

Contenido

Prefacio.....	xiii
1. Introducción.....	1
1.1. Magnitudes eléctricas y unidades del S.I	1
1.2. Fuerza, trabajo y potencia	2
1.3. Carga y corriente eléctrica	3
1.4. Potencial eléctrico	4
1.5. Energía y potencia eléctricas	4
1.6. Funciones constantes y variables	5
Problemas resueltos	5
Problemas suplementarios	7
2. Conceptos de circuitos.....	9
2.1. Elementos activos y pasivos	9
2.2. Convenios de signos	10
2.3. Relaciones entre la tensión y la intensidad de corriente	11
2.4. Resistencia	13
2.5. Inductancia	13
2.6. Capacitancia	15
2.7. Esquemas de circuitos	16
Problemas resueltos	17
Problemas suplementarios	23
3. Leyes de los circuitos.....	27
3.1. Introducción	27
3.2. Ley de Kirchhoff para las tensiones	27
3.3. Ley de Kirchhoff para las intensidades de corriente	28
3.4. Elementos en serie	28
3.5. Elementos en paralelo	30
3.6. División de tensión	31
Problemas resueltos	33
Problemas suplementarios	37
4. Métodos de análisis.....	41
4.1. Método de las corrientes de rama	41
4.2. Método de las corrientes de malla	42
4.3. Matrices y determinantes	43

4.4. Métodos de las tensiones en los nudos.....	45
4.5. Resistencia de entrada.....	46
4.6. Resistencia de transferencia.....	47
4.7. Simplificación de circuitos.....	48
4.8. Superposición.....	49
4.9. Teoremas de Thévenin y Norton.....	51
4.10. Teorema de transferencia de máxima potencia.....	53
Problemas resueltos.....	54
Problemas suplementarios.....	65
5. Amplificadores y circuitos con amplificadores operacionales.....	71
5.1. Modelo de un amplificador.....	71
5.2. Realimentación en circuitos amplificadores.....	73
5.3. Amplificadores operacionales.....	74
5.4. Análisis de circuitos con amp. op. ideales.....	78
5.5. Circuito inversor.....	79
5.6. Circuito sumador.....	80
5.7. Circuito no-inversor.....	81
5.8. Seguidor de tensión.....	83
5.9. Amplificadores sustractor y diferenciador.....	84
5.10. Circuitos con varios amp. op.	85
5.11. Circuitos integrador y derivador.....	87
5.12. Computadores analógicos.....	90
5.13. Filtro pasa-bajos.....	92
5.14. Comparador.....	93
Problemas resueltos.....	94
Problemas suplementarios.....	113
6. Señales y formas de onda.....	117
6.1. Introducción.....	117
6.2. Funciones periódicas.....	117
6.3. Funciones sinusoidales.....	119
6.4. Desfases temporal y angular.....	119
6.5. Combinación de funciones periódicas.....	122
6.6. Valores medio y eficaz.....	124
6.7. Funciones no periódicas.....	126
6.8. La función escalón unidad.....	127
6.9. La función impulso unidad.....	128
6.10. La función exponencial.....	131
6.11. Sinusoidales amortiguadas.....	133
6.12. Señales aleatorias.....	134
Problemas resueltos.....	136
Problemas suplementarios.....	145
7. Circuitos de primer orden	149
7.1. Introducción.....	149

7.2. Descarga de un condensador en una resistencia	149
7.3. Aplicación de una tensión de CC a un condensador	151
7.4. Circuito RL sin fuente	153
7.5. Aplicación de una tensión de CC a una bobina	155
7.6. Repaso de la función exponencial	156
7.7. Circuitos complejos de primer orden con RL y RC	157
7.8. Estado estacionario con CC de bobinas y condensadores	159
7.9. Transitorios después de la conexión	161
7.10. Respuesta de circuitos de primer orden a un pulso	162
7.11. Respuestas de circuitos RL y RC a un impulso	165
7.12. Resumen de las respuestas a escalón y a impulso de circuitos RL y RC	166
7.13. Respuesta de circuitos RL y RC a excitaciones exponenciales súbitas	166
7.14. Respuesta de circuitos RL y RC a excitación sinusoidal súbita	168
7.15. Resumen de la respuesta forzada de los circuitos de primer orden	169
Problemas resueltos	170
Problemas suplementarios	183
8. Circuitos de orden superior y frecuencia compleja	187
8.1. Introducción	187
8.2. Circuito serie RLC	187
8.3. Circuito paralelo RLC	191
8.4. Circuito con dos mallas	194
8.5. Frecuencia compleja	195
8.6. Impedancia generalizada (R , L , C) en el dominio s	196
8.7. Función de transferencia y diagramas de polos y ceros	198
8.8. La respuesta forzada	200
8.9. La respuesta natural	202
8.10. Multiplicación de impedancias y de frecuencia	203
Problemas resueltos	204
Problemas suplementarios	215
9. Análisis de circuitos sinusoidales en estado estacionario	223
9.1. Introducción	223
9.2. Respuesta de los elementos	223
9.3. Fasores	226
9.4. Impedancia y admitancia	229
9.5. División de la tensión y la corriente en el dominio de la frecuencia	232
9.6. El método de las corrientes de malla	233
9.7. El método de las tensiones en los nudos	235
9.8. Teoremas de Thévenin y Norton	236
Problemas resueltos	237
Problemas suplementarios	252
10. Potencia en CA	261
10.1. Potencia en el dominio del tiempo	261
10.2. Potencia en estado estacionario sinusoidal	263

