## Technische Hochschule Köln Fakultät für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

Prof. Dr. Arrenberg Raum 221, Tel. 3914 jutta.arrenberg@th-koeln.de

# Arbeitsblatt zur Vorlesung QM III

Gauß-Test

### Beispiel 1:

Beträgt die Wartezeit in einem Schnellrestaurant im Mittel 4,5 Minuten? Gehen Sie davon aus, dass die Wartezeit (in Minuten) normalverteilt ist mit der Standardabweichung acht Minuten. Überprüfen Sie die Hypothese mit einem Test zum Niveau 0,05. Eine Umfrage unter zwölf Kunden eines Schnellrestaurants ergab die folgenden Wartezeiten:

## Beispiel 2:

Unterscheiden sich die Ausbildungsdauern zweier Partner im Mittel nicht? Gehen Sie davon aus, dass die Differenz X= "Ausbildungsdauer einer Frau minus Ausbildungsdauer ihres Mannes" (gemessen in Jahren) normalverteilt ist mit der Standardabweichung 2,6 Jahre. Überprüfen Sie die Hypothese mit einem Test zum Niveau 0,05. Eine Umfrage unter 2 441 Paaren in den USA ergab, dass die Ausbildungsdauer von Frauen im Durchschnitt 13,2605 Jahre und die ihrer Partner im Durchschnitt 12,6317 Jahre betrug.

#### Beispiel 3:

Gibt es Unterschiede in den mittleren Auslieferungszeiten für eine Pizza eines lokalen Restaurants und einer Pizza-Kette? Nehmen Sie an, dass die Differenz X="Auslieferungszeit (in Minuten) des Restaurants minus Auslieferungszeit (in Minuten) der Pizza-Kette" normalverteilt ist mit der Standardabweichung 2,264 Minuten. Als Stichprobe bestellten zehn Kunden zeitgleich sowohl beidem Restauarnt als auch bei der Kette eine Pizza. Es ergaben sich folgende Auslieferungszeiten (in Minuten):

Restaurant	Kette
16,8	22,0
11,7	15,2
15,6	18,7
16,7	15,6
17,5	20,8
18,1	19,5
14,1	17,0
21,8	19,5
13,9	16,5
20,8	24,0

Lösung zu Beispiel 1

X = Wartezeit (in Minuten)

$$X \sim N(\mu; \sigma = 8)$$

$$\overline{x} = \frac{1}{12}[14.9 + \ldots + 7.9] = \frac{112}{12} = 9.\overline{3}$$

a) zweiseitiger Gaußtest

$$H_0: E[X] = 4.5 \text{ versus } H_1: E[X] \neq 4.5$$

Fehler 1. Art: Der Test erkennt nicht, dass die Wartezeit eines Kunden (w,m,d) im Mittel 4,5 Minuten beträgt.

Fehler 2. Art: Der Test erkennt nicht, dass die Wartezeit eines Kunden (w,m,d) im Mittel länger oder sogar kürzer als 4,5 Minuten ist.

$$p\text{-Wert} = 2 \cdot F_U \left( - \left| \frac{9,\overline{3} - 4,5}{\frac{8}{\sqrt{12}}} \right| \right) = 2 \cdot F_U(-2,0929) = 2 \cdot 0,018 = 0,036 \le 0,05 = \alpha$$

d.h. Ablehnung von  $H_0$ 

d.h. die mittlere Wartezeit eines Kunden (w,m,d) unterscheidet sich signifikant von 4,5 Minuten.

b) einseitiger Gaußtest

$$\bar{x} = 9.\bar{3} > 4.5 = \mu_0$$

$$H_0: E[X] \le 4.5$$
 versus  $H_1: E[X] > 4.5$ 

Fehler 1. Art: Der Test erkennt nicht, dass die mittlere Wartezeit eines Kunden (w,m,d) gleich lang oder sogar kürzer ist als 4,5 Minuten. Oder: Der Test behauptet fälschlicherweise, die mittlere Wartezeit eines Kunden (w,m,d) sei länger als 4,5 Minuten.

Fehler 2. Art: Der Test erkennt nicht, dass die mittlere Wartezeit eines Kunden länger ist als 4,5 Minuten. Oder: Der Test behauptet fälschlicherweise, die mittlere Wartezeit eines Kunden (w,m,d) sei gleich lang oder sogar kürzer als 4,5 Minuten.

*p*-Wert (einseitig) = 
$$0.5 \cdot 0.036 = 0.018 \le 0.05 = \alpha$$

d.h. Ablehnung von  $H_0$ 

d.h. die mittlere Wartezeit eines Kunden ist signifikant länger als 4,5 Minuten.

Lösung zu Beispiel 2

X = "Ausbildungsdauer einer Frau minus Ausbildungsdauer ihres Mannes" (gemessen in Jahren)

$$X \sim N(\mu; \sigma = 2.6)$$

$$\overline{x} = 13,2605 - 12,6317 = 0,6288$$

a) zweiseitiger Gaußtest

$$H_0: E[X] = 0$$
 versus  $H_1: E[X] \neq 0$ 

Fehler 1. Art: Der Test erkennt nicht, dass die mittlere Auslieferungsdauer einer Frau und die mittlere Ausbildungsdauer ihres Partners gleich lang sind.

