

# تحلیل جریان ایده‌آل تراکم پذیر در صفحه نصف النهاری یک کمپرسور محوری

احمد رضاعظیمیان\*

دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی اصفهان

(دریافت مقاله: ۱۳۷۴/۱۲/۱۵ - دریافت نسخه نهایی: ۱۳۷۵/۳/۱۶)

چکیده - در این مقاله سعی شده است که رفتار جریان سیال غیرلزج را در صفحه نصف النهاری یک کمپرسور محوری مطالعه کنیم. برای این منظور معادلات اویلر سه بعدی غیردائم در مختصات استوانه‌ای را برای سیال ایده‌آل نوشته و سپس این معادلات را در جهت مماسی (جهت دوران) متوسط گیری می‌کنیم که درنتیجه معادلات ازحالت سه بعدی به حالت دو بعدی ساده می‌شوند. این معادلات دو بعدی را با درنظرگرفتن اثر نیروی پره‌ها که از متوسط گیری معادله ممتد در جهت شعاعی به دست می‌آید حل کرده و مشخصات کامل میدان جریان سیال را در صفحه نصف النهاری (I-Z) به دست می‌آوریم. برای حل معادلات اویلر ساده شده از روش زمان پیمایشی با استفاده از شیوه رانگ کوتا<sup>۱</sup> مرتبه چهارم استفاده کرده و پیشروعی در زمان راتارسیدن به حالت دائم که جواب نهایی است ادامه می‌دهیم. نتایج مفیدی از این مطالعه به دست آمده که توان بالای برنامه را در حل جریان جریان سیال در صفحه نصف النهاری با حداقل زمان ممکن نشان می‌دهد.

## Inviscid Compressible Flow in Meridional Plane of an Axial Flow Compressor

A. R. Azimian

Department of Mechanical Engineering, Isfahan University of Technology

**ABSTRACT-** In this paper it is attempted to investigate the behavior of an inviscid flow in the meridional plane of an axial flow compressor. For this purpose the 3-D unsteady Euler equations in cylindrical coordinate are averaged in tangential direction. Therefore, the equations are reduced to a 2-D system. By averaging the tangential component of momentum equation, a blade force will result. Axial and radial components of the calculated blade force are added to the right hand side of the axial and radial momentum equations. By application of a 4th order Runge-Kutta time marching technique to the resulting 2-D Euler equations, the flow field is solved. Some interesting results are obtained which show the program capability in solving flow in the meridional plane of a compressor at the shortest possible time.

\* استادیار

## فهرست علامت

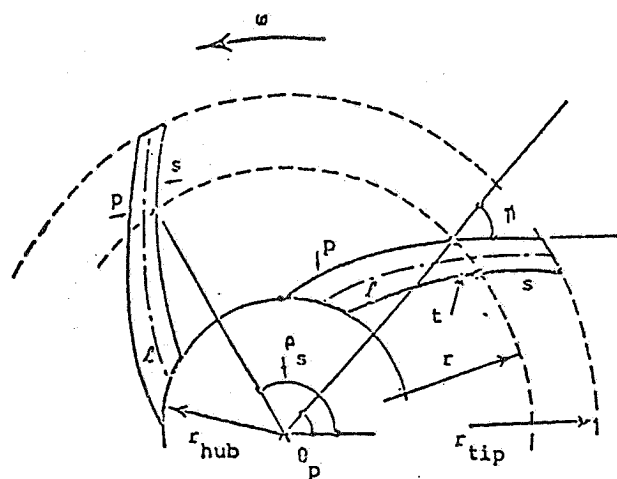
$V_F$	مُؤلفه شعاعی سرعت (معادله ۱۹)	$F_{br}$	سرعت صوت (معادله ۳۸) پارامتر ثابت (معادله ۲۹)
$V_Z$	مُؤلفه محوری سرعت (معادله ۱۹)	$F_{bz}$	سطح مقطع (معادله ۳۳) پارامتر ضخامت (معادله ۳)
$V_\theta$	مُؤلفه مسماشی سرعت (معادله ۲۰)	$G$	شاراجملات جابجایی (معادله ۳۵)
$Z$	جهت محوری (معادله ۱۰)	$J$	مصنوعی (معادله ۳۵) دیفرانسیل سطح (معادله ۳۳)
$\beta$	زاویه داخلی پرهها (معادله ۲۸)	$P$	ضریب کورانت (معادله ۳۷) شاراجملات استهلاک CFL
$\Delta t$	گام زمانی (معادله ۳۴)	$S$	دیفرانسیل زمان (معادله ۳۳) دیفرانسیل حجم (معادله ۳۱)
$\theta$	جهت مسماشی (معادله ۱)	$t$	انحرافی مخصوص e
$\eta$	زاویه پره هادر جهت شعاعی (معادله ۲۶)	$u$	مُؤلفه های شعاعی محوری $f_F, f_Z, f_\theta$
$\phi$	زاویه پره هادر جهت محوری (معادله ۲۶)	$U$	ومسماشی افت (معادله ۱۴) پارامتر کلی (معادله ۳۰)
$\Omega$	سرعت دوران (معادله ۱۴)	$v$	نیروی پره (معادله ۲۲)
$\Lambda$	حجم (معادله ۳۳)	$V$	کلیه پارامترهای به کار رفته در معادلات فوق به طریق مناسبی بدون بعد شده اند.

## ۱- مقدمه

در طراحی دقیق توربوماشینها عموماً "حل معادلات سه بعدی ناویر- استوکس ۲ ضروری است که البته برای چنین حلها بی نیاز به کامپیوترهای بزرگ و زمان محاسباتی بالاست تا بتوان یک جواب نهایی قابل قبول برای میدان جریان سیال به دست آورد. به عنوان مثال می توان به کارآجام شده توسط آرنونه [۱] و یادیگر کارهای مشابه که در مقالات مختلف وجود دارد، اشاره کرد. خلاصه کردن معادلات جریان از سه بعدی به دو بعدی به میزان قابل توجهی باعث ساده تر شدن محاسبات و کمتر شدن زمان محاسبه و هزینه های مربوطه می شود. البته در ساده سازی یک مسئله سه بعدی به دو بعدی "از فرضهای استفاده می شود که باعث دور شدن از فیزیک معمولاً" از فرضهای استفاده می شود که باعث دور شدن راساده کرد مسئله می شود. یکی از روشهایی که می توان مسئله راساده را در عین حال، فیزیک مسئله نیز تا حد ممکن حفظ شود، روش متوسط گیری درجهت مسماشی است که توسط هرش [۲] معرفی شده است. در این روش بامتوسط گیری معادلات سه بعدی غیر دائم در امتداد مسماشی معادلاتی که باید حل شوند به دو بعد کاهش یافته و اثر بعد سوم به صورت نیروی پره هاظاهر می شود. محققان بسیاری از این روش استفاده کرده و نتایج جالبی نیزاره داده اند که می توان به نتایج یائو [۳] برای یک کمپرسور محوری، نتایج بئور [۴] برای یک

