

24. Линейные разностные уравнения

Пусть заданы числа $n \in \mathbb{N}$ и $\{a_1, \dots, a_n\} \subset \mathbb{A}$. Уравнение $x_{n+K} = a_1 x_{n+K-1} + \dots + a_n x_K$ 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 $x_{K+2} \rightarrow q^2, x_{K+1} \rightarrow q, x_K \rightarrow 1$, 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 $C_1, C_2 = \text{const}$

2. $D = 0 \Rightarrow \lambda$

Решение отыскивается в виде: $x_K = (C_1 + C_2 K) \lambda^K$, где $C_1, C_2 = \text{const}$

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 $C_1, C_2 = \text{const}$