

# Analisi Matematica II

Appunti di Davide Gaetano Barberi, Corso di Intelligenza Artificiale and Data Analytics, A.A 2022/23.

Integrali Generalizzati (o Impropri)

Funzione Localmente Integrabile

Continua/Monotona, allora Localmente Integrabile

Localmente Integrabile, allora Continua

Funzioni Integrabili in Senso Generalizzato

Esempi Pratici

Integrabilità in Senso Generalizzato delle Funzioni Campione

Teorema:  $J$  Illimitato.

Teorema:  $J$  Limitato.

Teorema (Aut - aut per l'Integrale Generalizzato)

Criterio di Confronto

Corollario: Criterio del Confronto Asintotico

Esercizi - Confronto Asintotico

Funzioni Assolutamente e Semplicemente Integrabili in Senso Generalizzato

Teorema: Assolutamente Integrabile in Senso Generalizzato, allora Integrabile in Senso Generalizzato

Esempi di Funzioni Assolutamente Integrabili

Criterio dell'Ordine di Infinitesimo ( $J$  Illimitato)

Criterio dell'Ordine di Infinito ( $J$  Limitato)

Serie Numeriche

Serie di Termine Generale

<a href="#">Somma Parziale</a>	Associata ad una Serie
<a href="#">Serie Convergente</a>	<a href="#">Serie Divergente</a> e <a href="#">Serie Indeterminata</a>
<a href="#">Serie Geometrica</a>	
<a href="#">Serie Armonica</a>	
<a href="#">Serie di Mengoli</a>	(Serie Telescopica)
<a href="#">Condizione Necessaria per la Convergenza della Serie</a>	
<a href="#">Serie Resto</a>	
<a href="#">Criterio di Convergenza di Cauchy</a>	(Condizione Necessaria e Sufficiente per la Convergenza)
<a href="#">Relazione tra Serie e Integrali Generalizzati</a>	
<a href="#">Teorema</a>	
<a href="#">Serie a Termini Positivi</a>	
<a href="#">Teorema di Aut-Aut per le Serie a Termini non Negativi</a>	
<a href="#">Criterio del Confronto</a>	
<a href="#">Esempi</a>	
<a href="#">Serie Armonica Generalizzata</a>	
<a href="#">Criterio dell'Ordine di Infinitesimo</a>	
<a href="#">Esempio</a>	

# Integrali Generalizzati (o Impropri)

## Funzione Localmente Integrabile

Sia  $J$  un intervallo qualunque.

Sia  $f : J \rightarrow \mathbb{R}$ .

$f$  si dice **localmente integrabile** su  $J$  se  $f$  è **integrabile** su ogni intervallo **compatto**  $K \subseteq J$ .

## Continua/Monotona, allora Localmente Integrabile

Se  $f : J \rightarrow \mathbb{R}$  è **continua o monotona**, allora  $f$  è **localmente integrabile** su  $J$ .

## Localmente Integrabile, allora Continua

Sia  $f : J \rightarrow \mathbb{R}$  localmente integrabile.

Sia  $c \in J$ .

La funzione integrale:

$$F(x) = \int_c^x f(t) dt$$

con  $x \in J$ , è continua in  $J$ .

Inoltre,  $\forall d \in J$ ,

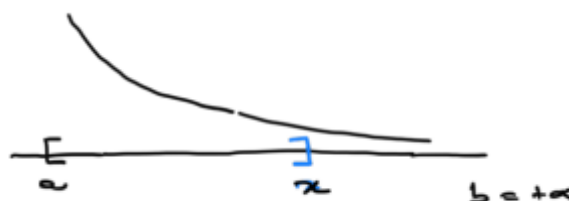
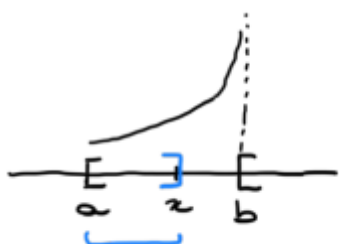
$$\lim_{x \rightarrow d} F(x) = F(d)$$

## Funzioni Integrabili in Senso Generalizzato

1. Sia  $J = [a, b[$  con  $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$  e sia  $f : J \rightarrow \mathbb{R}$  localmente integrabile su  $J$ .

$f$  si dice **integrabile in senso generalizzato su  $J$**  se **esiste finito il limite**:

$$\lim_{x \rightarrow b} \int_a^x f(t) dt =: \int_a^b f(t) dt$$



2. Sia  $J = ]a, b]$  con  $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$  e sia  $f : J \rightarrow \mathbb{R}$  localmente integrabile.

