



چکیده

واژه‌های کلیدی

آموزش پسخور خط،

تابع لیپانوف،

sisteme‌hāy Āshob،

کنترل کننده شبکه عصبی راف

مبتنی بر توابع شعاعی،

همزمانسازی سیستمه‌hāy آشوب

کنترل و همزمانسازی کلاسی از سیستمه‌hāy آشوب با استفاده از کنترل-کننده شبکه عصبی راف مبتنی بر توابع شعاعی مدل مرجع با آموزش پسخور خط و براساس قطعه‌ای پایانوف

وحید بهرامی^۱، محمد متوری^۲ و محمد تشنه لب^۳

^۱ کارشناسی ارشد مهندسی برق- کنترل، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی، Vahid.bahrami39@gmail.com

^۲ دانشجوی دکتری مهندسی برق- کنترل، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی، mohammad.mansouri@ee.kntu.ac.ir

^۳ نویسنده مسئول، استاد، دانشکده مهندسی برق، گروه کنترل و عضو قطب اتوماسیون، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی، teshnehlab@eetd.kntu.ac.ir

(تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۳/۶/۲ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴/۴/۱۳۹۳)

یکی از مسائل مهم در مبحث روش‌های شناسائی و کنترل، وجود عدم قطعیتهای موجود در سیستمه‌hāy واقعی و نحوه برخورد با این پدیده می‌باشد، که تاکنون در این زمینه تحقیقات وسیعی صورت گرفته شده است. در این پژوهش، کنترل کننده شبکه عصبی راف مبتنی بر توابع شعاعی مدل مرجع با آموزش پسخور خط برای کلاسی از سیستمه‌hāy غیرخطی در حضور عدم قطعیت محدود، ارائه می‌گردد. کنترل کننده ارائه شده به فرم ترکیبی، شامل کنترل کننده شبکه عصبی راف مبتنی بر توابع شعاعی و کنترل کننده کلاسیک می‌باشد. به دلیل استفاده از کنترل کننده کلاسیک در کنار کنترل کننده هوشمند، می‌توان انتظار محدود بودن پاسخ حالت گذرا را داشت. وزنهای کننده کلاسیک در کنار کنترل کننده هوشمند، می‌توان انتظار محدود بودن پاسخ حالت گذرا را داشت. وزنهای لایه خروجی کنترل کننده شبکه عصبی راف مبتنی بر توابع شعاعی، پارامترهایی به فرم بازه‌ای هستند. با استفاده از تابع لیپانوف مناسب بر اساس خروجی کنترل کننده کلاسیک، قوانین به روز کردن پایدار وزنهای لایه خروجی کنترل کننده شبکه عصبی راف مبتنی بر توابع شعاعی بر پایه اثبات پایداری استخراج شده‌اند. به منظور نشان دادن کارایی کنترل کننده طراحی شده، شیوه سازی جهت کنترل همزمانسازی سیستمه‌hāy آشوب نوسانگر دافینگ و جنسیو-تسی اجرا و نتایج با حالتی که وزنهای لایه خروجی کنترل کننده به فرم غیر راف می‌باشند، مقایسه شده‌اند که نشان دهنده مقاومت بیشتر کنترل کننده ارائه شده در مقایسه با کنترل کننده غیر راف دارد. نتایج حاکی از طراحی مناسب کنترل کننده ارائه شده، می‌باشد.



Sahand University
of Technology

Journal of Nonlinear
Systems in Electrical
Engineering
Vol. 7, No. 1,
Summer 2015
ISSN: 2322 – 3146
<http://jnsee.sut.ac.ir>

Control and Synchronization of a Class of Chaotic Systems by Using a Lyapunov Based Model Reference Rough-RBF Neural Network Controller with Feedback Error Learning

Vahid Bahrami¹, Mohammad Mansouri² and Mohammad Teshnehab³

¹Intelligent System Laboratory (ISLAB), Electrical and Computer engineering department, K. N. Toosi university, Tehran, Iran, Vahid.bahrami39@gmail.com

²Intelligent System Laboratory (ISLAB), Electrical and Computer engineering department, K. N. Toosi university, Tehran, Iran, mohammad.mansouri@ee.kntu.ac.ir

³**Corresponding Author**, Industrial Control Center of Excellence, Faculty of Electrical and Computer Engineering, K. N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran, teshnehab@eetd.kntu.ac.ir

ABSTRACT

Keywords

Feedback error learning,
Lyapunov function,
Rough-RBF neural
network controller,
Chaotic nonlinear
systems,
Synchronization of
chaotic systems

This study intends to investigate a new control structure using a model reference rough-radial basis function neural network controller with feedback error learning to control of a class of nonlinear systems subject to unknown bounded uncertainty. The proposed controller is hybrid form and includes the classic controller and rough- radial basis function neural network controller. Due to use of the classic controller with the neural network controller, it is expected that the transient response is bounded. The weights of the output layer of the neural network controller are interval variables. Using an appropriate Lyapunov function and also according to the output of the classic controller and based on stability, the stable adaptation laws for these weights are derived. The simulation results which are applied to Duffing Oscillator and Genesio- Tesi systems verify the efficacy of the presented control approach. In addition, the suggested manner is compared with the simple model reference radial basis function neural network controller which demonstrates the superiority and robustness of the proposed method in presence of uncertainty. Also, using the proposed controller, synchronization of the mentioned chaotic systems is performed. The results verified the high accuracy and effectiveness of the proposed controller.

۱- مقدمه

یکی از مهمترین مسائلی که می‌تواند عملکرد سیستمی را محدود کند، آشوب در سیستمهای دینامیک دار است[۱]. سیستمهای آشوب دارای رفتار پیچیده دینامیکی می‌باشند که کنترل آنها را با مشکل رو برو می‌کند. کنترل سیستمهای آشوب می‌تواند در طبقه بندی الگو، تشخیص سیگنانل، پردازش تصویر و بهینه سازی مورد استفاده قرار گیرد[۲]. استفاده از استراتژی مناسب جهت کنترل این سیستمهای، یکی از مباحث روز تحقیقاتی در سالهای اخیر بوده است. در [۳] از کنترل کننده فازی جهت پایدارسازی کلاسی از سیستمهای آشوب استفاده شده است. برای این منظور از یک سیستم فازی سوگنو جهت نمایش سیستمهای آشوب استفاده شده است و طراحی بر اساس تابع لیاپانوف مستقل از زمان انجام گرفته است. یک روش تطبیقی با استفاده از تخمین پارامترهای حالت و فیلتر کالمون برای کنترل سیستم آشوب در حضور نویز در [۴] ارائه گردیده است. کنترل سیستمهای آشوب با استفاده از کنترل پسخور حالت خطی در حضور نویز از دیگر روشهای کنترلی ارائه شده، می‌باشد[۵]. نویسنده‌گان در مرجع [۶] از یک روش موثر و مقاوم برای کنترل سیستمهای آشوب دارای ابعاد بالا استفاده کرده‌اند. کنترل کننده ساختار متغیر تطبیقی مبتنی بر توابع شعاعی گوسی جهت کنترل و همزمانسازی سیستمهای ژیروسکوپ که دارای رفتاری آشوبگون می‌باشند، از دیگر روشهای پیشنهادی می‌باشد[۷]. استفاده از مدل‌لغزشی بر پایه فیدبک تاخیریافته، می‌تواند روشی موثر برای کنترل سیستمهای آشوب تاخیریافته باشد [۸]. همچنین کنترل کننده ارائه شده، پایداری مجانبی را تضمین می‌کند. در [۹] کنترل سیستم آشوب جنسیو-تسی دارای عدم قطعیت با استفاده از روش مدل‌لغزشی تطبیقی که پایداری مجانبی را تضمین می‌کند، ارائه شده است. یکی دیگر از روشهای کنترلی سیستمهای آشوب در [۱۰] بررسی گردیده است که در آن کنترل کلاسی از سیستمهای آشوب غیرخطی که در معرض عدم قطعیت می‌باشند، با استفاده از کنترل کننده فازی نوع دو تناسبی-انتگرالی و مشتقی بهینه ارائه شده است.

از طرفی استفاده از روشهای کنترلی تطبیقی کلاسیک برای سیستمهای خطی و سیستمهایی که دارای غیرخطی گری کمی می‌باشند، مناسب می‌باشد. همچنین در این روشها، مدل ریاضیاتی سیستم بایستی که وجود داشته باشد. به همین دلیل استفاده از روشهای کنترلی هوشمند برای کنترل سیستمهایی که دارای غیرخطی گری زیادی می‌باشند و مدل ریاضیاتی سیستم موجود نمی‌باشد، می‌تواند مفید واقع شود. در بین کارهای انجام شده، می‌توان به[۱۱] اشاره کرد که در آن، از ترکیب شبکه‌های عصبی و الگوریتم ژنتیک برای کنترل سیستمهای دینامیکی آشوب استفاده شده است. همچنین، این سیستمها با استفاده از کنترل کننده‌های فازی نیز کنترل شده‌اند[۱۲]. در [۱۳] ابتدا سیستم آشوب با استفاده از یک سیستم فازی تاکاگی - سوگنو مدل شده است و سپس از کنترل کننده فازی، جهت کنترل آن استفاده گردیده است. از راهکارهای دیگر کنترل کننده‌های هوشمند استفاده شده برای کنترل سیستمهای آشوب می‌توان به راهکار استفاده شده در[۱۴] که از یک کنترل کننده تطبیقی عصبی- فازی سطح لغزشی استفاده می‌کند و در برابر عدم قطعیتها مقاوم می‌باشد، اشاره کرد. ایرادی که می‌توان به روشهای ارائه شده، وارد دانست این است که در کلیه راهکارهای اشاره شده، پایداری سیستم تضمین نگردیده است. بدین منظور، استفاده از روشهای کنترلی مبتنی بر استفاده از تابع لیاپانوف مناسب برای تضمین پایداری سیستم می‌تواند مفید واقع شود. از این راهکار که پایداری سیستم را تضمین می‌کند، در [۱۵] استفاده شده است. علاوه بر کنترل سیستمهای آشوب با استفاده از راهکارهای مناسب، همزمانسازی سیستمهای آشوب نیز به خاطر کاربردهای متعدد آن در پردازش اطلاعات، سیستمهای بیولوژیکی^۱، کنترل غیرخطی و غیره توجه بسیاری از محققان را به خود جلب کرده است. رویکردهای متفاوت همزمانسازی سیستمهای آشوب در مقالات متعددی بررسی شده‌اند. به عنوان نمونه در [۱۶] همزمانسازی با استفاده از کنترل تطبیقی، در [۱۷] با استفاده از روش طراحی پسگام، در [۱۸] با استفاده از فیدبک خروجی، در [۱۹] با استفاده از کنترل فازی تطبیقی و در [۲۰] با استفاده از کنترل کننده فازی- عصبی خودتنظیم انجام شده است. همزمانسازی دو سیستم آشوب جنسیو-تسی با استفاده از کنترل کننده پسخور در[۲۱] انجام گرفته شده است. همچنین،

^۱biological systems

نویسنده‌گان در [۲۲] همزمانسازی سیستم آشوب با استفاده از طراحی پیشگام و بر اساس تئوری پایداری لیپانوف را ارائه داده‌اند. در [۲۳] همزمانسازی سیستم آشوب مرتبه کسری با زمان تأخیر بر اساس کنترل تطبیقی فازی مدل لغزشی ارائه شده است. به طور کلی، استفاده از کنترل کننده‌ای که هم در حضور غیرخطی گری ها و هم در حضور عدم قطعیتهای موجود بتواند پاسخگو باشد، برای کنترل سیستمهای آشوب می‌تواند موثر باشد. در میان کنترل کننده‌های هوشمند که توانایی برآورده کردن این اهداف را دارد، می‌توان به کنترل کننده‌های شبکه عصبی راف که از پارامترهای دارای دانش بازه‌ای استفاده می‌کنند، اشاره کرد. استفاده از تئوری راف در موقعی راف در اطلاعات از دست رفته است، می‌تواند مفید واقع شود. همچنین شبکه‌های عصبی دارای قابلیت‌هایی نظیر خودتنظیمی و جبرانسازی و تشخیص عیب در سیستمهای پوششی باشد. با ترکیب روش‌های مبتنی بر تئوری راف و شبکه‌های عصبی می‌توان به مزیتهای هر دو روش دست پیدا کرد [۲۴ و ۲۵]. شبکه‌های عصبی راف به چهار گروه تقسیم می‌شوند: شبکه‌های عصبی بر اساس استفاده از مجموعه‌های راف در پیش پردازش اطلاعات، شبکه‌های عصبی بر اساس منطق راف، شبکه‌های عصبی بر اساس نرونها راف و شبکه‌های عصبی بر اساس جداسازهای راف [۲۶-۳۰]. استفاده از شبکه‌های عصبی بر اساس مجموعه راف در مقالات متعددی به کار برده شده است. در این میان می‌توان به [۳۱]، که از یک شبکه عصبی کلاسیک بر اساس مجموعه راف جهت تشخیص عیب در سیستم و [۳۲] که از شبکه‌های عصبی احتمالاتی جهت کلاس بندی داده‌ها استفاده می‌کنند، اشاره کرد. به طور کلی روش‌های ارائه شده در این مقالات، محدود بودن پاسخ حالت گذراي سیستم را تضمین نمی‌کنند. برای این منظور استفاده همزمان کنترل کننده کلاسیک در کنار کنترل کننده هوشمند توصیه می‌گردد. این روش برای نخستین بار توسط کاواتا ارائه گردید که در آن از کنترل کننده کلاسیک در مسیر پیشرو و از کنترل کننده هوشمند در مسیر پسخور استفاده کرد [۳۳]. در این روش می‌توان از خطای پسخور جهت آموزش پارامترهای کنترل کننده هوشمند استفاده کرد و در نتیجه یک کنترل کننده تطبیقی که محدود بودن پاسخ حالت گذراي سیستم را تضمین می‌کند، به دست آورد [۳۴].

