

# Condizioni Tauberiane e Spazi di Hardy

Gianmarco Brocchi

Dipartimento di Matematica  
Corso di Laurea Triennale in Matematica



Tesi di Laurea Triennale

- 1 Serie divergenti
  - Metodi di sommabilità
  - Dalle serie agli integrali
  
- 2 Spazi di Hardy
  - Spazi di Hardy sul disco
  - Spazi di Hardy sul semipiano
  
- 3 Teoria dei Numeri
  - Costante di Eulero-Mascheroni
  - Funzione di Möbius

- 1 Serie divergenti
  - Metodi di sommabilità
  - Dalle serie agli integrali
- 2 Spazi di Hardy
  - Spazi di Hardy sul disco
  - Spazi di Hardy sul semipiano
- 3 Teoria dei Numeri
  - Costante di Eulero-Mascheroni
  - Funzione di Möbius

$$1 - 1 + 1 - 1 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n$$

$$1 - 1 + 1 - 1 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n$$

$$s_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k, \quad s_n = \begin{cases} 1 & n \text{ pari,} \\ 0 & n \text{ dispari} \end{cases}$$

$$1 - 1 + 1 - 1 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n$$

$$s_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k, \quad s_n = \begin{cases} 1 & n \text{ pari,} \\ 0 & n \text{ dispari} \end{cases}$$

$$\lim_{n \text{ pari}} s_n \neq \lim_{n \text{ dispari}} s_n$$

$$1 - 1 + 1 - 1 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n$$

$$s_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k, \quad s_n = \begin{cases} 1 & n \text{ pari,} \\ 0 & n \text{ dispari} \end{cases}$$

$$\sigma_m = \frac{s_0 + \dots + s_{m-1}}{m} = \frac{1}{m} \sum_{k=0}^{m-1} s_k$$

$$\lim_{n \text{ pari}} s_n \neq \lim_{n \text{ dispari}} s_n$$

# Serie e sommabilità

$$1 - 1 + 1 - 1 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n$$

$$s_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k, \quad s_n = \begin{cases} 1 & n \text{ pari,} \\ 0 & n \text{ dispari} \end{cases}$$

$$\lim_{n \text{ pari}} s_n \neq \lim_{n \text{ dispari}} s_n$$

$$\sigma_m = \frac{s_0 + \dots + s_{m-1}}{m} = \frac{1}{m} \sum_{k=0}^{m-1} s_k$$

$$\sigma_m = \begin{cases} 1/2 & m \text{ pari} \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{2m} & m \text{ dispari} \end{cases}$$



# Serie e sommabilità

$$1 - 1 + 1 - 1 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n$$

$$s_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k, \quad s_n = \begin{cases} 1 & n \text{ pari,} \\ 0 & n \text{ dispari} \end{cases}$$

$$\sigma_m = \frac{s_0 + \dots + s_{m-1}}{m} = \frac{1}{m} \sum_{k=0}^{m-1} s_k$$

$$\lim_{n \text{ pari}} s_n \neq \lim_{n \text{ dispari}} s_n$$

$$\sigma_m = \begin{cases} 1/2 & m \text{ pari} \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{2m} & m \text{ dispari} \end{cases}$$

$$\lim_{m \text{ dispari}} \sigma_m = \frac{1}{2} = \lim_{m \text{ pari}} \sigma_m$$

## Definizione (Cesàro sommabilità)

$\sum a_k$  è *Cesàro sommabile* se esiste finito

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \sigma_m = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{m} \sum_{n=0}^m s_n = \ell$$

## Definizione (Cesàro sommabilità)

$\sum a_k$  è *Cesàro sommabile* se esiste finito

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \sigma_m = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{m} \sum_{n=0}^m s_n = \ell$$

## Fatto

Convergenza classica  $\Rightarrow$  Cesàro sommabile

## Definizione (Cesàro sommabilità)

$\sum a_k$  è *Cesàro sommabile* se esiste finito

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \sigma_m = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{m} \sum_{n=0}^m s_n = \ell$$

## Fatto

Convergenza classica  $\Rightarrow$  Cesàro sommabile e inoltre

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \ell \quad \Longrightarrow \quad \lim_{m \rightarrow \infty} \sigma_m = \ell$$

## Definizione (Cesàro sommabilità)

$\sum a_k$  è *Cesàro sommabile* se esiste finito

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \sigma_m = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{m} \sum_{n=0}^m s_n = \ell$$

## Fatto

Convergenza classica  $\Rightarrow$  Cesàro sommabile e inoltre

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \ell \quad \Longrightarrow \quad \lim_{m \rightarrow \infty} \sigma_m = \ell$$

Non tutte le serie Cesàro sommabili sono convergenti:

$$1 - 1 + 1 - 1 + \dots$$

è Cesàro sommabile, ma non sommabile.

$$1 - 2 + 3 - 4 + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n + 1)$$

$$1 - 2 + 3 - 4 + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n + 1)$$

$$s_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k (k + 1),$$

$$s_n = \begin{cases} \frac{n+2}{2} & n \text{ pari,} \\ -\frac{n+1}{2} & n \text{ dispari.} \end{cases}$$

$$1 - 2 + 3 - 4 + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n + 1)$$

$$s_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k (k + 1),$$

$$s_n = \begin{cases} \frac{n+2}{2} & n \text{ pari,} \\ -\frac{n+1}{2} & n \text{ dispari.} \end{cases}$$

$$\sigma_m = \begin{cases} 0 & m \text{ pari,} \\ \frac{s_{m-1}}{m} & m \text{ dispari} \end{cases}$$



$$1 - 2 + 3 - 4 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n + 1)$$

$$s_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k (k + 1),$$

$$s_n = \begin{cases} \frac{n+2}{2} & n \text{ pari,} \\ -\frac{n+1}{2} & n \text{ dispari.} \end{cases}$$

$$\sigma_m = \begin{cases} 0 & m \text{ pari,} \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{2m} & m \text{ dispari} \end{cases}$$

$$1 - 2 + 3 - 4 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n + 1)$$

$$s_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k (k + 1),$$

$$s_n = \begin{cases} \frac{n+2}{2} & n \text{ pari,} \\ -\frac{n+1}{2} & n \text{ dispari.} \end{cases}$$

$$\sigma_m = \begin{cases} 0 & m \text{ pari,} \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{2m} & m \text{ dispari} \end{cases}$$

$$\lim_{m \text{ dispari}} \sigma_m \neq \lim_{m \text{ pari}} \sigma_m$$

## Serie di potenze

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \rightsquigarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

## Serie di potenze

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \rightsquigarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n =: f(x)$$

supponiamo che converga per  $|x| < 1$ ,

## Serie di potenze

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \rightsquigarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n =: f(x)$$

supponiamo che converga per  $|x| < 1$ , per la nostra serie:

Serie di potenze

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \rightsquigarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n =: f(x)$$

supponiamo che converga per  $|x| < 1$ , per la nostra serie:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1) x^n \quad \text{per } |x| < 1,$$

Serie di potenze

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \rightsquigarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n =: f(x)$$

supponiamo che converga per  $|x| < 1$ , per la nostra serie:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1) x^n \quad \text{per } |x| < 1,$$

$f$  è la derivata formale della serie

$$F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{n+1} = x \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-x)^n \right) = \frac{x}{1+x}$$

Serie di potenze

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \rightsquigarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n =: f(x)$$

supponiamo che converga per  $|x| < 1$ , per la nostra serie:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1) x^n \quad \text{per } |x| < 1,$$

$f$  è la derivata formale della serie

$$F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{n+1} = x \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-x)^n \right) = \frac{x}{1+x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} F'(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x}{1+x} \right)' = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{(1+x)^2} = \frac{1}{4}$$



## Definizione (Abel sommabilità)

$\sum a_k$  è *Abel sommabile* se  $f(x) = \sum a_k x^k$  converge per  $|x| < 1$  e esiste finito

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \ell$$

## Definizione (Abel sommabilità)

$\sum a_k$  è *Abel sommabile* se  $f(x) = \sum a_k x^k$  converge per  $|x| < 1$  e esiste finito

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \ell$$

Proposizione (Cesàro  $\Rightarrow$  Abel)

Una serie Cesàro sommabile è Abel sommabile, e le loro somme coincidono.

$$\text{se } \lim_{m \rightarrow \infty} \sigma_n = \ell \quad \text{allora} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \ell$$

## Definizione (Abel sommabilità)

$\sum a_k$  è *Abel sommabile* se  $f(x) = \sum a_k x^k$  converge per  $|x| < 1$  e esiste finito

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \ell$$

Proposizione (Cesàro  $\Rightarrow$  Abel)

Una serie Cesàro sommabile è Abel sommabile, e le loro somme coincidono.

$$\text{se } \lim_{m \rightarrow \infty} \sigma_n = \ell \quad \text{allora} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \ell$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = (1-x) \sum_{n=0}^{\infty} s_n x^n$$

## Fatto

Una serie convergente è Abel sommabile,

## Fatto

Una serie convergente è Abel sommabile, inoltre

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \sum_{k=0}^{\infty} a_k = \ell \quad \Longrightarrow \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \ell.$$

## Fatto

Una serie convergente è Abel sommabile, inoltre

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \sum_{k=0}^{\infty} a_k = \ell \quad \Longrightarrow \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \ell.$$

convergenza  $\Rightarrow$  Cesàro  $\Rightarrow$  Abel

**Fatto**

Una serie convergente è Abel sommabile, inoltre

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \sum_{k=0}^{\infty} a_k = \ell \quad \implies \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \ell.$$

convergenza  $\implies$  Cesàro  $\implies$  Abel

**Domanda**

Sotto quali condizioni valgono le implicazioni inverse?

