ماهنامه علمى يژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس

mme modares ac in

مطالعه پارامتری جریان صوتی در سیال زیستی غیرنیوتنی

روزبه اعیانی¹، آزاده شهیدبان²ً، مجدد قاسمے،³

1 - دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجهنصیرالدین طوسی، تهران

۔
2- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجهنصیرالدین طوسی، تهران

3- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجهنصیرالدین طوسی، تهران

ّ تهران، صندوق يستى 1999-1935، shahidian@kntu.ac.ir

Parametric study of acoustic streaming in non-Newtonian bio-fluid

Roozbeh Aayani, Azadeh Shahidian^{*}, Majid Ghassemi

Department of Mechanical Engineering, K.N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran * P.O.B. 19395-1999, Tehran, Iran, shahidian@kntu.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 02 April 2016 Accepted 26 June 2016 Available Online 06 August 2016

Keywords. Nonlinear Ultrasonic field Acoustofluidics Non-Newtonian fluid

ABSTRACT

Ultrasonic waves have a variety of applications in bio field. The most important applications are diagnosis and treatment of diseases, drug delivery, cell separation and cell study. Passing ultrasonic waves through tissues and organs, which creates heat, bubble, stress and vibration, can result in chemical reactions, physical and biological changes. Scientific activities of many researchers in this area are focused to reduce the harmful effects and increase the usefulness of this beneficial tool. In current research, the interaction of two nonlinear phenomena, acoustic streaming due to passing ultrasonic waves through bio-fluid and non-Newtonian viscosity is studied numerically. Taking into account nonlinear effects of ultrasonic field, continuity, momentum and state equations are used. In this paper, parametric effects of wall impedance, inlet flow velocity and non-Newtonian viscosity models on acoustic streaming are investigated. Results indicate influence of inlet speed on acoustic streaming velocity magnitude and its ineffectiveness on acoustic streaming profile. By increasing wall impedance, acoustic streaming magnitude decreases. This reduction is more intense for non-Newtonian fluid. Considering non-Newtonian viscosity model for bio-fluid leads to velocity changes near boundaries, while it has less influence at domain middle.

صوتی¹ برای کاربردهایی نظیر جدایش سلول² [1]، به دام انداختن سلول³ [2]، جدا كردن پلاسماى خون، تجزيه و تحليلهاى پزشكى قانونى⁴ [3]، تجزيه و تحليل غذاها، ردەبندى سلول⁵، همزمان سازى سلولى⁶ [4]، تفكيك

استفاده از امواج فراصوتی در بدن میتواند به ایجاد گرما، حباب، تنش و ارتعاش منجر شود. بدیهی است در هنگام استفاده از امواج فراصوتی تمامی اثرات به بدن منتقل می شود. نکتهای که باید مدنظر پژوهشگران حوزه مكانيك زيستى قرار گيرد مديريت نحوه اعمال ميدان فراصوتى است، بهگونهای که کمترین بیامد خطرناک ,ا برای سلامت به همراه داشته باشد. امروزه کاربردهای فراوانی از امواج فراصوتی مطرح می باشد. از فناوری دخالت

¹ Acoustophoresis 2 Cell separation

- Forensic analysis
- Cell sorting

1- مقدمه

. برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:
^ R. Aayani, A. Shahidian, M. Ghassemi, Parametric study of acoustic streaming in non-Newtonian bio-fluid, *Modares Mechanical Engineering,* Vol. 16, No. 7, pp. 335-9 (in Persian)

Cell trapping

⁶ Cell synchronization

سلولي¹ و متراكم سازي سلولها استفاده مي شود. بخش ديگر از مطالعات به تشخيص بيماريها و مطالعه اعضا از طريق تصويربرداري فراصوتي اختصاص داده شده است. در تصویربرداری فراصوتی، احتمال بارداری، اندازه و جنسیت جنين، روئت تومورها و كيستها، ساختار دروني قلب، سنگ كليه، سرطان پروستات، غده تیروئید، جمع شدن مایع در ریه، عارضههای کبدی و کلیوی مورد بررسی قرار میگیرند. در کاربردهای درمانی امواج فراصوتی میتوان به افزايش جريان خون، كاهش گرفتگي عضلات، تحريک فيبروبلاست، افزايش تولید پروتئین، افزایش بازسازی بافتها، کمک به ترمیم استخوان اشاره کرد. کاربردهای جراحی فراصوتی عمدتا در برش بافتهای نرم و تخریب بافتهای سخت خلاصه میشود. در برش بافتهای نرم از اثرات حرارتی و در تخریب بافتهای سخت از اثرات نیروی متمرکز فراصوتی استفاده میشود. از کاربردهای دندانپزشکی امواج فراصوتی میتوان به جرمگیری، ترمیم استخوانی دندان، از بین بردن پلاک و تارتار اشاره نمود [5]. کاربردهای دیگر از جمله دارورسانی [6]، انتقال ژن و دی ان ای [7] نیز برای امواج فراصوتی ذكر شده است.

خون در برخی شرایط رفتار شبیه به سیال غیرنیوتنی دارد که این رفتار بایستی در مدلسازی نیز لحاظ گردد. لزجت خون به میزان هماتوکریت، دما و نرخ کرنش بستگی دارد. با ثابت بودن دما و مشخصات خونی، پارامتر اثرگذار نرخ کرنش است که به اندازه رگ و سرعتِ جریان خون وابسته است.

