T.C.A.S.

Un risolutore di limiti efficiente e compatto

Roberto Alessandro Bertolini

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

Giugno 2021

Indice

- Introduzione
 - La definizione di limite
 - La risoluzione per approssimazione
 - L'approccio matematico
- 2 TCAS
 - Il parsing dell'espressione

La definizione di limite

Definizione di limite di una funzione

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

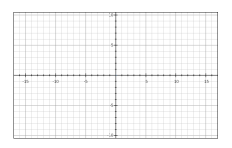
Se
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta(\varepsilon) \mid \forall x \in D_f, 0 < \mid x - x_0 \mid < \delta \implies \mid f(x) - l \mid < \varepsilon$$

Consideriamo

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

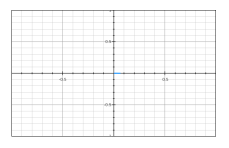
Consideriamo

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



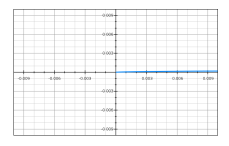
Consideriamo

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



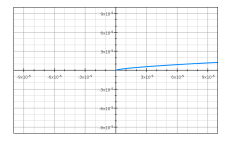
Consideriamo

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



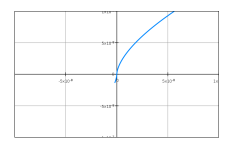
Consideriamo

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



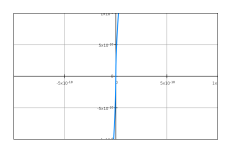
Consideriamo

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



Consideriamo

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

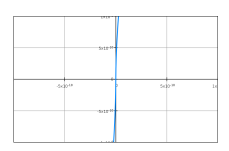


Consideriamo

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

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

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



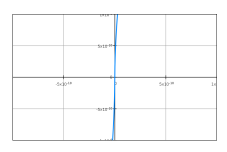
Consideriamo

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

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 $\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \in \mathbf{R}$
allora $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l$

Il parsing dell'espressione