فصلنامه علمي پژوهشي



# مهندسی مکانیک جامدات

www.jsme.ir

# تحلیل غیرخطی رفتار ترمومکانیکی مواد مرکب فعالشده بوسیله الیاف آلیاژ حافظهدار

سيامك مقبلي'، محمدجواد محمودي'

\* نويسنده مسئول: mj\_mahmoudi@sbu.ac.ir

## چکیدہ

## واژههای کلیدی

آلیـاژ حافظـهدار، میکرومکانیـک، خاصـیت حافظهشکلی، کامپوزیت فعالشدہ،

رفتار عمومي ترمومكانيكي مواد مركب تقويتشده با الياف آلباژ حافظهدار با استفاده از يك روش تحليلي ميكر ومكانيكي سەبعدى بەمنظور درنظر گرفتن اثر فعال شدن الياف ييش يېنى مى شود. كاميوزيت بهواسطه این روش میکرومکانیکی می تواند تحت بارگذاریهای عمومی مکانیکی شامل بارگذاری عمودي و برشي و همچنين حرارتي قرار بگيرد كه نهايتاً سبب فعال شدن الياف آلياژ حافظهدار در زمينه يليمري مي گردد. با توجه به قابليت هاي مدل ميكر ومكانيكي ارائه شده، آرايش الياف در زمينه بهصورت توزیع مریعی شبیهسازی میگردد. المان حجمی نمایندهی کامپوزیت از دو فاز شامل الیاف آلیاژ حافظهدار و زمینه پلیمری تشکیل می شود و تحت بار گذاری مکانیکی چرخهای محوری قرار می-گیرد. بهمنظور نمایش اثر فعال شدن الیاف بر پاسخ کلی کامپوزیت، رفتار زمینه پلیمر بهصورت الاستیک در نظر گرفته می شود و الیاف آلیاژ حافظهدار به صورت غیرخطی غیرالاستیک بر اساس مدل سه بعدی لاگوداس شبیهسازی میگردد. این مدل قادر پیش بینی اثرات استحاله فاز آلیاژ حافظهدار و رفتار سویر الاستیک آنها می باشد. در راستای بسط معادلات ترمومکانیکی آلیاژ حافظهدار در مدل سلول واحد، از روش حل عددی غیرخطی نیوتن– رافسون استفاده می گردد. در قسمت نتایج ابتدا اثرات پارامترهای مهم بر پاسخ ترمومکانیکی کامپوزیت بررسی می گردد و سپس پاسخهای ترمومکانیکی کامپوزیت در دو بازه دمایی زیاد و کم نشان داده می شود و اثر فعال شدن سیم آلیاژ حافظهدار درون کامپوزیت نمایش داده می شود. نتایج بیانگر این نکته می باشند که با افزایش دما کرنش باقیمانده در باربرداری مکانیکی در کامیوزیت کاهش می یابد به گونهای که هنگامی که دما بالاتر از ناحیه اتمام تشکیل آستنیت باشد کرنش باقیمانده در کامیوزیت به صفر میل می کند. مقایسه نتایج تحقیق حاضر با تحقيقات موجود در دسترس پيشين، تطابق بسيار خوبي را نشان ميدهد.

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی، دانشگاه شهید بهشتی

۲- استادیار، دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی، دانشگاه شهید بهشتی

#### ۱- مقدمه

آلیاژهای حافظهدار' یکی از انواع مواد هوشمند میباشند که با توجه به زمان کوتاهی که از کشف خواص آنها می گذرد، به دلیل رفتارهای خاصی که از خود نشان می دهند، مورد توجه قرار گرفتهاند [۱]. آلیاژهای حافظهدار دارای خواص منحصر بفردی همچون اثر حافظهشکلی و سويرالاستيسيته مي باشند. اثر حافظه شكلي را مي توان به عنوان قابلیتی در جهت جبرانسازی کرنش های دائمی ایجاد شده در آلیاژهای حافظهدار بیان نمود. این تغییر شکل می-تواند تا سقف کرنش های به وجود آمده تا ۱۰٪ باشد که با افزایش دما کرنش دائمی ایجادشده در آلیاژ حافظهدار می-تواند بازیابی گردد [۱]. در دماهای بالا آلیاژ حافظهدار به عنوان مواد سويرالاستيسيته رفتار مي كنند [1]. باربرداري مکانیکی در این بازه دمایی سبب تشکیل هیستیرزیس می-گردد. این خواص منحصر بفرد که ناشی از استحاله فاز ٔ مارتنزیت به آستنیت و آستنیت به مارتنزیت میباشد، در بارگذاری و باربرداری مکانیکی و حرارتی در آلیاژهای حافظهدار مشاهده می گردد [۱].

از آنجایی که نیروی بازیابی حاصل از المان حافظهدار مقید، در جهت تغییر شکل اعمال می گردد، لذا می تواند موجب تولید کار شود، بنابراین المان حافظهدار به عنوان عملگرهای گرمایی یا حرارتی عمل می کند [۲]. در این المان، انرژی حرارتی به طور مستقیم به انرژی مکانیکی تبدیل می گردد. یکی از راههای اعمال و استفاده از آلیاژ-های حافظهدار اضافه نمودن آنها به کامپوزیتها می باشد که سبب بهینه سازی خواص کامپوزیت و استفاده مناسب از آلیاژهای حافظهدار می باشد. علت این که آلیاژهای حافظه-دار نسبت به سایر مواد دارای اولویت می باشند؛ خاصیت سوپرالاستیسیته و اثر حافظه شکلی و ظرفیت استهلاکی بالا و ظرفیت بالای این گونه مواد در جلو گیری از خستگی سازهها در بار گذاری های دینامیکی می باشد [۳].

