

ماهنامه علمی پژوهشی

. مکانیک



# بررسی مانوریذیری در شناورهای تندرو به کمک مدل سازی عددی

 $^3$ سڄاد حاجي زاده $^1$ ، محمد سعدد سدف  $^{2^\star}$ ، حمدد مهردقلي

1- دانشجوی دکتری، مهندسی دریا، دانشگاه صنعتی شریف، تهران

2- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی شریف، تهران

3-استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی شریف، تهران

\* تهران، صندوق يستى 9567-11365، seif@sharif.ir



# Evaluation of planing craft maneuverability using numerical modeling

Sajad Hajizadeh, Mohammad Saeed Seif\*, Hamid Mehdigholi

Department of Mechanical Engineering, Sharif University of Technology, Tehran, Iran. \* P.O.B. 11365-9567 Tehran, Iran, seif@sharif.ir

# **ARTICLE INFORMATION**

Original Research Paper Received 09 June 2015 Accepted 10 August 2015 Available Online 30 August 2015

Keywords: Maneuvering Modeling Planing Ship

ੈ<ਾਰਵ

# **ABSTRACT**

Ship maneuvering in calm water and waves is an important topic to avoid collisions and broaching, therefore reliable ship maneuvering simulations are required for incident analysis and prevention. The maneuverability of planing crafts has been the subject of many research projects during the last few decades. To assess the maneuverability of planing crafts at the early design stage, reliable simulation models are required. Traditionally, these tools have used empiric descriptions of the forces and moments on the planing craft's hull. However, today new numerical modeling techniques are available, enabling more reliable predictions of the maneuvering behaviour of planing crafts. Ship maneuvering performance evaluation is essential in primary design stages. Ship maneuvering calculations, horizontal plane motion control and development of maneuvering simulators require a mathematical description of ship maneuvering. In recent years, different mathematical models have been suggested for maneuvering of displacement vessels that are capable of estimating vessel maneuvers with acceptable precision. But simulation of planing craft maneuverability through mathematical model is not common yet and is the subject of future research. In this paper different maneuvers are executed through the mathematical model. Then the mathematical model is solved and different maneuvers are simulated. Simulations are validated by model tests. Finally, the influence of rudder angle on maneuverability of planing ship is studied. Difference between simulation results and experimental is less than ten percent. At the end of this paper the effect of the rudder dimension on the tactical diameter of planing ship in turning maneuvering is evaluated.

روشهای تحلیلی ارزیابی مانور شناورها، پیش بینی مانور به طور سنتی مبتنی 1 - مقدمه بر روابط تجربی بدست آمده از بانک اطلاعاتی یا تستهای مدل بوده است. پیش بینی عملکرد شناور در حال مانور، یکی از موضوعات بسیار مورد توجه روش مبتنی بر بانک اطلاعاتی تجربی از مدل ریاضی و ضرایب مانوردهی در بررسی هیدرودینامیک شناورها است. مانور شناورها پدیدهای است که تشکیل شده است که این ضرایب یا به طور کامل به صورت تجربی محاسبه دارای طبیعت به شدت غیرخطی و غیردائمی است. بدلیل محدودیتهای

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید: Please cite this article using: S. Hajizadeh, M. S. Seif, H. Mehdigholi, Evaluation of planing craft maneuverability using numerical modeling, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 10, pp. 89-96, 2015 (In Persian) www.SID.ir

شدهاند یا از روشهای نیمه تجربی – نیمه تحلیلی بدست آمدهاند.

در سالهای اخیر طراحی و ساخت شناورهای تندروی پروازی توسعه قابل توجهی یافته است، اما پیش بینی مانور شناورهای تندرو بسیار مشکل است. اگر در بررسی این مسئله از روشهای نیمه تجربی استفاده شود، نتایجی که بدست می آیند تنها در محدوده اطلاعات موجود برای مدلهای تست شده، قابل استفاده هستند. توصيف تحليلي شناورهاي پروازي سرعت بالا، شامل چندین نوع مختلف از پدیدههای جریانی از قبیل پرواز<sup>1</sup> کردن، برخوردهای هیدوردینامیک و به میزان کمتری شامل مسائل هیدرواستاتیک و سطح موج تولید شده خواهد بود. نیروی لیفت در شناورهای سطحی از جابجایی هیدرواستاتیک آب و از تغییر ممنتم دینامیکی آب در زیر شناور ناشی می شود. در سرعتهای پایین نیروی لیفت محدود به نیروهای هیدرواستاتیک می باشد. با افزایش سرعت، نیروی لیفت هیدرودینامیکی افزایش یافته و شناور از آب به همان نسبت خارج می شود و خروج شناور از آب نیز به نوبه خود باعث کاهش نیروهای هیدرواستاتیکی خواهد شد. به همین دلیل معادلات حاکم بر مسئله غیر خطی بوده و درنتیجه معادلات مانور شناورهای تندرو پیچیده شده و به آسانی قابل حل نیستند.

اولین فعالیتها در زمینه مدلسازی مانور شناورها به زمان داویدسون بر میگردد که معادلات کامل مانور استخراج شده و وابستگی پیچیده توانایی دور زدن و حفظ مسیر در مانور نشان داده شده است. روابط داویدسون پایه و اساس تئوریهای امروزی مانور میباشند [1]. دو تئوری اساسی در زمینه مدلسازی مانور شناورها ارائه شده است که همچنان بسیار پر کاربرد میباشند، تئوری آبکویتز و ام ام جی<sup>2</sup>. تئوری آبکویتز مشتمل بر برآورد نیروهای وارد بر کشتی به عنوان تابعی از مشخصات حرکتی شناور و انتگرال-گیری از معادلات حرکت جهت بدست آوردن مسیر حرکت شناور در طی مانورهای معمول است [2].

