

# T.C.A.S.

## TCAS Can Always Solve

Roberto Alessandro Bertolini

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

Giugno 2021

# La definizione di limite

## Definizione generale di limite di una funzione

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

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

# La definizione di limite

## Definizione generale di limite di una funzione

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

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

## Esempio

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

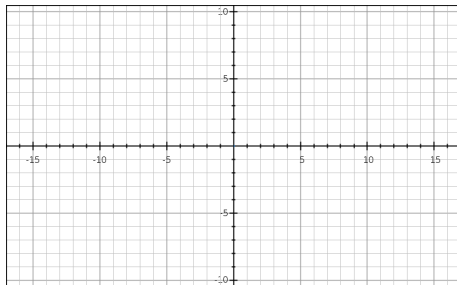
# La risoluzione per approssimazione

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

# La risoluzione per approssimazione

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

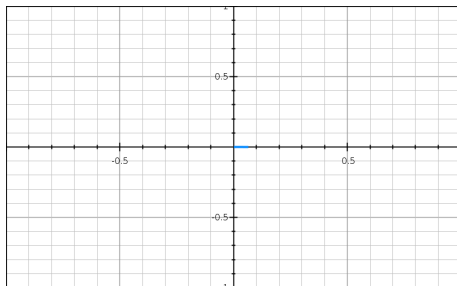
Cerchiamo  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$



# La risoluzione per approssimazione

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

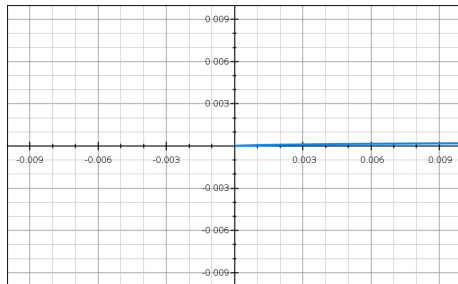
Cerchiamo  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$



# La risoluzione per approssimazione

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

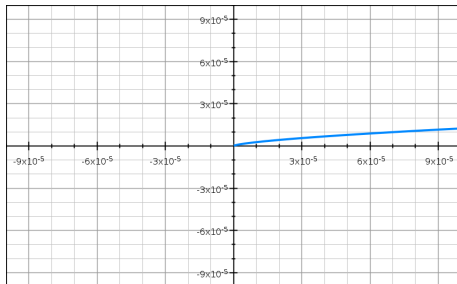
Cerchiamo  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$



# La risoluzione per approssimazione

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

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

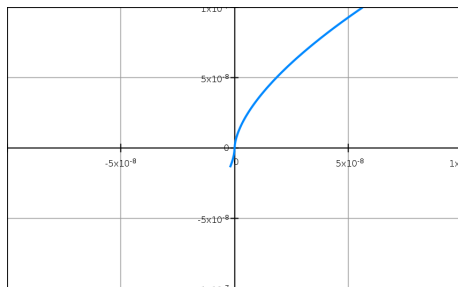




# La risoluzione per approssimazione

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

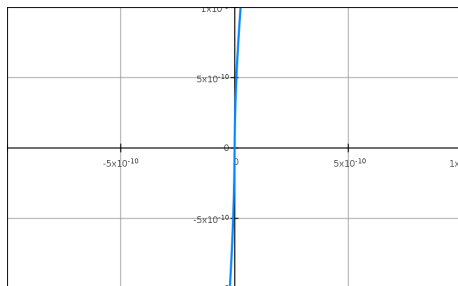
Cerchiamo  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$



# La risoluzione per approssimazione

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

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

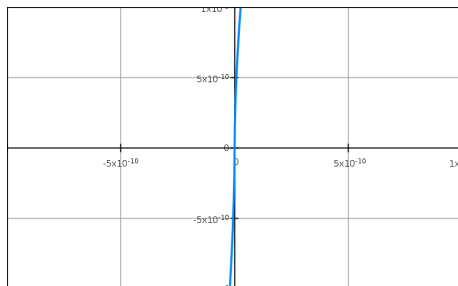


# La risoluzione per approssimazione

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

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

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



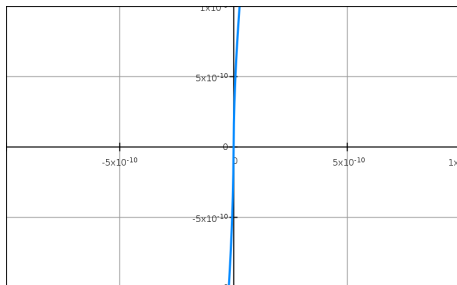
# La risoluzione per approssimazione

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

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

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

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



# L'approccio matematico

## La regola di De L'Hôpital

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

$$\text{oppure } \lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow x_0} |g(x)| = \infty$$

