

ماهنامه علمى پژوهشى



# کی انٹریشنی میند سریویسنی مکانیک مدرسی سریوی

# تحلیل تنشهای برونصفحهای و پدیده لایهمرزی در پوستههای نازک کامپوزیتی با لایه *گذ*اری متعامد تحت بار حرارتی با شرایط مرزی مختلف

 $^2$ عیسی احمدی $^{*^1}$ ، ندا عطایی

1 - استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه زنجان،زنجان
 2 - کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه زنجان، زنجان
 i\_ahmadi@znu.ac.ir ,38791-45371

چکیدہ	اطلاعات مقاله
تنشهای حرارتی بویژه تنشهای برونصفحهای در لایه مرزی در پوستههای نازک کامپوزیتی با لایهگذاری متعامد که تحت بارگذاری حرارتی قرار دارد مورد بررسی قرار گرفته است. برای این منظور پوسته استوانهای کامپوزیتی با طول محدود تحت بارگذاری حرارتی مدلسازی شده است. برای مدلسازی رفتار پوسته از تئوری لایهای بر مبنای جابجایی استفاده شده است. با درنظر گرفتن فرم میدان جابجایی متناسب برای مسأله و با استفاده از تئوری لایهای جابجایی محور، معادلات حاکم بر مسأله برای بارگذاری حرارتی پوسته استخراج شده است. از اصل حداقل	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 16 مهر 1394 پذیرش: 20 آذر 1394 ارائه در سایت: 23 دی 1394 <i>کلید واژگان:</i>
انرژی پتانسیل کل برای استخراج معادلات حرکت حاکم بر مسأله استفاده شده است. معادلات حاکم بر مسأله در تئوری لایهای شامل تعداد زیادی معادله دیفرانسیل کوپل میباشد. معادلات دیفرانسیل حاکم دکوپله شده و حل تحلیلی آنها برای حالتهای مختلف شرط مرزی در لبهای ارائه شده و میدان جابجایی پوسته بدست آمده است. با توجه به اینکه به علت اختلاف ضرایب انبساط حرارتی لایههای کامپوزیت، تغییرات دما منجر به ایجاد تنشهای لایه مرزی میشود تنشهای حرارتی بویژه تنشهای لایه مرزی در پوسته استخراج و بررسی شده است. برای اطمینان از صحت و دقت نتایج روش لایهای، از مدل المان محدود برای صحهگذاری بر نتایج تئوری لایهای استفاده شده است. نتایج عددی برای استوانهای کامپوزیتی از جنس شیشه -اپوکسی ارائه شده است. تنشهای حرارتی بخصوص تنشهای برون صفحهای در جداره پوسته مخصوصا در نواحی نزدیکی لبهها بررسی شده است. تنشهای برونصفحهای عمودی و برشی و همچنین تنشهای درون صفحهای ناشی از بارگذاری حرارتی برای لایهگذاریهای متفاوت و شرایط مرزی مختلف مورد برسی و تحلیل قرار گرفته است.	تنش های حرارتی تئوری لایهای جابجایی محور پوسته کامپوزیتی نازک لایه گذاری متعامد تنش های برون صفحهای شرایط لبهای

# Interlaminar and boundary layer stress analysis in thin cross-ply composite cylinders subjected to thermal loading for various boundary conditions

# Isa Ahmadi<sup>\*</sup>, Neda Ataee

Department of Mechanical Engineering, University of Zanjan, Zanjan, Iran \* P.O.B. 45371-38791, Zanjan, Iran, i\_ahmadi@znu.ac.ir

## **ARTICLE INFORMATION**

Original Research Paper Received 08 October 2015 Accepted 23 Novmeber 2015 Available Online 13 January 2016

#### ABSTRACT

Interlaminar thermal stresses and boundary layer effect in thin laminated composite cylinders which are subjected to temperature change are studied. To this aim a laminated cross-ply composite cylinder with finite length which is subjected to thermal loading is modeled. The displacement based layer-wise theory (LWT) is used for modeling the response of the composite cylinder in the thermal loading conditions. Using an appropriate displacement field and employing the LWT, the governing equations of the cylinder and the appropriate boundary conditions in the edges of the cylinder are derived with the principle of minimum total potential energy. An analytical solution is introduced for the governing equations and the solution is obtained for various boundary conditions. The numerical results are validated by comparison of the results of LWT with the predictions of the finite element method (FEM) and good agreements are seen. It is shown that the presented LWT solution is an efficient and accurate method for analysis of the edge effect and interlaminar stresses in composite cylinders. The interlaminar thermal loading are investigated for various boundary (edge) conditions. Cylinders with symmetric and asymmetric layer staking and free, simple and clamped boundary conditions are studied in the numerical results.

Displacement based layer-wise theory Cross-ply thin cylinders Out of plane stresses Edge conditions

پیشرفته مانند صنایع هوافضا، صنایع دریایی و صنایع پتروشیمی گسترش	1 - مقدمه
یافته است و نیاز به این مواد از نظر تنوع خواص و حجم استفاده روز به روز	استفاده از مواد و سازههای کامپوزیتی در صنایع مختلف از جمله صنایع
در حال افزایش است. درخواست استفاده از این مواد مخصوصا مواد	

#### Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

I. Ahmadi, N. Ataee, Interlaminar and boundary layer stress analysis in thin cross-ply composite cylinders subjected to thermal loading for various boundary conditions, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 16, No. 1, pp. 257-268, 2016 (in Persian)

کامپوزیتی تقویت رشته ای به علت خواص ویژه آنها میباشد که میتوان به ویژگیهایی مانند استحکام ویژه بالا، مدول ویژه بالا، قابلیت شکل پذیری بالا، قابلیت عایق حرارتی و مقاومت به خوردگی و واکنشهای شیمیایی اشاره کرد. در این میان پوستههای استوانهای در کاربردهای متنوعی مانند انواع مخازن تحت فشار، صنايع پتروشيمي، صنايع انتقال آب و فاضلاب و صنايع هوافضا کاربرد فراوان دارند. در کنار ویژگیهای منحصر به فرد و مزایایی که برای این مواد شمرده می شود، این مواد دارای نقاط ضعفی نیز می باشند که استفاده از آنها را در مواردی دشوار کرده است. یکی از مهمترین این مشکلات سازههای کامپوزیتی از کارافتادگی این سازهها در اثر جدایش لایهها در لبههای سازه است. علت این پدیده بوجود آمدن تنشهای برونصفحهای در سازههای کامپوزیتی و افزایش شدید این تنشها در نواحی نزدیکی لبههای سازه میباشد. در مواد کامپوزیتی لایهای به علت ناپیوستگی خواص مادی و عدم تطابق خواص الاستیک لایه های مجاور، تنش های برون صفحه ای در نزدیکی سطح لایهها افزایش مییابند و دارای اهمیت بالایی هستند. با توجه به اینکه استحکام سازههای کامپوزیتی در راستای عمود بر لایه گذاری در مقایسه با سایر جهات بسیار کوچک است تنشهای برون صفحهای ممکن است باعث جدایش لایهها در لبهها شود. از طرف دیگر به علت اختلاف بین ضریب انبساط حرارتی لایههای کامپوزیتی در یک سازه چندلایه کامپوزیتی بوجود آمدن حتی تغییرات یکنواخت دما در سازههای کامپوزیتی منجر به بوجود آمدن تنشهای حرارتی نسبتا بزرگ می شود. علت بوجود آمدن این تنشهای حرارتی این است که تمایل به تغییرات طول (انبساط یا انقباض) در لایههای مختلف این مواد متفاوت است و به علت اتصال بین لایههای یک چند لایه، نیروهایی بین لایههای کامپوزیت چند لایه بوجود میآید که منجر به بوجود آمدن تنشهای حرارتی بزرگ در این سازهها میشود. تمایل متفاوت لایه ها برای انقباض یا انبساط علاوه بر بوجود آوردن تنشهای درون صفحهای منجر به بوجود آمدن تنشهای برونصفحهای میشود که مقدار این تنشها در نزدیکی لبههای سازه به شدت افزایش می ابد که با توجه به استحکام ضعیف کامپوزیتهای لایهای در جهت عمود بر صفحه، این تنشها می توانند منجر به از کارافتادگی سازه در اثر جدایش لایه ها شوند. هرچند که تنشهای برونصفحهای در سرتاسر سازه وجود دارند ولی مقدار این تنشها در سطح مشترک لایههای مجاور و در نزدیکی لبهها افزایش مییابند و از اهمیت بیشتری برخوردار می شوند و به این علت این تنشها به عنوان تنشهای بین لایهای نیز شناخته میشوند و به لایه نسبتا نازکی در نزدیکی مرزها که مقدار تنشهای بین لایهای در این ناحیهای به شدت افزایش مىيابد لايه مرزى<sup>1</sup> گفته مىشود. با توجه به اينكه پديده جدايش لايهها عمدتا به علت این تنشها میباشد، لذا بررسی دقیق میدان تنش سه بعدی و مخصوصا تنشهای بین لایه ای در لایه مرزی دارای اهمیت فراوان می باشد. تنشها بین لایه ای حرارتی به همراه تنشهای مکانیکی که در حین کار

کامپوزیتی میباشد ولی قادر به پیشبینی وضعیت سه بعدی و پیچیده تنش در نواحی لایه مرزی که یک پدیده موضعی است، نمیباشد و باید از تئوریهای دقیق تر و کامل تری برای این منظور استفاده کرد. با توجه به اهمیت نقش تنشهای حرارتی و تنشهای برونصفحهای حرارتی در ایجاد پدیده جدایش لایهها، در این مقاله تنشهای برونصفحهای ناشی از بارگذاری حرارتی در پوسته کامپوزیتی مورد بررسی قرار گرفته است. ابتدا مروری اجمالی بر کارهای پیشین محققان در مورد محاسبه تنشهای برونصفحهای ناشی از شرایط حرارتی و نم گرمایی آورده شده است.

