ماهنامه علمى پژوهشى





mme.modares.ac.ir

توسعه یک الگوریتم ناوبری تلفیقی بر اساس سنسورهای اینرسی، فشارسنج، سرعت سنج دایلری و نقشه مغناطیسی زمین

 *4 مجتبى ھاشىمى 1 ، على كارمزدى 2 ، عليرضا نادرى 8 ، حسن سالاريه

1- پژوهشگر، مهندسی مکانیک، دانشگاه جامع امام حسین (ع)، تهران

2- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک،دانشگاه صنعتی شریف، تهران

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

4- دانشيار، مهندسی مکانيک، دانشگاه صنعتی شريف، تهران

* تهران، صندوق يستى alarieh@sharif.edu ،1136511155*

چکیدہ	اطلاعات مقاله
ناوبری در زیرسطح آب به کمک سیستم ناوبری اینرسی به تنهایی، همراه با خطای دریفت است. بهطور معمول از سنسور سرعت سنج داپلری	مقاله پژوهشی کامل
برای تصحیح تخمین موقعیت، سرعت و وضعیت وسیله با استفاده از الگوریتم کالمن استفاده میشود. استفاده از اطلاعات سرعت وسیله باعث	دريافت: 15 تير 1395 ند 28 ه. 1305
کاهش خطای دریفت در تخمین موقعیت می شود ولی خطای تخمین موقعیت همچنان وجود داشته و بهصورت خطی با زمان افزایش مییابد. در	پدیرس. 20 سهریور 39 10 ارائه در سایت: 11 آبان 1395
این مقاله از نقشه مغناطیسی زمین و سنسور مغناطیس سنج برای فراهم نمودن یک اندازه گیری اضافه استفاده شده است. الگوریتم کالمن توسعه	كليد واژگان:
یافته قویا جفت شده برای تلفیق اطلاعات سنسورها مورد استفاده قرار گرفته است. این الگوریتم برمبنای دینامیک خطای سیستم ناوبری اینرسی	ناوبري اينرسي
طراحی شده است. برای بررسی نخوه عملکرد الگوریتم طراحی شده سنسورهای اینرسی ارزان قیمت ممز و دیگر سنسورهای کمکی	سرعتسنج داپلری
(سرعتسنج، عمق سنج و مغناطیس سنج) با استفاده از طراحی یک مسیر دلخواه با ویژگیهای سینماتیکی مشخص و اضافه کردن نویز و بایاس	نقشه مغناطیسی زمین
شبیهسازی شدهاند. شبیهسازی الگوریتم طراحی شده با دیتای تولیدی سنسورها نشان میدهد که استفاده از سنسور مغناطیس و نقشه مغناطیسی	
زمین خطای دریفت در تخمین موقعیت را به میزان 1 درصد مسافت طی شده میرساند که کاهش چشمگیری محسوب میشود.	

Development of an integrated navigation algorithm based on IMU, depth, DVL sensors and earth magnetic field map

Mojtaba Hashemi¹, Ali Karmoozdy², Alireza Naderi³, Hassan Salarieh^{2*}

1- Center for Marine Research, Imam Hossein University, Tehran, Iran

2- Department of Mechanical Engineering, Sharif University of Technology, Tehran, Iran

3- Department of Mechanical Engineering, Khajeh Nasir University of Technology, Tehran, Iran

* P.O.B. 1136511155, Tehran, Iran, salarieh@sharif.edu

ARTICLE INFORMATION

Abstract

Original Research Paper Received 05 July 2016 Accepted 18 September 2016 Available Online 01 November 2016

Keywords INS DVL underwater navigation IGRF flux

رى

ىسى

Inertial navigation system has drift error in underwater applications. Use of DVL with Kalman filter for position and attitude correction is common. Using velocity data decreases drift error in position estimation but this error exists and increases linearity with time. In this article the navigation system consists of inertial measurement unit (IMU) and a Doppler velocity log (DVL) along with depth sensor. By use of magnetic field measurement and earth magnetic field map a new measurement is generated. Discrete extended Kalman filter with indirect feedback is used for tightly coupled integrated navigation algorithm. This algorithm is based on inertial navigation error dynamics. This paper demonstrates the effectiveness of algorithm through simulation. The procedure of simulation is done by sensor data generation. Arbitrary trajectory with specific kinematic characteristic (linear and angular velocity and acceleration) is generated. Sensor data is produced by adding noise and bias to kinematic characteristic of trajectory. Simulation results reveal that the new algorithm with use of magnetic data and earth magnetic field map decreases the drift error in comparison to conventional INS-DVL integrated navigation algorithm.

1- مقدمه

خطای آن استفاده شود. ناوبری در زیر آب بهدلیل در اختیار نبودن سیگنال جی پی اس بسیار دشوار است. روشهای مختلفی برای تصحیح خطا در تخمین موقعیت و وضعیت وسیله در یر آب پیشنهاد شده است. انستیتوی تحقيقاتي "مونتري باي آكواريوم" با استفاده از تلفيق سيستم ناوبري

سیستم ناوبری اینرسی در ناوبری وسایل مختلف بر روی خشکی، هوا و دریا مورد استفاده قرار میگیرد. وجود خطای افزاینده با زمان در این سامانه ناوبری سببب شده تا از سنسورهای کمکی نظیر جی پی اس¹ برای کنترل

1 GPS

اينرسی 1 و سرعتسنج داپلری 2 در يک زير سطحی خودکار 8 در تستهای موسوم به آلتکس⁴ به کیفیت مطلوبی در تخمین موقعیت و وضعیت رسیده است [1]. در پژوهش ذکر شده از سرعت سنج داپلری برای اندازه گیری سرعت حرکت وسیله نسبت به سطوح یخی در بالای سر زیر سطحی خودکار بجای کف دریا استفاده شده است. تیم اتوساب⁵ تحقیقات گستردهای در زمینه ی حرکت در زیر سطوح یخی دریاها با استفاده از سنسورهای سیستم ناوبری اینرسی، سرعت سنج دایلری و ای- دی- سی- یی⁶، انجام داده است [2]. این تیم به دقت حدود 0.2 درصد در مسیر طی شده رسیده است اما کیفیت سیستم ناوبری به دقت و سازگاری ای- دی- سی- پی وابسته است. زمانی که سیستم ناوبری اینرسی به کمک سنسورهای کمکی دیگری برای تخمين موقعيت و وضعيت مورد استفاده قرار مى گيرد، بهمنظور تلفيق اطلاعات سنسورهای مختلف بهطور متدوال از فیلتر کالمن استفاده می شود [3]. فیلتر کالمن برای سیستم خطی مارکوین با عدم قطعیتهای گوسی یک تخمینگر بهینه است [4]. مدل دینامیکی و سینماتیکی حرکت زیر سطحی خودكار كاملا غيرخطى است، بنابراين فرض خطى بودن براى فيلتر كالمن نقض شده و تخمین بهینه پروسه براحتی قابل دستیابی نیست. با استفاده از فیلتر کالمن توسعه یافته⁸میتوان از فیلتر کالمن برای مدل های غیرخطی نیز استفاده کرد.

