



یادگیری تکرار سیاست حداقل مربعات عصبی با معماری نقاد- تنها

امید محرابی^۱، احمد فخاریان^۲، مهدی سیاهی^۳، امین رمضانی^۴

^۱دانشجوی دکتری مهندسی برق- کنترل، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران o.mehrabi62@gmail.com

^۲دانشیار، گروه مهندسی برق، واحد قزوین، دانشگاه آزاد اسلامی، قزوین، ایران ahmad.fakharian@qiau.ac.ir

^۳دانشیار، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران mehdi_siahi@yahoo.com

^۴دانشیار، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران ramezani@modares.ac.ir

دریافت: ۱۴۰۱/۱۰/۰۲
ویرایش: ۱۴۰۲/۰۳/۱۶
پذیرش: ۱۴۰۲/۰۳/۲۵

چکیده: کنترل هوشمند مسائل کنترلی واقعی بر پایه یادگیری تقویتی غالب نیاز به تصمیم‌گیری در فضای حالت- عمل بزرگ و یا پیوسته دارد. از آنجا که تعداد پارامترهای قابل تنظیم در یادگیری تقویتی گستره است، رابطه مستقیمی با عدد اصلی فضای متغیرهای حالت- عمل مسأله دارد، لذا در چنین مسائلی مشکل تنگی ابعاد، سرعت کم یادگیری و راندمان پایین وجود دارد. استفاده از روش‌های آموزش تقویتی پیوسته برای حل این مشکلات مورد توجه محققان است. در همین راستا، در این مقاله یک الگوریتم جدید یادگیری تقویتی عصبی (NRL) بر مبنای معماری نقاد- تنها برای حل مسائل کنترلی معرفی می‌گردد. روش ارائه شده یک روش مستقل از مدل و نرخ یادگیری است و از ترکیب روش "تکرار سیاست کمترین مربعات" (LSPI) با شبکه توابع پایه شعاعی (RBF) به عنوان یک تقریب زننده تابعی حاصل شده است. الگوریتم پیشنهادی "تکرار سیاست کمترین مربعات عصبی" (NLSPI) نامیده می‌شود. در این روش، با استفاده از توابع پایه تعریف شده در ساختار شبکه عصبی RBF، راهکاری برای رفع چالش تعریف توابع پایه حالت- عمل در LSPI ارائه شده است. ورودی‌های شبکه جفت حالت و عمل‌های مسأله و خروجی آن تابع ارزش عمل تقریب زده شده می‌باشد. هدف، به روز رسانی برخط وزن‌های شبکه عصبی با استفاده از روش ارائه شده به صورتی است که بهترین تقریب از تابع ارزش عمل صورت گیرد. به منظور اعتبارسنجی روش ارائه شده، عملکرد الگوریتم پیشنهادی در مورد حل دو مسئله کنترلی با روش‌های دیگر مقایسه شده است. نتایج بدست آمده، برتری روش در یادگیری سیاست شبه بهینه را بخوبی نشان می‌دهد.

کلمات کلیدی: یادگیری تقویتی عصبی، معماری نقاد- تنها، تکرار سیاست کمترین مربعات، شبکه توابع پایه شعاعی

Neural Least Square Policy Iteration learning with Critic-only architecture

Omid Mehrabi, Ahmad Fakharian, Mehdi Siahi, Amin Ramezani

Abstract: Intelligent control of real control problems based on reinforcement learning often requires decision-making in a large or continuous state-action space. Since the number of adjustable parameters in discrete reinforcement learning has a direct relationship with cardinality of the state-action space of the problem, so in such problems, we are faced with the curse of dimensionality, low learning speed and low efficiency. The use of continuous reinforcement learning methods to overcome these problems have attracted many research interests. In this paper a novel Neural Reinforcement Learning (NRL) scheme is proposed. The presented method is model free and learning rate independent, and is obtained by combining Least Squares Policy Iteration (LSPI) with Radial Basis Functions (RBF) as a function approximator, and we call it "Neural Least Squares Policy Iteration" (NLSPI). In this method, by using the basis functions defined in the RBF neural network structure, we have provided a solution to solve the challenge of defining the state-action basis functions in LSPI. In order to validate the presented method, the performance of the proposed

algorithm in solving two control problems has been compared with other methods. The overall results show the superiority of our method in learning the pseudo-optimal policy.

