ماهنامه علمى يژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس

mme modares ac in

بررسی تجربی و عددی اثر شکل تقویت کنندهها بر رفتار خمشی ورق های کامپوزیتی مشىك

 3 وحبد طحانی 1 ، داود شاهقليان قهفرخی 2 ، غلامحسين رحيمی

1- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

2- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

3- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

rahimi gh@modares.ac.ir, 14115- 111

اطلاعات مقاله

1- مقدمه

Experimental and numerical investigation of effect of shape of ribs on flexural behavior of grid composite plates

Vahid Tahani, Davoud Shahgholian Ghahfarokhi, Gholam Hossein Rahimi

Department of Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran *P.O.B. 14115-111, Tehran, Iran, rahimi_gh@modares.ac.ir

ARTICLE INFORMATION.

Original Research Paper Received 07 April 2016 Accepted 02 June 2016 Available Online 02 July 2016

Keywords: Flexure Grid composite plate Triangular rib Square rib rhombic rib

ABSTRACT

With the arrival of composite materials and because of their unique properties, ideas were presented in order to strengthen and improve their performance. The ideas were reason for building of Grid composite structures. These structures are widely used in the aerospace, missile and Marine industry because of their ideal mechanical properties: special stiffness and high strength against impact and fatigue. Grid composite plates are made from thin composite shell connected a series of composite ribs. Ribs network results in a significant increase in stiffness and strength of structure. In this research, experimental and numerical investigations of effect of Shape of ribs have been on flexural behavior of grid composite plates. For this purpose, three types of Grid plates were considered with triangle, square and rhombic ribs. For building these plates, silicone mold was designed and built and was also used for making plates from hand lay-up and hand-wound layer technique. Samples were subjected to threepoint bending test; for this purpose, the fixture was designed and built. From numerical solution of the problem and comparison of experimental results it was observed that there is very little difference between experimental and numerical results. Experimental results show that special flexural stiffness of plate with square rib is 1.92 and 1.88 plate with triangular and rhombic ribs, respectively. Also, the flexural strength of plate with square rib is 1.58 plate with triangular rib. Thus plate with square rib has the highest stiffness and bending strength.

.
وزن کم باشد، روز به روز محسوس تر می شد. فلزات به دلیل ویژگی های ساختاریشان دارای استحکام بالا و در عین حال وزن زیادی هستند. با روی کا_د آمدن مواد کامپوزیتی، به دلیل ویژگیهای خاص این مواد، ایدهی

با پیشرفت صنعت و تکنولوژی به ویژه در صنایع هوایی، فضایی و خودروسازی نیاز به سازههایی که دارای خواصی ایدهآل نظیر استحکام بالا و در عین حال

جایگزینی این مواد بجای فلزات به ذهن طراحان و مهندسان رسید. خواص مکانیکی ایدهآل، نظیر استحکام بالا و وزن کم، مواد کامپوزیتی را بهویژه برای كاربردهاى هوافضا ايدهآل كردهاست. با افزايش استفاده از اين نوع مواد، ایدههایی به منظور تقویت کامپوزیتها و بهبود کارایی آنها به ذهن طراحان و مهندسان رسید، ایدههایی که منجر به ساخت سازههای گوناگون با زمینه کامپوزیتی از قبیل پنلهای ساندویچی ¹ و سازههای کامپوزیتی تقویت شده مشىک² شد.

مفهوم سازههای کامپوزیتی مشبک یکی از پیشرفتها در زمینه استفاده از پلیمرهای تقویت شده با الیاف میباشد. ساختارهای کامپوزیتی مشبک مزایای بسیار زیادی نسبت به ساختارهای کامپوزیتی معمولی دارند از جمله این مزایا میتوان به مقاومت بالا در برابر خستگی و ضربه، سفتی ویژه و استحکام بالا در برابر ضربه اشاره کرد [1]. بدلیل ویژگیهای اشاره شده، امروزه این سازهها به طور وسیعی در صنایع هواپیماسازی، موشکی، دریایی و فضایی استفاده میشود [2]. سازههای مشبک، مجموعهای از تقویت کنندههای متصل بهم هستند که تشکیل یک ساختار پیوسته میدهد. این مجموعه از تقویت کنندهها که شکل شبکهای به سازه می هند از الیاف پیوسته چقرمه سفت و مستحکم تشکیل شدهاند و در مقایسه با ساختارهای کامپوزیتی دیگر مزایایی بسیاری از جمله هزینه تولید پایین و وزن کمتر دارند. از کاربردهای عملی سازههای مشبک میتوان به استفاده از این سازهها در بدنه موتور هواپیما، بدنه هواپیما ، فضاپیماها و همچنین صنایع کشتی سازی اشاره نمود. به دلیل همین کاربردهای بسیار زیاد، این سازهها به طور گسترده، مورد توجه محققین و صنعتگران در دهه اخیر قرار گرفته اند [2]. در شکل 1 نمونهای از یک ورق کامپوزیتی مشبک نشان داده شده است.

تحقیقات گوناگونی بر تحلیلهای مختلف ورق های کامپوزیتی مشبک انجام شده است. هوسومورا و همکاران [3] به بررسی واماندگی ورق مشبک با ا شکل شبکه مثلثی پرداخت. او دریافت که اگرچه کامپوزیتهای پلیمری تقويتشده با الياف از نظر استحكام و مدول ويژه نسبت به فلزات و يا مواد ایزوتروپ بالاتر است اما این مزیت تنها در جهت الیاف میباشد. چن و گیبسون [4] اثر پارامترهای مختلفی نظیر مواد سازنده و ارتفاع ریبها، بر روی آنالیز مودال پنلهای کامپوزیتی مشبک، با استفاده از روش المان محدود را مورد مطالعه قرار دادند. مطالعه پارامتری نشان داد که پنلهای کامیوزیتی با شکل شبکه مثلثی، در شکل مودها مشابه یک سازه همسانگرد رفتار میکنند. کیدانه [5] به بررسی کمانش سازه مشبک پرداخت و نیروی كمانش بحراني عمومي استوانههاي تقويت شده مشبك را تعيين نمود. ايشان

Fig. 1 Grid composite plate [2]

شكل 1 ورق كامپوزيتى مشبك [2]

