# Teoremi e Applicazioni convergenza

In questa sezione sono presenti gli enunciati di alcuni teoremi riguardanti la convergenza, studiati in parte nell'insegnamento di Analisi 3 e in parte in corsi precedenti. Per la dimostrazione e maggiori dettagli sono presenti le fonti su cui approfondire i vari argomenti.

### Analisi 3

I primi due risultati sono criteri per mostrare la convergenza uniforme di successioni e serie di funzioni.

http://www-dimat.unipv.it/pier/teaching/note-longhi-mauri.pdf http://poincare.unile.it/campiti/tracce/02-serie-di-funzioni.pdf http://calvino.polito.it/~lucipan/materiale\_html/Analisi-2-PANDOLFI.pdf

# • Criterio di Cauchy

Data la successione di funzioni  $f_n: I \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , si ha che  $f_n$  converge uniformemente a f su  $I \iff \forall \epsilon > 0 \quad \exists N = N(\epsilon) \in \mathbb{N}$  tale che  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \forall p \in \mathbb{N} \quad \text{vale} \quad |f_{n+p}(x) - f_n(x)| < \epsilon \quad \forall x \in I$  **OSS:** Il vantaggio di questo criterio è che non è necessario conoscere a priori la funzione limite f.

https://it.wikipedia.org/wiki/Criterio\_di\_convergenza\_di\_Cauchy "Analisi Matematica 2" - Pagani-Salsa, Paragrafo 2 Capitolo 3

#### • Criterio di Weierstrass

Data la successione di funzioni  $f_n: I \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , se  $\exists$  una successione  $c_n \in \mathbb{R}^+$  tale che:

- $-|f_n(x)| \le c_n \quad \forall x \in I \quad \forall n \ge 1 \quad (c_n \text{ maggiorazione uniforme})$
- la serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} c_n$  converge

Allora la serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$  converge uniformemente su I

https://it.wikipedia.org/wiki/Criterio\_di\_Weierstrass
"Analisi Matematica 2" - Pagani Salsa, Proposizione 2.1 Capitolo 3

I teoremi seguenti invece sfruttano la teoria della misura e dell'integrazione di Lebsgue per ottenere il passaggio al limite sotto il segno di integrale e trovare relazioni fra i modi di convergenza studiati.

## • Teorema di Convergenza Monotona (o di Beppo Levi)

Siano  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  uno spazio di misura e  $f_n, f: X \to [0, +\infty]$  tali che:

- le  $f_n$  sono funzioni misurabili
- $-0 \le f_n \le f_{n+1} \qquad \forall n \ge 1$
- $-\lim_{n\to\infty} f_n\left(x\right) = f\left(x\right) \quad \forall x \in X$

Allora:

 $-\ f$ è misurabile

$$-\lim_{n\to\infty} \int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu$$

 $\label{lem:https://it.wikipedia.org/wiki/Teorema_della_convergenza_monotona http://web.math.unifi.it/users/magnanin/Istit/a3gsm11.pdf - cap 4$ 

"Real and complex analysis" - Rudin, Teorema 1.26

### • Teorema di Convergenza Dominata

Siano  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  uno spazio di misura e  $f_n, f: X \to \mathbb{C}$  tali che:

- le  $f_n$  sono funzioni misurabili
- $-\lim_{n\to\infty} f_n(x) = f(x) \quad \forall x \in X$
- $-\exists g \in L^1(\mu)$  t.c.  $|f_n(x)| \le g(x) \quad \forall n \ge 1, \quad \forall x \in X$

Allora:

$$- f \in L^{1}(\mu)$$

$$- \lim_{n \to \infty} \int_{X} |f_{n} - f| d\mu = 0$$

$$- \lim_{n \to \infty} \int_{Y} f_{n} d\mu = \int_{Y} f d\mu$$

https://it.wikipedia.org/wiki/Teorema\_della\_convergenza\_dominata http://www.dmi.unict.it/~villani/Complementi%20di%20Analisi% 20matematica/CONVERGENZA%20DOMINATA.pdf

 $\verb|http://web.math.unifi.it/users/magnanin/Istit/a3gsm11.pdf-cap 4|$ 

"Real and complex analysis" – Rudin, Teorema 1.34

#### • Teorema

Siano  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  uno spazio di misura e  $f_n, f: X \to \mathbb{R}$  tali che:

- $-f_n$  integrabile  $\forall n$
- $-\ \exists f:X\to\mathbb{R}$ t.c.  $f_n$  converge a f uniformemente su X
- $-\mu(X) < +\infty$

Allora:

- -f è integrabile
- $f_n$  converge a f in  $L^1(\mu)$

"Real Analysis" - Folland, Paragrafo 2.4

# • Teorema inverso della convergenza dominata

Siano  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  uno spazio di misura e  $f_n, f: X \to \mathbb{C}$  tali che:

