



**Universität
Zürich^{UZH}**

Analyse von hierarchischen Daten in R mittels Multilevel Analyse

Masterarbeit von
Noah Bosshart

Betreut durch
Prof. Dr. Carolin Strobl

10. Januar 2020

Inhaltsverzeichnis

1	Abstract	4
2	Einleitung	5
3	Theorie zur Multilevel Analyse	6
3.1	Methoden zum Umgang mit hierarchischen Daten	6
3.1.1	Aggregation und Disaggregation	6
3.1.2	Intraklassen Korrelation und Design Effect	7
3.2	Hierarchische Linearen Modelle	7
3.2.1	<i>Random Intercept</i> Modell	8
3.2.2	<i>Random Intercept and Slope</i> Modell	8
3.3	Vergleich von Hierarchischen Linearen Modellen	8
3.4	R Pakete für die Multilevel Analyse	8
4	Literatur und Forschungsfrage	9
4.1	Stand der Literatur zur HLM	9
4.2	Herleitung der Forschungsfrage	9
5	Design der Simulationsstudie	9
5.1	Manipulierte Faktoren	9
5.2	Konstante Faktoren	9
5.3	Untersuchte Faktoren	9
6	Ergebnisse der Simulationsstudie	9
7	Anwendung und Beschreibung der Shiny App	9
8	Diskussion	9
9	Literaturverzeichnis	10

10 Abbildungsverzeichnis	10
11 Anhang	10

1 Abstract

2 Einleitung

Hierarchische Daten treten häufig in den Sozialwissenschaften auf, unter anderem auch in der Psychologie (Snijders & Bosker, 2012). Von hierarchischen Strukturen wird gesprochen, wenn beispielsweise Daten von Schülern innerhalb verschiedener Klassen oder von Mitarbeitern aus mehreren Teams erhoben werden. Aber auch Daten aus Langzeitstudien werden als gruppiert bezeichnet, da mehrere Messzeitpunkte innerhalb einer Person gesteuert sind. In der Forschung ist es aus Kostengründen oder aus Gründen des Studiendesigns oft nicht möglich, solche gruppierte Datenstrukturen zu vermeiden (Snijders & Bosker, 2012; Woltman et al., 2012). Als eine von vielen Ursachen, die zur Entstehung solcher Datenstrukturen führt, nennen Snijders & Bosker (2012) *multistage sampling*. Unter *multistage sampling* wird verstanden, dass die Forschenden auf in der Population vorhandene Gruppen zugreifen in der Datenerhebung. Beispielsweise ist es Kostengünstiger zufällig 100 Schulklassen und von diesen Schulklassen wieder jeweils 10 Kinder auszuwählen als von 1000 Schulklassen jeweils nur einen Schüler auszuwählen, da man sonst in 1000 verschiedenen Schulklassen eine Studie durchführen müsste, um die gleiche Stichprobengrösse zu erreichen.

Dieses Auswahlverfahren führt dazu, dass die erhobenen Daten nicht mehr unabhängig voneinander sind. Werden nun also aus jeder Schulklasse 10 Schüler für die Studie ausgewählt, ist es sehr wahrscheinlich, dass diese 10 Schüler bezüglich ihrer Daten zueinander ähnlicher sind als zu Schülern aus anderen Schulklassen. Dieser Zusammenhang kann alleine dadurch entstehen, weil die Schüler unterschiedliche Lehrpersonen haben. Wird diese Abhängigkeit der Daten ignoriert und in der Analyse nicht berücksichtigt, kann dies zu einer erhöhten Fehler Typ-1 Rate führen (Dorman, 2008; McNeish, 2014). Das heisst, dass Forschende vermehrt zu Fehlschlüssen bezüglich des Einflusses ihrer Abhängigen Variablen gelangen.

Das Vorhandensein von hierarchischen Daten ist allerdings kein Problem, wenn die Struktur bei der Analyse dieser Daten korrekt berücksichtigt wird.

Worum geht es?

Relevanz von hierarchischen Daten, kommen in vielen Formen vor in der Forschung, vor allem weil man in der Forschung oft gezwungen wird, Clustered Auswahlverfahren zu machen. (Tabelle Bringen mit beispielen)

Was versteht man unter Levels (Stufen) und Einheiten. und wie können diese verschiedenen Levels sich gegenseitig beeinflussen. Beispiele Bringen. Wird diese Beeinflussung nicht berücksichtigt kann es zu Fehlschlüssen kommen.

Wie in dieser Einleitung kurz erläutert wurde, gibt es viele Situationen in denen hierarchische Daten vorhanden sind und wenn diese Strukturen nicht berücksichtigt werden, kann man zu Fehlschlüssen gelangen. Im nächsten Abschnitt wird nun etwas genauer auf die Theorie zur Multilevel Analyse eingegangen. Dabei werden zuerst mögliche Methoden besprochen, wie man hierarchische Datenstrukturen in der Analyse berücksichtigen kann und warum auch diese Methoden nicht immer völlig unproblematisch sein können.

3 Theorie zur Multilevel Analyse

Nach dieser kurzen Einleitung zum Thema wird in diesem Abschnitt nun etwas genauer auf die Theorie der Multilevel Analyse eingegangen. Als erstes werden

Im folgenden Abschnitt wird nun die Theorie der Multilevel Analyse genau besprochen. Zuerst wird auf das zugrundeliegende statistische Modell der Multilevel Analyse eingegangen. Dabei wird auch die erste Notation eines hierarchischen linearen Modells vorgestellt. Zuerst werden wir uns auf das *Random Intercept* Modell konzentrieren. Dazu werden auch noch weitere wichtige Kennwerte eingeführt, die bei einer Multilevel Analyse zu beachten sind. Am Ende dieses Kapitels werden die *Random Intercept and Slope* Modelle vorgestellt.

