ماهنامه علمى پژوهشى



mme.modares.ac.ir

طراحی سیستم کنترل یکپارچه وضعیت و دمای ماهواره مجهز به عملگرهای مومنتم سیالی

مهران نصرت الهي1*، احمد سليماني2، سيد حسين ساداتي1

1- دانشیار، مهندسی هوافضا، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران

2- دانشجوی دکتری، مهندسی هوافضا، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران

* تهران، صندوق پستى nosratolahi@mut.ac.ir ،15875-1774

چکیدہ	اطلاعات مقاله
	مقاله پژوهشی کامل
هدف از این مقاله، طراحی یک سیستم کنترلی با الگوریتم از پیش طراحی شده برای مصالحه بین کنترل وضعیت و دمای ماهواره میباشد. بعد از	دریافت: 22 تیر 1396
زیرسیستم کنترل وضعیت، یکی از مهمترین زیرسیستمهای موجود در ماهوارهها، کنترل دما است. استفاده از یک مکانیزم مؤثر برای از بین بردن	پذیرش: 21 آذر 1396
حرارت داخلی و یا تنشرهای حرارتی ناشی از طوفانهای خورشیدی در ماهوارهها امری ضروری است. در این مقاله از مکانیزم نوینی به نام	ارائه در سایت: 15 دی 1396
عملگهای مومنتم سالی استفاده شده است. در این عملگها همزمان با تولید گشتاور، می توان از این حذش سال برای ختکاری نیز استفاده	کار مائی،
نمود. در این پژوهش فرض شده است، دمای داخلی ماهواره در طول ماموریت به شرایط بحرانی رسیده و عملگرهای مومنتم سیالی نیز نمی توانند	سید وردن.
دمای فعلی ماهواره را به میزان کافی کاهش دهند. در این حالت با استفاده از طراحی یک الگوریتم، وظیفه این دو زیرسیستم با هم ترکیب	سیستم یکپارچه کنترل وضعیت و دما
می شود. بدین منظور، از یک مدل حرارتی برای بهدست آوردن دمای شش صفحه ماهواره در هر گام زمانی استفاده شده و با استفاده از یک	الگوریتم سوئیچینگ
الگوریتم سوئیچینگ به طراحی سیستم یکپارچه پرداخته شده است. این الگوریتم با یک منطق مؤثر خاص، وظیفه مصالحه بین دو زیرسیستم را	عملگرهای مومنتم سیالی
به عهده دارد. همچنین در این طراحی، از کنترلر مود لغزشی برای پایدارسازی سه محوره ماهواره استفاده شده است. نتایج حاصل از شبیه سازی	کنترل مود لفزشی
الم سر ترکیب می می می این طراحی، از کنترلر مود لغزشی برای پایدارسازی سه محوره ماهواره استفاده شده است. نتایج حاصل از شبیه سازی	منطق مؤثر
این سیستم یکپارچه کنترل وصمیت و دما، نشان میدهد که به کمک این الحوریتم مینوان صمن صرفهجویی در نوان مصرفی و یکپارچهساری این دو زیرسیستم، مدیریت دمایی مناسبی را طی یک ماموریت مداری اجرا نمود.	

Design of satellite's combined attitude and thermal control system equipped with FMC actuators

Mehran Nosratollahi^{*}, Ahmad Soleymani, Seyed Hossein Sadati

Department of Aerospace Engineering, Malek-Ashtar University of Technology, Tehran, Iran. * P.O.B. 15875-1774 Tehran, Iran, nosratolahi@mut.ac.ir

ARTICLE INFORMATION	ABSTRACT
Original Research Paper Received 13 July 2017 Accepted 12 December 2017 Available Online 05 January 2018	The purpose of this paper is to design a control system with a pre-designed algorithm in order to reach a compromise between satellite attitude and thermal control systems. In addition to the indispensable attitude control system, a thermal control system (TCS) is regarded as a substantial subsystem in any given satellite. The latter is commonly used to effectively reduce the internal heat and/or the thermal
Keywords: Combined Attitude and Thermal Control System (CATCS) Switching Algorithm Fluidic Momentum Controller (FMC) Sliding Mode Control Decision Making Logic	tensions caused by solar radiations. In this paper, a novel actuators known as fluid momentum controllers (FMCs) have been utilized to simultaneously produce control torques and develop a cooling mechanism by circulating liquid through a ring. In this research, it has been assumed that the satellite's internal temperature has reached a critical level to the extent that the FMCs are not able to reduce this temperature sufficiently. In such a case, it is possible to mitigate this problem using a combination of both attitude and thermal control subsystems (CATCS). To accomplish this, a thermal model has been employed to yield the temperature of all six sides of the satellite at each time step and a switching algorithm to design an integrated system. This algorithm uses a particular decision making logic to realize the reconciliation of the satellite. Simulation results of the integrated attitude and thermal control system indicate that it is possible to conduct an appropriate temperature control while saving power and integrating the two subsystems.

1- مقدمه

یکی از مواردی که میتواند به عنوان تهدیدی برای ماموریت ماهوارهها و فضاپیماها مطرح شود، مسئله حرارت تابشی از طرف خورشید به آنها و تنشهای حرارتی ناشی از طوفانهای خورشیدی میباشد. اگر دمای داخلی ماهوارهها به میزان بحرانی برسد، قطعات داخلی ماهواره کارایی خود را از

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:



M. Nosratollahi, A. Soleymani, S. H. Sadati, Design of satellite's combined attitude and thermal control system equipped with FMC actuators, Modares Mechanical Engineering, Vol. 18, No. 01, pp. 122-130, 2018 (in Persian)

دست میدهند. در نتیجه استفاده از زیرسیستم کنترل دما امری ضروری در

طراحی ماهواره میباشد. از سوی دیگر، یکی از مهمترین زیرسیستمهای

ماهواره، زیرسیستم تعیین و کنترل وضعیت است که عملگرهای تولیده کننده

ممان براساس چرخش دیسک که اصطلاحاً چرخ عکسالعملی^۱نامیده

¹ Reaction Wheel (RW)

