

Statistik

CH.11 - Hypothesentests

SS 2021 | | Prof. Dr. Buchwitz, Sommer, Henke

Wirgeben Impulse

- 1 Evaluation
- **2** Vorgehen Hypothesentests
- 3 Tests für den Mittelwert
- 4 Tests für den Anteilswert
- 5 Verteilungstest
- 6 Unabhängigkeitstest

Bitte evaluieren Sie den Kurs!

http://evasys.fh-swf.de/evasys/online.php?pswd=64D4W

- 1 Evaluation
- **2** Vorgehen Hypothesentests
- 3 Tests für den Mittelwert
- 4 Tests für den Anteilswert
- 5 Verteilungstest
- 6 Unabhängigkeitstest

Vorgehen Hypothesentests

- Formulieren Sie Nullhypothese H_0 und Alternativhypothese H_1 .
- Legen Sie ein Signifikanzniveau α fest.
- Wählen Sie die passende Teststatistik.
- Bestimmen Sie den Wert der Teststatistik, ab dem die Nullhypothese verworfen werden muss.
- 5 Bestimmen Sie den Vergleichswert aus den Stichprobendaten.
- Entscheiden Sie durch Vergleich der Werte aus (4) und (5), ob Sie die Nullhypothese verwerfen können.

- 1 Evaluation
- **2** Vorgehen Hypothesentests
- 3 Tests für den Mittelwert
- 4 Tests für den Anteilswert
- 5 Verteilungstest
- 6 Unabhängigkeitstest

Tests für den Mittelwert bei bekannter Varianz

Test	H_0	H ₁	Teststatistik	Verwerfe H_0 , wenn gilt:
Beidseitig	μ = μ_0	$\mu \neq \mu_0$	₹	$\mid z \mid > z_{1-\alpha/2}$
Rechtsseitig	$\mu \leq \mu_0$	$\mu > \mu_0$	$z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$	$z < z_{lpha}$
Linksseitig	$\mu \ge \mu_0$	$\mu < \mu_0$	· 	$z > z_{1-\alpha}$

Tests für den Mittelwert bei unbekannter Varianz

Test	H ₀	H ₁	Teststatistik	Verwerfe H_0 , wenn gilt:		
Beidseitig	μ = μ_0	$\mu \neq \mu_0$	_	$\mid t\mid >t_{n-1,\;1-lpha/2}$		
Rechtsseitig	$\mu \leq \mu_0$	$\mu > \mu_0$	$t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s / \sqrt{n}}$	$t < t_{n-1,\; lpha}$		
Linksseitig	$\mu \ge \mu_0$	$\mu < \mu_0$, ,	$t > t_{n-1,\; 1-\alpha}$		

R-Funktion: t.test()

- 1 Evaluation
- **2** Vorgehen Hypothesentests
- 3 Tests für den Mittelwert
- 4 Tests für den Anteilswert
- 5 Verteilungstest
- 6 Unabhängigkeitstest

Tests für den Anteilswert

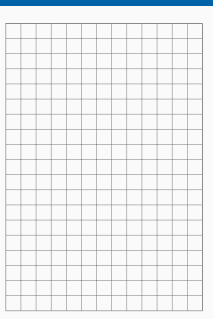
Test	H ₀	H ₁	Teststatistik	Verwerfe H ₀ , wenn gilt:
Beidseitig	$\pi = \pi_0$	$\pi \neq \pi_0$	$n-\pi_0$	\mid z \mid > z _{1-$lpha/2$}
Rechtsseitig	$\pi \leq \pi_0$	$\pi > \pi_0$	$Z = \frac{p - \pi_0}{\sqrt{\frac{\pi_0(1 - \pi_0)}{n}}}$	$z < z_{lpha}$
Linksseitig	$\pi \geq \pi_0$	$\pi < \pi_0$	V n	$z>z_{1-lpha}$

■ **R-Funktion:** prop.test()

Beispiel

Aufgabe: Ein Schraubenproduzent behauptet, dass seine Lieferung eines speziellen Schraubentyps einen Ausschussanteil von höchstens 1% enthält. Der Empfänger der Lieferung ist jedoch der Meinung,dass der Anteil höher ist. Er nimmt eine Stichprobe von 1000 Schrauben und findet in dieser 15 nicht den Anforderungen entsprechende Schrauben.

