

شبیهسازی کاویتاسیون جزئی حول هندسههای	
با مقاطع دایروی و بیضوی به روش المان مرزی	مهدی نوروزی'
در این تحقیق با استفاده از روش المان مرزی، نرم/فزاری جهت شبیهسازی جریان	دانشجوي دكترا
کاویتاسیون جزئی حول هندسه های با مقاطع دایروی (متقارن محوری) و بیضوی	
(سبه سه بعدی) ارائه می سود. با توجه به سرعت بالای همدرایی تحلیل متفارن محوری در روش المان مرزی، ابتدا جریان کاویتاسیون حول هندسه های با مقطع	۲. ای شایع با مایچه
دایروی شبیهسازی شده و سپس از نتایج این تحلیل جهت شبیهسازی جریان	محمدحسن جوارسحيان
حول هندسه های با مقطع بیضوی استفاده می شود. بدین منظور، با استفاده از بیان	
الیکرانی تیوری کرین، رینکهای چیسمه و دوکان روی مرزهای حل کوریع و برای شبیهسازی انتهای کاویتی، از دو مدل ساده و جت بازگشتی استفاده می شود. طول	
کاویتی مقداری ثابت و ورودی مسأله است و شکل کاویتی و عدد کاویتاسیون از	محمود پسندیدەفرد ^۳
نتایج این شبیه سازی است. به منظور اعتبار سنجی نتایج، معادلات ناویر -استوکس	دانشيار
بدروش منطوط چنتان نیز حل ستان و شرعت همکرایی و علت آن با تنایج روش حاضر مقایسه میشود. مقایسه نتایج حاضر با نتایج تجربی و عددی توانایی این	
روش را در شبیهسازی جریان کاویتاسیون جزئی حول هندسههای با مقاطع	
دایروی و بیضوی را با سرعت همگرایی بالا و دقت نسبتاً مطلوب تایید میکند.	

واژههای راهنما: کاویتاسیون جزئی، المان مرزی، جت بازگشتی، شبه سه بعدی، کاویتاتور بیضوی

۱– مقدمه

جریانهای همراه با کاویتاسیون، به علت ناپایایی جریان، وجود فازهای مختلف و تغییر سریع فازها به یکدیگر دارای پیچیدگیهای فراوانی هستند. این پدیده غالباً در جریانهای با سرعت بالا و یا جریانهای چرخشی رخ میدهند و وقوع آن همراه با سر و صدا، فرسایش و کاهش کارایی سیستمهای هیدرولیکی است؛ اما بهوجود آمدن کاویتاسیون همیشه دارای چنین اثرات نامطلوبی نیست؛ در جریانهای خارجی مانند متحرکهای زیرسطحی میتوان از این پدیده جهت کاهش نیروی اصطکاک و درنتیجه افزایش سرعت استفاده نمود. بدین ترتیب که با قرارگیری متحرک زیرسطحی درون حباب کاویتی، متحرک بهجای تماس با آب، با بخار بسیار کمفشاری تماس خواهد داشت که این مسأله منجر به کاهش اساسی پسای اصطکاکی و

- ٔ دانشجوی دکتری، گروه مهندسی مکانیک، دانشگاه فردوسی، مشهد
- ^۲ نویسنده مسئول، دانشیار، گروه مهندسی مکانیک، دانشگاه فردوسی، مشهد

^۳ دانشیار، گروه مهندسی مکانیک، دانشگاه فردوسی، مشهد تاریخ دریافت: ۹۳/۰۷/۲۸، تاریخ پذیرش: ۹۴/۰۳/۱۸

norozi347@yahoo.com javareshkian@um.ac.ir fard_m@um.ac.ir

فشاری خواهد شد [۱]. به علت گستردگی وجود این پدیده در سیستمهای سیالاتی، روشهای مختلفی برای شبیه سازی جریان همراه با کاویتاسیون ارائه شده است که می توان این روش ها را به دو دیدگاه عمده تقسیم نمود: دیدگاه اول: روشهای شبیهسازی تک فاز و دیدگاه دوم: روشهای شبیهسازی دوفاز. در دیدگاه اول که در جریانهای با فرض پتانسیلی بودن جریان توسعه یافتهاند و «روش المان مرزی» یکی از این روشهاست، سه فرض اساسی وجود دارد: ۱) مرز کاویتی به صورت یک سطح آزاد تعریف می شود. ۲) فشار درون کاویتی مقداری ثابت و معمولاً برابر فشار اشباع بخار مایع میباشد. ۳) برای منطقه انتهای کاویتی میبایست مدل مناسبی فرض شود. معادلات حاکم بر این دیدگاه صرفاً برای فاز مایع حل می شوند. این دیدگاه که دارای مبنای تحلیل ریاضی است دارای سرعت همگرایی بسیار بالا و درعین حال دقت مطلوب است. بدیهی است فرض پتانسیلی بودن جریان، محدودیتهایی را در استفاده از این روش به وجود میآورد و در شبیهسازی جریانهایی که در آن اثرات آشفتگی و لزجت قابل توجه است (مثلاً در اعداد کاویتاسیون نزدیک به ۱ که کاویتی ساختار کف مانندی دارد و شکل کاویتی، متاثر از اثرات لزجت و ناپایایی می باشد، بسیار ناپایدار است)، نتایج این روش با خطا روبرو خواهد بود که در این شرایط استفاده از روشهای چندفاز با لحاظ اثرات لزجت پیشنهاد می شود. دیدگاه دوم بر مبنای شبیه سازی جریان های لزج توسعه یافتهاند که برای شبیه سازی كاويتاسيون از حل كامل معادلات ناوير استوكس استفاده نموده و از مدلهاى مختلف آشفتگى جهت شبيه-سازی آشفتگی جریان استفاده میکند. این دیدگاه که دارای مبنای تحلیل عددی است، هزینه محاسباتی و زمانی بسیار بالاتری نسبت به روشهای دیدگاه اول دارد و با دقت مطلوبی جزئیات بیشتری را نسبت به ديدگاه اول ارائه مي كند [۲].

در این مقاله، شبیهسازی جریان همراه با کاویتاسیون بر اساس دیدگاه اول به روش المان مرزی انجام شده است و برای اعتبارسنجی آن، از حل عددی به روش حجم محدود بر مبنای دیدگاه دوم بهره گرفته شده است. با توجه به این که پایه اصلی روش المان مرزی، جریان پتانسیل است، در صورتی میتوان از این روش برای تحلیل جریان کاویتاسیون استفاده نمود که ثابت شود جریان کاویتاسیون پتانسیلی است. آزمایشات تجربی لابرتاکس و همکاران نشان میدهد که جریان در اطراف کاویتی با تقریب خوبی پتانسیلی است [۳]؛ لذا می توان از روش المان مرزی برای شبیه سازی کاویتاسیون حول اجسام استفاده نمود. اگرچه پدیده كاويتاسيون ذاتاً غيردائم است اما غالباً بهصورت دائم تحليل شده است [٧-۴]. با وجود ماهيت ناپاياي کاویتی در طول زمان و نوسانی بودن طول کاویتی، مشاهدات تجربی و عددی نشان میدهد که در هر عدد كاويتاسيون خاص، طول كاويتي حول مقدار ثابتي نوسان ميكند. مقدار نوسان طول كاويتي حول مقدار متوسط آن، وابسته به عدد كاويتاسيون و هندسه جسم است؛ بدين معنا كه هر چه عدد كاويتاسيون كوچكتر (و درنتیجه طول کاویتی بزرگتر) باشد، نوسانات طول کاویتی کمتر خواهد بود و کاویتی پایدارتری ایجاد خواهد شد. از طرف دیگر، در هندسههایی با سطوح بدون انحنا (مانند پرتابهها و اژدرهای زیر آبی)، پایداری طول کاویتی بسیار بیشتر از هندسههای با سطوح دارای انحنا (مانند هیدروفویلها) – بهعلت اثر گرادیان فشار مثبت و اثر آن بر ناپایداری طول کاویتی- است. بر این مبنا در هندسههای متقارن محوری مورد بررسی در این پژوهش و در اعداد کاویتاسیون تحلیل حاضر و نیز بر مبنای نتایج تحلیل ناپایای عددی و تجربی ارائه شده در مرجع [۸]، مقدار نوسان طول کاویتی در بحرانیترین شرایط، بیش از ۱۰ درصد طول متوسط

شبیه سازی کاویتاسیون جزئی حول هندسه های با مقاطع دایروی...

