# Рекурентни уравнения

"Историята са повтаря"

#### Ноември 2024

### Алгоритъм

Дефиниция 1. (рекурентно уравнение) Виж дефиниция 1.

Ще покажем метод за решаване на рекурентни уравнения от вида:

$$a_n = \underbrace{c_1 a_{n-1} + \ldots + c_k a_{n-k}}_{\text{хомогенна част}} + \underbrace{P_1(n).b_1^n + \ldots + P_l(n).b_l^n}_{\text{нехомогенна част}},$$

където:  $c_1, ..., c_{n-k}, b_1, ..., b_l$  са константи,  $b_1, ..., b_l$  са две по две различни,  $P_1(n), ..., P_l(n)$  са (крайни) полиноми на n.

За да отговаря едно уравнение на горния вид са особено важни следните:

- уравнението има крайна история (т.е. k, l са константи)
- уравнението има константни коефициенти

 $\it Забележска$  (начални условия). Самото уравнение може да се реши еднозначно (да се намери формула за общия член, в която да няма неизвестни), стига да са дадени стойности за поне k члена (начални условия).

Разглеждаме само хомогенната част, в нея заменяме  $a_i$  с  $x^i$ , така получаваме равенството:

$$x^{n} = c_{1}x^{n-1} + \dots + c_{k}x^{n-k}$$
 :  $x^{n-k}$ 

$$x^k = c_1 x^{k-1} + ... + c_k x^0 \quad \emph{(1)} \ /$$
характеристично уравнение/

От решенията на характеристичното уравнение образуваме мултимножеството (мулти, защото някои корени могат да са двойни):

$$M_1 = \{x_0 | x_0 \text{ е решение на } (1)\}_M$$

От нехомогенната част образуваме и второ мултимножество, чиито елементи са основите на експонените (т.е.  $b_i$ -тата), като всяка ще участва в множеството  $deg_i + 1$  на брой пъти, където  $deg_i + 1$  е степента на полинома  $P_i(n)$ :

$$M_2 = \{\underbrace{b_1, b_1, ..., b_1}_{deg(P_1(n)) + 1}, b_2, ..., \underbrace{b_l, b_l, ..., b_l}_{deg(P_l(n)) + 1}\}_M$$

Взимаме обединението на двете мултимножества:  $M=M_1\cup M_2$  (забележете, че  $|M|=|M_1|+|M_2|=k+l$ ). Тогава общото решение на рекурентното уравнение е:

$$a_n = \underbrace{A_1 n^0 x_1^n + A_2 n^1 x_1^n + \ldots + A_{r_1} n^{r_1 - 1} x_1^n}_{r_1 \text{ на брой}} + \ldots + \underbrace{A_{\ldots} n^0 x_1^n + \cdots + A_{|M|} n^{r_t - 1} x_1^n}_{r_t \text{ на брой}},$$

където  $x_1, ..., x_t$  са различните стойности в мултимножеството  $M, r_i$  е съответно броят срещания на  $x_i$  в M, а  $A_1, ..., A_{|M|}$  са коефициенти, чиито точни стойности излизат от базовите случаи.

\*Полезно. Понякога самата формула за общия член е сравнително очевидна (или вече известна), но минаването през алгоритъма, който ще доведе до нея, е тежко. В такъв случай алтернативен вариант е да докажем валидността на формулата директно по индукция.

