### Sterowanie adaptacyjne i estymacja

Maciej Cebula Kajetan Piertusa Daniel Rubak

Kraków, 2017

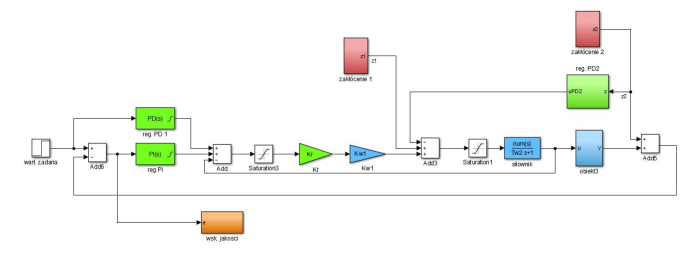
# Spis treści

1	$\operatorname{Wstep}$	2
	1.1 Cel zajęć	2
	1.2 Model obiektu	2
	1.3 Regulatory	3
	1.4 Filtr wind-up	3
	1.5 Wskaźnik jakości	4
2	Implementacja	5
3	Optymalizacja	8
	3.1 Wprowadzenie	8
	3.2 Optymalizacja nastaw regulatorów	8
4	Wnioski	15

### ${f Wstep}$

#### 1.1 Cel zajęć

Celem niniejszej pracy była analiza oraz dobór parametrów systemu adaptacyjnego w zależności od występujących w systemie zakłóceń oraz transmitancji obiektu, którym sterowano. Przyjęty model przedstawiono na rysunku 1.1.



Rys. 1.1: Model układu sterowania

#### 1.2 Model obiektu

Obiekt sterowania jest modelem Strejca, opisany transmitancją 1.1. Wzór ten ze względu na swoją postać - n szeregowo połączonych obiektów inercyjnych pierwszego rzędu z dodatkowym opóźnieniem czasowym, może opisywać dynamikę np. instalacji kaskadowo połączonych zbiorników. W zależności od dynamiki układu, współczynnik n może przyjmować coraz to większe wartość  $1, 2, 3, \ldots$  Na potrzeby niniejszej pracy ograniczono się do rozpatrywania omawianego modelu rzędu pierwszego, drugiego oraz trzeciego.

$$G(s) = \frac{K_0}{(T_0 \cdot s + 1)^n} \cdot e^{-\tau \cdot s}$$
(1.1)

Przyjęto następujące wartości parametrów:  $K_0=10,$ 

$$T_0 = 1,$$
  
$$\tau = 1.$$

Przedstawione na rysunku 1.1 bloczki *Kr*, *Kw1* i *siłownik* opisują dynamikę urządzenia wykonawczego, którym w tym przypadku mógłby być np. zawór regulujący przepływ cieczy. Siłownik opisany jest transmitancją 1.2

$$G_s(s) = \frac{Kw2}{Tw2 \cdot s + 1} \tag{1.2}$$

gdzie:

Tw2 = 0.1,

Kw2 = 5.

#### 1.3 Regulatory

Poszczególne regulatory znajdujące się na schemacie 1.1 opisano następującymi wzorami:

$$PD_1 = \alpha_1 + \beta_1 \cdot s \tag{1.3}$$

$$PD_2 = \alpha_2 + \beta_2 \cdot s \tag{1.4}$$

$$PI = \gamma + \frac{\delta}{s} \tag{1.5}$$

Regulatory  $PD_1$  i  $PD_2$  to regulatory proporcjonalno-różniczkujące o wzmocnieniach  $\alpha_1$  i  $\alpha_2$  oraz czasach różniczkowania  $\beta_1$  i  $\beta_2$ . Regulator PI to regulator proporcjonalno-całkujący o wzmocnieniu  $\gamma$  i współczynniku całkowania  $\delta$ .

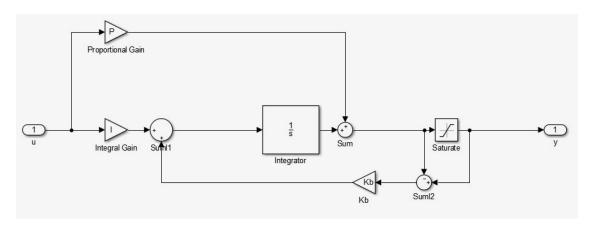
Sygnał sterujący generowany jest głównie przez układ dwóch równolegle połączonych regulatorów PI i  $PD_1$ . Pierwszy z nich działa w klasycznej pętli regulacji z ujemnym sprzężeniem zwrotnym. Głównym zadaniem regulatora PI, oprócz stabilizacji sygnału wyjściowego na zadanym poziomie, jest niwelowanie uchybu ustalonego. Drugi regulator -  $PD_1$ , działa w pętli feedforward reagując na zmiany wartości zadanej. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania osiągnięto lepszą dynamikę układu regulatorów, niż w przypadku pojedynczego regulatora PI, zachowując jednocześnie eliminacje uchybu ustalonego.

W celu zabezpieczenia układu przed niepożądanym działaniem zakłóceń wprowadzono dwa dodatkowe zabezpieczenia. Pierwsze z nich, to dodatkowa pętla sprzężenia tworząca zamknięty układ w obrębie urządzenia wykonawczego. Ma ona za zadanie wraz ze wzmocnieniem proporcjonalnym Kr, niwelować wpływ zakłócenia z1 na sygnał sterujący podawany na obiekt. Drugim zabezpieczeniem jest regulator  $PD_2$  pracujący w pętli feedforward od zakłócenia z2. Zadaniem tego regulatora jest przeciwdziałanie zakłóceniu podawanemu bezpośrednio na sygnał wyjściowy z obiektu.

#### 1.4 Filtr wind-up

Jak można zauważyć na rysunku 1.1 do modelu obiektu wprowadzono ograniczenia na wartość sygnału sterującego w postaci saturacji. Ma to na celu odwzorowanie rzeczywistej sytuacji

gdy sygnał sterujący jest ograniczony np. przez minimalne i maksymalne napięcie podawane na urządzenie wykonawcze. Sytuacja ta negatywnie wpływa na jakość regulacji, co zauważono w przypadku działania regulatora PI, który bardzo szybko się nasycał - generował sterowanie o wartościach minimalnych lub maksymalnych. Wiązało się to z nadmiernym wzrostem członu całkującego, szczególnie dla obiektu drugiego i trzeciego rzędu. Aby temu zapobiec wprowadzono w strukturze regulator filtr typu wind-up, który działał na zasadzie wstecznej korekcji całki. Schemat tak zmodyfikowanego regulatora znajduje się na rysunku 1.2. Przyjęto, że współczynnik  $K_b$  będzie miła wartość  $\frac{1}{sqrt(\delta)}$ .



Rys. 1.2: Regulator PI z filtrem wind-up.

#### 1.5 Wskaźnik jakości

W ramach projektu należało przeprowadzić optymalizację poszczególnych parametrów podanych powyżej regulatorów, tj.  $\alpha_1$ ,  $\beta_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\beta_2$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ . Wskaźnikiem jakości, na mocy którego optymalizowano działanie całego układu, była całka z modułu uchybu:

$$J = \int |e(t)|dt \tag{1.6}$$

gdzie:

e(t) = r(t) - y(t) - uchyb regulacji.

Ponadto przyjęto, iż oczekiwanym efektem optymalizacji będzie takie zachowanie układu, by bez względu na wartości zakłóceń  $z_1$  i  $z_2$ , efekt stabilizacji był jak najlepszy w sensie przyjętego wspaźnika jakości 1.6.

### Implementacja

Do dobrania nastaw regulatorów wykorzystano funkcje optymalizującą *fmincon*, dostępną w środowisku Matlab/Simulink. Funkcja ta bazując na modelu obiektu (rys. 1.1), minimalizowała zadany wskaźnik jakości, który w tym przypadku był podany wzorem 1.6.

