ماهنامه علمى يژوهشى



مهندسی مکانیک مدرس

mme modares ac in

# بررسی تجربی و عددی اثرات نسبت طولی و زاویه حمله بر رفتار حرکتی استوانه با صفحات عمود بر آن

 $^{\ast}{}^{3}$ حسن عيسو ند $^1$ ، علے سلمانی نژاد $^2$ احمد شر فی

1- استادیار، مهندسی هوافضا، دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری، تهران 2- کارشناس ارشد، مهندسی هوافضا، دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری، تهران 3- مربی، مهندسی هوافضا، دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری، تهران <sup>2</sup> تعدان، صندوق يستى sharafi @ssau.ac.ir <1384673411



## Experimental and numerical investigation of the length ratio and angle of attack effects on dynamic behavior of two plates perpendicular to the cylinder

## Hassan Isvand, Ali Salmaninejad, Ahmad Sharafi\*

Department of Aerospace Engineering, Shahid Sattari Aeronautical University of Technology, Tehran, Iran. \* P.O.B. 1384673411, Tehran, Iran, sharafi@ssau.ac.ir

### **ARTICLE INFORMATION**

Original Research Paper Received 08 March 2016 Accepted 31 May 2016 Available Online 20 July 2016

Keywords. Unsteady Flow Vortex Panel Method Rotational and Vibrational motion **Forced Vibration Wind Tunnel Tests** 

#### **ABSTRACT**

In this study, experimental and analytical unsteady flow around a cylinder model with rotational degrees of freedom is discussed. Experimental studies at different speeds and angles of attack for two cylinder models with different length ratios have been done. Meanwhile the analyses of numerical technique known as vortex panel method have been used. Analytical and experimental results show that the rotational and vibrational motion and a combination of these behaviors occur. These types of behaviors depend on ratio of length plates to cylinder radius, primary object angle of attack and free stream velocity. At different speeds and at all angles of attack for a length of less than 1, the model has vibrational motion around a specific angle. This angle for cylinder with two plates is 90 degrees. Generally, the model tends toward vibrational motion at low angles of attack with increasing length ratio and free stream velocity occurring and by increasing the primary angle of attack the desire for vibration motion around a specific angle occurs. Also, in free stream velocity  $10(\frac{m}{\epsilon_0 c})$  and higher, for length ratio 4, the model had a steady rotational motion. In addition, angular velocity models and Strouhal number on rotational motion are calculated. The results show that by increasing the Reynolds Number, Strouhal number becomes fixed.

1 - مقدمه

نیروی عکس العملی از سطح جسم جامد سبب تغییر شکل در الگوی جریان مي شود. اين مكانيسم عمل و عكس العملي بين جريان سيال و جسم جامد .<br>باعث مے,شود که هرگونه تغییرات کوچک در مشخصههای جریان، باعث تغییرات نسبی در دیگر مشخصههای دینامیکی گردد. در سال های دور مکانیسم رهایی گردابه در ناحیه دنبالهدار پشت اجسام،

در طبیعت تداخل جریان سیال با یک جسم جامد باعث اعمال نیرویی به سطح جسم مي گردد اگر جسم انعطافيذير باشد اين نيرو سبب تغيير شكل در جسم می شود و در صورتی که جسم صلب باشد این نیرو سبب تغییر مکان جسم از موقعیت اولیه خود متناسب با مقدار نیرو میگردد و به طور مشابه

. براى ارجاع به اين مقاله از عبارت ذيل استفاده نعاييد:<br>H. Isvand, A. Salmaninejad, A. Sharafi, Experimental and numerical investigation of the length ratio and angle of attack effects on dynamic behavior of two plates per cylinder, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 16, No. 7, pp. 121-132, 2016 (in Persian)

برای اولین بار توسط ون کارمن مورد بررسی قرار گرفته است. این مطالعه بر پایه ارتعاشات القا شده توسط گردابهها شروع شده و توسعه یافته است. ون کارمن تحلیلهای خود را بر پایه روشهای عددی در ناحیه دنبالهدار پشت جسم و نیروهای برآ و پسای وارد شده بر اجسام و جدایی جریان بیان کرده است. در اوایل سال 1940 مشاهداتی از پاسخ اجسام به ارتعاشات ناشی از نیروی رهایی گردابهها ارائه گردیده است. وقتی جسمی در یک جریان سیال قرار مي گيرد جدايش جريان از سطح جسم اتفاق مي|فتد. جدايش جريان باعث تغییر در رژیم جریان از جریان پایا به جریان ناپایا با افزایش در عدد رینولدز میگردد. در عدد رینولدز پایین، جریان احاطه شده حول جسم به صورت پایا میباشد و در صورتی که اولین جدایش جریان اتفاق افتد عدد رینولدز افزایش یافته و به مقدار معینی رسیده و ناپایداریهایی در لایه برشی جریان سیال ایجاد گشته و این ناپایداریها در جریان جدا شده از سطح، توسعه می یابد. بنابراین تداخلات غیر خطی بین لایههای جریان و جریانهای برگشتی از ناحیه دنباله<sup>1</sup> پشت جسم به طور متوالی و پی در پی به وجود آمده که باعث ایجاد خیابان گردابهای پشت جسم (خیابان گردابهای ون کارمن<sup>2</sup>) میشود. گردابهها در دو ردیف و جهت چرخش مخالف سازماندهی شدهاند که این گردابهها و ناحیه جریان آشفته یشت استوانه در شکل 1 نمایان شده است.

در حوزه فناوريهاي معاصر هوافضايي مطالعه جريان ناپايا حول اجسام و صفحات در حال چرخش یا نوسان (آنتنها، فرفرهها، اجسام دارای دم) از اهمیت خاصی برخوردار است. به منظور تأمین الزامات عملکردی این گونه وسايل، لازم است رفتار آنها تحت درجات آزادي مختلف با مشخصات هندسي گوناگون و جهت گیری آنها در جریان به دقت پیش بینی گردد. از ویژگی های این گونه اجسام، تولید و ایجاد توزیع پیچیده گردابههای حاصل از جدایی جریان از لبههای تیز و همچنین از دست دادن پایداری لایههای گردابهای است.

ارتعاشات ناشی از گردابهها<sup>3</sup>، پدیدهای است که بر اثر گردابههای ایجاد شده ناشی از برخورد بین جریان سیال و سازه در پشت جسم جامد به وجود می آید. این پدیده علاوه بر حوزه هوافضایی در مواردی چون ساختمانهای بلند، خطوط انتقال قدرت و لولههاى استخراج مواد نفتى از اعماق درياها قابل مشاهده میباشد. به عبارتی، وقتی جریان یکنواختی از مجاورت یک جسم عبور می کند، این جریان شروع به تلاطم کرده و گردابههایی با آرایش منظم در پشت جسم ایجاد میگردد. اگر این گردابهها با آرایش نامنظمی تشکیل شوند، باعث ایجاد نیروی برآی نوسانی بر جسم و نوسانات جسم میگردند. جریان ناپایا هم به طور طبیعی و هم به طور اجباری |یجاد ً می گردد. اما ً در



Fig. 1 Von Karman vortex street [1]. **شکل 1** خیابان گردانهای ون کارمن [1].

حالت طبیعی جریان ناپایا ناشی از رشد ناپایداریها در سیال و یا ساکن نبودن وضعیت اولیه سیال ایجاد میشود و جریان ناپایای اجباری، در اثر وابستگی زمانی شرایط مرزی و منابعی که در جریان حرکت می کنند، ایجاد می گردد. ارتعاشات القا شده گردابهای که در اثر تداخلات غیر خطی جسم با ناحیه دنبالهدار پشت جسم ایجاد میگردد به طور کلی از موضوعات بسیار مهمی بوده که مورد توجه افراد بسیاری در سایر رشتههای مختلف مهندسی قرار گرفته است. افراد بسیاری در این زمینه هم به صورت تئوری و هم تجربی و آزمایشگاهی و نیمه تجربی فعالیت کردهاند. عمدتا برای بررسی این موضوع، دو روش تجربی اصلی وجود دارد یکی روش ارتعاشات یا نوسانات آزاد<sup>4</sup>و دیگری نوسانات واداشته یا اجباری<sup>5</sup> می<sub>ا</sub>باشد. در نوسانات اجباری، جسم با سرعت دورانی مشخصی حرکت داده میشود و اثرات جریان هوا روی نیروها و گشتاورها وارده و همچنین پدیده هیسترزیس آیرودینامیکی بررسی میشود. در نوسانات آزاد، جسم دارای درجه آزادی دورانی است و تحت تأثیر جریان هوا و نیروها و گشتاورهای حاصله می تواند دارای رفتارهای حرکتی متفاوتی باشد که در این مقاله به آن پرداخته شده است. عموما آزمایشهای بررسی ارتعاشات و نوسانات آزاد یک جسم قرار گرفته در جریان، در یک تونل باد و یا آب و با توجه به مکانیسمهای خارجی دیگر انجام شده است. سازه و یا جسم مورد آزمایش به وسیله فنرها و میرا کنندهها<sup>6</sup> و یا دیگر سیستمهای الاستیک مورد حمایت قرار میگیرند. با توجه به طبیعت رهایی گردابهها به سمت پایین دست جریان، هدف از این مطالعات فهمیدن مشخصههای پاسخی هست که در طول زمان به شکل نوسانات و ارتعاشات در جسم بروز می کند. فنگ در سال 1968 آزمایشاتی را بر روی استوانه تحت نوسانات آزاد در تونل باد انجام داده است. در این آزمایشها استوانه به وسیله چندین فنر پیچشی 4 بدنه محل آزمايش متصل شده است [2]. آماندولس در سال 2010 آزمایشات مشابهی را بر روی استوانه با مقطع مربعی در تونل باد انجام داده است [3].

