# Подготовка: Дифференциальные уравнения

Полная версия с разборами тем и ссылками

# Содержание

1	Раз	Разностные уравнения		
	1.1	Однородные линейные разностные уравнения	2	
	1.2	Минимальная ЛОРУ: метод аннигиляторов	ę	
	1.3	Неоднородные линейные разностные уравнения	4	
	1.4	Системы разностных уравнений	6	
2 Нелинейные 2D-системы: равновесия, линеаризация, негиперболика				
	2.1	Где применяется метод линеаризации (признаки «наш случай»)	8	
	2.2	Единый 5-шаговый алгоритм (используем во всех примерах)	8	

#### Разностные уравнения 1

#### Определение

Разностное уравнение — соотношение между элементами последовательности (или векторной последовательности), задающее правило перехода от шага  $t \times t+1$  или к нескольким последующим шагам. В этом разделе: ЛОРУ (линейные однородные разностные уравнения) и их расширения.

## Однородные линейные разностные уравнения

Пример. Решите однородное линейное разностное уравнение:

$$y_{t+3} - 3y_{t+2} + 6y_{t+1} - 4y_t = 0 (1)$$

**Определение.** Линейное однородное разностное уравнение порядка k с постоянными коэффициентами:

$$a_t + c_1 a_{t-1} + c_2 a_{t-2} + \dots + c_k a_{t-k} = 0, \quad c_k \neq 0$$
 (2)

Пара «уравнение + k начальных условий» задаёт единственное решение.

Идея решения: метод характеристических корней. Полагаем  $a_t = r^t \Rightarrow$ 

$$r^{t}(1 + c_{1}r^{-1} + c_{2}r^{-2} + \dots + c_{k}r^{-k}) = 0 \iff r^{k} + c_{1}r^{k-1} + \dots + c_{k} = 0$$
(3)

т.е. характеристический многочлен  $\chi(r) = r^k + c_1 r^{k-1} + \cdots + c_k$ . Его корни целиком описывают форму общего решения.

#### Обозначения

•  $p_i(t), q_i(t)$  — полиномы по t степени  $\leq j$ 

Таблица 1: Выбор формы решения по типу корней характеристического многочлена

Условия на корни	Вклад в решение
Действительный корень $r$ кратности $m \geq 1$	$p_{m-1}(t) r^t$
Комплексно-сопряжённая пара $\rho e^{\pm i\theta}$ кратности $s \geq 1$	$\rho^{t}(p_{s-1}(t)\cos(\theta t) + q_{s-1}(t)\sin(\theta t))$

Итоговое общее решение — сумма форм всех корней:

$$a_t = \sum_j p_{m_j-1}(t) r_j^t + \sum_k \rho_k^t (p_{s_k-1}(t) \cos(\theta_k t) + q_{s_k-1}(t) \sin(\theta_k t)),$$

где  $r_j$  — действительные корни кратности  $m_j,\, \rho_k e^{\pm i \theta_k}$  — комплексно-сопряжённые корни кратности  $s_k$ . Сумма кратностей всех корней равна порядку k.

**Начальные условия:** подставляем  $t = 0, 1, \dots, k-1$  в общий вид, решаем линейную систему на  $\alpha$ -коэффициенты.

#### Алгоритм решения однородных разностных уравнений.

- Шаг 1: Нормализация: привести уравнение к виду  $a_t + \sum_{j=1}^k c_j a_{t-j} = 0, c_k \neq 0$ . Шаг 2: Характеристический многочлен: записать  $\chi(r) = r^k + c_1 r^{k-1} + \cdots + c_k$ .
- **Шаг 3:** Корни и кратности: найти корни r и их кратности m ( $\sum m = k$ ).
- Шаг 4: Общий вид решения (см. таблицу 1): для каждого корня/пары взять соответствующий вклад из таблицы и сложить их.
- **Шаг 5:** Подгонка под начальные условия: подставить k заданных значений подряд и решить линейную систему для постоянных.