کمپرسور محوری، نتایج مارتلي و میکلاسی [۵] برای یک پمپ گریزاز مرکز، نتایج بالدارسarde و میکلاسی [۶] برای یک پمپ گریزاز مرکزو همچنین نتایج پترویک [۷] و کام [۸] اشاره کرد. البته در روشهای پترویک [۷] و کام [۸] از روش انحنای خطوط جریان و توابع جریان استفاده شده است که به مقدار زیادی باروش و موردنظر در این مقاله تفاوت دارد. در روش به کار رفته توسط یائو [۳] از یک برنامه سه بعدی برای حل مسئله استفاده شده و ضمن فرض تقارن محوری، از نتایج حل یکی از بعد ها صرف نظر می شود. در روش مارتلي و میکلاسی [۵] از دو برنامه جداگانه استفاده شده که در یکی از برنامه های برای پیدا کردن نیروی پره ها، جریان سیال بین دور دیاف پره در صفحه  $(z-\theta)$  حل شده و سپس از نتایج این حل در صفحه نصف النهاری  $(x-z)$  استفاده می شود. این روش حل بسیار طولانی و خسته کننده است ولی در مقایسه با یک حل سه بعدی باز هم زمان کمتری می برد. در روشهای به کار رفته توسط بالدارسarde و میکلاسی [۶] و بئور [۴] روش محاسبه نیروی پره هایه صورت ساده تر بوده و بالندگ تفاوت هایی مشابه روش استفاده شده در این مقاله است. این تفاوت های رابه صورت خیلی خلاصه بدین صورت می توان بیان کرد. در محاسبات بالدارسarde، چون بررسی وی بر روی یک پمپ مت مرکز شده، بتایران سیال موردمطالعه در مقاله وی تراکم ناپذیر

ولزج است، درحالی که درمقاله حاضر سیال تراکم پذیر و ایده‌آل است. درمقاله بئور [۴]، بررسی بررسی کمپرسور محوری است و بنابراین سیال تراکم پذیر و ایده‌آل است، در فرمولبندی وی، محاسبه نیروی مربوط به افت دردلنیروی پره گنجانده شده است که در فرمولبندی این نویسنده، این دورا از هم جدا می‌کنیم.



شکل ۱ - مقطع یک توربوماشین

مواردی باشد روش متوسط گیری به صورت زیراست

$$\overline{AB} = \bar{A} \cdot \bar{B} + \bar{A}' \cdot \bar{B}' \quad (۱)$$

همچنین می‌توان نشان داد [۲] که

$$\frac{\partial \bar{A}}{\partial R} = \frac{1}{b} \frac{\partial}{\partial R} (b \bar{A}) - \frac{1}{\gamma \pi b} \left[ A_{ss} \frac{\partial \theta_{ss}}{\partial R} - A_{ps} \frac{\partial \theta_{ps}}{\partial R} \right] \quad (۲)$$

$$\frac{\partial \bar{A}}{\partial \theta} = \frac{1}{\gamma \pi b} [A_{ss} - A_{ps}] \quad (۳)$$

$$\frac{\partial \bar{A}}{\partial z} = \frac{1}{b} \frac{\partial}{\partial z} (b \bar{A}) - \frac{1}{\gamma \pi b} \left[ A_{ss} \frac{\partial \theta_{ss}}{\partial z} - A_{ps} \frac{\partial \theta_{ps}}{\partial z} \right] \quad (۴)$$

به علت تقارن محوری

$$\frac{\partial \bar{A}}{\partial t} = 0 \quad (۵)$$

### ۳- معادلات حاکم

دستگاه معادلاتی را که در یک توربوماشین حل می‌کنیم شامل

۲- متوسط گیری مماسی  
روشهای متوسط گیری مختلفی برای ساده کردن معادلات اویلر وجود دارد. به عنوان مثال متوسط گیری رینولدز، متوسط گیری زمانی و... در این مقاله از روش متوسط گیری دیگری به نام روش متوسط گیری نسبت به جهت مماسی استفاده می‌شود که این روش منسوب به هرش [۲] است و آن رابه صورت زیرشان می‌دهیم

$$\bar{A} = \frac{1}{\theta_{ss} - \theta_{ps}} \int_{ps}^{ss} Ad\theta \quad (۶)$$

که در آن  $\bar{A}$  مقدار متوسط کمیت عمومی  $A$  است و  $ss$  و  $ps$  به ترتیب سطوح مکش و فشار پره‌اند.

$$\theta_{ss} - \theta_{ps} = \frac{2\pi}{Nb} \quad (۷)$$

که  $N$  تعداد پره‌هاست و  $b$  پارامتری است که به صورت زیریان می‌شود

$$b = 1 - s/g \quad (۸)$$

که در آن  $s$  ضخامت پره‌ها و  $g$  گام پره‌هاست، زاویه  $\theta$  هم موقعیت سطوح فشار و مکش پره‌هارا در صفحه  $(z-\theta)$ -مشخص می‌کند (به شکل (۱) مراجعه شود). حرکت پره‌های متحرک، یک میدان جریان نوسانی ایجاد می‌کند و در نتیجه گمیت عمومی  $A$  شامل مقدار متوسط  $\bar{A}$  و مقدار نوسانی  $A'$  است یعنی که

$$A = \bar{A} + A' \quad (۹)$$

در صورتی که حاصل ضرب دو گمیت مختلف  $A$  و  $B$

معادلات بقای جرم، بقای ممتد و بقای انرژی، در مختصات استوانه‌ای و به صورت غیردائم و سه بعدی است که چون در این بررسی جریان ایده‌آل فرض می‌شود معادلات به صورت زیر خلاصه می‌شوند (معادلات اویلر):

#### ۱- بقای جرم

$$\begin{aligned} & \frac{1}{b r} \frac{\partial}{\partial r} (b r \bar{\rho} \cdot \bar{V}_r) + \frac{1}{b r} \frac{\partial}{\partial r} (b r \bar{\rho}' \bar{V}'_r) \\ & + \frac{1}{b} \frac{\partial}{\partial z} (b \bar{\rho} \cdot \bar{V}_z) + \frac{1}{b} \frac{\partial}{\partial z} (b \bar{\rho}' \cdot \bar{V}'_z) \\ - \frac{1}{\frac{V_\theta b}{N}} \left\{ & (\rho V_r)_{ss} \frac{\partial \theta_{ss}}{\partial r} - (\rho V_r)_{ps} \frac{\partial \theta_{ps}}{\partial r} \right. \\ - \left( \frac{(\rho V_\theta)_{ss}}{r} - \frac{(\rho V_\theta)_{ps}}{r} \right) & + (\rho V_z)_{ss} \frac{\partial \theta_{ss}}{\partial z} \\ - (\rho V_z)_{ps} \frac{\partial \theta_{ps}}{\partial z} \left. \right\} = 0. \end{aligned} \quad (15)$$

