

طراحي و مقايسه تجربي الگوريتم جديد تخمين تراز براي بدنه شتابدار

محمدتقى ثابت'، حميدرضا محمدى دانيالى'، عليرضا فتحى"، ابراهيم عليزاده

^۱ دانشجوی د کتری مهندسی مکانیک، گروه جامدات، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، <u>mohammadtaghi.sabet@gmail.com</u> ۲ استاد، دانشکدهٔ مهندسی مکانیک، گروه جامدات، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ، <u>mohammadi@nit.ac.ir</u> ۲ دانشیار، دانشکدهٔ مهندسی مکانیک، گروه جامدات، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ، <u>fathi@nit.ac.ir</u> ۲ دانشیار، پژوهشکده مالک اشتر شمال، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، <u>ealizadeh@mut.ac.ir</u>

دریافت: ۱۳۹۶/۱/۸ ویرایش اول: ۱۳۹۶/۴/۱۵ ویرایش دوم:۱۳۹۷/۸/۱۵ ویرایش سوم:۱۳۹۶/۱۰/۱۷ پذیرش: ۱۳۹۶/۱۱/۲۳

چکیده: در این مقاله با استفاده از یک مدلسازی جدید، الگوریتم کالمن توسعه یافته ای برای تخمین تراز (زاویه غلت و فراز) و بایاس حسگرهای ژیروسکوپ به کمک حسگرهای اینرسی شامل یک شتاب سنج سه محوره و یک ژیروسکوپ سه محوره ارائه شده است. این الگوریتم برای تخمین دقیق تراز در شرایط دینامیکی و حضور اغتشاشات خارجی توسعه داده شده است. با توجه به این که مساله تخمین شتاب بدنی خارجی به عنوان اصلی ترین منبع خطای تخمین تراز در شرایط دینامیکی اهمیت زیادی در دقت تخمین تراز دارد، اما در مراجع موجود میزان خطای ناشی از آن بر روی تخمین تراز در شرایط دینامیکی مختلف بررسی نشده است. این مقاله به مساله تخمین بایاس حسگرهای ژیروسکوپ در دو راستای چرخش غلت و فراز، تخمین تراز دقیق در شرایط دینامیکی مختلف بررسی نشده است. این مقاله به مساله تخمین بایاس می پردازد. عملکرد الگوریتم پیشنهادی برای تخمین تراز، شتاب بدنی خارجی و بایاس حسگرهای ژیروسکوپ با استفاده از آزمون تجربی شبه-استاتیکی و دینامیکی در محدود شتاب مختلف ارزیابی می شود.

کلمات کلیدی: فیلتر کالمن توسعهیافته، تخمین تراز، تخمین بایاس ژیروسکوپ، تخمین شتاب بدنی خارجی، حسگر اینرسی.

Design and experimental comparison of a new attitude estimation algorithm for accelerated rigid body

Mohammad Taghi Sabet, Hamidreza Mohammadi Daniali, Alireza Fathi, Ebrahim Alizadeh

Abstract: In this paper, using a new modeling, an Extended Kalman Filter (EKF) is presented for estimation of attitude (i.e. roll and pitch angles) and gyroscope sensor bias using a tri-axes acceleration and a tri-axes gyroscope. The algorithm is developed for accurate estimation of attitude in dynamic conditions and existence of external body acceleration. The external body acceleration estimation as the main source of attitude estimation error in dynamic conditions is very important in attitude estimation accuracy, but in the literatures, the error of the external body acceleration on attitude estimation has not been studied in different dynamic conditions. The paper deals to estimation of the gyroscope sensor bias in two rotational axes (roll and pitch), accurate attitude estimation in different dynamic conditions and estimation of external body acceleration. The proposed algorithm application for attitude, external body acceleration and gyroscope sensor bias is evaluated by quasi-static and dynamic experimental tests in high acceleration bound.

Keywords: Extended Kalman Filter, Attitude estimation, Gyroscope sensor bias estimation, External body acceleration estimation, Inertial sensor.

۱ – مقدمه

تخمین زوایای چرخش یکی از پارامترهای مهم در بسیاری از سیستمهای خودگردان است [۱–۵]. امروزه به علت پیشرفت در سیستمهای مکانیکی و الکتریکی، بخصوص سیستمهای میکر والکترومکانیکی'، فن آوری ساخت حسگرهای اینرسی ارزان قیمت با سایز کوچک توسعه یافته است [۶]. تمرکز بیشتر کارهای قبلی بر روی تخمین زوایای چرخش سه بعدی با استفاده از ترکیب حسگرهای اینرسی و مغناطیس بوده است [۷-۹]. به این ترکیب حسگرها در اصطلاح سیستم مرجع تعیین تراز و سمت کفته می شود. در این سیستم، شتاب سنج با اندازه گیری میدان جاذبه گرانشی زمین تراز را تولید میکند و چون شتاب سنج قادر به آشکار سازی چرخش حول محور عمودی نیست نیاز به استفاده از مغناطیس سنج برای اندازه گیری سمت است. هر چند سیستم مرجع تعیین تراز و سمت در کاربریهای مختلف شامل: تعیین زوایای چرخش بدن انسان [۱۰–۱۲]، زوایای چرخش خودرو [۱۳] و زوایای چرخش رونده هوایی بدون سرنشین [۲، ۱۴] استفاده شده، اما تاثیر شتاب بدنی خارجی به عنوان اصلی ترین منبع خطای تخمین تراز در این کارها بررسی نشده است. معمولا داده شتابسنج شامل ترکیبی از شتاب جاذبی و شتاب بدنی خارجی است. در واقع شتاب بدنی خارجی، مقدار شتاب جسم صلبی است که حسگر شتابسنج روی آن نصب شده است. با وجود شتاب بدنی خارجی، معمولا با تلفیق دادههای شتابسنج و ژیروسکوپ با استفاده از یک فیلتر تخمینزن اثر اغتشاشات خارجی كاهش مي يابد.

در مراجع موجود، روشهای کاهش اثر شتاب بدنی خارجی و تخمین دقیقتر تراز به دو روش عمده تقسیم میشوند:

روش اول، روش سوئیچینگ مبتنی بر آستانه حد^۳ بوده که در این روش با استفاده از یک معیار حدی برای شتاب و سوئیچ اندازه ماتریس کوواریانس مدل اندازه گیری و مدل دینامیکی، خطای ناشی از شتاب بدنی خارجی کاهش می یابد. در مواقع تشخیص شتاب بدنی خارجی با استفاده از معیار حدی شتاب و کاهش وزن تخمین تراز از طریق شتابسنج و افزایش وزن تخمین توسط ژیروسکوپ (به اصطلاح تطبیقی^۶ کردن الگوریتم تخمین تراز) خطای تخمین تراز کاهش می یابد. سو و همکارانش [۱۵]، یک سیستم تخمین تراز تطبیقی برای جبران خطای ناشی از شتاب بدنی خارجی طراحی کردند. آنها با استفاده از یک فیلتر کالمن توسعه یافته تطبیقی دو مرحله ای تراز را در شرایط حضور شتاب غیر جاذبی (شتاب بدنی خارجی) تخمین زدند. این روش با استفاده از داده های تجربی و در حضور شتاب بدنی خارجی ارزیابی شده است.

در این مقاله به دلیل استفاده از مدل اندازه گیری غیرخطی که در مشاهده پذیری فیلتر موثر بوده، دقت تخمین زوایا کاهش خواهد یافت. لی و پارک [۱۶]، یک روش فیلتر کالمن مبتنی بر مختصههای کواترنیون برای تخمین زوایای چرخش بدن ارائه کردند. آنها برای تخمین زوایای اویلر، حسگرهای اینرسی و مغناطیس را به کار گرفتند. همچنین، از یک روش تطبيقي براي كاهش اثر اغتشاشات خارجي شامل شتاب بدني خارجی و اغتشاشات مغناطیسی برای تخمین پایدار و دقیقتر تراز و سمت بهره بردند. ساباتینی نیز [۱۷] از یک روش مشابه این، برای تخمین زوایای تراز و سمت استفاده کرده است. رهبیندر و هو [۱۸]، مساله تخمین تراز برای یک بدنه صلب شتابدار را با استفاده از شتابسنجها و ژیروسکوپها بررسی کردند. آنها یک الگوریتم برای تلفیق داده حسگرهای شتابسنج و ژیروسکوپ برای تخمین بدون دریفت تراز ارائه نمودند. این الگوریتم با استفاده از دو مد اندازه گیری تراز، شامل مد شتاب بالا و شتاب پايين، تراز را با دقت تخمين ميزند. مزيت اصلي اين روش مدل خطی اندازه گیر است، اما چنانچه این الگوریتم در مدت زمان زيادي به مد شتاب بالا سوئيچ كند، خطاي تخمين تراز زياد مي شود. چو و همکارانش [۱۹]، یک روش جدید با دو الگوریتم تلفیقی مبتنی بر شرط بهینه برای تخمین زوایای چرخش با استفاده از حسگرهای ارزان قیمت مغناطیس سنج، شتاب سنج و ژیرو سکوپ های میکرومکانیکی ارائه کردند. این روش که با نام فیلتر بهینه دو مرحلهای نام گذاری شده از یک فیلتر بهینه و یک الگوریتم اندازه گیری سریع تشکیل شده است. این فیلتر بهینه با استفاده از یک قانون فازی برای تنظیم ماتریس کوواریانس اندازه گیری حسگر شتابسنج و مغناطیس سنج طراحی شده است. سپس، با استفاده از الگوریتم کواترنیون بهینه و یک تخمینزن سریع زوایای چرخش تخمین زده می شوند. تخمین زوایا با استفاده از این الگوریتم تطبیقی بهینه در حضور اغتشاشات مغناطیسی و شتابهای خارجی نیز با دقت قابل قبول صورت می گیرد. عملکرد این الگوریتم در حضور

