

مطالعه عددی اثرات تغییر ارتفاع و موقعیت طولی پله، در یک ورق پروازی

بهاره برملا^۱، احمدرضا کهنسال^{۲*}، عباس دشتی منش^۳^۱ دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی دریا، دانشگاه خلیج فارس، گروه مهندسی دریا؛ bahare.barmala@yahoo.com^۲ استادیار، دانشگاه خلیج فارس، دانشکده مهندسی، گروه مهندسی دریا؛ kohansal@pgu.ac.ir^۳ استادیار، دانشگاه خلیج فارس، دانشکده مهندسی، گروه مهندسی دریا؛ a.dashtimanesh@pgu.ac.ir

چکیده	اطلاعات مقاله
برای اکثر شناورها، مقاومت اصطکاکی بدنه در آب، بیشترین سهم را در مقاومت کل کشتی دارد؛ بنابراین در چند دهه گذشته تحقیقات بسیاری در زمینه کاهش مقاومت اصطکاکی کشتی انجام شده است. در این میان، شناورهای پله‌دار با کاهش قابل توجه در میزان سطح خیس جایگاه ویژه‌ای در شناورهای تندرو پروازی دارند. در این پژوهش تأثیر ایجاد تک پله عرضی در ورق تخت در آب آرام با استفاده از دینامیک سیالات محاسباتی بررسی و تحلیل شده است. ابتدا شناور به صورت ورق پروازی در تریم و آب‌خور ثابت در آب آرام مدل شده است. با اضافه کردن پله عرضی به هندسه مدل، نسبت درگ اصطکاکی به لیفت کل ورق ارزیابی گردیده و نتایج حاصل از شبیه‌سازی عددی با نتایج موجود مقایسه شده‌اند. همچنین، تغییرات مقدار درگ اصطکاکی و طول سطح خیس در اثر جابجایی موقعیت طولی پله و تغییر در ارتفاع پله بررسی شده‌اند.	تاریخچه مقاله: تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۴/۱۲/۱۹ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۵/۱۰/۰۱ کلمات کلیدی: شناورهای پله‌دار تحلیل عددی کاهش درگ اصطکاکی شناورهای پروازی هیدرودینامیک

A Numerical Study of the Effects of Changing the Height and Location of the Step on a Planing Flat Plate

Bahare Barmala¹, Ahmadreza Kohansal^{2*}, Abbas Dashtimanesh³¹ M.Sc. Student, Marine Engineering Department, Persian Gulf University, Bushehr, Iran; bahare.barmala@yahoo.com² Assistant Professor, Marine Engineering Department, Persian Gulf University, Bushehr, Iran; kohansal@pgu.ac.ir³ Assistant Professor, Marine Engineering Department, Persian Gulf University, Bushehr, Iran; a.dashtimanesh@pgu.ac.ir

ARTICLE INFO

Article History:

Received: 9 Mar. 2016

Accepted: 21 Dec. 2016

Keywords:

Step hull

Numerical analysis

Reduction of the friction drag

Planing hull

Hydrodynamics

ABSTRACT

For most vessels, the frictional resistance of the hull in the water has the largest share in the total resistance of the ship, so in the past few decades much research have been done on reducing the frictional resistance of ships. Among these, stepped vessels with a significant reduction in the amount of wetted surface have a special place. In this study, the effect of a single transverse-step on a flat plate is investigated in calm water with computational fluid dynamics methods. First, the vessel is modeled as a planing flat plate in a fixed trim and draft. By adding a transverse step to the geometry of the model, the proportion of frictional drag to the lift is calculated and compared with the other results. Also, changing the amount of frictional drag and wetted surface due to the changing of the longitudinal position and height of the step are investigated.

در نتیجه کاهش درگ اصطکاکی می‌شود. این کاهش درگ در کاهش توان موردنیاز و میزان مصرف سوخت تأثیرگذار است. همچنین وجود پله باعث تولید نیروی لیفت اضافی در قسمت عقب شناور می‌شود. زمانی که یک شناور پروازی سرش می‌کند، فشار

۱ - مقدمه

پله‌های عرضی^۱ به صورت یک شکستگی در کف شناورهای پروازی^۲ ایجاد می‌شوند. با برخورد سیال با این پله، یک جدایش جریان در کف شناور به وجود می‌آید که باعث کاهش سطح خیس شناور و

قایق مقایسه کرد. نتایج رضایت بخشی با موتورهای واقعی حاصل گردید.

علاوه بر این، ماکاسیف [۱۰] به کمک مدل سازی ریاضی، جریان سیال اطراف یک صفحه پله دار دوبعدی را با روش حل پتانسیل جریان شبیه سازی کرد. او فرض کرد که با اختصاص دادن عدد کایوتاسیون^۴، عدد فرود^۵ و مرکز ثقل طولی بدنه قادر به پیش بینی پارامترهایی مانند آبخور، زاویه تریوم و طول خیس شده بدنه باشد. ساویتسکی و موراییتو [۱۱] طی یک گزارش موفق شدند که پروفیل خط ویک را برای دو حالت - یکی از خط کف^۶ و دیگری از $\frac{1}{4}$ خط عرضی^۷ بدنه رسم کنند. با توجه به معادلاتی که از این خطوط به دست می آید، شکل ویک به طول کف خیس، زاویه خیز کف، تریوم و سرعت شناور بستگی دارد. نتایج نشان می دهد که ویک با سرعت زیاد خارج می شود که این موضوع باید در محاسبات در نظر گرفته شود و علاوه بر اینکه محل برخورد آب با کف و $\frac{1}{4}$ عرض را نشان می دهند، زاویه برخورد آن ها را نیز مشخص می کند. این زاویه می تواند به عنوان یک تریوم محلی^۸ در نظر گرفته شود و از آن برای محاسبه لیفت در قسمت عقب بدنه استفاده می شود. ماتیو [۱۲] در سال ۲۰۱۲ برای مدل کردن جریان دائمی اطراف بدنه پروازی پله دار دوبعدی از چشمه های هیدرودینامیکی نقطه ای استفاده کرد. روش او قادر به مدل سازی بدنه های تک پله ای و چند پله ای تحت فشار و ایرکاویتی بود. تاونتون و همکارانش [۱۳] مطالعات آزمایشگاهی گسترده ای بر روی نوع جدید شناورهای تندرو با بدنه هایی با شکستگی یا چاین تیز داشتند و گزارشی از نتایج این آزمایش ها در آب آرام ارائه دادند. یک بخش از تجارب آن ها شامل سه مدل با فرم بدنه یکسان می شد که هر کدام دارای یک پله، دو پله و بدون پله بودند. آن ها برای هر یک از مدل ها، پارامترهای سطح خیس، مقاومت، زاویه تریوم دینامیکی و آبخور را به دست آورده و تأثیر نسبت ابعادی را در محدوده وسیعی از سرعت های مختلف بررسی کردند. نتایج ایشان، کاهش مقاومت در شناورهای پله دار نسبت به شناورهای بدون پله را نشان می داد.