### 1 Задачи по алгоритъма

**Задача 1.** Кои от следните рекурентни уравнение могат да бъдат решени с горепосочения алгоритъм?

• 
$$a_n = 2a_{n-1} + (n^2 + 3n - 4)2^n + 3^n$$

• 
$$a_n = 3a_{n-2} + (2n-3)3^n + 5^n$$

• 
$$a_n = a_{n-1} + (2n-3)3^n + (n^2+3)3^n$$

• 
$$a_n = 3a_{n-1} + (3n^2 + 5n - 4)2^{n+2}$$

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

$$\bullet$$
  $a_n = (n-1)a_{n-1} + 3n2^{n+1}$ 

• 
$$a_n = a_{n-1} + n^2 + 2n + 5$$

• 
$$a_n = 4a_{n-1} + (n^2 - 4)2^{2n+1} + (n-1)2^{2n-1}$$

• 
$$a_n = a_{n-1} + 4^{n/2}$$

• 
$$a_n = a_{n-1} + \dots + a_1$$

• 
$$a_n = 2a_{n-2} + 4^{n/2}$$

• (\*) 
$$a_{n+1} = a_n + (3n^2 + 9n + 6)3^n$$

Решение. Може, може, може (свежда се до  $a_n=a_{n-1}+(n^2+2n)3^n$ ), може (свежда се до  $a_n=3a_{n-1}+(12n^2+20n-16)2^n$ ), може (свежда се до  $a_n=4a_{n-1}+(2n^2-8)4^n$ ), не може (неконстантни коефициенти), може (свежда се до  $a_n=a_{n-1}+(n^2+2n+5)1^n$ ), може (свежда се до  $a_n=4a_{n-1}+(2n^2-8)4^n+(\frac{n}{2}-\frac{1}{2})4^n=4a_{n-1}+(2n^2+\frac{n}{2}-\frac{17}{2})4^n$ ), може (свежда се до  $a_n=a_{n-1}+2^n$ ), може (всъщност се свежда до  $a_n=2a_{n-1}$ ), може;

На последния пример трябва да се обърне внимание, че индексът отляво е n+1, а не n, тогава вдясно полиномите трябва да са на n+1, както и степените на експонентите, в случая можем да сведем в такъв вид:  $a_{n+1} = a_n + (3n^2 + 9n + 6)3^n = a_n + ((n+1)^2 + (n+1))3^{n+1}$ 

Задача 2. Да се решат следните рекурентни уравнения:

• 
$$a_{n+1} = a_n + a_{n-1}$$
, ako  $a_0 = 0, a_1 = 1$ ;

• (\*) 
$$a_{n+1} = 10a_n - 21a_{n-1} + 3^n$$
, ako  $a_0 = 1, a_1 = 4$ ;

$$\bullet$$
  $a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2} + 3^{n+2}$ 

• (\*) 
$$a_n = 2a_{n-1} - 5a_{n-2}$$
, ako  $a_0 = 1, a_1 = 5$ ;

• (\*) 
$$a_n = 4a_{n-1} - 5a_{n-2}$$
, ako  $a_0 = 3, a_1 = 7$ ;

• 
$$a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} + (-1)^n$$
, and  $a_0 = 0, a_1 = 1$ ;

Решение.

- За упражнение
- Единствено ще обърнем внимание, че даденото е еквивалентно на  $a_n = 10a_{n-1} 21a_{n-2} + 3^{n-1} = 10a_{n-1} 21a_{n-2} + \frac{1}{3}3^n$  (разликата е, че приведохме израза във форма, в която индексът отляво си е n, а не n+1, което искаме, за да не стават обърквания). Оттук нататък pewenuemo ocmaea на Bac:)
- За упражнение

• Уравнението има само хомогенна част. Характеристичното му уравнение е  $x^2 = 2x - 5 \Rightarrow x^2 - 2x + 5 = 0$  - Тук обаче има проблем, поне на пръв поглед, дискриминантата е отрицателна, корени няма... по-точно реални корени няма (но пък си има комплексни):  $x_1 = 1 - 2i, x_2 = 1 + 2i \Rightarrow M = M_1 = \{1 - 2i, 1 + 2i\}$ , откъдето общото решение на уравнението е:  $a_n = C_1(1-2i)^n + C_2(1+2i)^n$ . Знаем, че  $a_0 = 1, a_1 = 5 \Rightarrow$ 

