

# Домашня Робота з Еволюційних Систем #4

Захаров Дмитро

20 вересня, 2024

## Зміст

1	Лінійні однорідні рівняння	2
2	Початкові задачі	3
3	Лінійне неоднорідне різницеве стаціонарне рівняння	4
4	Початкова задача #2	6

# 1 Лінійні однорідні рівняння

**Умова Задачі 1.1.** Знайти дійсний загальний розв'язок лінійного однорідного різничевого стаціонарного рівняння

(А)  $x_{k+2} - 2x_{k+1} + 2x_k = 0$ .

(Б)  $x_{k+2} + 4x_{k+1} + 8x_k = 0$ .

(В)  $x_{k+2} - 6x_{k+1} + 18x_k = 0$ .

(Г)  $x_{k+3} - 8x_k = 0$ .

(Д)  $x_{k+4} + 8x_{k+2} + 16x_k = 0$ .

**Розв'язання.**

**Пункт (А).** Маємо характеристичний поліном  $\lambda^2 - 2\lambda + 2 = 0$ , звідки корені:

$$\lambda_{1,2} = 1 \pm \sqrt{1-2} = 1 \pm i.$$

Отже, маємо  $\lambda_1 = \sqrt{2}e^{i\pi/4}$ ,  $\lambda_2 = \bar{\lambda}_1$ . Отже, загальний розв'язок має вигляд:

$$x_k = c_1 \cdot 2^{k/2} \cos\left(\frac{\pi k}{4}\right) + c_2 \cdot 2^{k/2} \sin\left(\frac{\pi k}{4}\right).$$

**Пункт (Б).** Маємо характеристичний поліном  $\lambda^2 + 4\lambda + 8 = 0$ , звідки корені:

$$\lambda_{1,2} = -2 \pm 2i = -2(1 \pm i)$$

Звідси  $\lambda_1 = 2\sqrt{2}e^{5i\pi/4}$  та  $\lambda_2 = \bar{\lambda}_1$ . Отже, загальний розв'язок має вигляд:

$$x_k = c_1 \cdot 2^{3k/2} \cos\left(\frac{5\pi k}{4}\right) + c_2 \cdot 2^{3k/2} \sin\left(\frac{5\pi k}{4}\right).$$

**Пункт (В).** Маємо характеристичний поліном  $\lambda^2 - 6\lambda + 18 = 0$ , звідки корені:

$$\lambda_{1,2} = 3 \pm 3i = 3(1 \pm i)$$

Звідси  $\lambda_1 = 3\sqrt{2}e^{i\pi/4}$  та  $\lambda_2 = \bar{\lambda}_1$ . Отже, загальний розв'язок має вигляд:

$$x_k = c_1 \cdot 3^k \cdot 2^{k/2} \cos\left(\frac{\pi k}{4}\right) + c_2 \cdot 3^k \cdot 2^{k/2} \sin\left(\frac{\pi k}{4}\right).$$

**Пункт (Г).** Маємо характеристичний поліном  $\lambda^3 - 8 = 0$ , звідки  $\lambda_1 = 2$  — один корінь, а два інших знаходяться з рівняння:

$$\lambda^2 + 2\lambda + 4 = 0,$$

Отже,  $\lambda_2 = -1 \pm \sqrt{3}i$  та  $\lambda_3 = \bar{\lambda}_2$ . Або,  $\lambda_2 = 2e^{4i\pi/3}$ . Тому, загальний розв'язок має вигляд:

$$x_k = c_1 \cdot 2^k + c_2 \cdot 2^k \cos\left(\frac{4\pi k}{3}\right) + c_3 \cdot 2^k \sin\left(\frac{4\pi k}{3}\right).$$

**Пункт (Д).** Маємо характеристичний поліном  $\lambda^4 + 8\lambda^2 + 16 = 0$ , звідки  $(\lambda^2 + 4)^2 = 0$ . Тому, маємо два корені  $\lambda_1 = 2i$  та  $\lambda_2 = -2i$ , причому кратності 2. Оскільки  $i = e^{i\pi/2}$ ,  $-i = e^{3i\pi/2}$ , то загальний розв'язок має вигляд:

$$x_k = c_1 \cdot 2^k \cos\left(\frac{\pi k}{2}\right) + c_2 \cdot 2^k \sin\left(\frac{3\pi k}{2}\right) + c_3 \cdot k \cdot 2^k \cos\left(\frac{\pi k}{2}\right) + c_4 \cdot k \cdot 2^k \sin\left(\frac{3\pi k}{2}\right).$$

## 2 Початкові задачі

**Умова Задачі 2.1.** Розв'язати початкову задачу

(А)  $x_{k+1} - 4x_k = (2k + 2)3^k, x_0 = 0.$

(Б)  $x_{k+1} + 6x_k = (4k - 2)(-6)^k, x_0 = 3.$

**Розв'язання.**

*Пункт (А).* Шукаємо загальний розв'язок однорідного рівняння  $\tilde{x}_{k+1} - 4\tilde{x}_k = 0$ . Його загальний розв'язок має вигляд  $\tilde{x}_k = c \cdot 4^k$ .

