Lista nr 1 z matematyki dyskretnej

- 1. Udowodnij przez indukcję, że liczba funkcji z n-elementowego zbioru A w m-elementowy zbiór B wynosi m^n .
- 2. Czy wśród liczb $1, 2, \ldots, 10^{10}$ zapisanych w systemie dzisiętnym jest więcej tych zawierających cyfrę 9, czy tych, które jej nie zawierają?
- 3. Ile jest podzbiorów n-elementowego zbioru A o nieparzystej ilości elementów? A o parzystej?
- 4. Mieszkańcy osady X mogą się zapisywać na dwie jednodniowe wycieczki, jedną do kanionu K, drugą nad wodospad W. Wycieczki te odbędą się w dwie różne soboty. Ile jest możliwości uformowania się wycieczek, jeśli w osadzie X mieszka n osób? Można brać udział w obu wycieczkach.
- 5. (-) Na ile sposobów można posadzić w rzędzie 3 kobiety i 3 mężczyzn? A jeśli mężczyźni i kobiety muszą siedzieć na przemian?
- 6. Chcemy wybrać parę liczb naturalnych (a,b), taką że (i) liczby a,b są z przedziału [1,n] oraz (ii) suma a+b jest parzysta. Na ile sposobów możemy to zrobić?
- 7. (-) Ile jest możliwych rejestracji samochodowych złożonych z 3 liter, po których następują 4 cyfry?
- 8. Pokaż, że dla dowolnej liczby rzeczywistej x i dowolnej liczby całkowitej n zachodzi $\lceil x+n \rceil = \lceil x \rceil + n$.
- 9. Podaj warunek konieczny i dostateczny na to, aby $\lfloor nx \rfloor = n \lfloor x \rfloor$, gdzie n jest liczbą naturalną.
 - Podpowiedź: Warunek powinien zawierać funkcję część ułamkowa $\{x\}$.
- 10. Pokaż, że liczba naturalna $n \geq 1$ ma nieparzystą liczbę dzielników wtedy i tylko wtedy, gdy \sqrt{n} jest liczbą całkowitą.
- 11. Dwoje dzieci zebrało 10 rumianków, 16 bławatków i 14 niezapominajek. Na ile sposobów mogą się podzielić kwiatkami?

Katarzyna Paluch