

ماهنامه علمى پژوهشى

، مکانیک مدر س

mme.modares.ac.ir

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

محمد جعفرى^{1*}، ايمان قندى ورنوسفادرانى²

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

چکیدہ	اطلاعات مقاله
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 حلّ تحلیلی موسخلیشویلی و برای استخراج توابع تنش مربوط به گشودگیهای	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 14 اردیبهشت 1394 پذیرش: 01 تیر 1394 ارائه در سایت: 13 تیر 1394
شبهمستطیلی، از یک تابع نگاشت همنوا استفاده شده است. این تابع نگاشت محدوده ی خارج هر یک از گشودگیهای شبهمستطیلی را به ناحیه ی خارج یک گشودگی دایرهای به شعاع واحد تبدیل می کند. باتوجّه به روش تکرارشونده ی شوارتز، برای محاسبه ی توزیع تنش در اطراف دو گشودگی از سریهای مختلط با ضرایب نامعلوم استفاده شده است. در این تحقیق، تأثیر پارامترهای مختلف همچون محلّ 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 شبهتحلیلی حاضر از روش اجزاء محدود استفاده شده است. مقدار ضریب تمرکز تنش مورد بررسی قرار می گیرد. شبهتحلیلی ارائه شده را تأیید می کند و نشان می دهد که با دقّت بسیار خوبی می توان از این روش برای محاسبه ی توزیع تنش صفحات حاوی دو گشودگی شبهمستطیلی استفاده کرد. بدین از تو شان می دهد که با دقّت در این نتعقان از این روش برای محاسبه ی توزیع تنش	کلید واژگان: ضریب تمرکز تنش توابع تنش موسخلیشویلی روش تکرار شونده شوارتز صفحات همسانگرد گشودگی شبه مستطیلی
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 Schwarz's alternating method 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 guasi-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.

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

M. Jafari, I. Ghandi Varnosefaderani, A semi-analytical solution of stress concentration factor in the isotropic plates containing two quasi-rectangular cut outs, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 8, pp. 341-350, 2015 (In Persian)

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 بهصورت نیروی دفع کننده میباشد 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. رامحلّ 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 محاسبهی مؤلفههای 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 دایرهای شکل 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 مربعی شکل به دست آوردند. نتایج این حل كه با فرض الاستيك خطّى بودن صفحه به دست آمده است، مىتواند براى 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 میرسد که گشودگیها نه در آرایشی کاملاً منظّم بلکه با اندکی بینظمی در کنار هم قرار گرفته باشند. بر پایهی توابع

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 دایره ای 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 پیچیده می باشند. در این 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 می شود، از اینرو تحلیل تنش این سازهها برای پیشبینی مقدار ضریب تمرکز تنش امری ضروری میباشد. چون ظرفیت تحمل بار سازه شدیداً به تمرکز تنش ناشی از وجود گشودگیها وابسته است، لازم است تمرکز تنش صفحات حاوی گشودگی به صورت 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 می شود 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. وى نتايج اين تحقيقات را براى انواع بار گذارىها گسترش داد. با استفاده از بسط روش متغيّر 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 می باشند [5–7]. گلدول [8] با تمرکز بر روی روش متغيّر مختلط و با بسط تحقيقات موسخليشويلي، به حل و بررسي 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 صفحه ای، 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 مىنمود. زيمرمن [10-12] با متمركز نمودن مطالعات خود بر روی صفحات همسانگرد حاوی دو گشودگی دایرهای شکل، حلَّ تحلیلی جامعی برای محاسبهی توزیع تنش بهدست آورد. وی با توجّه به

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 بیضیشکل بود. در تحقیقات آنها فرمول نگاشت تبدیل ناحیهی
خارجِ صفحهیِ نامحدودِ دارای گشودگی بیضیشکل 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

مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8

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 مهمی که در این زمینه مطرح می شود نیروهای متقابلی هستند که تونلهای مجاور بر یکدیگر وارد میکنند. 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 شبیهسازی نمودند. میدان تنش و جابهجایی با در نظر گرفتن شرایط مسأله به صورت 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 الاستيسيتهى مختلف توانستند يك رامحل دقيق براى محاسبهى 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 دایرهایشکل 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 کردند. حلّ سیستم معادلات جبری 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 کار گرفته شده توسط موسخلیشویلی بود. صفحهی مورد مطالعهی آنها تحت بارهای خمشی در مرزهای بینهایت بود. رادی [29] یک صفحهی 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-شوارتز 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 محاسبهی انتگرال کوشی برای شرایط مرزی مربوط به گشودگیهای مختلف، توابع پتانسیل آنها را محاسبه نمود، همچنین تأثیر پارامتر شعاع انحنای گوشهی گشودگی را بر روی ضریب تمرکز تنش نشان داد. جعفری و آشوری [32] با بسط روش متغیّر لخنتیسکی، توزیع تنش در مواد غیر همسانگرد حاوی یک گشودگی چهارضلعی را مورد مطالعه قرار دادند. جعفری و همکارانش [33] همچنین با ارائهی راهحلّی به تحلیل تنش در اطراف یک گشودگی شبهمستطیلی در صفحات بینهایت تحت جریان مرارتی یکنواخت پرداختند. اما در هر یک از دو مطالعه ی اخیر که تأثیر هندسهی 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

صفحهی مطالعه شده در این مقاله یک صفحهی همسانگرد است. صفحه دارای دو گشودگی شبهمستطیلی بوده و ابعاد آن در مقایسه با اندازهی 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. مفودگی مود می مورد براسی قرار می گیرد. مفحه دارای رفتار الاستیک خطّی است. مشودگی مورد براسی قرار می گیرد. صفحه دارای رفتار الاستیک خطّی است. مفتودگی مورد برای می می ماده دارای رفتار الاستیک خطّی است. مفتودگی مورد براسی قرار می گیرد. صفحه دارای رفتار الاستیک خطّی 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 1 نشان داده شده 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

343

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 ^ع لانتقال میدهد.
نگاشت که بر روی هر دو گشودگی اعمال میشود، بهصورت رابطهی (1)
است:
$z = x + iy \tag{1}$
که در آن x و y بهصورت رابطهی (2) تعریف میشوند:

مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8

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

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

در روابط فوق، پارامتر w برای تعیین میزان تیزی و یا نرمی گوشههای گشودگی تعریف شده است. به عبارت دیگر w نشاندهندهی مقدار انحنای گشودگی میباشد [33]. پارامتر c نسبت طول به عرض گشودگی را تعیین میکند و برای حالتی که $\mathbf{1} = c$ شود، گشودگی شبهمربعی خواهد بود. پارامتر n تعیین کنندهی نوع هندسهی گشودگی است و برای حالت چهارضلعی مقدار آن عدد 3 درنظر گرفته میشود [32]. با مشخص شدن پارامتر h بزرگی گشودگی تعیین میشود. در این مقاله مقدار این پارامتر برای هر دو گشودگی یک درنظر گرفته میشود. شکلهای 2 و 3 تأثیر پارامترهای J و w را به ترتیب روی کشیدگی و انحنای گشودگی نشان میدهد.

با فرض $\xi = \rho e^{i\theta}$ و انتخاب نقاط روی دایرهی به شعاع واحد (3) به میشود: به میشود: $\xi = \cos(\theta) + i\sin(\theta)$ (3) به میشود: (4) به میشود: (5) به میشود: (7) به می



که در آن ثوابت
$$a \in b$$
 به صورت رابطه ی (5) تعریف می شوند:
 $a = 1 + c, \quad b = 1 - c$ (5)
به منظور بررسی پارامترها به صورت جداگانه بر روی هر دو گشودگی، دو
تابع نگاشت مطابق رابطه ی (6) تعریف می شود:

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

که در آن 1^{ξ} و 2^{ξ} مختصات مختلط در صفحات نگاشت شده و z_1 و z_2 و z_2 مختصات مختلط در سیستم مختصات محلّی میباشند [26]، که در شکل 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 و ξ وجود دارد. بنابراین نیاز به استفاده از توابع نگاشت معکوس با ویژگیهای توابع نگاشت میک وس به میشوند:

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

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

4- حلّ شبه تحليلي

(6)

حلَّ 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 مرحلهی 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 می شود؛ که باعث ایجاد نیروهایی روی مرز گشودگی (مربع با خطوط توپر) می شود. در ادامه یحل تأثير اين نيروها بر روى گشودگى دوم (مربع با خطوط خطچين)، كه 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 می شود [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 می شود. در این حالت نیز با توجّه به عاری بودن مرز گشودگی اول از بار خارجی، باید مؤلفههای تنش σ_r و $au_{r heta}$ در این نقاط صفر باشند. به این ترتیب مشابه حالت قبل، باید باری عکس بار محاسبه شده بر مرز کشودگی اول اعمال و تأثیر آن بر گشودگی دوم بررسی شود . این روند آنقدر ادامه مییابد 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 به صورت رابطهی (8) نوشته می شوند: $\phi_1(\xi) = N_1 w_1(\xi_1) + \sum_{k=1}^{k=L} a_k {\xi_1}^{-k}$

مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8

L -3 **y**(mm)

 ϖ =0/1 شکل 2 تأثیر پارامتر C روی هندسه گشودگی در ω

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

$$c=1/5$$
 شکل 3 تأثیر پارامتر w روی هندسهی گشودگی در $c=1/5$

[DOR: 20.1001.1.10275940.1394.15.8.49.9]

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

که در آن ضرایب a_k و b_k ضرایب مجهول می اشند و N_1 و N_2 مطابق با رابطهی (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_v^∞ و تنش های یکنواخت اعمالی در مرزهای بینهایت صفحه در σ_x^∞ 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 b_k با جایگذاری رابطهی (8) در معادلات شرایط مرزى (10) محاسبه مي 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 معادلهی مرزی، مقادیر S_1 روی مرز دایرهی واحد انتخاب می شوند. با توجّه به تابع نگاشت استفاده شده در این مقاله، محدودهی انتخاب نقاط ٤، نقاط خارج دایره ای به شعاع واحد می باشد؛ با در نظر گرفتن این نکته و با ضرب طرفین رابطهی (10) در عبارت ($s_1 - \xi$)، (ds_1)، می توان از انتگرال کوشی استفاده نمود و به فرم بستهی عبارت (11) برای توابع تنش رسيد:

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

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

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

رابطهی (11) برای حالتی است که مقدار *c* برابر یک باشد؛ که در این حالت گشودگی شبهمربعی خواهد بود. دو معادلهی به دست آمده در رابطهی (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 میشود. 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 یشرط 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 صفحهای حاوی فقط یک گشودگی (گشودگی اول) را می توان به کمک رابطهی (12) محاسبه نمود:

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

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 صفحهی نگاشت تعیین شوند **[26]**. نقاط g_{21} که نشاندهنده موقعیّت این نقاط نسبت به گشودگی اول میباشند؛ بهترتیب حاصل نگاشت، انتقال و نگاشت معکوس نقاط _{S2} بهصورتی که در رابطه (13) آورده شده است، مىباشند:

$$k_{2} = w_{2}(s_{2})$$

$$k_{1} = k_{2} + c_{21}$$

$$g_{21} = w_{1}^{-1}(k_{1})$$
(13)

که در ان c_{21} در مرحلهی انتقال همانطور که در شکل 1 نشان داده شده است، فاصلهی مرکز گشودگی 1 از مرکز گشودگی 2 میباشد. بنابراین به کمک روابط (12) و (13) نیروی f_{12} به طور مستقیم با توابع تنش ϕ_1 و محاسبه می شود. این نیرو را می توان به صورت رابطه ی (14)، به شکل یک ψ_1 سری با ضرایب مجهول نوشت [27]:

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

که در آن E_k ضرایب سری اعداد مختلط هستند و متغیّر L در این رابطه مشخص کننده ی تعداد جملات سری می باشد که در این مقاله برابر 30 در نظر گرفته شده است. در واقع فرض میشود که رابطهی (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 اندازهی برابر و جهت مخالف بر روی گشودگی دوم در نظر گرفته می شود. معادله ی حاصل مطابق رابطه ی (15) خواهد بود:

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

همانند مرحلهی قبل با ضرب رابطهی (15) در ($(s_2 - \xi)$ و با ($(ds_2)/(s_2 - \xi)$ و با استفاده از روابط انتگرال کوشی، توابع تنش برای گشودگی دوم بهصورت رابطهی (16) استخراج می شود:

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

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

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

توابع تنش گشودگی دوم، باعث ایجاد نیرویی روی مرزهای گشودگی اول می شوند. این نیرو به کمک معادلهی شرط مرزی به صورت رابطهی (17)

$$\begin{aligned}
& \text{ the sector of the se$$

ج) صفحهی نهایی

مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8

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

که در آن D_k ضرایب سری اعداد مختلط هستند [21]. حال میتوان 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 میشود. 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 میشود. 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 میآید. با توجه به برقراری برای هر دو گشودگی در تکرارهای بعدی به محست میآید. با توجه به برقراری برای هر دو گشودگی در تکرارهای بعدی به دست میآید. ایتوجه به برقراری برای هر دو گشودگی در تکرارهای بعدی به دست میآید. با توجه به برقراری اصل جمع آثار [27]، از مجموع توابع تنش محاسبه شده برای هر گشودگی بهمنظور محاسبهی توزیع تنش نهایی استفاده میگردد. مؤلفههای تنش به

