

Tutorium

Allgemeines Lineares Modell

BSc Psychologie SoSe 2023

12. Termin: (11) Zweifaktorielle Varianzanalyse

Sean Mulready

Selbstkontrollfragen

- 1. Erläutern Sie das Anwendungsszenario der zweifaktoriellen Varianzanalyse (ZVA).
- 2. Aus wie vielen Datenpunkten besteht ein Datensatz eines 3 x 4 ZVA Designs mit 10 Datenpunkten pro Zelle?
- 3. Erläutern Sie die intuitive Bedeutung eines Haupteffektes in einem ZVA Design.
- 4. Erläutern Sie die intuitive Bedeutung einer Interkation ein einem ZVA Design.
- 5. Geben Sie die Definition des additiven Modells der ZVA mit Referenzgruppe (RG) wieder.
- 6. Erläutern Sie die Bedeutung der Parameter μ_0, α_2 und β_2 im additiven Modell der ZVA mit RG.
- 7. Bestimmen Sie μ_{ij} für $\mu_0:=2, \alpha_2:=-1$ und $\beta_2:=3$ im additiven Modell der ZVA mit RG.
- 8. Geben Sie die Designmatrixform des Modells einer additiven 2 x 2 ZVA mit RG für $n_{ij} := 1$ an.
- 9. Geben Sie die Designmatrixform des Modells einer additiven 2 x 2 ZVA mit RG für $n_{ij}:=3$ an.
- 10. Geben Sie die Definition des Modells der ZVA mit Interaktion und RG wieder.
- 11. Erläutern Sie die Bedeutung der Parameter μ_0, α_2, β_2 und γ_{22} im Modell der ZVA mit Interaktion und RG.
- 12. Geben Sie die Designmatrixform des Modells einer 2 x 2 ZVA mit Interaktion und RG für $n_{ij}:=1$ an.
- 13. Geben Sie die Designmatrixform des Modells einer 2 x 2 ZVA mit Interaktion und RG für $n_{ij}:=3$ and
- 14. Geben Sie das Theorem zur Betaparameterschätzung im additiven 2 x 2 ZVA Modell mit RG wieder.
- 14. Geben Sie das Theorem zur Betaparameterschatzung im additiven 2 x 2 ZVA Modell mit RG Wiede
- 15. Geben Sie das Theorem zur Betaparameterschätzung im 2×2 ZVA Modell mit Interaktion und RG wieder.

1. Erläutern Sie das Anwendungsszenario der zweifaktoriellen Varianzanalyse (ZVA).

- Eine univariate abhängige Variable bestimmt an randomisierten experimentellen Einheiten.
- Zwei diskrete unabhängige Variablen, die mindestens zweistufig sind.
- Die unabhängigen Variablen werden Faktoren genannt.
- Die Stufen der Faktoren werden auch Faktorlevel genannt.
- Jedes Level eines Faktors wird mit allen Level des anderen Faktors kombiniert.
- Die Kombination zweier spezifischer Faktorlevel wird Zelle des Designs genannt.

Zweifaktorielle Studiendesigns werden üblicherweise anhand ihrer Faktorlevel bezeichnet

```
2 × 2 ANOVA : Faktor A mit Level 1,2
2 × 3 ANOVA : Faktor A mit Level 1,2
4 × 2 ANOVA : Faktor A mit Level 1,2,3,4
3 × 1 ANOVA : Faktor A mit Level 1,2,3
3 × 1 ANOVA : Faktor A mit Level 1,2,3
Faktor B mit Level 1,2
Faktor B mit Level 1,2
```

Die Zellen eines 2 x 2 Designs werden auch als Gruppen bezeichnet.