در جریان لنج مقدار عبارت داخل کروشه به علت چهاربودن سرعتهای روی سطوح پردها، صفر است. اسمیت [۹] نشان داد که این مقدار در جریان ایده‌آل نیز صفر است. بنابراین معادله فوق به صورت زیر می‌شود

$$\begin{aligned} & \frac{1}{b r} \frac{\partial}{\partial r} (b r \bar{\rho} \cdot \bar{V}_r) + \frac{1}{b r} \frac{\partial}{\partial r} (b r \bar{\rho}' \bar{V}'_r) \\ & + \frac{1}{b} \frac{\partial}{\partial z} (b \bar{\rho} \cdot \bar{V}_z) + \frac{1}{b} \frac{\partial}{\partial z} (b \bar{\rho}' \cdot \bar{V}'_z) = 0. \end{aligned} \quad (16)$$

در این معادله عبارتهای  $\bar{\rho}' \bar{V}'_r$  و  $\bar{\rho}' \bar{V}'_z$  مقادیر متوسط بوده و  $\bar{\rho} \bar{V}_r$  و  $\bar{\rho} \bar{V}_z$  مقادیر نوسانی هستند که از آنها در مقابل مقادیر متوسط می‌توان صرف نظر کرد و بنابراین حذف آنها تقریب خوبی است، پس نتیجه می‌شود

$$\frac{\partial}{\partial r} (b r \bar{\rho} \cdot \bar{V}_r) + \frac{\partial}{\partial z} (b \bar{\rho} \cdot \bar{V}_z) = 0. \quad (17)$$

و تهیتاً برای ساده کردن معادلات از علامت متوسط گیری (-) در بالای متغیرهای نیز صرف نظر کرده و به صورت ساده زیر می‌نویسیم:

$$\frac{\partial}{\partial r} (b r \rho V_r) + \frac{\partial}{\partial z} (b \rho V_z) = 0. \quad (18)$$

پس از متوسط گیری و ساده کردن کل معادلات در حالت غیردائم،

$$\begin{aligned} & \frac{\partial \rho}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (\rho r V_r) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} (\rho V_\theta) \\ & + \frac{\partial}{\partial z} (\rho V_z) = 0. \end{aligned} \quad (10)$$

#### ۲- ممتد شعاعی

$$\begin{aligned} & \frac{\partial}{\partial r} (\rho V_r) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (\rho r V'_r) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} \\ & (\rho V_\theta V_r) + \frac{\partial}{\partial z} (\rho V_r V_z) - \frac{\rho V_\theta^r}{r} + \frac{\partial P}{\partial r} = F_r \end{aligned} \quad (11)$$

#### ۳- ممتد محوری

$$\begin{aligned} & \frac{\partial}{\partial t} (\rho V_z) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (\rho r V_r V_z) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} \\ & (\rho V_\theta V_z) + \frac{\partial}{\partial z} (\rho V_z^r) + \frac{\partial P}{\partial z} = F_z \end{aligned} \quad (12)$$

#### ۴- ممتد مماسی

$$\begin{aligned} & \frac{\partial}{\partial t} (\rho V_\theta) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (\rho r V_r V_\theta) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} \\ & (\rho V_\theta^r) + \frac{\partial}{\partial z} (\rho V_\theta V_z) + \frac{\rho V_r V_\theta}{r} + \rho \Omega V_r \\ & + \frac{1}{r} \frac{\partial P}{\partial \theta} = F_\theta \end{aligned} \quad (13)$$

#### ۵- انرژی

$$\begin{aligned} & \frac{\partial}{\partial r} (\rho e) - \frac{1}{r s} \frac{\partial}{\partial r} (r \rho e V_r) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} (\rho e V_\theta) \\ & + \frac{\partial}{\partial z} (\rho e V_z) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r q_{fr}) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} (q_\theta) \\ & + \frac{\partial}{\partial z} (q_z) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r P V_r) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} (P V_\theta) + \frac{\partial}{\partial z} \\ & (P V_z) = \rho f_r V_r + \rho f_z V_z + \rho f_\theta V_\theta + \Omega F_b + \text{source} \end{aligned} \quad (14)$$

دستگاه زیر به دست می‌آید:

۱- بقای جرم:

$$\frac{\partial}{\partial t} (\rho b r) + \frac{\partial}{\partial r} (\rho b r V_r) + \frac{\partial}{\partial z} (\rho b r V_z) = 0 \quad (19)$$

۲- ممتدوم شعاعی:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial t} (\rho b r V_r) + \frac{\partial}{\partial r} (\rho b r V_r^2) + \frac{\partial}{\partial z} (\rho b r V_r V_z) \\ + \frac{\partial}{\partial r} (b r P) = \rho b V_\theta^2 + \rho b r f_r + P \frac{\partial}{\partial r} (b r) + F_{b r} \end{aligned} \quad (20)$$

۳- ممتدوم محوری:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial t} (\rho b r V_z) + \frac{\partial}{\partial r} (\rho b r V_r V_z) + \frac{\partial}{\partial z} (\rho b r V_z^2) \\ + \frac{\partial}{\partial z} (b r P) = \rho b r f_z + P \frac{\partial}{\partial z} (b r) + F_{b z} \end{aligned} \quad (21)$$

۴- ممتدوم مماسی:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial t} (\rho b r V_\theta) + \frac{\partial}{\partial r} (\rho b r V_r V_\theta) + \frac{\partial}{\partial z} (\rho b r V_\theta^2) \\ (\rho b r V_z V_\theta) = -\rho b V_r V_\theta + \rho b r f_\theta + F_{b \theta} \end{aligned} \quad (22)$$

۵- معادله انرژی:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial t} (\rho b r e) + \frac{\partial}{\partial r} \left[ \rho b r V_r \left( e + \frac{P}{\rho} \right) \right. \\ \left. + \frac{\partial}{\partial z} (\rho b r V_z \left( e + \frac{P}{\rho} \right)) \right] = r \Omega (\rho b r f_\theta - F_{b \theta}) \end{aligned} \quad (23)$$

در این بررسی از اثرات ضخامت پره‌ها صرف نظر شده و بنابراین پارامتر ( $b=1$ ) است. نیروی  $f$  که در معادلات ممتدوم و انرژی ظاهری شود مربوط به افهاست و از طریق نتایج مربوط به مدل‌های افت موجود، ارزیابی و تعیین می‌شود.