با ارائه مدلی تحلیلی، مطالعه پارامتری عوامل مؤثر بر کمانش پوسته تقویت را انجام داد. قنگشنگ [6] مدهای شکست صفحات کامپوزیتی مشبک تحت بار جانبی را به هر دو روش عددی و تجربی مورد بررسی قرار داد. ایشان همچنین به بررسی پاسخ بار-جابجایی صفحات کامپوزیتی مشبک نیز پرداخت. در ادامه گیبسون و همکاران [7] نتایج یک بررسی تجربی- تحلیلی بر روی مشخصات جذب انرژی و تخریب پنلهای کامپوزیتی تقویت شده مشبک تحت بار شبه استاتیکی خمش سهنقطهای را ارائه کردند و روشی به منظور مدلسازی چنین ساختارهایی، تحت بار شبه استاتیکی را ارائه دادند. نتایج آزمایش و شبیهسازیها برای پنلهای کامپوزیتی تقویت شده مشبک نشان داد که این نوع از ساختارها تحمل در برابر تخریب بالایی دارند و بیشترین جذب انرژی پس از شروع تخریب رخ میدهد. همچنین مشاهده شد که در حالت بارگذاری در جهت پوسته، سازه بار بیشتری را نسبت به بارگذاری در راستای تقویت کننده تحمل می کند [8].

جادهاو و همکاران نیز در دو تحقیق مجزا به بهینهسازی و بررسی جذب انرژی ورق مشبک کامپوزیتی تحت بار جانبی پرداختند. در تحقیق اول [2] به بهینهسازی هندسی پنلهای کامپوزیتی مشبک با شکل شبکه مثلثی، تقویتشده با الیاف شیشه تحت بار جانبی شبه استاتیکی و بار دینامیکی ضربه سرعت بالا با استفاده از نرمافزار المان محدود پرداختند. همچنین رفتار برخی از پنلهای کامپوزیتی بهصورت تجربی تحت بار ضربه سرعت بالا تحلیل و نتایج با استفاده از مدلسازی عددی بهینه سازی شد. هدف از بهینه-سازی بیشینه کردن جذب انرژی مخصوص پنلهای کامپوزیتی مشبک بود. فان و همکارانش به بررسی ساندویچ پانلها با هسته مشبک ششضلعی نقویتشده با الیاف کربن پرداختند. نتایج تجربی نشان میدهد که سازه مشبک تقویتشده با الیاف کربن، سفتتر و مستحکمتر از فومها و لانه ً زنبوریها میباشد [9].

|جادهاو و همکاران در تحقیق دوم [10] مشخصات جذب انرژی پنلهای کامپوزیتی ایزوگرید تحت بارگذاری جانبی شبه استاتیکی را بررسی کردند. آنها تست و شبیهسازیهای المان محدود را بر روی پنلهای ایزوگرید تحت بار خمش سه نقطهای انجام دادند. نتایج نشان داد که بارگذاری در راستای تقویتکنندهها نسبت به بارگذاری در راستای پوسته منجر به جذب انرژی مخصوص و جابجایی بزرگ تر میشود. ژانگ و همکاران [11] روش شکست پیشرفتهای را به منظور شبیهسازی و پیشرفت مدهای شکست چندگانه صفحات و پوستههای کامپوزیتی تقویت شده، بر اساس یک مدل المان تقویت شده مثلثی توسعه دادند. هر دو شکست تقویتکنندهها و پوسته در این تحقیق بررسی شد که شامل ترک در ماتریس، شکست الیاف، شکست برشی الياف- ماتريس، لايه لايه شدن پوسته و شكست الياف در تقويت كننده بود. آنها تمام این معیارهای شکست را با استفاده از مجموعهای از معیارهای شکست چندجملهای مبتنی بر تنش تعریف کردند که در آن تنشهای برشی عرضی در مرکز المان تقویت شده با به کارگیری یک روش یکپارچه المان محدود و روش تفاوت محدود محاسبه شد. همچنین رفتار کاهش خواص ماده یس از شروع مکانیزمهای شکست نیز معرفی شد. آنها نقش سختی کاهش یافته معادل را بررسی کردند و استنباط کردند که این کاهش سختی، مقاومت کمانشی سازه را کاهش میدهد، اما تأثیر کمی بر روی توانایی انتقال بار درون صفحهای دارد. رحیمی و همکاران در تحقیقاتی جداگانهای به تحلیل ارتعاشی، کمانشی و خستگی سازههای مشبک نیز پرداختهاند [12-15]. آنها [17,16] اثر سطح مقطع تقويت كنندهها بر مقاومت كمانشي

Sandwich Panels

² Composite Grid Stiffened Structures

پوستههای کامپوزیتی مشبک تقویت شده تحت بار محوری را بررسی کردند. رحیمی و همکاران با استفاده از شبیهسازی اجزا محدود افزایش 10 تا 36 درصدی در بار کمانش و هم چنین افزایش 42 تا 52 درصدی در بار ویژه نسبت به نمونه بدون تقويت كننده را مشاهده كردند.

موضوع بررسی معیارهای تخریب در کامپوزیتهای تقویت شده با الیاف، توجه محققان متعددی را در طول دهههای گذشته به خود جذب کرده است. تعدد روشها و معیارهای پیشنهادی در این رابطه، به وضوح نشاندهنده این موضوع است كه معيارهاى تخريب كامپوزيتهاى تقويت شده با الياف هنوز هم موضوع تحقیقاتی مهمی است. با وجود پیشرفتهای قابل توجه در این زمینه، به نظر نمی رسد که هنوز هم معیاری وجود داشته باشد که بهعنوان یک معیار تحت شرایط بارگذاری عمومی کاملا مورد پذیرش طراحان قرار گرفته باشد. در این تحقیق به منظور بررسی شروع آسیب در لایههای کامپوزیتی و همچنین ریبها از معیار هشین سه بعدی استفاده شدهاست. در این معیار چهار مود مختلف تخریب برای لایه تک جهته در بارگذاری استاتیکی مطرح میشود. تخریب الیاف در کشش و فشار و تخریب ماتریس در کشش و فشار شکل مودهای تخریب هستند. تخریب لایه در اثر شکست الیاف در کشش و فشار شکل مود نهایی لایه محسوب میشود؛ بدین معنی که از آن پس، لایه دیگر قادر به تحمل بار نخواهد بود. اما در خصوص سایر شکل مودها لایه با وجود تخریب در یک راستا همچنان میتواند در سایر جهات بار اعمالی را تحمل کند، هرچند این بار کمتر از بار نهایی است.

