



دانشگاه صنعتی شریف
دانشکده‌ی مهندسی هوافضا و مکانیک

پروژه مبانی طراحی کنترلر
مهندسی کنترل

عنوان:

کنترل وضعیت

نگارش:

علی بنی اسد و رضا رضایی

استاد راهنما:

دکتر آریا

بهمن ۱۴۰۰

سلام افلا

فهرست مطالب

۴	۱	بخش اول
۶	۲	بخش دوم
۷	۳	بخش سوم
۱۵	۴	بخش چهارم
۱۶	۵	بخش پنجم
۱۷	۶	بخش ششم
۱۸	۷	نتیجه‌گیری

فهرست شکل‌ها

۱	سیستم کنترلی	۲
۲	پله واحد سیستم حلقه بسته در حضور کنترل‌کننده	۳
۱-۱	خروجی پله واحد سیستم مدار بسته در حضور کنترل‌کننده PID	۴
۲-۱	خروجی پله واحد سیستم مدار بسته در حضور کنترل‌کننده PID	۵
۱-۳	پاسخ پله سیستم در حضور کنترل‌کننده PID طراحی شده ziegler nichols	۷
۲-۳	پاسخ پله سیستم در حضور کنترل‌کننده PID طراحی شده refined ziegler nichol	۸
۳-۳	پاسخ پله سیستم در حضور کنترل‌کننده PID طراحی شده modified ziegler nichols	۸
۴-۳	پاسخ پله سیستم در حضور کنترل‌کننده PID طراحی شده Cohen Coon	۹
۵-۳	پاسخ پله سیستم در حضور کنترل‌کننده PID طراحی شده Cohen Coon revisited	۹
۶-۳	پاسخ پله سیستم در حضور کنترل‌کننده PID طراحی شده Astrom Hagglund	۱۰
۷-۳	پاسخ پله سیستم در حضور کنترل‌کننده PID طراحی شده Frequency based Astrom	۱۱
۸-۳	پاسخ پله سیستم در حضور کنترل‌کننده PID طراحی شده CHR set point 0%	۱۱
۹-۳	پاسخ پله سیستم در حضور کنترل‌کننده PID طراحی شده CHR set point 20%	۱۲

۱۲	۳-۱۰ پاسخ پله سیستم در حضور کنترل‌کننده PID طراحی شده WJC
		۳-۱۱ پاسخ پله سیستم در حضور کنترل‌کننده PID طراحی شده optimum set point
۱۳	ISTE
		۳-۱۲ پاسخ پله سیستم در حضور کنترل‌کننده PID طراحی شده optimum set point PI-D
۱۴	ISTE

فهرست جدول‌ها

مقدمه

هدف از این پروژه طراحی کنترل‌کننده برای سیستم Ball and Beam است. این وسیله از معروف‌ترین و ساده‌ترین سیستم‌های 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 دقیقاً 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.



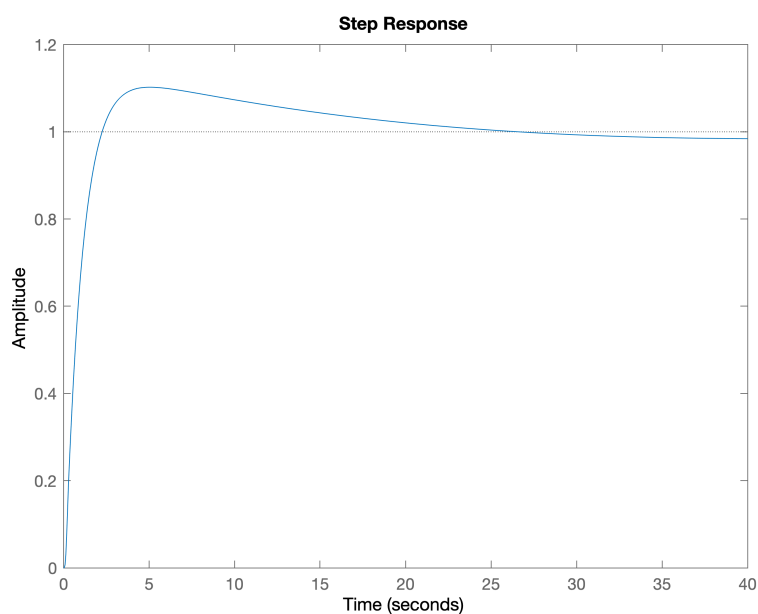
شکل ۱: سیستم کنترلی

همکاری

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.

