

# VARIAČNÍ POČET



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

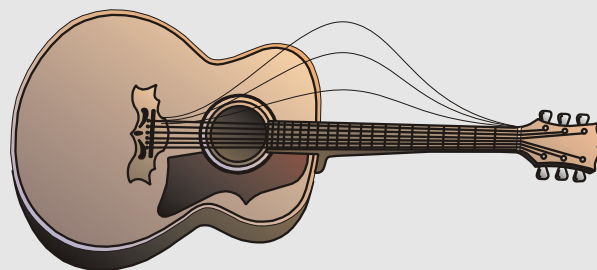
Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# VARIAČNÍ POČET



Budeme hledat nejkratší spojnici dvou bodů na kytáře pomocí struny. Bude to úsečka. Proč? Protože při nepatrném nedodržení linearitu se struna po utažení brání.



## LEKCE38-VAR

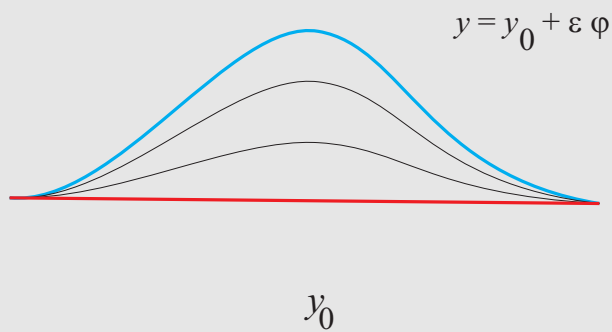
extrémny funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Funkce  $\varepsilon \mapsto F(y_0 + \varepsilon\varphi)$  musí mít v bodě  $\varepsilon = 0$  extrém (zde  $y_0$  je správná pozice struny a  $F$  je funkce odpovídající tahu struny).



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Místo uvažování všech možných funkcí v okolí správného řešení uvažujeme takzvanou variaci  $\varphi$  (ta je zpravidla malá).



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Místo uvažování všech možných funkcí v okolí správného řešení uvažujeme takzvanou variaci  $\varphi$  (ta je zpravidla malá).



A tak se v prostoru všech funkcí pohybujeme pomocí drobných lineárních segmentů.



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Místo uvažování všech možných funkcí v okolí správného řešení uvažujeme takzvanou variaci  $\varphi$  (ta je zpravidla malá).



A tak se v prostoru všech funkcí pohybujeme pomocí drobných lineárních segmentů.



A použijeme klasickou analýzu. Jde o funkci závisící na reálném  $\varepsilon$ .

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



A díky úžasným trikům lze úlohu řešit najednou pro všechny možné variace najednou.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9





A díky úžasným trikům lze úlohu řešit najednou pro všechny možné variace najednou.



Euler. Byl to on. On byl prostě číslo.



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ZÁKLADY



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ZÁKLADY



V praxi se často hledají křivky nebo plochy, které minimalizují nebo maximalizují jisté hodnoty.



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ZÁKLADY



V praxi se často hledají křivky nebo plochy, které minimalizují nebo maximalizují jisté hodnoty.



Např. se hledá nejkratší spojnice dvou bodů na dané ploše, nebo tvar zavěšeného lana (má minimální potenciální energii), nebo tvar tělesa, které má v pohybujícím se prostředí minimální odpor, atd.



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ZÁKLADY



V praxi se často hledají křivky nebo plochy, které minimalizují nebo maximalizují jisté hodnoty.



Např. se hledá nejkratší spojnice dvou bodů na dané ploše, nebo tvar zavěšeného lana (má minimální potenciální energii), nebo tvar tělesa, které má v pohybujícím se prostředí minimální odpor, atd.



Nejdříve je nutné vyjádřit uvedené hodnoty matematickým výrazem a pro ten se pak hledá minimum nebo maximum.



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice

extremála  
první a druhá variace

postačující podmínka

úloha s volnými konci  
podmínky transversality

úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha

Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ZÁKLADY



V praxi se často hledají křivky nebo plochy, které minimalizují nebo maximalizují jisté hodnoty.



Např. se hledá nejkratší spojnice dvou bodů na dané ploše, nebo tvar zavěšeného lana (má minimální potenciální energii), nebo tvar tělesa, které má v pohybujícím se prostředí minimální odpor, atd.



Nejdříve je nutné vyjádřit uvedené hodnoty matematickým výrazem a pro ten se pak hledá minimum nebo maximum.



V uvedených příkladech se dostávají postupně výrazy

$$\int_a^b \sqrt{1 + y'^2} \, dx \quad \int_a^b y \sqrt{1 + y'^2} \, dx \quad \int_a^b y'^3 \, dx$$

kde  $y$  je hledanou funkcí proměnné  $x$ .



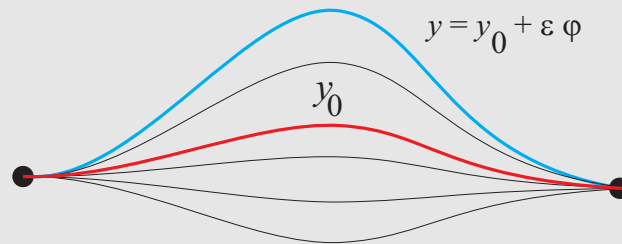
## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ověřování, zda daná (nalezená) funkce opravdu např. minimalizuje uvedené hodnoty se provádí její malou změnou, variací. Po těchto změnách musí uvedené hodnoty vzrůst.



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

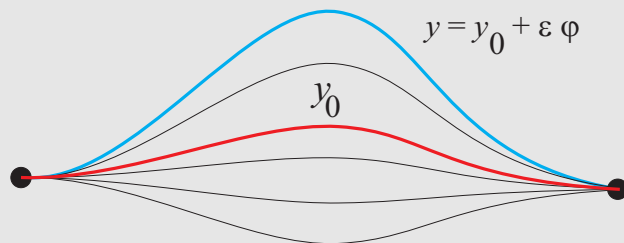
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ověřování, zda daná (nalezená) funkce opravdu např. minimalizuje uvedené hodnoty se provádí její malou změnou, variací. Po těchto změnách musí uvedené hodnoty vzrůst.



Variace na toto téma tvoří základ takzvaného variačního počtu.

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9





Úlohy popsaného typu se rozdělují na několik základních typů.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

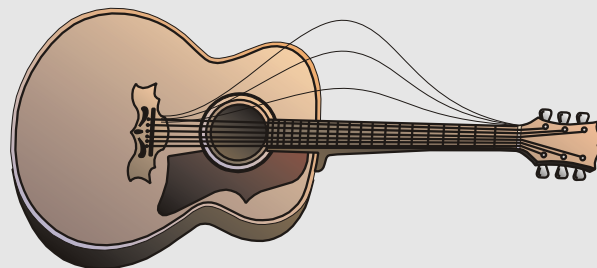
Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Úlohy popsaného typu se rozdělují na několik základních typů.



První uvedený příklad hledání nejkratší spojnice dvou bodů v rovině je tzv. úloha s pevnými konci (hledané křivky začínají a končí v daných bodech).



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

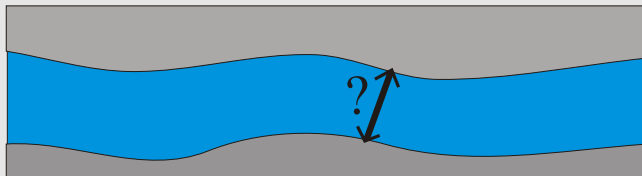
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pokud se hledá nejkratší spojnice dvou křivek, jedná se o úlohu s volnými konci (začáteční a koncové body hledané křivky nejsou pevně dány).



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jestliže místo roviny hledáme nejkratší cestu mezi dvěma body nebo křivkami na dané ploše, mluví se o úlohách s podmínkou; hledá se funkce  $y$  splňující další podmínky – např. splňuje rovnici plochy nebo u příkladu zavěšeného lana má danou délku.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jestliže místo roviny hledáme nejkratší cestu mezi dvěma body nebo křivkami na dané ploše, mluví se o úlohách s podmínkou; hledá se funkce  $y$  splňující další podmínky – např. splňuje rovnici plochy nebo u příkladu zavěšeného lana má danou délku.



Pomocí variačního počtu lze řešit např. diferenciální nebo integrální rovnice – řešení rovnice minimalizuje určitý funkcionál.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jestliže místo roviny hledáme nejkratší cestu mezi dvěma body nebo křivkami na dané ploše, mluví se o úlohách s podmínkou; hledá se funkce  $y$  splňující další podmínky – např. splňuje rovnici plochy nebo u příkladu zavěšeného lana má danou délku.



Pomocí variačního počtu lze řešit např. diferenciální nebo integrální rovnice – řešení rovnice minimalizuje určitý funkcionál.



A teď se naučíme, jak si ten funkcionál vymyslet.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ve výše uvedených příkladech se hledala funkce  $y$  proměnné  $x$  pro kterou je výraz

$$F(y) = \int_a^b f(x, y, y') dx$$

minimální nebo maximální (při vhodné volbě  $F$ ).



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ve výše uvedených příkladech se hledala funkce  $y$  proměnné  $x$  pro kterou je výraz

$$F(y) = \int_a^b f(x, y, y') dx$$

minimální nebo maximální (při vhodné volbě  $F$ ).



Zobrazení  $F$  se nazývá *funkcionál*, který je definován přinejmenším pro  $x \in [a, b]$  a pro funkce  $y$  na  $[a, b]$  mající derivaci, které mohou dále splňovat další podmínky – množina takovýchto funkcí  $y$  se označí  $\mathcal{C}$ .



**LEKCE38-VAR**  
extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

**STANDARDY**  
Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Stejně jako u extrémů reálných funkcí jedné nebo více proměnných se i u extrémů uvedených funkcionalů rozlišuje *absolutní extrém* a lokální extrém, který se ve variačním počtu častěji nazývá *relativní extrém*. Jejich definice jsou zcela přirozené:

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionalů

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejně jako u extrémů reálných funkcí jedné nebo více proměnných se i u extrémů uvedených funkcionalů rozlišuje *absolutní extrém* a lokální extrém, který se ve variačním počtu častěji nazývá *relativní extrém*. Jejich definice jsou zcela přirozené:

**DEFINICE.** Funkcional  $F$  nabývá absolutního maxima na množině  $\mathcal{C}$  pro křivku  $y_0$ , jestliže  $y_0 \in \mathcal{C}$  a  $F(y) \leq F(y_0)$  pro všechna  $y \in \mathcal{C}$ .

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionalů

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejně jako u extrémů reálných funkcí jedné nebo více proměnných se i u extrémů uvedených funkcionalů rozlišuje *absolutní extrém* a lokální extrém, který se ve variačním počtu častěji nazývá *relativní extrém*. Jejich definice jsou zcela přirozené:

**DEFINICE.** Funkcionál  $F$  nabývá absolutního maxima na množině  $\mathcal{C}$  pro křivku  $y_0$ , jestliže  $y_0 \in \mathcal{C}$  a  $F(y) \leq F(y_0)$  pro všechna  $y \in \mathcal{C}$ .

Funkcionál  $F$  nabývá relativního maxima na množině  $\mathcal{C}$  pro křivku  $y_0$ , jestliže  $y_0 \in \mathcal{C}$  a  $F(y) \leq F(y_0)$  pro všechna  $y \in U \cap \mathcal{C}$ , kde  $U$  je nějaké okolí funkce  $y$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionalů  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Co to je okolí funkce? Na množinách funkcí lze definovat okolí mnoha neekvivalentními způsoby a dostávají se neekvivalentní pojmy relativních extrémů.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Co to je okolí funkce? Na množinách funkcí lze definovat okolí mnoha neekvivalentními způsoby a dostávají se neekvivalentní pojmy relativních extrémů.



Pro další postupy stačí použít jednak okolí popsané stejnoměrnou konvergencí funkcí a jednak okolí popsané stejnoměrnou konvergencí funkcí a jejich derivací:



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Co to je okolí funkce? Na množinách funkcí lze definovat okolí mnoha neekvivalentními způsoby a dostávají se neekvivalentní pojmy relativních extrémů.



Pro další postupy stačí použít jednak okolí popsané stejnoměrnou konvergencí funkcí a jednak okolí popsané stejnoměrnou konvergencí funkcí a jejich derivací:



Tady je hlavní moment k rozhodování. V jakém prostoru hledáme řešení? Použijeme supremovou metriku u funkce (a někdy zároveň i její derivace).



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**DEFINICE.** Necht'  $y$  je funkce definovaná na množině  $M$ . Okolí (0. řádu) funkce  $y$  je taková množina  $U$  funkcí  $g$  na  $M$ , pro níž existuje  $\varepsilon > 0$  tak, že

$$\{g; |g(x) - y(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } x \in M\} \subset U.$$



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**DEFINICE.** Necht'  $y$  je funkce definovaná na množině  $M$ . Okolí (0. řádu) funkce  $y$  je taková množina  $U$  funkcí  $g$  na  $M$ , pro níž existuje  $\varepsilon > 0$  tak, že

$$\{g; |g(x) - y(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } x \in M\} \subset U.$$



Necht'  $y$  je funkce definovaná na množině  $M$  mající na  $M$  derivaci. Okolí (1. řádu) funkce  $y$  je taková množina  $U$  funkcí  $g$  majících na  $M$  derivaci, pro níž existuje  $\varepsilon > 0$  tak, že

$$\{g; |g(x) - y(x)| < \varepsilon, |g'(x) - y'(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } x \in M\} \subset U.$$



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



**DEFINICE.** Necht'  $y$  je funkce definovaná na množině  $M$ . Okolí (0. řádu) funkce  $y$  je taková množina  $U$  funkcí  $g$  na  $M$ , pro níž existuje  $\varepsilon > 0$  tak, že

$$\{g; |g(x) - y(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } x \in M\} \subset U.$$



Necht'  $y$  je funkce definovaná na množině  $M$  mající na  $M$  derivaci. Okolí (1. řádu) funkce  $y$  je taková množina  $U$  funkcí  $g$  majících na  $M$  derivaci, pro níž existuje  $\varepsilon > 0$  tak, že

$$\{g; |g(x) - y(x)| < \varepsilon, |g'(x) - y'(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } x \in M\} \subset U.$$



Relativní extrémů pro okolí nultého řádu se nazývají *silné relativní extrémů*, pro okolí prvního řádu *slabé relativní extrémů*.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**DEFINICE.** Necht'  $y$  je funkce definovaná na množině  $M$ . Okolí (0. řádu) funkce  $y$  je taková množina  $U$  funkcí  $g$  na  $M$ , pro níž existuje  $\varepsilon > 0$  tak, že

$$\{g; |g(x) - y(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } x \in M\} \subset U.$$



Neht'  $y$  je funkce definovaná na množině  $M$  mající na  $M$  derivaci. Okolí (1. řádu) funkce  $y$  je taková množina  $U$  funkcí  $g$  majících na  $M$  derivaci, pro níž existuje  $\varepsilon > 0$  tak, že

$$\{g; |g(x) - y(x)| < \varepsilon, |g'(x) - y'(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } x \in M\} \subset U.$$



Relativní extrém pro okolí nultého řádu se nazývají *silné relativní extrém*, pro okolí prvního řádu *slabé relativní extrém*.



