

23 - Integrabilità e Integrale, secondo Bochner

⌘ Definizione: Integrabilità secondo Bochner

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

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

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

f si dice **integrabile secondo Bochner** quando:

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

⌘ Definizione: Funzione semplice, Integrale di Bochner di funzioni semplici

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

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

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

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

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

Q Osservazione

$\int_T f(t) d\mu$ è un vettore ben definito;

cioè, $\mu(f^{-1}\{\mathbf{x}\}) < +\infty$ per ogni $\mathbf{x} \in f(T) \setminus \{\mathbf{0}\}$.

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

Q Osservazioni

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

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

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

Si hanno i seguenti fatti:

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

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 μ -misurabile.

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

Si ha allora che

$$\begin{aligned}
 \int_T \|f(t)\| dt &= \sum_{\mathbf{x} \in f(T)} \int_{f^{-1}\{\mathbf{x}\}} \|f(t)\| dt && \text{Per numerabile additività dell'integrale di Lebesgue rispetto all'insieme di integrazione} \\
 &= \sum_{\mathbf{x} \in f(T)} \int_{f^{-1}\{\mathbf{x}\}} \|\mathbf{x}\| dt && \text{In quanto } f(t) = \mathbf{x} \text{ per ogni } t \in f^{-1}\{\mathbf{x}\} \\
 &= \sum_{\mathbf{x} \in f(T) \setminus \{\mathbf{0}\}} \int_{f^{-1}\{\mathbf{x}\}} \|\mathbf{x}\| dt && \text{In quanto } \int_{f^{-1}\{\mathbf{0}\}} \|\mathbf{0}\| dt = \int_{f^{-1}\{\mathbf{0}\}} 0 dt = 0 \\
 &= \sum_{\mathbf{x} \in f(T) \setminus \{\mathbf{0}\}} \|\mathbf{x}\| \int_{f^{-1}\{\mathbf{x}\}} dt && \text{Per omogeneità dell'integrale di Lebesgue} \\
 &= \sum_{\mathbf{x} \in f(T) \setminus \{\mathbf{0}\}} \mu(f^{-1}\{\mathbf{x}\}) \cdot \|\mathbf{x}\| && \text{In quanto } \int_S dt = \mu(S) \text{ per ogni } S \in \mathcal{L}_p
 \end{aligned}$$

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 $T \rightarrow \mathbb{R} : t \mapsto \|f(t)\|$ 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

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

Dunque, anche il secondo punto è acquisito.

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

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

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

Siano $f, g : T \rightarrow X$ 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 μ -misurabile, essendo combinazione lineare di f e g , fortemente μ -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

$$\alpha \int_T f(t) d\mu + \beta \int_T g(t) d\mu$$

$$= \alpha \sum_{\mathbf{x} \in f(T) \setminus \{\mathbf{0}\}} \mu(f^{-1}\{\mathbf{x}\}) \mathbf{x} + \beta \sum_{\mathbf{y} \in g(T) \setminus \{\mathbf{0}\}} \mu(g^{-1}\{\mathbf{y}\}) \mathbf{y}$$

Per definizione di integrale di Bochner di funzioni semplici

$$= \alpha \sum_{\mathbf{x} \in f(T) \setminus \{\mathbf{0}\}} \sum_{\mathbf{y} \in g(T)} \mu(f^{-1}\{\mathbf{x}\} \cap g^{-1}\{\mathbf{y}\}) \mathbf{x} + \beta \sum_{\mathbf{y} \in g(T) \setminus \{\mathbf{0}\}} \sum_{\mathbf{x} \in f(T)} \mu(g^{-1}\{\mathbf{y}\} \cap f^{-1}\{\mathbf{x}\}) \mathbf{y}$$

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

$$= \sum_{\mathbf{x} \in f(T) \setminus \{\mathbf{0}\}} \mu(f^{-1}\{\mathbf{x}\} \cap g^{-1}\{\mathbf{0}\}) \alpha \mathbf{x} + \sum_{\mathbf{y} \in g(T) \setminus \{\mathbf{0}\}} \mu(f^{-1}\{\mathbf{0}\} \cap g^{-1}\{\mathbf{y}\}) \beta \mathbf{y} \\ + \sum_{\mathbf{x} \in f(T) \setminus \{\mathbf{0}\}} \sum_{\mathbf{y} \in g(T) \setminus \{\mathbf{0}\}} \mu(f^{-1}\{\mathbf{x}\} \cap g^{-1}\{\mathbf{y}\}) (\alpha \mathbf{x} + \beta \mathbf{y})$$

$$= \sum_{\mathbf{z} \in (\alpha f + \beta g)(T) \setminus \{\mathbf{0}\}} \mu((\alpha f + \beta g)^{-1}\{\mathbf{z}\}) \mathbf{z}$$

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

$$= \int_T (\alpha f + \beta g)(t) d\mu$$

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 $T \in \mathcal{L}_p$.

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

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

Sono equivalenti le seguenti affermazioni:

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

Dimostrazione: 2. \Rightarrow 1.

Si supponga che esiste una successione $\{f_n : T \rightarrow X\}_{n \in \mathbb{N}}$ 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 μ -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 μ -misurabile.

Per acquisire la tesi, resta allora da provare che la funzione $T \rightarrow \mathbb{R} : t \mapsto \|f(t)\|$ 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 $n \geq \nu$.