به جریان پایا در سیال لزج در حضور امواج فراصوتی، جریان صوتی² گفته می شود [8]. متناسب با مکانیزم ایجاد کننده جریان صوتی، سرعت، طول مشخصه و پروفیل جریان متفاوتی بهدست میآید. سرعت جریان می تواند از حدود 1 میکرومتر بر ثانیه در جریان صوتی آهسته، تا 1 سانتی متر بر ثانیه یا حتی بیشتر در جریان صوتی تند متغیر باشد. طول مشخصه جریان نیز میتواند از 1 میکرومتر تا 1 سانتیمتر [9] تغییر کند. پروفیل جریان نیز | می تواند شبیه یک جت یا جریان چرخشی باشد.

پارگی غشا بیرونی سلول در اثر اعمال تنش برشی به خوبی شناخته شده است. از آنجایی که جریان صوتی تنش برشی وارد میکند، یکی از عوامل تخریب سلولی محسوب میشود. هاگس و نایبورگ [10] تخریب باکتری و گلبول قرمز را تحت میدان فراصوتی یک فرستنده 85 کیلوهرتزی گزارش كردهاند. هر چند اثرات زيستي جريان صوتي بستگي به مقدار سرعت ايجاد شده دارد اما به طور کلی میزان آسیب رسانی به علت جریان صوتی به نسبت ناچيز است.

سولوفچاک و همکاران [11] به شبیهسازی اثرات امواج فراصوتی بر کبد یرداختند. آنها با فرض ثابت بودن خواص ترمودینامیکی و صوتی خون، تراکمٖناپذیری سیال و حذف ترم غیرخطی معادله وسترولت³ مساله را حل کردهاند. آنها معادله خطی شده وسترولت را برای مدلسازی امواج درون بافت انتخاب کردند. سپس برای حل معادله سیال، با فرض سیال تراکمناپذیر اقدام به حل معادله نویر -استوکس با ترم نیروی حجمی شده است. ترم نیروی حجمی که ضریبی از شدت صوت است، ایجاد کننده جریان صوتی خواهد بود. به علت فرض سیال تراکمناپذیر در این مقاله تغییرات چگالی نیز مشاهده نخواهد شد و اندرکنش صوت و سیال بدون در نظرگیری معادله حالت حل شده است که به معنای سرعت صوت بی نهایت در میدان حل خواهد بود که برای یک حل زمان مند نامناسب است.

سولوفچاک و همکاران [12] در مقاله دیگری جریان صوتی و گرما در حین تابش امواج فراصوتی در درمان سرطان کبد را بهصورت عددی بررسی نمودند. هم چنین اثرات ایجاد جریان صوتی در حین استفاده از امواج فراصوتي را لحاظ كردند. آنها با حل همزمان معادله موج وسترولت، معادله پنس و معادله نویر- استوکس یک رگ و بافت اطراف آن را تحلیل کردند. طبق نتایج گزارش شده، سرعت ناشی از جریان صوتی بر افزایش انتقال حرارت جابجایی موثر بوده که منجر به کاهش 54 درصدی دمای دیواره رگ شده است. روش حل و فرضیات مانند مقاله قبل [11] است و سادهسازیهای بیان شده در این مقاله نیز انجام شده است.

ستنس و بروس [13] نیروهای وارده به یک ذره کوچک در یک میدان فراصوتی واقع در یک سیال لزج را بررسی کردند. در این مطالعه نیروهای وارد بر یک ذره کروی، تراکمپذیر غوطهور در سیال ساکن و هم دما محاسبه شده است. در پژوهش آنها، روابط اغتشاش درجه دو برای معادلات پیوستگی، حالت و نویر -استوکس استفاده شده است. نیروی امواج فراصوتی با استفاده از تئوری لایهمرزی پرانتل-شلختینگ بهصورت تحلیلی محاسبه شده و همچنین ادعا شده است که این نتایج برای هر قطر ذره و ضخامت لایهمرزی که كوچك تر از طول موج باشد، صادق است.

نوردين و لوآرل [14] محلول آب و ذرات معلق از جنس پلي استيرن با قطر 5 میکرو متر را در منابع تولید صدای یک و دو بعدی با دو فرکانس 2 و 5 مگاهرتز مورد بررسی قرار دادند. بررسیها آنها نشان میدهد که میتوان ذرات را تا 200 بار متمركز نمود كه اين تمركز بهوسيله امواج دو بعدى ايستا انجام مي پذير د.

دستگیر و همکاران [15] برای جداسازی ذرات بهصورت پایا در یک ریزکانال تحت تاثیر امواج فراصوتی سطحی متحرک روشی را پیشنهاد دادند. در این روش، ذرات با قطرهای 3 و 10 میکرون، بدون تماس و پیوسته، با دقت 100% از یکدیگر تفکیک میشوند.

.
- برناسواً و همکاران [16] به کنترل جریان صوتی در یک محیط 6 ضلعی متاثر از آمواج فراصوتی با کاربرد دستکاری سلولها پرداختند. آنها راه کاهش شدت جریان صوتی که برای کاربرد ساکنسازی سلول یک پدیده مزاحم تلقی میشود، را تغییر ارتفاع سیال در محیط معرفی نمودند. آنها نشان دادند که با كاهش ارتفاع مايع يا افزايش ارتفاع ذرات، سرعت جريان صوتي كاهش می یابد.

مولر و بروس [17] ضمن بررسی جنبههای تئوری اندرکنش صوت و سیال در ریزکانال، اثرات وابستگی دمایی لزجت و چگالی را بر نیروی امواج فراصوتی و جریان صوتی بررسی کردند. آن ها نیروی امواج صوتی بر یک ذره کروی شکل در سیال لزج را با در نظرگرفتن اثرات تغییر دما بر لزجت و چگالی سیال محاسبه نمودند. نتایج نشان میدهد که در نظرگیری اثرات حرارتی بر لزجت سیال موجب میگردد که قدرت جریان صوتی برای آب 80 درجه سلسیوس بین دو صفحه موازی صلب تا 50 درصد افزایش پابد.

