

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	۰-۰-۱ شبیه سازی کانال رول استند در حضور کنترلکننده LQR	
٣	۰-۰-۲ شبیهسازی کانال رول استند در حضور کنترلکننده LQDG	
۴	۰-۰-۳ شبیهسازی کانال رول استند در حضور کنترلکننده LQIDG	
۵	۰-۰-۴ شبیهسازی کانال رول-پیچ استند در حضور کنترلکننده LQIDG	
٩	۰-۰-۵ شبیهسازی سه درجه آزادی استند در حضور کنترلکننده LQIDG	
14	- ۱ پیادهسازی کنترلکننده بر رویه استند سه درجه آزادی	0
۱۵	۱-۱-۰ پیادهسازی کنترل کننده LQR بر رویه کانال پیچ ، ۰۰۰۰۰۰ پیادهسازی	
۱۷	۰-۱-۰ شبیهسازی کانال رول استند در حضور کنترلکننده LQDG	
۱۹	۰-۱-۰ شبیهسازی کانال رول استند در حضور کنترلکننده LQIDG	
۲۱	۰-۱-۰ شبیهسازی کانال رول-پیچ استند در حضور کنترلکننده LQIDG	

٥

فهرست شكلها

٢	عملکرد LQR در کنترل زاویه رول (تعقیب ورودی صفر)	١
٣	عملکرد LQDG در کنترل زاویه رول (تعقیب ورودی صفر)	۲
۴	عملکرد LQIDG در کنترل زاویه رول (تعقیب ورودی صفر)	٣
۶	تغییرات زاویه رول	۴
۶	تغییرات زاویه پیچ	۵
۶	عملکرد کنترلکننده LQIDG در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر)	۶
٧	موتور شماره یک	٧
٧	موتور شماره دو	٨
٧	فرمان کنترلکننده موتور یک و دو در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر)	٩
٨	موتور شماره سه	١.
٨	موتور شماره چهار	11
٨	فرمان کنترلکننده موتور سه و چهار در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر)	17
٩	عملکرد LQIDG در کنترل زاویه یاو (تعقیب ورودی صفر)	۱۸
١.	تغییرات زاویه رول	۱۳
١.	تغییرات زاویه پیچ	14
١ ۰	عملکرد کنترلکننده LQIDG در کنترل زاویه رول، پیچ و یاد (تعقیب ورودی صفر)	۱۵
١١	تغییرات زاویه یاوی یک در	18

فهرست شكلها

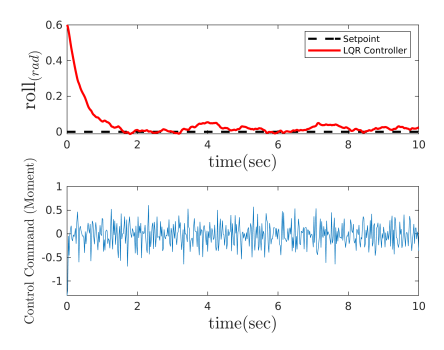
عملکرد کنترلکننده LQIDG در کنترل زاویه رول، پیچ و یاد (تعقیب ورودی صفر) ۱۱	14
موتور شماره یک	19
موتور شماره دو	۲۰
فرمان کنترلکننده موتور یک و دو در کنترل زاویه رول، پیچ و یاد (تعقیب ورودی صفر) ۱۲	71
موتور شماره سه	77
موتور شماره چهار ۲۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	74
فرمان کنترلکننده موتور سه و چهار در کنترل زاویه رول، پیچ و یاو (تعقیب ورودی صفر) ۱۳	74
عملکرد LQR در کنترل زاویه رول (تعقیب ورودی صفر) ۱۵	۲۵
موتور شماره یک	78
موتور شماره سه	**
فرمان کنترلکننده موتور سه و چهار در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر) ۱۶ . ۰	۲۸
عملکرد LQDG در کنترل زاویه رول (تعقیب ورودی صفر)	79
موتور شماره یک	٣٠
موتور شماره سه	٣١
فرمان کنترلکننده موتور سه و چهار در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر) ۱۸ ۰۰	٣٢
عملکرد LQDG در کنترل زاویه رول (تعقیب ورودی صفر)	٣٣
موتور شماره یک	٣٤
موتور شماره سه	٣۵
فرمان کنترلکننده موتور سه و چهار در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر) ۲۰	38
تغییرات زاویه رول	٣٧
تغییرات زاویه پیچ	٣٨
عملکرد کنترلکننده LQIDG در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر) ۲۱	٣٩
موتور شماره یک	۴۰

