



بررسی و ارائه حل‌های تحلیلی و نیمه تحلیلی برای جریان یک سیال غیر نیوتینی ریزقطبی در سه مسئله مختلف

رامین قربانی^۱، سید مصطفی حسینعلی‌پور^{۲*}

۱- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی شریف، تهران

۲- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

* تهران، صندوق پستی ۱۶۸۴۶-۱۳۱۱۴؛ alipour@iust.ac.ir

چکیده

در این مقاله، هدف ارائه حل‌های دقیق برای جریان فیلم نازک یک سیال غیر نیوتینی در هندسه‌ها و شرایط مرزی متفاوت است. حل تحلیلی معادلات برای سیالات غیر نیوتینی از موارد مهم و چالش برانگیز است که به فهم هرچه بیشتر فیزیک این دسته از سیالات کمک شایانی می‌کند. برای این منظور از تئوری سیالات ریزقطبی استفاده شده است. فیلم نازک در سه هندسه خاص شامل: جریان به سمت پایین روی یک سطح شبیدار، جریان روی یک ستمه در حال حرکت به سمت بالا و جریان به سمت پایین روی یک استوانه عمودی مد نظر قرار گرفته است. برای حل معادلات حاکم و بدست آوردن میدان‌های سرعت و چرخش، در دو هندسه اول از روش تمام تحلیلی و در هندسه سوم با توجه به پیچیدگی معادلات از ترکیب روش‌های تحلیلی و عددی استفاده شده است. میدان چرخش و سرعت برای هر سه حالت ترسیم شده و نتایج برای مختلف پارامترهای مربوط به یک سیال ریزقطبی مورد بحث قرار گرفته‌اند. همچنین تأثیر غلظت میکرو‌الانهای موجود در سیال مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. مشاهده شد که با افزایش مقدار پارامتر مربوط به سیال ریزقطبی، اندازه میدان سرعت و چرخش کاهش پیدا می‌کند.

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل

دریافت: ۰۸ آذر ۱۳۹۶

پذیرش: ۱۸ دی ۱۳۹۶

ارائه در سایت: ۰۵ بهمن ۱۳۹۶

کلید واژگان:

سیال غیر نیوتینی

فیلم نازک

حل تحلیلی

Analytical and semi-analytical investigation and solutions for non-Newtonian micropolar fluid flows in three different cases

Ramin Ghorbani¹, Seyed Mostafa Hosseinalipour^{2*}

1- Department of Mechanical Engineering, Sharif University of Technology, Tehran, Iran.

2- Department of Mechanical Engineering, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran

* P.O.B. 16846-13114 Tehran, Iran, alipour@iust.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper

Received 29 November 2017

Accepted 08 January 2018

Available Online 25 January 2018

Keywords:

Non-Newtonian Fluid

Thin Film

Analytical Solution

ABSTRACT

In this paper, the goal is to provide analytical solutions for the thin film flow of a non-Newtonian fluid in different geometries and boundary conditions. An analytical solution for the non-Newtonian fluids is one of the most important and challenging issues that helps in understanding the physics of these fluids. For this purpose, the theory of micropolar fluids has been used. Thin film in three specific geometries, including flow downward on an inclined surface, flow on a moving ribbon, and flow downward on a vertical cylinder is considered. In order to solve the governing equations and obtaining the velocity and rotational fields, in the first two geometries, an analytical methods and in the third geometry a combined analytic and numerical methods are used with respect to the complexity of the equations. The rotational and velocity fields are plotted for all three cases and the results are discussed for different values of the parameters of a micropolar fluid. Also, the effect of the concentration of microelements in the fluid has been studied. It was observed that with the increase of the micropolar fluid parameter, the magnitude of velocity and rotation decreases.

دسته از سیالات، حداقل در آینده نزدیک، دور از تصور است. مشکل عده در

این رابطه، تنوع معادلات اساسی در مورد سیالات غیر نیوتینی است. این امر پذیرفته شده است که در حالت کلی معادلات حاکم بر سیالات غیر نیوتینی نسبت به معادلات ناویر استوکس، غیر خطی تو و از مرتبه بالاتر هستند. به دلیل غیر خطی بودن و به دنبال آن عدم امکان استفاده از اصل جمع آثار، به دست آوردن حل دقیق معادلات برای سیال نیوتینی بسیار مشکل است. حال این مشکل زمانی که سیال مورد استفاده غیر نیوتینی است چند برابر می‌شود. در بسیاری از کارهایی که تا به حال انجام شده است حل تحلیلی برای

۱- مقدمه
مطالعه سیالات غیر نیوتینی از جنبه‌های بنیادی و تجربی توجه زیادی را به خود جلب کرده است. فهم فیزیک این جریان‌ها تأثیر فراوانی در شناخت فرایندهای مختلف نظری پلیمری‌سایون، پوشش دهی، چاپگرهای جوهر افشار، جریان‌های درونی کره زمین و غیره دارد [۱]. به همین منظور تحقیقات و مطالعات تحلیلی و عددی فراوانی در این زمینه انجام شده است که در منابع موجود است. علی‌رغم اهمیت موضوع در مورد سیالات غیر نیوتینی، باید اعتراف نمود که امکان دستیابی به یک ثئوری جامع در مورد این

Please cite this article using:

R. Ghorbani, S. M. Hosseinalipour, Analytical and semi-analytical investigation and solutions for non-Newtonian micropolar fluid flows in three different cases, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 18, No. 02, pp. 170-178, 2018 (in Persian)

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

نقش پارامترهای مربوط به سرعت و چرخش میکروسکوپیک مورد بحث قرار گرفت.

رضا و عمر در سال 2016 [7] یک مطالعه عددی را به منظور بررسی راه حل‌های چندگانه جریان سیال ریز قطبی در یک کانال با در نظر گرفتن جابجایی دیواره‌ها انجام دادند. مدل سازی ریاضی قوانین بقای جرم، مومنتوم خطی و زاویه‌ای و انرژی توسط آن‌ها انجام شده و معادلات دیفرانسیل مشتقات جزئی غیر خطی با استفاده از تبدیلات تشابه به معادلات دیفرانسیل معمولی تبدیل شدند. سپس از روش شوتینگ¹⁰ برای حل معادلات استفاده کردند. آن‌ها با استفاده از این روش به راه حل‌های جدیدی برای حل معادلات دست پیدا کردند و نتایج را برای مقادیر مختلف پارامترها به صورت گرافیکی و عددی ارائه کردند.

اورنگزیب و همکاران در سال 2016 [8]، به بررسی جریان و انتقال حرارت یک سیال ریزقطبی بر روی یک صفحه نفوذ پذیر پرداختند. آن‌ها برای حل معادلات از روش تشابهی استفاده کردند و معادلات غیرخطی را از این طریق به معادلات خطی تبدیل کردند و سپس از روش شوتینگ برای حل معادلات استفاده کردند. آن‌ها میدان‌های سرعت و چرخش را برای مقادیر مختلف پارامتر سیال ریزقطبی رسم کرده و نشان دادند که با افزایش این پارامتر، اندازه میزان سرعت و چرخش برای آن هندسه کاهش می‌یابد.

خان و همکاران در سال 2017 [9]، به مطالعه جریان پایا و غیر قابل تراکم یک سیال ریزقطبی بر روی یک دیسک چرخان پرداختند. آن‌ها برای حل معادلات حاکم از روش آنالیز هموتوپی استفاده کردند و به بررسی تأثیر پارامترهای چرخش، نسبت ویسکوزیته و میکرو اینرسی¹¹ بر روی میدان سرعت پرداختند. آن‌ها نشان دادند که با افزایش پارامتر سیال ریز قطبی و پارامتر چرخشی و میکرو اینرسی اندازه میدان سرعت کاهش می‌یابد. حقیقی و همکاران [10]، به شبیه‌سازی عددی جریان سیال ریزقطبی در رگ گرفته شده نامتقارن پرداختند. آن‌ها جریان خون را به صورت تراکم ناپذیر، آرام و کاملاً گسترنش یافته فرض کردند. نتایج آن‌ها نشان داد پارامتر سیال ریزقطبی تأثیر بسزایی در مشخصه‌های دینامیکی مانند سرعت محوری و چرخشی، دبی حجمی و نتش برشی دیواره دارد. آن‌ها نشان دادند با افزایش پارامتر سیال ریزقطبی سرعت محوری، سرعت چرخشی و دبی حجمی کاهش و نتش برشی دیواره افزایش می‌یابد.

