

# Inlämningsuppgift 2

Erik Ödmann, David Carlsson

2022-03-18

## Deluppgift 1

Vi har ett stickprov  $X_1, \dots, X_n$  från  $X \sim Poi(\theta)$ , där  $\theta$  är okänd ( $\theta > 0$ ).

### Fall 1

I första fallet använder vi apriorifördelningen  $p(\theta) \propto 1/\sqrt{\theta}$  som tillhör klassen av Jeffreys fördelningar, där  $p(\theta) \propto \sqrt{I(\theta)}$ . För att kontrollera detta behöver vi beräkna fisherinformationen för en poissonfördelad variabel. Fisherinformationen ges utav formeln

$$I(\theta) = -E[l''(\theta)]$$

Där likelihood funktionen för en observation är

$$L(\theta) = \frac{\theta^x e^{-\theta}}{x!}$$

Vilket ger oss log-likelihood funktionen för en observation

$$\begin{aligned} l(\theta) &= \ln\left(\frac{\theta^x e^{-\theta}}{x!}\right) \\ &= \ln(\theta^x e^{-\theta}) - \ln(x!) \\ &= \ln(\theta^x) + \ln(e^{-\theta}) - \ln(x!) \\ &= x \ln(\theta) - \theta - \ln(x!) \end{aligned}$$

Förstaderivatan utav log-likelihood funktionen för en observation blir

$$\begin{aligned} l'(\theta) &= \frac{d}{d\theta} \left( x \ln(\theta) - \theta - \ln(x!) \right) \\ &= \frac{x}{\theta} - 1 \end{aligned}$$

och andraderivatan kan då beräknas till

$$\begin{aligned} l''(\theta) &= \frac{d}{d\theta} \left( \frac{x}{\theta} - 1 \right) \\ &= -\frac{x}{\theta^2} \end{aligned}$$

Eftersom att  $E[x] = \theta$  kan vi då beräkna Jeffreys fördelning till

$$\begin{aligned} p(\theta) &\propto \sqrt{I(\theta)} = \sqrt{-E[l''(\theta)]} \\ &= \sqrt{-E\left[-\frac{x}{\theta^2}\right]} \\ &= \frac{1}{\sqrt{\theta}} \end{aligned}$$

Vilket är lika med apriorifördelningen som vi skulle utgå ifrån. Nu kan vi fortsätta med att härleda aposteriorifördelningen som ges utav uttrycket

$$p(x|\theta) = \frac{p(\theta|x)p(\theta)}{p(x)} \propto p(\theta|x)p(\theta)$$

Där  $p(\theta|x)$  är likelihood funktionen för hela stickprovet och  $p(\theta)$  är apriorifördelningen som vi blev tilldelade. Likelihooden för hela stickprovet ges utav

$$\begin{aligned} L_n(\theta) &= \prod_{i=1}^n \frac{\theta^{x_i} e^{-\theta}}{x_i!} \\ &= \frac{\theta^{\sum_{i=1}^n x_i} e^{-n\theta}}{\prod_{i=1}^n x_i!} \\ &= \frac{\theta^{n\bar{x}} e^{-n\theta}}{\prod_{i=1}^n x_i!} \\ &\propto \theta^{n\bar{x}} e^{-n\theta} \end{aligned}$$

Aposteriorifördelningen blir då

$$\begin{aligned} p(x|\theta) &\propto \theta^{n\bar{x}} e^{-n\theta} \frac{1}{\sqrt{\theta}} \\ &= \theta^{n\bar{x}-1/2} e^{-n\theta} \end{aligned}$$

och eftersom  $\Gamma(\alpha, \beta) \propto \theta^{\alpha-1} e^{-\beta\theta}$  kan vi säga att aposteriorifördelningen är proportionell mot  $\Gamma(n\bar{x} + 1/2, n)$  vilket är en gammafördelning.

## Fall 2

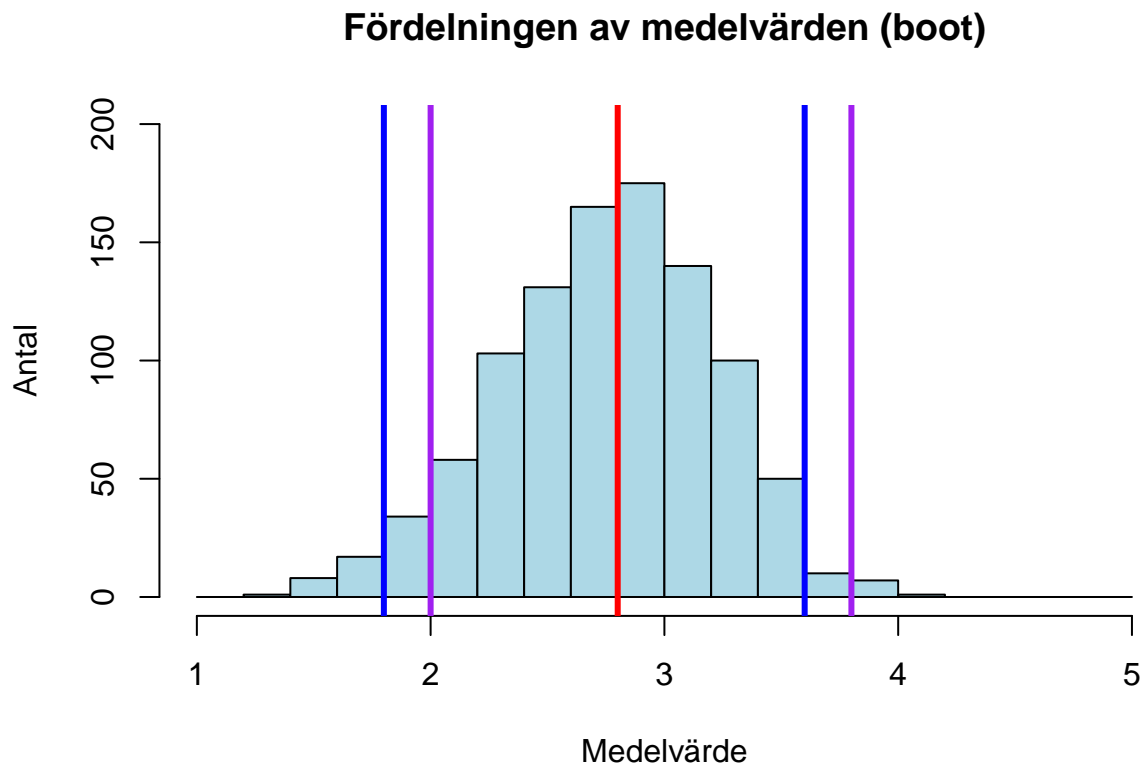
Nu utgår vi istället från apriorifördelningen  $p(\theta) \sim \Gamma(\alpha, \beta) \propto \theta^{\alpha-1} e^{-\beta\theta}$  samt likelihood funktionen från fall 1. Detta ger oss aposteriorifördelningen

