ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس

دانگاه تربیت مدرس

mme.modares.ac.ir

استفاده از بستر یاتاقان هوایی و عملگر رانشگر گاز سرد برای شبیهسازی دینامیک وضعیت ماهواره

مهران ميرشمس^{1*}، حجت طائى²، مهدى قبادى³، حسن حقى³، قاسم شريفى⁴

1- دانشيار، مهندسي هوافضا، دانشگاه صنعتي خواجه نصيرالدين طوسي، تهران

2- دانشجوی دکترا، مهندسی هوافضا، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران

3- دانش آموخته كارشناسي ارشد، مهندسي هوافضا، دانشگاه صنعتي خواجه نصيرالدين طوسي، تهران

4- دانشجوى كارشناسى ارشد، مهندسى هوافضا، دانشگاه صنعتى خواجه نصيرالدين طوسى، تهران

* تهران، صندوق پستی 16765-3381، mirshams@kntu.ac.ir

چکیدہ	طلاعات مقاله
ارائه روندنمای طراحی و ساخت شبیساز دینامیک وضعیت ماهواره که بهمنظور صحتسنجی الگوریتمهای کنترلی موجود، توسعه روشهای کنترلی جدید، تست زیرسامانههای ماهواره و آموزش کاربران در حوزه پایداری و کنترل وضعیت سامانههای فضایی به کار گرفته میشود، هدف این پژوهش است. این شبیهساز دمبلیشکل، بر پایه یک یاتاقان هوایی تمام کروی قرار گرفته و میتواند بستر کاملاً بدون اصطکاک و گشتاورآزاد – را برای شبیهسازی محیط عملکردی فضاپیما ایجاد کند. مجموعه رانشگرهای گاز سرد، حسگر وضعیت، پردازشگر مرکزی، مکانیزمهای بالانس، واحد تامین انرژی و یاتاقان هوایی زیرسامانههای اصلی این شبیهساز هستند که در تعامل با یکدیگر، امکان انجام تستهای عملیاتی بر روی آن را فراهم مینمایند. استخراج ساختار طراحی همهجانبه این سامانه و کلیه زیرسامانههای آن، که قیود ماموریتی، الزامات عملکردی و محدودیت- را فراهم مینمایند. استخراج ساختار طراحی همهجانبه این سامانه و کلیه زیرسامانههای آن، که قیود ماموریتی، الزامات عملکردی و محدودیت- برا فراهم مینمایند. استخراج ساختار طراحی همهجانبه این سامانه و کلیه زیرسامانههای آن، که قیود ماموریتی، الزامات عملکردی و محدودیت- را فراهم مینمایند. استخراج ساختار طراحی همهجانبه این سامانه و کلیه زیرسامانههای آن، که قیود ماموریتی، الزامات عملکردی و محدودیت- این مقاله، ضمن استخراج ماتریس ارتباط متقابل زیرسامانهها، روندنمای طراحی و ساخت هریک از آنها مورد اشاره قرار خواهد گرفت. در ادامه، این مقاله، ضمن استخراج ماتریس ارتباط متقابل زیرسامانهها، روندنمای طراحی و ساخت هریک از آنها مورد اشاره قرار خواهد گرفت. در ادامه، نحوه مدلسازی ریاضی حرکت وضعی شبیهساز با استفاده از عملگر رانشگرهای گاز سرد که در مود روشن -خاموش کار میکنند، مورد بررسی قرار خواهد گرفت و معادلات استخراج شده برای بالانس سامانه به کمک خروجیهای حسگر، ارائه خواهد شد. در انه برخی ایز های عملیاتی که با استفاده از ایجام پذیرفته است، مورد تجزیه و تحلیل قرار خواهد گرفت.	ىقالە پژوهشى كامل نريافت: 24 بهمن 1392 رائە در سايت: 09 مهر 1393 ت <i>ىليد واژگان:</i> ايشگىر گاز سرد ياتاقان هوايى ئىبيەساز ماھوارە

Using air-bearing based platform and cold gas thruster actuator for satellite attitude dynamics simulation

Mehran Mirshams*, Hojat Taei, Mahdi Ghobadi, Hassan Haghi, Ghasem Sharifi

Department of Aerospace Engineering, K. N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran. * P.O.B. 16765-3381, Tehran, Iran, mirshams@kntu.ac.ir

ARTICLE INFORMATION	Abstract	
Original Research Paper Received 13 February 2014 Accepted 19 February 2014 Available Online 01 October 2014	This article describes the details in design and development of a satellite attitude dynar simulator that is used to validate control algorithms, improve novel control methods, verify operation of available actuators or sensors and exhibit the fundamentals of attitude dynamic students or experts. This dumbbell style simulator is based on a spherical air-bearing and is	nics the s to able
<i>Keywords:</i> Cold Gas Thruster Attitude Dynamics Air-Bearing Satellite Simulator	to produce a trictionless and torque-free environment for simulating spacecraft operatic environment. The facility includes a variety of subsystems such as: cold-gas propul: subsystem, inertial measurement unit, power-supply unit, on-board processor and se automatic mass balancing mechanism. The overall design of this system was pretty complica especially when considering the mission requirements, operating constraints and function limitations imposed by the ground-based simulation, thus, a detailed design procedure has be deployed and also, this procedure has been performed accurately. An explanation about dyna equations of motion of simulator with on-off thrusters, software-based simulation, apply reliable control algorithm and balancing methodology is the next part of this article. Finally, results of the realistic maneuvers of this satellite simulator are presented and investigated detail.	sion sion ated onal een imic ying the d in
ان و کاربران به کار می ود، همواره مورد توجه	قدمه ماهداره مبا آمدنشه دانشجور	<u> </u>

ماهواره و یا آموزش دانشجویان و کاربران بهکار میرود، همواره مورد توجه بسیاری از دانشمندان و محققان در زمینه هوافضا بوده است، زیرا از یک طرف اکثر نیروها و گشتاورهای اغتشاشی وارد بر ماهواره سبب تغییراتی در وضعیت

شبیهسازی حرکت وضعی ماهواره که معمولاً بهمنظور تست الگوریتمهای کنترلی، صحتسنجی عملکرد زیرسیستمهای تعیین و کنترل وضعیت

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

M. Mirshams, H. Taei, M. Ghobadi, H. Haghi, G. Sharifi, Using air-bearing based platform and cold gas thruster actuator for satellite attitude dynamics simulation, Modares Mechanical Engineering, Vol. 14, No. 12, pp. 1-12, 2014 (In Persian)



آن میشوند و از سوی دیگر بسیاری از فرامین ارسالی از طرف کاربران به ماهواره نیز جهت ایجاد تغییر در وضعیت آن بهمنظور عکسبرداری از منطقهای خاص بر روی زمین و یا دریافت و ارسال دادهها از ایستگاه زمینی است.

حسگرها، عملگرها، پردازشگر مرکزی و سیستمهای تأمین انرژی بر روی یک شبیهساز سختافزاری دینامیک و کنترل وضعیت ماهواره نصب می شوند و با اعمال الگوریتم کنترلی، صحت کارکرد آنها در طی مانورهای مختلف مورد بررسی قرار می گیرد.

یکی از عملگرهای مهم کنترل وضعیت که امروزه بهطور گستردهای در ماهوارههای سنجشی، مخابراتی و ناوبری بهکار گرفته میشوند، مجموعه رانشگرهای گاز سرد هستند. نیروی نسبتاً بالا و سرعت پاسخ این رانشگرها در کنار دقت چرخهای عکسالعملی و گشتاوردهندههای مغناطیسی، یک مجموعه کامل را برای زیرسیستم کنترل وضعیت ماهواره به وجود میآورد. لذا با توجه به اهمیت حصول اطمینان از عملکرد صحیح رانشگرها در سیستم کنترل وضعیت ماهواره، لزوم بهکارگیری آنها در شبیهسازهای کنترل وضعیت ماهواره امری ضروری به نظر میرسد.

برای شبیه سازی سخت افزاری و تزدیک به واقعیت حرکت وضعی ماهواره، لازم است تا یک بستر بدون اصطکاک برای چرخش بدون قید فراهم شود. برای این منظور، تکنیکهای کاربردی متنوعی نظیر: تعلیق در سیال، شناورسازی مغناطیسی و استفاده از یاتاقانهای هوایی وجود دارد. در این میان، استفاده از یاتاقانهای هوایی برای ایجاد یک محیط بدون اصطکاک مفیدتر است، زیرا در روش تعلیق در سیال، اثرات اصطکاک همچنان قابل توجهاند و در روش شناورسازی مغناطیسی نیز، آزادی حرکتی مقید می شود.

