

## Nombre del Ramo Tarea X

NOMBRE Bruno Martinez Barrera ROL 2016 10 007 - 5 PROFESOR Profesor1 FECHA 31 de julio de 2022

Ayudantel Correo bruno.martinez@sansano.usm.cl

## 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 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

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

Así, concluimos que es medible.

## Problema 2

test

Solución. test

## Problema 3

test

Solución. test