کومار و همکاران در سال 2010 [11]، به بررسی جریان آرام کاملاً توسعه یافته در یک کانال عمودی پرداختند. در مسئله آن‌ها نیمی از کanal از یک سیال ریزقطبی و نیمی دیگر از یک سیال ویسکوز پر شده بود. آن‌ها نشان دادند که افزایش نسبت عدد گرافش¹² به عدد رینولدز موجب افزایش اندازه سرعت و افزایش پارامتر سیال ریزقطبی موجب کاهش اندازه سرعت می‌شود. ژنگ و همکاران در سال 2012 [12] در مقاله‌ای اثرات تماش و چرخش دیسک‌ها را بر روی سیال ویسکوز بین دو دیسک چرخان در معرض انتقال حرارت بررسی کردند. در مطالعات آن‌ها دو مورد در نظر گرفته شده است. در حالت اول، از اثرات اضمحلال انرژی صرف نظر شده و با استفاده از تبدیلات کارمن¹³ معادلات ناویر استوکس و انرژی به معادلات معمولی غیر خطی تبدیل شده اند. در این مقاله اثرات پارامترهای مختلف فیزیکی مانند میزان انبساط، عدد پرانتل¹⁴، عدد رینولدز و نسبت چرخش بر روی توزیع سرعت و

حالات بدست آمده است که دستگاه معادلات، خطی شده و در نتیجه معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی به معادلات دیفرانسیل معمولی تبدیل شده‌اند.

همان طور که گفته شد به دلیل پیچیدگی سیالات غیرنیوتیکی معادله ساختاری واحد که توانایی مدلسازی تمامی این نوع سیالات را داشته باشد وجود ندارد. به همین خاطر تا به حال مدل‌های مختلفی که هر کدام برای دسته خاصی از سیالات مورد استفاده هستند ارائه شده است. یکی از این مدل‌ها، مدل سیال ریزقطبی¹ است که توسط ارینگن [2,3] معرفی شده است. این مدل برای سیالات کلوفیدی و خون کاربرد دارد. در این مدل علاوه بر اثر مواد افروندی، سیالات کلوفیدی و خون کاربرد دارد. برای حل معادلات می‌توان از قبیل محلول‌های سوسپانسیون، مایعات با نیروها، اثر کوپل نیز بر یک المان مادی در نظر گرفته می‌شود. در نتیجه این گروه از سیالات علاوه بر تانسور تنش نیرو، دارای تانسور تنش کوپل نیز هستند و می‌توانند اعمال ممان‌های وارد بر سیال را پشتیبانی کنند. در حالت کلی تانسورهای تنش نیرو و کوپل، نامتقارن هستند. بنابراین در این تئوری، دو کمیت سینماتیکی وجود دارد. یکی میدان برداری سرعت و دیگری میدان برداری چرخش که مستقل از سرعت است و دیگر مانند تئوری کلاسیک برابر با کرل میدان سرعت نیست. به خاطر فرض چرخش‌های بی نهایت بروچک، می‌توان میدان چرخشی را یک میدان برداری در نظر گرفت.

بررسی فیلم نازک² سیال نیز به دلیل کاربردهای فراوان آن در علوم بیوفیزیک، مهندسی و همچنین پدیده‌های طبیعی، جالب توجه و از اهمیت ویژه‌ای برخوردار بوده است. در سال‌های اخیر، مطالعات زیادی در رابطه با جریان فیلم نازک یک سیال غیرنیوتی انجام شده است. پیچی و همکاران در سال 2017 [4] به حل تحلیلی جریان فیلم نازک سیال غیر نیوتونی مرتبه سوم³ درون کانال افقی و شبیدار پرداختند. ابوزید در سال 2016 [5] حرکت نانوسیال‌های غیر نیوتونی غیر قابل تراکم را با در نظر گرفتن انتقال حرارت در یک کانال نامتقارن دو بعدی بررسی کرد و راه حل‌های تحلیلی برای معادلات ارائه داد. او از روش هموتوپی⁴ برای حل معادلات استفاده کرد. مطالعات او شامل اثرات تشعشع و اضمحلال ویسکوز و همچنین همه پارامترهای مؤثر در سیال ریزقطبی بود. در این مقاله معادلات اساسی که این جریان را کنترل می‌کنند، بر پایه طول موج طولانی⁵ مدل سازی شدن و معادلات سرعت و چرخش میکروسکوپی به فرم بسته بدست آمدند. همچنین اصطکاک پوسته⁶، عدد دنوسلت⁷ و عدد شروود⁸ در دیواره‌های پایین و بالا محاسبه شدند.

ساجید و همکاران در سال 2009 [6] به مطالعه جریان لایه مرزی یک سیال ریزقطبی درون یک کانال متخلخل پرداختند. در مطالعه آن‌ها جریان به دلیل مکش و دهش در دیواره‌های کانال رخ می‌داد و سیال ریزقطبی فضای داخل کانال را پر می‌کرد. در این مقاله معادلات دیفرانسیل غیر خطی حاکم با استفاده از تبدیل‌های تشابهی⁹ به فرم معادلات دیفرانسیل معمولی تبدیل شدن و روش تجزیه و تحلیل هموتوپی برای به دست آوردن عبارات سرعت و چرخش میکروسکوپی مورد استفاده قرار گرفت. آنها در مقاله جواب‌ها را به صورت سری بدست آورند و نتایج به صورت گرافیکی ارائه شد و

¹ Micropolar fluid

² Thin film

³ Third grade

⁴ Homotopy

⁵ Long-Wavelength

⁶ Skin friction

⁷ Nusselt number

⁸ Sherwood number

⁹ Similarity transforms

¹⁰ Shooting method

¹¹ Micro inertia

¹² Grashof

¹³ Von Karman

¹⁴ Prandtl

ویسکوزیته گرادیانی چرخش^۳ و ویسکوزیته گردابه را نشان می‌دهند. در اینجا
بر اساس رابطه (8) تعریف می‌شود:

$$\gamma = \left(\mu + \frac{k}{2} \right) j \quad (8)$$

که در این رابطه μ ویسکوزیته دینامیکی است. همان طور که احمدی [13] به
آن اشاره کرده است، برقراری رابطه (8) سبب می‌شود تا در حالتی که تأثیر
میکرو ساختارها ناچیز است و بردار چرخش به بردار سرعت زاویه ای تبدیل
می‌شود، معادلات (4) تا (7) به درستی رفتار سیال را پیش‌بینی کنند. پارامتر
چرخش N بر روی دیواره از طریق رابطه (9) با تنش برشی روی دیواره مرتبط
است:

$$N_w = -n\tau_w \quad (9)$$

که N_w و τ_w مؤلفه چرخش و تنش برشی روی دیواره و n یک عدد ثابت و به
صورت $1 \leq n \leq 0$ است. حالت $n = 0$ نشان دهنده $N_w = 0$ است که بیان
کننده حالت جریان ذرات متمرکز^۴ است که در آن میکرو المان‌های نزدیک
دیوار توانایی چرخیدن ندارند. این حالت زمانی اتفاق می‌افتد که تمرکز
شدیدی از ذرات وجود داشته باشد. $n = 1/2$ نیز حالتی را نشان می‌دهد که
ضعیفی از میکرو المان‌ها وجود داشته باشد [1].

3- جریان فیلم نازک روی سطح شیبدار به سمت پایین

در این قسمت به تحلیل جریان فیلم نازک سیال ریزقطبی تراکم ناپذیر روی
یک سطح شیبدار به سمت پایین مطابق شکل 1 پرداخته می‌شود. هوای
محیط ثابت در نظر گرفته می‌شود و در نتیجه جریان تنها تحت تأثیر نیروی
جادبه قرار دارد. همچنین کشش سطحی ناچیز و صخامت فیلم یکنواخت
فرض می‌شود.

