## **MATXXX**



Nombre Rol

Profesor Fecha 22 de septiembre de 2020

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 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  $f \in M(X, A)$ . 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  $\tilde{f}$  es medible.

## Problema 2

Considere la sucesión  $p_0(t) = 1 + t$ ,  $p_{k+1}(t) = 1 + \int_0^t p_k(s) ds$ .

- 1. Demuestre que  $p_k(t)$  converge uniformemente en cada intervalo compacto de  $\mathbb{R}$  cuando  $k \to \infty$  y calcule  $\varphi(t) = \lim_{k \to \infty} p_k(t)$ .
- 2. Determine el problema de Cauchy que satisface  $\varphi(t)$ .

Solución. En primer lugar, se probará que

$$p_k(t) = \sum_{i=0}^{k+1} \frac{t^i}{i!}, \quad \forall \ k \in \mathbb{N}_0$$
 (1)

Se procederá por inducción,

1. Para k=0, se tiene

$$p_0(t) = 1 + t = \frac{t^0}{0!} + \frac{t^1}{1!} = \sum_{i=0}^{1} \frac{t^i}{i!}.$$

2. Suponga que (1) se tiene para  $k \in \mathbb{N}$ . Se probará que la igualdad también se tiene para k+1. Observe que

$$\begin{split} p_{k+1}(t) &= 1 + \int_0^t p_k(s) ds = 1 + \int_0^t \left( \sum_{i=0}^{k+1} \frac{s^i}{i!} \right) ds \quad \text{(por hipótesis de inducción)} \\ &= 1 + \sum_{i=0}^{k+1} \int_0^t \left( \frac{s^i}{i!} \right) ds \quad \text{(por linealidad de la integral)} \\ &= 1 + \sum_{i=0}^{k+1} \frac{t^{(i+1)}}{i!(i+1)} \\ &= \frac{t^0}{0!} + \frac{t^1}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \ldots + \frac{t^{k+2}}{(k+2)!} \\ &= \sum_{i=0}^{k+2} \frac{t^i}{i!}. \end{split}$$

De esta forma,  $p_k(t) = \sum_{i=0}^{k+1} \frac{t^i}{i!}$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}_0$ . Se probará ahora que  $p_k(t)$  converge uniformemente en cada intervalo compacto de  $\mathbb{R}$ .

Sea  $\varepsilon > 0$  e I un intervalo compacto de  $\mathbb{R}$ . En particular, I es acotado pues  $\mathbb{R}$  es de dimensión finita, es decir,  $|t| \leq M$  para todo  $t \in I$ . En primer lugar, observe que

$$\frac{M}{2M+k} < \frac{M}{2M} = \frac{1}{2}, \quad \forall \ k \in \mathbb{N}$$
 (2)

Además,

$$1 = \sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^i = \sum_{i=1}^n \left(\frac{1}{2}\right)^i + \sum_{i=n+1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^i = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n + \sum_{i=n+1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^i$$

$$\Rightarrow \sum_{i=n+1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^i = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$
(3)

Luego, defina  $k_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $k_0 \ge \max\left\{2M, \log_2\left(\frac{1}{\varepsilon}\frac{(2M)^{2M}}{2M!}\right)\right\}$ . De esta forma, para  $k \ge k_0$ , y  $t \in I$ .

$$\left| \sum_{i=0}^{\infty} \frac{t^{i}}{i!} - p_{k}(t) \right| = \left| \sum_{i=0}^{\infty} \frac{t^{i}}{i!} - \sum_{i=0}^{k} \frac{t^{i}}{i!} \right|$$

$$= \left| \sum_{i=k+1}^{\infty} \frac{t^{i}}{i!} \right|$$

$$\leq \sum_{i=k+1}^{\infty} \frac{|t|^{i}}{i!} \quad \text{(por designal dad triangular)}$$

$$\leq \sum_{i=k+1}^{\infty} \frac{M^{i}}{i!}$$

$$\leq \sum_{i=k+1}^{\infty} \frac{M^{2M}}{(2M)!} \left( \frac{M}{2M+1} \cdot \frac{M}{2M+1} \cdot \dots \cdot \frac{M}{i-1} \cdot \frac{M}{i} \right) \text{(pues } k > 2M)$$

$$< \frac{M^{2M}}{(2M)!} \sum_{i=k+1}^{\infty} \left( \frac{1}{2} \right)^{i-2M} \quad \text{(por (2))}$$

$$< \frac{(2M)^{2M}}{(2M)!} \left( \frac{1}{2} \right)^{k} \quad \text{(por (3))}$$

$$< \frac{(2M)^{2M}}{(2M)!} \left( \frac{1}{2} \right)^{k_{0}}$$

$$< \frac{(2M)^{2M}}{(2M)!} \frac{(2M)!}{(2M)^{2M}} \varepsilon$$

$$< \varepsilon.$$

Se ha probado que  $p_k(t)$  converge uniformemente a  $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{t^i}{i!}$ . Podemos ver que esta serie converge, por definición, a la función exponencial  $e^t$ . Por tanto,

$$\varphi(t) = \lim_{k \to a\infty} p_k(t) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{t^i}{i!} = e^t.$$

Observe que  $\varphi'(t)=\varphi(t)=e^t$  y  $\varphi(0)=e^0=1$ , por tanto, el problema de Cauchy que satisface  $\varphi$  estará dado por

$$\begin{cases} \dot{x} = x(t) \\ x(0) = 1. \end{cases}$$

## Problema 3

Una funcion  $f:X \to \mbox{ es medible si y solo si, los conjuntos}$ 

$$A := \{x \in X : f(x) = +\infty\} \ \text{y } B := \{x \in X : f(x) = -\infty\}$$
 (4)

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

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x \notin A \cup B \\ 0 & \text{si } x \in A \cup B \end{cases}$$
 (5)

es medible.

SOLUCIÓN. Se tiene

$$a = 0 (6)$$

de esta forma

$$b = 0 (7)$$