ارزیابی مشتقات هیدرودینامیکی AUV با استفاده از مدل سازی مانورهای پایه در تونل آب

نوروزمحمد نوری (*، کریم مصطفی پور۲، یوسف حبیبی سوها ۳، سید حسن حسن پور ۶

- ا استاد، دانشگاه علم و صنعت ایران؛ mnouri@iust.ac.ir
- ۲ دکتری، دانشگاه علم و صنعت ایران؛ mostafapour@alumni.iust.ac.ir
- ^۳ دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه علم و صنعت ایران؛ habibisooha@mecheng.iust.ac.ir
 - ^{*} کارشناس ارشد، دانشگاه علم وصنعت ایران؛ h_hassanpour@yahoo.com

اطلاعات مقاله	چکیدہ
<i>ناریخچه مقاله:</i> تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۵/۰۶/۰۷ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۵/۰۹/۱۴	ضرایب یا مشتقات هیدرودینامیکی وسایل زیرسطحی خودکنترل در توسعه آنها نقش بسزایی دارند. مرسومترین روش تخمین این مشتقات، انجام تستهای مدل کپتیو از قبیل تستهای مستقیمالخط و تستهای مکانیزم حرکت صفحهای در تانکهای کشش میباشد. هدف از این مقاله ارزیابی مشتقات هیدرودینامیکی وسایل زیرسطحی خودکنترا. با استفاده از مدار سازی مانه های بابه در تونا. آب می باشد. اندازه گیری نیو و گشتاه ها در تست های
کلمات کلیدی: مکانیزم حرکت صفحه ای مشتقات هیدرودینامیکی تونل آب تستهای دینامیکی و استاتیکی	مدلی با یک بالانس شش مولفه ای انجام شده است. پیاده سازی مانورهای پایه مورد نیاز جهت تخمین مشتقات هیدرودینامیکی با استفاده از یک سیستم طراحی شده است. با انجام تست های متفاوت، محدوده مناسب انتخاب پارامترها در تونل جهت تخمین مشتقات هیدرودینامیکی ارایه شده است. همچنین با انجام این تست ها در تونل آب، خطای های ناشی از محدودیت دروه زمانی انجام تست ها و اثرات امواج سطحی در تانک کشش برای وسایل زیرسطحی خودکنترل باکاربرد در آبهای عمیق حذف می شود.

Investigation of Hydrodynamic Derivatives of an AUV Based on the Water Tunnel Testing Maneuvers

Norouz Mohammad Nouri^{1*}, Karim Mostafapour², Yousef Habibi Sooha³, Seyyed Hassan Hassanpour⁴

¹ Professor of Mechanical Engineering Department, Iran University of Science and Technology; mnouri@iust.ac.ir

² PhD of Mechanical Engineering, Iran University of Science and Technology; mostafapour@iust.ac.ir

³ MSc Student of Mechanical Engineering, Iran University of Science and Technology; habibisooha@mecheng.iust.ac.ir

⁴ MSc of Mechanical Engineering, Iran University of Science and Technology; h_hassanpour@mecheng.iust.ac.ir

ARTICLE INFO

Article History: Received: 28 Aug. 2016 Accepted: 4 Dec. 2016

Keywords: Hydrodynamic Derivatives planar motion mechanism water tunnel static and dynamic tests

ABSTRACT

Coefficients or hydrodynamic derivatives of autonomous underwater vehicles play a key role in their development. The most popular way for the estimation of coefficient is to implement captive model tests such as straight line tests and planar motion mechanism tests in towing tanks. In this paper, investigation of hydrodynamic derivatives was performed based on the water tunnel maneuvers. Forces and moments are measured by a six-component strain gauge balance. The developed apparatus was used for performing the planar motion mechanism tests of the water tunnel. By conducting such tests in a water tunnel, the appropriate range of parameters to estimate the hydrodynamic derivatives was provided. Also, by doing such tests in water tunnel, errors related to the time limitation of tests and the effects of surface waves in towing tank of autonomous underwater vehicles, applied in deep seas, are eliminated.