با پیشرفت و توسعه رایانههای پر سرعت، شبیه سازی به عنوان راه حلی ساده به سرعت جایگزین تستهای مدل شد. با توسعه رایانهها، تحولی عظیم نیز در کاربرد تئوریهای کنترل برای حرکات مانوردهی شناورها مشاهده میشود که مقالات وبستار، بار و فوسن در این زمینه قابل ذکر است [3].

در سالهای اخیر با ورود شناورهای تندرو به بازار، در زمینه مدلسازی مانور این شناورها کارهای عددی و تجربی زیادی انجام شده است. اولین تجارب بر روی یک شناور نیمه جابجایی به صورت تست خود رانش انجام شده است. آزمایشهای بر روی مدل برای بررسی افت پایداری رول یک شناور در سرعت های بالا صورت گرفته و چندین چیدمان اسپری ریل روی مدلهای 1/8 و 3/26 متری تست شده است. آزمایشهای انجام شده، نشان داد که کاهش در پایداری رول در سرعت بالا می تواند منجر به ناپایداری جهتي يا رخداد يديده بروچينگ شود [4].

تکنیکهای تجربی مهم در تست مانور شناور تندرو در این مرجع مورد

استاتیکی با دو فرم بدنه پلنینگ در حوضچه کشش دانشگاه صنعتی دلف انجام شده است. برنامه تست شامل اندازهگیری سه مولفه نیرو و سه مولفه ممان به صورت تابعی از پیچ، هیو، رول، دریفت و سرعت مدل بوده است. همچنین در ادامه به وسیله تست مدل، جرم افزوده و نیروی میرایی بدنههای یلنینگ و نیروهای سکان و پروانه مدل، اندازهگیری شده است [6]. مدل شش درجه آزادی غیرخطی حرکات شناور مبتنی بر اطلاعات تست مدل قابل تشريح است. سيس مي توان معادلات مربوط به شناور تندرو در حوزه زمان را مورد برنامه نویسی کامپیوتری قرار داده و ناپایداری دینامیکی و مانوردهی شناور تندرو را بررسی کرد. در این مرجع تعدادی تست مدل مقید بوسیله دو مدل انجام شده که در طی آن نیروها و ممانها در شش درجه آزادی حرکت اندازهگیری شده است. این تستها تنها اطلاعات محدودی در خصوص هيدروديناميک شناورهاي پلنينگ ايجاد مي کنند [6].

جهت درک بهتر از نیروها و ممانهای هیدرودینامیکی وارد بر بدنه شناورهای پروازی در حین مانور در صفحه افقی، حرکات نوسانی شناور تندرو در طی تست مورد بررسی قرار می گیرد. در حین این تستها مدل بطور کامل مقید شده و تحت نیروی حرکت مانور قرار گرفته است (اسوی کامل، یاو کامل، و یاو همراه با دریفت). نیروها و ممانها در شش درجه آزادی اندازه-گیری شده و در حین انجام تستها آبخور، زاویه تریم، سرعت رو به جلو و سرعت اسوی و یاو شناور بطور منظم تغییر داده می شود. بر اساس نیروها و ممانهای اندازه گیری شده یک مدل ریاضی با انجام تحلیل و رگرسیون خطی با ضرایب متغیر به عنوان ورودی فرمول بندی شده است. متعاقباً مدل ریاضی در یک نرم افزار شبیه سازی که قبلاً برای توصیف رفتار حرکتی بدنه پروازی با شش درجه آزادی گسترش یافته بود، بکار برده شده و ترمهای **) هیدرودینامیکی در قالب جرم افزوده برای وابستگی به سرعت حرکت رو به** جلو در اين برنامه عددي ظاهر مي شوند [7].

ام وضعیت حرکتی که شامل آبخور، زاویه تریم و زاویه هیل در یک شناور تندرو است، معمولاً در طی حرکات مانوردهی تغییر می کند. در روشهای پیش بینی مانور شناورهای جابجایی از اثر وضعیت حرکتی شناور بر حرکات مانوردهی صرف نظر میشود. در این نوع از شناورها تغییرات وضعیت حرکتی در طی مانور اندک بوده و در برخی از فرم بدنههای به خصوص چندان مورد توجه نمی باشند. در شناورهای تندرو تخمین وضعیت مانور شناور از روشهای معمول دشوار است، لذا برای شبیه سازی بهتر مانور شناورهای تندرو به مدلهایی از مانور شناورها نیاز است که مواردی همچون وضعیت حرکتی شامل تریم و هیل و … را نیز در مانور شناور منظور نمایند. در تحقیقات قبلی اثر حرکات مانوردهی بر وضعیت حرکتی و اثرات تغییر وضعیت حرکتی بر مانوردهی شناور مورد بررسی قرار گرفته است. بر طبق نتایج حاصل برخی از مانورهای شناور تندرو باعث تغییر وضعیت حرکتی شده و از طرف دیگر وضعیت حرکتی نیز اثر بزرگی بر ضرائب هیدرودینامیکی در شناورهای تندرو



3- NUMELS(Numerical Marine Eng. Lab)

مطالعه قرار گرفته و کیفیتهایی که جهت یک مانور مناسب و کنترل در سرعتهای بالا مورد نیاز است، مورد بررسی قرار گرفته است. برخی از جنبه-های طراحی شناور تندرو از جمله زاویه ددرایز شناور، موقعیت طولی مرکز ثقل، موقعیت عمودی مرکز ثقل و وسایل کنترل تریم شناور(تریم تب) که تاثیر ویژهای روی مانور این نوع از شناورها دارند، مورد بررسی قرار گرفته است [5].