نخواهد بود. لذا در مورد این هندسهها میتوان گفت تناظری یکبهیک بین طول متوسط کاویتی و عدد کاویتاسیون وجود دارد. نتایج کاویتاسیون تجربی موجود حول هندسههای متقارن محوری نیز بر اساس همین طول متوسط زمانی گزارش شدهاند [۹].

در روش المان مرزی، برای شبیهسازی جریان کاویتاسیون حول اجسام مختلف، سطوح جسم و کاویتی توسط المانهایی تقریب زده میشوند. سپس با استفاده از بیان انتگرالی تئوری گرین، رینگهای چشمه و دوگان روی المانهای کاویتی و جسم توزیع میشوند. با اعمال شرایط مرزی مناسب بر معادلات گرین برای هر یک از المانهای جسم و کاویتی و حل دستگاه معادلات به وجود آمده، قدرت پتانسیلهای توزیع شده روی المانهای جسم و کاویتی بهدست میآیند. با استفاده از پتانسیلهای به دست آمده، بردار سرعت بر روی هر المان مای به دست میآید که با استفاده از این بردار و با بهره گیری از یک حل تکراری، مجهولات مسأله (شکل کاویتی و عدد کاویتاسیون) به دست میآیند. طول کاویتی (و نیز طول جت بازگشتی در مدل جت بازگشتی) مقداری ثابت و بهعنوان ورودی مسأله است.

طی دو دهه اخیر، کاربرد روش المان مرزی برای شبیهسازی جریان همراه با کاویتاسیون همواره رو به گسترش بوده است. پس از مقاله هس و اسمیت [۱۰] که در آن با استفاده از روش المان مرزی، جریان پتانسیل حول اجسام دلخواه محاسبه شده بود، کاربرد این روش به سرعت افزایش یافت. طی یک دهه پس از آن، مطالعات مختلفی بر روی روش المان مرزی بدون کاویتاسیون انجام گرفت. برای اولین بار اهلمن، جریان کاویتاسیون جزئی دوبعدی حول هیدروفویل را با استفاده از یک روش المان مرزی غیرخطی بر مبنای سرعت (با استفاده از توزیع گردابه در مرز جریان) حل نمود [۱۱] و در ادامه، از همان روش برای حل جریان کاویتاسیون جزئی در وبعدی حول هیدروفویل استفاده از یک روش المان مرزی غیرخطی بر مبنای سرعت کاویتاسیون گسترده دوبعدی حول هیدروفویل استفاده کرد [۱۲]. فاین و کیناس برای حل جریان کاویتاسیون جزئی بر روی هیدروفویل دو بعدی، روش المان مرزی غیرخطی دیگری بر مبنای پتانسیل ارائه مودند. آنها با توزیع چشمه و دوگان در مرز جریان و استفاده از انتگرال گرین به حل این مساله پرداختند (۱۳٫۵]. روش پتانسیل مبنای مراجع [۱۳٫۵]، از حیث سرعت همگرایی، بر روش سرعت مبنای مرجع [۱۱] برتری داشت. از سال (۱۹۹۴) میلادی تاکنون، دو مدل تئوری هیدرودینامیکی برای تحلیل کاویتاسیون مرزی داشت. از مرزی [۱۹].

بازگشتی» جهت تحلیل کاویتاسیون گسترده حول هندسههای متقارن محوری استفاده نمودند [۷] و پسندیدهفرد و همکاران، با استفاده از مدل جت بازگشتی، جریان کاویتاسیون گسترده و جزئی حول هندسه-های مختلف متقارن محوری را شبیهسازی نمودند [۱].

در مقاله حاضر، با استفاده از روش المان مرزی، شبیهسازی جریان کاویتاسیون جزئی حول هندسههای متقارن محوری و شبهسه بعدی انجام شده و در انتهای کاویتی از دو مدل ساده و جت بازگشتی استفاده شده است. جهت اعتبارسنجی نتایج، معادلات ناویر – استوکس نیز برای جریان کاویتاسیون متقارن محوری و سهبعدی حل شده است. مهمترین نوآوری پژوهش حاضر، علاوه بر استفاده از مدل جت بازگشتی، بهره گیری از قابلیت همگرایی سریع روش المان مرزی متقارن محوری، برای تحلیل جریان کاویتاسیون خول هندسه از قابلیت همگرایی سریع روش المان مرزی متقارن محوری، برای تعلیل جریان کاویتاسیون متقارن محوری از قابلیت همگرایی سریع روش المان مرزی متقارن محوری، برای تحلیل جریان کاویتاسیون خول هندسه از قابلیت محمرایی سریع روش المان مرزی متقارن محوری، برای تحلیل جریان کاویتاسیون مول هندسه از قابلیت مول ای معروی (جریان شبه مه بعدی) است که روش ارائه شده حاضر، تاکنون گزارش نشده است.

توجه به این نکته حائز اهمیت است که تحلیل شبهسهبعدی حاضر با کمترین هزینه محاسباتی و زمانی (تنها طی چند دقیقه)، نتایج نسبتاً دقیقی را ارائه میدهد که روشهای عددی دیگر جهت استخراج نتایج مشابه، نیازمند هزینه محاسباتی بالا و زمان بسیار طولانی (حداقل چندین ساعت) است؛ ضمن اینکه سهولت المان-بندی این روش، قابل مقایسه با شبکهبندیهای پیچیده روشهای عددی دیگر نیست.

۲- روش المان مرزی

معادلات ارائه شده در این بخش مربوط به جریانهای متقارن محوری است. بدیهی است برای شبیهسازی جریان کاویتاسیون شبهسهبعدی (مقطع بیضوی) نیز از این معادلات به نحوی که در ادامه میآید استفاده خواهد شد.

۲-۱- روابط رياضي حاكم

مناسبترین دستگاه مختصات برای جریانهای متقارن محوری، استوانهای است. بیان انتگرالی تئوری گرین در این دستگاه به صورت زیر است:

$$2\pi\phi(r,x) = \iint_{S} \left\{ \frac{\partial\phi}{\partial n} G(x,r;\xi,\rho) - \phi(r,x) \frac{\partial G(x,r;\xi,\rho)}{\partial n} \right\} \rho d\phi ds \tag{1}$$

که در آن n بردار عمود بر سطوح، s طول کمان طی شده روی سطوح، $x_e r$ مولفههای دستگاه مختصات متقارن محوری و توابع G و $n6/\partial G$ بهترتیب تابع گرین و مشتق نرمال آن است که بهترتیب معرف یک رینگ چشمه و یک رینگ دوگان میباشند و ϕ پتانسیل اختلالی توزیع شده روی سطوح حل هستند [1]. در واقع پتانسیل اختلالی ϕ در یک نقطه از برهمنهی اثر همه اجزای پتانسیلی موجود در حوزه حل به استثنای پتانسیل جریان آزاد حاصل میشود و در مقابل، پتانسیل کلی ϕ در یک نقطه به معنای اثر همه عناصر پتانسیلی موجود در حوزه حل در یک نقطه (اعم از پتانسیل کلی ϕ در یک نقطه به معنای اثر کننده هندسه و کاویتی مورد بررسی) است که با استفاده از اصل برهمنهی حاصل میشود [Y]. رابطه توزیع پتانسیل اختلالی ϕ با توزیع پتانسیل کلی ϕ به صورت زیر است:

که در آن ، \vec{U}_{∞} سرعت جریان آزاد گذرنده از روی سطح هندسه است. با درنظر گرفتن \vec{U}_{∞} برابر واحد، رابطه (۲) به این صورت درمیآید:

$$\phi = x + \varphi \tag{(1)}$$

باتوجه به متقارن محوری بودن تحلیل حاضر، عناصر پتانسیل توزیعی روی سطوح باید به صورت رینگی باشند تا برای استفاده در دستگاه مختصات استوانه ای مناسب باشند. رینگ چشمه و دوگان مورد استفاده را می توان با انتگرال گیری از عناصر پتانسیل حول محور تقارن به دست آورد. بدین ترتیب، تابع پتانسیل یک می توان با انتگرال گیری از عناصر پتانسیل حول محور تقارن به دست آورد. بدین ترتیب، تابع پتانسیل یک رینگ چشمه (G) با شعاع ρ که در موقعیت z قرار گرفته در نقطه (x,r) به ازای واحد سطح x بدین صورت رینگ

شبیهسازی کاویتاسیون جزئی حول هندسههای با مقاطع دایروی...

$$G(x,r;\xi,\rho) = \int_{-\pi}^{+\pi} \frac{\rho d\phi}{\sqrt{(x-\xi)^2 + r^2 + \rho^2 - 2r\rho \cos(\phi)}} = \rho J_1^0(A,B)$$
(*)

هم چنین تابع پتانسیل یک رینگ دوگان (dg / dn) که حاصل انتگرال گیری از رینگ چشمه در راستای عمود بر المان مرزی است عبارت است از:

$$\frac{\partial G}{\partial n}(x,r;\xi,\rho) = \int_{-\pi}^{+\pi} \frac{\partial}{\partial n} \left\{ \frac{1}{\sqrt{\left(x-\xi\right)^2 + r^2 + \rho^2 - 2r\rho\cos\Phi}} \right\} \rho d\varphi = \int_{-\pi}^{+\pi} \left\{ \xi_n \frac{\partial G}{\partial\xi} + \rho_n \frac{\partial G}{\partial\rho} \right\} \rho d\varphi \tag{(a)}$$

در شکل (۱)، مولفههای مختصات استوانهای استفاده شده در روابط (۴) و (۵) معرفی شده است. با اعمال شرایط مرزی بر انتگرال گرین مشخص می شود که بر روی سطح جسم صرفاً رینگهای دوگان و بر روی سطح کاویتی مجموع رینگهای دوگان و چشمه اعمال می شود.

