

24 - Proprietà Notevoli dell'Integrale di Bochner

Proposizione 24.1: Linearità dell'integrale di Bochner

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

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

Siano $f, g : T \rightarrow X$ due funzioni integrabili secondo Bochner.

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

Si hanno i seguenti fatti:

- $\alpha f + \beta g$ è integrabile secondo Bochner;
- $\int_T (\alpha f + \beta g)(t) d\mu = \alpha \int_T f(t) d\mu + \beta \int_T g(t) d\mu$.

Dimostrazione

In virtù dell'ipotesi di integrabilità di f e g secondo Bochner, siano $\{f_n : T \rightarrow X\}_{n \in \mathbb{N}}$ e $\{g_n : T \rightarrow X\}_{n \in \mathbb{N}}$ due successioni di funzioni semplici, convergenti quasi ovunque in T a f e g rispettivamente, e tali che

$$\lim_n \int_T \|f_n(t) - f(t)\|_X dt = \lim_n \int_T \|g_n(t) - g(t)\|_X dt = 0.$$

La successione $\{\alpha f_n + \beta g_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ è costituita da funzioni semplici, e converge quasi ovunque in T a $\alpha f + \beta g$.

Per ogni $n \in \mathbb{N}$ si ha inoltre $\int_T \|(\alpha f_n + \beta g_n)(t) - (\alpha f + \beta g)(t)\| dt \leq |\alpha| \int_T \|f_n(t) - f(t)\| dt + |\beta| \int_T \|g_n(t) - g(t)\| dt$ per monotonia e linearità dell'integrale di Lebesgue, essendo

$$\|(\alpha f_n + \beta g_n)(t) - (\alpha f + \beta g)(t)\| \leq |\alpha| \|f_n(t) - f(t)\| + |\beta| \|g_n(t) - g(t)\| \text{ per ogni } t \in T \text{ per le proprietà delle norme.}$$

Essendo $\lim_n \int_T \|f_n(t) - f(t)\|_X dt = \lim_n \int_T \|g_n(t) - g(t)\|_X dt = 0$ per costruzione di $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ e $\{g_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, segue per confronto che $\lim_n \int_T \|(\alpha f_n + \beta g_n)(t) - (\alpha f + \beta g)(t)\| dt = 0$.

Dunque, $\alpha f + \beta g$ è integrabile secondo Bochner per la [Proposizione 23.2].

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

Dalla definizione di integrale di Bochner e per costruzione di $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ e $\{g_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ si ha $\int_T f(t) d\mu = \lim_n \int_T f_n(t) d\mu$ e $\int_T g(t) d\mu = \lim_n \int_T g_n(t) d\mu$.

Si ha allora che

$$\begin{aligned} & \lim_n \int_T (\alpha f_n + \beta g_n)(t) d\mu \\ &= \lim_n \alpha \int_T f_n(t) d\mu + \beta \int_T g_n(t) d\mu \quad \text{Per linearità dell'integrale di Bochner per funzioni semplici ([Proposizione 23.1])} \\ &= \alpha \int_T f(t) d\mu + \beta \int_T g(t) d\mu \quad \text{Per quanto osservato prima} \end{aligned}$$

Dalla definizione di integrale di Bochner segue allora che $\int_T (\alpha f + \beta g)(t) d\mu = \alpha \int_T f(t) d\mu + \beta \int_T g(t) d\mu$, come si voleva.

■

📄 **Proposizione 24.2: Integrale di Bochner della composizione di funzionali lineari continui con funzioni continue**

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

Siano $(X, \|\cdot\|_X)$ e $(Y, \|\cdot\|_Y)$ due spazi di Banach.

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

Sia $\varphi \in \mathcal{L}(X, Y)$.

Si hanno i seguenti fatti:

- $\varphi \circ f$ è integrabile secondo Bochner;
- $\int_T \varphi(f(t)) d\mu = \varphi \left(\int_T f(t) d\mu \right)$.