جهت تبیین رفتار شناورهای پلنینگ در آب آرام تستهای مدل مقید

1- Plan

2- MMG (Maneuvering Models Group(Japan))

مہندسی مکانیک مدرس، دی 1394، دورہ 15، شمارہ 10

90

، داخته اند [9].

جوانمردی و همکاران خود، تاثیر هر سه موقعیت طولی بدنههای جانبی شناور تریماران را بر مانور آن مورد مطالعه قرار دادهاند. برای شبیه سازی هیدرودینامیک از نرم افزار ناملز استفاده کردهاند. در نتایج خود نشان دادند که موقعیتهای طولی قرارگیری بدنههای جانبی تاثیر به سزایی بر مانوریذیری شناور تریماران دارد [10].

معادلات ریاضی مدلهای مانور با استفاده از محاسبات جریان ویسکوز استخراج شده است. در این مدلهای ریاضی استخراج شده به کاربرد شبیه سازهایی که در آنها مانور رو به عقب یا جانب ممکن باشد، توجه زیادی شده است [11].

ضرائب هیدرودینامیکی مانور شناورها با استفاده از روش های شناسایی سیستم از جمله روش فیلتر کالمن پیشرفته بر پایه داده های تست روش های تجربی و تحلیلی و دینامیک سیالات محاسباتی استخراج شده است و به بررسی دقت این روشها در محاسبه ضرائب هیدرودینامیکی مانور شناورها يرداخته شده است [12].

به بررسی مانورپذیری شناورها قبل از فاز طراحی آنها با استفاده از دینامیک سیالات محاسباتی بر اساس دادههای بدست آمده از تست تجربی مکانیزم حرکت صفحهای انجام شده، پرداخته شده است و مانور پذیری تست دایره چرخش و تست زیگزاگ شناورها در قبل از فاز طراحی آنها مورد بررسی قرار گرفته است [13].

لین در سال 2011، معادلات مانور را با حل معادلات پتانسیل شرعت به کمک نرم افزار عددی بدست آورد. در اینجا خروجی تراست پروانه به معادلات مانور اضافه شده است و نیروهای سکان با حل عددی معادلات پتانسیل در اطراف بدنه بدست آمده است و با استفاده از انتگرال گیری فشار حول بدنه ِ نیروهای سکان را محاسبه نموده است. در نهایت فرمول های سکان بیان شده <sup>ا</sup> برای محدوده عدد فرود 0/2 الی 0/4 و تنها برای شناورهای نظامی معتبر بوده است [14].

لین در سال 2012، به بررسی مانور غیر دائمی (در این مانور سرعت شناور و زاویه سکان متغیر می باشد) پرداخته است و موقعی که به بررسی مانور غیر دائمی پرداخته می شود تاثیر حرکات قائم و عرضی به شدت افزایش می یابد، در مدلسازی انجام داده زاویه سکان و سرعت رو به جلوی شناور متغیر بوده و به سرعت با زمان تغییر می کند و معادلات مانور با استفاده از حل معادلات پتانسیل سرعت بدست آمده است [15].

ژانگ و همکاران در سال 2012، به مدلسازی عددی 4 درجه آزادی مانور شناور پرداختند. در این تحقیق تغییرات سطح آب با استفاده از تئوری خطی موج محاسبه شده است و در نهایت مدل 6 درجه آزادی حرکت با استفاده از مومنتم نیوتن و تئوری مومنتم بدست آمده است. در این تحقیق مقدار نیروی سکان با استفاده از رابطه ساده انتگرال گیری فشار بر روی سطح آن بدست سرعت زاویهای محورها است که با اضافه کردن زیر نویس  $\Omega = (p_a, q_a, r_a)$ آمده است [16]. بین این اجزا و مقادیر معمول برای محورهای شناور تفاوت قائل شده است  $a$ در تحقیقات قبلی به مدلسازی کامل مانور شناور تندرو پرداخته نشده و پارامتر I نشان دهنده ممان اینرسی و پارامتر m نشان دهنده جرم شناور است و تنها اثر یک پارامتر هیدرودینامیکی از شناور تندرو را، بر روی مانور آن مورد بررسی قرار دادهاند. در تحقیق حاضر به مدلسازی مانور شناور می باشد. مقدار نیرو در جهت اسوی و ممان در جهت های رول و یاو برابر است با: تندرو پرداخته شده است و تاثیر سکان بر مانور پذیری شناور تندرو مورد  $Y = Y_{\dot{v}} \dot{v} + Y_{\dot{v}} v + Y_{\ddot{\phi}} \ddot{\phi} + Y_{\dot{\phi}} \dot{\phi} + Y_{\phi} \ddot{\phi} + Y_{\dot{\psi}} \ddot{\psi} + Y_{\dot{\psi}} \dot{\psi}$ بررسی قرار گرفته است. در نهایت جهت بررسی دقت تحقیق حاضر، نتایج  $K = K_v \dot{v} + K_v v + K_{\dot{\phi}} \ddot{\phi} + K_{\dot{\phi}} \dot{\phi} + K_{\phi} \phi + K_{\dot{\psi}} \ddot{\psi} + K_{\dot{\psi}} \dot{\psi}$ بدست آمده از مدلسازی عددی با نتایج تجربی چاپ شده از یک نمونه شناور  $N = N_{\dot{v}} \dot{v} + N_{v} v + N_{\ddot{\theta}} \ddot{\phi} + N_{\dot{\phi}} \dot{\phi} + N_{\phi} \phi + N_{\ddot{\psi}} \ddot{\psi} + N_{\dot{\psi}} \dot{\psi}$  $(2)$ تندرو، مورد مقایسه قرار گرفته است. در تحقیق حاضر نشان داده شده است

که با یک روش کاملاً ساده و کم هزینه میتوان به راحتی مانور پذیری یک شناور تندرو را به طور کامل مورد بررسی قرار داد.

