Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechnika Warszawska

Projektowanie układów w sterowania (projekt grupowy)

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

Hubert Kozubek, Przemysław Michalczewski

Spis treści

1.	Cele pi	ojektu i laboratoriów	1
	Przebie	eg laboratorium	1
	2.1.	Zad 1	3
	2.2.	Zad 2	3

1. Cele projektu i laboratoriów

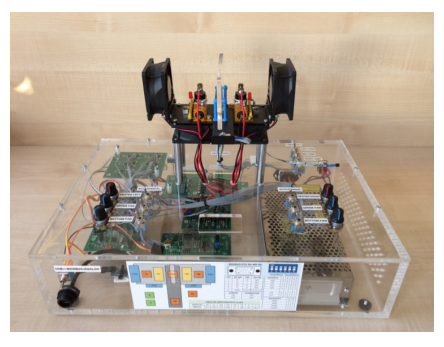
Celem niniejszego laboratorium oraz projektu było zaprojektowanie, implementacja, weryfikacja poprawności działania oraz dobór parametrów algorytmów regulacji jednowymiarowego procesu na grzewczym stanowisku laboratoryjnym przedstawionym na rys 1.

2. Przebieg laboratorium

Rozpoczynając pracę na stanowisku laboratoryjnym należało ustawić moc wentylatora W1 na 50%. Wentylator ten był traktowany jako cecha otoczenia. Dodatkowo sprawiał on, że temperatura grzałki opadała szybciej, co było szczególnie przydatne pomiędzy doświadczeniami.

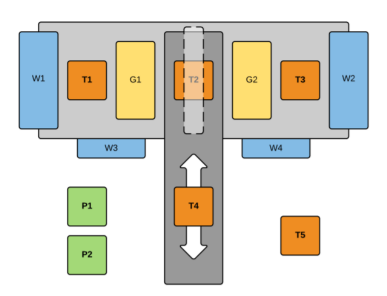
W ramach laboratorium należało wykonać 5 zadań.

- 1. Odczytać wartośc pomiaru termometru T1 dla mocy 26 grzałki G1.
- 2. Wyznaczyć odpowiedź skokową procesu dla 3 różych wartości G1.
- 3. Wybrać jedną z dopowiedźi skokowych, przekształcić ją i wykorzystać w algorytmie DMC.
- 4. Zaimplementować algorytm PID i DMC, od regulacji procesu stanowiska, w języku MATLAB.



Rys. 1. Stanowisko grzejąco-chłodzące, używane w trakcie laboratoriów

Spis treści 2



Rys. 2. Schemat stanowiska grzejąco-chłodzącego

Spis treści 3

5. Dobrać nastawy algorytmu PID oraz parametry algorytmu DMC metodą eksperymentalną.

2.1. Zad 1

W pierwszej kolejności należało odczytać wartość temperatury odczytanej z termometru T1 w wyznaczonym punkcie pracy G1 = 26. Po ustawieniu mocy grzałki i odczekaniu, aż temperatura T1 ustabilizuje się , wartość termometru T1 wynosiła 31,12 °C.

2.2. Zad 2

W tej czści laboratorium należało przeprowadzić eksperyment dla 3 rónych wartości mocy grzałki G1. Wartości G1 dla których zostały przeprowadzone eksperymenty to G1 = 36, G1 = 46 oraz G1 = 56.