

# Inhaltsverzeichnis

|                                                      |           |
|------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Vorwort .....</b>                                 | <b>XI</b> |
| <b>Statistische Entscheidungsmodelle .....</b>       | <b>1</b>  |
| 1. Entscheidungstheoretisches Grundmodell .....      | 1         |
| a) Entscheidungsproblem des Statistikers .....       | 1         |
| b) Parameterraum .....                               | 2         |
| c) Aktionsraum .....                                 | 3         |
| d) Schadenfunktion .....                             | 3         |
| e) Entscheidungsbaum .....                           | 4         |
| 2. Klassisches Modell .....                          | 5         |
| a) Stichprobenraum und statistisches Verfahren ..... | 5         |
| b) Menge der statistischen Verfahren .....           | 6         |
| c) Risikofunktion .....                              | 7         |
| d) Gleichmäßig beste Verfahren .....                 | 8         |
| e) Entscheidung im klassischen Modell .....          | 8         |
| 3. Bayes Modell .....                                | 9         |
| a) Prioriverteilung .....                            | 9         |
| b) Bayes Risiko .....                                | 10        |
| c) Entscheidung im Bayes Modell .....                | 12        |
| 4. Wald Modell .....                                 | 12        |
| a) Schadenfunktion .....                             | 12        |
| b) Minimax Regel .....                               | 13        |
| c) Bayes Regel .....                                 | 15        |
| d) Entscheidung im Wald Modell .....                 | 16        |
| <br>                                                 |           |
| <b>A) Klassisches Modell .....</b>                   | <b>17</b> |
| <i>I. Stichprobe .....</i>                           | <i>19</i> |
| 1. Einfache Stichprobe .....                         | 19        |
| a) Unabhängig und identisch verteilt .....           | 19        |
| b) Gemeinsame Verteilungsfunktion .....              | 19        |
| c) Likelihoodfunktion .....                          | 20        |
| 2. Stichprobenfunktion .....                         | 20        |
| a) Stichprobenfunktion als Zufallsvariable .....     | 20        |
| b) Stichprobenmomente .....                          | 21        |
| c) Ordnungsmaßzahlen .....                           | 22        |
| 3. Suffizienz .....                                  | 22        |
| a) Definition der Suffizienz .....                   | 22        |
| b) Faktorisationskriterium .....                     | 23        |
| c) Minimal suffizient .....                          | 24        |
| 4. Exponentialfamilie .....                          | 24        |
| a) Einparametrische Exponentialfamilie .....         | 24        |

|                                                                                                                                   |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| b) Suffiziente Stichprobenfunktion einer einfachen Stichprobe aus einer Verteilung der einparametrischen Exponentialfamilie ..... | 25        |
| c) k-parametrische Exponentialfamilie .....                                                                                       | 25        |
| <b>Aufgaben und weitere Ergebnisse .....</b>                                                                                      | <b>26</b> |
| <b>II. Testverfahren .....</b>                                                                                                    | <b>28</b> |
| 1. Terminologie der klassischen Testtheorie .....                                                                                 | 28        |
| a) Null- und Alternativhypothese .....                                                                                            | 28        |
| b) Testfunktion .....                                                                                                             | 28        |
| c) Fehlerarten .....                                                                                                              | 30        |
| d) Fehlerwahrscheinlichkeiten .....                                                                                               | 32        |
| 2. Beste Testfunktion .....                                                                                                       | 33        |
| a) Schadenfunktion der klassischen Testtheorie .....                                                                              | 33        |
| b) Dilemma der klassischen Testtheorie .....                                                                                      | 36        |
| c) Dominanz, Zulässigkeit und Vollständigkeit .....                                                                               | 37        |
| 3. Neyman Pearson Theorie .....                                                                                                   | 37        |
| a) Signifikanzniveau und Macht .....                                                                                              | 37        |
| b) Gütfunktion .....                                                                                                              | 38        |
| 4. Einfache Hypothesen .....                                                                                                      | 38        |
| a) Neyman Pearson und Teststatistik .....                                                                                         | 38        |
| b) Randomisierte Testfunktion .....                                                                                               | 40        |
| 5. Einseitige Hypothesen .....                                                                                                    | 41        |
| a) Monotoner Likelihoodquotient .....                                                                                             | 41        |
| b) Einparametrische Exponentialfamilie und gleichmäßig beste Testfunktion .....                                                   | 44        |
| 6. Zweiseitige Hypothesen .....                                                                                                   | 44        |
| a) Unverzerrte Testfunktion .....                                                                                                 | 44        |
| b) Einparametrische Exponentialfamilie und unverzerrte gleichmäßig beste Testfunktion .....                                       | 46        |
| c) k-parametrische Exponentialfamilie .....                                                                                       | 46        |
| 7. Likelihoodquotienten Methode (LQ-Methode) .....                                                                                | 47        |
| a) Technik .....                                                                                                                  | 47        |
| b) Eigenschaften .....                                                                                                            | 48        |
| Aufgaben und weitere Ergebnisse .....                                                                                             | 49        |
| <b>III. Intervallschätzverfahren .....</b>                                                                                        | <b>52</b> |
| 1. Vokabular der Intervallschätzverfahren .....                                                                                   | 52        |
| a) Konfidenzintervall und -niveau .....                                                                                           | 52        |
| b) Zusammenhang zwischen Test- und Intervallschätzverfahren .....                                                                 | 52        |
| c) Überdeckungswahrscheinlichkeiten .....                                                                                         | 53        |
| 2. Einseitige Konfidenzintervalle .....                                                                                           | 54        |
| a) Gleichmäßig beste Intervallschätzfunktion .....                                                                                | 54        |
| b) Interpretation des Konfidenzniveaus .....                                                                                      | 55        |
| 3. Zweiseitige Konfidenzintervalle .....                                                                                          | 55        |
| a) Unverzerrte Intervallschätzfunktion .....                                                                                      | 55        |

