

ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس



mme.modares.ac.ir

حلّ شبه تحلیلی ضریب تمرکز تنش در صفحات همسانگرد حاوی دو گشودگی شبه-

2 محمد جعفری 1* ، ایمان قندی ورنوسفادرانی

- 1- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه شاهرود، شاهرود
- 2- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه شاهرود، شاهرود
- * شاهرود، صندوق پستى 3619995161 m_jafari821@shahroodut.ac.ir **

اطلاعات مقاله مقاله يژوهشي كامل

دريافت: 14 ارديبهشت 1394 پذیرش: 01 تیر 1394 ارائه در سایت: 13 تیر 1394 كليد واژگان: ضریب تمرکز تنش توابع تنش موسخليشويلي روش تكرار شونده شوارتز صفحات همسانگرد گشودگی شبه مستطیلی

در این مقاله با استفاده از بسط توابع تنش موسخلیشویلی و روش تکرارشوندهی شوارتز، توزیع تنش در صفحهای شامل دو گشودگی شبه مستطیلی مورد مطالعه قرار گرفته است. موسخلیشویلی توابع تنش مذکور را برای بررسی توزیع تنش در یک صفحهی همسانگرد شامل گشودگی هایی به شکلهای دایره و بیضی ارائه داد. بهمنظور بسط حل تحلیلی موسخلیشویلی و برای استخراج توابع تنش مربوط به گشودگیهای شبهمستطیلی، از یک تابع نگاشت همنوا استفاده شده است. این تابع نگاشت محدودهی خارج هر یک از گشودگیهای شبهمستطیلی را به ناحیهی خارج یک گشودگی دایرهای به شعاع واحد تبدیل می کند. باتوجّه به روش تکرارشوندهی شوارتز، برای محاسبهی توزیع تنش در اطراف دو گشودگی از سریهای مختلط با ضرایب نامعلوم استفاده شده است. در این تحقیق، تأثیر پارامترهای مختلف همچون محل قرارگیری دو گشودگی نسبت به هم، شعاع انحنای گوشههای دو گشودگی و نسبت ابعاد گشودگیها بر مقدار ضریب تمرکز تنش مورد بررسی قرار می گیرد. برای بررسی صحّت نتایج حلّ شبه تحلیلی حاضر از روش اجزاء محدود استفاده شده است. مقایسهی نتایج دو روش با هم، صحّت حلّ شبهتحلیلی ارائه شده را تأیید میکند و نشان میدهد که با دقّت بسیار خوبی میتوان از این روش برای محاسبهی توزیع تنش صفحات حاوی دو گشودگی شبهمستطیلی استفاده کرد. بررسی نتایج حلّ ارائه شده این نکته را نشان میدهد که پارامترهای نام برده تأثیر قابل توجّهی بر توزیع تنش دارند و می توان با انتخاب مقادیر مناسب برای این پارامترها، ضریب تمرکز تنش را به مقدار چشمگیری کاهش داد.

A semi-analytical solution of stress concentration factor in the isotropic plates containing two quasi-rectangular cut outs

Mohammad Jafari, Iman Ghandi Varnosefaderani

Department of Mechanical Engineering, University of Shahrood, Shahrood, Iran. * P.O.B. 3619995161 Shahrood, Iran, m_jafari821@shahroodut.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 04 May 2015 Accepted 22 June 2015 Available Online 04 July 2015

Keywords: Stress concentration factor Muskhelishvili's stress functions Isotropic plates quasi-rectangular cut out

ABSTRACT

In this paper, by expanding Muskhelishvili's stress functions and with use of Schwarz's alternating method, the stress distribution in a plate with two quasi-rectangular cut outs has been studied. Muskhelishvili presented the mentioned stress functions for studying the stress distribution in an isotropic plate with a circular or an elliptical cut out. In order to expand the Muskhelishvili's analytical solution for deriving the stress functions related to quasi-rectangular cut outs, a conformal mapping function has been used. This conformal mapping transformed the area external to the quasi-rectangular cut out into the area outside the unit circle. Considering Schwarz's alternating method, for calculating the stress distribution around two cut outs, complex series with unknown coefficients have been used. In this study, the effect of different parameters such as the location of the cut outs relative to each other, bluntness and aspect ratio of cut out sides on stress concentration factor can be investigated. The finite element method has been used to verify the accuracy of semi-analytical results. Comparison of two methods demonstrates the precision of obtained semi-analytical solution and indicates that it can be used for computing stress distribution in plates with two rectangular cut outs. Analysis of the proposed solution shows that the mentioned parameters have a significant effect on stress distribution and stress concentration factor decreases noticeably with selection of appropriate values of these parameters.

میشوند، که این امر موجب کاهش استحکام سازه می گردد. سبک سازی، ایجاد اتصالات با استفاده از پیچها و پرچها، عبور شیلنگهای هیدرولیک و

1- مقدمه

گشودگیها بهمنظور رفع بعضی از نیازها در سازههای مهندسی ایجاد

عبور کابلهای برق از جمله دلایل ایجاد گشودگیها هستند که در صنایع کشتی سازی، ساخت خودرو و هواپیما مشهود می باشند. اشکال مختلف گشودگی برای موارد متفاوتی همچون گشودگیهای موجود در مخازن بزرگ فشار می تواند هر دو نوع بیضوی یا دایرهای باشد یا برای در و پنجرهی هواپیما به صورت گشودگی مستطیلی در نظر گرفته شود. در موارد بسیاری در طراحی سازههای مهندسی احتیاج به ایجاد دو گشودگی در ورق است که دارای اشكال مختلف و غالباً پيچيده ميباشند. در اين نوع از سازهها تنش و جابهجایی حول هر کدام از گشودگیها به شدت تحت تأثیر گشودگی دیگر قرار می گیرد که این مسأله برای طراحی سازهها حائز اهمیت می باشد. با توجّه به اینکه استفاده از گشودگیها در سازههای مهندسی موجب افزایش تمرکز تنش و در نتیجه میل دادن سازه به سمت شکست سریعتر میشود، از این رو تحلیل تنش این سازهها برای پیشبینی مقدار ضریب تمرکز تنش امری ضروری می باشد. چون ظرفیت تحمل بار سازه شدیداً به تمرکز تنش ناشی از وجود گشودگیها وابسته است، لازم است تمرکز تنش صفحات حاوی گشودگی بهصورت دقیق بررسی شود. تحلیل تنش صفحات حاوی گشودگی با روشهای آزمایشگاهی، عددی و تحلیلی صورت می گیرد. با در نظر گرفتن روش ارائه شده در این تحقیق سعی میشود مروری بر مطالعات انجام گرفته در زمینهی محاسبهی توزیع تنش بر پایهی روش تحلیلی متغیّر مختلط صورت گیرد. تحقیق در مورد صفحات همسانگرد حاوی گشودگی با روش تابع پتانسیل مختلط برای اولین بار توسط موسخلیشویلی [1] انجام شد. ساوین [2] با درنظر گرفتن نتایج موسخلیشویلی، مطالعهی گستردهای بر روی صفحات همسانگرد نامحدود حاوی گشودگیهای مختلف انجام داد. وی همچنین برای مواد غیرهمسانگرد حاوی گشودگی بیضوی و دایرهای، مطالعاتی را انجام داد. نکتهای که در مورد ساوین و بیشتر پژوهشگرانی که در زمینهی تحلیل تنش صفحات حاوی یک گشودگی مشهود میباشد؛ استفاده از روش تابع پتانسیل مختلط موسخلیشویلی و در موارد بسیاری استفاده از روابط کوشی در انتگرال گیری توابع مختلط است. گردآوری، مقایسه و بسط مجموعهی پژوهشهای انجام شده در زمینهی صفحات حاوی گشودگی توسط پترسون [3] صورت پذیرفت. توسعهی کامل روش موسخلیشویلی به مسائل الاستیستهی دوبعدی مواد همسانگرد و ناهمسانگرد توسط لخنتیسکی [4] انجام شد. وی نتایج این تحقیقات را برای انواع بارگذاریها گسترش داد. با استفاده از بسط روش متغیّر مختلط مربوط به صفحات همسانگرد دارای یک گشودگی، پژوهشگران متعددی به مطالعهی صفحات همسانگرد نامحدود حاوی دو گشودگی پرداختند. بیشتر این تحقیقات برای گشودگیهای دایرهای و بیضی شکل میباشند [5]. گلدول [8] با تمرکز بر روی روش متغیّر مختلط و با بسط تحقیقات موسخلیشویلی، به حل و بررسی انتگرالهای گوناگونی که برای محاسبهی توابع تنش مورد نیاز است، پرداخت. وی همچنین حلّی برای تحلیل تنش صفحات حاوی دو یا چند گشودگی پیشنهاد کرد. هاسبه و همکارانش [9] حلّی عمومی برای یک مسألهی مقدار مرزی با شرایط مرزی پیچیده ارائه دادند. آنها توزیع تنش را در صفحهای تحت بارگذاری درون صفحهای، برای قبل و بعد از ایجاد شکاف بررسی نمودند. اهمّیت کار آنها در تابع نگاشتی بود که ارائه دادند. این تابع نگاشت مجموعی از عبارتهای کسری و توابع مختلط بود که مرزهای شکاف را به مرزهای یک دايره به شعاع واحد تبديل مينمود. زيمرمن [10–12] با متمركز نمودن مطالعات خود بر روی صفحات همسانگرد حاوی دو گشودگی دایرهایشکل، حلّ تحلیلی جامعی برای محاسبهی توزیع تنش بهدست آورد. وی با توجّه به

