

تعیین تحلیلی عدد نوسلت دردها نه ورودی مجا ری

سعید مرتفوی - علی صغری ستمی

دانشگاه صنعتی اصفهان - دانشکده مکانیک

مقدمه

مبدل‌های حرارتی عموماً از تعدادی مجا ری جریان تشکیل می‌شوند که سیال در داخل آنها حرکت می‌کند. و در واقع ضریب اصطکاک و ضریب انتقال حرارت جابجایی در طول مجرای جریان تغییر می‌کند. ولی طراحان مبدل‌های حرارتی معمولاً^۱ از یک ضریب متوسط استفاده می‌کنند. در مواردی که نسبت طول مجرای به قطر هیدرولیکی آن بزرگ باشد می‌توان جریان را لحاظ هیدرودینا میکی و حرارتی توسعه یافته فرض شود و از یک ضریب انتقال حرارت ثابت استفاده نمود. اما چنانچه این نسبت کوچک باشد، تغییرات ضریب انتقال حرارت در طول مجرای بایستی در نظر گرفته شود و خطای ناشی از چشم پوشی از این تغییرات گاهی اوقات قابل ملاحظه خواهد بود. ضمناً "در مبدل‌های حرارتی فشرده (Compact)" در بسیار از موارد بواسطه کوچکی قطر هیدرولیکی مجرای جریان آرام خواهد بود.

مسئله انتقال حرارت جابجایی برای جریان آرام دردهانه ورودی مجا ری با توجه به نوع جریان از نظر توسعه یافته و یا در حالت توسعه بودن توسط بسیاری از محققین بطرق مختلف مورد بررسی قرار گرفته است. نشان داده شده که خواص فیزیکی سیال، بویژه عدد پرانتل (Pr) (در پرشلایه مرزی هیدرودینا میکی و حرارتی دردها نه ورودی تاثیر دارد، برای توضیح این مطلب سیالی با عدد پرانتل (Pr) نسبتاً زیاد را در نظر بگیرید. با توجه به اینکه برای این نوع سیال دیفیوژن منتضم بسیار بیشتر از دیفیوژن حرارت میباشد، سیال از نظر هیدرودینا میکی نسبت به حرارتی دردهانه ورودی بسیار سریع تر توسعه یافته خواهد شد. و توزیع سرعت شکل شابتشی را اختیار خواهد نمود و بنابراین برای این نوع سیال در قسمت اعظم مجرای جریان از لحاظ

هیدرودینا میکی توسعه یافته خواهد بود و میتوان اثرجزی ابتدائی دهانه ورودی را صرف نظر نمود. این نوع جریان (جریان در حال توسعه حرارتی و توسعه یافته هیدرودینامیکی) اولین بار توسط گراتز (Graetz) در سال ۱۸۸۲ برای دهانه ورودی لوله بررسی شده است و به مسئله گراتز معروف است. وی از روش جدا کردن متغیرهای (Separation of Variables) برای حل معادله انحراف استفاده کرد. نتیجه بدست آمده بصورت یک سری نا محدود که شامل مقادیر بردارهای مشخصه و ثابت‌هایی می‌باشد ظاهر می‌شود. با این روش مسئله فوق برای دهانه ورودی لوله، دو صفحه موازی، مجازی یا مقطع مثلثی و بیضوی و جریان بین دو لوله، هم محور حل شده است. [۱]

کاربرد عملی این مسئله در مدل‌های حرارتی مثل کندا نسوزها و اپراتورها برای سیالهایی با عدد پراشد حدوداً "بزرگتر از" 5×10^{-4} می‌باشد.

اشکال عمده حل سری نا محدود که با این روش بدست می‌آید، عدم همگرائی آن در فواصل نزدیک به دهانه ورودی است. مثلاً در "تعادل" $x = 120$ جمله از سری مذکور دقت مناسب را بست.
نمیدهد. [۱]

برای جبران نارسائی مذکور، لوک (Leveque) حل تقریبی را بر اساس تشابه (Similarity Solution) ارائه نموده، که در فواصل نزدیک به دهانه یعنی حدودی که سری گراتز همگرائی لازم را نماید، جواب بسیار مناسبی را بدست میدهد. [۲]

برای جریان سیالاتی با عدد پراشد حدودیک و یا بیشتر (ونمی خیلی زیاد) مثل هوا مسئله قدری پیچیده تراست. در این حالت دیگر فرض توزیع سرعت توسعه یافته مناسب نیست. به عبارت دیگر در دهانه

ورودی مجر اگترش هم زمان سرعت و درجه حرارت وجود دارد ولایه مرزی حرارتی و هیدرودینا میکی هم زمان در حال رشد هستند (Simultaneously Developing Flow) . برای حل این مسئله میباشد معادله دیفرانسیل منتوم و انرژی را در دهانه ورودی توا م "حل نمود . بعبارتی دیگر برای حل معادله انرژی در دهانه ورودی احتیاج به توزیع سرعت در دهانه ورودی است که خود از حل معادله منتوم در دهانه ورودی بدست می آید .

برای حل معادله منتوم در دهانه ورودی روشهای مختلف و تئوری وجود دارد . در روش انتگرالی که از معادلات انتگرالی منتوم و پیوستگی استفاده میشود ، توزیع سرعت در لایه مرزی بوسیله یک چند جمله ای که تابعی از رخامت لایه مرزی (δ) میباشد ، حدس زده میشود . همچنین از معادله بر نولی در روی محور لوله که جریان غیر لزج است استفاده میشود . این روش اولین بار بوسیله Schiller [۲] برای جریان داخل لوله و دو صفحه موازی مورد استفاده قرار گرفت . روش دیگر که به روش خطی کردن معادلات مرسوم است ، این است که جمله مربوط به این رسمی در معادله دیفرانسیل منتوم گذشتگی است بصورت یک تابعی اختیاری در نظر گرفته میشود که به این ترتیب معادله دیفرانسیل منتوم بفرم خطی تبدیل میشود .

$$u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} = v \beta(x) u^2$$

که در آن β تابعی از x است . این معادله با شرایط مرزی واولیه مشخص حل شده و u بصورت تابعی از y و β بدست میآید . سپس β بصورت ذیل محاسبه میگردد : (a) معادله منتوم و پیوستگی روی سطح مقطع جریان انتگرال گرفته شده و درهم ادغام میشوند . (b) معادله منتوم را روی محور لوله نوشته و از (a) کم میکنیم که در نتیجه جمله گرادیان فشار حذف میگردد . (c) با قرار داد پروفیل سرعت بدست آمده از حل معادله بسالار ابعادی بین β و x بدست میآید و نهایتا "افتشار از معادله منتوم روی محور لوله محاسبه میگردد .

این روش اولین بار بوسیله Langhaar بکاربرده شده است، [۶]. نیز معادله منتوم را به ترتیب زیرخطی نموده است، [۶]: Sparrow

$$\epsilon(x) \bar{U} \frac{\partial u}{\partial x} = A(x) + v \left\{ \frac{1}{x} \frac{\partial}{\partial x} \left(x \frac{\partial u}{\partial x} \right) \right\}$$

که در آن $A(x)$ مربوط به جمله $\frac{dp}{dx}$ و جمله دیگراینرسی است. او گردید این فشار را از معادله منتوم و معادله انرژی مکانیکی برای برقرارداده و $(x) \in$ را از این طریق محاسبه کرده است. این روش خطی کردن برای مجا ری که پروفیل سرعت فقط بستگی به یک متغیر دارد مثلاً لوله، دو صفحه موازی و یا جریان بین دو لوله بکار رفته است برای حل معادله انرژی دردها نه ورودی برای جریان در حال توسعه همزمان با توجه به حلی که برای مسئله هیدرودینیا میکی دردها نه ورودی در نظر گرفته میشود، از روشهای نیمه عددی و یا کاملاً عددی استفاده شده است. کیس (Kays) که از روش نیمه عددی برای حل معادله انرژی استفاده کرده، توزیع سرعتی را که با استفاده از روی خطی کردن معادله منتوم که توسط Langhaar [۶] بدست آمده در معادله انرژی بکاربرده و سپس توزیع درجه حرارت را حل معادله انرژی به روش عددی محاسبه کرده است. وی که این عمل را برای سیال با عدد پراندل $Pr=0.7$ انجام داده است، [۵]، مولفه سرعت شعاعی را در دهانه ورودی در نظر گرفته است که در نتیجه عدد نوشت بدست آمده از این روش دارای تقریباً اضافی نسبت به روشهای دقیق تر خواهد بود. حل کیسرا برای اعداد پراندل از $5/0$ تا 5 توسط Goldberg داده است که نتایج آن در مرجع [۶] موجود میباشد.

Schmitz و Ulrichson حل کیسرا با در نظر گرفتن توزیع سرعت محوری بوسیله Langhaar و همچنین مولفه سرعت شعاعی بدست آمده از معادله پیوستگی تکمیل نمودند، [۷]. حل مذکور برای جریان در حال توسعه همزمان به روش Finite Difference برای عدد پراندل ۰.۷ بدست آمده است. اثر مولفه شعاعی سرعت که در حل کیسرا نظر گرفته نشده، فقط در حدود $5/04\%$ بی ظاهرمیگردد. در این محدوده عدد

نوسلت موضعی بسته آمده توسط آنان کمتر از مقدار بسته آمده توسط کیز میباشد.

درروش کا ملا "عددی توزیع سرعت و درجه حرارت هر دوازه حل عددی معا دلات ممتشون و انرژی بسته می آیند، مسئله حرارتی دهانه ورودی با این روش بوسیله Hornbeck [۸] برای لوله همچنین بوسیله Hwang و Fan [۹] برای دو صفحه موازی حل شده است.

نتایج بسته آمده تاکنون برای این نوع جریان به روش‌های فوق بصورت نتایج عددی و یا بصورت منحصري بوده و هیچگونه رابطه تحلیلی که مشخصا "عددنوسلت را در دهانه ورودی بصورت تابعی از مختصات محوری مgra و خواص سیال پیش‌بینی کند، بسته نمیدهد.

در بررسی حاضر، گسترش همزمان پروفیل سرعت و درجه حرارت در دهانه ورودی جریان بین دو صفحه موازی برای سیال غیرقابل تراکم با خواص فیزیکی ثابت با عدد پر انداز حدودیک و یا بزرگتر از یک مطالعه شده است. روش حل Leveque که برای فوائل نسبتا "کم از دهانه ورودی مناسب میباشد، برای جریان در حال توسعه همزمان تکمیل شده وسپس رابطه تحلیلی برای عددنوسلت موضعی و عددنوسلت متوضط برای این نوع جریان بسته آمده است. نتیجه بسته آمده برای عدد نوسلت به این روش تابعیه ای که توزیع سرعت توسعه یا فته میشود و حتی بعد از آن نتیجه نسبتا "دقیقی برای عددنوسلت ارائه می‌دهد.