کنترل‌کننده پایدار ساز

در این پروژه برای پایدار سازی سیستم از کنترل‌کننده LQG^1 استفاده شد. در شکل ۲ خروجی پله حلقه بسته سیستم با کنترل‌کننده پایدار ساز آورده شده است.



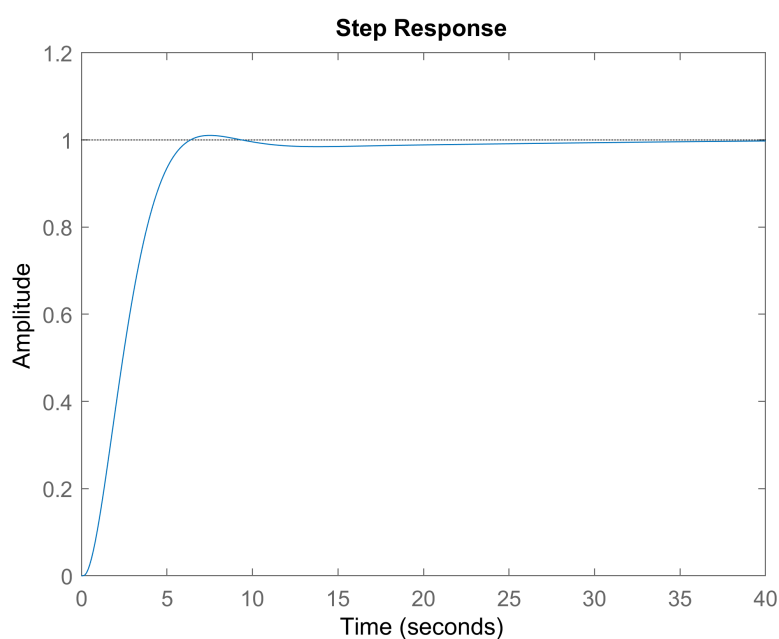
شکل ۲: پله واحد سیستم حلقه بسته در حضور کنترل‌کننده

¹Linear Quadratic Gaussian

فصل ۱

بخش اول

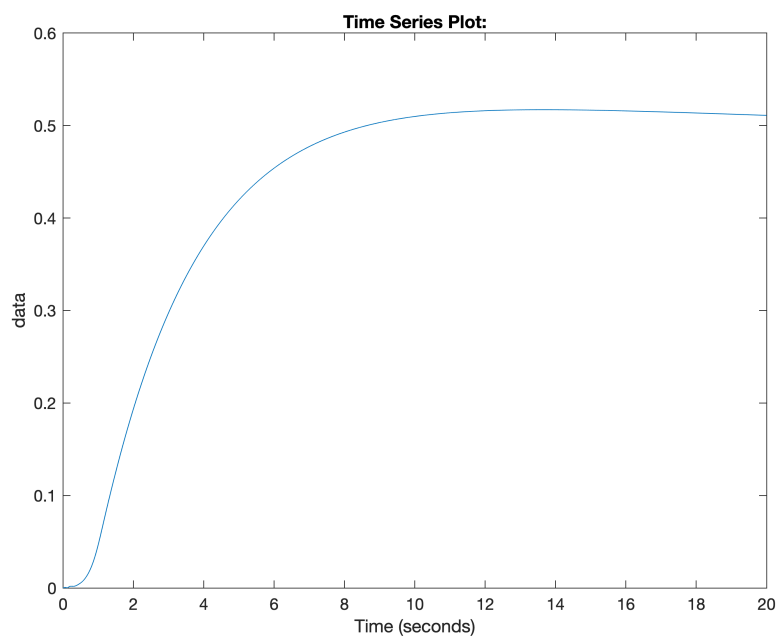
در این قسمت به کمک جعبه‌ابزار SISO یک کنترل کننده از خانواده PID برای سیستم در طراحی شد. خروجی پله واحد سیستم مدار بسته در حضور کنترل کننده PID در شکل ۱-۱ آورده شده است.