**Fatto**

Una serie convergente è Abel sommabile, inoltre

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \sum_{k=0}^{\infty} a_k = \ell \quad \Longrightarrow \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \ell.$$

convergenza  $\Rightarrow$  Cesàro  $\Rightarrow$  Abel

**Domanda**

Sotto quali condizioni valgono le implicazioni inverse?

Dati due metodi  $P$  e  $Q$



**Fatto**

Una serie convergente è Abel sommabile, inoltre

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \sum_{k=0}^{\infty} a_k = \ell \quad \Longrightarrow \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \ell.$$

convergenza  $\Rightarrow$  Cesàro  $\Rightarrow$  Abel

**Domanda**

Sotto quali condizioni valgono le implicazioni inverse?

Dati due metodi  $P$  e  $Q$

$P$  sommabile  $\Rightarrow Q$  sommabile.

**Fatto**

Una serie convergente è Abel sommabile, inoltre

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \sum_{k=0}^{\infty} a_k = \ell \implies \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \ell.$$

convergenza  $\Rightarrow$  Cesàro  $\Rightarrow$  Abel

**Domanda**

Sotto quali condizioni valgono le implicazioni inverse?

Dati due metodi  $P$  e  $Q$

$P$  sommabile  $\Rightarrow Q$  sommabile.

**Schema Teorema Tauberiano**

$Q$  sommabile &  $T(a_n) \Rightarrow P$  sommabile

## Teorema (Tauber)

$$\sum a_n \text{ Abel sommabile} \ \& \ na_n \rightarrow 0 \quad \Rightarrow \quad \sum a_n \text{ convergente.}$$

## Teorema (Tauber)

$$\sum a_n \text{ Abel sommabile} \ \& \ na_n \rightarrow 0 \quad \Rightarrow \quad \sum a_n \text{ convergente.}$$

## Idea della dimostrazione

Detto  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \ell$  stimiamo la differenza tra  $\ell$  e la successione  $\{s_N\}_{N \in \mathbb{N}}$ :

$$\left| \sum_{n=0}^N a_n - f(x) \right| \leq (1-x) \left[ \sum_{n=1}^N |na_n| + \frac{1}{N(1-x)} \sup_{n>N} |na_n| \right] \quad \text{per ogni } |x| < 1$$

prendendo  $x = 1 - \frac{1}{N}$ :

$$\left| s_N - f\left(1 - \frac{1}{N}\right) \right| \leq \frac{1}{N} \left[ \sum_{n=1}^N |na_n| + \sup_{n>N} |na_n| \right] \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0$$

$$\lim_{N \rightarrow \infty} s_N = \lim_{N \rightarrow \infty} f(1 - 1/N) = \ell$$



## Fatto (Tauber Cesàro)

$\sum a_n$  Cesàro sommabile &  $na_n \rightarrow 0 \Rightarrow \sum a_n$  convergente

### Fatto (Tauber Cesàro)

$\sum a_n$  Cesàro sommabile &  $na_n \rightarrow 0 \Rightarrow \sum a_n$  convergente

### Teorema (Hardy)

$\sum a_n$  Cesàro sommabile &  $|na_n| \leq C \Rightarrow \sum a_n$  convergente

## Fatto (Tauber Cesàro)

$$\sum a_n \text{ Cesàro sommabile} \ \& \ \ n a_n \rightarrow 0 \quad \Rightarrow \quad \sum a_n \text{ convergente}$$

## Teorema (Hardy)

$$\sum a_n \text{ Cesàro sommabile} \ \& \ \ |n a_n| \leq C \quad \Rightarrow \quad \sum a_n \text{ convergente}$$

abbiamo un risultato più forte ancora

**Fatto (Tauber Cesàro)**

$\sum a_n$  Cesàro sommabile &  $na_n \rightarrow 0 \Rightarrow \sum a_n$  convergente

**Teorema (Hardy)**

$\sum a_n$  Cesàro sommabile &  $|na_n| \leq C \Rightarrow \sum a_n$  convergente

abbiamo un risultato più forte ancora

**Teorema (Littlewood)**

$\sum a_n$  **Abel sommabile** &  $|na_n| \leq C \Rightarrow \sum a_n$  convergente



### Fatto (Tauber Cesàro)

$$\sum a_n \text{ Cesàro sommabile} \ \& \ na_n \rightarrow 0 \Rightarrow \sum a_n \text{ convergente}$$

### Teorema (Hardy)

$$\sum a_n \text{ Cesàro sommabile} \ \& \ |na_n| \leq C \Rightarrow \sum a_n \text{ convergente}$$

abbiamo un risultato più forte ancora

### Teorema (Littlewood)

$$\sum a_n \text{ **Abel sommabile**} \ \& \ |na_n| \leq C \Rightarrow \sum a_n \text{ convergente}$$

Useremo un risultato di Karamata per

$$\text{Abel sommabile} \ \& \ T(a_n) \Rightarrow \text{Cesàro}$$

## Teorema (Karamata)

$\sum a_n$  Abel sommabile &  $s_n \geq -C \Rightarrow \sum a_n$  Cesàro sommabile

## Teorema (Karamata)

$\sum a_n$  Abel sommabile &  $s_n \geq -C \Rightarrow \sum a_n$  Cesàro sommabile

(supponiamo  $s_n \geq 0$ , poiché  $s_n + C \geq 0$ )

## Teorema (Karamata)

$\sum a_n$  Abel sommabile &  $s_n \geq -C \Rightarrow \sum a_n$  Cesàro sommabile

(supponiamo  $s_n \geq 0$ , poiché  $s_n + C \geq 0$ )

Abel sommabilità di  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ :

$$f(x) = (1-x) \sum_{n=0}^{\infty} s_n x^n \longrightarrow \ell \quad \text{per } x \rightarrow 1^-$$

## Teorema (Karamata)

$\sum a_n$  Abel sommabile &  $s_n \geq -C \Rightarrow \sum a_n$  Cesàro sommabile

(supponiamo  $s_n \geq 0$ , poiché  $s_n + C \geq 0$ )

Abel sommabilità di  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ :

$$f(x) = (1-x) \sum_{n=0}^{\infty} s_n x^n \longrightarrow \ell \quad \text{per } x \rightarrow 1^-$$

Cesàro sommabilità:

$$\sigma_N = \frac{\alpha_N}{N} = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^N s_n \longrightarrow \ell \quad \text{per } N \rightarrow \infty$$

## Idea della dimostrazione

$$(1-x) \sum_{n=0}^{\infty} s_n x^{kn} = \frac{1-x}{1-x^k} f(x^k) \xrightarrow{x \rightarrow 1} \frac{\ell}{k}$$

Scriviamo

$$\frac{\ell}{k} = \ell \int_0^1 t^k \frac{dt}{t} \quad . \quad (1)$$

Dato  $p(t) = \sum_{k=1}^m b_k t^k$ , si ha

$$(1-x) \sum_{n=0}^{\infty} s_n p(x^n) \xrightarrow{\text{per } x \rightarrow 1} \ell \sum_{k=1}^m \frac{b_k}{k} = \ell \int_0^1 p(t) \frac{dt}{t}$$

## Idea della dimostrazione

$$(1-x) \sum_{n=0}^{\infty} s_n x^{kn} = \frac{1-x}{1-x^k} f(x^k) \xrightarrow{x \rightarrow 1} \frac{\ell}{k}$$

Scriviamo

$$\frac{\ell}{k} = \ell \int_0^1 t^k \frac{dt}{t} \quad . \quad (1)$$

Dato  $p(t) = \sum_{k=1}^m b_k t^k$ , si ha

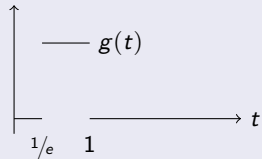
$$(1-x) \sum_{n=0}^{\infty} s_n p(x^n) \xrightarrow{\text{per } x \rightarrow 1} \ell \sum_{k=1}^m \frac{b_k}{k} = \ell \int_0^1 p(t) \frac{dt}{t}$$

vorremmo mettere al posto di  $p$  una  $g$  tale che:

$$\alpha_N = \sum_{n=1}^N s_n = (1-x) \sum_{n=1}^{\infty} s_n g(x^n), \quad \int_0^1 g(t) \frac{dt}{t} = 1$$

## Idea della dimostrazione

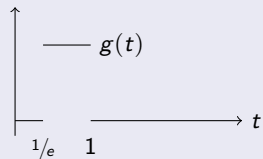
$$g(t) = \begin{cases} 0 & \text{per } t \in [0, \frac{1}{e}) \\ 1 & \text{per } t \in [\frac{1}{e}, 1] \end{cases}$$





