

# MA002 Matematická analýza

## Systemy lineárných diferenciálních rovnic prvého rádu

Peter Šepitka

podzim 2016

# Obsah

- 1 Obyčajné diferenciálne rovnice prvého rádu – opakovanie
- 2 Systémy lineárnych diferenciálnych rovníc
- 3 Homogénny systém lineárnych diferenciálnych rovníc
- 4 Nehomogénny systém lineárnych diferenciálnych rovníc
- 5 Lineárne diferenciálne rovnice vyšších rádov
- 6 Systémy s konštantnými koeficientami

# Obsah

- 1 **Obyčajné diferenciálne rovnice prvého rádu – opakovanie**
- 2 Systémy lineárnych diferenciálnych rovníc
- 3 Homogénny systém lineárnych diferenciálnych rovníc
- 4 Nehomogénny systém lineárnych diferenciálnych rovníc
- 5 Lineárne diferenciálne rovnice vyšších rádoV
- 6 Systémy s konštantnými koeficientami

# Základné pojmy

Nech  $F : M \subseteq \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  je daná funkcia. Rovnica

$$F(x, y, y') = 0, \quad \text{kde } ' := \frac{d}{dx}, \quad (1)$$

sa nazýva **obyčajná diferenciálna rovnica (ODR) prvého rádu**. Riešenie (integrál) rovnice (1) je každá funkcia  $y = \varphi(x)$ , ktorá má deriváciu na intervale  $\mathcal{I} \subseteq \mathbb{R}$  a

$$[x, \varphi(x), \varphi'(x)] \subseteq M \quad \text{a} \quad F(x, \varphi(x), \varphi'(x)) = 0 \quad \text{pre } \forall x \in \mathcal{I}.$$

Graf funkcie  $y = \varphi(x)$ , t.j., množina

$$\{[x, y] \subseteq \mathbb{R}^2, \quad x \in \mathcal{I}, \quad y = \varphi(x)\},$$

sa nazýva **integrálna krivka** rovnice (1). Ak je možné (1) upraviť na tvar

$$y' = f(x, y) \quad (2)$$

pre vhodnú funkciu  $f : D \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , rovnica (2) sa nazýva **ODR I. rádu rozriešená vzhľadom na deriváciu**. Rovnica (1) sa potom označuje ako **nerozriešená vzhľadom na deriváciu**.

- **Začiatočná (Cauchyho) úloha (problém)** – hľadáme riešenie  $y = \varphi(x)$  rovnice (2), ktorého integrálna krivka prechádza pevne zvoleným bodom  $[x_0, y_0] \in D$ , t.j.,

$$y' = f(x, y), \quad y(x_0) = y_0. \quad (3)$$

Riešenie úlohy (3) sa nazýva **partikulárne riešenie** rovnice (2).

- **Všeobecné riešenie** rovnice (2) – funkcia  $y = \varphi(x, C)$  závislá na jednom reálnom parametri  $C$ , pomocou ktorej možno vhodnou voľbou  $C$  získať riešenie každej úlohy (3), t.j., pre každú voľbu  $[x_0, y_0] \in D$ .
- **Úplné (maximálne) riešenie** – problém predlžovania riešení úlohy (3).
- **Singulárne riešenie** – porušená jednoznačnosť úlohy (3) v každom bode danej integrálnej krivky.

## Príklad 1

$$y' = \frac{y}{x}.$$

Funkcia  $y = Cx$  je všeobecné riešenie uvedenej rovnice na intervaloch  $(-\infty, 0)$  a  $(0, \infty)$ . Pre každú začiatočnú úlohu

$$y' = \frac{y}{x}, \quad y(x_0) = y_0$$

s  $x_0 \neq 0$  je funkcia  $y = C_0x$  pre  $C_0 = y_0/x_0$  jej riešením na  $(-\infty, 0)$  a  $(0, \infty)$ . Zároveň je to jediné a úplné riešenie tejto začiatočnej úlohy na každom z intervalov  $(-\infty, 0)$  a  $(0, \infty)$ .

## Príklad 2

$$y' = -y^2.$$

Funkcia  $y = (x + C)^{-1}$  je pre každé  $C \in \mathbb{R}$  úplným riešením uvedenej rovnice na intervaloch  $(-\infty, -C)$  a  $(-C, \infty)$ , avšak nie je to všeobecné riešenie tejto rovnice. Nezahrňuje napríklad riešenie začiatočnej úlohy

$$y' = -y^2, \quad y(1) = 0.$$

Táto začiatočná úloha má jediné a úplné riešenie  $y = 0$  na celej reálnej osi.

## Príklad 3

$$y' = 3y^{\frac{2}{3}}, \quad y(0) = 0.$$

Funkcie  $y = 0$  a  $y = x^3$  sú dve rôzne úplné riešenia tejto začiatočnej úlohy. Riešenie  $y = 0$  je zároveň singulárnym riešením danej rovnice.

### Veta 1 (Existencia a jednoznačnosť riešení)

Nech  $D \subseteq \mathbb{R}^2$  je oblasť a  $[x_0, y_0] \in D$  je daný bod. Uvažujme začiatočnú úlohu

$$y' = f(x, y), \quad y(x_0) = y_0, \quad (4)$$

kde funkcia  $f(x, y)$  je definovaná na  $D$ . Platia nasledujúce tvrdenia.

- 1 Ak  $f(x, y)$  je spojitá na  $D$ , potom existuje interval  $\mathcal{I}$  a funkcia  $\varphi(x)$  tak, že  $y = \varphi(x)$  je riešenie úlohy (4) na  $\mathcal{I}$ .
- 2 Ak navyše i parciálna derivácia  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$  je spojitá na  $D$ , potom pre každé riešenie  $y = \psi(x)$  úlohy (4) definované na nejakom intervale  $\mathcal{J}$  platí

$$\psi(x) = \varphi(x) \quad \text{pre každé } x \in \mathcal{J} \cap \mathcal{I}.$$



# Niektoré špeciálne typy ODR I. rádu

- ODR so separovateľnými premennými

$$y' = g(x) h(y). \quad (5)$$

- Lineárna diferenciálna rovnica prvého rádu

$$y' = p(x) y + q(x). \quad (6)$$

- Bernoulliho diferenciálna rovnica

$$y' = p(x) y + q(x) y^k, \quad k \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}. \quad (7)$$

- Exaktná diferenciálna rovnica

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0, \quad \frac{\partial M}{\partial y}(x, y) = \frac{\partial N}{\partial x}(x, y). \quad (8)$$

# Obsah

- 1 Obyčajné diferenciálne rovnice prvého rádu – opakovanie
- 2 Systémy lineárnych diferenciálnych rovníc**
- 3 Homogénny systém lineárnych diferenciálnych rovníc
- 4 Nehomogénny systém lineárnych diferenciálnych rovníc
- 5 Lineárne diferenciálne rovnice vyšších rádov
- 6 Systémy s konštantnými koeficientami

# Definícia a základné pojmy

Nech  $n \in \mathbb{N}$ . Súbor rovníc

$$\begin{aligned}x_1' &= a_{11}(t)x_1 + a_{12}(t)x_2 + \cdots + a_{1n}(t)x_n + b_1(t), \\x_2' &= a_{21}(t)x_1 + a_{22}(t)x_2 + \cdots + a_{2n}(t)x_n + b_2(t), \\&\vdots \\x_n' &= a_{n1}(t)x_1 + a_{n2}(t)x_2 + \cdots + a_{nn}(t)x_n + b_n(t),\end{aligned}\tag{9}$$

kde  $a_{ij}(t)$  a  $b_i(t)$ ,  $i, j = 1, \dots, n$  sú reálne funkcie definované a spojité na intervale  $\mathcal{I}$  (pripúšťame aj  $\mathcal{I} = (-\infty, \infty)$ ) a znak  $'$  znamená  $\frac{d}{dt}$ , sa nazýva **systém lineárnych diferenciálnych rovníc I. rádu**. Ak  $b_i(t) \equiv 0$  na  $\mathcal{I}$  pre každé  $i = 1, \dots, n$ , systém (9) sa nazýva **homogénny**. V opačnom prípade, t.j.,  $b_i(t) \not\equiv 0$  pre aspoň jedno  $i = 1, \dots, n$ , hovoríme o **nehomogennom** systéme.

Zavedením označenia

$$A(t) := \begin{pmatrix} a_{11}(t) & \cdots & a_{1n}(t) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1}(t) & \cdots & a_{nn}(t) \end{pmatrix}, \quad b(t) := \begin{pmatrix} b_1(t) \\ \vdots \\ b_n(t) \end{pmatrix}, \quad x := \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad (10)$$

môžeme systém (9) prepísať do tzv. **vektorového tvaru**

$$x' = A(t)x + b(t). \quad (11)$$

Zobrazenia  $t \mapsto A(t)$ ,  $t \mapsto b(t)$  a  $t \mapsto x(t)$  sa nazývajú **maticová (rádu  $n$ )** a **vektorové ( $n$ -vektorové)** funkcie na intervale  $\mathcal{I}$ . Platia pre ne všetky známe vlastnosti matíc a vektorov. Limity, spojitosť, derivovanie a integrovanie maticových a vektorových funkcií sa realizujú vždy po jednotlivých maticových prvkoch, resp. vektorových zložkách.

Systém (11) sa nazýva **homogénny**, ak  $b(t) \equiv 0$  na  $\mathcal{I}$ . V opačnom prípade je systém (11) **nehomogénny** a rovnica

$$x' = A(t)x$$

sa nazýva **pridružený homogénny systém** k nehomogénnemu systému (11).

**Riešením** systému (11) rozumieme každú  $n$ -vektorovú funkciu

$$\varphi(t) = (\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t))^T$$

definovanú a diferencovateľnú na nejakom podintervale  $\mathcal{J} \subseteq \mathcal{I}$ , ktorá spĺňa rovnicu (11) na  $\mathcal{J}$ , t.j.,

$$\varphi'(t) = A(t)\varphi(t) + b(t), \quad t \in \mathcal{J}.$$

**Začiatočná (Cauchyho) úloha**

$$x' = A(t)x + b(t), \quad x(t_0) = \eta, \tag{12}$$

kde  $t_0 \in \mathcal{I}$  je daný bod a  $\eta \in \mathbb{R}^n$  daný vektor. Riešenie úlohy (12) sa nazýva **partikulárne riešenie** systému (11).

# Existencia a jednoznačnosť riešení

## Lema 1

*Nech maticová funkcia  $A(t)$  a vektorová funkcia  $b(t)$  sú definované a spojité na intervale  $\mathcal{I}$ . Potom funkcia  $\varphi(t)$  je riešenie začiatočnej úlohy (12) na celom  $\mathcal{I}$  práve vtedy keď*

$$\varphi(t) = \eta + \int_{t_0}^t [A(s)\varphi(s) + b(s)] ds \quad \text{pre každé } t \in \mathcal{I}. \quad (13)$$

## Poznámka 1

Tvrdenie Lemy 1 vyjadruje ekvivalenciu medzi úlohou (12) a integrálnou rovnicou (13). Stačí sa preto obmedziť na vyšetovanie integrálnej rovnice (13).

