## Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechnika Warszawska

# Projektowanie układów sterowania (projekt grupowy)

Sprawozdanie z projektu i ćwiczenia laboratoryjnego nr 3, zadanie nr 2

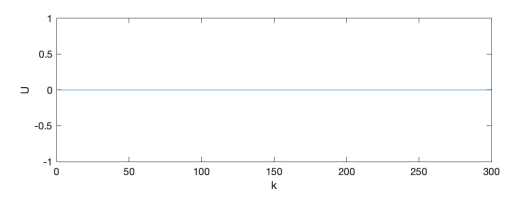
Eva Reszka, Mateusz Roszkowski, Dominika Zając

# Spis treści

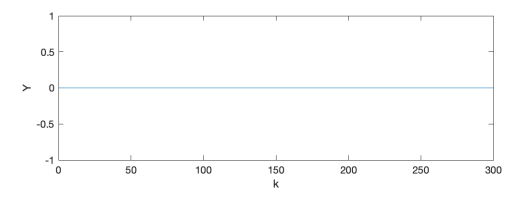
1.	Proj	${ m ekt}$
		Sprawdzenie poprawności punktu pracy
	1.2.	Wyznaczenie odpowiedzi skokowych procesu
	1.3.	Algorytmy PID i DMC
	1.4.	Rozmyty algorytm PID
	1.5.	Rozmyty algorytm DMC
2.	Ćwie	czenie laboratoryjne
	2.1.	Przygotowanie do wykonania ćwiczenia
	2.2.	Przebiegi sygnałów wyjściowych
	2.3.	Regulator PID z laboratorium 1
	2.4.	Regulator DMC z laboratorium 1
	2.5.	Rozmyty algorytm PID
	2.6.	Rozmyty algorytm DMC

#### 1.1. Sprawdzenie poprawności punktu pracy

Implementacja zadania znajduje się w pliku  $\mathtt{zad1\_2.m}$ . Punkt pracy równy jest  $U_{pp}=0,~Y_{pp}=0,$  co zostało przedstawione na wykresach 1.1 i 1.2.



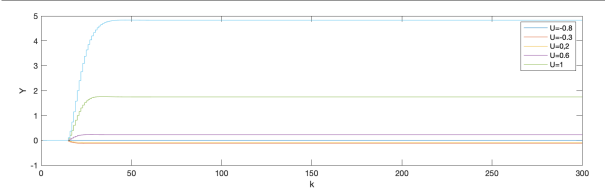
Rys. 1.1. Wejście układu w punkcie pracy



Rys. 1.2. Wyjście układu w punkcie pracy

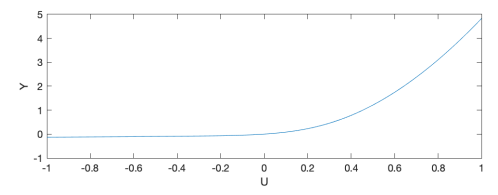
#### 1.2. Wyznaczenie odpowiedzi skokowych procesu

Układ został pobudzony sygnałami o wartościach U = [-0, 8; -0, 3; 0, 2; 0, 6; 1, 0]. Otrzymane zostały w ten sposób odpowiedzi skokowe:



Rys. 1.3. Otrzymane odpowiedzi skokowe

Na wykresie 1.4 widoczna jest charakterystyka statyczna obiektu.

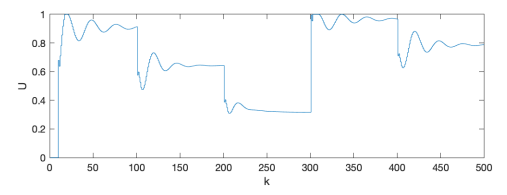


Rys. 1.4. Charakterystyka statyczna

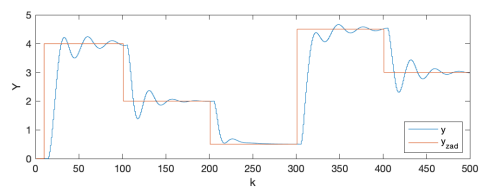
Właściwości dynamiczne oraz statyczne nie są liniowe. Do charakterystyki statycznej nie może zostać dopasowana prosta.