به علت اهمیت رئولوژی خون در دبی عبوری و اثرات جانبی آن، حقیقی و چلک [18] برای بررسی جریان خون در رگ با گرفتگی از مدل غیرنیوتنی استفاده کردند. همچنین شهیدیان و همکاران [19] جهت بررسی دقیق تر اثر میدان جریان خون در غلظت نانوذرات از مدل غیرنیوتنی بهره بردند. اعمال میدان فراصوتی منجر به ایجاد تنش برشی در سیال میشود. کریمی و همکاران [20] نشان دادند که با تغییر نرخ کرنش از 0.1 بر ثانیه تا 1000 بر ثانيه، لزجت خون از 0.07 پاسكال ثانيه به 0.003 پاسكال ثانيه كاهش

¹ Cell differentiation

 $\frac{2}{3}$ Acoustic streaming
 $\frac{3}{3}$ Westervelt equation

شکل 1 هندسه مساله بررسی شده

337

مرتبه 2 اغتشاش بسط داده شده است که در رابطه (3) مشاهده می گردد. (3) $ho(p) = \rho_0 + \rho_1 + \rho_2$ با تغيير مشخصات ميدان سرعت، لزجت غيرنيوتني نيز دچار اغتشاش میشود که مرتبه اول تغییرات لزجت در رابطه (4) عنوان شدهاند. $\left(4\right)$ $\mu(\gamma) = \mu_0 + \mu_1$ جهت بهدست آوردن معادلههای پیوستگی، تکانه، حالت و انرژی از

روزبه اعیانی و همکاران

تئوری اغتشاش استفاده میشود. لذا معادله پیوستگی با دقت مرتبه دو به-صورت رابطه (5) بهدست می آید.

$$
\frac{\partial \rho_2}{\partial t} = -\nabla \cdot (\rho_0 \vec{v}_2 + \rho_1 \vec{v}_1 + \rho_2 \vec{v}_0)
$$
\n(5)

رابطه (6) بیانگر مومنتوم با دقت مرتبه دو اغتشاش است که در آن

سرعت و فشار مرتبه دو، باعث ایجاد جریان و نیروی صوتی می گردند. $\partial \vec{v}$ $\partial \vec{\nu}_{1}$ $\partial \vec{v}_{0}$

$$
\frac{\partial}{\partial t} + \rho_1 \frac{\partial}{\partial t} + \rho_2 \frac{\partial}{\partial t} =
$$
\n
$$
-\nabla p_2 - \rho_0 \vec{V}_0 \cdot \vec{V} \vec{V}_2 - \rho_0 \vec{V}_1 \cdot \vec{V} \vec{V}_1 - \rho_0 \vec{V}_2 \cdot \vec{V} \vec{V}_0
$$
\n
$$
-\rho_1 \vec{V}_0 \cdot \vec{V} \vec{V}_1 - \rho_1 \vec{V}_1 \cdot \vec{V} \vec{V}_0 - \rho_2 \vec{V}_0 \cdot \vec{V} \vec{V}_0
$$
\n
$$
+ \nabla \cdot \left(\mu_0 \left(\vec{V}_2 + \vec{V} \vec{v}_2^T \right) \right) + \nabla \cdot \left(\mu_1 \left(\vec{V}_1 + \vec{V} \vec{v}_1^T \right) \right)
$$
\n
$$
+ \nabla \left(\lambda_0 \left(\vec{V} \cdot \vec{v}_2 \right) \right)
$$
\n
$$
(6)
$$

$$
\rho_2 = \rho_0 k p_2 + \rho_1 k p_1
$$

برای حل روابط (5) ، (6) و (7) به سرعت، فشار و چگالی مرتبه یک و صفر نیاز است. برای حل سرعت و فشار مرتبه اول، بایستی معادلات پیوستگی، مومنتوم و حالت به صورت همزمان حل گردند. در رابطه (8) معادله مرتبه اول پیوستگی مشاهده می گردد. \sim

 (7)

 (10)

$$
\frac{\partial \rho_1}{\partial t} = -\nabla \cdot (\rho_0 \vec{v}_1 + \rho_1 \vec{v}_0)
$$
\n
$$
\rho_0 \frac{\partial \vec{v}_1}{\partial t} + \rho_1 \frac{\partial \vec{v}_0}{\partial t} =
$$
\n
$$
\rho_0 \frac{\partial \vec{v}_1}{\partial t} + \rho_1 \frac{\partial \vec{v}_0}{\partial t} =
$$
\n
$$
-\nabla p_1 - \rho_0 (\vec{v}_1 \cdot \nabla) \vec{v}_0 - \rho_0 (\vec{v}_0 \cdot \nabla) \vec{v}_1 - \rho_1 (\vec{v}_0 \cdot \nabla) \vec{v}_0
$$
\n(8)

$$
\begin{aligned}\n&\sigma \cdot \nabla p_1 - \rho_0 (\vec{v}_1 \cdot \nabla) \vec{v}_0 - \rho_0 (\vec{v}_0 \cdot \nabla) \vec{v}_1 - \rho_1 (\vec{v}_0 \cdot \nabla) \vec{v}_0 \\
&+ \nabla \cdot \left(\mu_0 \left(\nabla \vec{v}_1 + \nabla \vec{v}_1^T \right) \right) + \nabla \cdot \left(\mu_1 \left(\nabla \vec{v}_0 + \nabla \vec{v}_0^T \right) \right) \\
&+ \nabla \left(\lambda_0 (\nabla \cdot \vec{v}_1) \right)\n\end{aligned}
$$
\n(10)

ای برفراری ارتباط بین چکالی و فشار در رابطه (IU) عنوان شده است.