Keywords: Neural reinforcement learning, Critic-only architecture, Least Square Policy Iteration, RBF network.

سرعت کم یادگیری و نفرین ابعاد^۹ از جمله مشکلاتی هستند که کاربرد روش‌های رایج یادگیری تقویتی (حالت گستته) را برای حل مسائل کنترل واقعی که دارای فضای حالت و عمل بزرگ و یا پیوسته هستند محدود نموده است [۳، ۴]. راه حل پیشنهادی برای این چالش، استفاده از یادگیری تقویتی پیوسته است که از ترکیب الگوریتم‌های یادگیری تقویتی گستته با تقریب زننده‌های تابعی^{۱۰}، همچون شبکه‌های عصبی و سیستم‌های فازی حاصل می‌شود [۵، ۶]. از طرفی، به کارگیری الگوریتم‌های یادگیری تقویتی پیوسته در مسائل کنترل با دو چالش عمده روپرتوس: ۱) قالب کلی اکثر پژوهش‌های انجام شده در زمینه یادگیری تقویتی پیوسته دارای معماری عملگر-نقاد^۷ است. این معماری دارای دو بخش عملگر و نقاد بوده و در آن بخش نقاد برای تقریب تابع ارزش و بخش عملگر برای تولید عمل استفاده می‌گردد [۱۲-۱۷]. با وجود کاربرد گسترده‌ی الگوریتم‌های عملگر-نقاد در سیاری از مسائل توسط محققین، در مطالعات قبلي نشان داده شده است که الگوریتم‌های مذکور دارای فقدان کاوش مناسب می‌باشند [۱۳]. در مقابل معماری عملگر-نقاد، روش نقاد-تنهای^۸ فقط دارای یک بخش نقاد است که برای تقریب تابع ارزش عمل^{۱۱} استفاده می‌شود و عمل نهایی با توجه به مقادیر ارزش تقریب‌زده شده با استفاده از یکی از روش‌های انتخاب عمل همچون شبه حریصانه^{۱۲} و یا پیشنه هموار^{۱۳} تولید می‌گردد. این نحوی انتخاب عمل درجه کاوش بالا را باعث می‌شود [۳، ۵، ۲]. واپسگی به نرخ آموزش: تنظیم پارامتر نرخ آموزش برای هر مسئله به صورت مجزا، در الگوریتم‌های یادگیری تقویتی پیوسته، یک چالش است. با توجه به اینکه اکثر روش‌های ارائه شده به نوعی توسعی از الگوریتم‌های گسته وابسته به نرخ آموزش می‌باشند لذا ریشه مشکل را به نوعی می‌توان در الگوریتم پایه استفاده شده دانست. یک کلاس از الگوریتم‌های مبتنی بر تابع ارزش، تکرار سیاست کمترین مربعات^{۱۴} (LSPI) است که دارای ویژگی‌های مطلوبی همچون تحلیل ریاضی مثبت، عدم وابستگی به نرخ آموزش و کارایی مناسب می‌باشد این خواص وام گرفته شده از الگوریتم پایه روش یعنی تکرار سیاست- (PI) است و اولین بار توسط Lagoudakis و Parr^{۱۵} بر روی فضای حالت- عمل متناهی معروفی شد [۱۲]. بعد از آن توصیف کامل تری از روش توسط خود آن‌ها در [۱۶] ارائه گردید. تحلیل ریاضی LSPI با استناد به تحلیل