Fehler 2. Art: Der Test erkennt nicht, dass die mittlere Auslieferungsdauer einer Frau und die mittlere Ausbildungsdauer ihres Partners unterschiedlich lang sind.

p-Wert = 
$$2 \cdot F_U \left( - \left| \frac{0.6288 - 0}{\frac{2.6}{\sqrt{2441}}} \right| \right) = 2 \cdot F_U(-11.9487) \approx 2 \cdot 0 = 0 \le 0.05 = \alpha$$

d.h. Ablehnung von  $H_0$ 

d.h. die mittlere Auslieferungsdauer einer Frau und die mittlere Ausbildungsdauer ihres Partners unterscheiden sich signifikant.

### b) einseitiger Gaußtest

$$\overline{x} = 0.6288 > 0 = \mu_0$$

$$H_0: E[X] \le 0 \text{ versus } H_1: E[X] > 0$$

Fehler 1. Art: Der Test erkennt nicht, dass die mittlere Auslieferungsdauer einer Frau gleich lang oder sogar kürzer ist als die mittlere Ausbildungsdauer ihres Partners. Oder: Der Test behauptet fälschlicherweise, die mittlere Ausdauer einer Frau sei länger als die mittlere Ausbildungsdauer ihres Partners.

Fehler 2. Art: Der Test erkennt nicht, dass die mittlere Ausbildungsdauer einer Frau länger ist als die mittlere Ausbildungsdauer ihres Partners. Oder: Der Test behauptet fälschlicherweise, die mittlere Ausbildungsdauer einer Frau sei gleich lang oder sogar kürzer als die mittlere Ausbildungsdauer ihres Partners.

p-Wert (einseitig) 
$$\approx 0.5 \cdot 0 = 0 \le 0.05 = \alpha$$

d.h. Ablehnung von  $H_0$ 

d.h. die mittlere Ausbildungsdauer einer Frau ist signifikant länger als die mittlere Ausbildungsdauer ihres Partners.

# Lösung zu Beispiel 3

 $X{=}\text{,}Auslieferungszeit (in Minuten)}$ des Restaurants minus Auslieferungszeit (in Minuten) der Pizza-Kette"

$$X \sim N(\mu; \sigma = 2,264)$$

(1)	, ,
Restaurant	Kette
16,8	22,0
11,7	15,2
15,6	18,7
16,7	15,6
17,5	20,8
18,1	19,5
14,1	17,0
21,8	19,5
13,9	16,5
20,8	24,0
$\sum = 167$	$\sum = 188,8$
	1

$$\overline{x} = \frac{167}{10} - \frac{188,8}{10} = -2.18$$

### a) zweiseitiger Gaußtest

 $H_0: E[X] = 0$  versus  $H_1: E[X] \neq 0$ 

Fehler 1. Art: Der Test erkennt nicht, dass die mittlere Auslieferungszeit eines lokalen Restaurants und die mittlere Auslieferungszeit einer Pizza-Kette gleich lang sind.

Fehler 2. Art: Der Test erkennt nicht, dass die mittlere Auslieferungszeit eines lokalen Restaurants und die mittlere Auslieferungszeit einer Pizza-Kette unterschiedlich lang sind.

$$p\text{-Wert} = 2 \cdot F_U \left( - \left| \frac{-2,18 - 0}{\frac{2,264}{\sqrt{10}}} \right| \right) = 2 \cdot F_U(-3,0445) = 2 \cdot 0,001 = 0,002 \le 0,05 = 0$$

d.h. Ablehnung von  $H_0$ 

d.h. die mittlere Auslieferungszeit eines lokalen Restaurants und die mittlere Auslieferungszeit einer Pizza-Kette unterscheiden sich signifikant.

### b) einseitiger Gaußtest

$$\overline{x} = -2.18 < 0 = \mu_0$$

$$H_0: E[X] \ge 0$$
 versus  $H_1: E[X] < 0$ 

Fehler 1. Art: Der Test erkennt nicht, dass die mittlere Auslieferungszeit eines lokalen Restaurants gleich lang oder sogar länger ist als die mittlere Auslieferungszeit einer Pizza-Kette. Oder: Der Test behauptet fälschlicherweise, die mittlere Auslieferungszeit eines lokalen Restaurants sei kürzer als die die mittlere Auslieferungszeit einer Pizza-Kette.

Fehler 2. Art: Der Test erkennt nicht, dass die mittlere Auslieferungszeit eines lokalen Restaurants kürzer ist als die mittlere Auslieferungszeit einer Pizza-Kette. Oder: Der Test behauptet fälschlicherweise, die mittlere Auslieferungszeit eines lokalen Restaurants sei gleich lang oder sogar länger als die mittlere Auslieferungszeit einer Pizza-Kette.

p-Wert (einseitig) = 
$$0.5 \cdot 0.002 = 0.001 \le 0.05 = \alpha$$

d.h. Ablehnung von  $H_0$ 

d.h. die mittlere Auslieferungszeit eines lokalen Restaurants ist signifikant kürzer als die mittlere Auslieferungszeit einer Pizza-Kette.