

## Zadania z kombinatoryki, lista nr 7

1. Pokaż, że splot Dirichleta dwóch funkcji multiplikatywnych jest funkcją multiplikatywną.
2. Pokaż, że dla dowolnego posetu
  - (a)  $\mu(x, x) = 1$
  - (b) jeśli  $y$  jest bezpośrednim następnikiem  $x$ , to  $\mu(x, y) = -1$
  - (c)  $\zeta^2(x, y) = |[x, y]|$
  - (d)  $(2\delta - \zeta)^{-1}(x, y)$  istnieje i jest równe liczbie łańcuchów o początku w  $x$  i końcu w  $y$ .
3. Pokaż, że algebra incydencji ze splotem jest przemienna wtedy i tylko wtedy gdy  $P$  jest antyłańcuchem (tzn. nie zawiera żadnych relacji).

4. Pokaż, że dla ciągów  $a_n, b_n$

$$(a) \quad b_n = \sum_k \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} a_k \Leftrightarrow a_n = \sum_k (-1)^{n-k} \left[ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right] b_k$$

$$(b) \quad b_n = \sum_k \binom{n}{k} a_k \Leftrightarrow a_n = \sum_k (-1)^{n-k} \binom{n}{k} b_k$$

5. Niech  $s_{nm}$  będzie liczbą funkcji z  $\{1, \dots, n\}$  na  $\{1, \dots, m\}$ .

- (a) Pokaż, że

$$m^n = \sum_k \binom{m}{k} s_{nk}$$

- (b) Wykorzystując poprzednie zadanie znajdź jawny wzór na  $s_{nm}$

6. Liczbę Laha definiujemy następująco:

$$L(k, n) = (-1)^n \frac{n!}{k!} \binom{n}{k}$$

Pokaż, że w  $(\mathbb{N} \cup \{0\}, \leq)$  mamy  $L^{-1}(k, n) = L(k, n)$ .

7. (Uogólniona zasada włączania – wyłączenia) Pokaż, że

$$\sum_{m=k}^n (-1)^{m-k} \binom{n}{m} \binom{m}{k} = \begin{cases} 1 & \text{gdy } k = n \\ 0 & \text{gdy } k < n. \end{cases}$$

Niech  $\mathcal{F}$  będzie rodziną zbiorów, a  $v_k$  liczbą elementów należących do dokładnie  $k$  zbiorów z  $\mathcal{F}$ . Niech

$$u_0 = |\Omega|, \quad u_i = \sum_{\mathcal{A} \subseteq \mathcal{F}: |\mathcal{A}|=i} \left| \bigcap_{A \in \mathcal{A}} A \right|.$$

Pokaż, że:  $v_k = \sum_{m \geq k} (-1)^{m-k} \binom{m}{k} u_m$ .

Zinterpretuj wzór na  $v_0$  jako standardową zasadę włączania – wyłączenia.

8. Pokaż, że:  $\sum_{k=1}^m (-2)^{k-1} \binom{m}{k} = \begin{cases} 0 & \text{dla parzystego } m \\ 1 & \text{dla nieparzystego } m. \end{cases}$

Następnie udowodnij wzór:  $|A_1 \div A_2 \div \dots \div A_n| = \sum_{k > 0} (-2)^{k-1} u_k$ ,

gdzie  $A \div B$  oznacza różnicę symetryczną, a  $u_k$  jest oznaczeniem z poprzedniego zadania.

9. Niech  $\pi(n)$  oznacza ilość liczb pierwszych  $p$  nie większych od  $n$ . Niech  $\mu(d)$  oznacza  $\mu(1, d)$  w kracie  $(\mathbb{N}, |)$ . Wykaż, że

$$(a) \quad \pi(n) - \pi(\sqrt{n}) = n - 1 - \sum_{p \leq \sqrt{n}} \left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor + \sum_{p, q \leq \sqrt{n}} \left\lfloor \frac{n}{pq} \right\rfloor - \sum_{p, q, r \leq \sqrt{n}} \left\lfloor \frac{n}{pqr} \right\rfloor + \dots$$

$$(b) \quad 0 = -1 + \sum_{d=1}^n \mu(d) \left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor.$$