در سال 1963 استاوسکی [1] تجزیه و تحلیل حرارتی ورقهای لایهای را که در معرض توزیع حرارت سه بعدی قرار دارند، با استفاده از تئوری کلاسیک ورق ها ارائه نمود. فرانکین و کیچر [2] با استفاده از تئوری برشی پوستهها به تحلیل تنش در پوستههای استوانهای پرداختند. پایپ و پاگانو [3] از روش تفاضلات محدود بهره جستند و با حل شكل كاهش يافته معادلات الاستیسیته توانستند نتایج عددی برای تنشهای برونصفحهای در ورقهای متقارن و متوازن بدست آوردند. پایپ و دانیل [4] نشان دادند که در ورقهای کامپوزیتی اثر لایه مرزی به ناحیه مرزی که ضخامت آن تقریبا برابر ضخامت ورق می باشد محدود می شود. ویتنی و اشتون [5] با استفاده از تئوری کلاسیک چندلایه اثرات نم گرمایی را در خمش، کمانش و ارتعاشات در صفحات چندلایه بررسی کردند. تانگ و لوی [6] با استفاده از تئوری لایه مرزی، تنشهای برونصفحهای را در ورقهای کامپوزیتی تحت بارگذاری کششی محاسبه نمودند. وانگ و کروسمان [7] با استفاده از روش المان محدود در نواحی نزدیک به لبههای آزاد به بررسی پاسخ پوستههای متقارن تحت بارگذاری حرارتی پرداختند. تاچرت و وو [8] تنشهای حرارتی و تغییر شکل ورق های چندلایه را با استفاده از حل سری فوریه برای تئوری کلاسیک ورقها ارائه کردند. ردی و هسو [9] به بررسی پاسخ ترموالاستیک برای ورقهای لایهای با استفاده از روش المان محدود پرداختند. سیجان و همکارانش [10] حل تحلیلی برای تنشهای برونصفحهای در یک پوسته استوانهای دو لایه تقویت شده با الیاف ارائه کردند. چن و چن [11] نیز به بررسی تغییر شکلهای حرارتی و بررسی تنش برای ورقهای لایهای با استفاده از روش المان محدود پرداختند. چادهوری [12] یک روش نیمه تحلیلی برای پیشبینی توزیع تنش برشی بین لایه ای در پوستههای ضخیم کامپوزیتی ارائه کرد، او در تحلیل خود فرض کرد که در راستای جانبی پوسته انبساط ناپذیر است و تنش برشی در لایههای مختلف برابر است. کانت و منون [13] با استفاده از فرمولبندی المان محدود  $C^0$  و روش تفاضلات محدود به محاسبه تنشهای برونصفحهای در پوستههای استوانهای تقویت شده با الیاف پرداختند. آنها از المان چهارگوش 9 گرهای پوسته استفاده كردند. يان [14] با ارائهى فرمولى تحليلى به بررسى رفتار حرارتى پوسته کامپوزیتی که در معرض توزیع دمایی متغیر است پرداخت. وی پوسته را

6
v.
<u> </u>
9
2
5
<u>e</u>
_
$\Rightarrow$
6
Š.
8
$\leq$
Ξ
8
$\simeq$
<i>.</i> .
ă
1.1
2
0
$\times$
Н

دد. مقدار و	تحت تغییرات دمایی یکنواخت قرار داد و مشاهده کرد پیچش حرارتی در
ِ عواملی از	پوستههای لایهای متقارن دیده میشود. جینگ و تزنگ [15] با استفاده از
ب لايەھا و	تئوری الاستیسیته به تحلیل پنل کامپوزیتی طویل تحت بارگذاری عرضی
ن سازەھاى	یکنواخت (خمش استوانهای) پرداختند و تنشهای برونصفحهای را محاسبه
طرف دیگر	نمودند. والتس و وینسون [16] با استفاده از یک تئوری ساده لایهای <sup>2</sup> برای
کلاسیک و	پوستهها، تنشهای برونصفحهای در پوسته استوانهای تحت بارگذاری متقارن
ں سازہھای	را محاسبه نمودند. بهمرادی و چاندراش کارا [17] با استفاده از مدل برشی

سازه به آن وارد میشود ممکن است باعث از کار افتادگی سازه گردد. مقدار جهت تنشهای برونصفحهای حرارتی در لایه مرزی تحت تأثیر عواملی جمله خواص مکانیکی لایهها، ترتیب لایه گذاری، زاویه الیاف لایهها پارامترهای هندسی و بارگذاری قرار دارد که برای طراحی دقیق سازهها: کامپوزیتی مقدار این تنشها باید مورد بررسی قرار گیرد. از طرف دیگ تئوریهای ساده ورقها و پوستههای کامپوزیتی مانند تئوری کلاسیک تئوری مرتبه اول برشی هر چند قادر به محاسبه خواص کلی سازهها:

2- Discrete-layer

1- Boundary Layer

مهندسی مکانیک مدرس، فروردین 1395، دورہ 16، شمارہ 1

انعطاف پذیر المان محدود به تجزیه و تحلیل تنشهای حرارتی در پوسته هایی با انحنای دو طرفه پرداختند. معادلات پایه تئوری چندلایه مورد استفاده از تئوری سندر که شامل تغییر شکل برشی و کرنشهای حرارتی است، استخراج شدهاست. آنها طیف گستردهای از مسائل پوستههای چندلایه را در زمینههای دمایی مختلف مورد بررسی قرار داده و تأثیر خواص مواد وابسته به دما، اندازه پانلها و شرایط مرزی را در تغییر شکل حرارتی نشان دادند. بویتنوت و همکارانش [18] با استفاده از تئوری مرتبه اول برشی به تخمین تنشهای برونصفحهای و بررسی شکست در پانلهای استوانهای با شرایط مرزی گیردار که تحت فشار داخلی قرار گرفتهاند پرداختند. آنها از تغییرات در راستای طول صرفنظر کرده و مسأله را بصورت یک بعدی حل نمودند. شو [19] برای محاسبه تنشهای برونصفحهای در پوستههای کامپوزیتی از یک تئوری مرتبه سوم برشی استفاده کرد. چو و کیم [20] با ارائه یک روش تکرارپذیر تنشهای برونصفحهای را در ورقهای کامپوزیتی تحت بار کششی، خمشی، پیچشی و بارگذاری حرارتی مورد بررسی قرار دادند، آنها از اصل کار مجازی مکمل و روش کانترویچ توسعه یافته استفاده نمودند. پاتل و همکارانش [21] پاسخ استاتیک و دینامیک صفحات لایهای کامپوزیتی را تحت شرایط نم گرمایی بر اساس تئوری مرتبه بالا ارائه کردند. طهانی و نثیر [22] با استفاده از تئوری لایهای<sup>1</sup> به محاسبه اثر لایه مرزی در ورقهای متعامد عمومي تحت بار حرارتي و مكانيكي پرداختند. اقدم و كماليخواه [23] با استفاده از مدل میکرومکانیکی تنشهای حرارتی را در کامپوزیت لایهای زمینه فلزی بررسی کردند. وانگ و دانگ [24] با استفاده از روش انرژی، اثرات شرایط نم گرمایی را در کمانش موضعی پوسته های استوانهای چندلایه با حالتهای مختلف تغییر شکل ارائه کردند. بنکدا و همکارانش [25] روشی تحلیلی برای محاسبه تنش تحت شرایط نمگرمایی در صفحات کامپوزیتی چندلایه ارائه کردند و به توزیع گذرای تنش در ضخامت لایهها پرداختند. عسگری و اخلاقی [26] توزیع تنشهای حرارتی در استوانه با طول محدود را با روش المان محدود بدست آوردند. نگیوان و کارون [27] با استفاده از فرمولبندی  $C^0$  هشتگرهای المان محدود، تنشها در لبههای آزاد پوسته تحت بارگذاری حرارتی و مکانیکی را بررسی نمودند. وانجی و همکارانش [28] رفتار صفحات لایهای در معرض شرایط نم گرمایی را با استفاده از المان 4 گرهای بر اساس تئوری مرتبه بالای محلی- جهانی ارائه نمودند، این تئوری شرایط پیوستگی تنش برشی در لایه میانی را ارضا کرده و تعداد مجهولات مستقل از تعداد لایه هاست. همچنین سروستانی و سروستانی [29] از تئوری لایهای برای محاسبه تنشهای برونصفحهای در ورقهای کامپوزیتی با لايه گذارى دلخواه استفاده نمودند. افشين و همكارانش [30] تنشهاى برونصفحهای در پانل ساندویچی تحت بار گسترده را با روش لایهای مطالعه کردند. میری و نثیر [31] تنشهای بین لایهای در پوستههای استوانهای تحت بار مكانيكي كششي را محاسبه نمودند. يزداني [32] با استفاده از روش

با مطالعه و جستجو در مقالات موجود در منابع علمی، که به تعدادی از آنها اشاره شده است ملاحظه شد هر چند در زمینه محاسبه پدیده لایه مرزی در ورق های کامپوزیتی مقالات نسبتا زیادی وجود دارد، ولی مقالات موجود در زمینه محاسبه تنشهای بینلایهای و لایه مرزی در پنلها و مخصوصا استوانههای کامل کامپوزیتی بسیار اندک است. در زمینه استوانههای کامپوزیتی نیز مقالات موجود بطور عمده به پدیده لایه مرزی در استوانههای با شرط مرزی ساده پرداخته است و در منابع در دسترس مقالهای که تنشهای بین لایهای و پدیده لایه مرزی حرارتی در لبههای آزاد استوانههای کامپوزیتی تحت بارگذاری حرارتی را بررسی کند، یافت نشد. از طرف دیگر مقالات موجود با روش المان محدود یا روش جداسازی متغیرها به حل مسأله پرداخته است. تئوری لایهای برای بدست آوردن تنشهای بین لایهای در ورقها و پنلهای کامپوزیتی تحت بار ترمومکانیکی بکار رفته است ولی برای محاسبه تنشهای بینلایهای و پدیده لایه مرزی در استوانههای کامپوزیتی تحت بار ترمومکانیکی به کار گرفته نشده است. لذا هدف این مقاله محاسبه تنشهای برونصفحهای (بینلایهای) و پدیده لایه مرزی در پوستههای استوانهای ساخته شده از مواد کامپوزیتی لایهای در اثر بار حرارتی با استفاده از تئوری لایهای میباشد که توسط محققان بطور موفق برای ورقهای کامیوزیتی استفاده شده است. لذا استوانه کامیوزیتی با طول محدود با لایه گذاری متعامد که تحت بارحرارتی قرار گرفته است با استفاده از تئوری لایهای ردی مدلسازی شده و حل شده است. معادلات تعادل و شرایط مرزی متناسب پوسته استوانهای در تئوری لایهای با استفاده از اصل حداقل انرژی پتانسیل کل استخراج شده است. معادلههای تعادل بر حسب مؤلفههای جابجایی استخراج گردیده و با استفاده از تعریف متغیرهای جدید، معادلات حاکم دکوپله شده و حل تحلیلی برای آنها ارائه گردیده است. در نهایت با اعمال شرایط لبهای، حل معادلات برای شرایط مرزی آزاد، ساده و گیردار کامل گردیده است. سپس میدان تنش مخصوصا تنشهای بین لایهای در پوسته مورد بررسی قرار گرفته است. برای بالابردن دقت پیشبینی تنشهای بین لایهای، این تنشها با استفاده از انتگرال گیری از معادلات تعادل پوسته در تئوري الاستيسيته بدست آمده است.

