# Organizační úvod

Poznámka

# 1 Úvod

### Definice 1.1 (Diferenciální rovnice)

Diferenciální rovnice je rovnice, která obsahuje derivaci.

Poznámka (Motivace)

Fyzika (např. pružina:  $m \cdot \ddot{x} = -k \cdot x$ ), ekonomie (např. rovnice majetku?:  $k' = \alpha \cdot k - c(t)$ ), biologie (např. model dravec-kořist:  $d' = \alpha \cdot d \cdot k - \beta \cdot d \wedge k' = \gamma \cdot k - \delta \cdot d \cdot k$ ).

Poznámka (Co nás zajímá na DR)

Přesné řešení (často neumíme spočítat), existence a jednoznačnost řešení, jaké vlastnosti má řešení.

Poznámka (Předpoklady)

 $\Omega \subset \mathbb{R}^{n+1} \text{ otevřená, } (x,t) \in \Omega \subset \mathbb{R}^n \times I, \ f:\Omega \to \mathbb{R}^n, \ x'=f(x,t). \ I \subset \mathbb{R}.$ 

## Definice 1.2 (Obyčená diferenciální rovnice, řešení)

Obyčejná diferenciální rovnice je rovnice x' = f(x,t) z předchozí poznámky.

Funkce  $x:I\to\mathbb{R}^n$ je řešení DR, jestliže

- $\forall t \in I : (x(t), t) \in \Omega$ ,
- $\forall t \in I$  existuje vlastní derivace x'(t),
- $\forall t \in I$  platí x'(t) = f(x(t), t).

Poznámka

První dvě podmínky jsou jen existenční podmínky k rovnici ve třetím bodě.

Typicky má DR nekonečně mnoho řešení, přidáváme proto počáteční podmínku  $(x_0,t_0)\in\Omega,\,t_0\in I.$ 

## Lemma 1.1

Nechť  $\Omega \subset \mathbb{R}^{n+1}$  otevřená,  $f: \Omega \to \mathbb{R}^n$  spojitá a  $x: I \to \mathbb{R}^n$  spojitou a takovou, že graf x  $(\{(x(t),t)|t\in I\})$  leží v  $\Omega$ . Pak následující tvrzení jsou ekvivalentní:

- x je řešení DR s počáteční podmínkou  $x(t_0) = x_0$ ;
- $x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(x(s), s) ds \ \forall t \in I.$

□ Důkaz

"  $\Longrightarrow$  ": x a f je spojitá, tedy x' = f(x(t), t) je spojitá, tj.  $x \in C^1(I) \implies \int_{t_0}^t x'(s) ds = x(t) - x(t_0)$ .

$$x'(t) = 0 + f(x(t), t) \land x(t_0) = t_0 + 0.$$

## Věta 1.2 (Peanova věta o lokální existenci)

Nechť  $\Omega \subset \mathbb{R}^{n+1}$  otevřená,  $f: \Omega \to \mathbb{R}^n$  spojitá a  $(x_0, t_0) \in \Omega$ . Potom  $\exists \ \delta > 0$  a funkce  $x: B(t_0, \delta) \to \mathbb{R}^n$  taková, která je řešení DR a splňuje počáteční podmínku. (Stačí spojitá f a kompaktní  $\Omega$ .)

## Tvrzení 1.3 (Pomocné tvrzení)

Pokud  $\Omega = \mathbb{R}^{n+1}$  a f je omezená na  $\Omega$ , pak  $\forall T$  existuje řešení DR x na  $[t_0 - T, t_0 + T]$  splňující počáteční podmínku.

 $D\mathring{u}kaz$ 

Když  $x_{\lambda}$  je definována na  $[t_0 - \lambda, t]$ , pak pravá strana má smysl  $\forall t \in [t_0, t_0 + \lambda]$  tím pádem pravá strana integrálního tvaru má smysl  $\forall t \in [t_0, t + \lambda]$ , tím pádem definujeme  $x_{\lambda}$  na  $[t_0 - \lambda, t_0 + \lambda]$ .

Nyní definujme  $M:=\left\{x_n|_{[t_0,t_0+T]}\right\}_{n=1}^\infty$  a ověříme, že M splňuje podmínky Arzela-Ascoliho věty:

$$|x_{\lambda}(t)| \le |x_0| + \int_{t_0}^t |f(x_{\lambda}(s-\lambda))| ds \le |x_0| + ||f||_{\infty} \cdot |t-t_0| \le |x_0| + ||f||_a \cdot T,$$

$$|x_{\lambda}(t) - x_{\lambda}(\tau)| = \left| \int_{\tau}^{t} f(x_{\lambda}(s - \lambda), s) ds \right| \leq ||f||_{\infty} \cdot |t - \tau|.$$

Podle AA věty tedy existuje podposloupnost M, která konverguje stejnoměrně. Limitu si označme x, podposloupnost  $x_{n_k}$ .

Chceme dokázat, že x je řešení DR: TODO!!!

$$\lambda_k := \frac{1?}{n_k}$$

 $D\mathring{u}kaz$ 

Pro  $\overline{K_1} \subset K_2$ ,  $\overline{K_2} \subset \Omega$ ,  $(x_0, t_0) \in K$ ,  $K_1$  a  $K_2$  kompaktní definujeme

$$\varphi(x,t) = \begin{cases} 1, & (x,t) \in K_1, \\ 0, & (x,t) \in \Omega \setminus \overline{K_2}, \end{cases}$$

kterou spojitě dodefinujeme, a

$$\tilde{f}(x,t) = \begin{cases} f(x,t) \cdot \varphi(x,t), & (x,t) \in \Omega \\ 0, & (x,t) \in \mathbb{R}^{n+1} \backslash \Omega. \end{cases}$$

Dle prvního kroku (TODO?)  $\exists \tilde{x}(t), t \in [t_0 - T, t_0 + T], \tilde{x}'(t) = \tilde{f}(\tilde{x}(t), t), \tilde{x}(t_0) = x_0.$   $\tilde{x}$  je spojitá funkce  $\Longrightarrow \exists \delta > 0$  tak, že graf funkce  $\tilde{x}|_{[t_0 - \delta, t_0 + \delta]}$  leží v  $K_1$ . Na K je  $\tilde{f} = f$ , tedy  $\tilde{x}'(t) = f(\tilde{x}(t), t), t \in [t_0 - \delta, t_0 + \delta].$ 

## 1.1 Jednoznačnost řešení

## Definice 1.3 (Lokální jednoznačnost, globální jednoznačnost)

Řekneme, že DR má vlastnost

- lokální jednoznačnosti, jestliže platí: Máme-li řešení (x,I), (y,J) a  $t_0 \in I \cap J, x(t_0) = y(t_0)$  pak  $\exists \delta > 0 \ \forall t \in (t_0 \delta, t_0 + \delta), \ x(t) = y(t),$
- globální jednoznačnosti, jestliže platí: Máme-li řešení (x, I), (y, J) a  $t_0 \in I \cap J, x(t_0) = y(t_0)$ , pak  $\forall t \in I \cap J : x(t) = y(t)$ .

#### Tvrzení 1.4

Globální jednoznačnost je ekvivalentní lokální jednoznačnosti.

Důkaz

"  $\Longrightarrow$ " je triviální. "  $\Longleftrightarrow$ ": Pro spor předpokládejme  $\exists t_1 \in I \cap J, \ x(t_1) \neq y(t_1)$ . BÚNO  $t_1 > t_0$ . Definujme

$$M := \{ T \in I \cap J, t > t_0, x(t) \neq y(t) \} \neq \emptyset, \qquad t_2 = \inf M.$$

Víme  $x(t_2) = \lim_{t \to t_2^-} x(t) = \lim_{t \to t_2^-} y(t) = y(t_2)$ . Podíváme se lokální jednoznačností na bod  $t_2$ . Tam existuje  $\sigma > 0$  tak, že  $\forall t \in (t_2 - \sigma, t_2 + \sigma) : x(t) = y(t)$ . 4.

