Inhaltsverzeichnis

-	CD 1 11	
1.	Tabellen	

1-1.	Näherungsformeln
1-2.	Potenzen, Wurzeln, natürliche Logarithmen, reziproke Werte, Kreisum-
	fänge und Kreisflächen
1-3.	Mantissen der gewöhnlichen (Briggsschen) Logarithmen 32
1-4.	Kreisfunktionen
1-5.	Kreis-, Exponential- und Hyperbelfunktionen
1-6.	Kreis-, Exponential- und Hyperbelfunktionen (Zusatztabelle) für die Ar-
	gumentwerte $\pi/4$, $\pi/2$, $3\pi/4$, π , $5\pi/4$, $3\pi/2$, $7\pi/4$, 2π 4
1-7.	Kugelinhalte für die Durchmesser $d=1$ bis 200
1-8.	Bogenlängen, Bogenhöhen, Schnenlängen und Kreisabschnitte für den
	Radius 1
1-9.	Länge der Kreisbogen für den Radius 1
1-10.	Elliptisches Integral I. Gattung $F(\varphi, k)$, $k = \sin \alpha$
1-11.	Elliptisches Integral II. Gattung $E(\varphi, k)$, $k = \sin \alpha$
1-12.	Vollständige elliptische Integrale
1-13.	Binomialkoeffizienten $\binom{n}{1}$ bis $\binom{n}{15}$
1-14.	Quadrat- und Kubikwurzeln einiger Brüche
115.	Wichtige Zahlenwerte von π , g und e
	Verwandlung von altem Gradmaß in neue Winkelteilung (gon) 56
	Verwandlung von neuer Winkelteilung (gon) in altes Gradmaß 57
	Primzahlen und die nicht durch 2, 3 oder 5 teilbaren zusammengesetzten
1 10.	Zahlen mit ihren kleinsten Faktoren unter 1 000
11 0.	Vielfache von π , $1/\pi$ u.ä
	Einige Potenzen, Fakultäten und reziproke Fakultäten
	Pythagoreische Zahlen
	Lösungen einiger wichtiger transzendenter Gleichungen 60
	Nullstellen der Bessel-Funktionen $I_n(x_k) = 0$
	Besselsche Funktionen
	Kugelfunktionen
	Tschebyscheffsche Polynome
	Gammafunktion
	Fehlerfunktion
1-28.	renierrunktion
2. Arithi	netik
2.1	Potenzen, Wurzeln, Logarithmen
	2.1.1 Potenzen
	2.1.2 Binomischer Satz
	2.1.3 Regeln über Binomialkoeffizienten
	2.1.4 Wurzeln
	2.1.5 Logarithmen
	Komplexe Zahlen
2.3	Kombinatorik
	2.3.1 Permutationen
	2.3.2 Kombinationen
	2.3.3 Variationen

	2.4	Algebra 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.4 2.4.5 2.4.6	Quadratische Gleichungen Gleichungen dritten Grades Gleichungen verten Grades Gleichungen höheren Grades Hurwitzsche Kriterien Ganzzahlige Lösungen von Gleichungen (Diophantische Gleichun-	76 76 77 78 78 78
	2.5	Summe 2.5.1 2.5.2 2.5.3	Arithmetische Reihen	80 80 80 80
	2.6	Zinseszi 2.6.1 2.6.2 2.6.3	Zinseszins	81 81 81 83
3.]	Kreis	- und l	Hyperbelfunktionen	
	3.1	Xreisfu 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 3.1.5 3.1.6 3.1.7	Winkeleinheiten, Definitionen	84 84 85 85 86 87 88
	3.2	Ebene 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4	Allgemeine Formeln	89 89 90 90
	3.3	Kugeld 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4	Allgemeine Formeln	91 92 93 93
	3.4	Hypert	belfunktionen	93
	3.5		menhänge zwischen Kreis-, Hyperbel-, Exponentialfunktionen und Jmkehrungen im Komplexen	95
4.	Diffe	rential-	- und Integralrechnung	
	4.1	Grenzw 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4	Eine Folge von Zahlen	97 97 97 97 97
	4.2	Unendl 4.2.1 4.2.2 4.2.3	liche Reihen	98 98 99 100

