

ماهنامه علمی پژوهشی

 **|» ®Ì¿Z°»Ê|ÀÆ»**



# شبیهسازی دینامیک یک غشاء الاستیک در یک کانال دارای گودال با استفاده از ترکیب **روش شبكه بولتزمن - مرز غوطهور**

اسعد عليزاده<sup>"</sup>، عبدالرحمان دادوند<sup>2^</sup>

1- دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی ارومیه، ارومیه

2- استادیار، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی ارومیه، ارومیه

a.dadvand@mee.uut.ac.ir  $.419-57155$  أروميه، صندوق يستى 419-57155

**Please cite this article using: :|ÌËZ¼¿Ã{Z¨fY¶Ë}cZ^YÄ·Z¬»¾ËYÄ]ZmYÉY]**

A. Alizadeh, A. Dadvand, Simulation of the dynamics of an elastic membrane in a grooved channel using a combined lattice Boltzmann-immersed boundary method, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 10, pp. 240-248, 2015 (In Persian)



In the current study, the motion and deformation of an elastic membrane in a two-dimensional channel with and without a groove is simulated using a combined lattice Boltzmann-immersed boundary method. The lattice Boltzmann method is used to solve the fluid flow equations and the immersed boundary method is used to incorporate the fluid-membrane interaction. The elastic membrane is considered as a flexible boundary immersed in the flow domain. In the immersed boundary method, the membrane is represented in the Lagrangian coordinates while the fluid domain is discretized on a uniform fixed Eulerian grid. The interaction between the fluid and the membrane is modeled using Dirac delta function. The effects of no-slip boundary condition are enforced by addition of a forcing term to the lattice Boltzmann equation. Depending on the flow rate (or Reynolds number), the initial location and stiffness of the elastic membrane, the size of the groove, the membrane only rotates inside the groove or the flow moves it out of the groove. The results are presented in terms of flow velocity and pressure fields and membrane

## **Simulation of the dynamics of an elastic membrane ingrooved channel usingcombined lattice Boltzmann-immersed boundary method**

#### **As'ad Alizadeh,Abdolrahman Dadvandȗ**

Faculty of Mechanical Engineering, Urmia University of Technology, Urmia, Iran \*P.O.B. 41957155 Urmia, Iran, a.dadvand@mee.uut.ac.ir

#### **ARTICLE INFORMATION ABSTRACT**

 $\sim$ ils

Original Research Paper Received 12 April 2015 Accepted 20 August 2015 Available Online 16 September 2015

> configuration at different times. Comparison between the present results and the available numerical and experimental ones shows good agreement between them.

*Keywords:* Lattice Boltzmann method Immersed boundary method Elastic membrane Interaction Grooved channel

1- FSI

 **Ä»|¬» -1** ¹ZmY À¯|¿Y ¶»Z ʰa Á Ê|ÀÆ» ,Ê Ì^ ¶WZ» Y ÉZÌ] {½Ây½ZËm .[1] dYË~aZ¿º¯Yek·cÓZÌÁË~a¶°Ì̤e®ÌfÓY ÁZűË»{ZÆ¿M¶°Ì̤eÁ½Ây»«ÉZŵÂ^¸³d¯u,\¸«ÄrË{ Y Ŀ¼¿ |Àq cYu YÁa Á ʸyY{ ³ ÄfÂa cZZ eY ,Zűy ÃZ -µZÌÀ¯|¿Y ¶WZ» <sup>1</sup> ÁÄ£ »Á .|ÀZ]Ê» 2 ®Ë ½YÂÀ Ä] ZÅÀ¯ºÅ] Ŀ³¾ËY¶»Z ᦏfz»¶WZ»ÉZÄÌ^ÉY] i»Á Y|f]Y{Á¾ËY .{ÂÊ»[Âv»,|ÀZ]Ê»®ÌfÓYÉZÅÃZÁµZ̾Ì] -ÄrË{®Ì»ZÀË{Á½Z¿Y\¸«{½Ây½ZËmÉZÄÌ^Á½{¯µ|»ÉY] ®ËÉÁ ] µZÌcÓ{Z » ,Á¾ËY { .[6-2] |Ë{³Ê§ »\¸«ÉZÅ ®Ë ÉÁ Ì¿ ÁÄ£ ºm cÓ{Z » Á ,ÄÀ»Y{ ¶¯ { d]Zi ɸËÁY İ^ ÁÄ£ºmcYiY .|¿ÂÊ»ÉZÄf³vf»É¿Y³ÓZ¬¿Ä¼n» 

2- IBM

با اضافه نمودن یک ترم نیرو به معادلات حرکت سیال درنظر گرفته می شود. این اندرکنش سیال- سازه توسط تابع دلتای دیراک انجام میگیرد [7]. این روش برای حل مسائل مختلف مکانیک بیوسیالات مانند شبیهسازی تغییر شكل گلبولهاي قرمز خون [8]، جمع شدن پلاكتها در خون لخته شده [9-11]، خزش كرمها، باكترى و اسپرم [12-14]، حركت موجى شكل مژهها [15]، جريان در رگ&اي خون [16] و پرواز حشرهها [17] به كار برده مي-شود. در سالهای اخیر روش شبکه بولتزمن<sup>1</sup> به عنوان یک روش CFD جایگزین و امیدبخش برای شبیهسازی جریانهای با هندسه پیچیده، دو فازی، متلاطم و غیره در آمده است. بر خلاف روشهای متداول CFD که بریایه گسستهسازی معادلات پیوسته ماکروسکوپیک استوارند، روش شبکه بولتزمن برپايه مدلهاي ميكروسكوپي و معادلات جنبشي مزوسكوپيک استوار است و دینامیک ماکروسکوپی سیال برآیند رفتار تجمعی بسیاری از ذرات میکروسکوپیک در سیستم است. در سطح مزوسکوپیک تعداد جهتهای حرکت ذره محدود است و می توان سیال را بصورت اجتماعی از ذرات در نظر گرفت. اثبات شده است که روش شبکه بولتزمن، معادله ناویر – استوکس را با استفاده از بسط چاپمن- انسکوگ بازیابی میکند [18]. از مزیتهای مهم روش شبکه بولتزمن فرم صريح معادله حاکم و نيز راحتي محاسبات موازي و اعمال شرایط مرزی روی مرزهای منحنیوار است. همچنین روش شبکه بولتزمن نياز به يک شبکه يکنواخت در مختصات کارتزين دارد [19]. اخيراً از ترکیب روش شبکه بولتزمن با روش مرز غوطهور برای شبیهسازی اندرکنش سیال- جامد با مرزهای صلب و یا انعطافپذیر بسیار استفاده میشود [20-22]. اگرچه مطالعات زیادی روی حرکت اجسام جامد صلب و ارتجاعی درون سیال انجام گرفته است، ولی این مطالعات بیشتر روی جریانهای نامحدود (دامنه بینهایت) متمرکز شدهاند. در کارهای محدودی هم که روی شبیه-سازی حرکت و تغییرشکل سازه در جریان برشی انجام گرفته از روشهای عددی غیر از روش شبکه بولتزمن استفاده شده است. ترکیب دو روش شبکه بولتزمن و روش مرز غوطهور اولین بار توسط فنگ و همکاران [23] انجام شده است. روش ارائه شده دارای مزایای روش شبکه بولتزمن در دنبال کردن مجموعهای محدود از ذرات و همزمان روشی جایگزین برای بررسی تأثیر مرز جامد – سیال میباشد. این روش همچنین مشکل نوسانات نیروها و سرعتها روی ذرات را زمانی که از شرط مرزی پس جهش استفاده می شود، برطرف می کند. شو و همکاران [24] از روش رهایی چندگانه برای جمله برخورد در روش شبکه بولتزمن همراه با روش مرز غوطهور برای شبیهسازی جریان عبوری از روی استوانه و تأثیر سقوط دو ذره بر یکدیگر در یک کانال بهره بردهاند. در تحقیق یادشده، توابع توزیع چگالی مرز ذره که با درونیابی چندجملهایهای لاگرانژ از شبکه اویلری بدست میآید، محاسبه میشود. پنگ و همکاران [25] برای افزایش راندمان محاسباتی، نواحی مختلف جریان را تقسیمبندی کرده و شبکه محاسباتی مختلفی استفاده کردهاند. در هر

