Wydzia Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechnika Warszawska

Projektowanie ukadów sterowania (projekt grupowy)

Sprawozdanie z projektu i wiczenia laboratoryjnego nr 1, zadanie nr 1

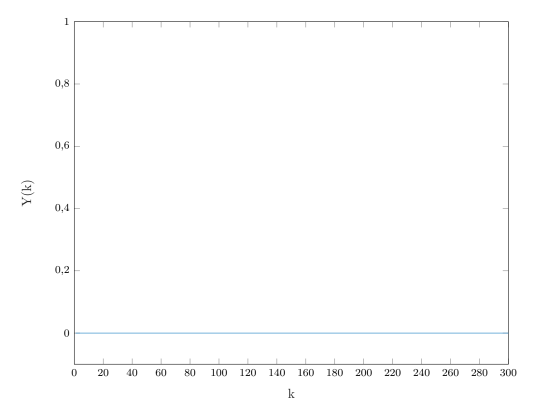
Stanislau Stankevich, Rafa Bednarz, Ostrysz Jakub

Spis treści

1.	Spra	wdzenie poprawnoci podanych wartoci	2
2.	Odpo	owiedzi skokowe	3
	2.1.	Opowiedzi skokowe toru U-Y	3
	2.2.	Opowiedzi skokowe toru Z-Y	4
	2.3.	Charakterystyka statyczna	4
	2.4.	Wzmocnienia statyczne	5
3.	Odpo	owiedzi skokowe dla DMC	6

1. Sprawdzenie poprawnoci podanych wartoci

eby sprawdzi poprawno podanych wartoci podajemy na wejscie sterowanie u=0 oraz zakócenie z=0 i patrzymy na jakiej wartoci si ustali y.



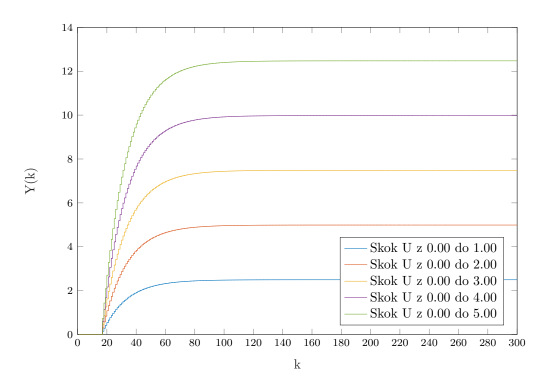
Rys. 1.1. Przebieg wyjcia obiektu przy staym wejciu i zakóceniu: $u=z=0\,$

Jak moemy obersowa wyjcie si ustala na poprawnej wartoci, czyli na 0.

2. Odpowiedzi skokowe

Rozwaamy 5 rónych wartoci skoku: 1,0, 2,0, 3,0, 4,0, 5,0.

2.1. Opowiedzi skokowe toru U-Y

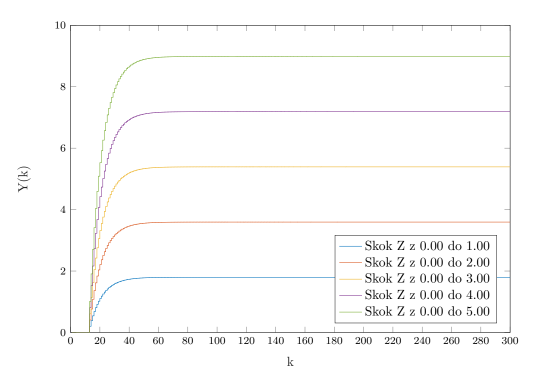


Rys. 2.1. Wykresy odpowiedzi skokowych toru U-Y

Jak wida warto skoku na wyjciu jest proporcjonalna wartoci skoku wejcia.

4

2.2. Opowiedzi skokowe toru Z-Y

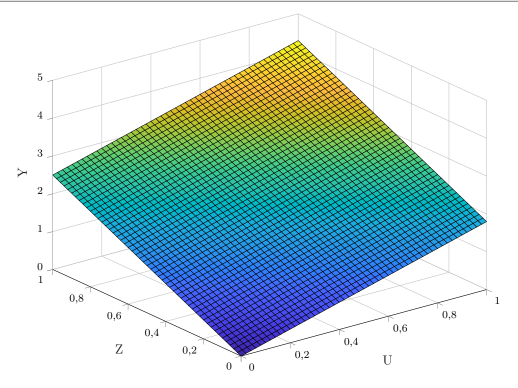


Rys. 2.2. Wykresy odpowiedzi skokowych

Jak i w przypadku toru U-Y tutaj widzimy proporcjonalno.

2.3. Charakterystyka statyczna

Otrzymana charakterystyka statyczna z rozdzielczocia 50/1 (dla skoków $0,02,\,0,04,\,0,06\ldots)$



Rys. 2.3. Charakterystyka statyczna y(u,y)

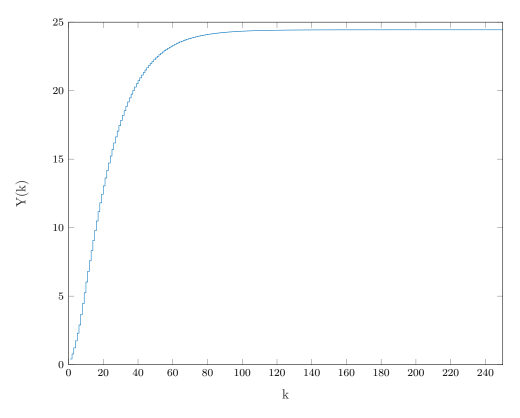
2.4. Wzmocnienia statyczne

Jak wida z powyszego wykresu, charakterstyka jest prawie idealnie liniowa. Wyliczone wzmocnienia statyczne:

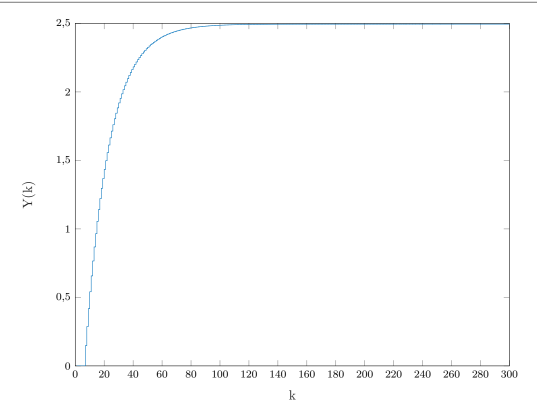
$$K_{\rm U-Y}^{\rm stat} = 2,4947$$
 (2.1)

$$K_{\rm Z-Y}^{\rm stat} = 1,7970$$
 (2.2)

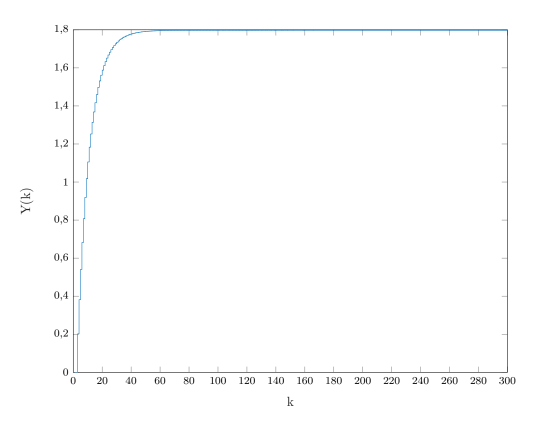
3. Odpowiedzi skokowe dla DMC



Rys. 3.1.



Rys. 3.2.



Rys. 3.3.