

دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی هوافضا

> پروژه کارشناسی مهندسی کنترل

> > عنوان:

### کنترل وضعیت سه درجه آزادی استند چهارپره به روش کنترلکننده مربعی خطی مبتنی بر بازی دیفرانسیلی

نگارش:

علی بنی اسد

استاد راهنما:

دكتر نوبهاري

تیر ۱۴۰۱



#### سپاس

از استاد بزرگوارم جناب آقای دکتر نوبهاری که با کمکها و راهنماییهای بیدریغشان، بنده را در انجام این پروژه یاری دادهاند، تشکر و قدردانی میکنم. در این پژوهش از یک روش مبتنی بر تئوری بازی استنفاده شده است. در این روش سیستم و اغتشاش دو بازیکن اصلی در نظر گرفته شده است. هر یک از دو بازیکن سعی میکنند امتیاز خود را با کمترین هزینه افزایش دهند که در اینجا، وضعیت استند امتیاز بازیکنها در نظر گرفته شده است. در این روش انتخاب حرکت با استفاده از تعادل نش که هدف آن کم کردن تابع هزینه با فرض بدترین حرکت دیگر بازیکن است، انجام می شود. این روش نسبت به اغتشاش ورودی مقاوم است. همچنین نسبت به عدم قطعیت مدلسازی مقاومت مناسبی دارد. از روش ارائه شده برای کنترل یک استند سه درجه آزادی چهارپره که به نوعی یک آونگ معکوس نیز هست، استفاده شده است. برای ارزیابی عملکرد این روش ابتدا شبیه سازی هایی در محیط سیمولینک انجام شده است و سپس، با پیاده سازی آن صحت عملکرد آن تایید شده است.

**کلیدواژهها**: چهارپره، بازی دیفرانسیلی، تئوری بازی، تعادل نش، استند سه درجه آزادی،مدلمبنا، تنظیمکننده مربعی خطی

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Game Theory

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Nash Equilibrium

## فهرست مطالب

# فهرست شكلها

٢	•	•	•	•	•	•	•		بت	مي	اق	9 .	9 (	زی	مقایسه وضعیت کانال رول موتور خاموش در شبیهسا	١
٢	•						•						•		مقایسه وضعیت کانال رول در شبیهسازی و واقعیت	۲
٣															مقایسه وضعیت کانال یاه در شبهسازی و واقعیت .	٣

### فهرست جدولها

٢	مقایسه پارامترهای کانال رول موتور خاموش قبل و بعد از اصلاح ۲۰۰۰، ۰۰۰	١
٢	مقایسه پارامترهای کانال رول قبل و بعد از اصلاح	۲
٣	مقایسه یارامترهای کانال یاو قبل و بعد از اصلاح	٣

به علت زیاد بودن پارامترهای شبیهسازی چهارپره ابتدا پارامترهای هر کانال به صورت جداگانه (بدون در نظر گرفتن تاثیر متقابل دیگر کانالها) اصلاح شدند. سپس، پارامترهای کانال رول-پیچ و در نهایت کانال رول-پیچ-یاو (با در نظر گرفتن تاثیر متقابل دیگر کانالها) اصلاح شدند. برای افزایش دقت پارامترها، برای کانالهای رول و پیچ، ابتدا پارامترها به صورت موتور خاموش اصلاح شدند و سپس، پارامترهای مربوط به موتور اصلاح شدند. در فرایند اصلاح پارامتر، بعد از هر مرحله اصلاح پارامتر گفته شده در بالا، پارامترهای اصلاح شدهی مرحله قبلی ثابت فرض می شدند و سایر پارامترها به جعبه ابزار Parameter Estimator داده می شدند. برای اصلاح پارامتر هر مرحله چندین آزمایش با سناریوهای مختلف انجام شده است و خروجی اصلاح پارامتر بر اساس تمام آزمایشهای معتبر است، اما در گزارش از آوردن تمامی آزمایشها پرهیز شده است.

برای اصلاح پارامترها چندین آزمایش انجام شد و با استفاده از دادههای ثبت شده از وضعیت استند و جعبهابزار Parameter Estimator، پارامترها اصلاح شدند. برای انجام آزمایش استند از شرایط اولیه مختلف و با ورودیهای مختلف رها شد و از خروجی سنسور داده برداری شد. سپس، مدل و دادههای ثبت شده سنسور (وضعیت استند) به جعبهابزار Parameter Estimator داده شد. وضعیت استند در شبیه سازی و واقعیت بعد از اصلاح پارامترهای مختلف در ادامه مقایسه شده است.

