

# Statistik I

# Einheit 7: Hypothesen und Hypothesentests

04.06.2025 | Prof. Dr. Stephan Goerigk



#### Lernziele:

### Sie lernen:

- Was ein Signifikanztest ist
- den Unterschied zwischen der Null- und der Alternativhypothese
- ullet das Signifikanzniveau lpha
- die Abgrenzung zwischen einem einseitigen und einem zweiseitigen Signifikanztest



## Wiederholung:

#### Inferenzstatistik:

- Umfasst alle statistischen Verfahren, die es erlauben, trotz der Informationsunvollständigkeit der Stichprobendaten Aussagen über eine Population zu treffen.
- Wir wissen nun, dass wir einzelne Populationsparameter aus der Stichprobe schätzen können

#### ABER:

- Das reine Schätzen eines Wertes ist noch keine wissenschaftliche Aussage
- Was für "Aussagen", die wir über die Population treffen, sind gemeint?



## Hypothesen

- Statistisch zu prüfende Aussagen: Hypothesen (kennen wir bereits aus QM-1)
- Der Inhalt einer Hypothese muss quantifiziert werden, damit wir sie prüfen können
- Hypothese wird in eine prüfbare Gleichung (oder Ungleichung  $\rightarrow$  größer-kleiner Verhältnisse) umgewandelt
  - o inhaltlich: Männer sind im Durchschnitt größer als 173 cm
  - $\circ$  numerisch:  $\mu > 173$
- Die Entscheidung über die Gültigkeit der Hypothese erfolgt auf Basis unserer Wahrscheinlichkeitsverteilungen ("wie wahrscheinlich ist es, dass...")
  - "Wie wahrscheinlich ist es, dass unter Annahme, dass die Körpergröße normalverteilt ist, der erwartete Mittelwert der Männer größer ist als 173 cm."
- Trifft eine Hypothese zu spricht man oft vom Vorliegen eines **Effekts**



#### **Hypothesentest - To-Do Liste**

Zur erfolgreichen Durchführung eines Hypothesentests müssen folgende wichtige Schritte geschehen

- 1. Austellen von Nullhypothese und Alternativhypothese (Hypothesenpaar)
- 2. Bestimmung einer zugrundeliegenden Verteilung
- 3. Festlegung des Annahme- und Ablehnungsbereichs der Nullhypothese (kritischer Wert)
- 4. Beobachtungswert auf Wahrscheinlichkeitsverteilung abbilden
  - $\circ$  Binomialverteilung  $\rightarrow$  Wahrscheinlichkeiten
  - $\circ$  z-Verteilung  $\to$  Mittelwerte, wenn  $\sigma$  in Population bekannt
  - $\circ$  t-Verteilung  $\to$  Mittelwerte, wenn  $\sigma$  in Population nicht bekannt
  - $\circ$  F-Verteilung  $\rightarrow$  Varianzen
  - $\circ \ \chi^2$ -Verteilung o Häufigkeiten/Proportionen
- 5. Vergleich kritischer Wert und Teststatistik
- 6. Entscheidung: Test signifikant oder nicht signifikant



## Hypothesen

## Statistische Hypothese:

- Entscheidung basiert darauf, ob sich ein beobachteter Wert überzufällig stark von einem vorgegebenen Wert unterscheidet
- Das heißt einfach, dass man überprüft, ob die Abweichung des beobachteten Wertes vom hypothetisierten Wert zu groß ist, als dass sie noch zufällig sein kann.
- Um alle Wahrscheinlichkeiten für einen Ausgang des Hypothesentests abzudecken formuliert man ein Hypothesenpaar
  - $\circ$   $H_0$ : Der hypothetisierte Effekt liegt nicht vor (Werte unterscheiden sich nicht)
  - $\circ$   $H_1$ : Der hypothetisierte Effekt liegt vor (Werte unterscheiden sich)



## **Nullhypothese und Alternativhypothese**

Nullhypothese  $(H_0)$ :

- Gegenstück zur eigentlichen Untersuchungshypothese, der Alternativhypothese
- ullet Die  $H_0$  stellt meistens den aktuellen Zustand oder anders ausgedrückt den "Standard" dar gegen den getestet wird

Alternativhypothese  $(H_1)$ :

