

Blockpraktikum zur Statistik mit R

5. März 2015

Johannes Blank

Gliederung

- 1 Testtheorie: Ziel und Überblick
 - Testtheorie
 - Andere Entscheidungsprobleme
- 2 Mathematisches Modell und Formalisierung
- 3 Ein-Stichprobenfall
 - Parametrische Tests zu Lagealternativen
 - Verteilungsfreie Tests zu Lagealternativen
 - Nicht-parametrische Anpassungstests
- 4 Zwei-Stichprobenfall
 - Parametrische Testverfahren
 - Nicht-parametrische Testverfahren

Gliederung

- 1 Testtheorie: Ziel und Überblick
 - Testtheorie
 - Andere Entscheidungsprobleme
- 2 Mathematisches Modell und Formalisierung
- 3 Ein-Stichprobenfall
 - Parametrische Tests zu Lagealternativen
 - Verteilungsfreie Tests zu Lagealternativen
 - Nicht-parametrische Anpassungstests
- 4 Zwei-Stichprobenfall
 - Parametrische Testverfahren
 - Nicht-parametrische Testverfahren

Ausgangssituation

- ▶ 100 Geburten werden untersucht, von denen 54 Mädchen und 46 Jungen sind

- ▶ Aufstellen einer These:

Die Wahrscheinlichkeit für eine Mädchengeburt ist höher als die für eine Jungengeburt.

- ↪ Mit Hilfe der Testtheorie möchte man nun diese These bestätigen.

Vorgehen beim Testen

- ▶ Ziehen einer Stichprobe (x_1, \dots, x_n) .
- ▶ Wir wollen von dieser Stichprobe auf die Grundgesamtheit schließen.
- ▶ Die Entscheidungsmöglichkeiten bezeichnet man als *(Null-)Hypothese H* und *Alternative K*
- ▶ In unserem Falle:
 - ▶ Hypothese \cong Geburt eines Jungen ist wahrscheinlicher
 - ▶ Alternative \cong Geburt eines Mädchens ist wahrscheinlicher

Mögliche Fehler

- ▶ **Fehler 1. Art:** Es liegt die Hypothese vor, wir entscheiden uns aber für die Alternative
- ▶ **Fehler 2. Art:** Es liegt die Alternative vor, wir entscheiden uns aber für die Hypothese

Es gilt, im Hinblick auf die beiden möglichen Fehlentscheidungen eine möglichst “gute” Entscheidung zu treffen.

→ Die Fehler so klein wie möglich halten!

Achtung

Es ist i.A. nicht möglich beide Fehler zu minimieren!!

Mögliche Fehler

- ▶ **Fehler 1. Art:** Es liegt die Hypothese vor, wir entscheiden uns aber für die Alternative
- ▶ **Fehler 2. Art:** Es liegt die Alternative vor, wir entscheiden uns aber für die Hypothese

Es gilt, im Hinblick auf die beiden möglichen Fehlentscheidungen eine möglichst "gute" Entscheidung zu treffen.

→ Die Fehler so klein wie möglich halten!

Achtung

Es ist i.A. nicht möglich beide Fehler zu minimieren!!

Allgemeines Vorgehen in der Testtheorie

- ▶ Eine Stichprobe $x \in \mathfrak{X}$ ist gegeben
- ▶ Wir geben eine Schranke α für den Fehler 1. Art vor
- ▶ Wir wählen eine möglichst gute Testfunktion

“Gut” bedeutet, dass die Testfunktion den “Verlust”, bzw. die Wahrscheinlichkeit für die Fehler 1. und 2. Art in irgendeiner Form minimiert.

- ▶ Wir treffen mit Hilfe der gewählten Testfunktion abhängig von x eine Entscheidung für die Hypothese oder Alternative

Wahl der Testfunktion

Da man nicht beide Fehler gleichzeitig minimieren kann

- ↪ Absichern bzgl. des Fehlers 1. Art, d.h. diesen klein halten
- ↪ Fehler 2. Art unter der Nebenbedingung klein machen

Wähle den Test nach folgender Optimalitätsregel:

Optimalitätsregeln

- ▶ Die Wahrscheinlichkeit für den Fehler 1. Art darf maximal $\alpha \in (0, 1)$ betragen
- ▶ Die Wahrscheinlichkeit für den Fehler 2. Art soll möglichst gering sein

Wahl von Hypothese und Alternative

Nur bei Wahl der Alternative können wir davon ausgehen, mit geringer Wahrscheinlichkeit falsch zu liegen.

- ↪ Alternative ist daher die Aussage, die mit großer Sicherheit stimmen soll, wenn sie durch den Test gewählt wird.
- ▶ Die Hypothese wird dagegen so gewählt, dass ihr fälschliches Verwerfen (der Fehler 1. Art) der “schlimmere” Fehler ist.

Beispiel (Diagnose)

Ein Test gibt eine Indikation über eine Erkrankung.

