

Kontingenztabellen. Chi-Quadrat-Test

1. Unabhängigkeitstest
2. Anpassungstest
3. Homogenitätstest



KAD 2011.11.17

Beispiel 1

| | mit Brille | ohne Brille | Total |
|------|------------|-------------|-------|
| Frau | 28 | 75 | 103 |
| Mann | 48 | 49 | 97 |
| | 76 | 124 | 200 |



?

1. Unabhängigkeitstest

Korrelationsanalyse zwischen kategorischen Merkmalen

Häufigkeitstabelle (Kontingenztafel):
eine tabellarische Darstellung der gemeinsamen
Häufigkeitsverteilung zweier Variablen
X (z.B. Geschlecht) und Y (Brillenträgerschaft)

| | mit Brille | ohne Brille | Total |
|------|------------|-------------|-------|
| Frau | a=28 | b=75 | 103 |
| Mann | c=48 | d=49 | 97 |
| | 76 | 124 | 200 |

Frage: unterscheidet sich
die Häufigkeit eines
feststellbaren Merkmals
(Symptoms) in zwei
Populationen?

2

Aufstellung der Nullhypothese

H_0 : Geschlecht und Brillenträgerschaft
sind voneinander **unabhängig**
(es gibt keinen Unterschied)

$$\frac{a'}{b'} = \frac{c'}{d'} \quad \text{oder} \quad \frac{a'}{c'} = \frac{b'}{d'}$$

Wie gross wäre die **erwartete Häufigkeit**
(expected frequency) in der Zelle a' ,
wenn die Nullhypothese gültig ist?

Anzahl der Frauen:

$$a + b = 103$$

Anzahl der Personen mit Brille:

$$a + c = 76$$

Proportion der Frauen in der Stichprobe:

$$P(\text{Frau}) = (a + b)/n = 103/200$$

Proportion der Personen mit Brille:

$$P(\text{mit Brille}) = (a + c)/n = 76/200$$

| | mit Brille | ohne Brille | Total |
|------|------------|-------------|-------|
| Frau | $a'=?$ | $b'=?$ | 103 |
| Mann | $c'=?$ | $d'=?$ | 97 |
| | 76 | 124 | 200 |

erwartete (expected)
Kreuztabelle

3

Erwartete Häufigkeiten. Annahme: H_0 ist gültig \Rightarrow
Geschlecht und Brillenträgerschaft sind unabhängige Ereignisse

$$\text{erwartete Häufigkeit in der Zelle links oben: } \frac{a+b}{n} \cdot \frac{a+c}{n} \cdot n = \frac{(a+b) \cdot (a+c)}{n}$$

$$\text{erwartete Häufigkeit in der Zelle rechts oben: } \frac{a+b}{n} \cdot \frac{b+d}{n} \cdot n = \frac{(a+b) \cdot (b+d)}{n}$$

$$\text{erwartete Häufigkeit in der Zelle links unten: } \frac{c+d}{n} \cdot \frac{a+c}{n} \cdot n = \frac{(c+d) \cdot (a+c)}{n}$$

$$\text{erwartete Häufigkeit in der Zelle rechts unten: } \frac{c+d}{n} \cdot \frac{b+d}{n} \cdot n = \frac{(c+d) \cdot (b+d)}{n}$$

| | mit | ohne | Total |
|---|------|------|-------|
| F | a=28 | b=75 | 103 |
| M | c=48 | d=49 | 97 |
| | 76 | 124 | 200 |

| | mit | ohne | Total |
|---|----------------------|-----------------------|-------|
| F | $103 \cdot 76 / 200$ | $103 \cdot 124 / 200$ | 103 |
| M | $97 \cdot 76 / 200$ | $97 \cdot 124 / 200$ | 97 |
| | 76 | 124 | 200 |

empirische (observierte,
observed) Kreuztabelle

erwartete (expected)
Kreuztabelle

4

Die erwartete Häufigkeiten aus der empirischen Häufigkeiten

| | mit | ohne | Total | | mit | ohne | Total |
|---|------|------|-------|---|----------------------|-----------------------|-------|
| F | a=28 | b=75 | 103 | F | $103 \cdot 76 / 200$ | $103 \cdot 124 / 200$ | 103 |
| M | c=48 | d=49 | 97 | M | $97 \cdot 76 / 200$ | $97 \cdot 124 / 200$ | 97 |
| | 76 | 124 | 200 | | 76 | 124 | 200 |

empirische (observed)
Kreuztabelle

erwartete (expected)
Kreuztabelle

$$(\text{erwartete Häufigkeit}) = \frac{(\text{Spaltensumme}) \cdot (\text{Zeilensumme})}{(\text{Anzahl der Daten in der Stichprobe})}$$

