

# Calcolo Integrale

March 2, 2023

## 1 Serie

### 1.1 Definizione

Una serie  $\{S_n\}$  della serie  $\{a_n\}$  è la **successione delle somme parziali** di  $a_n$ , ovvero

$$\forall n \in \mathbb{N}, S_n = \sum_{k=0}^n a_k$$

### 1.2 Carattere di una serie

Una serie, per  $n \rightarrow \infty$ , può fare 3 cose, esattamente come una successione può:

- **Divergere:**  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k = \pm\infty$
- **Convergere:**  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k \in \mathbb{R}$
- **Non convergere:**  $\nexists \sum_{k=0}^{\infty} a_k$

### 1.3 Condizione necessaria per la convergenza di una serie

**Theorem 1.1** (Condizione necessaria per la convergenza della serie)

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k \in \mathbb{R} \implies a_k \rightarrow 0$$

La dimostrazione è alquanto semplice:

Se  $S_n$  converge per  $n \rightarrow \infty$ , allora

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S_{n+1} = S \in \mathbb{R} \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n+1} a_k - \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = 0$$

#### 1.3.1 Nota bene

Il criterio non implica che se  $a_n \rightarrow 0$  allora  $S_n$  converge. Un esempio è la serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} k^{-1} = \infty$$

## 1.4 Serie a termini costanti

**Theorem 1.2 (Carattere di serie a termini costanti)**

$$a_n \geq / \leq 0 \text{ definitivamente} \implies \lim_{n \rightarrow \infty} S_n \in \mathbb{R} \vee = \pm\infty$$

Questa proprietà è una semplice conseguenza delle successioni monotone

**Corollary 1.2.1**

$$\{a_k\} \text{ definitivamente di segno costante} \wedge a_k \not\rightarrow 0 \implies \{S_n\} \text{ diverge}$$

**Corollary 1.2.2**

$$\{S_n\} \text{ limitata dall'alto/basso} \wedge \{a_k\} \text{ definitivamente} \geq / \leq 0 \implies \{S_n\} \text{ converge}$$

## 1.5 Serie geometriche

$$\{S_n\} \text{ è una serie geometrica} \iff \forall k \in \mathbb{N} a_k = q^k \wedge q \in \mathbb{R}$$

**Theorem 1.3 (Carattere della serie geomtrica)** Una serie geometrica ha carattere diverso in base al valore di  $q$ , detto ragione della serie:

- $q = 0$ :  $\forall n \in \mathbb{N}, S_n = 0$ . Converge a 0 per  $n \rightarrow \infty$
- $q = 1$ :  $S_n = n + 1$ . Diverge a  $\infty$  per  $n \rightarrow \infty$
- $q = -1$ : Se  $2|n$ ,  $S_n = 1$ , in alternativa  $S_n = 0$ . Non converge per  $n \rightarrow \infty$
- Per i restanti  $q$ ,  $S_n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$ .

**1.5.1 Dimostrazione della formula per il calcolo dell' $n$ -esimo valore della serie geomtrica**

$$S_n = \sum_{k=0}^n q^k \implies q \cdot S_n = \sum_{k=0}^n q^{k+1} \implies S_n - qS_n = 1 - q^{n+1} = S_n(1-q) \implies S_n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$$

## 1.6 Serie armoniche

$$\{S_n\} \text{ è una serie armonica} \iff \forall k \in \mathbb{N}, a_k = k^\alpha, \alpha \in \mathbb{R}$$

**Theorem 1.4 (Convergenza della serie armonica generalizzata)**

$$\{S_n\} \text{ converge} \iff \alpha > 1$$

La dimostrazione usa il criterio dell'integrale (vedremo la dimostrazione quando parleremo del criterio)

## 1.7 Criteri per studiare il carattere di una serie

### Theorem 1.5 (Criterio del confronto)

$\forall \{A_n\}, \{B_n\}$  di termini a segno definitivamente costante,  $a_n \leq b_n$  definitivamente  $\implies$

$$(A_n \rightarrow \infty \implies B_n \rightarrow \infty) \wedge (B_n \rightarrow l_B \in \mathbb{R} \implies A_n \rightarrow l_A \in \mathbb{R})$$

La dimostrazione è alquanto ovvia e la lascio per esercizio al lettore

### Theorem 1.6 (Criterio del confronto asintotico)

$\forall \{A_n\}, \{B_n\}$  di termini a segno definitivamente costante,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = L$

$$\begin{cases} A_n \rightarrow +\infty & \iff B_n \rightarrow \infty & L \in \mathbb{R}^+ \\ B_n \rightarrow \infty & \implies A_n \rightarrow \infty & L = \infty \\ B_n \rightarrow l_B \in \mathbb{R} & \implies A_n \rightarrow l_A \in \mathbb{R} & L = 0 \end{cases} \quad (1)$$

Anche qui la dimostrazione è simile a quella del confronto e la lascio al lettore

### Theorem 1.7 (Criterio del rapporto)

$\{A_n\}$  di termini a segno definitivamente costante,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L$

$$\begin{cases} A_n \rightarrow +\infty & L > 1 \\ A_n \rightarrow l_A \in \mathbb{R} & L < 1 \\ Inconcludente & L = 1 \end{cases} \quad (2)$$

Dimostrazione: se il limite per  $n \rightarrow \infty$  del rapporto tende a  $L < 1$ , per la completezza di  $\mathbb{R}$  esistono  $N \in \mathbb{N}, r \in [L, 1)$  tale che  $a_{n+1} < r a_n \forall n > N$ , che iterativamente implica che

$$\forall i \in \mathbb{N}, a_{n+i} < r^i a_n \implies \sum_{i=1}^{\infty} a_{n+i} < \sum_{i=1}^{\infty} r^i a_n$$

Essendo la seconda una serie geometrica con  $0 < r < 1$ , questa converge, e per il criterio del confronto  $\{A_n\}$  converge

### Theorem 1.8 (Criterio della radice)

$\{A_n\}$  di termini a segno definitivamente costante,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = L$

$$\begin{cases} A_n \rightarrow +\infty & L > 1 \\ A_n \rightarrow l_A \in \mathbb{R} & L < 1 \\ Inconcludente & L = 1 \end{cases} \quad (3)$$

La dimostrazione è simile a quella di prima: se  $L < 1$  allora esistono  $N \in \mathbb{N}, r \in [L, 1)$  tale che  $\forall n > N, L^n = a_n < r^n < 1$ , quindi

$$\sum_{n=N}^{\infty} a_n < \sum_{n=N}^{\infty} r^n$$

Essendo la seconda una serie geometrica convergente, per il teorema del confronto  $\{A_n\}$  converge

**Theorem 1.9 (Criterio di Leibniz)**

$\{A_n\}$  con  $A_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k a_k, \{a_n\}$  definitivamente monotona decrescente e di segno costante

$$\implies \{A_n\} \rightarrow l_A \in \mathbb{R}$$

**Theorem 1.10 (Criterio della convergenza assoluta)**

$$\sum_{i=0}^{\infty} |a_n| \text{ converge} \implies \sum_{i=0}^{\infty} a_n \text{ converge}$$