هدف اصلی این تحقیق بررسی تجربی و عددی اثر شکل تقویتکنندهها بر رفتار خمشی ورق های مشبک می باشد. برای این منظور سه نوع ورق مشبک با تقویتکنندههای مثلثی، مربعی و لوزی شکل در نظر گرفته خواهد شد. برای ساخت این ورقها قالب سیلیکونی طراحی و ساخته خواهد شد. نمونههای ساخته شده تحت آزمایش خمش سه نقطهای قرار خواهند گرفت که برای این منظور نیز فیکسچری طراحی و ساخته خواهد شد. برای بررسی درستی نتایج بدست آمده تحلیل عددی نیز انجام خواهد شد و با نتایج تجربی مورد مقایسه قرار خواهد گرفت.

2- مشخصات هندسی ورق های مشبک

سازههای کامپوزیتی مشبک، از یک پوسته نازک یکپارچه کامپوزیتی، متصل به یک سری از تقویتکنندههای کامپوزیتی جانبی و طولی تشکیل شده است و این پتانسیل را دارد تا بسیاری از مشکلات مربوط به ساختارهای کامپوزیتی معمولی را از بین ببرد. معمولا هر سازه از تکرار چند سلول واحد تشکیل شده و استحکام سازه کامپوزیتی رابطه مستقیم با این واحدها دارد، در ضمن محل برخورد تقويت كنندهها، گره ناميده مىشود [18]. تقويت كنندهها با استفاده از رزین به یوسته متصل می شوند و به علت اینکه طول تقویت کنندهها در مقایسه با سایر ابعاد آن بزرگتر است، رفتاری شبیه تیرها از خود بروز میدهند. به منظور ساخت تقویتکنندهها از الیاف رووینگ از جنس شیشه و از نوع ایی¹ و به منظور ساخت پوسته از الیاف پارچهای از جنس شیشه استفاده شده است. شبکه ریبها نقش تقویتکننده پوسته کامپوزیتی را دارند و باعث افزایش بار بیشینه ویژه و سفتی ویژه ورق به خصوص در بارگذاری خمشی میشود.

به منظور بررسی اثر شکل تقویتکنندهها بر روی رفتار خمشی ورق کامپوزیتی مشبک، ورق هایی با سه نوع شکل شبکه مختلف مثلثی شکل مربعی و لوزی ساخته شد و تحت آزمون خمش سه نقطهای قرار گرفت. ابعاد

Fig. 2 Composite plates are considered (a) triangular rib (b) rhombic rib (c) square rib

شكل 2 ورق هاي كامپوزيتي در نظر گرفته شده (a) تقويتكننده مثلثي (b) تقويت-كننده لوزي (c) تقويتكننده مربعي

ورق کامپوزیتی بر اساس استاندارد ای اس تی ام دی7264²، 125×125 میلی-متر در نظر گرفته شده است. شکل 2، هندسه سه نوع ورق در نظر گرفته شده را نشان میدهد.

3- ساخت نمونهها

روش های گوناگونی به منظور ساخت کامپوزیتهای مشبک وجود دارد، که میتوان به روشهای شکلدهی آزاد، رشته پیچی درون یک هسته فومی سبک وزن، رشتهپیچی درون شیارهای پلاستیکی و رشتهپیچی درون شیارهای فلزی اشاره کرد. روش شکلدهی آزاد هزینه پایینی داشته و منجر به کیفیت پایین تقویتکنندهها می شوند. در روش رشتهپیچی درون یک هسته فومی سبک وزن، سازه مشبک دارای پوسته خارجی میباشد. ابتدا هسته فومی ایجاد شده و در ادامه رشتهپیچی درون شیارها انجام میگیرد و بر روى آن پوسته خارجى رشته پيچى مىشود. اين روش هزينه نسبتا بالايى دارد و کیفیت تقویتکنندهها مناسب است. روش استفاده شده در ساخت نمونهها در این تحقیق، روش رشتهپیچی درون شیارهای پلاستیکی است. در این روش شیارها درون یک پوشش الاستیک که در این جا لاستیک سیلیکونی است، ایجاد شده است. پس از قرار دادن الیاف درون شیارها و ساخت تقویتکننده بلافاصله پارچههای کامپوزیتی بر روی تقویتکنندهها قرار داده میشود و با ترکیب رزین و هاردنر آغشته میشود. مزیت این روش ساخت همزمان تقویت کننده و پوسته میباشد که به علت این همزمانی امکان جدایش ریب از پوسته تقریبا به صفر می رسد. در شکل 3، نمونهای از قالب سیلیکونی ساخته شده در این تحقیق نشان داده شده است.

Fig. 3 Silicone molds

شكل 3 قالب سيليكونى

 $\overline{1_E}$

روش ساخت به این صورت است که در ابتدا رزین و هاردنر به نسبت جرمی 2 به 1 به منظور ساخت فاز زمینه کامپوزیت با یکدیگر ترکیب میشوند. رزین استفاده شده سیeای219 و هاردنر استفاده شده اچوای ²5161 میباشد.

در مرحله بعد یک ردیف از الیاف رووینگ درون قالب سیلیکونی قرار داده میشود و به ترکیب رزین و هاردنر آغشته میشود. الیاف از مسیر از پیش تعیین شدهای دور میخهایی که روی قالب چوبی نصب شده است، پیچانده می شود تا کشش در ریب حفظ شود. این قالب در شکل 4 نشان داده شده است. قالب سیلیکونی در مرکز قالب چوبی قرار داده می شود و محل اتصال میخها روی قالب چوبی برای هر شکل شبکه تقویتکنندهای متفاوت

پس از قرار دادن یک ردیف از الیاف، ردیف بعدی الیاف با طی همان مسیر قبلی درون قالب سیلیکونی قرار داده میشود و به ترکیب رزین و هاردنر نیز آغشته می شود. این مراحل آن قدر ادامه پیدا می کند تا شیارهای قالب کاملا از الیاف پر شود. پس از انجام این مراحل، پارچههای بریده شده به منظور ساخت پوسته استفاده میشود. بدین منظور، ابتدا یک لایه از پارچه بر روی ریب ها قرار داده می شود و به ترکیب رزین و هاردنر آغشته می شود. سیس لایههای بعدی به همین صورت بر روی لایه اول قرار داده شده و هر لايه به تركيب رزين و هاردنر كاملا آغشته مىشود. پس از ساخت، نمونهها به مدت 48 ساعت در دمای محیط قرار داده میشود تا کاملا خشک شوند. در شکل 5 ورقهای کامپوزیتی ساخته شده در این تحقیق نشان داده شده است.