5

Wenn die Nullhypothese is gültig:

Die Werte in der entsprechenden Zellen der Kontingenztabelle mit empirischen und erwarteten Häufigkeiten sind ungefähr gleich.

Die folgende Prüfgrösse (gewichtete quadratische Summe) zeigt **Chi-quadrat Verteilung**:

Prüfgrösse

$$\chi^2 = \sum_i \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i},$$

wobei

O_i die empirische (observed)

E_i die erwartete (expected) Häufigkeit
in der i-ten Zelle sind.

Freiheitsgrad: (Anzahl der Zeilen - 1) * (Anzahl der Spalten - 1)
für eindimensionalen Tabellen: $n-1$

z.B. 2*2 (vierfelder-) Tabelle: 1

6

Wiederholung

Wichtige Verteilungen der analytischen Statistik

Chi-Quadrat (χ^2) Verteilung

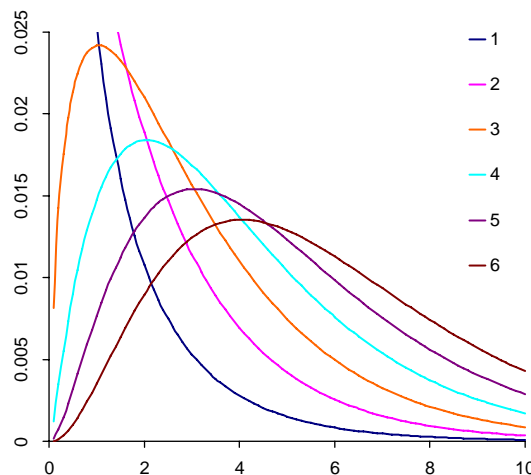
Wenn x_1, x_2, \dots, x_n
unabhängige
standardnormalverteilte
Zufallsgrössen sind, dann
hat die Zufallsgrösse

$$\chi_n^2 = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$$

eine sogenannte
 χ^2 -Verteilung mit
 n Freiheitsgraden

$$\mu = n$$

$$\sigma^2 = 2n$$



Modus = 0, wenn FG = 1 bzw. 2

Modus = (FG-2), wenn FG > 2

7

Bedingungen der Durchführung

n (Stichprobenumfang) soll genügend gross sein

In der Kontingenztabelle der *erwarteten* Häufigkeiten sollen
alle Zellenwerte grösser als 1 sein.

In der Kontingenztabelle der erwarteten Häufigkeiten soll die
Anzahl der Zellen, in den der Wert zwischen 1 und 5 ist,
weniger als 20 % der Stichprobenumfang sein.

(z.B. Vierfeldertabelle: alle Elemente sollen grösser als 5
sein)

8

Speziellfall für Vierfeldertabelle (Praktikumsbuch 2.b.30)

Vierveldertest

| | das untersuchte Merkmal | | insgesamt |
|-------------|-------------------------|---------------------|-----------|
| | ist vorhanden | ist nicht vorhanden | |
| Kollektiv A | a | b | a+b |
| Kollektiv B | c | d | c+d |
| insgesamt | a+c | b+d | n |