## Idea della dimostrazione

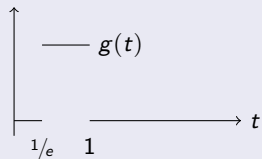
$$g(t) = \begin{cases} 0 & \text{per } t \in [0, \frac{1}{e}) \\ 1 & \text{per } t \in [\frac{1}{e}, 1] \end{cases}$$



$$\alpha_N = \sum_{k \leq N} s_n = \sum_{k=1}^{\infty} s_k g((1/e)^{k/N})$$

## Idea della dimostrazione

$$g(t) = \begin{cases} 0 & \text{per } t \in [0, \frac{1}{e}) \\ 1 & \text{per } t \in [\frac{1}{e}, 1] \end{cases}$$



$$\alpha_N = \sum_{k \leq N} s_n = \sum_{k=1}^{\infty} s_k g((1/e)^{k/N})$$

$$\begin{aligned} \sigma_N &= \frac{\alpha_N}{N} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^N s_k g(e^{-k/N}) = \left( \frac{1 - e^{-1/N}}{1 - e^{-1/N}} \right) \frac{1}{N} \sum_{k=0}^N s_k g(e^{-k/N}) \\ &= \underbrace{\left( (1 - e^{-1/N}) N \right)^{-1}}_{\rightarrow 1} \left( (1 - e^{-1/N}) \sum_{k=0}^N s_k g(e^{-k/N}) \right) \xrightarrow{N \rightarrow \infty} \ell \end{aligned}$$



# Littlewood

$\sum a_n$  **Abel sommabile** &  $|na_n| \leq C \Rightarrow \sum a_n$  convergente

## Littlewood

$\sum a_n$  **Abel sommabile** &  $|na_n| \leq C \Rightarrow \sum a_n$  convergente

Dimostrazione.

$$\left| s_N - f\left(1 - \frac{1}{N}\right) \right| \leq \frac{1}{N} \left[ \sum_{n=1}^N |na_n| + \sup_{n>N} |na_n| \right]$$

## Littlewood

$\sum a_n$  **Abel sommabile** &  $|na_n| \leq C \Rightarrow \sum a_n$  convergente

Dimostrazione.

$$\left| s_N - f\left(1 - \frac{1}{N}\right) \right| \leq \frac{1}{N} \left[ \sum_{n=1}^N |na_n| + \sup_{n>N} |na_n| \right]$$

$$|na_n| \leq C \Rightarrow s_n \geq -C'$$

## Littlewood

$\sum a_n$  **Abel sommabile** &  $|na_n| \leq C \Rightarrow \sum a_n$  convergente

Dimostrazione.

$$\left| s_N - f\left(1 - \frac{1}{N}\right) \right| \leq \frac{1}{N} \left[ \sum_{n=1}^N |na_n| + \sup_{n>N} |na_n| \right]$$

$$|na_n| \leq C \Rightarrow s_n \geq -C'$$

Per Karamata  $\Rightarrow$  Cesàro sommabilità;

## Littlewood

$\sum a_n$  **Abel sommabile** &  $|na_n| \leq C \Rightarrow \sum a_n$  convergente

Dimostrazione.

$$\left| s_N - f\left(1 - \frac{1}{N}\right) \right| \leq \frac{1}{N} \left[ \sum_{n=1}^N |na_n| + \sup_{n>N} |na_n| \right]$$

$$|na_n| \leq C \Rightarrow s_n \geq -C'$$

Per Karamata  $\Rightarrow$  Cesàro sommabilità; per Hardy:

$$\text{Cesàro} \ \& \ |na_n| \leq C \Rightarrow \sum a_n \text{ converge}$$



Estendiamo i metodi di sommabilità.



Estendiamo i metodi di sommabilità.

$$\sigma_n = \frac{1}{n} \sum_{k \leq n} a_k (n - k)$$

Estendiamo i metodi di sommabilità.

$$\sigma_n = \frac{1}{n} \sum_{k \leq n} a_k (n - k)$$

Estendiamo  $\sigma(n)$  su tutto  $\mathbb{R}^+$  nel modo seguente:

$$\sigma(u) := \int_0^u (u - t) ds(t)$$

integrando per parti e cambiando variabile

$$\sigma(u) = \int_0^u s(v) dv \quad \text{per } u \in [0, \infty)$$

Estendiamo i metodi di sommabilità.

$$\sigma_n = \frac{1}{n} \sum_{k \leq n} a_k (n - k)$$

Estendiamo  $\sigma(n)$  su tutto  $\mathbb{R}^+$  nel modo seguente:

$$\sigma(u) := \int_0^u (u - t) ds(t)$$

integrando per parti e cambiando variabile

$$\sigma(u) = \int_0^u s(v) dv \quad \text{per } u \in [0, \infty)$$

### Definizione

Un integrale  $\int_0^\infty ds(v)$  è Cesàro sommabile se esiste

$$\lim_{u \rightarrow \infty} \sigma(u) = \lim_{u \rightarrow \infty} \int_0^u s(v) dv = \ell$$

Per le serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  riscriviamo  $x = e^{-t}$ :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \lim_{t \rightarrow 0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-tn}$$

Per le serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  riscriviamo  $x = e^{-t}$ :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \lim_{t \rightarrow 0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-tn}$$

se la serie a destra converge per ogni  $t > 0$ , possiamo scrivere:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-tn} = \int_0^{\infty} e^{-tv} ds(v) = t \int_0^{\infty} s(v) e^{-tv} dv$$

Per le serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  riscriviamo  $x = e^{-t}$ :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \lim_{t \rightarrow 0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-tn}$$

se la serie a destra converge per ogni  $t > 0$ , possiamo scrivere:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-tn} = \int_0^{\infty} e^{-tv} ds(v) = t \int_0^{\infty} s(v) e^{-tv} dv$$

l'Abel sommabilità diventa:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \ell \quad \rightsquigarrow \quad \lim_{t \rightarrow 0} \int_0^{\infty} ts(v) e^{-tv} dv = \ell$$

Per le serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  riscriviamo  $x = e^{-t}$ :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \lim_{t \rightarrow 0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-tn}$$

se la serie a destra converge per ogni  $t > 0$ , possiamo scrivere:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-tn} = \int_0^{\infty} e^{-tv} ds(v) = t \int_0^{\infty} s(v) e^{-tv} dv$$

l'Abel sommabilità diventa:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \ell \quad \rightsquigarrow \quad \lim_{t \rightarrow 0} \int_0^{\infty} ts(v) e^{-tv} dv = \ell$$

## Definizione

Un integrale  $\int_0^{\infty} ds(v)$  è Abel sommabile se esiste per ogni  $t > 0$  il limite

$$\lim_{t \rightarrow 0} \int_0^{\infty} e^{-tv} ds(v) = \ell$$

**Teorema (Abel  $\Rightarrow$  Cesàro per integrali )**

*Sia  $s(v)$  non decrescente, continua a destra, nulla per  $v < 0$ , tale che*

$$F(t) = \int_0^{\infty} e^{-tv} ds(v) \quad \text{esiste per ogni } t > 0$$

*Se esiste  $\alpha > 0$  tale che*

$$t^\alpha F(t) \longrightarrow \ell \quad \text{per } t \rightarrow 0$$

*allora*

$$s(u) \sim \ell u^\alpha (\Gamma(\alpha + 1))^{-1} \quad \text{per } u \rightarrow \infty$$



## Teorema (Abel $\Rightarrow$ Cesàro per integrali )

*Sia  $s(v)$  non decrescente, continua a destra, nulla per  $v < 0$ , tale che*

$$F(t) = \int_0^{\infty} e^{-tv} ds(v) \quad \text{esiste per ogni } t > 0$$

*Se esiste  $\alpha > 0$  tale che*

$$t^\alpha F(t) \longrightarrow \ell \quad \text{per } t \rightarrow 0$$

*allora*

$$s(u) \sim \ell u^\alpha (\Gamma(\alpha + 1))^{-1} \quad \text{per } u \rightarrow \infty$$

## Osservazione

Nel caso  $\alpha = 0$  ritroviamo l'Abel sommabilità la Casàro sommabilità.

**Teorema (Abel  $\Rightarrow$  Cesàro per integrali ( $\alpha = 0$ ))**

*Sia  $s(v)$  non decrescente, continua a destra, nulla per  $v < 0$ , tale che*

$$F(t) = \int_0^{\infty} e^{-tv} ds(v) \quad \text{esiste per ogni } t > 0$$

*Se*

$$F(t) \longrightarrow \ell \quad \text{per } t \rightarrow 0$$

*allora*

$$s(u) = \ell \quad \text{per } u \rightarrow \infty$$

**Osservazione**

Nel caso  $\alpha = 0$  ritroviamo l'Abel sommabilità la Casàro sommabilità.

