Las aves parásitas de cría ponen huevos en nidos de otras especies para que crían al pichón parásito. Hay dos especies hospederas que son indistinguibles a simple vista, la principal diferencia entre estas especies es el grado de discriminación y remoción de huevos parásitos de sus nidos.

La especie "aceptadora" de huevos parásitos, remueve del nido sólo el 30% de los huevos parásitos. Y la especie "rechazadora" remueve el 80% de los huevos parásitos.

Las aves parásitas de cría ponen huevos en nidos de otras especies para que crían al pichón parásito. Hay dos especies hospederas que son indistinguibles a simple vista, la principal diferencia entre estas especies es el grado de discriminación y remoción de huevos parásitos de sus nidos.

La especie "aceptadora" de huevos parásitos, remueve del nido sólo el 30% de los huevos parásitos. Y la especie "rechazadora" remueve el 80% de los huevos parásitos. Sea

$$Y = \begin{cases} 1 & \text{rechazador} \\ 0 & \text{aceptador} \end{cases}$$

Las aves parásitas de cría ponen huevos en nidos de otras especies para que crían al pichón parásito. Hay dos especies hospederas que son indistinguibles a simple vista, la principal diferencia entre estas especies es el grado de discriminación y remoción de huevos parásitos de sus nidos.

La especie "aceptadora" de huevos parásitos, remueve del nido sólo el 30% de los huevos parásitos. Y la especie "rechazadora" remueve el 80% de los huevos parásitos. Sea

$$Y \; = \; \left\{ \begin{array}{ll} 1 & {\sf rechazador} \\ 0 & {\sf aceptador} \; . \end{array} \right.$$

El 90% de los nidos son de la especie "aceptadora" y el 10% a la especie "rechazadora".

$$P(Y = 0) = 0.9$$
  
 $P(Y = 1) = 0.1$ 

#### Clasificación - El patito feo

El objetivo es conociendo el número de huevos removidos predecir si la especie es rechazadora o aceptadora.

#### Clasificación - El patito feo

El objetivo es conociendo el número de huevos removidos predecir si la especie es rechazadora o aceptadora.

Supongamos que en un nido se colocan n=8 huevos parasitarios.

Sea X = número de huevos removidos.

### Clasificación - El patito feo

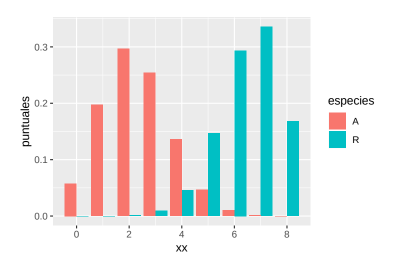
El objetivo es conociendo el número de huevos removidos predecir si la especie es rechazadora o aceptadora.

Supongamos que en un nido se colocan n=8 huevos parasitarios.

Sea X= número de huevos removidos. Sabemos,

$$X|_{Y=0} \sim Bi(8,0.3)$$
, es decir  $p_{X|_{Y=0}}(x) = {8 \choose x} 0.3^x 0.7^{8-x}$ 

$$X|_{Y=1} \sim Bi(8,0.8)$$
, es decir  $p_{X|_{Y=1}}(x) = {8 \choose x} 0.8^x 0.2^{8-x}$ 



Cuál es la distribución de X??

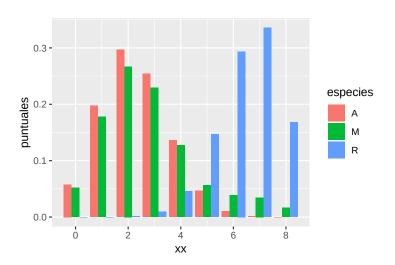
Cuál es la distribución de X??  $p_X(x)$ ?

