# تمرین سری سوم درس هدایت و ناوبری

# علی بنیاسد ۳۱ اردیبهشت ۲ °۱۴

# ١ سوال اول

در این بخش از مدل ارائه شده در تمرین سوم استفاده شده است، بنابراین از توضیح مجدد آن خودداری شده است. البته مدل جهت استفاده بهتر برای هدایت دو نقطهای اندکی تغیر کرده است که در ادامه به توضیح آن پرداخته خواهد شد.

#### ١٠١ بخش الف

این بخش شامل دو قسمت بررسی شرایط اولیه و بررسی هدایت دو نقطهای است.

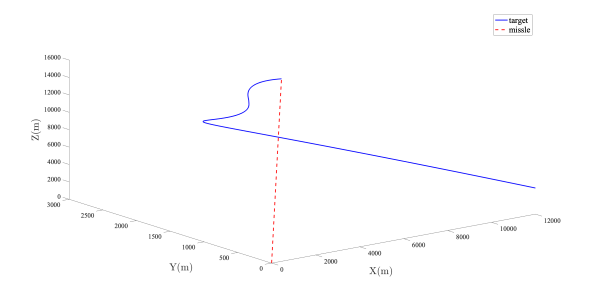
#### ۱.۱.۱ مسیر برخورد

در این قسمت با استفاده از بهینهسازی (کد optimization.m) زوایای اولیه جهت قرارگیری موشک بر روی مسیر برخورد و قرار گیرد. شرایط اولیه و فاصله ازدست دهی در جدول ۱ آورده شده است.

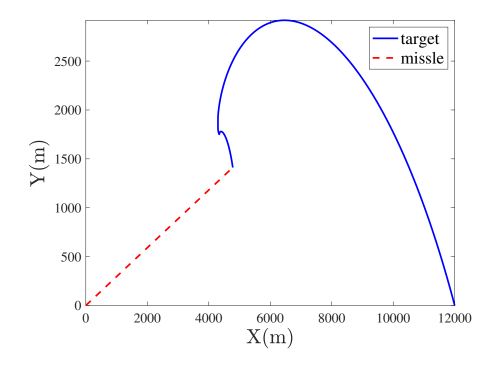
جدول ۱: شرایط اولیه و فاصله ازدست دهی

| Parameter         | Value             |
|-------------------|-------------------|
| $	heta_0$         | 72.1561°          |
| $\psi_0$          | $16.4500^{\circ}$ |
| Miss Distance (m) | 0.3738            |

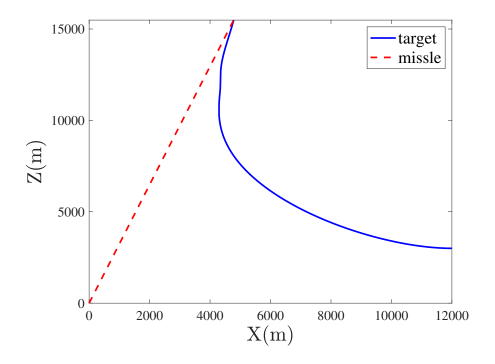
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Collision Course



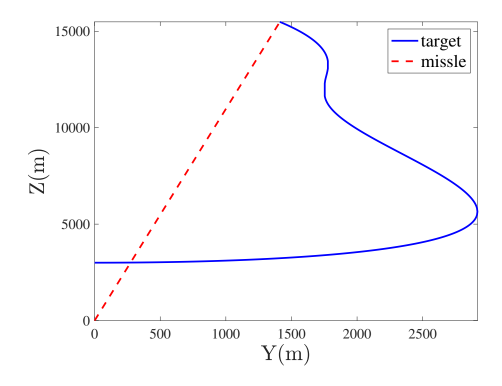
شكل ١: موقعيت موشك و هدف به صورت سه بعدى با شرايط اوليه مسير برخورد



شكل ٢: موقعيت موشك و هدف در صفحه xy با شرايط اوليه مسير برخورد



شكل ٣: موقعيت موشك و هدف در صفحه xz با شرايط اوليه مسير برخورد



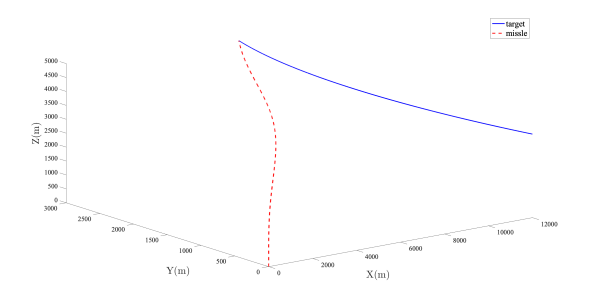
شكل ۴: موقعیت موشك و هدف در صفحه yz با شرایط اولیه مسیر برخورد

#### ۲.۱.۱ هدایت دو نقطهای

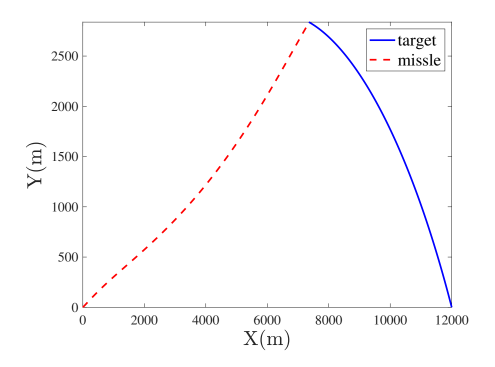
در این بخش به بررسی هدایت تناسبی پرداخته شده است. نتایج برای N=4 در ادامه آورده شده است.

