# پیشبینی عددی ناپایداری الاستیک ـ سیال در دسته سیلندرهای

# استوانهای در معرض جریانهای عرضی

حامد حوری جعفری' بهزاد قدیری دهکردی و عمید خسروداد <sup>۳</sup>

حامد خوری جعفری

دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تربیت مدرس مؤسسه مطالعات بینالمللی انرژی وزارت نفت

(تاریخ دریافت: ۹۰/۰۳/۰۷؛ تاریخ پذیرش: ۹۲/۰۴/۱۱)

### چکیدہ

ناپایداری الاستیک- سیال از جمله مکانیزمهای مهم تحریک در دسته سیلندر مبدلهای حرارتی در معرض جریان عرضی میباشد کـه میتواند منجر به ارتعاش با دامنه بالای سیلندرها و در نهایت ویرانی سازه شود. در مقاله حاضر، مرز شروع ناپایـداری مـذکور بـا حـل جریـان دوبعـدی، غیردائمی، لزج و آشفته در اطراف دسته سیلندرهای استوانهای در چیدمان مثلثی نرمـال ( ۳۰ درجـه در هفـت حالـت مختلف) بـه طور عـددی پیش بینی شده است. شرایط دینامیکی شبیه سازی سیلندرها بر اساس آزمایش های انجام گرفته قبلی تنظیم شده است. بـه منظور حـل میـدان جریان از روش حجم محدود در شبکه کارتزین استفاده شده و برهمکنش بین سازه و سیال به صورت کـاملاً کوپـل و بـه واسـطه حـل همزمان معادلات حاکم بر سیال و معادلات حرکت سازه در هر گام زمانی صورت پذیرفته است. مجموعه روش های به کارگرفته شـده، متفاوت با معـدود مطالعات عددی گذشته میباشد. در نهایت، جریان اطراف این دسته سیلندر استوانهای به صورت کـاملاً کوپـل و بـه واسـطه حـل همزمان معادلات حاکم بر سیال و معادلات حرکت سازه در هر گام زمانی صورت پذیرفته است. مجموعه روش های به کارگرفته شـده، متفاوت با معـدود موالعات عددی گذشته میباشد. در نهایت، جریان اطراف این دسته سیلندر استوانهای به صورت عددی شبیه سازی و ضرایب بـرا و پسا، حـداکثر سرعت شکاف، توزیع فشار، توزیع چرخش، خطوط جریان، مود ارتعاشی، خط سیر سیلندر مرتعش و سرعت کاهش یافته در مرز ناپایداری محاسبه و آنالیز شدهاند.

واژههای کلیدی: ناپایداری الاستیک، دسته سیلندرهای استوانهای، حجم محدود، شبکه کارتزین جابهجا شده

### Numerical Prediction of Fluid-Elastic Instability in Tube Bundles under Cross Flows H. Houri-Jafari B. Ghadiri-Dehkord and A. Khosrowdad

Institute for Int. Energy Studies Mech. Eng. Dep't. Ministry of Petroleum Tarbiat Modares Univ. (Received: 28 May, 2011; Accepted: 2 July, 2013)

### ABSTRACT

Prediction of fluid-elastic instability is a great matter of importance in designing cross-flow tube bundles from the perspective of vibration. In the present paper, the threshold of fluid-elastic instability has been numerically predicted via simulation of incompressible, unsteady, and turbulent cross-flow through a tube bundle in a normal triangular arrangement. The conditions of simulation is the same as a previous experiment. A finite volume solver, based on Cartesian-staggered grid, has been implemented and the interactions between fluid and structure are solved fully coupled method of solving flow and structure equations in each time step. The fluid-elastic instability was predicted and analyzed by presenting the structural responses, trajectory of flexible cylinders, and critical reduced velocities.

Keywords: Fluid-Elastic Instability, Tube Bundles, Finite Volume Method, Cartesian-Staggered Grid

h\_jafari@iies.net :- استادیار (نویسنده پاسخگو):

r- استادیار: ghadirib@modares.ac.ir

۳- دانشجوی دکتری: khosrowdad@modares.ac.ir

#### ۱– مقدمه

۱۶

ارتعاش ناشی از جریان، به طور عمده در مبدلهای حرارتی که دسته لولههای آن در معرض جریان عرضی قرار دارند، اتفاق میافتد. مکانیزمهای تحریک متعددی در مبدلهای حرارتی با جریانهای عرضی میتواند وجود داشته باشد که از میان آنها مکانیزم ناپایداری الاستیک- سیال<sup>۱</sup> مهمترین و در عین حال پیچیدهترین مکانیزم تحریک بوده و در هر شرایطی باید از آن جلوگیری نمود [۲-۱]. این ناپایداری میتواند در صورت وقوع، در کوتاه مدت باعث ویرانی لولههای مبدل حرارتی شود. بنابراین پیشبینی مرز شروع ناپایداری از اهمیت ویژهای در طراحی مبدلهای حرارتی برخوردار است.

مطالعات آزمایشگاهی متعددی در خصوص تجزیه و تحلیل ناپایداری الاستیک-سیال و مرز شروع آن در مبدل های حرارتی صورت گرفته به گونهای که پایگاه اطلاعاتی وسیعی را در این زمینه به وجود آورده است. محققینی همچون پايدوس\_يس<sup>۲</sup> [۲] پتيگ\_رو<sup>۳</sup> و ت\_ايلور<sup>†</sup> [۴–۳]، اس\_کرودر<sup>°</sup> و گلبه [۵] و خشنود و همکاران [۶] نتایج آزمایش های مـذکور را برای جریان های عرضی سیال هوا، آب و جریان دوفازی جمعبندی و در قالب خطوط راهنما جهت طراحی مبدل های حرارتی ارائه نمودهاند. این در حالی است که بررسی و ییش بینی نایایداری الاستیک – سیال به دلیل پیچیدگی میدان جریان و همچنین برهم کنش بین سازه و سیال، با استفاده از روش های تحلیلی بسیار مشکل است. چن <sup>۲</sup> [۷] بررسی خلاصهای بر انواع مدل های ناپایداری داشته و نقشههای یایداری را بر اساس روشهای نیمه تحلیلی و نیمه آزمایشگاهی ارائه داده است. همچنین پریک<sup><sup>۸</sup> [۸] انواع مدلهای تحلیلی</sup> ناپایداری الاستیک- سیال را جمع آوری و مورد بررسی قرار داده است. لازم به توضيح است كه اكثر مدل هاى تحليلي، مبتنی بر پارامترهایی هستند که تعیین آنها احتیاج به دادههای آزمایشگاهی بسیاری دارد. در ضمن چنین مدلهایی تنها قابلیت کاربرد برای چیدمان خاصبی از دسته لوله را دارا مىباشند.

اما در خصـوص روشهـای مبتنـی بـر دینامیـک سـیالات محاسباتی<sup>۹</sup> باید توجه داشـت کـه مطالعـات عـددی ناپایـداری

الاستیک- سیال به اندازه مطالعات آزمایشگاهی آن صورت نگرفته و این در حالی است که مزایایی همچون هزینه کمتر، امکان استفاده برای انواع چیدمانهای مختلف دسته لوله، امکان بررسی رفتار جریان با استفاده از حصول مشخصههایی همچون خطوط جریان، توزیع چرخش میدان جریان، نیروهای نوسانی سیال بر سازه و همچنین مسیر حرکت سیلندر در هر گام زمانی، جزء خصوصیات ذاتی این روشها میباشند.

کاسرا <sup>۱</sup> و استرومیر <sup>۱۱</sup> [۹] ارتعاشات ناشی از جریان را در شش نوع دسته لوله کاملاً متحرک به روش حجم محدود، شبکه کارتزین و با استفاده از مدلهای مختلف آشفتگی ( RSM و RSM) محاسبه نمودهاند. همچنین دامنه نواسانات را بر اساس سرعتهای کاهش یافته <sup>۱۲</sup> مختلف ارائه دادهاند. نکته مهمی که در خصوص مطالعه آنها وجود دارد این است که به دلیل استفاده از شبکه کارتزین، لبههای سیلندرهای جاسازی شده در میدان، به صورت سطوح پلهدار در نظر گرفته شده و همین امر در دقت محاسبات آنها تأثیر داشته است.

اسکرودر و گلبه [۱۰] با شبیه سازی برهم کنش سازه و سیال به صورت کاملاً کوپل و استفاده از شبکه با نوع منطبق بر مرزها و همچنین مدلهای مختلف آشفتگی (مدل های w - k، مرزها و همچنین مدل های مختلف آشفتگی (مدل های مرز  $k - \mathcal{E}$  غیر خطی و  $\mathcal{E}$  مولایه ای) مرز ناپایداری الاستیک – سیال را برای یک ردیف لوله و یک دسته لوله کاملاً متحرک در چیدمان مثلثی نرمال به دست آورده و با نتایج آزمایشگاهی مقایسه کردهاند. لازم به توضیح است که آنها از نرمافزار STAR-CD با روش حجم محدود و گسسته سازی معادلات با طرح QUICK جهت حل میدان جریان استفاده نمودهاند.

لنگیت<sup>۱۳</sup> و همکاران [۱۱] ارتعاشات تک لوله مرتعش در دسته لوله صلب را برای چیدمان درخط به روش حجم محدود، شبکه منطبق بر مرزها و مدل آشفتگی  $\mathcal{F} = R_{ij}$  محاسبه نمودهاند. همچنین جهت در نظر گرفتن همزمان هیدرودینامیک سیال و دینامیک سازه از فرمولاسیون لاگرانژ- اولر اختیاری<sup>۱۴</sup> برای حل مسئله استفاده نمودهاند. لازم به یادآوری است که محاسبات آنها محدود به سرعتهای پایین سیال است.

<sup>1-</sup> Fluid-Elastic Instability

<sup>2-</sup> Paidossis

<sup>3-</sup> Pettigrew4- Taylor

<sup>5-</sup> Schroder

<sup>6-</sup> Gelbe

<sup>7-</sup> Chen

<sup>8-</sup> Price

<sup>9-</sup> Computational Fluid Dynamics (CFD)

<sup>10-</sup> Kassera

<sup>11-</sup> Strohmeier

<sup>12-</sup> Reduced Velocities

<sup>13-</sup> Longatte

<sup>14-</sup> Arbitrary Lagrangian Eulerian (ALE)

لم<sup>1</sup> و همکاران [۱۲] با استفاده از روش چرخش سطح<sup>۲</sup> که که از جمله روشهای مستقل از شبکه می باشد، ارتعاشات ناشی از جریان را در ردیف لوله و دسته لوله کاملاً متحرک با چیدمان جابه جاشده، مورد تجزیه و تحلیل عددی قرار داده و مرز شروع ناپایداری الاستیک – سیال را برای ردیف لوله با نسبت گام ۱/۵ را محاسبه نمودهاند. لازم به ذکر است که مطالعه صورت گرفته توسط ایشان برای سه مشخصه دینامیکی مختلف برای ارتعاش لوله ها محاسبه شده است. آنها نشان دادهاند که روش به کار برده شده با توجه به عدم نیاز به تولید شبکه، دارای مزایای محاسباتی نسبت به روشهای وابسته به تولید مجدد شبکه در هر گام زمانی هستند ولی نباید فراموش کردکه این روش فقط در جریانهای دوبعدی قابل استفاده می باشد و توسعه آن به مسائل سه بعدی تقریباً امکان پذیر نیست.

علاوه بر مطالعات ذکر شده، مطالعاتی نیز در خصوص حل میدان جریان در دسته سیلندرهای استوانهای صورت گرفته [۱۳-۱۶] که هدف آنها بیشتر تحلیل رفتار غیردائمی جریان در دسته لوله بوده و به ناپایداری الاستیک- سیال و پیشبینی مرز شروع آن کمتر پرداخته شده است. سوئینی و مسکل [ ۱۳] از از روش گردابه گسسته<sup>6</sup> برای حل میدان جریان در دسته لوله صلب با چیدمان مثلثی نرمال و نسبت گام ۱/۶ جهت نمایش فرکانس تولید گردابه و بررسی ساختار گذرای جریان در رینولدز ۲٫۲۰۰ استفاده نمودهاند. اشـنایدر ٔ و فـارگ<sup>۲</sup> [۱۴] بـا استفاده از روش جریمه حجمی^، میدان غیردائمی جریان را در در دسته لوله متحرک با چیدمان مربعی و لوله های با مقاطع استوانهای، مربعی و صلیبی شکل در رینولدز ۲۰۰ حل نموده و ضرایب برا و پسا را بر حسب زمان ارائه دادهاند. کولاهان و وادزلی<sup>۱۰</sup> [۱۵] نیز با استفاده از روش جریمه حجمی، تولید سه بعدی گردابه در دسته لوله صلب و متحرک با نسبت گام ۱/۵ را در  $Re \leq 1, \cdots$  مورد مطالعه قـرار دادهانـد. بـه تـازگی حوری جعفری و غدیری دهکردی [۱۶] با استفاده از روش حجم محدود و شبکه کارتزین، میدان جریان را در دو دسته سیلندر استوانهای ساکن با چیدمان های مربعی نرمال و جابهجاشده حل نموده و مورد تجزیه و تحلیل قرار دادهاند. همان گونه که از مطالعات ذکر شده مشخص است، با توجه

1- Lam

- 3- Sweeny
- 4- Meskell5- Discrete Vortex Method

- 7- Fargehs
- 8- Volume Penalization
- 9- Kevlahan
- 10- Wadsley

به این واقعیت که دسته لوله جزء هندسه های پیچیده بوده و ارتعاش سازه به پیچیدگی آن میافزاید، روش های عددی خاصی را باید جهت مدلسازی ناپایداری الاستیک - سیال مورد استفاده قرار داد. از طرفی با توجه به اینکه مطالعات عددی این پدیده به طور گسترده صورت نگرفته، توسعه و استفاده از روش های متنوعتر با هزینه های محاسباتی کمتر و با هدف تحلیل میدان جریان و پیش بینی مرز شروع ناپایداری الاستیک - سیال، ضروری است.