۲-۲- شرایط مرزی

۲-۲-۱ شرط مرزی سینماتیکی بر روی سطح جسم و کاویتی

اقتضای شرط نفوذ ناپذیری سطح این است که جریان هیچ مولفه عمودی بر سطح جسم (S_b) نداشته باشد. علاوه بر این، فرض می شود که جریان هیچ مولفه عمودی بر سطح کاویتی (S_c) نیز نداشته باشد. این بدان معناست که جهت جریان بر روی سطح جسم و کاویتی، صرفاً در راستای موازی این سطوح است. بنابراین شرط مرزی سینماتیکی روی سطح جسم و کاویتی به فرم پتانسیل اختلالی به صورت زیر است:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial n} = -x_n \qquad on \ S_b \cup S_c \tag{(7)}$$

که در رابطه (۶) x_n ، مولفه عمودی سطح است. برای ارضای شرط سینماتیکی روی سطح کاویتی، باید سرعت عمود بر المانهای کاویتی صفر باشد. لذا باید شیب بردار سرعت و شیب مرز کاویتی در هر نقطه روی آن، با هم برابر باشند.



شکل۱ – مختصات استوانهای برای بهدست آوردن رینگ چشمه و دوگان

سال هفدهم، شماره اول، تابستان ۱۳۹۴

شرط سینماتیکی روی سطح کاویتی بر معادلات انتگرالی اعمال نمی شود و جهت اصلاح شکل کاویتی در تکرارهای متوالی مورد استفاده قرار می گیرد. در واقع، حل زمانی همگرا می شود که شرط مرزی سینماتیکی روی کاویتی ارضا شود. از نظر فیزیکی، رابطه (۶) بدین معناست که هیچ جریانی (ورودی/خروجی) از مرز کاویتی عبور نمی کند.

Y - Y - T شرط مرزی دینامیکی روی سطح کاویتی چون جریان حول کاویتی تا حد زیادی غیرچرخشی است [۳]، میتوان با استفاده از معادله برنولی، سرعت ثابتی برابر $U_{\infty}\sqrt{1+\sigma}$ برای جریان روی سطح کاویتی به دست آورد که σ عدد بی بعد کاویتاسیون است و به صورت زیر تعریف می شود:

$$\sigma = \frac{P_{\infty} - P_{c}}{\frac{1}{2}\rho U_{\infty}^{2}} \tag{(Y)}$$

در رابطه (۲)، U_{∞}^{-} و U_{∞}^{-} بهترتیب سرعت و فشار جریان آزاد و P_{c}^{-} فشار بخار مایع میباشد. با بیبعد سازی سرعت با U_{∞}^{-} ، مولفه مماسی سرعت روی سطح کاویتی به فرم پتانسیل اختلالی، بهصورت زیر به دست میآید:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial s} = \sqrt{1 + \sigma} - x_s \qquad on \ S_c \tag{A}$$

با انتگرال گیری از رابطه (۸) خواهیم داشت:

$$\varphi = \varphi_0 + \sqrt{1 + \sigma} (s - s_0) - (x - x_0)$$
 on S_c
(9)

۲-۳- مدل بستن انتهای کاویتی

برخلاف حل کامل معادله ناویر – استوکس که در آن نیازی به شبیه سازی منطقه انتهای کاویتی نیست، در روش های عددی بر پایه پتانسیل (مانند روش المان مرزی)، می بایست انتهای کاویتی مدل شود. مدل های مختلفی برای انتهای کاویتی ارائه شده است. ساده ترین مدل انتهای کاویتی، «مدل بستن ساده» و فیزیکی - ترین مدل انتهای کاویتی، مدل «جت بازگشتی» است.

۲–۳–۱– مدل بستن ساده

در مدل بستن ساده کاویتاسیون جزئی، انتهای کاویتی بر روی جسم بسته می شود و در واقع فرض می شود در انتهای کاویتی نقطه سکونی ایجاد شده است. این مدل ساده ترین مدل ارائه شده برای انتهای کاویتی است. در این مدل انتهای آخرین المان روی کاویتی بر روی سطح جسم ثابت نگه داشته می شود.

۲-۳-۲ مدل جت بازگشتی

در مدل جت بازگشتی برای بستن انتهای کاویتی، فرض می شود قسمتی از جریان در انتهای کاویتی به درون کاویتی نفوذ می کند. این مدل بر اساس این مشاهده فیزیکی است که در شرایط معینی، جریان سیال اصلی

شبیه سازی کاویتاسیون جزئی حول هندسه های با مقاطع دایروی...

گذرنده از روی سطح کاویتی، تمایل دارد از انتهای کاویتی به درون آن برگردد که این جریان، «جت بازگشتی» نامیده میشود. علت به وجود آمدن جت بازگشتی، تمایل سیال برای حرکت از محیط با فشار بیشتر (روی سطح کاویتی) به محیط با فشار کمتر (داخل کاویتی) است. آزمایشات تایید میکنند که سرعت جت بازگشتی از مرتبه سرعت جریان آزاد است [۱۶]. در تحلیلهای جریان پتانسیل، فرض میشود که جت بازگشتی با ضخامت ثابتی به درون کاویتی برمی گردد و همچنین سرعت جریان عمود بر مقطع ورودی جت بازگشتی، بازگشتی، برای حریان پتانسیل، فرض می شود که جت بازگشتی با ضخامت ثابتی به درون کاویتی برمی گردد و همچنین سرعت جریان یعود بر مقطع ورودی جت بازگشتی با ضخامت ثابتی به درون کاویتی یعنی $\sqrt{1+\sigma}$ است که با بی بعد سازی این سرعت با سرعت با سرعت بازگشتی، برابر سرعت جریان در مرز کاویتی یعنی $\sqrt{1+\sigma}$ است که با بی بعد سازی این سرعت با سرعت جریان آزاد، برابر $\sqrt{1+\sigma}$ به درون کاویتی یعنی خان به مرزی دینامیکی روی سطح جت بازگشتی به فرم پتانسیل ا

$$\frac{\partial \varphi}{\partial n} = \sqrt{1 + \sigma} - x_n \qquad on S_{jet} \tag{(1.1)}$$

از طرفی، پتانسیل جریان بر روی سطح جت بازگشتی ثابت فرض می شود. با استفاده از رابطه (۱۰)، پتانسیل روی سطح جت برابر است با:

$$\varphi_{jet} = \varphi_0 + \sqrt{1 + \sigma} \left(s_{jet} - s_0 \right) - \left(x_{jet} - x_0 \right)$$
(11)

که در آن s_{jet} و s_0 باترتیب برابر طول کمان و مولفه x لبه سطح مقطع جت و s_0 و x_0 برابر طول کمان و مولفه x لبه کاویتاتور (شروع کاویتی) میباشد.

