

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?
- 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.

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

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 $L(Y, Y) = 0$.

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

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

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:

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

por el teorema de bayes, se obtiene lo siguiente:

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

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

$$\begin{aligned} P(Y=0) &= \sum P(Y=0|X=x)P(X=x) = \sum P(Y=0, X=x) = 0.35 \\ P(Y=1) &= \sum P(Y=1|X=x)P(X=x) = \sum P(Y=1, X=x) = 0.65 \end{aligned}$$

Calculando las probabilidades condicionales se tiene lo siguiente

$$\begin{aligned} P(X=1|Y=1) &= \frac{12}{65} & P(X=1|Y=0) &= \frac{10}{35} \\ P(X=2|Y=1) &= \frac{10}{65} & P(X=2|Y=0) &= \frac{5}{35} \\ P(X=3|Y=1) &= \frac{25}{65} & P(X=3|Y=0) &= \frac{5}{35} \\ P(X=4|Y=1) &= \frac{18}{65} & P(X=4|Y=0) &= \frac{15}{35} \end{aligned}$$

por lo tanto, los coeficientes son

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

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 $x = 1$

$$\begin{aligned}
\hat{y}(x) &= \mathbb{I} \left[\frac{P(X=1|Y=1)}{P(X=1|Y=0)} > \frac{L(0,1)P(Y=0)}{L(1,0)P(Y=1)} \right] \\
&= \mathbb{I} \left[\frac{420}{650} > \frac{35}{65} \right] \\
&= 1
\end{aligned}$$

si $x = 2$

$$\begin{aligned}
\hat{y}(x) &= \mathbb{I} \left[\frac{P(X=2|Y=1)}{P(X=2|Y=0)} > \frac{L(0,1)P(Y=0)}{L(1,0)P(Y=1)} \right] \\
&= \mathbb{I} \left[\frac{70}{65} > \frac{35}{65} \right] \\
&= 1
\end{aligned}$$

si $x = 3$

$$\begin{aligned}
\hat{y}(x) &= \mathbb{I} \left[\frac{P(X=3|Y=1)}{P(X=3|Y=0)} > \frac{L(0,1)P(Y=0)}{L(1,0)P(Y=1)} \right] \\
&= \mathbb{I} \left[\frac{175}{65} > \frac{35}{65} \right] \\
&= 1
\end{aligned}$$

si $x = 4$

$$\begin{aligned}
\hat{y}(x) &= \mathbb{I} \left[\frac{P(X=4|Y=1)}{P(X=4|Y=0)} > \frac{L(0,1)P(Y=0)}{L(1,0)P(Y=1)} \right] \\
&= \mathbb{I} \left[\frac{42}{65} > \frac{35}{65} \right] \\
&= 1
\end{aligned}$$

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

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

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 $x = 1$

$$\begin{aligned}\hat{y}(x) &= \mathbb{I} \left[\frac{P(X = 1|Y = 1)}{P(X = 1|Y = 0)} > \frac{L(0,1)P(Y = 0)}{L(1,0)P(Y = 1)} \right] \\ &= \mathbb{I} \left[\frac{420}{650} > \frac{70}{195} \right] \\ &= 1\end{aligned}$$

si $x = 2$

$$\begin{aligned}\hat{y}(x) &= \mathbb{I} \left[\frac{P(X = 2|Y = 1)}{P(X = 2|Y = 0)} > \frac{L(0,1)P(Y = 0)}{L(1,0)P(Y = 1)} \right] \\ &= \mathbb{I} \left[\frac{70}{65} > \frac{70}{195} \right] \\ &= 1\end{aligned}$$

si $x = 3$

$$\begin{aligned}\hat{y}(x) &= \mathbb{I} \left[\frac{P(X = 3|Y = 1)}{P(X = 3|Y = 0)} > \frac{L(0,1)P(Y = 0)}{L(1,0)P(Y = 1)} \right] \\ &= \mathbb{I} \left[\frac{175}{65} > \frac{70}{195} \right] \\ &= 1\end{aligned}$$

si $x = 4$

$$\begin{aligned}\hat{y}(x) &= \mathbb{I} \left[\frac{P(X = 4|Y = 1)}{P(X = 4|Y = 0)} > \frac{L(0,1)P(Y = 0)}{L(1,0)P(Y = 1)} \right] \\ &= \mathbb{I} \left[\frac{42}{65} > \frac{70}{195} \right] \\ &= 1\end{aligned}$$