میشوند از اجزای پرکاربرد آن به شمار میرود. اخیراً عملگرهایی به نام عملگرهای مومنتم سیالی^۱ پیشنهاد شدهاند که در آنها جای چرخاندن یک جسم صلب، از چرخاندن یک سیال درون یک حلقه دایروی برای تولید ممان استفاده میکنند. یکی از مزایای این عملگرها، انعطافپذیری آنها در کاربردشان میباشد. برای مثال، از آنجایی که یک عملگر مومنتم سیالی سبکتر و کم حجمتر از یک ژایروی کنترل ممان ۲ میباشد، این عملگرها می-توانند برای بسیاری از عملیات فضایی بکار برده شوند. در واقع بدون افزایش چشمگیری در وزن سیستم کنترلی، شعاع حلقه سیال را میتوان به گونهای تغییر داد که برای ماهواره و عملیات مورد نظر مناسب باشد. همچنین این کنترلر قابلیت استفاده به عنوان دمپر را نیز دارا می باشد و در صورت اختلال در بخش کنترلی، قابلیت استفاده به صورت غیرفعال را دارا است. از گردش سيال داخل حلقه مي توان براى خنك كارى نيز استفاده كرد. مينارد اولين فردی بود که در سال 1988 کار بر روی کنترلرهای مومنتم سیالی را آغاز کرد. وی استفاده از این مکانیزم را برای خنثی کردن گشتاورهای اغتشاشی اعمالی بر ماهوارهها، کشتیهای اقیانوس پیما و دیگر سیستمهای معلق پیشنهاد داد [1]. بعدها لوری و چییر از این تحقیقات استفاده کرده و عملگر مومنتم سیالی را برای کنترل وضعیت ماهواره توسعه دادند. همچنین آنها ترکیب بندی های مختلفی برای حلقه های حامل سیال نیز ارائه دادند و نشان دادند هر کدام از این مدل ها می توانند در ماهواره ها در حالات مختلف و در چیدمان متفاوت به کار روند [2]. لاگلین نیز سیستمی را پیشنهاد داد که علاوه بر اندازه گیری وضعیت، می توانست گشتاور را نیز اعمال کند [3]. این سیستم دارای یک آهنربای دائم و تیوپی پر شده از سیالی که رسانای جریان الکتریکی بود. سیستم پیشنهادی وی فاقد هرگونه پمپی بود و حرکت زاویهای ماهواره باعث به چرخش درآمدن سیال درون حلقهها می شد. به دلیل این که سیال درون حلقهها رسانا بود و در معرض میدان مغناطیسی قرار می گرفت، ولتاژ القایی میتوانست برای تعیین وضعیت ماهواره مورد استفاده قرار گیرد. از سوی دیگر، با اعمال یک ولتاژ به سیال، یک میدان الکتریکی بهوجود می-آمد که در واکنش به یک میدان مغناطیسی، سبب تولید گشتاور می شد. از گشتاور تولید شده برای پایدارسازی وضعیت ماهواره استفاده میشد. کلی عملکرد یک کنترلر مومنتم سیالی را در یک آزمایش با استفاده از دو لوپ سیالی که محورهای تقارن آنها در یک جهت بود، تست کرد [4]. او در این آزمایش، از دو پمپ برای تولید جریان در هر حلقه استفاده کرد. کُومار نیز با استفاده از سه حلقه سیالی عمود بر هم که هر کدام برای زوایای پیچ، چرخش و گردش استفاده می شد، توانست یک ماهواره را پایدار کند [5]. مداری که وی ماهواره خود را در آن قرار داد مداری بیضوی بود اما مدل ديناميكي توسعه يافته آن، شامل همه ممانهاي عكسالعملي انتقال يافته بين ماهواره و رینگهای سیالی نبود. شان و همکاران در [6] با استفاده از عملگرهای مومنتم سیالی توانستند علاوه بر کاهش وزن ماهواره، عملکرد كنترلى آن را بهبود بخشند. واراتالراجو براى كاهش وزن و همچنين استفاده از گرمای اضافی درون فضاپیما، یک سیستم مرکب از کنترل وضعیت و کنترل دما را پیشنهاد داد. طرح کلی این سیستم براساس چرخش یک سیال هادى جريان الكتريكي بود. اين جريان الكتريكي نيز به وسيله داكت عبوري که در معرض گرادیان حرارتی بود و با روش الکتروحرارتی، تولید می شد [8,7]. در سال 2013 نیز نوبری و میشرا، از یک مدل هرمی که شامل چهار حلقه حاوى سيال بود، استفاده كردند [9]. آنها با استفاده از يك كنترل بهينه

توانستند مدل مذکور را به خوبی کنترل نمایند[11,10]. سلیمانی و همکاران نیز عملگر کنترلر مومنتم سیالی و عملگر ژایروی کنترل ممان را از نظر میزان عملکرد با یکدیگر مقایسه نمودند [12].

کنترل مود لغزشی یکی از پرکاربردترین کنترلرها برای استفاده در ماهوارهها میباشد. ودلی برای اولین بار توانست با استفاده از کنترل مود لغزشی یک ماهواره را کنترل کند. ماهواره مجهز به سیستم کنترلی سه محوره بود و توانست با استفاده از کنترل مود لغزشی مانور تغییر وضعیت دهد[13]. ديور با استفاده از كار ودلى يك سيستم كنترلى مود لغزشى براساس صفحات لغزش غیرخطی و پارامترهای بردار گیبس^۳ وضعیت ماهواره پیشنهاد داد [14]. رابینت و پارکر کنترل مود لغزشی را برای مانور تغییر وضعیت یک ماهوارهی مجهز به چرخهای عکسالعملی به کار بردند و یک روش جدید از انتخاب ماتریس ضرایب بخش غیرپیوسته تطبیق با اغتشاشات قانون كنترلى فيدبك ارائه دادند تا الزامات عملكردى كلى را ارضاء كند [15]. كراسيديس توانست كار ودلى را براى طراحي كنترل فيدبك تعميم دهد و پایداری سمتی مانور وضعیت ماهواره را حتی در حضور گشتاورهای کنترلی خارجی یا گشتاورهای داخلی چرخهای عکس العملی تضمین کند [16]. بینگلونگ به جای استفاده از یک صفحه لغزشی ثابت، از صفحات لغزشی متغیر با زمان استفاده کرد. او در این کار با قراردادن ابتدای صفحات لغزشی روى شرايط اوليه سيستم، حركت كامل روى صفحات لغزشي را تضمين كرد. این عمل باعث شد تا بتوان در صورت وجود اشباع در عملگرها، از عملکرد سيستم مطمئن شد درحاليكه هيچ فراجهشي در سيستم به وجود نيايد [17]. زمانی که تنشهای حرارتی ایجاد شده در ماهواره به حدی بالا باشند که عملگرهای مومنتم سیالی نیز نتوانند دمای سیستم را به میزان کافی کاهش دهند، می توان از زیرسیستم کنترل حرارت برای رفع این مشکل کمک گرفت. برای این منظور از یک مدل حرارتی برای بهدست آوردن دمای شش صفحه ماهواره در هر گام زمانی استفاده شده است. در زمینه زیر سیستم کنترل دمای فضاپیماها مقالات به دو دسته کلی تقسیم میشوند. دسته اول در مورد طراحی زیرسیستم کنترل دما است که یا به یک مورد خاص پرداخته [19,18] و یا به روشهای خاص در فازهای مختلف طراحی اشاره شده است[21,20]. اما دسته دوم در مورد تحلیل حرارتی است که یا به تحلیل یک ماهواره خاص یا سخت افزار خاص پرداخته است [23,22] و یا به روشهای مختلف تحلیل برای موردهای جزئی و یا دسته بندیهای کلی پرداخته شده است [25,24]. در زمینه تحلیل حرارتی، روشهای مختلفی استفاده شده است. به این صورت که یا از نرمافزارهای شناخته شده در این زمینه استفاده شده و یا کدی ایجاد شده و با نرم افزاری دیگر ترکیب می شود و یا کد نوشته شده تمامی نیاز تحلیل را برآورده میکند که این مورد بسیار اندک است[-28 26]. در این مقاله نیز تحلیل تماما بر پایه کد مرجع [29] با اجرای تغییرات بسیار و اضافه کردن قسمتهای مختلف انجام شده است.

