علمی – پژوهشی

شبيهسازى عددى چرخش اقيانوسى شبهژئوستروفيك يكلايه

فاطمه بیگدلو^۲

محمدكاظم مؤيدى^{* 1}

دانشگاه قم، قــم، ایران (تاریخ دریافت:۳۰ /۱۴۰۲/۰۱:تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۴/۲۱ تاریخ پذیرش:۱۴۰۲/۰۵/۰۷ تاریخ انتشار:۱۴۰۲/۰۶/۰۳)

DOR.20.1001.1.23223278.1402.12.1.4.3

چکیدہ

در این پژوهش یک راهبُرد شبیهسازی عددی مستقیم با استفاده از طرح عددی آراکاوا برای معادله انتقال ورتیسیتی باروتروپیک در یک حوزه اقیانوسی کمعمق با فرض نیروی اجباری متکی بر باد با دو هسته متقارن و اتلاف در یک مدل یکلایه بکار گرفته شده است. شبیهسازی عددی مستقیم با حل دقیق این معادله برای دو مسئله با مقادیر عدد رینولدز و عدد راسبی متفاوت مقایسه خواهد شد تا توانایی این الگو در محاسبه دینامیک جریان ارزیابی شود. با بررسی نتایج حاصل از این مقایسه میتوان پی برد که این رویکرد دارای دقت بالایی بوده و توانایی پیش بینی مقادیر میدان جریان را دارد. همچنین نتایج حاصل از این مقایسه میتوان پی برد که این رویکرد دارای دقت بالایی بوده و توانایی باروتروپیک موفق شده تا ایجاد یک الگوی چرخشی آشفته را در کوتاهمدت پیش بینی کند. در این پیش بینی مشخص شد که افزایش دو عدد رینولدز و عدد راسبی منجر به اضمحلال برخی گردابه ها به دلیل کاهش استهلاک لازم برای بقای آشفتگی در گذر زمان خواهد شد.

كليدواژهها: چرخش اقيانوسی، جريان شبه ژئو ستروفيک، معادله انتقال ورتيسيتی، شبيهسازی عددی مستقيم

Direct Numerical Simulation of Single Layer Quasi-Geostrophic Ocean Circulation Moayyedi, M.K.¹ ^D Bigdeloo, F.²

Qom University, Qom, Iran

(Received: 2023/04/19, Revised: 2023/07/12, Accepted: 2023/07/29, Published: 2024/08/25)

ABSTRACT

In this study, a direct numerical simulation strategy using Arakawa numerical scheme for the barotropic vorticity equation as a single-layer quasi-geostrophic ocean model assuming double-gyre wind force and dissipation has been used. DNS will be compared with the exact solution for two problems with different values of Reynolds and Rossby numbers in order to evaluate the ability of this model to calculate dynamics. The results show that DNS of BVE assuming double-gyre wind force has succeeded in predicting the creation of a turbulent circulation pattern in a short time. In this prediction, it was found that the increase in Reynolds and Rossby numbers will lead to the disappearance of some vortices due to the reduction of the required depreciation for the survival of turbulence over time.

Keywords: Ocean Circulation, Quasi-Geostrophic Flow, Barotropic Vorticity Equation, Direct Numerical Simulation

۱ - استادیار(نویسنده پاسخگو): moayyedi@qom.ac.ir

۲-دانشجوی کارشناسی ارشد:bigdeloofatemeh2@gmail.com

This article is an open-access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license.

Publisher: Imam Hussein University

(C) Authors

۳۷



گرادیان فشار تقریباً در تعادل هستند، اما اینرسی نیـز مـؤثر است. به عبارتی دیگر میتوان گفت، جریان ژئو ستر و فیک گونه و شکل خاصی از جریان های اتمسفری است که در نواحی متصل به اقیانوس و دریاها مثل نزدیک سواحل بیشتر دیده می شود. در کل، مدل های عددی اقیانوسی، چگونگی پاسخ اقیانوس با چگالی متغیر را نسبت بهاندازه حرکت انتقالی از جو و واداشت گرمایی توصیف میکنند. مدلهای شبهژئوستروفیک برای مطالعه دینامیک اقیانوسی و جوی در منطقه عرض جغرافیایی میانی به بالای کره زمین که اثر کوریولیس قابل توجه است، بسیار موفق بودهاند. معادلات شبه ثنو ستر و فيك بهعنوان معادلات انتقال ورتيسيتي باروتروپيک نيز شناخته مي شوند. ايـن معـادلات تقریبی از معادلات آب کمعمق در حد اعداد راسبی کوچـک هستند. ازآنجایی که مدلهای گردش اقیانوسی که در آنها مقیاسهای مانک^۳ و راین[†] نزدیک به یکدیگر هستند، مانند مدلهای شبهژئو ستر و فیک، بهجای رسیدن به حالت ثابت با نزدیکشدن زمان به بینهایت، وابسته به زمان باقی میمانند، بنابراین حل عددی این مدلها بهصورت آماری ثابت انجام می شود. پیچیدگی مدل های شبه ژئو ستر و فیک با افزودن لایههای فعال بیشتر برای بهدست آوردن مدل های چندلایه افزایش مییابد. به همین دلایل، فعالیتهای بسیاری در زمینه مطالعه جریانهای شبهژئـو سـتر و فیـک انجام گرفته است. بهعنوان مثال، پلاتا و همکاران مشخصههای امواج داخلی در باهایا باندارس مکزیک را با استفاده از دادههای میدانی در تاریخ ۲۴ و ۲۵ آوریل ۲۰۰۱ تعیین کردند[۲].مطالعـه آنها نشان مےدهـد کـه گـردش ژئوستروفیکی در خلیج مکزیک در فصل بهار نقش مهمی در مبادله جرم آب میان ناحیه محصور به ساحل شرقی، کناره خليج و آب آزاد ايفا مي كند. ريد و همكاران اثرات جريان ژئو ستر و فیک بر ارتفاع ساحل در شمال اقیانوس آرام شمالی را بررسی کردند[۳]. بر اساس مطالعه آنها، تعادل ژئو ستر و فیک در سطح دریا در امتداد مرز شرقی، شمالی و غربی اقیانوس به دلیل اثرات مکانی چرخشهای زیر قطبی در اقیانوس آرام شمالی، علت افزایش طول زمستان در این نواحی هست. ادوارد و همکاران یک مدل شبه ژئو ستر و

