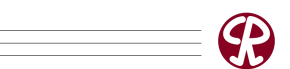
## Sprawozdanie

#### Projekt specjalnościowy ARR

## Modelowanie obiektu manipulatora 2R (EDDA)

Marcin Bober, 249426



Prowadzący: Dr inż. Mirela Kaczmarek

Katedra Cybernetyki i Robotyki Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej

# Spis treści

1	Cel	ćwiczenia	2	
2	Alg	orytm Qui Dorsey'a	<b>2</b>	
	2.1	Opis	2	
	2.2	Wyniki	2	
		Wnioski		
3	Algorytm dokładnej linearyzacji			
	3.1	Opis	5	
	3.2	Zależność od wzmocnienia K0	6	
	3.3	Zależność od wzmocnienia K1	7	
	3.4	Zależność od wartości początkowej	8	
		Wnioski		
4	Pod	lsumowanie	10	

## 1 Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest zbadanie zachowania dwóch algorytmów sterowania sprzężonych z manipulatorem 2R. Mają one zrealizować zadanie śledzenia zadanej trajektorii.

## 2 Algorytm Qui Dorsey'a

## 2.1 Opis

Algorytm Qui Dorsey'a jest algorytmem globalnym. Jego zasada działania jest tożsama z działaniem liniowego regulatora PD. Z powodu liniowej natury algorytmu i nieliniowego charakteru obiektu, sterowanie obiektem nie będzie proste. W celu zbadania właściwości nastaw regulatora na błąd śledzenia trajektorii (uchyb) został przeprowadzony szereg symulacji. Przetestowane nastawy wraz z rzędem błędu sterowania zostały podane w tabeli 1.

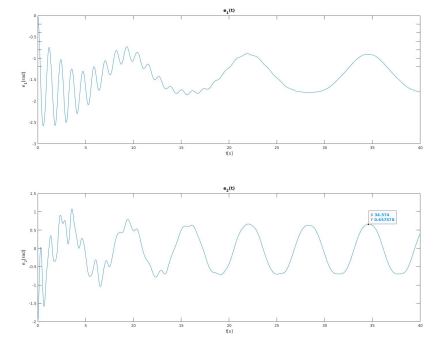
### 2.2 Wyniki

W tabeli 1 znajduje się zestaw sześciu par nastaw dla KP i KD regulatora. W kolejnych kolumnach został umieszczony rząd błędu sterowania odpowiadający podany parametrom.

P	D	$e_1$	$e_2$
10	1	$10^{-1}$	$10^{-1}$
100	10	$10^{-1}$	$10^{-2}$
1000	100	$10^{-2}$	$10^{-3}$
10000	1000	$10^{-3}$	$10^{-4}$
100000	10000	$10^{-4}$	$10^{-5}$
1000000	100000	$10^{-5}$	$10^{-6}$
10000000	1000000	$10^{-6}$	$10^{-7}$

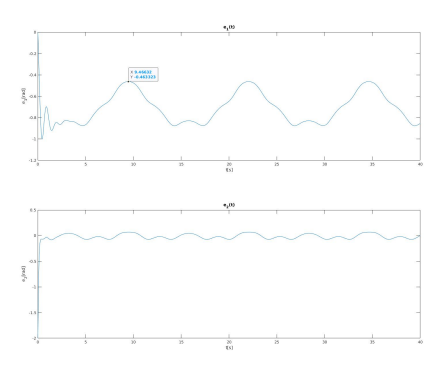
Tabela 1: Nastawy PD i odpowiadający im rząd błędu

Dziesięciokrotny wzrost wzmocnienia skutkuje dziesięciokrotnym spadkiem błędu. Błędy drugiego przegubu są niższe niż dla pierwszego. Dla nastaw dążących do nieskończoności, błąd śledzenia zmierza do zera.



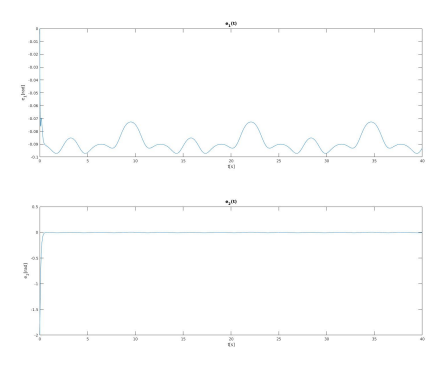
Rysunek 1: KP = 10, KD = 1

Niewielkie nastawy sprawiają że obiekt ma znaczne problemy ze śledzeniem zadanej trajektorii. Błąd śledzenia dla KP = 10 i KD = 1 w zależności do czasu został zaprezentowany na rysunku 1.

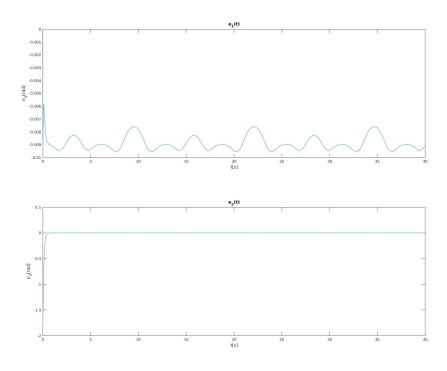


Rysunek 2: KP = 100, KD = 10

Konsekwentne zwiększanie nastaw regulatora przynosi wymierne efekty w postaci malejącego błędu. Można je zaobserwować porównująć wykresy 3 oraz 4.

