Estadística bayesiana

Tarea 3

Fecha de entrega: 7 de noviembre

- 1. Sea X_1, \ldots, X_n una colección intercambiable tal que $X_i \mid \theta \sim InvGa(\alpha, \theta)$ con α conocida y se asume que $\theta \sim Ga(\alpha_0, \beta_0)$ con α_0 y β_0 conocida.
 - (a) Deriva la distribución posterior de θ .
 - (b) Se desea usar un algoritmo de Metropolis Hastings para simular de la distribución posterior utilizando una distribución normal con media θ y varianza σ como distribución instrumental. Describir el algoritmo, obteniendo la probabilidad de aceptación de forma simplificada e implementa el algoritmo para generar una muestra de tamaño 5000 para los valores $\alpha = 1$, $\alpha_0 = \beta_0 = 1$, $\sigma = 0.25$, $\theta^{(0)} = 1$ y los datos T3ejercicio1.txt. Con la cadena resultante proporciona una estimación de la media posterior.
- 2. Suponer que $X \mid \theta \sim \mathcal{N}(\theta, \sigma^2)$ y $Y \mid \theta, \delta \sim \mathcal{N}(\theta \delta, \sigma^2)$ donde σ^2 es una constante conocida y X, Y son condicionalmente independientes dado θ, δ . Considerando la distribución impropia $f(\theta, \delta) \propto 1$ y x = 2, y = 1 y $\sigma^2 = 1$:
 - (a) Describe e implementa un algoritmo Gibbs para obtener una muestra de la distribución posterior, graficando las cadenas resultantes y proporcionando estimaciones de las medias posteriores y de la matriz de covarianzas posterior.
 - (b) Suponer en su lugar que se desea utilizar un algoritmo Metropolis Hastings con distribución instrumental normal bivariada con vector de medias $\mu^{(t-1)} = (\theta^{(t-1)}, \delta^{(t-1)})$ y matriz de covarianzas

$$\Sigma = \begin{pmatrix} \sigma_q^2 & 0\\ 0 & \sigma_q^2 \end{pmatrix}$$

¿Cómo se comportan las cadenas y las estimaciones de la media y la matriz de covarianza para diferentes valores de σ_q^2 ?

3. Sea $X \mid \theta \sim \mathcal{N}(\theta, 1)$ con $\theta \sim Cauchy(0, 1)$. Considerando como función objetivo la distribución posterior, construye una cadena de Markov vía el método de Metropolis - Hastings con distribución instrumental $q(\cdot \mid \theta_t) = \mathcal{N}(\theta_t, \sigma^2)$.

- (a) Simula 9 distintas trayectorias $\{\theta_t\}_{t=1}^M$ para M=1000 y con distintos puntos iniciales $\theta_0=-10,10,-5,5,-2,2,-1,1,0$.
- (b) Selecciona una trayectoria que parezca estacionaria (de ser necesario incrementa el tamaño de M). Para esta trayectoria reporta una estimación de la media y varianza posterior usando estimación por Monte Carlo e ignorando un periodo de calentamiento adecuado (e.g. si M=10000 toma las últimas m=10,100,1000,5000)
- 4. Para la distribución $Be(\alpha, \beta)$ deriva e implementa un algoritmo slice para obtener una muestra de esta distribución. Para esto deberás encontrar de forma analítica o numérica la solución a

$$f(x) - u = \frac{x^{\alpha - 1}(1 - x)^{\beta - 1}}{B(\alpha, \beta)} - u.$$

Así se podrá derivar la región de simulación $A^{(t)} = \{x : f(x) \ge u^{(t)}\}$. Genera una muestra de tamaño M = 1000 para $\alpha = 6$ y $\beta = 2$, e ilustra los resultados graficando la densidad y los puntos debajo de la curva.

5. Considera la siguiente función definida en $|x| \le \pi/2$ y $|y| \le \pi/2$.

$$f(x,y) = \exp(\sin(50x)) + \sin(60\exp(y)) + \sin(70\sin(x)) + \sin(\sin(80y))$$
$$-\sin(10(x+y)) + \frac{1}{4}(x^2+y^2).$$

- (a) Grafica la función utilizando el software de tu elección.
- (b) A partir de un simulated annealing ¿cuál es el valor mínimo que puedes encontrar para f(x, y) y en qué punto se localiza?
- 6. Considera que se desea obtener una muestra de la densidad

$$f(x) = 0.4 \cdot \mathcal{N}(-1, 0.2^2) + 0.6 \cdot \mathcal{N}(2, 0.3^2).$$

- (a) Grafica la densidad y comenta en su forma.
- (b) Considerando una caminata aleatoria con $\epsilon \sim \mathcal{N}(0, \sigma_2)$ y con punto inicial alguna de las medias de la mezcla, construye una cadena de tamaño 10,000 para $\sigma = 0.4$. ¿Qué puedes apreciar del comportamiento de la cadena?
- (c) ¿Qué puedes comentar si ahora se considera $\sigma = 1.2$?
- 7. Suponer que $y \sim Bin(n, p)$ y existe el interés de estimar el logaritmo de los momios, i.e.

$$\theta = \log\left(\frac{p}{1-p}\right),\,$$

donde se asume que $\theta \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ con $\mu = 0$ y $\sigma^2 = 0.25$.

- (a) ¿Cuál es la distribución posterior de $\theta \mid y$?
- (b) Asumiendo que una moneda se tira 5 veces y salen 5 éxitos. Deriva e implementa un algoritmo de Metropolis - Hastings vía una caminata aleatoria para simular de la distribución posterior. Utiliza la cadena resultante para aproximar la media posterior, la varianza posterior y la probabilidad de que θ sea positiva.
- 8. Implementa un algoritmo de Metropolis para simular de una distribución $\mathcal{N}(0,1)$ utilizando como distribución instrumental $q(\cdot \mid x) = Unif(-x-\delta, -x+\delta)$. ¿Qué puedes apreciar sobre la correlación cuando δ varía?
- 9. Suponer que 197 animales se categorizan en 4 clases con frecuencias 125, 18, 20, 34. Asume que las probabilidades de las clases están dadas por

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{\theta}{4}, \frac{1}{4}(1-\theta), \frac{1}{4}(1-\theta), \frac{\theta}{4}\right)$$

donde θ es un parámetro desconocido en el intervalo (0,1).

- (a) Si se considera que a priori $\theta \sim Unif(0,1)$. ¿Cuál es la distribución posterior de θ dados los datos?
- (b) Considera ahora la transformación $\eta = \log(\theta/1 \theta)$. ¿Cuál es la distribución posterior de η ?
- (c) Deriva e implementa una caminata aleatoria para simular de la distribución posterior de η . De tus simulaciones obtén una estimación para la media posterior así como un intervalo de probabilidad al 95% para η .
- 10. Considera el modelo autoexponencial dado por

$$f(x_1, x_2, x_3) \propto \exp\{-(x_1 + x_2 + x_3 + \theta_{12}x_1x_2 + \theta_{13}x_1x_3 + \theta_{23}x_2x_3)\},$$

donde $\theta_{12} = 1$, $\theta_{13} = 1.5$ y $\theta_{23} = 3$. Diseña e implementa un algoritmo MCMC para obtener una muestra de esta distribución y aproximar el vector de medias y la matriz de varianza y covarianza.

Actividades de DataCamp

Realizar los siguientes cursos de manera individual

- 1. Introduction to Regression in R
- 2. Mixture Models in R
- 3. Bayesian Modeling with RJAGS