

# **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

Somma Parziale Associata ad una Serie

Serie Convergente, Serie Divergente e Serie Indeterminata

Serie Geometrica

Serie Armonica

Serie di Mengoli (Serie Telescopica)

Condizione Necessaria per la Convergenza della Serie

Serie Resto

<u>Criterio di Convergenza di Cauchy</u> (Condizione Necessaria e Sufficiente per la Convergenza)

Relazione tra Serie e Integrali Generalizzati

Teorema

Serie a Termini Positivi

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

Criterio del Confronto

Esempi

Serie Armonica Generalizzata

Criterio dell'Ordine di Infinitesimo

Esempio

# Integrali Generalizzati (o Impropri)

## **Funzione Localmente Integrabile**

Sia J un intervallo qualunque.

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

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

## Continua/Monotona, allora Localmente Integrabile

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

## Localmente Integrabile, allora Continua

Sia  $f:J o\mathbb{R}$  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,  $\forall d \in J$ ,

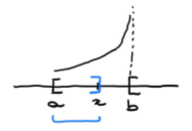
$$\lim_{x o d}F(x)=F(d)$$

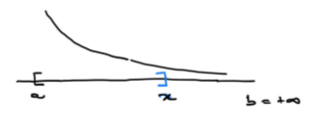
# Funzioni Integrabili in Senso Generalizzato

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

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

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





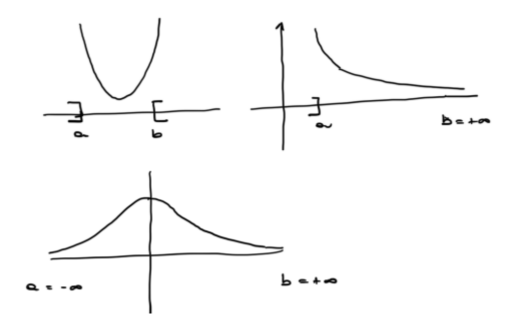
2. Sia J=]a,b] con  $a\in\mathbb{R}\cup\{-\infty\}$  e sia  $f:J\to\mathbb{R}$  localmente integrabile. f si dice integrabile in senso generalizzato su J se esiste finito il limite:

$$\lim_{x o a}\int_x^bf(t)dt:=\int_a^bf(t)dt$$

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

$$\int_{0}^{\Lambda} \frac{\Lambda}{\sqrt{\Lambda-2}} dz$$

$$\lim_{t \to 1} \int_{0}^{t} \frac{1}{\sqrt{\Lambda-2}} dz = \lim_{t \to 1} \left(-2\sqrt{\Lambda-2}\right)\Big|_{0}^{t} = \lim_{t \to 1} -2\left(\sqrt{\Lambda-2} - \sqrt{\Lambda}\right) = 2$$

$$\lim_{t \to 1} \left(\sqrt{\Lambda-2} - \sqrt{\Lambda}\right) = 2$$

2) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{2x} dx = \lim_{k \to -\infty} \int_{k}^{\infty} e^{2x} dx = \lim_{k \to -\infty} e^{x} \Big|_{k}^{\infty} = \frac{1}{2}$$

$$= \lim_{k \to -\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to -\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to -\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to -\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to -\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to -\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

$$\lim_{k \to +\infty} \left[ 1 - e^{k} \right] = 1$$

# 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  $\iff \alpha>1$ .

2. In maniera analoga.

dim: 1. Si he she
$$\begin{bmatrix}
\frac{1}{1-\alpha} & 2^{1-\alpha} \\
\frac{1}{\alpha} & \frac{1}{\alpha}
\end{bmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\
\frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha}
\end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\
\frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha}
\end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \\ \frac{1}{1-\alpha} & \frac{1}{1-\alpha} \end{pmatrix} = \frac{1}{1-\alpha} \begin{pmatrix} \frac{1}{1-\alpha} & \frac$$

## Teorema: J Limitato.

- 1. Sia J=[a,b[ con  $0< a< b\in \mathbb{R}$ . Si ha che  $\int_a^b \frac{1}{(b-x)^{lpha}} dx$  esiste finito  $\iff lpha < 1$ .
- 2. Sia J=]a,b] con  $0 < a < b \in \mathbb{R}$ . Si ha che  $\int_a^b \frac{1}{(x-a)^{lpha}} dx$  esiste finito  $\iff lpha < 1$ .

