

# Matematika 5

FSV UK, ZS 2018-19

Miroslav Zelený

1. Stabilita řešení soustav diferenciálních rovnic ▶
2. Úvod do variačního počtu ▶
3. Globální extrémů ▶
4. Teorie optimálního řízení ▶
5. Různé ▶

# 1. Stabilita řešení soustav diferenciálních rovnic

Budeme uvažovat rovnici

$$\mathbf{x}'(t) = \mathbf{f}(\mathbf{x}(t)), \quad (1.1)$$

kde  $\mathbf{f}$  je zobrazení definované na neprázdnej otevřené množině  $G \subset \mathbf{R}^n$  s hodnotami v  $\mathbf{R}^n$ . Soustavy tvaru (1.1) se nazývají **autonomní**.

Budeme uvažovat rovnici

$$\mathbf{x}'(t) = \mathbf{f}(\mathbf{x}(t)), \quad (1.1)$$

kde  $\mathbf{f}$  je zobrazení definované na neprázdné otevřené množině  $G \subset \mathbf{R}^n$  s hodnotami v  $\mathbf{R}^n$ . Soustavy tvaru (1.1) se nazývají **autonomní**.

V dalším budeme předpokládat, že  $\mathbf{f} \in \mathcal{C}^1(G, \mathbf{R}^n)$ , tj. složky  $f_1, \dots, f_n$  zobrazení  $\mathbf{f}$  jsou třídy  $\mathcal{C}^1$  na  $G$ .

Budeme uvažovat rovnici

$$\mathbf{x}'(t) = \mathbf{f}(\mathbf{x}(t)), \quad (1.1)$$

kde  $\mathbf{f}$  je zobrazení definované na neprázdné otevřené množině  $G \subset \mathbf{R}^n$  s hodnotami v  $\mathbf{R}^n$ . Soustavy tvaru (1.1) se nazývají **autonomní**.

V dalším budeme předpokládat, že  $\mathbf{f} \in \mathcal{C}^1(G, \mathbf{R}^n)$ , tj. složky  $f_1, \dots, f_n$  zobrazení  $\mathbf{f}$  jsou třídy  $\mathcal{C}^1$  na  $G$ .

## Definice

Řekneme, že  $\mathbf{a} \in G$  je **stacionární bod rovnice** (1.1), jestliže  $\mathbf{f}(\mathbf{a}) = \mathbf{o}$ .

## Definice

Řekneme, že stacionární bod  $\mathbf{a} \in G$  rovnice (1.1) je

## Definice

Řekneme, že stacionární bod  $\mathbf{a} \in G$  rovnice (1.1) je

- **stabilní**, jestliže pro každé  $\varepsilon > 0$  existuje  $\delta > 0$  takové, že pro každé maximální řešení  $\mathbf{x}$  rovnice (1.1) splňující  $\|\mathbf{x}(0) - \mathbf{a}\| < \delta$  platí:



## Definice

Řekneme, že stacionární bod  $\mathbf{a} \in G$  rovnice (1.1) je

- **stabilní**, jestliže pro každé  $\varepsilon > 0$  existuje  $\delta > 0$  takové, že pro každé maximální řešení  $\mathbf{x}$  rovnice (1.1) splňující  $\|\mathbf{x}(0) - \mathbf{a}\| < \delta$  platí:
  - (a) definiční obor řešení  $\mathbf{x}$  obsahuje interval  $\langle 0, +\infty \rangle$ ;
  - (b)  $\|\mathbf{x}(t) - \mathbf{a}\| < \varepsilon$  pro  $t \in \langle 0, +\infty \rangle$ ;

## Definice

Řekneme, že stacionární bod  $\mathbf{a} \in G$  rovnice (1.1) je

- **stabilní**, jestliže pro každé  $\varepsilon > 0$  existuje  $\delta > 0$  takové, že pro každé maximální řešení  $\mathbf{x}$  rovnice (1.1) splňující  $\|\mathbf{x}(0) - \mathbf{a}\| < \delta$  platí:
  - (a) definiční obor řešení  $\mathbf{x}$  obsahuje interval  $\langle 0, +\infty \rangle$ ;
  - (b)  $\|\mathbf{x}(t) - \mathbf{a}\| < \varepsilon$  pro  $t \in \langle 0, +\infty \rangle$ ;
- **nestabilní**, jestliže není stabilní,

## Definice

Řekneme, že stacionární bod  $\mathbf{a} \in G$  rovnice (1.1) je

- **stabilní**, jestliže pro každé  $\varepsilon > 0$  existuje  $\delta > 0$  takové, že pro každé maximální řešení  $\mathbf{x}$  rovnice (1.1) splňující  $\|\mathbf{x}(0) - \mathbf{a}\| < \delta$  platí:
  - (a) definiční obor řešení  $\mathbf{x}$  obsahuje interval  $\langle 0, +\infty \rangle$ ;
  - (b)  $\|\mathbf{x}(t) - \mathbf{a}\| < \varepsilon$  pro  $t \in \langle 0, +\infty \rangle$ ;
- **nestabilní**, jestliže není stabilní,
- **asymptoticky stabilní**, jestliže je stabilní a navíc existuje  $\Delta > 0$  takové, že pro každé maximální řešení  $\mathbf{x}$  rovnice (1.1) splňující  $\|\mathbf{x}(0) - \mathbf{a}\| < \Delta$  platí  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \mathbf{x}(t) = \mathbf{a}$ .

## Věta 1.1

Necht'  $\mathbb{A} \in M(n \times n)$ .

- *Stacionární bod o rovnice  $\mathbf{x}' = \mathbb{A}\mathbf{x}$  je asymptoticky stabilní, právě když  $\Re\lambda < 0$  pro každé vlastní číslo  $\lambda$  matice  $\mathbb{A}$ .*

## Věta 1.1

Necht'  $\mathbb{A} \in M(n \times n)$ .