۱- مقدمه

در تئوری کنترل کلاسیک، کنترل یک فرآیند مستلزم داشتن دانشی کامل از سیستم مورد نظر است و به طور کلی در آن کنترل کننده برای یک مدل ریاضی شناخته شده طراحی می‌گردد. با پیشرفت‌های انجام شده در تئوری کنترل، عدم قطعیت^۱ و نایقینی^۲ سیستم‌های واقعی نیز که مانع از تحقق مطلوب اهداف کنترلی بود در نظر گرفته شدند. هر چند در تئوری-های جدید فرض می‌شود که بعضی از ویژگی‌های غیرقطعی شناخته شده هستند با این وجود در بعضی موارد ممکن است این مفروضات برای کنترل موقوفیت آمیز سیستمی که با زمان تغییر می‌کند، کافی نباشد بنابراین لازم است که سیستم را حین عمل تحت نظر قرار داد و دانش بیشتری را بدین طریق بدست آورد. بعارت دیگر از آتجایی که مفروضات اولیه کافی نمی‌باشند، اطلاعات اضافی را باید به صورت همزمان کسب نمود. یک رویکرد بررسی این موارد در نظر گرفتن آن‌ها بعنوان مسائلی در یادگیری داشتن دانشی کامل در مورد سیستم یا محیط مورد نظر می‌باشد [۱، ۲]. یادگیری را بدین صورت می‌توان تعریف کرد: "بدست آوردن دانش جدید، مهارت کنترل خود و درک و استفاده از آنها در فعالیت‌های بعدی در صورتی که این بدست آوردن و استفاده از کردن توسط خود سیستم انجام گرفته و باعث بهبود رفتار گردد. یادگیری تقویتی (RL)، یک روش قوی مدرن برای آموزش روی خط استراتژی‌های کنترل از طریق تعامل با محیط است. در این رویکرد، کنترل کننده مبتنی بر یادگیری تقویتی تلاش می‌کند تنها از طریق یک معیار عددی راندمان که سیگنال تقویت یا پاداش نامیده می‌شود و بدون نیاز به سرپرست از طریق تعامل هوشمند با محیطی که در حالت کلی دارای روندهای غیرخطی و اتفاقی است تجربه‌اندازی کرده و به سیاست و استراتژی بهینه برای رسیدن به اهدافش دست یابد. قابلیت‌های مذکور باضافه قدرت کاوش بالا در جهت یافتن پاسخ بهینه، عدم نیاز به داده‌های آموزشی، توانایی برخط^۴ در جهت بهبود تدریجی عملکرد، توانایی تطبیق‌پذیری با نوسانات دینامیکی فرآیند و تواناییش در کنترل بدون داشتن مدل محیط^۵ آن را تبدیل به یک روش کارآمد جهت تنظیم پارامترهای یادگیرنده (کنترل کننده هوشمند) نموده است [۳، ۲].

⁸ Actor-Critic

⁹ Critic-Only

¹⁰ Action Value Function

¹¹ ϵ -Greedy

¹² Softmax

¹³ Least Square Policy Iteration (LSPI)

¹ Nondeterministic

² Uncertainty

³ Reinforcement Learning

⁴ Online

⁵ Model Free

⁶ Curse of dimentiality

⁷ Function approximators

مذکور استفاده از ترکیب خطی وزن دار توابع پایه جهت تقریب تابع ارزش حالت- عمل به جای محاسبه دقیق آن می باشد اما در هیچ کدام نحوه تعریف این توابع پایه که خود یک چالش است بیان نشده است. جدول

ریاضی روش تکرار سیاست^۱ (PI) ارایه شده است. یک نسخه برخط روش برای فضای حالت- عمل نامحدود توسط Bus^۲ و همکارانش در [۱۴] تشریح شده اما هیچ تحلیل ریاضی مشتی در جهت همگرایی برای فضای حالت- عمل نامتناهی ارائه نشده است. ایده بنادرین تمام روش های

جدول ۱: مقایسه الگوریتم های یادگیری تقویتی مبتنی بر یادگیری تکرار سیاست حداقل مربعات