جدول ۲: پارامترها و نتایج هدایت تناسبی

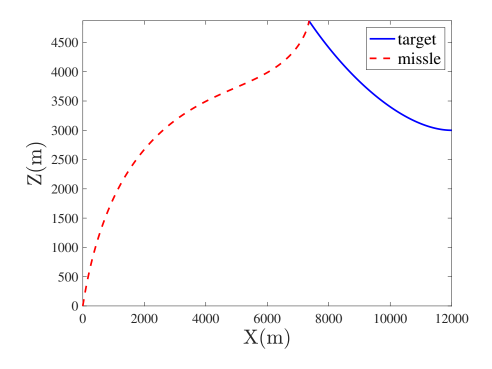
| Parameter         | Value    |
|-------------------|----------|
| N                 | 4        |
| $	heta_0$         | 72.1561° |
| $\psi_0$          | 16.4500° |
| Miss Distance (m) | 0.8344   |
| Control effort    | 1278     |



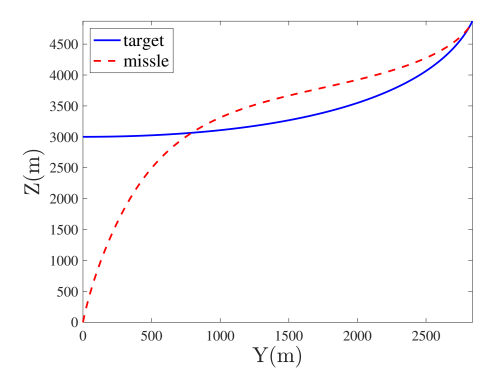
شكل ۵: موقعیت موشك و هدف به صورت سه بعدی با شرایط اولیه مسیر برخورد در هدایت تناسبی



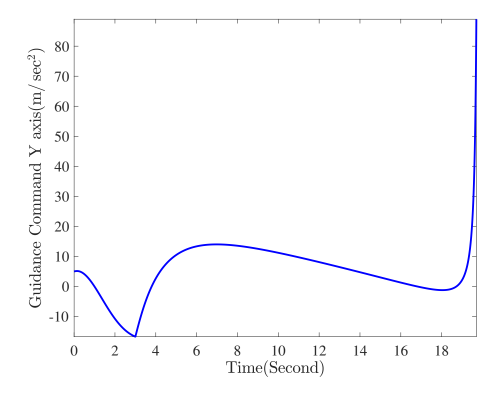
شكل ۶: موقعیت موشک و هدف در صفحه xy با شرایط اولیه مسیر برخورد در هدایت تناسبی



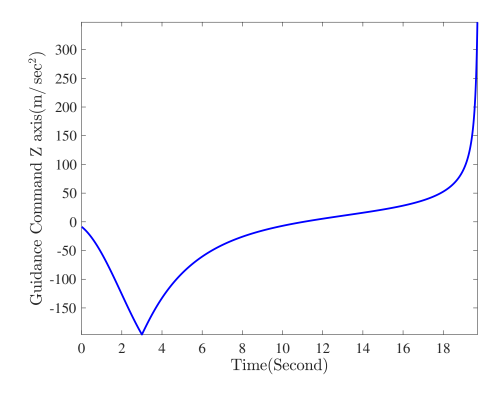
شكل ٧: موقعیت موشک و هدف در صفحه xz با شرایط اولیه مسیر برخورد در هدایت تناسبی



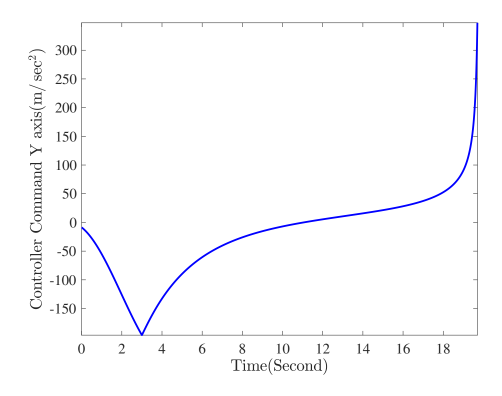
شكل A: موقعیت موشک و هدف در صفحه yz با شرایط اولیه مسیر برخورد در هدایت تناسبی



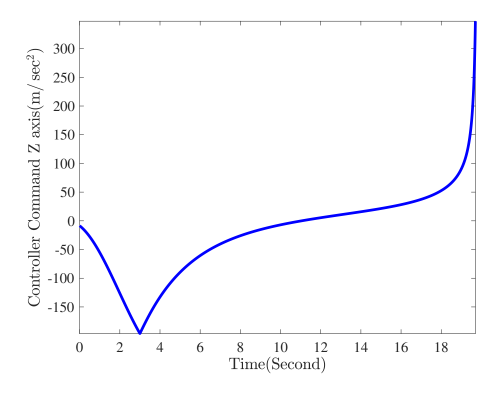
شكل ٩: فرمان هدايت تناسبي در جهت محور y



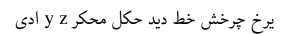
شكل ۱۰: فرمان هدايت تناسبي در جهت محور z