بیرمن<sup>۳</sup> و همکاران با استفاده از روش تحلیلی رفتار کامپوزیت تقویتشده بهواسطه الیاف آلیاژ حافظهدار را بررسی نمودند [۴]. لاگوداس<sup>۴</sup> و همکاران با استفاده از یک روش میکرومکانیکی رفتار آلیاژ حافظهدار را در کامپوزیت زمینه فلزی بررسی نمودند و اثر مثبت آلیاژ حافظهدار در بهبود خواص را ارائه کردند [۵]. چراکاویی<sup>6</sup> و همکاران اثر آلیاژ حافظهدار بر دو فاز پلیمری و فلزی را بررسی نمودند [۶]. ابودی<sup>2</sup> خواص کامپوزیتهای تقویتشده بهواسطه الیاف حافظهدار را به روش مدل سلولی<sup>۷</sup> مورد بررسی قرار رفتار میکرومکانیک کامپوزیتها را بررسی نمودند [۸]. داد [۷]. پالی<sup>^</sup> و ابودی نیز بهواسطه روش سلولی تعمیمیافته رفتار میکرومکانیک کامپوزیتها را بررسی نمودند [۸]. های تقویتشده بهوسیله الیاف آلیاژ حافظهدار را در بارگذاری داخل و خارج محور بررسی کردند [۹].

ابودی پاسخ میکرومکانیکی کامپوزیتهای تک جهتی تقویت شده با الیاف آلیاژ حافظه دار تحت تغییر شکل های بزرگ را مورد بررسی قرار داد [۱۰]. برای تحلیل و پیش-بینی رفتار سوپرالاستیسیته آلیاژ حافظه دار از مدل آریکیو ' [۱۱] استفاده نمود. اثرات برهم کنش ترمومکانیکی و کرنش های غیرالاستیک ناشی از استحاله فاز در آلیاژ حافظه دار که به دلیل استحاله فاز در آلیاژ حافظه دار در کامپوزیت های تقویت شده با الیاف آلیاژ حافظه دار به وسیله فرید و ابودی مورد بررسی قرار گرفت [۱۲]. در این مطالعه برای مدل سازی آلیاژ حافظه دار از مدل آریکیو [۱۳] و و ساکو'' روشی مبتنی بر تحلیل چندمقیاسی میکرو –ماکرو برای تحلیل کامپوزیت های تقویت شده با الیاف بلند آلیاژ برای تحلیل کامپوزیت های تقویت شده با الیاف الیا مالیاف بلنه آلیاژ

<sup>5</sup>Cherkaoui

- <sup>7</sup> Method of cell
- <sup>8</sup> Paley
- <sup>9</sup> Jarali
- <sup>10</sup> Auricchio
- <sup>11</sup> High Fidelity Generalized Method of Cells
- <sup>12</sup> Marfia
- <sup>13</sup> Sacco

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Birman

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Lagoudas

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Aboudi

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Shape Memory Alloy

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Phase transformation

قرارگیری الیاف با توزیع منظم و اتفاقی در زمینه همگن الاستیک و بر مبنای تحلیل تحلیل و عددی انجام گردید [۱۴]. آلیاژ حافظهدار در این پژوهش با استفاده از مدل سه-بعدی سوزا<sup>(</sup> مورد بررسی قرار گرفت.

سپ<sup>۲</sup> و همکاران روشی بر مبنای همگنسازی خواص مکانیکی کامپوزیتها که بر اساس استحاله فاز آلیاژ حافظه-دار مرتبشده بود را برای تحلیل کامپوزیتهای با الیاف آلیاژ حافظهدار ارائه نمودند [۱۵]. برای این تحلیل از روش اوانگلیستا<sup>۳</sup> [۱۶] استفاده نمودند. اخیراً دامن پاک و همکاران با استفاده از روش المان محدود، الیاف آلیاژ حافظهدار را در زمینههای فلزی و پلیمری ارائه بررسی نمودند [۱۷].

در این یژوهش با استفاده از مدل میکرومکانیکی سلول واحد سادهشده [۱۹،۱۸]، پاسخ ترمومکانیکی کامپوزیت زمينه پليمرى تقويتشده با الياف آلياژ حافظهدار ارائه مى-شود. آلیاژ حافظهدار دارای رفتاری غیرخطی می باشد که برای مدلسازی آن از مدل سهبعدی لاگوداس استفاده می-شود و با استفاده از روش حل عددی نیوتن-رافسون<sup>†</sup> نتایج عددی معادلات غیرخطی آلیاژ حافظهدار در مدل سلول واحد ساده شده قرار مي گيرند. روش ميكرومكانيك سلول واحد قادر به مدلسازی این رفتارهای پیچیده و غیرخطی كاميوزيتهاي تقويت شده با الياف آلياژ حافظهدار مي باشد. المان حجمي نماينده<sup>6</sup> كاميوزيت به r × c × h سلول مكعبي در سه بعد گسترش می یابد. فرض اتصال کامل بین اجزای سازنده المان حجمی کامپوزیت در نظر گرفته میشود و همچنین از اثرات قیود انتهایی صرفنظر شده است. آلیاژ حافظهدار و زمینه پلیمری بهعنوان یک ماده همگن در نظر گرفته میشوند. عمده و بخش نوین این مقاله پیادهسازی روش میکرومکانیک سلول واحد سادهشده بر روی آلباژهای حافظهدار تحت بارگذاری مکانیکی چرخهای<sup>°</sup> میباشد و استفاده از شیوه برنامهنویسی شی گرایی جهت

- <sup>1</sup>Souza
- <sup>2</sup> Sepe
- <sup>3</sup>Evangelista
- <sup>4</sup>Newton-Raphson
- <sup>5</sup> Representative Volume Element
- <sup>6</sup> Cyclic

پیادهسازی معادلات غیرخطی آلیاژ حافظهدار در روش میکرومکانیک سلول واحد میباشد که تاکنون مورد بررسی قرار نگرفته است.

