# Dynamická zbierka otázok a úloh

Mení sa v čase...

	Obsah		3.3	Úloha	9
1	Rôzne pojmy a definície	1	4	Rieš. LDR – využitie Laplaceovej transformácie	10
1.1	Úloha	1	4.1	Úloha	10
1.2	Úloha	1	4.2	Úloha	11
1.3	Otázka	2	4.2	Úloha	11
1.4	Úloha	2	4·3 4·4	Úloha	13
1.5	Otázka	2	$\frac{4\cdot 4}{4\cdot 5}$	Úloha	13
1.6	Úloha	2	4.6	Úloha	14
1.7	Otázka	2	4.0	Clond	1-1
1.8	Otázka	2	5	Prepis tvaru:	
1.9	Úloha	2	Э	dif. rovnica $\leftrightarrow$ prenosová	
1.10	Otázka	2		funkcia $\leftrightarrow$ stavový priestor	. 16
1.11	Úloha	3	5.1	Úloha	16
1.12	Úloha	3	$\frac{5.1}{5.2}$	Úloha	17
1.13	Úloha	3	5.2 $5.3$	Úloha	17
1.14	Úloha	3		Úloha	18
1.15	Úloha	3	5.4	Úloha	18
1.16	Otázka	3	$5.5 \\ 5.6$	Úloha	19
			5.0	Ciona	19
2	DR vo všeobecnosti	3	6	Prenosová funkcia ako	
2.1	Otázka	3	o o	model dynamického sys-	
2.2	Úloha	4		tému	20
2.3	Úloha	4	6.1	Úloha	20
2.4	Úloha	4	6.2	Úloha	20
2.5	Úloha	4	6.3	Úloha	21
2.6	Úloha	4	6.4	Úloha	21
2.7	Otázka	5	6.4	Úloha	21
2.8	Úloha	5	6.6	Úloha	$\frac{21}{22}$
2.9	Úloha	5	6.0	Úloha	$\frac{22}{22}$
2.10	Úloha	6	6.7 $6.8$		23
2.11	Úloha	6		Úloha	
	Rieš. LDR – metóda		6.9	Úloha	23
3		7	6.10	Úloha	23
0.1	charakteristickej rovnice	<b>7</b>	_	Dâgna úlahy	99
3.1	Úloha	7	7	Rôzne úlohy	23
3.2	Uloha	8	7.1	Uloha	$^{23}$

# 1 Rôzne pojmy a definície

### 1.1 Úloha

Vlastnými slovami vysvetlite pojem Kybernetika (čo je to Kybernetika?).

Riešenie: Kybernetika je veda o riadení a prenose informácií v systémoch zahŕňajúcich stroje, živé organizmy a ľudskú spoločnosť.

# 1.2 Úloha

Vysvetlite pojem zosilnenie systému (alebo statické zosilnenie systému).

Riešenie: Zosilnenie systému je pomer medzi ustálenou hodnotou výstupného signálu systému a ustálenou hodnotou vstupného signálu systému.

#### 1.3 Otázka

Ako sa nazýva pomer medzi ustálenou hodnotou výstupného signálu systému a ustálenou hodnotou vstupného signálu systému?

Odpoveď: Zosilnenie systému.

#### 1.4 Úloha

Vysvetlite rozdiel medzi bezzotrvačným a zotrvačným systémom.

Riešenie: Každý systém je z istého hľadiska dynamickým systémom, teda takým, ktorého výstup sa mení v čase pričom aktuálny výstup závisí nielen od aktuálneho vstupu, ale aj od predchádzajúcich hodnôt vstupu a/alebo výstupu. Výstup sa tak zjavne nemení okamžite, systém má zotrvačnosť – zotrvačný systém. Teoreticky má význam uvažovať taký systém, ktorého výstup závisí len od aktuálneho vstupu. Teda výstup sa zmení okamžite po zmene vstupu, systém nemá zotrvačnosť – bezzotrvačný systém. Príkladom bezzotrvačného systému v praxi môže byť napríklad odporový delič elektrického napätia (napätie na výstupe sa zmení prakticky okamžite pri zmene napätia na vstupe).

### 1.5 Otázka

Čo sú to začiatočné podmienky dynamického systému?

Odpoveď: Začiatočné podmienky sú hodnoty veličín v čase považovanom za začiatočný, typicky v čase t=0. Ide o veličiny, ktoré charakterizujú stav systému (stavové veličiny). Napríklad systém opísaný diferenciálnou rovnicou druhého rádu má dve začiatočné podmienky, pretože stav systému je daný minimálne dvoma veličinami.

#### 1.6 Úloha

Vysvetlite pojem prevodová charakteristika systému.

Riešenie: Prevodová charakteristika systému je závislosť medzi ustálenou hodnotou výstupného signálu systému a ustálenou hodnotou vstupného signálu systému.

#### 1.7 Otázka

Ako sa nazýva vzájomná závislosť medzi ustálenými hodnotami výstupného signálu systému a ustálenými hodnotami vstupného signálu?

Odpoveď: Prevodová charakteristika systému.

#### 1.8 Otázka

Čo určuje sklon prevodovej charakteristiky?

Odpoveď: Sklon prevodovej charakteristiky určuje zosilnenie systému.

### 1.9 Úloha

Vysvetlite pojem prechodová charakteristika systému.

Riešenie: Prechodová charakteristika systému je časový priebeh výstupného signálu systému po skokovej zmene vstupného signálu s jednotkovou veľkosťou.

#### 1.10 Otázka

Ako sa nazýva časový priebeh výstupného signálu systému po skokovej zmene vstupného signálu s jednotkovou veľkosťou?

Odpoveď: Prechodová charakteristika systému.

### 1.11 Úloha

Napíšte vztah (rovnicu), ktorým je definovaná Laplaceova transformácia.

Riešenie: Laplaceova transformácia funkcie času f(t) je definovaná vzťahom

$$F(s) = \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt$$
 (1.1)

kde s je komplexná premenná (komplexné číslo). F(s) je obraz funkcie f(t).

### 1.12 Úloha

Napíšte Laplaceov obraz derivácie časovej funkcie  $\frac{\mathrm{d}f(t)}{dt}$ 

Riešenie: Laplaceov obraz derivácie časovej funkcie je

$$\mathcal{L}\left\{\frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t}\right\} = sF(s) - f(0) \tag{1.2}$$

kde  $F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$  a f(0) je začiatočná hodnota funkcie f(t) v čase t = 0.

### 1.13 Úloha

Napíšte Laplaceov obraz jednotkového skoku.

Riešenie: Laplaceov obraz jednotkového skoku je

$$\mathcal{L}\{1\} = \frac{1}{s} \tag{1.3}$$

### 1.14 Úloha

Napíšte Laplaceov obraz Dirackovho impulzu.

Riešenie: Laplaceov obraz Dirackovho impulzu je

$$\mathcal{L}\{\delta(t)\} = 1\tag{1.4}$$

### 1.15 Úloha

Definujte prenosovú funkciu systému.

Riešenie: Prenosova funkcia je pomer Laplaceovho obrazu výstupného signálu systému k Laplaceovmu obrazu vstupného signálu systému pri nulových začiatočných podmienkach systému.

#### 1.16 Otázka

Ako sa nazýva pomer Laplaceovho obrazu výstupného signálu systému k Laplaceovmu obrazu vstupného signálu systému pri nulových začiatočných podmienkach systému?

Odpoveď: Prenosová funkcia systému.

### 2 Diferenciálne rovnice vo všeobecnosti

### 2.1 Otázka

Čo je riešením obyčajnej diferenciálnej rovnice (vo všeobecnosti)?

Odpoveď: V kontexte predmetu MRS hovoríme o diferenciálnych rovniciach opisujúcich dynamický systém. Riešením diferenciálnej rovnice je funkcia, v uvedenom kontexte funkcia času (časová závislosť), ktorú keď dosadíme do diferenciálnej rovnice, tak táto rovnica platí.

### 2.2 Úloha

Vysvetlite rozdiel medzi homogénnou a nehomogénnou obyčajnou diferenciálnou rovnicou.

Riešenie: Homogénnou je rovnica vtedy, keď sa v rovnici nachádza len funkcia času, ktorá je neznámou. Iné funkcie času sa v rovnici nevyskytujú. Z hľadiska systému to znamená, že systém má len výstup, len výstupný signál.