- Die Alternativhypothese beinhaltet oft die neue Annahme, den "Effekt".
- Drückt eine "Unterschiedlichkeit" von einem Referenzwert aus
- → Nur über das komplementäre Hypothesenpaar lässt sich eine komplementäre Gesamtwahrscheinlichkeit abdecken:

$$P_{H_0} + P_{H_1} = 1$$



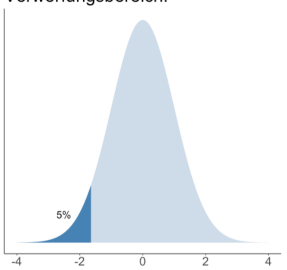
## Signifikanzniveau

- Um das Ausmaß der Abweichung zu definieren, welches uns als strengen Wissennschaftler:innen ausreiichend "sicher" erscheint (kritischer Wert) legen wir eine "Irrtumswahrscheinlichkeit" fest
- Diese bezeichnet man als **Signifikanzniveau**  $\alpha$ .
- Meistens wird  $\alpha = .05$  gewählt (häufige Konvention aus der Wissenschaft)
- Das bedeutet, dass wir eine 5% Wahrscheinlichkeit erlauben unsere Hypothese fälschlicherweise anzunehmen
- Die 5% legen einen bestimmten Bereich auf der Wahrscheinlichkeitsverteilung fest (Verwerfungsbereich)
  - o z-Verteilung
  - o t-Verteilung
  - o ...



## Signifikanzniveau und Verwerfungsbereich





- ullet Die große Fläche der Verteilung entspricht der Annahme unserer  $H_0$
- Der Erwartungswert ist 0 (kein Effekt  $\rightarrow$  daher Null-Hypothese)
- Werte jenseits des "kritischen Werts" sind im Verwerfungsbereich der  $H_0$  (dunkelblau).
- Diese sind unter Annahme der  $H_0$  ausreichend unwahrscheinlich.
- Wir glauben nicht mehr an einen Zufall!
- Die  $H_0$  wird verworfen.



### p-Wert

- In Statistik-Softwareprodukten wird zusammen mit der Teststatistik eines statistischen Tests ein sogenannter **p-Wert** ausgegeben
- ullet Der p-Wert gibt die **Wahrscheinlichkeit für den Fehler erster Art** an, also die Wahrscheinlichkeit, eine gültige  $H_0$  zu verwerfen aufgrund der beobachteten Daten
- Vorteil des p-Wertes liegt darin, dass bei der Entscheidung keine Tabelle der Verteilung der Teststatistik benötigt wird
- Wird der zweiseitige p-Wert angegeben und die  $H_1$  ist gerichtet, muss man den p-Wert **durch 2 dividieren** und mit  $\alpha$  vergleichen.
- ullet Bei einseitigen Hypothesen ist die zusätzliche überprüfung notwendig, ob die Teststatistik tatsächlich im Verwerfungsbereich der  $H_0$  liegt



## **Fehler beim Hypothesentest**

- Beim Treffen von Entscheidungen können Menschen nicht nur in ganz alltäglichen Situationen Fehler unterlaufen
- Konkret gibt es bei Hypothesentests vier Möglichkeiten, wie die Entscheidung ausfallen kann
  - $\circ$  Fehler 1. Art bzw.  $\alpha$ -Fehler: Wenn die Nullhypothese fälschlicherweise verworfen wird und die Alternativhypothese angenommen wird
  - $\circ$  Fehler 2. Art bzw.  $\beta$ -Fehler: Wenn die Nullhypothese fälschlicherweise beibehalten wird, obwohl die Alternativhypothese wahr ist

	H₀ ist wahr	H₁ ist wahr	
H <sub>0</sub> wird angenommen	1 - α	β (Fehler 2. Art)	
H <sub>0</sub> wird verworfen	α (Fehler 1. Art)	1 - β (Power)	



## **Fehler beim Hypothesentest**

- Die Wahrscheinlichkeit, einen Fehler 1. Art zu begehen, entspricht immer maximal dem Signifikanzniveau
- Je kleiner  $\alpha$ , umso kleiner der Fehler 1. Art ( $H_0$  irrtümlich zu verwerfen)
- $\rightarrow \alpha$  möglichst klein wählen, z.B.  $\alpha = 0.001$ ?
- Entscheiden für Signifikanzniveau ist vergleichbar mit dem Abschluss einer Versicherung. Umso besser der Versicherungsschutz gegen einen  $\alpha$ -Fehler, umso höher die Kosten.

