



بهینه‌سازی مانور انتقال مداری هم‌صفحه تراست کم با استفاده از راهکار کنترل بهینه فازی

امیررضا کوثری^{۱*}، سید علی‌اکبر رضوی^۲، هادی جهانشاهی^۲

۱- استادیار، مهندسی هوافضا، دانشگاه تهران، تهران

۲- کارشناس ارشد، مهندسی هوافضا، دانشگاه تهران، تهران

* تهران، صندوق پستی ۱۴۳۹۹-۵۵۹۴۱

در این مقاله، مسأله مانور انتقال مداری کمینه زمانی هم‌صفحه با تراست کم با رهیافت کنترل بهینه فازی حل شده است. معادلات دینامیک مسیر برای مدارهای شبیدایروی به فرم گوسی از دسته معادلات لاگرانژ بیان می‌شود. با استفاده از تکنیک میانگین‌گیری تحلیلی، فرم مطلوب معادلات دینامیکی مسأله انتقال مداری هم‌صفحه با بزرگی ثابت ثابت حاصل می‌شود. پس از آن با استفاده از روش گسسته‌سازی اول، تمامی معادلات دینامیکی تقاضی،تابع عملکرد و قیود پایانه مسیر در یک فرم گستته بیان می‌شوند. با استفاده از مفهوم تابع غضوبیت فضای فازی، مسأله کنترل بهینه کلاسیک مبتنی بر تابع عملکرد و قیود پایانه مسیر مهاره با عدم قطعیت و نامعینی، تماماً به فضای فازی متنقل می‌شوند. سپس با معرفی متغیرهای کمکی روابط نامساوی به شرط توافقی تغییر می‌یابند. در ادامه به کمک راهکار بلمن-زاده مسأله کنترل بهینه به یک مسأله بهینه‌سازی پارامتری تبدیل می‌شود که برای حل آن از روش بهینه‌سازی لاگرانژ استفاده می‌شود. در نهایت دستگاه معادلات جبری غیرخطی حاصل از تشکیل شروط لازم بهینگی با روش برنامه‌ریزی غیرخطی حل می‌شود. صحت سنجی تابع حاصل از حل عددی بهینه فازی با نتایج تحلیلی در دسترس نشان از کارآمدی راهکار ذکر شده در بهینه‌سازی یک مسیر انتقال مداری در حضور عدم قطعیت و نامعینی‌ها دارد. اگرچه رویکرد کنترل بهینه فازی در زمرة روش‌های حل مستقیم مسائل کنترل بهینه فازی جای می‌گیرد، اما از عایب آن‌ها نظر نفرین ابعادی و حجم محاسباتی سنگین به دور بوده و با به کارگیری رویکرد فازی و تجربیات خبره حل مسأله می‌تواند ساده‌تر نیز حاصل شود.

چکیده

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل

دریافت: ۱۸ مرداد ۱۳۹۵

پذیرش: ۰۹ آذر ۱۳۹۵

ارائه در سایت: ۱۵ دی ۱۳۹۵

کلید واژگان:

مانور انتقال مداری هم‌صفحه

مسأله کمینه زمانی

کنترل بهینه فازی

قیود پایانه مسیر

Optimization of planar low-thrust orbit transfer maneuver via fuzzy optimal control approach

Amirreza Kosari*, Seyed Aliakbar Razavi, Hadi Jahanshahi

Department of Aerospace Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran.

* P.O.B. 14399-55941 Tehran, Iran, kosari_a@ut.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper

Received 08 August 2016

Accepted 29 November 2016

Available Online 04 January 2017

Keywords:

Planar Orbit Transfer Problem

Minimum-Time Problem

Fuzzy Optimal Control

Transversality Condition

ABSTRACT

In this paper, minimum-time low-thrust planar orbit transfer problem is solved by fuzzy optimal control. Trajectory dynamic restricting assumptions and using analytical averaging method, the governing equations of orbit transfer problem in its desired form with constant acceleration magnitude are achieved. Then, using Euler discretization method, the whole differential dynamic equations, performance function and transversality conditions are represented in discrete form. Calling on membership function concept of fuzzy environment, this algorithm transfers classical optimal control including performance index and trajectory transversality conditions associated with uncertainties to fuzzy environment. Thereafter, introducing slack variables all the inequalities change to equality conditions. Applying Bellman-Zadeh approach, optimal control problem turns to parameter optimization problem which is then solved by Lagrange multipliers technique. Finally, solving the set of nonlinear algebraic equations made by optimality necessary conditions is simultaneously achieved by nonlinear programming method. Numerical fuzzy optimal control results are validated with available analytical results which show the priorities of this method in orbit transfer trajectory optimization in presence of uncertainties. FOC approach is categorized into direct methods for solving optimal control problems, while it is far from their defects, e.g. curse of dimensionality and burdensome computational load so that fuzzy approach and expert knowledge are applied to simply solve the problems.

کاربری این مانورها در مأموریت‌هایی نظری: تعمیر و نگهداری ماهواره، تعقیب

بهینه زمانی بین شاتل فضایی و ایستگاه فضایی، مسیرهای انتقال سه بعدی

به مدارهای هالو و مدارهای انتقال سه بعدی به مدارهای زمین آهنگ

می‌باشد [۱]. برای انجام چنین مانورهایی، انرژی مصرف شده در راستای

- مقدمه

با هدف بهره برداری از دانش و تکنولوژی فضایی، مسائل پیچیده بسیاری

طرح شده و اطلاعات زیادی پیرامون آن‌ها جمع‌آوری شده است. یکی از

مسائل مهم در این زمینه حل مسیرهای بهینه مانور فضایی‌ما می‌باشد. اهمیت

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

A. Kosari, S. A. Razavi, H. Jahanshahi, Optimization of planar low-thrust orbit transfer maneuver via fuzzy optimal control approach, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 17, No. 1, pp. 1-10, 2017 (in Persian)

اولیه و نهایی به‌کمک مؤلفه زاویه تراست خارج از صفحه که در مینیمم‌های نسبی تغییر علامت داده و اندازه مداری از مقدار اولیه آن تا مقدار مورد نیاز نهایی به‌صورت همزمان تغییر می‌کند، حل شده است [13,12]. در رهیافت‌های عددی و تحلیلی ارائه شده شماتیک‌های میانگین‌گیری متعددی را برای حل عددی سریع‌تر مسائلی با پیچیدگی زیاد شامل قیود حقیقی نظیر اثر پخی زمین پیشنهاد می‌نماید.

در زمینه رهیافت‌های بهینه فازی تحقیقات زیادی صورت پذیرفته است. رویکرد بسیاری از این رهیافت‌ها مبتنی بر انتقال مسائل کنترل بهینه به فضای فازی و سپس استفاده از روش‌های بهینه‌سازی از جنس اعداد فازی این روش‌ها پارامترهای طراحی مسأله بهینه‌سازی را باشند. در اغلب می‌باشند و در واقع توابع فازی ساز، به عنوان متغیرهای بهینه‌سازی مطرح می‌باشند. در این رهیافت‌ها، تنویری‌ها و روابط بین متغیرها در فضای فازی، مدل‌های فازی سازی و نافازی سازی و نیز مکانیزم‌های استنتاجی و قواعد فازی در مسأله نقش داشته و تمامی متغیرها و قیود بهینه‌سازی از جنس توابع عضویت فازی می‌باشند. از این رو به واقع این دسته از روش‌ها بایستی با نوع فازی بهینه مورد خطاب قرار گیرند، چرا که استخراج معادله بهینگی و فرایند بهینه‌سازی تماماً در فضای متغیرهای فازی صورت گرفته و جواب‌های خروجی مسأله بهینه‌سازی نیز از جنس اعداد فازی می‌باشند. در این راستا ژو در سال 2009 به ارائه مدلی برای کنترل بهینه فازی⁵ می‌پردازد که بر اساس ایده فرایندگانی فازی شکل گرفته است [14] سپس با به کارگیری اصل بهینگی بلمن⁶ در برنامه‌ریزی دینامیکی، اصل بهینگی را برای یک سیستم کنترل بهینه فازی ارائه می‌دهد و سپس معادله‌ای با نام معادله بهینگی در کنترل بهینه نمونه‌ای را حل می‌نماید. حل مسأله بیشینه بردار خطی با به کارگیری رهیافت برنامه‌ریزی خطی فازی توسعه زیرممن برای نخستین بار انجام شد. وی نشان داد که چگونه یک برنامه‌ریزی خطی فازی با اهداف چندگانه را به کمک توابع عضویت خطی می‌توان به برنامه‌ریزی خطی تک هدفه تبدیل نمود [15]. رهیافت برنامه‌ریزی غیرخطی فازی گستره‌ترکیبی که فرمول λ فازی را با یک الگوریتم ژنتیک هیبریدی ترکیب می‌نماید، برای حل مسأله بهینه‌سازی در فضای فازی استفاده شده است [16]. شماي جدید کنترل بهینه فازی برای سیستم‌های غیر خطی گستره زمانی بر پایه ی اصل مینیمم پونتیاگین⁷ در [17] ارائه شده است. در این روش، با بهره‌گیری از انتشار خطای شبه حالت نهایی و نزول گرادیانی، روشی برای آموش یک سیستم موتور فازی تطبیقی جهت تخمین مقدار برای متغیرهای شبه حالت استخراج شده است. آمراهوف در مطالعه خود رهیافتی جدید برای یک مسأله کنترل بهینه زمانی همراه با نامعینی ارائه نموده است [18]. وی با فرض دینامیک جسم کنترلی به شکل نافازی و حالات در فاز اولیه و نهایی از نوع فازی، مفهوم جدید زمان بهینه فازی را معرفی نموده و محاسبات را به دو مسأله کنترل بهینه کلاسیک با مجموعه‌های اولیه و نهایی تبدیل نموده است.

