# Analisi III

# Paolo Bettelini

# Contents

T	Successione di funzioni	1
2	Serie di funzioni	3
3	Integrazione	4
4	Misura di Lebesgue su $\mathbb{R}^n$	22
5	1 aprile	30
6	Equazioni differenziali	39
7	Esercizi	46

# 1 Successione di funzioni

#### Definizione Successione di funzioni

Una successione di funzioni è una famiglia di funzioni  $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  definite su un dominio comune  $f_n\colon D\to\mathbb{R}$ .

## Definizione Convergenza in un punto

Sia  $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  una successione di funzioni. La successione converge in un punto  $x_0$  se

$$\lim_{n\to\infty} f_n(x_0) < \infty$$

## **Definizione** Convergenza puntuale

Sia  $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  una successione di funzioni. La successione converge puntualmente ad una funzione  $f\colon D\to\mathbb{R}$  se

$$\forall x \in D, \lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x)$$

Quindi la successione converge in ogni punto, ma la velocità di convergenza può dipenderere dal punto.

# **Definizione** Convergenza uniforme

Sia  $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  una successione di funzioni. La successione converge uniformemente ad una funzione  $f\colon D\to\mathbb{R}$  se

$$\sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)| \to 0$$

per  $n \to \infty$ .

Oppure possiamo dire che la condizione è che

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \mid \forall n > N, ||f_n - f||_{\infty, E} < \varepsilon$$

Dovremmo dire che la differenza

$$|f_n(x) - f| \le \varepsilon$$

ma siccome ciò deve valere per tutte le x possiamo utilizzare il supremum.

Quindi la velocità di convergenza è la stessa in ogni punto. Ogni cosa che converge uniformemente converge puntualmente.

# Definizione Convergenza uniformemente di Cauchy

Sia  $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  una successione di funzioni. La successione è uniformemente di Cauchy se

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} \mid \forall n, m > N, \sup_{x \in D} |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$$

A partire da un certo indice, tutte le funzioni della successione sono molto vicine tra loro in modo uniforme su tutto D, indipendentemente dalla funzione limite.

## Teorema Convergenza uniforme e convergenza uniformemente di Cauchy

Sia  $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  una successione di funzioni. Se la successione è uniformemente di Cauchy allora è uniformemente convergente.

#### **Teorema**

Sia  $\{f_n\}$  convergente uniformemente a f in E e sia  $x_0 \in E$  un punto di accumulazione di E. Supponiamo che esista

$$\exists \lim_{x \to x_0} f_n(x) = \lambda_n$$

per ogni n, allora

1. 
$$\lambda_n \to \lambda$$
,

2.

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lambda$$

## **Proof**

1.

$$|\lambda_n - \lambda_m| = \lim_{x \to x_0} |f_n(x) - f_n(x)| \le \lim_{x \to x_0} ||f_n - f_m||_{\infty, E} < \varepsilon$$

dunque è di Cauchy e converge al limite  $\lambda_n \to \lambda$ .

2.

$$|f(x) - \lambda| \le |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - \lambda_n| + |\lambda_n - \lambda|$$
  
 
$$\le ||f - f_n||_{\infty, E} + |f_n(x) - \lambda_n|$$

dunque se  $\overline{n} = \max\{N_1, N_2\}$ 

$$|f(x) - \lambda| \le 2\varepsilon + |f_{\overline{n}}(x) - \lambda_{\overline{n}}| \le 3\varepsilon$$

quindi

$$f_{\overline{n}}(x) - \lambda_{\overline{n}} \le \varepsilon$$

Quindi, se abbiamo convergenza uniforme,

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} \left( \lim_{x \to \infty} f_n(x) \right)$$
$$= \lambda = \lim_{n \to \infty} \lambda_n = \lim_{n \to \infty} \left( \lim_{x \to x_0} f_n(x) \right)$$

possiamo scambiare l'ordine.

#### Corollario

Se  $f_n$  sono continue e  $f_n \to f$ , allora f è continua.

#### **Teorema**

Sia  $f_n:[a,b]\to\mathbb{R}$  una successione di funzioni R-integrabili dove  $f_n\to f$  in [a,b]. Allora f è R-integrabile e

$$\lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} f_n(x) dx = \int_{a}^{b} \lim_{n \to \infty} f_n(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

#### **Proof**

Supponiamo anche che  $f_n$  siano continue.

- 1. f è continua e quindi R-integrabile;
- 2. mostriamo che vale l'uguale, cioè  $\forall m, n \geq N$ ,

$$\left| \int_{a}^{b} f_n(x) dx - \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \le \int_{a}^{b} f_n(x) - f(x) dx$$
$$\le \int_{a}^{b} ||f_n - f||_{\infty, [a, b]} dx \le \varepsilon (b - a)$$

(cioè tende a zero) per  $n \geq N$ .

## **Teorema**

Sia  $f_n : [a, b] \to \mathbb{R}$  una successione di funzioni derivabili. Supponiamo che:

- 1.  $\exists x_0 \in [a, b]$  tale che  $f_n$  converge in  $x_0$ ;
- 2.  $f'_n$  converge uniformemente in g a [a, b].

Allora

- 1.  $f_n$  converge uniformemente a f in [a, b];
- 2. f è derivabile;
- 3. f'(x) = g(x) per ogni  $x \in [a, b]$ .

# 2 Serie di funzioni

# **Definizione** Convergenza uniforme

La serie di funzioni  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  converge uniformemente ad una funzione S(x) se la successione delle somme parziali

$$S_N(x) = \sum_{n=1}^{N} f_n(x)$$

converge uniformemente a S(x), ovvero se

$$\sup_{x \in D} |S_N(x) - S(x)| \to 0$$

per  $N \to \infty$ .

È più forte della convergenza puntuale.

#### **Definizione** Convergenza totale

Una serie di funzioni  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  converge totalmente su un insieme D se la serie di norme

$$\sum ||f_n||_{\infty}$$

converge.

Ricordiamo che in generale la norma

$$||f||_p = \left(\int_a^b |f(x)|^p dx\right)^{\frac{1}{p}}, \quad 1 \le p < \infty$$

e per  $p = \infty$  con f limitata

$$||f||_{\infty} = \sup_{x \in D} |f(x)|$$

che è un numero siccome f è limitata

## **Teorema**

XXXX. Se ho la convergenza uniforme posso invertire integrale e serie.

# 3 Integrazione

Teorema Monotone convergence theorem for non-negative measurable functions

Let  $(X, \Sigma, \mu)$  be a measurable space and let

$$f_n: X \to [0; +\infty)$$

be measurable such that  $f_n \leq f_{n+1}$ . Then,

$$\lim_{n} \int_{X} f_n \, d\mu = \int_{X} (\lim_{n} f_n) \, d\mu$$

Sia per esempio  $f_n = \chi_{\{1\}} + \chi_{\{n\}}$ . Allora la funzione converge puntualmente in quanto l'1 si sposta sempre più a destra. Abbiamo

$$\int_{\mathbb{N}} f_n \, d\mu = 2 \to 2$$

Se invece  $f_n \ge f_{n+1}$  allora  $f_n = \chi_{\{n,n+1,\dots\}}$ , allora tende a zero. Tuttavia, l'integrale di  $f_n$  è infinito in quanto la misura dell'insieme è infinita.

**Proof** 

Abbiamo

$$f_n \le f_{n+1} \cdots \le f, \quad f = \lim_n f_n$$

Quindi

$$\int_X f_n d\mu \le \int_X f_{n+1} d\mu \le \int_X f d\mu$$

quindi anchde la successione degli integrali è monotona e ammette limite. Il limite sarà sempre più piccolo dell'ultimo valore.

$$\lim_{n} \int_{X} f_n \, d\mu \le \int_{X} f \, d\mu$$

Facciamo ora il caso  $\geq$ . Sia  $0 \leq \varphi \leq f$  una funzione semplice

$$\varphi = \sum_{i=1}^{N} \alpha_i \chi_{E_i}, \quad \alpha_i \ge 0$$

e prendiamo  $c \in (0,1)$ . Considegliamo gli insiemi

$$A_n = \{ f_n \ge c\varphi \}$$

Tali insiemi sono misurabili, in quanto sto moltiplicando una funzione misurabile per una costante e l'insieme  $\{f \geq g\}$  è come dire  $\{f - g \geq 0\}$ . Sappiamo 1.  $A_n \in A_{n+1}$  in quanto  $c\varphi(x) \leq f_n(x) \leq f_{n+1}(x)$ ; 2.  $\bigcup A_n = X$ . Sia  $x \in X$ . Se  $\varphi(x) = 0$  allora è in  $A_n$ . Se invece  $\varphi(x) > 0$ , ma siccome  $\varphi \leq f$ ,

$$c\varphi(x) < \varphi(x) \le f(x)$$

La succesione, da un certo posto in poi, è più grande di  $c\varphi(x)$  (ne basta uno), quindi  $x \in A_n$ . Osserviamo che

$$E_i = E_i \cap X$$

$$= E_i \cap (\bigcup A_n)$$

$$= \bigcup (E_i \cap A_n)$$

Quindi  $E_i \cap A_n \subseteq E_i \cap A_{n+1}$  è una successione di insiemi che si sta allargando. Quindi, la misura dell'union è il limite.

$$\mu(E_i) = \lim_{n \to \infty} E_i \cap A_n$$

Consideriamo

$$\int_{X} f_n d\mu \ge \int_{A_n} f_n d\mu \ge c \int_{A_n} \varphi d\mu$$
$$= c \int_{X} \varphi \chi_{A_n} d\mu = c \sum_{i=1}^{N} \alpha_i \mu(E_i \cap A_n)$$

Facciamo ora il limite

$$\lim_{n} \int_{X} f_{n} d\mu \ge c \lim_{n} \sum_{i=1}^{N} \alpha_{i} \mu(E_{i} \cap A_{n})$$

$$= c \sum_{i=1}^{N} \alpha_{i} \mu(E_{i}) = c \int_{X} \varphi d\mu$$

Abbiamo quindi ottenuto che

$$\lim_{n} \int_{X} f_n \, d\mu \ge c \int_{X} \varphi \, d\mu$$

vale per tutti i  $c \in (0,1)$ , e allora possiamo usare il supremum

$$\lim_{n} \int_{X} f_n \, d\mu \ge \int_{X} \varphi \, d\mu$$

Non solo vale per ogni c, ma per ogni funzione semplice tale che  $0 \le \varphi \le f$ . In particolare anche per il supremum. Il supremum di questi integrali al variare di tutte le funzioni semplici minori di f è l'integrale di f, cioè la definizione

$$\lim_{n} \int_{X} f_n \, d\mu \ge \int_{X} f \, d\mu$$

Mettendo assieme le due cose otteniamo l'uguaglianza

$$\lim_{n} \int_{X} f_n \, d\mu = \int_{X} f \, d\mu$$

#### Corollario

Allora

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{X} f_n d\mu = \int_{X} \sum_{n=1}^{\infty} f_n d\mu$$

#### **Proof**

Siccome i termini sono tutti positivi, la successione delle serie parziale è monotona.

#### Lemma Lemma di Fatou

Sia  $f_n: X \to [0, +\infty)$  misurabili, allora

$$\int_{Y} \liminf f_n \, d\mu \le \liminf \int_{Y} f_n \, d\mu$$

(l'integrale esiste sempre)

# **Proof**

Consideriamo

$$g_n = \inf_{k > n} f_k$$

chiaramente  $g_n \leq g_{n+1} \to \liminf f_n$ e sono misurabili. Consideriamo allora l'integrale

$$\lim \int_X g_n \, d\mu = \int_X \liminf f_n \, d\mu$$

e per il teorema della convergenza monotona e definizione di lim inf

$$\int_{X} \liminf f_n \, d\mu = \lim_{n} \int_{X} (\inf_{n} k \ge n f_k) \, d\mu$$

$$\le \liminf_{n} \int_{X} f_n \, d\mu$$

Definizione Integrabilità di una funzione positiva

Sia  $f: X \to [0; +\infty)$  misurabile. Allora f è integrabile su X se

$$\int_X f \, d\mu < \infty$$

Diciamo che  $f \in L^1(\{X, \Sigma, \mu\})$ . Per esempio  $\{1/n^2\} \in L^1(\mathbb{N})$  ma  $\{1/n\} \notin L^1(\mathbb{N})$ 

# Definizione Integrabilità di una funzione

Sia  $f: X \to \mathbb{R}$  misurabile. Allora f è *integrabile* se  $f^+$  e  $f^-$  sono integrabili (che sono entrambe funzioni positive).

Dobbiamo tuttavia definire l'integrale di una funzione di segno arbitraria. Sia allora

$$\int_{X} f \, d\mu = \int_{X} f^{+} \, d\mu - \int_{X} f^{-} \, d\mu$$

Consideriamo per esempio

$$f = (1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4})$$

Allora

$$f^+ = (1, 0, \frac{1}{3}, 0)$$

e

$$f^- = (0, \frac{1}{2}, 0, \frac{1}{4})$$

L'integrale non converge in quanto i due integrali non convergono (le serie divergono per confronto asintotico).

## **Proposition**

Siano  $f, g \in L^1$ .

1.  $\alpha f + \beta b \in L^1$  e

$$\int_X (\alpha f + \beta g) \, d\mu = \alpha \int_X f \, d\mu + \beta \int_X g \, d\mu$$

Quindi lo spazio delle funzioni integrabili è uno spazio vettoriale.

2.

$$f \le g \implies \int_X f \, d\mu \le \int_X g \, d\mu$$

- 3.  $f \in L^1 \iff |f| \in L^1$ . Infatti  $f^+f^- = |f|$  e per la direzione inserva abbiamo  $0 \le f^+ \le |f|$ . Ma se l'integrale del modulo è finito allora lo sarà anche quello di  $f^+$  che è più piccolo. Lo stesso vale per la parte negativa.
- 4. Se f è misurabile allora lo è anche |f|, ma il viceversa non è vero. Per esempio sia  $X=\{a,b,c\}$  e  $\Sigma=\{X,\emptyset,\{a\},\{b,c\}\}$ . Sia allora

$$f = \begin{cases} 1 & x = a \lor x = b \\ -1 & x = c \end{cases}$$

Chiaramente  $\{f < 0\} = \{c\}$  non è misurabile, ma |f| = 1 per tutte le x e le funzioni costanti sono sempre misurabili.

5.

$$\left| \int_{Y} f \, d\mu \right| \leq \int_{Y} |f| \, d\mu$$

Infatti

$$\left| \int_X (f^+ - f^-) \, d\mu \right| = \left| \int_X f^+ \, d\mu - \int_X f^- \, d\mu \right|$$

$$\leq \left| \int_X f^+ \, d\mu \right| + \left| \int_X f^- \, d\mu \right|$$

$$= \int_X f^+ \, d\mu + \int_X f^- \, d\mu$$

$$= \int_X (f^+ + f^-) \, d\mu$$

$$= \int_Y |f| \, d\mu$$

# Teorema Teorema della convergenza dominante

Sia  $f_n: X \to \mathbb{R}$  misurabile e sia  $f = \lim_n f_n$ . Supponiamo che ci sia  $g \in L^1$  tale che  $|f_n| \leq g$  in X. Allora

$$\lim_{n} \int_{X} f_n \, d\mu = \int_{X} f \, d\mu$$

#### **Proof**

 $f_n$  sono integrabili in quanto  $|f_n| \leq g$  che è integrabili, quindi sarà finito anche l'integrale del modulo, e f è integrabile perché ciò vale anche per il limite. Allora  $|f - f_n| \leq 2g$  quindi  $2g - |f - f_n| \geq 0$ . Siccome quest'ultima è una successione positiva posso applicare il lemma di Fatou

$$\int_X \liminf (2g - |f - f_n|) \, d\mu \le \liminf \int_X (2g - |f - f_n|) \, d\mu$$

Ma per le proprietà dei lim inf possiamo estrarre la costante

$$\int_{X} 2g - \lim |f - f_n| = \int_{X} 2g$$

$$\leq \lim \inf \left( \int_{X} 2g \, d\mu - \int_{X} |f - f_n| \, d\mu \right)$$

$$= \int_{X} 2g \, d\mu - \lim \sup \int_{X} |f - f_n| \, d\mu$$

Abbiamo quindi

$$\int_X 2g\,d\mu \le \int_X 2g\,d\mu - \limsup \int_X |f-f_n|\,d\mu$$
 
$$\limsup \int_X |f-f_n|\,d\mu \le 0$$

Ma quindi questo limite deve essere ed essere uguale a zero

$$\int_{V} |f - f_n| \, d\mu = 0$$

Infine, usando il modulo

$$\lim \left| \int_X f_n \, d\mu - \int_X f \, d\mu \right| \le \lim \int_X |f_n - f| \, d\mu = 0$$

siccome è tutto positivo deve essere

$$\lim \left| \int_X f_n \, d\mu - \int_X f \, d\mu \right| = 0$$

Se  $A \subseteq X$  con A integrabile e  $f: X \to \mathbb{R}$  misurabile, f è integrabile in A se  $f\chi_A$  è integrabile. Chiaramente definiamo

$$\int_A f \, d\mu = \int_X f \chi_A \, d\mu$$

Quindi per vedere se è integrabile nel sottoinsieme la estendiamo su tutto lo spazio con la funzione caratteristica e integriamo.

Costruiamo ora una misura su R (la misura di Lebesuge). Vogliamo che sia invariante per traslazione  $\mu(A) = \mu(A+c)$  dove c è una costante. Vorremmo anche che  $\mu([b,a]) = b-a$ . Tuttavia, non è possibile costruire tale misura su tutto  $\mathbb{R}$ . Sia allora I=(a,b) (non cambia se incluso o meno) e denotiamo l(I)=b-a. Sia anche  $E\subset\mathbb{R}$ . Diamo la misura esterna

$$\mu^*(E) = \inf \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} l(I_n) \mid E \subset \bigcup_n I_n \right\}$$

Alcune proprietà di questa ipotetica misura

- 1.  $\mu^*(\emptyset) = 0;$
- 2.  $\mu^*(\lbrace x \rbrace) = 0$  dove  $\lbrace x \rbrace \subset (x \varepsilon, x + \varepsilon)$ ;
- 3. se E numerabile, allora  $\mu^*(E) = 0$

$$E \subset \{x_n\}$$

$$I_n = \left(x_n - \frac{\varepsilon}{2^n}, x_n + \frac{\varepsilon}{2^n}\right)$$

$$E \subset \bigcup I_n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} l(I_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\varepsilon}{2^{n-1}}$$
$$= \varepsilon \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 2\varepsilon$$

- 4.  $\mu^*(E+x) = \mu^*(E)$  (invariante per traslazione).
- 5. subadditività (numerabile)

$$\mu^* \left( \bigcup E_n \right) \le \sum_n \mu(E_n)$$

6. 
$$\mu^*(I) = b - a$$

Se tutto fosse vero, abbiamo quello che cerchiamo, ma in realtà quando gli insiemi sono disgiunti l'ugualgianza non vale, quindi non esiste tale misura.

Vale sempre  $\mu^*(I) \leq b-a$  perché c'è l'inf, c'è sempre un ricoprimento. La misura esterna è almeno quel valore, magari più piccolo, vale lo stesso.

