



Teoría de redes eléctricas

Balabanian, Norman

Editorial Reverté,
2019

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjYyU2MDg>

Título: Teoría de redes eléctricas

Editorial: Barcelona Editorial Reverté 2019

Descripción física: 1 recurso electrónico (930 p.)

Mención de serie: eLibro

Contenido: TEORÍA DE REDES ELÉCTRICAS -- PÁGINA LEGAL -- ÍNDICE ANALITICO -- PRÓLOGO -- 1
CONCEPTOS FUNDAMENTALES -- 1.1 INTRODUCCION -- 1.2. ÁLGEBRA MATRICIAL -- 1.3.
NOTACION Y REFERENCIAS -- 1.4. CLASIFICACIÓN -- 1.5. COMPONENTES -- 2 TEORÍA DE LOS
GRAFOS -- 2.1. INTRODUCCIÓN -- 2.3 LEYES FUNDAMENTALES -- 2.4 ECUACIONES DE BUCLE -- 2.5
DUALIDAD -- 2.6 REDES NO RECIPROCAS -- 2.7 ECUACIONES CON VARIABLES MEZCLADAS -- 3
FUNCIONES DE RED -- 3.1 FUNCIONES DE ENTRADA -- 3.2 REDES MULTITERMINALES -- 3.3 REDES
DE DOS PUERTAS -- 3.4 INTERCONEXIÓN -- 3.5 REDES MULTIPUERTA -- 3.6 MATRIZ ADMITANCIA --
3.7 MATRIZ DE IMPEDANCIA -- 3.8 FÓRMULAS TOPOLÓGICAS -- 4 ECUACIONES DE ESTADO -- 4.1
ORDEN DE COMPLEJIDAD -- 4.2 CONSIDERACIONES FUNDAMENTALES -- 4.3 SOLUCIONES DE LAS
ECUACIONES -- 4.4 FUNCIONES DE UNA MATRIZ -- 4.5 FORMULACIÓN. SISTEMÁTICA -- 4.6
FORMULACIÓN MULTIPUERTA -- 5 SOLUCIONES INTEGRALES -- 5.1 TEOREMA -- 5.2 RESPUESTA
AL IMPULSO -- 5.3 RESPUESTA -- 5.4 PRINCIPIO DE SUPERPOSICIÓN -- 5.5 SOLUCIONES NUMÉRICAS
-- 5_6 CÁLCULO NUMÉRICO DE -- 6 REPRESENTACIONES DE LAS FUNCIONES DE RED -- 6.1 POLOS,
CEROS Y FRECUENCIAS -- 6.2 FUNCIONES -- 6.3 REDES DE FASE MÍNIMA -- 6.4 DETERMINACIÓN DE
UNA FUNCIÓN -- 6.5 CÁLCULO DE UNA FUNCIÓN DE RED -- 6.6 CÁLCULO DE LA FUNCIÓN DE RED
A PARTIR DE UNA PART -- 6.7 RELACIONES INTEGRALES ENTRE LAS PARTES -- 6.8 RELACIONES
DE LAS RESPUESTAS -- 7 FUNDAMENTOS DE/ LA SINTESIS DE REDES -- 7.1 TRANSFORMACIONES --
7.2 FORMAS CUADRÁTICA -- 7.3 FUNCIONES ENERGÉTICAS -- 7.4 FUNCIONES REALES -- 7.5
FUNCIONES REACTANCIA -- 7.6 IMPEDANCIAS Y ADMITANCIAS -- 7.7 PARÁMETROS DE
BIPUERTAS -- 7.8 BIPUERTA SIN PÉRDIDAS TERMINADA -- 7.9 BIPUERTAS RC PASIVAS -- 8
PARAMETROS DE/ DISPERSION -- 8.1 RELACIONES DE DISPERSIÓN -- 8.2 RELACIONES DE
DISPERSIÓN -- 8.3 LA MATRIZ DE DISPERSIÓN -- 8.4 PROPIEDADES DE LA MATRIZ DE DISPERSIÓN
-- 8.5 NORMALIZACIÓN COMPLEJA 9 GRAFOS DE DIRECCION DE LA SEN- AL -- 9.1 UN DIAGRAMA

-- 9.2 GRAFOS DE DIRECCIÓN -- 9.3 REALIMENTACIÓN -- 9.4 ESTABILIDAD -- 9.5 CRITERIO DE NYQUIST -- 10 REDES LINEALMENTE VARIABLES CON EL TIEMPO -- 10.1 FORMULACIÓN POR ECUACIÓN DE ESTADO -- 10.2 SOLUCIÓN DE LA ECUACIÓN -- 10.3 PROPIEDADES DE LA SOLUCIÓN -- 10.4 FORMULACIÓN DE LA ECUACIÓN -- 10.5 SOLUCIÓN DE LA ECUACIÓN DE ESTADO -- 10.6 SOLUCIÓN NUMÉRICA -- 10.7 ESTABILIDAD -- APÉNDICE 1 -- APÉNDICE 2 -- APÉNDICE 3 -- BIBLIOGRAFIA -- IN DICE ALF ABETICO

Detalles del sistema: Forma de acceso: World Wide Web

ISBN: 9788429190205

Autores: Bickart, Theodore

Entidades: ProQuest

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es