Q Osservazioni preliminari

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

Allora:

- $\varphi \circ \eta$ è una funzione semplice;
- $\int_T \varphi(\eta(t)) d\mu = \varphi \left(\int_T \eta(t) d\mu \right).$

📄 Dimostrazione

In virtù dell'ipotesi di integrabilità di f secondo Bochner, sia $\{f_n : T \rightarrow X\}_{n \in \mathbb{N}}$ una successione di funzioni semplici convergente quasi ovunque in T a f , e tale che $\lim_n \int_T \|f_n(t) - f(t)\|_X dt = 0$.

Si provi che $\{\varphi \circ f_n : T \rightarrow Y\}_{n \in \mathbb{N}}$ è una successione di funzioni semplici, convergente quasi ovunque in T a $\varphi \circ f$, e tale che $\lim_n \int_T \|\varphi(f_n(t)) - \varphi(f(t))\|_Y dt = 0$;

La funzione $\varphi \circ f_n$ è semplice per l'osservazione preliminare.

La convergenza di $\{\varphi \circ f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ quasi ovunque in T a $\varphi \circ f$ segue dalla convergenza di $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ quasi ovunque in T a f , e dalla continuità di φ , essendo $\varphi \in \mathcal{L}(X, Y)$ per ipotesi.

Infine, si osserva che, per ogni $n \in \mathbb{N}$,

$$\begin{aligned} & \int_T \|\varphi(f_n(t)) - \varphi(f(t))\|_Y dt \\ & \leq \int_T \|\varphi\|_{\mathcal{L}(X,Y)} \cdot \|f_n(t) - f(t)\|_X dt \quad \text{Per monotonia dell'integrale di Lebesgue, essendo} \\ & \quad \|\varphi(f_n(t)) - \varphi(f(t))\|_Y \leq \|\varphi\|_{\mathcal{L}(X,Y)} \cdot \|f_n(t) - f(t)\|_X \text{ per ogni } t \in T \text{ per la} \\ & \quad \text{disuguaglianza fondamentale delle norme di operatori lineari continui} \\ & = \|\varphi\|_{\mathcal{L}(X,Y)} \int_T \|f_n(t) - f(t)\|_X dt \quad \text{Per linearità dell'integrale di Lebesgue} \end{aligned}$$

e dunque, essendo $\lim_n \int_T \|f_n(t) - f(t)\|_X dt = 0$ per ipotesi, segue
 $\lim_n \int_T \|\varphi(f_n(t)) - \varphi(f(t))\|_Y dt = 0$ per confronto.

Allora, $\varphi \circ f$ soddisfa le proprietà che si volevano mostrare, che ne implicano per definizione l'integrabilità secondo Bochner.

Resta da mostrare che $\int_T \varphi(f(t)) d\mu = \varphi\left(\int_T f(t) d\mu\right)$.

Si ha

$$\int_T \varphi(f(t)) d\mu = \lim_n \int_T \varphi(f_n(t)) d\mu \quad \text{Per definizione di integrale di Bochner}$$

$$= \lim_n \varphi\left(\int_T f_n(t) d\mu\right)$$

$\int_T \varphi(f_n(t)) d\mu = \varphi\left(\int_T f_n(t) d\mu\right)$ per ogni $n \in \mathbb{N}$ per l'osservazione preliminare, essendo f_n semplice

$$= \varphi\left(\int_T f(t) d\mu\right)$$

In quanto $\lim_n \int_T f_n(t) d\mu = \int_T f(t) d\mu$ per definizione di integrale di Bochner e per costruzione di $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, e φ è continua essendo $\varphi \in \mathcal{L}(X, Y)$ per ipotesi.

■

Proposizione 24.3: Coerenza dell'integrale di Bochner con l'integrale di Riemann

Sia $[a; b] \subseteq \mathbb{R}$.

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

Sia $f : [a; b] \rightarrow X$ una funzione continua.