Vogliamo mostrare la subadditività (numerabile). Per definizione possiamo prendere  $E_n$  come un'unione di intervalli numerati

$$E_n \subseteq \bigcup_k I_k^n$$

quindi, per avvicinarsi alla misura

$$\sum_{k=1} l(I_k^n) \le \mu^*(E_n) + \frac{\varepsilon}{2^n}$$

Chairamente l'unione di  $E_n$  è ricoperta da un unione di unioni

$$\bigcup E_n \subseteq \bigcup_n \left(\bigcup_k I_k^n\right)$$

E per definizione la misura di tale unione

$$\mu^* \left( \bigcup E_n \right) \le \sum_n \left( \sum_k l(I_k^n) \right)$$

$$\le \sum_n \left( \mu^*(E_n) + \frac{\varepsilon}{2^n} \right)$$

$$= \sum_n \mu^*(E_n) + \varepsilon$$

Siccome  $[a,b]\subset (a-\varepsilon,b+\varepsilon)$  è una possibile ricopritura, abbiamo

$$\mu^*([b,a]) \le b - a + 2\varepsilon$$

Ora facciamo il contrario; mostriamo che per ogni ricoprimento  $[a,b] \subseteq \bigcup I_n$ , la serie di tutte quelle lunghezze è almeno b-a. L'insieme  $\bigcup I_n$  è compatto e quindi ha un ricoprimento finito. Possiamo estrarre un sottoricoprimento finito che lo ricopre ancora. Quindi possiamo immaginarci

$$[a,b] \subseteq I_1 \cup \cdots \cup I_n$$

Vogliamo mostrare che se i ricoprimenti finiti hanno lunghezza almeno b-a, quindi anche quelli infiniti. Siccome usiamo intervalli aperti, vogliamo che gli altri intervalli si sovrappongano per coprire anche gli estremi, che non sono coperti. Impostiamo allora la condizione che  $a_1 < a$ ,  $a_2 < b_1$ ,  $a_3 < b_2$ . Quindi in generale ci spostiamo verso destra con  $a_k - b_{k-1}$ . L'ultimo intervallo deve contenere b quindi  $b_n > b$ . Quindi, dato un ricoprimento qualsiasi, possiamo sempre trovare un sottoricoprimento in questa maniera. Abbiamo allora la sommatoria

$$\sum_{k=1}^{n} l(I_k) = b_n - a_n + b_{n-1} - a_{n-1} + \dots + b_2 - a_2 + b_1 - a_1$$
$$= b_n + (b_{n-1} - a_n) + (b_{n-2} - a_{n-1}) + \dots + (b_1 - a_2) - a_1$$

Siccome  $a_k - b_{k-1}$ , tutte le parentesi sono strettamente positive. Se buttiamo via tali termini ci rimane un valore maggiore di  $b_n - a_1$ .

$$\sum_{k=1}^{n} l(I_k) > b_n - a_1 > b - a$$

Abbiamo quindi trovato che  $\mu^*([a,b]) = b - a$ . Possiamo trovare la misura dell'intervallo aperto facendo

$$b - a = \mu^*([a, b]) = \mu^*((a, b) \cup \{a\} \cup \{b\})$$
  

$$\leq \mu^*((a, b)) + \mu^*(\{a\}) + \mu^*(\{b\})$$
  

$$= \mu^*((a, b)) \leq b - a$$

# Definizione Misurabile secondo Lebesgue

Un insieme  $E \subseteq \mathbb{R}$  è misurabile secondo Lebesgue se  $\forall A \subseteq \mathbb{R}$ ,

$$\mu^*(A) = \mu^*(A \cap E) + \mu^*(A \cap E^c)$$

Questa definizione è data dal fatto che vogliamo che la misura si scomponga in due parti disgiunte per tutti gli A, quella che si sovrappone con E e quella che non si sovrappone con E.

#### **Teorema**

Gli insiemi misurabili secondo Lebesgue sono una  $\sigma$ -algebra.

#### **Proof**

Sia  $\mathcal{M}$  tale insieme.

1. Notiamo un paio di cose. Se  $\mu^*(E) = 0$ , allora  $E \in \mathcal{M}$ . Questo è dato dal fatto che

$$0 + \mu^*(A \cap E^c) = \mu^*(A \cap E) + \mu^*(A \cap E^c)$$
  
\$\leq \mu^\*(A)\$

Quindi anche tutti gli insiemi misurabili hanno misura zero.

- 2. Abbiamo anche che se  $E \in \mathcal{M}$  allora  $E^C \in \mathcal{M}$ . Questo è dato dalla definizione simmetrica di misura di Lebesgue.
- 3. Mostriamo che se  $E_1, E_2 \in \mathcal{M}$ , allora  $E_1 \cup E_2 \in \mathcal{M}$ . Per fare ciò mostriamo  $E_1 \cap E_2 \in \mathcal{M}$ , e poi usiamo il complementare due volte per tornare al primo caso. Siccome  $E_2$  è misurabile possiamo scomporre

$$\mu^*(A) = \mu^*(A \cap E_1) + \mu^*(A \cap E_1^c)$$

$$= \mu^*(A \cap E_1 \cap E_2) + \mu^*(A \cap E_1 \cap E_2^c) + \mu^*(A \cap E_1^c)$$

$$\geq \mu^*(A \cap (E_1 \cap E_2)) + \mu^*((A \cap E_1 \cap E_2^c) \cup A \cap E_1^c)$$

$$= \mu^*(A \cap (E_1 \cap E_2)) + \mu^*(A \cap (E_1 \cap E_2^c))$$

il terzo passaggio usa la subadditività per maggiorare. Chiaramente se ciò vale per due insiemi, banalmente vale per n insiemi  $E_1, E_2, \cdots, E_n \in \mathcal{M}$ , e quindi  $\bigcup_i E_i \in \mathcal{M}$ . Se quindi  $E_1, E_2, \cdots, E_n$  sono misurabili e sono disgiunti, allora  $\forall A \subseteq \mathbb{R}$ ,

$$\mu^* \left( A \cap \left( \bigcup_{k=1}^n E_k \right) \right) = \sum_{k=1}^n \mu^* (A \cap E_k)$$

Per esempio, per  $A = \mathbb{R}$ 

$$\mu^* \left( \bigcup_{k=1}^n E_k \right) = \sum_{k=1}^n \mu^*(E_k)$$

Per induzione abbiamo  $n+1 \implies n$ 

$$\mu^* \left( A \cap \left( \bigcup_{k=1}^n E_k \right) \right) = \mu^* \left( A \cap \left( \bigcup_{k=1}^n E_k \right) \cup E_n \right) + \mu^* \left( A \cap \left( \bigcup_{k=1}^n E_k \right) \cap E_n^c \right)$$

$$= \mu^* (A \cap E_n) + \mu^* \left( A \cap \left( \bigcup_{k=1}^{n-1} E_k \right) \right)$$

$$= \mu^* (A \cap E_n) + \sum_{k=1}^{n-1} \mu^* (A \cap E_k)$$

$$= \sum_{k=1}^n \mu^* (A \cap E_k)$$

Mostriamo ora il caso infinito. Sia  $\{E_n\}$  con  $E_n \in \mathcal{M}$ , allora  $\bigcup I_n \in \mathcal{M}$ . Sia

$$E = \bigcup E_n = E_1 \cap (E_2 \backslash E_1) \cup (E_3 \backslash (E_1 \cup E_2)) \cup \cdots$$
  
=  $G_1 \cup G_2 \cup G_3 \cup \cdots$ 

siccome l'intersezione di insiemi misurabili è misurabile, e i  $G_i$  sono una collezione finita di quest'ultimi, allora i  $G_i$  sono misurabili. Abbiamo allora  $E = \bigcup G_n$  dove  $G_n \in \mathcal{M}$  sono

disgiunti. Sia

$$F_n = \bigcup_{k=1}^n G_k$$

Chiaramente  $F_n \subseteq E$  e  $F_n^c \supseteq E^c$ . Abbiamo allora

$$\mu^*(A) = \mu^*(A \cap F_n) + \mu^*(A \cap F_n^c)$$

$$\geq \mu^* \left( A \cap \left( \bigcup_{k=1}^n G_k \right) \right) + \mu^*(A \cap E^c)$$

$$= \sum_{k=1}^n \mu^* (A \cap G_k) + \mu^*(A \cap E^c)$$

Abbiamo quindi questa maggiorazione per ogni n, quindi vale anche per il limite. Il limite delle successioni delle somme parziali è la serie.

$$\mu^*(A) \ge \sum_{k=1}^{\infty} \mu^*(A \cap G_k) + \mu^*(A \cap E^c)$$
$$\ge \mu^* \left(\bigcup_{k=0}^{\infty} (A \cap G_k)\right) + \mu^*(A \cap E^c)$$
$$= \mu^*(A \cap E) + \mu^*(A \cap E^c)$$

per la subadditività.

La  $\sigma$ -algebra  $\mathcal{M}$  viene detta  $\sigma$ -algebra di Lebesgue.

#### Definizione Misura di Lebesgue

Sia  ${\cal E}$  misurabile secondo Lebesgue. Allora

$$\mu(E) \triangleq \mu^*(E)$$

dove  $\mu^*$  è la misura esterna.

Dobbiamo assicurarsi che data una collezione  $\{E_n\}$  misurabili secondo Lebesgue e disgiunti,

$$\mu\left(\bigcup E_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(E_n)$$

Sicuramente il primo termine è minore o uguale al secondo. Per il maggiore o uguale abbiamo

$$\mu\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} E_{n}\right) \ge \mu\left(\bigcup_{k=1}^{n} E_{k}\right)$$

$$= \mu^{*}\left(\bigcup_{k=1}^{n} E_{k}\right)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \mu^{*}(E_{k}) = \sum_{k=1}^{n} \mu(E_{k})$$

che vale siccome vale la subadditività su insiemi finiti disgiunti. Sicocme ciò vale per ogni n, allora vale anche il limite

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) \ge \sum_{n=1}^{\infty} \mu(E_n)$$

La misura esterna è additiva per un numero finiti di insiemi disgiunti, ma non è vero nel caso infinito. La  $\sigma$ -algebra che abbiamo creato è la più grande che gode delle proprietà della misura che vogliamo.

Abbiamo quindi l'algebra  $(\mathbb{R}, \mathcal{M}, \mu)$ . Abbiamo pronta la teoria dell'integrazione per definire l'integrale di Legesbue. Dobbiamo tuttavia capire quali insiemi sono misurabili.

## **Proposition**

 $(a, +\infty)$  è misurabile.

#### **Proof**

Abbiamo

$$\mu^*(A) = \mu^*(A \cap (a, +\infty)) + \mu^*(A \cap (-\infty, a])$$

e  $A \subseteq \bigcup I_n$  Siano

$$I_n^- = I_n \cap (-\infty, a], \quad I_n^+ = I_n \cap (a, +\infty)$$

ovviamente valgono

$$I_n = I_n^- \cup I_n^+, \quad I_n^- \cap I_n^+ = \emptyset$$

quindi  $l(I_n) = l(I_n^-) + l(I_n^+)$ . Inoltre

$$A \cap (-\infty, a] \subseteq \bigcup I_n^-, \quad A \cap (a, +\infty) \subseteq \bigcup I_n^+$$

E per definizione abbiamo

$$\mu^*(A \cap (a, +\infty)) + \mu^*(A \cap (-\infty, a]) \le \sum_n l(I_n^+) + \sum_n l(I_n^-)$$
$$= \sum_n l(I_n) \le \mu^*(A) + \varepsilon$$

Quindi tutti anche gli intervalli sono misurabili. Anche [a,b) è misurabile in quanto

$$[a,b) = \bigcap_{n=1}^{\infty} \left( a - \frac{1}{n}, \infty \right) \cap (-\infty, b)$$

e  $(-\infty,b)$  è misurabile in quanto è il complemento di

$$[b, +\infty) = \bigcap (b - \frac{1}{n}, +\infty)$$

In generale  $(a,b) \in \mathcal{M}$ . Se A è aperto allora è misurabile.  $\mathbb{R}$  con la misura di Lebesgue è uno spazio di misura completo.

#### **Proposition**

Sia  $A \subseteq \mathbb{R}$  aperto. Allora A è unione numerabile di intervalli disgiunti.

Quindi sono misurabili (non serve nemmeno che siano disgiunti).

## **Proof**

Sia  $x \in A$  e consideriamo

$$I_x = \left\{ \bigcup I \mid x \in I \right\} \subseteq A$$

chiaramente  $I_x$  è un intervallo, il più grande intervallo contenente x. Se  $I_x = A$ , allora abbiamo finito altrimenti  $I_x \subset A$  e consideriamo dunque  $y \in A \setminus I_x$  e  $I_y$ . Chiaramente  $I_x \cap I_y = \emptyset$ . Adesso abbiamo altri due casi, o  $I_x \cup I_y = A$ , e allora abbiamo scritto l'aperto come unione di intervalli

disgiunti, oppure c'è  $z \in A \setminus (I_y \cup I_x)$ . Consideriando  $I_z$  possiamo fare lo stesso ragionamento. Possiamo andare avanti finché non ho consumato tutti i punti di A. Dobbiamo tuttavia mostrare che  $A = \bigcup I_{x_i}$  è unione numerabile. Per fare ciò consideriamo tutti i razionali  $\{r_n\}$  che stanno in A. Ognuno dei  $I_{x_i}$  deve contenere almeno un razionale, ma siccome i razionali sono numerabili, ci sarebbero intervalli  $I_{x_i}$  senza razionali, che è impossibile.

#### Assioma Assioma della scelta

Sia  $\mathcal{F}$  una collezione di sottoinsieme di X esiste una funzione di scelta  $\varphi \colon \mathcal{F} \to X$  tale che  $\forall G \in \mathcal{F}, \varphi(G) \in G$ .

Vediamo ora un insieme che non è misurabile usando l'assioma della scelta. In  $\mathbb{R}$  con la misura di Lebesgue, sia X = [0, 1) e definiamo

$$x + y = \begin{cases} x + y & x + y < 1 \\ x + y - 1 & x + y \ge 1 \end{cases}$$

per  $x,y\in X$ . Usiamo la relazione di equivalenza  $x\sim y\iff x-y\in\mathbb{Q}$ . Indichiamo con P tutti gli elementi che estraiamo con la funzione della scelta dalle classi di equivalenza, cioè i rappresentanti delle varie classi. Consideriamo ora i razionali  $\{r_n\}$  di [0,1) e sia

$$P_n \triangleq P \stackrel{\circ}{+} r_n$$

Abbiamo alcune proprietà:

1.  $n \neq m \implies P_n \cap P_m = \emptyset$ . Se  $z \in P_n \cap P_m$ , allora  $z = p + r_n = q + r_m$ . Quindi  $p - q = r_m - r_n$ , ma quindi p - q è razionale, e quindi sono nella stessa classe di equivalenza, contro l'ipotesi che sono di classi distinte.

2.

$$P_n = [0, 1]$$

Chiaramente  $\bigcup P_n \subseteq [0,1)$ . Sia ora  $x \in [0,1)$  e mostriamo che appartiene ad un certo  $P_n$ . Ovviamente  $x \in [x]_{\sim} = [p]_{\sim}$ , quindi  $p - x \in \mathbb{Q}$ .

- se x > p allora  $x p = r_{\overline{n}} \in [0, 1)$ , quindi  $x = p + r_{\overline{n}}$  o in altre parole  $x \in r_{\overline{n}}$
- se x < p allora  $x p + 1 \in \mathbb{Q} \cap [0, 1)$  e  $x p + 1 = r_{\hat{n}} \in [0, 1) = x = p + r_{\hat{n}} 1 = p + r_{\hat{n}}$

Supponiamo ora che P sia misurabile, e quindi  $P_n$  è misurabile. Allora  $\mu(P) = \mu(P_n)$ 

$$1 = \mu([0,1)) = \mu\left(\bigcup P_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(P_n)$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \mu(P)$$

quindi la serie di termini costanti o è zero, o diverge, il che è assurdo. Quindi l'insieme non è misurabile. Ricordiamo che una funzione è misurabile quando  $\{f < \alpha\} \in \mathcal{M}$ . La funzione  $1_{\mathbb{Q}}$  è misurabile e

$$\int_{\mathbb{R}} 1_{\mathbb{Q}} \, d\mu = \mu(\mathbb{Q}) = 0$$

#### **Teorema**

Sia  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  Riemann-integrabile. Allora

1. f è misurabile secondo Lebesgue;

2. f è Lebesgue-integrabile;

3.

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{[a,b]} f d\mu$$

#### **Proof**

Sia f misurabile. Vogliamo vedere se

$$\int_{[a,b]} |f| \, d\mu < \infty$$

Ma

$$\int_{[a,b]} |f|\,d\mu \leq \int_{[a,b]} M\,d\mu = M(b-a)$$

Siccome f è R-integrabile, sappiamo che  $\forall \varepsilon > 0$ , esiste una partizione P di [a, b] tale che

$$|S(f, P) - s(f, P)| < \varepsilon$$

TODO: usare i simboli di integrale superiore e inferiore. Ricordiamo che

$$S(f, P) = \sum_{i=1}^{n} M_i(x_i - x_{i-1})$$

е

$$s(f, P) = \sum_{i=1}^{n} m_i (x_i - x_{i-1})$$

Prendiamo

$$\varphi_1 = \sum_{i=1}^{n} m_i 1_{(x_{i-1}, x_i)}$$

e

$$\varphi_2 = \sum_{i=1}^{n} M_i 1_{(x_{i-1}, x_i)}$$

Una prende l'inf e l'altra prende il sup, quindi  $\varphi_1 \leq f \leq \varphi_2$ . Allora

$$S(f,P) = \int_{[a,b]} \varphi_2 d\mu, \quad s(f,P) = \int_{[a,b]} \varphi_1 d\mu$$

Quindi possiamo rimpiazzare la condizione con gli integrali di Lebesgue

$$\left| \int_{[a,b]} \varphi_2 \, d\mu - \int_{[a,b]} \varphi_1 \, d\mu \right| < \varepsilon$$

Al posto di  $\varepsilon$  prendiamo 1/n. Per ogni n ci saranno le funzioni semplici  $\varphi_1^n \leq f \leq \varphi_2^n$ . Possiamo anche fare in modo che  $\varphi_1^n \leq \varphi_1^{n+1} \leq f \leq \varphi_2^{n+1} \leq \varphi_2^n$ . Chiaramente  $\{\varphi_1^n\}$  e  $\{\varphi_2^n\}$  sono monotone e quindi convergono a  $\overline{\varphi}_1$  e  $\overline{\varphi}_2$ , quindi  $\overline{\varphi}_1 \leq f \leq \overline{\varphi}_2$ . Vale sempre che  $|\varphi_1^n|, |\varphi_2^n| \leq M$  sono limitate da qualche costante, ma allora possiamo applicare il teorema della convergenza dominante

$$\int_{[a,b]} (\overline{\varphi}_2 - \overline{\varphi}_1) \, d\mu = 0$$

ma quindi siccome l'integranda  $\overline{\varphi}_2 - \overline{\varphi}_1$  è non negativa, allora deve essere quasi ovunque uguale a zero, oppure che le due sono uguali quasi ovunque, e siccome  $\overline{\varphi}_1 \leq f \leq \overline{\varphi}_2$ , allora  $\overline{\varphi}_2 = f = \overline{\varphi}_1$ 

quasi ovunque. Allora, siccome  $\mathcal{M}$  è completa, f è misurabile. Il terzo punto è immediato in quanto l'integrale rimane monotono e quindi

$$\int_{[a,b]} \overline{\varphi}_1 \, d\mu \le \int_{[a,b]} f \, d\mu \int_{[a,b]} \overline{\varphi}_2 \, d\mu$$

ma il primo è uguale all'ultimo. Per definizione di integrale di Riemann,

$$\int_{[a,b]} \overline{\varphi}_2 \, d\mu$$

è l'integrale di Riemann di f, e quindi

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{[a,b]} f d\mu$$

#### Teorema

Sia  $f: \mathbb{R} \to [0, +\infty)$  misurabile tale che f sia R-integrabile in [a, c] per c > a. Allora,

$$\lim_{c \to \infty} \int_{a}^{c} f(x) dc = \int_{[a, +\infty)} f d\mu$$

L'ipotesi garantisce che l'integrale esiste per ogni c. Siccome la funzione è positiva, l'integrale è monotono crescente (potrebbe essere  $+\infty$ ). Quindi, nel caso dell'integrale di Lebesgue non è necessario usare il limite per estendere l'integrale nell'intervallo illimitato, a differenza dell'integrale di Riemann.

