

ماهنامه علمی پژوهشی

۔ ، مکانیک مدرس

mme.modares.ac.ir

طراحی معکوس مجرای خم 90درجه بین دیفیوزر شعاعی و دیفیوزر محوری یک کميرسور گريز از مرکز

محمد شومال¹، مهدی نیلی احمد آبادی²ٌ، ابراهیم شیرانی³

1- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان 2- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان ۔
3- استاد، مهندس_، مکانیک، موسسه آموزش عالی فولاد، فولادشهر *اصفهان، صندوق يستى m.nili@cc.iut.ac.ir ،8415683111

Inverse Design of 90-Degree Bend between Radial and Axial Diffuser of a Centrifugal Compressor

Mohammad Shumal¹, Mahdi Nili Ahmad Abadi¹*, Ebrahim Shirani²

1- Department of Mechanical Engineering, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran.

2- Department of Mechanical Engineering, Foulad Institute of Technology, Fouladshahr, Iran

*P.O.B. 8415683111Isfahan, m.nili@cc.iut.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 25 April 2015 Accepted 10 June 2015 Available Online 07 July 2015

Keywords: Inverse design 90-degree hend

ੈ<ਾਰਵ

ABSTRACT

In this research an inverse design algorithm, called ball-spine algorithm (BSA) is developed on a 90-degree bend duct between the radial and axial diffuser of a centrifugal compressor with viscous swirling inflow to bend duct. The shape modification process integrates inverse design algorithm and a quasi-3D analysis code. For this purpose, Ansys CFX software is used as flow solver and inverse design algorithm is written as a code inside it. Shape modification is accomplished for viscous and inviscid flow to check the effect of viscosity on convergence rate. Also, the effect of swirl velocity in shape modification process is investigated by considering increased pressure as the target parameter. The algorithm reliability for swirling flow is verified by choosing different initial geometries. Finally, aerodynamic design of the bend duct with BSA is accomplished to reduce losses in 90-degree bend. Shape modification process is carried out by improving the current wall pressure distribution and applying it to the inverse design algorithm. Results show that convergence rate and stability of BSA are favorable for designing ducts with swirling viscous flow. So the pressure recovery coefficient of the 90-degree bend duct is increased 4%.

Centrifugal compressor Ball-Spine algorithm Swirling viscous flow

تکراری (غیرکویل) و غیرتکراری (کویل یا مستقیم) برای حل مسائل طراحی 1- مقدمه شکل اجسام وجود دارد. در روشهای کوپل یا غیرتکراری، شکل جسم به فرآیند طراحی معکوس بعنوان یک روش بهینه، از روشهای مورد توجه متغیرهای وابستهای در معادله حاکم ارتباط داده شده و در واقع فرم جدیدی طراحی هندسه است. در این روش برای یک توزیع مشخص از پارامترهای از معادلات حاکم ایجاد می شود که با حل آنها شکل جسم بطور مستقیم جريان، هندسه مطلوب حاصل مىشود. بطور اساسى دو الگوريتم متفاوت

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

M. Shumal, M. Nili Ahmad Abadi, E. Shirani, Inverse Design of 90-Degree Bend between Radial and Axial Diffuser of a Centrifugal Compressor, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 8, pp. 371-378, 2015 (In Persian) www.SID.ir

بدست میآید. استانیتز [1]، با تبدیل فضای فیزیکی (y,x) به فضای -محاسباتی $\left(\psi\right)$ و $\left(\psi\right)$ موفق به معکوس کردن معادله لاپلاس برای جریان های ایده آل دو بعدی شد. اشرفی زاده و همکارانش [2] این روش را برای طراحی مجراهای مستقیم و S شکل بکار برد، و سپس از این ایده در طراحی ايرفويل در جريان خارجي بهره جست.