Fig. 4 Molds for making samples

<mark>شكل 4</mark> قالب مخصوص ساخت نمونهها

Fig. 5 Composite plates built in this research (a) rhombic rib (b) triangular rib (c) square rib

شكل 5 ورق هاى كامپوزيتى ساخته شده در اين تحقيق (a) تقويتكننده لوزى (b) تقویت *ک*ننده مثلثی (c) تقویت *ک*ننده مربعی

 1 CY219 2 HV5161

4- آزمایش های تجربی

پس از ساخت نمونهها، بهمنظور بررسی رفتار خمشی، تست خمش سهنقطهای انجام شد. تست خمش سه نقطهای ورق کامپوزیتی مشبک بر اساس استاندارد ای اس تی ام دی7264 صورت پذیرفته است. برای این منظور و اعمال شرایط مرزی و بارگذاری مورد نیاز برای تست خمش سه نقطهای، فیکسچری طراحی و ساخته شد. در شکل 6 این فیکسچر نشان داده شده است. در این فیکسچر بر اساس استاندارد ایاس تیام دی7264، قطر تکیهگاهها و سنبه بارگذاری 6 میلیمتر است. فاصله تکیهگاهها از هم 255 میلی متر میباشد؛ همچنین سرعت سنبه بارگذاری 2 میلی متر بر دقیقه است که شرایط بارگذاری شبه استاتیکی را فراهم میکند.

آزمون خمش سه نقطهای، توسط دستگاه تست فشار شرکت اینستریون³ موجود در آزمایشگاه ضربه دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تربیت مدرس انجام شده است. در شکل 7 نمونهای از تست خمش انجام گرفته شده نشان داده شده است. لازم به ذکر است که بارگذاری در راستای يوسته انجام شده است.

5- شبیه سازی اجزا محدود

به منظور بررسی صحت نتایج تجربی شبیه سازی اجزا محدود توسط نرم افزار آباكوس نسخه 6.14 انجام شده است كه مراحل آن بهصورت زير است.

5-1-مدل سازی

مدلسازی اجزا محدود به این صورت انجام پذیرفته است که در ابتدا هندسه

Fig. 6 Fixture of three-point bending

شکل 6 فیکسچر خمش سه نقطهای

Fig. 7 Three-point bending test

شکل 7 تست خمش سه نقطهای

 3 Instiron

ررسی تجربی و عددی اثر شکل تقویت کنندهها بر رفتار خمشی ورقهای کامپوزیتی مشبک

ورق کامپوزیتی در نرمافزار ایجاد شد. سپس تقویت کنندهها ساخته شده و با

توجه به شکل شبکه تقویتکنندهها، بر روی پوسته خارجی ایجاد گردیدند.

ابعاد ورق مشبک 300×125 میلی متر است و سطح مقطع تقویتکنندهها

به منظور مدل کردن نمونهها در نرم افزار المان محدود آباکوس، نیاز به ثوابت

مهندسی تقویتکنندهها و پوسته میباشد. آزمون کشش پوسته کامپوزیتی و

تقویتکنندهها با استفاده از دستگاه تست کشش موجود در آزمایشگاه مواد

پیشرفته دانشگاه خواجه نصیر و بر اساس استاندارد

ایاس $_{\rm L}$ ی ایستیسته مدول الاستیسته تقویت - 1 00 انجام شده است. مدول الاستیسته تقویت

کنندهها، پوسته و همچنین استحکام کششی در راستای الیاف بدست

آمدهاست. ثوابت مهندسی دیگر با استفاده از نمونهها در پروژهها و مقالاتی که

از مواد مشابه این تحقیق استفاده کردهاند، حاصل شده است. به منظور تست

كشش و مطابق استاندارد 5 نمونه از پوسته و 5 نمونه از ريب مطابق شكل 8

6×6 میلی متر است. طول آن با توجه به شکل شبکه متغیر است.

5-2- خواص مواد

راستای الیاف تقویتکنندهها و یوسته (X_t) با استفاده از تست کشش بدست آمد و بقیه ثوابت مهندسی از مقالات با مواد مشابه [19,2] بدست آمد که در حداول 1 و 2 آورده شده است.

وحید طحانی و همکا*ر*ان

5-3- شرايط مرزى

سیستم مختصات عمومی برای ورق به صورتی انتخاب شدهاست که طول ورق در راستای محور x و عرض آن در راستای مثبت محور y قرار گرفتهاست. همچنین جهت z نیز در راستای ضخامت ورق در نظر گرفته شده است. شرایط مرزی ورق کامپوزیتی به این صورت است که سنبه بارگذاری تنها در راستای محور 7 می تواند حرکت کند. برای تکیهگاهها قید به این صورت تعریف می شود که حرکت در تمام راستاها برای آنها محدود می شود. به منظور اعمال قید روی پوسته و جلوگیری از لغزش ورق روی تکیهگاهها دو قید اعمال شدهاست. در قید اول حرکت محور مرکزی، عمود بر راستای طولی ورق، در راستای محور x و در قید دوم نیز حرکت محور مرکزی، عمود بر \cdot راستای عرضی ورق در راستای محور y محدود شده است

5-4- تعريف نوع تحليل و تماس

پس از مدلسازی و اعمال شرایط مرزی، در مدول اسمبلی با توجه به اعمال بارگذاری با یک نرخ ثابت جابهجایی(2 میلیمتر بر دقیقه) و همچنین شبه استاتیکی بودن مسأله، در مرحله تعیین نوع آنالیز، تحلیل بصورت استاتیکی 2 انتخاب شد و در ادامه بهمنظور اتصال بین تقویت<code>كننده</code>ها از اتصال چسبناک استفاده شد.

