

Inhalt

	Kurzzeichen	Seite
Schallfeldgrößen	Ma 41	1
Der Transformator, seine Gleichungen und Ersatzschaltungen	Ind 32	7
Der Übertrager unter praktischen Betriebsbedingungen	Ind 33	11
Ferrit-Ringkerne für Breitband- und Impulsübertrager	2.3-1	15
Dimensionierung von Impulsübertragern	2.3-2	17
Hi-Fi-Technik, Heimstudio-Technik	Ea 01	21
Bemessung von R/C-Koppelgliedern	Fi 21	27
Amplituden- und Phasengang von RC-gekoppelten Verstärkern	Vs 61	33
Phasenmessung mit Lissajous-Figuren	Mv 01	37
Bestimmung des Frequenzverhältnisses (und Phasenwinkels) zweier Spannungen mit Lissajous-Figuren	Mv 02	41
RC- und Phasenschieber-Generatoren für Tonfrequenz	Os 61	45
Der Kathodenverstärker	Vs 72	51
Gegentaktschaltungen, Übersicht	Vs 73	55
Übertragerlose Gegentakt-Endstufen	Vs 74	57
Messung nichtlinearer Verzerrungen im Tonfrequenzgebiet	Mv 72	63
Verstärkerprüfung mit Rechteckschwingungen	Mv 71	65
Belastung von Widerständen, Fehlanpassung	Wi 02	69
Gleichstrom-Meßbrücken	Mv 51	71
Kippschaltungen, Übersicht	Os 30	75
Der Multivibrator	Os 31	81
Der Differentialquotient, Teil I	Mth 33	87
Der Differentialquotient, Teil II	Mth 34	91
Differentialgleichungen	Mth 35	97
Differentialgleichungen, Teil II	Mth 36	101
Sachverzeichnis		103

2., unveränderte Auflage

Mit 251 Abbildungen und zahlreichen Tabellen

1974

Franzis-Verlag G. Emil Mayer KG, München

Sämtliche Rechte – besonders das Übersetzungsrecht – an Text und Abbildungen vorbehalten. Jeder Nachdruck, auch auszugsweise, ist verboten. Fotomechanische Wiedergabe nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages
Druck: G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer, 8 München 2, Karlstraße 35
Printed in Germany. Imprimé en Allemagne

ISBN 3-7723-9392-6 (Bd. 9)

ISBN 3-7723-9301-2 (Gesamtwerk)