

ماهنامه علمى پژوهشى

# مهندسی مکانیک مدر س





# کنترل جریان و کاهش ضریب یسای استوانه توسط سطوح متحرک با شبیهسازی دوبعدی

سىد عرفان سلىمى يور

مربی، مهندسی مکانیک، دانشگاه مهندسی فناوریهای نوین قوچان، قوچان ' قوچان، كدپستى 94771-67335، esalimipour@qiet.ac.ir

# حكىدە

### اطلاعات مقاله مقاله پژوهشی کامل در این مقاله، به بررسی جریان ارام گذرنده از یک استوانه که در مقابل یک جریان تراکم ناپذیر یکنواخت قرار گرفته، به صورت عددی و در دريافت: 30 تير 1395 حالت دو بعدی پرداخته شده است. بخش هایی از سطح استوانه با سطوحی متحرک که قابلیت کنترل رشد لایه مرزی را دارند جایگزین شدهاند. پذيرش: 26 مهر 1395 ارائه در سایت: 24 آبان 1395

سپس اثرات موقعیت سطوح روی ضرایب توان و پسای استوانه تحت سرعتهای مختلف سطوح در محدوده اعداد رینولدز بین 60 تا 180 مطالعه شدهاند. برای شبیهسازی عددی جریان سیال، معادلات ناویر - استوکس ناپایا به کمک یک روش کوپل سرعت -فشار موسوم به اَر، کی -سیمپلر به روش حجم محدود و با دقت زمانی و مکانی مرتبه دو حل شدهاند. به منظور اعتبارسنجی برنامه کامپیوتری تدوین شده، پاسخهای حاصل با نتایج عددی موجود مقایسه گردید و تطابق بسیار خوبی بهدست آمد. نتایج بهدست آمده از این بررسیها نشان میدهند که برخی از این سطوح متحرک، ضریب توان کل حرکت سیستم و ضریب پسا را کاهش میدهند. همچنین، موقعیت و سرعت بهینه سطوحی که موجب کمینه شدن ضریب توان شدهاند، بهدست آمدهاند؛ با مشاهده نتایج می توان دریافت که در تمامی اعداد رینولدز، حداقل ضریب توان یا بهعبارتی ضریب پسای بهینه در زاویه سطح 70 درجه رخ داده است.

کلید واژگان: استوانه سطوح متحرك لایه مرزی ضريب توان ضريب پسا

# Flow control and drag reduction of circular cylinder using moving surfaces by two-dimensional simulation

# Seyed Erfan Salimipour<sup>\*</sup>

Mechanical Engineering Department, Quchan University of Advanced Technology, Quchan, Iran \* P.O.B. 94717-67335 Quchan, Iran, esalimipour@qiet.ac.ir

# **ARTICLE INFORMATION**

Original Research Paper Received 20 September 2016 Accepted 17 October 2016 Available Online 14 November 2016

Keywords: Circular cylinder Moving surfaces Boundary layer Power coefficient Drag coefficient

Flow around a circular cylinder placed in an incompressible uniform stream is investigated via twodimensional numerical simulation in the present study. Some parts of the cylinder are replaced with moving surfaces, which can control the boundary layer growth. Then, the effects of the moving surfaces locations on the power and drag coefficients are studied at various surface speeds. The flow Reynolds number is varied from 60 to 180. To simulate the fluid flow, the unsteady Navier-Stokes equations are solved by a finite volume pressure-velocity coupling method with second-order accuracy in time and space which is called RK-SIMPLER. In order to validate the present written computer code, some results are compared with previous numerical data, and very good agreement is obtained. The results from this study show that some of these surfaces reduce the drag coefficients and the coefficient of the total power requirements of the system motion. The optimum location and the speed of the surfaces which cause the minimizing the power coefficient are also obtained. By observing the results it is found that in all Reynolds numbers, the minimum power coefficient or in other words, the optimum drag coefficient occurs at surface angle of 70°.

به دلیل کاربردهای گسترده مهندسی و توانایی مطالعه جنبههای مختلف علم دینامیک سیالات روی یک هندسه ساده، جریان گذرنده از استوانه یکی از مسائل مهم محسوب می شود. از طرف دیگر، کنترل جریان پیرامون اجسام بهواسطه اهمیت آن در بهینهسازی مصرف انرژی و کاهش هزینهها، مورد توجه بسیاری از محققان میباشد. محدود کردن ریزش گردابهها یکی از کاربردهای کنترل جریان است که میتواند موجب کاهش نیروهای هیدرو/آیرودینامیکی و ارتعاشات اجسام گردد. از نمونه کاربردهای صنعتی این مسأله می توان به استفاده از استوانه در قسمتهایی از سطح ایرفویل برای تأخير در جدايش جريان، خطوط لوله ساحلي، اسكلهها و پلها اشاره كرد.

کنترل ریزش گردابه توسط محققان مختلف و با روشهای متعددی مانند دمش و مکش جریان، زبری سطح، استوانههای چرخان و سطوح متحرک انجام شده است [1]. یکی از آزمایشات اولیه در زمینه کنترل جریان توسط فاور [2] صورت گرفته است؛ او به کمک یک تسمه متحرک و دو قرقره که روی سطح بالایی یک ایرفویل نصب کرده بود توانست رشد لایه مرزی را کنترل کند و جدایش جریان را تا زاویه حمله °55 به تأخیر بیندازد. استراكوويچ [3] اثرات چند ابزار كنترل جريان از قبيل ايجاد برآمدگی و پوشش روی سطح و همچنین استفاده از تثبیت کنندههایی در نزدیکی دنباله جریان را مقایسه نمود. مودی و همکاران [6-4] با ساخت یک تونل باد، اثرات استوانههای چرخان کوچک را که بهعنوان سطوح متحرک استفاده شده

بودند، روی چند ایرفویل نظیر 218-63 NACA و جوکوفسکی بررسی کرد؛ نتایج آنها مشخص کرد که نصب استوانه چرخان در لبه حمله، ضریب برآی بیشینه را افزایش داده و زاویه حمله واماندگی جریان را تا °48 به تأخیر میاندازد. استریکوفسکی و سرینیواسان [7] جریان پیرامون یک استوانه را با قرار دادن مناسب استوانههای کنترلی در نزدیکی استوانه اصلی مطالعه نمود و توانست ریزش گردابه را در محدودهای از اعداد رینولدز کنترل کند. القرنی و همکاران [8] با استفاده از یک استوانه چرخان به عنوان یک سطح متحرک روى ايرفويل NACA 0024 موفق شدند ضريب برآ را از 0.85 به 1.63 افزايش دهند و زاویه حمله واماندگی جریان را تا %160 به تأخیر بیندازد. جریان پیرامون یک استوانه به همراه دو استوانه کنترلی چرخان توسط میتال [1] بهطور عددی مطالعه شده است. او اثرات فاصله بین استوانه اصلی و استوانههای کنترلی را بررسی نمود و دریافت که این فاصله پارامتر بسیار مهمی در بهینه کردن سیستم کنترل جریان محسوب می شود. مودی [9] (MSBC) یک مقاله مروری در زمینه کنترل لایه مرزی با سطوح متحرک روی ایرفویلها ارائه داد و اثر موقعیتهای مختلف المانهای متحرک را با یکدیگر مقایسه کرد.