.<br>√آممورا و همکارانش⁄ در سال 1971 در آزمایشاتی مشاهده کردند که فاکتور میرایی آیرودینامیکی<sup>7</sup> برای یک استوانه تحت نوسانات آزاد به صورت یک نیروی میرایی منفی برای عدد استروهال 0.2 میباشد [4]. آنها به طور تقریبی یافتند که مشخصههای نوسانی یا ارتعاشی برای یک استوانه فقط وقتی که نیروی میرایی منفی باشد، ظاهر میگردد. بنابراین شرط اضافی را براي اين حركت خود القا شده<sup>8</sup>به وجود ميآورد [4]. ساريكايا در سالهاي 1979 و 2004 دیدگاه مخالفی را برای نوسانات خود القا شده جسم مطرح كرده است [5]. او بيان مي كند كه نوسانات القا شده بر جسم ناشي از رهايي گردابههایی است که از جسم به پایین دست جریان رها می شوند و به عبارتی جسم هرگز خودش، خودش را تحریک نمیکند همچنین نوعی نیروی متناوب وجود دارد كه درجهت حفظ حركت جسم ايجاد مى شود و يا توسط حرکت جسم، این نیرو سبب کنترل حرکت می شود و وقتی که جسم از حرکت باز می|یستد این نیروی متناوب هم از بین می,رود اما این تعریف با نوسانات جسم صلب در تناقض میباشد. برای یک جسم صلب ثابت شده در جریان اگرچه هیچگونه حرکتی در جسم وجود ندارد اما نیروی برآی متناوب همچنان وجود دارد. سارپکایا بیان کرد زمانی که پدیده همزمانی یا قفل شدن ٌ رخ میدهد، فرکانس رهایی گردابهها و فرکانس نوسانات جسم به

 $\overline{\phantom{a}}^{\phantom{\prime}}$  Wake

Von Karman Vortex Street

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Vortex Induced Vibration

Free Vibration Forced Vibration

 $6$  Damper

Aerodynamic Damping Factor

Self-Excited Motion

 $9$  Lock In

سمت فرکانس واحدی میل کرده و یا به عبارتی در فرکانس طبیعی جسم بسته يا يكي مي شوند [6].

ویژگی نوسانات خود القا شده اجسام که توسط آممورا مطرح شده بود مورد توجه اسكالان و روزنبوم در سال 1968 قرار گرفته است [7]. آنها بيان کردند که نیروهایی وجود دارد که انرژی اضافی را در سیستم (جریان سیال و جسم) به وجود میآورند که ممکن است به طور فیزیکی در ترمهای میرایی منفی تعبیر شوند. در پی بوجود آمدن میرایی منفی، انتقال انرژی باید صورت گیرد و برای یک سیستم با میرایی مثبت، نیروی میرایی کار منفی را انجام میدهد و در مورد میرایی منفی، نیروی میرایی کار مثبتی را روی سیستم انجام میدهد که نیازمند انتقال انرژی میباشد [7]. پروتوس و همکارانش در سال 1968 انرژی انتقال یافته از جریان سیال به استوانهای که تحت نوسانات و ارتعاشات خود القا شده قرار گرفته را بدست آوردند [8].

بیرمن و اوباساجو در سال 1982 مطالعاتی را در زمینه مقایسه نتایج بدست آمده برای استوانه با مقطع مربعی در حالت ثابت شده در جریان و با نوسانات اجباری بدست آوردند [9]. آنها دریافتند که ضریب برآی نوسانی برای استوانه با مقطع مربعی در ناحیه همزمانی فرکانسی خیلی کمتر از استوانه چرخان با مقطع دایروی با همان شرایط آزمایش میباشد. به علاوه در سرعتهای کاهنده پایین رهایی گردابه ممکن است باعث نوسانات استوانه میرا گشته و از بین برود و قبل از ناحیه قفل شدن یا همزمانی، نوسانات اجباری استوانه بر حرکت آن چیره شده و نوسانات ناشی از رهایی گردابه از بین برود. همچنین بیرمن در سال 1984 نوسانات جسم ناشی از پدیده رهایی گردابه از سطح جسم را بازگو کرد [9].

ویلیامسون و روشکودر سال 1988 مکانیسمی را برای تعیین موقعیت و شکل گردابههای رها شده در جریان فراهم آوردند. همانطور که در شکل 2 ملاحظه می کنید الگوی خاصی از رهایی گردابهها در ناحیه دنبالهدار پشت استوانه در اثر حركت آن ايجاد مي گردد [10].

این الگوها شامل مد 2S (دو گردابه منفرد در هر سیکل حرکتی) و مد 2P (دو جفت گردابه در هر سيكل حركتي) مي باشد. البته اگر نوسانات و ارتعاشات اجباری بر جسم ایجاد گردد مد دیگری از رهایی گردابه تحت عنوان مد P+S (یک گردابه مجزا و یک جفت گردابه در یک سیکل حرکتی)



Fig. 2 Map of vortex patterns [10].

ممکن است پیدا شود. مدهای 2S و 2P و P+S را در شکل 2 در نزدیکی ناحیه همزمانی فرکانسی مشاهده میشوند [10]. گریفین در سال 1976 نشان داد که مدهای 2P و P+Sکنترل کننده نوسانات و ارتعاشات جسم میباشند [11]. در این مقاله، به بررسی تجربی و عددی رفتار جسمی متشکل از استوانه با دو صفحه عمود بر آن با درجه آزادی چرخشی تحت جریان هوا پرداختهشده است. به دلیل اثر متقابل بین جریان هوا و استوانه با صفحات در حال دوران و ناپایای جریان، هیچگونه روش تحلیل مناسبی جهت حل مسأله وجود ندارد. بنابراین از روش گردابه گسسته جهت محاسبه ضریب نیروی عمودی و گشتاور حاصل از نیروهای آیرودینامیکی استفاده گردیده است همچنین مدلسازی در حالت دوران آزاد صورت گرفته است. آزمایشاتی بر روی استوانه به همراه دو صفحه با درجه آزادی چرخشی در جریان تونل باد انجام شده است و رفتار دینامیکی مدل مذکور با توجه به تغییرات پارامترهایی همچون نسبت طولی(L/R)، سرعت جریان آزاد و زوایای حمله اولیه مختلف مورد بررسی قرار گرفته است.

## 2- تشریح مسأله و روش حل عددی

در این مسأله به علت اثرات جریان آزاد بر روی جسم (استوانه به همراه دو صفحه متصل به آن) و اثر متقابل جسم در حال حرکت بر روی جریان، عملا هیچگونه روش تحلیلی مناسبی برای حل آن وجود ندارد همچنین جریان مورد نظر عملا نایایا بوده و حل چنین مسألهای با استفاده از روشهای مدلسازی عددی معمولی که مبتنی بر معادلات ناویر- استوکس و عدد رینولدز است، بسیار مشکل میباشد. لذا برای حل جریان روی استوانه به همراه دو صفحه تخت با درجه آزادی چرخشی از روش صفحات گردابه گسسته استفاده گردیده است. در شکل 3 شمایی از مدل مورد بررسی نشان داده شده است.