#### 1.3. Algorytmy PID i DMC

Obiekt został poddany regulacji za pomocą algorytmów PID i DMC z Projektu 2. Jakość sterowania zależy od wartości  $Y_{zad}$ . Różni się intensywność oscylacji oraz wartość przeregulowania. Wynika to z nieliniowości charakterystyki statycznej.

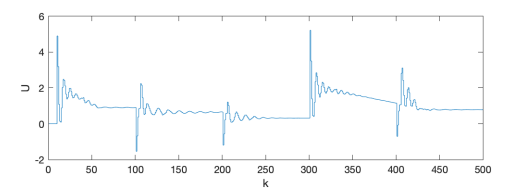


Rys. 1.5. Wejście układu - algorytm PID

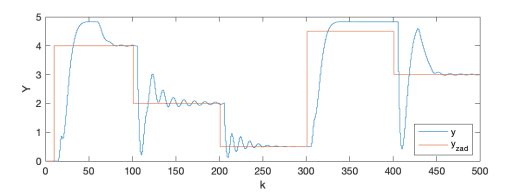


Rys. 1.6. Wyjście układu - algorytm PID

Wskaźnik jakości wyniosi E=388.88.



Rys. 1.7. Wejście układu - algorytm PID



Rys. 1.8. Wyjście układu - algorytm PID

Wskaźnik jakości wyniosi E=515.34. Jego wartość jest większa, niż dla PID. Regulator DMC sprawdził się gorzej od pierwszego algorytmu. Wstępuje znacznie większe przeregulowanie oraz oscylacje. Dla  $Y_{zad}=4.5$  sygnał wyjściowy nie osiąga tej wartości.

#### 1.4. Rozmyty algorytm PID

#### 1.5. Rozmyty algorytm DMC

Następnie zaimplementowano algorytm rozmytego regulatora DMC dla różnej liczby regulatorów lokalnych (2, 3, 4 lub 5). Dla każdego regulatora z inną liczbą regulatorów lokalnych dobrano parametry oddzielnie.

Zestaw liczb $s_1, s_2, s_3$ .... obliczany jest oddzielnie dla każdego z regulatorów lokalnych poprzez wykorzystanie funkcji licz\_s.m.

Przyjmuje ona jako parametry wartości u1 i u2. Parametr u1 przekazywany jest następnie funkcji wynik\_y, która przeprowadza symulację dla wartości sterowania u=u1 i zwraca ostatnią wartość odpowiedzi skokową  $y\_temp$ .

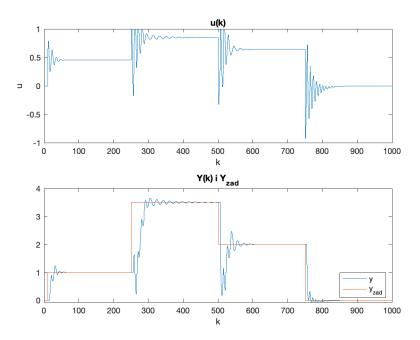
Wartość ta została następnie wykorzystana do przeprowadzenia kolejnej symulacji, dla skoku wartości sterowania z u1 do u2. Otrzymana odpowiedź skokowa została przeskalowana, w celu wyliczenia zestawu liczb  $s_1, s_2, s_3$ ..... Przekształcenie to przebiegło zgodnie ze wzorem 1.1, gdzie  $Y_{pp} = y\_temp$ . Zamiast  $Y_i$  użyto  $Y_{i+10}$ , ponieważ zmiana wartości sterowania z u1 na u2 wystąpiła w chwili k=10.

$$S_i = \frac{Y_{i+10} - Y_{pp}}{\Delta U}, i = 1, 2, 3, \dots$$
 (1.1)

Po otrzymaniu przekształconych odpowiedzi skokowych dla każdego z regulatorów lokalnych przystąpiono do liczenia macierzy  $M, M^PiK$ . Wartości horyzontów dynamiki D zostały dobrane oddzielnie dla każdego z regulatorów. Dla ułatwienia przyjęto, że  $N=N_u=D$ .  $\lambda=1$  w przypadku każdego regulatora.