## Definice 1.4 (Lokálně lipschitzovská)

Řekneme, že funkce f=(x,t) je lokálně lipschitzovská v  $\Omega$  vzhledem k x, jestliže

$$\forall (x_0, t_0) \in \Omega \ \exists \delta > 0 \ \exists L > 0 \ \forall t \in \mathcal{U}_{\delta}(t_0) \ \forall x, y \in \mathcal{U}_{\delta}(x_0) : |f(x, t) - f(y, t)| \leqslant L \cdot |x - y|$$

## Věta 1.5 (Peanova věta o jednoznačnosti)

Buď f lokálně lipschitzovská v  $\Omega$  vzhledem k x, pak DR má v  $\Omega$  vlastnost lokální jednoznačnost.

 $D\mathring{u}kaz$ 

Af x(t), y(t) jsou řešení.  $x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(x(s), s) ds, y(t) = y_0 + \int_{t_0}^t f(y(s), s) ds. x(t) - y(t) = \int_{t_0}^t (f(x(s), s) - f(y(s), s)) ds.$  Vezmeme  $\sigma > 0$ . Grafy  $x|_{[t-\sigma]}, y|_{[t-\delta, t+\delta]}$  leží v δ-okolí  $(x_0, t_0)$ .

$$\forall s \in [t - \sigma, t_0 + \sigma] : |f(x(s), s) - f(y(s), s)| \le L \cdot |x(s) - y(x)|.$$

$$|x(t) - y(t)| \le \int_{t_0}^t |f(x(s), s) - f(y(s), s)| ds \le \int_{t_0}^t L \cdot |x(s) - y(s)| ds, \qquad t \in [t_0 - \sigma, t_0 + \sigma]$$

$$\le L \max_{s \in [t - \sigma, t + \sigma]} |x(s) - y(s)| \cdot \sigma$$

Důsledek

Jestliže f je lokálně lipschitzovská v  $\Omega$  vzhledem k x a  $(x_0, t_0) \in \Omega$ , pak

 $\exists \delta > 0 \ \exists ! x : (t_0 - \delta, t_0 + \delta) \to \mathbb{R}^n$  řešení DR s počáteční podmínkou  $x(t_0) = x_0$ .

 $D\mathring{u}kaz$ 

Peanova věta o jednoznačnosti.

#### Tvrzení 1.6

 $Pokud \ \tfrac{\partial f}{\partial x_j} \ jsou \ spojit\'e \ v \ \Omega, \ j \in [n], \ pak \ f \ je \ lok\'aln\'e \ lipschitzovsk\'a \ v \ \Omega \ vzhledem \ k \ x.$ 

 $D\mathring{u}kaz$ 

$$h(s) := f(x + s(y - x), t), s \in [0, 1], h(0) = f(x, t), h(1) = f(y, t).$$

$$h(1) - h(0) = \int_0^1 h'(s) ds = \int_0^1 \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} (x + ? - ?) \cdot (y_j - x_j) ds$$

$$\forall (x_0, t_0) \in \Omega \ \exists \mathcal{U}(x_0) \ \exists \mathcal{U}(t_0) M = \overline{\mathcal{U}(x_0)} \times \overline{\mathcal{U}(t_0)} \subset \Omega,$$

Mje kompaktní, tedy  $\exists K>0 \ \forall (x,t)\in M: \left|\frac{\partial f}{\partial x_i}(x)\right|\leqslant K.$  Tedy

$$|h(1) - h(0)| \leqslant \int_0^1 \sum_{i=1}^n \left| \frac{\partial f}{\partial x_i} \right| \cdot |(x + s(y - x))| \cdot |y_i - x_i| ds \leqslant nK \cdot \max|y_i - x_i| \leqslant nK|x - y|.$$

# 2 Maximální řešení

Definice 2.1 (Prodloužení řešení, maximální řešení)

Řešení  $(\tilde{x}, \tilde{I})$  je prodloužením řešení (x, I), jestliže  $\tilde{I} \supset I$  a  $\forall t \in I : x(t) - \tilde{x}()$ .

Řešení je maximální, pokud neexistuje netriviální prodloužení.

Věta 2.1 (O maximálním prodloužení)

 $Každ\acute{e}$  řešení (x,I) má alespoň jedno maximální prodloužení.

 $D\mathring{u}kaz$ 

At M je množina všech prodloužení (x, I). Řekněme, že  $(\tilde{x}, \tilde{I}) \leq (\hat{x}, \hat{I})$  právě tehdy, když  $(\hat{x}, \hat{I})$  je prodloužení  $(\tilde{x}, \tilde{I})$ .

At  $N \subset M$  je řetězec (množina, na které je  $\leq$  lineární). Označme  $I_0 = \bigcup_{(\tilde{x},\tilde{I})\in N} \tilde{I}$  a definujme  $x:I_0\to\mathbb{R}^n$  z toho, že  $t\in I_0 \Longrightarrow \exists (\tilde{x},\tilde{I})\in N,\,t\in\tilde{I},\,$ jako  $x(t)=\tilde{x}(t).$ 

Z Zornova lemmatu pak vyplývá, že existuje maximální řešení.

#### Lemma 2.2

(x,I) řeší DR, I=(a,b),  $b\in\mathbb{R}\cup\infty$ . Pak řešení x lze prodloužit za bod b, když zároveň

- $b < \infty$ :
- $\exists \lim_{t\to b} x(t) = x_0 \in \mathbb{R};$
- $(x_0, b \in \Omega)$ .

 $D\mathring{u}kaz$ 

"  $\Longrightarrow$  " zřejmě, "  $\Longleftrightarrow$  ": Uvažujme DR s počáteční podmínkou  $x(b) = x_0$ . Dle Peanovy věty  $\exists \tilde{x} : (b - \delta, b + \delta) \to \mathbb{R}^n$ .  $x_1(t) = x(t)$ , pokud  $t \in (a, b)$ ,  $\tilde{x}(t)$  jinak.  $x_1$  tedy splňuje DR na (a, b) a  $(b, b + \delta)$ . Zbývá ověřit, že  $x_1'(b) = f(x_1(b), b)$ :

- $x_1$  je spojitá v b, neboť  $\lim_{t\to b^-} x_1(t) = x_0 = \lim_{t\to b^+} x_1(t) = \tilde{x}(t)$ .
- $\exists \lim_{t\to b^-} x_1'(t) = \lim_{t\to b^-} f(x(t), t) = f(x(b), b) = f(x_0, b).$
- $\exists \lim_{t \to b^+} x_1'(t) = \lim_{t \to b^+} f(\tilde{x}(t), t) = f(\tilde{x}(b), b) = f(x_0, b_0).$

## Věta 2.3 (O opuštění kompaktu)

 $Bud'(x,I) \ maximální \ \check{r}e\check{s}ení \ DR. \ Nechť \ K \subset \Omega \ kompaktní \ a \ \exists t_0 : (x(t_0),t_0) \in K. \ Pak \\ \exists t_1 > t_0, \ t_1 \in I, \ \check{z}e \ (x(t_1),t_1) \in \Omega \backslash K. \ \exists t_2 \in I_2, \ t_2 < t_0, \ \check{z}e \ (x(t_2),t_2) \in \Omega \backslash K.$ 

Pro spor předpokládejme, že  $\forall t_1 > t_0, t_1 \in I : (x(t_1), t_1) \in K$ . Podle předchozí věty stačí dokázat  $b < \infty$  (kdyby ne, tak K není kompakt),  $\{t_k\}_{k=1}^{\infty} \nearrow b$ ,  $\{(x(t_k), t_k)\}_{k=1}^{\infty} \subset K$  vybereme konvergentní podposloupnost  $(x(t_{k_n}), t_{k_n}) \to (x_0, t_0)$ . Následně ověříme BC podmínku: víme  $x(s) - x(t) = x'(\xi)(s-t), \xi \in (s,t)$ , tedy

$$|x(s) - x(t)| \le |x'(\xi)| \cdot |s - t| = |f(x(\xi), \xi)| \cdot |s - t| \le C \cdot |s - t|.$$

Zřejmě  $(x_0, b) \in K \subset \Omega$ , protože z kompaktu se nedá vykonvergovat.

