

PROBABILIDAD Y ESTADISTICA PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

EXAMEN

EJERCICIO 1:

$$X = \text{Perro} \mid \text{Gato} : \begin{cases} X \mid L = \text{Perro} \sim N(\mu = 500, \sigma^2 = 50) \\ X \mid L = \text{Gato} \sim N(\mu = 450, \sigma^2 = 40) \end{cases}$$

$$P(\text{Perro} \mid X = 490) = \frac{P(X = 490 \mid \text{Perro}) \cdot P(\text{Perro})}{P(X = 490)},$$

$$\text{como } P(X = 490) = P(X = 490 \mid \text{Perro}) \cdot P(\text{Perro}) + P(X = 490 \mid \text{Gato}) \cdot P(\text{Gato})$$

$$\Rightarrow P(\text{Perro} \mid X = 490) = \frac{P(X = 490 \mid \text{Perro}) \cdot P(\text{Perro})}{P(X = 490 \mid \text{Perro}) \cdot P(\text{Perro}) + P(X = 490 \mid \text{Gato}) \cdot P(\text{Gato})}$$

Dado:

$$\bullet P(X = 490 \mid \text{Perro}) = 0,42$$

$$\bullet P(X = 490 \mid \text{Gato}) = 0,84$$

$$\bullet P(\text{Perro}) = P(\text{Gato}) = 0,5$$

$$\therefore P(\text{Perro} \mid X = 490) = \frac{0,42 \cdot 0,5}{0,42 \cdot 0,5 + 0,84 \cdot 0,5}$$

$$\boxed{P(\text{Perro} \mid X = 490) = 0,33}$$

EJERCICIO 2:

Parte a)

- Hipótesis nula: El tiempo promedio de usuarios en el sitio web sigue igual (6 minutos)

- Hipótesis alternativa: El tiempo promedio de usuarios en el sitio web ha aumentado.

Parte b)

• $H_0: \mu = 6$

Estadístico: Como σ^2 desconocido entonces

• $H_1: \mu > 6$

$$d = \frac{\bar{X}_n - \mu_0}{\sqrt{S_n^2}}, \text{ donde}$$

Datos:

$d \sim t$ -student con $n-1$ grado de libertad.

• $n = 50$

• $\bar{X} = 6,5$

• $\mu_0 = 6$

• $S = 1,5$

• $\alpha = 0,05$

• Región crítica: $C = \{ d \geq t_{n-1, 1-\alpha} \}$, como $n=50$ y $\alpha=0,05$

$$\Rightarrow C = \{ d \geq t_{50-1, 1-0,05} \} = \{ d \geq \underbrace{t_{49, 0,95}}_{1,64} \}$$

(stats. t. pdf(0,95, 49))

$$\therefore C = \{ d \geq 1,64 \}$$

Test: $d = \frac{\sqrt{50} (6,5 - 6)}{1,5} = 2,35$

$$\Rightarrow C = \{ 2,35 \geq 1,64 \}$$

↓

Estoy dentro de $C \Rightarrow$ Rechazo H_0

Parte c)

Hay un 95% de certeza que el tiempo de permanencia ha aumentado. Como $p\text{-value} = 0,01 \leq \alpha$ + grados de libertad

rechazo H_0 . Prefiero H_1 .

EJERCICIO 3:

Parte a)

X : "Stock diario de un determinado producto"

Verosimilitud: $X_i | \Lambda = \lambda \stackrel{iid}{\sim} \text{Poisson}(\lambda), i=1,6$

A priori: $\Lambda \sim \text{Gamma}(\omega, 1) \Rightarrow$ A posteriori: $= \text{Gamma}$

Distribuciones: $\cdot \text{Poi}(\lambda) = \frac{\lambda^x \cdot e^{-\lambda}}{x!}$

$\cdot \text{Gamma}(v, \lambda) = \frac{\lambda^v}{\Gamma(v)} \cdot x^{v-1} \cdot e^{-\lambda x}$

$\therefore f_{\Lambda|X=x}^{(\lambda)} \propto P_{X|\Lambda=\lambda}^{(x)} \cdot \pi(\lambda)$

$f_{\Lambda|X=x}^{(\lambda)} \propto \prod_{i=1}^6 \frac{\lambda^{x_i} \cdot e^{-\lambda}}{x_i!} \cdot \frac{1^{10}}{\Gamma(10)} \cdot \lambda^9 \cdot e^{-\lambda} \cdot \mathbb{I}\{\lambda > 0\}$

$f_{\Lambda|X=x}^{(\lambda)} \propto \lambda^{\sum_{i=1}^6 x_i} \cdot e^{-6\lambda} \cdot \lambda^9 \cdot e^{-\lambda} \cdot \mathbb{I}\{\lambda > 0\}$

$f_{\Lambda|X=x}^{(\lambda)} \propto \lambda^{\sum_{i=1}^6 x_i + 9} \cdot e^{-7\lambda} \cdot \mathbb{I}\{\lambda > 0\}$

$f_{\Lambda|X=x}^{(\lambda)} \propto \text{Gamma}\left(\sum_{i=1}^6 x_i + 9 + 1, 7\right)$

$f_{\Lambda|X=x}^{(\lambda)} \propto \text{Gamma}(40, 7)$

Parte b)

$P(X > 30) = 1 - P(X \leq 30)$, como $P(X \in A) = \int_A \int_{\Lambda} \text{verosimilitud.} \cdot \text{A posteriori}$

$\Rightarrow P(X > 30) = 1 - \sum_{i=1,0}^{\infty} \int_0^{\infty} \frac{\lambda^{x_i} \cdot e^{-\lambda}}{x_i!} \cdot \frac{7^4}{\Gamma(40)} \cdot \lambda^{39} \cdot e^{-7\lambda} d\lambda$

$P(X > 30) = 1 - 0.101 \Rightarrow P(X > 30) = 0.899$

Wolfram Alpha