در مقاله حاضر نایایداری الاستیک- سیال با حل جریان دوبعدی، غیر دائمی، لزج و آشفته در اطراف دسته سیلندرهای استوانهای غیرصلب در چیدمان مثلثی نرمال با نسبت گام ۱/۳۲ که در آنها تعداد یک تا هفت سیلندر متحرک قرار دارد، شبیهسازی شده است. شرایط دینامیکی شبیهسازی سیلندرها بر اساس آزمایشهای صورت گرفته توسط مسکل و فیتیاتریک [۱] تنظیم شدہ است. لازم به ذکر است که جهت حل میدان جریان، از روش حجم محدود استفاده شده و گسستهسازی مکانی معادلات طبق طرح پیوندی ( و از نظر زمانی به صورت کاملاً ضمنی<sup>۱۲</sup> در شبکه کارتزین- جابهجاشده صورت پذیرفته است. تکنیک سلول شبح<sup>۱۳</sup> برای اعمال شرط عدم لغزش بر روی مرزهای انجنادار جاسازی شده در مختصات کارتزین (سیلندرهای استوانهای) به کار برده شده است. همچنین تکنیک مقدار بزرگ برای جمله چشمه<sup>۱۴</sup> را به جای اضافه کردن نیروی برگشتی به معادلات نویر استوکس<sup>۱۵</sup> جهت اعمال مقادیر مورد نظر جریان (مثل مقادیر صفر برای مؤلفه های سرعت) در ناحیه ای که اجسام جامد جاسازی شدهاند، به کار برده شده است. الگوریتم حل عددی بر مبنای روش سیمیل<sup>۴</sup> میباشد. برهم کنش بین سازه و سیال به صورت كاملاً كوپل به واسطه حل همزمان معادلات حاكم بر سیال و معادلات حرکت سازه در هر گام زمانی صورت پذیرفته است. در روش به کار برده شده، علاوه بر وجود دقت مناسب در محاسبات، دیگر احتیاجی به تولید مجدد شبکه بعد از حل معادلات حرکت سیلندر نیست و همین امر، هزینه محاسبات برهم کنش سیال و سازه را به میزان قابل ملاحظهای کم نموده است.

در ادامـه، معـادلات حـاکم، شـرایط مـرزی و فرمولاسـیون عددی میدان محاسباتی در بخش دوم توضیح داده شده اسـت.

- 13- Ghost-Cell
- 14- Great Source Term Technique
- 15- Navier-Stokes
- 16- Simple

<sup>2-</sup> Surface Vorticity Method (SVM)

<sup>6-</sup> Schneider

<sup>11-</sup> Hybrid Scheme

<sup>12-</sup> Fully Implicit

در بخـش سـوم، جهـت اطمینـان از عملکـرد و صـحت کـد، معتبرسازی و تحلیل نتایج حاصل از حل میـدان جریان در اطراف تک سیلندر استوانهای صلب و مـرتعش، در مقایسـه بـا نتایج آزمایشگاهی و دیگر روشـهای عـددی ارائـه شـده است. پیشبینی عددی ناپایـداری الاسـتیک- سـیال و تحلیـل نتایج حاصل از آن در بخش چهارم و در نهایت نتیجه گیری در بخش پنجم صورت گرفته است.

### ۲- معادلات حاکم و فرمولاسیون عددی

در ادامه معادلات حاکم بـرای جریـان سـیال، جسـم جامـد و سیستم کوپل جامد-سیال ارائه شده است.

#### ۲-۱- معادلات حاکم بر جریان سیال

معادلات دیفرانسیل حاکم بر میدان جریان لزج، غیرقابل تـراکم، غیردائمی و آشفته، بر اساس معادلات متوسط زمـانی گرفتـه شـده نویراسـتوکس و اسـتفاده از تقریـب بوزینسـک<sup>۱</sup> بـرای تنشهای رینولدزی، به صورت زیر نوشته میشوند:

$$div(u) = 0, \tag{1}$$

$$\frac{\partial}{\partial t}(u) + div(\stackrel{\rightarrow}{u}u) = \frac{1}{\rho} div(\mu_{eff} grad u) - \frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\beta_x}{\rho}, \quad (\Upsilon)$$

 $\frac{\partial}{\partial t}(v) + div(\stackrel{\rightarrow}{u}v) = \frac{1}{\rho}div(\mu_{eff} \ grad \ v) - \frac{1}{\rho}\frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\rho_y}{\rho}, \quad (\texttt{m})$   $\xrightarrow{\rightarrow} bv cr(i) \rightarrow \mu_{eff} \ line(u, v) = \mu_{eff} \ line(u, v) + \mu_{eff} \ line(u, v) = \mu_{eff} \ li$ 

نیروهای حجمی<sup>۲</sup> به ازای واحد حجم سیال میباشند. به منظور منظور مدلسازی آشفتگی جریان از مدل دومعادلـهای  $\mathcal{E} - \mathcal{E}$ استفاده شده است، که در آن معادلات انـرژی آشـفتگی (k) و نرخ اتلاف انرژی آشفتگی ( $\mathcal{E}$ ) به صورت زیـر در نظـر گرفتـه شدهاند:

$$\frac{\partial}{\partial t}(\varepsilon) + div(\vec{u}\varepsilon) = \frac{1}{\rho}div(\Gamma_{\varepsilon} grad \varepsilon)$$

$$+ C_{\varepsilon}\frac{\varepsilon}{\sigma}G - C_{\varepsilon}\frac{\varepsilon^{2}}{\sigma}.$$
(\*)

$$\frac{\partial}{\partial t}(k) + div(\vec{u} k) = \frac{1}{\rho} div(\Gamma_k \text{ grad } k) + \frac{1}{\rho}G - \varepsilon, \quad (\Delta)$$

و همچنين:

$$\mu_{eff} = \mu + \mu_t , \qquad (\pounds)$$

$$\mu_t = \rho C_{\mu} \frac{K}{\varepsilon}, \qquad (Y)$$

کــه در آنهــا، 
$$\Gamma_{arepsilon}=\mu_{_t}/\sigma_{_{arepsilon}}$$
 و  $\Gamma_{_arepsilon}=\mu_{_t}/\sigma_{_arepsilon}$  بــه ترتيــب

ضرایب پخش برای k و  $\mathcal{F}$  بوده، G نرخ تولید انرژی توسط تنشهای برشی آشفتگی،  $\mu$  دانسیته مولکولی و  $\mu_i$  دانسیته آشفتگی میباشند. عبارات  $\mathcal{P}_2$ ،  $\mathcal{P}_2$ ،  $\sigma_{\varepsilon}$  و  $\sigma$  ثوابت مدل بوده آشفتگی میباشند. عبارات ا $k - \mathcal{E}$  استاندارد مورد استفاده در کار حاضر به ترتیب برابر با  $k - \mathcal{E}$  استاندارد مورد استفاده در کار حاضر به ترتیب برابر با ۲۰۹۲، ۱/۹۲، ۱ و ۱ میباشند. مقدار ضریب ثابت  $\mathcal{L}_\mu$  به صورت آزمایشگاهی تعیین شده و معمولاً از مقدار ۰/۰۹

#### ۲-۲- معادلات حرکت سیلندر متحرک

حرکت سیلندرهای مرتعش با استفاده از مدل جرم، فنر و دمپر در هر دو جهت جریان و عمود بر جهت جریان شبیهسازی شده است (شکل 1). بر این اساس، معادلات حرکت هر سیلندر در جهت جریان (x) و عمود بر جهت جریان (y) به صورت زیر خواهند بود:

$$m\ddot{x} + C\dot{x} + Kx = F_D, \qquad (\Lambda)$$

$$m\ddot{y} + C\dot{y} + Ky = F_L, \tag{9}$$

که در آنها، m جرم سیلندر در واحد طول، C ضریب میرایی، K ضریب سختی فنر،  $F_L$  و  $F_L$  به ترتیب نیروی پسا و برای وارده بر سیلندر میباشند. ضریب میرایی و سختی فنر با استفاده از روابط زیر به فاکتور میرایی ( $\mathring{Z}$ ) و فرکانس طبیعی ارتعاش سیلندر ( $f_n$ ) مرتبط میباشند:

$$K = 4\pi^2 m f_n^2, \tag{1.}$$

$$C = 4\pi m \,\xi f_n \,. \tag{11}$$

جهت حل معادلات حرکت سازه در هر گام زمانی و محاسبه سرعت و محل سیلندر ابتدا با استفاده از روابط حاکم معادلات (۸ و ۹) شتاب سیلندر در گام زمانی جدید (n+1) به دست آمده و سپس سرعت آن به روش ضمنی اولر<sup>7</sup> و محل آن آن به روش لکس وندروف<sup>4</sup> به صورت گام به گام محاسبه شده

<sup>1-</sup> Boussinesq Approximation

<sup>2-</sup> Body Forces

<sup>3-</sup> Euler Implicit Method

<sup>4-</sup> Lax-Wendroff Method

است:

$$\ddot{x}^{n+1} = \frac{(F_D - Kx^n - C\dot{x}^n)}{m},$$
(11)

$$\dot{x}^{n+1} = \dot{x}^{n} + \ddot{x}^{n+1} \Delta t, \qquad (17)$$

$$x^{n+1} = x^{n} + \dot{x}^{n+1} \Delta t + \ddot{x}^{n+1} \frac{\Delta t^{2}}{2}, \qquad (1\%)$$

که در آنها، n بیانگر محاسبه مقادیر در گام زمانی پیشین میباشد. همچنین روابط بالا به طور مشابه برای حرکت سیلندر در جهت y تکرار میشود. بر اساس موقعیت جدید سیلندر و سرعت آن میتوان شرط مرزی عدم لغزش را بر روی سیلندر مرتعش اعمال نمود و پس از حل میدان جریان دومرتبه نیروهای پسا و برا جدید را به دست آورد. حل معادلات حرکت سیلندر در هر گام زمانی، مسیر حرکت و موقعیت بر حسب زمان را به دست میدهد.



۲-۳- شرایط مرزی

شرایط مرزی مهم، شامل شرط مرزی در ورودی و خروجی حوزه محاسباتی و شرط مرزی نقاط داخلی و نقاط مرزی اجسام جامد جاسازی شده در میدان میباشند. در ورودی میدان از شرط مرزی دریشات ( u = U ، v = 0 ، u = 0 ، v = 0میدان از شرط مرزی دریشات ( u = U ) سرعت جریان آزاد و 1 شعاع میدان محاسباتی جریان میباشند) و در  $\frac{\partial v}{\partial x} = \cdot, \frac{\partial u}{\partial x} = \cdot (\cdot)^{7} ( \cdot) = \frac{\partial u}{\partial x}, \cdot = \frac{\partial P}{\partial x}$  $\cdot = \frac{\partial P}{\partial x} = \cdot, \frac{\partial P}{\partial x}$  استفاده شده است.

جهت اعمال شـرط عـدم لغـزش بـر روی مـرز سـیلندرهای ساکن، مقادیر مؤلفههای سرعت بـرای نقـاطی از شـبکه کـه بـر روی مــرز یــا در داخــل آن واقــع هســتند، برابــر صــفر

(v = v = v = v) و برای سیلندر مرتعش برابر با سرعت حرکت آن  $(\dot{v} = v = \dot{v})$  قرار داده شده است. همچنین بر روی جدارهای جامد از روش توابع دیواره<sup>۲</sup> نیز استفاده شده است. اما روش اعمال شرط عدم لغزش بر روی مرز واقعی سیلندرها که از مشکلات روش حاضر است، در بخشهای ۲-۷ و ۲-۸ به طور کامل توضیح داده شده است. لازم به ذکر است که به دلیل استفاده از شبکه کارتزین، مرز انحنادار سیلندر به طور کامل بر نقاط شبکه منطبق نمی باشد و می بایست از تکنیک سلول شبح استفاده شود.