## 2- معادلات مانور شناورهای تندرو

در آنالیز مانور و دریامانی شناورهای معمولی(جابجایی) فرض میشود که سطح خیس همیشه ثابت میماند درحالی که در شناورهای تندرو این سطح به همراه آبخور و زاویهی تریم در سرعتهای مختلف، متفاوت است. براین اساس [17]:

- تمام ضرایب هیدرودینامیکی به شدت به سرعت وابستهاند  $\cdot$ .1 حتی زمانی که از فرضیات ساده کننده استفاده شود.
- 2. حرکات طولی و عرضی ترکیب میشوند و نیز از آنجا که تغییرات تریم و هیو روی سطح خیس شده شناور تاثیر می گذارند در نتیجه نیروهای طولی و عمودی نیز تحت تاثیر قرار مے گیرند.
- 3. در امواج، سطح خیس شده شناور خصوصاً هنگام عبور موج تغییر می کند در حالات شدید حتی امکان جدا شدن شناور از آب نیز وجود دارد. به عبارت دیگر به علت وجود لیفت دینامیکی محاسبه ضرایب مورد استفاده در معادلات مانور شناورهای تندرو باید با دقت صورت گیرد.

معادلات حرکت برای آنالیز رفتار یک شناور تندرو به صورت زیر و نسبت به مبدا مختصات روى مركز ثقل شناور نوشته مىشود [17]:

همانطور که در شکل 1 نشان داده شده است، u سرعت خطی حرکت سرج، v بیانگر سرعت خطی حرکت اسوی، w هم نشان دهنده سرعت خطی  $q$  حرکت هیو شناور میباشد.  $p$  نشان دهنده سرعت زاویهای حرکت رول $q$ بیانگر سرعت زاویهای حرکت پیچ و r نشان دهنده سرعت زاویهای حرکت یاو است.  $\overline{X}$  نشان دهنده مقدار نیروی وارد به شناور در راستای حرکت سرج، Y نشان دهنده مقدار نیروی وارد به شناور در راستای حرکت اسوی، Z نشان دهنده مقدار نیروی وارد به شناور در راستای حرکت هیو، K نشان دهنده ممان حرکت رول، M نشان دهنده ممان حرکت پیچ و N نشان دهنده ممان حرکت ياو شناور ميباشد.

$$
X = m(\dot{u} + wq_a - vr_a)
$$
  
\n
$$
Y = m(\dot{v} + ur_a - wp_a)
$$
  
\n
$$
Z = m(\dot{w} + vp_a - uq_a)
$$
  
\n
$$
K = \frac{d}{dt}(I_{xx}\omega_x) - r_a(I_{yy}\omega_y) + q_a(I_{zz}\omega_z)
$$
  
\n
$$
M = \frac{d}{dt}(I_{yy}\omega_y) - p_a(I_{zz}\omega_z) + r_a(I_{xx}\omega_x)
$$
  
\n
$$
N = \frac{d}{dt}(I_{zz}\omega_z) - q_a(I_{xx}\omega_x) + p_a(I_{yy}\omega_y)
$$
  
\n(1)

مهندسی مکانیک مدرس، دی 1394، دوره 15، شماره 10

www.SID.ir

91

که  $\phi$  نشان دهنده مقدار زاویه حرکت رول شناور و  $\dot{\phi}$  نشان دهنده سرعت زاویه حرکت رول و  $\ddot{\emptyset}$  بیانگر شتاب زاویه ای حرکت رول می باشد و نشان دهنده زاویه حرکت یاو شناور و  $\dot{\psi}$  نشان دهنده سرعت زاویه حرکت  $\psi$ یاو و  $\ddot{\psi}$  بیانگر شتاب زاویه ای حرکت یاو می باشد.

برای بدست آوردن ضرائب هیدرودینامیکی به کار رفته در روابط (2)، تعداد آزمایشهای زیادی بر روی شناورهای با فرم بدنههای منشوری که دارای زاویه ددرایزهای 10، 20 و 30 درجه بودند، انجام شده است. این مدل-ها در سرعتهای متفاوت، زوایای دریفت مختلف، در زوایای رول متفاوت و زوایای تریم متفاوتی تست شدهاند و در نهایت برای هر یک از ضرایب هیدرودینامیکی فوق روابط بدست آمده است [17]. پس از تعریف پارامترهای به کار رفته در محاسبه ضرائب هیدرودینامیکی در جدول 1، سپس روابط استخراج شده برای محاسبه این ضرائب، در جدول 2 بیان گردیده است. متغیرهای اساسی به کار رفته در روابط استخراج شده برای محاسبه ضرائب هیدرودینامیکی در شکل 2 نشان داده شده است.

