Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechnika Warszawska

Projektowanie układów sterowania (projekt grupowy)

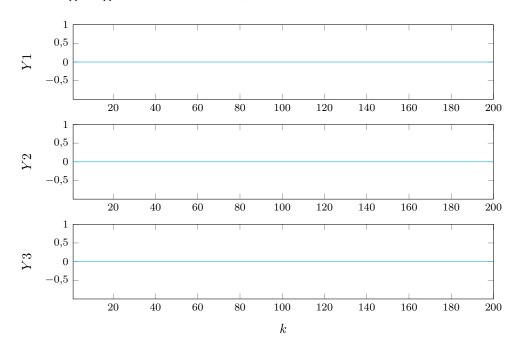
Sprawozdanie z projektu nr 5

Bartłomiej Boczek, Aleksander Piotrowski, Łukasz Śmigielski

Spis treści

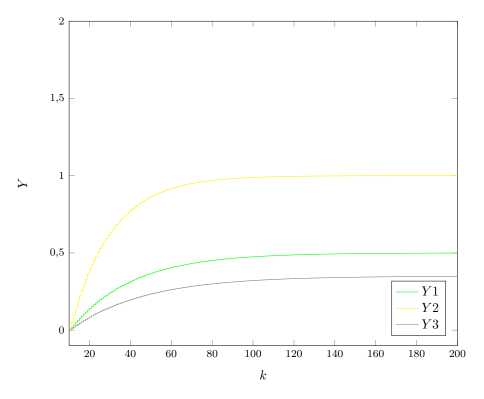
1.	Punkt 1			 	 						 							2
2.	Punkt 2			 	 						 							3
3.	Punkt 3,	4 oraș	z 5	 	 						 							6
4.	Punkt 6			 	 						 							15

Obiekt po podaniu zerowego sterowania na wszystkie 4 wejścia, nie zmienia swojego stanu, wszystkie wyjścia są w stanie ustalonym i mają wartość $y_1=y_2=y_3=0$, co potwierdza prawdziwość punktów pracy U_{pp} i Y_{pp} dla każdego z wejść/wyjść.

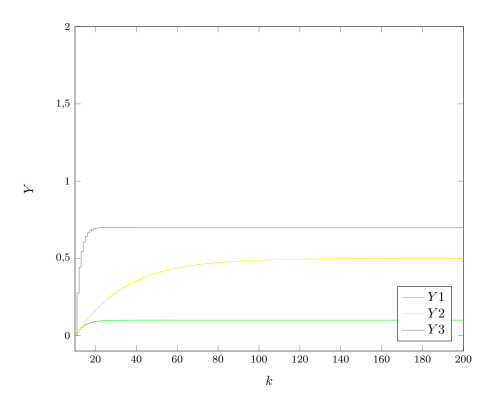


Rys. 1.1. Punkt pracy

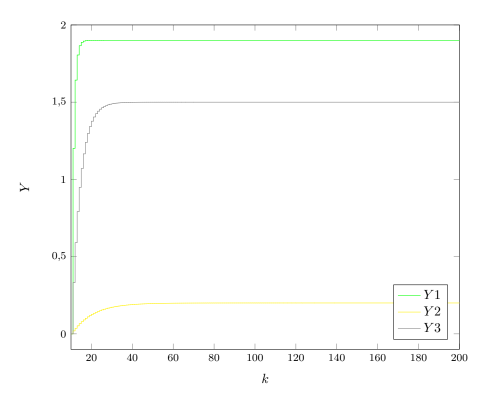
Zebrane symulacyjnie odpowiedzi skokowe ('równoległe' i skrośne) z punktów pracy $U_{pp}{=}0$ do U=1 w chwili k=0.



Rys. 2.1. U1

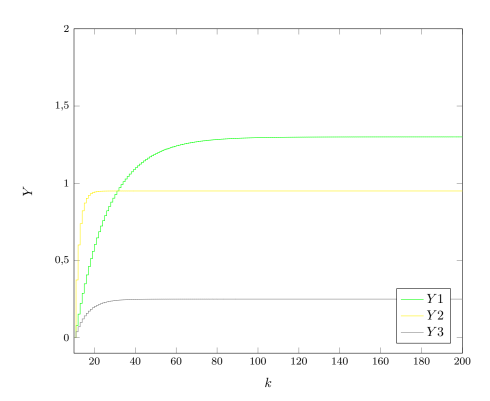


Rys. 2.2. U2



Rys. 2.3. U3

2. Punkt 2 5



Rys. 2.4. U4

Implementacja znana z poprzednich projektów. W tym przypadku obiekt ma 4 wejścia i 3 wyjścia, jednak nasza implementacja regulatora PID i DMC przewiduje obliczanie jednego sterowania na podstawie sprzężenia zwrotnego od jednego wyjścia więc jedno wejście jest nadmiarowe. Decyzję które wejście odrzucamy podejmujemy na podstawie macierzy wzmocnień statycznych

///TODO: skad wartosci tej macierzy. Jak ją nazwać

$$W_1 = \begin{bmatrix} 0.4991 & 0.9999 & 0.3482 \\ 0.1000 & 0.4998 & 0.7000 \\ 1.9000 & 0.2000 & 1.5000 \\ 1.2999 & 0.9500 & 0.2500 \end{bmatrix}$$
(3.1)

Aby znaleźć optymalne rozwiązanie, musimy wydzielić z tej macierzy 4 macierze kwadratowe (minory) usuwając kolejno po jednym wierszu a następnie policzyć wskaźniki uwarunkowania dla tych macierzy metodą 'cond()' matlaba.

a)

$$= \begin{bmatrix} 0.1000 & 0.4998 & 0.7000 \\ 1.9000 & 0.2000 & 1.5000 \\ 1.2999 & 0.9500 & 0.2500 \end{bmatrix}$$

$$(3.2)$$

wkaźnik = 4.3788

b)

$$W_1 = \begin{bmatrix} 0.4991 & 0.9999 & 0.3482 \\ 1.9000 & 0.2000 & 1.5000 \\ 1.2999 & 0.9500 & 0.2500 \end{bmatrix}$$
(3.3)

wskaźnik = 7.2582

c)

$$= \begin{bmatrix} 0.4991 & 0.9999 & 0.3482 \\ 0.1000 & 0.4998 & 0.7000 \\ 1.2999 & 0.9500 & 0.2500 \end{bmatrix}$$

$$(3.4)$$

wskaźnik = 7.1957

d) (czwarty)

$$W_1 = \begin{bmatrix} 0.4991 & 0.9999 & 0.3482 \\ 0.1000 & 0.4998 & 0.7000 \\ 1.9000 & 0.2000 & 1.5000 \end{bmatrix}$$
(3.5)

wskaźnik = 5.8635

Wybieramy macierz dla której wskaźnik uwarunkowania jest najmniejszy, w naszym przypadku to macierz pierwsza a następnie mnożymy ją przez jej odwrotność. Otrzymujemy także macierz kwadratową na podstawie której wyciągamy wnioski o torach wejście-wyjście. Jako że wykreśliliśmy pierwszy wiersz, wejście U1 zostaje odrzucone. Następnie patrzymy które wartości macierzy mają wartość jak najbliższą jedności i na podstawie tego dobieramy tory sterowań. W naszym przypadku najrozsądniej jest wybrać U2-Y3, U3-Y1, U4-Y2.

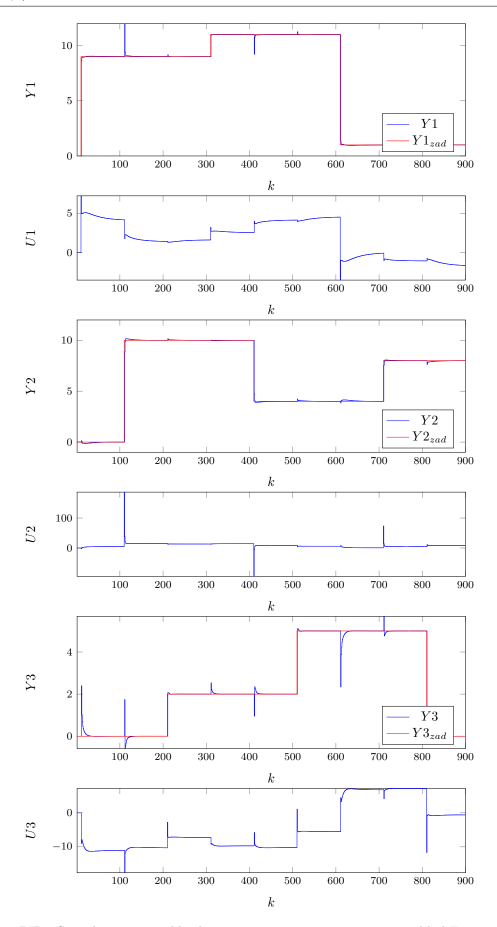
```
///TODO a to co to jest, takich wartosci w ogole nie ma w macierzy 4x3 (ktora powstala z plikow zad2u1y1.txt itp): -0.0818\ 0.4386\ 0.6432 0.6102\ -0.1053\ 0.4951 0.4716\ 0.6667\ -0.1383
```

Po wybraniu odpowiednich torów, jesteśmy w stanie dla różnych oddziaływań uchyb-sterowanie dobrać optymalne nastawy optymalizatorem fmincon optymalizując 3 zestawy stałych: wzmocnienia K, stałej całkowania Ti oraz stałej różniczkowania Td. Eksperymentalnie dobraliśmy punkt startowy optymalizatora, tak aby regulator w nim nie uciekał do nieskończoności.

(Tu napisz dla którego przypadku najmniejszy bład wyszedł)

pierwszy przypadek

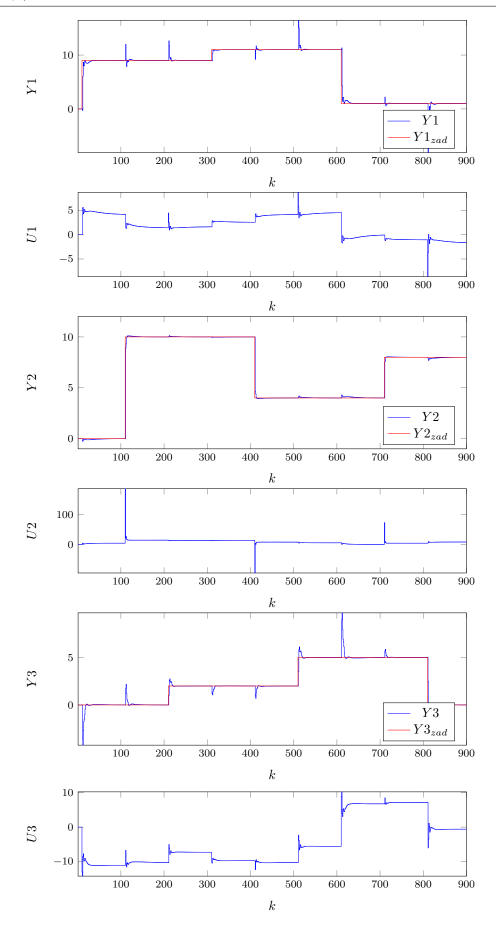
$$\begin{split} K = & [0,538210731709642\ 17,5567698133576\ 2,84874354508141]; \\ Ti = & [0,514450740056430\ 7,09460846761444\ 0,811278380840613]; \\ Td = & [0,00139346599837573\ 7,42420077987114e-06\ 0,00565178796268570]; \end{split}$$



Rys. 3.1. PID - Sygnały procesu, oddziaływanie e
1 na u1, e2 na u2, e3 na u3, błąd E $=17{,}188\,697$

drugi przypadek

$$\begin{split} &K{=}[0,\!816330655981226\ 16,\!3643555598206\ \text{-}0,\!954969903810093];\\ &Ti{=}[1,\!28949929474805\ 7,\!85960058872968\ 1,\!24575952603491];\\ &Td{=}[0,\!330632288546404\ 0,\!0415636656320979\ 0,\!156826026915013]; \end{split}$$

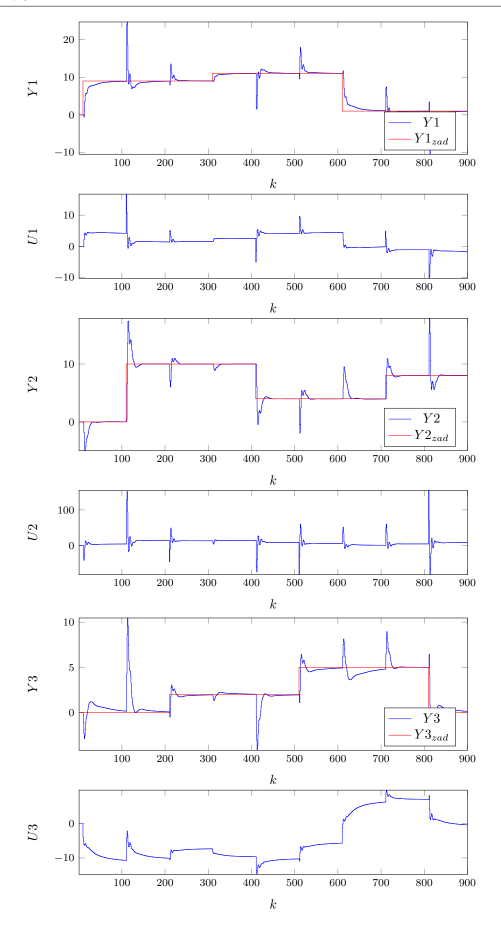


Rys. 3.2. PID - Sygnały procesu, oddziaływanie: e1 na u3, e2 na u2, e3 na u1, błąd $\mathcal{E}=965,\!867\,074$

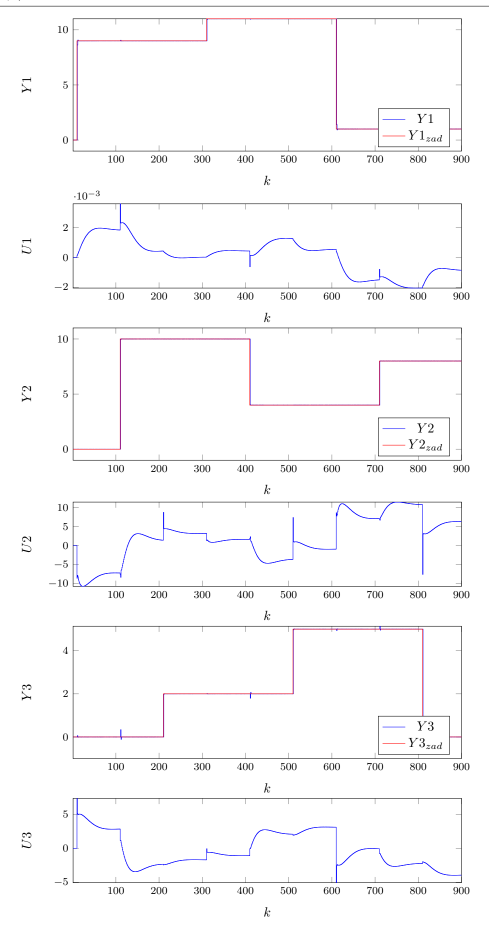
trzeci przypadek

$$\begin{split} K = & [0,540533050840108 \ \text{-}3,93533097394258 \ \text{-}0,401112728951613}]; \\ Ti = & [2,52943070390993 \ 16,9552270428315 \ 2,01049506267861]; \end{split}$$

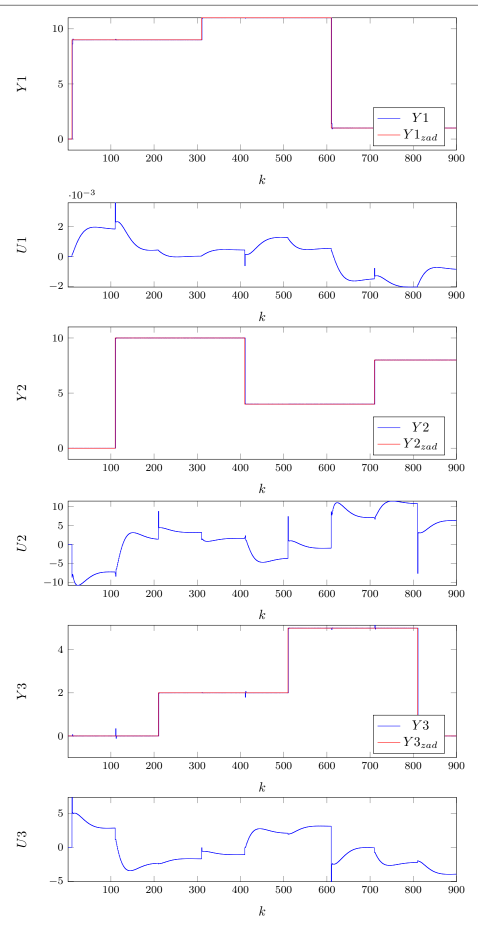
 $Td \hspace{-0.05cm}=\hspace{-0.05cm} [0,\hspace{-0.05cm}609413583637298 \ 3,\hspace{-0.05cm}30122276050988 \ -0,\hspace{-0.05cm}00822846142602021];$



Rys. 3.3. PID - Sygnały procesu, oddziaływanie: e1 na u3, e3 na u2, e2 na u1, błąd $\mathcal{E}=5006,\!339\,140$



Rys. 3.4. DMC - Sygnały procesu, błąd E = $375{,}535\,682$



Rys. 4.1. DMC - Sygnały procesu, błąd E = $375{,}535\,682$