در مطالعات عددی گارلند و مکی [۱۴] تحقیقاتی در مورد ارتفاع پله و موقعیت طولی پله بر روی صفحه پروازی انجام شد. آن ها دو شبیه سازی را در حالت آبخور و زاویه تریوم ثابت انجام دادند؛ و متوجه شدند که ارتفاع پله تأثیر بسیار زیادی بر کاهش مقاومت دارد. در واقع، ارتفاع پله تا جایی می تواند بزرگ باشد که جریان دوباره به بدنه تماس پیدا کند. علاوه بر این، محل پله وابستگی ضعیفی به نسبت درگ به لیفت دارد و محل پله را می توان با توجه به محدودیت های دیگر طراحی، نظیر پایداری دینامیکی و مانوردهی تعیین نمود.

در این مطالعه ابتدا یک ورق پروازی دارای تک پله عرضی در آب آرام و با تریوم و آبخور ثابت مدل شده است. سپس نسبت درگ اصطکاکی به لیفت

آب روی بخش پشتی بدنه بسیار کم است. بنابراین، سطوح نزدیک به ترانزوم^۳ نقش بسیار کوچکی در تولید لیفت دینامیکی خواهند داشت. با این وجود، این بخش دارای درگ اصطکاکی شدیدی بوده و باعث افزایش مصرف سوخت و افزایش قدرت مورد نیاز خواهد شد. برای برطرف کردن این مشکل می توان یک شکستگی، با عمق مناسب در کف بدنه و در محل مناسب قرار داد تا جریان سیال عبوری از کف بدنه، از بخش جلویی پله جدا شده و بخش هایی از بخش پشتی بدنه خشک بماند.

بسیاری از تحقیقات پایه ای در زمینه شناورهای پروازی ابتدا بر روی یک ورق تخت انجام شده است. یکی از اولین کارها در زمینه ورق تخت پروازی، توسط ستورف [۱] انجام شد. مطالعات ایشان پایه و اساس سایر آزمایش های تجربی بر روی ورق تخت و فرم بدنه های وی شکل بوده است. همچنین واگنر [۲] پژوهش هایی در زمینه طراحی شناور پروازی بر روی سطح آب انجام داده است. وی مطالعات خود را تا حد زیادی مبتنی بر تحقیقات نظری و نتایج تجربی ستورف انجام داد. یک سری آزمایش ها نیز توسط شومیکر [۳] صورت پذیرفت که شامل بارهای اندازه گیری شده بر روی بدنه های پروازی با عرض ثابت و زاویه خیز کف متفاوت بود. نتایج وی مستقیماً در طراحی شناور پروازی با کف وی شکل استفاده می شود. سیدوف [۴] با شبیه سازی های ریاضی بر روی شناورهای پروازی، مطالعاتی در زمینه ورق تخت پروازی دوبعدی انجام داده است. پیرسون و لژونر [۵] محاسبات نظری در زمینه نیروی دینامیکی ایجاد شده بر روی ورق تخت پروازی انجام دادند. آن ها دریافتند که سرعت با زاویه خط سکون رابطه مستقیمی دارد.

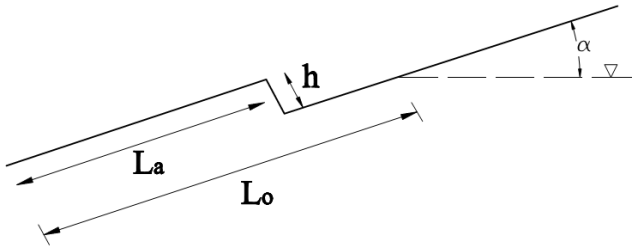
اکثر مطالعات اشاره شده به صورت آزمایشگاهی انجام شده اند. از آنجا که اندازه گیری های آزمایشگاهی از نظر اقتصادی مقرون به صرفه نبود، برخی از محققین مانند اسمایلی [۶] و اشنایتزر [۷] تلاش کردند که به جای مطالعات تجربی بر روی ورق تخت پروازی از روش های تحلیلی استفاده کنند. آن ها در مطالعات خود در زمینه پاشش آب در ورق تخت پروازی، فرض کردند که پاشش آب فقط تابعی از طول مغروق ورق بوده و مستقل از زاویه تریوم است. بریزولرا و سررا [۸] مطالعات عددی را در نقاط ثابتی روی بدنه پروازی انجام دادند و نتایج را با داده های آزمایشگاهی مقایسه کردند و به دقت های خوبی نسبت به مطالعات آزمایشگاهی پیشین دست یافتند. به طور متوسط ۱۰ درصد خطا در پیش بینی مقاومت کلی و ۵ درصد خطا در پیش بینی نیروی لیفت به دست آمد که این نشان دهنده توانایی روش عددی در به دست آوردن جواب دقیق برای سطوح پروازی بود. سواهن [۹] با ترکیب معادلات حرکت و روش ساویتسکی، یک روش نیمه تجربی را برای محاسبه مشخصات بدنه شناورهای پله دار پروازی ارائه کرد. او توان مورد نیاز را به دست آورد و با توان مورد نیاز موتور نصب شده بر روی بدنه سه

$$\alpha = \begin{cases} \text{Fluid 1} & 1 \\ \text{Fluid 2} & 0 \\ \text{At Interface} & 0 < \alpha < 1 \end{cases} \quad (8)$$

در ادامه به معرفی مدل‌های مسئله و شرایط مرزی پرداخته می‌شود.

