مطالعه عددی و آزمایشگاهی مسئله ورود یک پرتابه کروی به آب و بررسی اثر جرم و سرعت برخورد بر زمان و عمق جدایش حباب

محمد حسين تقى زاده ولدى'، محمد رضا عطرچيان'*، عطا جعفرى شالكوهى"، الهام چاوشى'

^۱ دانشجوی دکتری، گروه مهندسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اصفهان (خوراسگان)، اصفهان، ایران؛ mh.taghizadeh@khuisf.ac.ir

^۲ استادیار، گروه مهندسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد زنجان، زنجان، ایران؛ m.atrechian@iauz.ac.ir

^۳ استادیار، گروه مهندسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بندر انزلی، بندر انزلی، ایران؛ jafary@iaubanz.ac.ir

^۴ استادیار، گروه مهندسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اصفهان (خوراسگان)، اصفهان، ایران؛ e.chavoshi@khuisf.ac.ir

اطلاعات مقاله	چکیدہ
<i>تاریخچه مقاله:</i> تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۷/۰۱/۰۷ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۷/۰۳/۱۹	در این مقاله، مسئله ورود به آب یک پرتابه کروی به صورت عددی و آزمایشگاهی شبیهسازی شده است. برای مدلسازی اندرکنش بین سازه و سیال، یک تحلیل دینامیکی صریح با استفاده از فورمولبندی کوپل اویلرین – لاگرانژین که در نرمافزار اجزای محدود آباکوس موجود است، به کار گرفته شده است. مقایسه نتایج شبیهسازی عددی و آزمایشگاهی مربوط به تغییرات جابجایی و سرعت پرتابه کروی در عمق آب بر
<i>کلمات کلیدی:</i> ورود به آب پرتابه کروی جرم سرعت برخورد	حسب زمان با نتایج تئوری، تطابق خوب این نتایج با یکدیگر و دقت و کاربرد الگوریتم عددی مورد استفاده را آشکار میسازد. نتایج نشان داد که زمان جدایش حباب، تابع ضعیفی از جرم پرتابه و سرعت برخورد آن با سطح آزاد آب است؛ اما عمق جدایش حباب با افزایش این مولفهها، به طور قابل توجهای افزایش مییابد. همچنین افزایش جرم پرتابه تاثیر نامحسوسی بر استهلاک انرژی ویسکوزیته دارد؛ در حالی که افزایش سرعت برخورد پرتابه با سطح آزاد آب منجر به کاهش استهلاک انرژی میشود.

Numerical and Experimental Study of a Spherical Projectile Water Entry Problem and Investigation of Mass and Impact Velocity Effect on Pinchoff Time and Depth

Mohammad Hossein Taghizadeh Valdi¹, Mohammad Reza Atrechian^{2*}, Ata Jafary Shalkoohy³, Elham Chavoshi⁴

¹ Department of Civil Engineering, Isfahan (Khorasgan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran; mh.taghizadeh@khuisf.ac.ir

² Department of Civil Engineering, Zanjan Branch, Islamic Azad University, Zanjan, Iran; m.atrechian@iauz.ac.ir

³ Department of Civil Engineering, Bandar Anzali Branch, Islamic Azad University, Bandar Anzali, Iran; jafary@iaubanz.ac.ir

⁴ Department of Civil Engineering, Isfahan (Khorasgan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran; e.chavoshi@khuisf.ac.ir

ARTICLE INFO

Article History: Received: 27 Mar. 2018 Accepted: 9 Jun. 2018

Keywords: Water Entry Spherical Projectile Mass Impact Velocity

ABSTRACT

The water entry problem of spherical projectile is simulated numerically and experimentally in this study. An explicit dynamic analysis method is employed to model the fluid-structure interaction using a Coupled Eulerian-Lagrangian (CEL) formulation that is available in finite element code Abaqus. The comparison of the numerical simulation results including displacement and velocity variations of spherical projectile in water depth as a function of time, with the theoretical results, indicates a good match between these results and the precision and applicability of the numerical algorithm used. The results reveal that pinch-off time is a very weak function of projectile mass and impact velocity on free water surface; while the pinch-off depth significantly increases along with increased this parameters. Additionally, the projectile mass has a subtle effect on viscous dissipation energy, while increasing the impact velocity on free water surface in dissipation energy.

۱ – مقدمه

بعدی، روش المان مرزی دو بعدی و مدلسازی المان محدود، محاسبه شده بود [١٠]، با نتایج آزمایشگاهی و تحلیلی واگنر [١١] و چوآنگ [۱۲] مقایسه و تطابق مناسبی مشاهده نمودند. پارک و همکاران نیز در سال ۲۰۰۳ روش عددی برای محاسبه نیروهای برخورد و کمانش اجسامی که با سرعت زیاد وارد آب می شوند را ارائه كردند [1۳]. با صرفنظر از لزجت سيال، جريان پتانسيل غير لزج فرض شد. این فرض به مقدار بسیار زیادی از زمان محاسباتی کاست؛ در حالی که با در نظر گرفتن شرایط سطح آزاد غیر خطی، دقت تحلیل محفوظ ماند. باتیستین و آیفراتی^۴ در همان سال به بررسی عددی ورود قائم یک جسم دو بعدی متقارن و غیرمتقارن با شکل دلخواه به آب پرداختند [۱۴]. کوروبکین و اوکوسو^۵ در سال ۲۰۰۴ پژوهشی بر روی کوپلینگ هیدروالاستیکی مدل المان محدود با تئوری واگنر برای مسئله برخورد به آب انجام دادند [10]. هدف از این کار امکانسنجی کوپلینگ مستقیم روش المان محدود برای قسمت سازهای با حالتی از تئوری واگنر در مورد بارهای هیدرودینامیکی حین برخورد یک جسم الاستیک به سطح آب بود. کلیفسمن و همکاران در سال ۲۰۰۵ مسئله ورود به آب را برای اجسام گوهای و استوانهای شکل با حل معادلات ناویر -استوکس و با استفاده از روش نسبت حجمی سیال و گسستهسازی معادلات روی شبکه کارتزین ثابت به صورت دوبعدی بررسی کردند [۱۶]. کیم و همکاران در سال ۲۰۰۷ مسئله ورود به آب را برای اجسام متقارن با استفاده از روش هيدروديناميك ذره تحليل نمودند [۱۷]. یانگ و همکاران نیز در سال ۲۰۰۷ ورود به آب تیغههای متقارن و غیرمتقارن را با زوایای ورود خیلی کم (کمتر از ۳ و ۴ درجه) مورد بررسی قرار دادند [۱۸]. فایرلی کلارک و تویتنس^۶ در همان سال پژوهشی را در خصوص برخورد مقطعهای گوهای شکل با سرعت ثابت به سطح آب انجام دادند [١٩]. در مطالعه آنها از تحليل ديناميك سيالات محاسباتي براي تعيين اندازه حركت جرم اضافه شده، اندازه حرکت جریان و اثرات گرانش هنگام ورود به آب اجسام گوهای شکل با سرعت ثابت و با زاویه مرده ۴ درجه تا ۵ درجه استفاده شده است. در سال ۲۰۱۰ آریستوف و همکاران در یک تحقیق جامع، ورود به آب عمودی کرههای با چگالی مختلف را با استفاده از روشهای آزمایشگاهی و تئوری مورد بررسی قرار دادند. آنها زمان و عمق جدایش حباب و عمق نفوذ کره در لحظه جدایش را با استفاده از مشاهدات آزمایشگاهی محاسبه نمودند [۲۰]. یانگ و کیو^۷ در سال ۲۰۱۲، نیروهای وارد بر پرتابه را در حین ورود به آب به صورت عددی تحلیل کردهاند [۲۱]. آنها با حل معادلات ناویر - استوکس به شیوه المان مرزی مسئله را در دستگاه مختصات کارتزین ثابت، مورد بررسی قرار دادند. در همان سال، وو با استفاده از روش المان مرزی به شبیهسازی پدیده برخورد گوه با سطح آب پرداخت [۲۲]. پناهی در سال ۲۰۱۲، یک الگوریتم