این نکته که بیشترین مقدار تنش در نقطهای روی هر کدام از گشودگیها اتّفاق میافتد که کمترین فاصله را با گشودگی مجاور دارد؛ تقریبهایی را برای حلّ مسألهی خود در نظر گرفت. تئوکاریس و پترو [13] به بررسی صفحهی همسانگرد حاوی گشودگی مستطیلی پرداختند. آنها به کمک روش پتانیسل مختلط، تأثیر شعاع انحنای گوشههای گشودگی را بر تمرکز تنش مطالعه نمودند. تشریح کاملی از نیروهای متقابلی که دو گشودگی دایرهای شکل در صفحهی تحت کشش بر یکدیگر وارد می کنند توسط داوانس [14] انجام شد. وی نشان داد که نیروی ایجاد شده بین دو گشودگی همیشه به صورت نیروی دفع کننده می باشد و با درنظر گرفتن فواصل مختلف، مقدار این نیرو را مورد بررسی قرار داد. گشودگیها در این تحقیق تحت فشار ثابت بر روی مرزهای خود در نظر گرفته شدند. راهحل ارائه شدهی وی دارای محدودیت انتخاب ابعاد مختلف برای دو گشودگی بود. مگوید و شین [15] به کمک بسط سری لورنت، دو تابع پتانسیل برای محاسبه ی مؤلفه های تنش به دست آوردند. در مسألهی مورد بررسی آنها صفحه حاوی دو یا چند گشودگی بود. آنها در این یک گشودگی را بهصورت ثابت در صفحه در نظر گرفتند و تأثیر قرار گرفتن یک یا چند گشودگی دایرهایشکل دیگر را در کنار آن مورد مطالعه قرار دادند. بارگذاری عمده در این تحقیق، بارگذاری دومحوری و برشی بود. حلّ صریحی که آنها از این روش بهدست آوردند، دارای دقّت بسیار خوبی بود. هاسبه و همکارانش [16] حلّی صریح برای صفحهی بینهایت حاوی یک شکاف و یک گشودگی مربعیشکل به دست آوردند. نتایج این حل که با فرض الاستیک خطّی بودن صفحه به دست آمده است، میتواند برای مسأله با بارگذاری روی مرزهای گشودگی و بارگذاری کششی روی مرزهای صفحه مورد استفاده قرار گیرد. شین و همکارانش [17] با ارائهی حلّی عمومی، محاسبهی مؤلفههای تنش در صفحات حاوی چند گشودگی بیضی شکل را مورد بررسی قرار دادند. آنها با تغییر تعداد گشودگی، فاصلهی بین گشودگیها و همچنین ابعاد آنها توزیع تنش را برای حالات مختلف بررسی کردند. در ادامه آنها با مقایسهی نتایج تمرکز تنش نمونههای مختلف در این تحقیق با نتایج به دست آمده از حلّ عددی، صحّت توابع تنش بهدست آمده را بررسی نمودند. گائو [18] با استفاده از توابع هایپربولیک، حلّ دقیقی برای محاسبهی میدان تنش و جابهجایی ارائه داد. وی نتایج خود را برای گشودگی بیضوی و برای بارگذاری در جهات مختلف بهدست آورد. پیلکی [19] با استفاده از روشهای تجربی و عددی تمرکز تنش مربوط به صفحات حاوی چند گشودگی با اشکالی با هندسههای ساده را به دست آورد. تحقیقات وی برای انواع بارگذاریها روی مرزهای صفحه و مرزهای گشودگی انجام شد. سکروف و کاچانوف [20] تأثیر متقابل گشودگیها با اشکال مختلف را بر یکدیگر بررسی نمودند. آنها نشان دادند که نیروهای متقابل میان گشودگیها زمانی به حداکثر مقدار خود می رسد که گشودگیها نه در آرایشی کاملاً منظّم بلکه با اندکی بینظمی در کنار هم قرار گرفته باشند. بر پایهی توابع تنش موسخلیشویلی و روش تکرارشوندهی شوارتز، لیوکینگ و همکارانش [21] یک روش تکرارشونده برای محاسبهی میدان تنش و جابهجایی صفحهی بینهایت ارائه دادند. صفحهی مورد بررسی آنها همسانگرد و حاوی دو گشودگی بیضی شکل بود. در تحقیقات آنها فرمول نگاشت تبدیل ناحیهی خارج صفحهی نامحدودِ دارای گشودگی بیضی شکل به ناحیهی بیرونی دایره ای به شعاع واحد بر اساس فرمول انتگرال کریستوفر-شوارتز بهدست آمد که بهصورت سری لورنت بود.

مطالعه بر روی صفحات بینهایت که حاوی یک یا چند گشودگی

هستند؛ مورد علاقهی بسیاری از محققان در زمینهی حفر تونل می باشد. ایجاد تونل بدون در نظر گرفتن تمرکز تنش و مقادیر میدان جابهجایی در اطراف تونل می تواند خسارتهای بسیاری در پی داشته باشد. یکی دیگر از مباحث مهمّی که در این زمینه مطرح میشود نیروهای متقابلی هستند که تونلهای مجاور بر یکدیگر وارد می کنند. در همین راستا، کویی و ورویجت [22] مطالعات خود را بر روی صفحات حاوی چند گشودگی دایرهایشکل انجام دادند. آنها توانستند با ارائهی یک حلّ تکرارشوندهی ساده، نیروهای متقابلی که گشودگیها بر یکدیگر وارد میکنند را محاسبه نمایند. در آخرین تحقیقات انجام شده در این زمینه ژانگ و همکارانش [23] با استفاده از روش متغیّر مختلط، مؤلفههای تنش و جابهجایی را برای یک تونل که تحت تنشهایی در تکیهگاه خود قرار دارد به دست آوردند. آنها با در نظر گرفتن شرایط مرزی، فرایند حلّ مسأله را مانند صفحهی نامحدود حاوی گشودگی شبیه سازی نمودند. میدان تنش و جابه جایی با در نظر گرفتن شرایط مسأله بهصورت مسألهي كرنش صفحهاي و با استفاده از تابع نگاشت همنوا استخراج شد. کوشچ و همکارانش [24] با مطالعه بر روی صفحات همگن و ناهمگن با مدول الاستيسيتهي مختلف توانستند يک راهحل دقيق براي محاسبهي مؤلفههای تنش در حالت صفحهای ارائه دهند. روش بهدست آمده در این تحقیق بر مبنای توابع پتانسیل موسخلیشویلی و برای محاسبهی ضریب تمرکز تنش صفحهی حاوی چند گشودگی بیضوی میباشد. وانگ و همكارانش [25] صفحات همسانگرد را با روش انتگرال مختلط مورد مطالعه قرار دادند. آنها با استفاده از این روش و بسط سری فوریه توانستند توزیع تنش در صفحات همسانگرد حاوی چند گشودگی دایرهای شکل را بررسی نمایند. آنها همچنین با به کارگیری تعداد محدودی از جملات سری فوریهی مختلط، مقادیر جابهجاییهایی که روی مرز گشودگیها اتّفاق میافتد را محاسبه كردند. حلّ سيستم معادلات جبري بهدست آمده توسط آنها بر مبنای الگوریتم گوس-سایدل و بسط سری تیلور بود. ژانگ و همکارانش [26،27] با ارائهی الگوریتمی پیشرفته، حلّی عمومی برای محاسبهی مؤلفههای تنش در صفحات حاوی گشودگی بهدست آوردند. آنها با استفاده از روش تکرار شوندهی شوارتز و توابع پتانسیل موسخلیشویلی، صفحات حاوی چند گشودگی را تحلیل نمودند. در این تحقیقات مطالعه بر روی گشودگیهای بیضی شکل، تحت بارگذاری روی مرزهای گشودگی و مرزهای صفحه در بینهایت انجام گرفت. محاسبهی تمرکز تنش در صفحات حاوی چند گشودگی مستطیلی توسط لوگالم و همکارانش [28] انجام شد. آنها با استفاده از تابع نگاشت همنوا و روش اجزاء محدود توانستند تنش در گوشههای گشودگی را محاسبه نمایند. این تابع نگاشت بسط تابع نگاشت به كار گرفته شده توسط موسخليشويلي بود. صفحهي مورد مطالعهي آنها تحت بارهای خمشی در مرزهای بینهایت بود. رادی [29] یک صفحه ی حاوی دو گشودگی تحت فشار غیریکنواخت روی مرزهای گشودگی را تحلیل نمود. وی با درنظر گرفتن توابع تنش خود بهصورت جمع دو تابع، این مسأله را مورد مطالعه قرار داد. تابع اول، بار اعمالی روی مرزهای بینهایت و تابع دوم فشار وارد شده روی مرزهای گشودگی را لحاظ می کرد. رادی انتگرالهای محاسبات خود را بهصورت تحلیلی روی کانتورهای مستقل که گشودگیها را محصور كردهاند، حل نمود. باتيستا [30] با اصلاح روش متغيّر مختلط موسخلیشویلی، تنش صفحات حاوی یک گشودگی را محاسبه نمود. وی در این تحقیق با ذکر چندین مثال برای گشودگیهایی با اشکال خاص و مقایسهی آنها با نتایج عددی، حلّ خود را مورد بررسی قرار داد. در این مطالعه از تابع نگاشت کریستوفر-شوار تز برای نگاشت گشودگیها به خارج