Na listingu 2.1 zaprezentowano kod funkcji wywoływanej przez procedurę optymalizującą. Aby umożliwić poprawne działanie procedury *fmincon* należało do funkcji wywołującej model Simulika dodać linijkę

```
opt = simset('SrcWorkspace', 'Current').
```

Dzięki wywołaniu tej instrukcji optymalizacja korzystała ze zmiennych lokalnego workspacea, co umożliwiło uruchamianie modelu dla kolejnych zbiorów parametrów.

Listing 2.1: Funkcja wywoływana przez procedurę optymalizującą.

```
function wsk = cel(par)
           global Kr Kw1 Tw2 Kw2 To Ko z1 z2 r tau limit1 limit2
3
              limit3
           P1 = par(1);
4
           D1 = par(2);
           P2 = par(3);
6
           D2 = par(4);
           P3 = par(5);
           I3 = par(6);
9
           Kr = par(7);
10
11
           opt = simset('SrcWorkspace', 'Current');
12
           sim ('model', 50, opt)
13
14
           wsk = J;
15
  end
```

Kod procedury odpowiedzialnej za przeprowadzenie całego procesu optymalizacji znajduje się na listingu 2.2

Listing 2.2: Procedura optymalizacji

```
clear all
   close all
3
   global Kr Kw1 Tw2 Kw2 To Ko z1 z2 r tau limit1 limit2 limit3
  % Wartosci poczatkowe parametrow regulatorow
  P1 = 0.01;
  D1 = 0.5;
10
  P2 = 1;
11
  D2 = 0.5;
12
13
  P3 = 1;
14
  I3 = 0.01;
15
16
  P4 = 1;
17
18
  Kr = 1.3;
19
20
  % Parametry obiektu
  Kw1 = 10;
22
  Tw2 = .1;
24
  Kw2 = 5;
  To = 1;
26
  Ko = 10;
27
28
  tau = 1;
  limit1 = 20;
30
  limit3 = 40;
31
   limit2 = 40;
32
33
  % Wartosci zadane
34
  zad = [5 \ 10 \ 20 \ 50 \ 70];
35
36
37
  X0 = [P1 D1 P2 D2 P3 I3 Kr];
  A = -eye(7);
  B = zeros(7,1);
  LB = [0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0];
```

```
UB = [1e5 \ 1e5 \ 1e5 \ 1e5 \ 1e5 \ 1e5 \ 1e5 ];
43
  options = optimoptions('fmincon', 'Display', 'iter', 'MaxIterations'
44
      ,100);
45
  zad = [5 \ 10 \ 20 \ 50 \ 70];
46
47
  Parametry = [];
48
  for i = 1:5
49
            f = inf;
50
            par = [];
51
            r = zad(i);
            [par f] = fmincon(@cel, X0, A, B,[],[],LB,UB,[],options)
53
  end
54
55
  Parametry(i,:) = par;
56
  end
```

### Optymalizacja

#### 3.1 Wprowadzenie

Do optymalizacji nastaw regulatorów wykorzystano skrypty zawarte w rozdziale 2. Badania przeprowadzone zostały dla zestawu parametrów obiektu zaprezentowanego w tabeli 3.1. Rząd obiektu jak i wartość zadana były zmiennymi parametrami o następujących wartościach:  $n \in \{1, 2, 3\}$  - rząd obiektu,

 $z \in \{5, 10, 20, 50, 70\}$  - wartość zadana

Tabela 3.1: Zestawy parametrów dla których przeprowadzano optymalizację nastaw regulatorów.