در الگوریتمهای تکراری، متغیرهای جریان و پارامترهای هندسی در فرآیند حل از یکدیگر مستقل هستند. در روشهای طراحی تکراری، دنبالهای از مسائل تحلیلی حل می شود که در هر مرحله تحلیل، یک اصلاح شکل برای رسیدن به توزیع پارامتر هدف انجام میگردد. یکی از روشهای تکراری، روشهای تصحیح باقیمانده است. در این نوع روشها، مسئله کلیدی چگونگی ارتباط بين تفاوتهاي محاسبه شده (تفاوت ميان مقدار توزيع پارامتر هدف و توزیع محاسبه شده) با تغییرات مورد نیاز در هندسه است. روش های تصحیح باقیمانده تلاش می کند که از روشهای تحلیلی بعنوان یک جعبه سیاه برای حل مسئله طراحی معکوس استفاده کند. برگر و بروک [3] روش انحنای خط جریان را ارائه داد که تغییر در انحنای سطح را به تغییر در سرعت ربط داد. پس از آن، تعداد زیادی از روش ها مبتنی بر این ایده توسعه پیدا کرد. از این روش كمپبل و اسميت [4] جهت معادلات پتانسيل كامل، بل وسدر [5] برای معادلات اویلر و مالون [6] جهت معادلات ناویر- استوکس استفاده کردند. مزیت اصلی این روش ها اینست که میتوان از کدهای تحلیل جریان که در رژیمهای مختلف و هندسههای پیچیده توسعه یافتهاند، براحتی استفاده کرد.

بورگز [7] و زنگنه [8] با فرض جريان پتانسيل و استفاده از توزيع سیرکولاسیون بعنوان پارامتر هدف، پرههای جریان شعاعی و مختلط را طراحی نمودند. بورگز یک توربین شعاعی سرعت پایین را طراحی نمود و پیشنهاداتی هم جهت انتخاب توزیع سرعت چرخشی متوسط بهینه ارائه کرد. دمولینار و براامبسچه [9] از مدل دیواره نفوذپذیر استفاده کرد و در طراحی معکوس پرههای توربین و کمپرسور محوری، توزیع فشار را پارامتر طراحی قرار داد. او جریان را بصورت غیرلزج مدل کرد و معادلات سه بعدی اویلر را با شرط دیواره نفوذپذیر حل نمود. ایشان بر روی دیواره سرعت عمودی نفوذ جریان را تعریف کرد که از اختلاف توزیع فشار طراحی در هر مرحله و توزیع فشار هدف بدست میآید. پس از تکرارهای متوالی، توزیع فشار به توزیع فشار هدف میرسد و به تبع آن شار تراوش نیز صفر خواهد شد و هندسه هدف حاصل می شود.

رحمتی [10] پره روتور و استاتور یک کمپرسور محوری را طراحی نمود. او دیوارههای پره را با فرض غشاء الاستیک مدل کرد و معادلات غشاء الاستیک را برای پره حل نمود. توزیع فشار و ضخامت پره دادههای ورودی بوده و مشخص میباشند و اختلاف فشار دو طرف پره پارامتر هدف است. نیلی و پورصادق [11] هندسه خم 90 درجه رابط دیفیوزر شعاعی و دیفیوزر

معکوس گلوله اسپاین در رژیم جریان لزج چرخشی توسعه می بابد و اثرات لزجت، سرعت چرخشی (مولفه مماسی سرعت) و هندسه حدس اولیه در فرایند اصلاح هندسه بررسی میگردد و از روش گلوله اسپاین جهت بهبود عملکرد مجرای خم 90 درجه تقارن محوری در رژیم جریان لزج چرخشی استفاده میشود.به طور خلاصه وجه تمایز مهم این کار نسبت به مرجع [11]، توسعه روش گلوله-اسپاین به رژیم جریان لزج چرخشی، اصلاح شرط مرزی در خروجی مجرا و بررسی پارامتر هدف مناسب در فرایند اصلاح شکل می-ىاشد.

با توجه به اهمیت مجرای خم 90 درجه تقارن محوری، طراحی معکوس این هندسه در شرایطی که جریان ورودی به مجرای خم دارای زاویه 60 درجه نسبت به راستای شعاعی است، به روش گلوله اسپاین انجام میپذیرد. بدین منظور، ابتدا قابلیت روش گلوله-اسپاین در طراحی این هندسه ارزیابی میگردد و در این ارزیابی، اثرات لزجت جریان، سرعت چرخشی (مولفه مماسی سرعت) و هندسه حدس اولیه در فرایند طراحی معکوس بررسی می-شود. در پایان توزیع فشار دیوارمهای هندسه خم 90 درجه موجود با هدف حذف واماندگی موضعی و بهبود ضریب بازیابی فشار اصلاح میشود و طراحی مجرا با استفاده از توزيع فشار اصلاح شده انجام مي پذيرد.