- Kann die Behauptung des Lieferanten mit dieser Stichprobe bei einem Signifikanzniveau von α = 0.05 widerlegt werden?
- Hinweis: Verteilungstabelle siehe nächste Seite.



Verteilungsfunktion F(z) für $z \sim N(\mu = 0, \sigma^2 = 1)$

Verteilungsfunktion F(z) der Standardnormalverteilung N(0, 1)Beispiel: F(z) = P(z < 1.96) = 0.9750

_	z	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
	0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
	0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
	0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
	0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
	0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
	0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
	0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
	0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
	8.0	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
	0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
	1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
	1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
	1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
	1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
	1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
	1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
	1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
	1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
	1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
	1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
	2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
	2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
	2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
	23	U 0803	A080 O	0 0808	∩ 99∩1	U 00U1	A000 A	0000	∩ 0011	U 0013	A 001A

- 1 Evaluation
- **2** Vorgehen Hypothesentests
- 3 Tests für den Mittelwert
- 4 Tests für den Anteilswert
- 5 Verteilungstest
- 6 Unabhängigkeitstest

Verteilungstest

- Ausgangssituation: Es liegen Daten von zwei oder mehr unabhägngig gewonnenen Stichproben vor.
- **Ziel:** Zwei (oder mehrere) Grundgesamtheiten sollen hinsichtlich ihrer *Verteilung* verglichen werden.
- Analytische Fragestellung: Weichen die beiden empirischen Verteilungen so sehr voneinander ab, dass die Nullhypothese verworfen werden muss?

$$H_0: F_1 = F_2 = \ldots = F_k$$

■ Folge: Wenn H_0 verworfen werden muss, dann kann man davon ausgehen, dass die Stichproben nicht die selbe Verteilungsfunktion aufweisen und infolgedessen nicht aus der gleichen Grundgesamtheit stammen.

Beispiel

An einer Hochschule wurde in einer Befragung von 1529 Studierenden ermittelt, ob die Studierenden in den Semesterferien einem Ferienjob nachgehen.

	male	female	Sum
Job	718	593	1311
No Job	79	139	218
Sum	797	732	1529

Unterscheidet sich das Verhalten von männlichen und weiblichen Studierenden signifikant (α = 5)?

Chi-Quadrat Test

- Voraussetzung: Jede Zelle muss mindestens 5 Beobachten enthalten.
- Vorgehensweise: 6-Schritte Schema für das Testen von Hypothesen
- **Teststatistik:** Die \mathcal{X}^2 Teststatistik setzt die Abweichungen von beobachteten (f_o) und erwarteten f_e Häufigkeiten in Relation zu den erwarteten Häufigkeiten:

$$\mathcal{X}^2 = \sum_{\text{alle Zellen}} \frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}$$

■ Die \mathcal{X}^2 Teststatistik folg einer \mathcal{X}^2 Verteilung mit $(r-1) \cdot (s-1)$

Chi-Quadrat Test

■ Die **erwarteten** Häufigkeiten ergeben sich als:

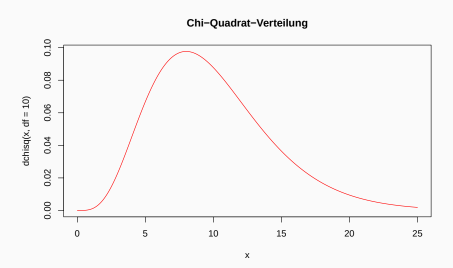
$$\frac{\sum \mathsf{Saplte} \cdot \sum \mathsf{Zeile}}{\mathsf{Gesamtanzahl}}$$

■ Die Nullhypothese lautet stets:

$$H_0: F_1 = F_2 = \ldots = F_k$$

■ Es handelt sich hier immer um einen rechtsseitigen Test.

