# Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechnika Warszawska

# Projektowanie układów sterowania (projekt grupowy)

Sprawozdanie z projektu i ćwiczenia laboratoryjnego nr 1, zadanie nr 3

Wojciech Rokicki, Radosław Pietkun, Jakub Gruszecki

# Spis treści

1.	Pop	rawność wartości sygnałów w punkcie pracy	2
	1.1. 1.2. 1.3.	Poprawność sygnałów	2 2 2
2.	Odp	owiedzi skokowe i charakterystyka statyczna	3
	2.1. 2.2. 2.3. 2.4.	Wyznaczenie dpowiedzi skokowych	3 4 4
3.	Odp	owiedź skokowa dla algorytmu DMC	5
	3.1. 3.2.	T 1	5 6
4.	Reg	ulacja procesu	7
	4.1. 4.2. 4.3.	Regulator PID	7 7 8
<b>5.</b>	Dob	ór nastaw regulatorów	9
	5.1. 5.2.		9
6.	Optymalizacja wskaźnika jakości		1
	6.1. 6.2. 6.3.	Algorytm optymalizacji	1

### 1. Poprawność wartości sygnałów w punkcie pracy

#### 1.1. Poprawność sygnałów

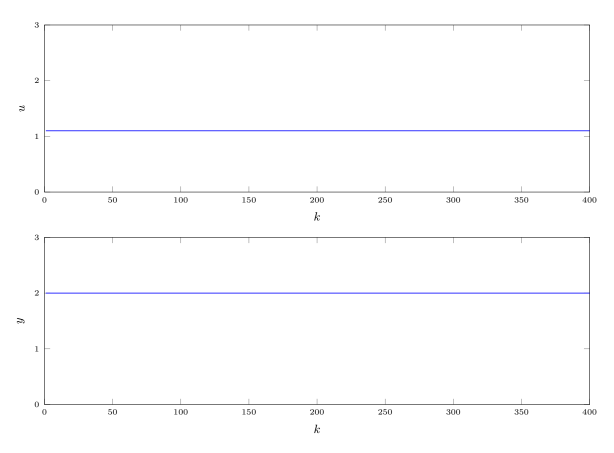
W celu sprawdzenia poprawności sygnałów  $U_{pp}$  oraz  $Y_{pp}$  obiekt został pobudzony sygnałem o wartości  $U_{pp}$ . Wartości sygnałów w punkcie pracy są poprawne, jeśli sygnał wyjściowy przyjmie wartość  $Y_{pp}$ .

#### 1.2. Wnioski

Na podstawie rysunku widać, że dla stałej wartości sygnału sterującego  $U_{pp}$  wyjście obiektu przyjmuje stałą wartość, równą  $Y_{pp}$ . Jest to dowód na to, że wartości sygnałów wejsciowego i wyjściowego w punkcie pracy są poprawne.

### 1.3. Implementacja

Do przeprowadzenia eksperymentu wykorzystany został skrypt zad1.m.



Rys. 1.1. Wartości sygnałów w punkcie pracy

### 2. Odpowiedzi skokowe i charakterystyka statyczna

### 2.1. Wyznaczenie dpowiedzi skokowych

W celu wyznaczenia odpowiedzi skokowych obiekt pobudzony został czterema skokami sygnału sterującego w chwili k=21. Sygnał sterujący zmieniał się o dU=0,1 od  $U_{min}$ =0,9 do  $U_{max}$ =1,3.

Rys. 2.1. Odpowiedzi skokowe

### 2.2. Charakterystyka statyczna

W celu wyznaczenia charakterystyki statycznej procesu zebrano odpowiedź układu dla pobudzeń różnymi wartościami sygnału sterującego.

### 2.3. Wnioski

Na podstawie charakterystyki statycznej można powiedzieć, że obiekt jest w przybliżeniu liniowy. Można zatem wyznaczyć wzmocnienie statyczne procesu na podstawie wzoru:

$$K_{stat} = \frac{\Delta y}{\Delta u} \tag{2.1}$$

Dla danego procesu wzmocnienie statyczne wynosi K=3,178.

### 2.4. Implementacja

Implementacja fukcji wykorzystanych do wykonania zadania zawarte są w skrypcie podpunkt\_2\_v1.m.

