

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Profesor: Gregorio Moreno – Estudiante: Benjamín Mateluna

#### Teoría de Integración - MAT2534 Tarea 2 09 de Mayo de 2025

# Problema 1

Sean  $f, f_n$  con  $n \ge 1$  funciones integrables tales que  $f_n \to f$   $\mu$ -ctp. Por designaldad triangular, basta probar que

$$\lim_{n\to\infty} \int |f_n - f| \ d\mu = 0$$

Notemos que  $|f_n - f| \le |f_n| + |f|$ . Definimos  $g_n := |f_n| + |f| - |f_n - f|$  que resulta positiva y medible para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Luego, por lema de fatou

$$2\int |f| \ d\mu = \int \liminf_{n \to \infty} g_n \ d\mu \le \liminf_{n \to \infty} \int g_n \ d\mu$$
$$= \liminf_{n \to \infty} \left( \int |f_n| \ d\mu + \int |f| \ d\mu - \int |f_n - f| \ d\mu \right)$$

usando que  $-\inf x = \sup -x$ , vemos que

$$2\int |f| \ d\mu \leq 2\int |f| \ d\mu - \limsup_{n \to \infty} \int |f_n - f| \ d\mu$$

se sigue que

$$0 \le \liminf_{n \to \infty} \int |f_n - f| \ d\mu \le \limsup_{n \to \infty} \int |f_n - f| \ d\mu \le 0$$

Concluimos que

$$\lim_{n \to \infty} \int |f_n - f| \ d\mu = 0$$

## Problema 2

a) Sea  $0 \le s \le f$  simple y sea 0 < c < 1. Definimos  $E_n := \{x \in \Omega : g_n(x) \ge c \cdot s(x)\}$  para  $n \in \mathbb{N}$ . Consideramos la medida  $\varphi : \mathcal{F} \to [0, \infty]$  dada por

$$\varphi(E) = \int_E s \ d\mu \quad \text{para } E \in \mathcal{F}$$

Luego,

$$\int g_n \ d\mu \ge \int_{E_n} g_n \ d\mu \ge \int_{E_n} c \cdot s \ d\mu = c \int_{E_n} s \ d\mu = c \cdot \varphi(E_n)$$

Como  $g_n \leq g_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , tenemos que  $E_n \subseteq E_{n+1}$ . Por otra parte, como  $g_n \to f$  vemos que

$$\Omega = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$$

se sigue que

$$\lim_{n \to \infty} \varphi(E_n) = \varphi\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n\right) = \varphi(\Omega) = \int s \ d\mu$$

de este modo,

$$\lim_{n \to \infty} \int g_n \ d\mu \ge c \cdot \lim_{n \to \infty} \varphi(E_n) = c \int s \ d\mu$$

como c es arbitrario, tomando  $c \uparrow 1$ , concluimos que

$$\lim_{n \to \infty} \int g_n \ d\mu \ge \int s \ d\mu$$

b) Sea  $(s_n)_n$  una sucesión de funciones simples positivas tales que  $s_n \uparrow f$ , por la parte anterior, tenemos que

$$\int s_n \ d\mu \le \lim_{n \to \infty} \int \inf_{k \ge n} f_k \ d\mu \le \liminf_{n \to \infty} \int f_n \ d\mu$$

lo que implica que

$$\int \liminf_{n \to \infty} f_n \ d\mu = \int f \ d\mu = \lim_{n \to \infty} \int s_n \ d\mu \le \liminf_{n \to \infty} \int f_n \ d\mu$$

se tiene el lema de fatou.

c) Sean  $f, f_n : \Omega \to [0, \infty]$  funciones medibles tales que  $f_n \le f_{n+1}$  y  $f_n \to f$   $\mu$ -ctp. Como  $f_n \le f$ , por monotonía, sabemos que

$$\lim_{n\to\infty} \int f_n \ d\mu \le \int f \ d\mu$$

por otro lado, por la parte b), tenemos que

$$\int f d\mu = \int \lim_{n \to \infty} f_n d\mu = \int \liminf_{n \to \infty} f_n d\mu \le \liminf_{n \to \infty} \int f_n d\mu$$
$$= \lim_{n \to \infty} \int f_n d\mu$$

lo que prueba el teorema de convergencia monótona.