روش دوم، روش مبتنی بر مدل سازی شتاب بدنی خارجی است. در این روش با توجه به شناخت شرایط حرکتی سیستمی که شتاب سنج بر آن نصب می شود و در نظر گرفتن مدلی برای شتاب بدنی خارجی می توان دو نوع شتاب جاذبه و شتاب بدنی خارجی را از هم تفکیک نمود و شتاب بدنی خارجی را تخمین زد. مراجع موجود شتاب بدنی خارجی را به عنوان بایاسی برای شتاب سنج مدل نموده و تخمین زدند. رو تنبرگ و همکارانش [۷]، با تلفیق داده حسگرهای ژیروسکوپ، شتاب سنج و مغناطیس سنج یک فیلتر کالمن مقاوم و تطبیقی برای تخمین زوایای چرخش بدن انسان طراحی کردند. در این فیلتر، خطای بایاس ژیروسکوپ، خطای زوایای چرخش و خطای اغتشاشات مغناطیسی تخمین زده شدند. برای تخمین این خطاها از یک مدل دینامیکی خطا استفاده شده است. در این مدل خطا، برای مدل سازی دریفت ژیروسکوپ یک مدل مارکوف مرتبه اول و برای مدل اغتشاشات

آزمونهای تجربی با یک رونده زیرسطحی ارزیابی شده است.

^{&#}x27; Micro Electro Mechanical System (MEMS)

^{*} Attitude and Heading Reference System (AHRS)

[&]quot; Threshold-Based

⁴ Adaptive

مغناطیسی یک فیلتر مرتبه اول پایین گذر استفاده شده است. عملکرد این فیلتر تحت آزمونهای تجربی شبه استاتیک و آزمونهای دینامیکی و در نزدیکی مواد فرومغناطیسی آزمون شده است. یان و همکارانش [۲۰]، یک الگوریتم ساده مبتنی بر کواترنیون برای تخمین زوایای چرخش از روی میدان شتاب جاذبه و مغناطیس زمین ارائه کردند. این الگوریتم قادر به اندازه گیری زوایای چرخش در شرایط استاتیکی و یا حرکت آهسته یک جسم صلب است. دقت و عملکرد این الگوریتم با استفاده از آزمون تجربی ارزیابی شده است. همچنین، روشی برای ممانعت از ایجاد تکینی در تخمین زوایا معرفی شده که به الگوریتم اجازه میدهد تا تمامی از شتاب جاذبه از یک فیلتر پایین گذر بر روی دادههای شتاب سنج استفاده شده است. لوئینک و لینک [۲۱]، یک الگوریتم تخمین زوایای چرخش، برای محاسبه زاویه چرخش بدن طراحی کردند. در این الگوریتم، مقدار دریفت ژیروسکوپها، خطای شتاب سنجها و بایاس حسگر مغناطیس تخمین زده شده است.

با توجه به اینکه مساله تخمین شتاب بدنی خارجی اهمیت زیادی در دقت تخمین تراز دارد، اما در مراجع مختلف میزان خطای ناشی از آن بر روی تخمین تراز در شرایط دینامیکی مختلف بررسی نشده است. در این مقاله با استفاده از یک مدلسازی جدید برای مدل دینامیکی و مدل اندازه گیر، فیلتر کالمن توسعهیافته ای برای تخمین تراز و بایاس حسگرهای ژیروسکوپ ارائه شده است. همچنین، با توجه به در نظر گرفتن یک مدل مرتبه اول برای شتاب بدنی خارجی و تنظیم پارامترهای آن برای شرایط دینامیکی، شتاب بدنی خارجی و تنظیم پارامترهای دقت الگوریتم پیشنهادی با استفاده از آزمونهای تجربی نه تنها برای تخمین تراز بلکه برای تخمین شتاب بدنی خارجی در شرایط دینامیکی با محدوده شتاب بدنی خارجی زیاد ارزیابی شده است.

در ادامه، در بخش دوم روش حل و فرموله کردن مساله تخمین تراز و همچنین الگوریتم تخمین تراز پیشنهادی به طور مفصل توصیف میشود. در بخش سوم نتایج تجربی و همچنین نحوه ارزیابی و صحتسنجی الگوریتم پیشنهادی ارائه میشود. سپس در بخش چهارم نتیجه گیری نهایی از مقاله حاضر بیان میشود.

۲- روش حل و فرموله کردن مساله

در طراحی الگوریتم تعیین زوایای چرخش یک جسم صلب از سه روش عمده شامل زوایای اویلر، ماتریس کوسینوس هادی^۱ (ماتریس دوران) و کواترنیون^۲ به عنوان مدل دینامیکی در فیلتر تخمینزن استفاده میشود. در این مقاله از روش ماتریس کسینوس هادی به علت فرمولاسیون و حل خطی، به عنوان مدل دینامیکی در فیلتر تخمینزن استفاده شده است. همچنین، یک شتابسنج به عنوان حسگر تعیین تراز به

' Direction Cosine Matrix

٣٧

۲-۱- تعريف مساله

ماتریس دوران $(\mathbf{\Theta}) \begin{bmatrix} \mathbf{\Theta} & [\boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{\theta} \end{bmatrix}^T$ توسط سه چرخش حول محورهای Z، Y و X تعریف می شود. که $\boldsymbol{\phi}$ ، $\boldsymbol{\theta}$ و $\boldsymbol{\psi}$ به ترتیب زاویای چرخش غلت، فراز و سمت هستند. با استفاده از این ماتریس دوران هر بردار تعریف شده در دستگاه بدنی قابل انتقال به دستگاه لخت (معمولا دستگاه شمال-شرق-پایین^T) می باشد. بنابراین، بردار ۳×۱ اختیاری $h_{b/n}^d$ در دستگاه بدنی نسبت به دستگاه (I) به بردار (۲).

$$\mathbf{v}_{b/n}^{n} = \mathbf{C}_{b}^{n}\left(\mathbf{\Theta}\right)\mathbf{v}_{b/n}^{b} \tag{1}$$

که بالانویس های n و d به ترتیب معرف دستگاه NED و بدنی و زیرنویس b/n معرف بردار تعریف شده از جسم صلب نسبت به دستگاه NED هستند. ماتریس دوران (Θ) [C] از سه بردار یکه ستونی به صورت رابطه (۲) برای تبدیل از دستگاه مختصات بدنی به NED تشکیل شده است.

$$\mathbf{C}_{b}^{n}\left(\mathbf{\Theta}\right) = \begin{bmatrix} \mathbf{X}^{b} & \mathbf{Y}^{b} & \mathbf{Z}^{b} \end{bmatrix}^{T}$$
(Y)

این ماتریس دوران با بیان مرسوم زوایای اویلر و چرخش به ترتیب حول محورهای z ، y ،z و x به صورت رابطه (۳) قابل بیان است.

$$\begin{aligned} \mathbf{C}_{b}^{n}\left(\boldsymbol{\Theta}\right) = \\ &= \begin{bmatrix} C\,\theta C\,\psi & -S\,\psi C\,\phi + C\,\psi S\,\theta S\,\phi & S\,\psi S\,\phi + C\,\psi S\,\theta C\,\phi \\ C\,\theta S\,\psi & C\,\psi C\,\phi + S\,\psi S\,\theta S\,\phi & -C\,\psi S\,\phi + S\,\psi S\,\theta C\,\phi \\ -S\,\theta & C\,\theta S\,\phi & C\,\theta C\,\phi \end{bmatrix} \end{aligned} \tag{(7)}$$

$$\phi = \tan^{-1} \left(Z_2^b / Z_3^b \right)$$

$$\theta = \sin^{-1} \left(-Z_1^b \right)$$
(F)

 $Z_2^b = \cos\theta \sin\phi$, $Z_1^b = -\sin\theta$ و $Z_2^b = \cos\theta \sin\phi$, $Z_1^b = -\sin\theta$ و $Z_3^b = \cos\theta \cos\phi$ دستگاه NED تعریف خواهیم کرد، این بردار ۳×۱ به صورت NED تعریف خواهیم کرد، این بردار ۳×۱ به صورت $g^n = \begin{bmatrix} 0 & 0 & g \end{bmatrix}^T$

^v Ouaternion

کار گرفته میشود. مشکل اساسی زمانی اتفاق میافتد که بدنه جسم صلب شتابدار شود. در این زمان حسگر تعیین تراز اندازه نادرستی ارائه کرده که در این مقاله با استفاده از تخمین شتاب بدنی خارجی روشی برای بهبود تخمین تراز معرفی میشود.