Approach	Ref.	Algorithm	On-Line	Continues		Admiss. System dimensionality	Kernel trick	Initial Policy required
				State	Action			
Lagoudakis and Parr (2003)		LSPI	✗	✓	✗	Low	✗	✗
Būsoniu et al. (2010)		OLSPI	✓	✓	✗	Low	✗	✗
Būsoniu et al. (2010)		OLSPI with cont. action	✓	✓	✓	Low	✗	✗
Xu et al. (2007)		KLSPPI	✗	✓	✗	Mid	✓	✓
Yahyaa and Manderick (2014)		Online KBLSPPI	✓	✓	✗	Mid	✓	✗
Jakab and Csato (2015)		KRLSTD	✗	✓	✗	Low	✓	✓
Cui et al. (2017)		KDPP	✗	✓	✗	High	✓	✗
Ghorbani, et al. (2017)		FLSPI	✓	✓	✓	Mid	✓	✓
Our Approach		NLSPI	✓	✓	✗	Mid	✓	✓

نظریه بهینه سازی و مهندسی کنترل بسیار مورد توجه بوده است [۲۰]. در یک سیستم مارکوف حالت بعدی محیط و پاداش دریافتی تنها به عمل و حالت قبلی عامل در محیط بستگی دارد. یک MDP یک چندتایی S, A, P, R, ψ, γ است. جایی که $S = \{s_1, s_2, \dots, s_{|A|}\}$ یک مجموعه محدود حالت های گسته محیط، $A = \{a_1, a_2, \dots, a_{|A|}\}$ مجموعه محدود عمل های گسته عامل، $P: S \times A \subseteq \psi$ مجموعه زوج-های حالت- عمل قابل قبول، $[0,1] \rightarrow S \times S$ ψ : ماتریس احتمال گذار از حالت s به حالت بعدی s' $= a_t$ با انجام عمل است a_t به طوری که $\forall (s, a) \in P(s, a, s') \geq 0$ و $\sum_{s' \in S} P(s, a, s') = 1$ توسط عامل می باشد به گونه ای که (r_{t+1}) $r(s, a, s') \in \mathbb{R}_{s, s' \in S, a \in A}$ متغیر تصادفی با میانگین $r(s_t, a_t)$ پاداش یا جریمه ای آنی است که محیط به عامل بر حسب کیفیت عمل انتخابی او در حالت $s_t = s$ می دهد. $\gamma \in [0,1]$ نرخ تزریل می باشد [۱-۳].

در یک مسئله یادگیری تقویتی دوره ای^۳ استاندارد، عامل^۴ (کنترل- کننده) تلاش می کند رفتار بهینه را در تعامل با یک محیط پویا از طریق پروسه سعی و خطا، بدون آنکه مدل محیط و یا حتی نحوه انجام عمل برای آن مشخص باشد، تنها از طریق یک معیار عددی راندمان یاموزد. هر اپیزود شامل T گام زمانی $s_0, a_0, r_1, a_1, \dots, r_T, a_T$ است. در هر وضعیت $s_t = s$ ، $a_t = a$ ، با استفاده از یک تابع احتمال $\pi: \mathbb{R}^{[0,1]} \rightarrow \mathbb{R}$ که سیاست یا استراتژی^۵ عامل نامیده می-

(۱) چند الگوریتم مختلف به کار گرفته شده در این زمینه را بر اساس چند معیار مختلف مورد مقایسه قرار داده است [۱۹-۲۰]. در مقاله حاضر با استفاده از یک ساختار تقریب زننده عصبی و ترکیب آن با الگوریتم LSPI، یک الگوریتم ترکیبی یادگیری تقویتی پیوسته جدید با معماری نقاد- تنها که ما آن را یادگیری تکرار سیاست حداقل مربعات عصبی (NLSPI) می نامیم مورد مطالعه و بررسی قرار می دهیم. الگوریتم مذکور از ترکیب الگوریتم LSPI با یک شبکه عصبی بر پایه توابع شعاعی حاصل شده است به نحوی که شرایط LSPI برآورده شود. از یک جهت از شبکه عصبی برای حل چالش تعریف توابع پایه حالت- عمل در الگوریتم LSPI و از جهت دیگر از LSPI برای تنظیم وزن های شبکه عصبی استفاده شده است.