این روش بر اساس قضیه هلمهولتز بنا نهاده شده است. بر طبق این قضيه، گردابه در جريان ايدهآل همواره با ذرات مادى حركت مى كند. با بدست آمدن توزیع گردابه، میدان سرعت که حاصل از برآیند سرعتهای القایی تمامی گردابهها می باشد، بدست خواهد آمد. در روش گردابه گسسته، سطح جسم توسط یک لایه گردابه جایگزین شده و گردابههای چسبیده به جسم و گردابههای آزاد (در زمان و مکان) و نیز شرایط مرزی گسسته سازی می شوند. گردابههای چسبیده با جسم حرکت کرده و قدرت آنها وابسته به زمان است و میزان قدرت آنها از شرایط عدم نفوذ در نقاط کنترلی انتخاب شده، بدست میآیند. گردابههای آزاد به همراه جریان حرکت کرده و قدرت



Fig. 3 Schematic studied object and its geometric parameters شکل 3 شماتیک جسم مورد مطالعه و پارامترهای هندسی

**شكل 2** الگوي گردابههاي ,ها شده [10].

آنها در جريان ايدهآل، ثابت فرض مي شود. (طبق تئوري هلمهولتز) در جريان لزج، در حالت عمومی ممکن است قدرت گردابهها در برخورد با جسم صلب كاهش يابد. لازم به ذكر است كه در صورت عدم وجود مرز صلب در جريان لزج، صرفنظر از وجود استهلاک گردابه، مجموع قدرت گردابهها ثابت باقی میماند. بنابراین در حالت جدایی گردابه در جریان لزج، امکان استهلاک و کاهش قدرت گردابه وجود دارد. در هر قدم زمانی از هر کدام از گوشههای تیز جسم (بدلیل جدایی جریان) یک گردابه آزاد رها میشود. بنابراین تعداد گردابههای آزاد به مرور زمان افزایش می یابد. برای محاسبه سرعت القایی حاصل از گردابه، از قانون بیوساوار استفاده گردیده است. براساس این قانون، سرعت القایی در مرکز گردابه به سمت بینهایت میل میکند و با افزایش فاصله از مرکز، سرعت کاهش می یابد. لذا نقطهٔ تکین در مرکز وجود دارد که با تدابیری میبایست مرتفع گردد. برای حل این مسأله از روش منطقه مجزا استفاده شده است. بدین صورت که پیرامون مرکز گردابه، منطقهای به شعاع در نظر گرفته شده (منطقه مجزا) که در داخل آن سرعت از صفر (در مرکز · • دایره) تا حداکثر آن (روی مرز دایره) تغییر می کند. در خارج از این منطقه (بدون ناپیوستگی در مرز) از قانون بیوساوار استفاده میشود. در این حالت میدان سرعت در معادله پیوستگی صَدٰق می کند و حتی اگر حل ناپایدار باشد، مسأله كوشي براي حركت گردابهها صحيح خواهد بود. سرعت القايي حاصل از یک رشته گردایه در یک نقطهٔ دلخواه از رابطهٔ (1) پدست مرآید: ۱

$$
V_{\theta} = \frac{\Gamma}{2\pi r} : r > r_c \, , \quad V_{\theta} = \frac{\Gamma}{2\pi r} \frac{r}{r_c^2} : r < r_c \, , \quad V_r = 0 \tag{1}
$$

 $r$  که  $V_{\theta}$  و  $V_{\theta}$  مؤلفههای شعاعی و زاویهای سرعت القایی،  $\Gamma$  قدرت گردابه و فاصله نقطه مورد نظر تا مرکز گردابه میباشد. دستگاه مختصات  $(x \cdot y)$  را بر مرکز استوانه مستقر کرده (شکل 3) به گونهای که x در امتداد جریان باشد. متغییرهای بی بعد با اندیس \* نمایش داده و به صورت روابط (2) و (3) تعريف ميشوند.

$$
t_* = \frac{U}{L}t \t x_* = \frac{x}{L} \t y_* = \frac{y}{L} \t u_* = \frac{u}{U} \t v_* = \frac{v}{U}
$$
 (2)

$$
p_* = \frac{1}{\rho U^2} \quad \Gamma_* = \frac{1}{UL} \quad V_* = \frac{1}{U} \tag{3}
$$

که در آن 
$$
\Gamma
$$
 قدرت گردابه، یا طول صفحه،   $U = U_{\infty}$  سرعت جریان آزاد

عملگرهای بیبعد نیز به صورت رابطه (4) بیان میشوند:

$$
Z_{\epsilon} = \frac{\partial}{\partial x^*} + \frac{\partial}{\partial y^*}, \qquad \nabla \cdot \mathbf{V}_{\epsilon} = \frac{\partial^2 \mathbf{u}^*}{\partial \mathbf{x}^*} + \frac{\partial^2 \mathbf{v}^*}{\partial \mathbf{y}^*} \tag{4}
$$
\n
$$
\text{(4)}
$$

$$
\overline{\text{div}V_*} = 0
$$
 (5)

معادله حرکت جریان تراکم ناپذیر(بدون اعمال نیروی وزن) به شکل بی بعد نيز بصورت رابطه (6) ميباشد:

$$
\frac{d\vec{V}_*}{dt_*} = -\nabla_* (\mathbf{p}_* ) + \frac{1}{\text{Re}} \Delta_* \vec{V}_* \tag{6}
$$

فرض کنید  $r_*$ ، مختصات بی بعد محلی بوده و در راستای طول جسم باشد. بنابراين معادلهٔ دوران آزاد بصورت رابطه (7) خواهد بود:

$$
J_*\ddot{\varphi} = M_{Z_*} = \int_{-1}^1 r_* \Delta p_* \mathbf{C}_* \mathbf{Q} d r_* \tag{7}
$$

زاويه بين بردار سرعت جريان آزاد و نيم صفحهٔ شاخص است. $M_z$ ، گشتاور  $\varphi$ آيروديناميكي بيبعد اعمالي بر روى صفحه بوده و به بصورت رابطه (8) است:  $M_{Z_*}=\frac{\epsilon_{l^{\star} \iota_{Z}}}{L^2 \rho U^2}$  $(8)$ 

$$
J_{\ast}
$$
ممان اینرسی بیبعد جسم در واحد طول بوده و بصورت رابطه (9) می-

 $www.5124.ir$ 

مهندسی مکانیک مدرس، مهر 1395، دوره 16،شماره 7

$$
J_* = \int_{-1}^{1} \rho_t \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot d\mathbf{r} \tag{9}
$$

$$
\rho_{t^*}(\mathbf{r}_i) = \frac{\rho_w h(\mathbf{r})}{\rho_1} \text{ (10)}
$$
میباشد:  
10)

ا ضخامت محلی جسم،  $\rho_w$  چگالی ماده تشکیل دهنده جسم و  $\rho$  چگالی  $h$  $Y_* = y/L$  جریان آزاد است. پارامترهای بیبعد دیگر به صورت  $X_* = x/L$  و  $X_* = y$ تعریف مے گردند.

برای تعیین مجموع قدرت گردابههای چسبیده و رها شده در قدم زمانی جاری، از شرط عدم نفوذ استفاده گردیده است که این شرط مرزی بصورت رابطه (11) میباشد:

$$
\left(\vec{V}\cdot\vec{n_V}\right) = \left|\vec{r}_*\right|\phi\tag{11}
$$

که در آن  $n_V$ ، بردار عمود بر سطح در نقطهٔ مورد نظر می باشد. برای محاسبه اثرات استهلاک گردابههای آزاد از روش نیمه تجربی افت گردابه استفاده می-گردد. بر این اساس قدرت llمین گردابه که تابعی از زمان است بصورت رابطهٔ (12) محاسبه می شود:

$$
\delta_i(t) = \delta_{0i} \left\{ 1 - e^{\left[ \frac{-k}{4(t - t_{0i})} \right]} \right\}
$$
(12)

که در آن  $\delta_{0i}$  قدرت  $i$ امین گردابه در زمان تولد آن،  $k$  یک ثابت تجربی که شاخص سرعت استهلاک گردابه بوده و jtoiرمان تولد نامین گردابه است. مقدار بهينه k برابر 40 مى باشد [12].

جریان جاری شده و در معادله سرعت بصورت رابطه (14) است:  $v_{\infty} = 0$ ;  $u_{\infty} = u_{\infty}(t)$ 

$$
u_{\infty}(t) = 1 - (1 - t)^2
$$

زاویه صفحه شاخص با جریان آزاد  $\varphi$  نامیده شده (شکل 3) و سرعت زاویهای اولیه صفحه ¢ میباشد که مقدار آن صفر در نظر گرفته شده است.

شرط اضافی دیگری که باید در حل جریان ناپایا در نظر گرفته شود، شرط كلوين مى باشد. بنا به اين شرط، مجموع قدرت كلى گردابهها با گذشت زمان ثابت باقی مانده و مقدار آن همواره برابر صفر است. بنابراین شرط کلوین که در هر گام زمانی باید ارضا شود به صورت رابطه (16) میباشد.

$$
\sum_{i=1}^{n} \Gamma_i + \sum_{i=1}^{m} \delta_i = \mathbf{0}
$$
 (16)

در رابطه  $n$  (16)،  $n$  بیان $\mathfrak k$ ر تعداد گردابههای چسبیده به جسم،  $m$  بیان $\mathfrak k$ ر تعداد  $\delta$  گردابههای آزاد شده،  $I_i$ بیان گر قدرت گردابههای چسبیده به جسم و بیانگر قدرت گردابههای آزاد شده در جریان می باشد.

