



Pages: 1-9 / Research Paper / Received: 09 February 2022 / Revised: 16 July 2022 / Accepted: 24 August 2022

Journal Homepage: https://jsst.ias.ir

Design and Dynamic Analysis for Vertical and Horizontal Cylindrical Body in Reentry Flight

Morteza Tayefi^{1*}[©] and Ramin Kamali Moghadam²[©]

1. Assistant Professor, Department of Aerospace Engineering, K. N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran

2. Associate Professor, Aerospace Research Institute, Ministry of Science, Research and Technology, Tehran, Iran

*Corresponding Author's E-mail: tayefi@kntu.ac.ir

Abstract

To create drag and reduce the speed of space payloads in the phase of entering the atmosphere, the payload body itself can be used as brake mechanisms without using additional tools. The approach analyzed in this paper is the separation of the nose and then the stability of the cylindrical body in horizontal or vertical mode. First, by numerical solution, the cylindrical body is aerodynamically simulated in the flight conditions entering the atmosphere, and the location of the center of mass is designed to achieve static stability. Then, by developing the equations of motion of atmospheric reentry using aerodynamic coefficients and derivatives calculated by DATCOM, the flight parameters for both modes are compared and evaluated. The simulation results show that the horizontal flight is more efficient and is able to create better conditions for opening the parachute and landing. Another advantage of atmospheric reentry flight in horizontal mode is the proper distribution of aerodynamic heating and reduction of heat load in certain points of the payload.

Keywords: Reentry flight, Space capsule, Cylindrical body, Static and dynamic stability

COPYRIGHTS

© 2022 by the authors. Published by Aerospace Research Institute. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of <u>the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)</u>.

How to cite this article:

M. Tayefi and R. Kamali Moghadam, "Design and Dynamic Analysis for Vertical and Horizontal Cylindrical Body in Reentry Flight," *Journal of Space Science and Technology*, Vol. 15, No. 3, pp. 1-9, 2022 (in Persian), <u>https://doi.org/10.30699/jsst.2022.1390</u>.



ص. ص. ۹-۱ / مقاله علمی- پژوهشی / دریافت: ۱/۱۰/۲۰ / ۱۴۰۰ / بازنگری: ۱۴۰۱/۰۴/۲۵ / پذیرش: ۱۴۰۱/۰۶/۲۲

Journal Homepage: https://jsst.ias.ir

طراحي و تحليل ديناميكي ورود به جو جسم استوانهای برای مودهای پایدار افقی و عمودی

مرتضي طايفي٬* 💿 و رامين كمالي مقدم٬ 💿

۱ – دانشکدهٔ مهندسی هوافضا، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران، ایران

۲ - یژوهشگاه هوافضا، وزارت علوم تحقیقات و فناوری، تهران، ایران

*ايميل نويسنده مخاطب: tayefi@kntu.ac.ir

حكىدە

برای ایجاد درگ و کاهش سرعت در فاز ورود به جو کاوشگرهای فضایی، می توان بدون استفاده از مکانیزمهای اضافی از خود بدنه کاوشگر به طور مطلوب استفاده کرد. رویکردی که در این مقاله تجزیه و تحلیل می شود عبارت است از جدایش دماغه و سیس پایداری جسم استوانهای در مود افقی یا عمودی با کمک تنظیم محل مرکز جرم. در ابتدا با حل عددی، جسم استوانهای در شرایط پروازی ورود به جو شبیهسازی آیرودینامیکی می شود و محل مرکز جرم برای رسیدن به هر کدام از حالتهای پایداری طراحی می شود. سیس با توسعه معادلات حرکت شش درجه آزادی بازگشت به جو و استفاده از ضرایب و مشتقات آیرودینامیکی محاسبه شده توسط دتکام، پارامترهای پروازی شامل سرعت، شتاب، ارتفاع، زاویه حمله و عدد ماخ برای هر دو حالت مقایسه و ارزیابی میشوند. نتایج شبیهسازی نشان میدهند که بازیابی افقی قادر است شرایط مطلوبتری را برای باز شدن چتر و فرود ایمن ایجاد کند. از جمله این شرایط، سرعت حدی محموله در فاز فرود هست که برای مود افقی مقدار کمتری نسبت به مود عمودی دارد.