- 
$$f_n$$
 converge a  $f$  in  $L^1(\mu)$ 

Allora esiste una sottosuccessione  $f_{n_k}$  tale che:

- $-\ f_{n_k}$  converge a f quasi ovunque su X
- $-\exists g \in L^1(\mu)$  t.c.  $|f_{n_k}(x)| \leq g(x) \quad \forall n_k \quad \forall x \in X$

**OSS:** questo significa che a meno di sottosuccessioni la convergenza in  $L^1$  implica quella quasi ovunque.

<sup>&</sup>quot;Real Analysis" - Folland, Paragrafo 2.4

# Calcolo delle Probabilità e Statistica

Anche in probabilità e statistica è molto importante il concetto di convergenza di variabili aleatorie e si differenziano vari modi. Ecco riportati alcuni risultati fondamentali. Per questa parte oltre ai link specifici per i vari teoremi si può fare riferimento a:

G. Grimmett, D. Stirzaker "Probability and Random Processes", Third Edition, Oxford Un. Press, 2001

 $\label{lem:http://www.tlc.unipr.it/bononi/didattica/TSA/beucher/EntwurfVorlesung.} \\ pdf (p. 11-12)$ 

http://oldwww.unibas.it/utenti/dinardo/sedicilezio.pdf http://boccignone.di.unimi.it/SAD\_2017\_files/lez10.pdf

# • Leggi dei grandi numeri

Sia  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  una successione di variabili aleatorie indipendenti e identicamente distribuite con valore atteso  $\mu = \mathbb{E}[X_1]$ , sia  $\overline{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  la media empirica. Allora valgono:

- Legge debole dei grandi numeri (o teorema di Bernoulli)

$$\forall \eta > 0$$
  $\lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}\left(|\overline{X}_n - \mu| > \eta\right) = 0$ 

- Legge forte dei grandi numeri

$$\mathbb{P}\left(\lim_{n\to+\infty}\overline{X}_n=\mu\right)=1$$

https://it.wikipedia.org/wiki/Legge dei grandi numeri

- Data una variabile aleatoria X e una successione di variabili aleatorie  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  a valori in  $\mathbb{R}$  con funzioni di distribuzione  $F_{X_n}$ , abbiamo studiato 3 tipi di convergenza:
  - si dice che  $(X_n)_n$  converge a X in probabilità (e si indica con  $X_n \stackrel{\mathbb{P}}{\to} X$ ) se  $\forall \eta > 0$   $\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}(|X_n X| > \eta) = 0$ .
  - si dice che  $(X_n)_n$  converge **in distribuzione** (o in legge) a X con funzione di distribuzione  $F_X$  (e si indica con  $X_n \stackrel{d}{\to} X$ ) se  $\lim_{n\to\infty} F_{X_n}(x) = F_X(x) \quad \forall$  punto di continuità di  $F_X$ .
  - si dice che  $(X_n)_n$  converge a X quasi certamente (e si indica con  $X_n \stackrel{q.c.}{\to} X$ ) se  $\mathbb{P}(\{\omega \in \Omega : X_n(\omega) \to X(\omega)\}) = 1$ .

**OSS:** anche qua come per le funzioni alcuni modi di convergenza sono più forti di altri. In particolare vale:

convergenza  $q.c. \Rightarrow$  convergenza in  $\mathbb{P} \Rightarrow$  convergenza in d.

https://it.wikipedia.org/wiki/Convergenza\_di\_variabili\_casuali https://www.mat.unical.it/~gianfelice/didattica/P&PS/appti\_ P&PS.pdf - capitolo 2

#### • Teorema di Levy

Sia  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  una successione di variabili aleatorie con funzione caratteristica  $\varphi_{X_n}(\theta)$  tale che  $X_n \stackrel{d}{\to} X$ , sia  $\varphi_X$  la funzione caratteristica di X. Allora:

$$\varphi_{X_n}(\theta) \to \varphi_X(\theta) \quad \forall \theta \in \mathbb{R}$$

https://it.wikipedia.org/wiki/Teorema\_di\_continuit%C3%A0\_di\_L%C3%A9vy

### • Teorema del limite centrale

Sia  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  una successione di variabili aleatorie a valori in  $\mathbb{R}$  indipendenti e identicamente distribuite con  $\mathbb{E}[X_i] = \mu$  e  $\mathrm{Var} X_i = \sigma^2 \quad \forall i$ . Allora:

$$S_n = \frac{\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n (X_j - \mu)}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \xrightarrow{d} Z \sim N(0, 1)$$

https://it.wikipedia.org/wiki/Teoremi\_centrali\_del\_limite http://users.dma.unipi.it/~flandoli/StatI\_TLC.pdf

# Analisi Numerica

• aiuto sono troppi faccio poi