دو ماەنامە علمى پژوھشى

مهندسی ساخت و تولید ایران www.smeir.org



طراحی و ساخت مکانیزم دو درجهی آزادی انگشت انسان به کمک آلیاژهای حافظهدار با قابليت كنترل برخط نيرو توسط كامپيوتر

فرزام میرزاخانی¹، موسی آیتی²، پویا فهیمی¹، مصطفی باغانی^{2*}

کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه تهران، تهران

۲ - دانشیار، دانشکده مهندسی مکانیک دانشکده های فنی، دانشگاه تهران، تهران

* تهران، صندوق يستى baghani@ut.ac.ir ،4563 - 11155

اطلاعات مقاله	چکیدہ
مقاله پژوهشی کامل دریافت: 3 مرداد 1397 پذیرش: 23 شهریور 1397 ارائه در سایت: دی 1397	در این تحقیق به کمک سیمهای حافظهدار، یک کنترل کنندهی مدل مبنا برای ردیابی نیروی نوک انگشتان دست مصنوعی توسعه یافته است. جنبههای مختلف مدلسازی ازجمله بررسی استاتیکی، تحلیل انتقال حرارتی و بررسی مکانیزم سیمهای حافظهدار که به عنوان عملگر استفاده شدهاند مورد مطالعه قرار گرفته است. برای مدلسازی سیمهای حافظهدار از مدل برینسون اصلاح شده استفاده شده است. مدل اصلی برینسون قادر به پیش بینی صحیح رفتار آلیاژ حافظهدار نبود بنابراین، برخی اصلاحات بر روی آن صورت گرفته است. برای
کلیدواژگان: آلیاژهای حافظمدار کنترل مدل مبنا انگشت مصنوعی کنترل نیرو	کنترل اختلاف پتانسیل اعمالی به سیمهای آلیاژ حافظهدار و بالتبع آن کنترل جریان ورودی به این سیمها، یک کنترل کننده براساس مدل آلیاژهای حافظهدار طراحی شده است. هدف اصلی کنترل کنندهی ارائه شده کنترل نیروی انگشت دو درجه آزادی برای گرفتن اجسام مختلف میباشد. مدل شامل مدلسازی آلیاژهای حافظهدار میباشد و برای جبران کردن عدم اطمینانهای سیستم از یک جبرانساز پی-آی-دی در یک سیستم مدار بسته استفاده شده است. اثر جبرانساز فقط بر روی حالتهایی از جنس مشتق اعمال میشود که تفاوت مقاله حاضر با کارهای مشابه میباشد. نتایج برای یک سیگنال مرجع دلخواه گزارش شد که پاسخ مدل ارائه شده بهخویی آزمایش تجربی را دنبال مینماید. مقادیر نسیی خطای آزمایشهای عملی انجام شده برای سیگنال دلخواه بررسی شده برای بیشینهی

Design and implementation of a 2DOF human finger using shape memory alloys with computer-based online force control

Farzam Mirzakhani, Moosa Ayati, Pouya Fahimi, Mostafa Baghani

School of Mechanical Engineering, College of engineering, University of Tehran, Tehran, Iran * P.O.B. 4563-11155, Tehran, Iran, baghani@ut.ac.ir

Article Information Abstract Original Research Paper In this paper, using shape memory alloy (SMA) wires, a model-based controller for force tracking of Received 25 July 2018 fingertips of an artificial hand finger is developed. Different aspects of modeling including static analysis, heat Accepted 14 September 2018 transfer analysis and also investigation of SMA wires, which are used as actuators, are studied. In order to Available Online January 2019 parametrize the SMA wires a modified Brinson's model is used. Brinson's original model was not capable of accurately predicting all loading conditions thus some modifications are utilized. In order to control the Keywords: applied potential difference of memory wires and consequently to control the electrical current to these wires Shape memory alloys and based on the model of shape memory wires a controller is designed. The main goal of presented controller Model-based control Artificial finger is force controlling of a two DOF hand finger in order to grasp objects. This model contains SMA model and for compensation of system uncertainties, a proportional integrator derivative (PID) controller has been Force control included in the closed-loop system. The effect of compensator will act only on the derivative type states and this is a new approach compared to similar literature. Simulation results of tracking a reference signal is reported which confirm that the model is in good agreement with experimental tests. The analysis of the relative tracking error for an arbitrary reference signal is 18% for the maximum normalized overshoot in experimental tests and 5% in the simulation.

1- مقدمه

حادثه و یا موارد دیگر از بین رفته است، در بدن جایگزین در سالهای اخیر پیشرفت قابل توجهی در زمینهی توسعه می می و هدف آن بازگرداندن عملکرد طبیعی بدن می باشد. اعضای مصنوعی برای بدن انسان صورت پذیرفته است. عضو استفاده از مواد و تکنولوژیهای جدید باعث قویتر و سبکتر شدن و همچنین شبیهتر شدن آنها به شکل واقعی عضو شده

مصنوعی برای جایگزینی عضوی از بدن که به علت بیماری و

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

F. Mirzakhani, M. Ayati, P. Fahimi and M. Baghani, Design and implementation of a 2DOF human finger using shape memory alloys with computer-based online force control, Iranian Journal of Manufacturing Engineering, Vol. 5, No. 4, pp. 44-55, 2019 (in Persian)

است که این تلاشها با هدف بازگرداندن هر چه سریع تر بیمار به زندگی عادی انجام پذیرفته است.

اعضای مصنوعی بالاتنه از دو دسته اصلی اعضای منفعل و فعال تشکیل می شوند که شامل بخش های مختلف تزئینی و عملیاتی برای بخش منفعل و تأمین کننده انرژی از بدن و خارج از بدن برای بخش فعال می باشند. مجموع فعالیت های اجرایی در این زمینه شامل آماده سازی این اعضا در مواجهه با چالش هایی نظیر وزن، اندازه، ظاهر مناسب و دوام و همچنین شناسایی رفتار حرکتی آن ها با روش های الکتریکی و مایوالکتریکی می باشد.

با پیشرفت علم مواد هوشمند، این دسته از مواد جایگاه خود را در صنعت پیدا کرده و یکی از دستههای مهم این مواد که کاربرد بسیاری نیز دارد آلیاژهای حافظهدار میباشد. آلیاژهای حافظهدار دستهای از مواد هستند که قادرند پس از تغییر فرم طی یک چرخه ترمومکانیکی شکل اولیهی خود را بازیابی نمایند. تغییرات مناسب در دما و تنش آنها منجر به رفتارهای مکانیکی ویژهای شده که به صورت رفتار حافظهداری و رفتار شبهالاستیک شناخته میشود. این رفتارها بسیاری از ویژگیهای پرکاربرد نظیر تغییر شکل زیاد، چگالی انرژی عملگری بالا، قابلیت استفاده در فضاهای محدود و عملکرد با صدای پایین را استفاده در پزشکی [1-3]، هوافضا [4]، جاذبهای انرژی [5] و محچنین به عنوان عملگر [6،7] اشاره کرد. در تمامی موارد اشاره شده فرمهای مختلف آلیاژهای حافظهدار از جمله سیم،

مدلسازی آلیاژهای حافظهدار به صورت گستردهای انجام پذیرفته است [12،11]. تاناکا [13] و پس از آن لیانگ و راجرز [14] مدلهایی پدیدارشناختی برای رفتار آلیاژهای حافظهدار ارائه کردند که پس از آنها برینسون [15] با استفاده از مدل لیانگ و راجرز مدل صحیحتر و تکمیلتری ارائه کرد که این مدل توسط محققان مکررا مورد استفاده قرار گرفته است. از مزایای این مدل میتوان به توانایی پاسخگویی در بازه زیاد دمایی، سادگی و تعداد پارامترهای کم اشاره کرد. با این حال این مدل نقصهایی هم داشته که محققان بسیاری در صدد حل آنها برآمدهاند. از میان این تحقیقها، کارهایی نظیر پژوهش آلهینیا و احمدیان [16] برای حل مشکل بارگذاری، مقالههای چانگ و همکارانش [17]، بوراوالا و خاندلوال [18] برای رفع مشکل تبدیل دوگانه، مدل برینسون را دقیقتر کردهاند. برای پیشبینی اثر هیسترزیس نیز پژوهشهای بسیاری بر اساس

اصلی بکر-برینسون [19] و بوراوالا-خاندلوال در این خصوص قابل ذکر میباشند.

روشهای کنترلی بسیاری توسط پژوهشگران در انواع خطی [21.20] و غیرخطی [23.22] بر عملگرهای از جنس آلیاژهای حافظهدار در سالهای اخیر اعمال شده است. در یک تقسیم بندی، این کارها بر اساس مدل آلیاژهای حافظهدار به دو گروه تقسیم میشوند. برخی کارها فارغ از مدلهای پیشین گزارش شده برای رفتار آلیاژهای حافظهدار عمل کرده و مدل دیگری برای آنها در نظر گرفتهاند[24]، حال آن که گروه دیگر از مدلهای پیشنهادی و بهبود یافتهی آلیاژهای حافظهدار نرمینه تمرکز اصلی استراتژی کنترلی جبرانسازی اثرات عدم قطعیتهای مدل بوده که با استفاده از جبرانسازی اثرات عدم مثل پی-آی-دی [27] و روشهای جدیدتر مثل مود لغزشی [28] مقدور میباشد و همچنین در تحقیقات دیگری، این وظیفه بر عهدهی الگوریتمهای هوشمندی نظیر ژنتیک میباشد [30.29].

تاي و آهن [28] براي كنترل عملگر آلياژ حافظهدار از الگوي تطبیقی مود لغزشی میزان گر پی-آی-دی استفاده کردند. در این روش، كنترل كنندهى كلاسيك به منظور تطابق با سطح لغزشي به کار گرفته شده و با توجه به رفتار غیرخطی سیستم، ضرایب آن به صورت متغير با زمان و به كمك الكوى تطبيقى انتخاب می شود. در این پژوهش نشان داده شد که با این روش، اثرات غير خطى هيسترزيس به طور كامل جبران مي شوند. ال جنيده و همکارانش [31] از معکوس مدل پرانتل-ایشلینسکی برای جبران سازی هیسترزیس آلیاژهای حافظهدار استفاده نمودند. نتیجهی شبیهسازیهای آنها این بود که میتوان از معکوس این مدل به عنوان جبرانساز پیشخوراند استفاده کرده و اثرات نامتقارنی و اشباع هیسترزیس را در عملگرهای آلیاژهای حافظهدار کاهش داد. جین و همکارانش [24] برای ردیابی موقعیت المانهای به عنوان مثال دوار در سیستمهای متشکل از آلیاژهای حافظهدار، یک کنترلکنندهی پیوستهی غیرتکین بر اساس الگوریتم مود لغزشی و با در نظر داشتن تأخیر زمانی در تخمین ارائه دادند. هو و همکارانش [32] برای رفع اثر شدید غیرخطی آلیاژهای حافظهدار، یک کنترلکنندهی مبتنی بر الگوریتم فازی ارائه کردند. در این پژوهش ردیابی مسیر برای ورودی های سینوسی و پله بررسی و با کنترلکننده ی پی-آی-دی مقایسه شد.

در این مقاله، طراحی کنترل کنندهی سیمهای از جنس آلیاژ

حافظهدار با استفاده از مدل دینامیکی معکوس و به منظور استفاده در مدل انگشت انسان ارائه شده است. مدل انگشت به کار گرفته شده در این مقاله دو درجهی آزادی داشته و طراحی کنترلکننده با هدف کنترل نیروی درخواستی کاربر به منظور گرفتن اجسام مختلف و با تحریک هر دو درجهی آزادی انگشت صورت مى پذيرد. همچنين مدل معكوس ذكر شده شامل معادلات دینامیکی دو درجهی آزادی انگشت، روابط انتقال حرارت، معادلات کرنش-جابجایی و مدل ساختاری سیمهای آلیاژ حافظهدار بوده که بسته به شرایط تحریک، تمامی حالات مختلف تغییر فاز سیمهای آلیاژ حافظهدار محقق میشوند. برای تخمین متغیرهای حالت به کار رفته در معادلات کنترلی سیستم، به جای اندازه گیری مستقیم پارامترهای متفاوت و یا طراحی تخمین گرهای معمول از رؤیت گر مدل معکوس استفاده شده و همچنین برای جبرانسازی اثرات تاخیر و لختی سیستم، یک کنترل کننده پی-آی-دی با موارد مذکور ترکیب شده است. این نکته قابل ذکر است که اثر جبرانساز تنها بر متغیرهای حالت از جنس مشتق پارامترهای معلوم اعمال شده که این مورد از مهمترین تفاوتهای این پژوهش با پژوهشهای مشابه می باشد. استفاده از کنترل کننده های مدل مبنا و به کارگیری مدلهای مختلف و غالباً پیچیدهتر مدتها است که در ادبیات فن مرسوم بوده و همچنان نیز ادامه دارد؛ اما روشهای بهبود دقت در عین عدم افزایش قابل ملاحظه هزینهها به طور کل کنار گذاشته شدهاند. ایدهی به کار گرفته شده در این پژوهش، یعنی اثر جبرانساز بر پارامترهای از جنس مشتق پارامترهای معلوم، به نظر میرسد که میتواند پاسخهایی با دقت و سرعت مناسب و بدون هزینه بالا را در پی داشته باشد.

ساختار مقاله به این صورت است که ابتدا ساختار انگشت مصنوعی استفاده شده معرفی میشود و سپس مدل عملگری تعبیه شده برای سیستم ارائه میشود که در آن رابطه ساختاری استفاده شده برای رفتار آلیاژهای حافظهدار نیز مختصراً گزارش میشود و همچنین در ادامه روابط سینماتیکی مربوطه ارائه میگردد. در بخش بعدی روابط مربوط به کنترل سیستم و پس از آن نحوهی انجام آزمایشهای تجربی و نتایج آن ارائه میگردد و در انتها خلاصه و نتیجه گیری گزارش شده است.

2- انگشت مصنوعی

مدل انگشت مصنوعی دو درجه آزادی که برای این پژوهش آماده شده در شکل 1 نمایش داده شده است. این مدل، ساده شدهی مدل دست مصنوعی جی دی-1 میباشد که طراح آن

آقای اوان کاستر، فایلهای آماده پرینت سهبعدی را در اختیار این پژوهش قرار داده است. در مدل اصلی دست مصنوعی استفاده شده در این پژوهش هر انگشت دارای سهبند و در واقع سه درجه آزادی میباشد که در اینجا با توجه به هدف پژوهش که بررسی دو درجه آزادی انگشت مصنوعی انسان میباشد، انگشت اشارهی مدل مذکور با منحنیهای معمول تخمین زده شده و به مدل دو درجهی آزادی کاهش یافته است. مسیرهایی برای عبور سیمها درون دست تعبیه شده و با اضافه کردن دو مفصل برای چرخش، مدل عملیاتی نهایی آماده شده است. بند انگشت مدایی¹ و پیرو² در شکل 1 نمایش داده شده است.

3- مدلسازی سیستم عملگری

مدل ارائه شده برای سیستم عملگری انگشت مصنوعی شامل بخشهای روابط نیرویی، روابط ساختاری آلیاژهای حافظهدار، معادله انتقال حرارت ملاحظات هیسترزیس میباشد که در ادامه هر بخش گزارش شده است.