واژدهای کلیدی: پرواز ورود به جو، کاوشگر فضایی، بدنه استوانه ای، پایداری افقی و عمودی

А	نيروى محورى		علائم و اختصارات
A N S L α β Q C _X C _Y	نیروی محوری نیروی نرمال سطح مرجع طول مرجع زاویه سرش جانبی فشار دینامیکی تغییرات نیرو در راستای x تغییرات نیرو در راستای y	m I g T ^{BI} T ^{GI} x _{cg} X _{cp} F _a	علائم و اختصارات جرم ممان اینرسی شتاب گرانش ماتریس تبدیل از دستگاه اینرسی به بدنی ماتریس تبدیل از دستگاه گرانش به اینرسی فاصله مرکز جرم تا نوک استوانه فاصله مرکز فشار تا نوک استوانه
Cl	تغییرات گشتاور حول محور x	M _a	ممانهای آیرودینامیکی

۱. استادیار

(cc) © 2022 by the authors. Published by Aerospace Research Institute. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0).

۲. دانشیار

COPYRIGHTS ۲

$$C_m$$
 y C_n z C_n z z z p x z z p x z z q y q z z <

مقدمه

بارهای دینامیکی تاثیر زیادی در طراحی بسیاری از سازههای مهندسی دارند، به طور خاص، مقاطع دایرهای به دلیل شکل ساده در ساخت و سازها مورد استفاده قرار می گیرند. اما هنگامی که صحبت از دینامیک هوایی یا آبی می شود، هندسه ساده یک رفتار پیچیده را به ارمغان می آورد، زیرا ویژگی های جداسازی جریان به شدت به عدد رینولدز مبتنی بر قطر بستگی دارند. آیرودینامیک سیلندرهای دایرهای موضوع تحقیقات بیشماری بوده است که هدف آنها درک ویژگی های مقاطع دایرهای است که کاربردهای متعددی در زمینههایی مثل عمران و وسایل هوافضایی دارند.[۱].

از طرف دیگر بخش بازگشت به جو محمولههای بازگشتی فاز مهمی از پرواز بالستیک است به ویژه هنگامی که لازم باشد دادههای آزمایشات برای پروازهای آینده تفسیر شوند. از این رو، تحلیل دینامیک محمولههای بازگشتی که میتوانند استوانهای شکل باشند از اهمیت زیادی برخوردار است. برای این منظور لازم است که یک دید کلی از پارامترهای پروازی شامل زاویه حمله، زمان فرورد، سرعت بازیابی و مسیر حرکت (طولی یا عمودی بودن

3 Terrier-Orion 4 Sub-Tec 5 MPL

هنگام ورود به جو) بدست آید. بر طبق مطالعات صورت گرفته، نیروی حاکم بر وسیله بازگشتی به جو نیروی درگ است که بر طبق نظریه نیوتن، متاثر از هندسه، عدد ماخ و بیشتر از همه عدد رینولدز است[۲].

یک جسم استوانه ای معمولا در شرایط بازگشت به جو نوسانات و تلاطمات زیادی را متحمل می شود. برای افزایش درگ، کاهش سرعت بازگشی و توزیع مناسب گرمایش آیرودینامیکی و کاهش بار حرارتی در نقاط خاص، گاهی ترجیح داده می شود که محموله های بازگشتی بصورت افقی بازیابی شوند. با توجه به فیلم تست پرتاب اوریون^۳ با محموله بازگشتی س ابتک (۳)، مشاهده می شود که سعی شده است در این ماموریت، محموله در فاز ورود به جو، وضعیت افقی داشته باشد. این فیلم در سایت آزمایشگاه طراحی ماموریت ناسا^هموجود است.

