ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس



mme.modares.ac.ir

بررسی عددی فرایند امولسیون در میکروکانالها با استفاده از روش شبکه بولتزمن با مدل تابع مشخصه

مرتضى عليزاده¹، محمد طيبى رهنى^{2*}، محمد افتخارى يزدى³

1- كارشناسي ارشد، مهندسي مكانيك، دانشگاه آزاد اسلامي واحد تهران مركزي، تهران

2- استاد، مهندسی هوافضا، دانشگاه صنعتی شریف، تهران

3- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، تهران

* تهران، صندوق پستى 11365-8639، taeibi@sharif.edu

چکیدہ	اطلاعات مقاله
امولسیون در اثر ترکیب دو سیال مخلوط نشدنی یک روش نو برای تولید قطرههای منفرد جداشونده میباشد. هدف این تحقیق استفاده از قابلیت روش شبکه بولتزمن برای شبیهسازی جریانهای دوفازی در میکروکاتالها برای دستیابی به فرایند امولسیون است. برای این منظور در این مقاله از مدل تابع مشخصه هی برای شبیهسازی تشکیل قطره در فرایند امولسیون در میکروکانال کو-فلوئینگ که دارای هندسهای پیچیده و با سه	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 16 مرداد 1393 پذیرش: 29 آذر 1393 ارائه در سایت: 28 بهمن 1393
ورودی می باشد، استفاده شده است. این شبیه سازی به منظور بررسی مکانیزم تولید قطره تحت رژیم های جریان چکه کردن و جتی و حالت استال	کلید واژگان:
انتقال بین این دو رژیم صورت کرفته است. از مدل تابع مشخصه که مدلی جدید در بررسی جریانهای دوفازی است، برای ردیابی حرکت مرز مشترک بین دو سیال مخلوط نشدنی استفاده شده است. دقت مدل مورد نظر توسط تست.های معروف نوسانات قطره مربعی و برخورد دو قطره	امولسيون تشكيل قطره
ساکن مورد امتحان قرار گرفته است. دراین مقاله فرایند تشکیل قطره توسط اعداد بیبعد مویینگی و نسبت سرعت بین دو فاز مورد بررسی قرار گرفته است. عدد موینگی که نسبت بین نیروی ویسکوزیته و نیروی کشش سطحی می باشد، یکی از مهمترین اعداد بی بعد در تعین خواص	میکروکانال روش شبکه بولتزمن
جریان سیال در میکروکانالها است. نتایج شبیهسازی نشان میدهد که رژیمهای مختلف چکهکردن، جت نازک و جت پهن نسبت به نتایج آزمایشگاهی متناظر دارای مطابقت خوبی است که بیانگر دقت و پایداری مدل تابع مشخصه برای شبیهسازی این نوع از جریانها می باشد.	مدل تابع مشخصه

Numerical investigation of emulsion process in microchannels, using index-function lattice Boltzmann method

Morteza Alizadeh¹, Moahammad Taeibi Rahni^{2*}, and Mohammad Eftekhari Yazdi¹

1- Department of Technical and Engineering, Central Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

2- Department of Aerospace Engineering, Sharif Industrial University, Tehran, Iran.

* P.O.B. 11365-8639 Tehran, Iran, taeibi@sharif.edu

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Emulsion consists of drops of one liquid dispersed into another immiscible liquid, and is a novel Received 07 August 2014 technique for producing monodisperse droplets. The aim of this research is to use the Lattice Accepted 20 December 2014 Boltzmann Method (LBM) to simulate two-phase flows in micro-channels to access the Available Online 17 February 2015 emulsification process. For this approach, the Index-Function Model proposed by He is used to simulate drop formation in emulsification process in a co-flowing micro-channel with a complex Keywords: Emulsion geometry and three inlets. The simulation is performed to investigate the mechanism of drop Drop Formation generation due to dripping and jetting modes and the mode between them. Index function Microchannel model, which is a new reliable model to evaluate two-phase flows is applied to track the motion Lattice Boltzmann Method and deformation of the interface between the two immiscible fluids. Accuracy of our results is Index-Function Model examined by two well-known basic analytical models including Relaxation of a rectangular drop and Coalescence of two static droplets. Our results indicate good agreement with the analytical data. The dimensionless numbers such as Capillary and Velocity ratio were used. The Capillary number is one of the most important dimensionless numbers in determination of fluid flow characteristics in micro-channels. The simulations reproduce dripping, widening jetting and narrowing jetting simultaneously in a co-flowing microchannel in agreement with the experimental ones. This indicates that index function LBM model has good accuracy and high stability to simulate this kind of flow.

فراوان و گسترده آنها در صنعت (بخصوص علوم پزشکی) از اهمیت خاصی برخوردار است. یکی از چالشهای مهم در بررسی دینامیک سیالات در

1- مقدمه

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

M. Alizadeh, M. Taeibi Rahni, M. Eftekhari Yazdi, Numerical investigation of emulsion process in microchannels, using index-function lattice Boltzmann method, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 4, pp. 13-22, 2015 (In Persian)

مقیاس میکرو، بررسی فرایند تشکیل قطره در میکروکانالها و در راستای فرایند امولسیون به منظور کنترل اندازه و حرکت قطرههای تولیدی است. امولسیون پدیدهای است که از اندرکنش دو سیال مخلوط نشدنی در میکروکانالها به وجود میآید و کاربردهای فراوانی در صنایع پلیمر، تولید غذا، لوازم آرایشی، آنالیزهای دی ان ای ¹، آنالیزهای بیوشیمیایی و غیره دارد. از دیگر کاربردهای فرایند امولسیون در ساختار راکتورهای شیمیایی است، زیرا تشکیل مداوم قطرههای کوچک که با فاصله یکسان نسبت به یکدیگر در انتهای کانال در حال حرکت هستند در ساختار راکتورها ضروری است. در سیستمهای تولید دارو نیز تولید قطرههای منفرد جداشونده با فواصل یکنواخت نسبت به یک دیگر بسیار مهم می باشد.

در گذشته امولسیون غالباً شامل اختلاط دو مایع در یک محفظه و تحت رژیمهای توربولانسی به منظور افزایش و بالا بردن جدایش قطرهها بوده است. امولسیون از این طریق پیچیده بوده، بس پاشیدگی² بالایی دارد و به همین دلیل امروزه استفاده از آن منسوخ شده است. اخیراً، تکنیکهای امولسیون با استفاده از دستگاههای میکروسیالی به طور گستردهای در زمینههای مختلف مورد توجه قرار گرفته و بستر رو به رشدی را برای تولید قطرههای انبوه و کنترل شده فراهم کردهاند. از مزایای امولسیون در میکروکانالها، تولید قطره-های یکنواخت، کنترل دقیق اندازه و شکل قطرهها و نمایش میکروسکوپی آنها میباشند که این اجازه را میدهند که با تغییرات کوچک در پارامترهای فرايند تشكيل تغييرات دلخواه مشاهده شوند. اضافه بر آن، توليد قطرهها با اندازه و فرکانس تشکیل یکنواخت از الزامات تولید میکروذرههای جدا شونده میباشند. برای کنترل دقیق اندازه و شکل قطرهها از طریق دستگاههای میکروسیالی، خیلی مهم است که به طور کامل از فرایند و نحوه تشکیل قطره آگاهی وجود داشته باشد. در تشکیل قطره در فرایند امولسیون، خواص سیال، هندسه میکروکانال و دبی جریان ورودی دو سیال مخلوط نشدنی به عنوان عوامل تعیین کننده شناخته می شوند. در امولسیون با تعیین ابعاد کانال و دبی دو جریان سیال، فرکانس و قطر قطره بدست می آیند به طوری که اگر آهنگ سرعت دو سیال مخلوط نشدنی و ابعاد هندسه میکروکانال ثابت بمانند، اندازه قطره و فركانس تشكيل آن نيز ثابت باقى خواهند ماند.

