \forall x \in E, \\ 0 < |x - x_0| < \delta_h &\implies L - \varepsilon < h(x) < L + \varepsilon \end{aligned}$$

Se vogliamo che *entrambe* le espressioni valgano contemporaneamente, dobbiamo scegliere il *minimo* tra i due delta.

Per capire l'idea di questo ragionamento prendiamo dei numeri:

$$(x < 3 \implies x < 4) \wedge (x < 6 \implies x < 7)$$

se voglio essere *sicuro* che valgano entrambe, devo prendere  $x < 3$  in quanto così abbiamo la garanzia che anche  $x < 6$  sia vera.

Dunque sia

$$\delta = \min\{\delta_f, \delta_h\}$$

e mettendole assieme, abbiamo

$$0 < |x - x_0| < \delta \implies L - \varepsilon < f(x) \leq g(x) \leq h(x) < L + \varepsilon$$

possiamo sfruttare la *transitorietà* di  $>$  per ottenere

$$0 < |x - x_0| < \delta \implies |g(x) - L| < \varepsilon$$

Riassumendo, abbiamo il seguente:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta = \min\{\delta_f, \delta_h\} : \forall x \in E, \\ 0 < |x - x_0| < \delta \implies |g(x) - L| < \varepsilon$$

che è esattamente la *definizione* di

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

come volevasi dimostrare. ■

## 5. Operazioni con i limiti

Ora presentiamo una serie di proposizioni, raccolte in un unico teorema, e queste ci permettono di fare delle operazioni *tra limiti*.

### TEOREMA 5.1.

Siano  $f, g$  funzioni di variabile reale del tipo

$$f, g : E \longrightarrow \mathbb{R}, E \subseteq \mathbb{R}, x_0 \in \tilde{\mathbb{R}}$$

e  $x_0$  un punto di accumulazione per  $E$ .

*Tesi.* Supponendo che

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

allora abbiamo le seguenti:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \pm g(x)) = l \pm m \\ \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x)g(x)) = lm$$

inoltre se  $m \neq 0$ , allora

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

**DIMOSTRAZIONE.** Dimostriamo solo le prime due.

1. Prendiamo la definizione dei limiti

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



ovvero

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0, \exists \delta_f > 0 : \forall x \in E, \\ 0 < |x - x_0| < \delta_f \implies |f(x) - l| < \varepsilon \\ \text{ovvero } l - \varepsilon < f(x) < \varepsilon + l \end{aligned}$$

e analogamente

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0, \exists \delta_g > 0 : \forall x \in E, \\ 0 < |x - x_0| < \delta_g \implies |g(x) - m| < \varepsilon \\ \text{ovvero } m - \varepsilon < g(x) < \varepsilon + m \end{aligned}$$

osserviamo che, in quanto abbiamo definito  $\varepsilon$  come un valore *arbitrariamente piccolo*, allora possiamo porre  $\varepsilon = \frac{\varepsilon'}{2}$ .

Infatti  $\varepsilon > 0$  risulterà comunque vera, in quanto dividendo un qualsiasi numero infinitamente piccolo otteniamo un numero ancora più piccolo, ma mai zero. Dunque abbiamo i seguenti:

$$\begin{aligned} 0 < |x - x_0| < \delta_f \implies |f(x) - l| < \frac{\varepsilon}{2} \\ 0 < |x - x_0| < \delta_g \implies |g(x) - m| < \frac{\varepsilon}{2} \end{aligned}$$

ora scegliendo  $\delta = \min\{\delta_f, \delta_g\}$  abbiamo che valgono le seguenti proposizioni e possiamo dunque sommarle (analogo il discorso nella **DIMOSTRAZIONE 4.2.**): abbiamo allora

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0, \exists \delta : \forall x \in E, \\ 0 < |x - x_0| < \delta \implies m - \frac{\varepsilon}{2} + l - \frac{\varepsilon}{2} < f(x) + g(x) < m + \frac{\varepsilon}{2} + l + \frac{\varepsilon}{2} \\ \implies (m + l) - \varepsilon < f(x) + g(x) < (m + l) + \varepsilon \\ \implies |f(x) + g(x) - (m + l)| < \varepsilon \end{aligned}$$

che è esattamente la definizione di  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \pm g(x)) = l + m$ .

2. Qui il ragionamento per dimostrare la tesi diventa più sottile; la dimostrazione richiederà l'uso della *disuguaglianza triangolare* del *valore assoluto* (**Funzioni di potenza, radice e valore assoluto, OSS 3.1.1.**).

Secondo la definizione del limite, se ho  $f(x)g(x) \rightarrow lm$  per  $x \rightarrow x_0$  allora devo ragionare sulla seguente espressione:

$$|f(x)g(x) - lm|$$

e utilizzando un trucchetto in cui all'interno di questa aggiungo un'espressione equivalente a 0 (ovvero  $-f(x)m + f(x)m \iff 0$ ), questo diventa

$$|f(x)g(x) - lm| \leq |f(x)g(x) - f(x)m + f(x)m - lm|$$

ora applicando la *disuguaglianza triangolare* ho:

$$\begin{aligned} |f(x)g(x) - lm| &\leq |f(x)g(x) - f(x)m + f(x)m - lm| \\ &\leq |f(x)g(x) - f(x)m| + |f(x)m - lm| \\ &\leq |f(x)(g(x) - m)| + |m(f(x) - l)| \\ &\leq |f(x)||g(x) - m| + |m||f(x) - l| \end{aligned}$$

Ora ragioniamo su ogni termine del membro destro dell'uguaglianza.

$|f(x) - l|$  è una quantità destinata a diventare *infinitamente* piccolo, in quanto esso rappresenta la distanza tra la funzione ed il limite; analogo il discorso per  $|g(x) - m|$ .

$|m|$  è una costante che viene moltiplicata per un numero che diventa più piccolo, allora anche questa diventa piccola.

Ora l'unico apparente "*intralcio*" è  $|f(x)|$  in quanto non è una costante, *però* quando è vicino a  $x_0$  si comporta come una costante in quanto è limitata (dato che ha il limite  $l \in \mathbb{R}$ ).

Allora tutto il quantitativo al membro destro diventa piccolo.

## 6. Limiti infiniti e infinitesimi

Notiamo che in **TEOREMA 5.1.** per il quoziente tra limiti abbiamo imposto che  $m \neq 0$ ; infatti se la funzione che sta al denominatore  $g(x)$  si avvicina a 0, il limite si comporterà in un'altra maniera. Enunciare quindi i seguenti teoremi per illustrare questi comportamenti.

**TEOREMA 6.1.** (*Limiti 0 e  $\pm\infty$* )

Sia  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $E \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \tilde{\mathbb{R}}$  punto di accumulazione per  $E$ .

*Tesi.* Allora valgono le seguenti:

### 1. Limite infinitesimo

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \implies \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = 0$$

### 2. Limite infinito

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 \wedge f(x) > 0, \forall x \neq x_0 \implies \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = +\infty$$

### DIMOSTRAZIONE 6.1.

Dimostriamo solo la 1., in quanto la dimostrazione dell'altra è analoga.

Partiamo dalla definizione del limite di  $f(x) \rightarrow +\infty$ ; ovvero

$$\begin{aligned} & \forall M > 0, \exists \delta > 0 : \forall x \in E \setminus \{x_0\} \\ & 0 < |x - x_0| < \delta \implies f(x) > M \\ & \implies \frac{1}{f(x)} < \frac{1}{M} \\ \text{sia } M &= \frac{1}{\varepsilon}, \forall \varepsilon > 0 \implies -\varepsilon < 0 < \frac{1}{f(x)} < \varepsilon \\ & 0 < |x - x_0| < \delta \implies \left| \frac{1}{f(x)} \right| < \varepsilon \end{aligned}$$

ovvero la definizione del limite di

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = 0$$

## 7. Forme indeterminate

Ora definiamo delle *forme indeterminate* di alcuni limiti.

**TEOREMA 7.1.** (*Forme indeterminate*)

*Tesi 1.* Sia

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \text{ e } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \neq -\infty$$

(la seconda vuol dire che  $g$  è inferiormente limitata; ovvero  $\exists M > 0 : \forall x \in E \setminus \{x_0\}, g(x) > -M$ ), allora abbiamo che

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

Analogo il discorso per

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty \text{ e } \lim_{x \rightarrow x_0} \neq +\infty$$

Escludiamo infatti il caso  $-\infty + \infty$  in quanto essa è una **forma indeterminata**.

*Tesi 2.* Sia

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty, \exists \rho > 0 : \forall x \in E \setminus \{x_0\}, g(x) \geq \rho > 0$$

la seconda espressione vuole dire che  $g(x)$  è un'espressione *sempre* positiva di 0, allora si ha

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

e qui escludiamo il caso  $+\infty \cdot 0$ .

*Tesi 3 (dalla dispensa).* Sia

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0, \exists M > 0 : |g(x)| < M$$

ovvero la seconda vuol dire che  $g(x)$  è *limitata*, allora abbiamo che

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

escludendo i casi  $\pm\infty \cdot 0$ .

**DIMOSTRAZIONE 7.1.** Dimostriamo la *tesi 1.*, la *tesi 2.* potrà essere dimostrata in una maniera analoga.

Partiamo dalla definizione del limite di  $f$ : ovvero

$$\begin{aligned} \forall K > 0, \exists \delta > 0 : \forall x \in E \setminus \{x_0\} \\ 0 < |x - x_0| < \delta \implies f(x) > K \end{aligned}$$

ma allo stesso tempo abbiamo che  $g$  è inferiormente limitata, ovvero

$$\exists M > 0 : \forall x \neq x_0, g(x) > -M$$

allora se scegliamo  $K = K + M$  e sommiamo entrambe le espressioni, abbiamo

$$0 < |x - x_0| < \delta \implies f(x) + g(x) > K$$

che è la definizione di

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

## 8. Limite della funzione composta

**IDEA.** Ho una funzione

$$f : E \longrightarrow \mathbb{R}$$

con  $E \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0, y_0 \in \tilde{\mathbb{R}}$  e  $x_0$  di accumulazione per  $E$ .

Suppongo che esiste il limite di  $f(x) \rightarrow y_0$  per  $x \rightarrow x_0$ :

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

Ora sia

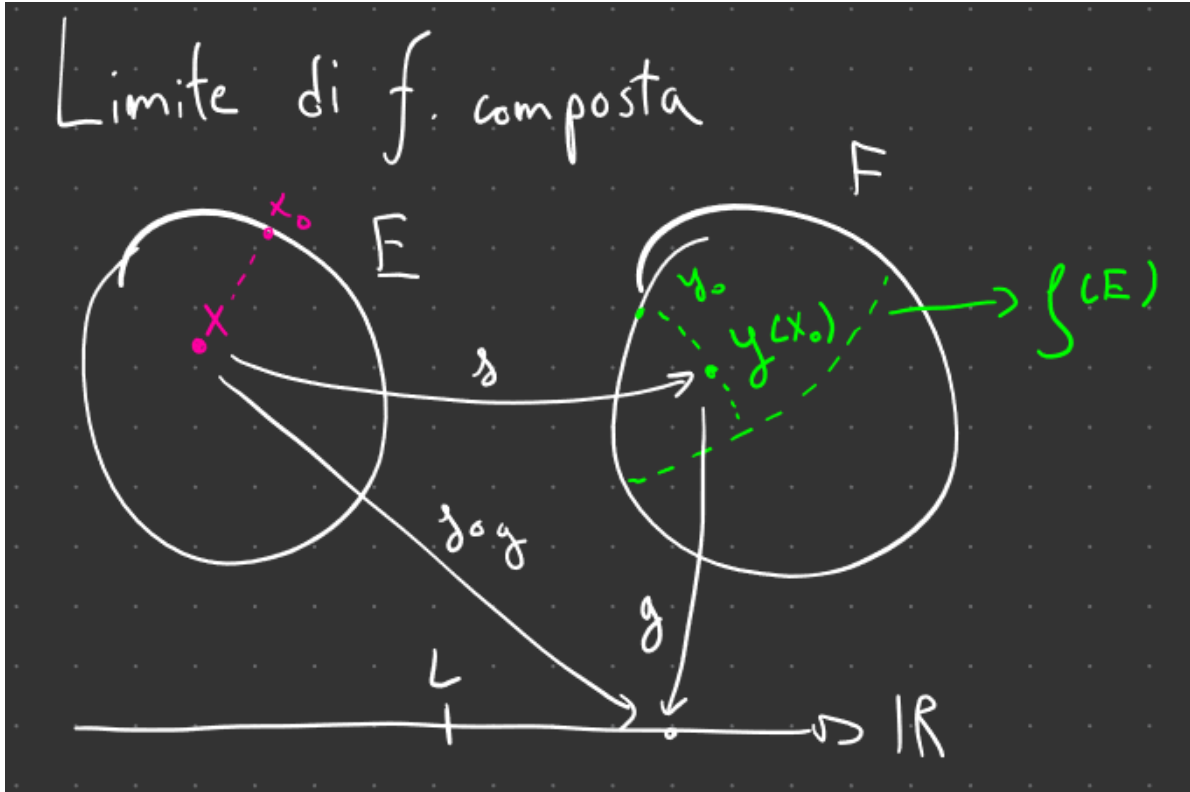
$$g : F \longrightarrow \mathbb{R}$$

con  $F \subseteq \mathbb{R}$ ,  $y_0$  punto di accumulazione per  $F$  e  $L \in \tilde{\mathbb{R}}$ . Suppongo che esiste il

limite di  $g(y) \rightarrow L$  per  $y \rightarrow y_0$ . Ovvero

$$\lim_{y \rightarrow y_0} g(y) = L$$

Supponendo che l'immagine funzione del dominio sia sottoinsieme del dominio dell'altra funzione, ovvero  $f(E) \subseteq F$ , e  $f(x) = y$  un punto di accumulazione per  $f(E)$ , ho la seguente situazione:



Allora posso fare la **funzione composta**  $g \circ f$  (**Funzioni**, **DEF 4.**) che mi porta ad un certo punto in  $\mathbb{R}$ .