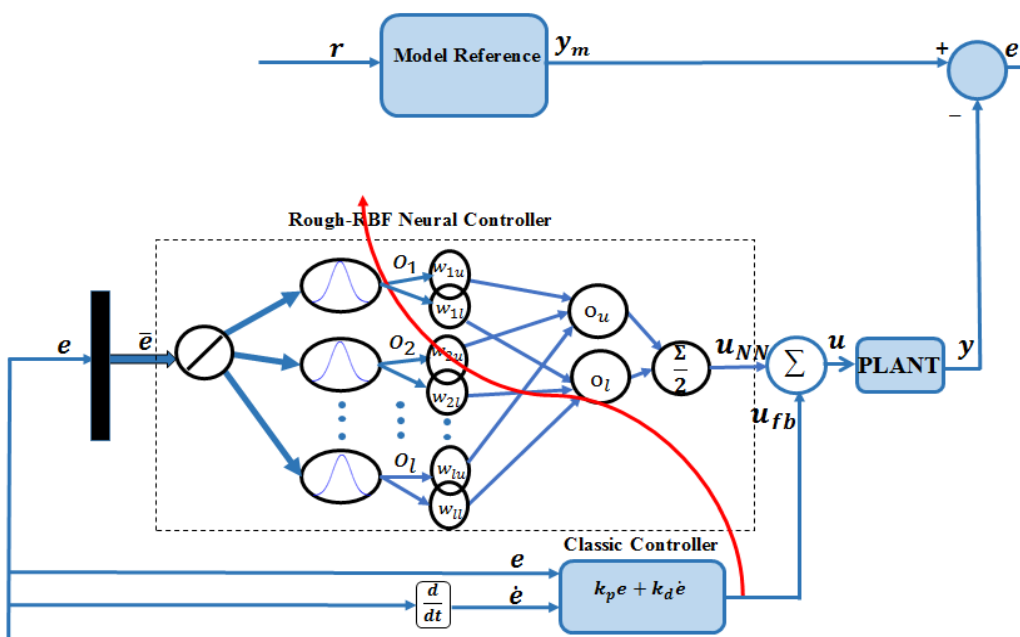
در این مقاله، کنترل کننده جدید موسوم به کنترل کننده شبکه عصبی راف مبتنی بر توابع شعاعی مدل مرجع با تعدیل خطای پسخور بر اساس تابع لیپانوف ارائه می‌گردد. در کنترل کننده ارائه شده از یک کنترل کننده کلاسیک، که در این مطالعه کنترل-کننده تناوبی-مشتقی در نظر گرفته شده است، و یک کنترل کننده شبکه عصبی مبتنی بر توابع شعاعی که دارای قابلیت استفاده از نرونها راف می‌باشد، استفاده گردیده است. به دلیل استفاده از نرونها راف در کنترل کننده عصبی در نظر گرفته شده، مقاومت کنترل کننده طراحی شده در حضور عدم قطعیتها افزایش یافته است. همچنین به دلیل استفاده از کنترل کننده کلاسیک، محدود بودن پاسخ حالت گذراي سیستم تضمین شده است. وزنهای لایه خروجی کنترل کننده شبکه عصبی به فرم بازه‌ای در نظر گرفته شده‌اند. روابط به روز کردن این پارامترها با استفاده از آموزش خطای پسخور، که ناشی از خروجی کنترل کننده کلاسیک و بر اساس تابع لیپانوف مناسب در نظر گرفته شده، به دست می‌آیند. به منظور نشان دادن کارایی کنترل کننده ارائه شده، شبیه سازی بر روی سیستمهای آشوب نوسانگر دافینگ و جنسیو-تسی که در معرض عدم قطعیت می‌باشند، اجراء نتایج با استفاده از معیار جذر میانگین مجموع مربعات خطأ، با حالت استفاده از کنترل کننده شبکه عصبی مبتنی بر توابع شعاعی متدالول جهت کنترل سیستمهای آشوب در نظر گرفته شده، مقایسه شده‌اند. همچنین با استفاده از کنترل کننده ارائه شده، همزمانسازی سیستمهای آشوب که در پارامترها و شرایط اولیه متفاوت می‌باشند، انجام گرفته است. نتایج حاکی از کارایی مناسب طراحی انجام گرفته شده، دارد. مطالب این مقاله به صورت زیر سازماندهی می‌شود:

در بخش دو طراحی کنترل کننده شبکه عصبی راف مبتنی بر توابع شعاعی مدل مرجع با آموزش پسخور خطأ و بر اساس تابع لیپانوف بیان می‌گردد و در بخش سه، شبیه سازی کنترل کننده طراحی شده بر روی سیستمهای آشوب نوسانگر دافینگ و جنسیو-تسی اجرا شده است. در بخش چهار مقایسه استفاده از کنترل کننده شبکه عصبی راف مبتنی بر توابع شعاعی و کنترل کننده شبکه-

عصبي مبتنى بر توابع شعاعي جهت کنترل سیستمهای ذکر شده، انجام و در نهایت در بخش پنجم نتیجه‌گیری مطالعه انجام گرفته، آورده شده است.

۲- طراحی کنترل کننده شبکه عصبی راف مبتنی بر توابع شعاعی مدل مرجع با آموزش پسخور خطأ و براساس تابع لیاپانوف

شکل ۱ نشان دهنده دیاگرام بلوکی کنترل کننده طراحی شده برای یک سیستم غیرخطی می‌باشد. در شکل ۱، مدل مرجع اشاره به رفتار مطلوبی دارد که سیستم غیرخطی تحت کنترل باید از خود نشان دهد. همچنین نیروی کنترلی اعمالی به سیستم تحت کنترل، مجموع دو نیروی کنترلی ناشی از کنترل کننده شبکه عصبی راف مبتنی بر توابع شعاعی و کنترل کننده کلاسیک، که در این مقاله کنترل کننده تناسبی- مشتقی در نظر گرفته شده است، می‌باشد.



شکل ۱: دیاگرام بلوکی مفهومی کنترل کننده شبکه عصبی راف مبتنی بر توابع شعاعی مدل مرجع با تعدیل

به طور کلی، روابط پیشرو کنترل کننده شبکه عصبی راف مبتنی بر توابع شعاعی به صورت زیر می‌باشند:

$$o_i = \exp\left(-\frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left[\frac{x_k - c_{ik}}{\sigma_{ik}} \right]^2\right), \quad 1 \leq i \leq l \quad (1)$$

$$u_{NN,j} = \sum_{i=1}^l \frac{w_{ij,u} + w_{ij,l}}{2} o_i = \sum_{i=1}^l \frac{w_{ij,u} + w_{ij,l}}{2} \exp\left(-\frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left[\frac{x_k - c_{ik}}{\sigma_{ik}} \right]^2\right), \quad 1 \leq j \leq m \quad (2)$$

که در آن، C مرکز نرونهاي گوسی، σ انحراف معیار نرونهاي گوسی، x ورودی کنترل کننده عصبی، l و m به ترتیب تعداد نرونهاي لایه پنهان و خروجي، o_i خروجي نرون i -ام لایه پنهان، $w_{ij,l}$ و $w_{ij,u}$ به ترتیب وزنهای حد بالا و پایین لایه خروجي و u_{NN} خروجي کنترل کننده شبکه عصبی راف مبتنی بر توابع شعاعی می‌باشد. همانطور که از (۲) دیده می‌شود، وزنهای لایه خروجي کنترل کننده شبکه عصبی راف در نظر گرفته شده، به فرم بازه‌ای می‌باشند و خروجي حاصل از کنترل کننده به صورت میانگین خروجیهای ناشی از هر کدام از حدود بالا و پایین این وزنهای، می‌باشد. با در نظر گرفتن این وزنهای به فرم بازه‌ای، میتوان اثر عدم قطعیتها را بر روند عملکردی کنترل کننده کاهش داد.

در شکل ۱، سیستم تحت کنترل، غیر خطی و از مرتبه n در نظر گرفته می‌شود. معادلات توصیف کننده سیستم غیرخطی، به فرم
نرمال زیر می‌باشد:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = x \\ \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = x_3 \\ \vdots \\ \dot{x}_{n-1} = x_n \\ \dot{x}_n = f(X) + bu, \quad y = x_1 \end{array} \right. \quad (3)$$

که $X \in R^n$ بردار حالت قابل اندازه‌گیری سیستم تحت کنترل می‌باشد که به صورت (۴) تعریف می‌گردد:

$$X = [x_1, x_2, \dots, x_n]^T_{n \times 1} = [x, \dot{x}, \dots, x^{(n-1)}]^T_{n \times 1} \quad (4)$$

همچنین $f(X)$ ، یک تابع غیرخطی نامعلوم، $y \in R$ و $u \in R$ به ترتیب ورودی و خروجی سیستم غیرخطی و b بهره کنترلی می‌باشد. به منظور کنترل پذیری سیستم تحت کنترل، لازم است که $0 \neq b$. بدون از دست دادن کلیت کار $b > 0$ در نظر گرفته می‌شود. با ساده سازی (۳) بر اساس اولین متغیر حالت سیستم تحت کنترل، رابطه (۵) به دست خواهد آمد:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = x \\ \dot{x} = x_2 \\ \ddot{x} = x_3 \\ \vdots \\ x^{(n-1)} = x_n \\ x^{(n)} = f(X) + bu, \quad y = x \end{array} \right. \quad (5)$$

خطای ردیابی را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$e = y_m - y = y_m - x \quad (6)$$

همچنین بردار های \bar{e} و K به صورت زیر تعریف می‌گردد:

$$\bar{e} = [e, \dot{e}, \dots, e^{(n-1)}]^T_{n \times 1}, K = [k_n, k_{n-1}, \dots, k_1]^T_{n \times 1} \quad (7)$$

خروجی کنترل کننده کلاسیک که تناسبی-مشتقی در نظر گرفته شده است، به صورت زیر به دست می‌آید:

$$u_{fb} = k_p e + k_d \dot{e} \quad (8)$$

که در آن، k_p و k_d ضرایب ثابت تناسبی و مشتقی هستند. بردار \bar{u}_{fb} را به صورت (۹) تعریف می‌کنیم:

$$\bar{u}_{fb} = [u_{fb}, \dot{u}_{fb}, \dots, u_{fb}^{(n-1)}]^T_{n \times 1} \quad (9)$$

که:

$$\begin{aligned} \dot{u}_{fb} &= k_p \dot{e} + k_d \ddot{e} \\ &\vdots \\ u_{fb}^{(n-1)} &= k_p e^{(n-1)} + k_d e^{(n)} \end{aligned} \quad (10)$$

با استفاده از خطی سازی فیدبک، نیروی کنترلی ایده‌آل که اثر غیرخطی گری‌های موجود در سیستم را حذف می‌کند، به صورت زیر تعریف می‌گردد:

$$u^* = \frac{1}{b} [-f(X) + y_m^{(n)} + K^T \bar{u}_{fb} + u_{fb}^{(n)} - e^{(n)}] \quad (11)$$

که در آن، $y_m^{(n)}$ بیان کننده مشتقه زمانی n ام y_m می‌باشد. در این مقاله فرض بر این است که معادلات سیستم غیرخطی تحت کنترل در حالت نرمال و یا قابل تبدیل به سیستم نرمال می‌باشد. اگر سیستم تحت کنترل به صورت غیر نرمال بود و قابل تبدیل به سیستمهای نرمال نبود، بایستی که شرایط وجود فیدبک خطی ساز بررسی گردد. در اینجا تنها شرطی که نیاز است تا برقرار باشد، کنترل پذیری سیستم نرمال است که با انتخاب $b \neq 0$ برقرار می‌گردد.

با جایگذاری (11) در (5) معادله مشخصه دینامیک پسخور خطأ را خواهیم داشت:

$$u_{fb}^{(n)} + k_1 u_{fb}^{(n-1)} + \cdots + k_n u_{fb} = 0 \quad (12)$$

بردار K طوری تعیین می‌شود که (12) هرویتز باشد. از آنجایی که u_{fb} تابعی از خطأ و مشتق خطأ می‌باشد، شرط هرویتز بودن (12)، این نتیجه را حاصل می‌کند که $0 \rightarrow u_{fb}$. بنابراین به منظور تحقق $0 \rightarrow u_{fb}$ و با توجه به اینکه بهره‌های تنااسبی و مشتقی به صورت ثابت در نظر گرفته شده‌اند، میتوان نتیجه گرفت که خطأ و تغییرات خطأ به سمت صفر میل خواهند کرد. به عبارت دیگر خواهیم داشت: $y \rightarrow y_m$. در نتیجه بهره‌های تنااسبی و مشتقی هر عدد دلخواهی می‌توانند انتخاب شوند، به شرط اینکه رابطه هرویتز برقرار باشد و البته انتخاب آنها در هر چه سریعتر میل کردن خطأ به سمت صفر تاثیرگذار است.