معادله (۲۲) را از دستگاه معادلات فوق خارج می‌کنیم و از آنجا که نیروی پره در حالت دائم محاسبه می‌شود معادله (۲۲) به صورت زیر درمی‌آید:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial r} (\rho r V_r V_\theta) + \frac{\partial}{\partial z} (\rho r V_z V_\theta) \\ = -\rho V_r V_\theta + F_{b \theta} \end{aligned} \quad (22 - \text{الف})$$

حال با معلوم بودن شرایط اولیه یعنی مقادیر  $V_r$  و  $V_z$  و  $\rho$  مقادار  $F_{b\theta}$  قابل محاسبه خواهد بود. پس از محاسبه  $F_{br}$  و  $F_{bz}$  از معادلات (۲۴) و (۲۵) و قراردادن مقادیر  $F_{br}$  و  $F_{bz}$  در معادلات (۲۰)، (۲۱) و (۲۳)، دستگاه معادلات (۱۹)، (۲۰)، (۲۱) را حل می‌کنیم و مقادیر جدید  $V_r$  و  $V_z$  و  $\rho$  را "مجدد" حساب کرده و این مقادیر جدید را در معادله (۲۲ - الف) قرار داده و  $F_{b\theta}$  را دوباره محاسبه می‌کنیم. این کار را تاهمگرا شدن حل ادامه می‌دهیم. برای تکمیل دستگاه معادلات برای محاسبه  $P$  از معادلات  $P = \rho RT$  معادله گازکامل و  $e = C_v T$  (معادله (۲۰)) است. نیروی  $F_{b\theta}$  که از معادله (۲۲ - الف) به صورت جداگانه حساب می‌شود، در فضای بین پره‌های مقدار داشته و در خارج پره‌های مقدار آن صفر است. مؤلفه‌های این نیرو در دو امتداد شعاعی و محوری به صورت زیر در معادلات ممتدوم شعاعی و ممتدوم محوری ظاهری شوند

$$F_{b r} = \begin{cases} \cdot \\ F_{b \theta} \cdot \tan \eta \end{cases} \quad (24)$$

$$F_{b z} = \begin{cases} \cdot \\ F_{b \theta} \cdot \tan \eta \end{cases} \quad (25)$$

و  $\phi$  زوایای مربوط به هندسه پره‌های استندکه به صورت زیر محاسبه می‌شوند (شکل ۱)

$$\begin{aligned} \tan \eta &= -r \frac{\partial \theta}{\partial r} \\ \tan \phi &= +r \frac{\partial \theta}{\partial z} \end{aligned} \quad (26)$$

همان طور که گفته شد معادله (۲۲ - الف) نیروی  $F_{b\theta}$  را در فضای داخلی پره‌های حساب می‌کند که در آن  $V_\theta$  باید معلوم باشد. در بالا دست اولین ردیف پره‌های مقدار  $V_\theta$  صفر بوده و در پایین دست پره‌های از رابطه چرخش آزاد محاسبه می‌شود.

(۲۷)

$$r \cdot V_\theta = \text{Const}$$

مُؤلفه چرخشی سرعت  $V_\theta$  درین پرهانی از معادله زیر محاسبه می شود:

$$G = \frac{1}{J} \begin{pmatrix} \rho \\ \rho u V + \eta_x P \\ \rho v V + \eta_y P \\ (\rho e + P) V \end{pmatrix},$$

$$V_\theta = V_z \tan \beta(z) \quad (28)$$

$$S = -\frac{1}{J} \begin{pmatrix} \frac{\rho v}{r} \\ \frac{\rho vu}{r} + F_{bx} \\ \frac{\rho v^2}{r} + \frac{\rho \eta \theta}{r} + F_{by} \\ \frac{\rho ev}{r} + \frac{\rho v}{r} - r \Omega F_{b\theta} \end{pmatrix} \quad (31)$$

که در آن  $(z)$  نیاز از معادله زیر به دست می آید [۳]:

$$\beta(z) = \beta_1 + (\beta_2 - \beta_1) \left( \frac{z - z_1}{z_2 - z_1} \right)^a \quad (29)$$

که در آن  $\beta_1$  و  $\beta_2$  به ترتیب زوایای ورودی به و خروجی از پره ها هستند و  $z$  مشخص کننده موقعیت نقطه مورد نظر از لبه جلویی پره است. ضریبی است بین  $0/93$  تا  $0/73$  که در این بررسی  $a=0/9$  انتخاب شده است. اگر مقدار  $a=1$  باشد توزیع زاویه به صورت خطی خواهد بود.

$$\begin{aligned} U &= \xi_x u + \xi_y v \\ V &= \eta_x u + \eta_y v \\ J &= \xi_x \eta_y - \xi_y \eta_x \end{aligned} \quad (32)$$

که در آنها  $\xi_x$  و  $\xi_y$  و  $\eta_x$  و  $\eta_y$  متريکهای انتقال اند و به صورت عددی محاسبه می شوند و  $J$  زاکوبین است. با توجه به اينکه از روش حجم معياري برای حل معادلات استفاده شده است از معادلات فوق بر روی يك حجم معياري ديرافانسيلى انتگرال گيري كرده و پس از اعمال فرضيه گرين<sup>۲</sup> برای تبديل انتگرالهای حجمی به انتگرالهای سطحی معادله کلی زیرا خواهيم داشت

$$\int_A \left( \frac{\partial Q}{\partial t} \right) dA + \int_A (F, G) n \cdot dA = \int_A S dA \quad (33)$$

که  $A$  و  $A$  به ترتیب نشان دهنده حجم و سطح يك حجم معيارند. پس از انتگرال گيري بين دو مرحله زمانی  $n+1$  و  $n$  خواهيم داشت

$$Q^{n+1} = Q^n - \frac{\Delta T}{\Delta A} \cdot \sum \text{Fluxes} + S \cdot \Delta T \quad (34)$$

