# MDM Lista 7

#### Weronika Jakimowicz

#### **ZAD. 1.**

Niech k będzie liczbą pionków do rozłożenia. Jeśli k > n, to wtedy co najmniej dwa muszą być w jednej kolumnie, a więc jeden nie będzie na lewo od drugiego. W takim razie musi być k  $\leq$  n.

Ułóżmy najpierw k pionków na planszy  $k \times k$  tak, żeby w każdej parze jeden był na lewo i niżej niż drugi. Takie ułożenie jest jedno, to zaczy pionki muszą stać na przekątnej od lewego dolnego rogu do prawego górnego.

Jeśli ustawimy najpierw k pionków na planszy k  $\times$  k. Utożsamimy kolumny zawierające pionki z liczbą 1, natomiast kolumny puste z liczbą 0. Wtedy sposobów żeby ustawić n – k jedynek w ciąg n elementowy mamy  $\binom{n}{n-k}$ . Analogiczna sytuacja zachodzi dla wierszy, a ogólna ilość rozwiązań to

$$\binom{n}{n-k}^2$$
,

gdyż łączymy każde ustawienie kolumn z każdym ustawieniem wierszy.

# **ZAD.** 2.

Liczba Fibonaciego  $F_n$  odpowiada na pytanie, ile jest ciągów składających się tylko z 1 i 2 sumujących się do (n – 1). Popatrzmy teraz na sumę z zadania:

$$F_n = \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1-i}{i}.$$

Pierwszy wyraz,  $\binom{n-1}{0}$  to liczba ciągów składających się tylko z 1 sumujących się do (n – 1). Drugi wyraz,  $\binom{n-2}{1}$  skraca ciąg (n – 1) jedynek o jeden i wybiera jedną z pozostałych (n – 2) jedynek która zostanie zamieniona na 2. W ten sposób dostajemy ilość ciągów sumujących się do (n – 1) zawierających tylko jedną liczbę 2. Tak więc dla k-tego wyrazu sumy usuwamy k jedynek, a z pozostałych na k sposobów wybieramy te, które zostaną zastąpione przez 2  $\binom{n-1-k}{k}$ .

.....

Teza:

$$F_{m+2n} = \sum_i i = 0^n \binom{n}{i} F_{i+m}$$

Niech  $x_n = \begin{pmatrix} F_{m+1+n} \\ F_{n+m} \end{pmatrix}$  oraz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Zauważmy, że

$$A^2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = A + I$$

czyli

$$A^{2n} = (A^2)^n = (A + I)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} A^i$$

Mnożąc obie strony przez  $x_0 = \begin{pmatrix} F_{m+1} \\ F_m \end{pmatrix}$  otrzymujemy

$$\binom{F_{m+2n+1}}{F_{m+2n}} = x_{2n} = A^{2n}x_0 = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} A^i x_0 = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \binom{F_{m+i+1}}{F_{m+i}}$$

i przyrównując drugie współrzędne otrzymujemy:

$$F_{m+2} = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} F_{m+i}$$

1

### **ZAD.** 3.

Sposobów na ułożenie 2n skarpet (czyli n par) jest (2n)!. Jednak zazwyczaj skarpety z jednej pary są nierozróżnialne, więc nie ma znaczenia które będzie pierwsza. W każdej parze mamy 2 sposoby na wybranie która skarpeta jest pierwsza, mamy n par więc ogółem tych sposobów jest 2<sup>n</sup>. Czyli ogółem sposobów na ułożenie n par skarpet jest

$$\frac{(2n)!}{2^n}$$
.

Zastanówmy się teraz, ile jest sposobów na ułożenie n par skarpet tak, żeby określone k par było obok siebie. Zwijając k par skarpet razem zmniejszamy liczbę elementów o k, czyli teraz mamy (2n-k) rozróżnialnych skarpet. Rozłożyć niezwinięte (2n-2k) skarpet tak, żeby skarpety z jednej pary nie były obok siebie można na  $\frac{(2n-2k)!}{2^{n-2k}}$  sposobów. Mamy teraz ciąg (2n-2k) ustawionych skarpet w który chcemy włożyć k dodatkowych elementów. Całość będzie się sumować do (2n-k), więc z (2n-k) możemy wybrać które k miejsc wybierzemy na  $\binom{2n-k}{k}$  sposobów. Czyli k par skarpet zmuszamy do bycia razem podczas gdy pozostałe są rozdzielone na

$$\frac{(2n-2k)!}{2^{n-2k}} \binom{2n-k}{k}$$

sposobów.