شکل ۱-۱: خروجی پله واحد سیستم مدار بسته در حضور کنترل کننده PID

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

PID در شکل ۲-۱ آورده شده است.



شکل ۲-۱: خروجی پله واحد سیستم مدار بسته در حضور کنترل کننده PID

فصل ۲

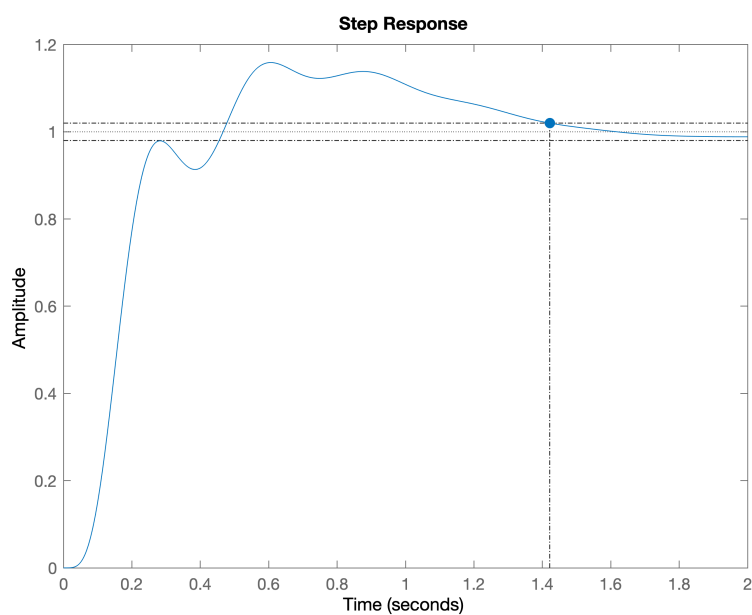
بخش دوم

فصل ۳

بخش سوم

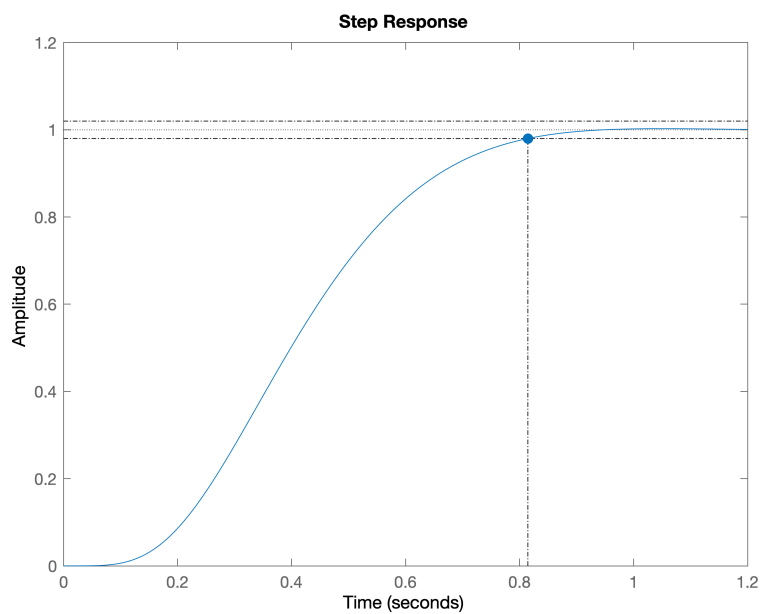
در این بخش برای سیستم بر اساس روش‌های درس داده شده کنترل‌کننده طراحی شده است که ادامه آورده شده است.