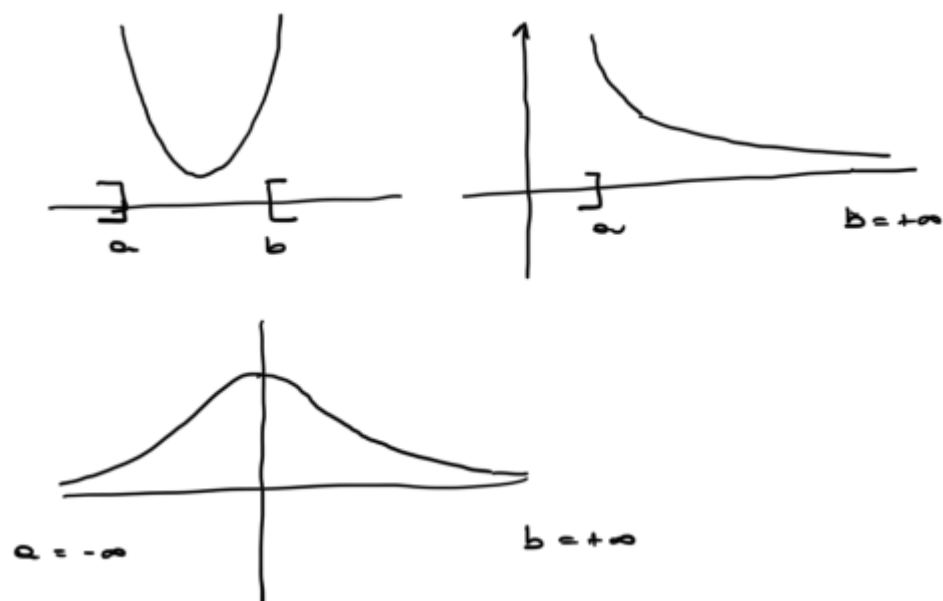
$f$  si dice **integrabile in senso generalizzato su  $J$**  se **esiste finito il limite**:

$$\lim_{x \rightarrow a} \int_x^b f(t) dt =: \int_a^b f(t) dt$$

3. Sia  $J = ]a, b[$  con  $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$  e  $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$  e sia  $f : J \rightarrow \mathbb{R}$  localmente integrabile su  $J$ .

$f$  si dice **integrabile in senso generalizzato su  $J$**  se **esiste  $c \in J$  tale che  $f$  è integrabile in senso generalizzato su  $]a, c]$  e  $[c, b[$**  e si pone:

$$\int_a^b f(t) dt := \int_a^c f(t) dt + \int_c^b f(t) dt$$



## Esempi Pratici

$$\begin{aligned}
 & \text{1) } \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x}} dx \quad \quad \quad \mathcal{I} = [0; 1[ \\
 & \lim_{t \rightarrow 1} \int_0^t \frac{1}{\sqrt{1-x}} dx = \lim_{t \rightarrow 1} \left( -2\sqrt{1-x} \right) \Big|_0^t = \\
 & = \lim_{t \rightarrow 1} -2 \left( \sqrt{1-t} - \sqrt{1} \right) = 2
 \end{aligned}$$

$$2) \int_{-\infty}^0 e^x dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^0 e^x dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} e^x \Big|_t^0 =$$

$$= \lim_{t \rightarrow -\infty} [1 - e^t] = 1$$

$$3) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx =$$

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^0 \frac{1}{1+x^2} dx + \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t \frac{1}{1+x^2} dx =$$

$$= \lim_{t \rightarrow -\infty} \arctan(0) - \arctan(t) + \lim_{t \rightarrow +\infty} \arctan(t) - \arctan(0)$$

$$= \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi$$

## Integrabilità in Senso Generalizzato delle Funzioni Campione

**Teorema:**  $J$  Illimitato.

1. Sia  $J = [a, +\infty[$  con  $a > 0$ .

Si ha che  $\int_a^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx$  esiste finito  $\iff \alpha > 1$ .

2. Sia  $J = ]-\infty, b]$  con  $b < 0$ .

Si ha che  $\int_{-\infty}^b \frac{1}{|x|^\alpha} dx$  esiste finito  $\iff \alpha > 1$ .