Hypothese $\hat{=}$ der Patient ist krank

Obiges Beispiel: Alternative $\hat{=}$ “Es gibt mehr Mädchen- als Jungengeburten”

Stichprobenarten

- Ein-Stichprobenfall* Testen eines Merkmals aufgrund einer einfachen Stichprobe (x_1, \dots, x_n) bzgl. der Kenngrößen seiner Verteilung (Mittelwert, Median, Vertfkt.)
- Zwei-Stichprobenfall*
- ▶ Zwei unabhängige Stichproben (x_1, \dots, x_n) , (y_1, \dots, y_n)
 - ▶ Ein Merkmal unter zwei verschiedenen Bedingungen am selben Objekt getestet. \leadsto Verbundene Stichproben $(x_{1,1}, x_{1,2}), \dots, (x_{n,1}, x_{n,2})$
 - ▶ Zwei Merkmale am selben Merkmalsträger getestet. \leadsto Verbundene Stichproben $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$
- k-Stichprobenfall*
- ▶ Ein Merkmal unter k Bedingungen getestet
 - ▶ k Merkmale am selben Merkmalsträger getestet

Testtheorie vs. Schätztheorie

- ▶ Ein *Punktschätzer* ordnet einer Stichprobe x einen Wert aus dem Parameterraum zu.
 - ▶ Beispiel: Maximum Likelihood-Schätzer
- ▶ Ein *Bereichsschätzer* ordnet einer Stichprobe x eine Teilmenge des Parameterraums zu.
 - ▶ Beispiel: Konfidenzintervalle
- ▶ Eine *Testfunktion* wählt anhand einer Stichprobe x zwischen zwei Parameterbereichen, der Hypothese und der Alternative.

Gliederung

- 1 Testtheorie: Ziel und Überblick
 - Testtheorie
 - Andere Entscheidungsprobleme
- 2 **Mathematisches Modell und Formalisierung**
- 3 Ein-Stichprobenfall
 - Parametrische Tests zu Lagealternativen
 - Verteilungsfreie Tests zu Lagealternativen
 - Nicht-parametrische Anpassungstests
- 4 Zwei-Stichprobenfall
 - Parametrische Testverfahren
 - Nicht-parametrische Testverfahren

Testproblem

Definition

Ein *Testproblem* ist ein 4-Tupel $\mathcal{E} = (\mathfrak{X}, \mathfrak{A}, \mathcal{W}, H)$ mit

- ▶ einer nichtleeren Menge \mathfrak{X} , dem *Stichprobenraum*,
 - ▶ einer σ -Algebra \mathfrak{A} über \mathfrak{X}
 - ▶ einer nichtleeren Familie \mathcal{W} von W -Maßen auf $(\mathfrak{X}, \mathfrak{A})$
 - ▶ einer Hypothese $H \subset \mathcal{W}$
-
- ▶ Die Alternative ist dann $K = \mathcal{W} \setminus H$
 - ▶ Lassen sich die W -Maße in \mathcal{W} parametrisieren, d.h. $\mathcal{W} = (P_{\theta}^{\mathfrak{X}})_{\theta \in \Theta}$ für ein $\Theta \subset \mathbb{R}^d$, so kann man $H \subset \Theta$ wählen. \rightsquigarrow *parametrisches Testverfahren*.
 - ▶ Andernfalls \rightsquigarrow *nicht-parametrisches Testverfahren*.

Arten von Testproblemen

In der parametrischen Testtheorie gibt es unterschiedliche Arten von Testproblemen: *einseitige* und *zweiseitige Testprobleme*.

Einseitige Testprobleme:

- ▶ $H : \theta \leq \theta_0$ gegen $K : \theta > \theta_0$
- ▶ $H : \theta \geq \theta_0$ gegen $K : \theta < \theta_0$

Zweiseitige Testprobleme:

- ▶ $H : \theta = \theta_0$ gegen $K : \theta \neq \theta_0$
- ▶ $H : \theta \in [c_0, c_1]$ gegen $K : \theta \notin [c_0, c_1]$ (nicht standardmäßig in \mathbb{R})
- ▶ $H : \theta \notin (c_0, c_1)$ gegen $K : \theta \in (c_0, c_1)$ (nicht standardmäßig in \mathbb{R})

Modellierung anhand eines Beispiels

Beispiel der Mädchengeburt:

- ▶ $\mathfrak{X} = \{0, 1\}^n$, wobei n die Anzahl der Versuchsbeobachtungen ist,
- ▶ $\mathfrak{A} = \mathfrak{P}(\mathfrak{X})$,
- ▶ $P_\theta^{\mathfrak{X}} = \otimes_{i=1}^n \mathfrak{B}(1, \theta)$, $\theta \in \Theta = (0, 1)$,

wobei $0 \hat{=} \text{Jungengeburt}$ und $1 \hat{=} \text{Mädchengeburt}$

- ▶ $H = [0, 0.5]$ und $K = (0.5, 1]$

Während die Wahl von \mathfrak{X} und \mathfrak{A} kanonisch ist, liegen der Wahl von $P_\theta^{\mathfrak{X}}$ *Modellierungsannahmen* zugrunde.

