# ТЕОРІЯ СТІЙКОСТІ

За лекціями Горбань Н.

Редактори: Терещенко Д.

Людомирський Ю.

## Зміст

| 1. | Лек  | ція 1   | 3 |
|----|------|---|---|
|    | 1.1. | Нормальні системи диференційних рівнянь         | 3 |
|    | 1.2. | Основні поняття теорії стійкості                | 5 |
|    | 1.3. | Приклади дослідження на стійкість за означенням | 6 |

### 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  $(\alpha, \beta)$  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  $(\alpha, \beta)$ .

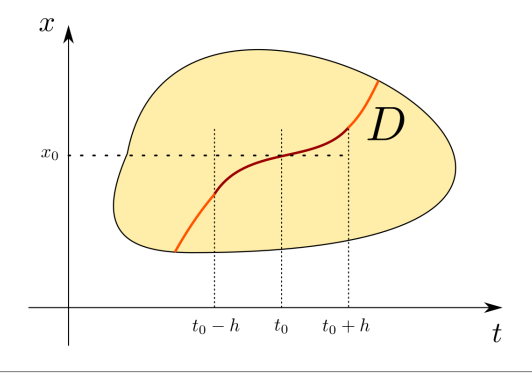
Загальним розв'язком системи (1) називається n-параметрична сім'я розв'язків (1), що охоплює всі розв'язки системи.

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  $\Pi = \{(t, \overline{x}) \in \mathbb{R} \mid |t - t_0| \le a, ||\overline{x} - \overline{x}_0|| \le b\}$  та  $\overline{f} \in C(\Pi)$ . **Теорема 1.1** (Теорема Пеано). Нехай  $\vec{f} \in C(\Pi)$ . 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  $\overline{f} \in C(D), \quad D \subset \mathbb{R}^{n+1}$  – 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) ???  $\overline{x}(t_0) = \overline{x}_0$  існує на інтервалі  $(t^-, t^+)$ , причому  $(t^-, x(t^-))$  та  $(t^+, x(t^+))$  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  $||f(t_1, \overline{x}_1) f(t_2, \overline{x}_2)|| \le$  $\le L||\overline{x}_1 - \overline{x}_2||$  (умова Ліпшиця).

Тоді  $\exists !$  розв'язок задачі Коші ?з п. ри?  $\overline{x}(t_0)=\overline{x}_0(t)$ , 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.

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

#### 1.3. Приклади 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.:  $A=0 \Rightarrow \boxed{\varphi(t)=t}$ 

6

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).

 $\overline{x}=\overline{arphi}(t)$  - розв'язок, який ми маємо дослідити на стійкість.

Заміна  $\overline{z}(t) = \overline{x}(t) - \overline{\varphi}(y)$ . Отримаємо систему:

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

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

Sample