# 3 Závislost řešení na počáteční podmínce

#### Definice 3.1

Buď f v  $\Omega$  lokálně Lipschitzovská vzhledem k  $x_0$ . Řešící funkcí (DR) nazveme funkci  $\varphi$ :  $G \subset \mathbb{R}^{n+2} \to \mathbb{R}^n : (t, t_0, x_0) \mapsto x(t)$ , kde x je maximální řešení odpovídající DR s počáteční podmínkou  $x(t_0) = x_0$ .

## Věta 3.1 (Granwallovo Lemma)

Necht  $g, w : I \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}_+, \ g(t), w(t) \ge 0, \ \forall t \in I_0. \ Necht \ t_0 \in I, K \ge 0 \ a \ \forall t \in I : w(t) \le K + \left| \int_{t_0}^t w(s)g(s)ds \right|. \ Potom$ 

$$w(t) \leqslant K \cdot \exp\left(\left|\int_{t_0}^t g(s)ds\right|\right).$$

 $D\mathring{u}kaz$ 

BÚNO  $t > t_0$ . Vezmeme  $\varepsilon > 0$ . Definujeme  $\Phi(t) = K + \varepsilon + \int_{t_0}^t w(s)g(s)ds$ .  $\Phi'(t) = w(t) \cdot g(t)$ .

$$\Phi'(t) \leqslant g(t) \left( K + \int_{t_0}^t w(s)g(s)ds \right) \leqslant g(t)\Phi(t), \quad \forall t \in (t_0, \sup I).$$

$$\forall t \in (t_0, \sup I) : \Phi(t) \geqslant 0. \qquad \frac{\Phi'(t)}{\Phi(t)} \leqslant g(t), \qquad \int_{t_0}^t \frac{\Phi'(s)}{\Phi(s)} ds \leqslant \int_{t_0}^t g(s) ds.$$

$$\Phi(t_0) = K + \varepsilon, \qquad \frac{\Phi(t)}{K + \varepsilon} \leqslant \exp\left(\int_{t_0}^t g(s)ds\right),$$

$$\Phi(t) \leqslant (K + \varepsilon) \exp\left(\int_{t_0}^t g(s) ds\right) \qquad \forall \varepsilon > 0 \implies \Phi(t) \leqslant K \cdot \exp\left(\int_{t_0}^t g(s) ds\right).$$

Důsledek

Nechť f je globálně L-lipschitzovská v první souřadnici. Nechť x a y jsou řešení DR na

7

intervalu I s počáteční podmínkou  $x(t_0) = x_0, y(t_0) = y_0$ . Potom

$$|x(t) - y(t)| \le |x_0 - y_0| \cdot e^{L \cdot |t - t_0|}$$
.

 $D\mathring{u}kaz$ 

$$x'(t) = f(x(t), t), y'(t) = f(y(t), t).$$

$$x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(x(s), s) ds, y(t) = y_0 + \int_{t_0}^t f(y(s), s) ds,$$

$$x(t) - y(t) = x_0 - y_0 + \int_{t_0}^t (f(x(t), t) - f(y(s), s)) ds,$$

$$|x(t) - y(t)| \le |x_0 - y_0| + \left| \int_{t_0}^t L \cdot (x(s) - y(s)) ds \right|,$$

Z Granwallova lemmatu potom  $|x(t) - y(t)| \leq |x_0 - y_0| \cdot \exp(L \cdot |t - t_0|)$ .

#### Věta 3.2

Buď G množina z definice řešící funkce, f lokálně lipschitzovská na G. Pak  $G \subset \mathbb{R}^{n+2}$  otevřená a  $\varphi$  je spojitá v G.

 $D\mathring{u}kaz$ 

Vezmeme  $(t, t_0, x_0) \in G$ . Buď x maximální řešení DR s počáteční podmínkou  $x(t_0) = x_0$ .  $\mathcal{D}_x \supset [t_0, t]$ . BÚNO  $t > t_0$ .

$$K_{\delta} := \left\{ (y, s) \in \mathbb{R}^{n+1} | s \in [t_0 - \delta, t + \delta], |y - x(s)| \leqslant \delta \right\}.$$

Vezmeme  $\varepsilon > 0$ . Vezmeme  $y_0 \in \mathbb{R}^n, s_0 \in \mathbb{R}, |y_0 - x_0| < \varepsilon, |t_0 - s_0| < \varepsilon$ . Definujeme y maximální řešení splňující  $y(s_0) = y_0$ . Co znamená, že  $(\tilde{t}, s_0, y_0) \in G$ ?  $\mathcal{D}_y \supset [s_0, \tilde{t}]$ . Potřebujeme dokázat, že y je definováno na  $K_\delta$ . Odhadneme

$$|y(s_0) - x(s_0)| \le |y(s_0) - x(t_0)| + |x(t_0) - x(s_0)| = |y_0 - x_0| + |x(t_0) - x(s_0)| \le \varepsilon + x_0 |t_0 - s_0| \le \varepsilon \cdot (1 + c_0)$$

$$s \ge t_0 : |x(s) - y(s)| \le |x(s_0) - y(s_0)| e^{L|s - s_0|} \le \varepsilon (1 + c_0) e^{L \cdot |s - s_0|}.$$

Máme, že  $\forall s > t_0 : |x(s) - y(s)| \leq \frac{\delta}{2}$ , tedy y neopustí  $K_{\delta}$  přes hranici  $\implies y$  existuje až do času  $t + \delta_0$ , tj. G je otevřená.

Nyní " $\Phi$  je spojitá":  $(t,t_0,x_0),(s,s_0,y_0)\in G$ :

$$|\varphi(t, t_0, x_0) - \varphi(s, s_0, y_0)| = |x(t) - y(s)| \le |x(t) - x(s)| + |x(s) - y(s)| \le c_0 |t - s| + |x(s_0) - y(s_0)| e^{|L - s_0|} \le T$$

## Věta 3.3 (Věta o derivování řešení v počáteční podmínce?)

 $Bud\ f\ je\ t\check{r}idy\ C^1\ vzhledem\ k\ x,\ \varphi\ je\ \check{r}e\check{s}\acute{\imath}\acute{\iota}\acute{\iota}\acute{\iota}funkce\ diferenci\acute{a}ln\acute{\iota}\ rovnice.\ Potom\ \forall (t,t_0,x_0)\in C^1\ vzhledem\ k\ x,\ \varphi\ je\ \check{r}e\check{s}\acute{\iota}\acute{\iota}\acute{\iota}\acute{\iota}funkce\ diferenci\acute{a}ln\acute{\iota}\ rovnice.$ 

 $G \ a \ \forall \mathbf{w} \in \mathbb{R}^n, |w| = 1, \ existuje \ derivace \ \varphi \ podle \ x_0 \ ve \ směru \ w \ v \ bodě \ (t, t_0, x_0), \ tj.$ 

$$D_w \varphi(t, t_0, x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{\varphi(t, t_0, x_0 + hw) - \varphi(t, t_0, x_0)}{h}.$$