Cuál es la distribución de X??  $p_X(x)$ ?

$$p_X(x) = p_{X|Y=1}(x)P(Y=1) + p_{X|Y=0}(x)P(Y=0)$$
$$= 0.1 {8 \choose x} 0.8^x 0.2^{8-x} + 0.9 {8 \choose x} 0.3^x 0.7^{8-x}$$

0	1	2	3	4	5	6	7	8
0.052	0.178	0.267	0.230	0.127	0.057	0.038	0.035	0.017

# Distribuciones condicionales y puntual



# Distribuciones conjunta

$$p_{XY}(x,y) = p_{X|Y=y}(x)P(Y=y)$$

Y/X	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	0.015	0.029	0.034	0.017
0	0.052	0.178	0.267	0.229	0.123	0.042	0.009	0.001	0.000

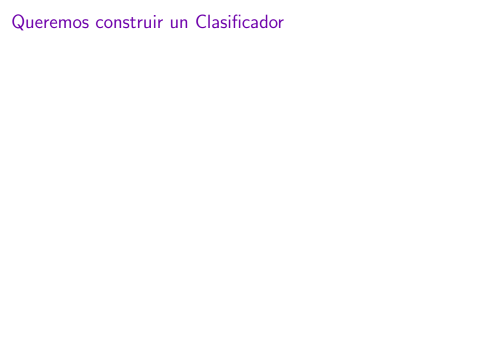
Cómo hacemos para decidir mirando un nido con 8 huevos parasitarios y dependiendo cuantos huevos sean removidos si la especie es rechazadora o aceptadora.

Si se remueven 5 huevos; es decir si X=5

Cómo hacemos para decidir mirando un nido con 8 huevos parasitarios y dependiendo cuantos huevos sean removidos si la especie es rechazadora o aceptadora.

Si se remueven 5 huevos; es decir si  $X=5\ {\it i}$  de qué clase de nido diría que se trata?

Si se remueven 3 huevos; (X=3) ¿de qué clase de nido diría que se trata?



Una Regla (de clasificación) asigna a  $x \in \{0,1,\dots,8\}$  un tipo de hospedador:  $\{A,R\}$  es decir, buscamos

$$h: \{0, 1, \dots, 8\} \to \{0, 1\}$$

Por ejemplo, si remueve 5 huevos o más es rechazadora

$\overline{x}$	0	1	2	3	4	5	6	7	8
clasificador $h_1$	0	0	0	0	0	1	1	1	1

Una Regla (de clasificación) asigna a  $x \in \{0,1,\dots,8\}$  un tipo de hospedador:  $\{A,R\}$  es decir, buscamos

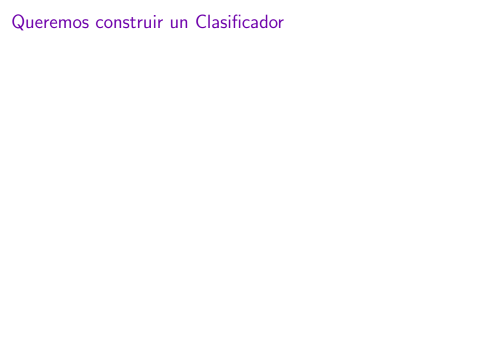
$$h: \{0, 1, \dots, 8\} \to \{0, 1\}$$

Por ejemplo, si remueve 5 huevos o más es rechazadora

$\overline{x}$	0	1	2	3	4	5	6	7	8
clasificador $h_1$	0	0	0	0	0	1	1	1	1

Otro clasificador, si remueve un número par de huevos es rechazadora

$\overline{x}$	0	1	2	3	4	5	6	7	8
clasificador $h_2$	1	0	1	0	1	0	1	0	1



#### Otra manera de escribirlo

							6		
clasificador $h_1$	0	0	0	0	0	1	1	1	1

$$h_1(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{0, 1, 2, 3, 4\} \\ 1 & x \in \{5, 6, 7, 8\} \end{cases}$$

#### Otra manera de escribirlo

$$h_2(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{1, 3, 5, 7\} \\ 1 & x \in \{0, 2, 4, 6, 8\} \end{cases}$$

#### Otra manera de escribirlo

$$h_2(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{1, 3, 5, 7\} \\ 1 & x \in \{0, 2, 4, 6, 8\} \end{cases}$$

Cuál es más razonable??