با اضافه و کم کردن bu^* به (6) و جایگزین کردن (11)، خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} x^{(n)} &= f(X) + bu + bu^* - bu^* \\ &= f(X) + bu - f(X) + y_m^{(n)} + K^T \bar{u}_{fb} + u_{fb}^{(n)} - e^{(n)} - bu^* \\ &= y_m^{(n)} + K^T \bar{u}_{fb} + u_{fb}^{(n)} - e^{(n)} + b(u - u^*) \end{aligned} \quad (13)$$

با استفاده از (6) و (13)، رابطه (14) به دست می‌آید:

$$u_{fb}^{(n)} = -K^T \bar{u}_{fb} + b[u^* - u_D(x|\theta)] \quad (14)$$

که در آن $u_D(x|\theta)$ تخمین نیروی کنترلی اعمالی به سیستم با استفاده از کنترل کننده شبکه عصبی پیشنهادی می‌باشد. هنگامی که در آن $u_D(x|\theta)$ به مقدار ایده‌آل خود، u^* ، میل می‌کند، پایداری طراحی تضمین می‌شود. خطای تقریب حداقل را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$h = (u_D(x|\theta^*) - u^*) \quad (15)$$

زمانی که خطای تقریب پارامترهای کنترل کننده به صفر می‌کند (در حالت ماندگار)، خطای تقریب حداقل به صفر می‌خواهد کرد. در واقع خطای تقریب حداقل بینگر اختلاف بین نیروی کنترلی اعمالی به سیستم تحت کنترل در حالتی که پارامترهای کنترل کننده در حالت ایده‌آل خود قرار دارند و نیروی کنترلی تعریف شده در حالت ایده‌آل مطابق با (۱۱)، می‌باشد. همچنین ماتریس به فرم همبسته زیر را تعریف می‌کنیم:

$$\Lambda = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & 0 & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \vdots & 0 & 1 \\ -k_n & -k_{n-1} & \cdots & \cdots & -k_1 \end{bmatrix} \quad (16)$$

با استفاده از (۱۶)، دینامیک خروجی کنترل کننده کلاسیک به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\dot{u}_{fb} = \Lambda \bar{u}_{fb} + B[u^* - u_D(x|\theta)] \quad (17)$$

که در آن، B بهره کنترلی می‌باشد که به صورت زیر تعریف می‌گردد:

$$B = [0, 0, \dots, b]^T \quad (18)$$

معادله لیپانوف را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$\Lambda^T P + P \Lambda = -Q \quad (19)$$

که در (۱۹)، P و Q ماتریس‌های مثبت معین و متقارن می‌باشند. معادله (۱۹) جهت بدست آوردن قوانین تطبیق پارامترهای کنترل-کننده در نظر گرفته شده، استفاده خواهد شد. کنترل کننده شبکه عصبی راف دارای پارامترهایی در لایه پنهان و لایه خروجی می‌باشد. پارامترهای لایه پنهان، انحراف معیار و مراکز دسته نرونها گوسی است. در این مقاله، مراکز دسته به صورت یکنواخت در فضای ورودی کنترل کننده توزیع می‌شود. در واقع، فضایی ورودی کنترل کننده عصبی مبتنی بر توابع شعاعی از جنس خطای ریدیانی می‌باشند. دستیابی به مقدار خطأ در کارهای آنلاین امکان‌پذیر نیست. آنچه که ما در این مقاله به کار بردیم، بدست آوردن بازه‌های مختلف خطأ در شیوه سازی‌های مختلف بود. سپس از کنار هم قرار دادن این بازه‌ها، حد بالا و پایین برای آنها پیدا کردیم و در نهایت بازه تشکیل شده از حد پایین و بالا را در نرونها گوسی در نظر گرفته شده توزیع کرد و مراکز دسته این نرونها را بدین طریق پیدا کردیم. انحراف معیار مطابق با [۳۵] به صورت رابطه زیر تعیین می‌شود:

$$\sigma_i^j = \frac{[\max(\text{input}_i^j) - \min(\text{input}_i^j)]}{\text{number of hidden layer neurons}} \quad (20)$$

نیروی کنترلی که به سیستم تحت کنترل وارد می‌گردد، به صورت زیر در نظر گرفته می‌شود:

$$u = u_D(x|\theta) = u_{NN} + u_{fb} = \frac{\bar{W}_u \cdot \bar{o} + \bar{W}_l \cdot \bar{o}}{2} + k_p e + k_d \dot{e} = u_{D1}(x|\theta_1) + u_{D2}(x|\theta_2) + k_p e + k_d \dot{e} \quad (21)$$

که در آن، u_{NN} نیروی کنترلی ناشی از کنترل کننده شبکه عصبی راف مبتنی بر توابع شعاعی، u_{fb} نیروی کنترلی ناشی از کنترل-کننده کلاسیک تناسبی-مشتقی، \bar{W}_u و \bar{W}_l به ترتیب بردار وزنهای حد بالا و حد پایین لایه خروجی، \bar{o} خروجی لایه پنهان کنترل-

کننده شبکه عصبی می‌باشدند. همچنین قسمت اول نیروی کنترلی ناشی از کنترل کننده شبکه عصبی، $\bar{W}_u \cdot \bar{O}_1$ ، را به صورت $u_{D1}(x|\theta_1)$ و قسمت دوم، $\bar{W}_l \cdot \bar{O}_2$ ، را به صورت $u_{D2}(x|\theta_2)$ معرفی می‌کنیم. حال باید قوانین تطبیق پارامترهای کنترل کننده عصبی، θ_1 و θ_2 ، را به دست آوریم.

قضیه: مدل سیستم تحت کنترل (۲۱) و قانون کنترلی (۲۲) و قوانین به روزرسانی پارامترهای کنترل کننده (۲۲-۲۳) را در نظر بگیرید. فرض کنید که مدل مرجع پایدار و ورودی مرجع، r ، کراندار است. قضیه تضمین می‌کند که همه سیگنال‌ها شامل \bar{W}_u ، k_p و k_d و $e(t)$ کراندار خواهد بود و همچنین $\lim_{t \rightarrow \infty} u_{fb}(t) \rightarrow 0$. در نتیجه پایداری مجانبی تضمین خواهد شد و $\lim_{t \rightarrow \infty} e(t) \rightarrow 0$. (اثبات در پیوست)

$$\dot{\bar{W}}_u^T = \frac{1}{2} \eta_1 \bar{u}_{fb}^T P_n \xi_1 \quad (22)$$

$$\dot{\bar{W}}_l^T = \frac{1}{2} \eta_2 \bar{u}_{fb}^T P_n \xi_2 \quad (23)$$

که در معادلات بالا، P_n آخرین ستون ماتریس مثبت معین و متقارن P می‌باشد. همچنین η_1 و η_2 نرخ‌های تطبیق می‌باشند که سرعت همگرای را تنظیم می‌کنند و ξ_1 و ξ_2 خروجی‌های لایه پنهان کنترل کننده شبکه عصبی راف در نظر گرفته شده، است. دیاگرام بلوکی کنترل کننده طراحی شده در شکل ۲ آورده شده است.

به طور کلی طراحی انجام گرفته را میتوان به صورت زیر خلاصه کرد:

اطلاعات در دسترس: مدل سیستم غیرخطی (۲۱) و مدل مرجع.

هدف طراحی: طراحی کنترل کننده با قانون کنترلی (۲۱)، به طوری که ردیابی ورودی مرجع به صورت مجانبی انجام گیرد.

الگوریتم طراحی انجام گرفته در ۶ گام زیر بیان می‌گردد:

گام ۱: به دست آوردن معادله مشخصه پسخور خطأ با استفاده از (۱۲).

گام ۲: تعیین بردار K به طوری که (۱۲) هرویتز باشد.

گام ۳: به دست آوردن ماتریس همبسته Λ با استفاده از (۱۶) و درنظر گرفتن ماتریس مثبت معین و متقارن Q و حل معادله لیاپانوف با استفاده از (۱۹).

گام ۴: درنظر گرفتن شرایط اولیه مناسب برای پارامترهای کنترل کننده و به روزرسانی پارامترهای کنترل کننده با استفاده از (۲۳). (۲۲)

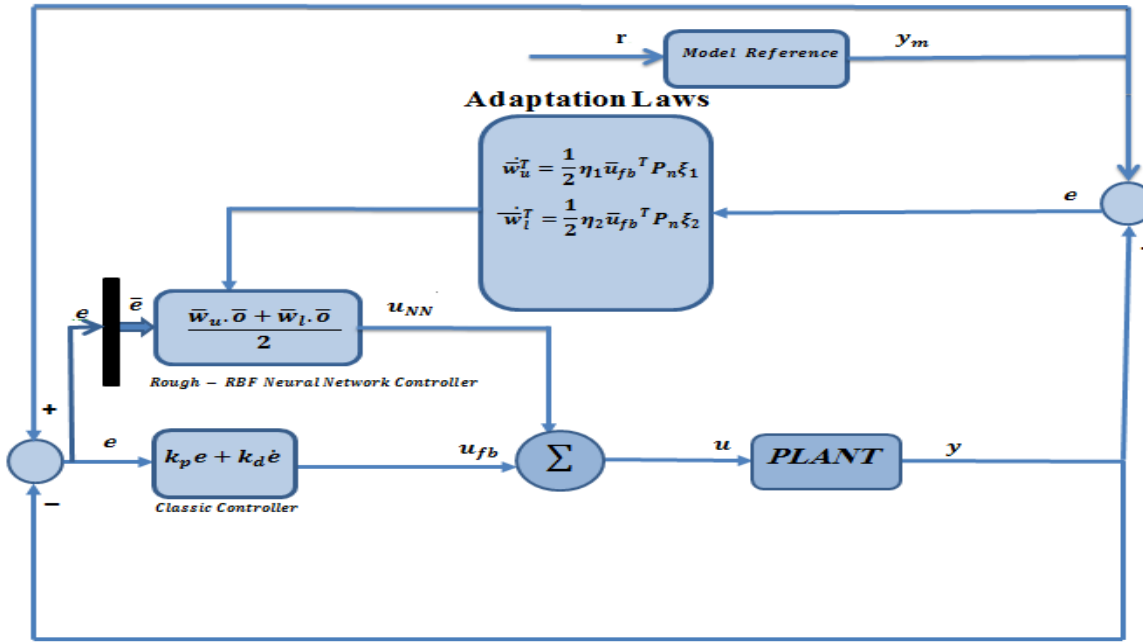
گام ۵: به دست آوردن قانون کنترلی با استفاده از (۲۱).

گام ۶: توقف.

-۳- شبیه سازی

در این قسمت، کنترل کننده طراحی شده جهت کنترل و همزمانسازی سیستمهای آشوب به کار برده خواهد شد. سیستمهای آشوب نوسانگر دافینگ و جنسیو-تسی به عنوان سیستمهای غیرخطی می‌باشند که شبیه سازی روی آنها انجام گرفته است. این سیستمهای

آشوب در معرض نویز و اغتشاش محدود خارجی قرار گرفته‌اند و از آنجایی که وزنهای کنترل کننده شبکه عصبی به کاربرده شده به فرم بازه‌ای در نظر گرفته شده‌اند، این انتظار می‌رود که کنترل این سیستمهای خوبی انجام گیرد.



شکل ۲: دیاگرام بلوکی طراحی کنترل کننده شبکه عصبی راف مبتنی بر توابع شعاعی مدل مرجع با آموزش پسخور خطأ و براساس تابع لیپانوف.

۱-۳ کنترل و همزمانسازی سیستم نوسانگر دافینگ

۱-۱-۳ کنترل سیستم نوسانگر دافینگ

معادلات توصیف کننده سیستم نوسانگر دافینگ در حوزه فضای حالت به صورت زیر می‌باشد [۳۶] :

$$\begin{aligned} \dot{x}_1 &= x_2 \\ \dot{x}_2 &= \gamma x_1 + \alpha x_1^3 + \delta x_2 + \varepsilon \cos(wt) + (3 + \cos(x_1))u(t) \end{aligned} \quad (۲۴)$$

که در آن، $u(t)$ نیروی کنترلی اعمالی به سیستم و $\cos(wt)$ اغتشاش محدود خارجی است. به منظور شبیه سازی کنترل کننده طراحی شده، مقادیر پارامترها به صورت زیر در نظر گرفته شده است [۳۶] :

$$\gamma = 1, \alpha = -1, \delta = -0.15, \varepsilon = 0.15, w = 1 \quad (۲۵)$$

شکل ۳ رفتار آشوبگون سیستم نوسانگر دافینگ هنگامی که $u(t) = 0$ است را نشان می‌دهد.

برای شبیه سازی طبق گامهای خلاصه شده عمل می‌کنیم. ابتدا معادلات توصیف کننده فضای حالت مدل مرجع را به صورت زیر انتخاب می‌کنیم:

$$A_m = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -10 & -7 \end{bmatrix}, B_r = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (۲۶)$$

با این انتخاب، مقادیر ویژه مدل مرجع درنظر گرفته شده که سیستم تحت کنترل باید آن را ردیابی کند، مطابق با رابطه $|A_m - \lambda I - 2| = 0$ در مکان‌های $\{-2, -5\}$ جایابی می‌شوند. سیگنال ورودی مرجع، r ، را به صورت سینوسی انتخاب کردایم.

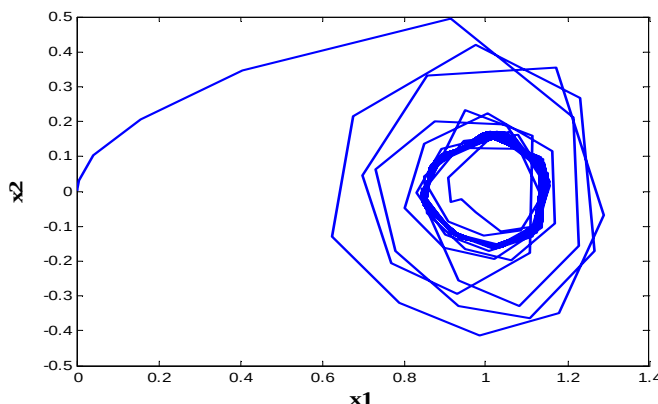
گام ۱: مطابق با (۱۲) و با توجه به اینکه سیستم تحت کنترل دارای دو متغیر حالت می‌باشد، خواهیم داشت:

$$\ddot{u}_{fb} + k_1 \dot{u}_{fb} + k_2 u_{fb} = 0 \quad (27)$$

گام ۲: برای اینکه (۲۷) همویتر باشد بایستی که k_1 و k_2 مثبت باشند. در این شبیه‌سازی بردار K را به صورت $[1 \ 2]^T$ انتخاب کردیم. با این انتخاب، هر دو ریشه (۲۷) در $\{-1, -5\}$ جایابی می‌شوند و در نتیجه پاسخ میرای بحرانی به دست خواهد آمد.