برای تعیین قدرت گردابههای چسبیده و هر یک از گردابههای آزاد شده از لبهها در هر قدم زمانی از شرط عدم نفوذ در نقاط کنترلی (رابطه 11) استفاده میگردد. نقاط کنترلی در فاصله میانی گردابههای چسبیده و همچنین در لبهها قرار گرفتهاند. در نتیجه در هر قدم زمانی یک دستگاه معادله  $n_c$  بیان گر تعداد  $n_c + n_p \times n_k + n_c$  معادله  $n_c$  بیان گر تعداد

 $n_{\rm k}$  تقسیمات روی استوانه،  $n_{\rm n}$ بیان گر تعداد صفحات چسبیده به استوانه و -بیانگر تعداد تقسیمات روی صفحات میباشد) و  $n_{k}$  ×  $n_{r}$  مجهول می باشد، حاصل می شود. همان طور که ملاحظه می کنید دستگاه معادلات نامعین شده (تعداد معادلات بيشتر از تعداد مجهولات)، بنابراين يک چشمه با قدرت نزدیک به صفر در مرکز استوانه قرار داده می شود. (تعداد مجهولات برابر با می شود) این دستگاه با استفاده از روشهای مختلف قابل  $n_c + n_p \times n_k$  + 1 حل بوده که در اینجا از روش حذفی گوس<sup>1</sup>استفاده گردیده است. پس از بدست آوردن قدرت گردابههای چسبیده میبایست سرعت القایی ناشی از تمامی گردابههای چسبیده و آزاد بر روی گردابههای رها شده در قدم زمانی جاری و گردابههای آزاد در فضا محاسبه گردد. لذا برای تعیین میزان سرعت در دستگاه مختصات ساکن باید سرعت حاصل از کلیه گردابههای چسبیده و آزاد را با سرعت جریان آزاد بصورت برداری جمع نمود. لذا سرعت در نقطهای  $r$  با مختصات  $r$  بصورت روابط  $(17)$ و  $(18)$  بدست می

$$
u(\vec{r}) = \sum_{i=1}^{n} \Gamma_i u_i(\vec{r}) + \sum_{i=1}^{m} \delta_i u_i(\vec{r}) + u_{\infty}(\vec{r})
$$
(17)

$$
v(\vec{v}) = \sum_{i=1}^{n} \Gamma_i v_i(\vec{v}) + \sum_{i=1}^{m} \delta_i v_i(\vec{v})
$$
\n(18)

برای پیدا کردن موقعیت گردابههای آزاد، در قدم زمانی بعدی، از معادله حرکتی هر کدام از گردابهها بر اساس روش اویلر انتگرالگیری گردیده لذا جهت پیدا کردن موقعیت هر کدام از گردابههای آزاد از رابطه (19) استفاده مے گردد:  $\blacktriangleleft$ 

$$
\vec{r}_{j+1}^{n+1} = \vec{r}_j^n + \vec{V}^n(\vec{r}_j^n)\Delta t \quad j = 1, m \tag{19}
$$

 $j$  در اینجا  $\chi^n_j$  =  $\chi^n_j$  قدم زمانی فعلی،  $t$  نمایانگر قدم زمانی و عدد گردابههای آزاد است که با رها شدن هر گردابه در هر قدم زمانی یک شماره به آن اضافه میگردد. حال که سرعت القایی کلی در دستگاه مختصات *ا* ساکن بدست آمد، میبایست رفتار جسم در قدم زمانی بعدی مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرد. لذا ابتدا باید سرعت القایی بر روی تمامی نقاط کنترلی را طبق رابطههای (17) و (18) بدست آورد و سپس افت فشار در نقطه کنترل ilم محاسبه گردد. افت فشار در نقطه کنترلی ilم روی صفحه شاخص از فرمول (20) بدست مي أيد:<br>مستقيم

$$
\Delta p_i^m = \mathbf{G} u_i^m \cos \varphi_m + v_i^m \sin \varphi_m \mathbf{J} \frac{I_i^{(m)} + I_{i-1}^{(m)}}{2} \frac{\mathbf{I}}{\Delta r}
$$
  
 
$$
- \frac{\delta_l^m + \sum_{k=1}^n (\Gamma_k^m - \Gamma_k^{mp})}{4t}
$$
 (20)

که  $u_l^m$  و  $v_l^m$  مؤلفههای سرعت در راستای محورهای x و y در نقطه کنترلی  $\delta_l^m$  مستقر روی صفحه  $m$ م است.  $\varGamma_l^m$  قدرت گردابه چسبیده  $i$ ام،  $\delta_l^m$  قدرت گردابه آزاد ایجاد شده از لبه صفحه mأم در قدم زمانی فعلی،  $\varGamma_k^{mp}$ قدرت گردابه چسبیده k، روی صفحه mام در قدم زمانی قبلی،  $\varphi_m$  زاویه بین صفحه  $m$ ام با بردار سرعت جریان و ۵۲ فاصله بین گردابههای چسبیده مجاور است. رابطه (20) از انتگرال کوشی- لاگرانژ بدست آمده است.معادله دوران آزاد بصورت رابطهٔ (21) است. با استفاده از این معادله میتوان گشتاور دورانی بی بعد اعمالی بر روی صفحات متصل به استوانه را محاسبه کرده و بدین منظور از روش انتگرال گیری عددی استفاده شده است. حال با بدست آوردن گشتاور دورانی می توان شتاب زاویهای بیبعد صفحه را در قدم زمانی بعدی از رابطه (21) بدست آورد:  $(21)$ 

 $\dot{\varphi}_{n+1} = \dot{\varphi}_n + \ddot{\varphi}_n \Delta t$ 

و همچنین با استفاده از شتاب زاویهای بیبعد بدست آمده زاویه صفحه را در قدم زمانی بعدی با استفاده از رابطه (22) تعیین میشود:  $\varphi_{n+1} = \varphi_n + \varphi_n \Delta t$  $(22)$ اندیس n نمایان گر قدم زمانی فعلی و اندیس 1 + n نشان گر قدم زمانی بعدی است. نکته حائز اهمیت در نظر گرفتن فیزیک جسم می باشد. بدین صورت که اگر در هنگام جابجایی صفحه (طبق رابطه (21) و (22)) و حرکت گردابهها (طبق رابطه (19)) تعدادی از گردابه به صفحه و استوانه نزدیک شوند به گونهای که فاصله آنها از ما بین نقاط کنترلی کمتر باشد این گردابهها از صفحه و استوانه با استفاده از تئوری بازتاب دور میشوند. این عمل بخاطر

تنظیم میدان سرعت در اطراف صفحه و با هدف حذف غیر فیزیکی گردابهها

3- وسایل، تجهیزات و روش انجام آزمایش

در جسم انجام مي شوند [13].

پس از مدلسازی عددی استوانه به همراه دو صفحه با درجه آزادی چرخشی، مى بايست جهت راستى سنجى نتايج حاصله، آزمايشات تجربى صورت پذيرد. برای انجام آزمایشات تجربی، جسم قرار گرفته در جریان تحت درجه آزادی چرخشی همانگونه که مطرح گردید نیاز به تونل باد و یا آب و تجهیزات و ابزارآلات دیگری جهت ایجاد درجه آزادی چرخشی برای جسم میباشد. تجهیزات مورد نیاز برای آزمایش شامل مدل آزمایشگاهی، تونل باد مادون صوت و دستگاه زاویه سنج الکترونیکی میباشد. البته باید خاطر نشان کرد که آزمایشات انجام شده برای نوسانات آزاد جسم، در جریان یکنواخت بوده و رفتار دینامیکی جسم در جریان هوا مورد بررسی قرار میگیرد.

تمام آزمایش ها، در تونل باد آزمایشگاه آیرودینامیک دانشکده مهندسی هوافضای دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری انجام شده است. این تونل باد مادون صوت و مدار بسته بوده و حداکثر سرعت آن به 50 متر بر ثانیه می رسد. مقطع آزمون این تونل باد دایرهای شکل بوده و دارای قطر 50 سانتی متر می باشد. فاصله بین دو دهانه تونل باد حدود 1 متر میباشد. شدت اغتشاش این تونل بسیار ناچیز بوده و کمتر از 0.1 درصد می باشد.

مدا های آزمایشگاهی مورد نظر، دو استوانه به طول های 16 و 24 سانتی-متر و قطر 10 سانتی متر می باشند. بر روی بدنه استوانهها و در راستای طولی شیارهایی با ضخامت 2 میلی متر به منظور اتصال صفحات به آنها ایجاد شده است. صفحات از جنس آلومینیوم با طول های 16 و 24 سانتی متر و ضخامت 2 میل<sub>ی</sub>متر میباشند به گونهای که در داخل شیارهای استوانه قرار گرفته و از داخل به هم پیچ می شوند. صفحات دارای عرضهای مختلف 5، 10، 15 و 20 سانتی متر می باشند. نمایی از صفحات با طول 16 سانتی متر و عرضهای مختلف در شکل 4 دیده میشود. زاویه بین دو صفحه متصل شده به استوانه-ها برابر با 180 درجه میباشد.