در این مقاله تکنیک کنترل بهینه فازی برای حل مسأله مانور انتقال مداری هم‌صفحه تراست کم و تابع هزینه کمینه زمانی و قیود پایانه مسیر حل شده است. در این روش سعی براین است تا با تعریف تمامی متغیرها و قیود مسأله در فضای فازی، معیار عملکرد مورد نظر را کمینه نموده و در عین

کنترل شده منجر به تغییر بردار سرعت و در نتیجه تغییر مداری مطلوب می‌شود. طراحی مسیر بهینه وسایل فضایی بسته به نوع پیشran مصرفی در کارهای مختلفی انجام گرفته است. روش مبتنی بر الگوریتم مشارکتی در یک ساختار دولایه برای طراحی مسیر بهینه اجسام بازگشت‌پذیر در مرجع [2] مورد بررسی قرار گرفته است. معانی و همکاران مسیر انتقال ماهواره‌های مخابراتی مدار ژئو را با بهره‌گیری از الگوریتم ژنتیک و با فرض مانور مداری پیوسته [3] و ضربه‌ای [4] بدست آورده‌اند. توابی و صنعتی فر، معادله صریحی برای بهینه‌سازی انتقال مداری ضربه‌ای بین مدارهای هم‌صفحه غیرهم‌محور استخراج نموده‌اند که توانایی جستجوی جواب‌های بهینه محلی و سراسری را دارد [5]. امروزه سیستم‌هایی با توانایی تولید تراست بسیار کم در مانورهای انتقالی مدارهای زمین پایین به مدارهای زمین آهنگ و سفرهای بین سیارهای مورد استفاده قرار می‌گیرد. سیستم‌هایی با پیشانه الکترونیکی باوجود کارایی بالا، تنها مقدار بسیار کمی نیروی تراست تولید می‌کنند و این مشخصه همراه با زمان بسیار طولانی مانور نسبت به موتورهای تراست زیاد، یافتن مسیرهای بهینه را با چالش‌های خاص خود مواجه می‌سازد.

بهطور کلی حل مسأله کنترل بهینه فضایی‌ما منجر به مسأله مقدار مرزی دو نقطه‌ای⁸ می‌شود که برای حل آن دو رهیافت کلی مستقیم و غیرمستقیم مطرح می‌شود. مقایسه انواع روش‌های حل غیرمستقیم اعم از روش‌های پایه مشتق همچون نزول سریع⁹ و تغییر اکسترمیمال‌ها¹⁰ و نیز روش خطی سازی ناقص¹¹ برای یک مسأله بهینه‌سازی مسیر تراست کم در [6] انجام شده است. یوری اویبیشف برای بهینه‌سازی انتقال مدارات با پیشانه کم و متوسط، رهیافتی مبتنی بر ترکیب الگوریتم‌های برنامه‌ریزی خطی در ابعاد گسترده و گستره‌سازی دینامیک‌هایی مسیر به صورت مجزا برای هر بخش ارائه داده است [7]. گرگاد و هابرکرن به ارایه دو روش محاسباتی برای یک مانور انتقال مداری با هدف بیشینه کردن جرم نهایی پرداخته‌اند. روش‌های عددی ارایه شده در کار آن‌ها به طور جداگانه برای مانور انتقال با تراست پایین و انتقال ضربه‌ای اعمال شده و ارتباط بین این نوع مانورها نشان دهنده این امر است که انتقال ضربه‌ای نه تنها با افزایش بیشینه بزرگی تراست بلکه با افزایش زمان ماموریت به عنوان محدوده پاسخ یک ماموریت انتقال مداری پیوسته شناخته می‌شود [8]. یانگ برای بهینه‌سازی انتقال کمینه زمانی با تراست پایین، روش مستقیمی را پیشنهاد نموده است. وی با استفاده از میانگین‌گیری مداری، از حجم محاسباتی کاسته و بهینه‌سازی مسیر را بر اساس دینامیک‌های متوسط‌گیری مداری نمایش داده و به فرم المان‌های اعتدالی غیرتکین پیش برده است [9].

در این بین همواره راهکارهای تحلیلی به عنوان ابزاری قدرتمند جهت صحبت‌سنگی پاسخ‌های حل عددی مورد توجه بوده است. در اوایل دهه 1960، ادل‌بوم برای نخستین بار، عبارتی تحلیلی برای بیشینه تغییرات شیب بین دو مدار دایروی با اندازه داده شده با شتاب ثابت پیوسته و زمان انتقالی ثابت استخراج نمود [10]. همچنین وی عبارتی تحلیلی برای ΔV کل مورد نیاز برای انتقال بین مدارهای دایروی شبیدار بdest آورد. کچچیان مسأله انتقال تراست پایین بهینه ادل‌بوم بین مدارهای شبیدار را در چارچوب تئوری کنترل بهینه به‌گونه‌ای که برای تمامی انتقال‌های مداری به‌طور یکنواخت معتبر باشد، حل نموده است [11]. انتقال کمینه زمانی بین مدارهای دایروی شبیدار با چرخش صفحه مداری حول خط گره مدارهای

¹ Two-Point Boundary Value Problem² Steepest Descent³ Variation of Extremals⁴ Qusilinearization⁵ Fuzzy Optimal Control (FOC)⁶ Bellman Optimality Principle⁷ Pontryagin Minimum Principle

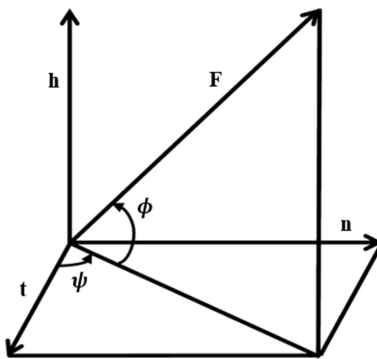


Fig. 1 Thrust vector and thrust angles

شکل ۱ بردار و زوایای تراست

$$f_t = f \cos \phi \cos \psi \quad (8)$$

$$f_n = f \cos \phi \sin \psi \quad (9)$$

$$f_h = f \sin \phi \quad (10)$$

در روابط (8) تا (10)، ϕ زاویه سمت تراست می‌باشد که به صورت زاویه بین بردار تراست با صفحه مداری تعیین می‌شود. ψ زاویه چرخش تراست در صفحه می‌باشد که به صورت زاویه بین تصویر بردار تراست روی صفحه مدار و راستای افق محلی^۲ تعریف می‌شود.

در مسئله انتقال مداری مورد تحقیق در این پژوهش فرضیات زیر بایستی مدنظر قرار گیرند:

۱) انتقال مداری در صفحه زاویه سمت تراست انجام می‌شود؛ از این رو تغییری در شیب مداری وجود ندارد.

۲) در این تحلیل، فرض می‌شود $\psi = 0$ است، بنابراین تنها مؤلفه‌های شتاب تراست مماسی و عمود بر مدار اعمال می‌شوند و در حین مانور، فرض بر این است که مدار به صورت دایروی باقی می‌ماند. به عبارت دیگر، در تحلیل صورت گرفته $f_n = 0$ است.

از این‌رو برای این مسئله، مؤلفه‌های تراست به صورت روابط (12,11) ساده می‌شوند:

$$f_t = f \cos \phi \quad (11)$$

$$f_h = f \sin \phi \quad (12)$$

(3) بزرگی بردار شتاب ثابت فرض شده $f = ct$ و متغیر ϕ و متغیر θ با مؤلفه‌های خواهد بود.