## Dôkaz Lemy 1.

Nech  $t \in \mathcal{I}$  je pevné. Ak  $\varphi(s)$  je riešenie úlohy (12) na intervale  $\mathcal{I}$ , t.j. platí

$$\varphi(t_0) = \eta, \quad \varphi'(s) = A(s)\varphi(s) + b(s) \quad s \in \mathcal{I}, \quad (14)$$

potom integráciou oboch strán rovnice (14) od  $t_0$  po  $t$  a využitím začiatočnej podmienky  $\varphi(t_0) = \eta$  získame integrálnu rovnicu (13), nakoľko

$$\begin{aligned} \int_{t_0}^t \varphi'(s) \, ds &= \int_{t_0}^t [A(s)\varphi(s) + b(s)] \, ds, \\ \varphi(t) - \varphi(t_0) &= \int_{t_0}^t [A(s)\varphi(s) + b(s)] \, ds, \\ \varphi(t) &= \eta + \int_{t_0}^t [A(s)\varphi(s) + b(s)] \, ds. \end{aligned}$$

Naopak, nech  $\varphi(t)$  je riešenie rovnice (13). Potom  $\varphi(t_0) = \eta$  a funkcia  $\varphi(t)$  je diferencovateľná na  $\mathcal{I}$ . Derivovaním oboch strán rovnice (13) podľa  $t$  dostaneme  $\varphi'(t) = A(t)\varphi(t) + b(t)$  pre každé  $t \in \mathcal{I}$ . Dôkaz je úplný. ■

## Veta 2 (Existencia a globálna jednoznačnosť riešení)

Nech maticová funkcia  $A(t)$  a vektorová funkcia  $b(t)$  sú definované a spojité na intervale  $\mathcal{I}$ . Potom úloha (12), t.j., začiatočná úloha

$$x' = A(t)x + b(t), \quad x(t_0) = \eta$$

má pre každé  $t_0 \in \mathcal{I}$  a  $\eta \in \mathbb{R}^n$  práve jedno úplné riešenie, t.j., riešenie, ktoré existuje na celom  $\mathcal{I}$ . Toto riešenie možno vyjadriť ako limitu tzv. **Picardovej postupnosti postupných aproximácií**  $\{\varphi_k(t)\}_{k=0}^{\infty}$ , kde pre každé  $k \in \mathbb{N}_0$  platí

$$\varphi_0(t) \equiv 0, \quad \varphi_{k+1}(t) = \eta + \int_{t_0}^t [A(s)\varphi_k(s) + b(s)] ds, \quad t \in \mathcal{I}. \quad (15)$$

## Poznámka 2

Tvrdenie Vety 2 zostane v platnosti, ak za začiatočnú Picardovu aproximáciu  $\varphi_0(t)$  zoberieme ľubovoľnú funkciu definovanú a spojitú na  $\mathcal{I}$ . Limitná funkcia postupnosti  $\{\varphi_k(t)\}_{k=0}^{\infty}$  nezávisí na výbere funkcie  $\varphi_0(t)$ .



## Dôkaz Vety 2 (náčrt).

### 1 Existencia

Funkcia  $\varphi_k(t)$  je pre každé  $k \in \mathbb{N}_0$  definovaná na celom  $\mathcal{I}$ . Ukážeme, že postupnosť  $\{\varphi_k(t)\}_{k=0}^{\infty}$  konverguje **lokálne rovnomerne (skoro rovnomerne)** na intervale  $\mathcal{I}$ . To zaručuje existenciu funkcie  $\varphi(t)$ , ktorá je definovaná na celom  $\mathcal{I}$  a pre každé  $t \in \mathcal{I}$  spĺňa

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \varphi_k(t) = \varphi(t), \quad (16)$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_{t_0}^t [A(s) \varphi_k(s) + b(s)] ds = \int_{t_0}^t [A(s) \varphi(s) + b(s)] ds \quad (17)$$

Z rovností (16) a (17) vyplýva, že  $\varphi(t)$  rieši integrálnu rovnicu (13) na celom  $\mathcal{I}$ . Podľa Lemy 1 je potom funkcia  $\varphi(t)$  riešením začiatočnej úlohy (12) na celom intervale  $\mathcal{I}$ .

### 2 Jednoznačnosť

Jednoznačnosť riešenia začiatočnej úlohy (12) na intervale  $\mathcal{I}$  sa ukáže pomocou **Gronwallovej lemy**.



## Príklad 4

Začiatočná úloha

$$x_1' = -\frac{x_2}{t} + 9t, \quad x_2' = -\frac{x_1}{t} - 3t, \quad x_1(1) = 1, \quad x_2(1) = 2$$

má na intervale  $(0, \infty)$  jediné úplné riešenie, pretože funkcie

$$A(t) = \begin{pmatrix} 0 & -\frac{1}{t} \\ -\frac{1}{t} & 0 \end{pmatrix}, \quad b(t) = \begin{pmatrix} 9t \\ -3t \end{pmatrix}$$

sú definované a spojité na celom intervale  $(0, \infty)$  a bod  $t_0 = 1 \in (0, \infty)$ . Dá sa ukázať, že hľadaným riešením je dvojica funkcií

$$x_1(t) = 7t^2 - \frac{13}{2}t + \frac{1}{2t}, \quad x_2(t) = -5t^2 + \frac{13}{2}t + \frac{1}{2t}, \quad t \in (0, \infty).$$

### Poznámka 3

Picardova metóda postupných aproximácií umožňuje podľa Vety 2 hľadať riešenie  $\varphi(t)$  začiatočnej úlohy (12) ako limitu postupnosti  $\{\varphi_k(t)\}_{k=0}^{\infty}$ . Ak zavedieme funkcie  $\Delta_k(t)$  pre  $k \in \mathbb{N}_0$  predpisom

$$\Delta_k(t) := \varphi_{k+1}(t) - \varphi_k(t), \quad t \in \mathcal{I},$$

potom je možné riešenie  $\varphi(t)$  vyjadriť v tvare nekonečného radu

$$\varphi(t) = \sum_{k=0}^{\infty} \Delta_k(t), \quad t \in \mathcal{I}. \quad (18)$$

V súlade s dôkazom Vety 2 nekonečný funkcionálny rad (18) konverguje lokálne rovnomerne na intervale  $\mathcal{I}$ . Navyše funkcie  $\Delta_k(t)$  spĺňajú pre každé  $t \in \mathcal{I}$

$$\Delta_0(t) = \eta + \int_{t_0}^t b(s) ds, \quad \Delta_{k+1}(t) = \int_{t_0}^t A(s) \Delta_k(s) ds, \quad k \in \mathbb{N}_0. \quad (19)$$

**Príklad 5**

Uvažujme homogénnu začiatočnú úlohu

$$x' = Ax, \quad x(0) = (0, 1)^T$$

na intervale  $\mathcal{I} = (-\infty, \infty)$ , kde  $A$  je reálna konštantná matica

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Podľa Poznámky 3 s  $b(t) \equiv 0$  na  $\mathcal{I}$ ,  $t_0 = 0$  a  $\eta = (0, 1)^T$  pre funkcie  $\Delta_k(t)$  platí

$$\Delta_0(t) \equiv \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \Delta_{k+1}(t) = A \int_0^t \Delta_k(s) ds, \quad k \in \mathbb{N}_0, \quad t \in \mathcal{I}.$$

Pomocou matematickej indukcie vzhľadom na index  $k$  možno ukázať

$$\Delta_k(t) = \frac{t^k}{k!} A^k \eta, \quad k \in \mathbb{N}_0, \quad t \in \mathcal{I}.$$

**Príklad 5**

Postupnosť matíc  $\{A^k\}_{k=0}^{\infty}$  je periodická s najmenšou periódou 4, nakoľko

$$A^0 = I, \quad A^1 = A, \quad A^2 = -I, \quad A^3 = -A, \quad A^4 = I.$$

Preto pre každé  $l \in \mathbb{N}_0$  platí

$$A^{4l} = I, \quad A^{4l+1} = A, \quad A^{4l+2} = -I, \quad A^{4l+3} = -A.$$

Riešenie  $\varphi(t)$  začiatočnej úlohy potom bude mať podľa (18) tvar

$$\begin{aligned} \varphi(t) &= \left( \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{(2m)!} t^{2m} \right) \eta + \left( \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{(2m+1)!} t^{2m+1} \right) A\eta \\ &= (\cos t) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + (\sin t) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sin t \\ \cos t \end{pmatrix}, \quad t \in \mathcal{I}. \end{aligned}$$

# Obsah

- 1 Obyčajné diferenciálne rovnice prvého rádu – opakovanie
- 2 Systémy lineárnych diferenciálnych rovníc
- 3 Homogénny systém lineárnych diferenciálnych rovníc**
- 4 Nehomogénny systém lineárnych diferenciálnych rovníc
- 5 Lineárne diferenciálne rovnice vyšších rádov
- 6 Systémy s konštantnými koeficientami

# Homogénny systém

Nech  $n \in \mathbb{N}$ . Uvažujme **homogénny** systém lineárnych diferenciálnych rovníc

$$y' = A(t)y, \quad (20)$$

kde  $A(t)$  je maticová funkcia rádu  $n$  definovaná a spojitá na intervale  $\mathcal{I}$ . Ak  $y_1(t)$  a  $y_2(t)$  sú dve (úplné) riešenia systému (20) a  $c_1, c_2$  reálne konštanty, potom i funkcia  $y(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t)$  je (úplným) riešením rovnice (20), nakoľko

$$\begin{aligned} y' &= (c_1 y_1 + c_2 y_2)' = c_1 y_1' + c_2 y_2' = c_1 A(t) y_1 + c_2 A(t) y_2 \\ &= A(t) (c_1 y_1 + c_2 y_2) = A(t) y \end{aligned}$$

na celom intervale  $\mathcal{I}$ . Táto vlastnosť je kľúčová pri skúmaní štruktúry množiny všetkých riešení systému (20).

## Veta 3 (Štruktúra množiny riešení homogénneho systému)

*Množina všetkých riešení rovnice (20) na intervale  $\mathcal{I}$  tvorí **lineárny (vektorový) priestor** nad telesom reálnych čísiel.*

# Lineárna závislosť a nezávislosť funkcií I

## Definícia 1 (Lineárna nezávislosť vektorových funkcií)

Nech  $k, n \in \mathbb{N}$  a nech  $y_1(t), y_2(t), \dots, y_k(t)$  sú  $n$ -vektorové funkcie definované na nedegenerovanom intervale  $\mathcal{I}$ . Povieme, že  $y_1(t), \dots, y_k(t)$  sú **lineárne závislé** na  $\mathcal{I}$ , ak existuje nenulová  $k$ -tica reálnych čísiel  $(c_1, c_2, \dots, c_k)$  tak, že

$$c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t) + \dots + c_k y_k(t) = 0 \quad \text{pre každé } t \in \mathcal{I}.$$

V opačnom prípade sa funkcie  $y_1(t), \dots, y_k(t)$  nazývajú **lineárne nezávislé** na  $\mathcal{I}$ .

## Príklad 6

Dokážme, že 2-vektoré funkcie

$$y_1(t) = (t, t)^T, \quad y_2(t) = (t^2, t)^T, \quad y_3(t) = (t^3, t)^T$$

sú lineárne nezávislé na každom netriviálnom reálnom intervale. Nech  $\mathcal{I}$  je takýto interval a nech  $c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}$  spĺňajú  $c_1 y_1 + c_2 y_2 + c_3 y_3 \equiv 0$  na  $\mathcal{I}$ , t.j.,



# Lineárna závislosť a nezávislosť funkcií II

## Príklad 6

$$c_1 \begin{pmatrix} t \\ t \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} t^2 \\ t \end{pmatrix} + c_3 \begin{pmatrix} t^3 \\ t \end{pmatrix} = 0 \quad \text{pre každé } t \in \mathcal{I}. \quad (21)$$

Ukážeme, že rovnosť (21) môže na  $\mathcal{I}$  nastať iba v prípade  $c_1 = c_2 = c_3 = 0$ . Trojnásobným derivovaním identity (21) podľa premennej  $t$  dostaneme

$$c_3 \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \quad \implies \quad c_3 = 0.$$

Podobne, dvojnásobné derivovanie rovnosti (21) spolu s  $c_3 = 0$  implikuje

$$c_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \quad \implies \quad c_2 = 0.$$

Teda platí  $c_1(t, t)^T = 0$  na  $\mathcal{I}$ , z čoho po derivovaní máme  $c_1(1, 1)^T = 0$ , a tak i  $c_1 = 0$ . Preto sú funkcie  $y_1(t)$ ,  $y_2(t)$  a  $y_3(t)$  v súlade s Definíciou 1 lineárne nezávislé na intervale  $\mathcal{I}$ .

