

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	۱- شبیه سازی استند سه درجه آزادی در حضور کنترلکننده
٣	۰-۱-۰ شبیهسازی کانال رول استند در حضور کنترلکننده LQR
۴	۰-۱-۰ شبیهسازی کانال رول استند در حضور کنترلکننده LQDG
۵	۰-۱-۰ شبیهسازی کانال رول استند در حضور کنترلکننده LQIDG
ş	۰-۱-۰ شبیهسازی کانال رول-پیچ استند در حضور کنترلکننده LQIDG

فهرست شكلها

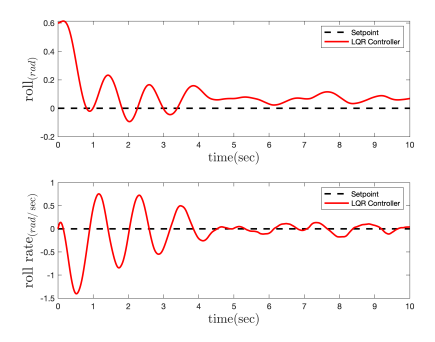
٣	عملکرد LQR در کنترل زاویه رول (تعقیب ورودی صفر)	١
۴	عملکرد LQDG در کنترل زاویه رول (تعقیب ورودی صفر)	۲
۵	عملکرد LQIDG در کنترل زاویه رول (تعقیب ورودی صفر)	٣
۶	عملک د LOIDG در کنتال زاویه رول (تعقیب ورودی صفر)	۴

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.

۰-۱-۱ شبیه سازی کانال رول استند در حضور کنترل کننده LQR

در بخش ؟؟ شبیه سازی کانال رول استند چهارپره انجام شد. در این بخش به بررسی عملکرد چهارپره در حضور کنترلکننده LQR پرداخته می شود. در شبیه سازی برای بهینه سازی ضرایب وزنی از روش TCACS [۱] استفاده شده است.

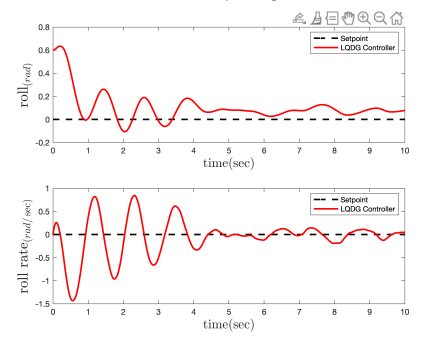


شكل ۱: عملكرد LQR در كنترل زاويه رول (تعقيب ورودي صفر)

بر اساس خروجی شبیهسازی (شکل ۱-۱-۱) ،کانال رول در حضور کنترلکننده LQR در حدود پنج ثانیه به تعادل میرسد اما دارای خطای ماندگار است.

۰-۱-۲ شبیه سازی کانال رول استند در حضور کنترل کننده LQDG

در بخش ؟؟ شبیهسازی کانال رول استند چهارپره انجام شد. در این بخش به بررسی عملکرد چهارپره در حضور کنترلکننده LQDG در بخشهای ؟؟ و ؟؟ بررسی شده است. در شبیهسازی برای بهینهسازی ضرایب وزنی از روش TCACS [۱] استفاده شده است.

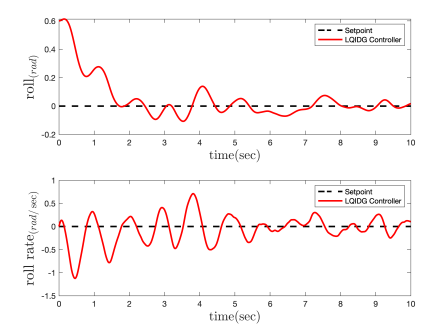


شكل ٢: عملكرد LQDG در كنترل زاويه رول (تعقيب ورودي صفر)

بر اساس خروجی شبیهسازی (شکل ۰-۱-۲) ،کانال رول در حضور کنترلکننده LQDG در کمتر از پنج ثانیه به تعادل میرسد اما دارای خطای ماندگار است ولی خطای مانگار آن نسبت به کنترلکننده بخش ۱-۱-۰ کمتر است. به دلیل خطای ماندگار، در بخش انتگرالگیر به کنترلکننده اضافه میشود تا خطای مانگار استند را کم کند.

۰-۱-۳ شبیه سازی کانال رول استند در حضور کنترل کننده LQIDG

در بخش ؟؟ شبیه سازی کانال رول استند چهارپره انجام شد. در این بخش به بررسی عملکرد چهارپره در حضور کنترلکننده LQDG در بخشهای ؟؟ و ؟؟ بررسی شده است. در شبیه سازی برای بهینه سازی ضرایب وزنی از روش TCACS [۱] استفاده شده است.

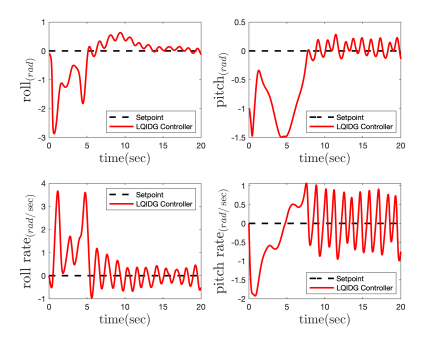


شكل ٣: عملكرد LQIDG در كنترل زاويه رول (تعقيب ورودي صفر)

بر اساس خروجی شبیهسازی (شکل ۱-۰ ۳-۳) ،کانال رول در حضور کنترلکننده LQIDG در حدود پنج ثانیه به تعادل میرسد و خطای ماندگار آن در حدود صفر است.

۰-۱-۴ شبیه سازی کانال رول-پیچ استند در حضور کنترل کننده LQIDG

در بخش ؟؟ شبیه سازی کانال رول استند چهارپره انجام شد. در این بخش به بررسی عملکرد چهارپره در حضور کنترلکننده LQDG در بخشهای ؟؟ و ؟؟ بررسی شده است. در شبیه سازی برای بهینه سازی ضرایب وزنی از روش TCACS [۱] استفاده شده است.



شكل ۴: عملكرد LQIDG در كنترل زاويه رول و پيچ (تعقيب ورودي صفر)

بر اساس خروجی شبیه سازی (شکل ۱-۰ ۳-) ،کانال رول در حضور کنترلکننده LQIDG در حدود پنج ثانیه و کانال پیچ در حدود هشت ثانیه به تعادل می رسد و خطای ماندگار آن در حدود صفر است.

مراجع

[1] A. Karimi, H. Nobahari, and P. Siarry. Continuous ant colony system and tabu search algorithms hybridized for global minimization of continuous multi-minima 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