به منظور اعمال مقادیر مشخص شده متغیرهای جریان برای اجسام جاسازی شده در میدان (سیلندرهای استوانهای)، از تکنیک مقدار بزرگ برای جمله چشمه که در زیر بخش ۲-۶ تشریح شده استفاده شده است. بدین ترتیب، مقادیر مورد نظر بطور کاملاً مستقیم و بدون استفاده از نیروی بازخورد به عنوان جواب میدان، در نقاط مورد نظر اعمال می شوند.

### ۲-۴- تولید شبکه

در تحقیق حاضر، از شبکه کارتزین – جابهجاشده<sup><sup>†</sup></sup> غیر یکنواخت استفاده شده و شبکه، در ناحیه ای که اجسام جامد قرار گرفته اند، ریزتر شده است. در این نوع شبکه، محاسبه مؤلفه های سرعت (u و v) برای نقاطی صورت می گیرد که بر روی وجوه حجم کنترل اصلی و به عبارتی نقاط جابه جا شده قرار دارند. در حالی که فشار، انرژی و نرخ اتلاف انرژی آشفتگی امرا دارند. در حالی که فشار، انرژی و نرخ اتلاف انرژی آشفتگی جابه جاشده این نقاطی محاسبه می شوند که بر روی شبکه اصلی واقع شده اند. مهم ترین نتیجه استفاده از شبکه جابه جاشده این است که نرخ جریان جرم از وجوه حجم کنترل بدون هیچ گونه میان یابی برای مؤلفه های سرعت قابل محاسبه می باشند.

۲-۵- گسستهسازی معادلات حاکم بر جریان سیال

در گسسته سازی معادلات، از روش حجم محدود استفاده شده و انتگرال گیری معادلات حاکم بر روی شبکه کارتزین اشاره شده در بخش قبل، انجام شده است. گسسته سازی معادلات از نظر مکانی بر طبق روش ترکیبی (پیوندی) و از نظر زمانی به صورت کاملاً ضمنی است. معادلات گسسته شده شامل معادلات ممنتوم، معادلات اصلاح فشار و اصلاح سرعت بوده که با جزئیات کامل در پاتانکار [۱۷] توضیح داده شده است و از ذکر دوباره آنها خودداری می شود. معادلات گسسته شده ای ع عنیز از الگوی مشابهی نسبت به معادلات ممنتوم تبعیت

<sup>1-</sup> Dirichlet

<sup>2-</sup> Neumann

<sup>3-</sup> Wall Functions

<sup>4-</sup> Staggered Grid

مىكنند.

لازم به ذکر است که در طول روند گسستهسازی، تابع (|P|)A در ضرایب نقاط همسایه معادلات جبری ظاهر میشود که در آن پارامتر P عدد پکلت و تابع A نیز بسته به نوع گسستهسازی مکانی مسئله انتخاب می شود. با توجه به انتخاب روش ترکیبی در این مقاله، تابع مذکور به صورت زیر تعریف شده است:

$$A(|P|) = [[0, 1 - 0.5|P|]], \tag{10}$$

که عبارت  $\begin{bmatrix} [ & ] \end{bmatrix}$  بزرگترین آرگمان را انتخاب میکند.  $S_c$  یادآوری است که در معادلات گسسته شده، عبارات  $S_c$ و  $S_p$  نیز ظاهر میشوند که اجزای جمله چشمه خطی شده  $(\overline{S} = S_c + S_p \phi_p)$  میباشند. گرادیان فشار نیز در جمله چشمه خطی شده معادله ممنتوم، نهفته است. پارامتر  $\phi_p$ متغیر وابسته در نقطه قطب میباشد که در معادلات ممنتوم، مؤلفههای سرعت، در معادله پیوستگی گسسته شده، مقدار اصلاح فشار و در معادلات گسسته شده مدل آشفتگی، انرژی و نرخ اتلاف انرژی آشفتگی را شامل میشود.

Y - 8- شناسایی اجسام جامد جاسازی شده در میدان حل میدان جریانی که اجسام جامد جاسازی شده (یا موانع) در آن وجود دارد، با غیر فعال کردن حجمهای کنترلی که بر روی این موانع قرار می گیرند و فعال نگه داشتن آنهایی که در میدان جریان واقع می شوند، صورت می پذیرد. این عملیات با قراردادن مقادیر مناسب برای متغیر وابسته  $\phi$  در نواحی غیرفعال انجام می شود که در مقاله حاضر با استفاده از تکنیک مقدار بزر گ مرای جمله چشمه، صورت گرفته است. در این روش هر مقدار برای جمله چشمه، صورت گرفته است. در این روش هر مقدار مرزی سیلندر) می تواند به عنوان حل میدان جریان قرار گیرد که این کار با تنظیم  $S_c$  و  $S_c$  در جمله چشمه خطی شده، به صورت زیر امکان پذیر می باشد:

$$S_{c} = 10^{30} \varphi_{P, Desired} , \qquad (19)$$

$$S_P = -10^{30}, \tag{1Y}$$

که در آن، ۱۰<sup>۳۰</sup> بیانگر مقدار بزرگی است کـه دیگـر تـرمهـای معادله گسسته شده ممنتوم در مقابل آن قابل صرفنظر کـردن میباشند. بنابراین خواهیم داشت:

$$S_{c} + S_{p} \varphi_{p} \approx 0.0 \Rightarrow \varphi_{p} = -\frac{S_{c}}{S_{p}} = -\frac{10^{30} \varphi_{P, Desired}}{-10^{30}} = \varphi_{P, Desired}.$$
(1A)

## ۲-۷- انتخاب سلولهای قطع شده و سلولهای شبح برای سیلندر

در این قسمت سعی بر این است که مشکل اعمال شرط عدم لغزش بر مرز منحنی شکل سیلندرها که بر نقاط شبکه کارتزین منطبق نیستند، حل شود. یکی از راه حل ها، به کارگیری تکنیک سلول قطع شده است که منجر به استفاده از گسستهسازی متفاوت برای آن دسته از نقاط شبکه که به مرز نزدیک هستند، می شود. بنابراین هزینه محاسبات بالا رفته و اجرای آن نیز پیچیده می گردد [۱۸]. تکنیک دیگر که در روش حجم محدود استفاده می شود، روش سلول شبح است که در این تکنیک، سلول شبح به سلولی گفته می شود که توسط مرز فیزیکی قطع شده و نقاط محاسبه مقادیر جریان در آن، در داخل مرز واقع شود. در این روش پس از شناسایی سلولهای شبح، با استفاده از میانیابی (در زیربخش ۲-۸ توضیح داده می شود) از روی نقاطی که خارج مرز در میدان جریان واقع شدهاند، مقادیر جریان به گونهای برای نقاط سلول شبح محاسبه می شوند که شرط عدم لغزش بر روی مرز اصلی جسم ارضاء شود [1۹]. در مقاله حاضر نيز از اين روش جهـت اعمـال شرایط مرزی روی سیلندرهای جاسازی شده در میدان استفاده شده است.

قبل از انجام میانیابی میبایست که سلول های شبح انتخاب شوند. با توجه به اینکه در این مقاله از شبکه جابه جا شده استفاده می شود، برای هر سلول، محل محاسبه فشار و مؤلفههای سرعت متفاوت است که این نکته باید به طور جـدی مدنظر قرار گیرد. همان گونه که در شکل ۲ نشان داده شده برای انتخاب سلول های قطع شده ابتدا فاصله چهار گوشه تمام سلولهای شبکه تا مرکز قرارگیری هر سیلندر محاسبه شده است[۲۰]. اگر فاصله تمام این چهار گوشه بزرگتر از شعاع سیلندر باشد، سلول خارجی، اگر تمام چهار فاصله کوچکتر از شعاع باشند، سلول داخلی، و اگر برخی بزرگتر و برخی کوچکتر از شعاع سیلندر باشند، آنگاه سلول از نوع قطع شده می باشد. در شکل ۲ سلول های قطع شده برای شبکه اصلی به رنگ خاکستری و سلول های قطع نشده داخلی، به صورت هاشور خورده مشخص شدهاند [۲۰]. اگر محل محاسبه مقادیر جریان (مثل فشار برای شبکه اصلی) داخل مرز سیلندر واقع شوند (نقاط G1، G1 و G3) به سلول قطع شده، سلول شبح گفته می شود و مقادیر جریان به کمک میانیابی در این نقاط به عنوان شرط مرزی تعیین می شوند و اگر خارج مرز سیلندر

<sup>1-</sup> Cut-cell

واقع شوند (نقاط F1، F1 و F3) هیچ میانیابی یـا تـأثیری روی مقـادیر آنهـا صـورت نپذیرفتـه و مقـادیر آنهـا در میـدان حـل محاسبه خواهد شد.

مطالب ذکر شده برای شبکههای جابهجا شده u و v نیز صادق بوده و عیناً تکرار می شود. در نهایت در شکل **۲** محلهایی از شبکههای جابهجا شده که در آنها مقادیر سرعت u و v به عنوان شرط مرزی (به کمک میانیابی) تعیین می شوند با فلشهای توپر مشکی و محلهایی که مقادیر این سرعتها توسط خود میدان به دست خواهد آمد، با فلشهای توخالی نمایش داده شده است. در ادامه، رویه میانیابی برای مقادیر جریان، در سلولهای شبح توضیح داده می شود.

### ۲-۸- اعمال شرط عدم لغزش برای سیلندر

یکی از راه حلهای ساده جهت اعمال شرط عدم لغزش، برابر صفر قرار دادن مؤلفه های سرعت در نقاط مرزی انتخاب شده در بخش قبل است (هم نقاط شبح و هم نقاط جریان نزدیک مرز فیزیکی). انجام این کار وقتی منجر به جواب صحیح میشود که ابعاد شبکه تا بی نهایت ریز شود. واضح است که این امر از نظر محاسباتی امکانپذیر نیست. اگر با ابعاد متداول شبکه چنین کاری صورت پذیرد، توزیع فشار نوسانی در اطراف سیلندر به دست می آید. هدف از اجرای تکنیک سلول شبح، جلوگیری از به وجود آمدن همین توزیع فشار نوسانی است.

به منظور اجرای روش سلول شبح، از میانیابی خطی پیشنهاد شده توسط مرجع [۲۱] استفاده شده است. در این مرجع نشان داده شده است که فرض تغییرات خطی مقادیر جریان در نزدیک مرز فیزیکی، دقت مرتبه دوم گسستهسازی معادلات را و همچنین بقاپذیری پارامترهای بقایی را حفظ مینماید. بنابراین در این مقاله نیز از میانیابی خطبی استفاده شده است. فرض شود که  $\phi$  متغیر وابسته برای مقادیر جریان (مثل فشار یا مؤلفههای سرعت) باشد، آنگاه تغییرات مقادیر جریان در نزدیکی مرز طبق رابطه زیر در نظر گرفته می شود:  $\Phi = a + bx + cy,$ (19) که در آن، a، b و c ضرایب ثابت، x و y مختصات محل محاسبه میباشند. برای اینکه مقدار  $\phi$  در نقطه شبح (  $\phi_G$  ) تعیین  $\phi$ شود، احتیاج به سه نقطه با مقدار معلوم است تا در ابتدا بتوان مقدار ضرایب ثابت را تعیین نمود. سپس به راحتی میتوان با استفاده از رابطه (۱۹) مقدار  $\phi_G$  را مشخص و به عنوان شرط مرزی تنظیم کرد. سه نقطهای که جهت تعیین ضرایب ثابت معادله ۱۹ در این مقاله استفاده شدهاند عبارتند از:

- نقطه روی مرز اصلی سیلندر که از محل برخورد خط گذرنده

از هر نقطه شبح (G) و مرکز سیلندر، با محیط سیلندر به دست میآید و مقدار  $\phi$  در آن همان شرط مرزی است. میثلاً اگر  $\phi = u$  باشد و سیلندر ساکن، مقدار  $\phi$  صفر اختیار خواهد شد و

دو تا از نقاط خارجی (F) که نزدیکترین نقاط به نقطه روی مرز اصلی سیلندر میباشند. مقدار  $\phi$  در این دو نقطه از روی حل میدان جریان در تکرار قبلی، مشخص میباشد.

باید توجه داشت که اگر از شبکه مرتبشده<sup>۱</sup> به جای شبکه جابهجاشده استفاده می شد ضرایب ثابت معادله (۱۹) برای متغیرهای فشار و مؤلفه های سرعت، یکسان می بود، ولی به دلیل استفاده از شبکه جابه جاشده، محل محاسبه فشار و سرعت متفاوت بوده و بدین ترتیب ضرایب متفاوتی برای هر یک محاسبه خواهد شد. لازم به یادآوری است که در مقاله حاضر به جای استفاده از نیروی بازخورد برای تنظیم مقادیر میانیابی در نقاط شبح، از روش مقدار بزرگ جمله چشمه (بخش ۲-۶) استفاده شده است.