همانطور که از نام یک یاتاقان هوایی مشخص است، دو قسمت آن بخشهایی از دو گوی متحدالمرکز هستند که با تلورانس بسیار کمی صیقلی و ماشین کاری شدهاند. یکی از گویها بر روی لایهای از هوا که بهوسیله بخش دیگر (فنجان) محدود شده است، در سه درجه آزادی می چرخد. شبیهسازهای حرکت وضعی ماهواره که ترکیبی از یک یاتاقان هوایی بههمراه تعدادی عملگر، حسگر، پردازشگر مرکزی و باتری (که هر یک بسته به نیاز کاربران انتخاب می شوند) هستند، بهمنظور بررسی سخت افزارهای تعیین و کنترل وضعیت و توسعه نرم افزارهای آن در ماهوارهها از حدود پنجاه سال پیش مورد توجه قرار گرفتند. [1] شبیهسازی که در آن از یک یاتاقان هوایی کروی ایدهآل استفاده شده باشد، به بار محمولهاش این اجازه را می دهد که حول هر سه محور، حرکت زاویهای نامقید داشته باشد. عملاً آمادهسازی چنین سطحی از آزادی چرخشی مشکل است و نیاز به ثابت بودن حجم بار محموله در حین عملیات دارد. دو دسته عمده سیستمهای مبتنی بر یاتاقان هوایی عبارتند از: 1- مدلهای میزی و چتری، 2- مدلهای دمبلی. [2]

مدلهای میزی و چتری (که در شکل 1 و شکل 2 نمایش داده شدهاند)، حول محور یاو خود دارای آزادی کامل (360 درجه) هستند، ولی چرخش پیچ و رول آنها نوعاً بایستی به زوایای کمتر از 30± درجه محدود شود. این تجهیزات برای ماموریتهای مختلف و در مراکز متعدد علمی دنیا طراحی و ساخته شدهاند که مهمترین آنها عبارتند از: مرکز تحقیقات ناسا (1960) برای اعتبارسنجی قوانین کنترلی ماهوارههای هواشناسی، شرکت گرومن (1970) برای مطالعه دینامیک فضاپیماها، دانشگاه استنفورد (1975) برای تدوین الگوریتمهای کنترلی مدرن، شرکت لاکهید مارتین (2015) برای بررسی عملکرد ژایروهای کنترل ممان، دانشگاه یوتا (2001) برای آموزش

دانشجویان در حوزه کنترل وضعیت، دانشگاه جورجیا (2001) برای تست حسگرها و عملگرهای ماهواره، دانشگاه ویرجینیا (2002) برای مطالعه دینامیک سیستمهای پیچیده و دانشگاه نیروی هوایی آمریکا (2003) برای صحتسنجی منطقهای کنترلی مبتنی بر چند عملگر و شبیهسازی پدیدههای ملاقات مداری و الحاق. [7-3،]

اما نوع دیگر بسترهای تست چرخشی (که در این پژوهش مد نظر هستند)، مدل دمبلی (شکل 3) نامیده می شوند. در این مدل، دو بازو در خلاف جهت یکدیگر برروی قسمت مرکزی یک کره کامل نصب شده و دو صفحه دربردارنده تجهیزات و زیرسیستمها در انتهای این دو بازو قرار مى گيرند. اين ساختار بهطور قابل ملاحظهاي، تداخل سازهاي را كاهش داده و درمقابل، آزادی حرکتی بار محموله را افزایش میدهد که همین امر سبب حرکت چرخشی نامقید در امتداد محورهای یاو و رول می شود. قابل توجه است که محور یاو در هر دو ساختار گفته شده به موازات محور جاذبه زمین در نظر گرفته میشود. برای سیستمهای دمبلی، محور رول در امتداد بازوها است، در حالی که محورهای رول و پیچ در مدل های میزی و چتری قابل تمایز نیستند. از جمله مراکزی که دارای این نوع از تجهیزات هستند، می توان به دانشگاه میشیگان (1990) برای شبیهسازی نزدیک به واقعیت فضاپیماها، دانشگاه ویرجینیا (2003) برای صحتسنجی عملکرد رانشگرهای گاز سرد در مانورهای بزرگ و دانشگاه نیروی هوایی آمریکا (2012) برای توسعه روشهای کنترل بهینه و صحتسنجی مدلهای دینامیکی فضاپیماها اشاره كرد. [8،2،1]



شکل 3 مدل دمبلی (آزادی چرخشی کامل در یاو و رول)

شبیه از سه درجه آزادی دینامیک و کنترل وضعیت 1001 (ساخته شده در آزمایشگاه تحقیقات فضایی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی)، از نوع دمبلی است و توانایی چرخش 360 درجه حول محور یاو (محورعمودی)، 360 درجه حول محور رول (محور افقی) و 25± درجه حول محور پیچ (کج شدن در صفحه عمودی) را دارد. (شکل 4) این شبیه ساز ترکیبی از یک یاتاقان هوایی کروی، کمپرسور تامین هوای فشرده، حسگر تعیین وضعیت، پردازشگر مرکزی، واسطهای سختافزاری، واحد تامین انرژی، مکانیزم بالانس جرمی و مجموعه رانشگرهای گاز سرد (متشکل از شانزده تراستر یکپارچه، دو مخزن کامپوزیتی نیتروژن فشار بالا، یک رگولاتور (فشارشکن) بین خطی و حلقه آکومولاتوری است)، می باشد.

2- روندنمای طراحی

از آنجا که علم مهندسی از یک طرف در جستجوی طرحی است که از هر جهت مناسب باشد و از طرف دیگر، بتواند آن را در کمترین زمان بهدست آورد [9]، لذا وجود فرایندی دقیق در مسیر طراحی این شبیهساز که تمامی جوانب را در نظر گرفته و طراح را در دستیابی به محصول نهایی یاری رساند، امری انکارناپذیر بهنظر می سد. در شکل 5 روندنمای ساده طراحی و ساخت این شبیهساز نشان داده شده است.

در آغاز تعریف این پروژه، هدف، طراحی یک شبیهساز حرکت وضعی ماهواره بود، بهگونهای که آزادی چرخشی بدون قید و کاملاً آزاد در راستای

محورهای رول و یاو خود داشته باشد و از حداقل 30± درجه آزادی نیز در راستای محور پیچ خود بهرهمند باشد. سیستم بایستی توانایی فرمان گیری از کاربران را بهوسیله کامپیوتر خارجی داشته باشد و با دقت مناسب به وضعیت مورد نظر در کمترین زمان ممکن و کمترین تلاش کنترلی رانشگرها برسد. شبیهساز باید از نظر پروسههای طراحی و ساخت منطقی بوده و در کوتاهترین زمان ممکن به مرحله بهرهبرداری برسد. سیستم حتی المقدور بایستی دارای کمترین مصرف انرژی بوده و بتوان با کمترین جرم اضافی آن را در راستای محورهای پیچ و رول بالانس کرد. برای دستیابی به این هدف، زیرسامانههای مختلف شبیهساز با توجه به الزامات عملکردی مذکور، اتخاب شده و ماتریس ارتباط متقابل آنها با یکدیگر (که در ادامه توضیح داده خواهد شد) استخراج شد. بیان معادلات دینامیکی حاکم بر حرکت شبیهساز و ارائه یک الگوریتم كنترلى مناسب جهت اجراى فرامين صادره، مرحله بعدى فرايند ساخت اين مجموعه بود. در نهایت با توجه به نیازها، الزامات و محدودیتهای موجود، هر یک از زیرسیستمها ساخته شد و بر روی سازه یاتاقان هوایی سوار شد. پس از انجام عمليات بالانس، تستهاى لازم براى ارزيابى عملكرد سيستم انجام پذیرفت و اصلاحات نهایی بر روی آن صورت گرفت.

در شکل 6 معماری سیستم شبیهساز مورد بررسی قرار گرفته و نحوه ارتباط زیرسامانههای مختلف با یکدیگر نشان داده شده است. شانزده رانشگر گاز سرد (بههمراه متعلقات آن که در ادامه مورد بررسی خواهند گرفت)، به-عنوان عملگرهای کنترلی شبیهساز هستند که در راستای محورهای مختلف





شكل 4 شبيهساز ديناميك وضعيت 1001، آزمايشگاه تحقيقات فضايي، دانشگاه صنعتي خواجه نصيرالدين طوسي



شکل 5 روندنمای طراحی شبیه ساز دینامیک وضعیت 1001 بدنی نصب شده اند. پرداز شگر مرکزی نیز که الگوریتم کنترلی شبیه ساز بر روی آن نصب می شود، از طریق برقراری ارتباط با حسگر، وضعیت فعلی شبیه ساز را تشخیص داده و فرمان لازم را برای باز یا بسته شدن رانشگرها ارسال می کند. ارسال فرمان از سوی کاربر به وسیله یک کامپیوتر بیرونی امکان پذیر خواهد بود و دو باتری سربی اسیدی نیز وظیفه تأمین توان الکتریکی موردنیاز عملگرها و حسگرها را بر عهده خواهند داشت.