## **Proof**

Consideriamo una generica successione  $c_n \to \infty$  e consideriamo

$$f_n(x) = f(x)1_{[a,c_n]}$$

Chiaramente  $0 \le f_n \le f_{n+1}$  è monotona crescente. Inoltre,  $f_n \to f$  in  $[a, +\infty)$ . Usiamo il teorema della convergenza monotona che si dice

$$\lim \int_X f_n \, d\mu = \int_X f \, d\mu$$

Quindi

$$\lim_{n} \int_{\mathbb{R}} f_n \, d\mu = \lim_{n} \int_{\mathbb{R}} f 1_{[a,c_n]} \, d\mu$$

$$= \lim_{n} \int_{[a,c_n]} f \, d\mu$$

$$= \lim_{n} \int_{a}^{c_n} f \, d\mu$$

$$= \lim_{n} \int_{a}^{c_n} f(x) \, dx$$

$$= \lim_{n} \int_{\mathbb{R}} f 1_{[a,+\infty)} \, d\mu$$

$$= \int_{[a,+\infty)} d\mu$$

## Esempio

La funzione

$$\frac{\cos \pi x}{x} \notin L^1((1, +\infty))$$

Una funzione è integrabile secondo Lebesgue se e solo se lo è il suo modulo. Possiamo anche utilizzare il fatto che

$$\int_{\bigcup E_n} f \, d\mu = \sum_n \int_{E_n} f \, d\mu$$

per insiemi  $E_n$  disgiunti se f è positiva, come in questo caso. Consideriamo quindi

$$[1, +\infty) = \bigcup_{k=1}^{\infty} [k, k+1)$$

che sono disgiunti. E quindi

$$\int_{[1,+\infty)} \frac{|\cos \pi x|}{x} d\mu = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{[k,k+1)} \frac{|\cos \pi x|}{x} d\mu$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} \int_{k}^{k+1} \frac{|\cos \pi x|}{x} dx$$

$$\geq \sum_{k=1}^{\infty} \int_{k}^{k+1} \frac{|\cos \pi x|}{k+1} dx$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k+1} \int_{0}^{1} |\cos \pi x| dx = +\infty$$

che diverge. Questa funzione non è integrabile secondo Lebesgue ma lo è secondo Riemann.

## Esempio

Studiare, al variare di  $\alpha$ , quando

$$f(x) = \frac{x^{\alpha} \sin \pi x}{(\ln x) \ln(1 + \sqrt{x})} \in L^{1}((0, +\infty))$$

Abbiamo dei problemi in  $x = 0, 1, +\infty$ . In un intorno di zero abbiamo

$$f \sim \frac{C}{x^{-\alpha - \frac{1}{2}} \ln x}$$

quindi è integrabile per  $\alpha > -3/2$ . In un intorno di 1 abbiamo

$$f \sim C \frac{\sim \pi x}{\ln x}$$

che è ha limite

$$\lim_{x \to 1} Cx \cos(\pi x) = 0$$

quindi la nostra funzione è sempre integrabile in un intorno di 1. In un intorno di infinito abbiamo la maggiorazione

$$|f| \le \frac{Cx^{\alpha}}{\ln^2(x)}$$

siccome per x grande togliamo il +1. Quindi la funzione è del tipo

$$\frac{C}{x^{-\alpha} \ln^2 x}$$

che è integrabile per  $\alpha \le -1$ . Quindi la funzione è integrabile per  $-3/2 < \alpha \le -1$ . Dobbiamo tuttavia capire che cosa succede se  $\alpha \le -1$ , siccome abbiamo usato una maggiorazione. Dividiamo l'integrale in diversi integrali secondo il periodo

$$\int_{a=2}^{+\infty} \frac{x^{\alpha} |\sin \pi x|}{(\ln x) \ln(1+\sqrt{x})} dx = \sum_{k=2}^{\infty} \int_{k}^{k+1} \frac{x^{\alpha} |\sin \pi x|}{(\ln x) \ln(1+\sqrt{x})} dx$$

$$\geq \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(k+1)^{-\alpha} \ln(k+1) \ln(1+\sqrt{k+1})} \int_{0}^{1} |\sin \pi x| dx$$

dove a=2 è quasi arbitrario. Della parte periodica sappiamo che l'integrale è costante, del resto della funzione abbiamo preso il minimo. Cominciamo guardando  $-1 \le \alpha \le 0$ . Il termine ora ha forma

$$\frac{1}{k^{-\alpha} \ln^2 k}$$

allora diverge per a > -1. In conclusione, la funzione è integrabile se e solo se

$$-\frac{3}{2} < \alpha \le -1$$

Quindi per  $\alpha \leq -1$  abbiamo fatto una maggiorazione, mentre per il resto abbiamo fatto una minorazione.

#### **Esempio**

Studiare quando

$$f(x) = \frac{\sin^2 x^2}{x^{\alpha}} \in L^1((0, +\infty))$$

al variare di  $\alpha$ . Abbiamo problemi in  $x=0,+\infty$ . In un intorno di 0 abbiamo

$$f \sim \frac{1}{x^{\alpha - 4}}$$

quindi è integrabile per  $\alpha < 5$ . In un interno di infinito notiamo che

$$f \le \frac{1}{x^{\alpha}}$$

quindi è integrabile se  $\alpha > 1$ . Dobbiamo tuttavia studiare il caso  $\alpha \le 1$ . Dobbiamo cambiare la variabile in maniera tale da fare diventare la funzione periodica  $x^2 = t$ . Allora,

$$\frac{1}{2} \int_{1}^{+\infty} \frac{\sin^{2} t}{t^{\frac{\alpha+1}{2}}} dt \ge \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{\sin^{2} t}{t^{\frac{\alpha+1}{2}}} dt$$
$$\ge \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{[(k+1)\pi]^{\frac{\alpha+1}{2}}} \int_{0}^{\pi} \sin^{2} t \, dt$$

che non è integrabile  $\frac{\alpha+2}{2} \le 1 \iff \alpha \le 1$ . Quindi,  $f \in L^1((0,+\infty))$  se e solo se  $1 < \alpha < 5$ .

## Esempio

Studiare quando

$$f(x) = \frac{x^{\alpha}}{(1+x^2)\sqrt[3]{\sin x}} \in L^1((0,+\infty))$$

al variare di  $\alpha$ . Abbiamo problemi ad infinito ed sicuramente illimitata in quanto il seno si annulla periodicamente. Tuttavia, i punti critici periodici dipendono solo da

$$\frac{1}{\sqrt[3]{x}}$$

In un intorno di zero abbiamo

$$f \sim \frac{1}{x^{\frac{1}{3} - \alpha}}$$

che è integrabile per  $\alpha > -2/3$ . Guardiamo ora cosa succede in un intorno di  $k\pi$ 

$$\frac{1}{\left|x - k\pi\right|^{\alpha}} \sim f \frac{1}{\sqrt[3]{\sin x}}$$

Dobbiamo fare uno sviluppo per studiare il seno negli intorni di  $k\pi$ .

$$\sin(x) = 0 \pm (x - k\pi) + o((x - k\pi))$$

quindi si comporta come

$$\frac{1}{\left|x - k\pi\right|^{1/3}}$$

che è integrabile. Quindi, non ci sono problemi di integrabilità in tali punti per quel pezzo della funzione. In un intorno di infinito

$$\int_{0}^{\infty} |f| \, d\mu \ge \int_{\pi}^{\infty} |f| \, d\mu$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{x^{\alpha}}{(1+x^{2})\sqrt[3]{\sin x}} \, dx$$

$$\ge \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(k\pi)^{\alpha}}{1+(k\pi)^{2}} \int_{0}^{\pi} \frac{1}{\sqrt[3]{\sin x}} \, dx$$

quindi il carattere è lo stesso di

$$\frac{1}{k^{2-c}}$$

che diverge per  $\alpha \geq 1$ . Analogamente minoriamo

$$\leq \sum_{k=1}^{\infty} \frac{((k+1)\pi)^{\alpha}}{1+\pi^{2}(k+1)^{2}} \int_{0}^{\pi} \frac{1}{\sqrt[3]{\sin x}} dx$$

che converge per  $\alpha<1.$  Quindi,  $f\in L^1\iff -2/3<\alpha<1.$ 

#### Esercizio

Calcolare

$$\lim_{n} \int_{0}^{\infty} \frac{e^x + x^n}{1 + x^n e^{2x}} \, dx$$

Calcoliamo il limite (per x > 0) delle funzioni che stiamo integrando

$$\lim_{n} \frac{e^{x} + x^{n}}{1 + x^{n}e^{2x}} = \begin{cases} e^{x}0 < x < 1\\ e^{-2x} \end{cases}$$

il caso x=1 non ci interessa in quanto per ciò che concerne l'integrale un singolo punto è irrilevante. Vogliamo applicare il teorema di convergenza dominante. Vogliamo trovare una maggiorante integrabile g. Per  $x \in (0,1)$  possiamo usare

$$\frac{e^x + x^n}{1 + x^n e^{2x}} \le e^x + 1$$

Invece, per  $x \in (1, +\infty)$ 

$$\frac{e^x + x^n}{1 + x^n e^{2x}} \leq \frac{e^x}{x^n e^{2x}} + \frac{x^n}{x^n e^{2x}} = \frac{e^- x}{x^n} + e^{-2x} \leq e^{-x} + e^{-2x}$$

Quindi,

$$f_n \le \begin{cases} e^x + 1 & x \in (0,1) \\ e^{-2x} + e^{-x} & x > 1 \end{cases}$$

allora il limite degli integrali è l'integrale del limite

#### Esercizio

Calcolare

$$\lim_{n} \int_{0}^{n} \frac{n^{2}e^{-n/t}}{t^{2}\sqrt{1+t^{3}}} dt$$

Il problema è l'intervallo di integazione, ma possiamo sistemarlo

$$\lim_{n} \int_{0}^{n} \frac{n^{2}e^{-n/t}}{t^{2}\sqrt{1+t^{3}}} dt = \lim_{n} \int_{0}^{\infty} \frac{n^{2}e^{-n/t}}{t^{2}\sqrt{1+t^{3}}} 1_{[0,n]} dt$$

Il limite è dato da

$$\lim_{n} f_n(t) = \Big\{ \to 0$$

Quindi per dimostrare che l'integrare è nullo dobbiamo trovare una maggiorante integrabile. Potrei maggiorare con una constante

$$\frac{n^2 e^{-n/t}}{t^2 \sqrt{1+t^3}} \leq \frac{C}{t^2 \sqrt{1+t^3}}$$

che tuttavia non è integrabile quando t è piccolo. Consideriamo allora il termine

$$\frac{n^2}{t^2}e^{-n/t} = y^2e^{-y}$$

con y = n/t. Di tale funziona, controlliamo se è veramente limitata superiormente, ha un massimo

$$2ye^{-y} - y^2e^{-y} = ye^{-y}(2-y)$$

Quindi è sempre limitata da  $4e^{-2}$ 

$$\left(\frac{n^2}{t^2}e^{-n/t}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{1+t^3}} \le \frac{4e^{-2}}{\sqrt{1+t^3}}$$

che è integrabile sia in zero che in infinito.

Lo spazio di probabilità è una misura  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}, \mathbb{P})$  dove  $\mathcal{B}$  è la misura generata dagli aperti (di Borel), quindi  $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{M}$  in quanto gli aperti sono nelle  $\sigma$ -algebra di Lebesgue. Si può mostrare che la misura di Lebesgue è strettamente contenuta in  $\mathcal{M}$  ma è più complicato. La misura ha la proprietà che  $\mathbb{P}(\mathbb{R}) = 1$ . Se prendiamo  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\delta_x(\mathbb{R}) = 1$  (misura di Dirac).

Costruiamo una funzione  $F\colon \mathbb{R} \to [0,1]$ tale che

$$F_{\mathbb{P}}(x) = \mathbb{P}((-\infty, x])$$

Se prendiamo  $\mathbb{P} = \delta_x$ , allora  $F_{\delta_a}$  vale 1 per  $x \geq 1$ , altrimenti 0.

Prendiamo ora  $\mathbb{P} = \mu(A \cap [0,1])$  che viene chiamata la misura di Lebesgue concentrata in 1. Scriviamo

$$F_{\mathbb{P}}(x) = \mu((-\infty, x] \cap [0, 1])$$

fino a zero, la funzione è nulla in quanto l'intersezione è vuota. La funzione è 1 per  $x \ge 1$  e una retta in [0,1]. Tale funzioni ha delle proprietà molto importanti:

1. 
$$x < y \implies F(x) \le F(y)$$

2.

$$\lim_{x \to -\infty} F(x) = 0, \qquad \lim_{x \to \infty} F(x) = 1$$

Per dimostrare che il limite tende ad 1 prendiamo una successione  $x_n \to \infty$  e consideriamo gli intervalli  $I_n = (-\infty, x_n]$ . Abbiamo che  $I_n \subseteq I_{n+1}$  e

$$\bigcup I_n = \mathbb{R}$$

quindi la probabilità (misura) dell'unione è data dal limite

$$\mathbb{P}\left(\bigcup I_n\right) = \lim_n \mathbb{P}(I_n) = \mathbb{P}(\mathbb{R}) = \lim_n F(x_n) = 1$$

3. continua da destra

$$\lim_{x \to x_0^+} F(x) = F(x_0)$$

Una funzione  $F: \mathbb{R} \to [0,]$  che soddisfa (1), (2), (3) è detta una funzione di distribuzione (anche funzione di ripartizione della probabilità  $\mathbb{P}$ ). Sia dunque F una tale funzione. Allora esiste una probabilità  $\mathbb{P}$  su  $\mathbb{R}$  tale che  $F = F_{\mathbb{P}}$ , cioè partendo da  $\mathbb{P}$  posso ritrovare la stessa F. Quindi, avere una probabilità o una funzione di distribuzione è la stessa cosa. Per costruire tale probabilità prendiamo intervalli I = (a, b] e diciamo che la lunghezza di tale intervallo relativa alla funzione la calcolo così:

$$l_F(I) = F(b) - F(a)$$

e poi costruiamo

$$\mu_F^*(E) = \inf \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} l_F(I_n), E \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} I_n \right\}$$

Un sottoinsieme  $E \subseteq \mathbb{R}$  è F-misurabile se

$$\forall A \subseteq \mathbb{R}, \mu_F^*(A) = \mu_F^*(A \cap E) + \mu_F^*(A \cap E^c)$$

esattamente come prima. Se E è F-misurabile allora definiamo

$$\mu_F(E) = \mu_F^*(E)$$

che in realtà è una probabilità, la cui funzione di distribuzione è quella da cui siamo partiti.

# 4 Misura di Lebesgue su $\mathbb{R}^n$

Consideriamo ora un insieme della forma (che chiamiamo per semplicità rettangolo)

$$J = (a_1, b_1) \times (a_2, b_2) \times \cdots \times (a_n, b_n) \subseteq \mathbb{R}^n$$

Definiamo l'area come

$$\operatorname{area}_n(J) = \prod_{i=1}^n (b_i - a_i)$$

Consideriamo quindi $E\subseteq\mathbb{R}^n$ e definiamo la misura n-dimensionale

$$\mu_n^*(E) = \inf \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{area}_n(J_h), E \subseteq \bigcup_{h=1}^{\infty} J_h \right\}$$

Analogamente abbiamo le:

- 1. Proprietà di  $\mu_n^*$
- 2. Definizione di insieme misurabile
- 3. Gli insiemi misurabili sono una  $\sigma$ -algebra.
- 4. Tale  $\sigma$ -algebra contiene gli aperti.
- 5. Se  $E \in \mathcal{M}_n$ , allora definiamo

$$\mu_n(E) = \mu_n^*(E)$$

che è la misura di Lebesgue in  $\mathbb{R}^n$ 

è la stessa cosa ma siamo partiti dall'area piuttosto che dalla lunghezza. Quindi,  $(\mathbb{R}^n, \mathcal{M}_n, \mu_n)$  è l'oggetto con cui abbiamo a che fare, e abbiamo quindi la teoria dell'integrazione.

Una funzione  $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$ , cioè una funzione integrabile in  $\mathbb{R}^n$ .

Per calcolare un integrale n-dimensionale, vogliamo ricondurci al caso unidimensionale. Abbiamo allora il

#### Teorema di Fubini

Sia  $f: \mathbb{R}^n = \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^{n-k} \to \mathbb{R}$  misurabile e integrabile.

1.  $f_x(y): \mathbb{R}^{n-k} \to \mathbb{R}^n$  è integrabile per quasi ogni  $x \in \mathbb{R}^k$ .

2.

$$G(x) = \int_{\mathbb{R}^{n-k}} f_x(y) \, d\mu_{n-k}(y)$$

è definita quasi ovunque, è integrabile in  $\mathbb{R}^k$ .

3.

$$\begin{split} \int_{\mathbb{R}^k} G(x) \, d\mu_n(x) &= \int_{\mathbb{R}^n} f \, d\mu_n \\ &= \int_{\mathbb{R}^k} \left( \int_{\mathbb{R}^{n-k}} f(x,y) \, d\mu_{n-k}(y) \right) \, d\mu_k(x) \end{split}$$

bisogna tuttavia capire quando la funzione è integrabile.