## Минимальная ЛОРУ: метод аннигиляторов

#### TL:DR

Минимальная ЛОРУ (линейное однородное разностное уравнение с постоянными коэффициентами), для которой данные последовательности являются решениями, строится так:

- 1. к каждой заданной последовательности приписать аннигилятор (многочлен от E);
- 2. взять НОК этих аннигиляторов как многочлен  $L(\lambda)$ ;
- 3. развернуть L(E) y = 0 в явную рекурренту. Степень L минимальный порядок.

#### Методика

Пусть даны частные решения  $y^{(1)}, \ldots, y^{(m)}$ .

 $\mathbf{A}\mathbf{T}\mathbf{o}\mathbf{m} o \mathbf{a}\mathbf{h}\mathbf{h}\mathbf{u}\mathbf{r}\mathbf{u}\mathbf{n}\mathbf{s}\mathbf{T}\mathbf{o}\mathbf{p}$ . Для каждой последовательности выпишите минимальный аннигилируюший многочлен:

Таблица 2: Атом  $\rightarrow$  аннигилятор

Атом (последовательность)	Минимальный аннигилятор $L(\lambda)$
$r^t$	$(\lambda - r)$
$t^k r^t$	$(\lambda - r)^{k+1}$
$\rho^t \cos(\omega t),  \rho^t \sin(\omega t)$	$Q_{\rho,\omega}(\lambda) = \lambda^2 - 2\rho\cos\omega\lambda + \rho^2$
$t^k \rho^t \cos / \sin(\omega t)$	$Q_{ ho,\omega}(\lambda)^{k+1}$
$t^k$	$(\lambda-1)^{k+1}$
$(-1)^t$	$(\lambda + 1)$

2. Собрать общий аннигилятор. Возьмём НОК (наименьший общий кратный) всех многочленов из шага 1:

$$L(\lambda) = \operatorname{lcm}(L_1(\lambda), \dots, L_m(\lambda)).$$

При одинаковых базах/частотах выбирается максимальная кратность (а не сумма).

**3. Развернуть в рекуррент.** Если  $L(\lambda) = \lambda^k + c_1 \lambda^{k-1} + \dots + c_k$ , то искомое уравнение:

$$y_{t+k} + c_1 y_{t+k-1} + \dots + c_k y_t = 0$$

**Минимальность.** Любой многочлен P(E), который зануляет все данные последовательности, обязан делиться на L(E). Поэтому  $\deg L$  — минимально возможный порядок.

Простой пример. Дано:  $y_t^{(1)} = 3^t$ ,  $y_t^{(2)} = (-2)^t$ .

**Шаг 1:** Аннигиляторы:  $(\lambda - 3)$  и  $(\lambda + 2)$ .

Шаг 2: НОК:  $(\lambda - 3)(\lambda + 2) = \lambda^2 - \lambda - 6$ . Шаг 3: Развёртка:  $y_{t+2} - y_{t+1} - 6y_t = 0$ .

Проверка: обе последовательности являются решениями; порядок 2 минимален.

Пример посложнее. Дано:  $y_t^{(1)} = 2^t$ ,  $y_t^{(2)} = t2^t$ ,  $y_t^{(3)} = (-1)^t$ ,  $y_t^{(4)} = 3^t \cos \frac{\pi t}{2}$ .

- **1. Аннигиляторы:** Для  $2^t$ :  $(\lambda 2)$ . Для  $t2^t$ :  $(\lambda 2)^2$ . Для  $(-1)^t$ :  $(\lambda + 1)$ . Для  $3^t \cos \frac{\pi t}{3}$ :  $Q_{3,\pi/3}(\lambda) =$  $\lambda^2 - 3\lambda + 9$ .
- **2. НОК:** Учитываем максимальную кратность по базе 2:  $L(\lambda) = (\lambda 2)^2(\lambda + 1)(\lambda^2 3\lambda + 9)$ .
- **3. Развёртка:** Сначала  $(\lambda 2)^2(\lambda + 1) = (\lambda^2 4\lambda + 4)(\lambda + 1) = \lambda^3 3\lambda^2 + 4$ . Затем умножаем на  $\lambda^2-3\lambda+9$  и получаем  $L(\lambda)=\lambda^5-6\lambda^4+18\lambda^3-23\lambda^2-12\lambda+36$ . Отсюда рекуррентное соотношение:  $y_{t+5} - 6y_{t+4} + 18y_{t+3} - 23y_{t+2} - 12y_{t+1} + 36y_t = 0$

3

Комментарий: это и есть минимальная ЛОРУ, аннигилятор которой равен  $L(\lambda)$ .

