

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	V
Vorwort	VII
1 Einleitung	1
2 Wahrscheinlichkeitstheoretische, statistische und algebraische Grundlagen	5
2.1 Beschreibende Statistik	6
2.1.1 Grundlegende Begriffe	6
2.1.2 Häufigkeiten	10
2.1.3 Empirische Verteilungsfunktion	12
2.1.4 Klassenbildung	14
2.1.5 Stichprobenparameter	17
2.1.6 Raten	21
2.1.7 Zweidimensionale beschreibende Statistik	22
2.2 Grundelemente der Wahrscheinlichkeitsrechnung	26
2.2.1 Zufallsexperimente, Ereignisse	27
2.2.2 Wahrscheinlichkeit	30
2.2.3 Unabhängige Ereignisse, bedingte Wahrscheinlichkeit	37
2.2.4 Zufallsgröße, Verteilungsfunktion	44
2.2.5 Spezielle Wahrscheinlichkeitsverteilungen	52
2.2.6 Zweidimensionale Zufallsgrößen	71
2.2.7 Regression	80
2.2.8 Grenzwertsätze	81
2.3 Verfahren der schließenden Statistik	83
2.3.1 Stichprobe, Stichprobenraum, Stichprobenfunktion	87
2.3.2 Statistisches Schätzen	94
2.3.3 Statistisches Testen	121
2.3.4 Analyse von Überlebenskurven	164
2.3.5 Generalisierte lineare Modelle (GLM)	181
2.3.6 Weiterführende statistische Verfahren	183
2.4 Methoden zur Behandlung höherdimensionaler Datenmengen	185
2.4.1 Der n-dimensionale EUKLIDISCHE Raum \mathbb{R}^n	187
2.4.2 Die Hauptachsentransformation quadratischer Formen	216
2.4.3 Algebraische versus statistische Begriffsbildungen	219
2.4.4 Abstandsbegriffe für den \mathbb{R}^n	224
2.4.5 Explorative Datenanalysen	230

3	Methoden der Epidemiologie	238
3.1	Was ist Epidemiologie?	238
3.2	Epidemiologisches Grundmodell und assoziierte mathematische Beschreibungen	243
3.2.1	Das epidemiologische Grundmodell.....	245
3.2.2	Assoziierte wahrscheinlichkeitstheoretische Modelle	249
3.2.3	Assoziierte statistische Modelle	249
3.2.4	Assoziierte deterministische mathematische Modelle	252
3.3	Epidemiologische Maßzahlen.....	253
3.3.1	Übersicht.....	253
3.3.2	Maßzahlen zur Charakterisierung des Gesundheitszustandes.....	255
3.3.3	Maßzahlen zur Charakterisierung von Untersuchungsmethoden	266
3.3.4	Maßzahlen für Beziehungen zwischen Krankheiten und ihren Ursachen.....	275
3.4	Epidemiologische Studien	292
3.4.1	Ethische Probleme bei epidemiologischen Studien	294
3.4.2	Fehlermöglichkeiten in epidemiologischen Studien.....	295
3.4.3	Studententypen	298
3.5	Planung epidemiologischer Studien	308
3.6	Datenquelle der Epidemiologie	314
4	Spezielle Epidemiologie	319
4.1	Theorie der Infektionen: Ein deterministischer Ansatz	320
4.2	Theorie der Infektion: Ein stochastischer Ansatz	325
4.3	Eine VOLTERRA-LOTKA-Gleichung als spezielles Infektionsmodell.....	332
4.4	Genetische Epidemiologie	336
4.5	Ein stochastischer Prozess als epidemiologisches Modell.....	366
Literatur		373
Index		380