# 23 - Integrabilità e Integrale, secondo Bochner

## ₩ Definizione: Integrabilità secondo Bochner

Sia  $T \in \mathscr{L}_p$ .

Sia  $(X, \|\cdot\|)$  uno spazio di Banach.

Sia f:T o X una funzione.

f si dice integrabile secondo Bochner quando:

- f è fortemente  $\mu$ -misurabile;
- La funzione  $T o \mathbb{R}: t \mapsto \|f(t)\|$  è sommabile secondo Lebesgue.

#### ₩ Definizione: Funzione semplice, Integrale di Bochner di funzioni semplici

Sia  $T \in \mathscr{L}_p$ .

Sia  $(X, \|\cdot\|)$  uno spazio di Banach.

Sia  $f: T \to X$  una funzione.

f si dice semplice quando:

- f è misurabile;
- $\mu(T \setminus f^{-1}\{\mathbf{0}\}) < +\infty;$
- f(T) è un insieme finito.

Sia  $f: T \to X$  una funzione semplice.

Si dice **integrale di Bochner** di f l'elemento in X

$$\int_T f(t) \, d\mu := \sum_{\mathbf{x} \in f(T) \smallsetminus \{\mathbf{0}\}} \muig(f^{-1}\{\mathbf{x}\}ig) \cdot \mathbf{x}.$$

#### **Q** Osservazione

 $\int_T f(t)\,d\mu$  è un vettore ben definito; cioè,  $\mu\!\left(f^{-1}\{\mathbf{x}\}\right)<+\infty$  per ogni  $\mathbf{x}\in f(T)\smallsetminus\{\mathbf{0}\}.$ 

Infatti,  $\mu(T \setminus f^{-1}\{\mathbf{0}\}) < +\infty$  per ipotesi di semplicità di f, e  $\mu(f^{-1}\{\mathbf{x}\}) \le \mu(T \setminus f^{-1}\{\mathbf{0}\})$  per monotonia della misura di Lebesgue, essendo  $f^{-1}\{\mathbf{x}\} \subseteq T \setminus f^{-1}\{\mathbf{0}\}$ .

#### **Osservazioni**

Sia  $T \in \mathscr{L}_p$ .

Sia  $(X, \|\cdot\|)$  uno spazio di Banach.

Sia  $f: T \to X$  una funzione semplice.

Si hanno i seguenti fatti:

- f è integrabile secondo Bochner;
- $\left\| \int_T f(t) d\mu \right\| \leq \int_T \|f(t)\| dt$ .

Infatti, f è misurabile in quanto semplice per ipotesi;

inoltre, essendo f(T) finito, esso è separabile.

Segue allora dalla [Proposizione 22.6] che f è fortemente  $\mu$ -misurabile.

si osserva che  $T = \bigcup_{\mathbf{x} \in f(T)} f^{-1}\{\mathbf{x}\}$ ; inoltre,  $f^{-1}\{\mathbf{x}\} \in \mathscr{L}_p$  per ogni  $\mathbf{x} \in f(T)$  essendo f misurabile, e si ha  $f^{-1}\{\mathbf{x}\} \cap f^{-1}\{\mathbf{y}\} = \varnothing$  per ogni  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in f(T)$  con  $\mathbf{x} \neq \mathbf{y}$ .

Si ha allora che

$$\int_{T} \|f(t)\| dt = \sum_{\mathbf{x} \in f(T)} \int_{f^{-1}\{\mathbf{x}\}} \|f(t)\| dt \quad \text{Per numerabile additività dell'integrale di Lebesgue rispetto all'insieme di integrazione}$$

$$= \sum_{\mathbf{x} \in f(T)} \int_{f^{-1}\{\mathbf{x}\}} \|\mathbf{x}\| dt \quad \text{In quanto } f(t) = \mathbf{x} \text{ per ogni } t \in f^{-1}\{\mathbf{x}\}$$

$$= \sum_{\mathbf{x} \in f(T) \setminus \{\mathbf{0}\}} \int_{f^{-1}\{\mathbf{x}\}} \|\mathbf{x}\| dt \quad \text{In quanto } \int_{f^{-1}\{\mathbf{0}\}} \|\mathbf{0}\| dt = \int_{f^{-1}\{\mathbf{0}\}} 0 \, dt = 0$$

$$= \sum_{\mathbf{x} \in f(T) \setminus \{\mathbf{0}\}} \|\mathbf{x}\| \int_{f^{-1}\{\mathbf{x}\}} dt \quad \text{Per omogeneità dell'integrale di Lebesgue}$$

$$= \sum_{\mathbf{x} \in f(T) \setminus \{\mathbf{0}\}} \mu(f^{-1}\{\mathbf{x}\}) \cdot \|\mathbf{x}\| \quad \text{In quanto } \int_{S} dt = \mu(S) \text{ per ogni } S \in \mathcal{L}_{p}$$

Avendo osservato che  $\mu(f^{-1}\{\mathbf{x}\}) < +\infty$  per ogni  $\mathbf{x} \in f(T) \setminus \{\mathbf{0}\}$  per semplicità di f, la funzione  $T \to \mathbb{R} : t \mapsto \|f(t)\|$  è sommabile, essendo l'ultimo membro della catena di uguaglianze finito; avendone anche mostrato la misurabilità, ne segue che f è integrabile secondo Bochner.