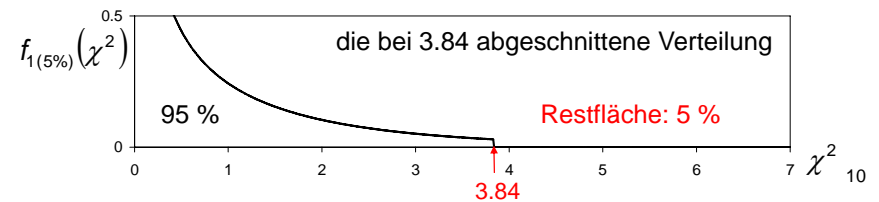
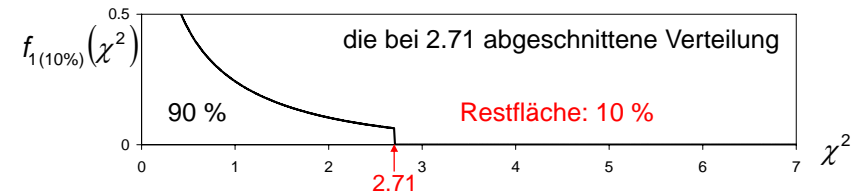
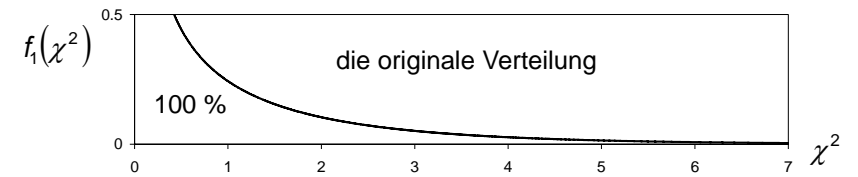
$$\chi_M^2 = \frac{n \cdot (ad - bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$$

Die Bedingung der Durchführung:

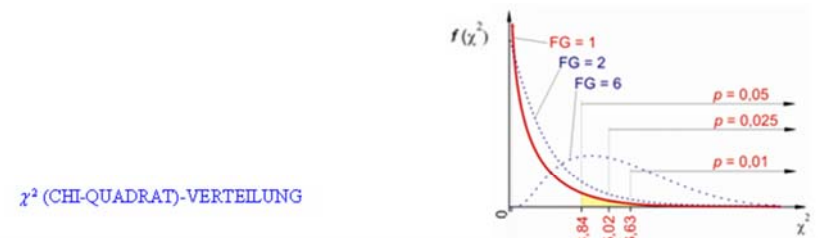
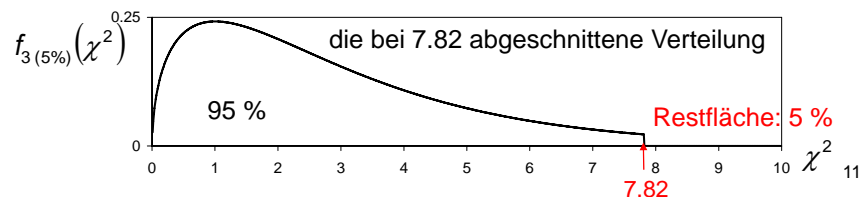
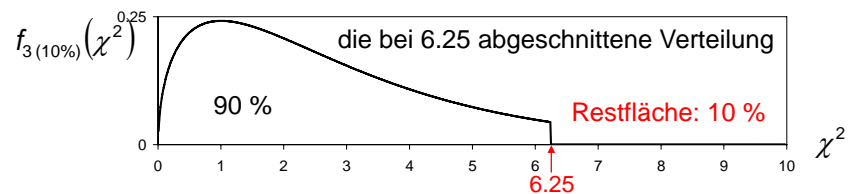
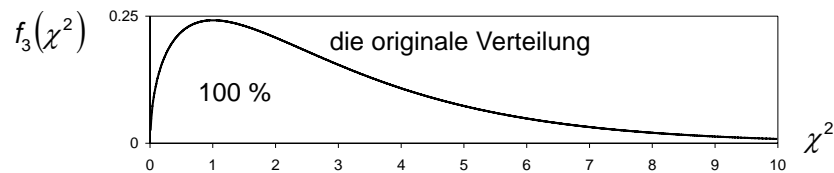
das Produkt der zwei kleinsten Teilsummen soll grösser sein als $5n$