Allora:

- f è integrabile secondo Bochner;

- $\int_{[a;b]} f(t) d\mu = \int_a^b f(t) dt.$

Richiamo: Coincidenza tra l'integrale di Riemann e di Lebesgue

Sia $\eta : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione continua.

Allora, essa è sommabile secondo Lebesgue, e si ha

$$\text{Si ha } \int_{[a;b]} \eta(t) dt = \int_a^b \eta(t) dt.$$

si giustifichi soltanto la sommabilità di η secondo Lebesgue.

Intanto, η è limitata in quanto continua su un insieme compatto;

posti allora $M, m \in \mathbb{R}$ tali che $m \leq \eta(t) \leq M$ per ogni $t \in [a; b]$, per monotonia dell'integrale di Lebesgue si ha

$$\int_{[a;b]} m dt \leq \int_{[a;b]} \eta(t) dt \leq \int_{[a;b]} M dt, \text{ ossia}$$

$$m(b-a) \leq \int_{[a;b]} \eta(t) dt \leq M(b-a), \text{ per linearità dell'integrale di Lebesgue ed essendo } \int_{[a;b]} dt = \mu([a; b]) = b-a.$$

Dimostrazione

Essendo f continua, essa è misurabile;

inoltre, dalla continuità di f e dalla compattezza di $[a; b]$ segue che $f([a; b])$ è compatto, dunque totalmente limitato, dunque separabile.

Inoltre, la mappa $[a; b] \rightarrow \mathbb{R} : t \mapsto \|f(t)\|$ è continua, dunque sommabile secondo Lebesgue per quanto richiamato.

Fissato $\varphi \in X^*$, per quanto richiamato si ha che $\varphi \circ f$ è sommabile secondo Lebesgue, e si ha

$$\int_{[a;b]} \varphi(f(t)) dt = \int_a^b \varphi(f(t)) dt.$$

D'altra parte, essendo a valori reali, la sommabilità di $\varphi \circ f$ equivale all'integrabilità secondo Bochner, e si ha

$$\int_{[a;b]} \varphi(f(t)) d\mu = \int_{[a;b]} \varphi(f(t)) dt.$$

Fatte queste osservazioni, si ha

$$\begin{aligned}\varphi \left(\int_{[a;b]} f(t) d\mu \right) &= \int_{[a;b]} \varphi(f(t)) d\mu && \text{Per la [Proposizione 24.2]} \\ &= \int_a^b \varphi(f(t)) dt && \text{Per le osservazioni fatte prima} \\ &= \varphi \left(\int_a^b f(t) dt \right) && \text{Per la [Proposizione 21.4]}\end{aligned}$$

Dunque, si ha $\varphi \left(\int_{[a;b]} f(t) d\mu \right) = \varphi \left(\int_a^b f(t) dt \right)$ per ogni $\varphi \in X^*$;
dal [Corollario 7.5] segue allora che $\int_{[a;b]} f(t) d\mu = \int_a^b f(t) dt$, come si voleva.

■

Proposizione 24.4: Maggiorazione della norma dell'integrale di 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 ha $\left\| \int_T f(t) d\mu \right\| \leq \int_T \|f(t)\| dt$.

Dimostrazione

In virtù dell'ipotesi di integrabilità di f secondo Bochner, sia $\{f_n : T \rightarrow X\}_{n \in \mathbb{N}}$ una successione di funzioni semplici convergente quasi ovunque in T a f , e tale che $\lim_n \int_T \|f_n(t) - f(t)\|_X dt = 0$.

Si osserva che $\lim_n \int_T \|f_n(t)\| dt = \int_T \|f(t)\| dt$.