## ۲- روش تحقیق ۲-۱- المان حجمی نماینده

در شکل (۱) المان حجمی نماینده کامپوزیت با توزیع مریعی الیاف درون زمینه پلیمری نشان داده شده است. المان حجمی نماینده از دو فاز شامل زمینه پلیمری و الیاف آلیاژ حافظه دار در نظر گرفته شده است. در شکل (۱) المان حجمی نماینده دارای x > x سلول با طول ضلع ۱ در جهت محور z و با طول ضلع z > L در جهت محور x و با طول ضلع محور z و با طول ضلع z - z سلول با طول ضاع ۵ در جهت محور z و با طول ضلع مده است. اگر متغیر i متغیر شمارنده در جهت x و زدر جهت y باشد، هر سلول با نام i شناخته می شود و طول هریک از سلول ها در جهت x با  $a_i$  و در جهت y با j و در جهت z با ۱ مشخص می شود.

سطح مقطع الیاف آلیاژ حافظهدار به صورت دایروی در نظر گرفته شده است که البته این فرض با در نظر گرفتن تعداد کافی زیرسلول و قرارگیری آنها در کنار یکدیگر به صورتی که شکل کلی مقطع دایروی الیاف را تشکیل بدهد توسط زیر سلول های مربعی و مستطیلی پر می شود که در شکل شماره ۱ نمایش داده شده است.



شکل (۱) المان حجمي نماينده ماده مرکب دو فازي

### ۳- معادلات حاکم

بر اساس مدل سلول واحد [۱۹] برای استخراج روابط میکرومکانیکی حاکم، فرض میشود که مولفههای جابجایی داخل هر سلول المان نماینده توابعی خطی می-باشند. همچنین فرض میشود که تنشهای نرمال وارده بر المان حجمی نماینده کامپوزیت هیچ گونه تنش برشی داخل آن ایجاد نمی کند و بالعکس. از معادله تنشهای میکرو ( $\sigma_l^{ijk}$ ) در سلولها و تنشهای ماکرو ( $S_l$ ) اعمالی در مرز المان نماینده رابطه (۱) به دست می آید [۱۹]:

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{r} \sigma_x^{1j} b_j = S_x L_r \\ \sum_{i=1}^{c} \sigma_y^{i1} a_i = S_y L_c \\ \sum_{j=1}^{r} \sum_{i=1}^{c} b_j (a_i \sigma_z^{ij}) = S_z L_r L_c \end{cases}$$

$$(1)$$

در هر دو سلول مجاور به دست می آید:

$$\begin{cases} \sigma_x^{1j} = \sigma_x^{ij} & (i > 1) \\ \sigma_y^{i1} = \sigma_y^{ij} & (j > 1) \end{cases}$$
(7)

با فرض اتصال کامل بین اجزای سازنده المان حجمی کامپوزیت، تغییر مکان المان نماینده در یک جهت برابر مجموع تغییر مکان سلولهای یک ردیف در همان جهت میباشد، پس می توان رابطهی (۳) را نوشت:

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{c} a_i \, \varepsilon_x^{i1} = \sum_{i=1}^{c} a_i \, \varepsilon_x^{ij} = L_c \, \overline{\varepsilon}_x \quad (j > 1) \\ \sum_{j=1}^{r} b_j \, \varepsilon_y^{1j} = \sum_{j=1}^{r} b_j \, \varepsilon_y^{ij} = L_r \, \overline{\varepsilon}_y \quad (i > 1) \\ \varepsilon_z^{ij} = \overline{\varepsilon}_z \quad (i > 1, \ j > 1) \end{cases}$$
(7)

# ۲-۲ معادلات میکرومکانیکی زمینه پلیمری بهمنظور استخراج معادلات حاکم، معادلات الاستیک مدل میکرومکانیکی سلول واحد ساده شده [۱۹] مورد استفاده قرار گرفته شده است. <sup>ij</sup> و <sup>jj</sup> به ترتیب تانسور کرنش

و تنش در سلول *ij* را نمایش میدهند. معادله ساختاری ترموالاستیسیته سهبعدی برای سلول *ij* بهصورت معادله (۴) نوشته می شود.

$$\varepsilon_{mn}^{ij} = S_{mnkl}^{ij} \,\sigma_{kl}^{ij} + \alpha_{mn}^{ij} \,\Delta T \tag{(f)}$$

که  $\alpha_{mn}^{ij}$  و  $S_{mnkl}^{ij}$  به ترتیب تانسور ضریب انبساط حرارتی و نرمی الاستیک میباشند و  $\Delta T$  اختلاف دمای فرایند ساخت تا دمای اتاق و منشأ تنش پسماند حرارتی حین ساخت است. با جایگزینی معادله ساختاری در معادلات ساختاری روش میکرومکانیک سلول واحد سیستم دستگاه معادلات خطی با (تعداد سلولهای شامل الیاف– دستگاه معادلات خطی با (تعداد سلولهای شامل الیاف– میآید.