محل مؤلفههای سرعت در شبکههای جابهجا شده.

در شکل ۲ سلولهای هاشور خورده، سلولهای اصلی غیرفعال و سلولهای خاکستری، سلولهای اصلی قطع شده میباشند. ◄ محل مؤلفه سرعت u برای سلول شبح شبکه جابهجا شده u 1 محل مؤلفه سرعت v برای سلول شبح شبکه جابجا شده v، ● محل محاسبه فشار در سلول شبح شبکه اصلی، أ محل مؤلفه سرعت u در میدان جریان، 1 محل مؤلفه سرعت v در میدان جریان و ○ محل محاسبه فشار در سلول واقع در میدان جریان برای شبکه اصلی باشد.

<sup>1-</sup> Collocated Grid

در ادامه الگوریتم حل عددی مسئله به طـور کامـل ارائـه شـده است.

- رویه حل عددی میدان جریان: در تحقیق حاضر، حل عددی میدان جریان بر اساس روش سیمپل انتخاب شده است. نام سیمپل برگرفته از روش شبه-ضمنی برای معادلات پیوند خورده با ترم فشار است. مهمترین مراحل الگوریتم سیمپل شامل حدس میدان فشار، حل معادلات ممنتوم، محاسبه باقیمانده کل (b)، اصلاح فشار و سرعت، حل دیگر معادلات دیفرانسیل برای  $\phi$  (معادلات g و تکرار تمام مراحل تا همگرایی کامل ( $\approx b$ ) است [۱۷].

- معیار همگرایی: مقادیر باقیمانده ها بهترین فاکتور جهت تنظیم معیار همگرایی در الگوریتم حل عددی هستند. این باقیمانده ها شامل باقیمانده های معادلات ممنتوم در جهت x و y و همچنین باقیمانده معادله اصلاح فشار که از معادله پیوستگی به دست آمده است، میباشند. مقدار بسیار کوچک برای باقیمانده معادله اصلاح فشار (d) به معنی ارضاء معادله پیوستگی و حصول اطمینان برای متوقف نمودن تکرارهای الگوریتم سیمپل است. در مقاله حاضر، شرط همگرایی، رسیدن مقدار باقیمانده کل در معادله اصلاح فشار (پیوستگی) به کمتر از مقدار <sup>3</sup> دا تنظیم شده است.

- برهم کنش سازه و سیال: رویه مدل سازی برهم کنش سازه و سیال به منظور محاسبه ارتعاشات ناشی از جریان، با حل همزمان معادلات حرکت سیال و سازه در هرگام زمانی به صورت کاملاً کوپل صورت گرفته است (شکل ۳) [۲۱].

با توجه به شکل ۳ ملاحظه می شود که در ابتدا میدان جریان حل شده و نیروهای وارده از طرف سیال به سازه محاسبه و سپس با حل معادلات حرکت سازه، می توان موقعیت و سرعت جدید آن را جهت اعمال شرط مرزی جسم به دست آورد. مراحل بالا در هر گام زمانی تا مدت مورد نظر برای اجرای برنامه تکرار خواهند شد. لازم به یادآوری است که با توجه به استفاده از شبکه کارتزین و نوع روش مورد استفاده دیگر احتیاجی به تولید مجدد شبکه با توجه به محل جدید سیلندر نبوده و فقط احتمال تغییر سلولهای شبح با توجه به محل جدید سیلندر وجود دارد. از این رو هزینه محاسبات در این روش نسبت به روشهای مبتنی بر شبکههای منطبق بر مرز جسم، بسیار پایین تر می باشد.



شکل (۳): الگوریتم مدلسازی برهم کنش سازه و سیال.

## ۳- جریان در اطراف تک سیلندر استوانه ای ساکن و مرتعش

در این بخش میدان جریان در اطراف تک سیلندر استوانهای جهت بررسی صحت و دقت رویـه عـددی مـورد اسـتفاده، حـل شده است. در ابتدا، استقلال نتایج از ابعاد شبکه با حل جریـان در اطـراف سـیلندر اسـتوانهای سـاکن در رینولـدز ۱۰,۰۰۰ و سپس معتبرسازی روش بـرای سـیلندر استوانهای مـرتعش در رینولدز ۱۰,۰۰۰ تا ۱۵,۰۰۰ ارائه شده است. به منظور مقایسـه نتایج شـبیهسازی در ایـن بخـش بـا دیگـر نتـایج عـددی و آزمایشگاهی، پارامترهای بدون بعد مختلفی استفاده شده که به صورت زیر تعریف شدهاند:

عـدد رينولـدز: 
$$\operatorname{Re} = \frac{\rho U D}{\mu},$$
 (۲۰)

نضريب پسا: 
$$C_D = \frac{F_D}{0.5 \rho U^2 D}$$
, (۲۱)

ضريب برا: 
$$C_L = \frac{F_L}{0.5 \rho U^2 D}$$
, (۲۲)

: ضريب فشار 
$$C_p = \frac{p}{0.5 \rho U^2},$$
 (۲۳)

عدد استروهال: 
$$St = \frac{fD}{U}$$
, (۲۴)

زمان بدون بعد 
$$T = \frac{tU}{D}$$
. (۲۵)

در روابط فوق، D قطر سیلندر، FL و FL به ترتیب نیروی پسا و برا (شامل پسا و برا فشاری و اصطکاکی)، f فرکانس تولید گردابه (در رینولدزهایی که تولید گردابه وجود دارد) و t زمان میباشد. نیروهای برا و پسای اصطکاکی با محاسبه تانسور تنش انتگرالگیری از حاصل ضرب داخلی آنها روی سطح سیلندر به دست میآیند. همچنین برا و پسای فشاری با داشتن توزیع فشار در میدان، قابل محاسبه میباشند. عدد استروهال، فرکانس بدون بعدی است که در آن گردابهها از انتهای سیلندر فرای میشوند. فرکانس تولید گردابه (f) که در عدد استروهال وجود دارد، از روی فرکانس نوسان ضریب برا (فقط برای رینولدزهایی که تولید گردابه وجود دارد) به دست میآید.

در شبیهسازی حاضر از یک حوزه محاسباتی مستطیلی جهت حل میدان جریان در اطراف تک سیلندر استوانهای استفاده شده است (شکل ۴). طول و عرض حوزه محاسباتی به ترتیب D و ۲۰D می باشد که در آن D قطر سیلندر استوانهای است. ابعاد مذکور به اندازه کافی بزرگ هستند که تأثير مرزها به مقدار حداقل خود برسد. سيلندر استوانهاي به گونهای در حوزه محاسباتی واقع گشته است که مرکز آن در مختصات x=۱۰D و y=۱۰D قرار می گیرد. جهت جریان از سمت چپ به سمت راست میباشد و سرعت جریان آزاد در ورودی میدان، U اختیار شده است. همچنین در تمامی شبیهسازیهای صورت گرفته، قطر سیلندر برابر با و برای دستیابی به اعـداد رینولـدز ۱۰۰۰۰ تـا  $D = - / \cdot f m$ ۱۵٬۰۰۰ سرعت جریان آزاد به ترتیب برابر با ۲۵۰۵ و ۳۷۵۷۵/۰ متر بر ثانیه انتخاب شدهاند. لازم به توضیح است که اجرای برنامه با گام زمانی  $s = 1 \cdot \delta t = 1 \cdot \delta$  صورت گرفته که این مقدار حدود ۰/۰۰۱ T<sub>Vortex Shedding</sub> بوده و به اندازه کافی برای نمایان ساختن تحریک ناشی از ریزش گردابه کوچک می باشد. نحوه انتخاب گام زمانی بهینه در ادامه توضیح داده شده است.

### ۳–۱– سیلندر استوانهای ساکن: مطالعه شــبکه عــددی و گام زمانی بهینه

در ابتدا بررسی استقلال جوابها از ابعاد شبکه به منظور انتخاب شبکه عددی بهینه، مورد مطالعه قرار گرفته است. در جدول ۱ ضریب پسا و عدد استروهال برای جریان در اطراف تک سیلندر استوانهای ساکن در رینولدز ۱۰٬۰۰۰ برای چهار شبکه با ابعاد مختلف در مقایسه با دیگر مطالعات عددی و آزمایشگاهی ارائه شده است. چهار نوع شبکه مذکور شامل A شبکه خیلی درشت، B شبکه درشت، C شبکه استاندارد و D شبکه ریز میباشد. در همه موارد بالا، شبکه در اطراف سیلندر به گونهای ریزتر انتخاب شده که برای شبکه ریز تعداد ۲۰ سلول در امتداد قطر و برای شبکه خیلی درشت تعداد ۱۰ سلول در امتداد قطر سیلندر قرار می گیرند. شکل ۴ شبکه نوع D را به همراه محل سیلندر جاسازی شده در میدان، نشان میدهد. همان طور که از جدول ۱ مشاهده می شود، نتایج به طور کامل از ابعاد شبکه مستقل است. ضریب یسای کل در شبیه سازی با شبکه نوع A برابر ۱/۳۷ و در شبیه سازی با شبکه نوع D برابر ۱/۰۲ به دست آمده و هر چه شبکه از نوع D ریزتر شود، دیگر تغییر قابل توجهی در نتایج مشاهده نخواهد شد. همچنین ملاحظه می شود که مقدار ضریب یسا و عدد استروهال در مقایسه با دیگر مطالعات آزمایشگاهی و عددی صورت گرفته از دقت به نسبت قابل قبولی برخوردار هستند. لازم به ذکر است که بعد این موارد کلیه شبیهسازیهای تحقیق حاضر با شبکه نوع D به عنوان شبکه عددی بهینه صورت گرفته است. برای مقایسه بیشتر در شکل ۵ توزیع لزجت موثر و چرخش به دست آمده برای سیلندر استوانهای ساکن در رینولدز ۱۰٬۰۰۰ ترسیم شده است.



**شکل (۴):** a) نمای کلی شبکه در میدان محاسباتی برای جریان در اطراف تک سیلندر استوانهای و b) ناحیه بزر گنمایی شده از منطقهای که سیلندر قرار دارد.

Archive of SID



**شکل (۵):** توزیع لزجت مؤثر و چرخش به دست آمده از حل جریان در اطراف تک سیلندر استوانهای ساکن در رینولدز ۱۰٬۰۰۰، a) لزجت مؤثر و b) چرخش.

جدول (۱): ضرایب پسا برای جریان در اطراف تک سیلندر استوانهای ساکن در رینولدز ۱۰٬۰۰۰ و برای شبیهسازیهای A تا D. (D: تعداد سلولهای شبکه در طول قطر سیلندر) در مقایسه با دیگر مطالعات عددی و آزمایشگاهی.

$Re=1,\dots,$		
مرجع	$C_{D}$	St
A: Coarser Grid کار حاضر (N <sub>collis</sub> = ۱۰۰×۱۰۰۰ N <sub>D</sub> =۱۰)	١/٣٧	•/178
B: Coarse Grid کار حاضر (N <sub>cells</sub> = ۱۲۰×۱۲۰, N <sub>D</sub> =۱۲)	۱/۲۶	•/١٨۵
C: Standard کار حاضر (N <sub>cells</sub> = ۱۶۰×۱۶۰ , N <sub>D</sub> =۱۶)	۱/۰۸	•/19٢
D: Fine Grid کار حاضر (N <sub>cells</sub> = ۲۰۰×۲۰۰, N <sub>D</sub> =۲۰)	۱/•۲	۰/۱۹۵
آزمایشگاهی [۲۲]	۱/۱۸۶	•/19٣
آزمایشگاهی [۲۳]	١/١	
روش DNS [۲۴]	1/47	•/٢•٣

لازم به توضیح است که مطالعات برخی محققین نشان می دهد که مدلهای آشفتگی دیگر همچون LES و روش DNS دقت بالاتری نسبت به مدل  $\varepsilon$  در شبیه سازی جریان در اطراف تک سیلندر (به خصوص پیش بینی نقطه جدایش و توزیع فشار) دارند ولی مزایایی همچون پایداری فرمولاسیون، سادگی و هزینه های محاسباتی کمتر از جمله عواملی است که

این مدل را به یکی از رایج ترین مدل های آشفتگی تبدیل نموده است [۲۶–۲۵]. همچنین با توجه به اینکه در دسته سیلندر، منطقه جدایش سیلندر اصلی توسط دیگر لولهها محدود است، میزان خطای این مدل در محاسبه نیروها به حداقل مقدار خود کاهش مییابد. علاوه بر آن بر اساس مطالعات صورت گرفته در مرجع [۱۵]، در رینولدزهای بالای ۱٬۰۰۰ اثرات سه بعدی جریان در یک دسته سیلندر به حداقل مقدار خود خواهد رسید جریان در یک دسته سیلندر به حداقل مقدار خود خواهد رسید و الگوی گردابهها در راستای بعد سوم تغییرات خیلی زیادی ندارند. این امر نتایج شبیه سازی های دوبعدی (2D) را به شرایط واقعی (3D) نزدیکتر خواهد نمود (نتایج زیربخش ۴–۳). کاربرد این مدل برای حل میدان جریان در دسته سیلندرهای استوانه ای توسط مطالعات مرجع [۱۰] نیز به طور کامل تجزیه و تحلیل و به اثبات رسیده است.

