

ماهنامه علمى پژوهشى

# مهندسی مکانیک مدرس





## هدایت خطدید بهینه مرتبه دوم برای اهداف ثابت

# $^{*2}$ سیدحسام سجادی $^{1}$ ، سیدحمید جلالی نائینی

1- دانشجوی مقطع دکتری، مهندسی هوافضا، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

2- استادیار، مهندسی هوافضا، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

\*تهران، صندوق پستی 111-1415، shjalalinaini@modares.ac.ir

#### چکیده

#### اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل دریافت: 07 شهریور 1394 پذیرش: 06 مهر 1394 ارائه در سایت: 17 اَبان 1394 کلید واژگان: هدایت خطدید هدایت بهینه تحلیل خطای نهایی بیبعد

سیستم کنترل مرتبه دوم

در این مقاله، حل صریح هدایت خطدید بهینه برای سیستمهای کنترل دوجملهای مرتبه دوم بدون شتاب اشباع بصورت حلقهبسته استخراج می شود. معادلات حرکت برای حل بهینه به صورت تکبعدی در نظر گرفته شده و زمان و موقعیت نهایی معلوم و ثابت فرض شدهاست. بعلاوه، استخراج معادلات با استفاده از سه فرم بی بعدسازی انجام شدهاست که سبب افزایش قابلیت در طراحی و بهبود تحلیل عملکرد قانون هدایت بهینه استخراج شده در حد معقولی است؛ اگرچه از برازش منحنی برای بهرههای هدایت و یا ذخیره سازی داده می توان استفاده نمود. عملکرد قانون هدایت خطدید بهینه مرتبه دوم با قوانین هدایت خطدید بهینه با سیستم کنترل مرتبه صفر (ایده آل) و مرتبه اول با اعمال سیستمهای کنترل مرتبه سوم، چهارم و ششم و در حالت با محدودیت شتاب بصورت بی بعد مقایسه شده است. همچنین تأثیر زمان نهایی، ثابت زمانی سیستم کنترل، ضریب وزنی انحراف از خطدید و محدودیت شتاب نیز بررسی شده است. تحلیل فاصله خطای بی بعد نشان می دهد که فاصله خطای سیستم هدایت بهینه مرتبه دوم به خوادید و محدودیت شتاب نیز بررسی شده است. تحلیل فاصله خطای بی بعد نشان می دهد که فاصله خطای سیستم هدایت بهینه مرتبه دوم به ازای زمان های پرواز کوتاه به ویژه در وسایل پروازی با قابلیت مانوری زیاد، کمتر از دو قانون هدایت مرتبه صفر و مرتبه اول می شود.

## Second-Order optimal line-of-sight guidance for stationary targets

#### Seyed Hesam Sajjadi, Seyed Hamid Jalali Naini\*

Department of Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran. \*P.O.B. 14115111 Tehran, Iran, shjalalinaini@modares.ac.ir

#### **ARTICLE INFORMATION**

#### ABSTRACT

Original Research Paper Received 29 August 2015 Accepted 28 September 2015 Available Online 08 November 2015

Keywords: Line-of-Sight Guidance Optimal Guidance Normalized Miss Distance Analysis Second-Order Control System In this paper, an explicit optimal line-of-sight guidance law for second-order binomial control systems is derived in closed-loop without acceleration limit. The problem geometry is assumed in one dimension and the final time and final position are fixed. The formulation is normalized in three forms to give more insight into the design and performance analysis of the guidance law. The computational burden of the guidance law is reasonable for today's microprocessors; however curve fitting or look-up table may be used for the implementation of the second-order optimal guidance law. The performance of the second-order optimal guidance law is compared in normalized forms with zero-lag and first-order optimal guidance laws using third-, fourth-, and sixth-order binomial control systems with/without acceleration limit. Moreover, the effect of the final time, the equivalent time constant of the vehicle control system, the vehicle-to-target line-of-sight weighting factor in cost function, and acceleration limit are investigated. Normalized miss distance analysis shows that the miss distance of the second-order guidance law is smaller than the two mentioned schemes for small total flight times, especially with large maneuvering capability.

#### [4، 5].

#### 1-مقدمه

تاکنون روشهای متعددی برای طراحی و/یا بهینهسازی قانون هدایت سهنقطهای در وسایل پروازی ارائه شدهاست. بطور نمونه می توان از روشهای خطی سازی پسخور [6]، کنترل فازی [7-9]، کنترل مقاوم [10]، کنترل تطبیقی [11]، کنترل پیشبین خطی [12]، کنترل بهینه [13، 14] و روشهای بهینهسازی مانند الگوریتم ژنتیک [15] و بهینهسازی کلونی مورچگان [16] نام برد.

حل تحلیلی مسئله هدایت سهنقطهای نسبت به هدایت دو نقطهای، به علت اضافه شدن قید قرارگیری بر روی خطدید، غامض تر است. بعلاوه، استخراج قانون هدایت بهینه حلقهبسته سهنقطهای نسبت به قانون هدایت دو نقطهای بسیار غامض تر است. قانون هدایت دونقطهای بهینه حلقهبسته برای

بطور کلی قوانین هدایت به دو دسته هدایت دونقطهای و سهنقطهای تقسیم می شود. به قوانین هدایت سه نقطهای، هدایت خطدید نیز می گویند. هدف از هدایت خطدید این است که وسیله پروازی همواره بر روی خط واصل بین هدف و ردیاب هدف (خطدید) قرار گیرد [2،1]. در هدایت خطدید، فاصله (عمودی) وسیله پروازی از خطدید به عنوان خطا در نظر گرفته شده و دستور شتاب به منظور صفر کردن این خطا محاسبه می شود. این قانون هدایت کاربرد زیادی برای تعیین مسیر آتی وسایل پروازی از جمله موشکهای کوتاه برد [2، 3] و هواپیماهای بدون سرنشین دارد. از قانون هدایت خطدید تغییریافته می توان برای تعقیب مسیر و تعقیب عوارض زمین استفاده کرد

سیستمهای کنترلی مرتبه اول، دوم و مرتبههای بالا استخراج شدهاست [17]. اما به علت اضافه شدن قید مذکور و پیچیدگی حل مسئله، قانون هدایت بهینه حلقه بسته سهنقطهای تنها برای سیستم کنترل ایده آل (مرتبه صفر) [13] و مرتبه یک [18] در منابع موجود است. بعلاوه، حلهای مذکور برای اهداف ثابت و بصورت تکبعدی استخراج شدهاست. در مرجع [18] به منظور تحلیل عملکرد قانون هدایت، سه فرم بیبعدسازی ارائه شده و نتایج آن با سیستم کنترل ایده آل مقایسه شده است. در مرجع [14] نیز قانون هدایت سهنقطهای بهینه برای سیستم کنترل ایده آل استخراج شده است؛ البته با این تفاوت که در معیار عملکرد «مجذور مؤلفه سرعت عمود بر خطدید» به منظور مقاومت بیشتر وسیله پروازی در مقابل اغتشاش باد اضافه شده، اما در عوض بهرههای هدایت بصورت پایا استخراج شده است. حل مرجع مذکور نیز برای حالت تک بعدی و هدف ثابت است.

در این مقاله، با استفاده از تئوری کنترل بهینه، حل صریح و حلقهبسته هدایت خطدید برای سیستم کنترل مرتبه دوم به ازای هدف ثابت و در حالت تکبعدی استخراج شده و نتایج آن با هدایت بهینه برای سیستم کنترل مرتبه صفر (ایدهآل) و مرتبه اول مقایسه شدهاست.

#### 2-معادلات حركت

معادله حرکت حاکم بر وسیله پروازی با فرض مدل جرم نقطهای در حالت a و معادله عروازی از خطدید و b است که b فاصله وسیله پروازی از خطدید و شتاب وسیله پروازی در جهت عمود بر خطدید است. شکل b هندسه تکبعدی مسئله هدایت خطدید را نشان می دهد که در آن وسیله پروازی با b و هدف با b نمایش داده شده است.

برای استخراج قانون هدایت بهینه، سیستم کنترل وسیله پروازی بصورت مرتبه دوم فرض شدهاست. به عبارت دیگر، کل دینامیک وسیله پروازی از ورودی دستور شتاب (u) تا خروجی شتاب مانوری با یک تابع تبدیل مرتبه دوم به اصطلاح دو جملهای  $^2$  مدل شدهاست [2]:

$$\frac{a}{u}(s) = \frac{1}{\left(1 + \frac{T}{2}s\right)^2} \tag{1}$$

که در آن، T ثابت زمانی معادل سیستم کنترل و S متغیر حوزه لاپلاس است. معادلات حالت مسئله به صورت رابطه (2) نوشته می شود:

$$\begin{cases}
\dot{h} = v \\
\dot{v} = a \\
\dot{a} = J
\end{cases}$$

$$\dot{J} = -\frac{4}{T^2}a - \frac{4}{T}J + \frac{4}{T^2}u$$
(2)

که در آن، v مؤلفه سرعت وسیله پروازی در جهت عمود بر خطدید (در راستای محور f) و f نرخ شتاب وسیله پروازی است.