	The state of the s
4.2.4	Reihen für Kreisfunktionen, Arcusfunktionen und Hyperbelfunk-
	tionen
4.2.5	Rechnen mit Potenzreihen
	.1 Produkt zweier Potenzreihen
	.2 Quotient zweier Potenzreihen
	.3 Potenzen einer Potenzreihe
	.4 Umkehrung einer Potenzreihe
4.2.6	Einige andere unendliche Reihen und Produkte. Bernoullische und
	Eulersche Zahlen
1.2 D'ff	ntialrechnung
	Stetigkeit, Differenzierbarkeit
4.3.1	Differentiationsregeln
4.3.2	Differentiationsregem
4.3.3	Ableitungen der elementaren Funktionen
4.3.4	Ableitungen höherer Ordnung
4.3.5	Partielle Ableitungen, totale Differentiale
4.3.6	Unentwickelte (implizite) Funktionen
4.3.7	Mittelwertsatz und Taylorsche Formel
	.1 Mittelwertsatz
	.2 Taylorsche Formel
	.3 Taylorsche Reihe
	.4 Taylorsche Formel für zwei Veränderliche 109
4.3.8	Unbestimmte Formen
4.3.9	Maxima und Minima
	.1 Funktion einer Veränderlichen
	.2 Funktion zweier oder mehrerer Veränderlicher
4.4 Intogra	alrechnung
	Allgemeine Integrationsregeln
4.4.1	Unbestimmte Grundintegrale
4.4.2	Integration rationaler Funktionen
4.4.3	
	.1 Integrationsmethode
	.2 Besondere Integrale
4.4.4	Integrale einiger irrationaler Funktionen
4.4.5	Integrale transzendenter Funktionen
4.4.6	Bestimmte Integrale
	.1 Definition
	.2 Regeln
	.3 Mittelwertsatz der Integralrechnung
	.4 Uneigentliche Integrale
	.5 Die Deltafunktion von Dirac
	.6 Ungleichungen
	.7 Spezielle bestimmte Integrale
4.4.7	Einige Integrale, die sich nicht auf elementare Funktionen zurück-
	führen lassen. Integration durch Reihenentwicklung 132
	.1 Integralsinus und Integralcosinus
	.2 Hyperbolischer Integralsinus und Integralcosinus 132
	.3 Integrallogarithmus und Exponentialintegral 133
	.4 Gaußsches Fehlerintegral und Krampsche Transzendente 133
	.5 Fresnelsche Integrale
	.6 Gammafunktion und verwandte Funktionen (Gaußsche Pi-
	und Psi-Funktion und Betafunktion)
	.7 Elliptische Integrale
	.8 Legendresche Normalform
	o Reduktion elliptischer Integrale
	10 Die elliptischen Integrale in der Legendreschen Normalform 138
	14 Filiptische Funktionen von Iacobi
	.12 Weierstraßsche Normalform und Weierstraßsche Funktionen 140

	.13 Inetatunktionen	142
4.4.8		143
	1 Doppelintegral	143
	.2 Dreifaches Integral	1/12
	3 Vertauschung der Integrationsvariablen.	143
	.4 Linienintegrale, Flächenintegrale, Gaußscher und Stokesscher	
	Integralsatz	143
	.5 Differentiation eines Integrals	143
4.5 Fourie	ersche Reihen	4.12
4.5.1	Periodische Vorgänge	1+3
4.5.2	Andere Formeln der Koeffizienten	145
4.5.3	Besondere Entwicklungen	144
4.5.4	Fourier-Entwicklungen von Funktionen mehrerer Veränderlicher	145
		148
5. Lineare Vel	ktoroloohro	
J. Lincare ver	Mioraigenta	
5.1 Vektor	ren	1.10
5.1.1	Ortsvektor	149
5.1.2	Freie Vektoren	149
5.1.3		
5.1.4	Addition	-
5.1.5	Multiplikation mit Skalaren	149
5.1.6	Multiplikation mit Skalaren	149
5.1.7	Lineare Abhängigkeit, Dimension	150
5.1.8	Inneres Produkt	
5.1.9	Einheitsvektoren Dreibeine	151
		151
5.1.10	Äußeres Produkt	151
5.1.11	Spatprodukt	152
5.1.12	Formeln	152
5.1.13	Ebene Vektoren	
5.2 Koordin	naten	
5.2.1	Koordinatensystem	153
5.2.2	Radiusvektor	153
5.2.3	Kartesische Koordinaten	153
5.2.4	Rechenoperationen in Koordinaten	53
5.2.5	Richtung im Raum	54
5.2.6	Richtung im Raum Koordinatentransformation 1	54
5.2.7	Koordinaten in der Ebere	
		55
5.3 Matrize	en, Determinanten	55
5.3.1	Systeme von n Zahlen	55
5.3.2	Matrizen	56
5.3.3	Rechenoperationen mit Matrizen	56
5.3.4		57
5.3.5		57
5.3.6		57
5.3.7		58
5.3.8		-
		58
5.3.10		59
5.3.11		59 50
5.3.12		59 50
5.4.0.4	1	59
5.4 Systeme	e von linearen Gleichungen	50
5.5 Tensorer		c 4
	Timonfana	
5.5.2	Tensoren höherer Stufe	71
5.5.2) [