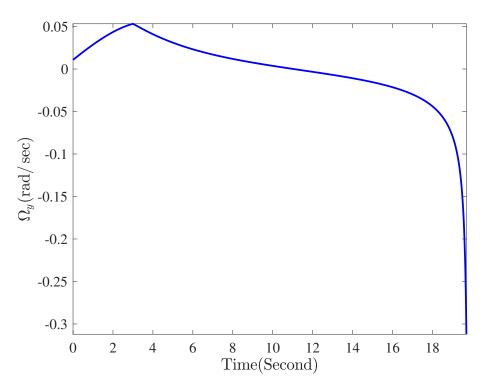


شکل ۱۱: فرمان کنترلکننده در جهت محور y

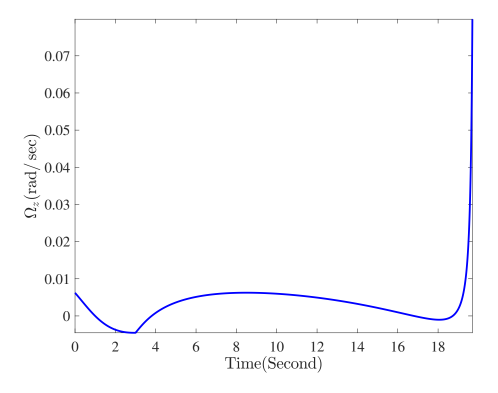


شكل ۱۲: فرمان كنترلكننده در جهت محور z





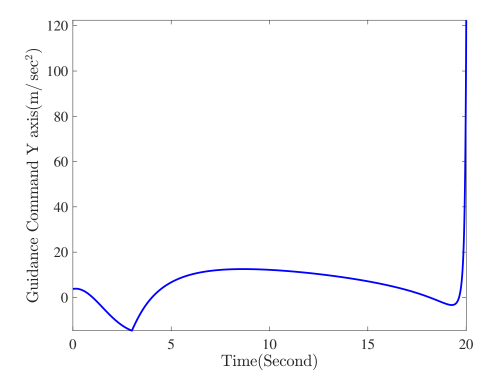
شکل ۱۳: نرخ چرخش خط دید حول محور y



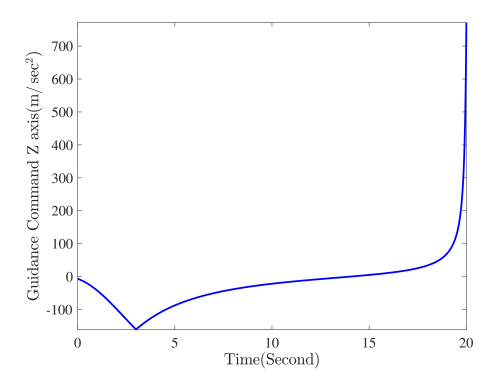
شكل ۱۴: نرخ چرخش خط ديد حول محور z

# ۲.۱ بخش ب

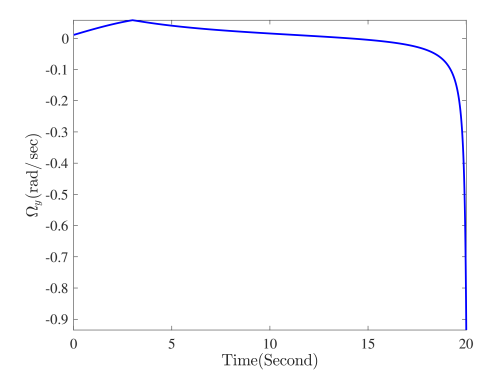
در این بخش به بررسی عملکرد هدایت تناسبی خالص برای مقادیر مختلف N پرداخته شده است. نتایج فرمان هدایت و نرخ چرخش آمده است.



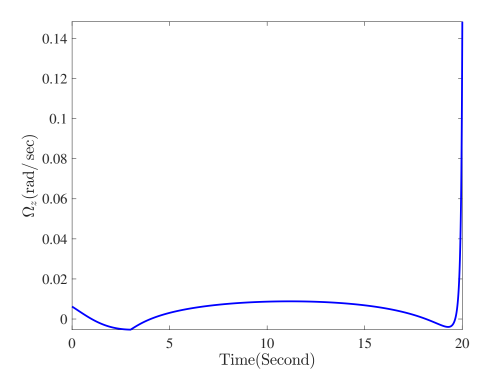
N=3 فرمان هدایت تناسبی در جهت محور y برای داد شکل شکل شکل شکا



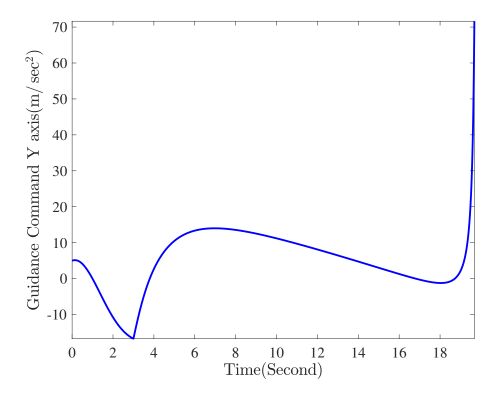
N=3 فرمان هدایت تناسبی در جهت محور z فرمان هدایت تناسبی در جهت محور