3-Munk 4-Rhiens

۱– مقدمه

مطالعه حوزههای آبی یکی از اهداف مجامع علمی در تمام جهان است. بررسی فرا سنجهای فیزیکی، جریانهای دریایی، تأثیر آن بر آبوهوا و اقلیم خشکیها از موضوعهای مورد تحقیق در این حوزه است. مطالعه جریان های دریایی در مسائل عمده و مهمی همچون مدیریت منابع دریایی و ساحلی، ماهیگیری و مسیریابی از اهمیت زیادی برخوردار است. جریان ژئو ستر و فیک که از ترازمندی نیروی گرادیان فشار و نیروی کوریولیس ایجاد میشود، عامل اصلی در ایجاد جریانها در مقیاس بزرگ است. نیروهای غالبی که در راستای قائم و افقی عمل میکنند، به ترتیب گرادیان فشار و وزن آب در راستا قائم و گرادیان فشار و نیروی کوریـولیس در راستای افقی هستند. همچنین فشار در هار نقطه با تقريب خوبي برابر با وزن آب ستون بالاي آن نقطه است[۱]جریان های ژئو ستر و فیک، بخش بزرگی از جریان های اقیانوسی را تشکیل میدهند که نقش عمدهای در تغييرات آبوهوايي ايفا مي کنند. اين جريانها، يک مدل ساده شده از جریان های ژئوفیزیکی هستند که در آن چـرخش بـهوسـيله اثـرات وزش بـاد حـائز اهميـت اسـت. چرخشهای اقیانوسی، چرخشهای بزرگ دایرهای هستند که بهواسطه اثر کوریولیس و نیروی باد ایجاد میشوند. الگوی وزش باد بر روی سطح زمین باعث حرکت روبه جلوی آب اقیانوس می شود. بااین حال، ایـن الگـو در اثـر چـرخش زمین (اثر کوریولیس) منحرف شده و سبب می شود تا باد و آب اقیانوس در یک الگو دایرهای شروع به چرخش کنند. اگرچه باد و اثر کوریولیس سبب ایجاد چرخشها در اقیانوس هستند، اما وجود قارهها، اندازه و شکل آنها را مشخص مے کند. عموماً مطالعات جریان ہای جوی و اقیانوس شناسی بر روی جریان هایی که مقیاس های طول افقی آنها در مقایسه با مقیاسهای طولی عمودی بسیار بزرگتر هستند، انجام می شود. در حالی که حرکت ژئو ستر و فیک به جریانی اطلاق مے شود کے از تعادل دقیق بین نیروی کوریولیس و نیروهای گرادیان فشار افقی حاصل می شود، حرکتش به ژئو و ستر و فیک آبه جریان هایی اطلاق میشود که در آن نیروی کوریولیس و نیروهای

¹⁻Coriolis

²⁻Quasi-Geostrophic

قابل قبول و برابری را نمایش دادند [۶]. انتخاب اینکه کدام نوع شبکهبندی برای گسستهسازی مناسبتر است، بسیار وابسته به نسبت اندازه شبکه محاسباتی به شعاع راسبی است. باتوجهبه اینکه توان محاسبات موجود در سالهای اخیر به طور قابل توجهی افزایش یافته است، مدل سازی کل اقیانوسهای جهان با شبکهبندیهای ریزتر امکانپذیر شده است. مدلسازی عددی از زمان اولین راه حل عددی موفق معادله ورتیسیتی باروتروپیک در منطقه محدودی از سطح زمین در سال ۱۹۵۰ توسعهیافته است[۷]. پیرو این شبیهسازیهای عددی، باربی و همکاران یک رویکرد عـددی برای اپراتور لاپلاسی موجود در جریانهای شبهژئو ستر و فيك را ارائه كردند[٨]. الگوريتم توسعه داده شده توسط آنها کاملاً با نتایج حل دقیق مطابقت داشته و یک رویکرد جدید برای شبیهسازی معادلات شبهژئو ستر و فیک محسوب می شود. رحمان و همکاران نیز یک رویکرد مدل سازی با کاهش مرتبه را برای پیشبینی زمان واقعی جریانهای مقیاس متوسط ارائه دادند که در آن اثربخشی، دقت و قابليت يارامتر وزنى فرض شده بين مدل گالركين و یادگیری ماشین بسیار بالا و قابل قبول به دست آمد[۹]. ویلیامسون در پژوهشی با ادغام عددی معادله ورتیسیتی باروتروپیک بر روی یک شبکه ژئودزیکی کروی یک مدل دورهای با ۱۲ روز را با استفاده از شرایط اولیه تحلیلی موجی، مورد بررسی قرارداد که با استفاده از این الگو، راهحل تحلیلی و عددی کاملاً یک شکل به دست آمده و تنها تفاوت آنها ناشی از یک خطای فازی کوچک است[۱۰]. لی و همکاران، راهحلهای تعادلی مناسبتر معادله ورتیسیتی باروتروپیک را بازبینی کردند[۱۱]. در تمامی روشهای به تعادل رسیدن تابع جریان مشخص می شود که حالت های تعادلی معادله حاکم یک ساختار موجی با فازهای متفاوت هستند. عبدالمالک نیز با استفاده از روشی پیشنهادی، به حل معادله ورتیسیتی باروتروپیک لزج در مدلهای اقیانوسی پرداخت[۱۲]. روش پیشنهادی او با استفاده از الگوی گروہ لی می باشد که معادله انتقال ورتیسیتی لزج باروتروپیک غیر واگرا را در صفحه بتا و نیروی کوری ولی ارضا می کند؛ بنابراین باتوجهبه طیف گستردهای از مطالعات فیک را بهعنوان یک نمونه اولیه ممکن برای کمک به درک بهتر آبهای موجود در اتمسفر در یک محیط ایدهآل مورد بررسی قرار دادند[۴]. مطالعه آنها نشان داد، توان طیفی آبهای اتمسفر بسته به پارامتر سرعت بارندگی متغیر است که نشاندهنده تأثیر قابلتوجه بارش بر آنها میاشد. با وجود علاقه فزاينده محققان براى توسعه پارامترهاى مقیاس زیرشبکه در جریانهای ژئوفیزیکی آشفته ناشی از اتمسفر سیارهها و اقیانوسها، مطالعات چرخههای باد محور ایـدهآل شـده، بـرای درک جنبـههـای مختلـف دینامیـک اقیانوس، از جمله نقش گردابههای مقیاس متوسط و تأثیر آنها بر چرخههای اقیانوسی، افزایشیافته است. با وجود سادگی مدل شبهژئوستر و فیک، به دلیل ایدهآل سازی فیزیکی، این مدل میتواند بینشهای قابل توجهی را در ارتباط با رفتار جریانهای ژئوفیزیکی ٔ در مقیاس بزرگ ارائه داده و این نقطه شروع کشف سیستمهای شبهژئو ستر و فیک پیچیدہتر است. حل عددی معادلات حاکم بر جریان های ژئو ستر و فیک، نیازمند تبدیلات معادلات به شکل گسسته، بر اساس روشهای مختلف است. از جمله ایـن روشهـا، الگـویی اسـت کـه آراکـاوا^۲ مطـرح کـرد[۵]. محدودیتهای انتگرالی بر روی میدانهای مهم فیزیکی با مقادیر درجه دوم؛ مانند بقای انرژی جنبشی و ورتیسیتی در روشهای تفاضل محدود معادلات حرکت برای جریانهای تراکمناپذیر دوبعدی برطرف نمی شوند، مگر اینکه عبارت ژاکوبین غیرخطی در روش تفاضل محدود به شکلی اصلاح شود که بهدرستی تعامل بین نقاط شبکه را نشان دهد. آراکاوا در این مقاله با ارائه یک روش برای محاسبه این ترم، مشکل عمدهای که مانع از پیشرفت در ادغام عددی معادلات حركت سيال در بلندمدت وجود دارد و باعث ايجاد ناپایداری محاسباتی غیرخطی روش های تفاضل محدود معادلات ديفرانسيل حاكم مي شود، را برطرف كرده است. این روش برای حفظ پایداری محاسبات به دلیل وجود ترم غيرخطي در معادلات توسط ليلي مورد بررسي قرار گرفت و چندین روش جایگزین برای پایدارسازی محاسبات به صورت تحلیلی یا تجربی آزمایش شد که تمامی آنها دقت