$$
\rho_1=\rho_0kp_1
$$

دسته معادلات فوق، برای بهدست آوردن سرعت، فشار، دما و چگالی مرتبه اول حل میگردند. برای حل این دسته معادلات به سرعت و فشار مرتبه صفر نیاز است. معادله پیوستگی مرتبه صفر در رابطه (11) نشان داده شده است.

$$
\frac{\partial \rho_0}{\partial t} = -\nabla \cdot (\rho_0 \vec{v}_0) \tag{11}
$$

معادله پیوستگی (11) به همراه معادله مومنتوم که در رابطه (12) نشان داده شدهاست، منجر به حل میدان سرعت و فشار می شوند. در واقع این حل مرتبه صفر معادله اغتشاش است که در آن p_{0} و \vec{v}_{0} محاسبه میشوند. حل مرتبه صفر به معنای محاسبه میدان پیش از اعمال امواج فراصوتی است. واضح است كه قبل از اعمال امواج فراصوتي، چگالي خون مقدار ثابتي است. برای حل مرتبه صفر، نیازی به بررسی معادله حالت نیست.

$$
\rho_0 \frac{\partial v_0}{\partial t} = -\nabla p_0 - \rho_0 \vec{\mathbf{U}}_0 \cdot \nabla \vec{\mathbf{U}}_0 + \nabla \cdot \left(\mu_0 \left(\nabla \vec{v}_0 + \nabla \vec{v}_0^{\mathrm{T}} \right) \right)
$$

می یابد. بههمین دلیل در این پژوهش خون بهصورت غیرنیوتنی مدل خواهد شد تا اثرات تغییر نرخ تنش برشی ناشی از میدان فراصوتی بررسی شود. در مدلسازی جریان صوتی که لزجت نقش اساسی را بازی میکند، اثر مدلسازي غيرنيوتني خون برجسته خواهد بود.

در تمامی فعالیتهای علمی ذکر شده در زمینه اندر کنش صوت و سیال، دیوارهها تماما صلب فرض شدهاند. علاوه بر آن از اثر سرعت اولیه سیال صرف نظر شده است. هم چنین جریان صوتی در خون به عنوان یک سیال زیستی غیرنیوتنی بررسی نشده است. در این پژوهش تاثیر شرط مرزی دیواره اتلاف گر و دیواره نرم با اثر دیواره صلب بر جریان صوتی به صورت عددی مقايسه شده است. همچنين اثرات سرعت اوليه سيال، محدوده ورودي و محدوده توسعه يافته بر جريان صوتى لحاظ شده است. براى افزايش دقت محاسبه پروفیل جریان صوتی، لزجت غیرنیوتنی خون به این حل افزوده شده

2- بيان مساله

مساله مورد بررسی حل عددی دو بعدی زمان مند عبور امواج فراصوتی از سیال زیستی است، که منجر به محاسبه جریان صوتی ناشی از حضور میدان فراصوتی میگردد.

1-2- هندسه مساله

هندسه مورد مطالعه، مقطعی از یک رگ با قطر 1 و طول 6 میلی متر است. شماتیک هندسه موردنظر، تحت میدان با امواج فراصوتی در "شکل 1" نشان داده شده است.

2-2- معادلات حاكم

معادلات حاکم بر مساله، پیوستگی، تکانه و حالت هستند. روش پیشنهادی برای حل اثرات غیرخطی امواج فراصوتی، استفاده از تئوری اغتشاش با مرتبه دو دقت است. حسن استفاده از تئوری مرتبه دو اغتشاش این است که اثرات غیرخطی میدان فراصوتی بدون دخالت در معادلات اساسی پیوستگی، تکانه و حالت استخراج میشود. تنها با توسعه پارامترهای سرعت، فشار و چگالی و بدون هیچگونه سادهسازی میتوان اثرات غیرخطی را شبیهسازی کرد. اغتشاشات فشار و سرعت ناشی از میدان فراصوتی بهصورت رابطههای (1) و (2) است [17] :

$$
= p_0 + p_1 + p_2 \tag{1}
$$

$$
\vec{i} = \vec{v} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{v}
$$
 (2)

ری
کزم به ذکر است جریان صوتی و نیروی صوتی متناسب با 2⁰ و 2
$$
v_2
$$

همچنین، معادله حالت که بیانگر رابطه بین فشار و چکالی است، تا

Fig. 1 Geometry of studied problem

مطالعه پارامتری جریان صوتی در سیال زیستی غیرنیوتنی

 $+ \nabla (\lambda_0 (\nabla \cdot \vec{v}_0))$ (12)

برای مدل سازی لزجت غیرنیوتنی در معادلات مومنتوم، از مدل های توانی و کیسون استفاده شده است که به ترتیب از رابطههای (13) و (14) محاسبه می شود که μ_c و τ_c مقادیر ثابت هستند. علت انتخاب دو مدل توانی و کیسون بررسی اهمیت نوع مدلسازی لزجت بر جریان صوتی است. مدل توانی بهعلت سادگی رابطه، پیچیدگی کمتری را نسبت به مدل کیسون در حل عددی وارد می کند. اما در نرخ کرنش بیشتر از 300 بر ثانیه دچار انحراف از مقادير تجربي مي شود [20]. حال آن كه مدل كيسون تطبيق بیشتری با مقادیر تجربی دارد [20] ولی در همگرایی حل عددی روابط غیرخطی تئوری اغتشاش مشکلات بیشتری را ایجاد می کند.

$$
u_0 = \left(\sqrt{\mu_c} + \sqrt{\frac{\tau_c}{\gamma}}\right)^2 \tag{13}
$$

$$
\mu_0 = m\dot{\gamma}^{n-1}
$$

نرخ كرنش در سيال $\dot{\gamma}$ ، از رابطه (15) به دست مى آيد.

$$
\dot{\gamma} = \sqrt{2((tr \mathbf{D})^2 - tr \mathbf{D}^2)}
$$
(15)

ماتریس متقارن D که درایههای آن مولفههای گرادیان سرعت است، در رابطه (16) ملاحظه میشود. مشخص است که در معادلات مومنتوم، لزجت به دلیل دارا بودن گرادیان سرعت، نمیتواند از دیورژانس خارج گردد.

$$
D_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u_i}{\partial x_j} + \frac{\partial u_j}{\partial x_i} \right)
$$
 (16)

$$
\mu_1 = \left(\frac{\partial \mu}{\partial \dot{\gamma}}\right)_0 \dot{\gamma}_1 \tag{17}
$$

که $\dot{\gamma}$ از جایگذاری گرادیانهای سرعت مرتبه اول در رابطه (16) محاسبه میشود.