با بررسی نتایج مقالات متعددی که در زمینه ناوبری اینرسی در زیرسطح آب منتشر شده است میتوان این موضوع را بیان کرد که برای کنترل خطای موقعیت بهطور متداول از سنسورهای سرعتسنج داپلری استفاده میشود. وجود اطلاعات سرعت در تلفیق با اطلاعات سیستم ناوبری اینرسی باعث کاهش رشد خطای تخمین موقعیت میگردد ولی وجود خطا در تخمین زوایای اولیه، خطای عدم همراستایی سنسورها و خطا در اندازه گیری سرعت مخصوصا در حضور جریان زیرسطحی باعث ایجاد خطا در موقعیت میشود. [5, 6]. اگر موقعیت در زیرسطحی باعث ایجاد خطا در موقعیت میشود تخمین موقعیت با گذشت زمان بسیار افت پیدا میکند. زمانیکه از سنسورهای ارزان قیمت برای ناوبری استفاده شود، افت کیفیت با سرعت بیشتری اتفاق میافتد اما اگر از سنسورهای با کیفیت استفاده شود میتوان به دقت 0.01 درصد مسافت طی شده با تلفیق با سرعتسنج داپلری در طول کوتاه (2.5 کیلومتر) دست یافت [7].

روشهای متعدد دیگری برای تصحیح موقعیت پیشنهاد شده که بهطور کلی می توان آنها را به دو دسته استفاده از فرستندههای صوتی و استفاده از مشخصههای محیطی و جغرافیایی تقسیم بندی نمود. در مراجع [8.8] مروری بر روشهای یاد شده آمده است. استفاده از ناوبری صوتی در زیرآب برای تعیین موقعیت زیرسطحی نسبت به مرجع فرستنده صوت نیاز به زیرساخت-های مناسب در منطقه ماموریت زیرسطحی دارد. استفاده از مشخصههای جغرافیایی و محیطی در زیر آب نیز نیاز به شناسایی دقیق محیط ماموریت دارد. استفاده از فیلتر کالمن توسعه یافته در تلفیق سیستم ناوبری اینرسی با سرعتسنج داپلری که بهصورت دائمی با جی پی اس بروزرسانی میشود روش دیگری است که همراه با نتایج قابل قبولی بوده است. اما این روش

نیازمند صرف انرژی بیشتر برای غوص و صعود وسیله است که بدلیل محدود بودن انرژی این امر با مشکلات فراوانی مواجه است. به هر جهت در این مورد هم با افت کیفیت سیگنال دریافتی جی پی اس، کیفیت ناوبری با گذشت زمان افت پیدا می کند [10].

در این مقاله یک سیستم ناوبری تلفیقی براساس استفاده از سنسورهای اينرسى ارزان قيمت به همراه سرعتسنج داپلرى، عمقسنج و سنسور مغناطیس که در آن از اطلاعات مربوط به نقشه میدان مغناطیسی زمین هم استفاده می شود، طراحی شده است. دو روش برای استفاده از اطلاعات نقشه مغناطیسی زمین در ناوبری وجود دارد: 1- روش تطبیق با نقشه و 2- تلفیق با سنسورهای اینرسی. در روش اول میدان مغناطیسی زمین با اطلاعات نقشه مغناطیسی مقایسه شده و با تعرف توابع همبستگی¹⁰ مناسب اقدام به تخمین موقعیت می گردد. در روش دوم از اطلاعات نقشه برای ایجاد یک اندازه گیری جدید در فرایند تلیفق با سنسورهای اینرسی استفاده می شود [11]. استفاده از میدان مغناطیسی زمین در ناوبری در زیر سقف (بدون سیگنال جی-پی-اس) بمنظور موقعیت یابی بسیار پرکاربرد و مورد توجه است [11-13]. در كاربردهاى زيرسطحى، تلفيق سنسورهاى اينرسى، نقشه مغناطيسى زمين و نقشه ارتفاع سنجی دریا¹¹ در [14] صورت پذیرفته است. در مقاله مذکور تنها از اطلاعات اندازه میدان مغناطیسی زمین در نقاط مختلف استفاده شده است. در این مقاله برای تلفیق اطلاعات سنسورهای مختلف از فیلتر کالمن توسعه يافته غيرمستقيم استفاده شده است. كيفيت مناسب فيلتر كالمن با پسخوراند غیرمستقیم نسبت به فیلتر کالمن مستقیم¹² برای ناوبری زیرسطحیهای بدون سرنشین و با استفاده از سنسورهای ارزان قیمت اینرسی، در [15] نشان داده شده است. مدل دینامیک خطای سیستم ناوبری اینرسیال و مدل خطای اندازه گیری برای سیستم ناوبری دو گانه اینرسی-داپلر بمنظور پیادهسازی فيلتر كالمن توسعه يافته غيرمستقيم¹³ استخراج شده است. اندازه گيرى سنسور مغناطيس سنج با خروجى نقشه مغناطيسي زمين مقايسه شده و اندازه گیری جدیدی برای الگوریتم تلفیق تولید شده که قادر است خطای افزاینده در تخمین موقعیت را از بین ببرد. فیلتر کالمن با در اختیار داشتن اندازه سرعت (سرعت سنج داپلری)، اطلاعات سنسور مغناطیس و عمق وسیله (سنسور عمق)، خطای سرعت، موقعیت، وضعیت و بایاس متغیر شتاب سنجها و جایروها را تخمین میزند. تا کنون تلفیق سنسورهای ذکر شده برای ناوبری در زیرسطح انجام نشده است. نتایج شبیهسازی حاکی از آن است که سیستم ناوبری طراحی شده با وجود بایاس ثابت و متغیر در سنسورها قادر به تخمین موقعیت و وضعیت زیرسطحی با کیفیت مطلوب است. بهمنظور شبیهسازی الگوريتم تلفيق طراحى شده، اطلاعات سنسورها بهصورت مصنوعى توليده شده است. خطای موجود در سنسورها مجموع بایاس تصادفی و نویز سفید در نظر گرفته شده است. بخشهای مختلف این مقاله به شرح زیر است:

در بخش دوم این مقاله روابط مربوط به دینامیک خطای سیستم اینرسی و اندازه گیری استخراج شده است. در بخش سوم روابط غیرخطی دینامیک خطا و اندازه گیری به فرم خطی تبدیل شده و الگوریتم کالمن توسعه یافته گسسته زمان بهمنظور تلفیق معرفی شده است. در بخش چهارم پروسه شبیه سازی الگوریتم توضیح داده شده و در نهایت نتایج مورد بحث و بررسی و جمع بندی قرار گرفته است.

¹ Inertia Navigation System

² Doppler Velocity Logging ³ Autonomous Underwater Vehicle

⁴ ALTEX

⁵ Autosub

⁶ ADCP

Kalman filter

⁸ Extended Kalman Filter

⁹ Geomagnetic map matching technology

⁰ Correlation function

¹¹ bathymetric

 ¹² Direct kalman filter
 ¹³ Indirect kalman filter

2- سیستم ناوبری اینرسی- سرعت سنج داپلری با استفاده از فیلتر کالمن توسعه یافته با پسخوراند منفی

کنترل خطای دریفت در سامانه ناوبری اینرسیال نیاز به تلفیق اطلاعات خروجی از سیستم ناوبری اینرسی با دیگر سنسورهای کمکی دارد. بهطور معمول در زیر سطح، با توجه به عدم دسترسی به سیگنال جی پی اس، از سنسورهای سرعتسنج داپلری، عمقسنج و شمالیاب مغناطیسی استفاده می شود. برای تلفیق میتوان از الگوریتمهای کالمن بهره برد. الگوریتم کالمن توسعهیافته (فیلتر کالمن توسعهیافته) با پسخوراند تصحیح برای سیستم ناوبری اینرسی میتواند مشکل غیرخطی بودن معادلات را برطرف کرده و وسیله که مبنای روابط ناوبری اینرسی است کاملا غیرخطی است. برای رسیدن به کیفیت مطلوب در فرایند تلفیق میتوان از الگوریتم کالمن فیلتر توسعه یافته بجای الگوریتم کالمن میمولی بهره برد.

