# افزایش دقت و قابلیت اطمینان در ناوبری اینرسی با استفاده از IMU افزونهی دوار مجتبی هاشمی\*۱، علیرضا نادری۲

<sup>۱</sup> دکتری ، دانشگاه جامع امام حسین(ع)؛ mo\_hashemi@aut.ac.ir ۲ کارشناس ارشد، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی؛ arnaderi@yahoo.com

لاعات مقاله	چکیدہ
ی <i>خچه مقاله:</i> بخ دریافت مقاله: ۱۳۹۷/۰۴/۲۳ بخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۸/۰۱/۳۱	دقت و قابلیت اطمینان دو معیار مهم در ارزیابی عملکرد ناوبری اینرسی با استفاده از سنسورهای ارزان قیمت محسوب میشود. افزایش دقت ناوبری بدون سنسورهای کمکی و با استفاده از سنسورهای ارزانقیمت میکرو الکترومکانیکی (MEMS)، همواره بهعنوان مهمترین چالش ناوبری اینرسی مطرح بوده
<i>ات کلیدی:</i> اوپری اینر سے ، نیاویری چر خیان،	است. بایاس عمدهترین دلیل افزایش خطا در این سنسورها است. همچنین وقوع عیب باعث شده که قابلت اطمینان این سنسورها در ناوبری اینرسی بدون سنسور کمکی کاهش یابد. چرخاندن سنسورها و استفاده از چندین سنسور، راهکار افزایش دقت و قابلیت اطمینان در ناوبری با سنسورهای MEMS است. در این
ربری یا را ای ایرانی (باری پار سورهای افزونه اینرسی، افـزایش دقـت ری	مقاله با استفاده از سه واحد IMU که بر روی یک میز دوار یک درجه آزادی قرارگرفته، دقت ناوبری اینرسی افزایش دادهشده است. با میانگین گیری خروجی سه IMU، یک IMU مجازی تشکیل و پس از جیان حرخت ایجادشده بر می آن معادلات نامی حاضده است. د. آخر نیز نتایج حاصل از تستیهای
	جبرای چرخس ایجادسته بر روی ای معادات توبری خلسته است. در اخر نیز تنایج خاص از نستهای انجامشده بر روی میز دوار، بررسی و تحلیلشده است که نشاندهنده افزایش دقت ۱۰ برابری در ناوبری اینرسی بدون استفاده از سنسورهای کمکی است.

# **Precision and Reliability Incensement of Inertial Navigation System with Rotation and Redundancy**

۱

# Mojtaba Hashemi<sup>1\*</sup>, Alireza Naderi<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ph.D, Imam Hossein University; mo\_hashemi@aut.ac.ir <sup>2</sup> Master of Science, K.N.Toosi University of Technology; arnaderi@yahoo.com

# **ARTICLE INFO**

Article History: Received: 14 Jul. 2018 Accepted: 20 Apr. 2019

*Keywords:* INS, Rotary INS, Redundant sensors, precision increment.

# ABSTRACT

Precision and reliability are two main performance characteristic in low-cost Inertial Navigation System(INS). Increase of precision in low-cost INS without auxiliary sensors is main challenge. Bias instability leads to position drift error in inertial navigation system. In addition, fault occurrence makes the sensor reliability is decreased. Rotation of Inertial Measurement Unit(RIMU) and use of redundant IMUs despite single unit is an approach for precision and reliability incensement. In this paper three units IMU is placed in rotational table. The mean of three units IMU is considered as virtual IMU, then INS mechanization is solved after rotation compensation. Experimental results show that the position estimation error without rotation is 10 times of estimation error in rotary case. Attitude estimation is stable in rotatory case despite instability in conventional case.

مخصوص<sup>۲</sup> که توسط جایرو و شتاب سنجها انجام میشود، محاسـبه مـیکنـد. اخیـراً اسـتفاده از سنسـورهای میکـرو الکترومکـانیکی<sup>۳</sup> ارزانقیمت در سیستمهای ناوبری اینرسی پرکاربرد شـده اسـت. دو سیستم ناوبری اینرسی<sup>۱</sup> در ناوبری وسایل مختلف بر روی خشکی، هوا و دریا مورداستفاده قرار می گیرد. این سیستم موقعیت، سرعت و وضعیت وسیله را با اندازه گیری سرعت زاویهای و نیروی

مشکل اساسی این سنسورها به دلیل ماهیت ارتعاشی آنها، بایاس بر روی سنسورها و قابلیت اطمینان پایین آنها است.