# Problema 3

Sean  $f, f_n : \Omega \to \overline{\mathbb{R}}$  funciones mediles y  $g \in L^1$  tales que  $f_n \to f$   $\mu$ -ctp y  $|f_n| \leq g$ . Notemos que  $|f_n| \to |f|$   $\mu$ -ctp, luego  $|f| \leq g$   $\mu$ -ctp. Dado  $m \in \mathbb{N}$ , por teorema de Egoroff, existe  $\Omega_m^* \in \mathcal{F}$  tal que

$$\mu((\Omega_m^*)^c) < \frac{1}{m}$$

y  $f_n$  converge uniformemente a f en  $\Omega_m^*$  para todo  $m \in \mathbb{N}$ . Definimos la sucesión

$$\Omega_m := \bigcup_{i=1}^m \Omega_i^*$$

Notemos que  $\Omega_m^c \supseteq \Omega_{m+1}^c$ ,  $\mu(\Omega_m^c) < \frac{1}{m}$  para todo  $m \in \mathbb{N}$  y  $\mu(\Omega_1^c) \le \mu(\Omega) < \infty$ . Además, la convergencia en  $\Omega_m$  sigue siendo uniforme, basta tomar máximo. Dado  $m \in \mathbb{N}$ , se tiene lo siguiente

$$\int |f_n - f| \ d\mu = \int_{\Omega_m} |f_n - f| \ d\mu + \int_{\Omega_m^c} |f_n - f| \ d\mu$$

$$\leq \sup_{x \in \Omega_m} |f_n - f| \ \mu(\Omega_m) + \int_{\Omega_m^c} |f_n - f| \ d\mu$$

$$\leq \sup_{x \in \Omega_m} |f_n - f| \ \mu(\Omega) + 2 \int_{\Omega_m^c} g \ d\mu$$

Como g es positiva, consideramos la medida  $\varphi:\Omega\to[0,\infty]$  sobre el espacio  $(\Omega,\mathcal{F})$  dada por

$$\varphi(E) = \int_E g \ d\mu \quad \text{para } E \in \mathcal{F}$$

que es finita, pues  $q \in L^1$ . Luego

$$\mu\left(\bigcap_{m\in\mathbb{N}}\Omega_m^c\right) = \lim_{m\to\infty}\mu(\Omega_m^c) \quad \text{ y } \quad \varphi\left(\bigcap_{m\in\mathbb{N}}\Omega_m^c\right) = \lim_{m\to\infty}\varphi(\Omega_m^c)$$

Por lo anterior mencionado, vemos que

$$\mu\left(\bigcap_{m\in\mathbb{N}}\Omega_m^c\right)=\lim_{m\to\infty}\mu(\Omega_m^c)=0\quad\text{lo que implica que}\quad\varphi\left(\bigcap_{m\in\mathbb{N}}\Omega_m^c\right)=0$$

De este modo, para todo  $m \in \mathbb{N}$  se sigue que

$$\limsup_{n \to \infty} \int |f_n - f| \ d \le \limsup_{n \to \infty} \left( \sup_{x \in \Omega_m} |f_n - f| \ \mu(\Omega) + 2\varphi(\Omega_m^c) \right)$$
$$= \lim_{n \to \infty} \sup_{x \in \Omega_m} |f_n - f| \ \mu(\Omega) + 2\varphi(\Omega_m^c) = 2\varphi(\Omega_m^c)$$