**Dimostrazione:**

$$\text{dim: 1. Si ha che } \begin{cases} \left[ \frac{1}{1-\alpha} x^{1-\alpha} \right]_a^t = \frac{1}{1-\alpha} (t^{1-\alpha} - a^{1-\alpha}) & \alpha \neq 1 \\ \left[ \log(x) \right]_a^t = \log t - \log a & \alpha = 1 \end{cases}$$

2. In maniera analoga.

### Teorema: $J$ Limitato.

1. Sia  $J = [a, b[$  con  $0 < a < b \in \mathbb{R}$ .

Si ha che  $\int_a^b \frac{1}{(b-x)^\alpha} dx$  **esiste finito**  $\iff \alpha < 1$ .

2. Sia  $J = ]a, b]$  con  $0 < a < b \in \mathbb{R}$ .

Si ha che  $\int_a^b \frac{1}{(x-a)^\alpha} dx$  **esiste finito**  $\iff \alpha < 1$ .

### Dimostrazione:

dim: 1.

$$\int_a^b \frac{1}{(b-x)^\alpha} dx = \begin{cases} \left[ -\frac{1}{1-\alpha} (b-x)^{1-\alpha} \right]_a^b = \frac{1}{1-\alpha} \left[ (b-a)^{1-\alpha} - (b-b)^{1-\alpha} \right] & \alpha \neq 1 \\ \left[ -\log(b-x) \right]_a^b = \log(b-a) - \log(b-b) & \alpha = 1 \end{cases}$$



Non si legge molto bene, ma la prima condizione è:  $\alpha \neq 1$ .

### Teorema (Aut - aut per l'Integrale Generalizzato)

Sia  $f : [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  con  $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$  localmente integrabile.

Sia  $f \geq 0$  in  $J = [a, b[$ , allora **esiste finito**  $\lim_{x \rightarrow b} \int_a^x f(t) dt$  **il limite**:

$$\lim_{x \rightarrow b} \int_a^x f(t) dt = \sup_{x \in J} \int_a^x f(t) dt$$

### Dimostrazione:

dim:  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$  è crescente, dunque per  
il teorema sul limite delle funzioni monotone  
il limite esiste finito o  $\pm\infty$

$$\lim_{x \rightarrow b} F(x) = \sup_{x \in J} F(x)$$

**Osservazione:**

$f(t) = \cos(t)$  allora il limite  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x \cos(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin(x)$  **NON ESISTE**.

## Criterio di Confronto

Siano  $f, g : J = [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$

Siano  $f, g$  localmente integrabili tali che  $0 \leq f(x) \leq g(x)$  in  $J$ .

Si ha che

1. se  $g$  è integrabile in senso generalizzato su  $J$ , allora lo è anche  $f$  e

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

2. se  $f$  **NON** è integrabile in senso generalizzato su  $J$ , allora **NON** lo è nemmeno  $g$ .

**Dimostrazione:**

$$\text{dim: } 1) \quad F(x) = \int_a^x f(t) dt \leq \int_a^x g(t) dt = G(x)$$

Per il teorema dell'aut-aut, esiste

$$\lim_{x \rightarrow b} F(x) = \sup_{x \in J} F(x) \leq \sup_{x \in J} G(x) = \lim_{x \rightarrow b} G(x) < +\infty$$

↑  
per ipotesi

e dunque anche  $f$  è integrabile in senso generalizzato su  $J$  e inoltre

$$\int_a^b f(t) dt \leq \int_a^b g(t) dt$$

2) È l'implicazione contronominale di 1.

$$p \Rightarrow q \quad \text{equiv} \quad \bar{q} \Rightarrow \bar{p}$$

### Corollario: Criterio del Confronto Asintotico

Siano  $f, g : J = [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  localmente integrabili e tali che  $f(x) > 0$  e  $g(x) > 0$  in  $J$  ed esista

$$\lim_{x \rightarrow b} \frac{f(x)}{g(x)} = L \in ]0; +\infty[$$

allora  $f$  e  $g$ : o sono **ENTRAMBE** integrabili in senso generalizzato oppure **NESSUNA** delle due lo è.