مطالعه برخورد هیدرودینامیک اجسام جامد با سطح آب بیش از ۸۰ سال است که از اهمیت ویژهای برای طراحان سازههای دریایی برخوردار میباشد. پیشبینی صحیح نیروهای برخورد با آب، در طراحی زیر دریاییها، تسهیلات نظامی دریایی، کوبههای مورد استفاده در تراکم دینامیکی بستر دریا و سازه ایی که در معرض نیروی پسا آب قرار دارند، از اهمیت بسیاری برخوردار است. در سه دهه اخیر محققین فراوانی با استفاده از روشهای مختلف به بررسی مسئله ورود به آب پرداختهاند. اولین پژوهشی که در مورد تعیین تحلیلی نیروهای برخورد به آب منتشر شده است به سال ۱۹۲۹ باز می گردد. ونکارمن با استفاده از اصول سادهای همچون بقای مومنتوم و مفهوم جـرم اضـافه شـده، نيروهـاي برخـورد را كـه بـه شناورها در هنگام ورود به آب اعمال می شود، محاسبه نمود [۱]. در سال ۱۹۳۰، واتانابه ابرخورد اجسام مخروطی با آب را مورد مطالعه قرار داد. مخروطها که وزنهای مختلفی داشتند و از ارتفاع-های متفاوت به داخل آب رها می شدند، مجهز به یک اندازه گیر پیزوالکتریک متصل به نوسانسنج بودند تا امکان ثبت تغییرات نیروی حاصل از برخورد با آب وجود داشته باشد [۲ و ۳]. چنین نتایج آزمایشگاهی در تأیید نتایج و روابط تحلیلی ارائه شده بسیار مؤثر بود. تا سال ۱۹۵۹، بیشتر پژوهش های انجام شده توسط محققین، به گسترش تصویر فیزیکی ارائه شده توسط ونکارمن پرداختهاند که مروری جامع بر آنها توسط شبهلی ۲ ارائه گردیده است [۴]. در سال ۱۹۹۱، میلو مسئله ورود به آب کرههای صُلب را بررسی کرد. او یک حل تحلیلی برای تعیین نیروهای برخورد در حین ورود زاویهدار کره به آب توسعه داد [۵ و ۶]. در همان سال هویسون نتایج تحلیلی گذشته در مورد برخورد اجسام دو بعدی با سطح آب را گسترش داد [۷]. بررسیهای آزمایشگاهی در سال ۱۹۹۳ نیز توسط نیو و همکاران با مطالعه برخورد اجسام منشوری با دماغههای متفاوت به آب ادامه پیدا کرد [۸]. اجسام با استفاده از یک محفظه هوای فشرده و یک شیر مغناطیسی که توانایی تنظیم زوایای ورود مختلف را داشت، به داخل آب شلیک شدند. شتاب جسم توسط یک شتابسنج سه محوری اندازه گیری گردید. همچنین برای اولین بار هر دو فرایند پاشش قطرات آب و شکل-گیری حباب هوا توسط دوربین پر سرعت ثبت و به تصویر کشیده شد. آنجیلری و اسپیزیکا^۳ در سال ۱۹۹۵ با استفاده از روش المان محدود، برخورد عمودی یک کره صُلب را بر روی سطح آب بررسی کردند و آزمایشهایی برای بدست آوردن تغییرات شتاب کره حین برخورد با آب را جهت صحتسنجی روش عددی مورد استفاده، انجام دادند [۹]. در سال ۲۰۰۳، اینگل و لوئیس نتایج فشارهای هیدرودینامیک حاصل از برخورد عمودی یک جسم صُلب با سطح آب را که با استفاده از چندین روش مختلف از جمله کد پنل سه

اجسام متحرک سوپرکویتی شد [۲۸]. ایرانمنش و پسندیدهفرد در سال ۲۰۱۷، یک مدل عددی سه بعدی به منظور شبیهسازی هیدرودینامیکی ورود به آب یک استوانه مدور به صورت افقی، ارائه نمودند. آنها اثرات پارامترهای مختلف مانند ابعاد، طول، نسبت تراکم و سرعت برخورد استوانه را مورد بررسی قرار دادند [۲۹]. یانگ و همکاران در سال ۲۰۱۷، خصوصیات حرکت یک پرتابه را در طول فرآیند ورود به آب مورد بررسی قرار دادند. مدل دینامیکی ورود به آب با ترکیب ویژگیهای حرکت پرتابه در آب با سرعت کم و در شرایط غیر کنترل شده، با پارامترهای متغیر زمان مانند شناوری و جرم اضافه شده ایجاد شد. همچنین یک آزمایش ورود به آب به منظور تایید اثربخشی مدل ایجاد شده، طراحی شد. از مقایسه نتایج آزمایشگاهی و شبیهسازی شده ملاحظه گردید که در فرآیند ورود به آب، حرکت پرتابه به طور قابل توجهای تحت تاثیر وضعیت اولیه قرار دارد و سرعت بالای اولیه پرتابه در هنگام ورود به آب، باعث تغییرات شدید در حالت برخورد آن در هنگام ورود به آب، مسیر حرکت پایدار و جابجاییهای افقی و عمودی بزرگ می-شود. همچنین انحراف زیاد زاویه برخورد پرتابه با آب، منجر به ایجاد یک مسیر حرکت پایدار و مستعد انحطاط کم و جابجاییهای عمودی بزرگ و جابجاییهای افقی کوچک می گردد [۳۰]. تقی زاده ولدی و همکاران در سال ۲۰۱۸، مسئله ورود به آب کوبههای سه بعدی با اشکال هندسی مختلف شامل مکعب، استوانه، کره، هرم و مخروط را جهت تراکم دینامیکی بستر دریا به صورت عددی شبیهسازی کردند. آنها تأثیر شکل کوبه بر جابجایی و سرعت آن در عمق آب را مورد بررسی قرار دادند. هدف از مطالعات آنها، بررسی قابلیت روش کوپل اویلرین – لاگرانژین جهت شبیهسازی مسئله ورود به آب اجسام با استفاده از نرم افزار آباكوس و دقت الگوريتم مورد استفاده برای حل این نوع مسائل بود [۳۱]. سان و همکاران در سال ۲۰۱۸، بار برخورد پرتابههای سنگین با سرعت بالا به آب را به وسیله روش چندمتغیره اختیاری اویلرین - لاگرانژین (ALE) مورد بررسی قرار دادند. سپس دو پارامتر سرعت برخورد و جرم پرتابه که در هنگام تغییر بار برخورد، تاثیرگذار است مورد تحلیل قرار گرفت. نتایج شبیهسازی عددی نشان داد که تحت شرایط ورود عمودی پرتابه به آب، شتاب پرتابه تقریباً متناسب با مجذور سرعت برخورد و متناسب با معکوس جرم پرتابه در هنگام برخورد با آب است [۳۲].

