

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 |