۳- مدل‌سازی عددی و دامنه محاسباتی

با توجه به اینکه محل قرارگیری پله در کف شناور است، می‌توان بدنه شناور پروازی را به صورت فرم ساده یعنی ورق تخت با آب‌خور و تریم ثابت در نظر گرفت. اگر سیال در راستای افقی به صفحه برخورد کند، نیروها به صورت دو مؤلفه، عمودی (لیفت) و دیگری نیروی درگ اصطکاکی می‌باشند. به طور مختصر ابعاد و خصوصیات مدل انتخاب شده در شکل ۱ نشان داده شده است.



شکل ۱- هندسه مدل ورق پروازی پله‌دار

L_0 طول خیس ورق در حالت اولیه حرکت است. در شناورهای پروازی بدون زاویه خیز کف، آب در قسمت جلوی سطح، بالا می‌آید که باعث می‌شود طول خیس در حال حرکت بزرگ‌تر از طول تعریف شده در حالت بدون حرکت باشد. با توجه به اینکه زاویه تریم ۴ الی ۵ درجه منجر به حداقل مقدار نسبت درگ به لیفت می‌شود، زاویه تریم ۵ درجه و سرعت سیال ورودی ۵ متر بر ثانیه در نظر گرفته می‌شود. همچنین L_a موقعیت طولی پله نسبت به پاشنه ترانزوم و h ارتفاع پله است؛ که هر یک نقش بسیار مهمی در مقدار لیفت و مقاومت مدل ارائه شده دارند. معمولاً ارتفاع پله را ۳-۵ درصد عرض بدنه در نظر می‌گیرند. انتخاب مناسب ابعاد دامنه محاسباتی و گسسته سازی از مواردی است که در یک حل عددی باید توجه ویژه‌ای بدان داشت. اصولاً ابعاد دامنه محاسباتی باید طوری انتخاب شود که مرزها کمترین تأثیر را بر روی نتایج داشته باشند. به عنوان مثال ابعاد دامنه محاسباتی در شکل ۲- الف برحسب طول ورق نمایش داده شده است.

به منظور کنترل و بهینه کردن تعداد و ابعاد سلول‌های شبکه‌بندی سعی شد تا دامنه محاسباتی به چند ناحیه مجزا تقسیم شود. باین وجود به علت تعداد قابل توجه نمونه‌های مورد بررسی و زمان بر

کل ورق بصورت عددی محاسبه شده و نتایج حاصل از شبیه‌سازی عددی با نتایج موجود مقایسه شده‌اند. همچنین، تغییرات مقدار درگ اصطکاکی و طول سطح خیس در اثر جابجایی موقعیت طولی پله و تغییر در ارتفاع پله بررسی شده‌اند.

۲- معادلات اساسی حاکم

برای شبیه‌سازی جریان سیال اطراف ورق از معادلات ناویر-استوکس، معادلات سطح آزاد و مدل توربولانسی مناسب استفاده می‌شود. معادلات ناویر-استوکس، مدل ریاضی کاملی را برای تحلیل جریان سیال ارائه می‌کنند. این معادلات را می‌توان به صورت زیر نشان داد [۱۵]:

$$\left(\frac{\partial u_i}{\partial t} + u_j \frac{\partial u_i}{\partial x_j} \right) = g_i - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x_i} + \nu \frac{\partial^2 u_i}{\partial x_j \partial x_j} \quad (1)$$

$$\frac{\partial u_i}{\partial x_j} = 0 \quad (2)$$

در این معادلات u_i مؤلفه سرعت، P فشار و g_i مؤلفه نیروی گرانش هست. معادلات مهم دیگر معادلات توربولانسی $\kappa - \epsilon$ است. فرم بهبودیافته‌ای از معادلات توربولانسی $RNG \kappa - \epsilon$ وجود دارد که با توجه به شرایط مسئله در نظر گرفته شده است. در این تحقیق از این رابطه برای مدل‌سازی توربولانسی استفاده شده است:

$$\frac{\partial(\rho\epsilon)}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho U \epsilon) = \nabla \cdot \left[\left(\mu + \frac{\mu_t}{\sigma_{\epsilon RNG}} \right) \Delta \epsilon \right] + \frac{\epsilon}{k} (C_{\epsilon 1 RNG} (P_k + P_{\epsilon b}) - C_{\epsilon 2 RNG} \rho \epsilon) \quad (3)$$

که در آن:

$$C_{\epsilon 1 RNG} = 1.42 - f_{\eta} \quad (4)$$

$$f_{\eta} = \frac{\eta \left(1 - \frac{\eta}{4.38} \right)}{1 + \beta_{RNG} \eta^3} \quad (5)$$

$$\eta = \sqrt{\frac{P_k}{\rho C_{\mu} RNG \epsilon}} \quad (6)$$

برای شبیه‌سازی تغییر شکل‌ها در سطح مشترک دو سیال، از روش حجمی مدل‌سازی سطح آزاد استفاده شده است. ρ خاصیت فیزیکی همانند چگالی، لزجت و ... در کل میدان است:

$$\rho = \rho_2 + \alpha(\rho_1 - \rho_2) \quad (7)$$

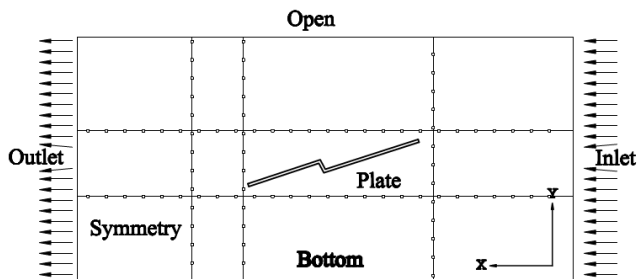
درصد حضور دو سیال درون هر المان محاسباتی با α نسبت حجمی نشان می‌دهد که به صورت زیر است [۱۵]:

کف دامنه محاسباتی را از نوع دیواره و در بالای دامنه محاسباتی از نوع دریچه با فشار صفر در نظر گرفته می‌شود. شرایط مرزی به کار گرفته شده برای حل این مسئله در جدول ۱ نشان داده شده‌اند.

