

# Løsninger av utvalgte oppgaver for uke 11

## Oppgave 4.74

Vi har oppgitt at levetiden (i uker)  $X \sim \text{gamma}(\alpha, \beta)$  og at  $E(X) = 24$ ,  $V(X) = 12^2$ , og skal finne parametrene  $\alpha$  og  $\beta$ . Siden  $X \sim \text{gamma}(\alpha, \beta)$  impliserer at  $E(X) = \alpha\beta$  og  $V(X) = \alpha\beta^2$ , må vi løse to ligninger med to ukjente:

$$\begin{aligned}\alpha\beta &= 24 \\ \alpha\beta^2 &= 12^2\end{aligned}$$

som enkelt gir løsningen  $\alpha = 4$ ,  $\beta = 6$ .

a)

$$P(12 \leq X \leq 24) = F(24) - F(12) = 0.424.$$

Her er  $F(\cdot)$  den kumulative fordelingsfunksjonen i gammafordelingen(4,6), som finnes i Python med  $F(\cdot)=\text{stats.gamma.cdf}(\cdot,4,\text{scale}=6)$ . Så det er sannsynlighet 42.4 % for at levetiden vil være mellom 12 og 24 uker.

b)

$$P(X \leq 24) = F(24) = 0.567$$

også funnet med samme funksjon i Python. Vi har altså sannsynlighet 56.7% for at levetiden er mindre enn 24 uker. Medianen må være mindre enn 24 siden  $P(X \leq 24) > 0.50$ .

c) 99% percentilen i denne fordelingen finnes med  $\text{stats.gamma.ppf}(0.99,4,\text{scale}=6)$  i Python. Vi får 60.3 uker. Det er 99% sannsynlighet for levetid mindre enn 60.3 uker.

d) 0.5% tilsvarer 99.5% percentil. Bruker samme funksjon som over, med 0.995 i stedet for 0.99, og får 65.9 uker. Det er 0.5% sannsynlighet for levetid lenger enn 65.9 uker.

## Oppgave 4.80

Vi har  $X \sim \text{exponential}(\lambda)$  og skal finne medianen  $\tilde{\mu} = x_{0.5}$  der  $x_p$  er 100p-percentilen i fordelingen. For eksponensialfordelingen har vi at kumulativ fordelingsfunksjon er

$$F(x) = 1 - e^{-\lambda x},$$

og vi finner  $x_p$  ved å løse

$$F(x_p) = p,$$

som gir

$$\begin{aligned}1 - e^{-\lambda x_p} &= p \\ e^{-\lambda x_p} &= 1 - p \\ -\lambda x_p &= \ln(1 - p) \\ x_p &= -\frac{1}{\lambda} \ln(1 - p).\end{aligned}$$

For å finne medianen, setter vi  $p = 0.5$  og får

$$\tilde{\mu} = x_{0.5} = -\frac{1}{\lambda} \ln(1/2) = \frac{1}{\lambda} \ln 2 = \frac{0.693}{\lambda}.$$