

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

شهرویر ۱۴۰۰



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 تعال نش که هدف آن کم کردن تابع هزینه با فرض بدترین حرکت دیگر بازیکن است، انجام می شود. این روش نسبت به اغتشاش خارجی و نویز سنسور مقاوم است. همچنین نسبت به عدم قطعیت مدلسازی نیز از مقاومت مناسبی برخوردار است. از روش ارائه شده برای کنترل یک استند سه درجه آزادی چهار پره که به نوعی یک آونگ معکوس نیز هست، استفاده شده است. عملکرد این روش با اجرای شبیه سازی های مختلف مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت. همچنین، عملکرد آن در حضور نویز و اغتشاش و عدم قطعیت مدل از طریق شبیه سازی ارزیابی خواهد شده.

كليدواژهها: چهارپره، بازی ديفرانسيلی، تئوری بازی، تعادل نش، استند سه درجه آزادی، شبيهسازی، تابع هزينه

¹Game Theory

²Nash Equilibrium

فهرست مطالب

٢	شبیه سازی کانال رول استند در حضور کنترلکننده LQIDG	1-0-0
٣	شبیه سازی کانال رول-پیچ استند در حضور کنترلکننده LQIDG	Y-0-0
٧	شبه سازی سه درجه آزادی استند در حضور کنته ایکننده LOIDG	% _0_0

فهرست شكلها

٢	عملکرد LQIDG در کنترل زاویه رول (تعقیب ورودی صفر)	١
۴	تغییرات زاویه رول	۲
۴	تغییرات زاویه پیچ	٣
۴	عملکرد کنترلکننده LQIDG در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر)	۴
۵	موتور شماره یک	۵
۵	موتور شماره دو	۶
۵	فرمان کنترلکننده موتور یک و دو در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر)	٧
۶	موتور شماره سه	٨
۶	موتور شماره چهار	٩
۶	فرمان کنترلکننده موتور سه و چهار در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر)	\
٧	عملکرد LQIDG در کنترل زاویه یاو (تعقیب ورودی صفر)	18
٨	تغییرات زاویه رول	11
٨	تغییرات زاویه پیچ	۱۲
٨	عملکرد کنترلکننده LQIDG در کنترل زاویه رول، پیچ و یاد (تعقیب ورودی صفر)	۱۳
٩	تغییرات زاویه یاو	14
٩	عملکرد کنترلکننده LQIDG در کنترل زاویه رول، پیچ و یاد (تعقیب ورودی صفر)	۱۵
١.	. < . 1 * · · ·	11/

	1.	16 :		:
)	بھر	سحر	ست ،	نهر

۰ (موتور شماره دو	١٨
۰ (فرمان کنترلکننده موتور یک و دو در کنترل زاویه رول، پیچ و یاد (تعقیب ورودی صفر)	19
١١	موتور شماره سه	۲۰
۱۱	موتور شماره چهار	۲١
١١	فرمان کنترلکننده موتور سه و چهار در کنترل زاویه رول، پیچ و یاو (تعقیب ورودی صفر)	77

فهرست جدولها

فهرست جدولها

۰-۱ شبیه سازی استند سه درجه آزادی در حضور کنترلکننده

در بخش ؟؟ و ؟؟ کنترلکننده خطی مبتنی بر بازی دیفرانسیلی در حالت حلقهباز و حلقهبسته معرفی شد. در این بخش ابتدا کنترلکننده LQR و LQDG و LQDG شبیهسازی میشوند.

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] dreamstime. boeing ch chinook, 2021. [Online; accessed June 8, 2021], Available at https://cutt.ly/onRvD7x.
- [6] wired. the physics of drones, 2021. [Online; accessed June 8, 2021], Available at https://www.wired.com/2017/05/the-physics-of-drones/.
- [7] nobelprize.org. Jean tirole, 2021. [Online; accessed October 17, 2021], Available at https://www.nobelprize.org/prizes/economic-sciences/2014/tirole/facts/.
- [8] J. Engwerda. Linear quadratic differential games: An overview. Advances in Dynamic Games and their Applications, 10:37–71, 03 2009.
- [9] P. Abeshtan. Attitude control of a 3dof quadrotor stand using intelligent backstepping approach. *MSc Thesis* (*PhD Thesis*), 2016.

مراجع

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

- [11] A. Sharifi. Real-time design and implementation of a quadcopter automatic landing algorithm taking into account the ground effect. *MSc Thesis* (*PhD Thesis*), 2010.
- [12] M. A. A. Bishe. Attitude control of a 3dof quadrotor stand using a heuristic nonlinear controller. January 2018.
- [13] 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.
- [14] Model-based design, 2021. [Online; accessed December 16, 2021], Available at https://www.pngegg.com/en/png-xdlhx.
- [15] 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

LQDG Controler for 3DOF Quadcopter Stand

By:

Ali BaniAsad

Supervisor:

Dr. Nobahari

August 2021