در نهایت با استفاده از یک الگوریتم سوئیچینگ و نرمافزار واسط به طراحی کنترل یکپارچه وضعیت و دما پرداخته شده است. الگوریتم سوئیچینگ با منطق از قبل طراحی شده خود، وظیفه مصالحه بین کنترل وضعیت و کنترل دما را به عهده دارد. از یک نرمافزار واسط نیز جهت اجرای شبیه سازی ها با گامهای زمانی متفاوت استفاده شده است. در [30] به بررسی روش تصمیم گیری بحرانی چند فازی[†] برای کنترل جریان محصولات خروجی یک کارخانه که به وسیله چرخ نقاله جابجا می شوند پرداخته است.

DOR: 20.1001.1.10275940.1397.18.1.27.4]

¹ Fluidic Momentum Controller (FMC)

² Control Moment Gyros (CMG)

³ Gibbs Vector

⁴ Fuzzy Multi-Criteria Decision Making (MCDM)

در [31] تکنیک یکپارچه طراحی تجربی^۱ و تاپسیس^۲ ارائه شده است و مزیتهای این تکنیک در مقایسه با تکنیک تاپسیس نرمال مقایسه گردیده است. در [32] یه نوع تکنیک تصمیمگیری با نامهای تاپسیس مرسوم، تاپسیس تنظیم شده و تاپپسیس اصلاح شده با اندازه فاصله فازی جدید ارائه شدهاند. مسئله تصمیمگیری مربوط به خرید سهامهای ارزان قیمت در بازار بورس تهران میباشد. در [33] مسئله انتخاب محل^۲ که وجود نامعینی در اطلاعات بررسی شده است. در این مطالعه از تکنیک منطق تصمیمگیری چندجانبه[‡] برای تصمیمگیری استفاده گردیده است و به منظور در تشخیص نامعینیها از معینیها از روش جدیدی به نام بهینه سازی ابر نقطهای^۵ بهره گرفته شده است.

2- مدل رياضي ماهواره مجهز به عملگر FMC

مدل دینامیکی مورد نظر ماهواره به همراه چهار عملگر مومنتم سیالی در شکل 1 نشان داده شده است. در مدل مذکور فرض شده است که مرکز جرم مجموعه عملگرها بر مرکز جرم ماهواره منطبق میباشد. دستگاه بدنی بر روی مرکز جرم ماهواره قرار گرفتهاند و به این صورت تعریف میشود [34]: $_0 X$ در امتداد محور بدنی افقی، $_0 Y$ عمود بر صفحه مداری که ماهواره در حال چرخش در آن است و $_0 Z$ به سمت مرکز زمین قرار دارد. محورهای ذکر شده در شکل 2 مشاهده میشوند. در ترکیب ندی های متداول محورهای X، Y و Zدر امتداد محورهای بدنی تعریف میشوند. جهت گیری های آنی ماهواره که در در اعتداد محورهای بدنی تعریف میشوند. تعریف میشوند. در شکل 2 فر چرخش حول محورهای X، Y و Z هستند، تعریف میشوند. در شکل 3 نیز دینگرام آزاد عملگر مومنتم سیالی قابل مشاهده است.

معادلات وضعیت ماهواره شامل حلقههای حاوی سیال و گشتاور گرادیان جاذبه به صورت رابطه (1) در میآید:

$$I_s \dot{\omega} + \omega \times I_s \omega = T_g + T_a \tag{1}$$

که در رابطه فوق، ۵ سرعت زاویه مطلق ماهواره و ش شتاب زاویهای مطلق ماهواره و متاب زاویهای مطلق ماهواره در دستگاه ثابت بدنی بیان می شوند. *دا* نیز ماتریس اینرسی ماهواره



Fig. 1 The FMCs with pyramidal configuration [12] شکل 1 ترکیببندی قرارگیری عملگرها در ماهواره



 Fig. 2 LVLH reference frame of a satellite [10]

 شکل 2 دستگاه مختصات مداری ماهواره



Fig. 3 Free body diagram of a FMC [12]

شکل 3 دیاگرام آزاد عملگر مومنتم سیالی

در دستگاه بدنی ذکر شده است. ترم T_a گشتاور ورودی از عملگرهای مومنتم سیالی وارد بر ماهواره میباشد. ترم T_g گشتاور گرادیان جاذبه است که با استفاده از رابطه (1) به دست میآید[11].

$$T_g = \left(\frac{3n^2}{\|r_c\|^2}\right) r_c \times I_s. r_c \tag{2}$$

که r_c موقعیت هر لحظه ماهواره نسبت به زمین و n سرعت متوسط مداری است. میزان تنش برشی به وجود آمده روی دیوارههای حلقه از رابطه (3) به-دست میآید [10]:

$$\tau_{f} = \frac{1}{8} f \rho v^{2} = \frac{1}{8} f \rho r^{2} \omega_{s}^{2}$$
(3)

$$\lambda_{s} \text{ cr}_{s} (1 - 1)^{2} \omega_{s} (1 - 1)^{2} \omega_{s}$$

$$f = \frac{64}{\text{Re}}$$
 (Re < 2300) (4)

که در آن Re، عدد رینولدز است. برای جریانهای مغشوش، ضریب اصطکاک از رابطه (5) بهدست میآید:

$$f = \frac{0.3164}{\text{Re}^{0.25}}$$
 (Re > 2300) (5)

با ضرب کردن تنش برشی در شعاع حلقه (r) و انتگرال گیری از المان بر روی سطح تر شده، گشتاور اصطکاکی را می توان با رابطه (6) محاسبه نمود [10].

$$\ddot{\beta} = (I_{\rm fmc} T_s^r)^{-1} [T_c - T_s^r T_f - \omega \times h_r] \tag{7}$$

در رابطه فوق T_{fmc} ممان اینرسی عملگر مومنتم سیالی، T_c ورودی کنترلی، T_s ماتریس تبدیل از دستگاه مختصات بدنی حلقه سیال به دستگاه مختصات T_s^r ماتریس تبدیل از دستگاه مختصات بدنی ماهواره و h_r مومنتم زاویهای کل عملگر مومنتم سیالی بوده که به صورت رابطه (8) بهدست میآید.