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

$$\text{allora } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l$$

# I problemi dell'approccio matematico

## La regola di De L'Hôpital

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

# I problemi dell'approccio matematico

## La regola di De L'Hôpital

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

## Esempio

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

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

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



# 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.



# 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

$$3 \times (4 - 5) \rightarrow \times 3 - 4 5$$

# 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

$$3 \times (4 - 5) \rightarrow \times 3 - 4 5$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \rightarrow \lim / -\text{exp } x 1 x x 0$$

# Il parsing dell'espressione

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

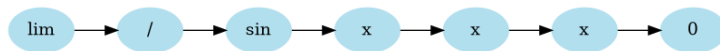
# Il parsing dell'espressione

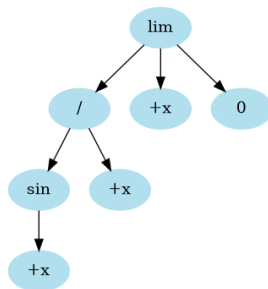
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$

# Il parsing dell'espressione

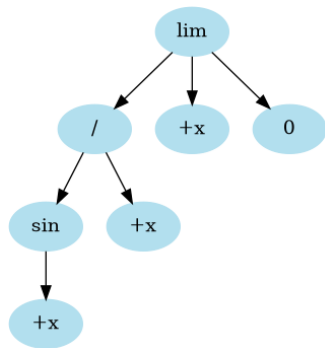
$\lim / \sin x x x 0$





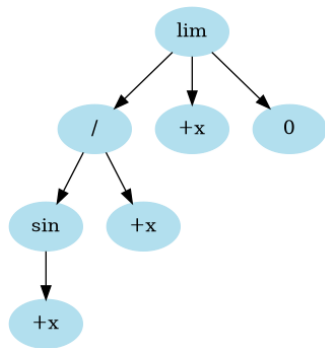


$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$

 $\rightarrow$ 

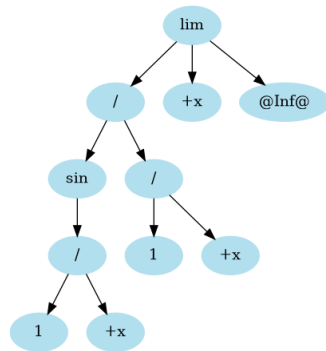
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$



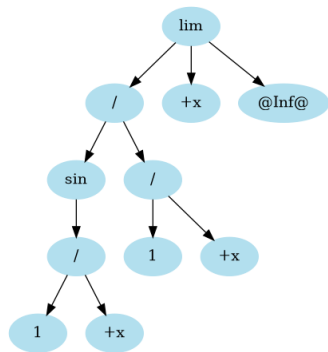


$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$

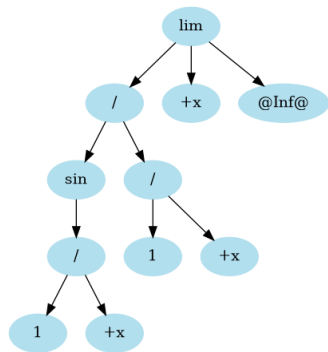
→



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

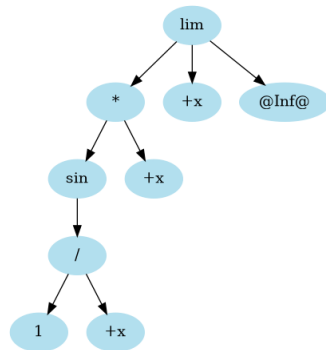
 $\rightarrow$ 

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



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

→



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

# Definizione di MRV

## Sottoespressione di una funzione

$g(x) \triangleleft f(x)$ , se  $g(x)$  è una sottoespressione di  $f(x)$

$g(x) \ntriangleleft f(x)$ , se  $g(x)$  non è una sottoespressione di  $f(x)$

## Classe di Comparabilità

$f(x) \prec g(x)$  se e solo se  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln |f(x)|}{\ln |g(x)|} = 0$

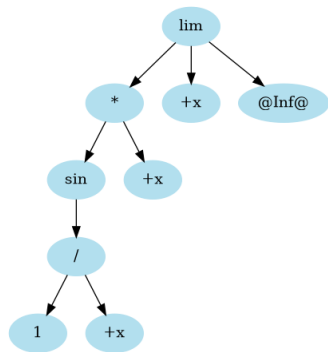
$f(x) \asymp g(x)$  se e solo se  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln |f(x)|}{\ln |g(x)|} \neq 0 \in \mathbb{R}$