۲-۴- استخراج معادلات انتگرالی

در رابطه (۱)، قدرت دوگانها روی سطح جسم (φ) و قدرت چشمهها روی سطح کاویتی (n / φ) مجهول است. با توجه به شرایط مرزی ارائه شده در بخش۲-۲، در صورت معلوم بودن عدد کاویتاسیون، φ بر روی کاویتی و جت بازگشتی مطابق روابط (۹) و (۱۱) و n / φ بر روی جسم و جت بازگشتی مطابق روابط (۶) و (۱۰) معلوم خواهد بود. با انتقال معلومها به سمت راست و مجهولها به سمت چپ تساوی، رابطه (۱) روی مرز جسم به صورت زیر بازنویسی می شود:

$$2\pi\varphi + \iint_{S_b} \varphi \frac{\partial G}{\partial n} dS - \iint_{S_c} \frac{\partial \varphi}{\partial n} G dS = \iint_{S_b + S_{jet}} \frac{\partial \varphi}{\partial n} G dS - \iint_{S_c + S_{jet}} \varphi \frac{\partial G}{\partial n} dS \qquad on S_b$$
(17)

و برای مرز کاویتی به صورت زیر نوشته می شود:

$$\iint_{S_{b}} \varphi \frac{\partial G}{\partial n} dS - \iint_{S_{c}} \frac{\partial \varphi}{\partial n} G dS = \iint_{S_{b} + S_{jet}} \frac{\partial \varphi}{\partial n} G dS - 2\pi \varphi - \iint_{S_{c} + S_{jet}} \varphi \frac{\partial G}{\partial n} dS \quad on S_{c}$$
(17)

که مقادیر معلوم مطابق روابط (۶)، (۹)، (۱۰) و (۱۱) بر دو رابطه انتگرالی (۱۲) و (۱۳) اعمال می شوند. برای کامل شدن تعداد معادلات در دستگاه معادلات خطی، از این مفهوم استفاده می شود که مجموع قدرت خالص چشمه های توزیع شده روی سطح کاویتی با شار عبوری از مقطع عمودی جت بازگشتی برابر است [۱۷]. این مفهوم به صورت زیر بیان می شود: Archive of SID

٩٠

$$\iint_{S_c+S_j} \frac{\partial \varphi}{\partial n} dS = \sqrt{1+\sigma} \iint_{S_j} dS \tag{14}$$

بهمنظور استفاده از روشهای حل عددی معادلات انتگرالی، میبایست این معادلات را با گسستهسازی، به-صورت گروهی از معادلات جبری درآورد. با حل این دستگاه معادلات، قدرت چشمهها و دوگانهای توزیع شده روی سطح جسم و کاویتی بهدست میآید. برای این منظور، ابتدا برای کاویتی و جت بازگشتی، یک شکل اولیه بهعنوان حدس اولیه تعریف میشود. سپس سطح جسم، کاویتی و جت بازگشتی به المانهای مستقیم الخطی تقریب زده شده، با نوشتن معادله (۱۲) برای المانهای سطح جسم و معادله (۱۳) برای مستقیم الخطی تقریب زده شده، با نوشتن معادله (۱۲) برای المانهای سطح جسم و معادله (۱۳) برای المانهای سطح کاویتی، تعداد $N_c + N_c$ معادله جبری بهدست میآید. مجهولات مسأله شامل قدرت دوگان روی سطح جسم، $_o N$ قدرت چشمه روی سطح کاویتی و یک عدد کاویتاسیون میباشد. بنابراین تعداد مجهولات 1+*N* است که یکی از تعداد معادلات بیشتر است. برای کامل شدن دستگاه معادلات خطی نیاز به یک معادله کمکی است که در قالب رابطه (۱۴) معرفی گردید. با حل دستگاه معادلات معادلات خطی نیاز به یک معادله کمکی است که در قالب رابطه (۱۴) معرفی گردید. با حل دستگاه معادلات مطح جسم و نیز عدد کاویتاسیون بهدست خواهد آمد. با تطبیق شرط مرزی سینماتیکی روی سطح کاویتی بر پتانسیلهای بهدست آمده و به روز آوری شکل کاویتی، حل تکراری تا رسیدن به همگرایی ادامه میابد.

و میزان زاویه چرخش المان یعنی
$$\theta \theta$$
 به صورت زیر خواهد بود:
 $\delta \theta = \frac{v \Delta x - u \Delta y}{u \Delta x + v \Delta y}$ (۱۶)

بدین ترتیب مقدار (*δx,δy*) برای نقطه انتهایی هر المان کاویتی بهدست میآید و بهمنظور تصحیح هندسه کاویتی به نقاط انتهایی المانها اضافه میشود [۷].این کار در حالی صورت میگیرد که نقطه شروع کاویتی بر روی جسم ثابت باقی میماند و بقیه نقاط نسبت به آن تغییر میکنند. این حل تکراری و تصحیح شکل کاویتی تا جایی صورت میگیرد که شرط مرزی سینماتیکی روی مرز کاویتی ارضا شود.

شبیه سازی کاویتاسیون جزئی حول هندسه های با مقاطع دایروی...



شکل۲ – تصحیح هندسه المان روی کاویتی در تکرار بعدی

ارضای این شرط زمانی است که جمع جبری قدرت چشمههای توزیع شده روی مرزهای کاویتی ($n = \sqrt{\phi}$) و تصویر سرعت جریان آزاد در راستای عمود بر المان (x_n) به سمت صفر میل کند. بنابراین عبارت زیر معیار همگرایی خواهد بود:

$$\sum_{j=N_{b}}^{N} \left| \frac{\partial \phi_{j}}{\partial n} + X_{n} \right| < \varepsilon$$
(1Y)

۲-۶- الگوریتم حل شبهسه بعدی با استفاده از روش المان مرزی

بهعلت پیچیدگیها و هزینه بالای محاسباتی در تحلیل سهبعدی، روشهای تحلیل «شبهسهبعدی» توسعه یافتهاند. در تحلیل شبهسهبعدی، از جمع آثار نتایج تحلیل دوبعدی در مقاطع مختلفِ هندسه سهبعدی استفاده می شود. این نوع شبیه سازی در پژوهش هایی با کاربردهای مختلف نیز استفاده شده است [۲۰–۱۸]. بر این مبنا، در شبیهسازی حاضر، برای حل جریان کاویتاسیون جزئی حول استوانه با مقطع بیضوی (هندسه سهبعدی)، از جمع آثار نتایج تحلیل دوبعدی (متقارن محوری) در مقاطع مختلف استوانه با مقطع بیضوی استفاده شده است. الگوریتم حل جریان کاویتاسیون حول هندسه های با مقطع بیضوی به روش المان مرزی بدین صورت است که پس از مشخص نمودن نسبت قطر بزرگ به قطر کوچک بیضی (نسبت منظری کاویتاتور بیضوی)، مقطع بیضوی کاویتاتور به قطاعهایی تقسیم می شود و برای هر قطاع بهدست آمده، روش المان مرزی متقارن محوری به ترتیبی که در بخشهای قبل ذکر شد اجرا و همگرا می شود. در واقع حل شبهسهبعدی ارائه شده حاصل جمع آثار چند حل متقارن محوری در قطاعهای مختلف مقطع بیضی است که این مفهوم در شکل(۳) به تصویر کشیده شده است. برای همگرایی حل شبهسهبعدی، باید کلیه قطاعها در یک عدد کاویتاسیون مشخص همگرا شود؛ به عبارت دیگر باید عدد کاویتاسیون در کلیه قطاعهای کاویتاتور بیضوی برابر باشد. با توجه به بیبعد بودن تحلیل و تناظر یک به یک عدد کاویتاسیون با طول کاویتی (طول بیبعد شده نسبت به قطر کاویتاتور)، در یک عدد کاویتاسیون مشخص، نسبت طول کاویتی به قطر هر قطاع مقدار ثابتی است؛ لذا با داشتن قطر هر قطاع کاویتاتور طول کاویتی متناظر با آن نیز محاسبه می شود و به عنوان ورودی روش المان مرزی در تحلیل مورد استفاده قرار می گیرد. بدین ترتیب شکل کاویتی جزئی در مقاطع مختلف کاویتاتور بیضوی در یک عدد کاویتاسیون مشخص به دست میآید.



شکل۳- ترکیب چند حل متقارن محوری جهت شبیه سازی کاویتاتور شبه سهبعدی (بیضی)

با توجه به اینکه در جریان با زاویه حمله صفر، جریانهای عرضی مقدار بسیار ناچیزی دارند، استفاده از معادلات متقارن محوری برای هر مقطع هندسه سهبعدی توجیه پذیر است. همان گونه که در بخش مقدمه عنوان شد، مزیت این الگوریتم برای تحلیل جریان همراه با کاویتاسیون شبهسهبعدی، سرعت همگرایی با دقت قابل قبول و نیز سهولت در المانبندی آن است.

