## Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechnika Warszawska

# Projektowanie układów sterowania (projekt grupowy)

Sprawozdanie z projektu i ćwiczenia laboratoryjnego nr 3, zadanie nr 10

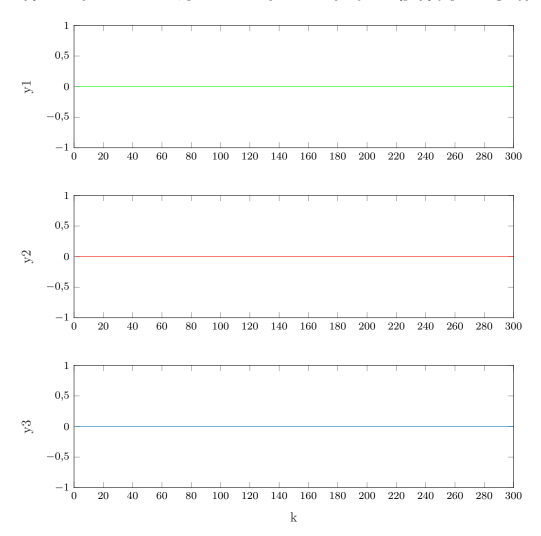
Stanislau Stankevich, Rafał Bednarz, Ostrysz Jakub

## Spis treści

1.	Sprawdzenie punktu pracy	2
2.	Odpowiedzi skokowe poszczególnych torów	4

#### 1. Sprawdzenie punktu pracy

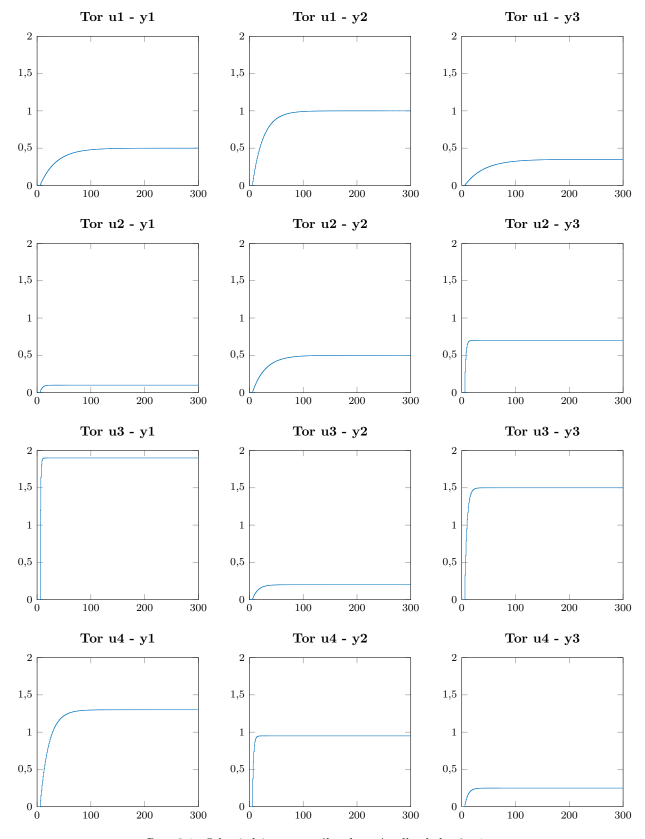
Podając za wejścia same zera, po 300 iteracjach dostajemy następujący przebieg wyjść:



Rys. 1.1. Przebieg wyjść obiektu przy stałyćh wejściach:  $u_1=0, u_2=0, u_3=0$ 

Każde wyjście ustabilizowało się na wartości 0, więc podany w zadaniu punkt pracy jest zgodny z rzeczywistością.

### 2. Odpowiedzi skokowe poszczególnych torów



Rys. 2.1. Odpwiedzi poszczególnych torów dla skoku0 -  $1\,$