*In unserem Falle liegt ein **einseitiges** Testproblem mit linksseitiger Hypothese vor.*

Modellierung anhand eines Beispiels

Beispiel der Mädchengeburt:

- ▶ $\mathfrak{X} = \{0, 1\}^n$, wobei n die Anzahl der Versuchsbeobachtungen ist,
- ▶ $\mathfrak{A} = \mathfrak{P}(\mathfrak{X})$,
- ▶ $P_\theta^{\mathfrak{X}} = \otimes_{i=1}^n \mathfrak{B}(1, \theta)$, $\theta \in \Theta = (0, 1)$,

wobei $0 \hat{=} \text{Jungengeburt}$ und $1 \hat{=} \text{Mädchengeburt}$

- ▶ $H = [0, 0.5]$ und $K = (0.5, 1]$

Während die Wahl von \mathfrak{X} und \mathfrak{A} kanonisch ist, liegen der Wahl von $P_\theta^{\mathfrak{X}}$ Modellierungsannahmen zugrunde.

*In unserem Falle liegt ein **einseitiges** Testproblem mit linksseitiger Hypothese vor.*

Tests

Definition

Jede messbare Funktion $\varphi : \mathfrak{X} \rightarrow [0, 1]$ heißt *Test* oder *Testfunktion*.

Bemerkung

Interpretation eines Testwerts $\varphi(x)$:

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1, & \varphi \text{ rät, die Alternative zu wählen,} \\ \gamma \in (0, 1) & \varphi \text{ rät, ein unabh. Zufallsexp. durchzu-} \\ & \text{führen, das mit W'keit } \gamma \text{ zur Wahl} \\ & \text{der Alternative führt.} \\ 0, & \varphi \text{ rät, die Hypothese zu wählen,} \end{cases}$$

Fehlerwahrscheinlichkeiten

Bei einem gegebenen Test gelten:

$$E_{\theta}\varphi(X) = \text{W'keit für den Fehler 1. Art, falls } \theta \in H,$$

$$1 - E_{\theta}\varphi(X) = \text{W'keit für den Fehler 2. Art, falls } \theta \in K.$$

Eine optimale Testfunktion sähe so aus:

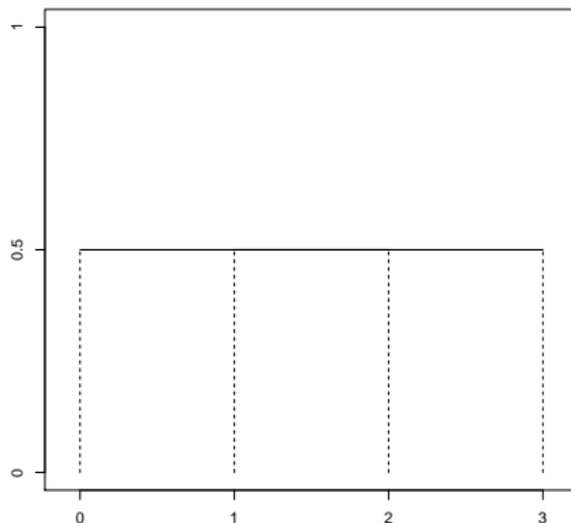
- ▶ Liegt die Hypothese vor, so liefert φ stets 0, ansonsten stets 1. Beide Fehler treten mit Wahrscheinlichkeit 0 auf.
- ▶ Formal:

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1, & \text{falls } \theta \in K, \\ 0, & \text{falls } \theta \in H \end{cases}$$

Gibt es einen optimalen Test?

Heuristisches Beispiel gegen den optimalen Test

$$\mathfrak{X} = (0, 3), \mathfrak{A} = \mathfrak{B}(0, 3), H = \{R(0, 2)\} \text{ gegen } K = \{R(1, 3)\}$$



In diesem Fall gilt sogar: $P(\text{Fehler1.Art}) + P(\text{Fehler2.Art}) = 1$. (i.A gilt dies nicht)

Tests zum Niveau α

Definition

Sei $\alpha \in [0, 1]$ ein vorgegebenes *Irrtums-* oder *Signifikanzniveau*. Dann heißt φ Test zum Niveau α , falls

$$E_{\theta}\varphi(X) \leq \alpha \quad \text{für alle } \theta \in H$$

gilt. Wir definieren Φ_{α} als die Menge der Tests zum Niveau α .

- ▶ Typische Werte für α : 0.01, 0.05, 0.1

Gleichmäßig bester Test zum Niveau α

Definition

φ heißt *gleichmäßig bester Test* zum Niveau α , falls φ ein Test zum Niveau α ist, der die W'keit für einen Fehler 2. Art unter allen Test zum Niveau α gleichmäßig minimiert. D.h.

$$E_{\theta}\varphi(X) = \max_{\psi \in \Phi_{\alpha}} E_{\theta}\psi(X), \quad \forall \theta \in K.$$

Problem: Manchmal existiert kein gleichm. bester Test z.N. α (z.B. bei zweiseitigen Testproblemen). \leadsto Übergang zu einer anderen Teilklasse von Tests.

z.B.:

- ▶ Unverfälschte Tests zum Niveau α .