همچنین نتیجه بسته آمده برای جریان داخل لوله نیز قابل استفاده خواهد بود. و با توجه به فرضیات بکار رفته در روش Leveque یعنی صرف نظر کردن از اختلاف در فوایل نزدیک به دهانه، میتوان با تقریب نسبتا "خوب ضریب انتقال حرارت در دهانه ورودی را بیز پیش‌بینی نمود.

تجزیه و تحلیل

(a) جریان توسعه‌یافته هیدرودینا میکی در دهانه ورودی:

همانطور که قبلاً "آشاره شد برای $x^{*} < 10^4$ " تعداد ۱۲۱ جمله از سری گرا ترنیز جواب متسابق برای عدد نوشت بدهست نمیدهد. در مرجع [۴] این مسئله را با استفاده از تقریب دو صفحه موازی در دهانه ورودی حل نموده است.

Leveque فرض نمود در فواصل خیلی نزدیک به نقطه‌ای که شرط مرزی حرارتی اعمال میگردد، چون فضامت لایه مرزی حرارتی بسیار کم است، توزیع سرعت در داخل لایه مرزی حرارتی خطی است.

بعبارت دیگر:

$$\begin{aligned} u &= Cy \\ \tau_w &= \mu \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)_0 = \mu C \\ C &= \tau_w / \mu \quad u = \frac{\tau_w}{\mu} y \end{aligned}$$

با توجه به پروتیل سرعت توسعه‌یافته، تنش برشی و در نتیجه مقادیر ثابتی هستند. در نتیجه معادله انتری بصورت زیر در می‌آید:

$$\frac{1}{y} \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} = \left(\frac{C}{\alpha} \right) \frac{\partial T}{\partial x}$$

معادله فوق به روش حل تشابهی قابل حل است. برای اینکه شرایط روش حل تشابهی ارائه شود، با استی یکی از ابعاد بیست بینهاست میل کند. این شرط با این ترتیب اعمال میشود که در فواصل دور از سطح درجه حرارت سیال به درجه حرارت سیال ورودی میرسد. بنابراین شرط تقارن در روی محور مجاور به $T = T_0$ ناچیه دور از دیواره تبدیل میشود. با این فرضیات Leveque حل زیر را برای دهانه ورودی لوله بدهست

آورده:

$$\theta = \frac{T_0 - T}{T_i - T} = \frac{1}{\Gamma(4/3)} \int_0^n \exp(-\sigma^3) d\sigma, \quad n = y \left(\frac{C}{9\alpha x} \right)^{\frac{1}{3}}$$

در را بطه فوق η مشغیر شابه و δ یک متغیر dummy است.

ما نتدخل سری گراتز، جواب Leveque نیز برای توزیع درجه حرارت و عددنوسلت بصورت تابعی از گمیت بدون بعد x^* بدست می‌یابیم.

Mcrcer - Worsøe - Schmidt [۲]، حل Leveque [۱۰] Newman، مقادیر متوسط (نه خبلی کم) x^* یعنی حدودی که نه محل گراتزونه Leveque صحیح است، تکمیل نمودند. حل تکمیل شده Leveque

$$\theta(\zeta, n) = \frac{T - T_0}{T_i - T_0} = \sum_{n=0}^N \zeta^n \theta_n(n), \quad \zeta = (9x^*)^{\frac{1}{3}}$$

$$n = y \left(\frac{C}{9\alpha x} \right)^{\frac{1}{3}}$$

معادله قبلی در حل Leveque جمله اول این سری است.

(b) جریان در حال توسعه حرارتی و هیدرودینامیکی
: (Simultaneously Developing Flow)

ابتدا حالتی را در نظر بگیرید که از y در معادله اینترزی صرف نظر شود. در حل (a) پروفیل سرعت توسعه یافته در نظر گرفته شده ولی در اینجا تنش برشی را تابعی از x در نظر میگیریم و با این عمل در واقع پروفیل سرعت را در حال توسعه فرض میکنیم:

$$u = \frac{\tau_\omega(x)}{\mu} y$$

با اینحال از مولفه سرعت درجهت y در معادله دیفرانسیل اینترزی

صرف نظر میکنیم درنتیجه:

$$\frac{\tau_\omega(x)}{\mu\alpha} \frac{\partial T}{\partial x} = \frac{1}{y} \frac{\partial^2 T}{\partial y^2}$$

با انتخاب متغیر جدید s به ترتیب زیر فرم معادله انرژی به حالت (a) تبدیل میشود:

$$ds = \frac{\mu \alpha}{\tau_w(x)} dx, \quad \frac{\partial T}{\partial s} = \frac{1}{Y} \frac{\partial^2 T}{\partial y^2}$$

که از حل این معادله به روش تشا بهی توزیع درجه حرارت عدد نوسلت بدست می آید:

$$\Theta = \frac{T_0 - T}{T_0 - T_i} = \frac{1}{0.893} \int_0^\omega \exp(-\omega) d\omega, \quad \omega = \frac{Y}{\frac{1}{(9s)^3}}$$

$$Nu_x = \frac{x}{0.893} \left(\frac{1}{9s} \right)^{\frac{1}{3}}, \quad s = \mu \alpha \int_0^x \frac{dx}{\tau_w(x)}$$

بنابراین با داشتن توزیع تنش برش از هیدرودینا میک مسئله در دهانه ورودی میتوان عدد نوسلت را محاسبه نمود.

عدد نوسلت در این حالت برخلاف حالت (a) بصورت تابعی از دو متغیر x^* و عدد پراندل Pr بدست می آید. و بنابراین عدد پراندل Pr مستقلانه اهمیت پیدا میکند. اصطلاحاً "برای جریان در حال توسعه همزمان حرارتی و هیدرودینا میکی عدد نوسلت تابعی از x^* و Pr هردو میباشد.

(c) جریان در حال توسعه حرارتی و هیدرودینا میکی با فرض $0 \leq v \leq u$ کوامل نزدیک به دهانه:

این بخش شامل حل نسبتاً دقیق معادله انرژی برای جریان سیال آرام، غیرقابل تراکم، خواص فیزیکی ثابت بین دو صفحه مواری میباشد. که البته با صرف نظر کردن از اینجا در قوانین نزدیک به دهانه با تقریب نسبتاً خوب برای لوله نیز صادق خواهد بود. در واقع هدف اصلی پیدا کردن عدد نوسلت در جریان در حال توسعه همزمان در دهانه ورودی با استفاده از این روش که مولفه سرعت درجهت \hat{z} نیز

در معادله انرژی منظور میشود، میباشد. از هدایت طولی و تلفات اصطکاکی، کار جریان و تولید انرژی حرارتی در سیال نیز صرف نظر میشود.

تنها تقریبی که در آین بخش بکاربرده میشود، خطی گرفتن پروفیل سرعت در فوصل نزدیک به دهانه است. آین تقریب با توجه به بررسی هایی که روی نتایج بخش (a) و (b) انجام شده است بسیار مناسب است.

معادله [۱۰] حل Leveque و Worsfe - Schmidt و پروفیل سرعت سهمی تکمیل نموده اند. در حالی که Nunge [۱۱] همین کار را با درنظر گرفتن انحنای پروفیل سرعت خطی انجام داده است و نشان داده است تقریب پروفیل سرعت خطی در نزدیکی دیواره بسیار بجا و مناسب است.

معادلات انرژی و پیوستگی برای جریان در خال توسعه هم زمان با درنظر گرفتن فرضیات گذشته عبارت است از:

$$\begin{aligned} u \frac{\partial T}{\partial x} + v \frac{\partial T}{\partial y} &= \alpha \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} \\ \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} &= 0 \end{aligned} \quad (1)$$

این معادلات را میباشد بسته به شکلی تبدیل نموده بتوان آنرا با روش حل تشابهی حل کرد، (ما نندبخشای a و b). به همین منظور از تبدیل ون مایزز (Von Mises Transformation)، استفاده میشود. در این تبدیل از متغیر ψ تابع جریان به جای مختصات y در معادله انرژی استفاده میشود. با بکار بردن این تبدیل ($x, y \rightarrow x, \psi$) معادله انرژی بصورت زیر در می آید:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} - v \frac{\partial}{\partial \psi} \\ \frac{\partial}{\partial y} = u \frac{\partial}{\partial \psi} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} u = \frac{\partial \psi}{\partial y} \\ v = -\frac{\partial \psi}{\partial x} \end{array} \right.$$

استقلال

$$\frac{\partial T}{\partial x} = \alpha \frac{\partial}{\partial \psi} \left(u \frac{\partial T}{\partial \psi} \right) \quad (2)$$

فرم معادله (۲) شبیه معادله انتزی بدست آمده از روش های (a) و (b) است. با توجه به فرض خطی بودن پروفیل سرعت و با استفاده از معادله پیوستگی η را بصورت تابعی از تنش برش و ψ بدست آورده و در رابطه (۲) جایگزین نموده که نهایتاً "معادله زیر حاصل میگردد، [۲] :

$$\frac{\partial T}{\partial s} = \frac{\partial}{\partial \psi} \left(\frac{1}{\psi^2} \frac{\partial T}{\partial \psi} \right) \quad (3)$$

$$ds = \alpha \left(\frac{2 \tau_w(x)}{\mu} \right)^{\frac{1}{2}} dx$$

معادله (۳) به روش تشا بهی قابل حل است و با انتخاب متغیر تشا به مناسب تبدیل به معادله دیفرانسیل عادی میشود:

$$\begin{aligned} \eta &= \frac{1}{\psi^2} \left(\frac{4}{9s} \right)^{\frac{1}{3}} \\ \frac{d^2 T}{d \eta^2} + 3 \eta^2 \frac{dT}{d \eta} &= 0 \end{aligned} \quad (4)$$

شرط مرزی برای معادله (۴) عبارتند از:

$$y = 0 \quad , \quad T = T_0 \quad (\psi = 0 \quad , \quad \eta = 0)$$

$$y \rightarrow \infty \quad , \quad T = T_i \quad (\psi \rightarrow \infty \quad , \quad \eta \rightarrow \infty)$$

$$x = 0 \quad , \quad s = 0 \quad (\eta \rightarrow \infty)$$

معادله (۴) با شرایط مرزی فوق قابل حل است. توزیع درجه حرارت

بصورت زیر حاصل میشود:

$$\frac{T - T_0}{T_i - T_0} = \frac{1}{0.893} \int_0^\eta \exp(-\frac{3}{\eta}) d\eta \quad , \quad \eta = \psi^{\frac{1}{2}} \left(\frac{4}{9s} \right)^{\frac{1}{3}}$$

$$\psi = \frac{\tau_w(x)}{\mu} \frac{y^2}{2}$$

$$ds = \alpha \left(\frac{2 \tau_w(x)}{\mu} \right)^{\frac{1}{2}} dx$$

تعیین تحلیلی عددنوسلت ...