روش های مختلفی برای کاهش خطای این سنسورها و افزایش قابلیت اطمینان و متعاقباً افزایش دقت ناوبری ارائه شده است. یکی از راههای کاهش و یا حذف بایاس سنسورهای اینرسی، استفاده از چرخش است. در این روش خطای اندازه گیری به صورت بایاس در سنسورها ظاهر می شود که با چرخاندن آن ها حول محور یا محورهای مختلف باعث ماژوله شدن و حذف این بایاسها می شود . [1] تحقیقات انجام شده اخیر در حوزه سنسورهای دوار، غالباً بر روی نوع الگوریتم و کالیبراسیون استوار بوده است [۲–۵]. تعداد دقت سیستم ناوبری تأثیر گذار است، به طوری که در یک پیکربندی با چرخش های مناسب می بایس حذف و خطای دیگری به پرداخته شده است و در سناریوی چرخش الالا بر اسیستم اضافه نشود. در [۶] به بررسی شیوه چرخش های مناسب پرداخته شده است و در سناریوی چرخش ارائه شده با استفاده از سیستم ای ایتیکی<sup>۶</sup> علاوه بر جبران بایاس سنسورها، خطای ضریب

اخیراً استفاده از سنسورهای ارزان قیمت میکرو الکترومکانیکی در این حوزه (ناوبری) بیشتر موردتوجه قرار گرفته است. برای افزایش قابلیت اطمینان در سیستمهای مختلف اعم از ناوبری، از افزونگی استفاده میشود. از افزونگی سختافزاری جهت افزایش دقت و کاهش خطا و از افزونگی سختافزاری از چندین سنسور شتاب سنج و میکنند. در افزونگی سختافزاری از چندین سنسور شتاب سنج و جایرو (IMU) استفاده میشود و با استفاده از الگوریتمهای خاصی، خروجی این سنسورها با یکدیگر ترکیب و خروجی ناوبری تخمین زده میشود[۷]. چیدمانهای مختلف باعث افزایش مشاهده پذیری نظا و افزایش تعداد سنسورها (فارغ از هر نوع چیدمان) باعث افزایش دقت ناوبری میشوند[۸, ۹]. برای کاهش همزمان بایاس سنسورها و افزایش قابلیت اطمینان و کاهش سطح نویز آنها از ترکیب دو روش سنسورهای چرخان و چند سنسوری استفاده میشود. در [۱۰] از یک چیدمان چند سنسوری چرخان با استفاده از سنسورهای ایتیکی، استفاده است.

در این مقاله با استفاده از سه واحد IMU میکرو الکترومکانیکی (ارزانقیمت) و همچنین با استفاده از روش چرخش سنسور، بایاس ماژوله شده و دقت ناوبری افزایشیافته است. در بخش دوم مقاله معادلات ناوبری اینرسی بیانشده است. در بخش سوم استراتژی ناوبری که شامل تلفیق خروجی IMU ها، جبران چرخش و تحلیل خطا است، بیانشده است و در پایان بهمنظور بررسی کیفیت روش ارائهشده از نتایج تست بر روی یک میز دوار استفادهشده است.

**۲ – معادلات ناوبری اینرسی** یـک سیسـتم نـاوبری اینرسـی شـامل دو بخـش اصـلی اسـت: ۱ – دینامیک حاکم بر تغییرات سـرعت خطـی۲- دینامیـک حـاکم بـر تغییرات وضعیت (زوایای جهت گیری)[11] .

$$\dot{V}^{n} = R_{b}^{n} f^{b} - \left(2\omega_{ie}^{n} + \omega_{en}^{n}\right) V^{n} + g^{n}$$
<sup>(1)</sup>

جمله اول در رابطه ۱، نیروی مخصوص است که توسط شتاب سنج اندازه گیری شده و با ماتریس دوران در دستگاه مختصات ناوبری محلی<sup>4</sup> نمایش داده شده است. جمله دوم هم شتاب کوریولیساست که در دستگاه مختصات ناوبری محلی نشان داده شده است.بردار <sup><math>n</sup> عبارت است از:</sup>

$$V^{n} = \begin{bmatrix} V_{N} & V_{E} & V_{D} \end{bmatrix}^{T}$$
(Y)

$$\omega_{ie}^{n} = \begin{bmatrix} \Omega_{N} & 0 & \Omega_{D} \end{bmatrix}^{T}$$
(7)

$$= \begin{bmatrix} \Omega \cos L & 0 & -\Omega \sin L \end{bmatrix}'$$

$$\omega_{en}^{n} = \begin{bmatrix} \dot{l} \cos L & -\dot{L} & -\dot{l} \sin L \end{bmatrix}^{T}$$
(f)

$$\dot{L} = \frac{V_N}{R_m + h}, \dot{I} = \frac{V_E}{(R_t + h)\cos L}$$

$$R_m = R_0 \left(1 - 2e + 3e\sin^2 L\right)$$

$$R_t = R_0 \left(1 + e\sin^2 L\right)$$
( $\Delta$ )

