

# Systemy lineárných diferenciálních rovnic prvého rádu

Peter Šepitka

podzim 2015

- 1 Obyčajné diferenciálne rovnice prvého rádu – opakovanie
- 2 Systémy lineárnych diferenciálnych rovníc
- 3 Homogénny systém lineárnych diferenciálnych rovníc

# Obsah

- 1 Obyčajné diferenciálne rovnice prvého rádu – opakovanie
- 2 Systémy lineárnych diferenciálnych rovníc
- 3 Homogénny systém lineárnych diferenciálnych rovníc

# 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 prvého rádu**. Riešenie (integrál) rovnice (1) je každá funkcia  $y = \varphi(x)$ , ktorá má deriváciu na intervale  $\mathcal{I} \subseteq \mathbb{R}$  a pre  $\forall x \in \mathcal{I}$  platí

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

Graf funkcie  $y = \varphi(x)$ , t.j., množina  $\{[x, y] \subseteq \mathbb{R}^2 \mid x \in \mathcal{I}, y = \varphi(x)\}$ , sa nazýva **integrálna krivka** rovnice (1). V prípade, ak je možné upraviť rovnicu (1) na tvar

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

kde  $f : D \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  je funkcia, rovnica (2) sa nazýva **ODR I. rádu rozriešená vzhľadom na deriváciu**. Rovnica (1) sa nazýva **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 riešeni úlohy (3).
- **Singulárne riešenie** – porušená jednoznačnosť úlohy (3) v každom bode integrálnej krivky.

## Príklad 1

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

Funkcia  $y = Cx$  je všeobecné riešenie uvedenej rovnice na intervaloch  $(-\infty, 0)$  a  $(0, \infty)$ . Každá začiatočná úloha

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

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

## Príklad 2

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

Funkcia  $y = (x + C)^{-1}$  je pre každé  $C \in \mathbb{R}$  jediným a úplným riešením uvedenej rovnice na intervaloch  $(-\infty, -C)$  a  $(-C, \infty)$ , avšak nie je to všeobecné riešenie tejto rovnice, pretože nevyčerpáva napr. 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  $f$  je definovaná na  $D$ . Platí:

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

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



# 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

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

# Obsah

- 1 Obyčajné diferenciálne rovnice prvého rádu – opakovanie
- 2 Systémy lineárnych diferenciálnych rovníc**
- 3 Homogénny systém lineárnych diferenciálnych rovníc

# 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  $a_{ij}$  a  $b_i$ ,  $i, j = 1, \dots, n$  sú reálne funkcie definované a spojité na reálnom intervale  $\mathcal{I}$  (pripúšťame aj  $\mathcal{I} = (-\infty, \infty)$ ) a znak  $'$  znamená  $d/dt$ , sa nazýva **system lineárnych diferenciálnych rovníc I. rádu**. Ak  $b_i \equiv 0$  na  $\mathcal{I}$  pre každé  $i = 1, \dots, n$ , systém (9) sa nazýva **homogénny**. V opačnom prípade, t.j.,  $b_i \not\equiv 0$  pre aspoň jedno  $i = 1, \dots, n$ , hovoríme o **nehomogénnom** 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 matic a vektorov. Limity, spojitosť, derivovanie a integrovanie 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  $\mathcal{J} \subseteq \mathcal{I}$ , ktorá spĺňa rovnicu (11) na  $\mathcal{J}$ , t.j.,

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

**Začiatočná (Cauchyho) úloha**

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

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

# Existencia a jednoznačnosť riešení

## Lema 1

*Nech maticová funkcia  $A$  a vektorová funkcia  $b$  sú definované a spojité na intervale  $\mathcal{I}$ . Potom funkcia  $\varphi$  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

Lema 1 vyjadruje ekvivalenciu medzi úlohou (12) a integrálnou rovnicou (13). Stačí sa preto obmedziť na vyšetrowanie rovnice (13).

