

Aufgabe 3 (Bayesinferenz: Normalverteilung)

Sei $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)^\top$ eine i.i.d. Stichprobe einer normalverteilten Zufallsvariablen $X|\mu \sim N(\mu, \sigma^2)$ (d.h. σ^2 bekannt) und a priori $\mu \sim N(\nu, \tau^2)$ mit $\nu \in \mathbb{R}$ und $\tau > 0$.

- Bestimmen Sie die Posteriori-Verteilung von $\mu|\mathbf{x}$.
- Woraus setzt sich der Posteriori-Erwartungswert von $\mu|\mathbf{x}$ zusammen? Woraus die Varianz?
- Ist die Normalverteilung in diesem Fall konjugierte Verteilung?

Gegeben sei jetzt die konkrete Stichprobe

$$\mathbf{x} = (7.22, 4.87, 4.91, 5.96, 4.75, 4.53, 4.59, 6.25, 6.14, 4.70)^\top.$$

- Nehmen Sie an, dass $\sigma^2 = 1$, $\nu = 0$ und $\tau^2 = 10000$ und berechnen Sie (z.B. in R) drei bayesianische Punktschätzer sowie ein 95%-Kredibilitätsintervall für μ .

Gegeben sei jetzt die erweiterte Stichprobe

$$\mathbf{x}_{100} = (\mathbf{x}^\top, \mathbf{x}^\top, \mathbf{x}^\top, \mathbf{x}^\top, \mathbf{x}^\top, \mathbf{x}^\top, \mathbf{x}^\top, \mathbf{x}^\top, \mathbf{x}^\top, \mathbf{x}^\top)^\top.$$

- Wie ändern sich die Punkt- und Intervallschätzer im Vergleich zu Aufgabe (d)?
- Plotten Sie für beide Stichproben die Priori-Dichte, die Likelihood sowie die Posteriori-Dichte. Was ändert sich, wenn andere Priori-Parameter verwendet werden?

Aufgabe 4 (Bayesinferenz: Binomialverteilung)

Sei $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)^\top$ eine i.i.d. Stichprobe einer binomialverteilten Zufallsvariablen $X|\pi \sim \text{Bin}(1, \pi)$ und a priori $\pi \sim \mathcal{Be}(a, b)$ betaverteilt mit $a, b > 0$. D.h. π hat die Dichte

$$f(\pi) = \frac{\pi^{a-1}(1-\pi)^{b-1}}{B(a, b)} \quad \text{für } 0 < \pi < 1,$$

wobei $B(a, b) = \Gamma(a)\Gamma(b)/\Gamma(a+b)$ die Betafunktion und $\Gamma(t) = \int_0^\infty x^{t-1} \exp(-x)dx$ die Gammafunktion bezeichnet.

- Bestimmen Sie die Posteriori-Verteilung von $\pi|\mathbf{x}$ und zeigen Sie, dass die Betaverteilung die konjugierte Priori-Verteilung zur Binomialverteilung ist.
- Berechnen Sie den Posteriori-Erwartungswert und die Posteriori-Varianz von $\pi|\mathbf{x}$.