Si osserva infine che

$$\|\int_T f(t) d\mu\| = \left\| \sum_{\mathbf{x} \in f(T) \setminus \{0\}} \mu(f^{-1}(\mathbf{x})) \cdot \mathbf{x} \right\|$$
 Per definizione di integrale di Bochner  $\leq \sum_{\mathbf{x} \in f(T) \setminus \{0\}} \mu(f^{-1}\{\mathbf{x}\}) \cdot \|\mathbf{x}\|$  Per sub-additività e assoluta omogeneità delle norme  $= \int_T \|f(t)\| dt$  Per quanto visto prima

Dunque, anche il secondo punto è acquisito.

# Proposizione 23.1: Linearità dell'integrale di Bochner per funzioni semplici

Sia  $T \in \mathscr{L}_p$ .

Sia  $(X, \|\cdot\|)$  uno spazio di Banach.

Siano f,g:T o X due funzioni semplici.

Siano  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

Allora:

- $\alpha f + \beta g$  è semplice;
- $\int_T (\alpha f + \beta g)(t) \, d\mu = \alpha \int_T f(t) \, d\mu + \beta \int_T g(t) \, d\mu$ .

## **Osservazioni** preliminari

Sia  $\mathbf{z} \in (\alpha f + \beta g)(T)$ .

La famiglia  $\{f^{-1}\{\mathbf{x}\} \cap g^{-1}\{\mathbf{y}\} \mid \mathbf{x} \in f(T), \ \mathbf{y} \in g(T), \ \alpha \mathbf{x} + \beta \mathbf{y} = \mathbf{z}\}\$ è una partizione di  $(\alpha f + \beta g)^{-1}\{\mathbf{z}\}$ .

# Dimostrazione

Si provi dapprima che  $\alpha f + \beta g$  è semplice.

Si ha:

- $(\alpha f + \beta g)(T)$  finito; infatti,  $(\alpha f + \beta g)(T) \subseteq \alpha f(T) + \beta g(T)$ , e tale soprainsieme è finito in quanto f(T) e g(T) sono finiti per ipotesi di semplicità di f e g.
- $\alpha f + \beta g$  è fortemente  $\mu$ -misurabile, essendo combinazione lineare di f e g, fortemente  $\mu$ -misurabili in quanto semplici ([Proposizione 22.3]); dunque,  $\alpha f + \beta g$  è anche misurabile.

• 
$$\mu(T \setminus (\alpha f + \beta g)^{-1}\{\mathbf{0}\}) < +\infty;$$
  
infatti,  $(\alpha f + \beta g)^{-1}\{\mathbf{0}\} \supseteq f^{-1}\{\mathbf{0}\} \cap g^{-1}\{\mathbf{0}\},$  da cui segue che  
 $T \setminus (\alpha f + \beta g)^{-1}\{\mathbf{0}\} \subseteq T \setminus (f^{-1}\{\mathbf{0}\} \cap g^{-1}\{\mathbf{0}\}) = T \setminus f^{-1}\{\mathbf{0}\} \cup T \setminus g^{-1}\{\mathbf{0}\};$ 

l'ultimo insieme della catena di inclusioni ha misura finita per semplicità di f e g, dunque anche  $T \setminus (\alpha f + \beta g)^{-1}\{\mathbf{0}\}$  ha misura finita.

Resta da mostrare che  $\int_T (\alpha f + \beta g)(t) \, d\mu = \alpha \int_T f(t) \, d\mu + \beta \int_T g(t) \, d\mu.$  Si ha

$$lpha \int_T f(t) \, d\mu + eta \int_T g(t) \, d\mu$$

$$egin{aligned} &= lpha \sum_{\mathbf{x} \in f(T) \smallsetminus \{\mathbf{0}\}} \muig(f^{-1}\{\mathbf{x}\}ig)\mathbf{x} + eta \sum_{\mathbf{y} \in g(T) \smallsetminus \{\mathbf{0}\}} \muig(g^{-1}\{\mathbf{y}\}ig)\mathbf{y} \end{aligned}$$

$$=lpha\sum_{\mathbf{x}\in f(T)\smallsetminus\{\mathbf{0}\}}\sum_{\mathbf{y}\in g(T)}\muig(f^{-1}\{\mathbf{x}\}\cap g^{-1}\{\mathbf{y}\}ig)\mathbf{x}+eta\sum_{\mathbf{y}\in g(T)\smallsetminus\{\mathbf{0}\}}\sum_{\mathbf{x}\in f(T)}\muig(g^{-1}\{\mathbf{y}\}\cap f^{-1}\{\mathbf{x}\}ig)\mathbf{y}$$