به منظور انتخاب گام زمانی بهینه، تحلیل حساسیت نسبت به اندازه گام زمانی برای جریان در اطراف تک سیلندر در رینولدز ۱۰٬۰۰۰ نیز صورت گرفته است (شکل ۶). مهمترین ملاحظات لازم در انتخاب گام زمانی بهینه به شرح زیر میباشند:

الف- گام زمانی باید به اندازهای کوچک باشد که بتواند تغییرات پارامترهای جریان با زمان را ببیند،

ب- گام زمانی کوچک، با مسلط قطری نمودن ماتریس ضرایب باعث پایداری سیستم میشود (تأثیر مثبت) و ج- گام زمانی کوچک باعث افزایش تکرارهای سیستم و در نهایت افزایش زمان اجرای برنامه میشود (تأثیر منفی).

اندازه گام زمانی را باید به گونهای انتخاب نمود که هـر سـه شرط فوق را ارضاء نماید. بنابراین، بـر اسـاس شـکل ۶ بهتـرین گام زمانی s <sup>۲۰</sup>-۱۰ می.اشد. در کلیه مراحل تحقیق حاضر از گام زمانی مذکور استفاده شده است.



T - T - m سیلندر استوانهای مرتعش: اعتبار سنجی نتایج مشخصات دینامیکی سیلندر متحرک بر اساس آزمایش های صورت گرفته توسط خالاک<sup>(</sup> و ویلیامسون<sup>7</sup> [TY] انتخاب شده صورت گرفته توسط خالاک<sup>(</sup> و ویلیامسون<sup>7</sup> [TY] انتخاب شده  $m/(\rho D^2) = 1/(\Lambda)$  ست. بدین ترتیب نسبت جرم سیلندر  $\Lambda \Lambda = (2 \rho D)/m$  است. بدین ترتیب نسبت جرم سیلندر  $U/(f_n D) = 10$  است. با فاکتور میرایی  $U/(f_n D) = 10$  در نظر گرفته شده که متناسب با تغییر عدد رینولدز از ۲۰،۰۰۰ تا ۲۰،۰۰۰ میباشد. بر این تغییر عدد رینولدز از ۲۰،۰۰۰ تا ۲۰٬۰۰۰ میباشد. بر این فرکانس با توجه به قطر سیلندر (D = 1/0 می اساس با توجه به قطر سیلندر (D = 1/0 می است. مقدار فرکانس طبیعی سیلندر باید برابر با  $T_n = 0$  در نظر گرفته شود. به همین ترتیب مقدار فرکانس طبیعی برای نظر گرفته شود. به همین ترتیب مقدار فرکانس طبیعی برای دیگر رینولدزها نیز تنظیم شده است.

در این بخش ارتعاش سیلندر تنها در جهت عمود بر جریان (جهت y) در نظر گرفته شده است. در شکل Y حداکثر دامنه بدون بعد ارتعاش در جهت عمود بر جریان بر حسب سرعت کاهش یافته در مقایسه با دیگر کارهای آزمایشگاهی [۲۴] و عددی [۲۹-۲۸] نشان داده شده است. همان طور که ملاحظه می شود، نتایج عددی به دست آمده در تحقیق حاضر سازگاری بسیار مناسبی با نتایج دیگر محققین داشته و در رینولدزهای بالاتر از ۱۰٬۰۰۰ نیز به نتایج آزمایشگاهی بسیار نزدیک است. همچنین در این شکل نیز دامنه نوسان سیلندر بر حسب مدل هارمونیک که در ادامه شرح داده می شود، محاسبه شده است. همان طور که ملاحظه می شود، مدل تحلیلی مذکور توانایی زیادی در محاسبه دامنه نوسان ندارد زیرا در این مدل پارامترهای مربوط به جریان که در محاسبه نیروی برا دخالت دارند به طور ثابت قرار می گیرند و سپس جابه جایی سیلندر در طول زمان محاسبه می شود و این به معنی عدم در نظر گرفتن برهم کنش بین سیال و سازه میباشد. این در حالی است که در مدل های عددی مثل مدل ارائه شده در کار حاضر، معادلات حرکت سازه در هر گام زمانی با میدان جریان حل می شوند و تأثیر این حرکت بر نیروهای هیدرودینامیکی در گام بعدی دیده می شود. مقایسه ضریب برا سیلندر ساکن با سیلندر مرتعش نشان میدهد که دامنه نوسان ضریب برا حدود سه برابر افزایش یافته است. در شکل ۸ جابهجایی سیلندر مرتعش بر حسب زمان بدون بعد در سرعت کاهش یافته U/fD=۱۰ (رینولدز ۱۰٬۰۰۰) با استفاده از مدل هارمونیک و همچنین مدلسازی عددی حاضر ارائه شده است. بر اساس مطالعات

آزمایشگاهی [۲۴] دامنه نوسان در این رینولدز به صورت نوسانی و با فرکانس واحد صورت می پذیرد که این امر در شکل ۸ به طور دقیق توسط مدل عددی کار حاضر نمایان شده است. مدل هارمونیک مورد استفاده در اشکال ۸-۷ به طور خلاصه به شرح زیر می باشد [۳۰]:

$$m\ddot{y} + 2m\xi w_{y}\dot{y} + Ky = F_{I}, \qquad (\Upsilon \mathcal{F})$$

$$y/D = F_L / (K \sqrt{[1 - (w_s/w_y)^2]^2 + (2\xi w_s/w_y)^2}),$$
 (YY)

$$F_L = 0.5 \rho U^2 D C_L Sin(w_s + \varphi), \qquad (\Upsilon \Lambda)$$

$$tg(\varphi) = (2\xi w_{s}w_{y})/(w_{s}^{2} - w_{y}^{2}).$$
 (19)

در روابط فوق،  $w_y = 2\pi f_n$  فرکانس طبیعی سازه،  $w_y = 2\pi f_n$  فرکانس طبیعی تولید گردابه که از عدد  $w_s = 2\pi St U/D$ استروهال به دست میآید و  $\phi$  اختلاف فاز میباشند. در محاسبه جابهجایی سیلندر (y) با استفاده از مدل هارمونیک مقادیر مربوط به محاسبه نیروی برا مثل ضریب برا و فرکانس طبیعی تولید گردابه از حل میدان جریان در اطراف سیلندر مرتعش قرار داده شده تا نتایج به واقعیت نزدیکتر باشد.



8 0

<sup>1-</sup> Khalak

<sup>2-</sup> Williamson

المالية المالي المالية المالية

۴- پیش بینی ناپایداری الاستیک – سیال

در این بخش میدان جریان در دسته سیلندرهای استوانهای در هفت حالت که در آنها به ترتیب از یک تا هفت سیلندر متحرك وجود دارد، حل گشته و مرز شروع ناپايداري الاستیک- سیال محاسبه شده است. همچنین هر سیلندر متحرک قابلیت ارتعاش در دو جهت عمود بر جریان و در راستای جریان را خواهد داشت. هندسه مسئله و شرایط دینامیکی شبیهسازی سازه بر اساس آزمایشهای صورت گرفته توسط مسكل و فيتزياتريك [1] تنظيم شده است. البته نتايج ارائه شده توسط آنها فقط مربوط به حالت تک سیلندر متحرک (قابل ارتعاش فقط در جهت عمود بر جریان) می باشد و برای سیال هوا انجام شده است. اما در تحقیق حاضر به دلیل اینکه نیروهای وارده از طرف سیال به سازه در آب بسیار بیشتر از هوا بوده، ناپایداری در سرعتهای کمتری اتفاق میافتد، مطالعه جریان آب از اهمیت بالاتری در ناپایداری برخوردار است و سیال عامل در اکثر مبدلهای حرارتی نیز آب میباشد، بنابراین پیشبینی ناپایداری الاستیک - سیال برای جریان غیرقابل تراکم آب انجام داده شده است.

شکل ۹ شـماتیک دسـته لولـه مـورد مطالعـه در چیـدمان مثلثی نرمال (<sup>۳۰°</sup>) را به همراه پارامترهای مربوطه نشان میدهد. در شکل ۱۰ نیز هفت حالت مختلف مورد مطالعه از نظر تعداد سیلندرهای متحرک نشان داده شده است. همان طور که ملاحظه می شود، نوع هندسه با نسبت گام به قطر P/D، مشخص می شود که در آن D قطر سیلندرها و P طـول گـام در دسته لوله می باشد. نسبت گام به قطر برای مبدل های حرارتی بین ۱/۳ و ۲ است. لازم به توضیح است که دسته لوله با صفحات جانبی نیز محدود شده و این حالت به شرایط واقعی مبدل های حرارتی بسیار نزدیک است. در شبیهسازی حاضر عدد رینولدز بر حسب قطر سیلندرها و سرعت جریان برابر با  $D = \cdot / \cdot f m$  الى ٢٢,٠٠٠، قطر سيلندر برابر با  $D = \cdot / \cdot f m$  و همچنین نسبت گام به قطر برابر P/D = 1/۳۲ انتخاب شده است. تعداد سیلندرهای داخل دسته لوله ۱۳ لوله کامل و ۴ عدد نیم سیلندر می باشند که در معرض جریان عرضی غیردائمی، غيرقابل تراكم، أشفته و لزج قرار دارند. ابعاد شبكه برابر با ۸۰×۳۱۰ بوده و در ناحیهای که دسته لوله قرار دارد، شبکه به گونهای ریز شده که به طور مساوی تعداد ۲۰ سلول درامتداد قطر هر یک از لوله ها قرار می گیرد. مشخصات سیال، گام زمانی، شرط همگرایی و سایر شرایط در این بخش به طور

دقیق مانند شرایط مربوط به حل میدان جریان در اطراف تک سیلندر استوانهای تنظیم شدهاند. لازم به یادآوری است که در شکل ۱۰ سیلندرهای مرتعش برای شبیهسازی حالات مختلف، به رنگ خاکستری می باشند. مشخصات سیال، دینامیک سازه و شرایط شبیه سازی بطور کامل در جدول ۲ خلاصه شده است.



شکل ۹. شماتیک جریان آزاد و چیدمان دسته لوله از نوع مثلثی نرمال، P گام چیدمان، D قطر سیلندرها و نسبت گام به قطر P/D.

جدول (۲): مشخصات سیال، دینامیک سازه و شرایط

شبیهسازی جریان در دسته لوله.		
مشخصات سيال	واحد	
ρ	$\cdot \cdot \cdot Kg/m^3$	
μ	۰/۰۰۱۰۰۲ Kg/m.s	
هندسه دسته سيلندر	واحد	
D	۰/۰۴M	
P/D	١/٣٢	
مشخصات ديناميكي سيلندرها	واحد	
т	۳/۶90 Kg	
Ę	ነ/ዮለ %	
$f_n$	۶/۶ Hz	
δ	•/•9٣	
پارامترهای برهم کنش سازه- سیال	واحد	
$\frac{m}{\rho D^2}$	۲/۳۱	
$rac{2\pi m \xi}{ ho D^2}$	•/Y10	

۴-۱- موارد مهم در مطالعه ناپایداری الاستیک – سیال آزمایشها نشان داده که مکانیزمهای تحریک ارتعاشی متعددی ۲۶

<sup>1-</sup> Meskell 2- Fitzpatrick

در مبدلهای حرارتی در معرض جریان عرضی وجـود دارد کـه عبارتند از [۳]:

> الف- ناپایداری الاستیک- سیال، ب- ریزش تناوبی گردابه <sup>(</sup>، ج- تحریک اتفاقی<sup>۲</sup> (ضربه ناشی از آشفتگی<sup>۳</sup>) و د- رزونانس آکوستیک<sup>۴</sup>.

همان طور که در قبل نیز اشاره شد، ناپایداری الاستیک – سیال از جمله مکانیزمهای مهم تحریک در دسته سیلندر مبدلهای حرارتی در معرض جریان عرضی میباشد که منجر به ارتعاش با دامنه بالای سیلندرها و در نهایت ویرانی سازه میشود. در یک دسته سیلندر استوانهای که در آن یکی از سیلندرها و یا تعدادی از آنها متحرک هستند، افزایش ناگهانی دامنه نوسان سیلندر متحرک در سرعت خاصی از جریان آزاد که سرعت بحرانی نامیده میشود، به عنوان ناپایداری الاستیک – سیال تعریف شده است. این پدیده در مبدلهای سنگین شود میتواند در مدت زمان کوتاهی باعث آسیبهای سنگین شود [۳۱].