Unverfälschte Tests zum Niveau α

Definition

Ein Test φ heißt *unverfälscht zum Niveau α (für H vs. K)*, falls $E_{\theta}\varphi(X) \leq \alpha$ für alle $\theta \in H$ und $E_{\theta}\varphi(X) \geq \alpha$ für alle $\theta \in K$ gilt.

Definition

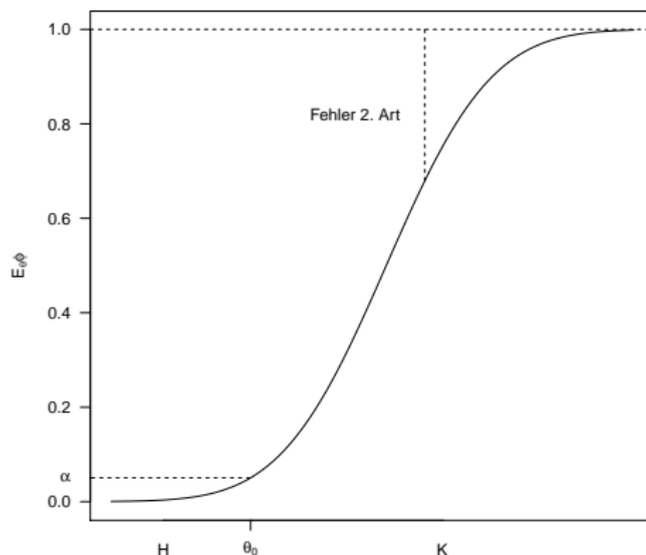
Ein Test φ heißt *glm. bester unverfälschter Test zum Niveau α* , falls φ ein unverfälschter Test z. N. α ist und die Wahrscheinlichkeit für einen Fehler 2. Art unter allen unverfälschten Tests z. N. α glm. minimiert.

Die Gütefunktion

Definition

Für einen Test φ heißt die Funktion $\theta \mapsto E_{\theta}\varphi(X)$ die *Gütefunktion* von φ .

Typische Gütefunktion einer linksseitigen Hypothese



Tests zum Niveau α

Die in diesem Kapitel vorkommenden Tests zum Niveau α haben immer eine Struktur in etwa der Form

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1, & T(x) > fr_{\alpha}(Q) \\ \gamma, & T(x) = fr_{\alpha}(Q) \\ 0, & T(x) < fr_{\alpha}(Q) \end{cases}$$

mit einer Statistik T und einer Verteilung Q . (Hier Test mit linksseitiger Hypothese)

α -Fraktile und $(1 - \alpha)$ -Quantile

Definition

Für $\alpha \in (0, 1)$ und ein W'Maß Q heißt

$$fr_{\alpha}(Q) = \inf\{y \in \mathbb{R} : Q((y, \infty)) \leq \alpha\}$$

α -Fraktile von Q .

- ▶ $(1 - \alpha)$ -Quantile und α -Fraktile stimmen überein, d.h.

$$fr_{\alpha}(Q) = F^{-1}(1 - \alpha)$$

mit F die Verteilungsfunktion einer Verteilung Q und F^{-1} die Quantilsfunktion.

Gliederung

- 1 Testtheorie: Ziel und Überblick
 - Testtheorie
 - Andere Entscheidungsprobleme
- 2 Mathematisches Modell und Formalisierung
- 3 **Ein-Stichprobenfall**
 - Parametrische Tests zu Lagealternativen
 - Verteilungsfreie Tests zu Lagealternativen
 - Nicht-parametrische Anpassungstests
- 4 Zwei-Stichprobenfall
 - Parametrische Testverfahren
 - Nicht-parametrische Testverfahren

Ein-Stichproben-Fall

Es wird ein einziges Merkmal X auf der Basis einer einfachen Zufallsstichprobe (X_1, \dots, X_n) bzgl. interessierender Fragestellungen getestet, z. B. auf

- ▶ die Lage von Mittelwert oder Median im Vergleich zu vermuteten Werten - hierbei wird unterschieden zwischen
 - ▶ parametrischen Verfahren
 - ▶ verteilungsfreien Verfahren (Verteilung des Merkmals beeinflusst nicht die Verteilung der Teststatistik)
- ▶ die Klasse der zugrundeliegenden Verteilung.

Mittelwertvergleich - Der t-Test

Annahme: X_1, \dots, X_n u. i. v. mit $X_1 \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ oder X_1 ist beliebig verteilt mit ex. Varianz und n ist groß ($n \geq 30$) (Varianz ebenfalls unbekannt). Getestet werden soll auf den Erwartungswert μ der Verteilung.