از محمولههای کاوشی دیگر که با مشاهده نتایج تست آنها به نظر میرسد به صورت افقی بازیابی شدهاند، میتوان به پروژههای تکسوس-۴۳ و مکسوس-۶۷ اشاره نمود [۲٬۴]. در این مراجع، دادههای تست پروازی شامل مسیر حرکت و وضعیت برای چند محموله استوانهای با نوک مخروطی نیز تحلیل و بررسی شدهاند.

پایداری دینامیکی کاوشگرهای فضایی با شکل هندسی بلانت در پرواز اتمسفری هنگام ورود به جو توسط [۵،۶] مورد مطالعه قرار گرفته است. در [۷] شکل هندسی ایروشل^۷برای پرواز ورود به جو مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. نمونه این فرمهای هندسی را میتوان در شکل ۱ مشاهده نمود. تحلیل دینامیک و کنترل پرواز ورود به جو محموله استوانهای بالکدار به صورت عمودی در تحقیقهای قبلی انجام شده است[۱–۸].

از آنجا که اطلاعات و تحلیلهای دینامیکی کافی برای طراحی ماموریت بازگشت به جو محمولههای استوانهای به صورت افقی وجود ندارد، در این مقاله به مدلسازی آیرودینامیکی، توسعه معادلات پرواز و شبیهسازی این گونه محمولهها پرداخته می شود. برای محاسبه گشتاورها و توسعه معادلات از مراجع [۱۳–۱۱] کمک گرفته شده است و کد شبیهسازی برای ارزیابی پارامترهای پروازی نظیر سرعت، شتاب، ارتفاع، زاویه حمله و عدد ماخ در نرمافزار متلب – سیمولینک تهیه شده است.



شکل ۱- شمایی از شکل هندسی بلانت (چپ) و ایروشل (راست)

6 TEXUS-43 and MAXUS-7 7 Aeroshell

از مزایای دیگر پرواز ورود به جو در مود افقی، توزیع مناسب گرمایش آیرودینامیکی و کاهش بار حرارتی در نقاط خاص محموله می باشد. هندسه استوانه در حالت افقی که در زمان ورود به جو در جریان مافوق صوت قرار می گیرد، مشابه با یک جسم بلانت رفتار می کند. در چنین شرایطی بیشترین میزان شار حرارتی وارد شده به یک جسم بلانت در نقطه سکون آن رخ می دهد و بعد از آن به صورت نمایی شروع به کاهش می کند [۱۴ و ۱۵]. بدیهی است که استوانه ای که در حالت افقی روبروی جریان قرار می گیرد دارای یک خط سکون می باشد در حالیکه استوانه ای که به شکل عمودی در مقابل جریان قرار می گیرد دارای یک سطح دایروی سکون می باشد و لذا شار حرارتی بیشتری را متحمل می شود.

در ادامه، در بخش ۲ با حل عددی آیرودینامیک جسم استوانهای در جریان ناشی از پرواز ورود به جو، به تحلیل پایداری استاتیکی جسم در حالتهای افقی و عمودی پرداخته می شود. این نتایج همچنین برای اعتبارسنجی مشخصات آیرودینامیکی استفاده شده در شبیه سازی پرواز نیز استفاده می شوند. در بخش ۳ به طور خلاصه معادلات اصلی مورد استفاده در مدلسازی حرکت وسیله شرح داده شدهاند. در بخش ۴ نتایج حاصل از شبیه سازی عددی و پایداری دینامیکی جسم در دو حالت افقی و عمودی توضیح داده شده و مقایسه می گردند. در پایان، نتیجه گیری و فهرست مراجع به ترتیب در بخش های ۵ و ۶ ارائه شدهاند.