3 - معادلات حاکم بر حرکت وضعی شبیهساز

برای شروع فرایند طراحی و ساخت رانشگرهای گاز سرد، لازم بود تا یک مدل نرمافزاری از حرکت وضعی شبیه ساز 1001 ایجاد شده و با اعمال الگوریتم های کنترلی مورد نیاز و اندازه گیری شاخص های اصلی (یعنی انجام مانورهای مبنا در زمان مشخص با مصرف انرژی پایین)، تراست مورد نیاز در آن ها به عنوان الزام اولیه استخراج شود.

برای این منظور، حرکت سه درجه آزادی شبیهساز 1001 باید نسبت به دو دستگاه مختصات مرجع اینرسی و متصل به جسم تعریف شود. چارچوب اینرسی، مختصات زمین ثابت است. این دستگاه توسط سه محور X ، Y و Z معرفی میشود، که در آن، محور Z در راستای قائم محلی و به سمت الا



شكل 6 معماري سيستم شبيهساز ديناميك وضعيت 1001

خواهد بود. از طرفی، محورهای X و Y بر این محور و نیز بر یکدیگر عمود بوده و تشکیل یک مختصات عمود بر هم و راست گرد را خواهند داد. چرخش این مجموعه حول محور Z دلخواه خواهد بود، لذا می توان فرض کرد که این دستگاه مختصات، در ابتدای هر آزمایش، همان طور که در ادامه توصیف می شود، بر دستگاه مختصات متصل به جسم منطبق خواهد بود. دستگاه مختصات متصل به جسم، با محورهای X و $y \in z$ نشان داده می شود. محور X در راستای بازوهای شبیه ساز است و محور Z از مرکز کره به سمت بالا خواهد بود. محور y نیز به گونه ای است که بر محورهای X و z عمود بوده و تشکیل مختصات قائم راست گرد را بدهد.

ترتیب زوایای چرخش φ - θ - ψ (یاو – پیچ – رول) برای بیان وضعیت شبیه از انتخاب شده است (زیرا محدوده چرخش حول محور پیچ 30 \pm درجه بوده و ایجاد تکینگی نمی *ک*ند). برای تبدیل دادهها بین دو دستگاه اینرسی و متصل به جسم، لازم است تا ماتریس انتقال به صورت رابطه (1) تعریف شود:

 $A_{IB} = \begin{bmatrix} c\theta c\psi & c\theta s\psi & -s\theta \\ -c\phi s\psi + s\phi s\theta c\psi & c\phi c\psi + s\phi s\theta s\psi & s\phi c\theta \\ s\phi s\psi + c\phi s\theta c\psi & -s\phi c\psi + c\phi s\theta s\psi & c\phi c\theta \end{bmatrix}$ (1) $c\phi s\psi + c\phi s\theta c\psi & -s\phi c\psi + c\phi s\theta s\psi & c\phi c\theta \\ c\phi s\psi + c\phi s\theta c\psi & -s\phi c\psi + c\phi s\theta s\psi & c\phi c\theta \end{bmatrix}$ (1) $c\phi s\psi + c\phi s\theta c\psi & -s\phi c\psi + c\phi s\theta s\psi & c\phi c\theta \\ c\phi c\psi + c\phi s\theta c\psi & c\phi c\theta \end{bmatrix}$ (1) $c\phi s\psi + c\phi s\theta c\psi & -s\phi c\psi + c\phi s\theta s\psi & c\phi c\theta \\ c\phi c\psi + c\phi s\theta c\psi & c\phi c\theta \\ c\phi c\psi + c\phi s\theta c\psi & c\phi c\theta \\ c\phi c\psi + c\phi s\theta c\psi & c\phi c\theta \\ c\phi c\psi + c\phi s\theta c\psi & s\phi c\phi c\phi \\ c\phi c\psi + c\phi s\theta c\psi & s\phi c\phi c\theta \\ c\phi c\psi + c\phi s\theta c\psi & s\phi c\phi c\phi \\ c\phi c\psi + c\phi s\theta c\psi & s\phi c\phi c\phi \\ c\phi c\psi + c\phi s\theta c\psi \\ c\phi c\psi + c\phi c\phi c\phi \\ c\phi c\psi + c\phi \\ c\phi c\psi + c\phi c\phi \\ c\phi c\psi + c\phi \\ c\phi c\psi + c\phi c\phi \\ c\phi c\psi + c\phi \\ c\phi c\psi + c\phi c\phi \\ c\phi c\psi + c\phi \\ c\phi + c\phi \\ c\phi c\psi + c\phi \\ c\phi + c\phi \\ c\phi + c\phi \\ c\phi + c\phi \\ c\phi + c\phi \\$

 $\begin{cases} p = \dot{\phi} - \dot{\psi} \sin \theta \\ q = \dot{\theta} \cos \phi + \dot{\psi} \cos \theta \sin \phi \\ r = \dot{\psi} \cos \theta \cos \phi + \dot{\theta} \sin \phi \end{cases}$ (2)

مجموعه معادلات (1) و (2) نخستین بلوک مدلسازی حرکت وضعی یعنی بلوک سینماتیک را کامل میسازد. حال لازم است تا سرعتهای زاویهای بدنی در بلوک سینتیک محاسبه شوند. این مقادیر به کمک معادلات دیفرانسیلی که دینامیک شبیهساز 1001 را بهعنوان یک جسم صلب (از تغییرات جرم که بهواسطه مصرف نیتروژن در طول یک مانور به وجود میآید، می توان صرف نظر کرد) مورد ارزیابی قرار می دهند، به دست می آیند [3]. طبق معادله (3) داریم:

$\vec{M} = [\mathbf{I}] \vec{\omega} + \vec{\omega} \times ([\mathbf{I}] \vec{\omega})$

در مجموعه معادله (3)، \vec{M} گشتاورهای خارجی وارد بر شبیهساز در راستای محورهای بدنی، **11** ماتریس ممان اینرسی شبیهساز و \vec{w} سرعتهای زاویهای بدنی بوده که عبارت است از: $\vec{w} = [p \ q \ r] = \vec{w}$. از آنجایی که رانشگرهای گاز سرد، عملگرهای اصلی شبیهساز 1001 هستند، لذا گشتاورهای خارجی را میتوان بر حسب تراست تولیدی رانشگرها بهصورت معادله (4) تعریف کرد:

(3)

$M_i = T_i d_i$, i = x, y, z

که در این رابطه، T تراست و b فاصله محور تراست با مرکز جرم شبیه از 1001 می باشد. با تلفیق معادلات (3) و (4)، می توان شتاب های زاویه ای بدنی را بر حسب تراست تولید شده در راستای محورهای بدنی مختلف توسط رانشگرها استخراج کرد. در این روابط x_l ، y_l و z_l مؤلفه های قطری از ماتریس ممان اینرسی شبیه ساز هستند. در فاز استخراج معادلات دینامیکی، فرض می شود که محورهای اصلی شبیه ساز بر محورهای دوران منطبق بوده و لذا ماتریس ممان اینرسی قطری است. البته شبیه سازی حرکت و نتایج موجود در مرجع [10] نشان می دهد که این فرض، خللی در مدل سازی ایجاد نخواهد کرد. طبق معادلات (5-7) داریم: F / 7

$$\dot{p} = \frac{(I_{yy} - I_{zz})qr}{I_{xx}} - \frac{T_x d_x}{I_{xx}}$$
(5)

$$\dot{q} = \frac{(I_{zz} - I_{xx})pr}{I_{yy}} - \frac{T_y d_y}{I_{yy}}$$
(6)

$$\dot{r} = \frac{(I_{xx} - I_{yy})pq}{I_{zz}} - \frac{T_z d_z}{I_{zz}}$$
(7)

در استخراج معادلات (5) تا (7)، فرض شده است که مرکز دوران شبیه ساز¹ بر روی مرکز جرم² آن منطبق بوده و ماتریس ممان اینرسی نیز قطری است که مؤلفه های آن از طریق مدل سازی جرمی اجزا در نرمافزار کتیا³ به صورت (8) استخراج شده است:

$$\mathbf{I} = \begin{bmatrix} 5.02 & 0 & 0 \\ 0 & 18.93 & 0 \\ 0 & 0 & 18.93 \end{bmatrix} \text{ kg. m}^2 \tag{8}$$