Glm. beste unverfälschte Tests z.N. α :

- ▶ $H: \mu \leq \mu_0$ gegen $K: \mu > \mu_0$

$$\varphi(X) = \mathbf{1}_{\{T(X) > fr_{\alpha}(t_{n-1})\}}$$

- ▶ $H: \mu = \mu_0$ gegen $K: \mu \neq \mu_0$

$$\varphi(X) = \mathbf{1}_{\{|T(X)| > fr_{\alpha/2}(t_{n-1})\}}$$

mit Prüfgröße (**Teststatistik**)

$$T(X) = \sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu_0}{S(X)}.$$

Dabei sind $t_{n-1,\alpha}$ und $t_{n-1,\alpha/2}$ das α - bzw. $\alpha/2$ -Fraktile der t-Verteilung mit $n - 1$ Freiheitsgraden; $S^2(x)$ ist hierbei der GBES zur Varianz, d.h.

$$S(x) = \left(\frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x}_n)^2 \right)^{1/2}$$

Man kann zeigen (vgl. etwa Statistik-Skript von Prof. Alsmeyer), dass $T(X)$ t_{n-1} -verteilt ist.

t-Test in R

In R führt man mit folgendem Befehl einen t-Test aus:

```
t.test(x, alternative=.., mu=0).
```

- ▶ `x` sind die Argumente der Stichprobe
- ▶ `alternative=c("two.sided", "less", "greater")` Art der Alternative.
- ▶ `mu` kritischer Parameter

Ausgabe der Funktion `t.test`

- ▶ `mean(LakeHuron) ~> Ausgabe=579.0041`
- ▶ `t.test(LakeHuron, mu=580, alternative="less")`

```
One Sample t-test

data:  LakeHuron
t = -7.4786, df = 97, p-value = 1.691e-11
alternative hypothesis: true mean is less than 580
95 percent confidence interval:
 -Inf 579.2252
sample estimates:
mean of x
579.0041
```

- ▶ Was ist der p -Wert?
- ▶ Wann entscheiden wir uns für die Alternative?

Der p -Wert

p -Wert

Der p -Wert ist das kleinste Niveau $\tilde{\alpha}$, zu dem man bei vorliegen der Stichprobe $x \in \mathfrak{X}$ und Prüfgröße $T(x)$ die Hypothese noch ablehnen kann.

Im Falle linksseitiger Hypothesen bedeutet dies formal

$\tilde{\alpha} = P_{\mu_0}(T(X) \geq T(x))$. Beim t-Test ist $\alpha = P_{\mu_0}(T(X) \geq fr_{\alpha}(t_{n-1}))$.

Bemerkung

Bei Vorliegen der Stichprobe x lässt sich die Entscheidung für die Alternative zum Niveau α absichern, falls " $\tilde{\alpha} \leq \alpha$ " gilt.

↪ Annahme der Alternative im obigen Beispiel, falls $1.691e - 11 \leq \alpha$.

Vorzeichentest - Test auf Wert des Medians

Überlegung: Falls m_0 nicht in der Stichprobe auftritt, sind 50% der Beobachtungen größer und kleiner als der Median m_0 . \rightsquigarrow Anzahl der Beobachtungen größer m_0 sind $B(n, 0.5)$ -verteilt.

Falls m_0 nicht in der Stichprobe auftritt \rightsquigarrow Einschränkung auf die von m_0 verschiedenen Beobachtungen (mit neuem n).

Teststatistik:

$$T(X) = \sum_{i=1}^n \mathbf{1}_{(0, \infty)}(X_i - m_0)$$

Ablehnungsbereich:

$$H: m \leq m_0 \text{ vs } K: m > m_0$$

$$T(X) > fr_{\alpha}(B(n, 0.5))$$

$$H: m = m_0 \text{ vs } K: m \neq m_0$$

$$\max(T(X), n - T(X)) > fr_{\alpha/2}(B(n, 0.5))$$

Exakter Binomialtest

Allgemeiner: Testen auf die Wahrscheinlichkeit für das Eintreten eines Ereignisses A .

Annahme: X_1, \dots, X_n u. i. v. mit $X_1 \sim B(1, \pi)$, o.E. betrachte X_1 als $\mathbf{1}_A(X_1)$.

Teststatistik:

$$T(X) = \sum_{i=1}^n \mathbf{1}_A(X_i) \sim B(n, \pi)$$

Ablehnungsbereich:

$$H: \pi \leq \pi_0 \text{ vs } K: \pi > \pi_0$$

$$T(X) > fr_{\alpha}(B(n, \pi_0))$$

$$H: \pi = \pi_0 \text{ vs } K: \pi \neq \pi_0$$

$$\max(T(X), n - T(X)) > fr_{\alpha/2}(B(n, \pi_0))$$

Binomialtest in R

In R führt man mit folgendem Befehl einen Vorzeichentest aus:

```
binom.test(x, n, p=0.5, alternative=..)
```

- ▶ x ist die Häufigkeit des Auftretens des Ereignisses A in der Stichprobe.
- ▶ n ist die Größe der Stichprobe.
- ▶ p =Parameter der $B(n, p)$ -Verteilung.
- ▶ `alternative=c("two.sided", "less", "greater")` Art der Alternative.