ساختار مقاله در ۵ بخش به شرح ذیل تنظیم شده است. در بخش بعد مفاهیم پایه ای یادگیری تقویتی و یادگیری تکرار سیاست کمترین مربعات به طور مختصر توضیح داده شده است. یادگیری تکرار سیاست کمترین مربعات عصبی در بخش سوم توضیح داده می شود. در بخش چهارم مسئله ای که برای ارزیابی عملی ایده ها مورد شیوه سازی قرار گرفته، تشریح گشته و مختصراً از نتایج شبیه سازی ارائه می گردد. در نهایت بخش پنجم به طرح نتایج مهم، نتیجه گیری مطالب و پیشنهادها اختصاص دارد.

۲- مقدمات و تعاریف اولیه

یافتن یک سیاست بهینه در مسئله ای که به صورت فرآیند تصمیم- گیری مارکوف^۶ (MDP) مدل شده است یکی از مباحثی است که در

⁵ Policy

¹ Policy Iteration

² Markov Decision Process (MDP)

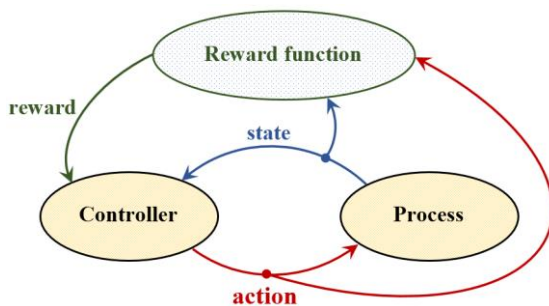
³ Episodic

⁴ Agent

$B_\pi \in \mathbb{R}^{|S||A| \times |A|}$ یک ماتریس تصادفی است که سیاست π را شرح می‌دهد:

$$B_\pi(s', (s', a')) = \pi(a'; s') \quad (6)$$

سیستم خلی حاصل، $(I - \gamma P B_\pi) = R$ می‌تواند از طریق تعزیزه کردن یا به صورت تکراری برای بدست آوردن مقادیر Q^π حل شود. تابع ارزش حالت-عمل Q^π نقطه ثابت^۱ عملگر بلمن است:

$$T_\pi(Q(s, a)) = R + PB_\pi Q^\pi$$


شکل ۱: چارچوب یادگیری تقویتی در یک مسئله کنترلی

بردار اولیه Q داریم: $T^\pi \lim_{k \rightarrow \infty} (T_\pi)^k Q = Q^\pi$. یک عملگر یکنواخت^۲ و شبیه خطی^۳ است و یک نگاشت انقباض در نرم L_∞ با نرخ انقباض γ می‌باشد. اعمال متوالی T^π بر روی هر بردار اولیه Q به تابع ارزش عمل Q^π از سیاست π همگرا می‌شود.

۱-۱- مدلسازی الگوریتم تکرار سیاست کمترین مربعات
تکرار سیاست^۴ (PI)، یک روش برای یافتن سیاست بهینه برای هر MDP دلخواه است. در این روش یک حلقه بین ارزیابی سیاست^۵ و بهبود^۶ آن شکل می‌گیرد. در ارزیابی سیاست، مقدار تابع ارزش را بر حسب سیاست حریصانه‌ای که درنتیجه بهبود سیاست قبلی به دست آمده، تخمین می‌زنند. از سوی دیگر، در بهبود سیاست، سیاست فعلی را بر حسب اقدامی که مقدار تابع ارزش را در هر وضعیت حداکثر شود، به روز رسانی می‌کند. به روز رسانی معادلات بر پایه معادله بلمن انجام می‌گیرد و تکرار حلقه تا زمانی که این معادلات همگرا شوند، ادامه می‌یابد [۲۱].