• ziegler nichols



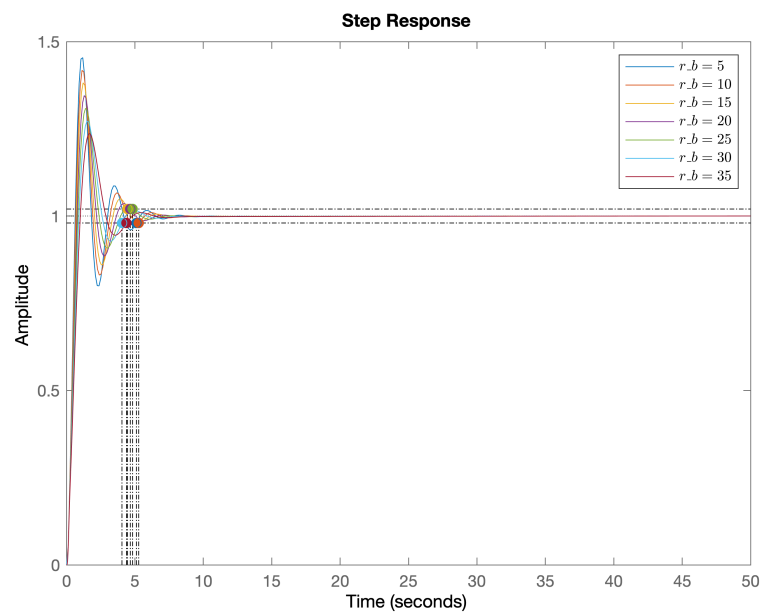
شکل ۳-۱: پاسخ پله سیستم در حضور کنترل کننده PID طراحی شده ziegler nichols

• refined ziegler nichols



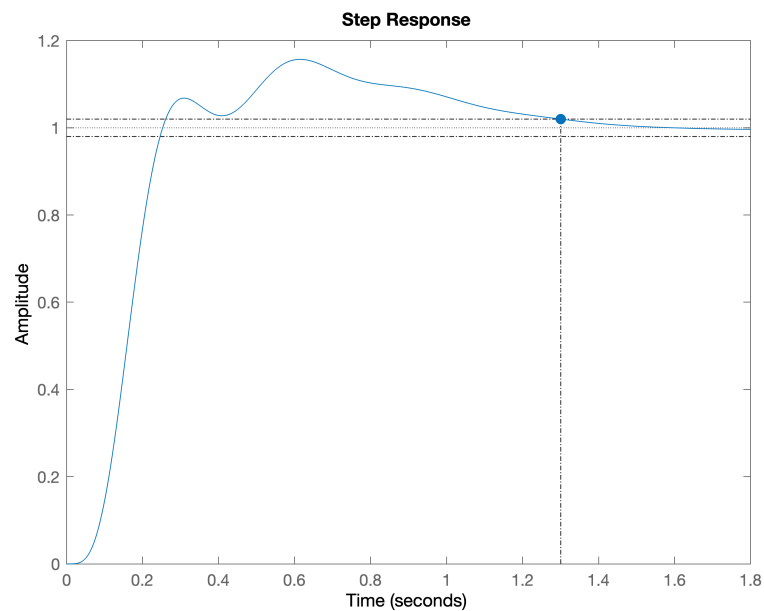
شکل ۳-۲: پاسخ پله سیستم در حضور کنترل کننده PID طراحی شده refined ziegler nichols

• modified ziegler nichols



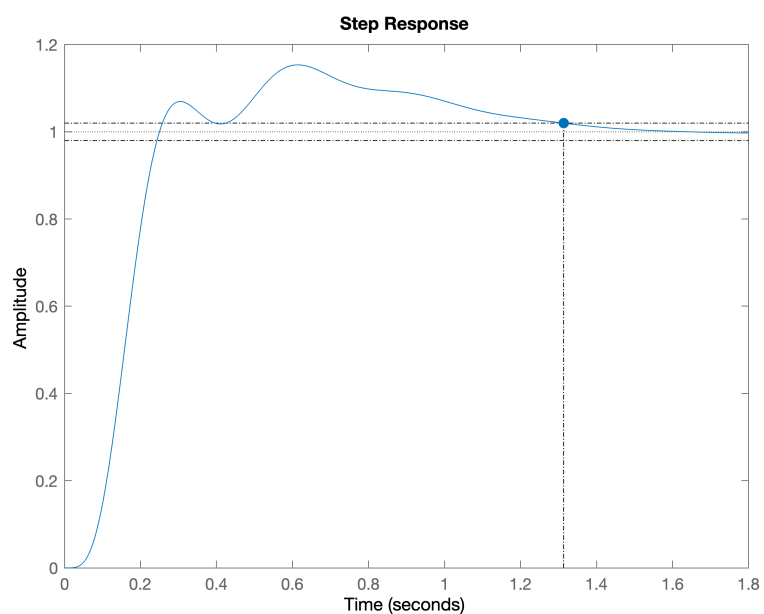
شکل ۳-۳: پاسخ پله سیستم در حضور کنترل‌کننده PID طراحی شده modified ziegler nichols