2-3- شرايط مرزى

 (14)

شرایط مرزی برای بررسی اثر تغییر سرعت ورودی به صورت زیر فرض شده است: با توجه به "شكل 1"، جهت حل معادلات مرتبه صفر اغتشاش، در مرز عمودی که با پیکان مشخص است، سرعت 1، 2 و 3 میلیمتر بر ثانیه اعمال شدهاست و برای مرز عمودی مقابل، شرط خروجی فشار ثابت اعمال شده است. بر دیوارههای افقی نیز شرط عدم لغزش در نظر گرفته شده است. جهت حل معادلات مرتبه یک اغتشاش، در مرزهای افقی برای سرعت مرتبه اول، سرعت ارتعاشی امواج بهگونهای اعمال می شود که در مجرا امواج ایستاده تشکیل شود و در مرزهای افقی امیدانس معادل دیواره اتلاف گر صوتی لحاظ شده است. جهت حل معادلات مرتبه دو اغتشاش، شرط پایستگی جرم بر مرزهای افقی و شرط دیواره اتلاف 1 ر ¹صوتی بر مرزهای عمودی اعمال شده است. جهت بررسی اثر تغییر لزجت سیال و امپدانس در مرزها شرایط مرزی زير اعمال شده است: بهعلت فرض سيال ساكن قبل از اعمال ميدان فراصوتي، نیازی به حل معادلات مرتبه صفر نیست و سرعت برابر صفر در کل دامنه حل صادق است. برای حل معادلات مرتبه یک و دو اغتشاش، در مرزهای عمودی امپدانس معادل دیواره نرم²، اتلافگر و سخت³ لحاظ شده است. در این حالت، شرایط مرزی برای دیوارههای افقی مانند حالت حل برای بررسی اثر تغيير سرعت ورودي است.

4-2- روش حل

حل مساله با استفاده از روش المان محدود و شبكه محاسباتي سازمان افته در نرمافزار چند فیزیکی کامسول^۹ انجام شده است. جهت مدلسازی اثرات غیرخطی میدان فراصوتی از نظریه مرتبه دو اغتشاش در سیال استفاده شده است. در این نظریه ابتدا بایستی مرتبه صفر اغتشاش که در واقع حل میدان جریان و فشار بدون حضور امواج است، حل گردد. خروجی مرتبه صفر اغتشاش، در معادلات مرتبه اول وارد میشود. با حل معادلات مرتبه اول اغتشاش، تاثیر خطی امواج محاسبه میشود. به علت این که جریان صوتی یک پدیده غیرخطی است، بایستی مرتبه دوم اغتشاش که بیانگر اثرات غیرخطی است، نیز لحاظ شود. از نتایج حل مرتبه اول، به عنوان ورودی به مرتبه دوم استفاده میشود.

حل مرتبه صفر اغتشاش، در شرایط قبل از اعمال امواج است و در این مساله شرایط پایا برای سرعت ورودی کانال برقرار است. در حل مرتبه اول که اثرات زمان مند امواج بررسی میگردد، بایستی از حل گذرا استفاده شود. به علت انتخاب فرکانس امواج در حدود مگاهرتز، زمان تناوب یک نوسان در حدود میکروثانیه خواهد بود. بدیهی است برای حل این معادلات بایستی ثابت زمانی به مراتب کوچکتر از میکرو ثانیه اتخاذ شود. این ثابت زمانی منجر به افزایش شدید زمان محاسبات خواهد شد. با تبدیل فضای حل زمان به فركانس، مى توان مساله را در حوزه فركانس حل نمود و سپس نتايج را به حوزه زمان برگرداند. با این روش زمان محاسبات به مراتب کاهش می یابد [9] . جریان صوتی، یک جریان پایا در طول زمان است، به همین علت در حل مرتبه دو اغتشاش، با متوسط گیری زمانی معادلات، حالت پایای معادلات در نرمافزار استفاده میشود.

3- نتايج

نتایج شبیهسازی برای بررسی اثرات تغییر امپدانس، سرعت ورودی و مدل لزجت ارائه شده است. در ابتدا استقلال از شبکه مساله حل شده بررسی گشته، سپس نمودارهای سرعت جریان صوتی بر خط افقی میانی کانال ذکر شده است.

1-3- بررسي شبكه

برای بررسی استقلال نتایج از شبکه محاسباتی، سلولهای محاسباتی با حداقل اندازه 0.65 الى 0.18 ميكرومتر به ترتيب به تعداد 15000 الى 52500 ایجاد گردید. نتایج سرعت جریان صوتی بر خط افقی میانی برای شبکههای مختلف ایجاد شده در "شکل 2"ملاحظه میگردد. همان گونه که از "شكل 2" مشخص است تمامى جوابها تّقريبا بر يكديگر منطبق هستند، به گونهای که تمایز بین آنها مشخص نیست. جهت بررسی دقیق تر اثر اندازه و تعداد سلولهای محاسباتی بخشی از "شکل 2" بزرگنمایی شده و در "شكل 3" ترسيم گشته است. پس از ملاحظه نمودار بزرگنمايي شده، مي توان دريافت كه فاصله بين منحني هاي با تعداد سلول 37500 إلى 52500 کمتر از فاصله بین سایر منحنیهاست. در این پژوهش مبنای حل عددی بر يايه استفاده از سلولهاى محاسباتى با تعداد 45000 گذاشته شده است.

