

### دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی هوافضا و مکانیک

پروژه مبانی طراحی کنترلر مهندسی کنترل

عنوان:

## كنترل وضعيت

نگارش: علی بنی اسد و رضا رضایی

استاد راهنما:

دكتر آريا

بهمن ۱۴۰۰



## فهرست مطالب

| ۴  | بخش اول   | ١ |
|----|-----------|---|
| ۶  | بخش دوم   | ۲ |
| ٧  | بخش سوم   | ٣ |
| ۱۵ | بخش چهارم | ۴ |
| 18 | بخش پنجم  | ۵ |
| ١٧ | بخش ششم   | ۶ |
| ١٨ | نتیجهگیری | ٧ |

# فهرست شكلها

| ٢  | سیستم کنترلی   | ١   |
|----|--|-----|
| ٣  | پله واحد سیستم حلقه بسته در حضور کنترلکننده                            | ۲   |
| ۴  | خروجی پله واحد سیستم مدار بسته در حضور کنترلکننده PID                  | 1-1 |
| ۵  | خروجی پله واحد سیستم مدار بسته در حضور کنترلکننده PID                  | 7-1 |
| ٧  | پاسخ پله سیستم در حضور کنترلکننده PID طراحی شده ziegler nichols        | 1-4 |
| ٨  | refined ziegler nichol طراحی شده PID مختور کنترلکننده                  | ۲-۳ |
| ٨  | modified ziegler nicholsl طراحی شده PID مخور کنترلکننده                | ٣-٣ |
| ٩  | پاسخ پله سیستم در حضور کنترلکننده PID طراحی شده Cohen Coon             | 4-4 |
| ٩  | Cohen Coon revisited طراحی شده PID عضور کنترلکننده                     | ۵-۳ |
| ١. | پاسخ پله سیستم در حضور کنترلکننده PID طراحی شده Astrom Hagglund        | 8-4 |
|    | پاسخ پله سیستم در حضور کنترلکننده PID طراحی شده Frequency based Astrom | ٧-٣ |
| 11 |  |     |
|    | پاسخ پله سیستم در حضور کنترلکننده PID طراحی شده %CHR set point 0       | ۸-۳ |
| 11 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                  |     |
|    | پاسخ پله سیستم در حضور کنترلکننده PID طراحی شده %CHR set point 20      | 9-4 |
| ١٢ |  |     |

فهرست شكلها

| ١٢ | ۳-۱۰ پاسخ پله سیستم در حضور کنترلکننده PID طراحی شده ۱۰۰۰۰۰۰۰۰             |
|----|--|
|    | optimum set point PID طراحی شده PID مخور کنترلکننده این در حضور کنترلکننده |
| ۱۳ |  |
|    | optimum set point PI-D طراحی شده PID مخور کنترلکننده PID طراحی             |
| 14 | ISTE   |

## فهرست جدولها

### مقدمه

هدف از این پروژه طراحی کنترلکننده برای سیستم Ball and Beam است. این وسیله از معروفترین و ساده ترین سیستم های کنترل است. این سیستم شامل یک تیر بلند است که قابلیت حرکت توپ داخل آن را دارد. هدف کنترلی در این سیستم، کنترل مکان توپ دقیقا در وسط تیر است. به این منظور یک سنسور التراسونیک برای تشخیص مکان و سرعت توپ در هر لحظه و یک سروو موتور در وسط یا اطراف تیر برای تولید حرکت دورانی در تیر و کنترل مکان توپ تعبیه شده است. شمای کلی این دستگاه در شکل ۱ آورده شده است.



شكل ١: سيستم كنترلي

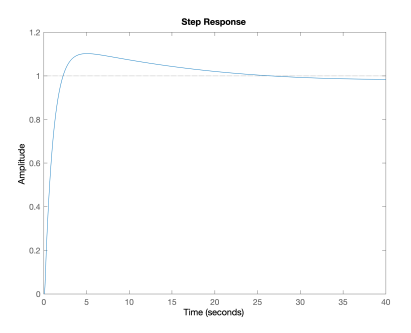
### همكاري

در پروژه جهت همکاری بین اعضای گروه از گیت هاب استفاده شد که کار را به شدت آسان کرد. در این پروژه تمامی کدها به هم اتصال دارند و با تغییر شرایط اولیه تمامی طراحیها برای سیستم جدید اجرا میشوند.

پهرست جدولها

## كنترلكننده پايدارساز

در این پروژه برای پایدار سازی سیستم از کنترلکننده  $\mathrm{LQG}^1$  استفاده شد. در شکل  $\mathsf{Y}$  خروحی پله حلقه بسته سیستم با کنترلکننده پایدار ساز آورده شده است.