- *Stacionární bod o rovnice  $\mathbf{x}' = \mathbb{A}\mathbf{x}$  je asymptoticky stabilní, právě když  $\Re\lambda < 0$  pro každé vlastní číslo  $\lambda$  matice  $\mathbb{A}$ .*
- *Stacionární bod o rovnice  $\mathbf{x}' = \mathbb{A}\mathbf{x}$  je stabilní, právě když  $\Re\lambda \leq 0$  pro každé vlastní číslo  $\lambda$  matice  $\mathbb{A}$  a pokud  $\Re\lambda = 0$ , pak násobnost  $\lambda$  je rovna  $n - h(\lambda\mathbb{I} - \mathbb{A})$ .*

## Věta 1.2 (Ljapunov)

Nechť  $\mathbf{f} \in C^1(G, \mathbf{R}^n)$  a  $\mathbf{a}$  je stacionární bod rovnice (1.1).

Označme

$$\mathbb{A} = \left( \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\mathbf{a}) \right)_{i=1..n, j=1..n}.$$

Pak platí:

- Jestliže každé vlastní číslo matice  $\mathbb{A}$  má zápornou reálnou část, pak  $\mathbf{a}$  je asymptoticky stabilní bod rovnice (1.1).

## Věta 1.2 (Ljapunov)

Nechť  $\mathbf{f} \in C^1(G, \mathbf{R}^n)$  a  $\mathbf{a}$  je stacionární bod rovnice (1.1).

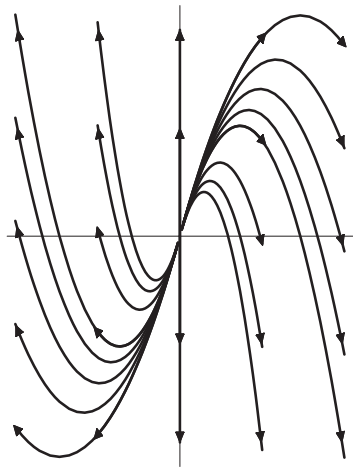
Označme

$$\mathbb{A} = \left( \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\mathbf{a}) \right)_{i=1..n, j=1..n}.$$

Pak platí:

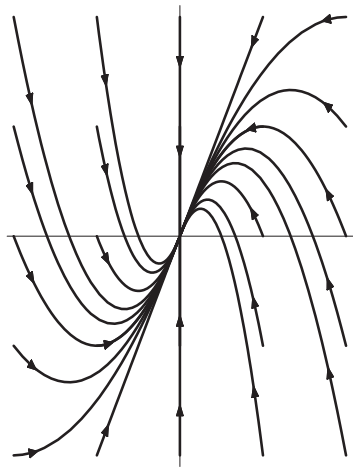
- Jestliže každé vlastní číslo matice  $\mathbb{A}$  má zápornou reálnou část, pak  $\mathbf{a}$  je asymptoticky stabilní bod rovnice (1.1).
- Jestliže alespoň jedno vlastní číslo matice  $\mathbb{A}$  má kladnou reálnou část, pak je  $\mathbf{a}$  nestabilní bod rovnice (1.1).

$$\lambda_1 > 0, \lambda_2 > 0, \lambda_1 \neq \lambda_2$$

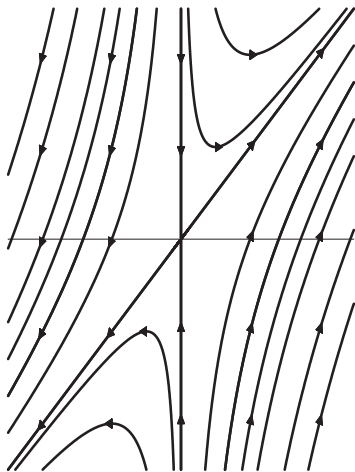




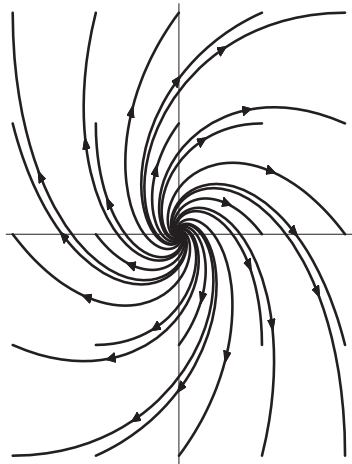
$$\lambda_1 < 0, \lambda_2 < 0, \lambda_1 \neq \lambda_2$$



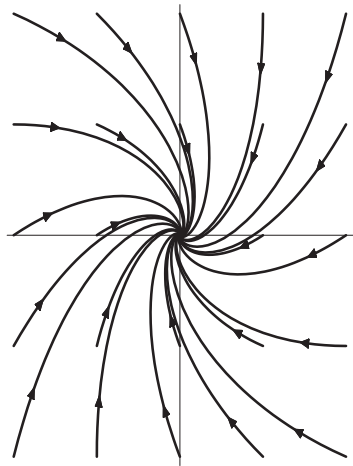
$$\lambda_1 < 0 < \lambda_2$$

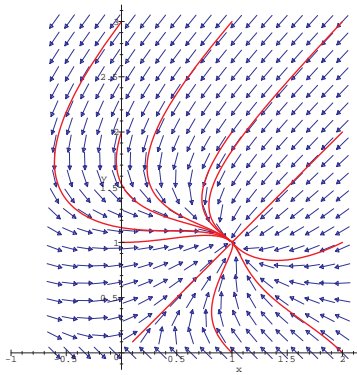


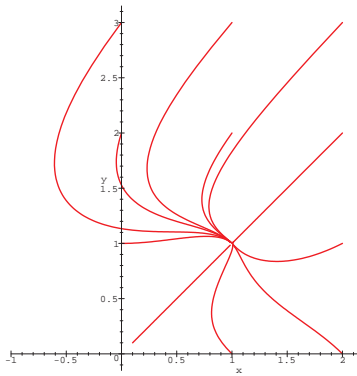
$$\lambda_1 \in \mathbf{C} \setminus \mathbf{R}, \Re \lambda_1 > 0$$