1-2- روابط ديناميک ناوبری اينرسی

یک سیستم ناوبری اینرسیال شامل دو بخش اصلی است: ۱- دینامیک حاکم بر تغییرات سرعت و 2- دینامیک حاکم بر تغییران وضعیت (زوایای جهت-گیری).

دینامیک تغییرات سرعت در دستگاه مختصات ناوبری محلی عبارت است از:[16] .

 $v^n = R_b^n f^b - (2\omega_{ie}^n + \omega_{en}^n)v^n + g^n$ (1) جمله اول در رابطه 1، شتاب وسیله است که توسط شتاب سنج اندازه گیری شده و با ماتریس دوران در دستگاه مختصات ناوبری محلی نمایش داده شده است. جمله دوم هم شتاب کریولیس است که در دستگاه مختصات ناوبری نشان داده شده است. بر دار v^n عبارت است از:

$$= \begin{bmatrix} v_N & v_E & v_D \end{bmatrix}^{\mathrm{T}}$$
(2)

 $\omega_{ie}{}^{n} = [\Omega_{N} \quad \mathbf{0} \quad \Omega_{D}]^{\mathrm{T}} = [\Omega \cos L \quad \mathbf{0} \quad -\Omega \sin L]^{\mathrm{T}}$ (3)

$$\omega_{en}{}^{n} = \left[\rho_{N} \quad \rho_{E} \quad \rho_{D} \right]^{\mathrm{T}} = \left[i_{\mathrm{COS}L} \quad -\dot{L} \quad -i_{\mathrm{Sin}L} \right]^{\mathrm{T}} \tag{4}$$

$$\dot{L} = \frac{V_N}{R_m + h}, \dot{l} = \frac{V_E}{(R_t + h) \cos L}$$
(5)

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



Fig. 1 Sensor fusion algorithm block diagram شکل 1 نمودار بلوک دیاگرام سیستم ناوبری اینرسی و تلفیق با سنسورهای کمکی به کمک الگوریتم کالمن با پسخوراند تصحیح

در رابطه (3) سرعت زاویهای مطلق زمین در دستگاه مختصات ناوبری نشان داده شده است. هم چنین رابطه (4) سرعت زاویهای دستگاه مختصات ناوبری نسبت به زمین است که در دستگاه ناوبری نمایش داده شده است. رابطه (5) هم رابطه بین نرخ تغییرات طول و عرض جغرافیایی با سرعت در دستگاه بدنی را نشان می دهد.

دینامیک تغییرات وضعیت را میتوان براساس زوایای اویلر و یا برحسب کواترنیونها نوشت. استفاده از کواترنوین بجای زوایای اویلر نتایج بهتری در ناوبری دارد [17-19] بنابراین در این مقاله از کواترنیون بجای زوایای اویلر برای بیان دوران بین دستگاه بدنی و ناوبری استفاده شده است، لذا دینامیک دوران برمبنای کواترنیون عبارت است از:

$$\dot{q}_{nb} = \frac{1}{2} q_{nb} \otimes \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \omega_{ib}^{b} \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \omega_{ie}^{n} + \omega_{in}^{n} \end{bmatrix} \otimes q_{nb}$$
(6)

بردار چهار مولفهای کواترنیون (q) عبارت است از (رابطه 7):

$$q = \begin{bmatrix} \eta \\ \varepsilon \end{bmatrix}, \varepsilon = \begin{bmatrix} \varepsilon_1 \\ \varepsilon_2 \\ \varepsilon_3 \end{bmatrix}$$
(7)

3- استخراج دینامیک خطای سیستم ناوبری اینرسی

با توجه به ساختار انتخابی برای کالمن فیلتر باید روابط خطای مربوط به سیستم ناوبری اینرسی استخراج شود. از روش حساب تغییرات بهمنظور استخراج دینامیک خطای روابط (1) تا (7) استفاده شده است. زمانی که میزان خطا در یک سیستم غیرخطی کوچک است از این روش برای استخراج روابط دینامیک خطا میتوان بهره برد. در این مقاله فرض برآن است که خطاهای موجود شامل خطا در موقعیت، سرعت و وضعیت زیرسطحی کوچک باقی میماند.

در روابط آتی نماد (X) به مفهوم ماتریس پادمتقارن X است و علامت \widetilde{X} میزان خطا و انحراف در پارامتر X و \widehat{X} به معنای تخمین متغیر X است.

1-3- دینامیک خطای موقعیت:

دینامیک خطای موقعیت از حساب تغییرات گیری از رابطه (5) بدست میآید. علامت δ نشانه عملگر وردش است.

$$\begin{bmatrix} \delta L \\ \delta i \\ \delta h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\rho_E R_{mm}}{R_m + h} \delta L + \frac{\rho_E}{R_m + h} \delta h + \frac{1}{R_m + h} \delta V_N \\ \rho_N \operatorname{secL} \left(\operatorname{tan} L - \frac{R_{tt}}{R_t + h} \right) \delta L - \frac{\rho_N \operatorname{secL}}{R_t + h} \delta h + \frac{\operatorname{secL}}{R_t + h} \delta V_E \end{bmatrix}$$
(8)

$$\begin{bmatrix} \delta \dot{L} \\ \delta \dot{l} \\ \delta \dot{h} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\rho_E R_{mm}}{R_m + h} & 0 & \frac{\rho_E}{R_m + h} \\ \rho_N \sec L \left(\tan L - \frac{R_{tt}}{R_t + h} \right) & 0 & \frac{\rho_N \sec L}{R_t + h} \\ 0 & 0 & 0 \\ + \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ R_m + h & 0 & 0 \\ 0 & \frac{\sec L}{R_t + h} & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \delta V_N \\ \delta V_E \\ \delta V_D \end{bmatrix}$$
(9)
$$:jl = \lim_{k \to \infty} \lim_{k$$

شده توسط سنسورها، بردار خروجی را شکل میدهند. رابطه اختلاف بین تخمین کالمن و سنسور فشار به صورت زیر است:

$$\hat{h} - h_{\text{meas}} = h + \delta h - (h + \eta_h) = \delta h - \eta_h$$
(17)

رابطه اختلاف بین تخمین کالمن و سنسور سرعتسنج را به شکل زیر می-توان نوشت:

$$\begin{split} \hat{V}^n - V_{\text{meas}} &= V^n + \delta V_{\text{INS}}^n - (R_b^n + \delta R_b^n) (\eta_{\text{dvl}}^b + V_b) \\ &= \delta V_{\text{INS}}^n - \delta R_b^n V^b - R_b^n \eta_{\text{dvl}}^b \\ &= \delta V_{\text{INS}}^n - R_b^n \eta_{\text{dvl}}^b - R_b^n [2\tilde{\eta}_s(\tilde{\epsilon}) + 2s^2(\tilde{\epsilon})] v \end{split}$$

$$(18)$$

3-5- اندازه گیری سنسور مغناطیس و مقایسه با نقشه مغناطیسی زمين

میدان مغناطیسی در اطراف زمین را میتوان ناشی از یک دوقطبی مغناطیسی در نظر گرفت که در دو قطب شمال و جنوب زمین قرار دارند. محور این دوقطبی حدود 11.5 درجه نسبت به محور دوران زمین انحراف دارد. شدت میدان مغناطیسی در سطح زمین از حدود nT 30000 در خط استوا تا nT 60000 در نزدیکی قطب تغییر می نماید.

5-3-1- مدل سازی میدان مغناطیسی زمین

مدل قابل قبول برای میدان مغناطیسی زمین مدلی است که اصطلاحا به آن مدل مرجع بين المللي ميدان مغناطيسي گفته مي شود كه توسط انجمن بين المللي جاذبه زمين و هوانوردي تهيه مي شود (مدل آي-جي ⊣َر-اف¹). اين مدل مجموعه ای از ضرایب گوسی است که توسط آی-ای-ج-ای هر پنج سال یک بار به روز رسانی شده و در مدل هارمونیک کروی مورد استفاده قرار می گیرد. مدل آی- جی- آر- اف شامل 120 ضریب برای هر دوره پنج ساله است [20]. میدان مغناطیسی زمین میتواند به دلایل مختلف در طی زمان دچار تغییر شود که این تغییرات در مدل ریاضی معرفی شده لحاظ نشده و در هنگام استفاده از این مدل باید مورد توجه قرار گیرد. اولین عامل تغییر موقتی در میدان زمین ناشی از فعالیت های خورشیدی است که تقریبا هر 27 روز یکبار اتفاق میافتد. دومین نوع تغییر، روزانه است که بهدلیل جابجایی يونها در فضاى اتمسفرى اتفاق مى افتد. سومين عامل مهم تغيير، طوفان-های مغناطیسی است که در طی زمان و در اثر آتش فشان های خورشیدی اتفاق می افتد.

3-5-2-2- مدل رياضي آي-جي –آر-اف

میدان مغناطیسی (B) را میتوان برابر با منفی گرادیان یک میدان پتانسیل اسکالر مانند (۷) در نظر گرفت.

$$B = -\nabla V \tag{19}$$

اگر چه یک دو قطبی میتواند مدل سادهای برای میدان مغناطیسی زمین باشد اما مدل هارمونیک کروی برای میدان پتانسیل، نتایج دقیق تری را به همراه دارد.

$$V(\mathbf{r}, cl, L) = a \sum_{n=1}^{k} \left(\frac{a}{r}\right)^{n+1} \sum_{m=0}^{n} (g_n^m \cos mL + h_n^m \sin mL) P_n^m(cl)$$
(20)

1 IGRF

$$\mathbf{R}_{mm} = \frac{\delta \mathbf{R}_m}{\delta L} = 6R_0 e \sin L \cos L$$

$$\mathbf{R}_{tt} = \frac{\delta \mathbf{K}_t}{\delta L} = \mathbf{2}R_0 e \, \sin L \, \cos L \tag{10}$$

رابطه (9) را می توان به فرم کلی بازنویسی کرد:

$$\delta \dot{P} = \psi(P, V) \delta P + \gamma(P) \delta V \tag{11}$$

2-3- دینامیک خطای سرعت:

با اعمال عملگر وردش به رابطه (1) می توان دینامیک خطای بردار سرعت را استخراج نمود:

$$\delta \dot{V}_n = \delta g^n + R_b^n (2\tilde{\eta}s(\hat{\epsilon}) + 2s^2(\hat{\epsilon})) f_{\rm IMU}^b + R_b^n \delta f_{\rm IMU}^b - (2s(\delta\omega_{ie}^n) + s(\delta\omega_{en}^n)) V^n - (2s(\omega_{ie}^n) + s(\omega_{en}^n)) \delta V^n$$
(12)

با فرض این که مقدار جاذبه زمین را در هر نقطه بتوان بهطور دقیق تخمین زد می توان از ترم δg^n صرفنظر کرد. از شتاب ناشی از نیروی کریولیس در سرعتهای پایین میتوان صرفنظر کرد. سرعت زاویهای دستگاه ناوبری نسبت به دستگاه متصل به زمین که در دستگاه ناوبری محلی بیان شده (w_{en}^n) از تقسیم سرعت در دستگاه ناوبری محلی بر شعاع زمین بدست میآید. این جمله بسیار کوچک و در حدود $\frac{rad}{s}$ $10^{-7} \frac{rad}{s}$ بوده که بنابراین از آن هم می-توان صرفنظر کرد. در نهایت رابطه (12) را می توان بازنویسی کرد:

$$\delta \dot{v}_n = \delta g^n + R_b^n (2\tilde{\eta} s(\tilde{\epsilon}) + 2s^2(\tilde{\epsilon})) f_{\rm IMU}^b + R_b^n \delta f_{\rm IMU}^b$$
(13)

3-3- ديناميک خطاي وضعيت

با توجه به رابطه (6) و استفاده از حساب تغییرات، دینامیک خطای وضعیت عبارت است از:

$$\tilde{q} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \mathbf{0} & -(\delta \omega_{ib}^b - \delta \omega_{in}^b)^T \\ \delta \omega_{ib}^b - \delta \omega_{in}^b & S(\delta \omega_{ib}^b - \delta \omega_{in}^b) \end{bmatrix} \tilde{q}$$
(14)

ا توجه به فرض کوچک بودن دینامیک خطا می توان به طور تقریبی $\tilde{\eta} \approx \mathbf{1}$ در نظر گرفت. $\delta \omega_{in}^{b}$ مجموع $\delta \omega_{ie}^{b}$ و $\delta \omega_{en}^{b}$ میباشد. فرض می کنیم که اندازه دقيق سرعت دوراني زمين نسبت به دستگاه اينرسي مشخص است، بنابراین از جمله δw_{ie}^{b} صرفنظر می شود. به دلیل کوچک بودن سرعت نیز می توان از جمله $\delta \omega_{en}^{b}$ صرفنظر کرد. بنابراین دینامیک خطای وضعیت عبارت است از:

$$\dot{\tilde{\varepsilon}} = \frac{1}{2} \delta \omega_{ib}^b + \frac{1}{2} S(\delta \omega_{ib}^b) \tilde{\varepsilon}$$
(15)

4-3- دینامیک خطا در اندازه گیری

خطای موجود در سنسورهای اینرسیال مجموع بایاس تصادفی و نویز سفید در نظر گرفته شده است. بایاس تصادفی موجود در سنسورهای اینرسی را می توان به صورت گامزنی تصادفی مدل نمود و نویز موجود را نیز می توان نویز سفید در نظر گرفت. نویز سفید تنها خطایی است که در سنسورهای کمکی نظیر سنسور عمقسنج و سرعتسنج و سنسور مغناطیس در نظر گرفته شده است،

$$\delta f^{b} = b_{f} + \xi_{f}(t), \qquad \xi_{f}(t) = N(\mathbf{0}, Q_{a})$$

$$\delta \omega_{ib}{}^{b} = b_{g} + \xi_{g}(\mathbf{0}), \qquad \xi_{g}(\mathbf{0}) = N(\mathbf{0}, Q_{g}) \qquad (16)$$