# Definizione di MRV

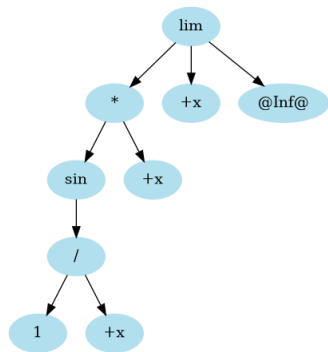
## MRV

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

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

 $\rightarrow$ 

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



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

→



x

# Incrementare la classe di comparabilità

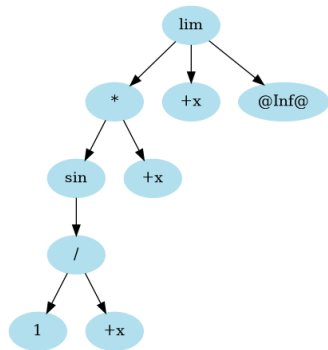
## Limite di un limite

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

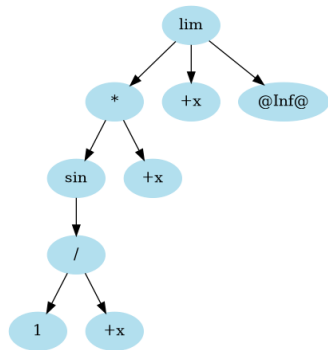
## Esempio

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



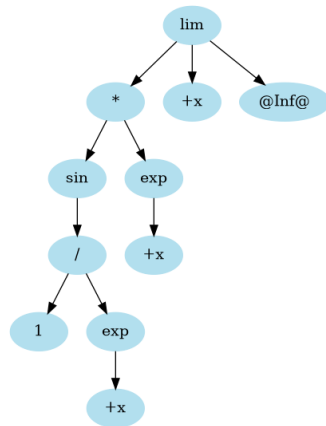
 $\rightarrow$ 

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

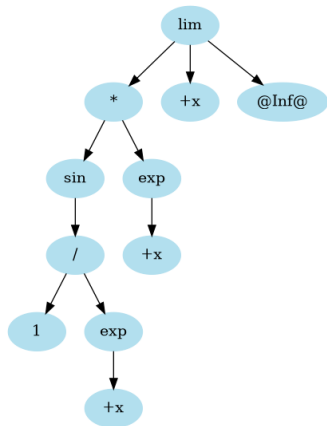


$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin \frac{1}{x} \cdot x$$

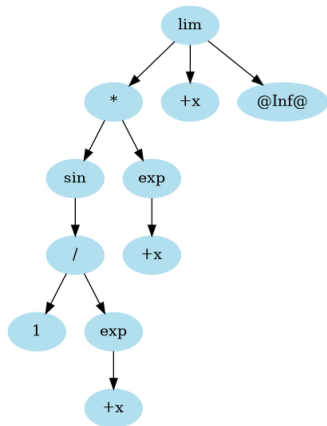
→



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

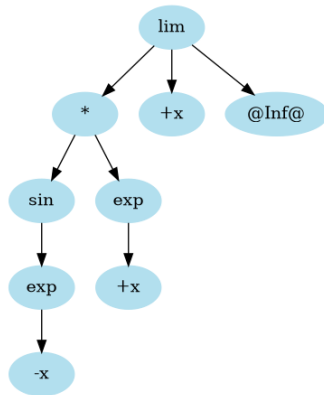
 $\rightarrow$ 

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



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

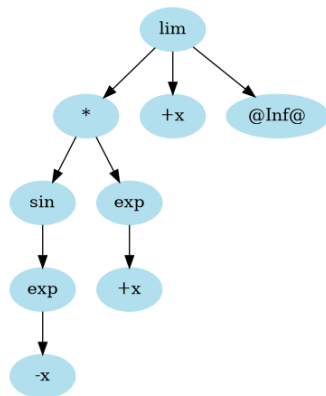
→



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

# Sostituzione

Posto  $w = e^{-x}$

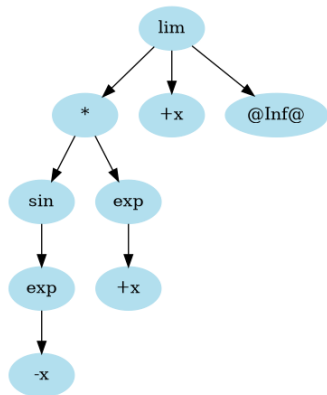


→

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

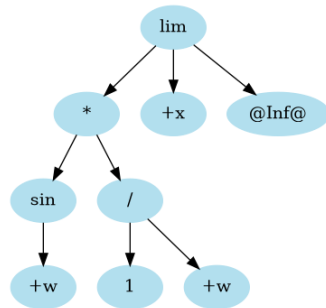
# Sostituzione

Posto  $w = e^{-x}$

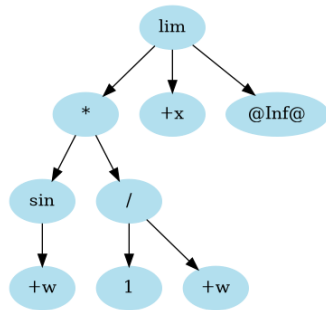


$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin e^{-x} \cdot e^x$$

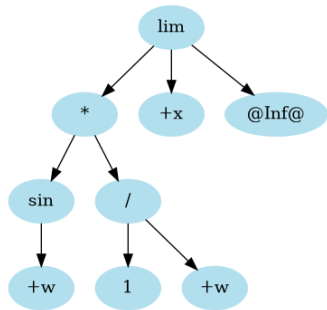
→



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

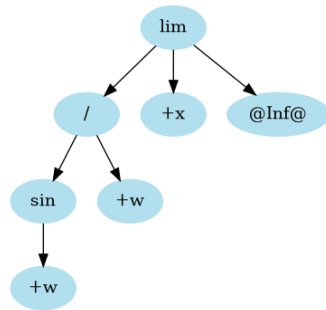
 $\rightarrow$ 

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



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

→



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



# Serie di Maclaurin

## Serie di Maclaurin

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