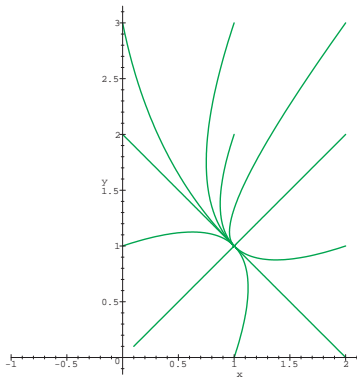


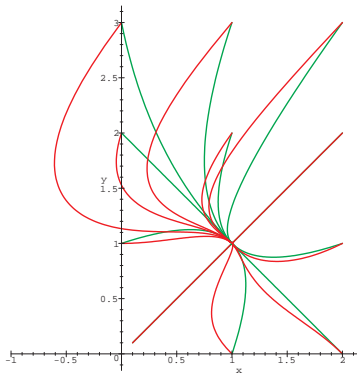
$\lambda_1 \in \mathbf{C} \setminus \mathbf{R}, \Re\lambda_1 < 0$













## 2. Úvod do variačního počtu

## 2.1 Derivování funkcí na vektorových prostorech

### Definice

Nechť  $X$  je vektorový prostor  $F : X \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $a \in X$ ,  $h \in X$ .

**Derivací funkce  $F$  v bodě  $a$  ve směru  $h$**  rozumíme

$$\delta F(a, h) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{F(a + th) - F(a)}{t},$$

pokud limita existuje vlastní.

## Definice

Nechť  $X$  je reálný vektorový prostor,  $M \subset X$ ,  $a \in M$  a  $F$  je reálná funkce definovaná alespoň na  $M$ . Řekneme, že  $a$  je **bod minima** (resp. **bod maxima**) funkce  $F$  na množině  $M$ , jestliže pro každé  $x \in M$  platí  $F(x) \geq F(a)$  (resp.  $F(x) \leq F(a)$ ).

## Definice

Nechť  $X$  je reálný vektorový prostor,  $M \subset X$ ,  $a \in M$  a  $F$  je reálná funkce definovaná alespoň na  $M$ . Řekneme, že  $a$  je **bod minima** (resp. **bod maxima**) funkce  $F$  na množině  $M$ , jestliže pro každé  $x \in M$  platí  $F(x) \geq F(a)$  (resp.  $F(x) \leq F(a)$ ).

## Věta 2.1

*Nechť  $X$  je vektorový prostor,  $F : X \rightarrow \mathbf{R}$  a  $a \in X$ . Jestliže má  $F$  v bodě  $a$  extrém (tj. minimum nebo maximum), pak pro každé  $h \in X$  platí, že  $\delta F(a, h)$  neexistuje nebo je rovna nule.*

## 2.2 Derivování integrálu

### Definice

Nechť  $M \subset \mathbf{R}^n$ . Řekneme, že funkce  $f$  je **stejněměrně spojitá na  $M$** , jestliže platí

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x, y \in M, \|x - y\| < \delta : |f(x) - f(y)| < \varepsilon.$$

## 2.2 Derivování integrálu

### Definice

Nechť  $M \subset \mathbf{R}^n$ . Řekneme, že funkce  $f$  je **stejněměrně spojitá na  $M$** , jestliže platí

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x, y \in M, \|x - y\| < \delta : |f(x) - f(y)| < \varepsilon.$$

### Věta 2.2

*Nechť  $K \subset \mathbf{R}^n$  je kompaktní a  $f : K \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá na  $K$ .  
Potom  $f$  je stejněměrně spojitá na  $K$ .*

## Věta 2.3

*Nechť  $f: (a, b) \times (c, d) \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá a  $\partial_1 f$  (= parciální derivace podle první proměnné) je také spojitá na  $(a, b) \times (c, d)$ . Nechť  $\varphi: (a, b) \rightarrow (c, d)$  je funkce, která má v každém bodě vlastní derivaci. Nechť  $x_0 \in (c, d)$ .*

## Věta 2.3

*Nechť  $f: (a, b) \times (c, d) \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá a  $\partial_1 f$  (= parciální derivace podle první proměnné) je také spojitá na  $(a, b) \times (c, d)$ . Nechť  $\varphi: (a, b) \rightarrow (c, d)$  je funkce, která má v každém bodě vlastní derivaci. Nechť  $x_0 \in (c, d)$ .  
Položme*

$$K(y) = \int_{x_0}^{\varphi(y)} f(y, x) dx \quad \text{pro } y \in (a, b).$$



## Věta 2.3

Nechť  $f: (a, b) \times (c, d) \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá a  $\partial_1 f$  (= parciální derivace podle první proměnné) je také spojitá na  $(a, b) \times (c, d)$ . Nechť  $\varphi: (a, b) \rightarrow (c, d)$  je funkce, která má v každém bodě vlastní derivaci. Nechť  $x_0 \in (c, d)$ .  
Položme

$$K(y) = \int_{x_0}^{\varphi(y)} f(y, x) dx \quad \text{pro } y \in (a, b).$$

Potom má funkce  $K$  v každém bodě intervalu  $(a, b)$  vlastní derivaci a platí

$$K'(y) = \int_{x_0}^{\varphi(y)} \partial_1 f(y, x) dx + f(y, \varphi(y))\varphi'(y), \quad y \in (a, b).$$

## 2.3 Základní úloha variačního počtu

**Formulace základní úlohy variačního počtu (P1).**

**Dáno:**  $T \in \mathbf{R}, T > 0; A, Z \in \mathbf{R}; F \in \mathcal{C}^2(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R} \times \mathbf{R})$

## 2.3 Základní úloha variačního počtu

**Formulace základní úlohy variačního počtu (P1).**

**Dáno:**  $T \in \mathbf{R}$ ,  $T > 0$ ;  $A, Z \in \mathbf{R}$ ;  $F \in \mathcal{C}^2(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R} \times \mathbf{R})$

Hledáme takové  $y \in \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle)$ ,  $y(0) = A$ ,  $y(T) = Z$ , že hodnota

$$V(y) = \int_0^T F(s, y(s), y'(s)) ds$$

je minimální (resp. maximální).