تحليل پايداري استاتيكي أيروديناميكي

جهت بررسی پایداری محموله استوانهای شکل (به قطر ۵/۰ و طول ۲ متر) در شرایط ورود به جو، شبیهسازی آیرودینامیکی در شرایط بحرانی ورود به جو (بیشترین فشار دینامیکی در مسیر برگشت) صورت گرفته است. شرایط ورودی شبیهسازی برای تحلیل جریان در جدول ۱ ارائه شدهاند.

جدول ۱- شرایط پروازی در تحلیل پایداری استاتیکی

ارتفاع (کیلومتر)	فشار (پاسکال)	دما (کلوین)	ماخ
۱٩/٣	8741/8	718/8	٣/٢٢

برای شبیه سازی آیرودینامیکی استوانه در شرایط ورود به جو، استوانه داخل یک کره به شعاع ۲۱L (که L طول استوانه است) قرار گرفته و شبکه بندی حول استوانه با هدف حل عددی در زوایای حمله مختلف انجام شده است. برای لحاظ کردن اثرات لزجت، با توجه به اینکه رینولدز جریان حدود ۶+۳/۳۵ و عدد ماخ جریان ۳/۲۲ است،

شبکه لایه مرزی با تعداد ۲۰ لایه، ضخامت لایه مرزی را (۲/۸ میلیمتر) پوشش میدهد و انتظار میرود که با این شبکه پاسخهای مناسبی استخراج شوند. مدل توربولانسی استفاده شده در این تحلیلها مناسبی استخراج شوند. مدل توربولانسی استفاده شده در این تحلیلها استفاده است [۱۶]. با استفاده از شبکهبندی ایجاد شده، تحلیلهای جریان حول استوانه در زوایای حمله ۶– تا ۱۵۰ درجه صورت گرفته است.

بهعنوان نمونهای از حلهای صورت گرفته، خطوط همتراز فشار حول استوانه در دو زاویه صفر و ۹۰ درجه در شکل ۲ نشان داده شدهاند. همانگونه که مشاهده می گردد، شوک به خوبی حول استوانه ایجاد شده و جریان مناسبی شکل گرفته که بیانگر کیفیت نتایج ارائه شده می اشد.

برای بررسی شرایط استوانه در ورود به جو، ضریب گشتاور حول مرکز جرم از رابطه زیر محاسبه میشود:

 $cm_{cg} = \{N(x_{cp} - x_{cg}) + A(z_{cp} - z_{cg})\}/q$ (1)

در این شرایط، توزیع مقدار محل مرکز فشار روی استوانه در شکل ۳ رسم شده است. همانگونه که مشاهده می شود، مرکز فشار در زوایای حمله پایین، در حدود ۲۰ سانتی متر از پایین استوانه و در زوایای حمله بالا، حدود ۱۰۰ سانتی متری از پایین استوانه (تقریبا وسط استوانه) قرار می گیرد و ثابت می ماند . این نتایج نشان می دهند در صورتی که مرکز جرم را کمتر از ۲۰ سانتی متر در نظر بگیریم جسم استوانه ای در مود پایدار عمودی قرار خواهد گرفت، مطابق شکل ۲ (راست). و در صورتی که مرکز جرم استوانه در مرکز آن یعنی در فاصله ۱۰۰ سانتیمتر قرار گیرد، استوانه در مود پایداری افقی قرار خواهد گرفت، مطابق شکل ۲ (چپ).

توزیع ضریب پسا برای زوایای حمله متفاوت نیز در شکل ۳ ارائه شده است. شایان ذکر است که سطح مرجع برای محاسبه ضرایب آیرودینامیکی، مقطع دایره است. در خصوص ضریب پسا مشاهده می گردد که کمترین مقدار در حالت عمودی و بیشترین مقدار در حالت افقی استوانه رخ می دهد.