نکتهای که در اینجا باید بدان توجه شود، آن است که رانشگرهای گاز سرد بهعنوان اصلی ترین جزء ایجاد گشتاورهای موردنیاز برای انجام مانورها، در مود روشن - خاموش کار می کنند و لذا نمی توانند یک رفتار خطی نسبت به ورودیهای کنترلی داشته باشند. برای رفع این مشکل، رانشگرها معمولاً بوسیله مدوله سازی پهنای پالس (روش⁴ PWM) در یک مود شبه خطی به کار گرفته می شوند. متعاقب این روش، تکنیک دیگری برای مدوله سازی وجود دارد که در آن، هم پهنای پالس و هم فرکانس پالس تنظیم می شود که به آن PWPF⁵ (شکل 7) گفته می شود. بررسی منابع موجود نشان می دهد که روش (به دلیل داشتن پارامترهای تنظیم شونده بیشتر)، مصرف سوخت کمتر و (به دلیل داشتن پارامترهای تنظیم شونده بیشتر)، مصرف سوخت کمتر و مدوله سازی استفاده شده که پارامترهای آن در جدول 1 ارائه شده است. [11]

برای کنترل شبیهساز 1001، از یک کنترلر PD استفاده شده است. این کنترلر بر اساس مقدار و نرخ خطا بین مقدار مورد نظر و مقدار اندازه گیری شده عمل میکند و بهوسیله دو پارامتر *K*₀ و *K*₀ قابل تنظیم است. این منطق کنترلی برای پایدارسازی و انجام مانورهای وضعیت شبیهساز 1001 بهصورت روابط (9) تا (11) قابل تعریف است:

	جدول 1 پارامترهای مدولاتور PWPF	
مقدار	محدوده قابل قبول [11-13]	پارامتر
4/50	0 - 10	Km
0/15	0 - 1	Tm
0/45	0 - 1	Uon
0/15	0/8 <i>U</i> _{on} >	U _{off}

1- Center of Rotation (CR)

2- Center of Mass (CM)

3- Catia

4- Pulse Width Modulator 5- Pulse Width-Pulse Frequency

$$M_{cy} = K_{py}(\theta_{com} - \theta) + K_{dy}\dot{\theta}$$
(10)
$$M_{cz} = K_{pz}(\psi_{com} - \psi) + K_{dz}\dot{\psi}$$
(11)

اما باید گفت که نرخهای تغییر زوایای اویلر بهصورت مستقیم قابل اندازه گیری نیستند و به جای آن ها، معمولاً سرعت های زاویه ای بدنی اندازه-گیری می شوند. لذا برای تولید گشتاورهای کنترلی مناسب، وضعیت شبیه ساز بر حسب ماتریس کسینوس جهتی [A_3] نسبت به دستگاه مرجع بیان می شود. از طرف دیگر، فرض می شود شبیه ساز پس از انجام مانور مورد نظر و رسیدن به وضعیت نهایی، دارای ماتریس کسینوس جهتی [A_7] بوده و بردار a که در به وضعیت نهایی، دارای ماتریس کسینوس جهتی [a_1 a_2 a_3] وده و بردار (12) بیان مختصات مرجع دارای مؤلفه های T_{13} a_{20} a_{10} = a است، می تواند در چارچوب فعلی شبیه ساز و چارچوب نهایی (هدف) به صورت روابط (12) بیان شود [14]:

$$\begin{aligned} a_S &= \mathbf{L} A_S \mathbf{J} a \\ a_T &= \mathbf{L} A_T \mathbf{J} a \end{aligned} \tag{12}$$

 $a_{S} = [A_{S}][A_{T}]^{-1}a_{T} = [A_{S}][A_{T}]^{T}a_{T} = [A_{E}]a_{T}$ (13)

مىتوان بەصورت معادلات (14) تا (16) بازنويسى كرد:

- $M_{cx} = K_{px} (a_{32E} a_{23E}) + K_{dx} p$ (14)
- $M_{cy} = K_{py} (a_{13E} a_{31E}) + K_{dy} q$ (15)
- $M_{cz} = K_{pz} (a_{21E} a_{12E}) + K_{dz} r$ (16)

که در آن a_{ijE} مؤلفههای ماتریس 3×3 و مربعی $[A_E]$ هستند که از معادله (13) استخراج میشوند. این الگوریتم با مقادیر ذکر شده در جدول 2، بهعنوان بلوک کنترل در شبیهسازی نرمافزاری حرکت و نیز بلوک اصلی کنترل شبیهساز 1001 به کار رفته است. ضرایب کنترلر PD با استفاده از نتایج شبیهسازی نرمافزاری حرکت با هدف کاهش تلاش کنترلی (یعنی کاهش مصرف نیتروژن در رانشگرها بهدلیل محدودیت در تعداد دفعات شارژ مجدد مخازن) و نیز کاهش زمان دسترسی سیستم به فرمان ارسالی از سوی کاربر، بهدست آمده و در طول فرایند راهاندازی ، با استفاده از روش سعی و خطا در بازه مجاز تغییرات، اصلاح شده است.

ساختار کلی شبیه سازی نرم افزاری حرکت در شکل 8 ارائه شده است. در این ساختار، فرمان ارسالی از کاربر با وضعیت فعلی شبیه ساز مقایسه شده و متناسب با ضرایب کنترلی مذکور، دستورات لازم برای باز یا بسته شدن رانشگرها ارسال می شود. در بلوک رانشگرها، مدولاتورهای PWPF پیاده سازی شده اند تا رفتار واقعی رانشگرها را نسبت به ورودی های کنترلی شبیه سازی کنند. در ادامه، گشتاور واقعی تولید شده توسط رانشگرها بر مدل دینامیکی سیستم اعمال می شود تا وضعیت واقعی شبیه ساز در گام زمانی بعدی استخراج گردد.

کنترلر PD	جدول 2 ضرايب
مقدار	پارامتر
12	K _{px}
-41	K _{dx}
25	K _{pz} , K _{py}
-134	Kdz e Kdy

نتایج بررسیهای مختلف یر روی این شبیهسازی و اندازه گیری شاخصهای اصلی، در کنار تنظیم پارامترهای مدولاتورها و کنترل (که پیش از آن به مقادیر نهایی آن اشاره شد)، نشان داد که استفاده از شانزده رانشگر گاز سرد با تراست 1/5 – 1 نیوتن میتواند نیازهای ماموریتی شبیهساز 1001 را برآورده سازد. استفاده از شانزده رانشگر بهدلیل حفظ تقارن محوری و تعادل بود که بر روی هر یک از صفحات نگهدارنده شبیهساز، هشت رانشگر مطابق شکل 9 نصب شد.

4- معرفی زیرسیستمهای شبیهساز حرکت وضعی ماهواره 1-4- یاتاقان هوایی کروی، حسگر وضعیت و واحد تامین انرژی

بستر بدون اصطکاک شبیه ساز 1001 برای مدل کردن محیط بدون اصطکاک، بر پایه یک یاتاقان هوایی کروی با دو صفحه نگهدارنده تجهیزات است. در این گونه وسایل، هوای فشرده از سوراخ های ریز موجود در سطح فنجانی شکل یاتاقان عبور کرده و لایه نازکی از هوا می سازد که وزن قسمت متحرک (گوی) را تحمل کرده و هیچ گونه تنش برشی در دو قسمت یاتاقان هوایی ایجاد نمی کند. به دلیل پیچیدگی های زیادی که در طراحی و ساخت این گونه تجهیزات وجود دارد، انجام تحلیل های عددی جریان هوا و نیز بررسی تنش ها و تغییر شکل های احتمالی کره و ماتریس در حالت بارگذاری حداکثری الزامی است. علت این امر آن است که کوچکترین عدم تقارن در توزیع هوای فشرده زیر کره، عدم دسترسی به صافی سطح مورد نیاز، تنظیم نبودن قطر اوریفیس های هوا با فشار کمپرسور تغذیه و یا تغییر شکل های ناخواسته در کره و ماتریس سبب ایجاد اصطکاک یا ارتعاشات فرکانس بالا در سیستم می شود.

طرح اولیه یاتاقان هوایی کروی (شکل 10) با در نظر گرفتن ظرفیت بار محموله، درجات آزادی مورد نیاز و فضای لازم برای نصب تجهیزات استخراج شده است. این طرح شامل مشخصات سیلندر (پایه)، ماتریس، اوریفیسها،



شکل 8 ساختار کلی شبیهسازی نرمافزاری



شکل 9 نحوه قرارگیری رانشگرها بر روی یکی از صفحات نگهدارنده

گوی، شافتها، فلنجها و صفحات نگهدارنده تجهیزات میباشد. پس از نهایی شدن این طرح، فرایند تحلیل عددی جریان هوا در بین کره و ماتریس در نرمافزار فلوئنت صورت پذیرفت تا رفتار یاتاقان، پس از بارگذاری مورد بررسی قرار گیرد و در صورت وجود اشکال، تصحیحات لازم بر روی آن اعمال شود.