[&]quot; North-East-Down (NED)

Journal of Control, Vol. 12, No. 4, Winter 2019

(٩)

 $(\mathbf{)}$

(11)

انتقال این بردار از دستگاه مختصات NED به دستگاه مختصات بدنی به صورت $\mathbf{g}^{h} = \mathbf{C}_{b}^{n} \left(\mathbf{\Theta} \right)^{T} \mathbf{g}^{n}$ صورت $\mathbf{g}^{h} = \mathbf{C}_{b}^{n} \left(\mathbf{\Theta} \right)^{T}$ محاسبه است. \mathbf{g}^b در واقع بخشی از شتابی بوده که حسگر شتاب \mathbf{u} نج اندازه گېرې مې کند. با ساده سازې عبارت $\mathbf{g}^n = \mathbf{C}_b^n \left(\boldsymbol{\Theta} \right)^T \mathbf{g}^n$ رابطه (۵) به صورت زیر قابل بیان است [۲۳].

$$\mathbf{g}^b = g \times \mathbf{Z}^b \tag{(d)}$$

از آنجایی که بردار \mathbf{Z}^{b} برای محاسبه زوایای تراز کافی است، رابطه (۵) نشان می دهد که بر دار یکه شتاب جاذبه در دستگاه بدنی برای اندازه گیری تراز مناسب است. از این رو از بردار شتاب جاذبه به عنوان اندازه گیر در فیلتر تخمینزن می توان استفاده نمود. در این مقاله با در نظر گرفتن سه مولفه بردار \mathbf{Z}^{b} به عنوان متغیر حالت و تخمین آنها زوایای غلت و فراز تخمين زده مي شوند.

۲-۲- الگوريتم پيشنهادي

برای طراحی فیلتر تخمینزن نیاز به استفاده از دو مدلسازی شامل مدلسازی دینامیکی و مدلسازی اندازه گیری بوده که به صورت رابطه (۶) قابل ارائه هستند [۲۴].

> $\mathbf{X}_{k} = \mathbf{\Phi}_{k-1}\mathbf{X}_{k-1} + \mathbf{W}_{k-1}$ (6الف)

$$_{k} = \mathbf{H}\mathbf{X}_{k} + \mathbf{V}_{k} \tag{9}$$

که \mathbf{X}_k بردار متغیرهای حالت در گام زمانی \mathbf{k}_{k-1} ماتریس \mathbf{X}_k گذر حالت، \mathbf{z}_k بردار اندازه گیری، H ماتریس خروجی (اندازه گیری) و \mathbf{V}_{k-1} و \mathbf{V}_{k} به ترتیب نویز سفید گوسی مدل دینامیکی و اندازه گیر \mathbf{W}_{k-1} می باشند. در این مقاله متغیرهای حالت شامل بردار \mathbf{Z}^{b} و بایاس حسگر ژيروسکوپ هستند.

در این مقاله برای مدلسازی دینامیکی از روش ماتریس کسینوس هادی و انتگرال گیری تقریب مرتبه اول از حسگر ژیروسکوپ استفاده شده است [۲۵.۲۳].

$$\mathbf{C}_{b}^{n}\left(\mathbf{\Theta}_{k}\right) = \mathbf{C}_{b}^{n}\left(\mathbf{\Theta}_{k-1}\right) \left(\mathbf{I}_{3} + \varDelta t\left[\mathbf{\omega}_{k-1}\times\right]\right) \tag{V}$$

که Δt گام زمانی و $\left[{f \omega}_{k-1} imes
ight]$ ماتریس پاد متقارن m از مولفههای بردار سرعتهای زاویهای $\left(\mathbf{\omega}_{k-1} = \begin{bmatrix} \mathbf{\omega}_{x,k-1}, \mathbf{\omega}_{y,k-1}, \mathbf{\omega}_{z,k-1} \end{bmatrix}^T \right)$ هستند. همان طور که بیان شد برای تخمین زوایای تراز تنها سه مولفه بردار \mathbf{Z}^b کافی است. بنابراین فرم خاصی از رابطه (۷) به صورت رابطه (۸) قابل استخراج است.

$$\mathbf{Z}_{k}^{b} = \left(\mathbf{I}_{3} + \Delta t \left[\mathbf{\omega}_{k-1} \times\right]\right)^{T} \mathbf{Z}_{k-1}^{b}$$
(A)

Process Model

^{*} Measurement Model

" Skew-Symmetric Matrix

Journal of Control, Vol. 12, No. 4, Winter 2019

⁴ Uncorrelated

° Zero-Mean White Gaussian

¹ First Order Markov Process

۳۸

Z ماركوف مرتبه اول در نظر گرفته می شود [۷].

که در این رابطه است. اویز سفید گوسی غیر وابسته است. با ترکیب رابطه (۱۰) و (۱۱) مدل دینامیکی به صورت رابطه (۱۲) قابل استخراج است.

$$\begin{bmatrix} \mathbf{Z}_{k}^{b} \\ \mathbf{b}_{\boldsymbol{\omega},k} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \left(\mathbf{I} - \Delta t \left[\mathbf{y}_{G,k-1} \times \right] \right) \mathbf{Z}_{k-1}^{b} + \\ + \Delta t \left[\mathbf{b}_{\boldsymbol{\omega},k-1} \times \right] \mathbf{Z}_{k-1}^{b} + \Delta t \left[-\mathbf{Z}_{k-1}^{b} \times \right] \mathbf{n}_{G,k-1} \\ \mathbf{b}_{\boldsymbol{\omega},k-1} + \mathbf{n}_{\mathbf{b}_{\boldsymbol{\omega}},k-1} \end{bmatrix}$$
(11)

همان طور که بیان شد، $\left[\boldsymbol{\omega}_{k-1} \times \right]$ ماتریس پادمتقارن بردار سرعت

 $\mathbf{y}_{G,k} = \mathbf{\omega}_k + \mathbf{b}_{\mathbf{\omega},k} + \mathbf{n}_{G,k}$

که \mathbf{y}_{Gk} بردار خروجی حسگر ژیروسکوپ، \mathbf{w}_{k} سرعت زاويهاى، $\mathbf{h}_{G,k}$ بردار باياس حسگر ژيروسكوپ و $\mathbf{n}_{G,k}$ نويز

اندازه گیری بوده که غیر وابسته^۴ و سفید گوسی^۵ فرض می شود. چون در

واقع سرعت زاویهای ω_k در دسترس نیست، در رابطه (۸) از خروجی

ژیروسکوپ $\mathbf{y}_{G,k}$ استفاده خواهیم کرد. بنابراین، رابطه (۸) به صورت

 $\mathbf{Z}_{k}^{b} = \left(\mathbf{I} - \varDelta t \left[\mathbf{y}_{G,k-1} \times \right]\right) \mathbf{Z}_{k-1}^{b} +$

 $+\Delta t \left[\mathbf{b}_{\boldsymbol{\omega},k-1} \times \right] \mathbf{Z}_{k-1}^{b} + \Delta t \left[-\mathbf{Z}_{k-1}^{b} \times \right] \mathbf{n}_{G,k-1}$

چگونگی استخراج رابطه (۱۰) از (۸) در پیوست ارائه شده است. در

این مقاله علاوه بر بردار \mathbf{Z}^b برای تخمین تراز، بایاس ژیروسکوپ نیز

تخمین زده می شود. بنابراین بردار متغیرهای حالت به صورت

تعریف می شود. به علت دینامیک تغییرات $\mathbf{X}_k = \begin{bmatrix} \mathbf{Z}_k^b & \mathbf{b}_{\mathbf{m}.k} \end{bmatrix}^T$

اندک، بایاس حسگر ژیروسکوپ به صورت رابطه (۱۱) یک فرایند

 $\mathbf{b}_{\boldsymbol{\omega},k} = \mathbf{b}_{\boldsymbol{\omega},k-1} + \mathbf{n}_{\mathbf{b},k-1}$

زاویهای است. داده اندازه گیری شده توسط ژیروسکوپ علاوه بر نرخ

سرعت زاویهای شامل نویز و خطای بایاس نیز است. بنابراین مدل سازی

اين حسگر به صورت رابطه (۹) انجام مي گيرد.