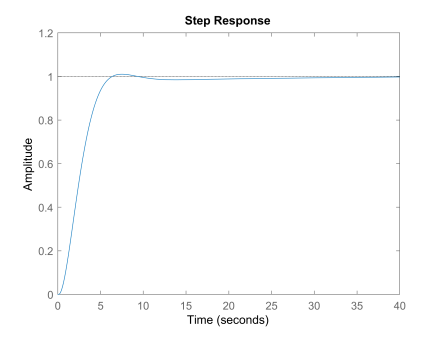
شكل ٢: پله واحد سيستم حلقه بسته در حضور كنترلكننده

 $<sup>^{1}</sup>$ Linear Quadratic Gaussian

## فصل ۱

## بخش اول

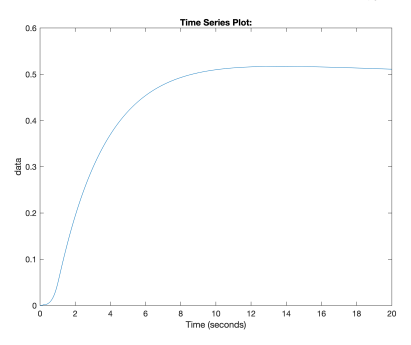
در این قسمت به کمک جعبهابزار SISO یک کنترل کننده از خانواده PID برای سیستم در طراحی شد. خروجی پله واحد سیستم مدار بسته در حضور کنترلکننده PID در شکل ۱-۱ آورده شده است.



شكل ۱-۱: خروجي پله واحد سيستم مدار بسته در حضور كنترلكننده PID

بعد از طراحی در محیط SISO برای سیستم خطی، کنترلکننده طراحی در محیط غیرخطی نیز آورده شد و عملکرد قابل قبولی از خود نشان داد. خروجی پله نیم سیستم مدار بسته غیرخطی در حضور کنترلکننده فصل ۱۰ بخش اول

PID در شکل ۱-۲ آورده شده است.



شكل ۱-۲: خروجي پله واحد سيستم مدار بسته در حضور كنترلكننده PID

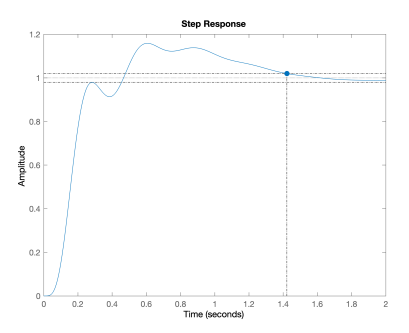
فصل ۲ بخش دوم

# فصل ۳

## بخش سوم

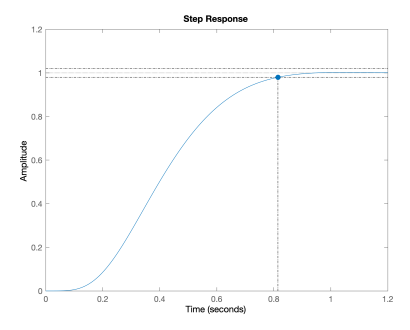
در این بخش برای سیستم بر اساس روشهای درس داده شده کنترلکننده طراحی شده است که ادامه آورده شده است. فصل ۰۳ بخش سوم

#### ziegler nichols $\bullet$



شكل ۳-۱: پاسخ پله سيستم در حضور كنترلكننده PID طراحي شده ziegler nichols

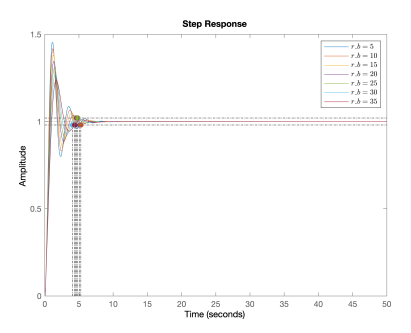
#### refined ziegler nichols $\bullet$



شکل ۳-۲: پاسخ پله سیستم در حضور کنترلکننده PID طراحی شده refined ziegler nichol

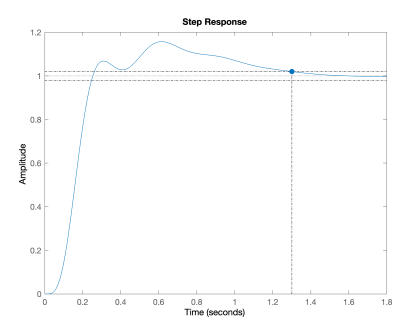
فصل ٣٠. بخش سوم

modified ziegler nichols  $\bullet$ 



شکل ۳-۳: پاسخ پله سیستم در حضور کنترلکننده PID طراحی شده پاسخ پله سیستم در حضور کنترلکننده