Повертаємось до однорідного. Права частина має вигляд  $f_k = \lambda^k Q_s(k)$ , де  $\lambda = 3$ ,  $Q_s(k) = 2k + 2$ ,  $s = 1$ . Отже, частковий розв'язок має вигляд  $x_k = (ak + b)3^k$ . Підставляємо в рівняння:

$$(a(k + 1) + b)3^{k+1} - 4(ak + b)3^k = (2k + 2)3^k$$

$$3ak \cdot 3^k + 3a \cdot 3^k + 3b \cdot 3^k - 4ak \cdot 3^k - 4b \cdot 3^k = 2k \cdot 3^k + 2 \cdot 3^k$$

$$-a \cdot k \cdot 3^k + (3a - b) \cdot 3^k = 2k \cdot 3^k + 2 \cdot 3^k$$

Отже,  $a = -2 \Rightarrow b = -8$  і тому загальний розв'язок має вигляд:

$$x_k = c \cdot 4^k - 2(k + 4)3^k$$

Оскільки  $x_0 = c - 8 = 0$ , то  $c = 8$  і тому

$$x_k = 2 \cdot 4^{k+1} - 2(k + 4)3^k$$

*Пункт (Б).* Ідея аналогічна.

### 3 Лінійне неоднорідне різницеве стаціонарне рівняння

**Умова Задачі 3.1.** Знайти дійсний загальний розв'язок лінійного неоднорідного різницєвого стаціонарного рівняння (тут розв'язую **лише пункт 5**):

$$x_{k+3} - x_{k+2} + 4x_{k+1} - 4x_k = 26 \cdot 3^k + 10k + 9$$

**Розв'язання.** Шукаємо загальний розв'язок однорідного рівняння  $\tilde{x}_{k+3} - \tilde{x}_{k+2} + 4\tilde{x}_{k+1} - 4\tilde{x}_k = 0$ . Маємо характеристичне рівняння:

$$\lambda^3 - \lambda^2 + 4\lambda - 4 = 0$$

Маємо  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_{2,3} = \pm 2i$ , отже загальний розв'язок однорідного рівняння має вигляд:

$$\tilde{x}_k = c_1 + c_2 \cdot 2^k \cdot \cos\left(\frac{\pi k}{2}\right) + c_3 \cdot 2^k \cdot \sin\left(\frac{\pi k}{2}\right)$$

Далі, знайдемо розв'язки неоднорідної частини. Скористаємося наступною лемою.

**Lemma 3.2.** Нехай маємо рівняння  $\sum_{\delta=0}^m \alpha_\delta x_{k+\delta} = \lambda^k P_s(k) + \mu^k Q_r(k)$ . Нехай  $\tilde{x}_k$  є розв'язком рівняння  $\sum_{\delta=0}^m \alpha_\delta x_{k+\delta} = 0$  і також маємо два часткових розв'язки:

$$x_k^{(\lambda)} \text{ для } \sum_{\delta=0}^m \alpha_\delta x_{k+\delta} = \lambda^k P_s(k)$$

$$x_k^{(\mu)} \text{ для } \sum_{\delta=0}^m \alpha_\delta x_{k+\delta} = \mu^k Q_r(k)$$

Тоді загальний розв'язок має вигляд:

$$x_k = \tilde{x}_k + x_k^{(\lambda)} + x_k^{(\mu)}$$

**Remark.** Розв'язок  $x_k = \tilde{x}_k + x_k^{(\lambda)} + x_k^{(\mu)}$  підходить, бо:

$$\sum_{\delta=0}^m \alpha_\delta x_{k+\delta} = \sum_{\delta=0}^m \alpha_\delta \tilde{x}_{k+\delta} + \sum_{\delta=0}^m \alpha_\delta x_{k+\delta}^{(\lambda)} + \sum_{\delta=0}^m \alpha_\delta x_{k+\delta}^{(\mu)} = \lambda^k P_s(k) + \mu^k Q_r(k)$$

В такому разі спочатку знайдемо частковий розв'язок для  $f_k^{(\lambda)} = 26 \cdot 3^k$ . Маємо  $\lambda = 3$ ,  $P_s(k) = 26$ ,  $s = 0$ . В такому разі частковий розв'язок має вигляд  $x_k^{(\lambda)} = a \cdot 3^k$ . Підставляємо в рівняння:

$$a \cdot 3^{k+3} - a \cdot 3^{k+2} + 4a \cdot 3^{k+1} - 4a \cdot 3^k = 26 \cdot 3^k$$

$$a \cdot 3^k \cdot (27 - 9 + 12 - 4) = 26 \cdot 3^k$$

$$26a = 26 \Rightarrow a = 1$$

Отже, перший частковий розв'язок має вигляд  $x_k^{(\lambda)} = 3^k$ .

