Tarea 06 - Reconocimiento de patrones Giovanni Gamaliel López Padilla

Problema 01

Supongamos que (X,Y) son variables aleatorias discretas con la siguiente distribución conjunta:

	X=1	X=2	X=3	X=4
Y=0	0.1	0.05	0.05	0.15
Y=1	0.12	0.1	0.25	0.18

Queremos predecir Y en base del valor observado para X.

- Calcula el clasificador Bayesiano Optimo si equivocarse de categoría tiene costo 1 y no equivocarse tiene costo 0. ¿Cuál es el costo (error) promedio para este clasificador?
- lacktriangle Calcula el clasificador Bayesiano Optimo si clasificar una observación mal cuando el verdadero valor es Y = 1 tiene un costo 3 y en el otro caso tiene costo 2.

Para una x fija buscamos la asignación $\hat{Y}(x)$ que minimiza el error mostrado en la ecuación 1.

$$E_{Y|X=x}[L(Y,\hat{Y}(x))] \tag{1}$$

Para este problema se tiene que

$$E_{Y|X=x}[L(Y,\hat{Y}(x))] = L(0,\hat{Y}(x))P(Y=0|X=x) + L(1,\hat{Y}(x))P(Y=1|X=x)$$
 con $L(Y,Y) = 0$.

Si
$$\hat{Y}(x) = 0 \Rightarrow E_{Y|X=x}[L(Y, \hat{Y}(x))] = L(1, 0)P(Y = 1|X = x)$$

Si $\hat{Y}(x) = 1 \Rightarrow E_{Y|X=x}[L(Y, \hat{Y}(x))] = L(0, 1)P(Y = 1|X = x)$

Si

$$\frac{L(1,0)P(Y=1|X=x)}{L(0,1)P(Y=1|X=x)} > 1$$

entonces $\hat{Y}(x) = 1$ minimiza el error. De lo contrario $\hat{Y}(x) = 0$ obtiene el mínimo. Si el cociente es igual a 1 entonces las dos opciones minimizan. En particular elegimos $\hat{Y}(x) = 0$.

Por lo tanto el clasificador tiene la siguiente forma:

$$\hat{Y}(x) = \mathbb{I}\left[\frac{L(1,0)P(Y=1|X=x)}{L(0,1)P(Y=1|X=x)} > 1\right]\hat{Y}(x) \qquad = \mathbb{I}\left[\frac{P(Y=1|X=x)}{P(Y=1|X=x)} > \frac{L(0,1)}{L(1,0)}\right]$$

por el teorema de bayes, se obtiene lo siguiente:

$$\begin{split} \hat{Y}(x) &= \mathbb{I}\left[\frac{P(Y=1|X=x)}{P(Y=1|X=x)} > \frac{L(0,1)}{L(1,0)}\right] \\ &= \mathbb{I}\left[\frac{\frac{P(X=x|Y=1)P(Y=1)}{P(X=x)}}{\frac{P(X=x|Y=0)P(Y=0)}{P(X=x)}} > \frac{L(0,1)}{L(1,0)}\right] \\ &= \mathbb{I}\left[\frac{P(X=x|Y=1)}{P(X=x|Y=1)} > \frac{L(0,1)P(Y=0)}{L(1,0)P(Y=1)}\right] \end{split}$$

Usando la ley de la probabilidad total, se tiene el siguiente resultado

$$P(Y = 0) = \sum P(Y = 0|X = x)P(X = x) = \sum P(Y = 0, X = x) = 0.35$$

$$P(Y = 1) = \sum P(Y = 1|X = x)P(X = x) = \sum P(Y = 1, X = x) = 0.65$$

Calculando las probabilidades condicionales se tiene lo siguiente

$$P(X = 1|Y = 1) = \frac{12}{65} \qquad P(X = 1|Y = 0) = \frac{10}{35}$$

$$P(X = 2|Y = 1) = \frac{10}{65} \qquad P(X = 2|Y = 0) = \frac{5}{35}$$

$$P(X = 3|Y = 1) = \frac{25}{65} \qquad P(X = 3|Y = 0) = \frac{5}{35}$$

$$P(X = 4|Y = 1) = \frac{18}{65} \qquad P(X = 4|Y = 0) = \frac{15}{35}$$

por lo tanto, los coeficientes son

$$\frac{P(X=1|Y=1)}{P(X=1|Y=0)} = \frac{420}{650} \qquad \frac{P(X=1|Y=1)}{P(X=1|Y=0)} = \frac{875}{325}$$
$$\frac{P(X=2|Y=1)}{P(X=2|Y=0)} = \frac{350}{325} \qquad \frac{P(X=1|Y=1)}{P(X=1|Y=0)} = \frac{630}{975}$$