2-تعريف هندسه

خم 90 درجه مورد بحث به عنوان رابط بین دیفیوزر محوری و دیفیوزر شعاعی در خروجی کمپرسور گریز از مرکز عمل میکند. شکل 1 نمای نصف النهاری کمپرسور گریز از مرکز و مجموعه دیفیوزرها را نشان میدهد. مطابق شکل، ورودی مجرای خم، خروجی دیفیوزر شعاعی و خروجی آن، ورودی ودیفیوزر محوری میباشد. دیوارههای بالا و پایین مجرای خم 90 درجه پروفیل بیضی است. استفاده از پروفیل بیضی کنترل سطح مقطع جریان را در طول مسیر نتیجه میدهد. نسبت شعاع متوسط خروج به ورود برای مجرای خم 90 درجه مورد مطالعه 1/3، نسبت سطح خروج به ورود 1/18 و نسبت طول محوری به عرض ورودی برابر 3/8 میباشد. شعاع و عرض ورودی مجرا در فرآیند اصلاح هندسه ثابت میماند. با افزایش طول محوری مجرای خم 90 درجه، انحنای دیواره پایین شدت مییابد. افزایش انحنای دیواره پایین، احتمال وقوع واماندگی جریان ابر روی این دیواره را بیشتر میکند. ملاک واماندگی جریان، صفر و منفی شدن مولفه محوری تنش برشی است. شکل 2 نمونهای از واماندگی جریان را نشان می دهد.

محوری را با طراحی معکوس اصلاح کردند که افزایش 10 درصدی راندمان را نتیجه داد. آنها معادلات اویلر را برای جریان حل نمودند. وظیفه اصلی مجرای خم 90 درجه تغییر راستای جریان میباشد ولی با توجه به افزایش شعاع و سطح مقطع در مجرای خم 90 درجه، بازیابی فشار نیز در این مجرا صورت میپذیرد. براساس نتایج کار نیلی و پورصادق [11]، اصلاح مجرای خم 90 درجه تأثیر بسزایی در بهبود عملکرد کمپرسور گریز از مرکز دارد. در این پژوهش در ادامه کار نیلی و پورصادق [11]، روش طراحی

مہندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8

372

www.SID.ir

شکل ۲ واماندگی موضعی بر روی دیواره پایینی مجرای خم ۹۰ درجه

۳- مبانی طراحی معکوس به روش گلوله-اسیاین

روش گلوله-اسپاین جزء روشهای تکراری و اصلاح باقیمانده است. در این روش جریان بر روی هندسه حدس اولیه حل میشود و توزیع فشار دیواره-های آن بدست میآید. سپس اختلاف توزیع فشار هدف و توزیع فشار بدست آمده از مرحله قبل محاسبه میشود. اگر این مقدار به حد همگرایی تعیین شده نرسیده باشد، هندسه بر اساس الگوریتم گلوله-اسپاین اصلاح می شود و اینبار توزیع فشار روی هندسه جدید بدست میآید. این روند تکرار تا رسیدن به حد همگرايي تعيين شده ادامه مي يابد. شكل ٣، الگوريتم اصلاح هندسه را نشان میدهد. مطابق شکل، توزیع فشار هدف و هندسه اولیه ورودی فرایند اصلاح هندسه میباشد.

در الگوریتم طراحی گلوله-اسپاین، دیواره مجهول کانال از تعداد معینی گلوله فرضی با جرم مشخص تشکیل شده است. این گلولهها می توانند آزادانه در راستای مشخص اسپاینها جابجا شوند. شکل ۴ جایگزینی دیوارهها با گلوله فرضی را نشان میدهد. راستای اسپاین متناسب با هندسه مورد مطالعه تعریف میشود. برای خم ۹۰درجه، اسپاینها در راستای عمود بر جریان در هر نقطه تعریف میشود. نیروی ناشی از اختلاف بین توزیع فشار موجود و مطلوب در هر نقطه از دیواره به گلوله فرضی متناظر در آن نقطه اعمال شده و باعث جابجائی آن میشود. در شکل ۵ دیاگرام آزاد گلوله فرضی آمده است. به محض اینکه شکل مطلوب حاصل شود، اختلاف فشار به صفر رسیده و باعث توقف گلولهها میشود.در مسائل طراحی معکوس برای یکتا بودن جواب، لازم است طول مشخصهای از کانال ثابت باشد. در کارحاضر در فرآیند اصلاح هندسه، طول محوری خم ثابت میماند.

جابهجايي گلوله در هر اصلاح هندسه مطابق رابطه (۱) تعريف مي-شود.در رابطه (۱)، (C) ضریب اصلاح هندسه است و نرخ همگرایی فرایند اصلاح شکل را مشخص می کند. یافتن مقدار بهینه این ضریب اهمیت ویژهای دارد، زيرا افزايش بيش از حد اين ضريب سبب واگرايي فرآيند اصلاح هندسه مىشود.

$$
\Delta S_i = C \times \Delta P_i \tag{1}
$$

,ابطه (١) با فرض آنكه جابهجايي گلولهها فقط در اثر نيروي حاصل از اعمال

$$
F = ΔP.A.\cos θ = m.a → a = \frac{ΔP × A × cos θ}{m}
$$
\n
$$
A = \frac{1}{2} \frac{ΔP × A × cos θ}{Pb × A} = \frac{1}{2} \frac{ΔP × A × cos θ}{Pb × A} = \frac{1}{2} \frac{ΔP × A × cos θ}{Pb × A} = \frac{1}{2} \frac{ΔP × A × cos θ}{Pb × A} = \frac{1}{2} \frac{ΔP × A × cos θ}{Pc × a}
$$
\n
$$
A = \frac{1}{2} \frac{ΔP × A × cos θ}{Pc × a} = \frac{(Δt)^{2}}{2Pb} ΔP.\cos θ
$$
\n
$$
A = \frac{1}{2} \frac{ΔP × A × cos θ}{Pc × a} = \frac{1}{2} \frac{ΔPc × a
$$

شکل ۵ دیاگرام آزاد نیرویی گلوله فرضی

 YYY

۴-روش عددی

باتوجه به ماهیت هندسه خم ۹۰ درجه و جریان ورودی به آن، مسأله پیش رو متقارن محوری است و برای کاهش زمان حل، می توان مسئله را به صورت شبه سه بعدی تحلیل نمود. جهت استفاده از نرم افزار انسیس سی اف ایکس بهعنوان حلگر شبه سه بعدی می بایست یک قطاع نازک (در هندسه فعلی به ضخامت ٠/١درجه) از هندسه اصلی انتخاب شده و در راستای ضخامت تنها یک المان شبکهبندی شود و سیس برای سطوح کناری هندسه از شرط مرزی پریودیک دورانی استفاده گردد. بدین ترتیب مسأله در نرم افزار به صورت متقارن محوری تحلیل میشود. قطاع انتخاب شده از مجرای خم ۹۰ درجه در شكل ۶ قابل مشاهده است. اين قطاع بعنوان ناحيه حل مى باشد.

معادلات پیوستگی، مومنتم و انرژی به روش حجم محدود گسسته سازی و حل میشوند. اغتشاش جریان بر اساس کار بورگیوسو همکارانش [١٢]، با مدل آشفتگی انتقال تنش برشی'، مدلسازی میگردد. ملاک همگرایی تحلیل جریان در هر مرحله اصلاح شکل، کاهش حداکثر باقی مانده مومنتوم و انرژی به کمتر از ۲۰^{۰۶} است.

معادله مربوط به جابهجایی دیواره (رابطه(۱))، به صورت برنامه در داخل نرم افزار اعمال می گردد. بدین وسیله شبکهبندی در حین اصلاح هندسه تغییر نمی کند و تنها با اعمال رابطه جابهجایی به دیوارهها، شبکه به صورت یکنواخت جابهجا میگردد. این کار باعث میشود راستای جابهجایی گلوله-ها(اسپاین) در طول طراحی ثابت بماند و این مزیت مهم این روش است.