|                                                                                     |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----|
| b) Minimaler Erwartungswert der Intervalllänge .....                                | 57 |
| c) Konfidenzintervalle minimaler Länge bei nichtsymmetrischen<br>Verteilungen ..... | 58 |
| Aufgaben und weitere Ergebnisse                                                     |    |
| <i>IV. Punktschätzverfahren</i> .....                                               | 61 |
| 1. Beste Punktschätzfunktion .....                                                  | 61 |
| a) Schätzfunktion und Schätzwert .....                                              | 61 |
| b) Mittleres Fehlerquadrat einer Schätzfunktion .....                               | 61 |
| 2. Beschränkung auf Teilmengen von Punktschätzfunktionen .....                      | 63 |
| a) Unverzerrte Punktschätzfunktion .....                                            | 63 |
| b) Cramer Rao Theorem .....                                                         | 65 |
| c) Bedingung für Punktschätzfunktionen mit minimaler Varianz .....                  | 67 |
| d) Blackwell Rao Theorem .....                                                      | 68 |
| 3. Maximum-Likelihood-Methode (ML-Methode) .....                                    | 69 |
| a) Likelihoodgleichungen .....                                                      | 69 |
| b) ML-Methode für Verteilungen der Exponentialfamilie .....                         | 70 |
| c) Unverzerrtheit und ML-Schätzungen .....                                          | 70 |
| d) Asymptotische Eigenschaften der ML-Schätzfunktionen .....                        | 70 |
| Aufgaben und weitere Ergebnisse .....                                               | 71 |
| <b>B) Bayes Modell</b> .....                                                        | 73 |
| <i>I. Posterioriverteilung</i> .....                                                | 75 |
| 1. Bayes Theorem .....                                                              | 75 |
| a) Bayes Theorem für Ereignisse .....                                               | 75 |
| b) Bayes Theorem für Zufallsvariable .....                                          | 75 |
| c) Alternative Formel .....                                                         | 76 |
| 2. Konjugierte Verteilungsfamilien .....                                            | 78 |
| a) Konstruktion konjugierter Verteilungsfamilien .....                              | 78 |
| b) Hypothetische Stichprobe .....                                                   | 80 |
| c) Suffiziente Stichprobenstatistik .....                                           | 80 |
| d) Prädiktive Verteilung .....                                                      | 82 |
| e) Konjugierte Verteilungen für mehrparametrische<br>Exponentialfamilien .....      | 82 |
| 3. Vage Aprioriinformationen .....                                                  | 84 |
| a) Uneigentliche Prioriverteilung .....                                             | 84 |
| b) Priorgleichverteilung .....                                                      | 84 |
| c) Weitere uneigentliche Prioriverteilungen .....                                   | 85 |
| Aufgaben und weitere Ergebnisse .....                                               | 85 |
| <i>II. Testverfahren</i> .....                                                      | 88 |
| 1. Beste Testfunktion .....                                                         | 88 |
| a) Risikoerwartungswerte .....                                                      | 88 |
| b) Testfunktion mit minimalen Bayes Risiko .....                                    | 90 |
| c) Testfunktion mit minimalem Posteriorischadenerwartungswert .....                 | 90 |
| d) Roll Back Analyse .....                                                          | 94 |