Kosten eines kleinen (strengen) Signifikanzniveaus:

- Größerer Fehler 2. Art ( $\beta$ -Fehler =  $H_0$  irrtümlich beizubehalten)
- geringere Teststärke  $1-\beta$  (Macht oder Power = Wahrscheinlichkeit,  $H_0$  zugunsten einer  $H_1$  zu verwerfen, wenn tatsächlich  $H_1$  gilt)



## Beziehungen zwischen Statistischen Fehlern

#### **Dilemma**

- Versicherung gegen  $\alpha$ -Fehler hat die Kosten eines höheren  $\beta$ -Fehlers und geringerer Macht des Tests
- Versicherung gegen  $\beta$ -Fehler hat die Kosten eines höheren  $\alpha$ -Fehlers
- Kompromiss in der Praxis:  $\alpha=.05$  oder  $\alpha=.01$  je nachdem, welchen Fehler man eher riskieren möchte



### **Ein- und Zweiseitige Hypothesen**

## **Einseitige Hypothese:**

- Der beobachtete Wert ist größer oder kleiner als ein Referenzwert
- Man spricht von einer gerichteten Hypothese
- Beispiel Hypothesenpaar (inhaltlich):
  - $\circ H_0$ : Männer sind durchschnittlich 173 cm groß oder kleiner
  - $\circ H_1$ : Männer sind durchschnittlich größer als 173 cm

### **Zweiseitige Hypothese:**

- Der beobachtete Wert unterscheidet sich von dem Referenzwert
- Man spricht von einer ungerichteten Hypothese
- Beispiel Hypothesenpaar (inhaltlich):
  - $\circ~H_0$ : Die Durchschnittsgröße von Männern liegt bei etwa 173 cm
  - $\circ H_1$ : Die Durchschnittsgröße von Männern unterscheidet sich von 173 cm



## **Ein- und Zweiseitige Hypothesen**

## **Einseitige Hypothese:**

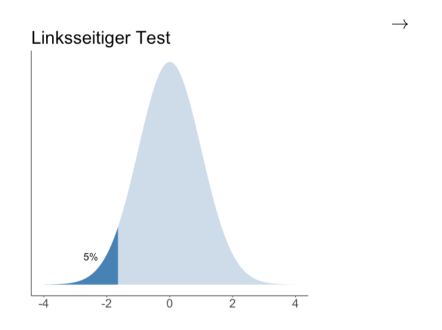
- Der beobachtete Wert ist größer oder kleiner als ein Referenzwert
- Man spricht von einer gerichteten Hypothese
- Beispiel Hypothesenpaar (statistisch):
  - $\circ H_0$ :  $\mu \leq 173$  cm
  - $\circ \ H_1: \mu > 173 \ {
    m cm}$

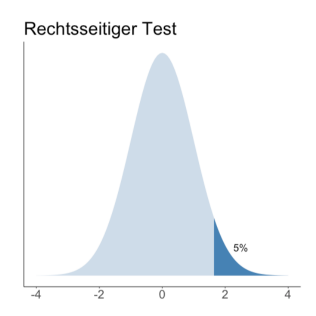
## **Zweiseitige Hypothese:**

- Der beobachtete Wert unterscheidet sich von dem Referenzwert
- Man spricht von einer ungerichteten Hypothese
- Beispiel Hypothesenpaar (statistisch):
  - $\circ~H_0$ :  $\mu=173$  cm
  - $\circ~H_1$ :  $\mu 
    eq 173$  cm



## Ein- und Zweiseitige Hypothesen - Graphisch

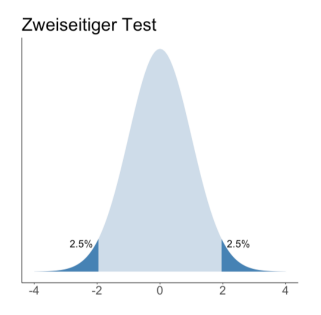




Gesamte "Unsicherheit" (lpha=0.05) wird auf eine Seite gesetzt (z.B. kleiner vs. größer als 0).



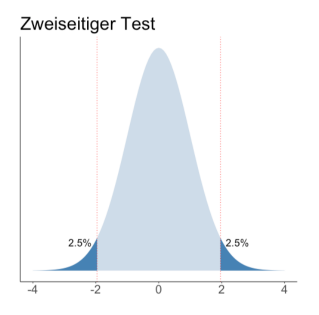
## Ein- und Zweiseitige Hypothesen - Graphisch



<sup>ightarrow</sup> "Unsicherheit" (lpha=0.05) wird auf beide Seiten aufgeteilt (unterschiedlich von 0).