$$Q^{\pi_m}(s, a) = R(s, a)$$

$$+ \gamma \sum_{s' \in S} P(s, a, s') \sum_{a' \in A} \pi(s', a') Q^{\pi_m}(s', a') \quad (7)$$

$$\pi_{m+1}(s) = \arg \max_a Q^{\pi_m}(s, a) \quad (8)$$

شود انتخاب می‌گردد. هدف عامل یادگیری سیاستی است که به بیشینه کردن مجموع پاداش‌ها یا حداقل نمودن یک تابع هزینه $g(s_t, a_t, s_{t+1}) \in [-g_{max}, g_{max}]$ در طول زمان منجر شود:

$$\limsup_{T \rightarrow \infty} E \left\{ \frac{1}{T} \sum_{t=0}^T g(s_t, a_t, s_{t+1}) \right\} \quad (1)$$

نحوه تعامل عامل (کنترل کننده) و محیط (فرآیند) در یک مسئله نوعی کنترلی با چارچوب یادگیری تقویتی در شکل (۱) نشان داده شده است. عامل یادگیرنده از طریق حسگرهای، توصیفی از حالت محیط دریافت می‌کند $s_t \in S$ و بر مبنای این حالت، عمل خود $a_t \in A(s_t)$ را بر اساس سیاست اتخاذ شده $(s_t, a_t) \pi$ انجام می‌دهد. یک گام بعد یعنی در $t+1$ ، بسته به میزان مطلوبیت عمل عامل، محیط یک پاداش عددی $r_{t+1} = r(s_t, a_t)$ به وی می‌دهد و با احتمال $P(s_t, a_t, s_{t+1})$ به حالت جدید $s_{t+1} = s'$ می‌رود. در حالت کلی، منظور از حل یک مسئله یادگیری تقویتی، پیدا کردن سیاست بهینه^{*} π^* است به نحوی که مقدار خروجی سیاست و یا ارزش هر کدام از حالت‌ها، بیشینه شوند [۲، ۱]. روش‌های متفاوتی برای تعریف خروجی وجود دارند. روشی که در اکثر کاربردها معمول است تعریف خروجی به صورت تتریلی می‌باشد:

$$G_t = r_{t+1} + \gamma r_{t+2} + \gamma^2 r_{t+3} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} \gamma^k r_{t+k+1} \quad (2)$$

در این صورت ارزش حالت-عمل به صورت امید ریاضی کل پاداشی که عامل با شروع از حالت s_t و انجام عمل a_t و سپس در پیش گرفتن سیاست π بدست می‌آورد $Q^\pi: S \times A \rightarrow \mathbb{R}$ تعریف می‌شود [۲]:

$$Q^\pi(s, a) = E_\pi \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} \gamma^k r_{t+k+1} | s_t = s, a_t = a \right\} \quad (3)$$

که در آن $E_\pi\{\cdot\}$ نشان دهنده امید ریاضی است در صورتی که از سیاست π پیروی شود.

رابطه فوق را می‌توان به فرم ماتریسی زیر نوشت:

$$Q^\pi = R + \gamma P B_\pi Q^\pi \quad (4)$$

که در آن Q^π و R بردارهایی با اندازه $|A| \times |S|$ و P یک ماتریس تصادفی است که شامل مدل انتقال فرآیند می‌باشد:

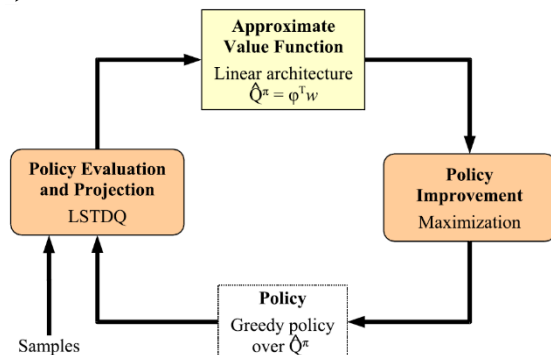
$$P((s, a), s') = p(s, a, s') \quad (5)$$

^۱ در صورتی که رابطه $F(x) = x$ برای تابع $F(x)$ به ازای حداقل یک x برقرار باشد، آنگاه x یک نقطه ثابت یا Fixed Point نامیده می‌شود [۲].