10.3.	Potencia media o activa.....	265
10.4.	Potencia reactiva.....	266
10.5.	Resumen de la potencia en CA para R , L y C	266
10.6.	Intercambio de energía entre una bobina y un condensador.....	270
10.7.	Potencia compleja, potencia aparente y triángulo de potencias.....	270
10.8.	Circuitos conectados en paralelo.....	275
10.9.	Mejora del factor de potencia.....	276
10.10.	Potencia máxima transferida.....	278
	Problemas resueltos.....	279
	Problemas supplementarios.....	291
11.	Circuitos polifásicos.....	295
11.1.	Introducción.....	295
11.2.	Sistemas bifásicos.....	295
11.3.	Sistemas trifásicos.....	297
11.4.	Sistemas en triángulo y en estrella.....	298
11.5.	Fasores de las tensiones.....	299
11.6.	Cargas equilibradas en triángulo.....	300
11.7.	Cargas equilibradas en estrella a cuatro hilos.....	301
11.8.	Equivalencia estrella-triángulo.....	302
11.9.	Círculo monofásico equivalente de cargas trifásicas equilibradas.....	303
11.10.	Cargas desequilibradas en triángulo.....	304
11.11.	Cargas desequilibradas en estrella.....	305
11.12.	Potencia trifásica.....	308
11.13.	Medida de potencia y método de los dos vatímetros.....	308
	Problemas resueltos.....	310
	Problemas supplementarios.....	320
12.	Respuesta en frecuencia, filtros y resonancia.....	325
12.1.	Respuesta en frecuencia.....	325
12.2.	Circuitos pasa-altos y pasa-bajos.....	326
12.3.	Frecuencias de media potencia.....	331
12.4.	Circuitos generalizados con dos puertas y dos impedancias.....	331
12.5.	Respuesta en frecuencia y funciones de transferencia.....	332
12.6.	Respuesta en frecuencia según la localización de polos y ceros.....	334
12.7.	Filtros ideales y reales.....	335
12.8.	Filtros activos y pasivos.....	336
12.9.	Filtros pasa-banda y resonancia.....	337
12.10.	Frecuencia natural y factor de amortiguamiento.....	339
12.11.	Círculo serie RLC : resonancia serie.....	340
12.12.	Factor de calidad.....	341
12.13.	Círculo paralelo RLC : resonancia paralelo.....	342
12.14.	Círculo paralelo real LC	343
12.15.	Conversiones serie-paralelo.....	344
12.16.	Diagramas de localización.....	345
	Problemas resueltos.....	348
	Problemas supplementarios.....	362

13. Cuadripolos	369
13.1. Terminales y puertas	369
13.2. Parámetros Z	369
13.3. Equivalente en T de circuitos recíporcos	371
13.4. Parámetros Y	372
13.5. Equivalente en π de circuitos recíprocos	373
13.6. Aplicación de las características del cuadripolo	374
13.7. Conversión entre los parámetros Z e Y	375
13.8. Parámetros h	376
13.9. Parámetros g	376
13.10. Parámetros de transición	377
13.11. Interconexión de cuadripolos	378
13.12. Elección del tipo de parámetros	379
13.13. Resumen de relaciones entre los parámetros	380
Problemas resueltos	381
Problemas suplementarios	393
14. Inductancia mutua y transformadores	397
14.1. Inductancia	397
14.2. Coeficiente de acoplamiento	399
14.3. Análisis de bobinas acopladas	400
14.4. La regla del punto	402
14.5. Energía en dos bobinas acopladas	403
14.6. Circuitos conductivos equivalentes acoplados	404
14.7. Transformador lineal	404
14.8. Transformador ideal	407
14.9. Autotransformador	409
14.10. Impedancia reflejada	410
Problemas resueltos	412
Problemas suplementarios	425
15. Análisis de circuitos usando Spice y PSpice	433
15.1. Spice y PSpice	433
15.2. Descripción de un circuito	433
15.3. Partes de un fichero fuente de Spice	434
15.4. Sentencias de datos y análisis en CC	435
15.5. Sentencias de control y de salida en análisis de CC	440
15.6. Equivalente Thévenin	443
15.7. Circuitos amplificadores operacionales	444
15.8. Estado estacionario en C. A. y respuesta en frecuencia	447
15.9. Inductancia mutua y transformadores	449
15.10. Herramientas de modelización para la variación de parámetros	450
15.11. Respuesta en el tiempo y análisis transitorio	453
15.12. Definición de otros tipos de fuentes	453
15.13. Sumario	458
Problemas resueltos	460
Problemas suplementarios	475

16. Método de la transformada de Laplace.....	477
16.1. Introducción	477
16.2. Transformada de Laplace	477
16.3. Algunas transformadas de Laplace	478
16.4. Convergencia de la integral	481
16.5. Teoremas del valor inicial y final	482
16.6. Desarrollo en fracciones simples.....	483
16.7. Circuitos en el dominio s.....	485
Problemas resueltos.....	487
Problemas suplementarios	501
17. Análisis de ondas por el método de Fourier.....	507
17.1. Introducción	507
17.2. Series de Fourier trigonométricas.....	508
17.3. Series exponenciales de Fourier	510
17.4. Simetría de las formas de onda	512
17.5. Espectro de una onda	515
17.6. Síntesis de ondas	515
17.7. Potencia y valor eficaz	516
17.8. Aplicaciones en el análisis de circuitos	518
17.9. Transformada de Fourier de ondas no periódicas	521
17.10. Propiedades de la transformada de Fourier	524
17.11. Espectro continuo	525
Problemas resueltos.....	527
Problemas suplementarios	542
Apéndice A. Sistema de números complejos	553
Apéndice B. Matrices y determinantes	559
Índice	567