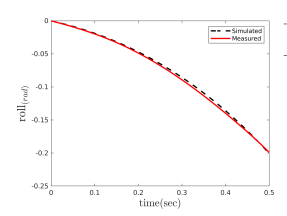
فهرست جدولها

0		-	1	Simu	lated
-0.05				med	-
$rac{rol}{rad}$					-
IOI -0.15					
-0.2					
-0.25	0.1	0.2 time	0.3 (sec)	0.4	0.5

مقدار پارامتر بعد از اصلاح	مقدار پارامتر	پارامتر
4.152	7.312	$A_1$
0.0190	0.0087	$A_5$
0.65	0.51	$A_6$

جدول ۱: مقایسه پارامترهای کانال رول موتور خاموش شکل ۱: مقایسه وضعیت کانال رول موتور خاموش در قبل و بعد از اصلاح

در ادامه اصلاح پارامترهای موتور کانال رول چهارپره آورده شدهاست.



مقدار پارامتر بعد از اصلاح	مقدار پارامتر	پارامتر
$5.47\times10^{-5}$	$1.1\times10^{-4}$	$A_3$

جدول ۲: مقایسه پارامترهای کانال رول قبل و بعد از شکل ۲: مقایسه وضعیت کانال رول در شبیهسازی و اصلاح

مقایسه وضعیت شبیهسازی و واقعیت چهارپره در کانال یاو و پارامترهای اصلاح شده آورده شدهاست.

فهرست جدولها

-1.3	- Simulated	-	-	1	
-1.31	Measured				-
-1.32 -					
-1.33	`	<u>``</u> .			-
-1.33		//	``.		-
-1.35			\\``\		_
-1.36 -					_
-1.37 -					<u>.</u>
-1.38	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
	012		e(sec)		0.5

مقدار پارامتر بعد از اصلاح	مقدار پارامتر	پارامتر
$1.3\times10^{-5}$	$5.45\times10^{-5}$	$C_2$
0.017	0.014	$C_3$

جدول ۳: مقایسه پارامترهای کانال یاو قبل و بعد از شکل ۳: مقایسه وضعیت کانال یاو در شبیهسازی و اصلاح

### مراجع

- [1] L. Sprekelmeyer. These We Honor: The International Aerospace Hall of Fame. 2006.
- [2] M. J. Hirschberg. A perspective on the first century of vertical flight. *SAE Transactions*, 108:1113–1136, 1999.
- [3] T. Lee, M. Leok, and N. H. McClamroch. Geometric tracking control of a quadrotor uav on se(3). In 49th IEEE Conference on Decision and Control (CDC), pages 5420–5425, 2010.
- [4] http://gcrc.sharif.edu. 3dof quadcopter, 2021. [Online; accessed November 2, 2021], Available at https://cutt.ly/yYMvhYv.
- [5] wired. the physics of drones, 2021. [Online; accessed June 8, 2021], Available at https://www.wired.com/2017/05/the-physics-of-drones/.
- [6] nobelprize.org. Jean tirole, 2021. [Online; accessed October 17, 2021], Available at https://www.nobelprize.org/prizes/economic-sciences/2014/ tirole/facts/.
- [7] B. Djehiche, A. Tcheukam, and H. Tembine. Mean-field-type games in engineering. AIMS Electronics and Electrical Engineering, 1(1):18–73, 2017.
- [8] W. L. Brogan. Modern control theory. 1974.
- [9] J. Engwerda. Linear quadratic differential games: An overview. Advances in Dynamic Games and their Applications, 10:37–71, 03 2009.
- [10] P. Abeshtan. Attitude control of a 3dof quadrotor stand using intelligent backstepping approach. *MSc Thesis* (*PhD Thesis*), 2016.

مراجع

[11] P. Zipfel. Modeling and Simulation of Aerospace Vehicle Dynamics. AIAA education series. American Institute of Aeronautics and Astronautics, 2000.

- [12] A. Sharifi. Real-time design and implementation of a quadcopter automatic landing algorithm taking into account the ground effect. *MSc Thesis* (*PhD Thesis*), 2010.
- [13] M. A. A. Bishe. Attitude control of a 3dof quadrotor stand using a heuristic nonlinear controller. January 2018.
- [14] E. Norian. Design of status control loops of a laboratory quadcopter mechanism and its pulverizer built-in using the automatic tool code generation. *MSc Thesis* (*PhD Thesis*), 2014.
- [15] Model-based design, 2021. [Online; accessed December 16, 2021], Available at https://www.pngegg.com/en/png-xdlhx.
- [16] A. Karimi, H. Nobahari, and P. Siarry. Continuous ant colony system and tabu search algorithms hybridized for global minimization of continuous multiminima functions. *Computational Optimization and Applications*, 45(3):639–661, Apr 2010.



# Sharif University of Technology Department of Aerospace Engineering

#### Bachelor Thesis

#### LQIDG Controler for 3DOF Quadcopter Stand

By:

Ali BaniAsad

Supervisor:

Dr. Nobahari

 $\mathrm{July}\ 2022$