Binomialtest - Geburtenbeispiel

- ▶ 100 Geburten werden untersucht, von denen 54 Mädchen und 46 Jungen sind.
- ▶ Alternative $\hat{=}$ Geburt eines Mädchens ist wahrscheinlicher $\hat{=}$ $(0.5, 1]$
- ▶ `binom.test(54, n=100, p=0.5, alternative="greater")`

```
Exact binomial test

data: 54 and 100
number of successes = 54, number of trials = 100, p-value = 0.2421
alternative hypothesis: true probability of success is greater than 0.5
95 percent confidence interval:
 0.4529712 1.0000000
sample estimates:
probability of success
 0.54
```

- ▶ Der p -Wert ist sehr hoch \leadsto Die Hypothese kann nicht verworfen werden.

Wilcoxon-Vorzeichen-Rangtest

Der Wilcoxon-Vorzeichen-Rangtest liefert bessere Ergebnisse.

Voraussetzung ist, dass die zugrunde liegende Verteilung symmetrisch ist
 \leadsto Ziehe Ränge zur Auswertung heran.

Annahme: X_1, \dots, X_n u. i. v. mit symmetrischer, (stetiger) Verteilung und m_0 ist zu testender Median.

Teststatistik:

$$W^+ = \sum_{i=1}^n \text{rg} |X_i - m_0| \mathbf{1}_{(0, \infty)}(X_i - m_0)$$

Für große n ($n \geq 30$) gilt W^+ approximativ $\mathcal{N}\left(\frac{n(n+1)}{4}, \frac{n(n+1)(2n+1)}{24}\right)$.

Ablehnungsbereich:

$$H: m \leq m_0 \text{ vs } K: m > m_0$$

$$W^+ > fr_{\alpha}(W^+)$$

$$H: m = m_0 \text{ vs } K: m \neq m_0$$

$$W^+ > fr_{\alpha/2}(W^+) \text{ oder } W^+ < fr_{1-\alpha/2}(W^+)$$

Wilcoxon-Vorzeichen-Rangtest in R

In R führt man mit folgendem Befehl einen Wilcoxon-Vorzeichen-Rangtest aus:

```
wilcox.test(x, alternative=.., mu=0, exact=.., correct=..).
```

- ▶ `x` Stichprobe.
- ▶ `mu` zu testender Wert für den Median.
- ▶ `alternative=c("two.sided", "less", "greater")` Art der Alternative.
- ▶ `exact=c(TRUE, FALSE)` Exakte oder approximative Verteilung der Teststatistik.
- ▶ `correct=c(TRUE, FALSE)` Stetigkeitskorrektur

χ^2 -Anpassungstest

Testen auf eine bestimmte Verteilung.

Testproblem: $H : P = P_0$ gegen $K : P \neq P_0$

Vorbereitung: Zerlegen der Stichprobe (x_1, \dots, x_n) in k disjunkte Klassen K_1, \dots, K_k und zählen der abs. Häufigkeiten.

Klasse	K_1	K_2	...	K_k	Σ
abs. Häufigkeiten	n_1	n_2	...	n_k	n

$$\pi_i = P_0(K_i) \quad \text{und} \quad e_i = n\pi_i$$

- ▶ Die Klassen müssen vorher durch Histogramme, ... ermittelt werden.
- ▶ Sie sollten nicht zu klein sein, d.h. $e_i \geq 1$ und ≥ 5 bei mind. 80%.

χ^2 -Anpassungstest - Teststatistik und R-Befehl

Teststatistik:

$$T(X) = \sum_{i=1}^k \frac{(n_i - e_i)^2}{e_i} \stackrel{d}{\underset{n \rightarrow \infty}{\approx}} \chi_{k-1-r}^2$$

mit r die Anzahl an Parametern, um die Verteilung P_0 vollständig zu charakterisieren. $T(X)$ misst gewisserweise die Abweichungen der Häufigkeiten von der unter P_0 erwarteten Häufigkeit.

Ablehnungsbereich: $T(X) \geq fr_{\alpha}(\chi_{k-1-r}^2)$

R-Befehl:

```
chisq.test(x, p=rep(1/length(x),length(x)), rescale.p=F)
```

- ▶ x abs. Häufigkeiten der Klassen.
- ▶ p Vektor der Wahrscheinlichkeiten (π_1, \dots, π_k) der Klassen oder Vektor der erwarteten abs. Häufigkeiten (e_1, \dots, e_k) .
- ▶ `rescale.p=c(TRUE, FALSE)` Macht aus p einen W'keitsvektor

Kolmogorov-Smirnov-Test

Testen der Verteilung über die Verteilungsfunktion.

Testprobleme:

- ▶ $H: F = F_0$ gegen $K: \exists t \in \mathbb{R} : F(t) \neq F_0(t)$
- ▶ $H: F \leq F_0$ gegen $K: \exists t \in \mathbb{R} : F(t) > F_0(t)$

Voraussetzungen:

- ▶ Das Merkmal muss metrisch skaliert sein.
- ▶ F_0 ist stetig.

Teststatistiken:

- ▶ $T(X) = \sup_{t \in \mathbb{R}} |F_n(t|x) - F_0(t)|$
- ▶ $T(X) = \sup_{t \in \mathbb{R}} (F_n(t|x) - F_0(t))$

mit $F_n(t|x)$ empirische Verteilungsfunktion der Stichprobe $x = (x_1, \dots, x_n)$.

