## Cvičenie štvrté

## 1 Úlohy cvičenia

- 1. Vypočítajte póly lineárnych dynamických systémov daných prenosovými funkciami.
- 2. Nakreslite prechodové charakteristiky lineárnych dynamických systémov daných prenosovými funkciami.
- 3. Nakreslite frekvenčné charakteristiky lineárnych dynamických systémov daných prenosovými funkciami. Frekvenčné charakteristiky znázornite ako Bodeho charakteristiky a ako Nyquistove charakteristiky.

Lineárne dynamické systémy sú pre toto cvičenie definované prenosovou funkciou so všeobecnými parametrami v tvare

$$G(s) = \frac{b_2 s^2 + b_1 s + b_0}{a_3 s^3 + a_2 s^2 + a_1 s + a_0} e^{-Ds}$$
 (1)

a tabuľkou, v ktorej sú uvedené hodnoty parametrov jednotlivých systémov:

Systém	Parameter							Obrázok			
	$b_2$	$b_1$	$b_0$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$	D	PCH	FCH	
1.			1			1	1			6.	
2.			1			1	1	5	Obr. 1.	7	
3.			0, 1			1	0		Ob.		
4.			0, 1			1	0	3		9.	
5.		1	1			3	1			10.	
6.		1	-1			3	1				
7.			0,5		1	2	1		3.	1.	
8.			0,5		1	1	1			.:	
9.			0,5		1	0, 2	1		Obr.	Obr. 11.	
10.			0,5		1	0	1		$\cup$	0	
11.			0, 2		1	1	0		4	12.	
12.			0, 2		1	0	0		Obr.	13.	
13.			0, 2		1	0	0	4	0	14.	
14.	1	2	2	1	0, 3	4,03	0,401			15.	
15.	1	2	2	1	0,3	4,03	0,401	6		16.	

Tabuľka určuje aj číslo obrázka, do ktorého nakreslite príslušnú charakteristiku (PCH prípadne FCH). Niektoré charakteristiky sú na spoločnom obrázku.