## Věta 2.4 (nutná podmínka pro extrém)

*Nechť  $y$  je bodem extrému pro (P1). Pak  $y$  je řešením rovnice*

$$(ER1) \quad F_y(t, y, y') = \frac{d}{dt} F_{y'}(t, y, y').$$

## Lemma 2.5

*Necht' funkce  $\varphi \in \mathcal{C}(\langle 0, T \rangle)$  je nezáporná a  $\int_0^T \varphi(s) ds = 0$ . Pak  $\varphi = 0$  na  $\langle 0, T \rangle$ .*

## Lemma 2.5

*Nechť funkce  $\varphi \in \mathcal{C}(\langle 0, T \rangle)$  je nezáporná a  $\int_0^T \varphi(s) ds = 0$ . Pak  $\varphi = 0$  na  $\langle 0, T \rangle$ .*

## Lemma 2.6 (základní lemma variačního počtu)

*Nechť  $a, b \in \mathcal{C}(\langle 0, T \rangle)$  a*

$$\int_0^T (a(t)h(t) + b(t)h'(t)) dt = 0$$

*pro každou funkci  $h \in \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle)$  splňující  $h(0) = h(T) = 0$ . Pak funkce  $b$  má na  $\langle 0, T \rangle$  derivaci a platí zde  $b' = a$ .*

## Lemma 2.7

Necht'  $T$  a  $F$  jsou jako v (P1),  $y, u \in C^1(\langle 0, T \rangle)$ . Necht' zobrazení  $G : C^1(\langle 0, T \rangle) \rightarrow \mathbf{R}$  je definováno takto:

$$G(u) = \int_0^T F(t, y(t) + u(t), y'(t) + u'(t)) dt.$$

## Lemma 2.7

Nechť  $T$  a  $F$  jsou jako v (P1),  $y, u \in \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle)$ . Nechť zobrazení  $G : \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle) \rightarrow \mathbf{R}$  je definováno takto:

$$G(u) = \int_0^T F(t, y(t) + u(t), y'(t) + u'(t)) dt.$$

Potom

$$\delta G(o, h) = \int_0^T (F_y(t, y(t), y'(t)) \cdot h(t) + F_{y'}(t, y(t), y'(t)) \cdot h'(t)) dt$$

pro libovolné  $h \in \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle)$ .



## 2.4 Pevný koncový čas a volná koncová hodnota

**Formulace úlohy (P2).**

**Dáno:**  $T \in \mathbf{R}, T > 0; A \in \mathbf{R}; F \in \mathcal{C}^2(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R} \times \mathbf{R})$

## 2.4 Pevný koncový čas a volná koncová hodnota

**Formulace úlohy (P2).**

**Dáno:**  $T \in \mathbf{R}$ ,  $T > 0$ ;  $A \in \mathbf{R}$ ;  $F \in \mathcal{C}^2(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R} \times \mathbf{R})$

Hledáme takové  $y \in \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle)$ ,  $y(0) = A$ , že hodnota

$$V(y) = \int_0^T F(s, y(s), y'(s)) ds$$

je minimální (resp. maximální).

## Věta 2.8

*Nechť  $y$  je bodem extrému pro (P2). Pak  $y$  splňuje*

$$F_y(t, y, y') = \frac{d}{dt} F_{y'}(t, y, y'), \quad (\text{ER1})$$

$$F_{y'}(T, y(T), y'(T)) = 0. \quad (\text{ER2})$$

## 2.5 Isoperimetrická úloha

**Formulace úlohy (P3).**

**Dáno:**  $T \in \mathbf{R}, T > 0; A, Z \in \mathbf{R}; B \in \mathbf{R};$   
 $F \in \mathcal{C}^2(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R} \times \mathbf{R})$

## 2.5 Isoperimetrická úloha

### Formulace úlohy (P3).

**Dáno:**  $T \in \mathbf{R}$ ,  $T > 0$ ;  $A, Z \in \mathbf{R}$ ;  $B \in \mathbf{R}$ ;  
 $F \in \mathcal{C}^2(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R} \times \mathbf{R})$

Hledáme takové  $y \in \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle)$  splňující  $y(0) = A$ ,  
 $y(T) = Z$ ,

$$\int_0^T G(t, y, y') = B,$$

že hodnota

$$V(y) = \int_0^T F(s, y(s), y'(s)) ds$$

je minimální (resp. maximální).

## Věta 2.9

*Nechť  $y$  je bodem extrému pro (P3). Pak  $y$  splňuje buď*

$$G_y(t, y, y') = \frac{d}{dt} G_{y'}(t, y, y'), \quad (\text{I})$$

*nebo existuje  $\lambda \in \mathbf{R}$ , že  $y$  splňuje*

$$F_y(T, y(T), y'(T)) - \lambda G_y(T, y(T), y'(T)) = \frac{d}{dt} (F_{y'}(t, y, y') - \lambda G_{y'}(t, y, y')). \quad (\text{II})$$

### 3. Postačující podmínky pro extrém

## 3.1 Globální extrémy

### Definice

Nechť  $X$  je vektorový prostor a  $V : X \rightarrow \mathbf{R}$  je funkcionál. Řekneme, že  $V$  je **konkávní** (resp. **konvexní**) na  $X$ , jestliže

$$\forall x, y \in X \forall t \in \langle 0, 1 \rangle : V(tx + (1-t)y) \geq tV(x) + (1-t)V(y)$$



## 3.1 Globální extrémy

### Definice

Nechť  $X$  je vektorový prostor a  $V : X \rightarrow \mathbf{R}$  je funkcionál. Řekneme, že  $V$  je **konkávnní** (resp. **konvexní**) na  $X$ , jestliže

$$\forall x, y \in X \forall t \in \langle 0, 1 \rangle : V(tx + (1-t)y) \geq tV(x) + (1-t)V(y)$$