رابطه (۱۰) قابل استخراج است.

 $= \mathbf{f} \left(\mathbf{Z}_{k-1}^{b}, \mathbf{b}_{\omega, k-1}, \mathbf{y}_{G, k-1}, \mathbf{n}_{G, k-1}, \mathbf{n}_{\mathbf{b}_{\omega}, k-1} \right)$ چون بایاس غلت و فراز تخمین زده می شوند، رابطه (۱۲) به علت وجود جمله $\mathbf{Z}_{k-1}^{b} imes \mathbf{Z}_{k-1}^{b}$ غيرخطي است. بنابراين، فيلتر تخمینزن مورد استفاده باید یک فیلتر غیرخطی باشد. در این مقاله با استفاده از یک تقریب تیلور مرتبه اول مدل دینامیکی غیرخطی رابطه (۱۲) به صورت رابطه خطی (۶ الف) تقریب زده می شود. ماتریس گذر

مجله کنترل، جلد ۱۲، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۷

حالت $\mathbf{\Phi}_{k-1}$ با استفاده از ژاکوبینگیری از رابطه (۱۲) و نویز مدل دینامیکی \mathbf{W}_{k-1} به صورت زیر قابل استخراج است.

$$\begin{split} \mathbf{\Phi}_{k-1} &= \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{x}} = \\ &= \begin{bmatrix} \left(\mathbf{I}_{3} - \Delta t \left[\mathbf{y}_{G,k-1} \times \right] \right) + & \Delta t \left[-\mathbf{Z}_{k-1}^{b} \times \right] \\ &+ \Delta t \left[\mathbf{b}_{\omega,k-1} \times \right] & \mathbf{I}_{3} \end{bmatrix} \end{split} \tag{17}$$
$$\mathbf{W}_{k-1} &= \begin{bmatrix} \Delta t \left[-\mathbf{Z}_{k-1}^{b} \times \right] \mathbf{n}_{G,k-1} \\ &\mathbf{n}_{\mathbf{b}_{w},k-1} \end{bmatrix}$$

با تقریب مرتبه اول، مدل دینامیکی غیرخطی به یک مدل خطی تقریب زده خواهد شد. با این تقریب میتوان از فیلتر کالمن توسعهیافته برای تخمین متغیرهای حالت استفاده نمود. ماتریس کوواریانس مدل دینامیکی به صورت رابطه (۱۴) تعریف میشود.

$$\mathbf{Q}_{k-1} = \mathbf{E} \left[\mathbf{W}_{k-1} \mathbf{W}_{k-1}^T \right]$$
(14)

Q_{k-1} (۱۳) عملگر امید ریاضی^۱ است. با استفاده از رابطه (۱۳) . به صورت رابطه (۱۵) قابل استخراج است.

$$\mathbf{Q}_{k-1} = \begin{bmatrix} -\Delta t^2 \begin{bmatrix} \mathbf{Z}_{k-1}^b \times \end{bmatrix} \mathbf{\Sigma}_G \begin{bmatrix} \mathbf{Z}_{k-1}^b \times \end{bmatrix} & \mathbf{0}_{3\times 3} \\ \mathbf{0}_{3\times 3} & \mathbf{\Sigma}_{\mathbf{b}_a} \end{bmatrix}$$
(10)

و باياس نويز ژيروسكوپ و باياس σ_{G} و باياس نويز ژيروسكوپ و باياس ژيروسكوپ و باياس ژيروسكوپ و باياس ريروسكوپ هستند كه در اين مقاله فرض شده در هر سه محور برابرند. Σ_{G} و Σ_{b_a} ماتريس كوواريانس نويز ژيروسكوپ و باياس ريروسكوپ بوده كه به ترتيب با $\sigma_{G}^{2} \mathbf{I}_{3}$ و $\sigma_{b_a}^{2} \mathbf{I}_{3}$ برابر هستند.

برای اندازه گیری تراز تنها اندازه گیر مورد نیاز شتابسنج است. خروجی شتابسنج ترکیبی از شتاب جاذبی، شتاب بدنی خارجی (غیر جاذبی) و مجموعه خطاها شامل نویز و بایاس است. بنابراین خروجی شتابسنج به صورت رابطه (۱۶) قابل مدلسازی است.

$$\mathbf{y}_{A,k} = \mathbf{g}_k^b + \mathbf{a}_k^b + \mathbf{n}_{A,k} \tag{19}$$

که \mathbf{g}_{k}^{b} بردار شتاب جاذبه در دستگاه بدنی، $\mathbf{y}_{A,k}$ خروجی شتاب سنج، \mathbf{a}_{k}^{b} شتاب بدنی خارجی و $\mathbf{n}_{A,k}$ نویز سفید گوسی برای شتاب سنج هستند. حسگر شتاب سنج به دلیل شرایط محیطی مخصوصا تغییرات دمایی دچار خطای بایاس می شود. خطای بایاس شتاب سنج با گذشت زمان و گرم شدن^۲ حسگر پایدار شده و مقدار آن در مقابل جملههای شتاب جاذبه و شتاب بدنی خارجی مقدار ناچیزی است. بنابراین در الگوریتم پیشنهادی تخمین بایاس شتاب سنج بررسی نمی شود. شتاب بدنی خارجی \mathbf{a}_{k}^{b} موجود در رابطه (۱۶)، به صورت یک فرایند نویز سفید فیلتر پایین گذر مرتبه اول مدل می شود [۲].

$$\mathbf{a}_{k}^{b} = \kappa_{a} \mathbf{a}_{k-1}^{b} + \boldsymbol{\varepsilon}_{k} \tag{1V}$$

که $1 > K_a < 1$ یک عدد ثابت بدون بعد بوده که بیانگر فرکانس قطع^۳ است. $\mathfrak{E}_k \ge 0$ یک عدد ثابت بدون بعد بوده که بیانگر فرکانس حال برای ایجاد مدل اندازه گیر، مدل شتاب بدنی خارجی رابطه (۱۷) را در رابطه (۱۶) قرار میدهیم. برای این کار نیاز به تعریف خطای شتاب پیشبین به صورت رابطه (۱۸) است.

۳٩

$$\mathbf{a}_{\boldsymbol{\varepsilon},k}^{b} = \mathbf{a}_{k}^{b} - \mathbf{a}_{k}^{b}$$
(1A)

که علامت منفی بیانگر تخمین پیشبینی شده^۶ و \mathbf{a}_{k}^{b} شتاب پیشبینی بوده که با $K_{a}^{+}\mathbf{a}_{k-1}^{b}$ برابر است. علامت مثبت بیانگر تخمین بروزرسانی شده ^۵ میباشد. بنابراین با قرار دادن رابطه (۵)، (۱۷) و (۱۸) در رابطه (۱۶) مدل اندازه گیری به صورت رابطه (۱۹) ارائه می شود.

$$\mathbf{y}_{A,k} - \kappa_a^{} \mathbf{a}_{k-1}^b = g \mathbf{Z}_k^b - \mathbf{a}_{\varepsilon,k}^b + \mathbf{n}_{A,k}$$
(14)

سمت چپ رابطه (۱۹) در واقع تفاضل شتاب بدنی خارجی و شتاب اندازه گیری شده توسط شتابسنج است. از رابطه (۱۹) بردار اندازه گیری ی ماتریس خروجی H و نویز اندازه گیری \mathbf{V}_k به صورت روابط زیر قابل استخراج هستند.

$$\mathbf{Z}_{k} = \mathbf{y}_{A,k} - \kappa_{a}^{+} \mathbf{a}_{k-1}^{b}$$
 (Y.)

$$\mathbf{H} = \begin{bmatrix} g \mathbf{I}_3 & \mathbf{0}_{3\times 3} \end{bmatrix}$$
(Y1)

$$\mathbf{V}_{k} = -\mathbf{\bar{a}}_{\varepsilon,k}^{b} + \mathbf{n}_{A,k} \tag{(YY)}$$

ماتریس کوواریانس نویز اندازهگیری \mathbf{R}_k به صورت زیر قابل تعریف است.

$$\mathbf{R}_{k} = \mathbf{E} \left[\mathbf{V}_{k} \mathbf{V}_{k}^{T} \right]$$
 (YY)