|                                                                                 |     |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----|
| e) Posterioriwalrscheinlichkeitsquotient .....                                  | 94  |
| 2. Einfache Hypothesen .....                                                    | 97  |
| a) Prioriwalrscheinlichkeitsquotient und Likelihoodquotient .....               | 97  |
| b) Posterioriwalrscheinlichkeitsquotient .....                                  | 98  |
| 3. Einseitige Hypothesen .....                                                  | 99  |
| 4. Zweiseitige Hypothesen .....                                                 | 100 |
| a) Intervallnullhypothese .....                                                 | 100 |
| b) Punktnullhypothese .....                                                     | 101 |
| 5. Beziehungen zum klassischen Modell .....                                     | 102 |
| a) Auswahlkriterium .....                                                       | 102 |
| b) Signifikanzniveau und Prioriwalrscheinlichkeitsquotient .....                | 102 |
| c) Unterschiede in der Interpretation der Ergebnisse .....                      | 103 |
| Aufgaben und weitere Ergebnisse .....                                           | 104 |
| <br><i>III. Intervallschätzverfahren</i> .....                                  | 106 |
| 1. Intervallschätzfunktion des Bayes Modells .....                              | 106 |
| a) Familie von Bayes Intervallen .....                                          | 106 |
| b) Niveaivorsgabe auch im Bayes Modell .....                                    | 107 |
| 2. HPD-Intervalle .....                                                         | 108 |
| a) Minimale Intervalllänge .....                                                | 108 |
| b) HPD Intervalle für symmetrische Verteilungen .....                           | 108 |
| c) HPD Intervalle für nichtsymmetrische Verteilungen .....                      | 109 |
| 3. Beziehungen zum klassischen Modell .....                                     | 110 |
| a) HPD Intervalle und unverzerrte Konfidenzintervalle .....                     | 110 |
| b) Interpretation von Bayes- und Konfidenzintervallen .....                     | 110 |
| Aufgaben und weitere Ergebnisse .....                                           | 111 |
| <br><i>IV. Punktschätzverfahren</i> .....                                       | 113 |
| 1. Bayes'sche Punktschätzfunktion .....                                         | 113 |
| a) Funktionen der Posterioriverteilung .....                                    | 113 |
| b) Punktschätzfunktion mit minimalem Bayes Risiko .....                         | 113 |
| c) Punktschätzfunktion mit minimalem Posteriorischaden-<br>erwartungswert ..... | 117 |
| d) Erwartungswert der Posterioriverteilung .....                                | 117 |
| 2. Beziehung zum klassischen Modell .....                                       | 120 |
| a) Keine Beschränkung auf unverzerrte Schätzfunktionen .....                    | 120 |
| b) ML-Methode und Modus der Posterioriverteilung .....                          | 120 |
| c) Interpretation bei vager Aprioriinformation .....                            | 120 |
| Aufgaben und weitere Ergebnisse .....                                           | 121 |
| <br><b>C) Wald Modell</b> .....                                                 | 123 |
| <i>I. Schadefunktion</i> .....                                                  | 125 |
| 1. Standardschadefunktionen .....                                               | 125 |
| a) Nutzen- und Opportunitätskostenfunktion .....                                | 125 |
| 0 – 1 und 0 – $s_1$ -Schadefunktion .....                                       | 126 |