۳- حل معادله کامل ناویر - استوکس به روش حجم محدود ۳-۱- روش و شرایط حل

همان گونه که در بخش مقدمه بیان شد، فرض اساسی روش المان مرزی، پتانسیلی بودن جریان است و معادله حاکم بر آن معادله لاپلاس است. به منظور اعتبار سنجی روش المان مرزی و نیز بررسی نقش لزجت سیال بر نتایج تحلیل جریان همراه با کاویتاسیون، حل کامل معادلات ناویر – استوکس برای هندسه های مورد بررسی نیز انجام شده است. دیدگاه عددی مورد استفاده در این بخش حجم محدود است و با توجه به دوفازی بودن جریان، از روش مخلوط چندفاز که در آن دو فاز به صورت یک سیال همگن در نظر گرفته می شود استفاده شده است؛ بنابراین یک مجموعه معادلات برای هر دو فاز حل می شود. معادله بقای جرم می شود استفاده شده است؛ بنابراین یک مجموعه معادلات برای هر دو فاز حل می شود. معادله بقای جرم می می مود استفاده شده است؛ بنابراین یک مجموعه معادلات برای هر دو فاز حل می شود. معادله بقای جرم می می می می نیز است می می نوشته می شود و معادله مومنتم برای مخلوط، از جمع مومنتم هر یک از فازها به دست می آید. تحلیل حجم محدود فشار مبنا به صورت ضمنی و گسسته سازی با دقت مرتبه دوم صورت گرفته است. برای شبیه سازی کاویتاسیون، علاوه بر معادلات فوق، یک معادله انتقال برای فاز بخار یا مایع نیز حل می شود. در کاویتاسیون طبیعی، انتقال جرم بین فاز بخار و مایع، به وسیله ترمهای چشمه در این معادله در نظر گرفته می شوند. یکی از معروف ترین و دقیق ترین مدل های ارائه شده در نرمافزار فلوئنت ۲/۶ برای شبیه سازی کاویتاسیون، مدل اصلاح شده ریلی است که توسط سینگهال توسعه یافته است [۲۱].

شبیهسازی کاویتاسیون جزئی حول هندسههای با مقاطع دایروی...

این مدل که در این پژوهش جهت شبیهسازی کاویتاسیون استفاده شده است، تمامی عوامل مهم تاثیر گذار بر کاویتاسیون مانند دینامیک حبابها، پدیده تغییر فاز و نوسانات فشار توربولانسی را لحاظ می کند و قابلیت استفاده برای هندسههای مختلف را دارد. برای شبیهسازی اغتشاش جریان از مدل هفت معادلهای اغتشاشی تنشهای رینولدز استفاده شده است که روابط آن به طور مبسوط در مرجع [۲۱] ارائه شده است.

۲-۳- هندسه مورد بررسی و شرایط مرزی

در این تحقیق، جهت اعتبارسنجی نتایج روش المان مرزی، با استفاده از روش عددی مخلوط چندفاز، به بررسی جریان پایای کاویتاسیون جزئی حول استوانه سرتخت در اعداد کاویتاسیون در محدوده ۵/۰–۰/۱۵ (اعداد رینولدز در محدوده ۲۰^۷×۲۵/۹–۱۱/۲) پرداخته شده است.

هندسه مورد بررسی، استوانهای سرتخت با شعاع پیشانی واحد و طول بدونبعد ۲۰ میباشد که درون جریان یکنواخت آب با سرعت جریان در محدوده ۲۰-۴۶/۳۳ متر بر ثانیه قرار دارد. پس از شبکهبندی سازمان یافته حوزه حل (با تعداد حدود ۹۲۰۰۰ شبکه در حل متقارن محوری و بیش از ۲۰۰۰۰ شبکه در حل سه-بعدی)، با استفاده از شرایط مرزی مناسب، این هندسه تحلیل شده است. برای حل متقارن محوری، شرط مرزی ورودی، سرعت یکنواخت موازی با محور تقارن، شرط مرزی بالای محدوده شبکهبندی، سرعت محوری ورودی، شرط مرزی روی سطح استوانه، دیواره و شرط مرزی خروجی جریان، به صورت فشار خروجی و برای خط محور پایین نیز از شرط مرزی تقارن محوری استفاده شده است. برای حل سهبعدی نیز شرایط مرزی مشابه حل متقارن محوری است. برای اطمینان از استقلال حل از فضای محاسباتی، ارتفاع فضای بالای هندسه متقارن محوری است. برای اطمینان از استقلال حل از فضای محاسباتی، ارتفاع فضای بالای هندسه متقارن محوری ۲۰ برابر شعاع کاویتاتور درنظر گرفته شده است. برای محل ورودی جریان (قبل از گرفته شده است و جهت استقلال حل از شبکه، در حوزه نزدیک به بدنه هندسه، یعنی محل کاویتاتور در نظر گرفته شده است و جهت استقلال حل از شبکه، در حوزه نزدیک به بدنه هندسه، یعنی محل کاویتی (قبل از تا ارتفاع چندین برابر ضخامت کاویتاتور، شرکه بسیار ریز شده است. در شکل (۴) نمودار استقلال حل عددی عرفتر از شبکهبندی سازمان یافته نشان داده شده است. در شکل (۴) نمودار استقلال حل عددی



شکل۴- استقلال طول و ضخامت بیبعد کاویتی (نسبت به قطر کاویتاتور) از شبکهبندی.

۴– نتایج
۴–۱– تحلیل متقارن محوری
۴–۱– مندسه مورد بررسی
۵۰ مندسه مورد بررسی
۵۰ مندسه بدنه متحرکهای زیرسطحی معمولاً استوانهای شکل است. بههمین دلیل در این مقاله، جریان روی این هندسه بدنه متحرکهای زیرسطحی معمولاً استوانهای شکل است. بههمین دلیل در این مقاله، جریان روی این هندسه مورد بررسی قرار گرفته است. در شکل(۵) هندسه استوانهای سرتخت به همراه توزیع المانها روی آن مشاهده میشود. قطر استوانه مورد بررسی برابر واحد و طول آن ۲۰ برابر قطر درنظر گرفته شده در است که کاویتاتور آن به سه صورت سرتخت، سرکروی و سرمخروطی خواهد بود. کلیه طولهای ارائه شده در این بخش با قطر کاویتاتور بی بعد شده است. با توجه به اینکه طول کاویتی، ورودی روش المان مرزی است، در ناحیهای که برای کاویتاتور اینان مرزی است.

(شکل(۵)). بدیهی است در حل المان مرزی تنها یک مقطع طولی استوانه حل می شود و نتایج به مقاطع دیگر تعمیم داده می شود.

در شکلهای(۶) و (۷) استقلال حل از تعداد المانهای توزیع شده روی استوانه سرتخت مورد بررسی قرار گرفته است. بهمنظور دقت بیشتر و با توجه به اینکه شرایط مرزی متفاوتی بر المانهای توزیع شده روی سطح جسم و سطح کاویتی اعمال میشود، استقلال حل از تعداد المانهای روی سطح جسم و سطح کاویتی بهصورت جداگانه بررسی شده است. استقلال از المانبندی برای هندسه مورد بررسی، در طول کاویتی ۳ و طول جت بازگشتی ۱ انجام گرفته است که همه طولها با قطر استوانه بیبعد شدهاند. در شکل(۶) تغییر عدد کاویتاسیون نسبت به تعداد المانهای توزیع شده روی سطح جسم و در شکل(۷) تعییرات عدد کاویتاسیون نسبت به تعداد المانهای توزیع شده روی سطح جسم و در شکل(۷) بنیران عدد افزایش تعداد المانها، عدد کاویتاسیون به سمت مقدار خاصی میل میکند و نوسان ندارد.



شکلگ– هندسه متقارن محوری به همراه توزیع المانها بر روی آن.

۲-۱-۴ استقلال از المانبندی

در شکل(۶)، در تعداد المانهای بیش از ۸۰، حل از تعداد المانهای توزیع شده بر روی سطح جسم و در شکل(۶)، در تعداد المانهای بیش از ۴۵، حل از تعداد المانهای توزیع شده روی سطح کاویتی مستقل شده است. بنابراین در مجموع حل از تعداد المانهای بیش از ۱۲۵ روی سطح جسم و کاویتی مستقل شده است. برای ترکیبهای مختلفی از تعداد المانهای بیش از این مقدار نیز حل مستقل از تعداد المانها بوده است.

۴–۱–۳ شکل کاویتی شبیهسازی شده

در شکل(۸) شکل کاویتی ایجاد شده روی هندسه استوانهای سرتخت که از شبیهسازی جریان کاویتاسیون جزئی متقارن محوری به روش المان مرزی با دو مدل ساده و جت بازگشتی در انتهای کاویتی و نیز حل عددی مخلوط چندفاز بهدست آمده، در دو عدد کاویتاسیون ۳/۰ و ۱/۵ با نتایج شبیهسازی عددی کاویتی به روش نسبت حجمی سیال مرجع [۲۲] مقایسه شده است. مطابق انتظار، طول کاویتی در عدد کاویتاسیون ۳/۰ از طول کاویتی در عدد کاویتاسیون ۵/۰ بزرگتر است. همان طور که مشاهده می شود در عدد کاویتاسیون ۵/۰ طول کاویتی پیشبینی شده توسط روش المان مرزی (با مدل بستن ساده و مدل جت بازگشتی) اندکی بزرگتر از طول کاویتی پیشبینی شده توسط حل عددی معادلات ناویر استوکس است.



