

# مطالعه عددي اثر ميدان مغناطيسي يكنواخت خارجي بر اندركنش حبابها در ستون مايع لزج

امين حديدي<sup>1</sup>، داود جلالي وحيد<sup>2\*</sup>

1- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی سهند، تبریز 2- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی سهند، تبریز \* تبريز، صندوق يستى 1996-1335، davoodjalali@sut.ac.ir



## Numerical study of the uniform magnetic field effect on the interaction of bubbles in a viscous liquid column

### Amin Hadidi, Davood Jalali-Vahid\*

Department of Mechanical Engineering, Sahand University of Technology, Tabriz, Iran \* P.O.B. 51335-1996, Tabriz, Iran, davoodjalali@sut.ac.ir

### **ARTICLE INFORMATION**

Original Research Paper Received 08 September 2015 Accepted 09 October 2015 Available Online 01 November 2015

Keywords: Coalescence of Bubbles **Bubbly Flow** Level Set Method Viscous Liquid Column Pair of Bubbles

### **ABSTRACT**

The encounter between bubble pairs can occur in the bubble flows and may result in coalescence, which is one of the most important elementary physical processes occurring in liquid columns. Sufficient knowledge of the coalescence process of two bubbles can lead to a better description of the bubbly flow's behavior. Effects of uniform magnetic fields on the interactions and coalescence of dielectric bubbles have not been studied up to now; therefore in this research, interactions and coalescence of two bubbles in a viscous stagnant liquid has been simulated numerically. Considered bubbles are spherical and fluids are stagnant, initially. Both liquid and gas phases are considered incompressible and dielectric where applied magnetic field is uniform. In the numerical simulation of the problem, the Finite Volume method was applied using the SIMPLE algorithm to discretize the governing equations while the finite difference method was used for discretizing of the magnetic field equation. For simulating the interface of two phases, the level set method has been incorporated. The results outlined in the present study agree well with the existing experimental and numerical results. Obtained results show that applied uniform magnetic field affects shape, dynamics and also interactions and coalescence of bubble pairs. Applied magnetic field enhances coalescence between in-line rising bubbles. Therefore, the external uniform magnetic field could be used for contactless control of the coalescence process between bubbles.

#### دوفازی به وفور مشاهده می شود که بسیار حائز اهمیت است؛ یک جفت 1 - مقدمه حباب در حین صعود ممکن است به هم ملحق شوند که یکی از پدیدههای یکی از مسائل مهم در دینامیک سیالات، جریانهای حبابی میباشند که در فیزیکی مهمی است که در ستونهای مایع رخ میدهد. توسعه دانش مربوط کاربردهای صنعتی متعددی مشاهده میشوند که از مهمترین آنها می توان به برهمکنش جفت حبابها بر یکدیگر و نیز الحاق آنها، به توصیف بهتر و به مولد بخار در نیروگاههای هستهای، موتورهای موشک، بیورآکتورها، درک دقیقتر جریانهای دوفازی حبابی کمک میکند. از این رو تحقیقات سیستمهای هوادهی و غیره اشاره کرد. مواجهه جفت حبابها در جریانهای

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید: Please cite this article using: A. Hadidi, D. Jalali-Vahid, Numerical study of the uniform magnetic field effect on the interaction of bubbles in a viscous liquid column, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 11, pp. 293-302, 2015 (In Persian) www.SID.ir

عددی و تجربی متعددی در این زمینه انجام شده است که برخی از آنها در ادامه مرور شده است.

یوآن و پروسپرتی [1] حرکت یک جفت حباب که بر روی یک خط عمودی در حال صعود میباشند را به طور عددی مورد مطالعه قرار دادند. این محققين دريافتند كه فاصله تعادلي پايايي بين يک جفت حباب بوجود مي آيد که ناشی از توازن بین نیروهای جاذبه و دافعهای میباشد که بین دو حباب بوجود میآید. چن و همکاران [2] حرکت حبابهای گاز را در مایع لزج بصورت عددی مطالعه کردند. این محققین از روش حجم سیال استفاده کردند و دریافتند که حرکت حباب بالایی (حباب پیشرو)، تغییر شکلی در حباب پایینی القا میکند که در نتیجه آن حباب پایینی گلابی شکل میشود. همچنین ایشان اذعان کردند که به ازای فاصله اولیه کم بین حبابها، الحاق حباب پاييني به حباب بالايي صورت مي گيرد اما اگر فاصله اوليه بين حبابها زیاد باشد، پیوستن حباب به حبابهای بالایی صورت نمی گیرد. لجندر و همکاران [3] رفتار جفت حبابهایی که در کنار هم صعود میکنند را مورد مطالعه قرار دادند. ایشان دریافتند که حرکت حبابها در عدد رینولدز پایین، جدا از هم می باشد اما در رینولدزهای بالا، حبابها به سمت هم کشیده می-شوند. واتانب و سانادا [4] حركت يك جفت حباب را كه به طور عمودى صعود میکنند (مراکز اولیه حبابها بر روی امتداد عمودی قرار دارد) را به صورت تجربی و عددی مورد مطالعه قرار دادند. آن ها دریافتند که در جریان-های با رینولدز پایین، جفت حباب به هم برخورد می کنند ولی در جریانهای با عدد رينولدز متوسط، فاصله تعادلي بين جفت حبابها وجود دارد كه اين فاصله تعادلی در حین صعود در بین حبابها باقی میماند. اخیرا، محمدی و همکاران [5] با استفاده از مدلسازی مستقیم عددی، به بررسی الحاق قطرات آب در روغن پرداختند. این محققین در پژوهش خود نسبت چگالی کم دوفاز را مورد مطالعه قرار داده و نسبتهای چگالی زیاد مانند آب و هوا را که مدلسازی عددی آنها دشوار میباشد، مورد بررسی قرار ندادند.