3-1- روابط نيرويي

با استفاده از قوانین دینامیکی میتوان روابط نیرویی بین نیروهای عملگری و نیروهای عکسالعمل انگشت مصنوعی را در حالت عمومی بدست آورد. با این وجود در مورد عمل گرفتن، که توسط انگشت انجام میشود این روابط با استفاده از قوانین دینامیک بدست میآیند. شماتیک موقعیت انگشت که عمل گرفتن را توصیف می کند بهمانند شکل 2 در نظر گرفته شده است.

در این شکل، $N \in R$ جفت نیروی تکیه گاهی، $F_p \in F_p$ نیروهای اعمالی به ترتیب بر بند انگشت ابتدایی و پیرو می باشند که نتیجه انتقال به سیمهای معمولی بر اساس گرم شدن سیمهای از جنس آلیاژ حافظه دار بوده و میزان جفت نیروی مماسی عکس العمل (F_t) و نیروی عمودی عکس العمل (F_n) را تغییر می دهند. این نیروهای متغیر براساس طول و زاویه های گزارش شده در شکل 2 بدست می آیند.

$$\begin{cases} F_{t} = \frac{1}{\sin(\theta_{f} + \theta_{r})} \left[\frac{l_{p}}{l_{1}} \sin \alpha_{p} \sin \alpha_{r} F_{p} - f_{t} \right] \\ F_{n} = \frac{1}{\sin(\theta_{f} + \theta_{r})} \left[\frac{l_{p}}{l_{1}} \sin \alpha_{p} \cos \alpha_{r} F_{p} - f_{n} \right] \\ f_{t} \triangleq \left[\sin \alpha_{r} \sin(\varphi_{1}) + \frac{l_{f}}{l_{r}} \sin \alpha_{f} \sin(\varphi_{2}) \right] F_{f} \\ f_{n} \triangleq \left[\cos \alpha_{r} \sin(\varphi_{1}) + \frac{l_{f}}{l_{r}} \sin \alpha_{f} \cos(\varphi_{2}) \right] F_{f} \end{cases}$$

¹ Proximal ² Follower

مهندسی ساخت و تولید ایران، بهمن و اسفند 1397، دوره 5 شماره 4

$$\dot{\sigma} = E\dot{\epsilon} + \Theta \dot{T} + \Omega_{\rm S}\dot{\xi}_{\rm S} + \Omega_{\rm T}\dot{\xi}_{\rm T}$$
 (3)
 λ در آن σ , $3 \in T$ به ترتیب نشاندهنده تنش، کرنش و دما
 λ میباشد. همچنین E و Θ به ترتیب بیانگر مدول الاستیسیته و
 $\dot{\sigma}$ میباشد. همچنین E و Θ به ترتیب بیانگر مدول الاستیسیته و
 $\dot{\sigma}$ مریب انبساط دمایی میباشد در حالی λ ه 2 Ω T به ترتیب
 $\dot{\sigma}$ رایب تغییر فاز برای بخشهای القا شده توسط تنش و القا
 $\dot{\sigma}$ مده توسط دما می میباشد. در این روابط علامت دات
 $\dot{\sigma}$ مشخص کننده ی نرخ تغییر آت میباشد. همچنین در مقاله
 $\dot{\sigma}$ مشخص گزارش شده است که ضریب تغییر فاز برای بخش القا
 $\dot{\sigma}$ میباشد ($\Omega_{\rm T} = 0$) و همچنین
 $\dot{\sigma}$ محورت گزارش شده است که ضریب تغییر فاز برای بخش القا
 $\dot{\sigma}$ میباشد ($\Omega_{\rm T} = 0$) و همچنین
 $\dot{\sigma}$ میبا مدول الاستیسیته ارتباط دارد.
 $\dot{\sigma}$ میبا مدول الاستیسیته ارتباط دارد.
 $\dot{\sigma}$ ماکزیمم کرنش قابل بازیابی میباشد. بنابراین،
 $\dot{\tau}$ خلاصه شده رابط الام الا مین میباشد. بنابراین،
 $\dot{\tau}$ ماکزیمم کرنش قابل بازیابی میباشد. بنابراین،
 $\dot{\tau}$ ماکنده می میباشد. با می میباشد. (5)

$$\dot{\sigma} = E(\dot{\varepsilon} - \varepsilon_{\rm L}\dot{\xi}_{\rm S}) + \Theta \dot{T} \tag{5}$$

همچنین، طبق مدل برینسون مدول الاستیسیته به صورت خطی با کسر حجمی مارتنزیت ارتباط دارد. رابطه برای بدست آوردن مدول الاستیسیته به صورت رابطه (6) میباشد. $E(\xi) = E_{\rm A} + \xi(E_{\rm M} - E_{\rm A})$ (6)

که در آن $E_{\rm M}$ مدول الاستیسیته برای فاز آستنیت و $E_{\rm M}$ مدول الاستیسیته برای فاز مارتنزیت میباشد. به منظور توضیح بهتر فرایند تغییر فاز، برینسون دیاگرام فازی به مانند شکل 3 ارائه کرده است. با توجه به این دیاگرام $A_{\rm A}$ و $B_{\rm M}$ به ترتیب شیبهای تنش-دما در فازهای آستنیت و مارتنزیت هستند.



Fig. 3 Phase diagram of a shape memory alloy [15] شکل **3** دیاگرام فاز برای آلیاژ حافظهدار [15]

$$\varphi_{1} = \theta_{f} - \alpha_{f}
\varphi_{2} = \theta_{f} + \theta_{r} + \alpha_{r}$$
(1)

سیستم معادلات بالا برای نیروی مماسی مشخص و نیروی عمودی درخواستی کاربر حل شده و F_f و F_f را برای ورودیهای کنترلی تعیین میکنند.



Fig. 1 Two degrees of freedom finger model

شکل 1 شماتیک مدل دو درجه آزادی انگشت مصنوعی



Fig. 2 Geometrical characteristics of two degree of freedom model شکل 2 مشخصات هندسی مدل دو درجه آزادی

3-2- روابط ساختاری آلیاژ حافظهدار

به منظور مدلسازی رفتار سیم حافظهدار استفاده شده به عنوان عملگر در انگشت مصنوعی از مدل برینسون [15] استفاده شده است که در این بخش مختصرا معرفی می گردد. در این مدل کسر حجمی مارتنزیت از دو قسمت القا شده از تنش و القا شده از دما تشکیل شده است.

$$\xi = \xi_{\rm S} + \xi_{\rm T} \tag{2}$$

که در آن ξ کسر حجمی مارتنزیت، ξ_s کسر حجمی مارتنزیت القا شده القا شده توسط تنش و ξ_T کسر حجمی مارتنزیت القا شده توسط دما می باشد. رابطه ساختاری برای رفتار آلیاژ حافظه دار به صورت رابطه (3) مشخص می گردد.