- 1 Serie divergenti
  - Metodi di sommabilità
  - Dalle serie agli integrali
  
- 2 Spazi di Hardy
  - Spazi di Hardy sul disco
  - Spazi di Hardy sul semipiano
  
- 3 Teoria dei Numeri
  - Costante di Eulero-Mascheroni
  - Funzione di Möbius

- 1 Serie divergenti
  - Metodi di sommabilità
  - Dalle serie agli integrali
- 2 Spazi di Hardy
  - Spazi di Hardy sul disco
  - Spazi di Hardy sul semipiano
- 3 Teoria dei Numeri
  - Costante di Eulero-Mascheroni
  - Funzione di Möbius

# Preliminari

$\Omega$  aperto connesso di  $\mathbb{C}$  ,  $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  continua

# Preliminari

$\Omega$  aperto connesso di  $\mathbb{C}$ ,  $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  continua

## Definizione

$f$  si dice *olomorfa* se è  $\mathbb{C}$ -differenziabile, ovvero se esiste

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \ell$$

# Preliminari

$\Omega$  aperto connesso di  $\mathbb{C}$ ,  $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  continua

## Definizione

$f$  si dice *olomorfa* se è  $\mathbb{C}$ -differenziabile, ovvero se esiste

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \ell$$

## Notazione ( $\mathcal{H}(\Omega)$ )

$\Omega \subset \mathbb{C}$ , indichiamo con  $\mathcal{H}(\Omega)$  le funzioni olomorfe su  $\Omega$ .

$A \subset \mathbb{R}^2$  aperto,  $u: A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $u \in \mathcal{C}^2(A)$

### Definizione (Laplaciano)

$$\Delta u := \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2}$$



$A \subset \mathbb{R}^2$  aperto,  $u: A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $u \in \mathcal{C}^2(A)$

### Definizione (Laplaciano)

$$\Delta u := \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2}$$

$$\Delta u := \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \text{ su } \mathbb{R}^2$$

$A \subset \mathbb{R}^2$  aperto,  $u: A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $u \in \mathcal{C}^2(A)$

### Definizione (Laplaciano)

$$\Delta u := \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2}$$

$$\Delta u := \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \text{ su } \mathbb{R}^2$$

### Definizione (Funzione armonica)

Una funzione  $u$  è armonica se  $\Delta u = 0$ .

$A \subset \mathbb{R}^2$  aperto,  $u: A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $u \in \mathcal{C}^2(A)$

### Definizione (Laplaciano)

$$\Delta u := \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2}$$

$$\Delta u := \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \text{ su } \mathbb{R}^2$$

### Definizione (Funzione armonica)

Una funzione  $u$  è armonica se  $\Delta u = 0$ .

### Fatto

Ogni funzione olomorfa è armonica

$$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial z} + \frac{\partial}{\partial \bar{z}} \right) \quad , \quad \frac{\partial}{\partial y} = \frac{1}{2i} \left( \frac{\partial}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial \bar{z}} \right)$$

# Spazi di Hardy sul disco

Data  $g: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $g \in L^1([-\pi, \pi])$ , sia  $\sum_{-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}$  la sua serie di Fourier

# Spazi di Hardy sul disco

Data  $g: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $g \in L^1([-\pi, \pi])$ , sia  $\sum_{-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}$  la sua serie di Fourier

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(t) e^{-int} dt \quad \text{con} \quad \sum_{-\infty}^{\infty} |c_n| < \infty$$

# Spazi di Hardy sul disco

Data  $g: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $g \in L^1([-\pi, \pi])$ , sia  $\sum_{-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}$  la sua serie di Fourier

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(t) e^{-int} dt \quad \text{con} \quad \sum_{-\infty}^{\infty} |c_n| < \infty$$

Siano  $\mathbb{D} = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ ,  $S^1 = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$

# Spazi di Hardy sul disco

Data  $g: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $g \in L^1([-\pi, \pi])$ , sia  $\sum_{-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}$  la sua serie di Fourier

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(t) e^{-int} dt \quad \text{con} \quad \sum_{-\infty}^{\infty} |c_n| < \infty$$

Siano  $\mathbb{D} = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ ,  $S^1 = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$

$$\begin{aligned} u_0: S^1 &\rightarrow \mathbb{C} \\ e^{i\theta} &\mapsto g(\theta) \end{aligned}$$

# Spazi di Hardy sul disco

Data  $g: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $g \in L^1([-\pi, \pi])$ , sia  $\sum_{-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}$  la sua serie di Fourier

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(t) e^{-int} dt \quad \text{con} \quad \sum_{-\infty}^{\infty} |c_n| < \infty$$

Siano  $\mathbb{D} = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ ,  $S^1 = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$

$$\begin{aligned} u_0: S^1 &\rightarrow \mathbb{C} \\ e^{i\theta} &\mapsto g(\theta) \end{aligned}$$

## Domanda

È possibile estendere  $g$  a una funzione *olomorfa* su  $\mathbb{D}$ ?



Poiché  $f$  olomorfa  $\Rightarrow f$  armonica,

Poiché  $f$  olomorfa  $\Rightarrow f$  armonica,

### Domanda

Si può estendere  $u_0$  a una funzione *armonica* su tutto  $\mathbb{D}$ ?

Poiché  $f$  olomorfa  $\Rightarrow f$  armonica,

### Domanda

Si può estendere  $u_0$  a una funzione *armonica* su tutto  $\mathbb{D}$ ? Cerchiamo una soluzione del Problema di Poisson sul disco

$$\varphi : \begin{cases} \Delta u = 0 & \text{su } \mathbb{D} \\ u = u_0 & \text{su } S^1 \end{cases}$$

Poiché  $f$  olomorfa  $\Rightarrow f$  armonica,

### Domanda

Si può estendere  $u_0$  a una funzione *armonica* su tutto  $\mathbb{D}$ ? Cerchiamo una soluzione del Problema di Poisson sul disco

$$\varphi : \begin{cases} \Delta u = 0 & \text{su } \mathbb{D} \\ u = u_0 & \text{su } S^1 \end{cases}$$

### Proposizione

Date  $g(t)$  (e quindi  $u_0$ ), questa si estende a soluzione di  $(\varphi)$  su  $\mathbb{D}$ .

$$u(z) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n z^n + \sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} \bar{z}^n$$

Poiché  $f$  olomorfa  $\Rightarrow f$  armonica,

### Domanda

Si può estendere  $u_0$  a una funzione *armonica* su tutto  $\mathbb{D}$ ? Cerchiamo una soluzione del Problema di Poisson sul disco

$$\varphi : \begin{cases} \Delta u = 0 & \text{su } \mathbb{D} \\ u = u_0 & \text{su } S^1 \end{cases}$$

### Proposizione

Date  $g(t)$  (e quindi  $u_0$ ), questa si estende a soluzione di  $(\varphi)$  su  $\mathbb{D}$ .

$$u(z) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n z^n + \sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} \bar{z}^n$$

$$g(\theta) = u_0(e^{i\theta}) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{in\theta} + \sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} e^{-in\theta}$$

## Cenno della dimostrazione

Data  $u_0(e^{it})$ , distinguiamo due casi:

$(n \geq 0)$   $z^n$  è olomorfa su  $S^1$  e si estende su  $\mathbb{D}$

$(n < 0)$   $z^{-n} = (\bar{z})^n$  si estende in modo anti-olomorfo su  $\mathbb{D}$

## Cenno della dimostrazione

Data  $u_0(e^{it})$ , distinguiamo due casi:

$(n \geq 0)$   $z^n$  è olomorfa su  $S^1$  e si estende su  $\mathbb{D}$

$(n < 0)$   $z^{-n} = (\bar{z})^n$  si estende in modo anti-olomorfo su  $\mathbb{D}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n z^n \quad \text{e} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \bar{c}_{-n} z^n$$

sono continue poiché convergono totalmente su  $\bar{\mathbb{D}}$ .

Allora  $u(z)$  è armonica su  $\mathbb{D}$  e risolve  $(\varphi)$ . □

## Cenno della dimostrazione

Data  $u_0(e^{it})$ , distinguiamo due casi:

$(n \geq 0)$   $z^n$  è olomorfa su  $S^1$  e si estende su  $\mathbb{D}$

$(n < 0)$   $z^{-n} = (\bar{z})^n$  si estende in modo anti-olomorfo su  $\mathbb{D}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n z^n \quad \text{e} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \bar{c}_{-n} z^n$$

sono continue poiché convergono totalmente su  $\bar{\mathbb{D}}$ .

Allora  $u(z)$  è armonica su  $\mathbb{D}$  e risolve  $(\varphi)$ . □

Vediamo che

$$u(re^{it}) = \sum_{-\infty}^{\infty} a_n r^{|n|} e^{int} = c_0 + \underbrace{\sum_{n>0} c_n z^n}_{\text{olomorfa}} + \underbrace{\sum_{n>0} c_{-n} \bar{z}^n}_{\text{anti-olomorfa}}$$



## Cenno della dimostrazione

Data  $u_0(e^{it})$ , distinguiamo due casi:

$(n \geq 0)$   $z^n$  è olomorfa su  $S^1$  e si estende su  $\mathbb{D}$

$(n < 0)$   $z^{-n} = (\bar{z})^n$  si estende in modo anti-olomorfo su  $\mathbb{D}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n z^n \quad \text{e} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \bar{c}_{-n} z^n$$

sono continue poiché convergono totalmente su  $\bar{\mathbb{D}}$ .