که در آن  $\sum \text{Fluxes}$  مربوط به شار جملات جابه جایی از مرازهای کلیه حجم معياري های موجود در شبکه است و ياد رحالت کلی

$$\Delta Q = Q^{n+1} - Q^n = -R_k \cdot \Delta T (C - D_A - S) \quad (35)$$

که در آن  $\Delta T$  مربوط به گام زمانی است،  $R_k$  ثابتی است که به حجم

#### ۴- مدل کامپیوتري معادلات

همان طور که گفته شد دستگاه معادلات (۱۹)، (۲۰)، (۲۱) و (۲۳) باید باهم حل شوند تا سرعتهای  $V_z$  و  $V_z$  محاسبه شوند. در این مرحله برای ساده تر شدن دستگاه معادلات، مشتقهای نسبت به  $r$  را عامل کرده و با جایه جا کردن بعضی از جملات به سمت راست و همچنان تغییر نام  $V_r$  و  $V_r$  به  $S$  دستگاه معادلات شبیه به يك دستگاه معادلات دو بعدی (X-Y) می شوند که شامل جملات منبع اضافي در سمت راست معادلات اند. حال اين دستگاه دو بعدی را ب بعد کرده و سپس از دستگاه دکارتی (X-Y) به دستگاه کلی (r-θ) منتقل می کنیم. پس از مرتب کردن جملات دستگاه کلی معادلات در شکل بقایی آن به صورت زیر در می آیند:

$$\frac{\partial Q}{\partial t} + \frac{\partial F}{\partial \xi} + \frac{\partial G}{\partial \eta} = S \quad (36)$$

که در آن

$$Q = \frac{1}{J} \begin{pmatrix} \rho \\ \rho u \\ \rho v \\ \rho e \end{pmatrix}, \quad F = \frac{1}{J} \begin{pmatrix} \rho u \\ \rho u u + \xi_x P \\ \rho v u + \xi_y P \\ (\rho e + P) u \end{pmatrix}$$

می کنیم.

و ضرایب چهارگانه روش رانگ - کوتامربوط می شود.

C - شارجملات جابه جایی است.

DA - شارجملات استهلاک مصنوعی است که در آن امکان تشریح خواهد شد.

S - جمله منبع است.

که در آن

$$dt_{\xi} = |\xi_x u + \xi_y v| + \frac{a \sqrt{\xi_x^2 + \xi_y^2}}{\Omega} \quad (37)$$

$$dt_{\eta} = |\eta_x u + \eta_y v| + \frac{a \sqrt{\eta_x^2 + \eta_y^2}}{\Omega} \quad (38)$$

که در آن  $a$  سرعت صوت و  $\Omega$  حجم هرالمان است.

#### ۷- برنامه کامپیوتری و آزمون آن

همان طور که قبلاً اشاره شده، با توجه به دستگاه معادلات و روش زمان پیمایشی که برای دستگاه های صریح به کاربرده می شود، برنامه کامپیوتری به صورت برداری<sup>۷</sup> تهیه شد که از روش رانگ - کوتامرت به چهارمی استفاده کرده و چهار معادله کوپله شده را حل می کند. ضرایب مربوط به چهار مرحله رانگ - کوتا عبارت اند از:

(۱/۰، ۰/۵۰، ۰/۳۳، ۰/۲۵)

برای آزمون برنامه فوق، ابتدا جریان را در داخل یک مجرای واگرا حل کرده و به ازای فشارهای خروجی مختلف جریانهای ایجاد شده را ارزیابی کردیم که با حل های تحلیلی مطابقت دارد. به عنوان نمونه به ازای فشار خروجی  $P_{exit} = 65/60$  کانتورهای عدد مانع در شکل (۲) نشان داده شده است و محل موج ضربه ای ایجاد شده نیز به روشنی مشخص است. همچنین تغییرات عدد مانع از ورودی تا خروجی که به کمک این روش عددی پیش بینی شده، با تغییرات به دست آمده در حل تحلیلی [۱۲] مقایسه شده اند که تطابق خوبی را نشان می دهند، شکل (۳) را بینید.

#### ۸- شرایط مرزی

- درورودی، فشار و دمای سکون و همچنین زاویه ورودی جریان داده می شود و مؤلفه های سرعت را نیز بادرزیابی به دست می آوریم.
- در خروجی، مقدار فشار استاتیک در پای پره ها را مشخص کرده

#### ۹- استهلاک مصنوعی

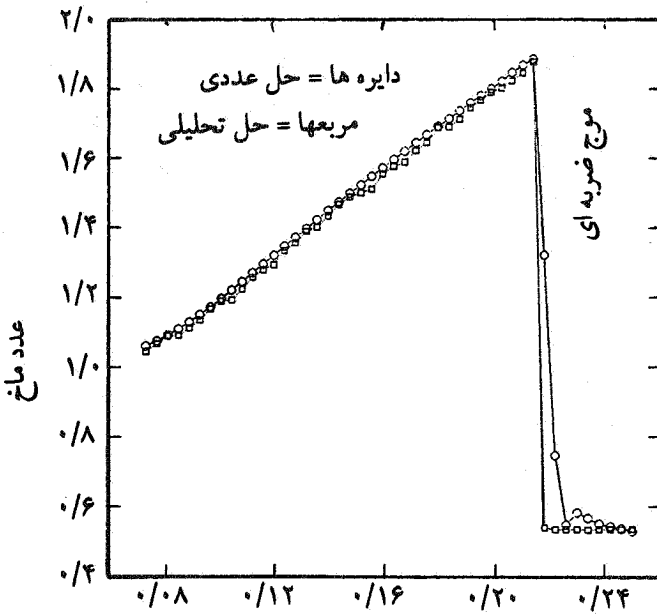
در محاسبات سیال لنج معمولاً "به علت وجود جملات مربوط به انتشار، خاصیت استهلاک طبیعی مخصوصاً" در نواحی لنج وجود دارد که باعث جلوگیری از نوسانها می شود. در محاسبات سیال غیر لنج این خاصیت وجود ندارد و برای جلوگیری از آثار نوسانها در نزدیکی امواج ضربه ای و نقاط سکون و همچنین جلوگیری از نوسانهای ناشی از عدم تداخل فشار<sup>۴</sup> و سرعت، از استهلاک مصنوعی استفاده می شود. در این مقاله از مدل پیشنهادی پولیام [۱۰] استفاده شده است. در این مدل از جملات رسته دوم برای امواج ضربه ای و جملات مرتبه چهارم برای افزایش تداخل فشار<sup>۵</sup> و سرعت، استفاده می شود که در شکل کلی به صورت زیر است:

$$D_A(Q) = (D_{\xi}^{\ddagger} - D_{\xi}^{\ddagger} + D_{\eta}^{\ddagger} - D_{\eta}^{\ddagger}) Q \quad (36)$$

که  $D_{\xi}$  و  $D_{\eta}$  معرف مشتقهای دوم و چهارم متغیر  $Q$  درجهات  $\xi$ ،  $\eta$  هستند و از مرجع [۱۰] اقتباس شده است. برای جزئیات بیشتر خواننده به مقاله پولیام [۱۰] و یاسوانسون-ترکل [۱۱] ارجاع داده می شود.