در همه پژوهش هایی که مورد بررسی قرار گرفت، مدلسازی عددی برای اجسام دو بعدی و سه بعدی ساده انجام شده است. اما برای مسائل پیچیده که در آنها نرخهای زیاد تغییر شکل و یا هندسههای پیچیده پرتابه وجود دارد، کارایی روشهای بالا به دلیل هزینه زیاد محاسباتی یا دشواریهای همگرا شدن تحلیل، کاهش پیدا می کند. تحلیلهای اویلری – لاگرانژی رویکرد مناسبی برای به آب و خروج از آن در یک محیط دو فازی تراکمپذیر لزج معرفی کرد. این الگوریتم از یک روش گام به گام برای مقابله با کوپلینگ بین میدان های فشار و سرعت استفاده مینمود. نتایج نشان داد که الگوریتم ارائه شده دقت و توانایی خوبی برای شبیهسازی مسائل اندرکنش غیرخطیی آب و سازه را در مقایسه با دادههای آزمایشگاهی دارد و به سادگی امکان شبیهسازی حرکت جسم صُلب را فراهم مینماید. در این روش توانایی شبیهسازی تغییرشکلهای بزرگ علاوه بر محاسبه دقیق بارهای ضربهای و تاریخچه زمان حرکت، قابل توجه است [۲۳]. گوو و همکاران در همان سال، اثرات شکل دماغه پرتابه بر قوانین ضرایب سرعت را برای همه پرتابهها با استفاده از یک سری شبیهسازیهای عددی به وسیله نرمافزار AUTODYN-2D مورد بررسی قرار دادند و برای تعیین رابطه بین ضریب درگ، ضریب شکل دماغه و سرعتهای اولیه پرتابهها، یک مدل ساده و موثر پیشنهاد کردند. نتایج نشان داد که ضریب درگ به طور یکنواخت با سرعتهای اولیه برای یک پرتابه مشابه افزایش می یابد [۲۴]. احمدزاده و همکاران در سال ۲۰۱۴، شبیه سازی عددی برخورد آزاد یک کره با سطح آب را به روش کوپل اویلرین -لاگرانژین انجام دادند [۲۵]. نتایج شبیهسازی توسط نرمافزار آباکوس برای چگالیهای متفاوت کره، حاکی از تطابق خوب با نتایج آزمایشگاهی موجود بود. عرفانیان و مقیمان در سال ۲۰۱۵، مسئله ورود به آب یک پرتابه سه بعدی با دماغه نیم کروی را با استفاده از روش آزمایشگاهی و عددی مورد مطالعه قرار دادند. برای حل عددی، یک مدل سه بعدی از پرتابه با دماغه نیم کروی و در شرایط شش درجه آزادی در نظر گرفته شد. پس از مقایسه نتایج شبیهسازی عددی شامل شکل حباب هوای تشکیل شده و مسیر حرکت پرتابه با نتایج آزمایشگاهی و تطابق خوب بین آنها، دقت و کاربرد الگوریتم کوپل اویلرین- لاگرانژین که برای در نظر گرفتن برهم کنش بین سیال و پرتابه استفاده شده بود، آشکار شد [۲۶]. نگوین^۸ و همکاران در سال ۲۰۱۶ با استفاده از یک روش شبکه متحرك، مدت زمان واقعى حركت اجسام ورودى به أب را با ترکیبی از مدل حرکت جسم صُلب در شرایط شش درجـه آزادی و محاسبه عددی میدان جریان چند مرحلهای که توسط اثر کوپل سوپرکویتی و حرکت جسم به دست آمد، پیش بینی کردند [۲۷]. میرزایی و همکاران در سال ۲۰۱۶، یک ایده مطرح کردند که مدل-های نیروی برنامهریزی شده موجود، اندرکنشهای غیرخطی بین فازهای جامد، مایع و گاز را تضعیف می کند و اغلب بسیار ساده و نادرست هستند. آنها یک مدل حرکت شش درجه آزادی برای اجسام متحرك سوپركويتي با تعريف مجدد نيروى برنامهريزى شده فضایی ایجاد کردند و یک طرح کنترل ترکیبی بر اساس شناسایی نیروی برنامهریزی شده ایجاد کردند که باعث افزایش پایداری

متحرك بر پایه حجم محدود را به منظور شبیه سازی مسائل ورود

حل این مسائل است [۳۳]. در این مقاله به مطالعه عددی و آزمایشگاهی مسئله ورود یک پرتابه کروی به آب پرداخته می شود و اثر جرم و سرعت برخورد آن با سطح آزاد آب را بر زمان و عمق جدایش حباب بررسی می نماییم. به منظور مدل سازی عددی حرکت پرتابه در آب و نحوه تغییر الگوی جریان در سطح آزاد آب از الگوریتم کوپل اویلرین – لاگرانژین استفاده شده است و با شبیه-سازی تماس اویلرین – لاگرانژین در نرمافزار آباکوس، جسم لاگرانژی با ماده اویلری برهم کنش می نماید. پرتابه یک جامد صلب در نظر گرفته شده و شبکه آن به صورت لاگرانژین ایجاد شده است. آب نیز یک سیال تراکم پذیر فرض شده است و شبکه آن با روش اویلرین تولید شده است. این مدل به صورت مؤثر و آسان تری نسبت به روش های رایج دینامیک سیالات محاسباتی، برهم کنش

۲ – حل مسائل زمانمند با استفاده از روش المان محـدود و کوپل روشهای اویلرین – لاگرانژین

در مکانیک محیطهای پیوسته، دو روش اویلرین و لاگرانژین برای توصیف حرکت در یک محیط پیوسته ارائه شده است. در روش لاگرانژین شبکه ایجاد شده روی ماده، همراه با آن تغییر شکل داده و المان دچار کرنش و اعوجاج میشود. این روش اگرچه ساده و سریع است، اما زمانیکه تغییرشکلها بزرگ باشد، تغییر شکل شدید المانها مشکلاتی را برای تحلیل به وجود میآورد. این مشکلات حتی با افزایش تعداد المانها در محدوده تغییر شکل بزرگ نیز برطرف نمی گردد.

حل مسائل با استفاده از شبکهبندی لاگرانژین در صورتی که تغییر شکل المانها زیاد نباشد، مقرون به صرفه و دقیق است؛ لذا استفاده از این روش برای شبکهبندی جامدات، بسیار مرسوم و معقول است. اما اگر تغییر شکلها بزرگ باشد، استفاده از این روش مشکلات فراوان ناشی از تراکم المانها در یک ناحیه و برخورد المانها با یکدیگر را به دنبال دارد. بنابراین در حل مسائلی مانند برهمکنش سیالات و جامدات که تغییر شکلهای بسیار بزرگ وجود دارد، روش لاگرانژین دچار تغییر شکلهای بسیار زرگ وجود دارد، دست میدهد. برای این گونه مسائل میتوان از روش شبکهبندی مجدد در گامهای مختلف استفاده نمود؛ اما این روش نیز دارای مشکلاتی مانند اتلاف زمانی زیاد است. یکی از روشهای رفع این

در روش اویلرین، گرهها ثابت هستند و ماده در آنها حرکت کرده یا تغییر شکل میدهد. بنابراین نظم شبکه حفظ میشود. المانهای اویلرین ممکن است به طور کامل از یک ماده تشکیل نشده و شامل چندین ماده و یا فضای خالی باشند؛ بنابراین شرایط مرزی هر ماده اویلرین باید در هر بازه زمانی حل، محاسبه شده و مرز هر ماده

مشخص شود. در روش لاگرانژین، گرهها نسبت به ماده در جای خود ثابت هستند و المانها همان طور که ماده تغییر شکل پیدا می کند، دچار تغییر شکل می شوند. المان های لاگرانژین، به طور کامل از یک ماده تشکیل شده است و شرایط مرزی ماده، منطبق بر محدوده المان است. شبكهبندى اويلرى معمولاً به شكل المانهاى مكعب مستطيل منظم هستند كه باعث مى شود درصد هر ماده و مرز آن در یک المان آسان تر مشخص گردد. اگر هر ماده اویلری از محیط شبکهبندی اویلری خارج شود، از دامنه محاسباتی نیز خارج می گردد. ماده اویلری می تواند با ماده لا گرانژی در تماس باشد که به تماس اویلرین – لاگرانژین معروف است. شبیهسازیهایی که از اين نوع تماس استفاده ميكنند، آناليزهاي كوپل اويلرين -لاگرانژین نامیده می شوند. این ابزار قدرتمند این امکان را ایجاد میکند که بتوان بسیاری از مسائل چند فازی از جمله تماس سازه با سیال را حل کرد. چندین معادله حالت متفاوت برای بیان رفتار هیدرودینامیکی مواد در نرمافزار آباکوس وجود دارد. معادله حالت، یک معادله پایه است که فشار را به صورت تابعی از چگالی و انرژی داخلي تعريف مي كند [٣۴].