بيشتر تحقيقات انجام شده در زمينه مطالعه اندركنش و الحاق حبابها و قطرات پراکنده در فاز مایع، به منظور درک و توضیح فیزیک الحاق حبابها انجام شده و تحقیقات زیادی در زمینه کنترل این پدیده انجام نشده است. اهم مطالعات انجام شده برای کنترل پدیده الحاق حبابها، در ادامه مرور شده است.

وي و همكاران [6] از امواج آلتراسونيک براي كنترل الحاق قطرات آب پراکنده شده در نفت استفاده کردند. آنها بیان کردند که امواج آلتراسونیک براي افزايش نرخ الحاق قطرات آب در نفت مي تواند مورد استفاده قرار گيرد. ريچرت و والكر [7]، اثر غلظت الكتروليت افزوده شده را به الحاق حبابها و قطرات مورد مطالعه قرار دادند. ایشان دریافتند که الکترولیتهای محلول باعث كاهش الحاق حبابها مىشود. يكى از روشهاى مدرنى كه اخيرا براى کنترل غیر تماسی جریانهای سیال مورد استفاده قرار میگیرد، استفاده از

به مرز مشترک فازهای سیالات دیالکتریک تحت تاثیر میدان مغناطیسی خارجی اعمال شده، نیرویی اعمال میشود که موجب تغییر شکل و دینامیک آن میشود. با توجه به اینکه اثر میدان مغناطیسی یکنواخت بر اندرکنش حبابهای دیالکتریک بررسی نشده است، در تحقیق حاضر این مسئله مورد مطالعه قرار گرفته است. از این رو در مقاله حاضر، اثر میدان مغناطیسی یکنواخت بر اندرکنش و الحاق جفت حبابها در مایع ساکن که هر دوی سیالات دیالکتریک میباشند، مورد مطالعه قرار گرفته است.

### 2- تعريف مساله

هدف از تحقیق حاضر، مطالعه عددی اثر میدان مغناطیسی بر اندرکنش جفت حباب و الحاق آنها به یکدیگر میباشد. برای دست یافتن به این هدف، حرکت صعودی جفت حباب گاز در ستون مایع لزج ساکن تحت اثر نیروی غوطهوری و میدان مغناطیسی خارجی مدلسازی شده است. در انجام این مدلسازی، هر دو سیال مایع و گاز تراکمناپذیر فرض شده است. سیالات مورد مطالعه در پژوهش حاضر دیالکتریک فرض شدهاند؛ به عبارت دیگر، رسانندگی الکتریکی هر دوفاز کم میباشد [9]. همچنین شکل اولیه هر دو حباب کروی فرض شده و در ابتدا، در حالت سکون قرار دارند. تراوایی مغناطیسی گاز و مایع به ترتیب یک و دو برابر تراوایی مغناطیسی هوا در نظر گرفته شده است [11،10]. شکل شماتیک هندسه مدل شده در پژوهش حاضر در شکل 1 نمایش داده شده است.

در تحقیق حاضر اندرکنش عمودی جفت حبابها مورد مطالعه قرار گرفته است که در شکل 1 نیز نشان داده شده است. فاصله عمودی مراکز دو حباب در هر حالت، سه برابر شعاع اوليه هر كدام از حبابها مى باشد  $[12.13]$ 

و برای اینکه بتوان از اثرات دیواره بر روی حرکت حباب صرفنظر نمود، محققین مختلف مقادیر متفاوتی را برای حداقل فاصله مرکز حباب تا هر یک از دیوارها، پیشنهاد کردهاند.





مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

294

در تحقیق حاضر، اثر عرضهای مختلف کانال بر حل، مورد بررسی قرار گرفت و نتیجه شد که حداقل فاصله مرکز حباب تا دیواره کانال بایستی چهار برابر شعاع معادل حباب حاصل از الحاق جفت حباب اوليه باشد. حداقل ارتفاع كانال نيز بايستي بقدري باشد كه حباب حاصل از الحاق حبابهاي اوليه بتواند به حرکت صعودی پایا برسد. این مقدار معمولا به صورت سعی و خطا تعيين مي شود [14] كه در اين تحقيق مساوى 10 برابر قطر معادل حباب پس از الحاق تعیین شده است. البته لازم به ذکر است که برای یکسان بودن شرايط حل در مقايسه نتايج تحقيق حاضر با نتايج عددي ساير محققين، ابعاد كانال مساوى با ابعاد كانال در تحقيقات مزبور، در نظر گرفته شده است.

### 3- مدلسازی ریاضی مسئله

3-1- معادلات اصلی حاکم بر مسئله

معادلات اصلی حاکم بر میدان جریان در مسئله مورد مطالعه در پژوهش حاضر، شامل معادلات پیوستگی، مومنتوم و مغناطیسی میباشند که در این قسمت ارایه شده است. معادلات حاکم بر هیدرودینامیک جریان بصورت زیر بيان مي شود:

$$
\vec{\nabla} \cdot \vec{v} = \mathbf{0} \tag{1}
$$

$$
\nabla \phi \mathbf{D} \frac{\partial V}{\partial t} = -\vec{\nabla} P + \vec{\nabla} \cdot (\mathbf{2} \mu (\phi) D) + \vec{F} + \vec{T} + \rho (\phi) \vec{g}
$$
 (2)

در روابط فوق  $\vec{V}$  بردار سرعت،  $\phi$  تابع لول ست، P فشار،  $\rho(\phi)$  چگالی و لزجت سیال بر حسب تابع لول ست،  $\frac{D}{Dt}$  مشتق مادی، D تانسور نرخ  $\mu(\phi)$ کرنش،  $\vec{F}$  نیروی کشش سطحی،  $\vec{T}$  چشمه نیروی مغناطیسی و  $\vec{g}$  بردار شتاب گرانش را نشان میدهند [15]. برای گسسته سازی معادلات هیدرودینامیکی از طرح ترکیبی شامل گسسته سازی مرکزی و پادبادسو استفاده شده است. معادله میدان مغناطیسی حاکم بر مسئله نیز از ساده سازی معادلات