کمینهسازی ضریب پسا یکی از اهداف اصلی کنترل جریان بهشمار میرود؛ اما اعمال مسأله كمینهسازی كه معمولاً شامل قیدگذاری و اعمال شرایط مطلوب میباشد، از طریق حل عددی معادلات ناپایای ناویر -استوکس تقریباً غیر ممکن است؛ زیرا در مسائل زمانمند، نمی توان قیدی را برای پارامتر زمان درنظر گرفت. به همین منظور، چندین روش برای کنترل بهینه جریان ابداع شد [10-13]. کنترل و یا حذف ریزش گردابه در جریانهایی که با این پدیده همراه هستند یکی از روشهای پرکاربرد کاهش پسا میباشد. پاتنایک و وی [14] حذف ریزش گردابه پشت یک سیلندر با مقطع D شکل را به كمك طرح تزريق مومنتم زاويهاى مطالعه كردند. مودادا و پاتنايك [15] به استفاده از دو مکانیزم دوار ساده توانستند دنباله جریان یک استوانه را برای اعداد رينولدز بين 100 تا 300 كنترل كنند. جهانميري [16] در يک مقاله مروری روشهای جدید کنترل جریان را که عموماً برای کاهش نیروی پسا، افزایش نیروی برآ، تعویق جدایش جریان و حذف نویز استفاده میشوند، معرفی نمود. ساهو و پاتنایک [17] با قراردادن اجزای دورانی در لبه حمله ايرفويل NACA 0012 مومنتم را به داخل ناحيه دنباله تزريق كردند. چان [18] دو تکنیک متفاوت برای کنترل و توقف ریزش گردابه در جریان آرام پیرامون اجسام ارائه نمود: 1) کنترل غیرفعال $^2$  با استفاده یک از صفحه نازک جداکننده که در پایین دست جسم واقع میشود؛ (2) کنترل فعال(3) به کمک یک جفت استوانه چرخان با جهت حرکت مخالف یکدیگر. شوکلا و آراکری [19] نیروی پسای یک استوانه را از طریق کمینهسازی توان مصرفی و با استفاده از ترکیب روشهای تحلیلی و عددی در محدوده اعداد رینولدز بین 1 تا 300 كاهش دادند. ردى و همكاران [20] با استفاده از دو استوانه كنترلى چرخان در دو جهت مختلف، جریان گذرنده از یک استوانه را بررسی کردند و توانستند موقعیت قدرت چرخش مناسب استوانهها را بهدست آورند. سلیمی پور و یزدانی [21] با استفاده از یک تیغه کنترل کننده حباب جدایش آرام، واماندگی دینامیکی ایرفویل NACA 0012 را کنترل نمودند. هسو و همکاران [22] به کمک یک میله کوچک، ریزش گردابه یک استوانه را در اعداد رينولدز پايين متوقف كردند. ساها و شريواستاوا [23] جريان گذرنده از

یک سیلندر با مقطع مربعی را در عدد رینولدز 100 مطالعه و با استفاده از مکش، ریزش گردابه را متوقف نمودند. چن و همکاران [24] با استفاده از یک دیوار موجدار موفق به کنترل ریزش گردابه حاصل از یک استوانه شدند.

در پژوهش حاضر، کنترل جریان آرام پیرامون یک استوانه با استفاده از سطوح متحرک و در محدوده اعداد رینولدز بین 60 تا 180 مطالعه شده است. در هیچیک از پژوهشهای گذشته، مطالعه روی یافتن موقعیت و سرعت بهینه سطوح متحرک که موجب کمینه شدن توان مورد نیاز برای حرکت انتقالی استوانه می شود، انجام نشده است. چنانچه بر روی یک سطح متحرک، سرعت نسبی میان سطح و جریان به حداقل برسد، رشد لایه مرزی متوقف می گردد ؛ به علاوه، حرکت سطح یک مومنتم اضافه به لایه مرزی تزریق می کند [25]. اهداف اصلی مطالعه حاضر به صورت زیر خلاصه می شود.

- · شبیه سازی عددی و اعتبار سنجی جریان گذرنده از استوانه
- استفاده از مفهوم کنترل لایه مرزی با سطوح متحرک (MSBC) برای کنترل جریان پیرامون استوانه
- بررسی اثرات موقعیت سطوح متحرک روی ضریب پسا، ضریب توان و وضعیت ریزش گردابه تحت سرعتهای مختلف سطوح
- مینیممسازی توان کل مورد نیاز برای حرکت سطوح و حرکت انتقالی استوانه
- بهدست آوردن موقعیت و سرعت بهینه سطوح، متناظر با حداقل ضریب توان

به منظور اعمال سطوح متحرک روی استوانه، مطابق شکل 1 از دو سطح متقارن تسمه مانند که هر دو به سمت پایین دست جریان در حرکت هستند استفاده شده است.  $V_{\rm s}$  و  $V_{\rm s}$  به ترتیب سرعت، زاویه و موقعیت سطح متحرک را نشان می دهند. برای دستیابی به اهدف بالا، معادلات ناویر استوکس برای یک جریان ناپایا، تراکم ناپذیر، آرام و دوبعدی با تدوین یک برنامه کامپیوتری حل شده اند. به منظور اطمینان از صحت عملکرد حل کننده مذکور، نتایج به دست آمده اولیه با نتایج عددی موجود مقایسه شده و انطباق بسیار خوبی میان نتایج حاصل گردیده است.

#### 2- روابط ریاضی و عددی

فرم انتگرالی معادلات پیوستگی و مومنتم در فرم بیبعد بهصورت روابط (1) و (2) بیان می گردد.

