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

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

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 μ 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 μ .

b

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

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

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 σ får vi at

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

Oppgave 3

 \mathbf{a}

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(x) dx = \int_{\kappa}^{x} \theta \kappa^{\theta} x^{-\theta - 1} dx = \left[\theta \kappa^{\theta} \frac{x^{-\theta}}{-\theta} \right]_{\kappa}^{\theta} = 1 - \left(\frac{\kappa}{x} \right)^{\theta}$$
$$F(x) = 1 - \left(\frac{\kappa}{x} \right)^{\theta} = \frac{1}{2} \implies \frac{\kappa}{x} = \frac{1}{2}$$

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 giX 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 θ er altså $\hat{\theta} = \frac{\bar{X}}{\bar{X} - \kappa}.$

e)

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

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

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.

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

Deriverer, setter lik 0, og løser for θ :

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

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

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

som da er maximum likelihood estimatoren for θ .

f)

Vi har en ny stokastisk variabel

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

hvor $Z \sim \chi_2^2,$ altså Zer 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:

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