فرض می کنیم $\mathbf{a}^b_{\mathbf{c},k}$ نسبت به $\mathbf{n}_{A,k}$ غیر وابسته باشد، بنابراین ماتریس کوواریانس \mathbf{R}_k به صورت رابطه (۲۴) قابل استخراج است.

$$\mathbf{R}_{k} = \boldsymbol{\Sigma}_{\boldsymbol{\varepsilon}, accel} + \boldsymbol{\Sigma}_{A} \tag{(YF)}$$

$$\Sigma_{a}$$
 و $\Sigma_{\epsilon,accel}$ به ترتیب ماتریس کوواریانس نویز اندازه گیری
شتاب سنج و ماتریس کوواریانس خطای مدل شتاب بدنی خارجی هستند.
که Σ_{A} به صورت $\begin{bmatrix} (\mathbf{n}_{A,k})(\mathbf{n}_{A,k})^{T} \end{bmatrix}$ و $\Sigma_{\epsilon,accel}$ به صورت
 $\sum_{\epsilon,accel} \mathbf{p} \begin{bmatrix} (\mathbf{n}_{A,k})(\mathbf{n}_{A,k})^{T} \end{bmatrix}$ و استفاده از رابطه (۱۸)
 $\begin{bmatrix} T \\ \mathbf{a}_{\epsilon,k}^{b} \end{bmatrix} = \mathbf{a}_{k}$ قابل بیان است. حال با استفاده از رابطه (۱۸)
و فرض عدم همبستگی $\mathbf{a}_{k}^{b} = \mathbf{a}_{k}^{b}$ و \mathbf{a}_{k}^{a} داریم

` Uncorrelated

^r Cutoff Frequency

¹ Predicted Estimation

[°] Updated Estimation

Journal of Control, Vol. 12, No. 4, Winter 2019

^{&#}x27; Expectation Operator ' Warm-up Time

$$\begin{split} \mathbf{E}\left[\begin{pmatrix}\mathbf{a}_{k}^{b}\\\mathbf{a}_{k}^{b}\end{pmatrix}^{T}\right] &= \mathbf{0} \\ \mathbf{E}\left[\begin{pmatrix}\mathbf{a}_{k}^{b}\\\mathbf{a}_{k}^{b}\end{pmatrix}^{T}\left[\mathbf{a}_{k}^{b}\right]^{T}\right] &= \mathbf{0} \\ \mathbf{E}\left[\begin{pmatrix}\mathbf{a}_{k}^{b}\\\mathbf{a}_{k}^{b}\right]^{T} \mathbf{a}_{k-1} + \mathbf{\epsilon}_{k} \\ \mathbf{e}_{k}^{b} \mathbf{a}_{k-1}^{b} + \mathbf{\epsilon}_{k} \\ \mathbf{e}_{k}^{b} \mathbf{a}_{k-1}^{b} + \mathbf{\epsilon}_{k}^{b} \mathbf{a}_{k-1}^{b} + \mathbf{\epsilon}_{k}^{b} \\ \mathbf{E}\left[\begin{pmatrix}\mathbf{a}_{k}^{b}\\\mathbf{a}_{k}^{b}\end{pmatrix}^{T}\right] &= \mathbf{E}\left[\begin{pmatrix}\mathbf{a}_{k}^{b}\\\mathbf{a}_{k}^{b}\end{pmatrix}^{T}\right] + \mathbf{E}\left[\begin{pmatrix}\mathbf{a}_{k}^{b}\\\mathbf{a}_{k}^{b}\end{pmatrix}^{T}\right] = \mathbf{0} \\ \mathbf{E}\left[\begin{pmatrix}\mathbf{a}_{k}^{b}\\\mathbf{a}_{k}^{b}\end{pmatrix}^{T}\right] &= \mathbf{E}\left[\begin{pmatrix}\mathbf{a}_{k}^{b}\\\mathbf{a}_{k-1}^{b}\end{pmatrix}^{T}\right] \\ \mathbf{E}\left[\begin{pmatrix}\mathbf{a}_{k}^{b}\\\mathbf{a}_{k-1}^{b}\end{pmatrix}^{T}\right] \\ \mathbf{E}\left[\begin{pmatrix}\mathbf{a}_{k}^{b}\\\mathbf{a}_{k}^{b}\end{pmatrix}^{T}\right] &= \mathbf{E}\left[\begin{pmatrix}\mathbf{a}_{k}^{b}\\\mathbf{a}_{k}^{b}\end{pmatrix}^{T}\right] \\ &= \mathbf{E}\left[\begin{pmatrix}\mathbf{a}_{k}^{b}\\\mathbf{a}_{k}^{b}\end{pmatrix}^{T}\right] \\ &= \mathbf{E}\left[\begin{pmatrix}\mathbf{a}_{k}^{b}\\\mathbf{a}_{k-1}^{b}\end{pmatrix}^{T}\right] \\ &= \mathbf{E}\left[\begin{pmatrix}\mathbf{a}_{k}^{b}\\\mathbf{a}_{k-$$

چون ماتریس کوواریانس $\Sigma_{e,accel}$ متغیر با زمان بوده و به صورت تحلیلی قابل حل نیست، فرض میشود این ماتریس تنها جملههای قطری داشته و مربع نرم بردار شتاب بدنی خارجی بر روی قطر اصلی این ماتریس توزیع میشود $S/([\mathbf{I}_{a}]^{+}a_{k-1}^{b}]^{2}\mathbf{I}_{3})$. در مقایسه با حالت استاتیکی که مقدار شتاب بدنی خارجی برابر صفر است، یعنی با حالت استاتیکی که مقدار شتاب بدنی خارجی برابر صفر است، یعنی ماتریس کوواریانس اندازه گیری \mathbf{R}_{k} در جبران اثر شتاب بدنی خارجی ماتریس کوواریانس اندازه گیری \mathbf{R}_{k} در جبران اثر شتاب بدنی خارجی ماتریس کوواریانس اندازه گیری ا

با توجه به مدل دینامیکی و اندازه گیری ارائه شده در روابط (۱۲) و (۱۹) فیلتر تخمینزن پیشنهادی که فیلتر کالمن توسعه یافته بوده در دو گام پیش بینی^۱ و بهروزرسانی^۲ ارائه می شود [۲۴, ۲۶–۲۸]. در این مقاله به علت غیر خطی بودن مدل دینامیکی (یعنی رابطه (۱۲))، از فیلتر کالمن توسعه یافته استفاده می شود.

گام پیشربینی که شامل دو مرحله است، به صورت روابط (۲۶) و (۲۷) ارائه میشود.

۱) پیش بینی متغیر حالت

$$\mathbf{X}_{k}^{-} = \mathbf{X}_{k-1}^{+} + \int_{t_{k-1}}^{t_{k}} \mathbf{f} \begin{pmatrix} \mathbf{Z}_{k-1}^{b}, \mathbf{b}_{\boldsymbol{\omega}, k-1}, \mathbf{y}_{G, k-1}, \\ \mathbf{n}_{G, k-1}, \mathbf{n}_{\mathbf{b}_{u}, k-1} \end{pmatrix} dt \qquad (\mathbf{Y}\boldsymbol{\hat{\mathbf{y}}})$$

$$\mathbf{P}_{k}^{-} \approx \mathbf{\Phi}_{k-1} \mathbf{P}_{k-1}^{+} \mathbf{\Phi}_{k-1}^{T} + \mathbf{Q}_{k-1}$$
(YV)

گام بهروزرسانی که شامل سه مرحله است، در روابط (۲۸) تا (۳۰) ارائه میشود.

