ТЕОРІЯ СТІЙКОСТІ ТА ВАРІАЦІЙНЕ ЧИСЛЕННЯ

За лекціями Горбань Н.

Редактори: Терещенко Д.

Людомирський Ю.

Зміст

1.	Лек	иція 1	3
	1.1.	Нормальні системи диференційних рівнянь	3
	1.2.	Основні поняття теорії стійкості	5
	1.3.	Приклади дослідження на стійкість за означенням	7
	1.4.	Стійкість розв'язків лінійних систем	9
	1.5.	Стійкість ЛОС зі сталою матрицею	12
	1.6.	Приклади дослідження на стійкість диф. рівнянь, що описують	
		поведінку екологічних процесів	13
		1.6.1. Модель одновимірної популяції	13

1. Лекція 1

1.1. Нормальні системи диференційних рівнянь

$$\begin{cases} x'_1(t) = f_1(t, x_1(t), ..., x_n(t)) \\ x'_2(t) = f_2(t, x_1(t), ..., x_n(t)) \\ \vdots \\ x'_n(t) = f_n(t, x_1(t), ..., x_n(t)) \end{cases}$$
(1)

Системою диф. рівнянь n-го порядку в нормальній формі називається система вигляду (1), де $f_i: D \to \mathbb{R}, \quad D \subset \mathbb{R}^{n+1}, \quad i = \overline{1,n}.$

Позначення.

$$\overline{x}(t)=\left[egin{array}{c} x_1(t) \\ \dots \\ x_n(t) \end{array}
ight]$$
— невідома вектор-функція, $\overline{f}(t,\overline{x}(t))=\left[egin{array}{c} f_1 \\ \dots \\ f_n \end{array}
ight]$, що

$$D \to \mathbb{R}, \quad D \subset \mathbb{R}^{n+1}$$
, тоді $(1) : \overline{x}'(t) = \overline{f}(t, \overline{x}(t))$.

Означення. Розв'язком системи (1) на (α, β) називається така векторфункція $\overline{x}(t) \in C^1(\alpha, \beta)$, що:

- 1) $(t, x_1(t), \dots, x_n(t)) \in D \quad \forall t \in (\alpha, \beta);$
- 2) $\overline{x}(t)$ перетворює (1) на тотожність на інтервалі (α, β) .

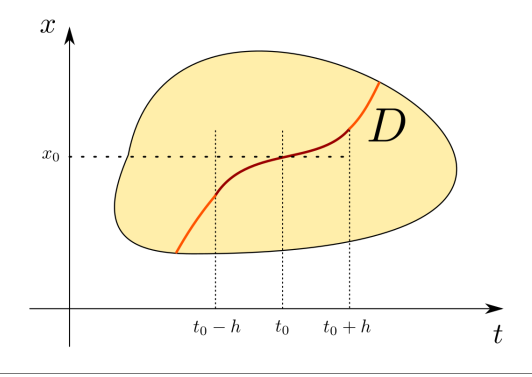
Загальним розв'язком системи (1) називається n-параметрична сім'я розв'язків (1), що охоплює всі розв'язки системи.

Задача Коші. Для заданих $t_0, \overline{x}^0 \in D$ знайти такий розв'язок (1), що $\overline{x}(t_0) = \overline{x}^0$. Нехай $\Pi = \{(t, \overline{x}) \in \mathbb{R} \mid |t - t_0| \le a, ||\overline{x} - \overline{x}_0|| \le b\}$. **Теорема 1.1** (Теорема Пеано). Нехай $\overline{f} \in C(\Pi)$. Тоді розв'язок задачі Коші:

$$\begin{cases} \overline{x}' = \overline{f}(t, \overline{x}) \\ \overline{x}(t_0) = \overline{x}_0 \end{cases}$$

існує принаймні на проміжку $I_h=(t_0-h,t_0+h),$ де $h=\min\{a,\frac{b}{M}\},$ $M=\max_{(t,x)\in\Pi}||\overline{f}(t,\overline{x})||.$

Теорема 1.2 (про продовження). Нехай для системи (1) виконується, що $\overline{f} \in C(D)$, $D \subset \mathbb{R}^{n+1}$ – обмежена область. Тоді $\forall t: (t_0, \overline{x}_0) \in D$ існують такі $t^-, t^+: t^- < t_0 < t^+$, що розв'язок системи (1) з початкової умови $\overline{x}(t_0) = \overline{x}_0$ існує на інтервалі (t^-, t^+) , причому $(t^-, \overline{x}(t^-))$ та $(t^+, \overline{x}(t^+))$ належать межі області D.



