

مدرس: دکتر ف. آ. شیرازی دستیار آموزشی: م. ح. مختار آبادی به نام یگانه سرچشمه هستی

درس کنترل پیشرفته پروژه امتحان خانهبر پایان ترم

تاریخ شروع: ۱۴۰۰/۱۱/۵ تاریخ تحویل: ۱۴۰۰/۱۱/۵



دانشکده مهندسی مکانیک

مقدمه

پروژه حاضر امتحان خانهبر پایان ترم درس کنترل پیشرفته است که در آن دانشجویان آموختههای خود در درس را از مدلسازی تا طراحی کنترل کننده و رویتگر به کار میبندند. در ارتباط با نحوه انجام پروژه و تهیه گزارش آن موارد زیر را مدنظر داشته باشید.

- گزارش امتحان را براساس فرمت استاندارد گزارش علمی تهیه نمایید. بدیهی است در غیر این صورت نمره گزارشنویسی لحاظ نخواهد شد. گزارش پروژه شامل بخشهای زیر باید باشد:
 - صفحه کاور
 - چکیده
 - فهرست مطالب و شكلها و جداول
 - مقدمه و بیان فرضیات
 - مدلسازی غیرخطی
 - خطیسازی و بررسی پایداری سیستم خطی
 - طراحی کنترلکننده و رویتگر
 - ارائه نتایج
 - جمعبندی و نتیجهگیری
 - مراجع
 - پيوستها
- سوالهای امتحان را با استفاده از نرمافزار متلب حل نمایید. حتما متن برنامههای نوشته شده و مدلهای سیمولینک را در پاسخ سوالات بیاورید.
 - همه فرضهایی که برای پاسخ به بخشهای مختلف پروژه درنظر می گیرید را به طور صریح بیان نمایید.
- آخرین فرصت تحویل گزارش امتحان، ساعت ۲۳:۵۹ روز ۵ بهمن ۱۴۰۰ است. بعد از این تاریخ هیچ گزارشی پذیرفته نخواهد شد.

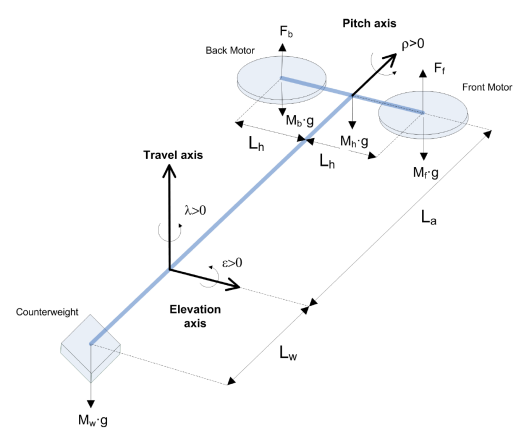
موفق باشید، شیرازی ۱۴۰۰/۱۰/۲۶

سیستم هلیکویتر ۳ درجه آزادی

سیستم هلیکوپتر ۳ درجه آزادی شرکت کوانزر نشان داده شده در شکل ۱ را درنظر بگیرید. اطلاعات کلی سیستم در فایل ۱ پیوست پروژه آمده است.



شکل ۱- هلیکوپتر ۳ درجه آزادی به هنگام عملکرد



شکل ۲- نمودار جسم آزاد هلیکوپتر ۳ درجه آزادی

خواستههای پروژه:

۱) با استفاده از روش اویلر-Vگرانژ، معادلات غیرخطی سیستم را به دست آورید. درجات آزادی سیستم زوایای ρ ، ϵ زوایای ρ ، ϵ و λ به ترتیب حول محورهای ارتفاع ٔ فراز و حرکت نشان داده شده در شکل ۲ هستند. (۱۵ نمره)

۲) سیستم مدار باز غیرخطی را در سیمولینک شبیه سازی نمایید و با اعمال ورودی های پله رفتار آن را بررسی نمایید. سیستم دارای ۲ ورودی است که ولتاژهای اعمالی به موتورهای جلو و عقب در شکل ۲ هستند. خروجی های سیستم زوایای ρ و ρ هستند که توسط حسگرهای مربوطه اندازه گیری می شوند. (۵ نمره)