Zřejmě je každý absolutní extrém silným relativním extrémem a každý silný relativní extrém slabým relativním extrémem. Opaky těchto implikací neplatí.



#### LEKCE38-VAR

extrémy	funkcionálu
okolí funkce	
úloha s pevnými konci	
Eulerova rovnice	
extremála	
první a druhá variace	
postačující podmínka	
úloha s volnými konci	
podmínky transversality	
úloha s podmínkou isoperimetrická úloha	
Lagrangeovy multiplikátory	
reciproční pravidlo	

#### STANDARDY

Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9



Je třeba říci, že možných typů úloh, které jdou řešit pomocí variačního počtu je spousta.



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Je třeba říci, že možných typů úloh, které jdou řešit pomocí variačního počtu je spousta.



Podíváme se jenom na některé typy.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Je třeba říci, že možných typů úloh, které jdou řešit pomocí variačního počtu je spousta.



Podíváme se jenom na některé typy.



ANO. Jenom to množné číslo mě děsí.

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S PEVNÝMI KONCI



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



# ÚLOHY S PEVNÝMI KONCI



Za funkce, mezi kterými se hledá extrém funkcionálu, se v tomto případě berou části množiny  $\mathcal{C} = \{y; y(a) = A, y(b) = B, \text{ existuje spojitá } y''\}$ .



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S PEVNÝMI KONCI



Za funkce, mezi kterými se hledá extrém funkcionálu, se v tomto případě berou části množiny  $\mathcal{C} = \{y; y(a) = A, y(b) = B, \text{ existuje spojitá } y''\}$ .



Následuje nutná podmínka pro to, aby nějaká funkce byla slabým relativním extrémem funkcionálu.

## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S PEVNÝMI KONCI



Za funkce, mezi kterými se hledá extrém funkcionalu, se v tomto případě berou části množiny  $\mathcal{C} = \{y; y(a) = A, y(b) = B, \text{ existuje spojitá } y''\}$ .



Následuje nutná podmínka pro to, aby nějaká funkce byla slabým relativním extrémem funkcionalu.

**VĚTA.** Necht' funkce  $f(x, y, y')$  má spojitě parciální derivace 2.řádu na intervalu  $[a, b]$ . Jestliže funkcional  $F(y) = \int_a^b f(x, y, y') dx$  nabývá slabého relativního extrému pro funkci  $y_0$  na množině  $\mathcal{C}$ , je  $y_0$  řešením rovnice

$$\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) = 0.$$

Uvedená rovnice se nazývá *Eulerova rovnice*.



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionalu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S PEVNÝMI KONCI



Za funkce, mezi kterými se hledá extrém funkcionalu, se v tomto případě berou části množiny  $\mathcal{C} = \{y; y(a) = A, y(b) = B, \text{ existuje spojitá } y''\}$ .



Následuje nutná podmínka pro to, aby nějaká funkce byla slabým relativním extrémem funkcionalu.

**VĚTA.** Necht' funkce  $f(x, y, y')$  má spojitě parciální derivace 2.řádu na intervalu  $[a, b]$ . Jestliže funkcional  $F(y) = \int_a^b f(x, y, y') dx$  nabývá slabého relativního extrému pro funkci  $y_0$  na množině  $\mathcal{C}$ , je  $y_0$  řešením rovnice

$$\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) = 0.$$

Uvedená rovnice se nazývá *Eulerova rovnice*.



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionalu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Když na to Euler přišel, neřikal tomu slabé řešení, ale dokonalé řešení.



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Důkaz.** Necht' např.  $y_0$  je slabým relativním minimem, tj. absolutním minimem na nějakém  $\varepsilon$ -okolí  $U$  1.řádu funkce  $y_0$ . Položíme  $y = y_0 + \alpha v$ , kde  $v$  je libovolná funkce na  $[a, b]$  mající spojitou první derivaci, splňující  $v(a) = v(b) = 0$  a taková, že  $|v(x)| < \varepsilon$ ,  $|v'(x)| < \varepsilon$  pro všechna  $x \in [a, b]$ . Potom reálná funkce reálné proměnné

$$g(\alpha) = \int_a^b f(x, y_0(x) + \alpha v(x), y_0'(x) + \alpha v'(x)) \, dx$$

má na intervalu  $[-1, 1]$  minimum v 0 a tedy  $g'(0) = 0$ , pokud derivace  $g'(0)$  existuje. Ta se spočítá přehozením derivace a integrálu (což lze, protože se jedná o spojitou funkci na omezeném uzavřeném intervalu):

$$g'(\alpha) = \int_a^b \left( v(x) f_y(x, y_0 + \alpha v, y_0' + \alpha v') + v'(x) f_{y'}(x, y_0 + \alpha v, y_0' + \alpha v') \right) \, dx.$$

Na integrál posledního sčítance v integrované funkci se použije integrace po částech:

$$\begin{aligned} \int_a^b v'(x) f_{y'}(x, y_0 + \alpha v, y_0' + \alpha v') \, dx &= \left[ v(x) f_{y'} \right]_{x=a}^b - \int_a^b v(x) \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) \, dx = \\ &= - \int_a^b v(x) \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) \, dx. \end{aligned}$$

protože  $v(a) = v(b) = 0$ . Příslušné derivace funkce  $f$  v předchozích integrálech jsou v bodě  $(x, y_0(x) + \alpha v(x), y_0'(x) + \alpha v'(x))$ .

#### LEKCE38-VAR

extrémy	funkcionální
okolí funkce	
úloha s pevnými konci	
Eulerova rovnice	
extremála	
první a druhá variace	
postačující podmínka	
úloha s volnými konci	
podmínky transversality	
úloha s podmínkou isoperimetrická úloha	
Lagrangeovy multiplikátory	
reciproční pravidlo	
<b>STANDARDY</b>	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pro  $\alpha = 0$  se dostává rovnost

$$\int_a^b v(x) \left( f_y - \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) \right) dx = 0$$

pro všechny uvažované funkce  $v$ , kde nyní jsou příslušné derivace funkce  $f$  v bodě  $(x, y_0(x), y_0'(x))$ . Odtud lze již odvodit ze spojitosti funkcí, že

$$f_y - \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) = 0.$$



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Vilně vyhlížející *v* vypadlo  
ven velmi vesele.



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9





Vilně vyhlížející *v* vypadlo ven velmi vesele.



Rozumím tomu správně: každé *v* je vilné?



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Řešení Eulerovy rovnice se nazývají *extremály* a jsou to obdoby kritických bodů pro extrémů reálných funkcí reálných proměnných.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Řešení Eulerovy rovnice se nazývají *extremály* a jsou to obdoby kritických bodů pro extrémny reálných funkcí reálných proměnných.



V extrémálách může ale nemusí funkcionál dosahovat extrému.



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Řešení Eulerovy rovnice se nazývají *extremály* a jsou to obdoby kritických bodů pro extrémů reálných funkcí reálných proměnných.



V extrémálách může ale nemusí funkcionál dosahovat extrému.



Jde o podezření. Úloha se musí dořešit klasicky a to není snadné.



#### LEKCE38-VAR

extrémů funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jestliže se v Eulerově rovnici provede derivace podle  $x$ , dostává se diferenciální rovnice 2.řádu:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y'^2} y'' + \frac{\partial^2 f}{\partial y' \partial y} y' + \left( \frac{\partial^2 f}{\partial y' \partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) = 0.$$



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jestliže se v Eulerově rovnici provede derivace podle  $x$ , dostává se diferenciální rovnice 2.řádu:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y'^2} y'' + \frac{\partial^2 f}{\partial y' \partial y} y' + \left( \frac{\partial^2 f}{\partial y' \partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) = 0.$$



Ted' jsme teprve dostali opravdu něco, co jde řešit.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Eulerova rovnice se obecně nevyřeší.



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Eulerova rovnice se obecně nevyřeší.



Existují však speciální případy, kdy lze tuto rovnici zjednodušit nebo vyřešit.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Eulerova rovnice se obecně nevyřeší.



Existují však speciální případy, kdy lze tuto rovnici zjednodušit nebo vyřešit.



Proberte sami případ, kdy funkce  $f$  nezávisí na  $y'$ .



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Funkce $f$ nezávisí na $x, y$



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Funkce $f$ nezávisí na $x, y$



Eulerova rovnice má potom tvar

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y'^2} y'' = 0.$$

Případ  $f_{y'y'} = 0$  dává pro každé  $y$  stejnou hodnotu funkcionálu  $F$  a je tedy nezajímavý.  
Případ  $y'' = 0$  dává řešení  $y(x) = C_1 x + C_2$ , konstanty  $C_1$  a  $C_2$  se určí z okrajových podmínek (přímka musí procházet body  $(a, A)$ ,  $(b, B)$ ).



<b>LEKCE38-VAR</b>
extrémy funkcionálu
okolí funkce
úloha s pevnými konci
Eulerova rovnice
extremála
první a druhá variace
postačující podmínka
úloha s volnými konci
podmínky transversality
úloha s podmínkou
isoperimetrická úloha
Lagrangeovy multiplifikátory
reciproční pravidlo
<b>STANDARDY</b>
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Funkce $f$ nezávisí na $y$



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Funkce $f$ nezávisí na $y$



Eulerova rovnice má v tomto případě tvar

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y'^2} y'' + \frac{\partial^2 f}{\partial y' \partial x} = \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) = 0,$$

takže výsledkem je diferenciální rovnice 1.řádu s konstantou  $C$

$$\frac{\partial f}{\partial y'} = C.$$



## LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Funkce $f$ nezávisí na $x$



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Funkce $f$ nezávisí na $x$



Eulerova rovnice má po vynásobení  $y'$  tvar

$$y' \left( \frac{\partial^2 f}{\partial y'^2} y'' + \frac{\partial^2 f}{\partial y' \partial y} y' - \frac{\partial f}{\partial y} \right) = 0.$$

Levá strana je derivací podle  $x$  funkce  $y' f_{y'} - f$ , takže výsledkem je diferenciální rovnice 1.řádu s konstantou  $C$

$$y' \frac{\partial f}{\partial y'} - f = C.$$



<b>LEKCE38-VAR</b>
extrémy funkcionálu
okolí funkce
úloha s pevnými konci
Eulerova rovnice
extremála
první a druhá variace
postačující podmínka
úloha s volnými konci
podmínky transversality
úloha s podmínkou
isoperimetrická úloha
Lagrangeovy multiplikátory
reciproční pravidlo
<b>STANDARDY</b>
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



I s těmito jednoduchými tvary spočítáme spoustu příkladů.



### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9





Tedy, pokud dovedeme řešit jednoduché diferenciální rovnice.



### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# První a druhá variace



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# První a druhá variace



Pro funkcionál

$$F(y) = \int_a^b f(x, y, y') dx$$

jsme při odvozování Eulerovy rovnice sestrojili pomocnou funkci

$$g(\alpha) = F(y_0 + \alpha v) = \int_a^b f(x, y_0(x) + \alpha v(x), y_0'(x) + \alpha v'(x)) dx$$

parametru  $\alpha$ .



## LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# První a druhá variace



Pro funkcionál

$$F(y) = \int_a^b f(x, y, y') dx$$

jsme při odvozování Eulerovy rovnice sestrojili pomocnou funkci

$$g(\alpha) = F(y_0 + \alpha v) = \int_a^b f(x, y_0(x) + \alpha v(x), y_0'(x) + \alpha v'(x)) dx$$

parametru  $\alpha$ .



Eulerova rovnice odpovídala podmínce  $g'(0) = 0$ .



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# První a druhá variace



Pro funkcionál

$$F(y) = \int_a^b f(x, y, y') dx$$

jsme při odvozování Eulerovy rovnice sestrojili pomocnou funkci

$$g(\alpha) = F(y_0 + \alpha v) = \int_a^b f(x, y_0(x) + \alpha v(x), y_0'(x) + \alpha v'(x)) dx$$

parametru  $\alpha$ .



Eulerova rovnice odpovídala podmínce  $g'(0) = 0$ .



Obecně lze zkoumat Taylorův rozvoj ve tvaru

$$g(\alpha) = F(y_0) + \alpha V_1(y_0, v) + \frac{1}{2} \alpha^2 V_2(y_0, v) + \dots,$$

kde  $V_1(y_0, v)$  nazýváme **první variace** funkcionálu  $F$  a značíme  $\delta F$ . Podobně  $V_2(y_0, v)$  nazýváme **druhá variace** funkcionálu  $F$  a značíme  $\delta^2 F$ .

## LEKCE38-VAR

extrémy	funkcionálu
okolí funkce	
úloha s pevnými konci	
Eulerova rovnice	
extremála	
první a druhá variace	
postačující podmínka	
úloha s volnými konci	
podmínky transversality	
úloha s podmínkou isoperimetrická úloha	
Lagrangeovy multiplikátory	
reciproční pravidlo	
<b>STANDARDY</b>	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9



Nulovost první variace odpovídá Eulerově rovnici, pozitivní definitností druhé variace můžeme zjišťovat skutečné nabývání extrému v extrémále (jde o nutnou podmínku pro minimalizaci).



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nulovost první variace odpovídá Eulerově rovnici, pozitivní definitností druhé variace můžeme zjišťovat skutečné nabývání extrému v extrémále (jde o nutnou podmínku pro minimalizaci).



Po spočtení vyjde

$$g''(\alpha) = \int_a^b f_{yy}v^2(x) + 2f_{yy'}v(x)v'(x) + f_{y'y'}(v'(x))^2 dx.$$

Tedy jde o definitnost matice tvořené druhými parciálními derivacemi  $f$  podle  $y$  a  $y'$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extrémála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Postačující podmínka pro extrém



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



# Postačující podmínka pro extrém



Eulerova rovnice je nutnou podmínkou pro nabývání extrému funkcionalu

$$F(y) = \int_a^b f(x, y, y') \, dx .$$



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionalu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Postačující podmínka pro extrém



Eulerova rovnice je nutnou podmínkou pro nabývání extrému funkcionalu

$$F(y) = \int_a^b f(x, y, y') \, dx .$$



Pokud je navíc funkce  $f(x, y, y')$  konvexní ve svých proměnných  $y$  a  $y'$  současně, je extrémála absolutním minimem funkcionalu  $F$ .



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionalu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extrémála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Postačující podmínka pro extrém



Eulerova rovnice je nutnou podmínkou pro nabývání extrému funkcionalu

$$F(y) = \int_a^b f(x, y, y') dx .$$



Pokud je navíc funkce  $f(x, y, y')$  konvexní ve svých proměnných  $y$  a  $y'$  současně, je extrémála absolutním minimem funkcionalu  $F$ .



Konvexita se chápe současně pro obě proměnné, tedy jde o konvexní řezy funkce dvou proměnných ve všech směrech.



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionalu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extrémála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S VOLNÝMI KONCI



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S VOLNÝMI KONCI



V předchozí části byly okrajové podmínky pro nalezené extrémály v jistém smyslu pevné, extrémály musely „začínat“ v jednom pevně daném bodě a „končit“ v jiném pevně zvoleném bodě.