۱ – مقدمه

تمایل به تحقیق و توسعه در زمینه وسایل زیرسطحی خودکنترل (AUV)^۱ به دلیل کاربرد این وسایل در اکتشافات دریایی، بررسی هیدروگرافی و عملیات دفاعی در سالهای اخیر افزایش یافته است. مشخصات کنترل و پایداری AUV ها بوسیله حل کردن معادلات مانورینگ حرکت فهمیده می شود. در این معادلات نیروها و گشتاورها هیدرودینامیکی با استفاده از بسط تیلور بصورت تابعی از پارامترهای سینماتیکی AUV و یک سری ثوابت تحت عنوان ضرایب یا مشتقات هیدرودینامیکی بیان می شوند. این ثوابت به دو دسته مشتقات ناشی از سرعت و شتاب حرکت AUV تقسیم بندی می شوند. مشتقات مربوط به سرعت و شتاب، نیروها و گشتاوری های هیدرودینامیکی را به ترتیب به سرعت و شتاب زوایه ای و خطی AUV مربوط می کنند. تخمین دقیق و قابل اعتماد این مشتقات برای شبیه سازی عملکرد دینامیکی AUV مهم می باشند. قابل اعتمادترین روش برای تخمین مشتقات هیدرودینامیکی استفاده از روشهای تجربی می باشد. مرسومترین روش تخمین این مشتقات، انجام تستهای مدل کپتیو^۲ از قبیل تستهای مستقیم الخط^۳ و تستهای مکانیزم حرکت صفحهای (PMM) ^۴ در تانکهای کشش^۵ می باشد. [۱،۲]. این تست ها شامل تست های مستقیم خط، تست های بازوی چرخان^۶ و تست های مکانیزم حرکت صفحه ای هستند. تست هاى استاتيكي مستقيم الخط جهت تخمين مشتقات خطى و غیر خطی ناشی از سرعت خطی کاربرد دارند. در بین تست های مدل دینامیکی تست های هارمونیک PMM بیشترین مزیت به دلیل قابلیت فراهم آوردن داده های مناسب جهت تخمین همزمان مشتقات وابسته به سرعت و شتاب را دارند.

از معایب این تست ها برای AUV باکاربرد در آبهای عمیق، دروه زمانی محدود برای انجام تست ها و اثرات امواج سطحی روی پامتراهای اندازه گیری را می توان نام برد. طول محدود تانک کشش فرکانس های تست های حرکت نوسانی را محدود می کند. هر دو سرعت های پایین و فرکانس های بالا جهت تخمین مشتقات هيدروديناميكي مورد نياز مي باشد. محدوديت زمان تست باعث کاهش دقت و افزایش زمان برنامه تست می شود. برای غلبه بر محدودیت دوره زمانی تست ها "DSTO با همکاری MERC^{۱۴} یک نوع PMM را برای کانال آب چرخشی ^{۱۵} (CWC) توسعه داده اند [۱۷]. با توجه به اینکه در کانال آب ، جریان آب با فرض یکنواختی در مدت زمان تست بطور پیوسته از روی مدل عبور می كند. محدوديت زماني براي تست وجود نخواهد داشت. از معايب اين تست ها اثرات امواج سطحی، محدودیت ایجاد سرعت یکنواخت در مدت زمان تست می باشد. همچنین غیریکنواختی مکانی سرعت و قابل کنترل نبودن سطح توربولانس در جریان ورودی مشکلات بزرگی روی تست های PMM در CWC تحمیل می کند. برای غلبه بر این مشکلات تونل آب می تواند به عنوان یک گزینه مناسب مطرح باشد. تونل آب یکی از تجهیزات تجربی می باشد که برای بررسی رفتار هیدرودینامیکی مدل های AUV کاربرد دارد. در تونل های آب به جای حرکت مدل در تانک کشش، جریان آب در یک مدار بسته سیر کوله می شود. به دلیل احاطه جریان توسط دیواره های تونل آب، از اثرات امواج سطحی صرف نظر می شود. ابعاد تونل آب نسبت به تانک کشش کوچک می باشد. بنابراین مدل های مقیاس شده کوچکتری نسب به تانک کشش و CWC استفاده می شود. از طرفی در مکانیزم های PMM تانک کشش از دو نوسانگر هارمونیک که یکی در جلو و دیگری در عقب نسبت به مرکز جرم مدل AUV قرار گرفته اند استفاده می شود. بنابراین تاثیری پذیری الگوی جریان مدل AUV از نوسانگر ها عملا استفاده از مکانیزم مشابه در تانک کشش و CWC را غیرممکن می سازد.

هدف از این مقاله ارزیابی مشتقات هیدرودینامیکی AUV با استفاده از مدل سازی مانورهای پایه در تونل آب می باشد. در این مقاله ابتدا معادلات ریاضی مانورهای مستقیم الخط و PMM در تونل آب جهت تخمین مشتقات هیدرودینامیکی AUV ارایه شده است. در بخش دوم تجهیزات توسعه داده شده برای تونل آب جهت تخمین مشتقات هیدرودینامیکی تشریح شده است. نهایتا نتایج مربوط به ارزیابی مشتقات هیدرودینامیکی یک مدل AUV در تونل آب ارایه شده است.