Teraz, z zasady włączeń i wyłączeń, dostajemy szukaną odpowiedź w postaci:

$$A_n = \frac{(2n)!}{2^n} - \sum_{i=1}^n (-1)^{k+1} \binom{n}{k} \frac{(2n-2k)!}{2^{n-2k}} \binom{2n-k}{k} = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} \binom{2n-k}{k} \frac{(2n-2k)!}{2^{n-k}}$$

ZAD. 4.

$$\begin{cases} a_0 = 1 \\ a_1 = 0 \\ a_n = \frac{1}{2}(a_{n-1} + a_{n-2}) \end{cases}$$

Rozważmy ciąg geometryczny:  $x_n = q^n$ , wtedy

$$q^{n} = \frac{1}{2}(q^{n-1}q^{n-2})$$

$$q^{2} = \frac{1}{2}(q+1)$$

Czyli  $x_n = q^n$  dla q będących zerami wielomianu

$$w(x) = x^{2} - \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = (x - \frac{1}{4})^{2} - \frac{9}{16}$$
$$x - \frac{1}{4} = \pm \frac{3}{4}$$
$$x = 1 \ \lor \ x = -\frac{1}{2}.$$

Czyli ciąg x<sub>n</sub> rozwiązuje

$$x_n = c_1 1^n + c_2 \left( -\frac{1}{2} \right)^n$$

Dla dwóch pierwszych wyrazów daje to

$$\begin{cases} x_0 = 1 = c_1 + c_2 \\ x_1 = 0 = c_1 - \frac{c_2}{2} \end{cases}$$

czyli  $c_2 = \frac{2}{3}$  oraz  $c_1 = \frac{1}{3}$  a postać jawna ciągu to

$$x_n = \frac{1}{3} + \frac{2}{3}(-2)^{-n}$$

#### **ZAD.** 5.

jakis losowy stackexchange (c) 
$$a_{n+2} = 2^{n+1} - a_{n+1} - a_n$$

Wprowadźmy nowy ciąg, b<sub>n</sub> taki, że

$$b_n = \frac{a_n}{2^{n-1}}$$

wtedy

$$\begin{aligned} b_{n+2}2^{n+1} &= 2^{n+1} - b_{n+1}2^n - b_n2^{n-1} \\ b_{n+2} &= 1 - b_{n+1}2^{-1} - b_n2^{-2} \\ q^{n+2} &= 1 - \frac{1}{2}q^{n+1} - \frac{1}{4}q^n \end{aligned}$$

**ZAD.** 8.

$$s_n = \sum_{i=1}^n i2^i = n2^n + s_{n-1}$$

ZAD. 11.

ZAD. 14.

(a) 
$$a_n = n^2$$

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} nx^{n-1}$$

$$\frac{x}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} nx^n$$

$$\frac{x+1}{(1-x)^3} = \sum_{n=0}^{\infty} n^2x^{n-1}$$

$$\frac{x(x+1)}{(1-x)^3} = \sum_{n=0}^{\infty} n^2x^n$$

(b) 
$$a_n = n^3$$

$$\frac{x^2 + 4x + 1}{(1 - x)^4} = \sum_{n=0}^{\infty} n^3 x^{n-1}$$
$$\frac{x^3 + 4x^2 + x}{(1 - x)^4} = \sum_{n=0}^{\infty} n^3 x^n$$

(c) 
$$a_n = \binom{n+k}{k}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+k}{k} x^n = \binom{k}{k} + x \binom{k+1}{k} + x^2 \binom{k+2}{k} + \dots =$$

$$= (1+x)^{n+k}$$