#### 2- مدلسازی

در تئوری لایهای فرض میشود که لمینیت از تعداد زیادی لایهی فرضی تشکیل شده است که کاملا به هم متصل میباشند و هر لایه تنها از یک ماده (جنس) تشکیل شده است و بنابراین دارای خواص مکانیکی و حرارتی یکسان میباشد. در اصطلاح به هر کدام از این لایهها، یک لایه عددی<sup>2</sup> یا لایه ریاضی<sup>3</sup> اطلاق میشود. سطح تماس دو لایه عددی مجاور را سطح عددی مینامند. در تئوری لایهای بر مبنای جابجایی، میدان جابجایی هر سطح عددی بصورت تابعی مجهول در نظر گرفته میشود و سپس با فرمولبندی

مسأله این توابع مجهول بدست میآید. تئوری لایهای نسبت به تئوریهای
نک لایه معادل بطور کلی تعداد مجهولات (درجه آزادی مسأله ) را افزایش
میدهد و دقت این روش برای پیشبینی پاسخ لمینیت مخصوصا برای
پیشبینی پاسخهای موضعی و همچنین تنشهای برونصفحهای بسیار بالاتر
ز دقت روشهای تک لایه معادل است. برای مدلسازی و حل مسأله فرض
میشود که یک پوسته استوانهای کامل با طول محدود از جنس مواد
کامپوزیتی لایهای (لمینیت) موجود است و تحت افزایش دما به اندازه $\Delta T$

پرتابی به بررسی تنشهای لبه آزاد در ورقهای کامپوزیتی متعامد پرداخت. رضوانی و قاسمی قلعهبهمن [33] با استفاده از تئوری لایهای تنشهای بین لایهای در ورقهای متعامد متقارن را محاسبه نمودند. طهانی و میرزابابایی [34] به بررسی تحلیلی اثر کوپلینگ الکترومکانیکی بر روی تنشهای برون صفحهای در لبههای آزاد چند لایههای پیزوالکتریک پرداختند. احمدی [35] با استفاده از تئوری لایهای تنشهای بین لایهای در پوستههای کامپوزیتی تحت بار فشاری را مطالعه کرد.

1- Layer-wise Theory

مهندسی مکانیک مدرس، فروردین 1395، دورہ 16، شمارہ 1

2- Numerical layer3- Mathematical layer

قرار گرفته است. لایههای فیزیکی در استوانه کامپوزیتی کاملا به همدیگر متصل هستند. ضخامت کل دیواره پوسته برابر با h، ضخامت هر لایه فیزیکی در لمینیت برابر با  $h_k$  و شعاع متوسط آن برابر با R است. محور مختصات استوانهای  $r\theta x$  بر روی محور استوانه در وسط طول استوانه طوری منطبق شده است که محور x در راستای طول استوانه، محور r در راستای شعاع است شده است که محور x در راستای طول استوانه، محور r در راستای شعاع است و  $\theta$  راستای محیطی را نشان میدهد. همچنین محور مختصه ضخامت، z، بر سطح میانی<sup>1</sup> دیواره پوسته استوانهای در راستای ضخامت به سمت خارجی پوسته در نظر گرفته شده است. واضح است رابطه بین مختصه z و مختصه شعاعی r از رابطه z+z بدست میآید که در آن R شعاع متوسط استوانه است. طول استوانه برابر با 2*L* در نظر گرفته میشود بطوری که لبههای استوانه در نقاط L=x

وقتی که پوسته تحت بار حرارتی یکنواخت و متقارن محوری  $\Delta T$  قرار می گیرد به علت انبساط حرارتی لایهها، پوسته دچار انبساط شده و میدان z و  $\theta$  x و z و z جابجایی در راستای محور  $\theta$  و برای یک نقطه مادی که در مختصات تغییر شکل نیافته در نقطه (x, θ, z) قرار دارد بترتیب با توابع u، v و w نشان داده می شود. برای استوانه ساخته شده از مواد ایزوتروپ و یا ساخته شده از لمینیت با لایه گذاری متعامد که الیاف در راستای طول و یا محیط استوانه قرار دارند، تقارن محوری خواص مکانیکی و حرارتی برای پوسته برقرار است چرا که در این صورت محور تقارن خواص الاستیک لایههای پوسته با محورهای مختصات مسأله منطبق است. لذا تقارن محوری خواص مادی در مسأله وجود خواهد داشت. اگر شرایط مرزی در لبههای استوانه نیز دارای تقارن محوری باشد، پوسته استوانهای کامپوزیتی دارای تقارن محوری در خواص مکانیکی و هندسه خواهد بود. در این صورت واضح است که در اثر افزایش متقارن محوری دما، میدان جابجایی وابسته به مختصه محیطی heta نخواهد بود و بدون هیچگونه تقریب میتوان میدان جابجایی را مستقل از مختصه محیطی heta در نظر گرفت. همچنین به علت تقارن محوری مسأله، می توان استنباط کرد که در اثر افزایش دما ذرات مادی در پوسته در راستای محیطی جابجا نخواهند شد ( $v(x, \theta, z)=0$ ). لذا می توان مؤلفه محیطی جابجایی را برابر با صفر در نظر گرفت. لذا بدون ایجاد هیچگونه تقریب یا خطا میتوان میدان جابجایی استوانه را بصورت (1) در نظر گرفت.

$$u(x,\theta,z) = u(x,z),$$
  

$$w(x,\theta,z) = w(x,z)$$
(1)

حتی اگر تغییر دما وابسته به محور طول x باشد ولی در راستای محیطی تغییر نکند، میدان جابجایی (1) صادق خواهد بود. میدان جابجایی رابطه (1) مبنای فرمولبندی مسأله با استفاده از تئوری لایهای قرار می گیرد.

#### 1-2- تئوري لايەاي

همانگونه که گفته شد در تئوری لایهای لمینیت کامیوزیتے در راستای

مسأله مذکور واضح است که این توابع وابسته به مختصه  $\theta$  نخواهند بود. میدان جابجایی سطح عددی k ام در راستای x و z با توجه به توضیحات فوق بترتیب با  $U_k(x)$  و  $W_k(x)$  نشان داده میشود.  $U_k(x)$  جابجایی سطح k ام در راستای x و  $W_k(x)$  جابجایی سطح k ام در راستای z است. حال میدان جابجایی در لمینیت با توجه به میدان جابجایی سطوح عددی از طریق درونیابی با توابع درونیاب بصورت رابطه (2) قابل بیان خواهد بود.

$$\Phi_{k} = \begin{cases} \Psi_{k-1}^{2}(z) & z_{k-1} \leq z \leq z_{k}, \\ \Psi_{k}^{1}(z) & z_{k} \leq z \leq z_{k+1}, \\ \Psi_{k}^{1}(z) & z_{k} \leq z \leq z_{k+1}, \\ 0 & z \geq z_{k+1} \end{cases}$$
(3)

در رابطه (3) مختصه z سطح k ام میباشد و  $y_k(z)$  تابع درونیاب  $z_k(z)$  ام نامیده میشود و j=1,2 بالانویس k ام نامیده میشود و j=1,2 بالانویس میباشد. تابع درون یاب خطی محلی لایه k ام از رابطه (4) قابل استخراج است.

$$\psi_{k}^{1}(z) = \frac{1}{t_{k}}(z_{k+1} - z), \quad \psi_{k}^{2}(z) = \frac{1}{t_{k}}(z - z_{k})$$
(4)  

$$\sum_{k=1}^{k} (z_{k+1} - z) = \frac{1}{t_{k}}(z_{k+1} - z_{k})$$
(4)

#### 2-2- فرمولبندی پوسته استوانهای نازک

برای پوسته نازک نسبت ضخامت به شعاع h/R در مقایسه با 1 قابل صرفنظر است، لذا در فرمولبندی میتوان از نسبت z/R در مقایسه با 1 صرفنظر کرد و از رابطه  $R \sim R = R(1+z/R)$  در معادلات استفاده کرد. حال برای پوسته نازک با استفاده از روابط کرنش -جابجایی در مختصات استوانهای و استفاده از میدان جابجایی در تئوری لایهای که در رابطه (2) بیان شد، میدان کرنش در تئوری لایهای از رابطه (5) بدست میآید.

$$\varepsilon_{x} = \Phi_{k} U'_{k}, \varepsilon_{\theta} = \frac{1}{R} \Phi_{k} W_{k}, \qquad \varepsilon_{r} = \Phi'_{k} W_{k},$$

$$\gamma_{xr} = \Phi_{k} W'_{k} + \Phi'_{k} U_{k}, \qquad \gamma_{x\theta} = \gamma_{\theta r} = \mathbf{0}$$

$$\varepsilon_{r} (5)$$

$$\varepsilon_{r} = \psi_{k} W_{k} + \psi_{k} U_{k}, \qquad \varepsilon_{r} = \psi_{r} + \mathbf{0}$$

آن نسبت به z و علامت پرایم روی توابع جابجایی (x) و (x) و  $W_k(x)$  نشان دهنده مشتق این توابع نسبت به متغییر x میباشد. واضح است که هدف از حل مسأله در مرحله اول بدست آوردن میدان جابجای سطوح عددی شامل 2N+2 تابع برای  $(x)_k(x)$  و  $W_k(x)$  است. برای بدست آوردن معادلات حرکت حاکم بر مسأله از اصل حداقل انرژی پتانسیل کل استفاده میشود. اصل

داقل انرژی پتانسیل کل بصورت رابطه (6) بیان می شود [36].	2
$\Pi \delta = \delta U + \delta W \tag{6}$	6 <b>)</b>
که در آن $U$ انرژی کرنشی و $W$ قرینه کار نیروهای خارجی میباشد.	
ِژی کرنشی از رابطه (7) بدست میآید.	نر
$\delta U = \int_{-\theta_0}^{\theta_0} \int_{-L}^{L} \int_{-h/2}^{h/2} \sigma_{ij} \delta \varepsilon_{ij} R (1 + z/R)  dz  d\theta  dx$	
$= 2\pi \int_{-L}^{L} \int_{-h/2}^{h/2} \sigma_{ij} \delta \varepsilon_{ij} R dz dx \qquad (7)$	7 <b>)</b>

هماملونه که کفته سه در کلوری دیای هیلیک کمپوریکی در راسای
ضخامت به تعداد نسبتا زیادی لایه عددی تقسیم میشود. اگر تعداد لایههای
عددی در یک لمینیت برابر با $N$ باشد با در نظر گرفتن سطوح بالایی و
پایینی لمینیت تعداد N+1 سطح در لمینیت وجود خواهد داشت که بترتیب
از شماره 1 تا 1+N شمارهگذاری میشود. میدان جابجایی هر کدام از این
سطوح عددی بصورت تابع مجهول در نظر گرفته میشود. با توجه به اینکه
کمیت z در هر سطح عددی تغییر نمیکند و ثابت است لذا میدان جابجایی
هر کدام از این سطوح فقط تابعی از مختصات درون صفحهای است. برای

1- Mid surface

مهندسی مکانیک مدرس، فروردین 1395، دورہ 16، شمارہ 1

که برای پوسته نازک 1~1+z/R در نظر گرفته شده است. حال کرنشها از رابطه (5) در رابطه فوق قرار داده میشوند و با انجام انتگرالهای جز به جز و استفاده از قضیه اساسی حساب تغییرات<sup>1</sup> معادلات حاکم بر استوانه بصورت (8) بدست میآیند.