همچنین $M_{\rm f}$ و $M_{\rm f}$ به ترتیب دماهای شروع و پایان مارتنزیت هستند. $\sigma_{
m f}$ و $\sigma_{
m f}$ به ترتیب تنشهای شروع و پایان تغییر فاز هستند. برينسون با توجه به دياگرام فاز فوق، توابع سينماتيكي ارائه نمود که استفاده از آن ساده می باشد. با این حال، این روابط مشکلاتی در پیشبینی رفتار آلیاژهای حافظهدار داشت که بعدها محققان آن را اصلاح نمودند. دو نمونه از اصلاحاتی که بر روی مدل برینسون انجام پذیرفته، اصلاح شرایط بارگذاری است که توسط الهي نيا و احمديان [26] انجام شده و ديگري اصلاحي است که بر روی تابع سینماتیکی تغییر فاز در حالت تغییر فاز دوگانه مارتنزیت می باشد که توسط چانگ و همکارانش [17] ارائه شده است. در ادامه با توجه به دو اصلاح اشاره شده روابط سینماتیک برای تبدیل فاز آلیاژهای حافظهدار ارائه شده است. تبديل مارتنزيت به آستنيت

$$\begin{split} \dot{\xi}_{\rm S} &= -\frac{1-\xi_{\rm S_0}}{2} \frac{\pi}{\sigma_{\rm s}-\sigma_{\rm f}} \dot{\sigma} \sin\left(\frac{\pi}{\sigma_{\rm s}-\sigma_{\rm f}} (\sigma-\sigma_{\rm f})\right) \\ \dot{\xi}_{\rm T} &= \frac{1}{4} \left\{ \left[-\left(1-\xi_{\rm S_0}-\xi_{\rm T_0}\right) \frac{\pi \dot{T}}{M_{\rm s}-M_{\rm f}} \sin \varphi_2 \right] \\ &\times \left[1-\cos\left(\frac{\pi}{\sigma_{\rm s}-\sigma_{\rm f}} (\sigma-\sigma_{\rm f})\right) \right] \\ &+ \left[\frac{\pi}{\sigma_{\rm s}-\sigma_{\rm f}} \dot{\sigma} \sin\left(\frac{\pi}{\sigma_{\rm s}-\sigma_{\rm f}} (\sigma-\sigma_{\rm f})\right) \right] \\ &\times \left[(1-\xi_{\rm S_0}-\xi_{\rm T_0}) \cos \varphi_2 + 1 - \xi_{\rm S_0} + \xi_{\rm T_0} \right] \right\} \\ \varphi_2 &= \frac{\pi}{M_{\rm s}-M_{\rm f}} (T-M_{\rm f}) \end{split}$$
(9)

تبدیل آستنیت به مارتنزیت دوقلویی

غيردوقلويي شدن

$$T < M_{\rm s}$$
 , $\sigma_{\rm s} < \sigma < \sigma_{\rm f}$, $\dot{\sigma} > 0$ براى:

$$\dot{\xi}_{\rm S} = -\frac{1-\xi_{\rm S_0}}{2} \frac{\pi}{\sigma_{\rm s} - \sigma_{\rm f}} \dot{\sigma} \sin\left(\frac{\pi}{\sigma_{\rm s} - \sigma_{\rm f}}(\sigma - \sigma_{\rm f})\right)$$
$$\dot{\xi}_{\rm T} = \frac{\xi_{\rm T_0}}{2} \frac{\pi}{\sigma_{\rm s} - \sigma_{\rm f}} \dot{\sigma} \sin\left(\frac{\pi}{\sigma_{\rm s} - \sigma_{\rm f}}(\sigma - \sigma_{\rm f})\right)$$
(11)

سینتیک تغییر فازی که تا به حال ارائه شده، تغییرات کسر حجمی مارتنزیت را طی فرآیند تغییر فاز کامل بیان میکند. یکی از چالشهای اصلی کار با آلیاژهای حافظ ادار مدل کردن تغییر کسر حجمی مارتنزیت در مسیرهای ناتمام میباشد. برای این منظور، بکر و برینسون [19] مفهوم حافظه کسر حجمی مارتنزیت را توسعه داده و یک استراتژی برای آن ارائه کردند که این هدف را ممکن میسازد. بر اساس روش آنها، کسر حجمے، مارتنزیت انتهای یک تغییر فاز در حافظه ماده ذخیره شده و تغییر فاز بعدی با این مقدار آغاز می شود. بر اساس این رویکرد هر ناحیهای از محدودهی تغییر فاز استعداد شروع تغییر فاز مجدد را در هر نقطهای از آن دارا می باشد. برای توضیح بیشتر نحوهی تغییر فاز در مورد گفته شده در شکل 4 شکل ^٤ ، نقطهی a نماینگر ورود به ناحیهی تغییر فاز بوده و تغییر فاز از این نقطه و با کسر حجمی مارتنزیت اولیهی ماده آغاز می شود این تغییر فاز تا نقطهی b که نقطهی بازگشت است ادامـه پیـدا. می کند و پس از این تغییر جهت، کسر حجمی ماده در این نقطه به عنوان حافظهی کسر حجمی ذخیره می شود. از نقطهی b تا نقطهی c در ماده تغییر فازی صورت نخواهد گرفت، اما یس از تغییر جهت در نقطهیc، مجددا تغییر فاز از این نقطه شروع شده و کسر حجمی مارتنزیت ذخیره شده از نقطه ی b معادل شرایط اولیهی جدید در نظر گرفته می شود.



Fig. 4 Modeling hysteresis behavior of shape memory alloys [19] شكل 4 مدلسازى رفتار هيسترزيس آلياژ حافظهدار [19]

3-3- روابط سينماتيك حاكم بر مساله

رابطه کرنش سیمهای حافظهدار به دلیل وابستگی بسیار آن به مکانیزم به کار رفته و تنش و دمای اعمالی، قابل استخراج در یک فـرم کلـی نمـیباشـد. در کارهـایی نظیـر پـژوهش حاضـر، رویکردهایی نظیر استفاده از سیمهای حافظهدار با قطرهای مختلف یا طول های مختلف، استفاده از انواع مختلف سیمهای حافظهدار و طراحی مکانیزمهای انتقال نیروی مختلف استفاده شدهاند. در این تحقیق، از یک نوع سیم در تعداد مختلف استفاده شده است و دلیل اصلی آن هم منبع تغذیه الکتریکی بوده است. با این روش، ترکیب یک یا چند سیم حافظهدار که به یک سیم معمولی (با تنش تسلیم بالا) وصل می شود، سیستم پایهای است که برای هر یک از درجـات آزادی بـه کـار مـیرود. انتخاب بهترین تعداد سیمهای حافظهدار برای هر درجه آزادی بستگی به زاویه بین انگشتان، ضریب اصطکاک در سر انگشت و نیروهای اعمالی دارد. نمایش دادن نیروی خروجی در سر انگشت بر حسب سه پارامتر دیگر (نیروی اعمالی بر بند انگشت مبدایی، نیروی اعمالی بر بند انگشت پیرو و زاویه بین دو بند انگشت مذکور) در صفحه امکان پذیر نمی باشد. اما با توجه به نوع رویکرد انتخاب شده که استفاده از یک نوع سیم با کمیت متغیر میباشد، می توان از نمایش نرمالیزه شدهی نیروها استفاده کرد. بدین صورت که نیروی سیم بند انگشت پیرو به عنوان شاخص در نظر گرفته شده و نیروهای سیم بند انگشت مبدایی و نیروی سر انگشت به صورت ضریبی از نیروی شاخص منظور شوند. در این صورت نمودار نیروی خروجی نرمالیزه شده بر حسب نیروی بند انگشت مبدایی نرمالیزه شده وزاویه بین بند انگشتان در نمودار سه بعدی به صورت شکل 5 قابل ارائه می باشد.