مشخصات نهایی یاتاقان هوایی کروی در جدول 3 ارائه شده است. همچنین بهدلیل جلوگیری از ایجاد پدیده چکش نئوماتیک و نیز ارتعاشات ناخواسته در یاتاقان، عملیات ساخت با دقت بسیار بالا (دقت کرویت برای گوی و ماتریس بهتر از 2 میکرون بوده و بهصورت ترکیبی ساخته میشوند) انجام شده و پس از آن نیز عملیات سختیکاری سطوح صورت پذیرفته است. از طرف دیگر، بهدلیل آن که خمش ناخواسته شافتها میتواند سبب ایجاد تغییراتی در تکیهگاه آنها که همان گوی است شود، رفتار آنها توسط تحلیلهای سازهای پیشبینی شده و قطر و جنس شافتها به گونهای است که این خمش را تا حد قابل قبول کاهش دهد.

برای انجام تستها و مانورهای عملیاتی با شبیهساز 1001 لازم است تا زوایای اویلر (یا کواترنیونها) و سرعتهای زاویهای در هر لحظه مشخص باشند. با توجه به ماتریس ارتباط زیرسیستمهای مختلف شبیهساز 1001 (جدول 4) و بهدلیل ملاحظات موجود در جرم، ابعاد، سادگی، هزینه و دقت، برای این منظور از یک حسگر میکرو الکترو مکانیک محصول شرکت



^(*)بسته به جرم نهایی سیستم، فشار کاری تغییر مییابد.

			الزامات مورد نياز		
	فرکانس های ارتعاشی ضربههای ناگهانی ممان های اینرسی محدودیت جنس خاصیت مغناطیسی	فرکانس های ارتعاشی ضربههای ناگهانی ممان های اینرسی محدودیت جنس خاصیت مغناطیسی	ممان های اینرسی محدودیت جرمی محدودیت ابعادی ثابت اصطکاکی	فرکانسهای ارتعاشی محدودیت زاویه پیچ	ياتاقان هوايي
9 2 4	جریان ولتاژ نرخ مصرف انرژی نحوه اتصال	دقت نرخ نمونه برداری حساسیت پورت اتصالی تاخیر زمانی	دقت نرخ نمونه برداری حساسیت	حسگر وضعیت	محدودیت جرمی محدودیت ابعادی محل اتصال
وديتهاى اعمالي	جریان ولتاژ نرخ مصرف انرژی نحوه اتصال جریان استارت توان استارت	ماکزیموم رانش تولیدی نوع مدولاتور دقت قابل دسترسی تاخیر زمانی درایور پورت اتصالی	رانشگرهای گاز سرد	ماکزیموم رانش تولیدی محل نصب دقت قابل دسترسی	ممان های اینرسی محدودیت جرمی محدودیت ابعادی ماکزیموم رانش تولیدی محل اتصال
	جریان ولتاژ نرخ مصرف انرژی نحوه اتصال	پردازشگر مرکزی	دقت نرخ نمونه برداری حساسیت پورت اتصالی خطاها	دقت تاخیر زمانی حساسیت پورت اتصالی خطاها	ممان،های اینرسی محدودیت جرمی محدودیت ابعادی
	تامین انرژی	محدوديت توان	محدوديت توان	محدوديت توان	محدودیت جرمی محدودیت ابعادی

جدول 4 ماتریس ارتباط زیرسیستمهای مختلف شبیهساز حرکت وضعی 1001

میکرواسترین¹ استفاده شده است. نمونه اولیه ماتریس ارتباط زیرسیستمهای مختلف شبیهساز 1001، با توجه به منابع موجود برای ساخت این گونه از تجهیزات استخراج شده و در طول فرایند طراحی بهروز شده است. بهعنوان مثال، این ماتریس نشان میدهد که یاتاقان هوایی محدودیتهای جرمی، ابعادی و محل اتصال را بر روی طراحی حسگر وضعیت اعمال میکند و در مقابل، حسگر وضعیت نیز محدودیتهایی از قبیل بازه فرکانسهای ارتعاشی قابل قبول و حد تغییرات زاویه پیچ را بر روی طراحی یاتاقان هوایی وارد میسازد. واحد اندازه گیری اینرسی² 3DM-GX1 دارای ژایروها، شتابسنجها و مغناطیسسنجهای سهمحورهای است که در تعامل با یک میکروپروسسور مناطلی و استفاده از فیلترهای قابل برنامهریزی، خروجیهای موردنظر را بهصورت زمانواقعی بهدست میدهد. مشخصات کلی این حسگر در جدول 5 آمده است.

توان الکتریکی موردنیاز زیرسیستمهای مختلف شبیهساز 1001 توسط یک جفت باتری قابل شارژ سربی-اسیدی تأمین میشود که بهصورت سری به یکدیگر متصل شدهاند. هریک از این باتریها 12 ولت بوده و دارای ظرفیت 18 آمپرساعت میباشد.

باتریها به یک واحد مدیریت توان متصل هستند که توان موردنیاز هر یک از زیرسیستمها را در هر لحظه تامین مینماید. مجموعه باتریها و واحد مدیریت توان الکتریکی زیرسیستم تامین انرژی شبیهساز را تشکیل میدهند. بهطور کلی وظایف این زیرسیستم عبارت است از:

1- تأمين و ارائه پيوسته انرژى الكتريكى به اجزاى شبيه ساز در طول مانور

- 2- کنترل و پخش انرژی الکتریکی در شبیه ساز
- 3- تأمين متوسط و حداكثر توان مورد نياز شبيه ساز
- 4- محافظت از زیرسیستمها در برابر افت جریان در زمان کاهش ولتاژ باتری.

4-2- مكانيزم بالانس

یکی از مفروضات اصلی در استخراج معادله (5)، منطبق بودن مرکز جرم بر مرکز دوران است. برای ارضای این فرض و در وهله بالاتر، یعنی حذف گشتاورهای ناخواسته ناشی از توزیع نامتوازن جرم، لازم است تا پیش از انجام هر آزمایش از منطبق بودن مرکز جرم بر مرکز دوران اطمینان پیدا کرد. برای این منظور، شبیه ساز دارای تعدادی وزنه های ثابت و نیز مکانیزم های لغزان و نیمه اتوماتیک بالانس است. این مکانیزم ها شامل پیچ اسکرو، موتور استپ،

جدول 5 مشخصات حسگر تعیین وضعیت	
مقدار	پارامتر
°360 همه محورها	محدوده چرخش
±0/5° استاتیک	دقت
±2° دینامیک	
0/2°	تكرارپذيرى
5/20 – 12	ولتاژ كارى (VDC)
65	جريان تغذيه (mA)
$25 \times 90 \times 64$	ابعاد (mm)
75	جرم (g)

¹⁻ MicroStrain 2- Inertial Measurement Unit (IMU)

میتدسی مکانیک مدرس، اسفند 1393، دورہ 14، شمارہ 12

با استخراج مقدار R میتوان مقدار حرکت جرم لغزنده هر یک از مکانیزمهای بالانس (D) را بهدست آورد و پیش از هر آزمایش یا مانور، مرکز جرم را تا جای ممکن به مرکز دوران نزدیک کرد (رابطه 24):

$$\begin{bmatrix} D_x \\ D_y \\ D_z \end{bmatrix} = -\frac{W}{\mathbf{g}} \begin{bmatrix} R_x/m_1 \\ R_y/m_2 \\ R_z/m_3 \end{bmatrix}$$
(24)

اهمیت فرایند بالانس زمانی بیشتر میشود که یادآوری شود، شبیهساز مجهز به مخازن نیتروژنی است که در هر آزمایش، بخشی از گاز موجود در آنها مصرف میشود و همین امر سبب جابجایی اندک مرکز جرم کلی میشود.

4-3- پردازشگر مرکزی

پردازشگر مرکزی، در واقع هسته اصلی سیستم است و وظیفه کنترل وضعیت شبیهساز و برقراری ارتباط بین همه اجزای سیستم را بر عهده دارد. در هنگام مانور، کنترل مرکزی که بر روی پردازشگر پیادهسازی شده، فرمان ارسالی از سوی کاربر را دریافت و با تشکیل حلقه کنترلی و گرفتن فیدبک وضعیت از حسگر، دستورات لازم را برای باز یا بسته شدن رانشگرهای گاز سرد ارسال میکند.