با اعمال فرضیات ذکر شده، معادلات بکار گرفته شده در مانور هم‌صفحه به صورت روابط (13) تا (15) خلاصه می‌شوند:

$$\frac{da}{dt} = \frac{2af_t}{V} \quad (13)$$

$$\frac{d\Omega}{dt} = \frac{f_h s_\theta}{V s_i} \quad (14)$$

$$\frac{d\delta}{dt} = n - \frac{f_h s_\theta}{V \tan i} \quad (15)$$

با توجه به معادله انرژی در مدارهای دایروی رابطه (16) برقرار است:

$$\frac{V^2}{2} - \frac{\mu}{r} = \frac{\mu}{2a} \quad (16)$$

در مدارهای دایروی ($r = a$) می‌باشد و ارتباط بین سرعت و ارتفاع مداری به صورت رابطه (17) حاصل می‌شود:

$$V = \sqrt{\frac{\mu}{a}} \quad (17)$$

حال قیود پایانه مسیر نیز ارضا شوند. نقش فضای فازی در این رهیافت، تنها به عنوان یک ابزار واسطه بوده و پس از فازی سازی تابع هزینه و قیود پایانه‌ای آمیخته به عدم قطعیت، به کمک تئوری تصمیم‌گیری در فضای فازی و راهکار بلمن زاده، مسئله بیشینه‌سازی پارامتری در فضای متغیرهای نافازی بیان می‌شود. این رهیافت ضمن انتقال مسئله کنترل بهینه به فضای فازی، از روش برنامه‌ریزی غیرخطی برای پیدا کردن حل بهینه بهره می‌برد. نحوه عملکرد الگوریتم بهینه فازی بدین صورت است که ابتدا معادلات حاکم بر مسئله را گسته نموده، سپس با استفاده از هم‌مکان‌سازی مستقیم، مسئله و محدودیت‌های عملکردی در فضای گسته تعریف می‌شوند. با تعریف توابع عضویت، تابع هزینه و نیز تمام قیود پایانه مسیر و محدودیت‌های عملکردی مسئله به شکل روابط فازی بازنویسی می‌شوند؛ سپس با توجه به نوع تعریف تابع عملکرد و قیود در فضای متغیرهای فازی، تمامی روابط نامساوی به شرط تساوی تبدیل می‌شوند. آنگاه، ضمن کمک گرفتن از راهکار بلمن زاده و تبدیل مسئله به نوع بهینه‌سازی پارامتری، برای حل مسئله از روش بهینه‌سازی لاغرانژ کمک گرفته می‌شود؛ در نهایت دستگاه معادلات جبری غیرخطی حاصل را با روش‌های عددی و به طور همزمان حل نموده و با توجه به شرط وجود جواب، حل بهینه به دست می‌آید. در انتهای، الگوریتم معرفی شده با حل تحلیلی مقایسه شده و بحث بر روی نتایج صحت‌سنگی شده انجام می‌گیرد.

۲- معادلات دینامیکی انتقال مداری

دسته معادلات دینامیکی کلی برای انتقال مداری سه بعدی در فضای استفاده از فرم گوسی معادلات سیاره ای لاغرانژ در مدارهای شبه دایروی به شکل زیر می‌باشد [19]. در مدارهای دایروی با میل خروج از مرکز به صفر، بدليل تکینگی، ω را نمی‌توان به درستی تعریف نمود؛ از این رو معادله دیفرانسیل $\dot{\theta}_x$ و $\dot{\theta}_y$ با مؤلفه‌های غیرتکین^۱ و $\dot{\theta}_z$ جایگزین می‌شود.

$$\frac{da}{dt} = \frac{2af_t}{V} \quad (1)$$

$$\frac{de_x}{dt} = \frac{2f_t c_\delta}{V} - \frac{f_n s_\alpha c_\delta}{V} \quad (2)$$

$$\frac{de_y}{dt} = \frac{2f_t s_\delta}{V} + \frac{f_n c_\delta}{V} \quad (3)$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{f_h c_\delta}{V} \quad (4)$$

$$\frac{d\Omega}{dt} = \frac{f_h s_\delta}{V s_i} \quad (5)$$

$$\frac{d\delta}{dt} = n + \frac{2f_n}{V} - \frac{f_h s_\delta}{V \tan i} \quad (6)$$

در معادلات (1) تا (6)، a ارتفاع مداری، f بزرگی بردار شتاب تراست، V سرعت مداری، α شیب مدار، Ω زاویه بعد گره صعودی مدار، e خروج از مرکز مدار، n حرکت متوسط و δ موقعیت زاویه‌ای متوسط می‌باشد که در مدارهای دایروی به صورت رابطه (7) ساده می‌شود.

$$\delta = \omega + M = \omega + \theta^* = \theta \quad (7)$$

در این رابطه ω آرگومان حضیض زمینی، M آنومالی متوسط، θ^* آنومالی حقیقی و θ موقعیت زاویه‌ای مدار می‌باشند. همچنین نمایش c_δ و s_δ بیانگر δ و $\sin \delta$ و $\cos \delta$ است.

بردار تراست در حالت کلی در فضای سه بعدی دارای سه مؤلفه مماسی، عمود بر مدار و خارج از صفحه مداری می‌باشد که به ترتیب با f_t ، f_n و f_h نمایش داده می‌شوند (شکل ۱).

¹ Nonsingular

استفاده از تکنیک هم‌مکان‌سازی مستقیم،تابع هزینه و شروط پایانه مسیر مسئله در فضای گسسته وارد می‌شوند.

بدین منظور، معادلات دینامیکی در یک فرم فشرده گسسته بیان می‌شوند.

$$x_{k+1} = f(x_k, u_k), \quad k = 0, \dots, N-1 \quad (23)$$

تابع هزینه مسئله کنترل بهینه در فرم کلی گسسته شده

$$J = g(x_N) + \sum_{k=0}^{N-1} h(x_k, u_k) \quad (24)$$

و شروط پایانه مسیر مسئله نیز به صورت رابطه (25) تعریف می‌شوند.

$$S_i(x_N) = 0 \quad i = 1, \dots, q \quad (25)$$

در مسائل کنترل بهینه جهان واقعی، فرموله‌بندی شروط پایانه مسیر به داشت عمیقی از طبیعت سیستم نیاز دارد و معمولاً این شروط با یک عدم قطعیت همراه می‌باشد. به تعبیری دیگر، می‌توان این‌گونه بیان داشت که رسیدن به یک سطح مطلوب نهایی به طور دقیق مقدور نبوده و درصدی انحراف حول سطح مطلوب نهایی قابل قبول است. از طرفی دیگر هدف بهینه‌سازی، محدود نمودنتابع هزینه کمتر از یک مقدار ثابت معین و یا اراضی آن با یک درجه معین می‌باشد. بسته به مدل‌سازی نامعینی‌ها به صورت متغیرهای تصادفی و یا غیرتصادفی، از روش‌های مختلف برای حل مسائلی با عدم قطعیت می‌توان استفاده نمود. کار با متغیرهای تصادفی و آماری با به کارگیری تئوری احتمالات و تئوری اعتباری انجام می‌گیرد. درصورتی که داده‌های آماری قابل اعتماد نبوده و یا در دسترس نباشند، تئوری مجموعه فازی بهترین روش برای مدل کردن نامعینی‌های سیستم می‌باشد [20] این تئوری از متغیر تصمیم‌گیری در فضای فازی استفاده می‌نماید. از این‌رو با کمک گرفتن از مفهوم تابع عضویت در فضای فازی، می‌توان تمامی عدم قطعیت‌های موجود در شروط پایانه مسیر و نیز تابع هزینه را به سیستم وارد نمود.

$$\mu_i: S_i \rightarrow [0,1], \quad i = 1, \dots, q \quad (26)$$

μ_0 تابع عضویت مربوط به قیود پایانه مسیر (S) و q تعداد این قیود می‌باشد و μ_0 تابع عضویت مربوط به تابع هزینه می‌باشد. استفاده از نوع تابع عضویت با توجه به نوع مسئله و دقت مورد نظر طراح انتخاب می‌گردد. با توجه به سادگی و عمومیت کاربرد تابع عضویت خطی-مثلثی و نیز حفظ پایداری روش بهینه‌سازی کنترل بهینه فازی [21]، در این مسئله از تابع عضویت ذوزنقه‌ای همانند شکل‌های 2 و 3 استفاده شده است. α_0 و β_0 پارامترهای تابع عضویت اختصاص یافته به تابع هزینه و α_i و β_i ($i = 1, 2, \dots, q$) و $\alpha_0 < \alpha_i$ و $\beta_i < \beta_0$ پارامترهای تابع عضویت شروط پایانه مسیر می‌باشند. تعیین این پارامترها به طور قابل ملاحظه‌ای به فرموله‌بندی مسئله کنترل بهینه و نیز تخمین مناسب از مقدار تابع عملکرد و شروط مسئله وابسته بوده و توسعه فرد خبره و با توجه به درک صحیح از دینامیک و محدودیت‌های فیزیکی مسئله تعیین می‌شوند.

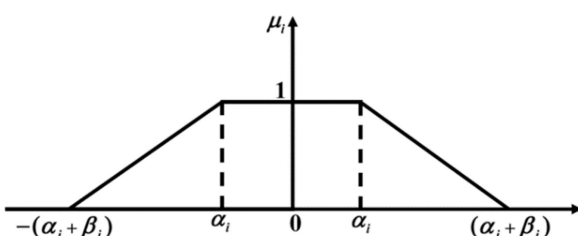


Fig. 2 Membership function of transversality conditions.