ج**دول 1** خواص مكانيكي تقويت *ك*ننده

 $\frac{1}{2}$ Cohesive

Fig. 9 Tensile test

شكل 9 تست كشش

 1 A STM D3030M 00

شكل 8 نمونههاى تست كشش

آماده شدهاست. در شکل 8 نمونههای مربوط به تست کشش نشان داده شدهاست. در شکل 9 تست کشش انجام شده بر روی نمونه نشان داده شده ابعاد نمونههای تست کشش تقویتکننده و پوسته مطابق با استاندارد ایاس تی ام-دی 3039 ام-00، 25×100 میلی متر می باشد. فک پایینی دستگاه ثابت است و فک بالایی با سرعت ثابت 5 میلی متر بر دقیقه به سمت بالا حركت داده مىشود تا نمونه گسيخته شود. مدول الاستيسيته تقويت-کنندهها و پوسته در راستای الیاف (E1) و همچنین استحکام کششی در

s	٠		$\mathcal{O}(\mathcal{O}(\log n))$		
52					
53					
S¥ ÷		۰			
52					

Fig. 8 Samples of tensile test

5-5- المان بندي

براي يوسته از المان غيرخطي 8 گره اس8آر ¹ و براي تقويتكنندهها از المان گره غیرخطی سی3دی8آر 2 استفاده شده است. اندازه مناسب مش برای 20 المانهای یوسته و تقویتکننده با چندین بار المانبندی سازه و همگرایی نتايج آنها بدست آمدهاست. تعداد المانهای استفاده شده وابسته به تعداد ریبهای در نظر گرفتهشده برای سازه تقویت شده، متفاوت می باشد. نمونهای از المان بندی انجام شده در شکل 10 نشان داده شدهاست.

6- تحليل شروع تخريب

در این تحقیق پاسخ ماده سالم الاستیک خطی فرض شدهاست و مدل بهگونهای در نظر گرفته میشود که رفتار مواد تقویت شده با الیاف را پیشبینی کند؛ بدون آن که تغییرشکل قابل ملاحظهی پلاستیکی در ماده دیده شود. نحوه بررسی شروع تخریب در ورق به این صورت است که ابتدا تحلیل عددی تست خمش سهنقطهای در نرمافزار آباکوس انجام گرفته و تا زمان اتمام تحليل عددي طي گامهاي متعدد مقادير مؤلفههاي تنش هر المان در نرمافزار استخراج و ذخیره می شود. تعداد المان ها با توجه به شکل شبکه مختلف، متفاوت است. سیس با استفاده از کد نوشته شده در نرمافزار محاسباتی متلب و بر اساس معیار هشین، شروع تخریب در هرالمان تحلیل و بررسی میشود. امکان استفاده از معیار هشین به صورت سهبعدی در نرمافزار آباکوس وجود ندارد. به همین دلیل از کد نوشته شده در متلب که ورودی های آن تنشها در هر المان است، استفاده شده است. بر اساس این تحلیل. فرایند تخریب سازه از المانی آغاز میشود که بر اساس معیار هشین و روابط مربوط به این معیار تخریب که در معادلات أورده شده؛ شروع تخریب در آن المان نسبت به المانهای دیگر در مرحله زودتری اتفاق بیافتد. پس از شروع تخریب باری که سازه تحمل میکند، کاهش مییابد. معیار تخریب هشین ضمن داشتن دقت محاسباتی بالا، قابلیت تشخیص شکل مود تخریب را نیز در بارگذاری استاتیکی دارد. الگوریتم تخریب به این صورت است که اولین گام در بررسی شروع تخریب تحلیل تنش ورق کامپوزیتی مشبک است. بدین 6 منظور با استفاده از مدل سازی عددی انجام گرفته در نرمافزار آباکوس مؤلفه تنش مربوط به هر المان يعني σ_{11} ، σ_{22} ، σ_{33} ، σ_{12} و τ_{23} در گامهاي متعدد تا لحظه اتمام حل عددي از نرمافزار استخراج شده و ذخيره مي شود. سیس معیار هشین نوشته شده در نرم افزار متلب برای هر المان و در هر گام تحلیل عددی بررسی شده است. در این معیار چهار شکل مختلف تخریب برای لایه تکجهته در بار گذاری استاتیکی مطرح میشود که به صورت روابط

Fig. 10 An example of meshing

شکل 10 نمونهای از مش بندی

 $^{\rm l}$ S8R 2 C_{3D8R}

1) تا (6) می باشد [20]:

$$
(\sigma_{11} \gt \mathbf{0})
$$
نیش الیاف (0 = 1)

$$
\left(e_1^t\right)^2 = \left(\frac{\sigma_{11}}{X_t}\right)^2 + \frac{\sigma_{12}^2 + \sigma_{13}^2}{S_{12}^2} \tag{1}
$$

$$
:(\sigma_{11} < 0) \cup \text{dim } 2
$$

$$
(\mathbf{e}_1^c)^2 = \left(\frac{\sigma_{11}}{X_c}\right)^2
$$

:(\sigma_{22} + \sigma_{33} > \mathbf{0}) \text{ gives } (-3, 3, 3, 3) \text{ (2)}

$$
(\mathbf{e}_2^t)^2 = \frac{(\sigma_{22} + \sigma_{33})^2}{2} + \frac{(\sigma_{23}^2 - \sigma_{22} \sigma_{33})}{2}
$$

$$
(3)
$$
\n
$$
e_2^t e_2^t = \frac{12 \times 10^{-3} \text{ J}^2}{Y_t^2} + \frac{12 \times 10^{-2} \text{ J}^2}{S_{23}^2} + \frac{12 \times 10^{-2} \text{ J}^2}{S_{12}^2}
$$

$$
:(\sigma_{22} + \sigma_{33} < \mathbf{0})
$$

$$
\mathbf{C}_{2}^{C} = \left[\left(\frac{Y_{c}}{2S_{23}} \right)^{2} - \mathbf{1} \right] \left(\frac{\sigma_{22} + \sigma_{33}}{Y_{c}} \right) + \frac{\left(\sigma_{22} + \sigma_{33} \right)^{2}}{4S_{23}^{2}}
$$

$$
+ \frac{\left(\sigma_{23}^{2} - \sigma_{22} \sigma_{33} \right)}{S_{23}^{2}} + \frac{\sigma_{22}^{2} + \sigma_{33}^{2}}{S_{12}^{2}} \qquad (4)
$$

$$
:\sigma_{33} > \mathbf{0} - 5
$$

$$
\left(e_3^t\right)^2 = \left(\frac{\sigma_{33}}{Z_t}\right)^2 \tag{5}
$$

$$
\vdots \sigma_{33} < 0 - 6
$$

$$
\left(\mathbf{e}_3^c\right)^2 = \left(\frac{\sigma_{33}}{Z}\right)^2\tag{6}
$$