چهارگانه ماکسول بدست میآید که با توجه به اینکه جریان الکتریکی در مسئله حاضر وجود ندارد، بصورت زير ساده ميشود [9]:

$$
\nabla^2 \xi + \eta \boldsymbol{\zeta} \phi \boldsymbol{\zeta} \left( \frac{1}{\eta_g} - \frac{1}{\eta_l} \right) \delta \boldsymbol{\zeta} \phi \boldsymbol{\zeta} \vec{\eta} \cdot \vec{\nabla} \xi = \mathbf{0}
$$
 (3)

در معادله فوق،  $\vec{n}$  بردار نرمال و  $\delta(\phi)$  تابع دلتا میباشد که به ترتیب، بصورت زير تعريف مي شوند [16]:

$$
\vec{n} = \frac{\vec{\nabla}\phi}{|\vec{\nabla}\phi|} \tag{4}
$$

$$
\delta(\phi) = \begin{cases} \frac{1}{2\varepsilon} + \frac{1}{2\varepsilon} \cos\left(\frac{\pi\phi}{\varepsilon}\right) & |\phi| \le \varepsilon \\ 0 & \phi > \varepsilon \end{cases}
$$
(5)

همچنین } پارامتر پتانسیل بردار میدان مغناطیسی میباشد. بردار میدان مغناطیسی در هر نقطه برحسب این پتانسیل، بصورت زیر تعریف می شود:  $\vec{B} = \left(\frac{\partial \xi}{\partial y}\right)\vec{\iota} - \left(\frac{\partial \xi}{\partial x}\right)\vec{\jmath}$  $(6)$ 

عددی بیانگر کمترین فاصله هر نقطه از شبکه حل، از مرز مشترک بین فازها میباشد. در روش لول ست نواحی داخل مرز (داخل حباب) و خارج مرز (مایع اطراف)، با توجه به علامت تابع لول ست تعيين مي شود. در تحقيق حاضر، مقادیر منفی تابع لول ست به نقاط داخلی و مقادیر مثبت به نقاط خارج مرز تخصیص داده شده است که در معادله (9) ارایه شده است.

$$
\phi(x, y, t) = \begin{cases}\n0 & (x, y) \in \text{Solve} \\
0 & (x, y) \in \text{Solve} \\
0 & (x, y) \in \text{Solve}\n\end{cases}
$$

 $(9)$ 

 $(10)$ 

 $(11)$ 

یکی از مشکلاتی که روش لول ست در مطالعه جریانهای دوفازی دارد، مشکل بقای جرم است. در تغییرات شدید مرز مشترک از جمله الحاق مرزها و یا گسیختگی سطوح مشترک بین فازها، خطای عددی عدم بقای جرم که عمدتا بصورت کسر جرم میباشد، شدیدتر میشود. برای رفع این مشکل در تحقيق حاضر، از معادلات بازسازي لول ست [13] استفاده شده است؛ بنابراین پس از حل معادله لول ست که در معادله (9) ارایه شده است، در هر گام از حل، معادله بازسازی لول ست که در معادله (10) ارایه شده، بایستی حل شود.  $24*$ 

$$
\frac{\partial \varphi}{\partial \tau} = (1 - |\nabla \phi^*|) \text{sign}(\phi^*)
$$

در معادله (10) متغیر  $\tau$ ، زمان مجازی است. در هر گام زمانی از حل مسئله، معادله بازسازی لول ست در یک حلقه زمانی تا زمان  $\tau$  حل میشود؛ به طوری که در آن حلقه، معادله بازسازی لول ست تا بازسازی کامل مقدار تابع لول ست در شبکه محاسباتی، حل میگردد. همچنین (\*sign(\$) تابع علامت مىباشد.

$$
\vec{F} = \kappa \sigma \vec{n} \,\delta(\phi)
$$

در معادله فوق، ۵ ضریب کشش سطحی بوده و  $\kappa$  نیز انحنای مرز مشترک دوفاز میباشد که بصورت زیر تعیین میشود:  $\kappa=\overrightarrow{\nabla}$  .  $(12)$ 

نیروی مغناطیسے به می-شود [9]:

$$
\vec{T} = \left(\frac{1}{\eta_{\rm g}} - \frac{1}{\eta_{\rm gl}}\right) B_n^2 \delta(\phi) \vec{n}
$$
  
\n
$$
- \frac{1}{2} \left[ (\eta_{\rm g} - \eta_1) H^2 + \bar{\eta} \left(\frac{1}{\eta_{\rm g}^2} - \frac{1}{\eta_1^2}\right) B_n^2 \right] \delta(\phi) \vec{n}
$$
\n(13)  
\n
$$
\vec{T} = \frac{1}{2} \left[ (\eta_{\rm g} - \eta_1) H^2 \left(\frac{1}{\eta_{\rm g}^2} - \frac{1}{\eta_1^2}\right) B_n^2 \right] \delta(\phi) \vec{n}
$$

قوو،، 11 بصورت زیر انعریف مے شود [۱۷].  $(\eta_{\sigma} \phi > 0)$ 

$$
\bar{\eta} = \begin{cases} \frac{\kappa}{\eta_1} & \phi < 0 \end{cases} \tag{14}
$$

سیالات یعنی چگالی، لزجت و تراوایی مغناطیسی بر حسب خواص فيزيكي

$$
\rho(\phi) = \rho_{g} + (\rho_{l} - \rho_{g}) \times H(\phi)
$$
\n
$$
\rho(\phi) = \rho_{g} + (\rho_{l} - \rho_{g}) \times H(\phi)
$$
\n(15)\n
$$
\mu(\phi) = \mu_{g} + (\mu_{l} - \mu_{g}) \times H(\phi)
$$
\n(16)\n
$$
\eta(\phi) = \eta_{g} + (\eta_{l} - \eta_{g}) \times H(\phi)
$$
\n(17)\n
$$
\delta(\phi)
$$
 (17)\n
$$
\delta(\phi)
$$
 (19)\n
$$
\delta(\phi)
$$
 (10)\n
$$
\delta(\phi)
$$
 (11)\n
$$
\delta(\phi)
$$
 (12)\n
$$
\delta(\phi)
$$
 (13)\n
$$
\delta(\phi) = \begin{cases}\n0 & \phi < -\varepsilon \\
\frac{1}{2} \left[ 1 + \frac{\phi}{\varepsilon} + \frac{1}{\pi} \sin\left(\frac{\pi\phi}{\varepsilon}\right) \right] & |\phi| \leq \phi \\
0 & \phi > -\varepsilon\n\end{cases}
$$
\n(18)