روش در یک جریان متقارن برشی وابستگی زیاد سرعت به پارامتر رهایی (ویسکوزیته سینماتیک در روش شبکه بولتزمن) را گزارش دادهاند.

دوپیوس و همکاران [28] تأثیر کویل کردن جمله نیروی متأثر از مرز ذره با گرههای شبکه را که شامل روش درون یابی نیروها و روش مستقیم است، در جریان عبوری از استوانه تحریک شده در رینولدز متوسط مطالعه كردهاند. ژنگ و همكاران [29.30] رفتار ديناميكي گلبول قرمز در جريان برشی و جریان کانال را بررسی کرده و چندین ویژگی همودینامیک و همورئولوژیک را مطالعه نمودهاند. چنگ و همکاران در [31] یک مدل مناسب برای حرکتهای مرزی سریع و گرادیان فشار بالا در اندرکنش سیال- جامد ارائه کردند. در تحقیق آنها جریان جت دریچه میترال و اندرکنش لیفلتها و سیال شبیه سازی شده است. نویدبخش و رضازاده [32] با استفاده از روش شبكه بولتزمن-مرز غوطهور به مطالعه عددي رفتار گلبول قرمز خون مبتلا به مالاريا پرداختند. وحيدخواه و عبداللهي [33] حركت يک جسم الاستيک بدون وزن را درون جریان لزج داخل یک کانال دو بعدی به طور عددی با ترکیب روشهای شبکه بولتزمن و مرز غوطهور شبیهسازی کردند. دادوند و همکاران [34] حرکت و تغییر شکل گلبول قرمز خون را در جریان ویسکوز با ترکیب روشهای شبکه بولتزمن و مرز غوطهور شبیهسازی کردند. خو و همکاران [35] از روش فصل مشترک غوطهور برای شبیهسازی حرکت غشاء در داخل کانال دوبعدی استفاده کردند.

در مقاله حاضر حرکت چرخشی یک غشاء ارتجاعی دایرهای تحت جریان برشی در داخل یک کانال دو بعدی دارای یک گودال بـا اسـتفاده از ترکیـب روش شبکه بولتزمن و روش مرز غوطهور مورد مطالعه قرار می گیرد. جریان به صورت لزج و تراکمناپذیر و سیال نیوتنی در نظر گرفته میشود. اثرات شـدت و جریان، موقعیت اولیه غشاء، اندازه گودال و سفتی غشـاء روی رفتـار غشـاء و ک میدان جریان مورد بررسی قرار می گیرد.

#### 2- مدل سازي حركت غشاء الاستيك درون كانال

در بخش مقدمه بیان شد که در روش مرز غوطهور از دیدگاه اویلری برای بیان معادلات ن<mark>اویر استوکس حاکم بر دینامیک سیال و از دیدگاه لاگرانژی</mark> برای توصیف مکانیک ساختاری مرز منحنی شکل غوطهور استفاده میشود. یک مثال دوبعدی برای یک غشاء جامد ارتجاعی دارای مرز منحنیوار در شكل 1-الف نمايش داده شده است. بنابراين براي بسط روش مرز غوطهور-شبکه بولتزمن، اگر یک جسم جامد انعطافپذیر (فیبر) یا یک ذره با مرز منحنی شکل  $I$  را در نظر بگیریم، که در سیال ویسکوز تراکم ناپذیر دوبعدی  $\alpha$  در یک دامنه  $\Omega$  غوطهور است، مرز غشاء  $\varGamma$  توسط پارامتر لاگرانژی s مشخص میشود، و دامنه سیال  $\Omega$  با مختصات اویلری  $\vec{x}$  نشان داده میشود. از این رو هر نقطهای روی غشاء یا ذره میتواند به صورت  $\vec{X}$  (s,t) نوشته شود که در  $\cdot$ آن  $s$  طول کمان و  $t$ ;مان میباشد.

از این رو، معادلات حاکم بر ترکیب سیال—جامد بصورت زیر است:  

$$
\nabla \cdot \vec{u} = \mathbf{0}
$$
 (1)

$$
\rho\left(\frac{\partial\vec{u}}{\partial t} + \vec{u}\cdot\nabla\vec{u}\right) = -\nabla p + \eta\nabla^2\vec{u} + \vec{f}
$$
\n(2)

$$
\vec{f}(\vec{x},t) = \int_{\Gamma} \vec{F}(s,t)\delta(\vec{x}-\vec{x}(s,t))ds
$$
 (3)

1-LBM

241

مہندسی مکانیک مدرس، دی 1394، دورہ 15، شمارہ 10

www.SID.ir



**شکل 1** الف- شمای مرز غوطهور (مختصات لاگرانژی) و شبکه دکارتی اویلری برای سیال و پخش نیروی لاگرانژی از نقطه مرزی غشاء به گرههای اویلری سیال؛ ب — مدل D2Q9.

$$
\vec{U}(\mathbf{s},t) = \vec{u}(\vec{X}(\mathbf{s},t),t) = \frac{\partial \vec{X}(\mathbf{s},t)}{\partial t} =
$$
  

$$
\int_{\Gamma} \vec{u}(\vec{x},t) \delta(\vec{x}-\vec{X}(\mathbf{s},t)) d\vec{x}
$$
 (4)

 $\epsilon$ در معادلههای بالا،  $\rho$ و  $\eta$ به ترتیب دانسیته جرمی و ویسکوزیته دینامیکی سیال مورد مطالعه میباشند. همچنین  $\vec{u}$  و  $p$  به ترتیب میدان سرعت و فشار را نشان میدهند.  $\vec{f}$  در سمت راست معادله (2)، نیروهای غشاء (کششی و خمشی) ناشی از وجود اجسام ارتجاعی غوطهور در سیال را نشان میدهد.