Ablehnungsbereich: Falls die Teststatistiken zu groß werden. Kritische Werte liegen tabellarisch vor. Für $n \geq 40$ ist krit. Wert $\approx (\ln(2/\alpha)/2n)^{1/2}$

Kolmogorov-Smirnov-Test in R

In R führt man mit folgendem Befehl einen Kolmogorov-Smirnov-Test aus:

```
ks.test(x, y, ..., alternative=..).
```

- ▶ `x` Stichprobe.
- ▶ `y` Zeichenkette die eine Verteilungsfunktion benennt, z.B. `pnorm`
- ▶ `...` Parameter der Verteilung `y`, z.B. `mu`, `sd`
- ▶ `alternative=c("two.sided", "less", "greater")` Art der Alternative.

Der Abschnitt 10 (Ein-Stichproben Testprobleme)
des Aufgabenblattes kann jetzt bearbeitet werden.

Gliederung

- 1 Testtheorie: Ziel und Überblick
 - Testtheorie
 - Andere Entscheidungsprobleme
- 2 Mathematisches Modell und Formalisierung
- 3 Ein-Stichprobenfall
 - Parametrische Tests zu Lagealternativen
 - Verteilungsfreie Tests zu Lagealternativen
 - Nicht-parametrische Anpassungstests
- 4 **Zwei-Stichprobenfall**
 - Parametrische Testverfahren
 - Nicht-parametrische Testverfahren

Zwei-Stichprobenfälle

In diesem Fall wird ein Merkmal unter zwei Bedingungen untersucht oder man betrachtet zwei Merkmale, die am selben Merkmalsträger erhoben werden:

- 1 Zwei unabhängige Zufallsstichproben
 $(X_{1,1}, \dots, X_{1,n_1}), (X_{2,1}, \dots, X_{2,n_2}), n_1, n_2 \in \mathbb{N}$.
- 2 Ein Merkmal unter zwei verschiedenen Bedingungen am selben Merkmalsträger: $(X_{1,1}, X_{1,2}), \dots, (X_{n,1}, X_{n,2})$ (verbundene Stichproben, *matched pairs*).
- 3 Zwei Merkmale X und Y am selben Merkmalsträger (unter jeweils gleichen Bedingungen): $(X_1, Y_1), \dots, (X_n, Y_n)$ (verbundene Stichproben).

Reduktion auf den Ein-Stichprobenfall

- ▶ Die Probleme (1) und (2) im Falle intervallskalierter Merkmale können häufig durch Differenzbildung auf das Ein-Stichprobenproblem zurückgeführt werden.
- ▶ Dies wird in R in den Befehlen `t.test` und `wilcox.test` über den Parameter `paired` (=TRUE / FALSE) gesteuert.

t-Test unabhängiger Stichproben

Vergleich der Mittelwerte.

Annahme:

- ▶ X_1, \dots, X_n u. i. v. mit $X_1 \sim \mathcal{N}(\mu_x, \sigma_x^2)$
- ▶ Y_1, \dots, Y_m u. i. v. mit $Y_1 \sim \mathcal{N}(\mu_y, \sigma_y^2)$

bzw. beliebig verteilt mit ex. Varianz und großem n, m ($n, m \geq 30$)

Teststatistik:

$$T(X, Y) = \sqrt{\frac{nm}{n+m}} \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\frac{n-1}{n+m-2} S(X)^2 + \frac{m-1}{n+m-2} S(Y)^2}$$

Ablehnungsbereich:

$$H: \mu_x \leq \mu_y \text{ gegen } K: \mu_x > \mu_y \quad T(X, Y) > fr_{\alpha}(t_{n+m-2})$$

$$H: \mu_x = \mu_y \text{ gegen } K: \mu_x \neq \mu_y \quad |T(X, Y)| > fr_{\alpha/2}(t_{n+m-2})$$

t-Test in R

In R führt man mit folgendem Befehl einen solchen t-Test aus:

```
t.test(x, y, alternative=., mu=0, paired=F, var.equal=F)
```

- ▶ `x` Argumente der ersten Stichprobe
- ▶ `y` Argumente der zweiten Stichprobe
- ▶ `alternative=c("two.sided", "less", "greater")` Art der Alternative.
- ▶ `mu` gegen die zu testende Differenz der Erwartungswerte, d.h. $\mu_x - \mu_y$.
- ▶ `paired=c(FALSE, TRUE)` verbundene Stichprobe (standard FALSE)
- ▶ `var.equal=c(FALSE, TRUE)` gleiche Varianz der Stichproben

Pearson-Korrelationstest

Testen einer verbundenen, normalverteilten Stichprobe auf (linearen) Zusammenhang

Annahme: $(X_1, Y_1), \dots, (X_n, Y_n)$ u. i. v. mit $(X_1, Y_1) \sim \mathcal{N}_2(\mu, \Sigma)$

Testprobleme:

(a) $H: X_1, Y_1$ unkorreliert vs $K: X_1, Y_1$ korreliert

(b) $H: X_1, Y_1$ nicht negativ-korreliert vs $K: X_1, Y_1$ negativ-korreliert

Teststatistik:

$$T(X, Y) = \sqrt{n-2} \frac{r_{X,Y}}{\sqrt{1-r_{X,Y}^2}} \sim t_{n-2}$$

Ablehnungsbereich:

(a) $|T(X, Y)| > fr_{\alpha/2}(t_{n-2})$

(b) $T(X, Y) > fr_{\alpha}(t_{n-2})$

Spearman-Rang-Korrelationstest

Falls (X_1, Y_1) nicht normalverteilt sind, muss man auf den Spearman-Rang-Korrelationstest zurückgreifen.