7	فهرست شكلها
---	-------------

۲۱	موتور شماره دو	41
۲۱	فرمان کنترلکننده موتور یک و دو در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر)	47
۲۱	موتور شماره سه	44
۲۱	موتور شماره چهار	44
۲۱	فرمان کنترلکننده موتور سه و چهار در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر)	40

۰-۰-۱ 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 TCACS حضور کنترلکننده LQR پرداخته می شود. در شبیه سازی برای بهینه سازی ضرایب وزنی از روش [۱] استفاده شده است.

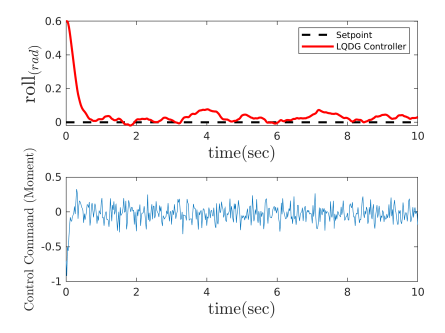


شكل ۱: عملكرد LQR در كنترل زاويه رول (تعقيب ورودي صفر)

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.

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

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.

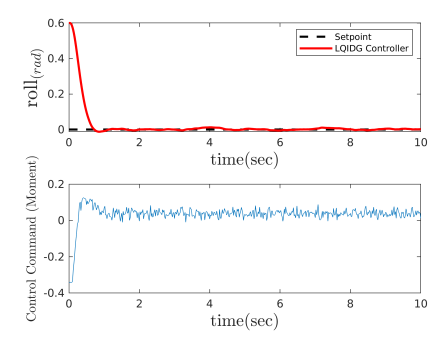


شكل ٢: عملكرد LQDG در كنترل زاويه رول (تعقيب ورودي صفر)

بر اساس خروجی شبیهسازی (شکل ۰۰-۰-۲) ،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 ۱-۰-۱ کمتر است. به دلیل خطای ماندگار، در بخش انتگرالگیر به کنترلکننده اضافه میشود تا خطای مانگار استند را کم کند.

۰-۰-۳ 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.



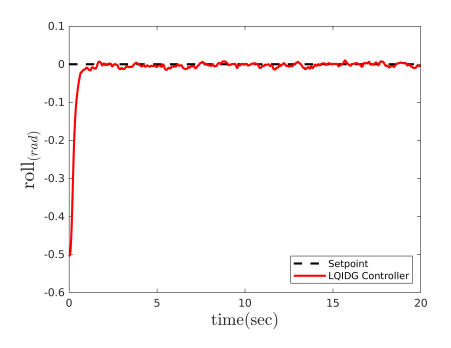
شكل ٣: عملكرد LQIDG در كنترل زاويه رول (تعقيب ورودي صفر)

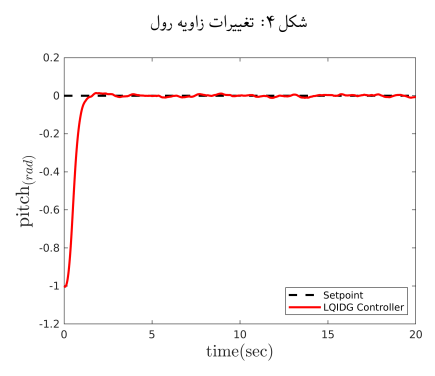
بر اساس خروجی شبیهسازی (شکل ۰-۰-۳) ،کانال رول در حضور کنترلکننده LQIDG در حدود پنج ثانیه به تعادل میرسد و خطای ماندگار آن در حدود صفر است.