میدان سرعت V و چرخش N به فرم (10) نوشته می‌شوند:

$$V = [u(y), 0, 0], N[0, 0, N(y)] \quad (10)$$

با تعریف رابطه (10) برای میدان سرعت، معادلات (4) و (6) خود به خود
اراضه شده و معادلات (5) و (7) به صورت معادلات (11) و (12) در می‌آینند.

$$\left(v + \frac{k}{\rho} \right) \frac{d^2 u}{dy^2} + \frac{k}{\rho} \frac{dN}{dy} + g_1 \sin \alpha = 0 \quad (11)$$

$$\left(v + \frac{k}{2\rho} \right) \frac{d^2 N}{dy^2} - \frac{k}{\rho j} (2N + \frac{du}{dy}) = 0 \quad (12)$$

شرط مرزی هم به صورت روابط (13) هستند:
 $u = 0, N = -n \frac{du}{dy}$ at $y = 0, \frac{du}{dy} = N = 0$ at $y = \delta$

اعداد بی بعد به این صورت تعریف می‌شوند:
 $\bar{y} = \frac{y}{\delta}, \bar{u} = \frac{\delta}{v} u, \bar{N} = \frac{\delta^2}{v} N, K = \frac{k}{\mu}, m_1 = \frac{\delta^3 g_1 \sin \alpha}{v^2}$

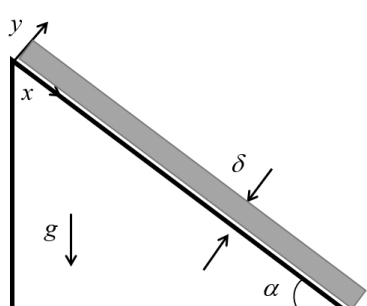


Fig. 1 Schematic of thin film flow down an inclined surface

شکل 1 شماتیک جریان فیلم نازک روی سطح شیبدار

³ Spin gradient viscosity

⁴ Concentrated particle flows

درجه حرارت به طور مفصل مورد بحث قرار گرفته است. دومین و عمومی ترین مورد این است که اثرات اضمحلال انرژی در معادلات در نظر گرفته شده‌اند. تحت این فرض، معادله انرژی به یک معادله دیفرانسیل معمولی کاهش یافته که شامل عدد اکرت^۱ است، که حل آن نیز توسط آنالیز هموتوپی انجام شده است.

در مقاله حاضر سعی شده است تا با استفاده از روش‌های تحلیلی و نیمه تحلیلی حلی با دقت بالا برای معادلات حاکم بر جریان فیلم نازک سیال ریزقطبی، در سه مسئله مختلف بدست آید. این سه مسئله به ترتیب عبارتند از: جریان به سمت پایین روی یک سطح شیبدار، جریان روی یک سمه در حال حرکت به سمت بالا و جریان به سمت پایین روی یک استوانه عمودی.

به علاوه تأثیر مهمترین پارامتر یک سیال ریزقطبی بر روی میدان‌های سرعت و فشار مورد مطالعه قرار گرفته است. در این مقاله شدت و میزان تأثیرگذاری این پارامتر در سه هندسه خاص از طریق حل تحلیلی معادلات حاکم مورد ارزیابی قرار می‌گیرد.

مطلوب موجود در مقاله را می‌توان به این ترتیب تقسیم‌بندی کرد: ابتدا مطالبی در رابطه با روابط موجود و معادلات حاکم بر یک سیال ریزقطبی آورده شده است. تحلیل جریان فیلم نازک سیال ریزقطبی روی یک سطح شیبدار در قسمت بعد مورد بررسی قرار گرفته است. سپس این تحلیل در رابطه با حرکت سیال روی سمه متحرک و در نهایت در رابطه با حرکت به سمت پایین روی یک استوانه عمودی انجام شده است. در نهایت به بررسی نتایج و نتیجه‌گیری پرداخته شده است.

2- مدل‌سازی ریاضی

معادلات حاکم بر رفتار یک سیال ریزقطبی تراکم ناپذیر در غیاب نیرو و کوپل حجمی به صورت معادلات (1) تا (3) است:

$$\nabla \cdot V = 0 \quad (1)$$

$$\rho \frac{DV}{Dt} = -\nabla p + (\mu + k) \nabla^2 V + k \nabla \times \Omega \quad (2)$$

$$\rho j \frac{D\Omega}{Dt} = (\alpha + \beta + \lambda) \nabla (\nabla \cdot \Omega) - \gamma \nabla \times (\nabla \times \Omega) + k \nabla \times V - 2k\Omega \quad (3)$$

که به همراه شرایط مرزی و اولیه مناسب معادلات حاکم را تشکیل می‌دهند. در این معادلات V و Ω بردارهای سرعت و چرخش، ρ و زنشان دهنده چگالی و پارامتر گردش^۲ سیال، p ، فشار، k ، μ ، α ، β و γ پارامترهای مربوط به سیال می‌باشند. اگر مؤلفه‌های سرعت و چرخش به ترتیب به صورت $(u, v, 0)$ و $(0, 0, N)$ در نظر گرفته شوند، در این صورت معادلات برای جریان پایای دو بعدی و تراکم ناپذیر از یک سیال ریزقطبی در غیاب گرادیان فشار به فرم معادلات (4) تا (7) در می‌آیند:

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = 0 \quad (4)$$

$$u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} = \left(v + \frac{k}{\rho} \right) \left[\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right] + \frac{k}{\rho} \frac{\partial N}{\partial y} \quad (5)$$

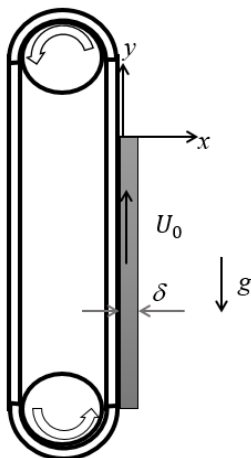
$$u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} = \left(v + \frac{k}{\rho} \right) \left[\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} \right] + \frac{k}{\rho} \frac{\partial N}{\partial x} \quad (6)$$

$$u \frac{\partial N}{\partial x} + v \frac{\partial N}{\partial y} = \frac{\gamma}{\rho j} \left[\frac{\partial^2 N}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 N}{\partial y^2} \right] - \frac{k}{\rho j} (2N - \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y}) \quad (7)$$

در معادلات ذکر شده، u و v مؤلفه‌های سرعت در جهت x و y ، و N مؤلفه چرخش یا سرعت زاویه‌ای است که در صفحه xy قرار دارد. ρ چگالی، U ویسکوزیته سینماتیکی و ζ و k به ترتیب میکرو اینرسی بر واحد جرم،

¹ Eckert

² Gyration

**Fig. 2** Schematic of thin film flow on a moving ribbon

شکل 2 شماتیک جریان فیلم نازک روی تسمه متحرک

برای مسئله در نظر گرفته شده شرایط مرزی به صورت روابط (26) در می‌آید:

$$v = U_0, \quad N = -n \frac{dv}{dx} \text{ at } x = 0, \quad \frac{dv}{dx} = N = 0 \text{ at } x = \delta \quad (26)$$

با تعريف:

$$\bar{x} = \frac{x}{\delta}; \quad \bar{v} = \frac{v}{U_0}; \quad \bar{N} = \frac{\delta}{U_0} N; \quad m_2 = \frac{\rho g_1 \delta^2}{\mu U_0}$$

معادلات (24) تا (26) به صورت معادلات (27) تا (29) در می‌آیند:

$$(1+K)v'' - KN' - m_1 = 0 \quad (27)$$

$$\left(1 + \frac{K}{2}\right)N'' - K(2N - v') = 0 \quad (28)$$

$$v(0) = v'(1) = N(1), \quad N(0) = -mv'(0) \quad (29)$$

که در این معادلات پرایم نشان دهنده مشتق نسبت به x است. با حل تحلیلیاین دستگاه معادلات به کمک نرم‌افزار میپل، $N(x)$ و $v(x)$ بدست می‌آیند.