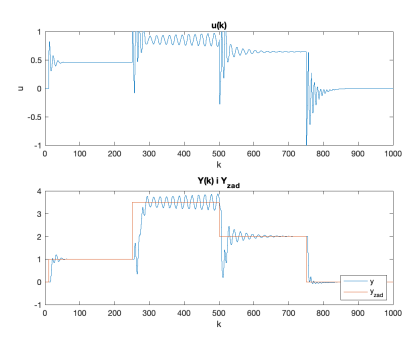
Współczynniki przynależności (wagi) każdego z regulatorów obliczone zostały w funkcji rozklad. Wykorzystana została funkcja przynależności dzwonowej gbellmf.

Regulator przetestowano dla kilku skoków wartości zadanej  $y_{zad}$ . Przebiegi dla różnej ilości regulatorów lokalnych, przy wartości parametru  $\lambda=1$  przedstawiono poniżej.



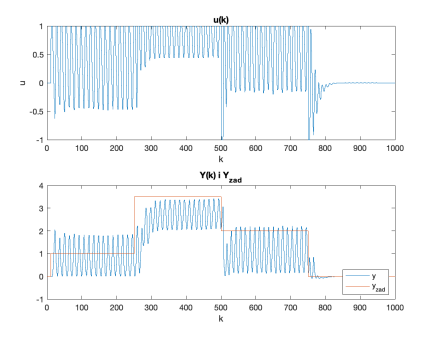
Rys. 1.9. Przebiegi dla rozmytego regulatora DMC przy  $\lambda=1.$ Liczba regulatorów = 2

Dla dwóch regulatorów lokalnych wskaźnik jakości regulacji wyniósł E=227,3882.



Rys. 1.10. Przebiegi dla rozmytego regulatora DMC przy  $\lambda=1.$  Liczba regulatorów = 3

Dla trzech regulatorów lokalnych wskaźnik jakości regulacji wyniósł E=203,6199.



Rys. 1.11. Przebiegi dla rozmytego regulatora DMC przy  $\lambda=1.$  Liczba regulatorów = 4

Dla czterech regulatorów lokalnych wskaźnik jakości regulacji wyniósł  $E=844,2965\,$ 

## 2. Ćwiczenie laboratoryjne

Podczas tego zadania laboratoryjnego wykorzystano:

- grzałkę G1 (sygnał sterujący U),
- wentylator W1 (wartość zadana  $Y_{zad}$ ),
- czujnik temperatury T1 (sygnał wyjściowy Y)

#### 2.1. Przygotowanie do wykonania ćwiczenia

Przed rozpoczęciem pomiarów sprawdzono możliwość sterowania i pomiaru w komunikacji ze stanowiskiem. Punkt pracy grzałki G1 dla zespołu obliczony został wg. wzoru 2.1:

$$G1 = 25 + Z (2.1)$$

gdzie Z to numer zespołu, zatem dla grupy Z02 punkt pracy wynosi:

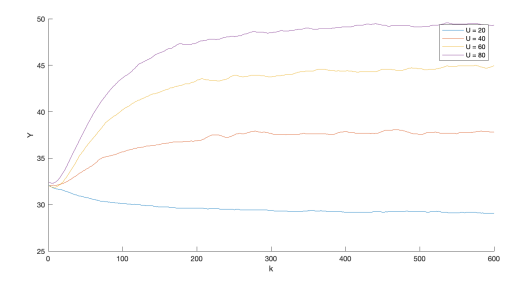
$$G1 = 25 + 2 = 27 \tag{2.2}$$

Następnie określono wartość pomiaru temperatury T1 dla obliczonego punktu pracy. W tym celu moc wentylatora W1 ustawiono na 50% za pomocą funkcji sendControls(1, W1). Wartości mocy grzałki zadawane są poprzez funkcję sendNonlinearControls(G1). Wartość G1 została ustawiona na 27%. Temperaturę odczytano korzystając z funkcji readMeasurements(1). Temperatura T1 ustabilizowała się na wartości 31,81°C

#### 2.2. Przebiegi sygnałów wyjściowych

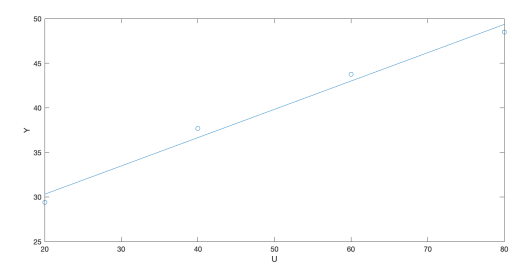
Do realizacji zadania wykorzystano podstawowy plik do komunikacji ze stanowiskiem grzejąco - chłodzącym MinimalWorkingExample.m.