$^{\circ}$ سبیه سازی کانال رول-پیچ استند در حضور کنترلکننده LQIDG

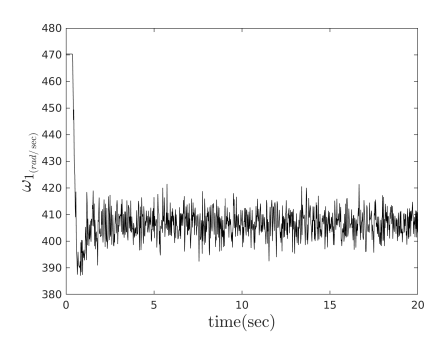
در بخش ؟؟ شبیه سازی کانال رول استند چهارپره انجام شد. در این بخش به بررسی عملکرد چهارپره در حضور کنترلکننده LQDG در بخشهای ؟؟ و ؟؟ بررسی شده است. در شبیه سازی برای بهینه سازی ضرایب وزنی از روش TCACS [۱] استفاده شده است.

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

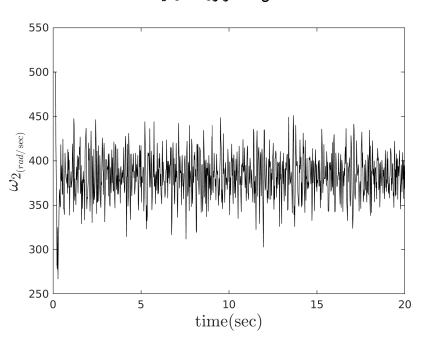




شکل ۵: تغییرات زاویه پیچ شکل ۶: عملکرد کنترلکننده LQIDG در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر)

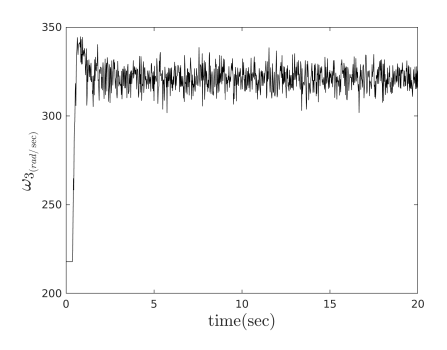


شكل ٧: موتور شماره يك

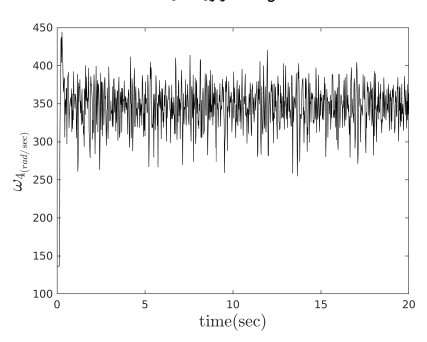


شكل ٨: موتور شماره دو

شکل ۹: فرمان کنترلکننده موتور یک و دو در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر)



شكل ١٠: موتور شماره سه

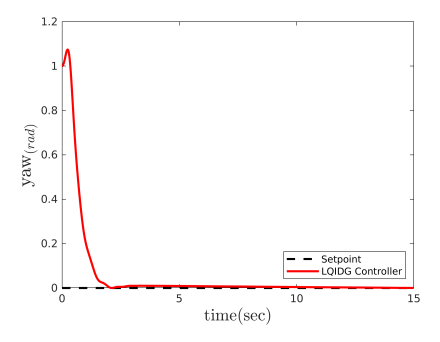


شكل ١١: موتور شماره چهار

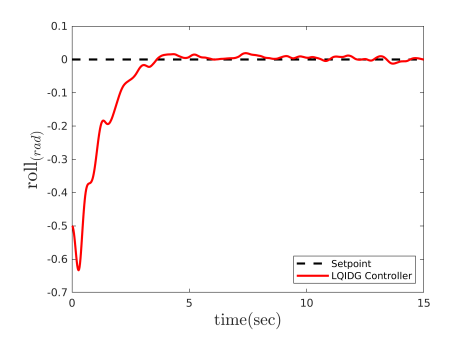
شکل ۱۲: فرمان کنترلکننده موتور سه و چهار در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر)

