

OBYČEJNÉ DIFERENCIÁLNÍ ROVNICE



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

OBYČEJNÉ DIFERENCIÁLNÍ ROVNICE



Diferenciální rovnice patří mezi nejužívanější nástroje matematiky v aplikacích. Jsou to rovnice, kde neznámou je funkce a rovnice obsahuje i derivace této funkce. Lze očekávat, že pro získání řešení je potřeba umět integrovat.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

OBYČEJNÉ DIFERENCIÁLNÍ ROVNICE



Diferenciální rovnice patří mezi nejužívanější nástroje matematiky v aplikacích. Jsou to rovnice, kde neznámou je funkce a rovnice obsahuje i derivace této funkce. Lze očekávat, že pro získání řešení je potřeba umět integrovat.



Teorie diferenciálních rovnice je velmi obsáhlá a složitá. Tato kapitola slouží jen k povrchní orientaci v této teorii a není míněna jako přesný matematický výklad. Na některých místech bude nutné použít pojmy z teorie funkcí více proměnných, která je obsažena v dalších kapitolách.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

OBYČEJNÉ DIFERENCIÁLNÍ ROVNICE



Diferenciální rovnice patří mezi nejužívanější nástroje matematiky v aplikacích. Jsou to rovnice, kde neznámou je funkce a rovnice obsahuje i derivace této funkce. Lze očekávat, že pro získání řešení je potřeba umět integrovat.



Teorie diferenciálních rovnice je velmi obsáhlá a složitá. Tato kapitola slouží jen k povrchní orientaci v této teorii a není míněna jako přesný matematický výklad. Na některých místech bude nutné použít pojmy z teorie funkcí více proměnných, která je obsažena v dalších kapitolách.



Pokud některá partie matematiky potěší úplně každého, tak jsou to diferenciální rovnice.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

OBYČEJNÉ DIFERENCIÁLNÍ ROVNICE



Diferenciální rovnice patří mezi nejužívanější nástroje matematiky v aplikacích. Jsou to rovnice, kde neznámou je funkce a rovnice obsahuje i derivace této funkce. Lze očekávat, že pro získání řešení je potřeba umět integrovat.



Teorie diferenciálních rovnice je velmi obsáhlá a složitá. Tato kapitola slouží jen k povrchní orientaci v této teorii a není míněna jako přesný matematický výklad. Na některých místech bude nutné použít pojmy z teorie funkcí více proměnných, která je obsažena v dalších kapitolách.



Pokud některá partie matematiky potěší úplně každého, tak jsou to diferenciální rovnice.



- LEKCE16-ODE**
- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jsem pro každou špatnost.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Některé matematické úlohy jdou přibližně spočítat selským rozumem.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Některé matematické úlohy jdou přibližně spočítat selským rozumem.



Například objem tělesa se zjistí ponořením tělesa do vody.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Některé matematické úlohy jdou přibližně spočítat selským rozumem.



Například objem tělesa se zjistí ponořením tělesa do vody.



Zjistit výsledek některých dějů, které probíhají v čase, není někdy pomocí selského rozumu možné.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Dovedete například selským rozumem zjistit, jak vzpomínají žraloci na první světovou válku?



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Dovedete například selským rozumem zjistit, jak vzpomínají žraloci na první světovou válku?



Dám se poddat.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Dovedete například selským rozumem zjistit, jak vzpomínají žraloci na první světovou válku?



Dám se poddat.



Diferenciální rovnice to dovedou zjistit, dokonce se to dá i pěkně nakreslit. Je to v poho.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Základní rozdělení diferenciálních rovnic je na rovnice :



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Základní rozdělení diferenciálních rovnic je na rovnice :



- *parciální* (ty používají parciální derivace funkcí více proměnných),



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Základní rozdělení diferenciálních rovnic je na rovnice :



- *parciální* (ty používají parciální derivace funkcí více proměnných),



- *obyčejné* (ty používají derivace funkcí jedné proměnné).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Základní rozdělení diferenciálních rovnic je na rovnice :



- *parciální* (ty používají parciální derivace funkcí více proměnných),



- *obyčejné* (ty používají derivace funkcí jedné proměnné).



Parciální diferenciální rovnice se v této části probírat nebudou, a proto se bude v dalším přívlastek „obyčejné“ vynechávat nebo se bude název *obyčejné diferenciální rovnice* zkracovat na o.d.r..



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Základní rozdělení diferenciálních rovnic je na rovnice :



- *parciální* (ty používají parciální derivace funkcí více proměnných),



- *obyčejné* (ty používají derivace funkcí jedné proměnné).



Parciální diferenciální rovnice se v této části probírat nebudou, a proto se bude v dalším přívlastek „obyčejné“ vynechávat nebo se bude název *obyčejné diferenciální rovnice* zkracovat na o.d.r..



Obyčejné diferenciální rovnice jsou obyčejně velmi hezké :-)

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Nechť F je funkce $n + 2$ proměnných, $n \in \mathbb{N}$, a y je funkcí x . Pak rovnici

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

nazýváme **obyčejnou diferenciální rovnicí n-tého řádu**.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť F je funkce $n + 2$ proměnných, $n \in \mathbb{N}$, a y je funkcí x . Pak rovnici

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

nazýváme **obyčejnou diferenciální rovnicí n-tého řádu**.



Řešením této rovnice na intervalu I je funkce $y = y(x)$, která vyhovuje dané rovnici na intervalu I (a tedy má na I derivace až do řádu n).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť F je funkce $n + 2$ proměnných, $n \in \mathbb{N}$, a y je funkcí x . Pak rovnici

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

nazýváme **obyčejnou diferenciální rovnicí n -tého řádu**.



Řešením této rovnice na intervalu I je funkce $y = y(x)$, která vyhovuje dané rovnici na intervalu I (a tedy má na I derivace až do řádu n).



Prostě se do rovnice dosadí v každém bodě x také hodnoty $y(x)$, $y'(x)$ a podobně a musíme dostat nulu.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť F je funkce $n + 2$ proměnných, $n \in \mathbb{N}$, a y je funkcí x . Pak rovnici

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

nazýváme **obyčejnou diferenciální rovnicí n -tého řádu**.



Řešením této rovnice na intervalu I je funkce $y = y(x)$, která vyhovuje dané rovnici na intervalu I (a tedy má na I derivace až do řádu n).



Prostě se do rovnice dosadí v každém bodě x také hodnoty $y(x)$, $y'(x)$ a podobně a musíme dostat nulu.



BTW. Nejde tu nulu dostat jednodušeji?

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DIFERENCIÁLNÍ ROVNICE 1.ŘÁDU



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DIFERENCIÁLNÍ ROVNICE 1.ŘÁDU



Diferenciální rovnice 1.řádu se uvádí ve tvaru obecném, t.j. $F(x, y, y') = 0$,



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DIFERENCIÁLNÍ ROVNICE 1.ŘÁDU



Diferenciální rovnice 1.řádu se uvádí ve tvaru obecném, t.j. $F(x, y, y') = 0$,



nebo ve tvaru vyřešeném pro y' , tj. $y' = f(x, y)$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DIFERENCIÁLNÍ ROVNICE 1.ŘÁDU



Diferenciální rovnice 1.řádu se uvádí ve tvaru obecném, t.j. $F(x, y, y') = 0$,



nebo ve tvaru vyřešeném pro y' , tj. $y' = f(x, y)$.



Já mám raději oba.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DIFERENCIÁLNÍ ROVNICE 1.ŘÁDU



Diferenciální rovnice 1.řádu se uvádí ve tvaru obecném, t.j. $F(x, y, y') = 0$,



nebo ve tvaru vyřešeném pro y' , tj. $y' = f(x, y)$.



Já mám raději oba.



Svatá prostoto :-)

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nejjednodušší diferenciální rovnicí je rovnice $y' = 0$. Jejím řešením jsou konstantní funkce.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nejjednodušší diferenciální rovnicí je rovnice $y' = 0$. Jejím řešením jsou konstantní funkce.



Pokud bychom k diferenciálním rovnicím přistupovali takto, tak by nás nebavily. Musí se na to jít s chutí.



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
 existence1
 separace
 proměnných
 homogenní r.
 lineární r.1
dif.r. 2.řádu
 existence2
 speciální případy
 lineární r.2
 vlastnosti řešení
 metoda řešení
soustavy
 lineární soustavy
stabilita
 popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Představme si, že na moři v každém bodě (x, y) známe směr $f(x, y)$, kterým se pohybuje voda. Máme určit, kam dopluje trosečnickova láhev.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Představme si, že na moři v každém bodě (x, y) známe směr $f(x, y)$, kterým se pohybuje voda. Máme určit, kam dopluje trosečnicková láhev.



Zdá se, že se něco začíná dít. Asi se bude hledat funkce $y(x)$ splňující rovnici $y'(x) = f(x, y(x))$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Směr mořských proudů určuje, kam bude plout láhev.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

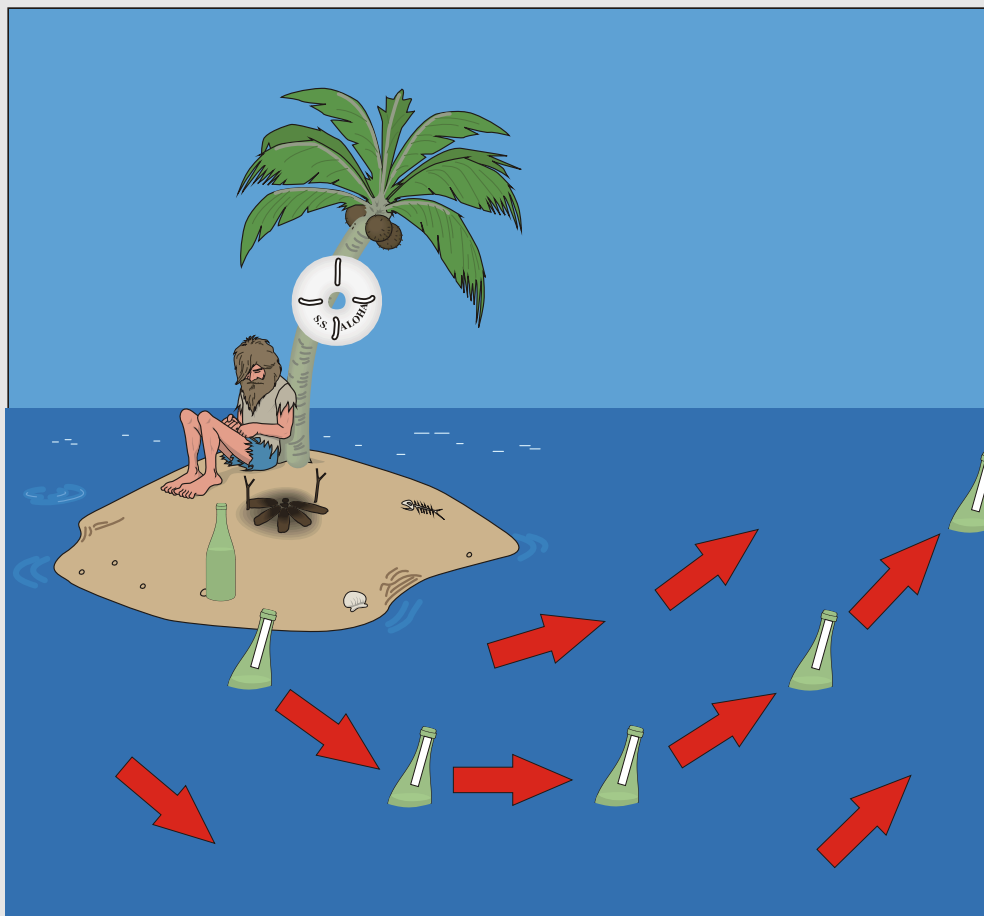
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Směr mořských proudů určuje, kam bude plout láhev.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Někdy jde o deterministickou záležitost. Sorry.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

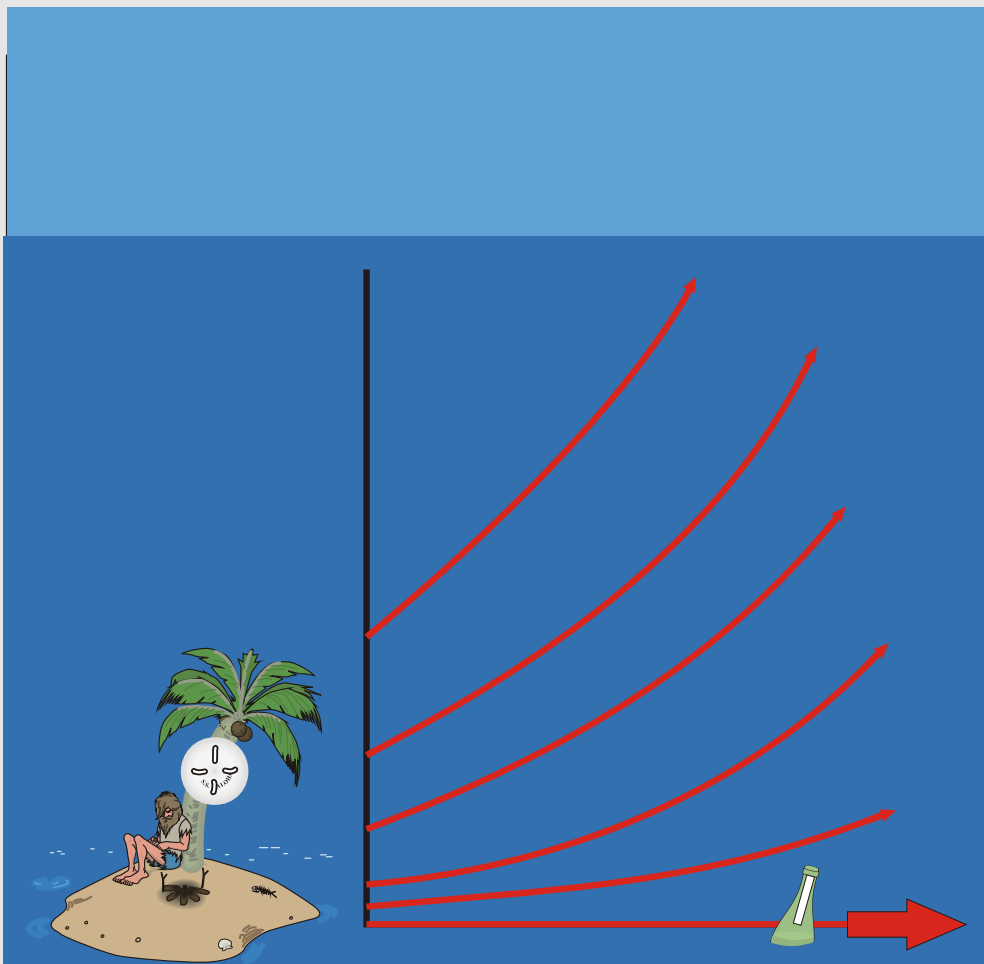
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Někdy jde o deterministickou záležitost. Sorry.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Někdy záleží taky na náhodě. Sorry.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

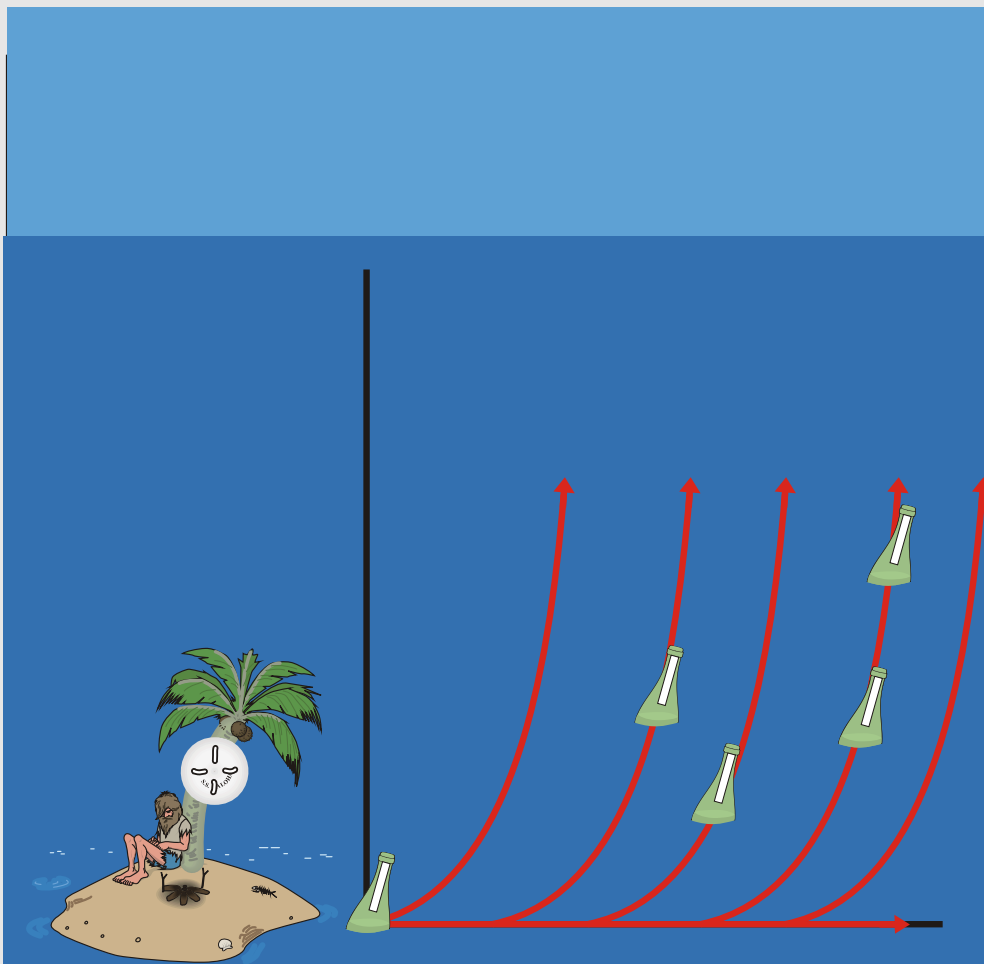
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Někdy záleží taky na náhodě. Sorry.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Budeme zkoumat, pro které funkce f popisující proudění mořských proudů dostaneme řešení a zda bude jednoznačně určeno.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Budeme zkoumat, pro které funkce f popisující proudění mořských proudů dostaneme řešení a zda bude jednoznačně určeno.



Je velmi důležité vědět, zda má rovnice řešení a zda je jediné. Pro diferenciální rovnice 1.řádu je takovým základním tvrzením následující věta (viz kapitoly 17 a 18 pro spojitost a partiální derivace funkce více proměnných).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Budeme zkoumat, pro které funkce f popisující proudění mořských proudů dostaneme řešení a zda bude jednoznačně určeno.



Je velmi důležité vědět, zda má rovnice řešení a zda je jediné. Pro diferenciální rovnice 1.řádu je takovým základním tvrzením následující věta (viz kapitoly 17 a 18 pro spojitost a partiální derivace funkce více proměnných).



VĚTA. Existence a jednoznačnost řešení 1. Necht' funkce $f(x, y)$ je spojitá v okolí bodu (x_0, y_0) . Pak existuje v okolí bodu x_0 řešení rovnic

$$y' = f(x, y), \quad y(x_0) = y_0.$$

Je-li navíc i $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ spojitá v okolí bodu (x_0, y_0) , pak je toto řešení jediné.

LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Naznačíme důkaz pro předpoklad spojitosti $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ (viz *Poznámky* pro postup bez tohoto předpokladu).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Naznačíme důkaz pro předpoklad spojitosti $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ (viz *Poznámky* pro postup bez tohoto předpokladu).



Řešení obou rovnic $y' = f(x, y)$, $y(x_0) = y_0$ dohromady je ekvivalentní řešení integrální rovnice

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(x, y(x)) dx$$

na nějakém okolí bodu x_0 (dokažte).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Naznačíme důkaz pro předpoklad spojitosti $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ (viz *Poznámky* pro postup bez tohoto předpokladu).



Řešení obou rovnic $y' = f(x, y)$, $y(x_0) = y_0$ dohromady je ekvivalentní řešení integrální rovnice

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(x, y(x)) dx$$

na nějakém okolí bodu x_0 (dokažte).



To je fundamentální skok!



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Naznačíme důkaz pro předpoklad spojitosti $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ (viz *Poznámky* pro postup bez tohoto předpokladu).



Řešení obou rovnic $y' = f(x, y)$, $y(x_0) = y_0$ dohromady je ekvivalentní řešení integrální rovnice

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(x, y(x)) dx$$

na nějakém okolí bodu x_0 (dokažte).



To je fundamentální skok!



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Doufám, že půjde rozdělit
do kroků a krůčků ...



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 té ekvivalence spočívá v derivování rovnosti s integrálem (tím dostaneme první z rovnic). Dosazením $x = x_0$ dostaneme druhou.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 té ekvivalence spočívá v derivování rovnosti s integrálem (tím dostaneme první z rovnic). Dosazením $x = x_0$ dostaneme druhou.



Obrácená implikace je snadná (jde o integrál z derivace).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 té ekvivalence spočívá v derivování rovnosti s integrálem (tím dostaneme první z rovnic). Dosazením $x = x_0$ dostaneme druhou.

↓
Obrácená implikace je snadná (jde o integrál z derivace).



Integrovaní se někdy hodí.



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Následující posloupnost funkcí existuje na nějakém okolí bodu x_0 :

$$y_0(x) = y_0, \quad y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(x, y_{n-1}(x)) dx \quad \text{pro } n \in \mathbb{N}.$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Následující posloupnost funkcí existuje na nějakém okolí bodu x_0 :

$$y_0(x) = y_0, \quad y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(x, y_{n-1}(x)) dx \quad \text{pro } n \in \mathbb{N}.$$



Použitím věty o střední hodnotě se dostane odhad

$$\begin{aligned} |y_{n+1}(x) - y_n(x)| &\leq \int_{x_0}^x \left| \frac{\partial f}{\partial y}(x, y(c_x)) \right| |y_n(x) - y_{n-1}(x)| dx \leq \\ &\leq K \max_x |y_n(x) - y_{n-1}(x)| |x - x_0| \leq \\ &\leq K^n |x - x_0|^n \max_x |y_1(x) - y_0|. \end{aligned}$$



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 nyní zvolit takové malé okolí bodu x_0 , že $K|x - x_0| < 1/2$ pro x z tohoto okolí.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 nyní zvolit takové malé okolí bodu x_0 , že $K|x - x_0| < 1/2$ pro x z tohoto okolí.



V tomto okolí tedy bude pro každé x posloupnost $\{y_n(x)\}$ cauchyovská a bude konvergovat k nějakému bodu, který se označí $y(x)$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 nyní zvolit takové malé okolí bodu x_0 , že $K|x - x_0| < 1/2$ pro x z tohoto okolí.



V tomto okolí tedy bude pro každé x posloupnost $\{y_n(x)\}$ cauchyovská a bude konvergovat k nějakému bodu, který se označí $y(x)$.



Pomocí [věty o přehození limity a integrálu](#) z kapitoly 26 se ukáže, že funkce y řeší uvedenou integrální rovnici.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 nyní zvolit takové malé okolí bodu x_0 , že $K|x - x_0| < 1/2$ pro x z tohoto okolí.



V tomto okolí tedy bude pro každé x posloupnost $\{y_n(x)\}$ cauchyovská a bude konvergovat k nějakému bodu, který se označí $y(x)$.



Pomocí **věty o přehození limity a integrálu** z kapitoly 26 se ukáže, že funkce y řeší uvedenou integrální rovnici.



Pro jednoznačnost viz *Otázky*.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 není jednoduchý.
Dává však možnost sestavit
přibližné řešení.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 není jednoduchý.
Dává však možnost sestavit
přibližné řešení.



Ani jsem si nevšiml. Ale
hodí se to.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 tvrzení má lokální charakter, protože něco tvrdí o řešení pouze v nějakém okolí bodu, a to okolí může být i velmi malé.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 tvrzení má lokální charakter, protože něco tvrdí o řešení pouze v nějakém okolí bodu, a to okolí může být i velmi malé.



Jak se získají řešení na větších intervalech je vysvětleno v *Poznámkách*.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

O.D.R. SE SEPAROVANÝMI PROMĚNNÝMI



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

O.D.R. SE SEPAROVANÝMI PROMĚNNÝMI



Rovnice

$$y' = g(x)h(y)$$

se nazývá rovnice se separovanými proměnnými, protože se proměnné x, y dají od sebe oddělit.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

O.D.R. SE SEPAROVANÝMI PROMĚNNÝMI



Rovnice

$$y' = g(x)h(y)$$

se nazývá rovnice se separovanými proměnnými, protože se proměnné x, y dají od sebe oddělit.



Napíše-li se y' ve tvaru $\frac{dy}{dx}$, pak se převodem y na levou stranu a x na pravou stranu dostane rovnost

$$\frac{dy}{h(y)} = g(x) dx \quad \text{pro } h(y) \neq 0.$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

O.D.R. SE SEPAROVANÝMI PROMĚNNÝMI



Rovnice

$$y' = g(x)h(y)$$

se nazývá rovnice se separovanými proměnnými, protože se proměnné x, y dají od sebe oddělit.



Napíše-li se y' ve tvaru $\frac{dy}{dx}$, pak se převodem y na levou stranu a x na pravou stranu dostane rovnost

$$\frac{dy}{h(y)} = g(x) dx \quad \text{pro } h(y) \neq 0.$$



Jestliže se nyní formálně přidá před obě strany integrál, dostane se rovnost množiny primitivních funkcí na intervalech, kde existují:

$$\int \frac{dy}{h(y)} = \int g(x) dx,$$

což je řešení dané rovnice v implicitním tvaru na oněch intervalech.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

O.D.R. SE SEPAROVANÝMI PROMĚNNÝMI



Rovnice

$$y' = g(x)h(y)$$

se nazývá rovnice se separovanými proměnnými, protože se proměnné x, y dají od sebe oddělit.



Napíše-li se y' ve tvaru $\frac{dy}{dx}$, pak se převodem y na levou stranu a x na pravou stranu dostane rovnost

$$\frac{dy}{h(y)} = g(x) dx \quad \text{pro } h(y) \neq 0.$$



Jestliže se nyní formálně přidá před obě strany integrál, dostane se rovnost množiny primitivních funkcí na intervalech, kde existují:

$$\int \frac{dy}{h(y)} = \int g(x) dx,$$

což je řešení dané rovnice v implicitním tvaru na oněch intervalech.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ověříte snadno zderivováním. Děkuji.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Nemusí být vždy možné napsat řešení v explicitním tvaru $y = y(x)$. Pozor na to!



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Nemusí být vždy možné napsat řešení v explicitním tvaru $y = y(x)$. Pozor na to!



Jediná další řešení zadané rovnice $y' = g(x)h(y)$ jsou všechny kořeny rovnice $h(y) = 0$, tj. jestliže $h(y_0) = 0$, pak konstantní funkce $y = y_0$ je řešení dané rovnice.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Nemusí být vždy možné napsat řešení v explicitním tvaru $y = y(x)$. Pozor na to!



Jediná další řešení zadané rovnice $y' = g(x)h(y)$ jsou všechny kořeny rovnice $h(y) = 0$, tj. jestliže $h(y_0) = 0$, pak konstantní funkce $y = y_0$ je řešení dané rovnice.



Na to se často zapomíná :-)

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 $H(y)$, $G(x)$ jsou primitivní funkce k $1/h(y)$, $g(x)$ resp., na intervalu I , pak pro každé reálné číslo C je funkce $y = y(x)$ zadaná implicitním zápisem $H(y) = G(x) + C$ (pokud existuje) řešením dané rovnice na intervalu I .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 $H(y)$, $G(x)$ jsou primitivní funkce k $1/h(y)$, $g(x)$ resp., na intervalu I , pak pro každé reálné číslo C je funkce $y = y(x)$ zadaná implicitním zápisem $H(y) = G(x) + C$ (pokud existuje) řešením dané rovnice na intervalu I .



Zde se bude bojovat o inverzní funkci k H . Pokud existuje, je hotovo.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 $H(y)$, $G(x)$ jsou primitivní funkce k $1/h(y)$, $g(x)$ resp., na intervalu I , pak pro každé reálné číslo C je funkce $y = y(x)$ zadaná implicitním zápisem $H(y) = G(x) + C$ (pokud existuje) řešením dané rovnice na intervalu I .



Zde se bude bojovat o inverzní funkci k H . Pokud existuje, je hotovo.



Je to tzv. *obecné řešení rovnice*. Tzv. *partikulární řešení* procházející bodem (x_0, y_0) se získá vyřešením rovnice $H(y_0) = G(x_0) + C$ pro neznámou C .

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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 v celku jde o postup:



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 v celku jde o postup:



$$y' = \frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 v celku jde o postup:



$$y' = \frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$$



$$\frac{dy}{h(y)} = g(x) dx \quad \text{pro } h(y) \neq 0$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 v celku jde o postup:



$$y' = \frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$$



$$\frac{dy}{h(y)} = g(x) dx \quad \text{pro } h(y) \neq 0$$



$$\int \frac{dy}{h(y)} = \int g(x) dx$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 v celku jde o postup:



$$y' = \frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$$



$$\frac{dy}{h(y)} = g(x) dx \quad \text{pro } h(y) \neq 0$$



$$\int \frac{dy}{h(y)} = \int g(x) dx$$



$$H(y) = G(x) + C$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 v celku jde o postup:



$$y' = \frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$$



$$\frac{dy}{h(y)} = g(x) dx \quad \text{pro } h(y) \neq 0$$



$$\int \frac{dy}{h(y)} = \int g(x) dx$$



$$H(y) = G(x) + C$$



$$y(x) = H^{-1}(G(x) + C) .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 v celku jde o postup:



$$y' = \frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$$



$$\frac{dy}{h(y)} = g(x) dx \quad \text{pro } h(y) \neq 0$$



$$\int \frac{dy}{h(y)} = \int g(x) dx$$



$$H(y) = G(x) + C$$



$$y(x) = H^{-1}(G(x) + C) .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 přidáním konstantních řešení (kořenů rovnice $h(y) = 0$).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 není možné zkazit. Věřím na šťastnou hvězdu.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 není možné zkazit. Věřím na šťastnou hvězdu.



Greenhorni zakopnou na té integraci, ostatní na inverzní funkci.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Věta o existenci řešení říká, že řešení dané rovnice v nějakém bodě (x_0, y_0) existuje, pokud je g spojitá v nějakém okolí bodu x_0 a h spojitá v nějakém okolí bodu y_0 . Předchozí postup ukazuje, že řešení může existovat i v jiných případech.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Věta o existenci řešení říká, že řešení dané rovnice v nějakém bodě (x_0, y_0) existuje, pokud je g spojitá v nějakém okolí bodu x_0 a h spojitá v nějakém okolí bodu y_0 . Předchozí postup ukazuje, že řešení může existovat i v jiných případech.



Tedy dovedeme řešit
SPOUSTU diferenciálních
rovníc.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 věta dále říká, že je-li navíc h' na spojitá v okolí y_0 (nebo je h lipschitzovská), prochází bodem (x_0, y_0) jediné řešení.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 věta dále říká, že je-li navíc h' na spojitá v okolí y_0 (nebo je h lipschitzovská), prochází bodem (x_0, y_0) jediné řešení.



Na to pozor. Ověření předpokladu pro jednoznačnost řešení může někoho stát život!



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 věta dále říká, že je-li navíc h' na spojitá v okolí y_0 (nebo je h lipschitzovská), prochází bodem (x_0, y_0) jediné řešení.



Na to pozor. Ověření předpokladu pro jednoznačnost řešení může někoho stát život!



Myslí asi toho trosečníka
...



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- Příklady
- Otázky
- Cvičení
- Učení



Není zpravidla už tak jednoduché získat jednoznačnost přímo z popsaných řešení.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Není zpravidla už tak jednoduché získat jednoznačnost přímo z popsaných řešení.



Na jednoznačnost prostě bacha.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nesmíme zapomenout na to, že diferenciální rovnice a jejich řešení byly po dlouhou dobu zdrojem rozvoje matematické analýzy.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nesmíme zapomenout na to, že diferenciální rovnice a jejich řešení byly po dlouhou dobu zdrojem rozvoje matematické analýzy.



Řešily se základní úlohy z mechaniky, fyziky, chemie a ostatních věd.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nesmíme zapomenout na to, že diferenciální rovnice a jejich řešení byly po dlouhou dobu zdrojem rozvoje matematické analýzy.



Řešily se základní úlohy z mechaniky, fyziky, chemie a ostatních věd.



To soustředilo na jejich řešení mnoho významných matematiků.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nesmíme zapomenout na to, že diferenciální rovnice a jejich řešení byly po dlouhou dobu zdrojem rozvoje matematické analýzy.



Řešily se základní úlohy z mechaniky, fyziky, chemie a ostatních věd.



To soustředilo na jejich řešení mnoho významných matematiků.



Tím se objevilo spousta různých triků na spousta různých typů rovnic.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nesmíme zapomenout na to, že diferenciální rovnice a jejich řešení byly po dlouhou dobu zdrojem rozvoje matematické analýzy.



Řešily se základní úlohy z mechaniky, fyziky, chemie a ostatních věd.



To soustředilo na jejich řešení mnoho významných matematiků.



Tím se objevilo spousta různých triků na spousta různých typů rovnic.



My jsme již viděli trik na separovane rovnice. Z dalších známých postupů uvedeme pouze některé.

LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



O.D.R. S HOMOGENNÍ FUNKCÍ



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

O.D.R. S HOMOGENNÍ FUNKCÍ



Funkce $f(x, y)$ dvou proměnných se nazývá *homogenní*, jestliže pro libovolné nenulové reálné číslo t platí $f(tx, ty) = f(x, y)$ v celém definičním oboru funkce f .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

O.D.R. S HOMOGENNÍ FUNKCÍ



Funkce $f(x, y)$ dvou proměnných se nazývá *homogenní*, jestliže pro libovolné nenulové reálné číslo t platí $f(tx, ty) = f(x, y)$ v celém definičním oboru funkce f .



Speciálně tedy platí $f(x, y) = f(1, y/x)$ pro $x \neq 0$.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

O.D.R. S HOMOGENNÍ FUNKCÍ



Funkce $f(x, y)$ dvou proměnných se nazývá *homogenní*, jestliže pro libovolné nenulové reálné číslo t platí $f(tx, ty) = f(x, y)$ v celém definičním oboru funkce f .



Speciálně tedy platí $f(x, y) = f(1, y/x)$ pro $x \neq 0$.



To lze využít pro následující typ diferenciálních rovnic.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 rovnici $y' = f(x, y)$, kde funkce f je homogenní, lze substitucí nové závisle proměnné $u(x) = y(x)/x$ (a tedy $y' = u'x + u$) přejít na rovnici se separovanými proměnnými:

$$u'x + u = f(1, u).$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 rovnici $y' = f(x, y)$, kde funkce f je homogenní, lze substitucí nové závisle proměnné $u(x) = y(x)/x$ (a tedy $y' = u'x + u$) přejít na rovnici se separovanými proměnnými:

$$u'x + u = f(1, u).$$



Po vyřešení této rovnice je nutné se vrátit k původní závisle proměnné $y(x)$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 rovnici $y' = f(x, y)$, kde funkce f je homogenní, lze substitucí nové závisle proměnné $u(x) = y(x)/x$ (a tedy $y' = u'x + u$) přejít na rovnici se separovanými proměnnými:

$$u'x + u = f(1, u).$$



Po vyřešení této rovnice je nutné se vrátit k původní závisle proměnné $y(x)$.



To je další zásadní trik.
Kdykoliv můžeme zadanou
úlohu přetvořit pomocí sub-
stituce.



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Získaná řešení jsou na intervalech neobsahujících 0. Pokud se jedná např. o intervaly $(-1, 0)$ a $(0, 1)$ a původní rovnice má smysl pro nějaký bod $(0, y_0)$, je nutné hledat řešení y i v bodě $x = 0$ tak, aby $y(0) = y_0$. Znamená to posunout řešení na obou intervalech tak, aby se jejich jednostranné limity v bodě 0 rovnaly číslu y_0 (za podmínek existenční věty to musí jít). Připomíná to *lepení* primitivních funkcí. Toto lepení se používá i v jiných situacích, např. při hledání řešení rovnic se separovanými proměnnými.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

LINEÁRNÍ O.D.R. 1.ŘÁDU



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

LINEÁRNÍ O.D.R. 1.ŘÁDU



Rovnice $y' + p(x)y = q(x)$ se nazývá lineární.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

LINEÁRNÍ O.D.R. 1.ŘÁDU



Rovnice $y' + p(x)y = q(x)$ se nazývá lineární.



Důvodem pro tento název je skutečnost, že levá strana je lineární vzhledem k proměnné y (viz *Poznámky*).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

LINEÁRNÍ O.D.R. 1.ŘÁDU



Rovnice $y' + p(x)y = q(x)$ se nazývá lineární.