(۵)  

$$[A]_{p \times p}[\sigma]_{p \times 1} = [F]_{p \times 1}$$

$$(a)$$

$$(b)$$

$$(b)$$

$$(c)$$

$$(c$$

۲-۳- معادلات میکرومکانیکی آلیاژ حافظهدار

بهمنظور استخراج معادلات حاکم، مشابه دیگر سلولهای واحد مدل میکرومکانیکی سلول واحد سادهشده مورد استفاده قرارگرفته است. معادلات ساختاری برای آلیاژ حافظهدار و با استفاده از مدل لاگوداس [۲۰] ارائه گردیده است. معادلات سهبعدی به صورت رابطه (۹) بیان می شوند:  $\dot{\varepsilon}_{mn} = \dot{\varepsilon}_{mn}^{e} + \dot{\varepsilon}_{mn}^{ih} \Rightarrow m, n = 1,2,3$  (9) نرخ کرنش الاستیک  $\dot{\varepsilon}_{mn}^{e}$  مطابق قانون هوک

بهصورت رابطه (۷) با نرخ تنش  $\dot{\sigma}_{kl}$  مرتبط میشود.

$$\dot{\varepsilon}_{mn}^{e.} = S_{e_{mnk}} \dot{\sigma}_{kl}$$
 (V)  
در این رابطه  $S_{e_{mnk}}$  تانسور نرمی حالت الاستیک می-  
باشد. نرخ کرنش حرارتی  $\dot{\varepsilon}_{mn}^{th}$  به صورت رابطه (۸) نوشته  
می شود.

$$\dot{\varepsilon}_{nm}^{m} = \alpha_{nm} T \tag{A}$$

در این معادله T نرخ تغییرات دما میباشد. رفتار غیرالاستیک الیاف با استفاده از مدل لاگوداس مدل می-شود. برای این مواد نرخ کرنش غیرالاستیک ماده در سلول ij به صورت رابطه (۹) بیان می شود:  $\dot{\varepsilon}_{mn}^{ie} = \Lambda_{mn} \dot{\xi}$ 

$$\begin{split} P_{ij} &= \frac{\partial \sigma_{mn}}{\partial \xi} \\ a^{M} &= \frac{\ln(0.01)}{M^{s} - M^{f}} \\ a^{A} &= \frac{\ln(0.01)}{A^{s} - A^{f}} \\ a^{A} &= \frac{\ln(0.01)}{A^{s} - A^{f}} \\ & \text{ and } C_{mnkl} \\ \text{ solution of the set of the se$$

$$\begin{split} \dot{\varepsilon}_{x}^{ij} &= \frac{1}{E^{ijk}} \dot{\sigma}_{y}^{ij} - \nu(\dot{\sigma}_{y}^{ij} + \dot{\sigma}_{z}^{ij}) + \Lambda^{ij} \dot{\xi} + \alpha^{ij} \dot{T} \\ \dot{\varepsilon}_{y}^{ij} &= \frac{1}{E^{ijk}} \dot{\sigma}_{y}^{ij} - \nu(\dot{\sigma}_{x}^{ij} + \dot{\sigma}_{z}^{ij}) + \Lambda^{ij} \dot{\xi} + \alpha^{ij} \dot{T} \quad (19) \\ \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} &= \frac{1}{E^{ij}} \dot{\sigma}_{z}^{ij} - \nu(\dot{\sigma}_{x}^{ij} + \dot{\sigma}_{y}^{ij}) + \Lambda^{ij} \dot{\xi} + \alpha^{ij} \dot{T} \\ \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} &= \frac{1}{E^{ij}} \dot{\sigma}_{z}^{ij} - \nu(\dot{\sigma}_{x}^{ij} + \dot{\sigma}_{y}^{ij}) + \Lambda^{ij} \dot{\xi} + \alpha^{ij} \dot{T} \\ \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} &= \frac{1}{E^{ij}} \dot{\sigma}_{z}^{ij} - \nu(\dot{\sigma}_{x}^{ij} + \dot{\sigma}_{y}^{ij}) + \Lambda^{ij} \dot{\xi} + \alpha^{ij} \dot{T} \\ \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} &= \frac{1}{E^{ij}} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} - \nu(\dot{\varepsilon}_{x}^{ij} + \dot{\varepsilon}_{y}^{ij}) + \Lambda^{ij} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} + \alpha^{ij} \dot{\tau} \\ \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} &= \frac{1}{E^{ij}} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} - \nu(\dot{\varepsilon}_{x}^{ij} + \dot{\varepsilon}_{y}^{ij}) + \Lambda^{ij} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} + \alpha^{ij} \dot{\tau} \\ \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} &= \frac{1}{E^{ij}} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} - \nu(\dot{\varepsilon}_{x}^{ij} + \dot{\varepsilon}_{y}^{ij}) + \Lambda^{ij} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} + \alpha^{ij} \dot{\tau} \\ \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} &= \frac{1}{E^{ij}} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} - \nu(\dot{\varepsilon}_{z}^{ij} + \dot{\varepsilon}_{z}^{ij}) + \Lambda^{ij} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} + \alpha^{ij} \dot{\tau} \\ \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} &= \frac{1}{E^{ij}} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} - \nu(\dot{\varepsilon}_{z}^{ij} + \dot{\varepsilon}_{z}^{ij}) + \Lambda^{ij} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} + \alpha^{ij} \dot{\tau} \\ \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} &= \frac{1}{E^{ij}} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} + \alpha^{ij} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} + \alpha^{ij} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} + \alpha^{ij} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} \\ \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} &= \frac{1}{E^{ij}} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} + \alpha^{ij} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} + \alpha^{ij} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} \\ \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} &= \frac{1}{E^{ij}} \dot{\varepsilon}_{z}^{ij} \dot{\varepsilon$$

$$\dot{\varepsilon} = \frac{\Delta \varepsilon}{\Delta t} = \frac{\varepsilon^{t+\Delta t} - \varepsilon^{t}}{\Delta t}$$

$$\dot{T} = \frac{\Delta T}{\Delta t} = \frac{T^{t+\Delta t} - T^{t}}{\Delta t}$$

$$\dot{\xi} = \frac{\Delta \xi}{\Delta t} = \frac{\xi^{t+\Delta t} - \xi^{t}}{\Delta t}$$

$$\dot{\sigma} = \frac{\Delta \sigma}{\Delta t} = \frac{\sigma^{t+\Delta t} - \sigma^{t}}{\Delta t}$$
(1V)