برای بررسی بهتر، پایداری استاتیکی استوانه در دو شرایط (دو حالت مرکز جرم) مقایسه شده است. ابتدا مقدار تغییرات گشتاور پیچشی در شرایطی که مرکز جرم ۵۵ سانتیمتر بالاتر از نوک جسم باشد در زاویه صفر درجه (بازگشت عمودی) و زاویه ۹۰ درجه (بازگشت افقی) در شکل ۴ ترسیم شده است. همانگونه که مشاهده می گردد، در این شرایط استوانه در بازگشت عمودی پایدار بوده و در شرایط بازگشت افقی ناپایدار است. اما در حالتی که مرکز جرم در وسط استوانه قرار بگیرد، شکل ۵ نشان می دهد که استوانه در شرایط بازگشت افقی پایداری نستایکی دارد و برعکس در حالت بازگشت عمودی دارای پایداری نیست.

طراحى و تحليل ديناميكي ورود به جو جسم استوانهاي براي مودهاي پايدار افقي و عمودي



شکل ۲- خطوط همتراز فشار حول استوانه در زاوایای صفر و ۹۰ درجه



شکل ۳- توزیع مقدار مرکز فشار و ضریب پسا در زوایای حمله مختلف



شکل ۴- توزیع مقدار ضریب گشتاور پیچشی برای بازیابی افقی و عمودی برای محمد الم xcg=-0.55m

مرتضي طايفي و رامين كمالي مقدم



شکل ۵- توزیع مقدار ضریب گشتاور پیچشی برای بازیابی افقی و عمودی برای محمودی الم xcg=-1m

شبیهسازی پرواز و نتایج عددی

جهت تدوین برنامه شبیه سازی از بخش سیمولینک نرم افزار متلب استفاده شده است. سیمولینک یک نرم افزار قوی برای مدل سازی، شبیه سازی و تجزیه و تحلیل سیستم های دینامیکی است. این نرم افزار قادر به کار با سیستم های خطی و غیر خطی، سیستم های زمان پیوسته و زمان گسسته یا مخلوطی از هر دو می باشد. فلوچارت حاکم بر برنامه شبیه سازی را می توان در شکل ۶ مشاهده کرد. جزئیات بیشتر از توسعه کد شبیه سازی شش درجه آزادی پرواز در سیمولینک در [۱۳] شرح داده شده است.

مشخصات جرمی، اینرسی و ابعادی محموله مورد تحلیل در جدول ۲ آورده شده است.



شکل ۶– فلوچارت حاکم بر شبیه ساز پرواز

معادلات شش درجه آزادی حرکت

برای مدلسازی و شبیه سازی پرواز، محاسبات آیرودینامیکی و همچنین معادلات شش درجه آزادی حرکت در دستگاه بدنی و اینرسی توسعه داده میشوند. معادلات دینامیکی حرکت انتقالی و دورانی استفاده شده برای مدلسازی و شبیه سازی رفتار محموله به صورت زیر می باشند.

$$\frac{dv}{dt} = \frac{1}{m} T^{BI} F_a + T^{GI} g$$

$$\frac{d\omega}{dt} = I^{-1} (-\Omega I \omega + M_a)$$
(Y)

جزئیات بیشتر از معادلات دینامیکی استفاده شده و تبدیلهای مختصات مورد نیاز به [۱۲] ارجاع داده می شود. مولفههای مربوط به نیروها و گشتاورهای آیرودینامیکی بکار رفته در رابطه فوق عبارتند از:

$$F_a = QS[C_X \quad C_Y \quad C_Z]$$

$$M_a = OSL[C_I \quad C_m \quad C_n]$$
(^(Y))

که ضرایب نیروهای آیرودینامیکی به صورت زیر محاسبه می شوند:

$$C_X = C_{X0} + \frac{c}{2V} C_{Xq} q$$

$$C_Y = C_{Y\beta} \beta + \frac{b}{2V} [C_{Yr} r + C_{YP} p]$$

$$C_Z = C_{Z0} + \frac{c}{2V} C_{Zq} q$$
(*)