Zarejestrowano przebieg temperatury T1 dla trzech różnych zmian wartości sterowania G1, rozpoczynając z punktu pracy 27 do kolejno 20, 40, 60 i 80. Otrzymane przebiegi zmian przedstawiono na Rys. 2.1.



Rys. 2.1. Odpowiedź układu na wartości sterowania: 20, 40, 60 i 80

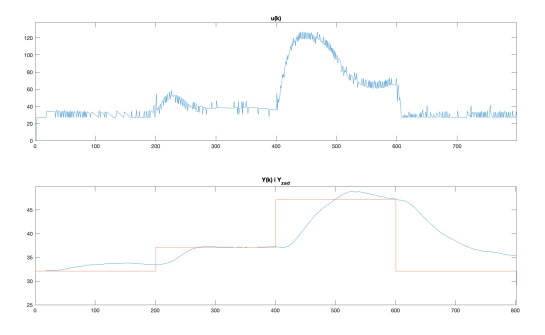
Punkty charakterystyki statycznej Y(U) odbiegają lekko od dopasowanej prostej (Rys. 2.2. Oznacza to, że właściwości statyczne obiektu są minimalnie nieliniowe.



Rys. 2.2. Charakterystyka statyczna obiektu

#### 2.3. Regulator PID z laboratorium 1

Następnie przetestowano regulatory z laboratorium 1, w celu porównania ich zaimplementowanymi później regulatorami rozmytymi. Testy przeprowadzone zostały dla trajektorii zmian sygnału zadanego  $y_{zad}$ :  $T_{pp}$ ,  $T_{pp}$ +5,  $T_{pp}$ +15,  $T_{pp}$ . Dla wartości punktu pracy  $T_{pp}=T1=31,81$  zmiany te wynosiły kolejno:  $y_{zad}=31,81,y_{zad}=36,81,y_{zad}=46,81,y_{zad}=31,81$ . Przebiegi przedstawione zostały na Rys. 2.3. Implementacja algorytmu dla regulatora PID znajduje się w pliku zad3\_PID.mat.

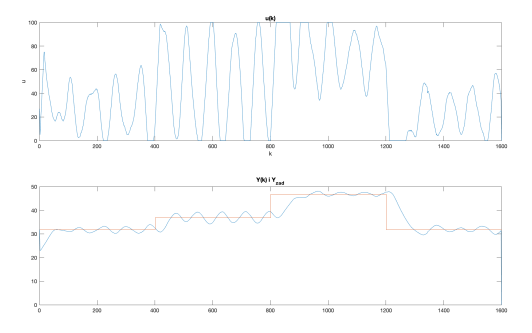


Rys. 2.3. Odpowiedź układu przy regulacji regulatorem PID z laboratorium 1

Wskaźnik jakości wyniósł E = 24241

#### 2.4. Regulator DMC z laboratorium 1

Analogicznie przetestowany został regulator DMC z laboratorium 1. Testy przeprowadzono dla tej samej trajektorii zmian sygnału zadanego. Przebiegi widoczne sa na Rys. 2.4. Implementacja algorytmu dla regulatora DMC znajduje się w pliku zad3\_DMC.mat.



Rys. 2.4. Odpowiedź układu przy regulacji regulatorem DMC z laboratorium 1

Wartość wskaźnika jakości regulacji wyniosła E=19511

#### 2.5. Rozmyty algorytm PID

// TODO - opis PIDa rozmytego i jak byśmy go zaimplementowali.

Zespół nie zdążył zaimplementować jednak algorytmu realizującego regulację PID w czasie trwania laboratorium.

#### 2.6. Rozmyty algorytm DMC

Zaimplementowany został algorytm rozmytego regulatora DMC.