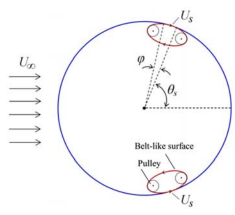


Fig. 1 Configuration of moving surfaces on the cylinder as boundary layer control surfaces with their independent variables

شکل 1 سکریندی سطوح متحرک روی استوانه به عنوان سطوح کنترل کننده لابه

شکل 1 پیکربندی سطوح متحرک روی استوانه به عنوان سطوح کنترل کننده لایه مرزی بههمراه متغیرهای مستقل مربوط به آنها

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Moving Surface Boundary-layer Control

Passive

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Active

$$C_d = \frac{F_d}{\frac{1}{2}\rho U_\infty^2 D} \tag{5}$$

$$C_{d_{ms}} = \frac{F_{d_{ms}}}{\frac{1}{2}\rho U_{\infty}^2 D} \tag{6}$$

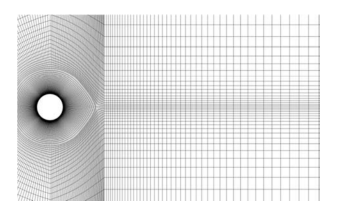
$$C_{P} = \frac{F_{d}U_{\infty} + F_{d_{ms}}U_{S}}{\frac{1}{2}\rho U_{\infty}^{3}D} = C_{d} + kC_{d_{ms}}$$
(7)

$$C_f = \frac{\tau_s}{\frac{1}{2}\rho U_\infty^2} \tag{8}$$

که  $C_{f}$  و  $C_{f}$  و  $C_{f}$  و رسلمان و استوانه (فشاری و اصطکاکی)، ضریب پسای سطح متحرک (اصطکاکی)، ضریب توان کل و ضریب اصطکاک ضریب پسای سطح و همچنین  $F_{dms}$  و  $F_{dms}$  به تیروی پسای استوانه و سطح متحرک به هستند. نسبت سرعت سطح متحرک به سرعت جریان آزاد تعریف می شود و  $T_{s}$  تنش برشی سطح متحرک است.

## 3- تولید شبکه محاسباتی و شرایط مرزی

در این پژوهش برای حل جریان، از یک شبکه ترکیبی O-O استفاده شده است. بخشی از این شبکه در شکل E مشاهده می گردد. بخش E باعث ایجاد یک شبکه متعامد در نزدیکی مرزهای جامد و بخش E برای تسخیر ریزش گردابه در پشت استوانه مناسب میباشد. با توجه به شبکه استفاده شده، یک مرز بیرونی دوردست و یک مرز داخلی منطبق بر سطح استوانه وجود دارد که در شکل E نشان داده شده است.



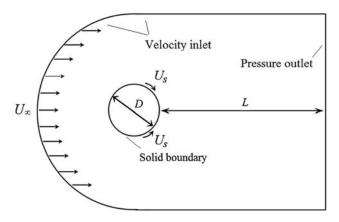


Fig. 4 Boundary conditions applied to flow equations

شكل 4 شرايط مرزى اعمال شده به معادلات جريان

$$\oint_{\partial\Omega} \rho V \, dS = 0 \tag{1}$$

$$\frac{\partial}{\partial \tau} \int_{\Omega} \vec{W} \, d\Omega + \oint_{\partial \Omega} \vec{J} \, dS = 0$$
(2)

که  $\Omega$  حجم کنترل،  $\Omega$  سطح محصورکننده حجم کنترل،  $\tau$  زمان، V سرعت جریان عمود بر سطوح کنترل و dS المان سطح میباشد.  $\overline{W}$  بردار متغیرهای بقایی و  $\overline{I}$  مجموع شارهای جابجایی و پخش است که طبق روابط (3) بیان می شوند.

$$\vec{W} = \begin{bmatrix} \rho u \\ \rho v \end{bmatrix}, \vec{J} = \begin{bmatrix} \rho uV + n_x p - \frac{1}{Re} \left( n_x \frac{\partial u}{\partial x} + n_y \frac{\partial u}{\partial y} \right) \\ \rho vV + n_y p - \frac{1}{Re} \left( n_x \frac{\partial v}{\partial x} + n_y \frac{\partial v}{\partial y} \right) \end{bmatrix}$$
(3)

که  $\rho$  چگالی، p فشار و Re عدد رینولدز جریان بر مبنای قطر استوانه است. سرعت عمود بر سطوح کنترل به صورت حاصل ضرب نقطه ای بردار سرعت در بردار یکه عمود بر سطح مطابق رابطه (4) تعریف می شود.

$$V \equiv \vec{v} \cdot \vec{n} = n_x u + n_y v \tag{4}$$

در روابط بالا همه طولهای هندسی نسبت به قطر استوانه (D)، سرعتهای جریان نسبت به سرعت جریان آزاد  $(U_x)$ ، زمان نسبت به سرعت جریان آزاد  $(U_x)$  و فشار نسبت به  $\rho U_x$  بی بعد شدهاند. معادلات حاکم (1) و (2) در یک دستگاه مختصات منحنیالخط و روی هر حجم کنترل دلخواه، مانند شکل 2 اعمال میشوند.

بهمنظور حل عددی معادلات (1) و (2) از یک روش جدید کوپل سرعت-فشار موسوم به آر، کی-سیمپلر که توسط راجاگوپالان و لستاری [26] معرفی گردیده، استفاده شده است. در این روش که دارای دقت زمانی و مکانی مرتبه دو میباشد، معادلات مومنتم بهصورت صریح و به کمک یک الگوریتم رانگ-کوتای مرتبه چهار حل شدهاند. مزیت مهم روش مذکور این است که یک معادله دقیق برای میدان فشار ارائه می کند که تنها معادله ضمنی و غیرخطی مسأله است و هیچ تصحیحی برای فشار یا میدان سرعت صورت نمی گیرد. بنابراین، نیازی به حل معادله تقریبی تصحیح فشار نمی باشد. جزئیات بیشتر روش فوق در مرجع [26] آمده است. در این مقاله، معادله ضمنی فشار با الگوریتم اسآی پی که توسط استون [27] معرفی گردیده، حل شده است.