$$\frac{dM_x^k}{dx} - Q_x^k = \mathbf{0},$$

$$\frac{dR_x^k}{dx} - N_z^k - \frac{\mathbf{1}}{R} M_{\theta}^k = \mathbf{0}, \qquad k = \mathbf{1}, \mathbf{2}, \dots, N + \mathbf{1} \qquad (8)$$

$$N = 1, \mathbf{2}, \dots, N + \mathbf{1} \qquad (8)$$

$$N = 1, \mathbf{2}, \dots, N + \mathbf{1} \qquad (8)$$

تعداد لایه های ریاضی می باشد. همچنین در روابط فوق کمیت های جدید برای منتجه نیروها و ممان ها در تئوری لایه ای بصورت روابط (9) تا (11) تعریف شده است.

$$\left(M_{x}^{k}, M_{\theta}^{k}\right) = \int_{-h/2}^{h/2} (\sigma_{x}, \sigma_{\theta}) \Phi_{k} dz$$

$$(9)$$

$$(R_x^k) = \int_{-h/2}^{1/2} \sigma_{xz} \, \Phi_k \, \mathrm{d}z \tag{10}$$

$$(Q_x^k, N_z^k) = \int_{-h/2}^{h/2} (\sigma_{xz}, \sigma_z) \Phi'_k dz$$
(11)

همچنین شرایط مرزی حاکم بر مساله در  $x=\pm L$  از اصل حداقل انرژی پتانسیل کل بصورت رابطه (12) بدست میآید.

$$M_x^k = 0$$
 or  $\delta U_k = 0$ ,  
 $R_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$  (12)  
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$  (12)  
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k = 0$  or  $\delta W_k = 0$ ,  $k = 1,2,..., N + 1$   
 $P_x^k$ 

$$\theta$$
 کامپوزیتی که الیاف آنها در راستای طولی  $x$  و یا در راستای محیطی  $\theta$  میباشد، کرنشهای حرارتی  $\{\varepsilon_T\}$  از رابطه (13) بدست میآید.  
(13)  $T$ 

$$\{\varepsilon_T\}^T = \{\alpha_x, \alpha_\theta, \alpha_z, 0, 0, 0\}^T \Delta T$$

که در رابطه (13)  $a_q a_x a_z$  و  $a_z a_z$  بترتیب ضرایب انبساط حرارتی در راستای x و z میباشد و بالانویس T به معنی ترانهاده ماتریس میباشد و  $\Delta T$  تغییرات دمای پوسته را نسبت به حالت اولیه نشان میدهد. از طرف دیگر برای هر لایههای ریاضی که دارای جنس یکسان در سرتاسر لایه میباشد قانون هوک بین تنش و کرنشها قابل نوشتن است. بطور کلی رابطه تنش و کرنش برای لایه عددی k ام بصورت (14) قابل نوشتن است (37).

$$(\sigma)^{(k)} = [C]^{(k)}(\{\varepsilon\}^{(k)} - \{\varepsilon_T\}^{(k)})$$
(14)

که در آن $\{\sigma\}^{(k)}$  ماتریس تنش و $\{\varepsilon\}^{(k)}$  ماتریس کرنش کل لایه k ام بوده و بصورت (15) و (16) تعریف شده است.

$$\{\sigma\} = \{\sigma_x, \sigma_\theta, \sigma_z, \sigma_{\theta z}, \sigma_{xz}, \sigma_{x\theta}\}^{\mathrm{T}}$$
(15)

$$\{\varepsilon\} = \{\varepsilon_x, \varepsilon_\theta, \varepsilon_z, \gamma_{\theta z}, \gamma_{xz}, \gamma_{x\theta}\}^{\mathrm{T}}$$
(16)

ماتریس <sup>(k)</sup> سفتی الاستیک لایه kم است و بطور کلی بصورت (17) تعریف می شود [37] .

$$(M_{x}^{k}, M_{\theta}^{k}, N_{z}^{k}) = (D_{11}^{kj}, D_{12}^{kj}, B_{13}^{jk})U_{j}' + (D_{16}^{kj}, D_{26}^{kj}, B_{36}^{jk})V_{j}' + + \left(\frac{D_{12}^{kj}}{R} + B_{13}^{kj}, \frac{D_{22}^{kj}}{R} + B_{23}^{kj}, \frac{B_{23}^{jk}}{R} + A_{33}^{kj}\right)W_{j} - (B_{1T}^{k}, B_{2T}^{k}, A_{3T}^{k})\Delta T$$
(18)  
$$\sum_{k \in \mathcal{L}} (18) = (18)$$

که در رابطه (18) ماتریسهای صلبیت لمینیت در تئوری لایهای طبق رابطه (19) تعریف می شود.

$$\left(A_{pq}^{kj}, B_{pq}^{kj}, D_{pq}^{kj}\right) = \sum_{i=1}^{N} \int_{z_i}^{z_{i+1}} \bar{C}_{pq}^{(i)} \left(\Phi_k' \Phi_j', \Phi_k \Phi_j', \Phi_k \Phi_j\right) \mathrm{d}z \quad (19)$$

$$(A_{pT}^{k}) = \sum_{i=1}^{N} \int_{z_{i}}^{z_{i+1}} \overline{(C_{p1}^{(i)} \alpha_{x}^{(i)} + \overline{C}_{p2}^{(i)} \alpha_{\theta}^{(i)} + \overline{C}_{p3}^{(i)} \alpha_{z}^{(i)}) \Phi'_{k} dz$$
(20)

$$(B_{pT}^{k}) = \sum_{i=1}^{N} \int_{z_{i}}^{z_{i+1}} \overline{(C_{p_{1}}^{(i)}\alpha_{x}^{(i)} + \overline{C}_{p_{2}}^{(i)}\alpha_{\theta}^{(i)} + \overline{C}_{p_{3}}^{(i)}\alpha_{z}^{(i)}) \Phi_{k} \mathbf{d}z \qquad (21)$$

ماتریسهای صلبیت با قرار دادن توابع درونیاب در روابط فوق محاسبه شده است و نتیجه در پیوست آمده است. همچنین منتجههای نیرویی  $R^k_x$  و  $Q^k_x$  از رابطههای (22) بدست میآید.

$$(R_x^k, Q_x^k) = (B_{55}^{kj}, A_{55}^{kj}) U_j + (D_{55}^{kj}, B_{55}^{kj}) W_j'$$

$$(22)$$

اگر از روابط (22) در روابط تعادل (8) جایگذاری شود معادلات تعادل بر حسب توابع جابجایی بدست خواهند آمد. معادلات تعادل بر حسب توابع جابجایی با جایگذاری از (18) و (22) در (8) بصورت (23) بدست میآیند.  $D_{11}^{kj}U_i'' + D_{16}^{kj}V_i'' +$ 

$$\left(\frac{1}{R}D_{12}^{kj} + B_{13}^k - B_{55}^{jk}\right)W_j' - A_{55}^{kj}U_j = \mathbf{0}$$
(23)

همچنين رابطه تعادل در راستاى *z* بصورت رابطه (24) خواهد بود.  

$$D_{55}^{kj}W_{j'}' + (B_{55}^{kj} - B_{13}^{kj} - \frac{1}{R}D_{12}^{kj})U_{j}' + (-A_{33}^{kj} - \frac{1}{R}(B_{23}^{jk} + B_{23}^{kj}) - \frac{1}{R^2}D_{22}^{kj})W_j + (A_{3T}^k + \frac{1}{R}B_{2T}^k)\Delta T = 0$$
 (24)  
 $R$  (24) (24)  $R$  (24)  $R$  (24) شامل  $N+1$  معادله است که در معادلات فوق برابر با (24) معادله است. براى سهولت حل،  
مجموع تعداد معادلات فوق برابر با (20) معادله است. براى الم منظور منافر معادلات (24) و (25) و (24)

ماتریس های  $\{x\}$  و  $\{h\}$  بصورت (25) تعریف می شوند. (25)  $\{\xi\} = \{\{U\} \ \{W\} \ ^T, \quad \{\eta\} = \{\{U\} \ \{W\} \ ^T$  (25) حریف که در روابط (25) بطور مثال بردار  $\{U\}$  و  $\{U\}$  بصورت (26) تعریف می شود.

$$\{U\} = \{U_1, U_2, \dots, U_{N+1}\}^{\mathrm{T}},\$$

(26)  $(U)' = (U'_1, U'_2, ..., U'_{N+1})^T$  (26)  $(U)' = (U'_1, U'_2, ..., U'_{N+1})^T$  (27) (1, 0) = (1, 0, 0) (1, 0) = (1, 0, 0) (25) = (27) (28) (28) (29)(

1- Calculus of variations

مهندسی مکانیک مدرس، فروردین 1395، دورہ 16، شمارہ 1

تحلیلی، این معادله دکوپله می شود. برای این منظور مقادیر ویژه و بردارهای ویژه ماتریس [C] بصورت زیر تعریف میشود.

# $\begin{bmatrix} C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} U \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Lambda^2 \end{bmatrix}$

که [ $\Lambda^2$ ] ماتریس قطری است که عناصر روی قطر اصلی آن مقادیر ویژه ماتریس [C] میباشد. حال با استفاده از بردارهای ویژه و مقادیر ویژه ماتریس [C]، می توان معادله (28) را دکوپله نمود و پاسخ آن را بدست آورد. برای این منظور متغیر جدید {S} بصورت (30) تعریف می شود. (30)  ${x} = [U]{S}$ 

با جایگذاری از (30) در (29)، این معادل بر حسب  $\{S\}$  دکوپله و حل می شود و در نهایت پاسخ معادلات (28) بصورت (31) بدست می آید.

$$\xi\} = [U][\cosh(\Lambda x)]\{K_1\} + [U][\sinh(\Lambda x)]\{K_2\}$$

$$-[B]^{-1} \{F_T\}$$
(31)  
$$\{\eta\} = [B][U][\Lambda]^{-1} [\cosh(\Lambda x)] \{K_1\}$$

(32)

(29)

## +[B][U][ $\Lambda$ ]<sup>-1</sup>[sinh( $\Lambda x$ )]{ $K_2$ } که در روابط فوق $\{K_1\}$ و $\{K_2\}$ ماتریسهای ستونی میباشند که هر

کدام دارای (N+1) ثابت انتگرال گیری هستند. برای بدست آوردن آنها شرایط مرزی در لبههای استوانه باید به این معادلات اعمال شود که در ذیل به آن اشاره شده است.

