## Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechnika Warszawska

# Projektowanie układów sterowania (projekt grupowy)

Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego nr 1

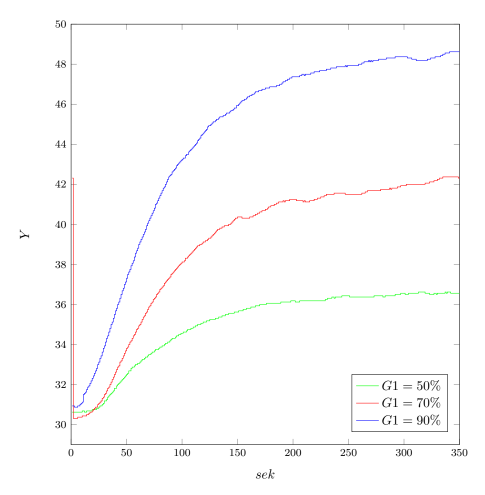
Bartłomiej Boczek, Aleksander Piotrowski, Łukasz Śmigielski

# Spis treści

1.	Punkt 1																					2
2.	Punkt 2																					3
3.	Punkt 3																					4

Na samym początku ćwiczenia laboratoryjnego sprawdziliśmy, że jest możliwość sterowania obiektem oraz pomiaru sygnału wyjściowego. Dla mocy grzałki G1=28% wartość temperatury w punkcie pracy ustaliła sie na poziomie  $30,87^{\circ}C$ . Wartość mocy wentylatora W1 przez cały przebieg laboratorium wynosiła 50%.

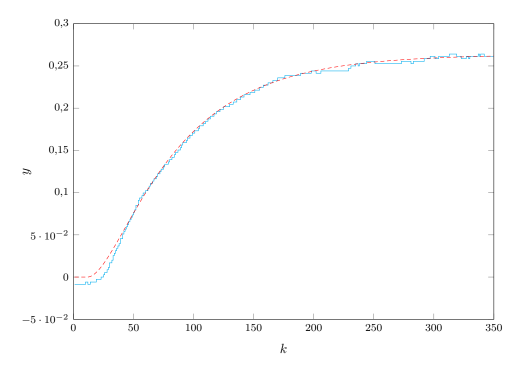
Z punktu pracy G1=28% wybralismy trzy skoki sygnału sterujacego: do 50%, 70% oraz 90%.



Rys. 2.1. Odpowiedzi skokowe dla trzech różnych zmian sygnału sterującego

Nie zrobilismy odpowiedniego eksperymentu (należało liniowo zwiekszac sterowanie), dlatego tez nie mozemy stwierdzic, na podstawie naszych danych wyniesionych ze stanowiska laboratoryjnego, czy własciwosci statyczne obiektu sa liniowe i jakie jest wzmocnienie statyczne.

W tym zadaniu szukaliśmy optymalnej aproksymacji otrzymanej przez nas odpowiedzi skokowej dla skoku z wartości  $U_{\rm pp}=28$  do U=50. Podczas wyznaczania funkcji aproksymujacej optymalizowalismy parametry  $T1,\,T2$  oraz K członu inercyjnego drugiego rzędu z opóżnieniem. Optymalizacja polegała na minimalizacji błędu średniokwadratowego między rzeczywistą odpowiedzią skokoąa a funkcją aproksymujacą. Przy użyciu optymalizatora ga udało nam się uzyskać funkcję, dla której bład wyniósł E=1,8765, przy wartościach parametrów:  $T1=17,099\,506$ ;  $T2=64,970\,974$ ;  $K=0,263\,644$ . Wartośc  $T_d$  (opóżnienia) eksperymentalnie ustawilismy na 10, gdyż dla niej wyszedł najmniejszy błąd aproksymacji. Poniżej przedstawione zostały wykresy odpowiedzi skokowej oraz funkcji aproksymującej.



Rys. 3.1. Odpowiedź skokowa oryginalna i wersja aproksymowana

Z tym punktem nie poradzilismy sobie w regulaminowych 3 godzinach zajec. Mamy jednak swiadomosc, jak na podstawie odpowiedzi skokowej mozna obliczyc parametry algorytmu DMC, a te z algorytmu PID okreslic metoda eksperymentalna lub inzynierska, wykorzystujac skrypty z oddanego wczesniej projektu 1. Wystarczyłoby pominac ograniczenia szybkości zmian wartości sterującej, a ograniczenia wartości zadanej ustalic na 0 ; U ; 100.