در سالهای اخیر پژوهشهای زیادی به صورتهای تجربی و عددی روی تشکیل و جدایش قطره داخل میکروکانال برای دو سیال مخلوط نشدنی انجام شده است. به طور آزمایشگاهی پژوهشهایی در زمینه تولید قطرهها و با استفاده از انواع مختلف هندسه های میکروسیالی صورت گرفته است.

تولید قطرههای منفرد در دستگاههای میکروسیالی از روشهای گوناگونی بدست میآید. این روشها عبارتند از: جریان عرضی دو فازی در میکروکانال-های تی، شکل³، جریان داخل دو کانال هم محور (میکروکانال کو-فلوئینگ⁴) [۱،2] و جریان هیدرودینامیکی هندسه متقاطع⁶ [3]. در این گونه هندسهها فرایند تشکیل قطره توسط پارامترهای فیزیکی مانند آهنگ سرعت هر دو سیال، ویسکوزیته آنها، کشش سطحی و هندسه میکروکانالها به طور آزمایشگاهی مورد بررسی قرار گرفتهاند. مشاهده شده که رژیمهای چکه-کردن و جتی (شامل جتی باریک و جتی پهن) در جریان هندسه کو-فلوئینگ اتفاق افتاده و انتقال از رژیم چکیدگی به رژیم جتی غالباً به عدد

مویینگی سیال بیرونی و عدد وبر سیال کانال داخلی بستگی دارد.

آنا و همکاران [3] در سال 2003 برای اولین بار هندسه میکروکانال متقاطع را در یک دستگاه میکروسیالی ادغام کردند و به تولید فرایند امولسیون پرداختند. آنها محدودهای از رفتار تشکیل قطره در یک دستگاه میکروسیالی با کانالهای مستطیلی متقاطع را ارائه دادند و روی تأثیر نسبت جریان فاز مایع روی الگوی تشکیل قطره مطالعاتی را انجام دادند. جریانهای داخلی و خارجی کانالها به ترتیب آب و روغن بود.

گارستسکی و همکارانش به صورت تجربی فیزیک تشکیل قطره در میکروکانال تی شکل را مورد مطالعه قرار دادند و در نتایج بیان کردند که تشکیل قطره در اعداد مویینگی پایین تحت تأثیر اختلاف فشار در راستای باریکشدگی قطره (این اثر را اثر اختناق نامند) می باشد. در مواردی که عدد مویینگی بالا میباشد نیروی لزجت نیروی حاکم بر میدان میشود و موج ناپایداری مویینگی⁸منجر به ایجاد قطره می شود **[4].** ژی هونگ و همکاران [5] در سال 2008 در یک بررسی با بکارگیری هندسهای شامل دو کانال هم محور (کو-فلوئینگ)، نتایج مربوط به فرایند امولسیون در ابزارهای میکروسیالی مایع- مایع را در ویسکوزیتههای مختلف ارائه کردهاند. کارهای اُمبان هووار و همکاران [1] و هوآ و همکاران [2] از جمله کارهای دیگری است که در زمینه کانال هممحور انجام شده است.

غیر از یافتههای آزمایشگاهی، تعدادی تحقیقات عددی نیز روی فرایند تشکیل قطره صورت گرفته است. روشهای ردیابی مرز مشترک و تسخیر مرز مشترک به عنوان دو نوع رهیافت مهم برای شبیهسازی جریانهای چند فازی با استفاده از روشهای دینامیک سیالات محاسباتی هستند. روشهای انتگرال مرزی و المان محدود روشهای عمومی برای ردیابی مرز مشترک میباشند. برای مثال، ژانگ و استون فرایند تشکیل قطره از نوک یک جریان باریک که به صورت عمودی وارد سیال مخلوط نشدنی دوم میشد را تحت عدد رینولدز پایین و با استفاده از روش انتگرال مرزی مورد بررسی قراردادند [6]. در ادامه، ونتا وانگ [7] در سال 2011، با استفاده از روش شبکه بولتزمن و در یک ایده نو، با یک تغییر ساده در هندسه میکروکانال تی شکل نتایج ارزشمندی را به دست آورد. او از یک میکروکانال ونتوری شکل ۷ به جای یک میکروکانال تی شکل معمولی به منظور تأثیر بهتر در اندازه و فرکانس تشکیل قطره استفاده کرد. نتایج به طور واضح نشان دادند که در نسبت سرعت کم بین فازها (سرعت فاز پیوسته به فاز جداشونده) و در شرایط برابر، در میکروکانال ونتوری شکل قطره هایی کوچک تر و با کیفیت بالاتری نسبت به قطرهها در هندسه تی شکل معمولی تشکیل می شوند. اصل تولید قطره در یک میکروکانال تی شکل بر پایه تعادل بین نیروی برشی اعمالی از فاز پیوسته روی فاز جدا شونده و فشار اضافی لاپلاس ایجاد شده توسط نیروی کشش سطحی است. از این رو تغییر و دست کاری نیروی برشی اعمالی بر فاز جدا شونده در طول مرحله اول تشکیل قطره می تواند به طور کاملاً موثری روی اندازه قطره و فرکانس تشکیل آن تأثیر گذارد. جمعبندی این که، به طور کلی یک نیروی برشی بزرگتر برای تولید قطرههای ریزتر مورد نیاز است. هم-چنین، جریان با قطرههای ریزتر ناحیه سطح مشترک بزرگتری را برای بالا بردن نرخ انتقال جرم مىتواند فراهم كند. نتايج شبيهسازى ونتا وانگ نشان داد که جریان چند فازی در میکروابزارها نسبت به تغییرات کوچک در ترم-هایی از قبیل هندسه کانال، بسیار حساس است.

14

¹⁻ DNA 2- Polydispersity 3- T-Junction

⁴⁻ Co-flowing

⁵⁻ Cross- Junction 6- Dripping 7- Jetting

⁸⁻ Capillary Instability 9- Venturi-Shape

 $g = fRT + \psi(\rho) \Gamma(0)$

تا به حال گروه بسیاری از پژوهشگران برای مطالعه رفتار تشکیل قطره از روش شبکه بولتزمن و مدل دوفازی شان-چن استفاده نمودهاند [8]. از معایب این روش این است که بر اساس خاصیت پتانسیل جذب بین دوفاز عمل کرده که یک روش ریاضی است و استناد فیزیکی ندارد. همچنین در این روش شرط پیوستگی جرم همیشه برقرار نیست. به منظور ارتقای این معایب هی با ارائه مدل تابع مشخصه¹ [9]، به مدلی فیزیکی و با توانایی بالاتر دست یافت. مدل شان -چن از پتانسیل برهمکنش² برای شبیهسازی نیروهای جاذب استفاده میکند در حالیکه در مدل تابع مشخصه از سیالات غیرایدهال استفاده شده است و نیازی به اضافه نمودن نیروهای جاذب به صورت شان چن ندارد. همچنین برخلاف مدل شان -چن که محدود به نسبت چگالی پایین است، این مدل می تواند نسبت چگالی بالاتر را نیز شبیهسازی کند.

در این مقاله نیز از روش شبکه بولتزمن و مدل تابع مشخصه [9] برای شبیهسازی پروسه تشکیل قطره در اثر برهم کنش دو سیال مخلوط نشدنی در یک میکروکانال با هندسه کو-فلوئینگ مورد استفاده شده است. از مدل تابع مشخصه استفاده شده، زیرا شرایطی را فراهم میکند که سطح مشترک بین دو فاز نازک باقی ماند و موقعیت سطح مشترک به خوبی قابل تشخیص باشد. اندازه سرعتهای مصنوعی در این روش بسیار کوچکتر از روش شبه پتانسیل شان-چن بوده، که به قیمت پیچیدگی روابط حاکم و سنگینتر شدن محاسبات تمام شده است.