د, معادلات (1) تا (6)، X_t بیانگر استحکام کشش طولی در راستای الباف، بیانگر استحکام فشاری در راستای الیاف و Y_t و Z_t نیز استحکامهای X_c کششی عرضی و Y_c و Z_c نیز بیانگر استحکامهای فشاری عرضی میباشند. مقادیر $(e_4^t)^2$ ($(e_5^t)^2$ ($(e_5^t)^2$ ($(e_6^t)^2$ ($(e_7^t)^2$) در روابط مفهوم خاصی ندارد و فقط با مقادیر سمت راست تساوی برابرند. نحوه تحلیل به این صورت است اگر حداقل یکی از روابط فوق برای تنش۵ای هر المان در هر گام از تحلیل عددی مقداری بیش تر از یک داشته باشند بر اساس معیار هشین سازه در آن المان تخریب شده است. مرحله قبل برای تمام المانهای مدلسازی عددی بررسی شد و هر المان در گام مشخصی بر اساس معیار هشین شروع به تخریب شدن می کند و بسیاری از المانها نیز در هیچ یک از گامهای تحلیل عددی دچار تخریب نمی شود. به طور کلی تخریب از المانی شروع می شود که در گام زودتری از تحلیل عددی بر اساس معیار هشین شروع به تخریب کند.

7- نتائج

در این قسمت نتایج حاصل از تستهای تجربی و مدلسازی عددی اثر سه شکل شبکه مثلثی (ایزوگرید)، مربعی و لوزی شکل بر رفتار خمشی ورق های کامپوزیتی ارائه خواهد شد که به منظور مقایسه بهتر نتایج، دو پارامتر بار بيشينه ويژه و سفتي ويژه بصورت زير تعريف ميگردد:

بار بیشینه ویژه: نسبت بیشترین نیروی وارد شده به ورق به جرم ورق می-باشد که واحد آن N/gr می باشد.

سفتی ویژه: نسبت سفتی ورق به جرم ورق میباشد که در واقع از تقسیم شیب نمودار نیرو- جابجایی بر جرم ورق بدست می آید و واحد آن N/mm.gr مے باشد.

با توجه به دو تعريف فوق، هر چه مقدار اين پارامترها بيش تر باشد؛ نشان-

ی تجربی و عددی اثر شکل تقویت کنندهها بر رفتار خمشی ورقهای کامپوزیتی مشبک

دهنده این مطلب میباشد که ورق دارای رفتار خمشی بهتری است.

7-1- ورق كاميوزيتي با تقويت كننده هاي مثلثي شكل

متداول ترين شكل شبكه تقويت كنندهها ساختار مثلثى يا ايزوگريد مىباشد كه سه نمونه از آن ساخته و آزمايش تجربي گرفته شد. در جدول 3 ميانگين نتايج تجربي و عددي اين سه نمونه آورده شده است. همچنين در شكل 11 نیز نمودار نیرو- جابجایی تجربی و عددی یکی از نمونههای تست شده، قابل مشاهده است. این نمونه 163 گرمی در تست تجربی 732 نیوتن نیرو بار تحمل کرده است. همانگونه که در شکل 11 نیز مشاهده می شود؛ نتایج تجربی و عددی با یکدیگر دارای اختلاف بسیار کمی میباشد بطوریکه در قسمت بار بيشينه 14 درصد و در قسمت سفتى مخصوص 17 درصد اختلاف وجود دارد. لازم به ذکر است که در شکل 11 نمودار عددی تا نقطه شروع تخریب یا بعبارتی تا نقطهای که ورق کامپوزیتی بیشترین بار را تحمل می-كند، رسم شده است.

در شکل 12 نمونه مثلثی شکل پس از انجام تست تجربی نشان داده شده است.

جدول 3 ميانگين نتايج تجربي و عددي نمونه مثلث_،

Table 3 Average of experimental and numerical results of a triangular sample

Fig. 11 Numerical and experimental results of a triangular sample شکل 11 نتایج عددی و تجربی نمونه مثلثی

Fig. 12 Triangular samples after experimental test **شکل 12** نمونه مثلثی شکل پس از انجام تست تجربی

7-2- ورق كامپوزيتي با تقويتكنندههاي مربعي شكل

یکی از الگوهای جدید ساختارهای مشبک، الگوی مربعی یا ارتوگرید می باشد. در قسمت تجربی برای این نوع تقویت کننده نیز سه مرتبه آزمایش تکرار شد تا نتايج بدست آمده داراي اعتبار كافي باشند. در جدول 4 ميانگين نتايج تجربی و عددی این سه نمونه آورده شده است. همچنین در شکل 13 نیز نمودار نیرو- جابجایی تجربی و عددی یکی از نمونهها تست شده، قابل مشاهده است. این نمونه 141 گرمی 972 نیوتن نیرو تحمل کرده است. در قسمت بار بیشینه 6 درصد و در قسمت سفتی مخصوص 14 درصد اختلاف بین نتایج تجربی و عددی وجود دارد. لازم به ذکر است که در شکل 13 نمودار عددي تا نقطه شروع تخريب يا بعبارتي تا نقطهاي كه ورق كاميوزيتي بیشترین بار را تحمل میکند، رسم شده است.

در شکل 14 نمونه مربعی شکل پس از انجام تست تجربی نشان داده شده

7-3- ورق كاميوزيتي با تقويت كنندههاي لوزي شكل

ورق *ه*ای کامپوزیتی مشبک با تقویتکنندههای لوزی شکل یکی از پرکاربردترین این نوع ورقها میباشد. در جدول 5 میانگین نتایج تجربی و عددی سه نمونه مورد آزمایش آورده شده است.