## 1.3 Неоднородные линейные разностные уравнения

Пример. Решите неоднородное линейное разностное уравнение:

$$y_{t+3} - 3y_{t+2} + 6y_{t+1} - 4y_t = 2^t + t (4)$$

**Определение.** Линейное неоднородное разностное уравнение порядка k с постоянными коэффициентами:

$$a_t + c_1 a_{t-1} + c_2 a_{t-2} + \dots + c_k a_{t-k} = f(t), \quad c_k \neq 0$$
 (5)

где f(t) — заданная функция (неоднородность).

**Структура общего решения:**  $a_t = a_t^{(h)} + a_t^{(p)}$ , где:

- $a_t^{(h)}$  общее решение однородного уравнения (см. раздел 1.1)
- $a_t^{(p)}$  частное решение неоднородного уравнения

Метод неопределённых коэффициентов для  $a_t^{(p)}$ .

Пусть характеристический многочлен однородного уравнения:

$$\chi(r) = r^k + c_1 r^{k-1} + \dots + c_k$$
  $u$   $\chi(r) = \prod_i (r - r_i)^{m_i} \prod_{\ell} Q_{\rho_{\ell}, \theta_{\ell}}(r)^{s_{\ell}},$ 

где

$$Q_{\rho,\theta}(r) = (r - \rho e^{i\theta})(r - \rho e^{-i\theta}) = r^2 - 2\rho\cos\theta \, r + \rho^2.$$

Правило «множитель  $\to$  вклад» (однородная часть):

- Линейный  $(r-r_0)^m \Rightarrow \sum_{j=0}^{m-1} \alpha_j t^j r_0^t$ .
- Квадратный  $Q_{\rho,\theta}(r)^s \Rightarrow \rho^t \Big( \sum_{j=0}^{s-1} t^j \big( a_j \cos(\theta t) + b_j \sin(\theta t) \big) \Big).$

**Итог:**  $a_t^{(h)}$  — сумма всех таких вкладов по всем множителям  $\chi$ .

Выбор формы частного решения  $a_t^{(p)}$ :

#### Обозначения

- $P_n(t)$  полином степени n
- $Q_n(t), R_n(t)$  полиномы
- $\lambda \in \mathbb{C}$  комплексное число
- s кратность резонанса (кратность соответствующего множителя в  $\chi$ )

Таблица 3: Выбор формы частного решения и проверка резонанса

$\mathbf{H}$ еоднородность $f(t)$	Проверка резонанса	Базовая форма $a_t^{(p)}$
$P_n(t) \lambda^t$	$\chi(\lambda) = 0?$	$Q_n(t) \lambda^t$
$\rho^t \cos(\theta t),  \rho^t \sin(\theta t)$	$Q_{\rho,\theta}(r) \mid \chi(r)$ ?	$\rho^t (A\cos(\theta t) + B\sin(\theta t))$
$P_n(t) \rho^t \cos(\theta t)$ (или $\sin$ )	$Q_{\rho,\theta}(r) \mid \chi(r)$ ?	$\rho^{t}(Q_{n}(t)\cos(\theta t) + R_{n}(t)\sin(\theta t))$
Чистый полином $P_n(t)$	$\chi(1) = 0?$	$Q_n(t)$

**Правило резонанса:** если проверка даёт резонанс кратности s, домножьте базовую форму на  $t^s$ .

#### Алгоритм решения неоднородного уравнения.

- **Шаг 1:** Однородная часть: найти  $a_t^{(h)}$  методом характеристических корней (см. раздел 1.1).
- **Шаг 2:** Форма частного решения: по таблице 3 выбрать форму  $a_t^{(p)}$  с учётом правила резонанса.
- **Шаг 3:** Подстановка: подставить  $a_t^{(p)}$  в исходное неоднородное уравнение и найти неопределённые коэффициенты.