Quindi voglio capire se posso affermare il seguente:

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

### **TEOREMA 8.1.** (*Limite della funzione composta*)

Sia

$$f : E \longrightarrow \mathbb{R}; g : F \longrightarrow \mathbb{R}$$

con  $y_0, x_0$  punti di accumulazione per (rispettivamente)  $E, F$ . Poi supponendo che esistono i limiti

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

e **se** vale una delle due **ipotesi supplementari**,

$$1. \forall x \in E \setminus \{x_0\}, f(x) \neq y_0$$

2.  $y_0 \in F, g(y_0) = L$   
allora vale che

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

### DIMOSTRAZIONE (FACOLTATIVA).

Riscriviamo i limiti

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0 \quad \text{e} \quad \lim_{y \rightarrow y_0} g(y) = L$$

secondo la **definizione rigorosa del limite** (Definizione di Limite di funzione, **DEF 2.1.**). Allora abbiamo:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0 \iff \forall U \text{ di } y_0, \exists V \text{ di } x_0 : \forall x \in E \setminus \{x_0\} \\ x \in V \implies f(x) \in U$$

e

$$\lim_{y \rightarrow y_0} g(y) = L \iff \forall W \text{ di } L, \exists U \text{ di } y_0 : \forall y \in F \setminus \{y_0\} \\ y \in U \implies g(y) \in W$$

**Concatenando** le due espressioni, otteniamo

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = L \iff \forall W \text{ di } L, \exists V \text{ di } x_0 : \forall x \in E \setminus \{x_0\} \\ f(x) \in V \implies g(f(x)) \in W$$

però per farlo dobbiamo assicurarci di una **condizione**: ovvero che

$$\forall x \in E, x \neq x_0 \implies f(x) \in F \setminus \{y_0\}$$

così abbiamo un modo sicuro per garantirci che

$$\forall x, x \in V \implies f(x) \in V$$

Un modo per garantire la suddetta condizione è porre  $f(x) \neq y_0, \forall x \neq x_0$ . Allora posso scrivere

$$g(f(x)) = g(y) \in W$$

Se alla peggio ci capita che  $\exists x' : f(x') = y_0$ , allora essendo ancora fortunati allora possiamo porre  $g(y_0) = L$  e abbiamo dunque  $g(f(x')) = g(y_0) = L$ , che ovviamente appartiene a  $W$ .

**OSS 8.1.** Per fortuna nostra le **condizioni supplementari** appena descritte di norma valgono quasi sempre.

**OSS 8.2.** Possiamo sfruttare questo **teorema** per poter svolgere ciò che chiameremo il meccanismo del **"cambio della variabile del limite"**; questo è un

meccanismo non importante, ma importantissimo. Vediamo un esempio in cui entra in gioco questo meccanismo.

## Cambio della variabile del limite

**ESEMPIO 8.a** Voglio calcolare il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}}$$

*Idea.* L'idea fondamentale consiste nel pensare alla funzione del limite

$$x \mapsto \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}}$$

come la *funzione composta*. Ponendo infatti

$$x \mapsto \sqrt{x} = y \mapsto \frac{\sin y}{y}$$

Di conseguenza dobbiamo trovare il valore per cui tende  $y_0$ . Dunque

$$x \rightarrow 0^+ \implies \sqrt{x} = y \rightarrow 0^+$$

in quanto se  $x$  tende a 0 da destra, allora anche la sua radice tende a 0 da destra.

Ora verifichiamo se vale *l'ipotesi aggiuntiva*, ovvero se è vera che

$$\forall x, x \neq x_0 \implies f(x) \neq 0$$

il che è vera, in quanto non c'è nessun numero di cui la radice è 0, se non 0 stesso.

Dunque possiamo scrivere il limite iniziale come la *composizione* tra due funzioni, di cui una è la originaria. Allora

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{\sin y}{y}$$

Ora questo limite è semplicissimo da risolvere, in quanto questo ci riconduce al limite fondamentale  $\frac{\sin x}{x} = 1, x \rightarrow 0$  ([Esempi di Limiti di Funzione](#), **ESEMPIO 6.1.**). Quindi  $L = 1$ .

## 9. Limite della funzione monotona

**OSS 9.1.** Osserviamo che fino ad adesso *tutti* i nostri *teoremi* sui limiti di funzione enunciati in questa pagina avevano *l'esistenza di qualche limite* per ipotesi.

Il teorema che enunceremo sarà *speciale* da questo punto di vista: infatti *non* avrà l'esistenza di un qualche limite per ipotesi, ma ha comunque nella *tesi* l'esistenza del limite.

**TEOREMA 9.1.** (*Limite della funzione monotona*)

Sia

$$f : E \longrightarrow \mathbb{R}, E \subseteq \mathbb{R}$$

e supponiamo che  $E$  sia *superiormente limitata* con  $\sup E = x_0$  e  $x_0 \notin E$ . Oppure analogamente, se  $E$  è *inferiormente limitata* allora abbiamo  $\inf E = x_0 \notin E$ .

Inoltre è possibile supporre che  $x_0 \in \tilde{\mathbb{R}}$ , ovvero abbiamo  $x_0 = \pm\infty$ .

**(Per esercizio verificare che se  $\sup E \notin E$  allora  $\sup E$  è di accumulazione per  $E$ .)**

Inoltre sia  $f$  una funzione *monotona* crescente o decrescente ([Funzioni](#), **DEF 8.**)

*Tesi.* Allora *esiste* il limite  $l$

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

e abbiamo

$$l = \begin{cases} \sup(f(E)) & \text{se crescente} \\ \sup(f(E)) & \text{se decrescente} \end{cases}$$

**DIMOSTRAZIONE 9.1.**

Dimostriamo il caso per cui supponiamo che  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $f$  sia *crescente* e  $\sup(f(E)) = L \in \mathbb{R}$  (in parole il limite "*target*" è un numero reale): si tratta di provare che

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

Consideriamo dunque la *proprietà dell'estremo superiore*  $\sup$  ([Insiemi limitati, maggioranti, massimo e teorema dell'estremo superiore](#), **TEOREMA 4.2.**);

$$L = \sup(f(E)) \iff \begin{cases} \forall x \in E, f(x) \leq L \\ \forall \varepsilon > 0, \exists \bar{x} : L - \varepsilon < f(\bar{x}) \end{cases}$$

Ora considero un  $x \in E : x > \bar{x}$  e applicando la *monotonia della funzione* ho

$$x \geq \bar{x} \implies f(x) \geq f(\bar{x})$$



Infinite metto le proposizioni assieme, ottenendo

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0, \exists \bar{x} : \forall x \in E, \\ \bar{x} \leq x < x_0 \implies L - \varepsilon < f(\bar{x}) \leq f(x) \leq L < L + \varepsilon \\ \implies |f(x) - L| < \varepsilon \end{aligned}$$

che è esattamente la *definizione* del limite appena enunciato. ■

**COROLLARIO 9.1.** Sia

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

$c \in ]a, b[$  e  $f$  crescente.

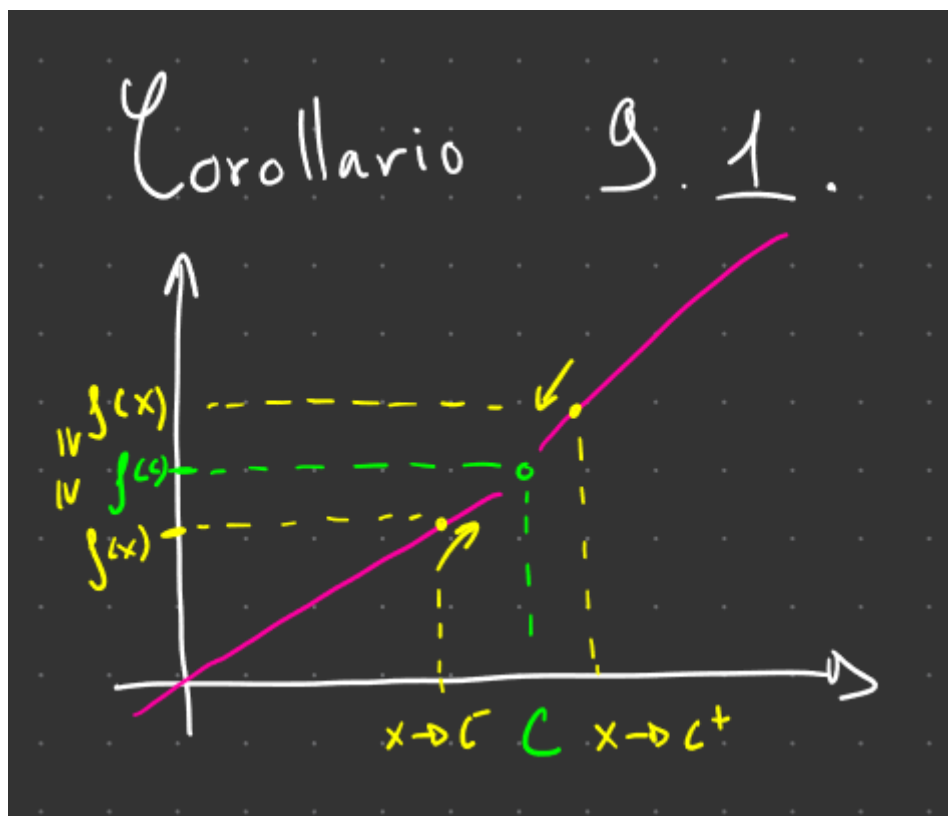
*Tesi.* Allora esistono i limiti

$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x); \lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$$

e inoltre

$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) \leq f(c) \leq \lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$$

Abbiamo di fatto una situazione situazione del tipo



**OSS 9.2.**

Quindi secondo il **COROLLARIO 9.1.** possiamo avere le due seguenti situazioni; o il *limite destro* ed il *limite sinistro* si coincidono o abbiamo una specie di "salto".

Questo sarà utile quando parleremo della *continuità* e della *discontinuità*,

riferendoci in particolare ad un teorema che enuncia, data una funzione monotona crescente, in un punto discontinuo possiamo avere *solo* la discontinuità del tipo "*salto*".

## C. Esempi di limiti di funzione

---

### Esempi di Limiti di Funzione

*Esempi di limiti: funzione costante, funzione identità, polinomi, funzioni razionali, funzioni trigonometriche, ...*

---

## 0. Preambolo

Abbiamo appena visto che cos'è *generalmente* un limite mediante la sua definizione, poi abbiamo anche sviluppato delle strategie per calcolare o verificare l'esistenza dei limiti velocemente.

Quindi è ovvio che questo capitolo richiede la conoscenza (anche parziale) dei seguenti precedenti capitoli:

- [Definizione di Limite di funzione](#)
- [Teoremi sui Limiti di Funzione](#) (Almeno fino alla **sez. 7**)  
Infatti, mediante i nostri strumenti appena sviluppati, andremo a calcolare dei limiti notevoli.

## 1. Funzione costante e identità

### **ESEMPIO 1.1.** *Funzione costante*

Sia  $f$  la funzione costante  $f(x) = c, c \in \mathbb{R}$

Allora il suo limite è

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

ed è facile dimostrarla; infatti riscrivendo la definizione il limite risulta *sempre* verificato.

### **ESEMPIO 1.2.** *Funzione identità*

Sia  $f$  la funzione identità  $\text{id}_x = f(x) = x$ , definita  $\forall x \in E$ .

Allora il suo limite è

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

che risulta sempre vera ponendo  $\delta = \varepsilon$ .

**OSS 1.1.** Notiamo che per la funzione identità il limite può valere anche per  $x_0 \in \tilde{\mathbb{R}}$  (i numeri reali estesi); infatti abbiamo

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

ed è sempre vera in quanto possiamo porre  $N = M$  o  $n = m$ .

**OSS 1.2.** Possiamo sfruttare altri teoremi per ricavare

$$\lim_{x \rightarrow x_0} x^n = \lim_{x \rightarrow x_0} (x \cdot x \cdot \dots \cdot x) = \lim_{x \rightarrow x_0} x \cdot \dots \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} x = x_0^n$$

e secondo il nostro ragionamento questa vale per  $\forall n \in \mathbb{N} > 0$ .

