تمرین سری اول درس هدایت و ناوبری

علی بنیاسد ۳ فروردین ۲ ۱۴۰

١ سوال اول

۱.۱ موشک هوا به زمین

برای این بخش موشک هوا به زمین ${
m AGM-158\ JASSM}^1$ در نظر گرفته شده است. شکل آن در پایین آورده شده است.



شكل ١: موشك هوا به زمين AGM-158

¹Joint Air-to-Surface Standoff Missile

۱۰۱۰۱ اجزای سیستم هدایت

- حسگرهای هدایت این موشک حسگرهای هدایت متنوعی برای فازهای مختلف هدایت دارد. این حسگرها شامل سیستم ناوبری اینرسی^۲ همراه با سیستم موقعیت یابی جهانی زد پارازیت^۳ و ژیروسکوپ لیزری^۴ است. سایر حسگرهای هدایت شامل جستجوگر تصویربرداری مادون قرمز^۵ و همبسته هدف خودکار^۶ برای نرخ برخورد با دقت بالا است.
- پردازنده هدایت با توجه به ماموریت و برد بلند آن که امکان پارازیت است، پردازنده آن داخلی است.
- الگوریتم هدایت با توجه به اینکه مسیر طولانیای را طی میکند مسیر پروازی از نوع کروز یا بهینه است. از طرفی، با توجه به مسیر، حسگر و کامپیوتر پرواز، برای دقت بالاتر، الگوریتم هدایت حلقه بسته است.
- تجهیزات مخابراتی برای این پرنده فرمان کنترلی ارسال نمی شود. اما پرنده می تواند وضعیت خود، تصویر دوربین و زمان برخورد را جهت بررسی عملکرد پرنده به اپراتور ارسال کند.

۲۰۱۰۱ مراحل هدایت و هدف

مراحل هدایت این وسیله پرنده، شامل سه فاز آغازین (پرتاب)، میانی و پایانی است که هر کدام به اختصار بیان شده است.

• فاز پرتاب فاز پرتاب را میتوان به صورت حلقه باز در نظر گرفت. در این فاز هدف دور شدن از پرنده و رسیدن به سرعت کنترلی است. این فاز نیاز به محاسبات زیادی ندارد و میتوان فرمانها را به صورت تابعی از زمان اجرا کرد.

²Inertial Navigation System

³Anti-Jam Global Positioning System

⁴Ring Laser Gyro Inertial Measurement Unit

⁵Imaging Infrared (I2R) Seeker

⁶Automatic Target Correlator



شكل ٢: فاز پرتاب موشك هوا به زمين AGM-158

• فاز میانی به دلیل اینکه فاز میانی کروز و طولانی است نیاز به دریافت اطلاعات موقعیت به صورت دقیق و لحظه ای است تا مسیر بهینه ای را طی کند. بنابراین، حلقه بسته است. در این فاز، هدف نزدیک شدن به هدف با کمترین انرژی و بیشترین دقت است.



شكل ٣: فاز مياني موشك هوا به زمين AGM-158

• فاز پایانی با توجه به اینکه دقت این موشک بالا است، نیاز دارد در هر لحظه بر اساس وضعیت تصمیم بگیرد. بنابراین، این فاز هم به صورت حلقه بسته است. هدف در این فاز، برخورد دقیق به هدف است.



شكل ۴: فاز پاياني موشك هوا به زمين AGM-158

۳.۱.۱ انتخاب مسیر هدایت

در فاز اولیه به دلیل اینکه هدف صرفا دور شدن از پرنده است، مسیر هدایت خاصی را طی نمیکند و صرفا مسیر مستقیم را طی میکند. برای فاز میانی سه حالت بهینه و مبتنی بر عوارض زمین در نظر گرفت. از طرفی میتوان برای فاز میانی دو نوع مسیر را در نظر گرفت. به این صورت که، ابتدای

مسیر به صورت بهینه پرواز کند و در انتها مبتنی بر عوارض زمین. با این انتخاب مسیر، در ابتدا سوخت کمتری مصرف میشود و در انتها چون در داخل منطقه دشمن است، ناشناس بماند. در فاز پایانی، به دلیل داشتن جستجوگر به صورت مسیر خط دید در نظر گرفته شده است.

۴.۱.۱ نوع حسگرهای هدایت

بر اساس توضیحات ارائه شده دارای حسگر مطلق و نسبی است. آشکارساز ندارد و سیستم ردگیری به صورت غیرفعال است. خروجی حسگرها شامل موقعیت در دستگاه اینرسی، نرخ ژیروسکوپ، زاویه دید هدف و نرخ چرخش خط دید نسبت به فضای اینرسی است.

