

# Anlisi 1

Nicolò Montalti

## 1 Limiti di successioni

**Teorema 1.1** (Unicità del limite). *Sia  $\alpha, \beta \in \overline{\mathbb{R}}$ .*

$$\text{Se } a_n \rightarrow \alpha, a_n \rightarrow \beta \implies \alpha = \beta$$

**Teorema 1.2** (TLS Limiti delle sottosuccessioni). *Sia  $\alpha \in \overline{\mathbb{R}}$ .*

$$\text{Se } a_n \rightarrow \alpha \implies \forall (a_k)_n \text{ s.s di } a_n \text{ si ha } (a_k)_n \rightarrow \alpha$$

**Teorema 1.3** (TPS Permanenza del segno). *Siano  $(a_n), (b_n)$  s. in  $\mathbb{R}$ ,  $a, b \in \overline{\mathbb{R}}$ .*

$$\text{Se } a_n \rightarrow a, b_n \rightarrow b, a_n \leq b_n \forall n \in \mathbb{N} \implies a \leq b$$

**Teorema 1.4** (T2C Due carabinieri). *Siano  $(a_n), (b_n), (c_n)$  s. in  $\mathbb{R}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .*

$$\text{Se } a_n \rightarrow \lambda, b_n \rightarrow \lambda, a_n \leq b_n \leq c_n \forall n \in \mathbb{N} \implies b_n \rightarrow \lambda$$

**Teorema 1.5** (TSM Successioni monotone).

$$\begin{aligned} \text{Se } (a_n) \nearrow &\implies \exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} (a_n) \\ \text{Se } (a_n) \searrow &\implies \exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} (a_n) \end{aligned}$$

**Teorema 1.6** (Criterio del rapporto). *Sia  $a_n > 0$  s. in  $\mathbb{R}$ ,  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \rightarrow \lambda \in \overline{\mathbb{R}}$ .*

$$\begin{aligned} \text{Se } \lambda > 1 &\implies a_n \rightarrow +\infty \\ \text{Se } \lambda < 1 &\implies a_n \rightarrow 0 \end{aligned}$$

**Teorema 1.7** (CSE Continuità sequenziale dell'esponenziale). *Sia  $x_n$  s. in  $\mathbb{R}$ .*

$$\text{Se } x_n \rightarrow x_0 \in \mathbb{R} \implies e^{x_n} \rightarrow e^{x_0}$$

**Teorema 1.8** (CSL Continuità sequenziale del logaritmo). *Sia  $x_n$  s. in  $\mathbb{R}$ .*

$$\text{Se } x_n \rightarrow x_0 \in \mathbb{R} \implies \log_a(x_n) \rightarrow \log_a(x_0)$$

**Teorema 1.9** (Criterio di Cesaro). *Siano  $a_n, b_n$  s. in  $\mathbb{R}$ ,  $b_n \nearrow$  s.,  $b_n \rightarrow +\infty$ .*

$$\text{Se } \exists \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = \lambda \in \overline{\mathbb{R}} \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lambda$$

## 2 Limiti di funzioni

Siano  $A \subseteq \mathbb{R}^N$ ,  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$ ,  $\alpha \in D(A)$ ,  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}^M$  ( $\overline{\mathbb{R}}$  se  $M = 1$ )

**Teorema 2.1** (Unicità del limite).

$$\text{Se } f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \alpha} \lambda, f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \alpha} \mu \implies \lambda = \mu$$

**Teorema 2.2** (TLR Limite delle restrizioni). *Sia  $B \subseteq A$ ,  $\alpha \in D(B)$ .*

$$Se f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \alpha} \lambda \implies f|_B(x) \xrightarrow{x \rightarrow \alpha} \lambda$$

dove  $f|_B : B \rightarrow \mathbb{R}^M$ ,  $f|_B(x) := f(x)$

**Teorema 2.3** (CSL Caratterizzazione sequenziale del limite).

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \alpha} \lambda \iff f(x_n) \rightarrow \lambda \quad \forall (x_n) \text{ s. in } A \setminus \alpha, x_n \rightarrow \alpha$$

**Teorema 2.4** (TLM Limite delle funzioni monotone). *Sia  $x_0 \in \mathbb{R}^M$ ,  $f \nearrow$*

$$Se x_0 \in D(A_{x_0}^-) \implies f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0^-} \sup_{A_{x_0}^-} f$$

$$Se x_0 \in D(A_{x_0}^+) \implies f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0^+} \inf_{A_{x_0}^+} f$$

$$Se +\infty \in D(A) \implies f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \sup_A f$$

$$Se -\infty \in D(A) \implies f(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} \inf_A f$$

dove  $A_{x_0}^- := A \cap ]-\infty, x_0[$ ,  $A_{x_0}^+ := A \cap ]x_0, +\infty[$ . Un risultato analogo vale per  $f \searrow$

### 3 Continuità

Siano  $A \subseteq \mathbb{R}^N$ ,  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$ ,  $x_0 \in A$ .

**Teorema 3.1** (CSC Caratterizzazione sequenziale della continuità). *Sia  $x_0 \in A$ .*

$$f \text{ è continua in } x_0 \iff f(x_n) \rightarrow f(x_0) \quad \forall x_n \rightarrow x_0$$