Annahmen: X_1 und Y_1 sind stetig verteilt (Bindungen verfälschen sonst das Ergebnis)

Testprobleme:

- (a) H : X_1, Y_1 kein monotoner Zshg. vs K : X_1, Y_1 monotoner Zshg.
(b) H : X_1, Y_1 kein gegensinniger monotoner Zshg. vs K : X_1, Y_1 gegensinniger mon. Zshg.

Teststatistik:

$$T(X, Y) = \sqrt{n-2} \frac{r_{SP}}{\sqrt{1-r_{SP}^2}} \underset{n \rightarrow \infty}{\approx} t_{n-2}$$

Ablehnungsbereich: Wie beim Pearson-Korrelationstest.

Korrelationstest in R

In R führt man mit folgendem Befehl einen Korrelationstest aus:

```
cor.test(x, y, alternative=.., method=..)
```

- ▶ `x` Argumente der ersten Stichprobe
- ▶ `y` Argumente der zweiten Stichprobe
- ▶ `alternative=c("two.sided", "less", "greater")` Art der Alternative.
- ▶ `method=c("pearson", "spearman")` Art des Korrelationstests

χ^2 -Unabhängigkeitstest

Testen zweier Merkmale X und Y auf Unabhängigkeit.

Testproblem: $H: X, Y$ unabhängig gegen $K: X, Y$ abhängig

Vorbereitung: Zerlegen der Stichprobe $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$ in $k \cdot l$ disjunkte Klassen $A_i \times B_j$ und zählen der abs. Häufigkeiten.

$X \setminus Y$	B_1	B_2	\dots	B_l	Σ
A_1	n_{11}	n_{12}	\dots	n_{1l}	$n_{1\cdot}$
\vdots	\vdots	\vdots	\ddots	\vdots	\vdots
A_k	n_{k1}	n_{k2}	\dots	n_{kl}	$n_{k\cdot}$
Σ	$n_{\cdot 1}$	$n_{\cdot 2}$	\dots	$n_{\cdot l}$	n

$$\pi_{ij} = P(X \in A_i)P(Y \in B_j) = \frac{n_{1\cdot}}{n} \cdot \frac{n_{\cdot 1}}{n} \quad \text{und} \quad e_{ij} = n\pi_{ij}$$

- ▶ Sollte gelten: $e_{ij} \geq 1$ und ≥ 5 bei mind. 80%.

χ^2 -Unabhängigkeitstest - Teststatistik und R-Befehl

Teststatistik:

$$T(X, Y) = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l \frac{(n_{ij} - e_{ij})^2}{e_{ij}} \stackrel{d}{\approx} \chi_{(k-1)(l-1)}^2$$

Ablehnungsbereich: $T(X, Y) \geq fr_{\alpha}(\chi_{(k-1)(l-1)}^2)$

R-Befehl:

```
chisq.test(x, y)
```

- ▶ x Vektor des ersten Merkmals oder Matrix einer Kontingenztafel
- ▶ y Vektor des zweiten Merkmals, falls x auch Vektor

Im Falle zweier Vektoren, wird die Kontingenztafel von R selber erstellt.

Kolmogorov-Smirnov-Test

Testen zweier Verteilungen über die Verteilungsfunktion F und G

Testprobleme:

- ▶ $H: F = G$ gegen $K: \exists t \in \mathbb{R}: F(t) \neq G(t)$
- ▶ $H: F \leq G$ gegen $K: \exists t \in \mathbb{R}: F(t) > G(t)$

Voraussetzungen:

- ▶ Das Merkmal muss metrisch skaliert sein.
- ▶ F und G stetige Verteilungsfunktionen.

Teststatistiken:

- ▶ $K(x, y) = \sup_{t \in \mathbb{R}} |F_n(t|x) - G_m(t|y)|$
- ▶ $K(x, y) = \sup_{t \in \mathbb{R}} (F_n(t|x) - G_m(t|y))$

der Stichprobe $x = (x_1, \dots, x_n)$ und $y = (y_1, \dots, y_m)$.

Ablehnungsbereich: Falls die Teststatistiken zu groß werden.

Kolmogorov-Smirnov-Test in R

In R führt man mit folgendem Befehl einen Kolmogorov-Smirnov-Test aus:

```
ks.test(x, y, alternative=..).
```

- ▶ `x` erste Stichprobe.
- ▶ `y` zweite Stichprobe
- ▶ `alternative=c("two.sided", "less", "greater")` Art der Alternative.

Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit