

Universidad de Buenos Aires  
Laboratorio de Sistemas Embebidos  
Especialización en Inteligencia Artificial

Probabilidad y Estadística para la Inteligencia Artificial

Docente: Camilo Argoty

Nombre: Fausto Juarez Yelamos      Código: a1603  
Fecha: 25/05/2024

**PRIMER EXAMEN PARCIAL**

- (3 puntos) Tres dados cargados, tienen las siguientes probabilidades de obtener un seis: 0,96, 0,87 y 0,76, respectivamente. Se elije uno de estos dados al azar, se lanza y se obtiene un seis. Determine la probabilidad de haber elegido el primer dado.
- (3 puntos) Sea  $f_{X,Y}(x,y) = \frac{6(2-\frac{2}{3}x-y)}{4}$  la función de densidad conjunta definida en el triángulo delimitado por el eje  $x$ , el eje  $y$  y la recta  $y = 2 - \frac{2}{3}x$  (la densidad es 0 fuera de esa región). Determine la función marginal de densidad para la variable  $X$ .
- (4 puntos) Una variable aleatoria discreta  $X$  puede tomar los valores 0, 1, 2 y 3. Las probabilidades para cada valor posible están dadas por la siguiente tabla:

$X$	0	1	2	3
$p$	$\frac{3\theta}{3}$	$\frac{6\theta}{3}$	$\frac{1-3\theta}{3}$	$\frac{2(1-3\theta)}{3}$

Si experimentalmente se obtienen los siguientes datos:

(2, 0, 1, 0, 2, 2, 0, 0, 2, 0),

determine el valor de  $\theta$  usando el método de máxima verosimilitud.

# Probabilidad y Estadística para Inteligencia Artificial

## Examen 1

Fausto Juárez Yélamos

20 de Mayo del 2024

Resolución

### 1

Tres dados cargados, tienen las siguientes probabilidades de obtener un seis: 0,96, 0,87 y 0,76, respectivamente. Se elije uno de estos dados al azar, se lanza y se obtiene un seis. Determine la probabilidad de haber elegido el primer dado. Defino inicialmente  $D_1$ ,  $D_2$  y  $D_3$  como los eventos de elegir el primer, el segundo y el tercer dado respectivamente. También sea  $S$  el evento de obtener un seis.

Lo que se busca calcular, por medio del teorema de Bayes, es encontrar  $P(D_1|S)$ , la probabilidad de haber elegido el primer dado y que se haya obtenido un seis.

Planteo en términos de la formula de Bayes:

$$P(D_1|S) = \frac{P(S|D_1)P(D_1)}{P(S)}$$

Informacion:

$$P(S|D_1) = 0,96$$

$$P(S|D_2) = 0,87$$

$$P(S|D_3) = 0,76$$

$$P(D_1) = P(D_2) = P(D_3) = \frac{1}{3}$$

Ahora analizo la  $P(S)$ :

$$P(S) = P(S|D_1)P(D_1) + P(S|D_2)P(D_2) + P(S|D_3)P(D_3)$$

$$P(S) = \frac{0,96 + 0,87 + 0,76}{3}$$

$$P(S) = \frac{2,59}{3}$$

$$P(S) = 0,8633$$

Luego aplicando la formula de Bayes:

$$P(D_1|S) = \frac{0,96\frac{1}{3}}{0,8633}$$

$$P(D_1|S) = \frac{0,32}{0,8633}$$

$$P(D_1|S) = 0,3706$$

Entonces la probabilidad de haber elegido el primer dado y que se haya obtenido un seis es aproximadamente 0,3706.

## 2

Sea  $f_{X,Y}(x,y) = \frac{6(2-2x-y)}{4}$  la función de densidad conjunta definida en el triángulo delimitado por el eje  $x$ , el eje  $y$ , y la recta  $y = 2 - 2x$  (la densidad es 0 fuera de esa región). Determine la función marginal de densidad para la variable  $X$ .

La función de densidad marginal de  $X$  se obtiene integrando la función de densidad conjunta sobre todos los valores de  $y$ :

$$f_X(x) = \int_{y=0}^{y=2-2x} f_{X,Y}(x,y) dy$$

$$\text{Dada } f_{X,Y}(x,y) = \frac{6(2-2x-y)}{4}:$$

$$f_X(x) = \int_{y=0}^{y=2-2x} f_{X,Y}(x,y) dy$$

$$f_{X,Y}(x,y) = \frac{3(2-2x-y)}{2}$$

Integrando sobre  $y$ :

$$\begin{aligned} f_X(x) &= \int_{y=0}^{y=2-2x} \frac{3(2-2x-y)}{2} dy \\ &= \frac{3}{2} \int_0^{2-2x} (2-2x-y) dy \\ &= \frac{3}{2} \left[ \int_0^{2-2x} 2 dy - \int_0^{2-2x} 2x dy - \int_0^{2-2x} y dy \right] \\ f_X(x) &= \frac{3}{2} \left[ 2(-2x+2) - 2x(-2x+2) - \frac{(-2x+2)^2}{2} \right] \\ f_X(x) &= \frac{3}{2} \left[ -4x+4+4x^2-4 - \frac{(4x^2-8x+4)}{2} \right] \\ f_X(x) &= \frac{3}{2} \left[ -4x+4+4x^2-4-2x^2+4x-2 \right] \\ f_X(x) &= \frac{3}{2} [2x^2-2] \\ f_X(x) &= 3x^2-3 \end{aligned}$$

## 3

La variable aleatoria discreta  $X$  puede tomar los valores 0, 1, 2 y 3. Las probabilidades para cada valor posible están dadas por la siguiente tabla en función de  $\theta$ :

X	0	1	2	3
p	$\frac{3\theta}{3}$	$\frac{6\theta}{3}$	$\frac{1-3\theta}{3}$	$\frac{2(1-3\theta)}{3}$

Si experimentalmente se obtienen los siguientes datos: (2,0,1,0,2,2,0,0,2,0), determina el valor de  $\theta$  usando el método de máxima verosimilitud.

Observando los datos analizo cuantas veces se presenta cada valor para comenzar a aplicar el método de máxima verosimilitud:

$$N^o0 = 5, \quad N^o1 = 1, \quad N^o2 = 4, \quad N^o3 = 0$$

$$L(\theta) = \left(\frac{3\theta}{3}\right)^5 \left(\frac{6\theta}{3}\right)^1 \left(\frac{1-3\theta}{3}\right)^4 \left(\frac{2(1-3\theta)}{3}\right)^0$$

$$L(\theta) = \left( \frac{(3\theta)^5 \cdot 6\theta \cdot (1-3\theta)^4 \cdot 1}{3^{10}} \right)$$

$$\ln(L(\theta)) = \ln \left( \frac{(3\theta)^5 \cdot 6\theta \cdot (1-3\theta)^4 \cdot 1}{3^{10}} \right)$$

$$\ln(3\theta)^5 + \ln 6\theta + \ln(1-3\theta)^4 - \ln 3^{10}$$

$$5 \cdot \ln(3\theta) + \ln(6\theta) + 4 \cdot \ln(1-3\theta) - 10 \cdot \ln(3)$$

$$5 \cdot \ln(3) + 5 \cdot \ln(\theta) + \ln(6) + \ln(\theta) + 4 \cdot \ln(1-3\theta) - 10 \cdot \ln(3)$$

$$\ln(L(\theta)) = -5 \cdot \ln(3) + 6 \cdot \ln(\theta) + \ln(6) + 4 \cdot \ln(1-3\theta)$$

$$\frac{d}{d\theta} \left[ \ln(L(\theta)) \right] = 0 + \frac{6}{\theta} + 0 + \left( \frac{4}{(1-3\theta)} \cdot (-3) \right)$$

$$\frac{d}{d\theta} \left[ \ln(L(\theta)) \right] = \frac{6}{\theta} - \frac{12}{(1-3\theta)}$$

$$\frac{d}{d\theta} \left[ \ln(L(\theta)) \right] = 0$$

$$\frac{6}{\theta} - \frac{12}{(1-3\theta)} = 0$$

$$\frac{6}{\theta} = \frac{12}{(1-3\theta)}$$

$$6 \cdot (1-3\theta) = 12\theta$$

$$6 - 18\theta = 12\theta$$

$$6 = 30\theta$$

$$\frac{6}{30} = \theta$$

$$\frac{1}{5} = \theta$$