$$\begin{vmatrix} C_1 + C_2 = a_0 = 1 \\ C_1(1-2i) + C_2(1+2i) = a_1 = 5 \end{vmatrix} \Rightarrow x = \frac{1}{2} + i \Rightarrow a_n = (\frac{1}{2} + i)(1-2i)^n + (\frac{1}{2} - i)(1+2i)^n = (\frac{1+2i}{2})(1-2i)^n + (\frac{1-2i}{2})(1+2i)^n = \frac{5}{2}(1-2i)^{n-1} + \frac{5}{2}(1+2i)^{n-1} \blacksquare$$

Забележска. Макар коефициентите да са комплексни, общият член  $a_n$  си остава реално числа (даже цяло).

- За упражнение (не ми се пише повече :/)
- За упражнение

**Задача 3.** (двойно рекурентно уравнение) Нека  $a_0 = 0, b_0 = 1$  и  $a_n = a_{n-1} + 2b_{n-1}, b_n = -a_{n-1} + 4b_{n-1}$ . Да се намерят формули за  $a_n$  и  $b_n$ .

Решение. Малко повече за този тип задачи:

\*Полезно: обикновено идеята при решаване на рекурентни уравнения, в които участват няколко взаимно свързани рекурентни редици, е чрез елементарни преобразувания да намерим прости рекурентни уравнения (с елементите на една редица, а не на няколко, както по начало).

Разглеждаме разликите:

- от  $a_n=a_{n-1}+2b_{n-1}\Rightarrow a_n-a_{n-1}=2b_{n-1};$  -  $b_n-b_{n-1}=(-a_{n-1}+4b_{n-1})-(-a_{n-2}+4b_{n-2})=-(a_{n-1}-a_{n-2})+4(b_{n-1}-b_{n-2}),$  заместваме от горното  $\Rightarrow b_n-b_{n-1}=-2b_{n-2}+4(b_{n-1}-b_{n-2})=4b_{n-1}-6b_{n-2};$   $b_n=5b_{n-1}-6b_{n-2}$  има само хомогенна част, характеристичното уравнение е  $x^2=5x-6\Rightarrow x_1=2, x_2=3\Rightarrow M=\{2,3\}\Rightarrow b_n=C_12^n+C_23^n.$  От  $b_0=1, b_1=4\Rightarrow C_1=-1, C_2=2\Rightarrow b_n=-2^n+2.3^n.$  Сега например можем да заместим  $b_{n-1}=-2^{n-1}+23^{n-1}$  директно в  $a_n=a_{n-1}+2b_{n-1}\Rightarrow a_n=a_{n-1}-2^{n-1}+23^{n-1}=a_{n-1}-\frac{1}{2}2^n+\frac{2}{3}3^n\Rightarrow M_1=\{1\}_M, M_2=\{2,3\}_M\Rightarrow M=\{1,2,3\}_M\Rightarrow a_n=A_11^n+A_22^n+A_33^n.$  От  $a_0=0, a_1=2, a_2=10\Rightarrow A_1=-3, A_2=4, A_3=-1\Rightarrow a_n=-3+4.2^n-3^n=-3+2^{n+2}-3^n.$ 

**Задача 4.** Колко n-цифрени цели положителни числа съдържат в записа си четен брой петици (включително нито една)?

Решение. Нека  $a_n$  е броят n-цифрени числа, съдържащи нечетен брой петици в записа си, а  $b_n$  е броят n-цифрени числа, съдържащи четен брой петици в записа си. Имаме  $a_1 = 1, b_1 = 8, a_2 = 17, b_2 = 73$ . Разглеждаме n-цифрено число с четен брой петици, имаме два случая:

- Ако последната цифра е 5, то при премахването ѝ, оставащото число е с n-1 цифри и нечетен брой петици в записа си (такива числа има  $a_{n-1}$ ).
- Ако последната цифра ne е 5 (тоест за нея има 9 други възможности), то при премахването ѝ, оставащото число е с n-1 цифри и отново четен брой петици в записа си (такива числа има  $b_{n-1}$ ).

