



Nehomogenní LDR druhého řádu


Odhad partikulárního řešení

Interaktivní kvízy

Robert Mařík

29. ledna 2011

Vyzkoušejte dva, tři nebo dvacet dalších mých kvízů a potom mi prosím vyplňte na webu. Děkuji!

Pro vytvoření vlastního testu podle tohoto vzoru budete potřebovat volně šiřitelný [AcroT_EXeDucation bundle](#), zdrojový soubor pro T_EX  a přečíst si návod na [domovské stránce](#).



Teorie

Test

Úvodní strana

Print

Titulní strana

◀ ▶

◀ ▶

Strana 1 z 24

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec

1. Teorie



Definice 1 *Budte p, q reálná čísla a f funkce definovaná a spojitá na intervalu I . Diferenciální rovnice*

$$y'' + py' + qy = f(x) \quad (1)$$

se nazývá lineární diferenciální rovnice (zkráceně LDR) druhého řádu s konstantními koeficienty.

Definice 2 *Nahradíme-li v nehomogenní LDR (1) pravou stranu (tj. funkci f) nulovou funkcí obdržíme rovnici*

$$y'' + py' + qy = 0. \quad (2)$$

Tato rovnice se nazývá homogenní rovnice příslušná (asociovaná) k rovnici (1).

Věta 1 *Je-li $y_p(x)$ partikulárním řešením rovnice (1) a tvoří-li funkce $y_1(x)$ a $y_2(x)$ fundamentální systém řešení asociované homogenní LDR (2), je funkce*

$$y(x) = Ay_1(x) + By_2(x) + y_p(x), \quad A \in \mathbb{R}, B \in \mathbb{R} \quad (3)$$

obecným řešením rovnice (1).



2. Test

Na následujících stranách máte řešit nehomogenní LDR druhého řádu metodou odhadu partikulárního řešení s použitím neurčitých koeficientů.

- Je zadána rovnice a tvar partikulárního řešení y_p . Máte určit hodnotu konstanty (konstant) které v y_p vystupují, aby se po dosazení skutečně jednalo o řešení rovnice.
- Po nalezení partikulárního řešení máte sestavit i řešení rovnice obecné (přičtením k obecnému řešení asociované homogení rovnice).
- Obecné řešení musí obsahovat dvě konstanty A a B a být lineární vzhledem k těmto konstantám. Jinak, přesně jak bychom očekávali, odpovědi $y = 1 + A \sin(x) + B \cos(x)$, $y = 1 + \sin(x) + A \cos(x) + 3B \sin(x)$ nebo $y = 1 + A \sin(x) - B(\cos(x) - \sin(x))$ jsou brány jako ekvivalentní, protože jde o jiný zápis téhož.



Úvodní strana

Print

Titulní strana

◀ ▶

◀ ▶

Strana 4 z 24

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec

Kvíz. 1. Řešte $y'' + 3y' - 4y = 2$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = a$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y'_p =$$

$$y''_p =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Určete hodnotu konstanty $a =$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Úvodní strana

Print

Titulní strana



Strana 5 z 24

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec

Kvíz. 2. Řešte $y'' + 2y' + y = 5$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = a$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y_p' =$$

$$y_p'' =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Určete hodnotu konstanty $a =$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Úvodní strana

Print

Titulní strana



Strana 6 z 24

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec

Kvíz. 3. Řešte $y'' + 2y' + y = 5e^x$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = ae^x$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y_p' =$$

$$y_p'' =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Určete hodnotu konstanty $a =$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Úvodní strana

Print

Titulní strana



Strana 7 z 24

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec

Kvíz. 4. Řešte $y'' - 2y' + y = 5e^x$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = ax^2e^x$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y'_p =$$

$$y''_p =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Určete hodnotu konstanty $a =$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Úvodní strana

Print

Titulní strana



Strana 8 z 24

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec

Kvíz. 5. Řešte $y'' + 4y = 5e^{3x}$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = ae^{3x}$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y_p' =$$

$$y_p'' =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Určete hodnotu konstanty $a =$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Úvodní strana

Print

Titulní strana



Strana 9 z 24

Zpět

Full Screen

Zavřít

Konec

Kvíz. 6. Řešte $y'' - y = 3e^x$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = axe^x$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y_p' =$$

$$y_p'' =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Určete hodnotu konstanty $a =$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Kvíz. 7. Řešte $y'' + 2y' + y = x + 1$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = ax + b$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y'_p =$$

$$y''_p =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Pokud v předchozí rovnici vystupuje exponenciální výraz tak jím vydělte a porovnejte koeficienty u odpovídajících si mocnin. Tím sestavíte soustavu lineárních rovnic kterou vyřešíte a najdete potřebné neurčité koeficienty

$$x^1 :$$

$$x^2 :$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} a &= \\ b &= \end{aligned}$$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Kvíz. 8. Řešte $y'' + y = x - 3$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = ax + b$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y'_p =$$

$$y''_p =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Pokud v předchozí rovnici vystupuje exponenciální výraz tak jím vydělte a porovnejte koeficienty u odpovídajících si mocnin. Tím sestavíte soustavu lineárních rovnic kterou vyřešíte a najdete potřebné neurčité koeficienty

$$x^1 :$$

$$x^2 :$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} a &= \\ b &= \end{aligned}$$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Kvíz. 9. Řešte $y'' - 2y' + 2y = x^2 - 1$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = ax^2 + bx + c$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y_p' =$$

$$y_p'' =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Pokud v předchozí rovnici vystupuje exponenciální výraz tak jím vydělte a porovnejte koeficienty u odpovídajících si mocnin. Tím sestavíte soustavu lineárních rovnic kterou vyřešíte a najdete potřebné neurčité koeficienty

$$x^2 : \quad \quad \quad a =$$

$$x^1 : \quad \quad \quad \implies b =$$

$$x^0 : \quad \quad \quad c =$$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Kvíz. 10. Řešte $y'' + y' - 2y = 2x + 1$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = ax + b$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y'_p =$$

$$y''_p =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Pokud v předchozí rovnici vystupuje exponenciální výraz tak jím vydělte a porovnejte koeficienty u odpovídajících si mocnin. Tím sestavíte soustavu lineárních rovnic kterou vyřešíte a najdete potřebné neurčité koeficienty

$$x^1 :$$

$$x^2 :$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} a &= \\ b &= \end{aligned}$$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Kvíz. 11. Řešte $y'' - y' - 2y = 4x + 5$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = ax + b$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y'_p =$$

$$y''_p =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Pokud v předchozí rovnici vystupuje exponenciální výraz tak jím vydělte a porovnejte koeficienty u odpovídajících si mocnin. Tím sestavíte soustavu lineárních rovnic kterou vyřešíte a najdete potřebné neurčité koeficienty

$$x^1 :$$

$$x^0 :$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} a &= \\ b &= \end{aligned}$$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Kvíz. 12. Řešte $y'' + 2y' + y = 5x$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = ax + b$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y_p' =$$

$$y_p'' =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Pokud v předchozí rovnici vystupuje exponenciální výraz tak jím vydělte a porovnejte koeficienty u odpovídajících si mocnin. Tím sestavíte soustavu lineárních rovnic kterou vyřešíte a najdete potřebné neurčité koeficienty

$$x^1 :$$

$$x^0 :$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} a &= \\ b &= \end{aligned}$$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Kvíz. 13. Řešte $y'' - y = xe^x$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = e^x(ax^2 + bx)$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y'_p =$$

$$y''_p =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Pokud v předchozí rovnici vystupuje exponenciální výraz tak jím vydělte a porovnejte koeficienty u odpovídajících si mocnin. Tím sestavíte soustavu lineárních rovnic kterou vyřešíte a najdete potřebné neurčité koeficienty

$$x^1 :$$

$$x^0 :$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} a &= \\ b &= \end{aligned}$$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Kvíz. 14. Řešte $y'' - y = 3xe^x$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = (ax^2 + bx)e^x$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y_p' =$$

$$y_p'' =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Pokud v předchozí rovnici vystupuje exponenciální výraz tak jím vydělte a porovnejte koeficienty u odpovídajících si mocnin. Tím sestavíte soustavu lineárních rovnic kterou vyřešíte a najdete potřebné neurčité koeficienty

$$x^1 :$$

$$x^0 :$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} a &= \\ b &= \end{aligned}$$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Kvíz. 15. Řešte $y'' - y = (3x - 2)e^x$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = (ax^2 + bx)e^x$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y_p' =$$

$$y_p'' =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Pokud v předchozí rovnici vystupuje exponenciální výraz tak jím vydělte a porovnejte koeficienty u odpovídajících si mocnin. Tím sestavíte soustavu lineárních rovnic kterou vyřešíte a najdete potřebné neurčité koeficienty

$$x^1 :$$

$$x^0 :$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} a &= \\ b &= \end{aligned}$$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Kvíz. 16. Řešte $y'' + 2y' + y = 2x^2 + 1$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = ax^2 + bx + c$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y_p' =$$

$$y_p'' =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Pokud v předchozí rovnici vystupuje exponenciální výraz tak jím vydělte a porovnejte koeficienty u odpovídajících si mocnin. Tím sestavíte soustavu lineárních rovnic kterou vyřešíte a najdete potřebné neurčité koeficienty

$$x^2 : \qquad \qquad \qquad a =$$

$$x^1 : \qquad \qquad \qquad \implies b =$$

$$x^0 : \qquad \qquad \qquad c =$$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Kvíz. 17. Řešte $y'' + 4y = x^2$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = ax^2 + bx + c$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y_p' =$$

$$y_p'' =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Pokud v předchozí rovnici vystupuje exponenciální výraz tak jím vydělte a porovnejte koeficienty u odpovídajících si mocnin. Tím sestavíte soustavu lineárních rovnic kterou vyřešíte a najdete potřebné neurčité koeficienty

$$x^2 : \quad \quad \quad a =$$

$$x^1 : \quad \quad \quad \Rightarrow b =$$

$$x^0 : \quad \quad \quad c =$$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Kvíz. 18. Řešte $y'' + 2y' - 3y = 6x^3 + 2x + 1$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = ax^3 + bx^2 + cx + d$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y_p' =$$

$$y_p'' =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Pokud v předchozí rovnici vystupuje exponenciální výraz tak jím vydělte a porovnejte koeficienty u odpovídajících si mocnin. Tím sestavíte soustavu lineárních rovnic kterou vyřešíte a najdete potřebné neurčité koeficienty

$$x^3 : \quad \quad \quad \Rightarrow \quad a =$$

$$x^2 : \quad \quad \quad \Rightarrow \quad b =$$

$$x^1 : \quad \quad \quad \Rightarrow \quad c =$$

$$x^0 : \quad \quad \quad \Rightarrow \quad d =$$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Kvíz. 19. Řešte $y'' + 2y' + y = x^3$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = ax^3 + bx^2 + cx + d$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y_p' =$$

$$y_p'' =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Pokud v předchozí rovnici vystupuje exponenciální výraz tak jím vydělte a porovnejte koeficienty u odpovídajících si mocnin. Tím sestavíte soustavu lineárních rovnic kterou vyřešíte a najdete potřebné neurčité koeficienty

$$x^3 : \quad \quad \quad \Rightarrow \quad a =$$

$$x^2 : \quad \quad \quad \Rightarrow \quad b =$$

$$x^1 : \quad \quad \quad \Rightarrow \quad c =$$

$$x^0 : \quad \quad \quad \Rightarrow \quad d =$$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Kvíz. 20. Řešte $y'' - 4y = \sin x$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = b \sin(x) + c \cos(x)$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y'_p =$$

$$y''_p =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Porovnejte koeficienty u odpovídajících si goniometrických funkcí a vyřešte soustavu rovnic pro hledané koeficienty

$$\sin(x) :$$

$$\cos(x) :$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} b &= \\ c &= \end{aligned}$$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$



Kvíz. 21. Řešte $y'' - 4y' + 4y = \sin x$.

Partikulární řešení hledejte ve tvaru $y_p = b \sin(x) + c \cos(x)$.

1. Zderivujte partikulární řešení (i s neurčitými konstantami)

$$y_p' =$$

$$y_p'' =$$

2. Dosadte partikulární řešení a jeho derivace do zadané rovnice:

3. Porovnejte koeficienty u odpovídajících si goniometrických funkcí a vyřešte soustavu rovnic pro hledané koeficienty

$$\sin(x) :$$

$$\cos(x) :$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} b &= \\ c &= \end{aligned}$$

4. Napište partikulární řešení:

$$y_p =$$

5. Napište obecné řešení s konstantami A a B :

$$y =$$