## **Ein- und Zweiseitige Hypothesen - Graphisch**



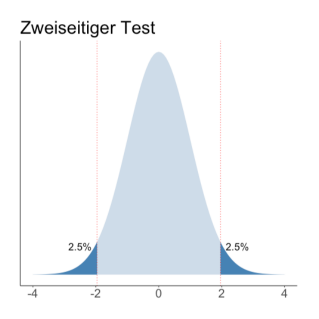
ullet Erwartungswert: wahrscheinlichster Wert unter Annahme der  $H_0$ 

## Beispiel:

- $H_0$ :  $\mu = 173$
- ullet wenn  $\mu=173$  dann  $\mu-173=0$
- Erwartungswert unter Annahme der  $H_0$  = 0
- ullet dunkelblaue Fläche: Verwerfungsbereich  $H_0$
- hellblaue Fläche: Annahmebereich  $H_0$



## Ein- und Zweiseitige Hypothesen - Graphisch



- rote Linie: Kritischer Wert
- ullet Um zu glauben, dass  $\mu 
  eq 173~(H_1)$  muss der beobachtete Wert ausreichend weit vom Erwartungswert der  $H_0=0$  wegliegen
- Als Schwelle/Entscheidungsgrundlage definiert man einen kritischen Wert
- Dieser liegt oft bei dem Wert, der unter Annahme der Wahrscheinlichkeitsverteilung 5%
   Auftretenswahrscheinlichkeit hat

In Worten: Der beobachtete Wert ist unter Annahme der  $H_0$  nur 5% wahrscheinlich, somit ist es auf Basis der Beobachtung unwahrscheinlich, dass die  $H_0$  zutrifft.



## **Ein- und Zweiseitige Hypothesen**

Festlegung auf eine Formulierung

- Wahl des Hypothesenpaars sollte a priori erfolgen
  - vor der eigenen Untersuchung
  - ohne Berücksichtigung der aktuellen Daten
  - o aufgrund inhaltlicher Kriterien
- Spezialfall einseitige  $H_1$ :
  - Richtung basiert auf einer von den aktuellen Daten unabhängigen Vorinformation



- Hypothesen über  $\mu$  einer normalverteilten Variable, wobei  $\sigma^2$  (Populationsvarianz) bekannt ist
- Mögliche Hypothesen:

$$\circ H_0$$
:  $\mu=\mu_0$ ;  $H_1$ :  $\mu
eq\mu_0$  (ungerichtet)

$$\circ H_0$$
:  $\mu \leq \mu_0$ ;  $H_1$ :  $\mu > \mu_0$  (gerichtet)

$$\circ H_0$$
:  $\mu \geq \mu_0$ ;  $H_1$ :  $\mu < \mu_0$  (gerichtet)

- $\mu = \text{Populationsmittelwert}; \mu_0 = \text{hypothetischer Populationsparameter}$
- Prüft anhand des Mittelwerts einer Stichprobe ob der Erwartungswert in der entsprechenden Population gleich einem vorgegebenen Wert ist (dem unter  $H_0$  erwarteten  $\mu_0$ ).
- Vergleich eines Stichprobenmittelwertes mit dem hypothetischen Populationsparameter  $\mu_0$ .



- Ziel: Prüfen, ob der Populationsmittelwert  $(\mu)$  sich von hypothetischen Populationsparameter  $(\mu_0)$  unterscheidet
- Methode: Da wir Populationsmittelwert  $(\mu)$  nicht kennen, nutzen wir den Stichprobenmittelwert  $(\bar{x})$
- Es geht also um den **Unterschied** zwischen  $\mu$  und  $\mu_0$ 
  - $\circ$  mathematisch können wir diesen als Differenz ausdrücken:  $\bar{x}-\mu_0$ .
- ullet Wenn  $H_0$ :  $\mu=\mu_0$  und  $H_1$ :  $\mu
  eq\mu_0$ , dann müsste  $ar x-\mu_0
  eq 0$  sein.
  - $\circ~$  In Worten: Wenn ein Unterschied besteht, muss die Differenz eq 0 sein