جدول ۱- شرایط مرزی مسئله

نام	شرط مرزی	نوع مقدار مرزی
Inlet	Inlet	Normal Speed
Outlet	Outlet	Static Pressure
Top	Opening	Relative Pressure - 0 (Pa)
Bottom	Wall	Free Slip wall
Plate	Wall	No Slip wall
Symmetry	Symmetry	-

شرایط مرزی لازم برای بخش‌های مختلف دامنه محاسباتی مسئله نیز در شکل ۳ ارائه شده است.



شکل ۳- تعریف مرزهای دامنه محاسباتی

۵- هندسه‌های مختلف مورد مطالعه

برای به دست آوردن مناسب‌ترین ارتفاع و موقعیت طولی پله، از شرایط مختلف تغییر در هندسه مدل استفاده شده است. در جدول ۲ مدل‌های B1 که در آن‌ها ارتفاع پله تغییر می‌کند نشان داده شده است.

جدول ۲- شرایط مختلف حل عددی مدل B1

نمونه	h (m)	L_a (m)
B11	۰/۰۰۵	۰/۹
B12	۰/۰۱	۰/۹
B13	۰/۰۱۵	۰/۹
B14	۰/۰۲	۰/۹

همچنین جدول ۳ مدل‌های متفاوت B2 که در آن‌ها موقعیت طولی پله نسبت به پاشنه ترانزوم متغیر است آورده شده است.

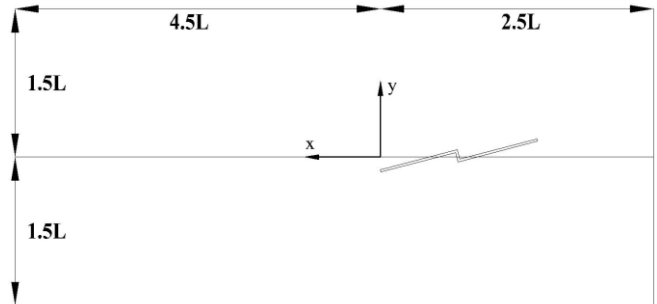
جدول ۳- شرایط مختلف حل عددی مدل B2

نمونه	h (m)	L_a (m)
B21	۰/۰۲	۰/۸
B22	۰/۰۲	۰/۸۵
B23	۰/۰۲	۰/۹

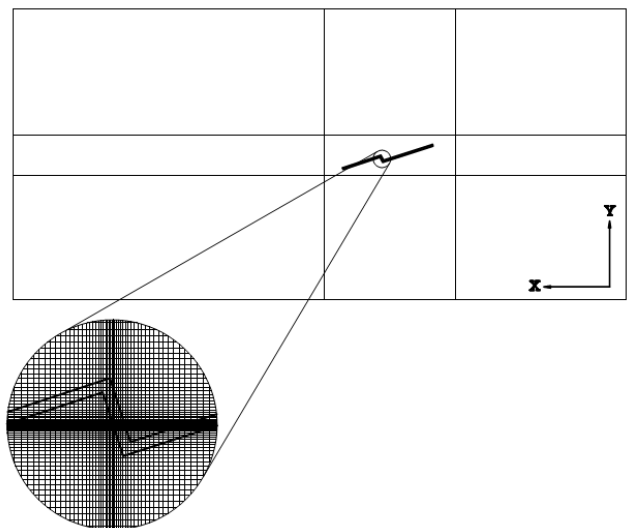
۵-۱- مدل B1

در گام اول، ارتفاع پله در ورق افزایش پیدا می‌کند و اثر آن بر درگ اصطکاکی و مقدار نیروی لیفت بررسی می‌شود. در شکل ۴ نسبت

بودن، در ناحیه کوچکی در اطراف مدل از شبکه‌بندی با مش‌هایی ریزتر و در بقیه دامنه محاسباتی از شبکه‌بندی با مش‌هایی بزرگ‌تر استفاده شد (شکل ۲- ب). نکته قابل‌ملاحظه در استفاده از این روش، بالا بردن دقت پاسخ‌های به‌دست‌آمده در اطراف ورق است. شبکه‌بندی دارای ۳۵۰۰۰۰ المان می‌باشد که با ابعاد هندسه، نوع مسئله و دقت موردنیاز متناسب است.



۲ الف) دامنه حل عددی



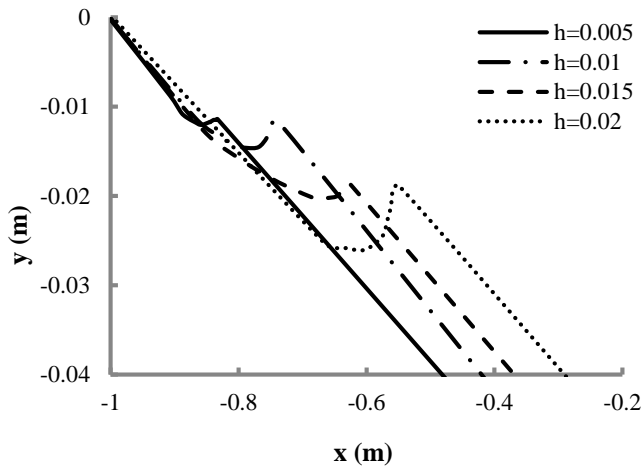
۲ ب) شبکه‌بندی دامنه محاسباتی

شکل ۲- ابعاد و مشخصات دامنه محاسباتی، الف): دامنه حل عددی، ب): شبکه‌بندی دامنه محاسباتی

در اطراف سطح آزاد آب به دلیل تغییرات سریع، نیاز به تمرکز بیشتر در شبکه‌بندی وجود دارد. مکان دیگری که نیاز به اصلاح اندازه شبکه‌بندی دارد، مرز ورق است. ورق به صورت صلب در نظر گرفته می‌شود و نیازی به شبکه‌بندی در آن نیست.

۴- تعیین شرایط مرزی

بر اساس شرایط مسئله، در ابتدای دامنه محاسباتی (سمت جلوی ورق) از شرط مرزی ورودی و در انتهای دامنه محاسباتی (سمت عقب ورق) از شرط مرزی خروجی استفاده گردید. شرط مرزی در



شکل ۶- مقایسه سطح آزاد در محل پله بر روی ورق پله‌دار با تغییر ارتفاع پله از تحلیل عددی تحقیق حاضر برای نمونه مدل‌های B1

خشک شدن بخشی از ورق در پشت پله، فشار در آن قسمت صفر شده است و نقطه فشار ماکزیمم بعد از پله با افزایش ارتفاع پله در حال افزایش است.