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extrémála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S VOLNÝMI KONCI



V předchozí části byly okrajové podmínky pro nalezené extrémály v jistém smyslu pevné, extrémály musely „začínat“ v jednom pevně daném bodě a „končit“ v jiném pevně zvoleném bodě.



Vyskytují se úlohy, kde se chce, aby extrémály začínaly na dané křivce  $C_1$  a končily na jiné křivce  $C_2$  (nebo pro více proměnných na plochách).



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extrémála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S VOLNÝMI KONCI



V předchozí části byly okrajové podmínky pro nalezené extrémály v jistém smyslu pevné, extrémály musely „začínat“ v jednom pevně daném bodě a „končit“ v jiném pevně zvoleném bodě.



Vyskytují se úlohy, kde se chce, aby extrémály začínaly na dané křivce  $C_1$  a končily na jiné křivce  $C_2$  (nebo pro více proměnných na plochách).



To je např. úloha o nejkratší vzdálenosti mezi křivkami nebo plochami. Úlohy tohoto typu se nazývají úlohy s volnými konci:



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extrémála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Definují-li  $\varphi, \psi$  dvě hladké křivky v rovině, za funkce, mezi kterými se hledá extrém funkcionálu, se v tomto případě berou části množiny  $\mathcal{C} = \{y; y(x_1) = \varphi(x_1), y(x_2) = \psi(x_2), \text{ existuje spojitá } y'' \text{ na } [x_1, x_2]\}$  – body  $x_1, x_2$  závisí na  $y$ , tj. pro různé funkce  $y$  mohou být různé i tyto body.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Definují-li  $\varphi, \psi$  dvě hladké křivky v rovině, za funkce, mezi kterými se hledá extrém funkcionálu, se v tomto případě berou části množiny  $\mathcal{C} = \{y; y(x_1) = \varphi(x_1), y(x_2) = \psi(x_2), \text{ existuje spojitá } y'' \text{ na } [x_1, x_2]\}$  – body  $x_1, x_2$  závisí na  $y$ , tj. pro různé funkce  $y$  mohou být různé i tyto body.



Přesněji by se tyto body měly značit  $x_{1,y}, x_{2,y}$  a funkcionál má pak tvar

$$F(y) = \int_{x_{1,y}}^{x_{2,y}} f(x, y, y') \, dx .$$



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Postup při hledání nutné podmínky je podobný jako u úlohu s pevnými konci.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Postup při hledání nutné podmínky je podobný jako u úlohu s pevnými konci.



**VĚTA.** Necht' funkce  $\varphi, \psi$  na  $[p, q]$  mají spojité první derivace. Necht' funkce  $f(x, y, y')$  má spojité parciální derivace 2.řádu na intervalu  $[a, b]$ . Jestliže funkcionál  $F(y) = \int_{x_1, y}^{x_2, y} f(x, y, y') dx$  nabývá slabého relativního extrému pro funkci  $y_0$  (s konci  $(a, A), (b, B)$ ) na množině  $\mathcal{C}$ , je  $y_0$  řešením rovnice

$$\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) = 0,$$

a platí

$$f(x, y_0, y_0') + (\varphi'(x) - y_0'(x)) f_{y'}(x, y_0, y_0') = 0 \text{ pro } x = a,$$

$$f(x, y_0, y_0') + (\psi'(x) - y_0'(x)) f_{y'}(x, y_0, y_0') = 0 \text{ pro } x = b.$$



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Postup při hledání nutné podmínky je podobný jako u úlohu s pevnými konci.



**VĚTA.** Necht' funkce  $\varphi, \psi$  na  $[p, q]$  mají spojité první derivace. Necht' funkce  $f(x, y, y')$  má spojité parciální derivace 2.řádu na intervalu  $[a, b]$ . Jestliže funkcionál  $F(y) = \int_{x_1, y}^{x_2, y} f(x, y, y') dx$  nabývá slabého relativního extrému pro funkci  $y_0$  (s konci  $(a, A), (b, B)$ ) na množině  $\mathcal{C}$ , je  $y_0$  řešením rovnice

$$\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) = 0,$$

a platí

$$\begin{aligned} f(x, y_0, y_0') + (\varphi'(x) - y_0'(x)) f_{y'}(x, y_0, y_0') &= 0 \text{ pro } x = a, \\ f(x, y_0, y_0') + (\psi'(x) - y_0'(x)) f_{y'}(x, y_0, y_0') &= 0 \text{ pro } x = b. \end{aligned}$$



Obě poslední podmínky se nazývají *podmínky transversality*.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice

extremála  
první a druhá variace

postačující  
podmínka

úloha s volnými konci  
podmínky transversality

úloha s podmínkou  
isoperimetrická  
úloha

Lagrangeovy  
multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Důkaz.** Protože mezi funkcemi  $y$ , které jsou blízko  $y_0$ , jsou i funkce se stejnými konci  $(a, A)$ ,  $(b, B)$ , musí  $y_0$  splňovat Eulerovu rovnici podle věty z předchozí části.

Zvolí se opět  $y = y_0 + \alpha v$  začínající v bodě  $(a, A)$  a končící v bodě  $(b_\alpha, B_\alpha)$  na křivce  $\psi$ , kde  $v$  je funkce taková, že  $|v(x)| < \varepsilon$ ,  $|v'(x)| < \varepsilon$  pro všechna  $x \in [a, b]$ . Potom reálná funkce reálné proměnné

$$g(\alpha) = \int_a^{b_\alpha} f(x, y_0(x) + \alpha v(x), y_0'(x) + \alpha v'(x)) \, dx$$

má na intervalu  $[-1, 1]$  minimum v 0 a tedy  $g'(0) = 0$ . V tomto případě je nutné derivovat uvedený integrál i podle horní meze, takže

$$g'(\alpha) = f \frac{db_\alpha}{d\alpha} + \int_a^b (v f_y + v' f_{y'}) \, dx .$$

Na integrál poslední funkce se opět použije integraci po částech:

$$\int_a^b v' f_{y'} \, dx = [v f_{y'}]_{x=a}^{b_\alpha} - \int_a^b v \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) \, dx = v(b_\alpha) f_{y'}(b_\alpha) - \int_a^b v(x) \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) \, dx .$$

Na rozdíl od předchozí sekce nemusí být  $v(b_\alpha) = 0$ , takže kromě části odpovídající Eulerově rovnici je tu navíc výraz

$$f \frac{db_\alpha}{d\alpha} + v(b_\alpha) f_{y'}(b_\alpha) .$$

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pro malá  $\alpha$  lze bod  $b_\alpha$  odhadnout pomocí tečny na křivce  $\psi$  v bodě  $b$ :

$$B + (b_\alpha - b)\psi'(b) = y_0(b_\alpha) + \alpha v(b_\alpha).$$

Tuto rovnost se zderivuje podle  $\alpha$ :

$$\psi'(b) \frac{db_\alpha}{d\alpha} = y_0'(b_\alpha) \frac{db_\alpha}{d\alpha} + v(b_\alpha).$$

Z poslední rovnosti se vypočte derivace  $\frac{db_\alpha}{d\alpha}$  pro  $\alpha = 0$  a dosadí se do předchozí rovnosti  $g(\alpha) = 0$ . Výraz odpovídající Eulerově rovnici je roven 0, takže lze usoudit, že bude roven nule i výraz  $f + (y' - \psi')f_{y'}$  v bodě  $b$ .

Podobným způsobem se odvodí příslušná rovnost v bodě  $a$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Klasika. Nakonec jde asi dokázat všechno.



### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9





### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S PODMÍNKOU



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S PODMÍNKOU



Často se stává, že množina  $\mathcal{C}$  funkcí  $y$ , mezi kterými se hledá funkce minimalizující daný funkcionál  $\int_a^b f(x, y, y') dx$ , je zúžena další podmínkou, která je vyjádřena integrálem  $\int_a^b g(x, y, y') dx = C$ , pro nějakou funkci  $g$ . Následující dva příklady jsou typické:



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S PODMÍNKOU



Často se stává, že množina  $\mathcal{C}$  funkcí  $y$ , mezi kterými se hledá funkce minimalizující daný funkcionál  $\int_a^b f(x, y, y') dx$ , je zúžena další podmínkou, která je vyjádřena integrálem  $\int_a^b g(x, y, y') dx = C$ , pro nějakou funkci  $g$ . Následující dva příklady jsou typické:



*Jaký tvar bude mít lano zavěšené na svých koncích v daných bodech?*



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S PODMÍNKOU



Často se stává, že množina  $\mathcal{C}$  funkcí  $y$ , mezi kterými se hledá funkce minimalizující daný funkcionál  $\int_a^b f(x, y, y') dx$ , je zúžena další podmínkou, která je vyjádřena integrálem  $\int_a^b g(x, y, y') dx = C$ , pro nějakou funkci  $g$ . Následující dva příklady jsou typické:



*Jaký tvar bude mít lano zavěšené na svých koncích v daných bodech?*



Lano zaujme takovou polohu, aby jeho potenciální energie byla minimální.



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S PODMÍNKOU



Často se stává, že množina  $\mathcal{C}$  funkcí  $y$ , mezi kterými se hledá funkce minimalizující daný funkcionál  $\int_a^b f(x, y, y') dx$ , je zúžena další podmínkou, která je vyjádřena integrálem  $\int_a^b g(x, y, y') dx = C$ , pro nějakou funkci  $g$ . Následující dva příklady jsou typické:



*Jaký tvar bude mít lano zavěšené na svých koncích v daných bodech?*



Lano zaujme takovou polohu, aby jeho potenciální energie byla minimální.



Hledá se tedy funkce  $y$ , která splňuje okrajové podmínky (jako v úlohách s pevnými konci), minimalizuje funkcionál  $\int_a^b y \sqrt{1 + y'^2} dx$  a navíc splňuje podmínku dané délky, tj.  $\int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx = d$ , kde  $d$  je předem dané číslo.



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující podmínka

úloha s volnými konci  
podmínky transversality

úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha

Lagrangeovy multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



## Řetězovka.



### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

*Jaký tvar má jednoduchá uzavřená křivka dané délky s maximálním obsahem svého vnitřku?*



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



*Jaký tvar má jednoduchá uzavřená křivka dané délky s maximálním obsahem svého vnitřku?*



Řešením je křivka  $y$ , která maximalizuje funkcionál vyjadřující obsah vnitřku uzavřené jednoduché křivky (a splňuje okrajové podmínky - jaké jsou?) a opět navíc splňuje podmínku dané délky  $\int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx = d$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálů  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Kruh.



### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Kruh.



Poslední příklad je historicky nejdůležitější a podle něj se tyto úlohy nazývají *isoperimetrické úlohy*.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lze dospět k následující nutné podmínce pro relativní extrémý těchto úloh.



### LEKCE38-VAR

extrémý funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lze dospět k následující nutné podmínce pro relativní extrémý těchto úloh.



**VĚTA.** Necht'  $f, g$  jsou funkce tří proměnných  $x, y, y'$ , kde  $y$  je funkcí  $x$  na intervalu  $[a, b]$  a obě funkce  $f, g$  mají spojité parciální derivace 2.řádu. Pro čísla  $A, B, C$  buď  $\mathcal{C} = \{y; y \text{ má spojitou derivaci na } [a, b], y(a) = A, y(b) = B\}$  a  $\mathcal{C}' = \{y \in \mathcal{C}; \int_a^b g(x, y, y') dx = C\}$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémý funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lze dospět k následující nutné podmínce pro relativní extrémý těchto úloh.



**VĚTA.** Necht'  $f, g$  jsou funkce tří proměnných  $x, y, y'$ , kde  $y$  je funkcí  $x$  na intervalu  $[a, b]$  a obě funkce  $f, g$  mají spojité parciální derivace 2.řádu. Pro čísla  $A, B, C$  buď  $\mathcal{C} = \{y; y \text{ má spojitou derivaci na } [a, b], y(a) = A, y(b) = B\}$  a  $\mathcal{C}' = \{y \in \mathcal{C}; \int_a^b g(x, y, y') dx = C\}$ .



Je-li  $y_0$  slabý relativní extrém funkcionálu  $\int_a^b f(x, y, y') dx$  na množině  $\mathcal{C}'$  a není extrémálou funkcionálu  $\int_a^b g(x, y, y') dx$ , pak existuje reálné číslo  $\lambda$  takové, že  $y_0$  je slabý relativní extrém na množině  $\mathcal{C}$  funkcionálu

$$\int_a^b (f(x, y, y') + \lambda g(x, y, y')) dx .$$



#### LEKCE38-VAR

extrémý funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejně jako u hledání extrémů funkcí více reálných proměnných se tu pomocí Lagrangeových multiplikátorů úloha s vázaným extrémem převede na úlohu s volným extrémem.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejně jako u hledání extrémů funkcí více reálných proměnných se tu pomocí Lagrangeových multiplikátorů úloha s vázaným extrémem převede na úlohu s volným extrémem.



Tak se nám vlastně hodí kdeco. Nemám z toho radost.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Z předchozí věty lze usoudit tzv. *reciproční pravidlo*:



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Z předchozí věty lze usoudit tzv. *reciproční pravidlo*:



**VĚTA.** Necht'  $y_0$  je extrémem popsaným v předchozí větě. Pak  $y_0$  je i extrémem funkcionálu  $\int_a^b g(x, y, y') dx$  na množině  $\mathcal{C}$  za podmínky  $\int_a^b f(x, y, y') dx = C$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Z předchozí věty lze usoudit tzv. *reciproční pravidlo*:



**VĚTA.** Necht'  $y_0$  je extrémem popsaným v předchozí větě. Pak  $y_0$  je i extrémem funkcionálu  $\int_a^b g(x, y, y') dx$  na množině  $\mathcal{C}$  za podmínky  $\int_a^b f(x, y, y') dx = C$ .



Jestliže tedy víte, že řešením druhého uvedeného příkladu je kružnice, tj. mezi všemi rovinnými obrazci s daným obvodem má kruh největší obsah, pak víte, že mezi všemi rovinnými obrazci s daným obsahem má kruh nejmenší obvod.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Řešení izoperimetrické  
úlohy odhalilo naplno  
možnosti matematické  
analýzy.



**LEKCE38-VAR**  
extrémy funkcio-  
nálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá vari-  
ace  
postačující  
podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transver-  
sality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická  
úloha  
Lagrangeovy  
multiplikátory  
reciproční pravidlo

**STANDARDY**  
Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pokud už řešíte nějakou variační úlohu typu extrém něčeho, zkuste najít smysluplnou interpretaci toho funkcionálu.



## LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



BTW, některé úlohy žádný  
smysl nemají. Těch smyslu-  
plných bylo málo.



## LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



# STANDARDY z kapitoly

## VARIAČNÍ POČET



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

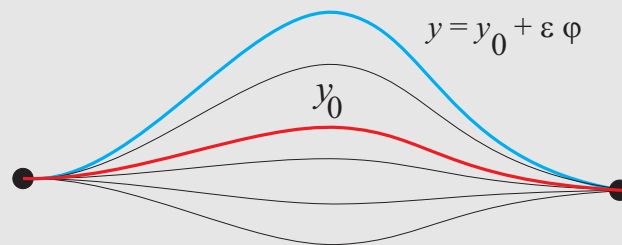
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# STANDARDY z kapitoly

## VARIAČNÍ POČET



Ověřování, zda daná (nalezená) funkce opravdu např. minimalizuje hodnoty zadaného funkcionálu se provádí její malou změnou, variací. Po těchto změnách musí hodnoty funkcionálu vzrůst.



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

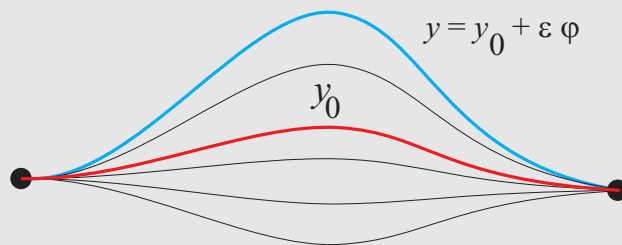
Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# STANDARDY z kapitoly

## VARIAČNÍ POČET



Ověřování, zda daná (nalezená) funkce opravdu např. minimalizuje hodnoty zadaného funkcionálu se provádí její malou změnou, variací. Po těchto změnách musí hodnoty funkcionálu vzrůst.



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Variace na toto téma tvoří základ takzvaného variačního počtu.



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

V příkladech se hledá funkce  $y$  proměnné  $x$  pro kterou je výraz

$$F(y) = \int_a^b f(x, y, y') dx$$

minimální nebo maximální.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

V příkladech se hledá funkce  $y$  proměnné  $x$  pro kterou je výraz

$$F(y) = \int_a^b f(x, y, y') dx$$

minimální nebo maximální.



Zobrazení  $F$  se nazývá *funkcionál*, který je definován přinejmenším pro  $x \in [a, b]$  a pro funkce  $y$  na  $[a, b]$  mající derivaci, které mohou dále splňovat další podmínky – množina takovýchto funkcí  $y$  se označí  $\mathcal{C}$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejně jako u extrémů reálných funkcí jedné nebo více proměnných se i u extrémů uvedených funkcionalů rozlišuje *absolutní extrém* a lokální extrém, který se ve variačním počtu častěji nazývá *relativní extrém*. Jejich definice jsou zcela přirozené:

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionalů  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejně jako u extrémů reálných funkcí jedné nebo více proměnných se i u extrémů uvedených funkcionalů rozlišuje *absolutní extrém* a lokální extrém, který se ve variačním počtu častěji nazývá *relativní extrém*. Jejich definice jsou zcela přirozené:

**DEFINICE.** Funkcionál  $F$  nabývá absolutního maxima na množině  $\mathcal{C}$  pro křivku  $y_0$ , jestliže  $y_0 \in \mathcal{C}$  a  $F(y) \leq F(y_0)$  pro všechna  $y \in \mathcal{C}$ .

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Stejně jako u extrémů reálných funkcí jedné nebo více proměnných se i u extrémů uvedených funkcionalů rozlišuje *absolutní extrém* a lokální extrém, který se ve variačním počtu častěji nazývá *relativní extrém*. Jejich definice jsou zcela přirozené:

**DEFINICE.** Funkcionál  $F$  nabývá absolutního maxima na množině  $\mathcal{C}$  pro křivku  $y_0$ , jestliže  $y_0 \in \mathcal{C}$  a  $F(y) \leq F(y_0)$  pro všechna  $y \in \mathcal{C}$ .

Funkcionál  $F$  nabývá relativního maxima na množině  $\mathcal{C}$  pro křivku  $y_0$ , jestliže  $y_0 \in \mathcal{C}$  a  $F(y) \leq F(y_0)$  pro všechna  $y \in U \cap \mathcal{C}$ , kde  $U$  je nějaké okolí funkce  $y$ .



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionalů

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**DEFINICE.** Necht'  $y$  je funkce definovaná na množině  $M$ . Okolí (0. řádu) funkce  $y$  je taková množina  $U$  funkcí  $g$  na  $M$ , pro níž existuje  $\varepsilon > 0$  tak, že

$$\{g; |g(x) - y(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } x \in M\} \subset U.$$



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**DEFINICE.** Necht'  $y$  je funkce definovaná na množině  $M$ . Okolí (0. řádu) funkce  $y$  je taková množina  $U$  funkcí  $g$  na  $M$ , pro níž existuje  $\varepsilon > 0$  tak, že

$$\{g; |g(x) - y(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } x \in M\} \subset U.$$



Necht'  $y$  je funkce definovaná na množině  $M$  mající na  $M$  derivaci. Okolí (1. řádu) funkce  $y$  je taková množina  $U$  funkcí  $g$  majících na  $M$  derivaci, pro níž existuje  $\varepsilon > 0$  tak, že

$$\{g; |g(x) - y(x)| < \varepsilon, |g'(x) - y'(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } x \in M\} \subset U.$$



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**DEFINICE.** Necht'  $y$  je funkce definovaná na množině  $M$ . Okolí (0. řádu) funkce  $y$  je taková množina  $U$  funkcí  $g$  na  $M$ , pro níž existuje  $\varepsilon > 0$  tak, že

$$\{g; |g(x) - y(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } x \in M\} \subset U.$$



Necht'  $y$  je funkce definovaná na množině  $M$  mající na  $M$  derivaci. Okolí (1. řádu) funkce  $y$  je taková množina  $U$  funkcí  $g$  majících na  $M$  derivaci, pro níž existuje  $\varepsilon > 0$  tak, že

$$\{g; |g(x) - y(x)| < \varepsilon, |g'(x) - y'(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } x \in M\} \subset U.$$



Relativní extrémů pro okolí nultého řádu se nazývají *silné relativní extrémů*, pro okolí prvního řádu *slabé relativní extrémů*.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**DEFINICE.** Necht'  $y$  je funkce definovaná na množině  $M$ . Okolí (0. řádu) funkce  $y$  je taková množina  $U$  funkcí  $g$  na  $M$ , pro níž existuje  $\varepsilon > 0$  tak, že

$$\{g; |g(x) - y(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } x \in M\} \subset U.$$



Neht'  $y$  je funkce definovaná na množině  $M$  mající na  $M$  derivaci. Okolí (1. řádu) funkce  $y$  je taková množina  $U$  funkcí  $g$  majících na  $M$  derivaci, pro níž existuje  $\varepsilon > 0$  tak, že

$$\{g; |g(x) - y(x)| < \varepsilon, |g'(x) - y'(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } x \in M\} \subset U.$$



Relativní extrém pro okolí nultého řádu se nazývají *silné relativní extrém*, pro okolí prvního řádu *slabé relativní extrém*.



Zřejmě je každý absolutní extrém silným relativním extrémem a každý silný relativní extrém slabým relativním extrémem. Opaky těchto implikací neplatí.



#### LEKCE38-VAR

extrémy	funkcionálu
okolí funkce	
úloha s pevnými konci	
Eulerova rovnice	
extremála	
první a druhá variace	
postačující podmínka	
úloha s volnými konci	
podmínky transversality	
úloha s podmínkou isoperimetrická úloha	
Lagrangeovy multiplikátory	
reciproční pravidlo	

#### STANDARDY

Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S PEVNÝMI KONCI



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S PEVNÝMI KONCI



Za funkce, mezi kterými se hledá extrém funkcionálu, se v tomto případě berou části množiny  $\mathcal{C} = \{y; y(a) = A, y(b) = B, \text{ existuje spojitá } y''\}$ .



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S PEVNÝMI KONCI



Za funkce, mezi kterými se hledá extrém funkcionálu, se v tomto případě berou části množiny  $\mathcal{C} = \{y; y(a) = A, y(b) = B, \text{ existuje spojitá } y''\}$ .



Následuje nutná podmínka pro to, aby nějaká funkce byla slabým relativním extrémem funkcionálu.

## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



# ÚLOHY S PEVNÝMI KONCI



Za funkce, mezi kterými se hledá extrém funkcionalu, se v tomto případě berou části množiny  $\mathcal{C} = \{y; y(a) = A, y(b) = B, \text{ existuje spojitá } y''\}$ .



Následuje nutná podmínka pro to, aby nějaká funkce byla slabým relativním extrémem funkcionalu.

**VĚTA.** Necht' funkce  $f(x, y, y')$  má spojitě parciální derivace 2.řádu na intervalu  $[a, b]$ . Jestliže funkcional  $F(y) = \int_a^b f(x, y, y') dx$  nabývá slabého relativního extrému pro funkci  $y_0$  na množině  $\mathcal{C}$ , je  $y_0$  řešením rovnice

$$\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) = 0.$$

Uvedená rovnice se nazývá *Eulerova rovnice*.



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionalu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Důkaz.** Necht' např.  $y_0$  je slabým relativním minimem, tj. absolutním minimem na nějakém  $\varepsilon$ -okolí  $U$  1.řádu funkce  $y_0$ . Položíme  $y = y_0 + \alpha v$ , kde  $v$  je libovolná funkce na  $[a, b]$  mající spojitou první derivaci, splňující  $v(a) = v(b) = 0$  a taková, že  $|v(x)| < \varepsilon$ ,  $|v'(x)| < \varepsilon$  pro všechna  $x \in [a, b]$ . Potom reálná funkce reálné proměnné

$$g(\alpha) = \int_a^b f(x, y_0(x) + \alpha v(x), y_0'(x) + \alpha v'(x)) \, dx$$

má na intervalu  $[-1, 1]$  minimum v 0 a tedy  $g'(0) = 0$ , pokud derivace  $g'(0)$  existuje. Ta se spočítá přehozením derivace a integrálu (což lze, protože se jedná o spojitou funkci na omezeném uzavřeném intervalu):

$$g'(\alpha) = \int_a^b \left( v(x) f_y(x, y_0 + \alpha v, y_0' + \alpha v') + v'(x) f_{y'}(x, y_0 + \alpha v, y_0' + \alpha v') \right) dx.$$

Na integrál posledního sčítance v integrované funkci se použije integrace po částech:

$$\begin{aligned} \int_a^b v'(x) f_{y'}(x, y_0 + \alpha v, y_0' + \alpha v') \, dx &= \left[ v(x) f_{y'} \right]_{x=a}^b - \int_a^b v(x) \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) dx = \\ &= - \int_a^b v(x) \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) dx. \end{aligned}$$

protože  $v(a) = v(b) = 0$ . Příslušné derivace funkce  $f$  v předchozích integrálech jsou v bodě  $(x, y_0(x) + \alpha v(x), y_0'(x) + \alpha v'(x))$ .

#### LEKCE38-VAR

extrémy	funkcionální
okolí funkce	
úloha s pevnými konci	
Eulerova rovnice	
extremála	
první a druhá variace	
postačující podmínka	
úloha s volnými konci	
podmínky transversality	
úloha s podmínkou isoperimetrická úloha	
Lagrangeovy multiplifikátory	
reciproční pravidlo	
<b>STANDARDY</b>	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pro  $\alpha = 0$  se dostává rovnost

$$\int_a^b v(x) \left( f_y - \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) \right) dx = 0$$

pro všechny uvažované funkce  $v$ , kde nyní jsou příslušné derivace funkce  $f$  v bodě  $(x, y_0(x), y_0'(x))$ . Odtud lze již odvodit ze spojitosti funkcí, že

$$f_y - \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) = 0.$$



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Idea důkazu je vyjádření nulovosti derivace ve směru  $v$  nezávisle na  $v$ .



## LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Řešení Eulerovy rovnice se nazývají *extremály* a jsou to obdoby kritických bodů pro extrémů reálných funkcí reálných proměnných.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Řešení Eulerovy rovnice se nazývají *extremály* a jsou to obdoby kritických bodů pro extrémny reálných funkcí reálných proměnných.



V extrémálách může ale nemusí funkcionál dosahovat extrému.



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Řešení Eulerovy rovnice se nazývají *extremály* a jsou to obdoby kritických bodů pro extrémů reálných funkcí reálných proměnných.



V extrémálách může ale nemusí funkcionál dosahovat extrému.



Jde o podezření. Úloha se musí dořešit klasicky a to není snadné.



#### LEKCE38-VAR

extrémů funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jestliže se v Eulerově rovnici provede derivace podle  $x$ , dostává se diferenciální rovnice 2.řádu:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y'^2} y'' + \frac{\partial^2 f}{\partial y' \partial y} y' + \left( \frac{\partial^2 f}{\partial y' \partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) = 0.$$



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jestliže se v Eulerově rovnici provede derivace podle  $x$ , dostává se diferenciální rovnice 2.řádu:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y'^2} y'' + \frac{\partial^2 f}{\partial y' \partial y} y' + \left( \frac{\partial^2 f}{\partial y' \partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) = 0.$$



Ted' jsme dostali diferenciální rovnici druhého řádu, kterou musíme zkoumat.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Funkce $f$ nezávisí na $x, y$



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Funkce $f$ nezávisí na $x, y$



Eulerova rovnice má potom tvar

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y'^2} y'' = 0.$$

Případ  $f_{y'y'} = 0$  dává pro každé  $y$  stejnou hodnotu funkcionálu  $F$  a je tedy nezajímavý.  
Případ  $y'' = 0$  dává řešení  $y(x) = C_1 x + C_2$ , konstanty  $C_1$  a  $C_2$  se určí z okrajových podmínek (přímka musí procházet body  $(a, A)$ ,  $(b, B)$ ).



<b>LEKCE38-VAR</b>
extrémy funkcionálu
okolí funkce
úloha s pevnými konci
Eulerova rovnice
extremála
první a druhá variace
postačující podmínka
úloha s volnými konci
podmínky transversality
úloha s podmínkou
isoperimetrická úloha
Lagrangeovy multiplifikátory
reciproční pravidlo
<b>STANDARDY</b>
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Funkce $f$ nezávisí na $y$



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Funkce $f$ nezávisí na $y$



Eulerova rovnice má v tomto případě tvar

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y'^2} y'' + \frac{\partial^2 f}{\partial y' \partial x} = \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) = 0,$$

takže výsledkem je diferenciální rovnice 1.řádu s konstantou  $C$

$$\frac{\partial f}{\partial y'} = C.$$



## LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Funkce $f$ nezávisí na $x$



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Funkce $f$ nezávisí na $x$



Eulerova rovnice má po vynásobení  $y'$  tvar

$$y' \left( \frac{\partial^2 f}{\partial y'^2} y'' + \frac{\partial^2 f}{\partial y' \partial y} y' - \frac{\partial f}{\partial y} \right) = 0.$$

Levá strana je derivací podle  $x$  funkce  $y' f_{y'} - f$ , takže výsledkem je diferenciální rovnice 1.řádu s konstantou  $C$

$$y' \frac{\partial f}{\partial y'} - f = C.$$



<b>LEKCE38-VAR</b>
extrémy funkcionálu
okolí funkce
úloha s pevnými konci
Eulerova rovnice
extremála
první a druhá variace
postačující podmínka
úloha s volnými konci
podmínky transversality
úloha s podmínkou
isoperimetrická úloha
Lagrangeovy multiplikátory
reciproční pravidlo
<b>STANDARDY</b>
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# První a druhá variace



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



# První a druhá variace



Pro funkcionál

$$F(y) = \int_a^b f(x, y, y') dx$$

jsme při odvozování Eulerovy rovnice sestrojili pomocnou funkci

$$g(\alpha) = F(y_0 + \alpha v) = \int_a^b f(x, y_0(x) + \alpha v(x), y_0'(x) + \alpha v'(x)) dx$$

parametru  $\alpha$ .