2- تئورى عمومى روش تابع مشخصه

رابطه (3) میباشد:

معادله بولتزمن برای سیالات غیر ایده ال به صورت رابطه (1) است: $\frac{Df}{Dt} = \frac{\partial f}{\partial t} + \xi \cdot \nabla f$ $= -\frac{f - f^{eq}}{\lambda} + \frac{(\xi - u) \cdot (F + G)}{\rho RT} f^{eq}$ (1)

که در آن f توزیع تک جزئی، ξ و u سرعتهای میکروسکوپی و ماکروسکوپی، ^{Feq} تابع توزیع تعادلی، λ زمان آسایش، G نیروی گرانش، R ضریب ثابت گازها، T معادل دما و F نیروی مؤثر بین مولکولی است که به صورت رابطه (2) نوشته میشود:

 $F = -\nabla \psi + F_{s}$ (2) که در آن، $\rho^{\nabla 2} = F_{s}$ بیانگر نیروی تنش سطحی (پارامتر k تعیین کننده $F_{s} = k\rho \nabla \nabla^{2} \rho$ میزان تأثیر نیروی تنش سطحی است) و ψ تابعی از چگالی و فشار به صورت

$$\psi(\rho) = p - \rho RT \tag{3}$$

در حل معادلات، برای محاسبه نیروهای بینمولکولی مشکلاتی موجود است. همانطور که از معادله (2) بدست میآید، برای محاسبه نیروی بین مولکولی باید مقدار $\psi \nabla$ در دست باشد. با توجه به رابطه (3)، اختلاف بین تغییرات فشار و تغییرات چگالی معادل با مقدار $\psi \nabla$ میباشد. این مقدار در روی مرز مشترک مقدار نسبتاً بزرگی است که باعث ایجاد ناپایداری در مرز مشترک بین دو سیال میشود [9-11]. این مشکل برای نیروی تنش سطحی کمتر است، زیرا ضریب ثابت k کوچک تر است. روشهای عددی در مقابل خطاهای کوچک در محاسبه نیروی بین مولکولی سریعاً ناپایدار میشوند. این مشکل با معرفی متغیر جدید به صورت رابطه (4) حل میشود:

(4)

(7)

که در آن g تابع توزیع فشار و ($\Gamma(u)$ تابعی از سرعت ماکروسکوپیک میباشد که به صورت رابطه (5) با تابع توزیع تعادلی در ارتباط است:

$$\Gamma = \frac{f^{\text{eq}}}{2} \tag{5}$$

با جایگزینی معادله (4) در معادله (1) معادلات (6) و (7) حاصل میشوند:

$$\frac{Df}{Dt} = -\frac{f - f^{\text{eq}}}{\lambda} + \frac{(\xi - u) \cdot \nabla \psi(\phi)}{RT} \Gamma(u)$$
(6)

$$\frac{Dg}{Dt} = -\frac{g - g^{2q}}{\lambda} + (\xi - u) \cdot [\Gamma(u)(F_{s} + G)] - (\Gamma(u) - \Gamma(0)) \nabla \psi(\rho)$$

در این روابط، ϕ تابع توزیع مشخصه است که نقش آن ردیابی مرز مشترک بین دو سیال است. همچنین، f تابع توزیع برای تابع مشخصه ϕ و g تابع توزیع برای فشار است. با استفاده از معادله حالت کارناهان استارلینگ³ (ϕ) می تواند به صورت رابطه (8) بیان شود:

$$\psi(\phi) = \phi^2 RT \frac{4 - 2\phi}{(1 - \phi)^3} - a\phi^2$$
(8)

پارامتر a بیانگر استحکام اندرکنش بین مولکولی است. به منظور اطمینان از جداسازی فازها، a بایستی به صورت 10/601r7<a انتخاب شود. در این مقاله، همانند کارهای قبلی از a=12r7 استفاده شده است [9].

2-1- گسستەسازى معادلات

در ابتدا فضای سرعت میکروسکوپیک به محیطی از سرعتهای معین به-صورت رابطه (9) گسسته می شود:

$$e_{\alpha} = \begin{cases} \mathbf{0}, & \alpha = \mathbf{0} \\ \left(\cos\left[\frac{(\alpha - \mathbf{1}) \pi}{2}\right], \\ \sin\left[\frac{(\alpha - \mathbf{1}) \pi}{2}\right] \right)^{c} & \alpha = \mathbf{1}, \mathbf{2}, \mathbf{3}, \mathbf{4} \\ -\left(\cos\left[\frac{(\alpha - \mathbf{5}) \pi}{2} + \frac{\pi}{4}\right], \right) \end{cases}$$
(9)

$$\left(\sqrt{2} \begin{pmatrix} \cos\left[2 & 4 \right]^{\prime} \\ \sin\left[\frac{(\alpha - 5)\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \right] \end{pmatrix} c \quad \alpha = 5,6,7,8$$

$$w_{\alpha} = \begin{cases} 9^{\prime} & \alpha = 1 \\ \frac{1}{9}, & \alpha = 1,2,3,4 \\ \frac{1}{36}, & \alpha = 5,6,7,8 \end{cases}$$
(10)

هہ جنب:

$$RT = C_s^2 = \frac{C^2}{3}$$
(11)

که در آن،
$$c_s$$
 سرعت صوت سیال است. با این گسسته سازی برای توابع توزیع روابط (12) و (13) بدست میآیند:

$$f_{\mathbf{a}}(X,t) = w_{\alpha}f(X,e_{\mathbf{a}},t)$$
(12)

$$g_{a}(X,t) = w_{\alpha}g(X,e_{a},t)$$
(13)

$$f^{\rm eq} = w_{\alpha} \phi \left[\mathbf{1} + \frac{\mathbf{3}e_{\rm a} \cdot u}{c^2} + \frac{\mathbf{9}(e_{\rm a} \cdot u)^2}{\mathbf{2}c^4} - \frac{\mathbf{3}u^2}{\mathbf{2}c^2} \right]$$
(14)

15

DOR: 20.1001.1.10275940.1394.15.4.9.1

¹⁻ Index- Function

²⁻ Interaction Potential

³⁻ Carnahan Starling

$$g^{\text{eq}} = w_{\alpha} \left[P + \rho \left(\frac{\mathbf{3}e_{\text{a}} \cdot u}{c^2} + \frac{\mathbf{9}(e_{\text{a}} \cdot u)^2}{\mathbf{2}c^4} - \frac{\mathbf{3}u^2}{\mathbf{2}c^2} \right) \right]$$
(15)

برای شبیهسازی جریان دوفاز باید از گسستهسازی مرتبه دو استفاده نمود [10]. برای صریح باقی ماندن روش، متغیرهای زیر معرفی میشوند (روابط 17.16):

$$\bar{f}_{\alpha} = f_{a} + \frac{(e_{a} - u) \cdot \nabla \psi(\rho)}{2RT} \Gamma_{\alpha}(u) \delta_{t}$$
(16)

$$\bar{g}_{\alpha} = g_{a} - 1/2(e_{a} - u) \cdot [\Gamma_{\alpha}(u)(F_{s} + G) -$$

$$(\Gamma_{\alpha}(\boldsymbol{u}) - \Gamma_{\alpha}(\boldsymbol{0}))\nabla\psi(\boldsymbol{\rho})]\delta_{t}$$
(17)

که در آنها، δt گام زمانی و ($arGamma _{lpha}$ به صورت رابطه (18) معرفی میشود:

$$\Gamma_{\alpha}(u) = w_{\alpha} \left[1 + \frac{3e_{a} \cdot u}{c^{2}} + \frac{9(e_{a} \cdot u)^{2}}{2c^{4}} - \frac{3u^{2}}{2c^{2}} \right]$$
(18)