9

Chi-Quadrat-Verteilung mit dem Freiheitsgrad 1



Chi-Quadrat-Verteilung mit dem Freiheitsgrad 3



| Freiheits- grad (FG) | p (Irrtumswahrscheinlichkeit) | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------|----------|-------|-------|-------|-------|
| | 0,99 | 0,975 | 0,95 | 0,05 | 0,025 | 0,01 | 0,001 |
| 1 | 0,0000157 | 0,0000982 | 0,000393 | 3,84 | 5,02 | 6,63 | 10,83 |
| 2 | 0,0201 | 0,0506 | 0,103 | 5,99 | 7,88 | 9,21 | 13,82 |
| 3 | 0,115 | 0,216 | 0,352 | 7,81 | 9,35 | 11,34 | 16,27 |
| 4 | 0,297 | 0,484 | 0,711 | 9,49 | 11,14 | 13,28 | 18,47 |
| 5 | 0,554 | 0,831 | 1,15 | 11,07 | 12,83 | 15,09 | 20,51 |
| 6 | 0,872 | 1,24 | 1,64 | 12,59 | 14,45 | 16,81 | 22,46 |
| 7 | 1,24 | 1,69 | 2,17 | 14,07 | 16,01 | 18,47 | 24,32 |
| 8 | 1,65 | 2,18 | 2,73 | 15,51 | 17,53 | 20,09 | 26,13 |

Beispiel 1

Die Bedingung des Tests:

das Produkt der zwei kleinsten Teilsummen soll grösser sein als 5n

| | mit Brille | ohne Brille | Total |
|------|------------|-------------|-------|
| Frau | a=28 | b=75 | 103 |
| Mann | c=48 | d=49 | 97 |
| | 76 | 124 | 200 |

$$76 \cdot 97 = 7372 > 5 \cdot 200 = 1000$$

Man darf den Chi-Quadrat-Test anwenden

$$\chi^2_M = \frac{200 \cdot (28 \cdot 49 - 48 \cdot 75)^2}{76 \cdot 124 \cdot 103 \cdot 97} = 10.54$$

$$10.54 > \chi^2_{\text{krit}} = 3.84 \quad H_0 \text{ ist falsch}$$

Es gibt einen Zusammenhang zw. dem Geschlecht und der Brillenträgerschaft (Männer tragen Brille öfter)

13

| | p (Irrtumswahrscheinlichkeit) | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|-----------|----------|------|-------|------|-------|
| Freiheitsgrad (FG) | 0,99 | 0,975 | 0,95 | 0,05 | 0,025 | 0,01 | 0,001 |
| 1 | 0,0000157 | 0,0000982 | 0,000393 | 3,84 | 5,02 | 6,63 | 10,83 |

$$\chi^2_M = \frac{200 \cdot (28 \cdot 49 - 48 \cdot 75)^2}{76 \cdot 124 \cdot 103 \cdot 97} = 10.54$$

$$10.54 > \chi^2_{\text{krit}} = 3.84 \quad H_0 \text{ ist falsch}$$

$$10.54 > \chi^2_{\text{krit}} = 6.63 \quad H_0 \text{ ist falsch}$$

mit einem Signifikanzniveau: <0.01

14

| | A | B | C | D |
|----|------------------|-----------------|--------------------|------------------------|
| 1 | Empirische Werte | | | |
| 2 | | mit Brille | ohne Brille | |
| 3 | Frau | 28 | 75 | =SUMME(B3:C3) |
| 4 | Mann | 48 | 49 | =SUMME(B4:C4) |
| 5 | | =SUMME(B3:B4) | =SUMME(C3:C4) | =SUMME(B5:C5) |
| 6 | | | | |
| 7 | Erwartete Werte | | | |
| 8 | | mit Brille | ohne Brille | |
| 9 | Frau | =D3*B\$5/\$D\$5 | =D3*C\$5/\$D\$5 | =SUMME(B9:C9) |
| 10 | Mann | =D4*B\$5/\$D\$5 | =D4*C\$5/\$D\$5 | =SUMME(B10:C10) |
| 11 | | =SUMME(B9:B10) | =SUMME(C9:C10) | =SUMME(B11:C11) |
| 12 | | | | |
| 13 | | | Signifikanzniveau: | =CHITEST(B3:C4,B9:C10) |
| 14 | | | Chi²-Wert: | =CHIINV(D13,1) |