^۲ Monotonic

^۳ Quasi-Linear

که $\theta \in \mathbb{R}^k$ بردار پارامترهای قابل تنظیم است. توابع $(s, a) \varphi_i$ در حالت کلی توابعی ثابت و دلخواه از s و a هستند که برای اطمینان از عدم افزونگی پارامترها لازم است که مستقل خطی باشند و ماتریس‌های



شکل ۲: بلوک دیاگرام الگوریتم تقریب سیاست کمترین مرباعات [۱۲]

در گیر در محاسبات، دارای رتبه کامل^۳ باشند. در حالت کلی $\ll k \ll |S||A|$ در نتیجه، فضای مورد نیاز برای یک معماری خطی، بسیار کمتر از نمایش جدولی آن است. سیاست حریصانه π روی این تقریب تابع ارزش، برای هر حالت s ، از بیشینه کردن تقریب ارزش روی مجموعه همه عملهای A بدست می‌آید:

$$\pi(s) = \arg \max_{a \in A} \hat{Q}^\pi(s, a) = \arg \max_{a \in A} \phi^T(s, a)\theta \quad (10)$$

قطعه‌گم شده برای بستن این چرخه، روالی است که سیاست را با استفاده از نمونه‌ها ارزیابی می‌کند و تقریب تابع ارزش حالت-عمل را تولید می‌کند. در LSPI^۴ این مرحله توسط الگوریتم LSTDQ^۱ انجام می‌شود [۱۲]. روشنی که بسیار شبیه الگوریتم LSTD است و تقریب تابع ارزش حالت-عمل \hat{Q}^π را از سیاست π زمانی که معماری تقریب، خطی است به طور مناسبی یاد می‌گیرد. ایده اصلی از تقریب تابع ارزش حالت-عمل، تنظیم مناسب بردار پارامترهای قابل تنظیم $\theta \in \mathbb{R}^k$ به نحوی است که مقادیر حاصل از تقریب، به اندازه کافی به مقادیر واقعی نزدیک باشند. در این صورت \hat{Q}^π می‌تواند به جای مقدار دقیق تابع Q^π مورد استفاده قرار گیرد. یک راه برای یافتن یک تقریب مناسب این است که تقریب تابع ارزش را وارد کرد که نقطه ثابت عملگر بلمن باشد: $\hat{Q}^\pi \approx T^\pi \hat{Q}^\pi$ برای تحقق این موضوع، نقطه ثابت باید در فضای تقریب تابع ارزش قرار بگیرد، به طوری که این فضای اسپن توابع پایه به وجود آمده باشد. در حالت کلی ممکن است که $T^\pi \hat{Q}^\pi$ داخل این فضا نباشد، لذا ناچار به تصویرسازی هستیم. تصویر متعامد $L_2(\phi(\phi^T\phi)^{-1}\phi^T)$ که نرم $L_2(\|\mathcal{Q} - \Phi w\|_2)$ را کمینه می‌کند در نظر بگیرید. به دنبال تقریب تابع ارزش \hat{Q}^π هستیم که تحت اعمال عملگر بلمن T^π متعاقب تصویرسازی متعامد، بدون تغییر باشد [۱۲]:

$$\begin{aligned} \hat{Q}^\pi &= \phi(\phi^T\phi)^{-1}\phi^T(T^\pi \hat{Q}^\pi) \\ &= \phi(\phi^T\phi)^{-1}\phi^T(\mathcal{R} + PB_\pi \hat{Q}^\pi) \end{aligned} \quad (11)$$