Error de Clasificación Medio:  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$ 

Error de Clasificación Medio:  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$  Por ejemplo con el clasificador  $h_1$ ,

$$h_1(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{0, 1, 2, 3, 4\} \\ 1 & x \in \{5, 6, 7, 8\} \end{cases}$$

$$P(h_1(X) \neq Y)$$

Error de Clasificación Medio:  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$ Por ejemplo con el clasificador  $h_1$ ,

$$h_1(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{0, 1, 2, 3, 4\} \\ 1 & x \in \{5, 6, 7, 8\} \end{cases}$$

$$P(h_1(X) \neq Y) =$$
  
= $P(h_1(X) \neq Y | Y = 1)P(Y = 1) + P(h_1(X) \neq Y | Y = 0)P(Y = 0)$ 

 $P(h_1(X) \neq Y) =$ 

Error de Clasificación Medio:  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$  Por ejemplo con el clasificador  $h_1$ ,

$$h_1(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{0, 1, 2, 3, 4\} \\ 1 & x \in \{5, 6, 7, 8\} \end{cases}$$

$$P(h_1(X) \neq Y | Y = 1)P(Y = 1) + P(h_1(X) \neq Y | Y = 0)P(Y = 0)$$

$$= P(X \in \{0, 1, 2, 3, 4\} | Y = 1)P(Y = 1) + P(X \in \{5, 6, 7, 8\} | Y = 0)P(Y = 0)$$

 $P(h_1(X) \neq Y) =$ 

=0.05779905

Error de Clasificación Medio:  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$ Por ejemplo con el clasificador  $h_1$ ,

$$h_1(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{0, 1, 2, 3, 4\} \\ 1 & x \in \{5, 6, 7, 8\} \end{cases}$$

$$=P(h_1(X) \neq Y|Y=1)P(Y=1) + P(h_1(X) \neq Y|Y=0)P(Y=0)$$

$$=P(X \in \{0, 1, 2, 3, 4\}|Y=1)P(Y=1) + P(X \in \{5, 6, 7, 8\}|Y=0)P(Y=0)$$

$$=\sum_{x=0}^{4} {8 \choose x} 0.8^x 0.2^{8-x} 0.1 + \sum_{x=5}^{8} {8 \choose x} 0.3^x 0.7^{8-x} 0.9$$

 $P(h_1(X) \neq Y) =$ 

=0.05779905

Error de Clasificación Medio:  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$ Por ejemplo con el clasificador  $h_1$ ,

$$h_1(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{0, 1, 2, 3, 4\} \\ 1 & x \in \{5, 6, 7, 8\} \end{cases}$$

$$=P(h_1(X) \neq Y|Y=1)P(Y=1) + P(h_1(X) \neq Y|Y=0)P(Y=0)$$

$$=P(X \in \{0, 1, 2, 3, 4\}|Y=1)P(Y=1) + P(X \in \{5, 6, 7, 8\}|Y=0)P(Y=0)$$

$$=\sum_{x=0}^{4} {8 \choose x} 0.8^x 0.2^{8-x} 0.1 + \sum_{x=5}^{8} {8 \choose x} 0.3^x 0.7^{8-x} 0.9$$

Error de Clasificación Medio:  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$ Con el clasificador  $h_2$ ,

$$h_2(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{1, 3, 5, 7\} \\ 1 & x \in \{0, 2, 4, 6, 8\} \end{cases}$$

Error de Clasificación Medio:  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$ Con el clasificador  $h_2$ ,

$$h_2(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{1, 3, 5, 7\} \\ 1 & x \in \{0, 2, 4, 6, 8\} \end{cases}$$

$$P(h_2(X) \neq Y) =$$
=P(h\_2(X) \neq Y | Y = 1)P(Y = 1) + P(h\_2(X) \neq Y | Y = 0)P(Y = 0)

Error de Clasificación Medio:  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$ Con el clasificador  $h_2$ .