Fig. 5 Relation between finger forces, coefficient of friction of fingertip and angle between phalanxes شکل 5 نمودار نسبت نیروی عمودی تکیهگاهی بر نیروی سیم پیرو بر حسب زاویهی بین بند انگشتان و نسبت نیروی سیم بند انگشت مبدایی بر نیروی سیم بند انگشت پیرو

مهندسی ساخت و تولید ایران، بهمن و اسفند 1397، دوره 5 شماره 4

در نمودار شکل o ، نسبت نیروی عمودی تکیهگاهی بر نیروی مماسی تکیهگاهی با نماد μ و تحت عنوان ضریب اصطکاک، برای چند μ منتخب نمایش داده شده است. با توجه به شکل 5، مشخص میشود که کمینه هزینه تعداد سیمهای حافظهدار در ضریب اصطکاک منطقی 0/1 در نسبت 1/5 رخ میدهد که با توجه به این موضوع دو سیم حافظهدار برای انگشت پیرو و سه سیم حافظهدار برای انگشت مبدایی در نظر گرفته میشود. با توجه به این روش مقدار کرنش در سیمهای حافظهدار مطابق رابطهی زیر بدست میآید.

$$\begin{cases} \dot{\varepsilon} + \dot{\varepsilon}_{\rm C} = 0\\ n\sigma \left(\pi \frac{d^2}{4}\right) = \underbrace{E_{\rm C}}_{\sigma_{\rm C}} \varepsilon_{\rm C} \left(\pi \frac{d_{\rm C}^2}{4}\right) \Rightarrow \dot{\varepsilon} = -\frac{n\dot{\sigma}}{E_{\rm C}} \left(\frac{d}{d_{\rm C}}\right)^2 \qquad (12)$$

که در آن d, σ , σ , d به ترتیب قطر سیم حافظهدار، تنش در سیم حافظهدار و نرخ تغییرات تنش میباشند، در حالی که \dot{s} و n زر کرنش و تعداد کل سیمهای حافظهدار استفاده شده میباشد (در مورد حاضر 5 = n میباشد). همچنین سیم عادی استفاده از جنس مس میباشد که در رابطه فوق d_c قطر آن و E_c مدول الاستیسیته آن میباشد و همچنین \dot{s} نرخ کرنش آن میباشد. در ادامه به مقادیر عددی پارامترهای مربوط به سیمهای حافظهدار و همچنین سیم مسی پرداخته شده است.

4-3- انتقال حرارت جابجايي

معادله انتقال حرارتی که شامل جریان الکتریکی و همرفت طبیعی میباشد و دما و نرخ تغییر دمای سیم را تخمین میزند به صورت زیر مدل شده است.

 $mC_{\rm p}\dot{T} = RI^2 - hA_{\rm c}(T - T_{\infty})$ (13) که در آن m و $C_{\rm p}$ R و R به ترتیب جرم واحد طول، گرمای ویژه و مقاومت الکتریکی واحد طول سیم حافظهدار میباشند درحالی که I h و $A_{\rm c}$ ما به ترتیب جریان الکتریکی سیم، ضریب انتقال حرارت جابجایی و مساحت جانبی سیم حافظهدار که در تماس با محیط است، میباشد. همچنین T_{∞} دمای محیط پیرامون میباشد.

4- کنترل با استفاده از مدل معکوس

استراتژی کنترلی اعمال شده در این پژوهش بر اساس مدل عملگر میباشد. ترکیب معادلات گفته شده در مدلسازی و تعریف هدف کنترلی منجر به یافتن ولتاژ مناسب می شود. مدل معکوس مورد نیاز برای محاسبه ولتاژ با استفاده از ترکیب معادلات مدلسازی برای هر کدام از حالات مختلف تغییر فاز

قابل به دست آمدن می باشد. به عنوان مثال، نحوه به دست آمدن رابطه ولتاژ در تبدیل به آستنیت به صورت زیر می باشد و این روابط برای حالات تبدیل فاز در شرایط دیگر نیز مشابه همین رابطه به دست می آیند.

$$\dot{\sigma} = E(\xi)(\dot{\varepsilon} - \varepsilon_{L}\xi_{S}) + \Theta T$$

$$= E\left(-\frac{n\dot{\sigma}d^{2}}{E_{C}d^{2}_{C}} - \varepsilon_{L}\dot{\xi}_{S}\right)$$

$$+ \Theta\left(\frac{RI^{2} - hA_{c}(T - T_{\infty})}{mC_{p}}\right)$$

$$= -E\left(\frac{n\dot{\sigma}d^{2}}{E_{S}d^{2}_{S}} - \varepsilon_{L}\frac{\xi_{S_{0}}}{2}\psi_{1}\sin\psi_{2}\right) + \Theta \times \psi_{3} \Rightarrow$$

$$V = L_{w}\sqrt{R[mC_{p}\psi_{7} + hA_{c}(T - T_{\infty})]}$$

$$\psi_{1} = \frac{\pi}{A_{f} - A_{s}}\left(\dot{T} - \frac{\dot{\sigma}}{C_{A}}\right)$$

$$\psi_{2} = \frac{\pi}{A_{f} - A_{s}}\left(T - A_{s} - \frac{\sigma}{C_{A}}\right)$$

$$\psi_{3} = \frac{RI^{2} - hA_{c}(T - T_{\infty})}{mC_{p}}$$

$$\psi_{4} = \varepsilon_{L}\frac{\xi_{S_{0}}}{2}\frac{\pi}{A_{f} - A_{s}}\frac{1}{C_{A}}\sin\left(\pi\frac{T - A_{s} - \frac{\sigma}{C_{A}}}{A_{f} - A_{s}}\right)$$

$$\psi_{5} = E_{A} + (\xi_{S} + \xi_{T})(E_{M} - E_{A})$$

$$\psi_{6} = \frac{\pi}{A_{f} - A_{s}}\sin\left(\pi\frac{T - A_{s} - \frac{\sigma}{C_{A}}}{A_{f} - A_{s}}\right)$$

$$\psi_{7} = \frac{1 + \psi_{5}\left[\frac{nd^{2}}{E_{C}d^{2}_{C}} + \psi_{4}\right]}{\Theta + \psi_{5} \times \varepsilon_{L}\frac{\xi_{S_{0}}}{2}\psi_{6}}$$
(14)

چالش اصلی کنترل کنندههای مدل مبنا، در کنار جبرانسازی ضعفهای مدلسازی، وارد کردن مقادیر مرتبط با هم تنش، دما و مشتقهایشان میباشد. به عنوان مثال، در مقاله حاضر، ورودی دادن مقادیر بالای تنش بدون انتخاب مقادیر دمای قابل توجه منجر به این میشود که رابطه (14) جوابی داشته باشد که تفسیر فیزیکی ندارد. به علاوه، دنبال کردن هدف کاربر نیازمند تصحیح درست مقادیر ورودی میباشد که این وظیفه بر عهده کنترل کننده است. دیاگرام بلوکی کنترل کننده برای اعمال بر مکانیزم انگشت دو درجهی آزادی پژوهش حاضر، در شکل 6 نمایش داده شده است.

در این شکل $\dot{\sigma}_a = d(\sigma_a - \sigma)/dt$ نرخ تغییر تنش (یا نرخ خطای تنش) است. قابل توجه است که اندازه گیری دما به جای تخمین زدن آن بهتر خواهد بود، ولی تهیه یک حسگر دقیق و سریع در اندازه گیری هزینه بالایی خواهد داشت و به همین دلیل طراحی تخمین گرها بیشتر معمول می اشند. برخی انواع تخمین گرها برای این منظور قابل استفاده خواهند بود، اما باید