پردازشگر اصلی که برای شبیهساز 1001 انتخاب شده است، یک لپتاپ با پروسسور پنجهستهای، رم چهار گیگابایتی و سیستم عامل ویندوز 7 است. علت اصلی استفاده از این نوع پردازشگر، امکان تست الگوریتمهای کنترلی مختلف در یک بستر نرمافزاری ساده، عمومی و قابل دسترس است. لذا به منظور اجرای فرامین ارسالی از سوی کاربر و بستن حلقه کنترلی، پردازشگر مرکزی از نرمافزار متلب و محیطهای سیمولینک و پردازش زمان واقعی استفاده میکند. ساختار اصلی ارتباط زیرسیستمها با پردازشگر مرکزی در شکل 6 آمده است. همانگونه که در این شکل نیز مشخص است، کاربر از طریق یک کامپیوتر بیرونی، فرمان مورد نظر را برای پردازشگر مرکزی ارسال میکند که این کار با استفاده از درگاه W-LAN میسر میشود.

نحوه ارتباط راهاندازهای مجموعه پیشرانش گاز سرد و حسگر وضعیت با پردازشگر مرکزی، بهترتیب درگاههای RS-485 و RS-232 است. همچنین از آنجا که فرایند بالانس بهصورت نیمهاتوماتیک و پیش از انجام هر آزمایش اجرایی میشود، محاسبات اصلی از طریق پردازشگر انجام شده و اعمال آنها به موتورهای استپ و راهانداز آنها، بهصورت دستی انجام میشود.

در کنار استفاده از یک لپتاپ، شبیه ساز 1001 مجهز به یک بورد دارای میکروپروسسور Atmega-32 قابل برنامه ریزی است که در مواقع لزوم و متناسب با نیاز کاربر می تواند عملیات کنترل و انجام مانورها را مدیریت کند. این بورد به گونه ای طراحی شده تا در هنگام استفاده از لپتاپ، به عنوان مبدل RS-485 به USB عمل نموده و امکان ار تباط لپتاپ با راهاندازهای مختلف را فراهم آورد.

4-4- مجموعه رانشگرهای گاز سرد

عملگر فعال کنترل وضعیت شبیه ساز 1001، مجموعه رانشگرهای گاز سرد بر پایه نیتروژن است که مهم ترین اجزای آن مطابق شکل 12 عبارت است از: مخزن ذخیره نیتروژن، فیلتر، رگولاتور فشار، آکومولاتور (حوضچه آرامش)، شیر برقی (سولونویید) و شیپوره.

برای طراحی و ساخت این زیرسیستم الزامات مختلفی وجود داشت. نخست آن که رانشگرهای گاز سرد، تراست کافی و دقیق را برای انجام مانورهای مختلف شبیهساز تامین نمایند. در عین حال، نوع گاز بایستی به جرم لغزنده و راهانداز مرکزی هستند که شمای کلی آنها در شکل 11 آمده است.

نخستین مرحله در بالانس شبیهساز، پیدا کردن مرکز جرم است. با فرض عدم انطباق کامل مرکز جرم و مرکز دوران، بردار شتاب زاویهای حرکت شبیهساز را بهصورت معادله (17) می توان نوشت: [15]

$$\dot{\omega} = \begin{bmatrix} \frac{W}{I_{xx}} \left(-R_y \cos\varphi \cos\theta + R_z \sin\varphi \cos\theta \right) \\ \frac{W}{I_{yy}} \left(R_x \cos\varphi \cos\theta + R_z \sin\theta \right) \\ \frac{W}{I_{zz}} \left(-R_x \sin\varphi \cos\theta - R_y \sin\theta \right) \end{bmatrix}$$
(17)

که در آن W وزن کلی و \overline{R} برداری از مرکز جرم به مرکز دوران است. این معادله می تواند در بازههای زمانی کوتاه انتگرال گیری شود. طبق روابط (18) تا (20) داریم:

$$\omega_{xt2} - \omega_{xt1} = \frac{-W\Delta t}{2I_{xx}} \left[\left(\left(\cos\varphi\cos\theta \right)_{t2} + \left(\cos\varphi\cos\theta \right)_{t1} \right) R_y - \left(\left(\sin\varphi\cos\theta \right)_{t2} + \left(\sin\varphi\cos\theta \right)_{t1} \right) R_z \right] \right]$$
(18)

$$\omega_{yt2} - \omega_{yt1} = \frac{W \Delta t}{2l_{yy}} [((\cos \varphi \cos \theta)_{t2} - (\cos \varphi \cos \theta)_{t1})R_x + ((\sin \theta)_{t2} - (\sin \theta)_{t1})R_z]$$
(19)

$$\omega_{zt2} - \omega_{zt1} = \frac{-W\Delta t}{2l_{zz}} \left[\left((\sin\varphi\cos\theta)_{t2} - (\sin\varphi\cos\theta)_{t1} \right) R_x + \left((\sin\theta)_{t2} - (\sin\theta)_{t1} \right) R_y \right]$$
(20)

بازنویسی معادلات (18) تا (20) در فرم ماتریسی رابطه (21) را نتیجه میدهد:

$$\begin{bmatrix} \Delta \omega_x \\ \Delta \omega_y \\ \Delta \omega_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \delta_{12} & \delta_{13} \\ \delta_{23} & \mathbf{0} & \delta_{23} \\ \delta_{31} & \delta_{32} & \mathbf{0} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R_x \\ R_y \\ R_z \end{bmatrix}$$
(21)

شش مقدار قابل تعریف برای δ میتوانند از معادلات (18) تا (20) بهدست آیند و در هر بازه زمانی، ثابت فرض گردند. فرم خلاصه شده معادله (21) عبارت خواهد بود از رابطه (22):

$$\Delta \omega |_{3 \times 1} = \delta |_{3 \times 3} R |_{3 \times 1}$$
alpha as the set of th

$$R = [\delta^T \delta]^{-1} \delta^T \Delta \omega$$
(23)



شکل 11 مکانیزمهای بالانس

نحوی انتخاب میشد که ایمنی لازم برای کار در یک محیط آزمایشگاهی را داشته باشد. در نهایت، بهدلیل استفاده از این مجموعه بر روی شبیهساز 1001، ابعاد کم، جرم پایین و مصرف توان کمینه از الزامات اصلی آن بهشمار میرفت. با در نظر گرفتن این موارد، نیتروژن بهعنوان گاز فعال مورد استفاده در این سیستم پیشرانش انتخاب شد. همچنین بهدلیل محدودیتهای جرم، ابعاد و فضای مفید بر روی شبیهساز، تلاش گردید تا رانشگرها بهنحوی طراحی و ساخته شوند که در آنها، مجموعه شیر برقی و شیپوره بهصورت ایکپارچه باشند. این قید سبب شد تا رانشگرها با شمای فضایی ساخته شده و اختلاف اصلی آنها با نمونههای مورد استفاده در ماهوارهها، شیپوره باشد، زیرا این رانشگرها در یک محیط غیرخلاء کار میکنند.

با دانستن نیازهای مأموریتی شبیهساز 1001 مرحله تحلیلی طراحی رانشگرها آغاز شد. نکته مهم در اینجا آن است که حداقل رانش (تراست) موردنیاز برای هر رانشگر، به کمک شبیهسازی نرمافزاری معادلات حرکت (بخش 3) و تعریف مانورهای مبنا استخراج شده است. در مرحله طراحی تحلیلی با فرض ثابت بودن شرایط ترمودینامیکی و به کمک معادلات ترمودینامیکی جریان، مشخصات اولیه طراحی مجموعه استخراج شد. کلیه معادلات اولیه طراحی، در قالب یک نرمافزار طراحی مدل شده و به کاربر این اجازه را می دهد، با تغییر مشخصات مورد نظر خود، به یک طرح اولیه از رانشگر دست یابد. [16] نتایج این مرحله نشان داد که با رانشگری با نسبت انبساط 2/4 و قطر گلوگاه 1 میلی متر می توان به تراست 1/57 نیوتن دست یافت. در این حالت فشار تغذیه رانشگر باید 15 بار باشد.