شکل 2 تابع عضویت قیود پایانه مسیر

با جایگزاری معادله (17) در معادله (13) رابطه (18) حاصل می‌شود:

$$\frac{dV}{dt} = -fc_\phi \quad (18)$$

با فرض اینکه زاویه ϕ در گره‌های تلاقی مدار با صفحه استوا به صورت تناوی تغییر علامت می‌دهد، سهم عبارت $s_h \sin \theta$ ، معادل صفر خواهد بود. از این رو معادله (15) به شکل رابطه (19) ساده می‌شود.

$$\frac{d\theta}{dt} = n \quad (19)$$

با حاصل شدن معادله (19) می‌توان معادلات دینامیکی مسئله انتقال مداری هم‌صفحه را نسبت به متغیر θ میانگین‌گیری نمود. در روش تحلیلی میانگین‌گیری مداری، نرخ تغییر متوسط زمانی هر پارامتر با محاسبه تغییرات افزایشی در هر پارامتر در یک بار گردش مداری نسبت به دوره تناوب مداری انجام می‌گیرد. استفاده از این تکنیک بار محاسباتی مسئله بهینه‌سازی را کاهش می‌دهد. از آنجایی که تغییرات پنج پارامتر مداری a, e, i, Ω, ω به دلیل شتاب بسیار کم سیستم پیشرانش الکترونیکی در هر دور چرخش مداری کوچک می‌باشد، نرخ تغییرات زمانی متوسط هر یک از این المان‌های مداری قابل محاسبه می‌باشد. از این رو می‌توان با گام‌های زمانی بزرگ حل مسئله پیشروی مداری¹ را حل نمود. یکی از مشکلات استفاده از روش میانگین‌گیری مداری این است که اطلاعات پارامترهای مداری با تغییرات سریع برخی پارامترهای دیگر از دست می‌رود و از این رو تعیین موقعیت دقیق ماهواره امکان‌پذیر نمی‌باشد. بنابراین در این مسئله سعی بر این است تا با میانگین گیری کلیه معادلات نسبت به پارامتر θ در بازه موقعیت زاویه‌ای $[\pi - 0]$ و با توجه به تغییر علامت ϕ در گره‌های صعودی و نزولی فرمول (20) حاصل می‌شود:

$$\dot{\bar{\Omega}} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{fs_\phi s_\theta}{Vs_i} d\theta = \frac{2fs_\phi}{\pi Vs_i} \quad (20)$$

با استفاده از مقدار متوسط انتگرال، معادلات دینامیکی (21) و (22) در مسئله انتقال مداری هم‌صفحه مورد استفاده قرار می‌گیرند:

$$\dot{V} = -fc_\phi \quad (21)$$

$$\dot{\bar{\Omega}} = \frac{2fs_\phi}{\pi Vs_i} \quad (22)$$

3- روش کنترل بهینه فازی

حل یک مسئله کنترل بهینه کلاسیک به طور عمده با روش‌های مستقیم و غیرمستقیم پیش برده می‌شود. روش کنترل بهینه فازی در زمرة روش‌های حل مستقیم مسائل مقدار مرزی دو نقطه‌ای کنترل بهینه قرار می‌گیرد. در این راستا تابع عملکرد مورد نظر طراح و نیز محدودیت‌های عملکردی و قیود پایانه مسیر یک مسئله بهینه‌سازی همراه با عدم قطعیت و نامعینی‌ها، به صورت روابط فازی و تحت تابع عضویت مشخص تعریف می‌شوند. با توجه به نوع تعریف تابع عملکرد و محدودیت‌های مورد نظر که در فضای متغیرهای فازی تعیین می‌شوند، با تعریف متغیرهای کمکی تمامی این روابط که به صورت نامساوی هستند، در مسئله اخیر تبدیل به شروط تساوی خواهند شد. در این راستا و به منظور یافتن حل بهینه از راهکار بلمن-زاده کمک گرفته می‌شود و برای وارد کردن محدودیت‌ها از ضرایب لاغرانژ استفاده می‌شود. نهایتاً دستگاه معادلات جبری غیرخطی حاصل، به صورت همزمان حل شده و با توجه به شرط وجود جواب، حل بهینه بدست خواهد آمد.

در گام نخست الگوریتم، با گسسته‌سازی معادلات دینامیکی تفاضلی و

با تعریف متغیرهای کمکی، $p_i, i = 1, \dots, 2q + 2$ ، تمامی روابط و قیود نامساوی، به شروط تساوی تبدیل می‌شوند. حال می‌توان مسئله بهینه‌سازی مقید حاصل را با روش بهینه‌سازی لاگرانژ حل نمود. به این منظورتابع لاگرانژ به شکل (32) تشکیل می‌شود.

$$L = \lambda - \sum_{j=1}^{N+2q+2} A_j Q_j(x, u, p, \lambda) \quad (32)$$

که A ضرایب لاگرانژ، N تعداد معادلات دینامیکی، q تعداد قیود پایانه مسیر و Q_i شامل تمام معادلات دینامیکی، تابع هزینه و قیود مسئله می‌باشند. شرط یافتن حل بهینه در صورت وجود جواب از حل همزممان دستگاه معادلات جبری غیرخطی (33) تا (37)، به کمک الگوریتم‌های گرادیانی نظری نیوتون تعیین‌یافته و گوس-سایدل و با فراهم‌کردن بردار حدس اولیه جواب‌ها حاصل می‌شود.

$$\frac{dL}{d\lambda} = 0 \quad (33)$$

$$\frac{dL}{du_k}, \quad k = 1, \dots, N-1 \quad (34)$$

$$\frac{dL}{dx_k}, \quad k = 1, \dots, N \quad (35)$$

$$\frac{dL}{dA_j} = 0, \quad j = 1, \dots, N+2q+1 \quad (36)$$

$$\frac{dL}{dp_i} = 0, \quad i = 0, \dots, 2q+1 \quad (37)$$

4- شبیه‌سازی و نتایج

در این بخش ابتدا معادلات دینامیک مسیر انتقال مداری هم‌صفحه برای استفاده در رهیافت کنترل بهینه فازی به فرم گسته بیان می‌شوند. سپس با استفاده از تابع عضویت مشخص و راهکار بلمن-زاده، مسئله به نوع پیشینه‌سازی پارامتری تبدیل می‌شود. در نهایت با حل دسته معادلات جبری غیرخطی حاصل از به کارگیری بهینه‌سازی لاگرانژ بردار حلالات بهینه مسیر دقت حمله انجام شده و پارامترهای مؤثر بر راهکار کنترل بهینه فازی مورد بحث تحلیلی انجام شده و پارامترهای مؤثر بر راهکار کنترل بهینه فازی مورد بحث قرار گرفته است.

با توجه به مرتبه خطای روش‌های گسته‌سازی، انتخاب نوع روش در دقت حل تأثیرگذار می‌باشد. روش‌های گسته‌سازی گوناگونی نظری اولر، دوزنده‌ای، رانج کوتا و سیمپسون در حل مسئله می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند. با انتخاب روش‌های گسته‌سازی پیچیده‌تر، دقت حل افزایش و سرعت حل کاهش می‌یابد. در مسئله انتقال مداری بهینه، از روش اولر استفاده می‌شود که با وجود سادگی، منجر به پاسخ‌های قابل قبول خواهد شد.

از این‌رو، در گام نخست، معادلات دینامیکی (21) و (22)، با روش اولر گسته می‌شوند.

$$V_{k+1} = V_k + T_s (-f c_\phi), \quad k = 0, \dots, N \quad (38)$$

$$\Omega_{k+1} = \Omega_k + T_s \left(\frac{2 f s_\phi}{\pi V s_i} \right), \quad k = 0, \dots, N \quad (39)$$

که T_s اندازه گام زمانی مسیر است.

تابع هزینه در مسئله انتقال مداری، از نوع یک مسئله کمینه زمانی است.

$$J = \int_{t_0}^{t_1} L dt = t_f - t_0 \quad (L = 1) \quad (40)$$

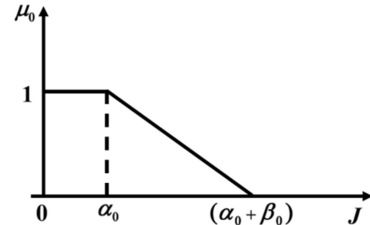


Fig. 3 The membership function of performance function.

شکل 3 تابع عضویت تابع عملکرد

به طور کلی، مسئله کنترل بهینه با درنظر گرفتن N معادله حاصل از تکرار معادله (13) همراه با q شرط پایانه مسیر می‌تواند به یک مسئله برنامه‌ریزی ریاضیاتی تبدیل شود. تبدیل مسئله کنترل بهینه فازی به یک مسئله بیشینه‌سازی پارامتری با استفاده از عملگر اشتراک بین توابع عضویت فازی و نیز راهکار بلمن-زاده امکان‌پذیر می‌باشد. مطابق با این راهکار می‌توان یک تصمیم فازی را به عنوان مجموعه فازی جایگزین، حاصل از اشتراک تمامی اهداف و قیود تعریف نمود (شکل 4) [22].

از این‌رو با توجه به نوع توابع عضویت تعریفی برای تابع هزینه و قیود پایانه مسیر رابطه (27) حاصل می‌شود:

$$\mu_D = \mu_0 \wedge \mu_1 \wedge \dots \wedge \mu_q \quad (27)$$

طبق [23]، λ پارامتر تابع عضویت تصمیم‌گیری بوده و به صورت (28) تعریف می‌شود.

$$\lambda = \mu_D = \min_{i=0, \dots, q} \{\mu_i\} \quad (28)$$

این پارامتر بایستی شرط نامساوی (29) را دربر بگیرد.