در پژوهش حاضر، از روش لول ست برای مطالعه مرز مشترک دوفاز استفاده  
شده است. تابع لول ست در هر نقله نیز با استفاده از معادله دیفرانسیل لول  
ست محاسبه میشود که بصورت زیر بیان میگردد [16]  
سطح مشترک فازها T توسط سطح تراز صفر تابع لول ست (φ) تعریف  
میشود [16]:  

$$
F = \{(x, y) | φ(x, y, t) = 0\}
$$
[3]  
تابع لول ست (φ) یک تابع فاصله علامت میباشد. به این معنی که از یک  
تابع لول ست (φ) یک تابع فاصله علامت میباشد. به این معنی که از یک  
تابع لول ست (φ) یک تابع فاصله علامت میباشد. به این معنی که از یک

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

www.SID.ir

3-2- شرابط مرزي و اوليه شرط مرزی هیدرودینامیکی در تمام مرزهای هندسه نشان داده شده در شکل 1، از برهم نهی اصل عدم لغزش (19) و اصل عدم نفوذ در مرز جامد (20) بهدست می آید. این شرط مرزی، عدم ورود و یا خروج جرم از حجم مورد مطالعه را تضمين مي نمايد [18].  $(19)$  $\vec{n} \times \vec{v} = 0$  $(20)$  $\vec{n} \cdot \vec{v} = 0$ 

شرط مرزی مغناطیسی در همه مرزهای کانال نیز غیر از مرزی که میدان مغناطیسی در آن اعمال شده است، بصورت زیر بیان می گردد [10]:  $(21)$  $\vec{n} \cdot \vec{B} = 0$ شکل اولیه حبابها در تمامی حالات مدلسازی، کروی درنظر گرفته شده است. با توجه به اینکه رها شدن حبابها از لحظه سکون مطالعه شده است، توزیع سرعت اولیه در کل میدان حل برابر صفر در نظر گرفته شده است.

4- اعتبار سنجي

4-1- استقلال حل از شبکه محاسباتی

برای تعیین اندازه صحیح شبکه مورد مطالعه، آزمون استقلال از شبکه، نخست در حالت تک فاز با مرز بالایی متحرک در هندسه انجام گردید. نمونه-ای از نتایج آزمون استقلال از شبکه در شکل 2 ارایه شده است. همچنین آزمون استقلال از شبکه در حالت دوفازی و در حالت الحاق جفت حباب که روی امتداد عمودی صعود می کنند، نیز انجام گردید. به این منظور، الحاق دو حباب به ازای عدد اتوس برابر 10 و عدد مورتن برابر 4 مدلسازی شد که نتايج حاصل در شكل 3 ارايه شده است. اثر اندازه شبكه بر سرعت پاياي حباب حاصل از الحاق دو حباب به یکدیگر، در شکل 3 مشاهده میشود. مطابق استقلال حل از شبکه محاسباتی نشان داده شده در شکل 3 مشخص میگردد که به ازای شبکه با تعداد گرههای 600×220، سرعت پایای صعود حباب حاصل از الحاق دو حباب اوليه، مستقل از اندازه شبكه محاسباتي مي-باشد. این تعداد گره متناظر با گام مکانی برابر با 0.0001 میلی متر می باشد که به عنوان اندازه شبکه صحیح مورد استفاده قرار گرفته است. شبکه مورد نظر بسیار ریز می باشد. استفاده از این شبکه ریز، امکان مدلسازی الحاق حبابها را که در آن تغییرات شدیدی در مرز مشترک دو فاز به دلیل تغییر شکل شدید حبابها و نیز الحاق دو مرز بوجود میآید، با استفاده از روش لول ست، میسر می کند. شبکه مورد نظر در شکل 4 نشان داده شده است.







شکل 4 اندازه شبکه محاسباتی مورد استفاده برای مدلسازی عددی حبابها



**شكل 5** مقايسه نتايج كد تدوين شده در حالت تک فاز با نتايج تجربي [19]

مطابق شبکه محاسباتی نشان داده شده در شکل 4 مشاهده میشود که مرز مشترک دوفاز با شبکه به اندازه کافی ریز، گسسته می شود و امکان کنترل مناسب جرم در مرز مشترک دوفاز را در روش لول ست فراهم میکند. از این رو، میتوان از خطای کسر جرمی روش لول ست جلوگیری کرد. در هندسه-های پیچیده و با انحنای زیاد مخصوصا در الحاق مرزهای مشترک فازها به یکدیگر، میزان خطای جرمی روش لول ست زیاد میباشد که برای جلوگیری از آن، لازم است فضای محاسباتی با شبکه ریزی گسسته سازی شود.

4-2- صحه گذاري نتايج

به منظور صحه گذاری کد تدوین شده، نخست نتایج حاصل از کد در حالت تک فاز با نتایج تجربی موجود مقایسه شده است. بدین منظور، مولفههای سرعت محاسبه شده توسط كد تدوين شده با نتايج تجربى مرجع [19] مقایسه شده و نتایج در شکل 5 ارایه شده است. استقلال حل از شبکه مربوط به این آزمون اعتبارسنجی قبلا در شکل 2 ارایه شد.

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

296

با ملاحظه شکل 5 مشخص می گردد که تطابق خوبی بین نتایج عددی کد تدوين شده و نتايج تجربي وجود دارد.

