Matematyka dyskretna L, Lista 6 - Tomasz Woszczyński

Zadanie 1 (-)

Stosując metodę podstawiania, należy rozwiązać dwie zależności rekurencyjne:

1.
$$t_n = t_{n-1} + 3^n$$
 dla $n > 1, t_1 = 3$

2.
$$h_n = h_{n-1} + (-1)^{n+1}n$$
 dla $n > 1, h_1 = 1$

$$t_n = t_{n-1} + 3^n = t_{n-2} + 3^{n-1} + 3^n = t_{n-3} + 3^{n-2} + 3^{n-1} + 3^n = \dots =$$

$$= t_1 + 3^2 + 3^3 + \dots + 3^{n-2} + 3^{n-1} + 3^n =$$

$$= 3^1 + 3^2 + 3^3 + \dots + 3^{n-2} + 3^{n-1} + 3^n = \sum_{i=1}^n 3^i = \begin{cases} 3 & \text{dla } n = 1 \\ 3 \cdot \frac{1-3^n}{1-3} & \text{dla } n \geqslant 2 \end{cases}$$

$$h_n = h_{n-1} + (-1)^{n+1}n = h_{n-2} + (-1)^n(n-1) + (-1)^{n+1}n =$$

$$= h_{n-3} + (-1)^{n-1}(n-2) + (-1)^n(n-1) + (-1)^{n+1}n = \dots =$$

$$= 1 + \underbrace{(-1)^3 \cdot 2}_{h_2 = -1} + \dots + (-1)^n(n-1) + (-1)^{n+1}n = \dots$$

W pierwszym przykładzie nie trzeba udowadniać poprawności otrzymanego wzoru, gdyż zamiana sumy na wzór jawny jest prosta, tzn. jest to suma pierwszych n wyrazów ciągu geometrycznego i jest powszechnie znana.

W drugim przypadku, takim podejściem jak wyżej może być ciężko wywnioskować wzór, dlatego można policzyć kilka pierwszych wyrazów:

$$h_1 = 1, h_2 = (-1)^3 \cdot 2 = -1, h_3 = -1 + (-1)^4 \cdot 3 = 2, h_4 = 2 + (-1)^5 \cdot 4 = -2, \dots$$

A następnie na ich podstawie "zgadnąć" wzór na h_n i go udowodnić. Zauważmy, że

$$h_n = \begin{cases} -\frac{n}{2} & \text{dla } n \text{ parzystych} \\ \frac{n+1}{2} & \text{dla } n \text{ nieparzystych} \end{cases}$$

Udowodnię ten wzór indukcyjnie po n:

- 1. Podstawa indukcyjna: n=1, wtedy $h_1=\frac{1+1}{2}=2$, więc się zgadza. \checkmark
- 2. Krok indukcyjny: załóżmy, że dla n powyższy wzór działa, pokażę że dla n+1 jest również prawdziwy, a więc że $h_{n+1}=h_n+(-1)^{n+2}(n+1)$ sprowadza się do zależności

$$h_{n+1} = \begin{cases} -\frac{(n+1)}{2} & \text{dla } n+1 \text{ parzystych} \\ \frac{(n+1)+1}{2} = \frac{n+2}{2} = \frac{n}{2} + 1 & \text{dla } n+1 \text{ nieparzystych} \end{cases}$$

Należy rozpatrzyć dwa przypadki:

(a) n parzyste, wiec h_{n+1} nieparzyste:

$$h_{n+1} = -\frac{n}{2} + \underbrace{(-1)^{n+2}(n+1)}_{n+2 \text{ parzyste, wiec } 1} = -\frac{n}{2} + (n+1) = \frac{n}{2} + 1, \checkmark$$

(b) n nieparzyste, więc h_{n+1} parzyste:

$$h_{n+1} = \frac{n+1}{2} + \underbrace{(-1)^{n+2}(n+1)}_{n+2 \text{ nieparzyste, więc } -1} = \frac{n+1}{2} - (n+1) = \frac{n+1}{2}$$
$$= \frac{n+1-2n-2}{2} = \frac{-n-1}{2} = \frac{-(n+1)}{2}, \checkmark$$

Udowodniliśmy więc, że wzór na h_n jest poprawny dla wszystkich $n \in \mathbb{N}_+$.

Zadanie 2

Należy rozwiązać podane zależności rekurencyjne:

1.
$$a_{n+1} = \left| \sqrt{a_n^2 + a_{n-1}^2} \right|$$
 dla $a_0 = a_1 = 1$,

2.
$$b_{n+1} = \left| \sqrt{b_n^2 + 3} \right| dla \ b_0 = 8,$$

3.
$$c_{n+1} = (n+1) \cdot c_n + (n^2+n) \cdot c_{n-1}$$
 dla $c_0 = 0, c_1 = 1$.