**Dimostrazione:**



dim: Dalla definizione di limite con  $\varepsilon = \frac{L}{2}$  si trova  $\exists c \in J$  t.c.  
 $\frac{1}{2} L g(x) \leq f(x) \leq \frac{3}{2} L g(x)$  per ogni  $x \in [c, b[$ .

$$\left[ \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \text{ t.c. } \forall x \in [b-\delta, b[ \text{ si ha che} \right. \\ \left. \left| \frac{f(x)}{g(x)} - L \right| \leq \varepsilon \right.$$

$$- \varepsilon \leq \frac{f(x)}{g(x)} - L \leq \varepsilon$$

$$- \varepsilon g(x) \leq f(x) - L g(x) \leq \varepsilon g(x) \quad \text{ scegliendo } \varepsilon = \frac{L}{2}$$

$$\text{si ha che} \quad \frac{1}{2} L g(x) \leq f(x) \leq \frac{3}{2} L g(x)$$

$$\text{e } c = b - \delta(\varepsilon) \quad \text{con } \varepsilon = \frac{L}{2} \quad ]$$

- $0 < f(x) \leq \frac{3}{2} L g(x)$

dunque se  $g$  è integrabile allora dal criterio del confronto anche  $f$  lo è

- $0 < \frac{1}{2} L g(x) \leq f(x)$

dunque se  $g$  non è integrabile allora dal criterio del confronto nemmeno  $f$  lo è.

□

## Esercizi - Confronto Asintotico

Es.

Stabileire  $\alpha$  è finito

$$\int_0^1 \frac{1 + \sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x}} dx$$

Tentiamo di usare il teorema del confronto asintotico

in  $J = ]0, 1]$  con  $f(x) = \frac{1 + \sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x}}$  e  $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} = x^{-\frac{1}{2}}$  con  $\alpha = -\frac{1}{2}$

$$\underline{f(x)} = \underline{\frac{1 + \sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x}}} \cdot \sqrt{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x)}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 + \sqrt{x}}{\frac{1 + \sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x}} \cdot \sqrt{x}} = 1 \in ]0; +\infty[$$

Dunque poiché  $g(x)$  è integrabile lo è anche  $f$ .

Es. Stabileire  $\alpha$  è finito

$$\int_1^{+\infty} \frac{2x \cos(\log(x))}{x^3 + x + \cos(x)} dx$$

## Funzioni Assolutamente e Semplicemente Integrabili in Senso Generalizzato

Sia  $f : J \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione localmente integrabile.

- Si dice che  $f$  è **assolutamente integrabile in senso generalizzato** se  $|f|$  è integrabile in senso generalizzato.
- Si dice che  $f$  è **semplicemente integrabile in senso generalizzato** se  $f$  è integrabile in senso generalizzato,  $|f|$  NON è integrabile in senso generalizzato.

### **Teorema:** Assolutamente Integrabile in Senso Generalizzato, allora Integrabile in Senso Generalizzato

Se  $f : J \rightarrow \mathbb{R}$  è assolutamente integrabile in senso generalizzato, allora  $f$  è integrabile in senso generalizzato e

$$\left| \int_J f(x) dx \right| \leq \int_J |f(x)| dx$$

**Dimostrazione:**

dim: Si ha che  $f(x) = f^+(x) - f^-(x)$  e  
 $|f(x)| = f^+(x) + f^-(x)$

dove  $f^+$  ed  $f^-$  sono risp. la parte positiva e la parte negativa di  $f$ . ( $f^+, f^- \geq 0$ ).

Vale  
 $0 \leq f^+ \leq |f|$   
 $0 \leq f^- \leq |f|$

$f^+, f^- \geq 0$  in senso gen.  
 $\Rightarrow f^+$  ed  $f^-$  sono integrabili e dunque  
 $f = f^+ - f^-$  anche è integrabile in senso gener.

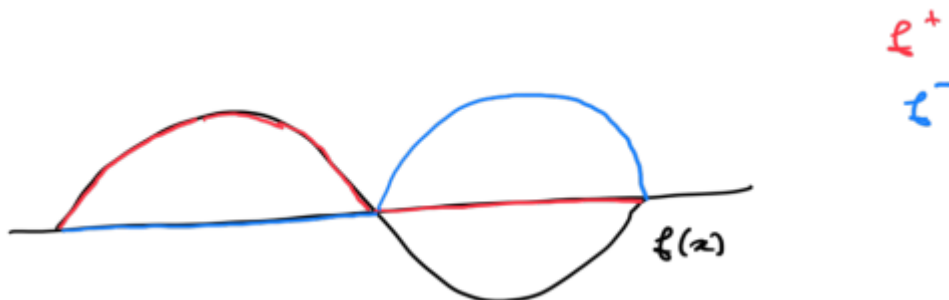
Inoltre si ha

$$-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$$

allora

$$-\int_a^b |f(x)| dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

$$\Rightarrow \left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$



## Esempi di Funzioni Assolutamente Integrabili

Esempio:

$$f(x) = \frac{\sin(x)}{x^2} \quad \text{in } J = [1; +\infty[$$

è assolutamente integrabile? Sì.