Тепер знайдемо частковий розв'язок для  $f_k^{(\mu)} = 10k + 9$ . Маємо  $\mu = 1$ ,  $Q_r(k) = 10k + 9$ ,  $r = 1$ . В такому разі частковий розв'язок має вигляд  $x_k^{(\mu)} = ak + b$ . Підставляємо в рівняння:

$$a(k+3) + b - a(k+2) - b + 4(a(k+1) + b) - 4(ak + b) = 10k + 9$$
$$5a = 10$$

Результату не дало, отже візьмемо  $x_k^{(\mu)} := ak^2 + bk + c$ . Тоді, після підстановки буде

$$10ak + 9a + 5b = 10k + 9,$$

Звідки  $a = 1$ ,  $b = 0$ ,  $c \in \mathbb{R}$ . Оберемо  $c := 0$  і тоді  $x_k^{(\mu)} = k^2$ .

Отже, загальний розв'язок має вигляд:

$$x_k = c_1 + c_2 \cdot 2^k \cdot \cos\left(\frac{\pi k}{2}\right) + c_3 \cdot 2^k \cdot \sin\left(\frac{\pi k}{2}\right) + 3^k + k^2$$

## 4 Початкова задача #2

**Умова Задачі 4.1.** Розв'язати початкову задачу

$$x_{k+4} + 18x_{k+2} + 81x_k = 10(10k + 14), \quad x_0 = 1, x_1 = 2, x_2 = 21, x_3 = 4$$

**Розв'язання.** Шукаємо загальний розв'язок однорідного рівняння  $\tilde{x}_{k+4} + 18\tilde{x}_{k+2} + 81\tilde{x}_k = 0$ . Маємо характеристичне рівняння:

$$\lambda^4 + 18\lambda^2 + 81 = (\lambda^2 + 9)^2 = 0$$

Маємо  $\lambda_1 = 3i$ ,  $\lambda_2 = -3i$  — корені другого ступеня. Отже, загальний розв'язок однорідного рівняння має вигляд:

$$\tilde{x}_k = c_1 \cdot 3^k \cdot \cos\left(\frac{\pi k}{2}\right) + c_2 \cdot 3^k \cdot \sin\left(\frac{\pi k}{2}\right) + c_3 \cdot k \cdot 3^k \cdot \cos\left(\frac{\pi k}{2}\right) + c_4 \cdot k \cdot 3^k \cdot \sin\left(\frac{\pi k}{2}\right)$$

Тепер знайдемо частковий розв'язок для  $f_k = 10(10k + 14)$ . Маємо  $\lambda = 1$ ,  $P_s(k) = 100k + 140$ ,  $s = 1$ . Частковий розв'язок має вигляд  $x_k^{(\lambda)} = ak + b$ . Підставляємо в рівняння:

$$a(k + 4) + b + 18(a(k + 2) + b) + 81(ak + b) = 10(10k + 14)$$

$$100ak + 40a + 100b = 100k + 140 \Rightarrow a = 1, b = 1$$

Отже, частковий розв'язок має вигляд  $x_k^{(\lambda)} = k + 1$ . Отже, загальний розв'язок має вигляд:

$$x_k = c_1 \cdot 3^k \cdot \cos\left(\frac{\pi k}{2}\right) + c_2 \cdot 3^k \cdot \sin\left(\frac{\pi k}{2}\right) + c_3 \cdot k \cdot 3^k \cdot \cos\left(\frac{\pi k}{2}\right) + c_4 \cdot k \cdot 3^k \cdot \sin\left(\frac{\pi k}{2}\right) + k + 1$$

Підставимо початкові умови:

$$x_0 = c_1 + 1 = 1 \Rightarrow c_1 = 0$$

$$x_1 = 2 + 3c_2 + 3c_4 = 2$$

$$x_2 = 3 - 9c_1 - 18c_3 = 3 - 18c_3 = 21 \Rightarrow c_3 = -1$$

$$x_3 = 4 - 27c_2 - 81c_4 = 4$$

Отже одразу  $c_1 = 0$ ,  $c_3 = -1$ . З другого рівняння  $c_2 = -c_4$ , а з четвертого  $c_2 = -3c_4$ , тому  $c_2 = c_4 = 0$  і тому остаточно

$$x_k = -k \cdot 3^k \cdot \cos\left(\frac{\pi k}{2}\right) + k + 1$$