Infatti, per ogni $n \in \mathbb{N}$ si ha

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

$$\begin{aligned}
&= \left| \int_T \|f_n(t)\| - \|f(t)\| dt \right| && \text{Per linearità dell'integrale di Lebesgue} \\
&\leq \int_T \left| \|f_n(t)\| - \|f(t)\| \right| dt && \text{Per maggiorazione del valore assoluto dell'integrale di Lebesgue} \\
&\leq \int_T \|f_n(t) - f(t)\| dt && \text{Per monotonia dell'integrale di Lebesgue, essendo } \left| \|f_n(t)\| - \|f(t)\| \right| \leq \|f_n(t) - f(t)\| \text{ per ogni } t \in T \text{ per la seconda disuguaglianza triangolare}
\end{aligned}$$

Essendo $\lim_n \int_T \|f_n(t) - f(t)\| dt = 0$ per costruzione di $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ per ipotesi, ne segue che $\lim_n \int_T \|f_n(t)\| dt = \int_T \|f(t)\| dt$ per confronto.

■

Proposizione 24.5: Numerabile additività dell'integrale di Bochner rispetto all'insieme di integrazione

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

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

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

Sia $\{T_n \subseteq T\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathcal{L}_p$ una successione di insiemi tale che $T_n \cap T_m = \emptyset$ per ogni $m, n \in \mathbb{N}$ con $m \neq n$.

Si hanno i seguenti fatti:

- La serie $\sum_{n=1}^{+\infty} \int_{T_n} f(t) d\mu$ converge;
- Si ha $\int_{\bigcup_{n \in \mathbb{N}} T_n} f(t) d\mu = \sum_{n \in \mathbb{N}} \int_{T_n} f(t) d\mu$.

Q Osservazioni preliminari

Sia $\{\mathbf{x}_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq X$ tale che $\sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbf{x}_n$ converga.

Sia $\varphi \in X^*$.

Si hanno i seguenti fatti:

- $\sum_{n \in \mathbb{N}} \varphi(\mathbf{x}_n)$ converge;
- Si ha $= \sum_{n \in \mathbb{N}} \varphi(\mathbf{x}_n) = \varphi\left(\sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbf{x}_n\right)$.

Infatti, si ha

$$\begin{aligned} \sum_{n \in \mathbb{N}} \varphi(\mathbf{x}_n) &= \lim_N \sum_{n=1}^N \varphi(\mathbf{x}_n) && \text{Per definizione di serie} \\ &= \lim_N \varphi\left(\sum_{n=1}^N \mathbf{x}_n\right) && \text{In quanto } \sum_{n=1}^N \varphi(\mathbf{x}_n) = \varphi\left(\sum_{n=1}^N \mathbf{x}_n\right) \text{ per ogni } N \in \mathbb{N}, \text{ per linearità di } \varphi \\ &= \varphi\left(\sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbf{x}_n\right) && \text{In quanto } \lim_N \sum_{n=1}^N \mathbf{x}_n = \sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbf{x}_n \text{ per ipotesi, e } \varphi \text{ è continua} \end{aligned}$$

Dimostrazione

Si mostri intanto la convergenza di $\sum_{n=1}^{+\infty} \int_{T_n} f(t) d\mu$.

Per la [Proposizione 24.4], si ha $\left\| \int_{T_n} f(t) d\mu \right\| \leq \int_{T_n} \|f(t)\| dt$ per ogni $n \in \mathbb{N}$;
per numerabile additività dell'integrale di Lebesgue, la serie $\sum_{n \in \mathbb{N}} \int_{T_n} \|f(t)\| dt$ converge.

Allora, per confronto converge anche la serie $\sum_{n=1}^{+\infty} \left\| \int_{T_n} f(t) d\mu \right\|$, il che a sua volta implica la convergenza della serie $\sum_{n=1}^{+\infty} \int_{T_n} f(t) d\mu$.