Označíme-li pro pevné  $(t_0,x_0)$ :  $x(t):=\varphi(t,t_0,x_0),\ u(t):=D_w\varphi(t,t_0,x_0),\ pak\ platí$ 

$$u'(t) = [\nabla_x f(x(t), t)]u(t),$$
 (tzv. rovnice ve variacích)

$$u(t_0) = w.$$

 $D\mathring{u}kaz$ 

Vezmeme  $(x_0, t_0) \in \Omega$ . Definujeme  $x(t) := \varphi(t, t_0, x_0), y_h(t) := \varphi(t, t_0, x_0 + hw)$ . To znamená, že

$$\eta_h(x) = \frac{\varphi(t, t_0, x_0 + hw) - \varphi(t, t_0, x_0)}{h} - u(t) = \frac{y_h(t) - x(t)}{h} - u(t).$$
$$x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(x(s), s) ds, \qquad y_h(t) = x_0 + h \cdot w + \int_{t_0}^t f(y_h(s), s) ds.$$

$$y_h(t) - x(t) = h \cdot w + \int_{t_0}^t f(y_h(s), s) - f(x(s), s) ds.$$

Pro nějaké s,h  $g(\vartheta)=f(x(s)+\vartheta(y_h(s)-x(s)),s),$  tedy  $g(1)=f(y_h(s),s),$  g(0)=f(x(s),s),

$$y_h(t) - x(t) = h \cdot w + \int_{t_0}^t g(1) - g(0)ds = h \cdot w + \int_{t_0}^t \int_0^1 g'(\vartheta)d\vartheta ds = 0$$

$$= h \cdot w + \int_{t_0}^t \int_0^1 \nabla_x f(x(u) + \vartheta(y_h(s) - x(s)), s) \cdot (y_h(s) - x(s)) d\vartheta ds.$$

Buď u(t) maximální řešení  $u'(t) = [\nabla_x f(x(t), t)] u(t), u(t_0) = w$ . Tj.

$$u(t) = w + \int_{t_0}^t \nabla_x f(x(s), s) u(s) ds = w + \int_{t_0}^t \int_0^1 \nabla_x f(x(s), s) u(s) d\vartheta ds.$$

Odečteme od předcházejícího a dostaneme

$$\eta_h(x) = \int_{t_0}^t [\nabla_x f(x(s), s)] \eta_h(s) ds + \int_{t_0}^t \int_0^1 [\nabla_x f(x(s) + \vartheta(y_h(s) - x(s))) - \nabla_x f(x(s), s)] (y_h(s) - x(s)) d\vartheta ds$$

$$|\eta_h(t)| \leqslant \int_{t_0}^t C \cdot |\eta_h(s)| ds + \max_{\substack{s \in [t_0, t], \\ \vartheta \in [0, 1]}} |\nabla_x f(x(s) + \vartheta(y_n(s) - x(s)), s) - \nabla_x f(x(s), s)| \cdot \int_{t_0}^t e^{L \cdot s - t_0} ds.$$

Z důsledku předpředchozí věty

$$|y_h(s) - x(s)| \le |y_h(t_0) - x(t_0)|e^{L \cdot |s - t_0|} = |hw|e^{L \cdot |s - t_0|} = |h|e^{L \cdot |s - t_0|}.$$

$$|\eta_h(t)| \leq K_h \cdot C_2 + \int_{t_0}^t C \cdot (\eta_h(s)) ds,$$

kde  $K_h \to 0$ . Z G. lemmatu pak plyne  $|\eta_h(t) \leqslant K_n \cdot C_2 \cdot \exp[C \cdot |t - t_0|]| \implies \lim_{h \to 0} \eta_h(t) = 0$ .

## 4 Lineární ODR

## Definice 4.1 (Lineární ODR)

 $x' = A(t)x + b(t), A: (\alpha, \beta) \to \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n = \mathbb{R}^{2n}, f: (\alpha, \beta) \to \mathbb{R}^n$  spojité funkce.

#### Věta 4.1

Nechť  $t_0 \in (\alpha, \beta)$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}^n$ . Pak existuje právě jedno maximální řešení x (LODR) s počáteční podmínkou  $x(t_0) = x_0$ . Funkce x je definovaná na  $(\alpha, \beta)$ .

 $D\mathring{u}kaz$ 

Stačí dokázat, že x je definováno na celém  $(\alpha, \beta)$ . Předpokládejme, že x je definované na (a, b), BÚNO  $b < \beta$ ,  $t_0 \in [a, b]$ 

$$x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t \left[ A(s)x(s) + f(s) \right] ds,$$

$$|x(t)| \le |x_0| + \max_{s \in [t_0, f]} |A(s)| \int_{t_0}^t |x(s)| ds + \max_{s \in [t_0, b]} |f(s)| \cdot |t - t_0|.$$

Z G. lemmatu plyne  $|x(t)| \leq (|x_0| + \max_{s \in [t_0,b]} |f_s| \cdot |f - t_0|) e^{\max_{s \in [t_0,b]} |A(s)| \cdot |f - t_0|}$ . Pak na intervalu  $(t_0,b)$  x neopustí nějaký kompakt.

## Definice 4.2 (Homogenní rovnice)

LODR nazveme homogenní, pokud  $b \equiv 0$ , tedy  $x'(t) = A(t) \cdot x(t)$ .

#### $m V\check{e}ta~4.2$

Množina řešení H je vektorový prostor dimenze n.

 $D\mathring{u}kaz$ 

Součet řešení je řešení zřejmě. Stejně tak násobek. Dimenze n se dokazuje tak, že vezmeme bod a řešení, která mají každé v tomto bodě jednu funkci 1 a ostatní 0. To jsou zřejmě LN řešení a dá se z nich složit libovolné jiné, protože máme jednoznačnost řešení s konkrétní počáteční podmínkou. Takže další řešení poskládáme z těchto.  $\ \Box$ 

## Definice 4.3 (Fundamentální řešení)

Fundamentálním řešením homogenní LODR nazveme každou bázi prostoru řešení. Budeme jej značit

$$\Phi(t) = (\varphi(t), \dots, \varphi(t)).$$

Poznámka

Zřejmě  $\Phi'(t) = A(t)\Phi(t)$ .

## Definice 4.4 (Wronského determinant (Wronskián))

$$W(t) = \det \Phi(t).$$

## Věta 4.3 (Liouvilleova věta)

$$W(t) = W(t_0) \cdot \exp\left(\int_{t_0}^t \operatorname{tr} A(s) ds\right).$$

 $D\mathring{u}kaz$ 

Chceme dokázat, že  $W'(t) = W(t) \cdot (\operatorname{tr} A(t)).$ Rozepsáním.

## Věta 4.4 (Variace konstant)

Nechť  $x' = A(t)x + b(t), A : (\alpha, \beta) \to \mathbb{R}^{n \times n}, b : (\alpha, \beta) \to \mathbb{R}^n$  spojité, je LODR,  $\Phi(t)$  fundamentální matice homogenní rovnice x' = A(t)x. Potom řešení LODR s počáteční podmínkou  $x(t_0) = x_0$   $(t_0 \in (\alpha, \beta), x_0 \in \mathbb{R}^n)$  je dáno předpisem

$$x(t) = \Phi(t)\Phi^{-1}(t_0)x_0 + \Phi(t)\int_{t_0}^t \Phi^{-1}(s)f(s)ds.$$

Poznámka

Když budeme hledat řešení LODR ve tvaru  $\varphi(t) \cdot C(t)$ , dostaneme se k tomuto vzorci.