• Cohen Coon



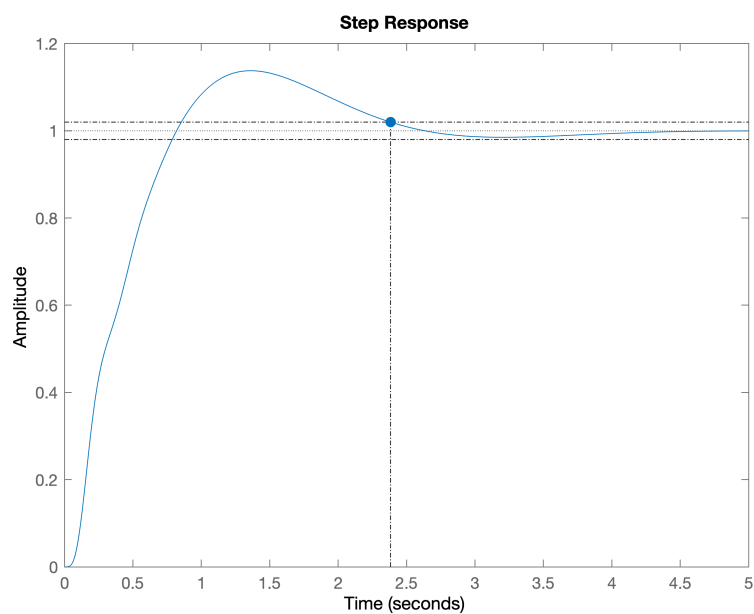
شکل ۳-۴: پاسخ پله سیستم در حضور کنترل‌کننده PID طراحی شده Cohen Coon

Cohen Coon revisited •



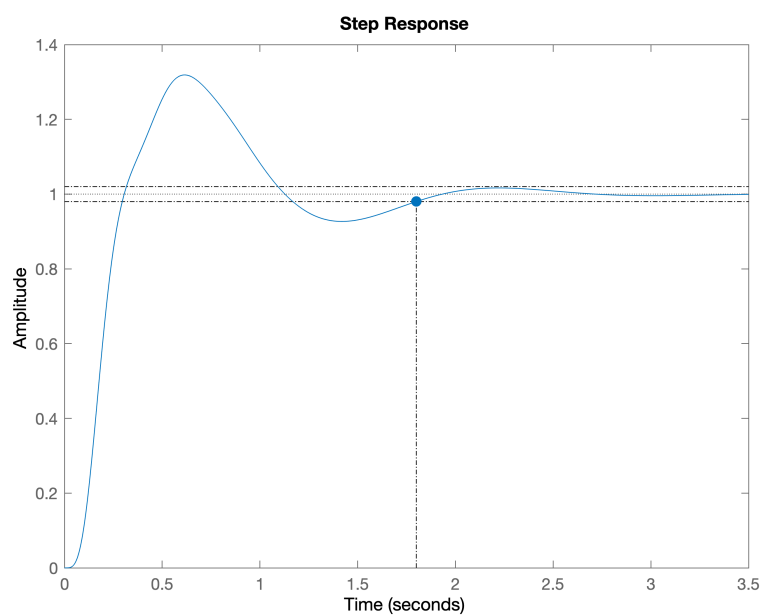
شکل ۳-۵: پاسخ پله سیستم در حضور کنترل کننده PID طراحی شده Cohen Coon revisited