ا مدل AUV و انواع تست ها - ۲ – مدل

به منظور محاسبه مشتقات هیدرودینامیکی یک وسیله AUV می-بایست معادلات حاکم بر دینامیک جسم صلب آن را استخراج کرد [۱۸]. زیرسطحی هیدرولب۵۰۰ یک AUV با طراحی بهینه می-باشد که بمنظور انجام کارهای تحقیقاتی در دانشگاه علم و صنعت ایران طراحی و ساخته شده است. هیدرولب ۵۰۰ بوسیله چهار رادار قرار گرفته شده به صورت صلیبی شکل در انتهای آن کنترل می شود. هیدرولب ۵۰۰ در شکل ۱ نشان شده است. برای توصیف معادلات دینامیکی مدل از دو سیستم مختصات ثابت فضا و ثابت به بدنه استفاده می شود. با فرض حرکت جسم فقط در صفحه X_B-Z_B معادلات حرکت به صورت زیر بیان میشوند [۱۹]:

$$X = m\dot{u} \tag{1}$$

$$Z = m\dot{w} + mx_G\dot{q} + (m.U)q \tag{7}$$

$$M = (m x_G) \dot{w} + (I_y) \dot{q} + (m x_G U) q$$
(7)

 $w \ w$ w w مرعت و شتاب خطی، $p \ e$ p به ترتیب سرعت و شتاب زاویه ای می باشند. U سرعت اولیه، m جرم و $_{yy}$ I اینرسی قطری حول محور اصلی قرار گرفته در مرکز گرانش AUV می باشد. X، حول محور اصلی قرار گرفته در مرکز گرانش Vux می باشد. Xراست گرد را نشان می دهد. این نیروها و گشتاورها به نیروها و گشتاورهای هیدرو استاتیک، کنترل، پیشرانش و هیدرودینامیک تقسیم بندی می شوند. در معادلات دینامیکی نیروها و گشتاورهای تقسیم بندی می شوند. در معادلات دینامیکی نیروها و گشتاورهای هیدرودینامیکی به کمک بسط تیلور به صورت تابعی از پارامترهای سینماتیکی و یک سری ثوابت تحت عنوان ضرایب یا مشتقات هیدرودینامیکی می شوند. نیروی هیو و گشتاور پیچ ناشی از تأثیرات هیدرودینامیکی جریان برابر است با:

$$\begin{split} Z_{H} &= Z_{w} w + Z_{w} \dot{w} + Z_{w|w} |w| \\ &+ Z_{q} q + Z_{\dot{q}} \dot{q} + Z_{q|q|} q |q| \end{split} \tag{f}$$

$$M_{H} = M_{w} w + M_{w} \dot{w} + M_{w|w} |w| |w|$$

+ $M_{q} q + M_{\dot{q}} \dot{q} + M_{q|q} |q|$ (Δ)

مشتقات
$$Z_w$$
، $Z_{w|w|}$ ، M_w و $M_{w|w|}$ با استفاده از تستهای M_w ، M_w , M_w ، M_q ، M_q ، M_q و M_q ، M_q ، M_w



شکل ۱ – سیستم مختصات

قابل تخمین میباشند. PMM با استفاده از تستهای Z_q ، $Z_{\dot{q}}$

۲-۱- تستهای مستقیمالخط

در تستهای مستقیمالخط (استاتیکی) مدل تحت زاویه مشخص نسبت به امتداد جریان قرار دارد. در تستهای مستقیمالخط شتاب خطی و زاویهای برابر با صفر میباشد؛ بنابراین معادلات (۶) و (۲) را میتوان به صورت زیر نوشت:

$$Z'_{H} = Z'_{w} w' + Z_{w'w'} w' w' | w' |$$
(9)

$$M_{H}' = M'_{w'} w' + M'_{w'|w'|} w'|w'|$$
(Y)

 $M_H \ end{pmatrix} Z_H \ end{pmatrix} Z_H \ end{pmatrix} M_H \ end{pmatrix} Z_H \ end{pmatrix} W' = \sin lpha = rac{w}{U}$ $M_H \ end{pmatrix} Y_H \ end{pmatrix} W' = \sin lpha = rac{w}{U}$ $M_H \ end{pmatrix} Y_H \ end{pmatrix} W' = \sin lpha = rac{w}{U}$ $M_H \ end{pmatrix} Y_H \ end{pmatrix} W' = \sin lpha = rac{w}{U}$ $M_H \ end{pmatrix} Y_H \ end$