3- نيروهاي سكان

فرمولاسیون نیروهای سکان در این مقاله مبتنی بر کارهای اینوئه و هوفت میباشد [6]. تقریب خام اولیه برای مراحل ابتدایی طراحی شناور پروازی کفایت خواهد کرد که در آن ابعاد دقیق سکان هنوز مشخص نشده است. نیروهای وارد بر سکان در شکل 3 نشان داده شده است.



**شکل 1**مختصات ثابت و مختصات متحرک در حرکت شناور



شناور پروازی [14]

جدول 1 تعریف پارامترهای به کار رفته در محاسبه ضرایب هیدرودینامیکی [14]

جدول 2 روابط بیان شده برای ِ ضرایب هیدرودینامیکی شناور تندرو پروازی [17]



 $c_r$ سرعت جریان محلی ورودی به سکان برای سکانی با ارتفاع $h_r$  و طول وتر با سطح جانبی $A_r$  و ضریب منظری موثر $A_e$  تقریباً برابر است با:

$$
u_r = U(\mathbf{1} - w_p) + C_{DU} \cdot \Delta u_p \tag{3}
$$

$$
v_r = C_{db} \mathbf{(} v \cos \phi_F + w \sin \phi_F \mathbf{)} - C_{dr} \sqrt{x_r^2 + y_r^2} \cdot r
$$
  
+ 
$$
C_{dr} \sqrt{x_r^2 + z_r^2} \cdot q
$$
 (4)

$$
U_{rud} = \sqrt{u_r^2 + v_r^2}
$$
\n(5)

که در آن اثر افزایش سرعت از روابط ذیل محاسبه میگردد:

$$
C_{DU} = 0.7 \frac{D_p}{h_r} \downarrow 0.9 \frac{D_p}{h_r}
$$
 (6)

$$
\Delta u_p = \sqrt{u_p^2 + \frac{8X_{\text{prop}}}{\rho \pi D_p^2}} - u_p \tag{7}
$$

پارامترهای  $C_{\text{db}}$  و  $C_{\text{dr}}$  تحت عنوان فاکتور هموار سازی جریان شناخته ی شوند و مقادیر آنها عبارتند از:

$$
C_{\rm db} = \mathbf{0.7}
$$
\n
$$
C_{\rm dr} = \mathbf{1.0}
$$
\n(8)

در رابطه (4) 
$$
\varphi_F
$$
 (4) و 4% زاویه بین سکان و صفحه قائم و 4,  $x_r, y_r, z_r$  مقدار دهنده مختصات سکان نسبت به مرکز ثقل شناور است. در شکل 4 مقدار فامله طولی سکان از مرکز ثقل شناور نشان داده شده است از:  
فاصله طولی سکان از مرکز ثقل شناور تندرو نشان داده شده است از:  
 $\delta_H = \arctan \frac{v_r}{u_r}$   
(10) بدست 11) بدست

آورد:



مہندسی مکانیک مدرس، دی 1394، دورہ 15، شمارہ 10

92

*[www.SID.ir](www.sid.ir)*



مهندسی مکانیک مدرس، دی 1394، دوره 15، شماره 10

$$
L = \frac{1}{2} \rho A_t C_{\text{L}\delta} U_{\text{rad}}^2 \sin \delta_e
$$
 (11)

$$
C_{L\delta} = \frac{\mathbf{6.13} \cdot A_e}{A_e + \mathbf{2.25}}
$$
 (12)

جریان لیفت باعث القای مقداری درگ در جهت جریان ورودی سکان می شود که با <sub>د</sub>ابطه (13) بیان می گردد:

$$
D = \frac{1}{2} \rho A_t C_{\text{Di}} U_{\text{rad}}^2 \sin \delta_e
$$
 (13)

$$
C_{Di} = \frac{C_{\text{L}\delta}^2}{\pi A_{\text{e}}}
$$
 (14)

مقاومت اصطکاکی سکان بر اثر درگ اصطکاکی سکان نیز به صورت رابطه  $(15)$  فرمول بندی می شود:  $\,$ 

$$
R = \frac{1}{2} \rho S_{\text{wT}} C_{\text{TR}} (U_{\text{rad}} \cos \delta_e)^2
$$
 (15)

cZ^ ܥே = 1.8Ê^¿Zm±{\ËiY]½Z°]{YÁµZ»¿ÉÁÌ¿ YdY

$$
Y_N = \frac{1}{2} \rho A_r C_N U_{\text{rad}} \sin \delta_e |U_{\text{rad}} \sin \delta_e| \tag{16}
$$

-Ê»½ZÌ] Y ½Z°Âe Ã| {ZnËYÉZŽZ¼» Á ZÅÁÌ¿ ËcÓ{Z » |ÀÀ¯

$$
X_{rud} = -R\cos\delta - D\cos\delta_H - Y_N\sin\delta - L\sin\delta_H
$$
  
\n
$$
Y_{rud} = (-R\sin\delta - \sin\delta_H + \cos\delta(1 + a_h)) \cdot \cos\phi_F
$$
  
\n
$$
Z_{rud} = (-R\sin\delta - \sin\delta_H + \cos\delta(1 + a_h)) \cdot \sin\phi_F
$$
  
\n
$$
M_{rud} = X_{rud} \cdot z_r + Z_{rud} \cdot x_r
$$
\n(17)

## 4 - مشخصات شناور نمونه

برای بررسی صحت درستی برنامه عددی نوشته شده برای شبیه سازی مانور شناور تندرو لازم است که شناوری در نظر گرفته شود که نتایج تست مانور آن موجود باشد. از همین رو شناوری که مشخصات آن در جدول 3 و فرم بدنه آن در شکل 5 آورده شده است، جهت شبیهسازی مانور شناور پروازی در نظر گرفته شده است و این انتخاب به این دلیل بوده است که این شناور به صورت تجربی مورد تست قرار گرفته است و نتایج آن در مراجع آورده شده است.