(resp.

$$\forall x, y \in X \forall t \in \langle 0, 1 \rangle : V(tx + (1-t)y) \leq tV(x) + (1-t)V(y)).$$

## Věta 3.1

*Nechť  $V : X \rightarrow \mathbf{R}$  je konkávní. Jestliže  $\delta V(x, h) = 0$  pro každé  $h \in X$ , pak  $V$  má v  $x$  maximum.*

## Věta 3.1

*Nechť  $V : X \rightarrow \mathbf{R}$  je konkávní. Jestliže  $\delta V(x, h) = 0$  pro každé  $h \in X$ , pak  $V$  má v  $x$  maximum.*

## Věta 3.2

*Nechť  $F \in \mathcal{C}^2(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R} \times \mathbf{R})$ .*

*(K) Nechť pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$  je funkce  $[y, y'] \mapsto F(t, y, y')$  konkávní.*

### Věta 3.1

Nechť  $V : X \rightarrow \mathbf{R}$  je konkávní. Jestliže  $\delta V(x, h) = 0$  pro každé  $h \in X$ , pak  $V$  má v  $x$  maximum.

### Věta 3.2

Nechť  $F \in \mathcal{C}^2(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R} \times \mathbf{R})$ .

(K) Nechť pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$  je funkce  $[y, y'] \mapsto F(t, y, y')$  konkávní.

Pak je funkcionál  $V : \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle) \rightarrow \mathbf{R}$  definovaný předpisem

$$V : y \mapsto \int_0^T F(t, y, y') dt$$

konkávní.

## Věta 3.3

*Nechť  $F$  v  $(P1)$  splňuje  $(K)$ . Pak je  $(ER1)$  postačující podmínkou pro maximum.*

## 3.2 Postačující podmínky pro lokální extrém

### Definice

**Normovaným lineárním prostorem** rozumíme dvojici  $(X, \|\cdot\|)$ , kde  $X$  je vektorový prostor (nad  $\mathbf{R}$ ) a  $\|\cdot\|$  je **norma na  $X$** , tj. zobrazení  $\|\cdot\| : X \rightarrow \langle 0, +\infty \rangle$  splňující

## 3.2 Postačující podmínky pro lokální extrém

### Definice

**Normovaným lineárním prostorem** rozumíme dvojici  $(X, \|\cdot\|)$ , kde  $X$  je vektorový prostor (nad  $\mathbf{R}$ ) a  $\|\cdot\|$  je **norma na  $X$** , tj. zobrazení  $\|\cdot\| : X \rightarrow \langle 0, +\infty \rangle$  splňující

- $\forall x \in X : \|x\| = 0 \Leftrightarrow x = o,$

## 3.2 Postačující podmínky pro lokální extrém

### Definice

**Normovaným lineárním prostorem** rozumíme dvojici  $(X, \|\cdot\|)$ , kde  $X$  je vektorový prostor (nad  $\mathbf{R}$ ) a  $\|\cdot\|$  je **norma na  $X$** , tj. zobrazení  $\|\cdot\| : X \rightarrow \langle 0, +\infty \rangle$  splňující

- $\forall x \in X : \|x\| = 0 \Leftrightarrow x = o$ ,
- $\forall x \in X \forall \lambda \in \mathbf{R} : \|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\|$ ,



## 3.2 Postačující podmínky pro lokální extrém

### Definice

**Normovaným lineárním prostorem** rozumíme dvojici  $(X, \|\cdot\|)$ , kde  $X$  je vektorový prostor (nad  $\mathbf{R}$ ) a  $\|\cdot\|$  je **norma na  $X$** , tj. zobrazení  $\|\cdot\| : X \rightarrow \langle 0, +\infty \rangle$  splňující

- $\forall x \in X : \|x\| = 0 \Leftrightarrow x = o$ ,
- $\forall x \in X \forall \lambda \in \mathbf{R} : \|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\|$ ,
- $\forall x, y \in X : \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ .

## Definice

Nechť  $(X, \|\cdot\|)$  je normovaný lineární prostor,  $f : X \rightarrow \mathbf{R}$  a  $x_0 \in X$ . Řekneme, že  $f$  má v bodě  $x_0$

- **lokální maximum**, jestliže existuje  $r > 0$  takové, že

$$\forall x \in X, \|x - x_0\| < r : f(x) \leq f(x_0);$$

## Definice

Nechť  $(X, \|\cdot\|)$  je normovaný lineární prostor,  $f : X \rightarrow \mathbf{R}$  a  $x_0 \in X$ . Řekneme, že  $f$  má v bodě  $x_0$

- **lokální maximum**, jestliže existuje  $r > 0$  takové, že

$$\forall x \in X, \|x - x_0\| < r : f(x) \leq f(x_0);$$

- **ostré lokální maximum**, jestliže existuje  $r > 0$  takové, že

$$\forall x \in X, 0 < \|x - x_0\| < r : f(x) < f(x_0).$$

## Definice

Nechť  $(X, \|\cdot\|)$  je normovaný lineární prostor,  $f : X \rightarrow \mathbf{R}$  a  $x_0 \in X$ . Řekneme, že  $f$  má v bodě  $x_0$

- **lokální maximum**, jestliže existuje  $r > 0$  takové, že

$$\forall x \in X, \|x - x_0\| < r : f(x) \leq f(x_0);$$

- **ostré lokální maximum**, jestliže existuje  $r > 0$  takové, že

$$\forall x \in X, 0 < \|x - x_0\| < r : f(x) < f(x_0).$$

Analogicky definujeme **lokální minimum** a **ostré lokální minimum**.

