

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1 Einführung in SAS

1.1	Das SAS - Softwaresystem.....	13
1.2	Die SAS-Benutzeroberfläche	15
1.2.1	SAS-Fenstersystem	16
1.2.2	Arbeiten in Fenstern	18
1.3	Statistik-Komponenten.....	21

Kapitel 2 Das SAS-Programmsystem

2.1	Ein einführendes Beispiel.....	23
2.1.1	DATA step und PROC step.....	24
2.1.2	SAS-Programm	25
2.1.3	Realisierung	27
2.2	Ergänzungen	32
2.2.1	SAS-Programm	32
2.2.2	Realisierung	33
2.2.3	Permanente SAS-Dateien	36
2.2.4	Regeln zur Programmgestaltung.....	37
2.3	Externe Daten.....	37
2.3.1	ASCII-Dateien	37
2.3.2	Dateien anderer Softwaresysteme.....	39
2.4	Die Programmiersprache SAS.....	40
2.4.1	SAS-Anweisungen	40
2.4.2	SAS-Programme	41
2.4.3	Beschreibung der benutzten Anweisungen	41
2.4.3.1	DATA step	42
2.4.3.2	PROC step.....	45
2.4.3.3	Anweisungen an beliebiger Stelle eines SAS-Programms	46

Kapitel 3 Beschreibende Statistik

3.1	Eindimensionale Stichproben	49
3.1.1	Graphische Darstellungen	50
3.1.1.1	Histogramme	50
3.1.1.2	Ausgabe und Export von SAS-Graphiken	55
3.1.1.3	Stabdiagramme	56
3.1.1.4	Kreisdiagramme	60
3.1.2	Statistische Maßzahlen	61
3.1.2.1	Lagemaße	62
3.1.2.2	Streuungsmaße	62
3.1.2.3	Formmaße	63
3.1.2.4	Statistische Maßzahlen mit SAS	64
3.2	Zwei- und mehrdimensionale Stichproben	69
3.2.1	Punktediagramme	69
3.2.2	Zusammenhangsmaße	70
3.2.3	Anpassung von Regressionsfunktionen	74
3.2.3.1	Prinzip der kleinsten Quadrate	74
3.2.3.2	Lineare Anpassung	77
3.2.3.3	Nichtlineare Anpassung	86
3.2.3.4	Ergänzungen zum DATA step	102

Kapitel 4 Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

4.1	Wahrscheinlichkeitstheorie	105
4.1.1	Ereignisse, Stichprobenraum	106
4.1.2	Wahrscheinlichkeiten	106
4.1.3	Zufallsvariable	107
4.1.4	Einige spezielle Wahrscheinlichkeitsverteilungen	112
4.1.4.1	Diskrete Verteilungen	112
4.1.4.2	Absolut stetige Verteilungen	115
4.1.5	Grenzwertsätze	119
4.1.6	Testverteilungen	121
4.1.6.1	Die Chi-Quadrat (χ^2) -Verteilung	121
4.1.6.2	Die Studentsche t-Verteilung	122
4.1.6.3	Die F(isher)-Verteilung	123

4.2	Grundlagen der beurteilenden Statistik.....	124
4.2.1	Parameterschätzung	124
4.2.1.1	Punktschätzungen	124
4.2.1.2	Intervallsschätzungen - Vertrauensintervalle	128
4.2.2	Tests	129