Anwendungsszenario - Datenstruktur

2. Aus wie vielen Datenpunkten besteht ein Datensatz eines 3×4 ZVA Designs mit 10 Datenpunkten pro Zelle?

 $3 \times 4 = 12$ Gruppen

10 Datenpunkte pro Zelle x 12 Gruppen = 120 Datenpunkte

Anwendungsszenario - Haupteffekt

3. Erläutern Sie die intuitive Bedeutung eines Haupteffektes in einem ZVA Design.

- Intuitiv spricht man vom Vorliegen eines Haupteffekts von Faktor A, wenn sich die Gruppenmittelwerte zwischen Level 1 und Level 2 von Faktor A, jeweils gemittelt über die zwei Level von Faktor B, unterscheiden.
- Intuitiv spricht man vom Vorliegen eines Haupteffekts von Faktor B, wenn sich die Gruppenmittelwerte zwischen Level 1 und Level 2 von Faktor B, jeweils gemittelt über die zwei Level von Faktor A, unterscheiden.
- Intuitiv beziehen sich Haupteffekte also auf (marginale) Unterschiede (Differenzen)

Anwendungsszenario - Interaktion

4. Erläutern Sie die intuitive Bedeutung einer Interaktion in einem ZVA Design.

- Intuitiv spricht man vom Vorliegen einer Interaktion der Faktoren A und B, wenn der Unterschied der Gruppenmittelwerte von Faktor A zwischen Level 1 und 2 unterschiedlich für Level 1 und Level 2 von Faktor B ausgeprägt ist bzw. wenn der Unterschied der Gruppenmittelwerte von Faktor B zwischen Level 1 und 2 unterschiedlich für Level 1 und Level 2 von Faktor A ausgeprägt ist.
- Das Vorhandensein einer Interaktion besagt lediglich, dass sich die Unterschiede der Gruppenmittelwerte zwischen den Leveln eines experimentellen Faktors in Abhängigkeit von den Leveln des anderen experimentellen Faktors ändern, es macht aber keine Aussage darüber, warum dies so ist.
- Inuitiv beziehen sich Interaktionen auf Unterschiede von Unterschieden (Differenzen von Differenzen)

5. Geben Sie die Definition des additiven Modells der ZVA mit Referenzgruppe (RG) wieder.

Definition (Modell der additiven ZVA mit Referenzgruppe)

 υ_{ijk} mit $i=1,...,I,j=1,...,J,k=1,...,n_{ij}$ sei die Zufallsvariable, die den kten Datenpunkt zum iten Level von Faktor A und dem jten Level von Faktor B in einem ZVA Anwendungsszenario modelliert. Dann hat das Modell der additiven ZVA mit Referenzgruppe die strukturelle Form

$$v_{ijk} = \mu_{ij} + \varepsilon_{ijk} \sim N(0, \sigma^2)$$
 u.i.v. für $i = 1, ..., I, j = 1, ..., J, k = 1, ..., n_{ij}$ (1)

und die Datenverteilungsform

$$v_{ijk} \sim N(\mu_{ij}, \sigma^2)$$
 u.i.v. für $i = 1, ..., I, j = 1, ..., J, k = 1, ..., n_{ij}$ (2)

mit

$$\mu_{ij} := \mu_0 + \alpha_i + \beta_j \text{ für } i = 1, ..., I, j = 1, ..., J \text{ mit } \alpha_1 := \beta_1 := 0. \tag{3}$$

und $\sigma^2 > 0$.

Bemerkungen

• Das Modell der additiven ZVA modelliert ausschließlich Haupteffekte, keine Interaktionen.

Modellformulierung - Bedeutung μ_0, α_2 und β_2

6. Erläutern Sie die Bedeutung der Parameter μ_0, α_2 und β_2 im additiven Modell der ZVA mit RG.

 μ_0 entspricht dem Erwartungswert der Faktorlevelkombination A1B1, α_2 der Differenz beim Übergang von Level 1 zu Level 2 von Faktor A und β_2 der Differenz beim Übergang von Level 1 zu Level 2 von Faktor B