Nehomogénnou je diferenciálna rovnica vtedy, keď obsahuje aj iné funkcie času ako neznámu. Z hľadiska systému to znamená, že systém má okrem výstupu aj vstup, teda vstupný signál.

### 2.3 Úloha

Uveďte príklad homogénnej obyčajnej diferenciálnej rovnice.

Riešenie:

$$\frac{\mathrm{d}y(t)}{\mathrm{d}t} + ay(t) = 0 \tag{2.1}$$

Neznámou v tejto rovnici je funkcia času y(t). Koeficient a je reálne číslo.

### 2.4 Úloha

Uveďte príklad nehomogénnej obyčajnej diferenciálnej rovnice.

Riešenie:

$$\frac{\mathrm{d}y(t)}{\mathrm{d}t} + ay(t) = u(t) \tag{2.2}$$

Neznámou v tejto rovnici je funkcia času y(t). Koeficient a je reálne číslo. kde u(t) je funkcia času. Nie je to však neznáma funkcia času.

### 2.5 Úloha

Vysvetlite pojem analytické riešenie obyčajnej diferenciálnej rovnice.

Riešenie: Analytické riešenie diferenciálnej rovnice je funkcia času, ktorú je možné vyjadriť (zapísať) analyticky (matematicky). Napríklad y(t) = 5 t je analyticky zapísaná funkcia času (t je čas).

### 2.6 Úloha

Vysvetlite pojem numerické riešenie obyčajnej diferenciálnej rovnice.

Riešenie: Numerické riešenie diferenciálnej rovnice je funkcia času, inými slovami časová postupnosť, ktorá je vyjadrená (zapísaná) pomocou hodnôt, čísiel. Napríklad časová postupnosť vyjadrená tabuľkou priraďujúcou k časovým hodnotám hodnoty veličiny, ktorá je neznámou v diferenciálnej rovnici.

$$\begin{array}{ccc} t & y(t) \\ \hline 0 & 0 \\ 1 & 5 \\ 2 & 10 \\ \vdots & \vdots \end{array}$$

Takáto časová postupnosť (funkcia času) môže byť validné riešenie diferenciálnej ale nie je to analyticky zapísaná časová funkcia. Je vyjadrená pomocou hodnôt, čísiel.

#### 2.7 Otázka

Aký je rozdiel medzi analytickým a numerickým riešením diferenciálnej rovnice?

Odpoveď: Rozdiel je v spôsobe vyjadrenia (zápisu) funkcie času, ktorá je riešením diferenciálnej rovnice. Analytické riešenie je zapísané matematicky (analyticky), napríklad  $y(t)=e^{-at}$ , a numerické riešenie je zapísané pomocou hodnôt, čísiel, napríklad v tabuľke, kde prvý stĺpec sú časové hodnoty a druhý stĺpec sú hodnoty veličiny y(t).

#### 2.8 Úloha

Nasledujúcu diferenciálnu rovnicu druhého rádu prepíšte na sústavu diferenciálnych rovníc prvého rádu.

$$a_2\ddot{y}(t) + a_1\dot{y}(t) + a_0y(t) = b_0u(t)$$
  $a_2, a_1, a_0, b_0 \in \mathbb{R}$  (2.3)

Riešenie: Ako prvé zvoľme

$$x_1(t) = y(t) \tag{2.4}$$

To znamená

$$\dot{x}_1(t) = \dot{y}(t) \tag{2.5}$$

čo však nie je v tvare aký hľadáme. Na pravej strane vystupuje pôvodná veličina y(t). Druhou voľbou preto nech je

$$x_2(t) = \dot{y}(t) \tag{2.6}$$

pretože potom môžeme písať prvú diferenciálnu rovnicu v tvare

$$\dot{x}_1(t) = x_2(t) \tag{2.7}$$

Ostáva zostaviť druhú diferenciálnu rovnicu.

Keďže sme zvolili (2.6), tak je zrejmé, že platí

$$\dot{x}_2(t) = \ddot{y}(t) \tag{2.8}$$

Otázkou je  $\ddot{y}(t) = ?$  Odpoveďou je pôvodná diferenciálna rovnica druhého rádu. Upravme (2.3) na tvar

$$\ddot{y}(t) + \frac{a_1}{a_2}\dot{y}(t) + \frac{a_0}{a_2}y(t) = \frac{b_0}{a_2}u(t)$$
(2.9)

$$\ddot{y}(t) = -\frac{a_1}{a_2}\dot{y}(t) - \frac{a_0}{a_2}y(t) + \frac{b_0}{a_2}u(t)$$
 (2.10)

To znamená, že

$$\dot{x}_2(t) = -\frac{a_1}{a_2}\dot{y}(t) - \frac{a_0}{a_2}y(t) + \frac{b_0}{a_2}u(t) \tag{2.11}$$

čo však stále nie je požadovaný tvar druhej hľadanej diferenciálnej rovnice. Na pravej strane rovnice (2.11) môžu figurovať len nové veličiny  $x_1(t)$  a  $x_2(t)$ , nie pôvodná veličina y(t). Stačí si však všimnúť skôr zvolené (2.4) a (2.6). Potom môžeme písať

$$\dot{x}_2(t) = -\frac{a_1}{a_2}x_2(t) - \frac{a_0}{a_2}x_1(t) + \frac{b_0}{a_2}u(t)$$
(2.12)

čo je druhá hľadaná diferenciálna rovnica prvého rádu.

### 2.9 Úloha

Sústavu rovníc

$$\dot{x}_1(t) = x_2(t) \tag{2.13a}$$

$$\dot{x}_2(t) = -a_0 x_1(t) - a_1 x_2(t) + b_0 u(t) \tag{2.13b}$$

$$y(t) = x_1(t) \tag{2.13c}$$

prepíšte do maticového tvaru:

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + bu(t) \tag{2.14a}$$

$$y(t) = c^{\mathsf{T}} x(t) \tag{2.14b}$$

(definujte signálny vektor x(t), maticu A a vektory b a c).

Riešenie: Ide o sústavu dvoch diferenciálnych rovníc prvého rádu kde neznámymi sú funkcie času  $x_1(t)$  a  $x_2(t)$ . Stavový vektor je teda

$$x(t) = \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} \tag{2.15}$$

Potom môžeme písať

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1(t) \\ \dot{x}_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ b_0 \end{bmatrix} u(t)$$
 (2.16)

a teda

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 \end{bmatrix} \qquad b = \begin{bmatrix} 0 \\ b_0 \end{bmatrix} \tag{2.17}$$

Výstupná rovnica s využitím stavového vektora je

$$y(t) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix}$$
 (2.18)

a teda

$$c^{\mathsf{T}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \tag{2.19}$$

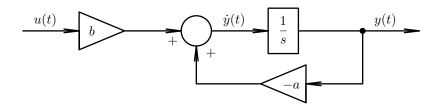
### 2.10 Úloha

Schematicky znázornite dynamický systém daný v tvare diferenciálnej rovnice

$$\dot{y}(t) + ay(t) = bu(t) \qquad y(0) = y_0$$

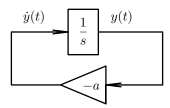
kde a, b sú konštanty a u(t) je známy vstupný signál.

Riešenie:



### 2.11 Úloha

Podľa zadanej blokovej schémy zostavte diferenciálnu rovnicu, ktorá popisuje dynamický systém.



Riešenie: Diferenciálna rovnica je

$$\dot{y}(t) + ay(t) = 0$$
  $y(0) = y_0$  (2.20)

# 3 Analytické riešenie lineárnej obyčajnej diferenciálnej rovnice – metóda charakteristickej rovnice

#### Poznámka

Pri hľadaní riešenia metódou charakteristickej rovnice je možné využiť nasledujúce konštatovania:

- 1. Ak má charakteristická rovnica n navzájom rôznych riešení  $s_i$  pre i = 1, ..., n, potom zodpovedajúce fundamentálne riešenia (módy) sú:  $e^{s_1t}$ ,  $e^{s_2t}$ , ...,  $e^{s_nt}$ .
- 2. Ak sa medzi n koreňmi charakteristického polynómu vyskytne k-násobný koreň, vytvoríme k lineárne závislých riešení:  $e^{s_i t}$ ,  $te^{s_i t}$ , ...,  $t^{k-1}e^{s_i t}$
- 3. V prípade výskytu dvojice komplexne združených koreňov charakteristického polynómu,  $s_{1,2}=\alpha\pm j\beta$ , kde j je imaginárna jednotka, využijeme na určenie fundamentálnych riešení Eulerov vzťah

$$e^{(\alpha \pm j\beta)t} = e^{\alpha t} (\cos \beta t \pm j \sin \beta t)$$

Preto potom možno písať príslušné fundamentálne riešenie v tvare

$$c_1 e^{(\alpha+j\beta)t} + c_2 e^{(\alpha-j\beta)t} = e^{\alpha t} \left( c' \cos \beta t + c'' \sin \beta t \right)$$

kde sú imaginárne časti nulové.