Przykład 1: Podnieśmy całe wyrażenie do kwadratu, dzięki czemu uzyskamy jakiej postaci są kolejne wyrazy ciągu $\langle a_n \rangle$:

$$a_{i+1}^2 = \left| \sqrt{a_i^2 + a_{i-1}^2} \right|^2$$

$$a_{i+1}^2 = a_i^2 + a_{i-1}^2$$
wipec $a_i^2 = a_{i-1}^2 + a_{i-2}^2$

Teraz można rozpisać rozwinięcie rekurencyjne wyrazu a_{n+1} :

$$\begin{aligned} a_{n+1} &= \left| \sqrt{a_n^2 + a_{n-1}^2} \right| = \left| \sqrt{a_{n-1}^2 + a_{n-2}^2 + a_{n-1}^2} \right| = \left| \sqrt{2a_{n-1}^2 + a_{n-2}^2} \right| = \\ &= \left| \sqrt{2 \left| \sqrt{a_{n-2}^2 + a_{n-3}^2} \right|^2 + a_{n-2}^2} \right| = \left| \sqrt{2a_{n-2}^2 + 2a_{n-3}^2 + a_{n-2}^2} \right| = \left| \sqrt{3a_{n-2}^2 + 2a_{n-3}^2} \right| = \\ &= \left| \sqrt{3 \left| \sqrt{a_{n-3}^2 + a_{n-4}^2} \right|^2 + 2a_{n-3}^2} \right| = \left| \sqrt{5a_{n-3}^2 + 3a_{n-4}^2} \right| = \dots = \\ &= \left| \sqrt{8a_{n-4}^2 + 5a_{n-5}^2} \right| = \left| \sqrt{13a_{n-5}^2 + 8a_{n-6}^2} \right| = \dots = \\ &= \left| \sqrt{F_n + F_{n-1}} \right| = \left| \sqrt{F_{n+1}} \right| \end{aligned}$$

Obliczenie wyrazu a_{n+1} sprowadza się więc do obliczenia pierwiastka z F_{n+1} , jako że wszystkie wyrazy ciągu Fibonacciego są dodatnie.

Przykład 2: Podstawmy kilka kolejnych wyrazów ciągu $\langle b_n \rangle$:

Przykład 3: Obliczmy kilka pierwszych wyrazów $\langle c_n \rangle$ wiedząc, że $c_0 = 0, c_1 = 1$. Kolejne wyrazy ciągu wyrażają się wzorem rekurencyjnym:

$$c_{n+1} = (n+1) \cdot c_n + (n^2 + n) \cdot c_{n-1}$$

Mamy więc:

$$c_0 = 0$$

$$c_1 = 1$$

$$c_2 = 2 \cdot 1 + (1^2 + 1) \cdot 0 = 2 + 0 = 2$$

$$c_3 = 3 \cdot 2 + (2^2 + 2) \cdot 1 = 6 + 6 = 12$$

$$c_4 = 4 \cdot 12 + (3^2 + 3) \cdot 2 = 48 + 24 = 72$$

$$c_5 = 5 \cdot 72 + (4^2 + 4) \cdot 12 = 360 + 240 = 600$$

$$\vdots$$

$$c_6 = 6 \cdot 600 + (5^2 + 5) \cdot 72 = 3600 + 2160 = 5760$$

$$\vdots$$

$$c_n = n! \cdot F_n$$

$$= 0! \cdot 0$$

$$= 2! \cdot 1$$

$$= 3! \cdot 2$$

$$= 4! \cdot 3$$

$$= 5! \cdot 5$$

$$= 6! \cdot 8$$

$$\vdots$$

Powyższy wzór należy udowodnić indukcyjnie po n:

- 1. Podstawa indukcyjna: n=0, wtedy $c_n=0!\cdot 0=0,$ więc się zgadza. \checkmark
- 2. Krok indukcyjny: załóżmy, że dla n zachodzi $c_n = n! \cdot F_n$, pokażę, że dla n+1 zachodzi $c_{n+1} = (n+1)! \cdot F_{n+1}$:

$$c_{n+1} = (n+1)! \cdot F_{n+1}$$

$$= (n+1)! \cdot (F_n + F_{n-1}) =$$

$$= (n+1) \cdot n! \cdot (F_n + F_{n-1}) =$$

$$= (n+1) \cdot n! \cdot F_n + (n+1) \cdot n! \cdot F_{n-1} =$$

$$= (n+1) \cdot c_n + (n+1) \cdot n \cdot (n-1)! \cdot F_{n-1} =$$

$$= (n+1) \cdot c_n + (n+1) \cdot n \cdot c_{n-1} =$$

$$= (n+1) \cdot c_n + (n^2 + n) \cdot c_{n-1}, \text{ wiec sie zgadza. } \checkmark$$

Więc dla dowolnego n zachodzi $c_n = n! \cdot F_n$, co kończy dowód.