### **Dimostrazione:**

Non si legge molto bene, ma la prima condizione è; lpha 
eq 1 .

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

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

Sia  $f \geq 0$  in J = [a,b[, allora esiste finito a  $+\infty$  il limite:

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

dim: 
$$F(2) = \int_{\infty}^{2} g(1) dt$$
 & cressente, dunque pose il teoremo sue estude delle Gunzioni monotone de limite esiste ginito o too limite  $F(2) = \sup_{x \to b} F(x)$ 

#### **Osservazione:**

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

## Criterio di Confronto

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

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.

dim: A) 
$$\mp(x) = \int_{\alpha}^{2} \{l \in l de = \int_{\alpha}^{2} g(e) de = G(x)$$

Por is teorema dell' aut - aut, esiste

L'im  $\mp(x) = \sup_{x \in J} \mp(x) = \sup_{x \in J} G(x) = \lim_{x \in J} G(x) < +\infty$ 
 $x = b$ 
 $x \in J$ 
 $x \in J$ 

## **Corollario:** Criterio del Confronto Asintotico

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

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

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

#### **Dimostrazione:**

- $o < g(x) \in \frac{3}{2} \log x$ )

  dunque se g é integrab. allora del exiterco del

  emprento anche g lo e
- e o < 1 L g (x) = g (x)

  dunque se g non e integrable allora dal voitoria

  del confronto nemmeno f (o è.

**Esercizi - Confronto Asintotico** 

She because 
$$z = \frac{1}{2}$$
 finite

$$\int_{0}^{1} \frac{1+\sqrt[3]{2}}{\sqrt{2}+\sqrt{2}} dz$$

Tenhamo di usore di becrema del confescionho azinlahea

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

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

g(z) 
$$x^2 + \sqrt{2}$$

Rim  $\frac{1+3\sqrt{2}}{2^2+\sqrt{2}} \cdot \sqrt{2} = 1 \in \exists 0; +\infty \mathbb{L}$ 

Dunque paiche g(x)  $= 1 \cdot (x + \sqrt{2}) \cdot (x + \sqrt{2})$ 

Es. Shabilite  $= x \cdot (x + \sqrt{2}) \cdot (x + \sqrt{2})$ 
 $= \frac{2x \cdot (x + \sqrt{2})}{2^3 + 2 + (x + \sqrt{2})} \cdot (x + \sqrt{2})$ 

# Funzioni Assolutamente e Semplicemente Integrabili in Senso Generalizzato

Sia  $f:J o\mathbb{R}$  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  $f:J\to\mathbb{R}$  è assolutamente integrabile in senso generalizzato, allora f è integrabile in senso generalizzato e

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

#### Dimostrazione:

dim: Si he she 
$$g(x) = g^+(x) - g^-(x) = g^+(x) + g^-(x) + g^-(x)$$

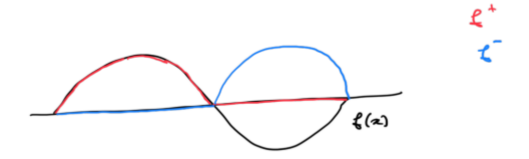
dove  $g^+ \in d g^-$  and suish, le parte positive e

le porte negative di  $g$ . ( $g^+, g^-, g^-, g^-$ ).

Vale

 $g \in g^+ \in g[g]$ 

Inaltre 2: ha - 16(2) = 16(2)



Analisi Matematica II

11

## Esempi di Funzioni Assolutamente Integrabili

## Esempro:

à amblutamente integrabile? SI.

$$\left|\frac{2\ln(2)}{2^2}\right| \leq \frac{1}{2^2}$$
  $\forall 2 \in \mathbb{J}$  e dal lecrema

del confronto si deduce che fè esseutom. sintegra tile. Si ricorda eta 1 = entegr. sin J.

# Criterio dell'Ordine di Infinitesimo (J Illimitato)

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

Sia f localmente integrabile.