Infatti dalla disuguaglianza

$$\left| \frac{\sin(x)}{x^2} \right| \leq \frac{1}{x^2} \quad \forall x \in J \quad \text{e dal teorema}$$

del confronto si deduce che  $f$  è assolutamente integrabile. Si ricorda che  $\frac{1}{x^2}$  è integr. in  $J$ .

Es.  $f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$  è semplicemente integrabile in senso generalizzato. su  $[1; +\infty[$ .

## Criterio dell'Ordine di Infinitesimo ( $J$ Illimitato)

Sia  $f : J = [a; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$

Sia  $f$  localmente integrabile.

Si ha:

1. Se  $\exists \alpha > 1 : \lim_{x \rightarrow +\infty} |f(x)| \cdot x^\alpha = L \in [0; +\infty[$   
allora  $f$  è assolutamente integrabile in senso generalizzato
2. Se  $\exists \alpha \leq 1 : \lim_{x \rightarrow +\infty} |f(x)| \cdot x^\alpha = L \in ]0, +\infty[ \cup \{+\infty\}$   
allora  $f$  NON è assolutamente integrabile in senso generalizzato.

**Dimostrazione:**

dim: 1). Idea teorema confronto tra  $|f(x)|$  e  $\frac{1}{x^\alpha}$ .  
 2) " "  $|f(x)|$  e  $\frac{1}{x^\alpha}$

Es.  $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$



$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x^2} \cdot x^\alpha = 0$  cond > 1

dunque per il criterio  
 di ordine di infinitesimo  
 deduco che  $e^{-x^2}$  è integr.  
 in senso gen. su  $[0; +\infty[$

## Criterio dell'Ordine di Infinito ( $J$ Limitato)

Sia  $f : J = [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  con  $b \in \mathbb{R}$ .

Sia  $f$  localmente integrabile.

Si ha che:

1. Se  $\exists \alpha < 1 : \lim_{x \rightarrow b^-} |f(x)| \cdot x^\alpha = L \in [0; +\infty[$   
 allora  $f$  è assolutamente integrabile in senso generalizzato
2. Se  $\exists \alpha \geq 1 : \lim_{x \rightarrow b^-} |f(x)| \cdot x^\alpha = L \in ]0; +\infty[ \cup \{+\infty\}$   
 allora  $f$  NON è assolutamente integrabile in senso generalizzato

### Esempio (senza).

La funzione  $f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$  è semplicemente integrabile in  $J = [1; +\infty[$

- Idea:  $f$  è integrabile in senso generalizzato

$$\int_1^t \frac{\sin(x)}{x} dx =$$

Integrando per parti

$$\dots = \underbrace{\frac{1}{x} (-\cos(x)) \Big|_1^t}_a - \underbrace{\int_1^t \frac{1}{x^2} \cos(x) dx}_b$$

- Idea:  $|f|$  non è integrabile in senso generalizzato.

$$\left| \frac{\sin(x)}{x} \right| \geq \frac{\sin^2(x)}{x} \quad \sin^2(x) = |\sin(x)| \underbrace{|\sin(x)|}_{\leq 1} \leq |\sin(x)| \cdot 1$$

Vogliamo dimostrare che  $\frac{\sin^2(x)}{x}$  non è integrabile in senso gener. e poi applicare i teoremi del confronto.

$$\sin^2(x) = \frac{1}{2} (1 - \cos(2x))$$



Nei due Criteri scritti sopra, ti può aiutare pensare  $|f(x)| \cdot x^\alpha$  come  $\frac{|f(x)|}{1/x^\alpha}$  e considerando che  $\frac{1}{x^\alpha}$  è stata analizzata nei teoremi precedenti come funzione campione

## Serie Numeriche

### Serie di Termine Generale

Sia  $(a_n)_n$  una **successione di numeri** in  $\mathbb{R}$ .

Si dice **serie di termine generale**  $a_n$  la somma formale

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$

## Somma Parziale Associata ad una Serie

Per ogni indice  $n$  della successione, si definisce la **somma parziale (o ridotta)**  $s_n$  associata ad  $(a_n)_n$  come

$$s_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

## Serie Convergente, Serie Divergente e Serie Indeterminata

- Si dice che  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  è **convergente** se esiste finito

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = s$$

$s$  si dice **somma della serie** e si scrive  $s = \sum_{k=1}^{+\infty} a_k$ .

