Lista nr 2 z matematyki dyskretnej

1. Dla $k \ge 1$ wykaż tożsamość absorbcyjną:

$$\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}.$$

Czy potrafisz udowodnić ją kombinatorycznie?

2. Podaj interpretację następującej tożsamości w terminach zbiorów:

$$\binom{n}{k}\binom{k}{m} = \binom{n}{m}\binom{m-k}{n-k}$$

3. Wykaż prawdziwość tożsamości Cauchy'ego:

$$\binom{m+n}{r} = \sum_{i=0}^{r} \binom{m}{i} \binom{n}{r-i}.$$

Czy potrafisz udowodnić ją kombinatorycznie?

4. Udowodnij przez indukcję, że dla każdego naturalnego n zachodzi:

$$(a+b)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i}.$$

- 5. Pokaż, że liczba przedstawień liczby naturalnej n w postaci sumy k liczb naturalnych (różnych od zera) wynosi $\binom{n-1}{k-1}$, jeśli przedstawienia różniące się kolejnością składników uważamy za różne. Ile jest przedstawień liczby n w postaci sumy dowolnej ilości liczb naturalnych?
- 6. (2p) Oblicz liczbę funkcji niemalejących postaci $f:\{1,2,\ldots,n\} \to \{1,2,\ldots,n\}.$
- 7. (2p) Udowodnij, że $\sum_{k=0}^{n} {n \choose k}^2$ równa się liczbie dróg, po których wieża może przejść z lewego dolnego rogu do prawego górnego rogu szachownicy $(n+1) \times (n+1)$ poruszając się wyłącznie do góry lub na prawo. Czy potrafisz zwinąć tę sumę?

8. Sprawdź prawdziwość następujących relacji:

$$n^2 \in O(n^3); n^3 \in O(n^{2.99}); 2^{n+1} \in O(2^n); (n+1)! \in O(n!); \log_2 n \in O(\sqrt{n}); \sqrt{n} \in O(\log_2 n).$$

- 9. Niech $f, g, h: N \to R$. Pokaż,że:
 - (a) jeśli f(n) = O(g(n) i g(n) = O(h(n)), to f(n) = O(h(n)),
 - (b) f(n) = O(g(n)) wtedy i tylko wtedy, gdy $g(n) = \Omega(f(n))$,
 - (c) $f(n) = \Theta(g(n))$ wtedy i tylko wtedy, gdy $g(n) = \Theta(f(n))$.
- 10. Niech f i g będą dowolnymi wielomianami o stopniach k i l takimi, że k < l.

Pokaż, że wówczas f(n) = o(g(n)).

- 11. Niech Z będzie dowolnym skończonym zbiorem. Zbuduj bijekcję między zbiorami jego podzbiorów parzystych i nieparzystych. (Podzbiór jest parzysty/nieparzysty, jeśli ma parzystą/nieparzystą moc.)
- 12. Niech n będzie liczbą całkowitą. Ile rozwiązań ma równanie $\lfloor nx \rfloor + 3x = 5$?

Katarzyna Paluch