

ME 705 A - Inferência Bayesiana
Segundo semestre de 2013
Lista de Exercícios II

OBS: A menos que o contrário seja mencionado, nos exercícios você deve considerar uma amostra aleatória $X_1|\theta, \dots, X_n|\theta$ de $X|\theta$.

OBS: A menos que o contrário seja mencionado, variância do estimador Bayesiano deve ser calculada sob a ótica frequentista.

1. Resolva os exercícios deixados em sala.
2. Para as Questões 2, 3, 4, 6 e 12, da Lista I, obtenha a priori de Jeffreys. Verifique, em cada um dos casos, se a priori é própria.
3. Em relação à Questão anterior, obtenha, se possível, a posteriori, e verifique se ela é própria.
4. Seja $\mathbf{X}|\boldsymbol{\theta} \sim \text{Trinomial}(n, \theta_1, \theta_2)$, $\theta_i \in (0, 1)$, $0 \leq \theta_1 + \theta_2 \leq 1$, (considere apenas uma única observação), n conhecido. Responda os itens.
 - a) Determine a família conjugada natural para o o modelo em questão.
 - b) Obtenha as prioris de Jeffreys (PJ) e a priori de Jefeys sob independência (PJI). Para a PJI, verifique se ela é própria.
 - c) Para cada uma das 3 prioris obtidas anteriormente, obtenha, se possível, as posteriores. Verifique se elas são próprias.
 - d) Para cada uma das posteriores obtidas anteriormente, obtenha o EAP e o VAP.
5. Seja $\mathbf{X}|\boldsymbol{\mu} \sim N_p(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})$, $\boldsymbol{\mu} \in \mathcal{R}^p$, $\boldsymbol{\Sigma}$ conhecida. Responda os itens.
 - a) Determine a família conjugada natural para o o modelo em questão.
 - b) Obtenha as prioris de Jeffreys (PJ) e a priori de Jefeys sob independência (PJI). Para a PJI, verifique se ela é própria.
 - c) Para cada uma das 3 prioris obtidas anteriormente, obtenha, se possível, as posteriores. Verifique se elas são próprias.
 - d) Para cada uma das posteriores obtidas anteriormente, obtenha o EAP e o DPAP.
6. Considere uma única observação da seguinte fdp

$$f_{X|\theta}(x|\theta) = \frac{\theta}{2} \mathbb{1}_{\{-1\}}(x) + \frac{1}{2} \mathbb{1}_{\{0\}}(x) + \frac{1-\theta}{2} \mathbb{1}_{\{1\}}(x), \theta \in (0, 1)$$

Considere $p(\theta) = \frac{1}{\beta(a,b)} \theta^{a-1} (1-\theta)^{b-1} \mathbb{1}_{(0,1)}(\theta)$. Responda os itens:

- a) Encontre a distribuição a posteriori (para cada valor de X).

- b) Obtenha $\hat{\theta}_{EAP}$, $\hat{\theta}_{Mo}$ e $\hat{\theta}_{Md}$ e suas respectivas variâncias (frequentistas).
- c) Obtenha o desvio-padrão à posteriori.

7. Seja $X|\theta$, tal que

$$f_{X|\theta}(x|\theta) = \theta(1-x)^{\theta-1} \mathbb{1}_{(0,1)}(x), \theta \in \{\theta_0, \theta_1\}, \theta_i \in (0, 1), i = 1, 2$$

- a) Proponha uma priori apropriada para θ e, com base nela, encontre a posteriori.
 - b) Obtenha $\hat{\theta}_{EAP}$, $\hat{\theta}_{Mo}$ e $\hat{\theta}_{Md}$ e suas respectivas variâncias.
 - c) Obtenha o desvio-padrão à posteriori.
8. Prove que o estimador de Bayes, considerando a perda quadrática, corresponde ao estimador EAP.
9. Um sistema analítico que auxilia na determinação do tipo de sangue, segundo o grupo ABO, consiste na observação em cada pessoa de uma variável aleatória X com a seguinte densidade

$$p(x|\theta) = e^{-(x-\theta)} \mathbb{1}_{(\theta, \infty)}(x)$$

A classificação em cada tipo de sangue depende do valor de θ segundo a seguinte definição:

$$\begin{aligned} 0 < \theta < 1 &\rightarrow AB \\ 1 \leq \theta < 2 &\rightarrow A \\ 2 \leq \theta < 3 &\rightarrow B \\ \theta \geq 3 &\rightarrow BO \end{aligned}$$

Responda os itens, considerando apenas uma única observação de X e $p(\theta) = e^{-\theta} \mathbb{1}_{(0, \infty)}(\theta)$:

- a) Determine a probabilidade à priori de uma pessoa escolhida ao acaso ter cada um dos tipos de sangue.
 - b) Determine a probabilidade a posteriori de uma pessoa, escolhida ao acaso, que apresentou $x=4$, ter cada um dos tipos de sangue.
10. Considere uma única observação da distribuição binomial bivariada, ou seja:

$$f(r, s|\gamma, \phi) = \binom{m}{r} \gamma^r (1-\gamma)^{m-r} \binom{r}{s} \phi^s (1-\phi)^{r-s} \mathbb{1}_{\{0,1,\dots,m\}}(r) \mathbb{1}_{\{0,1,\dots,r\}}(s), \gamma, \phi \in (0, 1)^2$$

Responda os itens:

- a) Prove que verossimilhança é separável
- b) Determine a família conjugada natural para o o modelo.

- c) Obtenha os emv de (γ, ϕ) .
- d) Obtenha a priori de Jeffreys e mostre que ela coincide com a priori de Jeffreys sob independência.
- e) Obtenha as posteriores conjunta e as marginais, sob cada uma das prioris acima.
- f) Para cada parâmetro, obtenha o EAP, MAP e DPAP.

11. Considere uma única observação da distribuição Binomial-Poisson, ou seja:

$$f(x, y|\gamma, \phi) = \binom{y}{x} \gamma^x (1 - \gamma)^{y-x} e^{-\phi} \frac{\phi^y}{y!} \mathbb{1}_{\{0,1,2,\dots\}}(y) \mathbb{1}_{\{0,1,\dots,y\}}(x), \gamma \in (0, 1), \phi \in \mathcal{R}^+$$

Responda os itens:

- a) Prove que verossimilhança é separável
- b) Determine a família conjugada natural para o o modelo.
- c) Obtenha os emv de (γ, ϕ) .
- d) Obtenha a priori de Jeffreys e mostre que ela coincide com a priori de Jeffreyus sob independência.
- e) Obtenha as posteriores conjunta e as marginais, sob cada uma das prioris acima.
- f) Para cada parâmetro, obtenha o EAP, MAP e DPAP.