4

**Шаг 4:** Общее решение:  $a_t = a_t^{(h)} + a_t^{(p)}$ .

**Шаг 5:** Начальные условия: подставить k заданных значений и найти константы в  $a_t^{(h)}$ .

Пример. Решите разностное уравнение третьего порядка с постоянными коэффициентами:

$$y_{t+3} - 3y_{t+2} + 6y_{t+1} - 4y_t = 2^t + t$$

Найти общее решение  $y_t$ .

#### Решение.

1) Однородная часть. Характеристический многочлен:

$$\chi(r) = r^3 - 3r^2 + 6r - 4 = (r - 1)(r^2 - 2r + 4),$$

корни:  $r_1 = 1$ ,  $r_{2,3} = 1 \pm i\sqrt{3} = 2e^{\pm i\pi/3}$ .

Отсюда

$$y_t^{(h)} = C_1 + 2^t \left( C_2 \cos \frac{\pi t}{3} + C_3 \sin \frac{\pi t}{3} \right).$$

**2) Частное решение**  $y_t^{(p)}$ . Правая часть  $f(t) = 2^t + t - \text{сумма двух типов.}$ 

Экспонента  $2^t$ :  $\chi(2)=8-12+12-4=4\neq 0 \Rightarrow$  резонанса нет, берём  $y_{(1)}^{(p)}=\alpha\,2^t$ .

Полином t:  $\chi(1)=0$  (кратность 1)  $\Rightarrow$  резонанс порядка s=1. Базовая форма для  $P_1(t)-At+B$ , домножаем на t:

$$y_{(2)}^{(p)} = t(At + B) = At^2 + Bt.$$

Итого

$$y_t^{(p)} = \alpha 2^t + At^2 + Bt.$$

3) Подстановка и определение коэффициентов. Обозначим линейный оператор:

$$\mathcal{L}[y_t] = y_{t+3} - 3y_{t+2} + 6y_{t+1} - 4y_t.$$

Для экспоненты:  $\mathcal{L}[2^t]=\chi(2)\,2^t=4\cdot 2^t\Rightarrow 4\alpha\,2^t=2^t,$  значит  $\alpha=\frac{1}{4}.$ 

Для полинома  $At^2 + Bt$  прямой подсчёт даёт:

$$\mathcal{L}[At^2 + Bt] = 6At + (3A + 3B).$$

Требуем  $\mathcal{L}[At^2 + Bt] = t$ , откуда

$$6A=1\Rightarrow A=\tfrac{1}{6}, \qquad 3A+3B=0\Rightarrow B=-\tfrac{1}{6}.$$

Следовательно,

$$y_t^{(p)} = \frac{1}{4} 2^t + \frac{t^2 - t}{6}.$$

4) Общее решение.

$$y_t = C_1 + 2^t \left( C_2 \cos \frac{\pi t}{3} + C_3 \sin \frac{\pi t}{3} \right) + \frac{1}{4} 2^t + \frac{t^2 - t}{6}$$

(константы  $C_1, C_2, C_3$  находятся по начальным условиям).

## Системы разностных уравнений

Пример (вход в тему). Решите систему:

$$\begin{cases} x_{t+1} = 4x_t + y_t, \\ y_{t+1} = 2y_t, \end{cases} \mathbf{x}_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

 $\begin{cases} x_{t+1}=4x_t+y_t,\\ y_{t+1}=2y_t, \end{cases} \quad \mathbf{x}_0=\begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix}.$  Запишем в матричном виде:  $\mathbf{x}_{t+1}=A\mathbf{x}_t, \ A=\begin{pmatrix} 4&1\\0&2 \end{pmatrix}, \ \mathbf{x}_t=\begin{pmatrix} x_t\\y_t \end{pmatrix}.$ 

#### Определение

(Общий вид) Линейная система разностных уравнений первого порядка:

$$\mathbf{x}_{t+1} = A\mathbf{x}_t + \mathbf{f}_t$$
,  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $\mathbf{x}_t \in \mathbb{R}^n$ ,  $\mathbf{f}_t \in \mathbb{R}^n$ .