**Dôkaz Lemy 1.**

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

$$\varphi'(s) = A(s)\varphi(s) + b(s) \quad \text{na } \mathcal{I}, \quad (14)$$

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

## Veta 2 (Existencia a globálna jednoznačnosť riešení)

Nech maticová funkcia  $A$  a vektorová funkcia  $b$  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  $\{\varphi_k\}_{k=0}^{\infty}$ , kde pre každé  $t \in \mathcal{I}$  platí

$$\varphi_0(t) \equiv 0, \quad \varphi_{k+1}(t) = \eta + \int_{t_0}^t [A(s)\varphi_k(s) + b(s)] ds, \quad k \in \mathbb{N}_0. \quad (15)$$

## Poznámka 2

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



## Dôkaz Vety 2 (náčrt).

### 1 Existencia

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

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

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

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

### 2 Jednoznačnosť

Jednoznačnosť riešenia začiatočnej úlohy (12) na intervale  $\mathcal{I}$  vyplýva z **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

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

### Poznámka 3

Picardova metóda postupných aproximácií umožňuje podľa Vety 2 hľadať riešenie  $\varphi$  začiatočnej úlohy (12) ako limitu postupnosti  $\{\varphi_k\}_{k=0}^{\infty}$ . Ak zavedieme funkcie  $\Delta_k$  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  $\varphi$  vyjadriť v tvare nekonečného radu

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

Nekonečný funkcionálny rad (18) konverguje lokálne rovnomerne na intervale  $\mathcal{I}$ . Podľa Vety 2 funkcie  $\Delta_k$  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  $\Delta_k$  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

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

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  $\varphi$  začiatočnej úlohy potom bude mať podľa (18) pre každé  $t \in \mathcal{I}$  tvar

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

# Obsah

- 1 Obyčajné diferenciálne rovnice prvého rádu – opakovanie
- 2 Systémy lineárnych diferenciálnych rovníc
- 3 Homogénny systém lineárnych diferenciálnych rovníc**

# Homogénny systém

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

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

kde  $A$  je maticová funkcia rádu  $n$  definovaná a spojitá na intervale  $\mathcal{I}$ . Ak  $y_1$  a  $y_2$  sú dve (úplné) riešenia systému (20) a  $c_1, c_2$  sú ľubovoľné reálne konštanty, potom aj funkcia  $y = c_1y_1 + c_2y_2$  je (úplným) riešením rovnice (20), nakoľko

$$y' = (c_1y_1 + c_2y_2)' = c_1y_1' + c_2y_2' = c_1Ay_1 + c_2Ay_2 = A(c_1y_1 + c_2y_2) = Ay$$

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

## Veta 3 (Štruktúra množiny riešení)

*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

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

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

V opačnom prípade sa funkcie  $y_1, y_2, \dots, y_k$  nazývajú **lineárne nezávislé** na  $\mathcal{I}$ .

## Príklad 6

Ukážeme, 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 nedegenerovanom 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

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

Trojnásobným derivovaním poslednej rovnosti podľa premennej  $t$  dostaneme

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

Podobne, dvojnásobné derivovanie uvedenej rovnosti spolu s  $c_3 = 0$  implikuje

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

Teda  $c_1(t, t)^T = 0$  na  $\mathcal{I}$ , z čoho máme i  $c_1 = 0$ . Preto sú funkcie  $y_1$ ,  $y_2$  a  $y_3$  lineárne nezávislé na intervale  $\mathcal{I}$ .

# Lineárna závislosť a nezávislosť riešení

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

## Veta 4 (Lineárna závislosť riešení)

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

## Dôkaz.

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

Funkcia  $y := c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_k y_k$  je riešením rovnice (20) a  $y(t_0) = 0$ . Z jednoznačnosti riešení podľa Vety 2 máme  $y(t) \equiv 0$  na celom  $\mathcal{I}$ , čo následne znamená, že funkcie  $y_1, y_2, \dots, y_k$  sú lineárne závislé na  $\mathcal{I}$ . ■

## Dôsledok 1 (Dimenzia priestoru riešení)

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

### Dôkaz.

Z Vety 4 vieme, že dimenzia priestoru riešení 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  $y_1, y_2, \dots, y_n$  systému (20) s

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

Nakoľko vektory  $y_1(t_0), y_2(t_0), \dots, y_n(t_0)$  sú lineárne nezávislé, podľa Vety 4 riešenia  $y_1, y_2, \dots, y_n$  sú lineárne nezávislé na  $\mathcal{I}$ . ■

# Fundamentálny systém riešení

## Definícia 2 (Fundamentálny systém riešení)

Ľubovoľná báza priestoru všetkých riešení rovnice (20) sa nazýva **fundamentálny systém riešení** rovnice (20).