Si fissi ora $\varphi \in X^*$; si ha

$$\varphi\left(\int_{\bigcup_{n \in \mathbb{N}} T_n} f(t) d\mu\right) = \int_{\bigcup_{n \in \mathbb{N}} T_n} \varphi(f(t)) d\mu \quad \text{Per la [Proposizione 24.2]}$$

$$= \int_{\bigcup_{n \in \mathbb{N}} T_n} \varphi(f(t)) dt$$

Essendo $\varphi \circ f$ a valori reali, la sua integrabilità secondo Bochner equivale alla sua sommabilità secondo Lebesgue, e i due integrali coincidono

$$= \sum_{n \in \mathbb{N}} \int_{T_n} \varphi(f(t)) dt$$

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

$$= \sum_{n \in \mathbb{N}} \int_{T_n} \varphi(f(t)) d\mu$$

Essendo $\varphi \circ f$ a valori reali, la sua integrabilità secondo Bochner equivale alla sua sommabilità secondo Lebesgue, e i due integrali coincidono

$$= \sum_{n \in \mathbb{N}} \varphi \left(\int_{T_n} f(t) d\mu \right)$$

Per la [Proposizione 24.2]

$$= \varphi \left(\sum_{n \in \mathbb{N}} \int_{T_n} f(t) d\mu \right)$$

Per l'osservazione preliminare

Dunque, si ha $\varphi \left(\int_{\bigcup_{n \in \mathbb{N}} T_n} f(t) d\mu \right) = \varphi \left(\sum_{n \in \mathbb{N}} \int_{T_n} f(t) d\mu \right)$ per ogni $\varphi \in X^*$;

dal [Corollario 7.5] segue allora che $\int_{\bigcup_{n \in \mathbb{N}} T_n} f(t) d\mu = \sum_{n \in \mathbb{N}} \int_{T_n} f(t) d\mu$, come si voleva.

■

Proposizione 23.6: Teorema della media per funzioni integrabili secondo Bochner

Sia $T \in \mathcal{L}_p$ con $0 < \mu(T) < +\infty$.

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

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

Si ha $\frac{1}{\mu(T)} \int_T f(t) d\mu \in \overline{\text{conv}} f(T)$.

Dimostrazione

Si proceda per assurdo, supponendo che $\frac{1}{\mu(T)} \int_T f(t) d\mu \notin \overline{\text{conv}} f(T)$.

Applicando il Teorema di Separazione ([Teorema 7.10]) all'insieme $\overline{\text{conv}} f(T)$, chiuso e convesso, e all'insieme $\left\{ \frac{1}{\mu(T)} \int_T f(t) d\mu \right\}$ compatto, convesso e disgiunto dal primo insieme per ipotesi di assurdo, esiste allora $\varphi \in Y^*$ tale che

$$\sup_{\mathbf{x} \in \overline{\text{conv}} f(T)} \varphi(\mathbf{x}) < \varphi \left(\frac{1}{\mu(T)} \int_T f(t) d\mu \right).$$

Ne segue allora che $\sup_{t \in T} \varphi(f(t)) < \varphi \left(\frac{1}{\mu(T)} \int_T f(t) d\mu \right)$.

D'altra parte, si ha

$$\varphi \left(\frac{1}{\mu(T)} \int_T f(t) d\mu \right) = \frac{1}{\mu(T)} \int_T \varphi(f(t)) d\mu \quad \text{Per linearità di } \varphi \text{ e per la [Proposizione 24.2]}$$

$$= \frac{1}{\mu(T)} \int_T \varphi(f(t)) dt$$

Essendo $\varphi \circ f$ a valori reali, la sua integrabilità secondo Bochner equivale alla sua sommabilità secondo Lebesgue, e i due integrali coincidono

$$\leq \frac{1}{\mu(T)} \int_T \sup_{t \in T} \varphi(f(t)) dt$$

Per monotonia dell'integrale di Lebesgue, essendo $\sup_{t \in T} \varphi(f(t)) < +\infty$ in quanto

$$\sup_{t \in T} \varphi(f(t)) < \varphi \left(\frac{1}{\mu(T)} \int_T f(t) d\mu \right) \text{ per quanto dedotto prima, ed essendo}$$

$$\varphi(f(t)) \leq \sup_{t \in T} \varphi(f(t)) \text{ per ogni } t \in T$$

$$= \sup_{t \in T} \varphi(f(t))$$

Per linearità dell'integrale di Lebesgue, ed essendo $\int_T dt = \mu(T)$

in contrasto con quanto dedotto prima.