توجه داشت که با توجه به استراتژی کنترلی اتخاذ شده، مقادیر واقعی متغیرها و مقادیر تخمینی آنها در تعیین فاز ماده و به تبع آن رابطه استفاده شده برای محاسبه ولتاژ اعمالی نقش داشته و این انتخاب می باید با حساسیت بالایی صورت گیرد. به همین دلیل، از بین انواع مختلف تخمین گرها، از تخمین گر مدل مبنا (به جای انواع دیگر نظیر فیلتر کالمن و یا سایر رویتگرهای مرتبه کامل و ...) استفاده شده است. تنشهای هدف، باید قبل از ارائه شدن به معادله (14) از یک فیلتر عبور داده شوند تا دنبال کردن هدف کنترلی و جبرانسازی ضعفهای مدلسازی میسر شود. در این پژوهش، دو جبرانساز پی-آی-دی مختلف با رابطه به صورت ($K_{\rm P} + K_{\rm D}s + K_{\rm I} \frac{1}{c}$)، برای فازهای متفاوت آستنیت و مارتنزیت استفاده شده است و ضرایب آن برای هر دو فاز در جدول 1 آورده شده است. تفاوت رفتار و مدل ریاضی حاکم بر سیستم در تبدیل فاز به مارتنزیت و آستنیت عامل استفاده از دو جبران ساز متفاوت بوده و ضرایب جدول 1 نیز بر همین اساس و به صورت تجربی تعیین شدهاند. این درحالی است که می توان از دیگر انواع فیلترهای کلاسیک و مدرن استفاده کرد که در پژوهشهای دیگر این کار انجام شده است. متغیرهای حالت اندازه گیری شده یا تخمین زده شده برای فهمیدن این که ماده در چه شرایط تغییر فازی قرار دارند پراهمیت میباشند. این در حالی است که، برای دنبال کردن هدف کنترلی از مقادیر جبران شده در معادله (14) استفاده می شود. در این پژوهش، فقط نرخ تغییر تنش (و به تبع آن نرخ تغییر دما) برای استفاده در معادله (14) اصلاح می شود و مقادیر تنش و دمای به کار گرفته شده در آن مقادیر اندازه گیری شده یا تخمین زده خواهند بود. این استراتژی بیان میکند که خطای ردیابی تنش در گام بعدی زمان نمونه برداری جبران خواهد شد و سیستم در راستای این هدف تلاش میکند تا هر آن جا که میتواند در طی یک گام به سمت این هدف برود و این روند برای گامهای بعدی تکرار می شود. این استراتژی در مقابل دیگر تحقیقاتی که تمامی متغیرهای حالت اصلاح می شوند قرار دارد. برای موقعیت توضیح داده شده معادله (7) به صورت رابطه (15) اصلاح می شود. روابط برای سایر حالات نیز به طور مشابه نوشته می شوند.

Table 1 PID compensator coefficients

جدول 1 ضرایب جبرانساز پی-آی-دی الحاقی کنترلکنندہ						
K _P	K _D	K _I	پارامتر			
0/1	0/8	0/02	تبدیل به آستنیت			
0/3	1	0/05	تبدیل به مارتنزیت			



Fig. 6 Block diagram of the control system

شکل 6 دیاگرام بلوکی مدار کنترلی سیستم

$$\begin{cases} \dot{\sigma}_{\rm d} < 100 \ , \dot{T} > 15 \\ \dot{\sigma}_{\rm d} < 100 \ , \dot{T} > 15 \\ V = 0 \\ \dot{\sigma}_{\rm d} > 100 \ , \dot{T} > T_0 \\ \dot{\sigma}_{\rm d} > 100 \ , \dot{T} > T_0 \\ T_0 = 35 + 0.05(\dot{\sigma} - 400) \end{cases}$$
(16)

سرد کردن:

$$\begin{cases} \dot{\sigma}_{d} < -100, T < -1 \quad V = V_{1} \\ \dot{\sigma}_{d} < -100, \dot{T} < -4 \quad V = V_{2} \\ \vdots \\ v_{1} = 1.35 + 0.075(\dot{\sigma} + 400) \times 10^{-3} \\ V_{2} = 2 + 0.2(\dot{\sigma} + 400) \times 10^{-3} \end{cases}$$
(17)

5- آزمایشهای تجربی و نتایج آن

مجموعه آماده شده برای آزمایش های تجربی شامل چهار قسمت میباشد. قسمت اول شامل ساختار عملگری سیستم میباشد که بهوسیلهی سیمهای حافظهدار و تغییر دادن نیرو در نوک انگشتان دست مصنوعی تأمین شده است. ولتاژ اعمالی توسط منبع تغذیه الکتریکی به نام پی-اس-پی405 که پیشتر اشاره شد تأمین شده است. اندازه گیری نیرو در نوک انگشتان بهوسیلهی یک نیروسنج با قابلیت اندازه گیری تا مقدار 500 گرم میباشد که مقادیر اندازه گیری شده توسط یک برد الکتریکی آردینو¹ به کامپیوتر اندقال یافته است. روش کنترلی توسط نرمافزار متلب تأمین شده است که شماتیک مدار بسته استراتژی کنترل در شکل 7 نمایش داده شده است. $V = L_{w} \sqrt{R \left[mC\dot{T}_{d} + hA_{c}(T - T_{\infty}) \right]}$ $\dot{T}_{d} = \frac{1 + E \left[\frac{nd^{2}}{E_{s}d_{s}^{2}} + \varepsilon_{L} \frac{\xi_{s_{0}}}{2} \lambda_{1} \right]}{\Theta + E \varepsilon_{L} \frac{\xi_{s_{0}}}{2} \frac{\pi}{A_{f} - A_{s}} \lambda_{2}} \dot{\sigma}_{c}$ $\dot{\sigma}_{c} = G_{c_{\text{PID}}} \dot{\sigma}_{d}$ $\dot{\sigma}_{d} = \frac{\sigma_{d} - \sigma}{T_{s}}$ $\lambda_{1} = \frac{\pi}{A_{f} - A_{s}} \frac{1}{C_{A}} \sin \left(\pi \frac{T - A_{s} - \frac{\sigma}{C_{A}}}{A_{f} - A_{s}} \right)$ $\lambda_{2} = \frac{\pi}{A_{f} - A_{s}} \sin \left(\pi \frac{T - A_{s} - \frac{\sigma}{C_{A}}}{A_{f} - A_{s}} \right)$ (15)

یک مسئله مهم که در استراتژی کنترلی توصیف شده رخ می دهد محدودیت عملی در نحوه اعمال ولتاژ مناسب برای ردیابی سیگنال است. به عنوان مثال، اگر سیستم در محدوده تغییر فاز به مارتنزیت باشد و هدف کنترلی بالا بردن تنش باشد، معادله (14) مقادیر منفی برای زیر رادیکال پیشبینی میکند که صحیح نیست. برای این موارد، سیستم باید خارج از قاعده معادله (14) گرم شود (و در شرایط مخالف سرد شود) و این نحوه گرمایش (سرمایش) به تجهیزات وابسته است. برای منبع تغذیههای سریع که اختلاف ولتاژ بالا را در کمتر از یکدهم ثانیه میسر می کنند، روال گرم کردن می تواند تا ورود به محدوده تغییر فاز ادامه یابد. این در حالی است که، در این یژوهش از منبع تغذيه پي-اس-پي405 استفاده شده كه به اندازه كافي سريع نيست و تغيير از ولتاژ ذكر شده (خارج از قاعده (14)) باید قبل از ورود سیستم به ناحیه تغییر فاز صورت گیرد.مقادیر اختلاف پتانسیل تبیین شده برای این روش در زیر ارائه شده است.