Теорема 1.3 (Теорема Пікара). Нехай

- 1) $\overline{f} \in C(\Pi)$;
- 2) $\exists ! L > 0 : \forall (t_1, \overline{x}_1), (t_2, \overline{x}_2) \in \Pi$ справедливо, що $||f(t_1, \overline{x}_1) f(t_2, \overline{x}_2)|| \le L||\overline{x}_1 \overline{x}_2||$ (умова Ліпшиця).

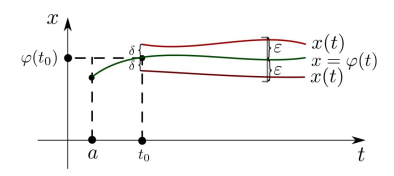
Тоді $\exists !$ розв'язок задачі Коші з початкової умови $\overline{x}(t_0) = \overline{x}_0(t)$, визначений принаймні на $I_h = (t_0 - h, t_0 + h), \quad h = \min\{a, \frac{b}{M}\}, \quad M = \max_\Pi ||f(t, \overline{x})||.$

1.2. Основні поняття теорії стійкості.

Розглянемо систему диференційних рівнянь $\overline{x}' = \overline{f}(t, \overline{x})$ (1), де $f: D \to \mathbb{R}^n$ та $D = [a, +\infty) \times G$, $G \subset \mathbb{R}^n$. Нехай при цьому \overline{f} задавольняє умовам існування та єдиності розв'язку задачі Коші в будь-якій точці $(t_0, \overline{x}_0) \in D$

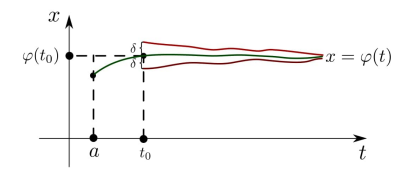
Означення. Розв'язок $\overline{x} = \overline{\varphi}(t)$ системи (1) називається **стійким** за Ляпуновим, якщо

- 1) $\overline{x} = \overline{\varphi}(t)$ \exists на $[a, +\infty)$ (відсутніть вертикальних асимптот)
- 2) $\forall \varepsilon > 0 \quad \forall t_0 \geq a \quad \exists \delta > 0 : \forall$ розв'язку $\overline{x}(t)$ системи (1) такого, що $||\overline{x}(t_0) \overline{\varphi}(t_0)|| < \delta$ виконується наступне, що $\overline{x}(t)$ існує на $[t_0, +\infty)$ та $||\overline{x}(t) \overline{\varphi}(t)|| < \varepsilon \quad \forall t \geq t_0$.



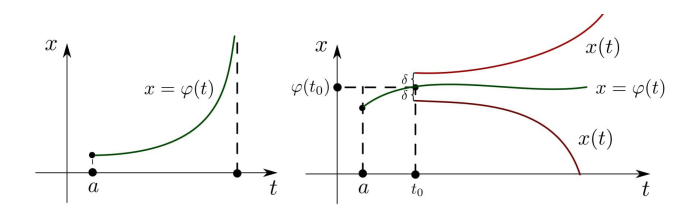
Означення. Розв'язок $\overline{x}=\overline{\varphi}(t)$ системи (1) називається **асимптотично стій- ким** за Ляпуновим, якщо

- 1) $\overline{x} = \overline{\varphi}(t)$ стійкий;
- 2) $\forall t_0 \geq a \quad \exists \delta > 0 : \forall$ розв'язку $\overline{x}(t)$ с-ми (1) такого, що $||\overline{x}(t_0) \overline{\varphi}(t_0)|| < \delta$ справедливо, що $||\overline{x}(t_0) \overline{\varphi}(t_0)|| \to 0$ при $t \to +\infty$.