- Wenn ein Unterschied besteht, muss die Differenz  $ar x \mu_0 
  eq 0$  sein.
- Dabei reicht uns ein rein numerischer Unterschied nicht
  - o z.B. 1 vs. 1.000000001 ist ein Unterschied, aber dieser ist sehr klein und ggf. nicht sehr bedeutsam
- Wir wollen eine **verlässliche** Aussage machen (Unterschied muss über gewisse Unsicherheit erhaben sein)
- numerischer Unterschied  $\neq$  signifikanter (verlässlicher) Unterschied
- Ziel: Wir müssen für den Unterschied eine Wahrscheinlichkeit angeben können
- Für normalverteilte Variablen können wir dafür die z-Tabelle nutzen



## Ein-Stichproben z-Test (Gauß-Test)

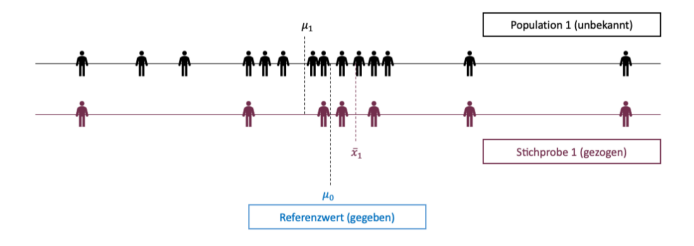
## **Bestimmung des z-Werts**

• Wir wandeln den Effekt, über den wir unsere Hypothese aufstellen  $(\bar{x} - \mu_0)$  in eine Teststatistik um:

$$z_{emp} = \sqrt{n} \cdot rac{ar{x} - \mu_0}{\sigma}$$

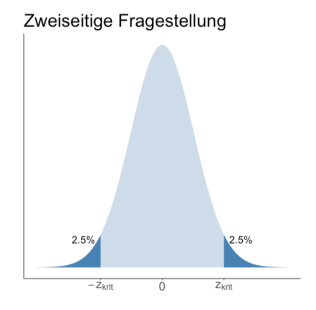
- ullet Da der z-Wert aus den beobachteten Daten berechnet wurde, nenne wir ihn auch empirischen z-Wert  $(z_{emp})$
- ullet z: standardnormalverteilter Wert, für den Wahrscheinlichkeit in Tabelle nachgesehen werden kann (Ziel)
- $\bar{x}$ : Mittelwert in Stichprobe (beobachtet)
- ullet  $\mu_0$  : hypothetischer Populationsparameter aus Fragestellung
- $\sigma$ : Populationsstandardabweichung (bekannt)
- ullet n: Stichprobengröße (muss berücksichtigt werden o größere Stichprobe, mehr Verlässlichkeit)



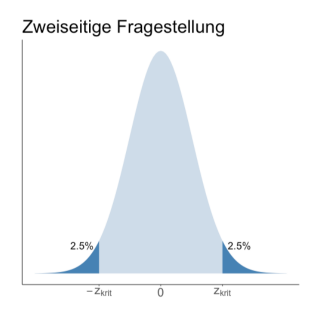




- ullet Zur Erinnerung: Warhscheinlichkeit, die  $H_0$  abzulehnen, obwohl sie in Wirklichkeit gilt, heißt lpha-Fehler oder Fehler 1. Art
- z-Wert ist signifikant, wenn seine Auftretenswahrscheinlichkeit kleiner ist als das gewählte  $\alpha$   $(H_0$  verwerfen)
- Für die Signifikanzprüfung kann der z-Wert  $(z_{emp})$  mit dem kritischen z-Wert  $(z_{krit})$  verglichen werden (in z-Tabelle nachsehen)
- Die Wahl des Signikanzniveaus ist von inhaltlichen Überlegungen abhängig und wird oft als  $\alpha=.05$  gewählt.



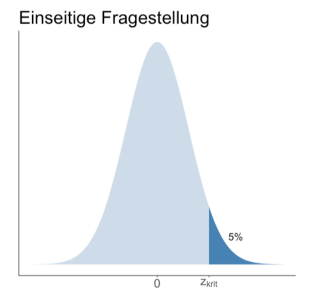




- ullet Signifikanzniveau lpha=.05 muss auf beide Seiten aufgeteilt werden
- ullet Damit lpha=.05 erreicht wird, darf  $z_{krit}$  nur 2.5% der Fläche abschneiden
- ullet Auftretenswahrscheinlichkeit von  $z_{emp}$  muss kleiner als 2.5%
- ullet Ist Betrag von  $z_{emp}$  größer als  $z_{krit}$  so ist Test signifikant



- Mittelwertsdifferenz muss in vorhergesagte Richtung auftreten
- Gesamte 5% liegen auf vorhergesagter Seite der Verteilung
- Folge: Gleiche empirische Mittelwertsdifferenz wird bei einseitigen Hypothesen leichter signifikant (Betrag von  $z_{krit}$  ist kleiner, bzw. Ablehnungsbereich ist größer).





