# 24 - Proprietà Notevoli dell'Integrale di Bochner

#### Proposizione 24.1: Linearità dell'integrale di Bochner

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

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

Siano f,g:T o 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  $\{f_n: T \to X\}_{n \in \mathbb{N}}$  e  $\{g_n: T \to X\}_{n \in \mathbb{N}}$  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  $\alpha f + \beta g_n$ 

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

$$\|(\alpha f_n + \beta g_n)(t) - (\alpha f + \beta g)(t)\| \le |\alpha| \|f_n(t) - f(t)\| + |\beta| \|g_n(t) - g(t)\|$$
 per ogni  $t \in T$  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

$$\lim_n \int_T (lpha f_n + eta g_n)(t) \, d\mu$$

 $=\lim_n lpha \int_T f_n(t) \, d\mu + eta \int_T g_n(t) \, d\mu$  Per linearità dell'integrale di Bochner per funzioni semplici ([Proposizione 23.1])

 $= lpha \int_T f(t) \, d\mu + eta \int_T g(t) \, d\mu$  Per quanto osservato prima

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

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

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

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

Si hanno i seguenti fatti:

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

#### Q Osservazioni preliminari

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

Allora:

- $\varphi \circ \eta$  è una funzione semplice;
- $\int_{T} \varphi(\eta(t)) d\mu = \varphi(\int_{T} \eta(t) d\mu).$

#### Dimostrazione

In virtù dell'ipotesi di integrabilità di f secondo Bochner, sia  $\{f_n: T \to X\}_{n \in \mathbb{N}}$  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  $\{\varphi \circ f_n : T \to Y\}_{n \in \mathbb{N}}$  è una successione di funzioni semplici, convergente quasi ovunque in T a  $\varphi \circ f$ , e tale che  $\lim_{n}\int_{T}\left\|arphiig(f_{n}(t)ig)-arphiig(f(t)ig)
ight\|_{Y}dt=0;$ 

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  $\varphi$ , essendo  $\varphi \in \mathcal{L}(X,Y)$  per ipotesi.

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

$$\int_T \left\| arphi ig( f_n(t) ig) - arphi ig( f(t) ig) 
ight\|_Y dt$$

 $\leq \int_T \|\varphi\|_{\mathcal{L}(X,Y)} \cdot \|f_n(t) - f(t)\|_X dt$  Per monotonia dell'integrale di Lebesgue, essendo

$$\|\varphi(f_n(t)) - \varphi(f(t))\|_Y \le \|\varphi\|_{\mathcal{L}(X,Y)} \cdot \|f_n(t) - f(t)\|_X$$
 per ogni  $t \in T$  per la disuguaglianza fondamentale delle norme di operatori lineari continui

 $\| = \| arphi \|_{\mathcal{L}(X,Y)} \int_T \| f_n(t) - f(t) \|_X dt$ Per linearità dell'integrale di Lebesgue e dunque, essendo  $\lim_n \int_T \|f_n(t) - f(t)\|_X \, dt = 0$  per ipotesi, segue

 $\lim_n \int_T \left\| arphi ig( f_n(t) ig) - arphi ig( f(t) ig) 
ight\|_Y dt = 0$  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  $\int_T \varphi(f(t)) d\mu = \varphi(\int_T f(t) d\mu)$ .

Si ha

 $\int_T \varphi ig(f(t)ig) \, d\mu = \lim_n \int_T \varphi ig(f_n(t)ig) \, d\mu$  Per definizione di integrale di Bochner

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

 $=arphi\left(\int_T f(t)\,d\mu
ight)$  In quanto  $\lim_n\int_T f_n(t)\,d\mu=\int_T f_n(t)\,d\mu$  per definizione di integrale di Bochner e per

costruzione di  $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ , e  $\varphi$  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  $f:[a;b] o\mathbb{R}$  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  $\eta:[a;b] o\mathbb{R}$  una funzione continua.

Allora, essa è sommabile secondo Lebesgue, e si ha

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

si giustifichi soltanto la sommabilità di  $\eta$  secondo Lebesgue.