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# První a druhá variace



Pro funkcionál

$$F(y) = \int_a^b f(x, y, y') dx$$

jsme při odvozování Eulerovy rovnice sestrojili pomocnou funkci

$$g(\alpha) = F(y_0 + \alpha v) = \int_a^b f(x, y_0(x) + \alpha v(x), y_0'(x) + \alpha v'(x)) dx$$

parametru  $\alpha$ .



Eulerova rovnice odpovídala podmínce  $g'(0) = 0$ .



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# První a druhá variace



Pro funkcionál

$$F(y) = \int_a^b f(x, y, y') dx$$

jsme při odvozování Eulerovy rovnice sestrojili pomocnou funkci

$$g(\alpha) = F(y_0 + \alpha v) = \int_a^b f(x, y_0(x) + \alpha v(x), y_0'(x) + \alpha v'(x)) dx$$

parametru  $\alpha$ .



Eulerova rovnice odpovídala podmínce  $g'(0) = 0$ .



Obecně lze zkoumat Taylorův rozvoj ve tvaru

$$g(\alpha) = F(y_0) + \alpha V_1(y_0, v) + \frac{1}{2} \alpha^2 V_2(y_0, v) + \dots,$$

kde  $V_1(y_0, v)$  nazýváme **první variace** funkcionálu  $F$  a značíme  $\delta F$ . Podobně  $V_2(y_0, v)$  nazýváme **druhá variace** funkcionálu  $F$  a značíme  $\delta^2 F$ .

## LEKCE38-VAR

extrémy	funkcionálu
okolí funkce	
úloha s pevnými konci	
Eulerova rovnice	
extremála	
první a druhá variace	
postačující podmínka	
úloha s volnými konci	
podmínky transversality	
úloha s podmínkou isoperimetrická úloha	
Lagrangeovy multiplikátory	
reciproční pravidlo	
<b>STANDARDY</b>	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9



Nulovost první variace odpovídá Eulerově rovnici, pozitivní definitností druhé variace můžeme zjišťovat skutečné nabývání extrému v extrémále (jde o nutnou podmínku pro minimalizaci).



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nulovost první variace odpovídá Eulerově rovnici, pozitivní definitností druhé variace můžeme zjišťovat skutečné nabývání extrému v extrémále (jde o nutnou podmínku pro minimalizaci).



Po spočtení vyjde

$$g''(\alpha) = \int_a^b f_{yy}v^2(x) + 2f_{yy'}v(x)v'(x) + f_{y'y'}(v'(x))^2 dx.$$

Tedy jde o definitnost matice tvořené druhými parciálními derivacemi  $f$  podle  $y$  a  $y'$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extrémála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Postačující podmínka pro extrém



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Postačující podmínka pro extrém



Eulerova rovnice je nutnou podmínkou pro nabývání extrému funkcionalu

$$F(y) = \int_a^b f(x, y, y') \, dx .$$



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionalu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Postačující podmínka pro extrém



Eulerova rovnice je nutnou podmínkou pro nabývání extrému funkcionalu

$$F(y) = \int_a^b f(x, y, y') \, dx .$$



Pokud je navíc funkce  $f(x, y, y')$  konvexní ve svých proměnných  $y$  a  $y'$  současně, je extrémála absolutním minimem funkcionalu  $F$ .



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionalu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extrémála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



# Postačující podmínka pro extrém



Eulerova rovnice je nutnou podmínkou pro nabývání extrému funkcionalu

$$F(y) = \int_a^b f(x, y, y') dx .$$



Pokud je navíc funkce  $f(x, y, y')$  konvexní ve svých proměnných  $y$  a  $y'$  současně, je extrémála absolutním minimem funkcionalu  $F$ .



Konvexita se chápe současně pro obě proměnné, tedy jde o konvexní řezy funkce dvou proměnných ve všech směrech.



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionalu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extrémála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S VOLNÝMI KONCI



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S VOLNÝMI KONCI



Vyskytují se úlohy, kde se chce, aby extrémály začínaly na dané křivce  $C_1$  a končily na jiné křivce  $C_2$  (nebo pro více proměnných na plochách).



## LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S VOLNÝMI KONCI



Vyskytují se úlohy, kde se chce, aby extrémály začínaly na dané křivce  $C_1$  a končily na jiné křivce  $C_2$  (nebo pro více proměnných na plochách).



To je např. úloha o nejkratší vzdálenosti mezi křivkami nebo plochami. Úlohy tohoto typu se nazývají úlohy s volnými konci.



## LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extrémála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Definují-li  $\varphi, \psi$  dvě hladké křivky v rovině, za funkce, mezi kterými se hledá extrém funkcionálu, se v tomto případě berou části množiny  $\mathcal{C} = \{y; y(x_1) = \varphi(x_1), y(x_2) = \psi(x_2), \text{ existuje spojitá } y'' \text{ na } [x_1, x_2]\}$  – body  $x_1, x_2$  závisí na  $y$ , tj. pro různé funkce  $y$  mohou být různé i tyto body.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Definují-li  $\varphi, \psi$  dvě hladké křivky v rovině, za funkce, mezi kterými se hledá extrém funkcionálu, se v tomto případě berou části množiny  $\mathcal{C} = \{y; y(x_1) = \varphi(x_1), y(x_2) = \psi(x_2), \text{ existuje spojitá } y'' \text{ na } [x_1, x_2]\}$  – body  $x_1, x_2$  závisí na  $y$ , tj. pro různé funkce  $y$  mohou být různé i tyto body.



Přesněji by se tyto body měly značit  $x_{1,y}, x_{2,y}$  a funkcionál má pak tvar

$$F(y) = \int_{x_{1,y}}^{x_{2,y}} f(x, y, y') dx .$$



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Řešení musí automaticky splňovat Eulerovu rovnici. Navíc u úlohy s volnými konci dostaneme navíc v každém volném konci další rovnici.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Řešení musí automaticky splňovat Eulerovu rovnici. Navíc u úlohy s volnými konci dostaneme navíc v každém volném konci další rovnici.



Tyto rovnice se nazývají *podmínky transversality*.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



# ÚLOHY S PODMÍNKOU



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# ÚLOHY S PODMÍNKOU



Často se stává, že množina  $\mathcal{C}$  funkcí  $y$ , mezi kterými se hledá funkce minimalizující daný funkcionál  $\int_a^b f(x, y, y') dx$ , je zúžena další podmínkou, která je vyjádřena integrálem  $\int_a^b g(x, y, y') dx = C$ , pro nějakou funkci  $g$ . Následující dva příklady jsou typické:



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

*Jaký tvar bude mít lano zavěšené na svých koncích v daných bodech?*



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

*Jaký tvar bude mít lano zavěšené na svých koncích v daných bodech?*



Lano zaujme takovou polohu, aby jeho potenciální energie byla minimální.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

*Jaký tvar bude mít lano zavěšené na svých koncích v daných bodech?*



Lano zaujme takovou polohu, aby jeho potenciální energie byla minimální.



Hledá se tedy funkce  $y$ , která splňuje okrajové podmínky (jako v úlohách s pevnými konci), minimalizuje funkcionál  $\int_a^b y \sqrt{1 + y'^2} dx$  a navíc splňuje podmínku dané délky, tj.  $\int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx = d$ , kde  $d$  je předem dané číslo.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

*Jaký tvar bude mít lano zavěšené na svých koncích v daných bodech?*



Lano zaujme takovou polohu, aby jeho potenciální energie byla minimální.



Hledá se tedy funkce  $y$ , která splňuje okrajové podmínky (jako v úlohách s pevnými konci), minimalizuje funkcionál  $\int_a^b y \sqrt{1 + y'^2} dx$  a navíc splňuje podmínku dané délky, tj.  $\int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx = d$ , kde  $d$  je předem dané číslo.



Řetězovka.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

*Jaký tvar má jednoduchá uzavřená křivka dané délky s maximálním obsahem svého vnitřku?*



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

*Jaký tvar má jednoduchá uzavřená křivka dané délky s maximálním obsahem svého vnitřku?*



Řešením je křivka  $y$ , která maximalizuje funkcionál vyjadřující obsah vnitřku uzavřené jednoduché křivky (a splňuje okrajové podmínky - jaké jsou?) a opět navíc splňuje podmínku dané délky  $\int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx = d$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



*Jaký tvar má jednoduchá uzavřená křivka dané délky s maximálním obsahem svého vnitřku?*



Řešením je křivka  $y$ , která maximalizuje funkcionál vyjadřující obsah vnitřku uzavřené jednoduché křivky (a splňuje okrajové podmínky - jaké jsou?) a opět navíc splňuje podmínku dané délky  $\int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx = d$ .



Kruh.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jaký tvar má jednoduchá uzavřená křivka dané délky s maximálním obsahem svého vnitřku?



Řešením je křivka  $y$ , která maximalizuje funkcionál vyjadřující obsah vnitřku uzavřené jednoduché křivky (a splňuje okrajové podmínky - jaké jsou?) a opět navíc splňuje podmínku dané délky  $\int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx = d$ .



Kruh.



Poslední příklad je historicky nejdůležitější a podle něj se podobné úlohy nazývají *isoperimetrické úlohy*.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lze dospět k následující nutné podmínce pro relativní extrémý těchto úloh.



#### LEKCE38-VAR

extrémý funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lze dospět k následující nutné podmínce pro relativní extrémý těchto úloh.



**VĚTA.** Necht'  $f, g$  jsou funkce tří proměnných  $x, y, y'$ , kde  $y$  je funkcí  $x$  na intervalu  $[a, b]$  a obě funkce  $f, g$  mají spojité parciální derivace 2.řádu. Pro čísla  $A, B, C$  buď  $\mathcal{C} = \{y; y \text{ má spojitou derivaci na } [a, b], y(a) = A, y(b) = B\}$  a  $\mathcal{C}' = \{y \in \mathcal{C}; \int_a^b g(x, y, y') dx = C\}$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémý funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lze dospět k následující nutné podmínce pro relativní extrémý těchto úloh.



**VĚTA.** Necht'  $f, g$  jsou funkce tří proměnných  $x, y, y'$ , kde  $y$  je funkcí  $x$  na intervalu  $[a, b]$  a obě funkce  $f, g$  mají spojité parciální derivace 2.řádu. Pro čísla  $A, B, C$  buď  $\mathcal{C} = \{y; y \text{ má spojitou derivaci na } [a, b], y(a) = A, y(b) = B\}$  a  $\mathcal{C}' = \{y \in \mathcal{C}; \int_a^b g(x, y, y') dx = C\}$ .



Je-li  $y_0$  slabý relativní extrém funkcionálu  $\int_a^b f(x, y, y') dx$  na množině  $\mathcal{C}'$  a není extrémálou funkcionálu  $\int_a^b g(x, y, y') dx$ , pak existuje reálné číslo  $\lambda$  takové, že  $y_0$  je slabý relativní extrém na množině  $\mathcal{C}$  funkcionálu

$$\int_a^b (f(x, y, y') + \lambda g(x, y, y')) dx .$$



#### LEKCE38-VAR

extrémý funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejně jako u hledání extrémů funkcí více reálných proměnných se tu pomocí Lagrangeových multiplikátorů úloha s vázaným extrémem převede na úlohu s volným extrémem.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Z předchozí věty lze usoudit tzv. *reciproční pravidlo*:



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Z předchozí věty lze usoudit tzv. *reciproční pravidlo*:



**VĚTA.** Necht'  $y_0$  je extrémem popsaným v předchozí větě. Pak  $y_0$  je i extrémem funkcionálu  $\int_a^b g(x, y, y') dx$  na množině  $\mathcal{C}$  za podmínky  $\int_a^b f(x, y, y') dx = C$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Z předchozí věty lze usoudit tzv. *reciproční pravidlo*:



**VĚTA.** Necht'  $y_0$  je extrémem popsaným v předchozí větě. Pak  $y_0$  je i extrémem funkcionálu  $\int_a^b g(x, y, y') dx$  na množině  $\mathcal{C}$  za podmínky  $\int_a^b f(x, y, y') dx = C$ .



Jestliže tedy víte, že řešením druhého uvedeného příkladu je kružnice, tj. mezi všemi rovinnými obrazci s daným obvodem má kruh největší obsah, pak víte, že mezi všemi rovinnými obrazci s daným obsahem má kruh nejmenší obvod.



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# POZNÁMKY

## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 1 :

Termín *funkcionál* se používá v obecnějším smyslu, než je uvedeno v textu.



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 1 :

Termín *funkcionál* se používá v obecnějším smyslu, než je uvedeno v textu.



Je to zobrazení s reálnými (někdy komplexními) hodnotami definované na nějaké množině funkcí. Např. zobrazení, které všem reálným funkcím reálné proměnné, které mají derivaci v 0, přiřazuje právě hodnotu derivace v 0, je funkcionál.



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 1 :

Termín *funkcionál* se používá v obecnějším smyslu, než je uvedeno v textu.



Je to zobrazení s reálnými (někdy komplexními) hodnotami definované na nějaké množině funkcí. Např. zobrazení, které všem reálným funkcím reálné proměnné, které mají derivaci v 0, přiřazuje právě hodnotu derivace v 0, je funkcionál.



V poslední kapitole o Banachových prostorech je uveden ještě obecnější pojem funkcionálu.



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedená okolí 0.řádu a 1.řádu pro omezené funkce mající omezené derivace na  $M$  odpovídají okolí v metrických prostorech definovaných metrikami

$$d(y, g) = \sup\{|g(x) - y(x)|; x \in M\}, \text{ resp. } d(y, g) = \sup\{|g(x) - y(x)| + |g'(x) - y'(x)|; x \in M\}.$$



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedená okolí 0.řádu a 1.řádu pro omezené funkce mající omezené derivace na  $M$  odpovídají okolí v metrických prostorech definovaných metrikami

$$d(y, g) = \sup\{|g(x) - y(x)|; x \in M\}, \text{ resp. } d(y, g) = \sup\{|g(x) - y(x)| + |g'(x) - y'(x)|; x \in M\}.$$



Zřejmým způsobem lze definovat okolí  $n$ -tého řádu. Tyto metriky se nazývají metriky (vzdálenosti)  $n$ -tého řádu.



**LEKCE38-VAR**  
extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

**STANDARDY**  
Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvědomte si, že i spojitost funkcionálu  $F$  je 0.řádu nebo 1.řádu, podle toho, jaká okolí funkcí  $y$  se vezmou.

Konec poznámek 1.

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



## Poznámky 2 :

Postačující podmínky pro extrémy jsou složité.



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 2 :

Postačující podmínky pro extrémny jsou složité.



V některých případech je možné zjistit, zda pro určitou extrémálu nastává extrém, použitím variace extrémály nebo z povahy úlohy.



### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extrémála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pokud je známo, že pro funkci  $y_0$  nabývá funkcionál  $F$  relativní extrém, lze někdy zjistit, o jaký extrém se jedná:

*Je-li  $f_{y'y'} > 0$ , je  $v y_0$  relativní slabé minimum, je-li  $f_{y'y'} < 0$ , je  $v y_0$  relativní silné maximum.*



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedená úloha s pevnými konci má tři základní zobecnění.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedená úloha s pevnými konci má tři základní zobecnění.



To první nastává v případě, že se ve vytvořující funkci  $f$  vyskytnou i vyšší derivace než jen první. Takovým případem je např. zjištění prohnutí nosníku upevněného oběma konci. Postup získání nutné podmínky je podobný, jako v případě uvedeného v textu. Řešení musí vyhovovat tzv. Eulerově-Poissonově rovnici, ze které je dobře vidět speciální případ, který byl odvozen:

$$\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) + \frac{d^2}{dx^2} \left( \frac{\partial f}{\partial y''} \right) - \dots + (-1)^n \frac{d^n}{dx^n} \left( \frac{\partial f}{\partial y^{(n)}} \right) = 0.$$



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedená úloha s pevnými konci má tři základní zobecnění.



To první nastává v případě, že se ve vytvořující funkci  $f$  vyskytnou i vyšší derivace než jen první. Takovým případem je např. zjišťování prohnutí nosníku upevněného oběma konci. Postup získání nutné podmínky je podobný, jako v případě uvedeného v textu. Řešení musí vyhovovat tzv. Eulerově-Poissonově rovnici, ze které je dobře vidět speciální případ, který byl odvozen:

$$\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) + \frac{d^2}{dx^2} \left( \frac{\partial f}{\partial y''} \right) - \dots + (-1)^n \frac{d^n}{dx^n} \left( \frac{\partial f}{\partial y^{(n)}} \right) = 0.$$



Tato rovnice lze psát jednodušeji jako

$$\sum_{i=0}^n (-1)^i \frac{d^i}{dx^i} \left( \frac{\partial f}{\partial y^{(i)}} \right).$$



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedená úloha s pevnými konci má tři základní zobecnění.



To první nastává v případě, že se ve vytvořující funkci  $f$  vyskytnou i vyšší derivace než jen první. Takovým případem je např. zjišťování prohnutí nosníku upevněného oběma konci. Postup získání nutné podmínky je podobný, jako v případě uvedeného v textu. Řešení musí vyhovovat tzv. Eulerově-Poissonově rovnici, ze které je dobře vidět speciální případ, který byl odvozen:

$$\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) + \frac{d^2}{dx^2} \left( \frac{\partial f}{\partial y''} \right) - \dots + (-1)^n \frac{d^n}{dx^n} \left( \frac{\partial f}{\partial y^{(n)}} \right) = 0.$$



Tato rovnice lze psát jednodušeji jako

$$\sum_{i=0}^n (-1)^i \frac{d^i}{dx^i} \left( \frac{\partial f}{\partial y^{(i)}} \right).$$



Výsledkem je funkce závisící kromě na  $x$  i na  $2n$  konstantách, které se určí z počátečních podmínek.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Druhým zobecněním je případ, kdy  $f$  závisí kromě  $y$  i na jiné funkci  $z$  a její derivaci. To nastane např., pokud se řešení hledá ve tvaru parametrickém. Extremála pak vyhovuje dvěma Eulerovým rovnicím, jedné pro  $y$  ( $f$  se derivuje podle  $y$  a  $y'$ ) a druhé pro  $z$  ( $f$  se derivuje podle  $z$  a  $z'$ ).



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Třetí zobecnění nastává při hledání řešení v prostoru vyšší dimenze, než jsou dvě.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Třetí zobecnění nastává při hledání řešení v prostoru vyšší dimenze, než jsou dvě.



Pak je extrémála  $y$  funkcí více proměnných, např. proměnných  $(u, v)$ ; funkcionál má pak tvar  $\int_P f(u, v, y, \frac{\partial y}{\partial u}, \frac{\partial y}{\partial v}) du dv$ , kde  $P$  je zadaná oblast.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extrémála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Třetí zobecnění nastává při hledání řešení v prostoru vyšší dimenze, než jsou dvě.



Pak je extrémála  $y$  funkcí více proměnných, např. proměnných  $(u, v)$ ; funkcionál má pak tvar  $\int_P f(u, v, y, \frac{\partial y}{\partial u}, \frac{\partial y}{\partial v}) du dv$ , kde  $P$  je zadaná oblast.



Řešení musí splňovat tzv. Eulerovu-Ostrogradského rovnici

$$\frac{\partial f}{\partial y} - \left( \frac{d}{du} f_{y'} + \frac{d}{dv} f_{y''} \right) = 0.$$



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extrémála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedené postupy lze modifikovat pro případ, kdy se hledá *po částech hladká křivka* minimalizující nebo maximalizující daný funkcionál.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedené postupy lze modifikovat pro případ, kdy se hledá *po částech hladká křivka* minimalizující nebo maximalizující daný funkcionál.



Existují postupy, které zjistí, ve kterých bodech nemusí být extrémála hladká. Tyto body rozdělí daný interval na menší intervaly, ve kterých řešení bude hladké.

Konec poznámek 2.

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extrémála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 3 :

Jednou ze základních úloh s volnými konci je hledání křivky ležící na dané ploše, spojující dva dané body a mající nejkratší délku.



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 3 :

Jednou ze základních úloh s volnými konci je hledání křivky ležící na dané ploše, spojující dva dané body a mající nejkratší délku.



Této křivce se říká *geodetická křivka*. V *Příkladech 2* bylo dokázáno, že geodetickými křivkami na kulové ploše jsou oblouky hlavních kružnic. Geodetické křivky v rovině jsou úsečky.



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

### Poznámky 3 :

Jednou ze základních úloh s volnými konci je hledání křivky ležící na dané ploše, spojující dva dané body a mající nejkratší délku.



Této křivce se říká *geodetická křivka*. V *Příkladech 2* bylo dokázáno, že geodetickými křivkami na kulové ploše jsou oblouky hlavních kružnic. Geodetické křivky v rovině jsou úsečky.



Úlohou s jedním volným koncem je modifikace úlohy o brachistochroně, kdy bod, z kterého se pouští částice, je pevný a konec cesty částice leží na svislé přímce neprocházející výchozím bodem.

Konec poznámek 3.

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Poznámky 4 :

Příklad 2 se někdy nazývá problém Dido.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 4 :

Příklad 2 se někdy nazývá problém Dido.



Dido byla fénická princezna, která s několika věrnými uprchla ze země před jistým nebezpečím a požádala panovníka jedné země v severní Africe o kousek země, který obepne kusem bůvolí kůže. Kůži rozstříhala na tenký pásek, oba konce položila k pobřeží a pásek rozložila do půlkružnice.



### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Poznámky 4 :

Příklad 2 se někdy nazývá problém Dido.



Dido byla fénická princezna, která s několika věrnými uprchla ze země před jistým nebezpečím a požádala panovníka jedné země v severní Africe o kousek země, který obepne kusem bývolí kůže. Kůži rozstříhala na tenký pásek, oba konce položila k pobřeží a pásek rozložila do půlkružnice.



Studenti jedné univerzity zkusili, jak velký kus země mohla získat a podařilo se jim snadno obepnout fotbalové hřiště.



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad 3 má praktické zobecnění, kdy je dán obecný oblouk  $C$  na tenké desce variabilní hustoty  $h(x, y)$  a má se doplnit obloukem dané délky na jednoduchou uzavřenou křivku takovou, že její vnitřek má největší hmotnost.

Konec poznámek 4.

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# PŘÍKLADY

## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Příklady 1 :

1. Najděte vzdálenost 0.řádu a 1.řádu mezi funkcemi  $x^3$  a  $x^5$ .



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Ukažte, že funkcionál  $F(y) = y'(0)$ , definovaný na reálných funkcích reálné proměnné definovaných na  $\mathbb{R}$  a majících derivaci všude, je spojitý 1.řádu a nespojitý 0.řádu na libovolné funkci.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Ukažte, že funkcionál  $F(y) = \int_0^\pi y'^2 dx$ , definovaný na reálných funkcích reálné proměnné definovaných na  $[0, \pi]$  a majících derivaci všude, je spojitý 1.řádu a nespojitý 0.řádu v konstantní funkci 0.

Konec příkladů 1.

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



## Příklady 2 :

1. Ověřte vyřešením Eulerovy rovnice pro  $f(x, y, y') = \sqrt{1 + y'^2}$ , že nejkratší spojnici dvou bodů  $A, B$  v rovině je úsečka s koncovými body  $A, B$ .



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Necht'  $a, b \geq 0$ . Vezměte hladké křivky  $y$  spojující body  $(0, a)$ ,  $(1, b)$  v 1.kvadrantu a najděte mezi nimi takovou, že rotací této křivky okolo osy  $x$  získáte těleso s nejmenším povrchem. Prozkoumejte, zda má tato úloha vždy řešení. [Vyjde  $y = C \cosh \frac{x-k}{C}$ .]



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Spojte body  $(0, 0)$ ,  $(x_1, y_1)$ , kde  $y_1 < 0$ , hladkou křivkou, po níž se bod co nejrychleji dostane (jen za pomoci gravitace) z počátku do bodu  $(x_1, y_1)$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Spojte body  $(0, 0)$ ,  $(x_1, y_1)$ , kde  $y_1 < 0$ , hladkou křivkou, po níž se bod co nejrychleji dostane (jen za pomoci gravitace) z počátku do bodu  $(x_1, y_1)$ .



Tato křivka se nazývá *brachystochrona*. [Ukažte, že funkcionál pro tuto úlohu je daný funkcí  $f(x, y, y') = \sqrt{\frac{1+y'^2}{-2gy}}$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Spojte body  $(0, 0)$ ,  $(x_1, y_1)$ , kde  $y_1 < 0$ , hladkou křivkou, po níž se bod co nejrychleji dostane (jen za pomoci gravitace) z počátku do bodu  $(x_1, y_1)$ .



Tato křivka se nazývá *brachystochrona*. [Ukažte, že funkcionál pro tuto úlohu je daný funkcí  $f(x, y, y') = \sqrt{\frac{1+y'^2}{-2gy}}$ .



Řešením je cykloida  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$ .]



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Najděte tvar rotačního tělesa s osou symetrie totožnou s osou  $x$ , které klade nejmenší odpor plynu pohybujícímu se ve směru osy  $x$ . Lze zjistit, že křivka vytvářející rotační těleso minimalizuje funkcionál  $\pi\rho v^2 \int_0^d yy'^3 dx$ , kde  $\rho$  je hustota plynu a  $v$  je jeho rychlost (křivka spojuje počátek s bodem  $(d, r)$ ,  $d, r > 0$ ).



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Použijte funkcionál z *Otázky 2* pro  $v(x, y) = y$  a  $(x, y)$  jsou body horní polov roviny. Řešením jsou polokružnice se středy na ose  $x$  (dokažte). Bod pohybující se po těchto polokružnicích nikdy nedojde na osu  $x$  (proč?).



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Použijte funkcionál z *Otázky 2* pro  $v(x, y) = y$  a  $(x, y)$  jsou body horní poloroviny. Řešením jsou polokružnice se středy na ose  $x$  (dokažte). Bod pohybující se po těchto polokružnicích nikdy nedojde na osu  $x$  (proč?).



Pokud definujete model geometrie, kde body jsou body horní poloroviny a přímky uvedené polokružnice, pak rovnoběžky jsou ty „přímky“, které mají společný jeden bod na ose  $x$  (v „nekonečnu“).



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



5. Použijte funkcionál z *Otázky 2* pro  $v(x, y) = y$  a  $(x, y)$  jsou body horní poloviny. Řešením jsou polokružnice se středy na ose  $x$  (dokažte). Bod pohybující se po těchto polokružnicích nikdy nedojde na osu  $x$  (proč?).



Pokud definujete model geometrie, kde body jsou body horní poloviny a přímky uvedené polokružnice, pak rovnoběžky jsou ty „přímky“, které mají společný jeden bod na ose  $x$  (v „nekonečnu“).



Ukažte, že je možné vést bodem, neležícím na dané „přímce“, dvě rovnoběžky. Tento model je Poincarého model neeuklidovské geometrie.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Ukažte, že nehladká funkce  $y = |x|$  minimalizuje funkcionál  $\int_{-1}^1 (y'^2 - 1)^2 dx$  pro  $y(-1) = y(1) = 0$ . Existuje nějaký hladký relativní extrém?



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

7. Najděte extrémů následujících funkcionalů a určete o jaké extrémů se jedná:

$$\int_2^3 \frac{x^3}{y'^2} dx, y(2) = 4, y(3) = 9,$$

$$\int_1^2 (xy'^4 - 2yy'^3) dx, y(1) = 0, y(2) = 1,$$

$$\int_0^a (1 - e^{-y'^2}) dx, y(0) = 0, y(a) = b.$$

V posledním příkladu závisí výsledek (zda jde o minimum nebo maximum) na vztahu  $a, b$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémů funkcionalů

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**8.** Ukažte, že nejkratší křivka spojující dva body na kulové ploše je obloukem hlavní kružnice (tj., mající střed ve středu koule). [Stačí zvolit kouli danou parametricky  $x = \sin u \cos v$ ,  $y = \sin u \sin v$ ,  $z = \cos u$  a body  $P = (1, 0, 0)$ ,  $Q = (a, \sqrt{1 - a^2}, 0)$ . Hledanou křivku lze zapsat ve tvaru  $v = g(u)$ . Má se dokázat, že  $g = 0$ . Délka křivky je  $\int_P^Q \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2} = \int_P^Q \sqrt{1 + g'^2 \sin^2 u}$ . Protože se v integrované funkci nevy-  
skytuje  $g$ , je  $g$  řešením rovnice  $g'^2 \sin^2 u = C \sqrt{1 + g'^2 \sin^2 u}$ . Konstanta  $C$  musí být 0 (umocněním rovnosti by se jinak dostal spor pro malá  $u$ ), takže  $g = 0$ .]

Konec příkladů 2.

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Příklady 3 :

1. Najděte vzdálenost bodu  $(0, 1)$  od elipsy  $4x^2 + 9y^2 = 36$ .



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Vypočtete vzdálenost mezi parabolou  $y = x^2$  a přímkou  $y = x - 5$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Hledá se hladká křivka jdoucí z bodu  $(x_0, y_0)$  a končící na křivce  $\psi$ , která minimalizuje funkcionál  $\int_{x_0}^{x_1} e^{\arctg y'} \sqrt{1 + y'^2} dx$ . Ukažte, že úhel mezi výslednou křivkou a křivkou  $\psi$  je  $\pi/4$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Ukažte, že řešením modifikované úlohy o brachistochroně zmíněné v *Poznámkách* je opět cykloida, která dosedá na svislou přímku kolmo.

Konec příkladů 3.

