

Pajaritos - El patito feo

Las aves parásitas de cría ponen huevos en nidos de otras especies para que críen 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.

Pajaritos - El patito feo

Las aves parásitas de cría ponen huevos en nidos de otras especies para que críen 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

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

Pajaritos - El patito feo

Las aves parásitas de cría ponen huevos en nidos de otras especies para que críen 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

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

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.

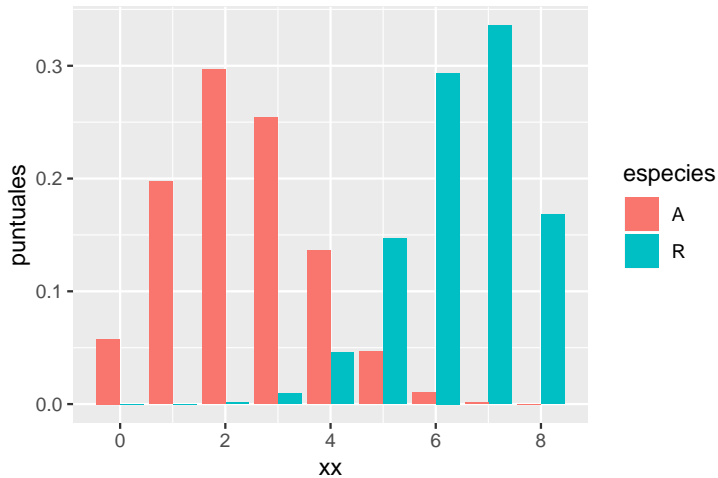
Supongamos que en un nido se colocan $n = 8$ huevos parasitarios.

Sea X = número de huevos removidos. Sabemos,

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

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

Distribuciones condicionales



Distribuciones condicionales

Cuál es la distribución de X ??

Distribuciones condicionales

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

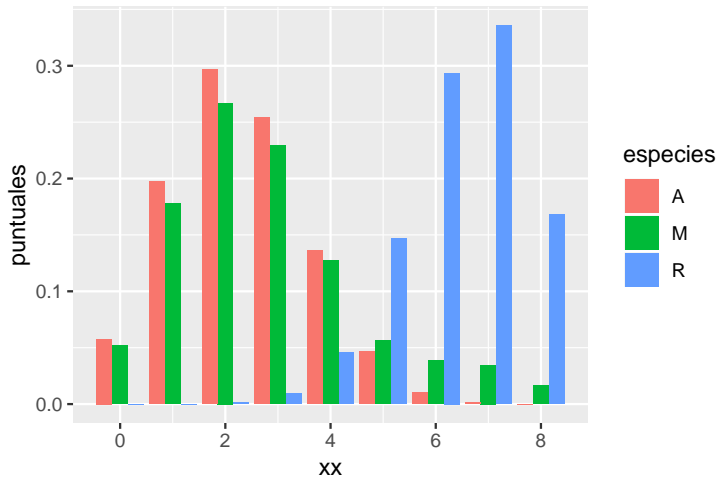
Distribuciones condicionales

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

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

| 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 |

Pajaritos - El patito feo

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 $X = 5$

Pajaritos - El patito feo

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 $X = 5$ ¿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?

Queremos construir un Clasificador

Queremos construir un Clasificador

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

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

Por ejemplo, si remueve 5 huevos o más es rechazadora

| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| clasificador h_1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Queremos construir un Clasificador

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

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

Por ejemplo, si remueve 5 huevos o más es rechazadora

| 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

| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| clasificador h_2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |

Queremos construir un Clasificador

Queremos construir un Clasificador

Otra manera de escribirlo

| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| clasificador h_1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |

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

Queremos construir un Clasificador

Otra manera de escribirlo

| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| clasificador h_1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |

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

| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| clasificador h_2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |

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

Queremos construir un Clasificador

Otra manera de escribirlo

| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| clasificador h_1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |

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

| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| clasificador h_2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |

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

Cuál es más razonable??

Estimación del error de clasificación de h

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

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_1 ,

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

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

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_1 ,

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

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

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

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_1 ,

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

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

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

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

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_1 ,

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

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

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

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

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

$$= 0.05779905$$

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_1 ,

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

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

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

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

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

$$= 0.05779905$$

Estimación del error de clasificación de h

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

Con el clasificador h_2 ,

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

Estimación del error de clasificación de h

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

Con el clasificador h_2 ,

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

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

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

Estimación del error de clasificación de h

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

Con el clasificador h_2 ,

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

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

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

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

Estimación del error de clasificación de h

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

Con el clasificador h_2 ,

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

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

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

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

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

$$= 0.4994551$$

Estimación del error de clasificación de h

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

Con el clasificador h_2 ,

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

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

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

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

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

$$= 0.4994551$$

Error de clasificación de h

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

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

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

,

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

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

Estimación del error de clasificación de h

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

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 ,

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

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

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 ,

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

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

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

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 ,

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

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

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

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

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 ,

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

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

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

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

$$= \sum_{x=0}^{t-1} \binom{8}{x} 0.8^x 0.2^{8-x} 0.1 + \sum_{x=t}^8 \binom{8}{x} 0.3^x 0.7^{8-x} 0.9$$

Estimación del error de clasificación de h

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

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

| 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 h

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

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

| 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 h

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

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

| | |
|--------------------|--------|
| X | 6 |
| $P(h_t(X) \neq Y)$ | 0.0305 |

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 $h : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$

- 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.

Clasificador Óptimo

Teorema: El clasificador definido como

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

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

Clasificador Óptimo

Teorema: El clasificador definido como

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

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

Demostración: Primero notemos que

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

Clasificador Óptimo

Luego

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

Clasificador Óptimo

Luego

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

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

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

Clasificador Óptimo

Luego

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

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

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

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

Clasificador Óptimo

Luego

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

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

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

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

Clasificador Óptimo

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

Clasificador Óptimo

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

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

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

Clasificador Óptimo: Pátito feo

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

Clasificador Óptimo: Pátito feo

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

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

| 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 |

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

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