## 2-3- اعمال شرايط مرزى

برای تکمیل حل مسأله شرایط مرزی مسأله در لبههای آن در  $x=\pm L$  باید به پاسخ بدست آمده در (31) و (32) اعمال شود تا ثابتهای مجهول انتگرال گیری  $\{K_1\}$  و  $\{K_2\}$  در این روابط بدست آید. تعداد  $\{K_1\}$  ثابت مجهول با اعمال همین تعداد شرط مرزی در لبههای پوسته بدست میآید. برای لبه آزاد شرایط مرزی حاکم بر لبهها بصورت (33) می باشد.

$$M_x^k = \mathbf{0},$$
  
 $R_x^k = \mathbf{0}, \qquad k = \mathbf{1}, \mathbf{2}, \dots, N + \mathbf{1}$  (33)

برای بدست آوردن ثوابت  $\{K_1\}$  و  $\{K_2\}$ ، معادلات فوق با توجه به روابط

و U بر حسب توابع جابجایی نوشته می شود و سپس مقادیر جابجایی U و (18) در دو سطح  $x=\pm L$  با توجه به حل بدست آمده در (31) و (32) در این Wمعادلات قرار داده می شود. معادلات حاصل شامل 4(N+1) معادله جبری خطی است که مجهولات این معادلات به همین تعداد ثابت انتگرالگیری است که با حل این معادلات جبری ثوابت انتگرال گیری بدست میآید. با توجه به اینکه اعمال شرط مرزی از لحاظ ریاضی ساده ولی نوشتن جزییات آن مفصل است لذا از نوشتن جزييات آن صرفنظر مى شود. بعد از بدست آوردن این ثوابت انتگرال گیری، حل مسأله برای میدان جابجایی کامل می شود و تنشها با توجه به میدان جابجایی بدست می آید که در بخش 2-4 آمده است، بدست می آید. برای اعمال شرایط مرزی ساده و گیردار، معادلات

مربوطه باید در مرزهای  $x=\pm L$  مشابه روش فوق اعمال شود و ثوابت جدید

انتگرالگیری بدست آید. شرایط مرزی ساده و شرایط مرزی گیردار برای

#### 2-4- استخراج تنشهای برون صفحهای

با حل معادلات حركت حاكم بر مسأله و استخراج معادلات جابجايي و مشتقات آنها از روابط (31) و (32)، تنشها از رابطه تنش-کرنش (14) قابل استخراج هستند. تنشهای برون صفحهای که با معادلات تنش-کرنش بدست میآیند در سطح مشترک بین لایههای ریاضی دارای پیوستگی نیستند. لذا برای بالابردن دقت در محاسبه تنشهای برون صفحهای می توان از معادلات تعادل الاستیسیته انتگرال گرفت. برای این منظور با قرار دادن تنشهای درون صفحهای از رابطه تنش-کرنش و انتگرال گیری نسبت به z از معادلات تعادل، تنشهای برونصفحهای بدست میآید. معادلات تعادل الاستیسیته برای پوسته مورد نظر در راستای x و z بصورت (36) و (37) میباشد.

$$\frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial z} (r \sigma_{xz}) = 0$$
(36)

$$\frac{\partial \sigma_{xz}}{\partial x} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial z} (r \sigma_z) - \frac{\sigma_\theta}{r} = \mathbf{0}$$
(37)

تنشهای درونصفحهای از رابطه تنش-کرنش و کرنش- جابجایی در رابطه (36) قرار داده می شود. انتگرال گیری از این معادله و با فرض نازک بودن پوسته، مقدار تنش  $\sigma_{xz}$  بصورت رابطه (38) بدست میآمد.

$$\sigma_{xz} = -\int_{z_1}^{z_n} \frac{\partial \sigma_x}{\partial x} dz = -\int_{z_1}^{z_n} (\overline{C}_{11} \Phi_k U_k^{"}) dz -\int_{z_1}^{z_n} (\overline{C}_{12} \left(\frac{1}{R} \Phi_k + \Phi_k'\right) W_k') dz$$
(38)

$$\sigma_{xz} = -B_{11}^{k}U_{k}^{"} - \left(\frac{1}{R}B_{12}^{k} + A_{13}^{k}\right)W_{k}^{'}$$
(39)

تنشهای برونصفحهای  $\sigma_z$  نیز بطور مشابه از انتگرال گیری از روابط (37) و بدست میآید. با بدست آوردن تنشهای برونصفحهای با استفاده از روش انتگرال گیری از معادلات تعادل که نمونه آن در معادله (39) آورده شده است دقت محاسبه تنشهای برونصفحهای افزایش مییابد.

#### 3- نتايج عددى

 $M_x^k = \mathbf{0},$ 

 $W_k = \mathbf{0},$ 

 $U_k = \mathbf{0},$  $W_k = \mathbf{0},$ 

استوانه کامپوزیتی از جنس شیشه- اپوکسی با توجه به کاربردهای گستردهای که در صنایع مختلف دارد مورد بررسی قرار گرفته است. این سازهها به علتهای مختلف ممکن است تحت افزایش دما قرار گیرد. همانگونه که قبلا گفته شد به علت اختلاف در ضریب انبساط حرارتی لایهها در راستاهای مختلف، در اثر افزایش دما تنشهای حرارتی در جداره پوسته بوجود میآید. لذا در این مقاله استوانه کامپوزیتی شیشه - اپوکسی که تحت بار حرارتی قرار دارد مورد بررسی قرار گرفته است. خواص ترمومکانیکی لایههای شیشه-اپوکسی در جدول 1 آمده است.

فرض شده است که خواص مکانیکی لایههای کامپوزیتی در محدوده تغییر وابسته به دما نمی باشد. برای سادگی و عمومیت جوابها فرض شده است که افزایش یکنواخت دما به اندازه  $\Delta T = 1^{\circ} C$  به جداره اعمال شود و نتایج برای این مقدار افزایش دما بررسی شده است. واضح است که رابطه بین تنشها و تغییرات دما برای حالتی که تغییرات دما یکنواخت است خطی میباشد. مرحله اول بررسی و صحه گذاری بر نتایج عددی حاصل از فرمولبندی ارائه شده در این مقاله میباشد. به این منظور ابتدا پوسته استوانهای که دارای 4 لایه با لایه گذاری متقارن <sub>s</sub>[90/0] است با روش المان محدود و روش لایهای مورد بررسی قرار گرفته است طبق استاندار، لایههای 0 راستای محوری استوانه و لایه 90 راستای محیطی استوانه را نشان میدهد. برای پوسته نازک فرض شده است که نسبت شعاع به ضخامت استوانه *R/h*=50 مے باشد.

مهندسی مکانیک مدرس، فروردین 1395، دورہ 16، شمارہ 1

مسأله بترتيب در روابط (34) و (35) آمده است. k = 1,2,..., N + 1 k = 1,2,...,N + 1 اعمال این شرایط مرزی مشابه اعمال شرایط مرزی آزاد است. با اعمال این شرایط به معادلات (31) و (32) ثوابت انتگرال گیری بطور مشابه برای این شرایط مرزی بدست میآید.

262

(34)

(35)

0.1 0.05 0 or (MPa) -0.05  $z=h_k$ , LWT -0.1 =0, LWT  $z=h_k$ , FEM -0.15 z=0, FEM -0.2 -0.25<sup>L</sup> -1 -0.75 -0.5 -0.25 0 0.25 0.5 0.75 x/L

**Fig. 2** Comparison of the predictions of LWT and FEM for interlaminar normal stress at z=0 and  $z=h_k$  ([90/0]<sub>s</sub>)

**شکل 2** مقایسه پیش بینی تئوری لایهای و تئوری المان محدود برای تنش برونصفحهای عمودی در سطح *z=0 و z=h* (لایه گذاری s[90/0])

در ادامه به بررسی تنشهای برونصفحهای و درون صفحهای در استوانههای کامپوزیتی با لایه گذاری و شرایط مرزی مختلف پرداخته شده است. قابل ذکر است که به علت تقارن محوری تنشهای  $\sigma_{\theta z}$  و  $\sigma_{x\theta}$  برای این مسأله برابر با صفر میباشد.

# 2-3- استوانه با لایه گذاری متقارن s[0/90]

# 3-2-1- شرایط مرزی آزاد

آزاد در این قسمت برای بررسیهای بیشتر تنشهای برونصفحهای و درونصفحهای، استوانه کامپوزیتی با لایه گذاری s[0/90] با لبههای آزاد مورد بررسی قرار گرفته است. نسبت شعاع به ضخامت برابر با R/h=50 و طول  $\Delta T=1 \ ^{\circ}C$  استوانه برابر با 5h در نظر گرفته شده است و افزایش دما به اندازه  $T=1 \ ^{\circ}C$ به استوانه اعمال شده است. ضخامت لایههای فیزیکی در لمینیت با هم برابر است. توزیع تنش بینلایهای برشی  $\sigma_{xz}$  در سطح مشترک بین لایهها در استوانه  $[0/90]_{
m s}$  با 20R/h= در شکل 3 آمده است. ملاحظه می شود که مقدار تنش برشی  $\sigma_{xz}$  در ناحیهای نزدیک لبه به شدت افزایش یافته است و در نواحی داخلی تر استوانه مقدار این تنش بسیار کوچک است. همانگونه که قبلا گفته شد این ناحیه را لایه مرزی مینامند. برای افزایش درک فیزیکی از علت بوجود آمدن تنش برونصفحهای  $\sigma_{xz}$  و جهت (علامت) آن، ماهیت تغییرات طول (انبساط) لایهها در اثر افزایش دما به طور اجمال مورد بررسی قرار می گیرد. همانگونه که در جدول 1 ملاحظه شد ضریب انبساط حرارتی لایههای شیشه-اپوکسی در راستای الیاف کوچکتر از راستای عمود بر الیاف است. لذا در اثر افزایش دما انبساط لایهها در راستای الیاف کمتر از انبساط لايهها در راستای عمود بر الیاف است. در لایه گذاری [0/90/90/0] که الیاف در لایههای داخلی و خارجی در راستای طول استوانه هستند و در دو لایه میانی در راستای محیطی میباشد، در اثر افزایش دما تمایل لایههای میانی (محیطی) برای انبساط در راستای محور لوله بیشتر از تمایل لایههای داخلی و خارجی استوانه است. لذا در اثر افزایش دما لایههای میانی تمایل دارند لایههای داخلی و خارجی را در راستای طولی با خود به سمت بیرون بکشند و لایههای داخلی و خارجی نیز تمایل کشیدن لایههای میانی را به سمت معکوس (به سمت داخل) دارند. لذا یک نیروی برشی در سطح مشترک لایهها مخصوصا در نزدیکیهای لبهها بوجود میآید. در سطح مشترک بر روی لايههاي محيطي 90 كه تمايل به انبساط بيشتري در راستاي محوري استوانه دارند این نیرو از سمت لبه به سمت درون است و در روی لایههای محوری، 0 این نیرو از سمت درون استوانه به سمت لبهها است. واضح است که به علت

پوكسى [37]	كامپوزيت شيشه- ا	مکانیکی لایههای	ل 1 خواص	جدوا
------------	------------------	-----------------	----------	------

Table 1	Mechanic	al properties	of Glass	/Epoxy Con	nposite [37]	
$E_1$	$E_{2}=$	$G_{12}=$	$G_{22}$	$n_{12} \equiv$	<i>α</i> <sub>1</sub>	$\alpha_2 = \alpha_3$