اختلاف بین اطلاعات تخمین زده شده توسط کالمن و مقادیر اندازه گیری

$$= \begin{bmatrix} \psi(P,V)\delta P + \gamma(P)\delta V \\ \mathbf{R}_{b}^{n}(2\tilde{\eta}\mathbf{s}(\tilde{\epsilon}) + 2\mathbf{s}^{2}(\tilde{\epsilon}))\mathbf{f}_{IMU}^{b} + \mathbf{R}_{b}^{n}\delta\mathbf{f}_{IMU}^{b} \\ \frac{1}{2}\delta\omega_{lb}^{b} + \frac{1}{2}S(\delta\omega_{lb}^{b})\tilde{\epsilon} \\ & -T_{a}^{-1}b_{a} \\ & -T_{g}^{-1}b_{g} \end{bmatrix}$$

$$+ \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ I & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ 0 & I & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & 0 & \mathbf{0} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{R}_{b}^{n}\xi_{v} \\ \frac{1}{2}(I-S(\tilde{\epsilon}))\xi_{v} \\ \xi_{b_{a}} \\ \xi_{b_{g}} \end{bmatrix}$$
(28)

با توجه به روابط (17)، (18)، (22)و (23)، بردار اندازه گیری عبارت است از:

$$z = \begin{bmatrix} \delta h \\ \delta V_{\rm INS}^n - R_b^n [2\tilde{\eta}s(\tilde{\varepsilon}) + 2s^2(\tilde{\varepsilon})]V^b \\ J(\vec{B}_{\rm IGRF}^n)\delta P - R_b^n [2\tilde{\eta}s(\tilde{\varepsilon}) + 2s^2(\tilde{\varepsilon})]B^b \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \eta_h \\ R_b^n \eta_{\rm dvl}^b \\ R_b^n \eta_{\rm fbux}^b \end{bmatrix}$$
(29)

روابط (28) و (29) فرم پیوسته دینامیک خطای سیستم ناوبری و دینامیک خطای اندازه گیری است. به منظور گسسته سازی از روش های مختلفی می توان بهره برد که در این جا از روش پیش رو اویلر² با گام زمانی h استفاده شده است. دینامیک خطا برای استفاده در الگوریتم کالمن توسعه یافته، نیاز به خطی سازی دارد. ماترس انتقال³ تابع f(x,u) در رابطه (24)، با ماتریس ϕ نمایش داده شده است که از بسط تیلور و حذف جملات مرتبه بالا به دست میآید:

$$\Phi_{\mathbf{k}} = \frac{\delta f_k}{\delta x_k^T} (\hat{x}_k, u_k)$$
(30)

بنابراین داریم:

(31) که داریم:

9

که داریم:

$$\Phi_{\mathbf{k}} = \begin{bmatrix} A^{3\times3} & B^{3\times2} \\ \mathbf{0}^{3\times3} & C^{3\times2} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} I + h\hat{\psi}_k & h\hat{\gamma}_k & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & I & 2hR_b^n \left(-S(f_{ib}^b) - S(S(\mathbf{e})f_{ib}^b) - S(\mathbf{e})S(f_{ib}^b) \right) \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & I + \frac{h}{2}S(B_{\text{meas}}) \end{bmatrix}$$
(32)

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ hR_n^b & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \frac{h}{2}I - \frac{h}{2}S(\boldsymbol{\varepsilon}) \end{bmatrix}$$
(33)

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} I(\mathbf{1} - hT_a^{-1}) & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & I(\mathbf{1} - hT_g^{-1}) \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$
(34)

فرایند خطی سازی و گسسته سازی برای بردار خروجی هم بطور مشابه انجام گرفته و ماتریس بردار خروجی به فرم رابطه ارائه گردیده است:

$$\theta_{k} = \frac{1}{\delta x_{k}^{T}} \langle x_{k} \rangle \tag{35}$$

$$\text{ y.introduction in the second s$$

معادله (20) یک سری برحسب m و n بوده که مقادیر g_n^m و m_n^m ت موجود است [20]. اما تعداد جملات این سری به ازای m,n=13 برابر m=n=13 موجود است (20]. اما تعداد جملات این سری به ازای (20) معادر است که 195 جمله شامل عبارات مثلثاتی و چند جملهای های لژاندر است که محاسبات آن زمانبر است.

اندازه گیری جدید برای فیلتر کالمن را میتوان بصورت رابطه (21) تعریف کرد.

$$\Delta B = B_{\rm IGRF} - R_b^n B_{\rm flux} \tag{21}$$

مقادیر قرائت شده از سنسور مغناطیس، در دستگاه مختصات متصل به بدنه وسیله (دستگاه بدنی) است، بنابراین با استفاده از ماتریس دوران تخمین زده شده، میتوان این مقادیر را به دستگاه مختصات ناوبری محلی انتقال داده و با خروجی نقشه مغناطیسی زمین مقایسه کرد. حال میتوان رابطه اندازه گیری جدید را بازنویسی کرد:

$$B_{IGRF}^{n} - B_{flux} = B^{n} + \delta B_{IGRF}^{n} - (\mathbf{R}_{b}^{h} + \delta \mathbf{R}_{b}^{n})(B^{b} + \eta_{flux}^{b}) = \delta B_{IGRF}^{n} - \delta \mathbf{R}_{b}^{h} B^{b} - \mathbf{R}_{b}^{n} \eta_{flux}^{b}$$
$$= \delta P_{n}^{n} - \delta \mathbf{R}_{b}^{n} - \delta \mathbf{R}_{b}^{n} \delta \mathbf{R}_{b}^{n} + 2 \sigma^{2} (\delta) P^{b}$$

 $= \delta B_{\text{IGRF}}^n - \mathbf{R}_b^n \eta_{\text{flux}}^b - \mathbf{R}_b^n [\mathbf{2}\tilde{\eta}s(\hat{\varepsilon}) + \mathbf{2}s^2(\hat{\varepsilon})]B^b$

در رابطه (21) برای محاسبه δBⁿ_{IGRF} می توان از مدل تحلیل ارائه شده در (19) و (20) استفاده کرد.

$$\delta \vec{B}_{\text{IGRF}}^{n} = \frac{\partial \vec{B}_{\text{IGRF}}^{n}}{\partial L} \delta L + \frac{\partial \vec{B}_{\text{IGRF}}^{n}}{\partial l} \delta l + \frac{\partial \vec{B}_{\text{IGRF}}^{n}}{\partial h} \delta h = \mathbf{J}(\vec{B}_{\text{IGRF}}^{n}) \begin{bmatrix} \delta L \\ \delta l \\ \delta h \end{bmatrix}$$
(23)

نماد (J(x) به معنای ژاکوبین بردار x است.

