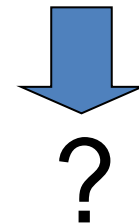


# Kontingenztabellen. Chi-Quadrat-Test



Beispiel 1

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



# 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?

# 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

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

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

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

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

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

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

empirische (observierte,  
observed) Kreuztabelle

	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

erwartete (expected)  
Kreuztabelle

# Die erwartete Häufigkeiten aus der empirischen Häufigkeiten

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

empirische (observed)  
Kreuztabelle

	mit	ohne	Total
F	a'=39.14	b'=63.86	103
M	c'=36.86	d'=60.14	97
	76	124	200

erwartete (expected)  
Kreuztabelle

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

Wenn die Nullhypothese ist gültig:

Die Werte in der entsprechenden Zellen der Kontingenztabellen 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

# Bedingungen der Durchführung

$n$  (Stichprobenumfang) soll genügend gross sein

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

In der Kontingenztafel der erwarteten Häufigkeiten soll die Anzahl der Zellen, in denen der Wert zwischen 1 und 5 ist, weniger als 20 % des Stichprobenumfangs sein.

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

# 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	$a+c$	$b+d$	$n$

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

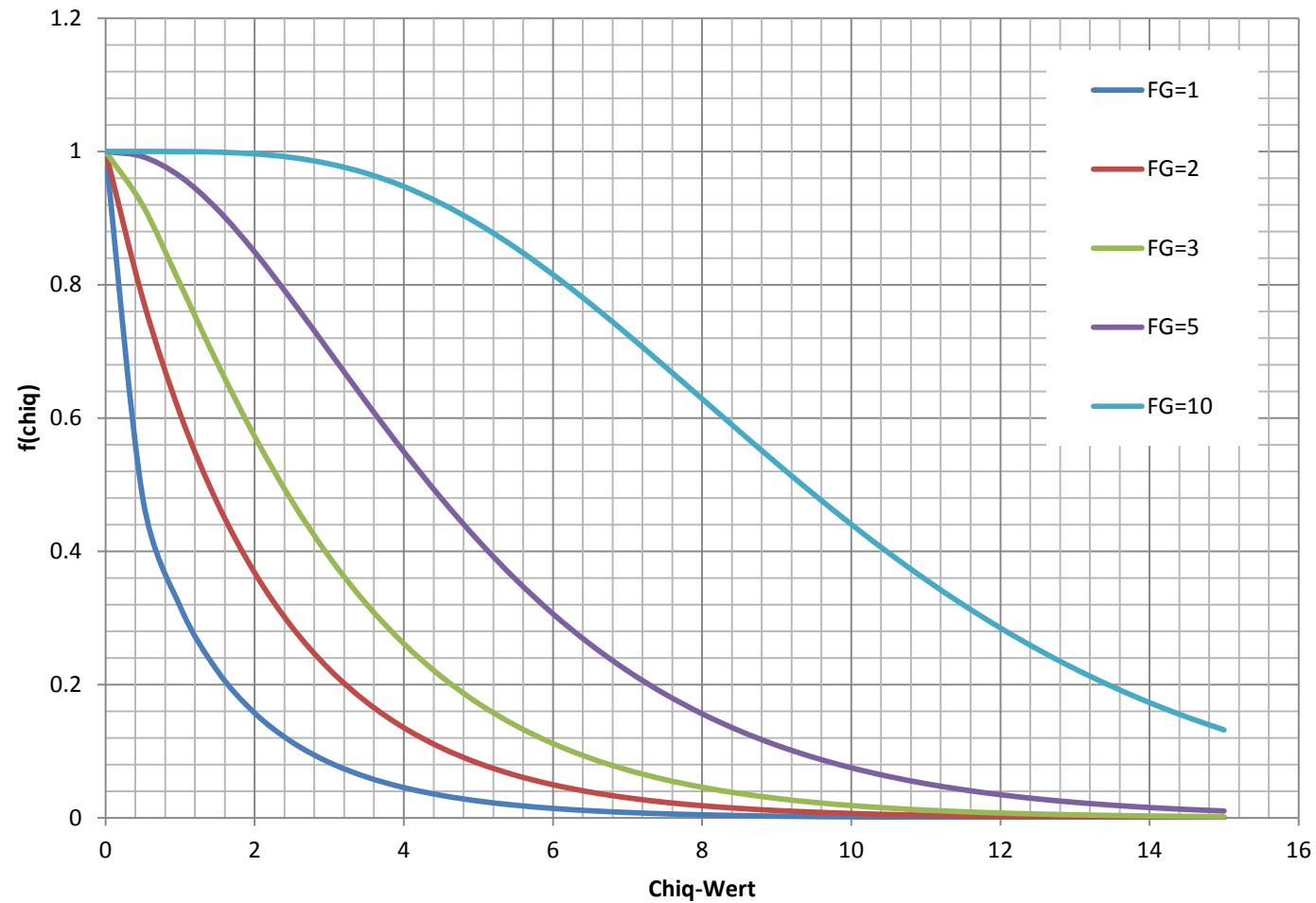
### Die Bedingung der Durchführung:

