

## Matematyka dyskretna, zestaw 5.

- 5.1. Udowodnij indukcyjnie tożsamość  $\varphi^n = F_n\varphi + F_{n-1}$ , gdzie  $\varphi$  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

$$s_0 = \frac{1}{4}, \quad s_1 = 0, \quad s_{k+2} = 2s_{k+1} + 8s_k, \quad (1)$$

$$s_1 = -5, \quad s_2 = -3, \quad s_{k+1} = 3s_k - \frac{9}{4}s_{k-1}. \quad (2)$$

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:

$$a_{n+1} = 2a_n + 3, \quad a_0 = -1, \quad (3)$$

$$(a_{n+1})^2 = 4a_n, \quad a_1 = 2. \quad (4)$$

- 5.5. Rozważmy planszę  $2 \times n$ . Na ile sposobów można wypełnić ją kostkami  $2 \times 1$  (cała kostka jest jednego koloru), mając do dyspozycji nieograniczoną liczbę kostek białych i czarnych. Jak będzie wyglądało równanie rekurencyjne, jeżeli mamy do dyspozycji  $k$  kolorów?
- 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  
Andrzej Kapanowski  
Alicja Kawala  
Jakub Mielczarek  
Andrzej Rostworowski