## Ein-Stichproben z-Test (Gauß-Test) - Beispiel

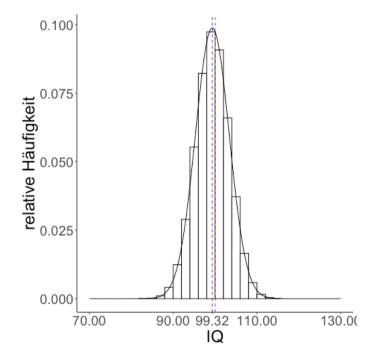
- Weicht der Mittelwert einer Zufallsstichprobe aus dem Irak,  $\bar{x}_I$ , in einem in Deutschland entwickelten sprachfreien Intelligenztest signifikant vom Populationsparameter in Deutschland,  $\mu_D=100$ , ab?
- WICHTIG: Nur die iranische Stichprobe wurde in der Studie rekrutiert und gemessen. Der deutsche Referenzwert wird vorgegeben.

#### Daten:

- n=108, Testpunkte normalverteilt,
- $\bar{x}_I = 99.32$
- $\sigma_I = 15$
- $\alpha = 0.05$

#### Hypothesen:

- $H_0$ :  $\mu_I = 100$
- $H_1$ :  $\mu_I \neq 100$ ;





### Ein-Stichproben z-Test (Gauß-Test)

## **Beispiel 1:**

- n=108, Testpunkte normalverteilt,  $ar{x}_I=99.32$  ,  $\sigma_I=4.03$
- $H_0$ :  $\mu_I = 100$ ;  $H_1$ :  $\mu_I \neq 100$ ;  $\alpha = 0.05$

Teststatistik:

$$z_{emp}=\sqrt{n}\cdotrac{ar{x}-\mu_0}{\sigma}$$
  $z_{emp}=\sqrt{108}\cdotrac{99.32-100}{15}=-0.47$ 

In z-Tabelle  $z_{krit}$  bei  $p=1-rac{lpha=.05}{2}=0.975$  (durch 2 teilen, da 2-seitige Fragestellung)

- $z_{krit} = -1.96$
- ullet  $-0.47>-1.96
  ightarrow H_0$  beibehalten
- Interpretation: Der Mittelwert der Zufallsstichprobe aus dem Irak unterscheidet sich nicht signifikant vom deutschen Referenzwert.



## **Beispiel 1: Binomialtest (einseitiges Testen)**

Ein Therapieverfahren zur Behandlung von Angststörungen soll nach 6 Montaten eine Rückfallquote von maximal 30% haben.

ullet Das Verfahren soll an einer Zufallsstichprobe von N=100 Patient:innnen geprüft werden

Aufstellen des Hypothesenpaares:

- $H_0$ :  $p \ge .3$  (mindestens 30%)
- $H_1$ : p < .3 (unter 30%)

### Fragen:

- Wie viele Patienten in der Stichprobe erleiden einen Rückfall
- Ist dieses Ergebnis überzufällig und somit auf die Population (aller Angstpatient:innen) verallgemeinerbar



## **Beispiel 1: Binomialtest (einseitiges Testen)**

## Beobachtung in der Stichprobe (Schätzer):

- ullet In der Stichprobe erleiden n=28 Patienten einen Rückfall
- ullet In absoluten Zahlen spricht das erst einmal für das Verfahren  $(rac{28}{100}=28\%<30\%)$

### Frage, die der Hypothesentest stellt:

• Ist n=28 (28%) ausreichend weit weg von 30%, sodass wir das Ergebnis verallgemeinern können?