- Se

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = +\infty (o -\infty)$$

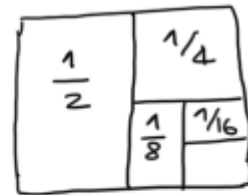
la serie si dice **divergente a  $+\infty$  ( $o -\infty$ )**.

- Se NON esiste  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n$ , la serie si dice **indeterminata**.

### Esempi

$$\bullet \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots = 1$$

converge



$$\bullet 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n + \dots \quad \text{diverge}$$

$$S_n = 1 + \dots + n = \frac{1}{2} n(n+1) \rightarrow +\infty$$

$$\bullet 1 - 1 + 1 - \dots + (-1)^{n+1} + \dots \quad \text{è indeterminato.}$$

$$\bullet \dots$$

$$S_{2n} = 0$$

$$S_{2n+1} = 1$$

dunque non esiste  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$

## Serie Geometrica



Consideriamo

$$a + a \cdot b + a \cdot b^2 + \dots + a \cdot b^n + \dots = \sum_{n=0}^{+\infty} a \cdot b^n$$

con  $a, b \in \mathbb{R}$  e  $a \neq 0$ . Il numero  $b$  si dice ragione della serie.

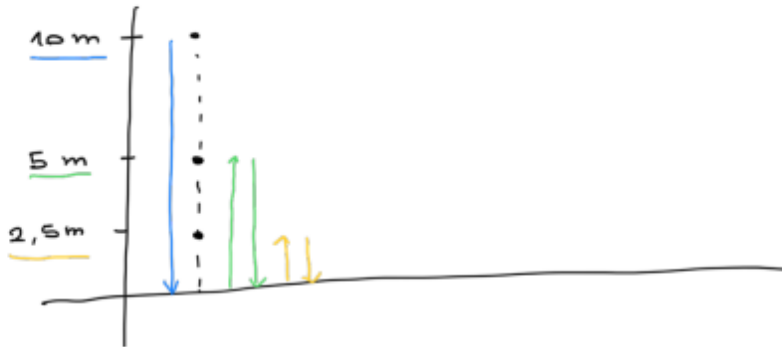
Si ha che

$$S_n = a + \dots + a \cdot b^{n-1} = \begin{cases} na & \text{se } b = 1 \\ \frac{a \cdot (1 - b^n)}{1 - b} & \text{se } b \neq 1 \end{cases}$$

La serie è convergente se  $|b| < 1$  con somma  $a \cdot \frac{1}{1-b}$   
" " " divergente se  $b \geq 1$   
" " " indeterminata se  $b \leq -1$ .

**Es. La pallina che rimbalza**

Supponiamo di far cadere una pallina da una quota di 10 m. di altezza e ad ogni rimbalzo arriva a metà della quota raggiunta al rimbalzo precedente. Qual è la distanza totale che percorre la pallina?



$$D = 10 + \underbrace{10 \cdot \frac{1}{2}}_{\text{in alto}} + \underbrace{10 \cdot \frac{1}{2}}_{\text{basso}} + \underbrace{10 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2}_{\text{in alto}} + \underbrace{10 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2}_{\text{basso}} + \dots$$

$$= 10 + 20 \cdot \frac{1}{2} + 20 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 20 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots$$

$$D = \sum_{n=0}^{+\infty} 20 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n - 10 = 40 - 10 = 30$$

è una serie  
geom. di ragione  $\frac{1}{2}$

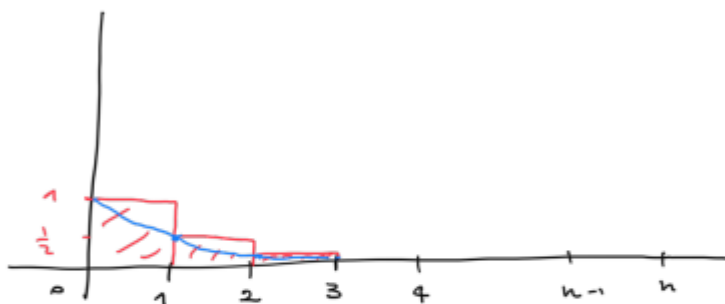
che converge.

$$\frac{20}{1 - \frac{1}{2}} = 40$$

## Serie Armonica

Consideriamo la serie

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$$



$$f(x) = \frac{1}{x+1}$$

$$\begin{aligned} S_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} &\gg \int_0^n \frac{1}{x+1} dx = \log(x+1) \Big|_0^n \\ &= \log(n+1) - \log(1) = \log(n+1) \rightarrow +\infty \text{ as } n \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

La serie diverge a  $+\infty$ .