در ادامه انواع مانورهای مختلف برای این شناور مورد بررسی قرار گرفته و رفتار شناور تجزیه و تحلیل شده است.

# 5- شبیه سازی حرکت در مسیر مستقیم

سناریو در نظر گرفته شده جهت این مانور به این ترتیب است که مطابق با شکل 6 زاویه سکان صفر درجه قرار داده شده است. سرعت شناور در محدوده پروازی در حد 5 متر بر ثانیه تنظیم شده است. نمودار مسیر طی شده مطابق با شکل7 م<sub>ی</sub>باشد.

باقیمانده و هیچگونه سرعت جانبی وجود ندارد. لذا رفتار شبیهسازی شده توسط برنامه تهیه شده که در شکل 7 نشان داده شده است، با آنچه در واقعيت انتظار مى رود تطابق كامل نشان داده است. علاوه بر اين نتايج اين تست موید این مطلب است که شناور مورد بررسی از پایداری جهتی مناسبی نیز برخوردار بوده است.

# **6- شبیه سازی مانور تغییر مسیر**

مانور تغییر مسیر شناورها، جهت تعیین میزان اثرپذیری شناور از زاویه سکان به کار گرفته می شود. جهت انجام مانور تغییر مسیر شناورها به این صورت عمل میشود که، زمانیکه شناور با سرعت ثابت در مسیر مستقیم در حال







حرکت میباشد، سکان شناور به یک مقدار مشخص منحرف شده و بعد زاویه سکان برابر با این مقدار ثابت باقی میماند. شناور به حرکت خود در این حالت با زاویه سکان ثابت ادامه میدهد تا اینکه سر شناور منحرف شده و مقدار زاویه سر شناور برابر با زاویه سکان گردد.

در مانور تغییر مسیر، مدت زمان به طول انجامیده تا حصول زاویه سر شناور برابر با زاویه سکان، یادداشت گردیده و در نمودار جابجایی طولی شناور بر حسب زمان، مقدار جابجایی شناور در این زمان خوانده می شود. در شکل 8 نمای بالای شناور و زاویه سکان مثبت و منفی شناور جهت مانور تغییر مسیر نشان داده شده است. مانور تغییر مسیر هم برای زاویه مثبت و هم برای زاویه منفی سکان انجام میشود، که در شکل 9 نمای شماتیکی از آن و نحوه اجرای آن نشان داده شده است. جهت انجام این مانور در این تحقیق، در این حالت سرعت اوليه شناور 5 متر بر ثانيه تنظيم شده است و زاويه سكان شناور برابر 15 درجه<sup>1</sup> قرار داده شده و نرم افزار در این حالت اجرا گردیده و نمودار مسیر حرکت شناور در شکل 10 آورده شده است. نمودار یاو شناور(زاویه سر شناور) در حین این مانور، بر حسب زمان در شکل 11 آورده شده است و نمودار مقدار جابجایی طولی شناور بر حسب زمان در شکل 12 استخراج شده است. جهت درک بهتر نمودارها، برچسب کلیه نمودارها به صورت نسبت بی بعد بیان شده است و این نسبت بی بعد به صورت مقدار جابجایی شناور هم در راستای طولی و هم در راستای عرضی تقسیم بر طول کلی شناور می باشد. در نمودار یاو شناور نظیر ثانیهای که زاویه یاو شناور به 15 درجه<sup>2</sup>رسیده است ثبت شده و با این زمان مد نظر در نمودار جابجایی طولی شناور در راستای حرکت سرج مقدار آن خوانده شده و تحت عنوان جابجایی شناور یادداشت شده است. به همین ترتیب همین روال(برای زاویه سکان منفی 15 درجه تکرار گردیده است.

همانطور که در شکل11 می توان دید با قـرار دادن زاویـه سـکان شـناور برابر با 15 درجه در زمان 2/7 ثانيه، زاويه ياو شناور (زاويه سر شناور) بـه 15 درجه میرسد. در طی این مدت زمان شناور مسافتی 15 برابر طـول خـود را



مہندسی مکانیک مدرس، دی 1394، دورہ 15، شمارہ 10

94

باید در حین مانور شناور از پایداری مناسبی برخوردار بوده، همچنین مقدار قطر دایره چرخش در حد قابل قبولی باشد. نحوه انجام این تست مانند شکل13 به این صورت است که ابتدا شناور با سرعت ثابت در مسیر مستقیم شروع به حركت مى كند، سپس زاويه سكان به اندازه حداكثر (معمولاً 35 درجه) با بیشترین سرعت چرخانده میشود و تا زمانیکه شناور یک دایره كامل (حداقل تا 540 درجه) طي نكرده است سكان در اين زاويه باقي مي-ماند. این آزمایش برای هر دو طرف چپ و راست شناور باید انجام شود. هنگامیکه شناور در حال دور زدن است، باید دایره چرخش کمتر از 540 درجه کامل گردد تا پارامترهای مهم مانور و تصحیحات لازم برای انحراف ایجاد شده توسط جریانهای دریایی یا باد انجام شوند.