Allora  $u(z)$  è armonica su  $\mathbb{D}$  e risolve  $(\varphi)$ . □

Vediamo che

$$u(re^{it}) = \sum_{-\infty}^{\infty} a_n r^{|n|} e^{int} = c_0 + \underbrace{\sum_{n>0} c_n z^n}_{\text{olomorfa}} + \underbrace{\sum_{n>0} c_{-n} \bar{z}^n}_{\text{anti-olomorfa}}$$

Affinché l'estensione sia olomorfa dovrà essere  $c_{-n} = 0$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ .

Sostituendo a  $c_n$  l'espressione dei coefficienti di  $g$ , troviamo:

$$u(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(t) \underbrace{\left[ 1 + 2\Re \left( \sum_{n=1}^{\infty} (z^n e^{-int}) \right) \right]}_{h(t,z)} dt$$

Sostituendo a  $c_n$  l'espressione dei coefficienti di  $g$ , troviamo:

$$u(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(t) \underbrace{\left[ 1 + 2\Re \left( \sum_{n=1}^{\infty} (z^n e^{-int}) \right) \right]}_{h(t,z)} dt$$

possiamo scrivere  $u$  come

$$u(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(t) h(t, z) dt$$

Sostituendo a  $c_n$  l'espressione dei coefficienti di  $g$ , troviamo:

$$u(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(t) \underbrace{\left[ 1 + 2\Re \left( \sum_{n=1}^{\infty} (z^n e^{-int}) \right) \right]}_{h(t,z)} dt$$

possiamo scrivere  $u$  come

$$u(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(t) h(t, z) dt$$

sostituendo  $z = re^{i\theta}$ ,  $h(t, z)$  diventa

$$P_r(\theta - t) = \frac{1 - r^2}{1 - 2r \cos(\theta - t) + r^2}$$

chiamiamo  $\phi$  l'angolo  $(\theta - t)$  e definiamo

Sostituendo a  $c_n$  l'espressione dei coefficienti di  $g$ , troviamo:

$$u(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(t) \underbrace{\left[ 1 + 2\Re \left( \sum_{n=1}^{\infty} (z^n e^{-int}) \right) \right]}_{h(t,z)} dt$$

possiamo scrivere  $u$  come

$$u(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(t) h(t, z) dt$$

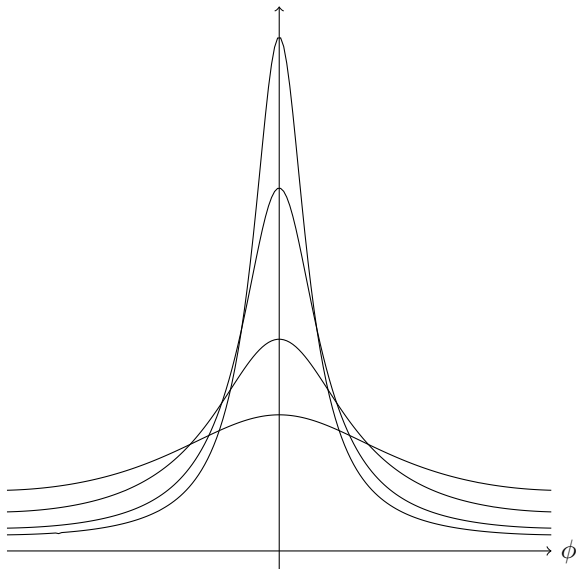
sostituendo  $z = re^{i\theta}$ ,  $h(t, z)$  diventa

$$P_r(\theta - t) = \frac{1 - r^2}{1 - 2r \cos(\theta - t) + r^2}$$

chiamiamo  $\phi$  l'angolo  $(\theta - t)$  e definiamo

**Definizione (Nucleo di Poisson per il disco)**

$$P_r(\phi) = \frac{1 - r^2}{1 - 2r \cos(\phi) + r^2}$$



**Figura :** Nucleo di Poisson, per  $r \rightarrow 1$

Data  $u_0$  su  $S^1$ , la soluzione al problema ( $\varphi$ ) è data da

$$u(re^{i\theta}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_r(\theta - t)g(t)dt = \frac{1}{2\pi} (P_r * g)(\theta)$$

Data  $u_0$  su  $S^1$ , la soluzione al problema ( $\varphi$ ) è data da

$$u(re^{i\theta}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_r(\theta - t)g(t)dt = \frac{1}{2\pi} (P_r * g)(\theta)$$

### Osservazione

Fissato  $r \in (0, 1)$ , possiamo scrivere i coefficienti di Fourier di  $P_r(\theta)$ :

$$P_r(\theta) = \sum_{-\infty}^{\infty} r^{|n|} e^{in\theta}$$



Data  $u_0$  su  $S^1$ , la soluzione al problema ( $\varphi$ ) è data da

$$u(re^{i\theta}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_r(\theta - t)g(t)dt = \frac{1}{2\pi}(P_r * g)(\theta)$$

### Osservazione

Fissato  $r \in (0, 1)$ , possiamo scrivere i coefficienti di Fourier di  $P_r(\theta)$ :

$$P_r(\theta) = \sum_{-\infty}^{\infty} r^{|n|} e^{in\theta}$$

Se  $g(t) = \sum_{-\infty}^{\infty} a_n e^{int}$ , i coefficienti della sua estensione armonica sono

$$c_n(u) = c_n \left( \frac{1}{2\pi} (P_r * g) \right) = c_n(P_r) c_n(g) = a_n r^{|n|}$$

Data  $u_0$  su  $S^1$ , la soluzione al problema ( $\varphi$ ) è data da

$$u(re^{i\theta}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_r(\theta - t)g(t)dt = \frac{1}{2\pi}(P_r * g)(\theta)$$

### Osservazione

Fissato  $r \in (0, 1)$ , possiamo scrivere i coefficienti di Fourier di  $P_r(\theta)$ :

$$P_r(\theta) = \sum_{-\infty}^{\infty} r^{|n|} e^{in\theta}$$

Se  $g(t) = \sum_{-\infty}^{\infty} a_n e^{int}$ , i coefficienti della sua estensione armonica sono

$$c_n(u) = c_n\left(\frac{1}{2\pi}(P_r * g)\right) = c_n(P_r)c_n(g) = a_n r^{|n|}$$

### Fatto (Approssimazione per convoluzione)

Esiste il  $\lim_{r \rightarrow 1} u(re^{it}) = \lim_{r \rightarrow 1} (P_r * g)(t) = g(t)$ .

# Limiti radiali

## Definizione

Sia  $f(r, \theta) = f(re^{i\theta})$  funzione continua su  $\mathbb{D}$ .  $f$  ha limite radiale se esiste finito

$$\lim_{r \rightarrow 1} f(re^{i\theta}) = f(e^{i\theta}) \quad \text{per quasi ogni } \theta \in [0, 2\pi].$$

# Limiti radiali

## Definizione

Sia  $f(r, \theta) = f(re^{i\theta})$  funzione continua su  $\mathbb{D}$ .  $f$  ha limite radiale se esiste finito

$$\lim_{r \rightarrow 1} f(re^{i\theta}) = f(e^{i\theta}) \quad \text{per quasi ogni } \theta \in [0, 2\pi].$$

## Fatto (già)

Se  $g \in L^1([-\pi, \pi])$  con  $c_n = 0$  per  $n < 0$ , la sua estensione olomorfa ha limite radiale, poiché

$$u(re^{it}) = (P_r * g) \xrightarrow{r \rightarrow 1} g$$

# Limiti radiali

## Definizione

Sia  $f(r, \theta) = f(re^{i\theta})$  funzione continua su  $\mathbb{D}$ .  $f$  ha limite radiale se esiste finito

$$\lim_{r \rightarrow 1} f(re^{i\theta}) = f(e^{i\theta}) \quad \text{per quasi ogni } \theta \in [0, 2\pi].$$

## Fatto (già)

Se  $g \in L^1([-\pi, \pi])$  con  $c_n = 0$  per  $n < 0$ , la sua estensione olomorfa ha limite radiale, poiché

$$u(re^{it}) = (P_r * g) \xrightarrow{r \rightarrow 1} g$$

## Domanda ( $\sim$ Tauber)

Quali funzioni olomorfe su  $\mathbb{D}$  ammettono limite radiale per  $|z| \rightarrow 1$ ?