5.5.3	Transformation der Tensorkomponenten	
5.5.4	Symmetrische Tensoren	
5.5.5	Antisymmetrische Tensoren	
5.5.6	Beispiele	
5.5.7	Lineare Transformation	2
6. Vektoranaly	sis	
6.1 Differer	ntialoperationen, Integrale	3
6.1.1	Vektorfunktionen	-
6.1.2	Differentiationsregeln	-
6.1.3	Skalare Felder	_
6.1.4	Vektorfelder	-
		-
6.1.5		
6.1.6	Linienintegral	
6.1.7	Flächenintegral	-
6.1.8	Räumliches Integral	
6.1.9	Differentiale von Feldern	
	Gradient	5
6.1.11	Divergenz	5
6.1.12	Rotation	5
	∇-Rechnung	5
	Regeln	6
	Mehrfache Anwendung der Differentiationsoperatoren 16	_
	Weitere Formeln	
0.1.10	Weitere Political	
6.2 Integra	sätze	7
6.2.1	Satz von Stokes	7
6.2.2	Satz von Gauß	7
6.2.3	Greensche Sätze	7
6.2.4	Spezialfälle	7
6.2.5	Wirbelfreie Felder	
6.2.6	Ouellenfreie Felder	•
6.2.7	Helmholtzscher Vektorzerlegungssatz	0
6.3 Krumn	llinige Koordinaten	8
6.3.1	Allgemeines	S
6.3.2	Transformation von dreifachen Integralen	8
6.3.3	Orthogonale Koordinaten	9
6.3.4	Linienelement, Volumenelement	
6.3.5	Betrachtungen für die Ebene	•
	Differentiationsoperationen	
6.3.6		
6.3.7	Zylinderkoordinaten	
6.3.8	Kugelkoordinaten	2
7. Analytische	Geometrie	
•		
7.1 Punkt i	and Gerade in der Ebene	3
7.1.1	Abstand	3
7.1.2	Richtung	3
7.1.3	Teilpunkt	
7.1.3	Gerade Linie	
	Bestimmung der Gleichung einer Geraden	_
7.1.5	Hessesche Normalform	
7.1.6		
7.1.7	Abstand	
7.1.8	Schnittwinkel	
7.1.9	Dreieck	5

7.2 Punkt	, Ebene und Gerade im Raum
7.2.1	Abstand
7.2.2	Richtung
7.2.3	Teilpunkt
7.2.4	Ebene
7.2.5	Hessesche Normalform
7.2.6	Bestimmung der Gleichung einer Ebene
7.2.7	Abstand
7.2.8	Winkel
7.2.9	Gerade
	Gleichung der Geraden
7.2.1	Zwei Geraden
7.2.12	2 Tetraeder
•	
7.3 Kegels	chnitte
7.3.1	Allgemeine Sätze
	.1 Kurven
	.2 Arten der Kegelschnitte
	.3 Mittelpunkt
	.4 Gleichung eines KS. ohne Mittelpunkt
	5 Halbachsen und Halbparameter
	o Geometrische Erklärung der KS.
7.3.2	Spezielle Gleichungen und Konstruktionen 170
	.1 Kreis
	2 Ellipse und Hyperbel
	.3 Parabel
- 4 TH-1-	
7.4 Flache	n zweiter Ordnung
7.4.1	Flächen
7.4.2	Arten der Flächen
7.4.3	Mittelpunkt
7.4.4	Normalformen
7.4.5	Kegel
7.4.6	Kugel
7.4.7	Paraboloide
7.4.8	Zylinder
7 5 Kurum	
7.5 Rai vei	n in der Ebene
7.3.1	Allgemeine Sätze
	109
	.7 Wende- und Flachpunkt
	.9 Flächeninhalt
	10 Einhüllende Kurve
	.11 Trajektorie
	.12 Asymptote
7.5.2	Spezielle Kurven
	.1 Kubische und semikubische Parabel
	.2 Zykloiden (Radlinien)
	.2 Zykloiden (Radlinien)
	.4 Kreisevolvente
	.5 Kettenlinie und Schleppkurve (Traktrix) 197
	.6 Archimedische Spirale