در این مسئله، سیال (آب) دچار تغییر شکل بزرگ می شود، پس شبکهبندی اویلرین برای آن مناسب است. اما جسم صُلب (پرتابه)، تغییر شکلهای کوچک نسبت به سیال خواهد داشت؛ لذا بهتر است که شبکهبندی لاگرانژین داشته باشد. برای پیادهسازی این روش به این ترتیب عمل می شود که موقعیت ماده اویلرین در محیط مشبندی، با محاسبه کسر حجمی اویلرین در هر المان مشخص می شود. اگر المانی به طور کامل از ماده پر شده باشد، مقدار کسر حجمی اویلرین آن یک و اگر مادهای در آن قرار نگیرد، كسر حجمي اويلرين أن صفر است. المان هاى اويلرين ممكن است شامل بیش از یک ماده باشد که کسر حجمی اویلرین هر یک از این مواد در هر بازه زمانی محاسبه می شود. اگر مجموع تمام کسر حجمي اويلرين يک المان، کمتر از يک باشد، مقدار باقي مانده تهي (بدون جرم و استحکام) در نظر گرفته می شود. در این روش، برای هر بازه زمانی، مرز بین هر دو ماده با استفاده از یک صفحه صاف مشخص می شود. از این رو، روش اویلرین تنها برای المان های سه بعدی به کار برده می شود. این فرض یک مرز تقریبی برای هر ماده در نظر می گیرد و آن ماده را از مادهای دیگر که در همسایگی آن قرار دارد، تفکیک میکند. بنابرین شبکهبندی مربوط به روش اویلرین، باید یک شبکه کاملاً منظم باشد [۳۵].

۳- معادلات حاکم

۳-۱- معادله انرژی و منحنی هوگونیوت

معادله بقای انرژی برابر با افزایش انرژی داخلی بر واحد جرم E_m به نرخ کار ایجاد شده ناشی از تنشها و نرخ افزایش دما است. در

غیاب هدایت گرمای رسانایی، معادله انرژی را میتوان به شکل رابطه (۱) نوشت:

$$\rho \frac{\partial E_m}{\partial t} = (p - p_{b\nu}) \frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial t} + s \cdot \dot{e} + \rho \dot{Q} \tag{1}$$

که در آن p تنش فشاری است که در جهت تراکم، مثبت فرض میشود. E_m انرژی بر واحد جرم، ρ چگالی، p_{bv} تنش فشاری مربوط به لزجت حجمی، \dot{Q} نرخ گرما بر واحد حجم و S تانسور تنش میباشد که به صورت عددی در تانسور نرخ کرنش (\dot{e}) ضرب شده است. فرض میشود که معادله حالت برای فشار به عنوان تابعی از چگالی ρ و انرژی داخلی بر واحد جرم E_m باشد. لذا مطابق رابطه (T) خواهیم داشت:

$$p = f(\rho, E_m) \tag{(1)}$$

انرژی داخلی را میتوان از معادله (۲) حذف کرد تا رابطهای بین فشار p و حجم V (که V حجم اولیه است) یا عکس چگالی حاصل شود یا به صورت معادل رابطهای بین p و 1/p به دست آید. معادله مذکور به جنسی که با معادله حالت تعریف شده است، به صورت یکتا وابسته است. این رابطه یکتا به نام منحنی هوگونیوت شناخته میشود و بیانگر مکان هندسی حالتهای فشار – حجم قابل حصول در پشت یک شوک است. فشار هوگونیوت p_H تنها تابعی از چگالی است و عموماً از ترسیم دادههای تجربی حاصل میشود. معادله حالت به صورت خطی در نظر گرفته شده و میتواند به شکل رابطه (۳) نوشته شود:

$$p = f + gE_m \tag{(7)}$$

 $f(\rho)$ و $g(\rho)$ تنها تابعی از چگالی هستند و وابسته به معادله خاصی از مدل حالت هستند. در شکل ۱ بیان شماتیکی از منحنی هوگونیوت ارائه شده است [۳۵].



شکل ۱- بیان شماتیکی از منحنی هوگونیوت

۲-۳- معادله می - گرانزین

برای بیان رفتار ماده اویلری از یک معادله حالت استفاده شده است. معادله حالت می- گرانزین برای انرژی خطی است و شکل معمول آن به شکل رابطه (۴) میباشد:

$$p - p_H = \Gamma \rho(E_m - E_H) \tag{(f)}$$

که در آن p_H و E_H به ترتیب فشار هوگونیوت و انرژی هوگونیوت بوده و تنها تابع وابسته به چگالی میباشند. Γ نسبت گرانزین است که طبق رابطه (۵) تعریف میشود:

$$\Gamma = \Gamma_0 \; \frac{\rho_0}{\rho} \tag{(a)}$$

که در آن Γ_0 ثابت ماده و ρ_0 دانسیته مرجع است. انرژی هوگونیوت E_H با فشار هوگونیوت p_H از طریق رابطه (۶) به هم وابستهاند:

$$E_H = \frac{pH\eta}{2\rho_0} \tag{(6)}$$

که در آن *η* کرنش تراکمی حجمی است و به صورت رابطه (۷) تعریف میشود:

$$\eta = 1 - \frac{\rho_0}{\rho} \tag{V}$$

با حذف arGamma و E_H ، رابطه (۸) حاصل میشود:

$$p = p_H \left(1 - \frac{\Gamma_0 \eta}{2} \right) + \Gamma_0 \rho_0 E_m \tag{A}$$

U_s -Up فرم هوگونيوت خطى- - - - -

معادله حالت و معادله انرژی، معادلات کوپل شدهای برای فشار و انرژی داخلی ارائه میدهند. نرمافزار آباکوس به طور همزمان هر یک از این معادلات را در هر نقطه از جسم با روش صریح حل میکند. رابطه معمول برای دادههای هوگونیوت به صورت رابطه (۹) است:

$$p_H = \frac{\rho_0 C_0^2 \eta}{(1 - s\eta)^2} \tag{9}$$

و سرعت U_s و U_s رابطه خطی بین سرعت خطی شوک U_s و سرعت مخصوص U_p را با رابطه (۱۰) تعریف می کنند:

$$U_s = C_0 + s \ U_p \tag{(1.)}$$

با فرضيات فوق، فرم هوگونيوت خطى Us-Up طبق رابطه (۱۱) نوشته مىشود:

$$p = \frac{\rho_0 C_0^2 \eta}{(1 - s\eta)^2} \left(1 - \frac{\Gamma_0 \eta}{2} \right) + \Gamma_0 \rho_0 E_m \tag{(1.1)}$$



شکل ۲- دامنه محاسباتی، شرایط مرزی و توزیع شبکه مسئله ورود به آب پر تابه کروی

جدول ۱- خصوصيات فيزيكي مدل اويلرين						
ويسكوزيته	سرعت	چگالی جرمی	دمای	نوع		
دینامیکی (η _w)	صوت (C ₀)	(ρ)	سيال	سيال		
(kgs/m ²)	(m/s)	(kg/m^3)	(C°)			
•/••1	140.	1 • • •	۲.	آب		

ثابت ماده در معادله حالت گرانزین (r) و ضریب ثابت در معادله سرعت شوک (S) برابر صفر فرض شده است.

۲-۴ اندازه المانهای مشبندی اویلرین

برای مشبندی مدل اویلرین از سلولهای محاسباتی کاملاً منتظم و سازمان یافته مربعی استفاده شده است. اندازه مشها با روش سعی و خطا طوری انتخاب شده است که با کوچکتر شدن آن، نتایج عددی تغییر چندانی نداشته باشد. همان طور که در شکل ۳ ملاحظه می شود با کاهش اندازه شبکه مشبندی مدل اویلرین به کمتر از ۱/۵ سانتی متر، نمودار جابجایی – زمان پرتابه کروی، تغییر ناچیزی دارند. لذا جهت تسریع زمان آنالیز، اندازه المان های مش بندی این مدل، برابر ۱/۵ سانتی متر در نظر گرفته شده است که با این ابعاد، تعداد ۱۵۳۸۹۴۳ المان برای مشبندی مدل سه بعدی اویلرین حاصل شده است. که $\rho_0 C_0^2$ معادل ضریب حجمی الاستیک، تحت یک کرنش اسمی کوچک است. مخرج معادله (۹) نباید صفر شود؛ بنابراین یک مقدار حدی برای ρ و η به صورت روابط (۱۲) و (۱۳) تعریف می شود.

$$\eta_{lim} = \frac{1}{s} \tag{11}$$

$$\rho_{lim} = \frac{s\rho_0}{s-1} \tag{17}$$

در این محدوده یک حداقل کشش وجود دارد که سبب می شود U_s - U_s می می می اود معادله حالت خطی U_s - U_p می تواند برای مدل سازی جریان های آرام غیر قابل تراکم لزج و غیر لزج با معادلات حرکت ناویر – استوکس استفاده شود. پاسخ حجمی، زمانی که مدول حجمی به عنوان یک پارامتر جریمه برای قید غیر قابل تراکم عمل می کند، توسط معادله حالت کنترل می شود [۳۵].