Astrom Hagglund •



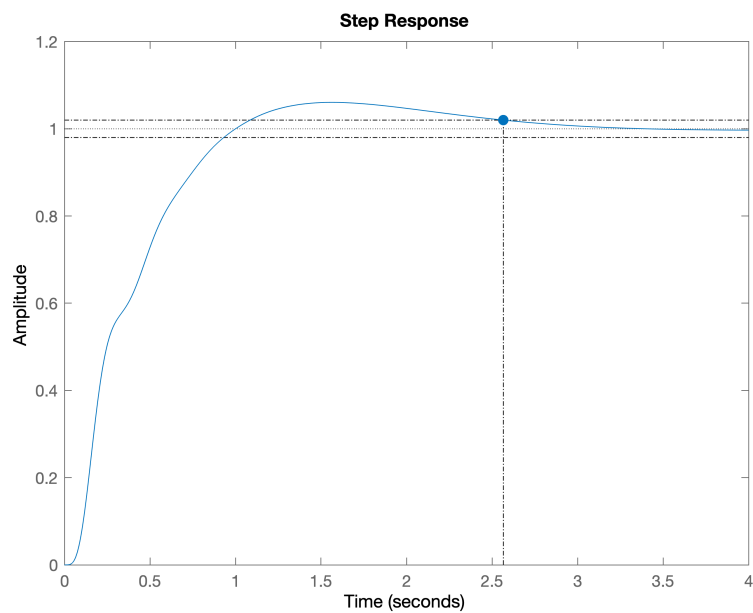
شکل ۳-۶: پاسخ پله سیستم در حضور کنترل کننده PID طراحی شده Astrom Hagglund

● Frequency based Astrom Hagglund



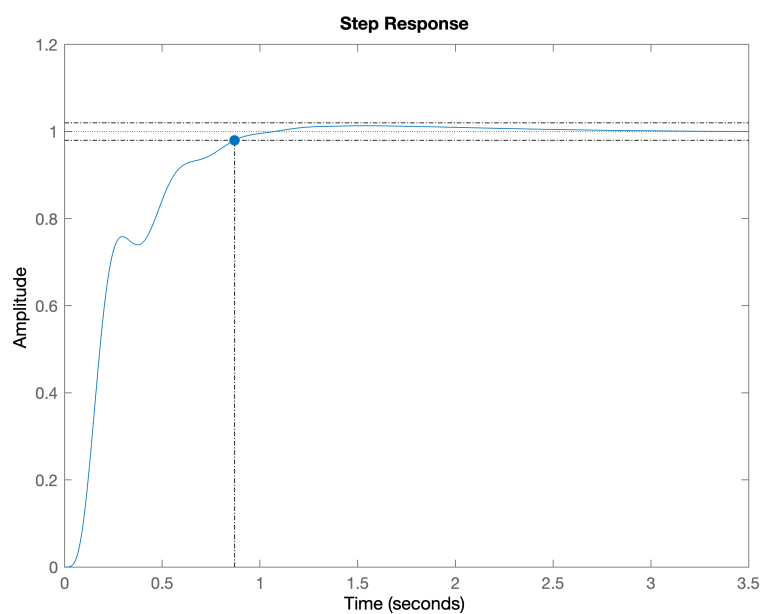
شکل ۳-۷: پاسخ پله سیستم در حضور کنترل کننده PID طراحی شده Frequency based Astrom Hagglund

● CHR set point 0% overshoot



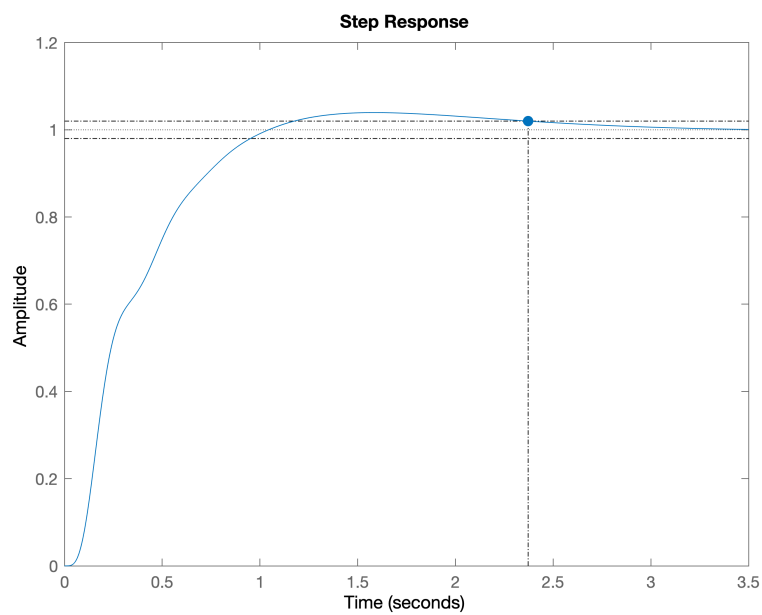
شکل ۳-۸: پاسخ پله سیستم در حضور کنترل‌کننده PID طراحی شده CHR set point 0% overshoot