 $D\mathring{u}kaz$ 

Zderivujeme a s použitím  $\Phi'(t) = A(t) \cdot \Phi(t)$ :

$$x'(t) = \Phi(t) \cdot \Phi'(t_0) \cdot x_0 + \Phi'(t) \cdot \int_{t_0}^t \Phi^{-1}(s) \cdot f(s) ds + \Phi(t) \cdot \Phi^{-1}(t) \cdot b(t) =$$

$$= A(t) \left( \Phi(t) \Phi^{-1}(t) x_0 + \Phi(t) \int_{t_0}^t \Phi^{-1}(s) \cdot f(s) ds \right) + b(t) = A(t) x + b(t).$$

Navíc zjevně  $x(t_0) = x_0$ .

# 5 Lineární rovnice s konstantními koeficienty

Definice 5.1 (Lineární rovnice s konstantními koeficienty (LODRKK))

$$x' = Ax + b(t), \qquad A \in \mathbb{R}^{n \times n}, b : (\alpha, \beta) \to \mathbb{R}^n \text{ spojitá.}$$

#### Poznámka

Ukážeme, že pro  $n \in \mathbb{N}$  je řešení homogenní soustavy LODRKK se dá napsat ve tvaru  $e^{At} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} A^k t^k$ .

## **Definice 5.2** (Norma matice)

$$A \in \mathbb{R}^{n \times n}. ||A|| := \sup \{|Ax| \mid x \in \mathbb{R}^n, |x| \leqslant 1\}.$$

#### Věta 5.1

Nechť  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Pak

- 1.  $||A|| \ge 0$ ,  $||A|| = 0 \Leftrightarrow A = 0$ ;
- 2.  $||\lambda A|| = |\lambda| \cdot ||A||, \ \forall \lambda \in \mathbb{R};$
- $3. ||A + B|| \le ||A|| + ||B||;$
- 4.  $||AB|| \le ||A|| \cdot ||B||$ ;
- 5.  $|Av| \leq ||A|| \cdot |v|, v \in \mathbb{R}^n$ ;
- 6.  $|Av| \geqslant \frac{|v|}{||A^{-1}||}$ ,  $\forall v \in \mathbb{R}^n$ , je-li A regulární.

#### $D\mathring{u}kaz$

1.–3. za domácí úkol. V 5. se pouze vezme norma, 2. a definice. Pro 4. dvakrát použijeme 5. Nakonec u 6. použijeme y=Av, tedy  $v=A^{-1}y$ , tím dostaneme samé tvrzení jako v 5..

#### Věta 5.2

Funkce  $U(t) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} t^k A^k, t \in \mathbb{R}$  je fundamentální matice homogenního řešení LODRKK,  $U(\mathbf{o}) = I_0$ .

 $\Box$  $D\mathring{u}kaz$ 

Za prvé řada konverguje, neboť

$$||\frac{1}{k!}t^kA^k|| \leqslant \frac{|t|^k}{k!}||A||^k \wedge \sum_{k=0}^{\infty} \frac{|t|^k}{k!}||A^k||K.$$

Za druhé  $[U(t)]_{ij} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} t^k [A^k]_{ij}$  a poloměr konvergence je  $\infty$ , můžeme tedy derivovat člen po členu:

$$\frac{d}{dt}[U(t)]_{ij} = \dots = A \cdot U(t).$$

## Věta 5.3

Pro  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  definujeme  $e^A = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} A^k$ . Potom platí:

- $e^{\lambda I} = e^{\lambda} \cdot I, \ \lambda \in \mathbb{R};$
- $pokud\ AB = BA$ ,  $pak\ e^{A+B} = e^A \cdot e^B$ ;
- $e^{C^{-1}AC} = C^{-1}e^{A}C$ , pokud je C regulární;
- $e^{-A} = (e^A)^{-1}$ .

 $D\mathring{u}kaz$ 

Rozepsáním? TODO

#### Věta 5.4

 $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ ,  $\Lambda$  je její Jordanův kanonický tvar,  $A = C\Lambda C^{-1}$ ,  $a(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  je diagonála  $\Lambda$ . Potom  $e^{tA} = Ce^{t\Lambda}C^{-1}$ , kde:

$$e^{t\Lambda} = \begin{pmatrix} e^{t\Lambda_1} & 0 & \dots \\ 0 & e^{t\Lambda_2} & 0 & \dots \\ 0 & 0 & e^{t\Lambda_3} & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix} = \operatorname{diag}(e^{t\lambda_1}, \dots, e^{t\lambda_n}) \cdot P(t), P_i(t) = \begin{pmatrix} 1 & t & \frac{t^2}{2} & \frac{t^{k-1}}{(k-1)!} \\ 0 & 1 & t & \dots & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \end{pmatrix}.$$

 $D\mathring{u}kaz$ 

Jednoduchý, byl na cvičení.

Důsledek

Buď  $\overline{a}=\max\{\Re\lambda|\lambda\in eig(A)\}$ , m je velikost Jordanovy buňky příslušná  $\lambda:\Re\lambda=\overline{a}$ . Pak  $\det(A-\lambda I)=0$ :

$$\exists C>0: ||e^{tA}|| \leqslant C \cdot t^{n-1} \cdot e^{\overline{a}t}, \qquad \forall t \geqslant 0.$$

Obdobně když  $\underline{a} = \min$ , pak

$$\exists C > 0 : ||e^{tA}|| \leqslant C \cdot |t|^{n-1} \cdot e^{\underline{a}t}, \quad \forall t \leqslant 0.$$

 $D\mathring{u}kaz$ 

Operátorová norma ||.|| je ekvivalentní normě  $||A||_{\infty}$ . Z toho a předchozí věty už to odhadneme...

Důsledek

Je-li  $\Re \lambda < 0$ ,  $\forall \lambda \in eig(A)$ , pak  $e^{At}x_0 \to 0$ ,  $t \to +\infty$ .

## Definice 5.3 (Stabilní, nestabilní a centrální podprostor)

$$\sigma_{-}(A) = \{ \lambda \in eig(A) | \Re \lambda < 0 \}, V_{-} = Lin \{ v \in \mathbb{R}^{n} | (A - \lambda I)^{k} v = 0, \lambda \in \sigma_{-} \}$$

$$\sigma_{+}(A) = \{\lambda \in eig(A) | \Re \lambda > 0\}, V_{+} = Lin\{v \in \mathbb{R}^{n} | (A - \lambda I)^{k}v = 0, \lambda \in \sigma_{+}\}$$

$$\sigma_0(A) = \{ \lambda \in eig(A) | \Re \lambda = 0 \}, V_0 = Lin \{ v \in \mathbb{R}^n | (A - \lambda I)^k v = 0, \lambda \in \sigma_0 \}.$$

### Věta 5.5

$$\exists C > 0, \alpha > 0 \ \forall x_0 \in V_- : |e^{tA}x_0| \leqslant Ce^{-\alpha t}|x_0|, \qquad \forall t \geqslant 0.$$

$$\exists C > 0, \beta > 0 \ \forall x_0 \in V_+ : |e^{tA}x_0| \geqslant Ce^{\beta t}|x_0|, \qquad \forall t \geqslant 0.$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists C > 0 \ \forall x_0 \in V_0 : |e^{tA}x_0| \leqslant Ce^{\varepsilon t}|x_0|, \quad \forall t \geqslant 0.$$

 $D\mathring{u}kaz$ 

$$x_0 \in V_-: |e^{tA}x_0| = |Ce^{t\Lambda} \cdot C^{-1}x_0| \le ||Ce^{t\Lambda}|_{V_0}|| \le ||C|| \cdot ||e^{t\Lambda}|_{V^{-1}}|| \cdot ||C^{-1}|| \cdot |x_0| \le de^{-\alpha t}|x_0|.$$
 TODO!!! (Příště?)

