

Inhalt

Kap. I	Einführung	9
Kap. II	Die Eigenschaften der Reihenverteilung	18
	1. Bezeichnungen und Definitionen	18
	2. Die Tafel der Binomialkoeffizienten	20
	3. Bernoullische und Pascalsche Verteilung oder positive und negative Binomialverteilung	26
	4. Positive und negative Polynomialverteilung	31
	5. Summenfunktion	37
	6. Das Pascalsche Teilungsproblem	44
	7. Momente	48
	8. Wahrscheinlichster und wahrscheinlicher Wert	64
	9. Schrittzahlbereich und Häufigkeit	73
Kap. III	Näherungsfunktion der Reihenverteilung	83
	1. Wahrscheinlichkeit	86
	2. Summenfunktion	96
	Tabellarische Zusammenfassung zu Kap. II und III	105
Kap. IV	Reihenverteilung und theoretische Statistik	108
	1. Reihenverteilung und unsymmetrische Kurvenfunktion	108
	2. Statistische Analyse mittels Reihenverteilung	112
Kap. V	Iterationen und Sequenzen	127
	1. Iterationen	128
	2. Sequenzen	140
	3. Iterationen und Sequenzen in höheren Wahrscheinlichkeitsfolgen	156
Kap. VI	Die Analyse von Wahrscheinlichkeitsfolgen	168
	1. Graphische Darstellung von Wahrscheinlichkeitsfolgen	168
	2. Ausgleichsabschnitt und Scheinperiode	185
	3. Wahrscheinlichkeitsfolgen und stochastische Prozesse	189
	4. Der Ausgleich des Zufalls	200
	Tafeln	205
	Namen- und Sachverzeichnis	214