Si ha allora che

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

$$\leq \int_T \|f(t) - f_\nu(t)\| dt + \int_T \|f_\nu(t)\| dt$$

$$< 1 + \int_T \|f_\nu(t)\| dt$$

$$< +\infty$$

come si voleva.

■

Per monotonia dell'integrale di Lebesgue, in quanto

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

Per costruzione di ν

In quanto f_ν è semplice per ipotesi

🔗 Richiami

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

Sia $\eta : T \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $T \subseteq \mathcal{L}_p$.

Sia $\{\gamma_n : T \rightarrow \mathbb{R}_0^+\}_{n \in \mathbb{N}}$ 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.

📄 Dimostrazione: 1. \Rightarrow 2.

Si supponga f integrabile secondo Bochner.

Allora, f è fortemente μ -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 $\{S_k\}_{k \in \mathbb{N}} \subseteq \mathcal{L}_p$ 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 $k \neq h$;
- $T \setminus T_0 = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} S_k$.

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 $f_{n,k} : S_k \rightarrow X$ 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

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

Per ogni $n \in \mathbb{N}$, si definisca ora la funzione $g_n : T \setminus T_0 \rightarrow X$ 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 $(g_n)|_{\bigcup_{k \in \mathbb{N}} S_k}$ è misurabile, cioè g_n è misurabile essendo $\bigcup_{k \in \mathbb{N}} S_k = T \setminus T_0$ 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 μ .

Se fosse $\mu(f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\}) > 0$ per un numero infinito di $k \in \mathbb{N}$, si avrebbe

$$\int_T \|f(t)\| dt = \int_{T \setminus T_0} \|f(t)\| dt$$

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

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

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

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

$$= \sum_{k \in \mathbb{N}} \left(\|\mathbf{x}\| - \frac{\varepsilon}{2^{k+1}n\mu(S_k)} \right) \mu(f_{n,k}^{-1}\{\mathbf{x}\})$$

$$= +\infty$$

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

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

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

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

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

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

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 μ 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

$$\begin{aligned}
 & \int_{T \setminus T_0} \|g_n(t) - f(t)\| dt \\
 &= \sum_{k \in \mathbb{N}} \int_{S_k} \|g_n(t) - f(t)\| dt \quad \text{Per numerabile additività dell'integrale di Lebesgue rispetto all'insieme di integrazione, essendo} \\
 & \quad \{S_k\}_{k \in \mathbb{N}} \text{ una partizione di } T \setminus T_0 \\
 &= \sum_{k \in \mathbb{N}} \int_{S_k} \|f_{n,k}(t) - f(t)\| dt \quad \text{In quanto, per ogni } k \in \mathbb{N}, \text{ vale } g_n(t) = f_{n,k}(t) \text{ per ogni } t \in S_k \text{ per definizione di } g_n \\
 &\leq \sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{1}{2^{k_n}} \quad \text{Per confronto delle serie numeriche, in quanto } \int_{S_k} \|f_{n,k}(t) - f(t)\| dt \leq \frac{1}{2^{k_n}} \text{ per ogni } k \in \mathbb{N} \text{ per} \\
 & \quad \text{quanto osservato prima} \\
 &= \frac{1}{n} \quad \text{Dall'espressione della somma di una serie geometrica}
 \end{aligned}$$

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

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 $\mathbf{x} \in g_n(T \setminus T_0) \setminus \{\mathbf{0}\}$.

Essendo la mappa $T \rightarrow \mathbb{R} : t \mapsto \|f(t)\|$ 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

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

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

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 $\int_{(T \setminus T_0) \setminus \bigcup_{h=1}^{r_n} G_{n,h}} \|f(t)\| dt < \frac{1}{n}$ per costruzione di δ e M .

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

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

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 $G_{n,h}$;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Per definizione di f_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 $T \in \mathcal{L}_p$.

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

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

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

Si supponga $\lim_n \int_T \|f_n(t) - f(t)\| dt = 0$.

Allora:

- La successione $\{\int_T f_n(t) d\mu\}_{n \in \mathbb{N}}$ converge in X ;
- Data $\{g_n : T \rightarrow X\}_{n \in \mathbb{N}}$ 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 $f_n(T) \setminus \{0\} = \{\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_h\}$, e $f_m(T) \setminus \{0\} = \{\mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_k\}$;
si ponga anche $A_i = f_n^{-1}\{\mathbf{x}_i\}$ per ogni $i \in \{1, \dots, h\}$ e $B_j = f_m^{-1}\{\mathbf{y}_j\}$ per ogni $j \in \{1, \dots, k\}$.

Si ha

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

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

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

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 $T \in \mathcal{L}_p$.

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

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

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

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

dove $\{f_n : T \rightarrow X\}_{n \in \mathbb{N}}$ è una successione di funzioni semplici convergente quasi ovunque in T a f , 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 $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$.

Q Osservazione: Integrabilità secondo Bochner di funzioni a valori reali

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

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

Si hanno i seguenti fatti:

- f 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 $T \in \mathcal{L}_p$.

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

Sia $f : T \rightarrow X$ 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 $\int_T f(t) d\mu = \lim_n \int_T^* f(t) d\mu = \int_T^* f(t) d\mu$.