# 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)

 $\Omega \subset \mathbb{R}^{n+1}$  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),
- $\forall t \in I \text{ plati } x'(t) = f(x(t), t).$

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

 $\Box$ 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:

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

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

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!!!

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

Důkaz

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

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

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

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

## Věta 1.5 (Peanova věta o jednoznačnosti)

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

 $D\mathring{u}kaz$ 

At x(t), y(t) jsou řešení.  $x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(x(s), s) ds$ ,  $y(t) = y_0 + \int_{t_0}^t f(y(s), s) ds$ .  $x(t) - y(t) = \int_{t_0}^t \left( f(x(s), s) - f(y(s), s) \right) ds$ . 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  $\frac{\partial f}{\partial x_j}$  jsou spojité v $\Omega$ ,  $j \in [n]$ , pak f je lokálně lipschitzovská v $\Omega$  vzhledem k x.

Důkaz

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

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

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

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

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

## 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'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

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

Důkaz

"  $\Longrightarrow$  " zřejmě, "  $\Longleftarrow$  ": 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)

Buď (x,I) maximální řešení DR. Nechť  $K \subset \Omega$  kompaktní a  $\exists t_0 : (x(t_0),t_0) \in K$ . Pak  $\exists t_1 > t_0, \ t_1 \in I, \ \check{z}e\ (x(t_1),t_1) \in \Omega \setminus K$ .  $\exists t_2 \in I_2, \ t_2 < t_0, \ \check{z}e\ (x(t_2),t_2) \in \Omega \setminus K$ .

Důkaz

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

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

 $D\mathring{u}kaz$ 

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

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

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

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

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

Důsledek

Nechť f je globálně L-lipschitzovská v první souřadnici. Nechť x a y jsou řešení DR na intervalu I s počáteční podmínkou  $x(t_0) = x_0$ ,  $y(t_0) = y_0$ . Potom

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

Důkaz

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

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

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

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

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

#### 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  $t > t_0$ .

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

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

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

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

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":  $(t, t_0, x_0), (s, s_0, y_0) \in G$ :

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

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

Buď f je třídy  $C^1$  vzhledem k x,  $\varphi$  je řešící funkce diferenciální rovnice. Potom  $\forall (t, t_0, x_0) \in G$  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),

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

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

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

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

Z důsledku předpředchozí věty

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

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

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

## 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  $b < \beta$ ,  $t_0 \in [a, b]$ 

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

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

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.

Důkaz

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))

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

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

### 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. 
$$||A + B|| < ||A|| + ||B||$$
;

4. 
$$||AB|| \le ||A|| \cdot ||B||$$
;

5. 
$$|Av| \leq ||A|| \cdot |v|, v \in \mathbb{R}^n$$
;

6. 
$$|Av| \ge \frac{|v|}{||A^{-1}||}$$
,  $\forall v \in \mathbb{R}^n$ , 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,  $U(\mathbf{o}) = I_0$ .

 $\Box$ Důkaz

Za prvé řada konverguje, neboť

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

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,  $A = C\Lambda C^{-1}$ ,  $a(\lambda_1, \ldots, \lambda_n)$  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

$$\det(A - \lambda I) = 0:$$

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

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

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

Důkaz

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)

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

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

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

#### Věta 5.5

$$\exists C > 0, \alpha > 0 \ \forall x_0 \in V_- : |e^{tA}x_0| \le Ce^{-\alpha t}|x_0|, \quad \forall t \ge 0.$$

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

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

□ Důkaz

$$x_{0} \in V_{-}: |e^{tA}x_{0}| = |Ce^{t\Lambda} \cdot C^{-1}x_{0}| \le ||Ce^{t\Lambda}|_{V_{0}}|| \le ||C|| \cdot ||e^{t\Lambda}|_{V^{-1}}|| \cdot ||C^{-1}|| \cdot |x_{0}| \le de^{-\alpha t}|x_{0}|.$$
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 kx a  $f(0,t)=0,\ \forall t>\tau$ . Značme  $I=[\tau,+\infty)$ . Nulové řešení DR se nazývá:

- stabilní, jestliže  $\forall t_0 \in I \ \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \\ \forall x_0 : |x_0| < \delta \implies |\varphi(t,t_0,x_0)| < \varepsilon \ \forall t \geq t_0;$
- 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.