

Cvičení z matematické analýzy 3

Homogenní diferenciální rovnice,
lineární diferenciální rovnice

27. 2. 2019

Literatura

- Hájek, J., Dula, J.; *Cvičení z matematické analýzy - Obyčejné diferenciální rovnice*. MU Brno, 1998.
- Ráb, M.; *Metody řešení obyčejných diferenciálních rovnic*. MU Brno, 1998.

Homogenní diferenciální rovnice 1. řádu

Homogenní diferenciální rovnice 1. řádu

- Homogenní diferenciální rovnice 1. řádu je diferenciální rovnice, kterou lze zapsat ve tvaru $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$.

Homogenní diferenciální rovnice 1. řádu

- Homogenní diferenciální rovnice 1. řádu je diferenciální rovnice, kterou lze zapsat ve tvaru $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$.
- Při řešení takové rovnice

Homogenní diferenciální rovnice 1. řádu

- Homogenní diferenciální rovnice 1. řádu je diferenciální rovnice, kterou lze zapsat ve tvaru $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$.
- Při řešení takové rovnice
 - využijeme substitucí $u = \frac{y}{x}$,

Homogenní diferenciální rovnice 1. řádu

- Homogenní diferenciální rovnice 1. řádu je diferenciální rovnice, kterou lze zapsat ve tvaru $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$.
- Při řešení takové rovnice
 - využijeme substitucí $u = \frac{y}{x}$,
 - odvodíme $u' = \frac{y'}{x} - \frac{y}{x^2}$

Homogenní diferenciální rovnice 1. řádu

- Homogenní diferenciální rovnice 1. řádu je diferenciální rovnice, kterou lze zapsat ve tvaru $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$.
- Při řešení takové rovnice
 - využijeme substitucí $u = \frac{y}{x}$,
 - odvodíme $u' = \frac{y'}{x} - \frac{y}{x^2}$
 - po úpravě $y' = u'x + u$

Homogenní diferenciální rovnice 1. řádu

- Homogenní diferenciální rovnice 1. řádu je diferenciální rovnice, kterou lze zapsat ve tvaru $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$.
- Při řešení takové rovnice
 - využijeme substitucí $u = \frac{y}{x}$,
 - odvodíme $u' = \frac{y'}{x} - \frac{y}{x^2}$
 - po úpravě $y' = u'x + u$
 - tím původní rovnici převedeme na rovnici $u'x + u = f(u)$

Homogenní diferenciální rovnice 1. řádu

- Homogenní diferenciální rovnice 1. řádu je diferenciální rovnice, kterou lze zapsat ve tvaru $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$.
- Při řešení takové rovnice
 - využijeme substitucí $u = \frac{y}{x}$,
 - odvodíme $u' = \frac{y'}{x} - \frac{y}{x^2}$
 - po úpravě $y' = u'x + u$
 - tím původní rovnici převedeme na rovnici $u'x + u = f(u)$
 - můžeme separovat proměnné: $u' = \frac{1}{x}(f(u) - u)$

Homogenní diferenciální rovnice 1. řádu

- Homogenní diferenciální rovnice 1. řádu je diferenciální rovnice, kterou lze zapsat ve tvaru $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$.
- Při řešení takové rovnice
 - využijeme substitucí $u = \frac{y}{x}$,
 - odvodíme $u' = \frac{y'}{x} - \frac{y}{x^2}$
 - po úpravě $y' = u'x + u$
 - tím původní rovnici převedeme na rovnici $u'x + u = f(u)$
 - můžeme separovat proměnné: $u' = \frac{1}{x}(f(u) - u)$
 - řešení $u = h(x)$ vyjádříme v původních proměnných: $y = g(x)$, případně $\bar{g}(x, y) = 0$

Řešte diferenciální rovnice

Řešte diferenciální rovnice

1 $y' = \frac{y}{x} \left(1 + \ln \frac{y}{x}\right)$

Řešte diferenciální rovnice

1 $y' = \frac{y}{x} \left(1 + \ln \frac{y}{x}\right)$

$$[y = x \cdot e^{kx}]$$

Řešte diferenciální rovnice

1 $y' = \frac{y}{x} \left(1 + \ln \frac{y}{x}\right)$ $[y = x \cdot e^{kx}]$

2 $y' = \frac{y}{x} + \operatorname{tg} \frac{y}{x}$

Řešte diferenciální rovnice

- 1 $y' = \frac{y}{x} \left(1 + \ln \frac{y}{x}\right)$ $[y = x \cdot e^{kx}]$
- 2 $y' = \frac{y}{x} + \operatorname{tg} \frac{y}{x}$ $\left[\sin \frac{y}{x} - cx = 0\right]$

Řešte diferenciální rovnice

- 1 $y' = \frac{y}{x} \left(1 + \ln \frac{y}{x}\right)$ $[y = x \cdot e^{kx}]$
- 2 $y' = \frac{y}{x} + \operatorname{tg} \frac{y}{x}$ $\left[\sin \frac{y}{x} - cx = 0\right]$
- 3 $y' = \frac{y^2}{x^2} - 2$

Řešte diferenciální rovnice

- 1 $y' = \frac{y}{x} \left(1 + \ln \frac{y}{x}\right)$ $[y = x \cdot e^{kx}]$
- 2 $y' = \frac{y}{x} + \operatorname{tg} \frac{y}{x}$ $\left[\sin \frac{y}{x} - cx = 0\right]$
- 3 $y' = \frac{y^2}{x^2} - 2$ $\left[y = \frac{2x + cx^4}{1 - cx^3}\right]$

Řešte diferenciální rovnice

- 1 $y' = \frac{y}{x} \left(1 + \ln \frac{y}{x}\right)$ $[y = x \cdot e^{kx}]$
- 2 $y' = \frac{y}{x} + \operatorname{tg} \frac{y}{x}$ $\left[\sin \frac{y}{x} - cx = 0\right]$
- 3 $y' = \frac{y^2}{x^2} - 2$ $\left[y = \frac{2x + cx^4}{1 - cx^3}\right]$
- 4 $x^2 y' = (x + y)y$

Řešte diferenciální rovnice

- 1 $y' = \frac{y}{x} \left(1 + \ln \frac{y}{x}\right)$ $[y = x \cdot e^{kx}]$
- 2 $y' = \frac{y}{x} + \operatorname{tg} \frac{y}{x}$ $\left[\sin \frac{y}{x} - cx = 0\right]$
- 3 $y' = \frac{y^2}{x^2} - 2$ $\left[y = \frac{2x + cx^4}{1 - cx^3}\right]$
- 4 $x^2 y' = (x + y)y$ $\left[y = \frac{-x}{\ln|x| + c}\right]$

Lineární diferenciální rovnice (LDR) 1. řádu

Lineární diferenciální rovnice (LDR) 1. řádu

- LDR 1. řádu má tvar $y' + f(x)y = g(x)$.

Lineární diferenciální rovnice (LDR) 1. řádu

- LDR 1. řádu má tvar $y' + f(x)y = g(x)$.
- Je-li $g(x) = 0$, hovoříme o homogenní LDR (HLDR) 1. řádu

Lineární diferenciální rovnice (LDR) 1. řádu

- LDR 1. řádu má tvar $y' + f(x)y = g(x)$.
- Je-li $g(x) = 0$, hovoříme o homogenní LDR (HLDR) 1. řádu
- LDR můžeme řešit např. **metodou variace konstanty**:

Lineární diferenciální rovnice (LDR) 1. řádu

- LDR 1. řádu má tvar $y' + f(x)y = g(x)$.
- Je-li $g(x) = 0$, hovoříme o homogenní LDR (HLDR) 1. řádu
- LDR můžeme řešit např. **metodou variace konstanty**:
 - nejprve vyřešíme přidruženou HLDR $y' + f(x)y = 0$
 - DR se separovanými proměnnými a řešením $y = C \cdot e^{-\int f(x) dx}$

Lineární diferenciální rovnice (LDR) 1. řádu

- LDR 1. řádu má tvar $y' + f(x)y = g(x)$.
- Je-li $g(x) = 0$, hovoříme o homogenní LDR (HLDR) 1. řádu
- LDR můžeme řešit např. **metodou variace konstanty**:
 - nejprve vyřešíme přidruženou HLDR $y' + f(x)y = 0$
 - DR se separovanými proměnnými a řešením $y = C \cdot e^{-\int f(x) dx}$
 - řešení původní LDR hledáme ve tvaru $y = C(x) e^{-\int f(x) dx}$

Lineární diferenciální rovnice (LDR) 1. řádu

- LDR 1. řádu má tvar $y' + f(x)y = g(x)$.
- Je-li $g(x) = 0$, hovoříme o homogenní LDR (HLDR) 1. řádu
- LDR můžeme řešit např. **metodou variace konstanty**:
 - nejprve vyřešíme přidruženou HLDR $y' + f(x)y = 0$
 - DR se separovanými proměnnými a řešením $y = C \cdot e^{-\int f(x) dx}$
 - řešení původní LDR hledáme ve tvaru $y = C(x) e^{-\int f(x) dx}$
 - derivací dostáváme $y' = C'(x) e^{-\int f(x) dx} - C(x)f(x) e^{-\int f(x) dx}$

Lineární diferenciální rovnice (LDR) 1. řádu

- LDR 1. řádu má tvar $y' + f(x)y = g(x)$.
- Je-li $g(x) = 0$, hovoříme o homogenní LDR (HLDR) 1. řádu
- LDR můžeme řešit např. **metodou variace konstanty**:
 - nejprve vyřešíme přidruženou HLDR $y' + f(x)y = 0$
 - DR se separovanými proměnnými a řešením $y = C \cdot e^{-\int f(x) dx}$
 - řešení původní LDR hledáme ve tvaru $y = C(x) e^{-\int f(x) dx}$
 - derivací dostaváme $y' = C'(x) e^{-\int f(x) dx} - C(x)f(x) e^{-\int f(x) dx}$
 - po dosazení do původní rovnice za y a y' dostaváme:
$$C'(x) e^{-\int f(x) dx} - C(x)f(x) e^{-\int f(x) dx} + f(x)C(x) e^{-\int f(x) dx} = g(x)$$

Lineární diferenciální rovnice (LDR) 1. řádu

- LDR 1. řádu má tvar $y' + f(x)y = g(x)$.
- Je-li $g(x) = 0$, hovoříme o homogenní LDR (HLDR) 1. řádu
- LDR můžeme řešit např. **metodou variace konstanty**:
 - nejprve vyřešíme přidruženou HLDR $y' + f(x)y = 0$
 - DR se separovanými proměnnými a řešením $y = C \cdot e^{-\int f(x) dx}$
 - řešení původní LDR hledáme ve tvaru $y = C(x) e^{-\int f(x) dx}$
 - derivací dostaváme $y' = C'(x) e^{-\int f(x) dx} - C(x)f(x) e^{-\int f(x) dx}$
 - po dosazení do původní rovnice za y a y' dostaváme:
$$C'(x) e^{-\int f(x) dx} - C(x)f(x) e^{-\int f(x) dx} + f(x)C(x) e^{-\int f(x) dx} = g(x)$$
 - po úpravě tak řešíme $C'(x) e^{-\int f(x) dx} = g(x)$

Lineární diferenciální rovnice (LDR) 1. řádu

- LDR 1. řádu má tvar $y' + f(x)y = g(x)$.
- Je-li $g(x) = 0$, hovoříme o homogenní LDR (HLDR) 1. řádu
- LDR můžeme řešit např. **metodou variace konstanty**:
 - nejprve vyřešíme přidruženou HLDR $y' + f(x)y = 0$
 - DR se separovanými proměnnými a řešením $y = C \cdot e^{-\int f(x) dx}$
 - řešení původní LDR hledáme ve tvaru $y = C(x) e^{-\int f(x) dx}$
 - derivací dostaváme $y' = C'(x) e^{-\int f(x) dx} - C(x)f(x) e^{-\int f(x) dx}$
 - po dosazení do původní rovnice za y a y' dostaváme:
$$C'(x) e^{-\int f(x) dx} - C(x)f(x) e^{-\int f(x) dx} + f(x)C(x) e^{-\int f(x) dx} = g(x)$$
 - po úpravě tak řešíme $C'(x) e^{-\int f(x) dx} = g(x)$
 - řešením je $C(x) = \int g(x) e^{\int f(x) dx} dx + C$

Lineární diferenciální rovnice (LDR) 1. řádu

- LDR 1. řádu má tvar $y' + f(x)y = g(x)$.
- Je-li $g(x) = 0$, hovoříme o homogenní LDR (HLDR) 1. řádu
- LDR můžeme řešit např. **metodou variace konstanty**:
 - nejprve vyřešíme přidruženou HLDR $y' + f(x)y = 0$
 - DR se separovanými proměnnými a řešením $y = C \cdot e^{-\int f(x) dx}$
 - řešení původní LDR hledáme ve tvaru $y = C(x) e^{-\int f(x) dx}$
 - derivací dostaváme $y' = C'(x) e^{-\int f(x) dx} - C(x)f(x) e^{-\int f(x) dx}$
 - po dosazení do původní rovnice za y a y' dostaváme:
$$C'(x) e^{-\int f(x) dx} - C(x)f(x) e^{-\int f(x) dx} + f(x)C(x) e^{-\int f(x) dx} = g(x)$$
 - po úpravě tak řešíme $C'(x) e^{-\int f(x) dx} = g(x)$
 - řešením je $C(x) = \int g(x) e^{\int f(x) dx} dx + C$
 - toto řešení dosadíme do původní LDR

Lineární diferenciální rovnice (LDR) 1. řádu

- LDR 1. řádu má tvar $y' + f(x)y = g(x)$.
- Je-li $g(x) = 0$, hovoříme o homogenní LDR (HLDR) 1. řádu
- LDR můžeme řešit např. **metodou variace konstanty**:
 - nejprve vyřešíme přidruženou HLDR $y' + f(x)y = 0$
 - DR se separovanými proměnnými a řešením $y = C \cdot e^{-\int f(x) dx}$
 - řešení původní LDR hledáme ve tvaru $y = C(x) e^{-\int f(x) dx}$
 - derivací dostaváme $y' = C'(x) e^{-\int f(x) dx} - C(x)f(x) e^{-\int f(x) dx}$
 - po dosazení do původní rovnice za y a y' dostaváme:
$$C'(x) e^{-\int f(x) dx} - C(x)f(x) e^{-\int f(x) dx} + f(x)C(x) e^{-\int f(x) dx} = g(x)$$
 - po úpravě tak řešíme $C'(x) e^{-\int f(x) dx} = g(x)$
 - řešením je $C(x) = \int g(x) e^{\int f(x) dx} dx + C$
 - toto řešení dosadíme do původní LDR
 - Jestli jsme to zvládli až sem, odměníme se nějakou dobrotou ;-)

Určete obecné řešení diferenciální rovnice metodou variace konstanty

Určete obecné řešení diferenciální rovnice metodou variace konstanty

1 $(1 + x^2) y' - 2xy = (1 + x^2)^2$

Určete obecné řešení diferenciální rovnice metodou variace konstanty

1 $(1 + x^2) y' - 2xy = (1 + x^2)^2$ $[y = (C + x)(1 + x^2)]$

Určete obecné řešení diferenciální rovnice metodou variace konstanty

- [1] $(1 + x^2) y' - 2xy = (1 + x^2)^2$ [$y = (C + x)(1 + x^2)$]
- [2] $(1 + x^2) y' + 4xy = 3$

Určete obecné řešení diferenciální rovnice metodou variace konstanty

1 $(1 + x^2) y' - 2xy = (1 + x^2)^2$ $[y = (C + x)(1 + x^2)]$

2 $(1 + x^2) y' + 4xy = 3$ $\left[y = \frac{x^3 + 3x + C}{(1+x^2)^2} \right]$

Příklady

Určete obecné řešení diferenciální rovnice metodou variace konstanty

- 1 $(1 + x^2) y' - 2xy = (1 + x^2)^2$ $[y = (C + x)(1 + x^2)]$
- 2 $(1 + x^2) y' + 4xy = 3$ $\left[y = \frac{x^3 + 3x + C}{(1+x^2)^2}\right]$
- 3 $y' + \frac{1-2x}{x^2}y = 1$

Příklady

Určete obecné řešení diferenciální rovnice metodou variace konstanty

- 1 $(1 + x^2) y' - 2xy = (1 + x^2)^2$ $[y = (C + x)(1 + x^2)]$
- 2 $(1 + x^2) y' + 4xy = 3$ $[y = \frac{x^3 + 3x + C}{(1+x^2)^2}]$
- 3 $y' + \frac{1-2x}{x^2}y = 1$ $[y = Cx^2 e^{\frac{1}{x}} + x^2]$

Určete obecné řešení diferenciální rovnice metodou variace konstanty

- 1 $(1 + x^2) y' - 2xy = (1 + x^2)^2$ $[y = (C + x)(1 + x^2)]$
- 2 $(1 + x^2) y' + 4xy = 3$ $[y = \frac{x^3 + 3x + C}{(1+x^2)^2}]$
- 3 $y' + \frac{1-2x}{x^2}y = 1$ $[y = Cx^2 e^{\frac{1}{x}} + x^2]$
- 4 $y' + 2xy = x e^{-x^2}$

Určete obecné řešení diferenciální rovnice metodou variace konstanty

1 $(1 + x^2) y' - 2xy = (1 + x^2)^2$

$$[y = (C + x)(1 + x^2)]$$

2 $(1 + x^2) y' + 4xy = 3$

$$\left[y = \frac{x^3 + 3x + C}{(1+x^2)^2}\right]$$

3 $y' + \frac{1-2x}{x^2}y = 1$

$$\left[y = Cx^2 e^{\frac{1}{x}} + x^2\right]$$

4 $y' + 2xy = x e^{-x^2}$

$$\left[y = C e^{-x^2} + \frac{x^2}{2} e^{-x^2}\right]$$