		.7 Hyperbolische Spirale	99
			99 00
		.9 Oleichungen einiger anderer ituiven	00
7.6	Kurven	im Raum	02
	7.6.1	Allgemeine Sätze	02
		.1 Kurve	02
		.2 Bogenlänge	02
		.3 Tangente	03
		.4 Begleitendes Dreibein	03
		.5 Besondere Ebenen	03
			03
		.7 Frenetsche Formeln	03
	7.6.2	Gewöhnliche Schraubenlinie	04
		.1 Definition	04
		.2 Projektionen der Schraubenlinie	04
		.3 Bogenelement	04
		.4 Tangentenvektor	04
		.5 Krümmung	04
		.6 Windung	04
		.7 Konstruktion der Projektion der Schraubenlinie	04
7.7	Flächer	ı im Raum	04
	7.7.1	Allgemeine Sätze	04
		.1 Koordinatennetz	04
		.2 Erste Fundamentalform	05
		.3 Tangentialebene	05
		.4 Winkel zweier Flächenkurven	06
		.5 Flächeninhalt	06
		.6 Zweite Fundamentalform	06
		.7 Satz von Meusnier	
		.8 Hauptkrümmungen	07
		.9 Satz von Euler	
		.10 Theorema egregium von Gauß	:08
		.11 Dupinsche Indikatrix	:08
		.12 Krümmungslinien	
		.13 Dreifaches Orthogonalsystem	
	7.7.2	Schraubenflächen	
	–	.1 Allgemeine Schraubenfläche	
		.2 Sonderfälle	
		.3 Ouadrat des Linienelements	
		.4 Wendelfläche	-
		.5 Vektor der Flächennormale	
		.6 Mittlere und Gaußsche Krümmung	
		.7 Flächeninhalt	
		,	
8. Funk	tionen	einer komplexen Veränderlichen	
		-	
8.1		he Zahlenebene	
	8.1.1	Allgemeines	
	8.1.2	Einheitsvektoren	
	8.1.3	Rechenoperationen	.10
	8.1.4	Geometrische Deutung	.11
	8.1.5	Schwingungen	.12
0 1	Analest	ische Funktionen einer komplexen Veränderlichen, konforme Ab-	
5.2	hildung	Some Funktionen einer komplexen verändernehen, komornie Ab-	212
	phonis	;	2

8.2.1	Grundlagen	212 212
	.2 Konforme Abbildung	213
0.00	.3 Riemannscher Abbildungssatz	213
8.2.2	Integration im Komplexen	214
	.1 Erklärung des bestimmten Integrals	214
	.2 Cauchyscher Integralsatz (Hauptsatz der Funktionentheorie)	214
	.3 Cauchysche Integralformel und das Poissonsche Integral	214
	.4 Entwicklung analytischer Funktionen	215
	5 Laurent-Reihen	215
	.6 Singularitäten	
	.7 Residuum	215
	.8 Das Prinzip der analytischen Fortsetzung	216
8.2.3	Einige besondere konforme Abbildungen	216
Differential	gleichungen	
9.1 Gewöhr	nliche Differentialgleichungen	219
9.1.1		219
	.1 Gewöhnliche Differentialgleichungen	210
	.2 Differentialgleichung n-ter Ordnung	219
	.3 Differentialgleichung erster Ordnung	219
9.1.2	Spezielle Fälle	220
<i>,</i>		220
	.2 Exakte Differentialgleichungen	220
	5 Lineare Differentialgleichung	
	Bernoullische Differentialgleichung Riccatische Differentialgleichung	221
	veriahren der wiederholten Differentiation	221
	.10 Clairautsche Differentialgleichung	
0.4.2	11 Besondere Fälle	
9.1.3		222
	.1 Definition	222
		222
	.3 Reduktion der Ordnung	222
	.4 Inhomogene Differentialgleichung	223
	.5 Variation der Konstanten	224
	.6 Konstante Koeffizienten	224
	.7 Eulersche Differentialgleichung	225
9.1.4	Système von Differentialgleichungen (gekoppelte Differentialglei-	
	cnungen)	226
	.1 Definition	226
	.2 Das allgemeine Integral	226
	.3 Lineare Systeme mit konstanten Koeffizienten	226
9.1.5	Spezielle lineare Differentialgleichungen zweiter Ordnung	227
	1 Potenzreihenansatz im allgemeinen	227
	.2 Hypergeometrische Differentialgleichung	228
	3 Legendresche Differentialgleichung	220
	.4 Differentialgleichung der Kugelfunktionen	230
	5 Differentialgleichung der Tschebyscheffschen Polynome	230
	.6 Differentialgleichung der Hermiteschen Polynome	232
	.7 Differentialgleichung der Laguerreschen Polynome	232
	.8 Konfluente hypergeometrische und Whittakersche Differen-	252
	tialgleichung	233