معادله (3) نشان میدهد که چگالی نیروی سیال  $\vec{f}(\vec{x},t)$ از چگالی نیروی مرز غوطهور  $\vec{F}(s,t)$ با انتگرال $\vec{F}(s,t)$  در محدوده مرز غوطهور بدست می آید. معادله (4) شرط لازم عدم لغزش در محل تماس سیال-جامد است، چرا که جسم جامد یا ذره با سرعتی برابر با سیال مجاور حرکت میکند. روشهای مختلفی برای سادهسازی و هموارسازی تابع دلتای دیراک

در روش شبکه بولترمن برای محاسبه تبادل مومنتوم از یک تابع برخورد به  
صورت زیر استفاده میشود:  

$$
g_i(\vec{x} + \hat{e}_i \Delta t, t + \Delta t) - g_i(\vec{x}, t) = -\frac{g_i(\vec{x}, t) - g_i^{\text{eq}}(\vec{x}, t)}{\tau} + \Delta t G_i
$$
 (7)

که در آن  $g_i\mathbf{G},t$  تابع توزیع ذراتی با سرعت  $\hat{e}_i$  است که در زمان  $t$  در  $\tau$  موقعیت  $\vec{x}$  قرار دارند.  $\Delta t$  گام زمانی،  $g_i^\text{eq}(\vec{x},t)$  تابع توزیع تعادلی،  $\vec{x}$ نشان دهنده زمان بی بعد آرامش و  $G_i$  جمله نیروی حجمی مربوط به جسم غوطهور در معادله بولتزمن است. در کار حاضر از روش LBM با مدل دو بعدی D209 استفاده شده است (شکل 1-ب). سرعت ذره در 9 جهت مربوطه را می توان به صورت رابطه زیر نوشت:

$$
\hat{e}_i = \begin{cases}\n(i, i) & ; i = 0 \\
(\cos\frac{\pi}{2}(i - 1), \sin\frac{\pi}{2}(i - 1))c & ; i = 1 - 4 \\
\sqrt{2}(\cos\frac{\pi}{2}(i - 9/2), \sin\frac{\pi}{2}(i - 9/2))c & ; i = 5 - 8\n\end{cases}
$$
\n(8)

که در آن،  $c = \Delta x/\Delta t$  به طوری که  $\Delta x$ فاصله دو گره متوالی در شبکه  $\Delta x = \Delta t = 0$ اویلری است. در کار حاضر 1 $\Delta t = \Delta t = 0$  فرض شده است. تابع توزیع تعادلی به شکل رابطه زیر نوشته مے شود:

$$
g_i^{\text{eq}}(\vec{x},t) = w_i \rho \left[ \mathbf{1} + \mathbf{3} \frac{\mathbf{G}_i \cdot \vec{u}}{c^2} + \frac{9}{2} \frac{\mathbf{G}_i \cdot \vec{u}}{c^4} - \frac{3}{2} \frac{|\vec{u}|^2}{c^2} \right]
$$
(9)

همچنین فشار در واحد شبکه p از رابطه زیر محاسبه میگردد که در آن سرعت صوت شبکه و  $\rho$  چگالی شبکه است:  $\mathcal{C}_s = c/\sqrt{\mathbf{3}}$  $(10)$  $p = \rho C_s^2$ 

ضویب وزنی با مقادیر زیر است:  $W_l$ 

 $\blacktriangle$   $\blacktriangle$   $\blacktriangle$   $\blacktriangle$ 

$$
w_i = \begin{cases} 4/9 & ; i = 0 \\ 1/9 & ; i = 1-4 \\ 1/36 & ; i = 5-8 \end{cases}
$$
 (11)

scale 94.7-
$$
e^{i\alpha}x
$$
ممله 
$$
e^{i\alpha}x
$$
مدهات 
$$
-\frac{g_i(x,t) - g_i^{eq}(x,t)}{\tau}
$$
ممله نیروی ارتحاعی در معادله شبکه بولترمن به صورت رابطه (12) تعریف (12) ی
$$
G_i = \left(1 - \frac{1}{2\tau}\right)w_i \left[\frac{3(\hat{e}_i - \vec{u})}{c^2} + \frac{9(\hat{e}_i \vec{u})}{c^4} \hat{e}_i\right] \cdot \vec{f}
$$

در ضمن چگالی و سرعتهای ماکروسکوپی  $\vec{u}$  سیال از رابطههای زیر محاسبه مىشوند:

$$
\rho = \sum_{i=0}^{8} g_i \tag{13}
$$

$$
\rightarrow 1\vert_{\nabla B} \qquad \qquad \wedge \qquad 1\bar{f} \wedge \cdot \vert \qquad \qquad (4)
$$

وجود دارد که معروفترين آنها توسط پسکين [7] پيشنهاد شده است.

$$
\delta(\vec{x}) = \frac{1}{h^2} \phi\left(\frac{x}{h}\right) \phi\left(\frac{y}{h}\right) \tag{5}
$$

$$
\varPhi(r) = \begin{cases} \frac{1}{4} \left( 1 + \cos \frac{\pi r}{2} \right) & ; \ r \le 2 \\ 0 & ; \ r \le 2 \end{cases}
$$
 (6)

$$
u = \frac{1}{\rho} \left[ \sum_{i=0}^{n} g_i e_i + \frac{1}{2} f \Delta t \right]
$$
\n
$$
u = \frac{1}{\rho} \left[ \sum_{i=0}^{n} g_i e_i + \frac{1}{2} f \Delta t \right]
$$
\n
$$
v = C_s^2 \left( \tau - \frac{1}{2} \right)
$$
\n
$$
v = C_s^2 \left( \tau - \frac{1}{2} \right)
$$
\n
$$
\vec{F}_b
$$
\n
$$
\vec{F}_b
$$
\n
$$
\vec{F}_c
$$
\n

242

www.SID.ir

مہندسی مکانیک مدرس، دی 1394، دورہ 15، شمارہ 10

243

$$
\vec{F}(\mathbf{\mathbf{S}},t)\Delta s = -\frac{\partial \psi}{\partial \vec{x}} = -\frac{\partial (\psi_s + \psi_b)}{\partial \vec{x}} \tag{17}
$$

چگالی انرژی پتانسیل ارتجاعی شامل یک قسمت کششی- فشاری  $(\psi_s)$  و یک قسمت خمشی  $(\psi_b)$  است که به صورت روابط (18) و (19) تقریب زده مے شوند:

$$
\psi_s = \frac{1}{2} E_s \int \left( \left| \frac{\partial \vec{x} \mathbf{\langle} s, t \mathbf{\rangle}}{\partial s} - 1 \right| \right)^2 ds \tag{18}
$$

$$
\psi_b = \frac{1}{2} E_b \int \left( \frac{\partial^2 \vec{x} \langle s, t \rangle}{\partial s^2} \right)^2 ds \tag{19}
$$