¹ Design of experiment

² TOPSIS

³ Location selection

 ⁴ Multi Attribute Decision Making (MADM)
 ⁵ Cloud Base Design Optimization

به فرم رابطه (19) دستهبندی شود [18].
$$h_r = T_s^r I_f$$

$$\dot{Q}_{\text{Heat from}} + \dot{Q}_{\text{Infrared Heat}} + \dot{Q}_{\text{Albedo from}}$$

$$\text{the Sun from Earth Earth}$$

$$+ \dot{Q}_{\text{Heat exchange}} + \dot{Q}_{\text{Heat exchange}}$$

$$\text{with space with other surface}$$

$$+ \dot{Q}_{\text{Heat}} + \dot{Q}_{\text{Heat}} = 0$$

$$\text{dissipation Stored}$$
(19)

4-1- تحلیل حرارتی حالت پایا

دو مدل صفحه تخت دوار و مدل کروی برای حل مسئله حاضر در این مقاله، به صورت زیر تحلیل می شوند:

حداکثر و حداقل دمای حالت پایا را برای یک صفحه نازک که پشت آن عایق شده است و نرمال آن در راستای مرکز زمین است (سطح عایق دار صفحه در مقابل خورشید و سطح بدون عایق آن در مقابل تشعشع مادون قرمز زمین و آلبدو زمین است) [20].

$$\dot{Q}_{\text{Infrared Heat}} + \dot{Q}_{\text{Albedo from}} + \dot{Q}_{\text{Heat exchange}} = 0$$
(20)

$$\epsilon_{ir} \dot{q}_{\text{Earth}} A_p \cos \lambda_e \sin^2 \eta_e + \alpha_s \left(\frac{\dot{Q}_{a \to p} (h, \lambda, \theta_s)}{A_p}\right) \left(\frac{A_b}{0.34}\right)$$

$$\times \left(\frac{S_e}{1395}\right) A_p - \varepsilon_{ir} \sigma T_{\text{Plate}}^4 A_p \approx 0$$
⁽²¹⁾

از آنجا که زاویه بین نرمال سطح و راستای مرکز زمین برابر صفر است = λ) (0، حداکثر دمای حالت پایا به دست میآید. حداقل دما زمانی رخ میدهد که میزان آلبدو زمین و جو نداشته باشد؛ بعبارت دیگر (0 = A_b). پس در این صورت میتوان رابطه (22) را نوشت:

$$T_{\text{Plate.min}} = \left[\frac{\dot{q}_{\text{Earth}} \sin^2 \eta_e}{\sigma}\right]^{0.25}$$
(22)

معادله دمای حالت پایا برای یک ماهواره کروی که با سلولهای خورشیدی با بازده₇_{sc} پوشیده شده است، در مدار اطراف زمین که برای دمای حداکثر (T_{max}) ماهواره باید در معرض دید خورشید، آلبدو زمین و تشعشعات فضایی و اتلافات گرمای داخل قرار گیرد به صورت رابطه (23) قابل ارائه میباشد:

 $\dot{Q}_{\text{Heat from}} + \dot{Q}_{\text{Infrared Heat}} + \dot{Q}_{\text{Albedo from}}$ the Sun from Earth Earth

$$+Q_{\text{Heat exchange}} + Q_{\text{Heat}} = 0$$
(23)
with space (23)

حداقل دمای حالت پایا زمانی رخ میدهد که آلبدو زمین و تشعشع حرارتی خورشیدی وجود نداشته باشد[23].

4-2- تحلیل حرارتی حالت گذرا

برای درک بهتر این بخش یک مثال از تحلیل حرارتی گذرا برای یک جسم فضایی کروی را توضیح میدهیم. دمای حالت گذرا را برای یک جسم کروی در مدار دایروی اطراف زمین در رابطه (24) آورده شده است. أورده شده است. QHeat from + QInfrared Heat + QAIbedo from Earth

$$\begin{aligned} & \text{tfrom} + \dot{Q}_{\text{Infrared Heat}} + \dot{Q}_{\text{Albedo from}} \\ & \text{eSun} + \dot{Q}_{\text{Heat exchange}} + \dot{Q}_{\text{Heat exchange}} \\ & + \dot{Q}_{\text{Heat}} + \dot{Q}_{\text{Heat}} = 0 \\ & \text{with space} \\ & + \dot{Q}_{\text{Heat}} + \dot{Q}_{\text{Heat}} = 0 \\ & \text{dissipation} \\ \end{aligned}$$
(24)

$$(mc_p)_i \frac{dT_i}{dt} = -\sum_{j=1}^{j} C_{ij} (T_i - T_j) - \sum_{j=1}^{j} \sigma R_{ij} (T_i^4 - T_j^4) + Q_{\rm sun} - \sigma \varepsilon_i A_i T_i^4$$
(25)

п

که روش حل معادلات بر اساس روش پارامتر تودهای و روش گسسته سازی ترم متغیر با زمان براساس روش تفاضل محدود میباشد ولی همانگونه که

$$a_r = T_s^r I_{\rm fmc} \dot{\beta} \tag{8}$$

در نهایت T_a به صورت رابطه (9) حاصل می شود [10]: $T_a = \dot{h}_r + \omega \times h_r$ (9)

3- كنترلر مود لغزشي سيستم سوئيچينگ

برای طراحی کنترلر مود لغزشی از پارامترهای کواترنیون استفاده شده است. در نتیجه خطای مورد نظر به صورت رابطه (10) تعریف می شود [13].

$$q_e = q_d \otimes q$$
 (10)
که $_q$ پارامتر خطای کواترنیون، q_d کواترنیون مربوط به زوایای مرجع و q

پارامتر کواترنیون در هر لحظه میباشد. به دلیل این که پارامتر q_a ثابت است، لذا میتوان رابطه (11) را نوشت:

$$\ddot{q}_e = q_d \otimes \ddot{q}$$

 $\dot{q}_e = q_d \otimes \dot{q}$,

1 .