$$\begin{aligned} p(x|\theta) &\propto \theta^{n\bar{x}} e^{-n\theta} \theta^{\alpha-1} e^{-\beta\theta} \\ &= \theta^{\alpha+n\bar{x}-1} e^{-(\beta+n)\theta} \end{aligned}$$

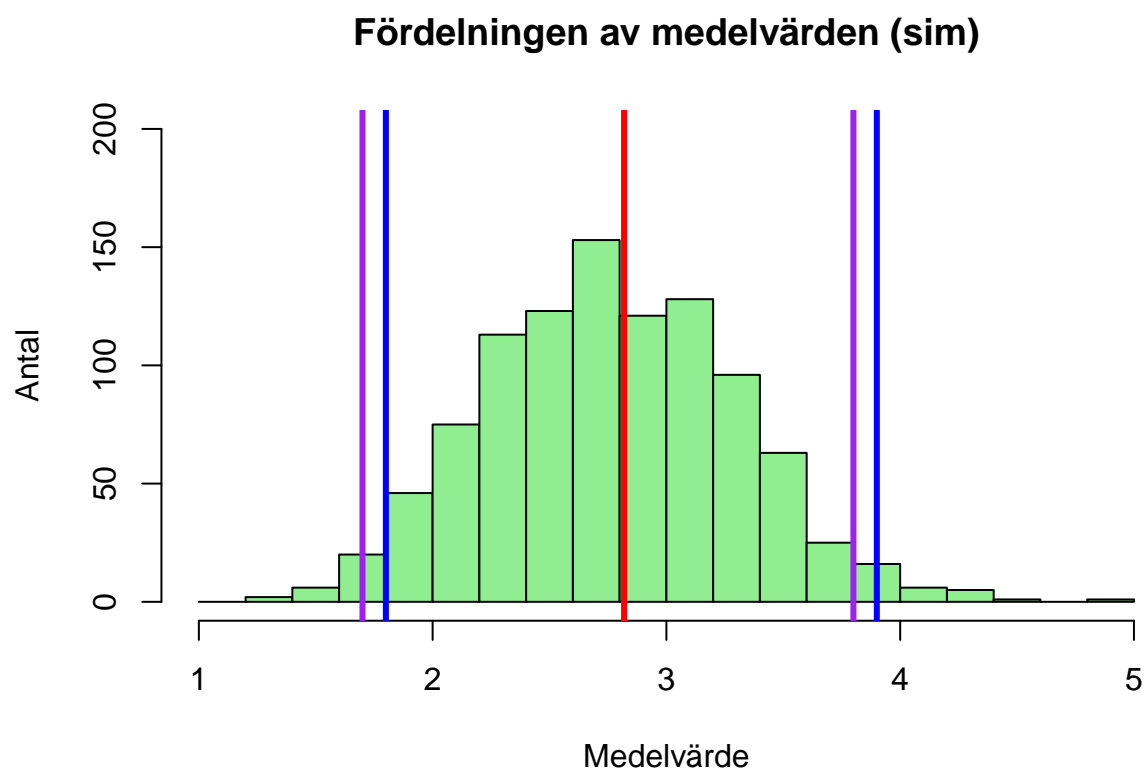
Vilket är proportionell mot  $\Gamma(\alpha + n\bar{x}, \beta + n)$ . Vi kan därmed dra slutsatsen att aposteriorifördelningen i fall 2 är proportionell mot samma gammafördelning som i fall 1 då  $\alpha = 1/2$  och  $\beta = 0$ .

## Deluppgift 2

I deluppgift 2 ska vi konstruera konfidensintervall med hjälp av bootstrap.



Figur 1: Simulerad fördelning av medelvärdet för icke-parametriskt bootstrap. Medelvärdet av fördelningen är markerat med den röda linjen. Konfidensintervallsgränserna är markerade i blått (percentil) och lila ("basic").



Figur 2: Simulerad fördelning av medelvärdet för parametrisk bootstrap. Medelvärdet av fördelningen är markerat med den röda linjen. Konfidensintervallsgränserna är markerade i blått (percentil) och lila (“basic”).