در ادامه، معادلات حالت بیبعد با استفاده از تغییر متغیرهای رابطه (3) استخراج میشود:

$$\tau = \frac{t}{T}, \quad \tau_f = \frac{t_f}{T}, \quad \tau_{go} = \frac{t_{go}}{T}, \quad \hat{u} = \frac{u}{A}$$

$$\hat{h} = \frac{h}{AT^2}, \quad \hat{v} = \frac{v}{AT}, \quad \hat{a} = \frac{a}{A}, \quad \hat{f} = \frac{JT}{A}$$

$$\text{(3)}$$

$$\text{The proof of the proof$$

که در آن،  $t_f$  زمان نهایی،  $t_f = t_f - t$  زمان باقی مانده تا زمان نهایی (تا رسیدن به هدف) و A پارامتر بی بعد سازی با دیمانسیون مشابه شتاب است [18]. بنابراین، معادلات حالت بی بعد به صورت رابطه (4) نوشته می شود:

که  $\tau$  است. نمایانگر مشتق نسبت به زمان بیبعد  $\tau$  است.

#### 3- مسئله هدایت خطدید بهینه

در هدایت سهنقطهای ممکن است معیار عملکرد بصورت رابطه (5) انتخاب شود [13]:

$$\mathfrak{I} = \frac{1}{2} \int_0^{t_f} [bh^2 + u^2] dt \tag{5}$$

که در آن، u دستور شتاب (ورودی کنترلی) و b > 0 ضریب وزنی برای مجذورِ فاصله از خطدید است.

حال مسئله هدایت بهینه به صورت بیبعد تعریف می شود. ورودی کنترل و (4) و (4) استخراج شود که تابع عملکرد (6) منوط به معادلات حالت  $\hat{u}$  شرایط اولیه و نهایی (7) به ازای زمان نهایی معین  $\tau_f$  (مقدار ثابت از پیش تعیین شده) کمینه شود.

$$\frac{\Im}{TA^2} = \frac{1}{2} \int_0^{\tau_f} [\hat{b}\hat{h}^2 + \hat{u}^2] d\tau, \qquad \hat{b} = bT^4$$
 (6)

$$\begin{cases}
\hat{h}(\mathbf{0}) = \hat{h}_0 \\
\hat{v}(\mathbf{0}) = \hat{v}_0
\end{cases}$$

$$\begin{vmatrix}
\hat{a}(\mathbf{0}) = \hat{a}_0 \\
\hat{f}(\mathbf{0}) = \hat{f}_0
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
\hat{h}(\tau_f) = \mathbf{0} \\
\hat{v}(\tau_f) = \mathbf{free} \\
\hat{a}(\tau_f) = \mathbf{free}$$

$$\hat{f}(\tau_f) = \mathbf{free}$$

$$\hat{f}(\tau_f) = \mathbf{free}$$
(7)

که زیرنویس "0" نمایانگر مقدار اولیه است. تابع هامیلتونی مسئله بهصورت رابطه (8) نوشته می شود:

$$\mathcal{H} = \frac{1}{2}\hat{b}\hat{h}^2 + \frac{1}{2}\hat{u}^2 + \lambda_h\hat{v} + \lambda_v\hat{a} + +\lambda_a\hat{J} + \lambda_J(-4\hat{a} - 4\hat{J} + 4\hat{u})$$
(8)

که در آن، ضرایب لاگرانژ با  $\lambda_n$  ،  $\lambda_v$  ،  $\lambda_h$  نمایش داده شدهاست. با استفاده از روابط کنترل بهینه می توان نوشت:

$$\begin{cases}
\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial \hat{u}} = \mathbf{0} \to \hat{u} = -\mathbf{4}\lambda_{J} \\
\frac{d(\vec{\lambda})}{d\tau} = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial \vec{X}} \to \begin{cases}
\lambda'_{h} = -\hat{b}\hat{h} \\
\lambda'_{v} = -\lambda_{h} \\
\lambda'_{a} = -\lambda_{v} + \mathbf{4}\lambda_{J} \\
\lambda'_{J} = -\lambda_{a} + \mathbf{4}\lambda_{J}
\end{cases} \tag{9}$$

که در آن،  $\vec{\lambda} = [\lambda_h \quad \lambda_v \quad \lambda_a \quad \lambda_f]^{\mathrm{T}}$  و  $\vec{X} = [\hat{h} \quad \hat{v} \quad \hat{a} \quad \hat{f}]^{\mathrm{T}}$ . با ترکیب معادلات مرتبه یک می توان نوشت:

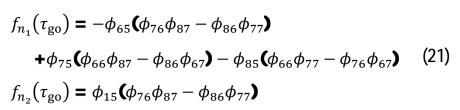
$$\frac{\mathbf{d}}{\mathbf{d}\tau} \begin{bmatrix} \vec{X} \\ \vec{\lambda} \end{bmatrix} = A_p \begin{bmatrix} \vec{X} \\ \vec{\lambda} \end{bmatrix} \tag{10}$$

که در آن،

حل سیستم خطی (10) بین زمان حال و زمان نهایی (بیبعد)، به صورت زیر نوشته می شود:

 $<sup>\</sup>begin{cases} \hat{h}' = \hat{v} \\ \hat{v}' = \hat{a} \\ \hat{a}' = \hat{J} \\ \hat{J}' = -4\hat{a} - 4\hat{J} + 4\hat{u} \end{cases}$  (4)

<sup>1-</sup> Steady State



$$-\phi_{75}(\phi_{16}\phi_{87}-\phi_{86}\phi_{17})+\phi_{85}(\phi_{16}\phi_{77}-\phi_{76}\phi_{17})$$
 (22)

$$f_{n_3}(\tau_{go}) = -\phi_{15}(\phi_{66}\phi_{87} - \phi_{86}\phi_{67})$$

$$+\phi_{65}(\phi_{16}\phi_{87} - \phi_{86}\phi_{17}) - \phi_{85}(\phi_{16}\phi_{67} - \phi_{66}\phi_{17})$$
 (23)  
$$f_{n.}(\tau_{90}) = \phi_{15}(\phi_{66}\phi_{77} - \phi_{76}\phi_{67})$$

$$-\phi_{65}(\phi_{16}\phi_{77} - \phi_{76}\phi_{17}) + \phi_{75}(\phi_{16}\phi_{67} - \phi_{66}\phi_{17})$$
 (24)

$$|P_2(\tau_{go})| = \phi_{18} f_{n_1} + \phi_{68} f_{n_2} + \phi_{78} f_{n_3} + \phi_{88} f_{n_4}$$
 (25)  $\hat{b}$   $\hat{b}$   $\hat{b}$   $\hat{c}$   $\hat{$ 

$$u(t) = A\hat{u}(\tau) = -C_h h - C_v v - C_a a - C_I J$$
 (26)

که در آن،

$$C_h = \frac{\hat{C}_h}{T^2}, \qquad C_v = \frac{\hat{C}_v}{T}, \qquad C_a = \hat{C}_a, \qquad C_J = T \hat{C}_J$$
 (27)

$$\hat{C}_h = 4\hat{C}_1$$
,  $\hat{C}_v = 4\hat{C}_2$ ,  $\hat{C}_a = 4\hat{C}_3$ ,  $\hat{C}_J = 4\hat{C}_4$  (28)

دستور شتاب بهینه حلقهباز نیز بهصورت مشابه محاسبه میشود:

$$\hat{u}(\tau) = [-N_1(\tau) + N_2(\tau) P_2^{-1}(\tau_f) P_1(\tau_f)] \vec{X}(0)$$
(29)

که در آن،

$$\begin{cases} N_{1}(\tau) = [\phi_{81}(\tau) & \phi_{82}(\tau) & \phi_{83}(\tau) & \phi_{84}(\tau)] \\ N_{2}(\tau) = [\phi_{85}(\tau) & \phi_{86}(\tau) & \phi_{87}(\tau) & \phi_{88}(\tau)] \end{cases}$$
(30)

با ظهور ریزپردازندههای سریع، افزایش بار محاسباتی ضرایب هدایت، آنقدر نیست که قابل پیادهسازی نباشد. بعلاوه، می توان روابطی برای ضرایب بهره هدایت با برازش منحنی بدست آورد و یا از مقادیر ذخیره شده در کامپیوتر استفاده نمود. رفتار ضرایب بی بعد قانون هدایت خطدید بهینه مرتبه دوم برحسب زمان بی بعد به ازای ضرایب وزنی مختلف در شکل 2 ترسیم شده است. همانطور که در این نمودارها مشاهده می شود، با افزایش ضریب وزنی، ضرایب بهره سریع تر به مقدار پایای خود می رسد. البته توصیه می شود که در رابطه دستور شتاب از ضریب  $C_h$  فاکتور گرفته شود.