در گام دوم جهت صحه گذاری نتایج در پژوهش حاضر، مسئله صعود آزادانه تک حباب مدلسازی شده و نتایج حاصل با دادههای تجربی مقایسه شده است. برای مقایسه نتایج حاصل از مدلسازی، از نمودار گریس استفاده شده است. این نمودار، نتایج فشرده آزمایشات تجربی گریس و همکارانش است که شکل پایای حباب را به سه عدد بیبعد وابسته میسازد که دو عدد از این سه عدد بی بعد مستقل از هم میباشند.

این اعداد بی بعد عبارتاند از عدد مورتن، عدد اتوس و عدد رینولدز که به ترتیب در معادلات (22) تا (24) ارایه شدهاند. نمودار گریس [20] نیز در شکل 6 ارایه شده است.

$$
\mathbf{M} = \frac{g \mu_1^4 \Delta \rho}{\rho^2 \sigma^3}
$$
 (22)

$$
\mathbf{E}\mathbf{o} = \frac{g \Delta \rho d_e^2}{2}
$$
 (23)

$$
\mathbf{Re} = \frac{\rho_1 d_e \, \bar{v}}{(24)}
$$

 $(24)$ 

در روابط (22) تا  $\rho(24)$  اختلاف چگالی دو فاز،  $\mu_1$ و ر $\rho_1$  به ترتیب لزجت دینامیکی و چگالی فاز مایع، o ضریب کشش سطحی، de قطر معادل حباب و  $\bar{\rm v}$  سرعت میانگین صعودی حباب در حالت پایا است. \

مسئله صعود تک حباب ساکن در ستون مایع لزج تحت اثر نیروی شناوری به ازای اعداد بی بعد اتوس، مورتن و رینولدز مختلف که مبین چگالیها، لزجت-ها و ضرایب کشش سطحی مختلف بوده و متناظر با رژیمهای مختلف جریان دوفازی حبابی مشخص شده در نمودار گریس میباشد، بصورت عددی مدلسازی شد و نتایج حاصل در شکل 6 بر روی نمودار گریس ارایه گردید.

مطابق شکل 6 مشاهده می شود که شکل پایای حباب که در مدلسازی تحقیق حاضر با استفاده از روش عددی لول ست به ازای رژیمهای مختلف جریان از جمله نواحی با تغییر شکلهای شدید حاصل شده است، تطابق خوبی با شکل پیش بینی شده در نواحی مختلف نمودار گریس دارد که به صورت تجربی تعیین گردیدهاند. مطابق تحقیقات پیشین در این زمینه،

مقايسه شكل حباب با نتايج تجربي بصورت كيفي انجام شده است.

#### 5- مدلسازي الحاق جفت حباب

در این بخش، حرکت صعودی یک جفت حباب گاز در ستون مایع لزج در اثر نیروی شناوری مدلسازی شده و نتیجه حاصل در شکل 7 ارایه شده است. به این منظور، نخست یک جفت حباب گاز در نظر گرفته شده است که مراکز آنها بر روی خط عمودی قرار گرفتهاند. شعاع هریک از حباب ها برابر 5 میلی متر میباشد. عدد اتوس جریان برابر 16 و عدد مورتن آن برابر 10<sup>-2</sup>×2 می باشد. فاصله اولیه بین مراکز حبابهای مورد نظر سه برابر شعاع اولیه هركدام از حبابها ميباشد [12،13]. حركت، رفتار و تغيير شكل هريك از حبابها در حین صعود و نیز برهم کنش آنها بر یکدیگر، در شکل 7 نشان داده شده است.

براي مقايسه نتايج حاصل از تحقيق حاضر براي مدلسازي الحاق حباب، از نتایج تجربی کوروتنی و بررتون [12] و نیز نتایج عددی آنالاند و همکاران [13] استفاده شده است. لازم به ذکر است که مقایسه نتایج عددی تحقیق حاضر با نتایج تجربی و عددی موجود، بصورت کیفی صورت گرفته است. بطور کلی مقایسه نتایج مربوط به تغییر شکل حبابها و نیز الحاق و بر همکنش آنها به یکدیگر در تحقیقات پیشین نیز بصورت کیفی انجام شده است که این رویه در پژوهش حاضر نیز، دنبال شده است که در آن به بررسی تغییر شکل و برهمکنش جفت حبابها پرداخته شده است.

با مقایسه نتایج حاصل از روش لول ست در تحقیق حاضر برای بررسی پدیده الحاق جفت حباب با مشخصات ذکر شده، با نتایج تجربی و عددی در شرایط مشابه، مشاهده می شود که تطابق خوبی بین نتایج حاصل از تحقیق و حاضر با نتایج موجود، وجود دارد. با ملاحظه شکل 7 مشاهده میگردد که همخوانی کیفی نتایج روش لول ست با نتایج تجربی، بهتر از نتایج روش عددي حجم سيال [13] است. مقايسه زمان الحاق تعيين شده با استفاده از روش لول ست (تحقيق حاضر) با زمان الحاق محاسبه شده در روش عددی حجم سيال [13] نيز در جدول 1 ارايه شده است.



مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

www.SID.ir



قين پيشين، a: نتايج عددي تحقيق حاضر با استفاده از روش لول ست، b: نتايج تجربي كوروتني و **شكل 7** مقايسه الحاق دوحباب در تحقيق حاضر با نتايج تجربي و عددي محة

بررتون [12]، c: نتايج عددي آنلاند و همكاران با استفاده از روش حجم سيال [13]



مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

www.SID.ir

درگ موثر بر حباب پایینی، نیروهای مقاوم در برابر حرکت صعودی آن کاهش می یابد؛ در نتیجه سرعت صعود حباب پایینی افزایش یافته و به حباب بالایی نزدیک میشود تا اینکه در نهایت به حباب بالایی ملحق میشود. لازم به ذکر است که برای الحاق حبابها، بایستی فاصله اولیه بین حباب بالایی و پایینی به قدری باشد که حباب پایینی در ناحیه کم فشار دنباله زیر حباب بالایی قرار گیرد تا حباب پایینی به ناحیه کم فشار زیر حباب بالایی مکیده شود تا اینکه سرعت آن افزایش یافته و الحاق بین دو حباب صورت گیرد؛ در غیر این صورت، پدیده الحاق در بین حبابها اتفاق نمی|فتد.