## 2. Funzioni quozienti

**ESEMPIO 2.1.** *Funzione quoziente che tende all'infinito*

Dai risultati di [Teoremi sui Limiti di Funzione](#), soprattutto con **TEOREMA 6.1.** conosciamo il limite di  $\frac{1}{x}$  per  $x$  che tende all'infinito. Infatti

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

è un *infinitesimo*.

**ESEMPIO 2.2.** *Funzione quoziente che tende a zero*

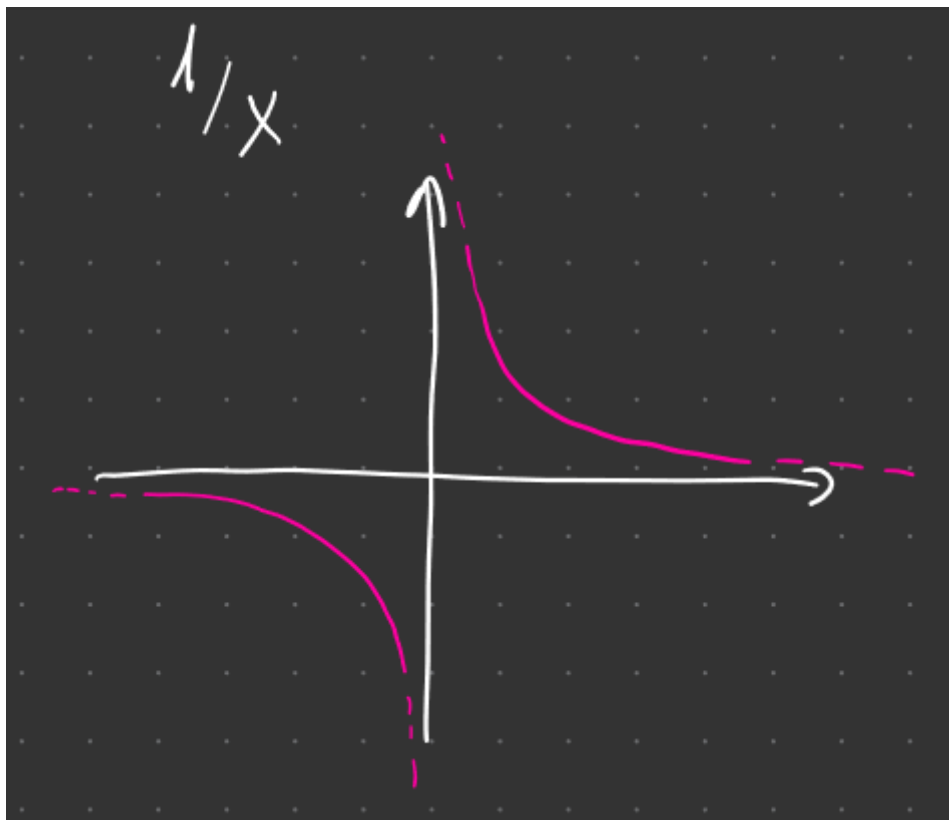
Ora consideriamo la medesima funzione, studiando però il comportamento di  $x$  che tende a 0. Innanzitutto

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

e

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

Infatti abbiamo il grafico della funzione  $\frac{1}{x}$ .



Concludiamo che *non* esiste il limite

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

in quanto il limite *destro* e *sinistro* sono diversi.

### **ESEMPIO 2.3.** *Funzione quoziente alla $n$*

Allora sfruttando altri [Teoremi sui Limiti di Funzione](#), dall'esempio precedente possiamo ricavare

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^n} = 0, \forall n \in \mathbb{N}, > 0$$

## **3. Funzione radice**

### **ESEMPIO 3.1.** *Funzione radice quadrata*

Sia  $f(x) = \sqrt{x}$  e abbiamo

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0$$

Infatti nella definizione del limite basta prendere  $\delta = \varepsilon^2$ .

Ora vediamo cosa succede se  $0 < x_0, x_0 \in \mathbb{R}$ .

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt{x} = \sqrt{x_0}$$

Per dimostrarlo possiamo fare il seguente.

$$\begin{aligned}
& \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x, \\
& 0 < |x - x_0| < \delta \implies |\sqrt{x} - \sqrt{x_0}| < \varepsilon \\
& \text{manipolo la seconda:} \\
& |\sqrt{x} - \sqrt{x_0}| \implies \left| \sqrt{x} - \sqrt{x_0} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x_0}}{\sqrt{x} + \sqrt{x_0}} \right| \\
& \left| \sqrt{x} - \sqrt{x_0} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x_0}}{\sqrt{x} + \sqrt{x_0}} \right| \implies \frac{|x - x_0|}{\sqrt{x} + \sqrt{x_0}} \leq \frac{|x - x_0|}{\sqrt{x_0}} \\
& \text{allora} \\
& |\sqrt{x} - \sqrt{x_0}| \leq \frac{|x - x_0|}{\sqrt{x_0}} < \varepsilon \implies |x - x_0| < \varepsilon \sqrt{x_0}
\end{aligned}$$

Quindi basta scegliere  $\delta = \varepsilon \sqrt{x_0}$ .

Ora vediamo che

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

basta infatti scegliere  $N = M^2$ .

Analogamente tutto questo vale per  $\sqrt[n]{x}$ .

## 4. Funzioni polinomi e razionali

### ESEMPIO 4.1. Polinomio con limite costante

Sia  $f(x)$  un *polinomio di grado*  $n$ , ovvero del tipo

$$f(x) = a_0 + a_1x^1 + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$$

Allora sfruttando le *operazioni con i limiti* ([Teoremi sui Limiti di Funzione](#), **TEOREMA 5.1.**), possiamo ricavare il suo limite quando questa funzione tende a  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} (a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n) \\
&= \lim_{x \rightarrow x_0} a_0 + \lim_{x \rightarrow x_0} a_1x + \dots + \lim_{x \rightarrow x_0} (a_nx^n) \\
&= a_0 + a_1x_0 + \dots + a_nx_0^n
\end{aligned}$$

### ESEMPIO 4.2. Polinomio con limite infinito

Nel caso in cui  $x_0 = +\infty \in \tilde{\mathbb{R}}$ , allora abbiamo

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n)$$

e possiamo raccogliere ogni termine con  $x^n$ , ottenendo dunque

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} (a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x^n \left( a_n + a_{n-1} \frac{1}{x} + \dots + a_0 \frac{1}{x^n} \right) \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n \cdot \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} (a_n) + \lim_{x \rightarrow +\infty} a_{n-1} \frac{1}{x} + \dots \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n \cdot (a_n + 0 + 0 + \dots + 0) \\ &= a_n \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n\end{aligned}$$

Allora in questo caso dobbiamo vedere quale valore assume il *coefficiente* dell'ultimo *termine*  $x^n$ . Procediamo dunque per casistica:

$$a_n \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = \begin{cases} +\infty & \text{se } a_n > 0 \\ -\infty & \text{se } a_n < 0 \\ \text{forma indeterminata, altrimenti} \end{cases}$$

abbiamo ricavato questo dai risultati dei [Teoremi sui Limiti di Funzione \(TEOREMA 7.1.\)](#).

Analogamente c'è un discorso verosimile per il limite quando la funzione tende a  $-\infty$ , però al contrario. Ovvero

$$a_n \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} -\infty & \text{se } a_n > 0 \\ +\infty & \text{se } a_n < 0 \\ \text{forma indeterminata, altrimenti} \end{cases}$$

#### **ESEMPIO 4.3.** *Funzione razionale di grado $n, m$ con limite finito*

Sia la *funzione razionale* un quoziente tra due *polinomi* di grado  $n, m$  ovvero del tipo

$$\forall n, m \in \mathbb{N}, f(x) = \frac{a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n}{b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m}$$

Allora sfruttando i [Teoremi sui Limiti di Funzione](#) possiamo avere

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \frac{a_0 + a_1x_0 + \dots + a_nx_0^n}{b_0 + b_1x_0 + \dots + b_mx_0^m}$$

e bisogna avere che

$$b_0 + b_1x_0 + \dots + b_mx_0^m \neq 0$$

Se invece la sopra non viene verificata (ovvero il polinomio al denominatore è 0) bisogna vedere se è vera che

$$a_0 + a_1x_0 + \dots + a_nx_0^n \stackrel{?}{=} 0$$

1. Se è *vera* (ovvero che vale 0), allora dobbiamo usare il *teorema di Ruffini* per cui sappiamo che un polinomio si annulla in  $x_0$  *se e solo se*  $(x - x_0)$  è un fattore. Dunque a quel punto si può semplificare la frazione e vedere il risultato; può verificare che rimane il numeratore (e quindi il limite tende a 0) oppure che rimane il denominatore (e quindi il limite tende a  $\pm\infty$ ).
2. Se è invece *falsa* (ovvero che *non* vale 0), allora il limite può essere  $+\infty$  o  $-\infty$ , oppure può non esistere se il limite *destro* è diverso dal limite *sinistro*. C'è infatti un problema del segno: bisogna vedere il segno del numeratore.

**ESEMPIO 4.4.** *Funzione razionale di grado  $n, m$  che tende all'infinito*

Vogliamo valutare

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n}{b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m}$$

Allora con un ragionamento simile all'esempio **ESEMPIO 4.2.** possiamo raccogliere in entrambi i polinomi per  $x^n$  o  $x^m$  e avere

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n}{b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n(a_n + a_{n-1}\frac{1}{x} + \dots + a_0\frac{1}{x^n})}{x^m(b_m + b_{m-1}\frac{1}{x} + \dots + b_0\frac{1}{x^m})} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} x^{n-m} \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_m} + 0 + \dots + 0 \\ &= \frac{a_n}{b_m} \lim_{x \rightarrow \infty} x^{n-m} \end{aligned}$$

Raggiunto qui dobbiamo procedere per casistica per  $x^{n-m}$ :

1. Se  $n - m = 0$  (ovvero i polinomi sono dello stesso grado) allora il limite tende a  $\frac{a_n}{b_m}$
2. Se  $n - m > 0$  allora il limite tende a  $\pm\infty$ , il segno del limite varia a seconda del segno della costante  $\frac{a_n}{b_m}$
3. Se  $n - m < 0$  allora il limite tende a 0.

## 5. Funzioni trigonometriche

Questa sezione ovviamente richiede la conoscenza di [Funzioni trigonometriche](#)

**ESEMPIO 5.1.** *Funzione seno*

Ricordiamoci delle *funzioni di prostaferesi* ([Funzioni trigonometriche](#), **SEZIONE 2.4.**).

Voglio dimostrare che

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

Allora parto dalla distanza euclidea

$$|f(x) - L| \implies |\sin x - \sin x_0|$$

e conoscendo le *formule di prostaferesi* ottengo

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

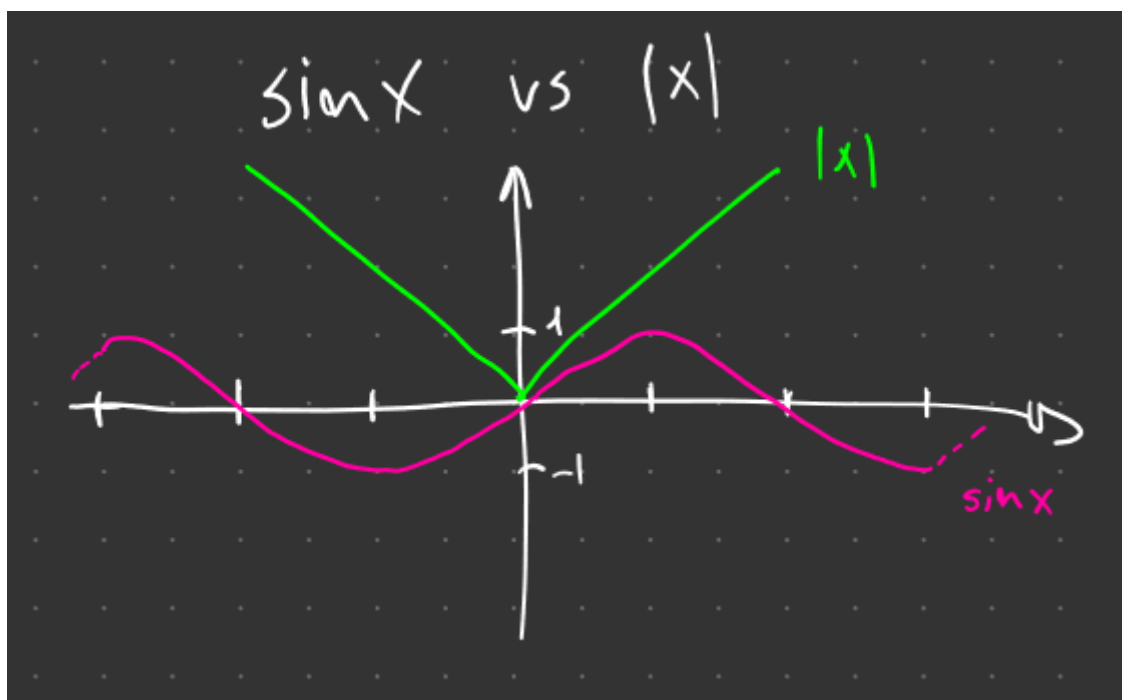
e sapendo che  $\cos \alpha \leq 1, \forall \alpha$  possiamo "*maggiorare*" questa espressione con

$$2\left|\cos\frac{x+x_0}{2}\right| \cdot 1$$

allora

$$\begin{aligned} |\sin x - \sin x_0| &= 2\left|\sin\frac{x-x_0}{2}\right|\left|\cos\frac{x+x_0}{2}\right| \\ &\leq 2\left|\sin\frac{x-x_0}{2}\right| \end{aligned}$$

Ora ci ricordiamo che  $|\sin \alpha| \leq |\alpha|$  (infatti basta pensare che  $\alpha$  è la lunghezza della retta e  $\sin \alpha$  è invece la coordinata  $y$  del punto su cui cadiamo quando facciamo il processo di "*avvolgimento*" di questa retta; oppure basta disegnare i grafici di queste due funzioni),



Dunque otteniamo

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



ovvero

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

allora nella *definizione del limite* (Definizione di Limite di funzione) basta scegliere  $\delta = \varepsilon$  in quanto abbiamo appena verificato che sicuramente quest'ultima espressione è sicuramente vera.