µÁ|»Á (ÉZ§ -ʯd]Zi) ÊZneYµÁ|»\ÌeeÄ] ܧ Á ܧ<sup>௦</sup> ZƿM{į .|ÀfÅ'y

شکل گسسته چگالی انرژی پتانسیل ارتحاعی کششی- فشاری 
$$
(\psi_s)
$$
 و خمشی  
ر $(\psi_b)$  به ترتیب به صورت روابط **(20) و (21**) است **[36]**.

$$
\psi_s = \frac{1}{2} E_s \sum_{j=1}^{N-1} \left( \frac{|\vec{x}_{j+1} - \vec{x}_j|}{\Delta s} - 1 \right)^2 \Delta s
$$
 (20)

$$
\psi_b = \frac{1}{2} E_b \sum_{j=2}^{N-1} \left( \frac{|\vec{x}_{j+1} - 2\vec{x}_j + \vec{x}_{j-1}|^2}{(\Delta s)^4} \right) \Delta s \tag{21}
$$

با قرار دادن روابط (20) و (21) در رابطه (17) و مشتقگیری به راحتی می-توان به روابط (22) و (23) برای چگالی نیروی لاگرانژی  $\vec{F}$  رسید [36] (برای جزئيات بيشتر بخش پيوست، وابط(پ1)تا(پ8) را ببينيد)،

$$
\left(\vec{F}_{S}\right)_{k} = \frac{E_{S}}{(4s)^{2}} \sum_{j=1}^{N-1} \left\{ \left( \left| \vec{X}_{j+1} - \vec{X}_{j} \right| - \Delta S \right) \times \frac{\vec{X}_{j+1} - \vec{X}_{j}}{\left| \vec{X}_{j+1} - \vec{X}_{j} \right|} \left( \delta_{j,k} - \delta_{j+1,k} \right) \right\}
$$
\n(22)

$$
\left(\vec{F}_b\right)_k = \frac{E_b}{(\Delta s)^4} \sum_{j=2}^{N-1} \left\{ \left(\vec{X}_{j+1} - 2\vec{X}_j + \vec{X}_{j-1} \right) \left(2\delta_{j,k} - \delta_{j+1,k} - \delta_{j-1,k} \right) \right\}
$$
\n
$$
\left(23\right)
$$

 $\zeta$ در معادلات (20) تا K = 1,2,..., N (23) (20) در معادلات (20 روی غشاء است)،  $\left(\vec{F}_{b}\right)_{k}$  و  $\left(\vec{F}_{b}\right)_{k}$  نیروهای لاگرانژی ارتجاعی در گره  $k$ ام از غشاء و  $\delta_{i,k}$  تابع دلتای کرونکر است.

به محض اینکه نیروها روی غشاء محاسبه شد، در تمام سرعتهای انتقالی و چرخشی به صورت صریح بهروزرسانی انجام میشود. شایان ذکر است که غشاء جامد به طور پیوسته و بر اساس دینامیک نیوتنی حرکت می کند که در نهايت موقعيت جديد غشاء به دست مي آيد.

#### **É{|¶uÊnÀZ^fY -3**

در این تحقیق حرکت و تغییر شکل یک غشاء انعطافپذیر در جریان برشی در یک کانال با گودال و بدون گودال مورد مطالعه قرار میگیرد. یک پدیده متداول مربوط به حركت غشاء ارتجاعي، جابجايي رو به بالا همراه با چرخش غشاء (حرکت TT<sup>1</sup>) در داخل جریان برشی است. چرخش غشاء در اثر نیروی برشی سیال اطراف آن به وجود میآید. در اثر پدیده چرخشی یک نیروی بالابر روی غشای تغییر شکل یافته اعمال شده و در صورت عدم وجود سایر نیروها از قبیل نیروی گرانش (مانند کار حاضر) آن را به سمت مرکز کانال هدایت میکند. شایان ذکر است که در حرکت چرخشی بعد از یک تغییر شكل اوليه، شكل جسم در حين حركت ثابت باقي ميماند.

نتايج حاصل با نتايج تجربي فيشر و اشـميد-شـونبين [37] و نتـايج عـددي  $2$  فرانک و همکاران  $[38]$  مقایسه میگردد (شکل 2). همان طور که از شکل پیداست غشاء ارتجاعی ضمن حرکت چرخشـی در جریـان برشـی بـه سـمت مركز كانال حركت ميكند. تغيير موقعيت نقاط توپر روي غشاء اين چـرخش را به خوبی نشان میدهد. همچنین تطابق خــوبی بــین نتــایج عــددی حاضــر (شكل 2-ج) و نتايج تجربي [37] (شكل 2-الف) وجـود دارد. مقايســه نتــايج عددی حاضر (شکل 2-ج) با نتایج عددی [38] (شکل 2-ب) که با استفاده از روش تركيبي المان محدود- مرز غوطهور به دست آمده است، نشان مى دهـد که نتایج کا<sub>ز</sub> حاضر نسبتاً دقیقتر است (تغییر شکل غشاء در کــار حاضـر بــه نتايج تجربي [37] نزديكتر است). دليل اين امـر مـيتوانـد مربـوط بـه ايـن حقیقت باشد کـه در مطالعـه حاضـر از نقـاط لاگرانـژی غیریکنواخـت بـرای گسستهسازی غشاء استفاده شده است. بـه ایـن ترتیـب کـه از چگـالی نقـاط لاگرانژی بیشتری روی قسمتهایی از غشاء کـه در نزدیکـی دیـوارهی کانـال واقع شده و دچار تغییر شکل بیشتری به واسطه نیروی برشی بیشتر می شوند استفاده شده است.

جون جريان در داحل طال لزج ا<sub>لا</sub><br>19 مشتق گيري به راحتي مي 7 ملاكات بين الله مع رسيده و جريا<br>19 مشتق گيري به راحتي مي 7 ملاكات بين الله مرزي است. در حالت جريان<br>19 مي مي كنيد الله الله الله عليه رسيده و جريا<br>19 را بينفيد)، ا چون جریان در داخل کانال لزج است بنابراین دارای لایههـای برشــی در داخل لایه مرزی است. در حالت جریان کاملاً توسعهیافته هر دو لایــه مــرزی بالا و پایین کانال به هم رسیده و جریان در کل سـطح مقطـع کانـال برشـی است. در این صورت بخش بالایی مرز غوطـهور تحـت تـأثير سـرعت انتقـالی بیشتری نسبت به بخش پایینی آن قرار میگیرد کـه باعـث چـرخش غشـاء الاستیک میشود. از طرفی طبق رابطه  $\tau = \mu \, du / dy$  بخش پـایینی مـرز غوطهور تحت تأثير نيروي برشي بيشتري نسـبت بـه بخـش بـالايي آن قـرار میگیرد. این امر باعث میشود یک نیروی بالابر از طرف سیال به غشـاء وارد ه شود و آن را به مرکز کانال هدایت کند. بعد از یک مدت زمـان مشـخص کـه گ غشاء به مرکز کانال رسید نیروهای بالابر عمل *کن*نده روی غشا از سمت بالا و پایین به تعادل رسیده و پس از آن چرخش ادامه نخواهد یافت.