# Lineárna závislosť a nezávislosť riešení

V prípade riešení systému (20) sa vyšetovanie lineárnej závislosti, resp. nezávislosti prevádza na problém lineárnej závislosti, resp. nezávislosti  $n$ -rozmerných reálnych vektorov.

## Veta 4 (Lineárna závislosť riešení homogénneho systému)

Nech  $k \in \mathbb{N}$  a nech  $y_1(t), y_2(t), \dots, y_k(t)$  sú úplné **riešenia** systému (20) na intervale  $\mathcal{I}$ . Potom funkcie  $y_1(t), \dots, y_k(t)$  sú **lineárne závislé** na  $\mathcal{I}$  práve vtedy, keď aspoň pre jedno  $t_0 \in \mathcal{I}$  sú **vektory**  $y_1(t_0), \dots, y_k(t_0) \in \mathbb{R}^n$  **lineárne závislé**.

## Dôkaz Vety 4.

Implikácia  $\Rightarrow$  platí triviálne podľa Definície 1. Naopak, nech pre  $t_0 \in \mathcal{I}$  sú vektory  $y_1(t_0), \dots, y_k(t_0)$  lineárne závislé. Teda existuje nenulová  $k$ -tica  $(c_1, \dots, c_k)$  tak, že  $c_1 y_1(t_0) + c_2 y_2(t_0) + \dots + c_k y_k(t_0) = 0$ . Podľa Vety 3 je funkcia

$$y(t) := c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t) + \dots + c_k y_k(t)$$

riešením rovnice (20) na  $\mathcal{I}$  spĺňajúcim  $y(t_0) = 0$ . Z jednoznačnosti riešení systému (20) podľa Vety 2 máme  $y(t) \equiv 0$  na celom  $\mathcal{I}$ . V súlade s Definíciou 1 to potom znamená, že funkcie  $y_1(t), \dots, y_k(t)$  sú lineárne závislé na  $\mathcal{I}$ . ■

## Dôsledok 1 (Dimenzia priestoru riešení homogénneho systému)

*Množina riešení rovnice (20) na intervale  $\mathcal{I}$  tvorí lineárny priestor dimenzie  $n$ .*

### Dôkaz Dôsledku 1.

Z Vety 4 vieme, že dimenzia priestoru riešení systému (20) je najviac  $n$ , pretože priestor  $\mathbb{R}^n$  je  $n$ -dimenzionálny. Na druhej strane, táto dimenzia je aspoň  $n$ . Vyplýva to z nasledujúcej úvahy. Nech  $\{e_1, \dots, e_n\}$  je kanonická báza priestoru  $\mathbb{R}^n$  a nech  $t_0 \in \mathcal{I}$ . Podľa Vety 2 existujú úplné riešenia  $y_1(t), y_2(t), \dots, y_n(t)$  systému (20) spĺňajúce začiatočné podmienky

$$y_i(t_0) = e_i, \quad i = 1, \dots, n.$$

Nakoľko vektory  $y_1(t_0), y_2(t_0), \dots, y_n(t_0)$  sú lineárne nezávislé, podľa Vety 4 riešenia  $y_1(t), y_2(t), \dots, y_n(t)$  sú lineárne nezávislé na  $\mathcal{I}$ . Preto je priestor riešení systému (20) na intervale  $\mathcal{I}$  aspoň  $n$ -dimenzionálny. ■

# Fundamentálny systém riešení

## Definícia 2 (Fundamentálny systém riešení homogénneho systému)

Ľubovoľná báza priestoru všetkých riešení rovnice (20) na intervale  $\mathcal{I}$  sa nazýva **fundamentálny systém riešení** rovnice (20) na  $\mathcal{I}$ .

Ak  $y_1(t), y_2(t), \dots, y_n(t)$  je nejaký fundamentálny systém riešení rovnice (20) na  $\mathcal{I}$ , potom každé riešenie  $y(t)$  systému (20) sa dá vyjadriť v tvare

$$y(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t) + \dots + c_n y_n(t), \quad t \in \mathcal{I}, \quad (22)$$

pre vhodné konštanty  $c_1, c_2, \dots, c_n \in \mathbb{R}$ . Naopak, každá lineárna kombinácia riešení  $y_1(t), y_2(t), \dots, y_n(t)$  je zrejme opäť riešením systému (20) na  $\mathcal{I}$ . Funkcia  $y(t)$  v (22) je preto **všeobecným riešením** systému (20) na intervale  $\mathcal{I}$ .

## Príklad 7

Uvažujme homogénny systém

$$y' = \begin{pmatrix} 0 & -\frac{1}{t} \\ -\frac{1}{t} & 0 \end{pmatrix} y$$

na intervale  $\mathcal{I} = (0, \infty)$ . Dosadením sa ľahko ukáže, že 2-vektorové funkcie

$$y_1(t) = (t, -t)^T, \quad y_2(t) = \left(\frac{1}{t}, \frac{1}{t}\right)^T$$

sú úplné riešenia tohto systému. Navyiac, funkcie  $y_1(t)$  a  $y_2(t)$  sú podľa Vety 4 lineárne nezávislé na intervale  $\mathcal{I}$ , pretože napríklad vektory  $y_1(1) = (1, -1)^T$  a  $y_2(1) = (1, 1)^T$  sú lineárne nezávislé. Preto v súlade s Definíciou 2 riešenia  $y_1(t)$  a  $y_2(t)$  tvoria fundamentálny systém riešení danej homogénnej rovnice a jej všeobecné riešenie má potom pre každé  $t \in \mathcal{I}$  tvar

$$y(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t) = \begin{pmatrix} c_1 t + \frac{c_2}{t} \\ -c_1 t + \frac{c_2}{t} \end{pmatrix}, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Spolu s vektorovou rovnicou (20) sa súčasne uvažuje aj **maticová rovnica**

$$Y' = A(t)Y, \quad t \in \mathcal{I}, \quad (23)$$

kde neznáma  $Y(t)$  je maticová funkcia rádu  $n$ . Ak  $Y(t)$  je maticové riešenie rovnice (23) na intervale  $\mathcal{I}$  a  $C \in \mathbb{R}^{n \times n}$  je konštantná matica, potom i funkcia  $Y(t)C$  je riešením rovnice (23) na  $\mathcal{I}$ , nakoľko platí

$$[Y(t)C]' = Y'(t)C = A(t)Y(t)C = A(t)[Y(t)C] \quad t \in \mathcal{I}.$$

Podobne, pre každý konštantný vektor  $\eta \in \mathbb{R}^n$  je funkcia  $Y(t)\eta$  riešením vektorovej rovnice (20). Obzvlášť, každý stĺpec matice  $Y(t)$  je riešením systému (20). Maticové riešenie  $Y(t)$  sa nazýva **fundamentálna matica** systému (20) (resp. **fundamentálne riešenie** systému (23)), ak stĺpce matice  $Y(t)$  tvoria fundamentálny systém riešení rovnice (20), t.j., sú lineárne nezávislé na intervale  $\mathcal{I}$ . Riešenie  $Y(t)$  rovnice (23) je teda fundamentálne riešenie práve vtedy, keď  $\det Y(t) \neq 0$  pre každé  $t \in \mathcal{I}$ , t.j., matica  $Y(t)$  je **regulárna** na celom  $\mathcal{I}$ .

## Veta 5 (Liouvilleov-Jacobiho vzorec)

Nech  $Y(t)$  je maticové riešenie rovnice (23) na intervale  $\mathcal{I}$  a nech  $t_0 \in \mathcal{I}$ . Označme  $A(t) = (a_{ij}(t))$ . Potom pre každé  $t \in \mathcal{I}$  platí vzorec

$$\det Y(t) = \det Y(t_0) \exp \left( \int_{t_0}^t \operatorname{Tr} A(s) \, ds \right), \quad (24)$$

kde  $\operatorname{Tr} A(s) := a_{11}(s) + a_{22}(s) + \dots + a_{nn}(s)$  je tzv. **stopa** matice  $A(s)$ .

## Dôkaz Vety 5 (náčrt).

Využitím definície determinantu štvorcovej matice sa dá ukázať, že funkcia  $z(t) = \det Y(t)$  vyhovuje na intervale  $\mathcal{I}$  homogénnej lineárnej diferenciálnej rovnici prvého rádu tvaru

$$z' = \operatorname{Tr} A(t) z.$$

Riešením tejto rovnice dostaneme pre funkciu  $z(t)$  vyjadrenie

$$z(t) = z(t_0) \exp \left( \int_{t_0}^t \operatorname{Tr} A(s) \, ds \right), \quad t \in \mathcal{I},$$

a teda platí Liouvilleov-Jacobiho vzorec (24). ■

#### Poznámka 4

Z Liouvilleovho-Jacobiho vzorca vyplýva, že pre každé maticové riešenie  $Y(t)$  rovnice (23) platí

buď  $\det Y(t) \neq 0$  pre každé  $t \in \mathcal{I}$  alebo  $\det Y(t) = 0$  pre každé  $t \in \mathcal{I}$ .

Preto funkcia  $Y(t)$  je fundamentálnym riešením systému (20) práve vtedy, keď  $\det Y(t_0) \neq 0$  aspoň pre jedno  $t_0 \in \mathcal{I}$ . Následne vektorová funkcia

$$y(t) = Y(t)c, \quad c \in \mathbb{R}^n, \quad (25)$$

je všeobecným riešením systému (20) na intervale  $\mathcal{I}$ . Poznamenajme, že fundamentálna matica systému (20) je určená **jednoznačne** až na konštantný regulárny násobok sprava. Presnejšie, ak  $Y(t)$  je nejaká fundamentálna matica systému (20) na  $\mathcal{I}$ , potom maticová funkcia  $Z(t)$  je fundamentálnou maticou tohto systému práve vtedy, keď na intervale  $\mathcal{I}$  platí

$$Z(t) = Y(t)C \text{ pre nejakú konštantnú maticu } C \in \mathbb{R}^{n \times n} \text{ s } \det C \neq 0. \quad (26)$$



# Obsah

- 1 Obyčajné diferenciálne rovnice prvého rádu – opakovanie
- 2 Systémy lineárnych diferenciálnych rovníc
- 3 Homogénny systém lineárnych diferenciálnych rovníc
- 4 Nehomogénny systém lineárnych diferenciálnych rovníc**
- 5 Lineárne diferenciálne rovnice vyšších rádov
- 6 Systémy s konštantnými koeficientami

# Nehomogénny systém

Budeme teraz skúmať všeobecný, **nehomogénny** systém (11), t.j.,

$$x' = A(t)x + b(t),$$

kde  $A(t)$  je maticová funkcia rádu  $n$  a  $b(t)$  je  $n$ -vektorová funkcia, obidve definované a spojité na intervale  $\mathcal{I}$ .

