

Inhalt

1. Daten einer Population	1
2. Darstellung von Meßreihen	13
3. Empirischer Korrelationskoeffizient	29
4. Regression	43
5. Bertrand'sches Paradoxon	55
6. Verteilungen von Zufallsvariablen	69
7. Grenzwertsätze	89
8. χ^2 -, t-Verteilungen, graphische Methode	109
9. Konfidenzintervalle	123
10. Tests bei Normalverteilungsannahmen	133
11. χ^2 -Anpassungstest	147
12. Unabhängigkeitstests	159
13. Verteilungsunabhängige Tests	169
Lösungen zu den Aufgaben	179
Tabellen	187
Symbole	189
Sachverzeichnis	191
Bemerkungen zu den Programmdisketten	193