## 6 Stabilita řešení

## Definice 6.1 (Stabilní řešení, lokální atraktor, asymptotická stabilita)

DR x'=f(x,t). Buď  $\Omega\subset\mathbb{R}^{n+1},\ \tau\in\mathbb{R},\ \{\mathbf{o}\}\times[\tau,+\infty)\subset\Omega.$  Buď  $f:\Omega\to\mathbb{R}^n$  spojitá a lokálně lipschitzovská vzhledem k x a  $f(0,t)=0,\ \forall t>\tau.$  Značme  $I=[\tau,+\infty)$ . Nulové řešení DR se nazývá:

- stabilní, jestliže  $\forall t_0 \in I \ \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x_0 : |x_0| < \delta \implies |\varphi(t, t_0, x_0)| < \varepsilon \ \forall t \geqslant t_0;$
- lokální atraktor, pokud  $\forall t_0 \in I \ \exists \eta > 0 \ \forall x_0 : |x_0| < \eta \implies \lim_{t \to +\infty} \varphi(t,t_0,x_0) = 0;$

- asymptoticky stabilní, pokud je stabilní a zároveň je lokálním atraktorem;
- uniformě stabilní, pokud

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall t_0 \in I : |x_0| < \delta \implies |\varphi(t, t_0, x_0)| < \varepsilon \ \forall t \geqslant t_0;$$

• uniformě asymptoticky stabilní, je-li uniformě stabilní a

$$\exists \eta > 0 \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \tau > 0 \ \forall t_0 \in I \ \forall x_0 : |x_0| < \eta \implies |\varphi(t, t_0, x_0)| < \varepsilon \ \forall t \geqslant t_0 + \tau.$$

Důkaz (Předchozí věty)

První bod:

$$e^{tA}x_0 = Ve^{tJ}V^{-1}x_0$$
$$x_0 \in X_-(A) \implies V^{-1}x_0 \in V^-(J)$$

TODO (další část jsem nechápal, pravděpodobně to byl důkaz implikace na předchozím řádku)

Z první rovnice:

$$|e^{tA}x_0| \leqslant ||V|| \cdot |e^{tJ}(V^{-1}x_0)| = ||V|| \cdot |e^{tJ}|_{X^{-}(J)} \cdot (V^{-1}x_0)| \leqslant ||V|| \cdot ||e^{tJ}|_{X^{-}(J)}|| \cdot |V^{-1}x_0| \leqslant ||V|| \cdot |V^{-1}x$$

Druhý bod:  $x_0 \in X_+(A), e^{-At}y_0 = x_0. ||x_0|| = ||e^{-At}y_0|| \le e^{\beta t}C|y_0|$  podobně jako v prvním bodě.  $y_0 = e^{At}x \in X_+(A), t \ge 0.$ 

Třetí bod:  $||e^{tJ}|_{X_C(J)}|| \leq K \cdot t^m$ , m je maximální velikost Jordanovy buňky odpovídající vlastním číslům z  $\sigma_0(A)_0$ .

#### Věta 6.1

Nulové řešení homogenní LODRKK x' = Ax,  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  je

- asymptoticky stabilní  $\Leftrightarrow \forall \lambda \in \sigma(A) : \Re \lambda < 0$ ;
- $stabilni \Leftrightarrow \forall \lambda \in \sigma(A) : \Re \lambda \leqslant 0$  a Jordanovy buňky příslušné vlastním číslům s $\Re \lambda = 0$  mají velikost 0.

#### Definice 6.2

 $x_0$  je stabilní řešení  $x' = f(x,t) \equiv 0$  je stabilní řešení  $y' = g(y(t),t) = f(x_0(t)+y(t),t) - f(x_0(t),t)$ . Obdobně pro další typy stability.

### Lemma 6.2

Dána rovnice x' = Ax + g(x,t). Nechť  $||e^{tA}|| \le Ke^{-\alpha t}$ ,  $\forall t \ge 0$ , g spojitá v  $\mathbb{R}^{n+1}$ ,  $|g(x,t)| \le \gamma \cdot |x|$ ,  $kde \ \gamma < \frac{\alpha}{K}$ . Pak nulové řešení je uniformě asymptoticky stabilní.

Buď x řešení,  $x'(t) = A \cdot x(t) + g(x(t), t)$ , což napíšeme jako x'(t) = Ax(t) + f(t). Použijeme variaci konstant:

$$x(t) = e^{A(t-t_0)}x_0 + \int_{t_0}^t e^{A(t-s)}f(s)ds.$$

Odhadneme:  $t > t_0 : |x(t)| \le |e^{A(t-t_0)}x_0| + \int_{t_0}^t |e^{A(t-s)}f(s)|ds$ ,

$$|x(t)| \leqslant K \cdot e^{-\alpha(t-t_0)} \cdot |x_0| + K \cdot \int_{t_0}^t e^{-\alpha(t-s)} \cdot \gamma |x(s)| ds,$$

$$|e^{\alpha t}x(t)| \le K \cdot e^{\alpha t_0} \cdot |x_0| + K \cdot \int_{t_0}^t e^{\alpha s} \cdot \gamma |x(s)| ds.$$

Z G. lemmatu:

$$|e^{\alpha t}x(t)| \leqslant K \cdot e^{\alpha t_0} \cdot |x_0| \cdot e^{K\gamma(t-t_0)},$$
  
$$|x(t)| \leqslant K \cdot |x_0| \cdot e^{(K \cdot y - \alpha)(t-t_0)}, t \geqslant t_0.$$

Tudíž je uniformě asymptoticky stabilní.

Věta 6.3 (O linearizované stabilitě)

Dána rovnice (AR) x' = f(x), kde f je třídy  $C^1$  v okolí bodu  $x_0$ . Nechť  $f(x_0) = 0$  a  $A = \nabla f(x)$  splňuje  $\Re \lambda < 0 \ \forall \lambda \in \sigma(A)$ . Pak  $x(t) \equiv x_0$  je uniformě asymptoticky stabilní.

Pokud A splňuje  $\exists \lambda \in \sigma(A), \Re \lambda > 0, pak x(t) \equiv x_0 není stabilní.$ 

Vize:

$$x' = f(x) = f(x_0) + \nabla f(x_0) \cdot (x - x_0) + o(x - x_0) = 0 + A \cdot (x - x_0) + o(x - x_0).$$

Búno  $x_0 = 0$ .  $x' = A \cdot x + g(x)$ , kde  $g(x) = f(x) - Ax_0$ .

$$\exists \alpha > 0 \ \forall \lambda \in \sigma(A) : \Re \lambda < -\alpha_0.$$

Pak  $|e^{At}| \leq K \cdot e^{-\alpha t}$ ,  $\forall t \geq 0$ . Pro g platí, že  $\lim_{x \to 0} \frac{g(x)}{|x|} = 0$ , tedy  $\exists \Delta > 0 : \forall x : |x| < \Delta \Longrightarrow \frac{|g(x)|}{|x|} < \gamma$ , kde  $\gamma < \frac{\alpha}{K}$ . Máme, že  $|g(x)| < \gamma \cdot |x|$ ,  $|x| < \Delta$ .

Definujeme (tzv. seřazovací funkci)

$$\eta(s) = \begin{cases} 1, & s < \frac{\Delta}{2}, \\ \eta(s) \text{ spojit\'a}, \, \check{\text{z}}\text{e}0 < \eta(s) < 1, & s \in [\frac{\Delta}{2}, \Delta], \\ 0, s > \Delta. \end{cases}$$

Definujeme  $h(x) := g(x) \cdot \eta(x)$ . Platí, že  $|h(x)| \leq \gamma \cdot |x|$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}^n$ . Podívejme se na y' = Ay + h(y). To splňuje předpoklady předchozího lemmatu, tudíž nulové řešení je uniformě stabilní, tedy stabilní. Tj. existuje  $\delta > 0 : |y(t_0)| < \delta \implies |y(t)| \leq \frac{\Delta}{2} \ \forall t \geq t_0$ , tedy y splňuje x' = Ax + g(x). A podle předchozí věty je x uniformě asymptoticky stabilní.