D =

(11)

$$\begin{bmatrix} q_4 & -q_3 & -q_2 \\ q_3 & q_4 & -q_1 \\ -q_2 & q_1 & q_4 \\ -q_1 & -q_2 & -q_3 \end{bmatrix}$$
(12)

مي توان روابط (13) را توشت:

$$\dot{q} = \frac{1}{2}D\omega$$

$$\ddot{q} = \frac{1}{2}\dot{D}\omega + \frac{1}{2}D\dot{\omega} = \frac{1}{2}C\dot{q} + \frac{1}{2}D\dot{\omega} = \frac{1}{4}CD\omega + \frac{1}{2}D\dot{\omega}$$
(13)
$$Z = \frac{1}{2}\dot{D}\omega + \frac{1}{2}D\dot{\omega} = \frac{1}{2}C\dot{q} + \frac{1}{2}D\dot{\omega} = \frac{1}{4}CD\omega + \frac{1}{2}D\dot{\omega}$$
(13)

$$C = \begin{bmatrix} 0 & \omega_3 & \omega_2 & \omega_1 \\ -\omega_3 & 0 & \omega_1 & \omega_2 \\ \omega_2 & -\omega_1 & 0 & \omega_3 \\ \omega_1 & \omega_2 & -\omega_2 & 0 \end{bmatrix}$$
(14)

حال اگر صفحه لغزش به صورت رابطه (15) انتخاب شود، آنگاه میتوان رابطه (15) را نوشت:

$$s = q_e + \kappa q_e$$

$$\dot{s} = \ddot{q}_e + k\dot{q}_e = q_d \otimes \ddot{q} + kq_d \otimes \dot{q}$$
(15)

اگر تابع لیاپانوف به صورت رابطه (16) انتخاب شود:

$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{2}s^2 \\ \dot{V} &= s\dot{s} = s(q_d \otimes \ddot{q} + kq_d \otimes \dot{q}) \\ &= s\left(q_d \frac{1}{4}CD\omega + \frac{1}{2}D\dot{\omega} + kq_d \frac{1}{2}D\omega\right) \end{aligned} \tag{16}$$
با جايگذاری رابطه (13) در رابطه (16) رابطه (17) بدست میآيد.

$$\dot{V} = s \left(q_d \frac{1}{4} C D \omega + \frac{1}{2} D I^{-1} \left(-\omega \times I_s \omega + T_g + T_a \right) + k q_d \cdot \frac{1}{2} D \omega \right)$$
(17)

برای منفی معین شدن
$$\dot{V}$$
 باید T_a به صورت رابطه (18) انتخاب شود:
- $T_a + \omega \times I_a$ (18) - $2D^{-1}I(a, \frac{1}{2}CD\omega)$

$$\begin{split} T_{a} &= -T_{g} + \omega \times I_{s}\omega - 2D^{-1}I\left(q_{d}\frac{1}{4}CD\omega - kq_{d}\frac{1}{2}D\omega + \mu sat(s)\right) \end{split} \tag{18}$$

$$\end{split}$$
با استفاده از روابط (7) تا (9) می توان $_{c}$ را از رابطه $_{a}$ بدست آورد.

4- مدلسازی حرارتی ماهواره

در منابع گوناگون مدلهای مختلفی برای ماهواره و اجزاء آن فرض شده است اما پر کاربرد ترین مدلسازی برای ماهواره به صورت یک کره و یک صفحه تخت متصل به آن است. در یک آنالیز حرارتی فرض شود که جریان حرارتی ورودی به علاوه جریان حرارتی خروجی برابر با گرمای ذخیره شده است. تعادل جریان حرارتی برای یک المان از یک فضاپیما در اطراف زمین می تواند

DOR: 20.1001.1.10275940.1397.18.1.27.4

مشاهده می شود معادله انرژی به دلیل وجود توان چهارم در آن یک معادلهی غیرخطی است. وجود خطاهای معمول در حلهای عددی باعث واگرایی در حل این معادله می شود. بنابراین باید با استفاده از روشهای خطی سازی این معادله به صورت خطی در آید [27].

5- طراحي الگوريتم سوئيچينگ

یک الگوریتم سوئیچینگ شامل یک الگوریتم تصمیم گیری به همراه یک سوئیچ می باشد. این الگوریتم ها با استفاده از منطقی که از قبل توسط طراحان برای آن نوشته شده است، تصمیم می گیرند که از بین چند گزینه به کدام یک سوئیچ کنند. در شکل 4 نمایی از یک سوئیچ کنترلی تعبیه شده نشان داده شده است.

در ادامه به طراحی یک الگوریتم سوئیچینگ برای کنترل همزمان وضعیت و دمای ماهواره پرداخته می شود. در مرحله اول باید تعریف کاملی از مسئله داشت. این امر باعث می شود که روند طراحی الگوریتم به آسانی انجام گیرد.

شرح ماموریت: یک ماهواره با جرم مشخص، با چهار عملگر مومنتم سیالی که وظیفه ایجاد گشتاور برای کنترل وضعیت ماهواره را دارند، در مداری دایروی شکل در حال حرکت میباشد. ماهواره مورد نظر نیمی از زمان یک گردش کامل به دور زمین را در آفتاب و نیمی دیگر را در سایه است. زمانی که ماهواره در آفتاب قرار دارد، دمای صفحات بیرونی ماهواره به دلیل تابش نور خوشید بحرانی شده، گرما ایجاد شده در صفحات به وسیله انتقال حرارت هدایتی به قطعات درون ماهواره نفوذ کرده و دمای آنها را بالا خواهند برد و ماموریت ماهواره را به خطر میاندازد.

راهکار پیشنهادی: راهحلهای مختلفی برای حل چنین مسئلهای وجود دارند. یکی از این راهحلها استفاده از زیرسیستمی خاص برای کنترل دما میباشد. این زیرسیستم وظیفه حل مشکل حرارتی ایجاد شده ماهواره و یا به عبارت کلی مدیریت دمایی بخشهای مختلف ماهواره را در مواقع بحرانی بر عهده دارد. اگر یکی از صفحات به دمای بیشینه مجاز خود برسد، زیرسیستم کنترل دما شروع به کار کرده و با استفاده از عملگرهای مومنتم سیالی، باعث چرخش ماهواره به شکلی میشود که صفحه مورد نظر در سایه قرار گیرد. به زمانی که دمای یکی از صفحات دیگر به دمای بیشینه مجاز خود برسد، ادامه این ترتیب دمای صفحه شروع به کاهش میکند. این وضعیت ماهواره باید تا زمانی که دمای یکی از صفحات دیگر به دمای بیشینه مجاز خود برسد، ادامه شروع به کار میکند و زوایای او صفحات دیگر به دمای بیشینه مجاز فود رسید، زیرسیستم کنترل دما متوقف شده و زیرسیستم کنترل وضعیت شروع به کار میکند و زوایای اویلر ماهواره را به مقادیر زوایای ورودی مرجع میرساند. در شکل 5 فلوچارت الگوریتم سوئیچینگ آورده شده به علت این که میرساند. در شرکل 5 فلوچارت الگوریتم سوئیچینگ آورده شده به علت این که در و شبیه سازی دینامیک و کنترل وضعیت با شبیه سازی دما در دو محیط جداگانه نرم افزار و هر کدام دارای گام زمانی متفاوتی هستند، به یک نرمافزار



