Lista nr 2 z matematyki dyskretnej

- Na kartce w kratkę zaznaczono 5 punktów kratowych (czyli punktów o obu współrzędnych całkowitoliczbowych). Wykaż, że środek odcinka łączącego pewne dwa spośród tych punktów jest także punktem kratowym.
- 2. (+) Dany jest ciąg liczb naturalnych a_1, a_2, \ldots, a_n . Pokaż, że istnieją takie i oraz $j, i \leq j$, że suma $a_i + a_{i+1} + \ldots + a_j$ jest podzielna przez n.
- 3. Wykaż, że dla każdej liczby naturalnej n istnieje liczba podzielna przez n, której zapis dziesiętny złożony jest tylko z zer i jedynek.
- 4. Wybieramy 55 liczb naturalnych takich, że: $1 \le x_1 < x_2 < \dots x_{55} \le 100$. Pokaż, że jakkolwiek byśmy je nie wybrali, jakieś dwie będą różnić się o 9.
- 5. Pokaż, że spośród dowolnych trzech liczb całkowitych potrafimy wybrać dwie a i b takie, że $a^3b ab^3$ jest podzielne przez 10.
- 6. (-) W każde pole szachownicy $n \times n$ wpisujemy jedną z liczb: -1,0,1. Następnie dodajemy do siebie liczby stojące w tej samej kolumnie, w tym samym wierszu i na tej samej przekątnej. Udowodnij, że wśród otrzymanych sum co najmniej dwie są równe.
- (-) Na okręgu zapisujemy w dowolnej kolejności liczby naturalne od 1 do 10. Pokaż, że zawsze znajdą się trzy sąsiednie, których suma wynosi przynajmniej 18.
- 8. Podaj interpretację następującej tożsamości w terminach zbiorów:

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

9. (+) 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?

- 10. Na ile sposobów 3n dzieci może uformować trzy równoliczne koła graniaste? (Dwie formacje są różne jesli istnieje dziecko, które kogo innego trzyma lewą reką w obu układach lub kogo innego prawą ręką.)
- 11. Niech n będzie liczbą naturalną. Na ile sposobów można pokolorować pola tablicy $n \times n$ na dwa kolory (każde pole jednym kolorem) tak, by liczba pól jednego koloru nie przewyższała liczby pól drugiego koloru o więcej niż 1?
- 12. Udowodnij przez indukcję, że dla każdego naturalnego n zachodzi:

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

- 13. (2p) (+) Oblicz liczbę funkcji niemalejących postaci $f: \{1, 2, ..., n\} \rightarrow \{1, 2, ..., n\}$.
- 14. Na ile sposobów można wrzucić 2n kulek do k szuflad tak, by w każdej szufladzie znalazła się parzysta liczba kulek? A na ile sposobów można wrzucić 2n+1 kulek do 2k+1 szuflad tak, by w każdej szufladzie znalazła się nieparzysta liczba kulek?