Роз'язок $\overline{\varphi}(t)$ називається **нестійким за Ляпуновим**, якщо він не є стійким, тобто:

- 1) Або $\overline{x}=\overline{\varphi}(t)$ \nexists на $[a,+\infty)$ (вертикальні асимптоти);
- 2) Або $\exists \varepsilon > 0: \exists t_0 \geq a: \forall \delta > 0$ існує розв'язок $\overline{x}(t)$ системи (1) такий, що $||\overline{x}(t_0) \overline{\varphi}(t_0)|| < \delta, \text{ але } ||\overline{x}(t_0) \overline{\varphi}(t_0)|| > \varepsilon$



1.3. Приклади дослідження на стійкість за означенням.

Приклад. Дослідити на стійкість розв'язок задачі Коші:

$$\begin{cases} x' = 1 \\ x(0) = 0 \end{cases}$$

- 1) Знайдемо розв'язок заданої задачі Коші: $x=1\Rightarrow x=t+C$ загальний розв'язок. Підставимо: $x(0)=0 \Rightarrow 0=0+C \Rightarrow C=0 \Rightarrow \varphi(t)=t$ розв'язок, який будемо досліджувати. Зазначений розв'язок не має вертикальних асимптот та \exists на \mathbb{R} .
- 2) Знайдемо розв'язок довільної задачі Коші $x(t_0) = x_0$.

$$x_0 = t_0 + C$$
 \Rightarrow $C = x_0 - t_0$ \Rightarrow $x(t) = t + x_0 - t_0$

3) Нехай $|x(t_0)-\varphi(t_0)|=|x_0-t_0|<\delta$, тоді $|x(t)-\varphi(t)|=|x_0-t_0|<\varepsilon=\delta$. Таким чином, розв'язок є стійким, але не є асимптотично стійким.

Приклад. Дослідити на стійкість розв'язок задачі Коші:

$$\begin{cases} x'=1+t-x - \text{лінійне неоднорідне рівняння першого порядку} \\ x(0)=0 \end{cases}$$

1) Знайдемо розв'язок даної задачі Коші:

$$x' = -x + 1 + t = |$$
 метод Бернуллі, $x = uv| = t + Ae^{-t}$

Знайшли загальний розв'язок. Із умови задачі Коші: $A=0\Rightarrow \boxed{\varphi(t)=t}$

2) Знайдемо розв'язок довільної задачі Коші:

$$x(t_0) = x_0, \quad x_0 = t_0 + Ae^{-t_0} \quad \Rightarrow \quad A = (x_0 - t_0)e^{t_0}$$

Отримали: $x(t) = t + (x_0 - t_0)e^{t_0 - t}$ — загальний розв'язок задачі Коші

3) Беремо $|x(t_0) - \varphi(t_0)| = |t_0 - x_0| < \delta$ і розглянемо:

$$|x(t)-\varphi(t)|=|t-t-(x_0-t_0)e^{t_0-t}|<\delta e^{t_0-t}\to 0,\;{
m пр} \; t\to +\infty$$

Отже, $\forall t_0 \quad \exists \delta > 0$: для будь-якого розв'язку x(t): $|x(t_0) - \varphi(t_0)| = |x_0 - t_0| < \delta$ справедливо, що $|x(t) - \varphi(t)| \to 0$ при $t \to +\infty$. Отримали, що розв'язок даної задачі Коші $\varphi(t) = t$ є асимптотично стійким.

Зауваження. Очевидно, що простіше досліджувати на стійкість розв'язок типу $\varphi(t)=0$. Нехай (1) $\overline{x}'(t)=\overline{f}(t,\overline{x}),$ а $\overline{x}=\overline{\varphi(t)}$ – розв'язок, який потрібно дослідити на стійкість. Застосуємо заміну: $\overline{z}=\overline{x}-\overline{\varphi}(t),$ де \overline{z} – нова невідома вектор-функція. Отримаємо систему:

$$\overline{z}'(t) + \overline{\varphi}'(t) = \overline{f}(t, \overline{z} + \overline{\varphi}(t)) \quad \Rightarrow \quad \overline{z}'(t) = \overline{f}(t, \overline{z} + \overline{\varphi}(t)) - \overline{f}(t, \overline{\varphi}(t)) \quad (*)$$

Можно довести, що розв'язок $\overline{x}=\overline{\varphi}(t)$ системи (1) – стійкий (асимптотично стійкий або нестійкий) \iff розв'язок $\overline{z}=\overline{0}$ системи (*) – стійкий (асимптотично стійкий або нестійкий).