۳) متغیرهای حالت سیستم را به صورت زیر تعریف مینماییم

$$x = [\epsilon, \rho, \lambda, \dot{\epsilon}, \dot{\rho}, \dot{\lambda}]^T$$

معادلات غیرخطی سیستم را حول نقطه تعادل صفر خطی سازی نمایید و نشان دهید با تعریف متغیرهای حالت به صورت فوق معادلات فضای حالت خطی سیستم به صورت زیر بدست می آید:

$$\dot{x} = Ax + Bu$$
$$y = Cx + Du$$

که در آن ماتریسهای سیستم به صورت زیر هستند که مقادیر پارامترها در جدول ۴ فایل ۲ پیوست پروژه آمده است. (۷ نمره)

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

۴) براساس قطبهای سیستم خطی مدار باز، پایداری سیستم را از لحاظ BIBO، لیاپانوف و مارجینال بررسی کنید. (۳ نمره)

¹ - Elevation

² - Pitch

³ - Travel

- (۵) ابتدا کنترلپذیری و رویتپذیری سیستم را بررسی نمایید. بهره فیدبک حالت را توسط دستور place برای جایابی دو دسته قطب سریع و کند محاسبه کنید و پاسخ حلقه بسته را برای شرایط اولیه دلخواه (انحراف کم از حالت تعادل) هر یک از حالتهای سیستم به ازای مقادیر ویژه کند و تند در سیمولینک بررسی کنید و نتایج را توجیه نمایید. راهنمایی: در حالت سریع همه متغیرهای حالت در کمتر از ۱ ثانیه و در حالت کند در کمتر از ۳ ثانیه به صفر برسند. (۵ نمره)
- ۶) فیدبک حالت طراحی شده در بند ۶ را این بار روی سیستم غیرخطی اعمال نمایید و بررسی کنید که برای چه میزان انحراف از حالت تعادل در شرایط اولیه زوایا همچنان سیستم حلقه بسته پایدار میماند؟ (۵) نمره)
- λ) برای سیستم یک کنترل ردیاب حالت به روش انتگرالگیر طراحی نمایید که زوایای ϵ و ϵ مقادیر دلخواه ورودی پله برحسب درجه را در کمتر از ϵ انبیه تعقیب نمایند. دقت نمایید که سیستم به صورت عملگر ناقص است و به طور همزمان تنها دو خروجی را می توان در مقادیر دلخواه ردیابی نمود. (۱۰ نمره)
 - ۸) برای بند قبل معیارهای زیر را در شبیهسازی بررسی نمایید. (۱۵ نمره)

۸-۱− مقاومت ٔ^۲در برابر تغییر پارامترهای سیستم (**راهنمایی**: با ایجاد ۱۰٪± تغییر در پارامترهای سیستم به صورت دلخواه اثر آن را در عملکرد سیستم ردیابی بررسی نمایید.)

محور کیابی در حضور اغتشاش پله نیرو در محل وزن متعادل کننده Mw در جهت عکس محور elevation (شکل ۲)

- ۹) برای بند ۷، یک رویتگر مرتبه کامل طراحی نمایید که تخمینهای آن در کمتر از ۱ ثانیه به متغیرهای حالت واقعی همگرا گردد و سیستم مداربسته را برای شرایط اولیه دلخواه در حضور رویتگر مرتبه کامل در بازه ۰ تا ۱۰ ثانیه شبیهسازی نمایید. در نمودارها حالات تخمینزده شده، ورودیها و خروجیها را رسم نمایید. راهنمایی: u=r-Kŷ نمره)
- •۱) برای بند ۷، این بار یک رویتگر کاهش مرتبهیافته با فرض اندازه گیری هر ۳ زوایه طراحی نمایید که تخمینهای آن در کمتر از ۱ ثانیه به متغیرهای حالت واقعی همگرا گردد و سیستم مداربسته را برای شرایط اولیه دلخواه (انحراف کم از حالت تعادل) در حضور رویتگر کاهش مرتبه یافته در بازه ۰ تا ۱۰ ثانیه شبیه سازی نمایید. در نمودارها حالات تخمینزده شده، ورودیها و خروجیها را رسم نمایید. (۱۵ نمره)
- (۱۱) برای سیستم یک فیدبک حالت با رویتگر کاهش مرتبه یافته طراحی نمایید که زوایای ϵ_d و وودی-های مرجع $\epsilon_d=10\sin(2\pi t)$ و $\epsilon_d=5u(t)$ و $\epsilon_d=10\sin(2\pi t)$ نمره)

¹ - Under-actuated

² - Robustness

³ - Disturbance