گام ۳: ماتریس A با توجه به (۱۶) به صورت $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$ می‌گردد. حال، ماتریس مثبت معین و متقاضان Q را با سعی و خطأ به صورت $Q = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ انتخاب می‌کنیم و با توجه به (۱۹) پاسخ معادله لیاپانوف به صورت زیر به دست می‌آید:

$$P = \begin{bmatrix} 1.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \quad (28)$$



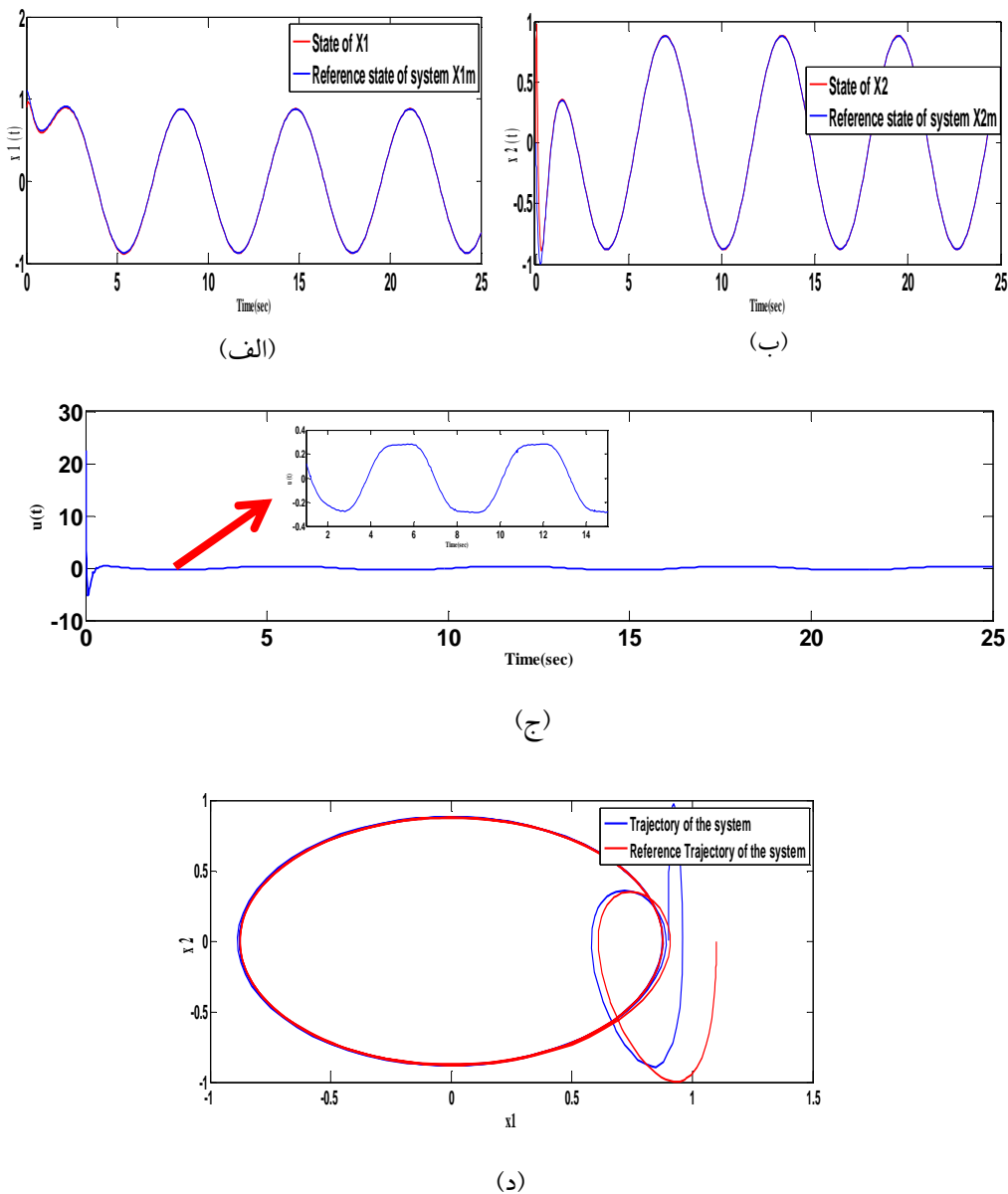
شکل ۳: رفتار آشوبگون سیستم نوسانگر دافینگ در صفحه حالت.

جدول ۱ شرایط اولیه پارامترهای مورد نیاز برای طراحی کنترل کننده را با استفاده از معیار سعی و خطأ نشان می‌دهد.

جدول ۱: شرایط اولیه استفاده شده برای شبیه سازی کنترل کننده بر روی سیستم نوسانگر دافینگ.

Parameters	k_p	k_d	$X(0)$	$X_m(0)$
Values	100	10	[0.9;0.01]	[1.1;0]

گام‌های ۴ و ۵: حال با استفاده از روابط به روز رسانی پارامترهای کنترل کننده از (۲۲-۲۳) و قانون کنترلی از (۲۱)، نتایج شبیه‌سازی در شکل ۴ آورده شده است.



شکل ۴: **الف.** پاسخ زمانی متغیر حالت x_1 سیستم نوسانگر دافینگ و سیگنال مرجع برای x_1 . **ب.** پاسخ زمانی متغیر حالت x_2 سیستم نوسانگر دافینگ و سیگنال مرجع برای x_2 . **ج.** نیروی کنترلی و. **د.** رفتار سیستم نوسانگر دافینگ و مدل مرجع در صفحه فاز. با توجه به شکلها موجود در شکل ۴ دیده می‌شود که کنترل کننده طراحی شده به خوبی توانسته است که سیستم آشوب نوسانگر دافینگ را کنترل و نتایج رضایت بخشی را ایجاد نماید. همچنین با توجه به نتایج شبیه‌سازی، محدود بودن پاسخ حالت گذراي سیستم کاملاً تضمین شده است.

۲-۱-۳ همزمانسازی سیستمهای نوسانگر دافینگ با پارامترها و شرایط اولیه متفاوت

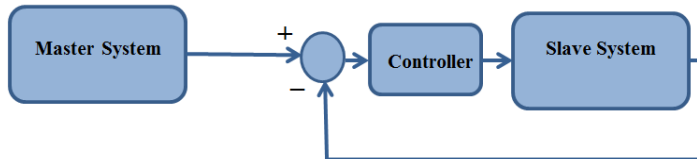
دیاگرام بلوکی همزمانسازی دو سیستم آشوب در شکل ۵ آمده است. همانطور که در شکل ۵ دیده می‌شود، همزمانسازی دو سیستم آشوب که در پارامترها و شرایط اولیه متفاوت می‌باشند، همانند طراحی کنترل کننده برای ردیابی مدل مرجع در نظر گرفته شده، است. برای این منظور بایستی که دو سیستم پایه^۱ و پیرو^۱ را که قرار است همزمان شوند در نظر بگیریم. معادلات توصیف

^۱Master

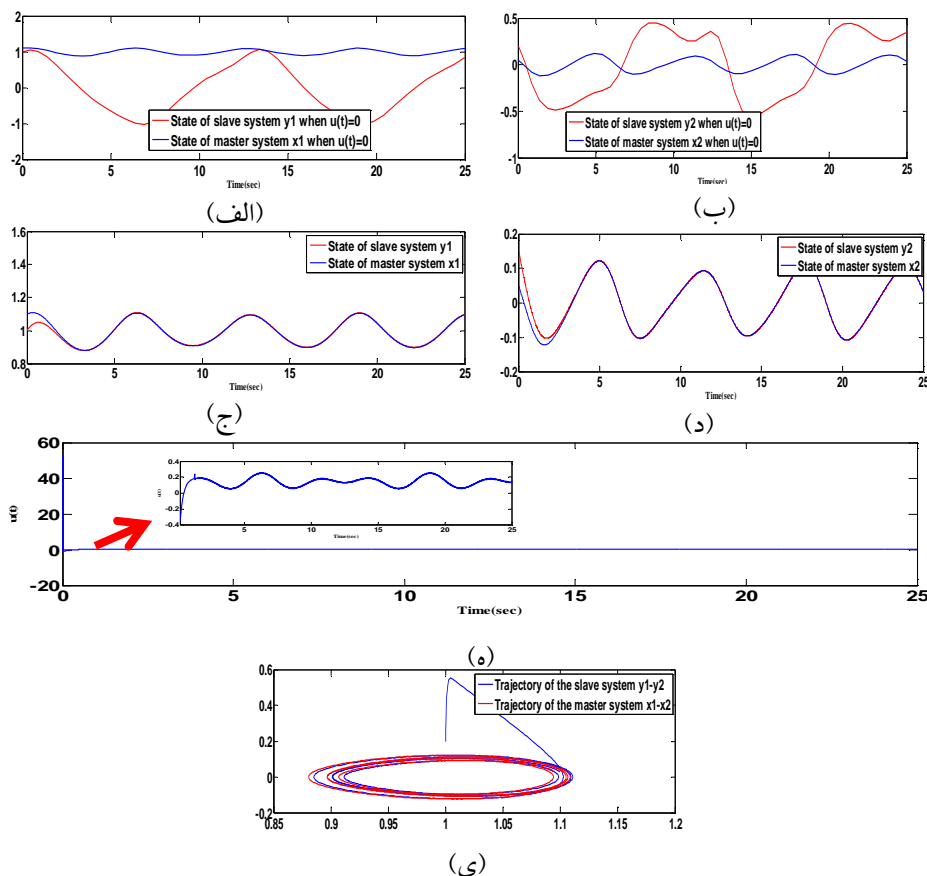
کننده سیستمهای نوسانگر دافینگ پایه و پیرو در نظر گرفته شده، به صورت زیر می باشد:

$$\dot{x}_2 = \gamma x_1 + \alpha x_1^3 + \delta x_2 + \varepsilon \cos(wt) \quad (29)$$

$$\dot{y}_2 = \gamma' y_1 + \alpha' y_1^3 + \delta' y_2 + \varepsilon' \cos(w't) + (3 + \cos(y_1))u(t) \quad (30)$$



شکل ۵: دیاگرام بلوکی همزمان سازی دو سیستم



شکل ۶: ا. پاسخ زمانی متغیر حالت x_1 سیستم پیرو و پایه برای x_1 بدون اعمال نیروی کنترلی، ب. پاسخ زمانی متغیر حالت x_2 سیستم پیرو و پایه برای x_2 بدون اعمال نیروی کنترلی، ج. همزمانسازی متغیر حالت x_1 سیستم پیرو و پایه برای x_1 همزمانسازی متغیر حالت x_2 سیستم پیرو و پایه برای x_2 ، د. نیروی کنترلی وی. رفتار همزمان ساز شده دو سیستم نوسانگر دافینگ در صفحه فاز.

معادله (۲۹) بیان کننده سیستم پایه و (۳۰) بیان کننده سیستم پیرو می باشد. پارامترهای سیستم پایه همانند شبیه سازی قسمت قبل و پارامترهای سیستم پیرو به صورت زیر در نظر گرفته می شوند:

^۱Slave

$$\gamma' = 0.5, \alpha' = -1, \delta' = -0.1, \varepsilon' = 0.2, w' = 1.5, X_{Master}(0) = [1.1 \ 0.05]^T, Y_{Slave}(0) = [0.9 \ 0.2]^T \quad (31)$$

نتایج همزمانسازی دو سیستم آشوب در شکل ۶ آمده است. با توجه به شکل ۶ دیده می‌شود که با وجود تفاوت در پارامترهای دو سیستم و شرایط اولیه آنها، همزمانسازی با استفاده از کنترل کننده طراحی شده به خوبی انجام گرفته است. شکلهای قسمتهای الف و ب نشانگر رفتار متغیرهای حالت سیستم پیرو در دنبال کردن متغیرهای حالت سیستم پایه زمانی که نیروی کنترلی به سیستم پیرو تحت کنترل اعمال نمی‌شود، می‌باشد. همانطور که از این شکلهای دیده می‌شود، تا قبل از اعمال نیروی کنترلی همزمانسازی انجام نمی‌گیرد ولی با استفاده از کنترل کننده طراحی شده ردیابی سیستم پایه توسط سیستم پیرو به خوبی انجام می‌گیرد (شکلهای ج و د).

۲-۳-۱ کنترل و همزمانسازی سیستم جنسیو-تسی

۲-۳-۲ کنترل سیستم جنسیو-تسی

در این قسمت با استفاده از کنترل کننده ارائه شده، قصد بر کنترل سیستم آشوب جنسیو-تسی داریم. این سیستم به علت دارا بودن ویژگیهای یک سیستم آشوب [۳۷]، تعلق به گروه سیستمهای آشوب دارد.

معادلات توصیف کننده سیستم جنسیو-تسی در حوزه فضای حالت به صورت زیر می‌باشد:

$$\dot{x}_3 = -cx_1 - bx_2 - ax_3 + nx_1^2 + u(t) \quad (32)$$

که در (۳۲)، x_1 و x_2 متغیرهای حالت سیستم و a ، b و c ثابت‌های مثبت حقیقی می‌باشند. همچنین، a و b رابطه $ab < c$ را ارضا می‌کنند. معادلات توصیف کننده فضای حالت سیستم جنسیو-تسی در حضور عدم قطعیتهای موجود به فرم (۳۳) می‌باشد [۹]:

$$\dot{x}_1 = x_2$$

$$\dot{x}_2 = x_3$$

$$\dot{x}_3 = -cx_1 - bx_2 - ax_3 + nx_1^2 + \Delta f(x, t) + d(t) + u(t) \quad (33)$$

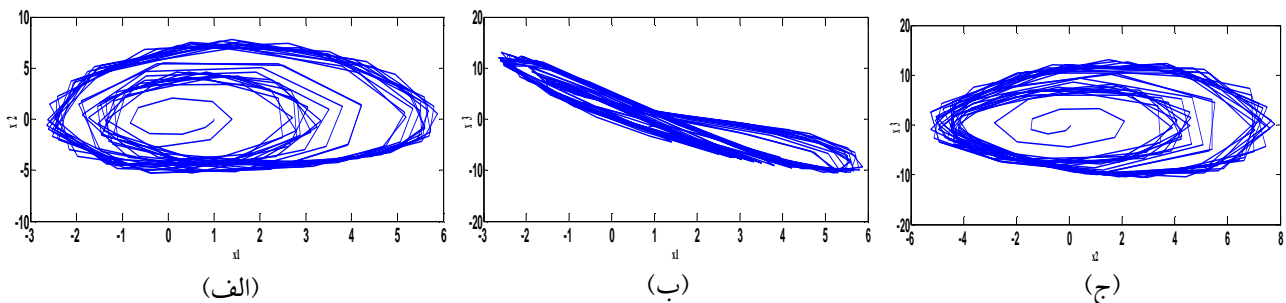
که در آن، $x = [x_1, x_2, x_3]^T$ بردار متغیرهای حالت سیستم می‌باشد. همچنین $\Delta f(x, t)$ و $d(t)$ به ترتیب عدم قطعیت و اختشاش ناشناخته متغیر با زمان می‌باشند به طوری که $0 < |d(t)| < D$ و $0 < |\Delta f(x, t)| < F$. به منظور شبیه‌سازی از پارامترها با مقادیر زیر استفاده شده است:

$$\Delta f(x, t) = 0.1 \cos(\pi x_1) \sin(3\pi x_2) \sin(3\pi x_3)$$

$$d(t) = 0.1 \cos t \quad (34)$$

شکل ۷ رفتار آشوبگون سیستم جنسیو-تسی هنگامی که $u(t) = 0$ است را نشان می‌دهد. همانند شیوه سازی قسمت قبل، در این بخش نیز عمل می‌کنیم. نخست فرم فضای حالت مدل مرجع مورد نظر که سیستم تحت کنترل باید از آن تعیین کند را تعیین می‌کنیم. در این شیوه سازی، این مدل به صورت زیر در نظر گرفته شده است:

$$A_m = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -70 & -59 & -14 \end{bmatrix}, \quad B_r = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (35)$$



شکل ۷: رفتار آشوبگون سیستم جنسیو-تسی در حضور عدم قطعیت در صفحه حالت. **(الف)**. صفحه حالت x_1 و x_2 . **(ب)**. صفحه حالت x_1 و x_3 . **(ج)**. صفحه حالت x_2 و x_3 .

با این انتخاب، مقادیر ویژه مدل مرجع درنظر گرفته شده که سیستم تحت کنترل باید آن را ردیابی کند در مکانهای $\{-7, -5, -2\}$ جایابی می‌شوند. سیگنال ورودی مرجع، r ، را به صورت سینوسی انتخاب می‌کنیم.

گام ۱: مطابق با (۱۲) و با توجه به اینکه سیستم تحت کنترل دارای سه متغیر حالت می‌باشد، خواهیم داشت:

$$\ddot{u}_{fb} + k_1 \dot{u}_{fb} + k_2 u_{fb} + k_3 u_{fb} = 0 \quad (36)$$

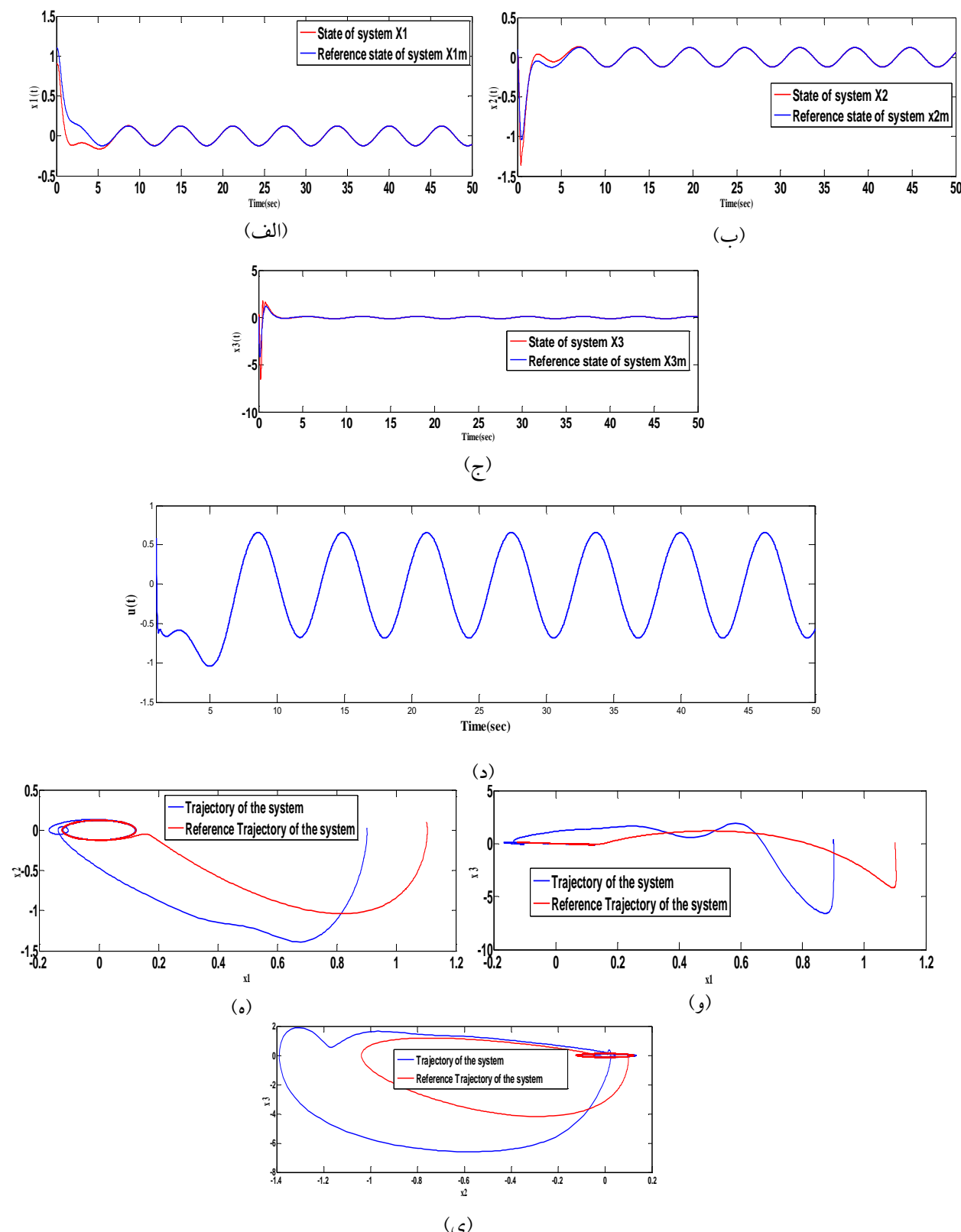
گام ۲: برای اینکه (۳۶) هرویتر باشد بایستی که k_1, k_2, k_3 مثبت باشند و همچنین $k_1 k_2 > k_3$. در این قسمت بردار K را به صورت $K = [6 \ 11 \ 6]^T$ انتخاب کردیم. با این انتخاب، ریشه‌های (۳۶) در $\{-1, -2, -3\}$ جایابی خواهند شد.

گام ۳: ماتریس A با توجه به (۱۶) به صورت $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -6 & -11 & -6 \end{bmatrix}$ می‌گردد. حال، ماتریس مثبت معین و متقاضن Q را با

استفاده از معیار سعی و خطأ به صورت $Q = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ انتخاب می‌کنیم و با توجه به (۱۹) پاسخ معادله لیاپانوف به صورت زیر به دست می‌آید:

$$P = \begin{bmatrix} 1.8167 & 1.15 & 0.0833 \\ 1.15 & 2.0083 & 0.15 \\ 0.0833 & 0.15 & 0.1083 \end{bmatrix} \quad (37)$$

گامهای ۴ و ۵: جدول ۲ شرایط اولیه پارامترهای مورد نیاز برای طراحی کنترل کننده با استفاده از معیار سعی و خطأ را نشان می‌دهد. حال با استفاده از روابط به روز رسانی پارامترهای کنترل کننده از (۲۲-۲۳) و قانون کنترلی از (۲۱)، نتایج شیوه‌سازی در شکل ۸ آورده شده است.



شکل ۸: **الف.** پاسخ زمانی متغیر حالت x_1 سیستم نوسانگر دافینگ و سیگنال مرجع برای x_1 , **ب.** پاسخ زمانی متغیر حالت x_2 سیستم نوسانگر دافینگ و سیگنال مرجع برای x_2 , **ج.** پاسخ زمانی متغیر حالت x_3 سیستم نوسانگر دافینگ و سیگنال مرجع برای x_3 . **د.** رفتار سیستم جنسیو تسی در صفحه فاز $x_1 - x_2$. **ه.** رفتار سیستم جنسیو تسی در صفحه فاز $x_1 - x_3$. **و.** رفتار سیستم جنسیو تسی در صفحه فاز $x_2 - x_3$.

جدول ۲- شرایط اولیه استفاده شده برای شبیه سازی کنترل کننده بر روی سیستم جنسیو- تسى.

Parameters	k_p	k_d	$X(0)$	$X_m(0)$
Values	100	0.0001	[0.9; 0.01; 0.01]	[1.1; 0.1; 0.1]

۲-۲-۳ همزمانسازی سیستم جنسیو- تسى

همانند همزمانسازی انجام گرفته در سیستم آشوب نوسانگر دافینگ، در این قسمت اقدام به همزمانسازی می کنیم. برای این منظور سیستمهای پایه و پیرو به صورت زیر در نظر گرفته می شوند:

$$\dot{x}_1 = x_2$$

$$\dot{x}_2 = x_3$$

$$\dot{x}_3 = -cx_1 - bx_2 - ax_3 + nx_1^2 + \Delta f(x, t) + d(t) \quad (۳۸)$$

$$\dot{y}_1 = y_2$$

$$\dot{y}_2 = y_3$$

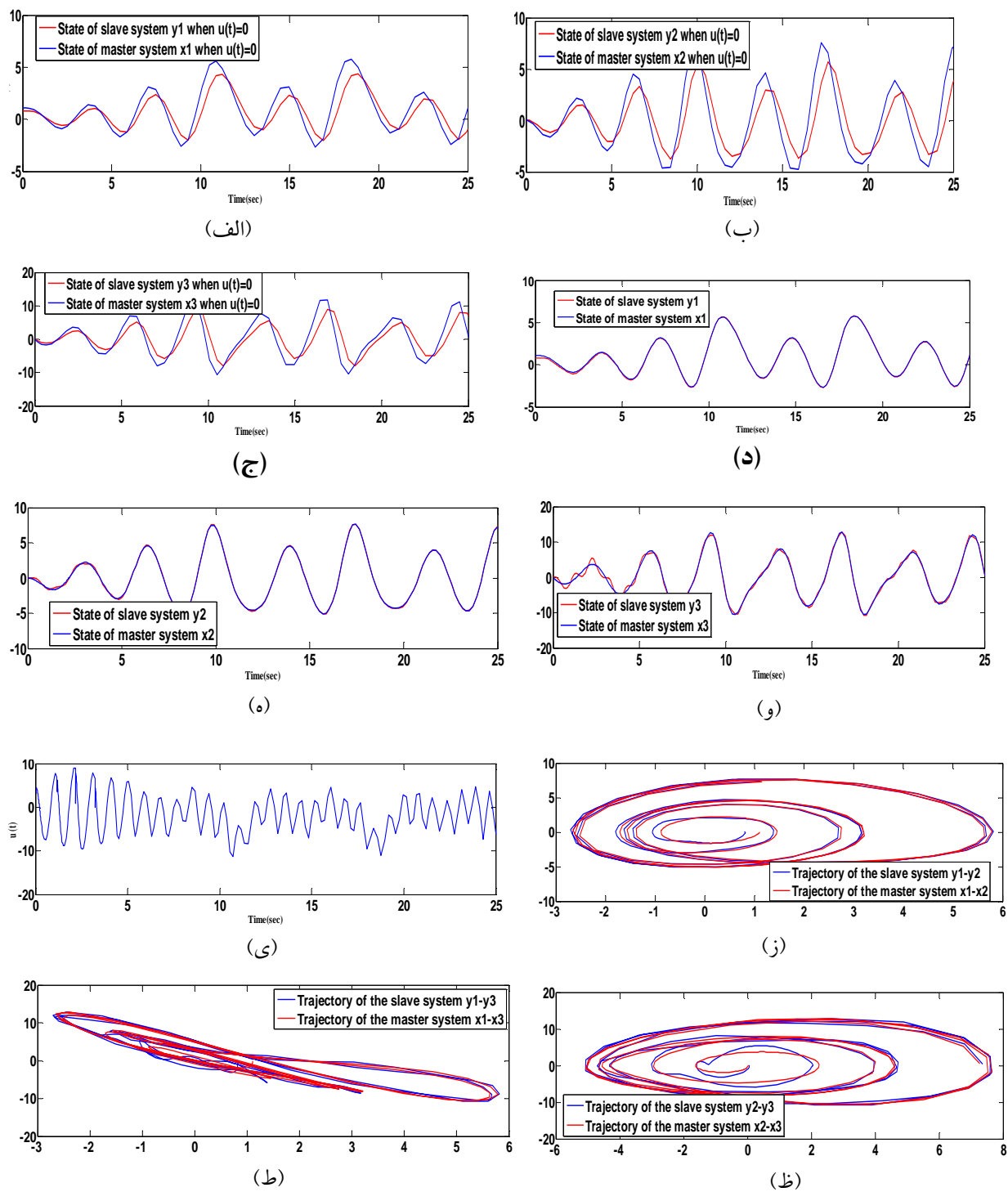
$$\dot{y}_3 = -c'y_1 - b'y_2 - a'y_3 + n'y_1^2 + \Delta f'(y, t) + d'(t) + u(t) \quad (۳۹)$$

معادله (۳۸) بیان کننده سیستم پایه و (۳۹) بیان کننده سیستم پیرو می باشد که باید از سیستم پایه پیروی کند. در رابطه (۳۹)، $\Delta f'(y, t)$ و $d'(t)$ به ترتیب عدم قطعیت و اختشاش ناشناخته متغیر با زمان می باشند به طوری که $0 < |\Delta f'(y, t)| < F$ و $0 < |d'(t)| < D$. پارامترهای سیستم پایه همانند شبیه سازی قسمت قبل در نظر گرفته می شود و پارامترها و شرایط اولیه سیستم پیرو به صورت (۴۰) در نظر گرفته می شود:

$$\Delta f'(y, t) = 0.1 \cos(\pi y_1) \sin(3\pi y_2) \sin(3\pi y_3)$$

$$d'(t) = 0.08cost, X_{Master}(0) = [1.1 \ 0.01 \ 0.01]^T, Y_{Slave}(0) = [0.8 \ 0.05 \ 0.03]^T \quad (۴۰)$$

نتایج شبیه سازی در شکل ۹ آورده شده است. همانطور که از شکل های موجود در شکل ۹ دیده می شود، کنترل کننده طراحی شده به خوبی توانسته است دو سیستم آشوب جنسیو-تسی را که دارای پارامترها و شرایط اولیه متفاوت می باشند را، همزمانسازی کند. شکل های قسمتهای الف تا ج نسانگر رفتار متغیرهای حالت سیستم پیرو در دنبال کردن متغیرهای حالت سیستم پایه زمانی که نیروی کنترلی به سیستم پیرو تحت کنترل اعمال نمی شود، می باشد. همانطور که از این شکلها دیده می شود، تا قبل از اعمال نیروی کنترلی همزمانسازی انجام نمی گیرد ولی با استفاده از کنترل کننده طراحی شده ردیابی سیستم پایه توسط سیستم پیرو به خوبی انجام می گیرد (شکل های د تا ه).