Supongamos que el costo de equivocarse es 1, entonces

$$\frac{L(0,1)}{L(1,0)} = \frac{1}{1} = 1$$

Con estos resultados obtener que el clasificador esta definido por: si x=1

$$\hat{y}(x) = \mathbb{I}\left[\frac{P(X=1|Y=1)}{P(X=1|Y=0)} > \frac{L(0,1)P(Y=0)}{L(1,0)P(Y=1)}\right]$$

$$= \mathbb{I}\left[\frac{420}{650} > \frac{35}{65}\right]$$

$$= 1$$

 $\sin x = 2$

$$\hat{y}(x) = \mathbb{I}\left[\frac{P(X=2|Y=1)}{P(X=2|Y=0)} > \frac{L(0,1)P(Y=0)}{L(1,0)P(Y=1)}\right]$$

$$= \mathbb{I}\left[\frac{70}{65} > \frac{35}{65}\right]$$

$$= 1$$

si x = 3

$$\hat{y}(x) = \mathbb{I}\left[\frac{P(X=3|Y=1)}{P(X=3|Y=0)} > \frac{L(0,1)P(Y=0)}{L(1,0)P(Y=1)}\right]$$

$$= \mathbb{I}\left[\frac{175}{65} > \frac{35}{65}\right]$$

$$= 1$$

 $\sin x = 4$

$$\hat{y}(x) = \mathbb{I}\left[\frac{P(X=4|Y=1)}{P(X=4|Y=0)} > \frac{L(0,1)P(Y=0)}{L(1,0)P(Y=1)}\right]$$

$$= \mathbb{I}\left[\frac{42}{65} > \frac{35}{65}\right]$$

$$= 1$$

Calculando el error se tiene lo siguiente:

Si $\hat{y}(x) = 1$, entonces

$$E_{Y|X=x}[L(y, \hat{y}(x))] = L(0, 1)P(Y = 0) = P(Y = 0) = 0.35$$

Supongamos que $L(y, \hat{y}(x))$ esta dada por

$$L(1,0) = 3$$
 $L(0,1) = 2$

es decir, clasificar mal cuando el verdadero valor de y es 1 tiene un costo de 3, en otro caso tiene un costo de 2.

por lo tanto el clasificador esta dado por

si x = 1

$$\hat{y}(x) = \mathbb{I}\left[\frac{P(X=1|Y=1)}{P(X=1|Y=0)} > \frac{L(0,1)P(Y=0)}{L(1,0)P(Y=1)}\right]$$

$$= \mathbb{I}\left[\frac{420}{650} > \frac{70}{195}\right]$$

$$= 1$$

 $\sin x = 2$

$$\hat{y}(x) = \mathbb{I}\left[\frac{P(X=2|Y=1)}{P(X=2|Y=0)} > \frac{L(0,1)P(Y=0)}{L(1,0)P(Y=1)}\right]$$

$$= \mathbb{I}\left[\frac{70}{65} > \frac{70}{195}\right]$$

$$= 1$$

 $\sin x = 3$

$$\hat{y}(x) = \mathbb{I}\left[\frac{P(X=3|Y=1)}{P(X=3|Y=0)} > \frac{L(0,1)P(Y=0)}{L(1,0)P(Y=1)}\right]$$

$$= \mathbb{I}\left[\frac{175}{65} > \frac{70}{195}\right]$$

$$= 1$$

 $\sin x = 4$

$$\hat{y}(x) = \mathbb{I}\left[\frac{P(X=4|Y=1)}{P(X=4|Y=0)} > \frac{L(0,1)P(Y=0)}{L(1,0)P(Y=1)}\right]$$

$$= \mathbb{I}\left[\frac{42}{65} > \frac{70}{195}\right]$$

$$= 1$$