در جدول 1 مقدار و درصد خطای ایجاد شده شبکههای محاسباتی به نسبت حل ناشی از شبکه 45000 سلولی مشاهده میشود. معیار محاسبه خطا، مقایسه سرعت جریان صوتی برای شبکههای مختلف در نظر گرفته شده است. خطای ناشی از استفاده از شبکه 45000 سلولی به نسبت شبکه

Lossy-wall Soft-wall

 3 Hard-wall

⁴ COMSOL-multi physics

شکل 2 نتایج بررسی شبکه برای سلولهای با تعداد مختلف

Fig. 3 Zoom of mesh study results for different cells number **شکل 3** بزرگنمایی بررسی شبکه برای سلولهای با تعداد مختلف

52500 سلولي كمتر از 0.02% است. بنابراين انتخاب شبكه با تعداد سلول محاسباتی 45000 صحیح بهنظر می رسد.

در این مقاله از شبکه سازمانیافته مربعی استفاده شدهاست. جهت مطالعه بهتر جریان سیال، در نزدیکی دیوارهها تراکم سلولهای محاسباتی افزایش یافته است. در بررسی اثرات کیفیت شبکه محاسباتی بر نتایج مشخص شد که استفاده از تراکم در نزدیکی دیوارهها اثر زیادی بر همگرایی سرعت جریان صوتی با تعداد سلولهای محدود دارد، حال آنکه تراکم سلولها در همگرایی سرعت مرتبه اول اثر بهمراتب کمتری دارد.

علت حساسیت بیشتر حل عددی سرعت جریان صوتی به اندازه سلول محاسباتی نسبت به سرعت مرتبه اول، افزایش ترمهای معادلات و کاملا غیرخطی بودن ماهیت سرعت جریان صوتی است.

3-2- اثرات تغيير مدل لزجت

جدول 1 مقايسه نتايج شبكههاى ايجاد شده نسبت به شبكه استفاده شده Table 1 Results comparison of generated meshes to applied mesh

د, صد خطای محذور میانگین مربعی به سرعت در مرز	خطاي مجذور میانگین مربعی	تعداد سلول شىكە محاسباتی
0.44	0.0276	15000
0.47	0.0296	22500
0.18	0.0114	30000
0.05	0.0034	37500
0.00	0.0000	45000
0.02	0.0016	52500

¹ Root-mean-square error

در جریان سیال ایدهآل هیچ جریان پایایی در حضور امواج صوتی و فراصوتی ایجاد نمی شود. بنابراین بررسی اثرات مدل های لزجت مختلف، از جمله نیوتنی و غیرنیوتنی، بر جریان صوتی لازم است. در سیال غیرنیوتنی لزجت تابع نرخ كرنش است. طبق رابطه (13) و (14) با افزايش نرخ كرنش لزجت سیال کاهش می یابد. میدان فراصوتی در سیال ایجاد تنش برشی می کند. تنش برشی ایجاد شده با فرکانس امواج بهصورت زمان مند تغییر می کند. با افزایش نرخ تنش برشی ناشی از امواج، لزجت کاهش مییابد. بههمین دلیل بررسی اثرات مدل لزجت بر جریان صوتی ضرورت می یابد.

در این پژوهش، سیال زیستی با مدلهای لزجت نیوتنی، توانی و کیسون مطالعه شدهاست. با تغییر مدل لزجت برای شرط مرزی دیواره نرم مانند "شكل 4"، پروفيل سرعت جريان صوتي متفاوت خواهد شد. شرط مرزي دیواره نرم در مرزهای عمودی موجب تغییر تنشهای برشی و عمودی در ابتدا و انتهای دامنه حل میشود. بهعلت اثرپذیری مدلهای لزجت غیرنیوتنی توانی و کیسون از گرادیانهای سرعت، تغییر گرادیانهای در ابتدا و انتهای دامنه اثر شدید بر سرعت جریان صوتی گذاشته است.

با انتخاب دیواره اتلاف *گ*ر نیز تاثیر ذکر شده کماکان مشاهده مےشود. با مقايسه بين "شكل 4" و "شكل 5"، اثر كاهش گراديانهاي سرعت در نزدیکی دیواره اتلافگر نسبت به دیواره نرم در مقدار سرعت جریان صوتی روئت مے شود.

با انتخاب دیواره سخت که موجب صفر شدن اندازه سرعت سیال در مرز میشود، پروفیل سرعت جریان صوتی برای سیال نیوتنی و غیرنیوتنی تقریبا بکسان میشود. هر چند در این حالت نیز، تاثیر اندازه گرادیانهای سرعت بر

Fig. 4 Effect of viscosity model on AS velocity by considering Softwall condition

Fig. 5 Effect of viscosity model on AS velocity by considering Lossywall condition

شکل 5 اثر مدل لزجت بر سرعت جریان صوتی با در نظرگیری شرط مرزی دیواره اتلاف گر

Fig. 8 Zoom of first-order velocity for different inlet velocity magnitude

شکل 8 بزرگنمایی سرعت مرتبه اول برای اندازههای مختلف سرعت ورودی

Fig. 9 Effect of inlet velocity magnitude on second-order (AS) velocity شكل 9 اثر اندازه سرعت ورودي بر سرعت مرتبه دوم (جريان صوتي)

طبق رابطه (6) اندازه ترمهای حاصلِ ضرب سرعت در گرادیان سرعت افزایش ِیابد. از آنجایی که این ترمها با علامت منفی همراه است، تاثیر آن در افزایش سرعت جریان صوتی با علامت منفی است.

