Cvičenie tretie

1 Úlohy cvičenia

- 1. Vypočítajte póly lineárnych dynamických systémov daných prenosovými funkciami.
- 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		Op.	
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.	÷
8.			0,5		1	1	1			Obr. 11.
9.			0,5		1	0, 2	1		Obr.)bı
10.			0,5		1	0	1		<u> </u>	0
11.			0, 2		1	1	0		4.	12.
12.			0, 2		1	0	0		Obr.	13.
13.			0, 2		1	0	0	4		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.