فرزام میرزاخانی و همکاران



Fig. 7 Closed-loop controlling strategy a- Experimental set-up b- Schematic

 Table 2 Material parameters for SMA wire for Brinson model [33]
 [33]

 جدول 2 پارامترهای سیم از جنس آلپاژ حافظهدار برای مدل بر پنسون [33]

مقدار پارامتر	واحد	پارامتر
$E_{\rm A} = 31.5, E_{\rm M} = 20$	GPa	مدولها
$\sigma_{\rm s}=25,\sigma_{\rm f}=78$	MPa	تنشهای تبدیل
$C_{\rm M} = 6.32, C_{\rm A} = 6.73$	MPa/°C	شیبهای تنش-دما
$\varepsilon_{\rm L} = 4.1 \%$	-	کرنشهای تبدیل
$M_{\rm f} = 43.9, M_{\rm s} = 48.4, \ A_{\rm s} = 68, A_{\rm f} = 73.75$	°C	دماهای تبدیل فاز
<i>d</i> = 0.25	mm	قطر سيم

 Table 3 Material parameters for SMA wire for heat transfer [16]

 جدول 3 پارامترهای سیم از جنس آلیاژ حافظهدار برای روابط انتقال حرارت

 [16]

پارامتر	واحد	مقدار پارامتر
مدول ترموالاستیک	MPa/°C	$\Theta = -0.55$
جرم بر واحد طول	Kg/°m	$m = 1.14 * 10^{-4}$
ظرفیت گرمایی	Kcal/Kg°C	$C_{\rm p} = 0.2$
ضریب انتقال حرارتی بین سیم و محیط	J/m²°Cs	<i>h</i> = 120
مقاومت الکتریکی بر واحد طول	Ω/I	R = 50.8

برای مقادیر نسبی خطای آزمایشهای عملی انجام شده برای سیگنال دلخواه برای نرم بینهایت نرمالیزه 68% و برای بیشینهی فراجهش نرمالیزه 18% میباشد. همچنین، خطای نسبی شبیهسازی برای نرم بینهایت نرمالیزه 75% میباشد و همچنین مقدار خطای واقعی شبیهسازیهای انجام شده برای نرم بینهایت نرمالیزه 57% میباشد و همین طور برای دنبال کردن سیگنال حدود 5% است. لازم به ذکر است، مواردی همچون خطای مربوط به عدم قطعیتهای مربوط به طول و اتصالات سیمهای آلیاژ حافظهدار، خطاها و نویزهای اندازه گیری، در نمودار شکل 9، درصد خطای نسبی بین سیگنال هدف و سیگنالهای عملی و شبیه سازی نمایش داده شده است.



شکل 7 استراتژی کنترلی مدار بسته a- ست-آپ آزمایشگاهی b– شماتیک

بر مبنای نیروی مورد نظر کاربر (نیروی مرجع کنترلی)، سیگنالهایی به صورت پلههای افزایشی، پلههای کاهشی و هر ترکیب دیگری از این نوع ورودیها قابل اعمال به سیستم است و نتایج آن قابل ارائه میباشد. درادامه نتایج سیستم برای یک سیگنال ترکیبی دلخواه ارائه شده و به مقایسه ینتایج عملی و شبیهسازی پرداخته می شود. سیم حافظهدار استفاده شده برای آزمایشهای حاضر، پیشتر توسط ذاکرزاده و همکارانش [33] تست شده و ثوابت مربوط به تست برینسون در جدول 2 گزارش شده است. همچنین، ثوابت مربوط به روابط انتقال حرارت از کار الهینیا و همکارانش [16] برداشت شده است و در جدول 3 گزارش شده است. سیم مسی استفاده شده در این مقاله داری قطر 0.25 mm و مدول الاستيسيته 130 GPa مى باشد همچنين دمای محیط آزمایشگاه $^{\circ}$ 27 $= T_{\infty}$ و تنش اولیهی سیم حافظهدار میباشد. در ادامه نتیجهی عملی و شبیه سازی برای $\sigma_0 = 10 \text{ MPa}$ ترکیب چند سیگنال پله گزارش شده است. سیگنال هدف که بهصورت خط در شکل نمایش داده شده است، نیرویی است که باید در سر بند انگشت حس شود. همانطور که مشخص است، هدف کنترلی توسط کنترلکنندهی طراحی شده تعقیب میشود. نایقینیهای مربوط به ضرایب اندازه گیری شده و مواردی از این دست بر ایجاد خطای بین مقادیر دلخواه و شبیهسازی شده در قیاس با مقادیر حقیقی تأثیرگذار میباشند. اما الگوی کنترلی طراحی شده موفق عمل کرده و روند پیشبینی شده را نیز رعایت میکند. نتایج عملی و شبیهسازی برای یک سیگنال دلخواه مركب به صورت شكل 8 ارائه شده است.

این سیگنال مقادیر نسبی خطاهای بیشینهی فراجهش و بیشینهی اختلاف سیگنال ارائه شدهاند تا درک بهتری از تحلیلهای ارائه شده در موارد پیشین باشد. با این ابزار، مقایسهی نتایج سیگنالهای هدف متفاوت راحت تر خواهد بود.



Fig. 8 Experimental and simulation results for arbitrary signal

شکل 8 نتایج عملی و شبیهسازی برای سیگنال دلخواه



6- نتىجەگىرى

Fig. 9 Experimental and simulation relative error for arbitrary signal

شکل 9 خطای نسبی برای نتایج عملی و شبیهسازی برای سیگنال دلخواه

در این تحقیق یک کنترل کننده ی مدل مبنا برای ردیابی نیروی نوک انگشتان دست مصنوعی توسعه یافت. به دلیل اهمیت مدل سازی برای این هدف جنبه های مختلف مدل سازی از جمله تحلیل استاتیکی برای روابط نیرویی، مدل سازی انتقال حرارت و مدل سازی مکانیزم شامل سیم های حافظه دار با در نظر گرفتن موارد جانبی آن به دقت مورد بررسی قرار گرفت. استراتژی موارد جانبی آن به دقت مورد بررسی قرار گرفت. استراتژی معکوس و استفاده از بازخورد تنش و کرنش و دما به جای استفاده از تمامی چهار متغیر حالت صورت گرفت. این استراتژی صرفنظر از مواردی که به دلیل تغییر سیگنال هدف توسط کاربر منجر به جهش بزرگی در نمودار خطا گشته است، درصد خطای بین سیگنالهای ذکر شده در کنار یکدیگر قابل مقایسه میباشند. همانطور که از این نمودار نیز مشخص است، درصد خطای مربوط به ردیابی مناسب بوده و تنها تفاوت خطای عملی در مقایسه با حالت شبیه سازی مربوط به فراجهشهای سیستم در زمان پلههای افزایشی میباشد که برای رفع آن به الگوهای پیچیده تر و ابزار با حساسیت بالاتر و به طور کلی هزینه بیشتری نیاز خواهد بود. 1248, 2011.

- [9] A. Nassiri-monfared, M. Baghani, M. R. Zakerzadeh, P. Fahimi, Developing a semi-analytical model for thermomechanical response of SMA laminated beams, considering SMA asymmetric behavior, *Meccanica*, Vol. 53, No. 4, pp. 1-15, 2017.
- [10] P. Fahimi, M. Baghani, M. R. Zakerzadeh, Torsional modeling and experimental characterization of a shape memory alloy rod using Brinson's asymmetric model, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 17, No. 12, pp. 469-477, 2018 (in Persian نفار سی).
- [11] J. Arghavani, F. Auricchio, R. Naghdabadi, A. Reali, S. Sohrabpour, A 3-D phenomenological constitutive model for shape memory alloys under multiaxial loadings, *International Journal of Plasticity*, Vol. 26, No. 7, pp. 976-991, 2010.
- [12] A. C. Souza, E. N. Mamiya, N. Zouain, Threedimensional model for solids undergoing stressinduced phase transformations, *European Journal of Mechanics-A/Solids*, Vol. 17, No. 5, pp. 789-806, 1998.
- [13] K. Tanaka, A Thermomechanical Sketch of Shape Memory Effect : One-Dimensional Tensile Behavior, *Res Mechanica*, Vol. 18, pp. 151-263, 1986.
- [14] C. Liang, C. Rogers, One-Dimensional Thermomechanical Constitutive Relations for Shape Memory Materials, *Journal of Intelligent Material Systems and Structures*, Vol. 8, No. 4, pp. 285-302, 1997.
- [15]L. C. Brinson, One-Dimensional Constitutive Behavior of Shape Memory Alloys: Thermomechanical Derivation with Non-Constant Material Functions and Redefined Martensite Internal Variable, *Journal of Intelligent Material Systems and Structures*, Vol. 4, No. 2, pp. 229-242, 1993.
- [16] M. Elahinia, Nonlinear Control of Shape Memory Alloys Actuated Manipulator, Master of Science Thesis, Villanova University, Villanova, 2001.
- [17] J.-H. Chung, J.-S. Heo, J.-J. Lee, Implementation strategy for the dual transformation region in the Brinson SMA constitutive model, *Smart Materials* and Structures, Vol. 16, No. 1, pp. 1-5, 2006.
- [18] V. Buravalla, A. Khandelwal, Evolution kinetics in shape memory alloys under arbitrary loading: experiments and modeling, *Mechanics of Materials*, Vol. 43, No. 12, pp. 807-823, 2011.
- [19] A. Bekker, L. Brinson, Phase diagram based description of the hysteresis behavior of shape memory alloys, *Acta Materialia*, Vol. 46, No. 10, pp. 3649-3665, 1998.
- [20] M. Van der Wijst, P. Schreurs, F. Veldpaus, Application of computed phase transformation

