## Lista nr 1 z matematyki dyskretnej

- 1. Udowodnij przez indukcję, że liczba funkcji różnowartościowych z melementowego zbioru A w n-elementowy zbiór B wynosi  $\frac{n!}{(n-m)!}$ .
- 2. Czy wśród liczb  $1, 2, ..., 10^{10}$  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. Niech  $x \in R, x \ge 0$ . Czy prawdziwe jest stwierdzenie:  $\lfloor \sqrt{\lfloor x \rfloor} \rfloor = \lfloor \sqrt{x} \rfloor$ ?
- 11. Ile jest *n*-elementowych permutacji, które w rozkładzie na cykle mają tylko jeden cykl?

12. Dwoje dzieci zebrało 10 rumianków, 16 bławatków i 14 niezapominajek. Na ile sposobów mogą się podzielić kwiatkami?

 Zadań oznaczonych (-) nie można oddawać jako rozwiązania pisemne.  $Katarzyna\ Paluch$