۳) محاسبه بهره فيلتر كالمن

Time Update

Measurement Update

مجله کنترل، جلد ۱۲، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۷

 $\mathbf{K}_{k} = \mathbf{P}_{k}^{-} \mathbf{H}^{T} \left(\mathbf{H} \mathbf{P}_{k}^{-} \mathbf{H}^{T} + \mathbf{R}_{k} \right)^{-1}$ (YA)) به روز رسانی متغیر حالت

$$\mathbf{X}_{k}^{+} = \mathbf{X}_{k}^{-} + \mathbf{K}_{k} \left(\mathbf{Z}_{k} - \mathbf{H}\mathbf{X}_{k}^{-} \right)$$
 (۲۹) بهروزرسانی ماتریس کوواریانس خطا

$$\mathbf{P}_{k}^{+} = \left(\mathbf{I}_{6} - \mathbf{K}_{k} \mathbf{H}\right) \mathbf{P}_{k}^{-} \tag{(7.)}$$

چون گام (۴) شرط بردار واحد بودن \mathbf{Z}_{k}^{b} را ارضاء نمی کند، بنابراین نیاز است که این بردار نرمالیزه شود، یعنی $\|\mathbf{Z}_{k}^{b}/\|^{+}\mathbf{Z}_{k}^{b}$ با تخمین \mathbf{Z}_{k}^{b} شتاب بدنی خارجی به صورت رابطه (۳۱) محاسبه می شود.

$${}^{+}\mathbf{a}_{k}^{b} = \mathbf{y}_{A,k} - g \,^{+}\mathbf{Z}_{k}^{b} \tag{(1)}$$

۳- نتایج تجربی

۱-۳- تجهیزات آزمون و روش ارزیابی الگوریتم

برای ارزیابی الگوریتم پیشنهادی، از یک حسگر اینرسی/مغناطیسی مدل 3DM-GX3-25 که شامل یک شتابسنج سه محوره و یک ژیروسکوپ سه محوره بوده، استفاده می شود. این حسگر که خود به عنوان یک سیستم مرجع تعیین تراز و سمت شناخته می شود، با استفاده از حسگر اینرسی میکروالکترومکانیکی و حسگر مغناطیسی سه محوره علاوه بر خروجی حسگرهای بیان شده، با توجه به الگوریتم تعیین تراز و سمت تعبیه شده در آن زوایای اویلر را نیز در شرایط دینامیکی و استاتیکی ارائه میکند. نرخ دادهبرداری این حسگر از ۱ تا ۱۰۰۰ هرتز قابل تنظیم است. ورودیهای اندازه گیری برای الگوریتم پیشنهادی نرخ داده ۱۰۰ هرتز را تأمین می کنند. برای ارزیابی الگوریتم پیشنهادی، چون در شرایط استاتیکی و شبه استاتیکی خروجی اندازه گیری شده توسط حسگر 3DM-GX3-25 در مد اندازه گیری 0XC8 (مد اندازه گیری شتاب، نرخ زاویهای و ماتریس دوران) دقت قابل قبولی داشته و زوایای (غلت و فراز) اندازه گیری شده توسط حسگر با دقت ۰/۵± درجه قابل ارائه است، می توان در این شرایط خروجی حسگر 3DM-GX3-25 را به عنوان مرجع در نظر گرفت. اما در شرایط دینامیکی با شتاب زیاد این حسگر در تخمین تراز دقت قابل قبولی ندارد. در این مقاله با استفاده از حرکتهای دینامیکی با شتاب زیاد بر روی یک میز با زاویه غلت و فراز ثابت و مرجع قرار دادن این زوایای ثابت، الگوریتم پیشنهادی ارزیابی میشود. همچنین، دقت تخمین تراز توسط این روش در مقایسه با خروجی حسگر 3DM-GX3-25 در شرایط دینامیکی مختلف بررسی میشود. با استفاده از مراجع تراز بیان شده بردار تراز مرجع به صورت بدست می آید. سپس با استفاده از این بردار مرجع تراز، شتاب $\mathbf{Z}^{b}_{ref\,,k}$ بدنی خارجی مرجع $\mathbf{y}_{A,k}^{b} - g\mathbf{Z}_{ref,k}^{b}$ به صورت $\mathbf{y}_{A,k}$ محاسبه

Journal of Control, Vol. 12, No. 4, Winter 2019

میشود. در شکل (۱) مجموعهای که آزمون تجربی روی آن انجام شده نشان داده شده است.



شكل (۱) مجموعه آزمون تجربي.

۲-۳- شرایط آزمون و بررسی عملکرد الگوریتم برای ارزیابی الگوریتم پیشنهادی از دو مجموعه آزمون تجربی که یکی برای شرایط شبه استاتیکی و دیگری برای شرایط دینامیکی با شتابهای بدنی خارجی مختلف تعریف شده، استفاده شده است. هر دو آزمون تجربی با استفاده از چرخش حسگر با حرکتهای تصادفی دست انجام شدهاند.



شکل (۲): نتایج آزمون الف، (الف) نرم شتاب اندازه گیری شده توسط حسگر شتابسنج، (ب) نرم شتاب بدنی خارجی، فاصله زمانی بین دو خط چین در هر دو شکل محدوده زمانی نوسان شدید تراز است.

آزمون الف (متناسب با شکل (۲)) که برای شرایط شبه استاتیکی تعریف شده، شامل حرکتهای چرخشی بدون هیچ حرکت انتقالی و برای وضعیت تغییرات زوایای غلت و فراز به صورت آرام (ثانیه صفر تا ۲۵) و نوسانی سریع (ثانیه ۲۵ تا ۲۰/۵) صورت پذیرفته است. این آزمون

دارای میانگین شتاب بدنی خارجی مرجع $\left\| \mathbf{a}_{ref}^{b}
ight\|$ کم حدود ۰/۴ متر بر مجذور ثانیه برای تغییرات آرام زوایا و حداکثر شتاب خارجی حدود ۳ متر بر مجذور ثانیه برای شرایط نوسانات شدید زوایا است.



شکل (۳) نتایج آزمون الف، (الف) تخمین زاویه غلت (ب) تخمین زاویه فراز (ج) خطای تخمین غلت (د) خطای تخمین فراز، فاصله زمانی بین دو خط چین در هر دو شکل محدوده زمانی نوسان شدید تراز است.

در شکل (۳) زوایا و خطای زوایای تراز تخمین زده شده در آزمون شبه-استاتیک نشان داده شده است. همان طور که بیان شد، در این آزمون خروجی زوایای غلت و فراز تخمین زده شده با خروجی سیگنال زوایای تراز اندازه گیری شده توسط حسگر 3DM-GX3-25 (به عنوان مرجع تراز در آزمون شبه-استاتیک) مقایسه شده است.

آزمون ب (متناسب با شکل (۴)) که برای شرایط دینامیکی تعریف شده، شامل حرکتهای شتابدار خطی با محدوده شتاب بدنی خارجی

DOR: 20.1001.1.20088345.1397.12.4.3.3

مرجع $\left\| \mathbf{a}_{ref}^{b} \right\|$ بالا حدود ۱۲ تا ۲۳ متر بر مجذور ثانیه و همچنین حرکت زیگزاگی شتابدار با محدوده شتاب بدنی خارجی مرجع $\left\| \mathbf{a}_{ref}^{b} \right\|$ ۲ تا ۱۶ متر بر مجذور ثانیه است. در شکل (۴) یک نمونه از شتاب ناشی از حرکت خطی و زیگزاگی ارائه شده است.





در هر یک از دو آزمون برای تخمین تراز با استفاده از الگوریتم پیشنهادی (استخراج شده در بخش ۲) نیاز به تنظیم چهار پارامتر است. این چهار پارامتر شامل: واریانس نویز ژیروسکوپ σ_G^2 ، واریانس نویز شتابسنج σ_A^2 ، واریانس بایاس ژیروسکوپ σ_b^2 و ضریب ثابت

موجود در مدل شتاب بدنی خارجی K_a میباشند. برای σ_G^2 , σ_G^2 و σ_A^2 , σ_G^2 میباشند. برای σ_G^2 , σ_A^2 و σ_{a}^2 به ترتیب مقادیر $^{\circ}$ -۱۰^{-۴} و $^{-1}$ در نظر گرفته شده که این مقدار با استفاده مقادیر با استفاده از آزمونهای استاتیکی از حسگر بدست آمدهاند. K_a معینین، برای K_a مقدار ۲/۱ در نظر گرفته شده که این مقدار با استفاده از نتایج آزمونهای تجربی و سعی و خطای محدودهای از مقادیر K_a بدست آمده است. نتایج سعی و خطای مقادیر K_a برای آزمونهای الف و ب در جدول (۱) ارائه شده است.

