Teorema de Bayes

Aurora Cecilia Araujo Martínez

Ejercicio:

Derivar el teorema de Bayes a partir de P(x,y) = P(y,x) usando las propiedades de la probabilidad.

$$P(x,y) = P(x|y)P(y) \tag{1}$$

$$P(y,x) = P(y|x)P(x)$$
(2)

Igualando ecuación 1 y 2:

$$P(x|y)P(y) = P(y|x)P(x)$$
(3)

Despejando P(x|y) obtenemos la expresión de l
 Teorema de Bayes:

$$P(x|y) = \frac{P(y|x)P(x)}{P(y)} \tag{4}$$