۴-۱- شرایط مرزی

شکل ۷، شرایط مرزی استفاده شده را نشان می،دهد. برای حل شبه سه بعدی و براساس تقارن محوری موجود، از شرط مرزی پریودیک دورانی برای سطوح کناری استفاده میشود. در ورود مقدار سرعت جریان با زاویه ۶۰ درجه و دمای استاتیک معلوم است و در خروج توزیع فشار استاتیک جریان شرط مرزی اعمال شده است. سرعت و دمای ورود و متوسط فشار خروجی برمبنای شرایط عملکردی مجموعه کمپرسور و دیفیوزرها محاسبه گشته است. زاویه جریان در ورودی مجرا، مولفه دورانی سرعت را ایجاد می کند. این مولفه سرعت در طول مسیر از ورود تا خروج وجود دارد. زمانی که جریان سیال عبوری از یک مجرا دارای مولفه مماسی باشد، به صورت طبیعی تغییرات فشار با شعاع مجرا مرتبط می شود. این ارتباط که از معادله مومنتوم در راستای شعاعی حاصل می شود، تعادل شعاعی نام دارد. در خروجی مجرای خم ۹۰ درجه نیز با توجه به وجود مولفه دورانی سرعت،فشار خروجی براساس تعادل شعاعی و مطابق رابطه۵ محاسبه می شود. با انتگرال گیری از این رابطه و با فشار متوسط معلوم، رابطه (۶) بعنوان شرط مرزی در خروجی مجرا بدست مے آید.

شکل ۷ شرایط مرزی مجرای خم ۹۰ درجه

$$
dP = \rho \frac{V_{\theta}^{2}}{r} dr
$$

\n
$$
P = P_{\text{ave}} + \rho V_{\theta}^{2} [\ln \left(\frac{r}{r_{\text{down}}}\right) + 1 - \frac{r_{\text{up}}}{r_{\text{up}} - r_{\text{down}}} \ln \left(\frac{r_{\text{up}}}{r_{\text{down}}}\right)]
$$
\n
$$
(2)
$$

۲-۲- شبکه محاسباتی

شبکهبندی تمام ناحیه محاسباتی به صورت با سازمان صورت گرفته است. این شبکه محاسباتی در نزدیکی دو دیواره بالا و پایین جهت مشاهده گرادیانهای شدید و اثرات لایه مرزی ریزتر شدهاست. استقلال حل عددی از شبکه محاسباتی با مشاهده توزیع مؤلفه محوری تنش برشی دیواره پایینی مجرای خم ۹۰ درجه برای چهار شبکهبندی متفاوت بررسی میشود. همانگونه که از شکل ۸ مشخص است، توزیع تنش برشی در دو شبکه آخر یکسان است. توزیع وای پلاس ^ننیز در شکل ۹ قابل ملاحظه است. مطابق این نمودار، توزیع وای پلاس در دو شبکه آخر بسیار مطلوب است. لذا باتوجه به مقدار وای پلاس مناسب، شبکه با اندازه ۴۳۷۷۶ المان از لحاظ هزینه محاسباتی مناسب به نظر می رسد.

۵-اعمال روش گلوله-اسیاین بر خم ۹۰ درجه

در این بخش روش طراحی معکوس گلوله-اسپاین بر روی خم ۹۰ درجه رابط بین دیفیوزر شعاعی و دیفیوزر محوری کمپرسور گریز از مرکز، اعتبارسنجی گردیدهاست. برای اعتبارسنجی روش طراحی معکوس، ابتدا دیوارههای مجرای خم در راستای اسپاینها جابهجا می شود. هندسه ایجاد شده به عنوان هندسه حدس اولیه میباشد. سپس با اعمال روش طراحی معکوس و استفاده

از توزيع فشار مجراي خم بعنوان پارامتر هدف، ميبايست هندسه حدس اوليه بر هندسه مجرا که از آن تحت عنوان هندسه هدف نام می بریم منطبق گردد.در شکل ۱۰ هندسه حدس اولیه و هندسه هدف نشان داده شدهاست.

۵-۱- بررسی فشار مؤثر بر رشد لایه مرزی در یک جریان چرخشی متقارن محوری، با توجه به معادله پیوستگی، تنها مؤلفه سرعت عمود بر مقطع جريان به تغييرات سطح مقطع مجرا مربوط مي-شود و سرعت چرخشی تأثیری بر تغییرات سطح مقطع نخواهد داشت.

1- Shear Stress Transport (SST)

 $2 - Y^+$

مهندسی مکانیک مدرس، آبان ١٣٩٤، دوره ١۵، شماره ٨

 $\tau \vee \tau$

غيرلزج، مي توان اثر لزجت را نيز مقايسه نمود.