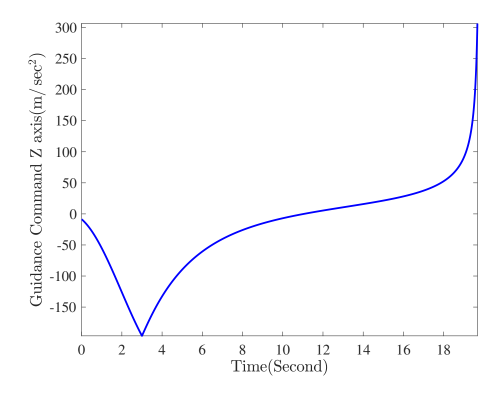
N=3 نرخ چرخش حول محور y برای :۱۷ شکل



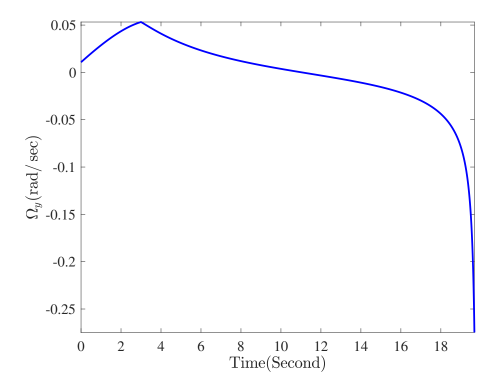
N=3 نرخ چرخش حول محور z برای د نرخ چرخش



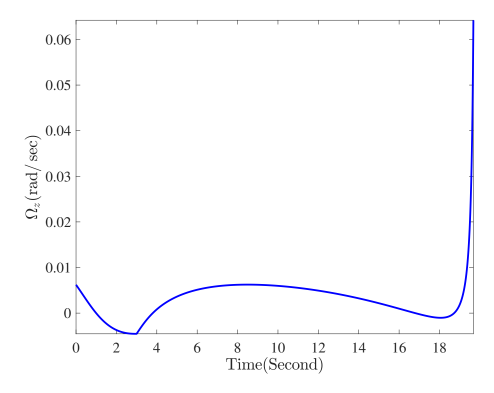
N=4 ورمان هدایت تناسبی در جهت محور y برای ۱۹



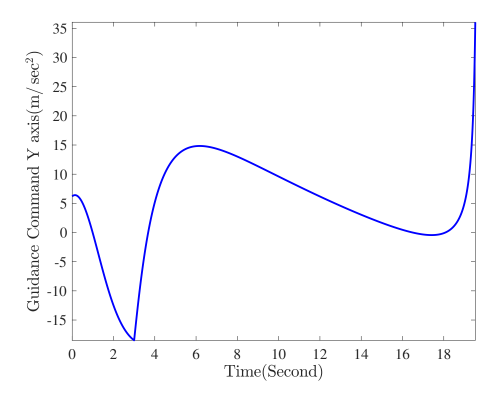
N=4 فرمان هدایت تناسبی در جهت محور z برای ۲۰ شکل شکل تناسبی در جهت محور ت



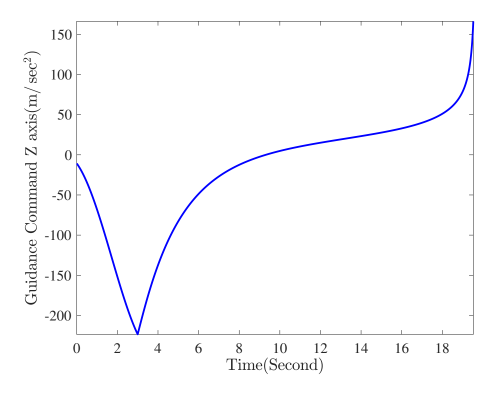
N=4 نرخ چرخش حول محور y برای :۲۱ شکل



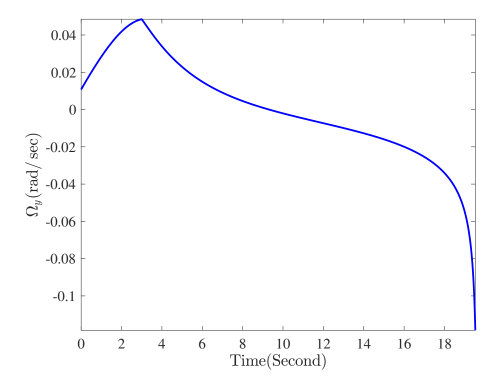
N=4 نرخ چرخش حول محور z برای z



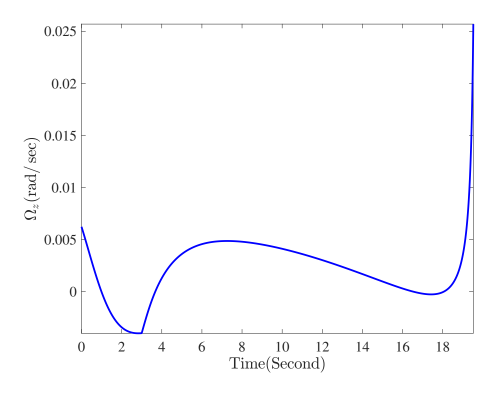
N=5 فرمان هدایت تناسبی در جهت محور y برای ۲۳ شکل شکل ۲۳:



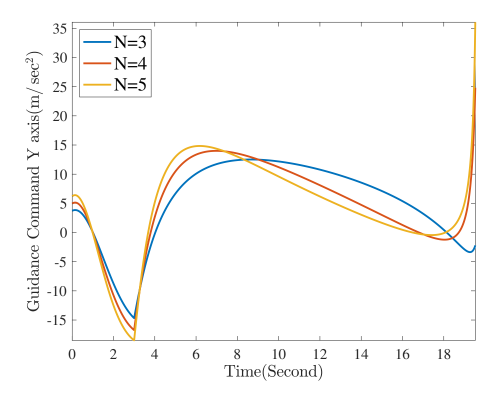
N=5 فرمان هدایت تناسبی در جهت محور z برای ۲۴ شکل ۲۴:



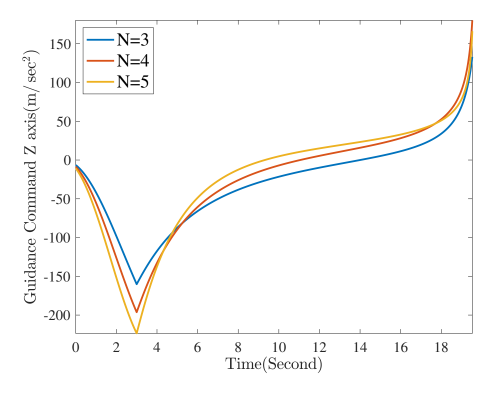
N=5 نرخ چرخش حول محور y برای ۲۵ شکل ۲۵



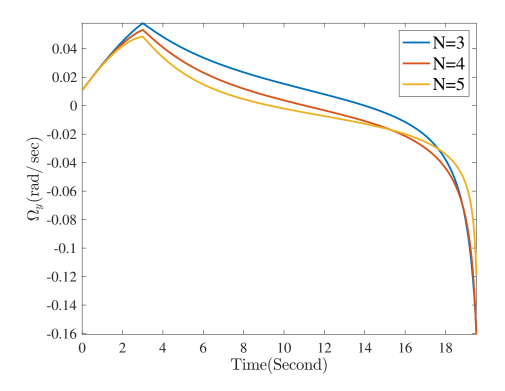
N=5 نرخ چرخش حول محور z برای ۲۶ شکل



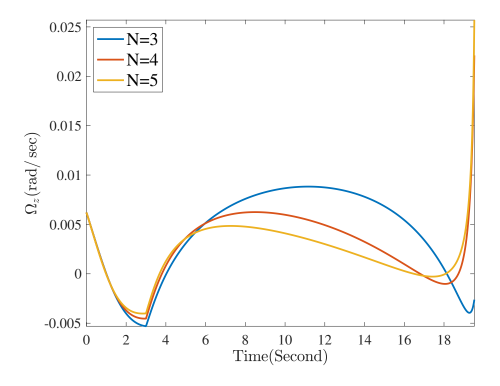
N مقادیر y برای تمامی مقادیر y شکل y ناسبی در جهت محور y



N مقادیر z برای تمامی مقادیر z معادیر تمامی مقادیر z



N شکل Y: نرخ چرخش حول محور Y برای تمامی مقادیر



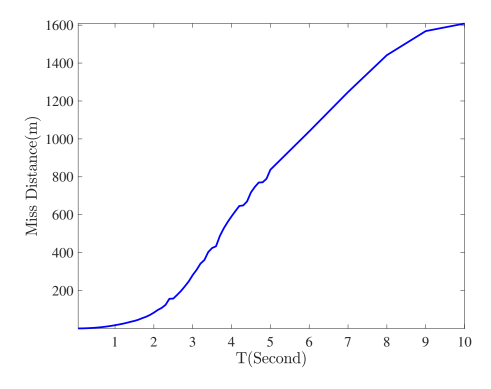
N شکل  $^\circ$ : نرخ چرخش حول محور  $^{\rm Z}$  برای تمامی مقادیر

بر اساس نمودارهای فرمان شتاب، ضریب هدایت بیشتر فرمان شتاب هدایت بیشتری تولید

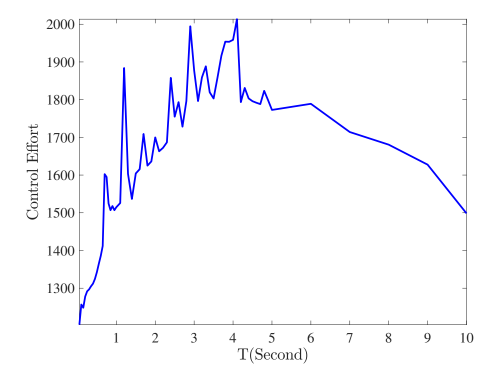
میکند. بنابراین نرخ چرخش خط دید ستریع تر کاهش مییابد و به صفر میرسد. به همین دلیل، در انتهای ماموریت دستور شتاب کمتری دارد و باعث می شود وارد محدوده اشباع نشود. در انتهای ماموریت  $t=t_f$  تکینگی وجود دارد که در نمودارها دیده می شود. در بخش های آینده با استفاده از فرمان های قبلی در نزدیکی هدف، این مشکل برطرف شده است.