در رابطه ۳ سرعت زاویهای مطلق زمین در دستگاه مختصات ناوبری نشان دادهشده است. همچنین رابط ۲ سرعت زاویهای دستگاه مختصات ناوبری نسبت به زمین است که در دستگاه ناوبری نمایش دادهشده است. رابطه ۵ هم رابطه بین نرخ تغییرات طول و عرض جغرافیایی با سرعت در دستگاه بدنی را نشان میدهد.

دینامیک تغییرات وضعیت را میتوان بر اساس زوایای اویلر و یا برحسب کواترنیونها نوشت. استفاده از کواترنیون بجای زوایای اویلر باعث اجتناب از تکینگی میشود. [۱۲–۱۴] بنابراین در این مقاله از کواترنیون بجای زوایای اویلر برای بیان دوران بین دستگاه بدنی و ناوبری استفادهشده است، لذا دینامیک دوران بر مبنای کواترنیون عبارت است از:

$$\dot{q}_{nb} = \frac{1}{2} q_{nb} \otimes \begin{bmatrix} 0 \\ \omega_{ib}^{b} \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 \\ \omega_{ie}^{n} + \omega_{in}^{n} \end{bmatrix} \otimes q_{nb}$$
(9)

که ⊗ بیانگر ضرب کرونکر است و بردار چهار مؤلفهای کواترنیـون (q) عبارت است از (رابطه ۷):

$$\mathbf{q} = \begin{bmatrix} \eta \\ \varepsilon \end{bmatrix}; \varepsilon = \begin{bmatrix} \varepsilon_1 \\ \varepsilon_2 \\ \varepsilon_3 \end{bmatrix}$$
(V)



# IMU -۱-۳ چیدمان

چیدمان های مختلفی برای قرار گرفتن چند واحد IMU در کنار هم وجود دارد. تعیین درست تابع هزینهای که باید مینیمم شود، می تواند معیار خوبی را برای تعیین شکل هندسی مناسب در اختیار قرار دهد. از طرفی افزایش دقت در IMU های افزونه فقط به تعـداد آنها وابسته است و مستقل از نحوه قرار گیری هستند [۸] . بنابراین شکل هندسی قرار گیری IMU ها باید به نحوی باشد تا بیشترین اطلاعات را برای تشخیص عیب در اختیار قرار دهـد[10]. در اینجا سه عدد IMU استفاده شده است که طبق معیار بیشترین اطلاعات، چینش منشور قاعده مثلثی بهینه است. بدین صورت که IMU ها بر روی سطوح جانبی این منشور به صورت مورب نصب می شوند. در اینجا چون فقط افزایش دقت مدنظر است، سنسورها بر روی قاعـده منشور به صورت مثلثی نصب شده اند. در شکل ۲ نحوه نصب IMU ها به همراه دستگاه مختصات آنها و دستگاه مختصات صفحه (VIMU) نشان دادهشده است. دستگاه مختصات هر یک از IMU ها بر روی آن قرار گرفته و به همراه صفحهای که بر روی آن قرار دارد دوران می کند. مرکز دستگاه VIMU بر مرکز صفحه منطبق است و به همراه آن دوران میکند. وضعیت دستگاه هر یک از IMUها نسبت به دستگاه VIMU ثابت است. در شکل ۳ صفحهی سنسورها بر روی میز دوار قرارگرفته است. دستگاه مختصات بدنی(غیرچرخان)، مرکز آن در مرکز صفحه و محور  $Z_b$  آن منطبق بر محور دوران ميز است.



شکل ۲- صفحه نصب سنسورها به همراه دستگاههای مختصات سنسورها و VIMU صفحه



شکل ۳- سنسورها بر روی میز دوار نصبشده و دستگاه ثابت بدنی بر روی آن قرارگرفته است.