Důvodem pro tento název je skutečnost, že levá strana je lineární vzhledem k proměnné y (viz *Poznámky*).



Důsledkem je vlastnost, že je-li $q = 0$, pak lineární kombinace několika řešení této rovnice je zase jejím řešením – ověřte.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

LINEÁRNÍ O.D.R. 1.ŘÁDU



Rovnice $y' + p(x)y = q(x)$ se nazývá lineární.



Důvodem pro tento název je skutečnost, že levá strana je lineární vzhledem k proměnné y (viz *Poznámky*).



Důsledkem je vlastnost, že je-li $q = 0$, pak lineární kombinace několika řešení této rovnice je zase jejím řešením – ověřte.



Na lineární O.D.R. 1. řádu existuje úplný návod. Proto se ho naučíme.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

LINEÁRNÍ O.D.R. 1.ŘÁDU



Rovnice $y' + p(x)y = q(x)$ se nazývá lineární.



Důvodem pro tento název je skutečnost, že levá strana je lineární vzhledem k proměnné y (viz *Poznámky*).



Důsledkem je vlastnost, že je-li $q = 0$, pak lineární kombinace několika řešení této rovnice je zase jejím řešením – ověřte.



Na lineární O.D.R. 1. řádu existuje úplný návod. Proto se ho naučíme.



Rovnice s nulovou pravou stranou se často nazývá **homogenní** a s nenulovou pravou stranou pak nehomogenní.

- LEKCE16-ODE
- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Postupů na získání řešení rovnice $y' + p(x)y = q(x)$ je několik, např. takovéto tříkrokové řešení (provedeme nejdříve formálně):



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Postupů na získání řešení rovnice $y' + p(x)y = q(x)$ je několik, např. takovéto tříkrokové řešení (provedeme nejdříve formálně):



1. krok. Nejdříve se vyřeší rovnice s nulovou pravou stranou (tj. $y' + p(x)y = 0$), což je rovnice se separovanými proměnnými. Dostaneme výsledek (podrobnosti proved'te sami):

$$y(x) = K e^{-\int p(x) dx} .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Postupů na získání řešení rovnice $y' + p(x)y = q(x)$ je několik, např. takovéto tříkrokové řešení (provedeme nejdříve formálně):



1. krok. Nejdříve se vyřeší rovnice s nulovou pravou stranou (tj. $y' + p(x)y = 0$), což je rovnice se separovanými proměnnými. Dostaneme výsledek (podrobnosti proved'te sami):

$$y(x) = K e^{-\int p(x) dx} .$$



2. krok. Toto řešení $y(x)$ se dosadí do původní rovnice $y' + p(x)y = q(x)$ a předpokládáme, že K je funkcí x . Po úpravě dostaneme rovnici pro K :

$$K' = q(x) e^{\int p(x) dx} .$$

Vyřešíme integrací

$$K(x) = \int q(x) e^{\int p(x) dx} dx + C ,$$

kde C je libovolná konstanta.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Postupů na získání řešení rovnice $y' + p(x)y = q(x)$ je několik, např. takovéto tříkrokové řešení (provedeme nejdříve formálně):



1. krok. Nejdříve se vyřeší rovnice s nulovou pravou stranou (tj. $y' + p(x)y = 0$), což je rovnice se separovanými proměnnými. Dostaneme výsledek (podrobnosti proved'te sami):

$$y(x) = Ke^{-\int p(x) dx}.$$



2. krok. Toto řešení $y(x)$ se dosadí do původní rovnice $y' + p(x)y = q(x)$ a předpokládáme, že K je funkcí x . Po úpravě dostaneme rovnici pro K :

$$K' = q(x)e^{\int p(x) dx}.$$

Vyřešíme integrací

$$K(x) = \int q(x)e^{\int p(x) dx} dx + C,$$

kde C je libovolná konstanta.



3. krok. Obecným řešením původní rovnice $y' + p(x)y = q(x)$ je tedy

$$y(x) = K(x)e^{-\int p(x) dx} = e^{-\int p(x) dx} \int q(x)e^{\int p(x) dx} dx + Ce^{-\int p(x) dx},$$

kde C je libovolná konstanta.



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedený postup (záměny konstanty K za funkci $K(x)$) se nazývá **variace konstant** a je výhodný hlavně pro lineární rovnice vyššího řádu.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedený postup (záměny konstanty K za funkci $K(x)$) se nazývá **variace konstant** a je výhodný hlavně pro lineární rovnice vyššího řádu.



Jde vlastně o "uhodnutí" tvaru řešení. Vyřešíme nejdříve podobnou úlohu (homogenní rovnici) k zadané úloze (nehomogenní rovnici). Pak podle výsledku té podobné úlohy ve tvaru $y(x) = K \cdot y_h(x)$ zkusíme hledat řešení nehomogenní rovnice ve tvaru $y(x) = K(x) \cdot y_h(x)$.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedený postup (záměny konstanty K za funkci $K(x)$) se nazývá **variace konstant** a je výhodný hlavně pro lineární rovnice vyššího řádu.



Jde vlastně o "uhodnutí" tvaru řešení. Vyřešíme nejdříve podobnou úlohu (homogenní rovnici) k zadané úloze (nehomogenní rovnici). Pak podle výsledku té podobné úlohy ve tvaru $y(x) = K \cdot y_h(x)$ zkusíme hledat řešení nehomogenní rovnice ve tvaru $y(x) = K(x) \cdot y_h(x)$.



Takové "hádání" tvaru řešení je dovolená činnost.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace proměnných
 - homogenní r. lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedený postup (záměny konstanty K za funkci $K(x)$) se nazývá **variace konstant** a je výhodný hlavně pro lineární rovnice vyššího řádu.



Jde vlastně o "uhodnutí" tvaru řešení. Vyřešíme nejdříve podobnou úlohu (homogenní rovnici) k zadané úloze (nehomogenní rovnici). Pak podle výsledku té podobné úlohy ve tvaru $y(x) = K \cdot y_h(x)$ zkusíme hledat řešení nehomogenní rovnice ve tvaru $y(x) = K(x) \cdot y_h(x)$.



Takové "hádání" tvaru řešení je dovolená činnost.



Jde vlastně v důsledku o substituci. Místo rovnice pro y dostaneme rovnici pro K . Promyslete si to.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Při dobré substituci se úloha zjednoduší. Například my jsme dostali pro K jednoduchou homogenní separovanou ...



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Při dobré substituci se úloha zjednoduší. Například my jsme dostali pro K jednoduchou homogenní separovanou ...



Formální zápis tohoto řešení nevyžaduje soustředění. Pozor na to.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedený postup dává řešení na intervalu I , pokud mají funkce p a $qe^{\int p}$ na tomto intervalu primitivní funkce. V tomto případě má rovnice v každém bodě (x_0, y_0) , kde $x_0 \in I$, jediné řešení (protože existuje jediná konstanta C řešící danou počáteční podmínku $y(x_0) = y_0$). Věta o existenci a jednoznačnosti (pro spojitá p, q) pro lineární rovnice tedy vyplývá z uvedeného postupu.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedený postup dává řešení na intervalu I , pokud mají funkce p a $qe^{\int p}$ na tomto intervalu primitivní funkce. V tomto případě má rovnice v každém bodě (x_0, y_0) , kde $x_0 \in I$, jediné řešení (protože existuje jediná konstanta C řešící danou počáteční podmínku $y(x_0) = y_0$). Věta o existenci a jednoznačnosti (pro spojitá p, q) pro lineární rovnice tedy vyplývá z uvedeného postupu.



Z tvaru řešení je snadno vidět, že pro libovolné $x_0 \in I$ a libovolné číslo y_0 existuje konstanta C tak, že $y(x_0) = y_0$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedený postup dává řešení na intervalu I , pokud mají funkce p a $qe^{\int p}$ na tomto intervalu primitivní funkce. V tomto případě má rovnice v každém bodě (x_0, y_0) , kde $x_0 \in I$, jediné řešení (protože existuje jediná konstanta C řešící danou počáteční podmínku $y(x_0) = y_0$). Věta o existenci a jednoznačnosti (pro spojitá p, q) pro lineární rovnice tedy vyplývá z uvedeného postupu.



Z tvaru řešení je snadno vidět, že pro libovolné $x_0 \in I$ a libovolné číslo y_0 existuje konstanta C tak, že $y(x_0) = y_0$.



To je v souladu s [větou o existenci řešení](#).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedený postup dává řešení na intervalu I , pokud mají funkce p a $qe^{\int p}$ na tomto intervalu primitivní funkce. V tomto případě má rovnice v každém bodě (x_0, y_0) , kde $x_0 \in I$, jediné řešení (protože existuje jediná konstanta C řešící danou počáteční podmínku $y(x_0) = y_0$). Věta o existenci a jednoznačnosti (pro spojitá p, q) pro lineární rovnice tedy vyplývá z uvedeného postupu.



Z tvaru řešení je snadno vidět, že pro libovolné $x_0 \in I$ a libovolné číslo y_0 existuje konstanta C tak, že $y(x_0) = y_0$.



To je v souladu s [větou o existenci řešení](#).



Protože v tomto případě je $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = -p(x)$ spojitá funkce na I , řešení existují jediná, což je snadno vidět i z uvedeného obecného řešení.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu

existence1
separace

proměnných
homogenní r.
lineární r.1

dif.r. 2.řádu
existence2

speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvedený postup dává řešení na intervalu I , pokud mají funkce p a $qe^{\int p}$ na tomto intervalu primitivní funkce. V tomto případě má rovnice v každém bodě (x_0, y_0) , kde $x_0 \in I$, jediné řešení (protože existuje jediná konstanta C řešící danou počáteční podmínku $y(x_0) = y_0$). Věta o existenci a jednoznačnosti (pro spojitá p, q) pro lineární rovnice tedy vyplývá z uvedeného postupu.



Z tvaru řešení je snadno vidět, že pro libovolné $x_0 \in I$ a libovolné číslo y_0 existuje konstanta C tak, že $y(x_0) = y_0$.



To je v souladu s **větou o existenci řešení**.



Protože v tomto případě je $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = -p(x)$ spojitá funkce na I , řešení existují jediná, což je snadno vidět i z uvedeného obecného řešení.



Takováto diskuse se musí u každého řešení diferenciální rovnice provést. Jinak nevíme, zda jsme opravdu úlohu vyřešili.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu

existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1

dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení

soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Všimněte si, že uvedené obecné řešení rovnice $y' + p(x)y = q(x)$ je součtem obecného řešení homogenní rovnice

$$C y_h(x) = C e^{-\int p(x) dx}$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Všimněte si, že uvedené obecné řešení rovnice $y' + p(x)y = q(x)$ je součtem obecného řešení homogenní rovnice

$$Cy_h(x) = Ce^{-\int p(x) dx}$$

↓
a jednoho partikulárního řešení rovnice nehomogenní.

$$y_0(x) = e^{-\int p(x) dx} \int q(x) e^{\int p(x) dx} dx.$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Všimněte si, že uvedené obecné řešení rovnice $y' + p(x)y = q(x)$ je součtem obecného řešení homogenní rovnice

$$Cy_h(x) = Ce^{-\int p(x) dx}$$

↓
a jednoho partikulárního řešení rovnice nehomogenní.

$$y_0(x) = e^{-\int p(x) dx} \int q(x) e^{\int p(x) dx} dx.$$



To si dobře promyslete a nezapoměňte. Dík.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Všimněte si, že uvedené obecné řešení rovnice $y' + p(x)y = q(x)$ je součtem obecného řešení homogenní rovnice

$$Cy_h(x) = Ce^{-\int p(x) dx}$$

↓
a jednoho partikulárního řešení rovnice nehomogenní.

$$y_0(x) = e^{-\int p(x) dx} \int q(x) e^{\int p(x) dx} dx.$$



To si dobře promyslete a nezapoměňte. Dík.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 homogenní rovnice tam funguje jako takové smetí. Tedy $y = y_0 + Cy_h$. Tedy stačí najít dvě vhodná řešení.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Obecné řešení rovnice s nulovou pravou stranou je libovolný násobek (číslem) jednoho nenulového partikulárního řešení této rovnice.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Obecné řešení rovnice s nulovou pravou stranou je libovolný násobek (číslem) jednoho nenulového partikulárního řešení této rovnice.



Uvědomte si také to, že je-li partikulární řešení homogenní rovnice nenulové v jednom bodě intervalu, je nenulové v každém bodě intervalu.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Obecné řešení rovnice s nulovou pravou stranou je libovolný násobek (číslem) jednoho nenulového partikulárního řešení této rovnice.



Uvědomte si také to, že je-li partikulární řešení homogenní rovnice nenulové v jednom bodě intervalu, je nenulové v každém bodě intervalu.



Obecně řešte diferenciální rovnice v bdělém stavu.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

S velmi jednoduchou diferenciální rovnicí jste se setkali při hledání integrálu:

$$y' = f(x) .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

S velmi jednoduchou diferenciální rovnicí jste se setkali při hledání integrálu:

$$y' = f(x) .$$



Tedy jsou diferenciální rovnice alespoň tak těžké jako integrování ...



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Existují diferenciální rovnice, které nemají žádné řešení (např. $y'^2 + 1 = 0$) nebo mají jediné řešení (např. $y'^2 + y^2 = 0$) bez volných konstant.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Existují diferenciální rovnice, které nemají žádné řešení (např. $y'^2 + 1 = 0$) nebo mají jediné řešení (např. $y'^2 + y^2 = 0$) bez volných konstant.



Takové rovnice se nedají (opravdu?) zvládnout ani pomocí vět.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Věta o existenci. První část věty o existenci (bez jednoznačnosti) lze dokázat stejným způsobem, jako byla dokázána **existence primitivní funkce** ke spojité funkci. Jen místo funkce f jedné proměnné je f funkcí dvou proměnných.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Věta o existenci. První část věty o existenci (bez jednoznačnosti) lze dokázat stejným způsobem, jako byla dokázána **existence primitivní funkce** ke spojité funkci. Jen místo funkce f jedné proměnné je f funkcí dvou proměnných.



Získaná lomená čára má v bodě lomu (x_i, y_i) jednostranné derivace rovné $f(x_i, y_i)$ nebo $f(x_{i-1}, y_{i-1})$, resp. (doprava od x_0). To je tzv. Peanova metoda, která naznačuje i možnost nalezení přibližného řešení.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Věta o existenci. První část věty o existenci (bez jednoznačnosti) lze dokázat stejným způsobem, jako byla dokázána **existence primitivní funkce** ke spojité funkci. Jen místo funkce f jedné proměnné je f funkcí dvou proměnných.



Získaná lomená čára má v bodě lomu (x_i, y_i) jednostranné derivace rovné $f(x_i, y_i)$ nebo $f(x_{i-1}, y_{i-1})$, resp. (doprava od x_0). To je tzv. Peanova metoda, která naznačuje i možnost nalezení přibližného řešení.



V další části tvrzení (jednoznačnost) byl potřeba odhad

$$|f(x, y_n) - f(x, y_{n-1})| \leq \left| \frac{\partial f}{\partial y}(x, y(c_x)) \right| |y_n(x) - y_{n-1}(x)| \leq K |y_n(x) - y_{n-1}(x)|,$$

pro který není nutná existence parciální derivace $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$, ale stačí tzv. lipschitzovská vlastnost f ve druhé proměnné:

$$|f(x, y) - f(x, z)| \leq K |y - z|$$

pro všechna x z nějakého okolí x_0 a y, z z nějakého okolí y_0 .



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
 existence1
 separace
 proměnných
 homogenní r.
 lineární r.1
dif.r. 2.řádu
 existence2
 speciální případy
 lineární r.2
 vlastnosti řešení
 metoda řešení
soustavy
 lineární soustavy
stabilita
 popis stability
Poznámky
 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Maximální řešení. Získané lokální řešení na okolí $(x_0 - a, x_0 + b)$ bodu x_0 lze prodloužit dále použitím věty o existenci na body $x_0 - a, x_0 + b$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Maximální řešení. Získané lokální řešení na okolí $(x_0 - a, x_0 + b)$ bodu x_0 lze prodloužit dále použitím věty o existenci na body $x_0 - a, x_0 + b$.



Je nutné použít větu o jednoznačnosti – proč?



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Maximální řešení. Získané lokální řešení na okolí $(x_0 - a, x_0 + b)$ bodu x_0 lze prodlužovat dále použitím věty o existenci na body $x_0 - a, x_0 + b$.



Je nutné použít větu o jednoznačnosti – proč?



Tento postup prodlužování skončí, jakmile jeden z krajních bodů (x, y) dojde na hranici oblasti, kde f splňuje podmínky věty.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Maximální řešení. Získané lokální řešení na okolí $(x_0 - a, x_0 + b)$ bodu x_0 lze prodloužovat dále použitím věty o existenci na body $x_0 - a, x_0 + b$.



Je nutné použít větu o jednoznačnosti – proč?



Tento postup prodlužování skončí, jakmile jeden z krajních bodů (x, y) dojde na hranici oblasti, kde f splňuje podmínky věty.



Řešení rovnice, které nejde prodloužit, se nazývá maximální.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9



Přesnější matematický popis existence maximálního řešení procházejícího daným bodem je následující (zjednodušíme si popis předpokladem jednoznačnosti řešení). Necht' G je rovinná oblast (tj. otevřená souvislá množina) a rovnice $y' = f(x, y)$ má v každém bodě oblasti jediné řešení (ve smyslu věty o existenci a jednoznačnosti). Zvolí se $(x_0, y_0) \in G$ a vezmou se všechny intervaly I v \mathbb{R} obsahující bod x_0 takové, že na I existuje řešení $y(x)$ rovnice s vlastností $y(x_0) = y_0, (x, y(x)) \in G$ pro každé $x \in I$. Mezi těmito intervaly existuje největší (jejich sjednocení) a k němu příslušné řešení je maximální.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Obecné a partikulární řešení. Z věty o existenci je vidět, že řešení bude procházet každým bodem oblasti, kde f splňuje předpoklady věty. Není-li specifikován bod, kterým řešení prochází, nazývá se řešení obecné – volnost pro další specifikaci bývá vyjádřena volitelnou konstantou.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Obecné a partikulární řešení. Z věty o existenci je vidět, že řešení bude procházet každým bodem oblasti, kde f splňuje předpoklady věty. Není-li specifikován bod, kterým řešení prochází, nazývá se řešení obecné – volnost pro další specifikaci bývá vyjádřena volitelnou konstantou.



Po zadání čísla za tuto konstantu se získá tzv. řešení partikulární.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Směrové pole. Nakreslí-li se grafy řešení pro různé volby konstant v obecném řešení, dostane se soubor křivek (někdy nazývané integrální křivky dané diferenciální rovnice).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Směrové pole. Nakreslí-li se grafy řešení pro různé volby konstant v obecném řešení, dostane se soubor křivek (někdy nazývané integrální křivky dané diferenciální rovnice).



Tečny k těmto křivkám udávají tzv. směrové pole . Najít řešení znamená najít křivku, která má v každém svém bodě tečnu, jejíž směr splývá se směrovým polem.

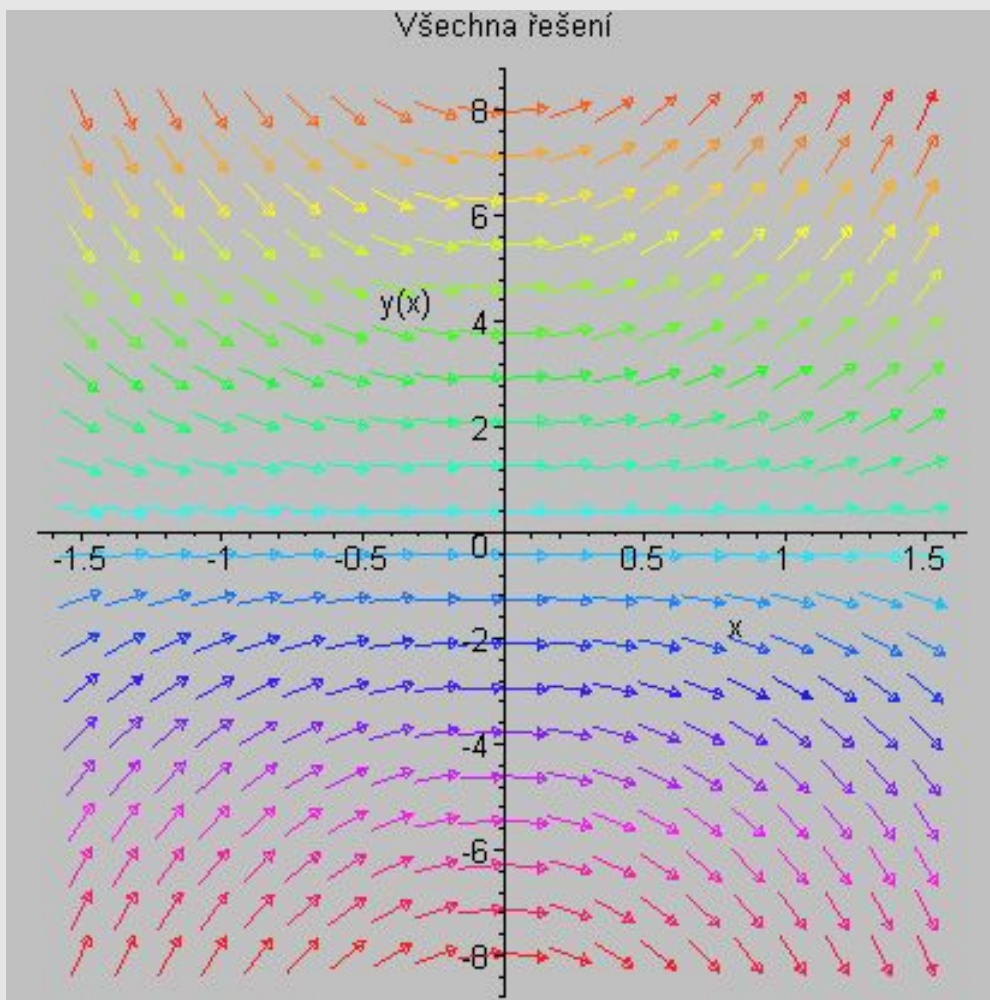
Směrové pole se znázorňuje pomocí vektorů v mnoha bodech dané oblasti. Vektor v bodě (x_0, y_0) má směr $(1, f(x_0, y_0))$, jeho velikost je dána ntak, aby se vektory navzájem neprotínaly a současně graficky naznačily průběh řešení.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Směrové pole rovnice $y' = xy$:



LEKCE16-ODE

obyč. dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence 1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

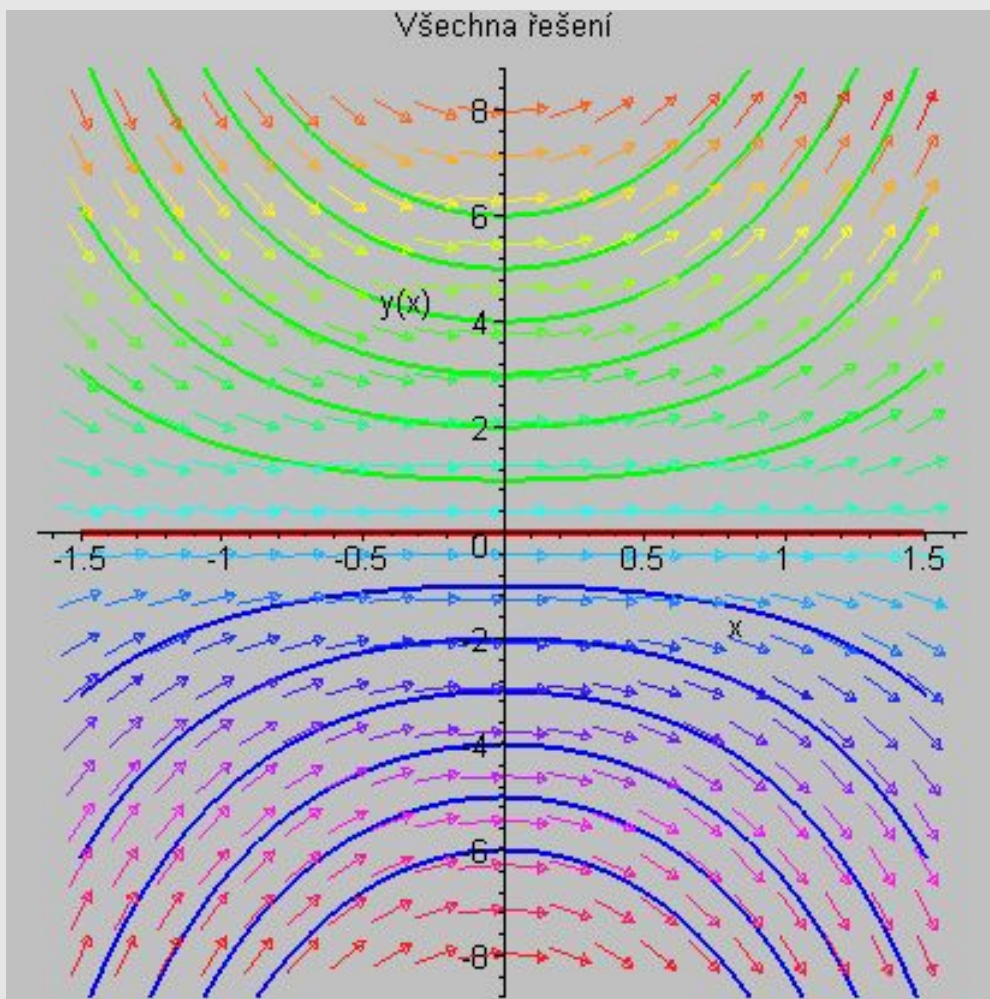
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Směrové pole a integrální křivky rovnice $y' = xy$:



LEKCE16-ODE

obyč. dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence 1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

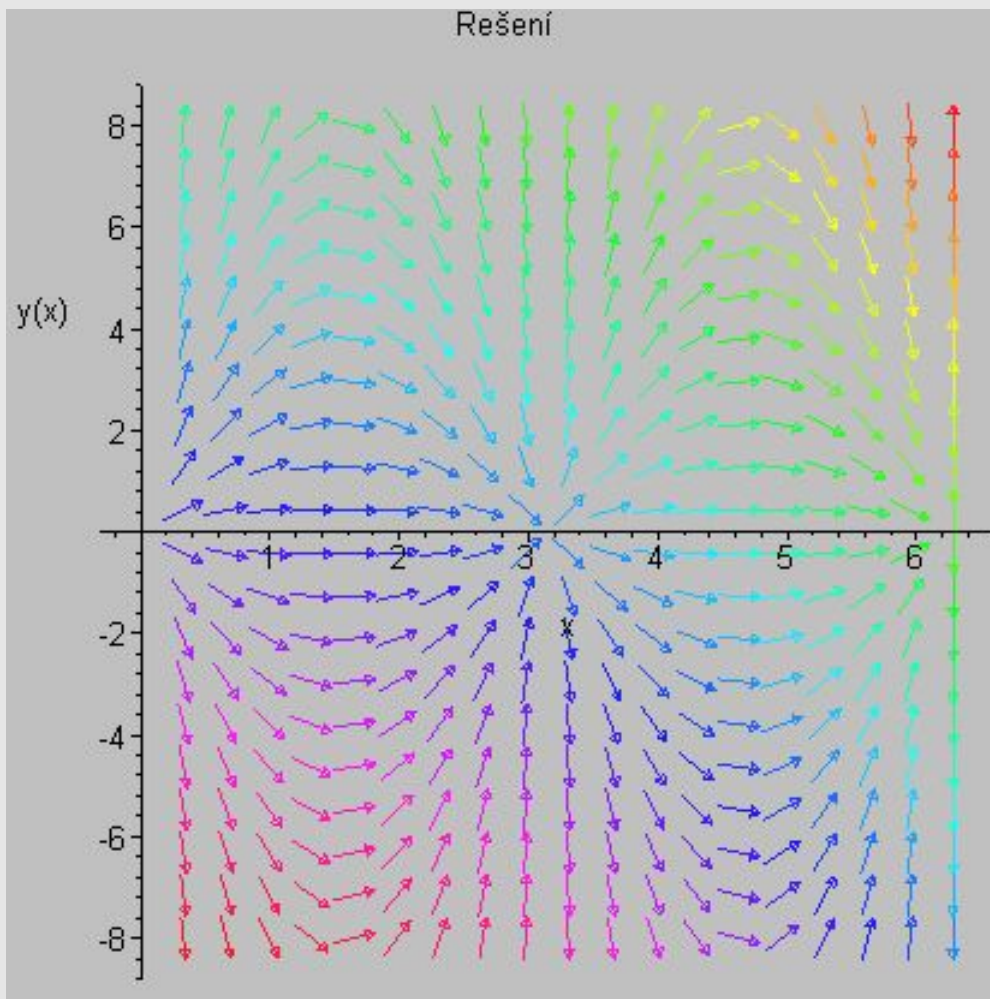
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Směrové pole rovnice $y' = y \cotg(x)$:



LEKCE16-ODE

obyč. dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

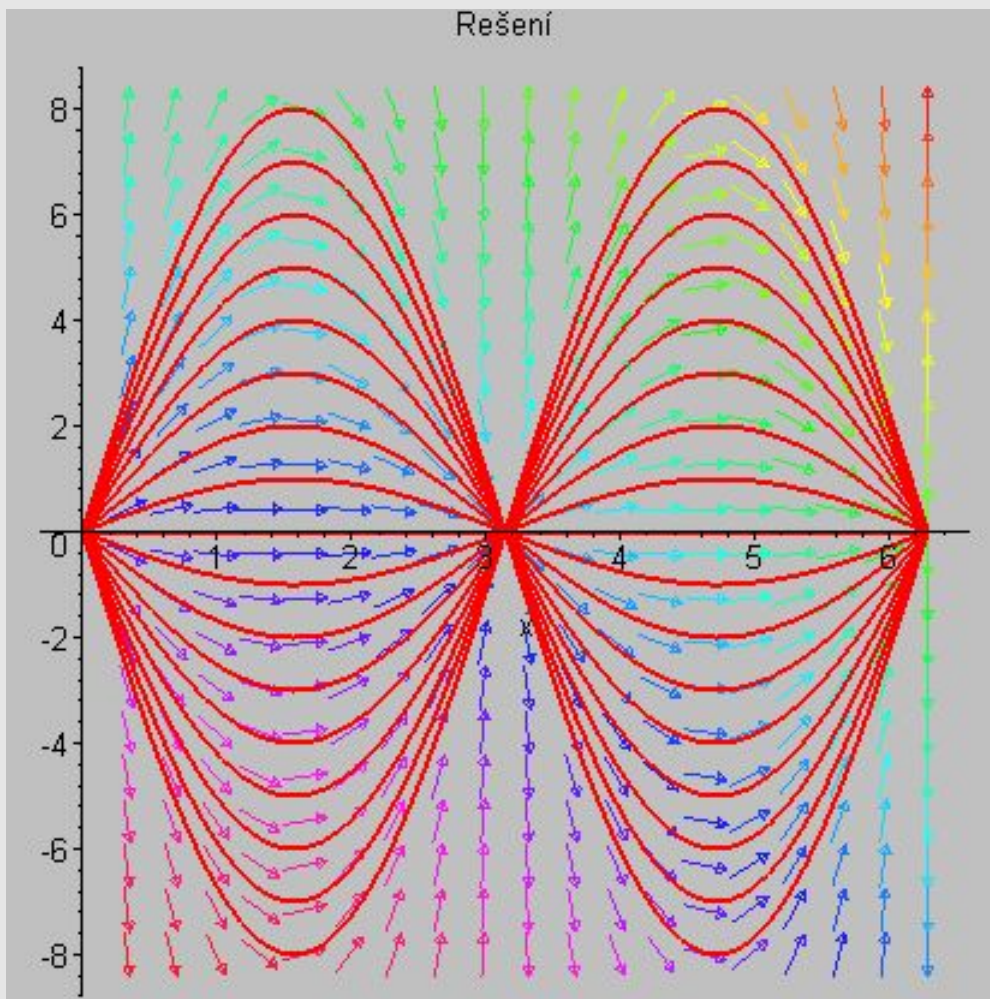
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Směrové pole a integrační křivky rovnice $y' = y \cotg(x)$:



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 k různým typům rovnic.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 k různým typům rovnic.



Někdy se rovnice $y' = f(x, y)$ dají převést na rovnice s homogenní funkcí na pravé straně substitucí $y = z^a$ (ověřte, kdy je to možné).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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 k různým typům rovnic.



Někdy se rovnice $y' = f(x, y)$ dají převést na rovnice s homogenní funkcí na pravé straně substitucí $y = z^a$ (ověřte, kdy je to možné).



Některé rovnice se převedou na rovnice s homogenní funkcí na pravé straně posunutím proměnných o konstanty (proved'te pro rovnici $y'(ax + by + c) = cx + dy + e$).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 k různým typům rovnic.



Někdy se rovnice $y' = f(x, y)$ dají převést na rovnice s homogenní funkcí na pravé straně substitucí $y = z^a$ (ověřte, kdy je to možné).



Některé rovnice se převedou na rovnice s homogenní funkcí na pravé straně posunutím proměnných o konstanty (proved'te pro rovnici $y'(ax + by + c) = cx + dy + e$).



Znáte-li jedno partikulární řešení u lineární nehomogenní rovnice, substituce $y = z + u$ převede danou nehomogenní rovnici na homogenní (s proměnnou z).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 k různým typům rovnic.



Někdy se rovnice $y' = f(x, y)$ dají převést na rovnice s homogenní funkcí na pravé straně substitucí $y = z^a$ (ověřte, kdy je to možné).



Některé rovnice se převedou na rovnice s homogenní funkcí na pravé straně posunutím proměnných o konstanty (proved'te pro rovnici $y'(ax + by + c) = cx + dy + e$).



Znáte-li jedno partikulární řešení u lineární nehomogenní rovnice, substituce $y = z + u$ převede danou nehomogenní rovnici na homogenní (s proměnnou z).



Označí-li se $L(y) = y' + py$, pak L je lineární zobrazení množiny funkcí majících derivaci na nějakém intervalu I do množiny všech funkcí na tomto intervalu.

Konec poznámek 1.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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 :

V následujících příkladech se pokuste nakreslit i směrová pole rovnic.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

V následujících příkladech se pokuste nakreslit i směřová pole rovnic.



Takové obrázky dají globální pohled na řešený problém.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

V následujících příkladech se pokuste nakreslit i směrová pole rovnic.



Takové obrázky dají globální pohled na řešený problém.



Taky se jimi dají odhalit chyby. Například se řešení skoro nikdy nekříží.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Vyřešte dvě rovnice se separovanými proměnnými $y'y + x = 0$ a $y' = \sqrt{y}$. Nejdříve najděte obecné řešení a potom řešení vyhovující počáteční podmínce $y(0) = 1$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Vyřešte dvě rovnice se separovanými proměnnými $y'y + x = 0$ a $y' = \sqrt{y}$. Nejdříve najděte obecné řešení a potom řešení vyhovující počáteční podmínce $y(0) = 1$.



Ověřte větu o existenci a jednoznačnosti na těchto dvou rovnicích. Zvláště u druhé rovnice je třeba dávat velký pozor při řešení.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Vyřešte rovnici $y^2 - x(x + y)y' = 0$ (s homogenní funkcí). Nejdříve obecně, pak pro počáteční podmínku $y(1) = 0$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Vyřešte rovnici $y^2 - x(x + y)y' = 0$ (s homogenní funkcí). Nejdříve obecně, pak pro počáteční podmínku $y(1) = 0$.



Ověřte větu o existenci a jednoznačnosti pro tuto rovnici na co největších intervalech.



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. Vyřešte následující lineární rovnice

$$y' + xy = 2x, \quad y' + y = e^x, \quad xy' - 3y = x^2.$$

Obecná řešení v těchto případech jsou definována na \mathbb{R} .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Sestavte diferenciální rovnici popisující rozpad radioaktivní látky s poločasem rozpadu t_p . Rovnice bude popisovat hmotnost m v závislosti na čase t , jestliže na začátku měla látka hmotnost m_0 .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Sestavte diferenciální rovnici popisující rozpad radioaktivní látky s poločasem rozpadu t_p . Rovnice bude popisovat hmotnost m v závislosti na čase t , jestliže na začátku měla látka hmotnost m_0 .



Derivace m' (tj. změna hmotnosti podle času) je tedy přímo úměrná hmotnosti: $m' = km$. Rovnost $m(0) = m_0$ udává počáteční podmínku. Ze znalosti poločasu rozpadu nalezněte konstantu k a vyřešte vzniklou diferenciální rovnici.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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. Najděte vztah pro tzv. nepřerušené (nebo spojité) úrokování. Je-li r roční úrok a P množství uložených peněz na tento úrok, pak P je funkcí času t a derivace P' je rovna rP (ověřte). Dostáváte opět diferenciální rovnici s danou počáteční podmínkou – vyřešte.