(GPa) $E_3$	G(GPa) = G	$_{13}$ (GPa) (	(GPa)	$n_{13}$		.0°/°C) (	$(10^{-6} / °C)$
50	15.2	4.7	3.28	0.25	0.42	6.7	25

#### 1-3- صحهگذاری بر نتایج مدل لایهای

برای صحه گذاری بر نتایج تئوری لایهای، یک مدل مشابه در نرم افزار المان محدود انسیس ساخته شده است و نتایج حاصل از دو روش در پیش بینی تنش های بین لایه ای با هم مقایسه شده است. پوسته کامپوزیتی با لایه گذاری  $s^{-1}$ [90/0] با نسبت شعاع به ضخامت R/h=50 و طول 4h با روش المان محدود و روش لایهای حل شده و نتایج با یکدیگر مقایسه شده است. افزایش دمای یکنواخت به میزان $C^{-1}$  به استوانه کامپوزیتی اعمال شده است. در حل المان محدود طول المای حل شده است. فرایس المان محدود المان محدود المان محدود طول المان حل معال المان و مخامت  $\delta = 2 m + 2 m$  میزان $C^{-1}$  به استوانه کامپوزیتی اعمال شده است. افزایش دمای محبوط آن به میزان $C^{-1}$  به استوانه کامپوزیتی اعمال شده است. در حل محبوط آن به میزان $C^{-1}$  به استوانه کامپوزیتی اعمال شده است. در حل محبوط آن به میزان $\delta = 1 m$  به استوانه کامپوزیتی اعمال شده است. در حل محبوط آن به مال المان تقسیم شده است. نخامت لایه های فیزیکی در محبوط آن به مرابر فرض شده است. لذا برای لمینیت این استوانه مقدار مخامت هر این استوانه مقدار مخامت محبوط آن به مرابر فرض شده است. لذا برای لمینیت این استوانه مقدار مخامت هر این استوانه مقدار محبول محبود علیه میزیکی در محبول آن به مرابر فرض شده است. منه محبول آن به مرابر فرض شده است. مخامت لایه های فیزیکی در مدار محبول آن به مرابر فرض شده است. مده است. محبول آن به محبول آن به مرابر فرض شده است. مده محبنیت این استوانه مقدار مخامت هر لایه فیزیکی برابر h/4 مال و ضخامت لایه محبول و خوار محبول مشترک لایه سوم و جهارم محبول مشترک دو لایه محبولی (0 درجه) میباشد. همچنین  $a = 2h_k$  خارجی آزاد پوسته را نشان میدهد.

در شکل 1 پیش بینی روش لایه ای با پیش بینی روش المان محدود برای تنش برشی برون صفحه ای  $\sigma_{xz}$  در سطح مشترک بین لایه سوم و چهارم،  $\sigma_{xz}$  مقایسه تنش برون صفحه ای  $\sigma_{z} = h_k$  با یکدیگر مقایسه شده است. همچنین مقایسه تنش برون صفحه ای عمودی  $\sigma_z$  در سطح میانی پوسته، 0=z و همچنین در سطح مشترک بین لایه سوم و چهارم در  $z=h_k$  در نمودار (2) آمده است. با مقایسه نتایج ارائه شده در شکلهای 1 و 2 ملاحظه می شود که انطباق بسیار خوبی بین پیش بینی روش لایه ای ارائه شده در این مقاله و روش المان محدود مشاهده می شود.

شایان ذکر است که در روش لایهای پوسته در کل به 48 لایه عددی تقسیم شده است (هر لایه فیزیکی به 12 لایه عددی) ولی در مدل المان محدود برای رسیدن به دقت مطلوب مدل استوانه در کل شامل حدود 500000 گره میباشد که از لحاظ محاسباتی نسبت به روش لایهای بسیار حجیم است. لذا میتوان نتیجه گرفت که روش ارائه شده در این مقاله از دقت و کارایی بالایی برای پیشبینی تنشهای برونصفحهای در استوانههای کامپوزیتی برخوردار است.



مهندسی مکانیک مدرس، فروردین 1395، دورہ 16، شمارہ 1



**Fig. 4** Distribution of normal stress  $\sigma_z$  at interface of layer and at outer surface of  $[0/90]_s$  cylinder with free edges

**شکل 4** توزیع تنش عمودی  $\sigma_z$  در سطح مشترک لایههای مجاور استوانه و سطح خارجی استوانه <sub>s</sub>[0/90] با لبههای آزاد

آمده است. در شکل 5 ملاحظه می شود که تنش برشی در نزدیکی سطح اتصال لایه ها نسبت به سایر مناطق بیشتر است و لذا این تنش را تنش برشی بین لایه ای نیز می نامند. در شکل 6 ملاحظه می شود که تنش عمودی در لایه های میانی کششی است و در سطح مشترک لایه های محیطی و محوری با سرعت زیادی از کششی به فشاری تغییر یافته است.

#### 3-2-2 شرایط مرزی سادہ (لولا)

در این قسمت توزیع تنشها در استوانه کامپوزیتی با شرایط مرزی ساده مورد



**Fig. 5** Distribution of shear stress  $\sigma_{xz}$  through the wall thickness in  $[0/90]_s$  cylinder with free edges

شکل 5 توزیع تنش برشی  $\sigma_{xz}$  نسبت به ضخامت دیواره در استوانه  $[0/90]_{s}$  با لبههای آزاد



تقارن نسبت به وسط یوسته، این نیرو در مقطع x=0 برابر با صفر خواهد بود. لذا با توجه به محورهای مختصات، برای نیمه استوانه که در آن x>0 است همانگونه که در شکل 3 مشاهده می شود مقدار تنش برشی مرع روی سطح مشترک لایه اول و دوم،  $z=-h_k$ ، دارای مقدار مثبت است. البته تنش برشی نسبت به سطح x=0 پادمتقارن خواهد بود. از طرف دیگر در سطح مشترک فوقانی (*z=h\_k*) نیرو روی سطح لایه محیطی 90 از سمت لبه به سمت مرکز است و لذا تنش برشی در این سطح در سمتی که x>0 است منفی خواهد بود. به علت تقارن لایه گذاری انتظار میرود برای پوستههای نازک مقدار تنش برشی  $\sigma_{xz}$  در z=0 به صفر نزدیک باشد که در نمودار 3 این موضوع به  $\sigma_{xz}$ وضوح مشاهده میشود. همانگونه که در شکل 3 ملاحظه میشود مقادیر پیشبینی شده برای تنش برشی  $\sigma_{xz}$  با تفاسیر فیزیکی که برگرفته از مفهوم جابجاییها و برهم کنش بین لایهها در سطح مشترک بین آنهاست، تطابق دارد. مقدار تنش برشی در نزدیکی لبهها افزایش یافته است ولی همانگونه که انتظار میرود، مقدار تنش برشی  $\sigma_{xz}$  در لبه آزاد به شدت کاهش یافته است. در سطح z=0 که سطح میانی است تنش برشی تقریبا برابر صفر است. در سطح  $z=2h_k$  که سطح آزاد خارجی پوسته را نشان میدهد همانگونه که انتظار میرود تنش برشی  $\sigma_{\mathrm{xz}}$  و تنش عمود بر سطح  $\sigma_z$ ، باید برابر با صفر باشد که این موضوع به درستی در شکلهای 3 و 4 ملاحظه میشود. مقدار تنش برشی  $\sigma_{xz}$  در نزدیکیهای لبه در سطح x=0.94L به حداکثر مقدار خود رسیده است که مقدار این تنش برای بار حرارتی $C^\circ T=1$  برابر با حدود میباشد. توزیع تنش برون صفحه ای عمودی  $\sigma_z$  در جداره لایه  $\sigma_z$ در شکل 4 آمده است. دور از لبهها مقدار تنش عمودی در حد صفر است ولی با نزدیک شدن به لبهها مقدار تنش با سرعت افزایش یافته است. در لبههای (z=0) آزاد ( $x=\pm L$ ) مقدار تنش عمودی در سطح مشترک لایههای میانی (z=0بسیار بزرگتر از سایر مناطق است. کششی بودن این تنش احتمال ایجاد لايەلايە شدگى را افزايش مىدھد.

همانگونه که انتظار می ود در سطح آزاد خارجی استوانه ( $z=2h_k$ ) مقدار تنش پیش بینی شده عمودی برابر صفر است که نشان دهنده دقت این تئوری در محاسبه تنشهای برون صفحه ای است.

برای بررسی بیشتر نحوه توزیع تنشهای برونصفحهای عمودی و برشی در جداره استوانه، توزیع تنش برونصفحهای برشی  $\sigma_x$  و عمودی  $\sigma_z$  نسبت به ضخامت جداره پوسته در فواصل مختلف از لبه، به ترتیب در شکلهای 5 و6



**Fig. 6** Distribution of normal stress  $\sigma_z$  through the wall thickness in [0/90]<sub>s</sub> cylinder with free edges شکل **6** توزیع تنش عمودی  $\sigma_z$  نسبت به ضخامت دیواره در استوانه [0/90]<sub>s</sub> با

لبههای آزاد

**Fig. 3** Shear stress  $\sigma_{xz}$  distribution in interface of layer and Outer plane of cylinder in  $[0/90]_s$  cylinder with free edges

**شکل 3** توزیع تنش برشی  $\sigma_{xz}$  در سطح مشترک لایههای مجاور و سطح خارجی استوانه <sub>s</sub>[0/90] با لبههای آزاد

مهندسی مکانیک مدرس، فروردین 1395، دورہ 16، شمارہ 1

بررسی قرار گرفته است. برای بررسی اثر شرایط تکیهگاهی بر روی توزیع تنشهای برونصفحهای، توزیع تنشها برای استوانه با لایه گذاری <sub>s</sub>[0/90] با و طول استوانه برابر با 5h که دارای شرایط مرزی ساده در هر دو R/h=50لبه است در شکلهای 7 و 8 آورده شده است.

توزيع تنش برشی  $\sigma_{xz}$  و عمودی  $\sigma_{z}$  برای اين پوسته تحت شرايط مرزی ساده-ساده به ترتیب در شکلهای 7 و 8 آورده شده است. با مقایسه این نمودارها ملاحظه می شود که تنش برشی برون صفحه ای  $\sigma_{xz}$  در لبه های استوانه برای شرایط مرزی ساده دقیقا در لبه به حداکثر رسیده است. با مقایسه شکل 3 با شکل 7 ملاحظه می شود مقدار تنش برشی برون صفحه ای برای لبههای ساده بزرگتر از مقدار این تنش در لبههای آزاد میباشد. همچنین با مقایسه شکل 4 با شکل 8 ملاحظه می شود که در شکل 4 که برای لبههای آزاد میباشد توزیع تنش  $\sigma_z$  در قسمتی از طول پوسته مثبت و در قسمت دیگری منفی است ولی برای شرایط مرزی ساده همانگونه که در شکل 8 ملاحظه می شود توزیع تنش عمودی در لبه ها منفی است و انتگرال آن برابر صفر نمی باشد و این موضوع به این علت است که در پوسته با شرایط مرزی آزاد هیچ گونه نیروی خارجی از بیرون به پوسته وارد نمیشود ولی در پوسته با لبههای ساده در اثر افزایش دما نیروی خارجی از بیرون به پوسته وارد می شود. برای استوانه با لبههای آزاد هیچ نیرویی از لبهها به استوانه وارد نمى شود لذا اگر استوانه تنها تحت افزايش دما قرار گرفته باشد هيچ نيروى مكانيكي خارجي از بيرون و لبهها به استوانه وارد نشود، لذا هر مقطعي از استوانه باید در حال تعادل استاتیکی نیروهای داخلی باشد.