## Serie di Mengoli (Serie Telescopica)

Consideriamo

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \dots$$

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \\ &= \left( 1 - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \dots + \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \\ &= 1 - \frac{1}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1 \end{aligned}$$

La serie converge con somma 1.

## Condizione Necessaria per la Convergenza della Serie

Sia  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  una serie convergente, allora  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ .

**Dimostrazione:**

dim:  $a_{n+1} = s_{n+1} - s_n$  e di conseguenza  $a_{n+1} \rightarrow 0$

$\downarrow$        $\downarrow$       per  $n \rightarrow +\infty$ .  
 $s$        $s$



La condizione è necessaria ma non sufficiente. Infatti la serie armonica ha termine generale  $a_n = \frac{1}{n}$  che tende a zero ma la serie diverge.

## Serie Resto

Sia  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ , Sia  $N \in \mathbb{N}^+$ , la serie  $\sum_{n=N+1}^{+\infty} a_n$  si dice serie resto N-esimo.



La serie e la serie resto hanno lo stesso carattere, infatti:

Considero un indice  $k \in \mathbb{N}$

$$\sum_{n=1}^{N+k} a_n = \underbrace{\sum_{n=1}^N a_n}_{s_N} + \sum_{n=N+1}^{N+k} a_n$$

se la serie resto converge = l'esempio a  $s_N$   
 allora anche la serie d' partenza convergerà e la farà a  $\sum_{n=1}^N a_n + s_N$   
 e viceversa.

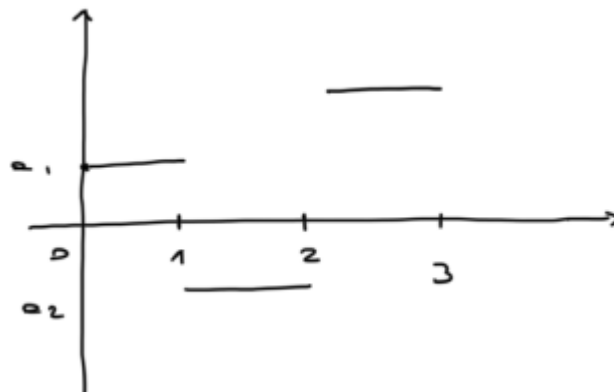
## Criterio di Convergenza di Cauchy (Condizione Necessaria e Sufficiente per la Convergenza)

$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  converge  $\iff$

- $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n} : \forall n \geq \bar{n}, \forall p > 0, |s_{n+p} - s_n| < \varepsilon$
- e
- $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n} : \forall n \geq \bar{n}, \forall p > 0, |a_{n+p} + a_{n+p-1} + \dots + a_{n+1}| < \varepsilon$

## Relazione tra Serie e Integrali Generalizzati

Sia  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  e definiamo la funzione a scalino  $a : [0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  ponendo  $a(x) = a_n$  per  $n-1 \leq x \leq n$



La funzione  $a(x)$  è una funzione localmente integrabile su  $[0; +\infty[$  e vale

$$\int_0^n a(x) dx = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_n$$

## Teorema

1.  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  converge con somma  $s \iff$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x a(t) dt = \int_0^{+\infty} a(t) dt = s$$

2.  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverge a  $+\infty$  (o a  $-\infty$ )  $\iff$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x a(t) dt = +\infty \text{ (o } -\infty)$$

**Dimostrazione:**

dim: ① Se considero  $n \leq x < n+1$  allora si ha che

$$\begin{aligned} \int_0^x a(t) dt &= \int_0^n a(t) dt + \int_n^x a_{n+1} dt = \\ &\stackrel{(*)}{=} S_n + a_{n+1} \cdot (x-n) \end{aligned}$$

$\Leftarrow$  Se  $\lim \int_0^x a(t) dt = s$  allora in particolare

$x \rightarrow +\infty$   $\Rightarrow$

$$\text{esiste } \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^n a(t) dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = s$$

$\Rightarrow$  Se la serie  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n = s$  allora per  $n \leq x < n+1$

per  $(*)$  si ha che

$$\begin{aligned} \int_0^x a(t) dt &= S_n + a_{n+1} \cdot (x-n) \\ &\quad \downarrow \text{per ipotesi} \quad \downarrow \text{è limitato.} \\ &\quad s \quad \quad \quad 0 \\ &\quad \quad \quad \text{perché} \\ &\quad \quad \quad \text{la serie} \\ &\quad \quad \quad \text{è converg.} \end{aligned}$$