9.

	9 Besselsche Differentialgleichung und Besselsche Funktionen .	233
	.10 Mathieusche Differentialgleichung	211
9.2 Partie	lle Differentialgleichungen	245
9.2.1	Allgemeine Sätze	215
Ž	.1 Begriff der partiellen Differentialgleichung	215
	.2 Partielle Differentialgleichung m-ter Ordnung	245
	.3 Besondere Formen der partiellen Differentialgleichungen	245
9.2.2	Partielle Differentialgleichungen erster Ordnung	245
	1 Quasilineare Gleichungen	245
	.2 Allgemeine Gleichung	245
	.3 Antangswertproblem	216
9.2.3	Partielle Differentialgleichungen	246
	.1 Normalformen	246
	.2 Verfahren der Trennung der Variablen	247
	.3 Anfangs- und Randbedingungen	247
	.4 Besondere partielle Differentialgleichungen	248
	.5 Operatorenrechnung und Laplace-Transformation	253
0.2 Panda	vertarablema Variationereshauna	
9.3 Kandy 9.3.1	vertprobleme, Variationsrechnung	256
9.3.1	Rand- und Eigenwertprobleme	256
	1 Grundlagen	256
	3 Alternativsatz	256
	.3 Alternativsatz	256
	.5 Das Sturm-Liouvillesche Randwertproblem und die Greensche	256
	Funktion	0.00
9.3.2	Variationsrechnung	250
).J. _	1 Grundaufgabe	259
	.2 Eulersche Differentialgleichung	259
	.3 Legendresche Bedingung	439 260
	.4 Nebenbedingungen	260
	.5 Allgemeine Eulersche Differentialgleichung	264
	.6 Ritzsches Verfahren	261
	.7 Zurückführung von Eigenwertproblemen auf Variationspro-	201
	bleme	
9.4 Integra	algleichungen	263
9.4.1	Allgemeine Sätze	263
	1 Grundlagen	263
	.2 Einfache Arten	2 63
	.3 Auflösung und Alternativsatz Fredholmscher Integralglei-	
	chungen	263
0.4.2	.4 Rand- und Eigenwertprobleme	264
9.4.2	Spezielle Fälle	265
10. Praktische	Mathematik	
10.1 Zahlen	rechnen	2 68
10.1.1	Allgemeine Regeln zur Ausführung längerer Berechnungen	268
10.1.2	Rechenhilfsmittel	2 68
10.1.3	Multiplikation und Division	268
10.1.4	Quadratwurzeln	2 68
10.1.5	n-te Wurzeln	2 68
10.1.6	Näherungsformeln	268
10.1.7	Fehlerrechnung	268