$$N(x) = \frac{m_2 e^{-\sqrt{\frac{2K}{K+1}}x} \left\{ \coth \left(\sqrt{\frac{2K}{K+1}} \right) - 1 \right\}}{2(K+2)\{K(n-1)-1\}} \times [(K+1) \times \\ (2n-1) \left\{ e^{2\sqrt{\frac{2K}{K+1}}x} - e^{2\sqrt{\frac{2K}{K+1}}x} \right\} + (y-1)\{K(n-1)-1\}]$$

$$1\} e^{2\sqrt{\frac{2K}{K+1}}x} \left\{ e^{2\sqrt{\frac{2K}{K+1}}x} - 1 \right\}] \quad (30)$$

$$v(x) = \frac{\coth \left(\sqrt{\frac{2K}{K+1}} \right) - 1}{2(K+2)\{K(n+1)+1\}} \times [(e^{2\sqrt{\frac{2K}{K+1}}x} - 1)\{K+2+ \\ m_2(x-2)x\} \times \{K(n+1)+1\} - 2m_2\sqrt{2K(K+1)}(2n$$

$$+1)e^{2\sqrt{\frac{2K}{K+1}}x} \times \sinh \left\{ \sqrt{\frac{K}{2(K+1)}}(x-2) \right\} \times \\ \sinh \left\{ \frac{K}{2(K+1)}x \right\}] \quad (31)$$

در قسمت نتایج $N(x)$ و $v(x)$ به ازای پارامترهای مختلف رسم شده‌اند.

5- جریان فیلم نازک روی یک استوانه عمودی به سمت پایین

در این بخش، جریان یک سیال ریزقطبی که از روی یک استوانه با طول b

نهایت رو به پایین در حال حرکت است، مطابق شکل 3 بررسی می‌شود.

جریان با تقارن محوری و به شکل یک فیلم باریک و با ضخامت δ در نظر

گرفته می‌شود که در تقابل با هوا ساکن قرار دارد.

معادلات حاکم با صرف نظر از گرادیان فشار به صورت معادلات (32) تا

در می‌آیند:

$$\frac{\partial u}{\partial r} + \frac{u}{r} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0 \quad (32)$$

که z برابر δ است. در این صورت معادلات (11) تا (13) به صورت معادلات

(14) تا (16) در می‌آیند:

$$(1+K)u'' + KN' + m_1 = 0 \quad (14)$$

$$\left(1 + \frac{K}{2}\right)N'' - K(2N + u') = 0 \quad (15)$$

$$u(0) = u'(1) = N(1), \quad N(0) = -nu'(0) \quad (16)$$

در معادلات برای ساده سازی علامت $-$ حذف شده و پرایم مشتق نسبت به

را نشان می‌دهد. با انتگرال‌گیری از معادله (14) و استفاده از معادله (16)

معادله (17) بدست می‌آید:

$$(1+K)u' + KN + m_1(y-1) = 0 \quad (17)$$

با حذف u' از معادلات (15) و (17) معادله (18) حاصل می‌شود:

$$\left(1 + \frac{K}{2}\right)N'' - \frac{K(K+2)}{K+1}N + \frac{m_1 K}{K+1}(y-1) = 0 \quad (18)$$

همچنین معادله (17) روی دیواره به صورت رابطه (19) در می‌آید:

$$(1+K)u'(0) + KN(0) + m_1 = 0 \quad (19)$$

از معادلات (16) و (19) نتیجه می‌شود:

$$N(0) = \frac{m_1 n}{K(n-1)-1}; \quad N(1) = 0 \quad (20)$$

حال معادله (18) به همراه شرط مرزی آن یعنی معادله (20) به کمک نرم‌افزار میپل¹ حل تحلیلی شده و $N(y)$ به صورت صریح بدست می‌آید و سپس با جایگذاری آن در معادله (17)، $u(y)$ بدست می‌آید.

$$N(y) = \frac{m_1 e^{-\sqrt{\frac{2K}{K+1}}y} \left\{ \coth \left(\sqrt{\frac{2K}{K+1}} \right) - 1 \right\}}{2(K+2)\{K(n-1)-1\}} \times [(K+1) \times \\ (2n-1) \left\{ e^{2\sqrt{\frac{2K}{K+1}}y} - e^{2\sqrt{\frac{2K}{K+1}}y} \right\} + (y-1)\{K(n-1)-1\} \\ - 1] e^{2\sqrt{\frac{2K}{K+1}}y} \left\{ e^{2\sqrt{\frac{2K}{K+1}}y} - 1 \right\}] \quad (21)$$

$$u(y) = \frac{m_1 \sqrt{K+1} e^{-\sqrt{\frac{2K}{K+1}}y} \left\{ \coth \left(\sqrt{\frac{2K}{K+1}} \right) - 1 \right\}}{4\sqrt{K}(K+2)\{K(n-1)-1\}} \times [K\sqrt{2} \times \\ (2n-1) \left\{ \left(e^{2\sqrt{\frac{2K}{K+1}}y} - e^{2\sqrt{\frac{2K}{K+1}}y} + e^{2\sqrt{\frac{2K}{K+1}}y} \right) - e^{\sqrt{\frac{2K}{K+1}}(y+2)} \right\} \\ - 2e^{2\sqrt{\frac{2K}{K+1}}y} \left(e^{2\sqrt{\frac{2K}{K+1}}y} - 1 \right) \sqrt{\frac{K}{K+1}} \{K(n-1)-1\} \times \\ (y-2)y] \quad (22)$$

در قسمت نتایج (y) و $N(y)$ به ازای پارامترهای مختلف رسم شده‌اند.

4- جریان فیلم نازک روی تسمه متحرک

یک منبع حاری سیال ریزقطبی وجود دارد که در آن یک تسمه عریض

مطابق شکل 2 در حال حرکت است. تسمه در جهت عمودی و به سمت بالا و

با سرعت U_0 حرکت می‌کند. تسمه یک فیلم نازک با ضخامت δ از سیال را با

خود به حرکت در می‌آورد.

سیال چسییده به تسمه تحت تأثیر جاذبه به سمت پایین متتمایل می‌شود. فرض می‌شود جریان آرام، پایا و با ضخامت ثابت باشد. محور x درجهت عمود بر تسمه در نظر گرفته شده و در نتیجه بردار سرعت V به

صورت رابطه (23) در می‌آید:

$$V = [0, v(x), 0] \quad (23)$$

با این تعریف معادلات (4) و (5) خود به خود ارضاء می‌شوند و معادلات (6) و

(7) به صورت معادلات (24) و (25) در می‌آیند:

$$\left(v + \frac{k}{\rho}\right) \frac{d^2 v}{dx^2} - \frac{k}{\rho} \frac{dN}{dx} - g_1 = 0 \quad (24)$$

$$\left(v + \frac{k}{2\rho}\right) \frac{d^2 N}{dx^2} - \frac{k}{\rho j} \left(2N - \frac{dv}{dx}\right) = 0 \quad (25)$$

¹ Maple

$$L_1 = \frac{2K}{K+1}; L_2 = \frac{mK}{(K+1)(K+2)}; L_3 = d^2 L_2;$$

$$A = \frac{m_3 n(d^2 - 1)}{2(K(n-1) - 1)}$$

جواب معادله (41) با شرط مرزی (42) عبارت است از:

$$g(\eta) = C_1 I_1(\sqrt{L_1}\eta) + C_2 K_1(\sqrt{L_1}\eta) \\ + I_1(\sqrt{L_1}\eta) \left(-\frac{L_3 K_0(\sqrt{L_1}\eta)}{\sqrt{L_1}} \right) \\ + K_1(\sqrt{L_1}\eta) \left(\frac{L_3 - L_3 I_0(\sqrt{L_1}\eta) + L_2 \eta^2 I_2(\sqrt{L_1}\eta)}{\sqrt{L_1}} \right) \\ - \frac{1}{4} L_2 \eta^3 G_{1,3}^{2,1} \left(\begin{array}{c} \frac{\sqrt{L_1}\eta}{2}, \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{3}{2} \end{array} \right) \quad (47)$$

که در آن I_1 و I_0 توابع بسل¹ نوع اول مرتبه یک و صفر هستند. K_1 و K_0 نیز توابع بسل نوع دوم مرتبه یک و صفر هستند. همین طور $G_{1,3}^{2,1}$ تابع میر² است.