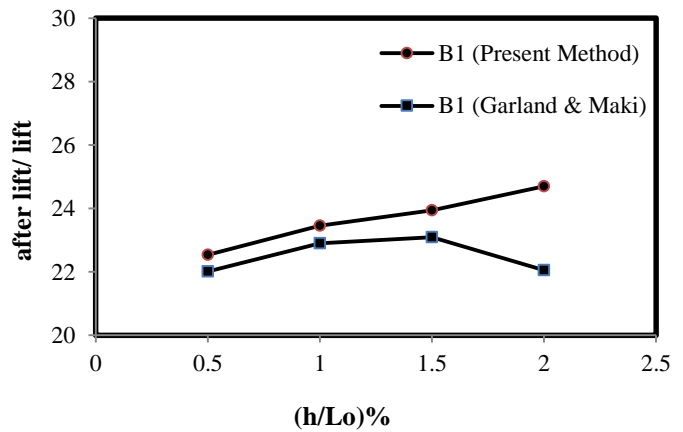
شکل ۶ تغییرات سطح آزاد در محل پله را در اثر تغییر در ارتفاع پله نشان می‌دهد. همان‌گونه که مشاهده می‌شود، با افزایش ارتفاع پله، جریان پایین‌دست به سمت عقب جابجا می‌شود. آبی که از پله جدا می‌شود، مانند یک سطح آزاد رفتار نموده و دوباره به بخش پشتی پله می‌رسد.

اگر زاویه تریوم ورق کوچک فرض شود نیروی هیدرودینامیکی قائم به (سمت بالا) می‌تواند به‌عنوان لیفت مدنظر قرار گیرد. البته این یک قیاس صحیح و قانونمند نیست، چون به‌طور کلی اصول لیفت برای این نوع شناورها متفاوت است ولی با توجه به کوچک بودن مقادیر تریوم می‌تواند یک تقریب قابل قبول باشد. برای به‌دست آوردن درگ اصطکاکی از رابطه زیر استفاده می‌شود.

$$D_f = C_f \cdot \frac{1}{2} \rho_w v^2 L_d B \quad (9)$$

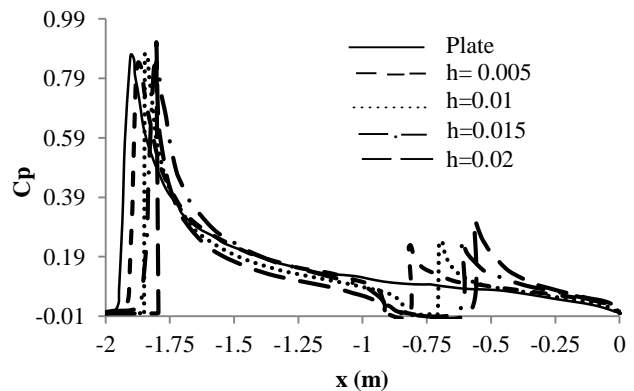
در این رابطه، $C_f = 0.025$ در نظر گرفته شده است. B را به دلیل دویبعدی بودن مسئله برابر با ۱ در نظر می‌گیریم. L_d برابر طول سطح خیس است [۷]. همان‌گونه که در شکل ۷ قابل مشاهده است، نسبت درگ اصطکاکی به لیفت کل در بیشترین ارتفاع نسبت به کمترین ارتفاع در حدود ۲۹ درصد کاهش پیدا می‌کند.

لیفت اعمال شده بر روی ناحیه بعد از پله به لیفت کل در ارتفاع‌های مختلف پله نشان داده شده است. می‌توان دریافت که با افزایش ارتفاع پله، سهم لیفت ایجادشده در ناحیه بعد از پله افزایش می‌یابد. به‌طوری‌که در ارتفاع ۰/۰۲ نسبت به ارتفاع ۰/۰۵ متر، سهم این لیفت حدود ۲/۱۶۲ درصد افزایش پیدا کرده است و به ۲۴/۷ درصد می‌رسد. نکته قابل توجه دیگری که در این نمودار مشاهده می‌شود این است که نتایج به‌دست آمده برای این نسبت در این مطالعه، با مقادیر این نسبت در نتایج گارلند و مکی تفاوت ناچیزی دارد. برای مثال، ماکزیمم این مقدار در مطالعه کنونی در ارتفاع ۰/۰۲ و در نتایج گارلند و مکی در ارتفاع ۰/۰۱۵ ایجاد می‌شود. دلیل این تفاوت می‌تواند ناشی از خطای نرم‌افزار، تفاوت در مش بندی و متفاوت بودن دامنه باشد.

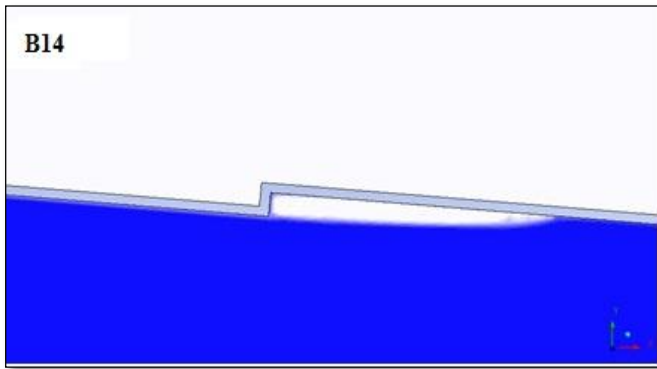


شکل ۴- نسبت لیفت در ناحیه پشت پله به لیفت کل در مدل‌های B1

طبق شکل ۵ که نمودار ضریب فشار در طول ورق پروازی تک پله را در ارتفاع‌های متفاوت پله و ورق تخت پروازی بدون پله نشان می‌دهد، چندین نکته قابل مشاهده است. فشار در ابتدا و انتهای ورق تک پله درست مشابه فشار در ورق پروازی بدون پله صفر است. همچنین با افزایش ارتفاع پله، قله فشار به سمت جلو پیشروی کرده و در ناحیه پشت پله به سبب جدایش جریان و