۵۵

عددنوسلت موضعی (Nu_2) را میتوان با توجه به تعریف و با داشتن توزیع درجه حرارت محاسبه نمود :

$$Nu_2 = \frac{-(\partial T / \partial y)_{y=0}}{T_0 - T_i} d, \quad (\frac{\partial T}{\partial y})_{y=0} = (\frac{\partial T}{\partial \eta})_{\eta=0} (\frac{\partial \eta}{\partial y})_{y=0}$$

$$(\frac{\partial T}{\partial y})_{y=0} = \frac{T_i - T_0}{0.893} \left(\frac{\tau_w(x)}{2\eta} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{4}{9S} \right)^{\frac{1}{3}}$$

که پس از جایگازی و خلاصه نمودن :

$$Nu_2 = \frac{d \tau_w^{\frac{1}{2}}(x)}{0.893 (9 \alpha \mu \int_0^x \tau_w(x) dx)^{\frac{1}{2}}} \quad (5)$$

همانطور که دیده میشود، عددنوسلت موضعی بصورت تابعی از تنش برشی بدست آمده است. با داشتن توزیع تنش برشی از حل مستقره هیدرودینا میکی دردها نه ورودی عددنوسلت موضعی مشخصاً "بصورت تابعی از x^* و عددپراندل P_r دردها نه ورودی بدست خواهد آمد.

با انجام موارد نظری درجه حرارت متوسط و آنچا عالد نوسلت موضعی Nu_1 و همچنین عددنوسلت متوسط Nu_{2m} محاسبه میشوند، [۵] :

$$\theta_m = 1 - 4 \int_0^{x^*} Nu_2 dx^* \quad (6)$$

$$Nu_1 = \frac{Nu_2}{\theta_m} \quad (7)$$

$$Nu_{2m} = \frac{1}{4x^*} (1 - \theta_m) \quad (8)$$

$$Nu_{1m} = \frac{1}{4x^*} \ln(\frac{1}{\theta_m}) \quad (9)$$

(d) تنش برشی برای جریان بین دو صفحه موازی :

عددنوسلت در حل اختیار تابعی از تنش برشی دردها نه ورودی است، بنابراین برای بدست آوردن جواب تحلیلی برای عددنوسلت باید

توزيع مناسب برای تنش برشی داشته باشیم که از طرفی از سادگی کافی برخوردار بوده و قابل انتگرال گیری باشد، (چون در رابطه عددي نوشت به انتگرال تنش برشی نباشد) و از طرف دیگر دقت لازم را نیز دارا باشد. تا جواب مناسبی برای عددي نوشت بدست آید. چون هرچه توزيع تنش برشی دقیقتر باشد، عددي نوشت نیز دقیقتر خواهد بود. این مسئله بعدا "با اعمال توزيع تنش های برشی مختلف روشن خواهد شد".

برای حل مسئله هیدرودینا میکی در دهانه ورودی از روش انتگرالی سادگار بردن معادلات انتگرالی معمولی معمولی و پیوستگی استفاده میشود. مزیت این روش این است که رابطه تحلیلی و مناسب با دقت خوب برای تنش برشی در دیواره آزاد نتیجه میشود. روش های دیگر مثل خطی کردن معادلات یا روش های عددی دارای نتیجه تحلیلی برای توزيع سرعت و تنش برشی نیستند.

معادلات انتگرالی معمولی و پیوستگی را میتوان با انتخاب حجم معيار دیفرانسیلی در لایه مرزی روی یک سطح و با با انتگرال گرفتن از معادلات دیفرانسیل لایه مرزی بدست آورد. نتیجه معادله معمولی بصورت زیر میباشد:

$$\frac{\tau_w(x)}{\rho} = v \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)_{y=0} = \frac{d}{dx} (U_1^2 \delta_2) + \delta_1 U_1 \frac{dU_1}{dx} \quad (12a)$$

$$\delta_2 = \int_0^a \frac{U}{U_1} \left(1 - \frac{U}{U_1} \right) dy \quad (12b)$$

$$\delta_1 = \int_0^a \left(1 - \frac{U}{U_1} \right) dy \quad (12c)$$

رابطه دیگری نیز از بقای جرم بین U_1 ، δ ، \bar{U} با گرفتن حجم معياری در دهانه ورودی بدست میآید:

$$\begin{aligned} \bar{U}a &= \int_0^a u dy + U_1(a - \delta) \\ a \left(1 - \frac{\bar{U}}{U_1} \right) - \delta_1 &= 0 \end{aligned} \quad (13)$$

سپس برطبق روش Karman - Pohlhausen توزیع سرعت را در داخل لایه مرزی بوسیله یک چندجمله‌ای از y (مثلاً درجه دوم با سوم) که دارای ضرایبی که تابعی از ν هستند بدست می‌آوریم، و ضرایب آنرا با اعمال شرایط مرزی در دیواره، مجراء مرز لایه و معادلات (۱۲) و (۱۳) بدست می‌آوریم.

رابطه ساده و معمولی که غالباً "برای توزیع سرعت در لایه مرزی استفاده می‌شود" پروفیل سرعت درجه دوم است :

$$u = U_1 \left\{ 2 \left(\frac{y}{\delta} \right) - \left(\frac{y}{\delta} \right)^2 \right\} \quad 0 < y < \delta \quad (14)$$

که شرایط مرزی زیر را ارضاء می‌کند:

$$u = 0 \quad , \quad y = 0$$

$$\begin{cases} u = U_1 \\ \frac{\partial u}{\partial y} = 0 \end{cases} \quad y = \delta$$

اما یک شرط مرزی را که از معادله دیفرانسیل ممتد روى دیواره حاصل می‌شود، ارضاء نمی‌کند:

$$(y = 0 \quad , \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{1}{\mu} \frac{\partial p}{\partial x})$$

با قراردادن توزیع سرعت از معادله (۱۴) در معادلات (۱۲) و (۱۳) نتایج زیر بدست می‌آید:

$$(12a) \quad 2\nu \frac{U_1}{\delta} = U_1^2 \frac{d}{dx} \left(\frac{2}{15} \delta + \frac{2}{15} \delta \left(\frac{9}{2} \right) U_1 \frac{dU_1}{dx} \right)$$

$$(13) \quad \frac{\delta}{a} = 3 \left(1 - \frac{\bar{U}}{U_1} \right)$$

ونها یک "در معادله (۱۲) به جای δ از معادله (۱۳) قرار داده می‌شود:

$$dx = \frac{3}{10} \frac{a^2}{\nu} \frac{(U_1 - \bar{U})(9U_1 - 7\bar{U})}{U_1^2} dU_1 \quad (15)$$

فرم بدون بعد معادله (۱۵) عبارت است از :

$$dx^+ = \frac{3}{160} \frac{(U_1^{*-1})(9U_1^{*-7})}{U_1^{*2}} dU_1^* \quad (16)$$

برای جریان توسعه یافته $U_1^* = 1.5 \bar{U}$ (چون $U_1 = 1.5 \bar{U}$) است. بایستی

متذکر شدکه حل حاضر برای تغییرات سرعت بطور یکنواخت و آرام بست

پروفیل سرعت توسعه یافته میل نمیکند، زیرا وقتی U_1^* به سمت ۱.۵

میل میکند، $\frac{dU_1^*}{dx}$ به سمت صفر میل نمیکند، در فواصل تردیدک به دهانه

میتوان از تقریب زیر در معادله (۱۶) استفاده کرد :

$$\begin{aligned} U_1^{*2} &\approx 1. \\ 9U_1^* - 7 &\approx 2. \\ U_1^* - 1 &= \sqrt{\frac{160x^+}{3}} \end{aligned} \quad (17)$$

همچنین با انتگرال گیری از معادله (۱۶) رابطه بین x^+ و U_1^* بدست

می آید :

$$x^+ = \frac{3}{160} (9U_1^* - 16 \ln U_1^* - \frac{7}{U_1^*} - 2) \quad (18)$$

تنش برشی با داشتن پروفیل سرعت و رابطه بین δ و U_1^* بصورت تابعی

از U_1^* محاسبه میشود :

$$\tau_w = \mu \frac{\partial u}{\partial y} \Big|_{y=0} = 2\mu \frac{U_1}{\delta} \quad , \quad (13) \rightarrow \delta = 3a(1 - \frac{\bar{U}}{U_1}) = 3a(1 - \frac{1}{U_1^*})$$

$$\tau_w = \frac{2 \mu U_1}{3a(1 - \frac{1}{U_1^*})} \quad , \quad \tau_w = \frac{2\mu \bar{U}}{3a} \frac{U_1^{*2}}{(U_1^{*-1})} \quad (19)$$

برای بدست آوردن توزیع تنش برشی بر حسب x^+ میباشد U_1 را بر

تعیین تحلیلی عددنوسلت ...