$$h_2(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{1, 3, 5, 7\} \\ 1 & x \in \{0, 2, 4, 6, 8\} \end{cases}$$

$$P(h_2(X) \neq Y) =$$

$$P(h_2(X) \neq Y) = P(h_2(X) \neq Y|Y = 1)P(Y = 1) + P(h_2(X) \neq Y|Y = 0)P(Y = 1) + P(H_2(X) \neq Y|Y = 0$$

$$=P(h_2(X) \neq Y|Y=1)P(Y=1) + P(h_2(X) \neq Y|Y=0)P(Y=0)$$
$$=P(X \in \{1,3,5,7\}|Y=1)P(Y=1) + P(X \in \{0,2,4,6,8\}|Y=0)P(Y=1)$$

Error de Clasificación Medio:  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$ Con el clasificador  $h_2$ .

$$h_2(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{1, 3, 5, 7\} \\ 1 & x \in \{0, 2, 4, 6, 8\} \end{cases}$$

$$P(h_2(X) \neq Y) =$$

$$= P(h_2(X) \neq Y | Y = 1)P(Y = 1) + P(h_2(X) \neq Y | Y = 0)P(Y = 0)$$

$$= P(X \in \{1, 3, 5, 7\} | Y = 1)P(Y = 1) + P(X \in \{0, 2, 4, 6, 8\} | Y = 0)P(Y = 1)$$

$$= \sum_{x=1,3,5,7} {8 \choose x} 0.8^x 0.2^{8-x} 0.1 + \sum_{x=0,2,4,6,8} {8 \choose x} 0.3^x 0.7^{8-x} 0.9$$

$$= 0.4994551$$

Error de Clasificación Medio:  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$ Con el clasificador  $h_2$ .

$$h_2(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{1, 3, 5, 7\} \\ 1 & x \in \{0, 2, 4, 6, 8\} \end{cases}$$

$$P(h_2(X) \neq Y) =$$

$$= P(h_2(X) \neq Y | Y = 1)P(Y = 1) + P(h_2(X) \neq Y | Y = 0)P(Y = 0)$$

$$= P(X \in \{1, 3, 5, 7\} | Y = 1)P(Y = 1) + P(X \in \{0, 2, 4, 6, 8\} | Y = 0)P(Y = 1)$$

$$= \sum_{x=1,3,5,7} {8 \choose x} 0.8^x 0.2^{8-x} 0.1 + \sum_{x=0,2,4,6,8} {8 \choose x} 0.3^x 0.7^{8-x} 0.9$$

$$= 0.4994551$$

# Error de clasificación de h

Error de Clasificación Medio:  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$ 

$$h_1(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{0, 1, 2, 3, 4\} \\ 1 & x \in \{5, 6, 7, 8\} \end{cases}$$

$$P(h_1(X) \neq Y) = .05779905$$

$$h_2(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{1, 3, 5, 7\} \\ 1 & x \in \{0, 2, 4, 6, 8\} \end{cases}$$

$$P(h_2(X) \neq Y) = 0.4994551$$

Error de Clasificación Medio:  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$ 

Error de Clasificación Medio:  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$ Por ejemplo con el clasificador  $h_t$ ,

$$h_t(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{0, \dots t - 1\} \\ 1 & x \in \{t, \dots, 8\} \end{cases}$$

$$P(h_t(X) \neq Y)$$

Error de Clasificación Medio:  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$ Por ejemplo con el clasificador  $h_t$ ,

$$h_t(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{0, \dots t - 1\} \\ 1 & x \in \{t, \dots, 8\} \end{cases}$$

$$P(h_t(X) \neq Y) = = P(h_t(X) \neq Y | Y = 1) P(Y = 1) + P(h_t(X) \neq Y | Y = 0) P(Y = 0)$$