دستگاه زاويه سنج الكترونيكي، ميبايست قابليت نگهداشتن مدل (استوانه به همراه صفحات) با درجه آزادی چرخش را در جریان تونل باد



Fig. 4 A view of the plates used in tests **شکل 4** نمایی از صفحات بکار رفته در آزمایش

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gauss Elimination

داشته باشد و همچنین بتواند رفتار مدل را (نوسان یا دوران) طی یک پروسه معین جهت بررسی و ثبت نتایج به رایانه منتقل نماید. از اینرو این دستگاه از دو بخش الكترونيكي و مكانيكي تشكيل گرديده است. بخش مكانيكي، وظيفه نگهداشتن مدل با درجه آزادی چرخش و انتقال رفتار آن را داشته و قسمت الکترونیکی وظیفه تبدیل رفتار و جابجایی مدل از حالت مکانیکی به الکترونیکی و انتقال دادهها را به رایانه دارد. در نهایت دادهها در رایانه مورد آنالیز قرار می گیرد. شکل 5 نمایی از مدل مذکور با دستگاه زاویه سنج الکترونیکی را در مقطع آزمون تونل باد نشان میدهد.

پس از آن که صفحات بر روی استوانه نصب گردید و مدل مذکور ساخته شد، مدل به گونهای که در معرض جریان تونل باد قرار گیرد بر روی دستگاه زاويه سنج الكترونيكي نصب مي شود. البته بايد خاطر نشان كرد كه اين دستگاه شامل ترمزگیر مخصوصی بوده که می توان توسط آن مدل را در زوایای حمله اولیه مدنظر قرار داده و در جریان ثابت نگهداشت. به منظور ثبت دادهها و آنالیز آنها در رایانه، از برنامه لب ویو<sup>1</sup> استفاده میگردد. این برنامه نوعی زبان برنامه نویسی گرافیکی می باشد که با نوشتن برنامهای در آن می-توان دادهها را از پورت سریال خوانده و ثبت نمود. بدین منظور با اجرای برنامه مذکور در نرم افزار لب ویو، در ابتدا سیگنالی جهت آزاد شدن ترمز درب بازکن آیفون به میکروکنترلر فرستاده شده و سپس مدل در جریان شروع به حرکت کرده و تغییرات حرکتی آن با توجه به گام زمانی که در برنامه قرار داده شده ثبت میگردد. گام زمانی در نظر گرفته شده در آزمایشات، برابر با 0.1 ثانیه مے باشد. بدین ترتیب در سرعتهای جریان مختلف (10، 15، 20، 25، 30) متر بر ثانيه، زواياي حمله اوليه مختلف (0، 8، 16، 24 و 32) درجه و نسبتهای طولی مختلف (L/R) برابر با 1، 2، 3 و 4 تغییرات زوایا ثبت میگردد.

#### 4- نتايج حل عددي

در روش عددی، برای مدلسازی جریان ناپایا حول استوانه به همراه دو صفحه متصل به آن با توجه به روش گردابه گسسته گفته شده، برنامهای به زبان فرترن نوشته شده است. در این برنامه، گام زمانی را برابر با یک دهم ثانیه در نظر گرفته و بازه زمانی از 0 تا 50 ثانیه انتخاب شده است. در فرایند محاسبات، پارامترهای متغیر شامل نسبت طول صفحات به شعاع استوانه (L/R) (مقادير 0.667، 1، 1.5، 2.33 و 4) و زاويه حمله اوليه صفحه مرجع نسبت به جریان آزاد (در حالت دو صفحه در محدوده 0 تا 90 درجه) می باشد. ممان اینرسی در محاسبات برابر با 2.5 = ادر نظر گرفته شده است. در نتیجه محاسبات مشخص گردید که با توجه به طول نسبی صفحات  $(L/R)$  و  $|e_1|$ اویه حمله اولیه صفحه مرجع با جریان آزاد  $\varphi_0$ ، الگوی رفتاری متفاوتی از جسم در جریان مشاهده شد. به طور کلی، رژیم حرکتی جسم در جریان به چهار نوع تقسیم میشود. نوع اول، زمانی است که جسم در جریان حول



Fig. 5 Model and equipment used for testing in the wind tunnel شکل 5 مدل و تجهیزات به کار رفته برای آزمایشات در تونل باد

<sup>1</sup> LabViwe

موقعیت تعادلی (زاویهای خاص) نوسان میکند که به آن نوسان پایا گفته میشود. دومین نوع، زمانی است که جسم در جریان پس از رها شدن شروع به دوران میکند که به آن دوران پایا گفته میشود. سومین نوع، زمانی است که جسم در جریان حول موقعیت تعادلی شروع به نوسان کرده و بعد وارد رژیم دورانی میشود. به عبارتی میتوان گفت که این حرکت شامل نوسانات همراه با دوران میباشد، که به آن نوسان ناپایا گفته میشود و چهارمین نوع حرکت زمانی است که جسم در جریان ابتدا شروع به دوران کرده و سیس وارد رژیم نوسانی میگردد به عبارتی دارای حرکت دورانی همزمان با نوسان میباشد که به آن رژیم دورانی ناپایا میگویند.

در شکل 6 تغییرات زاویهای جسم نسبت به زمان برای مدل استوانهای با دو صفحه با نسبت طولی 3 و در سرعت جریان آزاد 12 متر بر ثانیه در زوایای حمله اولیه مختلف بای حل عددی نشان داده شده است. با توجه به نتایج بدست آمده از حل عددی به وضوح روشن است که با افزایش زاویه حمله اولیه مدل تمایل به حرکت نوسانی دارد.

تغییرات ضریب گشتاور نسبت به زمان برای رژیم حرکتی دورانی (نسبت طولی 3 و سرعت جریان آزاد 12 متر بر ثانیه ) و رژیم حرکتی نوسانی (نسبت طولی 2 و سرعت جریان آزاد 8 متر بر ثانیه) در زوایای حمله اولیه مختلف در شکلهای 7 و 8 نشان داده شده است. در رژیم حرکتی دورانی، گشتاور حاصله به صورت نوسانات نامنظم با زمان تغییر کرده و با گذشت زمان دامنه نوسانات افزایش می یابد. اما در رژیم حرکتی نوسانی، تغییرات ضریب گشتاور با زمان نسبت به حرکت دورانی نامنظمتر بوده و مشاهده می شود که در نزدیکی زاویه تعادلی 90 درجه، نیرو و گشتاور جزئی در حدود صفر به صفحات وارد مىشود.

به عبارتی میتوان گفت که در هر نوسان با نزدیک شدن به زاویه تعادلی 90 درجه، مقدار نیرو یا گشتاور وارد شده به صفحات کاهش می یابد. همچنین در هر دو رژیم حرکتی نوسانی و دورانی با افزایش زاویه حمله اولیه، به طور متوسط نیروی گشتاوری کمتری به صفحات وارد می شود و به همین سبب با افزایش زاویه حمله اولیه رژیم حرکتی جسم از دورانی به نوسانی تبدیل می-گر دد.



Fig. 6 Variation of object angle with time for length ratio 3 and free stream velocity 12 m/sec

شکل 6 تغییرات زاویه جسم نسبت به زمان برای نسبت طولی 3 ودر سرعت ج بان آزاد 12 متر بر ثانيه



Fig. 9 Variation of dimming frequency with object angle for length ratio 3 and free flow velocity 12 m/sec

شکل 9 تغییرات فرکانس کاهنده نسبت به تغییرات زاویهای جسم در نسبت طولی 3 و سرعت جریان آزاد 12 متر بر ثانیه

.<br>تغییرات فرکانس کاهنده نسبت به تغییرات زاویهای جسم در رژیم حرکتی نوسانی برای استوانه با دو صفحه در نسبت طولی 2 و سرعت جریان آزاد 8 متر بر ثانیه در شکل 10 نشان داده شده است. در هر دور نوسان، فرکانس کاهنده نیز با افزایش زاویهای، افزایش مییابد. ولی با نزدیک شدن به زاویه تعادلی که در حدود 90 درجه میباشد، در اثر کاهش سرعت زاویهای جسم، فرکانس کاهنده کاهش می یابد و با گذشتن از زاویه تعادلی مجددا فرکانس کاهنده نیز افزایش می یابد از این رو دوایری حول زاویه تعادلی 90 درجه به وجود میآید. با افزایش زاویه حمله اولیه دیده میشود که مقدار فرکانس کاهنده در هر نوسان، کاهش می بابد. به عبارتی می توان گفت که در حرکت نوسانی با گذشت زمان سرعت نوسانی جسم نیز کاهش یافته، از این و فرکانس کاهنده جسم نیز در هر دور نوسان کاهش می بابد.