۵۹

حسب x^+ بدست آوریم. اما با توجه به معادله (۱۸) این کارا مکان پذیرنیست، بنا براین معا دلات زیر مجموعاً "توزیع تنش برشی را در دهانه ورودی بر حسب x^+ ارائه میدهدند:

$$\tau_w = \frac{2\mu \bar{U}}{3a} \frac{\frac{U_1^{*2}}{U_1^{*}-1}}{(20)}$$

$$x^+ = \frac{3}{160} \left(9U_1^{*2} - 16 \ln U_1^{*} - \frac{7}{U_1^{*}} - 2 \right)$$

ولی اگر از معادله (۱۷) یعنی حل تقریبی برای U_1^{*} استفاده شود تنش برشی مستقیماً بصورت تابعی از x^+ بدست می‌آید:

$$\tau_w = \frac{2\mu \bar{U}}{3a} \frac{\left(1 + \sqrt{\frac{160}{3} x^+} \right)^2}{\sqrt{\frac{160}{3} x^+}} \quad (21)$$

که البته این توزیع تنش برشی دقیق معادله (۲۰) را دارد نیست:

(e) عددنوسلت برای جریان بین دو صفحه موافق:

رابطه بدست آمده برای عددنوسلت دربخش (c) یعنی معادله

(۵) تابع حساسی از تنش برشی بوده و دقت آن بستگی به رابطه

توزیع تنش برشی در دهانه ورودی ذارد. بنا براین با توجه به روابط

بدست آمده برای توزیع تنش برشی در دهانه ورودی یعنی معادلات

(۲۰) و (۲۱)، عددنوسلت مربوطه را محسوبه نموده و سپس با تایج

بدست آمده از روش‌های عددی و یا روش‌های دیگر که دیگران بدست آورده‌اند

و نتایج آنها بصورت منحنی رسم شده است، مقایسه مینماییم. تابع

توزیع تنش برشی از معادله (۲۱) عبارت است:

استقلال

$$\tau_w = \frac{8 \mu \bar{U}}{3d} \sqrt{\frac{(1 + \frac{\sqrt{160}}{3} x^2)}{\sqrt{\frac{160}{3}} x^2}}$$

عدد نوسلت بدست آمده با استفاده از معادله (۵) :

$$Nu_2 = 0.242 \frac{\left(1 + \frac{\sqrt{160}}{\sqrt{3}} Pr^{\frac{1}{2}} x^{*\frac{1}{2}}\right)^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{6}}{\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5} \frac{\sqrt{160}}{\sqrt{3}} Pr^{\frac{1}{2}} x^{*\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{3}}} \quad (22)$$

هما نظور که از معادله (۲۲) دیده میشود عدد نوسلت مشخصاً بصورت تابعی از x^* و عدد پیراندل بدست آمده است. معادله دیگر برای توزیع تنش برشی را بخطه (۲۰) است. اگرچه دقیق این رابطه از رابطه قبلی یعنی (۲۱) بیشتر است، اما در این معادله تنش برشی تابعی از U_1^* است و عدد نوسلت نیز بصورت تابعی از U_1^* بدست میآید. که البته رابطه بین U_1^* و x^* مشخص و معلوم است. ابتدا انتگرال زیر را که در رابطه عدد نوسلت لازم است، محاسبه میکنیم:

$$I = \int_0^x \tau_w^2(x) dx = d \cdot Re \int_0^1 \tau_w(U_1^*)^2 \frac{dx}{dU_1^*} dU_1^*$$

$$\tau_w = \frac{8 \mu \bar{U}}{3a} \frac{U_1^*}{U_1^* - 1}$$

$$I = d \cdot Re \sqrt{\frac{8 \mu \bar{U}}{3d}} \frac{3}{160} \left\{ 6(U_1^* - 1)^{\frac{3}{2}} - 14(U_1^* - 1)^{\frac{1}{2}} + 14 \tan^{-1} \sqrt{U_1^* - 1} \right\}$$

با قراردادن این نتیجه در معادله (۵) و خلاصه نمودن، نتیجه نهائی

برای عددنوسلت بصورت زیربدهست می‌باشد:

$$\text{Nu}_2^* = 2.23 \frac{\frac{1}{U_1^* \Pr^{\frac{1}{3}}}}{(U_1^*-1)^{\frac{1}{2}} \left\{ 3(U_1^*-1)^{\frac{3}{2}} - 7(U_1^*-1)^{\frac{1}{2}} + 7\tan^{-1} \sqrt{U_1^*-1} \right\}^{\frac{1}{3}}} \\ x^* = \frac{3}{160\Pr} \left(9U_1^* - 16\ln U_1^* - \frac{7}{U_1^*} - 2 \right) \quad (23)$$

معادله (۲۳) با دقت بسیار خوب عددنوسلت را دردهانه ورودی برای جریان درحال توسعه همزن می‌دهد. اما همانطور که دیده می‌شود، عددنوسلت مستقیماً "بصورت تابعی از x^* و \Pr " بدست نیامده است. این معادله درواقع دقیقترین رابطه تحلیلی برای عددنوسلت با استفاده از روش بخش (۵) می‌باشد. برای اینکه عددنوسلت را در معادله (۲۳) بصورت تابعی از x^* و \Pr بدست آوریم میتوان در نتیجه نهائی برای عددنوسلت که بر حسب تابعی از U_1^* بدست آمده از رابطه تقریبی (۱۷) استفاده کرد:

$$U_1^* - 1 = \sqrt{\frac{160x^*}{3}} = \sqrt{\frac{160x^*\Pr}{3}}$$

با قراردادن این رابطه به جای U_1^* در معادله (۲۳) داریم:

$$\text{Nu}_2^* = 2.23 \frac{\frac{1}{(1+\xi)\Pr^{\frac{1}{3}}}}{\xi \left\{ 3\xi^3 - 7\xi + 7\tan^{-1}\xi \right\}^{\frac{1}{3}}}, \quad \xi = \left(\frac{160x^*\Pr}{3} \right)^{\frac{1}{4}} \quad (24)$$

اختلاف در معادله (۲۴) و (۲۳) این است که در معادله (۲۴) از ابتدا رابطه تنش برشی را با معادله (۱۷) تقریب زدیم، ولی در معادله (۲۴) بعد از انTEGRAL گیری از تنش برشی و در نتیجه نهائی برای عددنوسلت این تقریب را بکاربردیم. معادله (۲۴) از طرفی دارای دقت بسیار خوب است (تقریباً نزدیک به معادله (۲۳)) و از طرفی نیز

استقلال

عددنوسلت مستقیماً " بصورت تابعی از x^* و Pr بدست آمده است .
بنا برای نسبت معمولی $(x^*/Pr)^{1/3}$ با معادله (۲۳) ارجحیت دارد .

(۴) محاسبه θ_m^* و عددنوسلت متوسط :

برای محاسبه عددنوسلت متوسط ، ابتدا باید θ_m^* را از معادله (۶)
بدست آوریم . انتگرال گیری از عددنوسلت موضعی بجز در مورد معادله
(۲۲) بطریق تحلیلی امکان پذیر نیست . بنا برای این در مورد معادله
(۲۲) با انتگرال گرفتن از آن و محاسبه θ_m^* میتوان برای عدد
نوسلت متوسط نیز نتیجه تحلیلی بدست آورد . که در واقع نتیجه
تحلیلی برای عددنوسلت متوسط بزرگترین مزیت این را بده نسبت
به روابط دیگر است . والبته دقت خوبی را نیز دارا میباشد .
در مسورد معادله (۲۴) با استفاده از θ_m^* را با انتگرال گیری عددی
از آن بدست آورد .

برای محاسبه θ_m^* از معادله (۲۲) داریم :

$$Nu_2 = 0.242 \cdot \frac{\left(1 + \frac{\sqrt{160}}{\sqrt{3}} x^{* \frac{1}{2}} Pr^{\frac{1}{2}}\right)}{\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5} \cdot \frac{\sqrt{160}}{\sqrt{3}} x^{* \frac{1}{2}} Pr^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{3}}} \cdot x^{* -\frac{1}{2}} Pr^{-\frac{1}{6}} \quad (22)$$

سا :

$$Nu_2 = \left(\frac{160}{3}\right)^{\frac{1}{3}} \cdot \frac{1}{0.893} \cdot \left(\frac{8}{3 \times 36}\right)^{\frac{1}{3}} \cdot \frac{\left(1+g\right) Pr^{\frac{1}{3}}}{g \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5} g\right)^{\frac{1}{3}}}$$

$$g = \left(\frac{160}{3} x^{*} Pr\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\theta_m^* = 1 - 4 \int_0^{x^*} Nu_2 dx^*$$

بعد از انتگرال گیری خواهیم داشت:

$$\theta_m = 1 - \frac{3}{20} \left(\frac{160}{3} \right)^{\frac{1}{3}} \left(\frac{5}{893} \right) \left(\frac{8}{3 \times 36} \right)^{\frac{1}{3}} Pr^{-\frac{2}{3}} \left\{ 3 \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5} g \right)^{\frac{5}{3}} - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5} g \right)^{\frac{2}{3}} \right\}$$

$$\theta_m = 1 - 1.3276944 Pr^{-\frac{2}{3}} \left\{ 3t^5 - t^2 \right\} \quad (25)$$

که در آن

$$t = \left\{ \frac{1}{3} + \frac{1}{5} \left(\frac{160}{3} x^* Pr^{\frac{2}{3}} \right)^{\frac{1}{3}} \right\}^{\frac{1}{5}} \quad \text{در نتیجه}$$

$$Nu_{1m} = \frac{1}{4x^*} \ln \left\{ 1 - 1.3276944 Pr^{-\frac{2}{3}} (3t^5 - t^2) \right\}^{-1} \quad (26a)$$

$$Nu_{2m} = \frac{1}{4x^*} \left\{ 1.3276944 Pr^{-\frac{2}{3}} (3t^5 - t^2) \right\}^{\frac{1}{5}} \quad (26b)$$

$$t = \left\{ \frac{1}{3} + \frac{1}{5} \left(\frac{160}{3} x^* Pr \right)^{\frac{2}{3}} \right\}^{\frac{1}{5}}$$

نکته قابل توجه در معادلات (۲۵) و (۲۶) این است که چون در فواصل نزدیک به دهانه مقدار θ_m بسیار نزدیک به یک میباشد و از طرفی عدد نوسلت متوسط تابع بسیار رحساسی از θ_m است، لذا در محاسبه عدد نوسلت متوسط از معادله (۲۶)، θ_m را میباشد با دقت بسیار زیاد محاسبه نمود.