#### 4-بحث و نتایج شبیهسازی

در این بخش، عملکرد قانون هدایت خطدید بهینه مرتبه دوم با دو قانون هدایت خطدید بهینه مرتبه صفر (ایدهآل) و اول مقایسه می شود. به منظور بررسی عملکرد و مقایسه منصفانه این سه قانون، سیستم کنترل در کد شبیه سازی بصورت مرتبه سوم، چهارم و ششم (n = 3,4,6) مدل می شود.

$$\frac{a}{u}(s) = \frac{1}{\left(1 + \frac{T}{n}s\right)^n} \tag{31}$$

از سه پارامتر بیبعد کننده  $A=a_{\rm sat}$  و  $A=v_0/T$  ،  $A=h_0/T^2$  برای تحلیل عملکرد می توان استفاده نمود که  $a_{\rm sat}$  شتاب اشباع وسیله پروازی است. لازم به ذکر است که اعمال هر یک از این پارامترها برای یک دسته مشخص از سناریوها مناسب است. در دسته اول از سناریوها،  $A=h_0/T^2$  به عنوان پارامتر بیبعد کننده انتخاب می شود و می توان دستور شتاب و مقادیر پارامتر بیبعد کننده انتخاب می شود و می توان دستور شتاب و مقادیر عملکردی را برای تمام مقادیر اولیه فاصله از خطدید و ثابت زمانی سیستم به ازای مقادیر ثابت برای حالتی که ازای مقادیر ثابت برای حالتی که

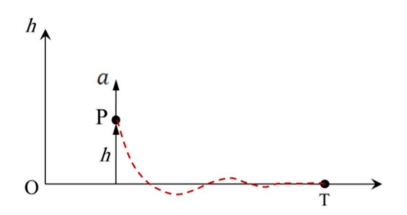


Fig. 1 Geometry of one-dimensional problem شکل 1 هندسه تکبعدی مسئله هدایت خطدید

$$\begin{bmatrix} \vec{X}(\tau_f) \\ \vec{\lambda}(\tau_f) \end{bmatrix}_{8 \times 1} = \Phi(\tau_{go}) \begin{bmatrix} \vec{X}(\tau) \\ \vec{\lambda}(\tau) \end{bmatrix}_{8 \times 1}$$
(12)

که در آن،  $\Phi(\tau)$  ماتریس انتقال حالت برای ماتریس سیستم  $\Phi(\tau)$  است. بنابراین،

$$\Phi(\tau) = \mathcal{L}^{-1}\{(s \mathbf{I} - A_p)^{-1}\}\Big|_{\tau}$$
 (13)

که در آن، ا ماتریس همانی با ابعاد 8×8 است. محاسبه ماتریس انتقال حالت در پیوست الف آمدهاست. با توجه به معین بودن مقدار نهایی h و آزاد بودن سایر مقادیر نهایی متغیرهای حالت، شرایط اولیه و نهایی مورد نیاز برای حل مسئله بهصورت رابطه (14) نوشته می شود:

$$\begin{cases}
\hat{h}(\mathbf{0}) = \hat{h}_0 \\
\hat{v}(\mathbf{0}) = \hat{v}_0 \\
\hat{a}(\mathbf{0}) = \hat{a}_0 \\
\hat{f}(\mathbf{0}) = \hat{f}_0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\hat{h}(\tau_f) = \mathbf{0} \\
\lambda_v(\tau_f) = \mathbf{0} \\
\lambda_a(\tau_f) = \mathbf{0} \\
\lambda_I(\tau_f) = \mathbf{0}
\end{cases}$$
(14)

با قرار دادن مقادیر نهایی (14) برای سطر اول و سه سطر آخرِ معادله ماتریسی (12) می توان نوشت:

$$P_1(\tau_{go})\vec{X}(\tau) + P_2(\tau_{go})\vec{\lambda}(\tau) = \vec{0}$$
 (15)

که در آن،

$$P_{1}(\tau_{go}) = \begin{bmatrix} \phi_{11}(\tau_{go}) & \phi_{12}(\tau_{go}) & \phi_{13}(\tau_{go}) & \phi_{14}(\tau_{go}) \\ \phi_{61}(\tau_{go}) & \phi_{62}(\tau_{go}) & \phi_{63}(\tau_{go}) & \phi_{64}(\tau_{go}) \\ \phi_{71}(\tau_{go}) & \phi_{72}(\tau_{go}) & \phi_{73}(\tau_{go}) & \phi_{74}(\tau_{go}) \\ \phi_{81}(\tau_{go}) & \phi_{82}(\tau_{go}) & \phi_{83}(\tau_{go}) & \phi_{84}(\tau_{go}) \end{bmatrix}$$
(16)

$$P_{2}(\tau_{go}) = \begin{bmatrix} \phi_{15}(\tau_{go}) & \phi_{16}(\tau_{go}) & \phi_{17}(\tau_{go}) & \phi_{18}(\tau_{go}) \\ \phi_{65}(\tau_{go}) & \phi_{66}(\tau_{go}) & \phi_{67}(\tau_{go}) & \phi_{68}(\tau_{go}) \\ \phi_{75}(\tau_{go}) & \phi_{76}(\tau_{go}) & \phi_{77}(\tau_{go}) & \phi_{78}(\tau_{go}) \\ \phi_{85}(\tau_{go}) & \phi_{86}(\tau_{go}) & \phi_{87}(\tau_{go}) & \phi_{88}(\tau_{go}) \end{bmatrix}$$
(17)

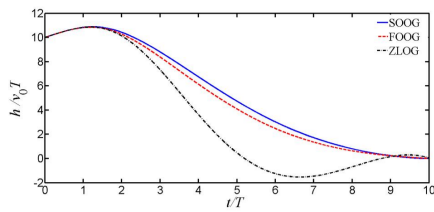
لازم به ذکر است که عناصر ماتریس  $P_1$  و  $P_1$  از عناصر ماتریس انتقال حالت لازم به ذکر است. اگر  $P_2$  معکوسپذیر باشد،  $\vec{\lambda}(\tau)$  را به راحتی میتوان از رابطه (15) محاسبه نمود. البته با توجه به رابطه (9)، برای محاسبه دستور شتاب تنها مؤلفه چهارم  $\vec{\lambda}(\tau)$  نیاز است. بنابراین،

$$\lambda_{J}(\tau) = \hat{C}_{1}(\tau_{go})\hat{h} + \hat{C}_{2}(\tau_{go})\hat{v} + \hat{C}_{3}(\tau_{go})\hat{a} + \hat{C}_{4}(\tau_{go})\hat{f}$$
(18)

$$\begin{cases}
\hat{C}_{1}(\tau_{go}) = -f_{1}\phi_{11} - f_{2}\phi_{61} - f_{3}\phi_{71} - f_{4}\phi_{81} \\
\hat{C}_{2}(\tau_{go}) = -f_{1}\phi_{12} - f_{2}\phi_{62} - f_{3}\phi_{72} - f_{4}\phi_{82} \\
\hat{C}_{3}(\tau_{go}) = -f_{1}\phi_{13} - f_{2}\phi_{63} - f_{3}\phi_{73} - f_{4}\phi_{83} \\
\hat{C}_{4}(\tau_{go}) = -f_{1}\phi_{14} - f_{2}\phi_{64} - f_{3}\phi_{74} - f_{4}\phi_{84}
\end{cases} (19)$$

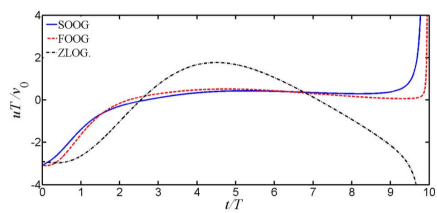
ئمچنين،

$$f_1(\tau_{go}) = \frac{f_{n_1}}{|P_2|}, \quad f_2(\tau_{go}) = \frac{f_{n_2}}{|P_2|}, \quad f_3(\tau_{go}) = \frac{f_{n_3}}{|P_2|}, \quad f_4(\tau_{go}) = \frac{f_{n_4}}{|P_2|}$$
(20)



**Fig. 3** Normalized LOS deviation vs normalized time for the three guidance laws  $(h_0/v_0T = 10, bT^4 = 0.05, n = 3)$ 

شکل  $^{7}$  فاصله عمودی بیبعد از خطدید برحسب زمان بیبعد برای سه قانون هدایت ( $h_0/v_0T=10,bT^4=0.05,n=3$ )



**Fig. 4** Normalized commanded acceleration vs normalized time for the three guidance laws  $(h_0/v_0T = 10, bT^4 = 0.05, n = 3)$ 

 $h_0$ **//** دستور شتاب بیبعد برحسب زمان بیبعد برای سه قانون هدایت  $v_0$  ( $v_0$  **= 10**, b  $T^4$  **= 0.05**, n **= 3** 

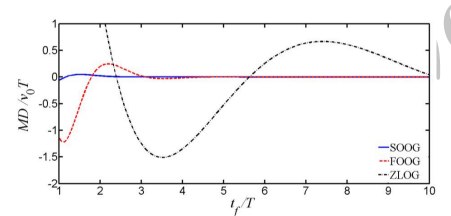
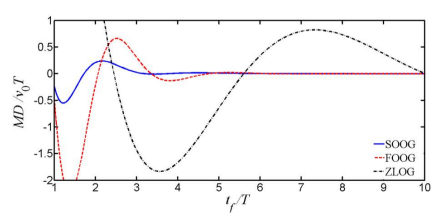


Fig. 5 Normalized miss distance vs normalized final time for the three guidance laws  $(h_0/v_0T = 10, bT^4 = 0.05, n = 3)$ 

شکل  $^{6}$  فاصله خطای نهایی بیبعد برحسب زمان نهایی بیبعد برای سه قانون هدایت  $(h_0/v_0T=10,bT^4=0.05)$  بهینه به ازای بر سیستم کنترل مرتبه سوم



**Fig. 6** Normalized miss distance vs normalized final time for the fourth-order control system  $(h_0/v_0T = 10, bT^4 = 0.05)$ 

 $h_0/v_0T$  =) فاصله خطای نهایی بیبعد به ازای سیستم کنترل مرتبه چهارم (10,  $bT^4$ 

وست. عملاً نتایج بیبعد مذکور برای همه حالات جوابگوست. در دسته دوم از سناریوها،  $A=v_0/T$  به عنوان پارامتر بیبعد کننده انتخاب می شود. بنابراین در این دسته، دستور شتاب و باقی مقادیر برای تمام مقادیر اولیه سرعت عمودی نسبت به خطدید و ثابت زمانی سیستم به ازای مقادیر ثابت  $h_0$  در یک نمودار قابل ترسیم است. برای حالتی که  $h_0/v_0T$  است، نتایج بیبعد مذکور برای همه حالات جوابگوست. در نهایت در دسته سوم از سناریوها و با انتخاب  $A=a_{\rm sat}$  با میتوان دستور شتاب و دیگر پارامترها را برای کلیه مقادیر شتاب اشباع و ثابت زمانی سیستم به ازای مقادیر ثابت برای کلیه مقادیر شتاب اشباع و ثابت زمانی سیستم به ازای مقادیر ثابت پارامترها را برای حلات گرد. در مرجع [18] از این سه پارامتر بیبعد کننده استفاده شده و نمودارهای سه دسته مذکور برای حالات مختلف ترسیم شده و مزایای آن تشریح شدهاست.

