

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Departamento de Matemática

Profesor: Gregorio Moreno – Estudiante: Benjamín Mateluna

Teoría de Integración - MAT2534 Tarea 1 02 de Abril de 2025

Problema 1

Por definición de infimo, dado $\varepsilon > 0$, existe una partición Π_{ε} de [a,b] tal que $U(f,\Pi_{\varepsilon}) < \mathcal{U} + \varepsilon$. Consideremos la colección $(\Pi_n^*)_n$ de particiones de [a,b] tales que

$$U(f, \Pi_n^*) < \mathcal{U} + \frac{1}{n}$$

Definimos la partición

$$\Pi_n := \bigcup_{i=1}^n \Pi_i^*$$

Notemos que Π_n es un refinamiento de Π_n^* , luego $U(f,\Pi_n) \leq U(f,\Pi_n^*)$, por teorema del sandwich vemos que

$$\lim_{n\to\infty} U(f,\Pi_n) = \mathcal{U}$$

Además, por construcción Π_{n+1} es un refinamiento de Π_n y por lo tanto $U(f,\Pi_{n+1}) \leq U(f,\Pi_n)$.

Problema 2

a) Sea $\varepsilon > 0$, como f es integrable, existe una partición Π del intervalo [a,b] tal que

$$U(f,\Pi) - L(f,\Pi) < \varepsilon$$

Veamos que

$$U(|f|,\Pi) - L(|f|,\Pi) = \sum \left(\sup_{x \in I_i} |f(x)| - \inf_{x \in I_i} |f(x)| \right) |I_i| = \sum \left(\sup_{x,y \in I_i} ||f(x)| - |f(y)|| \right) |I_i|$$

$$\leq \sum \left(\sup_{x,y \in I_i} |f(x) - f(y)| \right) |I_i| = \sum \left(\sup_{x \in I_i} f(x) - \inf_{x \in I_i} f(x) \right) |I_i|$$

$$= U(f,\Pi) - L(f,\Pi) < \varepsilon$$

Por lo tanto |f| es Riemann-integrable. Por otro lado sabemos que $f \leq |f|$ y $-f \leq |f|$, luego, dada una partición Π de [a,b] se sigue que

$$U(f,\Pi) \le U(|f|,\Pi)$$
 y $L(-f,\Pi) \le L(|f|,\Pi)$

Aplicando ínf a la izquierda, sup a la derecha y usando que - ínf $x = \sup -x$, tenemos lo siguiente

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} |f(x)| dx \quad y \quad -\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} |f(x)| dx$$

Concluimos que

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \le \int_{a}^{b} |f(x)| \, dx$$

b) En primer lugar, demostraremos que dado un conjunto $E \subseteq [a, b]$ de medida nula, entonces E^c es denso en [a, b]. En efecto, sea $x \in E$ y U una vecindad conexa de x de largo $\varepsilon > 0$. Supongamos, por contradicción, que no existe un punto de E^c en U, luego $\varepsilon = |U| \le \sum_{i \in \mathbb{N}} |I_i| \operatorname{con}(I_i)_{i \in \mathbb{N}}$ una colección tal que

$$\sum_{i\in\mathbb{N}}|I_i|<\varepsilon$$

que existe pues E es de medida nula. Lo anterior es una contradicción, lo que prueba la afirmación.

Sea Π una partición de [a,b], por lo probado anteriormente, para todo i se tiene que existe $\overline{x_i} \in E^c$ tal que $\overline{x_i} \in [x_{i-1}, x_i]$. De este modo, para cada partición Π de [a,b], escojemos el conjunto de representantes $\overline{C} = \{\overline{x_i}\}_i$, entonces

$$S(f,\Pi,C) = \sum_{i} f(\overline{x_i})(x_i - x_{i-1}) = 0$$

Como f es Riemann integrable, se sigue que

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{|\Pi| \to 0} S(f, \Pi, C) = \lim_{|\Pi| \to 0} 0 = 0$$

Problema 3

Problema 4

• (a) Dado $\varepsilon > 0$, notemos que un cubrimiento de $\{a\}$ es $(a, a + \varepsilon]$, luego

$$\mu_F^*(\{a\}) \le \tau_F((a, a + \varepsilon]) = F(a + \varepsilon) - F(a)$$

tomando límite por la derecha y usando que F es continua por la derecha se tiene que $\mu_F^*(\{a\}) \le 0$, y por lo tanto $\mu_F^*(\{a\}) = 0$.

- **■** (c)
- (b) Usando monotonía de la medida exterior vemos que $F(b) F(a) = \mu_F^*((a, b]) \le \mu_F^*([a, b])$, por otro lado, como μ_F^* es subaditiva se tiene que

$$\mu_F^*([a,b]) = \mu_F^*(\{a\} \cup (a,b]) \le \mu_F^*(\{a\}) + \mu_F^*((a,b]) = F(b) - F(a)$$