#### Estimación del error de clasificación de h

Error de Clasificación Medio:  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$ Por ejemplo con el clasificador  $h_t$ ,

$$h_t(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{0, \dots t - 1\} \\ 1 & x \in \{t, \dots, 8\} \end{cases}$$

$$P(h_t(X) \neq Y) =$$
  
= $P(h_t(X) \neq Y|Y = 1)P(Y = 1) + P(h_t(X) \neq Y|Y = 0)P(Y = 0)$ 

$$= P(X \in \{0, \dots, t-1\} | Y = 1) P(Y = 1) + P(X \in \{t, \dots, 8\} | Y = 0) P$$

#### Estimación del error de clasificación de h

 $P(h_t(X) \neq Y) =$ 

Error de Clasificación Medio:  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$ Por ejemplo con el clasificador  $h_t$ ,

$$h_t(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{0, \dots t - 1\} \\ 1 & x \in \{t, \dots, 8\} \end{cases}$$

$$=P(h_t(X) \neq Y|Y=1)P(Y=1) + P(h_t(X) \neq Y|Y=0)P(Y=0)$$

$$=P(X \in \{0, \dots t-1\}|Y=1)P(Y=1) + P(X \in \{t, \dots, 8\}|Y=0)P$$

$$=\sum_{t=1}^{t-1} {8 \choose t} 0.8^x 0.2^{8-x} 0.1 + \sum_{t=1}^{t-1} {8 \choose t} 0.3^x 0.7^{8-x} 0.9$$

## Estimación del error de clasificación de $\it h$

$$h_t(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{0, \dots t - 1\} \\ 1 & x \in \{t, \dots, 8\} \end{cases}$$

$$P(h_t(X) \neq Y) = \sum_{x=0}^{t-1} {8 \choose x} 0.8^x 0.2^{8-x} 0.1 + \sum_{x=t}^{8} {8 \choose x} 0.3^x 0.7^{8-x} 0.9$$

$$X > 0$$
 1 2 3 4  $P(h_t(X) \neq Y)$  0.9000 0.8481 0.6702 0.4035 0.1757

$$egin{array}{c|ccccc} X & 5 & 6 & 7 & 8 & todos A \\ \hline P(h_t(X) 
eq Y) & 0.0578 & 0.0305 & 0.0508 & 0.0833 & 0.100 \\ \hline \end{array}$$

## Estimación del error de clasificación de h

$$h_t(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{0, \dots t - 1\} \\ 1 & x \in \{t, \dots, 8\} \end{cases}$$

$$P(h_t(X) \neq Y) = \sum_{x=0}^{t-1} {8 \choose x} 0.8^x 0.2^{8-x} 0.1 + \sum_{x=t}^{8} {8 \choose x} 0.3^x 0.7^{8-x} 0.9$$

$$X > 0$$
 1 2 3 4  $P(h_t(X) \neq Y)$  0.9000 0.8481 0.6702 0.4035 0.1757

$$X$$
 5 6 7 8 todos A  $P(h_t(X) \neq Y)$  0.0578 0.0305 0.0508 0.0833 0.100

## Estimación del error de clasificación de $\it h$

$$h_6(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{0, \dots 5\} \\ 1 & x \in \{6, \dots, 8\} \end{cases}$$

$$P(h_6(X) \neq Y) = \sum_{x=0}^{5} {8 \choose x} 0.8^x 0.2^{8-x} 0.1 + \sum_{x=6}^{8} {8 \choose x} 0.3^x 0.7^{8-x} 0.9$$

$$\begin{array}{c|c} X & 6 \\ \hline P(h_t(X) \neq Y) & \textbf{0.0305} \end{array}$$

#### Clasificación: Marco Teórico

- $X \in \mathcal{X}, Y \in \mathcal{Y}$ . (en nuestro caso  $\mathcal{X} = \{0,1,\dots,8\}$  y  $\mathcal{Y} = \{0,1\}$  )
- (X,Y) vector aleatorio, con puntual  $p_{XY}$ .
- Clasificador: Regla (de clasificación) que asigna a cada  $x \in \mathcal{X}$  un elemento  $y \in \mathcal{Y}$

Clasificador 
$$h: \mathcal{X} \to \mathcal{Y}$$

ullet Error de Clasificación Medio del clasificador h

$$L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$$

 Objetivo (teórico): Encontrar h que minimice el error medio de clasificación.