هدایت خطدید بهینه مرتبه دوم برای اهداف ثابت

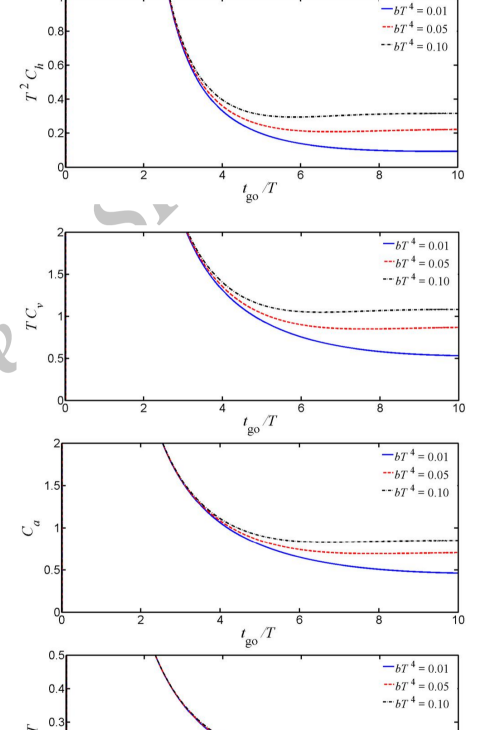


Fig. 2 Normalized guidance gains profiles for different values of  $\hat{b} = 0.01, 0.05, 0.1$ 

 $t_{\rm go}/T$ 

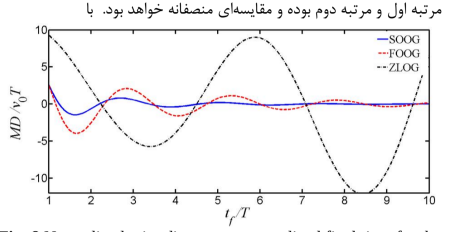
O 0.2

0.1

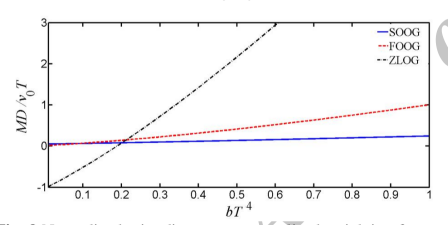
شکل 2 رفتار ضرایب بیبعد قانون هدایت بهینه مرتبه دوم به ازای مقادیر مختلف ضریب وزنی بیبعد

8

روی خطدید (و صفر کردن فاصله خطا) حتی در زمانهای نهایی بزرگ را ندارد. به عنوان مثال در زمان نهایی بی بعد برابر 4، مقدار خطایی نهایی قانون هدایت ZLOG برابر با 4، برای قانون هدایت FOOG برابر با 4، برای قانون هدایت SOOG برابر با 5.0 است. همانطور که پیشتر اشاره شد، بطور معمول با تنظیم ضریب وزنی می توان سرعت قرارگیری وسیله پروازی بر روی خطدید را تنظیم نمود ولی این افزایش، علاوه بر افزایش تلاش کنترلی، سبب افزایش خطای نهایی در اعمال قوانین هدایت ذکر شده بر سیستمهایی با مرتبه بالاتر می شود. برای بررسی دقیق تر اثر ضریب وزنی، خطای فاصله نهایی برحسب ضریب وزنی بی بعد به ازای  $t_f/T = 5$  در شکل 9 ترسیم شده است. با توجه به شکل 8، مقایسه در زمان نهایی بی بعد 5 که نشان دهندهٔ یک مقدار اختلاف کمتر از میانگین در فاصله خطا بین دو قانون هدایت بهینه



**Fig. 8** Normalized miss distance vs normalized final time for the three guidance laws ( $h_0/v_0T=10,\,bT^4=0.8,\,n=6$ ) شکل 8 خطای نهایی بیبعد برحسب زمان نهایی بیبعد برای سه قانون هدایت ( $h_0/v_0T=10,bT^4=0.8,\,n=6$ )



**Fig. 9** Normalized miss distance vs normalized weighting factor for the three guidance laws ( $h_0/v_0T=10$ ,  $t_f/T=5$ , n=6) شکل 9 خطای نهایی بیبعد برحسب ضریب وزنی بیبعد برای سه قانون هدایت ( $h_0/v_0T=10$ ,  $t_f/T=5$ , n=6)

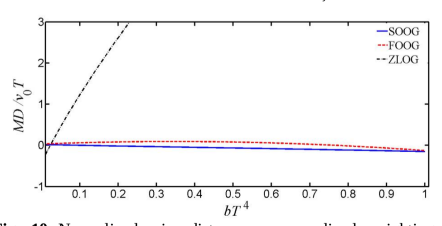


Fig. 10 Normalized miss distance vs normalized weighting factor for the three guidance laws  $(h_0/v_0T = 10, t_f/T = 5, n = 6)$ 

شکل 10 خطای نهایی بیبعد برحسب ضریب وزنی بیبعد برای سه قانون هدایت  $(h_0/v_0T=\mathbf{10},t_f/T=\mathbf{6},n=\mathbf{6})$ 

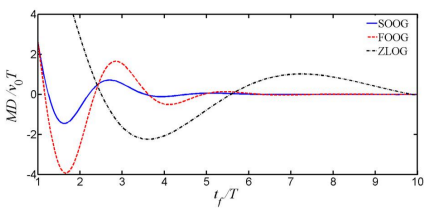


Fig. 7 Normalized miss distance vs normalized final time for the sixth-order control system  $(h_0/v_0T = 10, bT^4 = 0.05)$ 

 $h_0/v_0T$  =) **شکل** 7 فاصله خطای نهایی بیبعد به ازای سیستم کنترل مرتبه ششم (10.  $bT^4$ 

در شکلهای 3 و 4 فاصله عمودی بیبعد از خطدید و دستور شتاب بیبعد برحسب زمان بیبعد، ترسیم شده که از  $A=v_0/T$  به عنوان پارامتر بیبعدکننده استفاده شدهاست (دسته دوم سناریوها). در این دو شکل، عملکرد سه قانون، هدایت بهینه استخراجشده برای سیستم کنترل مرتبه دوم (SOOG)، هدایت بهینه برای سیستم کنترل مرتبه اول (FOOG) و هدایت بهینه برای سیستم کنترل ایدهآل (ZLOG) با اعمال سیستم کنترلی مرتبه سوم (n = 3) در کد شبیه سازی، مقایسه شده است. با توجه به این دو شکل، رفتار و عملکرد دو قانون «هدایت بهینه برای سیستم مرتبه اول» و «هدایت بهینه برای سیستم مرتبه دوم» تشابه زیادی دارد. البته قانون هدایت بهینه برای سیستم کنترل ایدهآل درخواست دستور شتاب بیشتری نسبت به دو قانون دیگر دارد. تحلیل کاملی برای سیستم کنترل مرتبه اول در مرجع [18] موجود است. لذا در ادامه، تنها بر تحلیل بیبعد فاصله خطای نهایی تمرکز می شود. این مقایسه در شکلهای 5 الی 7 به ازای سیستمهای کنترلی با مرتبه 3، 4 و 6 و بدون در نظر گرفتن شتاب اشباع صورت گرفتهاست و شتاب و شتاب و شتاب و ( $\hat{b} = 0.05, \hat{h}_0 = 10$ ). همچنین، لازم به ذکر است که مقدار نرخشتاب اولیه برای کلیه نمودارها، صفر در نظر گرفته شدهاست. همانطور که از این نمودارها مشاهده میشود، قانون هدایت بهینه برای سیستم کنترل مرتبه دوم (SOOG) مجموعاً خطای نهایی کمتری نسبت به دو قانون هدایت دیگر دارد. علاوه بر آن، خطای نهایی قانون هدایت بهینه برای سیستم ایدهآل نسبت به دو قانون دیگر در مجموع بیشتر بوده و عملکرد نسبتاً ضعیفی را در رساندن وسیلهٔ پروازی به خطدید در سیستمهای با مرتبهی بالا نشان مىدهد. همچنين با مقايسه اين سه شكل مىتوان اثر افزايش مرتبه سيستم کنترلی را بر عملکرد قانون هدایت مشاهده نمود. با افزایش مرتبه سیستم کنترل از 3 به 6، خطای نهایی در زمانهای نهایی کوچک بیشتر شده و قوانین هدایت، توانایی رسیدن به خطدید را در زمان نهایی کوچک نخواهند داشت. برای افزایش دقت، نیاز به افزایش ضریب وزنی است که آن هم محدودیتهایی دارد و حتی ممکن است سبب افزایش خطا و ناپایداری شود. با توجه به این که قانون هدایت خطدید بهینه مرتبه اول در مرجع [18] با هدایت خطدید ساده (با بهرهی ثابت) که از حل بهینه پایا نتیجه شده، مقایسه شدهاست؛ لذا نتایج مذکور در مقالهی حاضر دیگر تکرار نشدهاست.