1.4. Стійкість розв'язків лінійних систем

Лінійна неоднорідна система рівнянь n-ого порядку має вигляд (далі ЛНС):

$$\overline{x}' = A(t)\overline{x} + \overline{f}(t). \tag{2}$$

Де
$$A(t) \in \mathbb{R}^{n \times n}$$
, $A(t) \in C[a, +\infty)$, $\overline{f} \in C[a, +\infty)$

Тоді $\forall t_0 \geq a, \quad \forall \overline{x}_0 \in \mathbb{R}^n$ існує єдиний розв'язок ЛНС (2) з початковими умовми $\overline{x}(t_0) = \overline{x}_0$, визначений на $[a, +\infty)$.

Нехай $\overline{\varphi}(t)$ – розв'язок (2), який потрібно дослідити на стійкість. Застосуємо заміну: $\overline{z}(t)=\overline{x}-\overline{\varphi}(t)$, де $\overline{z}(t)$ - нова невідома вектор-функція, а $\overline{\varphi}(t)$ - розв'язок, який ми маємо дослідити на стійкість.

Отримали лінійну однорідну систему першого порядку (далі ЛОС):

$$\overline{z}'(t) + \overline{\varphi}'(t) = A(t)\overline{z}(t) + A(t)\overline{\varphi}(t) + \overline{f}(t)$$

$$\overline{z}' = A(t)\overline{z} - \text{ЛОС n-ого порядку}$$
(3)

Заміною ми звели дослідження довільного розв'язку лінійної неоднорідної системи до дослідження нульового розв'язку відповідної ЛОС. Таким чином, приходимо до висновку, що усі розв'язки є одночасно стійкими, асимптотично стійкими або не стійкими. А отже, розглядаючи будь-яку лінійну систему, можемо говорити про стійкість не окремого розв'язку, а системи в цілому. Досліджуючи при цьому розв'язок $\overline{x}(t) = \overline{0}$

Розв'яжемо ЛОС (3) (перейдемо до змінної x): $\overline{x}' = A(t)\overline{x} - \text{ЛОС}$ (3).

X(t) — її фундаментальна матриця (далі позначаємо ФМ). Тоді загальний розв'язок: $\overline{x}(t) = X(t) \cdot \overline{C}$, де $\overline{C} \in \mathbb{R}^n$. Розв'язок задачі Коші з початковими умовами $\overline{x}(t_0) = \overline{x_0}$:

$$\overline{x}_0 = X(t_0) \cdot \overline{C} \Rightarrow \overline{C} = X^{-1}(t_0) \cdot \overline{x}_0 \Rightarrow x(t) = X(t)X^{-1}(t_0)\overline{x}_0$$

Теорема 1.4 (Про стійкість Π OC).

- а) (3) стійка $\Longleftrightarrow \exists K>0: \sup_{t\geq a}||X(t)||\leq K.$
- б) (3) асимптотично стійка $\iff ||X(t)|| \to 0$, при $t \to +\infty$.
- в) (3) нестійка. $\iff \exists \left\{t_n\right\}_{n=1}^\infty : ||X(t_n)|| \to +\infty,$ при $n \to \infty$

Доведення. а) 💳

Нехай $\exists K > 0 : \sup_{t \ge a} ||X(t)|| \le K.$

Доведемо стійкість розв'язку $\overline{x}(t)=\overline{0}$. За означенням, візьмемо розв'язок довільної задачі Коші з початковими умовами $\overline{x}(t_0)=\overline{x}_0$. Нехай $||\overline{x}_0||<\delta$ і розглянемо $||\overline{x}(t)||=||X(t)\cdot X^{-1}(t_0)\cdot \overline{x}_0||\leq ||X(t)||\cdot ||X^{-1}(t_0)||\cdot ||\overline{x}_0||\leq K\cdot ||X^{-1}(t_0)||\cdot ||\overline{x}_0||< K||X^{-1}(t_0)||\delta<\varepsilon$ при $\delta=\frac{\varepsilon}{K||X^{-1}(t_0)||+1}$. Отже, $\forall t_0\geq a \quad \forall \varepsilon>0 \quad \exists \delta>0 \quad \left(\delta=\frac{\varepsilon}{K||X^{-1}(t_0)||+1}\right)$ для довільного розв'язку з $||\overline{x}_0||<\delta$ справедливо $||\overline{x}(t)||<\varepsilon$ \Longrightarrow стійкість розв'язку.