Fig. 4 Switch control scheme between two tasks



شكل 5 فلوچارت الگوريتم سوئيچينگ

واسط ٔ برای اجرای همزمان دو شبیهسازی مذکور نیاز است. در واقع این نرم افزار واسط، به نوعی یک شبیهساز همکار در ضمن این پژوهش محسوب مى گردد. نحوه كاركرد نرمافزار واسط به اين صورت است كه ابتدا سيستم كنترل وضعيت ماهواره شروع به اجرا كرده و تا زماني كه الگوريتم تصميم-گیری دستور سوئیچینگ را ندهد به اجرای خود ادامه خواهد داد. زمانی که الگوریتم تصمیم گیری بنا به دلایلی که ذکر شد، تصمیم به سوئیچینگ به کنترل دما را بگیرد، نرمافزار واسط وظیفه دارد ابتدا، شبیه سازی سیستم کنترل وضعیت ماهواره را متوقف نموده، سپس تمامی خروجیهای شبیه-سازی سیستم کنترل وضعیت را ذخیره نماید. در مرحله بعدی باید شبیه-سازی مربوط به سیستم کنترل دما اجرا شود و خروجیهای شبیهسازی سیستم کنترل وضعیت به عنوان ورودی برای سیستم کنترل دما تعریف شوند. پس از آن شبیهسازی مربوط به کنترل دما اجرا شده و تا زمانی که الگوریتم تصمیم گیری دستور به متوقف کردن اجرای شبیهسازی ندهد، به اجرای خود ادامه میدهد. همانند حالت قبل زمانی که الگوریتم تصمیم گیری با استفاده از منطق هایی که از قبل برای آن تعریف شدهاند، تصمیم به توقف جریان شبیهسازی کنترل دما را بگیرد، تمامی خروجیهای کنترل دما به عنوان ورودی برای سیستم کنترل وضعیت تعریف شده و شبیهسازی مربوط به آن ادامه می یابد. در شکل 6 فلوچارت نرمافزار واسط مشاهده می شود.

شکل 4 نمایی از یک سوئیچ کنترلی تعبیه شده

¹ Co-simulation



مهدران نصرت الہی و همکاران

جدول 1 مشخصات مداری ماهواره Table 1 Satellite orbital specifications مقدار پارامتر مداری 720 ارتفاع مدار (km) 0 خروج از مرکزیت (deg) 98.27 شیب مداری (deg) 82.128 نقطه اعتدال بهاری راستگرد (deg) 106 آرگومان حضيض (deg)

Table 2 Satellite Configuration	
مقدار	مشخصات ابعادى
100	جرم (kg)
1×1×1	(m ³) ابعاد
[7, 10, 5]	زوایای اویلر (deg)
[24, 27, 13]	ممان اینرسیهای قطری (kgm²)

جدول 3 مشخصات عملگر مومنتم سیالی

جدول 2 پیکربندی ماهواره

Table 3 FMC specifications	
مقدار	مشخصه عملگر
[0.048, 0.048, 0.048]	ممان اینرسیسیال (kgm ²)
1095	چگالی سیال (kgm ⁻³)
0.06	ویسکوزیته سیال (Pa·s)
0.2	شعاع حلقه (m)
0.02	قطر سطح مقطع حلقه (m)

دور چرخش به دور زمین، قادر است دمای هر شش صفحه ماهواره را به عنوان خروجی به سیستم کنترل دما بدهد. در شکل 8 منحنی تغییرات دمای شش صفحه در یک گام زمانی و در شکل 9 برای 28 گام زمانی با استفاده از کنترل وضعیت و دما آورده شدهاند. همان گونه که مشاهده می شود ابتدا دمای صفحه Y+ به دمای بحرانی رسیده است. در گام سوم (39 مین پریود مداری) سیستم کنترلی به سیستم کنترل دما سوئیچ کرده است. در این حالت جای صفحه Y+ با صفحه Y- که در سایه قرار داشته و دمای آن مینیمم بوده، عوض شده است. این مسئله تا گام پنجم ادامه داشته است. در گام پنجم دمای صفحه *X*+ به دمای بحرانی رسیده است. در این حالت سیستم کنترلی به سیستم کنترل وضعیت سوئیچ نموده است. این روند برای گامهای زمانی بعدی نیز تکرار شده است.

شكل 10 منحنى تغييرات زاويه ياو ماهواره را با استفاده از سيستم کنترل وضعیت و دما نشان میدهد. به دلیل سوئیچینگ بین دو صفحه Y+ با صفحه Y-، یاو ماهواره بین زوایای 0 و 180 درجه تغییر کرده است.

در شکلهای 11 و 12 نیز به ترتیب منحنی تغییرات زاویه پیچ و رول ماهواره را نشان میدهند. سیستم کنترلی تلاش نموده تا این دو زاویه را صفر نگاه دارد. به دلیل این که زاویه یاو ماهواره تغییرات شدیدی دارد و از چهار عملگر مومنتم سیالی برای کنترل ماهواره استفاده می شود و کانال ها نیز با یکدیگر کوپل شدیدی دارند، زوایای پیچ و رول نیز دچار تغییر خواهند شد. در نتیجه وظیفه سیستم کنترلی علاوه بر تغییر زاویه یاو، صفر نگاه داشتن دو زاویه پیچ و رول نیز خواهد بود. همان طور که مشاهده می شود سیستم کنترلی توانسته است این مهم را با عملکردی بسیار مطلوب به انجام برساند.

7- نتيجه گيري

هدف از انجام این پژوهش، طراحی الگوریتم سوئیچینگ برای کنترل یکپارچه

شكل 6 فلوچارت نرم افزار واسط

6- شبيهسازي مسئله

در این بخش به شبیهسازی یکپارچه سیستم کنترل وضعیت و کنترل دما با استفاده از الگوریتم سوئیچینگ پرداخته می شود. مشخصات پارامترهای مداری، پیکربندی ماهواره و عملگر مومنتم سیالی به ترتیب در جدولهای 1 تا 3 نمایش داده شده است.

Fig. 6 Co-simulation software flowchart

نمایی از سیستم یکپارچه کنترل وضعیت و دما در شکل 7 آورده شده است. همان طور که مشاهده می شود، منطق تصمیم گیری ورودی کنترلی مناسب را برای سیستم کنترلی مشخص میکند و کنترلر وظیفه دنبال کردن آن را بر عهده خواهد داشت.