¹⁻ Geophysics

^{2 -}Arakawa

³⁻Geodesic 4-Lie Group

در حوزه شبیه سازی عددی معادله انتقال ورتیسیتی باروتروپیک بهمنظور مدلسازی جریان شبهژئوستروفیک، مو و همکاران، مدلهای رتبه کاسته برای معادلات شبهژئوستروفیک را مورد بازبینی قرار دادند[۱۳]. نتایج آنها نشان از دقت بالاتر و هزینه محاسباتی کمتر روش شبیهسازی رتبه کاسته مبتنی بر گردابه بزرگنسبت به طرح گالرکین در تعداد مودهای محدود داشت. جمال نیز ویژگیهای تغییرپذیری تقارن ضریبهای پذیرفته شده توسط معادله ورتیسیتی باروتروپیک را موردمطالعه قرارداد که در نهایت توانست روابطی بین این ضریبها و تقارن نقطه لی پیدا کند[۱۴]. همچنین ماولیک و همکاران نیز با استفاده از دو روش اسماگورینسکی و لیت آبه بررسی چرخش اقیانوسی شبه ژئو ستر و فیک یک لایه و دولایه با نیروی باد اجباری پرداختند. نتایج آن ها نشان از اتلاف و لزجت گردابهای کمتر در دینامیک میدان جریان با استفاده از مدل لیت داشت[۱۵].

در این پژوهش به مطالعه جریان شبهژئو ستر و فیک تکلایه و بررسی چگونگی تغییرات ساختار میدان جریان باتکیهبر تغییرات کمیتهایی همچون ورتیسیتی و تابع جریان و تحت تأثیر تغییرات عدد راسبی و عدد رینولدز پرداخته شده است. بدین منظور معادلات حاکم بر جریان شبه ژئوستروفیک تکلایه که همان معادله انتقال ورتیسیتی باروتروپیک دوبعدی میباشد، بهصورت عددی حل شده است. حل این معادله با استفاده از طرح عددی آراکاوا، روش تفاضل صريح و رانـگ - كوتـا انجـامگرفتـه اسـت. بـراي اعتبارسنجی مدل عددی، دادههای حاصل از آن با نتایج حل دقیق بهازای تابع نیروی اجباری خاص و برای دو کمیت ورتیسیتی و تابع جریان، مقایسه شده است. شبیهسازی عددی مستقیم حاصل در دو حالت متفاوت مورد بررسی قرار گرفته است. در مسئله اول عدد رینولدز ۲۰۰ و عدد راسبی ۲/۰۰۱۶ و در مسئله دوم عدد رینولدز ۴۵۰ و عدد راسبی ۰/۰۰۳۶ در نظر گرفته شده است. این معادله در دو مسئله مورد بررسی با فرض تقریب صفحه بتا، نیروی متکی بر باد با دو هسته چرخشی متقارن و همچنین مکانیزم اتلاف اجباری در فرم لاپلاسی، حل میشود تا در طی یکزمان طولانی یک گردش با چند هسته چرخشی را ایجاد

کند. در رابطه نهایی در حالت بیبعدی تنها با استفاده از تغییر دو عدد رینولدز و عدد راسبی، نتایج مختلف حاصل از شبیهسازی عددی مستقیم به دست میآیند که با یکدیگر مقایسه و مورد بررسی قرار میگیرند. بهطورکلی میتوان نتیجه گرفت با افزایش عدد رینولدز و عدد راسبی و به دنبال آن کاهش اثرات ناشی از نیروی کوریولیس و ترم اتلاف، احتمال اضمحلال برخی از گردابهها افزایش مییابد که موجب ازبینرفتن تعدادی از چرخشها در گذر زمان خواهد شد.

با استفاده از معادله انتقال ورتیسیتی باروتروپیک تراکمناپذیر دوبعدی میتوان جریان اقیانوسی شبهژئو ستر و فیک یکلایه را بهمنظور پیشبینی میدان جریان سیال مدل کرد. این معادله یکی از پرکاربردترین مدلهای ریاضی برای بررسی مسائل گردش اقیانوسی است. رابطهٔ (۱) معادله انتقال ورتیسیتی باروتروپیک را بیان میکند[۱۶]:

$$\frac{\partial\omega}{\partial t} + J(\omega, \psi) - \beta \frac{\partial\psi}{\partial x} = D + F \tag{(1)}$$

$$\frac{\partial\omega}{\partial t} + J(\omega,\psi) - \beta \frac{\partial\psi}{\partial x} = D + F \tag{1}$$

دو ترم D و F به ترتیب بیانگر اتـلاف و نیـرو هسـتند. تـرم جابجـایی $J(\omega,\psi)$ کـه ژاکـوبین^T غیرخطـی نامیـده میشود به شکل رابطهٔ (۲) بیان میشود.

$$J(\omega,\psi) = \frac{\partial\psi}{\partial y}\frac{\partial\omega}{\partial x} - \frac{\partial\psi}{\partial x}\frac{\partial\omega}{\partial y}$$
(7)

مقادیر $\omega \in \psi$ در رابطهٔ (۱) به ترتیب نشاندهنده ورتیسیتی و تابع جریان میباشند. در یک میدان دوبعدی ورتیستی یک کمیت اسکالر بوده و به صورت زیر تعریف می شود:

$$\omega = \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \tag{7}$$

رابطه زیر بین تابع جریان و ورتیسیتی در یک میدان جریان دوبعدی برقرار است: $abla^2 \psi = -\omega$ (۴) همچنین مولفههای بردار سرعت برای یک جریان

دوبعدی را میتوان از تابع جریان به شکل زیر به دست آورد: $v = -\frac{\partial \psi}{\partial x}$ $u = \frac{\partial \psi}{\partial y}$ (۵)

3-Jacobian

معادله انتقال ورتیسیتی باروتروپیک ارائه شده در رابطهٔ (۱) از تقریب صفحه بتا استفاده می کند. برای محاسبه اثرات چرخش زمین در تقریب صفحه بتا، پارامتر کوریولیس با تقریب $g = f_0 + \beta y$ محاسبه می شود که در آن f_0 ثابت کوریولیس متوسط و مقدار β گرادیان پارامتر کوریولیس در مرکز حوزه اقیانوسی (y=0) می باشد. مکانیزم اتلاف لزجت موجود در معادلهٔ (۱) در فرم استاندارد به صورت زیر می باشد:

$$F = \frac{\tau_0}{\rho H} \frac{\pi}{L} \sin\left(\pi \frac{y}{L}\right) \tag{Y}$$