От направените съображения  $b_n=a_{n-1}+9b_{n-1}$ . За да сведем до решаване на едно уравнение, се сещаме, че  $a_n+b_n=9.10^{n-1}\Rightarrow b_n=(9.10^{n-2}-b_{n-1})+9b_{n-1}=8b_{n-1}+9.10^{n-2}=8b_{n-1}+\frac{9}{100}.10^n$ .

Конструираме  $M_1=\{8\}_M, M_2=\{10\}_M\Rightarrow M=\{8,10\}_M\Rightarrow b_n=C_18^n+C_210^n.$  От базовите случаи следва, че  $8C_1+10C_2=8$  и  $64C_2+100C_2=73\Rightarrow C_2=\frac{9}{20}, C_1=\frac{7}{16}\Rightarrow b_n=\frac{7}{16}8^n+\frac{9}{20}10^n.$ 

Задача 5. Да се намерят формули за сумите:

- $s_n = s_{n-1} + \cdots + s_1, s_1 = 1;$
- $s_n = 1^2 + 2^2 + \cdots + n^2$ :
- $s_n = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3$ ;

#### Решение.

- На пръв поглед това уравнение е с некрайна история и алгоритъмът е неприложим, но пък може да бъде сведено до такова с крайна:  $s_n s_{n-1} = \sum_{i=1}^{n-1} s_i \sum_{i=1}^{n-2} s_i = s_{n-1} \Rightarrow s_n = 2s_{n-1} \Rightarrow s_n = 2^{n-1}$ .
- $s_n = s_{n-1} + n^2 = s_{n-1} + n^2.1^n$  Характеристичното уравнение е тривиално:  $x^n = x^{n-1} \Leftrightarrow x = 1 \Rightarrow M_1 = \{1\}_M$ .

От нехомогенната част пък следва, че  $M_2=\{1,1,1\}_M$ , значи  $M=\{1,1,1,1\}_M\Rightarrow s_n=C_11^nn^0+C_21^nn^1+C_31^nn^2+C_41^nn^3$ . Имаме базови случаи  $s_0=0,s_1=1,s_2=5,s_3=14\Rightarrow$ 

$$\begin{vmatrix} C_1 = 0 \\ C_1 + C_2 + C_3 + C_4 = 1 \\ C_1 + 2C_2 + 4C_3 + 8C_4 = 5 \\ C_1 + 3C_2 + 9C_3 + 27C_4 = 14 \end{vmatrix} \Rightarrow C_1 = 0, C_2 = \frac{1}{6}, C_3 = \frac{1}{2}, C_4 = \frac{1}{3} \Rightarrow s_n = \frac{1}{6}n + \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{3}n^3 = \frac{1}{6}n + \frac{$$

$$=\frac{n+3n^2+2n^3}{6}=\frac{n(2n^2+3n+1)}{6}=\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

• За упражнение, Отг.  $\frac{n^2(n+1)^2}{4}$ 

**Задача 6.** Дадена е правоъгълна таблица  $2 \times n$ , по колко начина тя може да бъде покрита с домино плочки  $1 \times 2$ , като последните могат да се завъртат, но не и застъпват.

Pешение. Нека с  $a_n$  означим броя на покритията за лента с размери  $2 \times n$ . Ясно е, че  $a_0 = 1, a_1 = 1$ . За  $a_n$  имаме два случая:

- На последната колона стои едно домино (изправено). Възможните такива покрития са колкото тези за лента с размери  $2 \times (n-1)$ , които са точно  $a_{n-1}$ .
- На последната колона стоят две хоризонтални домино плочки. Те покриват и предната колона. Възможните такива покрития са колкото тези за лента с размери  $2 \times (n-2)$ , които са точно  $a_{n-2}$

Двата случая се независими и допълващи се, от принципа за събиране:  $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$ , Което ни дава формулата за числата на Фибоначи, изместени с едно, т.е.  $a_n = F_{n+1} = \frac{1}{\sqrt{5}} (\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n - \frac{1}{\sqrt{5}} (\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n$ .