Teorema: El clasificador definido como

$$h_{opt}(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{z : P(Y = 0 | X = z) \ge P(Y = 1 | X = z)\} \\ 1 & x \in \{z : P(Y = 1 | X = z) > P(Y = 0 | X = z)\} \end{cases}$$

es óptimo en el sentido que minimiza  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$ .

Teorema: El clasificador definido como

$$h_{opt}(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{z : P(Y = 0 | X = z) \ge P(Y = 1 | X = z)\} \\ 1 & x \in \{z : P(Y = 1 | X = z) > P(Y = 0 | X = z)\} \end{cases}$$

es óptimo en el sentido que minimiza  $L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y)$ .

Demostración: Primero notemos que

$$h_{opt}(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{z : p_{Y|X=z}(0) \ge p_{Y|X=z}(1)\} \\ 1 & x \in \{z : p_{Y|X=z}(1) > p_{Y|X=z}(0)\} \end{cases}$$
$$= \begin{cases} 0 & x \in \{z : \frac{p_{X|Y=0}(z)p_{Y}(0)}{p_{X}(z)} \ge \frac{p_{X|Y=1}(z)p_{Y}(1)}{p_{X}(z)}\} \\ 1 & x \in \{z : \frac{p_{X|Y=1}(z)p_{Y}(1)}{p_{X}(z)} > \frac{p_{X|Y=0}(z)p_{Y}(0)}{p_{X}(z)}\} \end{cases}$$

Luego

$$h_{opt}(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{z: p_{X|Y=0}(z)p_Y(0) \ge p_{X|Y=1}(z)p_Y(1)\} \\ 1 & x \in \{z: p_{X|Y=1}(z)p_Y(1) > p_{X|Y=0}(z)p_Y(0)\} \end{cases}$$

Luego

$$h_{opt}(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{z: p_{X|Y=0}(z)p_Y(0) \ge p_{X|Y=1}(z)p_Y(1)\} \\ 1 & x \in \{z: p_{X|Y=1}(z)p_Y(1) > p_{X|Y=0}(z)p_Y(0)\} \end{cases}$$

Notemos que cualquier clasificador es de la forma

$$h(x) = \begin{cases} 0 & x \in C_A \\ 1 & x \in C_R \end{cases}$$

Entonces debemos probar que si tomamos

$$C_A = \{z : p_{X|Y=0}(z)p_Y(0) \ge p_{X|Y=1}(z)p_Y(1)\}$$
 minimiza  $L(h)$ .

Luego

$$h_{opt}(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{z : p_{X|Y=0}(z)p_Y(0) \ge p_{X|Y=1}(z)p_Y(1)\} \\ 1 & x \in \{z : p_{X|Y=1}(z)p_Y(1) > p_{X|Y=0}(z)p_Y(0)\} \end{cases}$$

Notemos que cualquier clasificador es de la forma

$$h(x) = \begin{cases} 0 & x \in C_A \\ 1 & x \in C_R \end{cases}$$

Entonces debemos probar que si tomamos

$$C_A = \{z: p_{X|Y=0}(z)p_Y(0) \geq p_{X|Y=1}(z)p_Y(1)\} \text{ minimiza } L(h).$$

$$L(h) = \mathbb{P}(h(X) \neq Y) = \sum_{x \in C_A} p_{X|Y=1}(z) p_Y(1) + \sum_{x \in C_R} p_{X|Y=0}(z) p_Y(0)$$

Luego

$$h_{opt}(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{z : p_{X|Y=0}(z)p_Y(0) \ge p_{X|Y=1}(z)p_Y(1)\} \\ 1 & x \in \{z : p_{X|Y=1}(z)p_Y(1) > p_{X|Y=0}(z)p_Y(0)\} \end{cases}$$