Per definizione di integrale di Bochner di funzioni semplici

Per additività della misura di Lebesgue, essendo le famiglie delle controimmagini degli elementi di f(T) e delle controimmagini degli elementi di g(T) due partizioni di T

$$\begin{split} &= \sum_{\mathbf{x} \in f(T) \smallsetminus \{\mathbf{0}\}} \mu \big(f^{-1}\{\mathbf{x}\} \cap g^{-1}\{\mathbf{0}\}\big) \alpha \mathbf{x} + \sum_{\mathbf{y} \in g(T) \smallsetminus \{\mathbf{0}\}} \mu \big(f^{-1}\{\mathbf{0}\} \cap g^{-1}\{\mathbf{y}\}\big) \beta \mathbf{y} \\ &+ \sum_{\mathbf{x} \in f(T) \smallsetminus \{\mathbf{0}\}} \sum_{\mathbf{y} \in g(T) \smallsetminus \{\mathbf{0}\}} \mu \big(f^{-1}\{\mathbf{x}\} \cap g^{-1}\{\mathbf{y}\}\big) (\alpha \mathbf{x} + \beta \mathbf{y}) \end{split}$$

$$=\sum_{\mathbf{z}\in(lpha f+eta g)(T)\smallsetminus\{\mathbf{0}\}}\muig((lpha f+eta g)^{-1}\{\mathbf{z}\}ig)\mathbf{z}$$

$$f = \int_T (lpha f + eta g)(t) \, d\mu$$

Per additività della misura di Lebesgue e per l'osservazione preliminare

Per definizione di integrale di Bochner di funzioni semplici

Anche il secondo punto è dunque acquisito.

# Proposizione 23.2: Criterio di integrabilità secondo Bochner

Sia  $T \in \mathscr{L}_p$ .

Sia  $(X, \|\cdot\|)$  uno spazio di Banach.

Sia  $f: T \to X$  una funzione.

Sono equivalenti le seguenti affermazioni:

- 1. f è integrabile secondo Bochner;
- 2. Esiste una successione  $\{f_n: T \to X\}_{n \in \mathbb{N}}$  di funzioni semplici, convergente quasi ovunque in T a f e tale che  $\lim_n \int_T \|f_n(t) f(t)\| \, dt = 0$ .

#### $\bigcap$ Dimostrazione: 2. $\Rightarrow$ 1.

Si supponga che esiste una successione  $\{f_n: T \to X\}_{n \in \mathbb{N}}$  di funzioni semplici, convergente quasi ovunque in T a f e tale che  $\lim_n \int_T \|f_n(t) - f(t)\| \, d\mu = 0$ .

Dall'ipotesi di semplicità segue che  $f_n$  è fortemente  $\mu$ -misurabile per ogni  $n \in \mathbb{N}$ ; poiché  $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  converge per ipotesi a f quasi ovunque in T, dalla [Proposizione 22.4] segue allora che f è fortemente  $\mu$ -misurabile.

Per acquisire la tesi, resta allora da provare che la funzione  $T \to \mathbb{R}: t \mapsto \|f(t)\|$  è sommabile, ossia  $\int_T \|f(t)\| dt < +\infty$ .

Poiché per ipotesi si ha  $\lim_n \int_T \|f_n(t) - f(t)\| dt = 0$ , in corrispondenza a  $\varepsilon = 1$  esiste  $\nu \in \mathbb{N}$  tale che  $\int_T \|f_n(t) - f(t)\| dt < 1$  per ogni  $n \ge \nu$ .

Si ha allora che

$$\int_T \|f(t)\| \, dt = \int_T \|f(t) - f_
u(t) + f_
u(t)\| \, dt$$

$$\leq \int_{T} \|f(t) - f_{
u}(t)\| \, dt + \int_{T} \|f_{
u}(t)\| \, dt$$

Per monotonia dell'integrale di Lebesgue, in quanto

$$\|f(t)-f_
u(t)+f_
u(t)\|\leq \|f(t)-f_
u(t)\|+\|f_
u(t)\|$$
 per sub-additività delle norme

$$<1+\int_{T}\left\Vert f_{
u}(t)
ight\Vert dt$$

Per costruzione di  $\nu$ 

$$<+\infty$$

In quanto  $f_{\nu}$  è semplice per ipotesi

come si voleva.

# 以 Richiami

Sia  $T \subseteq \mathscr{L}_p$ .

Sia  $\eta:T o\mathbb{R}$  una funzione sommabile secondo Lebesgue.