۴- مواد و روشها

۴-۱- تعريف مدل اويلرين

در شکل ۲، میدان محاسباتی، شرایط مرزی و مشبندی محیط حل عددی ورود به آب پرتابه نشان داده شده است. در زمان صفر، ناحیه اویلرین به دو قسمت بالا و پایین تقسیم شده است. قسمت بالایی به عنوان فضای خالی و قسمت پایین به عنوان آب ساکن در نظر گرفته شده است. ابعاد دامنه محاسباتی به اندازه کافی بزرگ انتخاب شده است که با افزایش آن، نتایج عددی تغییر چندانی ندارند. جهت مدلسازی سقوط پرتابه از ارتفاع مشخص بالای سطح آب، پرتابه دقیقاً مماس بر این سطح قرار داده شده و سرعت پرتابه در لحظه برخورد با سطح آب، بر طبق معادله سقوط آزاد اجسام به آن اعمال می گردد. در مدلسازی برخورد جسم صُلب با سطح آب، ابعاد مدل المان محدود آب باید حداقل ۸ برابر ابعاد جسم برخوردکننده باشد. لذا در این مدلسازی سه بعدی، محیط اویلرین به صورت مکعب مستطیل با ابعاد ۲۲۲۸۱ اختیار شده است. برای U_s - تعريف ماده آب در روش اويلرين – لاگرانژين از معادله حالت استفاده شده است. این معادله حالت برای شبیهسازی جریان Up ناویر – استوکس، زمانی که آشفتگی جریان ناچیز باشد، کارایی دارد. در مسائلی که اثر برخورد ضربه ناشی از جسم صُلب بر آب بررسی می گردد، عمده نیروی وارد بر جسم به صورت فشاری است. لذا با تقريب مناسب مي توان اين معادله حالت را جهت بررسي اثر ضربه اجسام بر آب، مورد استفاده قرار داد. در جدول ۱، خصوصیات فيزيكي مدل اويلرين ارائه شده است.



شکل ۳- مقایسه تاثیر اندازه مشبندی اویلرین بر نمودار جابجایی – زمان پرتابه

۴-۳- شرایط مرزی

مرزهای طرفین مدل سه بعدی اویلرین از نوع مرزهای جاذب موج انتخاب شد تا موج انتشار یافته در اثر برخورد پرتابه با سطح آب، پس از رسیدن به این مرزها مجدداً به دامنه محاسباتی برگشت نکرده و توسط این مرزها جذب شود. این شرط مرزی، توسط روابط (۱۴) و (۱۵) بیان می گردد [۳۶]:

$$dp - pcdu = 0 \tag{14}$$

$$\frac{dx}{dt} = -c \tag{10}$$

u در این روابط ρ چگالی، c سرعت صوت در سیال، p فشار، u سرعت عمود بر موج و x راستای عمود بر مرز است.

۴-۴- تعریف مدل لاگرانژین

در جدول ۲، مشخصات مصالح پرتابه کروی جهت شبیهسازی حرکت در عمق آب، نشان داده شده است. این پرتابه از جنس فولاد و به قطر ۱۰ سانتیمتر است.

جدول ۲- مشخصات مصالح پرتابه

نسبت پوآسون (0)	مدول یانگ (E)	چگالی جرمی (ρ)	جرم
	(kg/m^2)	(kg/m ³)	(kg)
• /٣	۲/۱ x ۱۰ ^۱	۷۸۵۰	۴/۱۱

۴-۵- سرعت برخورد پرتابه با سطح آزاد آب

سرعت پرتابه پس از رها شدن از ارتفاع h بالای سطح آب، در لحظه برخورد با سطح آب با استفاده از رابطه (۱۶) تعیین می گردد.

$$V^2 - V_0^2 = 2gh \tag{19}$$

که در آن، V_0 سرعت اولیه پرتابه در لحظه رها شدن از بالای سطح آزاد آب، V سرعت برخورد پرتابه با سطح آب، g شتاب گرانش زمین برابر $^{2}N1 \ m/s^2$ و h ارتفاع سقوط پرتابه از سطح آب است. در رابطه (۱۶) که بیانگر معادله مستقل از زمان حرکت سقوط آزاد اجسام است؛ سرعت اولیه و سرعت نهایی جسم، ارتفاع سقوط و شتاب ثقل زمین در غیاب زمان به هم مرتبط می شود. در این مدل سازی عددی، به علت اینکه پرتابه از حالت سکون در بالای سطح آب رها می شود لذا سرعت اولیه (V_0) آن برابر صفر متر بر ثانیه می باشد. بنابراین سرعت برخورد پرتابه با سطح آب، از رابطه (۱۷) به دست می آید.

$$V = \sqrt{2gh} \tag{1Y}$$

به منظور بررسی اثر جرم و سرعت برخورد پرتابه با سطح آزاد آب، ابتدا مسئله ورود به آب یک پرتابه کروی به جرم ۱ تا ۶ کیلوگرم با ارتفاع سقوط ۱ متر از سطح آزاد آب به صورت عددی مدلسازی شده و تاثیر افزایش جرم پرتابه بر زمان و عمق جدایش حباب و استهلاک انرژی آن تعیین می گردد. سپس مطابق شکل ۴، با افزایش ارتفاع سقوط پرتابه کروی به جرم ۴/۱۱ کیلوگرم از سطح آزاد آب، تاثیر افزایش سرعت برخورد پرتابه با سطح آزاد آب بر پرامترهای مذکور مورد بررسی قرار می گیرد. در جدول ۳، سرعت پرتابه کروی با ارتفاع سقوط متفاوت در لحظه برخورد با سطح آزاد آب نشان داده شده است.



شکل ۴- شماتیکی از ارتفاع سقوط پرتابه کروی از سطح آزاد آب

سرعت برخورد پرتابه با آب (m/s)	ارتفاع سقوط پرتابه از سطح آب (m)
۲/۲۱	۰/۲۵
٣/١٣	•/۵
$r/\lambda r$	• /Y۵
۴/۴۳	١
۴/۹۵	۱/۲۵
۵/۴۲	١/۵
$\Delta/\Lambda\Delta$	١/٧۵
8/88	٢

۵- بستر آزمایشگاهی و پردازش دادهها مطابق شکل ۵، یک تانک آزمایش به شکل مکعب و با ابعاد مطابق شکل ۵، یک تانک آزمایش به شکل مکعب و با ابعاد ۱/۲x۱/۲x۱ متر طوری طراحی شده است که اثر جدارهها بر نتایج ناچیز باشد. جدارههای طرفین و کف تانک از ورق فولادی ۲ میلی-متری با جوشکاری دوطرفه و جدار پیشانی آن از شیشه ۱۰ میلی-متری ساخته شده است. جهت اطمینان از عدم نشت آب درون تانک، محل جوشکاری ورقهای فولادی و اتصال شیشه به آنها توسط چسب آببندی به طور مناسب پوشش داده شده است و در سمت چپ تانک، یک شیر جهت تخلیه آب درون تانک در مواقع ضروری تعبیه گردیده است. در شکل ۶، آبگیری تانک آزمایش نشان داده شده است.



