

**Medida**  
**Problemas VI**

Los problemas 3, 6, 12, 17 y 20 son para entregar el martes 9/10/07.

1. Sea  $E$  un conjunto medible según Lebesgue tal que para todo  $x$  en un conjunto denso en  $\mathbb{R}$ ,  $\lambda(E \Delta (E + x)) = 0$ . Demuestre que  $\lambda(E) = 0$  o  $\lambda(\mathbb{R} - E) = 0$ .
2. Sea  $\Omega$  la circunferencia unitaria en  $\mathbb{R}^2$ . Demuestre que existe una única medida  $\mu$  definida en los conjuntos de Borel de  $\Omega$  tal que  $\mu(\Omega) = 1$  y  $\mu$  es invariante bajo rotaciones de  $\Omega$ .
3. Sea  $(\Omega, \mathcal{B}, \lambda)$  donde  $\lambda$  es la medida de Lebesgue. Definimos  $X_1(\omega) = 0$  para todo  $\omega \in \Omega$ ,  $X_2(\omega) = \mathbf{1}_{\{1/2\}}(\omega)$  y  $X_3(\omega) = \mathbf{1}_{\mathbb{Q} \cap [0,1]}(\omega)$ . Observe que  $\lambda(X_1 = X_2 = X_3 = 0) = 1$ . Determine  $\sigma(X_i)$  para  $i = 1, 2, 3$ .
4. Sea  $f : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$  medible respecto a las  $\sigma$ -álgebras de Borel respectivas. Sean  $X_1, \dots, X_k$  funciones medibles sobre  $(\Omega, \mathcal{B})$ . Entonces  $f(X_1, \dots, X_k) \in \sigma(X_1, \dots, X_k)$ .
5. Sea  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  con rango numerable  $\mathcal{R}$ . Demuestre que  $X \in \mathcal{F}/\mathcal{B}$  si y sólo si  $X^{-1}(\{x\}) \in \mathcal{F}$  para todo  $x \in \mathcal{R}$ .
6. Si  $F(x) = P(X \leq x)$  es continua en  $x$ , demuestre que  $Y = F(X)$  es medible y que  $Y$  tiene distribución uniforme:  $P(Y \leq y) = y$ , para  $0 \leq y \leq 1$ . ¿Es cierto el resultado si  $F$  no es continua? (Demuestre o de un contraejemplo).
7. Si  $X$  es una variable aleatoria que satisface  $P(|X| < \infty) = 1$  demuestre que para cualquier  $\varepsilon > 0$  existe una variable acotada  $Y$  tal que  $P(X \neq Y) < \varepsilon$ . (Una variable aleatoria  $Y$  es acotada si para todo  $\omega$ ,  $|Y(\omega)| < K$  para alguna constante  $K$  independiente de  $\omega$ ).
8. Demuestre que si  $X$  es una función medible, también lo es  $|X|$ . ¿Es cierto el recíproco? (Demuestre o de un contraejemplo).
9. Suponga que  $\{B_n, n \geq 1\}$  es una partición numerable de  $\Omega$  y defina  $\mathcal{F} = \sigma(B_n, n \geq 1)$ . Demuestre que una función  $X : \Omega \rightarrow (-\infty, \infty]$  es  $\mathcal{F}$ -medible si y sólo si  $X$  es de la forma  $X = \sum_1^\infty c_i \mathbf{1}_{B_i}$  para ciertas constantes  $(c_i)$ . ¿Cómo son los conjuntos de  $\mathcal{F}$ ?
10. Sean  $X$  e  $Y$  variables aleatorias y sea  $A \in \mathcal{F}$ . Demuestre que la función

$$Z(\omega) = \begin{cases} X(\omega), & \text{si } \omega \in A \\ Y(\omega), & \text{si } \omega \in A^c \end{cases}$$

es una variable aleatoria.