در ادامه، مقایسه سه قانون هدایت و بررسی عملکرد آنها با اعمال سیستم کنترلی مرتبه (n=6) در کد شبیهسازی انجام خواهدشد. در شکل (n=6) فریب وزنی بیبعد به مقدار (n=6) افزایش میابد. این افزایش سبب میشود که خطای نهایی قوانین هدایت بهینه افزایش یابد تا حدی که قانون هدایت مرتبه صفر ((n=6))، دیگر توانایی قراردادن وسیله پروازی بر

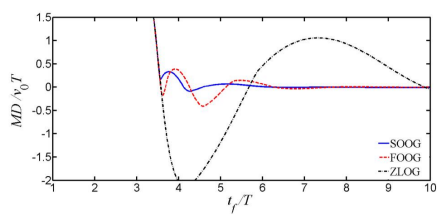
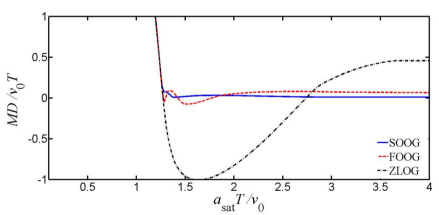


Fig. 13 Normalized miss distance vs normalized final time for the three guidance laws  $(h_0/v_0T = 10, a_{sat}T/v_0 = 4, bT^4 = 0.05, n = 6)$ 

شکل 13 خطای نهایی بیعد برحسب زمان نهایی بیعد برای سه قانون هدایت  $(h_0/v_0T=\mathbf{10},a_{\rm sat}T/v_0=\mathbf{4},bT^4=\mathbf{0.05},n=\mathbf{6})$ 

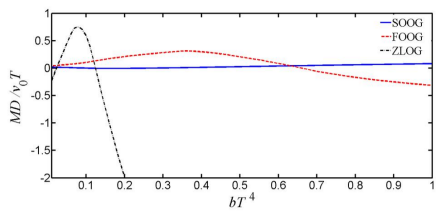
در شکل 12 از پارامتر بیبعد کننده  $A = a_{\rm sat}$  برای دسته سوم از سناریوها استفاده شده است. در این شکل، در حالتی که زمان بیبعد کمتر از حدود 4 باشد، به علت اشباع شتاب، مقادیر خطای نهایی سه قانون هدایت، مشابه یکدیگر می شود. اگر زمان نهایی بیشتر از زمان ذکر شده (یا شتاب اشباع بزرگتر) باشد، عملکرد سه قانون هدایت متفاوت شده و مقدار خطای فاصله نهایی قانون هدایت بهینه مرتبه دوم در مجموع از دو قانون هدایت دیگر کمتر می شود. بطور نمونه، به ازای زمان نهایی بیبعد 5، مقدار خطای نهایی بیبعد در قانون هدایت مرتبه صفر برابر با 0.38، برای قانون هدایت مرتبه اول برابر با 0.04 و برای قانون هدایت مرتبه دوم برابر با 20.0 است. در صورتی که این مقایسه با مقادیر بعددار انجام شود؛ به ازای ثابت زمانی 0.0 ستاب اشباع 0.0، مقدار زمان نهایی برابر با 0.0 و نهایی برابر با 0.0 و استفاده از پارامتر بیبعد کننده 0.0 و استفاده از پارامتر بیبعد کننده 0.0 د شکل 0.0 د تایجی مشابهی حاصل می شود.

در شکل 14، مقایسه مقادیر خطای نهایی سه قانون هدایت بهینه با تغییر مقدار شتاب اشباع به ازای زمان نهایی بی بعد  $\mathbf{6}$  و ضریب وزنی بی بعد  $\mathbf{0}$  و ضریب وزنی بی بعد  $\mathbf{0}$  رسیم شده است. با توجه به این شکل می توان مشاهده نمود که خطای نهایی هدایت بهینه مرتبه دوم نسبت به مرتبه اول بهبود یافته است. مقدار این بهبود بستگی به مقادیر پارامترهای بابعد دارد. بعلاوه همانطور که از شکل 14 مشاهده می شود، به ازای شرایط مفروض، خطای هدایت بهینه مرتبه اول نسبت به میزان شتاب اشباع، به یک حالت شبه ماندگار می رسد.



**Fig. 14** Normalized miss distance vs normalized acceleration limit for the three guidance laws  $(h_0/v_0T = \mathbf{10}, bT^4 = \mathbf{0.05}, t_f/T = \mathbf{6}, n = \mathbf{6})$ 

شکل 14 خطای نهایی بیبعد برحسب شتاب اشباع بیبعد برای سه قانون هدایت  $(h_0/v_0T=\mathbf{10},bT^4=\mathbf{0.05},t_f/T=\mathbf{6},n=\mathbf{6})$ 

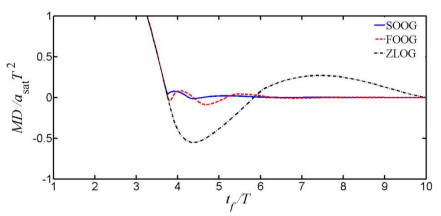


**Fig. 11** Normalized miss distance vs normalized weighting factor for the three guidance laws  $(h_0/v_0T = 10, a_{sat}T/v_0 = 4, t_f/T = 5, n = 6)$ 

شکل 11 خطای نهایی بیبعد برحسب ضریب وزنی بیبعد برای سه قانون هدایت  $(h_0/v_0T=\mathbf{10},a_{\rm sat}T/v_0=\mathbf{4},t_f/T=\mathbf{6},n=\mathbf{6})$ 

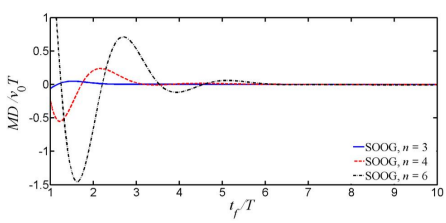
توجه به شکل 9، افزایش ضریب وزنی می تواند باعث عدم جواب گویی قانون هدایت بهینه مرتبه صفر و مرتبه اول شود. البته لازم به ذکر است خطای قانون هدایت بهینه مرتبه دوم نیز با افزایش ضریب وزنی افزایش می یابد، اما نسبت به قانون هدایت بهینه مرتبه اول دارای خطای نسبتاً کمتری است و مقاومت بیشتری نسبت به افزایش ضریب وزنی دارد. بنابراین در افزایش و انتخاب ضریب وزنی محدودیت وجود دارد و نمی توان به دلخواه آن را افزایش داد. در شکل 10، خطای فاصله نهایی برحسب ضریب وزنی بی بعد به ازای داد. در شکل  $t_f/T = 6$  قانون هدایت بهینه مرتبه اول و دوم به ازای زمان نهایی مذکور در حالت بدون شتاب اشباع ناچیز است که البته میزان آن بستگی به مقادیر اولیه دارد. در ادامه نشان داده خواهدشد که به ازای  $t_f/T = 6$  با اعمال شتاب اشباع، در ادامه نشان داده خواهدشد که به ازای و دوم بطور قابل و توجهی افزایش خواهد یافت.

هماکنون، اثر شتاب اشباع در خطای نهایی اعمال و بررسی میشود که نتایج آن در شکلهای 11 تا 14 ملاحظه میشود. با اعمال شتاب اشباع، همانطور که در شکل 11 مشاهده میشود؛ اختلاف بین دو قانون هدایت بهینه مرتبه اول و مرتبه دوم به ازای  $t_f/T=6$  افزایش قابل توجهی مییابد. بطور مثال، مقدار خطای نهایی بیبعد به ازای ضریب وزنی 0.2 برای قانون هدایت FOOG برابر با 2، برای قانون هدایت FOOG برابر با 3، برای قانون هدایت SOOG برابر با 2، برای قانون هدایت با در نظر گرفتن مقدار برای قانون هدایت زمانی و سرعت عمودی اولیه 10 متر بر ثانیه، مقدار خطای نهایی این سه قانون به ترتیب برابر با 8، 1.6 و 0.016 متر میشود.



