# T.C.A.S. TCAS Can Always Solve

Roberto Alessandro Bertolini

Liceo "P. Nervi - G. Ferrari" - Morbegno

Giugno 2021

Liceo Nervi Ferrari

## La definizione di limite

## Definizione generale di limite di una funzione

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = I$$

Se 
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta(\varepsilon) \mid \forall x \in D_f, 0 < \mid x - x_0 \mid < \delta \implies \mid f(x) - I \mid < \varepsilon$$

## La definizione di limite

### Definizione generale di limite di una funzione

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = I$$

Se  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) \mid \forall x \in D_f, 0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - I| < \varepsilon$ 

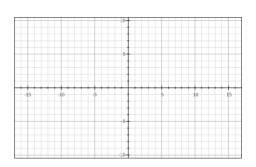
### Esempio

$$\lim_{x \to 3} x^2 = 9; \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

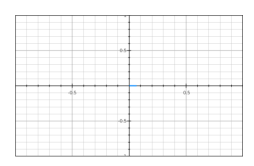


Consideriamo 
$$f(x) = \frac{1}{x^{\ln \ln \ln \ln \frac{1}{x} - 1}}$$

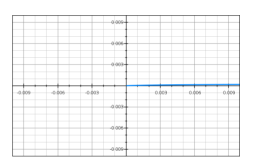
Consideriamo 
$$f(x) = \frac{1}{x^{\ln \ln \ln \ln \frac{1}{x} - 1}}$$



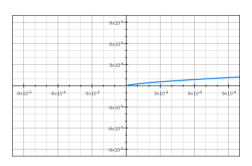
Consideriamo 
$$f(x) = \frac{1}{x^{\ln \ln \ln \frac{1}{x} - 1}}$$



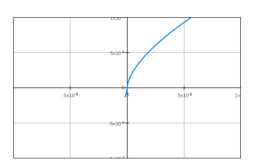
Consideriamo 
$$f(x) = \frac{1}{x^{\ln \ln \ln \frac{1}{x} - 1}}$$



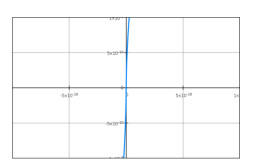
Consideriamo 
$$f(x) = \frac{1}{x^{\ln \ln \ln \frac{1}{x} - 1}}$$



Consideriamo 
$$f(x) = \frac{1}{x^{\ln \ln \ln \ln \frac{1}{x} - 1}}$$



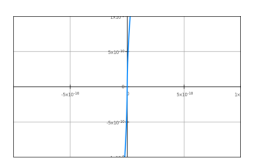
Consideriamo 
$$f(x) = \frac{1}{x^{\ln \ln \ln \frac{1}{x} - 1}}$$



Consideriamo 
$$f(x) = \frac{1}{x^{\ln \ln \ln \ln \frac{1}{x} - 1}}$$

Cerchiamo 
$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = 0$$

Eppure 
$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = +\infty$$

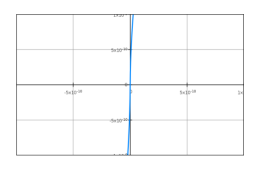


Consideriamo 
$$f(x) = \frac{1}{x^{\ln \ln \ln \ln \frac{1}{x} - 1}}$$

Cerchiamo 
$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = 0$$

Eppure 
$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = +\infty$$

La funzione ha un minimo in  $x \approx 4.29 \times 10^{-1656521}$ 



# L'approccio matematico

### La regola di De L'Hôpital

Se 
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} g(x) = 0$$
oppure  $\lim_{x \to x_0} |f(x)| = \lim_{x \to x_0} |g(x)| = \infty$ 
ed esiste  $\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = I \in \mathbb{R}$ 
allora  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = I$ 

# I problemi dell'approccio matematico

## La regola di De L'Hôpital

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

## I problemi dell'approccio matematico

### La regola di De L'Hôpital

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

### Esempio

$$g(x) = e^{x} - e^{-x}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f''(x)}{g''(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^{x} + e^{-x}}{e^{x} - e^{-x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)}; \quad \lim_{x \to \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^{x} - e^{-x}}{e^{x} + e^{-x}}$$

 $f(x) = e^{x} + e^{-x}$ 



Introduzione TCAS

## La notazione polacca

#### Notazione Polacca

È una notazione prefissa in cui gli operatori sono a sinistra degli argomenti. Non richiede parentesi perché non presenta ambiguità nell'interpretazione, se degli operatori è nota l'arietà.



Introduzione TCAS

## La notazione polacca

#### Notazione Polacca

È una notazione prefissa in cui gli operatori sono a sinistra degli argomenti. Non richiede parentesi perché non presenta ambiguità nell'interpretazione, se degli operatori è nota l'arietà.

### Esempio

$$3\times(4-5)\to\times3-45$$

## La notazione polacca

#### Notazione Polacca

È una notazione prefissa in cui gli operatori sono a sinistra degli argomenti. Non richiede parentesi perché non presenta ambiguità nell'interpretazione, se degli operatori è nota l'arietà.