Kapitel 5 Beurteilende Statistik - Grundlegende Verfahren

5.1	Tests bei Normalverteilungsannahme.....	132
5.1.1	Einstichproben-Tests	132
5.1.1.1	Test des Erwartungswertes — Einstichproben t-Test	132
5.1.1.2	Test der Varianz	138
5.1.2	Zweistichproben-Tests	141
5.1.2.1	Vergleich verbundener (gepaarter) Stichproben	141
5.1.2.2	Vergleich unabhängiger Stichproben — Der t-Test.....	142
5.2	Anpassungstests	148
5.2.1	Übersicht über einige Anpassungstests	148
5.2.2	Der Shapiro-Wilk Test.....	155
5.3	Verteilungsfreie Verfahren - Nichtparametrische Methoden.....	159
5.3.1	Einstichproben-Tests	159
5.3.1.1	Der Binomialtest	159
5.3.1.2	Test auf Zufälligkeit	162
5.3.2	Zwei- und k-Stichprobentests.....	165
5.3.2.1	Vergleich zweier verbundener Stichproben	165
5.3.2.2	Vergleich zweier unverbundener Stichproben.....	169
5.3.2.3	Vergleich mehrerer unabhängiger Stichproben - Der Kruskal-Wallis Test.....	173
5.3.2.4	Vergleich mehrerer verbundener Stichproben - Der Friedman Test.....	176
5.3.3	Kontingenztafeln – Unabhängigkeits- und Homogenitätstests	179
5.3.3.1	Der Unabhängigkeitstest	180
5.3.3.2	Der exakte Test von Fisher	184
5.3.3.3	Der Homogenitätstest.....	188

Kapitel 6 Varianzanalyse

6.1	Einfaktorielle Varianzanalyse - fixe Effekte.....	191
6.1.1	Varianzanalysemodell und F-Test.....	192
6.1.2	Gütefunktion und Wahl des Stichprobenumfangs	196
6.1.3	Durchführung in SAS – Beispiel 6_1	198
6.1.4	Abweichungen von den Modellvoraussetzungen.....	201
6.1.5	Überprüfung von Modellvoraussetzungen	203
6.1.5.1	Test der Normalverteilungsannahme.....	203
6.1.5.2	Der modifizierte Levene-Test	205
6.1.6	Überparametrisierung des Modells	208
6.2	Multiple Mittelwertsvergleiche.....	209
6.2.1	Schätzung der Modellparameter.....	210
6.2.2	Vertrauensintervall und Test für eine Paardifferenz	211
6.2.3	Multiple Tests und simultane Vertrauensintervalle	212
6.2.3.1	Bonferroni- und Sidak-Test	212
6.2.3.2	Scheffe-Test	213
6.2.3.3	Tukey-Test und Tukey-Kramer-Test	214
6.2.3.4	Dunnett -Test für Vergleiche mit einer Kontrolle	215
6.2.4	Sidak- , Scheffe -Tests und lineare Kontraste in SAS	216
6.2.4.1	Sidak- und Scheffe -Tests in SAS	216
6.2.4.2	Lineare Kontraste in SAS	218
6.2.5	Wachstumsversuch, Tukey- und Dunnett -Tests in SAS	220
6.2.5.1	Vollständig zufällige Zuteilung mittels PROC PLAN.....	221
6.2.5.2	Auswertung in SAS	222
6.2.6	Vergleich simultaner Testprozeduren	227
6.2.6.1	Die Tests nach Bonferroni, Sidak, Scheffe, Tukey	227
6.2.6.2	Lineare Kontraste.....	228
6.2.6.3	Sequentielle Testprozeduren.....	229
6.2.6.4	Zusammenfassung	232
6.3	Einfaktorielle Varianzanalyse - zufällige Effekte.....	232
6.4	Zweifaktorielle Varianzanalyse - Kreuzklassifikation	235
6.4.1	Zweifaktorielle Varianzanalyse, fixe Effekte	236
6.4.1.1	Modell, F-Tests und paarweise Vergleiche.....	237
6.4.1.2	Durchführung in SAS – Beispiel 6_4	240
6.4.2	Zweifaktorielle Varianzanalyse, zufällige Effekte	244
6.4.2.1	Modell und F-Tests	244
6.4.2.2	Durchführung in SAS	246

