

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

Procesos estocásticos CM0433 Taller de Seguimiento 3

Profesor: Nicolás MORENO Grupo: 01 23 de mayo de 2022.

Considere ζ_1, ζ_2, \ldots , una secuencia de variables aleatorias independientes y esperanza finita y sea $S_n = \sum_{i=1}^n \zeta_i$.

Pregunta 1. Fije n. Muestre que

$$M_m = S_{n-m}/(n-m)$$

para $0 \le m < n$ es una martingala con respecto a M_m

Suponga que en una elección el candidato A obtiene a votos mientras el candidato B obtiene b votos. Suponiendo que el candidato A gana (a > b). Lo que se desea probar es que la probabilidad de que A siempre lidere durante el recuento de votos es (a - b)/n, donde n = a + b es el total de votantes.

Pregunta 2. Utilizando simulación muestre que es verdad.

Pregunta 3. Utilizando el teorema de parada opcional muestre que la probabilidad de que A siempre lidere durante el recuento de votos es (a - b)/n

Pista: Considere S_n con renovaciones $\zeta_i = 0$ con probabilidad 1/2 por un voto para el candidato A y $\zeta_i = 2$ con probabilidad 1/2 por un voto del candidato B. Considere el evento

$$G = \{S_i < j, \text{ para todo } j\}$$

¿G es realmente equivalente al evento {A lidera siempre el conteo de votos}? Utilizando el resultado de la **Pregunta 1** defina una martingala M_n y $T = \min \{m : M_m = 1 \text{ o } m = n-1\}$. Finalmente, utilice el teorema de parada opcional para mostrar

$$P(G) = (a+b)/n$$

Entregables: Un breve informe que fundamente la respuestas a la preguntas planteadas. El informe debe contener además el pseudo-código que utilizó.

Fecha de entrega: 31 de mayo antes de las 17H30 en interactiva.