Fig. 10 Variation of dimming frequency with object angle for length ratio 2 and free flow velocity 8 m/sec شکل 10 تغییرات فرکانس کاهنده نسبت به تغییرات زاویهای جسم در نسبت طولی 2 و سرعت جریان آزاد 8 متر بر ثانیه



Fig. 7 Variation of moment coefficient with time for length ratio 3 and free stream velocity 12 m/sec

**شکل 7** تغییرات ضریب گشتاور نہ ست طولي 3 و سرعت جريان ، به زمان براي د آزاد 12 متر بر ثانيه



Fig. 8 Variation of moment coefficient with time for length ratio 2 and free stream velocity 8 m/sec

**شکل 8 تغ**ییرات ضریب گشتاور نسبت به زمان برای نسبت طولی 2 و سرعت جریان آزاد 8 متر بر ثانيه

فرکانس کاهنده (k) از پارامترهای مهم ناپایی جریان میباشد و به صورت  $\mathfrak{g}$  رابطه  $\mathfrak{g}/2V$ ه تعریف می $\mathfrak{g}$ ردد. که  $\omega$  سرعت زاویهای مدل و  $\mathfrak{g}$  بیان یارامتر طولی و *V*بیانگر سرعت جریان آزاد میباشد. شکل 9، تغییرات فرکانس کاهنده را نسبت به تغییرات زاویهای برای استوانه با دو صفحه در نسبت طولی 3 و سرعت جریان آزاد 12 متر بر ثانیه (رژیم حرکتی دورانی) نشان مے،دھد. با افزایش زاویه حرکتے، جسم، فرکانس کاھندہ به صورت نوسانات نامنظم تغییر می کند و در هر دوران، دامنه تغییرات فرکانس کاهنده نیز افزایش می یابد تا این که از یک زمان به بعد مقدار متوسط فرکانس كاهنده، ثابت مي گردد. با افزايش زاويه حمله اوليه، فركانس كاهنده جسم در ابتدای حرکت یکسان بوده ولی با گذشت زمان مشاهده میشود که در زوایای حمله اولیه بالاتر، مقدار متوسط فرکانس کاهنده نیز کاهش میبابد که این امر به سبب کاهش نیروهای اعمالی به صفحات بوده است.

در شکل 11، پراکندگی گردابههای آزاد شده از لبه صفحات برای استوانه به همراه دو صفحه در نسبت طولی 4 و سرعت جریان آزاد 6 متر در ثانیه و زاويه حمله اوليه 8 درجه (رژيم حركتي نوساني) در آخرين گام زماني نشان داده شده است. در فرایند نوسانات جسم حول زاویه تعادلی 90 درجه، به تناوب تودههای گردابهای از لبه صفحات خارج شده و وارد جریان آزاد می-گردد و الگوی خاصی از جریان گردابهای در ناحیه دنبالهدار پشت جسم ایجاد می کند. با توجه به الگوهای شناخته شده رهایی گردابه به پایین دست جریان توسط ویلیامسون و روشکو [10]، دیده میشود که الگوی رهایی گردابه به پایین دست جریان به صورت مد 2s است. به عبارتی دو گردابه با جهت چرخش مخالف در هر سیکل نوسان وجود دارد.

با مقایسه نتایج مشخص گردید که برای هر دو حالت رژیم حرکتی دورانی و نوسانی، علت وقوع حرکت جسم به سبب توزیع پادمتقارن گردابهها حول صفحات می باشد به عبارتی می توان گفت که افزایش تودههای گردابهای برای یکی از صفحات نسبت به دیگری باعث کاهش نیرو و در نتیجه باعث کاهش گشتاور آن صفحه نسبت به دیگری گشته و منجر به دوران یا نوسان جسم میگردد. البته در رژیم حرکتی نوسانی دیده شده که در نزدیکی زاویه تعادلی 90 درجه، توزیع گردابهها در نزدیکی دو صفحه به صورت متقارن بوده که این امر باعث كاهش نيرو و گشتاور اعمالي به صفحات گشته و در نتيجه باعث کاهش سرعت جسم در این زاویه خاص می گردد. این موضوع همچنین در شکل 12 برای استوانه به همراه دو صفحه در نسبت طولی 2 و سرعت جریان آزاد 10 متر بر ثانیه در زاویه حمله اولیه 8 درجه دیده مے شود.

## 5- نتايج تجربي

آزمایشهای متعددی بر روی مدل استوانه به همراه دو صفحه در تونل باد انجام شده است. طول استوانهها به ترتیب برابر با 16 و 24 سانتی،تر بوده و نسبت عرض صفحات به شعاع استوانه (نسبت طولى L/R ) برابر با 1، 2، 3 و 4 می باشد. آزمایشات در سرعتهای مختلف جریان تونل باد در محدوده 6 تا 30 متر بر ثانيه و تحت زواياي حمله اوليه  $(\varphi_0)$  مختلف انجام شده است.



Fig. 11 Abandoned vortices distribution for length ratio 4 and primary angle of attack 8 degree and free flow velocity 6m/sec

شکل 11 توزیع گردابههای رها شده برای نسبت طولی 4 و زاویه حمله اولیه 8 درجه و سرعت جریان آزاد 6 متر بر ثانیه



Fig. 12 Vortex distribution at the time of 4.623 second for length ratio 2 and primary angle of attack 8 degree and free flow velocity 10m/sec شكل 12 توزيع گردابه در زمان 4.623 ثانيه و نسبت طولي 2 در زاويه حمله اوليه 8 درجه و سرعت جريان آزاد 10 متر بر ثانيه

در مدل استوانه به طول 16 سانتی متر به همراه دو صفحه (شکل 13)، عدد رینولدز جریان در فرایند آزمایش مابین 10<sup>5×1,3</sup>2 و 9.92×9.9 میباشد. علاوه بر رژیمهای حرکتی گفته شده شامل دورانی پایا، نوسانی پایا، دورانی ناپایا و نوسانی ناپایا، رژیم حرکتی میرا شده حول زاویه 90 درجه مشاهده میشود. این نوع حرکت میرا شده حول زاویه 90 درجه بیشتر در سرعتهای پایین جریان و نسبت طولی L/R پایین ایجاد میشود. در شکل 13، تغییرات زاویه-ای جسم نسبت به زمان برای استوانه به طول 16 سانتی متر به همراه دو صفحه و نسبت طولی (L/R) برابر با 1 در سرعت جریان آزاد 10 متر بر ثانیه نشان داده شده است. همان طوری که دیده می شود در تمامی زوایای حمله اولیه به جز صفر درجه (مدل ساکن باقی میماند) با رهایش جسم در جریان آزاد، جسم تا زاويه تعادلي 90 درجه شروع به حركت كرده و سپس حركت آن در جریان میرا شده و در جریان ساکن باقیمیماند. با افزایش سرعت جریان، عدد رینولدز نیز افزایش یافته و آشفتگی جریان سبب میشود که رفتار حرکتی مدل به صورت نوسانی و میرا شده حول زاویه 90 درجه گردد که این نوع رژیم حرکتی در نسبت طولی 1 در تمامی سرعتهای جریان آزاد دیده میشود. با افزایش نسبت طولی، دیگر نوسانات جسم در جریان آزاد میرا نشده و جسم همواره در جریان نوسان می کُند. این نوع حرکت نوسانی پایا حول زاویه تعادلی را می توان در شکل 14 برای استوانه به طول 16 سانتی متر با نسبت طولی 2 و در جریان آزاد 25 متر بر ثانیه مشاهده نمود. نوع حرکت به صورت نوسانی پایا حول زاویه 90 درجه میباشد البته دامنه نوسانات به صورت متغیر بوده و حداکثر دامنه نوسانات برای زوایای حمله اولیه پایین نزدیک به صفر درجه میباشد که این امر به سبب وارد شدن نیروی زیاد به صفحات در زوایای حمله اولیه پایین میباشد.

مرز تبدیل حرکت نوسانی به دورانی را میتوان در شکل 15، برای استوانه به طول 16 سانتی متر و نسبت طولی 3 و سرعت جریان آزاد 30 متر بر ثانیه مشاهده کرد. با توجه با شکل 14 نوع حرکت به صورت ترکیبی از نوسانی پایا و ناپایا میباشد. بدین صورت که در زوایای حمله اولیه پایین به سبب افزایش .<br>نیروی عمودی وارده به صفحات، نوع حرکت به صورت نوسانی ناپایا می<sub>ا</sub>باشد به عبارتی این نوع حرکت به صورت نوسانی توأم با دوران به صورت نامنظم

160

140



Fig. 15 Variation of object angle with time for cylinder with length 16 centimeter, length ratio 3 and free stream velocity 30 m/sec شكل 15 تغييرات زاويهجسم نسبت به زمان، براى استوانه به طول 16 سانتىمتر، با

سبت طولی 3 و در سرعت جریان 30 متر بر ثانیه



Fig. 16 Variation of object angle with time for cylinder with length 16 centimeter, length ratio 4 and free stream velocity 15 m/sec **شکل 16 تغ**ییرات زاویهجسم نسبت به زمان، برای استوانه به طول 16 سانتیمتر، با نسبت طولی 4 و در سرعت جریان 15 متر بر ثانیا

L/R برابر با 3 و در سرعت 10 متر بر ثانیه ایجاد می¢ردد و با افزایش سرعت رژيم حركتي دوراني پايا به وقوع مي پيوندد.