• CHR set point 20% overshoot



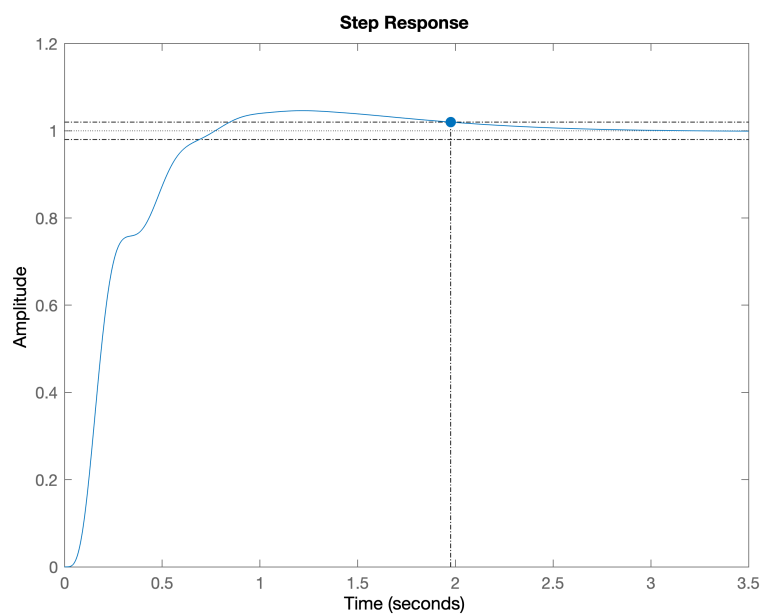
شکل ۳-۹: پاسخ پله سیستم در حضور کنترل‌کننده PID طراحی شده CHR set point 20% overshoot

WJC •



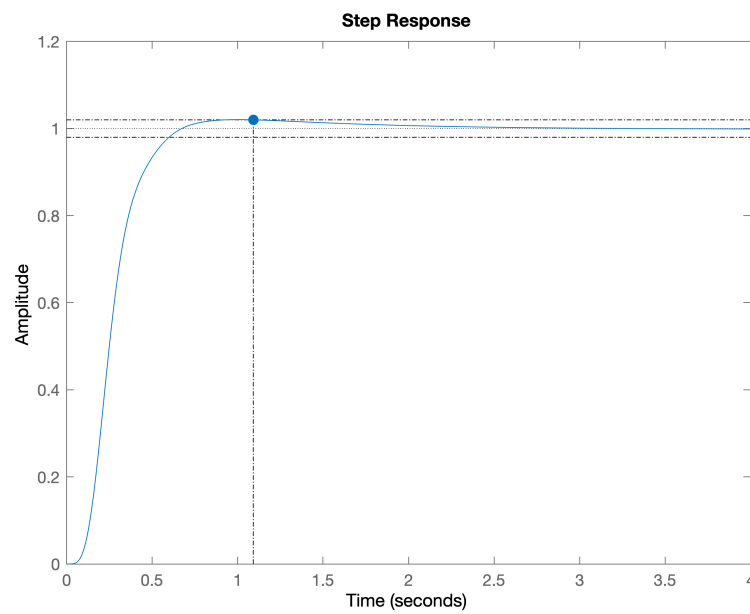
شکل ۳-۱۰: پاسخ پله سیستم در حضور کنترل‌کننده PID طراحی شده WJC

optimum set point PID ISTE •



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

● optimum set point PI-D ISTE



شکل ۳-۱۲: پاسخ پله سیستم در حضور کنترل کننده PID طراحی شده optimum set point PI-D 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 Controller for 3DOF Quadcopter Stand

By:

Ali BaniAsad

Supervisor:

Dr. Nobahari

August 2021