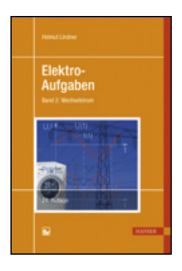
HANSER



Inhaltsverzeichnis

Helmut Lindner

Elektro-Aufgaben

Band 2: Wechselstrom

ISBN: 978-3-446-42304-6

Weitere Informationen oder Bestellungen unter

http://www.hanser.de/978-3-446-42304-6

sowie im Buchhandel.

Inhaltsverzeichnis

Elementare Berechnungen				Berechnungen mit der symbolischen Methode		
1	Sinusförmige Wechselgrößen	7	8	Rechnen mit komplexen Zahlen	49	
1.1	Augenblickswerte sinusförmiger Wechsel-		8.1	Addition und Subtraktion komplexer Aus-		
	größen	7			49	
1.2	Zeitliche Mittelwerte sinusförmiger Wech-	0	8.2	Berechnung von Betrag und Phase aus der	50	
1.3	selgrößen	8	8.3	1	50 51	
1.5	gleicher Frequenz	10	8.4	•	51	
	greener requests			=	52	
2	Widerstände im Wechselstromkreis	12		Rechnen mit elektrischen Wechselgrößen		
2.1	Verlustloser induktiver Widerstand	12		in komplexer Darstellung	53	
2.2	Verlustloser kapazitiver Widerstand	13	9	Berechnung von Schaltungen	56	
			9.1	8	56	
3	Berechnung von Schaltungen	14	9.2	E .	58	
3.1	R und L in Reihe	14		Parallelschaltung zusammengesetzter	50	
3.2	R und C in Reihe	16			59	
	L und C in Reihe	17	9.4	Gemischte Schaltungen	61	
	R, L und C in Reihe	19	10	Umwandlungen	64	
	R und C parallel	20		Umwandlung einer Reihenschaltung in	04	
5.0	Widerstände	22	10.1	eine äquivalente Parallelschaltung und		
					64	
4	Resonanz im Wechselstromkreis	25	10.2	Umwandlung einer Sternschaltung in eine		
4.1	Spannungs- oder Reihenresonanz	25			66	
4.2	Strom- oder Parallelresonanz		10.3	Umwandlung einer Dreieckschaltung in		
				eine äquivalente Sternschaltung	66	
5	Leistung des Wechselstroms	29	11	Übertragungsfunktion	68	
5.1	e e	20	10	T. 6	70	
5.2	Schaltungen	29 32	12	Transformator	70	
5.3		32	13	Inversion	72	
0.0	densatoren	34	13.1		72	
5.4	Verluste auf Einphasenwechselstrom-Lei-			Grafische Behandlung einfacher Schaltun-	12	
	tungen	35			74	
6	Drehstrom	37	14	Ortskurven	76	
6.1	Berechnung der Spannungen, Stromstärken		14.1	Ortskurven sind Geraden	76	
0.1	und Widerstände	37	14.2	Ortskurven sind Halbkreise oder Kreis-		
6.2	Leistung und Arbeit des Drehstroms	38			78	
6.3	Verluste auf Drehstromleitungen	39	14.3	Ortskurven sind Kreisbögen, die nicht durch den Nullpunkt gehen	82	
7	Spulen mit Eisen	42	15		84	
7.1	Eisengefüllte Drosselspule					
7.2			Lösu	ungen	87	