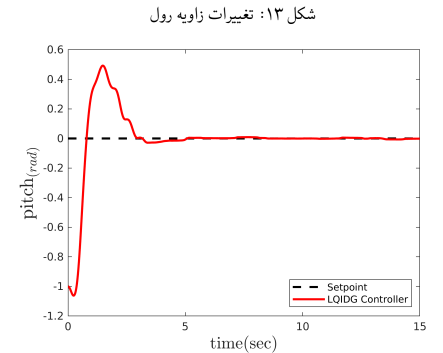
$- - - \Delta$ شبیه سازی سه درجه آزادی استند در حضور کنترل کننده LQIDG

در بخش ؟؟ شبیه سازی سه درجه آزادی استند چهارپره انجام شد. در این بخش به بررسی عملکرد چهارپره در بخش ایک LQDG در بخشهای ؟؟ و ؟؟ بررسی شده است. در شبیه سازی برای بهینه سازی ضرایب وزنی از روش TCACS [۱] استفاده شده است.



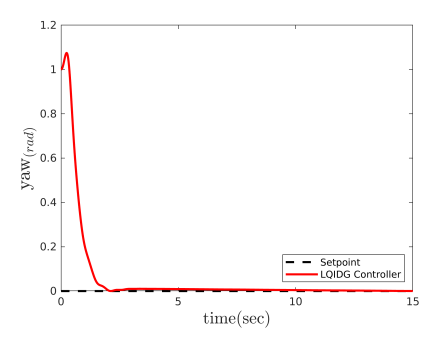
شكل ۱۸: عملكرد LQIDG در كنترل زاويه ياو (تعقيب ورودي صفر)





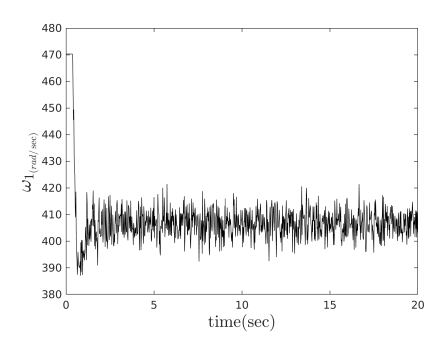
شكل ۱۴: تغييرات زاويه پيچ

شكل ۱۵: عملكرد كنترلكننده LQIDG در كنترل زاويه رول، پیچ و یاد (تعقیب ورودی صفر)

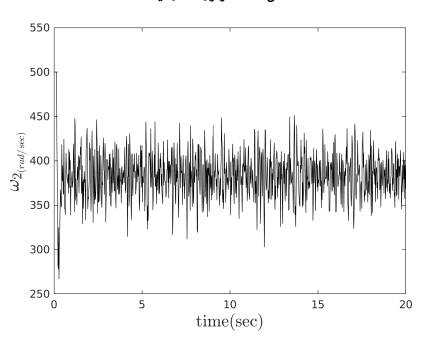


شكل ۱۶: تغييرات زاويه ياو

شكل ۱۷: عملكرد كنترلكننده LQIDG در كنترل زاويه رول، پیچ و یاد (تعقیب ورودی صفر)

