

Matematyka dyskretna, zestaw 5.

- 5.1. Udowodnij indukcyjnie tożsamość $\varphi^n = F_n\varphi + F_{n-1}$, gdzie φ jest złotą liczbą. Nie używaj przy tym wzoru Eulera-Bineta. Pokaż analogicznie także, że $\varphi^{-n} = F_{-n}\varphi + F_{-n-1}$ dla $n \in \mathbb{N}$, gdzie $F_{-n} = (-1)^{n+1}F_n$ to rozszerzenie liczb Fibonacciego o indeksy ujemne.
- 5.2. Oblicz długość najkrótszej sekwencji ruchów dla problemu Hanoi ze słupkami A , B i C , w którym bezpośrednie ruchy pomiędzy słupkiem A a słupkiem C są zabronione. Tak jak w oryginalnym problemie, na każdym krążku można położyć tylko krążek mniejszy. Pokaż, że przy takim sposobie przenoszenia krążków przejdziemy przez wszystkie możliwe ich rozmieszczenia na trzech słupkach.
- 5.3. Korzystając z równania charakterystycznego, rozwiąż liniowe rekurencje

$$\begin{aligned} s_0 &= \frac{1}{4}, & s_1 &= 0, & s_{k+2} &= 2s_{k+1} + 8s_k, & (1) \\ s_1 &= -5, & s_2 &= -3, & s_{k+1} &= 3s_k - \frac{9}{4}s_{k-1}. & (2) \end{aligned}$$

Ile wynosi s_0 w drugim przypadku?

- 5.4. Przekształć poniższe rekurencje tak, aby dało się do nich zastosować metodę równania charakterystycznego 2-go stopnia, a następnie je rozwiąż:

$$\begin{aligned} a_{n+1} &= 2a_n + 3, & a_0 &= -1, & (3) \\ (a_{n+1})^2 &= 4a_n, & a_1 &= 2. & (4) \end{aligned}$$

- 5.5. Rozważmy planszę $2 \times n$. Na ile sposobów można wypełnić ją kostkami 2×1 (cała kostka jest jednego koloru), mając do dyspozycji nieograniczoną liczbę kostek białych i czarnych.
- 5.6. Niech b_n oznacza liczbę niepustych podzbiorów zbioru $\{1, \dots, n\}$, które nie zawierają dwóch kolejnych liczb. Znaleźć liniową zależność rekurencyjną na b_n .

Michał Bujak
Piotr Czarnik
Jakub Czartowski
Grzegorz Czelusta
Andrzej Kapanowski
Piotr Koreyl
Jakub Mielczarek
Andrzej Rostworowski