**Задача RR01**. (Писмен изпит 2016-02-05) Дадена е рекурентната зависимост  $a_{n+1}=-7a_n+n+1$  и  $a_0=0$ . Намерете редицата  $\{a_n\}_{n=0}^\infty$ , която удовлетворява тази зависимост и началното условие.

## Решение:

Първо трябва да намерим хомогенната зависимост еквивалентна на дадената. Прилагаме дадената зависимост за n и n-1:

$$\begin{cases} a_{n+1} + 7a_n = n+1 \\ a_n + 7a_{n-1} = n \end{cases}$$

Изваждаме второто уравнение от първото и получаваме:

 $a_{n+1}+6a_n-7a_{n-1}=1$ , тогава  $a_n+6_{n-1}-7a_{n-2}=1$ . Отново изваждаме второто от първото новополучени уравнения и получаваме:

$$a_{n+1} + 5a_n - 13a_{n-1} + 7a_{n-2} = 0.$$

За да намерим характеристичното уравнение прилагаме полагането  $a_n=x^n$ ,  $x\neq 0$ . Получаваме:  $x^{n+1}+5x^n-13x^{n-1}+7x^{n-2}=0\Rightarrow x^3+5x^2-13x+7=0$ .

За да намерим рационалните корени на уравнението прилагаме схемата на Хорнер:

X	1	5	-13	7	корен
1	1	6	-7	0	да
1	1	7	0		да
-7	-7	0			да

Следователно  $x^3 + 5x^2 - 13x + 7 = (x-1)^2(x+7) = 0$ . Характеристичното уравнение има двоен корен равен на 1 и единичен корен равен на -7. Общият вид на характеристичното уравнение е:

$$a_n = (A \times n + B) \times 1^n + C \times (-7)^n.$$

Имаме само първи член на редицата, но ще ни трябват поне още два (общо три – колкото е броя на неизвестните коефициенти A, B и C).

$$\begin{cases} a_0 = 0 \\ a_1 = -7a_0 + 1 = 1 \\ a_2 = -7a_1 + 1 = -6 \end{cases}$$

За да намерим явният вид на уравнението ще използваме общия вид на първите три елемента от редицата:

$$\begin{cases} a_0 = (0A+B) \times 1^0 + C \times (-7)^0 = 0 \\ a_1 = (A+B) \times 1^1 + C \times (-7)^1 = 1 \\ a_2 = (2A+B) \times 1^2 + C \times (-7)^2 = -6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} B+C=0 \\ A+B-7C=1 \\ 2A+B+49C=-6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=0 \\ B=\frac{1}{8} \\ C=-\frac{1}{8} \end{cases}.$$

Следователно, 
$$a_n = \frac{1 - (-7)^n}{8}$$
.

github.com/andy489