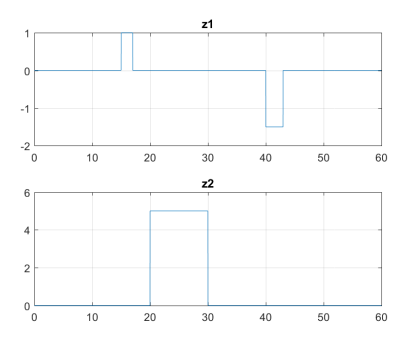
Parametr	Wartość
$K_{w1}$	10
$K_{w2}$	5
$T_{w2}$	0.1
$T_0$	1
$K_0$	10
au	1

#### 3.2 Optymalizacja nastaw regulatorów

Dla kolejnych zestawów parametrów opisujących system przeprowadzano procedurę optymalizacji nastaw regulatorów minimalizując wskaźnik jakości opisany zależnością 1.6. Proces optymalizacji przeprowadzany był dla różnych wartości zadanych w obecności znanego zakłócenia  $z_2$  (zakłócenie skokowo zmieniające swoją wartość) oraz nieznanego zakłócenia  $z_1$ . Przebiegi owych zakłóceń przedstawiono na rysunku 3.1.

Dla przedstawionych powyżej przebiegów zakłóceń przeprowadzono optymalizację a otrzymane nastawy dla poszczególnych obiektów zamieszczono w tabelach 3.2 - 3.4.

W tabeli 3.5 przedstawiono wartości wskaźnika jakości dla wszystkich przeprowadzonych symulacji.



Rys. 3.1: Zakłócenia.

Tabela 3.2: Parametry regulatorów dla obiektu pierwszego rzędu.

Parametr regulatora\	P1	D1	P2	D2	P3	I3	Kr
Wart. zadana		$D_1$	F 2	D2	Рэ	13	ΛT
5	0,1583	0,0000	0,3902	503,9885	0,0565	0,0393	1,3697
10	0,0875	0,0245	0,2230	0,3092	0,0454	0,0000	0,5617
20	0,1037	45,9950	0,4478	310,6393	0,0336	0,0000	0,5367
50	0,0800	12,6157	0,0000	4,8505	0,0326	0,0164	0,5671
70	0,0571	3,3536	0,0000	213,3236	0,0496	0,0331	0,5549

Tabela 3.3: Parametry regulatorów dla obiektu drugiego rzędu.

rasola 5.5. radinetty regulatorow and obtenia aragiogo regula.								
Parametr regulatora\	P1	D1	P2	D2	P3	I3	Kr	
Wart. zadana	1 1	Di	1 2		10	10	117	
5	0,1036	0,3042	0,5315	73,9744	0,0442	0,0000	0,5367	
10	0,1037	0,7795	0,5391	1,5989	0,0353	0,0000	0,5367	
20	0,1031	17,033	0,5250	0,2906	0,0238	0,0000	0,5390	
50	0,0800	0,1205	0,3564	37,7697	0,0509	0,0112	0,5420	
70	0,0571	728,1221	0,2330	18,4368	0,0475	0,0222	0,5378	

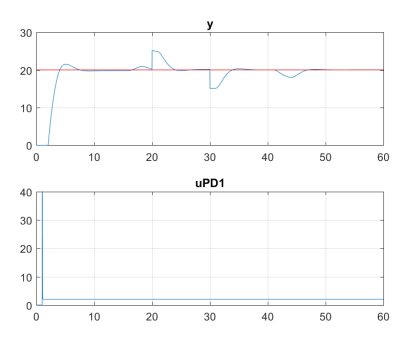
Tabela 3.4: Parametry regulatorów dla obiektu trzeciego rzędu.

Parametr regulatora\	<i>P</i> 1	D1	Do	Do	P3	10	Kr
Wart. zadana	P1	D1	P2	D2	P 3	I3	KT.
5	0,1800	0,1319	1106,0058	0,4266	0,0143	0,0000	1,2768
10	0,1017	0,9193	0,4593	0,1072	0,0345	0,0000	0,5416
20	0,1026	3,2520	0,4596	123,9292	0,0283	0,0000	0,5438
50	0,0800	7164,0578	0,3120	6756,3846	0,0303	0,0084	0,5445
70	0,0571	29629,2945	0,1710	400,4956	0,0414	0,0153	0,5448

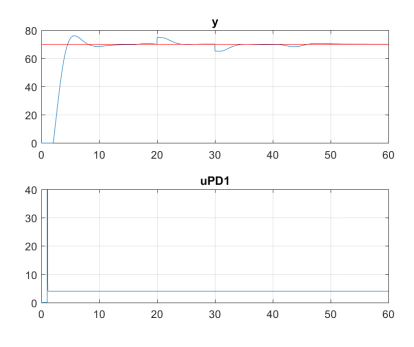
Tabela 3.5: Wartości wskaźnika jakości dla różnych wartości zadanych i różnych zestawów parametrów opisujących system.