TODO!!!

#### Definice 6.3

Ať  $U_1,\ldots,U_k$  jsou první integrály (AR). Řekneme, že jsou LN v bodě  $x_0\in\Omega,$  pokud matice  $\left(\frac{\partial U_j}{\partial x_i}\right)_{i\in[k],i\in[n]}$  má hodnost k.

#### Věta 6.4

Buďte  $U_1, \ldots, U_k$  první integrály (AR), LN v bodě  $x_0$ . Pak řešení procházející bodem  $x_0$  lze lokálně popsat soustavou n-k DR.

$$\operatorname{rank} \left( \frac{\partial U_j}{\partial x_p} \right)_{j \in [k], p \in [n]} = k. \text{ BÚNO } \operatorname{rank} \left( \frac{\partial U_j}{\partial x_p} \right)_{j \in [k], p \in [k]} = k. \quad x = (x_1, \dots, x_k, x_{k+1}, \dots, x_n), \\
y = (x_{k+1}, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^{n-k}.$$

### Věta 6.5

$$f(x_0) \neq 0 \implies \exists n-1 \ LN \ prvnich \ integrálů \ v \ x_0.$$

 $D\mathring{u}kaz$ 

BÚNO  $f_n(x_0) \neq 0$ .  $x_0 = (y, a)$ . x'(t) = f(x(t)),  $x_0 = x(0) = (y, a)$ . Cheeme  $\forall x \in O \exists ! t \exists ! z \in \mathbb{R}^{n-1} : \varphi(t, t_0 = 0, (z, a)) = x$ .

Definujeme  $\psi(t, z_1, ..., z_n) = \varphi(t, 0, z_1, ..., z_{n-1}, a)$ .

TODO!!!

# 7 Stabilita a Ljapunovské funkce

#### Definice 7.1

Mějme DR  $x' = f(x,t), f: \Omega \times [T,+\infty) \to \mathbb{R}^n, \Omega \subset \mathbb{R}^n$  otevřená,  $f(0,t) = 0, \forall t \in I$ .

Spojitou funkci  $\omega:\Omega\to[0,+\infty)$  nazveme pozitivně definitní, je-li  $\omega(0)=0$  a  $\forall x\in\Omega\setminus\{\mathbf{o}\}:\omega(x)\neq0.$ 

Funkci  $V(t,x): I \times \Omega \to [0,+\infty)$  nazveme ljapunovskou pro DR v  $\Omega$ , je-li

- V spojitá,  $\forall t \in I : V(t,0) = 0$ ;
- funkce  $t \mapsto V(t, x(t))$  je nerostoucí  $\forall x$  řešení DR;
- existuje pozitivně definitní  $\omega$ , že  $V(t,x) \ge \omega(x) \ \forall x \in \mathbb{R} \ \forall t \in I$ .

#### Věta 7.1

Nechť DR má ljapunovskou funkci. Potom nulové řešení je stabilní.

#### Věta 7.2

Nechť DR má v $\Omega$ ljapunovskou funkci V, která splňuje následující podmínky:  $\exists$  pozitivně definitní funkce  $\omega,\lambda,\eta$  v  $\Omega,$  že

- $\omega(\zeta) \leqslant V(t,\zeta) \leqslant \lambda(\zeta) \ \forall t \in I \ \forall \zeta \in \Omega;$
- $\frac{d}{dt}[V(t,x(t))] \leqslant -\eta(x(t)) \forall \ \check{r}e\check{s}en\acute{t}\ x\ v\ \Omega.$

Potom je řešení x = 0 asymptoticky stabilní.

TODO!!!

Důkaz (Předpředchozí věty)

Chceme:

$$\varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \; \forall x_0 : |x_0| < \delta \implies |x(t)| < \varepsilon \; \forall t \geqslant t_0.$$

To stačí dokázat pouze pro  $\varepsilon > 0$ , že  $\overline{\mathcal{U}(0,\varepsilon)} \subset \Omega$ .  $\omega$  na  $\{\zeta : |\zeta| = \varepsilon\}$  nabývá minima d, neboť je spojitá a to je kompaktní množina.

$$V(t_0,0) = 0$$
 a V je spojitá, tedy  $\exists \delta > 0, \delta \leqslant \varepsilon \ \forall \zeta, |\zeta| < \delta : V(t_0,\zeta) < d$ .

Pro spor nechť  $\exists t_2 > t_0 : |x(t_2)| > \varepsilon$  a volíme  $\forall x_0 : |x_0| < \delta : x(t_0) = x_0 \implies \exists t_1 : t_0 < t_1 < t_2 : |x(t_1)| = \varepsilon|$ .

$$\alpha > V(t_0, x(t_0)) \geqslant V(t_1, x(t_1)) \geqslant \omega(x(t_1)) \geqslant \alpha, 4.$$

#### Lemma 7.3

Buď  $\omega$  pozitivně definitní funkce na  $\Omega$ .  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathcal{U}(0,\varepsilon), \ \overline{U(0,\varepsilon)} \subset \Omega, \ \omega(x_1) \to 0.$  Pak  $x_n \to 0.$ 

 $D\mathring{u}kaz$ 

$$\forall \tilde{\varepsilon} < \varepsilon \; \exists N, x_n \subset U(0, \tilde{\varepsilon})$$

chceme.  $K = \overline{\mathcal{U}(0,\varepsilon)} \setminus \mathcal{U}(0,\tilde{\varepsilon})$  je kompakt, tedy funkce  $\omega$  na něm nabývá minima,  $\exists x_0 \in K : \omega(x) \geqslant \omega(x_0) > 0 \ \forall x \in K_0 \implies \exists N : \forall n > N : x_n \notin K \implies x_n \in U(0,\tilde{\varepsilon}).$ 

Důkaz

$$\exists \varepsilon > 0 \ \overline{\mathcal{U}(0,\varepsilon)} \subset \Omega \ \exists \delta > 0, \delta < \varepsilon \ \forall x_0 : |x_0| < \delta \implies |x(t)| < \varepsilon \ \forall t \geqslant t_0.$$

Bereme  $\forall x_0 : |x_0| < \delta_0$ . Stačí dokázat  $x(t) \to 0$ : 1.  $V(t, x(t)) \searrow 0 \implies \exists \lim_{t \to +\infty} V(t, x(t)) = a \ge 0$ . 2. integrujeme:

$$\int_{t_0}^{t} \frac{d}{ds} V(s, x(s)) ds \leqslant -\int_{t_0}^{t} \eta(x(s)) ds, V(t, x(t)) + \int_{t_0}^{t} \eta(x(s)) ds \leqslant V(t_0, x(t_0)).$$

Tedy existuje  $\int_{t_0}^{\infty} \eta(x(s))ds < \infty \implies \exists \{t_k\}_{k=1}^{\infty} \nearrow. \eta(x(t_k)) \to 0, |x(t_k)| < \varepsilon(sta?) \implies x(t_k) \to 0.$ 

$$3.V(t_k,x(t_k))\leqslant \lambda(x(t_k))\,\wedge\,x(t_k)\to 0\implies \lambda(x(t_k))\to 0\implies V(t_k,x(t_k))\to 0\implies a=0.$$

4.  $\omega(x(t)) \leq V(t, x(t)) \ \forall t \geq t_0$ . Chceme důkaz, že  $\lim_{t\to\infty} \omega(x(t)) = 0$ . Berme libovolnou posloupnost  $\mathcal{F}_k \nearrow +\infty$ .  $\omega(x(\tilde{t}_k)) \leq V(\tilde{t}_k, x(\tilde{t})k)) \to 9$ .

$$\lim_{k \to \infty} \omega(x(\tilde{t}_k)) = 0 \land |x(\tilde{t}_k)| < \varepsilon \implies x(\tilde{t}_k) \to 0 \implies \exists \lim_{t \to \infty} x(t) = 0.$$

Poznámka (Zkouška)

Bude písemná část cca od devíti do půl jedenácté a pak bude od dvanácti.