دو مکانیزم مهم شامل مکانیزم جابهجایی و مکانیزم اختلاف فاز در ناپایداری الاستیک- سیال موثر هستند که به ترتیب بیانگر وابستگی نیروهای سیال به جابهجایی سیلندر و اختلاف فاز بین نیروهای سیال و جابهجایی سیلندر میباشند [۳۲]. این دو مكانيزم همواره به طور همزمان وجود دارند ولي مكانيزم اختلاف فاز در دسته سیلندر با یک سیلندر متحرک و مکانیزم جابهجایی در دسته سیلندر با چند سیلندر متحرک غالبتر هستند. بر اساس مکانیزم جابهجایی، اگر یک سیلندر مقداری جابهجا شود الگوی جریان تغییر کرده و نیروهای دائمی وارد بر سیلندر تغییر میکنند. بنابراین، الگوی جریان در داخل یک دسته سیلندر تابعی از موقعیت سیلندرهای آن نسبت به یکدیگر است و همچنین تغییر در نیروهای وارده از طرف سیال بر سیلندرها، تابعی از جابهجایی آنها نسبت به سیلندرهای مجاور است. از آنجایی که جهت تحلیل ناپایداری الاستیک- سیال احتیاج به محاسبه نیروهای جریان در هر گام زمانی است و اگر این تحقیق به روش آزمایشگاهی انجام داده میشد احتیاج به تعداد بسیار زیادی دادههای آزمایشگاهی در هر گام زمانی بود که میزان نیروهای برا و پسا را برای تمام لولهها به دست آورد. بنابراین استفاده از روشهای مبتنی بر مدلسازی عددی به خصوص برای حالتی که چندین سیلندر

2- Random Excitation

متحـرک وجـود دارد، از هزینــههـای آزمایشــگاهی بــه شــدت میکاهد.

نکتـه بسـیار مهـم ایـن اسـت کـه پدیـده ناپایـداری الاستیک- سیال از جمله مسائلی اسـت کـه در آن بـرهم کـنش بین سازه و سیال به طور ذاتی از نوع غیرخطی است. به عبـارت دیگر، ارتباط بین نیروهای دینامیکی سـیال و حرکت لولـه بـه طور کامل غیرخطی است، همان طور که در بسـیاری از مسائل مشابه در شرایط فوق بحرانی، ارتعاش سیکل محدود<sup>۵</sup> نیز وجود دارد [۱].

بر این اساس، به منظور تحلیل دقیق این پدیده میبایست که رفتار سازه و سیال به صورت غیرخطی مدل شوند. حل معادلات نویراستوکس به منظور محاسبه نیروهای ناشی از جریان، رفتار غیرخطی سیال را به طور کامل درنظر میگیرد. اما به منظور شبیه سازی حرکت سازه به طور عمده از معادلات خطی اشاره شده، استفاده میشود مگر در مواردی که این اثرات در شرایط خاص از اهمیت بیشتری برخوردار باشد. مهمترین اثرات غیرخطی سازه در پدیده ناپایداری

الف- اثرات غیرخطی ناشی از برخورد سیلندرها بـا بافـلهـا<sup>ع</sup> در مبدل حرارتی و

ب- اثرات غیرخطی ناشی از ارتعاش با دامنه بزرگ.

مطالعات آزمایشگاهی نشان داده که موارد بالا تنها در شرایط خاصی دارای اهمیت بوده و به طور عمده استفاده از مدل خطی برای سازه با نتایج آزمایشگاهی که هدف آن محلسازی ساپورتها نبوده و همچنین تنها آستانه شروع ناپایداری را پیشبینی میکند، همخوانی بسیار خوب و قابل قبولی دارد. بنابراین الگو و روش انتخابی در تحقیق حاضر دارای منطق مناسبی بوده و به نظر میرسد که نتایج مناسبی نیز در بر داشته باشد که در ادامه به آن پرداخته میشود. لازم به توضیح است که در روشهای تحلیلی- آزمایشگاهی، به منظور تحلیل ناپایداری الاستیک- سیال و محاسبه پارامترهای غیرخطی الاستیک- سیال، نیروهای وارده از طرف سیال بر سازه به صورت تابعی غیرخطی از جابهجایی و سرعت سازه به صورت زیر در نظر گرفته میشود:

$$m_s \ddot{y} + C_s \dot{y} + K_s y = -m_a \ddot{y} - ((C_v + C_f)) \dot{y} + \beta \dot{y}^3) - (K_f y + \alpha y^3),$$
( $\mathbf{\tilde{r}}$ .)

کـه در آن،  $K_s \, \, e_s \, \, C_s \, \, m_s$  جـرم در واحـد طـول و ضـرايب ميرايى و سختى سازه در هوا،  $m_a \, \, e_a$  جرم افـزوده $^{
m v}$  (بـراى سـيال

7- Added Mass

<sup>1-</sup> Periodic Vortex Shedding

<sup>3-</sup> Turbulance Buffeting

<sup>4-</sup> Acoustic Resonance

<sup>5-</sup> Limit-cycle Oscillation

<sup>6-</sup> Baffles

فصلنامه علمی- پژوهشی مکانیک سیالات و آیرودینامیک، جلد ۲، شماره ۱، بهار ۱۳۹۲

هوا ناچیز و برای آب قابل توجه است)،  $(C_v + C_f)$  ضریب خطی میرایی افزوده'،  $\beta$  ضریب غیرخطی میرایی افزوده'، خطی میرایی افزوده'  $\beta$  ضریب غیرخطی میرایی افزوده'  $K_f$  ضریب خطی سختی افزوده'' و  $\beta$  ضریب غیرخطی سختی افزوده' میباشند. ضرایب مذکور به عنوان پارامترهای الاستیک- سیال شناخته شده و به صورت آزمایشگاهی تعیین میشوند. اما هنگامی که از روشهای عددی استفاده میشود (مانند تحقیق حاضر) کل ترمهای سمت راست رابطه (۳۰) با نیروی برا (و یا پسا برای راستای x) جایگزین میشود (روابط ۸ و ۹).

از دیگر موارد مهم، تعداد سیلندرهای متحرک موجود در دسته سیلندر است. آزمایشها نشان داده که تعداد سیلندرهای متحرک تأثیر قابل توجهی در مرز شروع ناپایداری دارد. به طور کلی، پایداری تک سیلندر متحرک که توسط سایر سیلندرهای صلب محیط شده است، نسبت به سیلندر متحرکی که سیلندرهای مجاور آن نیز متحرک هستند، بیشتر است [۳۳]. هدف از مدلسازیهای صورت گرفته در این بخش، بررسی همین موضوع و محاسبه سرعت بحرانی جریان در مرز شروع ناپایداری برای هفت حالت اشاره شده در دسته سیلندر موالعهای بررسی است. لازم به توضیح است که تاکنون چنین مطالعهای چه به صورت آزمایشگاهی و چه به صورت عددی، در دسته سیلندر مورد نظر صورت نگرفته است.

آزمایشها نشان میدهد در هنگامی که لولههای دسته سیلندر همگی متحرک هستند مکانیزم کنترل ناپایداری الاستیک-سیال، مکانیزم کنترل سختی است. یعنی افزایش سختی میتواند باعث تأخیر در وقوع ناپایداری شود (مکانیزم غالب، مکانیزم جابهجایی است). در صورتی که تنها یک سیلندر متحرک وجود داشته باشد آنگاه مکانیزم کنترل ناپایداری، مکانیزم میرایی است و افزایش میرایی میتواند ناپایداری را به تأخیر اندازد (مکانیزم غالب، مکانیزم اختلاف فاز است) [۱]. لازم به ذکر است که تاثیر افزایش میرایی بر ناپایداری در این تعییر میرایی و سختی سازه در حالتهای مختلف، مورد بررسی تعییر میرایی و سختی سازه در حالتهای مختلف، مورد بررسی و تحلیل قرار داد.

در ادامه نتایج حاصل از حل عـددی میـدان جریـان و معادلـه حرکت سازه در دسته سیلندر استوانهای مورد بررسی (شکل ۹) برای حالتهای مختلف (شکل ۱۰) ارائه شده است.

**شکل (۱۰):** دسته سیلندرهای مورد مطالعه از نظر متحرک بودن (سیلندرهای خاکستری متحرک و سیلندرهای سفید، صلب می باشند).

۲-۴ اعتبارسنجی جریان در دسته سیلندر

در ادامه نتایج حاصل از حل عددی میدان جریان و معادله حرکت سازه در دسته سیلندر استوانهای مورد بررسی (شکل **۹**) با یک سیلندر متحرک (شـماره ۵) ارائـه شـده اسـت. لازم بـه توضیح است که در دسته سیلندر مذکور تنها سیلندر شـماره ۵ متحرک بوده و قابلیت ارتعاش در راسـتای عمـود بـر جریان (محـور y) را دارد و در جهـت جریان (محـور x) معـادلات حرکت برای آن حل نشده است. این شرایط به طور دقیق همان شرایط آزمایشهای صورت گرفته توسط مسکل و فیتزپاتریک شرایط [۱] میباشد.

در این بخش، حل مسئله را در سرعتهای مختلف جریان انجام و دامنه نوسان سیلندر مرتعش به ازای هر کدام از سرعتهای جریان آزاد محاسبه شده تا بدین ترتیب بتوان مرز شروع ناپایداری یعنی سرعتی از جریان را که در آن دامنه نوسان سازه با شیب زیاد شروع به افزایش میکند محاسبه شود، که به آن سرعت بحرانی گفته می شود. در هر مرتبه، اجرای برنامه حل تا جایی ادامه داده می شود تا حرکت دائمی سیلندر شکل بگیرد.

در شکل **۱۱** مجذور متوسط مربعات<sup>۵</sup> جابهجایی سیلندر متحرک برحسب سرعت جریان آزاد در مقایسه با نتایج آزمایشگاهی رسم شده است. همان طور که ملاحظه می شود در سرعت مشخصی از جریان، جابهجایی سیلندر دارای افزایش با شیب سریع بوده که این امر نشان دهنده شروع ناپایداری الاستیک- سیال است. نکته قابل توجه این است که مقایسه تحقیق حاضر با نتایج آزمایشگاهی نشان می دهد که مقداری تفاوت در پیش بینی مرز شروع ناپایداری وجود دارد، به طوریکه بر اساس نتایج آزمایشگاهی مذکور سرعت بحرانی

<sup>1</sup> Linear Added Damping

<sup>2-</sup> Cubic Non-linear Added Damping

<sup>3-</sup> Linear Added Stiffness

<sup>4-</sup> Cubic Non-linear Added Stiffness

<sup>(12)</sup> (12) (12) (4) (1) (1) Tube Bundle II Tube Bundle III Tube Bundle IV Tube Bundle I (6) (6) (12)(12)(12) (4) (4) Tube Bundle V Tube Bundle VI Tube Bundle VII

<sup>5-</sup> Root Mean Square (R.M.S.)

برآورد شده است. همچنین در سرعتهای فوق بحرانی، میزان دامنه نوسان بیش از مقدار آزمایشگاهی به دست آمده که میتوان آن را مربوط به آشکار شدن تأثیرات غیرخطی سازه در دامنههای بزرگ ارتعاش دانست. با این وجود، به طور کلی نتایج کار حاضر تطابق مناسب و قابل قبولی با نتایج آزمایشگاهی نشان داده است.

همان طور که ملاحظه شد، سرعت بحرانی تحقیق حاضر کمتر از مقدار واقعی برآورد شده که البته در راستای افزایش ضریب اطمینان در برآورد این سرعت و طراحی مبدلهای حرارتی است. نکته دیگر اینکه این موضوع برای دیگر روشهای عددی (مبتنی بر سایر مدلهای آشفتگی) نیز صادق بوده و اکثر روشهای عددی، وقوع ناپایداری را زودتر از شرایط واقعی پیشبینی مینمایند [۱۰].

به منظور تحقیق بیشتر در دقت نتایج، لازم است تا سرعت کاهش یافته شکاف<sup>۱</sup> در آستانه شروع ناپایداری محاسبه شود. بر اساس پیشنهاد چن [۷] میتوان سرعت کاهش یافته شکاف را برای انواع هندسه با نسبت گام به قطر مختلف به صورت زیر محاسبه نمود:

$$V_r = (\frac{P}{P-D})(\frac{U}{f_n D})(\frac{1}{2.105(P/D-0.9)}).$$
 (T1)

محاسبه سرعت بحرانی کاهش یافته شکاف برای مطالعه آزمایشگاهی مرجع [۱] با استفاده از رابطه (۳۱) مقدار ۷۴/۴ را به دست آورد است و این در حالی است که در تحقیق حاضر با استفاده از نتایج به دست آمده شده، میزان سرعت شکاف معادل ۵/۹۱ برابر سرعت جریان آزاد بوده که در این صورت با استفاده از رابطه ( $V_r = U_{gap} / f_n D$ )، سرعت بحرانی کاهش یافته شکاف معادل ۶/۷۱ محاسبه شده که بیانگر خطای قابل قبول ۳/۹ ٪ نسبت به شرایط آزمایشگاهی است.