جهت شبیه سازی این تست فرض شده است که شناور با سرعت 2/1 متر بر ثانیه متناظر با عدد فرود حرکتی 0/7 به شرایط پایدار رسیده و هیچ گونه عامل محیطی نیز در کار نمی باشد. سپس زاویه سکان به اندازه 15 درجه منحرف می شود. دایره دور زدن شبیه سازی شده مطابق با شکل14 مے باشد.

اطلاعات مفیدی که از شکل 14 بدست میآید به شرح زیر بوده است:

- ▼ میزان پیشروی شناور 25 برابر طول آن است.
- ▼ قطر تاكتيكال چرخش 10 برابر طول مدل است.
- √ میزان ترانسفر شناور در حد 15 برابر طول مدل است.

مانور دور زدن برای همین شناور در مرجع 8 دقیقاً با مدلی با همین مشخصات بدنه اصلی و شرایط سرعت و زاویه سکان یکسان مورد تست قرار گرفته است که از نتایج آن جهت اعتبارسنجی استفاده میشود. نتایج مذکور در منحنی شکل 15 با یکدیگر مقایسه شدهاند.

همانطور که در شکل 14 مشاهده میشود ماکزیمم مقدار نتیجه تجربی 27/88 و ماكزيمم مقدار عددي بدست آمده 25/82 مي باشد كه اختلاف برابر با 2/02 است و این مقدار 7/8 درصد مقدار عددی بدست آمده می باشد و این یعنی اینکه بین نتایج اختلاف در حدود کمتر از ده درصد وجود دارد، که بر روی منابع خطا میتوان بحث نمود. اولاً در مدلسازی عددی مانور دور زدن شناور تندرو از ضرائب هیدرودینامیکی بیان شده در جدول 2 استفاده شده است، همانطور که بیان شد این ضرائب تنها برای شناورهای تندرو



منشوری کاربرد دارند. ثانیاً پیشروی شناور به شدت تابعی از اثرات ویسکوزیته جریان است. درحالی که در مدل سازی عددی انجام شده اثرات ویسکوزیته جریان در نظر گرفته نشده است. ثالثاً اطلاعات سکان مورد استفاده در هنگام تست تجربی به طور دقیق جهت وارد نمودن اطلاعات سکان در هنگام مدلسازی عددی در دست نبوده و در ورودی نرم افزار سعی شده است ابعاد سکان در حد معمول وارد شود. با توجه به اثر مهم سکان در مانور شناور انتظار چنین اختلافی از قبل نیز وجود داشته است.

وارد کردن ویسکوزیته جریان در مدل یعنی حل معادلات کامل ناویر استوكس و محاسبه فشار اطراف شناور و بالطبع محاسبه نيرو اطراف آن، جهت انجام این کار نیازمند به یک دامنه حل بالا و مش زدن کل شناور و سطح آن می باشد، که این کار باعث صرف وقت و هزینه نسبتا بالایی می شود. نوآوری کار انجام شده در این است که با یک سطح محاسباتی کم و با صرف کمترین هزینه و وقت ممکن، بهترین نتیجه مدلسازی مانور را برای شناورهای تندرو بدست آورد که با نتایج تجربی فقط در حدود 10 درصد اختلاف دار د.

هندسه سکان و مشخص بودن ابعاد آن از مهمترین دغدغه های طراحان در مراحل اولیه سیکل طراحی شناور تندرو می باشد. یکی از اصلی ترین این مشخصه ها ضریب منظری سکان می باشد. میزان نیروی لیفت و یا درگ سکان برای یک زاویه حمله مشخص به شدت به ضریب منظری، که یکی از تعاریف آن تقسیم عمق و یا اسپن سکان بر طول وتر متوسط که در رابطه 18 نیز نشان داده شده است می باشد، وابستگی دارد. سکان های با ضریب منظری بالا میزان نیروی لیفت زیادی در زاویای حمله کوچکتر نسبت به سکان های با ضریب منظری پایین می دهند [18].

 $AR = \frac{T}{C}$ ه شبیه سازی برای سکان با سه ضریب منظری متفاوت انجام شده است و

نتایج در شکل 15 نشان داده شده است. شبیه سازی نشان می دهد که ضریب منظری پارامتر طراحی مهمی می باشد. ضریب منظری بالا منجر به قطر تاکتیکال کوچکتری در مانور دور زدن شناور می شود. ضریب منظری پارامتر قابل کنترلی در مرحله طراحی شناور می باشد و مانور پذیری شناور را با بهينه نمودن ضريب منظري، مي توان بهبود بخشيد.