به دلیل کند بودن فرآیندهای انتقال دما، برای رسیدن به دمای پایدار نیاز به زمان زیادی میباشد. در این پژوهش، با روش سعی و خطا، پس ازشبیهسازیهای فراوان این زمان برابر 13 پریود مداری یا حدود 8000 ثانیه در نظر گرفته شد. به عبارتی شبیهسازی حرارتی صورت گرفته پس از طی 13



Fig. 7 Combined attitude and thermal control system block diagram



5420.64 Time [sec] Fig. 12 Roll angle variation curve using integrated control system شکل 12 منحنی تغییرات زاویه رول ماهواره با استفاده از سیستم کنترل یکپارچه

5408.17

8 17

10820.64

10836.14

وضعیت و دمای یک ماهواره بود. به همین منظور ابتدا یک کنترلر مود لغزشی برای پایدار نگاهداشتن ماهواره طراحی شد. پس از آن سیستم یکیارچه کنترل وضعیت و دما به سیستم اضافه شد. این سیستم دارای یک سوئیچ و یک نرمافزار واسط بود. سوئیچ با منطق از قبل طراحی شده خود وظيفه مصالحه بين كنترل وضعيت و كنترل دما را به عهده داشت. نرمافزار واسط نیز اجرای دو شبیهسازی با گامهای زمانی متفاوت را میسر میساخت. نتايج نشان دادند كه منطق سوئچينگ به خوبي قادر است زماني كه حتى کنترلرهای مومنتم سیالی نیز قادر به خنککاری ماهواره نیستند، وارد عمل شده و ماهواره را از قرار گرفتن در شرایط بحرانی نجات دهد. کنترلر نیز نشان داد با وجود کوپلینگ شدید بین کانالهای ماهواره، قادر بود یکی از زوایای ماهواره را 180 درجه چرخانده و دو زاویه دیگر را به خوبی بر روی صفر نگاه دارد. ترکیب استفاده از کنترلر وضعیت و سیستم تصمیم گیری برای انتخاب بین کنترل وضعیت و دما با توجه به این مسئله که شبیهسازیهای وضعیت و شکل 7 دیاگرام بلوکی سیستم کنترل یکپارچه وضعیت و دما



Fig. 8 Temperature variation curve for six surfaces after 1 step **شکل 8** منحنی تغییرات دمای شش صفحه ماهواره در 1 گام زمانی











مدل حرارتی هر یک گام زمانی متفاوتی برای حل داشتند، توانست علاوه بر پایدار نگاه داشتن ماهواره، وظیفه حفظ آن را در دماهای بحرانی نیز به انجام برساند.

8- فهرست علايم

^C ماتريس صفحه لغزش

- (m) قطر سطح مقطع حلقه سیال (m)
 - ضریب اصطکاک f
 - (kgm²s⁻¹) مومنتم زاویه ای کل h_r
- (kgm²) ماتريس اينرسي ماهواره ($I_{
 m s}$
- I_{fmo} ماتریس اینرسی عملگر (kgm²)
 - ⁿ سرعت متوسط مداری (kms⁻¹)
 - qi پارامتر كواترنين (4,...,4)
 - Q شار حرارتی (Wm⁻²)
 - (m) شعاع حلقه سيال r
- (km) موقعیت لحظه ای ماهواره نسبت به زمین r_c
 - Re عدد رينولدز
 - ^s صفحه لغزش
 - (m²) سطح تماس ماهواره با خورشید (^m2)
 - (N·m) گشتاور عملگر T_a
 - (N·m) گشتاور گرادیان جاذبه T_g
 - (N·m) گشتاور ورودی کنترلی T_c
 - (K) حداقل دما حالت بابا (K)
- ^{Tr} ماتریس تبدیل از دستگاه مختصات بدنی حلقه سیال به دستگاه مختصات بدنی ماهواره
 - (i=0,1,...,6) دمای لحظه ای هر صفحه از ماهواره (T_i
 - (K) دمای بیشینه مجاز (K)
 - (K) دمای نسبی صفحات ماهواره نسب به یکدیگر T_{ij}
 - تابع ليايانوف V
 - امتداد محور بدنی افقی X_0
 - امتداد محور بدنی عمودی Y_0
 - Z₀ امتداد به سمت زمین

علايم يونانى

- (rads⁻¹) سرعت زاویهای سیال \dot{eta}
- ضریب بازده دمایی یک ماهواره کروی η_{sc}
 - (deg) X زاویه چرخش حول محور θ_1
 - (deg) Y زاویه چرخش حول محور θ_2
 - (deg) Z زاویه چرخش حول محور θ_3
- deg) زاویه بین نرمال سطح و راستای مرکز زمین (deg)
 - (kgm⁻¹s⁻¹) ويسكوزيته سيال (μ
 - ρ چگالی سیال (kgm⁻³)
 - τ تنش اصطکاکی
 - (deg) X زاویه اویلر حول محور (X
 - (deg) Z زاویه اویلر حول محور Z (ψ
 - (rads⁻¹) سرعت زاویهای ماهواره (ω
 - (rads⁻²) شتاب زاویه ای ماهواره $\dot{\omega}$
 - (rads⁻¹) سرعت سیال نسبت به حلقه ω_s

زيرنويسها

ورودی (گشتاور)	а
آلبدو	Albedo
اتلاف	Dissipation
خطا	е
زمين	Earth
اصطکاک	f
عملگر مومنتم سيالي	FMC
گرادیان جاذبه (گشتاور)	g
گرما	Heat
اشعه مادون قرمز	Infrared
ماكزيمم	max
صفحه	plate
حلقه	Ring
ماهواره	S
سلول خورشيدى	SC
خورشيد	Sun