## Veta 6 (Štruktúra množiny riešení nehomogénneho systému)

*Nech  $Y(t)$  je úplné fundamentálne riešenie rovnice  $Y' = A(t)Y$  a nech  $x_0(t)$  je nejaké (partikulárne) riešenie nehomogénneho systému (11) na  $\mathcal{I}$ . Potom vektorová funkcia  $x(t)$  je úplné riešenie nehomogénneho systému (11) na intervale  $\mathcal{I}$  práve vtedy, keď pre nejaké  $c \in \mathbb{R}^n$  platí*

$$x(t) = Y(t)c + x_0(t) \quad \text{pre každé } t \in \mathcal{I}. \quad (27)$$

## Dôkaz Vety 6.

Dosadením do (11) sa ľahko overí, že pre každý konštantný vektor  $c \in \mathbb{R}^n$  je funkcia  $x(t)$  v (27) riešením rovnice (11) na intervale  $\mathcal{I}$ , pretože

$$\begin{aligned} x'(t) &= Y'(t)c + x_0'(t) = A(t)Y(t)c + A(t)x_0(t) + b(t) \\ &= A(t)[Y(t)c + x_0(t)] + b(t) = A(t)x(t) + b(t) \end{aligned}$$

pre každé  $t \in \mathcal{I}$ . Naopak, nech  $x(t)$  je úplné riešenie systému (11) na  $\mathcal{I}$ . Potom funkcia  $x(t) - x_0(t)$  spĺňa rovnicu (20) na  $\mathcal{I}$ , nakoľko pre každé  $t \in \mathcal{I}$  platí

$$[x(t) - x_0(t)]' = x'(t) - x_0'(t) = A(t)x(t) + b(t) - A(t)x_0(t) - b(t) = A(t)[x(t) - x_0(t)].$$

Podľa rovnosti (25) v Poznámke 4 preto existuje  $c \in \mathbb{R}^n$  tak, že funkcia  $x(t) - x_0(t) = Y(t)c$  na  $\mathcal{I}$ . Teda riešenie  $x(t) = Y(t)c + x_0(t)$  má tvar (27). ■

## Poznámka 5

Z Vety 6 vyplýva významné pozorovanie o všeobecnom riešení rovnice (11)

$$\left( \begin{array}{l} \text{všeobecné riešenie} \\ \text{nehom. systému} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{l} \text{všeobecné riešenie} \\ \text{pridruž. hom. systému} \end{array} \right) + \left( \begin{array}{l} \text{partikulárne riešenie} \\ \text{nehom. systému} \end{array} \right).$$

# Metóda variácie konštant

Na nájdenie partikulárneho riešenia systému (11) sa využíva **metóda variácie konštant**. Nech  $x(t)$  je úplné riešenie začiatočnej úlohy (12) na intervale  $\mathcal{I}$ , t.j.,

$$x' = A(t)x + b(t), \quad x(t_0) = \eta,$$

pre dané  $t_0 \in \mathcal{I}$  a  $\eta \in \mathbb{R}^n$ . Nech  $Y(t)$  je nejaká fundamentálnu matica homogénneho systému (20). Uvažujme vektorovú funkciu  $c(t) := Y^{-1}(t)x(t)$ . Zrejme  $c(t)$  je definovaná a diferencovateľná na celom  $\mathcal{I}$  a platí

$$x(t) = Y(t)c(t), \quad t \in \mathcal{I}.$$

Po dosadení tohto vyjadrenia riešenia  $x(t)$  do (11) a úpravách dostaneme

$$c'(t) = Y^{-1}(t)b(t) \quad \implies \quad c(t) = c(t_0) + \int_{t_0}^t Y^{-1}(s)b(s) ds, \quad t \in \mathcal{I}.$$

Hodnotu  $c(t_0)$  určíme pomocou začiatočnej podmienky  $x(t_0) = \eta$ , konkrétne

$$c(t_0) = Y^{-1}(t_0)x(t_0) = Y^{-1}(t_0)\eta.$$

## Veta 7 (Metóda variácie konštant)

*Začiatková úloha (12) má jediné úplné riešenie tvaru*

$$x(t) = Y(t) Y^{-1}(t_0) \eta + Y(t) \int_{t_0}^t Y^{-1}(s) b(s) ds, \quad t \in \mathcal{I}, \quad (28)$$

*kde  $Y(t)$  je ľubovoľná fundamentálna matica homogénneho systému (20).*

## Poznámka 6

Všimnime si, že vo vzorci (28) funkcia  $x_H(t) := Y(t) Y^{-1}(t_0) \eta$  je všeobecné riešenie homogénneho systému (20) spĺňajúce  $x_H(t_0) = \eta$ , kým funkcia

$$x_P(t) := Y(t) \int_{t_0}^t Y^{-1}(s) b(s) ds$$

je partikulárne riešenie rovnice (11) s podmienkou  $x_P(t_0) = 0$ , ako sa možno presvedčiť dosadením. Platí teda  $x(t) = x_H(t) + x_P(t)$  v súlade s Poznámkou 5.

# Obsah

- 1 Obyčajné diferenciálne rovnice prvého rádu – opakovanie
- 2 Systémy lineárnych diferenciálnych rovníc
- 3 Homogénny systém lineárnych diferenciálnych rovníc
- 4 Nehomogénny systém lineárnych diferenciálnych rovníc
- 5 Lineárne diferenciálne rovnice vyšších rádov**
- 6 Systémy s konštantnými koeficientami

# Lineárna diferenciálna rovnica $n$ -tého rádu

Diferenciálna rovnica

$$y^{(n)} + p_{n-1}(t)y^{(n-1)} + \dots + p_1(t)y' + p_0(t)y = f(t), \quad (29)$$

kde  $f(t)$  a  $p_i(t)$ ,  $i = 0, \dots, n-1$ , sú reálne skalárne funkcie definované a spojité na intervale  $\mathcal{I} \subseteq \mathbb{R}$ , sa nazýva **lineárna diferenciálna rovnica  $n$ -tého rádu**. Ak  $f(t) \equiv 0$ , hovoríme o **homogénnej LDR  $n$ -tého rádu**, v opačnom prípade sa jedná o **nehomogénnu** rovnicu. Pre nehomogénnu rovnicu (29) sa rovnica

$$y^{(n)} + p_{n-1}(t)y^{(n-1)} + \dots + p_1(t)y' + p_0(t)y = 0, \quad (30)$$

označuje ako **pridružená homogénna** rovnica. Ľavá strana rovnice (29) sa často označuje výrazom  $Ly$ , kde  $L : C^n(\mathcal{I}) \rightarrow C(\mathcal{I})$  je **lineárny diferenciálny operátor  $n$ -tého rádu**. (Úplným) riešením rovnice  $Ly = f(t)$  na intervale  $\mathcal{I}$  rozumieme funkciu  $\psi \in C^n(\mathcal{I})$ , ktorá identicky spĺňa rovnicu (29) na intervale  $\mathcal{I}$ . **Začiatočnou (Cauchyho) úlohou (problémom)** sa označuje sústava

$$Ly = f(t), \quad y(t_0) = \eta_1, \quad y'(t_0) = \eta_2, \quad \dots, \quad y^{n-1}(t_0) = \eta_n, \quad (31)$$

kde  $t_0 \in \mathcal{I}$  je daný bod a  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n \in \mathbb{R}$  sú dané reálne konštanty.

# Prevod na lineárny systém I

## Veta 8 (Prevod na systém)

Nech  $\psi(t)$  je (úplné) riešenie rovnice (29) na intervale  $\mathcal{I}$ , pričom položíme

$$\varphi_1(t) := \psi(t), \quad \varphi_2(t) = \psi'(t), \quad \dots, \quad \varphi_n(t) := \psi^{n-1}(t).$$

Potom funkcia  $\varphi(t) := (\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t))^T$  je (úplným) riešením systému

$$\begin{aligned} x_1' &= x_2, \\ x_2' &= x_3, \\ &\vdots \\ x_{n-1}' &= x_n, \\ x_n' &= -p_0(t)x_1 - p_1(t)x_2 - \dots - p_{n-1}(t)x_n + f(t) \end{aligned} \tag{32}$$

na  $\mathcal{I}$ . Naopak, pre každé (úplné) riešenie  $\varphi(t) = (\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t))^T$  systému (32) na  $\mathcal{I}$  je jeho prvá zložka  $\varphi_1(t)$  (úplným) riešením rovnice (29) na  $\mathcal{I}$ .



# Prevod na lineárny systém II

## Veta 8 (Prevod na systém)

Nech  $t_0 \in \mathcal{I}$  a  $\eta \in \mathbb{R}^n$ . Potom vektorová funkcia  $\varphi(t) = (\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t))^T$  je (úplné) riešenie systému (32) spĺňajúce začiatočnú podmienku

$$\varphi(t_0) = (\varphi_1(t_0), \dots, \varphi_n(t_0))^T = \eta = (\eta_1, \dots, \eta_n)^T$$

práve vtedy, keď jeho prvá zložka  $\varphi_1(t)$  je (úplné) riešenie rovnice (29) na  $\mathcal{I}$  spĺňajúce začiatočnú podmienku

$$\varphi_1(t_0) = \eta_1, \quad \varphi_1'(t_0) = \eta_2, \quad \dots, \quad \varphi_1^{n-1}(t_0) = \eta_n.$$

Systém (32) sa dá prepísať do vektorového tvaru  $x' = A(t)x + b(t)$ , kde

$$A(t) := \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ -p_0(t) & -p_1(t) & -p_2(t) & \cdots & -p_{n-1}(t) \end{pmatrix}, \quad b(t) := \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ -f(t) \end{pmatrix}.$$

# Existencia a jednoznačnosť riešení

## Veta 9 (Existencia a jednoznačnosť riešení)

*Nech  $f(t)$  a  $p_i(t)$ ,  $i = 0, \dots, n-1$ , sú reálne skalárne funkcie definované a spojité na intervale  $\mathcal{I}$  a nech  $t_0 \in \mathcal{I}$  a  $\eta_1, \dots, \eta_n \in \mathbb{R}$  sú dané. Potom začiatočná úloha (31) má práve jedno úplné riešenie na celom  $\mathcal{I}$ .*

## Príklad 8

Uvažujme LDR 2. rádu na intervale  $\mathcal{I} = (e, \infty)$  a začiatočnú podmienku

$$y'' + \frac{1}{t(1 - \ln t)} y' - \frac{1}{t^2(1 - \ln t)} y = \frac{2 - \ln t}{t(1 - \ln t)}, \quad y(e^2) = e^2, \quad y'(e^2) = 2.$$

Keďže koeficienty a pravá strana rovnice sú funkcie definované a spojité na intervale  $\mathcal{I}$ , podľa Vety 9 má daná začiatočná úloha práve jedno úplné riešenie definované na celom intervale  $\mathcal{I}$ . Dá sa ukázať, že toto riešenie má tvar

$$y(t) = t \ln t - t, \quad t \in (e, \infty).$$

# Obsah

- 1 Obyčajné diferenciálne rovnice prvého rádu – opakovanie
- 2 Systémy lineárnych diferenciálnych rovníc
- 3 Homogénny systém lineárnych diferenciálnych rovníc
- 4 Nehomogénny systém lineárnych diferenciálnych rovníc
- 5 Lineárne diferenciálne rovnice vyšších rádov
- 6 Systémy s konštantnými koeficientami**

# Systémy s konštantnými koeficientami

Z predchádzajúcich výsledkov vyplýva, že na úplné určenie množiny všetkých riešení (všeobecného riešenia) systému lineárnych diferenciálnych rovníc I. rádu je nutné a zároveň stačí poznať nejakú fundamentálnu maticu pridruženého homogénneho systému. Vo všeobecnom prípade je to veľmi náročný problém. Budeme sa bližšie zaoberať prípadom homogénneho systému s **konštantnými koeficientami**, t.j. systémom

$$y' = Ay, \quad (33)$$

kde  $A$  je konštantná reálna matica rádu  $n$ . Každé riešenie systému (33) je definované na intervale  $(-\infty, \infty)$ . Ukážeme, že pre systém (33) je možné pomerne efektívne určiť všetky jeho fundamentálne riešenia  $Y(t)$ , t.j., maticové funkcie  $Y$  rádu  $n$  spĺňajúce  $Y'(t) = AY(t)$  a  $\det Y(t) \neq 0$  pre každé  $t \in (-\infty, \infty)$ .