با جایگزینی معادله ساختاری در معادلات ساختاری روش میکرومکانیک [۱۹] سلول واحد سادهشده، سیستم دستگاه معادلات خطی با تعداد معادله برابر تعداد سلولهای شامل الیاف و با همین تعداد مجهول به دست می آید که این تعداد معادله از بسط روش نیوتن-رافسون تعمیمیافته [11] به

$$\begin{split} \Lambda_{mn} & \lambda_{mn} \quad z \neq z_{mn} \quad z \neq z_{mn$$

$$\sigma'_{mn} = \sigma_{mn} - \frac{1}{3} \sigma_{kk} \delta_{mn}$$

$$\overline{\sigma} = \sqrt{(3/2)\sigma'_{mn} \sigma'_{mn}}$$

$$\overline{\varepsilon}^{I} = \sqrt{(2/3)\varepsilon^{I}_{mn} \varepsilon^{I}_{mn}}$$
(11)

به ترتیب تنش انحرافی و تنش مؤثر و کرنشموثر استحاله فاز میباشند که به ترتیب در روابط (۱۱) بیان گردید. H =  $\varepsilon^{\mathrm{Im}\,ax}$  بیشترین کرنش تغییر فاز محوری میباشد. خطوط استحاله فاز مستقیم (رفت) و غیرمستقیم (برگشت) بهصورت رابطه (۱۲) تعریف میشوند:

$$A^{f} = A^{0f} + \frac{\sigma_{mn}\Lambda_{mn}}{HC^{M}}$$

$$A^{s} = A^{0s} + \frac{\sigma_{mn}\Lambda_{mn}}{HC^{A}}$$

$$M^{f} = M^{0f} + \frac{\sigma_{mn}\Lambda_{mn}}{HC^{M}}$$

$$M^{s} = M^{0s} + \frac{\sigma_{mn}\Lambda_{mn}}{HC^{M}}$$

$$M^{of} = M^{os} + \frac{\sigma_{mn}\Lambda_{mn}}{HC^{M}}$$

آستنیت و مارتنزیت میباشند که تحت شرایط آزاد بدون تنش میباشند. <sup>M</sup><sup>2</sup> و <sup>C<sup>A</sup></sup> ضرایب نفوذ مارتنزیت و آستنیت میباشند. معادله حالت برای نرخ کسر حجمی مارتنزیت به صورت رابطه (۱۳) میباشد.

$$\dot{\xi} = -\frac{(R_{mn}\dot{\varepsilon}_{mn} + S\dot{T})}{B} \tag{17}$$

ضرایب  $R_{mn}$  و S و B به صورت رابطه (۱۴) تعریف می شوند.

$$R_{mn} = C_{mnkl} \frac{\partial \varphi}{\partial \sigma_{kl}}$$

$$S = \frac{\partial \varphi}{\partial T} - \frac{\partial \varphi}{\partial \sigma_{mn}} C_{mnkl} \alpha_{kl} \qquad (1f)$$

$$B = \frac{\partial \varphi}{\partial \sigma_{mn}} P_{mn} + \frac{\partial \varphi}{\partial \xi}$$

حاکم بر رفتارغیرالاستیک آلیاژ حافظهدار (معادله ۹) در کلاس برنامه نویسی دیگری مورد بررسی قرار میگیرد. لازم به توضیح است که در راستای قراردادن پاسخ ترمومکانیکی زمینه و الیاف در معادلات میکرومکانیکی روش سلول واحد، کلاس دیگری که شامل معادلات (۱ و۲ و۳) می باشد، تعریف می گردد و هر دو کلاس شامل پاسخ الاستیک و ترموالاستیک زمینه و الیاف می باشند به عنوان زیر مجموعهای از این کلاس برنامه نویسی قرار می گیرند. لازم به توضیح است که روش عددی نیوتن – رافسون در این کلاس مورد استفاده قرار می گیرد.

## ۳- نوع مواد

کامپوزیت با زمینه پلیمری (اپوکسی<sup>7</sup>) با الیاف بلند آلیاژ حافظهدار تک جهتی تحت بارگذاری ترمومکانیکی قرار قرار می گیرد. فرض ایزوتروپ کامل برای زمینه و الیاف در نظر گرفته می شود و در این مقاله فرض شده است که پلیمر دارای رفتاری خطی می باشد [۱۷،۲۰] و همهی ثوابت الیاف آلیاژ حافظهدار و پلیمر مستقل از دما می باشند [۱۷،۲۰]. خواص آلیاژ حافظهدار که ساخته شده از نیتینول می باشد و پلیمر در جدول (۱) بیان شده است[۲۰].