و ضرایب گشتاورهای آیرودینامیکی به صورت زیر محاسبه می شوند:

$$C_{l} = C_{l0} + \frac{b}{2V} [C_{lr}r + Cl_{P}p]$$

$$C_{m} = C_{m0} + \frac{c}{2V} C_{mq}q + \frac{C_{z}}{c} (X_{cgR} - X_{cg})$$

$$C_{n} = C_{n0} + \frac{C_{Y}}{c} (X_{cgR} - X_{cg}) + \frac{b}{2V} [C_{nr}r + C_{nP}p]$$
(δ)

به طور کلی ضرایب
$$C_X$$
، C_X ، C_1 ، C_Z ، C_Y ، C_X توابعی اصلی از (عدد ماخ، رینولدز، $(\alpha, \beta, \alpha, \beta)$ هستند [۱۲].

شبیهسازی پرواز متشکل از دو فاز کلی میباشد. فاز پرواز قبل از جدایش موتور و دماغه و فاز پرواز محموله استوانهای بعد از جدایش. همانطور که در بخش تحلیل پایداری استاتیکی اشاره شد، در مود پرواز عمودی محموله، مرکز جرم در فاصله ۵۵ سانتیمتر از نوک در نظر گرفته میشود. شکل ۷ منحنی ارتفاع بر حسب زمان را نشان میدهد که بر روی آن بعضی نقاط کلیدی شامل زمان جدایش، ارتفاع اوج، زمان شروع فاز ورود به جو، زمان ماکزیمم فشار دینامیکی ورود به جو و زمان باز شدن چتر مشخص شدهاند. پارامترهای کلیدی با جزئیات بیشتری در جدول ۳ ارائه شدهاند.

واحد	مقدار	پارامتر
kg	۳	جرم کل
Kg.m2	17.	Lateral moment of inertia
Kg.m2	١٣	Axial moment of inertia
m	٢	طول
m	۰/۵	قطر

جدول ۲- مشخصات جرمی، اینرسی و ابعادی محموله



شکل ۷- منحنی ارتفاع پرواز بر حسب زمان در مسیر صعود و بازگشت به جو

جدول ۳- پارامترهای پروازی کلیدی در مسیر ورود به جو

واحد	مقدار	پارامتر
km	151.7	ارتفاع (ماکزیمم)
	4.66 (H=32.8 km Q=11700 Pa)	ماخ (ماکزیمم)
Ра	44210 (H=19.3 km M=3.22)	ماکزیمم فشار دینامیکی
g=9.81m/s2	8.1 (H=19.1km M=3.17 Q=44150 Pa)	ماكزيمم شتاب

همان طور که در بخش پایداری استاتیکی شرح داده شد، برای تغییر مود پایداری از حالت عمود به حالت افقی محموله، مرکز جرم محموله بر روی مرکز هندسی (۱۰۰ سانتیمتر از نوک) تنظیم می شود. تعریف زاویه حمله و دو حالت مود افقی و عمودی جسم استوانهای در شکل ۸ نشان داده شده است. نمودارهای مقایسهای برای هر دو حالت پرواز مسیر بازگشت در ادامه نمایش داده شدهاند. در شکل ۹ و شکل ۱۰ دیده می شود که برای پرواز در مود پایدار افقی، زاویه حمله حول ۹۰ درجه نوسانی می باشد برخلاف حالت عمودی که حول صفر درجه نوسان می کند. نکته قابل مشاهده دیگر در این نتایج، فرکانس نوسان بیشتر در مود پایداری عمودی بوده ولی دامنه نوسان برای هر دو حالت به محدوده ۱۰ درجه می رسد.

منحنیهای عدد ماخ، سرعت و شتاب کل در فاز بازگشت در شکل ۱۱ و شکل ۱۲ نمایش داده شده است.