## ۳.۱ بخش پ

در این بخش به بررسی تاثیر T بر فاصله ازدست دهی و تلاش کنترلی پرداخته شده است.



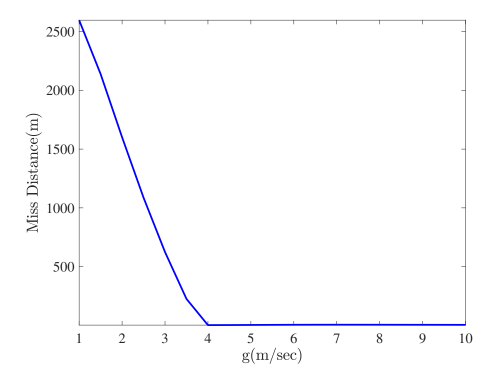
شكل ۳۱: فاصله ازدستدهي براي مقادير مختلف T



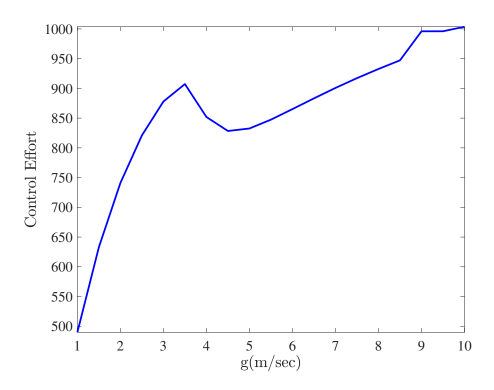
شکل ۳۲: تلاش کنترلی برای مقادیر مختلف T

# ۴.۱ بخش ت

در این بخش به بررسی تاثیر اشباع عملگر بر فاصله ازدستدهی و تلاش کنترلی پرداخته شده است.



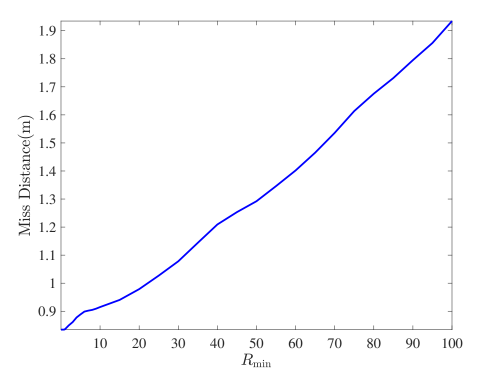
شكل ٣٣: فاصله ازدست دهي براي مقادير مختلف اشباع عملگر



شکل ۳۴: تلاش کنترلی برای مقادیر مختلف اشباع عملگر

# ۵.۱ بخش ث

در این بخش به بررسی تاثیر  $R_{\min}$  بر فاصله ازدست دهی پرداخته شده است.

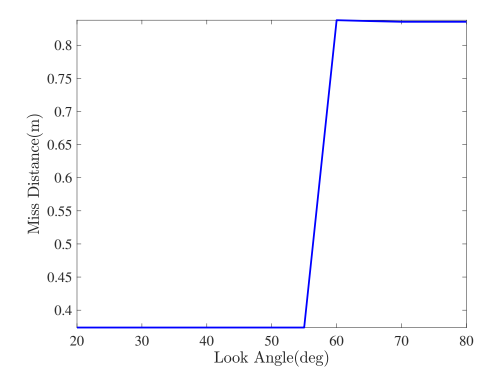


 $R_{\min}$  فاصله ازدست دهی برای مقادیر مختلف شکل ۳۵

### ۶.۱ بخش ج

در این بخش به بررسی اثر زاویه دید<sup>۲</sup> بر فاصله ازدست دهی پرداخته شده است.

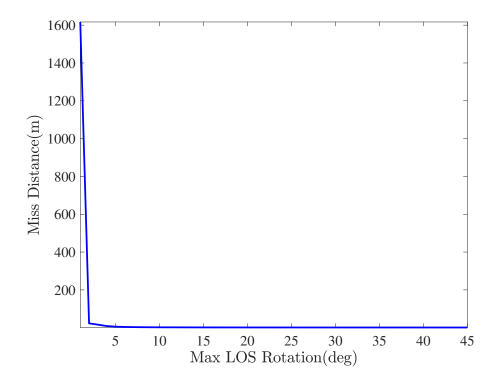
 $<sup>^2 {\</sup>rm Look}$  Angle



شكل ۳۶: فاصله ازدست دهي براي مقادير مختلف زاويه ديد

#### ۷.۱ بخش چ

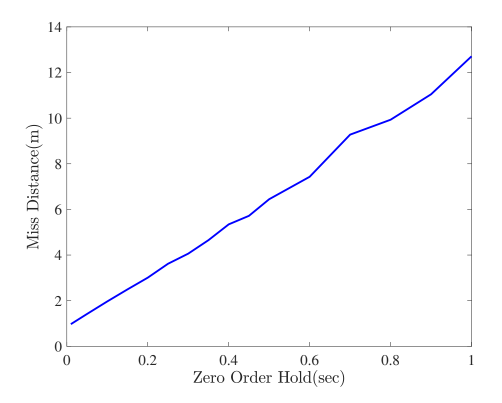
در این بخش به بررسی اثر بیشترین نرخ چرخش قابل مشاهده جستوجوگر بر فاصله ازدستدهی پرداخته شده است.