شکل ۵- تانک آزمایش



شکل۶- آبگیری تانک آزمایش

جهت شبیه سازی آزمایشگاهی مسئله ورود پرتابه به آب، مطابق شکلهای ۷ و ۸، یک کُره فولادی توپر به قطر ۱۰ سانتی متر و وزن ۴/۱۱ کیلوگرم و یک دوربین فیلم برداری پر سرعت از نوع Chronos با ۱۰۵۰ فریم بر ثانیه و وضوح تصویر ۱۲۸۰x۱۰۲۴ پیکسل جهت ثبت تصاویر حاصل از ورود پرتابه به آب و حرکت در عمق آن تا لحظه برخورد با بستر تانک مورد استفاده قرار می گیرد. سپس تانک آزمایش تا ارتفاع ۹۰ سانتی متر از آب پر شده و پرتابه در ارتفاع ۱ متری بالای سطح آزاد آب قرار داده می شود. دوربین فیلم-

برداری پرسرعت در فاصله مناسب از جداره شیشهای تانک قرار گرفته و حالت ضبط فیلم فعال می گردد. پس از برطرف شدن تلاطم آب داخل تانک و رسیدن به حالت ساکن، پرتابه کروی از دریچه رها کننده با سرعت اولیه صفر متر بر ثانیه سقوط مینماید. بر طبق رابطه ۱۷، پرتابه در هنگام برخورد با سطح آزاد آب به سرعت ۴/۴۳ m/s میرسد. لحظه ورود پرتابه به داخل آب و حرکت در عمق آن تا رسیدن به بستر تانک آزمایش، توسط دوربین فیلم-برداری ضبط می گردد و پس از اتمام آزمایش، تصاویر ضبط شده جهت پردازش به کامپیوتر منتقل می گردد. سپس فریمهای مربوط به گسترش و تشکیل حباب هوا در داخل آب، انقباض حباب پشت پرتابه و در نهایت فروپاشی آن، به صورت تصاویر جداگانه تهیه شده و زمان و عمق جدایش حباب هوا در این شبیه سازی آزمایشگاهی با مدلسازی عددی پرتابه کروی مقایسه می گردد. در شکل ۹، شماتیکی از تجهیزات آزمایش نشان داده شده است که شامل تانک آزمایش، پرتابه کروی، دریچه رها کننده و دوربین با سرعت بالا است.



شکل ۷- پرتابه فولادی کروی



شکل ۸- دوربین فیلمبرداری پرسرعت



شکل ۹- شماتیکی از تجهیزات آزمایش

۶- حرکت پرتابه در آب

نیروی درگ حاصل از حرکت پرتابه با سرعت اولیه v_0 پس از ورود به آب و استغراق در عمق آن میتواند توسط قانون دوم نیوتون مطابق رابطه (۱۸) بیان شود [۳۷]:

$$F = m_p \frac{dv_p}{dt} = m_p g - \frac{1}{2} \rho_w A_0 C_d v_p^2 \tag{14}$$

که در آن m_p جرم پرتابه، g شتاب ثقل زمین، ho_w چگالی جرمی آب، A_0 مساحت پیشانی پرتابه، C_d ضریب درگ آب و v_p سرعت نفوذ پرتابه در آب است.

برای تعیین جابجایی و سرعت حرکت پرتابه کروی در عمق آب در زمانهای مختلف، ثابت واپاشی β پرتابه بر اساس شکل هندسی آن مطابق رابطه (۱۹) تعیین میگردد [۳۷]:

$$\beta = \frac{\pi \rho_w R_0^2 C_d}{2m_p} \tag{19}$$

که در آن ρ_w چگالی جرمی آب، R_0 شعاع پرتابه، C_a ضریب درگ آب و m_p جرم پرتابه است. با صرف نظر کردن از شتاب گرانش زمین و در نظر گرفتن ضریب درگ آب برای پرتابه کروی برابر ۱۰٬۴۷، چگالی جرمی آب برابر ۱۰۰۰ kg/m^3 ، شعاع و جرم پرتابه به ترتیب برابر α ۵ cm و r/۱۱ kg، جابجایی پرتابه (Z_p) در عمق آب در زمانهای مختلف t مطابق رابطه (۲۰) به دست میآید:

$$Z_p = \frac{1}{\beta} \ln(1 + \beta v_0 t) \tag{7}$$

که در آن β ثابت واپاشی و v_0 سرعت پرتابه در لحظه برخورد با سطح آب برابر v_p است. همچنین سرعت پرتابه (v_p) در عمق آب در زمانهای مختلف t مطابق رابطه (۲۱) تعیین می گردد:

$$\frac{v_p}{v_0} = \frac{1}{1 + \beta v_0 t}$$
(7)

۶- نتایج و بحث

پس از ورود پرتابه کروی به داخل آب، یک حباب هوای متقارن در پشت آن شکل می گیرد. شکل گیری حباب هوا شامل چند مرحله است: گسترش و تشکیل حباب، انقباض حباب پشت پرتابه و در نهایت فروپاشی حباب. همان طور که پرتابه در عمق آب پایین می-رود، به سیال پیرامون خود در جهت شعاعی نیرو وارد کرده و مومنتوم خود را به آن منتقل مى كند. اما اين انبساط با مقاومت فشار هیدرواستاتیکی سیال روبهرو می شود. سپس جهت جریان شعاعی معکوس شدہ و سبب انقباض و در نہایت فروپاشی حباب می گردد. فروپاشی تا لحظه جدایش حباب شتاب می گیرد و سرانجام در این لحظه حباب به دو قسمت مجزا تقسیم میشود. حباب جدا شده بالایی همچنان منقبض شده و به سمت سطح آب پیش میرود. اما حباب پایینی به پرتابه چسبیده و با آن حرکت می کند. پرتابه کروی پس از برخورد با سطح آب، مقداری از سرعت خود را در لحظات ابتدایی ورود به آب از دست خواهد داد. با پیشروی پرتابه به سمت بستر مدل، نیروی درگ آب با اعمال بر سطوح آن منجر به استهلاک تدریجی سرعت پرتابه می شود و این کاهش سرعت تا لحظه جدایش حباب از انتهای آن در زمان ۲۲۵ میلی ثانیه ادامه دارد. در شکل ۱۰، از مقایسه نتایج مدلسازی عددی با تصاویر آزمایشـگاهی مسـئله ورود بـه آب پرتابـه کـروی ملاحظه می گردد که نحوه شکل گیری حباب، رشد و جدایش آن (انبساط و انقباض) در هـر دو مـدل عـددی و آزمایشـگاهی تطابق خوبی با یکدیگر دارند.



نتايج مدلسازي عددي



شکل ۱۰- مقایسه شکل گیری حباب هوا و زمان جدایش آن در مدلسازی عددی با تصاویر آزمایشگاهی ورود به آب پرتابه کروی

در شکلهای ۱۱ و ۱۲، نتایج شبیه سازی عددی و آزمایشگاهی مربوط به تغییرات جابجایی و سرعت پرتابه کروی در عمق آب بر حسب زمان، با نتایج تئوری مقایسه گردیده است. همان طور که در این نمودار ملاحظه می شود، نتایج حل عددی و شبیه سازی آزمایشگاهی همخوانی مناسبی با نتایج تئوری دارد.









با افزایش جرم پرتابه، نیروی ثقلی آن افزایش مییابد و با غلبه بر نیروی درگ آب منجر به کاهش استهلاک سرعت پرتابه و در نتیجه افزایش سرعت نهایی آن در لحظه برخورد با بستر مدل می گردد. در شکلهای ۱۳ و ۱۴، به ترتیب نمودار تغییرات زمان و

عمق جدایش حباب از انتهای پرتابه بر حسب جرم آن نشان داده شده است. همان طور که ملاحظه می شود زمان جدایش حباب از انتهای پرتابه، تابع ضعیفی از جرم پرتابه است و با افزایش جرم، زمان جدایش حباب به مقدار کمی کاهش می یابد. این در حالی است که عمق جدایش حباب با افزایش جرم پرتابه، به طور قابل توجهای افزایش خواهد یافت.



شکل ۱۳- تغییرات زمان جدایش حباب از انتهای پرتابه، بر حسب جرم



شکل ۱۴- تغییرات عمق جدایش حباب از انتهای پر تابه، بر حسب جرم

در شکل ۱۵، نمودار استهلاک انرژی ویسکوزیته بر حسب جرم پرتابه نشان داده شده است. همان طور که ملاحظه می گردد، جرم پرتابه تاثیر نامحسوسی بر استهلاک انرژی ویسکوزیته دارد و با افزایش جرم، استهلاک انرژی ویسکوزیته کاهش نسبی خواهد داشت.



