

Indice general

| | | |
|-------------------|--|----|
| Capítulo 1 | Introducción a la probabilidad | |
| 1.1 | Modelos matemáticos | 1 |
| 1.2 | Introducción a los conjuntos | 3 |
| 1.3 | Ejemplos de experimentos no determinísticos | 7 |
| 1.4 | El espacio muestral | 8 |
| 1.5 | Sucesos | 10 |
| 1.6 | Frecuencia relativa | 12 |
| 1.7 | Nociones básicas de probabilidad | 13 |
| 1.8 | Varias observaciones | 16 |
| | Problemas | 18 |
| Capítulo 2 | Espacios muestrales finitos | |
| 2.1 | El espacio muestral finito | 21 |
| 2.2 | Resultados igualmente probables | 22 |
| 2.3 | Métodos de enumeración | 24 |
| | Problemas | 31 |
| Capítulo 3 | Probabilidad condicional e independencia | |
| 3.1 | Probabilidad condicional | 34 |
| 3.2 | Teorema de Bayes | 40 |
| 3.3 | Sucesos independientes | 42 |
| 3.4 | Consideraciones esquemáticas; probabilidad condicional e independencia | 48 |
| | Problemas | 50 |
| Capítulo 4 | Variables aleatorias unidimensionales | |
| 4.1 | Noción general de una variable aleatoria | 55 |
| 4.2 | Variables aleatorias discretas | 60 |
| 4.3 | La distribución binomial | 63 |
| 4.4 | Variables aleatorias continuas | 67 |
| 4.5 | Función de distribución acumulativa | 71 |
| 4.6 | Distribuciones mixtas | 75 |
| 4.7 | Variables aleatorias distribuidas uniformemente | 76 |
| 4.8 | Una observación | 77 |
| | Problemas | 78 |

| | |
|--|-----|
| Capítulo 5 Funciones de variables aleatorias | |
| 5.1 Un ejemplo | 83 |
| 5.2 Sucesos equivalentes | 83 |
| 5.3 Variables aleatorias discretas | 86 |
| 5.4 Variables aleatorias continuas | 88 |
| Problemas | 93 |
| Capítulo 6 Variables aleatorias bidimensionales y de mayor dimensión | |
| 6.1 Variables aleatorias bidimensionales | 95 |
| 6.2 Distribuciones de probabilidades marginales y condicionales | 101 |
| 6.3 Variables aleatorias independientes | 105 |
| 6.4 Funciones de una variable aleatoria | 108 |
| 6.5 Distribuciones del producto y el cociente de variables aleatorias independientes | 112 |
| 6.6 Variables aleatorias n-dimensionales | 114 |
| Problemas | 117 |
| Capítulo 7 Otras características de las variables aleatorias | |
| 7.1 El valor esperado de una variable aleatoria | 120 |
| 7.2 Esperanza de una función de una variable aleatoria | 126 |
| 7.3 Variables aleatorias bidimensionales | 131 |
| 7.4 Propiedades del valor esperado | 132 |
| 7.5 La varianza de una variable aleatoria | 138 |
| 7.6 Propiedades de la varianza de una variable aleatoria | 140 |
| 7.7 Expresiones aproximadas para la esperanza y la varianza | 143 |
| 7.8 Desigualdad de Chebyshev | 146 |
| 7.9 El coeficiente de correlación | 148 |
| 7.10 Esperanza condicional | 152 |
| 7.11 Regresión del promedio | 154 |
| Problemas | 158 |
| Capítulo 8 La variable aleatoria de Poisson y otras variables aleatorias | |
| 8.1 La distribución de Poisson | 164 |
| 8.2 La distribución de Poisson como una aproximación a la distribución binomial | 165 |
| 8.3 El proceso de Poisson | 170 |
| 8.4 La distribución geométrica | 175 |
| 8.5 La distribución de Pascal | 178 |
| 8.6 Relación entre las distribuciones binomial y de Pascal | 179 |
| 8.7 La distribución hipergeométrica | 180 |
| 8.8 La distribución multinomial | 181 |
| Problemas | 183 |
| Capítulo 9 Algunas variables aleatorias continuas importantes | |
| 9.1 Introducción | 187 |
| 9.2 La distribución normal | 187 |
| 9.3 Propiedades de la distribución normal | 188 |
| 9.4 Tabulación de la distribución normal | 191 |
| 9.5 La distribución exponencial | 195 |

