

A) Estimadores de Bayes.

- Consideremos una muestra aleatoria X_1, \dots, X_n tal que $X_i | \theta = \theta \sim F_\theta$ y θ tiene distribución a priori Λ . Se quiere estimar $q(\theta)$ con función de pérdida cuadrática. Probar que si $T(\mathbf{X})$ es un estadístico suficiente para θ , entonces el estimador de Bayes de $q(\theta)$ depende de \mathbf{X} sólo a través de T .
- (a) Sea θ con distribución a priori Λ y X_1, \dots, X_n una m.a. tal que $X_i | \theta = \theta \sim F_\theta$. Se desea estimar $q(\theta)$ utilizando la función de pérdida cuadrática. Demostrar que si el estimador de Bayes $\delta_\Lambda(\mathbf{X})$ es un estimador insesgado de $q(\theta)$, es decir

$$E(\delta_\Lambda(\mathbf{X}) | \theta = \theta) = q(\theta) \quad \forall \theta \in \Theta,$$

entonces $E[(\delta_\Lambda(\mathbf{X}) - q(\theta))^2] = 0$.

- (b) Mostrar que \bar{X} no es un estimador de Bayes de θ para ninguna distribución a priori Λ cuando $X | \theta = \theta \sim N(\theta, 1)$
- Sea X una v.a. tal que $X | \theta = \theta \sim \mathcal{U}(0, \theta)$ y $\theta \sim \Gamma(2, 1)$.
 - Encontrar el estimador de Bayes cuando $L(\theta, d) = (\theta - d)^2$.
 - Encontrar el estimador de Bayes cuando $L(\theta, d) = |\theta - d|$.
- Sea X_1, \dots, X_n una m.a. tal que $X_i | \theta = \theta \sim Bi(1, \theta)$ y $\theta \sim \Lambda$ continua. Consideremos la función de pérdida cuadrática.

- Probar que \bar{X} no es un estimador de Bayes de θ .
- Hallar el estimador de Bayes δ_Λ cuando $\Lambda = \beta(r, s)$, con $r, s > 0$. Mostrar que δ_Λ es un promedio pesado entre \bar{X} y $\frac{r}{r+s}$. Interpretar.

Recordar: que $\theta \sim \beta(r, s)$ si su función de densidad es $f(\theta) = \frac{\Gamma(r+s)}{\Gamma(r)\Gamma(s)} \theta^{r-1} (1-\theta)^{s-1} I_{(0,1)}(\theta)$

- Consideremos una m.a. X_1, \dots, X_n tal que $X_i | \theta = \theta \sim \mathcal{P}(\theta)$ y $\theta \sim \Gamma(r, \lambda)$, con $r, \lambda > 0$.
 - Encontrar el estimador Bayes δ_Λ y calcular $r(\delta_\Lambda, \Lambda)$ el riesgo de Bayes.
 - Mostrar que δ_Λ puede escribirse como un promedio pesado entre \bar{X} y $\frac{r}{\lambda}$. Interpretar.
 - Encontrar el estimador de Bayes de θ para la función de pérdida $L(\theta, d) = \frac{(\theta - d)^2}{\theta}$ y calcular $r(\delta_\Lambda, \Lambda)$.

B) Estimadores minimax y admisibles.

- Si X_1, \dots, X_n es una m.a. tal que $X | \theta = \theta \sim Bi(1, \theta)$, probar que \bar{X} es minimax y admisible para la función de pérdida $L(\theta, d) = (\theta - d)^2 / [\theta(1 - \theta)]$.
Tener en cuenta que para la función de pérdida mencionada \bar{X} es el estimador de Bayes de θ cuando $\theta \sim U(0, 1)$
- Si X_1, \dots, X_n es una m.a. tal que $X | \theta = \theta \sim \mathcal{P}(\theta)$, mostrar que \bar{X} es el único minimax para la función de pérdida $L(\theta, d) = (\theta - d)^2 / \theta$.