حداکثر دامنه تنش، ρ چگالی و H میانگین عمق au_0 حوزه مورد مطالعه میباشد. به منظور بی بعد سازی معادلهٔ (۱) از روابط زیر استفاده می شود:

$$\tilde{x} = \frac{x}{L}$$
 $\tilde{y} = \frac{y}{L}$ $\tilde{t} = \frac{t}{L/V}$ $\tilde{\omega} = \frac{\omega}{V/L}$

در این روابط، L ، طـول مشخصـه (طـول محـدوده در راستای افقی) و V سرعت مشخصه میباشـدبهصـورت زیـر تعریف میشود:

$$V = \frac{\tau_0}{\rho H} \frac{\Pi}{\beta L} \tag{(A)}$$

در نهایت معادلهٔ حاکم بر جریان باروتروپیک تراکمناپذیر شبهژئو ستر و فیک دوبعدی در حالت بدون بعد ۳٫۷ بهصورت زیر خواهد بود که برای سهولت در نوشتار از علامت ~ صرفنظر شده است:

$$\frac{\partial \omega}{\partial t} + J(\omega, \psi) - \frac{1}{Ro} \frac{\partial \psi}{\partial x} =$$

$$\frac{1}{Re} \nabla^2 \omega + \frac{1}{Ro} \sin(\pi y)$$
(9)

درایــنرابطـه، *Ro* عـدد راسـبی و Re عـدد رینولـدز میباشد بهصورت زیر تعریف می شوند:

$$Re = rac{vL}{
u}$$
 $Ro = rac{v}{eta L^2}$
در اینجا تاکید میشود که عدد رینولدز و عدد راسبی با
توجه به روش بیبعد سازی میتوانند متفاوت باشند. دو
مقیاس طولی که باری درک فیزیک مسائله در
اقیانوسشناسی مفید هستند، عبارتند از: (الف) مقیاس

مانک (δ_m)، برای لایه مرزی لزج که مشخص کننده قـدرت اتلاف میباشد و (ب) مقیاس راین (δ_l)، بـرای لایـه مـرزی اینرسی که بهمنظور اندازه گیری قدرت غیرخطی است. ایـن مقیاسهای طولی طبق رابطهٔ (۱۰) تعریف میشوند.

$$\frac{\delta_M}{L} = \left(\frac{\nu}{\beta L^3}\right)^{\frac{1}{3}} = \left(R \,\mathrm{e}^{-1} \,Ro\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$\frac{\delta_I}{L} = \left(\frac{\nu}{\beta L^2}\right)^{\frac{1}{2}} = Ro^{\frac{1}{2}}$$
(1.)

باید توجه داشت که مشخصات این مقیاس های طولی نیز مقادیر عدد رینولدز و عدد راسبی را در معادلهٔ (۹) تعیین میکنند.

بهمنظور حل عددی معادله انتقال ورتیسیتی باروتروپیک دوبعدی حاکم بر جریان شبهژئو ستر و فیک تکلایه از الگوی شبیهسازی عددی مستقیم استفاده شده است. بدین منظور ترمهای مکانی و زمانی معادله به صورت مجزا مدل شده و برای ترم مشتقات مکانی نیز از دو الگوریتم مختلف برای ترمهای غیرخطی و عبارت نفوذ استفاده شده است. برای جداسازی ترم جابه جایی از روش آراکاوا طبق رابطهٔ (۱۱) استفاده شده است:

$$J(\omega,\psi) = \frac{1}{3}(J_1(\omega,\psi) + J_2(\omega,\psi) + J_3(\omega,\psi)) \quad (11)$$

$$\begin{split} J_{1}(\omega,\psi) &= \frac{1}{4\Delta x\Delta y} \\ [(\omega_{i+1,j} - \omega_{i-1,j})(\psi_{i,j+1} - \psi_{i,j-1}) \\ -(\omega_{i,j+1} - \omega_{i,j-1})(\psi_{i+1,j} - \psi_{i-1,j})] \\ J_{2}(\omega,\psi) &= \frac{1}{4\Delta x\Delta y} \\ [\omega_{i+1,j}(\psi_{i+1,j+1} - \psi_{i+1,j-1}) \\ -\omega_{i-1,j}(\psi_{i-1,j-1} - \psi_{i-1,j-1}) \\ -\omega_{i,j+1}(\psi_{i+1,j+1} - \psi_{i-1,j+1}) \\ +\omega_{i,j-1}(\psi_{i+1,j-1} - \psi_{i-1,j-1})] \end{split}$$
(17)

$$\begin{split} J_{3}(\omega,\psi) &= \frac{1}{4\Delta x \Delta y} \\ [\omega_{i+1,j+1}(\psi_{i,j+1} - \psi_{i+1,j}) \\ -\omega_{i-1,j-1}(\psi_{i-1,j} - \psi_{i,j-1}) \\ -\omega_{i-1,j+1}(\psi_{i,j+1} - \psi_{i-1,j}) \\ +\omega_{i+1,j-1}(\psi_{i+1,j} - \psi_{i,j-1})] \end{split}$$

برای محاسبه فرم گسسته ترم اتلاف موجـود در معادلـه حاکم نیز، روش اختلاف محدود تفاضل مرکـزی مرتبـه دوم بکار گرفته شده است:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{f_{i+1,j} - 2f_{i,j} + f_{i-1,j}}{\Delta x^2}$$
(17)
همچنین، انتگرالگیری زمانی نیز از روش رانگ – کوتا
مرتبه چهارم انجام شده است.

۴- هندسه مسئله و شرایط مرزی

در این مطالعه از دو مجموعه پارامتر مختلف برای دو فیزیک متفاوت استفاده شده است. در مسئله اول مقادیر عدد رینولدز ۲۰۰ و عدد راسیبی ۰/۰۰۱۶ در نظر گرفته شده است و نیز در مسئله دوم دو عدد رینولدز ۴۵۰ و عدد راسبی ۰/۰۰۳۶ فرض شده است. شایان ذکر است، از آنجاکه مسئله مورد بررسی یک مسئله ژئوفیزیکی میباشد که به طور طبيعي امكان وقـوع دارد، بنـابراين بـا عوامـل طبيعـي همچون سرعت چرخش کره زمین در ارتباط بوده که تغییر در آن غیرممکن است. پس واضح است که تغییر در برخی شرایط مانند عدد رینولدز و افزایش آن تا مقادیر بسیار بالا در تناقض با شرایط ژئوفیزیکی و مقیاسهای مانک و راین فرض شده در این مطالعات میاشد. شبیهسازی عددی مستقيم از حالت سكون تا حداكثر زمان بدون بعد برابر با ۹۰ با استفاده از یک گام زمانی ثابت و متوالی برابر با ۰/۰۰۰۱ روی شبکهای به فرم یکنواخت در مختصات کارتزین و با تعداد گرههایی برابر با ۳۰۰×۱۵۰ انجام شده است. این وضوح شبکه مبتنی بر مطالعات دیگر محققان بهدستآمده که عموماً برای بررسی چرخشهای اقیانوسی استفاده می شود[۱۵ و ۱۶] بنابراین، گام زمانی و شبکهبندی فرض شده بهاندازه کافی کوچک میاشد تا مسئله مورد بررسی را در حالت گذر از ناحیه گذرش و آشفته تا رسیدن به یک حالت پایدار آماری پیشبینی کند. اگرچه از اعداد بدون بعد در تجزیهوتحلیل معادله حاکم استفاده شده است، اما میتوان بهراحتی مقادیر ابعادی متناظر را با استفاده از ابعاد ناحیه مورد بررسی اقیانوس محاسبه کرد. به همین منظور مقادیر عددی مرتبط طبق جدول ۱ تنظیم می شوند؛ بنابراین آخرین گام زمانی بدون بعد محاسبه شده، در حالت ابعادی تقریباً معادل ۱۹۳ روز زميني خواهد شد.