■

Proposizione 23.7: Teorema della convergenza dominata per funzioni integrabili secondo Bochner

Sia $T \in \mathcal{L}_p$ con $0 < \mu(T) < +\infty$.

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

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

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

Si supponga che esista $g : T \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ sommabile secondo Lebesgue, tale che

$\|f_n(t)\| \leq g(t)$ per quasi ogni $t \in T$, per ogni $n \in \mathbb{N}$.

Allora, si hanno i seguenti fatti:

- f è integrabile secondo Bochner;
- Per ogni $S \subseteq T$ misurabile, si ha $\lim_n \int_T f_n(t) d\mu = \int_T f(t) d\mu$

Dimostrazione

Per ipotesi, 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.

Inoltre, la funzione $T \rightarrow \mathbb{R} : t \mapsto \|f(t)\|$ è sommabile secondo Lebesgue.

Infatti, per ipotesi si ha $\|f_n(t)\| \leq g(t)$ per quasi ogni $t \in T$, per ogni $n \in \mathbb{N}$;

dall'ipotesi di convergenza di $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ a f quasi ovunque in T e dalla continuità della norma, segue allora per confronto che

$\|f(t)\| \leq g(t)$ per quasi ogni $t \in T$.

Ne viene quindi che la funzione $T \rightarrow \mathbb{R} : t \mapsto \|f(t)\|$ è sommabile secondo Lebesgue, essendo nonnegativa e maggiorata da g , sommabile secondo Lebesgue per ipotesi.

Allora, f è integrabile secondo Bochner.

Si provi ora il secondo punto.

Si consideri la successione di funzioni $\{\|f_n(\cdot) - f(\cdot)\|\}_{n \in \mathbb{N}}$, definite in T a valori in \mathbb{R} ;

essa converge quasi ovunque a 0, per costruzione di $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ e per continuità della norma.

Inoltre, per ogni $n \in \mathbb{N}$ e per quasi ogni $t \in T$ si ha

$$\|f_n(t) - f(t)\| \leq \|f_n(t)\| + \|f(t)\| \quad \text{Per sub-additività delle norme}$$

$$\leq 2g(t)$$

$$\|f_n(t)\| \leq g(t) \text{ per quasi ogni } t \in T \text{ per ipotesi;}$$

$$\|f(t)\| \leq g(t) \text{ per quasi ogni } t \in T \text{ per quanto osservato prima}$$

e $2g$ è una funzione sommabile secondo Lebesgue, essendolo g per ipotesi.

È perciò possibile applicare a $\{\|f_n(\cdot) - f(\cdot)\|\}_{n \in \mathbb{N}}$ il teorema di convergenza dominata di Lebesgue, ricavando così che $\lim_n \int_T \|f_n(t) - f(t)\| dt = 0$.

Si fissino ora $S \subseteq T$ misurabile, e $n \in \mathbb{N}$; si ha

$$\left\| \int_S f_n(t) d\mu - \int_S f(t) d\mu \right\|$$

$$= \left\| \int_S f_n(t) - f(t) d\mu \right\| \quad \text{Per linearità dell'integrale di Bochner ([Proposizione 24.1])}$$

$$\leq \int_S \|f_n(t) - f(t)\| dt \quad \text{Per la maggiorazione della norma dell'integrale di Bochner ([Proposizione 24.4])}$$

$$\leq \int_T \|f_n(t) - f(t)\| dt \quad \text{Per monotonia dell'integrale di Lebesgue rispetto all'insieme di integrazione, essendo } S \subseteq T$$

Poiché è stato acquisito che $\lim_n \int_T \|f_n(t) - f(t)\| dt = 0$, segue per confronto che

$$\lim_n \int_S f_n(t) d\mu = \int_S f(t) d\mu, \text{ come si voleva.}$$

■