

ÍNDICE ANALÍTICO CENTRO DE INGENIERIA

M1 895

1.	CONCEPTOS FUNDAMENTALES	1
1.1	INTRODUCCIÓN	1
1.2	ÁLGEBRA MATRICIAL ELEMENTAL	2
	Operaciones fundamentales	4
	Tipos de matrices	9
	Determinantes	11
	Inversa de una matriz	14
	Método del pivote o de Gauss	16
	Ecuaciones lineales	19
	Solución general de $y = Ax$	23
	Ecuación característica	25
	Semejanza	26
	Inecuación de Sylvester	29
	Norma de un vector	29
1.3	NOTACIÓN Y REFERENCIAS	33
1.4	CLASIFICACIÓN DE LAS REDES	35
	Linealidad	35
	Invariancia en el tiempo	35
	Pasividad	36
	Reciprocidad	37

X	ÍNDICE ANALÍTICO		
1.5	COMPONENTES DE LAS REDES		37
	Transformador		40
	Girador		43
	Generadores independientes		45
	Generadores gobernados o dependientes		46
	Convertidor negativo		48
PROB	LEMAS		49
2	. TEORÍA DE LOS GRAFOS Y ECUACIONES	S DE LA RED	57
2.1	INTRODUCCIÓN		57
	Leyes de Kirchhoff		57
	Ecuaciones de los bucles		59
	Ecuaciones de los nudos		61
	Ecuaciones de estado-Sistema mixto		62
	Soluciones de las ecuaciones	3 78 7	65
2.2	GRAFOS LINEALES		68
	Definiciones introductorias		68
	Matriz de incidencia		71
	Matriz de los bucles		75
	Relaciones entre submatrices de A y B		79
	Cortes y matriz de un corte		81
	Grafos planos		85
2.3	LEYES FUNDAMENTALES DE LAS REDES ELÉ	CTRICAS	87
	Primera ley de Kirchhoff		87
	Segunda ley de Kirchhoff		92
	Relaciones en los arcos	5 -	96
2.4	ECUACIONES DE BUCLE, NUDO Y PAR DE NUE	oos	100
	Ecuaciones de bucle		101
	Ecuaciones de nudo	*	106
	Ecuaciones de par de nudos	e e	111
2.5	DUALIDAD		114

		ÍNDICE ANALÍTICO	xi
2.6	REDES NO RECÍPROCAS Y ACTIVAS		118
2.7	ECUACIONES CON VARIABLES MEZCLADAS		127
PROF	LEMAS	8	135
	3. FUNCIONES DE RED		145
3.1	FUNCIONES DE ENTRADA Y DE TRANSFERENCIA		145
	Funciones de entrada		148
	Funciones de transferencia		151
3.2	REDES MULTITERMINALES)	152
3.3	REDES DE DOS PUERTAS		154
	Parámetros en circuito abierto y en cortocircuito		155
	Parámetros híbridos		157
	Parámetros de cadena		159
	Ceros de transmisión		161
3.4	INTERCONEXIÓN DE REDES BIPUERTA		163
	Conexión en cascada		163
8	Conexiones en paralelo y en serie		165
*	Permisibilidad de interconexión	*	168
3.5	REDES MULTIPUERTA		
	The state of the s		169
3.6	MATRIZ ADMITANCIA INDEFINIDA	H H L H	172
	Unión de dos terminales		176
	Supresión de terminales		177
	Redes en paralelo		177
	Adjuntos del determinante de Yi		178
3.7	MATRIZ DE IMPEDANCIA INDEFINIDA		181
3.8	FÓRMULAS TOPOLÓGICAS PARA LAS FUNCIONES DE RED	3 4	185
	Determinante de la matriz de admitancias de nudo		185
	Adjuntos simétricos de la matriz de admitancias de nudo		187
	Adjuntos asimétricos de la matriz de admitancias de nudo	** **	191