Konec příkladů 1.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Dokažte jednoznačnost řešení ve větě o existenci. Vezměte dvě řešení $y(x), z(x)$ procházející daným bodem, která se nerovnají na žádném okolí bodu x_0 a zkoumejte rozdíl $|y(x) - z(x)|$ opět pomocí věty o střední hodnotě nebo lipschitzovské vlastnosti f . Použitím maxima M tohoto rozdílu na intervalu $[x_0, x_0 + \varepsilon]$ dostanete nerovnost $M \leq M\varepsilon K$, kde K je konstanta z důkazu o existenci. Z toho již vyplyne spor pro $M \neq 0$.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 tzv. Bernoulliovy rovnice

$$y' + p(x)y = q(x)y^a,$$

kde $a \in \mathbb{R}$, $a \neq 0, 1$, se dají převést na lineární rovnice pomocí nové proměnné $z = y^{1-a}$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 tzv. Bernoulliovy rovnice

$$y' + p(x)y = q(x)y^a,$$

kde $a \in \mathbb{R}$, $a \neq 0, 1$, se dají převést na lineární rovnice pomocí nové proměnné $z = y^{1-a}$.



U některých rovnic se po dlouhém hledání dostaneme k dobrému nápadu, podobně před námi Bernoulli.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Má-li funkce $f(x, y)$ má parciální derivace v nějaké oblasti, pak rovnice tvaru

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta = 0, \quad \text{psno vtinou ve tvaru } \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy = 0,$$

se nazývají **exaktní** rovnice. Ukažte, že jejím řešením jsou implicitní funkce $f(x, y) = C$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Má-li funkce $f(x, y)$ má parciální derivace v nějaké oblasti, pak rovnice tvaru

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta = 0, \quad \text{psno vtinou ve tvaru } \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy = 0,$$

se nazývají **exaktní** rovnice. Ukažte, že jejím řešením jsou implicitní funkce $f(x, y) = C$.



Pozor na ten zápis, jde napůl o rovnici a napůl o jakési parciální derivování.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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. Má-li funkce $f(x, y)$ má parciální derivace v nějaké oblasti, pak rovnice tvaru

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta = 0, \quad \text{psno vtinou ve tvaru } \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy = 0,$$

se nazývají **exaktní** rovnice. Ukažte, že jejím řešením jsou implicitní funkce $f(x, y) = C$.



Pozor na ten zápis, jde napůl o rovnici a napůl o jakési parciální derivování.



Parciální derivování se bude zkoumat v kapitole o funkcích více proměnných. Klídek.



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
 existence1
 separace
 proměnných
 homogenní r.
 lineární r.1
dif.r. 2.řádu
 existence2
 speciální případy
 lineární r.2
 vlastnosti řešení
 metoda řešení
soustavy
 lineární soustavy
stabilita
 popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dokažte, že rovnice $M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0$ je exaktní právě když $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$ v dané oblasti (předpoklad: všechny parciální derivace 1.řádu jsou spojité a daná oblast „nemá díry“). Při důkazu nutnosti podmínky naleznete i způsob řešení (tj., nalezení funkce f).

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dokažte, že rovnice $M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0$ je exaktní právě když $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$ v dané oblasti (předpoklad: všechny parciální derivace 1.řádu jsou spojité a daná oblast „nemá díry“). Při důkazu nutnosti podmínky naleznete i způsob řešení (tj., nalezení funkce f).

Někdy lze nalézt tzv. *integrační faktor* $g(x, y)$ takový, že po vynásobení rovnice $M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0$ tímto faktorem se dostane exaktní rovnice, ač ta původní exaktní nebyla. Lze ukázat, že pokud má původní rovnice obecné řešení, integrační faktor existuje.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dokažte, že rovnice $M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0$ je exaktní právě když $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$ v dané oblasti (předpoklad: všechny parciální derivace 1.řádu jsou spojité a daná oblast „nemá díry“). Při důkazu nutnosti podmínky naleznete i způsob řešení (tj., nalezení funkce f).

Někdy lze nalézt tzv. *integrační faktor* $g(x, y)$ takový, že po vynásobení rovnice $M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0$ tímto faktorem se dostane exaktní rovnice, ač ta původní exaktní nebyla. Lze ukázat, že pokud má původní rovnice obecné řešení, integrační faktor existuje.



O co jde se uvidí až po spočtení prvního příkladu.
LET'S GO :-)



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 pro homogenní lineární rovnici $y' + p(x)y = 0$ je $e^{\int p(x) dx}$ integrační faktor z předchozího odstavce.

Najděte tímto způsobem řešení homogenní lineární rovnice.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 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. Je-li dána v rovině soustava křivek, říká se, že křivka C je ortogonální k této soustavě, jestliže v každém průsečíku křivky C s křivkou soustavy jsou na sebe tečny obou křivek v tomto bodě kolmé.

Najděte všechny ortogonální křivky k soustavě grafů funkcí $y = ax^2$, $a \in \mathbb{R}$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

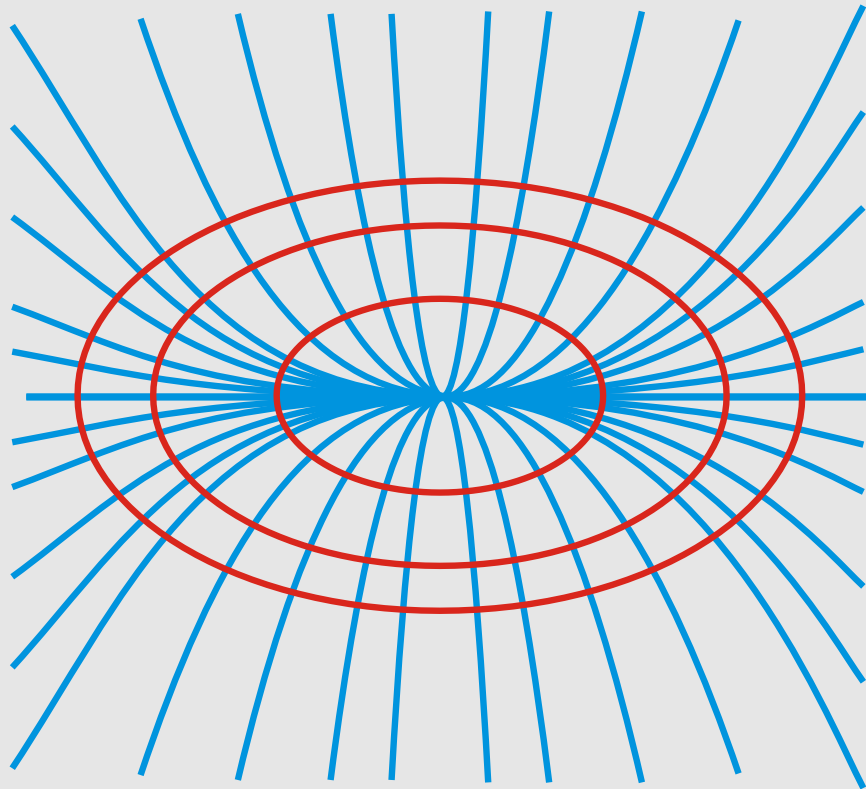
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Je-li dána v rovině soustava křivek, říká se, že křivka C je ortogonální k této soustavě, jestliže v každém průsečíku křivky C s křivkou soustavy jsou na sebe tečny obou křivek v tomto bodě kolmé.

Najděte všechny ortogonální křivky k soustavě grafů funkcí $y = ax^2$, $a \in \mathbb{R}$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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 otázek 1.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtete diferenciální rovnici

$$y' = 2\sqrt{|y|}$$

a nakreslete integrální křivky.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtete diferenciální rovnici

$$y' = 2\sqrt{|y|}$$

a nakreslete integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence 1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtete diferenciální rovnici

$$y' = 2\sqrt{|y|}$$

a nakreslete integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

Postupujeme podle metody nejprve pro $y > 0$

$$\frac{dy}{dx} = 2\sqrt{y} .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtete diferenciální rovnici

$$y' = 2\sqrt{|y|}$$

a nakreslete integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

Postupujeme podle metody nejprve pro $y > 0$

$$\frac{dy}{dx} = 2\sqrt{y} .$$



Pro $y \neq 0$ píšeme

$$\frac{1}{2\sqrt{y}} dy = 1 dx$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtete diferenciální rovnici

$$y' = 2\sqrt{|y|}$$

a nakreslete integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

Postupujeme podle metody nejprve pro $y > 0$

$$\frac{dy}{dx} = 2\sqrt{y} .$$



Pro $y \neq 0$ píšeme

$$\frac{1}{2\sqrt{y}} dy = 1 dx$$



$$\int \frac{1}{2\sqrt{y}} dy = \int 1 dx$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtete diferenciální rovnici

$$y' = 2\sqrt{|y|}$$

a nakreslete integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

Postupujeme podle metody nejprve pro $y > 0$

$$\frac{dy}{dx} = 2\sqrt{y} .$$



Pro $y \neq 0$ píšeme

$$\frac{1}{2\sqrt{y}} dy = 1 dx$$



$$\int \frac{1}{2\sqrt{y}} dy = \int 1 dx$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\sqrt{y} = x - C .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Zde metoda v podstatě končí. Vypočítat y z tohoto implicitního tvaru musíme sami.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Zde metoda v podstatě končí. Vypočítat y z tohoto implicitního tvaru musíme sami.

↓
Budeme důkladně zkoumat kdy a kde je možné rovnici

$$\sqrt{y} = x - C$$

vypočítat.



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Upravíme vztah $\sqrt{y} = x - C$ na intervalu $x \geq C$ (pozor, vpravo je a musí být nezáporné číslo!) a dostaneme

$$y = (x - C)^2 .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Upravíme vztah $\sqrt{y} = x - C$ na intervalu $x \geq C$ (pozor, vpravo je a musí být nezáporné číslo!) a dostaneme

$$y = (x - C)^2 .$$



Podobně pro $y < 0$ dostaneme na intervalu $x \leq D$

$$y = -(x - D)^2 .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Upravíme vztah $\sqrt{y} = x - C$ na intervalu $x \geq C$ (pozor, vpravo je a musí být nezáporné číslo!) a dostaneme

$$y = (x - C)^2 .$$



Podobně pro $y < 0$ dostaneme na intervalu $x \leq D$

$$y = -(x - D)^2 .$$



Navíc samozřejmě máme triviální řešení. Celkově dostaneme maximální řešení jako kombinaci řešení na vhodných intervalech. Zvolme $-\infty \leq D \leq C \leq +\infty$. Pak dostaneme maximální řešení ve tvaru (ověřte)

$$y(x) = \begin{cases} -(x - D)^2 & \text{pro } x < D , \\ 0 & \text{pro } D \leq x \leq C , \\ (x - C)^2 & \text{pro } x > C . \end{cases}$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Upravíme vztah $\sqrt{y} = x - C$ na intervalu $x \geq C$ (pozor, vpravo je a musí být nezáporné číslo!) a dostaneme

$$y = (x - C)^2 .$$



Podobně pro $y < 0$ dostaneme na intervalu $x \leq D$

$$y = -(x - D)^2 .$$



Navíc samozřejmě máme triviální řešení. Celkově dostaneme maximální řešení jako kombinaci řešení na vhodných intervalech. Zvolme $-\infty \leq D \leq C \leq +\infty$. Pak dostaneme maximální řešení ve tvaru (ověřte)

$$y(x) = \begin{cases} -(x - D)^2 & \text{pro } x < D , \\ 0 & \text{pro } D \leq x \leq C , \\ (x - C)^2 & \text{pro } x > C . \end{cases}$$



Všimněme si, že to dává i triviální řešení.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrální křivky jsou na obrázku



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

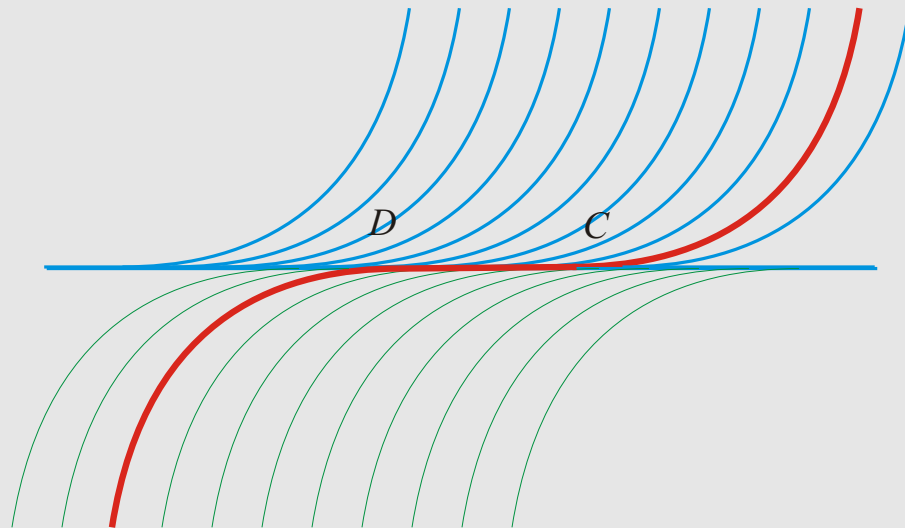
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrální křivky jsou na obrázku



LEKCE16-ODE

obyč. dif. r.

dif. r. 1. řádu

existence 1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r. 1

dif. r. 2. řádu

existence 2

speciální případy

lineární r. 2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Všimněme si, že všechna řešení jsou neklesající funkce.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Všimněme si, že všechna řešení jsou neklesající funkce.



Alespoň tohle jsem věděl hned na začátku ;-)



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Spočtěte diferenciální rovnici

$$y' = \sqrt{1 - y^2}$$

a nakreslete integrální křivky.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte diferenciální rovnici

$$y' = \sqrt{1 - y^2}$$

a nakreslete integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtete diferenciální rovnici

$$y' = \sqrt{1 - y^2}$$

a nakreslete integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

Postupujeme podle metody nejprve pro $|y| < 1$

$$\frac{dy}{dx} = \sqrt{1 - y^2} .$$



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Spočtete diferenciální rovnici

$$y' = \sqrt{1 - y^2}$$

a nakreslete integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

Postupujeme podle metody nejprve pro $|y| < 1$

$$\frac{dy}{dx} = \sqrt{1 - y^2} .$$



Píšeme

$$\frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} dy = 1 dx$$



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Spočtěte diferenciální rovnici

$$y' = \sqrt{1 - y^2}$$

a nakreslete integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

Postupujeme podle metody nejprve pro $|y| < 1$

$$\frac{dy}{dx} = \sqrt{1 - y^2} .$$



Píšeme

$$\frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} dy = 1 dx$$



$$\int \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} dy = \int 1 dx$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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. Spočtěte diferenciální rovnici

$$y' = \sqrt{1 - y^2}$$

a nakreslete integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

Postupujeme podle metody nejprve pro $|y| < 1$

$$\frac{dy}{dx} = \sqrt{1 - y^2} .$$



Píšeme

$$\frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} dy = 1 dx$$



$$\int \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} dy = \int 1 dx$$



$$\arcsin y = x - C .$$

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Zde metoda v podstatě končí. Vypočítat y z tohoto implicitního tvaru musíme sami.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Zde metoda v podstatě končí. Vypočítat y z tohoto implicitního tvaru musíme sami.



Asi to budeme sinovat ...



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Upravíme vztah $\arcsin y = x - C$ na intervalu $-\pi/2 < x - C < \pi/2$ (pozor, vpravo musí být funkční hodnota arkussinu!) a dostaneme

$$y = \sin(x - C) .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Upravíme vztah $\arcsin y = x - C$ na intervalu $-\pi/2 < x - C < \pi/2$ (pozor, vpravo musí být funkční hodnota arkussinu!) a dostaneme

$$y = \sin(x - C) .$$



Navíc samozřejmě máme triviální řešení ± 1 . ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Upravíme vztah $\arcsin y = x - C$ na intervalu $-\pi/2 < x - C < \pi/2$ (pozor, vpravo musí být funkční hodnota arkussinu!) a dostaneme

$$y = \sin(x - C) .$$



Navíc samozřejmě máme triviální řešení ± 1 . ↓

Celkově dostaneme maximální řešení jako kombinaci řešení na vhodných intervalech.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Upravíme vztah $\arcsin y = x - C$ na intervalu $-\pi/2 < x - C < \pi/2$ (pozor, vpravo musí být funkční hodnota arkussinu!) a dostaneme

$$y = \sin(x - C) .$$



Navíc samozřejmě máme triviální řešení ± 1 . ↓

Celkově dostaneme maximální řešení jako kombinaci řešení na vhodných intervalech.



Zvolme $-\infty \leq C \leq +\infty$. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Upravíme vztah $\arcsin y = x - C$ na intervalu $-\pi/2 < x - C < \pi/2$ (pozor, vpravo musí být funkční hodnota arkussinu!) a dostaneme

$$y = \sin(x - C) .$$



Navíc samozřejmě máme triviální řešení ± 1 . ↓

Celkově dostaneme maximální řešení jako kombinaci řešení na vhodných intervalech.



Zvolme $-\infty \leq C \leq +\infty$. ↓

Pak dostaneme maximální řešení ve tvaru

$$y(x) = \begin{cases} -1 & \text{pro } x < C - \pi/2, \\ \sin(x - C) & \text{pro } C - \pi/2 \leq x \leq C + \pi/2, \\ 1 & \text{pro } x > C + \pi/2. \end{cases}$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Upravíme vztah $\arcsin y = x - C$ na intervalu $-\pi/2 < x - C < \pi/2$ (pozor, vpravo musí být funkční hodnota arkussinu!) a dostaneme

$$y = \sin(x - C).$$



Navíc samozřejmě máme triviální řešení ± 1 . ↓

Celkově dostaneme maximální řešení jako kombinaci řešení na vhodných intervalech.



Zvolme $-\infty \leq C \leq +\infty$. ↓

Pak dostaneme maximální řešení ve tvaru

$$y(x) = \begin{cases} -1 & \text{pro } x < C - \pi/2, \\ \sin(x - C) & \text{pro } C - \pi/2 \leq x \leq C + \pi/2, \\ 1 & \text{pro } x > C + \pi/2. \end{cases}$$



Všimněme si, že to dává i obě triviální řešení.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrální křivky jsou na obrázku



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

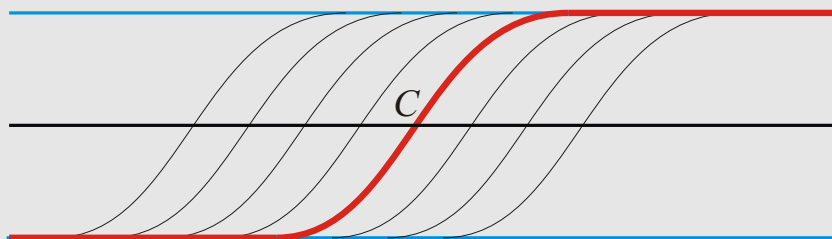
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrální křivky jsou na obrázku



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

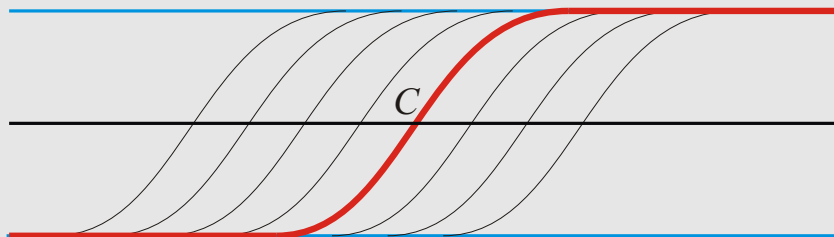
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrální křivky jsou na obrázku



Z těch sinusovek jsou tam jenom půlky, tak se to nekříží. O.K.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9





Všimněme si také, že všechna řešení jsou neklesající funkce.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Všimněme si také, že všechna řešení jsou neklesající funkce.



Alespoň tohle jsem věděl hned na začátku ;-)



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Kdo se splete při počítání inverzní funkce, tomu se mohou řešení křížit a vypadá směšně.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Kdo se splete při počítání inverzní funkce, tomu se mohou řešení křížit a vypadá směšně.



Nikdy ;-)



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte diferenciální rovnici

$$y' = 2xy$$

a nakreslete směrové pole a integrální křivky.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte diferenciální rovnici

$$y' = 2xy$$

a nakreslete směrové pole a integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte diferenciální rovnici

$$y' = 2xy$$

a nakreslete směrové pole a integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

Postupujeme podle metody

$$\frac{dy}{dx} = 2xy .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte diferenciální rovnici

$$y' = 2xy$$

a nakreslete směrové pole a integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

Postupujeme podle metody

$$\frac{dy}{dx} = 2xy .$$



Pro $y \neq 0$ píšeme

$$\frac{1}{y} dy = 2x dx$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte diferenciální rovnici

$$y' = 2xy$$

a nakreslete směrové pole a integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

Postupujeme podle metody

$$\frac{dy}{dx} = 2xy .$$



Pro $y \neq 0$ píšeme

$$\frac{1}{y} dy = 2x dx$$



$$\int \frac{1}{y} dy = \int 2x dx$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte diferenciální rovnici

$$y' = 2xy$$

a nakreslete směrové pole a integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

Postupujeme podle metody

$$\frac{dy}{dx} = 2xy .$$



Pro $y \neq 0$ píšeme

$$\frac{1}{y} dy = 2x dx$$



$$\int \frac{1}{y} dy = \int 2x dx$$



$$\log |y| = x^2 + C .$$

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence 1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Zde metoda v podstatě končí. Vypočítat y z tohoto implicitního tvaru musíme sami.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Upravíme pomocí exponenciály vztah

$$\log |y| = x^2 + C$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Upravíme pomocí exponenciály vztah

$$\log |y| = x^2 + C$$



a dostaneme

$$|y| = \exp x^2 + C .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Upravíme pomocí exponenciály vztah

$$\log |y| = x^2 + C$$



a dostaneme

$$|y| = \exp x^2 + C .$$



Z praktického hlediska výsledek vyjádříme ve tvaru odpovídající linearitě daného problému

$$y = \pm K \exp x^2$$

s vhodnou konstantou $K = e^C$. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Upravíme pomocí exponenciály vztah

$$\log |y| = x^2 + C$$



a dostaneme

$$|y| = \exp x^2 + C .$$



Z praktického hlediska výsledek vyjádříme ve tvaru odpovídající linearitě daného problému

$$y = \pm K \exp x^2$$

s vhodnou konstantou $K = e^C$. ↓

Ta konstanta K je kladná, pro $y > 0$ uvažujeme v rovnosti místo \pm znaménko $+$, pro $y < 0$ uvažujeme v rovnosti místo \pm znaménko $-$. Pro $y = 0$ máme triviální řešení $y(x) = 0$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Celkově tedy lze psát řešení ve tvaru

$$y = M \exp x^2,$$

kde M je libovolné reálné číslo.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Celkově tedy lze psát řešení ve tvaru

$$y = M \exp x^2,$$

kde M je libovolné reálné číslo.



Tento trik se používá často!



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Směrové pole a integrální křivky jsou na obrázku



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

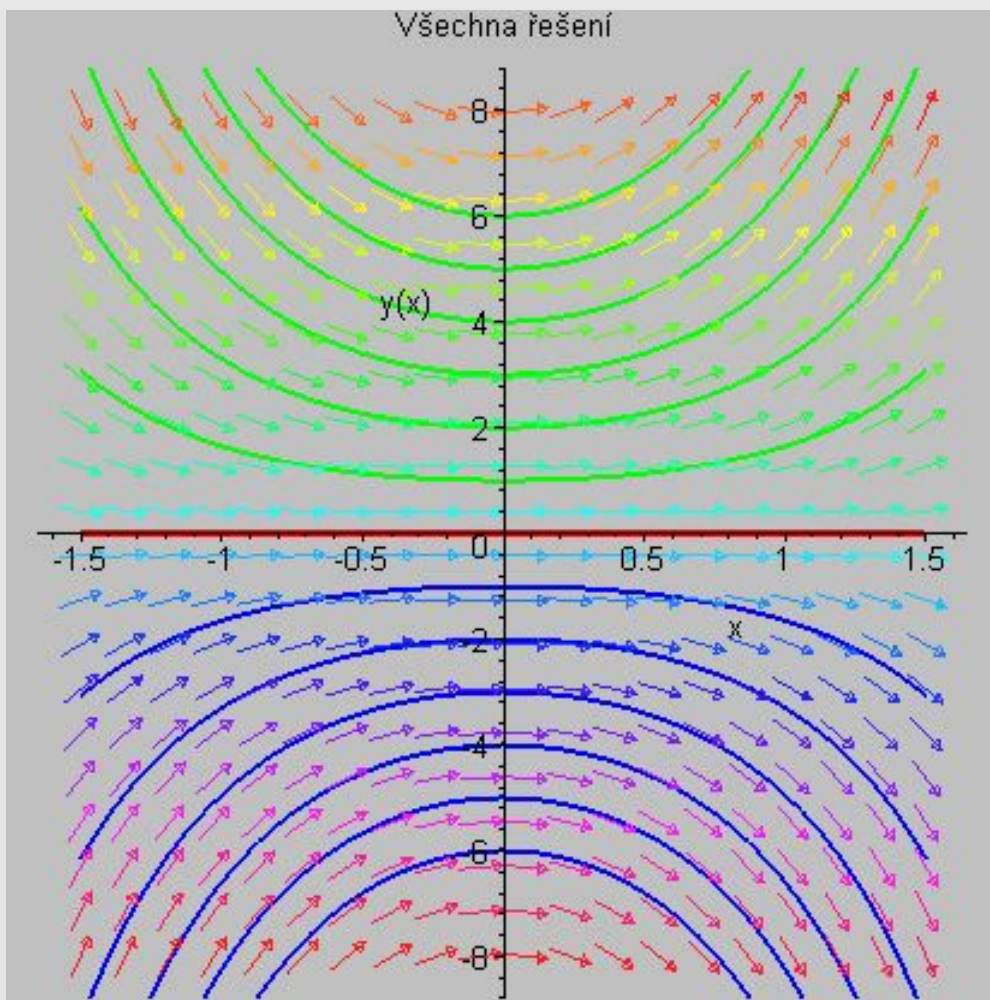
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Směrové pole a integrální křivky jsou na obrázku



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte diferenciální rovnici

$$y' - 2xy = -2x$$

a nakreslete integrální křivky.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte diferenciální rovnici

$$y' - 2xy = -2x$$

a nakreslete integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte diferenciální rovnici

$$y' - 2xy = -2x$$

a nakreslete integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

Řešíme nejdřív homogenní rovnici a dostaneme podle předchozího příkladu řešení homogenní rovnice je ve tvaru

$$Cy_h(x) = C \exp x^2 ,$$

kde C je libovolné reálné číslo.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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. Spočtěte diferenciální rovnici

$$y' - 2xy = -2x$$

a nakreslete integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

Řešíme nejdřív homogenní rovnici a dostaneme podle předchozího příkladu řešení homogenní rovnice je ve tvaru

$$Cy_h(x) = C \exp x^2 ,$$

kde C je libovolné reálné číslo.



Dál postupujeme metodou variace konstant, tedy hledáme řešení ve tvaru

$$y(x) = C(x) \exp x^2$$

pro vhodnou funkci C .



- LEKCE16-ODE**
- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Spočtěte diferenciální rovnici

$$y' - 2xy = -2x$$

a nakreslete integrální křivky.



Řešení. Jde o rovnici v separovaném tvaru. ↓

Řešíme nejdřív homogenní rovnici a dostaneme podle předchozího příkladu řešení homogenní rovnice je ve tvaru

$$Cy_h(x) = C \exp x^2 ,$$

kde C je libovolné reálné číslo.



Dál postupujeme metodou variace konstant, tedy hledáme řešení ve tvaru

$$y(x) = C(x) \exp x^2$$

pro vhodnou funkci C .



- LEKCE16-ODE**
- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Takže nám ta konstanta "ob-
živne".



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dosadíme tento tvar do rovnice $y' - 2xy = -2x$ (předpokládáme přitom, že C má vlastní derivaci) a dostaneme

$$(C(x) \exp x^2)' - 2xC(x) \exp x^2 = -2x .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dosadíme tento tvar do rovnice $y' - 2xy = -2x$ (předpokládáme přitom, že C má vlastní derivaci) a dostaneme

$$(C(x) \exp x^2)' - 2xC(x) \exp x^2 = -2x .$$



Po úpravě tedy

$$C'(x) = -2x \exp(-x^2) .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dosadíme tento tvar do rovnice $y' - 2xy = -2x$ (předpokládáme přitom, že C má vlastní derivaci) a dostaneme

$$(C(x) \exp x^2)' - 2xC(x) \exp x^2 = -2x .$$



Po úpravě tedy

$$C'(x) = -2x \exp(-x^2) .$$



Zintegrováním spočteme

$$C(x) = \exp(-x^2) + K .$$



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dosadíme tento tvar do rovnice $y' - 2xy = -2x$ (předpokládáme přitom, že C má vlastní derivaci) a dostaneme

$$(C(x) \exp x^2)' - 2xC(x) \exp x^2 = -2x .$$



Po úpravě tedy

$$C'(x) = -2x \exp(-x^2) .$$



Zintegrováním spočteme

$$C(x) = \exp(-x^2) + K .$$



Jako partikulární řešení tedy můžeme vzít libovolné takovéto řešení. Položíme tedy například pro $K = 0$

$$y_0(x) = C(x)(\exp x^2 + 0) = 1 .$$



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dosadíme tento tvar do rovnice $y' - 2xy = -2x$ (předpokládáme přitom, že C má vlastní derivaci) a dostaneme

$$(C(x) \exp x^2)' - 2xC(x) \exp x^2 = -2x .$$



Po úpravě tedy

$$C'(x) = -2x \exp(-x^2) .$$



Zintegrováním spočteme

$$C(x) = \exp(-x^2) + K .$$



Jako partikulární řešení tedy můžeme vzít libovolné takovéto řešení. Položíme tedy například pro $K = 0$

$$y_0(x) = C(x)(\exp x^2 + 0) = 1 .$$



Obecné řešení je tedy

$$y(x) = y_0(x) + Cy_h(x) = 1 + C \exp x^2 .$$



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Obrázek integrálních křivek vznikne modifikací křivek z předchozího příkladu.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Obrázek integrálních křivek vznikne modifikací křivek z předchozího příkladu.



Bylo to nějaké jednoduché. Doufám, že taky budu takový šťastlivec.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 konstant je vlastně
ve své druhé fázi substituce.
Místo y hledáme C .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 konstant je vlastně ve své druhé fázi substituce. Místo y hledáme C .



VŽDY vyjde jednodušší rovnice. Bude ve tvaru $C''(x) = \varphi(x)$ pro vhodnou φ . Půjde tedy (snad) integrovat.



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. Spočtete křivky kolmé ke křivkám v systému $x^2 + y^2 = cx$, kde c je parametr.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtete křivky kolmé ke křivkám v systému $x^2 + y^2 = cx$, kde c je parametr.



Řešení. Pokud daná křivka vyhovuje v bodě vztahu

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y),$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte křivky kolmé ke křivkám v systému $x^2 + y^2 = cx$, kde c je parametr.



Řešení. Pokud daná křivka vyhovuje v bodě vztahu

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y),$$



vyhovuje v tomtéž bodě křivka k ní kolmá vztahu

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{f(x, y)},$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte křivky kolmé ke křivkám v systému $x^2 + y^2 = cx$, kde c je parametr.



Řešení. Pokud daná křivka vyhovuje v bodě vztahu

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y),$$

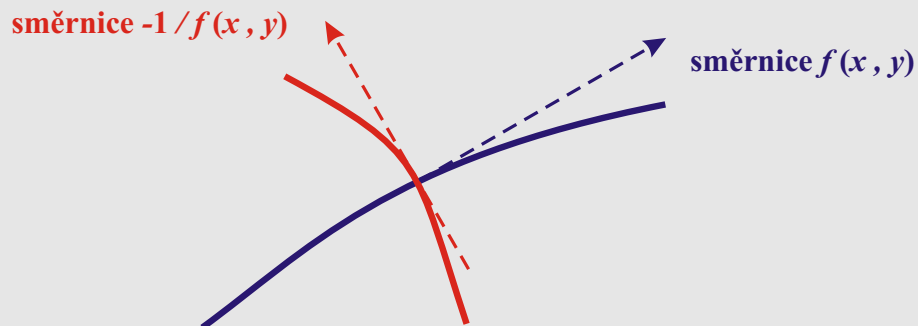


vyhovuje v tomtéž bodě křivka k ní kolmá vztahu

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{f(x, y)},$$



což vidíme z obrázku.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Veźme system křivek $x^2 + y^2 = cx$ a zjistíme, jaké diferenciální rovnici vyhovuje.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vezmeme systém křivek $x^2 + y^2 = cx$ a zjistíme, jaké diferenciální rovnici vyhovuje.



Tento postup vyžaduje pozornost. Chceme najít diferenciální rovnici, tedy se musíme zbavit toho parametru c .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vezmeme systém křivek $x^2 + y^2 = cx$ a zjistíme, jaké diferenciální rovnici vyhovuje.



Tento postup vyžaduje pozornost. Chceme najít diferenciální rovnici, tedy se musíme zbavit toho parametru c .



Zderivujeme rovnici systému křivek a dostaneme

$$2x + 2yy' = c .$$



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vezmeme systém křivek $x^2 + y^2 = cx$ a zjistíme, jaké diferenciální rovnici vyhovuje.



Tento postup vyžaduje pozornost. Chceme najít diferenciální rovnici, tedy se musíme zbavit toho parametru c .



Zderivujeme rovnici systému křivek a dostaneme

$$2x + 2yy' = c .$$



Dosadíme za konstantu c z rovnice systému a dostaneme

$$2xy \frac{dy}{dx} = y^2 - x^2 .$$



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Veźmeme syst3m křivek $x^2 + y^2 = cx$ a zjistíme, jaké diferenciální rovnici vyhovuje.



Tento postup vyžaduje pozornost. Chceme najít diferenciální rovnici, tedy se musíme zbavit toho parametru c .



Zderivujeme rovnici systému křivek a dostaneme

$$2x + 2yy' = c .$$



Dosadíme za konstantu c z rovnice systému a dostaneme

$$2xy \frac{dy}{dx} = y^2 - x^2 .$$



Křivky kolmé k zadanému systému vyhovující tedy vztahu

$$-2xy \frac{dx}{dy} = y^2 - x^2 .$$

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vyřešíme tuto diferenciální rovnici a dostaneme implicitním způsobem zadaný systém křivek $x^2 + y^2 = cy$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

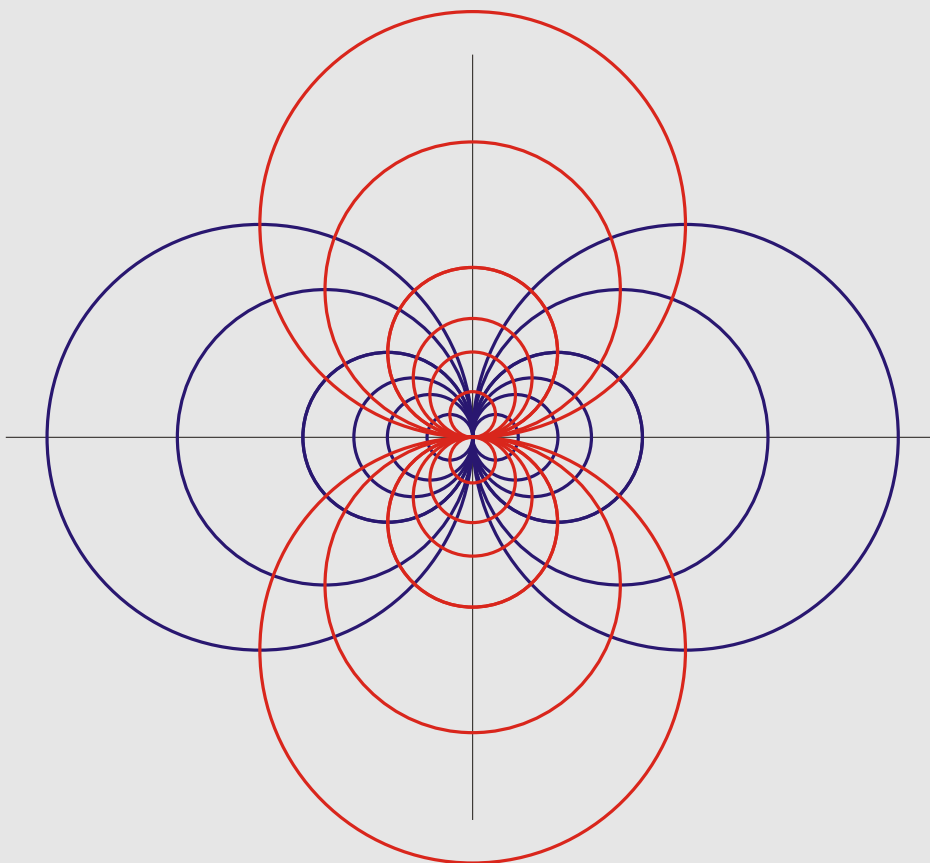
Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vyřešíme tuto diferenciální rovnici a dostaneme implicitním způsobem zadaný systém křivek $x^2 + y^2 = cy$.



