

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

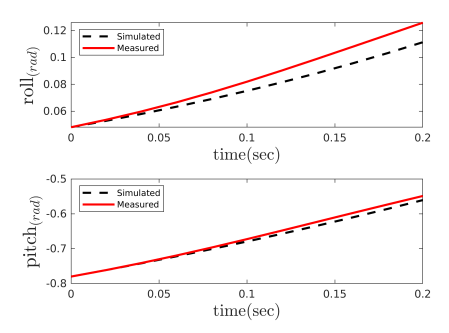
۰-۰-۱ تخمین پارامتر کانالهای رول-پیچ ، ۰۰۰۰۰۰ تخمین پارامتر کانالهای رول-پیچ

فهرست شكلها

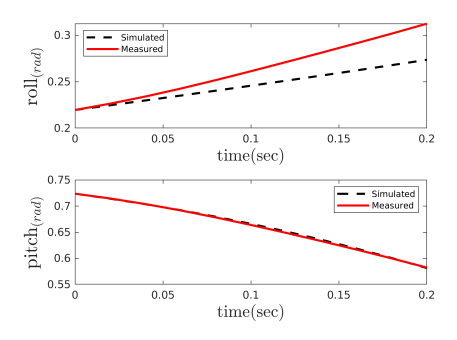
	مقایسه وضعیت استند در آزمایش اول و شبیهسازی، پس از تخمین پارامترهای کانال	١
۲	رول-پیچ	
	مقایسه وضعیت استند در آزمایش دوم و شبیهسازی، پس از تخمین پارامترهای کانال	۲
٣	رول-پیچ	
	مقایسه وضعیت استند در آزمایش سوم و شبیهسازی، پس از تخمین پارامترهای کانال	٣
٣	رول-پیچ	
	مقایسه وضعیت استند در آزمایش چهارم و شبیهسازی، پس از تخمین پارامترهای کانال	۴
۴	رول-پیچ	
	مقایسه وضعیت استند در آزمایش پنجم و شبیهسازی، پس از تخمین پارامترهای کانال	۵
۴	رول-پیچ	
	مقایسه وضعیت استند در آزمایش ششم و شبیهسازی، پس از تخمین پارامترهای کانال	۶
۵	رول-پیچ	
	مقایسه وضعیت استند در آزمایش ششم و شبیهسازی، پس از تخمین پارامترهای کانال	٧
۵	رول-پيچ	

۰-۰-۱ تخمین پارامتر کانالهای رول-پیچ

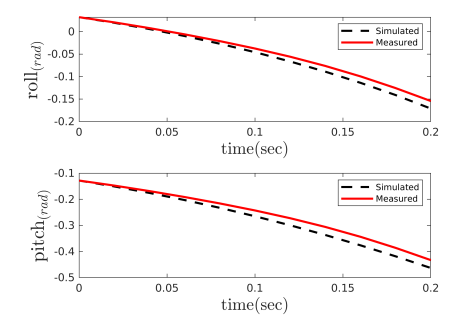
برای اصلاح پارامترها رول-پیچ چندین آزمایش انجام شد و با استفاده از دادههای ثبت شده از وضعیت استند در کانال رول-پیچ و جعبهابزار Parameter Estimator پارامترهای کانال رول-پیچ اصلاح شدند. برای آزمایش تمامی موتورها با دور مختلف شروع به حرکت کردند و از خروجی سنسور داده برداری شد. سپس، مدل و دادههای ثبت شده سنسور (وضعیت استند در کانال رول-پیج) به جعبهابزار Parameter سپس، مدل و داده شد. وضعیت کانال رول-پیچ استند در شبیهسازی و واقعیت بعد از اصلاح پارامترهای کانال رول-پیچ بعد در شکلهای (۱، ۲، ۳، ۲، ۵، ۶، ۷) آورده شده است.



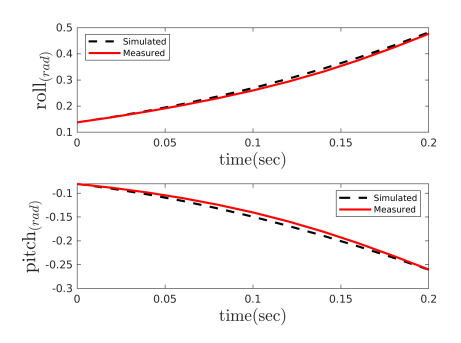
شکل ۱: مقایسه وضعیت استند در آزمایش اول و شبیهسازی، پس از تخمین پارامترهای کانال رول-پیچ



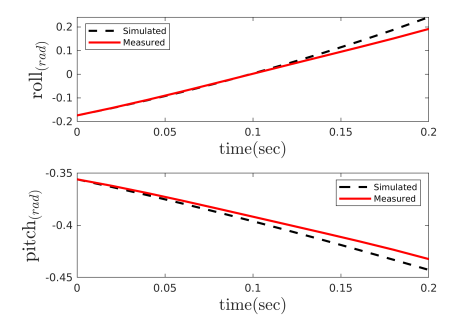
شکل ۲: مقایسه وضعیت استند در آزمایش دوم و شبیهسازی، پس از تخمین پارامترهای کانال رول-پیچ



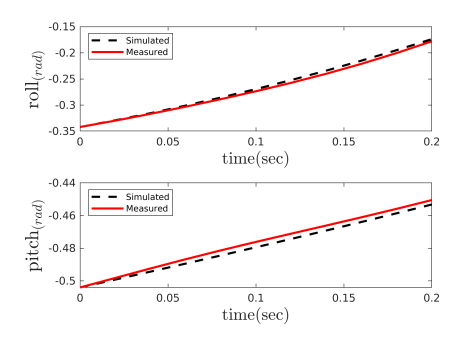
شکل ۳: مقایسه وضعیت استند در آزمایش سوم و شبیهسازی، پس از تخمین پارامترهای کانال رول-پیچ



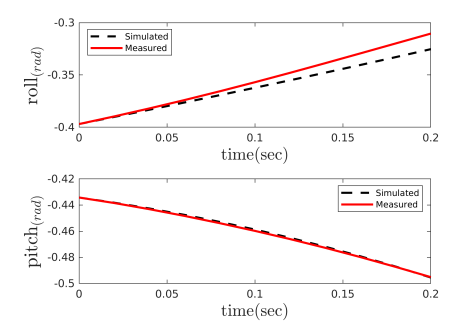
شکل ۴: مقایسه وضعیت استند در آزمایش چهارم و شبیهسازی، پس از تخمین پارامترهای کانال رول-پیچ



شکل ۵: مقایسه وضعیت استند در آزمایش پنجم و شبیهسازی، پس از تخمین پارامترهای کانال رول-پیچ



شکل ۶: مقایسه وضعیت استند در آزمایش ششم و شبیهسازی، پس از تخمین پارامترهای کانال رول-پیچ



شکل ۷: مقایسه وضعیت استند در آزمایش ششم و شبیهسازی، پس از تخمین پارامترهای کانال رول-پیچ

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