شکل ۵- مقایسه ضریب فشار بر روی ورق پله‌دار با تغییر ارتفاع پله از تحلیل عددی تحقیق حاضر برای نمونه مدل‌های B1



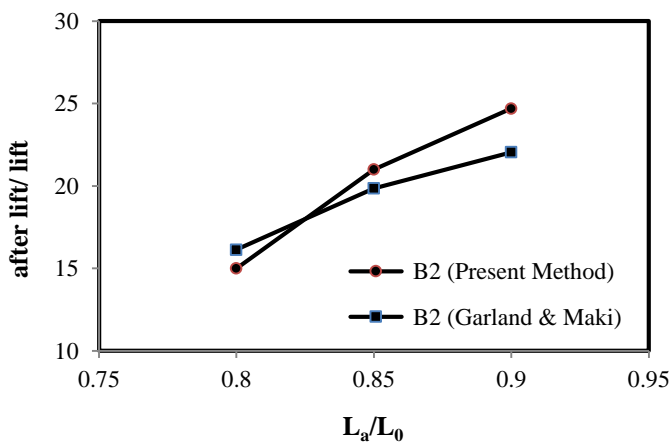
۸ (د) مدل B14

شکل ۸- جریان سطح آزاد در محل پله در مدل های B1، (الف): مدل

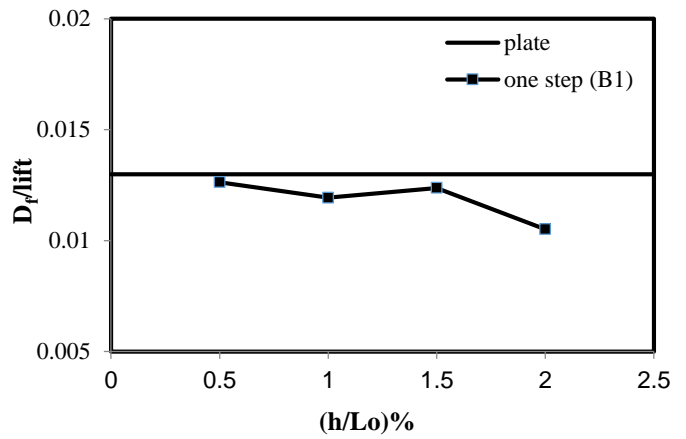
B11، (ب): مدل B12، (ج): مدل B13، (د): مدل B14

۵-۲- مدل B2

در گام دوم، موقعیت طولی پله نسبت به پاشنه ترانزوم جابجا می-شود تا مکان مناسب پله برای بهبود نتایج مشخص شود. با جابجایی موقعیت طولی پله سه مدل دیگر تعریف شده است. هر چه نسبت لیفت اضافی پشت پله به لیف کل بیشتر باشد، نتیجه مطلوب تری در افزایش لیفت کلی دارد. طبق شکل ۹ که نسبت لیفت پشت پله به لیفت کل را نشان می دهد، با نزدیک شدن محل پله به مرکز فشار، این نسبت به بالاترین مقدار خود حدود ۲۴/۷ درصد می رسد. می توان نتیجه گرفت که هر چه محل پله به مرکز فشار و جرم نزدیک تر باشد، این نسبت نتیجه مطلوب تری دارد. شکل ۱۰ نمودارهای سطح آزاد و جدایش جریان در محل پله را برای مدل های B2 نشان می دهد. محل طولی پله در ورق متغیر قرار داده شده است. هر چه فاصله پله نسبت به مرکز فشار بیشتر می شود ناحیه خشک پشت پله افزایش می یابد.

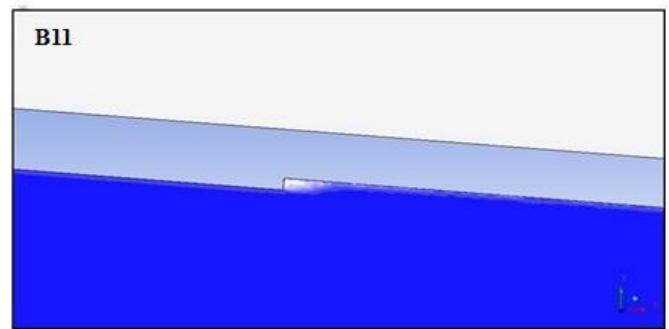


شکل ۹- نسبت لیفت پشت پله به لیفت کل در مدل های B2

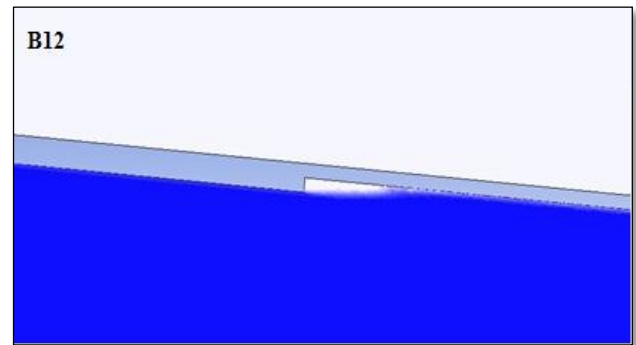


شکل ۷- نسبت درگ اصطکاکی به لیفت کل در مدل های B1

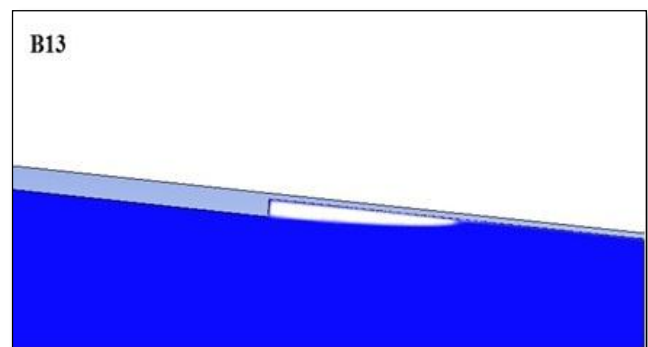
شکل ۸ جریان سطح آزاد سیال در محل پله برای مدل های مختلف B1 را نشان می دهد.



