Definition

Sei $\Omega = \bigcup_{i \geq 1} B_i$ und $B_i \cap B_j = \emptyset$ für $i \neq j$, mit $B_i \in \mathcal{A}$. Dann gilt für jedes $A \in \mathcal{A}$

$$P(B_k|A_j) = \frac{P(B_k)P(A|B_k)}{\sum_{i\geq 1} P(B_i)P(A|B_i)}.$$

$$P(B_k|A_j) = \frac{P(B_k)P(A|B_k)}{P(A_k)}$$

Beispiele

Angenommen die Wahrscheinlichkeit eine bestimmte Krankheit zu haben (Ereignis K) ist 1%. Hat ein Patient diese Krankheit, so gibt es einen Test, der in 97% der Fälle positiv ist (die Krankheit aufdeckt). Andererseits, ist die Person gesund, so ist der Test in 95% der Fälle negativ (also keine Krankheit). Wir führen den Test an einer zufälligen Person durch.

- (a) Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass der Test die Person als krank einstuft?
- (b) Angenommen der Test ist positiv (also Person ist als krank eingestuft). Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass sie wirklich krank ist?

Boyes Beispiel

0.01

0.99

0.97

0.03

0.95

0.95

(a)
$$P(+) = P(K)P(+|K|) + P(7K)P(+|7K|)$$

= 0.01 x 0.97 + 0.99 x 0.05 = 0.054

(b) $P(K|+) = \frac{P(K)P(+|K|)}{P(+)} = \frac{0.01 \times 0.97}{0.0592} = 0.164$