Allora, per ogni  $\varepsilon>0$  esistono  $\delta>0$  e  $M\subseteq T$  misurabile con  $\mu(M)<+\infty$  tali che, per ogni  $A\subseteq T$  misurabile con  $\mu(A\cap M)<\delta$ , si abbia  $\left|\int_A \eta(t)\,dt\right|<\varepsilon.$ 

Sia  $T \subseteq \mathscr{L}_p$ .

Sia  $\{\gamma_n: T \to \mathbb{R}_0^+\}_{n \in \mathbb{N}}$  una successione di funzioni misurabili e nonnegative, tale che  $\lim_n \int_T \gamma_n(t) \, dt = 0$ .

Allora, essa ammette un'estratta  $\{\gamma_{n_k}\}_{k\in\mathbb{N}}$  convergente quasi ovunque in T alla funzione identicamente nulla.

# $\triangleright$ Dimostrazione: $1. \Rightarrow 2$ .

Si supponga f integrabile secondo Bochner.

Allora, f è fortemente  $\mu$ -misurabile, cioè esiste  $T_0 \subseteq T$  con  $\mu(T_0) = 0$ , tale che  $f_{T \setminus T_0}$  sia misurabile e  $f(T \setminus T_0)$  sia separabile.

Sia ora  $\{S_k\}_{k\in\mathbb{N}}\subseteq\mathscr{L}_p$  una successione di insiemi misurabili, tale che:

- $0 < \mu(S_k) < +\infty;$
- $S_h \cap S_k = \emptyset$  per ogni $h, k \in \mathbb{N}$  con  $k \neq k$ ;
- $ullet T \smallsetminus T_0 = igcup_{k \in \mathbb{N}} S_k.$

Essa esiste, per come è fatta la misura di Lebesgue;

basta infatti considerare una successione  $\{S_k^0\}_{k\in\mathbb{N}}$  di insiemi di misura finita che ricoprono tutto  $\mathbb{R}^p$  (ad esempio i quadrati di lato n centrati nell'origine, con  $n\in\mathbb{N}$ ), definire poi  $\{S_k^1\}_{k\in\mathbb{N}}$  ponendo  $S_1^1=S_1^0$  e  $S_k^1=S_k^0\setminus\bigcup_{i=1}^{k-1}S_i^0$ , così che sia una partizione di  $\mathbb{R}^p$ , e infine porre

 $S_k = S_k^1 \cap (T \setminus T_0)$  per ogni  $k \in \mathbb{N}$ , dimodoché sia una partizione di  $T \setminus T_0$ .

Si fissi  $k \in \mathbb{N}$ .

 $f(S_k)$  è separabile in quanto sottoinsieme di  $f(T \setminus T_0)$ , separabile per costruzione di  $T_0$ ; inoltre,  $f_{|S_k}$  è misurabile in quanto  $S_k \subseteq T \setminus T_0$  ed  $f_{|T \setminus T_0}$  è separabile per costruzione di  $T_0$ .

Per la [Proposizione 22.2] esiste allora, per ogni  $n \in \mathbb{N}$ , una funzione  $f_{n,k}: S_k \to X$  misurabile, tale che  $f_{n,k}(S_k)$  sia al più numerabile e  $\|f_{n,k}(t) - f(t)\| < \frac{1}{2^{k+1}n\mu(S_k)}$  per ogni  $t \in S_k$ .

Dalla monotonia dell'integrale di Lebesgue viene allora che

$$\int_{S_k} \|f_{n,k}(t) - f(t)\| \, dt \leq \int_{S_k} rac{1}{2^k n \mu(S_k)} \, dt = rac{1}{2^k n}$$
, per ogni $n,k \in \mathbb{N}$ .

Per ogni  $n\in\mathbb{N}$ , si definisca ora la funzione  $g_n:T\smallsetminus T_0\to X$  ponendo  $g_n(t)=f_{n,k}(t)$  per ogni  $t\in T$ , con  $k\in\mathbb{N}$  tale che  $t\in S_k$ ; si hanno i seguenti fatti:

- $g_n$  è ben definita per ogni  $n \in \mathbb{N}$  in quanto, fissato  $t \in T$ , l'indice  $k \in \mathbb{N}$  tale che  $t \in S_k$  è unico per costruzione di  $\{S_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ ;
- $g_n$  è misurabile per ogni  $n \in \mathbb{N}$ ; infatti,  $(g_n)_{|S_k} = f_{n,k}$  per ogni  $k \in \mathbb{N}$  per definizione di  $g_n$ , e  $f_{n,k}$  è misurabile per costruzione; ne viene che  $(g_n)_{|\bigcup\limits_{k \in \mathbb{N}} S_k}$  è misurabile, cioè  $g_n$  è misurabile essendo  $\bigcup\limits_{k \in \mathbb{N}} S_k = T \setminus T_0$  per costruzione degli  $S_k$ .

