



<b>Capítulo 1</b>	<b>TRANSFORMADAS DE LAPLACE . . . . .</b>	<b>1</b>
	Definición de la transformada de Laplace. Notación. Transformadas de Laplace de algunas funciones elementales. Continuidad seccional o a trazos. Funciones de orden exponencial. Condiciones suficientes para la existencia de la transformada de Laplace. Algunas propiedades importantes de la transformada de Laplace. Propiedad de la linealidad. Primera propiedad de translación. Segunda propiedad de translación. Propiedad del cambio de escala. La transformada de Laplace de las derivadas. Transformada de Laplace de integrales. Multiplicación por $t^n$ . División por $t$ . Funciones periódicas. Comportamiento de $f(s)$ cuando $s \rightarrow \infty$ . Teorema del valor inicial. Teorema del valor final. Generalización del teorema del valor inicial. Generalización del teorema del valor final. Métodos para calcular transformadas de Laplace. Método directo. Método de las series. Método de las ecuaciones diferenciales. Derivación con respecto a un parámetro. Diversos métodos. Mediante el uso de tablas. Evaluación de integrales. Algunas funciones especiales. La función gama. Funciones de Bessel. Función de error. Función complementaria de error. Integrales de seno y coseno. Integral exponencial. Función escalonada unitaria. Función de impulso unitario o función delta de Dirac. Funciones nulas. Transformadas de Laplace de algunas funciones especiales.	
<b>Capítulo 2</b>	<b>TRANSFORMADA INVERSA DE LAPLACE . . . . .</b>	<b>42</b>
	Definición de la transformada inversa de Laplace. Unicidad de la transformada inversa de Laplace. Teorema de Lerch. Algunas transformadas inversas de Laplace. Algunas propiedades importantes de la transformada inversa de Laplace. Linealidad. Primera propiedad de translación. Segunda propiedad de translación. Propiedad del cambio de escala. Transformada inversa de Laplace de las derivadas. Transformada inversa de Laplace de las integrales. Multiplicación por $s^n$ . División por $s$ . Propiedad de la convolución. Métodos para hallar la transformada inversa de Laplace. Método de las fracciones parciales. Método de las series. Método de las ecuaciones diferenciales. Derivación con respecto a un parámetro. Distintos métodos que utilizan los teoremas anteriores. Uso de tablas. Fórmula de inversión compleja. Desarrollo de Heaviside. La función beta. Evaluación de integrales.	
<b>Capítulo 3</b>	<b>APLICACIONES A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES .</b>	<b>78</b>
	Ecuaciones diferenciales ordinarias con coeficientes constantes. Ecuaciones diferenciales ordinarias con coeficientes variables. Ecuaciones diferenciales ordinarias simultáneas. Aplicaciones a la mecánica. Aplicaciones a los circuitos eléctricos. Aplicaciones a las vigas. Ecuaciones diferenciales parciales.	
<b>Capítulo 4</b>	<b>APLICACIONES A LAS ECUACIONES INTEGRALES Y DE DIFERENCIAS . . . . .</b>	<b>112</b>
	Ecuaciones integrales. Ecuaciones integrales de tipo convolutorio. Ecuación integral de Abel. Problema de tautócrona. Ecuaciones integro-diferenciales. Ecuaciones de diferencias. Ecuaciones diferenciales de diferencias.	
<b>Capítulo 5</b>	<b>TEORIA DE VARIABLE COMPLEJA . . . . .</b>	<b>136</b>
	Sistema de números complejos. Forma polar de los números complejos. Operaciones en la forma polar. Teorema de De Moivre. Raíces de los números complejos. Funciones. Límites y continuidad. Derivadas. Ecuaciones de Cauchy-Riemann. Integrales de línea. Teorema de Green en el plano. Integrales. Teorema de Cauchy. Fórmulas integrales de Cauchy. Series de Taylor. Puntos singulares. Polos. Series de Laurent. Residuos. Teorema de los residuos. Evaluación de integrales definidas.	

Capítulo 6	<b>SERIES E INTEGRALES DE FOURIER</b> . . . . .	173
	Series de Fourier. Funciones pares e impares. Series de Fourier de seno y coseno de semi-período. Forma compleja de una serie de Fourier. Identidad de Parseval en las series de Fourier. Transformadas finitas de Fourier. Integral de Fourier. Forma compleja de las integrales de Fourier. Transformadas de Fourier. Transformadas seno y coseno de Fourier. Teorema de la convolución. Identidad de Parseval para integrales de Fourier. Relaciones entre las transformadas de Laplace y de Fourier.	
Capítulo 7	<b>FORMULA DE INVERSION COMPLEJA</b> . . . . .	201
	Fórmula de inversión compleja. Contorno de Bromwich. Utilización del teorema del residuo para hallar transformadas inversas de Laplace. Una condición suficiente para que tienda a cero la integral alrededor de $\Gamma$ . Modificación del contorno de Bromwich en el caso de puntos de ramificación. Caso de infinitas singularidades.	
Capítulo 8	<b>APLICACIONES A LOS PROBLEMAS DE VALOR FRONTERA</b> . . . . .	219
	Problemas de valor frontera que involucran ecuaciones diferenciales parciales. Algunas ecuaciones diferenciales parciales importantes. Ecuación de conducción del calor en una dimensión. Ecuación de onda en una dimensión. Vibraciones longitudinales de una viga. Vibraciones transversales de una viga. Conducción del calor en un cilindro. Líneas de transmisión. Problemas en dos y tres dimensiones. Solución de problemas de valor frontera mediante transformadas de Laplace.	
	<b>APENDICE A. TABLA DE PROPIEDADES GENERALES DE LA TRANSFORMADA DE LAPLACE</b> . . . . .	243
	<b>APENDICE B. TABLA DE TRANSFORMADAS DE LAPLACE ESPECIALES</b> . . . . .	245
	<b>APENDICE C. TABLA DE FUNCIONES ESPECIALES</b> . . . . .	255
	<b>INDICE</b> . . . . .	257