اثر میدان مغناطیسی خارجی یکنواخت بر اندر کنش دو حباب مورد مطالعه،

در شکل 8 نشان داده شده است. شکل و موقعیت جفت حبابهایی که آزادانه در ستون مایع لزج و ساکن در حال صعود میباشند، در ردیف اول شکل 8 نشان داده شده است. در ردیف دوم، اثر میدان مغناطیسی با قدرت 0.015 تسلا و در ردیف سوم نیز میدان مغناطیسی با قدرت 0.04 تسلا بر اندرکنش حبابهای مذکور نشان داده شده است. با ملاحظه شکل مشاهده می شود که میدان مغناطیسی اعمال شده، سبب کشیدگی حبابها در راستای میدان مغناطیسی اعمال شده میشود. با ملاحظه رفتار حبابها در لحظه 0.08 ثانیه، اثر میدان مغناطیسی بر کشیدگی حبابها مشخص میباشد. با کشیدگی حبابها در راستای میدان مغناطيسي، كمينه فاصله بين آنها كم مي شود.

 $(b)$ 



مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

www.SID.ir





**شكل 10** اثر كنترل جرم بر بقاي جرمي روش لول ست در مطالعه الحاق جفت حباب

با توجه به اينكه پديده الحاق حبابها شديدا به كمينه فاصله بين آنها بستگی دارد، میدان مغناطیسی اعمال شده سبب تسریع در الحاق آنها می-گردد. از طرف دیگر، با کشیدهتر شدن حبابها در راستای جریان، سطح مقطع حباب در مقابل جریان کاهش یافته و در نتیجه نیروی درگ موثر بر آن کاهش مییابد؛ بنابراین، سرعت صعود افزایش مییابد که این امر نیز به تسریع در الحاق حبابها کمک می کند.

با ملاحظه رفتار حبابها در لحظه 0.2 ثانيه، مشاهده مى شود كه حبابها در حالتی که قدرت میدان مغناطیسی اعمال شده 0.04 تسلا میباشد، به هم ملحق شدهاند؛ در حالیکه در حالت میدان مغناطیسی با قدرت 0.02 تسلا، و صعود آزادانه حبابها در غياب ميدان مغناطيسي، الحاق حبابها به وقوع نمي پيوندد. همچنين با ملاحظه رفتار حبابها در لحظه 0.2

الحاق عمودی  $(t_c)$  جفت حباب مورد مطالعه، در شکل 9 نشان داده شده است. با ملاحظه شکل، مشاهده میشود که با افزایش قدرت میدان مغناطیسی، زمان الحاق جفت حباب کاهش می یابد. میدانهای مغناطیسی با قدرت کمتر، تاثیر کمی بر زمان الحاق دارند؛ در حالیکه میدانهای مغناطیسی با قدرت بیشتر، تاثیر چشمگیری در کاهش زمان الحاق جفت حبابها، دارا میباشند. همانطور که گفته شد، میدان مغناطیسی اعمال شده سبب کشیدگی حبابها در راستای میدان مغناطیسی اعمال شده می گردد. نیروی کشش سطحی مطابق رابطه (1) تابعی از انحنای مرز مشترک دوفاز می باشد. با کشیدگی حباب در راستای میدان مغناطیسی، انحنای حباب در سطوح بالایی و پایینی آن افزایش می یابد که در نتیجه آن، میزان نیروی کشش سطحی در سطوح مزبور افزایش می یابد. این نیروها، خلاف جهت نیروی مغناطیسی عمل میکنند و موجب فشرده شدن حباب در راستای عمودی (راستای میدان مغناطیسی اعمال شده) می گردند؛ زیرا، نیروی کشش سطحی تمایل دارد که تا جای ممکن، شکل حباب به حالت کروی نزدیک باشد تا سطح حباب کاهش یافته و به کمترین سطح انرژی خود برسد که در این حالت، شکل حباب پایدارتر خواهد بود. از این رو، میدانهای مغناطیسی ضعیف تا قدرت 0.015 تسلا، به دلیل عملکرد مخالف نیروی کشش سطحی در مقابل نیروهای ناشی از میدان مغناطیسی، توانایی کمتری در کشیدگی حباب دارند؛ در نتیجه، سرعت حبابها و نیز زمان الحاق جفت حباب دچار تغییر چندانی نمی شود. در حالیکه میدانهای مغناطیسی قویتر، سبب کشیدگی بیشتر در حبابها شده و زمان الحاق را با شدت بیشتری کاهش میدهند. این بدان دلیل است که نیروی وارد شده به حبابها در اثر میدان مغناطیسی قوی، به اثر مخالف نیروی کشش سطحی غلبه کرده و موجب ِ تغییر شکل زیاد در آنها میشود. با ملاحظه شکل 9، مشاهده می شود که به ازاي ميدان مغناطيسي با قدرت 0.04 تسلا، زمان الحاق جفت حبابها تا حدود 25% كاهش مي يابد. طبيعتا قدرتهاي بالاتر ميدان مغناطيسي، منجر به كاهش بيشتر زمان الحاق حبابها خواهند شد.

با توجه به اینکه الحاق حبابها در جریانهای دوفازی مایع-گاز یکی از پارامترهای موثر در گذار رژیم جریان دوفازی میباشد، میدان مغناطیسی اعمال شده که سبب کاهش زمان الحاق حبابها میشود، میتواند بسیار حائز اهميت باشد. با الحاق حبابهاي گاز به يكديگر، اندازه حبابها افزايش يافته و در مقابل، پایداری آنها نیز کاهش می بابد. از این رو، میدان مغناطیسی یکنواخت اعمال شده می تواند به عنوان ابزاری برای کنترل اندر کنش و الحاق حبابها به شیوه غیر تماسی، در جریانهای دوفازی مایع-گاز مورد استفاده قرا, گیرد.