# ۲-۳- ایجاد VIMU

زاویه دستگاه مختصات هر یک از IMU ها با دستگاه مختصات  $\psi_i$  مختصات ,  $\psi_i$  ا $\psi_i$  , i = 1,2,3 ، VIMU ها به دستگاه VIMU به صورت زیر است

$$C_{IMU_{i}}^{VIMU} = \begin{bmatrix} \cos(\psi_{i}) & \sin(\psi_{i}) & 0\\ -\sin(\psi_{i}) & \cos(\psi_{i}) & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(A)

سپس طبق رابطه ۹ از خروجی هر یک از سنسورها جداگانه میانگین گیری می شود.

$$w^{body} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -\omega \end{bmatrix}^T \tag{17}$$

۵ سرعت زاویهی چرخش دستگاه VIMU نسبت به دستگاه ثابت بدنی است. علامت منفی به علت جهت چرخش (پادساعت گرد) است. بردار سرعت زاویهای در دستگاه بدنی به صورت رابطه ۱۴ به دست می آید.

$$w_{ib}^{body} = C_{VIMU}^{body} w^{VIMU} + w^{body}$$
(14)

به علت فاصله هر یک از IMU ها از محور دوران، شتاب گریز از مرکز نیز بهشتاب سنجهایی که در صفحه چرخش قرار دارند وارد می شود. با در نظر گرفتن این اثر، شتاب در دستگاه بدنی به صورت رابطه ۱۵ محاسبه می شود.

$$f^{b} = C_{VIMU}^{body} a^{VIMU} - w_{ib}^{body} \times \left( w_{ib}^{body} \times R^{VIMU} \right)$$
(12)

است. NIMU بردار موقعیت نصب IMU ها در دستگاه  $R^{VIMU}$ 

#### ۳–۵– تحلیل خطا

در ناوبری اینرسی با سنسورهای میکرو الکترومکانیکی، چرخش یک حس گر حول محور عمود بر آن، باعث ماژولِ و حذف بایاس در آن حس گر می شود. در [۱۶] به صورت تحلیلی به بررسی چگونگی و میزان حذف بایاس در ناوبری چرخان، پرداخته شده است. برای مثال، مدل ساده ای از خطای سنسورهای شتاب سنج و جایرو به صورت رابطه ۱۶ در نظر گرفته می شود:

$$\Delta \vec{a}_m = b_a \tag{19}$$
$$\Delta \vec{\omega}_m = \vec{b}_\omega$$

که در آن  $\vec{b}_a$  و  $\vec{b}_{\omega}$  مقادیر بایاس شـتاب سـنج و جـایرو است. بـا انتگـرالگیـری از رابطـه ۱۶ خطـای سـرعت، موقعیـت و وضـعیت بهصورت رابطه ۱۷ به دست میآید.

$$\Delta \vec{V} = \vec{b}_a t$$
  

$$\Delta \vec{X} = \vec{b}_a t^2$$
  

$$\Delta \vec{\theta} = f\left(\vec{b}_{\omega} t\right)$$
  
(1V)

اما اگر IMU با سرعت زاویـهای ۵ حـول محـور z دوران کنـد، بایاسها در ۱۶ بهصورت رابطه ۱۸ به دست میآیند.

$$\begin{bmatrix} \Delta a_{mx} \\ \Delta a_{my} \\ \Delta a_{mz} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{ax} \cos(\omega t) + b_{ay} \sin(\omega t) \\ -b_{ax} \sin(\omega t) + b_{ay} \cos(\omega t) \\ b_{az} \end{bmatrix}$$
(1A)

$$\tilde{x}_{i} = \frac{\sum_{j=1}^{3} x_{j}}{3}$$
,  $i = 1,...,6$  (9)

و درنهایت VIMU به صورت رابطه ۱۰ تشکیل می شود و از خروجی آن برای جبران چرخش موتور، در بلوک جبران چرخش (شکل ۱) استفاده می شود.

$$VIMU = \begin{bmatrix} \tilde{x}_1 & \tilde{x}_2 & \tilde{x}_3 & \tilde{x}_4 & \tilde{x}_5 & \tilde{x}_6 \end{bmatrix}^T$$
 (1.)

که  $\tilde{x}_i i = 4,5,6$  خروجی شتاب سنج و  $\tilde{x}_i i = 1,2,3$  خروجی جایرو ها در دستگاه VIMU هستند.