۲-۲- تستهای دینامیکی

مانورهای تست PMM به دو حرکت هیو خالص و پیچ خالص تقسیم بندی می شوند. در حرکت هیو خالص، همانطور که شکل ۲ مشاهده می شود، یک حرکت نوسانی با دامنه و فرکانس ثابت به مدل تحمیل می گردد. این حرکت از اعمال یک حرکت نوسانی در راستای محور \mathcal{I} و یک سرعت پیشروی ثابت U تشکیل شده است. با فرض اینکه مدل یک مسیر سینوسی را طی کند، زاویه پیچ θ ، سرعت زاویه ای \mathcal{P} و شتاب زاویه ای $\dot{\mathcal{I}}$ در تمام زمان ها صفر می باشد. جابجایی عمودی \mathcal{I} ، سرعت عمودی خطی \mathcal{W} و شتاب عمودی خطی $\dot{\mathcal{W}}$ برای حرکت هیو خالص، به ترتیب به صورت زیر بیان می-شوند:

$$z = z_o \sin \omega t$$

$$w = \dot{z} = z_o \omega \cos \omega t \qquad (\lambda)$$

$$\vec{w} = \vec{z} = -z_o \omega^2 \sin \omega t$$

دامنه حرکت و heta فرکانس حرکت هیو خالص است. با توجه به z_o شرایط حرکت هیو خالص($\theta = q = \dot{q} = 0$) و صرفنظر از اثرات غیرخطی، معادلات (۴) و (۵) برای این نوع حرکت بهصورت زیر درمیآید:

$$Z_H = Z_{\vec{w}} \vec{w} + Z_w w \tag{9}$$

$$M_{H} = M_{w}\dot{w} + M_{w}w \qquad (1\cdot)$$

DOR: 20.1001.1.17357608.1396.13.25.9.5



شکل ۲ – مانور پیچ و هیو خالص

$$M_{H} = M_{in} \sin \omega t + M_{out} \cos \omega t \tag{19}$$

با معادل قرار دادن ضرایب توابع sin و sin در معادله (۱۸) و (۱۹) به ترتیب با معادلات (۱۱) و (۱۲) و استفاده از روش حداقل مربعات M_w , M_w M_w و M_w و Z_{ψ} قابل تخمین میباشد. همچنین با معادل قرار دادن ضرایب توابع sin و cos در معادله (۱۸) و (۱۹) به ترتیب با معادلات (۱۹) و (۱۹) استفاده از روش حداقل مربعات مشتقات با معادلات (M_w , $M_{\dot{q}}$ و $Z_{\dot{q}}$ قابل تخمین میباشد.

۳- اندازهگیری نیرو و گشتاور

تجهیزات نصب شده در تونل آب جهت انجام تست های استاتیکی و دینامیکی در شکل ۳ نشان داده شده است. این سیستم میتواند انجام تست های استاتیکی شامل مستقیم خط و تست های دینامیکی شامل حرکت پیچ خالص، هیو خالص و ترکیب پیچ خالص و هیو خالص را در تونل آب فراهم کند. این سیستم برای تخمین مشتقات ناشی از سرعت، و مشتقات ناشی از شتاب قابل کاربرد است. مکانیزم PMM طراحی شده از سه بخش اصلی استینگ، میلههای نوسانی استینگ و سیستم تنظیم جابهجایی و تغییر زاویه مدل تشکیل شده است. استینگ اتصال دهندهی بین سنسور اندازه گیری و میلههای نوسانگر می باشد و امکان نگهداری و جابه جایی و تغییر زاویه ی مدل را در تونل آب فراهم می کند. توابع حرکت مورد نیاز برای ایجاد انواع مانور توسط دو نوسان گر از سیستم تنظیم و کنترل به مدل انتقال پیدا می کند. این نوسانگرها یکی در جلو و دیگری در عقب استینگ قرار گرفته است. تغییر فرکانس های حرکت های هیو و پیچ خالص باتغيير ولتاژ تحريك كننده موتور سه فاز انجام مي گيرد. آزمايش با مدل مقیاس شده ۱/۱۵ هیدرولب ۵۰۰ انجام شده است. مدل در داخل تونل آب به مکانیزم تست ثابت شده است. اندازه گیری نیروها

$$Z_{H} = Z_{\dot{w}} \left(-z_{o} \omega^{2} \sin \omega t \right)$$

$$+ Z_{w} \left(z_{0} \omega \cos \omega t \right)$$
(11)

$$M_{H} = M_{\dot{w}} \left(-z_{o} \omega^{2} \sin \omega t \right)$$

+ $M_{w} \left(z_{0} \omega \cos \omega t \right)$ (17)

