# Statistik 05. ANO<u>VA</u>

#### Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena

stets aktuelle Fassungen: https://github.com/rsling/VL-Deutsche-Syntax

### Inhalt

- 1 ANOVA
  - Überblick
  - Graphische Einführung

- Einfaktorielle ANOVA
- Zweifaktorielle ANOVA
- 2 Nächste Woche | Überblick



## Übersicht

- Vergleiche von Mittelwerten zwischen mehr als zwei Gruppen
- Mittelwertvergleiche mit mehreren Unabhängigen
- Warum kann man über Varianzen Mittelwerte vergleichen?

### **Literatur**

- Gravetter & Wallnau (2007)
- Bortz & Schuster (2010)
- indirekt: Maxwell & Delaney (2004)

### Mittelwerte und Varianzen

- Einschränkung beim t-test: immer nur 2 Gruppen
- t-Test bei mehr als 2 Gruppen: komplizierte paarweise Vergleiche
- stattdessen ANOVA: ANalysis Of VAriance
- Vergleich von Varianzen zwischen beliebigen Gruppen
- Schluss auf Mittelwerte nur indirekt über die Varianzen
- bei zwei Gruppen: Konvergenz von t-Test und ANOVA

## Achtung: Gruppen vs. Faktoren

- ANOVA vergleicht immer mehrere Gruppen
- Gruppen bei der einfaktoriellen ANOVA = den Ausprägungen einer unabhängigen Variable (z. B. Text-Register)
- diese Variablen heißen hier Faktoren.
- Einfluss der Faktoren auf eine abhängige (z. B. Satzlänge, Lesezeit)
- bei mehreren Faktoren (z. B. Text-Register und Jahrhundert): mehrfaktorielle ANOVA.

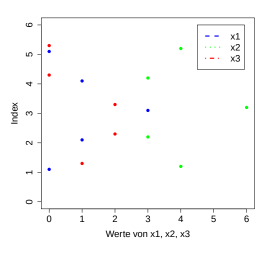
# Idee bei ANOVA (z. B. drei Gruppen)

- Ho:  $\bar{x_1} = \bar{x_2} = \bar{x3}$
- aber: Es gibt keinen "Differenzwert" für drei Mittel (also sowas wie den t-Wert).
- daher Varianzvergleich
- F-Wert (Verteilung unter Ho bekannt) als Test-Statistik

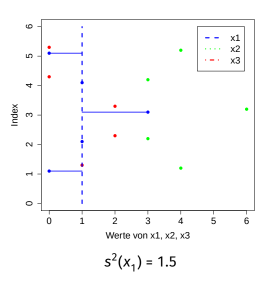
$$F = \frac{\text{Varianz zwischen Stichprobenmitteln}}{\text{Varianz in den Stichproben}} = \frac{\text{Varianz zwischen Stichprobenmitteln}}{\text{Varianz per Zufall}}$$