شكل ۳۷: فاصله ازدست دهي براي مقادير مختلف بيشترين نرخ چرخش قابل مشاهده

۸.۱ یخش ح

در این بخش به بررسی نرخ بهروزرسانی قانون هدایت بر فاصله ازدست دهی پرداخته شده است.



شكل ٣٨: فاصله ازدست دهي براي مقادير مختلف نرخ بهروزرساني قانون هدايت

# ۲ سوال دوم

در این سوال به بررسی قانون هدایت تناسبی حقیقی پرداخته شده است.

#### ١٠٢ بخش الف

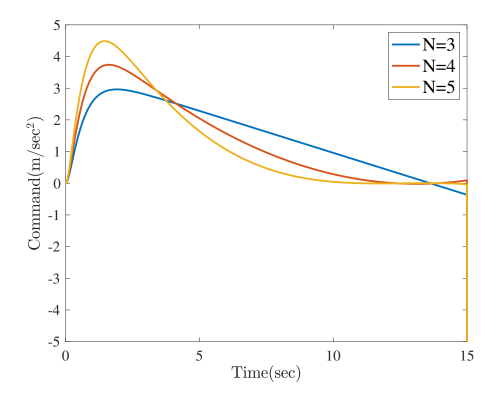
در این بخش به بررسی ضریب تناسبی در قانون هدایت تناسبی حقیقی پرداخته شده است. نتایج برای ضریبهای مختلف N' آورده شده است.

جدول ۳: فاصله ازدست دهی برای ضریبهای مختلف تناسبی در قانون هدایت تناسبی حقیقی

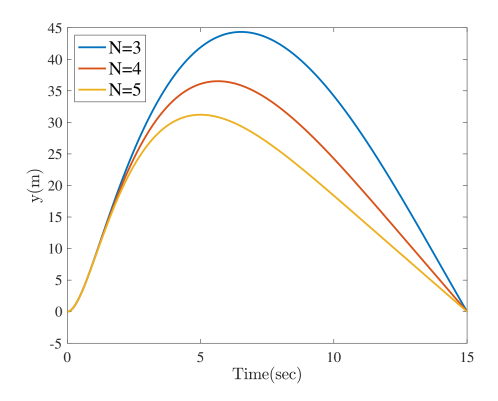
| N' | Miss Distance (m)       |
|----|-------------------------|
| 3  | $0.8439 \times 10^{-8}$ |
| 4  | $0.0834 \times 10^{-8}$ |
| 5  | $0.9282 \times 10^{-8}$ |
|    |                         |

جدول ۴: تلاش کنترلی برای ضریبهای مختلف تناسبی در قانون هدایت تناسبی حقیقی

| N' | Control Effort |
|----|----------------|
| 3  | 22.3836        |
| 4  | 19.6963        |
| 5  | 18.4226        |



N' شکل (N') فرمان کنترلی در قانون هدایت تناسبی حقیقی برای ضریبهای مختلف



N' متغیر y در قانون هدایت تناسبی حقیقی برای ضریبهای مختلف y

# فهرست مطالب

| 1      | اول  | ١ سوال      |
|--------|--|-------------|
| ١      | بخش الف  | 1.1         |
| ١      | ۱۰۱۰۱ مسیر برخورد  |             |
| ۴      | ۲۰۱۰۱ هدایت دو نقطهای ۲۰۱۰۰ میلیت دو نقطهای ۲۰۱۰۰ میلیت دو نقطه ای تولید |             |
| ٩      | بخش ب  | 7.1         |
| ۱۸     | بخش پ. ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰   | ٣.1         |
| ۱٩     | بخش ت  | 4.1         |
| ۲١     | بخش ث  | ۵.۱         |
| ۲١     | بخش ج  | ۶.۱         |
| 27     | بخش چ  |             |
| ۲۳     | يخش ح  | ٨.١         |
| 74     | دوم  | ۲ سوال      |
| 74     | بخش الف  |             |
|        | ، تصاویر   | فهرست       |
| ۲      |  |             |
| ۲      | موقعیت موشک و هدف به صورت سه بعدی با شرایط اولیه مسیر برخورد ٠٠٠   | ١           |
| '      | موقعیت موشک و هدف به صورت سه بعدی با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف در صفحه xy با شرایط اولیه مسیر برخورد   | \<br>Y      |
| ٣      |  | \<br>\<br>\ |
|        | موقعیت موشک و هدف در صفحه xy با شرایط اولیه مسیر برخورد  |             |
| ٣      | موقعیت موشک و هدف در صفحه xy با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف در صفحه xz با شرایط اولیه مسیر برخورد  |             |
| ٣      | موقعیت موشک و هدف در صفحه xy با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف در صفحه xz با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف در صفحه yz با شرایط اولیه مسیر برخورد  | 4           |
| ٣      | موقعیت موشک و هدف در صفحه $xy$ با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف در صفحه $xz$ با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف در صفحه $yz$ با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف به صورت سه بعدی با شرایط اولیه مسیر برخورد در  | 4           |
| ٣      | موقعیت موشک و هدف در صفحه $xy$ با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف در صفحه $xz$ با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف در صفحه $yz$ با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف به صورت سه بعدی با شرایط اولیه مسیر برخورد در هدایت تناسبی   | ۳<br>۴<br>۵ |
| 4      | موقعیت موشک و هدف در صفحه xy با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف در صفحه xz با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف در صفحه yz با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف در صفحه yz با شرایط اولیه مسیر برخورد در موقعیت موشک و هدف به صورت سه بعدی با شرایط اولیه مسیر برخورد در هدایت تناسبی  | ۳<br>۴<br>۵ |
| 4      | موقعیت موشک و هدف در صفحه xx با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف در صفحه xz با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف در صفحه yz با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف به صورت سه بعدی با شرایط اولیه مسیر برخورد در هدایت تناسبی   | ۳<br>۴<br>۵ |
| ۳<br>۳ | موقعیت موشک و هدف در صفحه xx با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف در صفحه xz با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف در صفحه yz با شرایط اولیه مسیر برخورد موقعیت موشک و هدف به صورت سه بعدی با شرایط اولیه مسیر برخورد در هدایت تناسبی   | ۳<br>۴<br>۵ |