*Цель*: найти  $\mathbf{x}_t$ . Обозначим фундаментальную матрицу однородной части  $\Phi_t := A^t$ .

## Базовые формулы (запомнить!)

$$\mathbf{x}_t = \underbrace{A^t \mathbf{x}_0}_{\text{однородная часть}} + \underbrace{\sum_{k=0}^{t-1} A^{t-1-k} \mathbf{f}_k}_{\text{неоднородная свёртка}} \quad (t \ge 1).$$

Частный случай  $\mathbf{f}_t \equiv \mathbf{b}$  (постоянный вектор):

$$\mathbf{x}_t = A^t \mathbf{x}_0 + \Big(\sum_{k=0}^{t-1} A^k\Big) \mathbf{b}$$
 =  $\begin{cases} A^t \mathbf{x}_0 + (I - A^t)(I - A)^{-1} \mathbf{b}, & I - A \text{ обратима,} \\ A^t \mathbf{x}_0 + (\text{резонанс при } \lambda = 1), & \text{иначе (см. ниже).} \end{cases}$ 

# Дерево выбора метода для $A^t$ (одинаково для однородных/неоднородных)

- Разные действительные корни ⇒ Диагонализация.
- Повторный корень, недостаточно собственных векторов  $\Rightarrow$  Жордан:  $A = \lambda I + N, N^m = 0$ .
- Комплексная пара ⇒ Реальный поворот–масштаб.
- Матрица  $2 \times 2$  (любой случай)  $\Rightarrow$  часто быстрее **Кэли–Гамильтон**.

#### 0. Неоднородные сразу: вариация постоянных (универсально)

#### Алгоритм вариации постоянных.

- 1. Найти  $\Phi_t = A^t$  (любой из разделов 1–4 ниже).
- 2. Положить  $\mathbf{x}_t = \Phi_t \mathbf{c}_t$ . Тогда  $\Phi_{t+1} \mathbf{c}_{t+1} = A \Phi_t \mathbf{c}_t + \mathbf{f}_t = \Phi_{t+1} \mathbf{c}_t + \mathbf{f}_t$ .
- 3. Получаем рекурренту на параметры:  $\mathbf{c}_{t+1} \mathbf{c}_t = \Phi_{t+1}^{-1} \mathbf{f}_t$
- 4. Отсюда  $\mathbf{c}_t = \mathbf{c}_0 + \sum_{k=0}^{t-1} \Phi_{k+1}^{-1} \mathbf{f}_k, \quad \mathbf{c}_0 = \mathbf{x}_0.$

5. Mtor: 
$$\mathbf{x}_t = \Phi_t \mathbf{x}_0 + \sum_{k=0}^{t-1} \Phi_t \Phi_{k+1}^{-1} \mathbf{f}_k = A^t \mathbf{x}_0 + \sum_{k=0}^{t-1} A^{t-1-k} \mathbf{f}_k$$

 $O\partial nopo\partial nuĭ$  случай  $\mathbf{f}_t \equiv 0$  получается автоматом: просто исчезает шаг 3 и суммирование.

## Шорткаты по правой части (быстрое $y^{(p)}$ как в скаляре)

- $\mathbf{f}_t \equiv \mathbf{b}$ . Если I-A обратима:  $\mathbf{x}^{(p)} = \mathbf{x}_*$  постоянно, где  $(I-A)\mathbf{x}_* = \mathbf{b}$ .
- $\mathbf{f}_t = \lambda^t \mathbf{b}$ . Пробуем  $\mathbf{x}_t^{(p)} = \lambda^t \mathbf{y}$  . Если  $\det(\lambda I A) \neq 0$ , то  $(\lambda I A) \mathbf{y} = \mathbf{b}$ . Если  $\det(\lambda I A) = 0$ (**резонанс**), умножаем на t:  $\mathbf{x}_{t}^{(p)} = t \, \lambda^{t} \mathbf{y}$  (для кратности 1); при большей кратности —  $t^{s} \lambda^{t}$ .