منحنیهای سرعت برای دو حالت پرواز اتمسفری ورود به جو در شکل ۱۳ مقایسه شدهاند. پارامترهای پروازی کلیدی برای دو حالت نیز در جدول ۴ مقایسه شدهاند. همانطور که دیده می شود عملکرد پروازی در ماکزیمم ماخ، ماکزیمم سرعت، ماکزیمم شتاب و ماکزیمم فشار دینامیکی برای ورود به جو با مود پایداری افقی بهبود پیدا کرده است. با توجه به اینکه در حالت افقی سطح درگ و به تبع آن نیروی درگ افزایش می یابد، سرعت حدی محموله در ارتفاع ۷ کیلومتر که محدوده باز شدن چتر است برای مود افقی مقدار کمتری دارد که نقطه مثبت در عملکرد سیستم بازیابی محسوب میشود. همانطور که از جدول ۴ مشاهده میشود، این پارامتر کلیدی در طراحی چتر و سیستم بازیابی در مود عمودی پرواز برابر ۱۷۴ متر بر ثانیه است، در حالی که در مود افقی پرواز به مقدار ۱۹٫۸ متر بر ثانیه کاهش پیدا کرده است. این موضوع سبب بهبود عملکرد چتر ترمزی و فرود ایمن



شبکل ۸– زاویه حمله، محل مرکز جرم و مرکز فشار برای استوانه در دو مود افقی و عمودی



شکل ۹- منحنی زاویه حمله برای فاز ورود به جو محموله در مود پرواز عمودی

فصلنامهٔ علمی- پژوهشی علوم و فناوری فضایی دورهٔ ۱۵ / شمارهٔ ۳ / پاییز ۱۴۰۱ (پیاپی ۵۳)



شکل ۱۰ – منحنی زاویه حمله برای فاز ورود به جو محموله در مود پرواز افقی



شکل 11- منحنی عدد ماخ و سرعت کل در مسیر بازگشت به جو



شکل ۱۲ – منحنی شتاب کل اعمالی به محموله در مسیر بازگشت به جو



شکل ۱۳ – منحنی سرعت ورود به جو برای محموله افقی و عمودی

مرتضي طايفي و رامين كمالي مقدم

افقى	عمودي	پارامتر
۴/۵۸	4/88	ماكزيمم ماخ
۳/۱۵۱	4/421	ماکزیمم فشار دینامیکی (kPa)
٧/٩	٨/١	شتاب ماکزیمم (m/s2)
1429	1429	سرعت ماکزیمم (m/s)
۱۱۹/۵	174	سرعت در H=7km

جدول ۴- مقایسه پارامترهای پروازی مود عمودی با مود افقی در مسیر ورود به جو

نتيجه گيرى

در مسیر بازگشت برخی کاوشگرهای فضایی به زمین، برای افزایش درگ، کاهش سرعت محموله بازگشی و برطرف کردن موضوع توزیع حرارتی و کاهش بار حرارتی ناشی از گرمایش آیرودینامیکی، ترجیح داده میشود که محموله بصورت افقی بازیابی شود. در این مقاله شرایط بازیابی افقی و عمودی محموله استوانهای شکل از دو منظر دینامیکی و آیرودینامیکی بررسی گردید. نتایج بدست آمده برای محموله با طول ۲ متر نشان می دهند در شرایطی که مرکز جرم در فاصله ۵۵ سانتیمتر از نوک استوانه باشد، محموله در مود پایداری عمودی پرواز خواهد کرد و در حالتی که مرکز جرم در وسط استوانه قرار بگیرد، محموله در مود افقی دارای پایداری استاتیکی میباشد. نتایج شبیه سازی نشان دادند که عملکرد پروازی در مسیر بازگشت به جو و فرود برای مود پایدار افقی به مراتب بهبود پیدا کرده است.

همان گونه که در طول مقاله گفته شد، محموله بازگشتی از پایداری نسبی برخوردار است. با این حال، محموله دارای نوسانات زیادی میباشد که میتوانند باعث آسیب دیدن آن شده یا این که اگر محموله دارای سرنشین باشد، به شدت به سرنشینان آسیب وارد کنند. قصد بر این است تا به عنوان یک حرکت رو به جلو در آینده به کنترل محموله بازگشتی و خنثی کردن این نوسانات پرداخته شود.