جدول (۱) میانگین کمینه مربعات خطای تخمین تراز (درجه) و شتاب بدنی خارجہ (متر به محذور ثانیه) برای مقادی مختلف ۲٫۰

محارجتی (مثر بر متجناور ثانیه) بر بی مصنع مصنعت a									
آزمون ب			آزمون الف			_			
شتاب خارجی	غلت	فراز	شتاب خارجی	غلت	فراز	κ _a			
١/٢	٨/۴	٩/۵	٠/٩٣	۳/۴۳	۶/۶۵	۱/۰			
• /VY	۴/۵	۳/۹	•/9٣	۲/۳۷	4/94	۰/۵			
۰/۵A	۲/۳	۲/۱	•/٣۴	1/19	۲ <i>/۶</i> ۸	۰/٣			
•/27	1/44	۱/۳	•/•٦٣	•/٤٣	٠/٤١	•/1			
•/۵٣	۲/V	۲/۳	•/•۶١	۰/۳۹	• /۳۸	•/•1			
•/91	4/03	۳/۱	•/•٧١	•/44	•/۴۲	•/••1			

همان طور که در جدول (۱) مشاهده می شود، در آزمون الف با کاهش مقدار _k میزان خطای تخمین تراز و شتاب خارجی کاهش مییابد. زیرا در این آزمون که برای شرایط شبه استاتیکی بوده هر چه $\Sigma_{\epsilon.accel}$ ميزان K_a کوچکتر شده و به سمت صفر ميل کند، مقدار K_a کوچکتر شده، بنابراین \mathbf{R}_k طبق رابطه (۲۴) با $\mathbf{\Sigma}_A$ برابر می شود. همچنین Z_k طبق رابطه (۲۰) با y_{A.k} برابر خواهد شد. بنابراین چنانچه در الگوريتم پيشنهادي به جاي \mathbf{Z}_k و \mathbf{R}_k به ترتيب $\mathbf{y}_{A,k}$ و $\mathbf{\Sigma}_k$ قرار دهیم، در واقع شتاب خارجی را صفر در نظر گرفته و الگوریتم تخمین برای حالت استاتیکی مناسب تر خواهد بود. اما همان طور که در جدول (۱) مشاهده می شود، در آزمون الف دقت تخمین برای حالتی که *K*_a برابر با ۰/۰۱ است از حالت ۰/۰۰۱ مناسب تر است. این اتفاق به خاطر اندک شتاب خارجی موجود در آزمون الف در لحظه تغییرات شدید تراز (مطابق شکل (۳)) بوده، که اگر مقدار K_a از یک حدی کمتر شود دقت تخمين اندك شتاب خارجي كم شده و دقت تخمين تراز كاهش مييابد. در آزمون ب به دلیل میزان شتاب خارجی زیاد دقت تخمین تراز و شتاب خارجی با کاهش _{Ka} تا مقدار ۰/۱ افزایش می یابد، اما با کاهش بیشتر آن دقت تخمين كاهش يافته زيرا با كاهش بيشتر اين پارامتر شتاب خارجی به دقت تخمین زده نخواهد شد و تحت تاثیر آن تخمین تراز نیز دچار خطای بیشتر می شود. بنابراین با توجه به نتایج دو آزمون مقدار بهینه برای κ_a حدود ۰/۱ خواهد بود. با توجه به مقادیر واریانس ها و مقدار جهینه اختیار شده برای الگوریتم پیشنهادی، تخمین تراز و شتاب بدنی Ka خارجی در سه راستای y ،x و z در آزمون ب برای دو بازه زمانی که

DOI: 10.29252/joc.12.4.35

۴۳

بیشترین شتاب خارجی در حرکت خطی و زیگزاگی را داریم، به صورت شکل (۵) ارائه می شود.

در شکل (۵) علاوه بر نتایج تخمین تراز برای حرکت شتابدار خطی در (الف) و (ب) و حرکت شتابدار زیگزاگ در (ج) و (چ) خروجی تراز اندازه گیری شده توسط حسگر 3DM-GX3-25 نیز ارائه شده است. همانطور که بیان شد، آزمون بر روی یک میز با سطح صاف و بدون تغییرات زاویه غلت و فراز انجام شده است. اما با اعمال حرکت شتابدار خطی و زیگزاکی خروجی حسگر 3DM-GX3 دچار خطا می شود و میزان این خطا بسته به میزان شتاب بدنی خارجی متفاوت است. میزان

خطای تخمین تراز در الگوریتم پیشنهاد شده در این مقاله (متناسب با جدول (۲)) در مقایسه با تراز اندازه گیری شده توسط حسگر -3DM GX3-25 بسیار اندک است. مطابق رابطه (۴) میزان خطای تخمین زاویه فراز به خطای ⁴₂ یا در واقع طبق رابطه (۵) به شتاب بدنی خارجی در راستای محور X وابسته است. همچنین، میزان خطای تخمین زاویه غلت به خطای ⁴₂ و ⁴₂ یا در واقع به شتاب بدنی خارجی در راستای محور z و y وابسته است. اما چون آزمون بر روی یک سطح مسطح انجام شده و تغییرات شتاب در راستای محور z اندک بوده خطای زاویه غلت در جدول (۲) متناسب با تغییرات شتاب در راستای محور y ارائه شده است.



ج ارمون ب رانف کا رف تحقیق ترار و ساب بدای محارجی در سه راستای ۲۸ و و 2 در حر ت سابدار محطی، (ج) کا رف تحقیق تر خارجی در سه راستای x، y و z در حرکت شتابدار زیگزاگی.

در این مقاله علاوه بر تخمین تراز و تخمین شتاب بدنی خارجی، بایاس حسگرهای ژیروسکوپ نیز تخمین زده خواهند شد. با توجه به اینکه تنها اندازه گیر مورد استفاده در الگوریتم پیشنهادی شتاب سنج بوده و همان طور که بیان شد، شتاب سنج چرخش حول محور عمودی را حس نکرده و برای تخمین سمت نیاز به یک اندازه گیر مجزا است. بنابراین، برای تخمین بایاس ژیروسکوپ حول محور عمودی نیاز به یک اندازه گیر مجزا بوده و تخمین ارائه شده در این الگوریتم برای بایاس ژیروسکوپ حول محور z درست نیست. اما بایاس ژیروسکوپ حول شده با میانگین نرخ سرعت زاویهای در حالت سکون (میانگین نرخ سرعت زاویهای حسگر ژیروسکوپ در حالت سکون (میانگین نرخ محیگر ژیروسکوپ است.) مقایسه شده و دقت آن ارزیابی می شود (متناسب با شکل (۶)).

جدول (۲) نتایج آزمون ب، قدر مطلق خطای تخمین تراز (درجه) در مقادیر مختلف شتاب بدنی خارجی برای الگوریتم پیشنهادی و حسگر GX-325-GXB.

غلت		فراز		فرا	شتاب
حسگر 3DM- GX3- 25	الگوريتم پيشنهادي	خارجی محور ۷	حسگر 3DM- GX3- 25	الگوريتم پيشنهادي	خارجی محور x
•/٨	۰/۱۵	۳/۲۱	4/91	•/٣۴	11/17
١/٧	•/**	۵/۱۳	۵/۱۱	۰/۳۷	17/0.
1/9٣	•/14	۶/۴	۵/۵۱	• /۵۳	10/14
7/11	•/YV	٧/٢٣	۶/۱۲	•/91	18/88
۲/۶۵	۰/۳۱	Λ/Δ	۶/۴۸	•/94	11/77
۴/۱۳	•/40	۱۲/۵	V/A	•/99	22/29



با توجه به نتایج تخمین بایاس در آزمون ب (شکل (۶)) مشاهده می شود که تخمین بایاس به مقدار درست خود همگرا شده و این بیانگر عملکرد درست تخمین بایاس در الگوریتم تخمین پیشنهادی است. باید توجه داشت که چون در الگوریتم پیشنهادی، تنها اندازه گیر مورد استفاده برای تعیین زوایای تراز و بایاس ژیروسکوپ حسگرهای شتابسنج بوده و هر چه میزان شتاب خارجی کمتر باشد دقت محاسبه زوایای تراز توسط شتابسنجها بهتر است، بنابراین برای تخمین بایاس ژیروسکوپها هر چه میزان شتاب وسیله کمتر باشد، بایاس ژیروسکوپ با دقت بهتری تخمین زده می شود.

٤- نتیجه گیری

در این مقاله یک روش تخمین تراز با مدلسازی جدید و استفاده از فیلتر کالمن توسعه یافته مطرح شده است. این الگوریتم پیشنهادی با استفاده از دو مجموعه آزمون تجربی هم در شرایط شبه استاتیکی و هم در شرایط دینامیکی با شتاب مختلف برای تخمین تراز، شتاب بدنی خارجی و بایاس حسگر ژیروسکوپ ارزیابی شده است. به علت تخمین برخط بردار شتاب بدنى خارجي اين الگوريتم دقت مناسبي در تخمين تراز در شرایط حرکت شتابدار دارد. دقت الگوریتم پیشنهادی در تخمین تراز در مقایسه با تراز اندازه گیری شده توسط حسگر 3DM-GX3-25 در حرکت شتابدار توانایی تخمین دقیق این الگوریتم را نشان میدهد. دقت تخمین زاویه غلت در الگوریتم پیشنهادی با شتاب خارجی حدود ۱/۳ برابر شتاب گرانش در محور y، حدود ۰/۵ درجه بوده که در مقایسه با دقت ۴ درجه حسگر 3DM-GX3-25 بسیار بهتر است. دقت تخمین زاویه فراز در الگوریتم پیشنهادی برای شتاب خارجی حدود ۲/۳ برابر شتاب گرانش در محور x، کمتر از v/۷ درجه است که در مقایسه با دقت ۷ درجه حسگر 3DM-GX3-25 عملکرد مناسب الگوریتم پیشنهادی را نشان میدهد. همچنین، به علت سادگی تنظیم پارامترها، حجم محاسبات پایین و توانایی تخمین پیوسته تراز، شتاب بدنی خارجی و بایاس حسگر ژیروسکوپ (در دو راستای محور x و y) الگوریتم پیشنهادی از لحاظ پايداري، عملي بودن و پيادهسازي مناسب است.