## Teorema (Teorema di Fatou)

Sia  $f$  olomorfa e **limitata** su  $\mathbb{D}$ , allora  $f$  ammette limite radiale:

$$\lim_{r \rightarrow 1} f(re^{i\theta}) \text{ per q.o. } \theta \in [0, 2\pi]$$

## Teorema (Teorema di Fatou)

Sia  $f$  olomorfa e **limitata** su  $\mathbb{D}$ , allora  $f$  ammette limite radiale:

$$\lim_{r \rightarrow 1} f(re^{i\theta}) \text{ per q.o. } \theta \in [0, 2\pi]$$

## Dimostrazione

$f$  è olomorfa, su  $\overline{\mathbb{D}}_r = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq r\}_{r < 1}$ , dunque

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n e^{in\theta}$$

## Teorema (Teorema di Fatou)

Sia  $f$  olomorfa e **limitata** su  $\mathbb{D}$ , allora  $f$  ammette limite radiale:

$$\lim_{r \rightarrow 1} f(re^{i\theta}) \text{ per q.o. } \theta \in [0, 2\pi]$$

## Dimostrazione

$f$  è olomorfa, su  $\overline{\mathbb{D}}_r = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq r\}_{r < 1}$ , dunque

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n e^{in\theta}$$

Questa è la serie di Fourier di  $f$  vista su  $S_r^1$

$$f(re^{it}) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n e^{in\theta}$$



## Teorema (Teorema di Fatou)

Sia  $f$  olomorfa e **limitata** su  $\mathbb{D}$ , allora  $f$  ammette limite radiale:

$$\lim_{r \rightarrow 1} f(re^{i\theta}) \text{ per q.o. } \theta \in [0, 2\pi]$$

## Dimostrazione

$f$  è olomorfa, su  $\overline{\mathbb{D}}_r = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq r\}_{r < 1}$ , dunque

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n e^{in\theta}$$

Questa è la serie di Fourier di  $f$  vista su  $S_r^1$

$$f(re^{it}) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n e^{in\theta}$$

$$\|f\|_{L^2_\theta(S_r^1)}^2 = \sum_{n \geq 0} |a_n|^2 r^{2n} \xrightarrow{r \rightarrow 1} \sum_{n \geq 0} |a_n|^2 \leq M^2$$

## Teorema (Teorema di Fatou)

Sia  $f$  olomorfa e **limitata** su  $\mathbb{D}$ , allora  $f$  ammette limite radiale:

$$\lim_{r \rightarrow 1} f(re^{i\theta}) \text{ per q.o. } \theta \in [0, 2\pi]$$

## Dimostrazione

$f$  è olomorfa, su  $\overline{\mathbb{D}}_r = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq r\}_{r < 1}$ , dunque

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n e^{in\theta}$$

Questa è la serie di Fourier di  $f$  vista su  $S_r^1$

$$f(re^{it}) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n e^{in\theta}$$

$$\|f\|_{L^2_\theta(S_r^1)}^2 = \sum_{n \geq 0} |a_n|^2 r^{2n} \xrightarrow{r \rightarrow 1} \sum_{n \geq 0} |a_n|^2 \leq M^2$$

allora  $g(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{int}$

## Teorema (Teorema di Fatou)

Sia  $f$  olomorfa e **limitata** su  $\mathbb{D}$ , allora  $f$  ammette limite radiale:

$$\lim_{r \rightarrow 1} f(re^{i\theta}) \text{ per q.o. } \theta \in [0, 2\pi]$$

## Dimostrazione

$f$  è olomorfa, su  $\overline{\mathbb{D}}_r = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq r\}_{r < 1}$ , dunque

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n e^{in\theta}$$

Questa è la serie di Fourier di  $f$  vista su  $S_r^1$

$$f(re^{it}) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n e^{in\theta}$$

$$\|f\|_{L^2_\theta(S_r^1)}^2 = \sum_{n \geq 0} |a_n|^2 r^{2n} \xrightarrow{r \rightarrow 1} \sum_{n \geq 0} |a_n|^2 \leq M^2$$

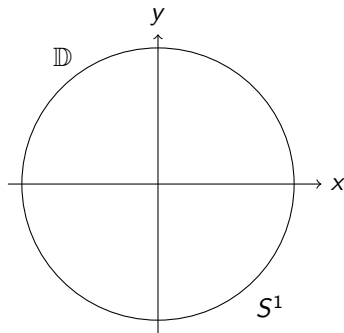
allora  $g(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{int} = f(e^{it})$  in  $L^2(S^1)$



# Riassumendo

Data  $g \in L^2(S^1)$  con  $g(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{int}$

$u(re^{it}) \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ ,

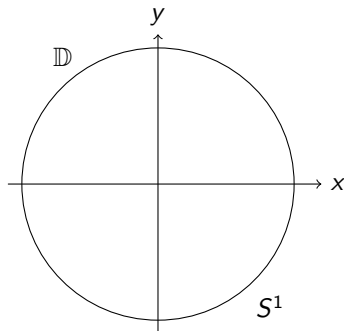


# Riassumendo

Data  $g \in L^2(S^1)$  con  $g(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{int}$

$$u(re^{it}) \in \mathcal{H}(\mathbb{D}),$$

$$u(re^{it}) \sim (P_r * g)(t) \xrightarrow{r \rightarrow 1} g(t)$$



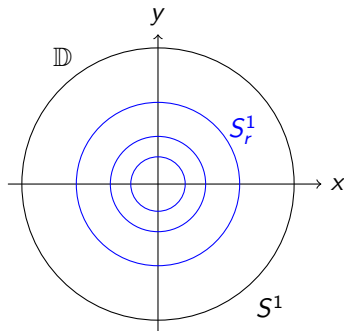
# Riassumendo

Data  $g \in L^2(S^1)$  con  $g(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{int}$

$$u(re^{it}) \in \mathcal{H}(\mathbb{D}),$$

$$u(re^{it}) \sim (P_r * g)(t) \xrightarrow{r \rightarrow 1} g(t)$$

inoltre  $u(re^{it}) \in L^2(S_r^1)$  per ogni  $r \in (0, 1)$



# Riassumendo

Data  $g \in L^2(S^1)$  con  $g(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{int}$

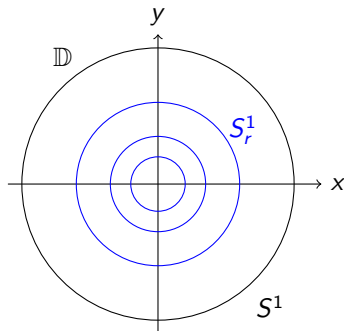
$$u(re^{it}) \in \mathcal{H}(\mathbb{D}),$$

$$u(re^{it}) \sim (P_r * g)(t) \xrightarrow{r \rightarrow 1} g(t)$$

inoltre  $u(re^{it}) \in L^2(S_r^1)$  per ogni  $r \in (0, 1)$

Viceversa

$f(z) \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$  limitata  $\Rightarrow f(re^{it}) \xrightarrow{r \rightarrow 1} f(e^{it})$



# Riassumendo

Data  $g \in L^2(S^1)$  con  $g(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{int}$

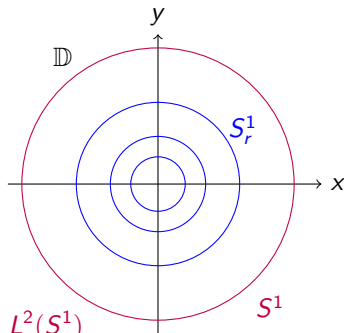
$$u(re^{it}) \in \mathcal{H}(\mathbb{D}),$$

$$u(re^{it}) \sim (P_r * g)(t) \xrightarrow{r \rightarrow 1} g(t)$$

inoltre  $u(re^{it}) \in L^2(S_r^1)$  per ogni  $r \in (0, 1)$

Viceversa

$f(z) \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$  limitata  $\Rightarrow f(re^{it}) \xrightarrow{r \rightarrow 1} f(e^{it}) \in L^2(S^1)$





# Riassumendo

Data  $g \in L^2(S^1)$  con  $g(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{int}$

$$u(re^{it}) \in \mathcal{H}(\mathbb{D}),$$

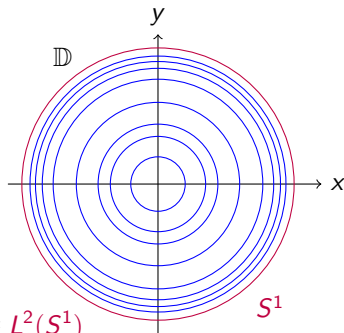
$$u(re^{it}) \sim (P_r * g)(t) \xrightarrow{r \rightarrow 1} g(t)$$

inoltre  $u(re^{it}) \in L^2(S_r^1)$  per ogni  $r \in (0, 1)$

Viceversa

$f(z) \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$  limitata  $\Rightarrow f(re^{it}) \xrightarrow{r \rightarrow 1} f(e^{it}) \in L^2(S^1)$

inoltre  $f(re^{it}) \in L^2(S_r^1)$  per ogni  $r \in (0, 1)$



Diamo un nome allo spazio

$$\mathcal{H}(\mathbb{D}) \cap L^2(S^1)$$

Diamo un nome allo spazio

$$\mathcal{H}(\mathbb{D}) \cap L^2(S^1)$$

### Definizione (Spazio di Hardy su $\mathbb{D}$ )

Lo spazio

$$H^2(\mathbb{D}) = \left\{ f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) : \sup_{r \in [0,1)} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(re^{i\theta})|^2 d\theta < \infty \right\}$$

è uno spazio vettoriale normato con:

$$\|f(re^{i\theta})\|_{H^2} := \sup_{r \in [0,1)} \|f\|_{L^2_\theta(S^1_r)}$$

# Spazi di Hardy sul semipiano

## Definizione (Trasformata di Fourier)

Data  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  integrabile, la sua trasformata di Fourier è

$$\hat{f}(\xi) := \int_{-\infty}^{\infty} f(s) e^{-2\pi i s \xi} ds \quad \text{per ogni } \xi \in \mathbb{R}$$