(22)

4- مدل فضاى حالت ديناميك خطا

با توجه به روابط دینامیک خطای موقعیت، وضعیت و سرعت که در قسمت-های قبلی بدست آمد، این روابط را میتوان به فرم فضای حالت غیرخطی بازنویسی کرد (رابطه 24):

$$\dot{x} = f(x, u) + \Omega \xi(t), \qquad \xi = N(0, Q)$$
 (24)

و بردار اندازه گیری هم عبارت است از:

$$y = h(x) + \eta(t),$$
 $\eta = N(0,R)$ (25)

در این جا $\xi \in \eta$ ، نویز سفید فرایند و اندازه گیری است که ماتریس کواریانس هریک به ترتیب $Q \in R$ است.

الگوریتم کالمن مدنظر برای تلفیق اطاعات سنسورها، یک الگوریتم قویا جفت شده¹ میباشد، بنابراین برای بایاس تصادفی موجود در سنسورهای اینرسی هم باید یک مدل ریاضی در نظر گرفت که بطور معمول برای این امر از مدل مارکوف مرتبه اول استفاده می شود.

$$\dot{b} = -T^{-1}b + \xi_{bl}$$
 $\xi_b = N(0, Q_b)$ (26)

بردار متغیرهای حالت عبارت است از:

 $x = \begin{bmatrix} \delta L & \delta l & \delta h & \tilde{\varepsilon}^{1 \times 3} & \delta V_{\text{NED}}^{1 \times 3} & b_a^{1 \times 3} & b_g^{1 \times 3} \end{bmatrix}^{\text{T}}$ (27)

با توجه به روابط (11)، (13) و (15)، روابط (24) و (25) بازنویسی میشوند:

² Forward Euler method

³ Transition matrix

¹ Tightly coupled algorithm

$$\begin{bmatrix}
 I & 0 & 0 \\
 0 & I & 2R \left(S(v_{eb}^b) + S(S(\hat{e})v_{eb}^b) + S(\hat{e})S(v_{eb}^b) \right) \\
 0 & 0 & I
 \end{bmatrix}$$
(37)

$$\mathbf{E} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{0} & -I \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$
(38)

5- الگوريتم كالمن

الگوریتم ناوبری زیرسطحی از فیلتر کالمن توسعه یافته استفاده مینماید. روابط برای خطای موقعیت، سرعت و جهت و روابط (12). (13) و (19) مدل اندازهگیری سیستم میباشند. الگوریتم کالمن شامل دو بخش است: 1- بخش فیلترینگ 2- بخش تخمین و پیش بینی که در ادامه فرمت گسسته و توسعه یافته آن بازنویسی شده است.

$$\hat{x}_{k} = \bar{x}_{k} + K_{k} (y_{k} - f_{k} (\bar{x}_{k}))$$

$$\hat{x}_{k} = (I - K_{k} \theta_{k}) \bar{X}_{k} (I - K_{k} \theta_{k})^{\mathrm{T}} + K_{k} R_{k} K_{k}^{\mathrm{T}}$$
(39)

$$K_{k} = X_{k} \theta_{k}^{\mathrm{T}} \left(\theta_{k} X_{k} \theta_{k}^{\mathrm{T}} + R_{k} \right)^{-}$$

$$e \, \mathrm{Exam} \left(40 \right)$$

$$e \, \mathrm{Exam} \left(1 + R_{k} \right)^{-} \left(1 + R_{k} \right)$$

$$\bar{x}_{k+1} = f_k (\hat{x}_k, u_k)$$

$$\hat{x}_{k+1} = \phi_k \hat{x}_k \phi_k^{\mathsf{T}} + \Omega_k Q_k \Omega_k^{\mathsf{T}}$$
(41)

و در رابطه (20)، w نویز فرایند است که سفید و با میانگین صفر و کواریانس Q و v نویز اندازه گیری که سفید، میانگین صفر و کواریانس R در نظر گرفته شده است. در رابطه (41) ماتریس ϕ_k نمایانگر ماتریس انتقال سیستم متغیر - رامان استخراج شده از معادلات دیفرانسیل خطای موقعیت، سرعت و سمت میباشد. بردار متغیر حالت (t) دارای 15 مولفه است که در رابطه (27) معرفی شده است.

6- شبیهسازی

فرايند شبيهسازي بهمنظور بررسي صحت وكيفيت الكوريتم تلفيق طراحي شده انجام پذیرفته است. برای شبیه سازی سنسورها، یک مسیر دلخواه با مشخصات سینماتیکی کامل (شتاب خطی و سرعت زاویه ای) طراحی شده است. با معلوم بودن شتاب خطی و استفاده از رابطه (1) در حالت ایده آل می توان سرعت در طول مسیر را نیز مشخص کرد و هم چنین با معلوم بودن سرعت زاویهای و استفاده از رابطه (14) می توان کواترنیون ها و زوایای اویلر در طول مسیر را بدست آورد. سنسورهای اینرسی با اضافه کردن بایاس و نویز تصادفی به اطلاعات شتاب خطی و سرعت زاویهای شبیهسازی شدهاند. خصوصیات نویز اضافه شده برای شبیهسازی سنسور اینرسی از سنسور ارزان قيمت ممز اي-دي-آي-اس ¹16448 استخراج شده است. سنسور سرعت سنج داپلری نیز با اضافه کردن نویز تصادفی سفید به اطلاعات سرعت مسیر، شبیه سازی شده است و میزان دقت این سنسور در حدود عht rad می اشد. برای شبیه سازی سنسور مغناطیس از مدل IGRF نرمافزار متلب استفاده شده است. این مدل نیاز به ورودی موقعیت جغرافیایی برحسب طول و عرض جغرافیایی دارد. اطلاعات مسیر تولید شده در دستگاه مختصات کروی متصل به زمین بوده و بنابراین میتواند بعنوان ورودی به مدل آی-جی-آر-اف نرم افزار متلب مورد استفاده قرار گیرد. خروجی این مدل یک بردار در دستگاه مختصات ناوبری محلی است که باید برای شبیهسازی سنسور مغناطیس به

دستگاه مختصات بدنی منتقل شود. این امر هم با استفاده از ماتریس دوران بدست آمده از کواترنیونهای مسیر امکان پذیر است. نتیجه حاصل در دستگاه مختصات بدنی با یک نویز سفید جمع می شود تا فرایند شبیه سازی سنسور مغناطیس کامل شود. ذکر این نکته لازم است که تنها خطای موجود در سنسور مغناطیس نویز سفید در نظر گرفته شده است این در حالی است که در عمل خطای ناشی از آهن نرم و آهن سخت باعث اعوجاج در میدان مغناطیس زمین و خطا در سنسور مغناطیس می شود. این نوع خطاهای در فرايندهاى نسبتا پيچيده كاليبراسيون سنسورها مغناطيس حذف مىشوند. فرایند کالیبراسیون این سنسور بطور بسیار وسیعی در مقالات متعددی نظیر [21-22] مورد بررسی قرار گرفته است. عمق سنجی هم با دقت بسیار خوب **±10cm** شبیه سازی شده است. خصوصیات نویز و خطای در نظر گرفته شده برای سنسورها براساس نمونههای موجود، در نظر گرفته شده است. سنسورهای مختلف در فرایند شبیهسازی با نرخهای متفاوت دادهبرداری مىنمايند. سنسورهاى اينرسى با نرخ 100 هرتز و سنسورهاى جى-پى-اس و دی-وی-ال با نرخ 1 هرتز دادهبرداری میکنند. دادههای سنسورهای کندتر برای بازههای زمانی که سنسورهای اینرسی داده میدهند در یک حافظه نگهداری می شوند تا هر 0.01 ثانیه یک بسته داده کامل از تمام سنسورها وارد فيلتر كالمن شود.

