

Modelos aleatorios en Ingeniería



Editorial: Paraninfo

Autor: ÁNGEL BLASCO LORENZO, SONIA PÉREZ DÍAZ

Clasificación: Universidad > Estadística

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 276

ISBN 13: 9788428337236

ISBN 10: 8428337233

Precio sin IVA: 23,08 Eur

Precio con IVA: 24,00 Eur

Fecha publicacion: 11/11/2015

Sinopsis

El azar está presente en buena parte de los problemas a que debe enfrentarse un ingeniero en su vida profesional. En el campo de las telecomunicaciones, por ejemplo, fenómenos como la aparición de ruido en un canal de transmisión o el acceso de usuarios a un determinado servicio de red a lo largo del tiempo no pueden ser modelizados de forma determinista, debido a la alta complejidad de los sistemas involucrados.

Este libro proporciona una panorámica general de los principales problemas tratados por la Teoría de la Probabilidad y sus aplicaciones en la ingeniería. Se parte de los modelos más sencillos, las variables aleatorias, y se va profundizando hasta plantear otros de mayor complejidad, como los procesos aleatorios de Poisson y Wiener (movimiento browniano), las cadenas de Markov o los modelos exponenciales usados en Teoría de Colas.

El libro está dirigido a estudiantes de los distintos grados de ingeniería, informática y ciencias en general.

Los autores, **Ángel Blasco** y **Sonia Pérez-Díaz**, son ambos doctores en Matemáticas y profesores titulares en la Universidad de Alcalá de Henares. Uno y otro han impartido, durante más de una década, distintas asignaturas de estadística en esta Universidad, y en particular en la correspondiente Escuela Politécnica Superior.

Cada capítulo tiene un apartado de PROBLEMAS PROPUESTOS, cuyas SOLUCIONES pueden encontrarse junto con la información detallada del libro en www.paraninfo.es

Índice

ÍNDICE GENERAL

1. Probabilidad

- 1.1. Experimentos aleatorios y sucesos
- 1.2. Definición de probabilidad
- 1.3. Probabilidad condicionada
- 1.4. Fórmulas de combinatoria

1.5. Ejercicios resueltos

1.6. Ejercicios propuestos

2. Variables aleatorias

- 2.1. Definición de variable aleatoria
- 2.2. Distribuciones de probabilidad
- 2.3. Principales distribuciones discretas
- 2.4. Principales distribuciones continuas
- 2.5. Funciones de variables aleatorias
- 2.6. Momentos de una variable aleatoria
- 2.7. Funciones generatrices
- 2.8. La distribución de Poisson como límite de la binominal
- 2.9. Cálculo de probabilidades sobre la distribución normal
- 2.10 La distribución exponencial y el análisis de fiabilidad

2.11. Ejercicios resueltos

2.12. Ejercicios propuestos

3. Vectores aleatorios

- 3.1. Vectores aleatorios
- 3.2. Distribución conjunta
- 3.3. Distribuciones marginales
- 3.4. Distribuciones condicionadas
- 3.5. Estudio de la relación lineal entre dos variables
- 3.6. La distribución normal multivariante

3.7. Ejercicios resueltos

3.8. Ejercicios propuestos

4. Procesos aleatorios

- 4.1. Definiciones básicas y descripción de un proceso aleatorio
- 4.2. Ejemplos de procesos aleatorios en tiempo discreto
- 4.3. Incrementos independientes e incrementos estacionarios
- 4.4. Ejemplos de procesos aleatorios en tiempo continuo
- 4.5. Procesos estacionarios
- 4.6. Procesos gaussianos
- 4.7. Procesos markovianos
- 4.8. El telégrafo aleatorio
- 4.9. Convergencia de sucesiones de variables aleatorias

4.10. Ejercicios resueltos

4.11. Ejercicios propuestos

5. Cadenas de Markov

5.1. Definición y conceptos básicos

5.2. Cadenas en tiempo discreto

5.3. Cadenas en tiempo continuo

5.4. Cadenas ergódicas

5.5. Ejercicios resueltos

5.6. Ejercicios propuestos

6. Introducción a la teoría de colas

6.1. Descripción del modelo

6.2. Fórmula del Little

6.3. La cola M/M/1

6.4. La cola M/M/1/K

6.5. La cola M/M/c

6.6. Ejercicios resueltos

6.7. Ejercicios propuestos

7. Estimación de parámetros

7.1. Muestreo y estimación

7.2. Estadísticos y estimadores

7.3. Propiedades de los estimadores

7.4. Construcción de estimadores

7.5. Intervalos de confianza

7.6. Muestreo de grandes poblaciones

7.7. Ejercicios resueltos

7.8. Ejercicios propuestos

Apéndice A: Principales distribuciones discretas y continuas

Apéndice B: Tabla de la distribución normal

Bibliografía

Índice alfabético

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@paraninfo.es www.paraninfo.es