برای بررسی توزیع تنشهای حرارتی درون صفحهای در استوانه، توزیع تنش محیطی  $\sigma_{ heta}$  و تنش محوری  $\sigma_x$  در ضخامت جداره در فواصل مختلف از لبه استوانه برای شرایط مرزی ساده-ساده به ترتیب در شکلهای 9 و 10 آورده شده است. در شکل 10 ملاحظه شد که توزیع تنش به نحوی است که مقدار نیروی محوری برابر با صفر است.

#### 3-3- لايه گذارى نامتقارن [90/0/90/0]

توزيع تنش بينلايهاي در استوانه با لايه گذاري نامتقارن [90/0/90/0] با نسبت شعاع به ضخامت R/h=50 و طول برابر با 5h برای دو شرط مرزی آزاد-آزاد و گیردار -گیردار بررسی شده و نتایج در شکلهای 11 تا 14 نشان داده شده است. توزیع تنش برونصفحهای عمودی  $\sigma_z$  و برشی  $\sigma_{xz}$  برای شرایط مرزی آزاد به ترتیب در شکلهای 11 و 12 آمده است. ملاحظه میشود که در استوانه با لایه گذاری نامتقارن تنش برشی در  $z{=}0$  برابر با صفر نمى باشد.





**Fig. 8** Distribution of normal stress  $\sigma_z$  at interface of layer and outer surface of [0/90]<sub>s</sub> cylinder with simple edges

شکل 8 توزیع تنش عمودی  $\sigma_z$  در سطح مشترک لایههای مجاور و سطح خارجی استوانه s[0/90] با شرایط مرزی لبههای ساده



**Fig. 9** Distribution of hoop stress  $\sigma_{\theta}$  through the wall thickness in  $[0/90]_{s}$  cylinder with simple edges

 $\mathfrak{m}$ کل  $\mathbf{9}$  توزیع تنش محیطی  $\sigma_{ heta}$  نسبت به ضخامت دیواره در استوانه  $[0/90]_{ ext{s}}$  با لبەھاي سادە



[ Downloaded from mme.mo

استوانه <sub>s</sub>[0/90] با شرایط مرزی لبههای ساده

مهندسی مکانیک مدرس، فروردین 1395، دورہ 16، شمارہ 1

Fig. 10 Distribution of axial stress 
$$\sigma_x$$
 through the wall thickness in  $[0/90]_s$  cylinder with simple edges  
شكل 10 توزيع تنش محورى  $\sigma_x$  نسبت به ضخامت ديواره در استوانه  $[0/90]_s$  با  
لبههاى ساده  
توزيع تنش بين لايهاى برشى و عمودى در اين استوانه براى شرايط مرزى  
تيردار -گيردار بترتيب در شكلهاى 13 و 14 آمده است. با مقايسه نمودار  
11 و 13 اثر شرايط لبهاى بر توزيع تنش عمودى  $\sigma_z$  بوضوح قابل ملاحظه

است. مقدار تنش  $\sigma_z$  در لبه برای شرایط مرزی گیردار بسیار بزرگتر از شرایط

مرزی آزاد میباشد که علت آن وارد شدن نیروها به استوانه از طرف لبههای

گیردار و عدم امکان انبساط لبه در جهت ضخامت میباشد که باعث بوجود

[ DOR: 20.1001.1.10275940.1395.16.1.16.9 ]



**Fig. 13** Distribution of  $\sigma_z$  at the interface of layers and outer surface of [90/0/90/0] cylinder with clamped edges

**شکل 13** توزیع تنش عمودی  $\sigma_z$  در سطح مشترک لایههای مجاور و سطح خارجی استوانه [90/0/90/0] با لبههای گیردار



**Fig. 14** Distribution of shear stress  $\sigma_{xz}$  at the interface of layers and outer surface of [90/0/90/0] cylinder with clamped edges

**شکل 14** توزیع تنش برشی  $\sigma_{xz}$  در سطح مشترک لایههای مجاور و سطح خارجی استوانه [90/0/90/0] با لبههای گیردار

حرارتی قرار گرفته است استخراج شده و یدیده لایه مرزی در نزدیکیهای لبههای استوانه مورد مطالعه قرار گرفته است. برای مدلسازی مسأله از تئوری لایهای بر مبنای جابجایی ردی استفاده شده است. معادلات تعادل حاکم بر مسأله از اصل حداقل انرژی پتانسیل کل استخراج شده است و برای حل آن -ها یک روش تحلیلی استفاده شده است. مسأله برای شرایط مرزی لبههای آزاد، لبههای ساده (لولا) و لبههای گیردار حل شده است. برای بدست آوردن تنشهای بین لایهای بجای استفاده از قانون هوک، از معادلات تعادل الاستیسیته انتگرالگیری شده است تا دقت نتایج عددی بالاتر باشد. برای صحهگذاری بر روش ارائه شده از نتایج حاصل از مدلسازی در نرمافزار انسیس استفاده شده است و با مقایسه نتایج کارایی و دقت فرمولبندی ارایه ارائه شده نشان داده شده است. نتایج عددی از توزیع تنشهای برونصفحهای و درون صفحهای در پوستههای با لایه گذاری متعامد متقارن و غیرمتقارن ارائه شده است و اثر شرایط مرزی و لایه گذاری بر توزیع تنشهای حرارتی مورد بررسی قرار گرفته است. موارد ذیل از بررسی نتایج عددی نتیجه شده است. - انطباق بسیار خوبی بین نتایج روش لایهای و نتایج روش المان محدود در پیش بینی تنشهای بین لایهای دیده میشود که نشان دهنده دقت روش لایهای است. از لحاظ حجم محاسباتی، روش لایه ای دارای حجم محاسباتی بسیار کمتری نسبت به روش المان محدود برای محاسبه تنش های بین لایهای با دقت مشابه است.

آمدن تنشهای عمودی بزرگتری در لبه شده است. همچنین تنش برشی بین لايهاي  $\sigma_{xz}$  براي حالت لبه آزاد و لبه گيردار در شكلهاي 12 و 14 قابل مقایسه است که دوباره نتیجه می شود که مقدار تنش برشی برون صفحهای برای شرایط مرزی گیردار بزرگتر از شرایط مرزی ساده است که علت آن نیز عدم امکان انبساط جداره پوسته در راستای ضخامت در لبهها برای لبه گیردار میباشد. در شکل 13 مشاهده میشود که در نواحی دورتر از لبه مقدار تنش عمودی برای شرایط تکیه گاهی گیردار نیز برابر با صفر است. به علت وارد شدن نیروهای فشاری از تکیه گاه به لبه، در شرایط مرزی گیردار تنش عمودی در لبهها فشاری میباشد. برای استوانه با لبههای آزاد هیچ نیرویی از لبهها به استوانه وارد نمی شود و تنشهای ایجاد شده تنها به علت اختلاف بین ضریب انبساط حرارتی بین لایهها میباشد. در شکل 11 مشاهده می شود که در نواحی دور از لبهها مقدار تنش عمودی  $\sigma_z$  قابل صرفنظر است و در نواحی نزدیک لبه در یک ناحیه فشاری و در ناحیه دیگر کششی است. برای شرایط مرزی ساده و گیردار، وارد شدن نیروی از لبه به استوانه باعث افزایش مقدار تنشهای برون صفحهای نسبت به شرایط مرزی آزاد شده است. برای لبه گیردار در شکل 14 مشاهده می شود تنش برشی  $\sigma_{xz}$  در لبه برابر صفر نمیباشد.

#### 4- نتيجه گيري

توزیع تنشهای برونصفحهای در پوسته کامپوزیتی لایهای که تحت بار



**Fig. 11** Distribution of normal stress  $\sigma_z$  at the interface of layers and outer surface of [90/0/90/0] cylinder with free edges

**شکل 11** توزیع تنش عمودی  $\sigma_z$  در سطح مشترک لایههای مجاور و سطح خارجی استوانه [90/0/90/0] با لبههای آزاد



[ DOR: 20.1001.1.10275940.1395.16.1.16.9 ]

مهندسی مکانیک مدرس، فروردین 1395، دورہ 16، شمارہ 1

**Fig. 12** Distribution of shear stress  $\sigma_{xz}$  at the interface of layers and outer surface of [90/0/90/0] cylinder with free edges

**شکل 12** توزیع تنش برشی 
$$\sigma_{xz}$$
 در سطح مشترک لایههای مجاور و سطح خارجی  
استوانه [90/0/90/0] با لبههای آزاد

- مقدار تنش بین لایهای در لبه، برای لبههای آزاد از مقدار این تنش
   در لبههای لولا کوچکتر است.
- مقدار تنش بین لایهای در لبههای ساده از مقدار این تنش در لبههای گیردار کوچکتر است.
- تنش عمودی بین لایه ای در لایه مرزی برای لبه گیردار و لبه ساده فشاری است ولی این تنش در لبه های ازاد در لایه مرزی در سطوح مختلف دارای مقدار مثبت یا منفی است و در لایه مرزی تغییر علامت می دهد.
- تنش برشی برونصفحهای  $\sigma_{xz}$  در لبههای استوانه برای شرایط مرزی ساده و شرایط مرزی گیردار دقیقا در لبه به حداکثر مقدار خود رسیده است.