## Věta 3.4

*Nechť  $y$  řeší (ER1) v úloze (P1). Jestliže je matice*

$$\begin{pmatrix} F_{yy}(t, y(t), y'(t)) & F_{yy'}(t, y(t), y'(t)) \\ F_{yy'}(t, y(t), y'(t)) & F_{y'y'}(t, y(t), y'(t)) \end{pmatrix}$$

*negativně definitní pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$ , pak  $y$  je bodem ostrého lokálního maxima.*

## 4. Teorie optimálního řízení

## Definice

Řekneme, že funkce  $f$  je **po částech spojitá** na intervalu  $\langle 0, T \rangle$ , jestliže existuje dělení  $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_n = T$  takové, že  $f|_{(t_i, t_{i+1})}$  je spojitá na  $(t_i, t_{i+1})$  pro každé  $i \in \{0, \dots, n-1\}$  a v krajních bodech existují vlastní limity.

## Definice

Řekneme, že funkce  $f$  je **po částech spojitá** na intervalu  $\langle 0, T \rangle$ , jestliže existuje dělení  $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_n = T$  takové, že  $f|_{(t_i, t_{i+1})}$  je spojitá na  $(t_i, t_{i+1})$  pro každé  $i \in \{0, \dots, n-1\}$  a v krajních bodech existují vlastní limity.

Řekneme, že funkce  $f$  je **po částech diferencovatelná** na intervalu  $\langle 0, T \rangle$ , jestliže existuje dělení  $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_n = T$  takové, že  $f|_{(t_i, t_{i+1})}$  má na  $(t_i, t_{i+1})$  vlastní derivaci a v krajních bodech existují příslušné jednostranné vlastní derivace pro každé  $i \in \{0, \dots, n-1\}$ .



# Formulace úlohy (P4)

**Dáno:**

- $T \in \mathbf{R}, T > 0; A \in \mathbf{R};$

# Formulace úlohy (P4)

**Dáno:**

- $T \in \mathbf{R}, T > 0; A \in \mathbf{R};$
- $F \in \mathcal{C}(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R} \times \mathbf{R}), \partial_1 F, \partial_2 F$  jsou spojité;

# Formulace úlohy (P4)

**Dáno:**

- $T \in \mathbf{R}, T > 0; A \in \mathbf{R};$
- $F \in \mathcal{C}(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R} \times \mathbf{R}), \partial_1 F, \partial_2 F$  jsou spojité;
- $f \in \mathcal{C}(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R} \times \mathbf{R}), \partial_1 f, \partial_2 f$  jsou spojité;

# Formulace úlohy (P4)

**Dáno:**

- $T \in \mathbf{R}, T > 0; A \in \mathbf{R};$
- $F \in \mathcal{C}(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R} \times \mathbf{R}), \partial_1 F, \partial_2 F$  jsou spojité;
- $f \in \mathcal{C}(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R} \times \mathbf{R}), \partial_1 f, \partial_2 f$  jsou spojité;
- $\mathcal{U}$  je omezený uzavřený interval.

# Formulace úlohy (P4)

**Dáno:**

- $T \in \mathbf{R}, T > 0; A \in \mathbf{R};$
- $F \in \mathcal{C}(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R} \times \mathbf{R}), \partial_1 F, \partial_2 F$  jsou spojité;
- $f \in \mathcal{C}(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R} \times \mathbf{R}), \partial_1 f, \partial_2 f$  jsou spojité;
- $\mathcal{U}$  je omezený uzavřený interval.

Hledáme  $y$  po částech diferencovatelnou na intervalu  $\langle 0, T \rangle$  a  $u$  po částech spojitou na  $\langle 0, T \rangle$  takové, že

Hledáme  $y$  po částech diferencovatelnou na intervalu  $\langle 0, T \rangle$  a  $u$  po částech spojitou na  $\langle 0, T \rangle$  takové, že

- $y(0) = A,$

Hledáme  $y$  po částech diferencovatelnou na intervalu  $\langle 0, T \rangle$  a  $u$  po částech spojitou na  $\langle 0, T \rangle$  takové, že

- $y(0) = A$ ,
- $y'(t) = f(t, y(t), u(t))$  pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$  vyjma konečné množiny,



Hledáme  $y$  po částech diferencovatelnou na intervalu  $\langle 0, T \rangle$  a  $u$  po částech spojitou na  $\langle 0, T \rangle$  takové, že

- $y(0) = A$ ,
- $y'(t) = f(t, y(t), u(t))$  pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$  vyjma konečné množiny,
- $u(t) \in \mathcal{U}$  pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$ ,

Hledáme  $y$  po částech diferencovatelnou na intervalu  $\langle 0, T \rangle$  a  $u$  po částech spojitou na  $\langle 0, T \rangle$  takové, že

- $y(0) = A$ ,
- $y'(t) = f(t, y(t), u(t))$  pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$  vyjma konečné množiny,
- $u(t) \in \mathcal{U}$  pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$ ,
- $\int_0^T F(t, y(t), u(t)) dt$  je maximální.

## Věta 4.1 (Pontrjaginův princip maxima)

*Nechť  $u$  je bod maxima v úloze (P4). Pak existuje funkce  $t \mapsto \lambda(t)$ , že pro  $H(t, y, u, \lambda) = F(t, y, u) + \lambda f(t, y, u)$  (tzv. **hamiltonián**) platí:*

## Věta 4.1 (Pontrjaginův princip maxima)

Nechť  $u$  je bod maxima v úloze (P4). Pak existuje funkce  $t \mapsto \lambda(t)$ , že pro  $H(t, y, u, \lambda) = F(t, y, u) + \lambda f(t, y, u)$  (tzv. **hamiltonián**) platí:

(PM1) pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$  vyjma konečné množiny a pro každé  $\tilde{u} \in \mathcal{U}$  platí

$$H(t, y(t), u(t), \lambda(t)) \geq H(t, y(t), \tilde{u}, \lambda(t)),$$

## Věta 4.1 (Pontrjaginův princip maxima)

Nechť  $u$  je bod maxima v úloze (P4). Pak existuje funkce  $t \mapsto \lambda(t)$ , že pro  $H(t, y, u, \lambda) = F(t, y, u) + \lambda f(t, y, u)$  (tzv. **hamiltonián**) platí:

(PM1) pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$  vyjma konečné množiny a pro každé  $\tilde{u} \in \mathcal{U}$  platí

$$H(t, y(t), u(t), \lambda(t)) \geq H(t, y(t), \tilde{u}, \lambda(t)),$$

(PM2)  $y' = \frac{\partial H}{\partial \lambda}$  (**stavová rovnice**),

## Věta 4.1 (Pontrjaginův princip maxima)

Nechť  $u$  je bod maxima v úloze (P4). Pak existuje funkce  $t \mapsto \lambda(t)$ , že pro  $H(t, y, u, \lambda) = F(t, y, u) + \lambda f(t, y, u)$  (tzv. **hamiltonián**) platí:

(PM1) pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$  vyjma konečné množiny a pro každé  $\tilde{u} \in \mathcal{U}$  platí

$$H(t, y(t), u(t), \lambda(t)) \geq H(t, y(t), \tilde{u}, \lambda(t)),$$

(PM2)  $y' = \frac{\partial H}{\partial \lambda}$  (**stavová rovnice**),

(PM3)  $\lambda' = -\frac{\partial H}{\partial y}$  (**pohybová rovnice**),

## Věta 4.1 (Pontrjaginův princip maxima)

Nechť  $u$  je bod maxima v úloze (P4). Pak existuje funkce  $t \mapsto \lambda(t)$ , že pro  $H(t, y, u, \lambda) = F(t, y, u) + \lambda f(t, y, u)$  (tzv. **hamiltonián**) platí:

(PM1) pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$  vyjma konečné množiny a pro každé  $\tilde{u} \in \mathcal{U}$  platí

$$H(t, y(t), u(t), \lambda(t)) \geq H(t, y(t), \tilde{u}, \lambda(t)),$$

(PM2)  $y' = \frac{\partial H}{\partial \lambda}$  (**stavová rovnice**),

(PM3)  $\lambda' = -\frac{\partial H}{\partial y}$  (**pohybová rovnice**),

(PM4)  $\lambda(T) = 0$  (**podmínka transversality**).

## 4.2 Postačující podmínky

### Věta 4.2

*Princip maxima je postačující podmínkou pro extrém v úloze (P4), jestliže*

- *$F$  a  $f$  jsou diferencovatelné,*



## 4.2 Postačující podmínky

### Věta 4.2

*Princip maxima je postačující podmínkou pro extrém v úloze (P4), jestliže*

- $F$  a  $f$  jsou diferencovatelné,
- $F$  a  $f$  jsou konkávní v  $(y, u)$ ,

## 4.2 Postačující podmínky

### Věta 4.2

*Princip maxima je postačující podmínkou pro extrém v úloze (P4), jestliže*

- $F$  a  $f$  jsou diferencovatelné,
- $F$  a  $f$  jsou konkávní v  $(y, u)$ ,
- buď  $f$  je lineární v  $y$  a v  $u$  nebo  $\lambda(t) \geq 0$  pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$ .

## 4.3 Problémy s více stavovými proměnnými

### Formulace úlohy (P4')

Dáno:

- $T \in \mathbf{R}, T > 0; \mathbf{y}^0 \in \mathbf{R}^n;$

## 4.3 Problémy s více stavovými proměnnými

### Formulace úlohy (P4')

Dáno:

- $T \in \mathbf{R}, T > 0; \mathbf{y}^0 \in \mathbf{R}^n;$
- $F \in \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R}^n \times \mathbf{R}^m);$

## 4.3 Problémy s více stavovými proměnnými

### Formulace úlohy (P4')

Dáno:

- $T \in \mathbf{R}, T > 0; \mathbf{y}^0 \in \mathbf{R}^n;$
- $F \in \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R}^n \times \mathbf{R}^m);$
- $\mathbf{f} \in \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R}^n \times \mathbf{R}^m, \mathbf{R}^n);$

## 4.3 Problémy s více stavovými proměnnými

### Formulace úlohy (P4')

Dáno:

- $T \in \mathbf{R}, T > 0; \mathbf{y}^0 \in \mathbf{R}^n;$
- $F \in \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R}^n \times \mathbf{R}^m);$
- $\mathbf{f} \in \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R}^n \times \mathbf{R}^m, \mathbf{R}^n);$
- $\mathcal{U}_1, \dots, \mathcal{U}_m \subset \mathbf{R}.$

Hledáme  $\mathbf{y} = [y_1, \dots, y_n]$ , kde složky jsou po částech diferencovatelné funkce na intervalu  $\langle 0, T \rangle$ ,

Hledáme  $\mathbf{y} = [y_1, \dots, y_n]$ , kde složky jsou po částech diferencovatelné funkce na intervalu  $\langle 0, T \rangle$ , a funkci  $\mathbf{u} = [u_1, \dots, u_m]$  s po částech spojitými složkami na  $\langle 0, T \rangle$  takové, že



Hledáme  $\mathbf{y} = [y_1, \dots, y_n]$ , kde složky jsou po částech diferencovatelné funkce na intervalu  $\langle 0, T \rangle$ , a funkci  $\mathbf{u} = [u_1, \dots, u_m]$  s po částech spojitými složkami na  $\langle 0, T \rangle$  takové, že

- $\mathbf{y}(0) = \mathbf{y}^0$ ,

Hledáme  $\mathbf{y} = [y_1, \dots, y_n]$ , kde složky jsou po částech diferencovatelné funkce na intervalu  $\langle 0, T \rangle$ , a funkci  $\mathbf{u} = [u_1, \dots, u_m]$  s po částech spojitými složkami na  $\langle 0, T \rangle$  takové, že

- $\mathbf{y}(0) = \mathbf{y}^0$ ,
- $\mathbf{y}'(t) = \mathbf{f}(t, \mathbf{y}(t), \mathbf{u}(t))$  pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$  vyjma konečné množiny,