جدول (۱): کمیتهای تنظیم شده در ناحیه مورد مطالعه

كميت	مقدار
L	\cdots (km)
H	۱ (km)
V	af-aa/tg(m/s)
	(روز) ۲/۱۴۱
ρ	۱۰۳۰ (kg/m ³)
eta	$1/\Delta \times 10^{-1} \cdot (1/ms)$
$\overline{\tau}_0$	•/588 (N/m²)

برای حل عددی مستقیم معادلات حاکم بر جریان شبه ژئو ستروفیک تکلایه، نیاز به شرایط مرزی و اولیه میباشد. بدین منظور از شرط مرزی لغزش برای سرعت که بهشرط مرزی دیریشله همگن برای ورتیسیتی تبدیل میشود، برای هر چهار مرز حجم کنترل موردنظر استفاده شده است.

 $\left.\omega\right|_{\Gamma} = 0$ $\left.\omega\right|_{\Gamma} = 0$ نماد تمام مرزهای دکارتی است. همچنین شرط Γ مرزی نفوذناپذیری برای تابع جریان فرض شده است: $\left.\psi\right|_{\Gamma} = 0$ لازم به ذکر است برای شرط اولیه، محاسبات از حالت

سکون (مقدار صفر برای ورتیسیتی و تابع جریان) آغاز شده است و تا زمانی که معادله انتقال ورتیسیتی باروتروپیک از نظر آماری به یک حالت پایدار برسد که در آن نیروی باد، اتلاف و ترم ژاکوبین غیرخطی یکدیگر را متعادل کنند ادامه پیدا میکند.

۵- اعتبارسنجی حل عددی

روشهای شبیه سازی عددی به لطف کاهش هزینه ها و افزایش سرعت پرداز شگرها پیشرفت زیادی داشته است. لیکن حل یک مسئله با استفاده از روش های عددی تنها یافتن نتیجه نیست، بلکه اطمینان از کیفیت نیز باید مدنظر باشد. برای این اطمینان لازم است یک معیار اعتبار سنجی ایجاد شود که امکان کمی سازی عینی تفاوت بین نتایج حاصل و داده های واقعی را فراهم کند؛ بنابراین در این بخش، اعتبار سنجی نتایج شبیه سازی عددی مستقیم معادله انتقال ور تیسیتی باروتروپیک به منظور شبیه سازی جریان شبه ژئو ستر و فیک تکلایه مورد برر سی قرار گرفته است. به منظور صحت سنجی کد شبیه سازی عددی، از مقایسه

داده ها با حل دقیق معادله بهازای یک تابع باد اجباری خاصی استفاده شده است. در این روش روابط مشخصی برای کمیتهای ورتیسیتی و تابع جریان، به طور دقیق بهدستآمده که به صورت نتایج غیروابسته به زمان میباشد. برای محاسبه عددی دقیق معادله حاکم بر مسئله شبهژئو برای محاسبه عددی دقیق معادله حاکم بر مسئله شبهژئو برای محاسبه عددی دقیق معادله حاکم بر مسئله شبهژئو برای محاسبه عددی دقیق معادله حاکم بر مسئله شبهژئو برای محاسبه عددی دقیق معادله حاکم بر مسئله شبهژئو برای محاسبه عددی دقیق معادله حاکم بر مسئله شبهژئو برای محاسبه عددی دقیق معادله حاکم بر مسئله شبهژئو برای محاسبه عددی دقیق معادله حاکم بر مسئله شبهژئو برای محاسبه عددی دقیق معادله حاکم بر مسئله شبهژئو برای محاسبه عددی دقیق معادله حاکم بر مسئله شبهژئو برای محاسبه عددی دقیق معادله حاکم بر مسئله شبهژئو برای محاسبه عددی دقیق معادله حاکم بر مسئله شبهژئو

$$F = -\pi \cos(\pi x) \sin(\pi y) - \frac{Ro}{Re} 4\pi^4 \sin(\pi x) \sin(\pi y)$$
(14)

بنابراین، مقادیر حاصل از حل دقیق برای پارامتر ورتیسیتی و تابع جریان به ترتیب از رابطهٔ (۱۵) به دست خواهد آمد:

$$\omega(x,y) = 2\pi^2 \sin(\pi x) \sin(\pi y)$$

$$\psi(x,y) = \sin(\pi x) \sin(\pi y)$$
(10)

بهمنظور بررسی دقت شبیه سازی، در شکل ۱، مقایسه ای بین خطوط هم تراز تابع جریان حاصل از شبیه سازی عـددی مستقیم و حل دقیق معادله انتقال ور تیسیتی باروتروپیک دوبعـدی در عـدد رینولـدز ۲۰۰ و عـدد راسبی ۰/۰۰۱۶ نمایش داده شده است.

بهوضوح مشخص است که نتایج حاصل از شبیه ازی عددی مستقیم برای محاسبه مقدار تابع جریان دارای دقت کافی میباشد. به همین ترتیب، مقایسه ای بین خطوط هم تراز حاصل از حل دقیق و شبیه سازی عددی مستقیم برای کمیت ورتیسیتی در عدد رینولدز ۲۰۰ و عدد راسبی مرای کمیت ورتیسیتی در عدد رینولدز ۲۰۰ و عدد راسبی مرای کمیت ورتیسیتی در عدد رینولدز ۲۰۰ و مد راسبی منطبق بوده و دارای دقت مناسبی میباشد. شایان ذکر است که نتایج حاصل، نشان دهنده دو هسته چرخشی در میدان جریان در هر دو شبیه سازی میباشد. همچنین مقدار خطای موجود بین نتایج حاصل از شبیه سازی عددی و حل دقیق از مریق روش خطای جذر میانگین مربعات به دست آمده که در جدول ۲ برای هر دو کمیت مورد بررسی نمایش داده شده است.