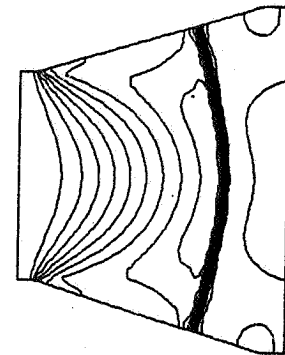
#### ۱۰- گام زمانی

دستگاه معادلات حاصل را با استفاده از روش زمان پیمایشی<sup>۶</sup> حل می کنیم و پیش روی در زمان را تاریخی دین به حالت دائم که جواب نهایی است ادامه می دهیم که در این حالت  $\Delta Q$  باید به صفر یا مقدار سیار کمی برسد. در محاسبات جریان دائم با استفاده از یک روش زمان پیمایشی، در صورتی که از یک قدم زمانی موضعی (به جای قدم زمانی کلی) استفاده شود، سرعت همگرایی بالا خواهد رفت. با توجه به این نکته، با ثابت نگاه داشتن ضربی  $CFL$  در واقع بیشترین مقدار  $\Delta T$  را محاسبه کرده و در محاسبات اعمال



شکل ۳ - تغییرات عدد ماخ در یک دیفیوزر

جرم کاسته می‌شود و درصد خط‌الاز حوالی  $50 \times 30$  به بالا، ناچیز می‌شود. لازم به تذکر است که مطالعه شبکه بر روی شبکه دیفیوزر را نجام شده و بررسی بعدی نشان داد که در مورد شبکه کمپرسور نیز صادق است.



شکل ۲ - کانتورهای عدد ماخ در یک دیفیوزر

و مقدار فشار در شعاعهای دیگر از طریق تعادل شعاعی به دست خواهد آمد. مؤلفه‌های سرعت جریان و همچنین دماهای استاتیک و سکون سیال با درونیابی به دست می‌آیند.

- در موزهای بالایی و پایینی، از شرط آدیباتیک بودن سطح، صفر بودن گرادیان فشار و درونیابی مؤلفه‌های سرعت استفاده می‌شود.

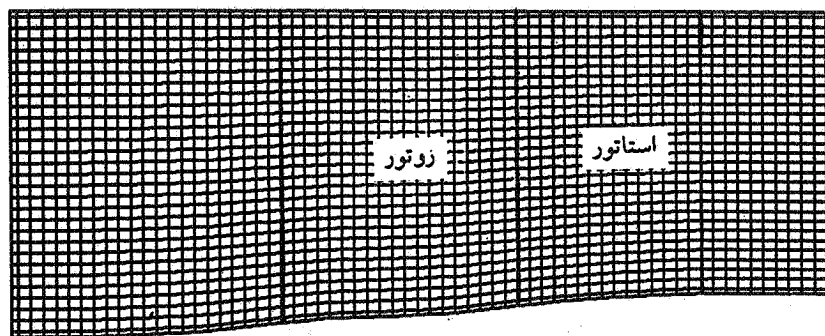
#### ۱۰- تولید شبکه

درایجاد شبکه می‌توان از روش‌های جبری و یا معادلات دیفرانسیل استفاده کرد که به علت سریع بودن روش جبری از این شیوه درایجاد شبکه استفاده شده است. خطوط شبکه فیزیکی ایجاد شده درامتدادی دارای انحنای (منطبق بر یک کمپرسور) بوده و درامتداد به صورت عمودی هستند تا بتوانند بر لبه‌های پره‌های منطبق شوند. در هر حال از آنچاکه برنامه کامپیوتی برای حل میدان جریان در مختصات کلی نوشته شده است در صورتی که از یک شبکه با خطوط غیر قائم نیز استفاده شود، برنامه قابلیت اجراء دارد.

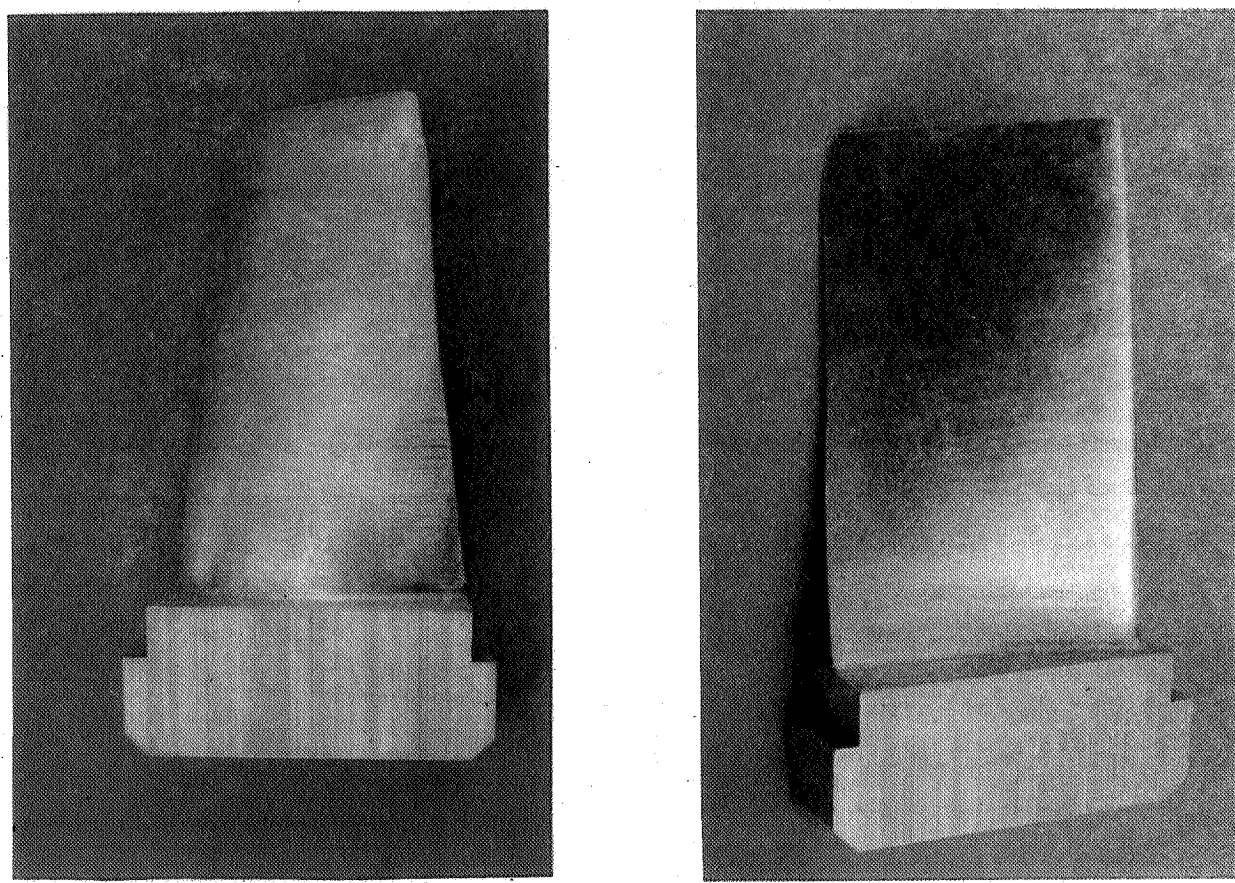
نمونه‌ای از شبکه تولید شده در شکل (۴) نشان داده شده است که شامل  $67 \times 30$  گره بوده که این تعداد گره انتخابی در نزدیکی مرز ظرفیت حافظه کامپیوت مرور داشته است. در هر حال قبل از این انتخاب، مطالعه تعداد نقاط شبکه انجام شده که نتایج آن در جدول (۱) نشان داده شده است. همان طور که از اطلاعات جدول بالا مشاهده می‌شود باز یادتر شدن تعداد نقاط شبکه از مقدار خطای دبی