در ابتدا از فشار افزایش یافته بعنوان پارامتر هدف استفاده می گردد. شکل 11 روند همگرایی توزیع فشار افزایش یافته را نشان میدهد. مطابق شکل پس از تنها هشت اصلاح شکل انطباق کامل صورت گرفتهاست. پس از آن طراحی معکوس با انتخاب توزیع فشار استاتیک بعنوان پارامتر بارگذاری و حل معادلات اويلر براي جريان انجام مي گيرد. مطابق شكل 12 كه روند همگرایی توزیع فشار دیوارمها را نشان میدهد، پس از 63 اصلاح شکل، فشار تکرار بر فشار هدف منطبق شدهاست. همانگونه که انتظار می رود، روند همگرایی فرایند اصلاح هندسه با استفاده از فشار افزایش یافته سریعتر می-

در این مرحله معادلات ناویراستوکس برای مجرای خم 90 درجه حل میشود و از توزیع فشار استاتیک بعنوان پارامتر هدف در الگوریتم اصلاح شکل استفاده میشود. مطابق شکل 13، توزیع فشار دیوارهها پس از 300 تکرار به صورت کامل منطبق شدهاست. همانگونه که انتظار می ود، با در نظر گرفتن لزجت،به دليل پيچيدگى معادلات حاكم و تغيير پروفيل سرعت روند همگرايي سختتر مي شود. با اعمال ضريب اصلاح هندسه بزرگتر مي توان

www.SID.ir

155000 150000 145000 $140000\frac{L}{0}$ طول بي بعد **شکل1**2 روند همگرایی توزیع فشار استاتیک در جریان غیر لزج

375

 (Pa)

شکل13 روند همگرایی توزیع فشار استاتیک در جریان لزج

5-3- بررسي اثر هندسه حدس اوليه

جهت بررسی حساسیت روش طراحی معکوس نسبت به هندسه حدس اولیه، از هندسهاى متفاوت بعنوان حدس اوليه استفاده مى شود، هندسه حدس اوليه مطابق شکل 14 میباشد. در این هندسه نیز راستای جابهجایی دیوارهها منطبق با اسپاینها است و میزان جابهجایی اولیه نقاط دیواره در طول مسیر بصورت خطی افزایش می یابد، ولی در ابتدای خم یک ناپیوستگی وجود دارد. این ناپیوستگی سبب ایجاد گرادیان شدید در توزیع فشار دیوارهها می شود. این هندسه با استفاده از توزیع فشار افزایش یافته بعنوان پارامتر هدف، طراحی میشود و با وجود این ناپیوستگی، فرایند اصلاح شکل پس از 193 تکرار همگرا می شود.

6-اصلاح هندسه خم با طراحی معکوس

پس از اطمینان از عملکرد الگوریتم طراحی معکوس،میتوان از این روش جهت اصلاح مجراي خم استفاده نمود. هدف از اصلاح مجراي خم 90 درجه كاهش تلفات آيروديناميكي است. شكل15 جريان درون مجراي خم 90 درجه را نشان میدهد. مطابق شکل، جریان درون خم دارای واماندگی موضعی است. در این بخش فرایند اصلاح شکل با استفاده از توزیع فشار استاتیک بعنوان پارامتر هدف انجام میپذیرد. دلیل استفاده از توزیع فشار استاتیک به جای توزیع فشار افزایش یافته (علی رغم اینکه نرخ همگرایی روند اصلاح شكل با استفاده از توزيع فشار افزايش يافته بالاتر است) اين است که شکل کلی توزیع فشار استاتیک و فشار افزایش یافته یکسان میباشد و از طرف دیگر در نظر گرفتن لزجت جریان در فرایند اصلاح واماندگی موضعی در هندسه موجود اهميت بالايي دارد.