شکل ۱۵- تغییرات استهلاک انرژی ویسکوزیته بر حسب جرم پرتابه

با افزایش ارتفاع سقوط پرتابه از سطح آزاد آب، سرعت برخورد آن با سطح آب افزایش مییابد؛ اما پس از ورود به آب، به تدریج از سرعت یرتابه کاسته خواهد شد. از این رو مطابق شکل ۱۶، تغییرات نمودار سرعت نهایی پرتابه در لحظه برخورد با بستر مدل نسبت به نمودار سرعت برخورد آن با سطح آزاد آب کمتر است. وقتی پرتابه از ارتفاع کم بالای سطح آب رها می شود، به علت عدم دستیابی به سرعت زیاد، پس از ورود به آب، تحت اثر وزن خود در عمق آب حرکت مینماید و سرعت آن در حین استغراق، افزایش می یابد. بنابراین سرعت پرتابه در لحظه برخورد با بستر مدل، بیشتر از سرعتش در لحظه برخورد با سطح آزاد آب خواهد بود. همچنین به علت سرعت کم پرتابه در لحظه ورود به آب، جدایش حباب از انتهای آن در زمان و عمق کمی از آب اتفاق می افتد و پرتابه پس از جدایش حباب به اوجگیری سرعت خود تا رسیدن به سرعت حدى ادامه مىدهد. با افزايش ارتفاع سقوط پرتابه از سطح آب، پرتابه با سرعت بیشتری به داخل آب ورود مینماید و اختلاف بین سرعت برخورد و سرعت نهایی آن، افزایش خواهد یافت. لذا به علت افزایش شدت برخورد پرتابه با سطح آب، استهلاک سرعت آن در لحظات ابتدایی ورود به آب، بیشتر خواهد شد. پس از ورود کامل پرتابه به داخل آب، بلافاصله حباب هوا در انتهای آن ظاهر می شود. با حرکت پرتابه در عمق آب، حباب نیز با افزایش طول به تعقيب يرتابه ادامه خواهد داد. اين شرايط منجر به استهلاک سرعت پرتابه تا لحظه جدایش حباب از انتهای آن میشود. پس از جدایش حباب، استهلاک سرعت پرتابه همچنان تا رسیدن به سرعت حدى ادامه مىيابد. با عبور از ارتفاع بحرانى سقوط، سرعت برخورد پرتابه با سطح آزاد آب، افزایش یافته اما سرعت نهایی آن در لحظه برخورد با بستر مدل، كاهش خواهد يافت. لذا اختلاف بین سرعت برخورد و سرعت نهایی پرتابه منطقی نبوده و مقدار

عمدهای از سرعت پرتابه در لحظه برخورد با سطح آب و در حین حرکت در عمق آن مستهلک میگردد.



مکل ۱۳ - سرعت برخورد و سرعت نهایی پر ثابه با از نفاع سفوط مختلف

در شکلهای ۱۷ و ۱۸، به ترتیب نمودارهای تغییرات زمان و عمق جدایش حباب از انتهای پرتابه بر حسب سرعت برخورد آن با سطح آزاد آب نشان داده شده است. همان طور که ملاحظه می-شود زمان جدایش حباب از انتهای پرتابه، تابع ضعیفی از سرعت پرتابه در لحظه برخورد با سطح آب است و با افزایش سرعت برخورد، زمان جدایش حباب به مقدار کمی کاهش می یابد. اما عمق جدایش حباب، تابع خطی از سرعت برخورد پرتابه با سطح آب است و با افزایش سرعت برخورد، عمق جدایش حباب افزایش می یابد. این رفتار در نتایج تحلیلی و عددی لی و همکاران [۳۸] نیز مشاهده شده است.



شکل ۱۷- تغییرات زمان و عمق جدایش حباب از انتهای پرتابه، بر حسب سرعت برخورد با سطح آزاد آب



شکل ۱۸- تغییرات زمان و عمق جدایش حباب از انتهای پرتابه، بر حسب سرعت برخورد با سطح آزاد آب

همان طور که در شکل ۱۹ ملاحظه می گردد، ارتفاع سقوط پرتابه از سطح آزاد آب تاثیر قابل ملاحظهای بر استهلاک انرژی ویسکوزیته دارد و با افزایش ارتفاع سقوط پرتابه، به علت افزایش سرعت پرتابه در لحظه برخورد با سطح آزاد آب، استهلاک انرژی ویسکوزیته به طور چشمگیری افزایش می یابد. در واقع با افزایش ارتفاع سقوط پرتابه از سطح آزاد آب، سرعت برخورد آن با سطح آب بر طبق رابطه مستقل از زمان سقوط آزاد اجسام افزایش می-یابد؛ اما پس از برخورد پرتابه با سطح آزاد آب و ورود به آن، بخش قابل ملاحظهای از سرعت کوبه توسط آب مستهلک می گردد و منجر به استهلاک انرژی ویسکوزیته می شود.



شکل ۱۹- تغییرات استهلاک انرژی ویسکوزیته بر حسب سرعت برخورد پرتابه با سطح آزاد آب

Downloaded from marine-eng.ir on 2024-05-02]

6. Fairlie-Clarke and Tveitnes

7. Yang and Qiu

8. Nguyen

۹ - مراجع

1- Von-Karman, T., (1929), *The impact of seaplane floats during landing*, National Advisory Committee for Aeronautics, NACA TN 321, USA.

2- Watanabe, S., (1930), *Resistance of impact on water surface, part I-cone*, Institute of Physical and Chemical Research, Tokyo 12, p. 251-267.

3- Watanabe, S., (1930), *Resistance of impact on water surface, part II-cone (continued)*, Institute of Physical and Chemical Research, Tokyo 14, p. 153-168.

4- Szebehely, V.G., (1959), *Hydrodynamic impact*, Journal of Applied Mechanics, Vol. 12, p. 297-300.

5- Miloh, T., (1991), On the initial stage slamming of a rigid sphere in a vertical water entry, Journal of Applied Ocean Research, Vol. 8, p. 13-43.

6- Miloh, T., (1991), On the oblique water entry problem of a rigid sphere, Journal of Engineering Mathematics, Vol. 25, p. 77-92.

7- Howison, S.D., Ockendon, J.R. and Wilson, S.K., (1991), *Incompressible water-entry problems at small deadrise angles*, Journal of Fluid Mechanics, Vol. 222, p. 215-230.

8- New, A.P., Lee, T.S. and Low, H.T., (1993), *Impact loading and water entrance characteristics of prismatic bodies*, Proceedings of the third international offshore and polar engineering conference, National University of Singapore, Singapore, p. 282-287.

9- Anghileri, M. and Spizzica, A., (1995), *Experimental validation of finite element models for water impacts*, Proceedings of the second international crash users' seminar, Cranfield Impact Centre Ltd, England.

10- Engle, A. and Lewis, R., (2003), A comparison of hydrodynamic impacts prediction methods with two dimensional drop test data, Journal of Marine Structures, Vol. 16, p. 175-182.

11- Wagner, H., (1932), *Phenomena associated with impacts and sliding on liquid surfaces*, Journal of Applied Mathematics and Mechanics, Vol. 12, p. 193-215.

12- Chaung, S., (1966), *Slamming of rigid wedge shaped bodies with various deadrise angles*, Structural Mechanics Laboratory Research and development, report n. 2268.

13- Park, M., Jung, Y. and Park, W., (2003), *Numerical study of the impact force and ricochet behaviour of high speed water entry bodies*, Computer Fluids Journal, Vol. 51, p. 932-939.