ثوابت معادله (47) عبارتند از:

$$C_1 = \frac{1}{4\sqrt{L_1}\{I_1(\sqrt{L_1}d)K_1(\sqrt{L_1}) - I_1(\sqrt{L_1})K_1(\sqrt{L_1}d)\}} \times \\ [4L_3 I_1(\sqrt{L_1}d)K_0(\sqrt{L_1}d)K_1(\sqrt{L_1}) - 4\{A\sqrt{L_1} + \\ L_3 I_1(\sqrt{L_1})K_0(\sqrt{L_1}) + L_3 I_0(\sqrt{L_1})K_1(\sqrt{L_1}) - \\ L_3 I_0(\sqrt{L_1}d)K_1(\sqrt{L_1}) - L_2 I_2(\sqrt{L_1})K_1(\sqrt{L_1}) + \\ d^2 L_2 I_2(\sqrt{L_1}d)K_1(\sqrt{L_1}d)\}K_1(\sqrt{L_1}d) + \\ d^3 \sqrt{L_1} L_2 I_1(\sqrt{L_1}d)K_1(\sqrt{L_1}) \times \\ G_{1,3}^{2,1} \left(\begin{array}{c} \frac{\sqrt{L_1}d}{2}, \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{3}{2} \end{array} \right) - 2L_2 I_1(\sqrt{L_1}) \times \\ I_1(\sqrt{L_1}d)G_{1,3}^{2,1} \left(\begin{array}{c} \frac{\sqrt{L_1}}{2}, \frac{1}{2} \\ 0, 1, -1 \end{array} \right)] \quad (48)$$

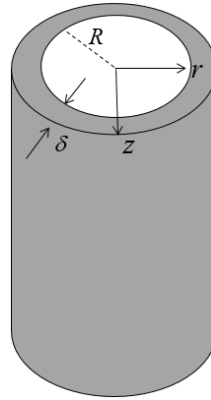
$$C_2 = \frac{1}{4\sqrt{L_1}\{I_1(\sqrt{L_1}d)K_1(\sqrt{L_1}) - I_1(\sqrt{L_1})K_1(\sqrt{L_1}d)\}} \times [4\{L_3 - \\ L_3 I_0(\sqrt{L_1}d) + d^2 L_2 I_2(\sqrt{L_1}d)\}I_1(\sqrt{L_1}) + 4\{A\sqrt{L_1} + \\ L_3 I_1(\sqrt{L_1})K_0(\sqrt{L_1}) - L_3 I_1(\sqrt{L_1})K_0(\sqrt{L_1}d) + \\ L_3 I_0(\sqrt{L_1})K_1(\sqrt{L_1}) - L_2 I_2(\sqrt{L_1})K_1(\sqrt{L_1}) - \\ L_3 K_1(\sqrt{L_1})I_1(\sqrt{L_1}d) - d^3 \sqrt{L_1} L_2 I_1(\sqrt{L_1})I_1(\sqrt{L_1}d) \times \\ G_{1,3}^{2,1} \left(\begin{array}{c} \frac{\sqrt{L_1}d}{2}, \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{3}{2} \end{array} \right) - 2L_2 I_1(\sqrt{L_1}) \times \\ I_1(\sqrt{L_1}d)G_{1,3}^{2,1} \left(\begin{array}{c} \frac{\sqrt{L_1}}{2}, \frac{1}{2} \\ 0, 1, -1 \end{array} \right)] \quad (49)$$

با در نظر گرفتن رابطه (47)، رابطه (43) به صورت عددی حل می‌گردد.

6- تحلیل نتایج

در ابتدا و به منظور اعتبارسنجی روش حل، نتایج حل جریان آرام کاملاً توسعه یافته یک سیال ریزقطبی در یک کانال عمودی با نتایج کومار و همکاران [11] مقایسه شده است (شکل 4). همان‌طور که مشاهده می‌شود نتایج از تطابق قابل قبولی برخوردار است.

در این قسمت نمودارهای سرعت و چرخش برای هر سه مسئله موجود و به ازای پارامترهای مختلف رسم شده است. شکل‌های 5 و 6 به ترتیب نمودارهای پروفیل سرعت و چرخش را در لایه سیال که روی یک سطح شبیه‌دار جریان دارد نشان می‌دهند. این نمودارها به ازای مقادیر مختلف K پارامتر سیال ریز قطبی) و برای حالت $n = 0$ یعنی حالتی که تمکر شدید میکروالمان‌ها در نزدیکی سطح وجود دارد، رسم شده‌اند. همان‌طور که



شکل 3 شماتیک جریان فیلم نازک روی یک استوانه عمودی به سمت پایین

در این معادلات u و w مؤلفه‌های سرعت در جهت r و z هستند.

در این حالت بردارهای سرعت و چرخش به فرم رابطه (36) هستند:

$$V = [0, 0, w(r)], \quad N = N(r) \quad (36)$$

مشخص است که با این تعریف معادلات (32) و (33) خود به خود ارضا می‌شوند و معادلات (34) و (35) به فرم معادلات (37) و (38) ساده می‌شوند:

$$(\mu + k) \left[\frac{d^2 w}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{dw}{dr} \right] + k \left(\frac{dN}{dr} + \frac{N}{r} \right) + \rho g_1 = 0 \quad (37)$$

$$\left(\mu + \frac{k}{2} \right) j \left[\frac{d^2 N}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{dN}{dr} - \frac{N}{r^2} \right] - k \left(2N + \frac{dw}{dr} \right) = 0 \quad (38)$$

شرط مرزی مناسب برای این جریان به صورت روابط (39) نوشتہ می‌شوند:

$$u(R) = u'(R + \delta) = N(R + \delta) = 0, \quad N(R) = -nu'(R) \quad (39)$$

با تعریف:

$$\eta = \frac{r}{R}; \quad f = \frac{R}{v} w; \quad g = \frac{R^2}{v} N; \quad m_3 = \frac{g_1 R^3}{v^2}$$

معادلات (37) تا (39) به فرم معادلات (40) تا (42) در می‌آیند:

$$(1 + K)(\eta f'' + f') + K(\eta g' + g) + m_3 \eta = 0 \quad (40)$$

$$\left(1 + \frac{K}{2} \right) (\eta^2 g'' + \eta g' - g) - K\eta^2 (2g + f') = 0 \quad (41)$$

$$f(1) = f'(d) = g(d) = 0, \quad g(1) = -nf'(1) \quad (42)$$

در این معادلات پرایم مشتق نسبت به متغیر η را نشان می‌دهد. با انتگرال گیری از معادله (40) و سپس استفاده از معادله (42)، رابطه (43) حاصل می‌شود:

$$(1 + K)\eta f' + K\eta g + \frac{m_3}{2}(\eta^2 - d^2) = 0 \quad (43)$$

با حذف f' از ترکیب معادلات (41) و (43)، نتیجه می‌شود:

$$\eta^2 g'' + \eta g' - (1 + L_1 \eta^2)g = L_3 \eta - L_2 \eta^3 \quad (44)$$

معادله (43) روی سطح استوانه به فرم معادله (45) در می‌آید:

$$(1 + K)f'(1) + Kg(1) + \frac{m_3}{2}(1 - d^2) = 0 \quad (45)$$

با استفاده از معادلات (42) و (45) نتیجه می‌شود:

$$g(1) = A; \quad g(d) = 0 \quad (46)$$

ضرایب معادله (44) به این فرم تعریف می‌شوند:

¹ Bessel functions

² MeigerG function

مشاهده می‌شود با افزایش K ، اندازه سرعت و چرخش کاهش پیدا می‌کند. در شکل‌های 7 و 8 این نمودارها به ازای مقادیر مختلف K (پارامتر سیال ریزقطبی) و برای حالت $n = 1/2$ رسم شده‌اند. همان طور که مشاهده می‌شود در این حالت نیز با افزایش K ، اندازه سرعت و چرخش کاهش پیدا می‌کند.