جهت حذف واماندگی موضعی ابتدا توزیع فشار دیوارهها بهبود می یابد. در اصلاح توزیع فشار دیوارەها چند نکته حائز اهمیت است. اولاً در بهبود توزیع فشار، نقاط ابتدایی و انتهایی توزیع فشار بدون تغییر باقی میمانند. علاوه بر این، مساحت محصور شده بین توزیع فشار دیواره بالا و پائین در شکل16، با تغییر زاویه مجرا از ورود تا خروج مستقیماً در ارتباط است. لذا در توزيع فشار اصلاح شده تا حد ممكن اين مساحت محصور بدون تغيير مىماند تا زاويه مجرا همچنان در حدود 90 درجه باقي بماند. شکل16 توزیع فشار دیوارههای هندسه موجود به همراه توزیع فشار اصلاح شده را نشان می دهد. مطابق شکل، در اصلاح توزیع فشار سعی بر

کاهش گرادیانهای فشار و ارائه هموارترین توزیع فشار ممکن است. هندسه متناظر با توزیع فشاراصلاح شده و هندسه موجود در شکل17 مشاهده می-شود. الگوريتم اصلاح شكل پس از 117 تكرار همگرا مي شود.

برای ارزیابی طراحی صورت گرفته، هندسه اصلاح شده خم90درجه، بدون هیچ تغییری در محدوده محاسباتی، اندازه شبکه، شرایط مرزی و روش حل، تحليل عددي ميشود. مطابق شكل18 ناحيه واماندگي در هندسه اصلاح شده از بین رفته و ضریب بازیابی فشار مجرا 4 درصد افزایش یافته است.

مہندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8

376

www.SID.ir

شکل20 توزیع سرعت محوری در خروجی مجرای خم اولیه و اصلاح شده

7-نتيجه گيري

در این پژوهش روش طراحی معکوس گلوله-اسپاین بر روی خم 90 درجه بین دیفیوزر شعاعی و دیفیوزر محوری یک کمپرسور گریز از مرکز، در شرایطی که جریان ورودی به مجرای خم 90 درجه دارای چرخش میباشد، توسعه يافت. طراحي معكوس با استفاده از نرم افزار انسيس سي اف ايكس انجام پذیرفت و روابط مربوط به اصلاح شکل بصورت برنامه در داخل نرم افزار اعمال گردید. این کار باعث میشود راستای جابهجایی دیوارههای مجرا در طول فرایند اصلاح شکل ثابت بماند. این نکته به همراه نرخ همگرایی بالای لا تحلیل جریان مزیت مهم استفاده از این نرم افزار است. اثر لزجت با انتخاب توزیع فشار استاتیک بعنوان پارامتر هدف و تحلیل جریان به صورت لزج و غیرلزج بررسی گردید. مطابق نتایج، لزجت جریان باعث کند شدن روند همگرآيي فرايند اصلاح هندسه ميشود. با توجه به وجود جريان چرخشي، اثر فشار مؤثر بر رشد لایه مرزی بررسی گردید. این کار با انتخاب توزیع فشار افزایش یافته بعنوان پارامتر هدف و مقایسه روند همگرایی فرایند اصلاح هندسه با زمانی که توزیع فشار استاتیک بعنوان پارامتر هدف انتخاب شده است انجام شد. بدلیل اثر غالب سرعت چرخشی جریان، نرخ همگرایی فرایند اصلاح شکل در حالتی که توزیّع فشار افزایش یافته پارامتر هدف است بالاتر میباشد. بر این اساس، در شرایطی که جریان دارای چرخش است، اگر بتوان توزيع فشار افزايش يافته را اصلاح نمود، استفاده از توزيع فشار افزايش يافته اصلاح شده بعنوان پارامتر هدف در الگوريتم طراحي معكوس، باعث افزايش قابل ملاحظه سرعت همگرايي فرايند اصلاح شكل ميشود. در پايان با اصلاح توزیع فشار استاتیک مجرای خم و استفاده از الگوریتم طراحی معکوس، طراحی آیرودینامیکی خم 90 درجه به منظور رفع واماندگی موضعی آن انجام گردید. رفع واماندگی موضعی بدون تغییر در شرایط خروجی جریان اتفاق افتاد و ضریب بازیابی فشار مجرا 4 درصد افزایش یافت و ضخامت لایه مرزی نیز کاهش پیدا کرد. بدین ترتیب با این روش میتوان بدون نگرانی از تغییرات در جریان خروجی، شرایط میانه مسیر جریان را بهبود بخشید.