### ESEMPIO 5.2. Funzione coseno

Esercizio lasciato a me stesso.

### ESEMPIO 5.3. Funzione tangente

Invece per la *funzione tangente*  $\tan$  si ha che:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \tan x = \begin{cases} \tan x_0 & \text{se } x_0 \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \forall k \in \mathbb{Z} \\ \text{non def., altrimenti} \end{cases}$$

il limite di  $\tan$  per  $x \rightarrow \alpha, \forall \alpha \in [\frac{\pi}{2}] \equiv \pi$  *non* è definita in quanto il limite destro e sinistro di questa non sono uguali; infatti

$$\lim_{x \rightarrow \alpha^-} \tan x = +\infty \text{ e } \lim_{x \rightarrow \alpha^+} \tan x = -\infty$$

e questi valgono per la *permanenza del segno*; infatti se da *sinistra*  $\lim_{x \rightarrow \alpha^-} \frac{1}{\cos x} = +\infty$  allora sicuramente vale ciò che abbiamo detto prima. Analogamente per l'altro limite.

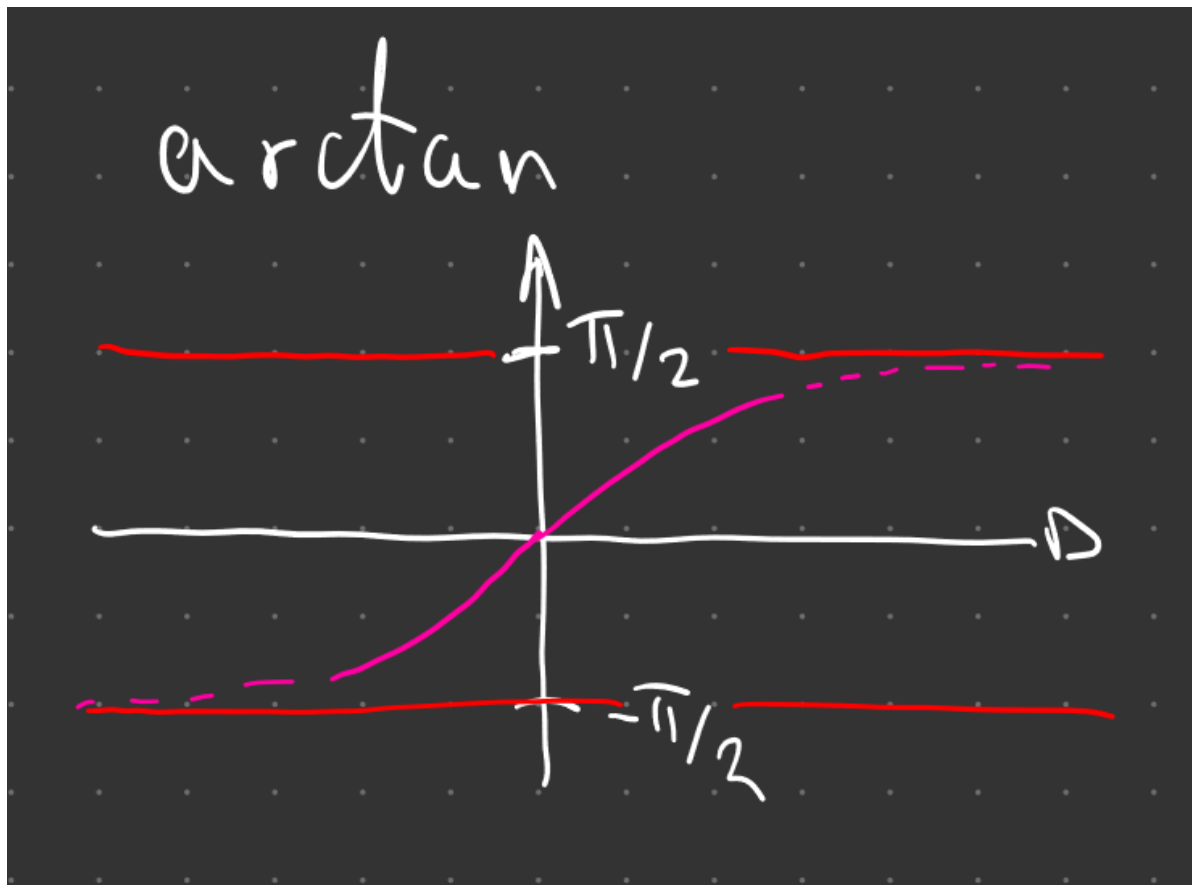
Quindi

$$\lim_{x \rightarrow \alpha^+} \tan x \neq \lim_{x \rightarrow \alpha^-} \tan x$$

### ESEMPIO 5.4. Funzione arcotangente

Riprendiamo invece la *funzione arcotangente*  $\arctan x$ .

Osserviamo dal grafico di tale funzione



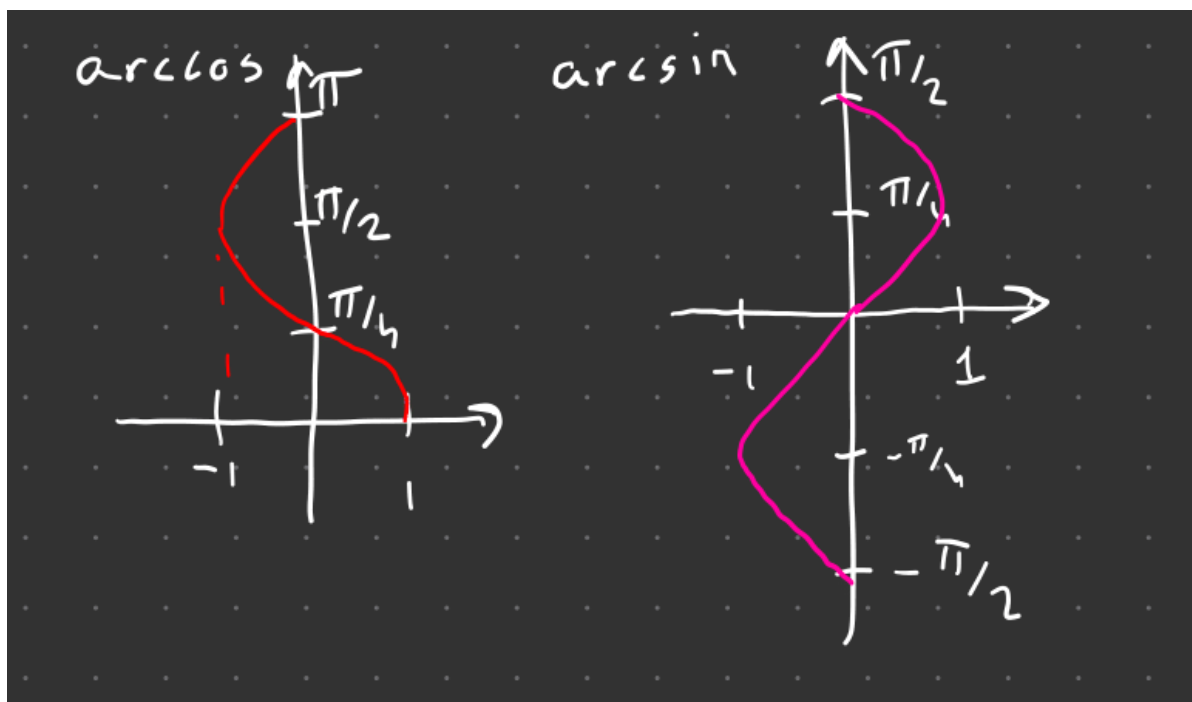
che valgono le seguenti:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan x &= -\frac{\pi}{2} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan x &= \frac{\pi}{2} \\ \lim_{x \rightarrow x_0} \arctan x &= \arctan x_0\end{aligned}$$

### **ESEMPIO 5.5.** *Funzione arcoseno e arcocoseno*

Riprendiamo ora le funzioni arcsin e arccos.

Dai grafici



osserviamo che

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \arcsin x = -\frac{\pi}{2}; \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} \arccos x = \pi$$

e

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \arcsin x = \frac{\pi}{2}; \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \arccos x = \pi$$

## 6. Funzione esponenziale e logaritmica

Per la funzione esponenziale e logaritmica si tengono in conto i risultati di [Funzione esponenziale e Logaritmica](#).

### Esponenziale vs quoziente 1

**ESEMPIO 6.1.** (*Funzione esponenziale diviso per n*)

In [Esempi di Limiti di Successione](#), **ESEMPIO 1.2.** abbiamo visto che

$$\lim_n \frac{a^n}{n} = +\infty$$

Allora si può provare che

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

**DIMOSTRAZIONE.** Partiamo dal fatto che

$$n \leq x < n+1 \iff [x] \leq x < [x] + 1$$

e chiamo  $n = [x]$  la **parte intera di**  $x$ . Allora si vede che

$$a^{[x]} \leq a^x < a^{[x]+1}$$

Naturalmente

$$\frac{1}{[x] + 1} < \frac{1}{x} \leq \frac{1}{[x]}$$

Allora li combino, ottenendo

$$\frac{a^{[x]}}{[x] + 1} < \frac{a^x}{x} < \frac{a^{[x]+1}}{[x]}$$

e osservando che

$$\lim_n \frac{a^n}{n+1} = +\infty, \lim_n \frac{a^{n+1}}{n} = +\infty$$

allora per il *teorema dei due carabinieri* (Limite di Successione, **OSS 1.1.**),  
abbiamo

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x} = +\infty \blacksquare$$

## Esponenziale vs quoziente k

### ESEMPIO 6.2. (Esponenziale vs quoziente)

Voglio calcolare

$$a > 1, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x^k}, k \in \mathbb{N}$$

In questo esempio ho una *forma indeterminata* del tipo  $\frac{+\infty}{+\infty}$  (**Teoremi sui Limiti di Funzione, TEOREMA 7.1.**); la domanda che ci poniamo è il seguente: "*chi vince tra l'esponenziale  $a^x$  e il quoziente  $x^k$ ? Ovvero avremmo  $+\infty$  o  $0$ ?*"  
Spoiler: vincerà l'esponenziale e di conseguenza il limite è  $+\infty$ .

**DIMOSTRAZIONE.** Qui uso le proprietà degli esponenti (**Funzione esponenziale e Logaritmica, TEOREMA 1.5.**).

$$\frac{a^x}{x^k} = \left( \frac{a^{\frac{1}{k}}}{x} \right)^k$$

Ora considero il limite di

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(a^{\frac{1}{k}})^x}{x} = +\infty$$

e facendo la sostituzione con  $y = \frac{x}{k}$  ho

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{a^y}{y} \cdot \frac{1}{k} = +\infty$$

che è infatti una situazione del tipo **ESEMPIO 6.1.**

Allora ho una situazione del tipo

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x^k} \rightarrow (+\infty)^k \rightarrow +\infty$$

Pertanto il risultato finale è

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x^k} = +\infty}$$

## Esponenziale vs potenza

### **ESEMPIO 6.3.** (*Esponenziale vs potenza*)

Ora facciamo lo stesso scontro, solo che al posto del quoziente abbiamo la potenza  $p_n(x) = x^n$ . Allora

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^k a^x = \underbrace{\pm\infty \cdot 0}_{\text{forma ind.}}$$

Allora qui ci chiediamo quale "*decresce*" la più velocemente;  $x^k$  oppure  $a^x$ ? Ora vediamo.

Poniamo, mediante la *sostituzione di variabile*,  $y = -x$ ; allora

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

Notiamo che

$$\frac{y^k}{a^y} = \left(\frac{a^y}{y^k}\right)^{-1}$$

quindi abbiamo una situazione del tipo

$$(-1)^k \cdot \left(\frac{1}{+\infty}\right) \rightarrow (-1)^k \cdot 0 \rightarrow 0$$

Allora il limite è

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} x^k a^x = 0}$$

aggiudicandoci un'altra vittoria per l'esponenziale.

## Logaritmo vs identità

### ESEMPIO 6.4. (Logaritmo vs identità)

Voglio calcolare

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \log_a x, a > 1$$

notiamo che questa è una situazione del tipo  $0 \cdot (+\infty)$ , ovvero una *forma indeterminata*. Allora procediamo per *sostituzione di variabile*, ponendo  $y = \log_a x \implies x = a^y$ ;

$$\lim_{y \rightarrow -\infty} y a^y = 0$$

che è una situazione del tipo **ESEMPIO 6.3.** con  $k = 1$ .