دایره استفاده شد. شارما [31] تمرکز تنش را برای صفحات حاوی گشودگیهای مختلف از جمله هفتضلعی، هشتضلعی و نهضلعی به دست آورد. وی با محاسبه ی انتگرال کوشی برای شرایط مرزی مربوط به گشودگیهای مختلف، توابع پتانسیل آنها را محاسبه نمود، همچنین تأثیر پارامتر شعاع انحنای گوشه ی گشودگی را بر روی ضریب تمرکز تنش نشان داد. جعفری و آشوری [32] با بسط روش متغیر لخنتیسکی، توزیع تنش در مواد غیر همسانگرد حاوی یک گشودگی چهارضلعی را مورد مطالعه قرار دادند. جعفری و همکارانش [33] همچنین با ارائه ی راهحلی به تحلیل تنش در اطراف یک گشودگی شبه مستطیلی در صفحات بینهایت تحت جریان حرارتی یکنواخت پرداختند. اما در هر یک از دو مطالعه ی اخیر که تأثیر هندسه ی گشودگی بر توزیع تنش بررسی شده است؛ مطالعه تنها در مورد صفحات حاوی یک گشودگی انجام گرفته است.

اکثر مطالعاتی که در مورد صفحات حاوی بیش از یک گشودگی انجام شده است؛ شامل صفحات دارای گشودگیهایی مانند دایره و بیضی است. در میان مطالعات اندکی که با روش تحلیلی بر روی صفحات حاوی چند گشودگی غیر بیضوی، همچون مرجع [21] انجام شده است، تاکنون تأثیر پارامترهایی مانند نسبت ابعاد دو گشودگی، شعاع انحنای گشودگیها و فاصلهی دو گشودگی در جهات مختلف مورد بررسی قرار نگرفته است. با توجّه به تأثیر متقابل گشودگیهای مختلف واقع در یک صفحهی نامحدود بر یکدیگر، مطالعه و تحلیل تنش این قبیل صفحات لازم بهنظر میرسد. لذا در این مقاله سعی میشود تا تأثیر پارامترهای مختلف و مؤثر بر توزیع تنش صفحهی بینهایت مورد بررسی قرار گیرد.

2- تعريف مسأله

صفحه مطالعه شده در این مقاله یک صفحه همسانگرد است. صفحه دارای دو گشودگی شبه مستطیلی بوده و ابعاد آن در مقایسه با اندازه ی گشودگی طوری در نظر گرفته شده است که بتوان آن را بی نهایت فرض کرد. بارگذاری صفحه به صورت کششی و در جهت y در نظر گرفته شده است. توزیع تنش اطراف دو گشودگی بر حسب پارامترهای مختلفی از قبیل انحنای گوشههای گشودگیها، موقعیت دو گشودگی نسبت به هم و نسبت ابعاد دو گشودگی مورد بررسی قرار می گیرد. صفحه دارای رفتار الاستیک خطّی است. گشودگی مورد بررسی قرار می گیرد. صفحه دارای رفتار الاستیک خطّی است. با توجّه به اینکه مرز دو گشودگی عاری از هر گونه بارگذاری خارجی است محیطی $(\sigma_r = \tau_{r\theta} = 0)$ ؛ بنابراین تنها تنش ایجاد شده در مرز دو گشودگی تنش محیطی (σ_θ) است. هندسه ی مسأله در شکل (σ_θ) است. هندسه ی مسأله در شکل (σ_θ) است.

3- تابع نگاشت

در این مقاله از تابع نگاشتی که در مرجع [34] برای بررسی توزیع تنش چندلایههای متقارن استفاده شده است؛ برای مطالعهی صفحهی همسانگرد حاوی دو گشودگی شبهمستطیلی استفاده میشود. بهمنظور بسط روابط ارائه شده توسط موسخلیشویلی [1] و محاسبهی آسانتر انتگرالهای کوشی در هنگام محاسبهی توابع تنش از یک تابع نگاشت همنوا استفاده شده است. این تابع نگاشت ناحیهی خارج گشودگی شبهمستطیلی در صفحهی z را به ناحیهی خارج گشودگی دایرهای به شعاع واحد در صفحهی z انتقال میدهد. نگاشت که بر روی هر دو گشودگی اعمال میشود، بهصورت رابطهی (1)

$$z = x + iy$$
 (1) که در آن x و y به صورت رابطه ی (2) تعریف می شوند:

$$x = \lambda(\cos(\theta) + \omega\cos(n\theta))$$

$$y = -\lambda(c\sin(\theta) - \omega\sin(n\theta))$$
(2)

در روابط فوق، پارامتر ω برای تعیین میزان تیزی و یا نرمی گوشههای گشودگی تعریف شده است. به عبارت دیگر ω نشاندهنده ی مقدار انحنای گشودگی می باشد [33]. پارامتر ω نسبت طول به عرض گشودگی را تعیین می کند و برای حالتی که ω شود، گشودگی شبه مربعی خواهد بود. پارامتر ω تعیین کننده ی نوع هندسه ی گشودگی است و برای حالت پارامتر ω تعیین کننده ی نوع هندسه ی گشودگی است و برای حالت چهار ضلعی مقدار آن عدد ω در نظر گرفته می شود. در این مقاله مقدار این پارامتر برای پارامتر برای هر دو گشودگی یک در نظر گرفته می شود. شکلهای ω و ω تأثیر پارامترهای ω و ω را به ترتیب روی کشیدگی و انحنای گشودگی نشان می دهد.

با فرض $\xi = \rho e^{i\theta}$ و انتخاب نقاط روی دایره ی به شعاع واحد ($\rho = 1$)، متغیّر ξ به صورت رابطه ی ($\xi = 0$) متغیّر ξ به صورت رابطه ی ($\xi = 0$) به صورت رابط ی ($\xi = 0$) به صورت رابط ی ($\xi = 0$) به صورت رابط ی ($\xi = 0$) به صورت رابط ی ($\xi = 0$) به صورت رابط ی ($\xi = 0$) به صورت رابط ی ($\xi = 0$) به صورت رابط ی ($\xi = 0$) به صورت

$$\xi = \cos(\theta) + i\sin(\theta) \tag{3}$$

بنابراین رابطه ی (1) به کمک رابطه ی (3)، به صورت رابطه ی (4) که تابعی از ξ می باشد، قابل ارائه است:

$$z = w(\xi) = \frac{\lambda}{2} \left[a\xi + \frac{2\omega}{\xi^n} + \frac{b}{\xi} \right]$$

$$y$$

$$y$$

$$y_1$$

$$z_{21}$$

$$y_2$$

$$z_{221}$$

$$z_{23}$$

$$z_{24}$$

$$z_{25}$$

$$z_{24}$$

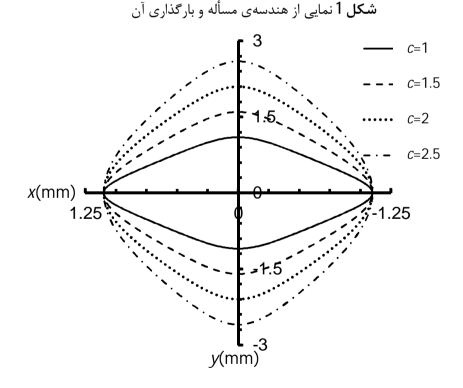
$$z_{25}$$

$$z_{24}$$

$$z_{25}$$

$$z_{25}$$

$$z_{26}$$



 ω =0/1 متر پارامتر c روی هندسهی گشودگی در c

 $\omega = 0$ $\omega = 0.05$ $\omega = 0.1$ $\omega = 0.15$ $\omega = 0.2$

C=1/5 مندسهی گشودگی در ω روی هندسهی گشودگی در

که در آن ثوابت a و b به صورت رابطه ی a تعریف می شوند: a = 1 + c , b = 1 - c (5)