Roland Schäfer (FSU Jena) Statistik 05. ANOVA 6/40

$$x_1 = [0, 1, 3, 1, 0]$$
  
 $x_2 = [4, 3, 6, 3, 4]$   
 $x_3 = [1, 2, 2, 0, 0]$ 

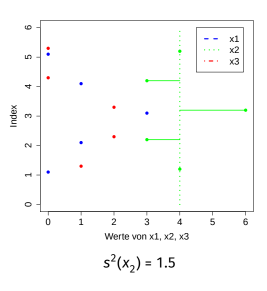


# Komponenten der Varianz von $x_1$

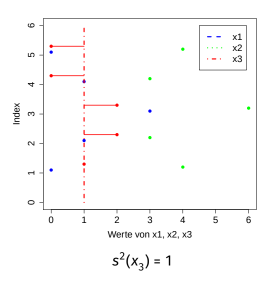


8 / 40

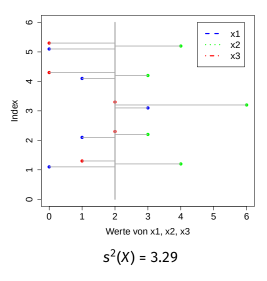
# Komponenten der Varianz von $x_2$



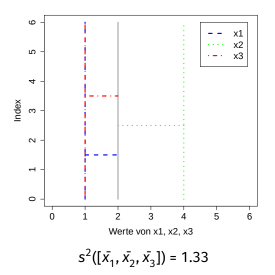
# Komponenten der Varianz von $x_3$



## Varianz in der zusammengefassten Stichprobe X



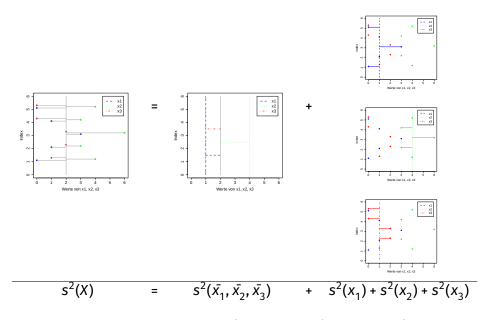
## Varianz zwischen den drei Gruppen



Achtung: Bei unterschiedlichen Stichprobengrößen

Roland Schäfer (FSU Jena) Statistik 05. ANOVA 12 / 40

# Es gilt bezüglich der Varianzen

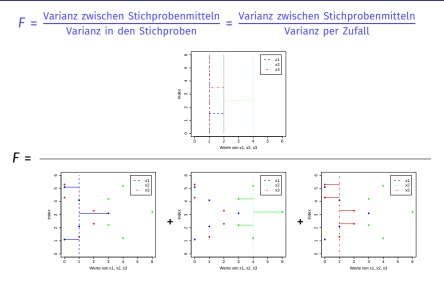


Wonn man den Abstand zwischen den Mitteln verschieht

13 / 40

Roland Schäfer (FSU Jena) Statistik 05. ANOVA

# Graphische Verdeutlichung des F-Werts



Wenn man den Abstand zwischen den Mitteln verschiebt, **muss** die Gesamtvarianz größer werden!

### Wie funktioniert der F-Wert

- $F = \frac{\text{Varianz zwischen Stichprobenmitteln}}{\text{Varianz in den Stichproben}}$
- · Warum?
- F = Unterschied durch Effekt+Unterschiede durch restliche Varianz
  Unterschied durch restliche Varianz
- Unter Annahme der Ho gibt es keinen Effekt, ...
- also Unterschied durch Effekt = 0
- dann:  $F = \frac{\text{O+Unterschiede durch restliche Varianz}}{\text{Unterschied durch restliche Varianz}} = 1$

- Anzahl der Gruppen x<sub>i</sub>: k
- Größe der Gruppen: n;
- Größe der Gesamtstichprobe X: N
- Summen der Gruppen: T<sub>i</sub>
- Gesamtsumme: G
- Mittel (anders als G&W):  $\bar{x_i}$ ,  $\bar{X}$
- Summe der Quadrate (=Zähler der Varianz):  $SQ(x_i)$ , SQ(X)

Zur Erinnerung: 
$$s^2(x) = \frac{\sum (x - \bar{x})}{n - 1} = \frac{SQ(x)}{df(x)}$$

16 / 40

### Varianz ist Varianz beim F-Wert

$$F = \frac{Varianz \ zwischen \ den \ Gruppen}{Varianz \ in \ den \ Gruppen} = \frac{s_{zwischen}^2}{s_{in}^2} = \frac{\frac{sQ_{zwischen}}{df_{zwischen}}}{\frac{sQ_{in}}{df_{in}}}$$

denn

$$s^2(x) = \frac{s_Q(x)}{df(x)}$$

## Berechnung der SQ

#### Am einfachsten unter Beachtung von:

$$SQ_{gesamt} = SQ_{zwischen} + SQ_{in}$$

Es gilt: 
$$SQ_{gesamt} = SQ(X) = \sum (X - \bar{X})$$

Außerdem: 
$$SQ_{in} = \sum SQ(x_i)$$

Damit: 
$$SQ_{zwischen} = SQ_{gesamt} - SQ_{in}$$

 $SQ_{zwischen}$  kann man auch direkt ausrechnen:

$$SQ_{zwischen} = \sum_{i} (\frac{T_i^2}{n_i}) - \frac{G^2}{N}$$

# Aufgabe

$$x_1 = [0, 1, 3, 1, 0]$$
  
 $x_2 = [4, 3, 6, 3, 4]$   
 $x_3 = [1, 2, 2, 0, 0]$ 

Bitte alle SQ ausrechnen, inkl. SQ<sub>zwischen</sub> direkt.