تعارض منافع

هیچگونه تعارض منافعی توسط نویسندگان بیان نشده است.

مراجع

- [1] C. Demartino, F. Ricciardelli "Aerodynamics of nominally circular cylinders A review of experimental results for Civil Engineering applications," *Engineering Structures*, vol. 137, pp. 76-114. 2017.
- [2] A. Stamminger, "Atmospheric re-entry analysis of sounding rocket payloads," In 18th ESA Symposium on European Rocket and Balloon Programmes and Related Research, pp. 193-198. ESA Publications Division, 2007.

فصلنامهٔ علمی- پژوهشی علوم و فناوری فضایی دورهٔ ۱۵ / شمارهٔ ۲/ پاییز ۱۴۰۱ (پیاپی ۵۳)

payload," 64th International Astronautical Congress, Beijing, China, 2013.

- [10] H. Bohrk, H. Weihs, H. Elsaber, "Hot structure flight data of a faceted atmospheric reentry thermal protection system," *International Journal of Aerospace Engineering*, pp1-16, 2019.
- [11] A. Tewari, "Atmospheric and space flight dynamics modeling and simulation with Matlab and Simulink," Birkhauser, 2007.
- [12] P. H. Zipfel, "Modeling and simulation of aerospace vehicle dynamics, second edition," AIAA, 2007.
- [13] M. Tayefi, A. Mohammadi, and M. Ebrahimi, "Development of a space launch vehicle 6DoF multipurpose simulation software," 18th AIAA/3AF International Space Planes and Hypersonic Systems and Technologies Conference, Tours, France, 2012.
- [14] M. Tauber, "A review of high-speed, convective heat transfer computation methods," NASA TP-2914, 1989.
- [15] G.T. Chapman, "Theoretical laminar convective heat transfer & boundary layer characteristics on cones," NASA TN D-2463, 1964.
- [16] ANSYS, Inc., "ANSYS fluent theory guide, turbulence modeling", Release 15, 2013.

- [3] NASA Sounding Rockets user Handbook, "Rockets Program Office Sub-orbital and Special Orbital Projects Directorate." NASA Goddard Space Flight Center Wallops Flight Facility (2015): 1-181. Goddard Space Flight Center, 2015.
- [4] J. Turner, M. Hörschgen, W. Jung, A. Stamminger, and P. Turner, "SHEFEX – hypersonic re-entry flight experiment Vehicle and Subsystem Design, Flight Performance and Prospects." *14thAIAA/AHI Space Planes* and Hypersonic Systems and Technologies Conference, pp. 8115. 2006.
- [5] G. L. Winchenbach, G. T. Chapman, W. H. Hathaway, A Ramsey, and C. Berner. "Dynamic stability of blunt atmospheric entry configurations," *Journal of Spacecraft and Rockets*, Vol. 39, No. 1, pp. 49-55. 2002.
- [6] S. Teramoto, K. Hiraki, and K. Fujii, "Numerical analysis of dynamic stability of a reentry capsule attransonic speeds," *AIAA Joural*, Vol. 39, No. 4, pp. 646-653. 2001.
- [7] J. E. Theisinger, R. D. Brau, "Multi-objective hypersonic entry aeroshell shape optimization," *journal of Spacecraft and Rochets* Vol. 46, No. 5, pp. 957-966. 2009.
- [8] A. Mohammadi, M. Tayefi, H. Kashani, "Rate regulation of a suborbital reentry payload by moving mass actuators," *Journal* of Aerospace Engineering, 227(1), IMechE, 2012.
- [9] A. Mohammadi, M. Tayefi, M. Ebrahimi, "Robust sliding mode control of a moving-mass actuated suborbital reentry biological