1 änderungen

7.2.25-21:73 Confidence Interval for mu (Known Population sigma bei nach qnorm umformen ein minus repariert 8.2.25 - 13 neue box um anzuzeigen das es two sided ist 10.2.25 -21:33 die formeln für die ersten beiden für alpha un n rapariert WEn ich einen lower bound habe ist mein confidence intervaoo [lowerbound, unendlich] upper bound

Confidence Interval for μ (Known Population σ)

Wir suchen den μ , und wissen die Standardabweichung der Population σ

$$\left[\bar{X}_{(n)}-u_{1-\frac{\alpha}{2}}\cdot\frac{\sigma}{\sqrt{n}},\,\bar{X}_{(n)}+u_{1-\frac{\alpha}{2}}\cdot\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right]$$

Falls wir ein Sample haben, können wir den z Test nutzen. Wenn nicht, müssen wir die Formel so schreiben 1 Nur Two sided

```
library(TeachingDemos)
sample <- c(8, 9, 10, 13, 14, 16, 17, 20, 21)
sample_mean <- mean(sample)
pop_sd <- 2.8
alpha <- 0.05
q <- qnorm(1 - (alpha / 2))
n <- length(sample)
L <- sample_mean - q * (pop_sd / sqrt(n))
U <- sample_mean + q * (pop_sd / sqrt(n))
z.test(x = sample, stdev = pop_sd, alternative =
    "two.sided", conf.level = 1-alpha)$conf.int</pre>
```

Wenn wir ein sample mean haben und kein sample, dann können wir x =sample mean und n =n setzten

nur Upper oder Lower

Wir müssen alpha nicht mehr teilen, da sich die Prozente auf 3 eine Seite konzentrieren

Umformungen

 $\bar{X}_{(n)}$: Für den Sample Mean $\bar{X}_{(n)}$ Umstellen

$$\bar{X}_{(n)} = \frac{\text{obere Grenze} + \text{untere Grenze}}{2}$$

| sample_mean_umgestellt <- (L + U) / 2

 $u_{1-\frac{\alpha}{2}}$: Für Quantile der Normalverteilung Umformen Aus der Intervalllänge:

$$u_{1-\frac{\alpha}{2}} = \frac{\text{Intervalllänge} \cdot \sqrt{n}}{2 \cdot \sigma}$$

Aus der oberen Grenze:

$$u_{1-\frac{\alpha}{2}} = \frac{\text{obere Grenze} - \bar{X}_{(n)}}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

Aus der unteren Grenze:

$$u_{1-\frac{\alpha}{2}} = \frac{\bar{X}_{(n)} - \text{untere Grenze}}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

σ : Für die Standardabweichung σ

Aus der oberen Grenze:

$$\sigma = \frac{\left(\text{obere Grenze} - \bar{X}_{(n)}\right) \cdot \sqrt{n}}{u_{1-\frac{\alpha}{2}}}$$

Aus der unteren Grenze:

$$\sigma = \frac{\left(\bar{X}_{(n)} - \text{untere Grenze}\right) \cdot \sqrt{n}}{u_{1 - \frac{\alpha}{2}}}$$

```
pop_sd_umgestellt <- ((U - sample_mean) * sqrt(n
     )) / qnorm(1 - (alpha / 2))
pop_sd_umgestellt <- ((sample_mean - L) * sqrt(n
     )) / qnorm(1 - (alpha / 2))</pre>
```

n: Für die Stichprobengröße n

Aus der oberen oder unteren Grenze:

$$n = \left(\frac{\sigma \cdot u_{1-\frac{\alpha}{2}}}{\bar{X}_{(n)} - \text{untere Grenze}}\right)^2 = \left(\frac{\sigma \cdot u_{1-\frac{\alpha}{2}}}{\bar{X}_{(n)} - \text{untere Grenze}}\right)^2$$

$$n \ge \left(\frac{2 \cdot u_{1 - \frac{\alpha}{2}} \cdot \sigma}{\text{Länge}}\right)^2$$

```
n_umgestellt <- round(((pop_sd * q) / (U -
    sample_mean))^2)
n_umgestellt <- round(((pop_sd * q) / (
    sample_mean - L))^2)
n_2 <- ceiling(((2 * q * sd) / length)^2)</pre>
```

