

# Metody Probabilistyczne i Statystyka

## LISTA 0

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

Lista powtórkowa na pierwsze ćwiczenia

**Zadanie 1.** Przypomnij wszystkie poznane warianty praw de Morgana.

**Zadanie 2.** Pokaż, że dla dowolnych zbiorów skończonych  $A$  i  $B$  zachodzi  $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ . Uogólnij powyższy wynik dla rodzin zbiorów skończonych  $\mathcal{A} = \{A_1, \dots, A_n\}$  – przypomnij Zasadę Włączeń-Wyłączeń (Inclusion-Exclusion Principle).

**Zadanie 3.** Przypomnij definicję liczb harmoniczych.

(a) Pokaż, że  $H_n = \ln n + O(1)$ .

HINT: Oszacuj szukaną sumę z dołu i z góry wykorzystując odpowiednie całki.

(b) Wyznacz postać zwartą sum  $\sum_{k=1}^n H_k$  oraz  $\sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^{k-1}}{k}$ .

**Zadanie 4.** Wyznacz wzór na  $\sum_{k \geq 1} k x^{k-1}$ , gdzie  $x \in (0, 1)$ , a następnie oblicz  $\sum_{k \geq 1} \frac{k}{2^k}$ .

**Zadanie 5.** Pokaż, że dla  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 1$ , zachodzi  $\prod_{k=0}^{n-1} \left(1 - \frac{k}{n}\right) \leq e^{-\frac{n-1}{2}}$ .

**Zadanie 6.** Przypomnij pojęcie współczynnika dwumianowego i jego podstawowe własności (poniżej zakładamy, że  $n, m, k \in \mathbb{N}$ ):

(a)  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ ,  $0 \leq k \leq n$ ,

(b)  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$ ,  $1 \leq k \leq n$  (tożsamość Pascala),

(c)  $\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}$ ,  $1 \leq k \leq n$ ,

(d) wzór dwumianowy; wyznacz  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$ ,  $\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k}$  oraz  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2$ ,

(e)  $\binom{n}{m} \binom{m}{k} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{m-k}$ ,  $0 \leq k \leq m \leq n$ .

**Zadanie 7.** Wyznacz postaci zwarte sum  $\sum_{k=0}^n k^a \binom{n}{k}$  dla  $a = 1, 2$  oraz  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{n}{k}$ .

**Zadanie 8.** Oblicz poniższe całki (nie korzystając z żadnych pakietów matematycznych):

(a)  $\int_1^{\infty} x^{-a} dx$  dla  $a > 1$ ,

(b)  $\int_0^{\infty} x e^{-2x} dx$  oraz  $\int_0^{\infty} x^2 e^{-2x} dx$ ,

(c)  $\int_0^2 1 - |x - 1| dx$ .