Zadania z matematyki dyskretnej, lista nr 5

1. Niech $n = p_1^{n_1} p_2^{n_2} \cdots p_s^{n_s}$, ϕ będzie funkcją Eulera i

$$\psi(n) = \operatorname{lcm}\left(\phi\left(p_{1}^{n_{1}}\right), \phi\left(p_{2}^{n_{2}}\right), \dots, \phi\left(p_{s}^{n_{s}}\right)\right).$$

Udowodnij, że dla $a \perp n$ zachodzi $n | a^{\psi(n)} - 1$.

- 2. Pokaż, że $\sum_{d:d|n} \phi(d) = n$.
- 3. Pokaż, że iloczyn dowolnych k kolejnych liczb naturalnych dzieli się przez k!.
- 4. Udowodnij następujące stwierdzenia za pomocą zasady szufladkowej
 - (a) W turnieju każda drużyna gra z każdą inną dokładnie raz. W każdym momencie trwania turnieju istnieją dwie drużyny, które rozegrały tyle samo meczów.
 - (b) Wśród pięciu punktów wybranych w trójkącie równobocznym o boku 1, istnieje przynajmniej jedna para punktów odległych od siebie o co najwyżej $\frac{1}{2}$.
 - (c) Każdy wielościan wypukły zawiera przynajmniej dwie ściany o tej samej liczbie krawędzi.
- 5. Dane są liczby całkowite $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$. Pokaż, że wtedy istnieją takie i, j, że $a_i + a_{i+1} + \cdots + a_j$ jest podzielne przez n.
- 6. Pokaż, że w dowolnym zbiorze S złożonym z 10 liczb naturalnych mniejszych od 100, zawsze istnieją dwa podzbiory o tej samej sumie.
- 7. Niech $n, k, r, s \in \mathbb{N}$ i $0 \le r, s < n$. Mamy nk + r kulek rozmieszczonych w n szufladkach. Pokaż, że w pewnych s szufladkach znajduje się w sumie co najmniej $sk + \min\{r, s\}$ kulek.
- 8. Na szachownicy $n \times m$ dla $n \le m$ umieszczono m(k-1)+1 wież. Pokaż, że istnieje takich k wież które nie atakują się wzajemnie.
- 9. Ile jest pięciocyfrowych numerów telefonów, w których **dokładnie jedna** cyfra występuje więcej niż jeden raz? A ile jest, gdy **przynajmniej jedna** cyfra występuje więcej niż jeden raz?
- 10. Ile jest różnych rozłożeń wszystkich białych i czarnych figur i pionków szachowych na szachownicy? Ile jest rozłożeń w których para gońców każdego z kolorów zajmuje pola różnych kolorów.
- 11. Pokaż, że liczba przedstawień n w postaci sumy k liczb naturalnych (różnych od zera) wynosi $\binom{n-1}{k-1}$, jeśli przedstawienia na różniące się kolejnością składników uważamy za różne. Ile jest przedstawień n w postaci sumy dowolnej ilości liczb naturalnych?
- 12. Na teren fabryki, w której pracuje n osób prowadzi k wejść. Przy każdym wejściu jest wyłożona lista obecności, na którą kolejno wpisują się pracownicy wchodzący tym wejściem w danym dniu (każdy wpisuje się na dokładnie jedną listę). Na ile sposobów mogą zostać wypełnione listy obecności w tym dniu (liczy sie również kolejność na listach)? Ile jest takich sposobów, w których żadna z list nie jest pusta?
- 13. Udowodnij następujące wzory
 - (a) tożsamość absorpcyjna: $\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1},$ dla $k \neq 0.$
 - (b) wzór na sumowanie po górnym wskaźniku: $\sum_{0 \le k \le n} \binom{k}{m} = \binom{n+1}{m+1}, \text{ dla } m, n \ge 0.$
- 14. Podaj interpretację w terminach zbiorów następujących tożsamości
 - (a) tożsamość Cauchy'ego: $\binom{m+n}{r} = \sum_{s=0}^{r} \binom{m}{s} \binom{n}{r-s}$
 - (b) $\binom{n}{k} \binom{k}{m} = \binom{n}{m} \binom{n-m}{n-k}$.
- 15. Udowodnij indukcyjnie małe twierdzenie Fermata mówiące, że dla dowolnej liczby pierwszej p i naturalnej a

$$a^p \equiv a \mod p$$
.

Wsk.: rozwiń $(a+1)^p$ posługując się wzorem dwumiennym i określ kiedy $\binom{p}{i}$ dzieli się przez p.