·			
Nr zestawu\ Wart. zadana	1	2	3
5	33,0087	43,1130	54,9063
10	38,7111	52,7556	70,6049
20	64,0122	71,5313	100,7350
50	94,3375	158,9382	195,2509
70	131,8947	198,0144	272,9748

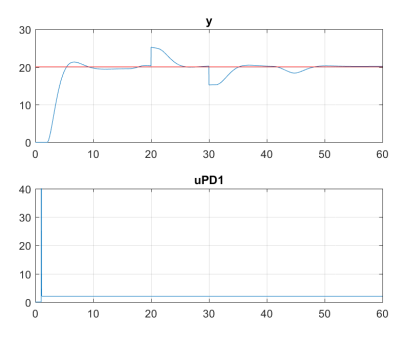
Na rysunkach 3.2 - 3.5 przedstawiono przykładowe przebiegi zawierające odpowiedzi obiektów dla różnych wartości zadanych.



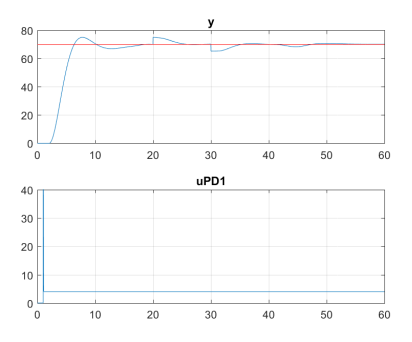
Rys. 3.2: Odpowiedź obiektu drugiego rzędu, r=20



Rys. 3.3: Odpowiedź obiektu drugiego rzędu, r = 70



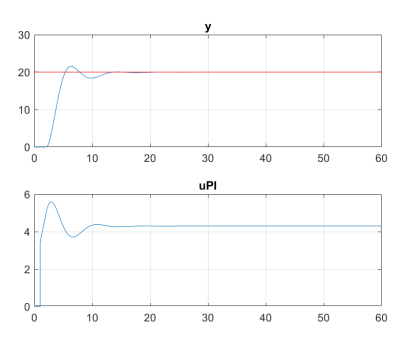
Rys. 3.4: Odpowiedź obiektu trzeciego rzędu, r=20



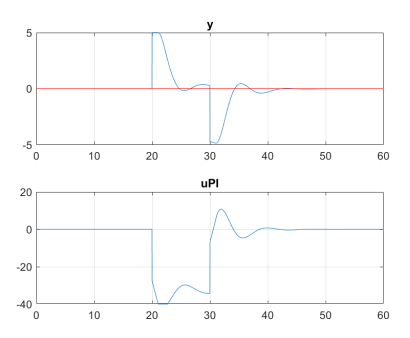
Rys. 3.5: Odpowiedź obiektu trzeciego rzędu, r=70

Tabela 3.6: Wartości nastaw regulatorów oraz wskaźnika jakości dla różnych wartości zadanych i różnych zestawów zakłóceń.