مراقب فوق را عیناً "میتوان برای پروفیل سرعت درجه سوم به جای پروفیل درجه دو برای توزیع تنش برشی که از حل هیدرودینامیک مسئله بدهست می‌آید تکرار نمود:

$$u = U_1 \left\{ \frac{3}{2} \frac{y}{\delta} - \frac{1}{2} \left(\frac{y}{\delta} \right)^3 \right\}$$

در این حالت نیز یکی از شرایط مرزی که از معادله دیفرانسیل
ممتنوم روی دیواره حاصل نمیشود، ارضاء نمیشود.
نتیجه، حاصله برای عدد نوسلت موضعی و متوسط باد، نظرگرفتن
توزیع سرعت درجه سوم عبارت است از:

$$Nu_2 = 4.7999 \frac{(1+f^4)^{\frac{1}{3}}}{f \left(\frac{122}{3} f^3 - 96f + 96 \tan^{-1} f \right)^{\frac{1}{3}}} \quad \text{و } f = \left(\frac{630}{13} x * Pr \right)^{\frac{1}{4}} \quad (21)$$

$$\theta_m = 1 - 0.3461043 Pr \int_0^{\frac{2}{3}} \frac{f^2 (1+f^2) df}{\left(\frac{61}{144} f^3 - f + \tan^{-1} f \right)^{\frac{1}{3}}} \quad (20)$$

$$Nu_{lm} = \frac{1}{4x} \ln \left\{ 1 - 0.3461043 Pr \int_0^{\frac{2}{3}} \frac{f^2 (1+f^2) df}{\left(\frac{61}{144} f^3 - f + \tan^{-1} f \right)^{\frac{1}{3}}} \right\} \quad (21a)$$

$$Nu_{2m} = \frac{1}{4x} \left\{ 0.3461043 Pr \int_0^{\frac{2}{3}} \frac{f^2 (1+f^2) df}{\left(\frac{61}{144} f^3 - f + \tan^{-1} f \right)^{\frac{1}{3}}} \right\} \quad (21b)$$

بحث و نتیجه‌گیری:

عدد نوسلت متوسط برای دو صفحه موازی (Nu_{lm}) با استفاده
از معادله (۲۱) که بهترین نتیجه را بدست میدهد و بصورت رابطه

تحلیلی میباشد. برای اعداد پرائیل ۰.۷، ۱۰، ۵۰ بحالت تابعی از \times^* در شکل‌های او ω_3 رسم شده اند و همانطور که دیده میشود تطبیق بسیار خوبی با نتایج عددی که از حل عددی معادلات ممتومن و انرژی بدست میآید دودور مرجع [۹] بوسیله Fang Hwang عددها شده دارد. چون برای عددنوسلت موضعی برای دو مفهوم موازی نتیجه‌ای چه بحالت را بظهیر تحلیلی و چه بحالت ترسیمی موجود نبوده است، معادلات بدست آمده، برای عددنوسلت موضعی یعنی (۲۴)، (۲۲) (۲۹) برای دو مفهوم موازی رسم نشده‌اند. برای جریان در دهانه ورودی لوله عددنوسلت موضعی با استفاده از رابطه (۲۹) گذار توزیع سرعت درجه سوم بدست آمده و تطبیق بهتری با نتایج لوله‌دار دارد، برای اعداد پرائیل ۰.۷، ۰.۲، ۰.۵ در شکل‌های ۴ و ۵ و ۶ با نتایج موجود برای لوله در دهانه ورودی مقایسه شده است. البته چون نتایج بدست آمده از حل عددی عددنوسلت موضعی در دهانه ورودی لوله براساس Nu_1 بوده است، عددنوسلت موضعی بدست آمده از معادله (۲۹) بر $\frac{m}{m}$ تقسیم شده تا با توجه به معادله (۷) عددنوسلت موضعی Nu_1 بدست آید.

توزیع دقیق تنش برشی (معادله ۲۰) با توزیع تقریبی تنش برشی (معادله ۲۱) در دهانه ورودی در شکل ۷ با یکدیگر مقایسه شده است. همانطور که دیده میشود، نتیجه بدست آمده از معادله (۲۱) بسیار نزدیک به نتایج حاصله از توزیع دقیق بوده و تا حدودی که جریان توسعه پیافته میشود ($I_{\frac{1}{2}} = 1.5$) از تقریب نسبتاً خوبی برخوردار است. البته از توزیع تنش برشی تقریبی یعنی معادله (۲۱) در معادله (۲۲) استفاده شده است.

خلاصه نتایج بدست آمده برای عددنوسلت موضعی Nu_2 با توجه به تقریب‌های بکاررفته، از جمله در توزیع سرعت و تنش برشی و همچنین حدودی از \times^* و P_r که قابل استفاده هستند، در جدول (۱) مندرج شده است. همانطور که در منحنی‌های رسم شده برای اعدادنوسلت متوسط بر حسب \times^* دیده میشود، برای جریان در حال توسعه همزمان، برای هر عددپرائیلی یک منحنی جداگانه وجود دارد. برخلاف جریان در حال

توسعه حرا رتی و توسعه یا فته هیدرودینا میکی با پروفیل سرعت سهمی که تنها یک منحنی برای عددنوسلت بر حسب $* \beta$ بست می‌آید، و برای تمام اعداد پراندل صادق خواهد بود. برای هر عدد پراندل مشخص عددنوسلت برای جریان در حال توسعه هم زمان بیشتر از مقدار آن برای جریان در حال توسعه حرا رتی و توسعه یا فته هیدرودینا میکی میباشد (البته برای مقادیر ثابت $\frac{L}{d}$ و Re) چون مقادیر سرعت در نزدیکی دیواره برای $L/d = 0$ فیل سرعت در حال توسعه بیشتر از پروفیل سرعت سهمی است.

انتظار میرو دکه در فوائل نسبتاً "زیاده از دهانه ورودی" اثیر توسعه نیافته بودن پروفیل سرعت روی عددنوسلت بست آمد از جریان در حال توسعه هم زمان با نتایج پروفیل توسعه یا فته مطابقت خواهد داشت. ولی عملاً در یک طول مشخص اختلاف در عددنوسلت تا چیز میشود و از آن به بعدیکی خواهد بود. درنتیجه بست آمد برای عددنوسلت در بخش (c) نیز این مسئله مشخص است. در معادله (5) اگر تنش برشی مقدار ثابتی قرار داده شود، همان نتیجه بخش (a) بست خواهد آمد. به عبارت دیگر وقتی توزیع سرعت توسعه یا فته نشود، تنش برشی نیز مقدار ثابتی خواهد بود، که درنتیجه همان نتایج پروفیل توسعه یا فته بست می‌آید. اما توزیع تنش برشی که در بخش (c) مورد استفاده قرار گرفته (معادله ۲۰) به سمت مقدار ثابتی میل نمیکند. بنابراین عددنوسلت متوسط محاسبه شده در بخش (c) با دورشدن از دهانه ورودی به سمت حالت حدی یعنی جواب بخش (a) میل نخواهد کرد و با زیاد شدن فاصله خطای معادله افزایش می‌یابد. بطور خلاصه، با توجه به منحنی‌های رسم شده در شکل‌های ۱ و ۲ و ۳ رابطه بست آمد برای عدد نوسلت از روش بخش (c) تا حدودی که توزیع سرعت توسعه یا فته میشود و حتی برای فوائل بعد از آن جواب مناسبی ارائه می‌دهد.

البته اشکال فوق الذکر در موردنوشای دیگر ارائه شده برای حل مسئله جریان در حال توسعه هم زمان در دهانه ورودی وجود دارد. در مرجع [۲] که از روش انتگرالی این مسئله حل شده و نتایج آن باز بصورت حل

عددی معادلات مربوطه میباشد، نیزهاین اشکال توجه شده است و راه حلی که برای رفع این اشکال در این مرجع پیشنهاد شده است، استفاده از منحنی های مناسب (Fair Curves) به ترتیبی که نتا بیج بدست آمده از حل جریان در حالت توسعه همزمان را به نتایج پروفیل سرعت سهمی پیونددند، میباشد.

تا شیر عددپراندل روی عددنوسلت را میتوان با مقایسه دو منحنی با اعداد پراندل مختلف مشاهده نمود. برای یک $\frac{x}{d}$ معین سیالی که دارای عددپراندل بیشتری است، عددنوسلت بزرگتری را نیزهارد. این نتیجه از روابط تحلیلی که برای عددنوسلت موضعی بدست آمده نیز مشهود است. عددنوسلت برای یک مقدار ثابت $\frac{x}{d}$ با عددپراندل افزایش میباشد. چون عددپراندل با رشد لایه مسرزی حرارتی کا هش میباشد و دورش بیشتر لایه مرسزی حرارتی به معنی عدد پراندل کوچکتر است.

با توجه به شکل های ۱ و ۲ و ۳، معادله (۲۶) نتیجه "نسبتاً" دقیقی در مقایسه با نتایج عددی حاصله از حل معادلات انرژی و منتو م برای دو صفحه موازی در دهانه و زودی ارائه میدهد، چون معادله (۲۶) مشخصاً عددنوسلت متوسط را بصورت رابطه تحلیلی بر حسب خصوصیات سیال و مختصات محوری مجر ابدست میدهد، میتوان بر احتی با داشتن طول مجر، ضریب انتقال حرارت متوسط وازانجا میران انتقال حرارت را در دهانه ورودی مجاری محسوب نمود.

البته با یستی در نظرداشت که در روش Leveque پروفیل سرعت را در فواصل نزدیک به دهانه خطی فرض کردیم که این فرض در فواصل نزدیک به دهانه برای سیالات با عددپراندل حدودیک و یا بزرگتر از آن فرض بسیار خوبی است. ولی اگر عددپراندل خیلی کوچکتر از یک باشد، (مثل "برای فلات مذاب") چون ارتفاع لایه مرسزی حرارتی نسبت به لایه مرسزی هیدرودینا میکی خیلی بیشتر میشود، (دیفیوژن منتوم بسیار کمتر از دیفیوژن حرارت است)، لذا در قسمت اعظم لایه مسرزی حرارتی توزیع سرعت یکنواخت (Slug Flow) خواهد بود و بنابراین

فرض توزیع سرعت خطی فرض مناسب نمیباشد. بنابراین بررسی حاضر برای اعداد پر اندل حدودیک و یا نزدیک به یک مثل هوا و یا بیشتر مناسب خواهد بود. و هرچه عدد پر اندل کوچکتر شود، خطای آن افزایش میباشد.

عدد نوسلت موضعی بدست آمده از معادله (۲۹) در شکل‌های ۴ و ۵ وع با مقادیر موجود در مرجع ۱ برای دهانه ورودی لوله مقايسه شده است. که نشان میدهد با صرف نظر کردن از انحنای در فواصل نزدیک به دهانه میتوان از نتیجه بدست آمده در این مقاله برای دهانه ورودی لوله با تقریب خوب استفاده کرد. معادله آنرا یعنی معادله (۱) از معادله کلی آنرا برای سیال با خواص فیزیکی ثابت «سدون تلفات اصطکاکی و همچنین صرف نظر کردن از هدایت طولی یعنی جمله $\frac{\partial^2 T}{\partial x^2}$ در مقابل هدایت عرضی بدست آمده است. برای سیالاتی که دارای عدد پر اندل خیلی کم‌استند مثل فلزات مذاب، چون سریعاً از لحاظ حرارتی توسعه یافته میشوند، و یا به عبارت دیگر تغییرات درجه حرارت در یک طول بسیار کمی از مرجرا اتفاق میافتد، این جمله اهمیت پیدا میکند چون شرط $\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} \ll \Delta$ دیگر صادق نخواهد بود. و بتا برای نیز مقدار قابل ملاحظه‌ای خواهد داشت.