شکل ۶- نمودار تغییرات عدد کاویتاسیون نسبت به تعداد المان های توزیع شده روی جسم



شکل ۷- نمودار تغییرات عدد کاویتاسیون نسبت به تعداد المان های توزیع شده روی کاویتی

در واقعیت، در اعداد کاویتاسیون بزرگ (طول کاویتی کوچک)، مرز مشخصی بین فاز بخار و فاز مایع در لبه کاویتی وجود ندارد و کاویتی به صورت تودهای کف مانند مشاهده میشود و این مساله باعث میشود که فرض «پتانسیل جریان» و نیز «سرعت ثابت روی کاویتی» از واقعیت فاصله بگیرد. برای عدد کاویتاسیون ۵/۰، علت اصلی پیشبینی طول بزرگتر در روش المان مرزی نسبت به طول پیشبینی شده روشهای عددی دیگر، اعمال این دو فرض در روش المان مرزی است. این در حالی است که با کاهش عدد کاویتاسیون و درنتیجه افزایش طول کاویتی، کاویتی مرز مشخصی خواهد داشت و صحت دو فرض فوق در این شرایط باعث پیشبینی دقیق هندسه کاویتی توسط روش المان مرزی میشود. در شکل(۹) هندسه کاویتی جزئی حاصل از روش المان مرزی حاضر بر نتایج تحلیل عددی حاصل از روش مخلوط چندفاز در عدد کاویتاسیون ماسبی با یکدیگر دارند.



الف) عدد كاويتاسيون ٢/٣ ب) عدد كاويتاسيون ٥/٥

شکل۸ – مقایسه نمای دوبعدی کاویتاسیون جزئی روی استوانه سر تخت به روشهای ۱) المان مرزی با مدل بستن ساده،۲) المان مرزی با مدل نسبت ساده،۲) المان مرزی با مدل جن بازگشتی، ۳) ناویر – استوکس با مدل نسبت حجمی سیال مرجع [۲۲]، در دو عدد کاویتاسیون الف) ۰/۳ و ب) ۰/۵.



شکل۹– نمای دوبعدی کاویتاسیون جزئی روی استوانه سر تخت و مقایسه با نتایج عددی مخلوط چند فاز در عدد کاویتاسیون ۰/۱۵.

شبیه سازی کاویتاسیون جزئی حول هندسه های با مقاطع دایروی...



شكل ۱۰- تغييرات طول كاويتي نسبت به عدد كاويتاسيون براي كاويتاسيون جزئي حول استوانه سرتخت، مقايسه نتايج روش المان مرزى (نتايج حاضر) و رابطه تجربي مرجع [٢٣] (شعاع بدون بعد بدنه: ٥/٥، طول بدون بعد بدنه: ٢٠).

به منظور بررسی توانایی روش المان مرزی بر مبنای پتانسیل در پیشبینی طول کاویتی مربوط به رژیم کاویتاسیون جزئی، در شکل(۱۰) نتایج این روش با نتایج رابطهی تجربی ارائه شده توسط بیلت و ویر [۲۳] برای طول کاویتی تشکیل شده در اطراف استوانهای سرتخت با کاویتاتور دیسکی، مقایسه شده است. این رابطه تجربی به صورت زیر است:

$$\frac{L_c}{D_n} = \left(\frac{0.751}{\sigma}\right)^{1/0.75} \tag{1A}$$

که در آن D_n قطر کاویتاتور و L_c طول کاویتی و σ عدد کاویتاسیون میباشد. ملاحظه میگردد که نتایج روش المان مرزی با نتایج تجربی مطابقت مناسبی دارد و توانایی آن را جهت مدلسازی کاویتاسیون جزئی در اطراف اجسام متقارن محوری و پیشبینی طول کاویتی با دقت مناسب، تأیید میکند. روند افزایش طول کاویتی با کاهش عدد کاویتاسیون در این شکل را میتوان این گونه توجیه نمود که کاهش عدد کاویتاسیون منجر به کاهش اختلاف فشار جریان آزاد و فشار درون کاویتی می گردد و این باعث می شود که گرادیان فشار کمتری در جریان ایجاد شده و خطوط جریان انحنای کمتری داشته باشند؛ لذا تمایل دارند موازی خطوط جريان بالادست رفتار كنند. بنابراين طول كاويتى افزايش مىيابد.

سال هفدهم، شماره اول، تابستان ۱۳۹۴



۰/۳ تغییر ضریب فشار بر روی استوانه الف) سرتخت، ب) سرمخروطی و ج) سرکروی در عدد کاویتاسیون ۳/۳
 و مقایسه نتایج روش المان مرزی با بستن ساده، با مدل جت بازگشتی و دادههای تجربی مرجع [۲۲].

۴-۱-۴- توزیع ضریب فشار در شکل(۱۱)، توزیع ضریب فشار روی بدنه استوانه سرتخت، سرمخروطی و سرکروی حاصل از روش المان مرزی در دو مدل بستن ساده و جت بازگشتی در انتهای کاویتی، با دادههای تجربی مرجع [۲۲] مقایسه گردیده است. همانگونه که مشاهده می شود در روش المان مرزی با مدل بستن ساده، پرش غیر معقولی در

نمودار توزیع ضریب فشار در انتهای کاویتی مشاهده می شود که ناشی از ایجاد یک نقطه سکون غیرواقعی در این منطقه، به علت استفاده از مدل بستن ساده انتهای کاویتی است. در روش المان مرزی با مدل جت بازگشتی ضمن اصلاح نسبی نتایج این روش با مدل بستن ساده و از حذف پرش غیر معقول ضریب فشار، تطابق قابل قبولی بین نتایج حاضر و نتایج تجربی مشاهده می شود.

البته حتى با اعمال مدل جت بازگشتى نيز مقدار بيشينه ضريب فشار با مقدار تجربى اختلاف دارد. در روش-های عددی مراجع[۲۴-۲۲] نیز که در آنها از حل کامل معادله ناویر- استوکس برای شبیهسازی کاویتاسیون استفاده شده، مقدار حداکثر ضریب فشار در انتهای کاویتی بیش از مقدار واقعی پیشبینی شده است. مطابق شکل(۱۱)، در دادههای تجربی انتهای کاویتی شاهد «افزایش تدریجی» ضریب فشار تا نقطه بیشینه آن هستیم. در حالی که در روش المان مرزی تغییر فاز «دفعی» است. علت این اختلاف در نتایج روش المان $\sqrt{1+\sigma}$ مرزی و دادههای تجربی این است که در روش المان مرزی، در کل طول کاویتی، سرعت ثابت و برابر فرض شده است و بنابراین فشار کل حوزه کاویتی نیز ثابت و برابر فشار بخار در نظرگرفته شده است. درحالی که براساس نتایج تحلیل عددی کاویتاسیون (به روش مخلوط چند فاز)، سرعت در انتهای کاویتی در همه حال برابر $\sqrt{1+\sigma}$ نیست و سرعت در این منطقه، مقداری کمتر از $\sqrt{1+\sigma}$ دارد؛ این مساله با مشاهدات تجربی نیز مطابقت دارد؛ چرا که در انتهای کاویتی شاهد حضور جت بازگشتی هستیم که سهم عظیمی از آن را فاز مایع تشکیل میدهد. همچنین، در انتهای کاویتی، جریانهای با جهت حرکت و فازهای مختلف سیال وجود دارد که بر غیرقابل پیشبینی بودن انتهای کاویتی در تحلیلهای پایا می افزاید و از طرفی داده-برداری تجربی از این منطقه را نیز با نامعینیهایی روبرو میکند؛ لذا با نزدیک شدن به انتهای کاویتی، فرض پتانسیلی بودن جریان و محاسبه سرعت بر این مبنا در این ناحیه از کاویتی با واقعیت فاصله می گیرد که این اختلاف، در اعداد کاویتاسیون بزرگتر (طول کاویتی کوچکتر)، به علت ماهیت ناپایدار جریان سیال و وجود مخلوط دوفاز بخار و مایع در انتهای کاویتی نمایانتر است؛ اما در اعداد کاویتاسیون کوچکتر که کاویتی حالت پایدارتری دارد تا محدوده وسیعی از لبه حمله این فرض صادق است.