#### Esempio

$$3\times(4-5)\to\times3-45$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} \to \lim /-\exp x \, 1 \, x \, x \, 0$$

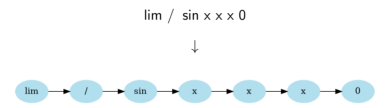
# Il parsing dell'espressione

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

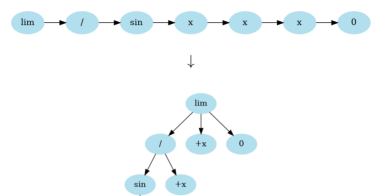
# Il parsing dell'espressione

 $\lim / \sin x \times x = 0$ 

# Il parsing dell'espressione

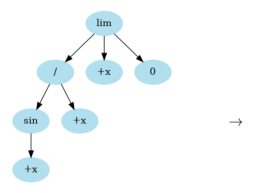




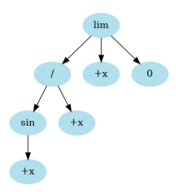


$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x}$$

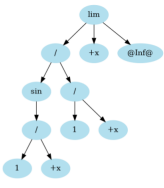
+x



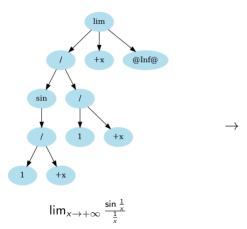
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x}$$

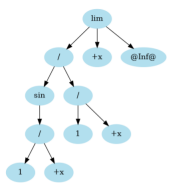


$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x}$$

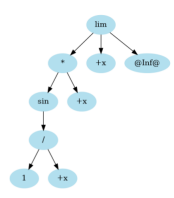


$$\lim_{x\to+\infty} \frac{\sin\frac{1}{x}}{\frac{1}{x}}$$





$$\lim_{x\to+\infty} \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}}$$



$$\lim_{x\to+\infty}\sin\frac{1}{x}\cdot x$$

## Definizione di MRV

## Sottoespressione di una funzione

$$g(x) \triangleleft f(x)$$
, se  $g(x)$  è una sottoespressione di  $f(x)$   $g(x) \not \lhd f(x)$ , se  $g(x)$  non è una sottoespressione di  $f(x)$ 

#### Classe di Comparabilità

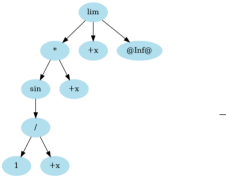
$$f(x) \prec g(x)$$
 se e solo se  $\lim_{x \to \infty} \frac{\ln |f(x)|}{\ln |g(x)|} = 0$   
 $f(x) \approx g(x)$  se e solo se  $\lim_{x \to \infty} \frac{\ln |f(x)|}{\ln |g(x)|} \neq 0 \in \mathbb{R}$ 

## Definizione di MRV

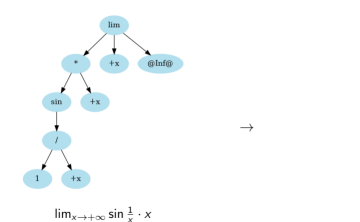
#### **MRV**

È l'insieme di sottoespressioni della funzione con la più alta classe di comparabilità.

$$mrv(f(x)) = \begin{cases} \{\} & \text{if } x \not \lhd f(x) \\ \{g(x) \mid g(x) \triangleleft f(x) \land (\nexists h(x) \triangleleft f(x) \mid h(x) \succ g(x)))\} \end{cases}$$



$$\lim_{x\to+\infty}\sin\frac{1}{x}\cdot x$$



◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ● 900

 $\mathbf{x}$ 

X

# Incrementare la classe di comparabilità

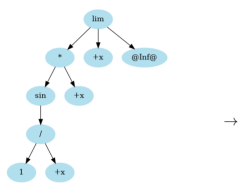
#### Limite di un limite

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty , \lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty \implies \lim_{x \to +\infty} f(g(x)) = +\infty$$

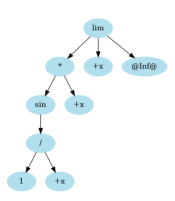
### Esempio

$$\lim_{x\to +\infty} \sin\frac{1}{x} \cdot x = \lim_{x\to +\infty} \sin e^{-x} \cdot e^{x}$$

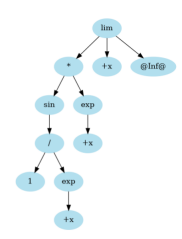




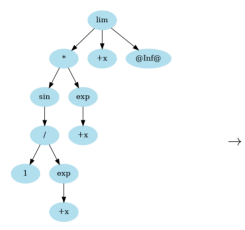
$$\lim_{x\to+\infty}\sin\frac{1}{x}\cdot x$$



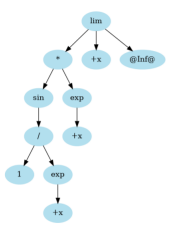
 $\lim_{x \to +\infty} \sin \frac{1}{x} \cdot x$ 