-18 -14 -10 -6 -2 2 6 10 14 18

(ب)

شکل (۱) :خطوط همتراز (الف) تابع جریان و (ب) ورتیسیتی حاصل از حل دقیق و شبیهسازی عددی مستقیم در عدد رینولدز ۲۰۰ و عدد راسبی ۰/۰۰۱۶

دقيق	حل	و	عددى	حل	دادەھاى	بين	خطا	ميزان	:(۲)	J	دو	ج
------	----	---	------	----	---------	-----	-----	-------	------	---	----	---

مقدار	كميت
۴/•٩× ^{۵-} ۱۰	تابع جريان
۲٩×۱/ ^{۳-} ۱۰	ورتيسيتى

۶- نتايج

در این بخش نتایج حاصل از شبیه سازی عددی مستقیم معادله انتقال ورتیسیتی باروتروپیک دوبعدی برای میدان مطابق شرایط مندرج در جدول ۱ ارائه خواهد شد. در بخش قبل نتایج این شبیه سازی اعتبار سنجی شده و توانایی پیش بینی دینامیک جریان در آن مورد ارزیابی قرار گرفته بود. همان طور که مطرح شد، معادله حاکم برای شبیه سازی جریان شبه ژئو ستر و فیک یک لایه با فرض نیروی متکی بر شکل ۴، خطوط همتراز ورتیسیتی در عدد رینولدز ۴۵۰ و عدد راسبی ۰/۰۰۳۶ را برای چهار گام زمانی مختلف را نمایش میدهد. بر اساس نتایج حاصل از اخرین گام زمانی، بیشینه مقدار ورتیسیتی در حالت بدون بعد معادل با ۲۸۵/۱۵۵ در این حوزه ثبت شده که نسبت به مسئله اول تقریباً به نصف رسیده است. ازآنجاکه عدد رینولدز بیانگر نسبت نیروی اینرسی به نیروی ناشی از لزجت و عدد راسبی مشخص کننده نسبت نیروی اینرسی به نیروی کوریولیس است، بنابراین با افزایش این دو مقدار نیروی اینرسی در جریان غالب میشود اما ترم اتلافات موجود در معادلهٔ حاکم کاهش مییابد و با کاهش ترم اتلافات و به واسطه افزایش عـدد راسبی و در پسی آن کاهش نیروی کوریولیس، چرخشها کم شده و برخی از گردابه ها مضمحل خواهند شد، این مفهوم به طور واضح در این شکل نمایان است.





(ب)



شکل (۲):خطوط هم تراز ور تیسیتی به ازای عدد رینولدز ۲۰۰ و عدد راسبی ۰/۰۰۱۶ برای (الف) ۱۰=۱۰، (ب) ۲=۱۰، (ج) ۴–۱۰ و (د) ۱۹-۹۰

(ج)

باد با دو هسته چرخشی متقارن و اتلافها برای دو مورد مطالعاتی متفاوت محاسبه شده است. در مسئله موردنظر دو کمیت عدد رینولدز و عدد راسبی به ترتیب برابر با ۲۰۰ و ۰/۰۰۱۶ و در مسئله دوم به ترتیب برابر با ۴۵۰ و ۴۵۰/۰ در نظر گرفته شده است. معادله حاکم با استفاده از الگوی عددی مبتنی بر روشهای آراکاوا و تفاضل محدود مرکزی، گسستهسازی مکانی شده و انتگرال گیری زمانی از روش رانگ - کوتا با گامهای زمانی مساوی و برابر با ۰۰۰۰۱ روی شبکهای با سازمان صورت گرفته است. شایانذکر است، تمام آزمایشهای عددی موجود در این پژوهش تا حداکثر زمان بدون بعد برابر با ۹۰ انجام گرفته است. درصورتی که در میدان جریان، مقیاسهای مکانی بزرگی وجود داشته باشد طبيعتاً به دليل چرخش بالا يا به عبارتي ورتيسيتي زياد، انرژی جنبشی بیشتری در میدان جریان وجود داشته؛ بنابراین جریان با توسعه آشفتگی همراه خواهد بود. ایـن در حالی است که اگر مقیاسهای مکانی کوچک در جریان غالب شوند، سرعت توليد آشفتگی به دليل پايين بودن سطح انرژی جنبشی مقیاسهای مکانی کاهش مییابد. شکل ۲ خطوط هم تراز ورتیسیتی در چهار گام زمانی مختلف را بهازای عدد رینولدز ۲۰۰ و عدد راسبی ۱۶-۰/۰ نشان میدهد. بیشینه مقدار ورتیسیتی جریان در حالت بدون بعد در آخرین گام زمانی معادل با ۶۱۸/۱۷۷ در این حوزه می باشد. به وضوح غالب بودن گردا به ای با چرخش بالا قابل مشاهده است. جهت حرکت نواحی قرمزرنگ به شکل پادساعت گرد و نواحی آبیرنگ ساعت گرد میباشد. با مشاهده مرحلهبهمرحله میتوان دریافت که در هر گام زمانی تغییرات زیادی در یک نقطه مشخص بدون هیچ قاعدهای رخداده است که با مفهوم آشفتگی تطابق دارد. همچنین در شکل ۳ خطوط همتراز تابع جریان در چهار گام زمانی بهازای عـدد رینولدز ۲۰۰ و عـدد راسبی ۱۶/۰۰۱۶ نشان داده شده است. خطوط هم تراز تابع جریان، در ابتدا سه هسته چرخشی غالب را نشان میدهد که در گذر زمان بدون هیچ قاعده و الگوی مشخصی به چهار و یا پنج هسته تبدیل شده است.





(الف)



شکل (۳):خطوط همتراز تابع جریان به ازای عدد رینولدز ۲۰۰ و عدد راسبی ۲۰۱۶ برای (الف) t=۱۰، (ب) t=۲۰ (ج) t=۸۰ و (د) t=۹۰



شکل (۴):خطوط هم تراز ور تیسیتی به ازای عدد رینولدز ۴۵۰ و عدد راسبی ۲/۰۰۳۶ برای (الف) t=۱۰، (ب) t=۲۰، (ج) t=۸۰ و (د) t=۹۰

خطوط هم تراز تابع جریان در عدد رینولدز ۴۵۰ و عـدد راسبی ۰/۰۰۳۶ برای چهار گام زمانی متفاوت نیز در شکل ۵ نمایشدادهشده است. بر اساس نتایج حاصل از این شکل، میتوان دریافت که جریان در ابتدا دارای سه هسته چرخشی متوسط است که با گذر زمان به دو هسته چرخشی غالب و دو هسته کوچکتر تبدیل می شود. بنابراین می توان گفت این چرخش ها از یک الگوی متناوب خاص پیروی نمیکنند. لازم است تاکید شود که برای هر دو مسئله مورد بررسی، دو یا سه هسته چرخشی غالب در نمودارهای خطوط همتراز تابع جریان دیده می شود که این در تضاد با مفهوم ایجاد یک جریان با چهار هسته چرخشی توسط نیروی باد با دو هسته در حال گردش میباشد، زیرا که ایجاد یک جریان با چهار هسته گردشی نیازمند یک میانگین زمانی طولانیمدت است و در این پژوهش بازه زمانی کوتاہتری فرض شدہ است.