Modellformulierung

7. Bestimmen Sie μ_{ij} für $\mu_0:=2,\alpha_2=-1$ und $\beta_2:=3$ im additiven Modell der ZVA mit RG.

$$\begin{array}{lll} \mu_{11} = \mu_0 + \alpha_1 + \beta_1 = 2 + 0 + 0 = 2 & \mu_{12} = \mu_0 + \alpha_1 + \beta_2 = 2 + 0 + 3 = 5 \\ \mu_{21} = \mu_0 + \alpha_2 + \beta_1 = 2 + (-1) + 0 = 1 & \mu_{22} = \mu_0 + \alpha_2 + \beta_2 = 2 + (-1) + 3 = 4 \end{array}$$

⇒ Haupteffekt von Faktor A, Haupteffekt von Faktor B

8. Geben Sie die Designmatrixform des Modells einer additiven 2 x 2 ZVA mit RG für $n_{ij}:=1$ an.

$$v \sim N(X\beta, \sigma^2 I_4),$$

wobei

$$v:=\begin{pmatrix}v_{111}\\v_{121}\\v_{211}\\v_{221}\end{pmatrix},\;X=\begin{pmatrix}1&0&0\\1&0&1\\1&1&0\\1&1&1\end{pmatrix}\in\mathbb{R}^{4\times3},\;\beta:=\begin{pmatrix}\mu_0\\\alpha_2\\\beta_2\end{pmatrix}\in\mathbb{R}^3\;\mathrm{und}\;\sigma^2>0.$$

9. Geben Sie die Designmatrixform des Modells einer additiven 2 x 2 ZVA mit RG für $n_{ij}:=3$ an.

$$v \sim N(X\beta, \sigma^2 I_{12}),$$

wobei

$$v:=\begin{pmatrix}v_{111}\\v_{112}\\v_{113}\\v_{121}\\v_{122}\\v_{123}\\v_{211}\\v_{212}\\v_{213}\\v_{221}\\v_{222}\\v_{232}\end{pmatrix},\;X=\begin{pmatrix}1&0&0\\1&0&0\\1&0&0\\1&0&1\\1&0&1\\1&0&1\\1&1&0\\1&1&0\\1&1&0\\1&1&1\\1&1&1\\1&1&1\\1&1&1\end{pmatrix}\in\mathbb{R}^{12\times3},\;\beta:=\begin{pmatrix}\mu_0\\\alpha_2\\\beta_2\end{pmatrix}\in\mathbb{R}^3\;\mathrm{und}\;\sigma^2>0.$$

10. Geben Sie die Definition des Modells der ZVA mit Interaktion und RG wieder.

Definition (Modell der ZVA mit Interaktion und Referenzgruppe)

 v_{ijk} mit $i=1,...,I,j=1,...,J,k=1,...,n_{ij}$ sei die Zufallsvariable, die den kten Datenpunkt zum iten Level von Faktor A und dem jten Level von Faktor B in einem ZVA Anwendungsszenario modelliert. Dann hat das Modell der ZVA mit Interaktion und Referenzgruppe die strukturelle Form

$$v_{ijk} = \mu_{ij} + \varepsilon_{ijk} \sim N(0, \sigma^2)$$
 u.i.v. für $i = 1, ..., I, j = 1, ..., J, k = 1, ..., n_{ij}$ (4)

und die Datenverteilungsform

$$v_{ijk} \sim N(\mu_{ij}, \sigma^2) \text{ u.i.v. für } i=1,...,I, j=1,...,J, k=1,...,n_{ij} \tag{5}$$

mit

$$\mu_{ij} := \mu_0 + \alpha_i + \beta_j + \gamma_{ij} \tag{6}$$

sowie

$$\alpha_1 := \beta_1 := \gamma_{i1} := \gamma_{1j} := 0 \text{ für } i = 1, ..., I, j = 1, ..., J$$
 (7)

und $\sigma^2 > 0$.