در تست پیچ خالص (شکل ۲)، حرکت از اعمال یک حرکت نوسانی در راستای محور z، یک سرعت پیشروی ثابت U و همچنین از یک حرکت نوسانی برای تغییرات زاویه تشکیل شده است. سرعت در راستای محور x برابر U و در راستای محور z در مختصات اینرسی برابر z' میباشد. مطابق شکل ۲ برآیند سرعت برابر w خواهد بود که بر راستای حرکت VL مماس است. بهعبارتدیگر در این حرکت زاویهی پیچ بازمان تغییر میکند در حالی که زاویهی حملهی مرکز گرانش در تمام مدت برابر صفر میباشد. این حرکت میتواند بهصورت یک حرکت پیچ خالص در دستگاه مختصات بدنه مشاهده شود. در این شرایط سرعت خطی عمودی و شتاب خطی عمودی برابر صفر خواهند بود. برای پیچ خالص میتوان نوشت:

$$\theta = \theta_o \sin \omega t$$

$$q = \dot{\theta} = \theta_o \omega \cos \omega t \qquad (1\%)$$

$$\dot{q} = \ddot{\theta} = -\theta_o \omega^2 \sin \omega t$$

برای حرکت پیچ خالص (w= w = 0) معادلات (۴) و (۵) بهصورت زیر به دست میآیند:

$$Z_{H} = \left(Z_{\dot{q}}\right)\dot{q} + \left(Z_{q}\right)q \tag{14}$$

$$M_{H} = \left(M_{\dot{q}}\right)\dot{q} + \left(M_{q}\right)q \tag{10}$$

با جایگذاری heta، q و \dot{q} از رابطه (۱۳) در معادلات (۱۴) و (۱۵) میتوان نوشت:

$$Z_{H} = (Z_{\dot{q}}) (-\theta_{o} \omega^{2} \sin \omega t) + (Z_{q}) (\theta_{o} \omega \cos \omega t)$$
(19)

$$M_{H} = \left(-\theta_{o}\omega^{2}\sin\omega t\right) + \left(M_{q}\right)\left(\theta_{o}\omega\cos\omega t\right)$$
(1V)

نیروی خارجی Z_H و گشتاور خارجی M_H که در طول تست هیو و پیچ خالص اندازه گیری میشوند را میتوان بهوسیله آنالیز فوریه به دو مؤلفه درون فاز و خارج فاز با حرکت تقسیم نمود:

$$Z_{H} = Z_{in} \sin \omega t + Z_{out} \cos \omega t \tag{1A}$$



شکل ۳ – تجهیزات نصب شده در تونل آب جهت انجام تستهای دینامیکی و استاتیکی

و گشتاورها بوسیله یک بالانس شش مولفه ای قرار گرفته در داخل مدل AUV انجام می شود [۲۰]. راستای بارهای اندازه گیری توسط بالانس با راستای محورهای متصل به بدنه یکسان می باشد. بنابراین نیروها و گشتاورهای هیدرودینامیکی در راستای مختصات ثابت به بدنه اندازه گیری می شوند. بالانس شش مولفه ای با خطای ماکزییم 0.1% بار ماکزییم (F=20 N, M=1N.m) کالیبره شده است. در تست های مستقیم الخط جهت تخمین نیروها و گشتاورهای خالص هیدرودینامیکی، اثرات نیروی گرانشی و بویانسی حذف می شوند.

در تست های دینامیکی جهت تخمین نیروها و گشتاورهای خالص هیدرودینامیکی، اثرات گرانشی- بویانسی و اینرسی با اندازه گیری چند مرحله ای حذف می شوند. یک نمونه بارهای ثبت شده و فیلتر شده بر حسب سری زمانی برای مانور هیو خالص در شکل ۴ نشان داده شده است. در تست های تونل آب محدودیت زمانی برای انجام تست ها وجود ندارد. نمونهبرداری نیرو و گشتاور با فرکانس Hz ۱۰۰۰ انجام می گیرد. بارها در بازههای ۲۰ ثانیهای نمونه گیری شده اند. حذف نویز از طریق آنالیز طیف فرکانسی انجام گرفته است. تبدیل سریع فوریه (FFT) سیگنال اصلی در شکل ۵ نشان داده شده است. یک قله در فرکانس ۲Hz در خروجی FFT سیگنال اصلی بارهای هیدرودینامیکی مشاهده می شود. فرکانس قله با فرکانس حركت هيو خالص اعمال شده بهوسيله مكانيزم PMM يكسان می باشد. در خروجی FFT قلههای کوچک فرکانسی در محدوده Hz ۱۲-۱۷ مشاهده می شود. این قلههای فرکانسی می تواند به وسیله ارتعاشات القاشده از انعطاف سیستم نگهدارنده و اغتشاشات جریان ناشی شود. بعد از تعیین فرکانس جداسازی نویز از سیگنال اصلی، فرکانسهای مربوط به نویز با استفاده از فیلتر پایین گذر باتروث حذف شدهاند. هر آزمایش سه بار تکرار شده است. هر آزمایش سه بار تکرار شده است. و مقادیر نیروها و گشتاورها از بین سه آزمایش میانگین گیری شده است.



