

## Axioms of probability

1. Let  $S$  denote the sample space for an experiment. Then

$$P[S] = 1$$

2. Let  $A$  be an event. Then

$$P[A] \geq 0$$

3. Let  $A_1, A_2, A_3, \dots$  be a finite or an infinite collection of mutually exclusive events. Then

$$P[A_1 \cup A_2 \cup \dots] = P[A_1] + P[A_2] + \dots$$

Notera skrivsätten

$$A_1 \cup A_2 \cup \dots = \bigcup_i A_i$$

och

$$A_1 \cap A_2 \cap \dots = \bigcap_i A_i$$

Jämför med

$$P[A_1] + P[A_2] + \dots = \sum_i P[A_i]$$

## Theorem 2.1.1:

$$P[\emptyset] = 0$$

## Theorem 2.1.2:

$$P[A'] = 1 - P[A]$$

## General addition rule:

$$P[A_1 \cup A_2] = P[A_1] + P[A_2] - P[A_1 \cap A_2]$$

Notera även regeln

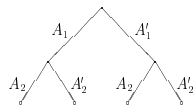
$$P(A_2 \setminus A_1) = P(A_2) - P(A_1 \cap A_2)$$

Se exempel 2.1.2 och 2.1.3, sida 27–28

## Definition 2.2.1: Conditional probability

Let  $A_1$  and  $A_2$  be events such that  $P[A_1] > 0$ . The conditional probability of  $A_2$  given  $A_1$ , denoted by  $P[A_2|A_1]$ , is defined by

$$P[A_2|A_1] = \frac{P[A_1 \cap A_2]}{P[A_1]}$$



Notera att

$$P[A_1 \cap A_2] = P[A_1]P[A_2|A_1]$$

Se exempel 2.2.1, sida 29

## Theorem 2.4.1: Bayes' theorem

Let  $A_1, A_2, \dots, A_n$  be a collection of mutually exclusive events whose union is  $S$ . Let  $B$  be an event such that  $P[B] > 0$ . Then for any of the events  $A_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, n$ ,

$$P[A_j|B] = \frac{P[A_j]P[B|A_j]}{\sum_{i=1}^n P[A_i]P[B|A_i]}$$

Lagen om total sannolikhet säger

$$P[B] = \sum_{i=1}^n P[A_i]P[B|A_i]$$

Se exempel 2.4.1, sida 35–36

## Definition 2.3.1: Independent events

Events  $A_1$  and  $A_2$  are independent if and only if

$$P[A_1 \cap A_2] = P[A_1]P[A_2]$$

Sats 2.3.1:  $A_1, A_2$  är oberoende  $\Leftrightarrow P[A_2|A_1] = P[A_2]$

Se exempel 2.3.3, sida 33

## Definition 2.3.2:

A finite collection  $A_1, A_2, \dots, A_n$  of events are independent if and only if, given any subcollection  $A_{(1)}, A_{(2)}, \dots, A_{(m)}$ ,

$$P[A_{(1)} \cap A_{(2)} \cap \dots \cap A_{(m)}] = P[A_{(1)}]P[A_{(2)}] \dots P[A_{(m)}]$$

Notera skrivsättet

$$x_1 x_2 \cdots x_n = \prod_{i=1}^n x_i$$

## Definition: Oberoende försök

Två försök är oberoende om det för varje händelse  $A_1$  i det ena försöket och varje händelse  $A_2$  i det andra, gäller att  $A_1$  och  $A_2$  är oberoende. Att tre eller fler försök är oberoende definieras analogt.