Generalizzando si ha

### ESEMPIO 6.5. (Logaritmo vs radice quadrata)

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \log_a x, a > 1$$

Analogamente procediamo per sostituzione;  $y = \log_a x \implies \sqrt{x} = a^{\frac{y}{2}}$  allora

$$\lim_{y \rightarrow -\infty} a^{\frac{y}{2}} y \implies \lim_{z \rightarrow -\infty} a^z (2z) = 0$$

## Logaritmo vs quoziente

### ESEMPIO 6.6. (Logaritmo vs quoziente)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_a x}{x}$$

Come di consueto procedo per sostituzione: ovvero  $y = \log_a x \implies x = a^y$ ;

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{y}{a^y} = y a^{-y}$$

Sostituisco di nuovo le variabili,  $z = -y \implies y = -z$  e ho

$$\lim_{z \rightarrow -\infty} (-z) a^z = - \lim_{z \rightarrow -\infty} z a^z = -0 = 0$$

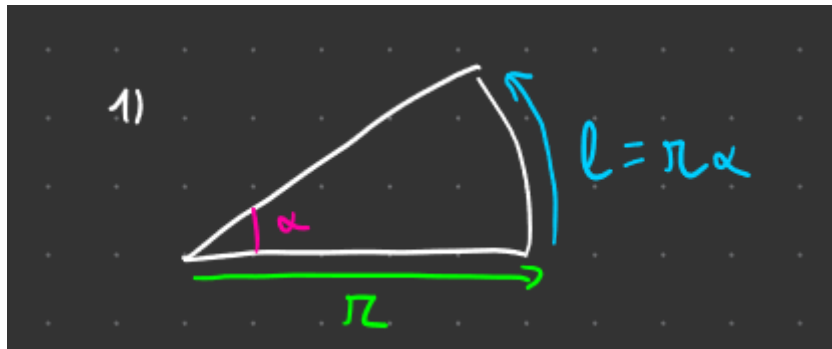
## 7. Limiti fondamentali

Ora illustriamo ciò che chiameremo come i *limiti fondamentali*.

Prima di considerare il primo esempio facciamo le seguenti osservazioni.

**OSS 7.1.** Voglio calcolare l'area del *settore circolare* con raggio  $r$  e angolo  $\alpha$  e

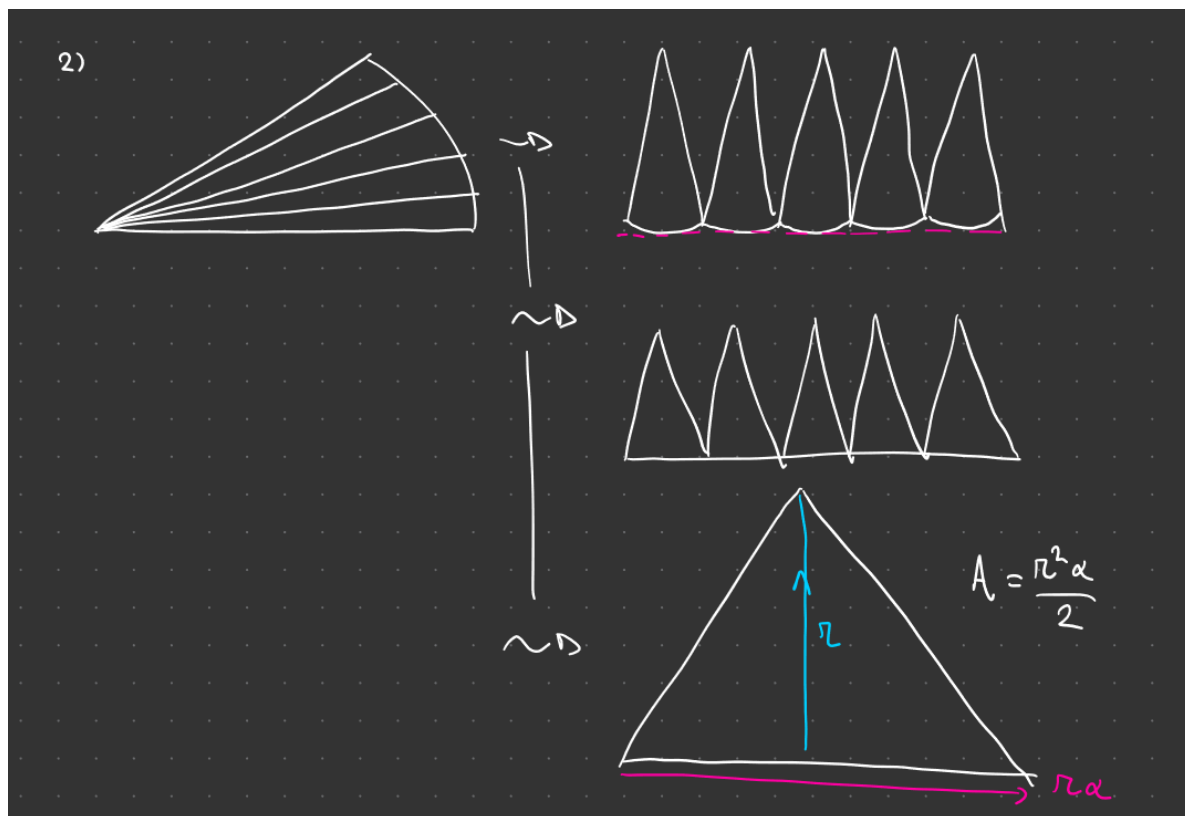
la lunghezza dell'arco  $l = r\alpha$ .



*Idea.* Che vuol dire calcolare l'area di una figura? Questo significa prendere una "misura" standard per misurare l'area, poi per contare. Infatti ad esempio, per calcolare l'area di un *triangolo* partiamo dall'area di due *rettangoli* "distorti" che formano un triangolo.

Analogamente facciamo la stessa cosa col settore circolare: la dividiamo in "*triangolini*" piccolissimi, poi li "*apro*" disponendoli fila per fila.

Ora arriviamo al punto cruciale: "*faccio finta*" (oppure approssimo) la lunghezza dell'*arco* con quello della *coda*. Graficamente il ragionamento consiste in questo:



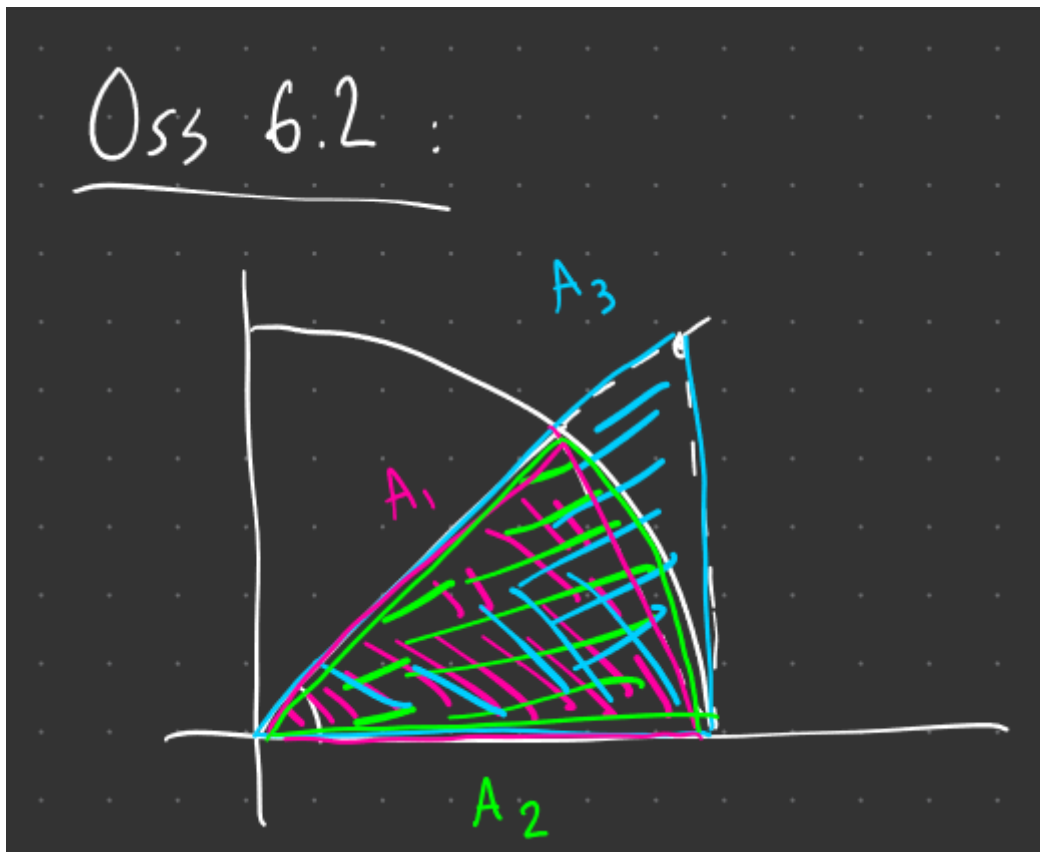
Dove la "*base*" di questi triangoli è  $\alpha r$  in quanto questa è proprio la "*base*" della figura originaria e l'"*altezza*" è il raggio  $r$ .

Quindi possiamo unire tutti questi triangoli in uno singolo triangolo con le stesse misure e avere dunque un singolo triangolo con base  $\alpha r$  e altezza  $r$ .

Usiamo dunque la formula per calcolare l'area di questo triangolo.

$$A = \frac{\alpha r^2}{2}$$

**OSS 7.2.** Ora, riprendendo il cerchio unitario  $\Gamma$ , traccio *tre figure geometriche* di cui due sono triangoli ed uno è il settore circolare. Segniamo i tre triangoli  $A_{1,2,3}$ .



Chiaramente si vede che

$$A_1 \leq A_2 \leq A_3$$

L'area del triangolo delineato dalla *coda* è

$$A_1 = \frac{\sin \alpha}{2}$$

Invece l'area del *settore* è

$$A_2 = \frac{\alpha}{2}$$

Ora l'area del triangolo ottenuto "*estendendo*" la retta orizzontale in  $x = 1$  e la "*diagonale*" che taglia il cerchio è

$$A_3 = \frac{\tan \alpha}{2}$$



ed è ottenuta facendo le proporzioni tra il triangolo  $A_1$  e questo triangolo dove la base è 1 (ed è possibile farlo in quanto i due triangoli in merito sono simili). Infatti

$$\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{1}{x} \implies x = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \tan \alpha$$

Allora possiamo concludere che in questa figura sussiste la seguente relazione per  $\alpha \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ :

$$\frac{\sin \alpha}{2} \leq \frac{\alpha}{2} \leq \frac{\tan \alpha}{2}$$

## Limite fondamentale $\sin x / x$

### ESEMPIO 7.1. Quoziente tra seno e l'identità

Voglio calcolare

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

e usando alcuni dei [Teoremi sui Limiti di Funzione](#) per trattare i limiti separatamente e sostituire i rispettivi  $x$  con 0, otteniamo la frazione  $\frac{0}{0}$ , ovvero una *forma indeterminata*. Dobbiamo allora trovare un modo alternativo di calcolare questo limite; questo è possibile grazie alle osservazioni precedenti già fatte, in particolare l'**OSS 5.2.**

Infatti possiamo manipolare l'espressione finale per ottenere il seguente:

$$\begin{aligned} \frac{\sin \alpha}{2} &\leq \frac{\alpha}{2} \leq \frac{\tan \alpha}{2} \\ \sin \alpha &\leq \alpha \leq \tan \alpha \\ 1 &\leq \frac{\alpha}{\sin \alpha} \leq \frac{\tan \alpha}{\sin \alpha} = \cos \alpha \\ \cos \alpha &\leq \frac{\sin \alpha}{\alpha} \leq 1 \end{aligned}$$

Per il teorema dei *due carabinieri* ([Teoremi sui Limiti di Funzione](#), **TEOREMA 4.1.**), abbiamo i seguenti:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \cos \alpha &\leq \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin \alpha}{\alpha} \leq \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 \\ \implies 1 &\leq \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin \alpha}{\alpha} \leq 1 \\ \implies \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin \alpha}{\alpha} &= 1 \end{aligned}$$

Però ricordiamoci che  $\frac{\sin x}{x}$  è una funzione *pari* ([Funzioni](#), **DEF 9.**), in quanto abbiamo due funzioni dispari; quindi questo limite può valere anche per il

*limite destro*  $0^-$ . Concludiamo dunque

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

**ESEMPIO 7.2.** *Altro limite fondamentale*  $\frac{1 - \cos x}{x^2}$

Ci sarà utile anche ricordare il limite

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

Per calcolarlo dobbiamo avvalerci di un *trucco*, ovvero quello di moltiplicare per un'espressione equivalente a  $\frac{1}{1}$ . In questo caso prendiamo

$$\frac{1 + \cos x}{1 + \cos x}$$

Dunque il nostro limite diventa

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

Concludiamo allora

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

## Limiti esponenziali e logaritmici

Dai risultati del **CAPITOLO 6**, è opportuno ricordarsi i seguenti *limiti notevoli*:

**ESEMPIO 7.3.** (*Limiti esponenziali e logaritmici*)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x^k} &= +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} x^k a^k &= 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x^\varepsilon \log_a x &= 0, \varepsilon > 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_a x}{x^\varepsilon} &= 0, \varepsilon > 0 \end{aligned}$$

## Limite fondamentale $(1+1/n)^n$

Dai risultati di [Esempi di Limiti di Successione](#), in particolare l'**ESEMPIO 1.4.**, abbiamo visto che

$$\lim_n \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

**DETOUR.** Si nota che da adesso in poi, quando si scrive  $\log$ ,  $\exp$  senza specificare le loro basi si implicitamente intende  $\log_e = \ln$  e  $\exp_e = e^{\dots}$ . Facciamo questo in quanto vedremo che usando questa nomenclatura diventerà tutto più semplice.