شکل۴ – سگینال اصلی و فیلتر شده نیروی $Z_{H}\,$ و گشتاور $M_{\,H}\,$ برای مانور هیو خالص



شکل۵ – تبدیل سری فوریه سیگنال اصلی

۴- نتایج ارزیابی مشتقات هیدرودینامیکی

۴–۱– تست های مستقیم الخط

هدف این تست ها، بدست آوردن ضرایب هیدرودینامیکی مرتبط با سرعت خطی مدل در تونل آب می باشد. با استفاده از مکانیزم قرارگرفته روی تونل آب زاویه حمله مدل نسبت به جریان تغییر میکند. تستها در زوایای پیچ از ۴-تا ۶ درجه در مراحل دو درجه-ای انجامشدهاند. تمامی تستها که در عدد رینولدز ۲۰^۶ × ۲ انجام

شدهاند. شکل ۶ ضرایب نیروی عمودی $\frac{PL^2U^2}{2}$ و گشتاور شدهاند. شکل ۶ ضرایب نیروی عمودی $M_H / \frac{PL^3U^2}{2}$ و گشتاور $M_H / \frac{PL^3U^2}{2}$ حول مرکز حجم بر حسب سرعت عمودی بیبعد α بیا گذراندن معادله (۶) و (۲) به ترتیب روی دادههای ضرایب نیرو و گشتاور در شکل ۶ مقادیر مشتقات $''_W$ ، V'_W و $M'_{W'W}$ تخمین زده شدهاند. تقریب معادلات با استفاده از روش رگرسیون حداقل مربعات انجام گرفته است. مؤلفههای خطی بهعنوان تأثیرات جریان پتانسیل و مؤلفههای غیرخطی بهعنوان تأثیرات لزجت تعریف می شود. مقادیر مشتقات خطی و غیرخطی مربوط به نیروی عمودی و گشتاور پیچ در جدول ۱ لیست شدهاند.

جدول ۱ – مشتقات هیدرودینامیکی تخمین زده شده از تست های مستقیم الخط

مقادير	ضرايب
-•/• 1•987	$Z'_{w'}$
•/••۵۶۵١	$M'_{w'}$
-•/•• ٩ ٩٨٣	$Z'_{w' w' }$
-•/••٣٣١•	$M'_{w' w' }$



شکل۶ – ضریب نیروی عمودی و گشتاور پیچ حول در مختصات ثابت به بدنه برحسب سرعت بی بعد شده

۲-۴- تست های PPM

در یک مانور هیو خالص مرکز حجم مدل در یک مسیر سینوسی حرکت میکند و در تمام مسیر حرکت، محور طولی AUV با راستای جریان آب موازی میباشد؛ بنابراین نیروها و گشتاورهای اندازهگیری

Downloaded from marine-eng.ir on 2024-11-25



شکل۷ - ضریب نیروی عمودی و گشتاور پیچ ناشی از سرعت



شکل ۸ – ضریب نیروی عمودی و گشتاور پیچ ناشی از شتاب

شده مستقل از حرکت دورانی میباشند. تستهای هیوخالص با فرکانس های مختلف ۲/۲۵ Hz-۵/۷ و دامنه های ۲-۵/۵ انجام شدهاند. تستها در عدد رینولدز ۲۰^۶ ۲۰ ۲ انجام شدهاند. دادههای ثبتشده یک سری نقاط گسسته میباشند. دادههای منتج با استفاده از بسط فوریه به صورت معادله (۱۸) و (۱۹) , $Z_H / \frac{\rho L^2 U z_0}{2}$ تقریب زده میشوند. ضرایب نیرویها گشتاورهای $\frac{\rho L^3 U z_0}{2}$ ناشی از سرعت برحسب فرکانس برای چهار دامنه در شکل ۷ نشان داده شدهاند. ضرایب نیروها arphiو گشتاورهای ${D_H} / {\rho L^4 \over 2} z_0$ ناشی از شتاب $Z_H / {\rho L^3 \over 2} z_0$ برحسب ω^2 در شکل ۸ رسم شدهاند. با افزایش دامنه، پراکندگی دادهها به دلیل کاهش سیگنال به نویز کاهش پیدا می کند و نمودارها به یک نمودار خطی میل می کنند. در فرکانسهای پایین به دلیل کوچک بودن سیگنال به نویز و همچنین غیریکنواختی حرکت مکانیزم PMM پراکندگی دادهها بیشتر میباشد. با افزایش فرکانس پراکندگی دادهها کاهش مییابد. این دلالت بر این دارد که مقادیر پایاتری برای مشتقات در بازهای از فرکانس که ازنقطهنظر شبهپایداری و تداخل ویک اجتناب شدهاند، به دست میآید. نشانههایی در نمودارها وجود دارد که نیروهای مستهلک شونده در فرکانسهای بالاتر از اثرات حافظه که منسوب به تداخل ویک هستند، تأثیر می پذیرند. انجام تست در فرکانسهای بالاتر ممکن است باعث پراکندگی نتایج در دامنههای بالاتر شود. در نمودار مربوط به ضرایب گشتاور پیچ که از شتاب ناشی می شود پراکندگی داده ها زیاد می باشد. در این نمودار به دلیل کوچک بودن سیگنال ناشی از گشتاور مربوط به شتاب، دادههای مربوطه از نویز تأثیر زیادی می پذیرند. مقدار بهدست آمده برای این ضریب با خطای زیادی همراه خواهد بود. بازه تستها بایستی بر اساس ناحیه عملکرد حرکت مدل انتخاب شود. این امر در اصل برای بازه دامنههای سرعت و شتاب است اما فرکانس و دامنه حرکت بدون در نظر گرفتن هیچ محدودیتی با یکدیگر نمی توانند ترکیب شوند. ترکیبهای شتاب و سرعتهای بهدستآمده بایستی واقعبینانه باشد بطوریکه آنها قابل اجرا باشند و دادههای قابل تحلیلی را ارائه دهند. برای مثال در نظر گرفتن حرکات با فرکانس پایین، باعث پراکندگی دادههای ناشی از شتاب می شود و انتخاب دامنه پایین باعث پراکندگی دادههای همفاز با سرعت خواهد شد. انتخاب مانور با فركانسهاى بالاتر منجر به تأثیرپذیری نیروها از تاریخچه می شوند. این تأثیرپذیری باعث پراکندگی نتایج در دامنههای بالاتر میشود.

