

1. Čo je riešením obyčajnej diferenciálnej rovnice (vo všeobecnosti)? [2b]
2. Schematicky znázornite dynamický systém daný v tvare diferenciálnej rovnice [3b]

$$\ddot{y}(t) + ay(t) = bu(t) \quad y(0) = y_0$$

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

3. Nájdite analytické riešenie diferenciálnej rovnice pričom  $y(0) = 2$ ,  $\dot{y}(0) = 1$  a  $u(t) = 0$ . Použite metódu charakteristickej rovnice. [7b]

$$\ddot{y}(t) + 6\dot{y}(t) + 5y(t) = u(t)$$

4. S využitím Laplaceovej transformácie nájdite analytické riešenie rovnice pričom  $y(0) = 1$ ,  $\dot{y}(0) = 0$  a  $u(t) = \delta(t)$ . [7b]

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

5. Uvažujte astatický systém prvého rádu (AS1R) daný prenosovou funkciou v tvare

$$G(s) = \frac{b_0}{s}$$

kde  $b_0 \in \mathbb{R}$  je parameter systému. Stanovte časovú funkciu, ktorá je analytickým vyjadrením prechodovej charakteristiky tohto systému. [4b]

6. Uvažujme dynamický systém v tvare

$$\begin{aligned}\dot{x}_1(t) &= x_2(t) \\ \dot{x}_2(t) &= -5x_1(t) - a_1x_2(t) + u(t) \\ y(t) &= x_1(t)\end{aligned}$$

kde  $x_1(t)$  a  $x_2(t)$  sú stavové veličiny systému,  $u(t)$  je vstupná veličina systému a  $y(t)$  je výstupná veličina systému. Parameter  $a_1$  je neznáma konštantou.

- a) Prepíšte do maticového tvaru [3b] (definujte signálny vektor  $x(t)$ , matice  $A$  a vektory  $b$  a  $c$ ):

$$\begin{aligned}\dot{x}(t) &= Ax(t) + bu(t) \\ y(t) &= c^T x(t)\end{aligned}$$

- b) Koľkého rádu je systém? [2b]
- c) Aký je charakteristický polynom daného dynamického systému? [1b]
- d) Navrhnite takú hodnotu parametra  $a_1$  aby bol systém stabilný. [1b]

Tabuľka Laplaceových obrazov:

$f(t)$	$\mathcal{L}\{f(t)\}$
$\frac{d^n f(t)}{dt^n}$	$s^n F(s) - s^{(n-1)} f(0) - \dots - s^0 \frac{d^{(n-1)}}{dt^{(n-1)}}(f(0))$
$t^n$ ( $n = 0, 1, 2, \dots$ )	$n! / s^{n+1}$
$\delta(t)$	1
$e^{at}$	$1/(s-a)$