تابع توزیع g تنها سرعت و فشار را نتیجه می دهد. برای جریان تراکمانپذیر دوفازی¹، چگالی دور از مرز مشترک دقیقاً مشخص است. تنها کار باقی مانده ردیابی مرز مشترک و در واقع ردیابی اختلاف چگالی دو فاز است تا مرز مشترک ضخامت کمتری داشته باشد. متغیرهای جدید \overline{f} و \overline{g} روابط گسسته جدید را به صورت روابط (19) و (20) ارضا می کنند:

$$\bar{f}_{\alpha} (\mathbf{X} + e_{a} \delta_{t}, t + \delta_{t}) - \bar{f}_{\alpha} (\mathbf{X}, t) = \frac{\bar{f}_{\alpha} (\mathbf{X}, t) - f_{\alpha}^{eq} (\mathbf{X}, t)}{2\tau} - \frac{\bar{f}_{\alpha} (\mathbf{X}, t) - f_{\alpha}^{eq} (\mathbf{X}, t)}{2\tau} - \frac{\mathbf{Z}_{\alpha} (\mathbf{X}, t) - \mathbf{Z}_{\alpha} (\mathbf{X}, t)}{RT} \Gamma_{\alpha} (\mathbf{U}) \delta_{t}$$
(19)
$$\bar{g}_{\alpha} (\mathbf{X} + e_{a} \delta_{t}, t + \delta_{t}) - \bar{g}_{\alpha} (\mathbf{X}, t) = -\frac{\bar{g}_{\alpha} (\mathbf{X}, t) - g_{\alpha}^{eq} (\mathbf{X}, t)}{\tau} + \frac{(2\tau - 1)}{2\tau} (e_{a} - u) \cdot [\Gamma_{\alpha} (\mathbf{U}) (F_{s} + G) - (\Gamma_{\alpha} (\mathbf{U}) - \Gamma_{\alpha} (\mathbf{O})) \nabla \psi(\mathbf{O})] \delta_{t}$$
(20)

که درآنها
$$\pi = \lambda I \delta t$$
 از روش اختلاف محدود مرتبه سوم برای محاسبه $\nabla \psi$

$$\varphi = \sum f_{\alpha}$$
(21)
$$P = \sum \bar{q}_{\alpha} - \frac{1}{2} u \cdot \nabla u (\alpha) \delta_{\alpha}$$
(22)

$$\rho RT u = \sum e_a \bar{g}_{\alpha} + RT/2(F_s + G)\delta_t$$
(23)

6) این مراحل تا زمان دلخواه تکرار میشوند.

3- بررسی اعتبارسنجی و صحت کد کامپیوتری

از آنجا که مهمترین و پیچیدهترین بخش تحلیل جریانهای چندفازی مربوط به دینامک سطح مشترک بین دو سیال است، اولین گام برای نشان دادن صحت شبیهسازی جریان بررسی این موضوع می باشد. برای این منظور در این بخش از دو تست معروف دوفازی برای بررسی مدل دوفازی تابع مشخصه استفاده می شود.

3-1- سيلندر سيال نوسانى²

در این بخش روی سیلندر دوبعدی و نوسانات تا رسیدن به حالت پایدار تمرکز میشود. فرکانس نوسانات با فرکانس بدست آمده از حل تحلیلی ارائه شده توسط لمب (1932) مورد مقایسه قرار گرفته شده است [12].

شکل سیلندر سیال دوبعدی برای مقدار اولیه به صورت مربع در نظر گرفته شده است. این موقعیت اولیه در حالت تعادلی قرار ندارد و برای رسیدن به حالت پایدار که به شکل دایره است، نوسان می کند زیرا با توجه به اثرات کشش سطحی بین دو سیال، قطره تمایل دارد که به پایدارترین شکل با کمترین سطح مشترک تبدیل شود. در استفاده از مدل دوفازی تابع مشخصه ترمهای گرادیان³ و لاپلاسین⁴ تأثیر زیادی روی حل میگذارند. در این مدلسازی برای محاسبه گرادیان از مدل استاندارد مرتبه شش⁵، روش اخلاف محدود مرکزی⁶ و برای لاپلاسین از مدلهای مرتبه دوم، متراکم و مدل نهنقطهای⁸ استفاده شده است. برای حل از شبکه 200×200 استفاده شده که برای بهدست آوردن دقت مورد نیاز از اندازه مناسبی برخوردار است. برای مرزهای میدان جریان (مرزهای عمودی و افقی) از شرط مرزی تناوبی استفاده شده است. حل عددی با شرایط اولیه تعیین شده برای سیلندر سیال به شکل مربع، در وسط میدان حل آغاز میشود. مربع مدل شده از اضلاعی به طول 100 لتيس استفاده مي كنند. طول هر شبكه (لتيس) برابر واحد در نظر گرفته شده است. مقدار لزجت 0/04 در واحد شبکه در $\delta_x = \delta_t = 1$ نظر گرفته شده است. مقدار ضریب تنش سطحی¹⁰ مقادیر 0/0**5، 1/**0، 2/0 و 0/3 تعیین شده است که این ضرایب مقادیر تنش سطحی 0/00073، 0/00146، 0/00292 و 0/00438 را نتيجه مىدهند. چگالى سيال برابر 1 و چگالی گاز برابر 0/05 تعیین شده اند. برای دسته دیگری از محاسبات چگالی سیال 0/20 و چگالی گاز 0/01 در نظر گرفته شده است. تمام مقادیر بالا در واحد شبكه بولتزمن (لتيس) ميباشند.

¹¹ شکل **1** به طور کامل نوسانات سیلندر سیال با شکل مقطع اولیه مربع¹¹ را نمایش میدهد. در این شکل در زمانهای متفاوت شکل مقطع سیلندر سیال نمایش داده شده است. زمانی که محاسبات شروع میشوند مربع اولیه شروع به نوسان میکند و گوشههای مربع هموارتر میشوند تا زمانی که به حالت پایدار سیلندر با مقطع دایره میرسند.

شکل 2 نمودار دامنه نوسانات¹² را به صورت تابعی از زمان بیبعد برای سیلندر سیال با مقطع مربع نشان میدهد. در این حل مشخصات دو سیال میاشند. دامنه نوسان به σ =0/00146 میباشند. دامنه نوسان به

3- Gradient 4- Laplacian

- 7- Compact
- 8- Nine Points Scheme 9- Periodic
- 10- Surface Tension Parameter
- 11- Initial Square Cross-Section
- 12- Oscillation Amplitude

¹⁻ Incompressible Multiphase Flow

²⁻ Oscillating Fluid Cylinder

⁵⁻ Standard 6th- Order

⁶⁻ Central Difference Method

صورت فاصله مرز مشترک دو سیال در راستای y با مرکز مقطع سیلندر سیال تعریف شده است. دامنه نوسانات تحت تأثیر لزجت سیال کاهش می یابد. برای بررسی نتایج از فرکانس تحلیلی لمب استفاده شده است (رابطه 24):

$$\omega^2 = n(n^2 - 1) \sigma / \rho_1 a^3$$
⁽²⁴⁾

که در آن، ω فرکانس نوسان برای شعاع a (شعاع تعادلی سطح مقطع سیلندر سیال) و n مد ناپایداری¹ است. طبق محاسبات تحلیلی لمب، برای سطح مقطع اولیه به شکل مربع مد ناپایداری برابر n=4 میباشد.