| | A | B | C | D |
|----|------------------|------------|--------------------|------------|
| 1 | Empirische Werte | | | |
| 2 | | mit Brille | ohne Brille | |
| 3 | Frau | 28 | 75 | 103 |
| 4 | Mann | 48 | 49 | 97 |
| 5 | | 76 | 124 | 200 |
| 6 | | | | |
| 7 | Erwartete Werte | | | |
| 8 | | mit Brille | ohne Brille | |
| 9 | Frau | 39.140 | 63.860 | 103 |
| 10 | Mann | 36.860 | 60.140 | 97 |
| 11 | | 76 | 124 | 200 |
| 12 | | | | |
| 13 | | | Signifikanzniveau: | 0.0012 |
| 14 | | | Chi²-Wert: | 10.5442606 |

Kalkulation mit Excel

15

Beispiel 2



| | mit Brille | ohne Brille | Total |
|------|------------|-------------|-------|
| Frau | 1 | 3 | 4 |
| Mann | 5 | 3 | 8 |
| | 6 | 6 | 12 |



$$4 \cdot 6 = 24 < 5 \cdot 12 = 60$$

Dürfen wir in diesem Fall den Chi-Quadrat-Test nicht anwenden.



Erhöhung des Umfanges der Stichprobe



| | mit | ohne | Total |
|---|-----|------|-------|
| F | 1 | 3 | 4 |
| M | 5 | 3 | 8 |
| | 6 | 6 | 12 |

12 → 200

| | mit | ohne | Total |
|---|-----|------|-------|
| F | 28 | 75 | 103 |
| M | 48 | 49 | 97 |
| | 76 | 124 | 200 |

$$\frac{n_{\text{mit}}}{n_{\text{ohne}}} = \frac{1}{3} = 0.33$$

Frauen

$$\frac{n_{\text{mit}}}{n_{\text{ohne}}} = \frac{5}{3} = 1.67$$

Männer

$$\frac{n_{\text{mit}}}{n_{\text{ohne}}} = \frac{28}{75} = 0.37$$

$$\frac{n_{\text{mit}}}{n_{\text{ohne}}} = \frac{48}{49} = 0.98$$

es gibt eine Vermutung, aber
der Nachweis geht nicht

n vergrößert sich (12 → 200):
der Nachweis geht

Beispiel 3 H_0 : die Häufigkeit von Lungenkrebs bei Rauchern und Nichtrauchern ist identisch, d.h. $\chi^2 = 0$.

H_1 : die beiden Häufigkeiten unterscheiden sich, also ist $\chi^2 \neq 0$.

In der Tabelle sind die Häufigkeiten der zwei Kollektive aus der Stichprobe einer Lungenförsorge dargestellt.

Da $23 \cdot 27 = 621 > 5 \cdot 61 = 305$,
kann der Test durchgeföhrt
werden.

$$\chi_M^2 = \frac{61 \cdot (14 \cdot 25 - 9 \cdot 13)^2}{23 \cdot 38 \cdot 34 \cdot 27} = 4.13$$

Es ist zu sehen, dass $\chi_M^2 \neq 0$
ist, aber ist der Unterschied
auch signifikant (oder nur
zufällig)?

| | Lungen krebs | kein Lungen krebs | |
|--------------|-----------------|-------------------------|----|
| Raucher | 14 | 13 | 27 |
| Nichtraucher | 9 | 25 | 34 |
| | 23 | 38 | 61 |

Sei das Signifikanzniveau: 5%.
Der Freiheitsgrad (2x2 Tabelle) ist: 1.

$4.13 > \chi_{\text{krit}}^2 = 3.84 \Rightarrow H_0$ ist falsch

Danach ist der Unterschied in der Häufigkeit von Lungenkrebs bei Rauchern und Nicht-rauchern signifikant (bei einem Signifikanzniveau von 5%).