|                                                                                        |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| c) Lineare Schadenfunktion .....                                                       | 127 |
| d) Quadratische Schadenfunktion .....                                                  | 128 |
| 2. Bayes Regel .....                                                                   | 129 |
| a) Minimales Bayes Risiko .....                                                        | 129 |
| b) Minimaler Posteriorischadenerwartungswert .....                                     | 130 |
| 3. Minimax Regel .....                                                                 | 131 |
| a) Minimum des maximal möglichen Schadens .....                                        | 131 |
| b) Ungünstige Prioriverteilung .....                                                   | 131 |
| c) Methoden zur Bestimmung bester statistischer Verfahren nach der Minimax-Regel ..... | 131 |
| d) Randomisierte statistische Verfahren .....                                          | 132 |
| Aufgaben und weitere Ergebnisse .....                                                  | 132 |
| <br><i>II. Testverfahren</i> .....                                                     | 135 |
| 1. Beste Testfunktion .....                                                            | 135 |
| a) Bayes Risiko einer Testfunktion .....                                               | 135 |
| b) Beste Testfunktion nach der Bayes Regel .....                                       | 136 |
| c) Posteriorischadenerwartungswert und Roll Back Analyse .....                         | 137 |
| d) Quotient aus den Posteriorischadenerwartungswerten .....                            | 140 |
| e) Beste Testfunktion nach der Minimax Regel .....                                     | 140 |
| 2. Einfache Hypothesen .....                                                           | 144 |
| a) Beste Testfunktion nach der Bayes Regel .....                                       | 144 |
| b) Beste Testfunktion nach der Minimax Regel .....                                     | 145 |
| 3. Einseitige Hypothesen .....                                                         | 146 |
| a) $0 - s_1$ Schadenfunktion .....                                                     | 146 |
| b) Lineare Schadenfunktion .....                                                       | 147 |
| 4. Zweiseitige Hypothesen .....                                                        | 148 |
| $0 - s_1$ Schadenfunktion .....                                                        | 148 |
| b) Lineare Schadenfunktion .....                                                       | 149 |
| c) Quadratische Schadenfunktion .....                                                  | 150 |
| 5. Bezeichnungen zum Bayes und klassischen Modell .....                                | 151 |
| a) Bayes Modell als Spezialfall des Wald Modells und der Bayes Regel .....             | 151 |
| b) Klassisches Modell als Spezialfall des Wald Modells und der Minimax Regel .....     | 151 |
| Aufgaben und weitere Ergebnisse .....                                                  | 152 |
| <br><i>III. Intervallschätzverfahren</i> .....                                         | 154 |
| 1. Intervallschätzverfahren im Wald Modell .....                                       | 154 |
| a) Schadenfunktion für Intervallschätzverfahren .....                                  | 154 |
| b) Beste Intervallschätzfunktion nach der Bayes Regel .....                            | 154 |
| 2. Spezielle Schadenfunktionen .....                                                   | 155 |
| a) Lineare Schadenfunktion .....                                                       | 155 |
| b) Lineare Schadenfunktion und fixe Intervalllänge .....                               | 156 |
| c) Quadratische Schadenfunktion .....                                                  | 156 |

|                                                           |     |
|-----------------------------------------------------------|-----|
| 3. Beziehungen zum Bayes Modell .....                     | 157 |
| Aufgaben und weitere Ergebnisse .....                     | 157 |
| <i>IV. Punktschätzverfahren</i> .....                     | 160 |
| 1. Beste Punktschätzfunktionen nach der Bayes Regel ..... | 160 |
| 2. Spezielle Schadenfunktionen .....                      | 164 |
| a) 0 – 1 Schadenfunktion und Modus .....                  | 164 |
| b) Lineare Schadenfunktion und Zentralwert .....          | 164 |
| c) Lineare Schadenfunktion und Quantile .....             | 166 |
| d) Quadratische Schadenfunktion und Erwartungswert .....  | 166 |
| 3. Beste Punktschätzfunktion nach der Minimax Regel ..... | 167 |
| 4. Beziehungen zum Bayes und klassischen Modell .....     | 168 |
| Aufgaben und weitere Ergebnisse .....                     | 169 |
| <i>Anhang</i> .....                                       | 171 |
| I. Einige Beweise .....                                   | 173 |
| II. Definitionen aus der Wahrscheinlichkeitstheorie ..... | 189 |
| III. Verteilungen .....                                   | 199 |
| IV. Literaturverzeichnis .....                            | 206 |
| <b>Sachwortverzeichnis</b> .....                          | 211 |