کلید واژگان

- 1- autonomous underwater vehicle
- 2- captive model
- 3- straight line
- 4- Planar Motion Mechanism
- 5- towing tank
- 6- rotating arm
- 7- pure sway
- 8- pure yaw
- 9- Horn and Walinski
- 10- crank
- 11- Goodman and Gertler
- 12- David Taylor Model Basin

13- Defense Science and Technology Organization

14- Australian Maritime Engineering Cooperative Research Centre

15- circulating water cannel

8- مراجع

1- Constock, J. P., (1967), *Principles of naval architecture*, SNAME, New York.

2- ITTC RECOMMENDED PROCEDURES, (2002), *Maneuverability-captive model test procedures*, Proceedings of 23rd ITTC.14.

3- HORN, F., WALINSKI, E., (1959), Research on Spiral Maneuvers and Course Stability of Ships, Vol. 6, p. 9-33.

4- Gertler, M. and Hagen, G. R., (1967), *Standard Equations of Motion for Submarine Simulation*, Naval Ship Research and Development Center,

5- Rhee, K., Yoon, H., Sung, Y., Kim S. and Kang, (2000), J., *International Workshop on Ship Manoeuvrability-25 Years CPMC*, HSVA, Hamburg, Germany, 10-11 October.

6- Guo, J. and Chiu, F., (2001), Maneuverability of a Flat-Streamlined Underwater Vehicle, Proceedings of the IEEE, Vol. 1, p. 897.

7- Ankush, K. and Krishnankutty, P., (2012), *Design Options for Dynamic Captive Ship Model Test Facility*, International Conference on Technology of the Sea, Visakhapatnam, India, 6-8 December.

8- Avila, J. P. J., Adamowski, J. C., (2011), Experimental *Evaluation of the Hydrodynamic Coefficients of a Rov through Morison's Equation*, Ocean Engineering, Vol.38, p. 2162– 2170.

9- Fan, S. B., Lian, L., Ren, P. and Huang, G. L., (2012), *Oblique towing test and maneuver simulation at low speed and large drift angle for deep sea open-framed remotely operated vehicle, Journal of Hydrodynamics*, Vol. 24, p. 280-286.

شیب معادله مرتبه اول تقریب زدهشده برای دادههای رسم شده نشاندهنده مشتقات هيدروديناميكي بي بعد شده ، $Z'_{w'}$ ، و $M'_{w'} = M'_{w'}$ میباشند. برای تقریب معادله مرتبه اول از روش $M'_{w'}$ رگرسیون حداقل مربعات استفادهشده است. ضرایب بهدستآمده در نشان داده شده است. ضرایب $Z'_{w'} \in M'$ بهدست آمده از مانور $M'_{w'}$ هیو خالص با ضرایب تخمین زدهشده از تستهای مستقیمالخط مقایسه شده است. اختلاف $Z'_{w'}$ و $M'_{w'}$ تخمین زدهشده از هیو خالص و تستهای مستقیمالخط به ترتیب ٪ ۷ و ٪ ۶ می باشد. ضرایب بدست آمده در جدول ۲ نشان داده شده است. در تست های مستقيم الخط بار هاى هيدروديناميكي تابعي از شرايط سرعت جريان وردی و زاویه حمله می باشند. در تست های مانور هیو خالص، بارهای هیدرودینامیکی تابعی از سرعت ورودی جریان و دامنه و فرکانس حرکت نوسانی می باشد. اختلاف از مقادیر $Z'_{w'}$ و M'_{w} بدست آمده از دو روش می تواند به دلیل وجود اثرات غیر خطی متفاوت از زاویه حمله در تست های استاتیکی و دامنه و فرکانس حرکت نوسانی در تست های دینامیکی باشد.