**Fig. 12** Comparison of normalized miss distance of the three guidance laws for the third normalizing factor ( $h_0/a_{\rm sat}T^2=2$ ,  $v_0/a_{\rm sat}T=0.5$ ,  $bT^4=0.05$ , n=6) شکل 12 مقایسه خطای نهایی بی بعد با استفاده از فرم سوم بی بعدسازی

**05**,  $t_f/T = 6$ , n = 6)  $(h_0/a_{\text{sat}}T^2 = 2$ ,  $v_0/a_{\text{sat}}T = 0.5$ ,  $bT^4 = 0.05$ , n = 6)



**Fig. 15** Normalized miss distance under second-order optimal guidance using third-, fourth- & sixth-order control systems  $(h_0/v_0T = 10, bT^4 = 0.05)$ 

شکل 15 خطای نهایی بیبعد برای هدایت خطدید بهینه مرتبه دوم با اعمال بر سیستم کنترلی مرتبه 3، 4 و 6 ( $h_0/v_0T=10,bT^4=0.05$ )

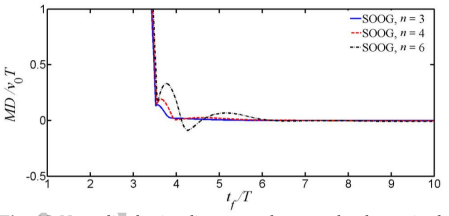


Fig. 16 Normalized miss distance under second-order optimal guidance with acceleration limit  $(h_0/v_0T=10, bT^4=0.05, a_{\rm sat}T/v_0=4, n=3,4,6)$ 

شکل 16 خطای نهایی بیبعد برای هدایت خطدید بهینه مرتبه دوم با محدودیت ( $h_0/v_0T=10$ ,  $bT^4=0.05$ ,  $a_{\rm sat}T/v_0=4$ , n=3,4,6) شتاب را 15 و 16 اثر افزایش مرتبه سیستم کنترل در خطای نهایی قانون هدایت خطدید بهینه مرتبه دوم به ترتیب بدون در نظر گرفتن محدودیت شتاب و با در نظر گرفتن شتاب اشباع بیبعد  $a_{\rm sat}T/v_0=4$  بررسی شدهاست. همانطور که از شکل 15 مشاهده میشود در زمانهای نهایی کوچک با افزایش مرتبه سیستم کنترل از 3 تا 6 خطای قانون هدایت خطدید بهینه مرتبه دوم نیز افزایش می یابد. این موضوع با در نظر گرفتن شتاب اشباع نیز برقرار است. البته وقتی زمان نهایی بیبعد کمتر از حدود 3.5 باشد، به ازای مقادیر مفروض، مقادیر خطای نهایی به علت اشباع شتاب، مشابه یکدیگر می شود.

همانطور که ملاحظه شد، استفاده از هدایت بهینه مرتبه دوم می تواند در مجموع خطای نهایی را نسبت به هدایت بهینه مرتبه اول کاهش دهد. این میزان بهبود در خطا، در حالتی که زمانهای نهایی کوچک است و خطای اولیه نسبتاً زیاد و قابلیت مانور وسیله پروازی بالا باشد؛ قابل توجه خواهد بود. بطور نمونه می توان به کاربرد ضدزره در مناطق شهری و پرتاب از سکوی متحرک بدون پایدارسازی نشانه روی اشاره نمود.

#### 5-نتيجه گيري

در این مقاله، قانون هدایت خطدید بهینه برای سیستم کنترل مرتبه دوم بهصورت حلقهبسته و بیبعد استخراج گردید. در مسئله هدایت بهینه مذکور، زمان نهایی و موقعیت نهایی مشخص و معین در نظر گرفته شدهاست. همچنین روابط با استفاده از سه فرم بیبعد شده و ضرایب قانون هدایت و نتایج شبیهسازی عددی بهصورت بیبعد ارائه شدهاست. هر یک از این فرمهای بیبعدسازی برای تحلیل عملکرد دستهای از مسائل می تواند مناسب

و کاربردی باشد. عملکرد قانون هدایت استخراجشده در شبیهسازی عددی با قوانین هدایت خطدید بهینه مرتبه صفر و مرتبه اول، بالبدون در نظر گرفتن محدودیت شتاب مقایسه شدهاست. لازم به ذکر است که به منظور مقایسه منصفانه بین سه قانون هدایت مذکور، سیستم کنترل وسیله پروازی در شبیهسازی، بصورت مرتبه سوم، چهارم و ششم در نظر گرفته شدهاست. نتایج شبیهسازی برای مدل جرم نقطهای نشان می دهد که فاصله خطای نهایی به قانون هدایت خطدید بهینه مرتبه دوم، در محدودههای مشخصی نسبت به قانون هدایت مرتبه اول کاهش می یابد. بطور کلی، فاصله خطای قانون هدایت به بهینه مرتبه دوم به ازای زمانهای پرواز کوتاه به ویژه در وسایل پروازی با قابلیت مانوری زیاد، کمتر از دو قانون هدایت دیگر است. لازم به ذکر است که برای محاسبه دستور شتاب، تخمین شتاب جانبی و نرخ آن برای وسیله پروازی با فناوری موجود، از دقت بالایی برخوردار بوده و با فرکانس بالایی پروازی با فناوری موجود، از دقت بالایی برخوردار بوده و با فرکانس بالایی مذکور، مستلزم انتخاب روش تخمین متغیرهای حالت و شدت حضور نویز و میزان عدم قطعیت در شبیهسازی پرواز شش درجه آزادی است.

#### 6-فهرست علائم

 $(\mathbf{ms}^{-2})$  شتاب وسیله a  $(\mathbf{ms}^{-2})$  پارامتر بیبعد کننده A  $(\mathbf{s}^{-4})$  ضریب وزنی b

(**m**) فاصله از خطدید h

 $(ms^{-3})$  نرخ شتاب J

s متغير حوزه لاپلاس

(**s)** زمان t

(s) ثابت زمانی سیستم کنترل T

(ms<sup>-2</sup>) دستور شتاب u

 $(\mathbf{m}\mathbf{s}^{-1})$  مولفه سرعت در جهت عمود بر خطدید v

بردار حالہ  $ec{X}$ 

#### علائم بونانہ

تابع هامیلتونی  ${\cal H}$ 

تبدیل لاپلاس معکوس  $\mathcal{L}^{-1}$ 

رَ بردار کمک حالت (بردار لاگرانژ)

تابع هزینه  ${\mathfrak F}$ 

زمان بیبعد au

 $\Phi$  ماتریس انتقال حالت

#### زيرنويسها

• نمایانگر مقدار اولیه

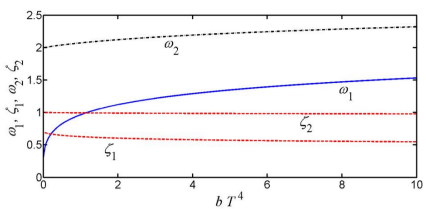
نمایانگر مقدار نهایی f

sat نمایانگر مقدار اشباع

## 7-پيوست الف: محاسبه ماتريس انتقال حالت

ماتریس انتقال حالت ماتریس سیستم (11) با استفاده از رابطه (13) به دست می آید. برای محاسبه ماتریس انتقال حالت، ابتدا معادله مشخصه استخراج می شود:

$$|sI - A_p| = s^8 - 8s^6 + 16s^4 + 16\hat{b} = 0$$
 (32)  
and an expression of the standard content of the



**Fig. 17** The behavior of characteristic equation parameters vs normalized weighting factor

شکل 17 رفتار پارامترهای معادله مشخصه برحسب ضریب وزنی بیبعد

$$C_{4} \cdot C_{d_{1}} = \omega_{1}^{8} (k_{1} + k_{2p}) M_{1} - \zeta_{1} \omega_{1}^{5} k_{3} M_{2} + \omega_{1}^{4} (\omega_{1}^{2} k_{4} + k_{5}) M_{3} + 2\zeta_{1} \omega_{1}^{5} k_{8} M_{4} - \omega_{1}^{4} (k_{4} - 4\omega_{1}^{2} k_{6}) M_{5} - 4\zeta_{1} \omega_{1}^{5} k_{7} M_{6} - \omega_{1}^{2} (k_{1} + k_{3p}) M_{7} + 2\zeta_{1} \omega_{1} (-16 + k_{4p}) M_{8}$$

$$(43)$$

$$C_{5} \cdot C_{d_{2}} = 2\zeta_{2}\omega_{2}^{7} \left(-16 + k_{5p}\right) M_{1} + \omega_{2}^{6} \left(k_{1} + k_{6p}\right) M_{2}$$

$$-\zeta_{2}\omega_{2}^{3} k_{3} M_{3} + \omega_{2}^{2} \left(\omega_{2}^{2} k_{4} - k_{5}\right) M_{4} + 2\zeta_{2}\omega_{2}^{3} k_{8} M_{5}$$

$$-\omega_{2}^{2} \left(k_{4} + 4\omega_{2}^{2} k_{6}\right) M_{6} - 4\zeta_{2}\omega_{2}^{3} k_{7} M_{7} - \left(k_{1} + k_{7p}\right) M_{8}$$

$$C_{6} \cdot C_{d_{2}} = -\omega_{2}^{8} \left(k_{1} + k_{6p}\right) M_{1} + \zeta_{2}\omega_{2}^{5} k_{3} M_{2}$$

$$-\omega_{2}^{4} \left(\omega_{2}^{2} k_{4} - k_{5}\right) M_{3} - 2\zeta_{2}\omega_{2}^{5} k_{8} M_{4} + \omega_{2}^{4} \left(k_{4} + 4\omega_{2}^{2} k_{6}\right) M_{5}$$