۲-۴- نتایج تحلیل شبهسه بعدی

در دو شکل (۱۲) و (۱۳) نتایج شبیه سازی شبه سه بعدی به روش المان مرزی با نتایج حاصل از شبیه سازی متقارن محوری و سه بعدی به روش مخلوط چند فاز به تر تیب در دو عدد کاویتا سیون ۲/۰ و 1/۰ با یکدیگر مقایسه شده است. هند سه مورد بررسی استوانه ای با مقطع بیضی با نسبت منظری 1/1 (R_{max} / R_{min}) است که شعاع کوچک بیضی در راستای محور x و شعاع بزرگ بیضی در راستای محور x است و طول استوانه با مقطع بیضی با نسبت منظری ۲۰۱۲ (R_{max} / R_{min}) مقطع بیضی با نسبت منظری با است و طول استوانه با که شعاع کوچک بیضی در راستای محور x و شعاع بزرگ بیضی در راستای محور x است و طول استوانه با مقطع بیضی برابر ۲۰ (بی بعد شده با قطر کوچک بیضی) در نظر گرفته شده است.

همان گونه که مشاهده می شود نتایج روش شبه بعدی المان مرزی با تقریب خوبی به نتایج تحلیل سه بعدی مخلوط چند فاز نزدیک است. طول کاویتی در روش المان مرزی شبه سه بعدی، اند کی بیش از طول کاویتی نتایج سه بعدی مخلوط چند فاز است. علت این اختلاف نیز، مطابق آنچه در بخش قبل مورد بحث قرار گرفت، فرض سرعت ثابت جریان روی کاویتی و نیز فرض پتانسیلی بودن جریان است. سال هفدهم، شماره اول، تابستان ۱۳۹۴



شکل ۱۲ – مقایسه نمای کاویتاسیون جزئی روی استوانه سرتخت در شعاع کوچکتر مقطع بیضوی ($0.6 = R_{max}$ در راستای محور x) به سه روش الف) المان مرزی با مدل بستن ساده (شبهسه بعدی)، ب) مخلوط چندفاز متقارن محوری و ج) مخلوط چندفاز سهبعدی در اعداد کاویتاسیون ۰/۲ (شکلهای سمت راست) و ۰/۳ (شکلهای سمت چپ).

شکل ۱۳– مقایسه نمای کاویتاسیون جزئی روی استوانه سرتخت در شعاع کوچکتر مقطع بیضوی ($R_{min} = 0.5$) در راستای محور V) به سه روش الف) المان مرزی با مدل بستن ساده (شبهسه بعدی)، ب) مخلوط چندفاز متقارن محوری و ج) مخلوط چندفاز سهبعدی در اعداد کاویتاسیون ۲/۲ (شکلهای سمت راست) و 7/

شاهد این مدعا، انطباق بیشتر نتایج این دو روش در عدد کاویتاسیون ۰/۲ است که با توجه به اینکه در اعداد کاویتاسیون کوچکتر دو فرض مذکور با واقعیت تطابق بیشتری دارد، نتایج دو روش نیز به یکدیگر نزدیکتر شدهاند. اگرچه در نهایت روش المان مرزی، طول کاویتی را حداکثر ۱۵٪ بیش از روش عددی مخلوط پیش-بینی میکند، اما سرعت همگرایی این روش با روشهای عددی دیگر از جمله روش مخلوط چند فاز قابل مقایسه نیست.

در شکل (۱۴) نمودار تغییرات طول بیشینه کاویتی حول مقطع بیضوی (بدون بعد شده نسبت به قطر کوچکتر بیضی) نسبت به تغییرات عدد کاویتاسیون در نسبتمنظریهای مختلف نشان داده شده است. از آنجایی که در قطاعهای مختلف یک مقطع بیضوی، طول کاویتی متفاوت است و با توجه به اهمیت بیشتر طول بیشینه کاویتی در کاربردهای عملی، در شکل (۱۴) طول بیشینه کاویتی ایجاد شده حول استوانه با مقطع بیضوی مبنا قرار گرفته است. طول بیشینه در بزرگترین شعاع مقطع بیضوی ایجاد میشود. همانگونه که مشاهده میشود با افزایش نسبت منظری (سیم *R*_{min})، طول بیشینه کاویتی افزایش یافته است. در شکل(۱۵) نمای سهبعدی جریان کاویتاسیون جزئی به دو روش شبه بعدی المان مرزی و سه بعدی مخلوط چند فاز در عدد کاویتاسیون ۳/۰ نمایش داده شده است. مقایسه نمای سهبعدی این دو روش نیز قابلیت روش المان مرزی در پیشینی شبه سهبعدی جریان همراه با کاویتاسیون حول هندسههای با مقطع بیضوی را مورد تایید قرار میدهد.



شکل ۱۴- نمودار تغییرات طول بیشینه کاویتی ایجاد شده حول استوانه با مقطع بیضوی نسبت به عدد کاویتاسیون در نسبتمنظریهای مختلف



شکل1۵– مقایسه نمای سهبعدی کاویتاسیون جزئی روی استوانه سرتخت در عدد کاویتاسیون ۰/۳ به الف) روش المان مرزى با مدل بستن ساده (شبهسه بعدى) و ب) روش مخلوط چند فاز (سهبعدى)

جدول۱ - تعداد شبکهبندی و زمان همگرایی روشهای تحلیل مختلف.						
زمان همگرایی	تعداد المان	ابعاد تحليل	روش تحليل			
(دقيقه)	(شبکه)					
~٣	\sim ۲ · ·	متقارن محوري	المان مرزى			
~٢۵	~ 24	شبەسە بعدى	المان مرزى			
~~~.	$\sim$ 9 $\cdots$	متقارن محوري	ناوير – استوكس			
~~~~	~ 9	سەبعدى	ناوير – استوكس			

تحليل مختلف.	همگرایی روشهای	ی و زمان	تعداد شبكهبندي	دول۱-
--------------	----------------	----------	----------------	-------

۴–۳– مقایسه تعداد شبکه و سرعت همگرایی

در جدول(۱) تعداد شبکهبندی و زمان همگرایی دو روش المان مرزی و ناویر – استوکس (مخلوط چند فاز) با یکدیگر مقایسه شده است. رایانه پردازش گر استفاده شده برای شبیهسازیهای پژوهش حاضر (متقارن محوری، شبهسهبعدی و سهبعدی)، دارای پردازنده پرسرعت Intel Core 2 Duo T9550 با مشخصات CPU محوری، شبهسهبعدی و سهبعدی)، دارای پردازنده پرسرعت 2050 میشود تعداد المانهای روش المان مرزی در حالت متقارن محوری، ۴۵۰ برابر کمتر از تعداد شبکهبندی روش ناویر – استوکس متقارن محوری و تعداد المانهای روش المان مرزی شبهسهبعدی، حداقل ۲۵۰ برابر کمتر از تعداد شبکه سهبعدی در روش ناویر – استوکس است. این تفاوت قابل توجه در تعداد المانهای دو روش المان مرزی و ناویر – استوکس، منجر به تفاوت قابل توجه در سرعت همگرایی میشود و سرعت همگرایی روش المان مرزی حدود ابرابر سرعت

۵- نتیجه گیری

در این تحقیق، با استفاده از روش المان مرزی، جریان کاویتاسیون جزئی حول هندسههای متقارن محوری و شبهسهبعدی، با استفاده از دو مدل ساده و جت بازگشتی در انتهای کاویتی شبیهسازی گردیده است. نتایج روش المان مرزی در کاویتاسیون جزئی با نتایج تجربی و حل معادلات ناویر – استوکس تطابق نسبتاً مناسبی دارد و در اعداد کاویتاسیون نسبتاً بزرگ (طول کاویتی کوچک)، به علت رفتار نوسانی کاویتی و دور شدن از فرض پتانسیلی جریان، نتایج این تحلیل با نتایج تجربی و عددی دیگر اندکی اختلاف دارد؛ ولی در اعداد کاویتاسیون کوچک (طول کاویتی بزرگ)، به علت رفتار نسبتاً پایدار کاویتی، نتایج کاویتاسیون جزئی از دقت مناسبی برخوردار است. ضمن اینکه، استفاده از مدل جت بازگشتی، نقطه سکون غیر متعارف بهوجود آمده در مدل بستن ساده را اصلاح و توزیع ضریب فشار را در انتهای کاویتی به مقادیر آزمایشگاهی نزدیک میکند. نکته قابل ملاحظه در روش المان مرزی، سرعت فوقالعاده بالای همگرایی، دقت نسبتاً مناسب،

مراجع

- [1] Pasandideh-fard, Ma., and Nouroozi, M., "Simulation of Cavitation Flows around Axisymetric Bodies by the Boundary Element Method using Re-entrant Jet Model at the Closure of the Cavity", Journal of Mechanical Engineering, University of Tabriz, Vol. 41, No. 1, pp. 11-22, (2011). (In Persian)
- [2] Deng, C.L., Fang, W.H., and Fang, L.U., "The Numerical and Experimental Research on Unsteady Cloud Cavitating Flow of 3D Elliptical Hydrofoil", China Ship Scientific Research Center, Journal of Hydrodynamic, Vol. 22, No. 5, pp. 759-763, China, (2010).
- [3] Labertaux, K.R., and Ceccio, S.L., "Partial Cavity Flows (Part 1), Cavities Forming on Models without Spanwise Variation", Journal of Fluid Mechanics, Vol. 431, pp. 1-41, (2001).