Notemos que cualquier clasificador es de la forma

$$h(x) = \begin{cases} 0 & x \in C_A \\ 1 & x \in C_R \end{cases}$$

Entonces debemos probar que si tomamos

$$C_A = \{z: p_{X|Y=0}(z)p_Y(0) \geq p_{X|Y=1}(z)p_Y(1)\} \text{ minimiza } L(h).$$

$$\begin{split} L(h) &= \mathbb{P}(h(X) \neq Y) = \sum_{x \in C_A} p_{X|Y=1}(z) p_Y(1) + \sum_{x \in C_R} p_{X|Y=0}(z) p_Y(0) \\ &= \sum_{x \in C_A} p_{X|Y=1}(z) p_Y(1) + \sum_{x \in C_R} p_{X|Y=0}(z) p_Y(0) \\ &+ \sum_{x \in C_A} p_{X|Y=0}(z) p_Y(0) - \sum_{x \in C_A} p_{X|Y=0}(z) p_Y(0) \end{split}$$

$$L(h) = \sum_{x \in C_A} p_{X|Y=1}(z) p_Y(1) + \sum_{x \in C_R} p_{X|Y=0}(z) p_Y(0) + \sum_{x \in C_A} p_{X|Y=0}(z) p_Y(0) - \sum_{x \in C_A} p_{X|Y=0}(z) p_Y(0)$$

$$L(h) = \sum_{x \in C_A} p_{X|Y=1}(z)p_Y(1) + \sum_{x \in C_R} p_{X|Y=0}(z)p_Y(0)$$

$$+ \sum_{x \in C_A} p_{X|Y=0}(z)p_Y(0) - \sum_{x \in C_A} p_{X|Y=0}(z)p_Y(0)$$

$$= \sum_{x \in C_A} (p_{X|Y=1}(z)p_Y(1) - p_{X|Y=0}(z)p_Y(0))$$

$$+ \sum_{x \in C_R} p_{X|Y=0}(z)p_Y(0) + \sum_{x \in C_A} p_{X|Y=0}(z)p_Y(0)$$

$$= \sum_{x \in C_A} (p_{X|Y=1}(z)p_Y(1) - p_{X|Y=0}(z)p_Y(0)) + p_Y(0)$$

Entonces L(h) es mínimo si para todo  $x\in C_A$  se tiene que  $(p_{X|Y=1}(z)p_Y(1)-p_{X|Y=0}(z)p_Y(0))<0$ . Pero justamente

$$h_{opt}(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{z : p_{X|Y=0}(z)p_Y(0) \ge p_{X|Y=1}(z)p_Y(1)\} \\ 1 & x \in \{z : p_{X|Y=1}(z)p_Y(1) > p_{X|Y=0}(z)p_Y(0)\} \end{cases}$$

### Clasificador Óptimo: Pátito feo

$$h_{opt}(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{z : p_{X|Y=0}(z)p_Y(0) \ge p_{X|Y=1}(z)p_Y(1)\} \\ 1 & x \in \{z : p_{X|Y=1}(z)p_Y(1) > p_{X|Y=0}(z)p_Y(0)\} \end{cases}$$

## Clasificador Óptimo: Pátito feo

$$h_{opt}(x) = \begin{cases} 0 & x \in \{z : p_{X|Y=0}(z)p_Y(0) \ge p_{X|Y=1}(z)p_Y(1)\} \\ 1 & x \in \{z : p_{X|Y=1}(z)p_Y(1) > p_{X|Y=0}(z)p_Y(0)\} \end{cases}$$

Queremos comprar  $p_{X|Y=0}(z)p_Y(0)$  vs  $p_{X|Y=1}(z)p_Y(1)$ . Que en este caso es como mirar la conjunta  $p_{XY}(x,0)$  vs  $p_{XY}(x,1)$ 

$$h_{opt}(x) = \begin{cases} A & x \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\} \\ R & x \in \{6, 7, 8\} \end{cases}$$

$$L(h_{opt}) = \mathbb{P}(h_{opt}(X) \neq Y) = 0.0305$$