در فرایند شبیه سازی کیفیت الگوریتم ناوبری بدون حضور سنسور مغناطیس و در حضور این سنسور مقایسه شده است. نتایج شبیه سازی هم برای بررسی نحوه اثر حضور سنسور مغناطیس در الگوریتم ناوبری بصورت مقایسه ای در خطای تخمین موقعیت و وضعیت آورده شده است. سیگنال سنسورهای شبیه سازی شده در ادامه در "شکل های 2 تا 5" آورده شده که بر حسب زمان بی بعد شده، رسم شده اند.

همانطور که در "شکل 6" مشاهده می شود، خطای تخمین موقعیت بدون حضور سنسور مغناطیس با گذشت زمان بصورت خطی افزایش میابد ولی زمانیکه از اندازه گیری جدید با استفاده از نقشه مغناطیسی زمین و سنسور مغناطیس استفاده می شود این خطا به طور چشم گیری کاهش می-یابد. هم چنین اندازه گیری جدید اضافه شده باعث افزایش دقت در تخمین وضعیت هم می شود که این امر با روابط تئوری ساز گاری دارد. در رابطه (29) مشخص است که اندازه گیری جدید هم با متغیرهای حالت مربوط به موقعیت و هم با متغیرهای وضعیت ارتباط دارد و باعث تصحیح آنها می شود.



Fig. 2 Generated acceleration signal in body coordinate شکل 2 سیگنال شتاب تولیدی در سه راستای دستگاه مختصات بدنی

¹ ADIS16448



Fig. 6 Ideal trajectory, estimate trajectory with DVL+INS and estimated trajectory with DVL+INS+FLUX $\ensuremath{\mathsf{VL}}$

شکل 6 مسیر واقعی، تخمینی توسط الگوریتم تلفیق آی-ان-اس با دی-وی-ال و تخمینی توسط الگوریتم تلفیق آی-ان-اس با دی-وی-ال با فلاکس



Fig. 7 Euler angle estimation error (say, pitch, roll) with and without flux meter شکل 7 خطای تخمین زوایای اویلر(سمت، پیچ و رول) با و بدون سنسور مغناطیس

در هر دو حالت تغییر چندانی نمیکند زیرا سنسور عمق یک سنسور با قابلیت اطمینان بالا و دقت خوب در تخمین عمق است.

7- نتیجه گیری

سنج

ناوبری در زیر سطح بر اساس سامانههای ایترسی نیاز به سنسورهای کمکی دارد. بطور معمول از سنسورهایی نظیر سرعت سنج داپلری و سنسور عمق برای کنترل دریفت سامانه اینرسی استفاده میشود. عدم وجود یک شاخص قابل اطمینان برای تعیین موقعیت در زیر آب باعث میشود که تخمین موقعیت در زیر آب همراه با مشکل باشد. وجود اطلاعات مربوط به سرعت در تلفیق با سیستم اینرسیال باعث کاهش خطای تخمین موقعیت میشود ولی این خطا همچنان با زمان بطور خطی افزایش میابد که در طولانی مدت باعث نقشه میدان مغناطیسی زمین و سنسور مغناطیس سنج، اندازه گیری جدیدی برای الگوریتم تخمین تولید شد که با استفاده از آن مشکل خطای تخمین مرتفع گردید. این اندازه گیری جدید با متغیرهای تخمین وضعیت هم ارتباط دارد که همین امر باعث بهبود تخمین وضعیت وسیله می شود.



Fig. 3 generated angular velocity signal in body coordinate $\hat{m} = 0$ multiplicative for a signal in the sin the signal in the signal in the signal in the signal in the



Fig. 4 generated velocity signal in body coordinate شکل 4 سیگنال سرعت خطی تولیدی در سه راستای دستگاه مختصات بدنی





ذکر این نکته لازم بنظر می رسد که تغییرات میدان مغناطیسی به دلیل تغییر در موقعیت بسیار هموار و ناچیز است بنابراین نباید انتظار داشت که این الگوریتم در تصحیح موقعیت در مسافتهای کوتاه طی شده چندان موفق باشد. خطای تخمین عمق وسیله با توجه به سنسور فشار برای تعیین عمق

بمنظور بررسى كيفيت الكوريتم طراحي شده فرايند شبيه سازى صورت پذیرفت. سنسورهای مورد استفاده در شبیهسازی با تولید یک مسیر مشخص با ویژگیهای سینماتیکی کاملا مشخص و با استفاده از روابط سینماتیکی و اضافه کردن خطا شبیه سازی شدهاند. نتایج حاصل از شبیهسازی نشان میدهد که استفاده از اندازه گیری جدید سبب کاهش در خطای موقعیت تا 1درصد و هم چنین کاهش در خطای تخمین زاویه سمت تا 0.5 درصد مسافت طی شدہ می باشد. این درحالی است که خطای تخمین موقعیت بدون استفاده از سنسور مغناطیس در انتهای مسیر حدود 8 درصد مسافت طی شده و در تخمین زاویه سمت در حدود 1.5 درصد است.

در عمل برای استفاده از سنسور مغناطیس سنج در سامانه ناوبری باید خطای ناشی از آهن نرم و آهن سخت در این سنسور حذف گردد که حذف این خطا مهمترین چالش در استفاده عملی از الگوریتم ارائه شده است. نقشه مغناطیسی زمین به لحاظ محاسباتی دارای حجم نسبتا زیادی است که همين امر باعث كاهش نرخ خروجي الگوريتم تلفيق مي شود. بنابراين براي استفاده از این الگوریتم بصورت زمان واقعی بهتر است تنها از قسمتی از این نقشه که در محدوده کاری وسیله زیرسطحی است استفاده شود. هم چنین وجود عملگر ژاکوبین در بردار اندازه گیری نیز باعث افزایش حجم محاسبات می شود که اگر بصورت تحلیلی محاسبه شود طبیعتا بطور چشمگیری از حجم محاسبات كاسته خواهد شد.

8-فهرست علايم

- A شعاع زمين
- b باياس سنسورها
- میدان مغناطیسی خروجی از نقشه (nT) B_{IGRF}
- $B_{\rm flux}$ میدان مغناطیسی اندازه گیری شده (nT)
 - $\left(\frac{m}{c^2}\right)$ بایاس سنسور شتاب سنج b_f
 - b_g
 - $\left(\frac{rad}{a}\right)$ باياس سنسور جايرو
- ماتریس دورانی بین دستگاه ناوبری و بدنی R_b^n
- خروج از مرکزی زمین از حالت کروی (m) е
 - $\left(\frac{m}{a^2}\right)$ شتاب وسيله f
 - شتاب جاذبه زمین (<u>m</u>) g
 - فاصله از سطح زمین (m) h
 - ضريب بهره كالمن فيلتر Κ
 - عرض جغرافيايي (rad) L
 - طول جغرافيايي (rad) l
 - Ν نویز گوسی
 - موقعيت Р
- بردار کواترنیون بین دستگاه بدنی و ناوبری محلی q_{nb}
 - Q كواترنيون
 - واريانس نويز Q
 - ماتریس کواریانس نویز سنسورهای شتاب سنج Q_f
 - Q_g ماتریس کواریانس نویز سنسورهای جایرو
 - ماتريس كواريانس نويز فرايند Q
 - R ماتریس کواریانس نویز اندازه گیری
 - فاصله از مرکز زمین (m) r
 - ^S ماتريس
 - T ثابت زمانی مدل مار کوف