ج**دول 4** ميانگين نتايج تجربي و عددي نمونه مربعي Table 4 Average of experimental and numerical results of a square sample

Fig. 13 Numerical and experimental results of a square sample شکل 13 نتایج عددی و تجربی نمونه مربعی

Fig. 14 Square samples after experimental test **شكل 14** نمونه مربعى شكل پس از انجام تست تجربى

همچنین در شکل 15 نیز نمودار نیرو- جابجایی، تجربی و عددی یکی از نمونهها آزمایش شده، قابل مشاهده است. این نمونه 135 گرمی در آزمایش تجربي، 80 نيوتن نيرو تحمل كرده است. در قسمت بار بيشينه مخصوص، 10 درصد و در قسمت سفتی مخصوص، 14 درصد اختلاف بین نتایج تجربی و عددی وجود دارد. لازم به ذکر است که در شکل 15 نمودار عددی تا نقطه شروع تخریب یا بعبارتی تا نقطهای که ورق کامپوزیتی بیشترین بار را تحمل مے کند، , سم شدہ است.

4-7- مقايسه اثر شكل تقويت كنندهها

به منظور مقایسه بهتر و بررسی اثر شکل تقویت کنندهها، بار بیشینه ویژه و سفتی ویژه هر سه نوع تقویت کننده در شکلهای 16 و 17 ترسیم شده است. همانگونه که مشاهده میشود؛ ورق با تقویت کننده مربعی شکل، بیشترین استحکام و سفتی خمشی را دارا می باشد.

بار بيشينه ويژه تحمل شده توسط ورق با تقويت كننده مربعي از لحاظ تجربی 1.58 برابر و از لحاظ عددی 1.75 برابر بار بیشینه تحمل شده توسط نمونه مثلثی میباشد. همانگونه که دیده میشود، ورق با تقویتکننده لوزی شکل بار بیشینه ویژه تحمل شده مناسبی نسبت به دو نمونه دیگر ندارد، چرا كه بار بيشينه ويژه تحمل شده توسط آن فقط 0.09 بار بيشينه ويژه نمونه با تقویت کننده مربعی و 0.14 بار بیشینه ویژه نمونه مثلثی شکل می باشد. به این علت تقویت کننده مربعی شکل دارای استحکام بالاتری نسبت به دو نمونه دیگر است که دارای تقویتکننده افقی بیشتری میباشد. در بارگذاری خمش سه نقطه، بخش اعظمی از بار توسط ریبهای افقی تحمل می شود و تقویت کنندههای عمودی نقش کمتری در تحمل بار را دارا می باشند.

در شکل 17 مشاهده میشود که سفتی ویژه نمونه مربعی شکل نسبت به دو نمونه دیگر بیشتر می،باشد. این بدین معنی می،باشد که در یک جابجایی یا خیز ثابت، ورق با تقویت کننده مربعی شکل نیروی بیشتری را تحمل می کند.

ج**دول 5** ميانگين نتايج تجربي و عددي نمونه لوزي شکل

		Table 5 Average of experimental and numerical results of a rhombic		
sample				

شکل 15 نتایج عددی و تجربی نمونه لوزی

البته عکس این موضوع را نیز می توان اشاره کرد که در یک نیروی ثابت، نمونه مربعی دارای خیز کمتری میباشد که این دو مطلب دارای کاربردهای زیادی در صنایع مختلف می باشند. سفتی ویژه نمونه مربعی از لحاظ تجربی 1.92 و از لحاظ عددی 1.98 برابر سفتی ویژه نمونه مثلثی می باشد. نکته قابل توجهی که از این نمودار دریافت میشود این است که برخلاف بار بیشینه ویژه کم نمونه لوزی شکل، این نمونه دارای سفتی ویژه نسبتا مناسبی می-باشد چرا که سفتی ویژه این نمونه ۔0.53 نمونه مربعی و 1.02 نمونه مثلثی می باشد. بنابراین اولویت بندی این سه تقویتکننده از لحاظ سفتی ویژه به ترتیب مربعی، لوزی و مثلثی شکل میباشد. شاید علت اینکه تقویتکننده مربعی شکل دارای سفتی بیشتری نسبت به دو نمونه دیگر میباشد را بتوان در وجود تقويت كننده افقى بيشتر جست و جو كرد.

<mark>شکل 17</mark> مقایسه تجربی و عددی سفتی ویژه نمونه ها

8- نتيجه گيري

transverse loading, Composite structures, Vol. 77, No. 3, pp. 353-363.2007.