# Spazi di Hardy sul semipiano

## Definizione (Trasformata di Fourier)

Data  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  integrabile, la sua trasformata di Fourier è

$$\hat{f}(\xi) := \int_{-\infty}^{\infty} f(s) e^{-2\pi i s \xi} ds \quad \text{per ogni } \xi \in \mathbb{R}$$

## Definizione (Trasformata inversa di Fourier)

Data  $\hat{f}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ , integrabile la sua anti-trasformata di Fourier è

$$\check{f}(s) := \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\xi) e^{2\pi i \xi s} d\xi$$

# Spazi di Hardy sul semipiano

## Definizione (Trasformata di Fourier)

Data  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  integrabile, la sua trasformata di Fourier è

$$\widehat{f}(\xi) := \int_{-\infty}^{\infty} f(s) e^{-2\pi i s \xi} ds \quad \text{per ogni } \xi \in \mathbb{R}$$

## Definizione (Trasformata inversa di Fourier)

Data  $\widehat{f}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ , integrabile la sua anti-trasformata di Fourier è

$$\check{f}(s) := \int_{-\infty}^{\infty} \widehat{f}(\xi) e^{2\pi i \xi s} d\xi$$

## Definizione (Decrescita moderata)

$f$  e  $\widehat{f}$  sono moderatamente decrescenti su  $\mathbb{R}$  se

$$|f(x)| \leq \frac{A}{1+x^2} \quad \text{e} \quad |\widehat{f}(\xi)| \leq \frac{A'}{1+\xi^2}$$

Sia  $\mathbb{R}_+^2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\}$ . Il bordo di  $\mathbb{R}_+^2$  è  $\mathbb{R}$ .

Sia  $\mathbb{R}_+^2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\}$ . Il bordo di  $\mathbb{R}_+^2$  è  $\mathbb{R}$ .

### Domanda

Si può estendere  $u_0: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  a una funzione *armonica* su  $\mathbb{R}_+^2$ ?

$$\wp: \begin{cases} \Delta u = 0 & \text{su } \mathbb{R}_+^2 \\ u(x, 0) = u_0(x) & \text{su } \mathbb{R} \end{cases}$$



Sia  $\mathbb{R}_+^2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\}$ . Il bordo di  $\mathbb{R}_+^2$  è  $\mathbb{R}$ .

### Domanda

Si può estendere  $u_0: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  a una funzione *armonica* su  $\mathbb{R}_+^2$ ?

$$\wp : \begin{cases} \Delta u = 0 & \text{su } \mathbb{R}_+^2 \\ u(x, 0) = u_0(x) & \text{su } \mathbb{R} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} u_0(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} \hat{u}_0(s) e^{2\pi i x s} ds \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{+\infty} \underbrace{\hat{u}_0(s) e^{izs}}_{\text{olomorfa}} + \underbrace{\hat{u}_0(-s) e^{-i\bar{z}s}}_{\text{anti-olomorfa}} ds \end{aligned}$$

Sia  $\mathbb{R}_+^2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\}$ . Il bordo di  $\mathbb{R}_+^2$  è  $\mathbb{R}$ .

### Domanda

Si può estendere  $u_0: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  a una funzione *armonica* su  $\mathbb{R}_+^2$ ?

$$\wp : \begin{cases} \Delta u = 0 & \text{su } \mathbb{R}_+^2 \\ u(x, 0) = u_0(x) & \text{su } \mathbb{R} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} u_0(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} \hat{u}_0(s) e^{2\pi i x s} ds \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{+\infty} \underbrace{\hat{u}_0(s) e^{i z s}}_{\text{olomorfa}} + \underbrace{\hat{u}_0(-s) e^{-i \bar{z} s}}_{\text{anti-olomorfa}} ds \end{aligned}$$

Chiediamo  $\hat{u}_0(s) = 0$  per  $s < 0$ .

## Domanda

Quali  $f$  in  $L^2(\mathbb{R})$  hanno  $\text{supp } \hat{f} \subset [0, +\infty)$ ?

## Domanda

Quali  $f$  in  $L^2(\mathbb{R})$  hanno  $\text{supp } \hat{f} \subset [0, +\infty)$ ?

## Teorema

*Siano  $f$  e  $\hat{f}$  moderatamente decrescenti. Allora  $f$  si estende a  $F(z)$  continua e limitata su  $\overline{\mathbb{R}_+^2} = \{z = x + iy : y \geq 0\}$ , olomorfa su  $\mathbb{R}_+^2$  se e solo se  $\hat{f}(\xi) = 0$  per ogni  $\xi < 0$ .*

## Domanda

Quali  $f$  in  $L^2(\mathbb{R})$  hanno  $\text{supp } \hat{f} \subset [0, +\infty)$ ?

## Teorema

*Siano  $f$  e  $\hat{f}$  moderatamente decrescenti. Allora  $f$  si estende a  $F(z)$  continua e limitata su  $\overline{\mathbb{R}_+^2} = \{z = x + iy : y \geq 0\}$ , olomorfa su  $\mathbb{R}_+^2$  se e solo se  $\hat{f}(\xi) = 0$  per ogni  $\xi < 0$ .*

## Teorema (Paley-Wiener)

*Sia  $f$  continua e moderatamente decrescente.  $f$  si estende a una funzione intera tale che*

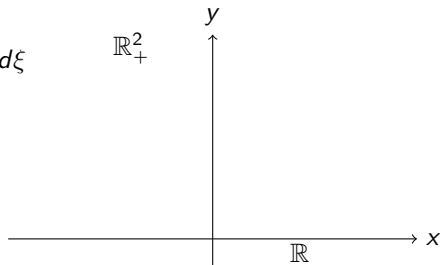
$$|f(z)| \leq Ae^{2\pi M|z|}$$

*con  $A > 0$ , se e solo se  $\text{supp } \hat{f} \subset [-M, M]$ .*

# Riassumendo

Data  $f \in L^2(\mathbb{R})$  con  $F(z) = \int_0^\infty \hat{f}(\xi) e^{2\pi i \xi z} d\xi$

$F(x + iy) \in \mathcal{H}(\mathbb{R}_+^2)$ ,

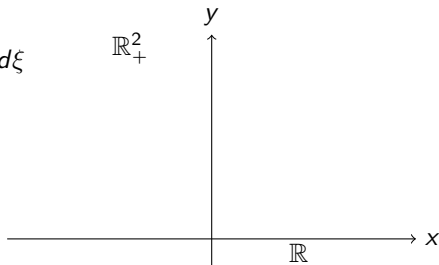


# Riassumendo

$$\text{Data } f \in L^2(\mathbb{R}) \text{ con } F(z) = \int_0^\infty \hat{f}(\xi) e^{2\pi i \xi z} d\xi$$

$$F(x + iy) \in \mathcal{H}(\mathbb{R}_+^2),$$

$$F(x + iy) \sim (h_y * g)(x) \xrightarrow{y \rightarrow 0} g(x)$$



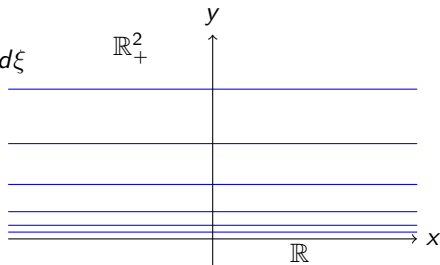
# Riassumendo

Data  $f \in L^2(\mathbb{R})$  con  $F(z) = \int_0^\infty \hat{f}(\xi) e^{2\pi i \xi z} d\xi$

$F(x + iy) \in \mathcal{H}(\mathbb{R}_+^2)$ ,

$F(x + iy) \sim (h_y * g)(x) \xrightarrow{y \rightarrow 0} g(x)$

inoltre  $F(x + iy) \in L_x^2(\mathbb{R})$  per ogni  $y \in \mathbb{R}_+$





# Riassumendo

Data  $f \in L^2(\mathbb{R})$  con  $F(z) = \int_0^\infty \hat{f}(\xi) e^{2\pi i \xi z} d\xi$

$F(x + iy) \in \mathcal{H}(\mathbb{R}_+^2)$ ,

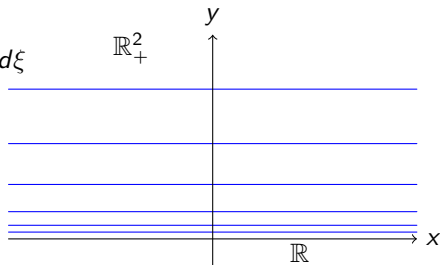
$F(x + iy) \sim (h_y * g)(x) \xrightarrow{y \rightarrow 0} g(x)$

inoltre  $F(x + iy) \in L_x^2(\mathbb{R})$  per ogni  $y \in \mathbb{R}_+$

Viceversa

$F(z) \in \mathcal{H}(\mathbb{R}_+^2)$  limitata  $\Rightarrow F(z)$  è estensione olomorfa di  $f(x)$

con  $\hat{f}(\xi) = 0$  per  $\xi < 0$



# Riassumendo

Data  $f \in L^2(\mathbb{R})$  con  $F(z) = \int_0^\infty \hat{f}(\xi) e^{2\pi i \xi z} d\xi$