با حل معادلات فوق، کمیتهای مورد نیاز از قبیل فشار و مؤلفههای سرعت محاسبه شده و سپس، خطوط جریان و ضرایب پسا، توان و اصطکاک سطح حاصل خواهند شد. این ضرایب طبق روابط (5) تا (8) تعریف می شود:

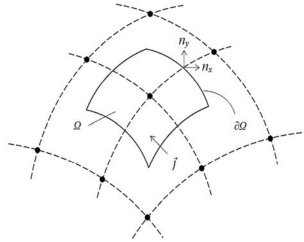


Fig. 2 Control volume for the curvilinear system

شكل 2 حجم كنترل سيستم منحنى الخط

روی مرز ورودی، مقادیر چگالی، فشار و سرعتها بهصورت روابط (9) در نظر گرفته شدهاند:

$$\rho = \rho_{\infty}; \quad p = p_{\infty}; \quad u = U_{\infty}; \quad v = 0 \tag{9}$$

که  $\infty$  نمایانگر جریان آزاد میباشد. در شرایط مرزی خروجی مطابق رابطه  $\infty$  (10)، فشار برابر با فشار جریان آزاد و تغییرات سایر متغیرها برابر با صفر اعمال شده است.

$$p = p_{\infty}$$
;  $\frac{\partial \rho}{\partial n} = \frac{\partial u}{\partial n} = \frac{\partial v}{\partial n} = 0$  (10)

روی مرز داخلی، با توجه به شرایط عدم لغزش سیال، سرعت جریان عمود بر سطح استوانه (V) برابر با صفر خواهد بود. همچنین، مقادیر چگالی و فشار برابر با مقدار لایه سیال مجاور قرار داده می شود.

#### 4- نتايج

### 1-4- مطالعه استقلال شبكه

با توجه به وجود ریزش گردابه، اثرات آن تا فواصل نسبتاً زیادی در پایین دست جریان انتقال پیدا می کند و به همین علت لازم است تا ابعاد مناسبی برای شبکه محاسباتی در نظر گرفته شود؛ بدین منظور، اثر نسبت طولهای مختلف شبکه به قطر استوانه (ID شکل 4 ملاحظه گردد) و تعداد سلولهای شبکه (ID) بر روی نتایج مورد نظر مطالعه شده است. علاوه بر ضرایب آیرودینامیکی، فرکانس ریزش گردابهها که معمولاً به صورت عدد بدون بعد استروهال مطابق رابطه (ID) بیان می شود، به شبکه محاسباتی وابستگی پیدا می کند.

$$St = \frac{fD}{U_{\infty}} \tag{11}$$

که f فرکانس ریزش گردابهها است و از نوسانات منحنی ضریب برآ محاسبه میشود.

 $0000 \leq N \leq 36000$  را برای  $0000 \leq N \leq 36000$  و بساء و عدد استروهال را برای  $0000 \leq N \leq 10^{\circ}$  و  $0000 \leq N \leq 10^{\circ}$  نشان بودن ضرایب برآ و پساء مقادیر حداکثر، متوسط و حداقل آنها روی شکل نشان داده شدهاند تا تأثیر شبکه بر دامنه نوسانات ضرایب فوق مشخص گردد. مشاهده میشود که برای  $0000 \leq N \leq 10^{\circ}$  که متناظر با اثر تعداد سلولها، نتایج، مستقل از شبکه شدهاند. همچنین برای بررسی اثر تعداد سلولها، نتایجی با  $00000 \leq N \leq 10^{\circ}$  و تعداد سلولهای 2000، 18000 و  $00000 \leq N \leq 10^{\circ}$  و تعداد سلولهای 2000، 18000 و  $00000 \leq N \leq 10^{\circ}$  اثر تعداد به شده است. به همین منظور، برای محاسبات از شبکه شده است. ضخامت شعاعی شبکهای با 2000 و  $00000 \leq N \leq 10^{\circ}$  استفاده شده است. ضخامت شعاعی سلولهای نزدیک سطح بر اساس محاسبات میتال و کومار [28] برابر با سلولهای نزدیک سطح بر اساس محاسبات میتال و کومار [28] برابر با جریان گذرنده از استوانه در نظر گرفته شده است. آنها از این مقدار برای حل جریان گذرنده از استوانه چرخان در عدد رینولدز 200 استفاده نمودهاند.

### 2-4- اعتبار سنجى

قبل از به کار بردن برنامه کامپیوتری تدوین شده برای تحلیل جریان گذرنده از استوانه بههمراه سطوح متحرک، لازم است تا اعتبار نتایج حل کننده مذکور ارزیابی شود. در ابتدا جریان گذرنده از استوانه بدون سطح متحرک در اعداد رینولدز 60، 100، 140 و 180 شبیه سازی شده است. جدول 1 ضرایب پسای متوسط حاصل از حل حاضر و تطابق بسیار خوب آن را با نتایج تجربی روشکو [29]، عددی هندرسون [30] و عددی میتال و همکاران [31] گزارش می دهد. به عنوان بررسی بعدی، تغییرات ضریب پسای استوانه بر حسب زمان

بیبعد  $\tau$  در جریانی با عدد رینولدز 300 با نتایج دوبعدی میتال و همکاران [31] مقایسه و در شکل 6 نشان داده شده است. مشاهده می گردد که از نظر زمانی، مقدار جزئی اختلاف فاز بین دو منحنی در هر دو قسمت نوسانی و غیر نوسانی وجود دارد که اهمیت چندانی ندارد؛ زیرا شروع فرآیند ریزش گردابه پدیدهای تصادفی است و ممکن است در حلهای عددی مختلف و یا نتایج تجربی، کاملاً یکسان نباشد؛ مسأله مهم، مقدار متوسط، دامنه و فرکانس در بخش نوسانی منحنیها می باشد که نتایج قابل قبولی حاصل شده است. لازم به ذکر است که در عدد رینولدز 300 رفتار جریان در واقعیت سه بعدی میشود [31]؛ از این رو در این بررسی، فقط اعتبار سنجی حل کننده حاضر مد نظر بوده است.

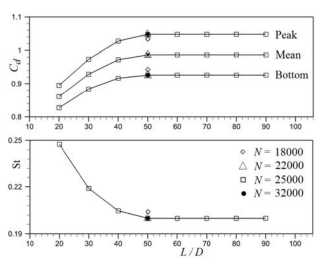


Fig. 5 Variation of mean drag coefficient and the Strouhal number with respect to L/D for k=1, Re=180  $\theta_s$ =70° and  $\varphi$ =10°  $\Phi_s$ =

جدول 1 مقایسه ضرایب پسا در حل حاضر با نتایج شبیهسازی دوبعدی گذشته **Table 1** Comparison of mean drag coefficients with results from previous 2-D simulation

	R			
180	140	100	60	-
1.33	1.33	1.35	1.42	مطالعه حاضر
1.32	1.34	1.36	1.44	روشكو [29]
1.33	1.33	1.35	1.42	هندرسون [30]
_	-	1.35	-	میتال و همکاران [31]