### 3.1 Úloha

Nájdite analytické riešenie diferenciálnej rovnice

$$\dot{y}(t) + ay(t) = 0$$
  $y(0) = y_0$   $a \in \mathbb{R}, y_0 \in \mathbb{R}$ 

Riešenie: (metódou charakteristickej rovnice)

Prvým krokom je stanovenie charakteristickej rovnice. Tú je možné určiť nahradením derivácií neznámej funkcie mocninami pomocnej premennej, označme ju s. Napríklad prvú deriváciu  $\dot{y}(t)$  nahradíme  $s^1$ , nultú deriváciu y(t) nahradíme  $s^0$ . Charakteristická rovnica pre danú diferenciálnu rovnicu bude

$$s + a = 0 \tag{3.1}$$

Druhým krokom je stanovenie fundamentálnych riešení diferenciálnej rovnice, ktoré sú dané riešeniami charakteristickej rovnice. Riešením charakteristickej rovnice je

$$s_1 = -a \tag{3.2}$$

Fundamentálne riešenie je teda len jedno

$$y_{f1}(t) = e^{-at} (3.3)$$

Tretím krokom je stanovenie všeobecného riešenia dif. rovnice. Je lineárnou kombináciou fundamentálnych riešení. Teda

$$y(t) = c_1 e^{-at} (3.4)$$

kde  $c_1 \in \mathbb{R}$  je konštanta.

Štvrtým krokom je stanovenie konkrétneho riešenia dif. rovnice v prípade, ak sú dané začiatočné podmienky. Konkrétne ide o stanovenie hodnoty konštanty  $c_1$ . Pre čas t=0 má všeobecné riešenie tvar

$$y(0) = c_1 e^{(-a)0} = c_1 (3.5)$$

Samotná hodnota y(0) je známa, keďže máme začiatočnú podmienku  $y(0) = y_0$ . Takže

$$c_1 = y_0 \tag{3.6}$$

To znamená, že riešenie úlohy je:

$$y(t) = y_0 e^{(-a)t} (3.7)$$

### 3.2 Úloha

Nájdite analytické riešenie diferenciálnej rovnice. Použite metódu charakteristickej rovnice.

$$\ddot{y}(t) + (a+b)\dot{y}(t) + aby(t) = 0$$
  $y(0) = y_0$   $\dot{y}(0) = z_0$   $a, b \in \mathbb{R}$ 

Riešenie: Prvým krokom je stanovenie charakteristickej rovnice. V tomto prípade

$$s^2 + (a+b)s + ab = 0 (3.8)$$

V druhom kroku pre stanovenie fundamentálnych riešení hľadáme riešenia charakteristickej rovnice. Vo všeobecnosti

$$s_{1,2} = \frac{-(a+b) \pm \sqrt{(a+b)^2 - 4ab}}{2}$$
 (3.9)

avšak v tomto prípade tiež vidíme, že

$$s^{2} + (a+b)s + ab = (s+a)(s+b)$$
(3.10)

Riešenia charakteristickej rovnice teda sú

$$s_1 = -a \tag{3.11a}$$

$$s_2 = -b \tag{3.11b}$$

Zodpovedajúce fundamentálne riešenia sú

$$y_{f1}(t) = e^{-at} (3.12a)$$

$$y_{f2}(t) = e^{-bt}$$
 (3.12b)

Tretím krokom je stanovenie všeobecného riešenia dif. rovnice. Je lineárnou kombináciou fundamentálnych riešení. Teda

$$y(t) = c_1 e^{-at} + c_2 e^{-bt} (3.13)$$

kde  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$  sú konštanty.

Vo štvrtom kroku je možné na základe začiatočných podmienok stanoviť konkrétne riešenie. Pre čas t=0 má všeobecné riešenie tvar

$$y(0) = c_1 e^{(-a)0} + c_2 e^{(-b)0} = c_1 + c_2$$
(3.14)

Derivácia všeobecného riešenia je

$$\dot{y}(t) = -ac_1e^{-at} - bc_2e^{-bt} \tag{3.15}$$

Pre čas t=0 má derivácia všeobecného riešenia tvar

$$\dot{y}(0) = -ac_1 - bc_2 \tag{3.16}$$

Z uvedeného vyplýva sústava dvoch rovníc o dvoch neznámych konštantách  $c_1$  a  $c_2$ 

$$c_1 + c_2 = y_0 (3.17a)$$

$$-ac_1 - bc_2 = z_0 (3.17b)$$

Do druhej rovnice dosaďme  $c_1 = y_0 - c_2$ 

$$-a(y_0 - c_2) - bc_2 = z_0 (3.18a)$$

$$-ay_0 + ac_2 - bc_2 = z_0 (3.18b)$$

$$c_2(a-b) = z_0 + ay_0 (3.18c)$$

$$c_2 = \frac{z_0 + ay_0}{a - b} \tag{3.18d}$$

potom

$$c_1 = y_0 - c_2 (3.19a)$$

$$c_1 = y_0 - \frac{z_0 + ay_0}{a - b} \tag{3.19b}$$

$$c_1 = \frac{y_0(a-b) - z_0 - ay_0}{a-b}$$
 (3.19c)

$$c_1 = \frac{y_0 a - y_0 b - z_0 - a y_0}{a - b} \tag{3.19d}$$

$$c_{1} = \frac{y_{0}a - y_{0}b - z_{0} - ay_{0}}{a - b}$$

$$c_{1} = \frac{-y_{0}b - z_{0}}{a - b}$$
(3.19d)
$$c_{1} = \frac{-y_{0}b - z_{0}}{a - b}$$

Konkrétne riešenie úlohy teda je

$$y(t) = \frac{-y_0b - z_0}{a - b}e^{-at} + \frac{z_0 + ay_0}{a - b}e^{-bt}$$
(3.20)

#### Úloha 3.3

Nájdite analytické riešenie diferenciálnej rovnice. Použite metódu charakteristickej rovnice.

$$\ddot{y}(t) + 3\dot{y}(t) + 2y(t) = u(t)$$
  $y(0) = 3, \ \dot{y}(0) = -2$   $u(t) = 0$ 

Riešenie: Prvým krokom je stanovenie charakteristickej rovnice. V tomto prípade

$$s^2 + 3s + 2 = 0 (3.21)$$

V druhom kroku pre stanovenie fundamentálnych riešení hľadáme riešenia charakteristickej rovnice. Riešením charakteristickej rovnice sú

$$s_1 = -1$$
 (3.22a)

$$s_2 = -2$$
 (3.22b)

Zodpovedajúce fundamentálne riešenia sú

$$y_{f1}(t) = e^{-t} (3.23a)$$

$$y_{f2}(t) = e^{-2t} (3.23b)$$

Tretím krokom je stanovenie všeobecného riešenia dif. rovnice. Je lineárnou kombináciou fundamentálnych riešení. Teda

$$y(t) = c_1 e^{-t} + c_2 e^{-2t} (3.24)$$

kde  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$  sú konštanty.