در مرحله بعد، مشخصات بهدست آمده از مرحله تحليلي، بهوسيله شبیهسازیهای عددی اعتبارسنجی شد. در این پژوهش برای شبیهسازی عددی جریان سیال، از نرمافزار فلوئنت استفاده شده است. برای این منظور، شبکهای دوبعدی، متقارن و بهصورت ترکیب شبکه باسازمان و بیسازمان مطابق با خروجی فاز طراحی تحلیلی ایجاد شد. این شیکه در نرمافزار فلوئنت وارد شده تا رفتار جریان، بهوسیله آن تحلیل شود. از آنجا که جریان گاز نیتروژن در رانشگر، تراکمپذیر بوده و تعداد سلولهای شبکه تولید شده نیز زیاد میباشد، در شبیهسازی عددی، از حل همزمان معادلات پیوستگی، مومنتم و انرژی با روش خطیسازی ضمنی چگالیپایه و مدل آشفتگی استاندارد k-ε استفاده شده است. با این توضیح، در شکل 13 کانتور تغییرات عدد ماخ در شیپوره با نسبت انبساط 2/4 مشاهده می شود. با توجه به این كانتور، تطابق نسبى نتايج حاصل از مرحله تحليلى با نتايج بدست آمده از شبیهسازی، بهخوبی ملاحظه میشود. رانش هر رانشگر که در این فاز به صورت دقیق تر محاسبه شده است، 1/18 نیو تن است. مهم ترین دلایل این اختلاف عبارت است از: (1) سادهسازی روابط به کار رفته در مرحله طراحی تحلیلی، که دقت محاسبات را نسبت به شبیهسازی کاهش میدهد و (2) برابر در نظر گرفتن فشار خروجی و محیط جهت رسیدن به شرایط طراحی ایدهآل که نتیجه آن، صرفنظر کردن از پدیدههای موج ضربهای و انبساطی میشود.



همان طور که پیش از این نیز گفته شد، به دلیل محدودیت فضا و بهبود ثابت زمانی پاسخ عملکرد رانشگر، مجموعه سولونویید و شیپوره به صورت یکپارچه، کم حجم، کموزن و با عملکرد بسیار خوب ساخته شده است که این موضوع، از ویژگیهای منحصر به فرد این رانشگر است. به طور کلی، ساختار هر رانشگر که ترکیبی از بوبین (هسته، سیمپیچ و قرقره)، ماسوره، فنر، شیپوره و محفظه است، در شکل 14 مشاهده می شود. با اعمال جریان الکتریکی از سوی راهانداز به سیمپیچ، میدان مغناطیسی تولید شده، سبب حرکت ماسوره بر داخل قرقره شده و مجرای عبور نیتروژن فشار بالا از گلوگاه شیپوره باز می گردد. هر چه فاصله زمانی بین اعمال دستور باز شدن جریان تا عبور گاز از شیپوره کمتر باشد، ثابت زمانی پاسخ رانشگر به فرامین پایین تر و عملکرد آن می می است. در مقابل، با قطع جریان الکتریکی از سوی راهانداز، میدان مغناطیسی از بین رفته و فنر انتهایی، ماسوره را به جای اولیه خود باز می گرداند. این کار سبب می شود، جریان نیتروژن از شیپوره قطع و رانشگر عملاً

برای اعتبارسنجی نتایج فازهای طراحی تحلیلی و شبیهسازی عددی جریان، یک نمونه تحقیقاتی با قطر گلوگاه یک میلیمتر و نسبت انبساط 29 ساخته شد. علت انجام این کار، مقایسه دقیق نتایج حاصل از شبیهسازیهای عددی با میزان رانش دریافتی از یک رانشگر سختافزاری در حالت واقعی بود. برای انجام تستها، میز اندازه گیری تراست (شکل 15) طراحی و ساخته شد. با کاهش 5/0 میلیمتری طول شیپوره در هر آزمایش و استفاده از این میز اندازه گیری تراست، رانش تولیدی اندازه گیری شده و با نتایج حاصل از شبیهسازی عددی جریان مقایسه شد. باید گفت، کاهش طول شیپوره در یک قطر ثابت گلوگاه، به منزله کاهش نسبت انبساط میباشد. در نمودار شکل آن ها با نتایج حاصل از آنالیز عددی جریان در رانشگر آمده است.



شکل 13 کانتور عدد ماخ در شیپوره با نسبت انبساط 2/40



شکل 14 ساختار کلی هر یک از رانشگرهای گاز سرد یکپارچه



شکل 15 شمای کلی میز اندازهگیری تراست

نتایج تست نمونه تحقیقاتی با نتایج حاصل از تئوری و شبیهسازی، دارای اندکی اختلاف است، ولی روند کلی تغییرات در آنها، تا حد زیادی به یکدیگر شباهت دارد. تستهای عملیاتی نشان می دهد، رانش بیشینه در شرایطی که طول شیپوره تقریباً 2/40 میلیمتر (نسبت انبساط 5/76) حاصل می شود، در حالی که نتایج تئوری و شبیهسازی، بیشینه رانش را در طول شیپوره 1/60 میلیمتر (نسبت انبساط 2/40) پیش بینی می کنند. مهم ترین عواملی که سبب ایجاد این اختلاف شدهاند، عبارتند از:

- عدم دسترسی به تجهیزات آزمایشگاهی برای اندازه گیری فشار، دبی و دما در گلوگاه شیپورهای با قطر یک میلیمتر سبب ایجاد خطاهایی در تعیین مقادیر شرایط اولیه و مرزی شده است.

- وابستگی پاسخها به نوع شبکهبندی و تعداد سلولها.

- عدم تطابق پیشبینیهای تئوری با واقعیت جریان در وقوع زمان و موقعیت ایجاد موج ضربهای (شاک). [17]

با تست نمونه تحقیقاتی در شرایط آزمایشگاهی، مشخصات نهایی برای ساخت رانشگرها (شکل 17) استخراج شد. این مشخصات در جدول 6 آمده است.

نکته دیگری که در مورد مجموعه پیشرانش گاز سرد باید مورد توجه قرار گیرد، طراحی سایر المانهای این زیرسیستم از قبیل مخزن فشار بالای ذخیره نیتروژن و رگولاتور است. به منظور کاهش نابالانسی ناشی از تغییر جرم مخازن حین انجام مانورها، در شبیه ساز 1001 از دو مخزن کامپوزیتی با ظرفیت 300 بار و حجم 9 لیتر استفاده شده است. این دو مخزن با یکدیگر به صورت سری متصل شده اند تا تخلیه آنها به صورت همزمان صورت پذیرد. از میان گزینه های موجود برای رگولاتور (تک مرحله ای، دو مرحله ای و





شکل 17 نمونهای از رانشگرهای گاز سرد بینخطی سری Exact) نیز، نمونه بینخطی سری Exact با ظرفیت ورودی 200 بار و خروجی 40 بار برای استفاده در شبیهساز 1001 انتخاب شد

5- بررسی نتایج مانورها

نتایج یکی از تستهای عملیاتی شبیهساز دینامیک وضعیت ماهواره در شکل 19 تا شکل 23 آمده است. دراین تست، عملگرهای فعال کنترلی، شانزده رانشگر گاز سرد بر پایه نیتروژن هستند که با تولید سطح تراست 1/36 نیوتن در یک بازوی مشخص نسبت به مرکز دوران شبیهساز، گشتاور لازم را برای انجام مانورهای آن تأمین میکنند. در شکل 18 نتایج تست تراست یکی از رانشگرهای گاز سرد آمده است. همان طور که ملاحظه می شود، رانشگر توانسته تراست مورد انتظار را در فشار تغذیه 15 بار تأمین کند. نکته حائز اهمیت دیگر در مورد این نمودار آن است که پاسخ زمانی سولونویید کمتر از 20 میلی ثانیه بوده و همین امر، گویای عملکرد مناسب آن می باشد.

در این تست، وضعیت شبیهساز در لحظه اول بر حسب زوایای اویلر یاو، پیچ و رول بهصورت ^٦[0 0 0] و وضعیت نهایی که از سوی کاربر تنظیم شده، ٦[18 15- 32] بوده است. پیش از انجام تست نیز عملیات بالانس جرمی ابتدا بهصورت دستی و با استفاده از وزنههای بالانس و پس از نزدیک شدن به



شکل 18 نتایج تست نهایی رانشگرها برای بررسی رانش و پاسخ زمانی سولونویید

حالت مطلوب، بهوسیله مکانیزمهای نیمهاتوماتیک بالانس صورت پذیرفته است. این کار بهدلیل حداقل نمودن گشتاورهای اغتشاشی ناشی از وزن سیستم انجام می شود. رسیدن به حالتی که مرکز جرم سیستم بر مرکز دوران آن منطبق باشد، هدف نهایی این کار بوده که رسیدن به آن بر روی زمین کار دشواری است.