- 9- مراجع
- [1] R. S. Maynard, *Fluid Momentum Control*, U.S. Patent, 4,776,541, 1998.
- B. J. Lurie, J. A. Schier, Liquid-ring attitude-control system for spacecraft, NASA Tech Briefs, Vol. 14, No. 9, 1990.
 D. R. Laughlin, H. R. Sebesta, D. E. Ckelkamp-Baker, A dual function
- [5] D. K. Laughni, H. K. Sebesta, D. E. Celekanp-Bakel, A dua Infiction magnetohydrodynamic (MHD) device for angular motion measurement and control, *Advances in the Astronautical Science*, Vol. 111, pp. 335-348, 2002.
 [4] A. C. Kelly, C. Mc Chesney, P. Z. Smith, S. Waltena, A performance test of
- a fluidic momentum controller in three axes, *NASA Report*, 2004. [5] K. D. Kumar, Satellite attitude stabilization using fluid rings, *Acta*
- Mechanica, Vol. 208, pp. 117-131, 2009.
 [6] Sh. Xiao-wei, Ch. Xue-qin, G. Yan-hai, Zh. Shi-jie, Small satellite attitude control based on mechanically-pumped fluid loops, 6th IEEE Conference on
- Industrial Electronics and Applications, Beijing, China, June 21-23, 2011.
 [7] R. Varatharajoo, R. Kahle, S. Fasoulas, Approach for combining spacecraft attitude and thermal control systems, *Journal of Spacecraft and Rocket*, Vol. 40, No. 5, pp. 657-664, 2003.
- [8] S. B. Alkhodari, R. Varatharajoo, H₂ and H_∞ control options for the combined attitude and thermal control system (CATCS), *Journal of* Advances in Space Research, Vol. 43, pp. 1897-1903, 2009.
- [9] N. A. Nobari, A. K. Misra, Satellite attitude stabilization using four fluid rings in a pyramidal configuration, AIAA/AAS Astrodynamics Specialist Conference, Toronto, Canada, August 2-5, 2010.
- [10] N. A. Nobari, A. K. Misra, Attitude Dynamics and Control of Satellite with Fluid Ring Actuators, PhD Thesis, Department of Mechanical Engineering, McGill University, Canada, 2013.
- [11] N. A. Nobari, A. K. Misra, Attitude dynamics and control of satellites with fluid ring actuators, *Journal of Guidance, Control and Dynamics*, Vol. 35, No. 6, pp. 1855-1864, Nov-Dec 2012.
- [12] J. Tayebi, A. Soleymani, A comparative study of CMG and FMC actuators for nano satellite attitude control system - pyramidal configuration, 7th International Conference on Recent Advances in Space Technologies (IEEE), Istanbul, Turkey, June 16-19, 2015.
- [13] S. R. Vadali, Variable-structure control of spacecraft large-angle maneuvers, *Journal of Guidance, Control and Dynamics*, Vol. 9, No. 2, pp. 235-239, 1986.
- [14] T. A. W. Dwyer, H. Sira-RBmirez, Variable-structure control of spacecraft attitude maneuvers, *The Journal of Guidance, Control and Dynamics*, Vol. 11, No. 3, pp. 262-270, 1988.
- [15] R. D. Roeinett, G. G. Parker, Least squares sliding mode control tracking of spacecraft large angle maneuvers, *The Journal of the Astronautical Sciences*, Vol. 45, No. 4, pp. 433-450, 1997.
- [16] J. L. Crassidis, S. R. Vadali, F. L. Markley, Optimal variable-structure control tracking of spacecraft maneuvers, *Journal of Guidance, Control and Dynamics*, Vol. 23, No. 3, pp. 564-566, 2000.
- [17] C. Binglong, L. Xiangdong, C. Zhen, Exponential time-varying sliding mode control for large angle attitude eigenaxis maneuver of rigid spacecraft, *Chinese Journal of Aeronautics*, Vol. 23, pp. 447-453, 2010.
- [18] R. L. Akau, V. L. Behr, R. Whitaker, Thermal design of the fast-on-orbit recording of transient events (FORTE) satellite, 8th Annual AIAA/USU Conference on Small Satellites, Utah State University, USA, 1994.
- [19] N. Sozbir, M. Bulut, M.F. Oktem, A. Kahriman, A. Chaix, Design of thermal control subsystem for TUSAT telecommunication satellite, World academy

DOR: 20.1001.1.10275940.1397.18.1.27.4

Summer Presentations for Canadian Space Agency, Department of Space Technologies, Quebec, Canada, 2009.

- [27] A. Corey Bolduc Chahé, Rapid Thermal Analysis of Rigid Three-Dimensional Bodies with the Use of Modelica Physical Modelling Language, PhD Thesis, McConnell University, USA, 2009.
- [28] G. Jose, G. Fernandez-Rico, Linear approach to the orbiting spacecraft thermal problem, *Journal of Thermophysics and Heat Transfer*, Vol. 26, No. 3, pp. 511-522, 2012.
- [29] V. Chandrasekaran, E. R. Subramanian, Transient thermal analysis of a nanosatellite in low earth orbit, *Proceedings of The Eighth International Conference on Engineering Computational Technology*, Civil-Comp Press, Stirlingshire, UK, September 4-7, 2012.
- [30] R. Katarzyna, K. Dariusz, Fuzzy TOPSIS method with ordered fuzzy numbers for flow control in a manufacturing system, *Journal Applied Soft Computing*, Vol. 52, Issue C, pp. 1020-1041, 2016.
- [31] M. Sabaghi, M. Christian, Application of DOE-TOPSIS technique in decision-making problems, *IFAC-Papers Online*, Vol. 48, No. 3, pp. 773– 777, 2015.
- [32] A. Hatami-Marbini, F. Kangi, An extension of fuzzy TOPSIS for a group decision making with an application to Tehran stock exchange, *Applied Soft Computing*, Vol. 52, pp. 1084-1097, 2016.
- [33] G. T. Tumer, A novel multi attribute decision making approach for location decision under high uncertainty, *Applied Soft Computing*, Vol. 40, pp. 674-682, 2016.
- [34]B. Wie, Space Vehicle Dynamics and Control, pp. 180-196, Reston, Virginia, AIAA Education Series (AIAA Publisher), 1998.

of science, engineering and technology, *International Journal of Electrical, Computer, Energetic, Electronic and Communication Engineering,* Vol. 2, No. 7, pp. 1370-1373, 2008.

- [20] G. Tsuyuki, D. Thunnissen, Margin determination in the design and development of a thermal control system, SAE Technical Paper, 2004-01-2416, 2004.
- [21] C. Struble, E. Bascaran, R.B. Bannerot, F. Mistree, Compromise: A multiobjective hierarchical approach to the design of spacecraft thermal control systems, ASME Computers in Engineering Conference, Anaheim, CA, USA, July 30-Augest 3, 1989.
- [22] W. Cheng, N. LiuZhi, L. ZhongAiMing, W. ZhiMin, Z. ZongBo He, Application study of a correction method for a spacecraft thermal model with a monte-carlo hybrid algorithm, *Chinese Science Bulletin*, Vol. 56, No. 13, pp. 1407-1412, 2011.
- [23] G. Charlotte, University nanosat system thermal design, analysis, and testing, SPIE Defense & Security Symposium, Orlando, Florida, USA, April 18-20, 2006.
- [24] D. Roos, A. Diner, Thermal design analysis of a satellite with articulating solar panels, *1st Worldwide MSC Aerospace Users' Conference*, Long Beach, CA, USA, June 7–10, 1999.
- [25] K. Daryabeigi, Thermal analysis and design optimization of multilayer insulation for reentry aerodynamic heating, *Journal of Spacecraft and Rockets*, Vol. 39, No. 4, pp. 509-514, 2002.
- [26] A. Corey Bolduc Chahe, Rapid thermal analysis of rigid three-dimensional bodies with the use of modelica physical modelling language, MSDL 2009