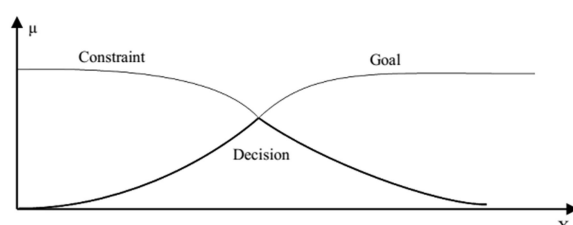
$$\lambda \leq \mu_i, \quad i = 0, \dots, q \quad (29)$$

پارامتر تصمیم از جنس تابع عضویت می‌باشد، از این‌رو بایستی در شرط (30) نیز صدق نماید.

$$0 \leq \lambda \leq 1 \quad (30)$$

با استخراج رابطه (29)، فرموله‌بندی کلی مسئله کنترل بهینه فازی در فرم یک مسئله بهینه‌سازی پارامتری با توجه به محدودیت‌ها و قیود مربوطه، طبق (31) خواهد بود:

$$\begin{aligned} \max_{x,u} \lambda \\ x_{k+1} &= f(x_k, u_k), \quad k = 0, \dots, N-1 \\ \lambda &\leq 1 - \frac{\beta_0}{S_i - \alpha_i}, \quad i = 1, \dots, q \\ \lambda &\leq 1 - \frac{S_i + \alpha_i}{\beta_i}, \quad i = 1, \dots, q \\ 0 &\leq \lambda \leq 1 \end{aligned} \quad (31)$$



شکل 4 ارتباط بین قید، هدف و تصمیم

مسئله در هر مرحله از معادلات گسسته شده می‌باشدند. پارامتر بهینه‌سازی مسئله و از جنس تابع عضویت بوده و به شکل اشتراک بین همه توابع عضویت تعریف شده است. p_f ضرایب لازم برای تبدیل نامساوی‌ها به شروط تساوی و A_f ضرایب لاگرانژ مسئله حاضر می‌باشدند. با تشکیل تابع لاگرانژین و برآورد شروط لازم بهینه‌سازی، تعداد $13 + 5N$ معادله جبری غیرخطی حاصل می‌شود که به کمک روش‌های برنامه‌ریزی غیرخطی حل می‌شوند.

برای حل مسائل برنامه‌ریزی غیرخطی از حل کننده‌های گوناگونی می‌توان بهره برد، اما با توجه به دینامیک مسئله تراست کم به دلیل غیرخطی بودن شدید، بازه حل زمانی طولانی و تغییرات بسیار کم متغیرهای حالت از حل کننده‌های که از توانمندی‌های بالایی برای حل چنین مسائلی برخوردار است، استفاده می‌شود. با صفر قرار دادن مقدار تابع هزینه، مسئله به نوع یافتن ریشه‌های دسته معادلات تغییر می‌یابد.

با توجه به تابع هزینه کمینه زمان، مقدار زمان نهایی در مسئله انتقال مداری بهینه آزاد می‌باشد. با توجه به اینکه گام زمانی حل در مسائل برنامه‌ریزی غیرخطی ثابت در نظر گرفته می‌شود [25]، می‌توان زمان نهایی را به صورت رابطه (44) در نظر گرفت.

$$t_f = N \times T_s \quad (44)$$

N تعداد گره‌ها و T_s گام مسیر می‌باشدند. انتخاب هر دو پارامتر نقش مهمی در دقت و سرعت حل دارد. انتخاب تعداد گره‌های کم و گام بزرگ، سرعت محاسبات را افزایش و دقت حل را کاهش می‌دهد و انتخاب تعداد گره‌های زیاد و گام کوچک، سرعت محاسبات را کاهش و دقت حل را افزایش می‌دهد. مقدار مناسب تعداد گره‌ها و گام مسیر به دقت مطلوب طراح و سیستم سخت‌افزاری و نرم‌افزاری در دسترس وابسته می‌باشد. حل مسئله کمینه زمان با حل کننده برنامه‌ریزی غیرخطی بدین صورت می‌باشد که ابتدا با تعیین یک مقدار اولیه برای تعداد گره‌ها و نیز بردار حدس اولیه، متغیرهای طراحی مسئله مقداردهی می‌شوند؛ سپس با تعریف خطای فاصله از حالات مطلوب و بروزرسانی تعداد متغیرها و قیود تساوی تا زمان رسیدن به محدوده بازه خطای تعیین شده، تعداد گره‌ها با فرموله‌بندی مناسب تغییر می‌نمایند.

حل تحلیلی مسئله انتقال مداری تراست کم هم‌صفحه برای یک انتقال مداری از مختصات اولیه (V_0, Ω_0) به مختصات نهایی (V_f, Ω_f) مطابق آنچه در مرجع [24] آمده است بدست می‌آید. فرموله‌بندی تحلیلی در بخش پیوست بحث شده است. پاسخ‌های بدست آمده از روش کنترل بهینه فازی با نتایج تحلیلی در دسترس مقایسه شده است. مقایسه نتایج پاسخ‌های یک مسئله انتقال مداری هم‌صفحه تراست کم با روش الگوریتم بهینه فازی با حل تحلیلی نسبت به متغیرهای حالات سرعت و زاویه بعد و نیز متغیر کنترلی زاویه سمت تراست بازی $s = 600$ s و با دقت 0.001 به ترتیب در شکل‌های 5 تا 7 نشان داده شده است. همچنین با توجه به اهمیت دید شهودی نحوه انجام مانور انتقالی در صفحه، استخراج مسیر بهینه انتقال مداری تراست کم بین دو مدار دایری اولیه و هدف به مختصات کارتریزینی انتقال یافته و در شکل 8 نمایش داده شده است. این شکل حرکت سیستم از نقطه اولیه به کمک پالس‌های پیوسته پیشرانش الکتریکی تراست کم را تا لحظه رسیدن به مختصات نهایی در مدار هدف نشان می‌دهد. جدول 3 خروجی حاصل از حل الگوریتم کنترل بهینه فازی را نشان می‌دهد.

از جمله معیارهای مهم در مانورهای مداری میزان دقت رسیدن به شروط پایانه مسیر می‌باشد، از این رو پارامترهای ترانس توابع عضویت مناسب طبق جدول 4 در نظر گرفته شده است.

هدف از انتقال مداری بدون تغییر در شب مداری، رسیدن به ارتفاع مدار پایانی و نیز توزیع در نقطه Ω_f است. بنابراین شروط پایانه مسیر مسئله به صورت رابطه (41) و (42) تعریف می‌شوند.

$$V_f = V(t_f) \quad (41)$$

$$\Omega_f = \Omega(t_f) \quad (42)$$

پارامترهای لازم در حل مسئله انتقال مداری بین دو مدار دایری هم صفحه در جدول 1 و خروجی‌های مطلوب در جدول 2 آورده شده‌اند [24]. لازم به ذکر است شرایط اولیه در لحظه $t_0 = 0$ محاسبه می‌شوند. با داشتن ارتفاعهای مداری اولیه و نهایی، می‌توان سرعت‌های اولیه و نهایی را طبق رابطه (17) برای مدارهای دایری بدست آورد.

$$V_0 = 7.79 \text{ km/s}$$

$$V_f = 7.61 \text{ km/s}$$

در مسئله کنترل بهینه فازی بایستی با توجه به نوع تابع عضویت هزینه و قیود، پارامترهای آن‌ها تعیین گرددند. a_1 و a_2 پارامترهای تابع عضویت مربوط به قیود سرعت و زاویه بعد مداری می‌باشند که با توجه به شرط توزیع نقطه‌ای به صورت روابط تساوی (41) و (42) انتخاب می‌شوند. α_0 پارامتر تابع عضویت مربوط به تابع هزینه می‌باشد. در واقع α_0 مقدار تقریبی از هزینه یک مسئله بهینه‌سازی همراه با نامعینی بوده و طراح بایستی به گونه‌ای این پارامتر را معین کند تا تقریب مناسبی از تابع هزینه نهایی بدست آید. تعیین مقدار این پارامتر از جمله نکات کلیدی مسئله کنترل بهینه فازی می‌باشد. یکی از روش‌های تعیین این پارامتر استفاده از راه حل‌های تحلیلی در دسترس می‌باشد. همچنین در صورت عدم وجود حل تحلیلی، می‌توان با روش‌های سعی و خطا به مقدار مطلوب این پارامتر نزدیک شد. در این مسئله، با توجه به تابع هزینه کمینه زمانی، این پارامتر به شکل حاصل‌ضرب تعداد گره‌ها در اندازه گام انتخاب می‌شود. β_1 و β_2 پارامترهای ترانس توابع عضویت قیود و β_0 پارامتر ترانس تابع عضویت هزینه می‌باشند که با توجه به دقت مورد نظر طراح و الزامات ماموریتی توزیع مداری بایستی محاسبه گرددند.