Vo štvrtom kroku je možné na základe začiatočných podmienok stanoviť konkrétne riešenie. Pre čas t=0 má všeobecné riešenie tvar

$$y(0) = c_1 e^{(-1)0} + c_2 e^{(-2)0} = c_1 + c_2$$
(3.25)

Tým sme takpovediac zúžitkovali informáciu o začiatočnej hodnote y(0) = 3. Druhá začiatočná podmienka sa týka derivácie riešenia. Derivácia všeobecného riešenia je

$$\dot{y}(t) = -c_1 e^{-t} - 2c_2 e^{-2t} \tag{3.26}$$

Pre čas t=0 má derivácia všeobecného riešenia tvar

$$\dot{y}(0) = -c_1 - 2c_2 \tag{3.27}$$

Z uvedeného vyplýva sústava dvoch rovníc o dvoch neznámych konštantách  $c_1$  a  $c_2$ 

$$c_1 + c_2 = 3 (3.28a)$$

$$-c_1 - 2c_2 = -2 (3.28b)$$

Platí  $c_2 = 3 - c_1$ , a teda

$$-c_1 - 2(3 - c_1) = -2 (3.29a)$$

$$-c_1 - 6 + 2c_1 = -2 (3.29b)$$

$$c_1 = 4$$
 (3.29c)

potom

$$c_2 = 3 - c_1 \tag{3.30a}$$

$$c_2 = 3 - 4 \tag{3.30b}$$

$$c_2 = -1$$
 (3.30c)

Našli sme funkciu y(t), ktorá je riešením diferenciálnej rovnice pre konkrétne začiatočné podmienky

 $y(t) = 4e^{-t} - e^{-2t} (3.31)$ 

# 4 Analytické riešenie lineárnej obyčajnej diferenciálnej rovnice – využitie Laplaceovej transformácie

#### Poznámka

Pri využití Laplaceovej transformácie je potrebné využiť tabuľku Laplaceových obrazov signálov, z ktorej vybrané položky sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

f(t)	F(s)
$\dot{f}(t)$	sF(s) - f(0)
$\frac{\mathrm{d}^n f(t)}{\mathrm{d}t^n}$	$s^n F(s) - s^{(n-1)} f(0) - \dots - f^{(n-1)}(0)$
1	$\frac{1}{s}$
$\delta(t)$	1
$e^{-at}$	$\frac{1}{s+a}$

### 4.1 Úloha

Nájdite analytické riešenie diferenciálnej rovnice. Použite Laplaceovu transformáciu.

$$\dot{y}(t) - ay(t) = 0 \qquad y(0) = y_0 \tag{4.1}$$

Riešenie: Na jednotlivé signály v tejto rovnici aplikujme LT.

$$(sY(s) - y(0)) - aY(s) = 0 (4.2)$$

kde Y(s) je obrazom signálu y(t). Y(s) je teda obrazom riešenia rovnice. Vyjadrime Y(s):

$$(s-a)Y(s) - y(0) = 0$$

$$Y(s) = \frac{1}{(s-a)}y(0)$$
(4.3)

V tomto prípade je priamo z tabuľky Laplaceových obrazov a originálov zrejmé, že

$$\mathcal{L}^{-1}\{Y(s)\} = y(t) = e^{at}y(0) \tag{4.4}$$

čím sme priamo našli riešenie danej diferenciálnej rovnice s danou začiatočnou podmienkou.

$$y(t) = e^{at}y_0 (4.5)$$

### 4.2 Úloha

Nájdite analytické riešenie diferenciálnej rovnice. Použite Laplaceovu transformáciu.

$$\ddot{y}(t) + 4\dot{y}(t) + 3y(t) = 0$$
  $y(0) = 2, \ \dot{y}(0) = 1$  (4.6)

Riešenie: Na jednotlivé signály v tejto rovnici aplikujme LT.

$$s(sY(s) - y(0)) - \dot{y}(0) + 4(sY(s) - y(0)) + 3Y(s) = 0$$
(4.7)

$$(s^{2}Y(s) - sy(0) - \dot{y}(0)) + 4(sY(s) - y(0)) + 3Y(s) = 0$$
(4.8)

kde Y(s) je obrazom signálu y(t). Y(s) je teda obrazom riešenia rovnice. Vyjadrime Y(s):

$$s^{2}Y(s) + 4sY(s) + 3Y(s) - sy(0) - \dot{y}(0) - 4y(0) = 0$$
(4.9)

$$s^{2}Y(s) + 4sY(s) + 3Y(s) - s \cdot 2 - 1 - 4 \cdot 2 = 0$$
(4.10)

$$(s^2 + 4s + 3) Y(s) = 2s + 9 (4.11)$$

$$Y(s) = \frac{2s+9}{s^2+4s+3} \tag{4.12}$$

Uvedený výraz Y(s) je potrebné rozložiť na parciálne zlomky, pričom korene menovateľa sú

$$s^{2} + 4s + 3 = (s+1)(s+3) \tag{4.13}$$

Teda

$$Y(s) = \frac{2s+9}{(s+1)(s+3)} = \frac{A}{s+3} + \frac{B}{s+1}$$
 (4.14)

kde A a B sú konštanty. Zapíšme túto rovnosť v tvare

$$2s + 9 = A(s+1) + B(s+3) \tag{4.15}$$

Uvedené platí pre akékoľvek s,teda môžeme dosadiť ľubovoľné hodnoty. Pre s=-3 platí

$$2 \cdot (-3) + 9 = A \cdot (-3 + 1) + B \cdot 0 \tag{4.16}$$

$$3 = -2A \tag{4.17}$$

$$A = -\frac{3}{2} \tag{4.18}$$

Pre s = -1 platí

$$2 \cdot (-1) + 9 = A \cdot 0 + B \cdot (-1 + 3) \tag{4.19}$$

$$7 = 2B \tag{4.20}$$

$$B = \frac{7}{2} \tag{4.21}$$

Teda

$$Y(s) = -\frac{3}{2} \frac{1}{s+3} + \frac{7}{2} \frac{1}{s+1}$$
 (4.22)

Na záver využijeme tabuľku Laplaceových obrazov a originálov na nájdenie riešenia diferenciálnej rovnice

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{Y(s)\right\} = y(t) = -\frac{3}{2}e^{-3t} + \frac{7}{2}e^{-t} \tag{4.23}$$

### 4.3 Úloha

Nájdite analytické riešenie diferenciálnej rovnice. Použite Laplaceovu transformáciu.

$$\ddot{y}(t) + (a+b)\dot{y}(t) + aby(t) = 0$$
  $y(0) = y_0$   $\dot{y}(0) = z_0$   $a, b \in \mathbb{R}$ 

Riešenie: Na jednotlivé členy diferenciálnej rovnice aplikujeme Laplaceovu transformáciu.

$$\mathcal{L}\{\ddot{y}(t)\} = s^2 Y(s) - sy(0) - \dot{y}(0) \tag{4.24a}$$

$$\mathcal{L}\{(a+b)\dot{y}(t)\} = (a+b)(sY(s) - y(0)) \tag{4.24b}$$

$$\mathcal{L}\{aby(t)\} = abY(s) \tag{4.24c}$$

Potom rovnica v Laplaceovej oblasti bude

$$s^{2}Y(s) - sy(0) - \dot{y}(0) + (a+b)(sY(s) - y(0)) + abY(s) = 0$$
(4.25a)

$$s^{2}Y(s) - sy_{0} - z_{0} + (a+b)(sY(s) - y_{0}) + abY(s) = 0$$
(4.25b)

$$s^{2}Y(s) - sy_{0} - z_{0} + asY(s) + bsY(s) - ay_{0} - by_{0} + abY(s) = 0$$
(4.25c)

Členy obsahujúce Y(s) zoskupíme na ľavej strane rovnice

$$Y(s)(s^{2} + as + bs + ab) = sy_{0} + z_{0} + ay_{0} + by_{0}$$
(4.26)

Obrazom riešenia dif. rovnice teda je

$$Y(s) = \frac{sy_0 + z_0 + ay_0 + by_0}{s^2 + (a+b)s + ab}$$
(4.27)

Zaujíma nás však originál tohto obrazu. V uvedenom tvare obrazu však nie je možné nájsť jeho originál s využitím tabuľky Laplaceových obrazov signálov. Obraz je potrebné prepísať na jednoduchšie výrazy, typicky je účelným rozklad na parciálne zlomky. Menovateľ  $s^2 + (a+b)s + ab$  je kvadratický polynóm, ktorý má dva rôzne korene a tie sú

$$s_1 = -a \tag{4.28a}$$

$$s_2 = -b \tag{4.28b}$$

Takže platí

$$Y(s) = \frac{sy_0 + z_0 + ay_0 + by_0}{s^2 + (a+b)s + ab} = \frac{sy_0 + z_0 + ay_0 + by_0}{(s+a)(s+b)} = \frac{A}{s+a} + \frac{B}{s+b}$$
(4.29)

kde A a B sú neznáme konštanty. To je možné zapísať aj v tvare

$$sy_0 + z_0 + ay_0 + by_0 = A(s+b) + B(s+a)$$
(4.30)