 $[37]$  الف- نتايج تجربي



ب- نتايج عددی **[38**]

1- Tank treading

مهندسی مکانیک مدرس، دی 1394، دوره 15، شماره 10



برای اعتبارسنجی کمی روش مورد استفاده در کار حاضر، در شکل 3 نمــودار تغییرات زاویه برحسب زمان مربوط به نقطه توپر نشان دادهشده در شکل 2-ج با نتایج عددی دادوند و همکاران [34] مقایسه شـده اسـت کـه از تطـابق خوبي برخوردار است.

برای آزمایش دقت شبکه، سرعت قائم مرکز غشاء (مجموع مؤلفه قائم سرعت گرههای لاگرانژی) به ازای سه شبکه مختلف (جدول 1 را ببینید)، در شكل 4 مقايسه مى شود. با توجه به اين كه نتايج مربوط به شبكههاى 2 و 3 با تقریب خوبی بر هم منطبقاند، شبکه 2 برای این مطالعه در نظر گرفته مے شود.







#### 4- مطالعه نحوه حركت يك غشاي دايروي ارتجاعي در يك كانال دارای گودی

جریان پوازی بین دو دیواره را در نظر بگیرید که دیواره پایین دارای یک گودی عمود بر جهت حرکت سیال است (شکل 5 را ببینید). یک غشاء ارتجاعی در ابتدا درون سیال داخل گودی قرار داده می شود. حرکت جریان درون کانال باعث چرخش غشاء داخل گودال میشود که بسته به شرایط مختلف، غشاء می تواند از گودال خارج شود یا درون آن باقی بماند. این شرایط شامل مکان اولیه غشاء، دبی جریان، اندازه گودال و میزان ارتجاعی بودن غشاء است.

در کار حاضر فاصله بین دو دیواره کانال ۵/5 μ**m** و طول کانال ۱۳**۱۰** 5 در نظر گرفته میشود. عمق و عرض گودال به ترتیب با D و W نشان داده می-شود. جریان کاملاً توسعهپافته در نظر گرفته می شود. در روی دیوار معا سرعت برابر صفر قرار داده میشود. برای این که غشاء در محدوده الاستیک قرارگیرد رنج مدول کششی  $(E_s)$  بین 0/1 و 0/4 و مدول خمشی  $(E_b)$  بین 0/001 و 0/004 مے باشد.

### 4-1- حالت1: غشاء از گودال خارج نمیشود

مکان اولیه مرکز غشاء در مختصات (0/2و 2/5) قرار داده میشود. ابعاد گودال  $L_{\rm c}$  در این حالت  $D=0$ 5 و  $W=0/65$  µm در نظر گرفته می شــود. مــدول - کششی  $(E_s)$  و مدول خمشی  $(E_b)$  غشاء به ترتیب برابر با 9/3 و 0/001 می باشند. در این حالت غشاء قادر به بیرون آمدن از گودال نیست و تنهـا داخـل آن میچرخد. جدول 2 مقادیر ثابتها را نشان میدهد. بـرای شـدت جریـان پایین یعنی برای عدد رینولدز (Re) کمتر از 0/1، غشاء در جـای خـود ثابـت خواهد ماند و برای عدد رینولدز بیشتر از 6 غشاء بدفرم خواهد شــد. بنــابراین $\bullet$ بایستی عدد رینولدز در محدوده 6 ≥ Re > 0/1 انتخاب گردد. در کار حاضـر، عدد رینولدز برابر با 9/3 در نظر گرفته شده است.

شکل 6 نحوه چرخش و حرکت غشاء در داخل کانال و همچنین پروفیل سرعت جریان را در زمان های مختلف درون کانال نشان مے دهـد. بـه دلیـل انعطاف پذیری پایین غشاء، تغییر شکل جزئی در آن ایجاد میشود کـه باعـث میشود نیروی کششی (لاگرانژی) ایجادشده در غشاء خیلی کم باشد. با توجه به رابطهی (3)، مقدار نیروی اویلری میدان جریان سیال اطراف غشاء که از



مہندسی مکانیک مدرس، دی 1394، دورہ 15، شمارہ 10

300

60

60

 $0/3$ 

 $\overline{1}$ 

 $0/166$ 

 $0/2$   $\mu$ m

244

www.SID.ir

نیروی لاگرانژی غشاء درون یابی میشود قابل ملاحظه نیست. پـس تغییـرات فشار و سرعت جريان سيال اطراف غشاء ناچيز است و با توجه به اين واقعيت که مرز غوطهور ارتجاعی با تغییرات سرعت محلی سیال حرکت مـیکنـد از روی شکل 6 مشاهده میشود که غشاء فقط داخل گودال میچرخد و نمـی-تواند خارج شود. نیروی فشاری وارده از سیال بـه غشـاء در راسـتای قـائم در زمان t =1 برابر با 0/000000 در واحـد شـبكه اسـت. فشـار در هـر گـره لاگرانژی غشاء با میانگین فشار در نقاط اویلری سیال نزدیک به آن گره براب گرفته شده است. این اختلاف فشــار پــایین فقــط باعــث جابجــایی جزئــی در موقعیت غشاء میشود ولی نمیتواند آن را از گودال خـارج نمایـد. همچنـین نیروی برشی خالص در این لحظه برابر با 0/00004 در واحد شبکه است ک باعث چرخش غشاء مي گردد.

نیروی لیفت وارد بر غشاء  $(f_{\rm lift})$  که برابر اسـت بـا مؤلفـه قـائم مجمـوع نیروهای لاگرانژی (#)، در شکل 7 نشان داده شده است. این نیرو بـه حـدی کوچک است که قادر نیست غشاء را از گودال خارج کند.



