

**EXAMEN GENERAL DE PROBABILIDAD 2017-I  
ENERO DEL 2016**

**Duración:** 6 horas

**Instrucciones:**

- (1) La calificación aprobatoria mínima es 5.
- (2) Cada problema vale 1 punto.
- (3) Los incisos de cada problema se califican independientemente y tienen el mismo valor.
- (4) Pueden asumir cierto el inciso anterior, aún sin resolverlo, para responder a los que siguen.

( Los pueden resolver todos )

1. PROBABILIDAD

**Problema 1.** Sea  $\Omega$  un conjunto no vacío y sea  $\{B_i\}_{i=1}^N$  una **partición** de  $\Omega$  con  $N$  un entero positivo. Sea  $\mathcal{F}$  el mínimo  $\sigma$ -álgebra que contiene a  $\{B_i\}_{i=1}^N$ . Suponga que  $\{p_i\}_{i=1}^N$  son números positivos, tal que,  $\sum_{i=1}^N p_i = 1$ , y defina  $P(B_i) = p_i$  para cada  $i \in \{1, 2, \dots, N\}$ .

- (1) Pruebe que  $\mathcal{F}$  es la familia de uniones finitas de  $B_i$ 's.
- (2) Usando 1), vea que si  $A \in \mathcal{F}$  entonces  $P(A) = \sum_{\{i \in \{1, \dots, n\} | B_i \subset A\}} p_i$ , y que por lo tanto  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  es un espacio de probabilidad.
- (3) Sea  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  una variable aleatoria en  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Demuestre que

$$X(\omega) = \sum_{i=1}^N a_i 1_{B_i}(\omega) \quad \text{para cada } \omega \in \Omega,$$

donde  $\{a_i\}_{i=1}^N \subset \mathbb{R}$ .

**Problema 2.** Sea  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  el espacio de probabilidad del Problema 1. Sea  $\{X_n\}_{n=1}^\infty$  una sucesión de variables aleatorias en  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , y sea  $X$  otra variable aleatoria en el mismo espacio. ¿ Bajo que condiciones sobre  $\{X_n\}_{n=1}^\infty$ , se tiene que  $X_n$  converge a  $X$  casi seguramente  $[P]$ ? (Sugerencia: use el inciso iii) del Ejercicio 1).

**Problema 3.** Una variable aleatoria  $X$  se dice infinitamente divisible si para cada  $n$  existen variables aleatorias independientes e idénticamente distribuidas  $X_1^n, \dots, X_n^n$  tales que  $X_1^n + \dots + X_n^n$  tiene la misma distribución que  $X$ . Pruebe que las variables aleatorias  $\Gamma$  son infinitamente divisibles.

**Problema 4.** Sean  $(X_i, i \geq 1)$  variables aleatorias independientes con distribución Bernoulli de parámetro  $p$ . Defina  $N_k$  el índice en el que por primera vez hay  $k$  unos seguidos y defina  $m_k = \mathbb{E}(N_k)$ . Diga cómo se distribuye  $N_1$  y calcule su esperanza. Calcule  $\mathbb{E}(N_k | N_{k-1})$  y tome esperanzas para deducir que

$$m_k = \frac{1}{p} + \dots + \frac{1}{p^k}.$$

## 2. PROCESOS ESTOCÁSTICOS

**Problema 5.** Inicialmente, una urna contiene una bola blanca y una bola negra. El siguiente experimento aleatorio se realiza indefinidamente: se escoge al azar una bola de la urna y se devuelve con otra bola del mismo color. Dé un modelo matemático preciso para la evolución de la proporción de bolas blancas en la urna y pruebe que, respecto de una filtración conveniente que definirán, dicha proporción es una martingala convergente casi seguramente y en  $L_p$  para toda  $p \in [1, \infty]$ .

**Problema 6.** Sean  $N$  un proceso de Poisson de intensidad  $\lambda$  y  $S = (S_n, n \geq 0)$  la sucesión de sumas parciales de la sucesión iid  $\xi = (\xi_i, i \geq 1)$ . Asuma que  $N$  y  $\xi$  son independientes y defina  $X_t = S_{N_t}$ . Calcule  $\mathbb{E}(e^{iuX_t})$  en términos de  $\mathbb{E}(e^{iu\xi_1})$ .

**Problema 7.** Supongamos que tenemos  $K$  líneas telefónicas, llamadas telefónicas que llegan como un proceso Poisson de tasa  $\lambda$ , y la duración de cada llamada tiene distribución Exponencial( $\mu$ ), donde tales duraciones son independientes entre sí y de los tiempos en que ocurren las llamadas telefónicas. Las llamadas que llegan cuando todas las líneas están ocupadas se pierden. Sea  $\rho := \frac{\lambda}{\mu}$  y  $E_K(\rho)$  la proporción de llamadas que se pierden en régimen estacionario.

- (1) Considere un sistema similar donde, en lugar de  $K$ , tenemos una infinidad de líneas telefónicas. Pruebe que su distribución estacionaria  $\pi^\infty$  está dada por la distribución *Poisson*( $\rho$ ).
- (2) Dé un argumento razonable para afirmar que la distribución estacionaria del sistema con  $K$  líneas, denotada por  $\pi^K$ , puede ser obtenido como la distribución estacionaria del sistema con una infinidad de líneas condicionado a tomar valores en  $\{0, 1, \dots, K\}$ .
- (3) Utilice los incisos anteriores para concluir que

$$E_K(\rho) = \frac{\frac{\rho^K}{K!}}{1 + \rho + \dots + \frac{\rho^K}{K!}}$$

**Problema 8.**

- (1) Dé la definición de proceso gaussiano y de movimiento browniano (como proceso gaussiano).
- (2) Sea  $B$  un movimiento browniano y defina  $X_t = e^{-t/2}B_{e^t}$ . Pruebe que  $X$  es un proceso gaussiano y determine sus funciones de media y autocorrelación.

No es clara la redacción \*