حافظهدار [۲۰]	الياف آلياژ	خواص پليمر و	جدول (۱)
---------------	-------------	--------------	----------

خاصيت	پليمر(اپوكسي)	آلياژ حافظهدار(نيتينول)	
E (GPa)	40/4	۲۱/۵	
v	۰/۳۵	• /٣٣	
α (10 <sup>-6</sup> /°C)	۲.	$\Lambda/\Lambda$	
$H=\cdot/\cdot$ fyr, $C^{A}=$ f/ $\delta$ MPa/°C, $C^{M}=$ 1)/r MPa/°C			

<u>M<sup>0f</sup> =۵°</u>C, <u>M<sup>os</sup> =</u>۲۳°C, <u>A<sup>0s</sup> =</u>۲۹°C, <u>A<sup>0f</sup> =</u>۵°C لازم به توضیح است که در تحلیلهای میکرومکانیکی ارائهشده در مقاله حاضر و در مطالعات مقایسهای درصد حجمی الیاف در کامپوزیت ۲۳۳/۰ در نظر گرفته شده است و محدوده دمایی ۲۵°C تا ۲۵°C بررسی شده است. معادلات روش میکرومکانیک به معادلات ساختاری آلیاژ حافظهدار محاسبه می گردد. بسط روش عددی نیوتن-رافسون متشکل از معادلات جبری سلول واحد ساده بر معادلات غیرخطی آلیاژ حافظهدار، به دلیل رفتار غیرخطی حاکم بر آلیاژ حافظهدار میباشد. این پیادهسازی بهواسطه حاکم بر آلیاژ حافظهدار میباشد. این پیادهسازی بهواسطه تشکیل معادلات خطا از معادلات میکرومکانیکی و سپس تشکیل مشتقهای عددی و تشکیل ماتریس ژاکوبین است. که در نرم افزار متلب تعریف می گردد و بهواسطهی توابع اصلی<sup>۱</sup> که در آنها تعریف می گردد فراخوانی می گردند. نهایتاً با اعمال تنش به عنوان ورودی روش میکرومکانیکی سلول واحد خواص کلی کامپوزیت زمینه پلیمری با رفتار الاستیک زمینه و غیرخطی الیاف آلیاژ حافظهدار حاصل می گردد.

۲-۴- رفتار ترمومکانیکی کامپوزیت

پاسخ کلی ترمومکانیکی مواد که شامل پاسخ الاستیک، ترموالاستیک و غیر الاستیک میباشد از معادله (۱۸) پیروی میکند.

 $\sigma_{ij} = C_{ijkl} \left( \varepsilon - \varepsilon_{kl}^{I} - \varepsilon_{kl}^{T} \right) \tag{1}$ 

که ij تانسور تنش و  $I_3$  و g و ij  $\alpha \Delta T_{ij}$  به ترتیب کرنش غیر الاستیک و کلی و ترموالاستیک میباشد و  $\alpha_{ij}$  تانسور انبساط حرارتی و  $T\Delta$  اختلاف دمایی از دمای T میباشد.  $T_{ijkl}$  ماتریس خواص کامپوزیت میباشد که بهواسطه روش میکرومکانیکی سلول واحد سادهشده حاصل می-گردد. همان گونه که قبلاً بیان شد در راستای استحصال خواص ماده مرکب هوشمند، از روش عددی نیوتن-نوتن دافسون جهت حل غیرخطی معادله حاکم بر کامپوزیت استفاده میشود [۲۱]. در این میان در راستای حل معادله فیرخطی حاکم بر آلیاژ حافظهدار، با استفاده از برنامهنویسی شی گرا<sup>۲</sup> چندین کلاس برنامهنویسی برای معادلات زمینه و شی گرا<sup>۲</sup> چندین کلاس برنامهنویسی برای معادلات زمینه و الیاف حل می گردند. مدل سازی رفتار الاستیک و ترموالاستیک زمینه و الیاف به صورت موازی (معادلات ۴ و الیا می گردند و معادله

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Constructor

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Objected Oriented Programing

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Epoxy

بالا، تحلیلهای میکرومکانیکی کامپوزیت فعال مورد بررسی قرار گیرد.



شکل(۲) پاسخ تنش کرنش محوری کامپوزیت در دمای C°۵۵ با درصدهای حجمی مختلف



رير سلونهای مختلف

در شکل (۴) آلیاژ حافظهدار دارای رفتار سوپرالاستسیته میباشد؛ لذا تمایل دارد که در باربرداری مکانیکی کرنش باقیمانده و پسماند در کامپوزیت تکجهتی تقویتشده با الیاف آلیاژ حافظهدار را به سمت صفر میل دهد، این رفتار را رفتار ترمومكانيكي كاميوزيتهاي فعال تقويتشده با الياف آلیاژ حافظهدار در چندین حالت تحت بارگذاری مکانیکی چرخهای، جهت نمایش خاصیت اثر حافظهشکلی و سوپرالاستیسیته مورد بررسی قرار می گیرد. نتایج ارائهشده به دو صورت مطالعات پارامتری و مطالعات مقایسهای تقسیم-بندی می شوند. در ابتدا جهت بررسی و اعتباربخشی به پاسخ میکرومکانیکی کامپوزیت فعال، پارامتر درصد حجمی الياف آلياژ حافظهدار بررسي مي گردد. همان گونه كه مشاهده می گردد در صورتی که درصد حجمی الیاف آلیاژ حافظهدار در كاميوزيت برابر صفر باشد، كل المان نماينده حجمی به زمینه تبدیل می گردد و با توجه به فرض خطی بودن رفتار زمینه، کامپوزیت دارای رفتاری خطی میباشد که در شکل (۲) ارائه شده است. با افزایش درصد حجمی الیاف، پاسخ میکرومکانیکی کامپوزیت به سمت رفتار غيرخطي الياف آلياژ حافظهدار همگرا مي گردد. افزايش درصد حجمي الياف سبب فاصله ابعادي بين استحاله فاز مستقيم و معكوس افزايش مي يابد. واضح است در صورتي-كه درصد حجمي الياف برابر با مقدار يك باشد، المان نماينده حجمي تماماً بهصورت آلياژ حافظهدار مي باشد كه می بایست در این دما دارای رفتاری چون سیم آلیاژ حافظه-دار باشد.