در بسیاری از مدل های چرخش اقیانوسی مانند مدلهای شبهژئو ستر و فیک باگذشت زمان راه حلها به حالت پایدار همگرا نمی شوند، بلکه با تولید یک حالت آماری پايدار وابسته به زمان باقي ميمانند. طرحهاي عددي ارائه شده برای اصلاح عددی چنین پدیدههایی باید برای چنین رفتاری از راهحلها در طولانیمدت مناسب باشند؛ بنابراین در ادامه، سیر تکامل انرژی جنبشی بر حسب زمان در حوزه

مورد بررسی برای دو مسئله گفتهشده، در شکل ۶ نمایشدادهشده است. این سریهای زمانی برای دو مجموعه پارامتر مورد آزمایش رسم شده است. برای هـر دو مجموعـه پارامتر، تکامل زمانی از یک الگو پیروی می کند. در این الگو t=1 بعد از عبور از ناحیـه گـذرا در یـک بـازه در حـدود نمودار به یک حالت پایدار آماری همگرا شده و به صورت تقريباً متناوب تكرار مي شود. بر اساس اين نمودار مي توان بهراحتی زمانی که میدان جریان وارد ناحیه گذرش و بلافاصله آشفته شده است را بیان کرد. زیرا در طی تبدیل جریان آرام به جریان آشفته ساختارهای بزرگمقیاس غالب شده و در پی آن انرژی جنبشی افزایش خواهد یافت. همچنین از آنجاکه در جریان آشفته هر دو ساختار گردابهای بزرگمقیاس با سطح انرژی بالاتر و کوچکمقیاس با سطح انرژی کمتر وجود داشته و به طور مکرر به یکدیگر تبدیل می شوند، هر دو مجموعه پارامتر پس از عبور از ناحیه گذرا به یک حالت پایدار آماری همگرا شـده و بـهصـورت تقریبـاً

متناوب تکرار میشوند. هر دو مسئله مـورد بررسـی از ایـن الگو پیروی می*ک*نند.

در ادامه به بررسی و مطالعه کمیتهایی مانند انس تروفی ^۱ و پالینستروفی^۲ برای میدان جریان موردنظر به منظور بررسی تأثیرات تولید و اضمحلال آشفتگی و انرژی جنبشی میدان پرداخته شده است. مشخصاً بررسی این دو متغیر که کمیتهایی انتگرالی در محدوده میدان جریان موردنظر، محسوب میشوند، میتواند به چگونگی تغییر رفتار میدان جریان از شکل کاملاً تحتتأثیر اثرات اینرسی رفتار میدان با غلبه اثرات لزجت کمک کند؛ بنابراین، برای به میدان با غلبه اثرات لزجت کمک کند؛ بنابراین، برای بررسی بیشتر اضمحلال گردابهها ناشی از کاهش اثر استهلاک، در شکل کا خطوط همتراز انستروفی محلی با استفاده از رابطهٔ (۱۶) در آخرین گام زمانی برای هر دو مسئله نمایش داده شده است.

$$\mathcal{E} = \frac{1}{2} \left\| \nabla \times u \right\|^2 = \frac{1}{2} \left\| \omega \right\|^2 \tag{19}$$

با مشاهده نتایج حاصل میتوان بیان کرد که بیشینه مقدار انستروفی با افزایش عدد رینولدز، افزایشیافته و گسترش نواحی قرمزرنگ کاملاً نمایانگر این موضوع میباشد. این موضوع اهمیت اتلاف را برای بقای آشفتگی با زیادشدن عدد رینولدز بیان میکند.



شکل (۵):خطوط هم تراز تابع جریان به ازای عدد رینولدز ۴۵۰ و عدد راسبی ۲۰۰۳۶ برای (الف) ۱۰=۱۰، (ب) ۲=۲۰ (ج) ۴۰۰ و (د) ۲=۹۰

¹Enstrophy ²Palinstrophy



شکل (۶): تغییرات انرژی جنبشی کل جریان در گذر زمان در شکل ۸ نیز خطوط هم تراز پالینستروفی محلی برای دو مسئله مورد نظر و در آخرین گام زمانی نمایش داده شده است. مقدار این کمیت بر اساس رابطه زیر محاسبه می شود: $\mathcal{P} = \frac{1}{2} \|\nabla(\nabla \times u)\|^2 = \frac{1}{2} \|\nabla \omega\|^2$

این کمیت نشاندهنده چگونگی انتقال ورتیستی از یک راستا به راستای دیگر در میدان جریان را نشان میدهد.





5000 25000 45000

(الف) (ب) شکل (۷): خطوط همتراز انستروفی در آخرین گام زمانی برای (الف)

عدد رینولدز ۲۰۰ و عدد راسبی ۲۰۱۶ و (ب) عدد رینولدز ۴۵۰ و عدد رینولدز ۲۰۰ و عدد راسبی ۲۰۰۴۶ و (ب) عدد رینولدز ۴۵۰ و

در شکل **۹** (الف) نیز تغییرات انستروفی کل به ازای دو مسئله بررسی شده با عدد رینولدز ۲۰۰ و عدد راسبی ۱۰/۰۰۱۶ و همچنین عدد رینولدز ۴۵۰ و عدد راسبی ۱۰/۰۰۳۶ بر حسب زمان نمایش داده شده است. طبق این نتایج می توان گفت در اتلافات کمتر و به دنبال آن غالب شدن رفتارهای همرفتی در میدان جریان، احتمال اضمحلال برخی گردابه ها افزایش می یابد. شکل **۹** (ب) نیز تغییرات زمانی پالینستروفی را برای همین شرایط نشان می دهد. همانطور که در این دو شکل واضح است در شرایطی که میزان انتشار ورتیستی در میدان افزایش یافت

مقدار انستروفی کاسته شده و این بدین معنی است که میزان انرژی جنشی میدان جریان افزایش یافتهاست. از طرفي با مشاهده تغييرات كميت پالينستروفي مشاهده میشود در زمانهایی که میزان این متغیر کاسته شده و در نتیجه فرآیند انتشار ورتیسیتی در میدان کاهش یافته، متأثر از کاهش میرزان انرژی جنبشی میدان جریان، مقدار انستروفی افزایش یافتهاست. برای بررسی بیشتر این موضوع، در شکل ۱۰ تغییرات نسبی انرژی جنبشی و انستروفی در نقطه مشخص y = 0 برای دو مسئله موردنظر آورده شده است. مطابق شکل واضح است که با افزایش انرژی جنبشی مقدار انستروفي و به دنبال آن اتلافات سيستم، كاهش يافته زیرا در صورتی که در میدان جریان ساختارهای گردابهای بزرگ مقیاس وجود داشته باشد مقدار انرژی جنبشی به سبب وجود آنها افزایشیافته و در پی آن انستروفی که مفهومی برای نشاندادن سطح اتلاف انرژی است، کاهش خواهد داشت.