در حقیقت افزایش این پارامتر ناشی از افزایش ویسکوزیته گردابه به عنوان یکی از مشخصه‌های سیال‌های ریزقطبی است. افزایش ویسکوزیته گردابه نیز سبب کاهش میدان چرخش و سرعت در سیال می‌شود. توجه به این نکته ضروری است که اندازه سرعت و چرخش در حالت $n = 1/2$ از حالت $n = 0$ بزرگتر است. که این خود نشان از پیروی درست جواب از فیزیک جریان است. به این معنا که با کاهش تمرکز ذرات، اندازه سرعت و چرخش افزایش می‌یابد.

شکل‌های 9 و 10 به ترتیب نمودارهای سرعت و چرخش را در لایه سیال روی تسمه متحرک نشان می‌دهند. این نمودارها نیز به ازای مقادیر مختلف K (پارامتر سیال ریزقطبی) و برای حالت $n = 0$ یعنی حالتی که تمرکز

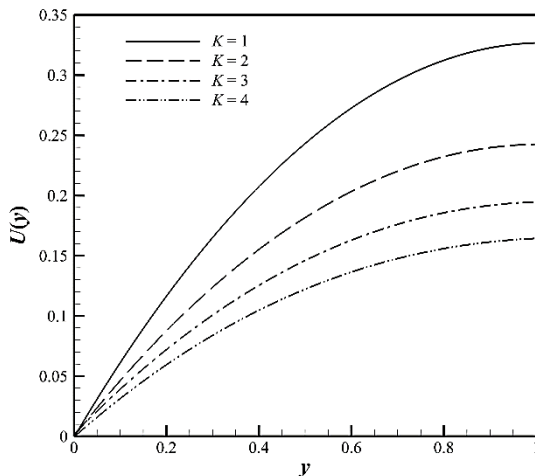


Fig. 7 The obtained velocity profiles for thin film flow on the inclined surface for different values of K , $n=1/2$, $m_1=1$

شکل 7 پروفیل‌های سرعت بدست آمده جریان فیلم نازک روی سطح شیبدار به ازای مقادیر مختلف K . در حالت $n=1/2$ و $m_1=1$.

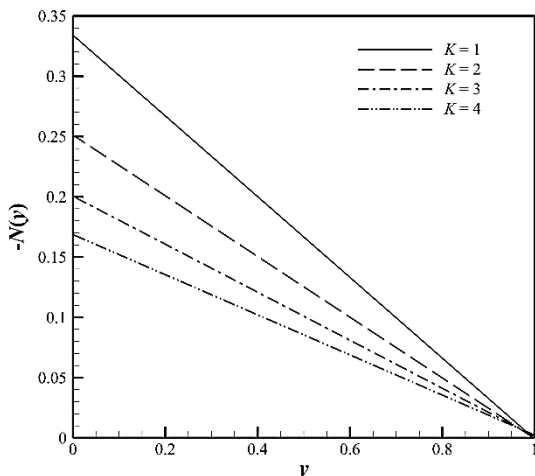


Fig. 8 The obtained micro-rotation profiles for thin film flow on the inclined surface for different values of K , $n=1/2$, $m_1=1$

شکل 8 پروفیل‌های چرخش بدست آمده جریان فیلم نازک روی سطح شیبدار به ازای مقادیر مختلف K . در حالت $n=1/2$ و $m_1=1$.

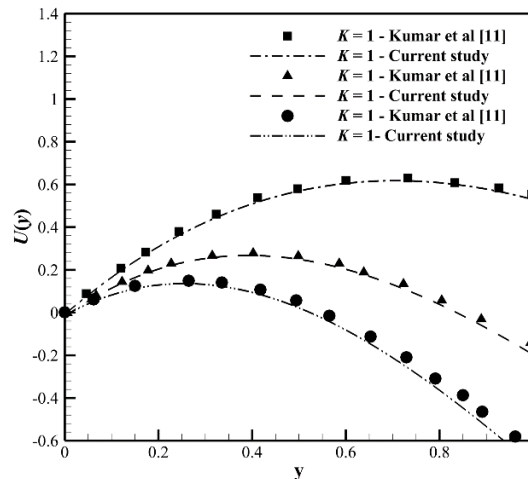


Fig. 4 The comparison of obtained velocity profiles for flow in vertical channel for different values of K with Kumar et al [11] results

شکل 4 مقایسه پروفیل‌های سرعت بدست آمده جریان داخل کانال عمودی به ازای مقادیر مختلف K با نتایج کومار و همکاران [11]

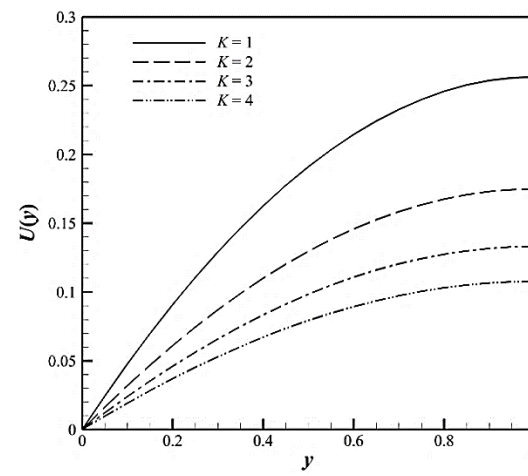


Fig. 5 The obtained velocity profiles for thin film flow on the inclined surface for different values of K , $n=0$, $m_1=1$

شکل 5 پروفیل‌های سرعت بدست آمده جریان فیلم نازک روی سطح شیبدار به ازای مقادیر مختلف K . در حالت $n=0$ و $m_1=1$.

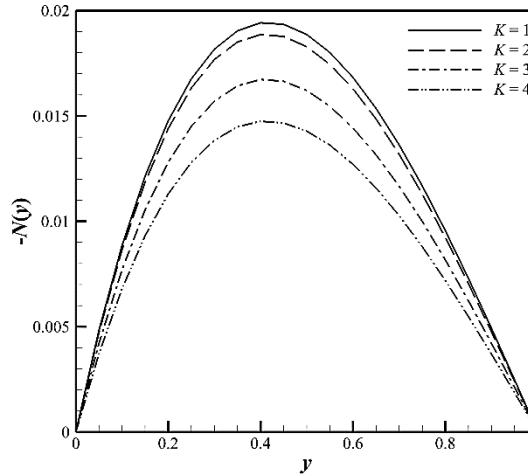


Fig. 6 The obtained micro-rotation profiles for thin film flow on the inclined surface for different values of K , $n=0$, $m_1=1$

شکل 6 پروفیل‌های چرخش بدست آمده جریان فیلم نازک روی سطح شیبدار به ازای مقادیر مختلف K . در حالت $n=0$ و $m_1=1$.