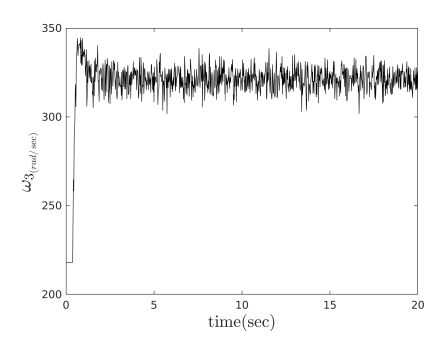


شكل ۱۹: موتور شماره يك

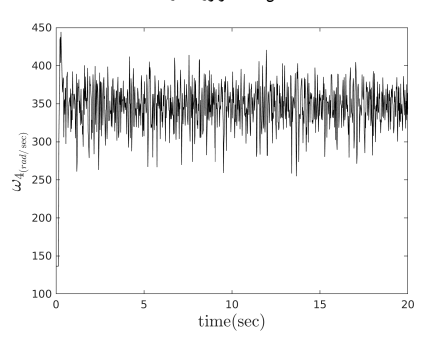


شكل ۲۰: موتور شماره دو

شکل ۲۱: فرمان کنترلکننده موتور یک و دو در کنترل زاویه رول، پیچ و یاد (تعقیب ورودی صفر)



شکل ۲۲: موتور شماره سه



شكل ٢٣: موتور شماره چهار

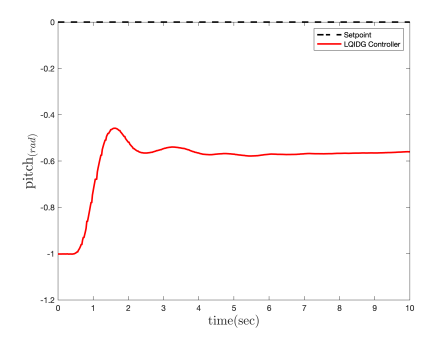
شکل ۲۴: فرمان کنترلکننده موتور سه و چهار در کنترل زاویه رول، پیچ و یاو (تعقیب ورودی صفر)

۰-۱ پیادهسازی کنترلکننده بر رویه استند سه درجه آزادی

؟؟ و ؟؟ کنترلکننده خطی مبتنی بر بازی دیفرانسیلی در حالت حلقهباز و حلقهبسته معرفی شد. در بخش های ۲-۱-۲، LQIDG و LQDG و LQDG و سپس کنترلکننده های LQR و سپس محال در بخش های LQR و سپس محال و ۲-۱-۳، ۱-۷-۴ و ۵-۰-۵ شبیهسازی شدند. در این بخش به پیاده سازی کنترلکننده LQR و سپس کنترلکننده ای LQDG و LQDG پرداخته خواهد شد.

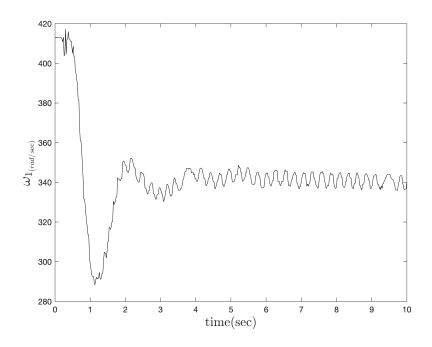
۰-۱-۱ پیادهسازی کنترل کننده LQR بر رویه کانال پیچ

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

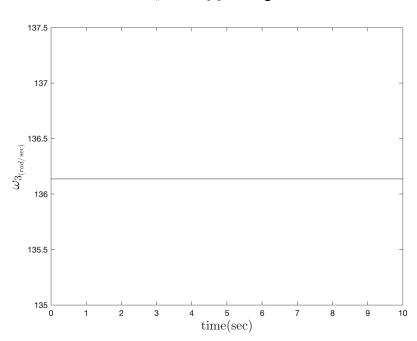


شكل ۲۵: عملكرد LQR در كنترل زاويه رول (تعقيب ورودي صفر)

بر اساس خروجی شبیهسازی (شکل ۱-۱-۰) ،کانال رول در حضور کنترلکننده LQR در حدود پنج ثانیه به تعادل میرسد اما دارای خطای ماندگار است.