به منظور بررسی پارامترها به صورت جداگانه بر روی هر دو گشودگی، دو تابع نگاشت مطابق رابطه ی (6) تعریف می شود:

$$z_1 = w_1(\xi_1)$$
 , $z_2 = w_2(\xi_2)$ (6)

 Z_2 و Z_1 و مختصات مختلط در صفحات نگاشت شده و Z_2 و Z_1 مختصات مختصات مختلط در سیستم مختصات محلّی میباشند [26]، که در شکل Z_1 برای هر کدام از گشودگیها نشان داده شده است. با توجّه به استفاده از روش تکرار شونده در مراحل حل، نیاز به تکرار چندین انتقال میان صفحات Z_2 و Z_1 وجود دارد. بنابراین نیاز به استفاده از توابع نگاشت معکوس با ویژگیهای توابع نگاشت یک به یک میباشد، که بهصورت رابطه ی (7) نوشته میشوند:

$$\xi_1 = w_1^{-1}(z_1)$$

$$\xi_2 = w_2^{-2}(z_2)$$
(7)

4- حلّ شبه تحليلي

حلّ شبه تحلیلی ارائه شده در این مقاله بر پایهی توابع تنش استخراج شده توسط موسخلیشویلی [1] استوار است. حل با استفاده از روش تکرار شوندهی شوار تز در چند مرحله انجام می شود. توابع پتانسیل مسأله در هر مرحله ی تكرار با استفاده از روش جمع آثار، در دو گام قابل محاسبه است [27]. به منظور محاسبهی توابع پتانسیل گشودگی اول، همان طور که در شکل 4 در قسمت الف نشان داده شده است؛ صفحه در ابتدا تنها با این گشودگی (مربع با خطوط توپر) در نظر گرفته شده و حل می گردد. بار گذاری در بی نهایت به مرزهای صفحهی شامل این گشودگی اعمال میشود؛ که باعث ایجاد نیروهایی روی مرز گشودگی (مربع با خطوط توپر) میشود. در ادامهی حل تأثیر این نیروها بر روی گشودگی دوم (مربع با خطوط خطچین)، که بهصورت دافعه خواهد بود [14]، برای محاسبهی توابع پتانسیل این گشودگی مورد بررسی قرار می گیرد. در گام دوم (قسمت ب) صفحه تنها با گشودگی دوم (مربع با خطوط توپر) در نظرگرفته می شود. با توجّه به اینکه مرز گشودگی دوم عاری از هرگونه بار خارجی است؛ بنابراین مؤلفههای تنش σ_r و ایجاد شده از گام اول در این محل (مرز گشودگی دوم) باید حذف شوند $au_{r heta}$ [30]. این امر با اعمال باری مجازی با مقداری برابر و مخالف جهت نیروی دافعهی ایجاد شده بر مرز گشودگی دوم محقّق میشود [26]. با جمع توابع یتانسیل هر یک از حالتهای گفته شده، تابع یتانسیل کل در هر مرحلهی تکرار بهدست میآید. از طرفی دیگر در اثر اعمال چنین باری در محل گشودگی دوم، مجدداً در نقاط مربوط به مرز گشودگی اول نیز نیروهای داخلی ایجاد میشود. در این حالت نیز با توجّه به عاری بودن مرز گشودگی اول از بار خارجی، باید مؤلفههای تنش σ_r و σ_r در این نقاط صفر باشند. به این ترتیب مشابه حالت قبل، باید باری عکس بار محاسبه شده بر مرز گشودگی اول اعمال و تأثیر آن بر گشودگی دوم بررسی شود . این روند آنقدر ادامه می یابد تا شرط مرزی بر روی مرز دو گشودگی ارضا شود. به جز مرحلهی ابتدایی که توابع تنش برای گشودگی اول همان توابع تنش مربوط به صفحه حاوی یک گشودگی شبهمستطیلی است؛ در دیگر مراحل، توابع تنش از نیروهای دفع کنندهی میان دو گشودگی استخراج میشوند. با در نظر گرفتن توابع تنش ارائه شده در مرجع [21]، برای حالتی که صفحه تنها دارای یک گشودگی است؛ توابع تنش بهصورت رابطهی (8) نوشته میشوند:

$$\phi_1(\xi) = N_1 w_1(\xi_1) + \sum_{k=1}^{k=L} a_k \xi_1^{-k}$$

$$\psi_1(\xi) = N_2 w_1(\xi_1) + \sum_{k=1}^{k=L} b_k \xi_1^{-k}$$
 (8)

که در آن ضرایب a_k و b_k ضرایب مجهول میباشند و N_1 و N_2 مطابق با رابطه ی (9) تعیین میشوند [31]:

$$N_1 = (\sigma_x^{\infty} + \sigma_y^{\infty})/4$$

$$N_2 = (\sigma_y^{\infty} - \sigma_x^{\infty})/2$$
(9)

و σ_y^∞ تنشهای یکنواخت اعمالی در مرزهای بینهایت صفحه در راستای x و y میباشند.

همان طور که گفته شد، در این مقاله بارگذاری در جهت y اعمال شده است. ضرایب مجهول a_k و a_k با جایگذاری رابطه ی (8) در معادلات شرایط مرزی (10) محاسبه می شوند [21]:

$$\phi_1(s_1) + \frac{\overline{\phi'}_1(s_1)w_1(s_1)}{\overline{w}_1(s_1)'} + \overline{\psi}_1(s_1) = \sigma_r + i\tau_{r\theta}$$
 (10)

برای برقراری معادله ی مرزی، مقادیر S_1 روی مرز دایره ی واحد انتخاب می شوند. با توجّه به تابع نگاشت استفاده شده در این مقاله، محدوده ی انتخاب نقاط ξ ، نقاط خارج دایرهای به شعاع واحد می باشد؛ با در نظر گرفتن این نکته و با ضرب طرفین رابطه ی (10) در عبارت $(s_1 - \xi)$)، می توان از انتگرال کوشی استفاده نمود و به فرم بسته ی عبارت (11) برای توابع تنش رسید:

$$\phi_{1}(\xi_{1}) = N_{1}\lambda\xi_{1} - \frac{N_{1}\lambda\omega}{\xi_{1}^{3}} + \frac{N_{2}\lambda}{\xi_{1}(\omega - 1)}$$

$$\psi_{1}(\xi_{1}) = N_{2}\xi_{1}\lambda$$

$$+ \frac{\left(-N_{2}\lambda\xi_{1}/(\omega - 1) + 2\xi_{1}^{3}\lambda N_{1}\right)(1 + 3\omega^{2})}{3\omega - \xi_{1}^{4}}$$
(11)

رابطه ی (11) برای حالتی است که مقدار C برابر یک باشد؛ که در این حالت گشودگی شبه مربعی خواهد بود. دو معادله ی به دست آمده در رابطه ی (11) در عبارت شرط مرزی (10) صدق می کنند. همان طور که قبلاً بیان شد توابع تنش گشودگی اول باعث ایجاد نیروهایی داخلی در روی نقاط مربوط به مرز گشودگی دوم می شود. با توجّه به آن که مرزهای هر دو گشودگی عاری از هر گونه بار خارجی می باشد، مراحل تکرار در فرایند حل تا زمانی ادامه پیدا می کند که مقدار این نیروها به صفر میل کند و معادله ی شرط مرزی برای هر گشودگی ارضا شود. انجام مراحل تکرار با توجّه به سرعت همگرایی روش پیشنهاد شده در تعدادی محدود صورت می گیرد. مقدار نیروی داخلی وارد شده به نقاط مربوط به گشودگی دوم در صورت اعمال بار به صفحه ای حاوی فقط یک گشودگی (گشودگی اول) را می توان به کمک رابطه ی (12) محاسبه نمود:

$$f_{12}(s_2) = \phi_1(g_{21}) + \frac{\overline{\phi'}_1(g_{21})w_1(g_{21})}{\overline{w}_1(g_{21})'} + \overline{\psi}_1(g_{21}) \tag{12}$$

شكل 4 نمايشي از روش حل

در این مرحله به دلیل وارد شدن نیروی f_{12} روی نقاط واقع بر مرزهای گشودگی دوم، باید موقعیت نقاط مرزی این گشودگی نسبت به گشودگی اول در صفحه ینگاشت تعیین شوند [26]. نقاط g_{21} که نشان دهنده موقعیت این نقاط نسبت به گشودگی اول میباشند؛ به ترتیب حاصل نگاشت، انتقال و نگاشت معکوس نقاط s_{2} به صورتی که در رابطه (13) آورده شده است، میباشند:

$$k_2 = w_2(s_2)$$

 $k_1 = k_2 + c_{21}$
 $g_{21} = w_1^{-1}(k_1)$ (13)