### **ESEMPIO 7.4.** (*Limite fondamentale e*)

Allora voglio calcolare

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

*Idea.* Il ragionamento è analogo a quello presentato nell'**ESEMPIO 6.1.**, ovvero quella di usare la *parte intera*  $n = [x]$ . Allora sappiamo già che

$$[x] \leq x < [x] + 1 \implies \frac{1}{[x] + 1} < \frac{1}{x} \leq \frac{1}{[x]}$$

Ora ci aggiungiamo  $+1$  da tutte le parti, poi li eleviamo alle loro rispettive potenze di partenza:

$$\begin{aligned} \frac{1}{[x] + 1} + 1 &< \frac{1}{x} + 1 \leq \frac{1}{[x]} + 1 \\ \left(\frac{1}{[x] + 1} + 1\right)^{[x]} &< \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x < \left(\frac{1}{[x]} + 1\right)^{[x]+1} \end{aligned}$$

Adesso analizziamo il membro sinistro e destro.

#### 1. Membro sinistro

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{[x] + 1} + 1\right)^{[x]} &= \lim_n \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n \\ &= \lim_n \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} \cdot \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)} \\ &= e \cdot 1 = e \end{aligned}$$

## 2. Membro destro

$$\begin{aligned}\left(\frac{1}{[x]} + 1\right)^{[x]+1} &= \left(1 + \frac{1}{[x]}\right)^{[x]+1} \\ &= \lim_n \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) \\ &= e \cdot 1 = e\end{aligned}$$

Vediamo che ambo i lati convergono a  $e$ ; di conseguenza per il **teorema dei due carabinieri** ([Teoremi sui Limiti di Funzione](#), **TEOREMA 4.1.**) abbiamo

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

### **ESEMPIO 7.5.** (*Limite fondamentale e parte 2*)

Ora voglio calcolare

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

L'idea principale è quella di usare la *sostituzione di variabile*, ovvero  $y = -x$ . Allora

$$\begin{aligned}\lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{y}\right)^{-y} &= \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{y}\right)^y} \\ &= \frac{1}{\left(\frac{y-1}{y}\right)^y} \\ &= \left(\frac{y}{y-1}\right)^y \\ &= \left(\frac{y-1+1}{y-1}\right)^y \\ &= \left(1 + \frac{1}{y-1}\right)^y \\ &= \left(1 + \frac{1}{y-1}\right)^{y-1} \cdot \left(1 + \frac{1}{y-1}\right) \\ &= e \cdot 1 = e \blacksquare\end{aligned}$$

## Limite fondamentale $(1+n)^{1/n}$

### **ESEMPIO 7.6.** (*Altro limite fondamentale e*)

Voglio calcolare

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

Se voglio usare la sostituzione di variabile ponendo  $y = \frac{1}{x}$  è necessario procedere per casistica, in quanto  $x \rightarrow 0 \implies \frac{1}{x} \rightarrow \pm\infty$ . Allora

1. Limite destro

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

2. Limite sinistro

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

Pertanto è definito il limite

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

## Limite fondamentale $\log(1+x)/x$

**ESEMPIO 7.7.** (*Limite fondamentale  $\log(1+x)/x$* )

Ho

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

*Idea.* Uso le proprietà del logaritmo ([Funzione esponenziale e Logaritmica](#),

**TEOREMA 2.1.**). Dunque

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

Osservo che

$$(1+x)^{\frac{1}{x}} \rightarrow e \text{ per } x \rightarrow 0$$

Allora ho

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

## Limite fondamentale $(e^x-1)/x$

**ESEMPIO 7.8.** (*Limite fondamentale  $(e^x-1)/x$* )

Ho

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

*Idea.* Qui usiamo la *sostituzione di variabile*, dove  $y = e^x - 1 \implies x = \log(y + 1)$ . Allora

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\log(y + 1)} = \left( \frac{\log(1 + y)}{y} \right)^{-1} = 1^{-1} = 1$$

Dunque

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

**ESEMPIO 7.9.** (*Caso esponenziale non-e*)

Se invece ho

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x}, a > 1$$

*Idea.* Qui invece l'idea principale è di *cambiare le basi*, riconducendoci così all'**ESEMPIO 7.8.** Allora per cambiare la base di un'esponenziale possiamo considerare il seguente:

$$g(x)^{f(x)} = e^{\ln(g(x)^{f(x)})} = e^{f(x) \ln(g(x))}, f(x) > 0$$

Dunque considerando  $g(x) = a$ ,  $f(x) = x$ , abbiamo

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \ln a} - 1}{x} \xrightarrow{y = x \ln a} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{e^y - 1}{\frac{y}{\ln a}} = \frac{e^y - 1}{y} \cdot \ln a = e \cdot \ln a$$

Dunque

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

Infatti l'**ESEMPIO 7.8.** è un *caso specifico* di questo con  $a = e \implies \ln a = 1$ .

## L'utilità dei limiti fondamentali

**OSS 7.3.** Abbiamo osservato i seguenti limiti fondamentali:

$$\text{ESEMPIO 7.1. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\text{ESEMPIO 7.8. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$\text{ESEMPIO 7.7. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x)}{x} = 1$$

Se ho  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$  e  $f(x) \neq 0, \forall x \neq x_0$ , allora possiamo considerare il limite

delle *funzioni composte*

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sin(f(x))}{f(x)} = 1$$
$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^{f(x)} - 1}{x} = 1$$
$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\ln(1 + f(x))}{f(x)} = 1$$

Questo strumento è *utilissimo* per risolvere degli esercizi sui limiti; infatti questo potrebbe essere addirittura più potente del *Teorema de l'Hopital* [Link da inserire].

## D. Definizione di limite di successione

---

### Limite di Successione

*Definizione di limite di successione.*

---

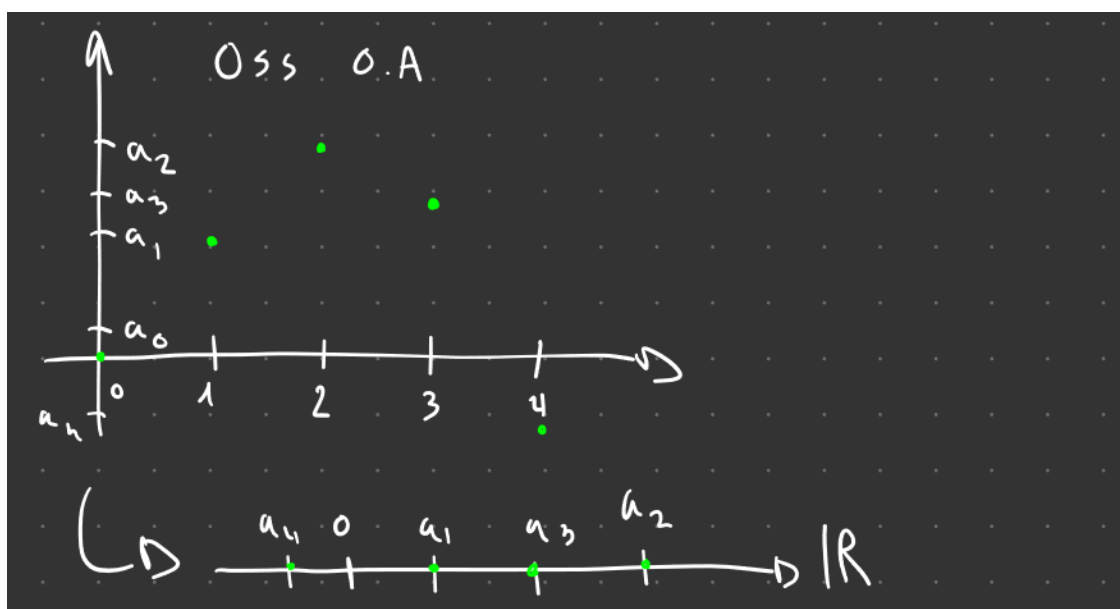
## 0. Argomenti ed osservazioni preliminari

Questo argomento richiede la conoscenza degli argomenti seguenti.

- [Assiomi di Peano, il principio di induzione](#), **DEF 4.2.1.** (*Successione a valore in A*)
- [Successione e Sottosuccessione](#)

Inoltre facciamo alcune osservazioni preliminari che ci possono aiutare a comprendere il contenuto di questa pagina.

**OSS 0.A.** Posso rappresentare una *successione* sul piano cartesiano così:



Oppure volendo anche come dei punti dell'*asse reale*.

## 1. Limite di Successione

**PROBLEMA.** Voglio introdurre il concetto di *limite* ([Definizione di Limite di funzione](#)) per una *successione* ([Successione e Sottosuccessione](#)).

Innanzitutto mi chiedo quale sia il *dominio* di una qualsiasi *successione*: la risposta è l'insieme dei numeri naturali  $\mathbb{N}$ .

Se posso definire il limite di una funzione che si avvicina ad un *punto di accumulazione del dominio*, allora posso certamente definire il limite di una successione che si avvicina ad un punto di accumulazione per  $\mathbb{N}$ . Tuttavia come osservato ([Punti di aderenza e di accumulazione](#), **ESEMPIO 3.3.**), non ci sono punti di accumulazione in  $\mathbb{R}$ .

Quindi bisogna *"ampliare"* i nostri orizzonti e considerare invece  $\tilde{\mathbb{R}}$ , in particolare il simbolo  $+\infty$ . Per definizione possiamo definire il punto di accumulazione di  $+\infty$  come una semiretta qualsiasi  $(a, +\infty)$ .

In questo caso possiamo prendere  $+\infty$  come punto di accumulazione per  $\mathbb{N}$ .

Allora *l'unico valore* di cui ha senso calcolare il limite di una successione è  $+\infty$ ; di conseguenza possiamo scrivere

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_n a_n$$

in una maniera univoca.

**DEF 1.1.** (*Definizione di limite di successione*)

Allora definiamo

$$\lim_n a_n = L$$



come

$$\forall V \text{ di } L, \exists U \text{ di } +\infty : \forall n, \\ n \in U \implies a_n \in V$$

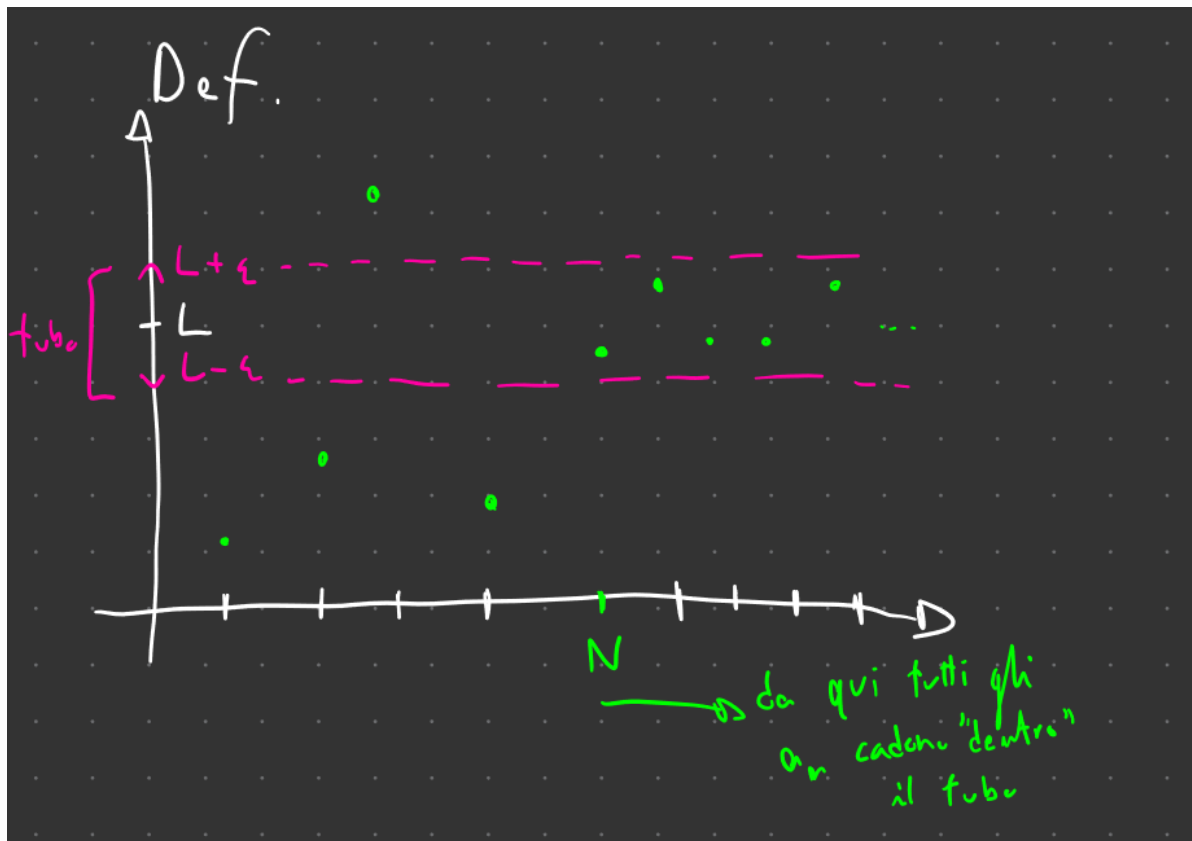
ovvero, supponendo  $L \in \mathbb{R}$ ,

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N > 0 : \forall n, \\ n > N \implies |a_n - L| < \varepsilon$$

oppure se  $L \in \tilde{\mathbb{R}}$ ,

$$\forall M > 0, \exists N > 0 : \forall n, \\ n > N \implies a_n > M \text{ (} a_n < -M \text{ per } -\infty \text{)}$$

Graficamente ho una situazione del tipo



**DEF 1.2. (Convergenza e divergenza)**

Se

$$\lim_n a_n = L$$

esiste e il limite è un **numero**  $L \in \mathbb{N}$ , allora si dice che  $a_n$  è **convergente**.  
Altrimenti se esiste ma ho

$$\lim_n a_n = \pm\infty$$

allora si dice che  $a_n$  è **divergente a**  $\pm\infty$ .