4-2- حالت 2: غشاء از گودال خارج می شود

این حالت همانند حالت 1 است. ولی این بار غشاء انعطاف پذیر تر (دارای مدول کششی  $(E_s)$  برابر یک سوم حالت قبل یعنی برابر 0/1) در نظر گرفته می شود. شکل 8 نحوه چرخش و حرکت غشـاء داخـل کانـال و همچنـين بردارهـاي سرعت جریان و کانتورهای فشار بی بعد (در واحد شبکه) در زمانهای مختلف درون کانال را نشان میدهد. در این حالت به دلیل ارتجاعیـت بـالای غشـاء، تغییر شکل آن بیشتر بوده و قادر به خارج شدن از گـودال اسـت. بـا حرکـت غشاء الاستیک به سمت راست، در سمت چپ آن فشار کم می شود. در نتیجه فشار آن ناحیه از فشار بالادست کمتر مـیشـود. همچنـین در سـمت راسـت غشاء، افزایش فشار در سیال ایجاد می گردد. همزمان بـا تغییـر شـكل غشـاء الاستیک که در اثر گرادیان سـرعت در لایـه مـرزی ایجـاد مـی شـود نیـروی كششى ايجادشده در غشاء با تغيير فشار در سيال اطراف غشاء همـراه اسـت. این تغییر فشار در شکل 8 دیده میشود. از شکل 8-الف دیده مـیشـود کـه فشار داخل گودال و اطراف غشاء بیشتر از فشار بیرون گودال است کـه ایـن اختلاف فشار باعث ایجاد نیروی لیفت وارده از سیال به غشاء میگردد. نیروی فشباری وارده از سیال بیه غشباء در راستای قبائم در زمبان t = 1 برابر ب 0/000035 در واحد شبکه است که باعث جابجایی رو به بالای غشـاء مـی-شود. نیروی برشی خالص در این زمان 0/00004 در واحد شـبکه اسـت کـه باعث چرخش غشاء میگردد. با توجه به شکل 8-ب، در فاصله بـین قســمت بالايي غشاء و ديواره بالايي كانال، سطح مقطع موثر جريان كوچـكتـر شـده است. در نتیجه با توجه به معادله پیوستگی، سـرعت جریـان در بـالای غشـاء نسبت به نواحی دیگر کانال در این زمان افزایش مییابد. این امر باعث مـی-شود که اختلاف فشار در اطراف غشاء ایجاد شود که خود موجب ایجاد نیروی و ایفت وارد بر غشاء می شود. همچنین با توجه به نزدیکی غشاء به دیواره سمت . راست گودال در این حالت بـه واسـطه نیـروی برشـی بیشـتر، تغییـر شـکل بیشتری به خود می گیرد. به علاوه، به نظر می رسد که غشاء در آستانه خــارج شدن از گودال به گوشه دیواره سمت راست آن برخورد داشته باشـد (شـكل-های 8-ب و 8-ج را ببینید). اگرچه این پدیده ممکن است از نظـر فیزیکـی اتفاق بیفتد ولی برای جلوگیری از ناپایداری عددی بایسـتی دسـت کـم یـک واحد شبكه بين ديواره غشاء و ديواره كانال فاصله وجود داشته باشـد. شـايان ذکر است این نکته در کار حاضر لحاظ شده است.





www.SID.ir



Ä]Â]»µY{³Z]µZ¿Z¯®Ë{®ÌfÓYLZ£®Ë¶°Ì̤eÁd¯u **8¶°** حالت 2 (بردارهای سرعت و کانتور فشار)؛ مکان اولیه غشاء (0/2و 2/5) بوده و ابعاد عودال D =0/5 μ**m** و W =0/65 μ**m** است.

در شکل 9 خطوط جریان در زمان 1= t برای حالت 2 نشان داده شده است که چرخش جریان در داخل گودال را نشان میدهند. در این حالت نیروی ليفت خالص نسبت به حالتي كه غشاء از گودال خارج نمي گردد بيشتر است و باعث خارج شدن غشاء از گودال می گردد.

شکل 10 کل فرایند حرکت و بیرون آمدن غشاء از گودال را برای حالت 2 به صورت یک جا نمایش میدهد. در این شکل مشاهده میشود که غشاء پس از خارج شدن از گودال و نزدیک شدن به مرکز کانال دیگر چرخش نخواهد کرد و تغییر شکل کمتری به خود می *گ*یرد.











همانطور که دیده می شود فشار در پشت غشاء (زاویههای 270 تا 360 درجه) از فشار در قسمت جلوی غشاء (زاویههای صفر تا 90 درجه) بیشتر است که موجب حرکت آن از چپ به راست می شود. در زاویههای بین 220 تا 240 درجه به دلیل آنکه سطح مقطع مؤثر جریان بین قسمت پایینی غشاء و دیواره پایینی کانال کم است، در این ناحیه سرعت جریان افزایش و در نتیجه فشار افت پیدا میکند. همچنین در زاویههای صفر تا 90 درجه به دلیل کاهش سطح مقطع مؤثر جريان بين قسمت بالايي غشاء و ديواره بالايي کانال، سرعت افزایش و در نتیجه فشار کاهش یافته است.

نیروی لیفت وارد بر غشاء مربوط به حالت 2 در شکل 12 نمایش داده شده است. همانطور که دیده می شود وقتی که غشاء در آستانه خارج شدن از گودال است  $(t=2$ /9)، بیشترین نیروی لیفت از سیال به غشاء وارد میشود.



مہندسی مکانیک مد*ر*س، دی 1394، دورہ 15، شما*ر*ہ 10  $246\,$ 

بعد از خارج شدن غشاء از گودال، به دلیل به تعادل رسیدن نیروی لیفت وارده از بالا و پایین بر روی غشاء، نیروی لیفت خالص به صفر میل می کند.

### 4-3- حالت 3: تأثير عرض گودال روي حركت غشاء

در این حالت همه شرایط همانند حالت 2 است ولی عرض گودال از 0/65 به 0/5 میکرومتر کاهش داده میشود. در این حالت غشاء نمیتواند از گودال خارج شود. دلیل این رفتار این است که دیواره گودال مانع چرخش غشاء میشود. این عدم چرخش باعث میشود غشاء تأثیر کمی روی جریان اطراف داشته باشد و در واقع اختلاف فشاری در جریان اطراف غشاء ایجاد نمی گردد. پس نیروی لیفت از طرف سیال به غشاء بعد از مدتی به صفر میل میکند، در نتيجه غشاء نمي تواند از گودال خارج شود. نتايج اين حالت در شكل 13 نمایش داده شده است. نیروی فشاری وارده از سیال به غشاء در راستای قائم در زمان t =1، برابر با 0/000028 در واحد شبکه است. همچنین نیروی برشی خالص در این زمان 0/00001 در واحد شبکه است که به دلیل نزدیکی غشاء به دیوارههای گودال، چرخش کمتری نسبت به دو حالت 1 و 2 دار د.