در فرموله‌بندی مسئله انتقال مداری با رهیافت کنترل بهینه فازی، متغیرهای تصمیم به صورت رابطه (43) می‌باشند.

$$\begin{bmatrix} V_k, \Omega_k, \phi_k \\ \lambda, y_i, p_j \end{bmatrix}, \quad k = 1, \dots, N, \\ i = 1, \dots, 2q+2, \quad j = 1, \dots, 2N+2q+2 \quad (43)$$

که V_k نشانگر سرعت، Ω_k نشانگر زوایای بعد و ϕ_k نشانگر متغیرهای کنترلی

جدول 1 پارامترهای ورودی لازم برای یافتن مسیر بهینه مانور انتقال مداری

Table 1 Necessary input parameters for finding optimal trajectory of orbit transfer maneuver

مقادیر	ورودی‌های الگوریتم
185 (km)	ارتفاع مدار اولیه
10 (deg)	زاویه بعد گره صعودی اولیه
10 (deg)	شیب مداری
3.5×10^{-5} (km/s ²)	شتاب تراست
6378.33 (km)	شعاع زمین
398600 (km ³ /s ²)	ثابت گرانش

جدول 2 مقادیر مطلوب مدار نهایی

Table 2 Desired values of final orbit

مقادیر	خروچی‌های مطلوب
500 (km)	ارتفاع مدار نهایی
20 (deg)	زاویه بعد گره صعودی نهایی

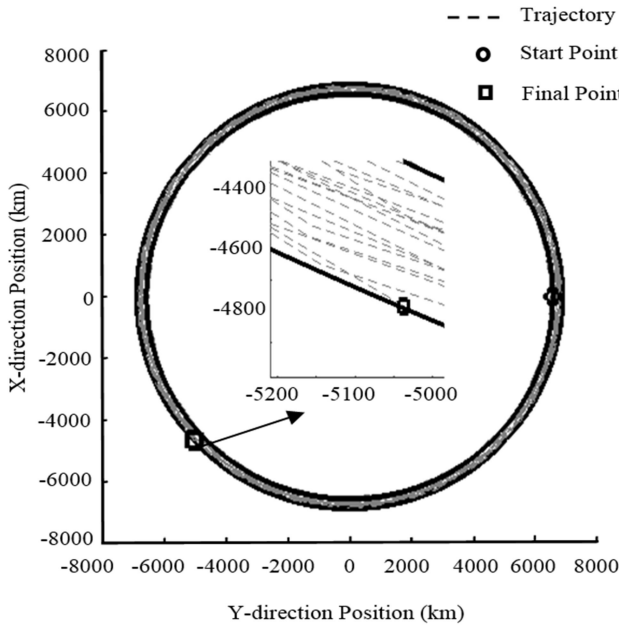


Fig. 8 Low-Thrust Planar Orbit Transfer Trajectory

شکل 8 مسیر انتقال مداری هم‌صفحه تراست کم

جدول 3 مقادیر خروجی متغیرهای طراحی الگوریتم کنترل بهینه فازی

Table 3 Design variable output values of FOC algorithm

مقدار	خروجی الگوریتم
0	پارامتر تصمیم λ
503.21 (km)	ارتفاع نهایی
19.85 (deg)	زاویه بعد گره صعودی نهایی

جدول 4 مقادیر تلرانس مربوط به توابع عضویت هزینه و قیود

Table 4 Tolerance values of performance function and transversality membership function

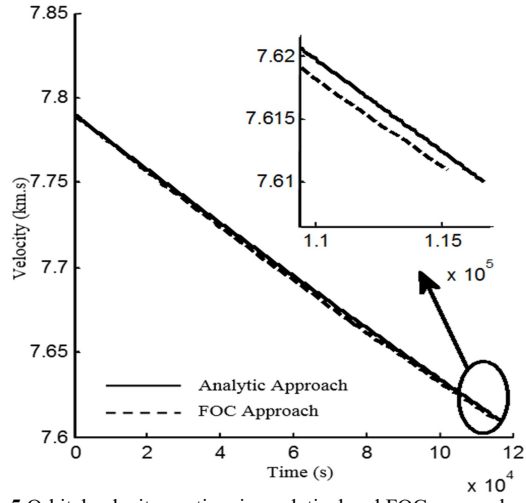
مقدار	پارامتر تلرانس
1e-5 (second)	β_0
1e-3 (km,s)	β_1
0.5 (deg)	β_2

در این مسأله خطای تزریق نسبت به حل تحلیلی سنجیده می‌شود. با توجه به شکل‌های 5 و 6 مقدار خطای برای متغیر حالت سرعت در لحظه پایانی و دقت تزریق نقطه‌ای مشخص می‌باشد. جدول 5 اختلاف بین مقادیر مطلوب و خروجی این الگوریتم را نشان می‌دهد. مشاهده می‌شود که با وجود نامعینی‌های مفروض در دینامیک سیستم که در فرموله‌بندی رهیافت کنترل بهینه فازی مدنظر قرار گرفته‌اند، خطای 6.3% نسبت به زمان نهایی حاصل از تحلیلی مناسب به نظر می‌رسد. همچنین پارامتر تصمیم به عنوان یکی از خروجی‌های الگوریتم بهینه فازی برابر مقدار صفر می‌باشد که در شرط (20) صدق می‌کند.

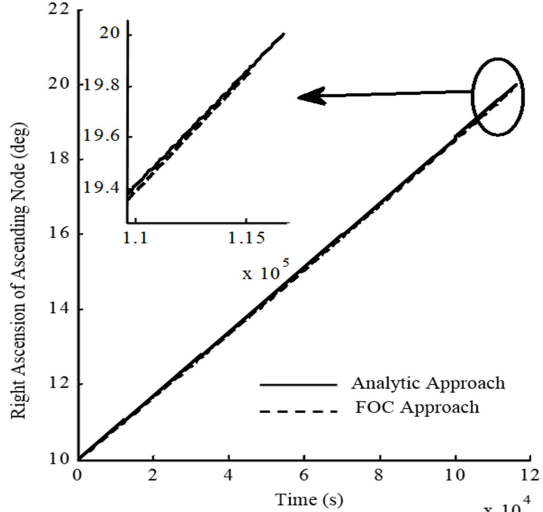
جدول 5 اختلاف نسبی مقادیر مطلوب با متغیرهای طراحی

Table 5 Relative difference of desired values with design variables

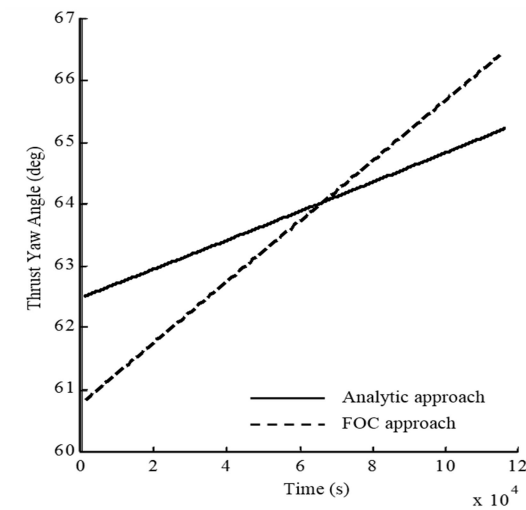
مقدار	خطای نسبی
0.15 (deg)	دقت تزریق نقطه‌ای
3.21 (km)	اختلاف ارتفاع مداری



شکل 5 سرعت مداری نسبت به زمان در حل تحلیلی و کنترل بهینه فازی



شکل 6 زاویه بعد گره صعودی مداری نسبت به زمان در حل تحلیلی و کنترل بهینه فازی



شکل 7 متغیر کنترلی زاویه سمت پیشان نسبت به زمان در حل تحلیلی و کنترل بهینه فازی

تزریق نقطه‌ای مانور می‌باشد. بدینه است در صورتی که $(i = 1.2)$ β_i تغییرات بزرگتری از α_i را دربر گیرد، فاصله پاسخ‌های حاصله از مقادیر مطلوب بیشتر می‌شود. به طور مثال با اختیار $= \beta_1$ مقدار سرعت پایانی 6833.7 متر بر ثانیه بدست می‌آید که میزان خطای 3.73 متر بر ثانیه را در بارهای، در حالی که $\alpha_1 = 0.1$ فرض شود، سرعت پایانی 6106.7 متر بر ثانیه حاصل می‌شود که میزان خطای 6.0 متر بر ثانیه‌ای نسبت به مقادیر مطلوب را بدست می‌دهد.

لازم به ذکر است تعیین دقیق مقادیر $(i = 1.2)$ β_i لزوماً به معنای این نیست که طراح با کوچکتر اختیار کردن این مقادیر، به خطای تزریق کمتری دست یابد، چرا که یک مقدار حدی برای این پارامترها وجود دارد که با کوچکتر کردن آن‌ها، تغییر محسوسی در مرتبه پاسخ‌های حاصله دیده نمی‌شود. همچنین طراح ممکن است به فراخور مسأله به دلیل الزامات ماموریتی و نیز امکان‌بزیری¹ قیود مسأله مقادیر متفاوتی نسبت به مقادیر حدی این پارامترها در نظر بگیرد.