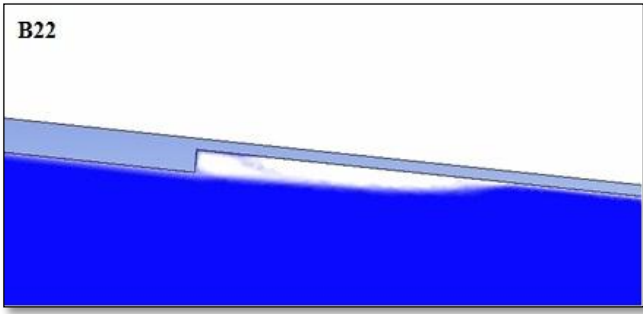
۸ (الف) مدل B11



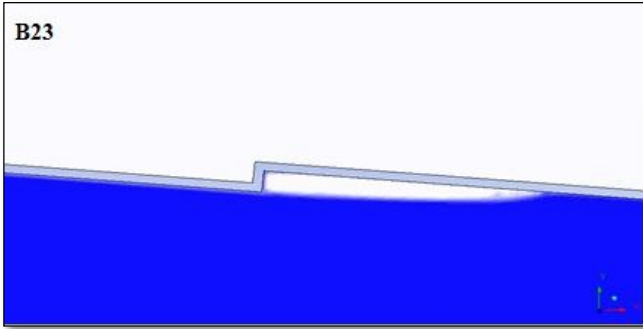
۸ (ب) مدل B12



۸ (ج) مدل B13



۱۲ (ب) مدل B22

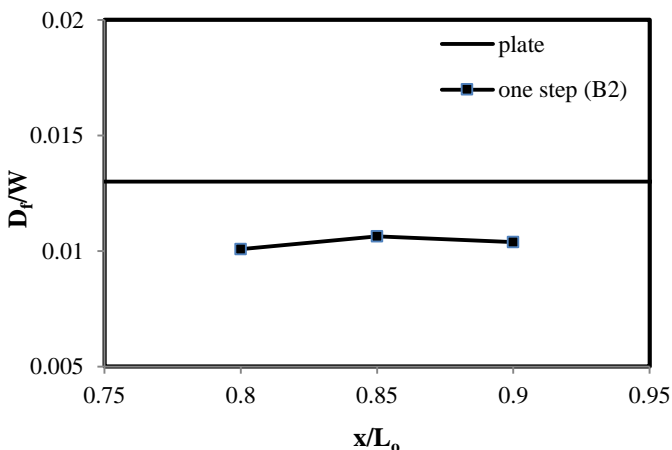


۱۲ (ج) مدل B23

شکل ۱۲- جریان سیال آزاد در محل پله در مدل های B2، (الف): مدل

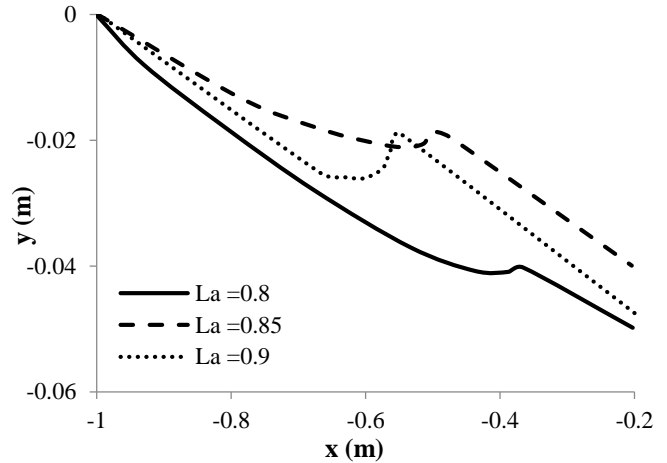
B21، (ب): مدل B22، (ج): مدل B23

شکل ۱۲ جریان سیال در محل برخورد با پله برای مدل های B2 که بیانگر تغییر در موقعیت طولی پله هستند را نشان می دهد. درگ اصطکاکی متناسب با طول سطح خیس تغییر می کند و با آن رابطه مستقیمی دارد و همان طور که طول سطح خیس با افزایش فاصله از مرکز فشار و جرم کمتر می شود درگ اصطکاکی هم کاهش می یابد. شکل ۱۳ نسبت درگ اصطکاکی به لیفت کل را با تغییر محل طولی پله نشان می دهد. این مقدار در فاصله ۰/۸ متر از پاشنه ترانزوم، حدود ۳ درصد نسبت به فاصله ۰/۹ متری از پاشنه ترانزوم کمتر است.



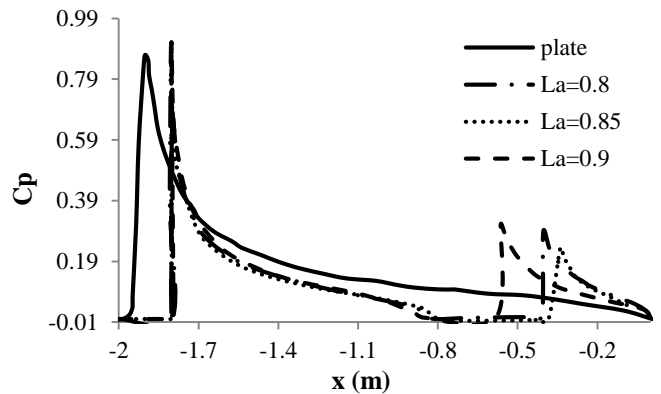
شکل ۱۳- نسبت درگ اصطکاکی به لیفت کل در مدل های B2

شکل ۱۱ مقایسه ضریب فشار ورق پله دار در اثر جابجایی موقعیت طولی پله و ورق تخت بدون پله را نشان می دهد. با فاصله گرفتن محل پله از مرکز فشار و مرکز جرم ورق، قله فشار ماکزیمم بعد از پله کاهش پیدا می کند. می توان به این نتیجه رسید که فشار آب وابستگی کمی در محل طولی پله نسبت به ارتفاع پله دارد.