- ^m سرعت خطی (^m/₂) X متغرهای حالت
 - علايم يوناني
- ε مولفه های متغیر بردار کواترنیون
 - η مولفه اول كواترنيون
- نویز اندازه گیری سنسور عمق سنج η_h
- نویز اندازه گیری سنسور سرعت سنج η_{DVL}
- نویز اندازه گیری سنسور سرعت مغناطیس η_{flux}
 - بردار نویز اندازه گیری η
 - θ ماتریس اندازہ گیری
 - نویز اندازه گیری سنسور شتاب سنج ξ_f
 - نویز اندازه گیری سنسور جایرو ξ_g
 - نويز افرايند ماركوف براي مدل باياس ξ_b
 - بردار نويز فرايند ξ**(**t)
 - ماتريس انتقال Φ
- سرعت زاویه ای زمین نسبت به اینرسی (<u>rad</u>) ω_{ie}^n
- سرعت زاویه ای بدنی نسبت به اینرسی (^{rad}) ω_{ih}^{b}
- سرعت زاویه ای دستگاه ناوبری محلی نسبت به ω_{en}^n
 - زمین([Ω ماتريس ضريب نويز فرايند
- بالانويسها
- b دستگاه مختصات بدنی
- دستگاه مختصات ناوبری محلی
- Ь مربوط به دستگاه مختصات بدنی متغير مربوط به سرعت سنج داپلری dvl دستگاه بدنی نسبت به دستگاه متصل به زمین eb مربوط به شتاب سنج f flux متغیر مربوط به مغناطیس نج متغير مربوط به جايرو g مربوط به آي-جي-آر-اف IGRF دستگاه بدنی نسبت به دستگاه ناوبری محلی ib متغير مربوط به سيستم ناوبرى اينرسيال INS سیستم اندازه گیری اینرسیال IMU پارامترهای اندازه گیری شده meas
 - t مقدار متوسط

9-مراجع

- [1] R. Mcewen, H. Thomas, Performance of an AUV navigation system at Arctic latitudes, IEEE Journal of Oceanic Engineering, Vol. 30, No.2, pp. 443-454, 2005.
- [2] S. M. N. Millard, M. Pebody, J. Perrett, Autosub operations during cruise, British Oceanographic Data Centre, London, pp. 1-135, 2003
- [3] M. S. Grewal, L. Weill, A. P. Andrews, Global Positioning Systems, Inertial Navigation and Integration, Second Edittion, pp. 255-283, New York: Wiley, 2001.
- [4] R. E. Kalman, A New Approach to Linear Filtering and Prediction Problems, Transactions of the ASME - Journal of Basic Engineering, Vol. 82, No.1, pp. 35-45, 1960.

- [14] N. Kato, T. Shigetomi, Underwater navigation for long-range autonomous underwater vehicles using geomagnetic and bathymetric information, *Advanced Robotics*, Vol. 23, No.7-8, pp. 787-803, 2009.
- [15] M. S. Sheijani, A. Gholami, N. Davari, M. Emami, Implementation and performance comparison of indirect Kalman filtering approaches for AUV integrated navigation system using low cost IMU, 21st Iranian Conference on Electrical Engineering (ICEE), Mashsad: IEEE, pp. 1-6, 2013.
- [16] T. Fossen, Guidance and Control of Ocean Vehicles. pp. 20-250, New York: John Wily & Sons, 1994.
- [17] H. K. Lee, J. G. Lee, Y. K. Roh, C. G. Park, Modeling quaternion errors in SDINS: computer frame approach, *IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems*, Vol. 34, No.1, pp. 289–297, 1998.
- [18] B. Friedland, Analysis strapdown navigation using quaternions, *IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems AES*, Vol. 14, No.1, pp. 764–768, 1978.
- [19] S. Vathsal, Optimal control of quaternion propagation in spacecraft navigation, *Journal of Guidance, Control and Dynamics*, Vol. 9, No.3, pp. 382–384, 1986.
- [20] J. Davis, mathematical modeling of earth's magnetic field, Virginia Tech, Blacksburg, pp.3-10, 2004.
- [21] W. Feng, S. Liu, S. Liu, S. Yang, A Calibration Method of Threeaxis Magnetic Sensor Based on Ellipsoid Fitting, *Journal of Information & Computational Science*, Vol. 10, No.1, pp. 1551-1558, 2013.
- [22] J. L. Crassidis, K. L. Lai, R. R. Harman, Real-Time attitudeindependent three-axis magnetometer calibration, *Journal of Guidance, Control, and Dynamics*, Vol. 28, No.1, pp. 115-120, 2005.
 In the second seco

- [5] A. V. Inzartsev, A. V. Kamornyi, The Integrated Navigation System of an Autonomous Underwater Vehicle and the Experience from Its Application in High Arctic Latitudes, *Gyroscopy and Navigation*, Vol. 1, No.2, pp. 107-112, 2010.
- [6] I. B. Vaisgant, Y. A. Litvinenko, V. A. Tupysev, Verification of EM Log Data in Marine Inertial Navigation System Correction, *Gyroscopy and Navigation*, Vol. 2, No.1, pp. 24-38, 2011.
- [7] M. B. Larsen, High performance Doppler-inertial navigationexperimental results, OCEANS 2000 MTS/IEEE Conference and Exhibition, Philadelphia: IEEE, pp. 1449-1456, 2000.
- [8] D. Loebis, R. Sutton, J. Chudley, Review of multisensor data fusion techniques and their application to autonomous underwater vehicle navigation, *Journal of Marine Engineering & Technology*, Vol. 1, No.1, pp. 3-14, 2002.
- [9] L. Stutters, H. Liu, D. J. Brown, navigation technologies for autonomous underwater vehicles, *IEEE transactions on systems*, man, and cybernetics, Vol. 38, No.4, pp. 581-589, 2008.
- [10] A. J. Healey, E. P. An, D. B. Marco, Online compensation of heading sensor bias for low cost AUVs, *Autonomous Underwater Vehicles, 1998. AUV'98. Proceedings of the 1998 Workshop on*, Massachusetts: IEEE, pp. 35-42, 1998.
- [11] H. Mu, M. Wu, X. Hu, H. Ma, Geomagnetic Surface Navigation Using Adaptive EKF, in 2007 2nd IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications, Harbin: IEEE, pp. 2821-2825, 2007.
- [12] W. Storms, J. Shockley, J. Raquet, Magnetic field navigation in an indoor environment, in *Ubiquitous Positioning Indoor Navigation* and Location Based Service (UPINLBS), Massachusetts: IEEE, pp. 1-10, 2010.
- [13] N. Akai, K. Ozaki, Gaussian processes for magnetic map-based localization in large-scale indoor environments, *Intelligent Robots* and Systems (IROS), 2015 IEEE/RSJ International Conference on, Humburg: IEEE, pp. 4459-4464, 2015.