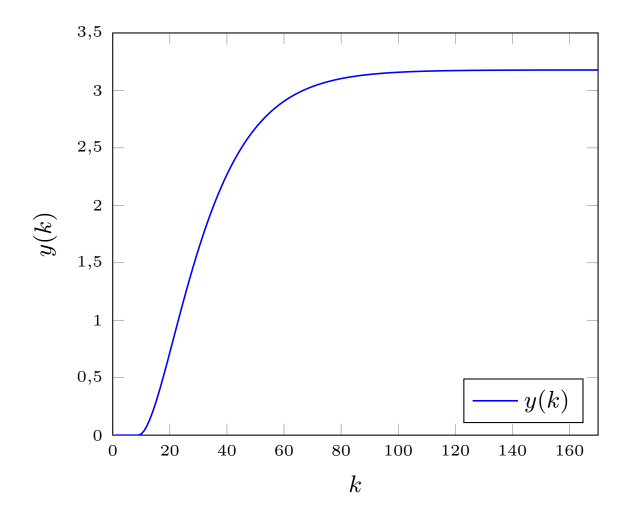
### 3. Odpowiedź skokowa dla algorytmu DMC

#### 3.1. Odpowiedź skokowa

Do wyznaczania odpowiedzi skokowej dla algorytmu DMC wybrana została odpowiedź dla zmiany sygnału sterującego o 0,1 z punktu pracy  $U_{pp}=1,1$ . Otrzymana odpowiedź skokowa poddana została normalizacji, czyli przesunięciu o wartość sygnału wyjściowego w punkcie pracy, a następnie podzielona przez długość skoku. Następnie, w celu wyznaczenia współczyników odpowiedzi skokowej dla algorytmu DMC zastosowany został wzór:

$$S_i = \frac{S_i^0(k) - Y_{pp}}{\Delta U} \tag{3.1}$$

gdzie  $S_i^0$  to seria pomiarów pozyskanych w celu wyznaczenia odpowiedzi skokowej, zaś wielkość  $\Delta U$  jest to przyrost wartości sygnału sterującego. Poniżej przedstawiono gotową odpowiedź skokową dla algorytmu DMC.



Rys. 3.1. Odpowiedź skokowa dla algorytmu DMC

### 3.2. Implementacja

 $Implementacja \ fukcji \ wykorzystanych \ do \ wykonania \ zadania \ zawarte \ są \ w \ skrypcie \ {\tt podpunkt\_3\_v1.m.}$ 

### 4. Regulacja procesu

#### 4.1. Regulator PID

Regulator PID składa się trzech członów: proporcjonalnego, całkującego oraz różniczkującego. Działa on w pętli sprzężenia zwrotnego, mając na celu zredukowanie uchybu (różnicy między wartością zadaną a zmierzoną wartością sygnału wyjściowego procesu) poprzez odpowiednią zmianę sygnału sterującego. Dyskretny regulator PID ma postać:

$$u(k) = r_2 * e(k-2) + r_1 * e(k-1) + r_0 * e(k) + u(k-1)$$

$$(4.1)$$

gdzie:

$$r_2 = K * T_d/T_p \tag{4.2}$$

$$r_1 = K * (T_p/(2 * T_i) - 2 * T_d/T_p - 1)$$
(4.3)

$$r_0 = K * (1 + T_p/(2 * T_i) + T_d/T_p)$$
(4.4)

gdzie K - wzmocnienie członu proporcjonalnego,  $T_i$  - czas zdwojenia członu całkującego,  $T_d$  - czas wyprzedzenia członu różniczkującego,  $T_p$  - okres próbkowania

### 4.2. Regulator DMC

Regulator DMC jest to regulator predykcyjny - działa on z wyprzedzeniem, zanim nastąpią zmiany wartości sygnału wyjściowego. Wektor przyrostów sterowań dany jest wzorem:

$$\Delta U(k) = K(Y^{zad}(k) - Y^{0}(k)) = Y(k) + M^{P} \Delta U^{P}(k)$$
(4.5)

gdzie:

$$K = (M^{T}M + \lambda * I)^{-1}M^{T}$$
(4.6)

$$\Delta \boldsymbol{U}^{\boldsymbol{P}}(k) = \begin{bmatrix} \Delta u(k-1) \\ \vdots \\ \Delta u(k-(D-1)) \end{bmatrix}_{(D-1)\times 1}$$
(4.7)