Доведення. а) ⇒

Нехай (3) – стійка. Припустимо від супротивного, що

$$\exists \{t_n\}_{n>1}^\infty: t_n \to +\infty: ||X(t_n)|| \to +\infty$$
 при $n \to \infty$

Тоді $\exists j = \overline{1,n} : ||\overline{x}^j(t_n)|| \to \infty$, де \overline{x}^j - це j-тий стовпчик ΦM .

Покладемо $\forall \delta > 0$:

$$\overline{x}_0^\delta = rac{\delta X(t_0)\overline{e}_j}{2||X(t_0)||}$$
 , де $\overline{e}_j = egin{bmatrix} 0 \ dots \ 1 \ \end{bmatrix} - j$ $dots \ 0 \ \end{bmatrix}$

Тоді
$$||\overline{x}_0^{\delta}|| = \frac{1}{2||X(t_0)||} \cdot \delta||X(t_0) \cdot \overline{e}_j|| < \delta.$$

Розглядаємо розв'язок задачі Коші з початковими умовами $\overline{x}(t_0) = \overline{x}_0^{\delta}$. Маємо:

$$\overline{x}(t) = X(t) \cdot X^{-1}(t_0) \cdot \overline{x}_0^{\delta} = X(t) X^{-1}(t_0) \cdot \frac{\delta X(t_0) \overline{e}_j}{2||X(t_0)||} = \frac{\delta}{2} \cdot \frac{X(t) \overline{e}_j}{||X(t_0)||} = \frac{\delta}{2||X(t_0)||} \cdot \overline{x}^j(t)$$

$$\Longrightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad : \forall n \ge n_0$$

$$||\overline{x}(t_n)|| = \frac{\delta}{2||X(t_0)||} \cdot ||\overline{x}^j(t_n)|| \to \infty > \varepsilon$$

Отримали нестійкість системи \Rightarrow суперечність початковій побудові \Rightarrow а).

Пункт б) доводиться аналогічно а). Пункт в) випливає із пукнта а).

1.5. Стійкість ЛОС зі сталою матрицею.

$$\overline{x}'(t) = A\overline{x}(t)$$
, де A - стала матриця $n \times n$ (4)

Теорема 1.5.

а) (4) - стійка $\Longleftrightarrow \forall \lambda$ - власне число матриці A:

 $\Re \lambda \leq 0$, причому якщо $\Re \lambda = 0$, то йому відповідають лише одновимірні клітини Жордана.

- б) (4) асимптотично стійка $\Longleftrightarrow \forall \lambda$ власні числа матриці $A:\Re \lambda < 0.$
- в) (4) нестійка \iff не є стійкою.

Доведення. Нехай $\lambda = \alpha + i\beta$ - власне число матриці $A \Rightarrow y \Phi M$ цьому власному числу відповідає розв'язок:

- якщо λ відповідають лише одновимірні клітини Жордана:

$$\overline{x}(t) = e^{\alpha t} (\overline{Q}_0 \cos(\beta t) + \overline{R}_0 \sin(\beta t))$$

- якщо клітина Жордана розміру l:

$$\overline{x}(t) = e^{\alpha t} (\overline{Q}_{l-1} \cos(\beta t) + \overline{R}_{l-1} \sin(\beta t))$$

Тоді:

якщо
$$\Re \lambda = \alpha < 0 \Rightarrow ||\overline{x}(t)|| \to 0$$
 за $t \to \infty$.

якщо
$$\Re \lambda = \alpha > 0 \Rightarrow ||\overline{x}(t)|| \to +\infty$$
 за $t \to \infty$.