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

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

[31] $\Psi(\xi) = \psi'(\xi)/w'(\xi) = \phi'(\xi)/w'(\xi)$

میباشد. تعداد مراحل تکرار براساس میل کردن نیروهای f_{12} و f_{21} بر روی نقاط واقع بر مرز دو گشودگی به سمت صفر تعیین می شود [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 10 تقلیل یابد؛ مراحل تکرارشونده متوقف می شوند 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، c = 0و $c = 2.9 \times oa$ و $c_{21} = 2.9 \times oa$ به دست آمده است، که در آن همانطور که در شکل 1 نشان داده شده است، 0a 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 می شود.

5- بررسی صحّت جوابھا

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 بیبعد h و k صورت می گیرد. این دو پارامتر بیبعد مربوط به دو چیدمان افقی و عمودی میباشند و با توجه فواصل گفته شده در شکل 6 تعریف می شوند. e_1 و e_2 به تر تیب 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 ، که به صورت $h = e_1 / (2 \times oa)$ تعریف می شود، محاسبه شده است. منظور از ضریب تمرکز تنش در تمامی اشکال ارائه شده در این تحقیق، بیشترین تنش محیطی ($\sigma_{ heta}$ 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 w =0/125 است. با توجّه به اینکه هر دو گشودگی دارای هندسه و شرایط w 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 مقایسهی نتایج دو روش، این نکته که تغییر

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

$\max(f_{12}) / \sigma_y^{\infty}$	$\max(f_{21})/\sigma_y^{\infty}$	مرحلهی تکرار
4/1737	0/343	1
0/0419	0/0013	2
0/0007	0/00011	3
0/000062	0/000035	4
0/000081	0/0000046	5





346

مہندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8



در شکل 9 نتایج حل شبهتحلیلی حاضر با نتایج مرجع [35] مورد مقاسیه قرار گرفتهاند. در این بررسی w = 0 و w = c میباشد. به عبارتی دو گشودگی بهصورت دو گشودگی بیضوی در نظر گرفته شدهاند. این مقایسه با توجه به شکل 6 برای دو گشودگی با چیدمان افقی(k=0) صورت پذیرفته است. نزدیکی نتایج دو روش در شکل 7 و شکل 8 و مقایسهی نتایج بهدست 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 فاصلهی دو گشودگی از هم، بر توزیع تنش اطراف دو گشودگی شبهمستطیلی 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 میافتد که با راستای بارگذاری زاویهی 90 درجه میسازند و



شکل 6 نحوه ی بررسی فاصله در چیدمان عمودی و افقی دو گشودگی شبهمربعی





شکل 8 مقایسهی تغییرات ضرایب تمرکز تنش برای دو گشودگی شبهمربعی از دو روش حلّ شبه تحلیلی و اجزاء محدود برحسب پارامتر بیبعد 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 1/5 c = 1/5 و 0 × 0 a و C₂₁ = **2.9 ×** 0 و ست آمده است.

6-1- تأثیر انحنای گوشههای دو گشودگی

همان طور که در بخش تابع نگاشت به آن اشاره شد؛ پارامتر wبر میزان انحنای گوشههای گشودگی تأثیر میگذارد. این تأثیر به گونهای است که افزایش آن باعث تیز شدن و کاهش آن باعث نرمتر شدن گوشههای گشودگی می شود. همان طور که در شکل 11 مشاهده می شود؛ ضرایب تمرکز تنش

مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8

3.02

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

6-2- تأثیر فاصلهی دو گشودگی از هم

در صفحات حاوی چند گشودگی، توزیع تنش در اطراف هر گشودگی به شدّت 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 شبهمربعی رسم شده است. فاصلهی افقی دو گشودگی بر حسب پارامتر h تعریف می شود. در h هایی با مقادیر کمتر از 0/2، تمرکز تنش به شدتت تحت تأثیر پارامتر فاصله قرار دارد. به عبارتی می توان گفت برای مقادیر h >0/2، اثر متقابل دو گشودگی کاهش می یابد. برای حالت 0/0**5 س**، در فاصلههایی که در آنها مقدار h از 1/6 بیشتر می شود؛ یا به عبارتی دیگر زمانی که فاصلهی دو گشودگی به عددی بالاتر از 2/6 برابر قطر گشودگی افزایش پیدا می کند، تأثیر متقابل دو گشودگی بر یکدیگر از بین میرود 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 فاصلهی دوگشودگی به 2/7 برابر قطر گشودگی شبهمربعی افزایش پیدا کند. با در نظر گرفتن انحناهایی با مقادیر $\omega = 0/12$ و $\omega = 0/15$ برای گوشههای دو