 $g_n(T \setminus T_0)$  è al più numerabile per ogni  $n \in \mathbb{N}$ ; infatti, dalla definizione di  $g_n$  segue che  $g_n(T \setminus T_0) \subseteq \bigcup_{k \in \mathbb{N}} f_{n,k}(S_k)$ , che è al più numerabile essendo unione numerabile di insiemi al più numerabili per costruzione degli  $f_{n,k}$ .

Si vuole osservare anche che  $\mu(g_n^{-1}\{\mathbf{x}\}) < +\infty$  per ogni  $\mathbf{x} \in g_n(T \setminus T_0) \setminus \{\mathbf{0}\}$ . Infatti, si nota intanto che  $g_n^{-1}\{\mathbf{x}\} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\}$  per definizione di  $g_n$ .

Adesso, si osserva che  $\mu(f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\}) < +\infty$  per ogni  $k \in \mathbb{N}$ , e  $\mu(f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\}) > 0$  per un numero finito di  $k \in \mathbb{N}$ . Infatti, per ogni  $k \in \mathbb{N}$  si ha  $f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\} \subseteq S_k$ , e  $\mu(S_k) < +\infty$  per costruzione; dunque,  $\mu(f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\}) < +\infty$  per monotonia di  $\mu$ . Se fosse  $\mu(f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\}) > 0$  per un numero infinito di  $k \in \mathbb{N}$ , si avrebbe

$$\int_{T} \left\| f(t) 
ight\| dt = \int_{T \smallsetminus T_0} \left\| f(t) 
ight\| dt$$

Per additività dell'integrale di Lebesgue rispetto all'insieme di integrazione, ed essendo  $\int_{T_0} \|f_n(t) - f(t)\| dt = 0$  in quanto  $\mu(T_0) = 0$  per costruzione

$$=\sum_{k\in\mathbb{N}}\int_{S_k}\|f(t)\|\,dt$$

Per numerabile additività dell'integrale di Lebesgue rispetto all'insieme di integrazione, essendo gli  $S_k$  una partizione di  $T \setminus T_0$ 

$$0 \geq \sum_{k \in \mathbb{N}} \int_{S_k} \|f_{n,k}(t)\| - rac{arepsilon}{2^{k+1}n\mu(S_k)} \, dt$$

Per monotonia dell'integrale di Lebesgue, in quanto

 $\frac{\varepsilon}{2^{k+1}n\mu(S_k)}>\|f_{n,k}(t)-f(t)\|\geq \|f_{n,k}(t)\|-\|f(t)\|$  per ogni  $t\in S_k$  e per ogni  $k\in\mathbb{N}$ , per costruzione di  $f_{n,k}$  e per la seconda disuguaglianza triangolare

$$0 \geq \sum_{k \in \mathbb{N}} \int_{f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\}} \|f_{n,k}(t)\| - rac{arepsilon}{2^{k+1}n\mu(S_k)} \ dt$$

Per monotonia dell'integrale di Lebesgue rispetto all'insieme di integrazione, essendo  $f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\}\subseteq S_k$  per ogni  $k\in\mathbb{N}$ 

$$=\sum_{k\in\mathbb{N}}\int_{f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\}}\|\mathbf{x}\|-rac{arepsilon}{2^{k+1}n\mu(S_k)}\,dt$$

Essendo  $f_{n,k}(t)=\mathbf{x}$  per ogni  $t\in f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\}$ 

$$=\sum_{k\in\mathbb{N}}\Bigl(\|\mathbf{x}\|-rac{arepsilon}{2^{k+1}n\mu(S_k)}\Bigr)\muig(f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\}ig)$$

Per linearità dell'integrale di Lebesgue ed essendo  $\int_S\,dt=\mu(S)$  per ogni  $S\subseteq\mathscr{L}_p$ 

$$=+\infty$$

La serie  $\sum_{k\in\mathbb{N}} \frac{\varepsilon}{2^{k+1}n\mu(S_k)} \mu(f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\})$  converge per confronto, in quanto  $\mu(f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\}) \leq \mu(S_k)$  per ogni  $k \in \mathbb{N}$ , e la serie  $\sum_{k\in\mathbb{N}} \frac{\varepsilon}{2^{k+1}n}$  converge in quanto geometrica di ragione  $\frac{1}{2}$ ;

La serie  $\sum_{k\in\mathbb{N}} \|\mathbf{x}\| \ \mu(f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\})$  diverge positivamente poiché  $\mathbf{x}\neq\mathbf{0}$  e avendo supposto  $\mu(f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\})>0$  per un numero infinito di  $k\in\mathbb{N}$ 

Ciò va in contraddizione con il fatto che  $\int_T \|f(t)\| \, dt < +\infty$  per integrabilità di f secondo Bochner.