Ak  $y_1, y_2, \dots, y_n$  je nejaký fundamentálny systém riešení rovnice (20), potom pre každé riešenie  $y$  sa dá vyjadriť v tvare

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n \quad \text{na } \mathcal{I}, \quad (21)$$

pre vhodné konštanty  $c_1, c_2, \dots, c_n \in \mathbb{R}$ . Naopak, každá lineárna kombinácia riešení  $y_1, y_2, \dots, y_n$  je zrejme opäť riešením systému (20). Riešenie (21) sa preto nazýva **všeobecné riešenie** rovnice (20).

## Príklad 7

Uvažujme 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  $y_1$  a  $y_2$  sú lineárne nezávislé, pretože napr. vektory  $y_1(1) = (1, -1)^T$  a  $y_2(1) = (1, 1)^T$  sú lineárne nezávislé. Preto  $y_1$  a  $y_2$  tvoria fundamentálny systém riešení danej rovnice a jej všeobecné riešenie má 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

$$Y' = A(t)Y, \quad t \in \mathcal{I}, \quad (22)$$

kde nezáma  $Y$  je maticová funkcia rádu  $n$ . Ak  $Y$  je maticové riešenie rovnice (22) na  $\mathcal{I}$  a  $C \in \mathbb{R}^{n \times n}$  je konštantná matica, potom funkcia  $YC$  je riešením rovnice (22) na  $\mathcal{I}$ , nakoľko platí

$$(YC)' = Y'C = AYC = A(YC) \quad \text{na } \mathcal{I}.$$

Podobne, pre každý konštantný vektor  $\eta \in \mathbb{R}^n$  je funkcia  $Y\eta$  riešením rovnice (20). Obzvlášť, každý stĺpec matice  $Y$  je riešením systému (20). Maticové riešenie  $Y$  sa nazýva **fundamentálne riešenie** systému (22) (resp. **fundamentálna matica** systému (20)), ak stĺpce matice  $Y$  tvoria fundamentálny systém riešení rovnice (20), t.j., sú lineárne nezávislé na intervale  $\mathcal{I}$ . Preto riešenie  $Y$  rovnice (22) je fundamentálne riešenie práve vtedy, keď  $\det Y(t) \neq 0$  pre každé  $t \in \mathcal{I}$ .

### Veta 5 (Liouvilleov-Jacobiho vzorec)

Nech  $Y$  je maticové riešenie rovnice (22) 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

$$\det Y(t) = \det Y(t_0) \exp \left( \int_{t_0}^t \operatorname{Tr} A(s) \, ds \right), \quad (23)$$

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

### Dôkaz (náčrt).

Využitím definície determinantu štvorcovej matice sa dá ukázať, že funkcia  $z = \det Y$  vyhovuje na intervale  $\mathcal{I}$  homogénnej LDR prvého rádu

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

Riešením tejto rovnice dostaneme pre funkciu  $z$  vyjadrenie v tvrdení, t.j.,

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



#### Poznámka 4

Z Liouvilleovho-Jacobiho vzorca vyplýva, že pre každé maticové riešenie rovnice (22) platí buď  $\det Y(t) \neq 0$  alebo  $\det Y(t) = 0$  pre každé  $t \in \mathcal{I}$ . Preto  $Y$  je fundamentálnym riešením práve vtedy, keď  $\det Y(t_0) \neq 0$  aspoň pre jedno  $t_0 \in \mathcal{I}$ . Okrem toho funkcia

$$y = Yc, \quad c \in \mathbb{R}^n \quad (24)$$

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

$$Z = YC, \quad \text{pre nejakú konštantnú štvorcovú maticu } C \text{ s } \det C \neq 0. \quad (25)$$