شكل 19 نحوه تغيير زواياى اويلر شبيهساز و شكل 20 سرعت زاويهاى شبیه ساز در راستای محورهای بدنی را در حین انجام مانور نشان می دهد. این خروجیها از طریق حسگر وضعیت بهدست آمدهاند که در این حالت، خروجیهای فیلتر شده برای زوایای اویلر و خروجیهای فیلتر نشده برای سرعت زاویهای گزارش شدهاند. در شکل 21 تا شکل 23 نیز نحوه عملکرد رانشگرهای گاز سرد نشان داده شده است (منظور از رانشگرهای محور یاو، رانشگرهایی هستند که در لحظه اول شروع مانور یعنی وضعیت ⊺[0 0 0] در راستای محور یاو عمل میکنند و به همین ترتیب برای محورهای پیچ و رول). همان طور که در این شکل ها مشخص است، شبیه ساز توانسته در زمان تقريبي 15 ثانيه به نقطه مطلوب خود برسد. شرايط محيطي تست، اصطكاك یاتاقان هوایی، دقت حسگر تعیین وضعیت و عمل کردن رانشگرهای گاز سرد بهصورت باز یا بسته، علت عمده ساکن نشدن کامل شبیهساز در انتهای مانور خود است.

همان طور که در شکل 23 مشخص است، تنها رانشگرهای راستای مثبت عمل کردهاند که علت آن، عدم ایجاد شرایط تعادل خنثی در شبیهساز است. لازم بهذکر است که اندازه گیریها نشان میدهد در این حالت، جابجایی مرکز جرم از مرکز دوران کمتر از 0/1 میلیمتر است، ولی از آنجا که وزن سیستم نسبتاً زیاد است (123/450 کیلوگرم در حالت مخازن پر) گشتاور اغتشاشی، قابل ملاحظه مى شود. البته با توجه به عملكرد مناسب سيستم كنترل و رانشگرها، وضعیت نهایی بهصورت پیوسته تصحیح شده و در نقطه مطلوب قرار گرفته است. بالا بودن فراجهش محور ياو نيز بهدليل افزايش ضريب کنترلی این محور بهمنظور کاهش اثرات نابالانسی در هنگام کوپل شدن محورها، رخ داده است. نكته حائز اهميت ديگر، فعاليت رانشگرها در مود روشن-خاموش است که اگر پاسخ زمانی سولونویید آنها مناسب نباشد، سبب اختلال شدید در صحت انجام مانورها می شود. بررسی نمودارهای ارائه شده نشان میدهد که با وجود استفاده از رانشگرها بهعنوان تنها عملگرهای فعال شبیهساز و وجود اغتشاشات ناشی از گرانش و کیفیت یاتاقان هوایی، دقت آن بهواسطه استفاده از سولونوییدهایی با پاسخ زمانی بهتر از 20 میلی ثانیه قابل قبول است.

6-جمع بندى

در این مقاله، روندنمای طراحی، ساخت و راهاندازی شبیهساز سخت افزاری و سه درجه آزادی دینامیک وضعیت ماهواره بههمراه زیرسیستمهای آن از قبیل: یاتاقان هوایی کروی، حسگر وضعیت، واحد تامین انرژی، پردازشگر مرکزی، مکانیزم نیمه اتوماتیک بالانس و مجموعه پیشرانش گاز سرد ارائه شد. این شبیهساز بهمنظور صحتسنجی الگوریتمهای کنترلی، تست زیرسامانه-های مختلف ماهواره، شبیه سازی محیط عملکردی فضاپیماها و آموزش دانشجویان و کاربران در حوزه پایداری و کنترل وضعیت استفاده میشود.

استخراج معادلات دینامیکی حاکم بر حرکت سیستم، بیان پارامترهای اصلی کنترلی، ارائه روش بالانس نیمهاتوماتیک با استفاده از خروجیهای حسگر وضعیت و طراحی جزئی هر یک از زیرسیستمها نیز در این مقاله مورد





زمان (ثانيه) شکل 21 نمودار عملکرد رانشگرهای محور یاو

میندسی مکانیک مدرس، اسفند 1393، دورہ 14، شمارہ 12

گشتاور (N.m)	Mi
جرم لغزنده در مکانیزم بالانس (kg)	mi
سرعتهای زاویهای بدنی (rad/sec)	q،p و r
انحراف مرکز جرم از مرکز دوران (m)	R
تراست (N)	Ti
وزن شبيهساز (N)	W
	علايم يونانى
مقادیر بهدست آمده از معادله (21)	δ
زوایای اویلر (rad)	ψ. θ و φ
ماتریس سرعت زاویهای بدنی (rad/sec)	ω

8- مراجع

- J. L. Schwartz, M. A. Peck, C. D. Hall, Historical review of air-bearing spacecraft simulators, *Journal of Guidance, Control, and Dynamics*, Vol. 26, No. 4, pp. 513-522, 2003.
- [2] C. McChesney, Design of Attitude Control Actuators for a Simulated Spacecraft, M. Sc. Thesis, Department of Aeronautics and Astronautics, Air Force Institute of Technolgy, 2011.
- [3] Y. Liu, J. Zhou, H. Chen, X. Mu, Experimental research for flexible satellite dynamic simulation on three-axis air-bearing table, *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part G: Journal of Aerospace Engineering*, Vol. 227, No. 2, pp. 369-380, 2013.
- [4] J. L. Schwartz, C. D. Hall, The Distributed Spacecraft Attitude Control System Simulator: Development, Progress, Plans, Flight Control Symposium: Citeseer, USA, 2003.
- [5] X. Jian, B. Gang, Y. QinJun, L. Jun, Design and development of a 5-DOF airbearing spacecraft simulator, *In Proceeding of the International Asia Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics (CAR'09)*, IEEE, Thailand, 2009.
- [6] D. B. French, *Hybrid control strategies for rapid, large angle satellite slew maneuvers*, M. Sc. Thesis, Department of Aeronautics and Astronautics, Air Force Institute of Technolgy, 2003.
- [7] J. Prado, G. Bisiacchi, L. Reyes, E. Vicente, F. Contreras, M. Mesinas, A. Juárez, Three-Axis Air-Bearing Based Platform for Small Satellite Attitude Determination and Control Simulation, *Journal of Applied Research and Technology*, Vol. 3, No. 3, pp. 222-237, 2010.
- [8] D. S. Bernstein, N. H. McClamroch, A. Bloch, Development of air spindle and triaxial air bearing testbeds for spacecraft dynamics and control experiments, in *Proceeding of the American Control Conference*, IEEE, USA, 2001.
- [9] M. Fakoor, M. Taghi-nejad, A. Kosari, Review of method for optimal layout of satellite components, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 13, No. 9, pp. 126-137, 2013. (In Persian)
- No. 9, pp. 126-137, 2013. (In Persian)
 [10] B. Kim, E. Velenis, P. Kriengsiri, P. Tsiotras, Designing a low-cost spacecraft simulator, *Control Systems, IEEE*, Vol. 23, No. 4, pp. 26-37, 2003.
- [11] T. Krovel, Optimal Tuning of PWPF Modulator for Attitude Control, M. Sc. Thesis, Department of Engineering Cybernetics, Norwegian University of Science and Technology, 2005.
- [12] G. Song, N. V. Buck, B. N. Agrawal, Spacecraft vibration reduction using pulse-width pulse-frequency modulated input shaper, *Journal of guidance, control, and dynamics*, Vol. 22, No. 3, pp. 433-440, 1999.
- [13] G. Song, B. N. Agrawal, Vibration suppression of flexible spacecraft during attitude control, *Acta Astronautica*, Vol. 49, No. 2, pp. 73-83, 2001.
- [14] M. J. Sidi, Spacecraft dynamics and control: a practical engineering approach: Cambridge university press, 2000.
- [15] J. J. Kim, B. N. Agrawal, Automatic mass balancing of air-bearing-based three-axis rotational spacecraft simulator, *Journal of Guidance, Control,* and Dynamics, Vol. 32, No. 3, pp. 1005-1017, 2009.
- [16] M. Ghobadi, Design and Development of a Cold Gas Propulsion System for a Satellite Simulator, M. Sc. Thesis, Aerospace Engineering Faculty, K. N. Toosi University of Technology, 2012. (In Persian)
- [17] A. Banazadeh, H. A. Gol, Multi-objective trade-off analysis of an integrated cold gas propulsion system, *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part G: Journal of Aerospace Engineering*, 2012.



اشاره قرار گرفت. همچنین در انتها، نتایج برخی از تستهای عملیاتی رانشگرهای گاز سرد و شبیهساز دینامیک وضعیت ماهواره بررسی شد. این سیستم در حال حاضر در آزمایشگاه تحقیقات فضایی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی عملیاتی شده و تیم تحقیقاتی در حال مطالعه بر روی افزودن چرخهای عکسالعملی بهعنوان عملگر دیگر کنترل وضعیت شبیهساز هستند.

7- فهرست علايم

D	مسافت طی شدہ توسط جرم لغزندہ (m)
1	ماتریس ممان اینرسی (kg.m²)
Uon ،Tm ،Kp و Uoff	ضرايب قابل تنظيم مدولاتور PWPF
Kpi و Kpi	ضرایب تناسبی و مشتقی کنترل PD