

Metody Probabilistyczne i Statystyka

LISTA 2

Informatyka algorytmiczna (I st.) WIT – 2023/2024

Zadanie 1. Ustalmy przestrzeń probabilistyczną (Ω, \mathcal{S}, P) . Niech $A, B, C \in \mathcal{S}$. Pokaż, że

- (a) $P(A \cap B) \geq P(A) + P(B) - 1$,
- (b) $P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - (P(A \cap B) + P(A \cap C) + P(B \cap C)) + P(A \cap B \cap C)$.
- (c) Niech $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{S}$. Uogólnij powyższy wzór na $P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right)$.

Zadanie 2. Ustalmy przestrzeń probabilistyczną (Ω, \mathcal{S}, P) i niech $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ będzie ciągiem zdarzeń (elementów z σ -ciała \mathcal{S}). Pokaż, że:

- (a) jeśli $A_0 \subseteq A_1 \subseteq A_2 \subseteq \dots$, to $P\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n)$,
- (b) jeśli $A_0 \supseteq A_1 \supseteq A_2 \supseteq \dots$, to $P\left(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n)$.

Zadanie 3. Rzucamy 2 razy sześcienną kostką do gry (kostka jest symetryczna, tj. każdy wynik jest jednakowo prawdopodobny). Niech A oznacza zdarzenie „suma wyrzuconych oczek jest parzysta”, a B oznacza zdarzenie „wypadła co najmniej jedna szóstka”. Oblicz $P(A)$, $P(B)$, $P(A \cup B)$, $P(A \cap B)$ oraz $P(A^C \cup B)$.

Zadanie 4. Pewien password cracker próbuje złamać hasło do systemu przez sprawdzenie 10^7 różnych losowych haseł spośród zbioru wszystkich dopuszczalnych haseł. Jakie jest prawdopodobieństwo, że atak się powiedzie, jeśli wiadomo, że hasło musi składać się z:

- (a) 6 różnych małych liter,
- (b) 6 różnych małych i wielkich liter,
- (c) dowolnych 6 liter (małych i wielkich),
- (d) dowolnych 6 znaków obejmujących małe i wielkie litery oraz cyfry.

Zadanie 5. Oznaczmy $p_n = \alpha/n^2$, $n \in \mathbb{Z}_+$, gdzie α jest pewną stałą. Dla $A \subseteq \mathbb{Z}_+$ niech $P(A) = \sum_{i \in A} p_i$.

- (a) Wyznacz wartość parametru α , dla której P jest prawdopodobieństwem na przestrzeni $(\mathbb{Z}_+, \mathcal{P}(\mathbb{Z}_+))$.
- (b) Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia $A = \{n \in \mathbb{Z}_+ : n \leq 50\}$.

HINT: Do obliczeń w tym zadaniu (i nie tylko w tym) warto skorzystać z pakietu matematycznego typu *Mathematica* czy serwisu *WolframAlpha*.

Zadanie 6. Niech $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$, $\mathcal{S} = \mathcal{B}(\Omega)$ będzie σ -ciałem podzbiorów borelowskich Ω oraz $P(A) = \lambda(A)/\pi$, gdzie $\lambda(A)$ oznacza powierzchnię¹ zbioru A . Rozważmy przestrzeń probabilistyczną (Ω, \mathcal{S}, P) . Oblicz prawdopodobieństwo następujących zdarzeń:

(a) $A = \{(x, y) \in \Omega : x > 0\}$,

(b) $B = \{(x, y) \in \Omega : \frac{1}{3} < \sqrt{x^2 + y^2} \leq \frac{1}{2}\}$,

(c) $C = \{(x, x) \in \Omega : \frac{-\sqrt{2}}{2} \leq x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}\}$.

Zadanie 7. Ustalmy $n \in \mathbb{N}$ i niech \mathbb{S}_n będzie zbiorem wszystkich permutacji zbioru $\{1, \dots, n\}$. Rozważmy kombinatoryczną przestrzeń probabilistyczną na zbiorze \mathbb{S}_n . Wyznacz prawdopodobieństwo zdarzenia $A_n = \{\pi \in \mathbb{S}_n : (\forall i \in \{1, \dots, n\})(\pi(i) \neq i)\}$ oraz wyznacz $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|A_n|}{|\mathbb{S}_n|}$ (A_n to podzbiór \mathbb{S}_n składający się z nieporządków, czyli permutacji bez punktów stałych).

★ **Zadanie 8.** Oblicz, co jest bardziej prawdopodobne – uzyskanie w rozdaniu (5 kart spośród 52) królewskiego pokera (A, K, Q, J, 10 w jednym kolorze), czy wygranie szóstki w totolotka (6 liczb spośród 49). W obu przypadkach zakładamy, że wszystkie zdarzenia elementarne są jednakowo prawdopodobne.

★ **Zadanie 9.** Rozważmy kombinatoryczną przestrzeń probabilistyczną na zbiorze wszystkich funkcji ze zbioru $\{1, \dots, n\}$ w zbiór $\{1, \dots, n\}$. Niech p_n oznacza prawdopodobieństwo zbioru funkcji różnowartościowych. Wyznacz p_n oraz asymptotykę liczb p_n .²

¹Formalnie, miarę Lebesgue’a na płaszczyźnie.

²W tym celu możesz np. skorzystać ze wzoru Stirlinga.