شکل (۸): خطوط همتراز پالینستروفی در آخرین گام زمانی برای (الف) عدد رینولدز ۲۰۰۶ و عدد راسبی ۰/۰۰۱۶ و (ب) عدد رینولدز ۰/۰۰۳۶ و عدد راسبی ۰/۰۰۳۶





شکل (۱۰): تغییرات انرژی جنبشی نسبی و انستروفی نسبی در y = 0 به ازای (الف) عدد رینولدز ۲۰۰ و عدد راسبی y = 0 (ب) عدد رینولدز ۴۵۰ و عدد راسبی y۰۰۳۶

۷- نتیجه گیری

در این پژوهش به شبیه سازی عددی مستقیم جریان شبه ژئو ستر و فیک تکلایه پرداخته شده است. بدین منظور شبیه سازی عددی معادله انتقال ورتیسیتی باروتروپیک با استفاده از طرح عددی آراکاوا و روش تفاضل مرکزی برای مشتقات مکانی و همچنین روش رانگ – کوتا برای انتگرال گیری زمانی صورت گرفته است. برای دو ترم اتلاف و نیرو نیز به ترتیب از فرم لاپلاسی و نیروی اجباری متکی بر numerical integration of the equations of fluid motion: Two-dimensional incompressible flow. Part I', J. Comput. Phys. Vol. 135, No. 2, pp.103-114, 1997. Doi: 10.1006/jcph.1997.5697

- [6] Lilly, D. K., "On the computational stability of numerical solutions of time-dependent non-linear geophysical fluid dynamics problems", Mon. Weather. Rev. Vol. 93, No. 1, pp.11-25, 1965. Doi: 0493(1965)093%3C0011:otcson%3E2.3.co;2
- [7] Edwards, T. K., Smith, L. M., and Stechmann, S. N., "Spectra of atmospheric water in precipitating quasigeostrophic turbulence", Geophys. Astro. Fluid. Vol. 114, No. 6, pp.715-741, 2020. Doi: 10.1080/03091929.2019.1692205
- [8] Barbi, G., Capacci, D., Chierici, A., Chirco, L. Giovacchini, V., and Manservisi, S., "A numerical approach to the fractional Laplacian operator with applications to quasi-geostrophic flows", J. Phys. Conf. pp.012013, 2022. Doi: 10.1088/1742-6596/2177/1/012013
- [9] Rahman, S. M., San, O. and Rasheed, A., "A hybrid approach for model order reduction of barotropic quasi-geostrophic turbulence", Fluids. Vol. 3, No. 4, pp.86, 2018. Doi: 10.3390/fluids3040086
- [10] Williamson, D. L., "Integration of the barotropic vorticity equation on a spherical geodesic grid", Tellus. Vol. 20, No. 4, pp.642-653, 1968. Doi: 10.1111/j.2153-3490.1968.tb00406.x
- [11] Li, Y., and Chao, J., "Preferred equilibrium solutions of the barotropic vorticity equation", Theor. Appl. Climatol. Vol. 141, No. 1-2, pp.433-441, 2020. Doi: 10.1007/s00704-020-03232-1
- [12] Abd-el-Malek, M. B., and Amin, A. M., "Lie group method for solving viscous barotropic vorticity equation in ocean climate models", Computer Math. Appl. Vol. 75, No. 4, pp.1443-1461, 2018. Doi: 10.1016/j.camwa.2017.11.016
- [13] Mou, C., Wang, Z., Wells, D. R., Xie., and X. Iliescu, T., "Reduced order models for the quasi-geostrophic equations: A brief survey", Fluids, Vol. 6, No. 1, pp.16, 2020. Doi: 10.3390/fluids6010016
- [14] Jamal, S., "New multipliers of the barotropic vorticity equations", Anal. Math. Phys. Vol. 10, No. 2, pp.21, 2020. doi: 10.1007/s13324-020-00365-4
- [15] Maulik, R., and San, O., "Dynamic modeling of horizontal eddy viscosity coefficient for quasigeostrophic ocean circulation problems", J. Ocean. Eng. And Sci. Vol. 1, pp.300-324, 2016. Doi: 10.1016/j.joes.2016.08.002
- [16] San, O. and Iliescu, T., "A Stabilized proper orthogonal decomposition reduced-order model for large scale quasigeostrophic ocean circulation", Adv. Comp. Math. Vol. 41, pp.1289-1319, 2015. Doi: 10.1007/s10444-015-9417-0
- [17] San, O. Steples, A. E., Wang, Z. and Iliescu, T., "Approximate deconvolution large eddy simulation of barotropic ocean circulation model", Ocean. Model. Vol. 4, No. 2, pp.120-132, 2011. doi:10.1016/j.ocemod.2011.08.003

بادبا دو هسته چرخشی متقارن استفاده شده است. شبیهسازی عددی مستقیم معادلهٔ حاکم، برای دو مسئله مجزا مورد بررسی قرار گرفته است که در مسئله اول عدد رینولدز ۲۰۰ و عدد راسبی ۰/۰۰۱۶ فرض شده و در مسئله دوم عدد رینولدز ۴۵۰ و عدد راسبی ۰/۰۰۳۶ در نظر گرفته شده است. هر دو آزمایش تا زمان بدون بعد حداکثر برابر با ۹۰ محاسبه شدهاند که این مقدار در حدود تقریباً ۷ ماه خواهد بود و بهاندازه کافی طولانی می باشد تا حالت های آماری ثابتی را ثبت کند. در نتایج حاصل از هـر دو آزمایش مشخص شدہ است که جریان پس از طی یک بازہ کوتاہ در حالت گذرا به یک حالت ثابت آماری در زمان حدود t=۲۱/۴۱ روز همگرا می شود؛ بنابراین الگوریتم عددی نتایج دقیقی را برای هر دو آزمایش باتوجهه ایجاد یک حالت آماری ثابت، پیشبینی میکند. همچنین بر اساس مقایسه خطوط همتراز تابع جریان حاصل از نتایج برای این دو آزمایش میتوان دریافت، تولید هستههای چرخشی ناشی از نیروی باد محور با دو هسته چرخشی متقارن در کوتاهمـدت از یک الگوی مشخص پیروی نمی کند و تعداد هسته ها در گذر زمان می تواند کم یا زیاد شود. با مقایسه خطوط هم تراز ورتيسيتي نيز مشخص مي شود كه با افزايش عدد رينولدز و عدد راسبی و به دنبال آن کاهش استهلاک و نیروی ناشی از چرخش زمین و نیز غالب شدن رفتارهای همرفتی در میدان جریان، انرژی کافی جریان برای ادامه آشفتگی کم شده و بهواسطه عدم وجود منبع ناپایداری، تعدادی از چرخشها مضمحل شده و اثرات اینرسی اهمیت قبل را نخواهد داشت که این فرآیند در آخرین گامهای زمانی بیشتر مشهود است.

۸- مراجع

- [1] Stewart, R. H. "Introduction to physical oceanography", Oceanography, Texas A&M University Libraries, 2008.
- [2] Plata, L., Filonov, A., Tereshchenko, I., Nelly, L., Monzón, C., Avalos, D., and Vargas, C. "Geostrophic currents in the presence of an internal waves field in Bahía de Banderas, México", e-Gnosis., Vol. 4. No. 18, 2006. Doi: 10.7773/cm.v33i2.1013
- [3] Reid, J. L., and Mantyla, A. W. "The effect of the geostrophic flow upon coastal sea elevations in the northern North Pacific Ocean", J. Geophys. Res. Vol. 81, No. 18, pp. 3100-3110, 1976. Doi: 10.1029/jc081i018p03100
- [4] Edwards, T. K., Smith, L. M., and Stechmann, S. N., "Spectra of atmospheric water in precipitating quasigeostrophic turbulence", Geophys. Astro. Fluid. Vol. 114, No. 6, pp.715-741, 2020. Doi: 10.1080/03091929.2019.1692205
- [5] Arakawa, A., "Computational design for long-term