②  $\Leftarrow$  Come prima

$\Rightarrow$  Supponiamo che la serie diverga  $+\infty$ , cioè

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = +\infty$$

Si ha che per  $n \leq x < n+1$

• se  $a_{n+1} \geq 0$

$$s_n \leq \int_0^x a(t) dt = s_n + a_{n+1} \cdot (x-n) \leq s_{n+1}$$

se  $a_{n+1} < 0$

$$s_{n+1} \leq \int_0^x a(t) dt \leq s_n$$

In conclusione si ha che

$$\min \{s_n, s_{n+1}\} \leq \int_0^x a(t) dt \leq \max \{s_n, s_{n+1}\} \quad \forall x$$

Allora si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = +\infty = \lim_{n \rightarrow +\infty} s_{n+1}$ , dunque

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x a(t) dt = +\infty$$

## Serie a Termini Positivi

### Teorema di Aut-Aut per le Serie a Termini non Negativi

Se  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  è tale che  $\forall n, a_n \geq 0 \implies \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  o converge o diverge a  $+\infty$ .

**Dimostrazione:** Monotonia di  $s_n$ .

### Criterio del Confronto

Siano  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  tali che  $\forall n$  valga

$$0 \leq a_n \leq b_n.$$

Si ha che:

1. se  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  converge allora anche  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  converge;
2. se  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverge allora anche  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  diverge.

## Esempi

Es. •  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n + 3^n}{3^n + 4^n}$   $\frac{2^n + 3^n}{3^n + 4^n} \leq \frac{2^n + 3^n}{0 + 4^n} = 2 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^n$

$\uparrow$   
a\_n  $\downarrow$   
b\_n

Osservando che  $b_n$  è il termine generale di una serie geometrica convergente (perché la ragione della serie è  $\frac{3}{4}$ ) e usando il criterio del confronto deduco che la serie converge con somma  $s$  ( $s < 6$ )

•  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$  questa serie diverge in quanto

$\frac{1}{\sqrt{n}} \geq \frac{1}{n}$   
↳ termine generale di una serie divergente.

•  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$

$\frac{1}{n^2} \leq \frac{1}{n}$

$n^2 = (n-1) \cdot n$  R. termine generale della serie di Mengoli.

## Serie Armonica Generalizzata

Consideriamo la serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^p}$ , con  $p > 0$

- se  $0 < p < 1$  allora la serie diverge a  $+\infty$
- se  $p > 1$  allora la serie è convergente con somma  $s \leq \frac{p}{p-1}$ .

## Criterio dell'Ordine di Infinitesimo



Sia  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  tale che  $\forall n, a_n \geq 0$ .

Si ha che

1. se esiste  $p > 1$  tale che

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \cdot n^p = L \in [0; +\infty[$$

allora la serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  converge.

2. se esiste  $p \leq 1$  tale che

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \cdot n^p = L \in ]0; +\infty[ \cup \{+\infty\}$$

allora la serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverge.

**Dimostrazione:**

dim. ① Perché  $a_n \cdot n^p$  converge allora  $\exists K > 0$  ed  $\exists n$  t.c.  
 $a_n \cdot n^p \leq K \quad \forall n \geq n \Rightarrow a_n \leq \frac{K}{n^p} \quad \forall n \geq n$  e

dunque essendo  $p > 1$  allora per il teorema del  
confronto segue la tesi.

**Esempio**

Es.  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sqrt{n} + 2 \arctan(n)}{n^2 + n + 1}$

Vediamo se il termine generale va a zero

$$\frac{\sqrt{n} + 2 \arctan(n)}{n^2 + n + 1} = \frac{\sqrt{n} \left( 1 + \frac{2 \arctan(n)}{\sqrt{n}} \right)}{n^2 \cdot \left( 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \right)} \sim \frac{-3/2}{n} \rightarrow 0$$

Usando il criterio dell'ordine  $\downarrow 1$

di infinitesimo con  $p = \frac{3}{2}$  e osservando che

$$\begin{aligned} a_n \cdot n^p &= \frac{\sqrt{n} + 2 \arctan(n)}{n^2 + n + 1} \cdot n^{3/2} = \\ &= \frac{-3/2 \cdot \left( 1 + \frac{2 \arctan(n)}{\sqrt{n}} \right)}{\left( 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \right)} \cdot n^{3/2} = 1 \end{aligned}$$