#### Teorema Teorema di Tonelli

Sia  $f\colon \mathbb{R}^n=\mathbb{R}^k\times\mathbb{R}^{n-k}\to [0,+\infty)$ misurabile. Allora

$$G(x) = \int_{\mathbb{R}^{n-k}} f_x(y) \, d\mu_{n-k}(y)$$

(che potrebbe assumere valore infinito) è misurabile in  $\mathbb{R}^k$  e

$$\int_{\mathbb{R}^k} G(x)\mu_k(x) = \int_{\mathbb{R}^n} f \, d\mu_n$$

È importante notare che la funzione debba essere positiva. Esempio con i quadratini  $\pm 1$ , gli integrali unidimensionali fanno zero ma l'integrale bidimensionale non è integrabile. Se prendiamo il valore assoluto, gli integrali unidimensionali fanno 2, e l'integrale doppio diverge a  $+\infty$ , che è corretto nel caso di |f|.

# Esercizio

Calcolare

$$\lim_{x \to \infty} \int_{1}^{x} \frac{\ln(e^{xt} + 1)}{tx(t^2 + e^{1/x})} dt$$

Per trattare il caso continuo basta considerare qualsiasi successione  $x_n \to +\infty$  e calcolare

$$\lim_{n} \int\limits_{1}^{\infty} \frac{\ln(e^{x_{n}t}+1)}{tx_{n}(t^{2}+e^{1/x_{n}})} \chi_{[1,x_{n}]} \, dt$$

Calcoliamo il limite quando t è fissato

$$f_n(t) \to \frac{1}{t^2 + 1}$$

in quanto t > 0. Quindi, l'integrale è pari a

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dt}{1+t^2}$$

Osserviamo che  $\ln(e^{xt} + 1) \le \ln(e^{xt} + e^{xt}) = xt + \ln(2)$ .

$$\frac{\ln(e^{xt}+1)}{xt(t^2+e^{1/x})} \le \frac{xt+\ln 2}{xt(1+t^2)} = \frac{1+\frac{\ln 2}{xt}}{1+t^2}$$
$$\le \frac{2}{1+t^2}$$

che è integrabile

#### Esercizio

Dopo aver mostrato che esiste C > 0 tale che

$$\frac{n^3x}{(1+nx)^n} \le \frac{C}{\sqrt{x}}$$

per  $x \in (0,1)$ , calcolare

$$\lim_{n} \int_{0}^{1} \frac{n^3 x}{\left(1 + nx\right)^n} \, dx$$

La maggiorazione è integrabile in un intorno di zero e quindi l'integrale è uguale a

$$\int_{0}^{1} \left( \lim_{n} \frac{n^{3}x}{(1+nx)^{n}} \right) dx = \int_{0}^{1} 0 dx = 0$$

Per dimostrare la maggioranza vogliamo

$$\frac{n^3 x \sqrt{x}}{\left(1 + nx\right)^n} \le C$$

quindi verifichiamo che abbia un massimo studiando quindi la funzione

$$g_n(x) = \frac{x\sqrt{x}}{(1+nx)^n}$$

Abbiamo che  $g_n(0) = 0$  e  $g_n(1) = \frac{1}{(1+n)^n}$ . Calcoliamo la derivata del numeratore per vedere dove si annulla

$$\frac{d}{dx}(g'_n(x)\cdot(1+nx)^n) = \sqrt{x}(1+nx)^{n-1}\left[\frac{3}{2}(1+nx) - n^2x\right]$$

la derivata di annulla in

$$x = \frac{3}{2n^2 - 3n} \to 0$$

quindi vi è un massimo e

$$\frac{n^3 x}{(1+nx)^n} \le \frac{n^3 \left(\frac{3}{2n^2-3n}\right)^{3/2}}{\left(1+\frac{3}{2n-3}\right)^n} \le \lim \dots$$

il denominatore ammette limite (di forma esponenziale) e pure il numeratore, quindi ammette limite ed è quella la costante.

#### **Esercizio**

Si consideri la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\alpha} x}{x^4 + n^2}$$

1. Determinare per quali  $\alpha$  la serie converge in  $\mathbb{R}$ : Abbiamo che

$$\frac{n^{\alpha}x}{x^4+n^2}\sim \frac{C}{n^{2-\alpha}}$$

quindi converge per  $\alpha < 1$ .

2. Determinare per quali  $\alpha$  la somma è integrabile in  $\mathbb{R}$ : Notiamo che le funzioni sono dispari, quindi se prendiamo il modulo otteniamo una funzione pari. Possiamo quindi considerare  $x \geq 0$ . Per il teorema della convergenza monotona (di funzioni positive) abbiamo

$$\int_{0}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\alpha} x}{x^{4} + n^{2}} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{n^{\alpha} x}{x^{4} + n^{2}} dx$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\alpha - 1}}{2} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{1 + t^{2}} dt$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\alpha - 1}}{2} \frac{\pi}{2} \sim \frac{1}{n^{1 - \alpha}}$$

che converge se e solo se  $\alpha < 0$ .

## Esercizio

Consideriamo

$$\sum \arctan\left(\frac{x}{n}\right)e^{-nx^2}$$

Mostrare che converge uniform<br/>rmente in  $\mathbb{R}$  (non fatto qui). Mostriamo che  $S \in L^1(\mathbb{R})$ . Noti<br/>amo che il termine è una funzione dispari, quindi anche S, e l'integrabilità è simmetrica. Quindi dobbiamo studiare

$$\int_{0}^{\infty} \sum \arctan\left(\frac{x}{n}\right) e^{-nx^{2}} dx = \sum \int_{0}^{\infty} \arctan\left(\frac{x}{n}\right) e^{-nx^{2}} dx$$

$$\leq \frac{1}{n} \int_{0}^{\infty} x e^{-nx^{2}} dx$$

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

siccome la funzione è positiva e le somma parziali sono positive possiamo scambiare integrale e serie. Quindi, la serie converge in quanto è maggiorata una serie convergente.

## **Esercizio**

Studiare

$$\sum \ln \left(1 + x^{2n}\right)$$

iniziamo con la convergenza puntuale. Essa converge in E = (-1, 1). Studiamo ora l'integrabilità.

I termini e la somma sono funzioni pari positivi.

$$\int_{0}^{1} \sum \ln (1+x^{2n}) dx = \sum \int_{0}^{1} 1 + x^{2n} dx$$

$$\leq \int_{0}^{1} x^{2n} dx = \frac{1}{2n+1}$$

siccome  $\ln(1+t) \le t$ . Ciò non ci porta da nessuna parte, ma possiamo aggiustarsi. Proviamo a maggiorare con la retta che congiunge 0 e  $\ln 2$ . Inoltre il grafico è concavo, tutte le secanti stanno sotto.  $\ln(1+t) \ge \ln 2t$  in (0,1).

$$\sum \int_{0}^{1} 1 + x^{2n} \, dx \ge \frac{\ln 2}{2n+1}$$

che diverge e quindi la somma non è integrabile.

#### **Esercizio**

Sia

 $f(x,y) = \frac{1}{(1-x)^{\alpha}}$ 

 $\epsilon$ 

$$E = \{x^6 + y^4 < 1\}$$

Determinare per quali  $\alpha$  vale  $f \in L^1(E)$ , ovviamente rispetto alla misura di Lebesgue bidimensionale. Possiamo notare che l'insieme è limitata in un cerchio unitario. Se la funzione è limitata e l'insieme, come in questo caso, ha misura finita, allora è integrabile. Dobbiamo controllare se la funzione è integrabile, in tal caso potremmo applicre il Teorema di Fubini. Tuttavia, grazie al teorema di Tonelli, la funzione è positiva e misurabile e quindi l'integrabile è pari alla decomposizione dei due integrali successivi, che hanno valore finito se è integrabile.

$$\int_{E} f d\mu_{2} = \int_{\mathbb{R}^{2}} f\chi_{E} d\mu_{2}$$

$$= \int_{\mathbb{R}} \left( \int_{\mathbb{R}} f(x, y) \chi_{E}(x, y) d\mu(y) \right) d\mu(x)$$

$$= \int_{\mathbb{R}} \left( \int_{\mathbb{R}} f(x, y) \chi_{E_{x}}(y) d\mu(y) \right) d\mu(x)$$

$$= \int_{\mathbb{R}} \left( \int_{E_{x}} f(x, y) d\mu(y) \right) d\mu(x)$$

$$= \int_{A} \left( \int_{E} f(x, y) d\mu(y) \right) d\mu(x)$$

Chiamiamo la x-sezione  $E_x = \{y \in \mathbb{R} \mid (x,y) \in E\}$ . Siccome  $E_x$  è spesso vuoto (fuori dall'area), definiamo

$$A = \{ x \in \mathbb{R} \mid E_x \neq \emptyset \}$$

Quindi

$$\int_{E} \frac{1}{(1-x)^{\alpha}} d\mu_{2} = \int_{-1}^{1} \left( \int_{-\sqrt[4]{1-x^{6}}}^{\sqrt[4]{1-x^{6}}} \frac{1}{(1-x)^{\alpha}} dy \right) dx$$
$$= \int_{-1}^{1} \left( \int_{-\sqrt[6]{1-y^{4}}}^{\sqrt[6]{1-y^{4}}} \frac{1}{(1-x)^{\alpha}} dx \right) dy$$

Ma i problemi sono vicino a 1, il resto della funzione è continua e non ci serve per studiare l'integrabilità

$$\int_{0}^{1} \left( \int_{0}^{\sqrt[6]{1-y^4}} \frac{1}{(1-x)^{\alpha}} dx \right) dy = \int_{0}^{1} \frac{\sqrt[4]{1-x^6}}{(1-x^6)^{\alpha}} dx$$

In un intorno sinistro di 1 l'integranda è

$$\frac{\sqrt[4]{1-x^6}}{(1-x^6)^{\alpha}} \sim \frac{C}{(1-x)^{\beta}}$$

e in questo caso

$$\beta = \alpha - 1/4$$

siccome

$$1 - x^6 = (1 - x^3)(1 + x^3) = (1 - x)(1 + x + x^2)(1 + x^3) \sim 6(1 - x)$$

Quindi la funzione è integrabile per  $\alpha < 5/4$ .

#### **Esercizio**

Studiare l'integrabilità al variare di  $\alpha$  di

$$f(x,y) = \frac{1}{(x^2 + y^{\alpha})(1 - y^2)}$$

in

$$E = \{(x, y) \mid x > 0, y < 0 < 1 - x^2\}$$

che è l'intersezione del pirmo quadrante con  $1-x^2$ . La funzione ha dei problemi vicino a y=1 e nell'origine. La scomposizione degli integrali deve rappresentare tali problemi, quindi usiamo una y-sezione.

$$\int_{E} f \, d\mu_{2} = \int_{0}^{1} \int_{0}^{\sqrt{1-y}} \frac{1}{y^{\alpha} + x^{2}} \, dx \, dy$$
$$= \int_{0}^{1} \frac{1}{1 - y^{2}} \cdot \frac{1}{y^{\alpha/2}} \arctan\left(\frac{\sqrt{1-y}}{y^{\alpha/2}}\right) \, dy$$

In un intorno di zero

$$f \sim \frac{C}{y^{\alpha/2}}$$

quindi deve essere  $\alpha < 2$ . In un intorno di uno

$$f \sim \frac{\sqrt{1-y}}{(1-y^2)} \sim \frac{C}{y^{1/2}}$$

quindi è integrabile per ogni  $\alpha$ .

#### Esercizio

Studiando per quali  $\alpha > 0$ 

$$f(x,y) = \left(\frac{\sin x}{y}\right)^2$$

è integrabile in

$$E = \{(x, y) \mid x > 0, y > x^{\alpha} \}$$

I problemi sono per  $y \to 0$  e verso infinito Integriamo la funzione rispetto ad entrambe le variabili.

$$\int_{E} f \, d\mu_{2} = \int_{0}^{\infty} \int_{x^{\alpha}}^{\infty} \left(\frac{\sin x}{y}\right)^{2} dy \, dx$$
$$= \int_{0}^{\infty} \left[ -\frac{\sin^{2}(x)}{y} \right]_{x^{\alpha}}^{\infty} dx$$
$$= \int_{0}^{\infty} \frac{\sin^{2}(x)}{x^{\alpha}} \, dx$$

In un intorno di zero

$$\frac{\sin^2(x)}{x^{\alpha}} \sim \frac{1}{x^{\alpha-2}}$$

ed è quindi integrabile per  $\alpha < 3$ . In un intorno di infinito

$$\frac{\sin^2(x)}{x^{\alpha}} \le \frac{1}{x^{\alpha}}$$

che è integrabile per  $\alpha > 1$ . Per gli altri casi notiamo

$$\int_{\pi}^{\infty} \frac{\sin^2(x)}{x^{\alpha}} dx = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{\sin^2(x)}{x^{\alpha}} dx$$
$$\geq \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(\pi(k+1))^{\alpha}} \int_{0}^{\pi} \sin^2(x) dx$$

che diverge per  $\alpha \leq 1$ . Alternativamente possiamo partire dall'integrale opposto,

$$\int_{E} f \, d\mu_2 = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{y^{1/\alpha}} \left(\frac{\sin x}{y}\right)^2 dx \, dy$$
$$= \int_{0}^{\infty} \frac{1}{y^2} \left(\frac{1}{2} y^{1/\alpha} - \frac{1}{4} \sin\left(2y^{1/\alpha}\right)\right) \, dy$$

In un intorno di infinito è integrabile per  $2-1/\alpha>1$  quindi  $\alpha>1$ . In un intorno di zero, per guardare l'asintotico, dobbiamo prendere due termini dell'espansione del seno per evitare cancellazione diretta. Quindi alla fine è integrabile per  $2-3/\alpha<1$  quindi per  $\alpha<3$ . In entrambi i casi è integrabile per  $\alpha\in(1,3)$ .

#### Esercizio

Studiando per quali $\alpha$ 

$$f(x,y) = \frac{y^{\alpha}}{\sqrt{|1-y|} \cdot |x^2 - y^2|}$$

è integrabile in

$$E = \left\{ (x, y) \, | \, x > 0, 0 < y < \min\left(x^3, \frac{1}{x}\right) \right\}$$

I due moduli sono inutili, il secondo perché l'insieme è sempre sotto la bisettrice. Abbiamo problemi in infinito,  $y \to 1$  e nell'origine. Per integrare dobbiamo dividere l'insieme in due partizioni disgiunte separate per x = 1.

$$\int_{E} f \, d\mu_{2} = \int_{0}^{1} \int_{y^{1/3}}^{\frac{1}{y}} \frac{y^{\alpha}}{\sqrt{1 - y} \cdot (x^{2} - y^{2})} \, dx \, dy$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{y^{\alpha}}{\sqrt{1 - y}} \cdot \frac{1}{2y} \left( \ln \left( \frac{\frac{1}{y} - y}{\frac{1}{y} + y} \right) - \ln \left( \frac{y^{1/3} - y}{y^{1/3} + y} \right) \right) \, dy$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{1}{2y^{1 - \alpha} \sqrt{1 - y}} \ln \left( \frac{1 - y^{2}}{1 + y^{2}} \cdot \frac{y^{1/3} + y}{y^{1/3} - y} \right) \, dy$$

In un intorno destro di zero, l'unico punto critico è la seconda frazione del logaritmo. Avremo un confronto asintotico a

$$\sim \frac{1}{y^{1-\alpha}} \ln \left( \frac{y^{1/3} + y}{y^{1/3} - y} \right) = \frac{1}{y^{1-\alpha}} \ln \left( \frac{1 + y^{2/3}}{1 - y^{2/3}} \right)$$

Aggiungiamo e togliamo uno al logaritmo nella seguente maniera

$$\frac{1}{y^{1-\alpha}} \ln \left( \frac{1 - y^{2/3} + 2y^{2/3}}{1 - y^{2/3}} \right) = \frac{1}{y^{1-\alpha}} \ln \left( 1 + \frac{2y^{2/3}}{1 - y^{2/3}} \right)$$
$$\sim \frac{C}{y^{1-2/3-\alpha}}$$

che è integrabile per  $\alpha > -2/3$ . In un intorno di 1 abbiamo

$$f \sim \frac{1}{\sqrt{1-y}} \ln \left( \frac{1-y^2}{y^{1/3} - y} \right)$$

Calcoliamo il limite con l'Hôpital

$$\lim_{y \to 1} \frac{1 - y^2}{y^{1/3} - y} \stackrel{H}{=} \lim_{y \to 1} - \frac{2y}{\frac{1}{3}y^{-2/3} - 1} = 3$$

Quindi

$$f \sim \frac{C}{\left(1 - u\right)^{1/2}}$$

che è integrabile per ogni  $\alpha$ .

#### **Esercizio**

Studia per quali valori di  $\alpha$ 

$$F(x) = \int_{x}^{2x} \frac{e^{-xt^2}}{t^{\alpha}} dt$$

è integrabile in  $(0, +\infty)$ .

$$\int_{0}^{\infty} F(x) dx = \int_{0}^{\infty} \left( \int_{x}^{2x} \frac{e^{-xt^2}}{t^{\alpha}} dt \right) dx$$
$$= \int_{E} \frac{e^{-xt^2}}{t^{\alpha}} d\mu_2(x, t)$$

Siccome la funzione è una successione positiva, per il teorema di Tonelli possiamo scambiare l'ordine di integrazione. Studiamo allora l'insieme E per invertire gli integrali. L'insieme è un cono (fra x e 2x)

$$\int_{E} \frac{e^{-xt^{2}}}{t^{\alpha}} d\mu_{2}(x,t) = \int_{0}^{\infty} \int_{y/2}^{y} \frac{e^{-xt^{2}}}{t^{\alpha}} dx dt$$

$$= \int_{0}^{\infty} \left[ -\frac{e^{-xt^{2}}}{t^{\alpha+2}} \right]_{t/2}^{t} dt$$

$$= \int_{0}^{\infty} \frac{1}{t^{\alpha+2}} \left( e^{-t^{3}/2} - e^{-t^{3}} \right) dt$$

In un intorno di infinito, gli esponenziali si avvicinano a zero più velocemente di ogni potenza, quindi è integrabile per ogni  $\alpha$ . In un intorno di zero abbiamo

$$f \sim \frac{1}{t^{\alpha+2}} e^{-t^3/2} \left(1 - e^{-t^3/2}\right) \sim \frac{C}{t^{\alpha-1}}$$

quindi è integrabile per  $\alpha < 2$ .

# 5 1 aprile

Definizione di spazio metrico, bolle, insiemi aperti, convergenza, successione di Cauchy, spazi metrici completi (per esempio i razionali e (0,1) sono non completi), insieme limitato.

Spazio vettoriale normato  $(V, ||\cdot||)$ . Ogni spazio vettoriale normato è uno spazio metrico dato d(x, y) = ||x - y||.

Definizione di punto interno, di accumulazione, di frontiera, aperti, chiusi, chiusura di un insieme, punto isolato.

#### **Proposition**

Sia (X,d) uno spazio metrico e  $K\subseteq X.$  Sono equivalenti:

1. Da ogni successione in K esistono una sottosuccessione convergente ad un punto di K. Quindi data  $\{A_i\}_{i\in I}$  qualsiasi, anche innumerabile, dove  $A_i$  sono aperti e

$$\bigcup A_i \supseteq K$$

Allora esistono  $A_1, A_2, \cdots, A_n$  tali che

$$\bigcup_{i=1}^{n} A_i \supseteq K$$

- 2. Da ogni ricoprimento di K mediante aperti si può estrarre un sottoricoprimento finito.
- 3. Kè compatto.