entonces

$$\limsup_{n \to \infty} \int |f_n - f| \ d\mu = \lim_{m \to \infty} \limsup_{n \to \infty} \int |f_n - f| \ d\mu \le 2 \lim_{m \to \infty} \varphi(\Omega_m^c) = 0$$

por lo tanto

$$\lim_{n \to \infty} \int |f_n - f| \ d\mu = 0$$

En particular, usando desigualdad triangular, se tiene que

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

### Problema 4

a) Notemos que  $\mathbb{1}_X = \mathbf{1} \in \mathcal{V}$ , entonces  $X \in \mathcal{G}$ . Sea  $E \in \mathcal{G}$ , luego  $\mathbb{1}_E \in \mathcal{G}$ , como  $\mathcal{V}$  es espacio vectorial, vemos que

$$\mathbb{1}_{E^c} = \mathbf{1} - \mathbb{1}_E \in \mathcal{V}$$

se sigue que  $E^c \in \mathcal{G}$ . En primer lugar veremos que si  $A, B \in \mathcal{G}$  entonces  $A \cup B \in \mathcal{G}$ . En efecto, veamos que  $\mathbb{1}_{A \cup B} = \max\{\mathbb{1}_A, \mathbb{1}_B\} \in \mathcal{V}$ , inductivamente se tiene que  $\mathcal{G}$  es cerrado bajo uniones finitas. Sea  $(A_n)_n \subseteq \mathcal{G}$ , definimos la sucesión

$$E_n := \bigcup_{i=1}^n A_i \in \mathcal{G}$$

notemos que  $E_n \subseteq E_{n+1}$  lo que implica que  $\mathbb{1}_{E_n} \leq \mathbb{1}_{E_{n+1}} \leq 1$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , entonces

$$\mathbb{1}_{\bigcup_{n\in\mathbb{N}}A_n} = \mathbb{1}_{\bigcup_{n\in\mathbb{N}}E_n} = \sup_{n} \mathbb{1}_{E_n} \in \mathcal{V}$$

Concluimos que  $\mathcal{G}$  es una  $\sigma$ -álgebra.

b) Como lema, veamos que dadas  $f, g \in \mathcal{V}$  se tiene que  $\min\{f, g\} = -\max\{-f, -g\} \in \mathcal{V}$ . Sea  $f \in \mathcal{V}$ , basta ver que  $A := f^{-1}((a, \infty)) \in \mathcal{G}$  para todo  $a \in \mathbb{R}$ , es decir,  $\mathbb{1}_A \in \mathcal{V}$ . Definimos

$$f_n := \min\{\mathbf{1}, \max\{\mathbf{0}, n(f - \mathbf{a})\}\} \in \mathcal{V}$$

donde  $\mathbf{0} = \mathbb{1}_{\emptyset}$  y  $\mathbf{a} = a\mathbf{1}$ , ambos en  $\mathcal{V}$ . Notemos que  $f_n \leq 1$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Afirmamos que  $f_n \leq f_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , tenemos dos casos

- $x \in A$ , entonces  $f(x) \mathbf{a} > 0$  y luego  $n(f(x) \mathbf{a}) \le (n+1)(f(x) \mathbf{a})$  lo que implica que  $f_n(x) \le f_{n+1}(x)$ .
- $x \notin A$ , entonces  $f_n(x) = 0$ .

por lo tanto  $\sup_n f_n \in \mathcal{V}$ . Afirmamos que  $\mathbb{1}_A = \sup_n f_n$ , en efecto, sea  $x \in A$ , por propiedad arquimediana, existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $1 \le n(f(x) - \mathbf{a})$  y por ende  $f_n(x) = 1$ , se sigue que  $\sup_n f_n(x) = 1$ . Concluimos que f es  $\mathcal{G}$ - medible.

c) Definimos  $\mu: X \to [0, \infty]$  sobre el espacio  $(X, \mathcal{G})$ , dada por  $\mu(E) := I(\mathbbm{1}_E)$  con  $E \in \mathcal{G}$ . Afirmamos que  $\mu$  es una medida, en efecto, como  $I(f) \geq 0$  para toda  $f \in \mathcal{V}$  con  $f \geq 0$ , entonces dado  $E \in \mathcal{G}$  vemos que  $\mu(E) = I(\mathbbm{1}_E) \geq 0$ . Por otro lado,  $\mu(\emptyset) = I(\mathbbm{1}_{\emptyset}) = I(\mathbf{0}) = 0$ , ya que I es lineal.