4-3- اثرات تغيير اميدانس

اثر تغییر امپدانس در مرزهای عمودی بر سرعت جریان صوتی برای سیال نیوتنی در "شکل 10" ارائه شده است. برای دیواره نرم و اتلاف گر تقریبا سرعت جریان صوتی تفاوتی ندارد، به جز در نزدیکی ابتدای و انتهای دامنه حل که مقدار سرعت به علت تغییر ماهیت دیواره متفاوت است. اما با تغییر امیدانس به دیواره سخت اندازه سرعت جریان صوتی شدیدا کاهش می یابد. تاثیر تبدیل دیواره نرم به اتلاف\$ر در سیال غیرنیوتنی بیشتر است. با تغییر امیدانس دیواره که منجربه تغییر گرادیانهای سرعت می شود، لزجت سیال غیرنیوتنی تغییر میکند، حال آنکه در سیال نیوتنی لزجت تابع گرادیانهای سرعت نیست و تغییر امپدانس دیواره صرفا در بزرگی سرعت جریان صوتی موثر است.

د, "شكل 11" و "شكل 12" تاثير اميدانس در سرعت جريان صوتى نزدیک دیواره کاملا مشخص است. در مقایسه با سیال غیرنیوتنی، تغییر امیدانس دیواره در سیال نیوتنی تاثیر کمتری بر پروفیل و اندازه سرعت جریان صوتی دارد. در سه مدل لزجت نیوتنی، توانی و کیسون، امپدانس تاثیر قابل ملاحظهای بر سرعت جریان صوتی دور از دیوارهها نداشته است.

4- نتيجه گيري

در این پژوهش جهت بررسی اندرکنش صوت و سیال از تئوری مرتبه دو اغتشاش جهت مدلسازي اثرات غيرخطي صوت استفاده شده است. علاوه بر

Fig. 6 Effect of viscosity model on AS velocity by considering Hardwall condition

شکل 6 اثر مدل لزجت بر سرعت جریان صوتی با در نظرگیری شرط مرزی دیواره

اندازه لزجت در نزدیکی مرزها بر اندازه سرعت جریان صوتی نمایان است. تفاوت اندازه سرعت جريان صوتى براى اين حالت در "شكل 6" ملاحظه ہے شود.

3-3- اثرات سرعت ورودي

همانگونه که در "شکل 7" ملاحظه میگردد، تغییر اندازه سرعت ورودی تاثیر بسیار اندکی بر سرعت مرتبه اول دارد و تقریباً هر سه مُنحنی بر هم منطبق هستند. جهت مشاهده اختلاف بين اين سه منحنى، بخشى ّاز "شكل 7"، با بزرگنمایی در "شکل 8" ترسیم گشته است. همان گونه که در "شکل 8" مشخص است، اختلاف سه منحنى كمتر از 0.001 ميلي متر بر ثانيه است. این اختلاف بسیار اندک نشان می۵هد که قسمت خطی صوت منتشر شده در سيال تقريبا نسبت به سرعت سيال بي تاثير است. سرعت مرتبه دو كه بخش| غیرخطی صوت است، نسبت به تغییر اندازه سرعت ورودی تاثیر بسیار شدیدتری دارد. در "شکل 9" سرعت مرتبه دوم که سرعت جریان صوتی نیز نامیده میشود، برای اندازه سرعتهای ورودی مختلف رسم شده است.

تفاوت اندازه سرعت جریان صوتی برای سرعتهای 1 و 3 میلی متر بر ثانیه در حدود 4 میلی متر بر ثانیه است، که نسبت به تغییر سرعت مرتبه اول بسیار بیشتر است. همچنین این تغییر سرعت به نسبت اندازه سرعت جریان صوتی نیز قابل ملاحظه است. این تاثیر سابق بر این بررسی و گزارش نشده است. با مقایسه بین منحنیهای "شکل 9" میتوان نتیجه گرفت که با افزایش سرعت ورودی، مقاومت جریان صوتی در برابر جریان حجم سیال بیشتر است. علت این اتفاق افزایش گرادیانهای سرعت، با افزایش اندازه سرعت ورودی است. با افزایش سرعت ورودی و افزایش گرادیانهای سرعت،

شکل 7 اثر اندازه سرعت ورودی بر سرعت مرتبه اول

Fig. 10 Effect of wall impedance magnitude on AS velocity by considering Newtonian viscosity model

شکل 10 اثر اندازه امپدانس دیواره بر سرعت جریان صوتی با در نظرگیری مدل لزجت نيوتني

Fig. 11 Effect of wall impedance magnitude on AS velocity by considering Power-law viscosity model

شکل 11 اثر اندازه امپدانس دیواره بر سرعت جریان صوتی با در نظرگیری مدل لزجت توانى

Fig. 12 Effect of wall impedance magnitude on AS velocity by considering Casson viscosity model

آن مدل غیرنیوتنی لزجت نیز لحاظ شده است. در این مقاله سرعت جریان ۔
صوتی بر خط افقی میانی گزارش شدہاست. نتایج نشاندھندہ بے تاثیری سرعت جریان ورودی بر سرعت خطی مرتبه اول است. اما اندازه سرعت جریان ورودی به مجرا بر اندازه سرعت جریان صوتی موثر است. با افزایش سرعت ورودي، قدرمطلق ميانگين سرعت جريان صوتي نيز افزايش مي يابد. تغییر سرعت ورودی تاثیری بر پروفیل جریان صوتی ندارد. با افزایش امپدانس دیواره، از اندازه سرعت جریان صوتی کاسته می شود. نرخ کاهش سرعت از دیواره نرم به دیواره اتلاف گر، کمتر از دیواره اتلاف گر به دیواره سخت است. در شرط مرزی دیواره سخت، سرعت جریان صوتی شدیدا کاهش می یابد.