Tipp: Sie brauchen als Vorwissen nur den Stoff der ersten Statistik-Sitzung:

- · arithmetisches Mittel
- SQ

# Freiheitsgrade ausrechnen

#### Es gilt auch hier, ähnlich wie bei den SQ:

$$df_{aesamt} = df_{zwischen} + df_{in}$$

$$df_{qesamt} = N - 1$$

$$df_{zwischen} = k - 1$$

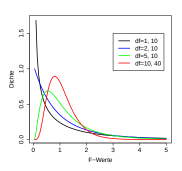
$$df_{in} = \sum_{i=1}^{k} (n_i - 1) = (N - 1) - (k - 1)$$

### Alles zusammen: F-Wert

$$F = \frac{s_{zwischen}^2}{s_{in}^2} = \frac{\frac{s_{Zzwischen}}{df_{zwischen}}}{\frac{s_{Qin}}{df_{in}}}$$

Bitte ausrechnen für o.g. Beispiel.

#### F-Verteilung:



In R für  $df_{zwischen}$  = 2 und  $df_{in}$  = 12 bei sig=0.05: > qf (0.95, 2, 12)  $\Rightarrow$  3.885294

### Effektstärke

$$\eta^2 = \frac{SQ_{zwischen}}{SQ_{gesamt}}$$

(wieder ein  $r^2$ -Maß)

- Problem: Welche Gruppen unterscheiden sich denn nun?
- Lösung: Post(-Hoc)-Tests, z. B. Scheffé-Test:
  - paarweise ANOVA
  - aber: k wird gesetzt wie bei ursprünglicher ANOVA
  - dadurch Vermeidung kumulierten Alpha-Fehlers (Vorteil ggü. paarweisen t-Tests)
  - weiterer Vorteil: paarweise Post-Tests nur erforderlich, wenn Omnibus-ANOVA bereits Signifikanz gezeigt hat
  - und: Generalisierbarkeit zu mehrfaktorieller ANOVA (geht mi t-Test nicht)

Bitte ausrechnen für die oben gerechnete ANOVA.

# Wozu mehrfaktorielle Designs

Oft vermutet man den Einfluss mehrerer Unabhängiger auf eine Abhängige. Beispiel: Satzlängen

		Textsorte		
		Fiktion	Zeitung	Wissenschaft
Jahrhundert	19	X <sub>11</sub>	X <sub>12</sub>	x <sub>13</sub>
	20	<i>x</i> <sub>21</sub>	x <sub>22</sub>	X <sub>23</sub>

Hier also:  $2 \cdot 3 = 6$  Gruppen

### Ablauf der zweifaktoriellen ANOVA

- erste ANOVA zwischen Zeilen
- zweite ANOVA zwischen Spalten
- 3 dritte ANOVA für Interaktionen zwischen Zeilen und Spalten
- Interaktion: Ungleichverteilung in Gruppen, die nicht durch die Spalten- und Zeileneffekte erklärt werden kann
- 5 Alle drei ANOVAs sind unabhängig voneinander!

### Komponenten der zweifaktoriellen ANOVA

- Gesamtvarianz = Varianz zwischen Gruppen + Varianz in den Gruppen
- Varianz zwischen den Gruppen = Haupt-Faktoren-Varianz + Interaktions-Varianz
- Haupt-Faktoren-Varianz =
   Varianz zwischen Faktor A-Gruppen +
   Varianz zwischen Faktor B-Gruppen

# Schritt 1(1): SQ/df zwischen den Gruppen

Jede Zelle der Tabelle ist eine Gruppe.

$$SQ_{zwischen} = \sum_{i} (\frac{T_i^2}{n_i}) - \frac{G^2}{N}$$

$$df_{zwischen} = k - 1 \text{ (k = Anzahl der Zellen/Gruppen)}$$

Beachte: Keine Änderung verglichen mit einfaktorieller ANOVA!

# Schritt 1(2): SQ/df in den Gruppen

Jede Zelle der Tabelle ist eine Gruppe.

$$SQ_{in} = \sum SQ(x_i)$$

$$df_{in} = \sum df(x_i)$$

Beachte: Keine Änderung verglichen mit einfaktorieller ANOVA!