**Задача 7.** По колко начина човек може да се изкачи по стълба с n стъпала, ако е възможно да се качва и през стъпало (тоест да минава на следващото или по-следващото)?

• Да се реши същата задача, ако се знае, че на стъпало с номер i, 1 < i < n не може да се стъпва (да кажем е счупено).

Решение. Ако  $a_n$  е броят начини, по които може да се изкачат n стъпала, то явно  $a_0=1, a_1=1$ . Човекът може да се качи на стъпало n от стъпало n-1 или от стъпало n-2, тоест  $a_n=a_{n-1}+a_{n-2}$ . Отново получаваме редицата на Фибоначи, изместена с един член напред, значи  $a_n=F_{n+1}=\frac{1}{\sqrt{5}}(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n-\frac{1}{\sqrt{5}}(\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n$ .

Сега за втората част, до стъпало i-1 промяна в разсъжденията няма. Понеже i е счупено,  $a_i=0, a_{i+1}=a_{i-1}.$  Оттам нататък рекурентната зависимост отново е в сила. Можем да считаме, че това е нова рекурентна редица,  $b_0=a_i=0, b_1=a_{i+1}=a_{i-1}=\frac{1}{\sqrt{5}}(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^{i-1}-\frac{1}{\sqrt{5}}(\frac{1-\sqrt{5}}{2})^{i-1}=F_{i-1},$  тогава до стъпало n можем да се изкачим по  $b_{n-i}$  начина, където  $b_{n-i}=C_1(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^{n-i}+C_2(\frac{1-\sqrt{5}}{2})^{n-i},$  като от

$$b_0 = C_1 + C_2 \Rightarrow C_1 = -C_2 \text{ и от } b_1 = C_1(\frac{1+\sqrt{5}}{2}) + C_2(\frac{1-\sqrt{5}}{2}) = C_1[(\frac{1+\sqrt{5}}{2}) - (\frac{1-\sqrt{5}}{2})] = C_1\sqrt{5} \Rightarrow C_1 = \frac{F_{i-1}}{\sqrt{5}}.$$
 Така крайният отговор е  $b_{n-i} = \frac{F_{i-1}}{\sqrt{5}}(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^{n-i} - \frac{F_{i-1}}{\sqrt{5}}(\frac{1-\sqrt{5}}{2})^{n-i} = F_{i-1}F_{n-i}.$ 

Това горе е малко тъп начин да се реши втората час, вместо това можем да мислим за двете изкачвания като независими процеси. Щом трябва да се прескочи стъпало i, трябва да се мине от стъпало i-1 направо на i+1. Явно търсеният брой е произведението на двете: answer = (броя начини , по които можем да стигнем до  $i-1) \times ($ броя начини, по които можем да стигнем, от i+1 до  $n) = F_{i-1}.F_{n-i}$ .

## 2 По-трудни задачи

За повечето от задачите по-долу по нищо не личи, че се свеждат именно до решаване на ректурентно уравенение, което и ги прави по-нетривиални.

**Задача 8** (derangements). Колко са пермутациите на числата от 1 до n такива, че никое число не е на мястото си (т.е. число i не е на позиция i), да се даде рекурентна формула?