#### 5- نتيجه گيري

در کار حاضر از ترکیب روش شبکه بولتزمن و روش مرز غوطهور برای شبیه سازی حرکت و تغییر شکل یک غشاء الاستیک غوطهور در جریان لزج غیرقابل تراکم در داخل یک کانال دارای گودی استفاده شده است. دیده شد كه با توجه به اينكه مرز غوطهور بدون جرم فرض شده است فقط تأثير جزئي روی جریان سیال میگذارد. بنابراین تقریباً تمام اندرکنشها در ناحیه بسیار کوچکی حول مرز غوطهور اتفاق می|فتد. در صورتی که عدد رینولدز کمتر از 0/1 انتخاب شود به دلیل شدت پایین جریان، جریان نمیتواند غشاء را از گودال خارج کند. برای عدد رینولدز بیشتر از 6 به دلیل شدت زیاد جریان تغییر شکل غشاء الاستیک زیاد می شود و غشاء بدفرم خواهد شد. بنابراین بايستي عدد رينولدز در محدوده 1≤ Re > 0/1 انتخاب گردد. در اين مطالعه، مسئله برای عدد رینولدز 0/3 حل شده است. تأثیر مدول کششی و عرض گودال بر حرکت غشاء در نظر گرفته شد. وقتی که مدول کششی کمتر شود در واقع، غشاء انعطافپذیرتر شده و باعث چرخش غشاء گردیده و این خود باعث اختلاف فشار و سرعت جریان در اطراف غشاء میگردد. اختلاف فشار ایجادشده در اطراف غشاء، موجب اعمال نیروی لیفت از سیال به غشاء می-شود و غشاء می تواند از گودال خارج شود. در حالت بعدی، عرض گودال کاهش داده شد. به دلیل عدم چرخش غشاء، تغییری در فشار و سرعت جریان اطراف غشاء ایجاد نمی گردد و نیروی لیفت در حدی نیست که بتواند غشاء را از گودال خارج کند. همچنین دیده شد که همچنان که غشاء به سمت مرکز کانال حرکت میکند، از شدت ناحیه پرفشار بین دیواره پایینی كانال و سطح زيرين غشاء كاسته مىشود. اين ناحيه پرفشار در واقع عامل اصلی ایجاد نیروی بالابر اعمال شده از طرف سیال به غشاء و هدایت آن به م اسمت وسط کانال است. از طرفی چرخش غشاء بعد از طی مدت زمان مشخصی که به مرکز کانال رسید، ثابت میماند و این به دلیل به تعادل رسیدن نیروی بالابر عمل کننده از بالا و پایین بر روی غشاء است.

6- پيوست: نحوه استخراج معادلات (22) و (23) براي استخراج معادلات (22) و (23) به صورت زير عمل مي كنيم.  $\vec{F}_b$  چگالی نیروی لاگرانژی  $\vec{F}$  شامل دو قسمت کششی- فشاری  $\vec{F}_s$  و خمشی به صورت زیر است [36]: '  $\vec{F}(s,t) = \vec{F}_s(s,t) + \vec{F}_h(s,t)$ (پ1) با استفاده از قضیه کار مجازی میتوان این نیرو را به صورت زیر به چگالی انرژی پتانسیل ارتجاعی  $\psi$  ارتباط داد:  $\vec{F}(\mathbf{s},t)\Delta s = -\frac{\partial \psi}{\partial \vec{x}} = -\frac{\partial (\psi_s + \psi_b)}{\partial \vec{x}}$  $(2)$ چگالی انرژی ارتجاعی شامل یک قسمت کششی- فشاری  $(\psi_s)$  و یک قسمت خمشی  $(\psi_b)$  است که به صورت روابط  $(3\c\downarrow)$  و  $(4\c\downarrow)$  تقریب زده میشوند:





مہندسی مکانیک مدرس، دی 1394، دورہ 15، شمارہ 10

www.SID.ir

247

$$
\psi_b = \frac{1}{2} E_b \sum_{j=2}^{N-1} \left( \frac{|\vec{x}_{j+1} - 2\vec{x}_j + \vec{x}_{j-1}|^2}{\Delta s} \right) \Delta s \tag{6-1}
$$

با قرار دادن روابط (پ5) و (په) در رابطه (پ2) و مشتقگیری به راحتی  
میتوان به روابط (پ7) و (پ8) برای چگالی نیروی لاگرانژی 
$$
\vec{F}
$$
 رسید [36].  

$$
(\vec{F}_s)_k = \frac{E_s}{(\Delta s)^2} \sum_{j=1}^{N-1} \left\{ (|\vec{X}_{j+1} - \vec{X}_j| - \Delta s) \times \frac{\vec{X}_{j+1} - \vec{X}_j}{|\vec{X}_{j+1} - \vec{X}_j|} (\delta_{j,k} - \delta_{j+1,k}) \right\}
$$
 (7

$$
\begin{aligned} \left(\vec{F}_b\right)_k &= \frac{E_b}{(\Delta s)^4} \sum_{j=2}^{N-1} \left\{ \left(\vec{X}_{j+1} - 2\vec{X}_j + \vec{X}_{j-1} \right) \left(2\delta_{j,k} - \delta_{j+1,k} - \delta_{j+1,k} \right) \right\} \\ \delta_{j-1,k} \end{aligned} \tag{8 \rightarrow 0}
$$

 **mY» -7**

- [1] S. Nadeem, F. Naeem, Thin film flow of a second grade fluid over a stretching/shrinking sheet with variable temperature-dependent viscosity, *Chinese Physics,* Vol. 27, No. 3, pp. 34704-34707, 2010.
- [2] C. S. Peskin, *Flow patterns around heart valves:digital computer method for solving the equations of motion*, PhD thesis, Albert Einstein College of Medicine, Chicago, 1972.
- [3] C. S. Peskin, Numerical analysis of blood flow in the heart, *Journal of Computational Physics*ǡVol. 25, No. 3, pp. 220-252, 1977.
- [4] C. S. Peskin, The fluid dynamics of heart valves, experimental, theoretical and computational methods, *Annual Review of Fluid Mechanics*ǡ Vol.14, No. 1, pp. 235–259, 1982.
- [5] D. M. McQueen, C. S. Peskin, E. L. Yellin, Fluid dynamics of the mitral valve, physiological aspects of mathematical model, *American Journal of Physiology-Heart and Circulatory Physiology*ǡ Vol. 242, No. 6, pp. 1095– 1110, 1982.
- [6] D. M. McQueen, C. S. Peskin, Computer-assisted design of butterfly bileaflet valves for the mitral position, *Scandinavian Cardiovascular Journal*, Vol. 19 No. 2, pp. 139-148, 1985.
- [7] C. S. Peskin, The immersed boundary method, *Acta Numerica*, pp. 479-517, 2002.
- [8] D. Eggleton, A. S. Popel, Large deformation of red blood cell ghosts in a simple shear flow, *Physics of Fluids*, Vol. 10, No. 8, pp. 1834–1845, 1998.
- [9] L. Fogelson, A mathematical model and numerical method for studying platelet adhesion and aggregation during blood clotting, *Journal of Computational Physics*, Vol. 56, No. 1, pp. 111-134, 1984.
- [10] L. Fogelson, Continuum models of platelet aggregation, formulation and mechanical properties, *SIAM Journal on Applied Mathematics*ǡVol. 52, No. 4, pp. 1089-1110, 1992.
- [11] N. T. Wang, A. L. Fogelson, Computational methods for continuum models of platelet aggregation, *Journal of Computational Physics*ǡ Vol. 151, No. 2, pp. 649–675, 1999.
- [12] L. Fauci, C. S. Peskin, A computational model of aquatic animal locomotion, *Journal of Computational Physics*ǡVol. 77, No. 1, pp. 85–108, 1988.
- [13] L. J. Fauci, A. McDonald, Sperm motility in the presence of boundaries, *Bulletin of Mathematical Biology*, Vol. 57, No. 5, pp. 679–699, 1994.
- [14] R. Dillon, L. J. Fauci, D. Gaver, A microscale model of bacterial swimming, chemotaxis and substrate transport, *Journal of Theoretical Biology*, Vol. 177, No. 4, pp. 325–340, 1995.
- [15] R. Dillon, L. J. Fauci, An integrative model of internal axoneme mechanics and external fluid dynamics in ciliary beating, *Journal of Theoretical Biology*, Vol. 207, No. 3, pp. 415–430, 2000.
- [16] C. Vesier, A. P. Yoganathan, A computer method for simulation of cardiovascular flow fields: validation of approach, *Journal of Computational Physics*ǡVol. 99, No. 2, pp. 271–287, 1992.
- [17] L. A. Miller, C. S. Peskin, When vortices stick: an aerodynamic transition
- [38] T. Franke, R. H. Hoppe, W. Linsenmann, C. Schmid, L. Willbold, A. Wixforth, Numerical simulation of the motion and deformation of red blood cells and vesicles in microfluidic flows, *Computing and Visualization in Science*ǡVol. 14, No. 4, pp. 167-180, 2011.
- in tiny insect flight, *Journal of Experimental Biology*, Vol. 207, No. 17, pp. 3073–3088, 2004.
- [18] A. A. Mohamad, *Lattice Boltzmann Method: Fundamentals and Engineering Applications with Computer Codes, New York, Springer, 2011.*

