

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

۲	بازی دیفرانسیلی	١
٣	۱-۱ بازی حلقهباز	
۵	۲-۱ بازی همراه با بازخورد	
۶	۱-۳ شبیه سازی استند سه درجه آزادی در حضور کنترلکننده	
٧	۱-۳-۱ شبیه سازی کانال رول استند در حضور کنترلکننده LQR	
٨	۲-۳-۱ شیه سازی کانال رول استند در حضور کنته ایکننده LODG	

فهرست شكلها

٧	عملکرد LQR در کنترل زاویه رول (تعقیب ورودی صفر)	1-1
٨	عملکر د LQDG در کنترل زاویه رول (تعقیب ورودی صفر)	Y-1

فهرست جدولها

فصل ۱

بازى ديفرانسيلي

در این قسمت به خلاصهای از بازی دیفرانسیلی پرداخته شده است. تمامی توضیحات و روابط از منبع [۸] آورده شده است. در این فصل حالت حلقهباز و حالت همراه با بازخورد بررسی می شود. این پروژه حالت دو بازیکن را بررسی می کند. در این مسئله فرض شده که تابع هزینه برای هر بازیکن به فرم مربعی است. هدف اصلی کم کردن تابع هزینه برای بازیکنان است. تابع هزینه به فرم رابطه (1-1) نوشته می شود.

$$J_i(u_1, u_2) = \int_0^T \left(\boldsymbol{x}^{\mathrm{T}}(t) \boldsymbol{Q}_i \boldsymbol{x}(t) + \boldsymbol{u_i}^{\mathrm{T}}(t) \boldsymbol{R}_{ii} \boldsymbol{u_i}(t) + \boldsymbol{u_j}^{\mathrm{T}}(t) \boldsymbol{R}_{ij} \boldsymbol{u_j}(t) \right) dt + \boldsymbol{x}^{\mathrm{T}}(T) \boldsymbol{H}_i \boldsymbol{x}(T)$$

در اینجا ماتریسهای R_{ii} ، Q_i و H متقارن فرض شده اند و ماتریس R_{ii} به صورت مثبت معین ($R_{ii} > 0$) فرض شده است. دینامیک سیستم تحت تاثیر هر دو بازیکن قرار میگیرد. در اینجا دینامیک سیستم به فرم رابطه (۲-۱) در نظر گرفته شده است.

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + B_1u_1(t) + B_2u_2(t), \quad x(0) = x_0$$
 (Y-1)

در رابطه u_1 ، u_1 ، u_2 ، برابر با تلاش کنترلی بازیکن اول است. در اینجا ممکن است تلاش بازیکن اول موجب دور شدن بازیکن دوم از هدف شود و یا برعکس. این پروژه حالت همکاری دو بازیکن را بررسی نمیکند و دو بازیکن در تلاش برای کم کردن تابع هزینه خود و زیاد کردن تابع هزینه بازیکن مقابل هستند.

¹Opne Loop

²Feedback

۱-۱ بازی حلقهباز

در این حالت فرض شده است که تمامی بازیکنان در زمان $t \in [0,T]$ فقط اطلاعات شرایط اولیه و مدل سیستم را دارند. این فرض به این صورت تفسیر می شود که دو بازیکن همزمان حرکت خود را در انتخاب می کنند. در این حالت امکان هماهنگی بین دو بازیکن وجود ندارد. تعادل نش در ادامه تعریف شده است.

قضیهی 1-1 به مجموعهای از حرکات قابل قبول (u_1^*,u_2^*) یک تعادل نش برای بازی میگویند اگر تمامی حرکات قابل قبول (u_1,u_2) از نامساوی $({\tt Y-1})$ پیروی کنند.

$$J_1(u_1^*, u_2^*) \leqslant J_1(u_1, u_2^*) \text{ and } J_2(u_1^*, u_2^*) \leqslant J_2(u_1^*, u_2)$$
 (Y-1)

در اینجا قابل قبول بودن بهمعنی آن است که $u_i(.)$ به یک مجموعه محدود حرکات تعلق دارد، این مجموعه ی حرکات که بستگی به اطلاعات بازیکنان از بازی دارد، مجموعهای از راهبردهایی است که بازیکنان ترجیح میدهند برای کنترل سیستم انجام دهند و سیستم (-7) باید یک جواب منحصر به فرد داشته باشد.

تعادل نش به گونهای تعریف می شود که هیچ یک از بازیکنان انگیزه ی یک طرفه برای انحراف از بازی ندارند. قابل ذکر است که نمی توان انتظار داشت که یک تعادل نش منحصر به فرد وجود داشته باشد. به هر حال به راحتی می توان تایید کرد که حرکات (u_1^*,u_2^*) یک تعادل نش برای بازی با تابع هزینه $J_i,\ (i=1,2)$

برای سادگی از نمادسازی $m{S}_i:=m{B}_im{R}_{ii}^{-1}m{B}_i^{\mathrm{T}}$ استفاده شدهاست. در اینجا فرض شده است که زمان T محدود است.

قضیهی 1-1 ماتریس M را در نظر بگیرید:

$$M := egin{bmatrix} A & -S_1 & -S_2 \ -Q_1 & -A^{ ext{T}} & 0 \ -Q_2 & 0 & -A^{ ext{T}} \end{bmatrix}$$
 (Y-1)

فرض شده است که دو معادله دیفرانسیلی ریکاتی $(1-\Delta)$ ، در بازه [0,T] جواب متقارن دارند.

$$\dot{\boldsymbol{K}}_{\boldsymbol{i}}(t) = -\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{i}}(t) - \boldsymbol{K}_{\boldsymbol{i}}(t)\boldsymbol{A} + \boldsymbol{K}_{\boldsymbol{i}}(t)\boldsymbol{S}_{\boldsymbol{i}}\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{i}}(t) - \boldsymbol{Q}_{\boldsymbol{i}}, \quad \boldsymbol{K}_{\boldsymbol{i}}(T) = \boldsymbol{H}_{\boldsymbol{i}}, \quad i = 1, 2 \text{ (a-1)}$$

بازی دیفرانسیل خطی درجه دوم دو نفره تعادل نش حلقهباز در هر شرایط اولیه X_0 دارد اگر ماتریس

$$m{H}(T) := egin{bmatrix} m{I} & 0 & 0 \end{bmatrix} e^{-m{M}T} m{H_1} & (9-1) \ m{H_2} & \end{array}$$

معكوسپذير باشد [٨].

در معادلات بالا تلاش کنترلی برای هر بازیکن به فرم رابطه ۱-۷ تعریف شده است.

$$\boldsymbol{u_i}(t) = -\boldsymbol{R_{ii}} \boldsymbol{B_i}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{x}(t), \quad i = 1, 2$$
 (Y-1)

در آخر با استفاده از قضیه ۱-۲ با حل دو معادله کوپل ریکاتی دیفرانسیلی میتوان به جواب رسید.

$$\dot{K}_1 = -A^{\mathrm{T}}K_1 - K_1A - Q_1 + K_1S_1K_1 + K_1S_2K_2; \quad K_1(T) = H_1$$
 (A-1)

$$\dot{K}_2 = -A^{\mathrm{T}}K_2 - K_2A - Q_2 + K_2S_2K_2 + K_2S_1K_1; \quad K_2(T) = H_2$$
 (9-1)

 $^{^3}$ the two player linear quadratic differential game

۱-۲ بازی همراه با بازخورد

تفاوت بازی همراه با بازخورد ^۴ با بازی حلقهباز در این است که بازیکنان در هر لحظه از بازی بازخورد میگیرند و متناسب با بازخورد رفتار میکنند. این بازخورد ممکن است باعث شود یک بازیکن انگیزه پیدا کند که از بازی انحراف پیدا کند در حالی که این اتفاق در بازی حلقهباز رخ نمی دهد. این اتفاق منجر به یک راه حل تعادلی دیگر می شود. با توجه به اینکه سیستم خطی است، می توان استدلال کرد که جواب بهینه به صورت تابعی خطی از وضعیت سیستم است [۸].

قضیه $u_i^*(t) = F_i^*(t) x(t)$ مجموعه حرکات کنترلی تشکیل شدهاست از بازخورد خطی تعادل نش اگر

$$J_1({u_1}^*, {u_2}^*) \leqslant J_1({u_1}, {u_2}^*) \text{ and } J_2({u_1}^*, {u_2}^*) \leqslant J_2({u_1}^*, {u_2})$$

برای هر Γ_i^{lfb} برای هر $u_i \in \Gamma_i^{lfb}$ برای

قضیهی ۱-۴ بازی دیفرانسیلی خطی درجه دوم دو نفره برای هر شرایط اولیه، تعادل نش خطی بازخورد دارد اگر و فقط اگر مجموعه معادلات کوپل ریکاتی

$$\dot{K}_2(t) = -(A - S_1 K_1(t))^{\mathrm{T}} K_2(t) - K_2(t)(A - S_1 K_1(t)) + K_2(t) S_2 K_2(t) - Q_2$$

$$K_2(T) = H_2$$

(11-1)

در بازه زمانی $S_{12}=S_{21}=0$ فرض شده است). در این در بازه زمانی $S_{12}=S_{21}=0$ فرض شده است). در این حالت دارای تعادل منحصر به فرد است. حرکتهای تعادل به فرم رابطه |-1| است.

$$\boldsymbol{u_i}^*(t) = -\boldsymbol{R_{ii}} \boldsymbol{B_i}^T \boldsymbol{K_i}(T) \boldsymbol{x}(T), \ i = 1, 2$$

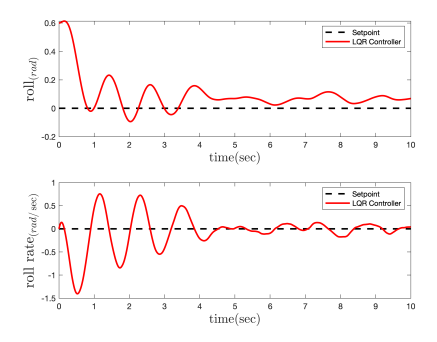
⁴The Feeback Game

۱-۳ شبیه سازی استند سه درجه آزادی در حضور کنترلکننده

در بخش ۱-۱ و ۲-۱ کنترلکننده خطی مبتنی بر بازی دیفرانسیلی در حالت حلقهباز و حلقهبسته معرفی شد. در این بخش ابتدا کنترلکننده LQR و سپس کنترلکننده LQDG و LQDG شبیهسازی میشوند.

۱-۳-۱ 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 حضور کنترلکننده است.

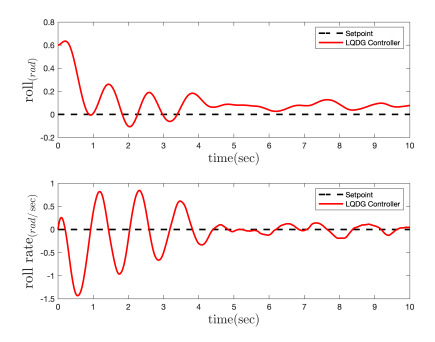


شكل ۱-۱: عملكرد LQR در كنترل زاويه رول (تعقيب ورودي صفر)

بر اساس خروجی شبیهسازی (شکل ۱-۳-۱) ،کانال رول در حضور کنترلکننده LQR در حدود پنج ثانیه به تعادل می رسد اما دارای خطای ماندگار است.

۱-۳-۱ 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 ۱-۱ و ۲-۱ بررسی شده است. در شبیه سازی برای بهینه سازی ضرایب وزنی از روش TCACS [۱۴] استفاده شده است.



شكل ۱-۲: عملكرد LQDG در كنترل زاويه رول (تعقيب ورودي صفر)

بر اساس خروجی شبیهسازی (شکل ۱-۳-۲) ،کانال رول در حضور کنترلکننده LQR در کمتر از پنج ثانیه به تعادل میرسد اما دارای خطای ماندگار است ولی خطای مانگار آن نسبت به کنترلکننده بخش ۱-۳-۱ کمتر است. به دلیل خطای ماندگار، در بخش انتگرالگیر به کنترلکننده اضافه میشود تا خطای مانگار استند را کم کند.

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] 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