18

Pr.Buch 2.b.29 (Bemerkung 15)

Beispiel 4 (Pr. Buch, R.103.) Über eine erfolgreiche operative Korrektur einer bestimmten Augenkrankheit (ischaemische optische Neuropathie vom nicht-arterialen Typ) wurde im Jahre 1989 eine Veröffentlichung ausgegeben. Da in dieser Krankheit früher keinerlei wirksame Behandlungsmethode bekannt war, wurde dieser Eingriff verbreitet angewendet. Kürzlich erschienen jedoch Berichte auch von erfolglosen Eingriffen, daher hat man 244 solche Kranken in 25 klinischen Zentren statistisch erfasst, von denen bei 119 Personen die Operation durchgeföhrt wurde, bei 125 Kranken jedoch nicht. Die Beobachtungen in tabellarischer Form:

empirische Häufigkeiten

| | operiert | nicht op. | insg. |
|------------------|----------|-----------|-------|
| verbessert | 39 | 53 | 92 |
| nicht verbessert | 52 | 56 | 108 |
| verschlechtert | 28 | 16 | 44 |
| insgesamt | 119 | 125 | 244 |

erwartete Häufigkeiten

| | operiert | nicht op. | insg. |
|------------------|----------|-----------|-------|
| verbessert | 45 | 47 | 92 |
| nicht verbessert | 53 | 55 | 108 |
| verschlechtert | 21 | 23 | 44 |
| insgesamt | 119 | 125 | 244 |

Es ist mit statistischen Methoden zu prüfen, ob die Anzahl der Besserungen ohne Operation tatsächlich höher war? H_0 : keine Differenz

$$\chi^2 = (39-44.87)^2/44.87 + (53-47.13)^2/47.13 + (52-52.67)^2/52.67 + (56-55.33)^2/55.33 + (28-21.46)^2/21.46 + (16-22.54)^2/22.54 = 5.407$$

Weil $5.407 < 5.991 = \chi_{\text{krit}}^2, \text{FG}=2$, ablehnen wir die H_0 nicht.

19

2. Anpassungstest

die beobachtete Messwerte
passen zu einer Verteilung an?

Prüfung der Verteilungen

(reiner) Anpassungstest

(Vergleich der beobachteten
Häufigkeiten mit Häufigkeiten einer
bekannten Verteilung)

auf
Gleichverteilung

auf weitere
Verteilungen
mit bekannten
Parameter

Würfelförsuch

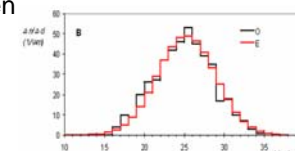
| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 21 | 14 | 14 | 19 | 16 | 16 |

Anpassungstest mit Parameterschätzung

(Parameter der Verteilung sind aus
der beobachteten Häufigkeiten
geschätzt)

Normalitätstest

auf weitere
Verteilungen



20

Anpassungstest auf Gleichverteilung

Die Kontingenztabelle mit beobachteten Häufigkeiten (O) wird mit der erwarteten Häufigkeiten ergänzt (E).
 H_0 : Der Würfel ist regelmässig, die 6 mögliche Ereignisse haben dieselbe Wahrscheinlichkeit: $100/6 = 16.7$

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Summe |
|---|------|------|------|------|------|------|-------|
| O | 21 | 14 | 14 | 19 | 16 | 16 | 100 |
| E | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 100 |

$$\chi^2 = (21-16.7)^2/16.7 + (14-16.7)^2/16.7 + (14-16.7)^2/16.7 + (19-16.7)^2/16.7 + (16-16.7)^2/16.7 + (16-16.7)^2/16.7 = 2.36 < 11.07 = \chi^2_{\text{krit}}, \text{FG.}=5,$$

H_0 wird angenommen. Der Würfel ist regelmässig.