در شکل 3 نتایج فرکانس حل عددی بدست آمده توسط روش تابع $\sigma/\rho_{l}\alpha^{3}$ بر حسب ω^{2} بر حسب ω^{2} مشخصه با نتایج لمب مقایسه شده است. در این شکل ω^{2} بر حسب و همت رسم شده و هر دو محور در واحد $(1/\alpha)$ میباشند. در این مقایسه از هفت مورد متفاوت استفاده شده که بیشترین خطا در حدود 2% بدست آمده است. $\rho_{l}=1$, $\sigma=0/0073$ و $\rho_{l}=1$, $\sigma=0/00146$ میباشند.

در این بخش قابلیت مدل دوفازی تابع مشخصه برای مدلسازی فرکانسهای نوسان سیلندر سیال پیشبینی شده توسط لمب مورد مطالعه



1- Instability Mode

قرار گرفته و از سطح مقطع مربع برای مدلسازی استفاده شده است. با توجه به نتایج شبیه سازی که در شکل 1 نشان داده شده است، این قطره مربعی با گذشت زمان تغییر شکل داده و در نهایت به شکل یک دایره درمی آید. در این مدل سازی نتایج مطابقت قابل قبولی با نتایج تحلیلی دارند که بیانگر این موضوع است که اثرات کشش سطحی که مهم ترین بخش از تحلیل جریان دوفازی می باشد به درستی اعمال شده است. این موضوع در بسیاری از پژوهش ها بررسی شده و معیار اعتبار سنجی آن ها قرار گرفته است [16-13].

3-2- تشكيل قطره با دو قطره ثابت

زمانی که دو قطره سیال با سرعت ناچیز به یکدیگر نزدیک میشوند، نیروهای وندروالس² باعث کشش بین دو قطره شده و پل سیال³ بین دو قطره تشکیل میشود. پل سیال به آرامی به وسیله نیروی کشش سطحی بزرگتر میشود. این روند ادامه دارد تا زمانی که دو قطره یکی شده و سطح مقطع حداقل را نتیجه میدهند. ایگرز و همکارانش [17]، فیزیک یکیشدن دو قطره ثابت توسط نیروی تنش سطحی را به صورت تحلیلی و عددی مورد بررسی قرار دادند. در این بخش این فیزیک توسط مدل تابع مشخصه مدل-از میدان شبکه (لتیس) 100 × 100 استفاده شده که در این حل گام مکانی و ترسای میرابر واحد $f_x = \delta_x$ میاشند. شعاع هر قطره معادل *I*ام مکانی و رامانی برابر واحد $f_x = \delta_x$ میاشند. شعاع هر قطره معادل *I*ار می-زمانی برابر واحد آرین برشی بروند یکیشدن از چندین مقدار محاوت برای بررسی تأثیر تنش برشی بر روند یکیشدن از چندین مقدار متفاوت برای بررسی تأثیر تنش برشی بر روند یکیشدن از چندین مقدار متفاوت برای بررسی تأثیر تنش برشی محاسبات.

همان طور که در شکل 4 قابل مشاهده است، در ابتدا دو قطره هم اندازه در کنار یک دیگر قرار گرفتهاند (بدون این که با همدیگر تلاقی داشته باشند ولی فاصله بین دو قطره صفر لتیس است) و با گذر زمان به آرامی دو قطره با



²⁻ Van der Waals Force 3- Liquid Bridge

یک دیگر یکی می شوند. پل رابط بین دو قطره به آرامی تحت تأثیر نیروی تنش سطحی رشد می کند تا زمانی که پل رابط معنای خود را از دست داده و در واقع به یک قطره در راستای کمترین سطح تغییر کرده و در نهایت به یک قطره دایرهای شکل تبدیل می شود. گرادیان جرم¹ در هر نقطه منجر به اعمال نیروی وندروالس شده و این نیرو دلیل شروع روند یکی شدن دو قطره می-باشد. دو قطره به آرامی به یک قطره ترکیبی تبدیل می شوند. در یک سیستم دو فازی در صورت نبود نیروهایی خارجی، نیروی تنش سطحی میل به کمترین نمودن سطح مرز مشترک دارد [16]. این مدل توسط روش تابع مشخصه استفاده شده است. دو قطره بعد از 45000 گام زمانی کاملاً یک قطره جدید تشکیل دادهاند.



شکل 3 مقایسه فرکانس به دست آمده از حل عددی (سطح مقطع اولیه مربع) و فرکانس تحلیلی لمب (1932) $(X = \frac{\sigma}{na^3}, Y = \omega^2)$



¹⁻ Mass Gradient

در این شبیه سازی از ضرایب تنش سطحی متفاوتی برای مراحل ابتدایی (گامهای زمانی ابتدایی) روند یکی شدن استفاده شده است. در شکل 5 رشد شعاع پل رابط بین دو قطره R_b/R بر حسب جذر زمان $t^{1/2}$ (گام زمانی) برای ضرایب تنش سطحی متفاوت رسم شده است. R شعاع اولیه دو قطره بوده ضرایب تنش سطحی متفاوت رسم شده است. R شعاع اولیه دو قطره بوده ضرایب تنش سطحی متفاوت رسم شده است. R شعاع اولیه دو قطره بوده بودن رشد پل رابط را نشان می دهد که با حل تحلیلی ایگرز مطابقت دارد. این نتایج برای رینولدزهای بیین (طبق تعریف ایگرز، رینولدز از مرتبه 1) صادق می باشند. با تغییر تنش سطحی رابطه خطی بین شعاع پل رابط و جذر زمان مشکلی پیدا نمی کند و تنه اربطه ایگرز مطابقت دارد. این نتایج برای رینولدزهای بین نظامی رابطه خطی بین شعاع پل رابط و جذر زمان مشکلی پیدا نمی کند و رابطه ایگرز مطابقت دارد و تنش سطحی بالاتر شیب نمودار (سرعت یکی رابطه ایگرز مطابقت دارد و تنش سطحی بالاتر شیب نمودار (سرعت یکی در اربطه ایگرز مطابقت دارد و تنش سطحی بالاتر شیب نمودار (سرعت یکی در اربطه ایگرز مطابقی در نقاطی اختلاف شدن) را بالا برده است. نتایج بدست آمده با خط انطباقی در نقاطی اختلاف رابطه ایگرز موابقد تحت تأثیر خطای اندازه گیری (شعاع پل رابط از مرابط از مرابل در این اخترانی رینولدز ای مرابطه ایگرز برای رشد پل رابط برای دارند. این اختلاف می تواند تحت تأثیر خطای اندازه گیری (شعاع پل رابط از شرایط 30/0) R_b/R_c ارانه شده که می تواند دلیل دیگری برای اختلاف رابط برای دارند. این اختلافی می تواند تحت تأثیر خطای اندازه گیری (شعاع پل رابط برای شرایط 30/0) R_b/R_c ارانه شده که می تواند دلیل دیگری برای اختلاف نیستند.

4- بررسی حل مستقل از شبکه

یکی از راههای بررسی صحت شبیهسازی جریان مورد نظر دست یافتن به حلی است که مستقل از شبکه بوده و تعداد مش تأثیری در نتایج نداشته باشد. در این بخش بررسی ضخامت مرز مشترک بین دو فاز به عنوان معیاری برای استقلال از شبکه نشان داده می شود.

4-1- توزیع چگالی در فضای حل و بررسی ضخامت سطح مشترک

یکی از مهم ترین مسایل در حل عددی جریانهای دوفازی توزیع صحیح چگالی و ضخامت مرز مشترک بین قطره و سیال اطراف میباشد. در پدیده-های طبیعی ضخامت سطح مشترک بین دو سیال صفر است، اما در تمامی حلهای عددی معمولا چند گره (در اینجا شبکه) به عنوان مرز مشترک در نظر گرفته میشود، زیرا در ردیابی مسیر حرکت سیال، چند گره (شبکه) دارای چگالی دقیقی از قطره جدا شده و یا سیال اطراف خود نمی باشد. در بسیاری از مطالعات جریانهای دوفازی که با روش شبکه بولتزمن تحلیل شده، بررسی ضخامت مرز مشترک به عنوان معیاری برای استقلال از شبکه مطرح شده است [18-20].