- [3] T. Hosomura, T. Kawashima, D. Mori, New CFRP structural elements(for spacecraft), Composite materials: Mechanics, mechanical properties and fabrication, pp. 447-452, 1981.
- [4] R. F. Gibson, Y. Chen, H. Zhao, Improvement of vibration damning canacity and fracture toughness in composite laminates by the use of polymeric interleaves, Journal of engineering materials and technology, Vol. 123, No. 3, pp. 309-314, 2001.
- [5] S. Kidane, G. Li, J. Helms, S.-S. Pang, E. Woldesenbet, Buckling load analysis of grid stiffened composite cylinders, Composites Part B: Engineering, Vol. 34, No. 1, pp. 1-9, 2003.
- [6] C. Gan, Behavior of grid-stiffened composite structures under transverse loading, 2003.
- [7] C. Gan, R. F. Gibson, G. M. Newaz, Analytical/experimental investigation of energy absorption in grid-stiffened composite structures under transverse loading, Experimental mechanics, Vol. 44, No. 2, pp. 185-194, 2004.
- [8] Y. Chen, R. F. Gibson, Analytical and experimental studies of composite isogrid structures with integral passive damping, Mechanics of Advanced Materials and Structures, Vol. 10, No. 2, pp. 127-143, 2003.
- [9] H. Fan, F. Meng, W. Yang, Sandwich panels with Kagome lattice cores reinforced by carbon fibers, Composite Structures, Vol. 81, No. 4, pp. 533-539, 2007.
- [10]P. Jadhav, P. R. Mantena, R. F. Gibson, Energy absorption and damage evaluation of grid stiffened composite panels under transverse loading, Composites Part B: Engineering, Vol. 37, No. 2, pp. 191-199, 2006.
- [11]Z. Zhang, H. Chen, L. Ye, Progressive failure analysis for advanced grid stiffened composite plates/shells, Composite Structures, Vol. 86, No. 1, pp. 45-54, 2008.
- [12]M. Yazdani, H. Rahimi, A. A. Khatibi, S. Hamzeh, An experimental investigation into the buckling of GFRP stiffened shells under axial loading, Scientific Research and Essays, Vol. 4, No. 9, pp. 914-920, 2009.
- [13]M. Yazdani, G. Rahimi, The behavior of GFRP-stiffened andunstiffened shells under cyclic axial loading and unloading, Journal of Reinforced Plastics and Composites, Vol. 30, No. 5, pp. 440-445 2011
- [14]M. Hemmatnezhad, G. Rahimi, R. Ansari, On the free vibrations of grid-stiffened composite cylindrical shells, Acta Mechanica, Vol. 225, No. 2, pp. 609-623, 2014.
- [15]M. Hemmatnezhad, G. Rahimi, M. Tajik, F. Pellicano, Experimental, numerical and analytical investigation of free vibrational behavior of GFRP-stiffened composite cylindrical shells, Composite Structures, Vol. 120, pp. 509-518, 2015.
- [16]M. Yazdani, G. Rahimi, The effects of helical ribs' number and grid types on the buckling of thin-walled GFRP-stiffened shells under axial loading, Journal of Reinforced Plastics and Composites, 2010.
- [17]G. Rahimi, M. Zandi, S. Rasouli, Analysis of the effect of stiffener profile on buckling strength in composite isogrid stiffened shell under axial loading, Aerospace science and technology, Vol. 24, No. 1, pp. 198-203, 2013.
- [18]P. J. Higgins, P. Wegner, A. Viisoreanu, G. Sanford, Design and testing of the Minotaur advanced grid-stiffened fairing, Composite Structures, Vol. 66, No. 1, pp. 339-349, 2004.
- [19]M. Hedayatian, G. H. Liaghat, G. H. Rahimi, M. H. Pol, Numerical and experimental analyses projectile penetration in grid cylindrical composite structures under high velocity Impact, Modares Mechanical Engineering, Vol. 14, No. 9, pp. 17-26, 2014.
- [20]Z. Hashin, Failure criteria for unidirectional fiber composites, Journal of applied mechanics, Vol. 47, No. 2, pp. 329-334, 1980.

با روی کار آمدن مواد کامپوزیتی بدلیل ویژگیهای خاص این مواد، ایده-هایی بمنظور تقویت و بهبود کارایی آنها ارائه شد. ایدههایی که سبب ساخت سازههای کامپوزیتی مشبک شد. خواص مکانیکی ایدهآل، سفتی ویژه و استحکام بالا و مقاومت در برابر ضربه و خستگی این نوع سازه را منحصربفرد کرده است. در این تحقیق رفتار خمشی ورقهای مشبک بصورت تجربی و عددی مورد بررسی قرار گرفت. برای این منظور سه نوع ورق مشبک با تقویت کنندههای مثلثی، مربعی و لوزی شکل در نظر گرفته شد. برای ساخت این ورق ها، قالب سیلیکونی طراحی و ساخته شد و سپس از روش لایهچینی و لایهپیچی دستی برای ساخت ورقها استفاده شد. نمونههای ساخته شده تحت آزمایش خمش سه نقطهای قرار گرفتند که برای این منظور نیز فیکسچری طراحی و ساخته شد. پس از انجام آزمایش برای بررسی درستی نتايج بدست آمده، مسئله بصورت عددي نيز حل گشته و نتايج مورد مقايسه قرار گرفتند. برای مقایسه بهتر اثر شکل سه نوع تقویتکننده، دو پارامتر بار بیشینه ویژه که نشاندهنده استحکام ورق میباشد و همچنین پارامتر سفتی ویژه که در واقع نشاندهنده شیب نمودار نیرو- جابجایی میباشد، تعریف شد. بطور كلي نتايج بدست آمده در اين تحقيق عبارتند از:

1- طراحی و ساخت قالب سیلیکونی و فیسکچر برای انجام آزمایش.

2- بار بيشينه ويژه تحمل شده توسط ورق با تقويت كننده مربعى از لحاظ تجربی 1.58 برابر و از لحاظ عددی 1.75 برابر بار بیشینه تحمل شده توسط نمونه مثلثے مے باشد.

3- بار بیشینه ویژه تحمل شده توسط نمونه لوزی شکل $\vert\,0.09\,\,\vert$ بار بیش ویژه نمونه با تقویت کننده مربعی و 0.14 بار بیشینه ویژه نمونه مثلثی شکل مىباشد.

4- ترتيب قرار گرفتن شكل تقويتكنندهها از لحاط ماكزيمم استحكام به ا ترتيب نمونه مربعي، نمونه مثلثي و نمونه لوزي شكل مي باشد و نمونه مربعي بیشترین استحکام را دارا میباشد.

5- سفتي ويژه نمونه مربعي از لحاظ تجربي 1.92 و از لحاظ عددي 1.98 برابر سفتے ویژہ نمونه مثلثی مے باشد.

6- سفتی ویژه نمونه لوزی شکل 0.53 نمونه مربعی و 1.02 نمونه مثلثی می-ىاشد.

7- ترتيب قرار گرفتن شكل تقويتكنندهها از لحاظ ماكزيمم سفتى ويژه به ترتيب نمونه مربعي، نمونه لوزي و نمونه مثلثي شكل مي باشد و نمونه مربعي بیشترین سفتی ویژه را دارا میباشد.

8- ماكزيمم اختلاف بين نتايج تجربي و عددي 17 درصد ميباشد.

9 - مراجع

- [1] L. Yang, Y. Yan, N. Kuang, Experimental and numerical investigation of aramid fibre reinforced laminates subjected to low velocity impact, Polymer Testing, Vol. 32, No. 7, pp. 1163-1173, 2013.
- [2] P. Jadhav, P. R. Mantena, Parametric optimization of grid-stiffened composite panels for maximizing their performance under