۵.۱.۱ سیستم ناوبری

در فاز میانی از ناوبری ترکیبی اینرسی و رادیویی استفاده شده است. در فاز پایانی هم اگر هدف به صورت موقعیت باشد، میتوان مانند بخش قبل عمل کرد. در فاز پایانی ممکن است از جستجوگر استفاده شود.

۶.۱.۱ سیستم هدایت

در فاز میانی از سیستم هدایت اینرسی، و در انتها از سیستم هدایت ترکیبی اینرسی و آشیانهیاب استفاده شده است.

۲.۱ عکاسی هوایی با استفاده از پهپاد

این بخش به بررسی هدایت و ناوبری پهپاد چهت عکاسی هوایی پرداخته است. یک نمومه از این پهپادها در شکل پایین آورده شده است.



شكل ٥: استفاده از يهياد جهت عكاسي هوايي

۱.۲.۱ اجزای سیستم هدایت

- حسگرهای هدایت این پهپاد حسگرهای هدایت متنوعی برای فازهای مختلف هدایت دارد. این حسگرها شامل سیستم ناوبری اینرسی همراه با سیستم موقعیت یابی جهانی و ژیروسکوپ^ است. سایر حسگرهای هدایت شامل دوربین و سونار است.
 - پردازنده هدایت با توجه به ماموریت و هدف پردازنده آن خارجی است.
- الگوریتم هدایت با توجه به هدف (عکاسی هوایی) و یکسان نبودن اهداف در طول زمان، الگوریتم هدایت حلقه بسته است.
- تجهیزات مخابراتی این پرنده تصاویر گرفته شده و یا حتی تصاویر دوربین را به صورت برخط ۱۰ برای ایراتور ارسال کند. برای ارسال و دریافت میتواند از تکنولوژی WiFi استفاده کند.

⁷Global Positioning System

⁸Gyro Inertial Measurement Unit

⁹Sound Navigation and Ranging (Sonar)

¹⁰Online

۲۰۲۰۱ مراحل هدایت و هدف

مراحل هدایت این وسیله پرنده، شامل سه فاز آغازین، میانی و پایانی است که هر کدام به اختصار بیان شده است.

- فاز پرتاب فاز آغازین را میتوان به صورت حلقهباز در نظر گرفت. در این فاز هدف برخاست^{۱۱} پرنده و رسیدن به یک ارتفاع معقول جهت انجام هدف است. این فاز نیاز به محاسبات زیادی ندارد و میتوان فرمانها را به صورت تابعی از زمان اجرا کرد.
 - فاز میانی به دلیل اینکه فاز توسط اپراتور بهصورت برخط انجام می شود، حلقه بسته است.
- فاز پایانی برای نشستن^{۱۲} میتوان به صورت حلقه بسته در نظر گرفت. به این صورت که، پرنده در ارتفاع خاصی که قرار گرفت به صورت حلقه باز ینشیند. برای اینکه پرنده هنگام نشستن ضربه نخورد، به طور معمول از حلقه بسته استفاده شده است.

٣٠٢.١ انتخاب مسير هدايت

در تمامی فازها میتوان از مسیر هدایت خط دید استفاده کرد. در هر فاز یک خط دید فرضی وجود که پرنده باید آن را دنبال کند. این خط دید ممکن است توسط کامپیوتر پرنده یا اپراتور ساخته شود.

۴.۲.۱ نوع حسگرهای هدایت

بر اساس توضیحات ارائه شده دارای حسگر مطلق و نسبی (دوربین) است. میتوان آشکارساز را چشم اپراتور در نظر گرفت. بنابراین نیمه فعال است. خروجی حسگرها شامل موقعیت در دستگاه اینرسی و نسبی، فاصله با اجسام، وضعیت و زاویه سمت است.

۵.۲.۱ سیستم ناوبری

در فاز آغازین و پایانی به این دلیل که تنها ارتفاع لازم است، میتوان آن را اینرسی درنظر گرفت. در فاز میانی از سیستم ناوبری ترکیبی اینرسی و رادیویی استفاده میشود. در این فاز اگر از دوربین جهت محاسبه سرعت و مکان استفاده شود، میتوان ناوبری تصویری را هم به ناوبری ترکیبی اضافه کرد.

¹¹Take-Off

¹²Landing

۶.۲.۱ سیستم هدایت

در دو فاز اول میتوان به اینرسی اکتفا کرد. در فاز میانی فرمان از اپراتور صادر میشود اما فرمانهایی مانند ایستادن در ارتفاع ثابت توسط اپراتور ارسال نمیشود. این نوع فرمانها را میتوان اینرسی در نظر گرفت. بنابراین، سیستم هدایت آن ترکیب سیستمهای هدایت فرمانی و اینرسی است.