یکی از مشکلاتی که روش لول ست در مطالعه جریانهای دوفازی دارد، کسب و یا کسر غیر واقعی جرم در حین مدلسازی جریان دوفازی میباشد که اصطلاحا از آن به عدم بقای جرمی روش لول ست یاد میشود [21،22]. در



ثانیه مشخص است که کمینه فاصله بین حبابها در حالت میدان مغناطیسی اعمال شده با قدرت 0.02 تسلا، كمتر از حالت صعود آزادانه حبابها در غياب میدان مغناطیسی میباشد. از این رو، میدان مغناطیسی اعمال شده سبب کشیدگی حبابها در راستای میدان مغناطیسی اعمال شده، میگردد و پدیده الحاق بين دو حباب را تسريع مي بخشد. همچنين اين پديدهها، به قدرت میدان مغناطیسی اعمال شده بستگی دارد؛ بطوریکه هر قدر قدرت میدان مغناطیسی اعمال شده بیشتر باشد، کشیدگی حبابها بیشتر شده و الحاق بین آنها نیز سریعتر انجام میگیرد. اثر میدان مغناطیسی یکنواخت خارجی با قدرتهای مختلف بر زمان

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

300

بسیار شدید می باشد که گاها به 100% نیز می سد؛ لذا برای مطالعه چنین مسائلی با استفاده از روش لول ست، نیاز به معادلات بازسازی و حلقه کنترل جرم می باشد که با استفاده از این تدابیر، حداکثر خطای عددی روش لولست به 3% محدود گردید و با دقت بسیار بالایی برای مدلسازی الحاق دو حباب مورد استفاده قرار گرفت. با این وجود، استفاده از معادلات بازسازی و کنترل جرم منجر به ریز شدن شبکه محاسباتی می شود که این امر به همراه حل معادلات میدان مغناطیسی، سبب بالارفتن زمان محاسباتی می گردد.

7- مراجع

- [1] H. Yuan, A. Prosperetti, On the in-line motion of two spherical bubbles in a viscous fluid, Journal of Fluid Mechanics, Vol. 278,pp. 325-349, 1994.
- [2] L. Chen, S.V. Garimella, J.A. Reizes, E. Leonardi, Motion of interacting gas bubbles in a viscous liquid including wall effects and evaporation, Numerical Heat Transfer A, Vol. 31, pp. 629-654, 1997.
- [3] D. Legendre, J. Magnaudet, G. Mougin, Hydrodynamic interactions between two spherical bubbles rising side by side in a viscous liquid, Journal of Fluid Mechanics, Vol. 497, pp. 133-166, 2003.
- [4] T. Sanada, M. Watanabe, T. Fukano, Effects of viscosity on coalescence of a bubble upon impact with a free surface, *Chemical Engineering Science*, Vol. 60, pp.5372-5384, 2005.
- [5] M. Mohammadi, Sh. Shahhosseini, M. Bayat, Direct numerical simulation of water droplet coalescence in the oil, International Journal of Heat and Fluid Flow, Vol. 36, pp. 58-71, 2012.
- [6] W. Xie, R. Li, X. Lu, P. Han, S. Gu, Acoustically aided coalescence of water droplets and dehydration of crude oil emulsion, Korean Journal of Chemical Engineering, Vol. 32, No. 4, pp. 643-649, 2015.
- [7] M. D. Reichert, L.M. Walker, Coalescence behavior of oil droplets coated in irreversibly-adsorbed surfactant layers, Journal of Colloid and Interface Science, Vol. 449, pp. 480-487, 2015.
- [8] A. Ghaffari, S. H. Hashemabadi, M. Bazmi, CFD simulation of equilibrium shape and coalescence of ferrofluid droplets subjected to uniform magnetic field, Journal of Colloid and Interface Science, Vol. 481, pp. 186-198, 2015.
- [9] Ki, Level set method for two-phase incompressible flows under magnetic fields, Computer Physics Communications, Vol. 181, pp. 999-1007, 2010.
- [10] A. Hadidi, M.R. Ansari, Magnetic field effects on a bubble behavior in two-phase flow by using a Level Set method, Modares Mechanical *Engineering, Vol. 12, No. 1, pp. 1-10, 2011. (in Persian)*
- [11] M.R. Ansari, A. Hadidi, M.E. Nimvari, Effect of a uniform magnetic field on dielectric two-phase bubbly flows using the level set metfhod, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Vol. 324, pp. 4094-4101, 2012.
- [12] G. Brereton, D. Korotney, Coaxial and oblique coalescence of two rising bubbles, in: I. Sahin, G. Tryggvason (Eds.), Dynamics of Bubbles and Vortices Near a Free Surface, Vol. 119, pp. 50-73, New York: ASME, 1991.
- [13] M. SintAnnaland, N.G. Deen, J.A.M. Kuipers, Numerical simulation of gas bubbles behaviour using a three-dimensional volume of fluidmethod, Chemical Engineering Science, Vol. 60, pp. 2999 - 3011, 2005.
- [14] R.H. Chen, G.H. Su, S.Z. Qiu, Y. Ishiwatari, Y. Oka, Numerical investigation on coalescence of bubble pairs rising in a stagnant liquid, Chemical Engineering Science, Vol. 66, pp. 5055-5063, 2011.
- [15] M. Sussman, E. Fatemi, P. Smereka, S. Osher, An Improved Level set Method For Incompressible Tow-Phase Flows, Computers & Fluids, Vol 27, pp. 663-680, 1998.
- [16] H.S. Dou, N.P. Thien, B.C. Khoo, K.S. Yeo, R. Zheng, Simulation of Front Evolving Liquid Film Flowing Down an Inclined Plate Using Level Set Method, Computational Mechanics, Vol. 34, pp. 271-281, 2004.