Решение. Тази задача вече сме решавали (само че с друг подход - с принципа на включване и изключване). Тук обаче ще търсим рекурентно решение. Нека с  $D_n$  бележим броя на тези пермутации. Лесно се вижда, че  $D_1=0, D_2=1$ . За n>2 разглеждаме произволна пермутация с исканото свойство. Значи на позиция 1 стои число  $x\neq 1$ . Да разгледаме два случая:

- На позиция x стои 1 (тоест 1 и x са си разменили местата). Можем да съобразим, че броят на пермутациите решения, за които това е изпълнено е  $D_{n-2}$ . Причината е, че застопорявайки 1 и x, сведохме задачата до разпределяне на оставащите числа:  $2,3,\cdots x-1,x+1,\cdots n$  върху собствените им позиции:  $2,3,\cdots x-1,x+1,\cdots n$  така, че никое да не стои на мястото си. Ясно е, че задачата е същата като намирането на деранжименти на числата  $1,\cdots n-2$ , единствено "имената" на числата не са същите, това са  $D_{n-2}$  валидни пермутации.

Понеже x е произволно,  $x \neq -1$ , а за избора му има n-1 варианта и двата случая са независими и допълващи се  $D_n = (n-1)(D_{n-1} + D_{n-2})$ , което обаче не е в хубавия вид за алгоритъма.

derangements

**Задача 9.** (\*) Да се докаже, че числото  $(4+\sqrt{7})^{2024}+(4-\sqrt{7})^{2024}$  е цяло и да се намери последната му пифра.

Решение. Сещаме се да представим числото като член на рекурентна редица.. Нека  $a_n=1.(4+\sqrt{7})^n+1.(4-\sqrt{7})^n$  - общо решение/уравнение. Тогава  $a_0=2,a_1=8$ . Ако разглеждаме  $a_n$  като рекурентно уравнение, то  $M=\{4+\sqrt{7},4-\sqrt{7}\}$  са решения на характеристичното му уравнение. Навярно последното е от втора степен (с два корена  $x_1=4+\sqrt{7}$  и  $x_2=4-\sqrt{7}$ ), тогава то би имало вида  $x^2=bx+c$ , знаем корените му, значи можем да ползваме формулите на Виет (за a=1):  $-(-b)=x_1+x_2=8,-c=x_1x_2=9$ , на което съответства рекурентното  $a_n=8a_{n-1}-9a_{n-2}$ .

Понеже  $a_0, a_1, 8, -9 \in \mathbb{Z}$ , а целите числа остават цели след събиране и умножение, така че и  $a_n$ , в частност  $a_{2024} \in \mathbb{Z}$ .  $\square$ 

Последната цифра е остатъкът на числото при деление на 10, т.е. търсим  $a_{2024} \ (mod\ 10)$ . Понеже остатъците при деление на 10 са краен брой, то в даден момент те ще започнат да се повтарят.

Търсим "pattern":

i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	• • • •
$a_i \pmod{10}$	2	8	6	6	4	8	8	2	4	4	6	2	2	8	• • • •

Вижда се, че на всеки 12 члена редицата от остатъците се повтаря, ние се интересуваме от  $a_{2024}$ ,  $2024 \pmod{12} = 8 \Rightarrow$  остатъкът ще е същият като на  $a_8$ , т.е. 4.

**Задача 10.** (\*\*) Намерете цифрите директно вляво и вдясно от десетичната запетая на числото  $(\sqrt{7}+\sqrt{13})^{2024}$ .

**Задача 11.** (\*) Да се намерят всички функции  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ , за които  $f(f(x)) = 21x - 4f(x) \ \forall x \in \mathbb{N}$ .