якщо $\Re \lambda = 0$, то:

- якщо лише одновимірні клітини Жордана: $||\overline{x}(t)||$ обмежена.
- якщо клітини Жордана розмірності $l \geq 2: ||\overline{x}(t)|| \to +\infty$ за $t \to \infty$.

Приклад.

$$\begin{cases} x' = 3x + y \\ y' = y - x \end{cases} \qquad A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} 3 - \lambda & 1 \\ -1 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = (3 - \lambda)(1 - \lambda) + 1 = \lambda^2 - 4\lambda + 3 = (\lambda - 2)^2$$

Отримали дійсне власне число $\lambda=2$, кратності 2. $\Re \lambda=2>0 \Rightarrow$ Система нестійка.

Зауваження. Перевірку умов теореми в частині, що стосується стійкості, можна здійснювати нне знаходячи власних чисел матриці A.

Теорема 1.6 (Критерій Рауса-Гурвіца).

$$\det(A - \lambda I) = a_0 \lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_n; \quad a_1 \in \mathbb{R}, a_0 > 0;$$

 $\Re \lambda < 0 \ \, \forall \lambda \ \, \iff \ \,$ всі головні мінори матриці Гурвіца H додатні, де $H = (h_{ij})_{ij=1}^n$

$$h_{ij} = \begin{cases} a_{2i-j}, & 0 \le 2i - j \le n; \\ 0, & \text{інакше.} \end{cases}$$

1.6. Приклади дослідження на стійкість диф. рівнянь, що описують поведінку екологічних процесів.

1.6.1. Модель одновимірної популяції.

Однією з важливих проблем екології є динаміка чисельності популяції. Нехай маємо популяцію, що складається з особин одного виду, знайдемо закон зміни

її чисельності.

Припустимо, що: існують лише процеси розмноження та смерті, швидкості яких пропорційні кількості особин в даний момент часу; не враховується внутрішньовидова боротьба; розглядаємо лише одну популяцію (відсутність хижаки).

x(t) — кількість особин в момент t.

R— швидкість розмноження.

 γ — коефіцієнт розмноження.

$$R = \gamma x$$

S- швидкість природньої загибелі.

 σ — коефіцієнт смертності (природньої).

$$S = -rx$$

Тоді:
$$\frac{dx}{dt} = \gamma x - \sigma x = (\gamma - \sigma)x$$
.

Позначення: $\gamma-\sigma=a$. Тоді $\left\lceil \frac{dx}{dt}=ax \right\rceil$ - закон Мальтуса.



Томас Мальтус (1766-1834), - англ. вчений, демограф, економіст, священик;

1798 р.:"Все про принципи народонаселення."

$$\frac{dx}{dt} = ax \Longrightarrow x(t) = C \cdot e^{at}$$
 — загальний розв'язок.

Нехай в початковий момент часу $t_0=0$ кількість особин складає x_0 особин:

$$x(0) = x_0$$

Тоді: $x(t) = x_0 \cdot e^{at}$ - розв'язок даної задачі Коші. Розглянемо випадки: а) a < 0 (помирають більше, ніж народжується). Оскільки дане рівняння - лінійне, то всі розв'язки водночає стійкі (нест., ас. ст.). Тому дослідимо на стійкість розв'язок $\varphi(t) = 0$ (умова 1 стійкості виконується); розв'язок довіль-

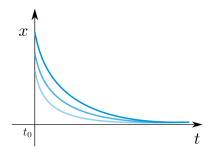
$$x(t_0) = x_0 : x(t) = x_0 e^{a(t-t_0)}$$

Нехай $|x_0| < \delta$. Розглянемо:

ної задачі К.:

$$\forall t \geq t_0 \quad |x(t)| = \underbrace{e^{a(t-t_0)}}_{<1, \text{ при } t \geq t_0} |x_0| \xrightarrow[t \to +\infty]{} 0 < \varepsilon$$
 при $\varepsilon = \delta$

⇒ всі розв'язки рівняння асимптотично стійкі та прямують до нуля.



Це означає, що якою б великою не була кількість особин в початковий момент

часу, якщо смертність перевищує народжуваність, кількість особин з часом прямує до 0 $(t \to +\infty)$.