# Serie di Maclaurin

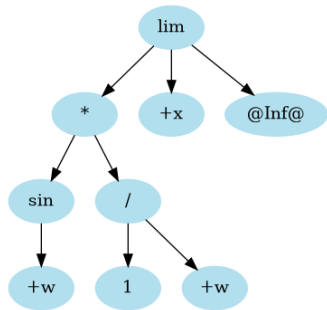
## Serie di Maclaurin

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

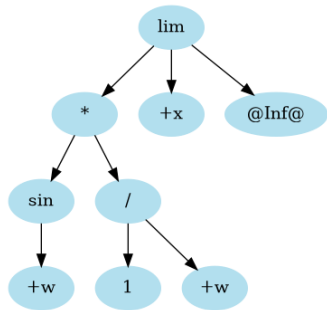
## Esempio

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

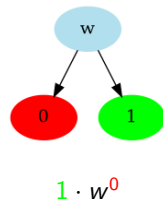
$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \cdot x^{2n+1} = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + \dots$$

 $\rightarrow$ 

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



→



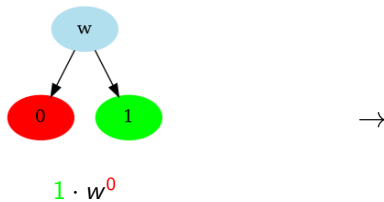
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin w \cdot \frac{1}{w}$$

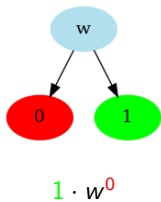
# Determinare il risultato

## Analisi della serie

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

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



 $\rightarrow$ 

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

# Pattern semplificabili



# Pattern semplificabili

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

# Pattern semplificabili

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

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

# Pattern semplificabili

- $e^{\ln a} \rightarrow a, \ln e^a \rightarrow a$
- $\frac{a}{\frac{b}{c}} \rightarrow \frac{a \cdot c}{b}$
- $a \cdot 1 \rightarrow a, \frac{a}{1} \rightarrow a, a + 0 \rightarrow a$

# Pattern semplificabili

- $e^{\ln a} \rightarrow a, \ln e^a \rightarrow a$
- $\frac{a}{\frac{b}{c}} \rightarrow \frac{a \cdot c}{b}$
- $a \cdot 1 \rightarrow a, \frac{a}{1} \rightarrow a, a + 0 \rightarrow a$
- $\frac{1}{e^x} \rightarrow e^{-x}$

# Pattern semplificabili

- $e^{\ln a} \rightarrow a, \ln e^a \rightarrow a$
- $\frac{a}{\frac{b}{c}} \rightarrow \frac{a \cdot c}{b}$
- $a \cdot 1 \rightarrow a, \frac{a}{1} \rightarrow a, a + 0 \rightarrow a$
- $\frac{1}{e^x} \rightarrow e^{-x}$
- $\frac{1}{e^{a-b}} \rightarrow e^{b-a}$

# Il significato di TCAS