شکل ۹: **الف.** پاسخ زمانی متغیر حالت x_1 سیستم پایه و پیرو برای x_1 بدون اعمال نیروی کنترلی، **ب.** پاسخ زمانی متغیر حالت x_2 سیستم پایه و پیرو برای x_2 بدون اعمال نیروی کنترلی، **ج.** پاسخ زمانی متغیر حالت x_3 سیستم پیرو و پایه برای x_3 بدون اعمال نیروی کنترلی، **۵.** همزمانسازی متغیر حالت x_1 سیستم پیرو و پایه برای x_1 ، **۶.** همزمانسازی متغیر حالت x_2 سیستم پیرو و پایه برای x_2 ، **و.** همزمانسازی متغیر حالت x_3 سیستم پیرو و پایه برای x_3 ، **ژ.** رفتار همزمانساز شده دو سیستم جنسیو تسی در صفحه فاز $x_1 - x_2$ ، **ط.** رفتار همزمانساز شده دو سیستم جنسیو تسی در صفحه فاز $x_2 - x_3$ ، **و** **ظ.** رفتار همزمانساز شده دو سیستم جنسیو تسی در صفحه فاز $x_1 - x_3$.

۴- مقایسه عملکرد کنترل کننده شبکه عصبی راف مبتنی بر توابع شعاعی و کنترل کننده شبکه عصبی مبتنی بر توابع شعاعی مرسوم در کنترل سیستمهای آشوب

مهمترین مزیت کنترل کننده ارائه شده در مقایسه با کنترل کننده های موجود که از الگوریتمهای نظری گرادیان نزولی استفاده می کنند، اثبات پایداری با تابع لیپانوف پیشنهادی می باشد. از آنجایی که کار ارائه شده بر اساس آموزش پسخور خطأ و تابع لیپانوف می باشد، بنابراین بایستی که با شبکه عصبی غیر رافی مقایسه گردد که بر اساس آموزش پسخور خطأ و تابع لیپانوف باشد و در واقع مقایسه با کارهایی که به عنوان نمونه از روش گرادیان نزولی استفاده می کنند، سختی ندارد. به همین دلیل در این مقاله اقدام به شیوه سازی در دو حالت شبکه عصبی راف و غیر راف برای طراحی ارائه شده، گردد و مقایسه را برای این دو حالت انجام می دهیم. در کنترل کننده های شبکه عصبی مبتنی بر توابع شعاعی متداول، وزنها بر خلاف حالت راف به فرم بازه ای در نظر گرفته نمی شوند و به جای استفاده از وزنهای حد بالا و پایین، از یک وزن استفاده می گردد. در ادامه خواهیم دید که در نظر گرفتن وزنهای کنترل کننده شبکه عصبی به فرم بازه ای مقاومت بهتری در برابر عدم قطعیتها نشان خواهد داد. دیگر این بلوکی طراحی کنترل کننده ترکیبی شبکه عصبی مبتنی بر توابع شعاعی در شکل ۱۰ آمده است. همانطور که در شکل ۱۰ دیده می شود، خروجی گردنده این پنهان بر خلاف حالت راف از یک سری وزن عبور می کند و خروجی حاصل از هر کدام از نزونهای لایه خروجی با یکدیگر جمع می گردد و در نتیجه نیروی کنترلی حاصل از کنترل کننده شبکه عصبی مبتنی بر توابع شعاعی ایجاد می گردد. حال می خواهیم کنترل کننده شبکه عصبی راف و غیر راف را جهت کنترل سیستمهای آشوب تعریف شده در قسمتهای قبل، استفاده و عملکرد آنها با یکدیگر را مقایسه کنیم.

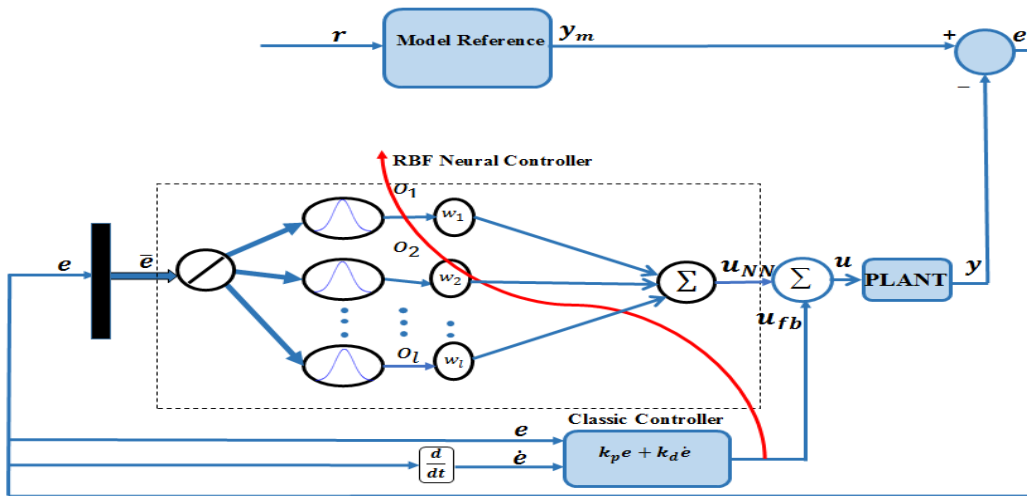
با توجه به اینکه کنترل کننده شبکه عصبی مبتنی بر توابع شعاعی دارای وزنهای بازه ای نمی باشد، بنابراین با در نظر گرفتن $\bar{W} = \bar{W}_l = \bar{W}_u$ ، قانون تطبیق پارامتر کنترل کننده شبکه عصبی غیر راف به صورت $\dot{\bar{W}}^T = \eta \bar{u}_{fb}^T P_n \bar{W}$ خواهد شد که در آن، P_n آخرین ستون ماتریس مثبت معین و متقاضان P می باشد. همچنین نرخ تطبیق می باشد که سرعت همگرایی را تنظیم می کند و خروجی لایه پنهان کنترل کننده شبکه عصبی غیر راف در نظر گرفته شده، است. برای به دست آمدن قانون تطبیق بیان شده، کافی است در روابط موجود، $\bar{W}_l = \bar{W}_u = \bar{W}$ قرار داده شود.

۴-۱ مقایسه عملکرد کنترل کننده شبکه های عصبی راف و غیر راف در کنترل سیستم نوسانگر دافینگ

با استفاده از در نظر گرفتن پارامترهای سیستم و طراحی انجام گرفته شده در قسمت ۳-۱-۱، اقدام به شیوه سازی این بخش گردد و عملکرد دو کنترل کننده را از طریق معیار جذر میانگین مربعات خطأ با یکدیگر مقایسه می کنیم. نتایج حاصل از شیوه سازی در شکل ۱۱ آمده است. مقایسه بین دو روش کنترلی مطرح شده با استفاده از معیار جذر میانگین مربعات خطأ، در جدول ۳ آورده شده است. با توجه به شکل ۱۱ او جدول ۳ کاملا مشهود است که کنترل کننده شبکه عصبی راف به دلیل بازه ای در نظر گرفتن وزنهای لایه خروجی از خطای کمتری در ردیابی مدل مرجع نسبت به حالت مشابه در نوع غیر راف آن، برخوردار است. در واقع با در نظر گرفتن وزنهای کنترل کننده شبکه عصبی به فرم راف، انعطاف پذیری کنترل کننده را افزایش یافته و این مسئله منجر به بهبود عملکرد سیستم در مواجهه با عدم قطعیتهای موجود گردد.

۴-۲ مقایسه عملکرد کنترل کننده شبکه های عصبی راف و غیر راف در کنترل سیستم جنسیو تسوی

در این قسمت نیز، با استفاده از در نظر گرفتن پارامترهای سیستم و طراحی انجام گرفته شده در قسمت ۳-۲-۱، اقدام به شیوه سازی این بخش گردد و عملکرد دو کنترل کننده را از طریق معیار جذر میانگین مربعات خطأ با یکدیگر مقایسه می کنیم. نتایج حاصل از شیوه سازی در شکل ۱۲ آمده است.

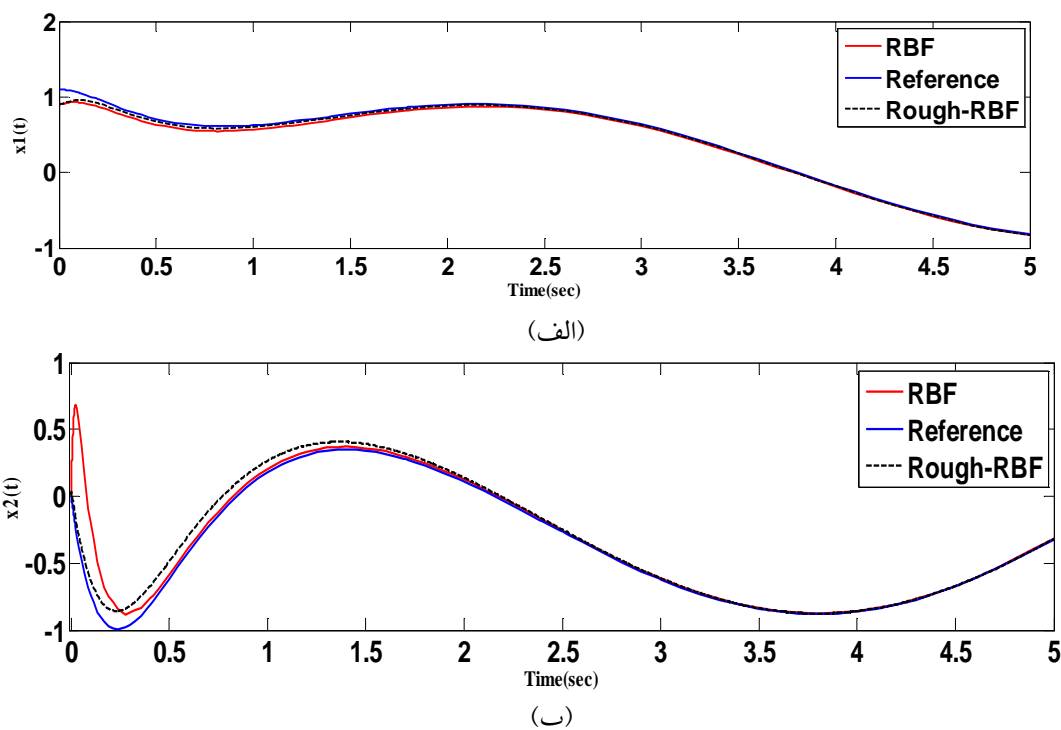


شکل ۱۰: دیاگرام بلوکی مفهومی کنترل کننده شبکه عصبی مبتنی بر توابع شعاعی مرسوم مدل مرجع با آموزش پسخور خطأ.

جدول ۳- مقایسه کنترل کننده های شبکه عصبی راف و غیر راف مبتنی بر توابع شعاعی با معیار جذر میانگین مربعات خطأ در کنترل سیستم نوسانگر دافینگ.

نوع کنترل کننده	کنترل کننده عصبی غیر راف	کنترل کننده عصبی راف
معیار بررسی		
جذر میانگین مربعات خطأ متغیر حالت X_1	۰.۱۳۳۱	۰.۱۳۰۲
جذر میانگین مربعات خطأ متغیر حالت X_2	۰.۳۰۱۷	۰.۰۹۰۴

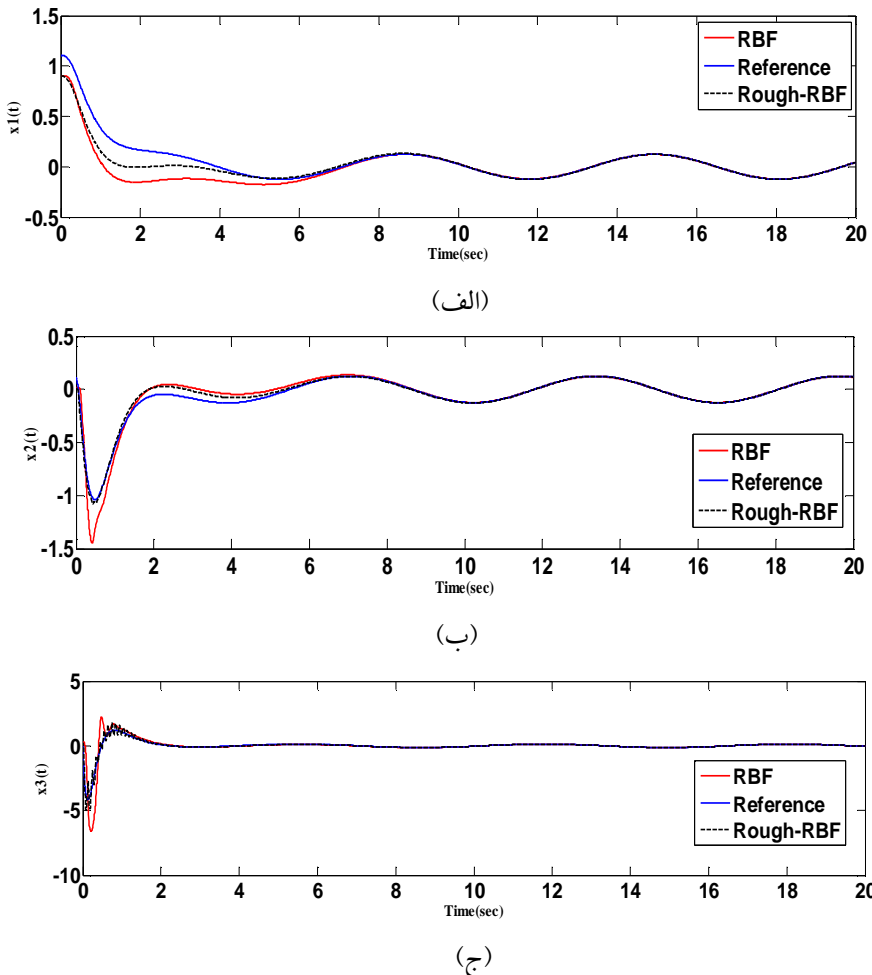
مقایسه بین دو روش کنترلی مطرح شده با استفاده از معیار جذر میانگین مربعات خطأ، در جدول ۴ آورده شده است. با توجه به شکل ۱۲ و جدول ۴ کاملا مشهود است که کنترل کننده شبکه عصبی راف به دلیل بازه‌ای در نظر گرفتن وزنهای لایه خروجی از خطای کمتری در ردیابی مدل مرجع نسبت به حالت مشابه در نوع غیر راف آن، برخوردار است. همانند آنچه در قسمت قبل بیان شد، در اینجا نیز با در نظر گرفتن وزنهای کنترل کننده شبکه عصبی به فرم بازه‌ای، انعطاف پذیری کنترل کننده بالا رفت و این امر باعث پوشش بهتر عدم قطعیتهای موجود و در نتیجه بهبود عملکرد سیستم در مقایسه با نوع غیر راف گردید.