Intanto,  $\eta$  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

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

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

#### 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  $[a;b] \to \mathbb{R}: t \mapsto ||f(t)||$  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

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

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

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

Fatte queste osservazioni, si ha

$$\varphi\left(\int_{[a;b]}f(t)\,d\mu\right)=\int_{[a;b]}\varphiig(f(t)ig)\,d\mu$$
 Per la [Proposizione 24.2]

$$=\int_a^b arphiig(f(t)ig)\,dt$$
 Per le osservazioni fatte prima

$$=arphi\left(\int_a^b f(t)\,dt\right)$$
 Per la [Proposizione 21.4]

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

## Proposizione 24.4: Maggiorazione della norma dell'integrale di 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 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  $\{f_n: T \to X\}_{n \in \mathbb{N}}$  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

$$\left\|\int_{T}\left\|f_{n}(t)
ight\|dt-\int_{T}\left\|f(t)
ight\|dt
ight\|$$

$$=\left|\int_{T}\|f_{n}(t)\|-\|f(t)\|\,dt\right|$$
 Per linearità dell'integrale di Lebesgue

$$\leq \int_T \left| \|f_n(t)\| - \|f(t)\| \right| dt$$
 Per maggiorazione del valore assoluto dell'integrale di Lebesgue

$$\leq \int_T \|f_n(t) - f(t)\| dt$$
 Per monotonia dell'integrale di Lebesgue, essendo  $\left| \|f_n(t)\| - \|f(t)\| \right| \leq \|f_n(t) - f(t)\|$  per ogni $t \in T$  per la seconda disuguaglianza triangolare

Essendo  $\lim_n \int_T \|f_n(t) - f(t)\|_X dt = 0$  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  $T \in \mathscr{L}_p$ .

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

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

Sia  $\{T_n \subseteq T\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathscr{L}_p$  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;
- ullet Si ha  $\int_{egin{subarray}{c} 1 \le N \ n \in \mathbb{N} \end{array}} T_n \, f(t) \, d\mu = \sum_{n \in \mathbb{N}} \int_{T_n} f(t) \, d\mu.$

#### 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

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

### 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

$$arphi\left(\int_{igcup_{n\in\mathbb{N}}T_n}f(t)\,d\mu
ight)=\int_{igcup_{n\in\mathbb{N}}T_n}arphiig(f(t)ig)\,d\mu$$
 Per la [Proposizione 24.2]

$$=\int_{igcup_{n\in\mathbb{N}}T_n}arphiig(f(t)ig)\,dt$$

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

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

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

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

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

$$=\sum_{n\in\mathbb{N}}arphi\left(\int_{T_n}f(t)\,d\mu
ight)$$

Per la [Proposizione 24.2]

$$=arphi\left(\sum_{n\in\mathbb{N}}\int_{T_n}f(t)\,d\mu
ight)$$

Per l'osservazione preliminare

Dunque, si ha 
$$arphi\left(\int_{\substack{0\leqslant\mathbb{N}\\n\in\mathbb{N}}}f(t)\,d\mu
ight)=arphi\left(\sum_{n\in\mathbb{N}}\int_{T_n}f(t)\,d\mu
ight)$$
 per ogni  $arphi\in X^*$ ;

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

#### П

# Proposizione 23.6: Teorema della media per funzioni integrabili secondo Bochner

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

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

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

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

#### Dimostrazione

Si proceda per assurdo, supponendo che  $\frac{1}{\mu(T)}\int_T f(t)\,d\mu \not\in \overline{\mathrm{conv}}\,f(T).$ 

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

$$\sup_{\mathbf{x} \in \overline{\operatorname{conv}} \, f(T)} arphi(\mathbf{x}) < arphi \left( rac{1}{\mu(T)} \, \int_T f(t) \, d\mu 
ight).$$

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

D'altra parte, si ha

$$arphi\left(rac{1}{\mu(T)}\int_T f(t)\,d\mu
ight) = rac{1}{\mu(T)}\int_T arphiig(f(t)ig)\,d\mu$$

Per linearità di  $\varphi$  e per la [Proposizione 24.2]

 $=rac{1}{\mu(T)}\int_T arphiig(f(t)ig)\,dt$ 

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

$$\leq rac{1}{\mu(T)} \int_T \sup_{t \in T} arphiig(f(t)ig) \, dt$$

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

 $\sup_{t \in T} arphiig(f(t)ig) < arphi\left(rac{1}{\mu(T)}\int_T f(t)\,d\mu
ight)$  per quanto dedotto prima, ed essendo  $\varphiig(f(t)ig) \leq \sup_{t \in T} \varphiig(f(t)ig)$  per ogni  $t \in T$ 

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

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

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

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

sia f:T o X limite puntuale quasi ovunque di  $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ . Si supponga che esista  $g:T o\mathbb{R}_0^+$  sommmabile 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;
- ullet 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  $\mu$ -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.

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

Infatti, per ipotesi si ha  $||f_n(t)|| \le g(t)$  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  $T \to \mathbb{R}: t \mapsto \|f(t)\|$  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

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

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

$$\left\|\int_{S}f_{n}(t)\,d\mu-\int_{S}f(t)\,d\mu
ight\|$$

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

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

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

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