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



## Příklady 4 :

1. Najděte tvar lana zavěšeného mezi dvěma body. [Lano zaujímá polohu s nejmenší potenciální energií, a to vede k hledání minima funkcionálu

$$\int_{x_1}^{x_2} y \sqrt{1 + y'^2} dx \quad \text{při podmínkách} \quad \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + y'^2} dx = d > x_2 - x_1, y(x_1) = y_1, y(x_2) = y_2.$$



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Příklady 4 :

1. Najděte tvar lana zavěšeného mezi dvěma body. [Lano zaujímá polohu s nejmenší potenciální energií, a to vede k hledání minima funkcionálu

$$\int_{x_1}^{x_2} y \sqrt{1 + y'^2} dx \quad \text{při podmínkách} \quad \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + y'^2} dx = d > x_2 - x_1, y(x_1) = y_1, y(x_2) = y_2 .$$



Řeší se tedy Eulerova rovnice pro funkci  $\sqrt{1 + y'^2}(y + \lambda)$ . Výsledkem je hyperbolický kosinus.]



### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Najděte na intervalu  $[a, b]$  funkci  $y \geq 0$ , jejíž graf má danou délku  $d$  a takovou, že  $y(a) = 0, y(b) = 0$  a plocha mezi grafem  $y$  a osou  $x$  má největší obsah. [Pozor na případ, kdy se nedostane funkce.]



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Najděte na intervalu  $[a, b]$  funkci  $y \geq 0$ , jejíž graf má danou délku  $d$  a takovou, že  $y(a) = 0, y(b) = 0$  a plocha mezi grafem  $y$  a osou  $x$  má největší obsah. [Pozor na případ, kdy se nedostane funkce.]



Praktická modifikace úlohy spočívá v druhém volném konci (tj. bod  $b$  na ose  $x$  není dán).



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Najděte jednoduchou hladkou uzavřenou křivku dané délky, jejíž vnitřek má největší obsah. [Použijte parametrický popis křivky  $(x(t), y(t))$ , obsah vnitřku je pak  $\frac{1}{2} \int_{x_1}^{x_2} (xy' - x'y) dt$ .]



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Najděte minimum funkcionálu  $\int_0^\pi y'^2 dx$  za podmínku  $\int_0^\pi y^2 dx = 1, y(0) = y(\pi) = 0$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Sestavte příslušný funkcional a podmínku pro nalezení nejkratší spojnice bodu  $(1, 1, 0)$  s bodem  $(4, 0, 2)$  ležící na rotační ploše vytvořené rotací grafu funkce  $\sqrt{x}$  na intervalu  $[0, 4]$  kolem osy  $x$ .

Konec příkladů 4.

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcio-  
nálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá vari-  
ace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transver-  
sality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# OTÁZKY

## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



## Otázky 1 :

1. Ukažte, že každý absolutní extrém je silným relativním extrémem a každý silný relativní extrém slabým relativním extrémem (vzhledem ke stejným množinám funkcí).



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Ukažte, že je-li funkcionál spojitý v  $y_0$  0.řádu, je spojitý i 1.řádu (mají-li tyto spojitosti smysl). Opak neplatí (viz *Příklady*).

Konec otázek 1.

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Otázky 2 :

1. Ukažte, že pokud má  $f$  tvar  $\varphi(x, y) + \psi(x, y)y'$  a  $(x, y)$  náleží do jednoduše souvislé množiny, vyplývá z Eulerovy rovnice potenciálnost pole  $\varphi, \psi$ .



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Otázky 2 :

1. Ukažte, že pokud má  $f$  tvar  $\varphi(x, y) + \psi(x, y)y'$  a  $(x, y)$  náleží do jednoduše souvislé množiny, vyplývá z Eulerovy rovnice potenciálnost pole  $\varphi, \psi$ .



Odvod'te odtud, že pak je funkcionál pro dané koncové body konstantní.



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Odvod' te stejným způsobem jako u brachystochrony, že má-li částice v bodě  $(x, y)$  rychlost  $v(x, y)$ , pak čas potřebný k tomu, aby se částice dostala z bodu  $(x_0, y_0)$  do bodu  $(x_1, y_1)$ , je roven  $\int_{x_0}^{x_1} \frac{\sqrt{1+y'^2}}{v(x,y)} dx$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Odvod' te stejným způsobem jako u brachystochrony, že má-li částice v bodě  $(x, y)$  rychlost  $v(x, y)$ , pak čas potřebný k tomu, aby se částice dostala z bodu  $(x_0, y_0)$  do bodu  $(x_1, y_1)$ , je roven  $\int_{x_0}^{x_1} \frac{\sqrt{1+y'^2}}{v(x,y)} dx$ .



Podle Fermatova principu si světlo nachází časově nejkratší spojnice bodů. To znamená, že křivka, podle které putuje světlo v nějakém prostředí z bodu  $(x_0, y_0)$  do bodu  $(x_1, y_1)$  minimalizuje uvedený funkcionál. V *Příkladech* je uvedena jiná zajímavá aplikace.

Konec otázek 2.

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

### Otázky 3 :

1. Ukažte, že pokud je funkce  $f$  tvaru  $g(x, y)\sqrt{1 + y'^2}$ , dávají podmínky transversality rovnosti

$$\varphi'(a) = -\frac{1}{y'(a)}, \quad \psi'(b) = -\frac{1}{y'(b)},$$

což znamená, že výsledná křivka je kolmá v koncových bodech na zadané křivky.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

### Otázky 3 :

1. Ukažte, že pokud je funkce  $f$  tvaru  $g(x, y)\sqrt{1 + y'^2}$ , dávají podmínky transversality rovnosti

$$\varphi'(a) = -\frac{1}{y'(a)}, \quad \psi'(b) = -\frac{1}{y'(b)},$$

což znamená, že výsledná křivka je kolmá v koncových bodech na zadané křivky.



Speciálně to je případ hledání vzdálenosti dvou křivek v rovině: úsečka spojující dva nejbližší body na obou křivkách, je na tyto křivky v těchto bodech kolmá.

Konec otázek 3.

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



# CVIČENÍ

## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 1 :

**Příklad.** Určete křivky, na kterých může funkcionál

$$F(y) = \int_0^{\pi/2} ((y')^2 - y^2) dx$$

nabývat extrémů při podmínce

$$y(0) = 0, y(\pi/2) = 1?$$



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 1 :

**Příklad.** Určete křivky, na kterých může funkcionál

$$F(y) = \int_0^{\pi/2} ((y')^2 - y^2) dx$$

nabývat extrémů při podmínce

$$y(0) = 0, y(\pi/2) = 1?$$



**Příklad.** Eulerova rovnice bude mít tvar

$$y'' + y = 0.$$



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 1 :

**Příklad.** Určete křivky, na kterých může funkcionál

$$F(y) = \int_0^{\pi/2} ((y')^2 - y^2) dx$$

nabývat extrémů při podmínce

$$y(0) = 0, \quad y(\pi/2) = 1?$$



**Příklad.** Eulerova rovnice bude mít tvar

$$y'' + y = 0.$$



To může být pravda i nemusí. Raději to zkontrolujte.



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 1 :

**Příklad.** Určete křivky, na kterých může funkcionál

$$F(y) = \int_0^{\pi/2} ((y')^2 - y^2) dx$$

nabývat extrémů při podmínce

$$y(0) = 0, \quad y(\pi/2) = 1?$$



**Příklad.** Eulerova rovnice bude mít tvar

$$y'' + y = 0.$$



To může být pravda i nemusí. Raději to zkontrolujte.



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



BTW, pokud je to správně,  
tak je po starostech.



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



BTW, pokud je to správně,  
tak je po starostech.



Je to lineární diferenciální rovnice 2. řádu s konstantními koeficienty, jejíž řešení snadno najdete:

$$y(x) = C_1 \cos x + C_2 \sin x.$$



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



BTW, pokud je to správně,  
tak je po starostech.



Je to lineární diferenciální rovnice 2. řádu s konstantními koeficienty, jejíž řešení snadno najdete:

$$y(x) = C_1 \cos x + C_2 \sin x.$$



Konstanty  $C_1$ ,  $C_2$  určíme z okrajových podmínek jako  $C_1 = 0$ ,  $C_2 = 1$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9





BTW, pokud je to správně,  
tak je po starostech.



Je to lineární diferenciální rovnice 2. řádu s konstantními koeficienty, jejíž řešení snadno najdete:

$$y(x) = C_1 \cos x + C_2 \sin x.$$



Konstanty  $C_1$ ,  $C_2$  určíme z okrajových podmínek jako  $C_1 = 0$ ,  $C_2 = 1$ .



Z toho plyne, že extrému se může nabývat pouze na  $y = y(x) = \sin x$ .

#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 1.

### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 2 :

**Příklad.** Určete křivky, na kterých může funkcionál

$$F(y) = \int_0^1 ((y')^2 + 12xy) \, dx$$

nabývat extrémů při podmínce

$$y(0) = 0, \quad y(1) = 1?$$



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 2 :

**Příklad.** Určete křivky, na kterých může funkcionál

$$F(y) = \int_0^1 ((y')^2 + 12xy) \, dx$$

nabývat extrémů při podmínce

$$y(0) = 0, \quad y(1) = 1?$$



**Řešení.** Eulerova rovnice bude mít tvar

$$y'' - 6x = 0.$$



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 2 :

**Příklad.** Určete křivky, na kterých může funkcionál

$$F(y) = \int_0^1 ((y')^2 + 12xy) \, dx$$

nabývat extrémů při podmínce

$$y(0) = 0, \quad y(1) = 1?$$



**Řešení.** Eulerova rovnice bude mít tvar

$$y'' - 6x = 0.$$



Dvojitým integrováním dostaneme řešení:

$$y(x) = x^3 + C_1x + C_2..$$



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 2 :

**Příklad.** Určete křivky, na kterých může funkcionál

$$F(y) = \int_0^1 ((y')^2 + 12xy) \, dx$$

nabývat extrémů při podmínce

$$y(0) = 0, \quad y(1) = 1?$$



**Řešení.** Eulerova rovnice bude mít tvar

$$y'' - 6x = 0.$$



Dvojím integrováním dostaneme řešení:

$$y(x) = x^3 + C_1x + C_2..$$



Konstanty  $C_1$ ,  $C_2$  určíme z okrajových podmínek jako  $C_1 = 0$ ,  $C_2 = 0$ .



### LEKCE38-VAR

extrémy	funkcionálu
okolí funkce	
úloha s pevnými konci	
Eulerova rovnice	
extremála	
první a druhá variace	
postačující podmínka	
úloha s volnými konci	
podmínky transversality	
úloha s podmínkou isoperimetrická úloha	
Lagrangeovy multiplikátory	
reciproční pravidlo	
<b>STANDARDY</b>	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 2 :

**Příklad.** Určete křivky, na kterých může funkcionál

$$F(y) = \int_0^1 ((y')^2 + 12xy) \, dx$$

nabývat extrémů při podmínce

$$y(0) = 0, \quad y(1) = 1?$$



**Řešení.** Eulerova rovnice bude mít tvar

$$y'' - 6x = 0.$$



Dvojím integrováním dostaneme řešení:

$$y(x) = x^3 + C_1x + C_2..$$



Konstanty  $C_1$ ,  $C_2$  určíme z okrajových podmínek jako  $C_1 = 0$ ,  $C_2 = 0$ .



Z toho plyne, že extrémů se může nabývat pouze na  $y = y(x) = x^3$ .

### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu	
okolí funkce	
úloha s pevnými konci	
Eulerova rovnice	
extremála	
první a druhá variace	
postačující podmínka	
úloha s volnými konci	
podmínky transversality	
úloha s podmínkou isoperimetrická úloha	
Lagrangeovy multiplifikátory	
reciproční pravidlo	
<b>STANDARDY</b>	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9





Tedy ještě jednou pro méně  
chápavé: zadávané příklady  
jsou snadné ...

#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 2.

### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 3 :

**Příklad.** Určete podmínku transversality pro funkcionály typu

$$F(y) = \int_{x_0}^{x_1} A(x, y) \sqrt{1 + (y')^2} dx.$$



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 3 :

**Příklad.** Určete podmínku transversality pro funkcionály typu

$$F(y) = \int_{x_0}^{x_1} A(x, y) \sqrt{1 + (y')^2} dx.$$



**Řešení.** Lehce zjistíme, že podmínka transversality je

$$A(x, y) \sqrt{1 + (y')^2} + \frac{A(x, y)y'}{\sqrt{1 + (y')^2}}(\varphi' - y') = 0,$$



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

### Cvičení 3 :

**Příklad.** Určete podmínku transversality pro funkcionály typu

$$F(y) = \int_{x_0}^{x_1} A(x, y) \sqrt{1 + (y')^2} dx.$$



**Řešení.** Lehce zjistíme, že podmínka transversality je

$$A(x, y) \sqrt{1 + (y')^2} + \frac{A(x, y)y'}{\sqrt{1 + (y')^2}}(\varphi' - y') = 0,$$



což po úpravě dává

$$\frac{A(x, y)(1 + \varphi'y')}{\sqrt{1 + (y')^2}} = 0.$$



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

### Cvičení 3 :

**Příklad.** Určete podmínku transversality pro funkcionály typu

$$F(y) = \int_{x_0}^{x_1} A(x, y) \sqrt{1 + (y')^2} dx.$$



**Řešení.** Lehce zjistíme, že podmínka transversality je

$$A(x, y) \sqrt{1 + (y')^2} + \frac{A(x, y)y'}{\sqrt{1 + (y')^2}}(\varphi' - y') = 0,$$



což po úpravě dává

$$\frac{A(x, y)(1 + \varphi'y')}{\sqrt{1 + (y')^2}} = 0.$$



Za předpokladu, že v koncovém bodě je  $A(x, y) \neq 0$ , dostaneme  $1 + \varphi'y' = 0$ , neboli  $y' = -\frac{1}{\varphi'}$ .

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 3.