Ne segue che  $\mu(f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\}) < +\infty$  per ogni  $k \in \mathbb{N}$ , e  $\mu(f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\}) > 0$  per un numero finito di  $k \in \mathbb{N}$ ; da questo fatto e dalla numerabile sub-additività di  $\mu$  segue che  $\mu(g_n^{-1}\{\mathbf{x}\}) = \mu\left(\bigcup_{k \in \mathbb{N}} f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\}\right) < +\infty$ .

Si ha inoltre

$$\int_{T \setminus T_0} \|g_n(t) - f(t)\| \, dt$$

$$= \sum_{k \in \mathbb{N}} \int_{S_k} \|g_n(t) - f(t)\| \, dt$$
 Per numerabile additività dell'integrale di Lebesgue rispetto all'insieme di integrazione, essendo 
$$\{S_k\}_{k \in \mathbb{N}} \text{ una partizione di } T \setminus T_0$$

$$= \sum_{k \in \mathbb{N}} \int_{S_k} \|f_{n,k}(t) - f(t)\| \, dt$$
 In quanto, per ogni  $k \in \mathbb{N}$ , vale  $g_n(t) = f_{n,k}(t)$  per ogni  $t \in S_k$  per definizione di  $g_n$ 

$$\leq \sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{1}{2^k n}$$
 Per confronto delle serie numeriche, in quanto  $\int_{S_k} \|f_{n,k}(t) - f(t)\| \, dt \leq \frac{1}{2^k n}$  per ogni  $k \in \mathbb{N}$  per quanto osservato prima

Si fissi ora  $n \in \mathbb{N}$ .

 $=\frac{1}{n}$ 

Essendo  $g_n(T \setminus T_0)$  al più numerabile, si dispongano gli elementi della famiglia  $\{g_n^{-1}\{\mathbf{x}\} \mid \mathbf{x} \in g_n(T \setminus T_0)\}$  in una successione, che verrà denotata con  $\{G_{n,h}\}_{h\in\mathbb{N}}$ ;

si osserva che:

- $\{G_{n,h}\}_{h\in\mathbb{N}}$  è una partizione di  $T\setminus T_0$ , essendo la famiglia delle controimmagini di tutti i possibili valori che  $g_n$  assume in  $T\setminus T_0$ ;
- $\mu(G_{n,h}) < +\infty$  per ogni  $h \in \mathbb{N}$  tale che  $G_{n,h} \neq g_n^{-1}\{\mathbf{0}\}$ , avendo prima osservato che  $\mu(g_n^{-1}\{\mathbf{x}\}) < +\infty$  per ogni  $\mathbf{x} \in g_n(T \setminus T_0) \setminus \{\mathbf{0}\}$ .

Dall'espressione della somma di una serie geometrica

Essendo la mappa  $T \to \mathbb{R}: t \mapsto \|f(t)\|$  sommabile per ipotesi di integrabilità di f secondo Bochner, per il primo richiamo esistono  $\delta > 0$  e  $M \subseteq T \setminus T_0$  misurabile con  $\mu(M) < +\infty$ , tali che, per ogni  $A \subseteq T \setminus T_0$  con  $\mu(A \cap M) < \delta$ , si abbia

$$\int_A \|f(t)\| dt < \frac{1}{n}$$
.

 $M\capigcup_{h\in\mathbb{N}}G_{n,h}=M$  in quanto  $\{G_m\}_{m\in\mathbb{N}}$  è una partizione di  $T\smallsetminus T_0;$ 

per continuità verso l'alto e per sottrattività della misura di Lebesgue, esiste allora  $r_n \in \mathbb{N}$  tale che  $\mu\left(M \setminus \bigcup_{h=1}^{r_n} G_{n,h}\right) < \delta$ .

Ne viene che  $\int_{(T\smallsetminus T_0)\smallsetminus igcup_1^{r_n}G_{n,h}}\|f(t)\|\,dt<rac{1}{n}$  per costruzione di  $\delta$  e M .

Infine, si definisca la funzione  $f_n: T o X$  ponendo

$$f_n(t) = egin{cases} g_n(t), & t \in igcup_{h=1}^{r_n} G_{n,h} \ & \ \mathbf{0}, & ext{altrimenti} \end{cases}.$$

 $f_n$  è semplice. Infatti:

- $f_n$  è misurabile essendo  $g_n$  misurabile su  $T \setminus T_0$ , dunque su  $\bigcup_{h=1}^{r_n} G_{n,h}$ , per quanto osservato su tale funzione, ed essendo la funzione identicamente nulla misurabile su qualsiasi insieme misurabile;
- $f_n(T)$  è finito, essendo  $f_n$  costante su  $G_{n,h}$  per ogni  $h \in \{1, \dots, r_n\}$  per definizione di  $G_{n,h}$ ;

