Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka

Mateusz Podmokły III rok Informatyka WI

semestr zimowy 2025

1 Podstawy rachunku prawdopodobieństwa

1.1 Przestrzeń probabilistyczna

Definicja 1.1.1. Przestrzeń zdarzeń elementarnych.

Niepusty zbiór Ω wszystkich możliwych wyników doświadczenia losowego. Jego elementy to zdarzenia elementarne.

Definicja 1.1.2. σ -algebra zdarzeń.

Podrodzina Σ w rodzinie wszystkich podzbiorów Ω o następujących właściwościach:

- 1. $\Omega \in \Sigma$
- 2. Jeśli $A \in \Sigma$ to $A' = \Omega \setminus A \in \Sigma$
- 3. Dla dowolnego ciągu zbiorów A_1,A_2,\ldots takiego, że $A_i\in\Sigma$ dla $i\in\mathbb{N}$, zachodzi

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \Sigma$$

Jej elementy to zdarzenia losowe.

Własności zdarzeń:

- 1. $\emptyset \in \Sigma$
- 2. Jeśli $A_1, A_2, \ldots, A_n \in \Sigma$, to $A_1 \cup A_2 \cup \ldots \cup A_n \in \Sigma$
- 3. Dla dowolnego ciągu A_1, A_2, \ldots takiego, że $A_i \in \Sigma$ dla $i \in \mathbb{N}$, zachodzi

$$\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \Sigma$$

4. Jeśli $A, B \in \Sigma$ to $A \setminus B \in \Sigma$

Określmy niezbędną terminologię:

 \emptyset – zdarzenie niemożliwe

 Ω – zdarzenie pewne

 $A' = \Omega \setminus A$ – dopełnienie zdarzenia A

 $A \cap B = \emptyset$ – zdarznia wzajemnie się wykluczają.

Definicja 1.1.3. Miara probabilistyczna (rozkład prawdopodobieństwa).

W przestrzeni Ω z σ -algebrą zdarzeń Σ dowolne odwzorowanie

$$P: \Sigma \to [0,1]$$

spełniające warunki:

- 1. $P(\Omega) = 1$
- 2. Dla dowolnego ciągu zdarzeń A_1,A_2,\ldots takiego, że $A_i\in\Sigma$ dla $i\in\mathbb{N}$ oraz $A_i\cap A_j=\emptyset$ dla $i\neq j$ zachodzi

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$$

Własności prawdopodobieństwa:

- 1. $P(\emptyset) = 0$
- 2. Jeśli skończony ciąg zdarzeń A_1, A_2, \dots, A_n spełnia warunek

$$A_i \cap A_i = \emptyset$$
dla $i \neq j$

to

$$P(A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_n) = P(A_1) + P(A_2) + ... + P(A_n)$$

3. Dla dowolnego zdarzenia A zachodzi

$$P(A') = 1 - P(A)$$

4. Dla dowolnych zdarzeń A i B zachodzi

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

- 5. Jeśli $A \subset B$ to $P(A) \leq P(B)$
- 6. Jeśli zdarzenia A_1, A_2, \ldots tworzą ciąg wstępujący, tzn.

$$A_1 \subset A_2 \subset \dots$$

to

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \lim_{i \to \infty} P(A_i)$$

7. Jeśli zdarzenia A_1, A_2, \ldots tworzą ciąg zstępujący, tzn.

$$A_1 \supset A_2 \supset \dots$$

to

$$P\left(\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \lim_{i \to \infty} P(A_i)$$

Definicja 1.1.4. Przestrzeń probabilistyczna.

Trójka (Ω, Σ, P) , gdzie:

 Ω – niepusty zbiór,

 $\Sigma - \sigma$ -algebra w Ω ,

P – miara probabilistyczna.

Liczbę P(A) nazywamy prawdopodobieństwem zdarzenia A.

1.2 Prawdopodobieństwo warunkowe

Definicja 1.2.1. Prawdopodobieństwo warunkowe.

Liczba określona wzorem

$$P(A \mid B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

gdzie

 $A, B \subset \Omega$ – zdarzenia,

P(B) > 0.

Jest to prawdopodobieństwo A pod warunkiem B.

Definicja 1.2.2. Układ zupełny zdarzeń.

Skończony lub nieskończony ciąg zdarzeń A_1, A_2, \ldots jeśli zdarzenia w ciągu parami wzajemnie się wykluczają, tzn.

$$A_i \cap A_j = \emptyset, \quad i \neq j$$

oraz zachodzi

$$\Omega = \bigcup_{i} A_{i}$$

Twierdzenie 1.2.1. Twierdzenie o prawdopodobieństwie całkowitym.

Jeśli zdarzenia A_1,A_2,\ldots tworzą układ zupełny oraz $P(A_i)>0$ dla $i\in\mathbb{N},$ to dla dowolnego zdarzenia B zachodzi

$$P(B) = \sum_{i} P(B \mid A_i) P(A_i)$$

Twierdzenie 1.2.2. Twierdzenie Bayesa.

Jeśli zdarzenia A_i tworzą układ zupełny taki, że $P(A_i) > 0$ dla $i \in \mathbb{N}$, a B jest zdarzeniem takim, że P(B) > 0, to dla dowolnego k zachodzi

$$P(A_k \mid B) = \frac{P(B \mid A_k)P(A_k)}{\sum_i P(B \mid A_i)P(A_i)}$$

1.3 Niezależność zdarzeń

Definicja 1.3.1. Niezależność zdarzeń.

Zdarzenia A i B nazywamy niezależnymi jeśli

$$P(A,B) = P(A) \cdot P(B)$$

Zdarzenia A_1,A_2,\ldots,A_k nazywamy niezależnymi jeśli dla każdego układu indeksów i_1,i_2,\ldots,i_k oraz dla każdego $k\in\{1,2,\ldots,m\}$ zachodzi

$$P(A_{i_1}, A_{i_2}, \dots, A_{i_k}) = P(A_{i_1}) \cdot P(A_{i_2}) \cdot \dots \cdot P(A_{i_k})$$

Definicja 1.3.2. Niezależność warunkowa.

Zdarzenia A i B są warunkowo niezależne względem C dla P(C) > 0 jeśli

$$P(A, B \mid C) = P(A \mid C) \cdot P(B \mid C)$$

Zdarzenia A_1,A_2,\ldots,A_k są warunkowo niezależne względem C dla P(C)>0 jeśli dla każdego układu indeksów i_1,i_2,\ldots,i_k oraz dla każdego $k\in\{1,2,\ldots,m\}$ zachodzi

$$P(A_{i_1}, A_{i_2}, \dots, A_{i_k} \mid C) = P(A_{i_1} \mid C) \cdot P(A_{i_2} \mid C) \cdot \dots \cdot P(A_{i_k} \mid C)$$

2 Literatura

[1] Smołka, M. (2025). Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka. Wykłady prowadzone na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.