# Exponenciála matice

Nech  $M$  je komplexná matica rádu  $n$ . Matica definovaná

$$e^M := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} M^k = I + M + \frac{1}{2!} M^2 + \frac{1}{3!} M^3 + \cdots + \frac{1}{k!} M^k + \cdots \quad (34)$$

sa nazýva **exponenciála matice**  $M$ . Nekonečný rad v (34) konverguje absolútne pre každú maticu  $M$ , a teda matica  $e^M$  je korektne definovaná pre každé  $M$ .

## Poznámka 7 (Základné vlastnosti exponenciály matice)

Nech  $M, N$  sú komplexné matice rádu  $n$ . Potom platia nasledujúce tvrdenia.

- $e^0 = I$ .
- $e^M e^{-M} = I$ , t.j., matica  $e^M$  je regulárna a  $(e^M)^{-1} = e^{-M}$ .
- Ak  $MN = NM$ , potom  $e^M e^N = e^N e^M = e^{M+N}$ .
- Ak  $N$  je regulárna, potom  $e^{NMN^{-1}} = N e^M N^{-1}$ .

# Exponenciála matica ako fundamentálne riešenie

## Veta 10

*Nech  $A$  je reálna konštantná matica rádu  $n$ . Potom exponenciála  $e^{At}$  je fundamentálna matica homogénneho systému (33) na  $(-\infty, \infty)$ .*

## Dôkaz Vety 10.

Maticová funkcia  $Y(t) = e^{At}$  je maticovým riešením systému (33), nakoľko

$$\begin{aligned} Y'(t) &= \left( e^{At} \right)' = \left( \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} (At)^k \right)' = \left( I + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k!} (At)^k \right)' = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{k!} A^k t^{k-1} \\ &= A \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(k-1)!} A^{k-1} t^{k-1} \stackrel{(l=k-1)}{=} A \sum_{l=0}^{\infty} \frac{1}{l!} (At)^l = A e^{At} = AY(t). \end{aligned}$$

Okrem toho  $Y(0) = I$  v súlade s Poznámkou 7. Preto podľa Liouvilleovho-Jacobiho vzorca (24) je matica  $Y(t)$  regulárna na celom intervale  $(-\infty, \infty)$ . Teda  $Y(t)$  je fundamentálna matica systému (33) na intervale  $(-\infty, \infty)$ . ■

# Jordanov kanonický tvar matice

## Veta 11 (Jordanova)

Pre každú komplexnú maticu  $M$  rádu  $n$  existuje regulárna matica  $P$  tak, že

$$P^{-1}MP = Q = \begin{pmatrix} J_0 & O & \cdots & O \\ O & J_1 & \cdots & O \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ O & O & \cdots & J_m \end{pmatrix}. \quad (35)$$

Pritom matice  $J_0 \in \mathbb{C}^{q \times q}$  a  $J_i \in \mathbb{C}^{n_i \times n_i}$  pre  $i = 1, \dots, m$  majú tvar

$$J_0 = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_q \end{pmatrix}, \quad J_i = \begin{pmatrix} \lambda_{q+i} & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_{q+i} & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda_{q+i} \end{pmatrix}, \quad (36)$$

kde  $\lambda_j$ ,  $j = 1, \dots, q + m$ , sú (nie nutne rôzne) vlastné čísla matice  $M$  a platí  $q + n_1 + \cdots + n_m = n$ .

Matice  $J_i$ ,  $i = 0, \dots, m$ , sa nazývajú **Jordanove bloky (bunky, klietky)** matice  $M$  a stĺpce matice  $P$  sa nazývajú **zovšeobecnené vlastné vektory** matice  $M$ .  
 Blokovovo diagonálna matica

$$Q = \begin{pmatrix} J_0 & O & \cdots & O \\ O & J_1 & \cdots & O \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ O & O & \cdots & J_m \end{pmatrix} \quad (37)$$

v Jordanovom rozklade (35) je určená jednoznačne až na poradie Jordanových blokov. Matica  $P$  nie je určená jednoznačne. Medzi stĺpcami matice  $P$  a Jordanovými blokmi matice  $Q$  platí nasledujúca korešpondencia.

**Stĺpce  $h_1, \dots, h_q$  sú vlastné vektory matice  $M$  odpovedajúce vlastným číslam  $\lambda_1, \dots, \lambda_q$ .**

**Stĺpce  $h_{q+n_1+\dots+n_{i-1}+1}, \dots, h_{q+n_1+\dots+n_{i-1}+n_i}$  sú zovšeobecnené vlastné vektory matice  $M$  odpovedajúce vlastnému číslu  $\lambda_{q+i}$  v bloku  $J_i$  pre  $i = 1, \dots, m$ .**



# Výpočet fundamentálnej matice

Stanovíme teraz fundamentálnu maticu systému (33) ako vhodný pravostranný regulárny násobok exponenciály  $e^{At}$ . Nech  $t \in (-\infty, \infty)$ . Ak  $P$  a  $Q$  sú matice z Vety 11 odpovedajúce Jordanovmu rozkladu matice  $A$ , t.j.,  $A = PQP^{-1}$ , potom podľa Poznámky 7 platí

$$e^{At} = e^{P(Qt)P^{-1}} = Pe^{Qt}P^{-1}, \quad \text{teda} \quad e^{At}P = Pe^{Qt}. \quad (38)$$

Z tvaru matice  $Q$  a z definície exponenciály matice vyplýva

$$e^{Qt} = \begin{pmatrix} e^{J_0 t} & O & \cdots & O \\ O & e^{J_1 t} & \cdots & O \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ O & O & \cdots & e^{J_m t} \end{pmatrix}. \quad (39)$$

Pre exponenciálu Jordanovho bloku  $J_0 t$  platí

$$e^{J_0 t} = \begin{pmatrix} e^{\lambda_1 t} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & e^{\lambda_2 t} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & e^{\lambda_q t} \end{pmatrix}. \quad (40)$$

# Výpočet fundamentálnej matice

Blok  $J_i t$ ,  $i = 1, \dots, m$ , má tvar  $J_i t = (\lambda_{q+i} t) I_i + M_i t$ , kde  $I_i$  je identická matica rádu  $n_i$  a

$$M_i t = \begin{pmatrix} 0 & t & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & t \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \quad (41)$$

Matice  $(\lambda_{q+i} t) I_i$  a  $M_i t$  komutujú, preto podľa Poznámky 7 platí

$$e^{J_i t} = e^{(\lambda_{q+i} t) I_i + M_i t} = e^{\lambda_{q+i} t} e^{M_i t}. \quad (42)$$

Postupným počítaním mocnín  $(M_i t)^k$  pre  $k = 0, 1, \dots$  zistíme, že  $(M_i t)^k = 0$  pre každé  $k \geq n_i$ , a teda

$$e^{M_i t} = \sum_{k=0}^{n_i-1} \frac{1}{k!} (M_i t)^k = \begin{pmatrix} 1 & t & \frac{t^2}{2!} & \cdots & \frac{t^{n_i-1}}{(n_i-1)!} \\ 0 & 1 & t & \cdots & \frac{t^{n_i-2}}{(n_i-2)!} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & t \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}. \quad (43)$$

# Výpočet fundamentálnej matice

Kombináciou formúl (42) a (43) dostaneme tvar exponenciály bloku  $J_i t$

$$e^{J_i t} = e^{\lambda_{q+i} t} \begin{pmatrix} 1 & t & \frac{t^2}{2!} & \cdots & \frac{t^{n_i-1}}{(n_i-1)!} \\ 0 & 1 & t & \cdots & \frac{t^{n_i-2}}{(n_i-2)!} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & t \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}, \quad (44)$$

a tým  $i$  – využitím vyjadrení v (39) a (40) – exponenciálu matice  $Q t$ . Podľa Poznámky 4 je matrica  $e^{A t} P$  fundamentálnou maticou systému (33). Označme

$$P = [h_1, \dots, h_n] \quad \text{a} \quad e^{A t} P = [y_1(t), \dots, y_n(t)].$$

Rovnosť (38) a predchádzajúca analýza implikujú nasledujúce tvrdenie.

# Fundamentální systém řešení

## Veta 12 (Fundamentální systém řešení)

Vektorové funkce

$$\begin{aligned}
 y_1(t) &= e^{\lambda_1 t} h_1 \\
 &\vdots \\
 y_q(t) &= e^{\lambda_q t} h_q \\
 y_{q+1}(t) &= e^{\lambda_{q+1} t} h_{q+1} \\
 y_{q+2}(t) &= e^{\lambda_{q+1} t} [t h_{q+1} + h_{q+2}] \\
 &\vdots \\
 y_{q+n_1}(t) &= e^{\lambda_{q+1} t} \left[ \frac{t^{n_1-1}}{(n_1-1)!} h_{q+1} + \frac{t^{n_1-2}}{(n_1-2)!} h_{q+2} + \cdots + h_{q+n_1} \right] \\
 &\vdots \\
 y_n(t) &= e^{\lambda_{q+m} t} \left[ \frac{t^{n_m-1}}{(n_m-1)!} h_{n-n_m+1} + \frac{t^{n_m-2}}{(n_m-2)!} h_{n-n_m+2} + \cdots + h_n \right],
 \end{aligned} \tag{45}$$

tvoria fundamentálny systém riešení rovnice (33) na intervale  $(-\infty, \infty)$ .

Môžeme preto konštatovať, že zložky vektorových riešení fundamentálneho systému majú podľa Vety 12 tvar **kvázipolynómov**, t.j.,

$$p_k(t) e^{\lambda_k t},$$

kde  $\lambda_k$  je vlastné číslo matice  $A$  a  $p_k(t)$  sú (komplexné) polynómy premennej  $t$  stupňa menšieho ako je algebraická násobnosť vlastného čísla  $\lambda_k$ . Keďže matica  $A$  je reálna, s každým nereálnym vlastným číslom  $\alpha + i\beta$  má aj komplexne združené vlastné číslo  $\alpha - i\beta$ . Vo fundamentálnom systéme (45) sa teda s každým nereálnym riešením  $y$  nachádza aj komplexne združené riešenie  $\bar{y}$ . Nakoľko platí

$$\operatorname{Re} y = \frac{1}{2} (y + \bar{y}) \quad \text{a} \quad \operatorname{Im} y = \frac{1}{2i} (y - \bar{y}),$$

reálne vektorové funkcie  $\operatorname{Re} y$  a  $\operatorname{Im} y$  sú tiež lineárne nezávislými riešeniami rovnice (33). Preto každú nereálnu dvojicu riešení  $y$  a  $\bar{y}$  môžeme nahradiť reálnou dvojicou riešení  $\operatorname{Re} y$  a  $\operatorname{Im} y$ . Tým získame **reálny fundamentálny systém** vektorových riešení, pričom zložky jednotlivých riešení budú mať tvar

$$\{p_k(t) \cos [(\operatorname{Im} \lambda_k) t] + q_k(t) \sin [(\operatorname{Im} \lambda_k) t]\} e^{(\operatorname{Re} \lambda_k) t},$$

kde  $p_k(t)$  a  $q_k(t)$  sú už reálne polynómy premennej  $t$  stupňa menšieho než je algebraická násobnosť vlastného čísla  $\lambda_k$ .