Uvedené platí pre akékoľvek s, teda aj pre s = -a a s = -b. Pre s = -a dostaneme

$$-ay_0 + z_0 + ay_0 + by_0 = A(-a+b) + B(-a+a)$$
(4.31a)

$$z_0 + by_0 = A(-a+b) (4.31b)$$

$$A = \frac{z_0 + by_0}{-a + b} \tag{4.31c}$$

Pre s = -b dostaneme

$$-by_0 + z_0 + ay_0 + by_0 = A(-b+b) + B(-b+a)$$
(4.32a)

$$z_0 + ay_0 = B(-b+a) (4.32b)$$

$$B = \frac{z_0 + ay_0}{-b + a} \tag{4.32c}$$

Obraz riešenia dif. rovnice potom je v tvare

$$Y(s) = \frac{z_0 + by_0}{-a + b} \left( \frac{1}{s+a} \right) + \frac{z_0 + ay_0}{-b+a} \left( \frac{1}{s+b} \right)$$
 (4.33)

Originálom k výrazu  $\frac{1}{s+a}$  je v zmysle tabuľky Laplaceových obrazov signálov funkcia  $e^{-at}$ . Originálom k výrazu  $\frac{1}{s+b}$  je v zmysle tabuľky Laplaceových obrazov signálov funkcia  $e^{-bt}$ . Preto originálom obrazu riešenia dif. rovnice je

$$y(t) = \frac{z_0 + by_0}{-a + b}e^{-at} + \frac{z_0 + ay_0}{-b + a}e^{-bt}$$
(4.34)

Našli sme riešenie diferenciálnej rovnice pre dané začiatočné podmienky.

#### 4.4 Úloha

Nájdite analytické riešenie diferenciálnej rovnice. Použite Laplaceovu transformáciu.

$$\dot{y}(t) + ay(t) = bu(t)$$
  $y(0) = 0$   $u(t) = \delta(t)$   $a, b \in \mathbb{R}$ 

kde  $\delta(t)$  je Dirackov impulz.

Riešenie: Na jednotlivé členy diferenciálnej rovnice aplikujeme Laplaceovu transformáciu.

$$\mathcal{L}\{\dot{y}(t)\} = sY(s) - y(0) \tag{4.35a}$$

$$\mathcal{L}\{ay(t)\} = aY(s) \tag{4.35b}$$

$$\mathcal{L}\{bu(t)\} = bU(s) = b \cdot 1 \tag{4.35c}$$

Potom rovnica v Laplaceovej oblasti bude

$$sY(s) - y(0) + aY(s) = b$$
 (4.36a)

$$sY(s) + aY(s) = b (4.36b)$$

Členy obsahujúce Y(s) zoskupíme na ľavej strane rovnice

$$Y(s)(s+a) = b (4.37)$$

Obrazom riešenia dif. rovnice teda je

$$Y(s) = \frac{b}{s+a} = b \frac{1}{s+a}$$
 (4.38)

Zaujíma nás však originál tohto obrazu. V tomto prípade je priamo z tabuľky Laplaceových obrazov signálov zrejmé, že originálom je funkcia

$$y(t) = b e^{-at} \tag{4.39}$$

čím sme našli riešenie diferenciálnej rovnice.

### 4.5 Úloha

Nájdite analytické riešenie diferenciálnej rovnice. Použite Laplaceovu transformáciu.

$$\dot{y}(t) + ay(t) = bu(t)$$
  $y(0) = y_0$   $u(t) = 1$   $a, b \in \mathbb{R}$ 

kde u(t) je v tejto súvislosti skoková zmena vstupného signálu v čase t=0.

Riešenie: Na jednotlivé členy diferenciálnej rovnice aplikujeme Laplaceovu transformáciu.

$$\mathcal{L}\{\dot{y}(t)\} = sY(s) - y(0) \tag{4.40a}$$

$$\mathcal{L}\{ay(t)\} = aY(s) \tag{4.40b}$$

$$\mathcal{L}\{bu(t)\} = bU(s) = b \cdot \frac{1}{s} \tag{4.40c}$$

Potom rovnica v Laplaceovej oblasti bude

$$sY(s) - y(0) + aY(s) = b\frac{1}{s}$$
 (4.41a)

$$sY(s) - y_0 + aY(s) = b\frac{1}{s}$$
 (4.41b)

Členy obsahujúce Y(s) zoskupíme na ľavej strane rovnice

$$Y(s)(s+a) = y_0 + b\frac{1}{s}$$
 (4.42)

Obrazom riešenia dif. rovnice teda je

$$Y(s) = \frac{y_0}{s+a} + b \frac{1}{s(s+a)} \tag{4.43}$$

Zaujíma nás však originál tohto obrazu. Prvý výraz je

$$Y_1(s) = \frac{y_0}{s+a} \tag{4.44}$$

Súvisí so začiatočnou podmienkou a jeho originálom (podľa tabuľky Laplaceových obrazov) je funkcia

$$y_1(t) = y_0 e^{-at} (4.45)$$

Druhý výraz je

$$Y_2(s) = \frac{b}{s(s+a)} {(4.46)}$$

Súvisí so vstupným signálom u(t) a nie je možné priamo určiť jeho originál z tabuľky Laplaceových obrazov signálov. Preto je potrebné využiť rozklad na parciálne zlomky. V tomto prípade

$$Y_2(s) = \frac{b}{s(s+a)} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s+a}$$
 (4.47)

kde A a B sú neznáme konštanty. To je možné zapísať aj v tvare

$$b = A(s+a) + Bs \tag{4.48}$$

Uvedené platí pre akékoľvek s, teda aj pre s=0 a s=-a. Pre s=0 dostaneme

$$b = Aa \tag{4.49a}$$

$$A = \frac{b}{a} \tag{4.49b}$$

Pre s = -a dostaneme

$$b = B(-a) \tag{4.50a}$$

$$B = \frac{-b}{a} \tag{4.50b}$$

Teda

$$Y_2(s) = \frac{b}{a} \left(\frac{1}{s}\right) - \frac{b}{a} \left(\frac{1}{s+a}\right) \tag{4.51}$$

a originálna funkcia je

$$y_2(t) = \frac{b}{a} - \frac{b}{a}e^{-at} \tag{4.52}$$

Súčet  $y_1(t) + y_2(t)$  je riešením diferenciálnej rovnice

$$y(t) = y_0 e^{-at} + \frac{b}{a} - \frac{b}{a} e^{-at}$$
 (4.53)

### 4.6 Úloha

Nájdite analytické riešenie diferenciálnej rovnice. Použite Laplaceovu transformáciu.

$$\ddot{y}(t) + 4\dot{y}(t) + 3y(t) = u(t) \qquad y(0) = 3 \qquad \dot{y}(0) = -2 \qquad u(t) = 1$$

Riešenie: Na jednotlivé členy diferenciálnej rovnice aplikujeme Laplaceovu transformáciu.

$$\mathcal{L}\{\ddot{y}(t)\} = s^2 Y(s) - sy(0) - \dot{y}(0) \tag{4.54a}$$

$$\mathcal{L}\{4\dot{y}(t)\} = 4(sY(s) - y(0)) \tag{4.54b}$$

$$\mathcal{L}{3y(t)} = 3Y(s) \tag{4.54c}$$

$$\mathcal{L}\{u(t)\} = U(s) = \frac{1}{s} \tag{4.54d}$$

Potom rovnica v Laplaceovej oblasti bude

$$s^{2}Y(s) - sy(0) - \dot{y}(0) + 4sY(s) - 4y(0) + 3Y(s) = \frac{1}{s}$$
 (4.55a)

$$s^{2}Y(s) - s \cdot 3 - (-2) + 4sY(s) - 4 \cdot 3 + 3Y(s) = \frac{1}{s}$$
 (4.55b)

$$s^{2}Y(s) - 3s + 2 + 4sY(s) - 12 + 3Y(s) = \frac{1}{s}$$
 (4.55c)

$$s^{2}Y(s) + 4sY(s) + 3Y(s) = 3s + 10 + \frac{1}{s}$$
 (4.55d)

Členy obsahujúce Y(s) zoskupíme na ľavej strane rovnice

$$Y(s)(s^{2} + 4s + 3) = 3s + 10 + \frac{1}{s}$$
(4.56)

Obrazom riešenia dif. rovnice teda je

$$Y(s) = \frac{3s+10}{s^2+4s+3} + \frac{1}{s(s^2+4s+3)}$$
(4.57)