(MOE): Mit Margin of Error

$$MOE = u_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$n = \left(\frac{u_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \sigma}{MOE}\right)^2$$

moe <- qnorm(1 - alpha / 2) * (pop_sd / sqrt(n))
n_aus_moe <- ceiling(((q * pop_sd) / moe)^2)</pre>

α : Für das Signifikanzniveau α UND confidence level

$$\alpha = 2 \cdot \left(1 - \Phi(u_{1 - \frac{\alpha}{2}})\right)$$

$$\alpha = 2 \cdot \left(1 - \Phi\left(\frac{\text{Intervalllänge} \cdot \sqrt{n}}{2 \cdot \sigma}\right)\right)$$

↑Um den confidence level zu bekommen: 1 - alpha ↑

```
1 z_value <- (length * sqrt(n)) / (2 * sigma)
2 alpha <- 2 * (1 - pnorm(z_value))</pre>
```

Intervalllänge: Formel für die Intervalllänge

Intervalllänge = U - L

Intervalllänge =
$$2 \cdot E = 2 \cdot u_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

intervallleange <- 2 * qnorm(1 - (alpha / 2)) *
 (sample_sd / sqrt(n))</pre>

MOE mit Intervalllänge

$$E = \frac{\text{Intervalllänge}}{2} = u_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

Confidence Interval for μ (Unknown Population σ)

Wir suchen den μ , und wissen die Standardabweichung des Samples $S_{(n)}$

$$\left[\bar{X}_{(n)} - t_{1-\frac{\alpha}{2},n-1} \cdot \frac{S_{(n)}}{\sqrt{n}}, \bar{X}_{(n)} + t_{1-\frac{\alpha}{2},n-1} \cdot \frac{S_{(n)}}{\sqrt{n}}\right]$$

Falls wir ein Sample haben, können wir den t-Test nutzen: 1

Nur Two sided

```
library(TeachingDemos)
sample \leftarrow c(8, 9, 10, 13, 14, 16, 17, 20, 21)
n <- length(sample)</pre>
sample_mean <- mean(sample)</pre>
sample_sd <- sd(sample)</pre>
alpha <- 0.05
t < -qt(1 - (alpha / 2), n - 1)
L <- sample_mean - t * (sample_sd / sqrt(n))</pre>
U <- sample_mean + t * (sample_sd / sqrt(n))</pre>
t.test(x = sample, conf.level = 1 - alpha,
    alternative = 'two.sided')
```

Nur Upper oder Lower

Wir müssen alpha nicht mehr teilen, da sich die Prozente auf eine Seite konzentrieren

```
L_alleine \leftarrow sample_mean - qt(1 - alpha, n - 1)
1
       * (sample_sd / sqrt(n))
2
   U_alleine <- sample_mean + qt(1 - alpha, n - 1)
       * (sample_sd / sqrt(n))
```

Umformungen

 $\bar{X}_{(n)}$: Für den Sample Mean $\bar{X}_{(n)}$ Umstellen

$$\bar{X}_{(n)} = \frac{\text{obere Grenze} + \text{untere Grenze}}{2}$$

 $sample_mean_umgestellt <- (L + U) / 2$

 $t_{1-\frac{\alpha}{2},n-1}$: Für Quantile der t-Verteilung $t_{1-\frac{\alpha}{2},n-1}$ Aus der Intervalllänge:

 $t_{1-\frac{\alpha}{2},n-1} = \frac{\text{Intervalllänge} \cdot \sqrt{n}}{2 \cdot s}$

Aus der oberen Grenze:

$$t_{1-\frac{\alpha}{2},n-1} = \frac{\text{obere Grenze} - \bar{X}_{(n)}}{\frac{S_{(n)}}{\sqrt{n}}}$$

Aus der unteren Grenze:

$$t_{1-\frac{\alpha}{2},n-1} = \frac{\bar{X}_{(n)} - \text{untere Grenze}}{\frac{S_{(n)}}{\sqrt{n}}}$$

 $S_{(n)}$: Für die Sample Standardabweichung $S_{(n)}$

Aus der oberen Grenze:

$$S_{(n)} = \frac{\left(\text{obere Grenze} - \bar{X}_{(n)}\right) \cdot \sqrt{n}}{t_{1 - \frac{\alpha}{2}, n - 1}}$$