-0 پیوست با استفاده از $(\mathbf{I}_3 + \Delta t [\mathbf{\omega}_{k-1} \times])^T = (\mathbf{I}_3 + \Delta t [\mathbf{\omega}_{k-1} \times]^T)$ با استفاده از $(\mathbf{w}_{k-1} \times]^T = -\Delta t [\mathbf{\omega}_{k-1} \times]^T$ و [×1] $\Delta t [\mathbf{\omega}_{k-1} \times]^T = -\Delta t [\mathbf{\omega}_{k-1} \times]^T$ قابل بازنویسی است.

 $\mathbf{Z}_{k}^{b} = \left(\mathbf{I}_{3} - \varDelta t \left[\boldsymbol{\omega}_{k-1} \times\right]\right) \mathbf{Z}_{k-1}^{b}$ (97)

بر طبق رابطه (۹)، اگر به جای \mathbf{w}_{k-1} عبارت بر طبق رابطه (۹)، اگر به جای سود و عبا استفاده از (۳۲) می استفاده از $\mathbf{y}_{G,k-1} - \mathbf{b}_{\omega,k-1} - \mathbf{n}_{G,k-1} \times$ (۳۲) رابطه (۳۳) قابل بیان است.

DOI: 10.29252/joc.12.4.35

Body Motion Tracking," *IEEE Transactions on Robotics*, vol. 22, pp. 1216-1227, 2006.

- [11] G. S. Faber, C.-C. Chang, P. Rizun, and J. T. Dennerlein, "A novel method for assessing the 3-D orientation accuracy of inertial/magnetic sensors," *Journal of biomechanics*, vol. 46, pp. 2745-2751, 2013.
- [12] D. Jurman, M. Jankovec, R. Kamnik, and M. Topič, "Calibration and data fusion solution for the miniature attitude and heading reference system," *Sensors and Actuators A: Physical*, vol. 138, pp. 411-420, 8/26/ 2007.
- [13] P. Doostdar and J. Keighobadi, "Design and implementation of SMO for a nonlinear MIMO AHRS," *Mechanical Systems and Signal Processing*, vol. 32, pp. 94-115, 10// 2012.
- [14] H. Sheng and T. Zhang, "MEMS-based low-cost strap-down AHRS research," *Measurement*, vol. 59, pp. 63-72, 1// 2015.
- [15] Y.-S. Suh, S.-K. Park, H.-J. Kang, and Y.-S. Ro, "Attitude Estimation Adaptively Compensating External Acceleration," JSME International Journal Series C Mechanical Systems, Machine Elements and Manufacturing, vol. 49, pp. 172-179, 2006.
- [16] J. K. Lee and E. J. Park, "Minimum-Order Kalman Filter With Vector Selector for Accurate Estimation of Human Body Orientation," *IEEE Transactions on Robotics*, vol. 25, pp. 1196-1201, 2009.
- [17] A.M. Sabatini, "Quaternion-based extended Kalman filter for determining orientation by inertial and magnetic sensing," *IEEE Transactions on Biomedical Engineering*, vol. 53, pp. 1346-1356, 2006.
- [18] H. Rehbinder and X. Hu, "Drift-free attitude estimation for accelerated rigid bodies," *Automatica*, vol. 40, pp. 653-659, 4// 2004.
- [19] W. Chou, B. Fang, L. Ding, X. Ma, and X. Guo, "Two-step optimal filter design for the low-cost attitude and heading reference systems," *IET Science, Measurement & Technology*, vol. 7, pp. 240-248, 2013.
- [20] X. Yun, E. R. Bachmann, and R. B. McGhee, "A Simplified Quaternion-Based Algorithm for Orientation Estimation From Earth Gravity and Magnetic Field Measurements," *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 5, ^vpp. 638-650, 2008.
- [21] H. J. Luinge and P. H. Veltink, "Measuring orientation of human body segments using miniature gyroscopes and accelerometers," *Medical and Biological Engineering and Computing*, vol. 43, pp. 273-282, 2005.
- [22] T. I. Fossen, Handbook of marine craft hydrodynamics and motion control: John Wiley & Sons, 2011.
- [23] D. Titterton and J. L. Weston, *Strapdown inertial navigation technology* vol. 17: IET, 2004.
- [24] D. Simon, Optimal state estimation: Kalman, H infinity, and nonlinear approaches: John Wiley & Sons, 2006.

$$\mathbf{Z}_{k}^{b} = \begin{pmatrix} \mathbf{I}_{3} - \Delta t \left[\mathbf{y}_{G,k-1} \times \right] + \Delta t \left[\mathbf{b}_{\mathbf{\omega},k-1} \times \right] \\ + \Delta t \left[\mathbf{n}_{G,k-1} \times \right] \end{pmatrix} \mathbf{Z}_{k-1}^{b} \qquad (\mathbf{Y}^{\mathbf{Y}})$$

با بسط سمت راست رابطه (۳۳) و استفاده از $\mathbf{I} \mathbf{n}_{G,k-1} \times \mathbf{J} \mathbf{Z}_{k-1}^{b} = \Delta t \left[-\mathbf{Z}_{k-1}^{b} \times \mathbf{J} \mathbf{n}_{G,k-1} \right]$ با رابطه (۳۳) با رابطه (۱۰) برابر می شود.

مراجع

- [1] K. Li, L. Chang, and B. Hu, "Unscented Attitude Estimator Based on Dual Attitude Representations," *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 64, pp. 3564-3576, 2015.
- [2] H. G. d. Marina, F. J. Pereda, J. M. Giron-Sierra, and F. Espinosa, "UAV Attitude Estimation Using Unscented Kalman Filter and TRIAD," *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, vol. 59, pp. 4465-4474, 2012.
- [3] L. Paull, S. Saeedi, M. Seto, and H. Li, "AUV navigation and localization: A review," *IEEE Journal of Oceanic Engineering*, vol. 39, pp. 131-149, 2014.
- [4] G. To and M. R. Mahfouz, "Quaternionic Attitude Estimation for Robotic and Human Motion Tracking Using Sequential Monte Carlo Methods With von Mises-Fisher and Nonuniform Densities Simulations," *IEEE Transactions on Biomedical Engineering*, vol. 60, pp. 3046-3059, 2013.
- [5] J. Vaganay, M. J. Aldon, and A. Fournier, "Mobile robot attitude estimation by fusion of inertial data," in *Robotics and Automation*, 1993. *Proceedings.*, 1993 IEEE International Conference on, 1993, pp. 277-282 vol.1.
- [6] N. Barbour and G. Schmidt, "Inertial sensor technology trends," *IEEE Sensors Journal*, vol. 1, pp. 332-339, 2001.
- [7] D. Roetenberg, H. J. Luinge, C. T. M. Baten, and P. H. Veltink, "Compensation of magnetic disturbances improves inertial and magnetic sensing of human body segment orientation," *IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering*, vol. 13, pp. 395-405, 2005.
- [8] Y. S. Suh, "Orientation Estimation Using a Quaternion-Based Indirect Kalman Filter With Adaptive Estimation of External Acceleration," *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 59, pp. 3296-3305, 2010.
- [9] T. Harada, H. Uchino, T. Mori, and T. Sato, "Portable absolute orientation estimation device with wireless network under accelerated situation," in *Robotics and Automation*, 2004. *Proceedings. ICRA '04. 2004 IEEE International Conference on*, 2004, pp. 1412-1417 Vol.2.
- [10] X. Yun and E. R. Bachmann, "Design, Implementation, and Experimental Results of a Quaternion-Based Kalman Filter for Human

DOI: 10.29252/joc.12.4.35

- [25] O. S. Salychev, Applied inertial navigation : problems and solutions. Moscow, Russia: BMSTU Press, 2004.
- [26] R. E. Kalman, "A new approach to linear filtering and prediction problems," *Journal of basic Engineering*, vol. 82, pp. 35-45, 1960.
- [27] R. Bucy, "Nonlinear filtering theory," *IEEE Transactions on Automatic Control*, vol. 10, pp. 198-198, 1965.
- [28] M. T. Sabet, A. R. Fathi, and H. R. Mohammadi Daniali, "Optimal design of the Own Ship maneuver in the bearing-only target motion analysis problem using a heuristically supervised Extended Kalman Filter," *Ocean Engineering*, vol. 123, pp. 146-153, 9/1/2016.