5- نتیجه‌گیری

در این مقاله یافتن پاسخ‌های بهینه یک مسأله انتقال مداری تراست کم هم‌صفحه با تابع هزینه کمینه زمان و قیود پایانه مسیر معین با الگوریتم کنترل بهینه فازی انجام گرفت. معادلات دینامیکی مورد نیاز پس از در نظر گرفتن فرضیات و ساده‌سازی‌های لازم تابعی از المان‌های مداری ارائه گردید. در این راستا استفاده از تکنیک تحلیلی میانگین‌گیری، وابستگی معادلات به پارامتر موقعیت زاویه ای مداری با تغییرات سریع نسبت به زمان مرتفع گردید. در گام اول از رهیافت کنترل بهینه فازی، تمامی معادلات حالت، تابع عملکرد و قیود پایانه مسیر در یک فرم گستته بیان شدند. در ادامه با تعریف تابع عضویت خطی، قیود و تابع هزینه در فرم فازی ارائه شده‌اند. با استفاده از راهکار بلمن-زاده و عملگر اشتراک بین تابع عضویت تعریف شده، مسأله کلاسیک کنترل بهینه به یک مسأله بیشینه‌سازی پارامتری تبدیل می‌شود. پس از تبدیل تمامی نامساوی‌ها به شروط تساوی، روش بهینه‌سازی ضرایب لاگرانژ برای حل مسأله بهینه‌سازی مقیده کار گرفته شد. در نهایت با تشکیل دسته معادلات جبری غیرخطی، برای یافتن بردار پاسخ بهینه از روش‌های برنامه‌ریزی غیرخطی کمک گرفته شده است.

نتایج حل حاصل از رهیافت کنترل بهینه فازی با نتایج تحلیلی نشان از کارکرد مطلوب این الگوریتم از جهت شاخص‌های ماموریتی دقت خطای تزریق به مدار نهایی و زمان نهایی مانور در حضور عدم قطعیت‌ها و نامعینی‌ها دارد. ضمن اینکه فرموله‌بندی مسأله کنترل بهینه به نوع برنامه‌ریزی غیرخطی و استفاده از حل کننده‌های مقاوم مشکل بار محاسباتی زیاد روش‌های مستقیم را تا حد زیادی کاهش می‌دهد. در حالی که بسیاری از رهیافت‌های بهینه‌سازی دینامیک مسیرهای فضایی، با چشم‌پوشی از نامعینی‌های موجود، حل صریح مسأله در فضای کنترل بهینه کلاسیک را پیش می‌برند و یا راهکارهای پیچیده‌ای را برای پوشش این نامعینی‌ها به مسأله بهینه‌سازی معرفی می‌نمایند، رویکرد کنترل بهینه فازی با پوشش عدم قطعیت‌ها در فضای فازی، ضمن سادگی حل، قوام لازم را در حصول پاسخ‌های شبه بهینه به طراحی یک مسأله بهینه‌سازی وارد می‌نماید.

6- پیوست

برای حل معادلات (21) و (22) به روش تحلیلی، روش استخراج معادلات شبه

الگوریتم عددی کنترل بهینه فازی، محدود به حرکت از شرایط اولیه با مختصات مفروض بوده و با فراهم آوردن بردار حدس اولیه برای متغیرهای تصمیمی مراحل دیگر، امکان رسیدن به نقطه نهایی را ممکن می‌سازد. در مسأله مورد نظر در این مقاله، ماهواره باستی با وجود عدم قطعیت‌های موجود در مسیر از نقطه شروع مفروض به نقطه پایانی انتقال یابد، از این رو طی نمودن مسیر با وجود نامعینی و عدم قطعیت‌های موجود و همگرایی به جواب‌های نزدیک بهینه نشان از پایداری الگوریتم هدایتی بازی شرایط معین شده برای پارامترهای توابع فازی ساز دارد.

در این مسأله، تولید بردار حدس اولیه برای متغیرهای مسأله در گام‌های بعدی، از برونویانی بردار جواب بهینه مسأله تکرار گذشته حاصل می‌شود. لازم به ذکر است که به دلیل طبیعت غیرخطی سیستم و وجود تعداد زیاد کمینه‌های محلی در مسأله مذکور، حدس‌های اولیه متغیرهای تصمیمی سرعت و زاویه بعد و متغیر کنترلی، به کمک حل تحلیلی انتخاب می‌شود تا خطر به دام افتادن در کمینه‌های محلی و نیز واگرایی کاهش یابد. در شکل 7، مشاهده می‌شود که متغیر کنترلی ϕ در حل عددی بهینه فازی نسبت به حل تحلیلی دارای اختلاف می‌باشد. این اختلاف ناشی از بردار حدس اولیه برای متغیرهای کنترلی و محدود نبودن به یک شرط اولیه شروع برای این متغیر آزاد می‌باشد. در حل کنترل بهینه فازی تمامی معادلات جبری غیر خطی هم‌زمان حل می‌شوند؛ از این رو پروفیل زاویه بردار تراست به عنوان پارامتر آزاد کنترلی در هر مرحله تولید می‌گردد. اگرچه تغییرات نمودار نسبت به حل تحلیلی محسوس می‌باشد اما تغییرات مسیر حرکتی با حل تحلیلی همخوانی دارد.

یکی دیگر از عوامل تأثیرگذار در دقت پاسخ‌های نهایی، انتخاب اندازه گام مسیر می‌باشد. شکل 9 تأثیر انتخاب پارامتر T_e را بر حصول جواب مطلوب برای حالات سرعت و زاویه بعد نشان می‌دهد. نمودار حاصله با دقت 0.001 بدست آمده است. همان‌گونه که در شکل ملاحظه می‌شود، مطابق انتظار افزایش فاصله گره‌ها موجب دور شدن پاسخ‌های بدست آمده از مقدار مطلوب پایانه مسیر می‌شود.

در مانور انتقال مداری کمینه زمانی، رسیدن به شروط پایانه مسیر در کمترین زمان، مطلوب می‌باشد. در فرموله‌بندی FOC، پارامتر مؤثر بر میزان خطای طراحی شده مجاز برای رسیدن به زمان نهایی، β_0 می‌باشد. این پارامتر مبین بازه مجاز β_0 است که باستی توسط طراح مسأله بدرستی تعیین گردد چرا که تخمین نادرست این پارامتر می‌تواند موجب عدم همگرایی مسأله به پاسخ نهایی گردد. از سوی دیگر این پارامتر بازه تغییرات نامعینی‌ها در سیستم را تعیین می‌نماید. در مسأله حاضر با توجه به حل تحلیلی در دسترس، محدوده زمان لازم برای انجام یک مانور با شتاب تراست بسیار کم مشخص می‌باشد. از این رو پارامتر β_0 با تقریب مناسبی⁵ در نظر گرفته شده است. بدینه است که هر چقدر β_0 بزرگتر فرض شود، اختیار عمل سیستم برای دورشدن از زمان نهایی بیشتر می‌شود.

به طور مثال وقتی $\alpha_1 = \beta_0^{-2}$ فرض شود، خطای زمان نهایی بدست آمده نسبت به حل تحلیلی 56.29% می‌باشد، حال آنکه وقتی $\beta_0 = 10^{-5}$ در اختیار شود، این مقدار به 6.3% تقلیل می‌یابد.

دیگر پارامترهای مؤثر در طراحی فرموله‌بندی یک مسأله کنترل بهینه فازی، پارامترهای توابع عضویت قیود می‌باشند. این پارامترها بازه مجاز تغییرات $(i = 1.2)$ α_i را مشخص می‌نمایند. در مسأله انتقال مداری هم‌صفحه، β_1 مبین دقت رسیدن به سرعت مدار نهایی و β_2 مبین دقت

¹ Feasibility

$$\lambda_V = -\frac{s_{\phi}^2}{V} = -\frac{V^2 s_{\phi}^2}{V^3} = -\frac{V_0^2 s_{\phi_0}^2}{V^3} \quad (16)$$

عبارت زمانی $V = f(t)$ از (10) جایگزاری شده و سپس از عبارت (16) انتگرال‌گیری می‌شود:

$$\lambda_V = \frac{V_0 s_{\phi_0} - ft}{fV} \quad (17)$$

با یادآوری رابطه $c_{\phi}/f = c_{\phi_0}/V$ می‌توان c_{ϕ} را نیز بدست آورد.

$$c_{\phi} = \frac{V_0 s_{\phi_0} - ft}{V} \quad (18)$$

برای محاسبه فرم تحلیلی زاویه بعد با داشتن اینکه i ثابت می‌باشد کافی است با جایگزاری $s_{\phi} = V_0 s_{\phi_0}/V$ و نیز جایگزین نمودن عبارت زمانی V ، از معادله حاصل انتگرال‌گیری شود.

$$\Delta\Omega = \frac{2}{\pi s_i} [\tan^{-1} \left(\frac{ft - V_0 c_{\phi_0}}{V_0 s_{\phi_0}} \right) + \frac{\pi}{2} - \phi_0] \quad (19)$$

مقدار اولیه زاویه سمت تراست با توجه به ورودی‌های مقدار، سرعت اولیه، سرعت نهایی، شبیب مداری و میزان تغییرات زاویه بعد گره صعودی از رابطه (20) محاسبه می‌شود.

$$\tan\beta_0 = \frac{\sin(\frac{\pi}{2} s_i \Delta\Omega_t)}{\frac{V_0}{V_f} - \cos(\frac{\pi}{2} s_i \Delta\Omega_t)} \quad (20)$$

