24. Линейные разностные уравнения

Пусть заданы числа $n \in \mathbb{N}$ и $\{a_1, \dots, a_n\} \subset \mathbb{A}$. Уравнение $x_{n+K} = a_1x_{n+K-1} + \dots + a_nx_K$ при $K \in \{0,1,2\dots\}$ и $a_n \neq 0$ называется линейным однородным разностным уравнением n-ого порядка. Пусть числа $x_0, \dots x_{n-1}$ заданы, тогда уравнение определяет линейную рекуррентную последовательность n-ого порядка: начиная с K = 0, каждый элемент x_{n+K} этой последовательности определяется через n предшествующих. Уравнение второго порядка $x_{K+2} = x_{K+1} + x_K$ при $x_0 = 1, x_1 = 1$ задает последовательность чисел Фибоначчи $\{1,1,2,3,5,8,13,\dots\}$.

Более сложный тип – уравнения вида $x_{n+K} = a_1(K)x_{n+K-1} + \dots + a_n(K)x_K + b_n(K)$, где $a_1(K), \dots, a_n(K), b_n(K)$ – некоторые функции от номера K, называются линейно неоднородными разностными уравнениями с переменными коэффициентами.

Решить разностное уравнение, т.е. найти выражение для x_K в виде явной функции от номера K и «начальных данных» $x_0, \dots x_{n-1}$. Будем говорить об общем решении, если $x_0, \dots x_{n-1}$ считаются произвольными. Рассмотрим идею решения только для линейных однородных уравнений 2-ого порядка с постоянными коэффициентами. Для уравнения $ax_{K+2} + bx_{K+1} + cx_K = 0$ сделаем формальную замену $x_{K+2} \to q^2, x_{K+1} \to q, x_K \to 1$, получив алгебраическое уравнение – так называемое характеристическое уравнение: $aq^2 + bq + c = 0$. Анализируем корни с помощью дискриминанта $D = b^2 - 4ac$:

- 1. $D>0 \Rightarrow \lambda_1 \neq \lambda_2$ Решение отыскивается в виде: $x_K=C_1\lambda_1^K+C_2\lambda_2^K$, где $C_1,C_2=const$
- 2. $D=0\Rightarrow\lambda$ Решение отыскивается в виде: $x_K=(\mathcal{C}_1+\mathcal{C}_1K)\lambda^K$, где $\mathcal{C}_1,\mathcal{C}_2=const$
- 3. $D < 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = \alpha \pm i\beta = re^{i\pm \varphi}$ Решение отыскивается в виде: $x_K = C_1 r^K \cos K \varphi + C_2 r^K \sin K \varphi$, где $C_1, C_2 = const$