#### **Beispiel 1: Binomialtest (einseitiges Testen)**

## Bestimmung einer passenden Wahrscheinlichkeitsverteilung:

- Art (und i.d.R.) Name des Tests basiert auf zugrunde liegender Verteilung
- ullet Unsere Zufallsvariable X (s.h. Hypothese) ist in Wahrscheinlichkeiten angegeben (p=.3)
- Wahrscheinlichkeitsverteilung zur Wahrscheinlichkeit von Wahrscheinlichkeiten (p): Binomialverteilung

### **Auswahl Hypothesentest:**

- Wir wählen als Hypothesentest des **Binomialtest**
- Zur Entscheidung über unsere Hypothesen werden wir eine **Binomialverteilungstabelle** nutzen
- Merke:
  - Bei gerichteten (einseitigen) Formulierungen wie "mindestens" oder "höchstens" nutzen wir die kumulierte Binomialverteilungstabelle
  - Bei ungerichteten Formulierungen wie "genau" nutzen wir die **einfache Binomialverteilungstabelle**



## **Beispiel 1: Binomialtest (einseitiges Testen)**

#### Parameter für den Binomialtest:

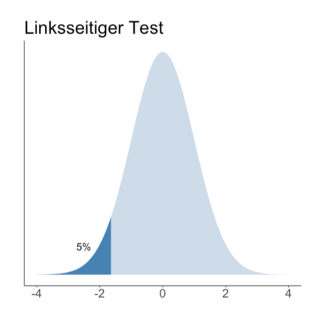
- p = 30% = .3
- N = 100
- Signifikanzniveau lpha=5%=.05
- k = 28

Ist die Rückfallquote niedrig genug, um die Nulllhypothese zu verwerfen?



## **Beispiel 1: Binomialtest (einseitiges Testen)**

## Festlegung kritischer Wert (Annahme und Ablehnungsbereich der Nullhypothese):



Fällt das Stichprobenergebnis in den Ablehnungsbereich:

- $H_0$ :  $p \ge .3$  (verwerfen)
- $H_1$ : p < .3 (annehmen)

Kritischer Wert kann in der kumulierte Binomialverteilungstabelle nachgesehen werden (**Link zur Tabelle**)

Wir wollen für n=100 und die Wahrscheinlichkeit p=.3 den letzten Wert k finden, der unter Annahme der BV eine Auftretenswahrscheinlichkeit kleiner als unser Signifikanzniveau  $(\alpha=.05)$  hat



### **Beispiel 1: Binomialtest (einseitiges Testen)**

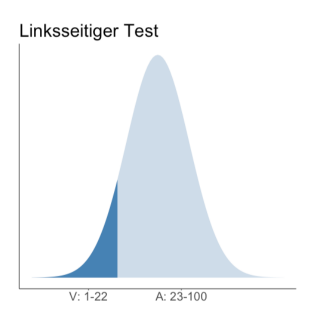
#### Festlegung kritischer Wert (Annahme und Ablehnungsbereich der Nullhypothese):

- Kritischer Wert kann in der kumulierten Binomialverteilungstabelle nachgesehen werden (Link zur Tabelle, S.6)
- ullet Wir wollen für n=100 und die Wahrscheinlichkeit p=.3 den letzten Wert k finden, für den der dazugehörige Wert in der Tabelle unterhalb des Signifikanznveaus lpha=.05 gilt
- → Dieser Wert ist unser kritischer Wert
  - ullet In unserem Beispiel ist der kritische Wert k=22 bei einer Wahrscheinlichkeit von p=.0479
  - Hätten wir k=22 unterschritten, könnten wir mit 95% Sicherheit glauben, dass das Programm max. 30% Rückfallrate hat.



## **Beispiel 1: Binomialtest (einseitiges Testen)**

## Festlegung kritischer Wert (Annahme und Ablehnungsbereich der Nullhypothese):



### Es ergibt sich:

- Verwerfungsbereich der  $H_0$  von 1-22
- Annahmebereich der  $H_0$  von 23-100
- Unsere Stichprobe ergab 28 Rückfälle
- ullet Dieser Wert liegt im Annahmebereich der  $H_0$
- ullet Test ist nicht signifikant  $ightarrow H_0$  beibehalten

### Interpretation:

- Numerisch weniger Rückfälle als 30%
- ABER: Wir können nicht mit 95% Wahrscheinlichkeit sagen, dass p < .3