## **Proposition**

Sia (X,d) uno spazio metrico e  $K \subseteq X$ . Se K è compatto, allora K è chiuso e limitato. Se  $\{K_n\}$  è una successione non vuota di compatti tale che

$$K_n \supseteq K_{n+1}$$

Allora

$$\bigcap K_n \neq \varnothing$$

Se  $X = \mathbb{R}^n$  con la norma euclidea, allora K chiuso e limitato implica K compatto. In generale non vale. Per la seconda per esempio di insiemi non vuoti non compatti la cui intersezione è vuota abbiamo  $[n, \infty)$ .

#### Proof Dimostrazione della seconda

Abbiamo che  $x_n \in K_N$  per ogni  $n \geq N$ . Allora il limite di tale sottosuccessione sta in  $K_N$ , in quanto  $K_N$  è compatto, e quindi  $x \in K_N$  che è vero  $\forall N$ . Ma questa è la definizione di intersezione, quindi sta nell'intersezione, e quindi non è vuoto.

#### **Definizione** Totalmente limitato

Sia (X,d) uno spazio metrico e  $A\subseteq X$ . Diciamo che A è totalmente limitato se

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \{x_1, x_2, \cdots, x_n\}$$

in X tale che

$$A \subseteq \bigcup_{i=1}^{n} B_{\varepsilon}(x_i)$$

## Osserviamo che

1. per ogni  $\{x_i\}_{i=1,\dots,n}$  della definizione possono essere presi in A. Supponiamo infatti di avere

$$A \subseteq \bigcup_{i=1}^{n} B_{\varepsilon/2}(x_i)$$

possiamo supporre che

$$A \cap B_{\varepsilon/2}(x_i) \neq \emptyset$$

in quanto le bolle ricoprono A. Quindi, esiste un punto  $a_i \in A$  tale che

$$a_i \in B_{\varepsilon/2}(x_i)$$

cioè la distanza  $d(a_i, x_i) < \varepsilon/2$ . Abbiamo quindi

$$A\subseteq \bigcup_{i=1}^n B_\varepsilon(a_i)$$

in quanto queste bolle sono il doppio più grandi e contengono per forza quelle di prima, quindi i punti possono essere scelti in A.

- 2. Se A è totalmente limitato, allora A è limitato. Infatti possono prendere una bolla centrata su qualsiasi  $x_i$  che ha come raggio la somma di tutti i raggi.
- 3. Se  $A \subseteq B$  e B è totalmente limitato, allora A è totalmente limitato.
- 4. prendiamo  $\{x_i\}$  in X che sia di Cauchy. Allora  $S = \{x_n\}$  formato dalle immagini di tale successione è totalmente limitato. Se S è finito ciò è banale, prendo una bolla di qualsiasi raggio per ogni punto. Se S è infinito, da un certo punto in poi tutti i punti sono arbitrariamente vicini, quindi in uno di quei punti facciamo una bolla di  $\varepsilon$  e in quelli prima faccio un numero finito di bolle per ricoprirlo.

#### **Teorema**

Sia (X, d) uno spazio metrico e  $A \subseteq X$ . A è totalmente limitato se e solo se da ogni successione in A si può estrarre una sottosuccessione di Cauchy.

#### Proof Dimostrazione di un verso

Sia A non totalmente limitato. Mostriamo che posso costruire una sottosuccessione che non è di Cauchy. Quindi esiste  $\varepsilon > 0$  tale che  $\forall \{x_1, \cdots, x_n\} \in A$ , esiste un elemento di  $a \in A$  tale che non è contenuto nella bolle

$$d(a, x_j) \ge \varepsilon, \quad \forall j = 1, \dots, n$$

Scegliamo quindi  $\{x_1\}$  ed esiste allora  $x_2 \in A$  tale che  $d(x_1, x_2) \ge \varepsilon$ . Prendiamo come insieme  $\{x_1, x_2\}$ . Esiste  $x_3 \in A$  tale che  $d(x_1, x_3), d(x_2, x_3) \ge \varepsilon$ . Continuamo tale processo e otteniamo la successione  $\{x_n\}$  dove

$$d(x_n, x_m) \ge \varepsilon$$

Chiaramente, tale successione non ha sottosuccessione di Cauchy.

#### **Proposition**

Se K è compatto è totalmente limitato.

Possiamo sempre estratto una sottosuccessione che converge ad un punto di K che è sicuramente di Cauchy.

Sia (X,d) uno spazio metrico con X compatto. Sia

$$\mathcal{C}(X) = \{ f \colon X \to \mathbb{R} \}$$

dove f sono continue, che è quindi uno spazio vettoriale. Le funzioni continue quando X è compatto hanno delle prorpietà importanti:

- 1. f è limitata
- 2. f ha massimo e minimo assoluto. Esiste quindi m tale che  $f(m) \ge f(x)$  per  $x \in X$ . Abbiamo due casi

$$\sup_{x \in X} f(x) = \begin{cases} \infty \\ M \end{cases}$$

Nel secondo caso abbimo quindi  $M \ge f(x)$  e  $M - \varepsilon \le f(x_\varepsilon)$ . Siccome X è compatto abbiamo sottosuccessioni convergenti, costruiamo quindi una sottosuccessione che converge al punto di massimo, quindi tale che

$$M - \frac{1}{n} \le f(x_n)$$

Estraiamo una sottosuccessione  $\{x_{n_i}\}\to m\in X$ . Allora,  $f(x_{n_i})\to f(m)\leq M$  e  $M-\frac{1}{n}\to M$ .

3. f è uniformemente continua.

Lo spazio dato è uno spazio vettoriale normale rispetto alla norma infinita, dove il sup è un massimo in quando f è continua. Quindi, data  $\{f_n\}$ 

$$f_n \stackrel{||\cdot||_{\infty}}{\longrightarrow} f$$

significa che

$$||f_n - f||_{\infty} < \varepsilon$$

che è equivalente a scrivere

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

per tutte le  $x \in X$ . In questo spazio la convergenza in norma è quindi pari alla convergenza uniforme.

Inoltre, se  $\{f_n\}$  è uniformemente di Cauchy, allora è uniformemente convergente. Quindi  $\mathcal{C}$  è uno spazio vettoriale normato completo, anche detto di Banach.

## Definizione Spazio di Banach

Uno spazio di Banach è uno spazio vettoriale normato completo.

In tale spazio la bolla

$$B = \{ f \in \mathcal{C}(X) \, | \, ||f||_{\infty} \le 1 \}$$

è chiusa, limitata ma non compatta.

Nel caso  $\mathcal{C}([0,1])$  consideriamo la successioni di funzioni (a triangolo con tutto il resto nullo) dove il triangolo si sposta verso 1 e sono disgiunti, e la base sempre più piccola. Questa è una successione nella bolla in quanto il fatto che la norma infinita sia 1 implica che le funzioni stiano fra -1 e 1. Se prendiamo la differenza di due  $f_n$  e  $f_m$  abbiamo un triangolo sopra e uno sotto. La norma di tale differenza è sempre 1

$$||f_n - f_m||_{\infty} = 1$$

quindi tale successione non è di Cauchy. Quindi non è nemmeno totalmente limitato.

#### Esercizio

Per quali  $\alpha$ 

$$F(x) = \int_{x+1}^{e^x} \frac{y \log y}{(y^2 - 1)^{\alpha}} dy \in L^1((0, +\infty))$$

Siccome x>1 e pure  $e^x$  il logaritmo è positivo. Pure il denominatore è positivo e quindi l'integrabile è positivo. Controlliamo quindi l'integrabilità

$$\int_{0}^{\infty} F(x) dx$$

$$= \int_{0}^{+\infty} \left( \int_{x+1}^{e^{x}} \frac{y \log y}{(y^{2} - 1)^{\alpha}} dy \right) dx$$

$$= \int_{A} \frac{y \log y}{(y^{2} - 1)^{\alpha}} \mu_{2}$$

L'insieme A ha la forma dell'area fra le due curve x+1 e  $e^x$ . Invertendo l'integrale otteniamo

$$\int_{1}^{\infty} \int_{\log y}^{y-1} \frac{y \log y}{(y^2 - 1)^{\alpha}} dx dy = \int_{1}^{\infty} \frac{y \log y}{(y^2 - 1)^{\alpha}} (y - 1 - \log y) dy$$

In un intorno di infinito abbiamo

$$g \sim \frac{1}{y^{2\alpha - 2}}$$

quindi è integrabile per  $\alpha > 3/2$ . In un intorno di 1 abbiamo il termine  $y^2 - 1$  che tende a zero come y - 1 in quanto  $y^2 - 1 = (y + 1)(y - 1)$ . Il termine della parentesi tende a zero come (y - 1) - (y - 1) e quindi come  $(y^2 + 1)/2$  per evitare cancellazione diretta.

$$g \sim \frac{C}{\left(y-1\right)^{\alpha-3}}$$

che converge per  $\alpha < 4$ .

#### Esercizio

Determinare l'integrabilità di

$$f = \frac{z}{\sqrt{x}(1-2y)}$$

è integrabile in

$$E = \{(x, y) | x > 0, y > 0, x + 2y + z^2 < 1\}$$

Abbiamo una prima idea di scomposizione

$$\int_{E} f \, d\mu_3 = \int_{A} \left( \int_{E_2} f \, dx \, dy \right) \, dz$$

Siccome l'insieme E è simmetrico rispetto a z allora l'integrale è zero, dobbiamo tuttavia guardare se è integrabile. In ogni caso basta integrarlo con z fra 0 e 1. Sia A l'insieme dove l'integrale non è vuoto. Integriamo allora solo dove la sezione non è nulla, cioè per 0 < z < 1. Chiamiamo  $E^+$  tale insieme

$$\int_{E^{+}} f \, d\mu_{3} = \int_{0}^{1} \left( \int_{E_{2}} \frac{z \, dx \, dy}{\sqrt{x}(1 - 2x)} \right) \, dz$$
$$= \int_{0}^{1} \left( \int_{0}^{1 - z^{2}} \int_{0}^{\frac{1 - x - z^{2}}{2}} f \, dy \, dx \right) \, dz$$

Dobbiamo ora scegliere un ordine di integrazione facile

$$\int_{E^{+}} f \, d\mu_{3} = \int_{A} \int_{E_{x}} f \, dy \, dz \, dx$$

$$\int_{E^{+}} f \, d\mu_{3} = \int_{A} \int_{E_{(x,y)}} f \, dz \, dx \, dy$$

Scegliamo quest'ultimo. Abbiamo la x-y-sezione che sono

$$E_{(x,y)} = \{ z \in \mathbb{R} \mid (x, y, z) \in E^+ \}$$
$$= \{ z \in \mathbb{R} \mid 0 < z < \sqrt{1 - x - 2y} \}$$

е

$$A = \{(x,y) \mid E_{(x,y)} \neq \emptyset\}$$
  
= \{(x,y) \setminus x > 0 \land y > 0 \land x + 2y < 1\}

Avremo quindi

$$\int_{A} \frac{1 - x - 2y}{\sqrt{x}(1 - 2x)} \, dx \, dy$$

#### **Definizione** Sottoinsieme equicontinuo

Un sottoinsieme  $\mathcal{F}(K) = \{f : K \to \mathbb{R}\} \subseteq C(K)$  del sottospazio normato delle funzioni continue su spazio metrico K è detto equicontinuo se  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$  tale che

$$\forall x, y \in K, d(x, y) < \delta \implies |f(x) - f(y)| < \varepsilon, \forall f \in \mathcal{F}$$

Analogamente,

## **Definizione** Sottoinsieme equilipschitziano

Un sottoinsieme  $\mathcal{F}(K) = \{f : K \to \mathbb{R}\} \subseteq C(K)$  del sottospazio normato delle funzioni continue su spazio metrico K è detto equilipschitziano se  $\exists M > 0$  tale che

$$\forall x, y \in K, |f(x) - f(y)| \le Md(x, y), \forall f \in \mathcal{F}$$

#### **Proposition**

Se  $\mathcal{F}$  è equilipschitziano, allora è equicontinuo.

## **Esempio**

Fra due spazi di Banach  $X,Y,T\colon X\to Y$  è equilipschitziano se esiste M tale che

$$||T_x - T_y||_y \le M||x - y||_x$$

## **Esempio**

Le funzioni  $f_n: [0, 2\pi] \to \mathbb{R}$ .

$$f_n(x) = \frac{\sin(nx)}{n}$$

è un insieme equilipschitziano. Infatti  $f_n' = \cos(nx)$  e quindi  $|f_n'| \leq 1$ ,e quindi

$$\left| \frac{\sin(nx)}{n} - \frac{\sin(ny)}{n} \right| \le |x - y|$$

## Teorema Teorema di Ascoli - Arzelà

Sia  $\mathcal{F} \subseteq C(K)$  chiuso e limitato su un compatto metrico, non vuoto. Allora  $\mathcal{F}$  è compatto se e solo se è equicontinuo.

## Proof Teorema di Ascoli - Arzelà

 $(\Longrightarrow)$   $\mathcal{F}$  è compatto, quindi è totalmente limitato. Quindi,  $\forall \varepsilon > 0, \exists \{f_1, f_2, \cdots, f_n\}$  dove  $f_i \in \mathcal{F}$  tale che

$$\mathcal{F}\subseteq \bigcup_{i=1}^n B_\varepsilon(f_i)$$

Le funzioni  $f_i$  sono tutte uniformemente continue, quindi  $\forall \varepsilon>0, \exists \delta_i>0$  tale che per  $d(x,y)<\delta_i$  allora

$$|f_i(x) - f_j(y)| < \varepsilon$$

per  $x,y\in K.$  Se prendiamo il più piccolo dei delta

$$\delta = \min_{i=1,2,\cdots,n} \{\delta_i\}$$

allora vale per tuti, quindi  $\forall \varepsilon > 0$  se  $d(x, y) < \delta$  vale

$$|f_i(x) - f_i(y)| < \varepsilon$$

 $f \in \mathcal{F}$ e quindi appartiene almeno ad una bolla, quindi  $\exists f_j$ tale che

$$||f - f_j||_{\infty} < \varepsilon$$

Quindi

$$|f(x) - f(y)| \le |f(x) - f_j(x)| + |f_j(x) - f_j(y)| + |f_j(y) - f(y)| \le 3\varepsilon$$

- ( $\Leftarrow$ )  $\mathcal{F}$  è equicontinuo. Vogliamo mostrare che data  $\{f_n\}$  in  $\mathcal{F}$  allora esiste una sottosuccessione convergente (in maniera uniforme) ad un elemento di  $\mathcal{F}$ . Basta mostrare che  $\{f_n\}$  abbia una sottosuccessione di Cauchy in quanto:
  - 1. implica che la sottosuccessione converge;
  - 2. il limite è in  $\mathcal{F}$  perché è chiuso.

Sia quindi una successione  $\{f_n\}$  in  $\mathcal{F}$ . Siccome K è compatto, è totalmente limitato, quindi  $\forall \varepsilon > 0$  esistono  $\{k_1, k_2, \cdots, k_m\}$  tali che

$$K \subseteq \bigcup_{i=1}^{m} B_{\varepsilon}(k_j)$$

Mostriamo ora che  $\{f_n\}$  ha una sottosuccessione puntualmente convergente in  $\{k_1, k_2, \dots, k_m\}$ . Vediamo che siccome  $\mathcal{F}$  è limitata per una qualche M

$$|f_n(k_1)| \le ||f_n||_{\infty} \le M$$

Come tutte le successioni limitate, contiene una sottosuccessione convergente  $f_n^1$  su  $k_1$ . Adesso guardiamo

$$|f_n^1(k_2)| < M$$

che quindi contiene una sottosuccessione convergente  $f_n^2$  su  $k_2$ , ma converge anche in  $k_1$ . L'ultimo passaggio è la sottosuccessione  $f_n^m = g_n$  converge per tutti i  $k_i$ , in quanto sottosuccessione di tutti i precedenti. Dalle ipotesi  $\forall \varepsilon > 0$  esiste  $\delta > 0$  tale che per  $d(x, y) < \delta$  allora

$$|f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

per tutte le  $f \in \mathcal{F}$ . Allora  $\exists \{k_1, \dots, k_m\}$  tale che

$$K \subseteq \bigcup_{j=1}^{m} B_{\delta}(k_{j})$$

dove abbiamo scelto  $\delta$  come  $\varepsilon$ . Il fatto che  $g_n$  converga su  $k_1, k_2, \dots, k_m$  significa che  $\forall \varepsilon > 0$  esiste  $N_i$  tale che

$$\forall n, m \geq N_i, |g_n(k_i) - g_m(k_i)| < \varepsilon$$

Prendiamo allora il più grande di tutti

$$N = \max_{i=1,2,\cdots,N} \{N_i\}$$

che vale per tutti quindi

$$\forall n, m \geq N, |g_n(k_i) - g_m(k_i)| < \varepsilon$$

Esiste un certo  $k_i$  tale che  $d(x, k_i) < \delta$  per la bolla. Adesso scriviamo

$$|g_n(x) - g_m(x)| \le |g_n(x) - g_n(k_j)| + |g_n(k_j) - g_m(k_j)| + |g_m(k_j) - g_m(x)|$$
  
=  $3\varepsilon$ 

Il primo e l'ultimo sono piccoli per definizione di equicontinuità, mentre quello in mezzo perché  $g_n$  converge per tutti i  $k_i$ . Siccome questo vale (per N sufficiente grande) per ogni  $x \in K$ , e quindi

$$||g_n - g_m||_{\infty} < 3\varepsilon$$

che è la successione uniformemente di Cauchy.

## Esempio

Consideriamo C([0,1)] e  $f_n(x)=x^n,$  converge puntualmente a

$$\begin{cases} 0 & 0 \le x < 1 \\ 1 & x = 1 \end{cases}$$

ma per converge uniformemente il limite dovrebbe essere continuo, e quindi non converge uniformemente in quanto tutte le sottosuccessioni convergono alla stessa funzione.

# 6 Equazioni differenziali

#### Definizione Equazione differenziale di primo ordine in forma normale

Una equazione differenziale del primo ordine in forma normale è

$$y' = f(x, y)$$

con  $f \colon A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  dove A è aperto, f continua.

Una soluzione di tale equazione è una coppia  $(\varphi, I)$  dove I è un intervallo e  $\varphi: I \to \mathbb{R}$  tale che

- 1.  $(t, \varphi(t)) \in A \text{ per } t \in I$ ;
- 2.  $\varphi \in C^1(I)$ ;
- 3.  $\varphi'(t) = f(t, \varphi(t)) \text{ per } t \in I$ .

Un problema di Cauchy ha forma

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

con una condizione iniziale  $(x_0, y_0) \in A$  tale che velgano le 3 precedenti condizioni e, ulteriormente,  $\varphi(x_0) = y_0$ .