хii	ÍNDICE ANALÍTICO	
	Matriz de impedancias de bucle y sus adjuntos	193
	Parámetros de bipuerta	197
DD AD	LEMAS	201
rnob.	LEMAS	201
4	. ECUACIONES DE ESTADO	22
4.1	ORDEN DE COMPLEJIDAD DE UNA RED	224
4.2	CONSIDERACIONES FUNDAMENTALES PARA ESCRIBIR LAS ECUACIONES	
	DE ESTADO	228
4.3	SOLUCIONES DE LAS ECUACIONES DE ESTADO EN FUNCIÓN DEL TIEMPO	238
	Solución de la ecuación homogénea	243
	Otro método de solución	243
	Exponencial matricial	250
4.4	FUNCIONES DE UNA MATRIZ	252
	El teorema de Cayley-Hamilton y sus consecuencias	253
	Valores propios distintos	255
	Valores propios múltiples	258
	Matrices constituyentes	26
	Matriz resolvente	262
	Algoritmo de la matriz resolvente	264
	Polinomios resolventes	268
4.5	FORMULACIÓN SISTEMÁTICA DE LAS ECUACIONES DE ESTADO	272
	Consideraciones topológicas	274
	Eliminación de las variables que no interesan	277
	Redes invariantes en el tiempo	282
	Redes RLC	283
	Matrices de los parámetros para redes RLC	285
	Consideraciones para el manejo de generadores gobernados	293
4.6	FORMULACIÓN MULTIPUERTA DE LAS ECUACIONES DE ESTADO	297

304

310

Ecuaciones de salida

PROBLEMAS

	INDICE ANALÍTICO	xii
5	. SOLUCIONES INTEGRALES	327
5.1	TEOREMA DE LA CONVOLUCIÓN	328
5.2	RESPUESTA AL IMPULSO	332
	Función transferencia no nula en el infinito Otra deducción de la integral de convolución	337 337
5.3	RESPUESTA AL ESCALÓN	34]
5.4	PRINCIPIO DE SUPERPOSICIÓN	347
	La superposición en función de impulsos La superposición en función de escalones	34° 350
5.5	SOLUCIONES NUMÉRICAS	352
	Redes de varias entradas y salidas Respuesta del estado Propagación de errores	355 357 360
5.6	CÁLCULO NUMÉRICO DE $\epsilon^{\mathscr{A}T}$	362
	Cálculo de errores Errores de la respuesta del estado libre Errores de la respuesta del estado gobernado	366 368
PROB	LEMAS	371
6	. REPRESENTACIONES DE LAS FUNCIONES DE RED	383
6.1	POLOS, CEROS Y FRECUENCIAS PROPIAS	381
	Situaciones de los polos Partes par e impar de una función Módulo y argumento de una función Función retardo	383 383 387 388
6.2	FUNCIONES DE FASE MÍNIMA	388
	Funciones pasa-todo y de fase mínima Variación total de argumento Polinomios de Hurwitz	390 392 393
		A 1

W1962

xiv	ÍNDICE ANALÍTICO	
6.3	REDES DE FASE MÍNIMA Y DE FASE NO MÍNIMA	394
	Redes escalera	394
	Redes de resistencia constante	396
6.4	DETERMINACIÓN DE UNA FUNCIÓN DE RED A PARTIR DE SU MÓDULO	402
	Respuesta de máximo aplanamiento	404
	Respuesta de Chebychef	409
6.5	CÁLCULO DE UNA FUNCIÓN DE RED A PARTIR DE UN ARGUMENTO DADO	411
6.6	CÁLCULO DE UNA FUNCIÓN DE RED A PARTIR DE UNA PARTE REAL DADA	415
	Método de Bode	416
0.46	Método de Gewertz	417
	Método de Miyata	418
6.7	RELACIONES INTEGRALES ENTRE LAS PARTES REAL E IMAGINARIA	420
	Teoremas de la integral de la reactancia y de la integral de la resistencia	426
	Limitaciones impuestas a las redes restringidas	428
*	Otra forma de las relaciones	430
	Relaciones obtenidas con diferentes funciones ponderantes	433
6.8	RELACIONES DE LAS RESPUESTAS A LA FRECUENCIA Y AL TIEMPO	437
	Respuesta al escalón	437
	Respuesta al impulso	44]
PROBI	LEMAS	444
7.	. FUNDAMENTOS DE LA SÍNTESIS DE REDES	453
7.1	TRANSFORMACIONES DE MATRICES	454
	Transformaciones elementales	454
	Matrices equivalentes	456
	Transformación de semejanza	457
10	Transformación congruente	458
7.2	FORMAS CUADRÁTICA Y HERMÍTICA	459
	Definiciones	460

