

Analisi Matematica 1
Calcolo dei limiti (Parte 1)

Operazioni in $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$.

Sia $b \in \mathbb{R}$. Definiamo:

$$\begin{array}{l} +\infty + b = +\infty, \quad +\infty + \infty = +\infty, \\ -\infty + b = -\infty, \quad -\infty - \infty = -\infty. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{se } b \leq 0, \quad +\infty \cdot b = \mp\infty, \quad -\infty \cdot b = \pm\infty, \\ (+\infty) \cdot (+\infty) = +\infty, \quad (-\infty) \cdot (-\infty) = +\infty, \quad (+\infty) \cdot (-\infty) = -\infty. \end{array}$$

$$\frac{b}{+\infty} = \frac{b}{-\infty} = 0.$$

NOTA BENE: Le seguenti espressioni **NON** sono definite:

$$+\infty - \infty, \quad \pm\infty \cdot 0, \quad \frac{b}{0}, \quad \frac{\pm\infty}{0}, \quad \frac{\infty}{\infty}.$$

Teorema (Calcolo dei limiti in $\overline{\mathbb{R}}$)

Supponiamo che $a_n \rightarrow a \in \overline{\mathbb{R}}$ e che $b_n \rightarrow b \in \overline{\mathbb{R}}$. Allora

1. $a_n \pm b_n \rightarrow a \pm b$, se $a \pm b$ è definito;
2. $a_n \cdot b_n \rightarrow a \cdot b$, se $a \cdot b$ è definito;
3. (se $b_n \neq 0$) $\frac{a_n}{b_n} \rightarrow \frac{a}{b}$, se $\frac{a}{b}$ è definito;
4. (se $b_n \neq 0$) $\frac{1}{b_n} \rightarrow \pm\infty$, se $b_n \rightarrow 0^\pm$.

Teorema (Funzioni elementari e limiti)

Sia $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ una **funzione elementare** (dove D è il suo insieme di definizione) e siano $a_n, a \in D$ con $a_n \rightarrow a$. Allora $f(a_n) \rightarrow f(a)$.

Si ricorda che le **funzioni elementari** sono: le funzioni potenza, esponenziali e logaritmi, le funzioni trigonometriche e loro inverse, le funzioni iperboliche.

Teorema (Confronto di infiniti)

Per ogni $a > 0$ si ha

$$\frac{n^a}{\log n} \rightarrow +\infty; \quad \frac{e^n}{n^a} \rightarrow +\infty; \quad \frac{n!}{e^{an}} \rightarrow +\infty; \quad \frac{n^n}{n!} \rightarrow +\infty.$$