#### **Definizione**

Diciamo che f definita come sopra è lipschitziana in y uniformemente rispetto ad x nel punto  $(x_0, y_0)$  se  $\exists L > 0$  ed esiste un intorno  $I_{\alpha} = [x_0 - \alpha, x_0 + \alpha]$  e un intorno  $J_{\beta} = [y_0 - \beta, y_0 + \beta]$  tale che

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \le L|y_1 - y_2|$$

per ogni  $y_1, y_2 \in J_\beta$  e per ogni  $x_1, x_2 \in I_\alpha$ .

#### Teorema Teorema fondamentale

Se f è lipschitziana in  $(x_0, y_0)$  allora esiste una ed una sola soluzione del problema di Cauchy.

Con unicità si intende che date due soluzioni, per esempio  $(e^x, [-1, -1])$  e  $(e^x, [-2, -2])$ , dove sono definite entrambe (cioè l'intersezione) in tali punti devono coincidere.

Per dimostrarlo usiamo l'operatore

$$T_{\varphi}(x) = y_0 + \int_{x_0}^{x} f(t, \varphi(t)) dt$$

Basta derivare questa espressione per mostrare l'equivalenza con il problema di Cauchy al punto fisso. La parte di destra è derivabile in quanto la è una funzione integrale di una funzione continua f.

#### Teorema di Peano

Ogni problema di Cauchy ha almeno una soluzione.

Notiamo che avere più soluzioni significa che siano diverse dove sono entrambe definite.

#### **Definizione** Compattezza relativa

Uno spazio  $D\subseteq$  metrico è relativamente compatto se la sua chiusura è compatta.

#### Teorema di Schauder

Sia X uno spazio di Banach e prendiamo  $C\subseteq X$  chiuso, limitato, non vuoto, convesso. Diciamo che un operatore  $T\colon C\to C$  è compatto se l'immagine T(C) è relativamente compatta. Se T è continua e compatta allora T ha almeno un punto fisso.

Applichiamo questo teorema all'operatore integrale per mostrare l'esistenza di un punto fisso.

#### Proof Teorema di Peano

Notiamo che  $I\alpha \times J_{\beta} \subseteq A$  è un rettangolo compatto. Siccome la funzione è continua in A sul rettangolo è anche uniformemente continua. Il massimo è

$$M = \sup_{(x,y)\in I_{\alpha}\times J_{\beta}} |f(x,y)|$$

quindi è limitata. Inoltre è uniformemente continua, quindi  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$  tale che  $\forall (x_1, y_1), (x_2, y_2) \in I_\alpha \times J_\beta$ 

$$|x_1 - x_2| + |y_1 - y_2| < \delta \implies |f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)| < \varepsilon$$

oppure qualsiasi norma e quindi sono equivalenti. Scegliamo ora

$$0 \le \delta \le \min \left\{ \alpha, \frac{\beta}{M} \right\}$$

e consideriamo  $I_{\delta} = [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  e

$$C = \{ \varphi \in \mathcal{C}(I_{\delta}) \mid ||\varphi - y_0||_{\infty} \le \beta \}$$
  
=  $B_{\beta}(y_0)$ 

 $y_0$  diventa la funzione costante. Quindi tutte le funzioni la cui distanza da  $y_0$  è minore di  $\beta$ . Tale insieme è chiuso, limitato, convesso, e non vuoto. La concessità è data dal fatto che stiamo trattando una bolla in uno spazio normato, quindi (con bolle centrate in zero)

$$||\lambda x + (1 - \lambda)y|| \le \lambda ||x|| + (1 - \lambda)||y|| \le r$$

Abbiamo ora la mappa  $T: C \to \mathcal{C}(I_{\delta})$  tale che dato  $\varphi \in C$  vale

$$(T\varphi)(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, \varphi(t)) dt$$

1.  $T: C \to C$ . Infatti

$$|T\varphi(x) - y_0| \le \dots \le \beta$$

2. T è uniformemente continua, quindi  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$  tale che  $\forall \varphi_1, \varphi_2 \in C$ 

$$||\varphi_1 - \varphi_2||_{\infty} < \delta \implies ||T\varphi_1 - T\varphi_2||_{\infty} < \delta$$

Abbiamo

$$||T\varphi_1(x) - T\varphi_2(x)|| \le \left| \int_{x_0}^x |f(t, \varphi_1(t)) - f(t, \varphi_2(t))| dt \right|$$

Il modulo dentro l'integrale è perché non sappiamo se x è prima o dopo  $x_0$ . Prendendo  $||\varphi_1 - \varphi_2|| < \overline{\delta}$  dove tale delta è quello dell'inizio allora vale  $|\varphi_1(x) - \varphi_2(x)| < \delta$  per tutte le  $x \in I_\delta$  che implica

$$|T\varphi_1(x) - T\varphi_2(x)| \le \left| \int_{x_0}^x \varepsilon \, dt \right| = \varepsilon |x - x_0| < \varepsilon \delta$$

quindi è uniformemente continua.

3. T(C) è relativamente compatto. Notiamo che tale immagine è sicuramente limitata, ma è anche equicontinuo. Possiamo trovare una sottosuccessione di Cauchy convergente a una funzione in  $\overline{T(C)}$ , che è quindi compatto. Mostriamo quindi che è equicontinuo. Quindi,  $\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0$  tale che  $\forall x_1, x_2 \in I_\delta$  per  $|x_1 - x_2| < \eta$ 

$$|g(x_1) - g(x_2)| < \varepsilon, \quad \forall g \in T(C)$$

$$|T\varphi(x_1) - T\varphi(x_2)| < \varepsilon, \quad \forall \varphi \in T(C)$$

$$\left| \int_{x_0}^{x_1} f(t, \varphi(t)) dt - \int_{x_0}^{x_2} f(t, \varphi(t)) dt \right| \le \int_{x_1}^{x_2} |f(t, \varphi(t))| dt$$

$$\le M|x_2 - x_1| = M\eta = \varepsilon$$

prendendo  $\eta = \varepsilon/M$ 

Possiamo quindi applicare il teorema di Schauder, quindi T ha almeno un punto fisso  $\overline{\varphi} \in \mathcal{C}(I_{\delta})$  tale che  $T\overline{\varphi} = \overline{\varphi}$  e quindi esiste una soluzione di Cauchy.

Dobbiamo ora verificare l'unicità.

Consideriamo per esempio

$$\begin{cases} y' = y \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

la cui unica soluzione è  $\varphi(x) = e^x$ . Prendendo  $\varphi_1 \equiv 1$  possiamo iterare l'operatore

$$\varphi_2 = T\varphi_1 = 1 + \int_{0}^{x} dt = 1 + x$$

$$\varphi_3 = T\varphi_2 = 1 + \int_0^x 1 + t \, dt = 1 + x + \frac{x^2}{2}$$

E in generale questa successione tende allo sviluppo di  $e^x$ .

Consideriamo sempre  $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  da un aperto, continua. Se f è localmente lipschitziana (in y uniformemente rispetto ad x) in A, quindi

$$\forall (x_0, y_0) \in A, \exists L > 0, \exists I_{\alpha}, J_{\beta} | |f(x, y_1) - f(x, y_2)| \le L|y_1 - y_2|, \quad \forall x \in I_{\alpha}, y_1, y_2 \in J_{\beta}$$

dove chiaramente

$$I_{\alpha} = [x_0 - \alpha, x_0 + \alpha], \quad J_{\beta} = [y_0 - \beta, y_0 + \beta]$$

e quindi esiste una sola soluzione al problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

### **Definizione** Prolungamento

Date due soluzioni  $(\varphi_1, I_1)$  e  $(\varphi_2, I_2)$  dell'equazione differenziale scritta sopra, diremo che  $(\varphi_1, I_1)$  è un prolungamenti di  $(\varphi_2, I_2)$  se:

- 1.  $I_2 \subseteq I_1$ ;
- 2.  $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$  per ogni  $x \in I_2$ .

## **Definizione** Soluzione massimale

Una soluzione  $(\varphi, I)$  è una soluzione massimale se non ammette prolungamenti propri.

Chiaramente gli initial value points devono essere nell'intervallo della soluzione. Per esempio  $f(x,y) = y^2$  è lipschitziana in quanto

$$|f(x,y_1) - f(x,y_2)| = |y_1^2 - y_2^2| < (2y_0 + 1)|y_1 - y_2|$$

dove il termine  $2y_0 + 1$  è dato dalla derivata.

## Proposition Proprietà della soluzione massimale

- 1. esiste:
- 2. è definita su un intervallo aperto;
- 3. esce da ogni compatto contenuto in A. Quindi se  $(\varphi, (a, b))$  è soluzione massimale,  $\forall K \subseteq A$  dove K è compatto,

$$\exists \delta > 0 \mid \forall x \in (a, a + \delta) \in (b - \delta, b)$$

si ha che  $(x, \varphi(x)) \notin K$ .

#### Esempio

Per esempio

$$\begin{cases} y = \frac{1}{y} \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

ha come  $A=\{y\neq 0\}$  e la funzione che soddisfa il problema è  $\varphi(x)=\sqrt{2x+1}$ . La soluzione massimale è  $(\varphi,-1/2)$ . Il punto -1/2 non va bene perché la soluzione deve essere derivabile. Quando prendiamo un compatto serve y>0, ma un compatto è chiuso e quindi non può contenere il punto 0. Quindi la soluzione massimale esce dal compatto.

## **Teorema**

Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  continua e localmente lipschitziana in A aperto. Sia  $(a,b) \times \mathbb{R} \subseteq A$ . Se

$$\forall [\alpha, \beta] \subseteq (a, b), \exists A, B > 0 \mid |f(x, y)| \le A + B|y|, \forall x \in [\alpha, \beta], \forall y \in \mathbb{R}$$

allora ogni soluzione massimale è definita in almeno (a,b). La proprietà di esistenza viene denotata come f sublineare.

### **Esempio**

Sia  $y' = \log x + \arctan y$ . Abbiamo  $A = \{x > 0\}$ . È continua, localmente lipschitziana. L'equazione non è risolvibile. Tuttavia, prendiamo  $[\alpha, \beta]$  tale che  $[\alpha, \beta] \times \mathbb{R} \subseteq A$ . Vogliamo verificare se è sublineare. Basta trovare

$$|f(x,y)| \le |\log x| + |\arctan y| \le \max\{|\log \beta|, |\log \alpha|\} + |y|$$

Quindi è sublineare. Visto che possiamo prendere  $(\alpha, \beta) \subseteq (0, \infty)$ . Nonostante non conosciamo la soluzione, sappiamo che è definita in  $(0, \infty)$ .

## **Esempio**

Prendiamo  $y' = x + y^3/(1+y^2)$  allora  $A = \mathbb{R}^2$ . Possiamo quindi prendere  $[\alpha, \beta] \subseteq (-\infty, +\infty)$ . La funzione è continua, localmente lipschitziana. Vogliamo verificare se è sublineare. Allora

$$|f(x,y)| \le |x| + \frac{|y|^3}{1+y^3}$$
  
  $\le \max\{|\alpha|, |\beta|\} + |y|$ 

B=1 è stato preso in quanto

$$y^3/(1+y^2) < B|y| \iff y^2/(1+y^2) < B$$

il cui massimo è 1. Quindi la soluzione massimale è definita in  $(-\infty, \infty)$ .

## **Esempio**

Sia y' = a(x)y + b(x) con  $a, b \colon I \to \mathbb{R}$  continue. La funzione f(x, y) è definita in  $I \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ . Tale funzione è sublineare perché

$$|a(x)y + b(y)| \le |b(x)| + |a(x)| \cdot |y|$$
  
 
$$\le A + B|y|$$

e siccome I è sempre un intervallo, contiene  $[\alpha, \beta]$ , e a, b sono continue allora A e B sono dati dai massimi.

Quindi per esempio  $y' = y \log x + \sqrt{1-x}$  ha soluzione in (0,1), cioè l'intersezione di  $(0,\infty)$  e  $(-\infty,1)$ . (Non prendo il valore 1 altrimenti la radice non è derivabile).

## Lemma Lemma di Gronwall

Sia  $\varphi \colon I \to \mathbb{R}$  continua,  $\varphi(x) \ge 0$  e sia  $x_0 \in I$ . Supponiamo che esistano A, B > 0 tali che

$$\varphi(x) \le A + B \left| \int_{x_0}^x \varphi(t) dt \right|, \quad \forall x \in I$$

Allora  $\varphi(x) \leq Ae^{B|x-x_0|}$  per tutte le  $x \in I$ .

#### **Proof** Lemma

Sia  $x > x_0$  e  $z \in (x_0, x)$ . Allora

$$y(z) \leq A + B \int_{x_0}^z \varphi(t) \, dt$$
 
$$\varphi(z)e^{-B(z-x_0)} \leq Ae^{-B(z-x_0)} + Be^{-B(z-x_0)} \int_{x_0}^z \varphi(t) \, dt$$
 
$$\varphi(z)e^{-B(z-x_0)} - Be^{-B(z-x_0)} \int_{x_0}^z \varphi(t) \, dt \leq Ae^{-B(z-x_0)}$$
 
$$\frac{d}{dz} \left( e^{-B(z-x_0)} \int_{x_0}^z \varphi(t) \, dt \right) \leq Ae^{-B(z-x_0)}$$
 
$$\int_{x_0}^x \frac{d}{dz} \left( e^{-B(z-x_0)} \int_{x_0}^z \varphi(t) \, dt \right) dz \leq \int_{x_0}^x Ae^{-B(z-x_0)} \, dz$$
 
$$e^{-B(z-x_0)} \int_{x_0}^x \varphi(t) \, dt \leq -\frac{A}{B}e^{-B(z-x_0)} + \frac{A}{B}$$
 
$$B \int_{x_0}^x \varphi(t) \, dt \leq -A + Ae^{B(z-x_0)}$$
 
$$A + B \int_{x_0}^x \varphi(t) \, dt \leq Ae^{B(z-x_0)}$$

e quindi

$$\varphi(x) \le Ae^{B(x-x_0)}$$

Per  $x < x_0$  la dimostrazione è analoga.

#### Proof Teorema sublinearità

Abbiamo  $(a,b) \times \mathbb{R} \subseteq A$  e abbiamo una soluzione massimale  $\varphi$  che non è definita su (a,b) (per contraddizione). Supponiamo che sia definita in  $(a,\gamma)$  con  $\gamma < b$ . Notiamo che  $[\alpha,\gamma] \times [-R,R] \subseteq A$  con  $\alpha > a$ . Tuttavia,  $[\alpha,\gamma] \times [-R,R]$  è un compatto  $K \subset A$ . Quindi, la soluzione massimale esce da questo compatto. Quindi

$$\exists \delta \mid \forall x \in (\gamma - \delta, \gamma), (x, \varphi(x)) \notin K$$

Quello che sta fuori è l'immagine, quindi  $\varphi(x)$  esce da [-R,R]. Quindi  $\forall x \in (\gamma - \delta, \gamma)$  abbiamo

$$|\varphi(x)| > R$$

Sia  $x_0 \in (a, \gamma)$  e consideriamo il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = \varphi(x_0) \end{cases}$$

La soluzione di questo problema è  $\varphi$ , che è l'unica soluzione passante per  $x_0$ . Quindi

$$\varphi(x) = \varphi(x_0) + \int_{x_0}^{x} f(t, \varphi(t)) dt$$

per tutti i  $x \in (a, \gamma)$ . Abbiamo allora

$$|\varphi(x)| \le |\varphi(x_0)| + \left| \int_{x_0}^x |f(t, \varphi(t))| \, dt \right|$$

$$\le |\varphi(x_0)| + \left| \int_{x_0}^x A + B|\varphi(t)| \, dt \right|$$

$$\le |\varphi(x_0)| + A|x - x_0| + B \left| \int_{x_0}^x |\varphi(t)| \, dt \right|$$

$$\le M + B \left| \int_{x_0}^x |\varphi(t)| \, dt \right|$$

$$\le M e^{B|x - x_0|} \le C$$

Abbiamo usato il lemma e il fatto che  $x-x_0$  è limitato per l'ultimo passaggio. Ma siccome  $|\varphi(x)| > R$  e vogliamo che R stia fuori, possiamo prendere per esempio R = C+1. Tuttavia, abbiamo supposto che l'intervallo della soluzione massimale fosse più piccolo, assurdo. Se quella è la soluzione massimale, deve uscire dai compatti, ma vediamo allora che la funzione è sempre limitata da C. Ma allora scegliamo per esempio R = C+1 ma non può essere più grande di C+1 perché deve essere più piccola di C, quindi non esce da tutti i compatti. Le soluzioni massimali vanno all'infinito ma questa no, quindi non è masismale.

#### Esercizio Successioni 1

Per x > -1 studia la successione

$$f_n(x) = \frac{ne^{-n/x}}{x^2\sqrt{1+x}}$$

• convergenza puntuale: controlliamo la convergenza puntuale in  $E=(0,+\infty)$ . Fissato x>0 studiamo

$$\lim_{n} f_n(x) = \lim_{n} \frac{ne^{-n/x}}{x^2\sqrt{1+x}} = 0 = f(x)$$

 $\bullet$  convergenza uniforme: controlliamo la convergenza uniforme in E. Abbiamo

$$||f_n - f||_{\infty, E} = \sup_{x \in (0, +\infty)} \left| \frac{ne^{-n/x}}{x^2 \sqrt{1+x}} \right|$$

sostituendo t=n/x otteniamo una funzione simile all'integranda della funzione gamma, che ha un massimo M

$$\sup_{x \in (0, +\infty)} \left| \frac{ne^{-n/x}}{x^2 \sqrt{1+x}} \right| \le M \sup_{x \in (0, +\infty)} \frac{1}{n\sqrt{1+x}}$$
$$= \frac{M}{n\varepsilon} \to 0$$

Chiaramente il sup si ottiene con il denominatore più piccolo, quindi un  $\varepsilon$  molto vicino a 0.

• integrabilità: mostriamo che  $f_n \in L^1$ .

$$\int_{0}^{\infty} |f_n(x)| dx = \int_{0}^{\infty} \left| \frac{ne^{-n/x}}{x^2 \sqrt{1+x}} \right| dx$$

In un intorno di  $+\infty$  abbiamo

$$f_n(x) \sim \frac{n}{x^{5/2}}$$

siccome  $\frac{5}{2}>1$  la funzione è integrabile a infinito. In un intorno di  $0^+$  maggioriamo

$$f_n(x) \le \frac{M}{n\sqrt{1+x}} \sim \frac{M}{n}$$

quindi è integrabile per confronto e confronto asintotico.

