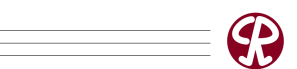
Sprawozdanie

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	Badany obiekt
2	Algorytm Qui Dorsey'a 2.1 Opis
3	Algorytm dokładnej linearyzacji 3.1 Opis 3.2 Wyniki 3.3 Wnioski
4	Podsumowanie

1 Badany obiekt

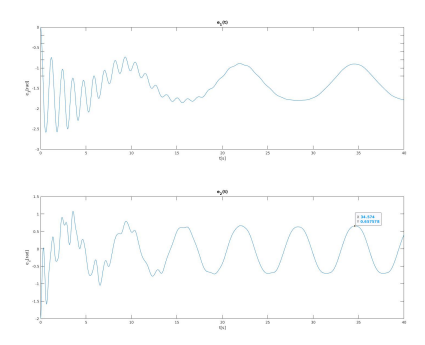
2 Algorytm Qui Dorsey'a

2.1 Opis

2.2 Wyniki

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^{-1}	10^{-1}
1000000	100000	10^{-1}	10^{-1}
10000000	1000000	10^{-1}	10^{-1}

Tabela 1: Table to test captions and labels.



Rysunek 1: KP = 10, KD = 1

- 2.3 Wnioski
- 3 Algorytm dokładnej linearyzacji
- 3.1 Opis
- 3.2 Wyniki
- 3.3 Wnioski
- 4 Podsumowanie