### ۳-۳- افزایش قابلیت اطمینان

سنسورهای میکرو الکترومکانیکی (MEMS) به علت ارزان قیمت بودن از قابلیت اطمینان پایینی برخوردار هستند. عمدتاً به علت ارتعاشی بودن ذات این سنسورها، پرش در خروجی آن زیاد رخ میدهد. استفاده از چندین IMU باعث افزایش قابلیت اطمینان سیستم ناوبری در برابر عیبهای که ممکن است در هر یک از IMUها رخ دهد، میشود. در سادهترین حالت، فرض میشود که در زمان  $\tau$  خطایی به صورت  $\delta(\tau)$  در خروجی امین IMU رخ دهد. سپس برای تشکیل VIMU می بایست از رابطه زیر استفاده کرد.

$$\tilde{x}_{i} = \frac{\sum_{j=1}^{n-1} x_{j} + \delta(\tau) x_{n}}{n} , i = 1, ..., 6$$
(11)

با توجه به رابطه بالا، تأثیر عیب رخداده در تشکیلVIMU بهانـدازه  $\frac{1}{n}$  خواهد بود و باعث می شود که از تأثیر عیب در خروجی نـاوبری کاسته شود.

# ۳-۴- جبران چرخش

با توجه به مشخص بودن سرعت چرخش و وضعیت دستگاه VIMU (شکل ۲) نسبت به دستگاه بدنی (ثابت میز، شکل ۳) می توان اثر چرخش موتور را جبران نمود. رابطه ۱۲ ماتریس دوران از دستگاه قرارگرفته بر روی صفحه دوار (VIMU) به دستگاه بدنی (body) است.

$$C_{VIMU}^{body} = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) & 0\\ -\sin(\theta) & \cos(\theta) & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(17)

زاویه لحظهای این دو دستگاه است که توسط انکدر اندازه گیـری میشود. بردار سرعت زاویهای چرخش دستگاه VIMU در دسـتگاه بدنی بهصورت رابطه ۱۳ است.

و با انتگرال گیری از رابطه ۱۸، خطای سـرعت، موقعیـت و وضـعیت بهصورت رابطه ۱۹ به دست میآید.

$$\begin{bmatrix} \Delta v_{mx} \\ \Delta v_{my} \\ \Delta v_{mz} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{b_{ax}}{\omega} \sin(\omega t) - \frac{b_{ay}}{\omega} \cos(\omega t) \\ \frac{b_{ax}}{\omega} \cos(\omega t) + \frac{b_{ay}}{\omega} \sin(\omega t) \\ b_{az} t \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \Delta x_{mx} \\ \Delta x_{my} \\ \Delta x_{mz} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{b_{ax}}{\omega^2} \cos(\omega t) - \frac{b_{ay}}{\omega^2} \sin(\omega t) \\ \frac{b_{ax}}{\omega^2} \sin(\omega t) - \frac{b_{ay}}{\omega^2} \cos(\omega t) \\ b_{az} t^2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \Delta \theta_{mx} \\ \Delta \theta_{my} \\ \Delta \theta_{mz} \end{bmatrix} = f \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} \frac{b_{gx}}{\omega} \sin(\omega t) - \frac{b_{gy}}{\omega} \cos(\omega t) \\ \frac{b_{gx}}{\omega} \cos(\omega t) + \frac{b_{gy}}{\omega} \sin(\omega t) \\ b_{gz} t \end{bmatrix}$$

$$(19)$$

با مقایسه رابطه ۱۷ و ۱۹، رشد خطا در سرعت، وضعیت و موقعیت وابسته به زمان و از مرتبه اول و دوم است درحالی که در رابطـه ۱۹ این خطا ماژوله و هارمونیک شـده و بـا افـزایش سـرعت چـرخش، دامنه آن کاهش می یابد. همچنین با دوران حول محـور z بایـاس سنسور همراستای این محور ماژوله نمی شود.

#### ۴- نتایج تجربی

صفحهای که IMU ها بر روی آن نصب شده است، طبق شکل ۳ بر روی یک میز یک درجه آزادی قرار داده شده است. این میز می تواند حول محور z دستگاه بدنی با سرعت های مختلفی بچرخد. سپس، طی چندین نوبت و با سرعت های متفاوت، داده های خروجی IMU ها ذخیره و فرآیندی که در شکل ۱ نشان داده شده، بر روی داده ها انجام شده است. چون موقعیت و وضعیت میز ثابت است، اختلاف موقعیت و وضعیت از شرایط اولیه به معنی خطای ناوبری است. همان طور که در شکل ۴ مشخص است با افزایش سرعت چرخش، خطای موقعیت نیز کاهش می یابد، اما این کاهش خطا تا حدود سرعت ۵۸ دور بر دقیقه ادامه می یابد و بعداز آن با افزایش سرعت با سرعت م افزایش هر چه بیشتر سرعت چرخش، خطا نیز کاهش یابد [۱۶]، اما در عمل این اتفاق رخ نمی دهد. دلیل این اتفاق وجود خطاه ای در عمل این اتفاق رخ نمی دهد. دلیل این اتفاق وجود خطاه ای

که ساخته می شود یک سرعت بهینه وجود دارد که در آن خطای ناوبری، حداقل است.