Obrázek křivek a jejich "kolmic":



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Banka vyhlásila, že bude poskytovat 100 % roční úrok. Pokud vložíš do banky jednu zlatku, dostaneš za rok dvě zlatky. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Banka vyhlásila, že bude poskytovat 100 % roční úrok. Pokud vložíš do banky jednu zlatku, dostaneš za rok dvě zlatky. ↓

Ženuška hned rozhodla, že pošle svého mužíčka do banky po půl roce, nechá jej vyzvednout jeden a půl zlatku a hned ji tam zase na půl roku vloží. Tak místo dvou zlatek dostane

$$\left(1 + \frac{1}{2}\right) \left(1 + \frac{1}{2}\right) = \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2 .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Banka vyhlásila, že bude poskytovat 100 % roční úrok. Pokud vložíš do banky jednu zlatku, dostaneš za rok dvě zlatky. ↓

Ženuška hned rozhodla, že pošle svého mužíčka do banky po půl roce, nechá jej vyzvednout jeden a půl zlatku a hned ji tam zase na půl roku vloží. Tak místo dvou zlatek dostane

$$\left(1 + \frac{1}{2}\right) \left(1 + \frac{1}{2}\right) = \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2 .$$



Pak jí napadlo, že by tam mohl mužíček jít ještě častěji. Nakonec tam stál mužíček od rána do večera, vkládal a vybíral a bankéř rozhodl, že s tím něco udělá. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Banka vyhlásila, že bude poskytovat 100 % roční úrok. Pokud vložíš do banky jednu zlatku, dostaneš za rok dvě zlatky. ↓

Ženuška hned rozhodla, že pošle svého mužička do banky po půl roce, nechá jej vyzvednout jeden a půl zlatku a hned ji tam zase na půl roku vloží. Tak místo dvou zlatek dostane

$$\left(1 + \frac{1}{2}\right) \left(1 + \frac{1}{2}\right) = \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2 .$$



Pak jí napadlo, že by tam mohl mužiček jít ještě častěji. Nakonec tam stál mužiček od rána do večera, vkládal a vybíral a bankéř rozhodl, že s tím něco udělá. ↓

Jak to dopadlo?



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. Bankéř si řekl, že označí $x(t)$ stav mužíčkových peněz v čase t , přičemž $x(0) = 1$ zlatka. Pak si uvědomil, že se vlastně peníze průběžně samy množí a že čím je jich víc, tím víc jich přibývá.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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. Bankéř si řekl, že označí $x(t)$ stav mužíčkových peněz v čase t , přičemž $x(0) = 1$ zlatka. Pak si uvědomil, že se vlastně peníze průběžně samy množí a že čím je jich víc, tím víc jich přibývá.



Tak si napsal rovnici

$$\frac{dx(t)}{dt} = x(t) ,$$

čímž zachytil přírůstek peněz $dx(t)$ za čas dt .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Bankéř si řekl, že označí $x(t)$ stav mužíčkových peněz v čase t , přičemž $x(0) = 1$ zlatka. Pak si uvědomil, že se vlastně peníze průběžně samy množí a že čím je jich víc, tím víc jich přibývá.



Tak si napsal rovnici

$$\frac{dx(t)}{dt} = x(t) ,$$

čímž zachytil přírůstek peněz $dx(t)$ za čas dt .



Tato rovnice dává řešení $x(t) = e^t$, tedy dal po roce mužíčkoví (ženušce) místo dvou zlatek neuvěřitelných e zlatek.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Bankéř si řekl, že označí $x(t)$ stav mužíčkových peněz v čase t , přičemž $x(0) = 1$ zlatka. Pak si uvědomil, že se vlastně peníze průběžně samy množí a že čím je jich víc, tím víc jich přibývá.



Tak si napsal rovnici

$$\frac{dx(t)}{dt} = x(t) ,$$

čímž zachytil přírůstek peněz $dx(t)$ za čas dt .



Tato rovnice dává řešení $x(t) = e^t$, tedy dal po roce mužíčkoví (ženušce) místo dvou zlatek neuvěřitelných e zlatek.



Tak ženuška dosáhla, že banka místo 100% dávala pěkných 172%.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Bankéř si řekl, že označí $x(t)$ stav mužíčkových peněz v čase t , přičemž $x(0) = 1$ zlatka. Pak si uvědomil, že se vlastně peníze průběžně samy množí a že čím je jich víc, tím víc jich přibývá.



Tak si napsal rovnici

$$\frac{dx(t)}{dt} = x(t) ,$$

čímž zachytil přírůstek peněz $dx(t)$ za čas dt .



Tato rovnice dává řešení $x(t) = e^t$, tedy dal po roce mužíčkoví (ženušce) místo dvou zlatek neuvěřitelných e zlatek.



Tak ženuška dosáhla, že banka místo 100% dávala pěkných 172%.



Taková ženuška se prostě nedá vyvážit zlatem ...

LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zjistěte zákon radioaktivního rozpadu.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zjistěte zákon radioaktivního rozpadu.



Řešení. V atmosféře se vlivem kosmického záření vytváří radioaktivní izotop uhlíku C^{14} . Tento izotop je nestálý a rozpadá se s poločasem rozpadu 5568 ± 30 roků. Tak se v atmosféře vytváří i rozpadá a ustálila se jeho rovnováha.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zjistěte zákon radioaktivního rozpadu.



Řešení. V atmosféře se vlivem kosmického záření vytváří radioaktivní izotop uhlíku C^{14} . Tento izotop je nestálý a rozpadá se s poločasem rozpadu 5568 ± 30 roků. Tak se v atmosféře vytváří i rozpadá a ustálila se jeho rovnováha.



Podobně se C^{14} rozpadá v žijícím organismu a je neustále doplňován z prostředí. Takto je v žijícím organismu jeho množství na jisté rovnovážné hladině. Pokud organismus nežije, nastává proces poklesu hladiny C^{14} , protože není doplňován.



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rovnice popisující množství C^{14} v čase t vypadá

$$\frac{dx(t)}{dt} = kx(t) ,$$

kde k je záporná konstanta.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rovnice popisující množství C^{14} v čase t vypadá

$$\frac{dx(t)}{dt} = kx(t) ,$$

kde k je záporná konstanta.



Řešení $x(t) = x(0)e^{kt}$ použijeme pro zjištění stáří fosílií. Známe-li množství C^{14} ve fosílii nyní a umíme-li odhadnout množství C^{14} v čase $t = 0$, zjistíme dobu, po kterou probíhalo odbourávání C^{14} v organismu. Například $x(5568) = x(0)/2$, tak určíme konstantu k (souvisí s "poločasem rozpadu").



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rovnice popisující množství C^{14} v čase t vypadá

$$\frac{dx(t)}{dt} = kx(t),$$

kde k je záporná konstanta.



Řešení $x(t) = x(0)e^{kt}$ použijeme pro zjištění stáří fosílií. Známe-li množství C^{14} ve fosílii nyní a umíme-li odhadnout množství C^{14} v čase $t = 0$, zjistíme dobu, po kterou probíhalo odbourávání C^{14} v organismu. Například $x(5568) = x(0)/2$, tak určíme konstantu k (souvisí s "poločasem rozpadu").



Takto se například zjistila doba, kdy lidstvo osídlilo Ameriku nebo kdy se stavěl Stonehenge.

LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace proměnných
 - homogenní r. lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy lineární r.2
 - vlastnosti řešení metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- Příklady
- Otázky
- Cvičení
- Učení



Příklad. Po západu slunce přestali námořníci veslovat. Je bržděna pouze třením, nefouká vítr. Za 10 sekund doplula 30 metrů, za dalších 10 sekund doplula ještě 15 metrů. Kde se zastaví?



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Po západu slunce přestali námořníci veslovat. Je bržděna pouze třením, nefouká vítr. Za 10 sekund doplula 30 metrů, za dalších 10 sekund doplula ještě 15 metrů. Kde se zastaví?



Řešení. Označíme si m hmotnost lodi s nákladem, $v(t)$ její rychlost v čase t a necht' kladná konstanta k odpovídá tření, které pro malé rychlosti (snad) závisí lineárně na rychlosti.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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. Po západu slunce přestali námořníci veslovat. Je bržděna pouze třením, nefouká vítr. Za 10 sekund doplula 30 metrů, za dalších 10 sekund doplula ještě 15 metrů. Kde se zastaví?



Řešení. Označíme si m hmotnost lodi s nákladem, $v(t)$ její rychlost v čase t a necht' kladná konstanta k odpovídá tření, které pro malé rychlosti (snad) závisí lineárně na rychlosti.



Pak

$$ma(t) = m \frac{dv}{dt} = -kv$$

vyjadřuje, že třecí síla působí na těleso a brzdí jej ($a(t)$ je zrychlení a záporné znaménko vypovídá o směru síly proti pohybu).



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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

$$\frac{dv}{dt} = -mkv$$

má řešení $v(t) = v(0)e^{-mkt}$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

$$\frac{dv}{dt} = -mkv$$

má řešení $v(t) = v(0)e^{-mkt}$.



Vzhledem k tomu, že je rychlost $v(t)$ derivací dráhy $s(t)$, tedy $ds/dt = v$, můžeme integrováním rychlosti získat dráhu

$$s(t) = \int_0^t v(\tau) d\tau = \frac{v(0)}{mk}(1 - e^{-mkt}).$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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

$$\frac{dv}{dt} = -mkv$$

má řešení $v(t) = v(0)e^{-mkt}$.



Vzhledem k tomu, že je rychlost $v(t)$ derivací dráhy $s(t)$, tedy $ds/dt = v$, můžeme integrováním rychlosti získat dráhu

$$s(t) = \int_0^t v(\tau) d\tau = \frac{v(0)}{mk}(1 - e^{-mkt}).$$



Vidíme, že

$$s(\infty) = \lim_{t \rightarrow \infty} s(t) = \frac{v(0)}{mk}.$$

Víme, že $s(10) = 30$ a $s(20) = 45$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 těmito informacemi vytlačíme ze vzorečku pro $s(\infty)$ nežádoucí konstanty a dostaneme

$$s(\infty) = \frac{30^2}{60 - 45} = 60 ,$$

tedy loď dopluge ještě 15 metrů, celkem bez pohonu 60 metrů.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 těmito informacemi vytlačíme ze vzorečku pro $s(\infty)$ nežádoucí konstanty a dostaneme

$$s(\infty) = \frac{30^2}{60 - 45} = 60 ,$$

tedy loď dopluje ještě 15 metrů, celkem bez pohonu 60 metrů.



Zase ta milá exponenciální funkce ...



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Růst populace P závisí na přímo její velikosti. Na druhé straně je zpomalován problémy s dostatkem potravin. Pokud je maximální velikost populace rovna M , pak faktor $M - P$ brzdí přirozený růst populace. Řešte tedy úlohu

$$\frac{dP}{dt} = kP(M - P), \quad P(0) = P_0.$$

Této rovnici se říká logistická rovnice.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. Růst populace P závisí na přímo její velikosti. Na druhé straně je zpomalován problémy s dostatkem potravin. Pokud je maximální velikost populace rovna M , pak faktor $M - P$ brzdí přirozený růst populace. Řešte tedy úlohu

$$\frac{dP}{dt} = kP(M - P), \quad P(0) = P_0.$$

Této rovnici se říká logistická rovnice.



Řešení. Rozkladem na parciální zlomky nebo substitucí $p = 1/P$ dostaneme řešení

$$\frac{1}{P} = \frac{1}{M} + \left(\frac{1}{P_0} - \frac{1}{M} \right) e^{-kMt}$$

a populace se bude blížit M .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Růst populace P závisí na přímo její velikosti. Na druhé straně je zpomalován problémy s dostatkem potravin. Pokud je maximální velikost populace rovna M , pak faktor $M - P$ brzdí přirozený růst populace. Řešte tedy úlohu

$$\frac{dP}{dt} = kP(M - P), \quad P(0) = P_0.$$

Této rovnici se říká logistická rovnice.



Řešení. Rozkladem na parciální zlomky nebo substitucí $p = 1/P$ dostaneme řešení

$$\frac{1}{P} = \frac{1}{M} + \left(\frac{1}{P_0} - \frac{1}{M} \right) e^{-kMt}$$

a populace se bude blížit M .



A zase ...



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Na stole je čerstvě upečená bábovka, kdy se bude moci jíst?



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Na stole je čerstvě upečená bábovka, kdy se bude moci jíst?



Řešení. Zákon ochlazování říká, že rychlost, s jakou se těleso ochlazuje, je přímo uměrná rozdílu teplot.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Na stole je čerstvě upečená bábovka, kdy se bude moci jíst?



Řešení. Zákon ochlazování říká, že rychlost, s jakou se těleso ochlazuje, je přímo úměrná rozdílu teplot.



Tedy teplota $T(t)$ v čase t vyhovuje rovnici

$$\frac{dT}{dt} = -k(T - T^*),$$

kde T^* je konstantní teplota okolí a k je konstanta.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Na stole je čerstvě upečená bábovka, kdy se bude moci jíst?



Řešení. Zákon ochlazování říká, že rychlost, s jakou se těleso ochlazuje, je přímo úměrná rozdílu teplot.



Tedy teplota $T(t)$ v čase t vyhovuje rovnici

$$\frac{dT}{dt} = -k(T - T^*),$$

kde T^* je konstantní teplota okolí a k je konstanta.



Dosadíme-li si $x(t) = T(t) - T^*$, dostaneme rovnici $dx/dt = -kx$ a obvyklé exponenciální řešení.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu

existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1

dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení

soustavy
lineární soustavy

stabilita
popis stability

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 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. Na stole je čerstvě upečená bábovka, kdy se bude moci jíst?



Řešení. Zákon ochlazování říká, že rychlost, s jakou se těleso ochlazuje, je přímo uměrná rozdílu teplot.



Tedy teplota $T(t)$ v čase t vyhovuje rovnici

$$\frac{dT}{dt} = -k(T - T^*),$$

kde T^* je konstantní teplota okolí a k je konstanta.



Dosadíme-li si $x(t) = T(t) - T^*$, dostaneme rovnici $dx/dt = -kx$ a obvyklé exponenciální řešení.



Pro výpočet potřebujeme nějaké údaje, například za kolik minut se ochladí o kolik stupňů a jakou teplotu měla na začátku.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Na stole je čerstvě upečená bábovka, kdy se bude moci jíst?



Řešení. Zákon ochlazování říká, že rychlost, s jakou se těleso ochlazuje, je přímo úměrná rozdílu teplot.



Tedy teplota $T(t)$ v čase t vyhovuje rovnici

$$\frac{dT}{dt} = -k(T - T^*),$$

kde T^* je konstantní teplota okolí a k je konstanta.



Dosadíme-li si $x(t) = T(t) - T^*$, dostaneme rovnici $dx/dt = -kx$ a obvyklé exponenciální řešení.



Pro výpočet potřebujeme nějaké údaje, například za kolik minut se ochladí o kolik stupňů a jakou teplotu měla na začátku.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence 1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Podobně stanovují krimina-
listé dobu činu ...

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 1 :



Mně se ta řešení naschvál protínají. Můžu to tak nechat?



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 1 :



Mně se ta řešení naschvál
protínají. Můžu to tak ne-
chat?



NE. Je dovolen jenom letmý
dotek:

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

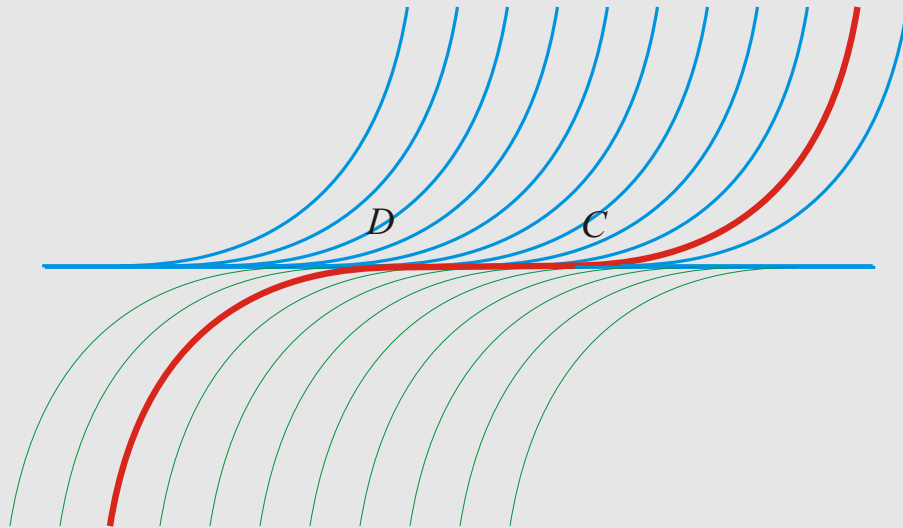
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9





LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu

existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pozor, křížit se mohou jen "neřešení", například na kraji definičního oboru:



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

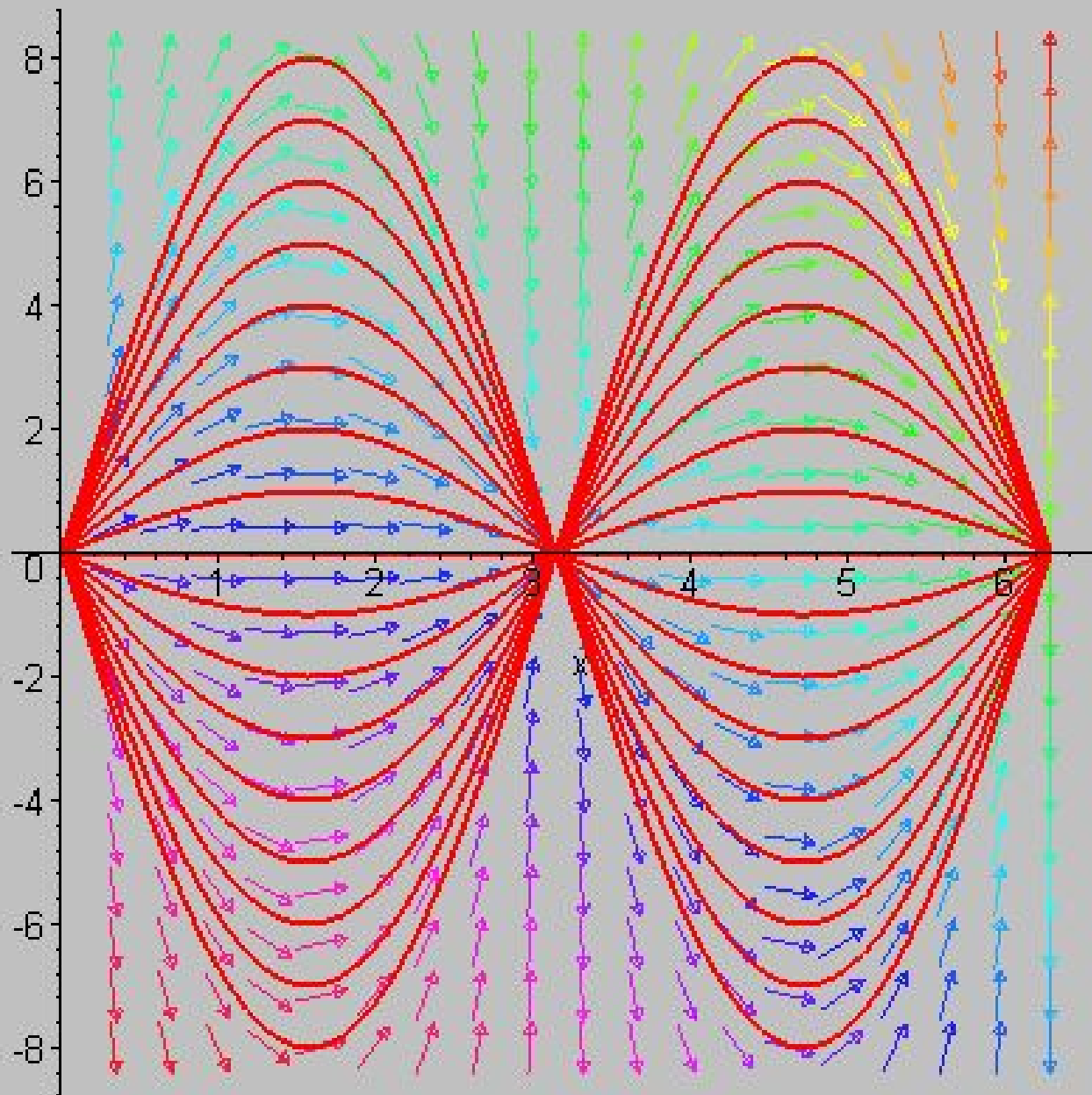
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rešení



LEKCE16-ODE

obyč. dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 učení 1.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DIFFERENCIÁLNÍ ROVNICE 2. ŘÁDU



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DIFFERENCIÁLNÍ ROVNICE 2. ŘÁDU



Podobně jako u rovnic 1. řádu se i diferenciální rovnice 2. řádu uvádějí v implicitním tvaru $F(x, y, y', y'') = 0$ nebo ve tvaru vyřešeném pro y'' , tj. $y'' = f(x, y, y')$.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

DIFFERENCIÁLNÍ ROVNICE 2. ŘÁDU



Podobně jako u rovnic 1. řádu se i diferenciální rovnice 2. řádu uvádějí v implicitním tvaru $F(x, y, y', y'') = 0$ nebo ve tvaru vyřešeném pro y'' , tj. $y'' = f(x, y, y')$.



Opět je potřeba znát větu o existenci a jednoznačnosti řešení. V další části bude ukázáno, že řešení diferenciální rovnice 2. řádu je stejné jako řešení **určité soustavy dvou diferenciálních rovnic 1. řádu**, a pro ty se věta o existenci a jednoznačnosti řešení dokazuje **podobně** jako pro jednu diferenciální rovnici 1. řádu.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- Příklady
- Otázky
- Cvičení
- Učení

DIFFERENCIÁLNÍ ROVNICE 2. ŘÁDU



Podobně jako u rovnic 1. řádu se i diferenciální rovnice 2. řádu uvádějí v implicitním tvaru $F(x, y, y', y'') = 0$ nebo ve tvaru vyřešeném pro y'' , tj. $y'' = f(x, y, y')$.



Opět je potřeba znát větu o existenci a jednoznačnosti řešení. V další části bude ukázáno, že řešení diferenciální rovnice 2. řádu je stejné jako řešení **určité soustavy dvou diferenciálních rovnic 1. řádu**, a pro ty se věta o existenci a jednoznačnosti řešení dokazuje **podobně** jako pro jednu diferenciální rovnici 1. řádu.



Tedy budeme mít podobné výsledky jako pro rovnici 1. řádu.

LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



VĚTA. Existence a jednoznačnost řešení 2. Necht' funkce $f(x, y, y')$ je spojitá v okolí bodu (x_0, y_0, y_1) . Pak existuje v okolí tohoto bodu řešení rovnic

$$y'' = f(x, y, y'), \quad y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_1.$$

Jsou-li navíc i $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y, y')$, $\frac{\partial f}{\partial y'}(x, y, y')$ spojité v okolí bodu (x_0, y_0, y_1) , pak je toto řešení jediné.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Existence a jednoznačnost řešení 2. Necht' funkce $f(x, y, y')$ je spojitá v okolí bodu (x_0, y_0, y_1) . Pak existuje v okolí tohoto bodu řešení rovnic

$$y'' = f(x, y, y'), \quad y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_1.$$

Jsou-li navíc i $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y, y')$, $\frac{\partial f}{\partial y'}(x, y, y')$ spojité v okolí bodu (x_0, y_0, y_1) , pak je toto řešení jediné.



Pozor. U rovnice 2. řádu musíme mít dvě počáteční podmínky!!!



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Opravdu. Z každého bodu
každým směrem startuje
jedno řešení.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Opravdu. Z každého bodu
každým směrem startuje
jedno řešení.



A tak se budou muset záko-
nitě křížit v každém bodě.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Opravdu. Z každého bodu
každým směrem startuje
jedno řešení.



A tak se budou muset záko-
nitě křížit v každém bodě.



A nebudou se muset dělat ty
obrázky :-)

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

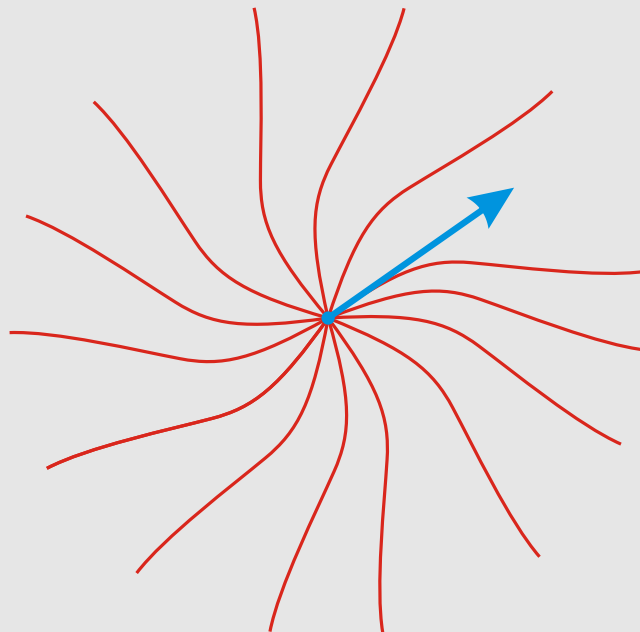
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Z daného bodu daným směrem existuje řešení.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 si uvědomíme, že se zpravidla jedná o modelování nějaké reálné situace. Proto křivky popisující reálné řešení nemusí být grafy funkcí.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 si uvědomíme, že se zpravidla jedná o modelování nějaké reálné situace. Proto křivky popisující reálné řešení nemusí být grafy funkcí.



To bylo ostatně i u toho trosečníka. Láhev mohla plout přímo na sever.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 si uvědomíme, že se zpravidla jedná o modelování nějaké reálné situace. Proto křivky popisující reálné řešení nemusí být grafy funkcí.



To bylo ostatně i u toho trosečníka. Láhev mohla plout přímo na sever.



Není problém v tom případě otočit soustavu souřadnic.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

SPECIÁLNÍ PŘÍPADY FUNKCE f



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

SPECIÁLNÍ PŘÍPADY FUNKCE f



Budeme nejprve zkoumat
jednodušší typy rovnic.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

SPECIÁLNÍ PŘÍPADY FUNKCE f



Budeme nejprve zkoumat
jednodušší typy rovnic.



Protože ty alespoň jdou spo-
čítat.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(x)$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(x)$



Dvojitou integrací se dostane

$$y = \int \left(\int f(x) dx \right) dx + C_1x + C_2.$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(x)$



Dvojitou integrací se dostane

$$y = \int \left(\int f(x) dx \right) dx + C_1x + C_2.$$



Ve výsledku jsou dvě volitelné konstanty, které se určí z počátečních podmínek $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_1$ pro řešení.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(x)$



Dvojitou integrací se dostane

$$y = \int \left(\int f(x) dx \right) dx + C_1x + C_2.$$



Ve výsledku jsou dvě volitelné konstanty, které se určí z počátečních podmínek $y(x_0) = y_0$, $y'(x_0) = y_1$ pro řešení.



Je-li f spojitá na intervalu I , dvojitou integraci lze provést a pro libovolná čísla y_0, y_1 se dají najít jediná C_1, C_2 tak, že výsledné řešení $y(x)$ splňuje počáteční podmínky (ověřte).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu

existence1
separace

proměnných
homogenní r.
lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy
lineární r.2

vlastnosti řešení
metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(x)$



Dvojitou integrací se dostane

$$y = \int \left(\int f(x) dx \right) dx + C_1x + C_2.$$



Ve výsledku jsou dvě volitelné konstanty, které se určí z počátečních podmínek $y(x_0) = y_0$, $y'(x_0) = y_1$ pro řešení.



Je-li f spojitá na intervalu I , dvojitou integraci lze provést a pro libovolná čísla y_0, y_1 se dají najít jediná C_1, C_2 tak, že výsledné řešení $y(x)$ splňuje počáteční podmínky (ověřte).



To je v souladu s větou o existenci.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu

existence1
separace

proměnných
homogenní r.
lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy
lineární r.2

vlastnosti řešení
metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(y)$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(y)$



Po vynásobení rovnice faktorem $2y'$ bude levá strana tvaru $2y'y''$ a tato funkce proměnné x má za primitivní funkci y'^2 proměnné x . Pravá strana je tvaru $2f(y)y'$ a tato funkce proměnné x má za primitivní funkci $2F(y)$ proměnné x , kde F je primitivní k f . To znamená, že $y'^2 = 2F(y) + C_1$.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(y)$



Po vynásobení rovnice faktorem $2y'$ bude levá strana tvaru $2y'y''$ a tato funkce proměnné x má za primitivní funkci y'^2 proměnné x . Pravá strana je tvaru $2f(y)y'$ a tato funkce proměnné x má za primitivní funkci $2F(y)$ proměnné x , kde F je primitivní k f . To znamená, že $y'^2 = 2F(y) + C_1$.



Tím se dostala diferenciální rovnice prvního řádu (v implicitním tvaru) se separovanými proměnnými. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(y)$



Po vynásobení rovnice faktorem $2y'$ bude levá strana tvaru $2y'y''$ a tato funkce proměnné x má za primitivní funkci y'^2 proměnné x . Pravá strana je tvaru $2f(y)y'$ a tato funkce proměnné x má za primitivní funkci $2F(y)$ proměnné x , kde F je primitivní k f . To znamená, že $y'^2 = 2F(y) + C_1$.



Tím se dostala diferenciální rovnice prvního řádu (v implicitním tvaru) se separovanými proměnnými. ↓

Uvedený postup vyžaduje opatrnost. Jednak se násobilo $2y'$ a tedy se mohla ztratit konstantní řešení $y = y_0$ pro $f(y_0) = 0$. Dále je nutné se omezit jen na takové y a C_1 , že $2F(y) + C_1 \geq 0$.



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(y')$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(y')$



Substitucí závisle proměnné $z(x) = y'(x)$ se převede rovnice na rovnici 1.ř. $z' = f(z)$, jejímž řešením je

$$x = \int \frac{dz}{f(z)} = F(z) + C .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(y')$



Substitucí závisle proměnné $z(x) = y'(x)$ se převede rovnice na rovnici 1.ř. $z' = f(z)$, jejímž řešením je

$$x = \int \frac{dz}{f(z)} = F(z) + C.$$



Nyní je nutné za z dosadit zpátky y' a vyřešit diferenciální rovnici 1.řádu $x = F(y') + C$, což nemusí být jednoduché.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(y')$



Substitucí závisle proměnné $z(x) = y'(x)$ se převede rovnice na rovnici 1.ř. $z' = f(z)$, jejímž řešením je

$$x = \int \frac{dz}{f(z)} = F(z) + C.$$



Nyní je nutné za z dosadit zpátky y' a vyřešit diferenciální rovnici 1.řádu $x = F(y') + C$, což nemusí být jednoduché.



Protože se dělilo funkcí f , jsou dalšími řešeními původní rovnice i lineární funkce $y = ax + b$, kde a jsou kořeny rovnice $f(t) = 0$.



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 předchozích případech jsme vlastně snižovali řád rovnice vhodnou substitucí. To lze provést i u následujících dvou případů.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(x, y')$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(x, y')$



Substitucí závisle proměnné $z(x) = y'(x)$ se převede rovnice na rovnici 1.ř.

$$z' = f(x, z).$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(x, y')$



Substitucí závisle proměnné $z(x) = y'(x)$ se převede rovnice na rovnici 1.ř.

$$z' = f(x, z).$$



Její řešení se musí ještě jednou zintegrovat

$$y = \int z(x) dx + C_2.$$

V obecném řešení pro z vyjde konstanta C_1 .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(x, y')$



Substitucí závisle proměnné $z(x) = y'(x)$ se převede rovnice na rovnici 1.ř.

$$z' = f(x, z).$$



Její řešení se musí ještě jednou zintegrovat

$$y = \int z(x) dx + C_2.$$

V obecném řešení pro z vyjde konstanta C_1 .



Vzhledem k tomu, že tam y
chybělo, to bylo jasné.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Případ $y'' = f(y, y')$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(y, y')$



Dosazením nové funkce p vztahem $y' = p(y)$ se opět sníží řád rovnice, protože $y'' = p'(y)y' = p'p$ a tedy dostaneme rovnici

$$p'p = f(y, p).$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(y, y')$



Dosazením nové funkce p vztahem $y' = p(y)$ se opět sníží řád rovnice, protože $y'' = p'(y)y' = p'p$ a tedy dostaneme rovnici

$$p'p = f(y, p).$$



Po vyřešení této rovnice se musí vyřešit i rovnice $y' = p(y)$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Případ $y'' = f(y, y')$



Dosazením nové funkce p vztahem $y' = p(y)$ se opět sníží řád rovnice, protože $y'' = p'(y)y' = p'p$ a tedy dostaneme rovnici

$$p'p = f(y, p).$$



Po vyřešení této rovnice se musí vyřešit i rovnice $y' = p(y)$.



Nejde vůbec o jednoduché věci. Pozor při řešení!!!

LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



LINEÁRNÍ O.D.R. 2.ŘÁDU



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

LINEÁRNÍ O.D.R. 2.ŘÁDU



Rovnice

$$y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = q(x)$$

se nazývá lineární.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

LINEÁRNÍ O.D.R. 2.ŘÁDU



Rovnice

$$y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = q(x)$$

se nazývá lineární.



Stejně jako u lineárních rovnic 1. řádu je důvodem pro tento název skutečnost, že levá strana je lineární vzhledem k proměnné y .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

LINEÁRNÍ O.D.R. 2.ŘÁDU



Rovnice

$$y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = q(x)$$

se nazývá lineární.



Stejně jako u lineárních rovnic 1. řádu je důvodem pro tento název skutečnost, že levá strana je lineární vzhledem k proměnné y .



Důsledkem je opět vlastnost, že je-li $q = 0$, pak lineární kombinace několika řešení této rovnice je zase jejím řešením – ověřte.

LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Věta o existenci se na tento případ aplikuje snadno: *Jsou-li funkce a_0, a_1, q spojité na intervalu I , prochází každým bodem $(x_0, y_0, y_1) \in I \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ právě jedno řešení lineární diferenciální rovnice $y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = q(x)$ splňující rovnosti $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_1$.*



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Není vždy možné nalézt řešení lineární diferenciální rovnice řádu aspoň dva. Ale vždy lze řešení nalézt pro homogenní rovnice s konstantními koeficienty a_0, a_1 .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Není vždy možné nalézt řešení lineární diferenciální rovnice řádu aspoň dva. Ale vždy lze řešení nalézt pro homogenní rovnice s konstantními koeficienty a_0, a_1 .



Pozor! Tento postup se musí umět i o půlnoci.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť koeficienty a_0, a_1 v rovnici $y'' + a_1y' + a_0y = 0$ jsou konstantní a λ_1, λ_2 jsou kořeny tzv. **charakteristické rovnice** $\lambda^2 + a_1\lambda + a_0 = 0$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť koeficienty a_0, a_1 v rovnici $y'' + a_1y' + a_0y = 0$ jsou konstantní a λ_1, λ_2 jsou kořeny tzv. **charakteristické rovnice** $\lambda^2 + a_1\lambda + a_0 = 0$.



Pak existují dvě lineárně nezávislá řešení y_1, y_2 rovnice $y'' + a_1y' + a_0y = 0$ tvaru

1. $e^{\lambda_1x}, e^{\lambda_2x}$, pokud λ_1, λ_2 jsou různé reálné kořeny;
2. $xe^{\lambda_1x}, e^{\lambda_1x}$, pokud λ_1, λ_2 jsou stejné kořeny;
3. $e^{\alpha x} \sin(\beta x), e^{\alpha x} \cos(\beta x)$, pokud λ_1, λ_2 jsou komplexní kořeny tvaru $\alpha \pm \beta i$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť koeficienty a_0, a_1 v rovnici $y'' + a_1y' + a_0y = 0$ jsou konstantní a λ_1, λ_2 jsou kořeny tzv. **charakteristické rovnice** $\lambda^2 + a_1\lambda + a_0 = 0$.



Pak existují dvě lineárně nezávislá řešení y_1, y_2 rovnice $y'' + a_1y' + a_0y = 0$ tvaru

1. $e^{\lambda_1x}, e^{\lambda_2x}$, pokud λ_1, λ_2 jsou různé reálné kořeny;
2. $xe^{\lambda_1x}, e^{\lambda_1x}$, pokud λ_1, λ_2 jsou stejné kořeny;
3. $e^{\alpha x} \sin(\beta x), e^{\alpha x} \cos(\beta x)$, pokud λ_1, λ_2 jsou komplexní kořeny tvaru $\alpha \pm \beta i$.



Obecné řešení dané rovnice je pak tvaru $C_1y_1 + C_2y_2$ (viz *Otázky*).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Dostali jsme úplné řešení :-)



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Dostali jsme úplné řešení :-)



V podstatě se jedná o trivialitu. Hledáme řešení ve tvaru $e^{\lambda x}$, dosadíme do rovnice a najdeme možná λ . Při tom se objeví ta charakteristická rovnice.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Dostali jsme úplné řešení :-)



V podstatě se jedná o trivialitu. Hledáme řešení ve tvaru $e^{\lambda x}$, dosadíme do rovnice a najdeme možná λ . Při tom se objeví ta charakteristická rovnice.



Takže se začalo hádáním. Pak se počítalo. Někdy to bývá obráceně.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Na nehomogenní rovnici
půjdeme zase s variací
konstant:



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Na nehomogenní rovnici
půjdeme zase s variací
konstant:



Známe-li dvě lineárně nezávislá řešení y_1, y_2 rovnice bez pravé strany, získáme řešení rovnice s pravou stranou **variací konstant**, tj. řešení je tvaru $C_1(x)y_1 + C_2(x)y_2$, kde C_1, C_2 jsou řešení soustavy

$$\begin{aligned} C_1' y_1 + C_2' y_2 &= 0 \\ C_1' y_1' + C_2' y_2' &= q \end{aligned}$$

(viz *Otázky* pro vysvětlení).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 speciálních případech
pravé strany lze partikulární
řešení rovnice uhadnout:



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 speciálních případech
pravé strany lze partikulární
řešení rovnice uhadnout:



Je-li pravá strana $q(x)$ tvaru $P_k(x)e^{ax} \sin(bx)$ (nebo \cos místo \sin), kde P_k je polynom
stupně k , je partikulární řešení tvaru

$$x^r(Q_k(x)e^{ax} \sin(bx) + R_k(x)e^{ax} \cos(bx)),$$

kde Q_k, R_k jsou polynomy stupně k a

1. $r = 0$, jestliže $a + bi$ není kořenem charakteristické rovnice;
2. $r = 1$, jestliže $a + bi$ je jednoduchým kořenem charakteristické rovnice;
3. $r = 2$, jestliže $a + bi$ je dvojnásobným kořenem charakteristické rovnice (pak $b = 0$).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 speciálních případech pravé strany lze partikulární řešení rovnice uhadnout:



Je-li pravá strana $q(x)$ tvaru $P_k(x)e^{ax} \sin(bx)$ (nebo \cos místo \sin), kde P_k je polynom stupně k , je partikulární řešení tvaru

$$x^r(Q_k(x)e^{ax} \sin(bx) + R_k(x)e^{ax} \cos(bx)),$$

kde Q_k, R_k jsou polynomy stupně k a

1. $r = 0$, jestliže $a + bi$ není kořenem charakteristické rovnice;
2. $r = 1$, jestliže $a + bi$ je jednoduchým kořenem charakteristické rovnice;
3. $r = 2$, jestliže $a + bi$ je dvojnásobným kořenem charakteristické rovnice (pak $b = 0$).



Dosadí-li se tento obecný tvar řešení s zatím neznámými koeficienty v polynomech Q_k, R_k do původní rovnice, dají se tyto koeficienty vypočítat porovnáním koeficientů u stejných mocnin.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 obecnou rovnicí druhého řádu si neporadíme.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 obecnou rovnicí druhého
řádu si neporadíme.



Nicméně je tu jeden hezký
trik:

Známe-li jedno řešení $u(x)$ lineární rovnice $y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = 0$, substitucí $y = u \cdot z$ dostaneme rovnici

$$uz'' + z'(2u' + a_1u) = q,$$

u které lze další substitucí $w = z'$ snížit řád a vyřešit.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9





Dá se ukázat, že to, co bylo nyní zjištěno pro lineární rovnice s konstantními koeficienty, platí i pro obecnější případ:



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Dá se ukázat, že to, co bylo nyní zjištěno pro lineární rovnice s konstantními koeficienty, platí i pro obecnější případ:



VĚTA. Necht' je dána rovnice $y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = q(x)$, kde funkce a_0, a_1, q jsou spojité na intervalu I .

1. Obecné řešení rovnice je součtem obecného řešení homogenní rovnice $y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = 0$ a jednoho řešení nehomogenní rovnice.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Dá se ukázat, že to, co bylo nyní zjištěno pro lineární rovnice s konstantními koeficienty, platí i pro obecnější případ:



VĚTA. Necht' je dána rovnice $y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = q(x)$, kde funkce a_0, a_1, q jsou spojité na intervalu I .

1. Obecné řešení rovnice je součtem obecného řešení homogenní rovnice $y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = 0$ a jednoho řešení nehomogenní rovnice.
2. Obecné řešení homogenní rovnice je lineární kombinací dvou lineárně nezávislých řešení, tj. tvaru

$$C_1y_1 + C_2y_2,$$

kde y_1, y_2 jsou lineárně nezávislá (pro $(\alpha, \beta) \neq (0, 0)$ není $\alpha y_1(x) + \beta y_2(x) = 0$ v žádném (ekv., aspoň v jednom) bodě I).

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Dá se ukázat, že to, co bylo nyní zjištěno pro lineární rovnice s konstantními koeficienty, platí i pro obecnější případ:



VĚTA. Necht' je dána rovnice $y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = q(x)$, kde funkce a_0, a_1, q jsou spojité na intervalu I .

1. Obecné řešení rovnice je součtem obecného řešení homogenní rovnice $y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = 0$ a jednoho řešení nehomogenní rovnice.
2. Obecné řešení homogenní rovnice je lineární kombinací dvou lineárně nezávislých řešení, tj. tvaru

$$C_1y_1 + C_2y_2,$$

kde y_1, y_2 jsou lineárně nezávislá (pro $(\alpha, \beta) \neq (0, 0)$ není $\alpha y_1(x) + \beta y_2(x) = 0$ v žádném (ekv., aspoň v jednom) bodě I).

3. Dvě řešení y_1, y_2 rovnice bez pravé strany jsou lineárně nezávislá právě když tzv. Wronského determinant

$$\begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \end{vmatrix}$$

je nenulový alespoň v jednom bodě $x \in I$ (pak je nenulový na celém I).

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 tím Wronského determinantem se dobře počítá.
Zkuste si to.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 tím Wronského determinantem se dobře počítá. Zkuste si to.



Lineární rovnice vyššího řádu se počítají obdobně jako pro řád 2.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 tím Wronského determinantem se dobře počítá. Zkuste si to.



Lineární rovnice vyššího řádu se počítají obdobně jako pro řád 2.



Což je podobné řádu 1. O.K.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

1. Nelineární diferenciální rovnice 2. a vyšších řádů jsou obvykle velmi těžké k řešení a většinou se řeší přibližně.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

1. Nelineární diferenciální rovnice 2. a vyšších řádů jsou obvykle velmi těžké k řešení a většinou se řeší přibližně.



K řešení lze použít i vyjádření funkcí pomocí nekonečných řad (např. mocninných nebo Fourierových). Jeden takový příklad je uveden v *Otázkách*.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

1. Nelineární diferenciální rovnice 2. a vyšších řádů jsou obvykle velmi těžké k řešení a většinou se řeší přibližně.



K řešení lze použít i vyjádření funkcí pomocí nekonečných řad (např. mocninných nebo Fourierových). Jeden takový příklad je uveden v *Otázkách*.



K řešení slouží i jiné metody, jako převádění na integrální rovnice, řešení pomocí integrálních transformací (např. Laplaceova, Fourierova), aj.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

1. Nelineární diferenciální rovnice 2. a vyšších řádů jsou obvykle velmi těžké k řešení a většinou se řeší přibližně.



K řešení lze použít i vyjádření funkcí pomocí nekonečných řad (např. mocninných nebo Fourierových). Jeden takový příklad je uveden v *Otázkách*.



K řešení slouží i jiné metody, jako převádění na integrální rovnice, řešení pomocí integrálních transformací (např. Laplaceova, Fourierova), aj.



Řada speciálních rovnic již našla svého řešitele. Další ještě čekají :-)

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

1. Nelineární diferenciální rovnice 2. a vyšších řádů jsou obvykle velmi těžké k řešení a většinou se řeší přibližně.



K řešení lze použít i vyjádření funkcí pomocí nekonečných řad (např. mocninných nebo Fourierových). Jeden takový příklad je uveden v *Otázkách*.



K řešení slouží i jiné metody, jako převádění na integrální rovnice, řešení pomocí integrálních transformací (např. Laplaceova, Fourierova), aj.



Řada speciálních rovnic již našla svého řešitele. Další ještě čekají :-)

2. Na tvar řešení lineárních rovnic vyšších řádů než 1 s konstantními koeficienty se dá přijít úsudkem, že budou podobná jako řešení lineárních rovnic 1.řádu, a tedy tvaru $e^{\lambda x}$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

1. Nelineární diferenciální rovnice 2. a vyšších řádů jsou obvykle velmi těžké k řešení a většinou se řeší přibližně.



K řešení lze použít i vyjádření funkcí pomocí nekonečných řad (např. mocninných nebo Fourierových). Jeden takový příklad je uveden v *Otázkách*.



K řešení slouží i jiné metody, jako převádění na integrální rovnice, řešení pomocí integrálních transformací (např. Laplaceova, Fourierova), aj.



Řada speciálních rovnic již našla svého řešitele. Další ještě čekají :-)

2. Na tvar řešení lineárních rovnic vyšších řádů než 1 s konstantními koeficienty se dá přijít úsudkem, že budou podobná jako řešení lineárních rovnic 1.řádu, a tedy tvaru $e^{\lambda x}$.



Dosadí-li se tato možnost řešení do rovnice, snadno je vidět, že $e^{\lambda x}$ bude řešením

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

rovnice pokud bude λ řešením uvedené charakteristické rovnice. Proved'te podrobnosti.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

rovnice pokud bude λ řešením uvedené charakteristické rovnice. Proved'te podrobnosti.



Není nad šestý smysl.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Je-li pravá strana lineární diferenciální rovnice tvaru $g_1 + g_2$, lze využít linearity levé strany a zjistit partikulární řešení pro každou funkci zvlášť.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Je-li pravá strana lineární diferenciální rovnice tvaru $g_1 + g_2$, lze využít linearity levé strany a zjistit partikulární řešení pro každou funkci zvlášť.



Je-li $L(y) = g_1(x) + g_2(x)$ a $y_i, i = 1, 2$, jsou řešení rovnic $L(y) = g_i(x)$, pak $y_1 + y_2$ je řešením původní rovnice.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Je-li pravá strana lineární diferenciální rovnice tvaru $g_1 + g_2$, lze využít linearity levé strany a zjistit partikulární řešení pro každou funkci zvlášť.



Je-li $L(y) = g_1(x) + g_2(x)$ a $y_i, i = 1, 2$, jsou řešení rovnic $L(y) = g_i(x)$, pak $y_1 + y_2$ je řešením původní rovnice.



Při řešení není dobré míchat jablka a hrušky.

Konec poznámek 2.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence 1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Vyřešte následující rovnice snížením řádu vhodnou substitucí:

$$xy'' + y' = x^2, \quad y'' + y = 0.$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Vyřešte rovnici $y'' - 2y' + y = 0$ snížením řádu, znáte-li jedno řešení $y = e^x$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Vyřešte následující nehomogenní rovnice jak metodou variace konstant tak metodou neurčitých koeficientů:

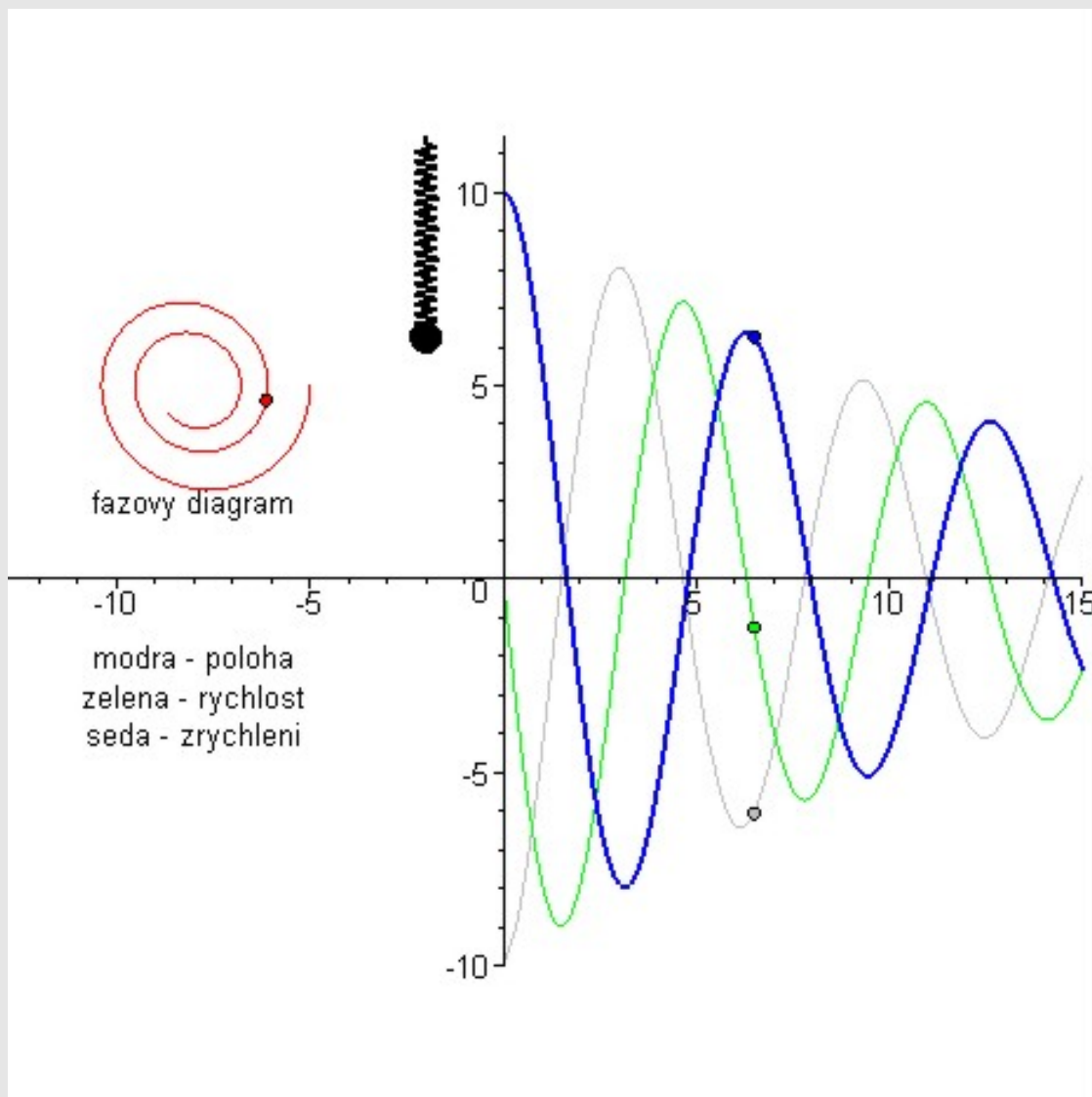
$$y'' + 2y' - 3y = 6, \quad y'' - 6y' + 9y = e^{3x}, \quad y'' - y = x \cos x e^x.$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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. Je-li hmotná částice upevněna na péru, které volně visí z nějakého bodu a natáhnete-li péro, začne částice kmitat. Průběh tohoto kmitání se snadno popíše diferenciální rovnicí.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podle Newtonova zákona je síla rovna součinu hmotnosti a zrychlení. Zrychlení je druhá derivace dráhy podle času, hmotnost m je konstantní a síla bude nepřímo úměrná hmotnosti a úměrná dráze, a bude působit proti směru pohybu. Tím se dostane rovnice $my'' = -ky/m$, což po úpravě dává $y'' + a^2y = 0$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podle Newtonova zákona je síla rovna součinu hmotnosti a zrychlení. Zrychlení je druhá derivace dráhy podle času, hmotnost m je konstantní a síla bude nepřímo úměrná hmotnosti a úměrná dráze, a bude působit proti směru pohybu. Tím se dostane rovnice $my'' = -ky/m$, což po úpravě dává $y'' + a^2y = 0$.



Tato rovnice má řešení $y = C_1 \sin(at) + C_2 \cos(at)$ – pro počáteční podmínky $y(0) = x_0, y'(0) = 0$ se dostane $y = x_0 \cos(at)$ (tzv. volné harmonické kmity).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podle Newtonova zákona je síla rovna součinu hmotnosti a zrychlení. Zrychlení je druhá derivace dráhy podle času, hmotnost m je konstantní a síla bude nepřímo úměrná hmotnosti a úměrná dráze, a bude působit proti směru pohybu. Tím se dostane rovnice $my'' = -ky/m$, což po úpravě dává $y'' + a^2y = 0$.



Tato rovnice má řešení $y = C_1 \sin(at) + C_2 \cos(at)$ – pro počáteční podmínky $y(0) = x_0, y'(0) = 0$ se dostane $y = x_0 \cos(at)$ (tzv. volné harmonické kmity).



Jestliže se vezme v úvahu i tření, které je nepřímo úměrné hmotnosti a přímo úměrné rychlosti a působí proti směru pohybu, dostává se rovnice $y'' + 2by' + a^2y = 0$ s řešením při stejných počátečních podmínkách $y = x_0 e^{-bt} \cos(\sqrt{a^2 - b^2}t)$ (tzv. tlumené kmity).



- LEKCE16-ODE**
- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podle Newtonova zákona je síla rovna součinu hmotnosti a zrychlení. Zrychlení je druhá derivace dráhy podle času, hmotnost m je konstantní a síla bude nepřímo úměrná hmotnosti a úměrná dráze, a bude působit proti směru pohybu. Tím se dostane rovnice $my'' = -ky/m$, což po úpravě dává $y'' + a^2y = 0$.



Tato rovnice má řešení $y = C_1 \sin(at) + C_2 \cos(at)$ – pro počáteční podmínky $y(0) = x_0, y'(0) = 0$ se dostane $y = x_0 \cos(at)$ (tzv. volné harmonické kmity).



Jestliže se vezme v úvahu i tření, které je nepřímo úměrné hmotnosti a přímo úměrné rychlosti a působí proti směru pohybu, dostává se rovnice $y'' + 2by' + a^2y = 0$ s řešením při stejných počátečních podmínkách $y = x_0 e^{-bt} \cos(\sqrt{a^2 - b^2}t)$ (tzv. tlumené kmity).



Je možné, že na hmotný bod působí ještě nějaká rušivá periodická síla $c \sin(\omega t)$, která se stává pravou stranou nehomogenní lineární rovnice $y'' + 2by' + a^2y = c \sin(\omega t)$. Zkuste tuto rovnici vyřešit.

Konec příkladů 2.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.a. Dokažte, že v textu uvedená řešení y_1, y_2 lineární rovnice s konstantními koeficienty pro kořeny λ_1, λ_2 charakteristické rovnice jsou opravdu lineárně nezávislá.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.a. Dokažte, že v textu uvedená řešení y_1, y_2 lineární rovnice s konstantními koeficienty pro kořeny λ_1, λ_2 charakteristické rovnice jsou opravdu lineárně nezávislá.



K tomu můžete použít buď definici lineární nezávislosti nebo tvrzení 3 (to má přímý důkaz – proveďte jej), tj. musí být nenulový determinant matice

$$\begin{pmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{pmatrix}$$

aspoň v jednom bodě (ekvivalentně, ve všech bodech).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.a. Dokažte, že v textu uvedená řešení y_1, y_2 lineární rovnice s konstantními koeficienty pro kořeny λ_1, λ_2 charakteristické rovnice jsou opravdu lineárně nezávislá.



K tomu můžete použít buď definici lineární nezávislosti nebo tvrzení 3 (to má přímý důkaz – proveďte je), tj. musí být nenulový determinant matice

$$\begin{pmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{pmatrix}$$

aspoň v jednom bodě (ekvivalentně, ve všech bodech).



Lineární rovnice vedou na úlohy a tematikou z lineární algebry.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



b. Ukažte, že pro každý bod $(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$ existují konstanty C_1, C_2 takové, že řešení $y = C_1y_1 + C_2y_2$ (kde y_1, y_2 jsou předchozí lineárně nezávislá řešení) splňuje počáteční podmínky $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = z_0$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

b. Ukažte, že pro každý bod $(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$ existují konstanty C_1, C_2 takové, že řešení $y = C_1y_1 + C_2y_2$ (kde y_1, y_2 jsou předchozí lineárně nezávislá řešení) splňuje počáteční podmínky $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = z_0$.



Uvědomte si, že z toho již vyplývá, že $C_1y_1 + C_2y_2$ je opravdu obecné řešení dané rovnice.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Prověřte, že na rovnice určující partikulární řešení nehomogenní lineární rovnice pomocí variace konstant se přijde následujícím způsobem.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Prověřte, že na rovnice určující partikulární řešení nehomogenní lineární rovnice pomocí variace konstant se přijde následujícím způsobem.



Jako u lineárních rovnic 1.řádu lze očekávat, že partikulární řešení bude tvaru $y = C_1(x)y_1 + C_2(x)y_2$, kde y_1, y_2 jsou lineárně nezávislá řešení příslušné homogenní rovnice.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Prověřte, že na rovnice určující partikulární řešení nehomogenní lineární rovnice pomocí variace konstant se přijde následujícím způsobem.



Jako u lineárních rovnic 1.řádu lze očekávat, že partikulární řešení bude tvaru $y = C_1(x)y_1 + C_2(x)y_2$, kde y_1, y_2 jsou lineárně nezávislá řešení příslušné homogenní rovnice.



Dosadíte-li toto očekávané řešení do dané rovnice $y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = q(x)$, dostanete rovnost (berete už v úvahu, že y_1, y_2 jsou řešení homogenní rovnice)

$$(C_1'y_1 + C_2'y_2)' + (C_1'y_1' + C_2'y_2') + a_1(C_1'y_1 + C_2'y_2) = q(x).$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Prověřte, že na rovnice určující partikulární řešení nehomogenní lineární rovnice pomocí variace konstant se přijde následujícím způsobem.



Jako u lineárních rovnic 1.řádu lze očekávat, že partikulární řešení bude tvaru $y = C_1(x)y_1 + C_2(x)y_2$, kde y_1, y_2 jsou lineárně nezávislá řešení příslušné homogenní rovnice.



Dosadíte-li toto očekávané řešení do dané rovnice $y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = q(x)$, dostanete rovnost (berete už v úvahu, že y_1, y_2 jsou řešení homogenní rovnice)

$$(C_1'y_1 + C_2'y_2)' + (C_1'y_1' + C_2'y_2') + a_1(C_1'y_1 + C_2'y_2) = q(x).$$



Protože jsou dvě neznámé a je k dispozici jen jedna rovnost, je možné si zvolit vhodně druhou rovnost, např. $C_1'y_1 + C_2'y_2 = 0$, takže pak zbude jako další rovnost jen $C_1'y_1' + C_2'y_2' = q(x)$. To jsou rovnosti uvedené v textu.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 byla stěžejní myšlenka. Dosazením do rovnice dostaneme jednu rovnici pro dvě neznámé. Volbou druhé rovnice dostaneme rovnice pro C_1' a C_2' , které jdou vyřešit.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 byla stěžejní myšlenka. Dosazením do rovnice dostaneme jednu rovnici pro dvě neznámé. Volbou druhé rovnice dostaneme rovnice pro C_1' a C_2' , které jdou vyřešit.



K úspěšnému řešení nám pomohlo, že jsme dostali rovnici jen s C' -čkama. C -čka vypadla díky tomu, že y_1, y_2 jsou řešení homogenní rovnice, C'' -čka jsme si sami vyhodili zvolenou rovnicí. O.K.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 substituce nezávisle proměnné $x = e^t$ převede rovnici $y''x^2 + py'x + qy = f(x)$ (tzv. Eulerova rovnice) na lineární rovnici $\dot{y} + ay + by = g(t)$, kde tečky nad y značí derivaci podle t na rozdíl od čárek značících derivaci podle x .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 substituce nezávisle proměnné $x = e^t$ převede rovnici $y''x^2 + py'x + qy = f(x)$ (tzv. Eulerova rovnice) na lineární rovnici $\dot{y} + ay + by = g(t)$, kde tečky nad y značí derivaci podle t na rozdíl od čárek značících derivaci podle x .



Ta rovnice vypadá, jako by se někdo nudil. Nebo že by $y^{(n)} \cdot x^n$ byla náhoda?



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. Řešte diferenciální rovnici $y'' + x^2y = 0$ pomocí řad.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Řešte diferenciální rovnici $y'' + x^2y = 0$ pomocí řad.



Předpokládejte, že řešení y lze v nějakém intervalu vyjádřit mocninnou řadou $\sum_0^\infty a_n x^n$. Protože $y' = \sum_1^\infty n a_n x^{n-1}$ a podobně pro y'' , dosazením do diferenciální rovnice a porovnáním koeficientů u stejných mocnin x^n se získá rekurentní vzorec pro a_n .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Řešte diferenciální rovnici $y'' + x^2y = 0$ pomocí řad.



Předpokládejte, že řešení y lze v nějakém intervalu vyjádřit mocninnou řadou $\sum_0^\infty a_n x^n$. Protože $y' = \sum_1^\infty n a_n x^{n-1}$ a podobně pro y'' , dosazením do diferenciální rovnice a porovnáním koeficientů u stejných mocnin x^n se získá rekurentní vzorec pro a_n .



Najděte tento rekurentní vzorec a spočtěte prvních 8 koeficientů (první dva budou volitelné).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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. Řešte diferenciální rovnici $y'' + x^2y = 0$ pomocí řad.



Předpokládejte, že řešení y lze v nějakém intervalu vyjádřit mocninnou řadou $\sum_0^\infty a_n x^n$. Protože $y' = \sum_1^\infty n a_n x^{n-1}$ a podobně pro y'' , dosazením do diferenciální rovnice a porovnáním koeficientů u stejných mocnin x^n se získá rekurentní vzorec pro a_n .



Najděte tento rekurentní vzorec a spočítejte prvních 8 koeficientů (první dva budou volitelné).



Používáme informace o derivování mocninné řady z kapitoly 25, je to tak?

Konec otázek 2.

LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Spočtete řešení rovnice

$$y'' - 4y' + 4y = 0 .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtete řešení rovnice

$$y'' - 4y' + 4y = 0 .$$



Řešení. Řešíme charakteristickou rovnici

$$\lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0 .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence 1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtete řešení rovnice

$$y'' - 4y' + 4y = 0 .$$



Řešení. Řešíme charakteristickou rovnicí

$$\lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0 .$$



Dostaneme $\lambda_1 = 2$, $\lambda_2 = 2$. Tedy obecné řešení zadané rovnice je ve tvaru

$$y(x) = C_1 e^{2x} + C_2 x e^{2x} .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtete řešení rovnice

$$y'' - 4y' + 4y = 0 .$$



Řešení. Řešíme charakteristickou rovnici

$$\lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0 .$$



Dostaneme $\lambda_1 = 2$, $\lambda_2 = 2$. Tedy obecné řešení zadané rovnice je ve tvaru

$$y(x) = C_1 e^{2x} + C_2 x e^{2x} .$$



Nuda.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte řešení rovnice

$$y'' + 2y' - 3y = 6 .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte řešení rovnice

$$y'' + 2y' - 3y = 6 .$$



Řešení. Řešíme charakteristickou rovnici

$$\lambda^2 + 2\lambda - 3 = 0 .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte řešení rovnice

$$y'' + 2y' - 3y = 6 .$$



Řešení. Řešíme charakteristickou rovnicí

$$\lambda^2 + 2\lambda - 3 = 0 .$$



Dostaneme $\lambda_1 = -3$, $\lambda_2 = 1$. Tedy obecné řešení homogenní rovnice je ve tvaru

$$y(x) = C_1 e^{-3x} + C_2 e^x .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte řešení rovnice

$$y'' + 2y' - 3y = 6.$$



Řešení. Řešíme charakteristickou rovnicí

$$\lambda^2 + 2\lambda - 3 = 0.$$



Dostaneme $\lambda_1 = -3$, $\lambda_2 = 1$. Tedy obecné řešení homogenní rovnice je ve tvaru

$$y(x) = C_1 e^{-3x} + C_2 e^x.$$



Označíme $y_1(x) = e^{-3x}$, $y_2(x) = e^x$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Spočtěte řešení rovnice

$$y'' + 2y' - 3y = 6.$$



Řešení. Řešíme charakteristickou rovnici

$$\lambda^2 + 2\lambda - 3 = 0.$$



Dostaneme $\lambda_1 = -3$, $\lambda_2 = 1$. Tedy obecné řešení homogenní rovnice je ve tvaru

$$y(x) = C_1 e^{-3x} + C_2 e^x.$$



Označíme $y_1(x) = e^{-3x}$, $y_2(x) = e^x$.



Zřejmě jde o lineárně nezávislá řešení. To se zjistí pomocí Wronského determinantu

$$\begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^{-3x} & e^x \\ -3e^{-3x} & e^x \end{vmatrix} = 4e^{-3x}e^x \neq 0.$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Hledáme řešení zadané nehomogenní rovnice ve tvaru $y(x) = C_1(x)e^{-3x} + C_2(x)e^x$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Hledáme řešení zadané nehomogenní rovnice ve tvaru $y(x) = C_1(x)e^{-3x} + C_2(x)e^x$.



Dosadíme toto očekávané řešení do dané rovnice $y'' + 2y' - 3y = 6$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Hledáme řešení zadané nehomogenní rovnice ve tvaru $y(x) = C_1(x)e^{-3x} + C_2(x)e^x$.



Dosadíme toto očekávané řešení do dané rovnice $y'' + 2y' - 3y = 6$.



Za tím účelem si spočítáme

$$y'(x) = -3C_1(x)e^{-3x} + C_2(x)e^x + C_1'(x)e^{-3x} + C_2'(x)e^x .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Hledáme řešení zadané nehomogenní rovnice ve tvaru $y(x) = C_1(x)e^{-3x} + C_2(x)e^x$.



Dosadíme toto očekávané řešení do dané rovnice $y'' + 2y' - 3y = 6$.



Za tím účelem si spočítáme

$$y'(x) = -3C_1(x)e^{-3x} + C_2(x)e^x + C_1'(x)e^{-3x} + C_2'(x)e^x .$$



Zde při počítání druhé derivace dostaneme určitě C_1'' a C_2'' , což je nemilé. Zachrání nás možnost zvolit jednu pomocnou rovnici. Tedy položíme

$$C_1'(x)e^{-3x} + C_2'(x)e^x = 0 .$$



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Hledáme řešení zadané nehomogenní rovnice ve tvaru $y(x) = C_1(x)e^{-3x} + C_2(x)e^x$.



Dosadíme toto očekávané řešení do dané rovnice $y'' + 2y' - 3y = 6$.



Za tím účelem si spočítáme

$$y'(x) = -3C_1(x)e^{-3x} + C_2(x)e^x + C_1'(x)e^{-3x} + C_2'(x)e^x .$$



Zde při počítání druhé derivace dostaneme určitě C_1'' a C_2'' , což je nemilé. Zachrání nás možnost zvolit jednu pomocnou rovnici. Tedy položíme

$$C_1'(x)e^{-3x} + C_2'(x)e^x = 0 .$$



Tím se vyhneme těm C_1'' a C_2'' . S touto pomocnou rovnicí spočítáme $y''(x)$ lehce

$$y''(x) = 9C_1(x)e^{-3x} + C_2(x)e^x + -3C_1'(x)e^{-3x} + C_2'(x)e^x .$$



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Hledáme řešení zadané nehomogenní rovnice ve tvaru $y(x) = C_1(x)e^{-3x} + C_2(x)e^x$.



Dosadíme toto očekávané řešení do dané rovnice $y'' + 2y' - 3y = 6$.



Za tím účelem si spočítáme

$$y'(x) = -3C_1(x)e^{-3x} + C_2(x)e^x + C_1'(x)e^{-3x} + C_2'(x)e^x .$$



Zde při počítání druhé derivace dostaneme určitě C_1'' a C_2'' , což je nemilé. Zachrání nás možnost zvolit jednu pomocnou rovnici. Tedy položíme

$$C_1'(x)e^{-3x} + C_2'(x)e^x = 0 .$$



Tím se vyhneme těm C_1'' a C_2'' . S touto pomocnou rovnicí spočítáme $y''(x)$ lehce

$$y''(x) = 9C_1(x)e^{-3x} + C_2(x)e^x + -3C_1'(x)e^{-3x} + C_2'(x)e^x .$$



Dosadíme nyní do rovnice připravené vztahy. Dostaneme po úpravě

$$-3C_1'e^{-3x} + C_2'(x)e^x = 6 .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Spolu s pomocnou rovnicí budeme tedy řešit soustavu

$$\begin{aligned}C_1'(x)e^{-3x} + C_2'(x)e^x &= 0 \\ -3C_1'e^{-3x} + C_2'(x)e^x &= 6\end{aligned}$$

s neznámými C_1' a C_2' .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Spolu s pomocnou rovnicí budeme tedy řešit soustavu

$$\begin{aligned}C_1'(x)e^{-3x} + C_2'(x)e^x &= 0 \\ -3C_1'e^{-3x} + C_2'(x)e^x &= 6\end{aligned}$$

s neznámými C_1' a C_2' .



Spočteme

$$\begin{aligned}C_1'(x) &= -\frac{3}{2}e^{3x} \\ C_2'(x) &= \frac{3}{2}e^x.\end{aligned}$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Spolu s pomocnou rovnicí budeme tedy řešit soustavu

$$C_1'(x)e^{-3x} + C_2'(x)e^x = 0$$

$$-3C_1'e^{-3x} + C_2'(x)e^x = 6$$

s neznámými C_1' a C_2' .



Spočteme

$$C_1'(x) = -\frac{3}{2}e^{3x}$$

$$C_2'(x) = \frac{3}{2}e^x .$$



Spočteme primitivní funkce

$$C_1(x) = -\frac{1}{2}e^{3x} + K_1$$

$$C_2(x) = -\frac{3}{2}e^x + K_2 .$$

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pak

$$y(x) = C_1(x)e^{-3x} + C_2(x)e^x = -2 + K_1e^{-3x} + K_2e^x .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pak

$$y(x) = C_1(x)e^{-3x} + C_2(x)e^x = -2 + K_1e^{-3x} + K_2e^x .$$



Dostali jsme tedy obecné řešení zadané rovnice. Je tam obsaženo partikulární řešení $y_0(x) = 2$ a lineární kombinace dvou lineárně nezávislých řešení homogenní rovnice.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 variace konstant jsme mohli využít speciálního tvaru pravé strany. Tedy můžeme hledat partikulární řešení ve tvaru

$$y_0(x) = A$$

pro vhodnou konstantu A .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 variace konstant jsme mohli využít speciálního tvaru pravé strany. Tedy můžeme hledat partikulární řešení ve tvaru

$$y_0(x) = A$$

pro vhodnou konstantu A .



Tím lehce spočteme $y_0(x) = 2$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Kdybychom počítali modifikovaný příklad s jinou pravou stranou, můžeme hledat řešení ve tvaru

pravá strana

tvar řešení

x	ax
e^{2x}	ae^{2x}
xe^{2x}	$(ax + b)e^{2x}$
x^2e^{2x}	$(ax^2 + bx + c)e^{2x}$
e^x	axe^x
xe^x	$(ax + b)xe^x$
x^2e^x	$(ax^2 + bx + c)xe^x$
$x \cos(5x)e^{2x}$	$(ax + b) \cos(5x)e^{2x} + (ax + b) \sin(5x)e^{2x}$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 vpravo polynom,
má řešení také polynom
stejného nebo nižšího
stupně.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 vpravo polynom,
má řešení také polynom
stejného nebo nižšího
stupně.



Pokud je vpravo exponenci-
ála, má řešení také takovou
exponenciálu.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 vpravo polynom,
má řešení také polynom
stejného nebo nižšího
stupně.



Pokud je vpravo exponenci-
ála, má řešení také takovou
exponenciálu.



Pokud je vpravo sinus nebo
kosinus, má řešení obecně
sinus i kosinus.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pravidla se tvůrčím způsobem kombinují.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pravidla se tvůrčím způsobem kombinují.



Tedy dostanem tvar řešení jako lineární kombinaci polynomů, exponenciál, sinů a kosinů.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pravidla se tvůrčím způsobem kombinují.



Tedy dostaneme tvar řešení jako lineární kombinaci polynomů, exponenciál, sinů a kosinů.



Díky lineární nezávislosti takových výrazů dovedeme příslušné koeficienty spočítat.

LEKCE16-ODE

obyč. dif. r.	
dif. r. 1. řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif. r. 2. řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podle počtu neznámých koeficientů musíme sestavit příslušný počet rovnic. To půjde díky tomu, že funkce vystupující v rovnici jsou lineárně nezávislé.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podle počtu neznámých koeficientů musíme sestavit příslušný počet rovnic. To půjde díky tomu, že funkce vystupující v rovnici jsou lineárně nezávislé.



Tedy například z rovnice

$$a \sin x + bxe^x + c \cos(3x)e^{-2x} + dx^3 = 0$$

spočítáme díky lineární nezávislosti zúčastněných funkcí výsledek $a = b = c = d = 0$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podle počtu neznámých koeficientů musíme sestavit příslušný počet rovnic. To půjde díky tomu, že funkce vystupující v rovnici jsou lineárně nezávislé.



Tedy například z rovnice

$$a \sin x + bxe^x + c \cos(3x)e^{-2x} + dx^3 = 0$$

spočítáme díky lineární nezávislosti zúčastněných funkcí výsledek $a = b = c = d = 0$.



Tedy z jedné rovnice o 4 neznámých spočteme všechny.
O.K.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Dvě tělesa o hmotnosti m_1, m_2 ve vzdálenosti r se přitahují vzájemně gravitační silou

$$F_g = G \frac{m_1 m_2}{r^2},$$

kde $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Dvě tělesa o hmotnosti m_1, m_2 ve vzdálenosti r se přitahují vzájemně gravitační silou

$$F_g = G \frac{m_1 m_2}{r^2},$$

kde $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$. ↓

Zkoumejte volný pád tělesa přitahovaného gravitační silou Země.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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. Dvě tělesa o hmotnosti m_1, m_2 ve vzdálenosti r se přitahují vzájemně gravitační silou

$$F_g = G \frac{m_1 m_2}{r^2},$$

kde $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$. ↓

Zkoumejte volný pád tělesa přitahovaného gravitační silou Země.



Řešení. Budeme zkoumat padající těleso. Označíme $x(t)$ dráhu volného pádu bez tření a vidíme, že použití gravitační síly mg udělí tělesu zrychlení $a = \frac{d^2x}{dt^2}$

$$mg = F = ma = m \frac{d^2x}{dt^2}.$$

Použili jsme druhý pohybový zákon: síla = hmotnost * zrychlení.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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. Dvě tělesa o hmotnosti m_1, m_2 ve vzdálenosti r se přitahují vzájemně gravitační silou

$$F_g = G \frac{m_1 m_2}{r^2},$$

kde $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$. ↓

Zkoumejte volný pád tělesa přitahovaného gravitační silou Země.



Řešení. Budeme zkoumat padající těleso. Označíme $x(t)$ dráhu volného pádu bez tření a vidíme, že použití gravitační síly mg udělí tělesu zrychlení $a = \frac{d^2x}{dt^2}$

$$mg = F = ma = m \frac{d^2x}{dt^2}.$$

Použili jsme druhý pohybový zákon: síla = hmotnost * zrychlení.



Tedy dostaneme diferenciální rovnici

$$\frac{d^2x}{dt^2} = g.$$



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 rovnice jsou funkce

$$x(t) = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 ,$$

kde x_0 a v_0 udávají počáteční polohu a rychlost.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 rovnice jsou funkce

$$x(t) = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 ,$$

kde x_0 a v_0 udávají počáteční polohu a rychlost.



Pokud započítáme navíc sílu tření, dostaneme diferenciální rovnici

$$\frac{d^2x}{dt^2} = g - c\frac{dx}{dt} .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 rovnice jsou funkce

$$x(t) = \frac{1}{2}gt^2 + v_0t + x_0 ,$$

kde x_0 a v_0 udávají počáteční polohu a rychlost.



Pokud započítáme navíc sílu tření, dostaneme diferenciální rovnici

$$\frac{d^2x}{dt^2} = g - c\frac{dx}{dt} .$$



Pro nulové počáteční podmínky funkce dostaneme

$$v(t) = \frac{dx}{dt} = \frac{g}{c}(1 - e^{-ct}) ,$$

což potvrzuje známý fakt, že rychlost při volném pádu se třením neroste nade všechny meze.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

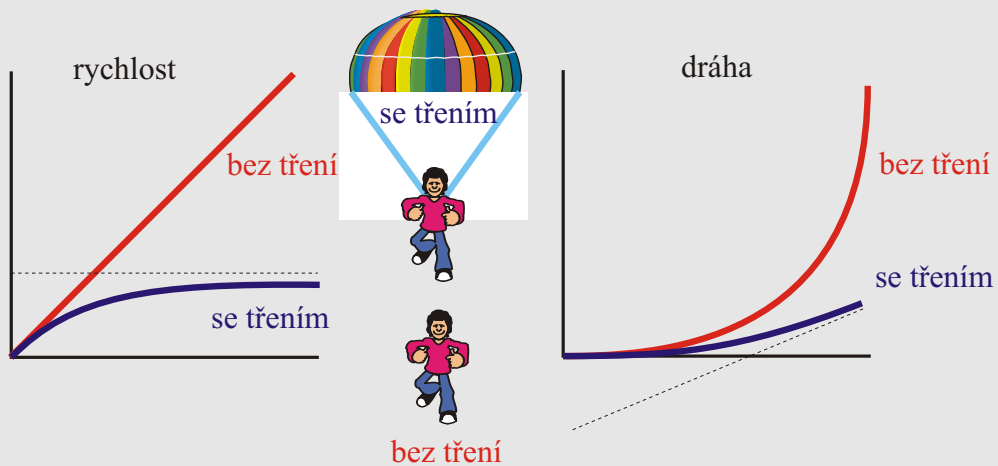
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč. dif. r.

dif. r. 1. řádu

existence 1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r. 1

dif. r. 2. řádu

existence 2

speciální případy

lineární r. 2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zkoumejte kmitání závaží zavěšeného na pružině.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zkoumejte kmitání závaží zavěšeného na pružině.



Řešení. Pružina v klidovém stavu má délku l . Po zavěšení závaží o hmotnosti m se prodlouží o délku d . Rovnováha nastane, pokud bude gravitační síla mg rovna síle pružiny, kterou je úměrná prodloužení.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

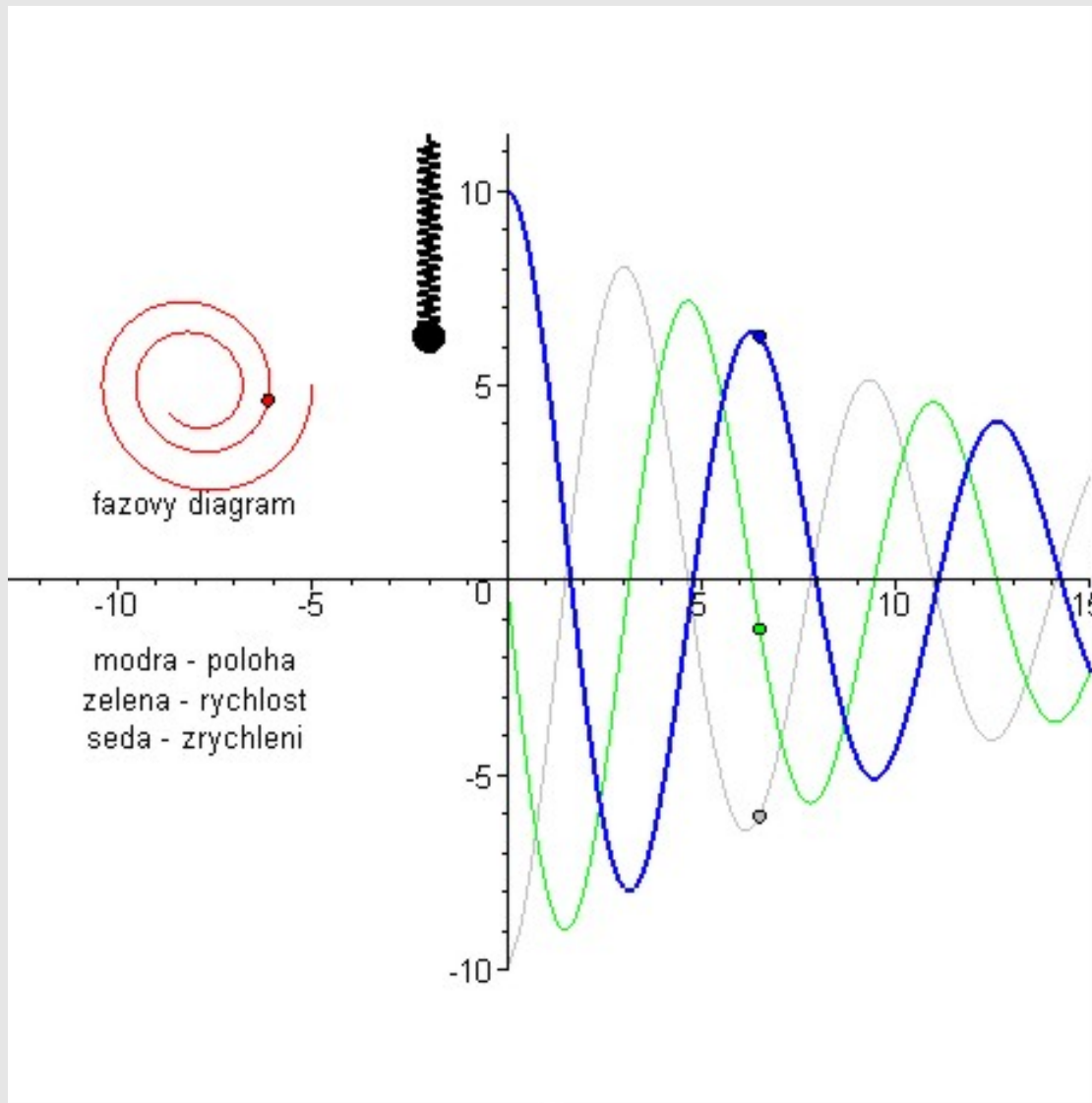
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.
 dif.r. 1.řádu

existence1
 separace
 proměnných
 homogenní r.
 lineární r.1

dif.r. 2.řádu
 existence2
 speciální případy
 lineární r.2
 vlastnosti řešení
 metoda řešení

soustavy
 lineární soustavy

stabilita
 popis stability

Poznámky
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
 1 2 3 4 5 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 platí rovnovážný stav $kd = mg$ s vhodnou konstantou k . Pokud závaží popotáheme ještě o x dolů, prodlouží se na celkovou délku $l + d + x$. Nyní na závaží působí síla

$$mg - k(d + x) = -kx .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 platí rovnovážný stav $kd = mg$ s vhodnou konstantou k . Pokud závaží popotáheme ještě o x dolů, prodlouží se na celkovou délku $l + d + x$. Nyní na závaží působí síla

$$mg - k(d + x) = -kx .$$



Tato síla uvádí po uvolnění závaží do pohybu se zrychlením x'' , tedy musíme vyřešit rovnici

$$mx'' + kx = 0 .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 platí rovnovážný stav $kd = mg$ s vhodnou konstantou k . Pokud závaží popotáheme ještě o x dolů, prodlouží se na celkovou délku $l + d + x$. Nyní na závaží působí síla

$$mg - k(d + x) = -kx .$$



Tato síla uvádí po uvolnění závaží do pohybu se zrychlením x'' , tedy musíme vyřešit rovnici

$$mx'' + kx = 0 .$$



Pokud chceme ještě uvažovat tření, bude rovnice s časovou proměnnou t vypadat

$$mx''(t) + rx'(t) + kx(t) = 0 .$$



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jedná se o volné tlumené kmity pružiny. Pokud tuto pružinu držíme v ruce a začneme ji ovlivňovat vnější silou $F(t)$, bude mít úloha ještě pravou stranu

$$mx''(t) + rx'(t) + kx(t) = F(t) .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jedná se o volné tlumené kmity pružiny. Pokud tuto pružinu držíme v ruce a začneme ji ovlivňovat vnější silou $F(t)$, bude mít úloha ještě pravou stranu

$$mx''(t) + rx'(t) + kx(t) = F(t) .$$



Rovnice

$$x''(t) + \omega^2 x(t) = 0$$

vede na řešení $x(t) = a \cos(t) + b \sin(t)$ s vhodnými konstantami a, b .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jedná se o volné tlumené kmity pružiny. Pokud tuto pružinu držíme v ruce a začneme ji ovlivňovat vnější silou $F(t)$, bude mít úloha ještě pravou stranu

$$mx''(t) + rx'(t) + kx(t) = F(t) .$$



Rovnice

$$x''(t) + \omega^2 x(t) = 0$$

vede na řešení $x(t) = a \cos(t) + b \sin(t)$ s vhodnými konstantami a, b .



Zkoumejme rovnici s vnější silou

$$x''(t) + \omega^2 x(t) = F(t) .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jedná se o volné tlumené kmity pružiny. Pokud tuto pružinu držíme v ruce a začneme ji ovlivňovat vnější silou $F(t)$, bude mít úloha ještě pravou stranu

$$mx''(t) + rx'(t) + kx(t) = F(t) .$$



Rovnice

$$x''(t) + \omega^2 x(t) = 0$$

vede na řešení $x(t) = a \cos(t) + b \sin(t)$ s vhodnými konstantami a, b .



Zkoumejme rovnici s vnější silou

$$x''(t) + \omega^2 x(t) = F(t) .$$



Pokud je vnější síla periodická, například

$$F(t) = A \cos \omega_0 t + B \sin \omega_0 t$$

a $\omega \neq \omega_0$, lze najít řešení ve tvaru

$$x(t) = a \cos \omega_0 t + b \cos \omega_0 t .$$

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Rovnice

$$x''(t) + \omega^2 x(t) = (\omega_0^2 - \omega^2) \cos \omega_0 t$$

s počátečními podmínkami $x(0) = x'(0) = 0$ má řešení

$$x(t) = \cos \omega t - \cos \omega_0 t = 2 \sin \frac{\omega_0 + \omega}{2} t \sin \frac{\omega_0 - \omega}{2} t.$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rovnice

$$x''(t) + \omega^2 x(t) = (\omega_0^2 - \omega^2) \cos \omega_0 t$$

s počátečními podmínkami $x(0) = x'(0) = 0$ má řešení

$$x(t) = \cos \omega t - \cos \omega_0 t = 2 \sin \frac{\omega_0 + \omega}{2} t \sin \frac{\omega_0 - \omega}{2} t.$$



Pokud bude frekvence ω struny na kytarě blízko frekvence ω_0 ladičky, bude jeden sinus mít malou frekvenci $\omega_0 - \omega$ a uslyšíme znatelné pulsy v síle zvuku.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rovnice

má řešení

$$x''(t) + \omega^2 x(t) = A\omega^2 \cos \omega t$$

$$x(t) = \frac{1}{2} A\omega t \sin \omega t .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence 1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rovnice

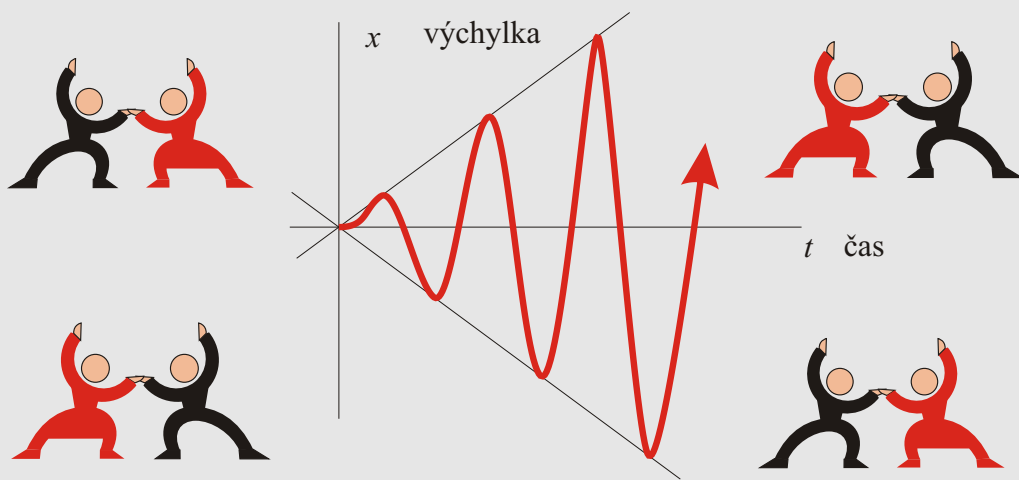
$$x''(t) + \omega^2 x(t) = A\omega^2 \cos \omega t$$

má řešení

$$x(t) = \frac{1}{2}A\omega t \sin \omega t .$$



Řešení v sobě kumuluje vnější impuls a rozkmitá se nade všechna očekávání.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence 1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Postavíme-li mobilní telefon na pružnou podložku a ta se prohne o 2 milimetry, při jakém vyzváněcím tónu začne mobil tancovat?



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zpravidla se nelze vyhnout tlumení způsobenému třením. V rovnici

$$mx''(t) + rx'(t) + kx(t) = 0$$

můžeme dostat při silném tření například řešení

$$2e^{-2t} - e^{-t}$$

a pružina neosciluje.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zpravidla se nelze vyhnout tlumení způsobenému třením. V rovnici

$$mx''(t) + rx'(t) + kx(t) = 0$$

můžeme dostat při silném tření například řešení

$$2e^{-2t} - e^{-t}$$

a pružina neosciluje.



Při slabém tření například řešení

$$e^{-t} \cos t$$

a pružina se bude uklidňovat do nekonečna kmitáním.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zpravidla se nelze vyhnout tlumení způsobenému třením. V rovnici

$$mx''(t) + rx'(t) + kx(t) = 0$$

můžeme dostat při silném tření například řešení

$$2e^{-2t} - e^{-t}$$

a pružina neosciluje.



Při slabém tření například řešení

$$e^{-t} \cos t$$

a pružina se bude uklidňovat do nekonečna kmitáním.



Při tření "tak akorát"(jedna speciální hodnota) bude například řešením

$$e^{-t}(1 + t) .$$

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 2 :



$$(y'')^2 \stackrel{?}{=} (y^2)''$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 2 :



$$(y'')^2 \stackrel{?}{=} (y^2)''$$



Speciální úpravy se NEPO-
VOLUJÍ.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9





$$\frac{dy}{y} \stackrel{?}{=} d$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



$$\frac{dy}{y} \stackrel{?}{=} d$$



To "dé ypsilon" se nekrátí. I když je libovolně malé, nedovolujte si k němu nic ošklivého.

Konec učení 2.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

SOUSTAVY DIFERENCIÁLNÍCH ROVNIC



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

SOUSTAVY DIFERENCIÁLNÍCH ROVNIC



Podobně jako u jediné diferenciální rovnice se i soustavy diferenciálních rovnic dají uvést buď v implicitním tvaru nebo ve tvaru rozřešeném pro derivace funkcí.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

SOUSTAVY DIFERENCIÁLNÍCH ROVNIC



Podobně jako u jediné diferenciální rovnice se i soustavy diferenciálních rovnic dají uvést buď v implicitním tvaru nebo ve tvaru rozřešeném pro derivace funkcí.



Soustavy lze obvykle substitucemi převést na soustavy 1.řádu (tj. vyskytují se v nich jen derivace 1.řádu – viz *Otázky*).



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

SOUSTAVY DIFERENCIÁLNÍCH ROVNIC



Podobně jako u jediné diferenciální rovnice se i soustavy diferenciálních rovnic dají uvést buď v implicitním tvaru nebo ve tvaru rozřešeném pro derivace funkcí.



Soustavy lze obvykle substitucemi převést na soustavy 1.řádu (tj. vyskytují se v nich jen derivace 1.řádu – viz *Otázky*).



Soustavy diferenciálních rovnic jsou důležité v mnoha aplikacích.

LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- Příklady
- Otázky
- Cvičení
- Učení



Příkladem soustavy může být soustava zachycující počet útočníků $x(t)$ a počet obránců $y(t)$ v čase t nesmyslné války:

$$\begin{aligned}x'(t) &= -2y(t) \\ y'(t) &= -x(t).\end{aligned}$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

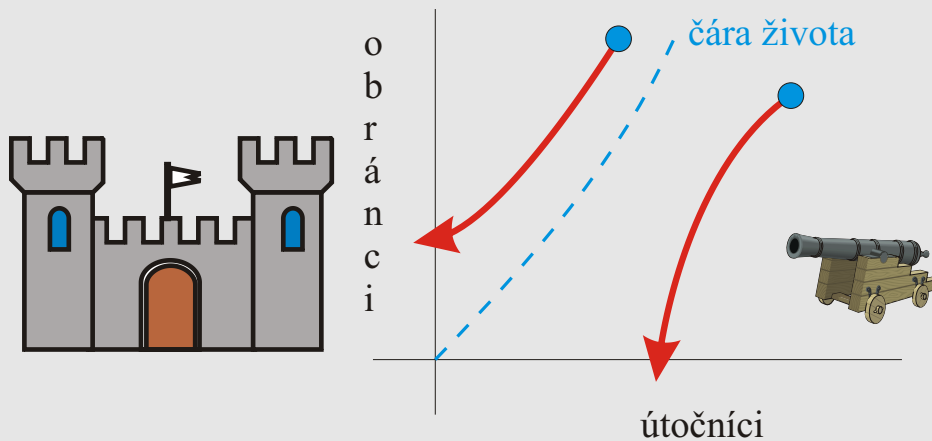
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příkladem soustavy může být soustava zachycující počet útočníků $x(t)$ a počet obránců $y(t)$ v čase t nesmyslné války:

$$\begin{aligned}x'(t) &= -2y(t) \\ y'(t) &= -x(t).\end{aligned}$$

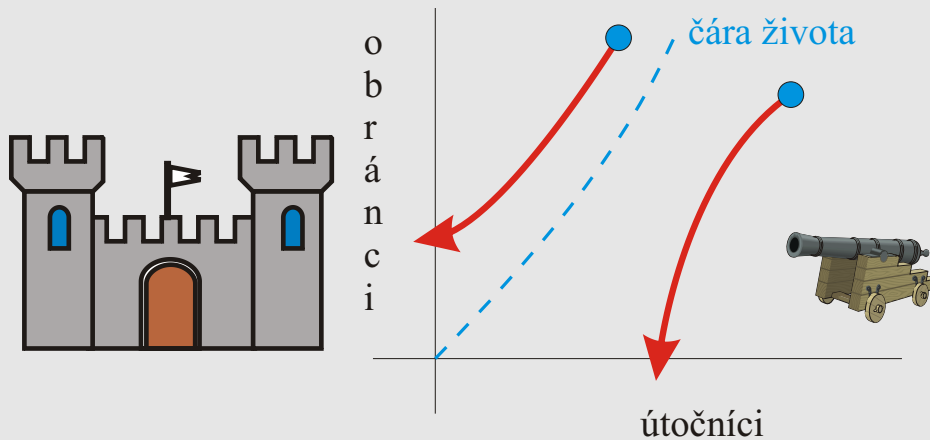


LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příkladem soustavy může být soustava zachycující počet útočníků $x(t)$ a počet obránců $y(t)$ v čase t nesmyslné války:

$$\begin{aligned}x'(t) &= -2y(t) \\ y'(t) &= -x(t).\end{aligned}$$



V daném okamžiku přesně víme, jak se bude válka bezprostředně vyvíjet. Řešením soustavy zjistíme úplnou budoucnost.

LEKCE16-ODE

obyč. dif. r.	
dif. r. 1. řádu	
existence 1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r. 1	
dif. r. 2. řádu	
existence 2	
speciální případy	
lineární r. 2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Zase budeme z lokální informace počítat globální.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Postupy budou vysvětleny na soustavě 1.řádu dvou rovnic o dvou neznámých y, z proměnné x .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Postupy budou vysvětleny na soustavě 1.řádu dvou rovnic o dvou neznámých y, z proměnné x .



Obecný tvar takové soustavy vyřešené vzhledem k derivacím je

$$\begin{aligned}y' &= f_1(x, y, z) \\z' &= f_2(x, y, z),\end{aligned}$$

kde f_1, f_2 jsou funkce 3 proměnných.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Postupy budou vysvětleny na soustavě 1.řádu dvou rovnic o dvou neznámých y, z proměnné x .



Obecný tvar takové soustavy vyřešené vzhledem k derivacím je

$$\begin{aligned}y' &= f_1(x, y, z) \\z' &= f_2(x, y, z),\end{aligned}$$

kde f_1, f_2 jsou funkce 3 proměnných.



Soustava popisuje dvě veličiny, jejichž vývoj je ovlivňován vzájemnou interakcí.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Příslušná existenční věta pro uvedenou soustavu vypadá následovně:



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Příslušná existenční věta pro uvedenou soustavu vypadá následovně:



VĚTA. Existence a jednoznačnost řešení 3. Necht' funkce $f_1(x, y, z)$, $f_2(x, y, z)$ a jejich první parciální derivace podle y a z jsou spojité v oblasti G . Pak pro každý bod $(x_0, y_0, z_0) \in G$ existuje jediné řešení soustavy rovnic

$$\begin{aligned}y' &= f_1(x, y, z) \\z' &= f_2(x, y, z),\end{aligned}$$

splňující počáteční podmínky $y(x_0) = y_0, z(x_0) = z_0$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Příslušná existenční věta pro uvedenou soustavu vypadá následovně:



VĚTA. Existence a jednoznačnost řešení 3. Necht' funkce $f_1(x, y, z)$, $f_2(x, y, z)$ a jejich první parciální derivace podle y a z jsou spojité v oblasti G . Pak pro každý bod $(x_0, y_0, z_0) \in G$ existuje jediné řešení soustavy rovnic

$$\begin{aligned}y' &= f_1(x, y, z) \\z' &= f_2(x, y, z),\end{aligned}$$

splňující počáteční podmínky $y(x_0) = y_0, z(x_0) = z_0$.



Důkaz. se skoro neliší od důkazu existence a jednoznačnosti pro jednu diferenciální rovnici 1.řádu. Rozdíly jsou jen formální dané jinou situací. Proved'te důkaz sami.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Každou diferenciální rovnici 2.řádu $y'' = f(x, y, y')$ lze převést pomocí nové závisle proměnné $z = y'$ na soustavu 1.řádu, která má stejná řešení pro y :

$$\begin{aligned}y' &= z \\z' &= f(x, y, z).\end{aligned}$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Každou diferenciální rovnici 2.řádu $y'' = f(x, y, y')$ lze převést pomocí nové závisle proměnné $z = y'$ na soustavu 1.řádu, která má stejná řešení pro y :

$$\begin{aligned}y' &= z \\z' &= f(x, y, z).\end{aligned}$$



Za určitých dosti obecných předpokladů lze i obráceně soustavu, např. dvou rovnic 1.řádu, převést na jednu diferenciální rovnici 2.řádu.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

LINEÁRNÍ SOUSTAVY



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

LINEÁRNÍ SOUSTAVY



Lineární soustava diferenciálních rovnic je tvaru

$$\begin{aligned}y' &= ay + bz + g \\z' &= cy + dz + h,\end{aligned}$$

kde a, b, c, d, g, h jsou funkce proměnné x definované na intervalu I .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

LINEÁRNÍ SOUSTAVY



Lineární soustava diferenciálních rovnic je tvaru

$$\begin{aligned}y' &= ay + bz + g \\z' &= cy + dz + h,\end{aligned}$$

kde a, b, c, d, g, h jsou funkce proměnné x definované na intervalu I .



Tvrzení o existenci a řešení pro tento případ říká:

VĚTA. Necht' v uvedené lineární soustavě diferenciálních rovnic jsou funkce a, b, c, d, g, h spojité na intervalu I Pak pro každé $x_0 \in I, y_0, z_0 \in \mathbb{R}$ existuje právě jedno řešení y, z soustavy, které je definované na celém I a pro nějž platí $y(x_0) = y_0, z(x_0) = z_0$.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lineární diferenciální rovnice s konstantními koeficienty lze vždy řešit. Podobně je tomu u lineární soustavy. Necht' jsou tedy funkce a, b, c, d konstantní.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lineární diferenciální rovnice s konstantními koeficienty lze vždy řešit. Podobně je tomu u lineární soustavy. Necht' jsou tedy funkce a, b, c, d konstantní.



To děláme pro jednoduchost. Realita se musí přizpůsobit. Zatím.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dalším předpokladem je nenulový determinant soustavy $ad - bc$ (rozvažte, co nastane, je-li tento determinant nulový).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dalším předpokladem je nenulový determinant soustavy $ad - bc$ (rozvažte, co nastane, je-li tento determinant nulový).



Z posledního předpokladu plyne, že lze vypočítat v okolí daného bodu $x_0 \in I$ např. z z první rovnice a dosadit do druhé rovnice:

$$z = (y' - ay - g)/b, z' = (y'' - ay')/b \quad \text{a tudíž } y'' - y'(a + d) - y(bc - ad) = bh - dg.$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dalším předpokladem je nenulový determinant soustavy $ad - bc$ (rozvažte, co nastane, je-li tento determinant nulový).



Z posledního předpokladu plyne, že lze vypočítat v okolí daného bodu $x_0 \in I$ např. z z první rovnice a dosadit do druhé rovnice:

$$z = (y' - ay - g)/b, z' = (y'' - ay')/b \quad \text{a tudíž} \quad y'' - y'(a + d) - y(bc - ad) = bh - dg.$$



Výsledkem je tedy lineární diferenciální rovnice 2.řádu. Jejím vyřešením se dostane řešení y původní soustavy a dosazením do $z = (y' - ay - g)/b$ se dostane řešení z .



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Převod soustav na jednu rovnici a naopak je užitečná. Stačí budovat teorii jenom pro jeden případ.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Převod soustav na jednu rovnici a naopak je užitečná. Stačí budovat teorii jenom pro jeden případ.



Tedy stačí umět jen jedno. Jenom co si teda vybrat ...



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Existují i jiné postupy.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Existují i jiné postupy.



Např. lze řešení (y, z) brát jako vektor Y , koeficienty jako matici A , takže soustavu lze přepsat do tvaru

$$Y' = AY + G,$$

kde G je vektor (g, h) . Pro podrobnosti, jak dále postupovat, viz *Příklady*.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Existují i jiné postupy.



Např. lze řešení (y, z) brát jako vektor Y , koeficienty jako matici A , takže soustavu lze přepsat do tvaru

$$Y' = AY + G,$$

kde G je vektor (g, h) . Pro podrobnosti, jak dále postupovat, viz *Příklady*.



Maticový a vektorový zápis je formální zjednodušení zápisů. Podstata zůstane stejná.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

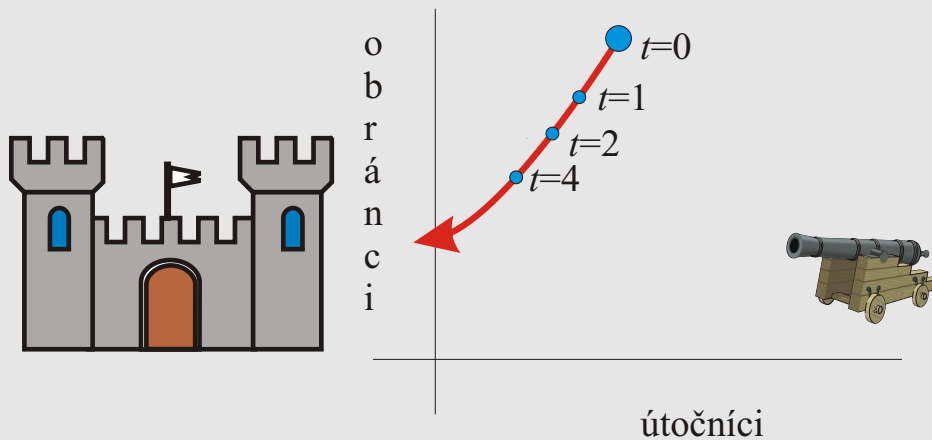
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 3 :

V systému dvou diferenciálních rovnic $x' = f(t, x, y)$, $y' = g(t, x, y)$ lze chápat t jako parametr a řešení $x(t), y(t)$ jako parametrické vyjádření křivky.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

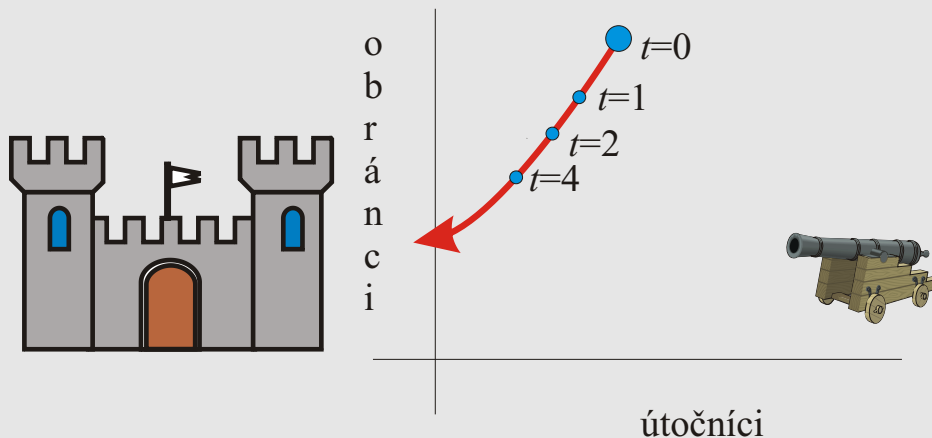
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 3 :

V systému dvou diferenciálních rovnic $x' = f(t, x, y)$, $y' = g(t, x, y)$ lze chápat t jako parametr a řešení $x(t)$, $y(t)$ jako parametrické vyjádření křivky.



Grafickým řešením jsou tedy křivky v rovině, partikulárním řešením je křivka procházející daným bodem. Tento pohled bude podrobněji probrán v další části této kapitoly.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lišky a králíci.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

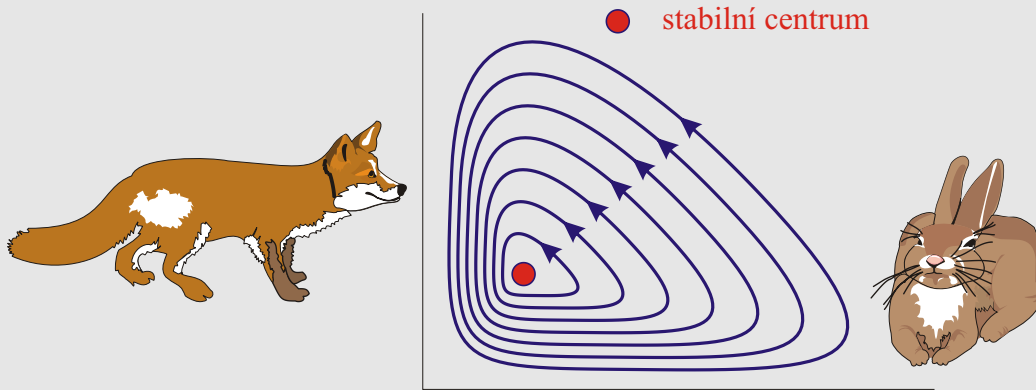
Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lišky a králíci.



Známým příkladem sestavení soustavy diferenciálních rovnic je soužití lišek a králíků na nějaké nekonečné louce, kde je neomezené množství jetele pro králíky. Necht' $x(t)$ udává počet králíků v čase t a $y(t)$ značí počet lišek.



- LEKCE16-ODE**
- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Protože králíci mají dost potravy, jejich časový přírůstek je přímo úměrný počtu králíků. Ale lišky králíky požírají tím více, čím více je nejen lišek ale i králíků. Tím se dostane vztah $x' = ax - bxy$ pro nějaká kladná čísla a, b .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Protože králíci mají dost potravy, jejich časový přírůstek je přímo úměrný počtu králíků. Ale lišky králíky požírají tím více, čím více je nejen lišek ale i králíků. Tím se dostane vztah $x' = ax - bxy$ pro nějaká kladná čísla a, b .



Podobně je to s přírůstkem lišek: čím více je lišek, tím je jejich přírůstek menší (protože mají méně potravy), ale čím více je králíků, tím je přírůstek lišek více. Výsledný vztah je $y' = -cy + dxy$ pro nějaká kladná čísla c, d .



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

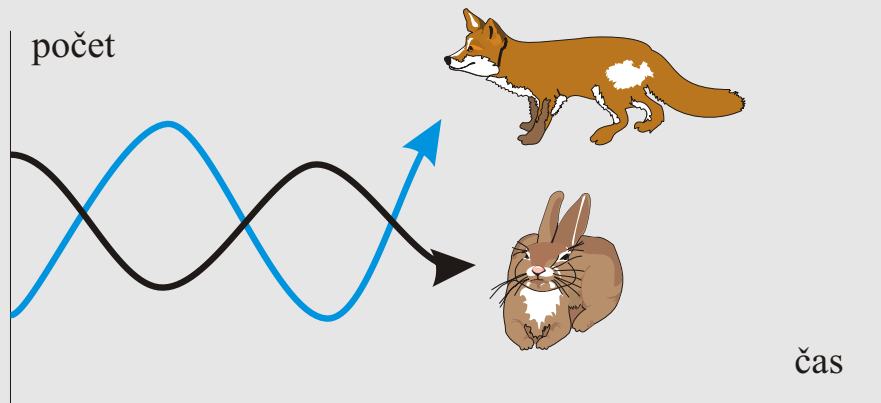
Protože králíci mají dost potravy, jejich časový přírůstek je přímo úměrný počtu králíků. Ale lišky králíky požírají tím více, čím více je nejen lišek ale i králíků. Tím se dostane vztah $x' = ax - bxy$ pro nějaká kladná čísla a, b .



Podobně je to s přírůstkem lišek: čím více je lišek, tím je jejich přírůstek menší (protože mají méně potravy), ale čím více je králíků, tím je přírůstek lišek více. Výsledný vztah je $y' = -cy + dxy$ pro nějaká kladná čísla c, d .



Uvedenou soustavu nelze vyřešit pomocí elementárních funkcí. Nicméně lze počítačem nakreslit grafy funkcí x a y . Oba grafy jsou podobné sinusoidám navzájem vůči sobě posunuté.



Konec poznámek 3.

LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. Vyřešte homogenní soustavu

$$\begin{aligned}y' &= -7y + z \\z' &= -2y - 5z.\end{aligned}$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Vyřešte nehomogenní soustavu

$$y' = z + \cos x$$

$$y' = 1 - y.$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Řešení homogenní lineární soustavy $Y' = AY + G$ (v maticovém tvaru) s konstantními koeficienty se hledá ve tvaru $Y = Be^{\lambda x}$, kde B je vektor (tzv. vlastní vektor příslušný k vlastnímu číslu λ).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Řešení homogenní lineární soustavy $Y' = AY + G$ (v maticovém tvaru) s konstantními koeficienty se hledá ve tvaru $Y = Be^{\lambda x}$, kde B je vektor (tzv. vlastní vektor příslušný k vlastnímu číslu λ).



Dosazením do soustavy se získá rovnost $\lambda B = AB$ neboli $(A - \lambda I)B = 0$, kde I je diagonální matice s jedničkami v diagonále.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Řešení homogenní lineární soustavy $Y' = AY + G$ (v maticovém tvaru) s konstantními koeficienty se hledá ve tvaru $Y = Be^{\lambda x}$, kde B je vektor (tzv. vlastní vektor příslušný k vlastnímu číslu λ).



Dosazením do soustavy se získá rovnost $\lambda B = AB$ neboli $(A - \lambda I)B = 0$, kde I je diagonální matice s jedničkami v diagonále.



Aby poslední rovnost měla netriviální řešení B , musí být determinant soustavy roven 0 – dostane se přesně charakteristická rovnice lineární diferenciální rovnice 2.řádu příslušné k dané soustavě.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. Řešení homogenní lineární soustavy $Y' = AY + G$ (v maticovém tvaru) s konstantními koeficienty se hledá ve tvaru $Y = Be^{\lambda x}$, kde B je vektor (tzv. vlastní vektor příslušný k vlastnímu číslu λ).



Dosazením do soustavy se získá rovnost $\lambda B = AB$ neboli $(A - \lambda I)B = 0$, kde I je diagonální matice s jedničkami v diagonále.



Aby poslední rovnost měla netriviální řešení B , musí být determinant soustavy roven 0 – dostane se přesně charakteristická rovnice lineární diferenciální rovnice 2.řádu příslušné k dané soustavě.



Nechť λ_1, λ_2 jsou kořeny charakteristické rovnice.



- LEKCE16-ODE**
- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Řešení homogenní lineární soustavy $Y' = AY + G$ (v maticovém tvaru) s konstantními koeficienty se hledá ve tvaru $Y = Be^{\lambda x}$, kde B je vektor (tzv. vlastní vektor příslušný k vlastnímu číslu λ).



Dosazením do soustavy se získá rovnost $\lambda B = AB$ neboli $(A - \lambda I)B = 0$, kde I je diagonální matice s jedničkami v diagonále.



Aby poslední rovnost měla netriviální řešení B , musí být determinant soustavy roven 0 – dostane se přesně charakteristická rovnice lineární diferenciální rovnice 2.řádu příslušné k dané soustavě.



Necht' λ_1, λ_2 jsou kořeny charakteristické rovnice.



Pokud $\lambda_1 \neq \lambda_2$ a B_1, B_2 jsou příslušná řešení rovnic $\lambda_i B = AB$, pak $Y = c_1 B_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 B_2 e^{\lambda_2 x}$ je obecné řešení dané soustavy rovnic (c_i jsou reálné konstanty).



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jsou-li kořeny komplexní $a \pm ib$, lze snadno převést získané komplexní řešení na reálné stejným způsobem, jako tomu bylo u lineárních diferenciálních rovnic. Dostane se obecné řešení ve tvaru

$$Y = e^{ax}(B_1(c_1 \cos(bx) + c_2 \sin(bx)) + B_2(c_2 \cos(bx) - c_1 \sin(bx))), .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jsou-li kořeny komplexní $a \pm ib$, lze snadno převést získané komplexní řešení na reálné stejným způsobem, jako tomu bylo u lineárních diferenciálních rovnic. Dostane se obecné řešení ve tvaru

$$Y = e^{ax}(B_1(c_1 \cos(bx) + c_2 \sin(bx)) + B_2(c_2 \cos(bx) - c_1 \sin(bx))), .$$



Pokud $\lambda_1 = \lambda_2$, dostane se jediný vlastní vektor B a musí se najít další vektory B_1, B_2 tak, že $(B_1 + B_2x)e^{\lambda_1x}$ je řešení soustavy. Pak je obecné řešení tvaru

$$Y = e^{\lambda_1x}(c_1B + c_2(B_1 + B_2x)).$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jsou-li kořeny komplexní $a \pm ib$, lze snadno převést získané komplexní řešení na reálné stejným způsobem, jako tomu bylo u lineárních diferenciálních rovnic. Dostane se obecné řešení ve tvaru

$$Y = e^{ax}(B_1(c_1 \cos(bx) + c_2 \sin(bx)) + B_2(c_2 \cos(bx) - c_1 \sin(bx))), .$$



Pokud $\lambda_1 = \lambda_2$, dostane se jediný vlastní vektor B a musí se najít další vektory B_1, B_2 tak, že $(B_1 + B_2x)e^{\lambda_1x}$ je řešení soustavy. Pak je obecné řešení tvaru

$$Y = e^{\lambda_1x}(c_1B + c_2(B_1 + B_2x)).$$



Použijte tuto metodu na předchozí příklad 1.

Konec příkladů 3.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Převed'te rovnici $y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = q(x)$ na soustavu

$$y' = ay + bz + g$$

$$z' = cy + dz + h .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Diferenciální rovnici $F(x, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$ lze převést na soustavu n diferenciálních rovnic 1.řádu substitucemi $y_1 = y, y_2 = y', \dots, y_n = y^{(n-1)}$. Napište výslednou soustavu rovnic.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Uvažte, kdy lze soustavu

$$y' = f_1(x, y, z)$$

$$z' = f_2(x, y, z)$$

převést na jednu diferenciální rovnici 2.řádu. Můžete předpokládat existence prvních parciálních derivací funkcí f_1, f_2 v okolí bodu, ve kterém řešení hledáte.

Konec otázek 3.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Jak vzpomínají žraloci na 1. světovou válku?



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Jak vzpomínají žraloci na 1. světovou válku?



Řešení. Sestavíme soustavu rovnic popisující soupeření dvou populací rybiček a žraloků.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Jak vzpomínají žraloci na 1. světovou válku?



Řešení. Sestavíme soustavu rovnic popisující soupeření dvou populací rybiček a žraloků.



Rybičky jsou x a žraloci y . Podobně jako u lišek a králíků sepíšeme soustavu diferenciálních rovnic

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= ax - bxy \\ \frac{dy}{dt} &= -cy + dxy .\end{aligned}$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Jak vzpomínají žraloci na 1. světovou válku?



Řešení. Sestavíme soustavu rovnic popisující soupeření dvou populací rybiček a žraloků.



Rybičky jsou x a žraloci y . Podobně jako u lišek a králíků sepíšeme soustavu diferenciálních rovnic

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= ax - bxy \\ \frac{dy}{dt} &= -cy + dxy .\end{aligned}$$



Stacionární řešení je $(c/d, a/b)$ je stabilní centrum.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

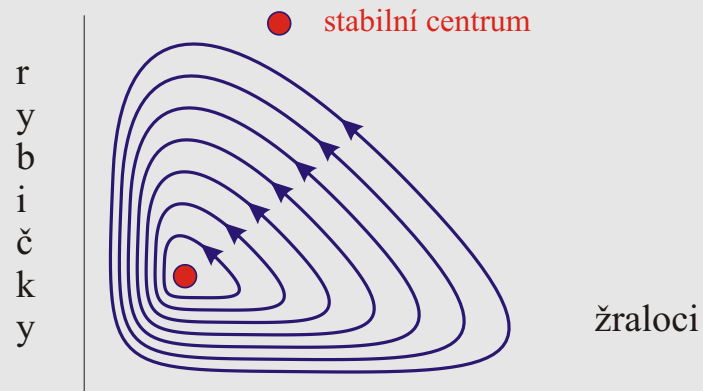
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 se k soustavě dravec-kořist přidá vnější vliv, například rybolov v moři, projeví se to na pravé straně členy $-\varepsilon x$, $-\varepsilon y$. Tím v podstatě modifikujeme konstanty a a c . Posune se tím hodnota stabilního řešení ve prospěch jedné (čí?) strany.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 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 se k soustavě dravec-kořist přidá vnější vliv, například rybolov v moři, projeví se to na pravé straně členy $-\varepsilon x$, $-\varepsilon y$. Tím v podstatě modifikujeme konstanty a a c . Posune se tím hodnota stabilního řešení ve prospěch jedné (čí?) strany.



Nové centrum bude $((c + \varepsilon)/d, (a - \varepsilon)/b)$, tedy oproti předchozímu stavu $(c/d, a/b)$ je v novém rovnovážném stavu více rybiček a méně žraloků.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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 se k soustavě dravec-kořist přidá vnější vliv, například rybolov v moři, projeví se to na pravé straně členy $-\varepsilon x$, $-\varepsilon y$. Tím v podstatě modifikujeme konstanty a a c . Posune se tím hodnota stabilního řešení ve prospěch jedné (čí?) strany.



Nové centrum bude $((c + \varepsilon)/d, (a - \varepsilon)/b)$, tedy oproti předchozímu stavu $(c/d, a/b)$ je v novém rovnovážném stavu více rybiček a méně žraloků.



Rybáři za 1. světové války nemohli ve Středozemním moři lovit, tak tam vzhostl počet žraloků a poklesl stav rybiček.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 se k soustavě dravec-kořist přidá vnější vliv, například rybolov v moři, projeví se to na pravé straně členy $-\varepsilon x$, $-\varepsilon y$. Tím v podstatě modifikujeme konstanty a a c . Posune se tím hodnota stabilního řešení ve prospěch jedné (čí?) strany.



Nové centrum bude $((c + \varepsilon)/d, (a - \varepsilon)/b)$, tedy oproti předchozímu stavu $(c/d, a/b)$ je v novém rovnovážném stavu více rybiček a méně žraloků.



Rybáři za 1. světové války nemohli ve Středozezemním moři lovit, tak tam vzhostl počet žraloků a poklesl stav rybiček.



Jak tedy vzpomínají žraloci na 1. světovou válku. Se smíšenými pocity. Bylo jich spousta, ale měli hlad.

LEKCE16-ODE

obyč. dif. r.

dif. r. 1. řádu

existence 1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r. 1

dif. r. 2. řádu

existence 2

speciální případy

lineární r. 2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Do boje jdou dvě armády (například mikroorganismů). Jejich počty v čase t označíme $x(t)$ a $y(t)$. Úbytek jedné armády je přímo úměrný velikosti druhé. Tady platí vztahy

$$\frac{dx}{dt} = -ky, \quad \frac{dy}{dt} = -kx$$

s vhodnou konstantou k (předpokládáme stejně šikovné armády). Jak bude probíhat boj?



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Do boje jdou dvě armády (například mikroorganismů). Jejich počty v čase t označíme $x(t)$ a $y(t)$. Úbytek jedné armády je přímo úměrný velikosti druhé. Tady platí vztahy

$$\frac{dx}{dt} = -ky, \quad \frac{dy}{dt} = -kx$$

s vhodnou konstantou k (předpokládáme stejně šikovné armády). Jak bude probíhat boj?



Řešení. Vynásobíme první rovnici x a druhou rovnici y a odečteme:

$$x \frac{dx}{dt} - y \frac{dy}{dt} = 0, \quad \text{čili} \quad \frac{d(x^2 - y^2)}{dt} = 0.$$



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Do boje jdou dvě armády (například mikroorganismů). Jejich počty v čase t označíme $x(t)$ a $y(t)$. Úbytek jedné armády je přímo úměrný velikosti druhé. Tady platí vztahy

$$\frac{dx}{dt} = -ky, \quad \frac{dy}{dt} = -kx$$

s vhodnou konstantou k (předpokládáme stejně šikovné armády). Jak bude probíhat boj?



Řešení. Vynásobíme první rovnici x a druhou rovnici y a odečteme:

$$x \frac{dx}{dt} - y \frac{dy}{dt} = 0, \quad \text{čili} \quad \frac{d(x^2 - y^2)}{dt} = 0.$$



Vidíme tedy řešení $x^2 - y^2 = c$ pro vhodnou konstantu c .



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Do boje jdou dvě armády (například mikroorganismů). Jejich počty v čase t označíme $x(t)$ a $y(t)$. Úbytek jedné armády je přímo úměrný velikosti druhé. Tady platí vztahy

$$\frac{dx}{dt} = -ky, \quad \frac{dy}{dt} = -kx$$

s vhodnou konstantou k (předpokládáme stejně šikovné armády). Jak bude probíhat boj?



Řešení. Vynásobíme první rovnici x a druhou rovnici y a odečteme:

$$x \frac{dx}{dt} - y \frac{dy}{dt} = 0, \quad \text{čili} \quad \frac{d(x^2 - y^2)}{dt} = 0.$$



Vidíme tedy řešení $x^2 - y^2 = c$ pro vhodnou konstantu c .



Tedy pokud byly armády veliké x_0 a y_0 , platí na konci války v čase T rovnost

$$x_0^2 - y_0^2 = x(T)^2 - y(T)^2 = x(T)^2,$$

tedy zbyde armáda x o velikosti

$$x(T) = \sqrt{x_0^2 - y_0^2}.$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 silná armáda z bojuje postupně se dvěma armádami x a y , zůstane

$$z(T) = \sqrt{z_0^2 - x_0^2 - y_0^2}.$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 silná armáda z bojuje postupně se dvěma armádami x a y , zůstane

$$z(T) = \sqrt{z_0^2 - x_0^2 - y_0^2}.$$



V roce 1805 v bitvě u Trafalgaru admirál Nelson rozdělil loďstvo silnějšího protivníka na dvě poloviny a bojoval nejprve s jednou a pak s druhou polovinou. Vyhrál. Mohl to udělat lépe?



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
- homogenní r.
- lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Budeme se zabývat neštovicemi, což je vysoce nakažlivá nemoc. Pokud jí však někdo nepodlehne, získá natrvalo imunitu proti dalšímu nakažení. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Budeme se zabývat neštovicemi, což je vysoce nakažlivá nemoc. Pokud jí však někdo nepodlehne, získá natrvalo imunitu proti dalšímu nakažení. ↓

Uvažujeme pouze populaci narozenou v čase $t = 0$ a její další vývoj. Označme $x(t)$ populaci v čase t a $y(t)$ tu část populace, která ještě neměla nemoc. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Budeme se zabývat neštovicemi, což je vysoce nakažlivá nemoc. Pokud jí však někdo nepodlehne, získá natrvalo imunitu proti dalšímu nakažení. ↓

Uvažujeme pouze populaci narozenou v čase $t = 0$ a její další vývoj. Označme $x(t)$ populaci v čase t a $y(t)$ tu část populace, která ještě neměla nemoc. ↓

Z důvodu nakažení se y zmenšuje rychlostí ay , kde a je koeficient nakažení, celková populace x se z důvodu nemoci zmenšuje rychlostí aby , kde b je koeficient úmrtnosti na nemoc.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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. Budeme se zabývat neštovicemi, což je vysoce nakažlivá nemoc. Pokud jí však někdo nepodlehne, získá natrvalo imunitu proti dalšímu nakažení. ↓

Uvažujeme pouze populaci narozenou v čase $t = 0$ a její další vývoj. Označme $x(t)$ populaci v čase t a $y(t)$ tu část populace, která ještě neměla nemoc. ↓

Z důvodu nakažení se y zmenšuje rychlostí ay , kde a je koeficient nakažení, celková populace x se z důvodu nemoci zmenšuje rychlostí aby , kde b je koeficient úmrtnosti na nemoc.



Z důvodů nesouvisejících s nemocí se x i y zmenšují s rychlostí $d(t)$ závisící na čase t (roky). ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Budeme se zabývat neštovicemi, což je vysoce nakažlivá nemoc. Pokud jí však někdo nepodlehne, získá natrvalo imunitu proti dalšímu nakažení. ↓

Uvažujeme pouze populaci narozenou v čase $t = 0$ a její další vývoj. Označme $x(t)$ populaci v čase t a $y(t)$ tu část populace, která ještě neměla nemoc. ↓

Z důvodu nakažení se y zmenšuje rychlostí ay , kde a je koeficient nakažení, celková populace x se z důvodu nemoci zmenšuje rychlostí aby , kde b je koeficient úmrtnosti na nemoc.



Z důvodů nesouvisejících s nemocí se x i y zmenšují s rychlostí $d(t)$ závisící na čase t (roky). ↓

Sestavte soustavu popisující tuto situaci a vyřešte ji.



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. Rovnice popisující tyto závislosti vypadají

$$\frac{dx}{dt} = -aby - d(t)x, \quad \frac{dy}{dt} = -ay - d(t)y.$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Rovnice popisující tyto závislosti vypadají

$$\frac{dx}{dt} = -aby - d(t)x, \quad \frac{dy}{dt} = -ay - d(t)y.$$



První rovnici vynásobíme y a druhou x a odečteme. Pak

$$y \frac{dx}{dt} - x \frac{dy}{dt} = -aby^2 + axy.$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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. Rovnice popisující tyto závislosti vypadají

$$\frac{dx}{dt} = -aby - d(t)x, \quad \frac{dy}{dt} = -ay - d(t)y.$$



První rovnici vynásobíme y a druhou x a odečteme. Pak

$$y \frac{dx}{dt} - x \frac{dy}{dt} = -aby^2 + axy.$$



Vynásobíme integračním faktorem $1/y^2$ a dostaneme

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{x}{y} \right) = -ab + a \frac{x}{y}.$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Rovnice popisující tyto závislosti vypadají

$$\frac{dx}{dt} = -aby - d(t)x, \quad \frac{dy}{dt} = -ay - d(t)y.$$



První rovnici vynásobíme y a druhou x a odečteme. Pak

$$y \frac{dx}{dt} - x \frac{dy}{dt} = -aby^2 + axy.$$



Vynásobíme integračním faktorem $1/y^2$ a dostaneme

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{x}{y} \right) = -ab + a \frac{x}{y}.$$



Tedy pro poměr $z = x/y$ dostaneme

$$\frac{dz}{dt} = -ab + az, \quad z(0) = 1$$

s řešením $z(t) = b + (1 - b)e^{at}$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Rovnice popisující tyto závislosti vypadají

$$\frac{dx}{dt} = -aby - d(t)x, \quad \frac{dy}{dt} = -ay - d(t)y.$$

↓
První rovnici vynásobíme y a druhou x a odečteme. Pak

$$y \frac{dx}{dt} - x \frac{dy}{dt} = -aby^2 + axy.$$

↓
Vynásobíme integračním faktorem $1/y^2$ a dostaneme

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{x}{y} \right) = -ab + a \frac{x}{y}.$$

↓
Tedy pro poměr $z = x/y$ dostaneme

$$\frac{dz}{dt} = -ab + az, \quad z(0) = 1$$

s řešením $z(t) = b + (1 - b)e^{at}$.



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Čili pro odhad konstant $a = b = 1/8$ dostaneme hodnotu $z(20)$ přibližně rovnu 11. Tedy pouze asi 9% dvacetiletých ještě neprodělalo nemoc.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Převed'te jednu lineární rovnici vyššího řádu na soustavu lineárních rovnic prvního řádu. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Převed'te jednu lineární rovnici vyššího řádu na soustavu lineárních rovnic prvního řádu. ↓

Řešení. Soustava

$$\begin{aligned}x'_1 &= f_1(t, x_1, x_2, \dots, x_n) \\x'_2 &= f_2(t, x_1, x_2, \dots, x_n) \\&\dots = \dots \\x'_n &= f_n(t, x_1, x_2, \dots, x_n)\end{aligned}$$

je šikovní zápis mnoha problémů.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Převeďte jednu lineární rovnici vyššího řádu na soustavu lineárních rovnic prvního řádu. ↓

Řešení. Soustava

$$\begin{aligned}x_1' &= f_1(t, x_1, x_2, \dots, x_n) \\x_2' &= f_2(t, x_1, x_2, \dots, x_n) \\&\dots = \dots \\x_n' &= f_n(t, x_1, x_2, \dots, x_n)\end{aligned}$$

je šikovní zápis mnoha problémů.



Na tento zápis se dá převést problém

$$x^{(n)} = f(t, x, x', \dots, x^{(n-1)})$$

obsahující pouze jednu neznámou funkci pomocí převodního vztahu

$$x_1 = x, x_2 = x', \dots, x_n = x^{(n-1)},$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Převeďte jednu lineární rovnici vyššího řádu na soustavu lineárních rovnic prvního řádu. ↓

Řešení. Soustava

$$\begin{aligned}x_1' &= f_1(t, x_1, x_2, \dots, x_n) \\x_2' &= f_2(t, x_1, x_2, \dots, x_n) \\&\dots = \dots \\x_n' &= f_n(t, x_1, x_2, \dots, x_n)\end{aligned}$$

je šikovní zápis mnoha problémů.



Na tento zápis se dá převést problém

$$x^{(n)} = f(t, x, x', \dots, x^{(n-1)})$$

obsahující pouze jednu neznámou funkci pomocí převodního vztahu

$$x_1 = x, x_2 = x', \dots, x_n = x^{(n-1)},$$



který vede k zápisu

$$\begin{aligned}x_1' &= x_2 \\x_2' &= x_3 \\&\dots = \dots \\x_n' &= f(t, x_1, x_2, \dots, x_n).\end{aligned}$$

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Soustavu rovnic

$$\begin{aligned}x' &= x + y, \\y' &= 6x\end{aligned}$$

převeďte na jednu rovnici.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Soustavu rovnic

$$\begin{aligned}x' &= x + y, \\y' &= 6x\end{aligned}$$

převeďte na jednu rovnici.



Formálním výpočtem

$$(D - 1)x = y \ \& \ Dy = 6x \implies D(D - 1)x = Dy = 6x \implies (D^2 - D - 6)x = 0$$

získáme rovnou řešení.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Soustavu rovnic

$$\begin{aligned}x' &= x + y, \\y' &= 6x\end{aligned}$$

převeďte na jednu rovnici.



Formálním výpočtem

$$(D - 1)x = y \ \& \ Dy = 6x \implies D(D - 1)x = Dy = 6x \implies (D^2 - D - 6)x = 0$$

získáme rovnou řešení.



Takovýto formalismus je jistě v pořádku. Jenom tak jednodušší formou zapisujeme derivování rovnic formálním násobením operátorem D .

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9





Práce s maticemi při řešení diferenciálních rovnic vede na řadu zajímavých postupů. Například lze definovat exponenciála od matice.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Práce s maticemi při řešení diferenciálních rovnic vede na řadu zajímavých postupů. Například lze definovat exponenciála od matice.



Soustavu

$$\begin{aligned}x_1' &= a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + f_1 \\x_2' &= a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + f_2\end{aligned}$$

lze psát maticovým a vektorovým zápisem

$$X' = AX + F$$

nebo též ve tvaru $TX = F$, kde $TX = X' - AX$.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Práce s maticemi při řešení diferenciálních rovnic vede na řadu zajímavých postupů. Například lze definovat exponenciála od matice.



Soustavu

$$\begin{aligned}x_1' &= a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + f_1 \\x_2' &= a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + f_2\end{aligned}$$

lze psát maticovým a vektorovým zápisem

$$X' = AX + F$$

nebo též ve tvaru $TX = F$, kde $TX = X' - AX$.



Soustava

$$X' = AX, \quad X(0) = I,$$

kde I je jednotková matice, má řešení

$$X(t) = e^{At},$$

kde používáme operátorový počet $A \mapsto e^A$ (popřípadě definujeme e^A pomocí konvergentní řady $I + A/1! + A^2/2! + \dots$).

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu

existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1

dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení

soustavy
lineární soustavy
stabilita

popis stability

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' je dvojice pružin se závažími z rovnovážných pozic vychýlena tak, že horní závaží o hmotnosti m_1 je vychýleno o x a dolní závaží o hmotnosti m_2 je vychýleno o y směrem dolů. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' je dvojice pružin se závažími z rovnovážných pozic vychýlena tak, že horní závaží o hmotnosti m_1 je vychýleno o x a dolní závaží o hmotnosti m_2 je vychýleno o y směrem dolů. ↓

Řešte soustavu

$$m_1 x'' = k_2(y - x) - k_1 x, \quad m_2 y'' = k_2(y - x)$$

popisující chování systému.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Necht' je dvojice pružin se závažími z rovnovážných pozic vychýlena tak, že horní závaží o hmotnosti m_1 je vychýleno o x a dolní závaží o hmotnosti m_2 je vychýleno o y směrem dolů. ↓

Řešte soustavu

$$m_1 x'' = k_2(y - x) - k_1 x, \quad m_2 y'' = k_2(y - x)$$

popisující chování systému.



Řešení. Po dosazení z první do druhé dostaneme pro y rovnici

$$(D^4 + (a + b + c)D^2 + ab)y = 0$$

pro vhodné konstanty.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Necht' je dvojice pružin se závažími z rovnovážných pozic vychýlena tak, že horní závaží o hmotnosti m_1 je vychýleno o x a dolní závaží o hmotnosti m_2 je vychýleno o y směrem dolů. ↓

Řešte soustavu

$$m_1 x'' = k_2(y - x) - k_1 x, \quad m_2 y'' = k_2(y - x)$$

popisující chování systému.



Řešení. Po dosazení z první do druhé dostaneme pro y rovnici

$$(D^4 + (a + b + c)D^2 + ab)y = 0$$

pro vhodné konstanty.



Charakteristická rovnice má jednoduché komplexní kořeny, proto je řešení y i x ve tvaru

$$c_1 \cos \omega_1 t + c_2 \sin \omega_1 t + c_3 \cos \omega_2 t + c_4 \sin \omega_2 t .$$

Zde ω_1 a ω_2 jsou přirozené frekvence systému.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. Necht' je dvojice pružin se závažími z rovnovážných pozic vychýlena tak, že horní závaží o hmotnosti m_1 je vychýleno o x a dolní závaží o hmotnosti m_2 je vychýleno o y směrem dolů. ↓

Řešte soustavu

$$m_1 x'' = k_2(y - x) - k_1 x, \quad m_2 y'' = k_2(y - x)$$

popisující chování systému.



Řešení. Po dosazení z první do druhé dostaneme pro y rovnici

$$(D^4 + (a + b + c)D^2 + ab)y = 0$$

pro vhodné konstanty.



Charakteristická rovnice má jednoduché komplexní kořeny, proto je řešení y i x ve tvaru

$$c_1 \cos \omega_1 t + c_2 \sin \omega_1 t + c_3 \cos \omega_2 t + c_4 \sin \omega_2 t .$$

Zde ω_1 a ω_2 jsou přirozené frekvence systému.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Proto se to chová tak chao-
ticky.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 3 :



Já se bojím o králíčky. Řešit tu soustavu nebudu.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 učení 3.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STABILITA ŘEŠENÍ



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STABILITA ŘEŠENÍ



Uvažujme opět situaci útočníků a obránců. Podle počátečních podmínek buď zvítězí útočníci, nebo obránci.



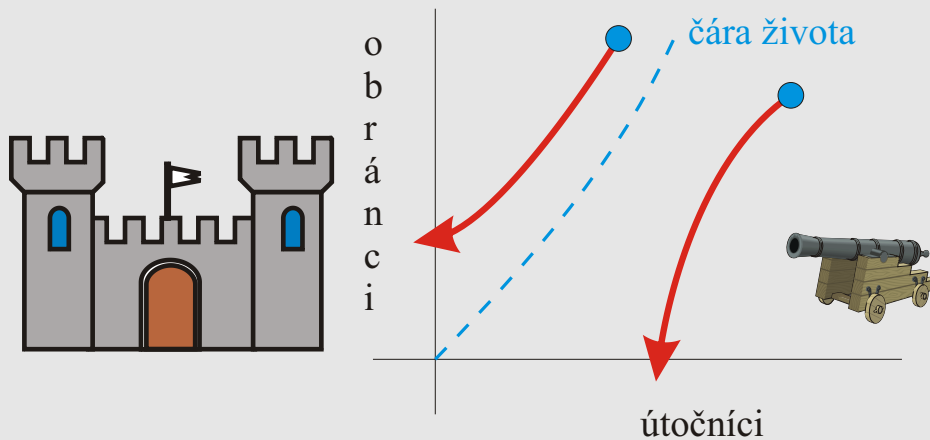
LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

STABILITA ŘEŠENÍ



Uvažujme opět situaci útočníků a obránců. Podle počátečních podmínek buď zvítězí útočníci, nebo obránci.



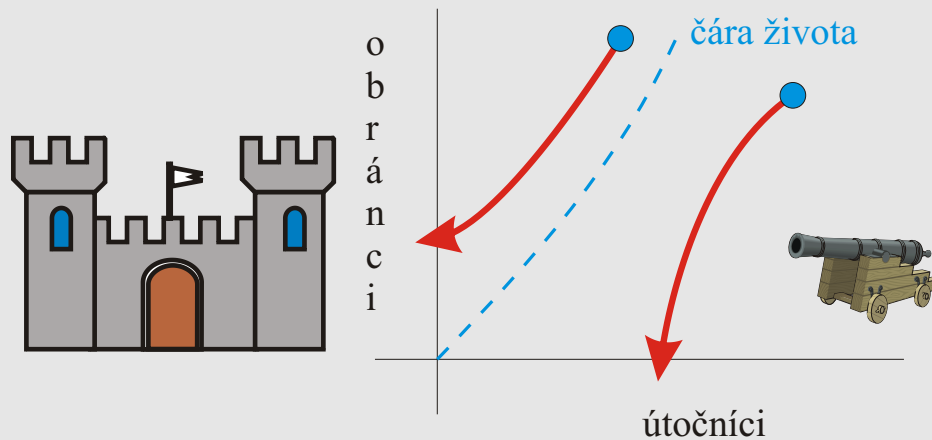
LEKCE16-ODE

obyč. dif. r.	
dif. r. 1. řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif. r. 2. řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

STABILITA ŘEŠENÍ



Uvažujme opět situaci útočníků a obránců. Podle počátečních podmínek buď zvítězí útočníci, nebo obránci.



Existuje linie, která odděluje počáteční podmínky zaručující přežití jedné skupiny.



LEKCE16-ODE

obyč. dif. r.	
dif. r. 1. řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif. r. 2. řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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 libovolném okolí bodu na čáře života jsou počáteční podmínky vhodné pro obě skupiny.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 libovolném okolí bodu na čáře života jsou počáteční podmínky vhodné pro obě skupiny.



Pokud by válku počítal počítač a trochu zaokrouhloval při výpočtech, tak si nemůžeme být jisti, zda lze věřit výpočtům a na čí vítězství vsadit.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 libovolném okolí bodu na čáře života jsou počáteční podmínky vhodné pro obě skupiny.



Pokud by válku počítal počítač a trochu zaokrouhloval při výpočtech, tak si nemůžeme být jisti, zda lze věřit výpočtům a na čí vítězství vsadit.



Pokud soustava má chování takové, že globální chování jejího řešení je nezávislé na počátečních podmínkách, máme pocit stability.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 libovolném okolí bodu na čáře života jsou počáteční podmínky vhodné pro obě skupiny.



Pokud by válku počítal počítač a trochu zaokrouhloval při výpočtech, tak si nemůžeme být jisti, zda lze věřit výpočtům a na čí vítězství vsadit.



Pokud soustava má chování takové, že globální chování jejího řešení je nezávislé na počátečních podmínkách, máme pocit stability.



Politická stabilita je tedy závislá na chování.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Není vždy možné najít přesné řešení diferenciální rovnice pro dané počáteční podmínky a je vhodné vědět, zda řešení, které jen málo nespĺňuje počáteční podmínky v bodě x_0 se málo liší od správného řešení na celém intervalu.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Není vždy možné najít přesné řešení diferenciální rovnice pro dané počáteční podmínky a je vhodné vědět, zda řešení, které jen málo nespĺňuje počáteční podmínky v bodě x_0 se málo liší od správného řešení na celém intervalu.



DEFINICE. Řešení \bar{y} rovnice $y'' = f(x, y, y')$, splňující počáteční podmínky $\bar{y}(x_0) = y_0, \bar{y}'(x_0) = y_1$ se nazývá **stabilní**, jestliže pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $\delta > 0$ tak, že pro každé řešení y Z podmínky

$$|y(x_0) - y_0| < \delta, |y'(x_0) - y_1| < \delta$$

vyplývá

$$|y(x) - \bar{y}(x)| < \varepsilon, |y'(x) - \bar{y}'(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } x > x_0.$$

Jestliže platí navíc

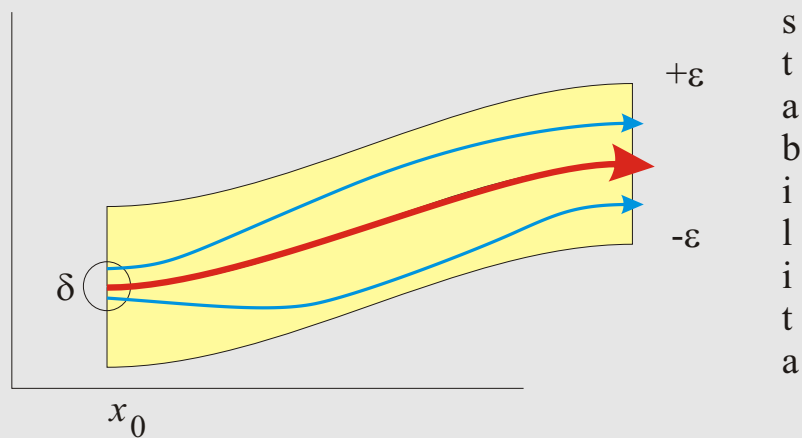
$$\lim_{x \rightarrow \infty} |y(x) - \bar{y}(x)| = \lim_{x \rightarrow \infty} |y'(x) - \bar{y}'(x)| = 0,$$

nazývá se $\bar{y}(x)$ **asymptoticky stabilní**.



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Takto znázorníme stabilitu řešení:



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

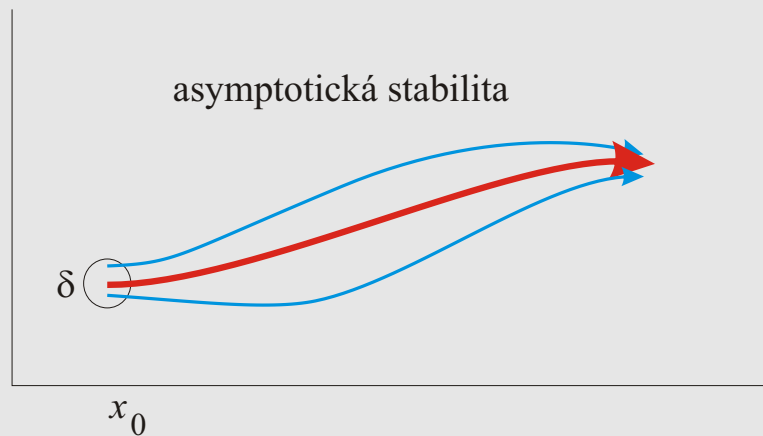
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Takto znázorníme asymptoticky stabilní řešení:



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- Příklady
- Otázky
- Cvičení
- Učení

Podobně se definuje stabilita řešení soustavy diferenciálních rovnic. Necht' je dána soustava

$$\begin{aligned}y' &= f_1(x, y, z) \\z' &= f_2(x, y, z),\end{aligned}$$

kde f_1, f_2 jsou spojité funkce na intervalu $I \times J \times K$, a jsou dány počáteční podmínky $y(x_0) = y_0, z(x_0) = z_0$ pro $x_0 \in I, y_0 \in J, z_0 \in K$.

DEFINICE. Řešení \bar{y}, \bar{z} uvedené soustavy, které splňuje uvedené počáteční podmínky, se nazývá **stabilní**, jestliže pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $\delta > 0$ tak, že pro každé řešení y, z soustavy platí

Pokud navíc $|y(x_0) - y_0| < \delta, |z(x_0) - z_0| < \delta \Rightarrow |y(x) - \bar{y}(x)| < \varepsilon, |z(x) - \bar{z}(x)| < \varepsilon$ pro každé $x > x_0$.

$$\text{resp. } \lim_{x \rightarrow \infty} |y(x) - \bar{y}(x)| = \lim_{x \rightarrow \infty} |z(x) - \bar{z}(x)| = 0,$$

nazývá se řešení \bar{y}, \bar{z} **asymptoticky stabilní**.



- LEKCE16-ODE**
- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Někdy se ještě definuje **striktně stabilní řešení**, což je řešení, které je současně stabilní a asymptoticky stabilní. Pokud není řešení ani stabilní ani asymptoticky stabilní, nazývá se nestabilní.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

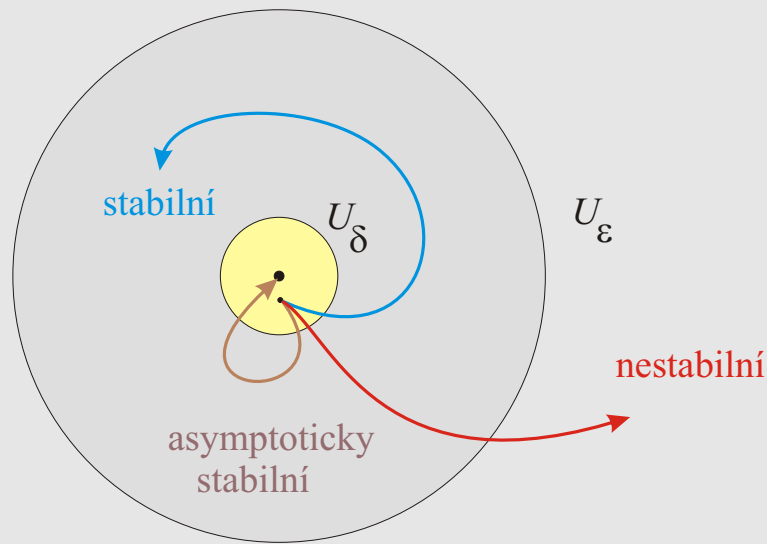
Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Někdy se ještě definuje **striktně stabilní řešení**, což je řešení, které je současně stabilní a asymptoticky stabilní. Pokud není řešení ani stabilní ani asymptoticky stabilní, nazývá se nestabilní.



Následující obrázek znázorňuje stability nulového řešení homogenní lineární soustavy dvou rovnic.



LEKCE16-ODE

obyč. dif. r.	
dif. r. 1. řádu	
existence 1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r. 1	
dif. r. 2. řádu	
existence 2	
speciální případy	
lineární r. 2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	



Existují dosti obecné podmínky určující stabilitu řešení diferenciálních rovnic.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Existují dosti obecné podmínky určující stabilitu řešení diferenciálních rovnic.



Pro názornost bude ukázán případ homogenní lineární diferenciální rovnice 2.řádu s konstantními koeficienty a jeho nulového řešení. Nulového řešení proto, že je to tzv. kritický nebo singulární bod (viz *Poznámky*). V tomto případě je asymptoticky stabilní nulové řešení i stabilní.

Je dobré si všimnout, že odečtením vhodné lineární funkce (jaké?) se převede vyšetřování stability libovolného řešení na vyšetřování stability nulového řešení.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Existují dosti obecné podmínky určující stabilitu řešení diferenciálních rovnic.



Pro názornost bude ukázán případ homogenní lineární diferenciální rovnice 2.řádu s konstantními koeficienty a jeho nulového řešení. Nulového řešení proto, že je to tzv. kritický nebo singulární bod (viz *Poznámky*). V tomto případě je asymptoticky stabilní nulové řešení i stabilní.

Je dobré si všimnout, že odečtením vhodné lineární funkce (jaké?) se převede vyšetřování stability libovolného řešení na vyšetřování stability nulového řešení.



VĚTA. Nulové řešení rovnice $y'' + py' + qy = 0$, $(p, q \in \mathbb{R})$, je

1. asymptoticky stabilní právě když $p > 0$ a $q > 0$;
2. stabilní a není asymptoticky stabilní právě když $p = 0$ a $q > 0$;
3. nestabilní právě když buď $p < 0$ nebo $p > 0$ a $q < 0$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu

existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1

dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení

soustavy
lineární soustavy

stabilita
popis stability

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Existují dosti obecné podmínky určující stabilitu řešení diferenciálních rovnic.



Pro názornost bude ukázán případ homogenní lineární diferenciální rovnice 2.řádu s konstantními koeficienty a jeho nulového řešení. Nulového řešení proto, že je to tzv. kritický nebo singulární bod (viz *Poznámky*). V tomto případě je asymptoticky stabilní nulové řešení i stabilní.

Je dobré si všimnout, že odečtením vhodné lineární funkce (jaké?) se převede vyšetřování stability libovolného řešení na vyšetřování stability nulového řešení.



VĚTA. Nulové řešení rovnice $y'' + py' + qy = 0$, $(p, q \in \mathbb{R})$, je

1. asymptoticky stabilní právě když $p > 0$ a $q > 0$;
2. stabilní a není asymptoticky stabilní právě když $p = 0$ a $q > 0$;
3. nestabilní právě když buď $p < 0$ nebo $p > 0$ a $q < 0$.



Důkaz lze provést vyřešením rovnice (proved'te).



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Názorně lze pojem stability ukázat na řešení homogenní lineární soustavy diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty

$$\begin{aligned}x' &= ax + by \\y' &= cx + dy,\end{aligned}$$

kde řešení x, y jsou funkce proměnné t (např. chápané jako čas) a dávají parametrické vyjádření křivky v rovině. Předpokládá se, že determinant soustavy $ad - bc$ je nenulový. Soustavy, které neobsahují explicitně nezávisle proměnnou, se nazývají autonomní a mají specifické vlastnosti.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Názorně lze pojem stability ukázat na řešení homogenní lineární soustavy diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty

$$\begin{aligned}x' &= ax + by \\y' &= cx + dy,\end{aligned}$$

kde řešení x, y jsou funkce proměnné t (např. chápané jako čas) a dávají parametrické vyjádření křivky v rovině. Předpokládá se, že determinant soustavy $ad - bc$ je nenulový. Soustavy, které neobsahují explicitně nezávisle proměnnou, se nazývají autonomní a mají specifické vlastnosti.



Bod $(0, 0)$ v rovině je kritický bod uvedené soustavy a jeho stabilita je daná předchozí větou, kde $p = -(a + d)$, $q = ad - bc$.



LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pomocí kořenů λ_1, λ_2 charakteristické rovnice $\lambda^2 - \lambda(a+d) + (ad-bc) = 0$ lze rovněž charakterizovat stabilitu nulového řešení a lze ji ještě dále rozdělit na zajímavé případy:



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

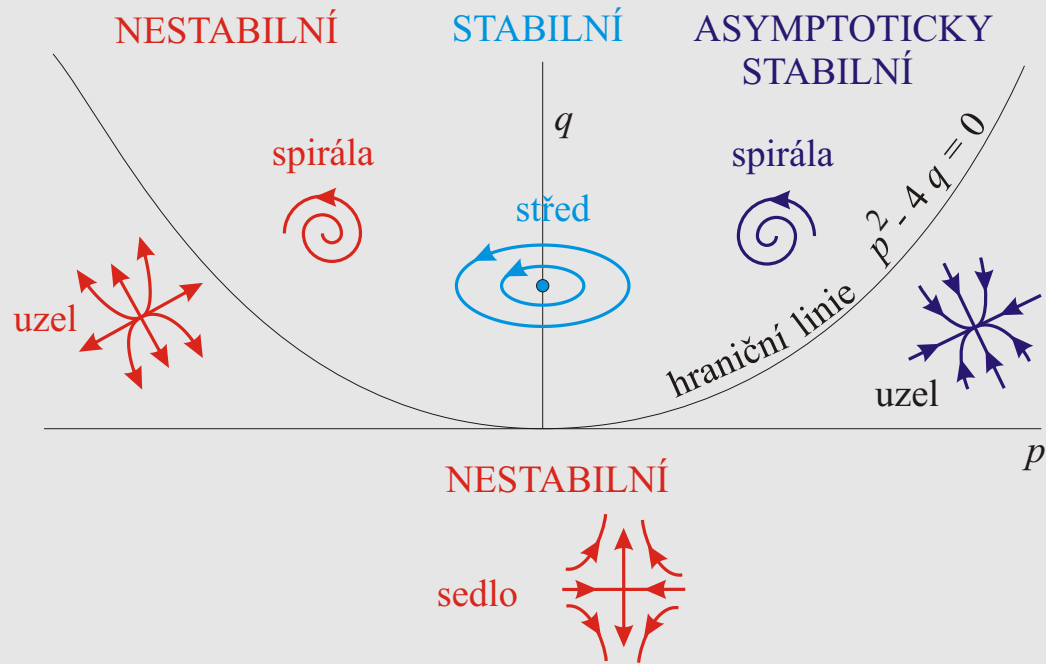
Pomocí kořenů λ_1, λ_2 charakteristické rovnice $\lambda^2 - \lambda(a+d) + (ad - bc) = 0$ lze rovněž charakterizovat stabilitu nulového řešení a lze ji ještě dále rozdělit na zajímavé případy:



1. Jsou-li oba kořeny reálné, pak je nulové řešení buď **uzel** mají-li oba kořeny stejné znaménko (asymptoticky stabilní pro plus a nestabilní pro minus) nebo **sedlo** mají-li opačná znaménka (nestabilní).
2. Jsou-li oba kořeny komplexně sdružené, pak je nulové řešení buď **střed**, jsou-li kořeny ryze imaginární nebo **ohnisko spirály** buď konvergující k 0 (je-li reálná část kořenů záporná) nebo vzdalující se od 0 (je-li reálná část kořenů kladná) – v tomto posledním případě je 0 nestabilní.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

- obyč. dif. r.
- dif. r. 1. řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif. r. 2. řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 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 :

Kritické body diferenciálních rovnic se lépe vysvětlují na soustavách rovnic. Jak už bylo naznačeno v předchozím textu, je lépe brát funkce x, y jako funkce parametru t (času) a představovat si tuto dvojici jako parametrické vyjádření křivky v rovině.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Kritické body diferenciálních rovnic se lépe vysvětlují na soustavách rovnic. Jak už bylo naznačeno v předchozím textu, je lépe brát funkce x, y jako funkce parametru t (času) a představovat si tuto dvojici jako parametrické vyjádření křivky v rovině.



Nechť je dána tzv. autonomní soustava (funkce na pravých stranách nezávisí na čase)

$$\begin{aligned}x' &= f(x, y) \\ y' &= g(x, y),\end{aligned}$$

kde f, g jsou spojité funkce v rovině a mají tam spojité parciální derivace prvního řádu.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Kritické body diferenciálních rovnic se lépe vysvětlují na soustavách rovnic. Jak už bylo naznačeno v předchozím textu, je lépe brát funkce x, y jako funkce parametru t (času) a představovat si tuto dvojici jako parametrické vyjádření křivky v rovině.



Nechť je dána tzv. autonomní soustava (funkce na pravých stranách nezávisí na čase)

$$\begin{aligned}x' &= f(x, y) \\ y' &= g(x, y),\end{aligned}$$

kde f, g jsou spojité funkce v rovině a mají tam spojité parciální derivace prvního řádu.



Každým bodem roviny prochází řešení této soustavy, které se nemění s "časem".



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 :

Kritické body diferenciálních rovnic se lépe vysvětlují na soustavách rovnic. Jak už bylo naznačeno v předchozím textu, je lépe brát funkce x, y jako funkce parametru t (času) a představovat si tuto dvojici jako parametrické vyjádření křivky v rovině.



Nechť je dána tzv. autonomní soustava (funkce na pravých stranách nezávisí na čase)

$$\begin{aligned}x' &= f(x, y) \\y' &= g(x, y),\end{aligned}$$

kde f, g jsou spojité funkce v rovině a mají tam spojité parciální derivace prvního řádu.



Každým bodem roviny prochází řešení této soustavy, které se nemění s "časem".



Fyzikálně si lze tento stav představit jako proudění částic v rovině, přičemž směr a rychlost proudění v daném bodě nezávisí na čase.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Může se stát, že graf řešení je jediný bod (x_0, y_0) (tj., pro každé t je $x(t) = x_0, y(t) = y_0$)?



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Může se stát, že graf řešení je jediný bod (x_0, y_0) (tj., pro každé t je $x(t) = x_0, y(t) = y_0$)?



To nastane, jestliže $f(x_0, y_0) = g(x_0, y_0) = 0$. Takovému bodu v rovině se říká kritický nebo stacionární bod dané soustavy (někdy i singulární bod).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Může se stát, že graf řešení je jediný bod (x_0, y_0) (tj., pro každé t je $x(t) = x_0, y(t) = y_0$)?



To nastane, jestliže $f(x_0, y_0) = g(x_0, y_0) = 0$. Takovému bodu v rovině se říká kritický nebo stacionární bod dané soustavy (někdy i singulární bod).



Kritické body jsou pak ty body, kde stojí částice na místě. Proudění okolo takových bodů je velmi zajímavé a popisují jej pojmy stability.

Konec poznámek 4.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Popište stabilitu kritických bodů soustavy

$$\begin{aligned}x' &= -3x + y \\y' &= -2x.\end{aligned}$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Popište stabilitu kritických bodů soustavy

$$\begin{aligned}x' &= -3x + y \\y' &= -2x.\end{aligned}$$



2. Popište stabilitu kritických bodů soustavy

$$\begin{aligned}x' &= -x - x^2 + xy \\y' &= -y + xy - y^2.\end{aligned}$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Popište stabilitu kritických bodů soustavy

$$\begin{aligned}x' &= -3x + y \\y' &= -2x.\end{aligned}$$



2. Popište stabilitu kritických bodů soustavy

$$\begin{aligned}x' &= -x - x^2 + xy \\y' &= -y + xy - y^2.\end{aligned}$$



V obou případech nakreslete příslušná vektorová pole v okolí kritického bodu.

Konec příkladů 4.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 4 :

1. Ukažte, že kritické body diferenciální rovnice popisující pohyb hmotného bodu zavěšeného na péru, jsou krajní body pohybu bodu (tj. když je péro nejvíce stlačené nebo nejvíce natažené).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 4 :

1. Ukažte, že kritické body diferenciální rovnice popisující pohyb hmotného bodu zavěšeného na péru, jsou krajní body pohybu bodu (tj. když je péro nejvíce stlačené nebo nejvíce natažené).



Narýsujte vektorové pole řešení příslušné soustavy rovnic (první souřadnice je poloha bodu, druhá souřadnice je jeho rychlost v tomto bodě).

Konec otázek 4.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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 :



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Uvažujme dva státy a jejich armády x a y (počty vojáků $x(t)$ a $y(t)$ závisí na čase t). Pokud označíme A, B jejich vzájemnou nedůvěru, C, D ceny zbraní a E, F společenskou poptávku po zbrojení, lze zkoumat soustavu

$$\begin{aligned}\frac{dx(t)}{dt} &= Ay(t) - Cx(t) + E \\ \frac{dy(t)}{dt} &= Bx(t) - Dy(t) + F.\end{aligned}$$



Je proces odzbrojování stabilní?



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Přidáme-li samoomezující člen do rovnice dravec-kořist, dostaneme soustavu

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= -kx - ax^2 + bxy = x(-k - ax + by) \\ \frac{dy}{dt} &= my - cxy - dy^2 = y(m - cx - dy) .\end{aligned}$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Přidáme-li samoomezující člen do rovnice dravec-kořist, dostaneme soustavu

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= -kx - ax^2 + bxy = x(-k - ax + by) \\ \frac{dy}{dt} &= my - cxy - dy^2 = y(m - cx - dy) .\end{aligned}$$



Zjistěte stabilitu řešení.



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Přidáme-li samoomezující člen do rovnice dravec-kořist, dostaneme soustavu

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= -kx - ax^2 + bxy = x(-k - ax + by) \\ \frac{dy}{dt} &= my - cxy - dy^2 = y(m - cx - dy) .\end{aligned}$$



Zjistěte stabilitu řešení.



Řešení. Řešení je vždy stabilní. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. Přidáme-li samoomezující člen do rovnice dravec-kořist, dostaneme soustavu

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= -kx - ax^2 + bxy = x(-k - ax + by) \\ \frac{dy}{dt} &= my - cxy - dy^2 = y(m - cx - dy) .\end{aligned}$$



Zjistěte stabilitu řešení.



Řešení. Řešení je vždy stabilní. ↓

Rovnovážný stav odpovídá konstantám

$$x_0 = \frac{bm - dk}{ad - bc} , y_0 = \frac{am + ck}{ad + bc} .$$



LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Přidáme-li samoomezující člen do rovnice dravec-kořist, dostaneme soustavu

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= -kx - ax^2 + bxy = x(-k - ax + by) \\ \frac{dy}{dt} &= my - cxy - dy^2 = y(m - cx - dy) .\end{aligned}$$



Zjistěte stabilitu řešení.



Řešení. Řešení je vždy stabilní. ↓

Rovnovážný stav odpovídá konstantám

$$x_0 = \frac{bm - dk}{ad - bc} , y_0 = \frac{am + ck}{ad + bc} .$$



y_0 je vždy kladné, ale x_0 může být nula. To vede k vyhynutí dravců.

LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

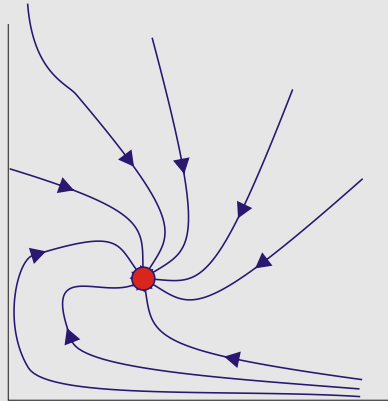
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

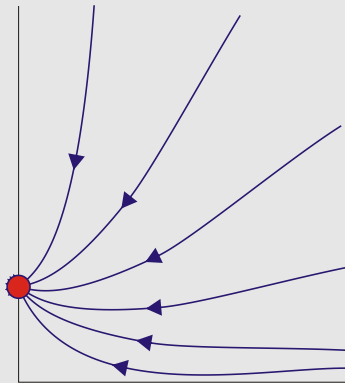


Dravci se raději musí krotit,
aby si nevyjedli zdroje po-
travy.



koexistence

● stabilní uzel



vyhynutí dravců

LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9





Budeme řešit obecně nelineární úlohy, například

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= f(x, y) \\ \frac{dy}{dt} &= g(x, y) .\end{aligned}$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Budeme řešit obecně nelineární úlohy, například

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= f(x, y) \\ \frac{dy}{dt} &= g(x, y) .\end{aligned}$$



Pravá strana určuje, jak se při daném stavu $x(t)$ a $y(t)$ bude měnit funkce x a y .



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Budeme řešit obecně nelineární úlohy, například

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= f(x, y) \\ \frac{dy}{dt} &= g(x, y).\end{aligned}$$



Pravá strana určuje, jak se při daném stavu $x(t)$ a $y(t)$ bude měnit funkce x a y .



Pokud jednu rovnici vydělíme druhou, dostaneme

$$\frac{dx}{dy} = \frac{f(x, y)}{g(x, y)}, \text{ nebo } \frac{dy}{dx} = \frac{g(x, y)}{f(x, y)}.$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu

existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1

dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení

soustavy
lineární soustavy

stabilita
popis stability

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Budeme řešit obecně nelineární úlohy, například

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= f(x, y) \\ \frac{dy}{dt} &= g(x, y) .\end{aligned}$$



Pravá strana určuje, jak se při daném stavu $x(t)$ a $y(t)$ bude měnit funkce x a y .



Pokud jednu rovnici vydělíme druhou, dostaneme

$$\frac{dx}{dy} = \frac{f(x, y)}{g(x, y)}, \text{ nebo } \frac{dy}{dx} = \frac{g(x, y)}{f(x, y)} .$$



Tedy ve fázové rovině (x, y) mají trajektorie v každém bodě jasně definovanou směrnici, čímž se otevírá názorná možnost, jak se o řešení hodně dozvědět pomocí trajektorií.

LEKCE16-ODE

- obyč.dif.r.
- dif.r. 1.řádu
 - existence1
 - separace
 - proměnných
 - homogenní r.
 - lineární r.1
- dif.r. 2.řádu
 - existence2
 - speciální případy
 - lineární r.2
 - vlastnosti řešení
 - metoda řešení
- soustavy
 - lineární soustavy
- stabilita
 - popis stability
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zkoumejte soupeřivé populace pomocí soustavy diferenciálních rovnic. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zkoumejte soupeřivé populace pomocí soustavy diferenciálních rovnic. ↓

Řešení. Uvažujeme soustavu rovnic popisující soupeření dvou populací x a y

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= kx - ax^2 - bxy = x(k - ax - by) , \\ \frac{dy}{dt} &= my - dy^2 - dxy = y(m - cx - dy) .\end{aligned}$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zkoumejte soupeřivé populace pomocí soustavy diferenciálních rovnic. ↓

Řešení. Uvažujeme soustavu rovnic popisující soupeření dvou populací x a y

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= kx - ax^2 - bxy = x(k - ax - by) , \\ \frac{dy}{dt} &= my - dy^2 - dxy = y(m - cx - dy) .\end{aligned}$$



Člen xy v rovnicích odpovídá vzájemné interakci obou populací.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zkoumejte soupeřivé populace pomocí soustavy diferenciálních rovnic. ↓

Řešení. Uvažujeme soustavu rovnic popisující soupeření dvou populací x a y

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= kx - ax^2 - bxy = x(k - ax - by) , \\ \frac{dy}{dt} &= my - dy^2 - dxy = y(m - cx - dy) .\end{aligned}$$



Člen xy v rovnicích odpovídá vzájemné interakci obou populací.



Vynulováním jednotlivých činitelů zjistíme stacionární body soustavy. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zkoumejte soupeřivé populace pomocí soustavy diferenciálních rovnic. ↓

Řešení. Uvažujeme soustavu rovnic popisující soupeření dvou populací x a y

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= kx - ax^2 - bxy = x(k - ax - by), \\ \frac{dy}{dt} &= my - dy^2 - dxy = y(m - cx - dy).\end{aligned}$$



Člen xy v rovnicích odpovídá vzájemné interakci obou populací.



Vynulováním jednotlivých činitelů zjistíme stacionární body soustavy. ↓

Pro určité parametry existuje stabilní uzel dovolující přežití obou populací, jindy jediné stabilní řešení vede k zániku jedné populace. Křivku oddělující oblasti vedoucí k vyhynutí jedné populace budeme nazývat separatrix.

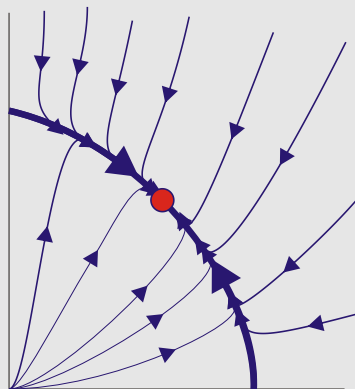


LEKCE16-ODE
obyč.dif.r.
dif.r. 1.řádu
existence1
separace
proměnných
homogenní r.
lineární r.1
dif.r. 2.řádu
existence2
speciální případy
lineární r.2
vlastnosti řešení
metoda řešení
soustavy
lineární soustavy
stabilita
popis stability
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Někdy vyhynou jedni, jindy
ti druzí ...

$ad > bc$

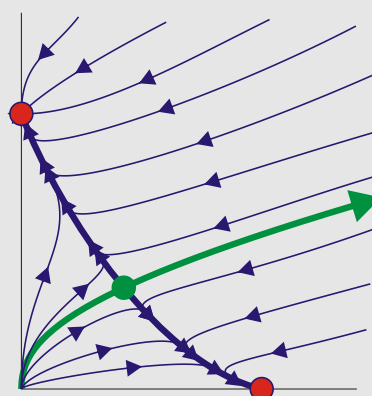


koexistence

● stabilní uzel

● sedlo

$ad < bc$



vyhnutí téměř jisté

→ separatrix

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Příkladem nelineární soustavy rovnic je soustava popisující nelineární oscilátor

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= y \\ \frac{dy}{dt} &= k(1 - x^2)y - x .\end{aligned}$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Příkladem nelineární soustavy rovnic je soustava popisující nelineární oscilátor

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= y \\ \frac{dy}{dt} &= k(1 - x^2)y - x .\end{aligned}$$



Zkoumejte pomocí počítače fázovou rovinu.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Příkladem nelineární soustavy rovnic je soustava popisující nelineární oscilátor

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= y \\ \frac{dy}{dt} &= k(1 - x^2)y - x .\end{aligned}$$



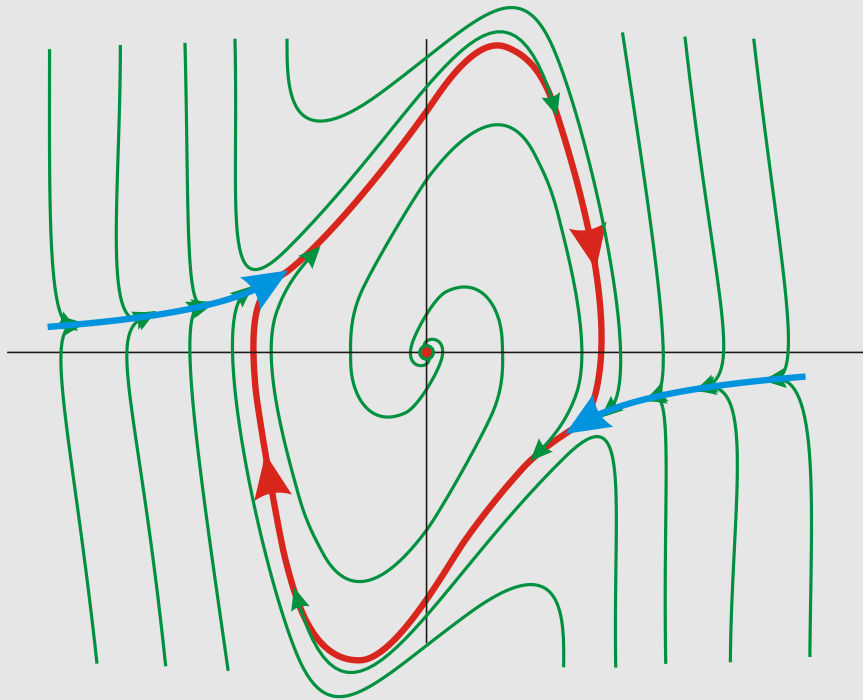
Zkoumejte pomocí počítače fázovou rovinu.



Řešení. Tato soustava má (nejen díky obrázku) periodické řešení.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.	
dif.r. 1.řádu	
existence1	
separace	
proměnných	
homogenní r.	
lineární r.1	
dif.r. 2.řádu	
existence2	
speciální případy	
lineární r.2	
vlastnosti řešení	
metoda řešení	
soustavy	
lineární soustavy	
stabilita	
popis stability	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podobný charakter mají procesy v lidském těle.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podobný charakter mají procesy v lidském těle.



Tvorba některých látek se spouští až při indikaci jejich nedostatku. Tak v těle hladiny těchto látek periodicky kolísají. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podobný charakter mají procesy v lidském těle.



Tvorba některých látek se spouští až při indikaci jejich nedostatku. Tak v těle hladiny těchto látek periodicky kolísají. ↓



Zásobu dříví na zimu si děláte až když minulá zásoba dochází.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. U rovnice

$$u'' + pu' + qu = 0$$

můžeme zkoumat fázovou rovinu, ve které budeme sledovat chování $(u(t), v(t))$, kde $v(t) = u'(t)$.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. U rovnice

$$u'' + pu' + qu = 0$$

můžeme zkoumat fázovou rovinu, ve které budeme sledovat chování $(u(t), v(t))$, kde $v(t) = u'(t)$.



Křivky $t \mapsto (u(t), v(t))$ budeme nazývat trajektorie, graf trajektorie budeme nazývat orbita. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. U rovnice

$$u'' + pu' + qu = 0$$

můžeme zkoumat fázovou rovinu, ve které budeme sledovat chování $(u(t), v(t))$, kde $v(t) = u'(t)$.



Křivky $t \mapsto (u(t), v(t))$ budeme nazývat trajektorie, graf trajektorie budeme nazývat orbita. ↓

Zkoumejte orbity

$$u'' + qu = 0 .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. U rovnice

$$u'' + pu' + qu = 0$$

můžeme zkoumat fázovou rovinu, ve které budeme sledovat chování $(u(t), v(t))$, kde $v(t) = u'(t)$.



Křivky $t \mapsto (u(t), v(t))$ budeme nazývat trajektorie, graf trajektorie budeme nazývat orbita. ↓

Zkoumejte orbity

$$u'' + qu = 0 .$$



Řešení. Rovnice popisuje periodické kmitání.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. U rovnice

$$u'' + pu' + qu = 0$$

můžeme zkoumat fázovou rovinu, ve které budeme sledovat chování $(u(t), v(t))$, kde $v(t) = u'(t)$.



Křivky $t \mapsto (u(t), v(t))$ budeme nazývat trajektorie, graf trajektorie budeme nazývat orbita. ↓

Zkoumejte orbity

$$u'' + qu = 0 .$$



Řešení. Rovnice popisuje periodické kmitání.



Rovnici vyřešíme a dostaneme kombinaci sinů a kosinů. ↓

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. U rovnice

$$u'' + pu' + qu = 0$$

můžeme zkoumat fázovou rovinu, ve které budeme sledovat chování $(u(t), v(t))$, kde $v(t) = u'(t)$.



Křivky $t \mapsto (u(t), v(t))$ budeme nazývat trajektorie, graf trajektorie budeme nazývat orbita. ↓

Zkoumejte orbity

$$u'' + qu = 0 .$$



Řešení. Rovnice popisuje periodické kmitání.



Rovnici vyřešíme a dostaneme kombinaci sinů a kosinů. ↓

Orbity jsou kružnice.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

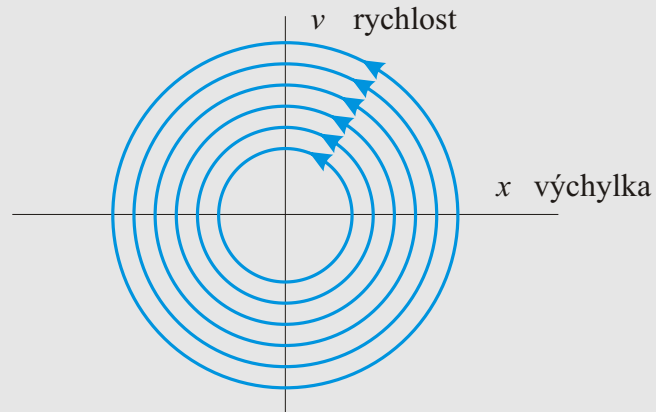
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zkoumejte chování kyvadla.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zkoumejte chování kyvadla.



Řešení. Netlumené kyvadlo popisují rovnice

$$\frac{dx}{dt} = y, \quad \frac{dy}{dt} = -k \sin x .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zkoumejte chování kyvadla.



Řešení. Netlumené kyvadlo popisují rovnice

$$\frac{dx}{dt} = y, \quad \frac{dy}{dt} = -k \sin x .$$



Odvodíme z nich, že

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{k \sin x}{y} .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zkoumejte chování kyvadla.



Řešení. Netlumené kyvadlo popisují rovnice

$$\frac{dx}{dt} = y, \quad \frac{dy}{dt} = -k \sin x .$$



Odvodíme z nich, že

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{k \sin x}{y} .$$



To po separaci proměnných vede na křivky implicitně vyjádřené

$$\frac{1}{2}y^2 + (k - k \cos x) = E .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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. Zkoumejte chování kyvadla.



Řešení. Netlumené kyvadlo popisují rovnice

$$\frac{dx}{dt} = y, \quad \frac{dy}{dt} = -k \sin x .$$



Odvodíme z nich, že

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{k \sin x}{y} .$$



To po separaci proměnných vede na křivky implicitně vyjádřené

$$\frac{1}{2}y^2 + (k - k \cos x) = E .$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Zde y odpovídá rychlosti a první sčítanec odpovídá kinetické energii, druhý sčítanec potenciální energii a součet celkové energii (konstanta nezávislá na čase).



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

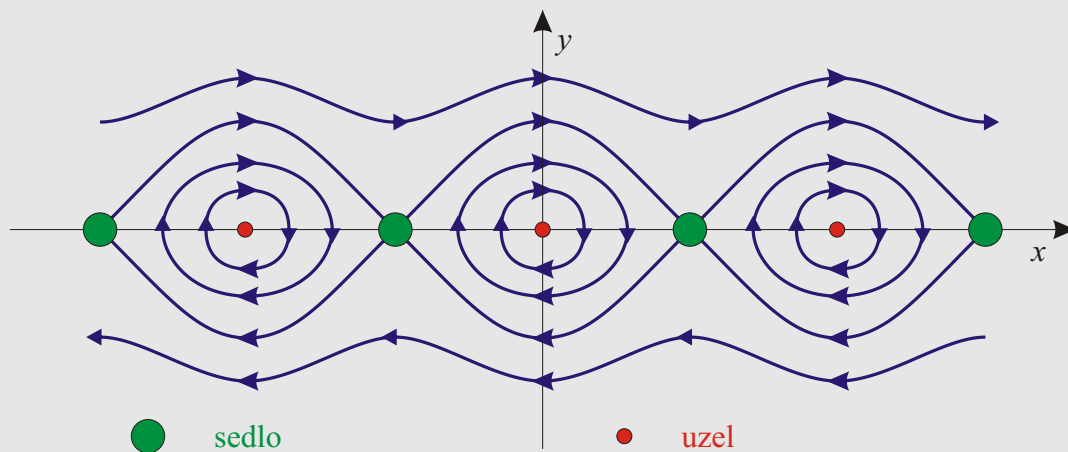
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Fázová rovina netlumeného kyvadla:



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tlumené kyvadlo je popsáno rovnicí obsahující člen $-cy$ odpovídající tření

$$\frac{dx}{dt} = y, \quad \frac{dy}{dt} = -k \sin x - cy.$$



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

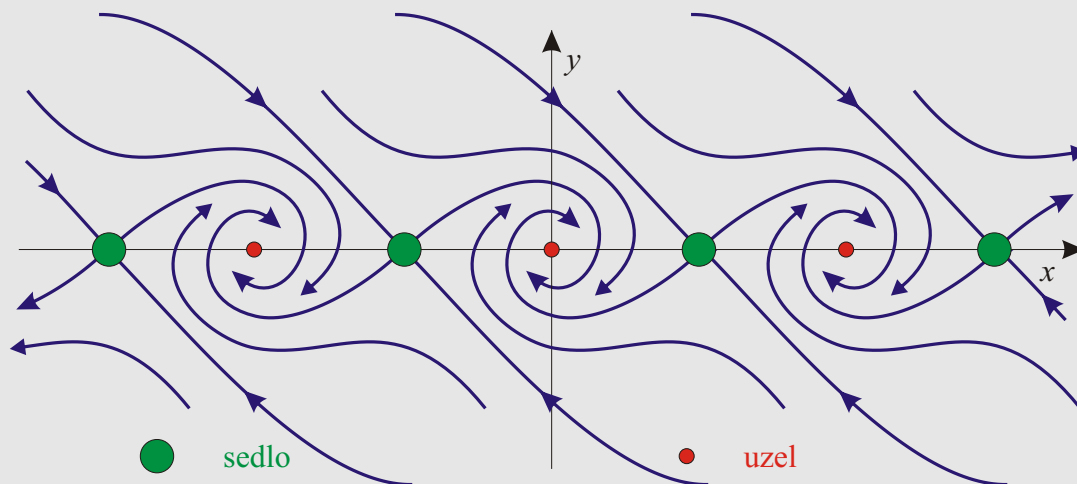
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tlumené kyvadlo je popsáno rovnicí obsahující člen $-cy$ odpovídající tření

$$\frac{dx}{dt} = y, \quad \frac{dy}{dt} = -k \sin x - cy.$$



Na obrázku vidíme nestabilní sedla a stabilní centrum spirál u tlumeného kyvadla.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 4 :



Je-li politická situace asymptoticky stabilní, mohou místo ideálního politika zvolit někoho skoro ideálního?



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence 1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 4 :



Je-li politická situace asymptoticky stabilní, mohu místo ideálního politika zvolit někoho skoro ideálního?



Raději bych obyčejnou stabilitu.



LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 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 učení 4.

LEKCE16-ODE

obyč.dif.r.

dif.r. 1.řádu

existence1

separace

proměnných

homogenní r.

lineární r.1

dif.r. 2.řádu

existence2

speciální případy

lineární r.2

vlastnosti řešení

metoda řešení

soustavy

lineární soustavy

stabilita

popis stability

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9