همچنین میتوان اذعان کرد، بهطورکلی کاهش سرعت در اثر افزایش امپدانس برای سیال غیرنیوتنی بیشتر است. در نظرگرفتن مدل لزجت غیرنیوتنی، موجب افزایش سرعت جریان صوتی در نزدیکی دیوارهها می شود، درحالی که اثر گذاری کمی در فضای دور از دیوارهها دارد.

5- فهرست علائم

- [1] A. Lenshof, C. Magnusson, T. Laurell, Acoustofluidics 8: applications of acoustophoresis in continuous flow microsystems, Lab on a Chip, Vol. 12, No. 7, pp. 1210-23, 2012.
- [2] C. Huang, P. Lee, Y. Lin, T. Liu, S. Wang, Review: Study of the blood coagulation by ultrasound, Journal of Medical and Biological Engineering, Vol. 31, No. 2, pp. 79-86, 2011.
- [3] R. Libgot-Callé, F. Ossant, Y. Gruel, P. Lermusiaux, F. Patat, High frequency ultrasound device to investigate the acoustic properties of whole blood during coagulation, Ultrasound in medicine & biology, Vol. 34, No. 2, pp. 252-64, 2008.
- [4] M. Wiklund, H. Brismar, B. Onfelt, Acoustofluidics 18: Microscopy for acoustofluidic micro-devices, Lab on a Chip, Vol. 12, No. 18, pp. 3221-34, 2012
- [5] A. J. Swerdlow, Health Effects of Exposure to Ultrasound and Infrasound, $\overline{5}$ February 2016 https://www.gov.uk/ Accessed α government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/335014/RCE-14 for web with security.pdf.
- [6] M. Ghahremani, M. Nabili, S. Mahesh, J. Liu, D. Belyea, C. Geist, V. Zderic, M. Zaghloul, Surface acoustic wave devices for ocular drug delivery, 2010 IEEE International Ultrasonics Symposium, San Diego, USA, October $11-14.2010$
- [7] W. G. Pitt, G. A. Husseini, B. J. Staples, Ultrasonic drug delivery--a general
- review, Expert opinion on drug delivery, Vol. 1, No. 1, pp. 37-56, 2004.
[8] S. J. Lighthill, Acoustic streaming, Journal of Sound and Vibration, Vol. 61, No. 3, pp. 391-418, 1978.

acoustic waves (TSAW), *Lab on a Chip*, Vol. 13, No. 21, pp. 4210–6, Nov. 2013.

- [16] A. L. Bernassau, P. Glynne-Jones, F. Gesellchen, M. Riehle, M. Hill, D. R. S. Cumming, Controlling acoustic streaming in an ultrasonic heptagonal tweezers with application to cell manipulation, *Ultrasonics*, Vol. 54, No. 1, pp. 268–74, 2014.
- [17] P. B. Muller, H. Bruus, Theoretical aspects of microchannel acoustofluidics: Thermoviscous corrections to the radiation force and streaming, *Procedia IUTAM*, Vol. 10, pp. 410–415, 2014.
- [18] A. R. Haghighi, S. Asadi Chalak, A non-Newtonian model of pulsatile blood flow through elastic artery with overlapping stenosis, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 16, No. 3, pp. 232-238, 2016. (in Persian ε (فارسی)
- [19] A. Shahidian, S. M. A. Nemati, M. Ghasemi, Numerical investigation of magnetic nanoparticles absorption in healthy and cancerous tissue under the influence of non-uniform magnetic field, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 12, pp. 168-174, 2015. (in Persian (4) §)
- [20] S. Karimi, M. Dabagh, P. Vasava, M. Dadvar, B. Dabir, P. Jalali, Effect of rheological models on the hemodynamics within human aorta: CFD study on CT image-based geometry, *Journal of Non-Newtonian Fluid Mechanics* , Vol. 207, pp. 42–52, 2014.
- [9] P. B. Muller, *Acoustofluidics in microsystems : investigation of acoustic streaming*, MSc Thesis, Technical University of Denmark, 2012.
- [10] D. E. Hughes, W. L. Nyborg, Cell disruption by ultrasound: Streaming and other activity around sonically induced bubbles is a cause of damage to living cells, *Science*, Vol. 138. pp. 108–114, 1962.
- [11] M. a. Solovchuk, T. W. H. Sheu, W.-L. Lin, I. Kuo, M. Thiriet, Simulation study on acoustic streaming and convective cooling in blood vessels during a high-intensity focused ultrasound thermal ablation, *International Journal of Heat and Mass Transfer*, Vol. 55, No. 4, pp. 1261–1270, 2012.
- [12] M. a. Solovchuk, T. W. H. Sheu, M. Thiriet, W.-L. Lin, On a computational study for investigating acoustic streaming and heating during focused ultrasound ablation of liver tumor, *Applied Thermal Engineering*, Vol. 56, No. 1–2, pp. 62–76, 2013.
- [13] M. Settnes, H. Bruus, Forces acting on a small particle in an acoustical field in a viscous fluid, *Physical Review E*, Vol. 85, No. 1, p. 016327, 2012.
- [14] M. Nordin, T. Laurell, Hundred-fold volume concentration of cells and particles using continuous flow multistage acoustophoresis. *I6th* particles using continuous flow multistage acoustophoresis, *International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Science*, Okinawa, Japan, October 28 to November 1, 2012.
- [15] G. Destgeer, K. H. Lee, J. H. Jung, A. Alazzam, H. J. Sung, Continuous separation of particles in a PDMS microfluidic channel via travelling surface

Archive of SID