۴- نتایج و بحث

با توجه بهقابلیتهای روش میکرومکانیکی سلول واحد تحلیلی بهمنظور حساسیت به تعداد مش یا زیرسلول در سطح المان مورد نظر انجام می گردد. با در نظر گرفتن توزیع مربعی الیاف آلیاژ حافظهدار در زمینه پلیمری، المان حجمی نماینده با تعداد ۲×۲ و ۴×۴ و ۸×۸ و ۱۰×۱۰ زیرسلول گسترش می یابد. در این مرحله درصد حجمی الیاف در سلول کامیوزیتی ۳۳/۰ در نظر گرفته شده است.

مشاهده میگردد که تغییر تعداد زیر سلول های سطح کامپوزیت در رفتار کلی کامپوزیت فعال تاثیر بسزایی ندارد ولی با توجه به همگرایی به سمت تعداد مش ۱۰×۱۰، سعی بر آن شده است که با این تعداد سلول و البته با حاشیه امنیت



شکل(۵) پاسخ تنش کرنش محوری کامپوزیت در دمای C°۳۵

شکل (۵) و (۶) به ترتیب رفتار کامپوزیت فعال با الیاف بلند تک جهتی، تحت بارگذاری مکانیکی چرخهای محوری در دمای ۲۵°۳ و ۲۵°۲ را نمایش می دهند. در این شرایط دمایی با توجه به اینکه T<Af می باشد آلیاژ حافظهدار دارای رفتار سوپر الاستیسیته نمی باشد ولی بدلیل خاصیت حافظه-شکلی، فعال شدن آلیاژ حافظهدار بر رفتار میکرومکانیکی کامپوزیت تاثیر گذار می باشد. با توجه به این که درصد حجمی الیاف در سلول کامپوزیتی ۳۳/۰ می باشد، برخلاف حالت قبل آلیاژ حافظهدار و کامپوزیت در باربرداری مکانیکی دارای کرنش پسماند می باشند که این رفتار در شکل (۵) و (۶) نشان داده شده است.

کاملاً مشخص است که در این بازه دمایی با کاهش دما کرنش باقیمانده در کامپوزیت نسبت به دو دمای بالاتر که مورد بررسی گردید بیشتر میباشد که با توجه به رفتار سیم آلیاژ حافظهدار در این دما و دماهای قبل میتوان به این نکته اشاره نمود. محدوده دمایی در این حالت قبل از تشکیل آستنیت میباشد.

در جهت اعتباربخشی به نتایج با [۲۰] در همه موارد مقایسه صورت گرفته است و مطابقت بسیار بالایی مشاهده میشود، بهصورتی که در سه بازه دمایی همپوشانی بسیار بالایی بین نتایج پژوهش حاضر و مرجع مورداستفاده شده، مشاهده می گردد. می توان با بررسی نمودار سیم آلیاژ حافظه دار بررسی شده در شکل (۴) توجیه نمود. در این دما ابتدا سیم آلیاژ حافظه-دار در فاز آستنیت میباشد و به همین دلیل دارای رفتار خطی میباشد و سپس با افزایش بارگذاری مکانیکی استحاله فاز آستیت به مارتنزیت در سیم آلیاژ حافظهدار شروع میشود که این استحاله فاز سبب تحمل کرنش غیرالاستیک ناشی از استحاله فاز در سیم آلیاژ حافظهدار میباشد به عبارتی دیگر میتوان گفت که پس از پایان رفتار خطی در سیم آلیاژ حافظهدار، سیم آلیاژ حافظهدار فعال می-میباشد به عبارتی دیگر میتوان گفت که پس از پایان رفتار گردد. در شکل (۴) کامپوزیت زمینه پلیمری پس از باربرداری مکانیکی در دمای C ۵۵۵ دارای کرنش پسماند صفر میباشد و نشان میدهد که پاسخ میکرومکانیکی وابسته به رفتار آلیاژ حافظهدار است.



شکل(۴) پاسخ تنش کرنش محوری کامپوزیت در دمای 2°۵۵ بررسی رفتار سیم آلیاژ حافظهدار در دمای 2°۵۵ بیانگر توضیحات بالا میباشد. همانگونه که مشخص میباشد رفتار سیم آلیاژ حافظهدار در دمای 2°۵۵ فاقد کرنش پسماند در باربرداری مکانیکی میباشد؛ در صورتی که در دمای پایین تر 2°۳۵ سیم آلیاژ حافظهدار تحت بارگذاری و باربرداری مکانیکی قرار بگیرد، کرنشی پسماند در آلیاژ جافظهدار باقی میماند که در شکل (۵) و (۶) قابل مشاهده است.



۵- نتیجه گیری

در این پژوهش، مدل میکرومکانیکی سهبعدی سلول واحد سادهشده جهت استخراج خواص ترمومکانیکی کامپوزیت زمینه پلیمری فعالشده با الیاف آلیاژ حافظهدار تقویتشده، تحت بارگذاری مکانیکی چرخهای ارائه گردید که نتایج مهم به شرح ذیل میباشند:

- ۱- آنالیز حساسیت به تعداد مش در سطح مقطع سلول مورد بررسی قرار گرفت و مشاهده گردید که حساسیت به مش در پاسخ کلی میکرومکانیکی کامپوزیت تاثیر خاص و بسزایی ندارد.
- ۲- در بازههای مختلف دمایی، بارگذاری و باربرداری چرخهای مکانیکی بر کامپوزیت اعمال گردید و مشخص گردید که با افزایش دما کرنش باقیمانده در پاسخ میکرومکانیکی کامپوزیت کاهش مییابد (خاصیت حافظه شکلی).
- ۳- در دمای بالاتر از A<sub>f</sub> که فاز اولیه آلیاژ حافظهدار به صورت آستنیت میباشد، در باربرداری میکرو مکانیکی کرنش باقیمانده در کامپوزیت صفر مشاهده
   گردید.
- ۴- در صورتی که رفتار زمینه به صورت الاستیک در نظر گرفته شود در دمای بالاتر از A<sub>f</sub> کامپوزیت در

باربرداری دارای کرنش صفر میباشد که در صورتی که رفتار واقعی پلیمر در نظرگرفته شود نیز دارای کرنش باقیمانده خواهد بود که با بارگذاری حرارتی جبران خواهد شد.