Решение. Разглеждаме произволно  $a_0 \in \mathbb{N}$ , нека означим  $a_1 := f(a_0), \cdots, a_n := f^n(a_0), \cdots$ , получаваме безкрайна редица. Заместваме x в даденото по условие уравнение с  $a_n$ ,  $f(f(a_n) = 21a_n - 4f(a_n) \Leftrightarrow a_{n+2} = 21a_n - 4a_{n+1}$ . Така образуваме характеристичното уравнение  $\lambda^2 + 4\lambda - 21$  с корени  $\lambda_1 = -7, \lambda_2 = 3$ . Значи общото уравнение има вида  $a_n = C_1(-7)^n + C_23^n, C_1, C_2$  са коефициенти. Имаме също  $a_0 = C_1(-7)^0 + C_23^0 = C_1 + C_2$  (1), както и  $a_1 = -7C_1 + 3C_2$  (2). Да забележим, че независимо знака на  $C_1$ , при  $C_1 \neq 0$ :  $\lim_{n\to\infty} a_n = -\infty$ , което би било противоречие с  $a_n = f^n(a_0) \in \mathbb{N}$ . Заключаваме, че  $C_1 = 0$ . Оттук, от (1) и от (2) директно  $a_0 = C_2, a_1 = 3C_2 \Rightarrow f(a_0) = a_1 = 3C_2 = 3a_0$ , тоест  $f: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}, f(x) = 3x$  е единствен кандидат за решение! Правим проверка в условието: f(f(x)) = 3(3x) = 9x = 21x - 4(3x) = 21x - 4f(x), тоест върши работа.  $\blacksquare$ 

**Задача 12.** (\*) Да се намерят всички функции  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ , за които  $f(f(x)) = 6x - f(x) \ \forall x \in \mathbb{N}$ .

Решение. Решението повтаря това на предната задача. Разглеждаме произволно  $a_0 \in \mathbb{N}$ , нека означим  $a_1 := f(a_0), \cdots, a_n := f^n(a_0), \cdots$ , получаваме безкрайна редица. Заместваме x в даденото по условие уравнение с  $a_n, f(f(a_n) = 6a_n - f(a_n) \Leftrightarrow a_{n+2} = 6a_n - a_{n+1}$ . Така образуваме характеристичното уравнение  $\lambda^2 + \lambda - 6$  с корени  $\lambda_1 = -3, \lambda_2 = 2$ . Значи общото уравнение има вида  $a_n = C_1(-3)^n + C_2 2^n, C_1, C_2$  са коефициенти. Имаме също  $a_0 = C_1(-3)^0 + C_2 2^0 = C_1 + C_2$  (1), както и  $a_1 = -3C_1 + 2C_2$  (2).

Да забележим, че независимо знака на  $C_1$ , при  $C_1 \neq 0$ :  $\lim_{n\to\infty} a_n = -\infty$ , което би било противоречие с  $a_n = f^n(a_0) \in \mathbb{N}$ . Заключаваме, че  $C_1 = 0$ . Оттук, от (1) и от (2) директно  $a_0 = C_2$ ,  $a_1 = 2C_2 \Rightarrow f(a_0) = a_1 = 2C_2 = 2a_0$ , тоест  $f: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}$ , f(x) = 2x е единствен кандидат за решение! Правим проверка в условието: f(f(x)) = 2(2x) = 4x = 6x - 2x = 6x - f(x), тоест върши работа.

**Задача 13.** По колко начина числата от 1 до n могат да се наредят в редица така, че всеки член (без първия) да се различава с единица от *някое* от числата вляво от него.

Решение. Ще покажем две възможни решения:

 $1\ n.)\ /$ комбинаторни съображения/ Нека първият елемент в редицата е k. Сравнително лесно се вижда, че числата  $k+1,k+2,\cdots,n$ , които се намират някъде надясно, трябва да са в точно този ред (в противен случай ще се наруши условието за наличие на елемент с разлика 1 вляво от всеки). Аналогично числата  $k-1,k-2,\cdots,1$  също трябва да са в този (от подобни съображения). Сега остава да видим колко са пермутациите на числата  $1,\cdots,k-1,k+1,\cdots,n$ , които имат като подредици  $k+1,k+2,\cdots,n$  и  $k-1,k-2,\cdots,1$ . Имаме n-1 позиции, от тях трябва да изберем например на кои места ще стоят числата по-малки от k (оттам нататък нещата са еднозначно определени) - има  $\binom{n-1}{k-1}$ . Понеже  $k,1\leq k\leq n$  е произволно число, то общо редиците/пермутациите са  $\sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} = \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} 1^n 1^n = (1+1)^{n-1} = 2^{n-1}$ .