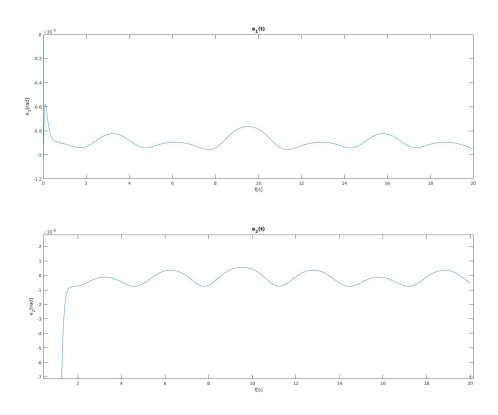


Rysunek 3: KP = 1000, KD = 100



Rysunek 4: KP = 10000, KD = 1000

Pomimo malejącego błedu należy zaznaczyć że uzyskane przbiegi w każdej iteracji posiadają charakter niegasnących oscylacji. Jest to dobrze widoczne na rysunku 5, gdzie błąd rzędu  $10^{-6}$  wciąż oscyluje.



Rysunek 5: KP = 10000000, KD = 1000000

Stosowanie coraz to większych parametrów regulatora PD powoduje znaczący wzrost złożoności obliczeniowej.

#### 2.3 Wnioski

Symulacje wykazały że algorytm realizuje cel minimalizacji błędu śledzenia dokładnej w przypadku zastosowania większych nastaw. Jednakże osiągnięcie zerowego błędu nie jest możliwe ponieważ wymagałoby ono nieskończonej wartości nastaw. W każdym zbadanym przypadku przebiegi błędów mają charakter niegasnących oscylacji.

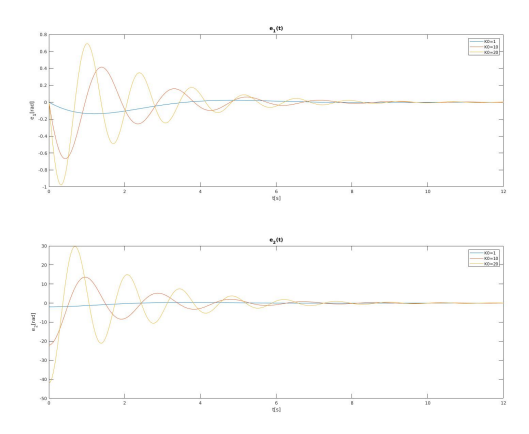
## 3 Algorytm dokładnej linearyzacji

## 3.1 Opis

Algorym dokładnej linearyzacji może być zastosowany jedynie dla obiektów z pełni znanych. Niezbędne jest przeprowadzenie linearyzacji statycznej w celu otrzymania układu liniowego podówjego integratora.

## 3.2 Zależność od wzmocnienia K0

Symulacje przeprowadzono przy stałym wzmocnieniu K1 wynoszącym 1 oraz zmianie parametru K0.



Rysunek 6: stałe K1 = 1, zmienne K0

K0	Przesterowanie $e_1$ [rad]	Przesterowanie $e_2$ [rad]
1	0.16	0.33
10	1.08	21.36
20	1.66	49.91

Tabela 2: Przesterowanie przebiegów w zależności od K0.

Według tabeli 2 wraz ze wzrostem wzmocnienia K0 wzrasta przesterowanie.

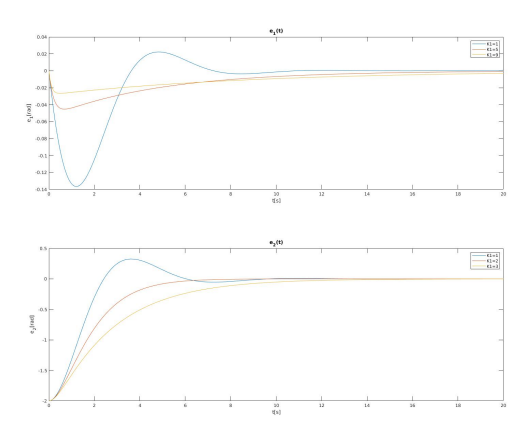
K0	Czas wygaszania $e_1$ [s]	Czas wygaszania $e_2$ [s]
1	8	7
10	15	13
20	20	15

Tabela 3: Czas wygaszania przebiegów w zależności od K0.

Według tabeli 3 wraz ze wzrostem wzmocnienia K0 wydłuża się czas wygaszania oscylacji.

#### 3.3 Zależność od wzmocnienia K1

Symulacje przeprowadzono przy stałym wzmocnieniu K0 wynoszącym 1 oraz zmianie parametru K1.



Rysunek 7: stałe K0 = 1, zmienne K1

K1	Przesterowanie $e_1$ [rad]	Czas wygaszania $e_1$
1	$15.87 \cdot 10^{-2}$	8
5	$4.52 \cdot 10^{-2}$	12
9	$2.64 \cdot 10^{-2}$	16

Tabela 4: Charakterystyka przebiegów błędu  $e_1$  w zależności od K1.