14- Battistin, D. and Iafrati, A., (2003), Hydrodynamic loads during water entry of twoدر این مقاله، با مدلسازی عددی مسئله ورود به آب یک پرتابه کروی، مکانیزم حرکت پرتابه در عمق آب و نحوه تشکیل حباب هوا در یشت آن و همچنین زمان و عمق جدایش حباب از انتهای یرتابه، مورد بررسی قرار گرفت. به منظور مدلسازی عددی حرکت پرتابه در آب و نحوه تغییر الگوی جریان در سطح آب از الگوریتم کویل اویلرین – لاگرانژین استفاده شده است و با شبیهسازی تماس اويلرين – لاگرانژين در نرمافزار آباكوس، جسم لاگرانژي (پرتابه) با ماده اویلری (آب) برهمکنش مینماید. نتایج نشان داد که پس از ورود پرتابه کروی به داخل آب، یک حباب هوای متقارن در یشت آن شکل می گیرد. با حرکت پرتابه در عمق آب، به سیال پیرامون آن در جهت شعاعی نیرو وارد شده و پرتابه، مومنتوم خود را به سيال منتقل مي كند. اما اين انبساط با مقاومت فشار هيدرواستاتيكي سيال روبهرو مي شود. سپس جهت جريان شعاعی معکوس شده و سبب انقباض و در نهایت فروپاشی حباب می گردد. از مقایسه نتایج شبیهسازی عددی و آزمایشگاهی با نتایج تئوری، تطابق خوب این نتایج با یکدیگر و دقت و کاربرد الگوریتم عددی مورد استفاده، ملاحظه شد. نتایج نشان داد که با افزایش ارتفاع سقوط يرتابه از سطح آب تا ارتفاع بحراني سقوط، سرعت آن در لحظه برخورد با بستر دریا افزایش یافته و بیشتر از این ارتفاع، نتیجه معکوس دارد. زمان جدایش حباب از انتهای پرتابه، تابع ضعیفی از جرم و سرعت برخورد آن با سطح آزاد آب است؛ اما عمق جدایش حباب با افزایش جرم و سرعت برخورد پرتابه با سطح آزاد آب، به طور قابل توجهای افزایش می یابد. همچنین جرم پرتابه تاثیر نامحسوسی بر استهلاک انرژی ویسکوزیته دارد و با افزایش جرم پرتابه، کاهش اندکی در استهلاک انرژی ویسکوزیته مشاهده می شود. این در حالی است که سرعت برخورد پرتابه با سطح آزاد آب تاثیر قابل ملاحظهای را بر استهلاک انرژی ویسکوزیته نشان میدهد. در واقع با افزایش ارتفاع سقوط پرتابه از سطح آزاد آب، به علت افزایش سرعت آن در لحظه برخورد با آب و استهلاک بخش قابل ملاحظهای از سرعت کوبه توسط آب، انرژی ویسکوزیته به طور چشمگیری مستهلک می گردد.

۸ – تشکر و قدردانی نویسندگان صمیمانه از همکاری و راهنماییهای دکتر علی مهرآبادی در این مقاله، تشکر و قدردانی مینمایند.

کلید واژگان

- 1. Watanabe
- 2. Szebehely
- 3. Anghileri and Spizzica
- 4. Battistin and Iafrati
- 5. Korobkin and Ohkusu

Journal of Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, p. 53-60.

27- Nguyen, V.T., Vu, D.T., Park, W.G. and Jung, C.M., (2016), *Navier-Stokes solver for water entry bodies with moving Chimera grid method in 6DOF motions*, Computers and Fluids, Vol. 140, p. 19-38.

28- Mirzaei, M., Eghtesad, M. and Alishahi, M.M., (2016), *Planing force identification in high-speed underwater vehicles*, Journal of Vibration and Control, Vol. 22, p. 4176-4191.

29- Iranmanesh, A. and Passandideh-Fard, M., (2017), A three-dimensional numerical approach on water entry of a horizontal circular cylinder using the volume of fluid technique, Journal of Ocean Engineering, Vol. 130, p. 557–566.

30- Yang, J., Li, Y., Feng, J., Hu, J. and Liu, A., (2017), Simulation and experimental research on trans-media vehicle water-entry motion characteristics at low speed, PLOS ONE, Vol. 12, p. 1-29.

31- Taghizadeh-Valdi, M.H., Atrechian, M.R., Jafary Shalkoohy, A. and Chavoshi E., (2018), *Numerical Investigation of Water Entry Problem of Pounders with Different Geometric Shapes and Drop Heights for Dynamic Compaction of Seabed*, Geofluids, Vol. 4, p. 1-18.

32- Sun, Y.S., Zhou, S.H., Zhang, X.B. and Xiang, Y.L., (2018), *Study on the high speed water impact load of hemispherical-nosed heavy projectiles*, Vibroengineering PROCEDIA, Vol. 17, p. 137-141.

33- Nair, P. and Tomar, G., (2017), A study of energy transfer during water entry of solids using incompressible SPH simulations, Journal of the Indian Academy of Sciences, Sadhana, Vol. 42, p. 517–531.

34- Belden, J., Hurd, R.C., Jandron, M.A., Bower, A.F. and Truscott T.T., (2016), *Elastic spheres can walk on water*, Nature Communications 7.

35- Erfanian, M.R., Anbarsooz, M., Rahimi, N., Zare, M. and Moghiman, M., (2015), *Numerical and experimental investigation of a three dimensional spherical-nose projectile water entry problem*, Journal of Ocean Engineering, Vol. 104, p. 397-404.

36- Forouzani, H., Saranjam, B., Kamali, R. and Abdollahi-far, A., (2016), *Elasto-plastic time dependent impact analysis of high speed projectile on water surface*, Journal of Solid and Fluid Mechanics, Vol. 3, p. 281-298.

37- Yao, E., Wang, H., Pan, L., Wang, X. and Woding, R., (2014), *Vertical Water-Entry of Bullet-Shaped Projectiles*, Journal of Applied Mathematics and Physics, Vol. 2, p. 323-334.

38- Lee, M., Longoria, R.G. and Wilson, D.E., (1997), *Cavity dynamics in high-speed water entry*, Physics of Fluids, Vol. 9, p. 541-550.

dimensional and axisymmetric bodies, Journal of Fluids and Structure. Vol. 17, p. 643-664.

15- Korobkin, A. and Ohkusu, M., (2004), *Impact of two circular plates one of which is floating on a thin layer of liquid*, Journal of Engineering Mathematics. Vol. 50, p. 343-358, 2004.

16- Kleefsman, K.M.T., Fekken, G., Veldmen, A.E.P., Lwanowski, B. and Buchner, B., (2005), *A volume-of-fluid based simulation method for wave impact problems*, Journal of Computational Physics. Vol. 206, p. 363-393.

17- Kim, Y.W., Kim, Y., Liu, Y.M. and Yue, D., (2007), On the water-entry impact problem of asymmetric bodies, Proceedings of Ninth International Conference on Numerical Ship Hydrodynamics, USA.

18- Yang, Q. and Qiu, W., (2007), *Numerical solution of 2D slamming problem with a CIP method*, International Conference on Violent Flows, Research Institute for Applied Mechanics, Kyushu University, Japan.

19- Fairlie-Clarke, A.C. and Tveitnes, T., (2007), Momentum and gravity effects during the constant velocity water entry of wedge-shaped sections, Journal of Ocean Engineering, Vol. 35, p. 706-716.

20- Aristoff, J.M., Truscott, T.T., Techet, A.H. and Bush, J.W.M., (2010), *The water entry of decelerating spheres*, Physics of Fluids Journal, Vol. 22, p. 1-8.

21- Yang, Q. and Qiu, W., (2012), Numerical simulation of water impact for 2D and 3D bodies, Journal of Ocean Engineering, Vol. 43, p. 82-89.

22- Wu, G., (2012), Numerical simulation for water entry of a wedge at varying speed by a high order boundary element method, Journal of Marine Science and Application, Vol. 11, p. 143-149.

23- Panahi, R., (2012), *Simulation of water-entry and water exit problems using a moving mesh algorithm*, Journal of Theoretical and Applied Mechanics, Vol. 42, p. 79-92.

24- Guo, Z., Zhang, W., Wei, G. and Ren. P., (2012), Numerical study on the high-speed water-entry of hemispherical and ogival projectiles, AIP Conference Proceedings, 1426, 64.

25- Ahmadzadeh, M., Saranjam, B., Hoseini-Fard, A. and Binesh, A.R., (2014), *Numerical simulation of sphere water entry problem using Eulerian–Lagrangian method*, Journal of Applied Matheatical Modelling, Vol. 38, p. 1673-1684.

26- Erfanian, M.R. and Moghiman, M., (2015), Numerical and Experimental Investigation of a Projectile Water Entry Problem and Study of Velocity Effect on Time and Depth of Pinch-off,

[Downloaded from marine-eng.ir on 2024-05-02