#### 5- پيوست

ماتریس های صلبیت تئوری لایه ای در رابطه (19) برای پوسته در بصورت روابط (40) تا (42) بدست میآید که  $t_k$  ضخامت لایه عددی k ام است.

$$A_{pq}^{kj} = \begin{cases} \frac{\bar{C}_{pq}^{(k-1)}}{h_{k-1}} & \text{if } j = k - 1, \\ \frac{\bar{C}_{pq}^{(k-1)}}{h_{k-1}} + \frac{\bar{C}_{pq}^{(k-1)}}{h_{k}} & \text{if } j = k, \\ \frac{\bar{C}_{pq}^{(k)}}{h_{k}} & \text{if } j = k + 1, \\ 0 & \text{if } j < k - 1 \text{ or } j > k + 1 \end{cases}$$
(40)  
$$B_{pq}^{kj} = \begin{cases} \frac{\bar{C}_{pq}^{(k-1)}}{2} & \text{if } j = k - 1, \\ \frac{\bar{C}_{pq}^{(k-1)}}{2} & \text{if } j = k - 1, \\ \frac{\bar{C}_{pq}^{(k)}}{2} & \text{if } j = k, \\ \frac{\bar{C}_{pq}^{(k)}}{2} & \text{if } j = k + 1, \\ 0 & \text{if } j < k - 1 \text{ or } j > k + 1 \end{cases}$$
(41)

$$\begin{cases} t_{k-1} \frac{\bar{C}_{pq}^{(k-1)}}{6} & \text{if } j = k - 1, \\ \frac{t_{k-1} \bar{C}_{pq}^{(k-1)}}{3} + \frac{t_k \bar{C}_{pq}^{(k-1)}}{3} & \text{if } j = k, \\ \frac{t_{k-1} \bar{C}_{pq}^{(k)}}{6} & \text{if } j = k + 1 \\ 0 & \text{if } j < k - 1 \text{ or } j > k + 1 \\ 0 & \text{.if } j < k - 1 \text{ or } j > k + 1 \end{cases}$$
(42)

$$\begin{bmatrix} A \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$
(43)  

$$\sum_{b \in C_1} \sum_{i=1}^{n} a_{i1} \sum_{i=1}^{n} a_{i2} \sum_$$

$$a_{11} = D_{11}^{-1} A_{55}, \ a_{12} = D_{11}^{-1} \left( B_{55} - B_{13} - \frac{1}{R} D_{12} \right),$$

همچنین ماتریس ستونی  $\{F_T\}$  در رابطه (27) بصورت زیر بدست میآید.

$$\{F_T\} = \left\{\{\mathbf{0}\}^T, -RD_{55}^{-1}\{\{A_{3T}\} + \frac{1}{R}\{B_{2T}\}\}\right\}^T \Delta T$$

$$(47)$$

اگر ماتریس [C] دارای مقادیر ویژه صفر تکراری باشد حل مسأله دچار اشکال میشود که برای اجتناب از این موضوع ماتریسی با ضرابی کوچکی به اسم ماتریس [a] که ضریبی از ماتریس [D] است ولی عناصر آن بسیار کوچکتر است به بعضی مولفههای ماتریس [A] و [B] اضافه میشود که جزییات بیشتر در این مورد در مراجع [22]، [30] و [34] آمده است.

## 6- مراجع

- [1] Y. Stavsky, Thermoelasticity of heterogeneous aeolotropic plates, *Journal of the Engineering Mechanics Division*, Vol. 89, No. 2, pp. 89-106, 1963.
- [2] H. G. Franklin, T. P. Kicher, Stresses in laminated composite cylinders, *AIAA Journal*, Vol. 6, No. 11, pp. 2208-2209, 1968.
- [3] R. B. Pipes, N. J. Pagano, Interlaminar stresses in composite laminates under uniform axial extension, *Journal of Composite Materials*, Vol. 4, No. 4, pp. 538-548, 1970.
- [4] R. B. Pipes, I. M. Daniel, Moire analysis of the interlaminar shear edge effect in laminated composites, *Journal of Composite Materials*, Vol. 5, No. 2, pp. 255-259, 1971.
- [5] J.M. Whitney, J. E. Ashton, Effect of environment on the elastic response of layered composite plates, AIAA Journal, Vol. 9, No. 9, pp. 1708-1713, 1971.
- [6] S. Tang, A. Levy, A boundary layer theory-part II: extension of laminated finite strip, *Journal of Composite Materials*, Vol. 9, No. 1, pp. 42-52, 1975.
- [7] A. S. D. Wang, F. W. Crossman, Edge effects on thermally induced stresses in composite laminates, *Journal of Composite Materials*, Vol. 11, No. 3, pp. 300-312, 1977.
- [8] C. H. Wu, T. R. Taucgert, Thermoelastic analysis of laminated plats, *Journal of Thermal Stresses*, Vol. 3, No. 2, pp. 247-259, 1980.
- [9] J. N. Reddy, Y. S. Hsu, Effects of shear deformation and anisotropy on thermal bending of layered composite plates, *Journal of Thermal Stresses*, Vol. 3, No. 4, pp. 475-493, 1980.
- [10] L. Sijian, W. Renjie, L. Zudao, H. Xiaoxi, An analytic solution for interlaminar stresses in a fiber reinforced double-layer cylindrical shell, *Acta Mechanica Sinica*, Vol. 1, No. 2, pp. 159-170, 1985.
- [11] L. W. Chen, L. Y. Chen, Thermal deformation and stress analysis of composite laminated plates by finite element method, *Computers & Structures*, Vol. 35, No. 1, pp. 41–49, 1990.
- [12] R. A. Chaudhuri, On the prediction of interlaminar stresses in a thick laminated general shell, *International Journal of Solids and Structures*, Vol. 26, No. 5-6, pp. 499-510, 1990.
- [13] T. Kant, M. P. Menon, Estimation of interlaminar stresses in fiber reinforced composite cylindrical shells, *Composite Structures*, Vol. 38, No. 2, pp. 131-147, 1991.
- [14] F. G. Yuan, Thermal stresses in thick laminated composite shells, *Composite Structures*, Vol. 26, No. 1-2, pp. 63-75, 1993.
- [15] H. Jing, K. Tzeng, Refined shear deformation theory of laminated shell, *AIAA Journal*, Vol. 31, No. 4, pp. 764-773, 1993.
- [16] T. L. Waltz, J. R. Vinson, Interlaminar stresses in laminated cylindrical shells of composite material, *AIAA Journal*, Vol. 14, No. 3, pp. 1213-1218, 1993.
- [17] K. Chandrashekhara, A. Bhimaraddi, Thermal stress analysis of laminated doubly curve shells using a shear flexible finite elements, *Composite & Structures*, Vol. 52, No. 5, pp. 1023-1030, 1994.
- [18] R. L. Boitnot, J. H. Jr. Starnes, E.R. Johnson, Nonlinear response and failure of pressurized composite curved panels, *Journal of Aerospace Engineering*, Vol. 8, No. 3, pp. 129-138, 1995.
- [19] X. P. Shu, A refined theory of laminated shells with higher-order transverse

ac.ir on 2024-04-26

- shear deformation, *International Journal of Solids and Structures*, Vol. 34, No. 6, pp. 673-383, 1997.
- [20] M. Cho, H. S. Kim, Iterative free-edge stress analysis of composite laminates under extension, bending, twisting and thermal loadings, *International Journal of Solids and Structures*, Vol. 37, No. 3, pp. 435-459, 2000.
- [21] B. P. Patel, M. Ganapathi, D. P. Makhecha, Hygrothermal effects on the structural behavior of thick composite laminate using higher- order theory, *Composite Structures*, Vol. 56, No. 1, pp. 25-34, 2002.
- [22] M. Tahani, A. Nosier, Free edge stress analysis of a general cross-ply composite laminates under extension and thermal loading, *Composite Structures*, Vol. 60, No. 1, pp. 91-103, 2003.
- [23] M. M. Aghdam, A. Kamalikhah, Micromechanical analysis of layered systems of MMCs subjected to bending-effects of thermal residual stresses, *Composite Structures*, Vol. 66, No. 1, pp. 563-569, 2004
- [24] X. Wang, K. Dong, Local buckling for triangular and lemniscate delaminations near the surface of laminated cylindrical shells under hygrothermal effects, *Composite Structures*, Vol. 79, No. 1, pp. 67-75, 2007.

 $a_{21} = [0], \ a_{22} = [I]$ (44)  $a_{21} = [0], \ a_{22} = [I]$ (44)  $a_{32} = [B] = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix}$ (45) (42) (45) (42) (45) (42) (45) (42) (42) (42) (42) (42) (42) (42) (42) (42) (42) (42) (42) (43) (43) (44) (45) (45) (46)(46)

مهندسی مکانیک مدرس، فروردین 1395، دورہ 16، شمارہ 1

- [32] M. Yazdani, Analysis of Free Edge Stresses in a Cross-ply Composite Plate by Applying Shooting Method, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 13, No. 9, pp. 1-11, 2013. (in Persian فارسی)
- [33] M. Rezvani; A. Ghasemi Ghalebahman, Interlaminar stresses in symmetric cross-ply composite laminates using Layerwise theory, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 1, pp. 59-66, 2014. (in Persian فارسى)
- [34] M. Tahani, M. Mirzababaee, Analytical solution of electromechanical coupling effect on interlaminar stresses at free-edges of angle-ply piezoelectric laminates under mechanical loading, *Journal of applied and Computational Sciences in Mechanics*, Vol. 21, No. 2, pp. 89-108, 2010. (in Parsian 12)

(فارسی Persian

- [35] I. Ahmadi, Analysis of interlaminar stresses in cross-ply composite cylinders subjected to radial loads", *Journal of Science and Technology of Composites*, Vol. 2, No. 3, pp. 43-54, 2015. (in Persian فارسی)
- [36] J. N. Reddy, *Energy principles and variational methods in applied mechanics*, Second Edittion, pp. 133-170, New York John Wiley & Sons, 2002.
- [37] C. T. Herakovich, *Mechanics of fibrous composite*, First Edittion, pp. 164-189, New York: John Wiley & Sons, 1998.

- [25] A. Benkhedda, A. Tounsi, E. A. Adda Bedia, Effect temperature and humidity on transient hygrothermal stresses during moisture desorption in laminated composite plates, *Composite Structures*, Vol. 82, No. 4, pp. 623-635, 2008.
- [26] M. Asgari, M. Akhlaghi, Transient thermal stresses in two-dimensional functionally graded thick hollow cylinder with finite length, *Archive of Applied Mechanics*, Vol. 80, No. 4, pp. 353–376, 2010.
- [27] V. T. Nguyen, J. F. Caron, Finite element analysis of free-edge stresses in composite laminates under mechanical an thermal loading, *Composites Science and Technology*, Vol. 69, No. 1, pp. 40–49, 2009.
- [28] S.H. Lo, Wu Zhen, Y.K. Cheung, Chen Wanji, Hygrothermal effects on multilayered composite plates using a refined higher order theory, *Composite Structures*, Vol. 92, No. 3, pp. 633-646, 2010.
- [29] H. Yazdani Sarvestani, M. Yazdani Sarvestani, Interlaminar stress analysis of general composite laminates, *International Journal of Mechanical Sciences*, Vol. 53, No. 11, pp. 958-967, 2011.
- [30] M. Afshin, M. Sadighi, M. Shakeri, Free edge effects in a cylindrical sandwich panel with a flexible core and laminated composite face sheets, *Mechanics of Composite Materials*, Vol. 46, No. 5, pp. 787-808, 2010.
- [31] AK. Miri, A. Nosier, Interlaminar stresses in antisymmetric angle-ply cylindrical shell panels, *Composite Structures*, Vol. 93, No. 2, pp. 419-429, 2011.

مهندسی مکانیک مدرس، فروردین 1395، دورہ 16، شمارہ 1