$$+4\zeta_{2}\omega_{2}^{5} k_{7} M_{6} + \omega_{2}^{2} \left(k_{1} + k_{7p}\right) M_{7} + 2\zeta_{2}\omega_{2} \left(-16 + k_{8p}\right) M_{8}$$

$$C_{7} \cdot C_{d_{2}} = 2\zeta_{2}\omega_{2}^{7}(-16 + k_{5p})M_{1} - \omega_{2}^{6}(k_{1} + k_{6p})M_{2}$$

$$-\zeta_{2}\omega_{2}^{3}k_{3}M_{3} - \omega_{2}^{2}(\omega_{2}^{2}k_{4} - k_{5})M_{4} + 2\zeta_{2}\omega_{2}^{3}k_{8}M_{5}$$

$$+\omega_{2}^{2}(k_{4} + 4\omega_{2}^{2}k_{6})M_{6} - 4\zeta_{2}\omega_{2}^{3}k_{7}M_{7} + (k_{1} + k_{7p})M_{8}$$

$$(46)$$

$$C_{8} \cdot C_{d_{2}} = \omega_{2}^{8} (k_{1} + k_{6p}) M_{1} + \zeta_{2} \omega_{2}^{5} k_{3} M_{2} + \omega_{2}^{4} (\omega_{2}^{2} k_{4} - k_{5}) M_{3} - 2 \zeta_{2} \omega_{2}^{5} k_{8} M_{4} - \omega_{2}^{4} (k_{4} + 4 \omega_{2}^{2} k_{6}) M_{5} + 4 \zeta_{2} \omega_{2}^{5} k_{7} M_{6} - \omega_{2}^{2} (k_{1} + k_{7p}) M_{7} + 2 \zeta_{2} \omega_{2} (-16 + k_{8p}) M_{8}$$

$$(47)$$

همچنین،

(45)

$$C_{d_{1}} = 4\zeta_{1}\omega_{1}^{3}\{(\omega_{1}^{2} - \omega_{2}^{2})^{4} + 8\omega_{1}^{2}\omega_{2}^{2} \times \\ [(\omega_{1}^{2} - \omega_{2}^{2})^{2}(\zeta_{1}^{2} + \zeta_{2}^{2} - 2\zeta_{1}^{2}\zeta_{2}^{2}) + 2\omega_{1}^{2}\omega_{2}^{2}(\zeta_{1}^{2} - \zeta_{2}^{2})^{2}]\}$$
(48)  

$$C_{d_{2}} = 4\zeta_{2}\omega_{2}^{3}\{(\omega_{1}^{2} - \omega_{2}^{2})^{4} + 8\omega_{1}^{2}\omega_{2}^{2} \times \\ [(\omega_{1}^{2} - \omega_{2}^{2})^{2}(\zeta_{1}^{2} + \zeta_{2}^{2} - 2\zeta_{1}^{2}\zeta_{2}^{2}) + 2\omega_{1}^{2}\omega_{2}^{2}(\zeta_{1}^{2} - \zeta_{2}^{2})^{2}]\}$$
(49)

$$k_{1} = -16 - 2(\omega_{1}^{4} + \omega_{2}^{4} + \omega_{1}^{2}\omega_{2}^{2})$$

$$k_{2} = \omega_{1}^{2}\zeta_{2}^{2} + \zeta_{1}^{2}\omega_{2}^{2}$$

$$k_{3} = 4\omega_{1}^{2}\omega_{2}^{2}(\omega_{1}^{2} - 2\omega_{1}^{2}\zeta_{2}^{2} - \omega_{2}^{2} + 2\zeta_{1}^{2}\omega_{2}^{2})$$

$$k_{4} = (\omega_{1}^{2} - \omega_{2}^{2})^{2}$$

$$k_{5} = 4\omega_{1}^{2}\omega_{2}^{2}(\omega_{1}^{2}\zeta_{2}^{2} - \zeta_{1}^{2}\omega_{2}^{2})$$

$$k_{6} = \zeta_{1}^{2}\omega_{1}^{2} - \zeta_{2}^{2}\omega_{2}^{2}$$

$$k_{7} = \omega_{1}^{2} - 2\zeta_{1}^{2}\omega_{1}^{2} - \omega_{2}^{2} + 2\zeta_{2}^{2}\omega_{2}^{2}$$

$$k_{8} = \omega_{1}^{4} - \omega_{2}^{4}$$

$$k_{1p} = 2\omega_{1}^{4} + 4\omega_{2}^{4}(1 - 2\zeta_{1}^{2})^{2}$$

$$k_{2p} = 4\omega_{2}^{2}(k_{2} + 2\zeta_{1}^{2}\omega_{2}^{2}(1 - 2\zeta_{1}^{2}))$$

$$k_{3p} = 4\omega_{1}^{2}(-k_{6} + 4\zeta_{1}^{2}\omega_{1}^{2}(1 - \zeta_{1}^{2}))$$

$$k_{4p} = 2\omega_{2}^{4} + 4\omega_{1}^{4}(1 - 2\zeta_{1}^{2})^{2}$$

$$k_{5p} = 4\omega_{1}^{2}(k_{2} + 2\zeta_{2}^{2}\omega_{1}^{2}(1 - 2\zeta_{2}^{2}))$$

$$k_{6p} = 4\omega_{2}^{2}(k_{6} + 4\zeta_{2}^{2}\omega_{2}^{2}(1 - \zeta_{2}^{2}))$$

$$k_{7p} = k_{6} + 2\zeta_{2}^{2}\omega_{2}^{2}(1 - 2\zeta_{2}^{2})$$

چهارم می شود که حل آن با استفاده از روابط مرجع [19] قابل استخراج است. معادله مشخصه (32) به ازای  $\hat{b} > 0$  بصورت زیر قابل تفکیک است:

$$|sI - A_p| = (s^2 + 2\zeta_1\omega_1 s + \omega_1^2)(s^2 - 2\zeta_1\omega_1 s + \omega_1^2)$$

$$\times (s^2 + 2\zeta_2\omega_2 s + \omega_2^2)(s^2 - 2\zeta_2\omega_2 s + \omega_2^2)$$

$$(33)$$

$$(i = 1,2)$$

$$(34)$$

$$\omega_i = \sqrt[4]{2D(D + 2(-1)^i)}$$
 (34)

$$\zeta_i = \sqrt{\frac{1}{2} \left( 1 + \frac{2 + D(-1)^i}{\omega_i^2} \right)}$$
 (35)

$$D = \frac{2}{\sqrt{3}} \left| 1 + \sqrt{4 + 3\hat{b}} \cos \left( \frac{\hat{b}\sqrt{3(1+\hat{b})}}{8 + 9\hat{b}} \right) \right|$$
 (36)

لازم به ذکر است که مقدار D با استفاده از رابطه (36) همیشه حقیقی و بزرگتر از 2 است (به ازای  $0 < \hat{b} > 0$ ). بنابراین با توجه به روابط (34) و (35) و  $\zeta_1$  مقدار  $\zeta_2$  و همیشه مثبت و حقیقی است. همچنین با شرایط مفروض، مقدار  $\zeta_1$  و بین صفر و یک خواهدبود. رفتار پارامترهای مذکور برحسب ضریب وزنی بیبعد در شکل  $\zeta_1$  ترسیم شدهاست.

در ادامه، با حل تحلیلی ریشههای معادلهی مشخصه، ماتریس انتقال حالت محاسبه میشود. برای این منظور، ماتریس انتقال حالت در فضای لاپلاس بصورت رابطه (37) نوشته میشود:

$$\Phi(s) = \frac{M_1 s^7 + M_2 s^6 + M_3 s^5 + M_4 s^4 + M_5 s^3 + M_6 s^2 + M_7 s + M_8}{s^8 - 8s^6 + 16s^4 + 16\widehat{b}}$$
(37)

که در آن،

$$\begin{cases} M_{1} = I_{8 \times 8} \\ M_{2} = A_{p} \\ M_{3} = A_{p}^{2} - 8M_{1} \\ M_{4} = A_{p}M_{3} \\ M_{5} = A_{p}M_{4} + 16M_{1} \\ M_{6} = A_{p}M_{5} \\ M_{7} = A_{p}M_{6} \\ M_{8} = A_{p}M_{7} \end{cases}$$

$$(38)$$

$$\frac{M_{1}s^{7} + M_{2}s^{6} + M_{3}s^{5} + M_{4}s^{4} + M_{5}s^{3} + M_{6}s^{2} + M_{7}s + M_{8}}{s^{8} - \mathbf{8}s^{6} + \mathbf{16}s^{4} + \mathbf{16}\hat{b}}$$

$$= \frac{C_{1}s + C_{2}}{s^{2} + \mathbf{2}\zeta_{1}\omega_{1}s + \omega_{1}^{2}} + \frac{C_{3}s + C_{4}}{s^{2} - \mathbf{2}\zeta_{1}\omega_{1}s + \omega_{1}^{2}}$$

$$+ \frac{C_{5}s + C_{6}}{s^{2} + \mathbf{2}\zeta_{2}\omega_{2}s + \omega_{2}^{2}} + \frac{C_{7}s + C_{8}}{s^{2} - \mathbf{2}\zeta_{2}\omega_{2}s + \omega_{2}^{2}}$$
(39)

