

# 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  $\alpha$  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  $\sigma$ -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.  $\leadsto$  *parametrisches Testverfahren*.
  - ▶ Andernfalls  $\leadsto$  *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 Mädchengeburten:

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

wobei  $0 \hat{=}$  Jungengeburt und  $1 \hat{=}$  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  $P_\theta^X$  Modellierungsannahmen zugrunde.

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



# Modellierung anhand eines Beispiels

Beispiel der Mädchengeburten:

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

wobei  $0 \hat{=}$  Jungengeburt und  $1 \hat{=}$  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  $P_\theta^X$  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:

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

Eine optimale Testfunktion sähe so aus:

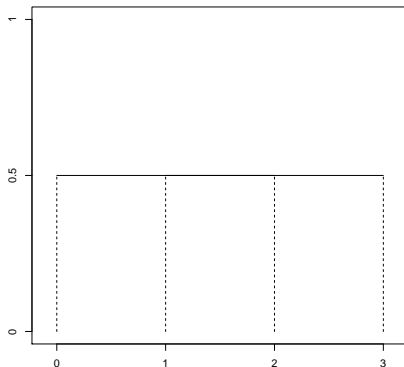
- ▶ Liegt die Hypothese vor, so liefert  $\varphi$  stets 0, ansonsten stets 1. Beide Fehler treten mit Wahrscheinlichkeit 0 auf.
- ▶ Formal:

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

*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 $\alpha$

## Definition

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

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

gilt. Wir definieren  $\Phi_{\alpha}$  als die Menge der Tests zum Niveau  $\alpha$ .

- Typische Werte für  $\alpha$ : 0.01, 0.05, 0.1

# Gleichmäßig bester Test zum Niveau $\alpha$

## Definition

$\varphi$  heißt *gleichmäßig bester Test* zum Niveau  $\alpha$ , falls  $\varphi$  ein Test zum Niveau  $\alpha$  ist, der die W'keit für einen Fehler 2. Art unter allen Test zum Niveau  $\alpha$  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.  $\alpha$  (z.B. bei zweiseitigen Testproblemen).  $\leadsto$  Übergang zu einer anderen Teilklasse von Tests.

z.B.:

- ▶ Unverfälschte Tests zum Niveau  $\alpha$ .

# Unverfälschte Tests zum Niveau $\alpha$

## Definition

Ein Test  $\varphi$  heißt *unverfälscht zum Niveau  $\alpha$  (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

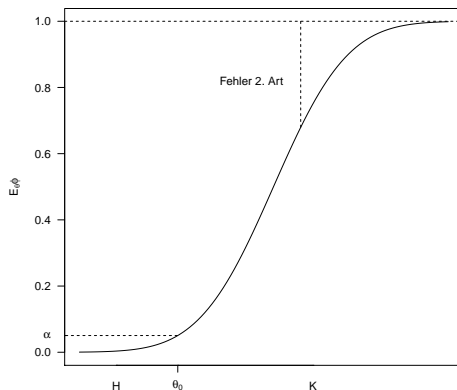
Ein Test  $\varphi$  heißt *glm. bester unverfälschter Test zum Niveau  $\alpha$* , falls  $\varphi$  ein unverfälschter Test z. N.  $\alpha$  ist und die Wahrscheinlichkeit für einen Fehler 2. Art unter allen unverfälschten Tests z. N.  $\alpha$  glm. minimiert.

# Die Gütefunktion

## Definition

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

Typische Gütefunktion einer linksseitigen Hypothese





# Tests zum Niveau $\alpha$

Die in diesem Kapitel vorkommenden Tests zum Niveau  $\alpha$  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)

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

## Definition

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

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

$\alpha$ -Fraktile von  $Q$ .

- ▶  $(1 - \alpha)$ -Quantile und  $\alpha$ -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  $\mu$  der Verteilung.

**Glm. beste unverfälschte Tests z.N.  $\alpha$ :**

- ▶  $H: \mu \leq \mu_0$  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  $\alpha$ - 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  $\alpha$  absichern, falls " $\tilde{\alpha} \leq \alpha$ " gilt.

$\leadsto$  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  $m_0$ .  $\leadsto$  Anzahl der Beobachtungen größer  $m_0$  sind  $B(n, 0.5)$ -verteilt.

Falls  $m_0$  nicht in der Stichprobe auftritt  $\leadsto$  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  
→ 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

# $\chi^2$ -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	$K_1$	$K_2$	...	$K_k$	$\Sigma$
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  $\geq 5$  bei mind. 80%.



# $\chi^2$ -Anpassungstest - Teststatistik und R-Befehl

## Teststatistik:

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

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  $(\pi_1, \dots, \pi_k)$  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:

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

**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

# $\chi^2$ -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.

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

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

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

# $\chi^2$ -Unabhängigkeitstest - Teststatistik und R-Befehl

## Teststatistik:

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

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

## 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