در این بخش توزیع چگالی در خط مرکزی یکی از محورهای دوبعدی و در یک محیط مربعی برای قطره استاتیکی پایدار مورد بررسی قرارگرفته است. نسبت چگالی بین دو سیال برابر10 و از شبکههایی به اندازههای 121×121، 141×141، 181×181و221×221 استفاده شده است. شکل 6 نمودار چگالی بیبعد را در خط مرکزی محور y، در شبکههای مختلف به طول L و برای قطرهای با شعاع 0/167L نشان میدهد. در این شکل قابل مشاهده است که نمودارهای توزیع چگالی برای شبکههای مختلف تقریباً بر هم منطبقاند. همچنین ضخامت مرز مشترک اندازه گیری شده برای همه حالات تقریبا به اندازه 4 شبکه است.

5- مدلسازی عددی

در شکل 7 نمایی شماتیک از میکروکانال دوبعدی با طولL=300 و عرض H=22 نشان داده شده است. در ورودی، سیال فاز پیوسته در داخل دو زیر کانال جانبی و سیال فاز جداشونده از زیر کانال میانی به صورت یک جریان باریک وارد فاز پیوسته میشود. زیرکانالها هر کدام دارای طول*L*s=**30** و عرضهای H1=H2=**7** میباشند. مقادیر سرعت در مرز ورودی برای فاز پیوسته و برای فاز جداشونده $U_{\rm d}$ درنظر گرفته شده است. شرایط مرزی برای $U_{\rm c}$ مرزهای ورودی و خروجی با روش برونیابی^۲ اعمال شدهاست [22،21]. سرعت در دیوارههای بالا و پایین مطابق با شرط عدم لغزش و با روش برگشتی² مدل شده است **[23،22،19]**.

بهطور کلی، رفتار جریان در میکروکانالها توسط پارامترها و خواصی مانند کشش سطحی بین دوفاز σ ، سرعتهای متوسط فازها در هر ورودی و ویسکوزیتههای دینامیکی دو فاز $(\mu_d \,_{0} \, \mu_c)$ تعیین میشود. برای ($U_{
m d} \,_{0} \, \mu_c$) و $(U_{
m d} \,_{0} \, \mu_c)$ بررسی رفتار جریان تحت شرایط مختلف، اغلب از اعداد بدون بعد استفاده می شود که اهمیت ارتباط بین این پارامترها را در تأثیر گذاری روی جریان نشان مىدھند.

در این مدلسازی، این پارامترها در دو گروه اعداد بیبعد مهم خود را نشان میدهند که شامل اعداد مویینگی Ca و نسبت سرعت بین فازها Q میباشند. عدد Ca که بیانگر ارتباط بین نیروی ویسکوزیته و نیروی کشش



مشترک

سطحی میباشد، مهمترین پارامتر برای فهم الگوهای جریانهای دوفازی در میکروکانال ها میباشد که به صورت رابطه (25) تعریف می شود:

$$\mathbf{Ca} = \frac{\mu_{\rm c} \, U_{\rm c}}{\sigma} \tag{25}$$

 σ که در آن $\mu_{
m c}$ ویسکوزیته دینامیکی، $U_{
m c}$ سرعت میانگین فاز پیوسته و كشش سطحي بين دوفاز ميباشند.

عدد بى بعد $\mathbf{Q} = U_c/U_d$ بيانگر نسبت سرعت فاز پيوسته به فاز جدا شونده میباشد و یک عدد تأثیر گذار در تعیین رژیمهای جریان است. در ادامه با بررسی این اعداد بیبعد، رفتار جریان و مکانیزم تشکیل قطره در این هندسه میکروکانال مورد مطالعه قرار می گیرد.

6- نتايج وبحث

در این مقاله با استفاده از مدلسازی ریاضی فرایند تشکیل قطره در یک میکروکانال کو-فلوئینگ، تحت گستره وسیعی از تغییرات دبی جریان، نسبت ویسکوزیته و کشش سطحی بین دو فاز مورد شبیهسازی قرار گرفته است. نتایج شبیهسازی نشان میدهند که دو نوع رژیم جریان چکه کردن و جتی (جتی باریک و جتی پهن) بر رفتار جریان در فرایند تشکیل قطره حاکماند. همان طور که در شکل 8 نشان داده شده است این نتایج با مشاهدات تجربی به خوبی مطابقت میکنند. این مطابقت نشان میدهد که مدل عددی حاضر منطقی بوده و شبیهسازی با استفاده از آن قادر به پیش بینی رفتار تشکیل قطره تحت رژیمهای چکه کردن، جتی باریک و جتی پهن میباشد.

رژیم چکه کردن حالتی از فرایند تشکیل قطره می باشد که در آن قطرهها به صورت تناوبی، مجزا از هم و با فرکانس ثابت از نوک جریان کانال میانی تشکیل میشوند [24]. این رژیم جریان در حالتی اتفاق میافتد که نسبت سرعت بين دو فاز پايين مي باشد (شكل هاى 8- الف-1، 8- ب-1).

یکی دیگر از انواع رژیمهای جریان حاکم بر فرایند تشکیل قطره، رژیم جتی نام دارد که در آن سیال جداشونده از کانال میانی، در ناحیهای دورتر از نوک نازل، جدا شده و تبدیل به قطره می شود [24]. این رژیم در سرعتهای بالای هر دو سیال رخ میدهد و به دو نوع مشخص نمایش داده می شود. در حالتی که سرعت سیال کانال بیرونی بالا باشد، قطرهها در ناحیه انتهایی جت شكل گرفته و جت باريك تشكيل مى شود (شكل هاى 8- الف-2، 8- ب-2). نوع دوم رژیم جتی با افزایش دبی جریان سیال کانال میانی رخ می دهد، یک جت با انتهای پیازی شکل³ و کشیدگی پهن تشکیل می شود و جدایش قطره در انتهای جت رخ میدهد (شکلهای 8- الف-3، 8- ب-3). برخلاف رژیم چکه کردن، هر دو حالت رژیم جتی ناپایدار بوده و قطرههای غیر یکسان با اندازههای بزرگ و کوچک تشکیل میشوند.

6-1- بررسی تأثیر عدد مویینگی

همانطور که قبلاً بیان شد عدد بیبعد **Ca،** یکی از اعداد بدون بعد در نمایش



شکل 7 نمایی شماتیک از میکروکانال دوبعدی کو-فلوئینگ شامل دو کانال هم محور

19

¹⁻ Extrapolation

²⁻ Bounce-Back

³⁻ Bulbaceous

رفتار جریان دوفازی در میکروکانالها میباشد. در این بخش با تغییرات این عدد بیبعد، روند تشکیل قطره مطابق با انواع رژیمهای جریان مورد مطالعه قرار میگیرد. در شکل 9 تغییرات رفتار جریان در یک نسبت سرعت ثابت بین فازها (2= Q) و در اعداد مختلف Ca. نشان داده شده است. همان طور که از این شکل مشخص است، در یک عدد Q ثابت، با افزایش عدد Ca. اندازه قطرهها کاهش یافته و فرکانس تشکیل افزایش مییابد.

د به طور کلی در بررسی رفتار جریان در میکروکانالها، هنگامی که عدد Ca کوچک باشد (Ca
کوچک باشد (Ca<0/1) تشکیل قطره تحت تأثیر فشار اطراف خود میباشد. به عبارت دیگر قطرهها عمدتاً توسط اختلاف فشار بین دو فاز پیوسته و جداشونده بریده میشوند. در این حالت قطرهها بزرگتر از عرض کانال بوده و اصلاحاً اسلاگ¹ تشکیل میشود.