شکل ۱۱: **الف.** پاسخ زمانی متغیر حالت x_1 سیستم نوسانگر دافینگ و سیگنال مرجع برای x_1 با استفاده از کنترل کننده‌های شبکه عصبی راف و غیر راف مبتنی بر توابع شعاعی و **ب.** پاسخ زمانی متغیر حالت x_2 سیستم نوسانگر دافینگ و سیگنال مرجع برای x_2 با استفاده از کنترل کننده‌های شبکه عصبی راف و غیر راف مبتنی بر توابع شعاعی.

جدول ۴- مقایسه کنترل کننده‌های شبکه عصبی راف و غیر راف مبتنی بر توابع شعاعی با معیار جذر میانگین مربعات خطأ در کنترل سیستم جنسیو-تسی.

نوع کنترل کننده	کنترل کننده عصبی غیر راف	کنترل کننده عصبی راف
معیار بررسی		
جذر میانگین مربعات خطأ متغیر حالت x_1	۰.۱۳۱۷	۰.۰۹۴۹
جذر میانگین مربعات خطأ متغیر حالت x_2	۰.۰۶۹۶	۰.۰۳۵۰
جذر میانگین مربعات خطأ متغیر حالت x_3	۰.۷۲۹۰	۰.۳۱۸۵



شکل ۱۲: **الف.** پاسخ زمانی متغیر حالت x_1 سیستم جنسیو-تسی و سیگنال مرجع برای x_1 با استفاده از کنترل کننده‌های شبکه عصبی راف و غیر راف مبتنی بر توابع شعاعی، **ب.** پاسخ زمانی متغیر حالت x_2 سیستم جنسیو-تسی و سیگنال مرجع برای x_2 با استفاده از کنترل کننده‌های شبکه عصبی راف و غیر راف مبتنی بر توابع شعاعی و **ج.** پاسخ زمانی متغیر حالت x_3 سیستم جنسیو-تسی و سیگنال مرجع برای x_3 با استفاده از کنترل کننده‌های شبکه عصبی راف و غیر راف مبتنی بر توابع شعاعی.

۵-نتیجه‌گیری

در این مقاله، کنترل کننده جدیدی برای کنترل کلاسی از سیستم‌های غیرخطی در حضور عدم قطعیت ارائه شد. کنترل کننده ترکیبی در نظر گرفته شده از دو قسمت کنترل کننده شبکه عصبی راف و کنترل کننده کلاسیک تناسبی-مشتقی تشکیل می‌شود. کنترل کننده شبکه عصبی به صورت کنترل کننده شبکه عصبی راف مبتنی بر توابع شعاعی در نظر گرفته شد. وزنهای لایه خروجی کنترل کننده شبکه عصبی راف شامل دو قسمت حد بالا و حد پایین می‌باشد. به منظور به دست آوردن روابط به روز کردن این وزنهای از خطای پسخور ناشی از خروجی کنترل کننده کلاسیک در نظر گرفته شده، استفاده شده است. با استفاده از تابع لیپاونوف مناسب روابط به روز کردن این وزنهای به دست آورده شده‌اند. همچنین با توجه به استفاده از تابع لیپاونوف، پایداری سیستم، تضمین و اثبات گردیده است. همچنین به دلیل اینکه از کنترل کننده کلاسیک تناسبی-مشتقی که به صورت یک فیلتر بالاگذرا عمل می‌کند، در کنار کنترل کننده شبکه عصبی استفاده می‌گردد، محدود بودن پاسخ حالت گذراي سیستم تضمین می‌شود. در واقع، نحوه عمل کردن کنترل کننده ارائه شده بدین شکل است که نیروی کنترلی اعمالی به سیستم تحت کنترل در لحظات ابتدایی که خطای

سیستم دارای مقدار قابل توجهی است، تاثیر بیشتری از کنترل کننده کلاسیک می‌پذیرد و با گذشت زمان که خطای سیستم کم می‌شود، نیروی کنترلی اعمالی به سیستم تحت کنترل، تاثیر بیشتری از کنترل کننده شبکه عصبی می‌گیرد و در نتیجه با این کار توانستیم از مزیتهای هردو کنترل کننده کلاسیک و شبکه عصبی استفاده کنیم. نتایج شبیه‌سازی جهت کنترل و همزمانسازی سیستمهای آشوب نوسانگر دافینگ و جنسیو-تسی حاکی از طراحی مناسب کنترل کننده ارائه شده دارد. به دلیل استفاده از وزنهای بازه‌ای در کنترل کننده شبکه عصبی راف، انعطاف پذیری طراحی بالا رفت. به منظور نشان دادن این موضوع، کنترل کننده شبکه عصبی راف طراحی شده با حالت غیر راف آن مقایسه و از طریق معیار جذر میانگین مربعات خطأ مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج شبیه‌سازی حاکی از برتری کنترل کننده شبکه عصبی راف نسبت به غیر راف آن در حضور عدم قطعیتهای موجود با استفاده از معیار تعریف شده دارد.

پیوست الف:

اثبات: در این قسمت قضیه بیان شده را اثبات خواهیم کرد. برای این منظور، خطای تخمین پارامترهای کنترل کننده شبکه عصبی را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$\tilde{W}_u = \bar{W}_u^* - \bar{W}_u, \quad \tilde{W}_l = \bar{W}_l^* - \bar{W}_l \quad (\text{الف-}1)$$

که \bar{W}_u^* و \bar{W}_l^* مقادیر مطلوب و \bar{W}_u و \bar{W}_l مقادیر واقعی وزنهای بازه‌ای لایه‌های خروجی و میانی کنترل کننده شبکه عصبی می‌باشند. تابع لیپانوف پیشنهادی که مثبت معین می‌باشد را، به فرم زیر در نظر می‌گیریم:

$$V = \frac{1}{2} \bar{u}_{fb}^T P \bar{u}_{fb} + \frac{b}{2\eta_1} \tilde{W}_u \tilde{W}_u^T + \frac{b}{2\eta_2} \tilde{W}_l \tilde{W}_l^T \quad (\text{الف-}2)$$

که در آن، η_1 و η_2 نرخهای تطبیق می‌باشند که سرعت همگرایی را تضمین می‌کنند. همچنین، P ماتریس متقارن و مثبت معین و \bar{u}_{fb} بردار پسخور خطأ که از (۱۰) و b از (۱۸) به دست می‌آیند. با گرفتن مشتق زمانی از تابع لیپانوف پیشنهادی، (الف-۳) به دست خواهد آمد:

$$\dot{V} = \frac{1}{2} \dot{\bar{u}}_{fb}^T P \bar{u}_{fb} + \frac{1}{2} \bar{u}_{fb}^T P \dot{\bar{u}}_{fb} + \frac{b}{\eta_1} \tilde{W}_u \dot{\tilde{W}}_u^T + \frac{b}{\eta_2} \tilde{W}_l \dot{\tilde{W}}_l^T \quad (\text{الف-}3)$$

با جایگذاری دینامیک پسخور خطأ از (۱۷) در (الف-۳)، رابطه (الف-۴) به دست می‌آید:

$$\dot{V} = \frac{1}{2} \bar{u}_{fb}^T \Lambda^T P \bar{u}_{fb} + \frac{1}{2} \bar{u}_{fb}^T P \Lambda \bar{u}_{fb} + \bar{u}_{fb}^T P B [u^* - u_D(x|\theta)] + \frac{b}{\eta_1} \tilde{W}_u \dot{\tilde{W}}_u^T + \frac{b}{\eta_2} \tilde{W}_l \dot{\tilde{W}}_l^T \quad (\text{الف-}4)$$

با ساده سازی (الف-۴)، خواهیم داشت:

$$\dot{V} = \frac{1}{2} \bar{u}_{fb}^T (\Lambda^T P + P \Lambda) \bar{u}_{fb} + \bar{u}_{fb}^T P B [u^* - u_D(x|\theta)] + \frac{b}{\eta_1} \tilde{W}_u \dot{\tilde{W}}_u^T + \frac{b}{\eta_2} \tilde{W}_l \dot{\tilde{W}}_l^T \quad (\text{الف-}5)$$

با استفاده از معادله لیپانوف تعریف شده در (۱۹) و جایگذاری آن در (الف-۵)، داریم:

$$\dot{V} = -\frac{1}{2} \bar{u}_{fb}^T Q \bar{u}_{fb} + \bar{u}_{fb}^T P B [u^* - u_D(x|\theta)] + \frac{b}{\eta_1} \tilde{W}_u \dot{\tilde{W}}_u^T + \frac{b}{\eta_2} \tilde{W}_l \dot{\tilde{W}}_l^T \quad (\text{الف-}6)$$

با استفاده از (۱۵) داریم:

$$u^* = (u_D(x|\theta^*) - h) \quad (\text{الف-۷})$$

جایگذاری (الف-۷) در (الف-۶) و استفاده از (۲۱) و با توجه به اینکه فرض شده است که پارامترهای کنترل کننده کلاسیک اختباری، k_p و k_d در حالت ایده‌آل می‌باشد، (الف-۸) را خواهیم داشت:

$$\dot{V} = -\frac{1}{2}\bar{u}_{fb}^T Q \bar{u}_{fb} + \frac{1}{2}\bar{u}_{fb}^T P B [(u_{D_1}(x|\theta_1^*) - u_{D_1}(x|\theta_1)) + (u_{D_2}(x|\theta_2^*) - u_{D_2}(x|\theta_2)) - 2h] + \frac{b}{\eta_1} \tilde{\tilde{W}}_u \tilde{\tilde{W}}_u^T + \frac{b}{\eta_2} \tilde{\tilde{W}}_l \tilde{\tilde{W}}_l^T \quad (\text{الف-۸})$$

حال، تعاریف در فرم رگرسوری زیر را داریم:

$$u_{D_1}(x|\theta_1) = \bar{w}_u \bar{o} = \bar{w}_u \xi_1 = \theta_1^T \xi_1, \text{ where } \theta_1^T = \bar{w}_u \text{ and } \xi_1 = \bar{o} \quad (\text{الف-۹})$$

$$u_{D_1}(x|\theta_1^*) = \bar{w}_u^* \bar{o} = \bar{w}_u^* \xi_1 = \theta_1^{*T} \xi_1, \text{ where } \theta_1^{*T} = \bar{w}_u^* \quad (\text{الف-۱۰})$$

$$u_{D_2}(x|\theta_2) = \bar{w}_l \bar{o} = \bar{w}_l \xi_2 = \theta_2^T \xi_2, \text{ where } \theta_2^T = \bar{w}_l \text{ and } \xi_2 = \bar{o} \quad (\text{الف-۱۱})$$

$$u_{D_2}(x|\theta_2^*) = \bar{w}_l^* \bar{o} = \bar{w}_l^* \xi_2 = \theta_2^{*T} \xi_2, \text{ where } \theta_2^{*T} = \bar{w}_l^* \quad (\text{الف-۱۲})$$

که در معادلات بالا \bar{o} بردار خروجی لایه پنهان کنترل کننده شبکه عصبی راف در نظر گرفته شده می‌باشد. سایر پارامترها نیز در قسمتی‌های قبل تعریف شده اند.