20

#### Věta 7.4

 $At x' = Ax, A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ . Pak následující tvrzení jsou ekvivalentní

- 0 je uniformě asymptoticky stabilní;
- $\forall \lambda \in \sigma(A) : \Re \lambda < 0;$
- $\exists \alpha, c > 0 : ||e^{tA}|| \leq ce^{-\alpha t} \forall t \geq 0;$
- $\exists$  symetrická pozitivně definitní B, že  $A^TB + BA = -I$ .

 $D\mathring{u}kaz$ 

Bez důkazu.

# 8 Šturnova srovnávací věta

Poznámka

$$a_0(t)x'' + a_1(t)x' + a_2(t)x = 0,$$

 $t \in I$ , I interval,  $a_j$  spojité v I,  $a_0(t) \neq 0$ ,  $t \in I$ .

Buď  $t_0 \in I$ ,  $\eta_0, \eta_1 \in \mathbb{R} \implies \exists ! x \text{ splňující předchozí rovnici, } x(t_0) = \eta_0, \ x'(t_0) = \eta_1.$ 

Problém: rozložení nulových bodů netriviálního řešení.

#### Lemma 8.1

x(t) netriviální řešení předchozí poznámky na I. Potom

- je- $li \ x(t_0) = 0$ ,  $pak \ x'(t_0) \neq 0$ ;
- je- $li \ x(t_0) = 0$ ,  $y(t_0) = 0$  ( $y \ takt\'e\check{z} \ \check{r}e\check{s}en\'i$ ),  $pak \ \exists \lambda : y(t) = \lambda x(t) \ \forall t \in I$ ;
- $N(x) = \{t \in I | x(t) = 0\}$  nemá v I hromadný bod.

 $D\mathring{u}kaz$ 

TODO!!!

Poznámka

Každý kompakt má konečný průnik sN(x),t<br/>j. má smysl mluvit o sousedních nulových bodech.

#### Lemma 8.2

Rovnice z poznámky výše (kde  $\exists b'$  spojitá) je převoditelná na tvar y''(t) + q(t)y(t) = 0,  $q \in C(I)$ .

 $D\mathring{u}kaz$ 

$$x''(t) + b_0(t)x'(t) + b_0(t)x(t) = 0, b_j = \frac{a_j}{a_0(t)}.$$

$$x(t) = v(t) \cdot y(t) \implies v(t) \cdot y''(t) + y'(t)(2v'(t) + b_1(t)v(t)) + y(t)(v''(t) + b_1(t)v'(t) + b_0(t)v(t)) = 0.$$

Chceme vynulovat člen u y'(t), tedy hledáme v, aby

$$\frac{v'(t)}{v(t)} = -\frac{b_1(t)}{2}, \qquad v(t) = \exp(-\frac{1}{2}\int^t b_1(s)ds).$$

#### Lemma 8.3

Rovnici z poznámky výše lze převést na tvar  $(p(t)x')' + q(t)x = 0, p \neq 0, p, q, p'$  spojité.

Důkaz

$$p \cdot x'' + p'x' + qx = 0, \qquad x'' + \frac{p'}{p}x' + \frac{q}{p}x = 0,$$

$$\frac{p'}{p} = \frac{a_1(t)}{a_0(t)} =: b_1(t), \qquad p(t) = \exp\left(\int_{t_0}^t b_1(s)ds\right),$$

$$q(t) := p(t) \cdot \frac{a_2(t)}{a_0(t)}.$$

#### Věta 8.4

 $(p(t)x')'+q_1(t)x=0, \quad (p(t)y')'+q_2(t)yt=0 \qquad p,p',q_1,q_2 \text{ spojit\'e } v \text{ } I,p(t)>0,q_2(t)\geqslant q_1(t)$  na I. Buď  $t_1,t_2\in I$  sousední nulové body  $x,\,t_1< t_2,\,$  potom buď

$$\exists t_3 \in (t_1, t_2) : y(t_3) = 0,$$

nebo

$$q_1(t) = q_2(t) \ \forall t \in [t_1, t_2] \land \exists \lambda : y(t) = \lambda x(t).$$

$$(p(t)x'(t))'y(t) - (p(t)y'(t))'x(t) = (q_2(t) - q_1(t))x(t)y(t)$$

$$\int_{t_1}^{t_2} [\dots] = \int_{t_1}^{t_2} (q_2(t) - q_1(t))x(t)y(t)dt \text{ per partes:}$$

$$[p(t)x'(t) \cdot y(t)]_{t_1}^{t_2} - [p(t) \cdot y'(t)x(t)]_{t_1}^{t_2} + \int_{t_1}^{t_2} 0dt = \int_{t_1}^{t_2} x(t)y(t)(q_2(t) \cdot q_1(t))dt$$

$$p(t_2) \cdot x'(t_2) \cdot y(t_2) - p(t_1)x'(t_1)y(t_1) = \int \dots$$

Pro spor předpokládejme  $y\neq 0$  na  $(t_1,t_2)$ , potom BÚNO y>0 na  $(t_1,t_2)$ . BÚNO také tam x>0.  $x'(t_1)>0$ ,  $x'(t_2)<0$ . Pak

$$p(t_2) \cdot x'(t_2)y(t_2) = 0 \implies y(t_2) = 0 \implies p(y_1)x'(y_1)y(t_1) = 0, q_2(t) = q_1(t) \ \forall t \in (t_1, t_2).$$

## Věta 8.5 (Šturnova)

(p(t)x'(t))' + q(t)x(t) = 0, p, p', q spojité na  $I, p \neq 0$  na I.

 $\{u(t),v(t)\}$  libovolný fundamentální systém funkcí této rovnice. Potom

$$N(u) \cap N(v) = \emptyset;$$

$$\forall t_1, t_2 \in N(u) \ \exists t_3 \in (t_1, t_2) \cap N(v).$$

 $D\mathring{u}kaz$ 

1. vztah sporem:  $\exists t_0 \in N(u) \cap N(v) \implies u(t_0) = v(t_0) = 0 \implies \exists \lambda \in \mathbb{R} : v(t) = \lambda u(t)$ .

2. vztah: předchozí věta:  $q_1=q_2,\ x=u,\ y=v.$  Pak  $\forall t_1,t_2\in N(u)\ \exists t_3\in N(v):t_3\in (t_1,t_2).$ 

# 9 Flaquetova teorie

#### Lemma 9.1

$$A \in \mathbb{R}^{n \times n}, \det A \neq 0 \implies \exists B \in \mathbb{C}^{n \times n} : e^B = A.$$
 (B = log A).

$$\log(I + M) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{(-1)^n M^n}{n}.$$

Pokud je M horní trojúhelníková s nulami na diagonále, tak je tento součet konečný. Pro obecnou A můžeme A rozdělit na Jordanovu matici a matici přechodů:

$$A = VJV^{-1} = V \cdot D(I+M)V^{-1} \implies \log A := V(\log D + \log(I+M))V^{-1}$$

kde logaritmus je v komplexním oboru.