جدول ۲- مشتقات هیدرودینامیکی تخمین زده شده از مانور هیو خالص

اختلاف (٪)	مقادير	ضرايب
۲/۱	-•/• \ \ \ \ Y F \ Y	$Z'_{w'}$
	•/•١•٣۴١۵	$Z'_{\dot{w}'}$
Δ/Δ	•/••۵۹۵۹	$M'_{w'}$
	•/••\$41•	$M'_{\dot{w}'}$

۵ – نتیجه گیری

در این مقاله مشتقات هیدرودینامیکی AUV با استفاده از مدل سازی مانورهای پایه در تونل آب ارزیابی شده است. مقایسه نتایج تست های استاتیکی با دینامیکی نشان می دهد مدل سازی تجربی مانورهای پایه جهت تخمین مشتقات هیدرودینامیکی با استقاده از سیستم طراحی شده برای تونل قابل قبول می باشد. با استفاده از نتایج بدست آمده می توان محدوده مناسب پارامترهای تنظیم مانورهای پایه را جهت تخمین مشتقات هیدرودینامیکی VUV اتنخاب کرد. قابلیت انجام این تست ها در تونل آب، خطای های ناشی از دروه زمانی محدود انجام تست ها و اثرات امواج سطحی نوی پامتراهای اندازه گیری در تانک کشش را برای AUV باکاربرد در آبهای عمیق حذف می کند. جایگزینی ارزیابی مشتقات هیدرودینامیکی در تونل آب به جای تانک کشش می تواند منجر به کاهش خطاهای ناشی از تاثیرات تداخلی استینگ روی الگوی جریان شوند. 15- Azarsina, F., C.D. Williams, Issac, M.T., (2008), Modelling The Hydrodynamic Sway Force Exerted On The Bare-Hull Of An Axis-Symmetric Underwater Vehicle In Lateral Acceleration Manoeuvres, OCEANS.

16- . Heron, A., Woods, A., Anderson, B., (2000), Determination of the Maneuvering Coefficients for a Triton ROV in a Circulating Water Channel", AMECRC Report.

17- Fossen, T. I., (1994), *Guidance and control of ocean vehicles, Second Edition*, John Wiley and Sons Ltd., New York.

18- Phillips, A., Furlong, M., Turnock, S.R., (2007), Virtual Planar Motion Mechanism Tests of the Autonomous Underwater Vehicle Autosub, STG-Conference / Lecture day "CFD in Ship Design", Institute M-8 of Hamburg University of Technology.

19- Cyran, F.B., (1981), Sting Interference Effects on the Static, Dynamic, and Base Pressure Measurements of the Standard Dynamics Model Aircraft at Mach Numbers 0.3 through 1.3, AEDC-TR-81-3, August.

20- Nouri, N.M., Mostafapour, K., Kamran, M., Bahadoori, R., (2014), *Design methodology of a six-component balance for measuring forces and moments in water tunnel tests*, Measurement, Vol. 58, p. 544–555.

10- Julca Avila, J., Nishimoto, K., Adamowski, J. C. and Mueller Sampaio, C., (2012)., *Experimental investigation of the hydrodynamic coefficients of a remotely operated vehicle using a planar motion mechanism, Journal of Offshore Mechanics and Arctic Engineering*, Vol. 134, p. 021601.1-021601.6.

11- Zhang, X. G and Zou, Z.J., (2013), *Estimation* of the hydrodynamic coefficients from captive model test results by using support vector machines, Ocean Engineering, Vol.73, p.25–31.

12- Krishnankutty, P., Anantha S.V., Roni, F., Prabhasudan, N. P. and Sudarsan, K., (2014), *Experimental and Numerical Studies on an Underwater Towed Body*, Proceedings of the ASME 33rd International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering, San Francisco, CA. June 08-13.

13- Rhee, K. P., Yoon, H. K., Sung, Y. J., Ahn, K. S., and Kang, J. N., (2000), *Experimental Study on the Effect of the Appendage Shape of Submersible on Hydrodynamic Coefficients*, the 3rd Seminar on Naval Weapon Systems Development, Chinhae (Korea), Jun.

14- Williams, C.D., Curtis, T.L., Doucet, J.M., Issac, M.T. and Azarsina, F., (2006), *Effects of Hull Length on the Hyrodynamic Loads on a Slender Underwater during Manoeuvres*, In Oceans'06 MTS/IEEE Conference, Boston, USA.