## Proprietà del limite di successione

**OSS 1.1.** Osserviamo che per il *limite di successione* valgono *tutte* le *proprietà dei limiti di funzione* (Teoremi sui Limiti di Funzione), in quanto stiamo considerando un *caso particolare* di un *caso generale*.

Quindi valgono le seguenti:

- L'unicità del limite
- Permanenza del segno
- Teorema del confronto
- Teorema dei due carabinieri
- Operazioni sui limiti
- Limite zero e infinitesimo
- Forme indeterminate

Inoltre abbiamo altri *due altri risultati* per le successioni.

### TEOREMA 1.1.

Sia  $(a_n)_n$  una successione a valori in  $A$ , e  $(a_{n_k})_k$  una *successione estratta* di  $a_n$  (Successione e Sottosuccessione).

*Tesi.* Supponendo che

$$\lim_n a_n = l$$

allora

$$\lim_k a_{n_k} = l$$

**DIMOSTRAZIONE.** Il punto cruciale consiste nel seguente.

Se

$$\lim_n a_n = l \in \mathbb{R}$$

vuol dire

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \bar{n} > 0 : \forall n, \\ n > \bar{n} \implies |a_n - l| < \varepsilon$$

adesso considero la *sotto successione*  $(a_{n_k})_k$ , *quale numero deve essere superata da  $k$* ? Ovvero

$$\forall \varepsilon > 0, \overset{?}{\exists} \bar{k} : \forall n, \\ k > \bar{k} \implies |a_{n_k} - l| < \varepsilon$$

Scopriamo che basta scegliere  $\bar{k} \geq \bar{n}$  in quanto se i valori  $k$  di  $n_k$  è

*strettamente crescente*, allora sicuramente ho

$$n_k \geq k \geq \bar{n}$$

In parole, l'idea consiste nel pensare che il "*peggior*" caso di *successione estratta* di una *successione* può essere la *successione stessa* (infatti estraggo dalla successione la stessa successione); quindi se considero la stessa successione posso avere  $\bar{k} = \bar{n}$ . In altri casi devo scegliere  $\bar{k}$  in un punto più "*lontano*", in particolare se

$$a_{\bar{n}} \notin (a_{n_k})_k$$

### TEOREMA 1.2.

Se la successione  $(a_n)_n$  è *monotona*, allora esiste *sempre* il limite

$$\lim_n a_n$$

### COROLLARIO 1.2.a.

Se  $(a_n)_n$  è *monotona* e *limitata* (*Successione e Sottosuccessione*, DEF 1.3.), allora sicuramente il limite

$$\lim_n a_n$$

è *convergente*.

**OSS 1.2.** Se consideriamo la successione  $(a_n)_n$  come la *restrizione* del dominio da  $A \subseteq \mathbb{R}$  a  $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{R}$  di una qualsiasi *funzione di variabile reale* (*Funzioni*, DEF 1.1.), ovvero se considero

$$f : A \subseteq [0, +\infty) \longrightarrow B$$

e

$$(a_n)_n : A \cap \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$$

allora posso fare la seguente osservazione.

Se conosco il *limite della funzione*

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

allora in automatico conosco pure il *limite della successione*

$$\lim_n a_n = l$$

Notiamo che vale anche il *viceversa* (inversa); se conosco il *limite di una successione*, allora conosco anche il *limite di una funzione* per  $x \rightarrow +\infty$ .

**ATTENZIONE!** Da qui non bisogna dedurre vale anche la *contraria*; se il limite

della funzione per  $x \rightarrow +\infty$  **non** è definita, allora ciò **non** significa che  $\lim_n a_n$  **non** è neanche definita. Infatti  $\lim_n a_n$  può esistere quando non esiste  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

**ESEMPIO 1.1.** Vediamo alcuni esempi di quest'ultima osservazione.

1. 
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \implies \lim_n \frac{1}{n} = 0$$

2. 
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty \implies \lim_n \sqrt{n} = +\infty$$

3. 
$$\nexists \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin(n\pi); \lim_n \sin(n\pi) = 0$$

## E. Esempi di limiti di successione

---

### Esempi di Limiti di Successione

*Alcuni esempi di limiti di successione, in particolare quelle notevoli*

---

## 0. Prerequisiti

Ovviamente questo capitolo serve la conoscenza di [Limite di Successione](#). Inoltre è opportuno tenere a mente alcuni risultati di [Assiomi di Peano](#), il [principio di induzione](#), in particolare [Esempi di Induzione](#)

## 1. Limiti notevoli (per successioni)

### Esponenziale a alla n

**ESEMPIO 1.1.** Sia  $a > 1$ ; considero il limite della successione

$$\lim_n a^n; \text{ ovvero } a_n = a^n$$

Procediamo prima per **casistica**:

Se  $a = 2$ , il limite **diverge** per  $+\infty$ :

$$\lim_n 2^n = +\infty$$

Infatti se ci ricordiamo che  $2^n \geq n, \forall n \in \mathbb{N}$ , allora ho

$$\lim_n 2^n \geq \lim_n n = +\infty$$

Allora per il *teorema del confronto* (Teoremi sui Limiti di Funzione), ho

$$\lim_n 2^n = +\infty$$

Stesso discorso per  $a = 1,0001$ .

Allora *generalizzo* scrivendo

$$\lim_n a^n = +\infty, \forall a > 1$$

Usando la *disuguaglianza di Bernoulli* (Esempi di Induzione, **ESEMPIO 1.3.**) che enuncia il seguente:

$$(1 + \rho)^n \geq 1 + \rho n$$

Allora ponendo  $a = 1 + \rho$ , ho

$$\lim_n a^n \geq \lim_n (1 + \rho n)$$

E calcolando la seconda, ottengo

$$\lim_n (1 + \rho n) = +\infty$$

Pertanto, per il *teorema del confronto*

$$\lim_n a^n = +\infty$$

## Esponenziale a alla n diviso per n

**ESEMPIO 1.2.** Considero un caso analogo di quello precedente.

$$\lim_n \frac{a^n}{n}$$

Qui basta usare la *disuguaglianza di Bernoulli incrementata* (Esempi di Induzione, **ESEMPIO 1.4.**): ovvero

$$(1 + \rho)^n \geq 1 + \rho n + \frac{n(n-1)}{2} \rho^2$$

e dividendo da ambo le parti per  $n$ , ottengo

$$\frac{(1 + \rho)^n}{n} \geq \frac{1}{n} + \rho + \frac{n-1}{2} \rho^2$$

e considerando che la seconda espressione tende a  $+\infty$ , visto che

$$\frac{1}{n} \rightarrow 0; \rho \rightarrow n; \frac{n-1}{2} \rho^2 \rightarrow +\infty$$

allora ho

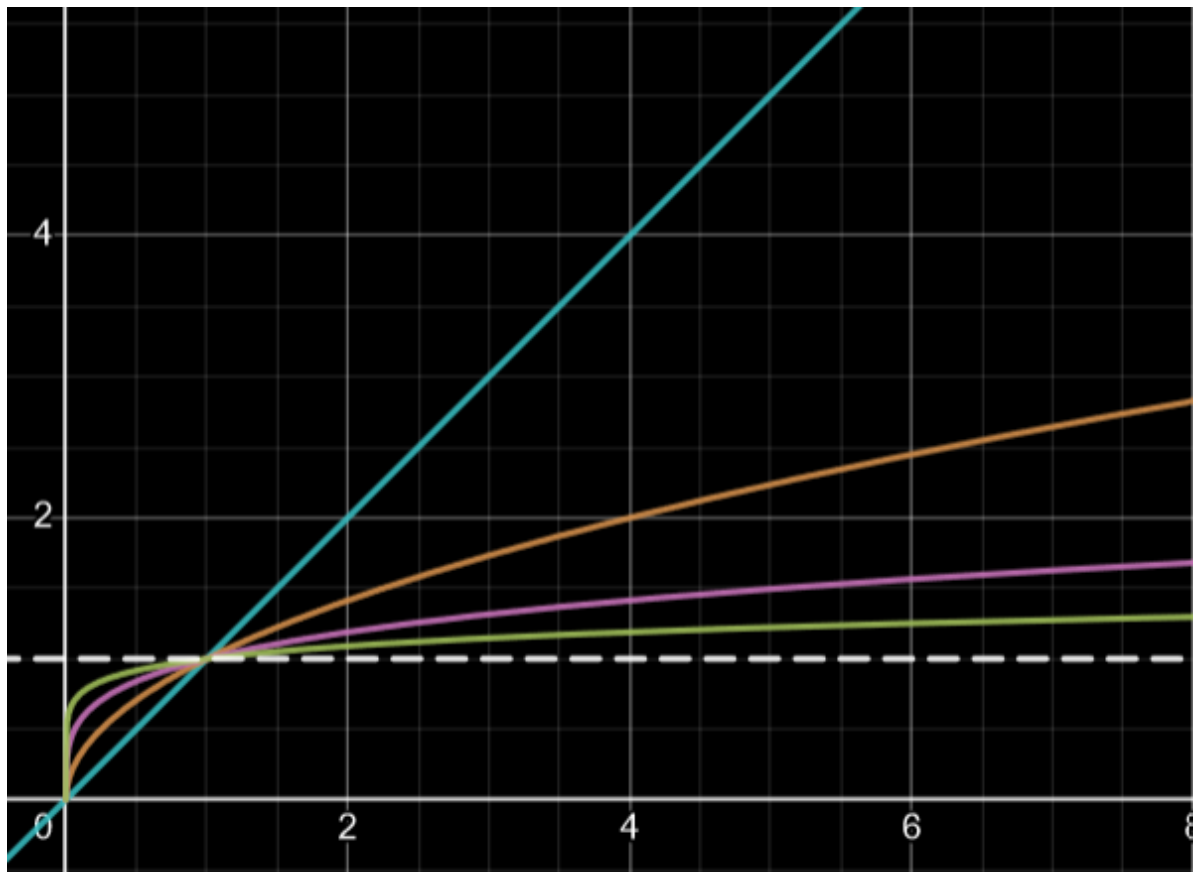
$$\lim_n \frac{a^n}{n} = +\infty$$

## Radice n di a

**ESEMPIO 1.3.** Ora considero una nuova funzione:

$$\lim_n \sqrt[n]{a}, \forall a > 1$$

Qui basta osservare il grafico della funzione *radice* (Funzioni di potenza, radice e valore assoluto), che è la *funzione potenza "capovolta"*.



Possiamo quindi congetturare che  $l = 1$  (ovvero che la successione è *convergente* a 1).

Quindi lo dimostriamo:

Supponendo  $\varepsilon > 0$  e considerando  $(1 + \varepsilon)^n$ , sappiamo che

$$\lim_n (1 + \varepsilon)^n = +\infty$$

Allora se  $a > 1$  avrò che

$$\exists \bar{n} : n > \bar{n} \implies (1 + \varepsilon)^n > a \iff (1 + \varepsilon) > \sqrt[n]{a}$$

Ora rileggiamo l'*espressione iniziale*  $\lim_n \sqrt[n]{a}$ ,

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0, \exists \bar{n} > 0 : \forall n, \\ n > \bar{n} &\implies 1 < \sqrt[n]{a} < 1 + \varepsilon \\ &\implies 1 - \varepsilon < \sqrt[n]{a} < 1 + \varepsilon \\ &\implies |\sqrt[n]{a} - 1| < \varepsilon \end{aligned} \blacksquare$$

Con un conto analogo posso dimostrare che

$$\lim_n \sqrt[n]{n} = 1$$

(Per esercizio)

## Limite fondamentale $(1 + \frac{1}{n})^n$

**ESEMPIO 1.4.** Consideriamo uno dei *limiti* più importanti dell'*analisi matematica*;

$$\lim_n (1 + \frac{1}{n})^n$$

Non è immediato capire se questo limite *converge* o *diverge*, in quanto:

- Da un lato sappiamo che  $\forall \varepsilon > 0, (1 + \varepsilon)^n \rightarrow +\infty$ .
- Dall'altro sappiamo che  $(1)^n \rightarrow 1$ .