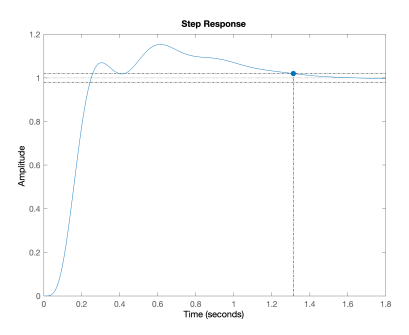
#### Cohen Coon $\bullet$



شکل ۳-۴: پاسخ پله سیستم در حضور کنترلکننده PID طراحی شده Cohen Coon

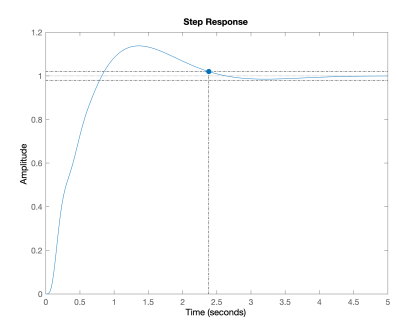
فصل ۳. بخش سوم

#### Cohen Coon revisited •



شکل ۳-۵: پاسخ پله سیستم در حضور کنترلکننده PID طراحی شده Cohen Coon revisited

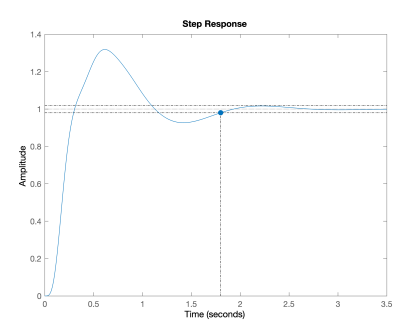
#### Astrom Hagglund •



شكل ٣-۶: پاسخ پله سيستم در حضور كنترلكننده PID طراحي شده Astrom Hagglund

فصل ۳. بخش سوم

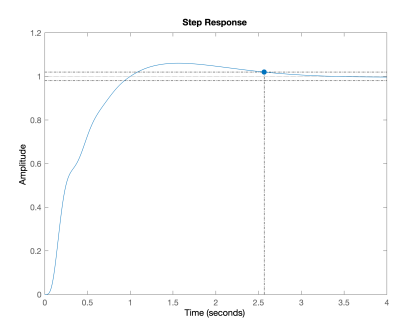
Frequency based Astrom Hagglund •



شکل ۳-۷: پاسخ پله سیستم در حضور کنترلکننده PID طراحی شده ۲-۷: پاسخ پله سیستم در حضور کنترلکننده Hagglund

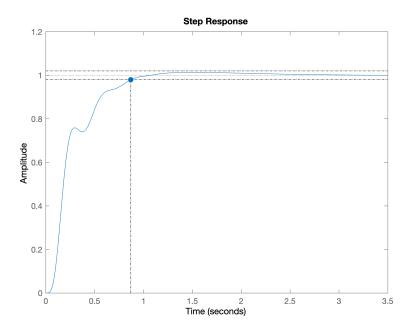
CHR set point 0% overshoot  $\bullet$ 

فصل ۳. بخش سوم



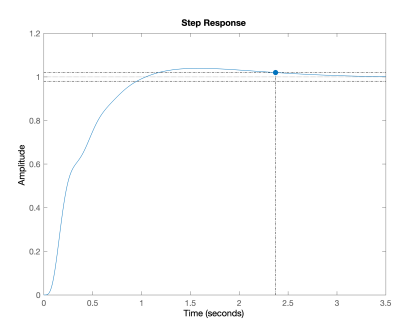
CHR set point 0% overshoot طراحی شده PID خضور کنترلکننده در حضور کنترلکننده شکل  $-\infty$ 

### CHR set point 20% overshoot $\bullet$



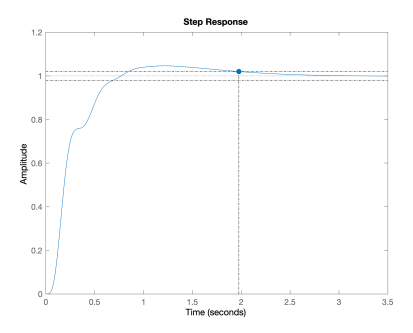
شكل ۳-۹: پاسخ پله سيستم در حضور كنترلكننده PID طراحى شده vershoot و باسخ پله سيستم در حضور كنترلكننده

WJC •



شكل ۳-۰۱: پاسخ پله سيستم در حضور كنترلكننده PID طراحي شده ا

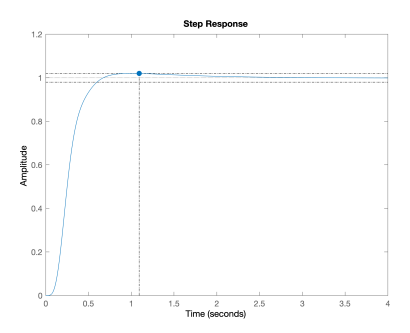
optimum set point PID ISTE  $\bullet$ 



شکل ۳-۱۱: پاسخ پله سیستم در حضور کنترلکننده PID طراحی شده PID ISTE: پاسخ پله سیستم در حضور کنترلکننده

فصل ۱۳. بخش سوم

optimum set point PI-D ISTE ullet



شکل ۳-۱۲: پاسخ پله سیستم در حضور کنترلکننده PID طراحی شده PI-D باسخ پله سیستم در حضور کنترلکننده ISTE

فصل ۴ بخش چهارم

فصل ۵ بخش پنجم

فصل ۶ بخش ششم

فصل ۷ نتیجهگیری

# مراجع



# Sharif University of Technology Department of Aerospace Engineering

Bachelor Thesis

### LQDG Controler for 3DOF Quadcopter Stand

By:

Ali BaniAsad

Supervisor:

Dr. Nobahari

August 2021