| ۶      | فرمان هدایت تناسبی در جهت محور y   | ٩  |
|--------|--|----|
| γ<br>γ |  |    |
|        | فرمان هدایت تناسبی در جهت محور z   | ١٠ |
| ٧      | فرمان کنترلکننده در جهت محور y   | 11 |
| ٨      | فرمان کنترلکننده در جهت محور z   | 17 |
| ٨      | نرخ چرخش خط دید حول محور y محور ب  | 14 |
| ٩      | نرخ چرخش خط دید حول محور z   | 14 |
| ١.     |  | ۱۵ |
| ١ ۰    | N=3فرمان هدایت تناسبی در جهت محور z برای   | 18 |
| 11     | N=3 نرخ چرخش حول محور $y$ برای $N=3$ نرخ چرخش  | 17 |
| 11     | $\dots \dots \dots \dots \dots N = 3$ نرخ چرخش حول محور z برای   | ١٨ |
| 17     | $\dots$ فرمان هدایت تناسبی در جهت محور $y$ برای $y$ برای در جهت محور ک   | 19 |
| 17     | $\ldots$ فرمان هدایت تناسبی در جهت محور $z$ برای $N=4$ برای  | ۲۰ |
| 18     | N=4نرخ چرخش حول محور $y$ برای $N=4$  | 71 |
| ۱۳     | N=4نرخ چرخش حول محور $N=4$ برای کا برای کا نرخ تا کا نرخ کی نرخ تا کا نرخ کی نرخ ک | 22 |
| 14     | $\dots$ فرمان هدایت تناسبی در جهت محور $y$ برای $N=5$ برای در جهت محور   | 73 |
| 14     |  | 74 |
| ۱۵     | N=5نرخ چرخش حول محور $y$ برای $N=5$ برای   | 20 |
| ۱۵     | N=5نرخ چرخش حول محور $Z$ برای $N=5$ برای نرخ چرخش  | 78 |
| 18     | $\cdot$ فرمان هدایت تناسبی در جهت محور $y$ برای تمامی مقادیر $\cdot$   | 27 |
| 18     | فرمان هدایت تناسبی در جهت محور z برای تمامی مقادیر N   | 77 |
| ١٧     | نرخ چرخش حول محور y برای تمامی مقادیر N میرخش حول محور y   | 49 |
| ١٧     | نرخ چرخش حول محور z برای تمامی مقادیر N میرند میرند میرند میرند کرد میرند کرد کرد میرند کارد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد ک   | ۳۰ |
| ۱۸     | فاصله ازدستدهی برای مقادیر مختلف T   | ٣١ |
| 19     | تلاش کنترلی برای مقادیر مختلف T  | 47 |
| ۲.     | فاصله ازدستدهی برای مقادیر مختلف اشباع عملگر   | ٣٣ |
| ۲۰     | تلاش کنترلی برای مقادیر مختلف اشباع عملگر  | 44 |
| ۲۱     | فاصله ازدستدهی برای مقادیر مختلف $R_{\min}$  | ٣۵ |
| 77     | فاصله ازدستدهی برای مقادیر مختلف زاویه دید   | 48 |
| 74     | فاصله ازدست دهی برای مقادیر مختلف بیشترین نرخ چرخش قابل مشاهده   | ٣٧ |
| 74     | فاصله ازدست دهی برای مقادیر مختلف نرخ بهروزرسانی قانون هدایت   | ٣٨ |
| 70     | ف مان کنته لی در قانون هدایت تناسی حقیقی برای ضربههای مختلف $N' = \cdots$  | 49 |

# فهرست جداول فهرست جداول

| ١  | شرایط اولیه و فاصله ازدستدهی ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، و ناصله ازدست          | ١ |
|----|---|---|
| ۴  | پارامترها و نتایج هدایت تناسبی                                  | ۲ |
|    | فاصله ازدستدهی برای ضریبهای مختلف تناسبی در قانون هدایت تناسبی  | ٣ |
| 74 | حقیقی   |   |
| ۲۵ | تلاش کنترلی برای ضرب های مختلف تناسی در قانون هدایت تناسی حقیقی | ۴ |