• 
$$\mu(T\smallsetminus f_n^{-1}\{\mathbf{0}\})<+\infty$$
 in quanto  $T\smallsetminus f_n^{-1}\{\mathbf{0}\}=igcup_{1\leq h\leq r_n}G_{n,h}$  , e  $\mu(G_{n,h})<+\infty$  per ogni  $h\in\{1,\dots,r_n\}$  con  $G_{n,h}
eq g_n^{-1}\{\mathbf{0}\}$ 

 $G_{n,h} \neq g_n^{-1}\{\mathbf{0}\}$ , per definizione di  $\{G_{n,h}\}_{h\in\mathbb{N}}$  e per quanto osservato prima su tali insiemi.

$$\int_T \|f_n(t) - f(t)\| \, dt$$

$$\int_{T \smallsetminus T_0} \|f_n(t) - f(t)\| \, dt$$

Per additività dell'integrale di Lebesgue rispetto all'insieme di integrazione, ed essendo  $\int_{T_0} \|f_n(t) - f(t)\| \, dt = 0$  in quanto  $\mu(T_0) = 0$  per costruzione

$$=\int_{igcup_{h=1}^{r_n}G_{n,h}}\|f_n(t)-f(t)\|\,dt+\int_{(T\smallsetminus T_0)\smallsetminusigcup_{h=1}^{r_n}G_{n,h}}\|f_n(t)-f(t)\|\,dt$$

Per additività dell'integrale di Lebesgue rispetto all'insieme di integrazione

$$=\int_{igcup_{h=1}^{r_n}G_{n,h}}\|g_n(t)-f(t)\|\,dt+\int_{(T\smallsetminus T_0)\smallsetminusigcup_{h=1}^{r_n}G_{n,h}}\|f(t)\|\,dt$$

Per definizione di  $f_n$ 

$$<\frac{1}{n}+\frac{1}{n}=\frac{2}{n}$$

Dalle due maggiorazioni ottenute finora

Ne segue che  $\lim_n \int_T \|f_n(t) - f(t)\| \, d\mu = 0.$ 

Allora, per il secondo richiamo la successione  $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  ammette un'estratta  $\{f_{n_s}\}_{s\in\mathbb{N}}$  tale che  $\lim_s \|f_{n_s}(t) - f(t)\| = 0$ , ossia  $\lim_s f_{n_s}(t) = f(t)$ , per quasi ogni  $t\in T$ .

poiché si ha anche  $\lim_s \int_T \|f_{n_s}(t) - f(t)\| \, d\mu = 0$  in quanto  $\lim_n \int_T \|f_n(t) - f(t)\| \, d\mu = 0$ , la tesi è dunque acquisita.

# Proposizione 23.3: Convergenza di una successione di integrali secondo Bochner di funzioni semplici

Sia  $T \in \mathscr{L}_p$ .

Sia  $(X, \|\cdot\|)$  uno spazio di Banach.

Sia  $\{f_n: T o X\}_{n \in \mathbb{N}}$  una successione di funzioni semplici, convergente quasi ovunque in T;

sia dunque f:T o X limite puntuale quasi ovunque per  $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}.$ 

Si supponga  $\lim_{n}\int_{T}\left\Vert f_{n}(t)-f(t)\right\Vert dt=0.$ 

Allora:

- La successione  $\left\{ \int_T f_n(t) d\mu \right\}_{n \in \mathbb{N}}$  converge in X;
- Data  $\{g_n: T \to X\}_{n \in \mathbb{N}}$  una seconda successione di funzioni semplici, convergente quasi ovunque in T a f e tale che  $\lim_n \int_T \|g_n(t) f(t)\| \, dt = 0$ , si ha  $\lim_n \int_T f_n(t) \, d\mu = \lim_n \int_T g_n(t) \, d\mu$ .

# **Dimostrazione**

Si fissino  $n, m \in \mathbb{N}$ .

Si provi che la successione  $\left\{\int_T f_n(t)\,d\mu\right\}_{n\in\mathbb{N}}$  è di Cauchy; essendo X completo in quanto spazio di Banach, ne segue la convergenza.

Si ponga 
$$f_n(T) \setminus \{\mathbf{0}\} = \{\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_h\}$$
, e  $f_m(T) \setminus \{\mathbf{0}\} = \{\mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_k\}$ ; si ponga anche  $A_i = f_n^{-1}\{\mathbf{x}_i\}$  per ogni  $i \in \{1, \dots, h\}$  e  $B_j = f_m^{-1}\{\mathbf{x}_j\}$  per ogni  $j \in \{1, \dots, k\}$ .