3.1 Methoden zum Umgang mit hierarchischen Daten

3.1.1 Aggregation und Disaggregation

Was passiert wenn genestete Strukturen ignoriert (aggregiert) werden Snijders & Bosker (2012).

Stichproben sollten immer zufällig gezogen werden, dies ist häufig aber nicht der Fall, da es aus Kostengründen einfacher ist bereits vorhandene Gruppen (Cluster) zu ziehen. Beispielsweise sind das Klassen, Teams, Nachbarschaften, etc. Sobald aber solche Cluster gezogen werden, bestehen Abhängigkeiten zwischen den einzelnen Datenpunkte innerhalb der Cluster. Folglich ist die Annahme der Unabhängigkeit der Varianzen von linearen Modellen verletzt.

Bei steigender Intraklassenkorrelation nimmt ebenfalls der α -Fehler (Fehler Typ-1) zu Dorman (2008).

3.1.2 Intraklassen Korrelation und Design Effect

Besprechen von ICC und Design Effekt (Vlg. Dazu Guide ML Analysis von J. Peugh 2009)

3.2 Hierarchische Linearen Modelle

Das zugrundeliegende statistische Modell, das zur Multilevel Analyse verwendet wird ist das Hierarchische lineare Modell (auch HLM). Dieses Modell ist eine Erweiterung der multiplen linearen Regression, das zusätzlich genestete zufällige Koeffizienten beinhaltet Snijders & Bosker (2012).

Aufbau erklären. Was ist das richtige Vorgehen um ein Multilevel Modell zu erstellen. Nullmodell bis hin zu Cross-Level Modellen etc. An Guides zu Multi Level Modellen Orienteieren! Snijders & Bosker (2012) (Weitere Guides / Tutorials zu MLM finden)

Die meisten Modelle erlauben nicht mehr als 2-3 Random Slopes und konvergieren nicht Snijders & Bosker (2012)

3.2.1 *Random Intercept* Modell

3.2.2 *Random Intercept and Slope* Modell

3.3 Vergleich von Hierarchischen Linearen Modellen

Modelle welche sich nur in fixen Effekten unterscheiden sollten mit ML und Modelle welche sich in zufälligen Effekten unterscheiden mit REML verglichen werden Snijders & Bosker (2012)

Tests für feste Effekte Wald-Test Snijders & Bosker (2012) Inkl. Dummy-Test

Deviance Tests ebenfalls verwendbar für feste Effekte. Bei Random Intercept an chi-square verteilung mit $df = \text{anz. veränderte variable teile}$ (wichtig fixed effect müssen gleich bleiben, wenn mit REML, sonst ML)

Da Varianzen nicht negativ werden können, wird oft einseitig getestet. Konservativere Möglichkeit durch halbierung des testwertes (SZweiseitiges Testen”).

Deviance Tests für Random Slope etwas aufwändiger, $df = m1 - m0 = p + 1$ (anz. covarianzen p , von denen sich das $m0$ zu $m1$ unterscheiden $+ 1$ varianz) Prüfwert wird für $df = p$ und für $df = p+1$ in einer chi-quadrat verteilung bestimmt. danach mittelwert davon ergibt den eigentlichen prüfwert.

Konfidenzintervall am besten durch profile likelihood (via lme4 Paket). Profile likelihood verhindert, dass Konfidenzintervalle den Wert 0 Unterschreiten, da Varianzen nicht negativ sein können.

Wenn diese Methode nicht vorhanden ist können andere Methoden gewählt werden, die allerdings nicht so genau/reliabel sind.

Proportionale Reduktion der Varianz und Pseude R Squared (Zitation nötig!)

3.4 R Pakete für die Multilevel Analyse

Beschreibung von lme4 und grund warum in dieser Arbeit nur mit diesem Paket gearbeitet wird. (Buch und Studie von D. Bates)

4 Literatur und Forschungsfrage

4.1 Stand der Literatur zur HLM

4.2 Herleitung der Forschungsfrage

5 Design der Simulationsstudie

5.1 Manipulierte Faktoren

5.2 Konstante Faktoren

5.3 Untersuchte Faktoren

6 Ergebnisse der Simulationsstudie

7 Anwendung und Beschreibung der Shiny App

8 Diskussion

9 Literaturverzeichnis

- Dorman, J. P. (2008). The effect of clustering on statistical tests: an illustration using classroom environment data. *Educational Psychology*, 28 (5), 583–595.
- McNeish, D. M. (2014). Analyzing clustered data with ols regression: The effect of a hierarchical data structure. *Multiple Linear Regression Viewpoints*, 40 (1), 11–16.
- Snijders, T. A. B. & Bosker, R. J. (2012). *Multilevel analysis : an introduction to basic and advanced multilevel modeling* (2. Aufl.). Los Angeles: SAGE.
- Woltman, H., Feldstain, A., MacKay, J. C. & Rocchi, M. (2012). An introduction to hierarchical linear modeling. *Tutorials in quantitative methods for psychology*, 8 (1), 52–69.

10 Abbildungsverzeichnis

11 Anhang