Si ha:

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

#### **Dimostrazione:**

dim: 1). Idea leareme confronto tra 
$$|g(x)| = \frac{\Lambda}{2^{\alpha}}$$

"
 $|g(x)| = \frac{1}{2^{\alpha}}$ 

lim e<sup>2</sup>.  $\chi^{\alpha} = 0$  condri  $\chi \rightarrow +\infty$ dunque per le criterio di ordine di un finilesmo deduce che e<sup>x²</sup> e unlegri

# Criterio dell'Ordine di Infinito (J Limitato)

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

Sia f localmente integrabile.

Si ha che:

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

# Esempio (cenno).

La funzione  $g(x) = \frac{\sin(x)}{x}$  = semplicemente integram. in  $J = [A; +\infty]$ 

. Idea: f = inlegrals. in senso generali222010

$$\int_{1}^{t} \frac{2in(2)}{2} dz =$$

Integrando per parti

$$\dots = \frac{1}{2} \left( - \cos(2) \right) \left[ \frac{1}{1} - \int_{1}^{1} \frac{1}{2^{2}} \cos(2) d2 \right]$$

. I dea: I gl non à integr. in sems generaliz.

$$\left|\frac{\sin(2)}{x}\right| > \frac{\sin^2(2)}{x}$$

$$\sin^2(2) = \sin(2) \left|\frac{\sin(2)}{\cos(2)}\right| \leq \sin(2) \left|\frac{\sin(2)}{\cos(2)}\right| = \sin(2$$

Vogliemo dimostrare che sin²(z) non é integr, in senso, genera, a pai applicare i tearenci del confronto.



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

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

14

## Somma Parziale Associata ad una Serie

Per ogni indice n della successione, si definisce la **somma pariale (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

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

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

• Se

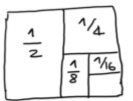
$$\lim_{n o +\infty} s_n = +\infty (o - \infty)$$

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

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

# Esampi

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



converge

$$\Delta n = 1 + \dots + n = \frac{1}{2} in(n+2) \longrightarrow +\infty$$

5 jude term.

. ...

D2n+1 = 1

# **Serie Geometrica**

Com. gern.owo

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

on a, ReR e ato. Il rumoro & sidire

ragione della serie.

Si ha esse

$$\Delta n = \alpha + \cdots + \alpha \cdot \frac{1}{2} = \begin{cases} n\alpha & \text{se } k = 1 \\ \alpha \cdot \frac{1 - k}{1 - k} & \text{se } k \neq 1 \end{cases}$$

La serie é convergente se lel < 1 con somma a. 1 1 divergente se le > 1 " indeterminata se & 5-1.

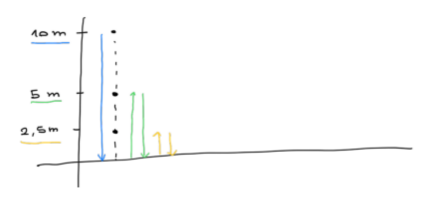
Es. La pallina une ximbaleza

Supponismo di far cadere una pallina da una quota

di dom. di altezza e ad agui scimbaleza assiva a

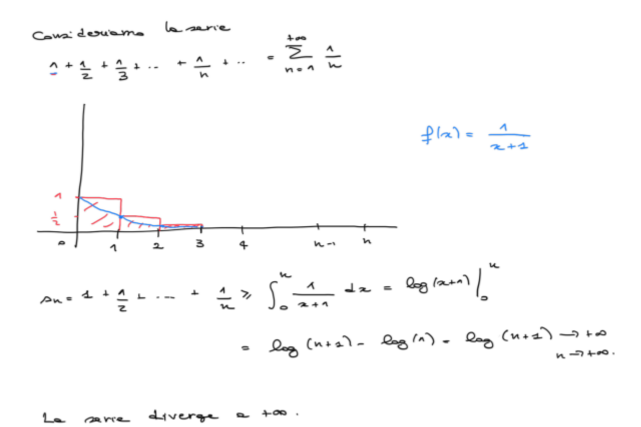
meta della quota scoppiunta al scimbaleza precedente.

Qual è la distanza totale una percorre la pallina?