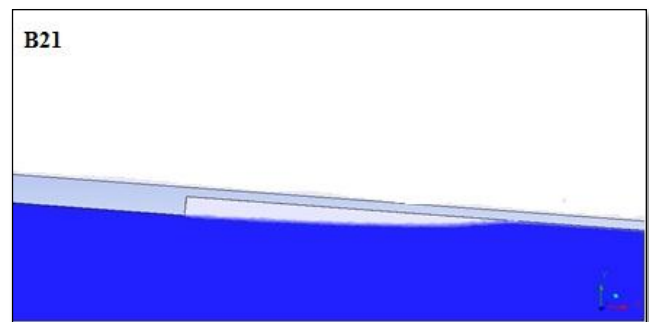
شکل ۱۰- مقایسه سطح آزاد در محل پله بر روی ورق پله دار با جابجایی

محل پله از تحلیل عددی تحقیق حاضر برای نمونه مدل های B2



شکل ۱۱- مقایسه ضریب فشار بر روی ورق پله دار با جابجایی محل پله

از تحلیل عددی تحقیق حاضر برای نمونه مدل های B2



۱۲ (الف) مدل B21

4- Sedov, L. I., (1965), *Two-dimensional Problems in Hydrodynamics and Aerodynamics*, Interscience, New York

5- Pierson, JD, and Leshnover, S., (1950), *A study of the flow, pressures and loads pertaining to prismatic vee-planing surfaces*, Experimental Towing Tank Laboratory Report. Report N382, Stevens Institute of Technology, NJ, USA.

6- Smiley, R. F., (1952), *The Application of Planing Characteristics to the Calculation of the Water-Landing Loads and Motions of Seaplanes of Arbitrary Constant Cross Section* (No. NACA-TN-2814). NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION WASHINGTON DC.

7- Schnitzer, E., (1952), *Theory and procedure for determining loads and motions in chine-immersed hydrodynamic impacts of prismatic bodies* (No. NACA-TN-2813). NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION WASHINGTON DC.

8- Brizzolara, S., Serra, F., (2007), *Accuracy of CFD codes in the prediction of planing surfaces hydrodynamic characteristics*, 2nd International Conference on Marine Research and Transportation, pp. 147-159

9- Svahn, D., (2009), *Performance Prediction of Hulls with Transverse Steps*, A Report of Master's Thesis, The Royal Institute of Technology, KTH, Centre for Naval Architecture.

10- Makasyeyev, M. V., (2009), *Numerical modeling of cavity flow on bottom of a stepped planing hull*, proceedings of the 7th International Symposium Cavitation, Paper no. 116

11- Savitsky, D., & Morabito, M. (2010), *Surface wave contours associated with the forebody wake of stepped planing hulls*, Marine Technology, Vol. 47(1), pp 1-16

12- Matveev, K. I., (2012), *Two-dimensional modeling of stepped planing hulls with open and pressurized air cavities*, International Journal of Naval Architecture and Ocean Engineering, Vol 4(2), pp 162-171

13- Taunton, D. J., Hudson, D. A., Shenoi, R. A., (2010), *Characteristics of a series of high speed hard chine planing hulls-part 1: performance in calm water*, International Journal of Small Craft Technology, Vol 152, pp 55-75

14- Garland, W. R., Maki, K. J., (2012), *A numerical study of a two-dimensional stepped planing surface*, Journal of Ship Production and Design, Vol 28(2), pp 60-72

۱۵- ساجدی، م، سالاری، م،، شفایی، ه. (۱۳۹۲). تحلیل دینامیک سیالات عددی جریان پشت یک بدنه شناور پلنینگ و بدنه با تک پله عرضی، مجموعه مقالات پانزدهمین همایش صنایع دریایی، کیش.

با دقت در نمودارها می‌توان گفت که افزایش ارتفاع پله در کاهش مقاومت اصطکاکی اثر مثبتی داشته و همچنین با افزایش فاصله موقعیت طولی پله از مرکز فشار و جرم نتایج مناسبی در کاهش نسبت درگ به لیفت دارد. به عبارت دیگر می‌توان گفت، تغییر در ارتفاع پله نسبت به موقعیت طولی پله، تأثیر بیشتری در بهبود نتایج دارد، چراکه درگ اصطکاکی با افزایش ارتفاع پله حدود ۲۹ درصد کاهش می‌یابد ولی با افزایش موقعیت طولی نسبت به مرکز فشار حدود ۵ درصد کاهش می‌یابد. نتایج حاصله با نتایج گارلند و مکی تطابق خوبی داشته که نشان از دقت مدل‌سازی انجام‌شده در حل مسائل سطح آزاد است.

۶- نتیجه‌گیری

یکی از پارامترهای مؤثر در بهبود کارایی شناورهای پروازی استفاده از المان‌های هیدرودینامیکی مانند پله است. بدنه پله‌دار چیدمانی جایگزین برای بدنه‌های پروازی محسوب می‌شود. در این مطالعه، سعی بر آن بود تا با به‌کارگیری دینامیک سیالات محاسباتی جریان سیال در ورق پروازی پله‌دار در آب آرام شبیه‌سازی شود. نتایج به‌دست‌آمده از شبیه‌سازی ورق پروازی پله‌دار نشان داد که با افزایش ارتفاع پله و فاصله گرفتن پله نسبت به مرکز فشار، نسبت درگ به لیفت کاهش می‌یابد. همچنین از نمودارهای به‌دست‌آمده از شبیه‌سازی می‌توان گفت نقش تأثیرات تغییر در ارتفاع پله در مقایسه با جایجایی موقعیت طولی پله از اهمیت بیشتری برخوردار است.

کلید واژگان

- 1- Transverse steps
- 2- Planing vessels
- 3- Transom
- 4- Froude number
- 5- Keel Line
- 6- Beam Line
- 7- Local Trim

۶- مراجع

- 1- Sottorf, W., (1932), *Experiments with planing surfaces*, Report NACA TM 739, Washington, D.C. (USA)
- 2- Wagner H., (1932), *Über Stoß-und Gleitvorgänge an der Oberfläche von Flüssigkeiten*, ZAMM-Journal of Applied Mathematics and Mechanics/Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik, Vol. 12(4), pp 193-215
- 3- Shoemaker, J. M., (1934), *Tank tests of flat and v-bottom planing surfaces*, Report NACA TN 509, Washington, D.C. (USA)