11. Considere el espacio de probabilidad  $([0, 1], \mathcal{B}([0, 1]), \lambda)$  donde  $\lambda$  es la medida de Lebesgue en  $[0, 1]$ . Definimos el proceso  $\{X(t), t \in [0, 1]\}$  por

$$X_t(\omega) = \begin{cases} 0, & \text{si } t \neq \omega \\ 1, & \text{si } t = \omega \end{cases}$$

Demuestre que cada  $X_t$  es una variable aleatoria. ¿Cuál es la  $\sigma$ -álgebra generada por  $\{X_t, 0 \leq t \leq 1\}$ ?

12. a) Demuestre que si  $X$  es una variable aleatoria,  $\sigma(X)$  es una  $\sigma$ -álgebra generada por una cantidad numerable de conjuntos.  
b) Recíprocamente, si  $\mathcal{F}$  está generada por una cantidad numerable de conjuntos, demuestre que  $\mathcal{F} = \sigma(X)$  para alguna variable aleatoria  $X$ .
13. Suponga que  $\mathcal{F}$  es una  $\sigma$ -álgebra de subconjuntos de  $\mathbb{R}$ . Demuestre que  $\mathcal{B}(\mathbb{R}) \subset \mathcal{F}$  si y sólo si toda función real continua es medible con respecto a  $\mathcal{F}$ . Por lo tanto  $\mathcal{B}(\mathbb{R})$  es la menor  $\sigma$ -álgebra con respecto a la cual las funciones continuas son medibles.
14. Demuestre que una función real y monótona es medible.
15. Considere sobre  $\mathbb{R}$  la menor clase  $\mathcal{X}$  de funciones reales que contiene a todas las funciones continuas y es cerrada bajo límites puntuales. Los elementos de  $\mathcal{X}$  se conocen como funciones de Baire. Demuestre que funciones de Baire y funciones de Borel son la misma cosa.

16. Si  $X$  e  $Y$  son variables aleatorias sobre  $(\Omega, \mathcal{F})$ , demuestre que

$$\sup_{A \in \mathcal{F}} |P(X \in A) - P(Y \in A)| \leq P(X \neq Y).$$

17. Dado  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  sea  $\mathcal{F}' = \{A \cup N : A \in \mathcal{F}, N \in \mathcal{N}\}$ , donde  $\mathcal{N}$  son los conjuntos nulos. Supongamos  $P(X = Y) = 1$  donde  $X$  e  $Y$  son dos funciones reales sobre  $\Omega$ . Demuestre que  $X : (\Omega, \mathcal{F}') \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B})$  es medible sí y sólo sí  $Y : (\Omega, \mathcal{F}') \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B})$  es medible.

18. Una función real  $f$  sobre la recta es semicontinua superior en  $x$  si, para todo  $\varepsilon$  existe  $\delta$  tal que  $|x - y| < \delta$  implica que  $f(y) < f(x) + \varepsilon$ . Demuestre que si  $f$  es semicontinua superior para todo  $x$ , entonces es medible.

19. Suponga que  $-\infty < a \leq b < \infty$ . Demuestre que la función indicadora  $\mathbf{1}_{(a,b]}(x)$  puede ser aproximada por funciones continuas y acotadas, es decir, demuestre que hay una sucesión de funciones  $0 \leq f_n \leq 1$  tal que  $f_n \rightarrow \mathbf{1}_{(a,b]}$  puntualmente. (Ayuda: Aproxime el rectángulo de altura 1 y base  $(a, b]$  por un trapecoide de altura 1 y con base  $(a, b + n^{-1}]$  cuyo lado superior va de  $a + n^{-1}$  a  $b$ ).

20. Suponga que  $T : (\Omega_1, \mathcal{B}_1) \rightarrow (\Omega_2, \mathcal{B}_2)$  es una función medible y  $X$  es una variable aleatoria sobre  $\Omega_1$ . Muestre que  $X \in \sigma(T)$  si y sólo si existe una v. a.  $Y$  sobre  $(\Omega_2, \mathcal{B}_2)$  tal que

$$X(\omega_1) = Y(T(\omega_1)) \quad \text{para todo } \omega_1 \in \Omega_1.$$