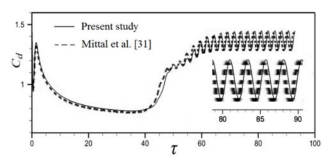
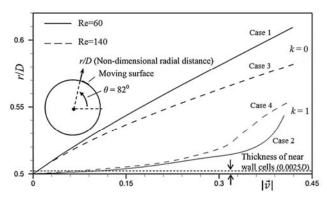


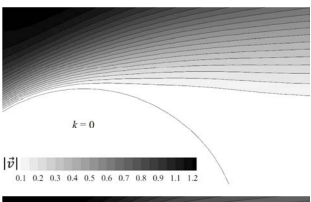
Fig. 6 Temporal variation of drag coefficient for Re = 300 in 2-D simulation

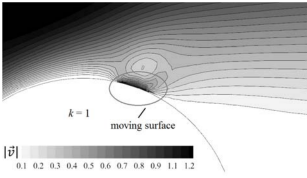
شكل 6 مقايسه تغييرات زماني ضريب پسا در Re=300 با شبيهسازي دوبعدي



**Fig. 8** Comparison of boundary layer growth for k=0,1,  $\theta_{\rm S}$  =70° and  $\varphi$ =10°

 $\varphi$ =10° و  $\theta_S$  =70° هاوی و شرایط  $\theta_S$  =70° و  $\theta_S$  مقایسه رشد لایه مرزی در شرایط





**Fig. 9** contours of non-dimensional velocity magnitude for k=0, 1,  $\theta_S$  =70°,  $\varphi$ =10° and Re=60

 $\varphi{=}10^{\circ}$  .  $\theta_{S}$  =70° .  $k{=}0,1$  شکل 9 کانتورهای اندازه سرعت بی بعد در شرایط Re=60

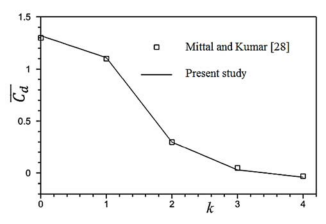
سطوح متحرک با اثری که بر تنش برشی می گذارند، رشد لایه مرزی را کنترل می کنند؛ ضمن اینکه تنش برشی خود تابعی از عدد رینولدز جریان می باشد. اثرات سرعت حرکت سطوح بر ضریب اصطکاک سطح متحرک  $(C_f)$  می باشد. اثرات سرعت حرکت سطوح بر ضریب اصطکاک سطح متحرک علامت تنش برشی به سمت پایین دست جریان، مثبت و به سمت بالا دست جریان، مثنی فرض شده است. مشاهده می شود که با افزایش نسبت سرعت، ضریب اصطکاک سطح متحرک افزایش یافته است؛ زیرا اختلاف سرعت سطح و سیال لایه مجاور آن بیشتر شده که موجب افزایش تنش برشی و در نتیجه افزایش ضریب اصطکاک شده است. این شکل همچنین بیان می کند که با بیشتر شدن عدد رینولدز، تنشهای برشی و در نتیجه نیروی پسای اصطکاکی بیشتر شدن عدد رینولدز، تنشهای برشی و در نتیجه نیروی پسای اصطکاکی

به منظور بررسی اعتبار حل کننده برای مسائل دارای سطح متحرک، ضرایب پسای متوسط استوانه چرخان در نسبت سرعتهای بین 0 تا 4 و عدد رینولدز 200 محاسبه و با نتایج عددی میتال و کومار 28] مقایسه شده است. شکل 7 انطباق بسیار خوب نتایج را نشان می دهد.

بر اساس اعتبارسنجیهای ارائه شده، می توان گفت که برنامه کامپیوتری نوشته شده، برای بررسیهای پژوهش حاضر قابل اطمینان می باشد.

## 3-4 اثرات سطح متحرک بر میدان جریان

همان طور که قبلاً بیان شد، سطوح متحرک می توانند از رشد لایه مرزی جلوگیری کنند. برای نشان دادن این موضوع، جریان گذرنده از یک استوانه  $\theta_{\rm S}=70^\circ$  و موقعیت  $\varphi=10^\circ$  بههمراه دو سطح متحرک متقارن با زاویه (مطابق شکل 1) در چهار مورد مختلف مطابق جدول 2 مطالعه شده که در شکل 8 تغییرات اندازه سرعت،  $|\vec{v}| = \sqrt{(u^2 + v^2)}$  نسبت به فاصله شعاعی بی بعد از سطح استوانه، r/D و در زاویه سطح استوانه  $\theta=82^\circ$  قبل از سطح متحرک، شکل 8 ملاحظه گردد)، نشان داده شده است. مشاهده می شود که سطح متحرک ضخامت لایه مرزی را کاهش داده است. همچنین شکل فوق نشان می دهد که تغییرات ایجاد شده برای رینولدز 140 کمتر از رینولدز 60 مىباشد؛ زيرا با افزايش عدد رينولدز اثرات مومنتم نسبت به اثرات لزجت تقویت می شوند. مورد 4 در شکل 8 با افزایش ناگهانی سرعت همراه می باشد؛ زيرا با افزايش عدد رينولدز، اثرات مومنتم بيشتر شده است؛ از طرفي افزودن سرعت به سطح به نوبه خود یک مومنتم اضافی به لایه مرزی تزریق می کند که در نتیجه موجب کاهش اثرات لزجت در این ناحیه و نهایتاً افزایش مازاد سرعت شدهاند. کوچک شدن ناحیه دنباله و ریزش گردابه در پشت استوانه تحت شرایط مذکور که بهواسطه تأثیر سطوح متحرک رخ داده است، در کانتورهای اندازه سرعت شکلهای 9 و 10 بهترتیب برای اعداد رینولدز 60 و 140 قابل مشاهده می باشد.



**Fig. 7** Comparison of mean drag coefficients of rotating cylinder for k=0-4 and Re=200

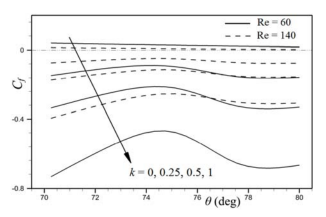
Re=200 و k=0-4 و k=0-4 مقایسه ضرایب پسای متوسط استوانه چرخان در

جدول 2 اطلاعات متغیرهای مستقل برای موارد بررسی شده

Table 2 Independent variables data for studied cases

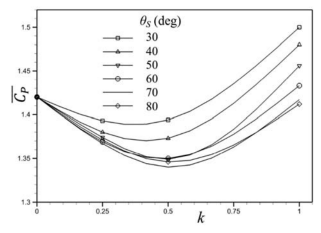
φ (deg)	$\theta_S$ (deg)	k	Re	مورد
10	70	0	60	1
10	70	1	60	2
10	70	0	140	3
10	70	1	140	4

نتیجتاً کاهش پسا می گردد و بنابراین، توان لازم برای غلبه بر پسا نیز کم خواهد شد. اما افزایش بیشتر نسبت سرعت، ضریب توان را افزایش داده است؛ زیرا در این حالت، پسای اصطکاکی سطح متحرک بیشتر شده و بنابراین، توان لازم برای حرکت سطح متحرک نیز ازدیاد خواهد یافت.