Zaujíma nás však originál tohto obrazu. Prvý výraz je

$$Y_1(s) = \frac{3s+10}{s^2+4s+3} \tag{4.58}$$

Súvisí so začiatočnými podmienkami a nie je možné priamo určiť jeho originál z tabuľky Laplaceových obrazov signálov. Preto je potrebné využiť rozklad na parciálne zlomky. Výraz v menovateli  $s^2+4s+3$  je kvadratický polynóm, ktorý má dva rôzne korene a tie sú

$$s_{1,2} = \frac{-(4) \pm \sqrt{4^2 - 4 \cdot 3}}{2} = \frac{-4 \pm \sqrt{4}}{2} = \frac{-4 \pm 2}{2}$$
 (4.59)

teda

$$s_1 = -1$$
 (4.60a)

$$s_2 = -3$$
 (4.60b)

Potom v tomto prípade

$$Y_1(s) = \frac{3s+10}{s^2+4s+3} = \frac{A}{s+1} + \frac{B}{s+3}$$
 (4.61)

kde A a B sú neznáme konštanty. To je možné zapísať aj v tvare

$$3s + 10 = A(s+3) + B(s+1) \tag{4.62}$$

Uvedené platí pre akékoľvek s, teda aj pre s=-1 a s=-3. Pre s=-1 dostaneme

$$-3 + 10 = A(-1+3) \tag{4.63a}$$

$$7 = 2A \tag{4.63b}$$

$$A = \frac{7}{2} {(4.63c)}$$

Pre s = -3 dostaneme

$$-9 + 10 = B(-3+1) \tag{4.64a}$$

$$1 = -2B \tag{4.64b}$$

$$B = -\frac{1}{2} (4.64c)$$

Teda

$$Y_1(s) = \frac{3s+10}{s^2+4s+3} = \frac{7}{2} \left(\frac{1}{s+1}\right) - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{s+3}\right)$$
(4.65)

a originálna funkcia je

$$y_1(t) = \frac{7}{2}e^{-t} - \frac{1}{2}e^{-3t} \tag{4.66}$$

Druhý výraz je

$$Y_2(s) = \frac{1}{s(s^2 + 4s + 3)} \tag{4.67}$$

Súvisí so vstupným signálom u(t) a nie je možné priamo určiť jeho originál z tabuľky Laplaceových obrazov signálov. Preto je potrebné využiť rozklad na parciálne zlomky. V tomto prípade

$$Y_2(s) = \frac{1}{s(s^2 + 4s + 3)} = \frac{C}{s} + \frac{D}{s+1} + \frac{E}{s+3}$$
 (4.68)

kde C, D a E sú neznáme konštanty. To je možné zapísať aj v tvare

$$1 = C(s+1)(s+3) + Ds(s+3) + Es(s+1)$$
(4.69)

Uvedené platí pre akékoľvek s,teda aj pre  $s=0,\, s=-1$  a s=-3. Pre s=0 dostaneme

$$1 = C(0+1)(0+3) \tag{4.70a}$$

$$1 = 3C \tag{4.70b}$$

$$C = \frac{1}{3} \tag{4.70c}$$

Pre s = -1 dostaneme

$$1 = D(-1)(-1+3) \tag{4.71a}$$

$$1 = 2D \tag{4.71b}$$

$$D = \frac{1}{2} \tag{4.71c}$$

Pre s = -3 dostaneme

$$1 = E(-3)(-3+1) \tag{4.72a}$$

$$1 = 6E \tag{4.72b}$$

$$E = \frac{1}{6} (4.72c)$$

Teda

$$Y_2(s) = \frac{1}{s(s^2 + 4s + 3)} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{s}\right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{s+1}\right) + \frac{1}{6} \left(\frac{1}{s+3}\right)$$
(4.73)

a originálna funkcia je

$$y_2(t) = \frac{1}{3} + \frac{1}{2}e^{-t} + \frac{1}{6}e^{-3t}$$
(4.74)

Súčet  $y_1(t) + y_2(t)$  je riešením diferenciálnej rovnice

$$y(t) = \frac{7}{2}e^{-t} - \frac{1}{2}e^{-3t} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2}e^{-t} + \frac{1}{6}e^{-3t}$$
(4.75a)

$$y(t) = 4e^{-t} - \frac{1}{3}e^{-3t} + \frac{1}{3}$$
 (4.75b)

### 5 Prepis tvaru:

dif. rovnica  $\leftrightarrow$  prenosová funkcia  $\leftrightarrow$  stavový priestor

### 5.1 Úloha

Nájdite prenosovú funkciu dynamického systému daného diferenciálnou rovnicou v tvare

$$a_1\dot{y}(t) + a_0y(t) = b_0u(t)$$
  $a_0, a_1, b_0 \in \mathbb{R}$  (5.1)

Riešenie: Aplikujme Laplaceovu transformáciu na jednotlivé členy diferenciálnej rovnice.

$$a_1(sY(s) - y(0)) + a_0Y(s) = b_0U(s)$$
(5.2)

Začiatočné podmienky sú nulové, teda y(0) = 0, potom

$$a_1 s Y(s) + a_0 Y(s) = b_0 U(s)$$
 (5.3)

Hľadáme  $\frac{Y(s)}{U(s)},$ osamostatnime pretoY(s)

$$Y(s) (a_1 s + a_0) = b_0 U(s)$$
(5.4)

$$Y(s) = \frac{b_0}{a_1 s + a_0} U(s) \tag{5.5}$$

Prenosová funkcia systému je teda

$$G(s) = \frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{b_0}{a_1 s + a_0} \tag{5.6}$$

### 5.2 Úloha

Nájdite prenosovú funkciu dynamického systému daného diferenciálnou rovnicou v tvare

$$\ddot{y}(t) + a_1 \dot{y}(t) + a_0 y(t) = b_0 u(t) \qquad a_0, a_1, b_0 \in \mathbb{R}$$
(5.7)

Riešenie: Aplikujme Laplaceovu transformáciu na jednotlivé členy diferenciálnej rovnice.

$$s(sY(s) - y(0)) - \dot{y}(0) + a_1(sY(s) - y(0)) + a_0Y(s) = b_0U(s)$$
(5.8)

Začiatočné podmienky sú nulové, teda y(0) = 0 a  $\dot{y}(0) = 0$ , potom

$$s^{2}Y(s) + a_{1}sY(s) + a_{0}Y(s) = b_{0}U(s)$$
(5.9)

Osamostatnime Y(s):

$$Y(s) (s^{2} + a_{1}s + a_{0}) = b_{0}U(s)$$
(5.10)

$$Y(s) = \frac{b_0}{s^2 + a_1 s + a_0} U(s) \tag{5.11}$$

Prenosová funkcia systému je teda

$$G(s) = \frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{b_0}{s^2 + a_1 s + a_0}$$
 (5.12)

### 5.3 Úloha

Pre dynamický systém opísaný pomocou prenosovej funkcie nájdite zodpovedajúcu diferenciálnu rovnicu.

$$G(s) = \frac{b_0}{s^2 + a_1 s + a_0} \tag{5.13}$$

Riešenie: Platí  $G(s) = \frac{Y(s)}{U(s)}$ , teda

$$Y(s) = G(s)U(s) \tag{5.14}$$

$$Y(s) = \frac{b_0}{s^2 + a_1 s + a_0} U(s) \tag{5.15}$$

$$(s^{2} + a_{1}s + a_{0})Y(s) = b_{0}U(s)$$
(5.16)

$$s^{2}Y(s) + a_{1}sY(s) + a_{0}Y(s) = b_{0}U(s)$$
(5.17)

Prvý člen rovnice je v podstate

$$s^{2}Y(s) = s^{2}Y(s) - s \cdot 0 - 0 \tag{5.18}$$

pretože prenosová funkcia predpokladá nulové začiatočné podmienky. Originálom tohto obrazu je

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{s^{2}Y(s)\right\} = \ddot{y}(t) \tag{5.19}$$

Obdobne pre druhý člen rovnice

$$a_1 s Y(s) \Longrightarrow a_1 \dot{y}(t)$$
 (5.20)

Tretí člen je jednoducho

$$a_0Y(s) \Longrightarrow a_0y(t)$$
 (5.21)

a pravá strana rovnice je

$$b_0 U(s) \Longrightarrow b_0 u(t)$$
 (5.22)

Celá diferenciálna rovnica má tvar

$$\ddot{y}(t) + a_1 \dot{y}(t) + a_0 y(t) = b_0 u(t) \tag{5.23}$$

### 5.4 Úloha

Pre dynamický systém opísaný pomocou prenosovej funkcie nájdite zodpovedajúcu diferenciálnu rovnicu.