D = 10 + 
$$\frac{1}{2}$$
 +  $\frac{1}{2}$  +  $\frac{1}{2}$ 

# **Serie Armonica**



# Serie di Mengoli (Serie Telescopica)

# Condizione Necessaria per la Convergenza della Serie

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

**Dimostrazione:** 



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:

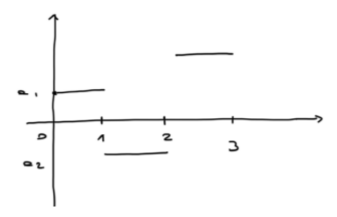
# Criterio di Convergenza di Cauchy (Condizione Necessaria e Sufficiente per la Convergenza)

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

- $ullet \ orall arepsilon>0 \exists \overline{n}: orall n\geq \overline{n}, orall p>0, |s_{n+p}-s_n|<arepsilon$ e
- $\bullet \ \ \forall \varepsilon>0 \exists \overline{n}: \forall n\geq \overline{n}, \forall p>0, |a_{n+p}+a_{n+p-1}+...+a_{n+1}|<\varepsilon$

# Relazione tra Serie e Integrali Generalizzati

Sia  $\sum_{n=1}^{+\infty}a_n$  e definiamo la funzione a scalino  $a:[0;+\infty[ o\mathbb{R}$  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  $s \iff$ 

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

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

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

dim: (1) Se considere 
$$n \le x < n+1$$
 ellore si he che
$$\int_{0}^{2} a(E) dE = \int_{0}^{n} a(E) dE + \int_{n}^{2} a_{n+n} dE =$$

$$= \int_{0}^{\infty} a(E) dE = \int_{0}^{\infty} a(E) dE + \int_{n}^{\infty} a_{n+n} dE =$$

$$= \int_{0}^{\infty} a(E) dE = \int_{0}^{\infty} a(E) dE$$

existe 
$$\lim_{n \to +\infty} \int_{0}^{h} a |E| dE = \lim_{n \to +\infty} \Delta n = \Delta$$

$$\Rightarrow Sa |a| |a| |a| = \Delta a |a| = \Delta a$$

# 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 orall 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**

$$\frac{2^{n}+3^{n}}{3^{n}+4^{n}} \leq \frac{2^{n}+3^{n}}{3^{n}+4^{n}} = \frac{2 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{n}}{3^{n}+4^{n}} = \frac{2 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{n}}{3^{n}+4^{n}}$$

Observanda che bu à di lernume generale d'une sene geometrica convergente (perché la ragione della sene è  $\frac{3}{4}$ )

e usanda il initerio del confronto deduca che le sene converge con somma o (5.6)  $\frac{100}{100} \cdot \frac{1}{100}$  questa serre diverge in quanto  $\frac{1}{100} \cdot \frac{7}{100} \cdot \frac{1}{100}$ Ly fermine generale d'una

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

## **Serie Armonica Generalizzata**

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

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

## Criterio dell'Ordine di Infinitesimo

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

Si ha che

1. se esiste p>1 tale che

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

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

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

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

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

#### **Dimostrazione:**

dim: 
$$0$$
 for the an  $nP$  converge allore  $\exists k > 0$  ed  $\exists n \neq 1$ .e.

 $a_n \cdot nP \leq k$   $\forall u > n = 1$  an  $\leq \frac{k}{nP}$   $\forall u > n = 1$ 

duringue essents  $b > 1$  allore paral teoreme del conficento seque la les.

## **Esempio**

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sqrt{n} + 2 \operatorname{syclon}(n)}{n^2 + n + 2}$$

Ve diamo se si levimine generale va a zero

$$\frac{1}{n} + 2 \operatorname{excless}(n) = \frac{1}{n} \frac{1}{n} \frac{1}{n^2}$$
 $\frac{1}{n^2 + n + n} = \frac{1}{n^2} \frac{1}{n} \frac{1}{n^2}$ 

Uznda el criterio dell'ordine

di enginitezimo con b= 3 e osservando che

$$a_{n} \cdot n^{\beta} = \frac{\sqrt{n} + 2 \operatorname{orcho}(n)}{n^{2} + n + n} \cdot n^{3/2} = \frac{1}{n^{2} + n + n}$$

$$= \frac{1}{n^{3/2}} \cdot \left(\frac{1 + \frac{2 \operatorname{orcho}(n)}{n}}{\sqrt{n} + \frac{n}{n^{2}}}\right) \cdot n^{3/2} = 1$$