که در آن c_{21} در مرحله ی انتقال همانطور که در شکل 1 نشان داده شده است، فاصله ی مرکز گشودگی 1 از مرکز گشودگی 2 میباشد. بنابراین به کمک روابط (12) و (13) نیروی f_{12} به طور مستقیم با توابع تنش ψ_1 محاسبه میشود. این نیرو را میتوان به صورت رابطه ی (14)، به شکل یک سری با ضرایب مجهول نوشت [27]:

$$f_{12}(s_2) = \sum_{k=-L}^{k=L} E_k s_2^{\ k} \tag{14}$$

که در آن E_k ضرایب سری اعداد مختلط هستند و متغیّر L در این مقاله برابر 30 رابطه مشخص کننده ی تعداد جملات سری میباشد که در این مقاله برابر (14 در نظر گرفته شده است. در واقع فرض میشود که رابطه ی (14) تخمینی از نیروی خارجی است که از طرف گشودگی اول به گشودگی دوم وارد میشود. این نیرو تنها نیروی وارد شده به گشودگی دوم در این مرحله از حل میباشد. بنابراین همانطور که قبلاً بیان شد؛ برای بررسی شرایط مرزی بر روی این گشودگی، نیرویی با اندازه ی برابر و جهت مخالف بر روی گشودگی دوم در نظر گرفته میشود. معادله ی حاصل مطابق رابطه ی (15) خواهد بود:

$$-\sum_{k=-1}^{k=L} E_k s_2^{\ k} = \phi_2(s_2) + \frac{\overline{\phi'}_2(s_2)w_2(s_2)}{\overline{w_2(s_2)'}} + \overline{\psi_2}(s_2)$$
 (15)

همانند مرحله ی قبل با ضرب رابطه ی (15) در $(s_2 - \xi)$ و با استفاده از روابط انتگرال کوشی، توابع تنش برای گشودگی دوم به صورت رابطه ی (16) استخراج می شود:

$$\phi_{2}(\xi) = \frac{\overline{E_{1}}}{\omega \xi} - \sum_{k=1}^{k=L} E_{-k} \xi^{-k}$$

$$\psi_{2}(\xi) = -\sum_{k=1}^{k=L} \overline{E} \xi^{-k} + 2\omega E_{-2} + \frac{\xi E_{-1}}{\omega} - \frac{\overline{E_{1}} \xi}{\omega^{2}}$$

$$-\frac{1 + \omega \xi^{4}}{\xi^{4} - n\omega} \left(\sum_{k=1}^{k=L} k E_{-k} \xi^{-k} - \frac{\overline{E_{1}}}{\omega \xi^{2}} \right)$$
(16)

توابع تنش گشودگی دوم، باعث ایجاد نیرویی روی مرزهای گشودگی اول میشوند. این نیرو به کمک معادلهی شرط مرزی به صورت رابطه ی (17) به دست میآید:

$$f_{21}(s_1) = \phi_2(p_{21}) + \frac{\overline{\phi'}_2(p_{21})w_2(p_{21})}{\overline{w}_2(p_{21})'} + \overline{\psi}_2(p_{21})$$
 (17)

 f_{21} در این مرحله توزیع تنش در اطراف گشودگی اول در اثر بار اعمالی f_{21} که از سوی نقاط واقع بر مرز گشودگی دوم بر مرز گشودگی اول وارد می شود، بررسی می گردد. در این حالت نیز مطابق روند قبلی، نقاط p_{21} حاصل نگاشت، انتقال و نگاشت معکوس نقاط s_{11} واقع بر روی گشودگی اول نسبت به گشودگی دوم می باشند. با نوشتن نیروی s_{11} همانند نیروی s_{12} به شکل سری، این نیرو به صورت رابطه ی (18) در می آید:

$$f_{21}(s_1) = \sum_{k=-L}^{k=L} D_k s_2^{k} \tag{18}$$

که در آن D_k ضرایب سری اعداد مختلط هستند [21]. حال می توان مشابه مراحل انجام شده برای گشودگی دوم در تکرار اول، توابع تنش جدید را برای گشودگی اول همانند رابطهی (16) و به کمک ضرایب سری مختلط D_k به دست آورد. محاسبهی این توابع تنش شروع تکرار دوم محسوب می شود. در ادامه با بررسی نیروی متقابل روی مرز گشودگی دوم و در نظر گرفتن آن به صورت سری با ضرایب مختلط و محاسبهی توابع تنش متناظر با این سری، مرحلهی دوم از تکرار انجام می شود. با ادامهی این فرایند و بررسی نیروهای متقابل بین دو گشودگی در هر مرحله از تکرار، توابع تنش نهایی برای هر دو گشودگی در تکرارهای بعدی به دست می آید. با توجه به برقراری برای هر دو گشودگی در تکرارهای بعدی به دست می آید. با توجه به برقراری برای هر دو گشودگی در تکرارهای بعدی به دست می آید. با توجه به برقراری محاسبه شده برای هر گشودگی به منظور محاسبهی توزیع تنش نهایی استفاده می گردد. مؤلفههای تنش به به ممکر رابطه ی (18) قابل محاسبه می باشند [2]:

$$\sigma_{\theta} + \sigma_{\rho} = 4 \operatorname{Re}[\Phi(\xi)]$$

$$\sigma_{\theta} - \sigma_{\rho} + 2i\tau_{\rho\theta} = \frac{2\xi^{2}}{\rho^{2}} \left(\frac{1}{\overline{w(\xi)'}}\right) \left[\overline{w(\xi)} \Phi'(\xi) + w'(\xi)\Psi(\xi)\right]$$
(19)

 $[31] \Psi(\xi) = \psi'(\xi)/w'(\xi)$ و $\Phi(\xi) = \phi'(\xi)/w'(\xi)$ که در آن میباشد. تعداد مراحل تکرار براساس میل کردن نیروهای f_{12} و f_{21} روی نقاط واقع بر مرز دو گشودگی به سمت صفر تعیین میشود [27]. برای این منظور هرگاه نسبت بزرگترین مقدار نیروهای متقابل ایجاد شده بر روی نقاط واقع بر مرز دو گشودگی به نیروی اعمالی به مرز صفحه به عدد $^{-5}$ تقلیل یابد؛ مراحل تکرارشونده متوقف میشوند و توابع تنش محاسبه شده تا این مرحلهی تکرار، برای محاسبهی مؤلفههای تنش با یکدیگر جمع میشوند. نمونهای از مقادیر نیروهای بین گشودگیها و چگونگی تغییرات آنها طی چند مرحلهی تکرار در جدول 1 نشان داده شده است؛ که در آن قدر مطلق نسبت بزرگترین مقدار نیروی f_{12} به عنوان تنها نیرویی که به مرز گشودگی دوم وارد می شود به تنش اعمال شده در بی نهایت و همین طور قدر مطلق نسبت بزرگترین مقدار نیروی f_{21} به عنوان تنها نیروی وارد شده به مرزهای گشودگی اول به مقدار تنش اعمال شده در بینهایت، مورد بررسی قرار می گیرند. لازم به توضیح است که مقادیر این جدول برای حالت دو گشودگی با شرایط مشابه c=1، $\omega=0$ 1، با شرایط مشابه $\omega=0$ 1، با شرایط مشابه $\omega=0$ 1، با شرایط مشابه است، که در آن همانطور که در شکل $oldsymbol{1}$ نشان داده شده است، oa نصف قطر گشودگی مربعی شکل می باشد. با توجّه به مقادیری که در جدول 1 قابل مشاهده است، دقّت در نظر گرفته شده برای حل پس از 5 مرحلهی تکرار حاصل ميشود.

5- بررسی صحّت جوابھا

برای راستی آزمایی نتایج حل شبه تحلیلی حاضر، از حل عددی اجزاء محدود با کمک نرم افزار آباکوس و مرجع [35] استفاده شده است. برای بررسی به کمک نرم افزار آباکوس صفحه ای با دو گشودگی مربعی با هندسه ی مشابه و تحت بارگذاری کششی مورد بررسی قرار گرفته است. برای مشبندی از المان SBR که مطابق با هندسه و فیزیک مسأله است، استفاده شده است. برای یافتن تعداد المان مناسب در اطراف گشودگی، صفحه با تعداد المانهای متفاوت مشبندی شد. در شکل 5 مشاهده می شود که با تغییر تعداد المانها، مقدار بیشینه ی تنش بی بعد در اطراف دو گشودگی که دارای شرایط مرزی وهندسه ی یکسان هستند، در تعداد 110 المان به مقدار ثابتی می رسد. قابل

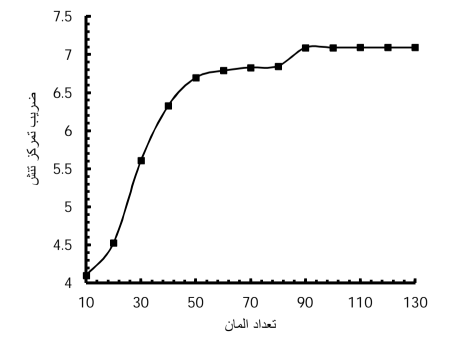
توجّه است که بهمنظور دستیابی به مش بهینه و افزایش دقت در نتایج حاصل از حلّ عددی اجزاء محدود، مشبندی در اطراف گشودگی، بسیار ریزتر از مرزهای خارجی صفحه صورت گرفته است. این مسأله برای دو گشودگی با شرایط هندسی مربوط به دو گشودگی مربعی در جدول 1 است.