با جایگذاری (الف-۹ تا الف-۱۲) در (الف-۸) خواهیم داشت:

$$\dot{V} = -\frac{1}{2}\bar{u}_{fb}^T Q \bar{u}_{fb} + \frac{1}{2}\bar{u}_{fb}^T P B [(\bar{w}_u^* \xi_1 - \bar{w}_u \xi_1) + (\bar{w}_l^* \xi_2 - \bar{w}_l \xi_2) - 2h] + \frac{b}{\eta_1} \tilde{\tilde{W}}_u \tilde{\tilde{W}}_u^T + \frac{b}{\eta_2} \tilde{\tilde{W}}_l \tilde{\tilde{W}}_l^T \quad (\text{الف-۱۳})$$

با ساده سازی (الف-۱۳) و از طریق فاکتور گیری عاملهای مشترک، معادله زیر را خواهیم داشت:

$$\dot{V} = -\frac{1}{2}\bar{u}_{fb}^T Q \bar{u}_{fb} + \frac{1}{2}\bar{u}_{fb}^T P B [(\bar{w}_u^* - \bar{w}_u)\xi_1 + (\bar{w}_l^* - \bar{w}_l)\xi_2 - 2h] + \frac{b}{\eta_1} \tilde{\tilde{W}}_u \tilde{\tilde{W}}_u^T + \frac{b}{\eta_2} \tilde{\tilde{W}}_l \tilde{\tilde{W}}_l^T \quad (\text{الف-۱۴})$$

با جایگذاری (الف-۱۴) در (الف-۱)، خواهیم داشت:

$$\dot{V} = -\frac{1}{2}\bar{u}_{fb}^T Q \bar{u}_{fb} + \frac{1}{2}\bar{u}_{fb}^T P B [(\tilde{\tilde{W}}_u)\xi_1 + (\tilde{\tilde{W}}_l)\xi_2 - 2h] + \frac{b}{\eta_1} \tilde{\tilde{W}}_u \tilde{\tilde{W}}_u^T + \frac{b}{\eta_2} \tilde{\tilde{W}}_l \tilde{\tilde{W}}_l^T \quad (\text{الف-۱۵})$$

و در نتیجه:

$$\dot{V} = -\frac{1}{2}\bar{u}_{fb}^T Q \bar{u}_{fb} - \bar{u}_{fb}^T P B h + \frac{1}{\eta_1} \tilde{\tilde{W}}_u \left[\left(\frac{1}{2}\eta_1 \bar{u}_{fb}^T P B \xi_1 + b \tilde{\tilde{W}}_u^T \right) \right] + \frac{1}{\eta_2} \tilde{\tilde{W}}_l \left[\left(\frac{1}{2}\eta_2 \bar{u}_{fb}^T P B \xi_2 + b \tilde{\tilde{W}}_l^T \right) \right] \quad (\text{الف-۱۶})$$

به منظور اینکه مشتق تابع لیاپانوف در نظر گرفته شده منفی گردد، ترمها بی از رابطه (الف-۱۶) که از این امر جلوگیری میکند را برابر صفر قرار می دهیم و از این طریق قوانین تطبیق پارامترهای کنترل کننده شبکه عصبی مطابق با روابط (الف-۱۷ و الف-۱۸) به دست می آیند.

با استفاده از قوانین به روزرسانی پارامترهای کنترل کننده به صورت زیر:

$$\dot{\bar{w}_u^T} = \frac{1}{2} \eta_1 \bar{u}_{fb}^T P_n \xi_1 \quad (\text{الف-۱۷})$$

$$\dot{\bar{w}_l^T} = \frac{1}{2} \eta_2 \bar{u}_{fb}^T P_n \xi_2 \quad (\text{الف-۱۸})$$

که در معادلات بالا، P_n آخرين ستون ماتریس مثبت معین و متقارن P می باشد. همچنین η_1 و η_2 نرخهای تطبیق می باشند که سرعت همگرایی را تنظیم می کنند و ξ_1 و ξ_2 خروجیهای لایه پنهان کنترل کننده شبکه عصبی راف در نظر گرفته شده است. انتخاب بهره های تابعی - مشتقی بدون حضور کنترل کننده هوشمند در حلقه تعیین می گردد ولی با توجه به روابط های (الف-۱۶) و (الف-۱۷) مشاهده می کنیم که بردار u_{fb} در به روز کردن وزنهای شبکه عصبی در نظر گرفته شده تاثیر مستقیم دارد. بنابراین با انتخاب بهره های تابعی و مشتقی مختلف، میتوان با انتخاب مناسب پارامترهای آزاد دیگری که در به روز کردن وزنهای تاثیر گذارند، نظریه η_1 و η_2 و یا P_n به عملکرد مناسب کنترلی دست یافت.

معادله (الف-۱۹) به دست خواهد آمد:

$$\dot{V} = -\frac{1}{2} \bar{u}_{fb}^T Q \bar{u}_{fb} - \bar{u}_{fb}^T P B h \rightarrow \dot{V} \leq -\frac{1}{2} \bar{u}_{fb}^T Q \bar{u}_{fb} + |h \bar{u}_{fb}^T P B| \quad (\text{الف-۱۹})$$

رابطه (الف-۱۹) را بر حسب کوچکترین مقدار ویژه ماتریس مثبت معین و متقارن Q به صورت زیر ساده سازی می کنیم:

$$\dot{V} \leq -(\lambda_{min}(Q)) \|\bar{u}_{fb}\|^2 + |h \bar{u}_{fb}^T P B| \quad (\text{الف-۲۰})$$

که (($\lambda_{min}(Q)$) اشاره به کوچکترین مقدار ویژه ماتریس مثبت معین و متقارن Q دارد. به علت اینکه در کنترل کننده پسخور در حالت ماندگار $0 \rightarrow h$ and \bar{u}_{fb} می توان (الف-۲۰) را به صورت زیر ساده کرد:

$$\dot{V} \leq -(\lambda_{min}(Q)) \|\bar{u}_{fb}\|^2 \quad (\text{الف-۲۱})$$

معادله (الف-۲۱) بیان می کند که $V \in L_\infty$. بنابراین داریم:

$$\int_0^\infty \bar{u}_{fb}^T(\tau) \bar{u}_{fb}(\tau) d\tau \leq \frac{V(0) - V(\infty)}{\lambda_{min}(Q)} \quad (\text{الف-۲۲})$$

بنابراین می توان گفت: چون $V \in L_\infty$ است، تمام سیگنال های $\bar{u}_{fb}(t)$ و $\widetilde{\bar{W}}_l$ نیز به فضای L_∞ تعلق خواهند داشت. بنابراین با توجه به (۹)، می توان گفت که: $\bar{e}(t) \in L_\infty$ و در نتیجه: $\dot{\bar{e}}(t) \in L_\infty$. پس با توجه به لم باربالات خواهیم داشت: $\lim_{t \rightarrow \infty} e(t) \rightarrow 0$. پس از به روزرسانی پارامترهای کنترل کننده، می توان قانون کنترلی را با استفاده از (۲۱) به دست آورد.

مراجع

- [1] D. J. Gauthier, D. W. Sukow, H. M. Concannon and J. E. S. Socolar, "Stabilizing unstable periodic orbits in a fast diode resonator using continuous time- delay autosynchronization," *Physical Review E*, vol. 50, no. 3, pp. 2343-2346, 1994.
- [2] S. Wang, Y. Zhao and L. Xiao, "The Anti-control of UAV Main-driven System of PMSM Based on Chaos", *Chaos-Fractals Theories and Applications (IWCFTA)*, Dalian, October, 2012, pp. 273-277.
- [3] Z. G. Wu, P. Shi, H. Su and J. Chu, "Sampled-Data Fuzzy Control of Chaotic Systems Based on a T-S Fuzzy Model," *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*, vol. 22, no. 1, pp. 153-163, 2014.
- [4] B. Cazelles, G. Boudjema and N. P. Chau, "Adaptive control of chaotic system in a noisy environment," *Physics Letters A*, Elsevier, vol. 196, no. 1-2, pp. 326-330, Dec. 1994.
- [5] M. Paskota, A. I. Mees and K. L. Teo, "On control of chaos:Higher periodic orbits," *Dynamics and Control*, Springer, vol. 5, no. 4, pp. 365-387, Oct. 1995.
- [6] M. Ding, W. Yang, V. In, W. L. Ditto, M. L. Spano and B. Gluckman, "Controlling chaos in high dimensions: Theory and experiment," *Physical Review E*, vol. 53, no. 5, pp. 4334-4344, May 1996.
- [7] F. Farivar, M. Aliyari Shoorehdeli, M. A. Nekoui and M. Teshnehab, "Chaos control and generalized projective synchronization of heavy symmetric chaotic gyroscope systems via Gaussian radial basis adaptive variable structure control," *Chaos, Solitons & Fractals*, vol. 45, no. 1, pp. 80-97, January 2012.
- [8] N. Vasegh and A. Khaki Sedigh, "Chaos control in delayed chaotic systems via sliding mode based delayed feedback," *Chaos, Solitons & Fractals*, vol. 40, no. 1, pp. 159-165, April 2009.
- [9] S. Dadras and H. R. Momeni, "Control uncertain Genesio-Tesi chaotic system: Adaptive sliding mode approach," *Chaos, Solitons & Fractals*, vol. 42, no. 5, pp. 3140-3146, December 2009.
- [10] M. H. Khooban, A. Alfi, and D. N. M. Abadi, "Control of a class of non-linear uncertain chaotic systems via an optimal Type-2 fuzzy proportional integral derivative controller," *IET Science*, vol. 7, no. 1, pp. 50-58, 2013.
- [11] D. C. Dracopoulos and A. J. Jones, "Adaptive neuro- genetic control of chaos applied to the attitude control problem," *Neural Computing & Applications*, Springer, vol. 6, no. 2, pp. 102-115, 1997.
- [12] O. Calvo and J. H. E. Cartwright, "Fuzzy control of chaos," *International Journal of Bifurcation and Chaos*, vol. 8, no. 8, pp. 1743-1747, Aug. 1998.
- [13] K. Tanaka, T. Ikeda and H. O. Wang , "A unified approach to controlling chaos via an LMI- based fuzzy control system design," *IEEE Transactions on Circuits and Systems*, vol. 45, no. 10, pp. 1021-1040, 1998.
- [14] A. Bagheri and J. J. Moghaddam, "Decoupled adaptive neuro- fuzzy (DANF) sliding mode control system for a lorenz chaotic problem," *Expert System with Applications*, vol. 36, no. 3, pp. 6062-6068, Apr. 2009.

- [15] H. Richter and K. J. Reinschke, "Local control of chaotic systems- a Lyapunov approach," *International Journal of Bifurcation and chaos*, vol. 8, no. 7, pp. 1565-1573, Jul. 1998.
- [16] S. Y. Li, C. H. Yang, S. A. Chen, L. W. Ko and C. T. Lin," Fuzzy adaptive synchronization of time-reversed chaotic systems via a new adaptive control strategy," *Information Sciences*, 2012.
- [17] J. Hu, S. Chen and L. Chen, "Adaptive control for anti-synchronization of Chua's chaotic system," *Physics Letters A*, vol. 339, no. 6, pp. 455–460, 2005.
- [18] C. K. Ahn, "Fuzzy delayed output feedback synchronization for time-delayed chaotic systems," *Nonlinear Analysis: Hybrid Systems*, vol. 4, no. 1, pp. 16–24, 2010.
- [19] T. C. Lin and C. H. Kuo," H_∞ synchronization of uncertain fractional order chaotic systems: Adaptive fuzzy approach," *ISA transactions*, vol. 50, no. 4, pp. 548–556, 2011.
- [20] D. Lin and X. Wang, "Self-organizing adaptive fuzzy neural control for the synchronization of uncertain chaotic systems with random-varying parameters," *Neuro computing*, vol. 74, no. 12, pp. 2241–2249, 2011.
- [21] M. Chen and Z. Han, "Controlling and synchronizing chaotic Genesio system via nonlinear feedback control," *Chaos, Solitons & Fractals*, vol. 17, no. 4, pp. 709–716, 2003.
- [22] S. Vaidyanathan and S. Rasappan, "Global chaos synchronization of Chen-Lee systems via backstepping control," In *Advances in Engineering, Science and Management (ICAESM)*, 2012, pp. 73-77.
- [23] M. S. Tavazoei," Comments on Chaos Synchronization of Uncertain Fractional-Order Chaotic Systems With Time Delay Based on Adaptive Fuzzy Sliding Mode Control," *IEEE T. Fuzzy Systems*, vol. 20, no. 5, pp. 993–995, 2012.
- [24] Z. Pawlak, "Rough set," *International Journal of Computer and Information Sciences*, vol. 11, no. 15, pp. 341-356, 1982.
- [25] S. Ding, J. Chen, X. Xu, J. Li, "Rough Neural Networks: A Review," *Journal of Computational Information Systems*, vol. 7, no. 7, pp. 2338-2346, 2011.
- [26] D. Zhang, "Integrated methods of rough sets and neural network and their applications in pattern recognition," in Hunan University, 2007.
- [27] W. Zhao, G. Chen, "A survey for the integration of rough set theory with neural networks," *systems engineering and electronics*, vol. 24, no. 10, pp. 103-107, 2002.
- [28] Z. Xie, L. Shang, N. Li, J. Wan, "Research on rough set application in neural network," *Computer Applications*, vol. 21, no. 9, pp. 71-74, 2004.
- [29] M. S. Szczuka, "Rough sets and artificial neural networks," in Physical- Verlag, New York, 1998, pp. 449-470.
- [30] J. F. Peters, M. S. Szczuka, "Rough Neuro computing: a survey of basic models of Neurocomputation," in Springer Berlin Heidelberg, Berlin, 2002, pp. 308-315.
- [31] R. Xianwen, Z. Feng, Z. Lingfeng, M. Xianwen, "Application of quantum neural network based on rough set in transformer fault diagnosis," in *Power and Energy Engineering Conference*, Chengdu, 2010, pp. 978-980.

- [32] J. H. Cheng, H. P. Chen, Y. M. Lin, "A hybrid forecast marketing timing model based on probabilistic network rough set and C4.5," *Expert Systems with Applications*, vol. 37, no. 3, pp. 1814-1820, Mar. 2010.
- [33] M. A. Kawato, " Hierarchical neural-network model for control and learning of voluntary movement," *Biol. Cybernet* 57, pp. 169–85, 1987.
- [34] J. Nakanishi and S. Schaal, "Feedback error learning and nonlinear adaptive Control," *Neural Networks*, vol. 17, no. 10, pp.1453–65, 2004.
- [35] L. X. Wang, "A course in fuzzy systems and control", 1962.
- [36] H. Layeghi, M. T. Arjmand, H. Salarieh and A. Alasty, "Stabilizing periodic orbits of chaotic systems using fuzzy adaptive sliding mode control," *Chaos Solitons Fractals*, vol. 37, no. 4, pp.1125–65, 1135.
- [37] R. Genesio and A. Tesi, "Harmonic balance methods for the analysis of chaotic dynamics in nonlinear systems," *Automatica*, vol. 28, no. 3, pp. 531-548, 1992.