٢ سوال سوم

۱.۲ بخش اول

برای محاسبه مکان گیرنده با استفاده از چهار ماهواره، چهار معادله و چهار مجهول زیر حل شده است و نتایج آن در جدول ۱ آورده شده است. سرعت نور $3 \times 10^5_{km/s}$ در نظر گرفته شده است.

$$(x - A_1)^2 + (y - B_1)^2 + (z - C_1)^2 - (c(t_1 - d))^2 = 0$$

$$(x - A_2)^2 + (y - B_2)^2 + (z - C_2)^2 - (c(t_2 - d))^2 = 0$$

$$(x - A_3)^2 + (y - B_3)^2 + (z - C_3)^2 - (c(t_3 - d))^2 = 0$$

$$(x - A_4)^2 + (y - B_4)^2 + (z - C_4)^2 - (c(t_4 - d))^2 = 0$$
(1)

جدول ۱: مكان و تاخير بدست آمده از دادههای چهار GPS

solution number	position (Km)			delay (sec)
	X	у	Z	,
1	2810343.11	-51463.07	-164331.37	70.81
2	2799259.98	97783.81	-600793.30	-56.06

بر اساس جدول بالا، داده بدست آمده برای خطای ساعت غیرمنطقی است، پس، مساله جواب ندارد.

۲.۲ بخش دوم

در این بخش با انتخاب سه ماهواره و فرض $d=0.05_{\rm sec}$ به حل سوال GPS پرداخته شده است. در این بخش، همه حالتهای ممکن (چهار حالت) بررسی شده است. محاسبات آن در فایل (Q3.m)

متلب آورده شده است. در هیچکدام از حالتها این مساله جواب ندارد (برای بررسی فایل اشاره شده را اجرا کنید). در ادامه، خطای موقعیت برابر است با عدم دقت ساعت در سرعت نور، فرض شده است.

$$e = c \times t_e \tag{7}$$

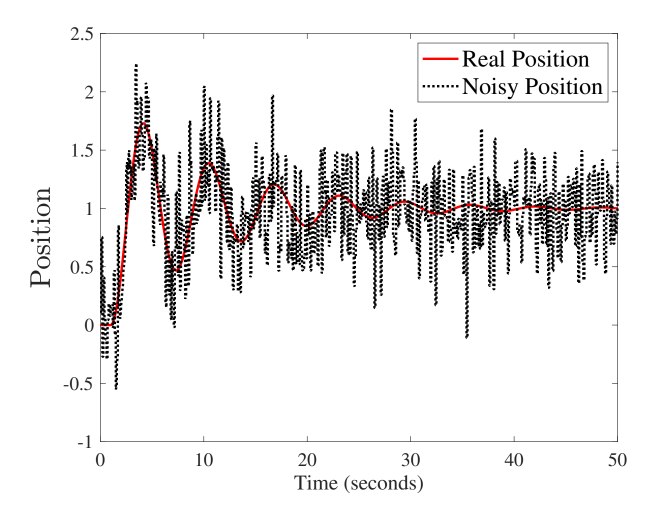
 $e = c \times t_e \to 80 = 3 \times 10^8 t_e \to t_e = 26.7_{\mu \, \text{sec}}$

٣ سوال چهارم

در این قسمت به بررسی و مقایسه فیلتر کالمن^{۱۳} و فیلتر پایین گذر^{۱۴} پرداخته شده است. در شکل ۶ دو سیگنال نویزی و واقعی از سیستم آورده شده است.

