# 03. Разностное уравнение, его порядок. Линейные разностные уравнения первого порядка и порядка выше первого.

Андрей Бареков Ярослав Пылаев По лекциям Устинова С.М.

January 5, 2020

## 1 Разностное уравнение. Его порядок

Первоначально остановимся на дифференциальном уравнении. Дифференциальным уравнением называется уравнение, которое связывает исходную функцию и ее проиводную.

$$y^{s}(t) = F(t, y(t), y'(t), y''(t), ..., y^{s-1}(t))$$
(1)

Разрешенное относительно страших производных

- Поорядок дифференциального уравнения определяется порядком старшей производной
- Порядок уравнения определяет количество начальных условий, необходимых для однозначного решения задачи, а если уравнеие является линейным относительно функции y(t) и ее производных, то количество линейно независимых решений.

По аналогии можно было бы ввести понятие **порядка разностного уравнения** 

$$2\Delta^3 x_n + 3\Delta^2 x_n - x_n = 0 \tag{2}$$

Логично ожидать, что уравнение 2 имеет 3-й порядок, однако

конечных разностей высшего порядка

Из вывода

$$2(x_{n+3} - 3x_{n+2} + 3x_{n+1} - x_n) + 3(x_{n+2} - 2x_{n+1} + x_n) - x_n = 0$$
$$2x_{n+3} - 3x_{n+2} = 0 \Rightarrow x_{n+3} = 1.5x_{n+2}$$

Порядок этого уравнения: n+3-(n+2)=1

Для определения порядка разностных уравений необходио выразить все конечные разности через значения функций и привести подобные. Тогда разность между наибольшим и наименьшим значением аргумента определяет порядок разностного уравнения.

$$F(k, f(k), f(k+1), ..., f(k+s)) = 0$$
  
$$f(k+s) = F(k, f(k), ..., f(k+s-1))$$

Второе уравнение в виде, разреш. отн. фу-ии с наибольшим знач. арг.

Порядок обоих уравений s=(k+s)-k, таким образом для их однозначного решения необходимо задать s начальных условий f(0), f(1), ... f(s-1)

### 1.1 Пошаговый метод решения разностного уравнения

Рассмотрим общий вид разностного уравнения, разрешенного относительно функции с наибольшим аргументом

$$x_{n+s} = F(n, x_{n+s-1}, x_{n+s-2}, ..., x_n)$$
(3)

Это уравнение порядка  $s \Rightarrow$  необходимо задать s начальных условий  $x_0, x_1, ..., x_{s-1}$ 

Полагаем в уравнении 3 n = 0, 1, 2, ...

$$x_{0+s} = F(0, x_{s-1}, x_{s-2}, ..., x_0)$$
  
 $x_{s+1} = F(1, x_s, x_{s-1}, ..., x_1)$   
 $x_{s+2} = ...$ 

Пошаговый метод совместно с начальными условиями всегда дает решение и обеспечивает существование и единственность решения начальной задачи для разностного уравнения.

В некоторых случаях возможно получить выражение x(n) в явном виде, не используя пошаговый метод.

# 2 Линейное разностное ур-ие 1-го порядка

$$x_{n+1} = \alpha x_n + \varphi(n)$$
 (1)  $\alpha$  - const,  $\varphi(n)$  - ф-ия,  $\alpha$  - tay.усл

Применим пошаговый метод:

$$x_1 = \alpha x_0 + \varphi_0$$

$$x_2 = \alpha x_1 + \varphi_1 = \alpha^2 x_0 + \alpha \varphi_0 + \varphi_1$$

$$x_3 = \alpha x_2 + \varphi_2 = \alpha^3 x_0 + \alpha^2 \varphi_0 + \alpha \varphi_1 + \varphi_2$$
...

По индукции можно показать, что

$$x_n = \alpha^n x_0 + \sum_{k=0}^{n-1} \alpha^k \varphi_{n-1-k}$$
 (2)

точное решение уравнения (1).