در خاتمه با یستی یا دآور شدکه رابطه تحلیلی تقریبی بدست آمده برای عدد نوسلت موضعی و نوسلت متوسط برای جریان در حال توسعه حرارتی و هیدرودینامیکی مزیت بزرگ بررسی حاضر نسبت به روش‌های دیگراست. چون تابحال هیچ‌کدام از تناقض موجود برای این نوع جریان به رابطه تحلیلی برای عدد نوسلت نرسیده است.

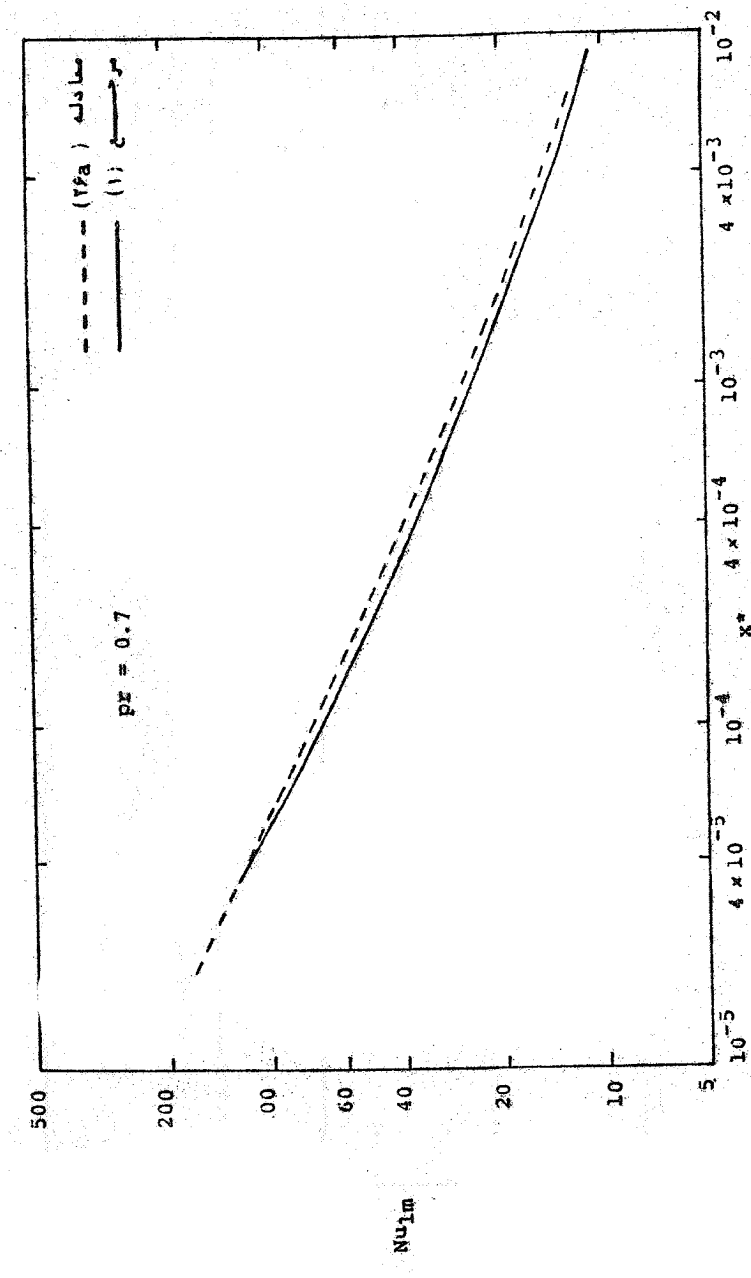
تعیین تحلیلی عدد توسلت ...

۶۹

جدول شماره ۱ - خلاصه فرمولها برای اثبات مربوطه

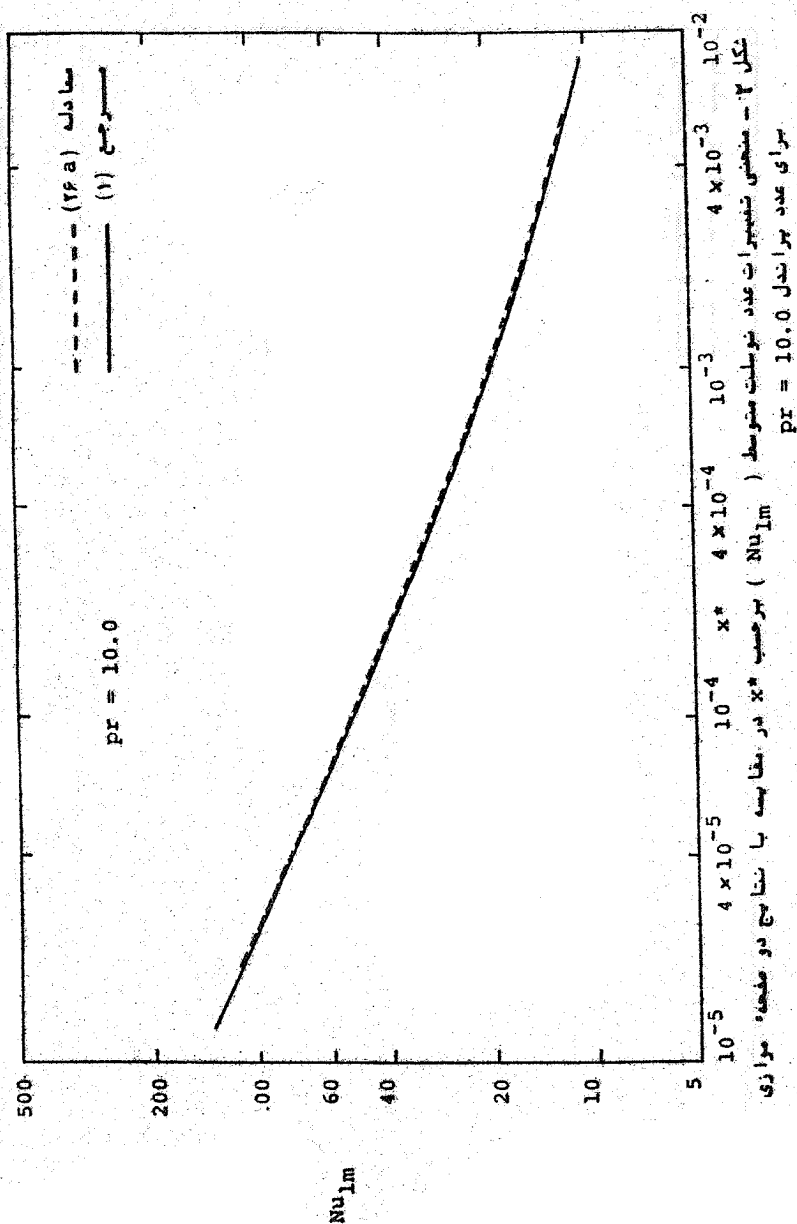
ردیف	شماره مدل	معارف و مفاهی مربوط	معادله مدل	مقدار پارامترها
۱۱	$Nu_2 = 0.242 \frac{\left(1 + \frac{160}{\beta} \right) \frac{1}{2} x^{\frac{1}{2}}}{\left(\frac{1+5}{3} + \frac{160}{\beta} x^{\frac{1}{2}} \right)^{\frac{1}{2}}} - \frac{1}{2}$	شماره مدل و مفاهی مربوط شماره سلسیو در دسترس شماره سلسیو در دسترس	$\tau_{\eta} = \frac{8.11\bar{x}}{34} \times \frac{\left(1 + \frac{160}{\beta} x^{\frac{1}{2}} \right)^{\frac{1}{2}}}{\frac{160}{\beta} x^{\frac{1}{2}}} + \frac{1}{2}$	$U_2 = 1 + \sqrt{\frac{160}{\beta} x^{\frac{1}{2}}} +$ از پارامترها مشخصات پذیرفته شده که $\beta = 2.5$ است دسترسی به دسترسی دسترسی مقداری مدل توسلت متوجه شدنها مسما روش متوجه شدنها مسما روش $Pf \leq 0.7$ $x^{\frac{1}{2}} \leq 0.03$
۱۲	$Nu_2 = 4.7999 \frac{\left(1 + \varepsilon^2 \right) \frac{1}{3} x^{\frac{1}{3}}}{z^{\frac{122}{3} - 86z + 96z + 96z \tan^{-1} z}} - \frac{1}{3}$	شماره مدل شماره سلسیو در دسترس	$\tau_{\eta} = \frac{9.11\bar{x}}{48} \times \frac{U_1^2}{U_1 - 1}$	مشخصات ایجاد شده از پارامترها مشخصات پذیرفته شده مقداری مدل توسلت متوجه شدنها مسما متوجه شدنها مسما $U_1 = 1 + \sqrt{\frac{630x}{z}}$ $z \leq 0.7$ $x^{\frac{1}{3}} \leq 0.002$

شکل ۱ - مختصی تئوریهای عدد برای عدد نویل (Nu_{1m}) در مقابله با دستا بیان دو مخفف
 $\text{PR} = 0.7$