6

## 1. Диагонализация (разные действительные корни)

**А**лгоритм.  $A = S\Lambda S^{-1}$ ,  $\Lambda = \operatorname{diag}(\lambda_i) \Rightarrow A^t = S\Lambda^t S^{-1}$ ,  $\Lambda^t = \operatorname{diag}(\lambda_i^t)$ .

**Мини-пример.**  $A=\begin{pmatrix}4&1\\0&2\end{pmatrix}\Rightarrow A^t=\begin{pmatrix}4^t&\frac{4^t-2^t}{2}\\0&2^t\end{pmatrix}$ . Тогда для  $\mathbf{f}_t=\lambda^t\mathbf{b}$  можно либо свёрткой, либо шорткатом: найти  $\mathbf{y}$  из  $(\lambda I-A)\mathbf{y}=\mathbf{b}$ .

## 2. Жордан (повторный корень, недостаёт базиса)

Если  $A = \lambda I + N, \ N^m = 0,$  то

$$A^{t} = \lambda^{t} \sum_{k=0}^{m-1} {t \choose k} (\lambda^{-1} N)^{k}.$$

Часто m = 2:  $A^t = \lambda^t (I + \frac{t}{\lambda} N)$ .

**Мини-пример.**  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow A^t = 2^t \begin{pmatrix} 1 & \frac{t}{2} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Для  $\mathbf{f}_t \equiv \mathbf{b}$ :  $\sum_{k=0}^{t-1} A^k$  удобно считать той же формулой (бином по N).

#### 3. Комплексная пара (реальный поворот-масштаб)

Если собственные  $\lambda = \rho e^{\pm i\theta}$  (для  $2 \times 2$ :  $(\operatorname{tr} A)^2 - 4 \det A < 0$ ), то

$$A^t = 
ho^t egin{pmatrix} \cos t heta & -\sin t heta \ \sin t heta & \cos t heta \end{pmatrix}$$
 (после приведения к блоку).

Далее применяем общую свёртку или шорткаты по  $\mathbf{f}_t$ .

#### 4. Кэли–Гамильтон (особенно быстро для $2 \times 2$ )

Если  $\chi_A(\lambda) = \lambda^2 - (\operatorname{tr} A)\lambda + \det A$ , то

$$A^{t+2} = (\operatorname{tr} A)A^{t+1} - (\det A)A^t$$

Ищем  $A^t = \alpha_t A + \beta_t I$  и решаем скалярную рекурренту (начальные  $\alpha_0 = 0, \beta_0 = 1; \alpha_1 = 1, \beta_1 = 0$ ). Готовые формулы: при  $\lambda_1 \neq \lambda_2, \ \alpha_t = \frac{\lambda_1^t - \lambda_2^t}{\lambda_1 - \lambda_2}, \ \beta_t = \frac{\lambda_1 \lambda_2^t - \lambda_2 \lambda_1^t}{\lambda_1 - \lambda_2};$  при  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$ :  $\alpha_t = t \lambda^{t-1}, \ \beta_t = (1-t)\lambda^t$ .

#### 5. Готовый полноценный пример (неоднородный, все шаги)

Геометрическая правая часть без резонанса.

$$\mathbf{x}_{t+1} = A\mathbf{x}_t + 3^t\mathbf{b}, \qquad A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x}_0 = \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix}.$$

**Метод 1 (быстрый шорткат «экспонента»).** Пробуем частное решение вида  $\mathbf{x}_t^{(p)} = 3^t \mathbf{y}$ . Подставляем:

$$3^{t+1}\mathbf{y} = A(3^t\mathbf{y}) + 3^t\mathbf{b} \iff (3I - A)\mathbf{y} = \mathbf{b}.$$

Проверка нерезонансности:  $\det(3I - A) = \det\begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \neq 0$ . Решаем  $(3I - A)\mathbf{y} = \mathbf{b}$ :

$$\begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \implies y_2 = 1, \ -y_1 - y_2 = 0 \Rightarrow y_1 = -1.$$