از دیگر موارد قابل تأمل در شکل **۱۱**، رفتار انحنادار دامنه نوسان سازه بر حسب سرعت جریان آزاد است که خود میتواند بیانگر غیرخطی بوده اثرات الاستیک- سیال باشد. این بدین معنی است که بین حرکت سیلندر و نیروهای ناشی از جریان رابطهای غیرخطی وجود دارد. این اثرات در دامنههای پایین ارتعاش چندان قابل توجه نبوده ولیکن در دامنههای بالای ارتعاش خود را به وضوح نشان داده است.

**۴–۳– دامنه ار تعاش سیلندرها** در این بخش، حل مسئله را در سرعتهای مختلف جریان انجام

داده و دامنه نوسان سیلندر مرتعش به ازای هر کدام از سرعتهای جریان آزاد محاسبه نموده تا بدین ترتیب بتوان مرز شروع ناپایداری یعنی سرعتی از جریان را که در آن، دامنه نوسان سازه با شیب زیاد شروع به افزایش میکند محاسبه شود. این سرعت در ادبیات سرعت بحرانی نامیده میشود. همچنین در هر بار اجرای برنامه، حل تا جایی ادامه داده شده که حرکت دائمی سیلندر شکل بگیرد.



شکل (۱۱): مجذور متوسط مربعات جابهجایی سیلندر انعطافپذیر برحسب سرعت جریان آزاد برای دسته لوله در چیدمان مثلثی نرمال (۲/۲)–P/D).

در شکلهای ۱۸–۱۲ دامنه نوسان در جهت x و y برای سیلندرهای متحرک (حالات I تا ۷ در شکل ۱۰ از دسته سیلندر شکل ۹) به ازای مقادیر مختلف سرعت جریان آزاد نشان داده شدهاند. بررسی الگوی به دست آمده برای تک سیلندر استوانهای در شکل ۱۲ نشان میدهد که مطابقت بسیار مناسب و قابل قبولی با نتایج آزمایشگاهی مرجع [۱] دارد. همان طور که ملاحظه می شود، دامنه نوسان در جهت عمود بر جریان، بزرگتر از دامنه نوسان در راستای جریان می باشد.

در شکل **۱۳** نیز ملاحظه می شود که دامنه نوسان در جهت برا، برای هر دو سیلندر متحرک بزرگتر از دامنه نوسان در جهت پسا بوده و دامنه های نوسان برای سیلندر شماره پنج از سیلندر شماره شش بزرگتر است. دامنه های نشان داده شده در این شکل دارای الگوی افزایشی یکسانی نسبت به سرعت جریان آزاد می باشند. بر اساس دیاگرام های به دست آمده می توان سه رژیم جریان را تعریف نمود. در محدوده ابتدایی دامنه نوسان با شیب ملایم نسبت به سرعت جریان آزاد افزایش

<sup>1-</sup> Reduced Gap Velocity

www.SID.ir

مییابد. پس از آن ناحیهای ملاحظه می شود که دامنه نوسان افزایش چندانی با سرعت نشان نمی دهد. در نهایت ناحیهای وجود دارد ( ۵۰ *m* / ۶ / ۷) که پس از آن دامنه نوسان به سرعت و همگام با افزایش سرعت، افزایش مییابد. این شیب ناگهانی در افزایش دامنه نوسان سیلندر نشان دهنده شروع ناپایداری الاستیک- سیال می باشد.



سیلندر متحرک (دسته سیلندر ۲).

در شکل ۱۴ ملاحظه می شود که الگوی به نسبت یکسانی با حالت قبل اتفاق افتاده با این تفاوت که پس از شروع ناپایداری، شیب شدیدتری در دامنه نوسان مشاهده می شود. همچنین در این حالت نیز همچنان سیلندر شماره پنج دارای حداکثر دامنه نوسان در راستای نیروی برا می باشد.

برای دسته سیلندر با چهار سیلندر متحرک، در شکل **۱۵** ملاحظه میشود که پاسخ ارتعاشی برای سیلندرهای شـماره ده و یازده تقریباً یکسان است. ایـن امـر بـه دلیـل تقـارن جریـان

نسبت به محور گذرنده از مرکز سیلندرهای شماره دو، پنج و هشت است. در این چیدمان، سیلندر شماره پنج در دنباله سیلندرهای ده و یازده قرار گرفته و نسبت به آنها دارای دامنه نوسان بالاتری است.

نکته قابل توجـه، بـالا بـودن دامنـه نوسـان در جهـت پسـا به خصوص برای سیلندرهای شماره ده و یازده میباشد.







سیلندر متحرک (دسته سیلندر ۴).

هنگامی که سرعت جریان آزاد از مقدار ۱۰/۳۸ افزایش می یابد، سیلندر شماره پنج افزایش قابل توجهی در دامنه نوسان خود در هر دو جهت برا و پسا نشان می دهد. بررسی و مطالعه شکل ۱۶ برای دسته سیلندر شماره ۵ نشان می دهد که الگوی تغییر دامنه نوسان در این حالت با الگوی دسته سیلندر شماره ۳ مشابه است. بیشترین دامنه نوسان همچنان مربوط به سیلندر شماره پنج بوده و پاسخ ارتعاشی سیلندر چهار با شش و سیلندر ده با یازده به دلیل تقارن، یکسان به دست آمدهاند.

موارد اشاره شده برای سیلندر شماره ۶ در شکل **۱۷** به طور مشابه قابل مشاهده میباشد، با این تفاوت که در این حالت دامنه نوسان سیلندر شماره دوازده که در پایین دست میدان واقع شده است بسیار قابل توجه میباشد. علت این امر به نوعی به دلیل واقع شدن این سیلندر در دنباله سیلندرهای بالادستی است.



برای دسته سیلندر شماره ۷در ردیف پایانی (شکل ۱۸)، سیلندرهای شماره دوازده و سیزده در سرعتهای بالای جریان دارای دامنه نوسان قابل توجهی نسبت به سایر سیلندرها دارا میباشند. این پدیده توسط ویور <sup>۱</sup> و الکشلان<sup>۲</sup> [۳۲] نیز مشاهده شده است. آنها به این نتیجه رسیدهاند که ردیف پایانی (ردیف سوم) از نظر ناپایداری الاستیک- سیال بحرانی است. تأیید

بیشتر این موضوع، یافتههای پایدوسیس<sup>۳</sup> [۳۱] میباشد. وی نشان داده که در رآکتورهای هستهای، ناپایسداری الاستیک- سیال در ردیفهای جلویی به جز ردیف اول بحرانی تر است. لازم به یادآوری است که به صورت عددی نشان داده شده که چند سیلندر متحرک می توانند ناپایداری الاستیک- سیال را با دامنه بالای نوسان تجربه نمایند، در حالی که یک تک سیلندر استوانهای، تنها ارتعاش ناشی از ریزش گردابه را در محدوده خاصی از سرعتهای جریان تجربه می نماید.



**شکل (۱۸):** دامنه نوسان در جهت x و y برای حالت هفت سکل (**۱۸):** دامنه نوسان در جهت x و ۲ برای حالت هفت

### ۴-۴- سرعت بحرانی جریان بـرای شـروع ناپایـداری الاستیک- سیال

سرعت بحرانی برای شروع ناپایداری الاستیک – سیال در دسته سیلندرهای استوانهای را میتوان با استفاده از پاسخ ارتعاشی سیلندرها محاسبه نمود. دامنه ارتعاش  $A_{rms}$ ، به صورت مجذور متوسط مربعات جابهجایی سیلندر در هر دو جهت X و Y به صورت مجذور متوسط مربعات جابهجایی سیلندر در هر دو جهت X و Y به صورت مجذور متوسط مربعات جابهجایی سیلندر در هر دو جهت X و Y به صورت مجذور متوسط مربعات جابهجایی سیلندر در هر دو جهت X و Y به صورت مجذور متوسط مربعات جابهجایی سیلندر در هر دو جهت X و Y به متوسط مربعات جابهجایی سیلندر در هر دو جهت X و Y به محورت مجذور محورت مراحت صورت مراحت مراحت محاف از  $M_{rms} = \sqrt{X_{rms} + Y_{rms}}$  را برحسب سرعت كاهش یافته  $D/f_n$  رسم نموده و سرعت بحرانی را، مرز افزایش ناگهانی دامنه بدون بعد نوسان، بر حسب سرعت كاهش یافته تعریف شده است.

به منظور تحقیق میزان تـ أثیر متحـرک بـودن سـیلندرهای مجاور در سرعت بحرانی سیلندر مرکزی (سیلندر شماره پـنج)، کلیه پاسخهای ارتعاشی این سـیلندر در هفـت دسـته سـیلندر مورد مطالعه در شکل **۱۹** رسم شده است. از مـوارد قابـل تأمـل

<sup>1-</sup> Weaver

<sup>2-</sup> El-Kashlan

<sup>3-</sup> Paidoussis

www.SID.ir

در شکل **۱۹**، رفتار انحنادار دامنه نوسان سازه بر حسب سرعت جریان آزاد است که خود می تواند بیانگر غیرخطی بودن اثرات الاستیک- سیال باشد. این بدین معنی است که بین حرکت سازه و نیروهای ناشی از جریان، رابطهای غیرخطی وجود دارد. این اثرات در دامنههای پایین ارتعاش چندان قابل توجه نبوده ولیکن در دامنههای بالای ارتعاش خود را به وضوح نشان داده است. بر اساس پاسخ ارتعاشی سیلندرها، سرعت کههش یافته بحرانی برای هفت دسته سیلندر مورد مطالعه در جدول **۳** خلاصه شده است.



**شکل (۱۹):** دامنه بدون بعد نوسان برای سیلندر مرکزی در دسته سیلندرهای مختلف.

**جدول (۳):** سرعت بحرانی کاهش یافته برای سیلندر مرکزی در دسته سیلندرهای مختلف.

$V_{r,cr} = \frac{U_{cr}}{fD}$
۲/• ٩
١/٨٩
۱/۲۱
۱/۳۳
۱/۷۱
١/٣٣
1/14

همان طور که در جدول ۳ نیز مشهود است، دسته سیلندر کاملاً انطاف پذیر شماره ۷، بحرانی ترین و دسته سیلندر با یک سیلندر متحرک شماره ۱ مطمئن ترین دسته سیلندر از دیدگاه ناپایداری الاستیک- سیال می باشند. مقایسه نتایج برای دسته سیلندرهای ۴-۲ نشان می دهد که سرعت بحرانی کاهش یافته

برای سیلندر مرکزی، با متحرک شدن سیلندرهای بالادستی کاهش می یابد. این امر بدین معنی است که متحرک بودن سیلندرهای بالادستی، باعث ایجاد کوپلینگ بهتر و افزایش دامنه نوسان سیلندر مرکزی شده است. مقایسه نتایج دسته سیلندرهای ۷-۴ نیےز نشان میدهد که متحرک بودن سیلندرهای پایین دستی، تأثیر کمتری در سرعت بحرانی کاهش یافته برای سیلندر مرکزی دارند. نتایج عددی به دست آمده در این تحقیق، سازگاری کاملی با نتایج آزمایشهای صورت گرفته توسط ويور و الكشلان [٣٢] و لين و يو [٣٣] دارد. آنها نشان دادهاند در هنگامی که تعداد سیلندرهای متحرک افزایش می یابند سرعت بحرانی کاهش یافته، کمتر شده و این مقدار برای حالتی که تمامی سیلندرهای جانبی متحرک هستند، از همه حالات کمتر است. همچنین ایشان نشان دادهاند که دامنه ارتعاش سیلندر مرکزی در دسته سیلندر ۷ به بزرگی دامنه ارتعاش آن در سایر دسته سیلندرها نیست. در این حالت به دلیل حضور سیلندرهای پایین دستی، ارتعاش با دامنه بزرگ در این سیلندرها (شماره دوازده و سیزده) اتفاق می افتد (شکل ۱۸) نه در سیلندری که احاطه شده است (سیلندر مرکزی-شماره ینج).