استقلال

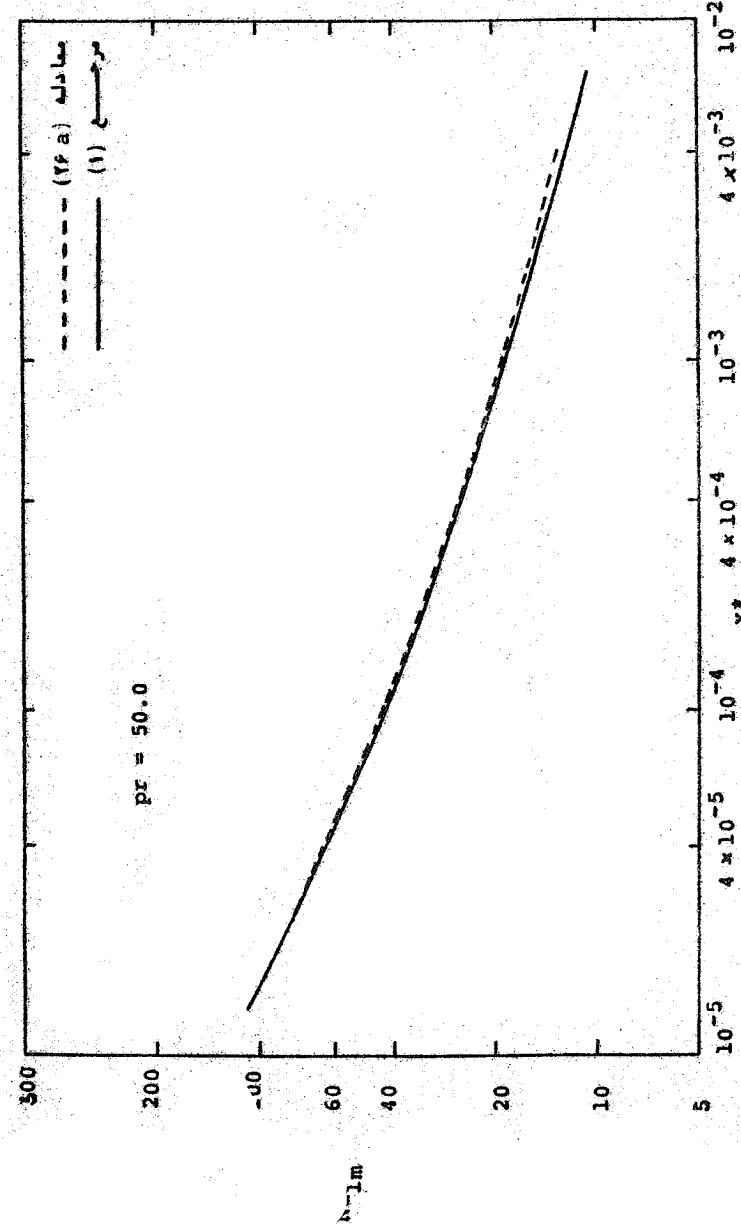
تعیین تحلیلی عدد نوسلت ...



شکل ۲ - مختصی تغییرات عدد نوسلت موردنظر (Nu_{1m}) بر حسب عدد پراپریتی موردنظر
 سرای عدد پراپریتی pr = 10.0

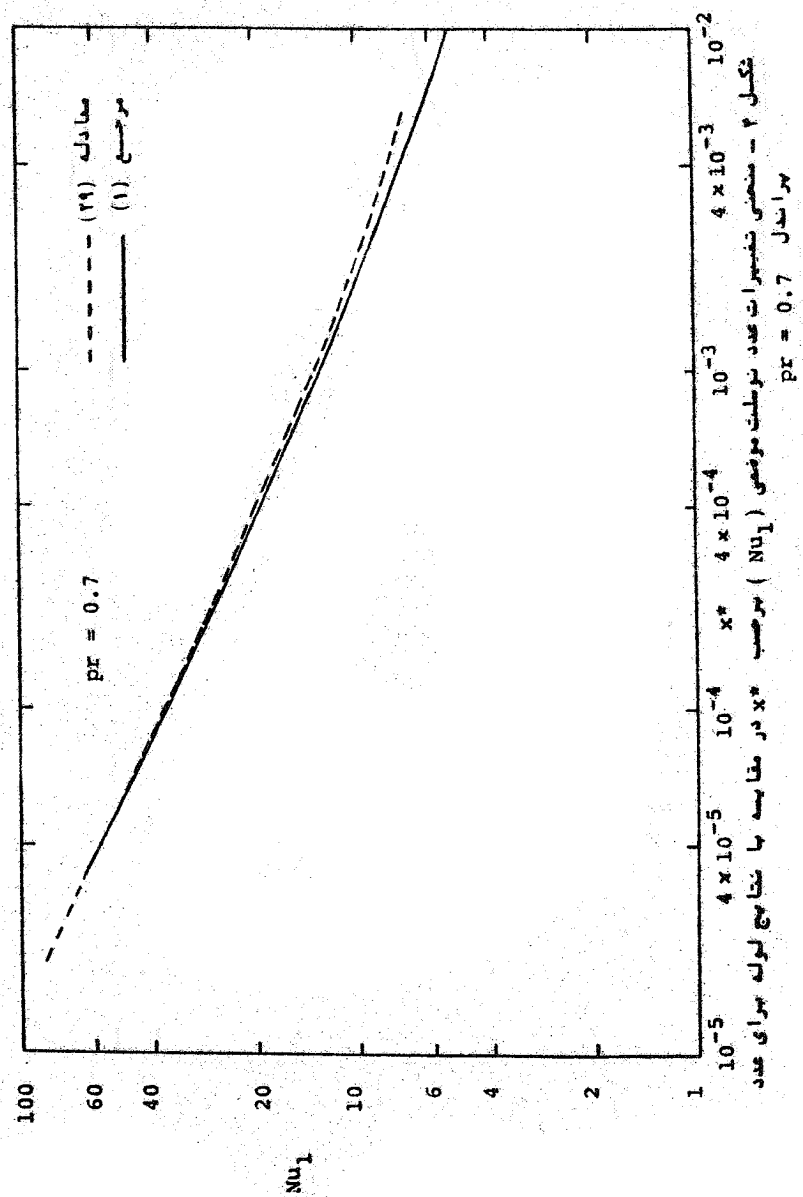
شکل ۲ - مختصی تغییرات عدد نویل (Nu_{1m}) برحسب x^* در مقایسه با نتایج دو مقدمة موازی

$$Pr = 50.0$$



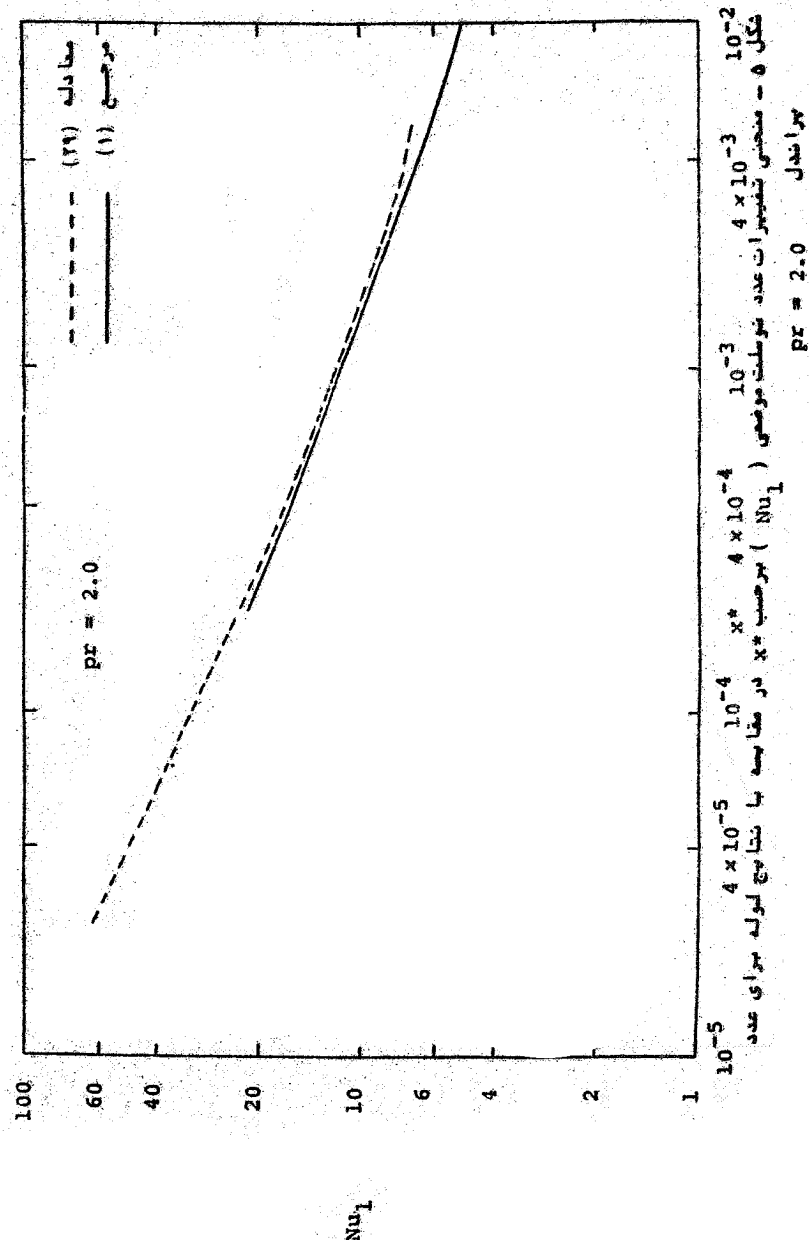
استقلال

تحلیلی عدده سلت ...