		ÍNDICE ANALÍTICO	xv
	Transformación de una forma cuadrática		462
	Formas definida y semidefinida		463
	Formas hermíticas		466
7.3	FUNCIONES ENERGÉTICAS		466
	Redes recíprocas pasivas		469
	Función impedancia		473
	Condición impuesta al argumento		474
7.4	FUNCIONES REALES POSITIVAS		477
0	Condiciones necesarias y suficientes		481
	Propiedad del argumento de las funciones reales positiv	as .	484
	Funciones reales acotadas		484
	Función parte real		486
7.5.	FUNCIONES REACTANCIA		488
	Realización de funciones reactancia		492
	Forma en escalera de una red	a 2	495
	Los polinomios de Hurwitz y las funciones reactancia		498
7.6	IMPEDANCIAS Y ADMITANCIAS DE REDES RC		500
	Realizaciones de redes escalera		506
	Redes resistencia-inductancia		507
7.7	PARÁMETROS DE BIPUERTAS		507
	Bipuertas resistencia-capacidad		511
7.8	BIPUERTA SIN PÉRDIDAS TERMINADA EN UNA RESISTE	CNCIA	513
7.9	BIPUERTAS RC PASIVAS Y ACTIVAS		522
	Conexión en cascada		523
	Convertidor negativo en cascada		525
	Conexión en paralelo,		527
	Configuración del amplificador RC		530
PROB	LEMAS		534
	2 2		004
8	. PARÁMETROS DE DISPERSIÓN		553

xvi	ÍNDICE ANALÍTICO	
8.1	RELACIONES DE DISPERSIÓN DE UNA MONOPUERTA	554
	Variables normalizadas—Normalización real	556
	Red aumentada	558
	Coeficiente de reflexión para una red recíproca pasiva e invariante en el	
	tiempo	560
	Relaciones de la potencia	561
8.2	RELACIONES DE DISPERSIÓN EN LAS MULTIPUERTAS	562
	Matriz de dispersión	564
	Relación con las matrices de las impedancias y de las admitancias	567
	La normalización y la multipuerta aumentada	568
8.3	LA MATRIZ DE DISPERSIÓN Y LA TRANSMISIÓN DE POTENCIA	570
	Interpretación de los parámetros de dispersión	570
8.4	PROPIEDADES DE LA MATRIZ DE DISPERSIÓN	575
	Propiedades de las redes bipuerta	578
	Aplicación—Filtrado o igualación	579
	Limitaciones introducidas por la capacidad parásita	582
8.5	NORMALIZACIÓN COMPLEJA	587
	Normalización independiente de la frecuencia	590
	Amplificador de resistencia negativa	598
PROBI	LEMAS	603
9.	. GRAFOS DE DIRECCIÓN DE LA SEÑAL Y REALIMENTACIÓN	617
9.1	UN DIAGRAMA OPERATIVO	618
9.2	GRAFOS DE DIRECCIÓN DE LA SEÑAL	622
	Propiedades del grafo	625
	Inversión de un grafo	626
	Reducción de un grafo	628
	Reducción a un grafo esencial	635
	Fórmula de la ganancia del grafo	636
	Trazado del grafo de dirección de la señal de una red	639