شکل 17 هندسه اولیه و اصلاح شده مجرای خم 90 درجه

جهت مشاهده تغییرات ضخامت لایه مرزی در فرایند طراحی معکوس، توزیع تنش برشی دیوارههای مجرا مقایسه میشود. شکل19 توزیع تنش برشی در صفحه نصف النهاري را نشان مىدهد. مطابق شكل با اصلاح هندسه مجراي خم، تنش برشی افزایش یافته است. این به معنای کاهش ضخامت لایه مرزی در مجرای اصلاح شده است. شکل20 توزیع سرعت محوری در خروجی خم موجود و اصلاح شده نشان میدهد. واضح است که شرایط خروجی تغییر چندانی نکرده و این بدلیل ثابت ماندن دهانه خروجی پس از طراحی است. بدین ترتیب با این روش، امکان اصلاح جریان در طول خم بدون تغییر در شرايط خروجي، فراهم شدهاست.

مہندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8

www.SID.ir

سطح مقطع گلوله فرضي (m2)

377

$$
\mathbf{u} \quad \text{e.g.}
$$

$$
\theta = \tanh \theta
$$

- [1] J. D. Stanitz, Design of Two-Dimensional Channels with Prescribed Velocity Distributions along the Duct Walls, Technical Report 1115, Lewis Flight PropulsionLaboratory, 1953.
- [2] A. Ashrafizadeh, G.D.Raithby, G.D. Stubley, Direct design of ducts, Journal of Fluids Engineering, Transaction ASME, 125, pp. 158-165, 2003.
- [3] R. L. Barger, C.W. Brook, A streamline curvaturemethod for design of supercritical and subcritical airfoils, NASA TN D-7770, 1974.
- [4] R. L. Campbell, L. A. Smith, A hybrid algorithmfor transonic airfoil and wing design, AIAA Paper, pp. 87-2552, 1987.
- [5] R. A. Bell, R. D. Cedar, An inverse method forthe aerodynamic design of three-dimensional aircraft engine nacelles, Dulikravich, pp. 405-17, 1991.
- [6] J.B.Malone, J. C. Narramore, L. N. Sankar, An efficient airfoil design method using the Navier-Stokes equations, AGARD, Paper 5, 1989.
- [7] J. E.Borges, A three-dimensional inverse method for turbomachinerv: Part 1-theory, Journal of Turbomachinery, Vol. 112, No. 3, pp. 346-354, 1990.
- [8] M.Zangeneh, A compressible three-dimensional design method for radial and mixed flow turbomachinery blades, International Journal for Numerical Methods in Fluids, Vol. 13, No. 5, pp. 599-624, 1991
- [9] A. Demeulenaere, R. Braembussche, Three-dimensional inverse method for turbine and compressor blades, Journal of Turbomachinery, Vol. 120, No. 2, pp. 247-255, 1998.
- [10] M. Rahmati, Inverse Approach to Turbomachinery Blade Design, AIAA JOURNAL, Vol. 47, No. 3,2009.
- [11] M. Nili-Ahmadabadi, , F. Poursadegh, Centrifugal compressor shape modification using a proposed inverse design method, Journal of Mechanical Science and Technology, Vol. 27, No.3,pp. 1-8,2013.
- [12]J. Bourgeois, R. Martinuzzi, E. Savory, C. Zhang, D. Roberts, Assessment of Turbulence Model Predictions for an Aero-Archives Engine Centrifugal Compressor, Journal of Turbomachinery, Vol. 133, No. 1, pp. 11-25, 2010

ضريب اصلاح هندسه (m2s2kg) \boldsymbol{c}

- نيروي وارد بر گلوله فرضي (2.5 kg m) F
	- جرم گلوله فرضي (kg) \mathbf{m}
		- فشا, (kgm-1s-2) \boldsymbol{p}
	- شعاع انحنای خم 90 درجه (m) \mathbf{r}
		- باقے ماندہ **RE**
- جابهجایی دیواره در هر اصلاح شکل (m) \mathbf{s}
	- زمان جابهجايي گلوله فرضي (s) \mathbf{r}
		- $(m S⁻¹)$ سرعت \boldsymbol{V}

علائم يوناني

تنش برشي (kgm⁻¹s⁻²)

زيرنويس *ه*ا

 T

- ورودي خم
- مقدار متوسط ave
- گلوله فرضى b
- ديواره پايين d
- شمارنده گلوله فرضى j.
	- - افزايش يافته inc
		- مولفه شعاعى
			- هدف $\mathbf T$

مہندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8