در شکل 17، رژیم حرکتی دورانی پایا برای استوانه به طول 24 سانتی متر به همراه دو صفحه با نسبت طولی برابر با 3 و سرعت جریان 13 متر بر ثانیه در زوایا حمله اولیه مختلف نشان داده شده است. به سبب تأثیرات سه بعدی جریان برای استوانه به طول 16 سانتی تر به همراه دو صفحه رژیم حرکتی دورانی پایا دیده نمیشود و عموما رژیم حرکتی دورانی ناپایا رخ میدهد اما افزايش طول استوانه تا 24 سانتي،متر نشان مي،هد كه با توجه به ابعاد دهانه تونل باد، تأثیر سه بعدی جریان از بین رفته و تبدیل به جریان دو بعدی می-گردد همین امر باعث بروز حرکت دورانی پایا برای مدل 24 سانتی،متری می-شود.



 $\varphi_0=0^\circ$ 

 $\varphi_0 = 8^0$ 

 $\circ$  $- -$ 

Fig. 13 Variation of object angle with time for cylinder with length 16 centimeter, length ratio 1 and free stream velocity 10 m/sec شكل 13 تغييرات زاويهجسم نسبت به زمان، براي استوانه به طول 16 سانتي متر،



Fig. 14 Variation of object angle with time for cylinder with length 16 centimeter, length ratio 2 and free stream velocity 25 m/sec شكل 14 تغييرات زاويهجسم نسبت به زمان، براى استوانه 16 سانتى متر، با نسبت طولی 2 و در سرعت جریان 25 متر بر ثانیه

بوده ولی در زوایای حمله اولیه بالاتر هنوز حرکت از نوع نوسانی پایا حول زاويه 90 درجه مي باشد.

در شکل 16، تغییرات زاویهای نسبت به زمان برای استوانه 16 سانتی-متری با نسبت طولی 4 و سرعت جریان آزاد 15 متر بر ثانیه نشان داده شده است. با افزایش زاویه حمله اولیه تا 90 درجه، به سبب کاهش نیروی عمودی وارده به صفحات، رژیم حرکتی از نوسانی ناپایا (نواسانات توأمان با دوران) به نوساني پايا حول زاويه 90 درجه تبديل مي گردد. با افزايش نسبت طولي و سرعت جريان آزاد، رژيم حركتي دوراني ناپايا بروز نمي كند عموما نوع حركت مدل به صورت دوراني ناپايا (دوران توأمان با نوسان) مي باشد. با افزايش طول استوانه تا 24 سانتیمتر مشاهده میشود که در نسبتهای طولی 1 و 2 نوع ۔<br>حرکت مدل مطابق با استوانه 16 سانتی متری میباشد. اما برای نسبت طولي L/R برابر با 3 در رژيم حركتي آن نسبت به طول استوانه 16 سانتي-.<br>متری تفاوتهایی دیده میشود. شروع حرکت نوسانی ناپایا برای نسبت طول<sub>ه ،</sub>



Fig. 17 Variation of object angle with time for cylinder with length 24 Centimeter, length ratio 3 and free stream velocity 13 m/sec شكل 17 تغييرات زاويهجسم نسبت به زمان، براي استوانه به طول 24 سانتى متر، با نسبت طولی 3 و در سرعت جریان 13 متر بر ثانیه

در شكل 18، تغييرات ضريب گشتاور نسبت به تغييرات زاويهاي مدل استوانه به طول 16 سانتی متری با نسبت طولی 2 و زاویه حمله اولیه 16 درجه در سرعت جريان آزاد 30 متر بر ثانيه نشان داده شده است. نتايج نشان مى دهد که با نزدیک شدن به زاویه تعادلی 90 درجه در هر دور نوسان، از مقدار ضریب گشتاور کاسته میشود. بنابراین تغییرات ضریب گشتاور به صورت منحنیوار حول زاویه تعادلی 90 درجه میباشد که این موضوع در حل عددی نیز دیده شده است. با نزدیک شدن به زاویه تعادلی 90 درجه به دلیل توزیع متقارن گردابهها حول صفحات نیرو و در نتیجه گشتاور کمتری به آنها اعمال<sup>ا</sup> مي گردد.

عدد ہے بعد استروهال، بیانگر نوسانات جریان مے باشد این عدد با استفادہ  $l$  از رابطه  $f/l$  =  $\mathbf{s}_t = f l / V$  بدست می آید که در آن f فرکانس نوسانات جریان، طول مشخصه و V سرعت جریان آزاد میباشد. سارپکایا [6] بیان نمود



Fig. 18 Variation of moment coefficient with object angle for cylinder with length 16 centimeter, length ratio 2 and free stream velocity 30

شکل 18 تغییرات ضریب گشتاور نسبت به تغییرات زاویه جسم برای استوانه با طول 16 سانتی متر، با نسبت طولی 2 و در سرعت جریان آزاد 30 متر بر ثانیه

هنگامی که دامنه نوسانات جسم شدید باشد و یا به عبارتی در ناحیه قفل شده قرار گیرد (رژیم حرکتی دورانی)، در این ناحیه فرکانس نوسانات جریان با فرکانس نوسان یا دورانی جسم برابر میباشد. از این رو برای محاسبه عدد استروهال در رژیم حرکتی دورانی پایا به جای فرکانس نوسانات جریان از فركانس دوراني جسم استفاده شده است. تغييرات عدد استروهال نسبت به عدد بي بعد رينولدز براي استوانه به طول 24 سانتي متر به همراه دو صفحه و نسبتهای طولی مختلف 3 و 4 در شکل 19 نشان داده شده است. همانطوری که از این شکل پیداست، با افزایش عدد رینولدز، عدد استروهال تقریبا ثابت میباشد. همانطور که بلوینز در آزمایشات خود نشان داده است که برای استوانه چرخان تغییرات عدد استروهال نسبت به عدد رینولدز مقدار ثابتی حدود 0.2 دارد. برای استوانه به همراه دو صفحه نیز این تغییرات نسبت به عدد رینولدز مقدار ثابتی را نشان میدهد. متوسط عدد استروهال برای نسبت طولی 3 معادل با 0.0398 می باشد و برای نسبت طولی 4 مقدار متوسط عدد استروهال معادل با 0.0338 مىباشد.

## 6- مقایسه بین نتایج تجربی و عددی

شکل 20 مقایسه بین دادههای تجربی و عددی را برای تغییرات زاویه جسم نسبت به زمان در نسبت طولی 2، سرعت جریان آزاد 10 متر بر ثانیه و زاویه حمله اوليه 16 درجه نشان مى دهد. نوع رژيم حركتي هم در حل عددي و هم در روش تجربی به صورت نوسانی حول زاویه تعادلی 90 درجه میباشد. البته در روش تجربی تأثیرات جریان سه بعدی منجر میشود که نوسانات جسم در جریان نسبت به روش حل عددی دامنه کمتری داشته و به عبارت دیگر، نوسانات جسم در جریان میرایی بیشتری دارد اما با افزایش نسبت طولی تا مقدار برابر با 3 همان گونه که در شکل 21 (سرعت جریان آزاد 8 متر بر ثانیه و زاویه حمله اولیه 32 درجه) دیده میشود، هم در روش عددی و هم در روش تجربي نوع رژيم حركتي به صورت نوسانات متوالي حول زاويه 90 درجه می باشد اما با گذشت زمان، دامنه نوسانات در روش تجربی نسبت به روش عددی کمتر می باشد که این تفاوت به سبب میرایی ناشی از تأثیرات سه بعدي بودن جريان واقعي مي باشد. شكل 22، مقايسه بين دادههاي تجربي و عددی تغییرات زاویه جسم نسبت به زمان را برای نسبت طولی 3 در سرعت



Fig. 19 Variation of strouhal number with Reynolds number for cylinder with length 24 centimeter and two plate شكل 19 تغييرات عدد استروهال نسبت به رينولدز براى استوانه به طول 24 سانتى متر به همراه دو صفحه

جريان آزاد 15 متر بر ثانيه و زاويه حمله اوليه 8 درجه نشان مى دهد. همانطوریکه دیده میشود، در تمام طول مدت حرکت روند تغییرات داده-های تجربی و عددی یکسان میباشد. با این وجود، در شروع حرکت تا چند ثانیه سرعت زاویهای دورانی برابر بوده (شیب منحنیها یکسان بوده) ولی با گذشت زمان شیب منحنی روش تجربی نسبت به روش حل عددی کمتر بوده که این امر به سبب میرایی ناشی از تأثیرات سه بعدی جریان میباشد. مقایسه نتایج روش حل عددی و تجربی حاکی از آن است که رفتار دینامیکی مدل استوانهای به همراه دو صفحه قرار گرفته در جریان هوا، در نسبت طولی 2 و كمتر از آن همواره به صورت نوسانى حول زاويه تعادلى 90 درجه بوده اما با افزایش مقدار نسبت طولی تا 3 مشاهده گردید که در سرعتهای جریان مختلف رژیم حرکتی نیز تغییر میکند به گونهای که در سرعت جریان آزاد 12 متر بر ثانيه در زواياي حمله اوليه پايين، نوع حركت به صورت دوراني پايا بوده ولي با افزايش زاويه حمله اوليه (زاويه حمله 32 درجه) رژيم حركتي مدل به صورت نوسانی در می|ْید. در نسبت طولی 4 مشاهده میشود که در سرعت جریان آزاد 10 متر بر ثانیه و بالاتر کر تمامی زوایای حمله اولیه مختلف رژیم حرکتی به صورت دورانی پایا میباشد.

