

# Inferencia Estadística

## G5: Inferencia Bayesiana

Gabriel Martos  
Nicolás Ferrer

Email: [gmartos@utdt.edu](mailto:gmartos@utdt.edu)  
Email: [nicolas.ferrer.747@gmail.com](mailto: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-posteriori<sup>1</sup> para  $\theta$ . ¿Qué inferencia puede hacer respecto del parámetro  $\theta$ ?
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  $\theta \sim \text{Gamma}(\alpha, \beta)$ <sup>2</sup>, 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  $\alpha$  y  $\beta$  son dos hiperparámetros conocidos (elegidos por quien modela el problema).

- (a) Comprobar que la distribución a posteriori de  $\theta$  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  $n \rightarrow \infty$ ?
  - (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  $\alpha$  y  $\beta$  (encuentre algún argumento razonable para elegirlos), obtenga la distribución a posteriori de  $\theta$ .
  - (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  $\theta$ . Obtener la distribución a posteriori si en vez de una prior Beta utilizáramos una distribución uniforme en el intervalo  $(0, 1)$  para  $\theta$ :
    - (a) ¿Cómo interpretas el uso de una prior uniforme en términos prácticos?
    - (b) Calcula en este contexto  $E(\theta|\mathbf{x})$  y  $V(\theta|\mathbf{x})$ .

---

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

<sup>2</sup>Bajo esta parametrización la media a priori de  $\theta$  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 construir de forma detallada la distribución a posteriori  $\pi(\theta | \mathbf{x}) = N(\mu_n, \sigma_n^2)$ , 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  $n \rightarrow \infty$ ?
  - (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  $\theta$  = “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 respuestas a lo siguiente:
- (a) ¿Cómo propondrías elegir la prior sobre  $\theta$ ?
  - (b) Computa la distribución a-posteriori (para tu elección de prior).
  - (c) Computa la esperanza, moda y varianza a posteriori de  $\theta$ .
  - (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?