الحاق حباب با استفاده از کنترل جرم و بدون روش های کنترل جرم، با یکدیگر مقایسه شده و در شکل 10 نمایش داده شده است. محور عمودی در شکل 10، معرف نسبت جرم حباب در هر لحظه، به جرم اولیه میباشد که با dm مشخص شده است؛ مقادیر مخالف یک این کمیت، مبین انحراف جرم حباب از جرم اولیه می باشد. به عبارت دیگر، در حالتی که بقای جرم توسط روش لول ست کاملا برآورد شود، مقدار متغیر dm برابر 1 خواهد بود. این بدان معنی است که انحراف جرم نسبت به جرم اولیه صفر درصد میباشد.

با ملاحظه شکل 10 مشخص میشود که استفاده از معادلات بازسازی و کنترل جرم، از انتشار خطای لول ست جلوگیری می کند؛ در حالیکه اگر خطای عددی کسر جرمی این روش کنترل نشود، امکان مطالعه الحاق دو حباب با استفاده از روش لول ست وجود نخواهد داشت. مطابق شکل مشاهده می شود که خطای جرمی کسر جرم در لحظه 1.4 ثانیه، حدود 90% می باشد؛ بنابراین اگر از حلقههای کنترل جرم در روش لول ست استفاده نشود، خطای کسر جرمی در انتهای مدلسازی به 100% رسیده و عملا حبابها ناپدید شده و کل جرم حبابِها به دليل کسر غير واقعي جرم، برابر صفر مي شود؛ در حاليكه با استفاده از حلقه كنترل جرم، حداكثر خطاي جرمي 3% مي باشد. این خطای بیشینه در هنگام الحاق بوجود میِآید که در آن، مرزها به یکدیگر متصل می گردند که در شکل 10 مشخص گردیده است. )

#### 6- جمع بندي و نتيجه گيري

با توجه به اینکه تاکنون اثر میدان مغناطیسی یکنواخت بر اندر کنش و الحاق حبابهای دیالکتریک مورد مطالعه قرار نگرفته بود، در تحقیق حاضر، این مسئله مورد بررسی قرار گرفت. به این منظور، اثر میدان مغناطیسی خارجی یکنواخت بر اندرکنش و الحاق جفت حبابهایی که مراکز اولیه آنها بر روی خط عمودی کانال قرار دارند، با استفاده از روش لول ست بصورت عددی مدلسازی گردید. برای مطالعه رفتار و دینامیک جفت حبابها و نیز برهمکنش آنها به یکدیگر تحت نیروی شناوری و میدان مغناطیسی اعمال شده، کد کامپیوتری تدوین گردید که شامل معادلات بازسازی کامل برای کم كردن خطاي جرم روش لول ست مي باشد. نتايج تحقيق حاضر با نتايج تجربي و عددي موجود در حالت تک حباب و جفت حباب مقايسه گرديد و نتیجه شد که تطابق خوبی بین آنها وجود دارد. در غیاب میدان مغناطیسی، وقتی حباب پایینی در ناحیه کم فشار زیر حباب بالایی قرار می گیرد، به دلیل کاهش نیروی درگ موثر بر آن، سرعت صعودی آن افزایش یافته و به زیر حباب بالایی مکیده میشود و در نتیجه، پدیده الحاق بین حبابها، صورت مي گير د.

اثر میدان مغناطیسی با دو قدرت مختلف نیز بر اندر کنش و الحاق جفت حبابها مطالعه شد. مقايسه ديناميک حبابهاي تحت اثر ميدان مغناطيسي با صعود آزادانه آنها در غیاب میدان خارجی، نشان میدهد که حبابها در راستای میدان اعمال شده کشیده می شوند و در نتیجه، کمینه فاصله بین آنها کاهش می یابد. همچنین مشخص شد که میدان مغناطیسی اعمال شده سبب تسریع در الحاق حبابهای گاز در مایع لزج دیالکتریک شده و زمان الحاق آنها را نيز كاهش مىدهد. كاهش زمان الحاق حبابها تحت اثر ميدان مغناطیسی یکنواخت خارجی و در نتیجه تسریع در الحاق آنها، به قدرت میدان مغناطیسی اعمال شده بستگی دارد. همچنین در تحقیق حاضر، اثر استفاده از معادلات بازسازی لول ست بر کنترل بقای جرم حبابها نیز نشان داده شد. به دلیل تغیرات شدید انحنا و رفتار مرز مشترک در فرایند الحاق، خطای عددی جرمی روش لول ست

- [17] J.U., Brackbill, C., Kothe, D.B., Zemach, A continuum method for modeling surface tension, Journal of Computational Physics, Vol.100, No.2, pp. 335-354, 1992.
- [18] G.H. Golub, A. Greenbaum, A.M. Stuart, E. Suli, Mathematical methods for the magneto hydrodynamics of liquid metals, First edition, pp. 173-201, Oxford: Oxford University Press, 2006.
- [19] Ch. Hirsch, Numerical Computation of Internal and External Flows: Fundamentals of Computational Fluid Dynamics, First Edition, pp. 303-339, New York: John Wiley & Sons, 2007.
- [20] M. Ohta, T. Imura, Y. Yoshida, M. Sussman, A computational study of the effect of initial bubble conditions on the motion of a gas bubble rising in viscous liquids, International Journal of Multiphase Flow, Vol. 31, pp. 223-237, 2005.

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

www.SID.ir

#### مطالعه عددی اثر میدان مغناطیسی یکنواخت خارجی بر اندر کنش حباب&ا در ستون مایع لزج

- [22] E. Marchandise, P. Geuzaine, N. Chevaugeon, J. Remacle, A stabilized finite element method using a discontinuous level set approach for the computation of bubble dynamics, Journal of Computational Physics, Vol. 225, pp. 949-974, 2007.
- [21] K.B. Deshpande, W.B. Zimmerman, Simulation of Interfacial Mass Transfer by Droplet Dynamics Using the Level set Method, Chemical Engineering Science, Vol. 61, pp. 6486-6498, 2006.

Archive of ST

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

302