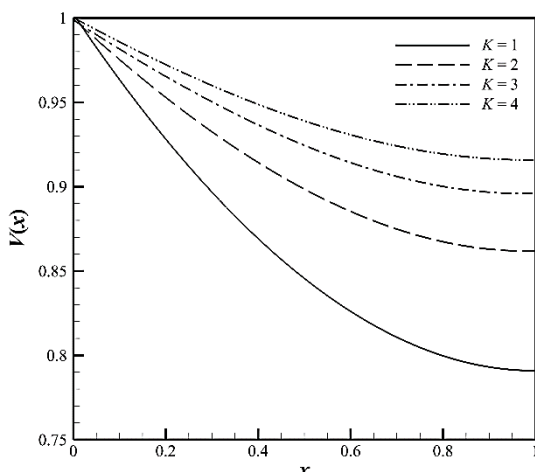


Fig. 11 The obtained velocity profiles for thin film flow on the moving ribbon for different values of K , $n=1/2$, $m_2=1$

شکل 11 پروفیل‌های سرعت بدست آمده جریان فیلم نازک روی تسمه متحرك به ازای مقادیر مختلف K . در حالت $n=1/2$ و $m_2=1$ در $K=1$ و $n=1/2$ و $m_2=1$

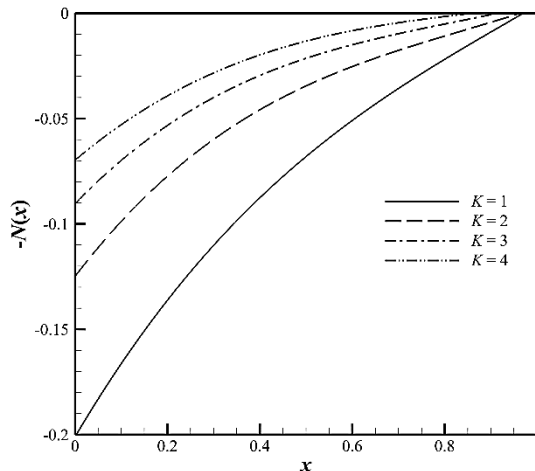


Fig. 12 The obtained micro-rotation profiles for thin film flow on the moving ribbon for different values of K , $n=1/2$, $m_2=1$

شکل 12 پروفیل‌های چرخش بدست آمده جریان فیلم نازک روی سطح تسمه متتحرک به ازای مقادیر مختلف K . در حالت $n=1/2$ و $m_2=1$ در $K=1$ و $n=1/2$ و $m_2=1$

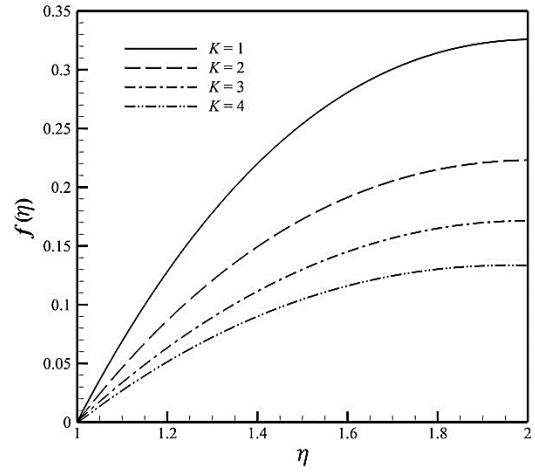


Fig. 13 The obtained velocity profiles for thin film flow down the vertical cylinder for different values of K , $n=0$, $m_3=1$

شکل 13 پروفیل‌های سرعت بدست آمده جریان فیلم نازک روی یک استوانه عمودی به سمت پایین به ازای مقادیر مختلف K . در حالت $n=0$ و $m_3=1$ در $K=1$ و $n=0$ و $m_3=1$

شدید میکروالمان‌ها در نزدیکی سطح وجود دارد، رسم شده‌اند. همان‌طور که مشاهده می‌شود با افزایش K ، اندازه سرعت و چرخش کاهش پیدا می‌کند. در شکل‌های 11 و 12 این نمودارها به ازای مقادیر مختلف K و برای حالت $n=1/2$ رسم شده‌اند. همان‌طور که مشاهده می‌شود در این حالت نیز با افزایش K ، اندازه سرعت و چرخش کاهش پیدا می‌کند. توجه به این نکته ضروری است که اندازه سرعت و چرخش در حالت $n=1/2$ از حالت $n=0$ بزرگ‌تر است. که این خود نشان از پیروی درست جواب از فیزیک جریان است. در حقیقت کاهش تمرکز ذرات، افزایش اندازه سرعت و چرخش را به همراه دارد.

شکل‌های 13 و 14 به ترتیب نمودارهای سرعت و چرخش را در لایه سیال روی استوانه عمودی نشان می‌دهند. این نمودارها نیز به ازای مقادیر مختلف K (پارامتر سیال ریز قطبی) و برای حالت $n=0$ یعنی حالتی که تمرکز شدید میکروالمان‌ها در نزدیکی سطح وجود دارد، رسم شده‌اند. همان‌طور که مشاهده می‌شود با افزایش K ، اندازه سرعت و چرخش کاهش پیدا می‌کند. در شکل‌های 15 و 16 این نمودارها به ازای مقادیر مختلف K و برای

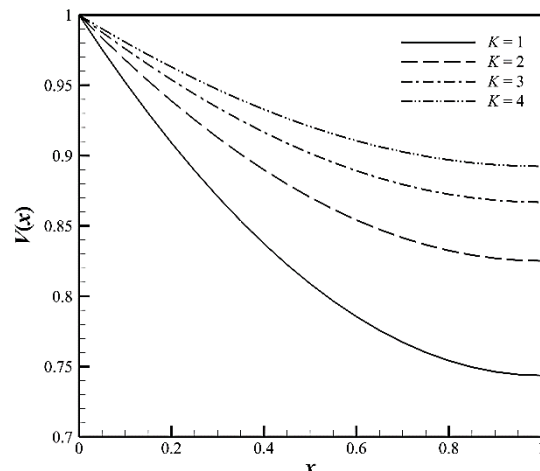


Fig. 9 The obtained velocity profiles for thin film flow on the moving ribbon for different values of K , $n=0$, $m_2=1$

شکل 9 پروفیل‌های سرعت بدست آمده جریان فیلم نازک روی تسمه متتحرک به ازای مقادیر مختلف K . در حالت $n=0$ و $m_2=1$ در $K=1$ و $n=0$ و $m_2=1$

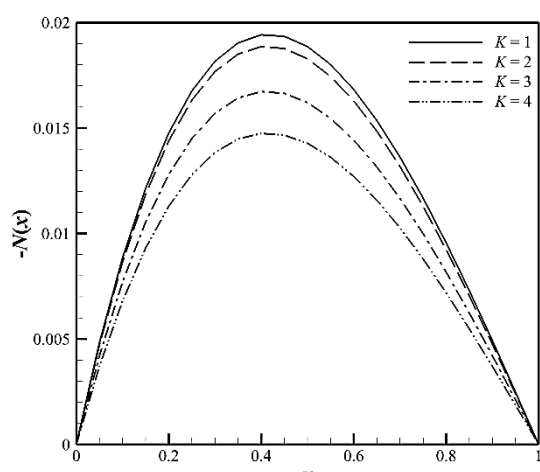


Fig. 10 The obtained micro-rotation profiles for thin film flow on the moving ribbon for different values of K , $n=0$, $m_2=1$

شکل 10 پروفیل‌های چرخش بدست آمده جریان فیلم نازک روی تسمه متتحرک به ازای مقادیر مختلف K . در حالت $n=0$ و $m_2=1$ در $K=1$ و $n=0$ و $m_2=1$

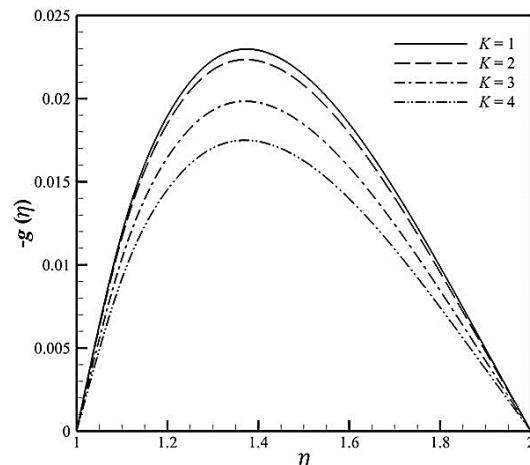
حالت $n = 1/2$ رسم شده‌اند. همان طور که مشاهده می‌شود در این حالت نیز با افزایش K ، اندازه سرعت و چرخش کاهش پیدا می‌کند. توجه به این نکته ضروری است که اندازه سرعت و چرخش در حالت $n = 1/2$ از حالت $n = 0$ بزرگتر است. که این خود نشان از پیروی درست جواب از فیزیک جریان است. به طوری که کاهش تمرکز ذرات، سبب افزایش اندازه سرعت و چرخش می‌شود.