مقایسهی ضریب تمرکز تنش در اطراف دو گشودگی برحسب دو پارامتر بی بعد h و k صورت می گیرد. این دو پارامتر بی بعد مربوط به دو چیدمان افقی و عمودی میباشند و با توجه فواصل گفته شده در شکل $\mathbf{6}$ تعریف می شوند. e_1 و e_2 به ترتیب نزدیکترین فاصله ی افقی و عمودی مرزهای دو گشودگی از یکدیگر در چیدمان افقی و عمودی میباشد. در شکل 7 تغییرات ضریب تمرکر تنش از دو روش شبهتحلیلی و عددی بر حسب پارامتر بیبعد .تعریف می شود، محاسبه شده است. $h=e_1/(2 imes oa)$ تعریف می شود، محاسبه شده است. منظور از ضریب تمرکز تنش در تمامی اشکال ارائه شده در این تحقیق، بیشترین تنش محیطی (σ_{θ}) ایجاد شده در اطراف گشودگی به تنش اعمالی در بینهایت میباشد. در این حالت ، e_2 (فاصلهی عمودی) برابر با صفر در نظر گرفته شده است. تأثیر فاصلهی افقی دو گشودگی بر تحلیل تنش چه در این شکل و چه در دیگر شکلها بر حسب این ضریب مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج ارائه شده در این شکل برای دو گشودگی یکسان با c=1 و است. با توجّه به اینکه هر دو گشودگی دارای هندسه و شرایط $\omega=0/125$ مرزی یکسانی هستند، توزیع تنش محیطی و در نتیجه ضریب تمرکز تنش در اطراف گشودگیها برای هر دو گشودگی یکسان میباشد.

در شکل 8 تغییرات ضریب تمرکز تنش بر حسب انحناهای مختلف گوشههای دو گشودگی از دو روش اجزاء محدود و حلّ شبهتحلیلی حاضر بررسی شده است. این بررسی برای h=0/5 و برای دو گشودگی مربعی بهدست آمده است. در هنگام مقایسه ی نتایج دو روش، این نکته که تغییر

جدول 1 بررسی مقادیر نیروهای بین دو گشودگی برای تعیین مراحل تکرار

$\left \max(f_{12}) / \sigma_y^{\infty} \right $	$\left \max(f_{21})/\sigma_y^{\infty} \right $	مرحلهی تکرار
4/1737	0/343	1
0/0419	0/0013	2
0/0007	0/00011	3
0/000062	0/000035	4
0/0000081	0/000046	5



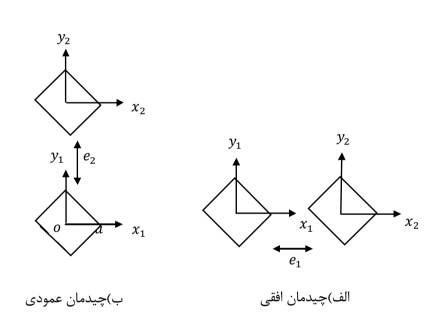
شکل 5 بررسی تعداد المان بهینه در اطراف هر یک از دو گشودگی

انحنا باعث تغییر مختصری در فاصله ی بین دو گشودگی می شود، مورد توجّه بوده است.

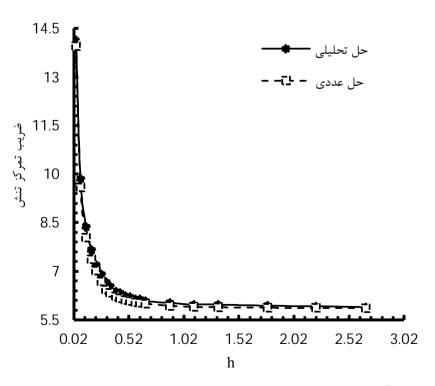
در شکل 9 نتایج حل شبه تحلیلی حاضر با نتایج مرجع [35] مورد مقاسیه قرار گرفته اند. در این بررسی $\omega=0$ و $\omega=0$ میباشد. به عبارتی دو گشودگی به صورت دو گشودگی بیضوی در نظر گرفته شده اند. این مقایسه با توجه به شکل 6 برای دو گشودگی با چیدمان افقی $\omega=0$ صورت پذیرفته است. نزدیکی نتایج دو روش در شکل 7 و شکل 8 و مقایسه ی نتایج به دست آمده با مرجع [35] در شکل 9 تأکیدی بر صحّت حلّ شبه تحلیلی حاضر است.

6- نتايج

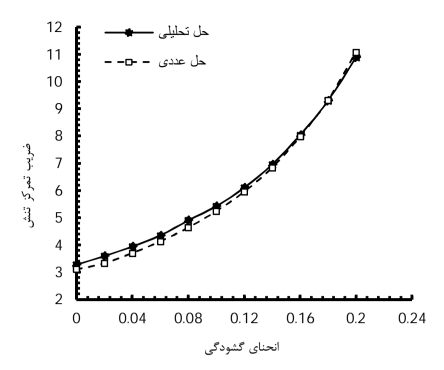
در این مقاله به بررسی تأثیر پارامترهای مختلف از قبیل انحنای دو گشودگی، نسبت طول به عرض دو گشودگی و فاصله ی دو گشودگی از هم، بر توزیع تنش اطراف دو گشودگی شبه مستطیلی پرداخته می شود. نحوه توزیع تنش محیطی در اطراف گشودگی در شکل 10 نشان داده شده است. مطابق این شکل، بیشترین مقدار تنش برای بارگذاری در جهت y در گوشههایی از دو گشودگی اتّفاق می افتد که با راستای بارگذاری زاویه ی 90 درجه می سازند و



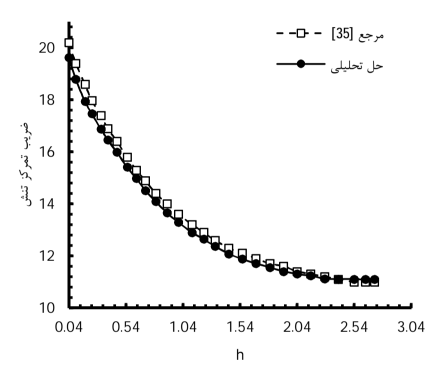
 \hat{m} نحوهی بررسی فاصله در چیدمان عمودی و افقی دو گشودگی شبهمربعی



شکل 7 مقایسهی تغییرات ضرایب تمرکز تنش برای دو گشودگی شبهمربعی از دو روش حلّ شبهتحلیلی و اجزاء محدود بر حسب پارامتر بیبعد h



شکل 8 مقایسه ی تغییرات ضرایب تمرکز تنش برای دو گشودگی شبه مربعی از دو روش حل شبه تحلیلی و اجزاء محدود برحسب پارامتر بی بعد انحنای گشودگی



شکل 9 مقایسهی تغییرات ضرایب تمرکز تنش مرجع [35] با روش حلّ شبهتحلیلی برای دو گشودگی بیضوی بر حسب پارامتر بیبعد h

کمترین فاصله را با دیگر گشودگی دارند. لازم به توضیح است که این شکل برای $\omega=0$ 1، c=1/5 به دست آمده است.

6-1- تأثیر انحنای گوشههای دو گشودگی

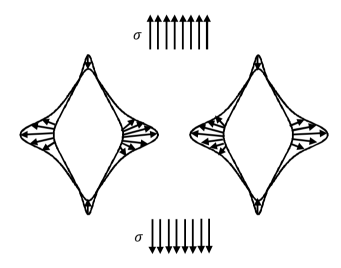
همان طور که در بخش تابع نگاشت به آن اشاره شد؛ پارامتر ω بر میزان انحنای گوشههای گشودگی تأثیر میگذارد. این تأثیر به گونهای است که افزایش آن باعث تیز شدن و کاهش آن باعث نرم تر شدن گوشههای گشودگی میشود. همان طور که در شکل 11 مشاهده میشود؛ ضرایب تمرکز تنش برای سه فاصله ی مختلف گشودگیهای شبه مربعی (c=1)، ترسیم شده است. فاصله بر حسب پارامتر بی بعد h مورد بررسی قرار گرفته است. مقدار ضریب تمرکز تنش با افزایش انحنا به طور محسوسی افزایش می یابد. با توجه به این شکل کمترین مقدار تنش در هر سه فاصله برای حالتی که دو گشودگی دایرهای هستند ($\omega=0$)؛ اتّفاق می افتد. تقریباً در تمامی حالتها، افزایش مقدار تنش محیطی و به تبعیت از آن افزایش مقدار ضریب تمرکز تنش، در گشودگی هایی با گوشههای نرم تر (مقدار ω کمتر)، با روند کندتری اتفاق می افتد. در حالت $\omega=0/25$ افزایش ضریب تمرکز تنش، دیرتر صورت می گیرد و در بازه کوچکی از ω نزدیک به صفر، این ضریب تقریباً ثابت است. این و در بازه کوچکی از ω نزدیک به صفر، این ضریب تقریباً ثابت است. این

شکل نشان میدهد که میتوان با تغییر در فاصله ی بین دو گشودگی مقدار ضریب تمرکز تنش را برای گشودگی با انحناهای مختلف کاهش داد.

