## Zdarzenie elementarne

Każdy możliwy wynik eksperymentu losowego nazywamy zdarzeniem elementarnym  $\omega$ , a zbiór wszystkich możliwych wyników eksperymentu (wszystkich zdarzeń elementarnych) nazywamy zbiorem zdarzeń elementarnych i oznaczamy  $\Omega, (\omega \in \Omega)$ .

# Aksjomaty prawdopodobieństwa

Dla danego zbioru zdarzeń elementarnych  $\Omega$ oraz  $\sigma$ -ciała zdarzeń losowych  $\mathcal{F}$ , **prawdopodobieństwem** nazywamy funkcje  $P: \mathcal{F} \to \mathcal{R}$ spełniającą:

- 1. Dla dowolnego zdarzenia losowego  $A \in \mathcal{F}$ ,  $P(A) \geqslant 0.$
- 2.  $P(\Omega) = 1$ .
- 3. Dla dowolnego nieskończonego ciągu zdarzeń losowych  $A_1, A_2, \dots, \forall_{n \in \mathcal{N}} A_n \in \mathcal{F}$ , parami rozłącznych, mamy  $P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}\right)$  $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n).$

Dla dowolnych zdarzeń A, B mamy  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B).$ 

# Prawdopodobieństwo warunkowe

Prawdopodobieństwo A pod warunkiem że zaszło zdarzenie B:  $P(A|B) = \frac{P(A \cup B)}{P(B)}$ 

Jeżeli  $P(A_1 \cap \ldots \cap A_n) > 0$ , to  $P(A_1 \cap \ldots \cap$  $A_n$ ) =  $P(A_1) \prod_{i=2}^n P(A_i | A_1 \cap ... \cap A_{i-1})$ .

# Prawdopodobieństwo zupełne

Ciag zdarzeń nazywamy zupełnym, jeśli:

- 1.  $\bigcup_i A_i = \Omega$ ,
- $2. \ \forall_{i\neq j} A_i \cap A_j = \emptyset,$
- 3.  $\forall_i P(A_i) > 0$ .

### Twierdzenie

Jeśli zdarzenia tworza układ zupełny, to dla dowolnego zdarzenia B mamy P(B) = $\sum_{i} P(B|A_i)P(A_i)$ 

# Regula Bayesa

Twierdzenie Niech  $A_i$  tworzą układ zupełny. Wtedy dla dowolnego zdarzenia losowego B, P(B) > 0 i dowolnego j zachodzi  $P(A_j|B) = \frac{P(B|A_j)P(A_j)}{\sum_i P(B|A_i)P(A_i)}$ 

## Niezależność zdarzeń

Definicja Zdarzenia są wzajemnie niezależne  $\operatorname{gdy} P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ Jeżeli zdarzenia A i B sa niezależne, to niezależne sa również zdarzenia A i  $\overline{B}$ ,  $\overline{A}$  i B,  $\overline{A}$  i

Zdarzenia są wzajemnie niezależne jeśli  $P\left(\bigcap_{j=1}^k A_{i_j}\right) = \prod_{j=1}^k P(A_{i_j}).$ 

Jeśli  $A_1 \dots$  śą zdarzeniami wzajemnie niezależnymi, to  $(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - P(A_i))$ Doświadczenie Bernoulliego

Doświadczenie kończące się sukcesem z prawdopodobieństwem p lub porażka z prawdopodobieństwem 1-p.

Ciag n doświadczeń z prawd. sukcesu p oznaczamy b(n, p).

Prawdopodobieństwo uzyskania ciagu składajacego się z k sukcesów, przy założeniu niezależności:  $p^k(1-p)^{n-k}$ .

Prawdopodobieństwo uzyskania k sukcesów w n niezależnych doświadczeniach z  $p \in [0, 1]$ :  $b(k; n, p) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}.$ 

## **Poisson** (fr. Ryba)

Dla  $n \geqslant 25$  i  $\lambda = n \cdot p \leqslant 10$  możemy przybliżyć rozkładem Poißona:  $b(k; n, p) \approx e^{-np} \frac{(np)^k}{k!}$ , na przykład:

 $\sum_{k=0}^{14} b(k; 500, 0.02) \approx F(14; 500 \cdot 0.02)$ , gdzie  $\overline{F}$  jest dystrybuanta rozkładu Ryby, dostępna w tablicach.