$F(x + iy) \in \mathcal{H}(\mathbb{R}_+^2)$ ,

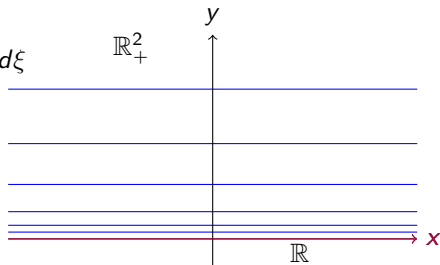
$F(x + iy) \sim (h_y * g)(x) \xrightarrow{y \rightarrow 0} g(x)$

inoltre  $F(x + iy) \in L_x^2(\mathbb{R})$  per ogni  $y \in \mathbb{R}_+$

Viceversa

$F(z) \in \mathcal{H}(\mathbb{R}_+^2)$  limitata  $\Rightarrow F(z)$  è estensione olomorfa di  $f(x) \in L^2(\mathbb{R})$

con  $\hat{f}(\xi) = 0$  per  $\xi < 0$



# Riassumendo

Data  $f \in L^2(\mathbb{R})$  con  $F(z) = \int_0^\infty \hat{f}(\xi) e^{2\pi i \xi z} d\xi$

$F(x + iy) \in \mathcal{H}(\mathbb{R}_+^2)$ ,

$F(x + iy) \sim (h_y * g)(x) \xrightarrow{y \rightarrow 0} g(x)$

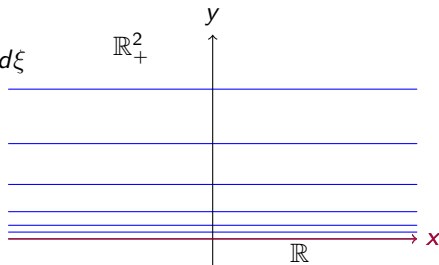
inoltre  $F(x+iy) \in L_x^2(\mathbb{R})$  per ogni  $y \in \mathbb{R}_+$

Viceversa

$F(z) \in \mathcal{H}(\mathbb{R}_+^2)$  limitata  $\Rightarrow F(z)$  è estensione olomorfa di  $f(x) \in L^2(\mathbb{R})$

con  $\hat{f}(\xi) = 0$  per  $\xi < 0$

inoltre  $F(x+iy) \in L_x^2(\mathbb{R})$  per ogni  $y \in (0, +\infty)$



$F(z)$  sta in  $\mathcal{H}(\mathbb{R}_+) \cap L_x^2(\mathbb{R})$

$F(z)$  sta in  $\mathcal{H}(\mathbb{R}_+^2) \cap L_x^2(\mathbb{R})$

### Definizione (Spazio di Hardy su $\mathbb{R}_+^2$ )

Lo spazio

$$H^2(\mathbb{R}_+^2) = \left\{ F \in \mathcal{H}(\mathbb{R}_+^2) : \sup_{y>0} \int_{-\infty}^{\infty} |F(x + iy)|^2 dx < \infty \right\} = H^{2+}$$

è uno spazio vettoriale normato con:

$$\|F(x + iy)\|_{H^{2+}} := \sup_{y>0} \|F\|_{L_x^2(\mathbb{R})}$$

- 1 Serie divergenti
  - Metodi di sommabilità
  - Dalle serie agli integrali
  
- 2 Spazi di Hardy
  - Spazi di Hardy sul disco
  - Spazi di Hardy sul semipiano
  
- 3 Teoria dei Numeri
  - Costante di Eulero-Mascheroni
  - Funzione di Möbius

- 1 Serie divergenti
  - Metodi di sommabilità
  - Dalle serie agli integrali
  
- 2 Spazi di Hardy
  - Spazi di Hardy sul disco
  - Spazi di Hardy sul semipiano
  
- 3 Teoria dei Numeri
  - Costante di Eulero-Mascheroni
  - Funzione di Möbius

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



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

$$a_n = s_m - \log n \quad \searrow \quad b_n = s_{m-1} - \log n \quad \nearrow$$

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

$$a_n = s_m - \log n \quad \searrow \quad b_n = s_{m-1} - \log n \quad \nearrow$$

$$a_n = b_n + \frac{1}{n}$$

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

$$a_n = s_m - \log n \quad \searrow \quad b_n = s_{m-1} - \log n \quad \nearrow$$

$$a_n = b_n + \frac{1}{n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \gamma$$

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

$$a_n = s_m - \log n \quad \searrow \quad b_n = s_{m-1} - \log n \quad \nearrow$$

$$a_n = b_n + \frac{1}{n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \gamma$$

### Definizione (costante di Eulero-Mascheroni)

$\gamma$  è definita come

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \log n \right) =: \gamma$$

# Funzione di Möbius

$$\mu(n) = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 1 \\ (-1)^r & \text{se } n \text{ è prodotto di } r \text{ primi distinti} \\ 0 & \text{se } n \text{ ha almeno un fattore multiplo} \end{cases}$$

# Funzione di Möbius

$$\mu(n) = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 1 \\ (-1)^r & \text{se } n \text{ è prodotto di } r \text{ primi distinti} \\ 0 & \text{se } n \text{ ha almeno un fattore multiplo} \end{cases}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n}$$

# Funzione di Möbius

$$\mu(n) = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 1 \\ (-1)^r & \text{se } n \text{ è prodotto di } r \text{ primi distinti} \\ 0 & \text{se } n \text{ ha almeno un fattore multiplo} \end{cases}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n} \text{ converge?}$$

# Funzione di Möbius

$$\mu(n) = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 1 \\ (-1)^r & \text{se } n \text{ è prodotto di } r \text{ primi distinti} \\ 0 & \text{se } n \text{ ha almeno un fattore multiplo} \end{cases}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n} \text{ converge?}$$

## Teorema

Sia  $f(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s}$  su  $\{\Re(s) > 1\}$ .

$$f \text{ analitica su } \{\Re(s) = 1\} \ \& \ |a_n| \leq C \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s} \text{ converge}$$



$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s} = \prod_p \left(1 - \frac{1}{p^s}\right) = \frac{1}{\zeta(s)}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s} = \prod_p \left(1 - \frac{1}{p^s}\right) = \frac{1}{\zeta(s)} \quad \text{dove } \zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s} = \prod_{p \text{ primi}} \left(1 - \frac{1}{p^s}\right) = \frac{1}{\zeta(s)} \quad \text{dove } \zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

### Fatto

$\zeta(s)$  analitica su  $\{\Re(s) > 1\}$  e  $\zeta(s) \neq 0$  su  $\{\Re(s) = 1, s \neq 1\}$ ,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s} = \prod_{p \text{ primi}} \left(1 - \frac{1}{p^s}\right) = \frac{1}{\zeta(s)} \quad \text{dove } \zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

### Fatto

$\zeta(s)$  analitica su  $\{\Re(s) > 1\}$  e  $\zeta(s) \neq 0$  su  $\{\Re(s) = 1, s \neq 1\}$ ,  
 $f(s) = 1/\zeta(s)$  analitica su  $\{\Re(s) \geq 1\}$  e  $|\mu(s)| \leq 1$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s} = \prod_{p \text{ primi}} \left(1 - \frac{1}{p^s}\right) = \frac{1}{\zeta(s)} \quad \text{dove } \zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

### Fatto

$\zeta(s)$  analitica su  $\{\Re(s) > 1\}$  e  $\zeta(s) \neq 0$  su  $\{\Re(s) = 1, s \neq 1\}$ ,  
 $f(s) = 1/\zeta(s)$  analitica su  $\{\Re(s) \geq 1\}$  e  $|\mu(s)| \leq 1$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s} \text{ converge}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s} = \prod_{p \text{ primi}} \left(1 - \frac{1}{p^s}\right) = \frac{1}{\zeta(s)} \quad \text{dove } \zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

### Fatto

$\zeta(s)$  analitica su  $\{\Re(s) > 1\}$  e  $\zeta(s) \neq 0$  su  $\{\Re(s) = 1, s \neq 1\}$ ,  
 $f(s) = 1/\zeta(s)$  analitica su  $\{\Re(s) \geq 1\}$  e  $|\mu(s)| \leq 1$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s} \text{ converge}$$

$$F(s) = \zeta(s) - \frac{1}{s-1} \quad \text{si estende } \Re(s) > 0$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s} = \prod_p \left(1 - \frac{1}{p^s}\right) = \frac{1}{\zeta(s)} \quad \text{dove } \zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

### Fatto

$\zeta(s)$  analitica su  $\{\Re(s) > 1\}$  e  $\zeta(s) \neq 0$  su  $\{\Re(s) = 1, s \neq 1\}$ ,  
 $f(s) = 1/\zeta(s)$  analitica su  $\{\Re(s) \geq 1\}$  e  $|\mu(s)| \leq 1$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s} \text{ converge}$$

$$F(s) = \zeta(s) - \frac{1}{s-1} \quad \text{si estende } \Re(s) > 0$$

inoltre:

$$F(1) = \lim_{s \rightarrow 1} \left( \zeta(s) - \frac{1}{s-1} \right) = \gamma$$