Zadanie 4

Należy wykazać, że iloczyn kolejnych k liczb naturalnych jest podzielny przez k!.

Rozwiązanie zadania sprowadza się do pokazania, że

$$\frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \ldots \cdot (n-k+1)}{k!} \in \mathbb{N}$$

Pomnóżmy więc to wyrażenie przez $1 = \frac{(n-k)!}{(n-k)!}$:

$$\frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \ldots \cdot (n-k+1)}{k!} \cdot \frac{(n-k)!}{(n-k)!} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k} \in \mathbb{N}$$

Zadanie 6

Należy rozwiązać zależność rekurencyjną $a_n^2 = 2a_{n-1}^2 + 1$ z warunkiem początkowym $a_0 = 2$ i założeniem, że dla wszystkich n jest $a_n > 0$.

Podstawmy $b_n = a_n^2$, wtedy uproszczona zależność będzie wyrażona wzorem:

$$b_n = 2b_{n-1} + 1$$

i rozwiążemy ją metodą anihilatorów. Przekształćmy równanie, a następnie znajdźmy anihilatory poszczególnych wyrażeń:

$$b_n = 2b_{n-1} + 1 \Longrightarrow b_{n+1} = 2b_n + 1 \Longrightarrow b_{n+1} - 2b_n - 1 = 0$$
$$b_{n+1} - 2b_n \longrightarrow (\mathbf{E} - 2)$$
$$-1 \longrightarrow (\mathbf{E} - 1)$$

Mamy więc $(\mathbf{E} - 2)(\mathbf{E} - 1)\langle a_n \rangle = 0$, a ogólną postacią równania jest:

$$b_n = \alpha \cdot 2^n + \beta$$

Obliczmy więc pierwsze wyrazy ciągu $\langle b_n \rangle$ a następnie znajdziemy wartości α, β :

$$\begin{cases} b_0 = a_0^2 & = 4 = \alpha + \beta \\ b_1 = 2 \cdot 4 + 1 & = 9 = 2\alpha + \beta \end{cases} \Rightarrow \dots \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 5 \\ \beta = -1 \end{cases}$$

Czyli ogólną postacią jest:

$$b_n = 5 \cdot 2^n - 1 \Longrightarrow a_n = \sqrt{5 \cdot 2^n - 1}$$

Zadanie 7

Ile jest wyrazów złożonych z n liter należących do 25-literowego alfabetu łacińskiego, zawierających parzystą liczbę liter a?

Zwykle alfabet łaciński ma 26 liter, dlatego rozwiązanie uogólnię dla r-literowego alfabetu zawierającego a. Wyraz złożony z 0 liter zawiera 0 liter a, a więc parzystą ilość, czyli $a_0=1$. Dla wyrazów złożonych z 1 litery mamy r-1 takie wyrazy, gdyż zawierają jedną z r-1 liter w nieparzystej ilości oraz 0 liter a, tzn. $a_1=r-1$. Liczba n-literowych wyrazów z parzystą liczbą liter a wyraża się rekurencją:

$$a_n = \underbrace{(r-1) \cdot a_{n-1}}_{a \text{ nie na końcu, więc}} + \underbrace{1 \cdot \left[r^{n-1} - a_{n-1}\right]}_{a \text{ na końcu, więc rozpatrujemy ciągi}} = r^{n-1} + (r-2) \cdot a_{n-1}$$

$$a \text{ na końcu, więc rozpatrujemy ciągi długości } n-1 \text{ o}$$

$$\text{długości } n-1 \text{ o parzystej liczbie wystąpień } a$$

Przekształćmy najpierw zależność rekurencyjną:

$$a_n = (r-2) \cdot a_{n-1} + r^{n-1} \Longrightarrow a_{n+1} = (r-2) \cdot a_n + r^n \Longrightarrow a_{n+1} - (r-2) \cdot a_n - r^n = 0$$

A następnie rozwiążmy tę rekurencję wykorzystując metodę anihilatorów:

$$a_{n+1} - (r-2) \cdot a_n \longrightarrow (\mathbf{E} - (r-2))$$

 $-r^n \longrightarrow (\mathbf{E} - r)$

Wtedy mamy

$$(\mathbf{E} - (r-2))(\mathbf{E} - r)\langle a_n \rangle = 0 \Longrightarrow a_n = \alpha \cdot (r-2)^n + \beta \cdot r^n$$

Pozostało nam więc rozwiązać układ równań podstawiając a_0 i a_1 :

$$\begin{cases} a_0 = 1 = \alpha + \beta \\ a_1 = (r-1) = \alpha \cdot (r-2)^n + r \cdot \beta \end{cases} \Rightarrow \dots \Rightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{1}{2} \\ \beta = \frac{1}{2} \end{cases} \text{ czyli } a_n = \frac{1}{2} \cdot (r-2)^n + \frac{1}{2} \cdot r^n \end{cases}$$

Więc dla alfabetu 25-literowego mamy $a_n = \frac{1}{2} \cdot 23^n + \frac{1}{2} \cdot 25^n$ takich ułożeń.