| | |
|--|-----|
| 9.6 Propiedades de la distribución exponencial | 196 |
| 9.7 La distribución gama | 199 |
| 9.8 Propiedades de la distribución gama | 201 |
| 9.9 La distribución de χ^2-cuadrado | 203 |
| 9.10 Comparación entre varias distribuciones | 205 |
| 9.11 La distribución normal bivariada | 206 |
| 9.12 Distribuciones truncadas | 208 |
| Problemas | 212 |
| Capítulo 10 La función generadora de momentos | |
| 10.1 Introducción | 217 |
| 10.2 La función generadora de momentos | 218 |
| 10.3 Ejemplos de funciones generadoras de momentos. | 219 |
| 10.4 Propiedades de la función generadora de momentos | 221 |
| 10.5 Propiedades reproductivas | 225 |
| 10.6 Sucesiones de variables aleatorias | 229 |
| 10.7 Nota final | 230 |
| Problemas | 230 |
| Capítulo 11 Aplicaciones a la teoría de la confiabilidad | |
| 11.1 Conceptos básicos | 233 |
| 11.2 La ley normal de fallas | 236 |
| 11.3 La ley exponencial de fallas | 237 |
| 11.4 La ley exponencial de fallas y la distribución de Poisson. | 240 |
| 11.5 La ley de fallas de Weibull | 242 |
| 11.6 Confiabilidad de los sistemas | 243 |
| Problemas | 247 |
| Capítulo 12 Sumas de variables aleatorias | |
| 12.1 Introducción | 252 |
| 12.2 La ley de los grandes números | 252 |
| 12.3 Aproximación normal a la distribución binomial | 255 |
| 12.4 El teorema del límite central | 259 |
| 12.5 Otras distribuciones aproximadas por la distribución normal: Poisson, Pascal y gama | 264 |
| 12.6 La distribución de la suma de un número finito de variables aleatorias | 265 |
| Problemas | 270 |
| Capítulo 13 Muestras y distribuciones muestrales | |
| 13.1 Introducción | 273 |
| 13.2 Muestras aleatorias | 274 |
| 13.3 Estadígrafos | 277 |
| 13.4 Algunos estadígrafos importantes | 277 |
| 13.5 La transformación integral | 284 |
| Problemas | 287 |
| Capítulo 14 Estimación de los parámetros | |
| 14.1 Introducción | 290 |
| 14.2 Criterios para estimadores | 291 |
| 14.3 Algunos ejemplos | 294 |

| | | |
|---|--|-----|
| 14.4 | Estimadores de máxima verosimilitud | 298 |
| 14.5 | El método de los mínimos cuadrados | 307 |
| 14.6 | El coeficiente de correlación | 310 |
| 14.7 | Intervalos de confianza | 311 |
| 14.8 | La distribución <i>t</i> de Student | 313 |
| 14.9 | Más sobre los intervalos de confianza | 315 |
| | Problemas | 319 |
| Capítulo 15 Docimaria de hipótesis | | |
| 15.1 | Introducción | 324 |
| 15.2 | Formulación general: distribución normal con varianza conocida | 329 |
| 15.3 | Ejemplos adicionales | 333 |
| 15.4 | Dócima para la bondad de ajuste | 336 |
| | Problemas | 343 |
| Referencias | | |
| Apéndice | | |
| Respuestas a problemas seleccionados | | |
| Indice de materias | | |