## Príklad 9

Určíme nejakú fundamentálnu maticu systému

$$x' = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} x.$$

Podľa Vety 10 stačí nájsť exponenciálu matice  $At$ . Matica  $A$  systému má už v Jordanov blokový tvar

$$A = \begin{pmatrix} \boxed{2} & \boxed{0} & 0 & 0 & 0 \\ \boxed{0} & \boxed{-1} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \boxed{-1} & \boxed{1} & \boxed{0} \\ 0 & 0 & \boxed{0} & \boxed{-1} & \boxed{1} \\ 0 & 0 & \boxed{0} & \boxed{0} & \boxed{-1} \end{pmatrix},$$

príčom má jednoduché vlastné číslo 2 a štvornásobné vlastné číslo  $-1$ .

## Príklad 9

Exponenciála  $e^{At}$  má preto tvar

$$Y(t) = e^{At} = \begin{pmatrix} e^{2t} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & e^{-t} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & e^{-t} & te^{-t} & \frac{t^2}{2!} e^{-t} \\ 0 & 0 & 0 & e^{-t} & te^{-t} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & e^{-t} \end{pmatrix}.$$

Poznamenajme, že získaná fundamentálna matica  $Y(t)$  rovnice v zadaní príkladu je normovaná v bode  $t_0 = 0$ , t.j., platí  $Y(0) = I$ . Fundamentálna matica  $Z(t)$  normovaná napríklad v bode  $t_0 = 3$ , t.j.,  $Z(3) = I$ , má tvar

$$Z(t) = \begin{pmatrix} e^{2(t-3)} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & e^{-(t-3)} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & e^{-(t-3)} & (t-3)e^{-(t-3)} & \frac{(t-3)^2}{2!} e^{-(t-3)} \\ 0 & 0 & 0 & e^{-(t-3)} & (t-3)e^{-(t-3)} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & e^{-(t-3)} \end{pmatrix}.$$

## Príklad 10

Nájdime všeobecné riešenie systému

$$x' = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} x.$$

Zistíme vlastné čísla matice  $A$  systému. Jej charakteristický polynóm má tvar

$$\det(A - \lambda I) = -\lambda^3 + 4\lambda^2 - 5\lambda + 2 = -(\lambda - 2)(\lambda - 1)^2.$$

Matice  $A$  má teda jednoduché vlastné číslo 2 a dvojnásobné vlastné číslo 1. Vlastnému číslu 2 odpovedá jedno lineárne nezávislé riešenie tvaru

$$x(t) = (a e^{2t}, b e^{2t}, c e^{2t})^T,$$

kde  $a, b, c$  sú konštanty. Dosadením tohto riešenia do systému v zadaní príkladu dostaneme po úpravách pre  $a, b, c$  sústavu troch lineárnych rovníc

$$2a = a - b + c, \quad 2b = a + b - c, \quad 2c = -b + 2c.$$

Táto sústava má jedno lineárne nezávislé riešenie  $a = c = 1$  a  $b = 0$ .



## Príklad 10

Vlastnému číslu 1 odpovedajú dve lineárne nezávislé riešenia tvaru

$$x(t) = \begin{pmatrix} (at + b)e^t \\ (ct + d)e^t \\ (ft + g)e^t \end{pmatrix},$$

kde  $a, b, c, d, f, g$  sú konštanty. Dosadením tohto riešenia do systému v zadaní príkladu dostaneme po úpravách

$$\begin{aligned} a + (at + b) &= (at + b) - (ct + d) + (ft + g), \\ c + (ct + d) &= (at + b) + (ct + d) - (ft + g), \\ f + (ft + g) &= -(ct + d) + 2(ft + g). \end{aligned}$$

Ak porovnáme koeficienty pri rovnakých mocninách premennej  $t$  na oboch stranách týchto rovností, získame 4 nezávislé rovnice pre  $a, b, c, d, f, g$ , a to

$$f - c = 0, \quad a - f = 0, \quad a = g - d, \quad c = b - g.$$

Táto sústava má dve lineárne nezávislé riešenia

$$a = c = f = 0, \quad b = d = g = 1 \quad \text{a} \quad a = b = c = f = 1, \quad d = -1, \quad g = 0.$$

## Príklad 10

Zostrojili sme teda tri lineárne nezávislé vektorové riešenia rovnice v zadaní príkladu. Jej fundamentálny systém riešení preto je

$$\begin{pmatrix} e^{2t} \\ 0 \\ e^{2t} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} e^t \\ e^t \\ e^t \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} (t+1)e^t \\ (t-1)e^t \\ te^t \end{pmatrix}.$$

Všeobecné riešenie systému v zadaní má potom pre každé  $t \in (-\infty, \infty)$  tvar

$$x(t) = c_1 \begin{pmatrix} e^{2t} \\ 0 \\ e^{2t} \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} e^t \\ e^t \\ e^t \end{pmatrix} + c_3 \begin{pmatrix} (t+1)e^t \\ (t-1)e^t \\ te^t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 e^{2t} + c_2 e^t + c_3 (t+1)e^t \\ c_2 e^t + c_3 (t-1)e^t \\ c_1 e^{2t} + c_2 e^t + c_3 t e^t \end{pmatrix}$$

pre  $c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}$ . Pre úplnosť poznamenajme, že matica

$$Y(t) = \begin{pmatrix} e^{2t} & e^t & (t+1)e^t \\ 0 & e^t & (t-1)e^t \\ e^{2t} & e^t & te^t \end{pmatrix}$$

je fundamentálnou maticou systému v zadaní príkladu na intervale  $(-\infty, \infty)$ .

## Príklad 11

Uvažujme systém

$$x' = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} x.$$

Matica  $A$  systému má jednoduché reálne vlastné číslo 1 a dvojicu jednoduchých nereálnych vlastných čísiel  $1 \pm 2i$ . Fundamentálny systém rovnice v zadaní príkladu je preto tvorený tromi lineárne nezávislými vektorovými riešeniami tvaru

$$\begin{pmatrix} a_1 e^t \\ a_2 e^t \\ a_3 e^t \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} b_1 e^{(1+2i)t} \\ b_2 e^{(1+2i)t} \\ b_3 e^{(1+2i)t} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} c_1 e^{(1-2i)t} \\ c_2 e^{(1-2i)t} \\ c_3 e^{(1-2i)t} \end{pmatrix},$$

kde  $a_i, b_i, c_i$  pre  $i = 1, 2, 3$  sú vo všeobecnosti komplexné konštanty. Podobným postupom ako v predchádzajúcom príklade zistíme riešenia

$$\begin{pmatrix} 0 \\ e^t \\ -e^t \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 2i e^{(1+2i)t} \\ e^{(1+2i)t} \\ 3e^{(1+2i)t} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -2i e^{(1-2i)t} \\ e^{(1-2i)t} \\ 3e^{(1-2i)t} \end{pmatrix}.$$

## Príklad 11

Získaný fundamentálny systém riešení je nereálny. Nahradením posledných dvoch nereálnych vektorových funkcií ich reálnymi a imaginárnymi časťami dostaneme reálny fundamentálny systém riešení

$$\begin{pmatrix} 0 \\ e^t \\ -e^t \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -2e^t \sin 2t \\ e^t \cos 2t \\ 3e^t \cos 2t \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 2e^t \cos 2t \\ e^t \sin 2t \\ 3e^t \sin 2t \end{pmatrix}.$$

Pri výpočte sme využili **Eulerovu identitu**

$$e^{(1 \pm 2i)t} = e^t (\cos 2t \pm i \sin 2t).$$

Príslušná fundamentálna matica  $Y(t)$  systému v zadaní príkladu má potom pre každé  $t \in (-\infty, \infty)$  tvar

$$Y(t) = \begin{pmatrix} 0 & -2e^t \cos 2t & 2e^t \cos 2t \\ e^t & e^t \cos 2t & e^t \sin 2t \\ -e^t & 3e^t \cos 2t & 3e^t \sin 2t \end{pmatrix}.$$

# Metóda vlastných vektorov

Nasledujúci spôsob výpočtu fundamentálneho systému riešení rovnice (33) je založený na tomto pozorovaní. Ak  $\lambda \in \mathbb{C}$  je vlastné číslo matice  $A$  a  $v \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}$  je k nemu prislúchajúci vlastný vektor matice  $A$ , t.j., platí

$$Av = \lambda v \iff (A - \lambda I)v = 0,$$

potom  $n$ -vektorová funkcia  $x(t) = e^{\lambda t}v$  je (komplexným) riešením systému (33) na  $(-\infty, \infty)$ . Vyplýva to z nasledujúceho jednoduchého výpočtu

$$x'(t) = \left(e^{\lambda t}v\right)' = e^{\lambda t}\lambda v = e^{\lambda t}Av = A\left(e^{\lambda t}v\right) = Ax(t).$$

## Poznámka 8

- Lineárne nezávislým vlastným vektorom matice  $A$ , ktoré prislúchajú rovnakému vlastnému číslu, odpovedajú lineárne nezávislé riešenia systému.
- Lineárne nezávislým vlastným vektorom matice  $A$ , ktoré prislúchajú rôznym vlastným číslam, odpovedajú lineárne nezávislé riešenia systému.

Násobnosť vlastného čísla  $\lambda$  matice  $A$  ako koreňa charakteristického polynómu matice  $A$  sa nazýva **algebraická násobnosť** vlastného čísla  $\lambda$  a označuje sa  $m(\lambda)$ . Maximálny počet lineárne nezávislých vlastných vektorov matice  $A$ , ktoré prislúchajú danému vlastnému číslu  $\lambda$ , sa nazýva **geometrická násobnosť** vlastného čísla  $\lambda$  a označuje sa  $p(\lambda)$ . Vo všeobecnosti platí nerovnosť

$$1 \leq p(\lambda) \leq m(\lambda). \quad (46)$$

V prípade, ak  $p(\lambda) < m(\lambda)$ , vlastné číslo  $\lambda$  sa označuje ako **defektné**. V opačnom prípade, t.j., ak  $p(\lambda) = m(\lambda)$ , hovoríme o **nedefektnom** vlastnom čísle  $\lambda$  matice  $A$ . Ak  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  sú všetky rôzne vlastné čísla matice  $A$ , potom platí

$$m(\lambda_1) + \dots + m(\lambda_r) = n.$$

Hľadanie fundamentálneho systému riešení rovnice (33), ktorej matica  $A$  má iba nedefektné vlastné čísla, sa teda redukuje na zisťovanie všetkých lineárne nezávislých vlastných vektorov matice  $A$ . Ich počet je v tomto prípade práve  $n$ .