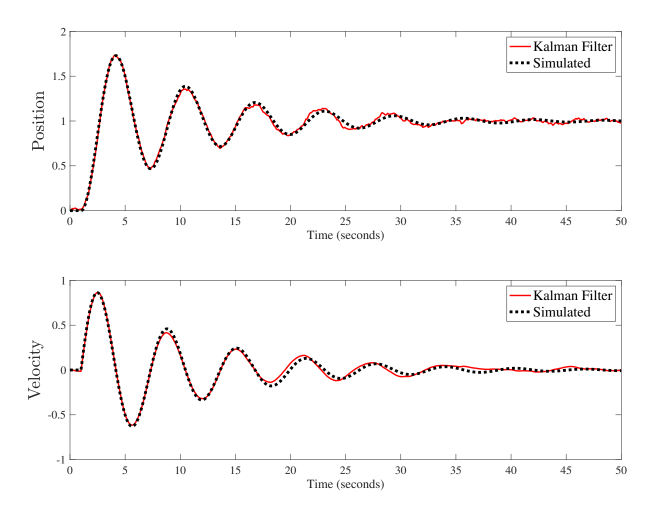
¹³Kalman filter

 $^{^{14} \}mathrm{Low}$ Pass Filter



شكل ۶: مكان واقعى و نويزى شبيهسازى شده

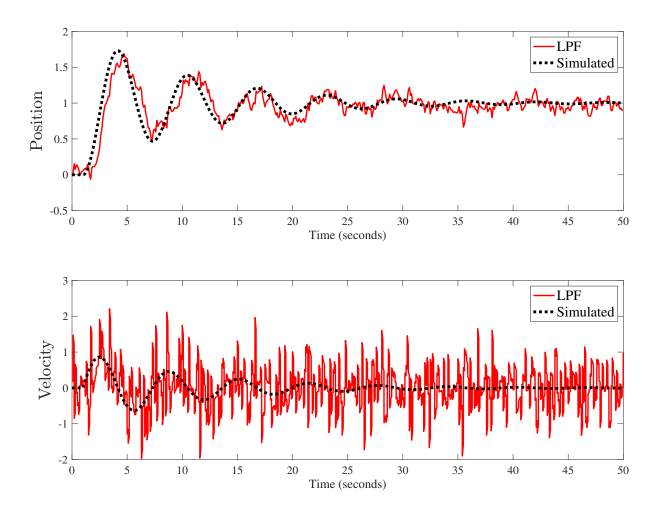
در ادامه، برای تخمین وضعیت سیستم از بلوک آماده Kalman Filter استفاده شده است. در این سیستم تنها خروجی نویزی مکان وجود دارد و هیچ دادهای به طور مستقیم از سرعت سیستم موجود نیست. نتیجه پیادهسازی فیلتر کالمن در شکل ۳ آمده است.



شكل ٧: مكان و سرعت تخمين زده شده با استفاده از فيلتر كالمن

در نهایت، برای تخمین وضعیت سیستم از فیلتر پایین گذر استفاده شده است. یک تابع تبدیل برای تخمین مکان و دیگری برای تخمین سرعت با استفاده از تابع تبدیل مشتقگیر به همراه فیلتر پایین گذر، استفاده است. برای تنظیم پارامترهای فیلتر پایین گذر از روش بهینه سازی Greedy استفاده شده است. تابع تبدیل فیلتر پایین گذر به صورت زیر است. نتیجه پیاده سازی فیلتر پایین گذر در شکل ۳ آمده است.

position LPF =
$$\frac{1}{0.5s+1}$$
, velocity LPF = $\frac{s}{0.5s+1}$ (Υ)



شكل ٨: مكان و سرعت تخمين زده شده با استفاده از فيلتر پايين گذر

بر اساس نتایج پیادهسازی، فیلتر کالمن که از مدل سیستم استفاده میکند، تخمین بهتر و با تاخیر کمتری میزند و در نهایت عملکرد بهتری نسبت به فیلتر پایین گذر دارد.

فهرست مطالب فهرست مطالب

1	سوال اول)
١	۱۰۱ موشک هوا به زمین ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
٢	۱۰۱۰۱ اجزای سیستم هدایت	
۲	۲۰۱۰۱ مراحل هدایت و هدف	
۵	۳.۱.۱ انتخاب مسیر هدایت	
۶	۴۰۱۰۱ نوع حسگرهای هدایت ۲۰۰۰، ۲۰۱۰ نوع حسگرهای	
۶	۵.۱۰۱ سیستم ناوبری	
۶	۶۰۱۰۱ سیستم هدایت ۲۰۱۰ سیستم هدایت	
۶	۲.۱ عکاسی هوایی با استفاده از پهپاد	
٧	۱۰۲۰۱ اجزای سیستم هدایت	
٨	۲۰۲۰۱ مراحل هدایت و هدف	
٨	۳۰۲۰۱ انتخاب مسیر هدایت	
٨	۴.۲.۱ نوع حسگرهای هدایت	
٨	۵.۲۰۱ سیستم ناوبری	
٩	۶۰۲۰۱ سیستم هدایت ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۶۰۲۰۱	
٩	سوال سوم	۲
٩	۱۰۲ بخش اول	
٩	۰۰۰ بخش دوم ۲۰۲ ب	
١.	سوال چهارم	٣

فهرست تصاویر فهرست تصاویر

١	ک هوا به زمین AGM-158	۱ موش
٣	پرتاب موشک هوا به زمین AGM-158	۲ فاز ب
۴	میانی موشک هوا به زمین AGM-158	٣ فاز،
۵	پایانی موشک هوا به زمین AGM-158 موشک هوا به زمین AGM-158	۴ فاز ب
٧	ک هوا به زمین AGM-158	۵ موش
11	ن واقعی و نویزی شبیهسازی شده	۶ مکار
17	ن و سرعت تخمین زده شده با استفاده از فیلتر کالمن ۲۰۰۰،۰۰۰	۷ مکار
۱۳	ن و سرعت تخمین زده شده با استفاده از فیلتر بایین گذر	۸ مکار

1