$$G(s) = \frac{b_1 s}{s^2 + a_1 s + a_0} \tag{5.24}$$

Riešenie: Platí  $G(s) = \frac{Y(s)}{U(s)}$ , teda

$$Y(s) = G(s)U(s) \tag{5.25}$$

$$Y(s) = \frac{b_1 s}{s^2 + a_1 s + a_0} U(s)$$
 (5.26)

$$(s^{2} + a_{1}s + a_{0})Y(s) = b_{1}sU(s)$$
(5.27)

$$s^{2}Y(s) + a_{1}sY(s) + a_{0}Y(s) = b_{1}sU(s)$$
(5.28)

Pomocou tabuľky Laplaceových obrazov a originálov nájdeme originály jednotlivých členov rovnice.

$$s^2Y(s) \Longrightarrow \ddot{y}(t)$$
  $a_1sY(s) \Longrightarrow a_1\dot{y}(t)$   $a_0Y(s) \Longrightarrow a_0y(t)$   $b_1sU(s) \Longrightarrow b_1\dot{u}(t)$  (5.29)

Celá diferenciálna rovnica má tvar

$$\ddot{y}(t) + a_1 \dot{y}(t) + a_0 y(t) = b_1 \dot{u}(t) \tag{5.30}$$

### 5.5 Úloha

Sústavu rovníc

$$\dot{x}_1(t) = x_2(t) \tag{5.31a}$$

$$\dot{x}_2(t) = -a_0 x_1(t) - a_1 x_2(t) + b_0 u(t)$$
(5.31b)

$$y(t) = x_1(t) \tag{5.31c}$$

prepíšte do maticového tvaru:

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + bu(t) \tag{5.32a}$$

$$y(t) = c^{\mathsf{T}}x(t) \tag{5.32b}$$

(definujte signálny vektor x(t), maticu A a vektory b a c).

Riešenie: Neznámymi v zadaných dif. rovniciach sú  $x_1(t)$  a  $x_2(t)$ . Nech tieto signály tvoria stavový vektor

$$x(t) = \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} \tag{5.33}$$

potom je zrejmé, že

$$\dot{x}(t) = \begin{bmatrix} \dot{x}_1(t) \\ \dot{x}_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_2(t) \\ -a_0 x_1(t) - a_1 x_2(t) + b_0 u(t) \end{bmatrix}$$
 (5.34)

Uvedené môžeme prepísať do maticového tvaru

$$\dot{x}(t) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 0 \\ b_0 \end{bmatrix} u(t) \tag{5.35}$$

Teda

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 0 \\ b_0 \end{bmatrix} \tag{5.36}$$

Rovnica dávajúca do vzťahu zavedený stavový vektor a výstup systému je

$$y(t) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} x(t) \tag{5.37}$$

Teda

$$c^{\mathsf{T}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \tag{5.38}$$

### 5.6 Úloha

Dynamický systém daný prenosovou funkciu prepíšte do opisu v stavovom priestore (stanovte stavové veličiny).

$$G(s) = \frac{b_0}{s^2 + a_1 s + a_0} \tag{5.39}$$

Riešenie: Danej prenosovej funkcii zodpovedá rovnica

$$(s^{2} + a_{1}s + a_{0})Y(s) = b_{0}U(s)$$
(5.40)

$$s^{2}Y(s) + a_{1}sY(s) + a_{0}Y(s) = b_{0}U(s)$$
(5.41)

a teda zodpovedajúca diferenciálna rovnica má tvar

$$\ddot{y}(t) + a_1 \dot{y}(t) + a_0 y(t) = b_0 u(t)$$
(5.42)

$$\ddot{y}(t) = -a_1 \dot{y}(t) - a_0 y(t) + b_0 u(t)$$
(5.43)

Túto rovnicu druhého rádu je možné prepísať na sústavu dvoch rovníc prvého rádu. Zvoľme  $x_1(t) = y(t)$  a  $x_2(t) = \dot{y}(t)$ . Potom platí

$$\dot{x}_1(t) = x_2(t) \tag{5.44}$$

$$\dot{x}_2(t) = -a_0 x_1(t) - a_1 x_2(t) + b_0 u(t) \tag{5.45}$$

Nech stavový vektor je

$$x(t) = \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} \tag{5.46}$$

potom je zrejmé, že

$$\dot{x}(t) = \begin{bmatrix} \dot{x}_1(t) \\ \dot{x}_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_2(t) \\ -a_0 x_1(t) - a_1 x_2(t) + b_0 u(t) \end{bmatrix}$$
 (5.47)

Uvedené môžeme prepísať do maticového tvaru

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1(t) \\ \dot{x}_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ b_0 \end{bmatrix} u(t)$$
 (5.48)

a rovnica dávajúca do vzťahu zavedený stavový vektor a výstup systému je

$$y(t) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix}$$
 (5.49)

čím sme prepísali systém daný prenosovou funkciou do opisu v stavovom priestore.

### 6 Prenosová funkcia ako model dynamického systému

### 6.1 Úloha

Uvažujte statický systém prvého rádu (SS1R) daný prenosovou funkciou v tvare

$$Y(s) = \frac{b_0}{s + a_0} U(s)$$
 (6.1)

kde  $a_0, b_0 \in \mathbb{R}$  sú parametre systému. Stanovte časovú funkciu, ktorá je analytickým vyjadrením prechodovej charakteristiky tohto systému.

Riešenie: Prechodová charakteristika systému je odpoveď systému na jednotkový skok. V Laplaceovej oblasti je jednotkový skok daný ako

$$U(s) = \frac{1}{s} \tag{6.2}$$

Dosadením do opisu systému získame obraz výstupnej veličiny systému:

$$Y(s) = \frac{b_0}{s + a_0} \cdot \frac{1}{s} = \frac{b_0}{s(s + a_0)}$$
(6.3)

Tento obraz výstupnej veličiny presne zodpovedá situácii, ktorá definuje prechodovú charakteristiku systému. Začiatočné podmienky sú nulové a na vstupe systému je jednotkový skok. Je potrebné nájsť originál tohto obrazu. Rozložme daný výraz na parciálne zlomky:

$$Y(s) = \frac{b_0}{s(s+a_0)} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s+a_0}$$
(6.4)

kde A a B sú neznáme konštanty. To je možné zapísať aj v tvare

$$b_0 = A(s + a_0) + Bs (6.5)$$

Uvedené platí pre akékoľvek s, teda aj pre s=0 a  $s=-a_0$ . Pre s=0 platí

$$b_0 = Aa_0 \tag{6.6}$$

$$A = \frac{b_0}{a_0} \tag{6.7}$$

Pre  $s = -a_0$  platí

$$b_0 = B(-a_0) (6.8)$$

$$B = \frac{-b_0}{a_0} \tag{6.9}$$

Teda

$$Y(s) = \frac{b_0}{a_0} \left(\frac{1}{s}\right) - \frac{b_0}{a_0} \left(\frac{1}{s + a_0}\right) \tag{6.10}$$

Na záver využijeme tabuľku Laplaceových obrazov a originálov na nájdenie originálu obrazu výstupnej veličiny systému:

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{Y(s)\right\} = y(t) = \frac{b_0}{a_0} - \frac{b_0}{a_0} e^{-a_0 t}$$
(6.11)

čím sme našli analytické vyjadrenie prechodovej charakteristiky systému.

### 6.2 Úloha

Určte charakteristický polynóm prenosovej funkcie

$$G(s) = \frac{b_2 s^2 + b_1 s + b_0}{a_3 s^3 + a_2 s^2 + a_1 s + a_0}$$
(6.12)

Riešenie: Charakteristický polynóm prenosovej je menovateľ prenosovej funkcie, teda

$$a_3s^3 + a_2s^2 + a_1s + a_0 (6.13)$$

#### Úloha 6.3

Určte póly dynamického systému daného prenosovou funkciou

$$G(s) = \frac{as+b}{s^2 + (c+d)s + cd}$$
 (6.14)

Riešenie: Póly systému sú korene charakteristického polynómu, teda korene menovateľa prenosovej funkcie. Charakteristický polynóm je

$$s^2 + (c+d)s + cd (6.15)$$

Je zrejmé, že platí

$$s^{2} + (c+d)s + cd = (s+c)(s+d)$$
(6.16)

Korene charakteristického polynómu sú

$$s_1 = -c s_2 = -d (6.17)$$

#### Úloha 6.4

Vyšetrite stabilitu dynamického systému daného prenosovou funkciou

$$G(s) = \frac{5s}{s^2 + 5s + 6} \tag{6.18}$$

Riešenie: Stabilita dynamického systému je daná pólmi systému, teda koreňmi charakteristického polynómu. Charakteristický polynóm je menovateľ prenosovej funkcie, teda

$$s^2 + 5s + 6 \tag{6.19}$$

Korene charakteristického polynómu sú

$$s_{1,2} = \frac{-5 \pm \sqrt{5^2 - 4 \cdot 6}}{2} = \frac{-5 \pm \sqrt{1}}{2} = \frac{-5 \pm 1}{2}$$

$$s_1 = -2 \qquad s_2 = -3 \tag{6.20}$$

$$s_1 = -2 \qquad s_2 = -3 \tag{6.21}$$

Korene sú reálne a záporné, ležia teda v ľavej polrovine komplexnej roviny. Preto je systém stabilný.