\*2 н.) /рекурентно решение/ Нека  $T_n$  е броят такива редици при конкретно n. Първо докажем следното помощно твърдение:

**Твърдение**: За всяка редица, отговаряща на условието, последният член е винаги или n, или 1. Д-во: Да обърнем внимание на броя възможни различни ненаредени двойки числа с разлика едно - има общо n-1 такива двойки  $(\{1,2\},\{2,3\},\cdots,\{n-1,n\})$ . Нещо повече, в исканите пермутации някъде вляво на всяко число x (изключаю първото) трябва да стои друго число y такова, че

|x-y|=1, ако има няколко такива y, гледаме само последното. Да наречем такава двойка "връзка" и да я означим с множеството  $\{x,y\}$ . Тези "връзки" са различни и за всяка валидна редица те трябва да са точно n-1 (за всеки елемент освен първия има по една). Също така "връзките" са измежду написаните по-горе двуелементни множества от числа с разлика едно, които обаче също са точно n-1 на брой. Значи "връзките" съвпадат с гореописаните двуелементни множества. Да допуснем, че числото t,1 < t < n стои на последна позиция в редицата, от една страна то ще участва в точно една "връзка" (няма как в повече, щом е последно), но от друга, то участва в две двойки множества  $(\{t-1,t\}$  и  $\{t,t+1\}$ ). Това е противоречие с факта, че множествата съвпадат с "връзките". (навярно има и по-чисто доказателство, приемат се предложения)  $\square$  Лесно се забелязва, че ако последният елемент на редицата е n, то можем да си представим, че той не съществува. За членовете преди това няма допълнителни ограничения и задачата се свежда до намиране на всички валидни редици с елементи  $1,2,\cdots,n-1$ , които са  $T_{n-1}$ . Аналогично в случая, когато последният елемент е 1. Така общо валидните редици с дължина n са  $2T_{n-1}$ ,  $T_1=1 \Rightarrow T_n=2^{n-1}$ .  $\blacksquare$ 

Задача 14. (tridiagonal matrix determinant) Да се пресметне детерминантата 
$$D_n = \begin{vmatrix} 7 & 6 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 2 & 7 & 6 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 7 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 7 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 2 & 7 \end{vmatrix}$$

$$Pешение. Развиваме детерминантата по първи ред, а после по първи стълб:  $D_n = 7D_{n-1} - 6 \begin{vmatrix} 2 & 6 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 7 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 7 & 6 \\ 0 & 0 & \dots & 2 & 7 \end{vmatrix} = 7D_{n-1} - 6 \begin{vmatrix} 2 & 6 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 7 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 7 & 6 \\ 0 & 0 & \dots & 2 & 7 \end{vmatrix}$$$

 $7D_{n-1} - 6.2Dn - 2 = 7D_{n-1} - 12D_{n-2}.$ 

Ако разглеждаме последното като рекурентно уравнение, неговото характеристично уравнение ще е  $\lambda^2=7\lambda-12$  с корени  $\lambda_1=4,\lambda_2=3,$  откъдето общото решение е  $D_n=C_14^n+C_23^n,$  където  $C_1,C_2$  са коефициенти. От  $D_1=1,D_2=37,D_3=175,...\Rightarrow C_1=4,C_2=-3\Rightarrow D_n=4^{n+1}-3^{n+1}.$ 

# Бонус - решаване на рекурентни уравнения с матрици

https://www.youtube.com/watch?v=CXMqvJSwyvo

https://math.stackexchange.com/questions/124178/generating-matrix-for-a-recurrence-relation

https://www.hackerearth.com/practice/notes/solving-linear-recurrence-relation/