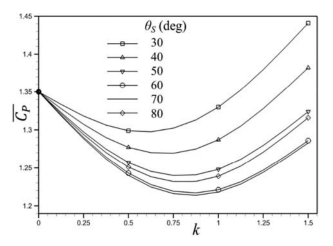
**Fig. 11** Skin friction coefficients on the moving surface for some speed ratio and  $\theta_S$  =70°,  $\varphi$ =10° and Re=60, 140

 $\theta_{\rm S}$  -70° شكل 11 فرايب اصطكاك سطح متحرك در چند نسبت سرعت در شرايط Re=60, 140 و  $\varphi$ =10°



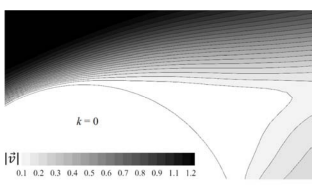
**Fig. 12** Power coefficients for various k and  $\theta_S$  and Re=60

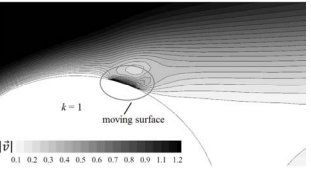
Re=60 و  $\theta_{S}$  و k فرایب توان با مقادیر مختلف k و ا



**Fig. 13** Power coefficients for various k and  $\theta_S$  and Re=100

Re=100 و  $\theta_S$  و k فرایب توان با مقادیر مختلف k و مختلف اسکل 13 فرایب توان با مقادیر مختلف اسکل





**Fig. 10** contours of non-dimensional velocity magnitude for k=0, 1,  $\theta_S$  =70°,  $\varphi$ =10° and Re=140

 $\varphi$ =10° . $heta_S$ =70° k=0,1 و شکل 10 کانتورهای اندازه سرعت بیبعد در شرایط Re=140

## 4-4- اثرات سطح متحرک بر ضرایب توان و یسا

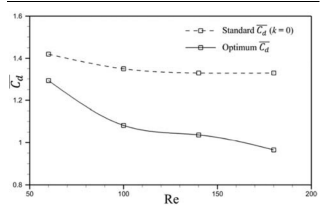
یکی از اهداف یژوهش حاضر، کمینه کردن توان کل سیستم است که شامل: 1) توان مصرفی برای حرکت سطوح متحرک و 2) توان مصرفی برای حرکت انتقالی استوانه و غلبه بر نیروی پسا میباشد. بنابراین لازم است تا برای دستیابی به توان کمینه، موقعیت و سرعت سطوح متحرک بررسی و مقادیر بهینه آنها مشخص شود. بهمنظور مطالعه اثرات سطوح متحرک بر ضرایب توان و پسا، جریانهایی با اعداد رینولدز بین 60 تا 180 از روی استوانههایی که شامل سطوح متحرک با نسبت سرعتهای مختلف میباشند، عبور داده شدهاند. سپس مقادیر و روند تغییرات ضرایب توان و پسا بحث و ارزیابی گردیدهاند. در این بررسیها زاویه سطح متحرک  $(\phi)$  ثابت و برابر با 10 درجه در نظر گرفته شده است. شکلهای 12 تا 15 ضرایب توان متوسط  $(\overline{C_P})$  را بر حسب نسبت سرعت بهترتیب برای اعداد رینولدز 60، 100، 140 و 180 نشان می دهند. علایم همه منحنی ها در شکل های فوق یکسان و همانند علایم  $\theta_{S}=70^{\circ}$  شكل 12 مىباشند. ملاحظه مى گردد كه در هر چهار عدد رينولدز، بهترین موقعیت برای قرارگیری سطح متحرک میباشد که موجب کمینه شدن ضریب توان شده است. قرار دادن سطح متحرک در زاویه بالاتر موجب دور شدن آن از مرکز گردابه شده و نمی تواند مومنتم کافی به لایه مرزی جدا شده تزریق کند و به همین دلیل با افزایش ضریب توان همراه شده است. همچنین با قرارگیری سطح متحرک در زاویههای پایین تر، مومنتم تزرق شده در ناحیه وسیعتری پخش می شود و بنابراین به نسبت سرعت بیشتری نیاز است؛ اما افزایش نسبت سرعت موجب افزایش تنش برشی سطح و در نتیجه افزایش ضریب توان شده است.

همچنین در همه منحنیها میتوان دید که با افزایش نسبت سرعت، ضریب توان در ابتدا روند کاهشی دارد؛ زیرا همانطور که قبلاً توضیح داده شد، سطح متحرک موجب کوچک شدن لایه مرزی و ناحیه ریزش گردابه و

جدول 3 شرایط بهینه متناظر با ضرایب توان کمینه

**Table 3** Optimum conditions corresponding to the minimum power coefficients

Coefficients							
$\bar{C}_{P\;min}$	$\theta_{S}$ (deg.)	k	Re				
1.340	70	0.5	60				
1.214	70	0.9	100				
1.142	70	1.1	140				
1.084	70	1.3	180				
	1.340 1.214 1.142	1.340 70 1.214 70 1.142 70	1.340 70 0.5 1.214 70 0.9 1.142 70 1.1				



 $\begin{tabular}{lll} Fig. & 16 & comparison & of & the & optimum & and & standard & mean & drag \\ coefficients & & & \\ \end{tabular}$ 

شکل 16 مقایسه ضرایب پسای متوسط بهینه و استاندارد

خطوط جریان نشان داده شده در شکل 17 تأثیر سطوح متحرک بر ریزش گردابههای پشت استوانه را در عدد رینولدز 180 و تحت شرایط بهینه (گزارش شده در جدول 3) با حالت استاندارد مقایسه می کنند. همان طور که انتظار می رود، نواحی ریزش گردابه و دامنه نوسانات جریان نسبت به استوانه استاندارد کوچکتر شده است.