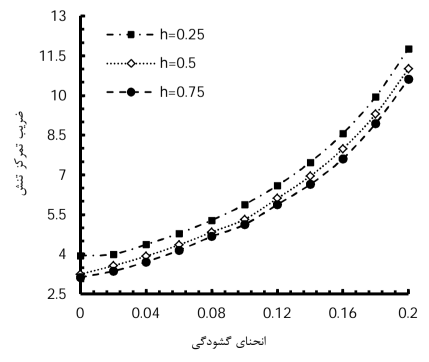
6-2- تأثير فاصلهی دو گشودگی از هم

در صفحات حاوی چند گشودگی، توزیع تنش در اطراف هر گشودگی به شدت تحت تأثیر گشودگی دیگر قرار دارد؛ به طوری که مقدار ضریب تمرکز تنش در فواصل بسیار نزدیک دو گشودگی می تواند تا چندین برابر مقدار ضریب تمرکز تنش صفحهای با یک گشودگی باشد. در شکل 12 تأثیر این پارامتر بر ضریب تمرکز تنش دو گشودگی شبه مربعی رسم شده است. فاصله ی افقی دو گشودگی بر حسب پارامتر h تعریف می شود. در h هایی با مقادیر کمتر از 20، تمرکز تنش به شدت تحت تأثیر پارامتر فاصله قرار دارد. به عبارتی می توان گفت برای مقادیر 10 اثر متقابل دو گشودگی کاهش می باید. برای حالت 10 0 های در فاصله هایی که در آنها مقدار 10 از 10 بیشتر می شود؛ یا به عبارتی دیگر زمانی که فاصله ی دو گشودگی به عددی بالاتر از 10 برابر قطر گشودگی افزایش پیدا می کند، تأثیر متقابل دو گشودگی بر یکدیگر از بین می رود و می توان برای به دست آوردن ضریب گشودگی بر یکدیگر از بین می رود و می توان برای به دست آوردن ضریب تمرکز تنش صفحه را تنها با یک گشودگی محاسبه نمود.

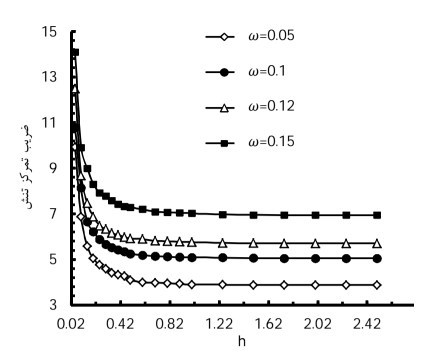
این امر برای انحنای $\omega=0/1$ وقتی اتّفاق میافتد که فاصله ی دوگشودگی به $\omega=0/1$ برابر قطر گشودگی شبه مربعی افزایش پیدا کند. با در نظر گرفتن انحناهایی با مقادیر $\omega=0/12$ و $\omega=0/15$ گوشههای دو



شکل 10 نحوهی توزیع تنش بیبعد حول دو گشودگی شبهمربعی



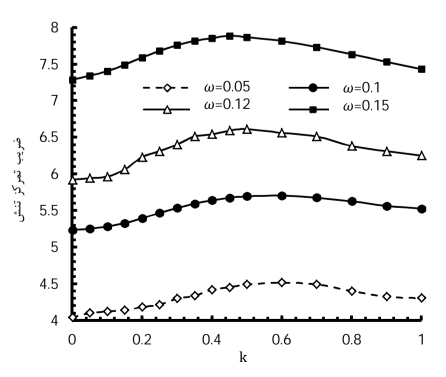
شکل 11 تغییرات ضریب تمرکز تنش بر حسب پارامتر بیبعد انحنای گشودگی برای 3 پارامتر بیبعد فاصلهی افقی



شکل 12 تغییرات ضریب تمرکز تنش بر حسب پارامتر بیبعد فاصلهی افقی دو گشودگی شبهمربعی برای 4 انحنای گشودگی مختلف

گشودگی این فاصله بهترتیب به 2/9 برابر و 3/2 برابر قطر گشودگی افزایش پیدا می کند.

در شکل 13 تأثیر فاصله ی عمودی دو گشودگی، در فاصله ی افقی ثابت h=0/5 h=0/5 مورد بررسی قرار می گیرد. همان طور که در شکل 6 نشان داده شده است، e_2 فاصله ی عمودی دو گشودگی از هم می باشد. مشابه فاصله ی افقی با تعریف پارامتر بی بعد $e_2/(2\times oa)$ با تأثیر فاصله ی عمودی دو گشودگی بر حسب این پارامتر بی بعد بر مقدار ضریب تمرکز تنش مورد مطالعه قرار گرفته است. با توجه به نتایج ارائه شده در شکل 13، این نکته بسیار حائز اهمیت است که با افزایش فاصله عمودی، برخلاف فاصله ی افقی مقدار ضریب تمرکز تنش افزایش می بابد. افزایش مقدار ضریب تمرکز تنش برای گشودگی با انحنای $e_1/0=0$ تا فاصله ی عمودی $e_2/0=0$ تا فاصله ی عمودی $e_1/0=0$ ادامه پیدا می کند. این اتفاق برای گشودگی هایی با مقادیر انحنای $e_1/0=0$ و $e_1/0=0$ به ترتیب در فواصل عمودی $e_1/0=0$ به ترتیب در فواصل عمودی $e_1/0=0$ به ترتیب در فواصل عمودی $e_1/0=0$ به کاهش یافتن رخ می دهد. بعد از این فاصله، مقدار تمرکز تنش شروع به کاهش یافتن رخ می دهد. بعد از این فاصله، مقدار تمرکز تنش شروع به کاهش یافتن



شکل 13 تغییرات ضریب تمرکز تنش بر حسب پارامتر بیبعد فاصلهی عمودی دو گشودگی برای 4 انحنای گشودگی مختلف

از دیگر نتایج مهم این مقاله این است که افزایش فاصله ی میان دو گشودگی تنها راه کاهش ضریب تمرکز تنش برای دو گشودگی نمی باشد، بلکه می توان با انتخاب پارامتر کشیدگی مناسب نیز این مقدار را کاهش داد.