#### Esercizio Successioni 1

Data la successione

$$f_n(x) = n^{\alpha} \arctan(x)e^{n^2x}$$

studiare al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ 

1. convergenza puntuale: studiamo la convergenza puntuale in  $(0, +\infty)$ . Fissato x>0 abbiamo

$$\lim_{n} f_n(x) = \lim_{n} n^{\alpha} \arctan(x) e^{n^2 x} = 0, \forall \alpha \in \mathbb{R}$$

2. **convergenza uniforme:** studiamo la convergenza uniforme in  $(0, +\infty)$ . Abbiamo

$$||f_n - f||_{\infty, E} = \sup_{x \in (0, +\infty)} \left| n^{\alpha} \arctan(x) e^{n^2 x} \right|$$
$$\leq \sup_{x \in (0, +\infty)} \left| n^{\alpha} x e^{n^2 x} \right|$$

siccome  $arctan(x) \leq x$ . Studiamo la derivata della funzione maggiorante  $g_n(x)$ .

$$g'_n(x) = n^{\alpha} e^{-n^2 x} - n^{\alpha} x e^{-n^2 x} n^2$$
$$= n^{\alpha} e^{-n^2 x} (1 - x n^2)$$

Per studiare il segno abbiamo

$$1 - n^2 x \le 0 \iff x \le \frac{1}{n^2}$$

che è un punto di massimo. Chiaramente  $g_n(0) = 0$  e  $\lim_{x\to\infty} g_n(x)$ , e siccome è sempre positiva, siamo sicuri che tale valore è un punto di massimo. Il massimo vale

$$g_n\left(\frac{1}{n^2}\right) = \frac{n^{\alpha - 2}}{e}$$

Quindi, la norma infinito è sempre minore di

$$||f_n - f||_{\infty, E} \le \frac{n^{\alpha - 2}}{e}$$

che tende a zero solo quando  $\alpha < 2$  (condizione sufficiente ma non necessaria). Cerchiamo ora un limite dal basso

$$||f_n - f||_{\infty, E} \ge f_n\left(\frac{1}{n^2}\right) = n^{\alpha} \arctan\left(\frac{1}{n^2}\right) e^{-1}$$
  
  $\sim n^{\alpha - 2} e^{-1}$ 

che non tende a zero. Quindi la convergenza è uniforme per  $\alpha < 2$ .

#### Esercizio Successioni 3

Data la successione

$$f_n(x) = n\left(e^{\frac{x^2}{n}} - 1\right)$$

1. stabilire in che insieme vi è convergenza puntuale: fissato x calcoliamo

$$\lim_{n} f_n = \lim_{n} n \left( e^{\frac{x^2}{n}} - 1 \right) = x^2$$

in quanto la parentesi è asintotica all'esponente. Allora l'insieme di convergenza puntuale è  $E=\mathbb{R}.$ 

2. stabilire se la convergenza è uniforme in tale insieme: fissato x abbiamo

$$||f_n - f||_{\infty, E} = \sup_{x \in (0, +\infty)} \left| n\left(e^{\frac{x^2}{n}} - 1\right) - x^2\right| = \sup_{x \in (0, +\infty)} |g_n(x)|$$

Studiamo la derivata di  $g_n(x)$ 

$$g'_n(x) = ne^{\frac{x^2}{n}} \frac{2x}{n} - 2x = 2x \left(e^{\frac{x^2}{n}} - 1\right)$$

Il segno della derivata è lo stesso di x, e x = 0 è un punto di minimo.

$$\lim_{x \to \pm \infty} g_n(x) = \pm \infty$$

quindi non è limitata e la convergenza non è assoluta.

3. stabilire se la convergenza è uniforme in un intervallo limitato: sia [a, b] tale intervallo. Dalla forma della funzione, il sup è o in x = a o in x = b, quindi

$$||f_n - f||_{\infty, E} \le \max\{|f(a) - f(b)|, |f(b) - f(a)|\}$$

supponiamo che sia in a

$$||f_n - f||_{\infty, E} = \left| n \left( e^{\frac{a^2}{n}} - 1 \right) - a^2 \right|$$

per risolvere il limite facciamo un espansione di MacLaurin fino al secondo ordine

$$||f_n - f||_{\infty, E} = \left| \frac{a^4}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right| \to 0$$

Quindi, la convergenza è uniforme in un intervallo limitato.

#### Esercizio Serie 1

Consideriamo la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{xe^{-\frac{x^2}{n}}}{n^2 + x^2}$$

verifica la convergenza uniforme in  $\mathbb{R}$ . Cominciamo studiando la convergenza totale che è più forte, quindi la convergenza di

$$\sum_{n=1}^{\infty} ||f_n||_{\infty,\mathbb{R}} = \sum_{n=1}^{\infty} \sup_{x \in \mathbb{R}} \left| \frac{xe^{-\frac{x^2}{n}}}{n^2 + x^2} \right|$$

con  $t=\frac{x}{\sqrt{n}}$  otteniamo la forma  $f(t)=te^{-t^2}$  che ha grafico noto, e un massimo M e minimo

$$||f_n||_{\infty,\mathbb{R}} \le M \sup_{x \in \mathbb{R}} \frac{\sqrt{n}}{n^2 + x^2} = \frac{M}{n^{3/2}}$$

in quanto il supremum è per x = 0. Quindi la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} ||f_n||_{\infty,\mathbb{R}} \le M \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{3/2}}$$

che converge. Quindi la serie converge totalmente e quindi converge anche in maniera uniformemente su tutto  $\mathbb{R}$ .

#### Esercizio Serie 2

Conderiamo la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty}\arctan\left(\frac{n^{\alpha}}{x^2+n^2}\right)$$

1. Stabilire per quali  $\alpha \in \mathbb{R}$  abbiamo convergenza puntuale: Fissato x, notiamo che per convergere il termine n-esimo deve tendere a zero. Quindi,

$$\lim_{n} \arctan\left(\frac{n^{\alpha}}{x^2 + n^2}\right) \to 0$$

se e solo se  $\alpha < 2$  (condizione necessaria). Usiamo il criterio del confronto asintotico: l'argomento dell'arcotangente tende a zero e quindi è asintotica al suo argomento. La serie

$$\sum \frac{1}{n^{2-\alpha}}$$

converge se e solo se  $\alpha < 1$ . Quindi, la serie converge puntualmente per  $\alpha < 1$ .

2. Stabilire per quali  $\alpha \in \mathbb{R}$  abbiamo convergenza uniforme: è necessario  $\alpha - 1$ . Cominciamo studiando la convergenza totale, che è più forte. Abbiamo

$$\sum_{n=1}^{\infty} ||f_n||_{\infty,\mathbb{R}} = \sum_{n=1}^{\infty} \sup_{x \in \mathbb{R}} \left| \arctan\left(\frac{n^{\alpha}}{x^2 + n^2}\right) \right|$$

Studiamo la derivata del termine

$$f'_n(x) = \frac{1}{1 + \left(\frac{n^{\alpha}}{x^2 + n^2}\right)^2} = -\frac{2xn^{\alpha}}{n^{2\alpha} + n^2 + x^{2^2}} \ge 0 \iff x \le 0$$

quindi x=0 è un punto di massimo. Infatti, gli estremi sono

$$\lim_{x \to \pm \infty} f_n(x) \to 0$$

49

Quindi la forma è data da

$$||f_n||_{\infty,\mathbb{R}} = f_n(0) = \arctan(n^{\alpha-2})$$

La serie è quindi a termini positivi e usiamo il confronto asintotico

$$\sum_{n=1}^{\infty} ||f_n||_{\infty,\mathbb{R}} = \sum_{n=1}^{\infty} \arctan(n^{\alpha-2})$$

che converge se e solo se  $\alpha < 1$ . Quindi abbiamo convergenza uniforme per  $\alpha < 1$ . Siccome la convergenza puntuale è per  $\alpha < 1$ , non vi sono altri  $\alpha$  per cui vi è convergenza assoluta.

#### Esercizio Serie 3

Consideriamo la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arctan\left(\frac{x}{n^{\alpha}+1}\right)}{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}$$

1. Valutare per quali  $\alpha \in \mathbb{R}$  vi è convergenza puntuale in  $\mathbb{R}$ . Studiamo la condizione necessaria di convergenza. Il numeratore tende a zero se e solo se  $\alpha > 0$ . In tal caso la funzione è assolutamente asintotica a

$$|f_n(x)| \sim \frac{2|x|}{n^{\alpha - 1/2}}$$

E la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2|x|}{n^{\alpha - 1/2}}$$

converge se e solo se  $\alpha > 3/2$  per confronto asintotico. Per x < 0, basta notare che arctan(t) è simmetrica rispetto all'origine, il ché implica convergenza puntiale per  $\alpha > 3/2$ .

2. Stabilire per quali  $\alpha \in \mathbb{R}$  la somma della serie è continua in  $\mathbb{R}$ . Dobbiamo utilizzare il teorema. Dobbiamo trovare per quali  $\alpha$  converge totale per applicare il teorema che dice che se  $f_n$  è continua in E, allora la sua serie converge uniformemente a S(x) in E e S(x) è continua. Studiamo la convergenza totale in E = [-a, a], a > 0. Abbiamo allora

$$||f_n||_{\infty,[-a,a]} = \sup_{x \in [-a,a]} \frac{\arctan\left(\frac{x}{n^{\alpha}+1}\right)}{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}$$

$$\leq \sup_{x \in [-a,a]} \frac{|x|}{n^{\alpha}+1} 2\sqrt{n} = \frac{2a\sqrt{n}}{n^{\alpha}+1} \sim \frac{C}{n^{\alpha-1/2}}$$

in quanto  $arctan(t) \leq t$ . Ciò implica che

$$\sum_{n=1}^{\infty} ||f_n||_{\infty, [-a,a]} \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{C}{n^{\alpha - 1/2}}$$

che converge se e solo se  $\alpha > 3/2$ . Quindi per confronto la serie converge totalmente, e quindi uniformemente per  $\alpha > 3/2$ . Poiché la convergenza uniforme implica la convergenza puntuale e la serie converge puntualmente per  $\alpha > 3/2$ , abbiamo convergenza uniformemente se e solo se  $\alpha > 3/2$ . Poiché  $f_n$  è continua e la serie converge uniformemente in [-a,a], la serie risulta continua in tale intervallo. Poiché a è arbitrario, possiamo amplificato e la serie è continua su tutto  $\mathbb{R}$ .

### **Esercizio**

Sia

$$f_n(x) = \int_{-\pi}^{x+n} \frac{\arctan t^2}{t^{\alpha}} dt$$

Studiamo la convergenza puntuale in  $x \in (0, \infty)$ . Abbiamo problemi per  $t \to 0$  e  $t \to +\infty$ . Nel limite abbiamo

$$\int_{-\pi}^{\infty} \frac{\arctan t^2}{t^{\alpha}} dt$$

Il primo problema accade solo se  $0 \in [x, x + n]$ . In infinito abbiamo

$$\frac{\arctan t^2}{t^\alpha} \sim \frac{C}{t^\alpha}$$

che è integrabile per  $\alpha > 1$ . In un intorno di zero abbiamo

$$\frac{\arctan t^2}{t^\alpha} \sim t^{2-\alpha}$$

che è integrabile per  $\alpha < 3$ . Quindi converge puntualmente per  $\alpha \in (1,3)$  Per guardare la convergenza uniforme abbiamo

$$\sup |f_n(x) - f(x)| = \left| \int_x^\infty \frac{\arctan t^2}{t^\alpha} dt - \int_x^{x+n} \frac{\arctan t^2}{t^\alpha} dt \right|$$

$$= \left| \int_{x+n}^\infty \frac{\arctan t^2}{t^\alpha} dt \right|$$

$$\leq \int_{x+n}^\infty \left| \frac{\arctan t^2}{t^\alpha} \right| dt$$

$$= \int_{x+n}^\infty \frac{\arctan t^2}{t^\alpha} dt$$

$$\leq \frac{\pi}{2} \int_{x+n}^\infty \frac{1}{t^\alpha} dt$$

$$= \frac{\pi}{2} \frac{-(x+n)^{1-\alpha}}{1-\alpha} \to 0$$

Abbiamo tolto il valore assolto perché l'intervallo è definitivamente positivo. La stima dell'errore è uniforme quindi la convergenza è uniforme. Studiamo ora per quali  $\alpha$ , il limite di  $f_n$  è integrabile in  $(0,+\infty)$ . Osserviamo che  $f_n \geq 0$  e siccome l'intervallo di integrazione cresce, abbiamo che  $f_n \leq f_{n+1}$ . Applichiamo allora il teorema della convergenza monotona, e

$$\lim_{n} \int_{x}^{x+n} f_n \, d\mu = \int f$$

che è integrabile per  $\alpha \in (1,3)$ .

Calcoliamo

$$\lim_{n} \int_{0}^{+\infty} \frac{1 + x^{n+1}}{1 + x^n e^{2x}} \, dx$$

Abbiamo che

$$f_n(x) \to \begin{cases} 1 & 0 < x < 1 \\ \frac{2}{1+e^2} & x = 0 \\ \frac{x}{e^{2x}} & x > 1 \end{cases}$$

Per  $0 < x \le 1$ 

$$f_n(x) \le 2$$

che è integrabile nella parte limitata del dominio (0,1). Per x>1 abbiamo

$$f_n(x) \le \frac{1 + x^{n+1}}{x^n e^{2x}} \le \frac{2x^{n+1}}{x^n e^{2x}} = \frac{2x}{e^{2x}}$$

Usiamo quindi la convergenza dominata

$$\lim_{n} \int_{0}^{+\infty} f_n \, dx = \int_{0}^{+\infty} \lim_{n} f_n(x) \, dx$$
$$= \int_{0}^{1} 1 \, dx + \int_{1}^{+\infty} \frac{x}{e^{2x}} \, dx$$
$$= \frac{5}{4} + \frac{1}{2e}$$

## Esercizio

Studiare l'integrabilità di

$$f(x) = \frac{x^{\alpha}(1 - \cos^4(\pi x))}{\ln(x)\ln(1 + \sqrt{x})}$$

in  $(0, +\infty)$ . Usiamo il confronto asintotico in un intorno di zero

$$f(x) \sim \frac{x^{\alpha} \cdot 4 \cdot \left(\frac{\pi^2 x^2}{2}\right)}{\ln(x) \ln 2} = C \frac{x^{\alpha+3/2}}{\ln x}$$

che è integrabile per  $\alpha > -5/2$ . Se  $x \to 1$  abbiamo

$$f(x) \sim \frac{4^{\frac{(x-1)^2}{2}}}{(x-1)\ln 2} = \frac{2}{\ln 2}(x-1)$$

che è integrabile. Per  $x \to \infty$ 

$$f(x) \le \frac{2x^{\alpha}}{\ln x \ln(1+\sqrt{x})} \sim 4\frac{x^{\alpha}}{\ln^2(x)}$$

che è integrabile per  $\alpha \leq 1$ . Quindi, la funzione è integrabile per

$$-\frac{5}{2} < x \le -1$$

Sia  $\alpha > 0$  e

$$E\alpha = \{ 0 < x < 1 \land 1 < y < x^{-\alpha} \}$$

quindi

$$|E_{\alpha}| = \int_{0}^{1} \int_{1}^{x^{-\alpha}} dy \, dx$$

che è finito se e solo se  $\alpha < 1$ . Data  $f(x,y) = \arctan(x/y)$  calcolare

$$\int_{E_{\alpha}} f(x, y) \, dx \, dy$$

Possiamo applicare il teorema di Tonelli

$$\begin{split} \int_{E_{\alpha}} f(x,y) \, dx \, dy &= \int\limits_{1}^{\infty} \int\limits_{0}^{y^{-1/\alpha}} \arctan(x/y) \, dx \, dy \\ &= \int\limits_{1}^{\infty} \int\limits_{0}^{y^{-1/\alpha - 1}} \arctan(z) y \, dz \, dx \\ &= \int\limits_{1}^{+\infty} y \left( y^{-1/\alpha - 1} \arctan\left( y^{-1/\alpha - 1} \right) - \frac{1}{2} \ln\left( y^{-2/\alpha - 2} + 1 \right) \right) \, dy \end{split}$$

dove abbiamo sostituito z=x/y. Per  $y\to\infty,$  il primo termine

$$y^{-1/\alpha} \arctan\left(y^{-1/\alpha-1}\right) \sim y^{-1/\alpha} y^{-1/\alpha-1} = y^{-1-2/\alpha}$$

che è integrabile per  $\alpha > 0$ . Per il secondo termine abbiamo

$$y \frac{1}{2} \ln \left( y^{-2/\alpha - 2} + 1 \right) \sim y^{-2/\alpha - 1}$$

che è integrabile per ogni  $\alpha>0$ . Quindi f è integrabile per  $\alpha>0$ .

Studiare l'integrabilità di

$$f(x, y, z) = \frac{\arctan(z)}{(x^2 + y^2)^{\alpha}}$$

nell'insieme

$$E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 0 < z < x^2 + y^2 < 1\}$$

al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Usiamo le coordinate cilindriche

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \\ z = z \end{cases}$$

Il determinare della Jacobiana è  $\rho$ . Abbiamo quindi la condizione  $0 < z < \rho^2$ . Per la condizione su  $\rho$  notiamo che  $0 < \rho^2 < 1$  se e solo se  $0 < \rho < 1$ . L'integrale diventa

$$\begin{split} \int\limits_{0}^{2\pi} \int\limits_{0}^{1} \int\limits_{0}^{\rho^{2}} \frac{\arctan(z)}{(x^{2}+y^{2})^{\alpha}} \rho \, dz \, d\rho \, d\theta 1 &= 2\pi \int\limits_{0}^{1} \frac{1}{\rho^{2\alpha-1}} \int\limits_{0}^{\rho^{2}} \arctan z \, dz \, d\rho \\ &= 2\pi \int\limits_{0}^{1} \frac{1}{\rho^{2\alpha-1}} \left[ \rho^{2} \arctan \rho^{2} - \frac{1}{2} \log(1+z^{2}) \right]_{0}^{\rho^{2}} \, d\rho \\ &= 2\pi \int\limits_{0}^{1} \frac{\arctan \rho^{2}}{\rho^{2\alpha-3}} \, d\rho - \pi \int\limits_{0}^{1} \frac{\log(1+\rho^{4})}{\rho^{2\alpha-1}} \, d\rho \end{split}$$

In un intorno di zero l'integranda del primo integrale è asintotica a

$$\frac{\arctan \rho^2}{\rho^{2\alpha - 3}} \sim \frac{1}{\rho^{2\alpha - 5}}$$

che è quindi integrabile se e solo se  $\alpha < 3$ . Per la seconda integranda, la funzione è asintotica a

$$\frac{\log(1+\rho^4)}{\rho^{2\alpha-1}} \sim \frac{1}{\rho^{2\alpha-5}}$$

che è come prima. Quindi. È importante notare che grazie alle costanti davanti agli integrali si evita cancellazione diretta. La funzione è integrabile per  $\alpha < 3$ .

