

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

Problema 2

- a) A
- 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

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

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 $f_n \to f$ μ -ctp. 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 $f_n \to f$ μ -ctp y $|f_n| \leq g$. Notemos que $|f_n| \to |f|$ μ -ctp, luego $|f| \leq g$ μ -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 Ω_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 Ω_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 $\varphi:\Omega\to\overline{\mathbb{R}}$ sobre el espacio (Ω,\mathcal{F}) dada por

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

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

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

Por lo anterior mencionado, vemos que

$$\mu\left(\bigcap_{m\in\mathbb{N}}\Omega_m^c\right) = \lim_{m\to\infty}\mu(\Omega_m^c) = 0$$

lo que implica que

$$\varphi\left(\bigcap_{m\in\mathbb{N}}\Omega_m^c\right)=0$$

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

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

entonces

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

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 $\mathbbm{1}_{A \cup B} = \max\{\mathbbm{1}_A, \mathbbm{1}_B\} \in \mathcal{V}$, 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 σ -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 μ 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, μ es de medida finita, en efecto, $\mu(X) = I(\mathbf{1}) \in \mathbb{R}$. En particular, μ es una medida sobre el álgebra \mathcal{G} , por teorema de Caratheodory, $\mu^*|_{\mathcal{F}}$ es la unica extensión de μ a $\sigma(G)$. Sin embargo, $\sigma(G) = G$ ya que G es σ -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

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