

Limiti

$D \subset \mathbb{R}, f: D \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in \mathbb{R}$

Intorno

Definizione

L'intorno di x_0 di raggio r è l'intervallo $(x_0 - r, x_0 + r) = \{x \in \mathbb{R} : |x - x_0| < r\}$

$a \in \mathbb{R}$

L'intorno di $+\infty$ è l'intervallo $(a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} : x > a\}$

L'intorno di $-\infty$ è l'intervallo $(-\infty, a) = \{x \in \mathbb{R} : x < a\}$

Punto di accumulazione

Definizione

x_0 si dice punto di accumulazione per D se $(x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap D \setminus \{x_0\} \neq \emptyset \quad \forall \delta > 0$, equivalentemente $\forall \delta > 0 \exists x \in D : 0 < |x - x_0| < \delta$

Limite finito in un punto

Definizione

x_0 punto di accumulazione per D

$l \in \mathbb{R}$ si dice limite di f per $x \rightarrow x_0$ se $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap D \setminus \{x_0\} |f(x) - l| < \epsilon$
e si indica con

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

Funzione continua

Definizione

$x_0 \in D$

Una funzione f è continua in x_0 se $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap D \setminus \{x_0\} |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$

Ovvero f è continua in $x_0 \iff \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

Limite destro e sinistro

Definizione

x_0 punto di accumulazione per D

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = l \iff \forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in (x_0, x_0 + \delta) \cap D \quad |f(x) - l| < \epsilon$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l \iff \forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in (x_0 - \delta, x_0) \cap D \quad |f(x) - l| < \epsilon$$

$$\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \mathbb{R} \iff \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l$$

Funzione continua da destra o da sinistra

Definizione

$x_0 \in D$

Una funzione f è continua da destra in $x_0 \iff \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$

Una funzione f è continua da sinistra in $x_0 \iff \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$

Limite infinito in un punto

Definizione

x_0 punto di accumulazione per D

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

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty \iff \forall M > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\} \quad f(x) < -M$$

La retta $x = x_0$ è un'asintoto verticale per f

Limite all'infinito

Definizione

D illimitato superiormente ($\forall k > 0 \exists x \in D : x > k$)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \in \mathbb{R} \iff \forall \epsilon > 0 \exists k > 0 : \forall x \in (k, +\infty) \cap D \quad |f(x) - l| < \epsilon$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \iff \forall M > 0 \exists k > 0 : \forall x \in (k, +\infty) \cap D \quad f(x) > M$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \iff \forall M > 0 \exists k > 0 : \forall x \in (k, +\infty) \cap D \quad f(x) < -M$$

D illimitato inferiormente ($\forall k > 0 \exists x \in D : x < -k$)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l \in \mathbb{R} \iff \forall \epsilon > 0 \exists k > 0 : \forall x \in (-\infty, k) \cap D \quad |f(x) - l| < \epsilon$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \iff \forall M > 0 \exists k > 0 : \forall x \in (-\infty, k) \cap D \quad f(x) > M$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \iff \forall M > 0 \exists k > 0 : \forall x \in (-\infty, k) \cap D \quad f(x) < -M$$

Cambio di variabili

Teorema

Se $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$, g funzione definita in un intorno di y_0 tale che

- se $y_0 \in \mathbb{R}$, g è continua in y_0
- se $y_0 = \pm\infty$, $\exists \lim_{y \rightarrow y_0} g(y)$

allora

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

Continuità

Definizione

$A \subset D$

f è continua in A se f è continua in $x_0 \quad \forall x_0 \in A$

In questo caso $f \in C^0(A)$

Discontinuità

Definizione

Un punto di discontinuità x_0 si dice

- Eliminabile se esiste finito

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

- A salto se esistono finiti

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$$

- Essenziale negli altri casi

Limiti notevoli

Formule

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

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

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

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

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

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

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

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

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