	Nomogr 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.2.4	Aufgabe der Nomographie Funktionsnetze Netztafeln Fluchtlinientafeln	270 270 270 270
10.3	Interporischer 10.3.1 10.3.2 10.3.3 10.3.4 10.3.5 10.3.6 10.3.7 10.3.8 10.3.9	lations- und Differenzenrechnung, analytische Darstellung tabella- Funktionen Lagrangesche Interpolationsformel Newtonsche Interpolationsformel Differenzenschema Newtonsche Formel bei gleichen Argumentabständen Newtonsche Formel bei aufsteigenden Differenzen und andere Formeln Spline-Interpolation Glätten einer Beobachtungsreihe Tabellarische Differentiation und Integration Berechnung des Wertes eines Polynoms	272 272 272 273 273 273 274 274 274
10.4	Rechne Analysi 10.4.1	rische, zeichnerische und instrumentelle Verfahren der praktischen is . Zeichnerische und instrumentelle Verfahren . 1 Konstruktion des Wertes eines Polynoms . 2 Messungen und Konstruktionen an gezeichneten Kurven . Bogenlänge . 3 Flächeninhalt . 4 Andere Maßbestimmungen durch bestimmte Integrale . 5 Zeichnerische Integration . 6 Zeichnerische Differentiation . 7 Zweite Integralkurve . 8 Verfahren der zweifachen Integration unter Benutzung von Schwerpunkten . 9 Zeichnerische Integration von Differentialgleichungen (DG) 1. Ordnung . 10 Gekoppelte Differentialgleichungen 1. Ordnung . 11 Differentialgleichungen 2. Ordnung . Auflösung von Gleichungen . 1 Lösung durch Näherungswert . 2 Zeichnerische Auflösung	275 275 275 276 276 277 278 279 279 279 280 281 281 281 282
	10.4.3	 Verbesserung durch Interpolation (Regula falsi) Newtonsches N\u00e4herungsverfahren Verfahren des wiederholten Einsetzens (Iterationsverfahren) Verfahren von Graeffe Eliminationsverfahren Angen\u00e4herte Berechnung bestimmter Integrale Eulersche Summenformel Spezialfall Simpsonsche Regel Gau\u00e4sche Quadraturformel Tschebyscheff-Integration Romberg-Integration 	. 283 . 283 . 283 . 283 . 286 . 286 . 286 . 286 . 286 . 286 . 287
	10.4.4	Numerische Integration von Differentialgleichungen 1 Verfahren von Runge-Kutta 2 Verfahren von Adams-Störmer 3 Differenzenverfahren 4 Systeme von Differentialgleichungen und Differentialgleichungen höherer Ordnung	. 288 . 289 . 289

		10.4.5	Approximation von analytisch bestimmten Funktionen 2 .1 Grundproblem 2 .2 Approximation kleinsten Aufwandes 3 .3 Allgemeinere Probleme 3 Harmonische Analyse 3 .1 Allgemeines 3 .2 Besselsche Formeln 3 .3 Verfahren von Runge 3 .4 Zeichnerisches Verfahren 3 .5 Verfahren von Eagle 3	99 01 01 02 02 03 603 604 604
			projektion	04
11.	Inhal	te von	Flächen und Körpern	
	11.1	Flächer	sinhalte F ebener Gebilde \ldots	07
	11.2	Inhalte	und Oberflächen von Körpern	10
12.	Wah	rsch e in	lichkeitsrechnung und Statistik	
		12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 12.1.6 12.1.7 12.1.8 Grundg 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.2.5 12.2.6 12.2.7	Folgen der mathematischen Wahrscheinlichkeit	316 317 317 318 318 319 320 320 321 322 322 322
	12.3	12.2.8 Abgele 12.3.1	Divisionsgesetz (Bayessche Regel) und allgemeines Multiplikationsgesetz	325
		12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6	Gesetz der großen Zahlen Gaußsche Verteilung Bernoullisches Theorem Markoffsches Lemma Poissonsches Theorem	327 327 331 332
	12.4	Statist 12.4.1 12.4.2 12.4.3 12.4.4 12.4.5	ik und Fehlerrechnung Anwendung der Gesetze der Wahrscheinlichkeitsrechnung Genauigkeit einer Messung Systematische und zufällige Fehler Fehlerarten Mittelwert und Standardabweichung Methode der kleinsten Quadrate	332 333 333 334 334

13 Pach	12.4.9 12.4.10 12.4.11	Anwendung der Gauß-Laplaceschen Integralformel
13. Rechnen auf digitalen Rechenautomaten		
13.1	Algoritl	nmus, Programm
13.2	Zahlens	ysteme <
13.3	Rechen	prozeß und Rechenautomat
	Program	nmierung
	a .	men
13.5	13.5.1	ALGOL-Programm zur Berechnung eines Polynoms und seiner
	13.5.2	Ableitung mittels des Horner-Schemas
	13.5.3	ALGOL-Programm zur Auflösung linearer Gleichungssysteme 355
	13.5.4	ALGOL-Programm zur Matrizeninversion
	13.5.5	ALGOL-Programm zum Jacobi-Verfahren
	13.5.6	FURTRAN-Programm zum Graeffe-Verfahren
	13.5.7	FURTRAN-Programm zum Vertahren von Runge-Kutta
	13.5.8	ALGOL-Programm zur Lagrangeschen Interpolation 359
Literaturverzeichnis		
Sachverzeichnis		