Universidad Técnica Federico Santa María Departamento de Matemática Ingeniería Civil Matemática

Tarea X

Nombre Rol

Profesor Fecha 13 de abril de 2022

Ayudante Correo

Problema 1

Una función $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$ es medible si y solo si, los conjuntos

$$A := \{x \in X : f(x) = +\infty\} \ y \ B := \{x \in X : f(x) = -\infty\}$$

pertenecen a \mathcal{A} y la función con valores reales dada por

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x \notin A \cup B, \\ 0 & \text{si } x \in A \cup B, \end{cases}$$

es medible.

Solución. Sea $f \in \mathcal{M}(X, A)$. Observe que

$$A = \{x \in X : f(x) = +\infty\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \{x \in X : f(x) > n\},\$$

$$B = \{x \in X : f(x) = -\infty\} = \left[\bigcup_{n=1}^{\infty} \{x \in X : f(x) > -n\}\right]^{c}$$

de esta forma, $A, B \in \mathcal{A}$. Ahora, se probará que \tilde{f} es medible. Para $\alpha \in \mathbb{R}$, se tendrá que

$$\left\{x \in X : \tilde{f}\left(x\right) > \alpha\right\} = \left\{\begin{array}{ll} \left\{x : f\left(x\right) > \alpha\right\} \setminus A & \text{ si } \alpha \geq 0, \\ \left\{x : f\left(x\right) > \alpha\right\} \cup B & \text{ si } \alpha < 0. \end{array}\right.$$

Así, concluimos que es medible.

Problema 2

test

Solución. test

Problema 3

test

Solución. test