#### ۱۱- نتایج

برنامه فوق الذکر که به زبان فورتون ۷۷ نوشته شده است برای کمپرسوری مطابق شکل (۴) اجرا شده در آن پره‌های متجری و پره‌های ساکن به ترتیب مشخص شده‌اند. نکته‌ای که در این جالازم به تذکر است، مربوط به پروفیل پره‌های مورد استفاده در این محاسبات می‌شود. از آنچاکه اطلاعات مربوط به یک سری پره‌های خاص، به عنوان مثال پره‌های (NASA - Rotor - ۶۷) مورد اشاره در مرجع [۴] و پروفیلهای دیگر اختیار نبود، از اطلاعات مربوط به کمپرسور محوری که توسط این نویسنده طراحی شده و نمونه‌ای از پره‌های آن نیز ساخته شده (شکل ۵) استفاده شده است. در این کمپرسور زوایایی و رودی و خروجی پره‌های متجرک در ناحیه پاآسی پره‌ها که در شکل (۶) نشان داده شده همگی از طرح فوق استخراج شده‌اند، تغییرات شعاعی زوایایی پره‌های ثابت نیز در شکل (۶) ملاحظه می‌شود. تغییرات زوایاد رفضی داخلي پره‌ها همان‌طور که قبل از ذکر شد از معادله (۲۹) تبعیت می‌کند.



شکل ۴ - شبکه ۶۷×۳۰ برای یک کمپرسور



شکل ۵ - نموده یک پره متحرک

طوزکه ملاحظه می شود با عبور جریان از داخل کمپرسور، فشار و چگالی افزایش یافته و عدد ماخ پس از پره ها کاهش می یابد که با فیزیک مسئله نیز تطابق دارد و تایج مراجع [۳ و ۴] نیز روند مشابهی را با پره های باهندگی مقاوت نشان می دهند. نکته مهم و قابل توجه این

برای این محاسبات، فشار بدون بعد خودگی در قسمت پائی پره ها ۹۰° انتخاب شده تا عدد ماخ محوری همواره مادون صوت باشد. شکل های (۷)، (۸) و (۹) به ترتیب نشان دهنده کاتور های مربوط به چگالی - فشار استاتیک و عدد ماخ جریان است. همان

داشت و به سادگی بر روی اثرات افزایش سرعت دوران، تغییر فشار خروجی، شکل پروفیل پره ها و دیگر پارامترهای موثر بر سیهای لازم را نساجم داد. سرعت بالای انعام محاسبات وارائی ارزیابی نسبتاً دقیقی از وضعیت جریان در هر نقطه ماشین، مشخصه بارزو قابل توجه این برنامه است و به راحتی می‌توان تعداد دیف پره‌های متوجه و ثابت را زیاد کنم کرده در مقایسه با یک برنامه سه بعدی زمان و هزینه کمتر محاسبات قابل توجه است. نظری گذرا به جدول (۱) مرتبه زمان محاسبات را توسط این برنامه نشان می‌دهد که حدود یک ساعت با کامپیوتر ۴۸۶-DX۲ نشان می‌دهد که حدود یک ساعت با کامپیوتر نیروی ۱۳۲ در صورتی که زمان محاسبه برای برنامه های سه بعدی با یک مینی کامپیوتر از مرتبه ۱۰ ساعت است [۱۳]. بنابراین در این برنامه سرعت کار بسیار بالاست و با توجه به درنظر گرفتن نیروی اعمال شده توسط پره‌ها دقت کار هم بالا خواهد بود.

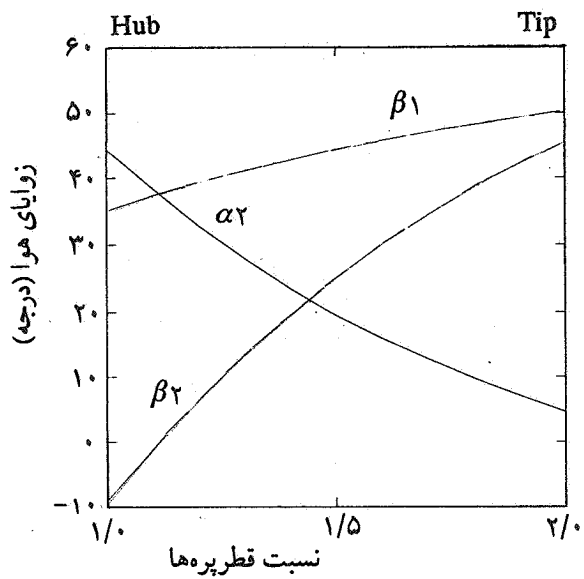
در این مطالعه از اثرات افتھا صرف نظر شده که خود مقوله‌ای جداگانه است و در آن مطالعات بعدی منظور خواهد شد. همچنین تغییر رژیم جریان از ایندهال به لزج و وارد کردن مدل اغتشاش مناسب نیاز از اهداف آتی است. به هر حال برای ارزیابی عملکرد برنامه حاصل نتایج پیش‌بینی شده دبی جرمی توسط این برنامه با تابع مریوط به کمپرسور طراحی شده توسط این نویسنده با هم مقایسه شدند. که اختلاف حاصل حدود ۲/۸ درصد است که نشان دهنده دقت نسبتاً بالای محاسبات و پیش‌بینی انجام شده توسط برنامه است.

