

---

# Índice

	Página
Prólogo .....	9
Estructura lógica de los capítulos .....	11
Leibniz .....	13
Simbología .....	20
<b>1 ¿Qué son las ecuaciones diferenciales?</b>	
¿Cómo resolver una ecuación diferencial? .....	21
Definiciones básicas .....	23
Clasificación de las ecuaciones diferenciales .....	23
Solución de una ecuación diferencial .....	25
Solución general, solución particular .....	25
Solución singular .....	29
Interpretación geométrica .....	35
Campo direccional .....	36
Isoclinas .....	37
Ortogonalidad .....	43
Trayectorias ortogonales .....	45
Existencia y unicidad de las soluciones .....	49
Resumen .....	53
Autoevaluación 1 .....	54
Riemann .....	59
Comentarios .....	61
<b>2 Ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden</b>	
Variables separables .....	67
Homogéneas .....	75
Exactas .....	82
Factores integrantes .....	94
Lineales .....	103
Resumen .....	116
Autoevaluación 2 .....	118
Cauchy .....	124
Comentarios .....	126
<b>3 Aplicaciones de las ecuaciones diferenciales de primer orden</b>	
Geometría .....	129
Ecuación de Bernoulli .....	150

	Página
Ecuación de Lagrange .....	152
Ecuación de Clairaut .....	156
Química .....	159
Biología .....	166
Física .....	171
Otras aplicaciones .....	182
Familia Bernoulli .....	185
Comentarios .....	187
<b>4 Ecuaciones diferenciales de orden superior</b>	
Ecuaciones reducibles a primer orden .....	196
Ecuaciones lineales .....	202
Principio de superposición o linealidad .....	205
Dependencia e independencia lineal .....	206
Wronskiano .....	208
Ecuaciones lineales homogéneas .....	218
Ecuaciones con coeficientes constantes .....	219
Ecuación de Cauchy-Euler .....	222
Ecuaciones de orden arbitrario con coeficientes constantes .....	234
Ecuaciones lineales no homogéneas de segundo orden .....	241
Método de coeficientes indeterminados .....	242
Método de variación de parámetros .....	255
Resumen .....	267
Autoevaluación 4 .....	270
Euler .....	277
Comentarios .....	279
<b>5 Aplicaciones de las ecuaciones diferenciales de segundo orden</b>	
Geométricas .....	283
Osciladores .....	287
Caída libre y leyes del movimiento .....	293
Circuitos eléctricos .....	298
Flexión de vigas .....	302
Otras aplicaciones .....	312
Gauss .....	316
Comentarios .....	318
<b>6 Resolución de ecuaciones diferenciales mediante series</b>	
Pruebas de convergencia de series .....	322
Series de potencias .....	325

	Página
Desarrollo de una función en series .....	339
Función analítica en un punto .....	346
Operaciones con series de potencias .....	347
Puntos notables .....	352
Punto ordinario .....	352
Punto singular .....	353
Punto singular regular .....	354
Solución de ecuaciones diferenciales alrededor de puntos ordinarios, mediante series de potencias .....	359
Solución de ecuaciones diferenciales alrededor de puntos singulares .....	372
Ecuación de Bessel .....	401
Ecuaciones reducibles a la ecuación de Bessel .....	401
Función Gamma .....	402
Resumen .....	412
Autoevaluación 6 .....	417
Bessel .....	423
Comentarios .....	425
 <b>7 Transformadas de Laplace</b>	
Definición .....	430
Transformada inversa de Laplace .....	436
Traslación sobre el eje $s$ .....	437
Existencia de la transformada .....	442
Propiedades de la transformada de Laplace .....	451
Resolución de ecuaciones mediante transformadas .....	463
Factores lineales no repetidos .....	463
Factores complejos no repetidos .....	467
Factores lineales repetidos .....	470
Factores complejos repetidos .....	474
Derivación de las transformadas .....	477
Integración de las transformadas .....	479
Función escalón unitario .....	491
Traslación sobre el eje $t$ .....	496
Funciones periódicas .....	514
Convolución .....	518
Aplicaciones de la transformada de Laplace .....	527
Resumen .....	531
Autoevaluación 7 .....	536
Laplace .....	541
Comentarios .....	543

**8 Series de Fourier**

	Página
Series trigonométricas y funciones periódicas .....	548
Fórmulas de Euler .....	560
Convergencia .....	572
Funciones pares e impares .....	587
Series de Fourier para las funciones pares e impares .....	594
Funciones de periodo arbitrario .....	605
Desarrollo de funciones no periódicas en series de Fourier .....	615
Resumen .....	625
Autoevaluación 8 .....	627
Fourier .....	633
Comentarios .....	635
<b>Bibliografía</b> .....	<b>639</b>
<b>Índice analítico</b> .....	<b>641</b>
<b>Soluciones de los crucigramas</b> .....	<b>643</b>