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 4 :

**Příklad.** Najděte minimum funkcionálu

$$F(y) = \int_1^2 \frac{1}{x} \sqrt{1 + (y')^2} \, dx$$

na množině

$$C = \{y \in C^1[1, 2], y(1) = 0, y(2) = 1\}.$$



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



## Cvičení 4 :

**Příklad.** Najděte minimum funkcionálu

$$F(y) = \int_1^2 \frac{1}{x} \sqrt{1 + (y')^2} \, dx$$

na množině

$$C = \{y \in C^1[1, 2], y(1) = 0, y(2) = 1\}.$$



**Řešení.** Jelikož integrand (označme jej  $f$ ) závisí pouze na  $x$  a  $y'$ , má Eulerova rovnice tvar

$$\frac{d}{dx} f_{y'}(x, y') = 0,$$



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 4 :

**Příklad.** Najděte minimum funkcionálu

$$F(y) = \int_1^2 \frac{1}{x} \sqrt{1 + (y')^2} \, dx$$

na množině

$$C = \{y \in C^1[1, 2], y(1) = 0, y(2) = 1\}.$$



**Řešení.** Jelikož integrand (označme jej  $f$ ) závisí pouze na  $x$  a  $y'$ , má Eulerova rovnice tvar

$$\frac{d}{dx} f_{y'}(x, y') = 0,$$



neboli

$$\frac{d}{dx} \frac{y'}{\sqrt{1 + (y')^2}} = 0.$$



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 4 :

**Příklad.** Najděte minimum funkcionálu

$$F(y) = \int_1^2 \frac{1}{x} \sqrt{1 + (y')^2} \, dx$$

na množině

$$C = \{y \in C^1[1, 2], y(1) = 0, y(2) = 1\}.$$



**Řešení.** Jelikož integrand (označme jej  $f$ ) závisí pouze na  $x$  a  $y'$ , má Eulerova rovnice tvar

$$\frac{d}{dx} f_{y'}(x, y') = 0,$$



neboli

$$\frac{d}{dx} \frac{y'}{\sqrt{1 + (y')^2}} = 0.$$



Postupnými úpravami dostaneme

$$\frac{y'}{\sqrt{1 + (y')^2}} = \textit{konst.} = c,$$

### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky



1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

  

$$(y')^2(1 - c^2x^2) = c^2x^2,$$

### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

↓

$$(y')^2(1 - c^2x^2) = c^2x^2,$$

↓

$$y' = \frac{cx}{\sqrt{1 - c^2x^2}}, \quad 4c^2 \leq 1, \quad |c| \leq \frac{1}{2}.$$

↓

### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplifikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

↓

$$(y')^2(1 - c^2x^2) = c^2x^2,$$

↓

$$y' = \frac{cx}{\sqrt{1 - c^2x^2}}, \quad 4c^2 \leq 1, \quad |c| \leq \frac{1}{2}.$$

↓  
Kdyby bylo  $c = 0$ , pak by funkce  $y$  byla konstantní a nesplňovala okrajové podmínky.  
Pro  $c \neq 0$  máme

$$y = \int \frac{cx \, dx}{\sqrt{1 - c^2x^2}} = \frac{1}{c} \sqrt{1 - c^2x^2} + c_1,$$

tedy

$$y - c_1 = \frac{1}{c} \sqrt{1 - c^2x^2}, \quad (y - c_1)^2 + x^2 = \frac{1}{c^2},$$

což je kus kružnice se středem  $(0, c_1)$  a poloměrem  $1/|c|$ .

↓

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

↓

$$(y')^2(1 - c^2x^2) = c^2x^2,$$

↓

$$y' = \frac{cx}{\sqrt{1 - c^2x^2}}, \quad 4c^2 \leq 1, \quad |c| \leq \frac{1}{2}.$$

↓  
Kdyby bylo  $c = 0$ , pak by funkce  $y$  byla konstantní a nesplňovala okrajové podmínky.  
Pro  $c \neq 0$  máme

$$y = \int \frac{cx \, dx}{\sqrt{1 - c^2x^2}} = \frac{1}{c} \sqrt{1 - c^2x^2} + c_1,$$

tedy

$$y - c_1 = \frac{1}{c} \sqrt{1 - c^2x^2}, \quad (y - c_1)^2 + x^2 = \frac{1}{c^2},$$

což je kus kružnice se středem  $(0, c_1)$  a poloměrem  $1/|c|$ .

↓  
Z okrajových podmínek pak dostaneme

$$c_1^2 + 1 = \frac{1}{c^2}, \quad (1 - c_1)^2 + 4 = \frac{1}{c^2}, \quad , c_1 = 2, c = \frac{1}{\sqrt{5}}.$$



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



$$(y')^2(1 - c^2x^2) = c^2x^2,$$

$$y' = \frac{cx}{\sqrt{1 - c^2x^2}}, \quad 4c^2 \leq 1, \quad |c| \leq \frac{1}{2}.$$

Kdyby bylo  $c = 0$ , pak by funkce  $y$  byla konstantní a nesplňovala okrajové podmínky.  
Pro  $c \neq 0$  máme

$$y = \int \frac{cx \, dx}{\sqrt{1 - c^2x^2}} = \frac{1}{c} \sqrt{1 - c^2x^2} + c_1,$$

tedy

$$y - c_1 = \frac{1}{c} \sqrt{1 - c^2x^2}, \quad (y - c_1)^2 + x^2 = \frac{1}{c^2},$$

což je kus kružnice se středem  $(0, c_1)$  a poloměrem  $1/|c|$ .

Z okrajových podmínek pak dostaneme

$$c_1^2 + 1 = \frac{1}{c^2}, \quad (1 - c_1)^2 + 4 = \frac{1}{c^2}, \quad , c_1 = 2, c = \frac{1}{\sqrt{5}}.$$

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



S jídlem roste chuť. Příští  
příklad spočítám sám.



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



S jídlem roste chuť. Příští příklad spočítám sám.



Chápete, jakou dalo práci najít příklad, který jde snadno spočítat?



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



S jídlem roste chuť. Příští příklad spočítám sám.



Chápete, jakou dalo práci najít příklad, který jde snadno spočítat?



Zkuste to taky. Je to adrenalin.

#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 4.

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 5 :

**Příklad.** Najděte extrémů funkcionálu

$$F(y) = \int_{-1}^1 (xy')^2 dx$$

na množině

$$C = \{y \in C^1[-1, 1] : y(-1) = -1, y(1) = 1\}.$$



### LEKCE38-VAR

extrémů funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 5 :

**Příklad.** Najděte extrémů funkcionálu

$$F(y) = \int_{-1}^1 (xy')^2 dx$$

na množině

$$C = \{y \in C^1[-1, 1] : y(-1) = -1, y(1) = 1\}.$$



**Řešení.** Eulerova rovnice bude mít tvar

$$\frac{d}{dx}(x^2 y') = 0.$$



### LEKCE38-VAR

extrémů funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 5 :

**Příklad.** Najděte extrémů funkcionálu

$$F(y) = \int_{-1}^1 (xy')^2 dx$$

na množině

$$C = \{y \in C^1[-1, 1] : y(-1) = -1, y(1) = 1\}.$$



**Řešení.** Eulerova rovnice bude mít tvar

$$\frac{d}{dx}(x^2y') = 0.$$



Tedy,

$$x^2y' = \text{konst.} = C.$$



### LEKCE38-VAR

extrémů funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



## Cvičení 5 :

**Příklad.** Najděte extrémů funkcionálu

$$F(y) = \int_{-1}^1 (xy')^2 dx$$

na množině

$$C = \{y \in C^1[-1, 1] : y(-1) = -1, y(1) = 1\}.$$



**Řešení.** Eulerova rovnice bude mít tvar

$$\frac{d}{dx}(x^2y') = 0.$$



Tedy,

$$x^2y' = \text{konst.} = C.$$



Kdyby  $C = 0$ , pak by bylo  $y' = 0$ , a tudíž  $y$  konstantní, což nelze kvůli okrajovým podmínkám.



### LEKCE38-VAR

extrémů funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 5 :

**Příklad.** Najděte extrémů funkcionálu

$$F(y) = \int_{-1}^1 (xy')^2 dx$$

na množině

$$C = \{y \in C^1[-1, 1] : y(-1) = -1, y(1) = 1\}.$$



**Řešení.** Eulerova rovnice bude mít tvar

$$\frac{d}{dx}(x^2y') = 0.$$



Tedy,

$$x^2y' = \text{konst.} = C.$$



Kdyby  $C = 0$ , pak by bylo  $y' = 0$ , a tudíž  $y$  konstantní, což nelze kvůli okrajovým podmínkám.



### LEKCE38-VAR

extrémů funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro  $C \neq 0$ , máme

$$y' = \frac{C}{x^2}, \quad x \neq 0.$$



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro  $C \neq 0$ , máme

$$y' = \frac{C}{x^2}, \quad x \neq 0.$$



Tato diferenciální rovnice má řešení

$$y = -\frac{C}{x} + C_1,$$

které ale neleží v množině  $C$ .



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro  $C \neq 0$ , máme

$$y' = \frac{C}{x^2}, \quad x \neq 0.$$



Tato diferenciální rovnice má řešení

$$y = -\frac{C}{x} + C_1,$$

které ale neleží v množině  $C$ .



Takže nás vlastně nezajímá.



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro  $C \neq 0$ , máme

$$y' = \frac{C}{x^2}, \quad x \neq 0.$$



Tato diferenciální rovnice má řešení

$$y = -\frac{C}{x} + C_1,$$

které ale neleží v množině  $C$ .



Takže nás vlastně nezajímá.



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Funkcionál  $F$  proto na množině  $C$  nemá žádný lokální extrém.



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Funkcionál  $F$  proto na množině  $C$  nemá žádný lokální extrém.



Snadno ale zjistíme, že posloupnost funkcí

$$y_n(x) = \frac{\arctan(nx)}{\arctan n}$$

splňuje okrajové podmínky,  $y_n \rightarrow \text{sign}$  a

$$f(y_n) = \int_{-1}^1 x^2 \left( \frac{n}{(1+n^2x^2)\arctan n} \right)^2 dx$$



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9





Funkcionál  $F$  proto na množině  $C$  nemá žádný lokální extrém.



Snadno ale zjistíme, že posloupnost funkcí

$$y_n(x) = \frac{\arctan(nx)}{\arctan n}$$

splňuje okrajové podmínky,  $y_n \rightarrow \text{sign}$  a

$$f(y_n) = \int_{-1}^1 x^2 \left( \frac{n}{(1+n^2x^2)\arctan n} \right)^2 dx$$



$$\begin{aligned} &= \int_{-1}^1 \frac{n^2 x^2}{(1+n^2 x^2)^2 (\arctan n)^2} dx \leq \frac{1}{(\arctan n)^2} \int_{-1}^1 \frac{1}{1+n^2 x^2} dx \\ &= 2 \frac{1}{n \arctan n} \rightarrow 0. \end{aligned}$$



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Funkcionál  $F$  proto na množině  $C$  nemá žádný lokální extrém.



Snadno ale zjistíme, že posloupnost funkcí

$$y_n(x) = \frac{\arctan(nx)}{\arctan n}$$

splňuje okrajové podmínky,  $y_n \rightarrow \text{sign}$  a

$$f(y_n) = \int_{-1}^1 x^2 \left( \frac{n}{(1+n^2x^2)\arctan n} \right)^2 dx$$



$$\begin{aligned} &= \int_{-1}^1 \frac{n^2 x^2}{(1+n^2 x^2)^2 (\arctan n)^2} dx \leq \frac{1}{(\arctan n)^2} \int_{-1}^1 \frac{1}{1+n^2 x^2} dx \\ &= 2 \frac{1}{n \arctan n} \rightarrow 0. \end{aligned}$$



Protože je funkcionál  $F$  nezáporný, je  $\inf F = 0$ , ale na množině  $C$  se nenabývá.

#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



## LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

## STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



To bylo opravdu COOL.

### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



To bylo opravdu COOL.



To byli super Minimalizátoři.



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



To bylo opravdu COOL.



To byli super Minimalizátoři.



#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



BTW, mám rád, když úloha nemá řešení.

#### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 5.

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



## Cvičení 6 :

**Příklad.** Najděte extrémály funkcionálu

$$F(y) = \int_0^1 (y^2 + x^2 y') \, dx$$

s podmínkami

$$y(0) = 0, \quad y(1) = a.$$



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 6 :

**Příklad.** Najděte extrémály funkcionálu

$$F(y) = \int_0^1 (y^2 + x^2 y') \, dx$$

s podmínkami

$$y(0) = 0, \quad y(1) = a.$$



**Řešení.** Eulerova rovnice má tvar

$$\frac{\partial y^2}{\partial y} - \frac{\partial x^2}{\partial x} = y - x = 0.$$



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extrémála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 6 :

**Příklad.** Najděte extrémály funkcionálu

$$F(y) = \int_0^1 (y^2 + x^2 y') \, dx$$

s podmínkami

$$y(0) = 0, \quad y(1) = a.$$



**Řešení.** Eulerova rovnice má tvar

$$\frac{\partial y^2}{\partial y} - \frac{\partial x^2}{\partial x} = y - x = 0.$$



Integrand v předpisu funkcionálu závisí lineárně na  $y'$ .



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu	
okolí funkce	
úloha s pevnými konci	
Eulerova rovnice	
extremála	
první a druhá variace	
postačující podmínka	
úloha s volnými konci	
podmínky transversality	
úloha s podmínkou	
isoperimetrická úloha	
Lagrangeovy multiplifikátory	
reciproční pravidlo	
<b>STANDARDY</b>	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Cvičení 6 :

**Příklad.** Najděte extrémály funkcionálu

$$F(y) = \int_0^1 (y^2 + x^2 y') \, dx$$

s podmínkami

$$y(0) = 0, \quad y(1) = a.$$



**Řešení.** Eulerova rovnice má tvar

$$\frac{\partial y^2}{\partial y} - \frac{\partial x^2}{\partial x} = y - x = 0.$$



Integrand v předpisu funkcionálu závisí lineárně na  $y'$ .



### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu	
okolí funkce	
úloha s pevnými konci	
Eulerova rovnice	
extremála	
první a druhá variace	
postačující podmínka	
úloha s volnými konci	
podmínky transversality	
úloha s podmínkou	
isoperimetrická úloha	
Lagrangeovy multiplifikátory	
reciproční pravidlo	
<b>STANDARDY</b>	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Z Eulerovy rovnice vidíme, že první okrajová podmínka  $y(0) = 0$  je splněna, ale druhá okrajová podmínka je splněna jen pro  $a = 1$ . Pro  $a \neq 1$  neexistuje extrémála vyhovující okrajovým podmínkám.



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extrémála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Taky vás zajímá, co jsme vlastně spočítali.



### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Taky vás zajímá, co jsme vlastně spočítali.



Zkuste si tu úlohu interpretovat jako stavbu sjezdovky z bodu  $(1, 0)$  dolů do  $(0, 0)$ . Přitom chce stavitel platit za množství sněhu, jeho dopravu do výšky a ještě navíc za zvláštní prachy za sklon. Na první pohled vypadá, že nejlevnější bude žádná sjezdovka ...



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Taky vás zajímá, co jsme vlastně spočítali.



Zkuste si tu úlohu interpretovat jako stavbu sjezdovky z bodu  $(1, 0)$  dolů do  $(0, 0)$ . Přitom chce stavitel platit za množství sněhu, jeho dopravu do výšky a ještě navíc za zvláštní prachy za sklon. Na první pohled vypadá, že nejlevnější bude žádná sjezdovka ...



#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu  
okolí funkce  
úloha s pevnými konci  
Eulerova rovnice  
extremála  
první a druhá variace  
postačující podmínka  
úloha s volnými konci  
podmínky transversality  
úloha s podmínkou  
isoperimetrická úloha  
Lagrangeovy multiplifikátory  
reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Příklady  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Otázky  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Cvičení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Učení  
1 2 3 4 5 6 7 8 9





... což jsem tužil.

### LEKCE38-VAR

extrémny funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 6.

#### LEKCE38-VAR

extrémy funkcionálu

okolí funkce

úloha s pevnými konci

Eulerova rovnice

extremála

první a druhá variace

postačující

podmínka

úloha s volnými konci

podmínky transversality

úloha s podmínkou

isoperimetrická

úloha

Lagrangeovy

multiplikátory

reciproční pravidlo

#### STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9