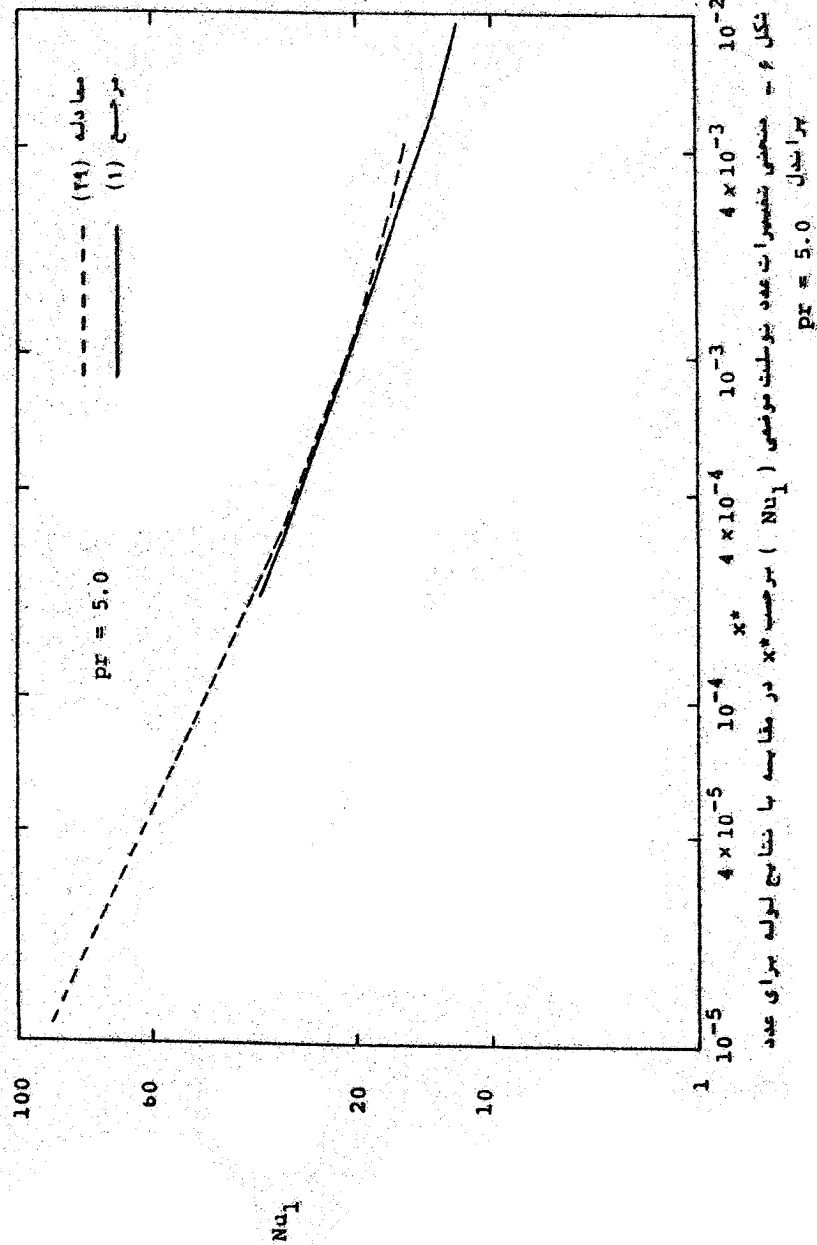
۷۴

استقلال

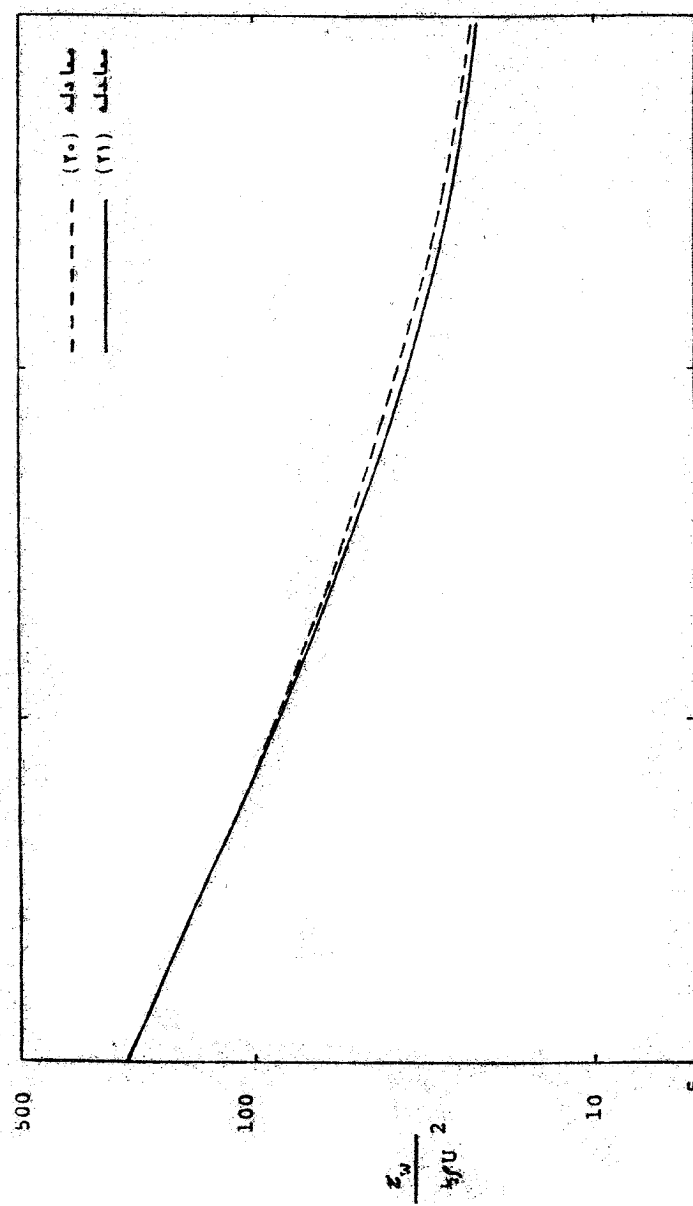


تعیین تحلیلی عدد نویولت ...

۷۵



شکل ۴ - مختصی تغییرات تنشی برخی بدون محدوده محاسبه x^* در دهانه درونی سهی از این طبقه مذکور



تعیین تحلیلی عدد نوسلت

۷۷

فهرست علامت

علامت

a

Cp

$d = 4a$

$$f = \left(\frac{630}{13} \times Pr \right)^{\frac{1}{4}}$$

$$\dot{m} = \rho \bar{U} 2a$$

$$Nu_{x,T} = \frac{hx}{k}$$

$$Nu_1 = \frac{h_1 d}{k} = \frac{-k \frac{\partial T}{\partial y} \Big|_{y=0}}{(T_0 - T_m) k} d$$

$$Nu_2 = \frac{h_2 d}{k} = \frac{-k \frac{\partial T}{\partial y} \Big|_{y=0}}{(T_0 - T_i) k} d$$

$$Nu_{1m} = \frac{\int_0^x Nu_1 dx}{x}$$

$$Nu_{2m} = \frac{\int_0^x Nu_2 dx}{x}$$

P

$$Pr = \nu/\alpha$$

$$Re = \frac{\bar{U}d}{\nu}$$

$$Re_x = \frac{\bar{U}x}{\nu}$$

تعریف

نصف فاصله بین دو صفحه موافق

حرارت مخصوص در فشار ثابت

قطرهیدرولیکی

پارامترهای بعد مرور داشتاده در معادلات ۲۹ و ۳۰

دبی حرارتی سیال عبور کشده از مجرای

عدد نوسلت موضعی براساس شرط مرزی درجه حرارت سطح ثابت

عدد نوسلت موضعی بر مبنای اختلاف درجه حرارت سطح و متوسط سیال

عدد نوسلت موضعی بر مبنای اختلاف درجه حرارت سطح و سیال ورودی

عدد نوسلت متوسط بر مبنای Nu_1

عدد نوسلت متوسط بر مبنای Nu_2

توزيع فشار در دهانه ورودی

عدد پرا ندل

عدد رینولدز بر مبنای قطرهیدرولیکی

عدد رینولدز بر مبنای فاصله از دهانه

استقلال

T	مریوط به شرط مرزی درجه حرارت سطح ثابت
T	درجه حرارت موضعی سیال
T_m	درجه حرارت متوسط سیال
T_0	درجه حرارت دیواره مجرأ
T_i	درجه حرارت سیال واردشونده دردهانه ورودی
$t = \left\{ \frac{1}{3} + \frac{1}{5} \left(\frac{160 x^* Pr}{3} \right)^{\frac{1}{2}} \right\}^{\frac{1}{3}}$	پارامتریدون بعد از موردا استفاده در معادلات (۱۲a) و (۱۲b)
\bar{U}	سرعت متوسط سیال
U_1	سرعت سیال در هسته غیر لزج
$U_1^* = \frac{U_1}{\bar{U}}$	سرعت بدون بعد در هسته غیر لزج
U	سرعت جریان آزاد برای صفحه مسطح
u	مولفه سرعت درجهت x
v	مولفه سرعت درجهت y
$x^+ = \frac{x/d}{Re}$	کمیت بدون بعدی آزفا صله محوری
$x^* = \frac{x/d}{Re Pr}$	کمیت بدون بعدی آزفا صله درجهت محور مجرأ (عکن عددگرای تر)
$\alpha = K/\rho cp$	ضریب پخش حرارت
Γ	تابع گاما
Δ	ارتفاع لایه مرزی حرارتی
δ	ارتفاع لایه مرزی هیدرودینا میکی
δ_1	ضخامت جابجایی
δ_2	ضخامت معنتم و م

تعیین تحلیلی عدد نوسلت ...

۷۹

متغیر رشابه

لزجت سینما تیکن سیال

با را متر بدون بعد مورد استفاده
در معادلات (۲۴)

تابع جریان

$$\xi = \left(\frac{160 x^* p_r}{3} \right)^{\frac{1}{4}}$$

مراجع

۱۳. سیدسعید مرتضوی "بدهست آوردن عدد توسلت در دهانه ورودی". تز
فوق لیسانس، دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی
اصفهان، ۱۳۶۶.

1. Shah, R.K., London. A. L., Advances in Heat Transfer: Laminar Flow Forced Convection in Ducts. Academic Press, Inc., 1978.
2. Newman, J., "Extension of the Leveque solution", J. Heat Transfer 91, pp177-178, 1969.
3. Goldstein, S., Modern Developements in Fluid Dynamics. Dover Publications Inc., 1965.
4. Knudsen, J. G., Katz, D. L., Fluid Dynamics and Heat Transfer, McGraw-Hill, Inc., 1958.
5. Kays, W. M., Convective Heat and Mass Transfer. McGraw-Hill, Inc., 1966.
6. Rohsenow, W. M. Choi, H. T., Heat, Mass and Momentum Transfer. Prentice-Hall, Englewood cliffs, New Jersey, 1961.
7. Ulrichson, D. L., Schmitz, R. A. "Laminar - flow heat transfer in the entrance region of circular tubes," + J. Heat Mass Transfer vol.8, pp253-258, 1965.

١٦ تعيين تحليلي عدد نوسلات . . .

- 8 . Hornbeck, R. W., "An all - numerical method for heat transfer in the inlet of a tube," Am. Soc. Mech. Eng., Pap. 65-WA/HT - 36, 1965
- 9 . Hwang, C. L., Fan, L. T., "Finite difference analysis of forced- Convection heat transfer in entrance region of a Flat rectangular duct," Appl. Sci. Res., Sect. A13 , 401-422, 1967.
10. Worsøe, P. W., Schmidt, E., "Heat Transfer in the thermal entrance region of circular tubes and annular passages with fully developed laminar flow," Int. J. Heat Mass Transfer, vol.10, pp541-551, Pergamon Press Ltd., 1967.
11. Nunge, R. J., Porta, E. W., Bentley, R, "A correlation of local Nusselt Number for laminar flow heat transfer," in annuli," Int. J. Heat Mass Transfer, vol. 13, pp927-931, Pergamon Press Ltd, 1970.
12. Eckert, E. R. G., Drake, R. M., Analysis of Heat and Mass Transfer, McGraw- Hill, Inc. 1972.
14. Sparrow, E. M., "Analysis of Laminar Forced Convection Heat Transfer in Entrance Region of Flat Ractangular Ducts," National Advisory Committee for Aeronautics, Technical Note 3331, 1954.