## L3

21 October, 2023 11:49

- 1. (+) Nieporządkiem nazywa się taką permutację elementów, w której żaden element nie znajduje się na swoim miejscu. Niech  $d_n$  oznacza liczbę nieporządków utworzonych z n kolejnych liczb naturalnych. Wyprowadź wzór na  $d_n$  stosując zasadę włączeń-wyłączeń.
- 2. Wśród liczb naturalnych 1, 2, . . . , 800, ile jest takich, które nie są podzielne przez 7, ale są podzielne przez 6 lub przez 8.
- 3. Korzystając z zasady włączeń-wyłączeń oblicz, ile jest sposobów ustawienia liter a,a,a,a,b,b,b,c,c w taki sposob, aby takie same litery nie tworzyły jednego błoku, tzn. ustawienie a,a,a,a,b,c,b,c,b jest zakazane, ale ustawienie a,a,a,b,a,c,b,c,b jest dobre.
- Baltazar Gąbka ma 7 przyjaciół. Określ, na ile sposobów może zapraszać po 3 z nich na kolację przez 7 kolejnych dni tak, aby każdy z nich został zaproszony co najmniej raz.
- 5. 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?
- Każdy punkt plaszczyzny pomalowano na jeden z dwóch kolorów: szafirowy lub alabastrowy. Pokaż, że na tej płaszczyźnie istnieje prostokąt o wierzchołkach takiego samego koloru.
- 7. (+) Wykaż, że wśród n+1 różnych liczb wybranych spośród 2n kolejnych liczb naturalnych zaczynając od 1 istnieją dwie, w których jedna dzieli drugą.
- 8. Na ile sposobów można wybrać pewną liczbę z 50 nierozróżnialnych kulek i wrzucić je do 5 (rozróżnialnych) szuflad?
- 9. Ile rozwiązań wśród liczb naturalnych ma równanie  $x_1+x_2+x_3+x_4=100$ , jeśli dodatkowo wymagamy, aby  $x_1,x_2<30$  oraz  $x_3,x_4<40$ ?
- 10. (-) Określ liczbę podzielną przez 7, która leży najbliżej liczby  $10^{100000}$
- 11. Udowodnij lub obal następujące stwierdzenie:
  - Liczba naturalna a, której zapis w systemie dziesiętnym to  $a_na_{n-1}\dots a_2a_1a_0$  dzieli się przez 11 wtw gdy liczba  $\sum_{i=1}^{\lceil n/2\rceil}a_{2i-1}-\sum_{i=0}^{\lceil n/2\rceil}a_{2i}$  jest podzielna przez 11.
- 12. Oblicz dwie ostatnie cyfry w rozwinięciu dziesiętnym liczby  $74^{74}$ .

13 zad. +1	2	3	9	15	6	+-f	8	9	- <del>10</del>	11	12	< UMQ
plet.	\	\							0,5			115

21 October, 2023

12:03

1. (+) Nieporządkiem nazywa się taką permutację elementów, w której żaden element nie znajduje się na swoim miejscu. Niech  $d_n$  oznacza liczbę nieporządków utworzonych z n kolejnych liczb naturalnych. Wyprowadź wzór na  $d_n$  stosując zasadę włączeń-wyłączeń.

2. Wśród liczb naturalnych  $1,2,\ldots,800$ , ile jest takich, które nie są podzielne przez 7, ale są podzielne przez 6 lub przez 8.

3. Korzystając z zasady włączeń-wyłączeń oblicz, ile jest sposobów ustawienia liter a,a,a,a,b,b,b,c,c w taki sposób, aby takie same litery nie tworzyły jednego bloku, tzn. ustawienie a,a,a,b,c,b,c,b jest zakazane, ale ustawienie a,a,a,b,a,c,b,c,b jest dobre.

4. Baltazar Gąbka ma 7 przyjaciół. Określ, na ile sposobów może zapraszać po 3 z nich na kolację przez 7 kolejnych dni tak, aby każdy z nich został zaproszony co najmniej raz. 5. 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?

 Każdy punkt płaszczyzny pomalowano na jeden z dwóch kolorów: szafirowy lub alabastrowy. Pokaż, że na tej płaszczyźnie istnieje prostokąt o wierzchołkach takiego samego koloru.

7. (+) Wykaż, że wśród n+1 różnych liczb wybranych spośród 2n kolejnych liczb naturalnych zaczynając od 1 istnieją dwie, w których jedna dzieli drugą.

8. Na ile sposobów można wybrać pewną liczbę z 50 nierozróżnialnych kulek i wrzucić je do 5 (rozróżnialnych) szuflad?

9. Ile rozwiązań wśród liczb naturalnych ma równanie  $x_1+x_2+x_3+x_4=100$ , jeśli dodatkowo wymagamy, aby  $x_1,x_2<30$  oraz  $x_3,x_4<40$ ?

10. (-) Określ liczbę podzielną przez 7, która leży najbliżej liczby  $10^{100000}$ .

11. Udowodnij lub obal następujące stwierdzenie:

Liczba naturalna a, której zapis w systemie dziesiętnym to  $a_n a_{n-1} \dots a_2 a_1 a_0$  dzieli się przez 11 wtw gdy liczba  $\sum_{i=1}^{\lceil n/2 \rceil} a_{2i-1} - \sum_{i=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} a_{2i}$  jest podzielna przez 11.

12. Oblicz dwie ostatnie cyfry w rozwinięciu dziesiętnym liczby  $74^{74}$ .