- [4] Rashidi, I., Passandideh-fard, M.O., and Passandideh-fard, M.A., "The Optimum Design of a Cavitator for High Speed Axisymmetric Bodies in Partially Cavitating Flows", Journal of Fluids Engineering - Trans ASME, Vol. 135, No. 1, pp. FE-12-1132, (2013).
- [5] Behbahani-Nejad, M., and Changizian, M., "Reduced-order Modeling of Unsteady Partial Cavity Flows using the Boundary Element Method", Modares Mechanical Engineering, Vol. 13, No. 6, pp. 140-152, (2012). (In Persian)
- [6] Krishnaswamy, P., "Flow Modeling for Partially Cavitating Hydrofoils", Ph.D. Thesis, Technical University of Denmark, pp. 45-45, (2000).
- [7] Uhlman, J.S., "A Note on the Development of a Nonlinear Axisymmetric Re-entrant Jet Cavitation Model", Engineering Technology Center, Anteon Corp, (2006).
- [8] Rashidi, I., "The Optimum Design of a Cavitator for High-speed Axisymmetric Bodies in Partially Cavitating Flows", Ph.D. Thesis, Ferdowsi University of Mashhad, ch. 4-5, pp.73-165, (2013).
- [9] Franc, J.P., and Michel, J.M., "*Fundamental of Cavitation*", Kluwer Academic Publisher, Netherlands, pp. 131-161, (2004).
- [10] Hess, J.L., and Smith, A.M.O., "Calculation of Potential Flow about Arbitrary Threedimensional Bodies", Progress in Aeronautical Science, Vol. 8, pp. 1–138, New York, (1966).
- [11] Uhlman, J.S., "The Surface Singularity Method Applied to Partially Cavitating Hydrofoils", Journal of Ship Research, Vol. 31, No. 2, pp. 107-124, USA, (1987).
- [12] Uhlman, J.S., "The Surface Singularity or Boundary Integral Method Applied to Supercavitating Hydrofoils", Journal of Ship Research, Vol. 33, No. 1, pp. 16-20, USA, (1989).
- [13] Kinnas, S.A., and Fine, N.E., "Non-linear Analysis of the Flow Around Partially or Supercavitating Hydrofoils by a Potential Based Panel Method", In Proceedings of the IABEM-90 Symposium of the International Association for Boundary Element Methods, Italy, (1990).
- [14] Varghese, A.N., Uhlman, J.S., and Kirschner, I.N., "Axisymmetric Slender-body Analysis of Supercavitating High-speed Bodis in Subsonic Flow", Proceedings of the 3rd International Symposium on Performance Enhancement for Marine Applications, RI, USA, pp. 185-200, (1997).
- [15] Kirschner, I.N., Uhlman, J.S., and Varghese, A.N., "Supercavitating Projectiles in Axisymmetric Subsonic Liquid Flows", Proceedings of the ASME & JSME Fluids Engineering Annual Conference & Exhibition, Cavitation and Multiphase Flow Forum, FED 210, SC, USA, (1995).
- [16] Callenaere, M., Sranc, J.P., Michel, J.M., and Riondet, M., "The Cavitation Instability Induced by the Development of a Re-entrant Jet", J. Fluid Mech, Vol. 444, pp. 223-256, (2001).

- [17] Gilbarg, D., "Jets and Cavities", Handbuch der Physik, Vol. 9, Springer-Verlag, Berlin, Germany, (1960).
- [18] Mohanty R.K., Setia N., "A New High order Compact off-step Discretization for the System of 3D Quasi-linear Elliptic Partial Differential Equations", Applied Mathematical Modelling, Vol. 37, pp. 6870–6883, (2013).
- [19] Goel S., "Turbine Airfoil Optimization using Quasi-3D Analysis Codes", International Journal of Aerospace Engineering, Vol. 2009, Article ID 531358, (2009).
- [20] Montenegro, G., Onorati, A., Cerri, T., and Della Torre, A., " A Quasi-3D Model for the Simulation of the Unsteady Flows in I.C. Engine Pipe Systems", SAE Technical Paper, 2012-01-0675, (2012).
- [21] FLUENT 6.3 User's Guide, Centerra Resource Park, Lebanon, NH 03766 pp. 12-86, (2006).
- [22] Farouk, M.O., and Ali, H.N., "Numerical Simulation of 3-D Incompressible Multi-phase Flows over Cavitating Projectiles", European Journal of Mechanics, B/Fluids, Vol. 23, pp. 339-351, (2004).
- [23] Billet, M.L., and Weir, D.S., "The Effect of Gas Diffusion on the Flow Coefficient for a Ventilated Cavity", Journal of Fluids Engineering December issue, American Society of Mechanical Engineers, NewYork, NY, Vol. 97, No. 4, pp. 501-505, (2010).
- [24] Moin, H., Rashidi, I., Passandideh-fard, MO., Passandideh-fard, MA., and Roohi, E., "Modeling Cavitation over Axisymmetric Bodies: VOF Technique Versus Boundary Element Method", In Proceeding of 16th Annual Conference of CFD Canada, Saskatoon, Canada, 9-11 June, (2008).

فہرست نمادھای انگلیسی ضريب فشار: \mathcal{C}_{P} D. قطر كاويتاتور. d: قطر كاويتاتور *G*: تابع يتانسيل يک رينگ چشمه L: طول کاویتی N: تعداد المانهای حوزه حل . تعداد المانهای روی جسم *N_h* N: تعداد المانهای روی کاویتی N *n*: ארון אפר אין אופר *ו* فشار جریان آزاد P_{∞}

شبیهسازی کاویتاسیون جزئی حول هندسههای با مقاطع دایروی...

$$P_c$$
: فشار بخار مایع
 R_{max} : شعاع بزرگ بیضی
 R_{max} : شعاع بزرگ بیضی
 R_{min} : شعاع کوچک بیضی
 T : مولفه شعاعی دستگاه مختصات متقارن محوری
 S_c : سطح جسم
 S_c : سطح جسم
 S_c : سطح جت
 S_c : سطح حبت
 S_c : سطح جت
 S_c : سطح جت
 S_c : طول کمان طی شدہ روی سطوح
 S_c : طول کمان لبه کاویتاتور
 S_c : طول کمان طی شدہ روی لبه سطح مقطع جت
 S_c : طول کمان طی شدہ روی لبه سطح مقطع جت
 S_c : طول کمان طی شدہ روی لبه سطح مقطع جت
 S_c : مولفه طولی مختصات متقارن محوری
 X_c : مولفه عمودی سطح
 S_c : مولفه X لبه سطح مقطع جت
 S_c : مولفه X لبه سطح مقطع جت
 S_c : مولفه X لبه سطح مقطع جت

Abstract

In this research a software is developed to simulate the partial cavitation over the axisymmetric and quasi three-dimensional bodies using a Boundary Element Method (BEM). According to desirable convergence of axisymmetric simulation in BEM, first the axisymmetric cavitation flow is simulated and this result is used to simulate quasi three-dimensional bodies. In order to simulate the cavitation flow, the source and dipole rings are distributed on body and cavity boundaries, Using Green's theorem integral expression and to simulate closure of cavity, two models is used: simple closure model and re-entrant jet model. The constant length of the cavity is initial prediction and the cavitation number and shape of cavity are the main results of this simulation. The validation of solution, the Navier-Stokes equations based on mixture model is compared to BEM results in convergence and accuracy. Compression between this results and other experimental and numerical simulation show the ability of BEM in simulation of cavitation flows with desirable convergence and relatively good accuracy.