Значит  $\mathbf{y} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \mathbf{u}$ 

$$\mathbf{x}_t^{(p)} = 3^t \binom{-1}{1} \ .$$

Общий вид решения:  $\mathbf{x}_t = A^t \mathbf{C} + 3^t \binom{-1}{1}$ . Подбор  $\mathbf{C}$  по начальному условию:  $\mathbf{x}_0 = \mathbf{C} + 1 \cdot \binom{-1}{1} \Rightarrow \mathbf{C} = \mathbf{C}$  $\mathbf{x}_0 - {\binom{-1}{1}}$ . Итог:

$$\mathbf{x}_t = A^t \left( \mathbf{x}_0 - \begin{pmatrix} -1\\1 \end{pmatrix} \right) + 3^t \begin{pmatrix} -1\\1 \end{pmatrix}$$

Явный вид через  $A^t$ . Здесь

$$A^t = \begin{pmatrix} 4^t & \frac{4^t - 2^t}{2} \\ 0 & 2^t \end{pmatrix}.$$

Отсюда (покомпонентно)

$$x_t = 4^t (x_0 + 1) + \frac{4^t - 2^t}{2} (y_0 - 1) - 3^t,$$
  
$$y_t = 2^t (y_0 - 1) + 3^t.$$

 $\Pi$ роверка: подстановка в  $\mathbf{x}_{t+1} = A\mathbf{x}_t + 3^t\mathbf{b}$  даёт тождества.

#### 2 Нелинейные 2D-системы: равновесия, линеаризация, негиперболика

#### Определение

**Нелинейная 2D-система** — автономная система вида  $\dot{x} = f(x,y), \dot{y} = g(x,y),$  где  $f,g \in C^1$ . Метод линеаризации применяется для анализа положений равновесия и их типов.

# Где применяется метод линеаризации (признаки «наш случай»)

- Дано: автономная система  $\dot{x} = f(x, y), \, \dot{y} = g(x, y), \, f, g \in C^1$ .
- Спрашивают: положения равновесия, их тип и эскиз фазового портрета в окрестности.
- В точке(ах) равновесия Якоби  $J = \begin{pmatrix} f_x & f_y \\ g_x & g_y \end{pmatrix}$  удовлетворяет  $\det J \neq 0$  (гиперболическая точка).
- $\bullet$  Если  $\det J = 0$  или D = 0 это уже не МЗ (негиперболика/граница случаев).

#### 2.2 Единый 5-шаговый алгоритм (используем во всех примерах)

## Шаг 1. Цель: найти все равновесия.

Действие: решить f(x, y) = 0, g(x, y) = 0.

## Шаг 2. Цель: получить линеаризацию.

Действие: в каждой найденной точке вычислить Якоби J.

#### Шаг 3. Цель: классифицировать тип точки по числам.

Действие (единственное ветвление строго по знакам):

• Если  $\det J < 0 \rightarrow$  седло (неустойч.).

- Если  $\det J > 0$ :
  - посчитать  $D = \operatorname{tr}^2 4 \operatorname{det}$ .
  - если D>0: tr  $<0 \to$  устойч. узел, tr  $>0 \to$  неустойч. узел;
  - если D<0: tr <0  $\to$  устойч. фокус, tr >0  $\to$  неустойч. фокус.

## Шаг 4. Цель: зафиксировать направления и устойчивость.

Действие: указать «куда текут» траектории (в/из точки) и, при седле, назвать две устойчивые/неустойчивые сепаратрисы (вдоль собственных направлений J).

#### Шаг 5. Цель: нарисовать локальный эскиз.

Действие: около каждой точки нанести тип (узел/фокус/седло), стрелки по устойчивости, грубо ориентируясь на нулевые изоклины f=0, g=0 для знаков  $\dot{x}, \dot{y}$ .

**Замечание.** Этот алгоритм является универсальным для анализа нелинейных 2D-систем и позволяет систематически подходить к решению задач на классификацию равновесных точек.