 $(18)$ 



95

مہندسی مکانیک مدرس، دی 1394، دورہ 15، شمارہ 10

### 9- مراجع

- [1] Ye. Li, The Simulation of ship maneuvering & course keeping with escort tus, M.S. Thesis, Department of mechanical engineering, University of British Columbia, pp. 13-60, 2004.
- [2] ITTC Recommended procedures & guidelines, Testing and Extrapolation Methods Manoeuvrability Free Running Model Tests, pp. 1-10, 2005.
- T.I. Fossen, A nonlinear unified state-space model for ship maneuvering  $\lceil 3 \rceil$ & control in a seaway, Journal of Bifurcation and Chaos, pp. 1-28, 2005.
- [4] K.R. Suhrbier, An Experimental Investigation on the Roll Stability of a Semi-Displacement Craft at Forward Speed, Symposium on Small Fast Warship and Security Vessels, The Royal Institution of Naval Architects, Paper No.9, pp.133-142, 1978.
- [5] B. Deakin, Model tests to Assess The Manoeuvring of Planing Craft, The International HISWA Symposium on Yacht Design and Yacht Construction, pp. 21-32, 2005
- [6] S.L. Toxopeus, J.A. Keuning, J.P. Hooft, Dynamic Stability of Planing Ships, International Symposium and Seminar on The Safety of High Speed Craft, London, UK, pp. 1-16, 1997.
- [7] M. Plante, S. Toxopeus, J. Blok, A. Keuning, Hydrodynamic Maneuvering Aspects Of Planing Craft, International Symposium and Workshop on Forces Acting on a Manoeuvring Vessel, Val de Reuil, FranceV, pp. 1-9, 1998.
- [8] T. Katayama, T. Taniguchi, H. Fujii, Y. Ikeda, Development Of Maneuvering Simulation Method For High Speed Craft Using Hydrodynamic Forces Obtained From Model Tests, 10th International Conference on Fast Sea Transportation FAST 2009, Athens, Greece, pp. 477-489, 2009.
- [9] E. Jahanbakhsh, R. Panahi, M.S. Seif, Catamaran Motion Simulation Based On Moving Grid Technique, Journal of Marine Science and Technology, Vol 17, No. 2, pp. 128-136, 2009.
- [10] M.R. Javanmardi, M.S. Seif, E. Jahanbakhsh, H. Sayyaadi, Trimaran Maneuvering Simulation, Based on a Three-Dimensional Viscous Free Surface Flow Solver, Proceeding of 6th International Conference on High-Performance Marine Vehicles (HIPER'08), Naples, pp. 249-256, 2008.
- [11] S.L. Toxopeus, Deriving mathematical manoeuvring models for bare ship hulls using viscous flow calculations, Maritime Research Institute Netherlands/Delft University of Technology, pp. 1-9, 2007.
- [12] M. Araki, H. Sadat-Hosseini, Y. Sanda, K. Tanimoto, N. Umeda, Estimating maneuvering coefficients using system identification methods with experimental, system-based, and CFD free-running trial data, Ocean Engineering Journal 51, pp. 63-84, 2012.
- [13] C.D. Simonsen, J.F. Otzen, C. Klimt, N.L. Larsen, Maneuvering predictions in the early design phase using CFD generated PMM data, 29th Symposium on Naval Hydrodynamics, Gothenburg, Sweden, pp. 26-31 August 2012.
- [14] R. Lin, W. kuang, A fully nonlinear, dynamically consistent numerical model for ship maneuvering in a seaway, Hindawi Publishing Corporation Modelling and Simulation in Engineering, Article ID 356741, pp. 1-11 2011
- [15] R. Lin, T. Smith, M. Hughes, Prediction of ship unsteady maneuvering in calm water by a fully nonlinear ship motion model, Hindawi Publishing Corporation Modelling and Simulation in Engineering, Article ID 356741, pp. 1-11, 2012.
- [16] H. Zhang, L. Nanji, Modeling and simulation of air cushion vehicle 6-DOF maneuverability, International Journal of Digital Content Technology and its Applications(JDCTA), Volume6, Number 12, pp. 214-222, July 2012.
- [17] E. M. Lewandowski, The Dynamics of Marine Craft: Maneuvering and Seakeeping, Advanced Series on Ocean Engineering-Volume 22, Copyright 2004 by World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd, pp. 50-120, 2004.
- [18] M.R. Patton, Evaluation of Dynamic Lift Coefficients of High Aspect Ratio Rudders and Control Surfaces, United States Naval Academy Annapolis, Maryland, U.S.N.A. Trident Scholar project report; pp. 1-134, 2004.



**شکل 15** مدلسازی تاثیر ابعاد سکان بر منحنی دور زدن

که شبیهسازی مانور این نوع شناورها از طریق حل معادلات ریاضی بسیار پیچیده باشد. به نحوی که بسیاری از اثرات هیدرودینامیکی حاکم بر حرکت شناورهای پروازی همچنان ناشناخته بوده و قابل مدل سازی ریاضی نمی باشد. در سرعتهای بالا کوپل حرکات شناور در صفحهی افق با حرکات در صفحه قائم و عرضی قابل توجه بوده و دیگر قابل صرف نظر نیست. لذا در این مقاله یک مدل ریاضی ارائه شده است که در آن اثرات زاویه غلتش عرضی، زاویه غلتش طولی و جابجایی عمودی شناور در معادلات مانور وارد شده است و معادلات ریاضی برای یک شناور نمونه حل شده و کیفیت مانور آن با نتایج تستهای مدل منتشر شده مقایسه شده است. مدل ارائه شده قادر است کیفیت مانور شناور تندرو را به خوبی نمایان کرده و نتایج عددی با نتایج تجربی تنها کمتر از ده درصد اختلاف از خود نشان داده است. در نهایت حساسیت سنجی بر روی ابعاد سکان و تاثیر آن بر روی مانور دایره چرخش شناور تندرو انجام شده است. با توجه به این که در این مدل ریاضی اثرات مرکز ثقل شناور و توزیع وزنی آن و همچنین زاویه تریم به عنوان ورودی برنامه داده شده است، اثر پارامترهای مذکور با توجه به این مدل ریاضی در مراحل طراحی شناور قابل تحقیق است. علاوه بر این در اختیار داشتن یک مدل ریاضی هر چند ساده که جهت مقاصد کنترل مسیر مورد استفاده قرار گیرد نیز در شناورهای پروازی از اهمیت فراوان برخوردار است که در این مقاله این دسته از معادلات فرمولبندی شده است.

مہندسی مکانیک مدرس، دی 1394، دورہ 15، شمارہ 10