

# STK1110 – Oblig 1

Jonas Gahr Sturtzel Lunde (jonass1)

October 2, 2018

## Oppgave 2

a)

Ettersom ligning (1) fra oppgaven er en t-fordeling med  $n - 1$  frihetsgrader, vet vi at den følger

$$P\left(t_{\alpha/2, n-1} < \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} < t_{1-\alpha/2, n-1}\right) = 1 - \alpha \quad (1)$$

der  $t_{\alpha/2, n-1}$  og  $t_{1-\alpha/2, n-1}$  er  $\alpha/2$  og  $1 - \alpha/2$  persentilene til en t-fordeling med  $n - 1$  frihetsgrader.

Løser vi ulikheten inni parantesen for  $\mu$  får vi at

$$\bar{X} - t_{\alpha/2, n-1} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} + t_{1-\alpha/2, n-1} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}$$

som er  $100(1 - \alpha)\%$  konfidensintervallet til  $\mu$ .

b

Ettersom ligning (1) fra oppgaven er kjikvadrat-fordelt med  $n - 1$  frihetsgrader, vet vi at den tilfredsstiller

$$P\left(\chi_{\alpha/2, n-1} < \frac{(n-1)}{\sigma^2} S^2 < \chi_{1-\alpha/2, n-1}\right) = 1 - \alpha \quad (2)$$

der  $\chi_{\alpha/2, n-1}$  og  $\chi_{1-\alpha/2, n-1}$  er  $\alpha/2$  og  $1 - \alpha/2$  persentilene til en kjikvadrat-fordeling med  $n - 1$  frihetsgrader.

Løser vi ulikheten inni parantesen for  $\sigma$  får vi at

$$\sqrt{\frac{(n-1)}{\chi_{\alpha/2, n-1}}} S < \sigma < \sqrt{\frac{(n-1)}{\chi_{1-\alpha/2, n-1}}} S \quad (3)$$

## Oppgave 3

a)

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx = \int_{\kappa}^x \theta \kappa^{\theta} x^{-\theta-1} dx = \left[ \theta \kappa^{\theta} \frac{x^{-\theta}}{-\theta} \right]_{\kappa}^x = 1 - \left( \frac{\kappa}{x} \right)^{\theta}$$

$$F(x) = 1 - \left( \frac{\kappa}{x} \right)^{\theta} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\kappa}{x} = \frac{1}{2}$$

b)

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx = \int_{\kappa}^{\infty} \theta \kappa^{\theta} x^{-\theta} dx = \left[ \theta \kappa^{\theta} \frac{x^{-\theta+1}}{-\theta+1} \right]_{\kappa}^{\infty} = 0 - \theta \kappa^{\theta} \frac{\kappa^{-\theta+1}}{-\theta+1} = \frac{\theta \kappa}{\theta-1}$$

c)

Vi omskriver den gitte definisjonen til å gi  $X$  som definisjon av  $Y$ :

$$Y = 2\theta[\ln(X) - \ln(\kappa)] = 2\theta \ln(X/\kappa)$$

$$e^{Y/2\theta} = X/\kappa$$

$$X = \kappa e^{Y/2\theta}$$

Vi setter dette inn i uttrykket vårt for den kummulative fordelingsfunksjonen:

$$F(Y) = 1 - \left( \frac{\kappa}{\kappa e^{Y/2\theta}} \right)^{\theta} = 1 - e^{-Y/2}$$

$$f(y) = F'(y) = \frac{1}{2} e^{-y/2} = \frac{1}{2^{2/2} \Gamma(2/2)} x^{2/2-1} e^{-x/2}$$

som vi ser er en kjikvadratfordeling med 2 frihetsgrader.

d)

$$E(X) = \frac{\theta \kappa}{\theta-1} = \bar{X} \Rightarrow \theta \kappa = \theta \bar{X} - \bar{X} \Rightarrow \theta = \frac{\bar{X}}{\bar{X} - \kappa}$$

Momentestimatoren til  $\theta$  er altså  $\hat{\theta} = \frac{\bar{X}}{\bar{X} - \kappa}$ .

e)

Sannsynligheten for at kombinasjonen av tilfeldige variable  $X_1, X_2, \dots, X_n$  i  $n$  uavhengige forsøk blir  $x_1, x_2, \dots, x_n$  vil være produktet av de individuelle sannsynlighetene

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = \prod_{i=1}^n \theta \kappa^{\theta} \left( \frac{1}{x_i} \right)^{\theta+1} = \theta^n \kappa^n \theta \left( \prod_{i=1}^n (x_i)^{-1} \right)^{\theta+1}$$

Vi skal finne maks-verdien til denne fordelingen. Vi tar først logaritmen av fordelingen, ettersom den deler toppunkt med sin logaritme, og dette er enklere å regne med.

$$\begin{aligned} \ln[f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta)] &= \ln(\theta^n) + \ln(\kappa^n \theta) + \ln \left[ \left( \prod_{i=1}^n x_i^{-1} \right)^{\theta+1} \right] \\ &= n \ln(\theta) + n \theta \ln(\kappa) + (\theta+1) \left[ \sum_{i=1}^n -\ln(x_i) \right] \end{aligned}$$

Deriverer, setter lik 0, og løser for  $\theta$ :

$$\frac{d}{d\theta} \ln[f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta)] = \frac{n}{\theta} + n \ln(\kappa) - \sum_{i=1}^n \ln(x_i) = 0$$

$$n = \theta \left[ \sum_{i=1}^n \ln(x_i) - n \ln(\kappa) \right]$$

$$\hat{\theta} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln(x_i) - n \ln(\kappa)}$$

som da er maximum likelihood estimatoren for  $\theta$ .

f)

Vi har en ny stokastisk variabel

$$Y = 2n \frac{\theta}{\hat{\theta}} = 2\theta \left[ \sum_{i=1}^n \ln(x_i) - n \ln(\kappa) \right] = \sum_{i=1}^n 2\theta [\ln(x_i) - \ln(\kappa)] = \sum_{i=1}^n Z$$

hvor  $Z \sim \chi_2^2$ , altså  $Z$  er kjikvadratfordelt med 2 frihetsgrader.

Fra s.316 i læreboka har vi at summen av kjikvadratfordelinger selv er en kjikvadratfordeling, med ny frihetsgrad lik summen av frihetsgradene, som betyr at  $Z$  er en kjikvadratfordeling med  $2n$  frihetsgrader:

$$\sum_{i=1}^n Z \sim \chi_{2n}^2$$