Рассмотрим случай, когда функция  $\varphi(n) = \beta$  - const

$$x_n = \alpha^n x_0 + \left(\sum_{k=0}^{n-1} \alpha^k\right) \beta = \alpha^n x_0 + \frac{1 - \alpha^n}{1 - \alpha} \beta$$
 См. "02. Сумм. (3) по частям"

## 3 Линейное разностное ур-ие порядка выше 1-го

$$lpha_0 x_{n+s} + lpha_1 x_{n+s-1} + \dots + lpha_s x_n = \varphi(n)$$
 (1)  $x_0, x_1, \dots, x_{s-1}$  -  $s$  начальных условий

Линейное neodnopodnoe уравнение порядка s с постоянными коэффициентами.

Уравнение (1) называется однородным, если правая часть тождественно равна 0 и неоднородным в противном случае.

### 3.1 Решение

Решение уравения 1 начинаем с решения однородного уравнения

$$\alpha_0 x_{n+s} + \alpha_1 x_{n+s-1} + \dots + \alpha_s x_n = 0 \tag{2}$$

Будем искать решение в виде:

$$x_n = C\gamma^n \tag{3}$$

Подставим (3) в (2) и сократим на  $C\gamma^n$ 

$$\alpha_0 \gamma^s + \alpha_1 \gamma^{s-1} + \dots + \alpha_s = 0$$
(4)

 $Xарактеристическое уравнение для уравнений (1) и (2), а его корни <math>\gamma_1, \gamma_2, ..., \gamma_s$ - характеристические корни.

Первоначально положим, что все корни уравнения (4) различны i.

Пусть  $x_n^*$ ,  $x_n^{**}$  - 2 любых решения уравнения (2). Тогда любая их линенйная комбинация  $(D_1x_n^* + D_2x_n^{**})$  также является решением уравнения (2). В этом можно убедиться, подставив эту линейную комбинацию в уравнение (2) и сгруппировав однородные слогаемые:

$$\alpha_0 x_{n+s}^* + \alpha_1 x_{n+s-1}^* + \dots + \alpha_s x_n^* = 0$$
  
$$\alpha_0 x_{n+s}^{**} + \alpha_1 x_{n+s-1}^{**} + \dots + \alpha_s x_n^{**} = 0$$

Тогда

$$\alpha_0(D_1x_{n+s}^* + D_2x_{n+s}^{**}) + \alpha_1(D_1x_{n+s-1}^* + D_2x_{n+s}^{**-1}) + \dots + \alpha_s(D_1x_n^* + D_2x_n^{**}) \stackrel{?}{=} 0$$

$$D_1(\alpha_0x_{n+s}^* + \alpha_1x_{n+s-1}^* + \dots + \alpha_sx_n^*) + D_2(\alpha_0x_{n+s}^{**} + \alpha_1x_{n+s-1}^{**} + \dots + \alpha_sx_n^{**}) \stackrel{?}{=} 0$$

Выражения в скобках равны 0 по условию, поэтому  $D_1 \times 0 + D_2 \times 0 = 0 + 0 = 0$ 

$$\Rightarrow (D_1 x_n^* + D_2 x_n^{**})$$
 является решением уравения (2).

Поэтому общее решение уравнения (2) имеет вид:

$$x^{=} \sum_{k=1}^{s} C_k \gamma_k^n \tag{5}$$

Решение однородного уравнения

Перейдем к неоднородному уравнению.

Пусть  $\widetilde{x_n}$  - любое частное решение уравнения (1) (необязательно совпадающее с начальными условиями).

Тогда общее решние неоднородного уравнения имеет вид:

$$x_n = \widetilde{x_n} + \sum_{k=1}^s C_k \gamma_k^n$$
 (6)

Далее для нахождения  $C_k$  запишем формулу (6) для n=0,1,...,s-1, используя начальные условия, получив линейную систему из s уравнений относительно s неизвестных коэффициентов  $C_k$ .

- Если же в правой части исходного уравнения стоит линейная комбинация полиномов, экспонент, синусов и косинусов, то  $\widetilde{x_n}$  подбирается в том же виде.
- В общем случае для поиска  $\widetilde{x_n}$  используется : метод Лагранжа в вариации произвольных коэффициентов.

$$\gamma_1^n = P_{r-1}(n)$$
  $P_{r-1}$  - произвольный полином в степени  $r-1$ 

i Если в уравнении (4) есть кратные корни, например,  $\gamma_1 \to r$  (встречается г раз). Тогда в формулах (5) и (6) этому корню отвечает следующая комбинация линейно независимых решений: