

# Lineární diferenciální rovnice druhého řádu

Petr Liška

Masarykova univerzita

24.11.2022

## Definice

Nechť  $p(x), q(x), r(x)$  jsou spojité funkce na nějakém otevřeném intervalu  $I$ . Rovnici

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x) \quad (1)$$

nazýváme *lineární diferenciální rovnicí druhého řádu*. Navíc, je-li  $r(x) \equiv 0$ , jedná se o *homogenní lineární diferenciální rovnici druhého řádu*. Řešením nazveme každou funkci  $\varphi$ , která má na intervalu  $I$  spojité derivace prvního i druhého řádu a po dosazení do (1) přejde v identitu.

Úloha nalézt řešení rovnice (1), které splňuje v bodě  $x_0 \in I$  *počáteční podmínky*

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y_1, \quad y_0, y_1 \in \mathbb{R},$$

se nazývá *počáteční (Cauchyova) úloha*.

## Věta o existenci a jednoznačnosti

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0 \quad (2)$$

### Věta

*Nechť jsou funkce  $p(x), q(x)$  spojité na nějakém otevřeném intervalu  $I$ . Pak existuje právě jedno řešení rovnice (2), které je definované na  $I$  a splňuje počáteční podmínky  $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_1$ , kde  $x_0 \in I$ .*

$$L[y](x) = y''(x) + p(x)y'(x) + q(x)y(x)$$

### Lemma

1. 
$$L[cy](x) = cL[y](x), \quad c \in \mathbb{R}$$
2. 
$$L[y_1 + y_2](x) = L[y_1](x) + L[y_2](x)$$

### Věta

1. *Je-li  $y_p$  partikulárním řešením rovnice (2), pak je i  $c \cdot y_p$  pro  $c \in \mathbb{R}$  partikulárním řešením této rovnice.*
2. *Jsou-li  $y_1, y_2$  partikulární řešení rovnice (2), pak i jejich libovolná lineární kombinace  $c_1y_1 + c_2y_2$  je řešením pro  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ .*

# Wronskián

## Věta

*Mějme dvě partikulární řešení  $y_1, y_2$  HLDR druhého řádu, která jsou definovaná na intervalu  $I$ . Jestliže*

$$\mathcal{W}(y_1, y_2) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \end{vmatrix} \neq 0 \quad \forall x \in I,$$

*pak  $y_0 = c_1 y_1 + c_2 y_2$  je obecným řešením příslušné HLDR druhého řádu,  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ .*

## Definice

Determinant  $\mathcal{W}(y_1, y_2)$  nazýváme *wronskián funkcí  $y_1, y_2$* . Jestliže  $\mathcal{W}(y_1, y_2) \neq 0$ , pak řešení  $y_1$  a  $y_2$  tvoří tzv. *fundamentální systém řešení HLDR druhého řádu*.

# Lineárně nezávislá řešení

## Definice

Funkce  $y_1, y_2$  se nazývají *lineárně závislé* na intervalu  $I$ , jestliže existuje reálné číslo  $K$ , pro které platí

$$y_1 = K \cdot y_2 \quad \forall x \in I.$$

V opačném případě řekneme, že funkce  $y_1, y_2$  jsou lineárně nezávislé.

## Věta

*Funkce  $y_1, y_2$  jsou lineárně nezávislé na nějakém intervalu  $I$ , právě tehdy když  $\mathcal{W}(y_1, y_2) \neq 0$  na intervalu  $I$ .*

## Věta

*Jsou-li  $y_1, y_2$  lineárně nezávislá řešení HLDR druhého řádu, pak platí, že  $y_o = c_1 y_1 + c_2 y_2$  je obecným řešením téže rovnice.*

## Homogenní lineární diferenciální rovnice druhého řádu s konstantními koeficienty

$$y'' + py' + qy = 0, \quad p, q \in \mathbb{R}. \quad (3)$$

Uvážíme tzv. *charakteristickou rovnici*

$$\lambda^2 + p \cdot \lambda + q = 0.$$

V závislosti na řešení charakteristické rovnice jsou možné tři případy:

1.  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, \lambda_1 \neq \lambda_2$  potom obecné řešení (3) je

$$y_o = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x}.$$

2.  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$  potom obecné řešení (3) je

$$y_o = c_1 e^{\lambda x} + c_2 x e^{\lambda x}.$$

3.  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C}, \lambda_{12} = \alpha + \beta i$  potom obecné řešení (3) je

$$y_o = c_1 e^{\alpha x} \sin \beta x + c_2 e^{\alpha x} \cos \beta x.$$