\mathcal{X}^2 Verteilung



Quantile der $\mathcal{X}_{n:\gamma}^2$ Verteilung

18

19

20

21

22

37.1565

38.5823

39,9968

41.4011

42.7957

34.8053

36.1909

37.5662

38.9322

40.2894

44 4204

31.5264

32.8523

34.1696

35.4789

36.7807

	Quantile $\mathcal{X}_{n_1}^2 \gamma$ der \mathcal{X}_n^2 -Verteilung Beispiel: P($\mathcal{X}_{10}^2 \leq 20.4832$) = 0.975								
$n\setminus\gamma$	0.995	0.99	0.975	0.95	0.9	0.75	0.5	0.25	
1	7.8794	6.6349	5.0239	3.8415	2.7055	1.3233	0.4549	0.1015	0.0
2	10.5966	9.2103	7.3778	5.9915	4.6052	2.7726	1.3863	0.5754	0.:
3	12.8382	11.3449	9.3484	7.8147	6.2514	4.1083	2.3660	1.2125	0.
4	14.8603	13.2767	11.1433	9.4877	7.7794	5.3853	3.3567	1.9226	1.0
5	16.7496	15.0863	12.8325	11.0705	9.2364	6.6257	4.3515	2.6746	1.0
6	18.5476	16.8119	14.4494	12.5916	10.6446	7.8408	5.3481	3.4546	2.2
7	20.2777	18.4753	16.0128	14.0671	12.0170	9.0371	6.3458	4.2549	2.8
8	21.9550	20.0902	17.5345	15.5073	13.3616	10.2189	7.3441	5.0706	3.4
9	23.5894	21.6660	19.0228	16.9190	14.6837	11.3888	8.3428	5.8988	4.
10	25.1882	23.2093	20.4832	18.3070	15.9872	12.5489	9.3418	6.7372	4.8
11	26.7568	24.7250	21.9200	19.6751	17.2750	13.7007	10.3410	7.5841	5.
12	28.2995	26.2170	23.3367	21.0261	18.5493	14.8454	11.3403	8.4384	6.3
13	29.8195	27.6882	24.7356	22.3620	19.8119	15.9839	12.3398	9.2991	7.0
14	31.3193	29.1412	26.1189	23.6848	21.0641	17.1169	13.3393	10.1653	7.
15	32.8013	30.5779	27.4884	24.9958	22.3071	18.2451	14.3389	11.0365	8.
16	34.2672	31.9999	28.8454	26.2962	23.5418	19.3689	15.3385	11.9122	9.3
17	35.7185	33.4087	30.1910	27.5871	24.7690	20.4887	16.3382	12.7919	10.0

28.8693

30.1435

31.4104

32.6706

33.9244

25 4725

25.9894

27.2036

28,4120

29.6151

30.8133

22 0040

21.6049

22.7178

23.8277

24.9348

26.0393

17.3379

18.3377

19.3374

20.3372

21.3370

13.6753

14.5620

15.4518

16.3444

17.2396

10.8

11.6

12.4

14.0

1913.2

- 1 Evaluation
- **2** Vorgehen Hypothesentests
- 3 Tests für den Mittelwert
- 4 Tests für den Anteilswert
- 5 Verteilungstest
- 6 Unabhängigkeitstest

Unabhängigkeitstest

- \mathcal{X}^2 Tests können auch verwendet werden um die Fragen zu beantworten, ob **zwei Merkmale unabhängig voneinander sind**.
- Im Beispiel: Ist die Annahme von Ferienjobs abhängig vom Geschlecht der Studierenden?
- Hypothesen:
 - H₀: Annahme von Ferienjobs und Geschlecht sind voneinander unabhängig.
 - H₁: Annahme von Ferienjobs und Geschlecht sind voneinandern abhängig.

Verständnisfragen

- 1 Wozu können \mathcal{X}^2 Tests verwendet werden?
- wie müssen Null- und Alternativhypothese beim \mathcal{X}^2 Test ausgestaltet werden?
- Welches Sklaenniveau müssen die Merkmale aufweisen um im \mathcal{X}^2 Test verwendet werden zu können?