7- مراجع

- [1] S. Pourtakdoust, M. Jalali, Thrust-limited optimal three-dimensional spacecraft trajectories, *International Journal of Engineering*, Vol. 14, No. 1, pp. 81-90, 2001.
- [2] A. A. Naeeni, J. Roshanian, Developing a hybrid algorithm to design the optimal trajectory of reentry vehicles, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 13, pp. 143-152, 2015. (in Persian)
- [3] E. Maani, A. Kosari, M. Fakoor, Two-objective optimization of GEO communication satellite trajectory considering continuous orbital maneuver, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 13, No. 7, pp. 142-152, 2013. (in Persian)
- [4] E. Maani, A. Kosari, M. Fakoor, Two-objective optimization of GEO communication satellite trajectory considering impulsive orbital maneuver, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 5, pp. 121-128, 2014. (in Persian)
- [5] M. Navabi, M. Sanatifar, Optimal impulsive orbital transfer between coplanar-noncoaxial orbits, local and global solutions, 5th International Conference on Recent Advances in Space Technologies (RAST), Istanbul, Turkey, June 9-11, 2011.
- [6] M. Navabi, E. Meshkinfar, Space low-thrust trajectory optimization utilizing numerical techniques, a comparative study, 6th International Conference on Recent Advances in Space Technologies (RAST), Istanbul, Turkey, June 12-14, 2013.
- [7] Y. Ulybyshev, Continuous thrust orbit transfer optimization using large-scale linear programming, *Journal of Guidance, Control, And Dynamics*, Vol. 30, No. 2, pp. 427-436, 2007.
- [8] J. Gergaud, T. Haberkorn, Orbital transfer: Some links between the low-thrust and the impulse cases, *Acta Astronautica*, Vol. 60, No. 8, pp. 649-657, 2007.
- [9] G. Yang, Direct optimization of low-thrust many-revolution earth-orbit transfers, *Chinese Journal of Aeronautics*, Vol. 22, No. 4, pp. 426-433, 2009.
- [10] T. N. Edelbaum, Propulsion requirements for controllable satellites, *ARS Journal*, Vol. 31, No. 8, pp. 1079-1089, 1961.
- [11] J. A. Kechichian, Reformulation of Edelbaum's low-thrust transfer problem using optimal control theory, *Journal of Guidance, Control, and Dynamics*, Vol. 20, No. 5, pp. 988-994, 1997.
- [12] J. A. Kechichian, Optimal altitude-constrained low-thrust transfer between inclined Circular Orbits, *The Journal of the Astronautical Sciences*, Vol. 54, No. 3-4, pp. 485-503, 2006.
- [13] J. A. Kechichian, Optimal low-thrust transfer in general circular orbit using analytic averaging of the system dynamics, *The Journal of the Astronautical Sciences*, Vol. 57, No. 1-2, pp. 369-392, 2009.

حال و شرط بهینگی به کار گرفته می‌شوند؛ به این منظور، ابتدا همیلتونین سیستم تشکیل می‌شود:

$$H = 1 + \lambda_V (-fc_{\phi}) + \lambda_{\Omega} \frac{2fs_{\phi}}{\pi Vs_i} \quad (1)$$

معادلات اویلر-لاگرانژ به فرم (2) و (3) می‌باشند.

$$\lambda_V = -\frac{\partial H}{\partial V} = \frac{2fs_{\phi}}{\pi Vs_i} \lambda_{\Omega} \quad (2)$$

$$\lambda_{\Omega} = -\frac{\partial H}{\partial \Omega} = 0 \rightarrow \lambda_{\Omega} = cte \quad (3)$$

با اعمال شرط بهینگی به مسئله، رابطه (4) بدست می‌آید:

$$\frac{\partial H}{\partial \phi} = 0 \quad (4)$$

ازین رو با ساده سازی‌های لازم رابطه (5) استخراج می‌شود:

$$\tan\phi = -\frac{2}{\pi Vs_i} \frac{\lambda_{\Omega}}{\lambda_V} \quad (5)$$

در این مسئله، همیلتونین^۱ تابع صریحی از زمان نمی‌باشد؛ از این رو در تمامی نقاط نسبت به زمان ثابت می‌باشد.

با توجه به شروط ذکرشده و نیز شرط بهینگی مسئله، می‌توان λ_V و λ_{Ω} را به صورت تحلیلی بیان نمود.

$$\lambda_V = \frac{c_{\phi}}{f} \quad (6)$$

$$\lambda_{\Omega} = -\frac{\pi Vs_{\phi} s_i}{2f} \quad (7)$$

با توجه به معادلات شبه حالت، λ_{Ω} مقداری ثابت است. به همین منظور می‌توان رابطه (28):

$$\lambda_{\Omega} = cte = Vs_{\phi} = V_0 s_{\phi_0} \quad (8)$$

حال می‌توان فرم تحلیلی سرعت مداری را به شکل تابعی زمانی از پارامترهای ϕ_0 و V_0 پیدا نمود.

$$\dot{V} = -fc_{\phi} = -f \left(\pm \sqrt{1 - s_{\phi}^2} \right) = \mp \frac{f \sqrt{V^2 - V^2 s_{\phi}^2}}{V} \quad (9)$$

با جداسازی متغیرها و انتگرال‌گیری از عبارت (9)، عبارت تحلیلی سرعت مداری بدست می‌آید:

$$V = (V_0^2 + f^2 t^2 - 2ftV_0 c_{\phi_0})^{1/2} \quad (10)$$

با توجه به ثابت بودن i ، برای بیان عبارت $\tan\phi$ بر حسب پارامترهای t و ϕ_0 می‌توان از قاعده مشتق زنجیره‌ای کمک گرفت.

$$\frac{d}{dt}(\tan\phi) = \frac{d}{d\phi}(\tan\phi) \times \frac{d\phi}{dt} = \frac{\dot{\phi}}{c_{\phi}} \quad (11)$$

با جایگزاري معادله (2) رابطه (12) حاصل می‌شود:

$$\frac{d}{dt} \left(-\frac{2}{\pi s_i \lambda_V} \frac{\lambda_{\Omega}}{V} \right) = \frac{-2}{\pi s_i \lambda_V} \left(\frac{\lambda_{\Omega} V - V \lambda_{\Omega}}{V^2} \right) = \frac{-2}{\pi s_i \lambda_V} \left(\frac{fc_{\phi} \lambda_{\Omega}}{V^2} \right) \quad (12)$$

جایگزاري مقادير λ_V و λ_{Ω} انجام گرفته و سپس عبارت حاصله ساده‌سازی می‌شود:

$$\dot{\beta} = \frac{fs_{\phi}}{V} = \frac{fs_{\phi}^2}{V_0 s_{\phi_0}} \quad (13)$$

$$\frac{d}{dt}(\tan\phi) = \frac{V_0 s_{\phi_0}}{c_{\phi}^2} = \frac{f}{V_0 s_{\phi_0}} (\tan\phi)^2 = \frac{d(\tan\phi)}{(\tan\phi)^2} dt = \frac{f}{V_0 s_{\phi_0}} dt \quad (14)$$

انتگرال‌گیری از طرفین عبارت (14)، رابطه (12) را بدست می‌دهد:

$$\tan\beta = \frac{V_0 s_{\phi_0}}{V_0 c_{\phi_0} - ft} \quad (15)$$

حال می‌توان عبارات زمانی متغیرهای شبه حالت و زاویه بعد را نیز بدست آورد:

¹ Hamiltonian

- [20] L. Deng, Y. Zhu, Uncertain optimal control with jump, *ICIC Express Letters, Part B: Applications*, Vol. 3, No. 2, pp. 419-424, 2012.
- [21] L.-X. Wang, *A course in fuzzy systems and control*, pp. 219-228, New Jersey: Prentice-Hall International, 1999.
- [22] R. E. Bellman, L. A. Zadeh, Decision-making in a fuzzy environment, *Management Science*, Vol. 17, No. 4, pp. B-141-B-164, 1970.
- [23] D. Filev, P. Angelov, Fuzzy optimal control, *Fuzzy Sets and Systems*, Vol. 47, No. 2, pp. 151-156, 1992.
- [24] B. A. Conway, *Spacecraft trajectory optimization*, pp. 159-161, Cambridge: Cambridge University Press, 2010.
- [25] J. T. Betts, *Practical methods for optimal control and estimation using nonlinear programming*, pp. 109-111, Pennsylvania: Society for Industrial and Applied Mathematics, 2010.
- [14] Y. Zhu, A fuzzy optimal control model, *Journal of uncertain systems*, Vol. 3, No. 4, pp. 270-279, 2009.
- [15] H.-J. Zimmermann, Fuzzy programming and linear programming with several objective functions, *Fuzzy sets and systems*, Vol. 1, No. 1, pp. 45-55, 1978.
- [16] Y. Xiong, S. S. Rao, Fuzzy nonlinear programming for mixed-discrete design optimization through hybrid genetic algorithm, *Fuzzy Sets and Systems*, Vol. 146, No. 2, pp. 167-186, 2004.
- [17] P. Salgado, G. Iglesias, Learning strategy for optimal fuzzy control, *IEEE International Symposium on Industrial Electronics*, Vigo, Spain, June 4-7, 2007.
- [18] S. Amrahov, N. Gasilov, A. Fatullayev, A new approach to a fuzzy time-optimal control problem, *CMES: Computer Modeling in Engineering & Sciences*, Vol. 99, No. 5, pp. 351-369, 2014.
- [19] V. A. Chobotov, *Orbital mechanics*, pp. 335-336, Virginia: American Institute of Aeronautics and Astronautics, 2002.