شکل ۴- مقایسه خطای موقعیت در سرعتهای مختلف چرخش

شکل ۵ نسبت خطای موقعیت در حالت بدون چرخش نسبت به خطای موقعیت در سرعتهای مختلف چرخش را نشان می دهد. این نسبت نشان دهنده میزان بهبود خطای ناوبری در سرعتهای متفاوت است. با افزایش سرعت چرخش تا ۱۰ دور بر دقیقه، نسبت کاهش خطای ناوبری نیز افزایش می یابد و در زمان های طولانی این افزایش تقریباً ثابت می شود، به عبارت دیگر سرعت رشد کاهش خطای موقعیت در این سرعتها نسبت به حالت غیر دوار در زمان های زیاد، بسیار کاهش می یابد و در نهایت ثابت می شود. با افزایش سرعت به ۲۵ دور بر دقیقه، با افزایش زمان سرعت رشد کاهش خطا بازمان افزایش می یابد. در سرعت ۵۳ دور بر دقیقه نیز کاهش رشد خطا مانند سرعتهای پایین عمل می کند و با گذشت زمان ثابت می شود و این به دلیل عبور از سرعت بهینه است.



شکل ۵- مقایسه نسبت خطای موقعیت در حالت بدون چرخش به خطای موقعیت در سرعتهای مختلف چرخش



شکل ۶- خطای نرمال شده موقعیت نسبت سرعت چرخش میز

در شکل ۶ خطای نرمالیزه شده موقعیت نسبت به چرخش میز با سرعتهای مختلف رسم شده است. همان طور که مشخص است، میزان کاهش خطای موقعیت در سرعت ۲۵ دور بر دقیقه به حداقل رسیده است و در صورت افزایش سرعت چرخش میز، مجدداً خطای موقعیت شروع به افزایش میکند و این همان سرعت بهینه برای این مجموعه است. به عبارت دیگر اگر سرعت دوران بیشتر از سرعت بهینه شود، خطاهای ناشی از عدم همراستایی، نصب و ... بر کاهش خطا براثر ماژوله شدن بایاس غلبه کرده و درنهایت خطای موقعیت شروع به افزایش میکند.

در تخمین وضعیت، به دلیل اینکه چرخش حول محور عمود بر سطح است ( Z<sub>b</sub>) عملاً چرخش تأثیری بر روی بایاس جایروی ایـن محور ندارد و بایاس جایروی محور زاویه سمت ماژوله نمیشود؛ امـا بایاس دو محور دیگر بهواسطه این چرخش ماژوله میشود. در شکل ۷ مقایسه تخمین زاویه پیچ برحسب زمان در سرعتهـای مختلـف نشان دادهشده است.



شکل ۷- خطای زاویه پیچ برحسب زمان در سرعتهای مختلف چرخش

بر اساس این نتایج با افزایش سرعت دوران تا ۲۵ دور بر دقیقه، افزایش سرعت منتج به کاهش و محدود شدن خطا گردیده است ولی بعدازآن در سرعت ۳۵ دور بر دقیقه، خطا نسبت به سرعت های قبل بیشتر شده است ولی درکل خطای زاویه پیچ نسبت به حالت غیر چرخان محدود و کراندار شده است.

در شکل ۸ مقایسه خطای زاویه رول نسبت به زمان در سرعتهای مختلف چرخش نشان دادهشده است. با توجه به این نتایج، چرخش باعث ماژوله شدن بایاس و کاهش خطای ناوبری و کراندار شدن خطا میشود. زاویه رول نیز کمترین میزان خطا را در سرعت ۲۵ دور بر دقیقه دارد.



