# Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechnika Warszawska

# Projektowanie układów sterowania (projekt grupowy)

Sprawozdanie z projektu i ćwiczenia laboratoryjnego nr 3, zadanie nr 4

Piotr Chachuła, Cezary Dudkiewicz, Piotr Roszkowski

# Spis treści

### I. Projekt

### II. Laboratoria

1.	Pom	iiar w punkcie pracy	Į
	1.1.	Komunikacja z obiektem	ł
	1.2.	Punkt pracy	Į
2.	Char	rakterystyka obiektu	ó
	2.1.	Inne punkty pracy	ó
	2.2.	Charakterystyka statyczna obiektu	)
	2.3.	Wzmocnienie statyczne	)
3.	Zast	osowanie tradycyjnych regulatorów PID i DMC	)
	3.1.	Regulator PID	)
		3.1.1. Postępowanie	)
		3.1.2. Wyniki symulacji	)
	3.2.	Regulator DMC	)
	3.3.	Wnioski	L
4.	Rozı	mywanie regulatorów	2
	4.1.	Funkcje aktywacji	)
	4.2.	Rozmyty regulator PID	)
		4.2.1. Algorytm	)
		4.2.2. Przykładowe PIDy	ł
	4.3.	DMC	ó
		4.3.1. Odpowiedzi skokowe	ó
		4.3.2. Algorytm	)
		4.3.3 Przykładowe DMC	)

Część I

Projekt

Część II

Laboratoria

## 1. Pomiar w punkcie pracy

#### 1.1. Komunikacja z obiektem

Komunikacja z obiektem odobywa się za pomocą funkcji napisanych w środowisku MatLab. Najprostszy program użyty w tym projekcie, który posłużył także do późniejszego pobierania odpowiedzi skokowych znajduje się poniżej (jest to fragment skryptu L3\_1.m).

W tym zadaniu używamy funkcji sendNonlinearControls, który wysyła sterowanie w sposób symulujący nieliniowość obiektu. Napisany skrypt działał poprawnie, pozwala na sterowanie sygnałami G1, W1 oraz pomiar T1.

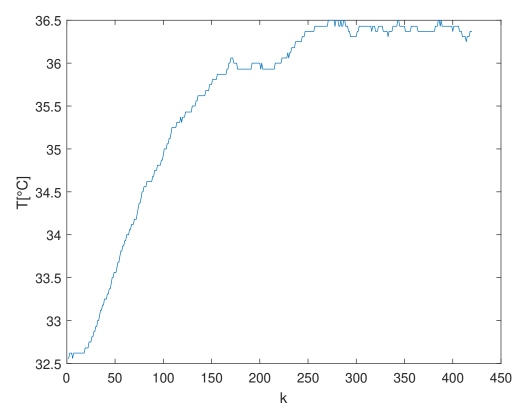
#### 1.2. Punkt pracy

Doprowadzono obiekt do punktu pracy, tj. ustawiono wartości sygnałów W1 na 50, G1 na 29 i poczekano na ustabilizowanie obiektu (ponieważ obiekt jest rzeczywisty wahania temperatury są nieuniknione, zwłaszcza biorąc pod uwagę fakt lokalizacji stanowiska nr 4 w miejscu obok którego przechodzi dużo osób - wszelkie pomiary teraźniejsze oraz późniejsze mogą być zaburzone właśnie przez to). Wartość temperatury w punkcie pracy wynosi T1=35,43°C.

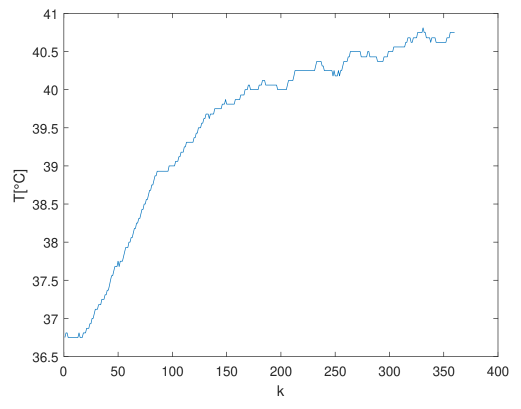
## 2. Charakterystyka obiektu

#### 2.1. Inne punkty pracy

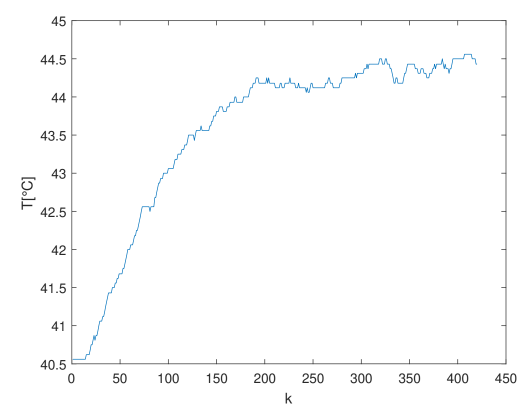
W celu pobrania wartości wyjścia dla innych punktów sterowania postępowano następująco: najpierw pobudzono układ sterowaniem równym G1=20 i poczekano na jego stabilizację. Następnie dokonywano skoków tej wartości sterowania o 10, aż do wartości G1=80. Przebieg eksperymentu ilustrują poniższe wykresy (skoki sterowania następowały w chwilii t=0:



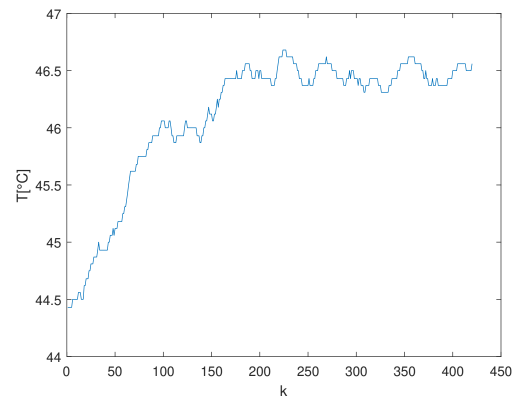
Rys. 2.1. Skok wartości sterowania z 20 do 30  $\,$ 



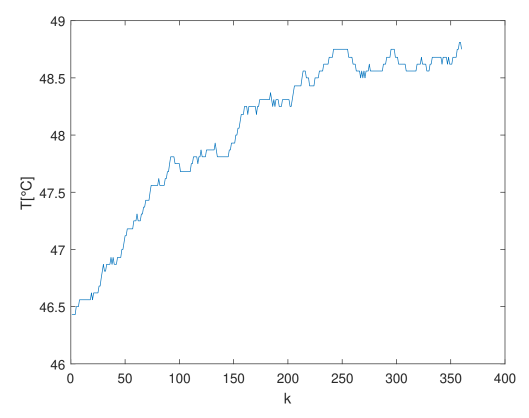
Rys. 2.2. Skok wartości sterowania z 30 do 40  $\,$ 



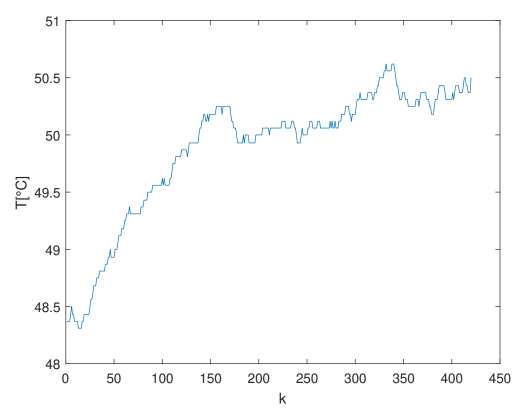
Rys. 2.3. Skok wartości sterowania z 40 do 50  $\,$ 



Rys. 2.4. Skok wartości sterowania z 50 do 60  $\,$ 



Rys. 2.5. Skok wartości sterowania z 60 do 70



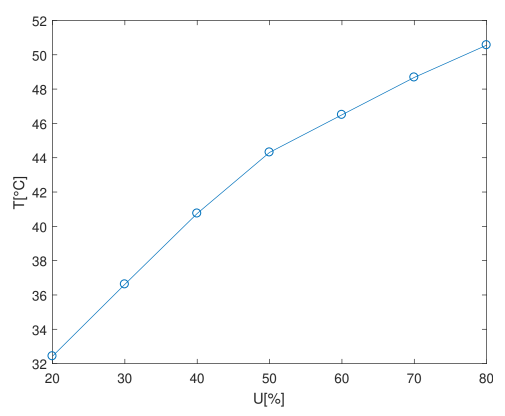
Rys. 2.6. Skok wartości sterowania z 70 do 80  $\,$ 

Wyniki przedstawiono w tabeli:

G1[%]	T[°C]
20	32,43
30	36,62
40	40,75
50	44,31
60	46,5
70	48,68
80	50,56

#### 2.2. Charakterystyka statyczna obiektu

Charakterystykę statyczną obiektu w przedziale sterowań G1 od 20 do 80% przedstawiono na wykresie  $2.7\colon$ 



Rys. 2.7. Charakterystyka statyczna obiektu

#### 2.3. Wzmocnienie statyczne

Z wykresu charakterystyki liniowej można stwierdzić, że obiekt nie jest całkowicie liniowy, występuje załamanie charakterystyki w punkcie U=50%. Jednak obiekt jest kawałkami liniowy, przejawia właściwości liniowe w przedziałe 20-50% oraz inne właściwości liniowe w przedziałe 50-80% - na tych odcinkach obiekt zachowuje się praktycznie w sposób liniowy. Dlatego też możemy policzyć wzmocnienie statyczne obiektu w tych przedziałach sterowania:

$$K_{20-50\%} = \frac{Y(50) - Y(20)}{50 - 20} = \frac{44,31 - 32,43}{50 - 20} = 0,396$$
 (2.1)

$$K_{50-80\%} = \frac{Y(80) - Y(50)}{80 - 50} = \frac{50, 56 - 44, 31}{80 - 50} \approx 0,208$$
 (2.2)

# 3. Zastosowanie tradycyjnych regulatorów PID i DMC

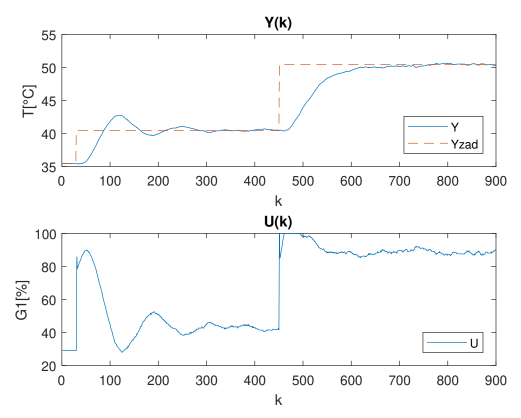
#### 3.1. Regulator PID

#### 3.1.1. Postępowanie

Zarówno w przypadku regulatora PID oraz DMC zostaną użyte skrypty (doFuzzyPID.m doFuzzyDMC.m) z odpowiednio ustawionym parametrem odpowiadającym za typ regulatora. Jedyna zmiana względem projektu nr 1 nastąpi w wysyłaniu sterowania do obiektu, gdzie funkcję sendControls zastępujemy funkcją sendNonlinearControls, która ma na celu symulację braku liniowości obiektu na całym obszarze wartości sterowań.

#### 3.1.2. Wyniki symulacji

Wyniki symulacji przestawiono na wykresie 3.1:

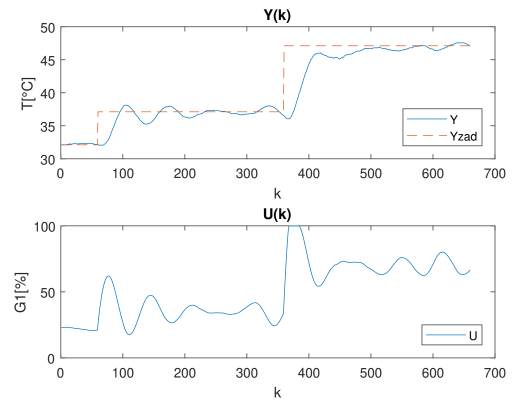


Rys. 3.1. Symulacja dla pojedynczego regulatora PID o parametrach  $K = 9,65, T_i = 60, T_d = 0,17$ 

Błąd (suma kwadratów odchyłek) wyniósł E= 6077.

#### 3.2. Regulator DMC

Wyniki symulacji przedstawiono na wykresie 3.2:



Rys. 3.2. Symulacja dla pojedynczego regulatora DMC o parametrach  $D=360, N=120, N_u=20, \lambda=1$ 

Błąd (suma kwadratów odchyłek) wyniósł E= 3795 (wyniki można ze sobą porównywać mimo krótszego czasu trawnia symulacji, liczba skoków pozostała ta sama - tam są generowane głównie uchyby).

#### 3.3. Wnioski

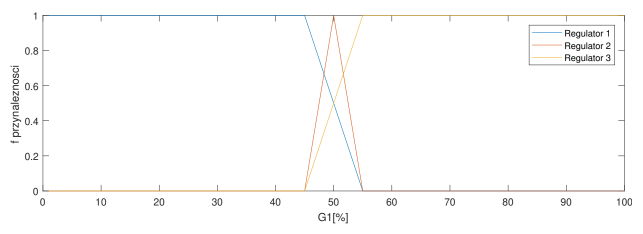
Pomimo że regulatory działają, temperatura zadana jest mniej więcej osiągana, jednak ich regulacja jest dosyć wolna, a wyjscie oscyluje. W celu poprawy regulacji dokonano rozmycia tych regulatorów.

## 4. Rozmywanie regulatorów

#### 4.1. Funkcje aktywacji

Dla obu regulatorów dobrano identyczne funkcje aktywacjii dla trzech regulatorów lokalnych. Rozmywane one są względem wartości sterowana w poprzednim momencie. Zdecydowano się na to z dwóch powodów: po pierwsze układ może zmieniać swoje punkty pracy w zależności od warunków atmosferycznych otoczenia, rozmywanie po wyjściu naraża nas na wpływ takich odchyleń i spadek jakości regulacji; po drugie nieliniowość na obiekcie jest wprowadzana sterowaniem, tzn. obiekt (według tego co ustalono na projektach 1 oraz 2) jest w miarę liniowy, a jego właściwości nie mogły się zmienić, nieliniowość narzucana jest przez funkcję sendNonlinearControls, która jakoby przerabia sterowanie tak, aby układ zachowywał się jak nieliniowy.

Pierwszy regulator lokalny będzie aktywny głównie w przedziale 0-50% (na tym przedziale obiekt zachowuje się jak liniowy), drugi w przedziale 45-55%, a trzeci głównie w przedziale 50-100%, patrz rysunek 4.1. Na tym etapie warto wspomnieć, iż regulator nr 2 umieszczany jest tylko w celu zaspokojenia potrzeb polecenia, sama charakterystyka wskazuje na użycie jedynie dwóch regulatorów lokalnych. Wszelkie próby dostajania regulatorów rozmytych mogą kończyć się fiaskiem z uwagi właśnie na ten sztucznie wytworzony regulator lokalny (zwłaszcza w przypadku regulatora DMC).



Rys. 4.1. Funkcje aktywacji regulatorów lokalnych

#### 4.2. Rozmyty regulator PID

#### 4.2.1. Algorytm

Algorytm działa bardzo podobnie do tego z projektu pierwszego, tylko że każde wyjście trzech regulatorów lokalnych jest ważone przez odpowiadającą mu wartość funkcji aktywacji. Poglądowy algorytm programu porównawczego obsługującego zarówno rozmytą jak i nierozmytą wersję algorytmu wraz z bardziej szczegółowym omówieniem w postaci komentarzy został umieszczony poniżej:

```
% Inicjalizacja polaczenia
addpath('F:\SerialCommunication'); % add a path to the functions
initSerialControl COM3 % initialise com port

% Typ regulatora
regulator=1;
```

```
% Inicjalizacja parametrow
K=[10 10 20];
Ti=[60 60 60];
Td=[0 0 0];
 % Inicjalizacja wskaznika jakosci
error=0;
% Inicjalizacja czasu trwania symluacji
sim_len=900;
 % Parametry dyskretnego PIDa
rarametry dyskreeneyo riba
for i=1:3
r0(i)=K(i)*(1+T/(2*Ti(i))+Td(i)/T);
r1(i)=K(i)*(T/(2*Ti(i))-2*Td(i)/T-1);
r2(i)=K(i)*Td(i)/T;
 end
% Inicjalizacja
% Intojatizacja
Y = zeros(sim_len,1);
U=zeros(sim_len,1);
e=zeros(sim_len,1);
y=zeros(sim_len,1);
u=zeros(sim_len,1);
Yzad=zeros(sim_len,1);
kk=linspace(1,sim_len,sim_len)';
\% Zakladamy ze przed rozpoczeciem symulacji obiekt znajdowal sie w punktu pracy <code>Ypp=readMeasurements(1);</code> <code>Upp=29;</code>
 Y(1:30)=Ypp;
U(1:30)=Upp;
% Inicjalizacja horyzontu wartosci zadanych
Yzad(1:sim_len/3-1)=Ypp+5;
Yzad(sim_len/3:2*sim_len/3-1)=Ypp+15;
Yzad(2*sim_len/3:sim_len)=Ypp;
 % Ograniczenia U
 Umin=0;
Umax=100;
umin=Umin-Upp;
umax=Umax-Upp;
% Glowna petla programu
for i=31:sim_len
% Odczyt wartosci temperatury
measurements = readMeasurements(1:7);
Y(k)=measurements(1)
% Rzutowanie wzgledem wartosci punktu pracy
  · (k)=Y(k)-Ypp;

{ Liczenie uchybu i uaktualnienie wskaznika jakosci
% Liczenie uchybu i uaktualnienie wskaz

e(k)=Yzad(k)-Y(k);

error=error+e(k)^2;

% Wyliczenia wartosci funkcji aktywacji

w=f_przyn(U(k-1));
% Uzycie PIDa to wyliczenia strerowania
%Jesli regulator jest nierozmyty przyjmujemy pierwsze elementy macierzy jako parametry
if regulator==1
u_wyliczone=r2(1)*e(k-2)+r1(1)*e(k-1)+r(1)*e(k)+u(k-1);
                   a_{wyliczone=u_wyliczone+w(q)*(r2(q)*e(k-2)+r1(q)*e(k-1)+r0(q)*e(k)+u(k-1));
 end
% Rzutowanie ograniczen na wartosc sterowania
if u_wyliczone<umin
u_wyliczone=umin;
elseif u_wyliczone>umax
u_wyliczone=umax;
end
% Rzutowanie sterowania wzgledem punktu pracy
U(k)=u_wyliczone+Upp;
% Wyslanie sterowania do regulatora
sendNonlinearControls(U(k))
```

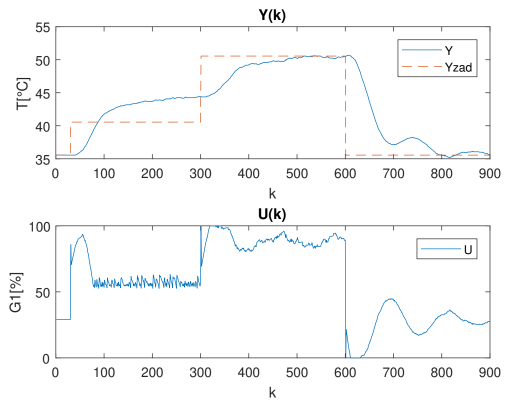
Listing 4.1. Implementacja regulatora DMC

#### 4.2.2. Przykładowe PIDy

W celu weryfikacji poprawności napisanego algorytmu przesymulowano obiekt dla parametrów bardzo zbliżonych do tych znalezionych w projekcie nr 1. Stanowiły one także dobry punkt wyjścia do dalszego strojenia. Jako, że przebieg był praktycznie analogiczny do tego znalezionego w zadaniu 3, nie zamieszczano go ponownie.

W celu poprawienia jakości regulacji, w pierwszym kroku zdecydowano się na zwiększenia wzmocnień regulatorów lokalnych 2 oraz 3, tam gdzie były największe problemy z szybkością regulacji.

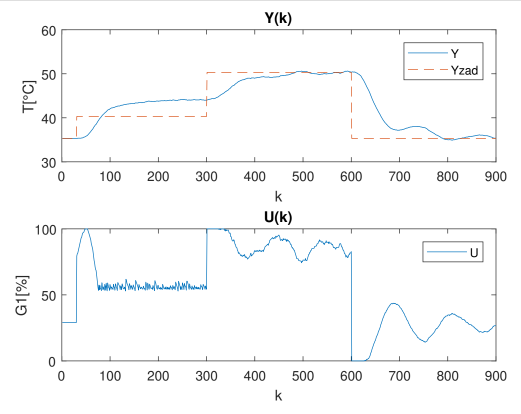
$$K_1 = \mathbf{9,65}, T_{i1} = \mathbf{60}, T_{d1} = \mathbf{0,17}, K_2 = \mathbf{14}, T_{i2} = \mathbf{60}, T_{d2} = \mathbf{0,17}, K_3 = \mathbf{20}, T_{i3} = \mathbf{60}, T_{d3} = \mathbf{0,17}, T_{d3} = \mathbf{$$



Rys. 4.2. Symulacja regulatora rozmytego nr 1

Widać, że regulator zachowuje się bardzo źle zwłaszcza w okolicach drugiego skoku wartości zadanej. Wynika to z faktu, iż punkt ten znajduje się blisko punktu przełączania regulatorów (sterowanie okołow wartości 50) i pozostaje w sferze aktywacji regulatora lokalnego nr 2. Wartość błędu całkowitego jest równa  $E_c=14\,397$ , a dla ocinka porównywalnego z wcześniejszym (niekompletnym) eksperymentem dla regulatora nierozmytego E=4693,3. O ile sama wartość błędu zmalała, wynika to bardziej z faktu iż w przypadku skoku wartości zadanej o 15 stopni regulator już znajdował się bliżej tego punktu i naliczał mniejsze kary (które są kwadratem odchyłki). Regulacja nie poprawiła się. W następnym kroku zdecydowano się na zbliżenie parametrów regulatora lokalnego nr 2 do regulatora nr 1 oraz sprawdzenie jak regulator zachowuje się po całkowitym odłączeniu członu różniczkującego.

$$K_1 = \mathbf{10}, T_{i1} = \mathbf{60}, T_{d1} = \mathbf{0}, K_2 = \mathbf{10}, T_{i2} = \mathbf{60}, T_{d2} = \mathbf{0}, K_3 = \mathbf{20}, T_{i3} = \mathbf{60}, T_{d3} = \mathbf{0}$$



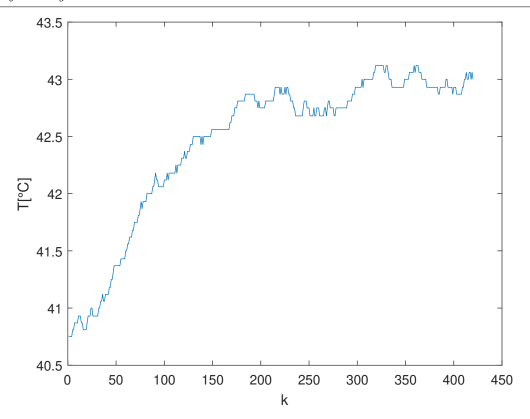
Rys. 4.3. Symulacja regulatora rozmytego nr $2\,$ 

Praktycznie nie nastąpiła żadna poprawa w porównaniu z poprzednim regulatorem, zachowuje się on bardzo podobnie i ma podobne problemy. Wartość błędu całkowitego jest równa  $E_c = 13\,866$ , a dla ocinka porównywalnego z wcześniejszym (niekompletnym) eksperymentem dla regulatora nierozmytego E=4638,3, czyli są odrobinę mniejsze.

#### 4.3. DMC

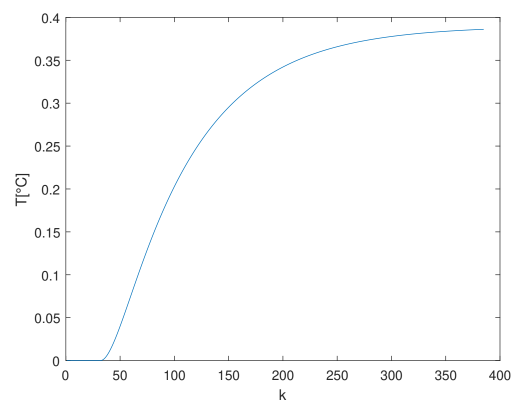
#### 4.3.1. Odpowiedzi skokowe

Ponieważ w obszarze sterowań 20-50% układ zachowuje się w ten sam liniowy sposób, nie powinno być różnicy, z jakiego miejsca tego przedziału weźmiemy odpowiedz skokową, analogicznie dla przedziału sterowań 50-80%. Zdecydowano się na skoki 20->30% oraz 50->80%, które zdawały się mieć najlepsze własności. Do stworzenia zoptymalizowanych odpowiedzi skokowych można użyć przebiegów już wcześniej wyznaczonych. Dla regulatora lokalnego nr 2 wykonano skok sterowania 47,5->52,5%. Przedstawiono go na rysunku 4.4:

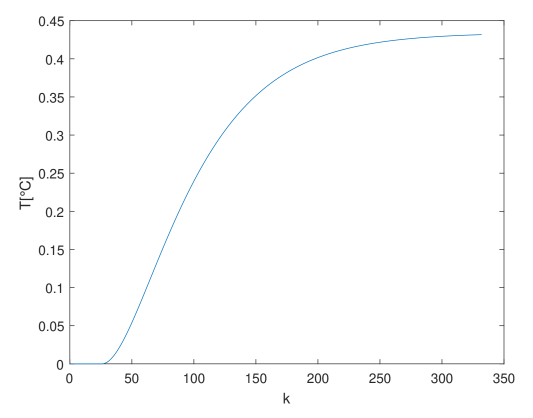


Rys. 4.4. Skok wartości sterowania z 47,5 do 52,5

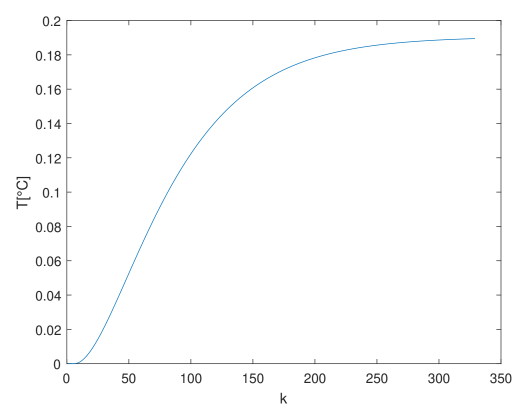
Następnie dokonano normalizacji wszystkich tych przebiegów w celu użycia ich w regulatorze DMC. W tym celu dokonano ich aproksymacji jako członów inercyjnych drugiego rzędu z opóźnieniem oraz dokonano ich przycięcia do wartości horyzontu dynamiki, który ustalono jako D=360. Przebiegi znormalizowanych odpowiedzi przedstawiono poniżej:



Rys. 4.5. Znormalizowany skok wartości sterowania z 20 do 30  $\,$ 



Rys. 4.6. Znormalizowany skok wartości sterowania z 47,5 do 52,5



Rys. 4.7. Znormalizowany skok wartości sterowania z 70 do 80  $\,$ 

#### 4.3.2. Algorytm

```
% Zaladowanie odpowiedzi skokwej
load(
load(
"Initializacja komunikacji z obiektem addpath("F:\SarialCommunication"); initSerialControl COM3
\% Ustalenie maksymalnych przedzialow sterowania
Umax = 100;
Umin = 0;
%Ustalenie iloscie regulatorow lokalnych
% Ustawienie parametrow regulatora
D = 320;
N=D;
Nu=D;
lambda = [100 200 100];
% Inicjalizacja macierzy przechowujacych zmienne
ku = zeros(i1,D-1);
ke = zeros(1,i1);
deltaup=zeros(1,D-1);
deltauk = zeros(i1,1);
DELTAUK = zeros(i1,1);
X Zaladowanie odpowiedzi skokwych
S(:,1)=step_response_20_30_approx(1:D);
S(:,2)=step_response_central_approx(1:D);
S(:,3)=step_response_70_80_approx(1:D);
\% Stworzenie macierzy M, Mp oraz wyliczenie paratmetrow ku oraz ke dla \% kazdego regulatora lokalnego
for r = 1:il
s = S(:,r);
      M=zeros(N,
for i=1:N
  for j=1:Nu
   if (i>=j)
        M(i,j)=s(i-j+1);
      MP=zeros(n,
for i=1:N
   for j=1:D-1
     if i+j<=D
         MP(i,j)=s(i+j)-s(j);</pre>
                  else
MP(i,j)=s(D)-s(j);
            end
       I=eye(Nu);
K=((M'*M+lambda(r)*I)^-1)*M';
ku(r,:)=K(1,:)*MP;
ke(r)=sum(K(1,:));
% Ustalenie punktu pracy
U0 = 29;
Y0 = readMeasurements(1);
% Ustalenie czasu symulacji
     art = 10;
 n=750;
% Inicjacja macierzy przechowujacej wyjscia, sterowanie oraz uchyby
U = U0*ones(1,n);
Y = Y0*ones(1,n);
e = zeros(1,n);
% Utworzenie horyzontu wartosci zadanej
 Yz = Y;

Yz = Y;

Yz (1:10) = Y0;

Yz (11:n/3) = Y0+5;

Yz (n/3+1:2*n/3) = Y0+15;

Yz (2*n/3+1:end) = Y0;
```

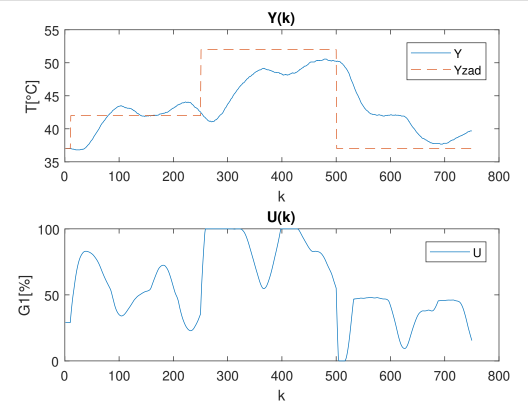
Listing 4.2. Implementacja regulatora DMC

#### 4.3.3. Przykładowe DMC

Horyzonty zgodnie z poleceniem są równe, czyli  $D=N=N_u=360$ , zmieniamy jedynie wielkości parametru  $\lambda$ .

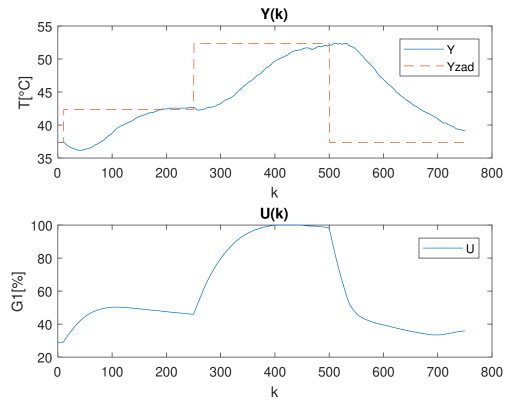
$$\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 1$$

Wartość błędu całkowitego jest równa  $E_c=17\,614$ , a dla odcinka porównywalnego z wcześniejszym (niekompletnym) eksperymentem dla regulatora nierozmytego E=9240. Regulator działa źle. Sprawdzono jeszcze regulację dla zwiększonych parametrów  $\lambda$ . Czas laboratorium nie pozwolił na pozyskanie planowanej symulacji dla mniejszych wartości tego parametru.



Rys. 4.8. Rozmyty regulator nr $1\,$ 

$$\lambda_1 = 100, \lambda_2 = 200, \lambda_3 = 100$$



Rys. 4.9. Rozmyty regulator nr $2\,$ 

Wartość błędu całkowitego jest równa  $E_c=34\,133$ , a dla odcinka porównywalnego z wcześniejszym (niekompletnym) eksperymentem dla regulatora nierozmytego E=11\,814. Regulator działa jeszcze gorzej (jest wolniejszy).