شكل ۲۶: موتور شماره يك

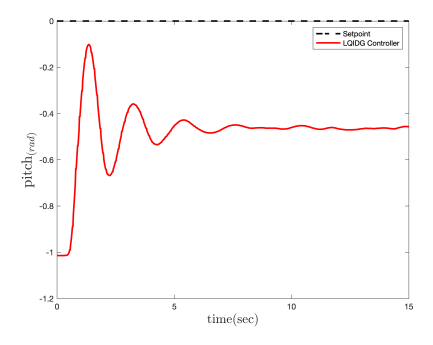


شكل ٢٧: موتور شماره سه

شکل ۲۸: فرمان کنترلکننده موتور سه و چهار در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر)

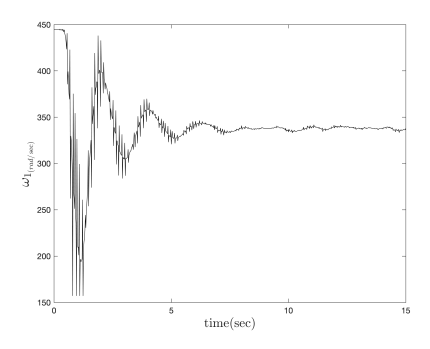
۰-۱-۲ شبیه سازی کانال رول استند در حضور کنترل کننده LQDG

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

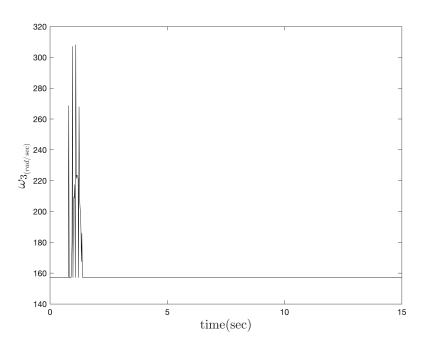


شكل ۲۹: عملكرد LQDG در كنترل زاویه رول (تعقیب ورودی صفر)

بر اساس خروجی شبیهسازی (شکل ۰۰۰-۲) ،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 ۱-۰۰-۱ کمتر است. به دلیل خطای ماندگار، در بخش انتگرالگیر به کنترلکننده اضافه میشود تا خطای مانگار استند را کم کند.



شكل ۳۰: موتور شماره يك

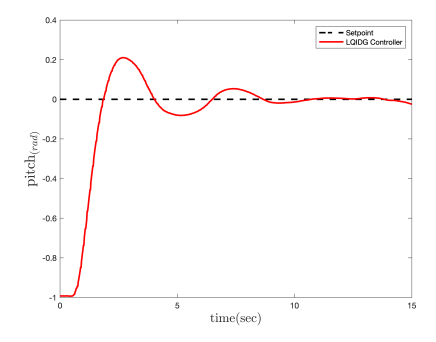


شكل ٣١: موتور شماره سه

شکل ۳۲: فرمان کنترلکننده موتور سه و چهار در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر)

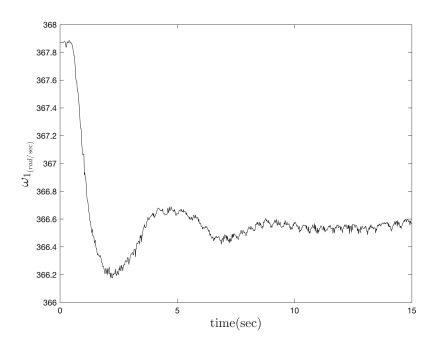
۰-۱-۳ شبیه سازی کانال رول استند در حضور کنترل کننده LQIDG

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.

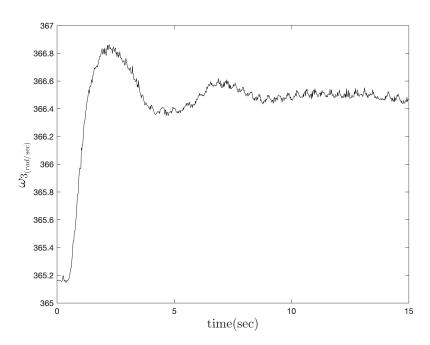


شكل ۳۳: عملكرد LQDG در كنترل زاويه رول (تعقيب ورودي صفر)

