Inferencia Estadística

G5: Inferencia Bayesiana

Gabriel Martos Email: gmartos@utdt.edu

Nicolás Ferrer Email: nicolas.ferrer.747@gmail.com

Enunciados

1. Si $X|\theta \sim \text{Poiss}(\theta)$, y además podemos asumir que $P(\theta = 2) = 1/3$ y $P(\theta = 3) = 2/3$ (esto es $\Theta = \{2,3\}$). Dada la información $x_1 = 2$ y $x_2 = 4$, compute la probabilidad a-posteriori¹ para θ . ¿Qué inferencia puede hacer respecto del parámetro θ ?

2. Una de las ventajas del enfoque Bayesiano reside en que el teorema de Bayes se puede utilizar de forma secuencial; y esto es particularmente útil cuando necesitamos 'refrescar el modelo' con información nueva. Imagina que de manera secuencial recibes la información (datos) \mathbf{x}_1 y luego \mathbf{x}_2 , argumenta porque es cierto que:

$$\pi(\theta|\mathbf{x}_1,\mathbf{x}_2) \propto L(\theta|\mathbf{x}_2)\pi(\theta|\mathbf{x}_1).$$

3. Si $X|\theta \sim \text{Poiss}(\theta)$ y $\theta \sim \text{Gamma}(\alpha, \beta)^2$, esto es:

$$\pi(\theta; \alpha, \beta) = \frac{\theta^{\alpha - 1} e^{-\theta/\beta}}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}}, \quad \alpha > 0, \, \beta > 0, \, \theta > 0,$$

donde α y β son dos hiperparámetros conocidos (elegidos por quien modela el problema).

- (a) Comprobar que la distribución aposteriori de θ es Gamma de parámetros: $\alpha_n = \sum_{i=1}^n x_i + \alpha$ y $\beta_n = \beta/(n\beta + 1)$.
- (b) ¿A dónde convergen la media y la varianza a posteriori cuando $n \to \infty$?
- (c) Imagine que la variable aleatoria X_i da cuenta de la cantidad de delitos registrados en la ciudad en el día i; y que de una muestra de 10 días se tiene que $\sum_{i=1}^{10} x_i = 140$. Justificando su elección de los parámetros α y β (encuentre algún argumento razonable para elegirlos), obtenga la distribución a posteriori de θ .
- (d) Reporte la media y varianza a posteriori.
- (e) Construya un HPD al 95% y 99% e interprete los resultados.
- 4. El modelo Beta-Bernoulli, asume una prior Beta para el parámetro θ . Obtener la distribución a posteriori si en vez de una prior Beta utilizáramos una distribución uniforme en el intervalo (0,1) para θ :
 - (a) ¿Cómo interpretas el uso de una prior uniforme en términos prácticos?
 - (b) Calcula en este contexto $E(\theta \mid \mathbf{x})$ y $V(\theta \mid \mathbf{x})$.

¹Recuerda que por probabilidad total: $P(X_1=2,X_2=4)=\sum_{\theta\in\Theta}P(X_1=2,X_2=4|\Theta=\theta)P(\Theta=\theta)$.

²Bajo esta parametrización la media a priori de θ es $\alpha\beta$ y la varianza $\alpha\beta^2$

5. En clase discutimos el modelo Normal-Normal. Utiliza la fórmula de Bayes y las propiedades de los modelos conjugados para construír de forma detallada la distribución a posteriori $\pi(\theta \mid \mathbf{x}) = N(\mu_n, \sigma_n^2)$, que recordemos tiene parámetros:

$$\mu_n = \frac{\frac{1}{\tau_0^2} \mu_0 + \frac{n}{\sigma_0^2} \bar{x}}{\frac{1}{\tau_0^2} + \frac{n}{\sigma_0^2}} \text{ y } \sigma_n^2 = \left(\frac{1}{\tau_0^2} + \frac{n}{\sigma_0^2}\right)^{-1}.$$

- (a) ¿A dónde convergen los parámetros de la posteriori cuando $n \to \infty$?
- (b) ¿Cómo interpretas este resultado?
- (c) Determina la estructura que tendría un intervalo de confianza creíble a posteriori de probabilidad 0.95. ¿Es tu intervalo el HPD?
- 6. Imagina que trabajas para la consultora económica XYZ y se te encarga hacer inferencia bayesiana para el parámetro θ = "tasa de desempleo en CABA". Tomas una muestra de tamaño n=100 de la población relevante y observas que la variable y=Número de desempleados en la muestra = 18. Se pide respondas a lo siguiente:
 - (a) ¿Cómo propondrías elegir la prior sobre θ ?
 - (b) Computa la distribución a-posteriori (para tu elección de prior).
 - (c) Computa la esperanza, moda y varianza aposteriori de θ .
 - (d) Computa la HPD para $\alpha = 5\%$.
 - (e) Un economista amigo, con una visión diametralmente opuesta a la tuya en cuanto a la situación económica actual, presenta estimaciones diferentes utilizando los mismos datos de la encuesta anterior. ¿Cómo es esto posible?
 - (f) ¿Qué crees que ocurriría con la "distancia" entre tus conclusiones y la de tu amigo economista si el tamaño de la muestra fuera 10 veces más grande?