## ۱۲- نتیجه گیری

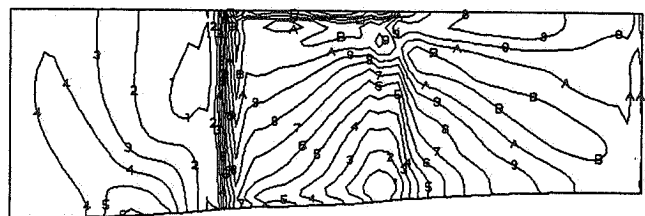
در این مقاله، جریان سیال غیر لزج در صفحه نصف النهاری یک کمپرسور جریان محوری مورد بررسی قرار گرفت. برای این منظور معادلات اویلر سه بعدی در جهت مماسی متوسط گیری شده و با استفاده از روش زمان پیمایشی معادلات حاصل به روش عددی حل شد. نتایج بدست آمده عملکرد کمپرسور را به نحو خوبی با کمترین زمان لازم پیش‌بینی کرد. دقت عمل برنامه و سرعت بالای آن، برنامه را برای انجام مطالعات لازم برای جریان سیال در توربو ماشینهای جذاب می‌کند.

### قدرت دانی

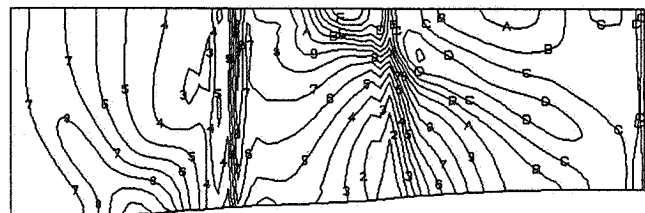
لازم است از مرکز فیزیک نظری تریست<sup>۸</sup> که برای مدتی این



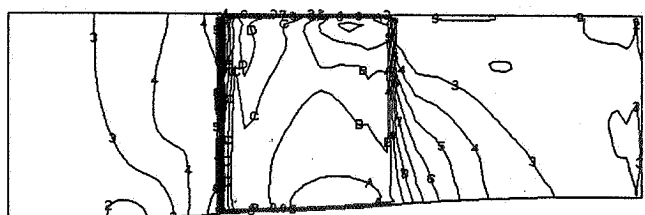
شکل ۶ - تغییرات زاویه هوا با ارتفاع



شکل ۷ - کاتورهای جرم مخصوص



شکل ۸ - کاتورهای فشار استاتیک



شکل ۹ - کاتورهای عدد ماخ

است که با داشتن توزیع پارامترهای مختلف جریان در هر مقطع و در طول ماشین می‌توان تجزیه و تحلیل کلی از وضعیت جریان

در دانشگاه فلورانس به خاطر راهنماییهای لازم ایشان و از مهندس میلیوینی در کمکهای برنامه نویسی قدردانی و تشکر می کنم.

امکان را در دانشگاه فلورانس ایتالیا در اختیار یافته جناب قرارداد تابعی ازین کار را در آنجا نجات دهم تشکر کنم، همچنین از پرسور مارتلی

جدول (۱)

تعداد نقاط شبکه	تعداد تکرار	زمان محاسبات (دقیقه)	دسترسی محدود شده (بدون بعد)
۱۴×۷	۱۰۰۰	۰/۸۳	٪.۲۲/۲
۱۹×۱۰	۱۰۰۰	۱/۱۴	٪.۸/۷۵
۳۱×۲۰	۱۰۰۰	۴/۵۲	٪.۳/۹۲
۵۹×۳۰	۱۰۰۰	۱۲/۹۶	٪.۰/۲۷
۵۹×۳۰	۴۰۰۰	۰۹/۸۴	٪.۰
		۰/۱۱۲۶۰۵	

واژه نامه

- 1. Runge-Kutta
- 2. Navier-Stoke
- 3. Green's theorem
- 4. decoupling
- 5. coupling
- 6. time-marching

- 7. vectorized
- 8. Trieste

مراجع

1. Arnone, A., " Viscous Analysis of 3-D Rotor Flow Using a Multigrid Method," *Transactions of ASME, Journal of Turbomachinery*, Vol. 116, No. 3, pp. 435-445, 1994.
2. Hirsch, C., "Application of Numerical Methods to Flow Calculations in Turbomachines," Finite Element Calculations of Turbomachine Flows, Von Karman Institute LS, 1979 -7.
3. Yao, Z., and Hirsch, Ch., "Throughflow Model Using 3-D Euler or Navier-Stokes Solver," *VDI Berichte* NR. 1185, pp. 51-61, 1995.
4. Boure, G., and Gillant, Ph., (Plaisir/F), "Aerodynamic Modeling of a Transonic Radial Equilibrium of a Multistage Compressor," *VDI Berichte*, NR. 1185, pp. 143-155 , 1995.
5. Martelli, F., and Michelassi, V., "Using Viscous Calculations in Pump Design," *Transactions of the ASME*, Vol. 112, pp. 272-280, Sept. 1990.
6. Baldassarre, L., and Michelassi, V., "Centrifugal Pump Design by Meridional Flow Simulation," 2nd.
- International Conference on Pumps and Fans, Beijing, 1995.
7. Petrovic, M., and Ric B. W., " Through-Flow Calculation in Axial Flow Turbines at Part Load and Low Load," *VDI Berichte*, NR. 1185 , pp. 309-317 , 1995.
8. Came, P.M., "Streamline Curvature through Flow Analysis of Axial-Flow Turbines," *VDI Berichte*, NR. 1185 , pp. 291-307, 1995.
9. Smith, L.H., "The Radial Equilibrium Equation of Turbomachinery," *Trans ASME, Ser. A, Journal of Engineering for Power*, Vol. 88, pp. 1-12, Jan. 1966.
10. Pulliam, T.H., "Artificial Dissipation Models for the Euler Equations," *AIAA Journal*, pp. 1931-1940, Sept. 1986.
11. Swanson, R.C.; and Turkel, Eli., "Artificial Dissipation and Central Difference Schemes for the Euler and Navier-Stokes Equations," *Proceedings of the AIAA 8th Computational Fluid Dynamics Conference AIAA*, pp. 55-69, New

York, 1987.

12. Shapiro, H. Ascher, *The Dynamics and Thermodynamics of Compressible Fluid Flow*, John Wiley & Sons , New York, 1953.

13. Vu, T.C., and Shyy, W., "Performance Prediction by Viscous Flow Analysis for Francis Turbine Runner, " *Transactions of the ASME, Journal of Fluids Engineering*, Vol. 116, pp. 116-120, March 1994.