#### Úloha 6.5

Nájdite hodnoty koeficientov a a b, pre ktoré je dynamický systém stabilný

$$G(s) = \frac{1}{s^2 + (a+b)s + ab} \tag{6.22}$$

Riešenie: Stabilita dynamického systému je daná pólmi systému, teda koreňmi charakteristického polynómu. Charakteristický polynóm je menovateľ prenosovej funkcie, teda

$$s^2 + (a+b)s + ab (6.23)$$

Je zrejmé, že platí

$$s^{2} + (a+b)s + ab = (s+a)(s+b)$$
(6.24)

Korene charakteristického polynómu sú

$$s_1 = -a s_2 = -b (6.25)$$

Pre stabilitu systému musia byť oba korene v ľavej polrovine komplexnej roviny, teda ich reálna časť musí byť záporná. Preto pre hodnoty koeficientov musí platiť

$$a > 0 \qquad b > 0 \tag{6.26}$$

#### 6.6 Úloha

Určte ustálenú hodnotu (konečnú hodnotu), na ktorej sa ustáli výstup systému daného prenosovou funkciou

$$G(s) = \frac{b_0}{s + a_0} \tag{6.27}$$

keď vstupom systému je jednotkový skok.

Riešenie1: Laplaceov obraz jednotkového skoku je

$$U(s) = \frac{1}{s} \tag{6.28}$$

Obraz výstupnej veličiny systému je teda

$$Y(s) = G(s)U(s) = \frac{b_0}{s+a_0} \cdot \frac{1}{s} = \frac{b_0}{(s+a_0)s}$$
 (6.29)

čo je samozrejme obrazom riešenia diferenciálnej rovnice systému pri jednotkovom skoku na vstupe. Je možné využiť vetu o konečnej hodnote riešenia dif. rovnice, ktorá hovorí, že ak poznáme obraz riešenia Y(s), tak konečnú hodnotu riešenia môžeme nájsť ako

$$\lim_{t\to\infty}y(t)=\lim_{s\to 0}sY(s) \tag{6.30}$$

Potom

$$\lim_{t \to \infty} y(t) = \lim_{s \to 0} s \cdot \frac{b_0}{(s + a_0)s}$$
 (6.31)

$$= \lim_{s \to 0} \frac{b_0}{s + a_0} \tag{6.32}$$

$$=\frac{b_0}{a_0} (6.33)$$

Takže ustálená hodnota výstupnej veličiny systému je  $y(\infty) = \frac{b_0}{a_0}$ .

Riešenie2: Alternatívne by sme mohli uvážiť, že systém daný prenosovou funkciou (6.27) je možné prepísať na diferenciálnu rovnicu v tvare

$$\dot{y}(t) + a_0 y(t) = b_0 u(t) \tag{6.34}$$

Na vstupe je jednotkový skok, teda u(t) = 1, a teda aj  $u(\infty) = 1$ . V ustálenom stave sú zmeny signálov nulovém teda  $\dot{y}(t) = 0$ . Potom diferenciálna rovnica v ustálenom stave má tvar

$$0 + a_0 y(\infty) = b_0 u(\infty) \tag{6.35}$$

Zaujíma nás

$$y(\infty) = \frac{b_0}{a_0}u(\infty) = \frac{b_0}{a_0} \cdot 1 = \frac{b_0}{a_0}$$
 (6.36)

### 6.7 Úloha

Určte rád astatizmu dynamického systému daného prenosovou funkciou

$$G(s) = \frac{b_0}{s^2 + a_0 s} \tag{6.37}$$

Riešenie: Rád astatizmu systému je daný počtom pólov v počiatku komplexnej roviny, teda počtom koreňov charakteristického polynómu rovného nule. Charakteristický polynóm je menovateľ prenosovej funkcie, teda

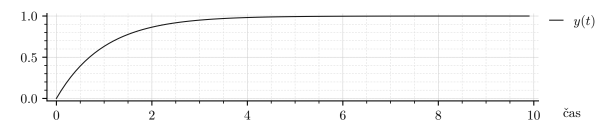
$$s^2 + a_0 s = s(s + a_0) (6.38)$$

Charakteristický polynóm má jeden koreň rovný nule, teda systém má astatizmus prvého rádu.

### 6.8 Úloha

Načrtnite prechodovú charakteristiku statického systému prvého rádu.

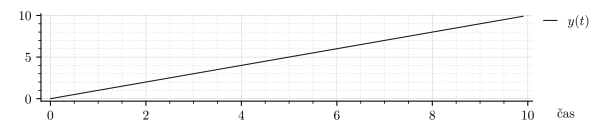
#### Riešenie:



### 6.9 Úloha

Načrtnite prechodovú charakteristiku astatického systému prvého rádu.

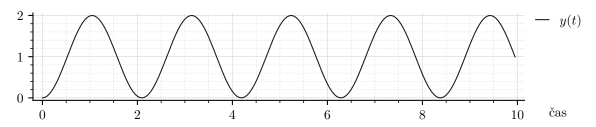
#### Riešenie:



### 6.10 Úloha

Načrtnite prechodovú charakteristiku statického systému druhého rádu, ktorého charakteristický polynóm je v tvare  $A(s) = s^2 + 2\beta\omega_0 s + \omega_0^2$  pričom  $\beta = 0$ .

### Riešenie:



### 7 Rôzne úlohy

### 7.1 Úloha

Uvažujme lineárny dynamický systém v tvare

$$\dot{x}(t) = a x(t) + b u(t) \tag{7.1a}$$

$$y(t) = x(t) \tag{7.1b}$$

kde x(t) je stavová veličina systému, u(t) je vstupná veličina systému a y(t) je výstupná veličina systému. Parameter b=1 a parameter a je neznáma konštanta.

- a) Koľkého rádu je systém?
- b) Aký je charakteristický polynóm daného dynamického systému?
- c) Pre ktoré a je systém stabilný a pre ktoré a je nestabilný? Nájdite intervaly.

Riešenie:

- a) Parameter a je skalár, nie je to matica prípadne môžeme povedať, že je to matica  $1 \times 1$ . Vo všeobecnosti je táto matica štvorcová a jej rozmer zodpovedá rádu systému. V tomto prípade je teda systém prvého rádu.
- b) Keďže ide o systém prvého rádu, je jednoduché priamo určiť jeho prenosovú funkciu. Charakteristický polynóm systému je potom menovateľ prenosovej funkcie. Keďže y(t)=x(t) tak diferenciálna rovnica systému je

$$\dot{y}(t) = a y(t) + b u(t) \tag{7.2}$$

Aplikujme Laplaceovu transformáciu na obe strany rovnice

$$sY(s) - y(0) = aY(s) + bU(s)$$
 (7.3)

Prenosová funkcia je pomer výstupného a vstupného signálu v Laplaceovej oblasti pri nulových začiatočných podmienkach, teda y(0) = 0, potom

$$G(s) = \frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{b}{s-a} \tag{7.4}$$

Charakteristický polynóm systému je teda

$$(s-a) (7.5)$$

c) Stabilita lineárneho systému je daná pólmi systému, teda koreňmi charakteristického polynómu. Ak všetky korene charakteristického polynómu ležia v ľavej polrovine komplexnej roviny, teda ich reálna časť je záporná, systém je stabilný. V tomto prípade je koreň charakteristického polynómu s=a. Preto systém je stabilný pre a<0 a nestabilný pre a>0. Pre a=0 je systém na hranici stability.