## Príklad 12

Nájdime všeobecné riešenie systému

$$x' = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} x.$$

Matica  $A$  systému má dve jednoduché vlastné čísla  $\lambda_1 = 0$  a  $\lambda_2 = 3$ , pretože  $\det(A - \lambda I) = \lambda(\lambda - 3)$ . Číslu  $\lambda_1 = 0$  odpovedá jeden lineárne nezávislý vlastný vektor  $v_1 = (2, 1)^T$ , a následne i riešenie rovnice v zadaní príkladu tvaru

$$e^{0t}(2, 1)^T = (2, 1)^T.$$

Podobne, vlastnému číslu  $\lambda_2 = 3$  odpovedá jeden lineárne nezávislý vlastný vektor  $v_2 = (1, -1)^T$  a riešenie tvaru

$$e^{3t}(1, -1)^T = (e^{3t}, -e^{3t})^T.$$

Všeobecné riešenie rovnice v zadaní príkladu má potom na  $(-\infty, \infty)$  tvar

$$x(t) = c_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} e^{3t} \\ -e^{3t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2c_1 + c_2 e^{3t} \\ c_1 - c_2 e^{3t} \end{pmatrix}.$$

# Zovšeobecnené vlastné vektory

Ak matica  $A$  má aspoň jedno defektné vlastné číslo, potom maximálny počet jej lineárne nezávislých vlastných vektorov je ostro menší než  $n$ . Postupom použitým v predchádzajúcom príklade teda nezískame úplný fundamentálny systém riešení rovnice (33). Chýbajúce lineárne nezávislé riešenia zostrojíme pomocou tzv. **zovšeobecnených vlastných vektorov** matice  $A$ .

## Definícia 3 (Zovšeobecnené vlastné vektory)

Nech  $A$  je komplexná matica rádu  $n$  a nech  $\lambda \in \mathbb{C}$  je jej vlastné číslo. Pre dané  $r \in \mathbb{N}$  sa vektor  $v_r \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}$  nazýva **zovšeobecnený vlastný vektor rádu  $r$**  matice  $A$  prislúchajúci vlastnému číslu  $\lambda$ , ak platí

$$(A - \lambda I)^r v_r = 0 \quad \text{a súčasne} \quad (A - \lambda I)^{r-1} v_r \neq 0. \quad (47)$$

Ak  $v_r$  je zovšeobecnený vlastný vektor rádu  $r$  matice  $A$  prislúchajúci vlastnému číslu  $\lambda$ , potom konečná postupnosť vektorov  $v_1, v_2, \dots, v_r$  definovaných ako

$$v_1 = (A - \lambda I)^{r-1} v_r, \quad v_2 = (A - \lambda I)^{r-2} v_r, \quad \dots, \quad v_{r-1} = (A - \lambda I) v_r, \quad v_r,$$

sa nazýva **reťazec rádu  $r$  zovšeobecnených vlastných vektorov** generovaný  $v_r$ .



Každý vektor  $v_p = (A - \lambda I)^{r-p} v_r$ ,  $1 \leq p \leq r$ , obsiahnutý v reťazci tvorenom vektorom  $v_r$  je zovšeobecnený vlastný vektor rádu  $p$  matice  $A$  prislúchajúci vlastnému číslu  $\lambda$ , nakoľko platí

$$(A - \lambda I)^p v_p = (A - \lambda I)^p (A - \lambda I)^{r-p} v_r = (A - \lambda I)^r v_r = 0,$$

$$(A - \lambda I)^{p-1} v_p = (A - \lambda I)^{p-1} (A - \lambda I)^{r-p} v_r = (A - \lambda I)^{r-1} v_r \neq 0.$$

Postupnosť  $v_1, v_2, \dots, v_p$  je potom (pod)reťazec rádu  $p$  zovšeobecnených vlastných vektorov generovaný vektorom  $v_p$ .

### Veta 13

*Pre každú komplexnú maticu  $A$  rádu  $n$  platia nasledujúce tvrdenia.*

- 1 Každý reťazec matice  $A$  je tvorený lineárne nezávislými vektormi.
- 2 Reťazce matice  $A$  generované lineárne nezávislými zovšeobecnenými vlastnými vektormi, ktoré prislúchajú jednému vlastnému číslu, sú lineárne nezávislé.
- 3 Reťazce matice  $A$  generované zovšeobecnenými vlastnými vektormi, ktoré prislúchajú rôznym vlastným číslam, sú lineárne nezávislé.

# Fundamentálny systém riešení

## Veta 14

Nech  $A$  je komplexná matica rádu  $n$  a nech  $\lambda \in \mathbb{C}$  je jej vlastné číslo. Nech  $v_1, v_2, \dots, v_r$  je nejaký reťazec rádu  $r$  zovšeobecnených vlastných vektorov matice  $A$  odpovedajúci vlastnému číslu  $\lambda$ . Potom vektorové funkcie

$$\begin{aligned}
 x_1(t) &= e^{\lambda t} v_1, \\
 x_2(t) &= e^{\lambda t} (v_2 + t v_1), \\
 &\vdots \\
 x_p(t) &= e^{\lambda t} \left( v_p + t v_{p-1} + \frac{t^2}{2!} v_{p-2} + \dots + \frac{t^{p-1}}{(p-1)!} v_1 \right), \\
 &\vdots \\
 x_r(t) &= e^{\lambda t} \left( v_r + t v_{r-1} + \frac{t^2}{2!} v_{r-2} + \dots + \frac{t^{r-1}}{(r-1)!} v_1 \right),
 \end{aligned} \tag{48}$$

sú lineárne nezávislé riešenia rovnice (33) na intervale  $(-\infty, \infty)$ .

## Veta 15

*Nech  $A$  je komplexná matica rádu  $n$  a nech  $\lambda \in \mathbb{C}$  je jej vlastné číslo s algebraickou násobnosťou  $m(\lambda)$ . Potom existuje práve  $m(\lambda)$  lineárne nezávislých zovšeobecnených vlastných vektorov matice  $A$  prislúchajúcich vlastnému číslu  $\lambda$ . Tieto vektory sa dajú vhodne rozdeliť do navzájom disjunktných reťazcov.*

Dôsledkom Viet 13, 14 a 15 je skutočnosť, že každá komplexná matica  $A$  rádu  $n$  má práve  $n$  lineárne nezávislých zovšeobecnených vlastných vektorov, pomocou ktorých vieme podľa (48) zostrojiť úplný fundamentálny systém rovnice (33). V nasledujúcom výklade sa preto zameriame na jednu metódu konštrukcie všetkých lineárne nezávislých zovšeobecnených vlastných vektorov (komplexnej) matice  $A$ .

# Weyrova teória charakteristických čísel matice

Nech  $A$  je matica rádu  $n$  a nech  $\lambda \in \mathbb{C}$  je vlastné číslo matice  $A$  s algebraickou násobnosťou  $m(\lambda)$ . Uvažujme nasledujúcu postupnosť matíc

$$(A - \lambda I)^0 = I, \quad (A - \lambda I)^1 = A - \lambda I, \quad (A - \lambda I)^2, \quad \dots, \quad (A - \lambda I)^l, \quad \dots,$$

a k nej prislúchajúcu postupnosť ich hodností

$$n = h_0, \quad h_1, \quad h_2, \quad \dots, \quad h_l, \quad \dots. \quad (49)$$

Pomocou Jordanovho rozkladu vo Vete 11 sa dá ukázať, že postupnosť (49) je ostro klesajúca s eventuálnou hodnotou  $n - m(\lambda)$ , t.j., existuje najmenší index  $k$  taký, že platí

$$n = h_0 > h_1 > h_2 > \dots > h_{k-1} > h_k = n - m(\lambda) \quad (50)$$

a  $h_l = n - m(\lambda)$  pre každé  $l \geq k$ . To znamená, že nulity  $\nu_l := n - h_l$  matíc  $(A - \lambda I)^l$  (t.j., dimenzie jadier matíc  $(A - \lambda I)^l$ ) pre  $l = 0, \dots, k$  spĺňajú

$$0 = \nu_0 < \nu_1 < \nu_2 < \dots < \nu_{k-1} < \nu_k = m(\lambda). \quad (51)$$

Prirodzené čísla  $\sigma_l$  definované

$$\sigma_l := \nu_l - \nu_{l-1}, \quad l = 1, \dots, k, \quad (52)$$

sa nazývajú **Weyrove charakteristiky (charakteristické čísla) matice**  $A$  prislúchajúce vlastnému číslu  $\lambda$ . Z (52) ihneď vyplýva, že číslo  $\sigma_l$  vyjadruje celkový počet lineárne nezávislých reťazcov rádu  $l$  zovšeobecnených vlastných vektorov matice  $A$ , odpovedajúcich vlastnému číslu  $\lambda$ . A keďže všetky takéto reťazce obsahujú podreťazce rádu  $l - 1$ , ktoré sú opäť lineárne nezávislé, máme  $\sigma_{l-1} \geq \sigma_l$  pre každé  $l = 1, \dots, k$ . Platí teda

$$\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \dots \geq \sigma_{k-1} \geq \sigma_k > 0, \quad (53)$$

$$\sigma_1 + \sigma_2 + \dots + \sigma_{k-1} + \sigma_k = \nu_k - \nu_0 = m(\lambda). \quad (54)$$

Poznamenajme, že rovnosť (54) ako aj vyššie uvedené skutočnosti sú v súlade s výsledkom Vety 15. Lineárne nezávislé zovšeobecnené vlastné vektory matice  $A$  odpovedajúce vlastnému číslu  $\lambda$  sa dajú vhodne usporiadať do tzv. **Weyrovej tabuľky**, ktorej stĺpce predstavujú jednotlivé lineárne nezávislé reťazce a riadky obsahujú lineárne nezávislé zovšeobecnené vlastné vektory rovnakého rádu.

# Tabuľka zovšeobecnených vlastných vektorov

$v_{1,1}$	$v_{1,2}$	$v_{1,3}$	$\cdots$	$v_{1,\sigma_k}$	$\cdots$	$v_{1,\sigma_3}$	$\cdots$	$v_{1,\sigma_2}$	$\cdots$	$v_{1,\sigma_1}$
$v_{2,1}$	$v_{2,2}$	$v_{2,3}$	$\cdots$	$v_{2,\sigma_k}$	$\cdots$	$v_{2,\sigma_3}$	$\cdots$	$v_{2,\sigma_2}$		
$v_{3,1}$	$v_{3,2}$	$v_{3,3}$	$\cdots$	$v_{3,\sigma_k}$	$\cdots$	$v_{3,\sigma_3}$				
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\cdots$	$\vdots$						
$v_{k,1}$	$v_{k,2}$	$v_{k,3}$	$\cdots$	$v_{k,\sigma_k}$						

(55)

Pri zostavovaní Weyrovej tabuľky zovšeobecnených vlastných vektorov určíme najprv najspodnejšie vektory v každom stĺpci, t.j., vektory

$$\begin{aligned}
 &v_{k,1}, \cdots, v_{k,\sigma_k}, \\
 &v_{k-1,\sigma_k+1}, \cdots, v_{k-1,\sigma_{k-1}}, \\
 &\quad \vdots \\
 &v_{l,\sigma_{l+1}+1}, \cdots, v_{l,\sigma_l}, \\
 &\quad \vdots \\
 &v_{2,\sigma_3+1}, \cdots, v_{2,\sigma_2}, \\
 &v_{1,\sigma_2+1}, \cdots, v_{1,\sigma_1}.
 \end{aligned}
 \tag{56}$$

Například posledných  $\sigma_l - \sigma_{l+1}$  vektorov  $v_{l, \sigma_{l+1}+1}, \dots, v_{l, \sigma_l}$  v  $l$ -tom riadku tabuľky stanovíme ako niektoré lineárne nezávislé riešenia sústavy

$$(A - \lambda I)^l v = 0, \quad (A - \lambda I)^{l-1} v \neq 0.$$

Postupným násobením vektorov  $v$  (56) mocninami matice  $A - \lambda I$  dostaneme ostatné vektory Weyrovej tabuľky (55). Jednotlivé vektory  $v$  (56) volíme tak, aby všetky postupne vznikajúce vektory tabuľky boli lineárne nezávislé. Postup ilustrujeme na konkrétnych príkladoch. Poznamenajme, že sústava lineárne nezávislých zovšeobecnených vlastných vektorov matice  $A$ , ktoré odpovedajú danému vlastnému číslu  $\lambda$ , nie je určená jednoznačne, avšak pre konštrukciu úplného fundamentálneho systému riešeni rovnice (33) podľa Vety 14 nezáleží na jej konkrétnom výbere.