هنگامی که عدد **Ca** بزرگ می باشد (**Ca**>**0**/1)، نیروی ویسکوزیته به اندازه کافی قوی می باشد تا بر نیروی کشش سطحی غلبه کند و قطرهها اغلب با استفاده از ناپایداری برشی شکل می گیرند. همان طور که در شکل 9 دیده می شود، کشش سطحی در حالت **Ca**=0/17 به اندازه کافی قوی نیست تا بر نیروی برشی اعمالی از فاز پیوسته غلبه کند و فاز جدا شونده تحت تأثیر این نیروی اعمالی به صورت یک جریان باریک کشیده شده و قطرههای کروی با شعاعهایی بسیار کوچکتر از عرض کانال در نوک فاز کشیده شده تشکیل می شوند.



1- Slug

6-2- بررسی تأثیر نسبت سرعت بین فازها

در این بخش، با ثابت درنظر گرفتن عدد مویینگی در مقدار Ca =0/065. روند تغییرات نسبت سرعت بین فازها (Q) و اثر آن روی رژیمهای جریان بررسی می شود. باتوجه به تعاریف Ca و Q و ادغام آنها با یک دیگر رابطه (26) حاصل می شود:

$$\mathbf{Ca} = \frac{\mu U_{\mathrm{d}} \mathbf{Q}}{\sigma} \tag{26}$$

در این رابطه دیده می شود که با تغییرات **۵**. مقادیر عدد **۵۵** نیز تغییر کرده و ثابت باقی نمی ماند. برای حل این مشکل، با تغییر دادن در مقادیر سرعت ا*ل*، بین **۵۵ و ۵** تعادل برقرار شده و برای ثابت نگه داشتن عدد **۵۵**. مقدار افزایش **۵** با کاهش در مقدار سرعت *U* جبران می شود. همان طور که در شکل **10** مشخص است، در یک عدد مویینگی ثابت، با افزایش **۵** اندازه قطرهها کاهش پیدا می کند زیرا با فزایش سرعت جریان فاز پیوسته، میدان فشار پشت قطره زمان کمتری برای شکل گرفتن دارد و در نتیجه قطرهها زودتر جدا شده و قطر قطرهها کاهش می یابد.

6-3- بررسی الگوی جریان

در شکل 11 الگوی جریان برای تشکیل قطره در حالت 4=**0** و 00/04 و در در چندین زمان متفاوت نشان داده شده است. حرکت فاز پیوسته در خطوط جریان و تأثیر فاز پیوسته روی فاز دوم قابل مشاهده می اشد. در ابتدا فاز دوم رشد می کند تا شکل قطره تشکیل شود. زمانی که فاز دوم به حد معینی از رشد می رسد در فاز پیوسته گردابه هایی در کنار دیوار قابل مشاهده می اشند که در اثر سرعت صفر روی دیوار می اشند. با رشد کامل فاز دوم و مماس شدن قطره با دیواره های بالا و پایین، رشد گردابه ها به حد بالایی می رسد.

زمانی که فاز دوم در کانال به دیوارها مماس می شود، فشار ناشی از فاز پیوسته در پشت قطره جدایش را سبب می شود. در زمان مماس قطره به دیوارها گردابههای کوچکی در اطراف قطره و در پشت قطره به وجود می آیند که با جدایش قطره و حرکت در کانال این گردابهها در ادامه قطره حرکت می کنند. این گردابهها در شکل 12 برای قطره جدا شده و در حال حرکت درون کانال قابل مشاهده می باشند. با جدایش و حرکت قطره در طول کانال روند تشکیل قطره برای تشکیل قطره دوم شروع می شود.

شکل 13 الگوی جریان تشکیل قطره برای 5=0 و 60/06 = c را نشان میدهد. در این حالت برخلاف شکل 12، با توجه به اینکه زمان کافی برای شکل گیری میدان فشار در پشت قطرهها وجود ندارد، گردابههای جریان در پشت قطرهها تشکیل نمیشوند. بنابراین اختلاف فشار بین دو فاز آنقدر زیاد نیست که سبب ایجاد جدایش قطرهها از فاز جداشونده شود، بلکه در این حالت عامل جدایش قطرهها ناپایداری برشی میباشد. بدین صورت که نیروی برشی اعمالی از فاز پیوسته به اندازه کافی قوی میباشد تا بر نیروی کشش سطحی غلبه کرده و قطرههایی از فاز جدا شونده در داخل سیال فاز پیوسته تشکیل میشوند.

در شکل 14 تشکیل قطره در یک روند مشخص با شرایط 60/05 ${\bf ca}$ و ${\bf c}$ (شکل 14 تشکیل قطره در پنج ${\bf c}$ (شکل 14- الف، چرخه تشکیل قطره در پنج زمان متفاوت مورد بررسی قرار گرفته که در نمودار فشار (شکل 14- ب) مشخص شدهاند. فشارهای مشخص شده ${}_{P_{\rm c}} {}_{P_{\rm c}}$ به ترتیب فشار فازهای پیوسته و جداشونده در نقاط میانی زیر کانالها با فاصله اندکی نسبت به خروجی میباشند. رشد قطره به وسیله اختلاف فشار مثبت ادامه می ابد تا زمانی که اختلاف فشار از بین می رود که همان نقطه d



شکل 9 تغییرات رفتار جریان در میکروکانال کو-فلوئینگ برای نسبت سرعت ثابت بین فازها (**0=2)** و در اعداد مختلف **6۵**.



شکل 10 تغییرات رفتار جریان در میکروکانال کو-فلوئینگ برای مقدار ثابت و در نسبتهای گوناگون سرعت **Ca =**0/065

زمان، چون فشار فاز پیوسته با فشار فاز جداشونده برابر میباشد، اندازه قطره تغییر نمیکند و علامت اختلاف فشار منفی میشود. بنابراین، مرزمشترک تغییر کرده و از محدب به مقعر تبدیل میشود. به عبارت دیگر قطره شروع به جدایش میکند. فاز پیوسته ورودی در نهایت قطره را جدا میکند و چرخه دوباره شروع میشود و در زمان *t* شرایط فشاری مشابه شرایط *t* میباشد. این روند ادامه پیدا میکند، تکرار میشود و فرکانس خاصی برای تشکیل قطره به وجود میآید.

7- نتیجه گیری

در این مقاله از روش شبکه بولتزمن با مدل تابع مشخصه برای شبیهسازی فرایند تشکیل قطره در میکروکانال دوبعدی کو-فلوئینگ (شامل دو سیال مخلوط نشدنی) استفاده شده است. از دو تست دوفازی معروف برای بررسی



شکل 11 خطوط جریان در مراحل تشکیل قطره در میکروکانال (**1: 0** = 0(**4** = 0)



شکل 12 خطوط جریان برای قطره جداشده در میکروکانال (**4=9** و 0/04 **= 1**)



شکل 13 خطوط جریان در مراحل تشکیل قطره در میکروکانال (**2=0** و **3**0/06**5).**

اعتبار کد مورد نظر استفاده شده و در موارد مختلفی دقت روش بررسی شده است. مقایسه نتایج با نتایج تحلیلی، دقت قابل قبول کد را نشان میدهد. هم-چنین، نتایج شبیه سازی انواع رژیم های جریان شامل رژیم های چکه کردن و جتی، به طور کیفی با مشاهدات آزمایشگاهی مورد مقایسه قرار گرفته که بیانگر این میباشند که مدل عددی مورد استفاده به خوبی قادر به پیشبینی رفتار جریان در این گونه کانال ها خواهد بود.