شکل ۸- خطای زاویه رول برحسب زمان در سرعتهای مختلف چرخش

برای بررسی تأثیر وجود چندین IMU در افزایش دقت ناوبری در شکل ۹ نتایج مقایسه خطای موقعیت حاصل از ناوبری با استفاده از هر یک IMU ها و ناوبری با استفاده از VIMU در حالت بدون چرخش، نشان دادهشده است. همان طور که مشخص است خطای موقعیت حاصل از ناوبری با استفاده از خروجی VIMU کمتر از خطای موقعیت حاصل از ناوبری با هر یک از IMU ها است. برای بررسی تأثیر استفاده از سه IMU در افزایش قابلیت اطمینان بررسی تأثیر استفاده از سه IMU در افزایش قابلیت اطمینان است(شکل ۱۰وری، بر روی دادههای IMU3 پرش اضافه شده است(شکل ۱۰ورا). در شکل ۱۲ نتایج ناوبری حاصل از ترکیب سه IMU و هریک از IMU ها در حالت غیر چرخان نشان داده شده است که نشاندهنده کاهش خطای VIMU نسبت به INS3 است. در شکلهای ۱۳، ۱۴ و ۱۵ نیز مقایسه خطای وضعیت حاصل از ناوبری با VIMU و هر یک از IMU ها نشان داده شده است. در شکلهای ۱۳، ۱۴ و ۱۵ نیز مقایسه خطای وضعیت حاصل از ناوبری با VIMU و هر یک از VIMI ها در حالت ها نشان داده شده است.



شکل ۱۲- مقایسه خطای موقعیت حاصل از ناوبری هر یک IMU ها با ناوبری حاصل از VIMU(غیر چرخان-عیب در IMU3)



ها با ناوبری حاصل از VIMU در حالت بدون چرخش



شکل ۱۴- مقایسه خطای زاویه پیچ حاصل از ناوبری هر یک IMU ها با ناوبری حاصل از VIMU در حالت بدون چرخش



شکل ۹- مقایسه خطای موقعیت حاصل از ناوبری هر یک IMU ها با ناوبری حاصل از VIMU(غیر چرخان)



شکل ۱۰- خروجی دارای پرش شتاب سنج IMU3



شکل ۱۱- خروجی دارای پرش جایرو IMU3



شکل ۱۵- مقایسه خطای زاویه رول حاصل از ناوبری هر یک IMU ها با ناوبری حاصل از VIMU در حالت بدون چرخش

#### ۵- نتیجه گیری

همواره بایاس سنسورهای اینرسی بسته به میزان دقت آنها بازمان تغییر می کند. در این مقاله با استفاده از تئوری و تستهای عملی نشان داده شد که با ایده ناوبری دوار میتوان میزان رشد این بایاسها را کاهش داد. بایاس سنسور شتاب سنج و جایرویی که دوران حول آن انجام می شود، ماژوله نمی شود. همچنین به علت وجود خطای های سختافزاری ساخت و نصب سرعت چرخش دارای یک اندازه بهینه میباشد که اگر سنسورها با سرعتی، بیشتر از سرعت بهینه دوران داده شود، این خطاها غالب می شوند. استفاده از چندین IMU برای افزایش دقت ناوبری ایده دیگری بود که استفاده شد. در این روش فارغ از اعمال چرخش، دقت ناوبری به سبب استفاده از چندین IMU، افزایش یافته است.

# کلید واژگان

<sup>1</sup> Inertial navigation System(INS) <sup>2</sup> Specific force

<sup>3</sup> Micro Electro Mechanical Sensor(MEMS)

- <sup>4</sup> FOG
- <sup>5</sup> NED

# فهرست علائم

شعاع زمين

b	باياس سنسورها
$b_{_f}$	باياس سنسور شتاب سنج (m/s^2)
$b_{g}$	بایاس سنسور جایرو (rad/s)
$R_b^r$	ماتریس دورانی بین دستگاه ناوبری و بدنی

خروج از مرکزی زمین از حالت کروی (m) е

 $f^{b}$ نیروی مخصوص وسیله (m/s^2)