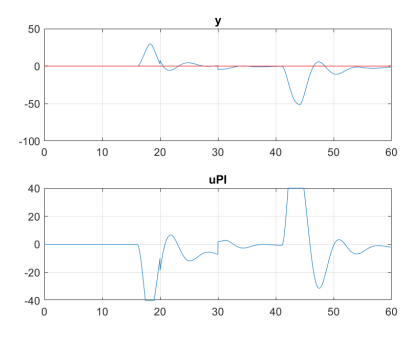
r	z1	z2	Р3	I3	Kr	J
20	Nieaktywne	Nieaktywne	0,1725	0,0742	0,0093	62,92709248
0	Nieaktywne	Aktywne	5,4818	2,3818	0,0003	30,5386
0	Aktywne	Aktywne	1,7981	0,3955	0,0012	309,0387



Rys. 3.6: Odpowiedź obiektu drugiego rzędu bez regulatora feedforward, r=20



Rys. 3.7: Odpowiedź obiektu drugiego rzędu bez regulatora feedforward, r=0,aktywne zakłócenie z $\!2$ 



Rys. 3.8: Odpowiedź obiektu drugiego rzędu bez regulatora feedforward, r=0,aktywne oba zakłócenia

#### Wnioski

Biorąc po uwagę zamieszczone przebiegi odpowiedzi obiektu dla znalezionych nastaw regulatora rys. 3.2 - 3.5 można wysnuć wniosek, że część różniczkująca w regulatorze  $PD_1$  ma pomijalnie mały wpływ na dynamiką układu. Związane jest to z tym, że generuje ona sterowanie tylko w przypadku zmiany wartości zadanej. Dodatkowo, sterowanie to ma postać pojedynczej szpilki, która nie wpływa na działanie obiektu biorąc pod uwagę jego dużą inercję. Dużo większy pływ na obiekt ma za to część proporcjonalna wspomnianego regulatora. Generuje ona bowiem natychmiastową poprawkę sterowania w zależności od aktualnej wartości zadanej. Działanie to poprawia dynamikę układu regulującego, który bazując tylko na regulatorze PI, potrzebowałby więcej czasu na korekcję sygnału sterującego (czas potrzebny na redukcję całki).

Analizując wartości wzmocnienia części całkującej w tabelach 3.2 - 3.4 można stwierdzić, że regulator PI mógłby zostać z powodzeniem zastąpiony regulatorem proporcjonalnym dla wartości zadanej przyjmującej wartości 5, 10, 20. Zwiększenie wartości członu całkującego w tych przypadkach skutkowało pojawieniem się znacznego przeregulowania i w konsekwencji oscylacji w odpowiedzi obiektu. Wpływ na takie zachowanie obiektu miało także wprowadzenie saturacji na sygnały wyjściowe z regulatorów i urządzenia wykonawczego. W procesie optymalizacji próbowano ograniczyć oscylacje poprzez wprowadzenie filtru wind-up w postaci korekcji wstecznej członu całkującego.

Z zamieszczonych przebiegów odpowiedzi obiektu rys. 3.2 - 3.5 wynika, że zaproponowana struktura eliminacji wpływu zakłóceń na działanie całego systemu przyniosła zamierzony efekt. Dodatkowa pętla sprzężenie wokół urządzenia wykonawczego w zadawalający sposób kompensowała zakłócenie  $z_1$ . Dodatkowy regulator  $PD_2$  operujący na wartości zakłócenia  $z_2$  natychmiast niwelował jego wpływ na wartość sygnału wyjściowego, co można zaobserwować na załączonych wykresach - po jednej sekundzie (opóźnienie czasowe obiektu) wyjście obiektu było sprowadzane do zadanego poziomu.

Podsumowując, cel niniejszego projektu, którym było dobranie nastaw regulatorów w zależności do postaci obiektu i wartości zadanej, zostało zrealizowane. Jednak biorąc po uwagę wnioski zawarte w powyższych akapitach można przypuszczać, że zastąpienie regulatorów PI i  $PD_1$  regulatorami proporcjonalnymi nie powinno znacząco pogorszyć działania całego układu. Operacja ta uprościłaby za to cały proces strojenia.

## Bibliografia

- [1] Witold Byrski, Obserwacja i sterowanie w systemach dynamicznych. Wydawnictwa AGH, Kraków, 2007.
- $[2] \ \ https://www.mathworks.com/help/optim/ug/fmincon.html, \ {\it MathWorks}.$