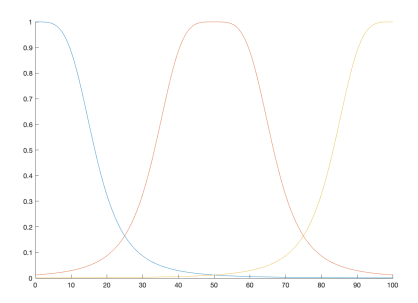
Rozpoczęto od wyznaczenia zestawów liczb  $s_1, s_2, s_3, ...$  dla każdego z trzech regulatorów. Zestawy te wyznaczone zostały poprzez przekształcenie odpowiedzi skokowych dla wartości sterowania u=20, u=40 i u=80 przedstawionych na Rys. 2.1. Przekształcenie to przebiegło zgodnie ze wzorem 2.3.

$$S_i = \frac{S_i^0 - Y_{pp}}{\Delta U}, i = 1, 2, 3, \dots$$
 (2.3)

Z przebiegów nieprzekształconej odpowiedzi skokowej odczytano pierwsze i ostatnie skoki sygnału wyjściowego, które wykorzystano do obliczenia horyzontu dynamiki D. Wszelkie obliczenia wykonane zostały w programie MATLAB w pliku  $\mathtt{zad4\_s.m.}$ 

Otrzymano zatem trzy zestawy liczb  $s_1, s_2, s_3, ...$ , oraz trzy wartości horyzontów dynamiki D - po jednym na każdy z regulatorów:  $D_1 = 252, D_2 = 289, D_3 = 276$ .

Wartości te wykorzystane zostały do obliczeń w algorytmie DMC. Macierze  $M,\,M^P$  i K obliczone zostały oddzielnie dla każdego z regulatorów. Następnie wyliczono wagi (współczynniki przynależności) dla każdego z regulatorów, korzystając z funkcji przynależności dzwonowej gbellmf w programie MATLAB. Użyte w naszym algorytmie funkcje przynależności przedstawione zostały na Rys. 2.5



Rys. 2.5. Funkcje przynależności

Wartość sygnału sterowania została wyliczona oddzielnie dla każdego z regulatorów zgodnie ze wzorem 2.4.

$$u^{R}(k) = K^{R}(Y^{zad}(k) - Y(k) - M^{P,r}\Delta u^{P}(k))$$
(2.4)

jeżeli  $u(k-1) \in U_2$ ,

i gdzie R to numer regulatora

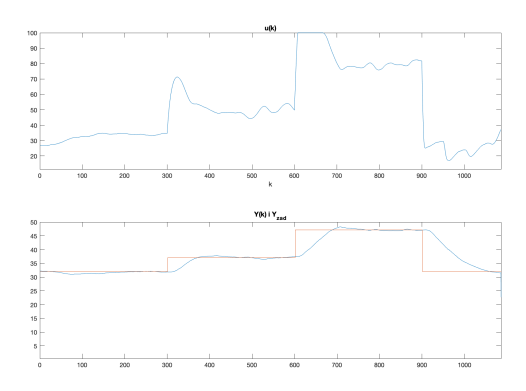
Poszczególne wartości sygnału sterowania  $u^R(k)$  dla każdego z regulatorów wykorzystane zostały do obliczenia całościowej wartości u(k) według wzoru 2.5.

$$u(k) = \frac{\sum w^i(k)u^i(k)}{\sum w^i(k)}$$
 (2.5)

Implementacja algorytmu znajduje się w pliku zad4\_1.m

Horyzont sterowania D dla regulatora DMC został dobrany poprzez wybranie największego z obliczonych wyżej horyzontów dynamiki dla każdego z regulatorów. W tym przypadku jego wartość wynosi D=289. Zgodnie z treścią zadania laboratoryjnego pozostałe parametrom regulatora przypisano wartości  $N_u=N=D=289$  i  $\lambda=1$ .

Regulator przetestowano dla tej samej trajektorii co regulatory z laboratorium 1:  $y_{zad}$ :  $T_{pp}$ ,  $T_{pp}$  + 5,  $T_{pp}$  + 15,  $T_{pp}$ . Wyniki przedstawione zostały na Rys. 2.6



Rys. 2.6. Przebiegi dla regulatora rozmytego DMC

Wartość wskaźnika jakości regulacji wyniosła E=15709. Regulator rozmyty wykazuje się zatem lepszą jakością regulacji niż regulator DMC w najprostszej wersji analitycznej z laboratorium 1.