فهرست علائم

$$arphi$$
 تابع تغيير فاز

$$A^{of}$$
  $(^{\circ}\mathrm{C})$  فريب پايان آستنيت  $(A^{of})$ 

$$M^{\circ j}$$
 فريب پايان مارتنزيت ( $^{\circ}$ )

$$C^A$$
 (MPa/°C) نيرايب نفوذ آستنيت

$$C^M$$
 (MPa/°C) ضرابت نفوذ مار تنزیت

مدول الاستيسيته (GPa) مدول الاستيسيته

## مراجع:

- [1] Lagoudas D.C., Shape Memory Alloys: Modeling and Engineering Applications, Springer, 2008
- [2] Birman V., Review of mechanics of shape memory alloy structures, *Applied Mechanics Reviews*, 506, 1997, pp. 29-45.
- [3] Ostachowicz W.M., Krawczuk M., and Zak A., Dynamics and buckling of multilayer composite plates with embedded SMA weirs, *Journal of Composite Structures*, 48, 2000, pp. 163-167.
- [4] Birman V., Saravanos D.A. and Hopkins D.A., Micromechanics of Composites With Shape Memory Alloy Fibers in Uniform Thermal Fields, American Institute of Aeronautics and Astronautics Journal, 34(9), 1998, pp. 1905-1912.

-of

- [17] Damanpack A.R., Aghdam M.M., Shakeri M., Micro-mechanics of composite with SMA fibers embedded in metallic/ polymeric matrix under off-axial loadings, *European Journal of Mechanics A/Solids*. 49, 2015, pp. 467-480.
- [18] Aghdam M.M., Smith D. J. and Pavier M. J., Finite Element Micromechanical Modelling of Yield and Collapse behavior of Metal Matrix Composites, *Journal of the Mechanics and Physics of Solids*. 48(3), 2000, pp. 499-528.
- [19] Mahmoodi M. J., Aghdam M. M. and Shakeri M., Micromechanical modeling of interface damage of metal matrix composites subjected to off-axis loading, *Materials & Design*. 31(2), 2010, pp. 829-836.
- [20] Gilat R. and Aboudi J., Dynamic response of active composite plates: shape memory alloy fibers in polymeric/metallic matrices, *International Journal of Solids and Structures*, 41, 2004, pp.5717-5731.
- [21] Chapra S.C., Applied Numerical Methods with Matlab for Engineers and Scientists, 3rd Ed, *Raghothaman Srinivasan*, 2012.

- [5] Lagoudas D.C., BO, Z. Qidwai M.A., Micromechanics of Active Metal Matrix Composites with Shape Memory Alloy Fibers, in Inelasticity and Micromechanics of Metal Matrix Composites, Studies in Applied Mechanics, G.Z. Voyiadjis and J-W. Ju, eds., Vol. 41, Elsevier, Amsterdam, pp. 163-190, 1994.
- [6] Cherkaoui M., Sun Q.P. and Song G.Q., Micromechanics modelling of composite with ductile matrix and shape memory alloy reinforcement, *International Journal of Solids* and Structures, 37, 2000, pp. 1577-1594.
- [7] Aboudi J., Micromechanical analysis of composites by the method of cells, *Applied Mechanics Reviews*, 49, 1996, pp. 83-91.
- [8] Paley M. and Aboudi j., Micromechanical Analysis of Composites by the Generalized Cells Model, *Mechanics of Materials*, 14, 1992, pp. 127-139.
- [9] Jarali C.S., Raja S. and Upadhya A.R., Micromechanical behaviors of SMA composite materials under hygro-thermo-elastic strain fields, *International Journal of Solids and Structures*, 45, 2008, pp. 2399-2419.
- [10] Aboudi J, Micromechanically based constitutive equations for shape memory fiber composites undergoing large deformations. *Smart Material and Structure*, 13, 2004, pp. 828-837.
- [11] Auricchio F., A robust integration-algorithm for a finite-strain shape-memory- alloy super elastic model, *International Journal of plasticity*, 17, 2001, pp. 971-990.
- [12] Freed Y. and Aboudi J., Thermo mechanically coupled micromechanical analysis of shape memory alloy composites undergoing transformation induced plasticity. *Journal of Intelligent Material Systems and Structures*, 20(23), 2009, pp. 23-38.
- [13] Auricchio F., Reali A. and Stefanelli U., A three-dimensional model describing stressinduced solid phase transformation with permanent inelasticity. *International Journal of plasticity*, 23, 2007, pp. 207-226.
- [14] Marfia S. and Sacco E., Analysis of SMA composite laminates using a multiscale modelling technique. *International Journal* for Numerical Methods in Engineering, 70, 2007, pp. 1182-1208.
- [15] Sepe V., Marfia, S. and Sacco, E., A nonuniform TFA homogenization technique based on piecewise interpolation functions of the inelastic field, *International Journal of Solids* and Structures, 50, 2013, pp.725-742.
- [16] Evangelista V., Marfia S. and Sacco E., Phenomenological 3D and 1D consistent models for SMA materials, *Computational Mechanics*. 44, 2009, pp. 405-421.