### Macht eines Tests (Teststärke, aka Power)

- $1 \beta$  = Power
- Wahrscheinlichkeit dafür, dass ein statistischer Test zugunsten einer  $H_1$  entscheidet, wenn diese gilt (d.h. die  $H_0$  richtigerweise zu verwerfen)
- Die Teststärke hängt von verschiedenen Faktoren ab:
  - $\circ$  Signifikanzniveau  $\alpha$  (je kleiner, desto weniger Power)
  - $\circ$  Ein- oder zweiseitige Alternativhypothese (bei einseitiger  $H_1$  höhere Power)
  - o Größe des Effekts (des Unterschiedes zwischen Beobachtungs- und Referenzwerts)
  - $\circ$  Streuung der Variable X in der Population (je größer desto weniger Power)
  - $\circ$  Stichprobenumfang n (je größer, desto mehr Power)
  - Verwendeter statistischer Test: je höher der verwendete Informationsgehalt der Daten, umso höher seine Macht



## Statistische Signifikanz und praktische Relevanz

- ullet Mit genügend großem Stichprobenumfang kann man praktisch jede  $H_0$  verwerfen
- ullet Festlegung einer Effektgröße arepsilon (z.B. praktisch relevanter Unterschied) und einer spezifischen  $H_1$
- Muss aufgrund inhaltlicher Überlegungen vor Datenerhebung festgelegt werden (Poweranalyse)
- Vorteil: notwendiger Stichprobenumfang, der bei gegebenem  $\alpha$ , gewünschtem  $1-\beta$  und bestimmter Effektgröße eine eindeutige Entscheidung ermöglicht, bestimmbar



## Kumulierung des lpha-Fehlers

Führt man mehrere statistische Tests durch, hat man bei jedem dieser Tests das Risiko eines  $\alpha$ -Fehlers Beispiel:

- Jemand führt drei statistische Tests durch um eine Hypothese zu prüfen
- Annahme: Unabhängigkeit der einzelnen Tests
- ullet Wahrscheinlichkeit, dass mindestens 1 Test signifikant wird  $=1-(1-0.05)^3=0.14$
- 14% Fehlerwahrscheinlichkeit statt 5%



## Kumulierung des lpha-Fehlers

Führt man k unabhängige statistische Tests zur überprüfung einer  $H_0$  durch, kommt es zu einer Kumulierung des lpha-Fehler Risikos

$$\alpha' = 1 - (1 - \alpha)^k$$

## Lösung:

- Lässt es sich nicht vermeiden, mehrere statistische Tests zur Prüfung einer Hypothese durchzuführen, muss eine  $\alpha$ -Fehler Korrektur vorgenommen werden
- Der Test wird somit strenger (Grenze für signifikantes Ergebnis niedriger)
- $\alpha$ -Fehler Adjustierung nach Boferroni:

$$lpha_{adj} = 1 - (1-lpha)^{1/k}$$

Beispiel: 3 Tests

$$lpha_{adj} = 1 - (1 - 0.05)^{1/3} = 0.017$$



## **Darstellung des Ergebnisses eines Hypothesentests**

- ullet Voraussetzung: Formulierung der  $H_0$  und  $H_1$
- Angabe von  $\alpha$
- ullet Angabe von N
- Angabe des p-Wertes
- Angabe der Teststatistik (+ df wo nötig)
- Teststärke und Effektgröße
- Korrekte Formulierung bei nicht-signifikantem Ergebnis:
  - $\circ H_0$  wird beibehalten (korrekt)
  - $\circ H_0$  wurde bewiesen (falsch)
- Falsche Interpretationen:
- "Je kleiner der p-Wert, umso größer der Effekt."
  - o Der p-Wert ist keine Effektgröße.
  - $\circ$  Der p-Wert gibt die Wahrscheinlichkeit für das Zutreffen der  $H_0$  an.
  - $\circ$  Der p-Wert ist die  $P(beobachtetesErgebnis|H_0)$



## Take-aways

- Zur Prüfung der Geltung einer Hypothese (ja/nein) rechnen wir **Signifikanztests**
- **Auswahl des Tests** richtet sich nach der Wahrscheinlichkeitsverteiltung der Testgrößen (Wahrscheinlichkeit, Mittelwerte, Häufigkeiten...)
- Zur Prüfung muss ein Hypothesenpaar aus Nullhypothese und Alternativhypothese aufgestellt werden.
- Je nach Vorwissen können wir Nullhypothese und Alternativhypothese gerichtet und ungerichtet formulieren.
- Als Entscheidungskriterium definieren wir einen **kritischen Wert** (oft Wert mit Auftretenswahrscheinlichkeit 5% unter Annahme der Nullhypothese)
- Ist der Test signifikant wird die Nullhypothese **verworfen** und die Alternativhypothese vorläufig angenommen (s.h. Popper)