که در آن،

$$C_{1} \cdot C_{d_{1}} = 2\zeta_{1}\omega_{1}^{7} \left(-16 + k_{1p}\right) M_{1} + \omega_{1}^{6} \left(k_{1} + k_{2p}\right) M_{2}$$

$$+ \zeta_{1}\omega_{1}^{3}k_{3}M_{3} + \omega_{1}^{2} \left(\omega_{1}^{2}k_{4} + k_{5}\right) M_{4} - 2\zeta_{1}\omega_{1}^{3}k_{8}M_{5}$$

$$-\omega_{1}^{2} \left(k_{4} - 4\omega_{1}^{2}k_{6}\right) M_{6} + 4\zeta_{1}\omega_{1}^{3}k_{7}M_{7} - \left(k_{1} + k_{3p}\right) M_{8}$$

$$C_{2} \cdot C_{d_{1}} = -\omega_{1}^{8} \left(k_{1} + k_{2p}\right) M_{1} - \zeta_{1}\omega_{1}^{5}k_{3}M_{2}$$

$$-\omega_{1}^{4} \left(\omega_{1}^{2}k_{4} + k_{5}\right) M_{3} + 2\zeta_{1}\omega_{1}^{5}k_{8}M_{4} + \omega_{1}^{4} \left(k_{4} - 4\omega_{1}^{2}k_{6}\right) M_{5}$$

$$-4\zeta_{1}\omega_{1}^{5}k_{7}M_{6} + \omega_{1}^{2} \left(k_{1} + k_{3p}\right) M_{7} + 2\zeta_{1}\omega_{1} \left(-16 + k_{4p}\right) M_{8}$$

$$(41)$$

$$C_{3} \cdot C_{d_{1}} = 2\zeta_{1}\omega_{1}^{7} \left(-16 + k_{1p}\right) M_{1} - \omega_{1}^{6} \left(k_{1} + k_{2p}\right) M_{2} + \zeta_{1}\omega_{1}^{3}k_{3}M_{3} - \omega_{1}^{2} \left(\omega_{1}^{2}k_{4} + k_{5}\right) M_{4} - 2\zeta_{1}\omega_{1}^{3}k_{8}M_{5} + \omega_{1}^{2} \left(k_{4} - 4\omega_{1}^{2}k_{6}\right) M_{6} + 4\zeta_{1}\omega_{1}^{3}k_{7}M_{7} + \left(k_{1} + k_{3p}\right) M_{8}$$
 (42)

- [4] S. M. Malaek, and A. R. Kosari, Novel minimum time trajectory planning in terrain following flights, *IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems*, Vol. 43, No. 1, pp. 2-12, 2007.
- [5] P. B. Sujit, and S. Saripalli, J. b. Sousa, Unmanned Aerial Vehicle Path Following, A Survey and Analysis of Algorithms for Fixed-Wing UAVs, *IEEE Control Systems Magazine*, Vol. 34, No. 1, pp. 42-59, 2014.
- [6] I. J. Ha, S. Chong, Design of a CLOS Guidance Law via Feedback Linearization, *IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems*, Vol. 28, No. 1, pp. 51-63, 1992.
- [7] M. R. Arvan, B. Moshiri, Optimal Fuzzy Controller Design for an Anti-Tank Missile, *International Conference on Intelligent and Cognitive* Systems, Tehran, Iran, pp. 123-128, 1996 (in Persian, فارسي).
- [8] C. M. Lin, C. F. Hsu, Y. J. Mon, Self-Organizing Fuzzy Learning CLOS Guidance Law Design, *IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems*, Vol. 39, No. 4, pp. 1144-1151, 2003.
- [9] T. Soleymani, F. Saghafi, Fuzzy Trajectory Tracking Control of An Autonomous Air Vehicle, *The 2<sup>nd</sup> International Conference on Mechanical and Electronics Engineering (ICMEE)*, Kyoto, Japan, 2010.
- [10] L. Y. Yuan, S. Y. Li, Missile Guidance Law Design Using Nonlinear Robust Output Regulation and T-S Model, *The 2<sup>nd</sup> IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications, ICIEA 2007*, Harbin, China 2007.
- [11] L. Fiorentini, A. Serrani, Adaptive Restricted Trajectory Tracking for a Non-Minimum Phase Hypersonic Vehicle Model, *Automatica*, Vol. 48, No. 7, pp. 1248–1261, 2012.
- [12] K. Yang, Path Following Control Performance Comparison for an Rotary Wing Unmanned Aerial Vehicle, the 10<sup>th</sup> International Conference on Ubiquitous Robots and Ambient Intelligence (URAI), Ramada Plaza Jeju Hotel, Jeju, Korea, October 31-November 2, 2013.
- [13] S. H. Pourtakdoust, H. Nobahari, Line-of-Sight Guidance Law Optimization for Ground-to-Air Missiles, the First Conference of Aerospace industries Organization, Tehran, Iran, 2000, (in Persian فارسي).
- [14] A. Ratnoo, P. B. Sujit, M. Kothari, Adaptive Optimal Path Following for High Wind Flights, 18th International Federation of Automatic Control (IFAC) World Congress, Milan, Italy, pp. 12,985–12,990, Aug. 28–Sept. 2, 2011.
- [15] J. Guo, et al., Design of Automatic Steering Controller for Trajectory Tracking of Unmanned Vehicles Using Genetic Algorithms, *IEEE Transactions on Vehicular Technology*, Vol. 61, No. 7, pp. 2913–2924, 2012.
- [16] H. Nobahari, S. H. Pourtakdoust, An Optimal Fuzzy Two-Phase CLOS Guidance Law Design Using Ant Colony Optimization, *The Aeronautical Journal*, Vol. 111, No. 4, pp. 621-636, 2007.
- [17] I. Rusnak, L. Meir, Modern Guidance Law for High-Order Autopilot, *Journal of Guidance, Control, and Dynamics*, Vol. 14, No. 5, pp. 1056-1058, 1991.
- [18] S. H. Jalali-Naini, S. H. Sajjadi, First-Order Optimal Line-of-Sight Guidance for Stationary Targets, *Scientia Iranica Transaction B*, (in Press)(Darft is available on Scientia Website).
- [19] M. R. Spiegel, S. Lipschutz, J. Liu, *Mathematical Handbook of Formulas and Tables*, Schaum's Outline Series, 3<sup>rd</sup>edition, NY, McGraw-Hill, 2009.

$$k_{8p} = 2\omega_1^4 + 4\omega_2^4 (1 - 2\zeta_2^2)^2 \tag{51}$$

با استفاده از روابط تبديل معكوس لاپلاس مىتوان نوشت:

$$\Phi_1(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{C_1 s + C_2}{s^2 + 2\zeta_1 \omega_1 s + \omega_1^2} \right\}$$

$$= e^{-\zeta_1 \omega_1 t} \left( C_1 \cos(\omega_{d_1} t) + \frac{(C_2 - C_1 \zeta_1 \omega_1) \sin(\omega_{d_1} t)}{\omega_{d_1}} \right)$$
 (52)

$$\Phi_{2}(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{C_{3}s + C_{4}}{s^{2} - 2\zeta_{1}\omega_{1}s + \omega_{1}^{2}} \right\} \\
= e^{\zeta_{1}\omega_{1}t} \left( C_{3}\cos(\omega_{d_{1}}t) + \frac{(C_{4} + C_{3}\zeta_{1}\omega_{1})\sin(\omega_{d_{1}}t)}{\omega_{d_{1}}} \right)$$
(53)

$$\Phi_{3}(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{C_{5}s + C_{6}}{s^{2} + 2\zeta_{2}\omega_{2}s + \omega_{2}^{2}} \right\} \\
= e^{-\zeta_{2}\omega_{2}t} \left( C_{5} \cos(\omega_{d_{2}}t) + \frac{(C_{6} - C_{5}\zeta_{2}\omega_{2}) \sin(\omega_{d_{2}}t)}{\omega_{d_{3}}} \right) (54)$$

$$\Phi_{4}(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{C_{7}s + C_{8}}{s^{2} - 2\zeta_{2}\omega_{2}s + \omega_{2}^{2}} \right\}$$

$$= e^{\zeta_{2}\omega_{2}t} \left( C_{7} \cos(\omega_{d_{2}}t) + \frac{(C_{8} + C_{7}\zeta_{2}\omega_{2}) \sin(\omega_{d_{2}}t)}{\omega_{d_{2}}} \right)$$
(55)

که در آن،

$$\omega_{d_i} = \omega_i \sqrt{1 - \zeta_i^2} \quad , \quad i = 1,2 \tag{56}$$

در نتیجه، ماتریس انتقال حالت بهصورت زیر حاصل میشود:

$$\Phi(t) = \Phi_1(t) + \Phi_2(t) + \Phi_3(t) + \Phi_4(t)$$
 (57)

#### 8- مواحع

- [1] N. A. Shneydor, *Missile Guidance and Pursuit: Kinematics, Dynamics and Control*, Chichester, England , pp. 11-14, Horwood Publishing, 1998.
- [2] P. Zarchan, *Tactical and Strategic Missile Guidance*, Progress in Astronautics and Aeronautics, Vol. 239, 6th Ed., AIAA, 2012.
- [3] G. T. Lee, and J. G. Lee, Improved Command to Line-of-Sight for Homing Guidance, *IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems*, Vol. 31, No. 1, pp. 506-510, 1995.