## Príklad 13

Uvažujme systém

$$x' = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} x.$$

Matica  $A$  má dve dvojnásobné vlastné čísla  $\lambda_1 = 3$  a  $\lambda_2 = 2$ , nakoľko

$$\det(A - \lambda I) = (\lambda - 3)^2(\lambda - 2)^2.$$

Pre  $\lambda_1 = 3$  je teda  $m = 2$ ,  $n - m = 4 - 2 = 2$  a  $h_0 = n = 4$ . Ďalej máme

$$A - 3I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 0 \\ 4 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad (A - 3I)^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Platí  $h_1 = 3$  a  $h_2 = 2$ , a teda index  $k = 2$ . Príslušná postupnosť nulít je

$$\nu_0 = 0 < \nu_1 = 1 < \nu_2 = 2,$$



### Príklad 13

ktorá dáva dve Weyrove charakteristiky  $\sigma_1 = \nu_1 - \nu_0 = 1$  a  $\sigma_2 = \nu_2 - \nu_1 = 1$ . Weyrova tabuľka zovšeobecnených vlastných vektorov pre vlastné číslo  $\lambda_1 = 3$  bude teda mať  $k = 2$  riadky, pričom v prvom riadku bude  $\sigma_1 = 1$  vektor a v druhom riadku bude  $\sigma_2 = 1$  vektor

$$\begin{bmatrix} v_{1,1} \\ v_{2,1} \end{bmatrix}.$$

Vektor  $v_{2,1}$  spĺňa  $(A - 3I)^2 v_{2,1} = 0$  a  $(A - 3I) v_{2,1} \neq 0$ , teda napríklad

$$v_{2,1} = (0, 4, 1, -1)^T.$$

Pre vektor  $v_{1,1}$  potom platí  $v_{1,1} = (A - 3I) v_{2,1}$ , teda  $v_{1,1} = (1, -1, -1, 2)^T$ . Vlastnému číslu  $\lambda_1$  teda odpovedajú dve lineárne nezávislé vektorové riešenia

$$x_1(t) = e^{\lambda_1 t} v_{1,1} = \begin{pmatrix} e^{3t} \\ -e^{3t} \\ -e^{3t} \\ 2e^{3t} \end{pmatrix}, \quad x_2(t) = e^{\lambda_1 t} (v_{2,1} + t v_{1,1}) = \begin{pmatrix} t e^{3t} \\ -(t-4) e^{3t} \\ -(t-1) e^{3t} \\ (2t-1) e^{3t} \end{pmatrix}.$$

## Príklad 13

Podobne pre  $\lambda_2 = 2$  je  $m = 2$ ,  $n - m = 4 - 2 = 2$  a  $h_0 = n = 4$ . Ďalej máme

$$A - 2I = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Platí  $h_1 = 2$ , a teda index  $k = 1$ . Príslušná postupnosť nulít je

$$\nu_0 = 0 < \nu_1 = 2,$$

ktorá dáva jednu Weyrovu charakteristiku  $\sigma_1 = \nu_1 - \nu_0 = 2$ . Weyrova tabuľka zovšeobecnených vlastných vektorov pre vlastné číslo  $\lambda_2 = 2$  bude teda mať  $k = 1$  riadok s  $\sigma_1 = 2$  vektormi

$$\boxed{v_{1,1} \quad v_{1,2}}.$$

Vektory  $v_{1,1}$  a  $v_{1,2}$  spĺňajú  $(A - 2I)v_{1,1} = 0 = (A - 2I)v_{1,2}$  a  $v_{1,1} \neq 0$ ,  $v_{1,2} \neq 0$ . Sú to teda lineárne nezávislé vlastné vektory odpovedajúce vlastnému číslu  $\lambda_2 = 2$ . Výpočtom napríklad dostaneme

### Príklad 13

$$v_{1,1} = (0, 1, 0, 0)^T, \quad v_{1,2} = (0, 0, 0, 1)^T.$$

Vlastnému číslu  $\lambda_2$  teda odpovedajú dve lineárne nezávislé vektorové riešenia

$$x_3(t) = e^{\lambda_2 t} v_{1,1} = \begin{pmatrix} 0 \\ e^{2t} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad x_4(t) = e^{\lambda_2 t} v_{1,2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ e^{2t} \end{pmatrix}.$$

Napokon fundamentálna matica systému v zadaní príkladu má tvar

$$Y(t) = (x_1(t), x_2(t), x_3(t), x_4(t)) = \begin{pmatrix} e^{3t} & te^{3t} & 0 & 0 \\ -e^{3t} & -(t-4)e^{3t} & e^{2t} & 0 \\ -e^{3t} & -(t-1)e^{3t} & 0 & 0 \\ 2e^{3t} & (2t-1)e^{3t} & 0 & e^{2t} \end{pmatrix}.$$

## Príklad 14

Uvažujme systém

$$x' = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 \\ 3 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} x.$$

Matica  $A$  má jedno trojnásobné vlastné číslo  $\lambda = 2$ , nakoľko

$$\det(A - \lambda I) = -(\lambda - 2)^3.$$

Teda  $m = 3$ ,  $n - m = 3 - 3 = 0$  a  $h_0 = n = 3$ . Ďalej máme

$$A - 2I = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 3 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad (A - 2I)^2 = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad (A - 2I)^3 = 0.$$

Platí  $h_1 = 2$ ,  $h_2 = 1$ ,  $h_3 = 0$ , a teda index  $k = 3$ . Príslušná postupnosť nulít je

$$\nu_0 = 0 < \nu_1 = 1 < \nu_2 = 2 < \nu_3 = 3,$$

ktorá dáva tri Weyrove charakteristiky  $\sigma_1 = 1$ ,  $\sigma_2 = 1$  a  $\sigma_3 = 1$ . Weyrova tabuľka zovšeobecnených vlastných vektorov bude teda mať  $k = 3$  riadky,

## Príklad 14

príčom v každom z nich bude jeden vektor

$$\begin{bmatrix} v_{1,1} \\ v_{2,1} \\ v_{3,1} \end{bmatrix}.$$

Vektor  $v_{3,1}$  spĺňa  $(A - 2I)^3 v_{3,1} = 0$  a  $(A - 2I)^2 v_{3,1} \neq 0$ , teda napríklad  $v_{3,1} = (0, 0, 1)^T$ . Pre vektor  $v_{2,1}$  potom platí  $v_{2,1} = (A - 2I)v_{3,1}$ , teda  $v_{2,1} = (0, -1, -1)^T$ , a pre vektor  $v_{1,1}$  platí  $v_{1,1} = (A - 2I)^2 v_{3,1}$ , teda  $v_{1,1} = (1, 2, 1)^T$ . Danému vlastnému číslu teda odpovedajú tri lineárne nezávislé vektorové riešenia

$$x_1(t) = e^{\lambda t} v_{1,1} = \begin{pmatrix} e^{2t} \\ 2e^{2t} \\ e^{2t} \end{pmatrix}, \quad x_2(t) = e^{\lambda t} (v_{2,1} + t v_{1,1}) = \begin{pmatrix} t e^{2t} \\ (2t - 1) e^{2t} \\ (t - 1) e^{2t} \end{pmatrix},$$

$$x_3(t) = e^{\lambda t} \left( v_{3,1} + t v_{2,1} + \frac{t^2}{2} v_{1,1} \right) = \begin{pmatrix} \frac{t^2}{2} e^{2t} \\ (t^2 - t) e^{2t} \\ \left( \frac{t^2}{2} - t + 1 \right) e^{2t} \end{pmatrix}.$$

**Příklad 14**

Fundamentální matice systému v zadání příkladu má potom tvar

$$Y(t) = (x_1(t), x_2(t), x_3(t)) = \begin{pmatrix} e^{2t} & te^{2t} & \frac{t^2}{2} e^{2t} \\ 2e^{2t} & (2t-1)e^{2t} & (t^2-t)e^{2t} \\ e^{2t} & (t-1)e^{2t} & \left(\frac{t^2}{2} - t + 1\right) e^{2t} \end{pmatrix}.$$

**Příklad 15**

Uvažujme systém

$$x' = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 2 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} x.$$

Matice  $A$  má jedno trojnásobné vlastní číslo  $\lambda = 1$ , naokoľko

$$\det(A - \lambda I) = -(\lambda - 1)^3.$$

Teda  $m = 3$ ,  $n - m = 3 - 3 = 0$  a  $h_0 = n = 3$ . Ďalej máme

## Príklad 15

$$A - I = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 2 & -2 & -2 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad (A - I)^2 = 0.$$

Platí  $h_1 = 1$  a  $h_2 = 0$ , a teda index  $k = 2$ . Príslušná postupnosť nulít je

$$\nu_0 = 0 < \nu_1 = 2 < \nu_2 = 3,$$

ktorá dáva dve Weyrove charakteristiky  $\sigma_1 = 2$  a  $\sigma_2 = 1$ . Weyrova tabuľka zovšeobecnených vlastných vektorov bude teda mať  $k = 2$  riadky, pričom v prvom riadku budú  $\sigma_1 = 2$  vektory a v druhom riadku bude  $\sigma_2 = 1$  vektor

$v_{1,1}$	$v_{1,2}$
$v_{2,1}$	

Vektor  $v_{2,1}$  spĺňa  $(A - I)^2 v_{2,1} = 0$ ,  $(A - I) v_{2,1} \neq 0$ , napr.  $v_{2,1} = (1, 1, -1)^T$ . Pre vektor  $v_{1,1}$  potom platí  $v_{1,1} = (A - I) v_{2,1}$ , teda  $v_{1,1} = (1, 2, -1)^T$ . Vektor  $v_{1,2}$  je vlastný vektor, t.j.,  $(A - I) v_{1,2} = 0$ , lineárne nezávislý s  $v_{1,1}$  a  $v_{2,1}$ . Takýmto vektorom je napríklad  $v_{1,2} = (0, 1, -1)^T$ .

**Příklad 15**

Vlastnému číslu  $\lambda = 1$  teda odpovedajú tri lineárne nezávislé vektorové riešenia

$$x_1(t) = e^{\lambda t} v_{1,1} = \begin{pmatrix} e^t \\ 2e^t \\ -e^t \end{pmatrix}, \quad x_2(t) = e^{\lambda t} (v_{2,1} + t v_{1,1}) = \begin{pmatrix} (t+1)e^t \\ (2t+1)e^t \\ -(t+1)e^t \end{pmatrix},$$

$$x_3(t) = e^{\lambda t} v_{1,2} = \begin{pmatrix} 0 \\ e^t \\ -e^t \end{pmatrix}.$$

Príslušná fundamentálna matica rovnice v zadaní príkladu má potom tvar

$$Y(t) = (x_1(t), x_2(t), x_3(t)) = \begin{pmatrix} e^t & (t+1)e^t & 0 \\ 2e^t & (2t+1)e^t & e^t \\ -e^t & -(t+1)e^t & -e^t \end{pmatrix}.$$