ТЕОРІЯ СТІЙКОСТІ

За лекціями Горбань Н.

Редактори: Терещенко Д.

Людомирський Ю.

Зміст

1. Лекція 1		3	
	1.1.	Основні поняття теорії стійкості	5
	1.2.	Прилади дослідження на стійкість за означенням	5

1. Лекція 1

Нормальні системи діф. 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)

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

Позначення:

$$\overline{x}(t) = \begin{bmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{bmatrix}$$
 — невідома вектор-функція

$$\overline{f}(t,\overline{x}(t)) = \begin{bmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_n \end{bmatrix} \qquad D \to \mathbb{R}^n, D \subset \mathbb{R}^{n+1}$$

Тоді (1):
$$\overline{x}'(t) = \overline{f}(t, \overline{x}(t))$$

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

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

Загальним розв'язком системи (1) називається п-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 $(t_0, \overline{x}^0) \in D : \mathbf{\Pi} = \left\{ (t, \overline{x}) \middle| |t - t_0| \le a, \quad \left| \left| \overline{x} - \overline{x^0} \right| \right| \le b; \right\}$. Розглядається задача Коші: $\begin{cases} \overline{x}'(t) = \overline{f}(t, \overline{x}) \\ \overline{x}(t_0) = \overline{x}^0 \end{cases}$

Нехай
$$(t_0, \overline{x}^0) \in D: \Pi = \left\{ (t, \overline{x}) \middle| |t - t_0| \le a, \quad \left| \left| \overline{x} - \overline{x^0} \right| \right| \le b; \right\}$$

Розглядається задача Коші:
$$\begin{cases} \overline{x}'(t) = \overline{f}(t, \overline{x}) \\ \overline{x}(t_0) = \overline{x}^0 \end{cases}$$

Теорема 1.1 (Теорема Пеано). $\overline{f} \in \mathbb{C}(\Pi) \Longrightarrow$

⇒існують розв'язки задачі Коші, принаймі на інтервалі:

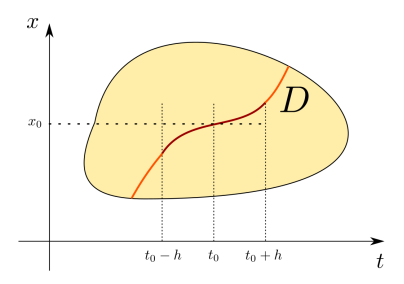
$$I = (t_0 - h, t_0 + h); \quad h = \min \left\{ a, \frac{b}{M} \right\}, \quad M = \max_{\Pi} \left| \left| \overline{f}(\overline{x}) \right| \right|$$

Теорема 1.2 (Теорема Пікара). Якщо виконуються умови:

- 1) $f \in C(\mathbf{\Pi})$
- 2) $\exists L>0 \quad \forall (t,\overline{x}^1), (t,\overline{x}^2)\in \Pi: \left|\left|\overline{f}(t,\overline{x}^1)-\overline{f}(t,\overline{x}^2)\right|\right|\leq L\left|\left|\overline{x_1}-\overline{x_2}\right|\right|$ Тоді, існує та єдиний розвязок задачі Коші, принаймі на інтервалі:

$$I = (t_0 - h, t_0 + h); \quad h = \min \left\{ a, \frac{b}{M} \right\}, \quad M = \max_{\Pi} \left| \left| \overline{f}(\overline{x}) \right| \right|$$

Теорема 1.3 (про продовження). Нехай $\overline{f} \in \mathbb{C}(D), D \subset \mathbb{R}^{n+1}$ - деяка обмежена область. Нехай $(t_0, \overline{x}^0) \in D$ - задана точка.



Тоді $\exists t^-$ та $t^+: t^- < t < t^+$ такі, що розв'язок задачі Коші з початковою умовою існує на проміжку (t^-, t^+) , причому точки $(t^-, \overline{x}(t^-)), (t^+, \overline{x}(t^+))$ належать межі області D.

1.1. Основні поняття теорії стійкості.

Розглянемо систему диф. рівнянь $\overline{x}'(t) = \overline{f}(t, \overline{x})$:

$$f \in \mathbb{C}(D)$$
 $D = [a, +\infty] \times G$ $G \in \mathbb{R}^n$ $\forall (t_0, \overline{x}^0) \in D \exists ! \text{ розв. 3.K.}$

Означення. Розв'язок системи (1) називається стійким за Ляпуновим, якщо:

- 1) $\overline{x} = \overline{\varphi}(t) \quad \exists \text{ Ha } [a, +\infty].$
- 2) $\forall \varepsilon > 0 \quad \forall t_0 \geq a \quad \exists \delta > 0$, таке, що $||\overline{x}(t_0) \overline{\varphi}(t_0)|| < \delta$ справедливо, що $||\overline{x}(t) \overline{\varphi}(t)|| < \delta \quad \forall t \geq t_0$.

Означення. Розв'язок $\overline{x} = \varphi(t)$ називається асимптотично стійким за Ляпуновим, якщо: 1. $\overline{x} = \overline{\varphi}(t)$ - стійкий.

2. $\forall t_0 \geq a \quad \exists \delta > 0 \quad \forall \overline{x}(t)$ такого, що $||\overline{x}(t_0) - \overline{\varphi}(t_0)||$ справедливо, що: $||\overline{x}(t) - \overline{\varphi}(t)|| \to 0$ при $t \to +\infty$

Означення. Роз'язок називається нестійким, якщо він не є стійким.

1.2. Прилади дослідження на стійкість за означенням.

Приклад. Дослідити на стійкість розв'язок З.К.:

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

1. Знайдемо розв'язок заданої З.К.: $x=1\Rightarrow x=t+C$ - заг. розв. Підставимо: $0=0+C\implies C=0\implies \boxed{\varphi(t)=t}$ - будемо досліджувати. Зазначений розв'язок не має вертикальних асимптот та існує на всьому $\mathbb R$. 2. Знайдемо розв'язок довільної З.К. $x(t_0)=x_0$.

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

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 З.К.:

$$\begin{cases} \dot{x} = 1 + t - x \\ x(0) = 0 \end{cases}$$

1. Знайдемо розв'язок даної задачі Коші:

$$\dot{x} = -x + 1 + t = |$$
 методом Бернуллі $| = t + Ae^{-t}$

Знайшли загальний розв'язок. Підставимо умову із з. К.: $A=0 \Rightarrow \boxed{\varphi(t)=t}$

2. Знайдемо розв'язок довільної З.К.:

$$x(t_0) = x_0$$
 $x_0 = t_0 + Ae^{-t_0}$ $A = (x_0 - t_0)e^{t_0}$

$$x(t) = t + (x_0 - t_0)e^{t_0 - t}$$
 — загальний розв'язок з. К.

3. Нехай $|x(t_0)-\varphi(t_0)|=|x_0-t_0|<\delta$. Розглядаємо: $\forall t\geq t_0$:

$$|x(t) - \varphi(t)| = |t + (x_0 - t_0) \cdot e^{t_0 - t} - t| = |x_0 - t_0| < \delta \to 0 \quad (t \to +\infty)$$

Отримали, що знайдений розв'язок є асимптотично стійким.

Перейдемо знов до систем диф. рівнянь: $\overline{x}'=\overline{f}(t,\overline{x})$ (1). $\overline{x}=\overline{\varphi}(t)$ - розв'язок, який ми маємо дослідити на стійкість. Заміна $\overline{z}(t)=\overline{x}(t)-\overline{\varphi}(y)$. Отримаємо систему:

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

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

Sample