Aus der unteren Grenze:

$$S_{(n)} = \frac{\left(\bar{X}_{(n)} - \text{untere Grenze}\right) \cdot \sqrt{n}}{t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}}$$

sample_sd1 <- (U - sample_mean) * (sqrt(n)) / t</pre> sample_sd2 <- (sample_mean - L) * (sqrt(n)) / t</pre>

n: Für die Sample size n

Aus der oberen Grenze:

$$\begin{split} n = & \left(\frac{S_{(n)} \cdot t_{1 - \frac{\alpha}{2}, n - 1}}{\text{obere Grenze} - \bar{X}_{(n)}} \right)^2 = \left(\frac{S_{(n)} \cdot t_{1 - \frac{\alpha}{2}, n - 1}}{\bar{X}_{(n)} - \text{untere Grenze}} \right)^2 \\ & n \geq \left(\frac{2 \cdot t_{1 - \frac{\alpha}{2}} \cdot \sigma}{\text{Länge}} \right)^2 \\ & n = \left(\frac{t_{1 - \frac{\alpha}{2}, n - 1} \cdot S_{(n)}}{MOE} \right)^2 \end{split}$$

```
n_umgestellt_1 <- round(((sample_sd * t_value) /</pre>
     (U - sample_mean))^2)
n_umgestellt_2 <- round(((sample_sd * t_value) /</pre>
     (sample_mean - L))^2)
n_2 \leftarrow ceiling(((2 * t * sample_sd) / length)^2)
```

(MOE): Mit Margin of Error

$$MOE = t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1} \cdot \frac{S_{(n)}}{\sqrt{n}}$$

moe <- t_value * (sample_sd / sqrt(n))</pre> n_aus_moe <- cieling(((t_value * sample_sd) /</pre>

 α : Für das Signifikanzniveau α

$$\alpha = 2 \cdot \left(1 - \Phi\left(t_{1 - \frac{\alpha}{2}, n - 1}\right)\right)$$

$$\alpha = 2 \cdot \left(1 - \Phi\left(\frac{\text{Intervalllänge} \cdot \sqrt{n}}{2 \cdot s}\right)\right)$$

∧ Um den confidence level zu bekommen: 1 - alpha ∧

```
1 new_t <- (length*sqrt(n)) /(2 * sample_sd)</pre>
  2 * (1-pt(new_t, n - 1))
```

Intervalllänge: Formel für die Intervalllänge Intervalllänge = U - L

Intervalllänge =
$$2 \cdot MOE = 2 \cdot t_{1-\frac{\alpha}{2},n-1} \cdot \frac{S_{(n)}}{\sqrt{n}}$$

intervalllaenge <- 2 * qt(1 - (alpha / 2), df = $n - 1) * (sample_sd / sqrt(n))$

MOE mit Intervalllänge

$$MOE = \frac{\text{Intervalllänge}}{2} = t_{1-\frac{\alpha}{2},n-1} \cdot \frac{S_{(n)}}{\sqrt{n}}$$

moe_aus_intervalllaenge <- intervalllaenge / 2</pre>

Confidence interval for Variance σ^2 , mean μ_0 known:

Wir suchen die Variance σ^2 , und kennen den mean der Population μ

$$\left[\frac{Q_{(n)}}{\chi_{n;1-\frac{\alpha}{2}}^2}, \frac{Q_{(n)}}{\chi_{n;\frac{\alpha}{2}}^2}\right] \quad \text{with} \quad Q_{(n)} = \sum_{i=1}^n (X_i - \mu_0)^2$$

Wir brauchen ein Sample oder einen Wert für $Q_{(n)}$.

```
1 sample <- c(247.4, 249.0, 248.5, ..., 249.4)
2 mean <- 250
3 alpha <- 0.05
4 n <- length(sample) #20
5 qn <- sum((sample - mean)^2)
6 L_var <- qn / (qchisq(1 - (alpha / 2),n))
7 U_var <- qn / qchisq(alpha / 2, n)</pre>
```

Confidence interval for σ^2 , mean μ_0 UNKNOWN:

Wir suchen die Variance σ^2 , und kennen den mean der Population μ NICHT

$$\left[\frac{(n-1)S_{(n)}^2}{\chi_{n-1;1-\frac{\alpha}{2}}^2}, \frac{(n-1)S_{(n)}^2}{\chi_{n-1;\frac{\alpha}{2}}^2}\right]$$

Wir brauchen N und Sample sd.