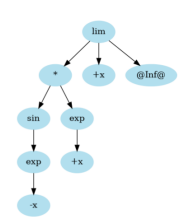
$$\lim_{x\to+\infty}\sin\frac{1}{e^x}\cdot e^x$$



$$\lim_{x \to +\infty} \sin \frac{1}{e^x} \cdot e^x$$



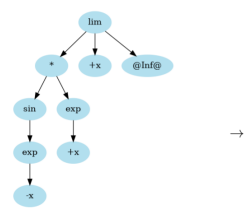
$$\lim_{x\to +\infty} \sin \frac{1}{e^x} \cdot e^x$$



$$\lim_{x\to+\infty} \sin e^{-x} \cdot e^x$$

### Sostituzione

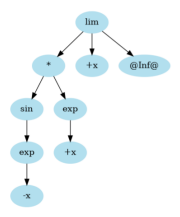
#### Posto $w = e^{-x}$



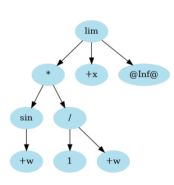
$$\lim_{x\to +\infty} \sin e^{-x} \cdot e^x$$

### Sostituzione

### Posto $w = e^{-x}$

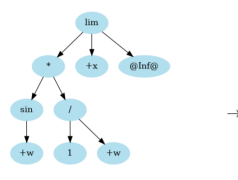


 $\rightarrow$ 

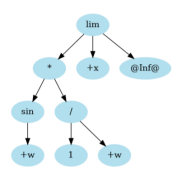


$$\lim_{x\to+\infty}\sin w\cdot\frac{1}{w}$$

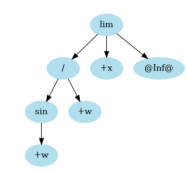
$$\lim_{x\to +\infty} \sin e^{-x} \cdot e^x$$



$$\lim_{x\to+\infty}\sin w\cdot\frac{1}{w}$$



 $\lim_{x\to+\infty}\sin w\cdot\frac{1}{w}$ 



$$\lim_{x\to+\infty}\frac{\sin w}{w}$$

### Serie di Maclaurin

### Serie di Maclaurin

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^{n}$$

### Serie di Maclaurin

#### Serie di Maclaurin

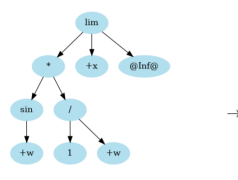
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

#### Esempio

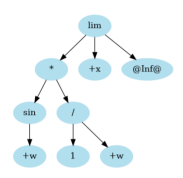
$$e^{x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2} + \dots$$

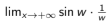
$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \cdot x^{2n+1} = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + \dots$$





$$\lim_{x\to+\infty}\sin w\cdot\frac{1}{w}$$







$$1 \cdot w^0$$

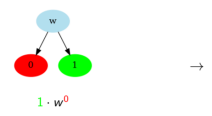
### Determinare il risultato

#### Analisi della serie

Dato il primo termine della serie nella forma  $A(x)w^b$ :

$$\lim_{x \to 0} w(x) = \begin{cases} 0 & \text{if } b > 0 \\ +\infty & \text{if } b < 0 \\ \lim_{x \to 0} A(x) & \text{if } b = 0 \end{cases}$$

ntroduzione TCAS





1 . w/<sup>0</sup>

$$\rightarrow$$

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

$$e^{\ln a} \rightarrow a, \ln e^a \rightarrow a$$

- $e^{\ln a} \rightarrow a, \ln e^a \rightarrow a$   $\frac{a}{\frac{b}{c}} \rightarrow \frac{a \cdot c}{b}$

$$e^{\ln a} \rightarrow a, \ln e^a \rightarrow a$$

$$\frac{a}{\frac{b}{c}} o \frac{a \cdot c}{b}$$

$$lacksquare a \cdot 1 
ightarrow a, rac{a}{1} 
ightarrow a, a + 0 
ightarrow a$$

$$e^{\ln a} \rightarrow a, \ln e^a \rightarrow a$$

$$\frac{a}{\frac{b}{c}} o \frac{a \cdot c}{b}$$

$$a \cdot 1 \rightarrow a, \frac{a}{1} \rightarrow a, a + 0 \rightarrow a$$

$$\frac{1}{e^x} \rightarrow e^{-a}$$

$$e^{\ln a} \rightarrow a$$
,  $\ln e^a \rightarrow a$ 

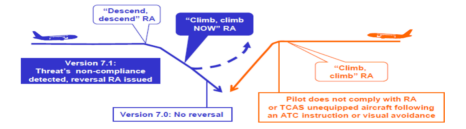
$$\frac{a}{\frac{b}{c}} \rightarrow \frac{a \cdot c}{b}$$

$$a \cdot 1 \rightarrow a, \frac{a}{1} \rightarrow a, a + 0 \rightarrow a$$

$$\frac{1}{e^x} \rightarrow e^{-a}$$

$$rac{1}{e^{a-b}}
ightarrow e^{b-a}$$

### Il significato di TCAS



oduzione TCAS

oduzione TCAS