# Schritt 2(2): SQ/df für Gruppe A

Berechnung nach dem Schema für Zwischen-Gruppen-Varianz

		Textsorte			
		Fiktion	Zeitung	Wissenschaft	
Jahrhundert	19	<i>X</i> <sub>11</sub>	X <sub>12</sub>	x <sub>13</sub>	A <sub>1</sub>
	20	x <sub>21</sub>	x <sub>22</sub>	X <sub>23</sub>	$A_2$

Auch hier keine wesentliche Änderung:

$$SQ_A = \sum_i \left(\frac{\tau_{A_i}^2}{n_{A_i}}\right) - \frac{G^2}{N}$$

$$df_A = k_A - 1 \left(k_A = \text{Anzahl der Zeilen}\right)$$

# Schritt 2(2): SQ/df für Gruppe A

Berechnung nach dem Schema für Zwischen-Gruppen-Varianz

		Textsorte		
		Fiktion	Zeitung	Wissenschaft
Jahrhundert	19	X <sub>11</sub>	<i>X</i> <sub>21</sub>	<i>x</i> <sub>31</sub>
	20	x <sub>12</sub>	x <sub>22</sub>	X <sub>32</sub>
		B <sub>1</sub>	$B_2$	$B_3$

Auch hier keine Änderung:

$$SQ_{B} = \sum_{i} \left(\frac{T_{B_{i}}^{2}}{n_{B_{i}}}\right) - \frac{G^{2}}{N}$$

$$df_{B} = k_{B} - 1 \ (k_{B} = \text{hier Anzahl der Spalten})$$

## Schritt 2(3): SQ/df für Interaktion $A \times B$

Die Varianz, die auf Kosten der Interaktion geht, ist die Zwischen-Gruppen-Varianz ohne die Einzelfaktor-Varianz.

$$SQ_{A \times B} = SQ_{zwischen} - SQ_A - SQ_B$$
  
 $df_{A \times B} = df_{zwischen} - df_A - df_B$ 

### Alle drei F-Werte ausrechnen

Die zweifaktorielle ANOVA erfordert wie gesagt drei Einzel-ANOVAs.

$$F_{A} = \frac{\frac{SQ_{A}}{df_{A}}}{\frac{SQ_{zwischen}}{df_{zwischen}}} = \frac{s_{A}^{2}}{s_{zwischen}^{2}}$$

$$F_{B} = \frac{\frac{SQ_{A}}{df_{B}}}{\frac{SQ_{zwischen}}{df_{zwischen}}} = \frac{s_{B}^{2}}{s_{zwischen}^{2}}$$

$$F_{A \times B} = \frac{\frac{SQ_{A \times B}}{df_{A \times B}}}{\frac{SQ_{zwischen}}{df_{zwischen}}} = \frac{s_{A \times B}^2}{s_{zwischen}^2}$$

### Effektstärken

Entsprechend sind drei  $\eta^2$  auszurechnen:

$$\eta_A^2 = \frac{s_{Q_A}}{s_{Q_{gesamt}} - s_{Q_B} - s_{Q_{A \times B}}}$$

$$\eta_B^2 = \frac{SQ_B}{SQ_{gesamt} - SQ_A - SQ_{A \times B}}$$

$$\eta_{A\times B}^2 = \frac{SQ_{A\times B}}{SQ_{gesamt} - SQ_A - SQ_B}$$

Wir fragen jeweils, welchen Anteil an der Varianz, die die anderen beiden Faktoren nicht erklären, der jeweilige dritte Faktor hat.

### Das jetzt alles zusammen

Bitte vollständige zweifaktorielle ANOVA bei sig=0.05 und sig=0.01 rechnen:

	B1	B2	В3
<b>A</b> 1	1,3,1,4	4, 3, 3, 6	8, 6, 8, 10
<b>A2</b>	8, 6, 6, 8	1, 6, 8, 1	1, 4, 1, 4



### Einzelthemen

- 1 Inferenz
- Deskriptive Statistik
- Nichtparametrische Verfahren
- z-Test und t-Test
- 5 ANOVA
- 6 Freiheitsgrade und Effektstärken
- Power und Severity
- 8 Lineare Modelle
- Generalisierte Lineare Modelle
- 10 Gemischte Modelle

### Literatur I

- Bortz, Jürgen & Christof Schuster. 2010. Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler. 7. Aufl. Berlin: Springer.
- Gravetter, Frederick J. & Larry B. Wallnau. 2007. Statistics for the Behavioral Sciences. 7. Aufl. Belmont: Thomson.
- Maxwell, Scott E. & Harold D. Delaney. 2004. Designing experiments and analyzing data: a model comparison perspective. Mahwa, New Jersey, London: Taylor & Francis.

### Autor

#### Kontakt

Prof. Dr. Roland Schäfer Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena Fürstengraben 30 07743 Jena

https://rolandschaefer.net roland.schaefer@uni-jena.de

### Lizenz

#### Creative Commons BY-SA-3.0-DE

Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz vom Typ Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland zugänglich. Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/ oder wenden Sie sich brieflich an Creative Commons, Postfach 1866, Mountain View, California, 94042, USA.