

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

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

$$\dot{x}_2(t) = -5x_1(t) - a_1x_2(t) + u(t)$$

$$y(t) = x_1(t)$$

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 konštantka.

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

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

$$y(t) = c^T x(t)$$

- b) Kolkého rádu je systém? [2b]
- c) Aký je charakteristický polynóm daného dynamického systému? [1b]
- d) Navrhните takú hodnotu parametra a_1 aby bol systém stabilný. [1b]

Tabuľka Laplaceových obrazov:

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