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

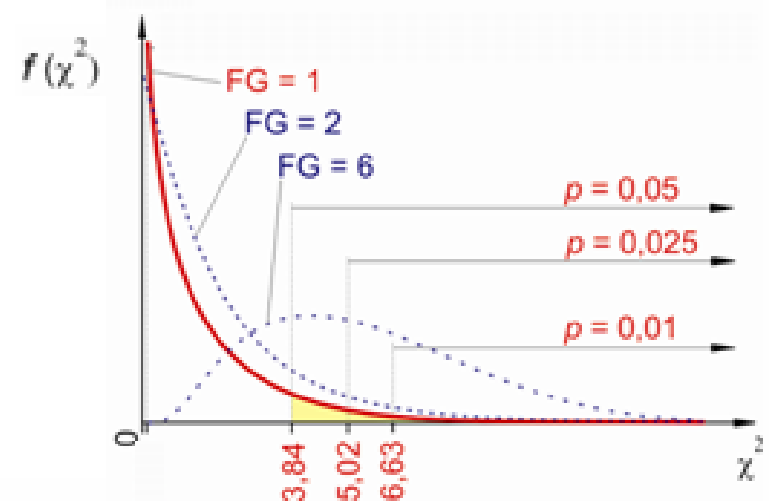
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad = bc$$



## Die Chiq. Verteilung ist auch eine Familie...



# $\chi^2$ (CHI-QUADRAT)-VERTEILUNG



	$p$ (Irrtumswahrscheinlichkeit)						
Freiheits- grad (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
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
9	2,00	2,58	3,16	16,92	18,96	21,90	27,88

## Beispiel 1

Die Bedingung des Tests:  
das Produkt der zwei kleinsten  
Teilsummen soll grösser sein als  $5n$

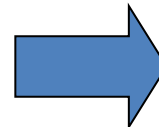
	mit Brille	ohne Brille	Total
Frau	a=28	b=75	103
Mann	c=48	d=49	97
	76	124	200

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

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)

	$p$ (Irrtumswahrscheinlichkeit)						
Freiheits- grad (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

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

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

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

**mit einem Signifikanzniveau: <0.01**

	A	B	C	D
1	<b>Empirische Werte</b>			
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	<b>Ewartete Werte</b>			
8		mit Brille	ohne Brille	
9	Frau	=D3*B5/D\$5	=D3*C5/D\$5	=SUMME(B9:C9)
10	Mann	=D4*B5/D\$5	=D4*C5/D\$5	=SUMME(B10:C10)
11		=SUMME(B9:B10)	=SUMME(C9:C10)	=SUMME(B11:C11)
12				
13			Signifikanzniveau:	=CHITEST(B3:C4,B9:C10)
14			Chi <sup>2</sup> -Wert:	=CHIINV(D13,1)

	A	B	C	D
1	<b>Empirische Werte</b>			
2		mit Brille	ohne Brille	
3	Frau	28	75	103
4	Mann	48	49	97
5		76	124	200
6				
7	<b>Ewartete Werte</b>			
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			Chi <sup>2</sup> -Wert:	10.5442606

## Kalkulation mit Excel

## 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

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

Frauen

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

Männer

es gibt eine Vermutung, aber  
der Nachweis geht nicht

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

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

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

$n$  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.

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

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

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

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%).



**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 durchgeführt 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  $5.407 < 5.991 = \chi^2_{\text{krit, FG=2}}$ , ablehnen wir die  $H_0$  nicht.

## Wieder ist alles im Excel einfacher:

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

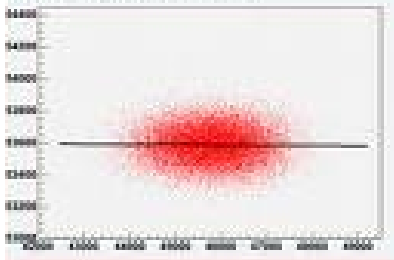
	operiert	nicht op.	insg.
verbessert	45	47	92
nicht verbessert	53	55	108
verschlechtert	21	23	44
insgesamt	119	125	244

**P=chiq.test(beobachtet;erwartet)**

# Arten von Abhängigkeitsbeziehungen

Unabhängigkeit

IQ



Körpergröße

Abhängigkeit

stochastische  
Beziehung

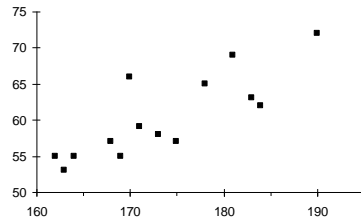
deterministische  
Beziehung

Korrelations-  
analyse

vermischt

Assoziations-  
analyse

$m$



Körpergröße

Geschmack



Färbung



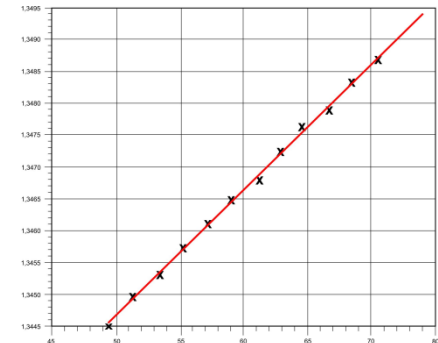
numerisch

ordinal

nominal

numerisch

$n$



Konzentration