#### 7- نتيجه گيري

در این تحقیق، رفتار دینامیکی مدل استوانهای با دو صفحه متصل به آن در جریان ناپایا با استفاده از روش تجربی و همچنین روش عددی موسوم به گردابه گسسته، مدلسازی و مورد مطالعه قرار گرفته است. نتایج حاصل از هر دو روش عددی و آزمایشگاهی نشان میدهد که مدل قرار گرفته در جریان يكنواخت تحت تأثير نسبتهاى طولى مختلف (L/R)، زواياى حمله اوليه مختلف و سرعتهای جریان آزاد مختلف دارای الگوهای حرکتی متفاوتی .<br>شامل نوسانی پایا، دورانی پایا، نوسانی ناپایا و دورانی ناپایا می<sub>ا</sub>باشد. البته در| نتایج آزمایشگاهی در نسبتهای طولی پایین و سرعتهای جریان آزاد پایین به سبب خنثی شدن نیروهای عمودی وارد بر صفحات، الگوی حرکتی میرا شده حول زاويه تعادلي 90 درجه ديده مي شود. علت به وجود آمدن اين نوع



Fig. 20 Comparison between experimental and numerical data for variation of object angle with time for length ratio2 and primary angle of attack 16 degree and free stream velocity 10 m/sec ش**کل 20** مقایسه بین دادههای تجربی و عددی برای تغییرات زاویه جسم نه به زمان برای نسبت طولی 2، زاویه حمله اولیه 16 درجه و سرعت جریان آزاد 10 متر بر ثانيه



Fig. 21 Comparison between experimental and numerical data for variation of object angle with time for length ratio3 and primary angle of attack 32 degree and free stream velocity 8 m/sec شکل 21 مقایسه بین دادههای تجربی و عددی برای تغییرات زاویه جسم نسبت به زمان برای نسبت طولی 3، زاویه حمله اولیه 32 درجه و سرعت جریان آزاد 8 متر بر ثانیه



Fig. 22 Comparison between experimental and numerical data for variation of object angle with time for length ratio3 and primary angle of attack 8 degree and free stream velocity 15 m/sec **شکل 22** مقایسه بین دادههای تجربی و عددی برای تغییرات زاویه جسم نسبت به زمان برای نسبت طولی 3، زاویه حمله اولیه 8 درجه و سرعت جریان آزاد 15 متر بر ثانیه

الگوهای رفتاری متفاوت نوسانی و دورانی، اعمال نیرو از سوی جریان به مدل می باشد یا به عبارت دیگر، جریان بر روی جسم کار انجام می دهد و زمانی که کار از سوی جریان بر روی جسم صورت میگیرد، میرایی آیرودینامیکی منفی میباشد. در نتایج عددی دیده شد که الگوی رهایی گردابهها از نوک صفحات به پايين دست جريان در حركت نوساني پايا به صورت 2S بوده ولي در رژيم حرکتی دورانی، گردابهها به صورت نامنظم از لبه صفحات جدا شده و به پایین دست جریان منتقل میشوند. در رژیم حرکتی نوسانی پایا، در هر دور نوسان توزیع گردابهها در نزدیکی دو صفحه در زاویه تعادلی 90 درجه به صورت متقارن بوده و همین امر سبب میشود که گشتاور کمتری به صفحات .<br>وارد شده و سرعت زاویهای مدل نیز کاهش یابد. کاهش سرعت زاویهای و گشتاور حول زاویه تعادلی 90 درجه در حرکت نوسانی در نتایج آزمایشگاهی مقايسه گردند.

#### 8- مراجع

- [1] M. Van Dyke, An Album of Fluid Motion, 10th Edition, pp. 56-57, California: Parabolic, 1982.
- [2] C. C. Feng, The measurement of vortex induced effects in flow past stationary and oscillating circular and d-section cylinders, Master's Thesis, The University of British Columbia, Canada, 1968.
- [3] X. Amandolese, P. Hemon, Vortex-induced vibration of a square cylinder in wind tunnel. Journal of Comptes Rendus Mecanique. Vol. 338, No. 1, pp. 12-17, 2010.
- [4] S. Umemura, T. Yamaguchi, K. Shiraki, On the vibration of Cylinders caused by Karman Vortex, Bulletin of Japan Society Mechanical Engineering, Vol.14, No.75, pp. 929-936, 1971.
- [5] T. Sarpkaya, Vortex-induced vibrations, A selective review, Journal of Applied Mechanics, Vol. 46, No. 2, pp. 241-258, 1979.
- [6] T. Sarpkaya, A critical review of the intrinsic nature of vortex induced vibration, Journal of Fluids and Structures, Vol. 19, No. 4, pp. 389-447, 2004.
- [7] R. H. Scanlan, R. Rosenbaum, Introduction to the study of Aircraft Vibration and Flutter, Mineola: Dover, 1968.
- [8] A. Protos, V. W. Goldschmidt, G. H. Toebes, Hydroelastic forces on bluff cylinders. ASME Journal of Basic Engineering, Vol. 90, No. 3, pp. 378-386, 1968.
- [9] P. W. Bearman, E. D. Obasaju, An experimental study of pressure fluctuations on fixed and oscillating Square-Section cylinders, Journal of Fluid Mechanics, Vol. 119, No. 1, pp. 297-321, 1982.
- [10]C. H. K. Williamson, A. Roshko, Vortex formation in the wake of an oscillating cylinder, Journal of Fluids and Structures, Vol. 2, No. 4, pp. 355-381, 1988.
- [11] O. M. Griffin, R. A. Skop, The vortex wake of vibrating cylinders, Journal of Fluid Mechanics, Vol. 66, No. 3, pp. 553-576, 1974.
- [12]M. Kiya, M. Arie, Discrete-vortex simulation of unsteady separated flow behind a nearly normal plate, Bulletin of Japan Society of Mechanical Engineering, Vol. 23, No. 183, pp. 1451-1458, 1980.
- [13]H. Isvand, Numerical and experimental investigation of free rotational and oscillations of body in air flow, PhD Thesis, Moscow State University, Russia, 2002.

نیز بدست آمده است، اما در رژیم حرکتی دورانی، توزیع گردابهها حول دو صفحه همواره به صورت نامتقارن بوده و در نتیجه گشتاور و نیروی عمودی وارده به صفحات به صورت متناوب و نامنظم تغییر میکند. هم در نتایج عددی و هم در نتایج آزمایشگاهی دیده می شود که سرعت زاویهای مدل پس از رها شدن در جریان آزاد افزایش یافته و از یک زمانی به بعد حول مقدار متوسط ثابتی به صورت نامنظم نوسان میکند همچنین مشاهده میشود که وقوع رژيم حرکتي دوراني براي سرعت جريان آزاد و نسبت طولي ثابت، در زواياي حمله اوليه پايين اتفاق مىافتد و با افزايش زاويه حمله اوليه تا زاويه تعادلی 90 درجه نوع حرکت مدل به صورت نوسانی پایا تبدیل میگردد. با افزایش نسبت طولی مدل هم در آزمایش ها و هم در نتایج عددی مشاهده گردید که زاویه حمله اولیه وقوع رژیم حرکتی نوسانی افزایش مییابد به گونهای که در نسبت طولی 4 نوع حرکت در تمامی زوایای حمله اولیه به صورت دورانی پایا می باشد که این امر به سبب افزایش مساحت سطح عمود بر جریان بوده و باعث اعمال نیروهای زیادی به صفحات گشته و منجر به رژیم حرکتی دورانی میگردد. در رژیم حرکتی دورانی کمترین عدد استروهال برابر با 0.0275 می)شد. همچنین با افزایش عدد رینولدز عدد استروهال دارای مقدار ثابتی میباشد که این مقدار ثابت برای نسبت طولی 3 برابر با 0.0398 بوده و برای نسبت طولی 4 معادل با 0.0338 میباشد. در این تحقیق مشخص شد که از نظر کیقی و کمی رفتار جسم در بررسی تجربی و عددی تطابق نسبتا خوبی داشته و این گونه اجسام را با روش عددی گردابه گسسته به عنوان روشي با دقت قابل قبول، کمهزينه و زمان جوابدهي پسيار کمتر نسبت به سایر روشهای عددی، میتوان مدلسازی نمود. تفاوت عمده نتایج عددی و تجربی، بدلیل اثرات دو بعدی روش عددی و سه بعدی روش تجربی است و اثرات تسکین در حالت سه بعدی است که پیشنهاد میگردد مدلسازی عددی سه بعدی گردابه گسسته روی مدل مدنظر انجام و نتایج