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} s_1 & 0 & \dots & 0 \\ s_2 & s_1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ s_N & s_{N-1} & \dots & s_{N-N_{\mathrm{u}}+1} \end{bmatrix}_{\mathrm{NxN_{\mathrm{u}}}}$$
(4.8)

$$\mathbf{M}^{P} = \begin{bmatrix} s_{2} - s_{1} & s_{3} - s_{2} & \dots & s_{D} - s_{D-1} \\ s_{3} - s_{1} & s_{4} - s_{2} & \dots & s_{D+1} - s_{D-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ s_{N+1} - s_{1} & s_{N+2} - s_{2} & \dots & s_{N+D-1} - S_{D-1} \end{bmatrix}_{NxD-1}$$

$$(4.9)$$

gdzie N - horyzont predykcji,  $N_u$  - horyzont sterowania, D - horyzont dynamiki,  $\lambda$  - kara za zmianę sterowania

4. Regulacja procesu 8

W tym przypadku należy wyznaczyć tylko pierwszy element macierzy  $\Delta U(k)$  czyli  $\Delta u(k|k)$ . Aktualne sterowanie uzyskuje się poprzez zsumowanie  $\Delta u(k|k)$  z poprzednim sterowaniem.

### 4.3. Implementacja

Implementacja fukcji wykorzystanych do wykonania zadania zawarte są w skrypcie podpunkt\_4\_v1.m.

### 5. Dobór nastaw regulatorów

#### 5.1. Dobór nastaw cyfrowego regulatora PID

Nastawy regulatora PID dobrane zostały metodą eksperymentalną. Początkowo włączony był tylko człon proporcjonalny P -  $T_i = \infty$  oraz  $T_d = 0$ . Po dobraniu wzmocnienia K włączony został człon całkujący i dobrany został czas zdwojenia  $T_i$ . Ostatecznie włączony został człon różniczkujący i dobrano parametr  $T_d$ . Wskaźnik jakości regulacji dany jest wzorem:

$$E = \sum_{k=1}^{k_{konc}} (y^{zad}(k) - y(k))^2$$
 (5.1)

Na podstawie powyższego wskaźnika jakości dobrano następujące nastawy:  $K=0.8,\,T_i=7.5,\,T_d=4.5.$ 

Rys. 5.1. Regulator PID, 
$$K = 0.8, T_i = 7.5, T_d = 4.5$$

Jednakże regulator z tymi nastawami działa bardzo gwałtownie i można zaobserwować przeregulowania. Z tego podowu oprócz wskaźnika jakości pod uwagę wzięte zostały również przebiegi. Na ich podstawie dobrane zostały nowe nastawy:  $K=0.6,\,T_i=13,\,T_d=3.5$ . Regulator jest trochę wolniejszy, lecz sterowanie jest łagodniejsze i nie występują przeregulowania.

#### 5.2. Dobór nastaw predykcyjnego regulatora DMC

Na początkowe nastawy regulatora DMC przyjęto obliczony w punkcie 3 horyzont dynamiki  $N=N_u=D=190$ , zaś współczynnik kary  $\lambda=1$ . Następnie zmniejszane były horyzonty N i  $N_u$  oraz zwiększany współczynnik  $\lambda$ . Wskaźnik jakości regulacji, podobnie jak w przypadku regulatora PID, dany jest wzorem:

$$E = \sum_{k=1}^{k_{konc}} (y^{zad}(k) - y(k))^2$$
 (5.2)

Ostatecznie dobrane nastawy:  $N=18,\,N_u=2,\,D=190,\,\lambda=1.$ 

Rys. 5.2. Regulator PID,  $K=0.6,\,T_i=13,\,T_d=3.5$ 

Rys. 5.3. Regulator DMC,  $N=18,\,N_u=2,\,D=190,\,\lambda=1$ 

## 6. Optymalizacja wskaźnika jakości

- 6.1. Algorytm optymalizacji
- 6.2. Optymalne nastawy regulatora PID
- 6.3. Optymalne nastawy regulatora DMC