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



شکل ۳۴: موتور شماره یک



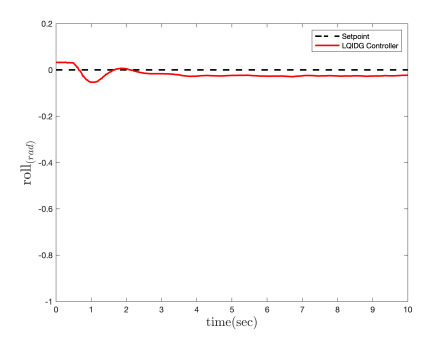
شكل ٣٥: موتور شماره سه

شکل ۳۶: فرمان کنترلکننده موتور سه و چهار در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر)

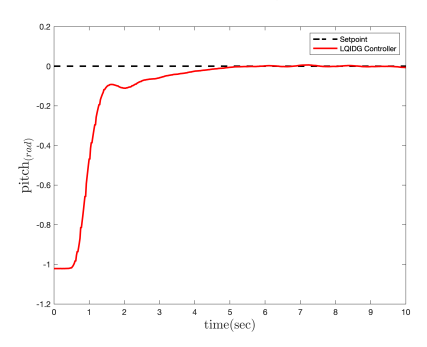
۰-۱-۰ شبیه سازی کانال رول-پیچ استند در حضور کنترلکننده LQIDG

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.

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

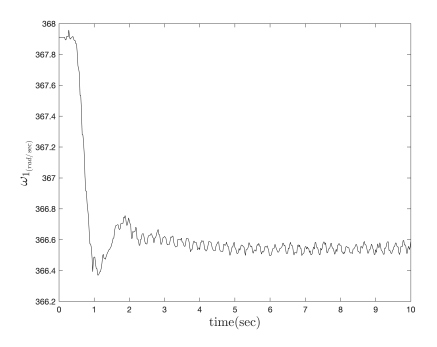


شكل ٣٧: تغييرات زاويه رول

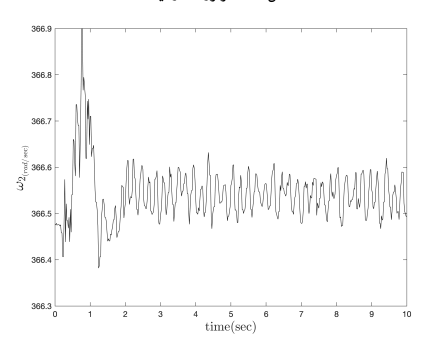


شكل ٣٨: تغييرات زاويه پيچ

شكل ۳۹: عملكرد كنترلكننده LQIDG در كنترل زاويه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر)

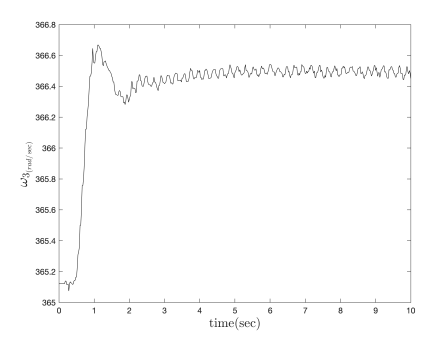


شکل ۴۰: موتور شماره یک

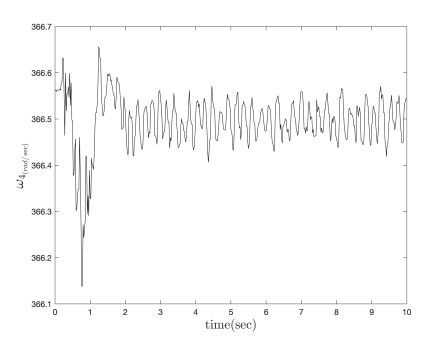


شكل ۴۱: موتور شماره دو

شکل ۴۲: فرمان کنترلکننده موتور یک و دو در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر)



شكل ۴۳: موتور شماره سه



شكل ۴۴: موتور شماره چهار

شکل ۴۵: فرمان کنترلکننده موتور سه و چهار در کنترل زاویه رول و پیچ (تعقیب ورودی صفر)

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