11. Erläutern Sie die Bedeutung der Parameter μ_0, α_2, β_2 und γ_{22} im Modell der ZVA mit Interaktion und RG.

 μ_0 entspricht dem Erwartungswert der Faktorlevelkombination A1B1, α_2 der Differenz beim Übergang von Level 1 zu Level 2 von Faktor A, β_2 der Differenz beim Übergang von Level 1 zu Level 2 von Faktor B und γ_{22} der Differenz beim Übergang von Level 1 zu Level 2 von Faktor B im Unterschied zum Übergang von Level 1 zu Level 2 von Faktor A.

12. Geben Sie die Designmatrixform des Modells einer 2 x 2 ZVA mit Interaktion und RG für $n_{ij}:=1$ an.

$$v \sim N(X\beta, \sigma^2 I_4)$$
, mit

$$\upsilon := \begin{pmatrix} \upsilon_{111} \\ \upsilon_{121} \\ \upsilon_{211} \\ \upsilon_{221} \end{pmatrix}, \; X = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{4 \times 4}, \; \beta := \begin{pmatrix} \mu_0 \\ \alpha_2 \\ \beta_2 \\ \gamma_{22} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4 \; \mathrm{und} \; \sigma^2 > 0.$$

13. Geben Sie die Designmatrixform des Modells einer 2 x 2 ZVA mit Interaktion und RG für $n_{ij}:=3$ an.

 $v \sim N(X\beta, \sigma^2 I_{12})$, mit

14. Geben Sie das Theorem zur Betaparameterschätzung im additiven 2×2 ZVA Modell mit RG wieder.

Theorem (Betaparameterschätzung im additiven 2 x 2 ZVA Modell mit Referenzgruppe)

Gegeben sei die Designmatrixform eines balancierten additiven 2×2 ZVA Modells mit Referenzgruppe. Dann ergibt sich für den Betaparameterschätzer

$$\hat{\beta} := \begin{pmatrix} \hat{\mu}_0 \\ \hat{\alpha}_2 \\ \hat{\beta}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4}\bar{v}_{11} + \frac{1}{4}(\bar{v}_{12} + \bar{v}_{21}) - \frac{1}{4}\bar{v}_{22} \\ \frac{1}{2}(\bar{v}_{21} + \bar{v}_{22}) - \frac{1}{2}(\bar{v}_{11} + \bar{v}_{12}) \\ \frac{1}{2}(\bar{v}_{12} + \bar{v}_{22}) - \frac{1}{2}(\bar{v}_{11} + \bar{v}_{21}) \end{pmatrix}, \tag{8}$$

wobei

$$\bar{v}_{ij} := \frac{1}{n_{ij}} \sum_{k=1}^{n_{ij}} v_{ijk} \text{ für } 1 \le i, j \le 2$$
 (9)

das Stichprobenmittel der i. iten Gruppe des 2 x 2 ZVA Designs bezeichnet.

15. Geben Sie das Theorem zur Betaparameterschätzung im 2×2 ZVA Modell mit Interaktion und RG wieder.

Theorem (Betaparameterschätzung im 2 x 2 ZVA Modell mit Interaktion und Referenzgruppe)

Gegeben sei die Designmatrixform eines balancierten 2×2 ZVA Modells mit Interaktion und Referenzgruppe. Dann ergibt sich für den Betaparameterschätzer

$$\hat{\beta} := \begin{pmatrix} \hat{\mu}_0 \\ \hat{\alpha}_2 \\ \hat{\beta}_2 \\ \hat{\gamma}_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{v}_{11} \\ \bar{v}_{21} - \bar{v}_{11} \\ \bar{v}_{12} - \bar{v}_{11} \\ \bar{v}_{11} + \bar{v}_{22} - \bar{v}_{12} - \bar{v}_{21} \end{pmatrix}, \tag{10}$$

wobei

$$\bar{v}_{ij} := \frac{1}{n_{ij}} \sum_{k=1}^{n_{ij}} v_{ijk} \text{ für } 1 \le i, j \le 2$$
 (11)

das Stichprobenmittel der i, jten Gruppe des 2 x 2 ZVA Designs bezeichnet.