Wzrost wzmocnienia K1 powoduje spadek przesterowania przegubu pierwszego. Negatywnym skutkiem takich nastaw jest wydłużony czas wygaszania oscylacji (patrz tabela 4).

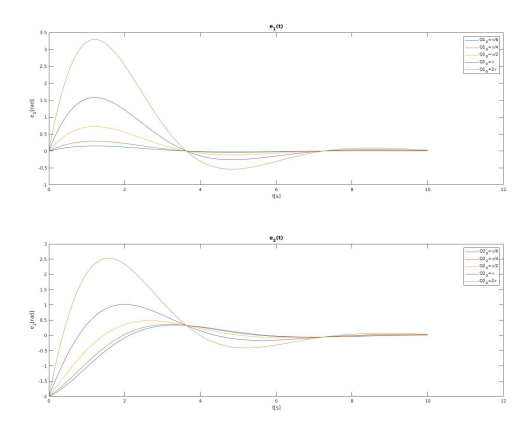
K1	Przesterowanie $e_2$ [rad]	Czas wygaszania $e_2$ [s]
1	$37.8 \cdot 10^{-2}$	12
2	$1.41 \cdot 10^{-6}$	8
3	$2.36 \cdot 10^{-3}$	15

Tabela 5: Charakterystyka przebiegów błędu  $e_2$  w zależności od K1.

Najlepsze zachowanie przegubu drugiego zaobserwowano dla wzmocnienia K1=2 (patrz tabela 5).

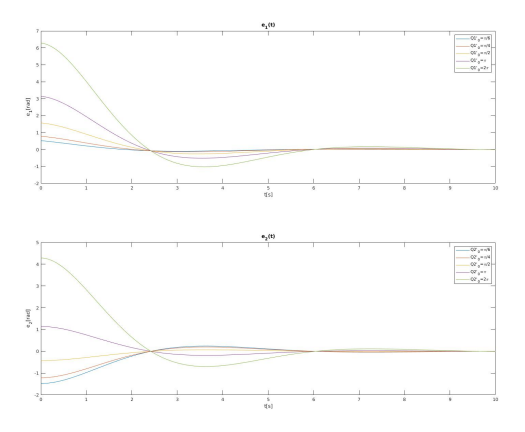
## 3.4 Zależność od wartości początkowej

Rysunek 8 przedstawia przebiegi błędów śledzenia trajektorii w zależności od różnych punktów startowych.



Rysunek 8: Charakterystyka przebiegów błędu w zależności od położenia początkowego.

Pierwsza część wykresu 8 dotyczy zmiany położenia pierwszego przegubu. Im przegub startuje z miejsca bardziej oddalonego od punktu zerowego tym większy błąd początkowy i dłuższy czas stabilizacji. Druga część wykresu odpowiada za drugi przegób. W tym przypadku również większe wychylenia powodują identyczne skutki, jak w pierwszym przegubie.



Rysunek 9: Charakterystyka przebiegów błędu w zależności od prędkości początkowej.

Wykres 9 prezentuje jaki wpływ na błąd śledzenia ma prędkość początkowa. W górnej części poświęconej przegubowi pierwszemu, zwiększanie prędkości początkowej powoduje coraz to większe przesterowania. Dolna część dotycząca drugiego przegubu przy pewnej prędkości początkowej ma dużo mniejszy błąd niż przy starcie ze stanu spoczynku. Jest to spowodowane tym że odpowiednio rozpędzony przegób może szybciej znaleźć się w zadanym położeniu. Intuicyjne jest również to że przy zbyt wielkiej prędkości błąd znów zacznie rosnąć.

#### 3.5 Wnioski

- wzrost wzmocnienia K0 powoduje zwiększone przesterowanie i wydłużony czas tłumienia oscylacji dla obu przegubów,
- wzrost wzmocnienia K1 powoduje spadek przesterowania i wydłużony czas tłumienia oscylacji dla przegubu pierwszego,
- dla przegubu drugiego ustawienie wzmocnienienia K1=2 spowodowało osiągnięcie najlepszych rezultatów,
- położenie i prędkość początkowa mają duże znaczenie na błąd w pierwszych sekundach sterowania.

## 4 Podsumowanie

Algorytm Qui Dorsey'a jest prostrzy w implementacji. Poza tym jest on algorytmem globalnym co sprawia że powinien działać on przy każdych wartościach początkowych. Do jego wad należy słaba jakość sterowania, ponieważ błąd śledzenia wiecznie oscyluje. Co więcej, jest on obarczony dużo większą złożonością obliczeniową. Zwiększanie nastaw w nieskończoność powoduje minimalizację błędu.

Algorytm dokładnej linearyzacji dużo lepiej radzi sobie z osiągnięciem zadanej trajektorii. Jest on dużo dokładniejszy pomimo faktu że jest znacznie mniej obciązający obliczeniowo. Zwiększanie wzmocnienia w nieskończoność nie powoduje minimalizacji błędu.