#### 5- جمع بندي

در پژوهش حاضر، جریان ناپایای لزج پیرامون یک استوانه بهصورت عددی شبیهسازی شد و سپس از تعدادی سطح متحرک برای کنترل رشد لایه مرزی و ریزش گردابه جریان استفاده شد. معادلات جریان به کمک یک روش عددی جدید کوپل فشار -سرعت موسوم به آر -کی -سیمپلر حل و نتایج زیر حاصل شدند:

- سطوح متحرک می توانند موجب کاهش ضخامت لایه مرزی و کوچک شده ناحیه دنباله و ریزش گردابه پشت استوانه شوند.

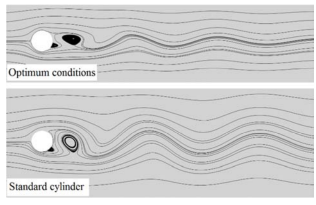
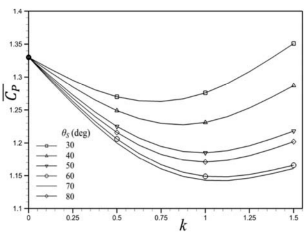
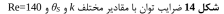


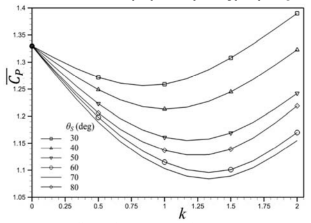
Fig. 17 comparison of vortex shedding for optimum and standard conditions,  $R\!=\!180$ 

شکل 17 مقایسه ریزش گردابه برای شرایط بهینه و استاندارد در Re= 180



**Fig. 14** Power coefficients for various k and  $\theta_S$  and Re=140





**Fig. 15** Power coefficients for various k and  $\theta_S$  and Re=180

Re=180 و  $\theta_S$  و مختلف k و مختلف با مقادیر مختلف او توان با مقادیر مختلف

نتایج بالا بیان می کنند که بهازای هر عدد رینولدز، یک موقعیت و نسبت سرعت بهینه وجود دارد که منجر به کمینه شدن ضریب توان می شود. این مقادیر بهینه بههمراه ضرایب توان متوسط کمینه  $(\bar{C}_{P\,min})$  و ضرایب پسای متوسط متناظر با آن  $(\bar{C}_d)$  برای اعداد رینولدز مذکور، در جدول  $(\bar{C}_d)$  النه شده اند. مشاهده می شود که با افزایش عدد رینولدز، ضریب توان متوسط در نسبت سرعتهای بیشتری به مقدار کمینه خود می رسد؛ ضمن اینکه مقدار آن با افزایش نسبت سرعت و رینولدز، کاهش یافته است. در حقیقت، اعداد رینولدز بیشتر، توان مصرفی کل کمتری نیاز دارند.

شکل 16 مقایسه ضرایب پسای متوسط در شرایط بهینه و استاندارد (استوانه بدون سطح متحرک) را بر حسب عدد رینولدز نشان می دهد. دیده می شود که سطوح متحرک، کاهش خوبی را در ضریب پسا سبب شدهاند، به طوری که استوانه در شرایط بهینه، به ترتیب 10، 20، 22 و 28 درصد کاهش ضریب پسا نسبت به حالت استاندارد در اعداد رینولدز 60، 100، 140 و 180، داشته است. همچنین مشاهده می شود که با افزایش عدد رینولدز، ضریب پسای متوسط کاهش و درصد بهبود آن افزایش یافته است. زیرا افزایش رینولدز، تنشهای برشی و در نتیجه پسای اصطکاکی سطوح متحرک را کاهش می دهد. بنابراین می توان گفت که سطوح متحرک در اعداد رینولدز بیشتر، کارآیی بهتری دارند؛ البته باید توجه داشت که در اعداد رینولدز برگتر از 180، جریان در دنباله پشت استوانه، سه بعدی و آشفته می شود اید [32] و احتمال دارد که روی عملکرد سطوح متحرک تأثیر بگذارد.

- [5] V. J. Modi, F. Mokhtarian, M. S. U. K. Fernando, P. Lake, T. Yokomizo, Moving surface boundary-layer control as applied to two-dimensional airfoils, *Journal of Aircraft*, Vol. 28, No. 2, pp. 104–112, 1991.
- [6] V. J. Modi, E. Shih, B. Ying, T. Yokomizo, Drag reduction of bluff bodies through momentum injection, *Journal of Aircraft*, Vol. 29, No. 1, pp. 429–436, 1992.
- [7] P. J. Strykowski, K. R. Sreenivasan, On the formation and suppression of vortex 'shedding' at low Reynolds numbers, *Journal of Fluid Mechanics*, Vol. 218, No. 1, pp. 71–107, 1990.
- [8] A. Z. Al-Garni, A. M. Al-Garni, S. A. Ahemd, A. Z. Sahin, Flow control for an aerofoil with leading edge rotation: An experimental study, *Journal of Aircraft*, Vol. 37, No. 4, pp. 617-622, 2000.
- [9] V. J. Modi, Moving surface boundary-layer control: A review, Journal of fluids and structures, Vol. 11, No.1, pp. 627-663, 1997.
- [10] M. Gad-El-Hak, Modern developments in flow control, Applied Mechanics Reviews, Vol. 49, pp. 365-379, 1996.
- [11] F. Abergel, R. temam, On some control problems in fluid mechanics, *Theoretical and Computational Fluid Dynamics*, Vol. 1, No. 6, pp. 303-325, 1990.
- [12] T. T. Medjo, R. temam, M. Ziane, Optimal and robust control of fluid flows: some theoretical and computational aspects, *Applied Mechanics Reviews*, Vol. 61, No. 1, pp. 010802-1-010802-23, 2008
- [13] C. Homescu, I. M. Navon, Z. Li, Suppression of vortex shedding for flow around a circular cylinder using optimal control, *International Journal for Numerical Methods in Fluids*, Vol. 38, No. 1, pp. 43-69, 2002.
- [14] B. S. V. P. Patnaik, G. W. Wei, Controlling wake turbulence, Physical Review Letters, Vol. 88, No. 5, pp. 054502-1-054502-4, 2002
- [15] S. Muddada, B. S. V. Patnaik, An active flow control strategy for the suppression of vortex structures behind a circular cylinder, *European Journal of Mechanics B – Fluids*, Vol. 29, No.1, pp. 93-104, 2010.
- [16] M. Jahanmiri, Active Flow Control: A Review, Research report 2010:12, Göteborg, Sweden, 2010.
- [17] R. Sahu, B.S.V. Patnaik, CFD simulation of momentum injection control past a streamlined body, *International Journal of Numerical Methods for Heat & Fluid*, Vol. 21, No. 8, pp. 980-1001, 2011.
- [18] A. S. Chan, Control and suppress the laminar vortex shedding off two-dimensional bluff bodies, Ph.D. thesis, Stanford university, USA 2012
- [19] R. K. Shukla, J. H. Arakeri, Minimum power consumption for drag reduction on a circular cylinder by tangential surface motion, *Journal of Fluid Mechanics*, Vol. 715, No.1, pp. 597-641, 2013.
- [20] M. S. Reddy, S. muddada, B. S. V. Patnaik, Flow past a circular cylinder with momentum injection: Optimal control cylinder design, *Fluid Dynamics Research*, Vol. 45, No.1, pp. 1-27, 2013.
- [21] S. E. Salimipour, Sh. Yazdani, Dynamic stall control of a low reynolds number airfoil with a separation bubble control blade, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 6, pp. 393-401, 2015. (in Persian فأرسي)
- [22] L. C. Hsu, D. C. Lai, j. Z. Ye, Suppression of vortex shedding of circular cylinder by a small control rod, *Journal of Applied Mechanics and Materials*, Vol. 477-478, No.1, pp. 265-270, 2013
- [23] A. K. Saha, A. Shrivastava, Suppression of vortex shedding around a square cylinder using blowing, *Indian Academy of Sciences*, Vol. 40, No. 3, pp. 769-785, 2015.
- [24] W. Chen, Y. Liu, H. Hu, Suppression of vortex shedding from a circular cylinder by using a traveling wave wall, 52nd Aerospace Sciences Meeting, 13-17 January 2014, National Harbor, Maryland, 2014.
- [25] M. Gad-El-Hak, D. M. bushnell, Separation Control: Review, Journal of Fluids Engineering, Vol. 113, No. 1, pp. 5-30, 1991.
- [26] R. G. Rajagopalan, A. D. Lestari, RK-SIMPLER: Explicit Time-Accurate Algorithm for Incompressible Flows, AIAA Journal, Vol. 54, No. 2, pp. 616-624, 2016.
- [27] H. L, Stone, Iterative Solution of Implicit Approximations of Multidimensional Partial Differential Equations, SIAM Journal of Numerical Analysis, Vol. 5, No. 3, pp. 530–538, 1968.