مہندسی مکانیک مد*ر*س، دی 1394، دورہ 15، شما*ر*ہ 10 **248**  $248$ 

- [19] S. Ghoreishi, *Simulation of blood by lattice Boltzmann method in threedimensional case*, Master thesis, school of mechanical engineering, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran, 2012 (In Persian)
- [20] M. H. Sedaghat, M. M. Shahmardan, M. Nazari, M. Norouzi, Immersed boundary lattice Boltzmann method for modeling non-Newtonian fluid flow around curved boundaries, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 8, pp. 146-156, 2014. (In Persian)
- [21] A. A. Delouei, M. Nazari, M. H. Kayhani, S. Succi, Non-Newtonian unconfined flow and heat transfer over a heated cylinder using the direct-forcing immersed boundary–thermal lattice Boltzmann method, *Physical Review E, Vol. 89, No. 5, pp. 053312, 2014.*
- [22] A. A. Delouei, M. Nazari, M. H. Kayhani, S. Succi, Immersed boundary– thermal lattice Boltzmann methods for non-Newtonian flows over heated cylinder: a comparative study, *Communications* in *Computational Physics*, Vol. 18, No. 2, pp. 489-515, 2015.
- [23] Y. T. Feng, K. Han, D. R. J. Owen., Coupled lattice Boltzmann method and discrete element modeling of particle transport in turbulent fluid flows, *International Journal for Numerical Methods in Engineering, Vol. 72, No.* 9, pp. 193-206, 2007.
- [24] X. D. Niu, C. Shu, Y. T. Chew, Y. Peng, A momentum exchange-based immersed boundary-lattice Boltzmann method for simulating incompressible viscous flows, *Physics Letters*, Vol. 354, No. 3, pp. 173-182, 2006.
- [25] Y. Peng, C. Shu, Y. T. Chew, X. D. Niu, X. Y. Lu, Application of multi-block approach in the immersed boundary-lattice Boltzmann method for viscous fluid flows, *Journal of Computational Physics*, Vol. 218, No.2, pp. 460-478, 2006.
- [26] C. Shu, N. Liu, Y. T. Chew, A novel immersed boundary velocity correction-lattice Boltzmann method and its application to simulate flow past a circular cylinder, *Journal of Computational Physics*, Vol. 226, No. 2, pp. 1607-1622, 2007.
- [27] J. F. Zhang, G. G. Le, Boundary slip from the immersed boundary lattice Boltzmann models, *Physical Review E*, Vol. 79, No. 2, 2009.
- [28] A. Dupuis, P. Chatelain, P. Koumoutsakos, An immersed boundarylattice-Boltzmann method for the simulation of the flow past an impulsively started cylinder, *Journal of Computational Physics*, Vol. 227, No. 9, pp. 4486-4498, 2008.
- [29] J. F. Zhang, P. C. Johnson, A. S. Popel, An immersed boundary lattice Boltzmann approach to simulate deformable liquid capsules and its application to microscopic blood flows, *Physical Biology*, Vol. 4, No. 4, pp. 285-295, 2007.
- [30] J. F. Zhang, P. C. Johnson, A.S. Popel, Red blood cell aggregation and dissociation in shear flows simulated by lattice Boltzmann method, *Journal of Biomechanics*ǡVol. 41, No. 1, pp. 47-55, 2008.
- [31] Y. Cheng, H. Zhang, Immersed boundary method and lattice Boltzmann method coupled FSI simulation of mitral leaflet flow, *Computers and Fluids*, Vol. 39, No. 5, pp. 871-881, 2010.
- [32] M. Navidbakhsh, M. Rezazadeh, An immersed boundary-lattice Boltzmann model for simulation of malaria-infected red blood cell in micro-channel, *Scientia Iranica*ǡVol. 19, No. 5, pp. 1329-1336, 2012.
- From the interest of outher produced in the studient of the interest of a theorem and and the propositional Physics, Vol. 226, No. 2, 2009.<br> *Archive of Archive of SID* C. S. Peskin, The fluid dynamics of the fluid dynamic [33] K. Vahidkhah, V. Abdollahi, Numerical simulation of a flexible fiber deformation in a viscous flow by the immersed boundary-lattice Boltzmann method, *Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, Vol. 17, No. 3, pp. 1475–1484, 2012.*
- [34] A. Dadvand, M. Navidbakhsh, S. Ghoreishi, M. Baghalnezhad, Numerical simulation of the motion and deformation of red blood cell in viscous flow, *Modares Mechanical Engineering*ǡVol. 13, No. 11, pp. 88-98, 2013. (In Persian)
- [35] D. V. Le, B. C. Khoo, J. Peraire, An immersed interface method for viscous in compressible flows involving rigid and flexible boundaries, *Journal of Computational Physics*ǡVol. 220, No. 1, pp. 109-138, 2006.
- [36] L. Zhu, G. He, S. Wang, L. Miller, X. Zhang, Q. You, S. Fang, An immersed boundary method based on the lattice Boltzmann approach in three dimensions, with application, *Computers and Mathematics with Applications*ǡVol. 61, No. 12, pp. 3506-3518, 2011.
- [37] T. Fischer, H. Schmid-Schönbein, Tank-trading motion of red blood cell membranes in viscometric flow: behavior of intracellular and extracellular markers, *Blood Cells*, Vol. 3, pp. 351-365, 1977.
-