شکل 10 نحوهی توزیع تنش بیبعد حول دو گشودگی شبهمربعی





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 پيدا مي کند.

در شکل 13 تأثیر فاصلهی عمودی دو گشودگی، در فاصلهی افقی ثابت h =0/5 مورد بررسی قرار می گیرد. همان طور که در شکل b نشان داده شده h است، *2*ع فاصلهی عمودی دو گشودگی از هم میباشد. مشابه فاصلهی افقی با تعريف پارامتر بي بعد ($k = e_2/(2 \times oa)$ تأثير فاصلهی عمودی دو گشودگی برحسب این پارامتر بیبعد 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 فاصلهی افقی مقدار ضريب تمركز تنش افزايش مىيابد. افزايش مقدار ضريب تمركز تنش برای گشودگی با انحنای $\omega = 0/05$ تا فاصلهی عمودی **k = 0/6 ا**دامه پیدا برای گ $\omega = 0/12$ ، $\omega = 0/1$ می کند. این اتفاق برای گشودگی هایی با مقادیر انحنای $\omega = 0/12$ ، و 0/15 k =0/56 k =0/53 و 10/56 k =0/55 و 10/56 k =0/55 و 10/55 رخ میدهد. بعد از این فاصله، مقدار تمرکز تنش شروع به کاهش یافتن می کند.





مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8

از دیگر نتایج مهم این مقاله این است که افزایش فاصلهی 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

6-3- تأثیر نسبت طول به عرض دو گشودگی پارامتر r است. در شکل 14 یکی از پارامترهای تأثیرگذار بر شکل گشودگی پارامتر r است. در شکل 14 تأثیر این پارامتر بر ضریب تمرکز تنش مربوط به دو گشودگی چهارضلعی مورد بررسی قرار گرفته است. همان طور که در شکل 2 مشاهده شد، با تغییر این پارامتر، شکل گشودگی فقط در جهت r دچار تغییر میشود که علّت آن وجود پارامتر r در جهت r تابع نگاشت میباشد. شکل 14 برای 10 $= \omega$ ترسیم شده است. با توجّه به نتایج نشان داده شده در شکل 14، افزایش ترسیم شده است. با توجّه به نتایج نشان داده شده در شکل 14، افزایش قرار دارد، باعث کاهش تمرکز تنش در اطراف گشودگی میشود. بنابراین زمانی که شکل گشودگی از حالت مربعی به مستطیلی تغییر می کند، تمرکز 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 r باید در محدودهی خاصی انجام گیرد. به همین علّت در شکل 14 این تغییرات r

7- نتیجه گیری

در این مقاله با ارائهی یک حلّ شبهتحلیلی، با استفاده از بسط توابع تنش موسخلیشویلی و به کمک روش تکرارشوندهی شوارتز، توزیع تنش اطراف دو گشودگی چهار ضلعی در یک صفحهی همسانگرد مورد بررسی قرار گرفت. تأثیر پارامترهای شعاع انحنا، فاصلهی دو گشودگی و کشیدگی گشودگی بر مقدار ضریب تمرکز تنش مطالعه شد. مقایسهی نتایج دو روش حلّ شبهتحلیلی و حلّ به دست آمده از روشهای عددی نشاندهندهی دقّت روش خلّ شبهتحلیلی حاضر است. در این تحقیق نشان داده شد که افزایش فاصلهی دو گشودگی در تمامی جهات باعث کاهش تمرکز تنش نمیشود و نحوهی تغییرات مقدار این ضریب در جهات مختلف، متفاوت میباشد. همچنین با توجه به نتایج به دست آمده، مشخص شد که با افزایش فاصلهی دوگشودگی بیش از یک مقدار مشخص، اثرات متقابل بین دو گشودگی از بین میرود و میتوان 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 گوشههای نرمتر کمتر میباشد.



- 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.

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

مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8

- [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.

مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8