- افزایش عدد رینولدز و نسبت سرعت به تر تیب اثرات سطح متحرک را کاهش و اصطکاک سطح را افزایش می دهند.
- با افزایش نسبت سرعت، ضریب توان در ابتدا روند کاهشی دارد؛ اما افزایش بیشتر نسبت سرعت، ضریب توان را افزایش داده است.
- بهازای هر عدد رینولدز، یک موقعیت و نسبت سرعت بهینه برای سطوح متحرک وجود دارد که منجر به کمینه شدن ضریب توان می شود.
- استفاده از سطوح متحرک در محدوده اعداد رینولدز بین 60 تا 180 کاهش خوبی را در ضریب پسا نسبت به استوانه استاندارد نتیجه میدهد. با افزایش عدد رینولدز، ضریب پسای متوسط کاهش و درصد بهبود آن افزایش میابد.
- سطوح متحرک موجب کوچکتر شدن نواحی ریزش گردابه و کاهش نوسانات خطوط جریان نسبت به استوانه استاندارد میشوند که این نوسانات بهواسطه تغییرات نیروهای آیرودینامیکی حاصل از ریزش گردابه بهوجود میآیند.

# 6- فهرست علايم

 $(2F_d/
ho U_{\infty}^{\ 2}D)$  فریب نیروی پسا  $C_d$ 

 $(2P/\rho U_{\infty}^{\phantom{\omega}3}D)$  ضریب توان  $C_P$ 

(m)قطر استوانه D

نسبت سرعت سطح متحرک به سرعت جریان آزاد k

p فشار (kgm<sup>-1</sup>s<sup>-2</sup>)

Re عدد رينولدز جريان

 $(\text{ms}^{-1})$  سرعت جریان آزاد  $U_{\infty}$ 

 $({
m ms}^{-1})$  سرعت سطح متحرک  $U_S$ 

(ms<sup>-1</sup>) مؤلفه افقى سرعت *u* 

 $({
m ms}^{-1})$  مؤلفه عمودی سرعت v

## علايم يوناني

(deg.) زاویه نقاط سطح استوانه نسبت به مرکز آن  $\theta$ 

(deg.) موقعیت سطح متحرک  $\theta_{S}$ 

 $(2U_\infty t/D)$  زمان بیبعد au

(deg.) زاویه سطح متحرک  $\varphi$ 

بالا نويس

مقدار متوسط

زیر نویس

 $\infty$  جریان آزاد

# 7- مراجع

- [1] S. Mittal, Control of flow past bluff bodies using rotating control cylinders, *Journal of Fluids and Structures*, Vol. 15, No. 1, pp. 291-326, 2001.
- [2] A. Favre, Contribution a l'étude expérimentale des mouvements hydrodynamiques à deux dimensions. Ph.D. thesis presented to the University of Paris, France, 1938.
- [3] M. M. Zdravkovich, Review and classification of various aerodynamic and hydrodynamic means for suppressing vortex shedding, *Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics*, Vol. 7, No. 1, pp. 145-189, 1981.
- [4] V. J. Modi, J. L. C. Sun, T. Akutsu, P. Lake, K. McMillan, P. G. Swinton, D. Mullins, Moving-surface boundary-layer control for aircraft operation at high incidence, *Journal of Aircraft*, Vol. 18, No. 11, pp. 963–968, 1981.

- [31] R. Mittal, H. Dong, M. Bozkurttas, F. m. Najjar, A. Vargas, A versatile sharp interface immersed boundary method for incompressible flows with complex boundaries, *Journal of Computational Physics*, Vol. 227, No.1, pp. 4825–4852, 2008.
   [32] S. P, Singh, S. Mittal, Flow past a cylinder: shear layer instability
- [32] S. P, Singh, S. Mittal, Flow past a cylinder: shear layer instability and drag crisis, International Journal for Numerical Methods in Fluids, Vol. 47, No.1, pp. 75–98, 2005.
- [28] S. Mittal, B. Kumar, Flow past a rotating cylinder, *Journal of Fluid Mechanics*., Vol. 476, No.1, pp. 303-334, 2003.
- [29] A. Roshko, Experiments on the flow past a circular cylinder at very high reynolds number, *Journal of Fluid Mechanics*, Vol. 10, No.1, pp. 345–356, 1961.
- [30] R.D. Henderson, Details of the drag curve near the onset of vortex shedding, *Phys. Fluids*, Vol. 7, No. 9, pp. 2102–2104, 1995.