∧ sigma.test funktioniert nur mit sample ∧

```
1 sample <- c(247.4, 249.0, 248.5, ..., 249.4)
2 alpha <- 0.05
3 sample_sd <- sd(sample)
4 n <- length(sample) #20
5 b <- (n - 1) * sample_sd^2
6 L_var <- b / qchisq(1 - (alpha / 2), n-1)
7 U_var <- b / qchisq(alpha / 2, n - 1)
8 sigma.test(x = sample, conf.level = 1 - alpha, alternative = 'two.sided')</pre>
```

Confidence Interval for \hat{p} (Proportion) (Stichprobenanteil)

We are estimating \hat{p} , the sample proportion

$$\left[\hat{p} - u_{1 - \frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}(1 - \hat{p})}{n}}, \, \hat{p} + u_{1 - \frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}(1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

$$\hat{p} = \frac{x}{n}$$

Info nur für den mertkaan:::::::

 $u_{1-\frac{\alpha}{2}} = \text{qnorm}(1 - (\text{alpha}/2))$

wir sind uns zu 95% sicher, dass zwischen 64% und 75% der Wähler ja gestimmt haben.

Nur obere oder untere Grenze berechnen:

Hier teilen wir α nicht mehr, da sich die Prozente auf eine 2 Seite konzentrieren:

Umformungen

 \hat{p} : Solving for \hat{p}

$$\hat{p} = \frac{\text{upper limit} + \text{lower limit}}{2}$$

```
1 p_hut <- (L + U) / 2
```

α: Für alpha umstellen Confidence level bekomme ich wenn ich 1 - alpha rechne

$$\alpha = 2 \cdot \left(1 - \Phi\left(u_{1 - \frac{\alpha}{2}}\right)\right)$$

$$\alpha = 2 \cdot \left(1 - \Phi\left(\frac{\text{Intervalllänge} \cdot \sqrt{n}}{2 \cdot \sqrt{\hat{p}(1 - \hat{p})}}\right)\right)$$

```
1 z_value <- (leange * sqrt(n)) /
2 (2 * sqrt(p_hut * (1 - p_hut)))
3 alpha <- 1-(2 * (1 - pnorm(z_value)))
4 confidence_level <- 2 * pnorm(length/(2*sqrt(p_hut*(1-p_hut)/n)))-1</pre>
```

 $u_{1-rac{lpha}{2}}$: Für Quantile der Normalverteilung Umformen

Aus der Intervalllänge:

$$u_{1-\frac{\alpha}{2}} = \frac{\text{Intervalllänge} \cdot \sqrt{n}}{2 \cdot \sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})}} =$$

Aus der oberen und unteren Grenze:

$$u_{1-\frac{\alpha}{2}} = \frac{\hat{p} - \text{untere Grenze}}{\sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}} = \frac{\text{obere Grenze} - \hat{p}}{\sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}}$$

n:LOWER BOUND n

MOE (Margin of Error):

$$MOE = u_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}} = \frac{Intervall"ange}{2}$$

moe <- q * (sqrt(p_hut * (1 - p_hut) / n))
moe_2 <- leange / 2</pre>

Intervalllänge:

Intervalllänge =
$$2 \cdot u_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}} = U - L$$

Sample Länge *n*:

 \hat{p} wird auf 0.5 gesetzt, wenn wir den wert nicht kennen

Wenn wir einen Two sided Confidenze Intervall haben dann müssen wir unser alpha teilen:

$$n = \frac{(u_{1-\frac{\alpha}{2}})^2 \cdot \hat{p}(1-\hat{p})}{MOE^2}$$

Wenn wir einen upper oder lower bound haben:

$$n = \frac{(u_{1-\alpha})^2 \cdot \hat{p}(1-\hat{p})}{MOF^2}$$

2 Biased Estimator

b) Show that the relative frequency is an unbiased point estimators for the proportion of voters preferring A in the whole population.

Let p be the probability that a randomly chosen voter supports A. Then X = number of voters preferring A in a sample of size n follows a B(n, p)-distribution.

The expected value of the relative frequency p.hat = x / n is n * p.ha / n = p.ha, ie p.hat is an unbiased estimator of p