شتاب جاذبه زمین (m/s^2)	g
فاصله از سطح زمین (m)	h
عرض جغرافیایی (rad)	L
طول جغرافیایی (rad)	l
موقعيت	Р
شعاع زمین دایروی	$R_0$
بردار کواترنیون بین دستگاه بدنی و ناوبری محلی	$q_{\scriptscriptstyle nb}$
كواترنيون	q
اندازه سرعت زاویهای زمین (rad/sec)	Ω
مؤلفه اول سرعت زاویهای زمین در دستگاه	0
ناوبری محلی	$\mathbf{S}\mathbf{Z}_N$
مؤلفه دوم سرعت زاویهای زمین در دستگاه	0_
ناوبری محلی	
فاصله از مرکز زمین (m)	r
بردار سرعت خطی در دستگاه ناوبری (m/s)	$V^n$
مؤلفهی در جهت شمال بردار سرعت خطی در	$V_{_N}$
دستگاه ناوبری (m/s)	
مؤلفهی در جهت شرق بردار سرعت خطی در	$V_{\scriptscriptstyle E}$
دستگاه ناوبری (m/s)	
مؤلفهی در جهت پایین بردار سرعت خطی در	$V_D$
دستگاه ناوبری (m/s)	_
مؤلفههای متغیر بردار کواترنیون	E
مؤلفه اول کواترنیون	1
سرعت زاویهای زمین نسبت به اینرسی (rad/s)	$\omega_{ie}^n$
سرعت زاویهای بدنی نسبت به اینرسی (rad/s)	$\omega^{\scriptscriptstyle b}_{\scriptscriptstyle ib}$
سرعت زاویهای دستگاه ناوبری محلی نسبت به	$\omega^n$
زمین (rad/s)	$\omega_{en}$
بردار $ X $ دستگاه مختصات بدنی	$x^{b}$
دستگاه مختصات ناوبری محلی	$x^n$
نيروى مخصوص	f
دستگاه بدنی نسبت به دستگاه ناوبری محلی	ib
سیستم ناوبری اینرسی	INS
واحد اندازه گیری اینرسی	IMU
سرعت دوران میز (rad/sec)	ω

۶ - مراجع

1- Du, S., Sun, W. and Gao, Y. (2016), MEMS IMU error mitigation using rotation modulation technique. Sensors, Vol.16, p.2017.

2- Song, N., Cai, Q., Yang, G. and Yin, H. (2013), Analysis and calibration of the mounting errors between inertial measurement unit and turntable in dual-axis rotational inertial navigation system. Measurement Science and Technology, Vol.24, p.115002.

3- Sun, W., Wang, D., Xu, L. and Xu, L. (2013), **MEMS-based** rotary strapdown inertial Measurement Units. (master), TEXAS AT AUSTIN.

16- Ben, Y.-y., Chai, Y.-l., Gao, W. and Sun, F. (2010), *Analysis of error for a rotating strapdown inertial navigation system with fibro gyro*. Journal of Marine Science and Application, Vol.9, p.419-424. navigation system. Measurement, Vol.46, p.2585-2596.

4- Wang, L., Wang, W., Zhang, Q. and Gao, P. (2014), *Self-calibration method based on navigation in high-precision inertial navigation system with fiber optic gyro*. Optical Engineering, Vol.53, p.064103.

5- Wang, X., Wu, J., Xu, T. and Wang, W. (2013), Analysis and verification of rotation modulation effects on inertial navigation system based on MEMS sensors. The Journal of Navigation, Vol.66, p.751-772.

6- Yuan, B.,Liao, D. and Han, S. (2012), *Error* compensation of an optical gyro INS by multiaxis rotation. Measurement Science and Technology, Vol.23, p.025102.

7- Allerton, D. J. and Jia, H. (2005), A review of multisensor fusion methodologies for aircraft navigation systems. The Journal of Navigation, Vol.58, p.405-417.

8- Guerrier, S. (2009). *Improving accuracy with multiple sensors: Study of redundant MEMS-IMU/GPS configurations*. Paper presented at the Proceedings of the 22nd international technical meeting of the Satellite Division of the Institute of Navigation (ION GNSS 2009).

9- Jafari, M. (2015), Optimal redundant sensor configuration for accuracy increasing in space inertial navigation system. Aerospace Science and Technology, Vol.47, p.467-472.

10- Chen, G., Li, K., Wang, W. and Li, P. (2016), A novel redundant INS based on triple rotary inertial measurement units. Measurement Science and Technology, Vol.27, p.105102.

11- Titterton, D. and Weston, J. L. (2004). *Strapdown inertial navigation technology* (Vol. 17): IET.

12- H.K., L.,J.G., L.,Y.K., R. and C.G., P. (1998), *Modeling quaternion errors in SDINS: computer frame approach*. IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, Vol.34, p.289–297.

13- Friedland, B. (1978), *Analysis strapdown navigation using quaternions*. IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems AES, Vol.14, p.764–768.

14- S, V. (1986), *Optimal control of quaternion propagation in spacecraft navigation*. Journal of Guidance, Control and Dynamics, Vol.9, p.382–384.

15- Alvarez, H. D. E. (2010). Geometrical Configuration Comparison Of Redundant Inertial