7- نتیجه‌گیری

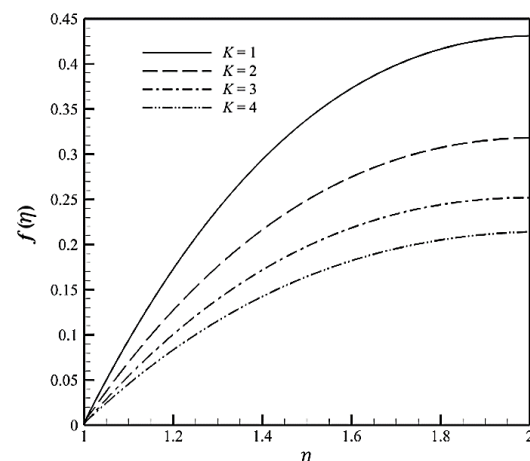
در این مقاله به تحلیل جریان فیلم نازک یک سیال ریزقطبی پرداخته شد. برای این منظور جریان در سه هندسه مختلف مورد بررسی قرار گرفت. حل‌های دقیق در همه حالت‌ها برای تابع سرعت و چرخش بدست آمدند. اگرچه حل‌های دقیق برای دو هندسه سطح شبیدار و تسمه متحرک به کمک حل معادلات از روش تحلیلی بدست آمدند ولی در حالت جریان سیال روی استوانه از روش عددی استفاده گردید. نتایج به صورت گرافیکی نشان داده شد و تأثیر غلظت میکرو المان‌ها در نتایج مورد بحث قرار گرفت. مشاهده شد که با افزایش پارامتر سیال ریزقطبی، اندازه میدان سرعت و چرخش کاهش پیدا می‌کند. علت این امر، افزایش ویسکوزیته گردابه به عنوان یکی از مشخصه‌های سیال‌های ریزقطبی است که افزایش آن سبب کاهش میدان چرخش و سرعت در سیال می‌شود. همین طور مشاهده شد که اندازه سرعت و چرخش در حالتی که تمرکز ذرات در نزدیکی سطح وجود ندارد، بزرگتر از حالتی است که ذرات در نزدیک سطح تمرکز هستند.

8- فهرست علایم

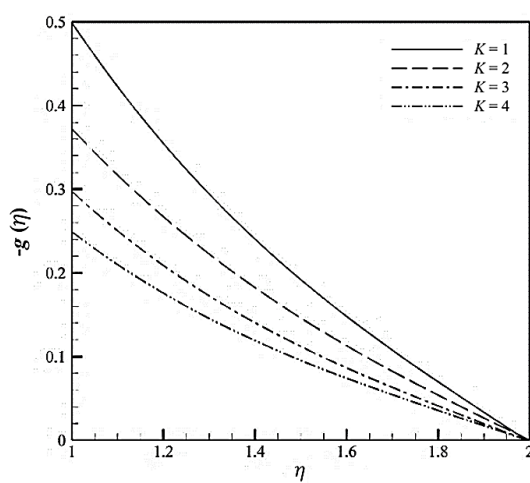
V	میدان سرعت (ms^{-1})
g	شتاب گرانش (ms^{-2})
k	ویسکوزیته گردابه (Pas)
p	فشار (Nm^{-2})
N	مولفه چرخش در جهت عمود بر صفحه (rads^{-1})
R	شعاع (m)
t	زمان (s)
j	میکرو اینترسی بر واحد جرم (m^2)
u	مولفه سرعت در جهت محوری (ms^{-1})
v	مولفه سرعت در جهت عمودی (ms^{-1})
w	مولفه سرعت در جهت شعاعی (ms^{-1})
y	محصصات عمودی (m)
x	محصصات محوری (m)
r	محصصات شعاعی (m)
τ	علایم یونانی
ρ	تنش برشی (kgs^{-2})
μ	چگالی (kgm^3)
ν	ویسکوزیته دینامیکی (Pas)
Ω	ویسکوزیته سینماتیکی (Pas)
δ	میدان چرخش (rads^{-1})
α	ضخامت لایه سیال (m)
β	ثابت سیال ریز قطبی
λ	ثابت سیال ریز قطبی



شکل 14 پروفیل‌های چرخش بدست آمده جریان فیلم نازک روی یک استوانه عمودی به سمت پایین به ازای مقادیر مختلف K در حالت $n=0$ و $m_3=1$



شکل 15 پروفیل‌های سرعت بدست آمده جریان فیلم نازک روی یک استوانه عمودی به سمت پایین به ازای مقادیر مختلف K در حالت $n=1/2$ و $m_3=1$



شکل 16 پروفیل‌های چرخش بدست آمده جریان فیلم نازک روی یک استوانه عمودی به سمت پایین متحرک به ازای مقادیر مختلف K در حالت $n=1/2$ و $m_3=1$

- with changing walls: Investigation of multiple solutions, *Journal of Molecular Liquids*, Vol. 223, No. 2, pp. 890-902, 2016.
- [8] A. Zaib, M. Sharif Uddin, K. Bhattacharyya, S. Shafie, Micropolar fluid flow and heat transfer over an exponentially permeable shrinking sheet, *Propulsion and Power Research*, Vol. 5, No. 4, pp. 310-317, 2016.
- [9] N. Khan, S. Khan, A. Ara, Flow of micropolar fluid over an off centered rotating disk with modified Darcy's law, *Propulsion and Power Research*, Vol. 5, No. 7, pp. 423-432, 2017.
- [10] A. R. Haghghi, A. Shadipour, M. Shahbazi Asl, Numerical simulation of micropolar fluid flow through an asymmetric tapered stenosis artery, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 17, No. 12, pp. 33-41, 2018. (in Persian) [\[فایل PDF\]](#)
- [11] J. Kumar, J. Umavathi, A. Chamkha, I. Pop, Fully-developed free-convective flow of micropolar and viscous fluids in a vertical channel, *Applied Mathematical Modelling*, Vol. 34, No. 5, pp. 1175-1186, 2010.
- [12] S. Xinhui, Z. Liancun, Z. Xinxin, S. Xinyi, Homotopy analysis method for the asymmetric laminar flow and heat transfer of viscous fluid between contracting rotating disks, *Applied Mathematical Modelling*, Vol. 36, No. 4, pp. 1806-1820, 2012.
- [13] G. Ahmadi, Self-similar solution of incompressible micropolar boundary layer flow over a semi-infinite plate, *International Journal of Engineering Science*, Vol. 14, No. 7, pp. 639-646, 1976.

 $\gamma \text{ ویسکوزیته گرادیانی چرخش} (\text{Pas m}^2)$

۹- مراجع

- [1] F. Irgens, Rheology and non-newtonian fluids, *Springer International PU*, pp. 1-8, 2014.
- [2] A. Eringen, Simple microfluids, *International Journal of Engineering Science*, Vol. 2, No. 2, pp. 205-217, 1964.
- [3] A. Eringen, Theory of anisotropic micropolar fluids, *International Journal of Engineering Science*, Vol. 18, No. 1, pp. 5-17, 1980.
- [4] D. Picchi, P. Poesio, A. Ullmann, N. Brauner, Characteristics of stratified flows of Newtonian/non-Newtonian shear-thinning fluids, *International Journal of Multiphase Flow*, Vol. 97, No. 4, pp. 109-133, 2017.
- [5] M. Abou-zeid, Effects of thermal-diffusion and viscous dissipation on peristaltic flow of micropolar non-Newtonian nanofluid: Application of homotopy perturbation method, *Results in Physics*, Vol. 6, No. 6, pp. 481-495, 2016.
- [6] M. Sajid, Z. Abbas and T. Hayat, Homotopy analysis for boundary layer flow of a micropolar fluid through a porous channel, *Applied Mathematical Modelling*, Vol. 33, No. 11, pp. 4120-4125, 2009.
- [7] J. Raza, A. Rohni, an Z. Omar, Rheology of micropolar fluid in a channel