Zadanie 8

Należy znaleźć ogólną postać rozwiązań równań rekurencyjnych za pomocą anihilatorów i jedno z nich rozwiązać:

1.
$$a_{n+2} = 2a_{n+1} - a_n + 3^n - 1$$
 dla $a_0 = a_1 = 0$

2.
$$a_{n+2} = 4a_{n+1} - 4a_n + n2^{n+1}$$
 dla $a_0 = a_1 = 1$

3.
$$a_{n+2} = \frac{1}{2^{n+1}} - 2a_{n+1} - a_n$$
 dla $a_0 = a_1 = 1$

Przykład 1: Przekształćmy równanie, aby z jednej strony otrzymać 0, a następnie znajdźmy anihilatory dla wszystkich wyrażeń:

$$a_{n+2} = 2a_{n+1} - a_n + 3^n - 1 \Longrightarrow a_{n+2} - 2a_{n+1} + a_n - 3^n + 1 = 0$$

Anihilatorami odpowiednich wyrażeń są wtedy:

$$a_{n+2} - 2a_{n+1} + a_n \longrightarrow (\mathbf{E}^2 - 2\mathbf{E} + 1) = (\mathbf{E} - 1)^2$$

 $-3^n \longrightarrow (\mathbf{E} - 3)$
 $1 \longrightarrow (\mathbf{E} - 1)$

Mamy więc $(\mathbf{E}^2 - 2\mathbf{E} + 1)(\mathbf{E} - 3)(\mathbf{E} - 1)\langle a_n \rangle = (\mathbf{E} - 1)^3(\mathbf{E} - 3)\langle a_n \rangle = 0$, a ogólną postacią równania jest

$$a_n = \alpha \cdot 1^n + \beta \cdot n \cdot 1^n + \gamma \cdot n^2 \cdot 1^n + \delta \cdot 3^n$$

Przykład 2: Przekształcenie równania i anihilatory:

$$a_{n+2} = 4a_{n+1} - 4a_n + n2^{n+1} \Longrightarrow a_{n+2} - 4a_{n+1} + 4a_n - n2^{n+1} = 0$$

$$a_{n+2} - 4a_{n+1} + 4a_n \longrightarrow (\mathbf{E}^2 - 4\mathbf{E} + 4) = (\mathbf{E} - 2)^2$$

$$-n2^{n+1} \longrightarrow (\mathbf{E} - 2)^2$$

Mamy więc $(\mathbf{E} - 2)^4 \langle a_n \rangle = 0$, a ogólną postacią jest

$$a_n = \alpha \cdot 2^n + \beta \cdot n \cdot 2^n + \gamma \cdot n^2 \cdot 2^n + \delta \cdot n^3 \cdot 2^n$$

Przykład 3: Przekształcenie równania i anihilatory:

$$a_{n+2} = \frac{1}{2^{n+1}} - 2a_{n+1} - a_n \Longrightarrow a_{n+2} - \frac{1}{2^{n+1}} + 2a_{n+1} + a_n = 0$$

$$a_{n+2} - 2a_{n+1} + a_n \longrightarrow (\mathbf{E}^2 - 2\mathbf{E} + 1) = (\mathbf{E} + 1)^2$$

$$-\frac{1}{2^{n+1}} \longrightarrow (\mathbf{E} - \frac{1}{2})$$

Mamy więc $(\mathbf{E}+1)^2 \left(\mathbf{E}-\frac{1}{2}\right) \langle a_n \rangle = 0$, a ogólną postacią równania jest

$$a_n = \alpha \cdot (-1)^n + \beta \cdot (-1)^n \cdot n + \gamma \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

Obliczmy $a_2=\frac{1}{2}-2-1=-\frac{5}{2}$ i rozwiążmy układ równań:

$$\begin{cases} a_0 = 1 & = \alpha + \gamma \\ a_1 = 1 & = -\alpha - \beta + \frac{1}{2}\gamma \Rightarrow \dots \Rightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{7}{9} \\ \beta = -\frac{5}{3} \end{cases} \\ a_2 = -\frac{5}{2} & = \alpha + 2\beta + \frac{1}{4}\gamma \end{cases}$$

Ostatecznym wynikiem jest $a_n = \frac{7}{9} \cdot (-1)^n - \frac{5}{3} \cdot (-1)^n \cdot n + \frac{2}{9} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n$.