Hledáme  $\mathbf{y} = [y_1, \dots, y_n]$ , kde složky jsou po částech diferencovatelné funkce na intervalu  $\langle 0, T \rangle$ , a funkci  $\mathbf{u} = [u_1, \dots, u_m]$  s po částech spojitými složkami na  $\langle 0, T \rangle$  takové, že

- $\mathbf{y}(0) = \mathbf{y}^0$ ,
- $\mathbf{y}'(t) = \mathbf{f}(t, \mathbf{y}(t), \mathbf{u}(t))$  pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$  vyjma konečné množiny,
- $u_j(t) \in \mathcal{U}_j$  pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$ ,  $j = 1, \dots, m$ ,

Hledáme  $\mathbf{y} = [y_1, \dots, y_n]$ , kde složky jsou po částech diferencovatelné funkce na intervalu  $\langle 0, T \rangle$ , a funkci  $\mathbf{u} = [u_1, \dots, u_m]$  s po částech spojitými složkami na  $\langle 0, T \rangle$  takové, že

- $\mathbf{y}(0) = \mathbf{y}^0$ ,
- $\mathbf{y}'(t) = \mathbf{f}(t, \mathbf{y}(t), \mathbf{u}(t))$  pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$  vyjma konečné množiny,
- $u_j(t) \in \mathcal{U}_j$  pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$ ,  $j = 1, \dots, m$ ,
- $\int_0^T F(t, \mathbf{y}(t), \mathbf{u}(t)) dt$  je maximální.

## Věta 4.3 (Pontrjaginův princip maxima pro (P4'))

*Nechť vektorová funkce  $\mathbf{u} = (u_1, \dots, u_m)$  je bodem maxima v úloze (P4').*

### Věta 4.3 (Pontrjaginův princip maxima pro (P4'))

*Nechť vektorová funkce  $\mathbf{u} = (u_1, \dots, u_m)$  je bodem maxima v úloze (P4'). Pak existuje vektorová funkce  $\lambda: \langle 0, T \rangle \rightarrow \mathbf{R}^n$ , že pro hamiltonián*

$$H(t, \mathbf{y}, \mathbf{u}, \lambda) = F(t, \mathbf{y}, \mathbf{u}) + \lambda^T \mathbf{f}(t, \mathbf{y}, \mathbf{u})$$

*platí:*

(PM1) pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$  vyjma konečné množiny a pro každé  $\tilde{\mathbf{u}} \in \mathcal{U}_1 \times \cdots \times \mathcal{U}_m$  platí

$$H(t, \mathbf{y}(t), \mathbf{u}(t), \boldsymbol{\lambda}(t)) \geq H(t, \mathbf{y}(t), \tilde{\mathbf{u}}, \boldsymbol{\lambda}(t)),$$

(PM1) pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$  vyjma konečné množiny a pro každé  $\tilde{\mathbf{u}} \in \mathcal{U}_1 \times \cdots \times \mathcal{U}_m$  platí

$$H(t, \mathbf{y}(t), \mathbf{u}(t), \boldsymbol{\lambda}(t)) \geq H(t, \mathbf{y}(t), \tilde{\mathbf{u}}, \boldsymbol{\lambda}(t)),$$

(PM2)  $y'_i = \frac{\partial H}{\partial \lambda_i}$ ,  $i = 1, \dots, n$  (**stavová rovnice**),



(PM1) pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$  vyjma konečné množiny a pro každé  $\tilde{\mathbf{u}} \in \mathcal{U}_1 \times \cdots \times \mathcal{U}_m$  platí

$$H(t, \mathbf{y}(t), \mathbf{u}(t), \boldsymbol{\lambda}(t)) \geq H(t, \mathbf{y}(t), \tilde{\mathbf{u}}, \boldsymbol{\lambda}(t)),$$

(PM2)  $y'_i = \frac{\partial H}{\partial \lambda_i}$ ,  $i = 1, \dots, n$  (**stavová rovnice**),

(PM3)  $\lambda'_i = -\frac{\partial H}{\partial y_i}$ ,  $i = 1, \dots, n$  (**pohybová rovnice**),

(PM1) pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$  vyjma konečné množiny a pro každé  $\tilde{\mathbf{u}} \in \mathcal{U}_1 \times \cdots \times \mathcal{U}_m$  platí

$$H(t, \mathbf{y}(t), \mathbf{u}(t), \boldsymbol{\lambda}(t)) \geq H(t, \mathbf{y}(t), \tilde{\mathbf{u}}, \boldsymbol{\lambda}(t)),$$

(PM2)  $y_i' = \frac{\partial H}{\partial \lambda_i}$ ,  $i = 1, \dots, n$  (**stavová rovnice**),

(PM3)  $\lambda_i' = -\frac{\partial H}{\partial y_i}$ ,  $i = 1, \dots, n$  (**pohybová rovnice**),

(PM4)  $\lambda_i(T) = 0$ ,  $i = 1, \dots, n$  (**podmínka transverzality**).

(PM1) pro každé  $t \in \langle 0, T \rangle$  vyjma konečné množiny a pro každé  $\tilde{\mathbf{u}} \in \mathcal{U}_1 \times \cdots \times \mathcal{U}_m$  platí

$$H(t, \mathbf{y}(t), \mathbf{u}(t), \boldsymbol{\lambda}(t)) \geq H(t, \mathbf{y}(t), \tilde{\mathbf{u}}, \boldsymbol{\lambda}(t)),$$

(PM2)  $y_i' = \frac{\partial H}{\partial \lambda_i}$ ,  $i = 1, \dots, n$  (**stavová rovnice**),

(PM3)  $\lambda_i' = -\frac{\partial H}{\partial y_i}$ ,  $i = 1, \dots, n$  (**pohybová rovnice**),

(PM4)  $\lambda_i(T) = 0$ ,  $i = 1, \dots, n$  (**podmínka transverzality**).