*Conclusione.* Questo limite *esiste* e *converge* ad un numero reale che chiameremo  $e$ , e si trova tra 2 e 3;

$$2 < e < 3$$

**DIMOSTRAZIONE.** Uso il teorema sulle *successioni monotone e limitate* per dimostrare che innanzitutto il limite *converge*: si tratta di provare che  $(1 + \frac{1}{n})^n$  è sia monotona che limitata.

1. Suppongo che

$$\forall n, 2 \leq (1 + \frac{1}{n})^n \leq 3$$

Ora uso il *teorema del binomio* (Coefficiente Binomiale, **TEOREMA 1.**) per

sviluppare  $(1 + \frac{1}{n})^n$ .

$$\begin{aligned} (1 + \frac{1}{n})^n &= \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} 1^{n-j} (\frac{1}{n})^j \\ &= \binom{n}{0} \frac{1}{n^0} + \binom{n}{1} \frac{1}{n^1} + \binom{n}{2} \frac{1}{n^2} + \dots + \binom{n}{n} \frac{1}{n^n} \\ &= 1 + n \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{2!} \frac{1}{n^2} + \dots + \frac{n(n-1) \dots (n-(n-1))}{n!} \frac{1}{n^n} \\ &= 2 + \frac{1}{2!} \frac{n-1}{n} + \frac{1}{3!} \frac{n-1}{n} \frac{n-2}{n} + \dots + \frac{1}{n!} \frac{n-1}{n} \dots \frac{n-(n-1)}{n} \end{aligned}$$

Ora considerando l'ultima espressione, abbiamo che ogni "secondo membro" (ovvero dove stanno tutti i quozienti divisi per  $n$ ) è minore o uguale a 1; infatti

$$\forall j \geq 0, \frac{n-j}{n} \leq 1$$

allora posso "maggiorare" questa con la somma dei "primi membri" (ovvero dove stanno tutti i fattoriali)

$$(1 + \frac{1}{n})^n \leq 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

Ora se ricordo che  $n! \geq 2^{n-1}$ , posso "minorare" quest'ultima con

$$(1 + \frac{1}{n})^n \leq 1 + \frac{1}{2^0} + \frac{1}{2^1} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}$$

Ora se prendo in considerazione tutti i valori da  $\frac{1}{2^0}$  in poi, mi accorgo che ho una serie geometrica, che converge esattamente a questo valore (Esempi di Induzione, **ESEMPIO 1.5.**):

$$\frac{1 - q^n}{1 - q} \implies \sum_{i=0}^n (\frac{1}{2})^i = 2$$

Quindi alla fine ottengo

$$2 \leq (1 + \frac{1}{n})^n \leq 1 + 2, \forall n$$

Inoltre abbiamo aggiunto che il valore è maggiore di 2 in quanto ho comunque il numero 2 aggiunto a dei numeri piccoli (vedere lo sviluppo binomiale all'inizio).

2. Ora voglio dimostrare che

$$\forall n, (1 + \frac{1}{n})^n \leq (1 + \frac{1}{n+1})^{n+1}$$



Uso lo stesso sviluppo binomiale di **1.**;

$$\text{i. } \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 2 + \frac{1}{2!}\left(1 - \frac{1}{n}\right) + \dots + \frac{1}{n!}\left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right)$$

e

$$\text{ii. } \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} = 2 + \frac{1}{2!}\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) + \dots + \frac{1}{n!}\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \dots \left(1 - \frac{n}{n+1}\right)$$

e confrontando **ogni** termine della secondo sviluppo, scopriamo che ogni termine della **ii.** è maggiore o uguale ad ogni termine della **i.**. Pertanto è vera la tesi, ovvero che  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  è monotona crescente. ■

Infine indico il valore per cui il limite converge con

$$\lim_n \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

e si chiama **costante di Eulero**, oppure **costante di Nepero**.

## F. Trucchetti per limiti

---

### Trucchetti per Limiti

*Lista di "trucchetti" utili per valutare limiti: modi di manipolare espressioni algebriche, proprietà, ..., etc.*

---

*Trucchetto (per non dimenticarmi di questo):* Posso sfruttare

$$a^3 \pm b^3 = (a \pm b)(a^2 \mp 2ab + b^2)$$

Esempio:

$$(1 - \cos^3 x) = (1 - \cos x)(1 - 2 \cos x + \cos^2 x)$$

## G. Esercizi sui Limiti

---

### Esercizi sui Limiti

## 0. Propedeuticità

Questa parte (come è ben ovvia) richiede la conoscenza preliminare della parte teorica sui limiti; ovvero bisogna conoscere i contenuti di *tutti* i capitoli prima di poter affrontare gli esercizi.

- Definizione di Limite di funzione
- Teoremi sui Limiti di Funzione
- Esempi di Limiti di Funzione

## 1. Esercizi proposti in lezione

Qui si raccolgono *tutti* gli esercizi proposti da *D.D.S.* durante le lezioni dell'anno accademico 2023-2024.

*Giorno 30.10.2023*

### ESERCIZIO 1.1.

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

### ESERCIZIO 1.2.

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

### ESERCIZIO 1.3.

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

### ESERCIZIO 1.4.

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

### ESERCIZIO 1.5.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x}$$

**ESERCIZIO 1.6.**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$$

**ESERCIZIO 1.7.**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}}$$

**ESERCIZIO 1.8.**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin \sqrt{x}}{x}$$

**ESERCIZIO 1.9.**

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

**ESERCIZIO 1.10.**

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

**ESERCIZIO 1.11.**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x}(\sqrt{x+1} - \sqrt{x})$$

**ESERCIZIO 1.12.**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x}$$

**ESERCIZIO 1.13.**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\arcsin x}$$

**ESERCIZIO 1.14.**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x\left(\frac{\pi}{2} - \arctan x\right)$$

**ESERCIZIO 1.15.**

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\arccos x}{\sqrt{1-x}}$$

**ESERCIZIO 1.16.**

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

**ESERCIZIO 1.17.**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$$

**ESERCIZIO 1.18.**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2} - \arctan x\right)$$

**ESERCIZIO 1.19.**

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

**ESERCIZIO 1.20.**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x)^2}{\log(1 + \sin^4 x)}$$

**ESERCIZIO 1.21.**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\tan 3x}$$

**ESERCIZIO 1.22.**

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

*Giorno 09.11.2023*

**ESERCIZIO 1.23.**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{e^{x^2} - 1}$$

**ESERCIZIO 1.24.**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan x\right)x$$

**ESERCIZIO 1.25.**

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

**ESERCIZIO 1.26.**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(\sin x) \ln(\cos x)$$

**ESERCIZIO 1.27.**

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cos(\pi n) - n}{\sin(\pi n) + n}$$

**ESERCIZIO 1.28.**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \ln(\cos x) + \sin^2(x)}{x^4}$$

*Girono 13.11.2023: Provetta*

**ESERCIZIO 1.29.**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} n(e^{\sin \frac{1}{n}} - 1)$$

**ESERCIZIO 1.30.**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \cos x^{\frac{1}{\sin x}}$$

**ESERCIZIO 1.31.**

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

**ESERCIZIO 1.32.**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\sqrt{x}}$$

---

## 2. Esercizi delle dispense

Qui si raccolgono *tutti* gli esercizi disponibili nella dispensa.

---

## 3. Esercizi dei papers

Qui si raccolgono *tutti* gli esercizi dei papers messi a disposizione.

---

## 4. Esercizi delle prove d'esame

In questa sezione segnerò quali esercizi ho svolto dei temi d'esame precedenti.

☒ Appello 24.01.2018 fila B primo limite ☒ 2023-11-13

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

☐ Appello 24.01.2018 fila B secondo limite

...

☒ Appello 14.02.2018 fila D primo limite ☒ 2023-11-13

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

☒ Appello 14.02.2018 fila D secondo limite ☒ 2023-11-13

• *Nota: esercizio risolto con de l'Hopital*

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(\ln(e - e^x))}{e^x}$$

☐ ...

☒ Appello 27.01.2022 fila A primo limite ☒ 2023-11-14

☒ Appello 27.01.2022 fila A secondo limite ☒ 2023-11-14

☐ Appello 27.01.2022 fila A terzo limite

☐ Appello 27.01.2022 fila A quarto limite

---

## 5. Esercizi del libro

*Fonte: Analisi Matematica (Vol. 1), E. Giusti*

**ESERCIZIO 12, PAG. 152.**

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

**ESERCIZIO 21, PAG. 152.**

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

## ESERCIZIO 22, PAG 152.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{x}$$

## ESERCIZIO 23, PAG 152.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x} - \cos x}{x}$$

---

## 6. Svolgimento degli esercizi

### 6.1. Esercizi delle lezioni

VOID

### 6.2. Esercizi delle dispense

VOID

### 6.3. Esercizi dei papers

VOID

### 6.4. Esercizi delle prove d'esame

VOID

### 6.5. Esercizi del libro

**ESERCIZIO 12, PAG. 152.** Ho il limite

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

Qui si tratta di ricordarsi di una *osservazione* del *valore assoluto* ([Funzioni di potenza, radice e valore assoluto](#), **OSS 3.1.1.**), ovvero che

$$\sqrt{x^2} = |x|$$

Rimpiazziamo dunque  $\sqrt{x^2}$  con  $|x|$ . Allora ho

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{|x|}$$

Ora basta richiamare la *definizione* del *valore assoluto*, avendo dunque

$$\frac{\sin x}{|x|} = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & \text{per } x \geq 0 \\ -\frac{\sin x}{x} & \text{per } x < 0 \end{cases}$$

Visto che stiamo studiando il comportamento di *questa* funzione attorno 0, basta fare la restrizione del limite con il limite destro e sinistro (*Definizione di Limite di funzione*), in quanto approssiando a 0 da "*destra*" abbiamo sempre valori positivi (in quanto abbiamo la semiretta  $]0, +\infty[$ ), similmente da "*sinistra*" abbiamo sempre valori negativi. Allora

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} &= 1 \text{ (limite fondamentale)} \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} -\frac{\sin x}{x} &= -\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{x} = -1 \end{aligned}$$

Dunque abbiamo

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{|x|} \neq \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{x}$$

e ciò vuol dire che non esiste il limite per  $x \rightarrow 0$ .

**ESERCIZIO 21, PAG. 152.** Ho il limite

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

allora uso la *forma di addizione* per  $\sin(a + b)$  (*Funzioni trigonometriche*). Poi manipolo opportunamente l'espressione ottenuta

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cos x^2 + \sin x^2 \cos x}{x} \\ \frac{\sin x}{x} \cos x^2 + \frac{\sin x^2}{x} \cos x \\ \dots + \frac{\sin x^2}{x^2} x \cos x \\ \dots + x \cos x \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{y} \text{ (sia } y = x^2) \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cos x^2 + x \cos x \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{y} \\ 1 \cdot 1^2 + 0 \cdot 1 \cdot 1 = 1 \end{aligned}$$



Allora

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

**ESERCIZIO 22, PAG. 152.** Ho il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{x}$$

Moltiplico sia sopra che sotto per  $1 + \cos \sqrt{x}$ . Allora

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

Ora il punto cruciale di questa manipolazione è di osservare che

$$x = \sqrt{x^2} = \sqrt{x}^2, \forall x > 0$$

Questo passaggio presuppone di restringere il dominio della funzione a quello di tutti i **valori positivi**: tuttavia questa operazione non è restrittiva, in quanto la funzione radice quadrata  $\sqrt{\cdot}$  presuppone già la restrizione ai valori positivi. Allora abbiamo

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin^2 \sqrt{x}}{\sqrt{x}^2} \cdot \frac{1}{1 + \cos \sqrt{x}} \\ \text{sia } y = \sqrt{x}; \lim_{y \rightarrow 0^+} \left( \frac{\sin y}{y} \right)^2 \cdot \frac{1}{1 + \cos y} \\ = 1^2 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Abbiamo ottenuto infine

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{x} = \frac{1}{2}$$

**ESERCIZIO 23, PAG. 152.** Ho il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x} - \cos x}{x}$$

Sviluppo l'espressione sul numeratore.

$$\frac{1}{1+x} - \cos x = \frac{1 - \cos(x)(1+x)}{1+x} = \frac{1 - \cos x - x \cos x}{1+x}$$

Ora raccolgo il numeratore del numeratore per  $x$ .

$$\frac{1 - \cos x - x \cos x}{1+x} = \frac{x\left(\frac{1}{x} - \frac{\cos x}{x} - \cos x\right)}{1+x}$$

Quindi sul limite ho

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

Allora

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x} - \cos x}{x} = -1$$