Sea  $(A_n)_n \subseteq \mathcal{G}$  disjuntos de a pares, entonces

$$\sum_{n\in\mathbb{N}} \mathbb{1}_{A_n} = \mathbb{1}_{\bigcup_{n\in\mathbb{N}} A_n}$$

de este modo

$$\mu\left(\bigcup_{n\in\mathbb{N}}A_n\right) = I\left(\mathbbm{1}_{\bigcup_{n\in\mathbb{N}}A_n}\right) = I\left(\sum_{n\in\mathbb{N}}\mathbbm{1}_{A_n}\right) = I\left(\sum_{i=1}^n\mathbbm{1}_{A_i}\right) + I\left(\sum_{m=n+1}^\infty\mathbbm{1}_{A_m}\right)$$
$$= \sum_{i=1}^n I(\mathbbm{1}_{A_i}) + I\left(\sum_{m=n+1}^\infty\mathbbm{1}_{A_m}\right)$$

Consideremos la sucesión  $f_n = \sum_{m=n+1}^{\infty} \mathbbm{1}_{A_m}$ , luego  $f_n \geq f_{n+1}$  y como  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbbm{1}_{A_n} = \mathbbm{1}_{\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n}$ , se sigue que  $\lim_{n \to \infty} f_n = 0$ , por lo tanto  $\lim_{n \to \infty} I(f_n) = 0$ , así

$$\mu\left(\bigcup_{n\in\mathbb{N}}A_n\right) = \lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^n I(\mathbb{1}_{A_i}) + I(f_n) = \sum_{n\in\mathbb{N}}I(\mathbb{1}_{A_n}) = \sum_{n\in\mathbb{N}}\mu(A_n)$$

Por otro lado,  $\mu$  es de medida finita, en efecto,  $\mu(X) = I(\mathbf{1}) \in \mathbb{R}$ . En particular,  $\mu$  es una medida sobre el álgebra  $\mathcal{G}$ , por teorema de Caratheodory,  $\mu^*|_{\mathcal{F}}$  es la unica extensión de  $\mu$  a  $\sigma(G)$ . Sin embargo,  $\sigma(G) = G$  ya que G es  $\sigma$ -álgebra y por ende  $\mu^*|_{\mathcal{F}} = \mu$ .

Falta ver que dada  $f \in \mathcal{V}$  se tiene que

$$I(f) = \int f \ d\mu$$

Supongamos que f es simple y sea  $\sum a_i \mathbb{1}_{A_i}$  una representación, vemos que

$$\int f d\mu = \sum a_i \mu(A_i) = \sum a_i I(\mathbb{1}_{A_i}) = I\left(\sum a_i \mathbb{1}_{A_i}\right) = I(f)$$

Sea  $f \in \mathcal{V}$  tal que  $f \geq 0$ , sea  $(s_n)_n$  una sucesión de funciones simples positivas tales que  $s_n \uparrow f$ , de este modo la sucesión  $g_n = f - s_n$  es decreciente y  $g_n \to 0$ , entonces  $I(g_n) \to 0$ , se sigue que

$$I(f) = \lim_{n \to \infty} I(s_n) = \lim_{n \to \infty} \int s_n \ d\mu = \int f \ d\mu$$

Sea  $f \in \mathcal{V}$ , luego

$$\int f \ d\mu = \int f_+ \ d\mu - \int f_- \ d\mu = I(f_+) - I(f_-) = I(f)$$