در ادامه، تشکیل و جدایش قطره در یک میکروکانال در راستای فرایند امولسیون شبیهسازی شده و مورد بررسی قرار گرفته است. در این شبیه-سازی، بخصوص تأثیر نسبتهای سرعت متفاوت دو فاز و تأثیر عدد بی بعد مویینگی مورد مطالعه قرار گرفته، الگوی جریان در زمانهای مختلف بررسی شده و نتایج زیر استخراج شدهاند:

- فاز جداشونده که از طریق کانال میانی تزریق میشود، توسط تأثیر فشار اعمالی از فاز پیوسته و نیروی کشش سطحی، به صورت قطره و تناوبی جدا میشود،

- در یک Q ثابت، با افزایش Ca اندازه قطرهها کاهش می یابد،
- در یک عدد مویینگی ثابت، با افزایش 🛛 اندازه قطرهها کاهش پیدا میکند،

- توزیع فشار در اطراف مرز مشترک بسیار منطقی بوده و ضخامت مرز مشترک به حداقل مقدار خود میرسد،

- روش حاضر دارای مزیت کاهش سرعتهای مصنوعی بوده و اندازه سرعتهای مصنوعی در این روش بسیار کوچکتر از روش شبه پتانسیل شان-چن میباشد.

- [3] S. L. Anna, N. Bontoux, and H. A. Stone, Formation of Dispersions Using Flow Focusing in Microchannels, *Applied Physics Letters*, Vol. 82, No. 3, pp. 364–366, 2003.
- [4] P. Garstecki, M. J. Fuerstman, H. A. Stone, and G. M. Whitesides, Formation of Droplets and Bubbles in a Microfluidic T-junction Scaling and Mechanism of Break-up, *Lab on a Chip*, Vol. 6, No. 3, pp. 437–446, 2006.
- [5] N. Zhihong, S. MinsSeok, X. Shengqing, C. Patrick, L. Michelle, M. George Whitesides, P. Garstecki, and A. Stone, Emulsification in a Microfluidic Flow-focusing Device: Effect of the Viscosities of the Liquids, *Microfluid Nanofluid*, Vol. 5, No. 4, pp. 585–594, 2008.
 [6] D. F. Zhang and H. A. Stone, Drop Formation in Viscous Flows at a
- [6] D. F. Zhang and H. A. Stone, Drop Formation in Viscous Flows at a Vertical Capillary Tube, *Physics of Fluids*, Vol. 9, No. 8, pp. 2234-2242, 1997.
- [7] W. Wang, Z. Liu, Y. Jin, and Y. Ceng, LBM Simulation of Droplet Formation in Micro-channels, *Chemical Engineering Journal*, Vol. 173, No. 3, pp. 828-836, 2011.
- [8] X. Shan, and H. Chen, Lattice Boltzmann Model for Simulating Flows with Multiple Phases and Components, *Physical Review E*, Vol. 47, No. 3, pp. 1815-1819, 1993.
- [9] X. He, S. Chen, and R. Zhang, A Lattice Boltzmann Scheme for Incompressible Multiphase Flow and Its Application in Simulation of Rayleigh–Taylor Instability, *Journal of Computational Physics*, Vol. 152, No. 2, pp. 642–663, 1999.
- [10] X. He, X. Shan, and G. D. Doolen, A Discrete Boltzmann Equation Model for Non-Ideal Gases, *Physical Review E*, Vol. 57, No. 1, pp. R13- R16, 1998.
- [11] A. Fakhari, and M. H. Rahimian, Investigation of Deformation and Breakup of a Falling Droplet Using a Multiple-Relaxation-Time lattice Boltzmann Method, *Computers & Fluids*, Vol. 40, No. 1, pp. 156–171, 2011.
- [12] H. Lamb1932, *Hydrodynamics*, Cambridge University Press, Dover Cambridge, New York, 6th Edition.
- [13] A. Fakhari, and M. H. Rahimian, Simulation of Falling Droplet by the Lattice Boltzmann Method, *Commun Nonlinear Sci Numer Simulat*, Vol. 14, No. 7, pp. 3046–3055, 2009.
- [14] Y. YuMei, Y. Chao, J. Yi, J. Ameya, S. YouChun, and Y. X. Long, Numerical Simulation of Immiscible Liquid-Liquid Flow in Microchannels Using Lattice Boltzmann Method, *Science China Chemistry*, Vol. 54, No. 1, pp. 244–256, 2011.
- [15] E. Sattari, M. A. Delavar, E. fattahi, and K. Sedighi, Investigation of Two Bubble Coalescence with Large Density Differences with Lattice Boltzmann Method, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 10, pp. 93-100, 2014. (In Persian)
- [16] T. Reis, *The Lattice Boltzmann Method for Complex Flows*, PhD Thesis, University of Cardiff, United Kingdom, 2007.
- [17] J. Eggers, J. R. Lister, and H. A. Stone, Coalescence of Liquid Drops, Journal of Fluid Mechanics, Vol. 401, No. 1, pp. 293-310, 1999.
- [18] Z. L. Yang, T. N. Dinh, R. R. Nourgaliev, and B. R. Sehgal, Numerical Investigation of Bubble Growth and Detachment by the Lattice Boltzmann Method, *International Journal of Heat and Mass Transfer*, Vol. 44, No. 1, pp. 195-206, 2001.
- [19] M. Taghilu, and M. H. Rahimian, Simulation of 2D Droplet Penetration in Porous Media Using Lattice Boltzmann Method, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 13, No. 13, pp. 43-56, 2013. (In Persian)
- Engineering, Vol. 13, No. 13, pp. 43-56, 2013. (In Persian)
 [20] L. S. Kim, H. K. Jeong, M. Y. Ha, and K. C. Kim, Numerical Simulation of Droplet Formation in a Micro-channel Using the Lattice Boltzmann Method, Journal of Mechanical Science and Technology, Vol. 22, No. 4, pp.770-779, 2008.
- [21] Z. Wang, J. Yang, Y. Wei, and Y. Qian, A New Extrapolation Treatmentfor Boundary Conditions in Lattice Boltzmann Method, *Chinese Physics Letters*, Vol. 30, No. 9, pp. 094703-1 – 094703-5, 2013.
- [22] O. R. Mohammadipoor, H. Niazmand, S. A. Mirbozorgi, A new Curved Boundary Treatment for the Lattice Boltzmann Method, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 13, No. 8, pp. 28-41, 2013. (In Persian)
- [23] X. Yin, and J. Zhang, An Improved Bounce-Back Scheme for Complex Boundary Conditions in Lattice Boltzmann Method, *Journal of Computational Physics*, Vol. 231, No. 11, pp. 4295-4303, 2012.
- [24] A. S. Utada, A. F. Nieves, H. A. Stone, and D. A. Weitz, Dripping to Jetting Transitions in Coflowing Liquid Streams, *Physical Review Letters*, Vol. 99, No. 9, pp. 094502-1 -094502-4, 2007.
- [25] Y. Chen, L. Wu, and C. Zhang, Emulsion Droplet Formation in Co-flowing Liquid Streams, *Physical Review E*, Vol. 87, No. 1, pp. 013002-1 – 013002-8, 2013.



الف) مراحل تشکیل قطره در میکروکانال در زمانهای متفاوت





8- مراجع

- P. B. Umbanhowar, V. Prasad, and D. A.Weitz, Monodisperse Emulsion Generation Via Drop Break Off in a Coflowing Stream, *Langmuir*, Vol. 16, No. 2, pp. 347-351, 2000.
- [2] J. Hua, B. Zhang, and J. Lou, Numerical Simulation of Microdroplet Formation in Coflowing Immiscible Liquids, *American Institute of Chemical Engineers*, Vol. 53, No. 10, pp. 2534-2548, 2007.