	ÍNDICE ANALÍTICO	xvi
9.3	REALIMENTACIÓN	644
	Cociente de retorno y diferencia de retorno	645
	Sensibilidad	648
9.4	ESTABILIDAD	649
	Criterio de Routh	653
	Criterio de Hurwitz	654
	Criterio de Liénard-Chipart	655
9.5	CRITERIO DE NYQUIST	657
	Discusión de las hipótesis	661
	Teorema de Nyquist	663
PROB	LEMAS	670
10	REDECTINEAL MENTE VARIABLES CON EX THEMES AND THE	
10	O. REDES LINEALMENTE VARIABLES CON EL TIEMPO Y REDES NO LINEALES	685
10.1	FORMULACIÓN POR ECUACIÓN DE ESTADO PARA LAS REDES VARIABLES CON EL TIEMPO	000
		686
	Reducción a la forma normal	686
	Componentes del vector de estado	689
10.2	SOLUCIÓN DE LA ECUACIÓN DE ESTADO PARA REDES VARIABLES CON	. 6
	EL TIEMPO	692
	Caso particular de la solución de la ecuación homogénea	694
	Existencia y unicidad de la solución de la ecuación homogénea	697
	Solución de la ecuación de estado—existencia y unicidad	701
	Redes periódicas	703
10.3	PROPIEDADES DE LA SOLUCIÓN DE LA ECUACIÓN DE ESTADO	706
	Lema de Gronwall	706
	Propiedades asintóticas relativas a una referencia invariante en el tiempo	708
	Propiedades asintóticas relativas a una referencia periódica	713
	Propiedades asintóticas relativas a una referencia genérica variable con el	
	tiempo	718

xviii	ÍNDICE ANALÍTICO	
10.4	FORMULACIÓN DE LA ECUACIÓN DE ESTADO PARA REDES NO LINEALES	723
	Formulación topológica	723
181	Ecuación de salida	733
10.5	SOLUCIÓN DE LA ECUACIÓN DE ESTADO EN EL CASO DE REDES NO LINEALES	735
	Existencia y unicidad	735
	Propiedades de la solución	739
10.6	SOLUCIÓN NUMÉRICA	746
	Fórmula de Newton de las diferencias	746
	Fórmulas abiertas	750
	Fórmulas cerradas	752
	Método de Euler	754
	Método de Euler modificado	755
	Método de Adams	756
	Método de Adams modificado	757
	Método de Milne	758
	Método de predicción-corrección	759
	Método de Runge-Kutta	759
	Errores	760
10.7	ESTABILIDAD SEGÚN LIAPUNOV	761
	Definiciones de estabilidad	761
	Teoremas de estabilidad	764
	Teorema de inestabilidad	770
×	Construcción de la función de Liapunov	772
PROBI	LEMAS	779
Apénd	lice 1 Funciones generalizadas	807
	A1.1 Cocientes de convolución y funciones generalizadas	809
	A1.2 Algebra de las funciones generalizadas	811
	Cociente de convolución de funciones generalizadas	813
	A1.3 Funciones generalizadas particulares	814

	ÍNDICE ANALÍTICO	xix
	Ciertas funciones continuas	816
	Funciones localmente integrables	817
A1.4	Las funciones generalizadas como operadores	820
	Función impulso	823
A1.5	Ecuaciones integrodiferenciales	825
	Transformada de Laplace de una función generalizada	
4	as Expense do una función generanzada	827
Apéndice 2	Teoría de funciones de variable compleja	831
A2.1	Funciones analíticas	831
A2.2	Aplicación	835
A2.3	Integración	839
	Teorema de la integral de Cauchy	840
	Fórmula de la integral de Cauchy	843
	Teorema del módulo máximo y lema de Schwartz	844
A2.4	Series infinitas	846
	Serie de Taylor	847
	Serie de Laurent	849
	Funciones definidas por series	852
A2.5	Funciones multiformes	853
	Función logarítmica	853
	Puntos de ramificación, cortes y superficies de Riemann	855
	Clasificación de las funciones multiformes	858
A2.6	Teorema de los residuos	859
8	Cálculo de integrales definidas	862
	Lema de Jordan	863
	Principio del argumento	866
A2.7	Desarrollo en fracciones simples	869
A2.8	Prolongación analítica	870
Apéndice 3	Teoría de las transformadas de Laplace	873

xx ÍNDICE ANALÍTICO

A3.1	Transformadas de Laplace: definición y propiedades de convergencia	873
A3.2	Propiedades analíticas de la transformada de Laplace	878
A3.3	Operaciones con las funciones objeto e imagen	881
	Convolución real y compleja	882
	Diferenciación e integración	883
	Teoremas del valor inicial y del valor final	885
	Traslación	886
A3.4	Integral de inversión compleja	887
Bibliografía		893
ÍNDICE ALF	ABÉTICO	899