Usando il cambio di variabili  $x = \sqrt{\rho \cos \theta}$  e  $y = \rho \sin \theta$  determinare per quali  $\alpha \in \mathbb{R}$  la funzione

$$f(x,y) = \frac{x}{(1+x^4+y^2)^{\alpha}}$$

è integrabile in  $\mathbb{R}^2$  e calcolare il valore di tale integrale. La funzione è dispari quindi ci restringiamo al primo quadrante. L'integrale è quindi zero dove esiste. Calcoliamo ora  $|\det J\varphi|$ . Abbiamo

$$\varphi \colon \begin{bmatrix} \rho \\ \theta \end{bmatrix} \to \begin{bmatrix} \sqrt{\rho \cos \theta} \\ \rho \sin \theta \end{bmatrix}$$

Quindi

$$J\varphi = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial \rho} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \end{bmatrix}$$

il cui determinante è

$$|\det J\varphi| = \frac{\rho\cos^2\theta}{2\sqrt{\rho\cos\theta}} + \frac{\rho\sin^2\theta}{2\sqrt{\rho\cos\theta}} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{\rho}{\cos\theta}}$$

L'integrale diventa

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{\infty} \frac{\sqrt{\rho \cos \theta}}{\left(1 + \rho^{2} \cos^{2} \theta + \rho^{2} \sin^{2} \theta\right)^{\alpha}} \cdot \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\rho}{\cos \theta}} \, d\rho \, d\theta$$
$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{\infty} \frac{\rho}{\left(1 + \rho^{2}\right)^{\alpha}} \, d\rho \, d\theta$$

L'integrale esterno è indipendente e vale quindi  $\pi/2$ . Per l'integrazione abbiamo problemi in infinito, dove l'integranda è asintotica a

$$\frac{\rho}{\left(1+\rho^2\right)^{\alpha}} \sim \frac{1}{\rho^{2\alpha-1}}$$

che è integrabile per  $\alpha > 1$ .

Calcolare, giustificando la risposta

$$\lim_{n} \int_{E_n} \log^2 \left(\frac{y}{x}\right) d\mu_2$$

dove

$$E_n = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \,\middle|\, \frac{1}{n} < xy < 2 \land 1 < \frac{y}{x} < 2 \right\}$$

Notiamo che  $E_n \subseteq E_{n+1}$  e in termini di funzioni indicatrici  $\chi_{E_n} \le \chi_{E_{n+1}}$  che è quindi monotona crescente. Chiaramente

$$\lim_{n} \chi_{E_n} = \chi_E$$

dove

$$E = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \,\middle|\, 0 < xy < 2 \land 1 < \frac{y}{x} < 2 \right\}$$

Applichiamo quindi il teorema di convergenza monotona

$$\lim_{n} \int_{E_{n}} \log^{2} \left(\frac{y}{x}\right) d\mu_{2} = \lim_{n} \int_{\mathbb{R}^{2}} \log^{2} \left(\frac{y}{x}\right) \chi_{E_{n}} d\mu_{2}$$

$$= \int_{\mathbb{R}^{2}} \lim_{n} \log^{2} \left(\frac{y}{x}\right) \chi_{E_{n}} d\mu_{2}$$

$$= \int_{\mathbb{R}^{2}} \log^{2} \left(\frac{y}{x}\right) \chi_{E} d\mu_{2}$$

$$= 2 \int_{E^{+}} \log^{2} \left(\frac{y}{x}\right) d\mu_{2}$$

Cambiamo la variabile t=xy e u=y/x. Per calcolare il determinante ci interessa la trasformazione inversa y=ux e  $t=ux^2$  che implica  $x=\sqrt{t/u}$  e  $y=u\sqrt{t/u}=\sqrt{ut}$ . Quindi

$$\varphi \colon \begin{bmatrix} t \\ u \end{bmatrix} \to \begin{bmatrix} \sqrt{\frac{t}{u}} \\ \sqrt{ut} \end{bmatrix}$$

la Jacobiana è

$$J\varphi = \begin{bmatrix} \frac{1}{u} \frac{1}{2\sqrt{\frac{t}{u}}} & & \frac{1}{2\sqrt{\frac{t}{u}}} \left( -\frac{z}{u^2} \right) \\ u \frac{1}{2\sqrt{ut}} & & t \frac{1}{2\sqrt{ut}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2\sqrt{tu}} & & -\frac{\sqrt{t}}{2u^{3/2}} \\ \frac{1}{2}\sqrt{\frac{u}{t}} & & \frac{1}{2}\sqrt{\frac{t}{u}} \end{bmatrix}$$

il cui determinante è

$$|\det J\varphi| = \frac{1}{4u} + \frac{1}{4u} = \frac{1}{2u}$$

L'integrale diventa

$$\int_{E^{+}} \log\left(\frac{y}{z}\right) d\mu_{2} = \int_{0}^{2} \int_{1}^{2} \log^{2}(u) \frac{1}{2u} du dt$$
$$= \frac{\log^{3}(2)}{2}$$

e quindi il limite iniziale è pari al doppio

$$\frac{2}{3}\log^3 2$$

Data la funzione

$$f(x) = \int_{x^2}^{x^4} \frac{y^{\alpha}}{(1+y^3)\arctan^2(y)} \, dm(y)$$

Determinare per quali  $\alpha \in \mathbb{R}$  la funzione è integrabile in  $(0, +\infty)$ . Per invertire l'ordine di integrazione con il teorema di Tonelli dobbiamo spezzare gli integrali in due insiemi.

$$\int_{0}^{\infty} \int_{x^{2}}^{x^{4}} \frac{y^{\alpha}}{(1+y^{3}) \arctan^{2}(y)} dm(y) dx = \int_{0}^{1} \int_{\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} \frac{y^{\alpha}}{(1+y^{3}) \arctan^{2}(y)} dx dy + \int_{1}^{\infty} \int_{\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} \frac{y^{\alpha}}{(1+y^{3}) \arctan^{2}(y)} dx dy$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{y^{\alpha}}{(1+y^{3}) \arctan^{2}(y)} (y^{1/4} - y^{1/2}) dy + \int_{1}^{\infty} \frac{y^{\alpha}}{(1+y^{3}) \arctan^{2}(y)} (y^{1/2} - y^{1/4}) dy$$

In un intorno di zero abbiamo

$$\frac{y^{\alpha}}{(1+y^3)\arctan^2(y)}(y^{1/2}-y^{1/4}) \sim \frac{y^{\alpha+1/4}}{y^2} = \frac{1}{y^{7/4-\alpha}}$$

quindi è integrabile per  $\alpha > 3/4$ . Invece, in un intorno di infinito abbiamo

$$\frac{y^{\alpha}}{(1+y^3)\arctan^2(y)}(y^{1/2}-y^{1/4}) \sim \frac{1}{y^{5/3-\alpha}}$$

che è integrabile per  $\alpha < 3/2$ .

Valutare per quali  $\alpha \in \mathbb{R}$ 

$$f(x,y) = \int_{x^2}^{x} \frac{e^{-y} x^{\alpha}}{(1-t)\log(1+t)} dt$$

è integrabile in

$$E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < x < 1 \land y > 0\}$$

Abbiamo quindi

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{1} \int_{x^{2}}^{x} \frac{e^{-y} x^{\alpha}}{(1-t)\log(1+t)} dt dx dy = \left(\int_{0}^{\infty} e^{-y} dy\right) \left(\int_{0}^{1} \int_{x}^{x^{2}} \frac{x^{\alpha}}{(1-t)\log(1+t)} dt dx\right)$$

$$= \int_{0}^{1} \int_{t}^{\sqrt{t}} \frac{x^{\alpha}}{(1-t)\log(1+t)} dx dt$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{t^{\frac{\alpha+1}{2}} - t^{\alpha+1}}{(1-t)\log(1+t)} \frac{1}{\alpha+1} dt$$

Abbiamo escluso il caso  $\alpha=-1$  per l'integrazione. In un intorno di 1 l'integranda è asintotica a

$$\frac{t^{\frac{\alpha+1}{2}} - t^{\alpha+1}}{(1-t)\log(1+t)} \frac{1}{\alpha+1} \sim C \frac{t^{\frac{\alpha+1}{2}}(1-t^{\frac{\alpha+1}{2}})}{1-t} \sim C \frac{1-\left(1-x\right)^{\frac{\alpha+1}{2}}}{x} \sim C$$

con x=1-t. Quindi è sempre integrabile in un intorno di 1. Invece, in un intorno di zero l'integranda

$$\frac{t^{\frac{\alpha+1}{2}} - t^{\alpha+1}}{(1-t)\log(1+t)} \frac{1}{\alpha+1} \sim \begin{cases} \frac{t^{\frac{\alpha+1}{2}}}{t} & \alpha > -1 \\ \frac{t^{\alpha+1}}{t} & \alpha < -1 \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{t^{1-\frac{\alpha+1}{2}}} & \alpha > -1 \\ \frac{1}{t^{-\alpha}} & \alpha < -1 \end{cases}$$

Quindi è integrabile per  $\alpha > -1$ . Nel caso  $\alpha = -1$  l'integrale diventa

$$\int_{0}^{1} \frac{-1/2 \log t}{(1-t) \log(1+t)} dt$$

che non è integrabile in un intorno di zero. Quindi f(x,y) è integrabile in E se e solo se  $\alpha > -1$ .

Studiare la convergenza puntuale, uniforme e integrabilità della somma

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{x}^{x+1} \frac{\arctan t}{n^2 + t^2} dt$$

In  $x \in (0, +\infty)$ . In un intorno di infinito

$$\frac{\arctan t}{n^2+t^2} \sim \frac{\pi/2}{n^2+t^2} \sim \frac{1}{t^2}$$

In un intorno di zero abbiamo

$$\frac{\arctan t}{n^2 + t^2} \sim \frac{t}{n^2 + t^2} \sim t$$

La funzione integrale è ben definita in quanto l'integranda è sempre integrabile. Fissiamo allora x e abbiamo una serie a termini positivi.

$$a_n = \int_x^{x+1} \frac{\arctan t}{n^2 + t^2} dt \le \frac{\pi}{2n^2} \int_x^{x+1} \frac{1/n}{1 + \left(\frac{t}{n}\right)^2} dt$$
$$= \frac{\pi}{2n} \left[\arctan\left(\frac{t}{n}\right)\right]_x^{x+1}$$
$$= \frac{\pi}{2n} \left(\arctan\left(\frac{x+1}{n}\right) - \arctan\left(\frac{x}{n}\right)\right)$$
$$\to \frac{\pi}{2n^2}$$

Quindi

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \le \frac{\pi}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^3}{12}$$

converge puntualmente. Per la convergenza uniforme, la stima è la medesima in quanto è indipendente da x. Studiamo ora

$$\int_{0}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{x}^{x+1} \frac{\arctan t}{n^2 + t^2} dt dx$$

Abbiamo che  $f_n(x) \ge 0$  e che la successione delle serie è monotona crescente, quindi possiamo scambiare l'integrale e la serie per il teorema di convergenza monotona.

$$\int_{0}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{x}^{x+1} \frac{\arctan t}{n^{2} + t^{2}} dt dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{x}^{x+1} \frac{\arctan t}{n^{2} + t^{2}} dt dx$$

$$\leq \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{+\infty} \frac{\pi}{2} \frac{1}{n} \left(\arctan\left(\frac{x+1}{n}\right) - \arctan\left(\frac{x}{n}\right)\right) dx$$

Sostituiamo t = x/n e successivamente y = t + 1/n.

$$\begin{split} \frac{\pi}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \int\limits_{0}^{\infty} \arctan\left(t + \frac{1}{n}\right) - \arctan t \, dt &= \frac{\pi}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \int\limits_{0}^{\infty} \arctan\left(t + \frac{1}{n}\right) \, dt - \int\limits_{0}^{\infty} \arctan t \, dt \right] \\ &= \frac{\pi}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \int\limits_{1/n}^{\infty} \arctan(t) \, dt - \int\limits_{0}^{\infty} \arctan(t) \, dt \right] \\ &= -\frac{\pi}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \int\limits_{0}^{1/n} \arctan t \, dt \\ &\leq -\frac{\pi}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n} \arctan\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{1}{2} \ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right) \right) \end{split}$$

che converge per confronto asintotico.

Studiare l'integrabilità di

$$f(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{|1 - (x^2 + y^2)z^2|}}$$

su

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \le 1\}$$

che è un cilindro infinito. Usiamo le coordinate cilindriche

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \\ z = z \end{cases}$$

Il determinare della Jacobiana è  $\rho$ . Quindi

$$\Omega(\rho,\theta,z) = \{0 \leq \rho \leq 1 \land 0 \leq \theta \leq 2\pi \land z \in \mathbb{R}\}$$

e la funzione diventa

$$f(\rho, \theta, z) = \frac{1}{\sqrt{|1 - \rho^2 z^2|}}$$

e l'integrale diventa

$$\begin{split} \int_{\Omega} f &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{0}^{1} \int_{0}^{2\pi} \frac{\rho}{\sqrt{|1 - \rho^{2}z^{2}|}} \, d\theta \, d\rho \, dz \\ &= 2\pi \int_{-1}^{1} \frac{1}{-2z^{2}} \int_{0}^{1} \frac{\rho}{\sqrt{1 - \rho^{2}z^{2}}} \, d\rho \, dz + 2\pi \int_{|z| > 1} \frac{1}{-2z^{2}} \left( \int_{0}^{1/|z|} \frac{-2z^{2}\rho}{\sqrt{1 - \rho^{2}z^{2}}} \, d\rho - \int_{1/|z|}^{1} \frac{-\rho(-2z^{2})}{\sqrt{\rho^{2}z^{2} - 1}} \, d\rho \right) \, dz \\ &= -\pi \int_{-1}^{1} \frac{1}{z^{2}} \left[ \sqrt{1 - \rho^{2}z^{2}} \right]_{0}^{1} \, dz + 2\pi \int_{|z| > 1} \frac{1}{-2z^{2}} \left( \left[ \sqrt{1 - \rho^{2}z^{2}} \right]_{0}^{1/|z|} - \left[ \sqrt{\rho^{2}z^{2} - 1} \right]_{1/|z|}^{1} \right) \, dz \\ &= -\pi \int_{-1}^{1} \frac{1}{z^{2}} \left( \sqrt{1 - z^{2}} - 1 \right) \, dz - \pi \int_{|z| > 1} \frac{1}{z^{2}} \left( -1 - \sqrt{z^{2} - 1} \right) \, dz \end{split}$$

dove abbiamo notare che la funzione era simile a

$$\frac{d}{d\rho} \left( \sqrt{|1 - \rho^2 z^2|} \right) = \frac{-2\rho z^2}{2\sqrt{|1 - \rho^2 z^2|}}$$

e studiato il segno per separare gli integrali. In un intorno di zero

$$\frac{1}{z^2} \left( \sqrt{1 - z^2} - 1 \right) \sim C$$

che quindi è integrabile in zero. In un intorno di di  $\pm\infty$  abbiamo

$$\frac{1}{z^2} \left( -1 - \sqrt{z^2 - 1} \right) \sim -\frac{1}{z^2} - \frac{|z|}{z^2} \sim \frac{1}{|z|}$$

che non è integrabile.

Studiare per  $\alpha \in \mathbb{R}$  l'integrabilità di

$$f(x,y) = (2 - x^2 - y^2)^{\alpha}$$

su

$$\Omega = \{ \max\{|x|, |y|\} \}$$

che è un quadrato aperto. La funzione ha problemi per  $x^2 + y^2 = \sqrt{2}$ , che è la circonferenza di raggio 2. La circonferenza viene toccata solo agli angoli del quadrato. L'insieme è anche simmetrico quindi possiamo studiare il problema solo nel primo quadrante. In coordinate polari abbiamo

$$f(r,\theta) = (2 - \rho^2)^{\alpha}$$

Se  $\alpha \geq 0$  non ho problemi. Scrivere l'insieme in coordinate polari è difficile, ma possiamo studiarne uno più facile che includa comunque il punto di interesse

$$\Omega' = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < (x-1)^2 + (y-1)^2 < 2\} \subset \Omega \cap \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0 \land y > 0\}$$

Per scrivere tale insieme in coordinate polari prima sostituiamo x = x + 1 e y = y + 1 (che non cambia il Jacobiano). Quindi

$$f(x,y) = (2 - (x+1)^2 - (y+1)^2)^{\alpha} = (-x^2 - 2x - y^2 - 2y)^{\alpha}$$

e allora sostiuiamo in coordinate polari

$$f(\rho, \theta) = (-\rho^2 - \rho(\cos\theta + \sin\theta))^{\alpha}$$

e

$$\Omega' = \{0 < \rho < 2\}$$

Abbiamo quindi l'integrale

$$\int_{\Omega'} f = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2} -\rho^{3} - \rho^{2} (\cos \theta + \sin \theta) d\rho d\theta$$

In un intorno di zero di  $\rho$  abbiamo

$$g \sim \rho^{2\alpha+1}$$

che è integrabile per  $\alpha > -1$ .

Studiare l'integrabilità di

$$f(x, y, z) = \frac{xze^{-z}}{(x^2 + y^2)^{\alpha}}$$

sull'insieme

$$E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x^2 + y^2)z^2 \le 1 \land y > 0 \land z > 0 \land y > -x\}$$

Usiamo le coordinate cilindriche

$$E = \{\rho^2 \le \frac{1}{z^2} \land 0 < \theta < \frac{3}{4}\pi \land z > 0\}$$

e l'integrale diventa

$$\begin{split} \int\limits_{0}^{\infty} \int\limits_{0}^{3\pi/4} \int\limits_{0}^{1/z} \frac{z\rho\cos\theta e^{-z}}{\rho^{2\alpha}} \rho \, d\rho \, d\theta \, dz &= -\frac{\sqrt{2}}{2} \int\limits_{0}^{\infty} \left[ ze^{-z} \frac{1}{2 - 2\alpha + 1} \rho^{2 - 2\alpha + 1} \right]_{0}^{1/z} \, dz \\ &= -\frac{\sqrt{2}}{2} \int\limits_{0}^{\infty} \frac{1}{3 - 2\alpha} \frac{ze^{-z}}{z^{3 - 2\alpha}} \, dz \\ &= -\frac{\sqrt{2}}{2} \frac{1}{3 - 2\alpha} \int\limits_{0}^{\infty} z^{2\alpha - 2} e^{-z} \, dz \end{split}$$

con  $2-2\alpha > -1$  quindi  $\alpha < 3/2$ . In un intorno di zero la funzione è integrabile per  $\alpha > 1/2$ . Quindi, la funzione è integrabile per  $1/2 < \alpha < 3/2$ .

#### Esercizio

Studiare l'integrabilità di

$$F(x) = \int_{0}^{x+1/x} \frac{y^2}{1+y^{\alpha}} dy$$

in  $(1, +\infty)$ . Abbiamo quindi

$$\int_{1}^{\infty} \int_{1}^{x+1/x} \frac{y^2}{1+y^{\alpha}} \, dy \, dx$$

L'insieme di integrazione è quindi

$$\Omega = \{x < y < x + 1/x \land x > 1\} = \{1 < x < y \land 1 < y < 2\} \cup \{1/y < x < y \land y > 2\}$$

Per il teorema di tonelli possiamo scambiare gli integrali

$$\int_{1}^{\infty} \int_{x}^{x+1/x} \frac{y^{2}}{1+y^{\alpha}} \, dy \, dx = \int_{1}^{2} \int_{1}^{y} \frac{y}{1+y^{\alpha}} \, dx \, dy + \int_{2}^{\infty} \int_{1/y}^{y} \frac{y^{2}}{1+y^{\alpha}} \, dx \, dy$$

$$= \int_{1}^{2} \frac{(y-1)y^{\alpha}}{1+y^{2}} \, dy + \int_{2}^{\infty} \frac{y^{3}}{1+y^{\alpha}} \, dy - \int_{2}^{\infty} \frac{y}{1+y^{\alpha}} \, dy$$

che converge per  $\alpha > 4$ .