21

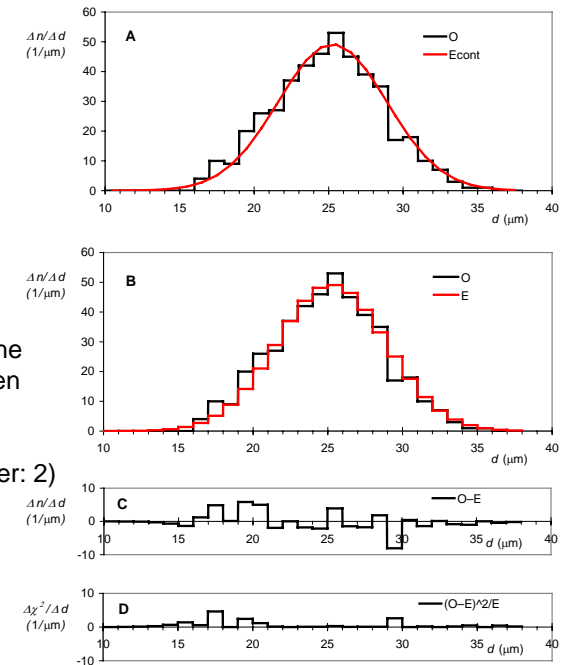
Prüfung der Verteilungen, Normalverteilung (goodness of fit)

H_0 : der längere Durchmesser der Froscherythrozyten ist normalverteilt

Man schätzt die theoretische Werte der Verteilung mit den Stichprobenparametern.
 $\text{FG} = n - m - 1$, m : Anzahl der geschätzten Parameter (hier: 2)

$$p = 0.9 > 0.05$$

H_0 ist richtig



3. Homogenitätstest

Prüfung der Homogenität (test for homogeneity)

H_0 : die Biophysik Kolloquiumsnote*-Verteilung in der weiblichen Gruppe hat die gleiche Verteilung wie in der männlichen (die Verteilungen sind homogene Verteilungen)

| Kolloquiums-note , Biophysik | Frau | Mann | | Kolloquiums-note , Biophysik | Frau | Mann | |
|------------------------------|------|------|-----|------------------------------|------|------|-----|
| 5 | 22 | 12 | 34 | 5 | 16.5 | 17.5 | 34 |
| 4 | 26 | 31 | 57 | 4 | 27.6 | 29.4 | 57 |
| 3 | 27 | 38 | 65 | 3 | 31.5 | 33.5 | 65 |
| 2 | 23 | 25 | 48 | 2 | 23.3 | 24.7 | 48 |
| 1 | 14 | 13 | 24 | 1 | 13.1 | 13.9 | 24 |
| | 112 | 119 | 231 | | 112 | 119 | 231 |

empirische (observed) Kreuztabelle

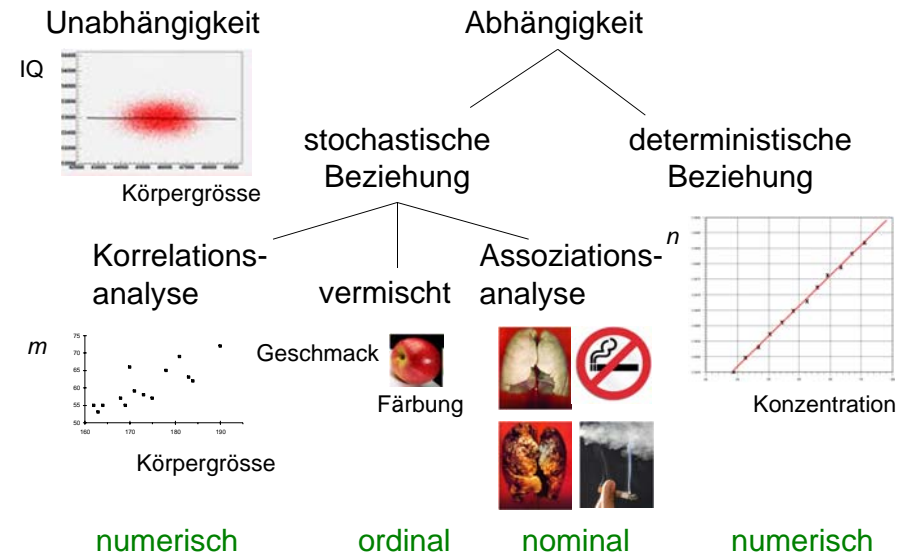
erwartete (expected) Kreuztabelle

$$p = 0.27 > 0.05 \Rightarrow H_0: \text{ist richtig}$$

*Daten: 2009 Herbst Semester

23

Arten von Abhängigkeitsbeziehungen



numerisch

ordinal

nominal

numerisch

24