



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

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

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 $f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{A})$. 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

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

Así, concluimos que es medible.

Problema 2

test

SOLUCIÓN. test

Problema 3

test

SOLUCIÓN. test