

ANÁLISIS REAL I - 2017. TAREA 6

PROFESOR: GERARDO HERNÁNDEZ DUEÑAS

Para entregar : Lunes 2 de octubre

Antes de las 11:40 AM 100%

Después de las 11:40 AM y antes de las 5 PM 80%

No se aceptarán tareas después de las 5 PM

Se darán solo créditos parciales a respuestas que no incluyan detalles

Problema 1: Pruebe las siguientes afirmaciones:

- (a) (Desigualdad de Markov) Considérese un espacio con medida (X, \mathcal{F}, μ) y sea $f : X \rightarrow [0, +\infty]$ una función \mathcal{F} -medible. Para cada $0 < M < \infty$, se cumple:

$$\mu(\{x \in X : f(x) > M\}) \leq \frac{1}{M} \int_X f d\mu.$$

- (b) (Teorema de Tonelli para integrales y sumas) Considérese un espacio con medida (X, \mathcal{F}, μ) y sea $\{f_k\}_{k=1}^{\infty}$ ($f_k : X \rightarrow [0, +\infty] \forall k \in \mathbb{N}$) una sucesión de funciones \mathcal{F} -medibles. Se cumple que

$$\int_X \sum_{k=1}^{\infty} f_k d\mu = \sum_{k=1}^{\infty} \int_X f_k d\mu.$$

Problema 2: Si μ es una medida compleja en una σ -álgebra \mathcal{F} y $E \in \mathcal{F}$, define

$$\lambda(E) = \sum |\mu(E_j)|,$$

donde el supremo se toma sobre todas las posibles particiones finitas $\{E_j\}$ de E . Determina si de esto se sigue que $\lambda = |\mu|$.