Si ha

$$\begin{split} &\left\| \int_T f_n(t) \, d\mu - \int_T f_m(t) \, d\mu \right\| \\ &= \left\| \int_T f_n(t) - f_m(t) \, d\mu \right\| \\ &\leq \int_T \left\| f_n(t) - f_m(t) \right\| \, dt \\ &= \int_T \left\| f_n(t) - f(t) \right\| \, dt \end{split}$$
 Per linearità dell'integrale di Bochner di funzioni semplici ([Proposizione 23.1]) 
$$\leq \int_T \left\| f_n(t) - f_m(t) \right\| \, dt$$
 Per maggiorazione della norma dell'integrale di Bochner di funzioni semplici 
$$= \int_T \left\| f_n(t) - f(t) + f(t) - f_m(t) \right\| \, dt \\ &\leq \int_T \left\| f_n(t) - f(t) \right\| \, dt + \int_T \left\| f_m(t) - f(t) \right\| \, dt \end{split}$$
 Per monotonia dell'integrale di Lebesgue

Da questa catena di disuguaglianze e dal fatto che  $\lim_n \int_T \|f_n(t) - f(t)\| dt = 0$  per ipotesi, segue allora che la successione  $\left\{ \int_T f_n(t) d\mu \right\}_{n \in \mathbb{N}}$  è di Cauchy, come si voleva.

Per mostrare il secondo punto, basta osservare che

$$\begin{split} &\left\| \int_T f_n(t) \, d\mu - \int_T g_n(t) \, d\mu \right\| \\ &= \left\| \int_T f_n(t) - g_n(t) \, d\mu \right\| \\ &\leq \int_T \left\| f_n(t) - g_n(t) \right\| \, dt \\ &= \int_T \left\| f_n(t) - f(t) + f(t) - g_n(t) \right\| \, dt \end{split}$$
 Per linearità dell'integrale di Bochner di funzioni semplici ([Proposizione 23.1]) 
$$\leq \int_T \left\| f_n(t) - f(t) \right\| \, dt$$
 Per le osservazioni sulle funzioni semplici 
$$= \int_T \left\| f_n(t) - f(t) + f(t) - g_n(t) \right\| \, dt$$
 Per monotonia dell'integrale di Lebesgue

e che 
$$\lim_n \int_T \|f_n(t) - f(t)\| \, dt = 0$$
 e  $\lim_n \int_T \|g_n(t) - f(t)\| \, dt = 0$  per ipotesi.

Il secondo punto è allora acquisito per confronto dei limiti.

## # Definizione: Integrale secondo Bochner di funzioni integrabili secondo Bochner

Sia  $T \in \mathscr{L}_p$ .

Sia  $(X, \|\cdot\|)$  uno spazio di Banach.

Sia  $f: T \to X$  una funzione integrabile secondo Bochner.

Si dice **integrale di Bochner** di f l'elemento in X

$$\int_T f(t)\,d\mu := \lim_n \int_T f_n(t)\,d\mu,$$

 $\text{dove } \{f_n: T \to X\}_{n \in \mathbb{N}} \text{ è una successione di funzioni semplici convergente quasi ovunque in } T \text{ a } f, \text{ tale che } \lim_n \int_T \|f_n(t) - f(t)\| \, dt = 0.$ 

#### **Q** Osservazione

Questa definizione è ben posta.

Infatti, una tale successione  $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  esiste per la [Proposizione 23.2], il limite indicato esiste per la [Proposizione 23.3], e sempre per tale proposizione esso non dipende dalla scelta di  $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ .

# Osservazione: Integrabilità secondo Bochner di funzioni a valori reali

Sia  $T \in \mathscr{L}_p$ .

Sia  $f: T \to \mathbb{R}$  una funzione.

Si hanno i seguenti fatti:

- ullet è integrabile secondo Bochner se e solo se è sommabile secondo Lebesgue;
- $\int_T f(t) d\mu = \int_T f(t) dt$ .

#### Q Osservazione: Coerenza della definizione di integrale di Bochner sulle funzioni semplici

Sia  $T \in \mathscr{L}_p$ .

Sia  $(X, \|\cdot\|)$  uno spazio di Banach.

Sia f:T o X una funzione semplice, che dunque è anche integrabile secondo Bochner.

Sia  $\int_T^* f(t) \, d\mu$  l'integrale di Bochner di f nel senso delle funzioni semplici.

Sia  $\int_T f(t) d\mu$  l'integrale di Bochner di f nel senso delle funzioni integrabili secondo Bochner.

Si ha  $\int_T^* f(t) \, d\mu = \int_T f(t) \, d\mu$ .

Infatti, essendo f semplice, la successione costante  $\{f\}_{n\in\mathbb{N}}$  è costituita da funzioni semplici, converge ovunque in T a f, e si ha  $\lim_n \int_T \|f(t) - f(t)\| \, dt = \lim_n 0 = 0.$ 

Per definizione di  $\int_T f(t) d\mu$  si ha allora  $\int_T f(t) d\mu = \lim_n \int_T^* f(t) d\mu = \int_T^* f(t) d\mu$ .