نیازمند اصلاحاتی در شرایط غیرهمگن بود که این اصلاحات با اعمال کردن مقادیر تکراری انجام گرفت. نتایج آزمایشهای تجربی برای سیگنال مرجع دلخواه گزارش شد و با مدل ارائه شده مقایسه گردید. صحت نتایج عملی و شبیهسازی با یکدیگر مقایسه شده و ارتباط متناظر آنها مورد بحث قرار گرفته است. با توجه به دقت مناسب ردیابی گزارش شده، میتوان از مدل ارائه شده در تحقیقات علمی و صنعتی بهره برد. همچنین، در راستای حذف فراجهشهای مزاحم و توسعه این شیوه به منظور ردیابی سیگنالهای پیوسته استفاده از کنترلکنندههای دیگر به عنوان فعالیتهای آتی پیشنهاد میشود.

7- مراجع

- S. M. Russell, Design considerations for nitinol bone staples, *Journal of Materials Engineering and Performance*, Vol. 18, No. 5-6, pp. 831-835, 2009.
- [2] S. Rhalmi, S. Charette, M. Assad, C. Coillard, C. H. Rivard, The spinal cord dura mater reaction to nitinol and titanium alloy particles: a 1-year study in rabbits, *European Spine Journal*, Vol. 16, No. 7, pp. 1063-1072, 2007.
- [3] P. P. Poncet, Applications of superelastic nitinol tubing, *International Conference on Shape Memory* and Super Elastic Technologies, California: SMST, 1994.
- [4] D. Hartl, J. Mooney, D. Lagoudas, F. Calkins, J. Mabe, Use of a Ni60Ti shape memory alloy for active jet engine chevron application: II. Experimentally validated numerical analysis, *Smart Materials and Structures*, Vol. 19, No. 1, pp. 015021, 2009.
- [5] Y. L. Han, Q. Li, A. Q. Li, A. Leung, P. H. Lin, Structural vibration control by shape memory alloy damper, *Earthquake Engineering & Structural Dynamics*, Vol. 32, No. 3, pp. 483-494, 2003.
- [6] H. Basaeri, M. Reza Zakerzadeh, A. Yousefi-Koma, S. Saeid Mohtasebi, Design and Aerodynamic Analysis of a Morphing Wing with Shape Memory Alloy Actuator, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 5, 2015. (in Persian فارسی)
- [7] M. Jokar, M. Ayati, A. Yousefi-Koma, H. Basaeri, Experiment-based hysteresis identification of a shape memory alloy-embedded morphing mechanism via stretched particle swarm optimization algorithm, *Journal of Intelligent Material Systems and Structures*, Vol. 28, No. 19, pp. 2781-2792, 2017.
- [8] C. Chapman, A. Eshghinejad, M. Elahinia, Torsional Behavior of NiTi Wires and Tubes: Modeling and Experimentation, *Journal of Intelligent Material Systems and Structures*, Vol. 22, No. 11, pp. 1239-

alloys, in *Proceeding of Computer Aided Control System Design, International Conference on Control Applications*, Munich, Germany: IEEE, pp. 3229-3234, October 4-6, 2006.

- [28] N. T. Tai, K. K. Ahn, Adaptive proportionalintegral-derivative tuning sliding mode control for a shape memory alloy actuator, *Smart Materials and Structures*, Vol. 20, No. 5, pp. 055010, 2011.
- [29] K. K. Ahn, N. B. Kha, Modeling and control of shape memory alloy actuators using Preisach model, genetic algorithm and fuzzy logic, *Mechatronics*, Vol. 18, No. 3, pp. 141-152, 2008.
- [30] K. Nagaya, H. Ryu, Deflection shape control of a flexible beam by using shape memory alloy wires under the genetic algorithm control, *Journal of Intelligent Material Systems and Structures*, Vol. 7, No. 3, pp. 336-341, 1996.
- [31] M. Al Janaideh, S. Rakheja, C.-Y. Su, An analytical generalized Prandtl–Ishlinskii model inversion for hysteresis compensation in micropositioning control, *IEEE/ASME Transactions on Mechatronics*, Vol. 16, No. 4, pp. 734-744, 2011.
- [32] R. Hu, F. Gao, Y. Zhang, H. Deng, Force tracking Fuzzy Control of a shape memory alloy actuator, in Proceeding of Advanced Information Management, Communicates, Electronic and Automation Control Conference (IMCEC), Xi'an, China: IEEE, pp. 1752-1756, October 3-5, 2016.
- [33] M. R. Zakerzadeh, H. Salehi, H. Sayyaadi, Modeling of a nonlinear Euler-Bernoulli flexible beam actuated by two active shape memory alloy actuators, *Journal of Intelligent Material Systems* and Structures, Vol. 22, No. 11, pp. 1249-1268, 2011.

power to control shape memory alloy actuators, *Smart Materials and Structures*, Vol. 6, No. 2, pp. 190, 1997.

- [21]S. Shakiba, M. R. Zakerzadeh, M. Ayati, Experimental characterization and control of a magnetic shape memory alloy actuator using the modified generalized rate-dependent Prandtl-Ishlinskii hysteresis model, *IMechE: Journal of Systems and Control Engineering*, Vol. 232, No. 2, pp. 1-9, 2018.
- [22] K. Kuribayashi, A new actuator of a joint mechanism using TiNi alloy wire, *The International Journal of Robotics Research*, Vol. 4, No. 4, pp. 47-58, 1986.
- [23] N. F. Rad, M. Ayati, H. Basaeri, A. Yousefi-Koma, F. Tajdari, M. Jokar, Hysteresis modeling for a shape memory alloy actuator using adaptive neurofuzzy inference system, in *Proceeding of IEEE 3rd RSI International Conference on Robotics and Mechatronics (IEEE-ICROM)*, Tehran, Iran: IEEE, pp. 320-324, October 7-9, 2015.
- [24] M. Jin, J. Lee, K. K. Ahn, Continuous nonsingular terminal sliding-mode control of shape memory alloy actuators using time delay estimation, *IEEE/ASME Transactions on Mechatronics*, Vol. 20, No. 2, pp. 899-909, 2015.
- [25] M. H. Elahinia, M. Ahmadian, An enhanced SMA phenomenological model: I. The shortcomings of the existing models, *Smart Materials and Structures*, Vol. 14, No. 6, pp. 1297, 2005.
- [26] M. H. Elahinia, M. Ahmadian, An enhanced SMA phenomenological model: II. The experimental study, *Smart Materials and Structures*, Vol. 14, No. 6, pp. 1309, 2005.
- [27] E. Asua, V. Etxebarria, A. Garcia-Arribas, Micropositioning control using shape memory