### ۴–۵– مدار ارتعاش سیلندرهای متحرک

به منظور بررسی بیشتر، مدار ارتعاشی سیلندرهای متحرک در این بخش مورد ارزیابی قرار گرفته است. مدار حرکتی هر سیلندر را میتوان با دانستن موقعیت آن در صفحه و در هرگام زمانی به دست آورد. شکل ۲۰ مدار ارتعاشی سیلندر مرکزی (سیلندر شماره پنج) را در دسته سیلندرهای ۱، ۴ و ۷ در سرعت فوق بحرانی ۲/۳ = *J* /*ا ل* و در یک دوره زمانی نمونه نشان میدهد. گرافهای رسم شده، نمایش جابهجایی سیلندر در راستای نیروهای برا و پسا برای بیست سیکل پایانی در مراحل نهایی اجرای گامهای زمانی برنامه میباشند. به طور کلی، مسیر حرکتی نشان داده شده با نتایج آزمایشگاهی تطابق مناسبی دارد.

در شکل **۱۱**، مدار ارتعاشی تمام سیلندرهای متحرک در دسته سیلندر ۷ در سرعت فوق بحرانی ۲/۳  $D = I/f_n$  نشان داده شده است. همان طور که ملاحظه می شود تمامی مسیرها به صورت بیضوی می باشند. به خصوص برای سیلندرهای شماره پنج، دوازده و سیزده که دامنه نوسان آنها در راستای نیروی برا غالب است. مطلب بالا ساز گاری کاملی با آزمایش های صورت

<sup>1-</sup> Lin 2- Yu



گرفته توسط ویور و گروور <sup>(</sup> [۳۴] و همچنین تاناکا<sup>۲</sup> و شیمیزو<sup>۳</sup> شیمیزو<sup>۳</sup> [۳۵] دارد. آنها دسته سیلندرهای استوانهای را در معرض جریان عرضی تست نموده و نشان دادهاند که در سرعت بحرانی و بالاتر از آن، مدار حرکتی سیلندرها به صورت بیضوی بوده و دامنه حرکت غالب در آنها در راستای عمود بر جهت بوده و دامنه حرکت غالب در آنها در راستای عمود بر جهت جریان یعنی در جهت نیروی برا میباشد. در شکل **۱۲** جهت ارتعاش سیلندرها (ساعت گرد) نیز نمایش داده شده است. بدین ترتیب این شکل بیانگر فاز ارتعاشی سیلندرها نیز میباشد.







1- Grover

2- Tanaka

3- Shimizu

Overview—Part 1: Flow, Damping, Fluidelastic Instability", J. Fluids and Structures, Vol. 18, No. 5, pp. 469-483, 2003.

- Pettigrew, M.J. and Taylor, C.E. "Vibration Analysis of Shell-And-Tube Heat Exchangers: An Overview—Part 2: Vibration Response, Fretting-Wear, Guidelines", J. Fluids and Structures Vol. 18, No. 5, pp. 485–500, 2003.
- Schroder, K. and Gelbe, H. "New Design Recommendations for Fluid-Elastic Instability in Heat Exchanger Tube Bundles", J. Fluids and Structures, Vol. 13, No. 3, pp. 361-379, 1999.
- Khushnood, S., Khan, Z.M., Malik, M.A., Koreshi, Z.U., and Anwar Khan, M. "A Review of Heat Exchanger Tube Bundle Vibrations in Two-Phase Cross-Flow", Nuclear Eng. and Design, Vol. 230, No. 1, pp. 233–251, 2004.
- Chen, S.S. "Guidelines for the Instability Flow Velocity of Tube Arrays in Cross-Flow", J. Sound and Vibration, Vol. 93, No. 3, pp. 439-455, 1984.
- Price, S.J. "A Review of Theoretical Models for Fluid-Elastic Instability of Tubes in Cross-Flow", J. Fluids and Structures, Vol. 9, No.5, pp. 463–518, 1995.
- Kassera, V. and Strohmeier, K. "Simulation of Tube Bundle Vibrations Induced by Cross-Flow", J. Fluids and Structures, Vol. 11, No. 8, pp. 909–928, 1997.
- Schroder, K. and Gelbe, H. "Two- and threedimensional CFD-Simulation of Flow-Induced Vibration Excitation in Tube Bundles", Chemical Eng. and Proc., Vol. 38, No. 4, pp. 621–629, 1999.
- Longatte, E, Bendjeddou, Z., and Souli, M., "Methods for Numerical Study of Tube Bundle Vibrations in Cross-Flows", J. Fluids and Structures, Vol. 18, No. 5, pp. 513–528, 2003.
- Lam, K., Jiang, G.D., Liu, Y., and So, R.M.C. "Simulation of Cross-Flow-Induced Vibration of Cylinder Arrays by Surface Vorticity Method", J. Fluids and Structures, Vol. 22, No. 8, pp. 1113– 1131, 2006.
- Sweeney, C. and Meskell, C. "Fast Numerical Simulation of Vortex Shedding in Tube Arrays, Using a Discrete Vortex Method", J. Fluids and Structures, Vol. 18, No. 5, pp. 501–512, 2003.
- Schneider, K. and Farge, M. "Numerical Simulation of the Transient Flow Behavior in Tube Bundles, Using a Volume Penalization Method", J. Fluids and Structures, Vol. 20, No. 4, pp. 555 –566, 2005.
- Kevlahan, N.K. and Wadsley, J. "Suppression of Three-dimensional Flow Instabilities in Tube Bundles", J. Fluids and Structures, Vol. 20, No. 4, pp. 611–620, 2005.
- Ghadiri-Dehkordi, B. and Houri-Jafari, H. "Numerical Simulation of Flow through T/ube Bundles in In-Line Square and General Staggered Arrangements", Int. J. Numerical Methods for Heat and Fluid Flow, Vol. 19, No. 8, pp.1038–1062, 2009.
- 17. Patankar, S.V. "Numerical Heat Transfer and Fluid Flow", Hemisphere, New York, 1980.

### ۵- نتیجهگیری

مهم ترین نتایج به دست آمده در این تحقیق، از حل عددی میدان جریان در دسته سیلندر، به شرح ذیل می باشند: ۱- اثرات الاستیک- سیال دارای ماهیت کاملاً غیرخطی است. بدین معنی که افزایش دامنه نوسان سیلندر دارای رابطهای غیرخطی با افزایش سرعت جریان می باشد به گونهای که این مسئله در دامنههای بالای نوسان بیشتر مشهود است.

۲- ارتعاش یک یا چند سیلندر در دسته لوله باعث ایجاد میدان جریان کاملاً نوسانی شده و حتی نیروهای برا و پسا سیلندرهای صلب را نیز به صورت نوسانی درمی آورد.

۳- بـه دلیـل وجـود بـرهمکـنش سـازه و سـیال در تحریـک الاستیک-سیال، نیروهای ناشی از جریان به شدت به جابهجایی و سرعت سازه بستگی دارند.

۴- به صورت عددی نشان دادیم که چند سیلندر متحرک میتوانند ناپایداری الاستیک- سیال را با دامنه بالای نوسان تجربه نمایند، در حالی که یک تک سیلندر استوانهای (بدون هیچ سیلندر مجاوری) تنها ارتعاش ناشی از ریزش گردابه را در محدوده خاصی از سرعتهای جریان تجربه مینماید.

۵- به طور کلی دسته سیلندری که دارای یک سیلندر متحرک است نسبت به دسته سیلندری که چندین سیلندر متحرک دارد، از دیدگاه الاستیک-سیال پایدارتر است و ناپایداری در آن در سرعتهای بالاتری اتفاق میافتد.

۶- هنگامی که سیلندرهای بالادستی متحرک باشند، سرعت بحرانی برای سیلندر مرکزی کاهش می ابد و مسئله از دیدگاه الاستیک- سیال ناپایدارتر است. اما هنگامی که سیلندرهای پایین دست متحرک می شوند، خیلی در سرعت بحرانی تغییر حاصل نمی شود.

۲- عمدتاً دامنه نوسان سیلندرهای متحرک در جهت عمود بزرگتر از دامنه نوسان آنها در راستای جریان است و در سرعتهای فوق بحرانی، سیلندرها در مسیر بیضوی ارتعاش مینمایند.

#### 6- مراجع

- Meskell, C. and Fitzpatrick, J.A. "Investigation of the Non-linear Behaviour of Damping Controlled Fluid-elastic Instability in a Normal Triangular Tube Array", J. Fluids and Structures, Vol. 18, No. 5, pp. 573–593, 2003.
- Paidoussis, M.P. "A Review of Flow-Induced Vibrations in Reactor and Reactor Components", Nuclear Eng. and Design, Vol. 74, No. 1, pp. 31– 60, 1983.
- 3. Pettigrew, M.J. and Taylor, C.E. "Vibration Analysis of shell-And-Tube Heat Exchangers: An

- Ye, T., Mittal, R., Udaykumar, H.S., and Shyy, W. "An Accurate Cartesian Grid Method for Viscous Incompressible Flows with Complex Immersed Boundaries", J. Computational Physics, Vol. 156, No. 2, pp. 209–240, 1999.
- Tseng, Y.H. and Ferziger, J.H. "A Ghost-Cell Immersed Boundary Method for Flow in Complex Geometry", J. Computational Physics, Vol. 192, No. 2, pp. 593–623, 2003.
- Houri-Jafari, H. and Ghadiri-Dehkordi, B. "Numerical Prediction of Fluid-Elastic Instability in a Normal Triangular Tube Bundle", J. Material Eng., Vol. 1, No. 2, pp. 9-35, 2012.
- Houri Jafari, H. and Ghadiri Dehkordi, B. "Numerical Prediction of Fluid-Elastic Instability in Normal Triangular Tube Bundles with Multiple Flexible Circular Cylinders", Int. J. Fluids Eng., Vol. 135, No. 3, pp. 102-116, 2013.
- Gopalkrishnan, R. "Vortex-Induced Forces on Oscillating Bluff Cylinders", Ph.D. Dissertation, Dep't. of Ocean Eng., MIT, MA, USA, 1993.
- Zdravkovich, M. "Flow around Circular Cylinders", Vol. 1, Oxford Univ. Press, Oxford, England, 1997.
- Dong, S.G. and Karniadakis, E. "DNS of Flow Past a Stationary and Oscillating Cylinder at Re=10,000", J. Fluids and Structures, Vol. 20, No. 4, pp. 519–531, 2005.
- Liaw, K.F. "Simulation of Flow around Bluff Bodies and Bridge Deck Sections Using CFD", Ph.D. Dissertation, School of Civil Eng., Univ. of Nottingham, England, 2005.
- Ghadiri-Dehkordi, B., Sarvghad-Moghadam, H., and Houri-Jafari, H., "Numerical Simulation of Flow over Two Circular Cylinders in Tandem Arrangement". Int. J. Hydrodynamics, Vol. 23, No. 1, pp.1-12, 2011.
- Khalak, A. and Williamson, C.H.K. "Dynamics of a Hydroelastic Cylinder with Very Low Mass and Damping", J. Fluids and Structures, Vol. 10, No. 5, pp. 455–472, 1996.

- Meneghini, J.R., Saltara, F., and Bearman, P.W. "Numerical Simulation of Vortex Shedding From an Oscillating Circular Cylinder", In: Anangnostopolos, P., Carlomagno, G.M., and Brebbia, C.A. (Ed's.), Computational Methods and Experimental Measurements. Computational Mech. Publications, Southampton, UK, pp. 409–418, 1997.
- Wanderley, J.B.V. and Levi, C.A. "Vortex Induced Loads on Marine Risers", Ocean Eng., Vol. 32, No. 11, pp. 1281–1295, 2005.
- Blevines, R.D. "Flow-Induced Vibration", 2nd Ed., Van Nostrand Reinhold, New York, 1990.
- Paidoussis, M. "Flow-Induced Vibrations in Nuclear Reactors and Heat Exchangers (Practical Experiences and State of Knowledge)", In: Naudascher, E. and Rockwell, D. (Eds.), Practical Experiences with Flow-Induced Vibration. Springer, Berlin, pp. 1–81, 1979.
- 32. Weaver, D.S. and El-Kashlan, M. "On the Number of Tube Rows Required to Study Cross-Flow Induced Vibrations in Tube Banks", J. Sound and Vibration, Vol. 75, No. 2, pp. 265-273, 1981.
- Lin, T.K. and Yu, M.h. "An Experimental Study on the Cross-Flow Vibration of a Flexible Cylinder in Cylinder Arrays", Experimental Thermal and Fluid Sci., Vol. 29, No. 4, pp. 523–536, 2005.
- 34. Weaver, D.S. and Grover, L.K. "Cross-Flow Induced Vibrations in a Tube Bank-Turbulent Buffeting and Fluid Lastic Instability", J. Sound and Vibration, Vol. 59, No. 2, pp. 277-294, 1978.
- Tanaka, H., Tanaka, K., and Shimizu, F., "Fluid-Elastic Analysis of Tube Bundle Vibration in Cross-Flow", J. Fluids and Structures Vol. 16, No. 1, 93–112, 2002.