6.4.3 Zweifaktorielles gemischtes Modell.....	248
6.4.3.1 Gemischtes Modell und F-Tests.....	248
6.4.3.2 Durchführung in SAS	250
6.4.4 Eine Beobachtung pro Zelle.....	251
6.4.4.1 Modell und F-Tests	252
6.4.4.2 Durchführung in SAS	254
6.4.5 Höherfaktorielle kreuzklassifizierte Versuche	255
6.4.5.1 Dreifaktorielle kreuzklassifizierte Varianzanalyse	255
6.4.5.2 Durchführung in SAS	256
6.4.5.3 r-faktorielle kreuzklassifizierte Varianzanalyse	256
6.5 Zweifaktorielle hierarchische Varianzanalyse.....	257
6.5.1 Modell und F-Tests	258
6.5.2 Durchführung in SAS – Beispiel 6_5	260
6.5.2.1 Tests	260
6.5.2.2 Schätzung der Varianzkomponenten	263
6.5.3 Höherfaktorielle Modelle.....	264
6.6 Versuchsplanung - spezielle Randomisationsstrukturen	265
6.6.1 Complete Randomized Designs.....	266
6.6.2 Randomisierte vollständige Blockanlagen	266
6.6.2.1 Modell , F-Tests und paarweise Vergleiche	268
6.6.2.2 Durchführung in SAS – Beispiel 6_6	269
6.6.2.3 Modell mit zufälligen Blockeffekten	272
6.6.3 Zweifaktorielle Anlage in Blöcken	272
6.6.4 Split-Plot Anlage in Blöcken	274
6.6.4.1 Modell und F-Tests	274
6.6.4.2 Multiple Vergleiche	277
6.6.4.3 Durchführung in SAS – Beispiel 6_7	280
6.7 Unbalancierte Daten.....	288
6.7.1 Zweifaktorielle Kreuzklassifikation, unbalancierte Daten, keine leeren Zellen.....	289
6.7.1.1 Modell.....	289
6.7.1.2 Beispiel 6_8 und R - Notation.....	291
6.7.1.3 Typ I- Quadratsummenzerlegung	295
6.7.1.4 Typ II- Quadratsummen	297
6.7.1.5 Typ III- Quadratsummenzerlegung	299
6.7.1.6 Durchführung in SAS – Beispiel 6_8 (fortgesetzt)	301
6.7.2 Paarweise Vergleiche adjustierter Erwartungswerte.....	303
6.7.2.1 Adjustierte Erwartungswerte – LSMeans	303

6.7.2.2 Durchführung in SAS – Beispiel 6_8 (fortgesetzt)	305
6.7.3 Modelle mit leeren Zellen – die Typ IV- Zerlegung	307
6.7.3.1 Schätzbare Funktionen und testbare Hypothesen	308
6.7.3.2 Typ IV- Quadratsummen.....	310
6.7.3.3 Typ IV-Zerlegung – Beispiel 6_9.....	310
6.7.3.4 Durchführung in SAS – Beispiel 6_9	314
6.7.4 Auswertung mehrfaktorieller Modelle in SAS.....	319

Kapitel 7 Lineare Regressionsanalyse

7.1 Einfache lineare Regression.....	322
7.1.1 Schätzung der Modellparameter.....	324
7.1.2 Univariate Vertrauensintervalle und Tests	327
7.1.3 Simultane Vertrauensbereiche und Tests.....	328
7.1.4 Durchführung in SAS – Beispiel 7_1	329
7.1.5 Überprüfung der Modellannahmen.....	335
7.1.6 Ergänzungen	336
7.1.6.1 Prognose - Intervall für eine Beobachtung.....	336
7.1.6.2 Regression ohne Absolutglied	337
7.2 Multiple lineare Regressionsanalyse	340
7.2.1 Schätzung der Modellparameter.....	341
7.2.2 Univariate Vertrauensintervalle und Tests	344
7.2.3 Simultane Vertrauensbereiche und Tests.....	345
7.2.4 Überprüfung der Modellannahmen.....	347
7.2.5 Durchführung in SAS – Beispiel 7_2	348
7.2.6 Techniken zur Modellauswahl	354
7.3 Kovarianzanalyse	357
7.3.1 Einfache Kovarianzanalyse	357
7.3.1.1 Schätzung der Modellparameter.....	359
7.3.1.2 Tests und paarweise Vergleiche	361
7.3.1.3 Durchführung in SAS – Beispiel 7_3	364
7.3.1.4 Überprüfung von Modellannahmen	370
7.3.2 Erweiterungen des Kovarianzanalysemodells	373
Literaturverzeichnis.....	374
Sachverzeichnis.....	384