8- مراجع

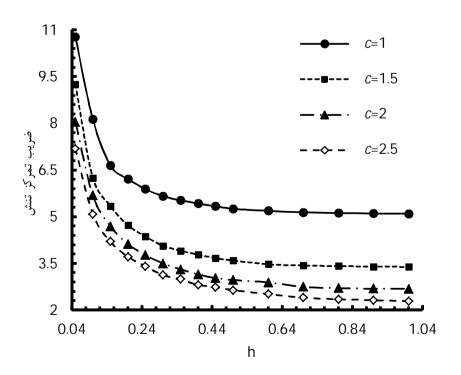
- [1] N. I. Muskhelishvili, *Some basic problems of mathematical theory of elasticity*, Holland: Groningen, 1953.
- [2] G. N. Savin, *Stress concentration around holes*, New York: Pergamon Press, 1961.
- [3] R. E. Peterson, *Stress concentration design factors*, New York: John Wiley and sons, 1966.
- [4] S. G. Lekhnitskii, *Anisotropic plates*, Second edition, New York: Gordon and Breach Science, 1968.
- [5] R. Haddon, Stress in an infinite plate with two unequal circular holes, *Quarterly Journal of Mechanics and Applied Mathematics*, Vol. 20, No.3, pp. 277-291, 1967.
- [6] V. L. Salerno, J. B. Mahoney, Stress solution for an infinite plate containing two arbitrary circular holes under equal biaxial stress, *Journal of Manufacturing Science and Engineering*, Vol. 90, No. 4, pp. 656– 665, 1968.
- [7] G. C. Barrett, R. F., Sheth, P. R., and Patel, Effect of two circular holes in a plate subjected to pure shear stress, *Journal of Applied Mechanics*, Vol. 38, No. 2, pp. 528-530, 1971.
- [8] G. M. L. Gladwell, *Contact problems in the classical theory of elasticity*, Netherlands: Sijthoff and Noordhoff, 1980.
- [9] N. Hasebe, M. Okumura, T. Takeuchi, and T. Nakamura, Mixed boundary value problem of simple support type in plane elasticity, *Acta Mechanica*, Vol. 73, No. 4, pp. 199–212, 1988.
- [10] R. W. Zimmerman, Second-order approximation for the compression of an elastic plate containing a pair of circular holes, *Journal of Applied Mathematics and Mechanics*, Vol. 68, No.11, pp. 575–577, 1988.
- [11] R. W. Zimmerman, Stress concentration around a pair of circular holes in a hydrostatically stresses elastic sheet, *Journal of Applied Mechanics*, Vol. 55, No. 2, pp. 487–488, 1988.
- [12] R. W. Zimmerman, Stress singularity around two nearby holes, *Mechanics Research Communications*, Vol. 15, No. 2, pp. 87–90, 1988.
- [13] P. S. Theocaris, L. Petrou, From the rectangular hole to the ideal crack, , International Journal of Solids and Structures, Vol. 25, No. 3, pp. 213–233, 1989.
- [14] K. Davanas, Analysis of elastic interactions between holes, *Journal of Materials Science*, Vol. 27, No.6, pp. 1589–1598, 1992.
- [15] S. A. Meguid, C. L. Shen, On the elastic fields of interacting main hole systems, *International Journal of Mechanical Sciences*, Vol. 34, No. 1, pp. 17–29, 1992.
- [16] N. Hasebe, K. Yoshikawa, M. Ueda, T. Nakamura, Plane elastic solution for the second mixed boundary value problem and its application, *Archive of Applied Mechanics*, Vol. 64, No. 5, pp. 295-306, 1994.
- [17] C. S. Shin, K. C. Man, C. M. Wang, A practical method to estimate the stress concentration of notches, *International Journal of Fatigue*, Vol. 16, No. 4, pp. 242-256, 1994.
- [18] X. L. Gao, A general solution of an infinite elastic plate with an elliptic hole under biaxial loading, *International Journal of Pressure Vessels and Piping*, Vol. 67, No. 1, pp. 95–104, 1996.
- [19] W. D. Pilkey, *Peterson's stress concentration factors*, Second edition, New York: Wiley-Interscience, 1997.
- [20] K. Tsukrov, I. and M. Cachanov, Stress concentrations and microfracturing patterns in a brittle elastic solid with interacting pores of diverse shapes, *International Journal of Solids and Structures*, Vol. 34, No. 22, pp. 2887–2904, 1997.
- [21] Z. Luqing, Y. Zhifa, and L. Aizhong, Analytics study on the problem of two holes having arbitrary shapes and arrangements in plane elastostatics, *Science in China Series D: Earth Sciences*, Vol. 44, No. 2, pp. 146–158, 2001.
- [22] C. B. Kooi and A. Verruijt, Interaction of circular holes in an infinite elastic medium, *Tunnelling and Underground Space Technology*, Vol. 16, No. 1, pp. 59–62, 2001.
- [23] A. Lu, N. Zhang, and L. Kuang, Analytic solutions of stress and displacement for a non-circular tunnel at great depth including support delay, *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences*, Vol. 70, pp. 69–81, 2014.
- [24] V. I. Kushch, Interacting elliptic inclusions by the method of complex potentials, *International Journal of Solids and Structures*, Vol. 42, No. 20, pp. 5491–5512, 2005.
- [25] J. Wang, S. L. Crouch, and S. G. Mogilevskaya, A complex boundary integral method for multiple circular holes in an infinite plane, *Engineering Analysis with Boundary Elements*, Vol. 27, No. 28, pp. 789–802, 2003.
- [26] L. Q. Zhang, Z. Q. Yue, C. F. Lee, L. G. Tham, and Z. F. Yang, Stress solution of multiple elliptic hole problem in plane elasticity, *Journal of Engineering Mechanics*, Vol. 129, No. 12, pp. 1394–1408, 2004.

3-6- تأثير نسبت طول به عرض دو گشودگی

یکی از پارامترهای تأثیرگذار بر شکل گشودگی پارامتر c است. در شکل c تأثیر این پارامتر بر ضریب تمرکز تنش مربوط به دو گشودگی چهارضلعی مورد بررسی قرار گرفته است. همانطور که در شکل c مشاهده شد، با تغییر این پارامتر، شکل گشودگی فقط در جهت c دچار تغییر میشود که علّت آن وجود پارامتر، شکل گشودگی فقط در جهت c تابع نگاشت میباشد. شکل c برای c این توریع تش در برای تابع نشان داده شده در شکل c افزایش ترسیم شده است. با توجّه به نتایج نشان داده شده در شکل c افزایش کشیدگی گشودگی که در این تحقیق در راستای توزیع تنش در بینهایت قرار دارد، باعث کاهش تمرکز تنش در اطراف گشودگی میشود. بنابراین قران دارد، باعث کاهش تمرکز تنش در اطراف گشودگی میشود. بنابراین تنش صفحه کاهش مییابد. این نکته بسیار مهم میباشد که با توجّه به همنوا بودن نگاشت مورد استفاده و نگاشت معکوس متناظر با آن تغییرات تا محدوده ی خاصی انجام گیرد. به همین علّت در شکل c این تغییرات تا مورد بررسی قرار گرفته است.

7- نتيجه گيري

در این مقاله با ارائه ی یک حل شبه تحلیلی، با استفاده از بسط توابع تنش موسخلیشویلی و به کمک روش تکرارشونده ی شوار تز، توزیع تنش اطراف دو گشودگی چهار ضلعی در یک صفحه ی همسانگرد مورد بررسی قرار گرفت. تأثیر پارامترهای شعاع انحنا، فاصله ی دو گشودگی و کشیدگی گشودگی بر مقدار ضریب تمرکز تنش مطالعه شد. مقایسه ی نتایج دو روش حل شبه تحلیلی و حل به دست آمده از روشهای عددی نشان دهنده ی دقت روش حل شبه تحلیلی حاضر است. در این تحقیق نشان داده شد که افزایش فاصله ی دو گشودگی در تمامی جهات باعث کاهش تمرکز تنش نمی شود و نحوه ی تغییرات مقدار این ضریب در جهات مختلف، متفاوت می باشد. همچنین با توجه به نتایج به دست آمده، مشخص شد که با افزایش فاصله ی دو گشودگی بیش از یک مقدار مشخص، اثرات متقابل بین دو گشودگی از بین می می رود و می توان توزیع تنش در صفحه را تنها با یک گشودگی مورد مطالعه قرار داد. با بررسی تأثیر انحنای گوشههای گشودگی بر ضریب تمرکز تنش مشخص گردید که ضریب تمرکز تنش در صفحات حاوی دو گشودگی با



شکل 14 تغییرات ضریب تمرکز تنش بر حسب پارامتر بیبعد فاصلهی افقی دو گشودگی برای نسبت طول به عرض گشودگیهای مختلف

- [31] D. S. Sharma, Stress distribution around polygonal holes, *International Journal of Mechanical Sciences*, Vol. 65, No.1, pp. 115–124, 2012.
- [32] M. Jafari, H. S. Ashoori Savadkoohi, A study of the force and moment resultants around quadrilateral hole in unsymmetric laminates, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 5, pp. 193–204, 2015. (In Persian)
- [33] M. Jafari, M. B. Nazari, A. Taheri Nasab, Thermal stress analysis of metallic plate with quasi-rectangular hole, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 3, pp. 19–26, 2015. (In Persian)
- [34] M. Jafari, B. M. Aval, Stress analysis of symmetric composite laminates with quasi-rectangular hole subjected to in-plane loading, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 15, pp. 395–404, 2014. (In Persian)
- [35] K. Ting, K. T. Chen, and W. S. Yang, Boundary element alternating method applied to analyze the stress concentration problems of multiple elliptical holes in an infinite domain, *Nuclear Engineering and Design*, Vol. 187, No. 3, pp. 303–313, 1999.
- [27] L. Q. Zhang, A. Z. Lu, Z. Q. Yue, and Z. F. Yang, An efficient and accurate iterative stress solution for an infinite elastic plate around two elliptic holes, subjected to uniform loads on the hole boundaries and at infinity, *European Journal of Mechanics A/Solids*, Vol. 28, No. 1, pp. 189–193, 2009.
- [28] A. Louhghalam, T. Igusa, C. Park, S. Choi, K. Kim, Analysis of stress concentrations in plates with rectangular openings by a combined conformal mapping finite element approach, *International Journal of Solids and Structures*, Vol. 48, No. 13, pp. 1991–2004, 2011.
- [29] E. Radi, Path-independent integrals around two circular holes in an infinite plate under biaxial loading conditions, *International Journal of Engineering Science*, Vol. 49, No. 9, pp. 893–914, 2011.
- [30] M. Batista, On the stress concentration around a hole in an infinite plate subject to a uniform load at infinity, *International Journal of Mechanical Sciences*, Vol. 53, No. 4, pp. 254–261, 2011.