سیاست π_{m+1} یک سیاست قطعی است که اگر بهتر از π_m نباشد حداقل به خوبی آن است. این دو مرحله (ارزیابی سیاست و بهبود سیاست) تا زمانی که دیگر تغییری در سیاست تولید شده وجود نداشته باشد، تکرار می‌شوند. در چنین حالتی دنباله تولید شده سیاست‌ها به سیاست بهینه همگرا شده است.

$$\pi_0 \xrightarrow{\text{E}} Q^{\pi_0} \xrightarrow{\text{I}} \pi_1 \xrightarrow{\text{E}} Q^{\pi_1} \xrightarrow{\text{I}} \pi_2 \xrightarrow{\text{E}} \dots \xrightarrow{\text{I}} \pi^* \xrightarrow{\text{E}} Q^*$$

اغلب با تعداد کمی تکرار، این همگراشی اتفاق می‌افتد. بهبود سیاست، به عنوان عملگر و ارزیابی سیاست، به عنوان نقاد شناخته می‌شوند. زیرا عملگر، مسئول روش عمل سیستم و نقاد، مسئول نقد نجوه عمل عامل است. بنابراین الگوریتم‌های تکرار سیاست، با معماری عملگر-نقاد در نظر گرفته می‌شوند. همگراشی تضمین شده تکرار سیاست به سیاست بهینه تحت نمایش جدولی تابع ارزش حالت-عمل، حل دقیق تساوی بلمن و نمایش جدولی هر سیاست، بسیار پر زحمت است. چنین نمایش‌ها و روش‌های دقیق، برای فضاهای حالت-عمل بزرگ، در عمل غیرممکن است. در این موارد، روش‌های تقریب مورد استفاده قرار می‌گیرند. تقریب تکرار سیاست^۲ توسعی روش تکرار سیاست و تقریب تکرار سیاست پیوسته است [۲۲]. هر دو الگوریتم تکرار سیاست و تقریب تکرار سیاست به دلیل نیاز داشتن به یک مدل کامل^۳ از محیط در یادگیری تقویتی کاربرد محدودی دارند زیرا فرض اساسی ما بر این است که عامل هیچ شناختی از مدل محیط ندارد لذا در چنین مواردی باید بر اطلاعاتی تکیه شود که از تعامل بین تصمیم‌گیرنده و فرآیند به دست می‌آیند.

الگوریتم تکرار سیاست کمترین مرباعات (LSPI) یک روش تکرار سیاست در فضای بزرگ یا پیوسته است که سیاست را روز روی نمونه‌ها یاد می‌گیرد [۱۲]. لذا در تبعیت از PI دارای دو مرحله ارزیابی و بهبود سیاست می‌باشد. در شکل (۲) بلوک دیاگرام الگوریتم LSPI نشان داده شده است. همچنان که از شکل مشخص است این روش از تخمین تابع ارزش حالت-عمل به جای محاسبه دقیق آن استفاده می‌کند. در حالت کلی، از ترکیب خطی وزن دار برای تخمین این تابع استفاده می‌شود. لذا در این حالت تابع ارزش-عمل $(s, a) \mathcal{Q}$ با استفاده از تقریب زنددهای خطی که دارای مجموعه ویژگی‌های $F = \{\varphi(s, a) : S \times A \rightarrow \mathbb{R}, i = 1, \dots, k\}$ متشکل از k توابع پایه^۴ مستقل حالت-عمل دلخواه $\hat{Q}(s, a)$ با استفاده از جمع وزن‌دار تابع پایه پیشنهاد شده است [۱۶، ۱۲]:

$$\begin{aligned} \mathcal{Q}^\pi(s, a) &\approx \hat{Q}^\pi(s, a; \theta) = \sum_{i=1}^k \varphi_i(s, a)\theta_i \\ &= \phi^T(s, a)\theta \end{aligned} \quad (9)$$

$$\phi(s, a) = [\varphi_1(s, a), \dots, \varphi_k(s, a)]^T$$

^۳ Basis Functions (Kernels)

^۴ Full Rank

^۱ Approximate Policy Iteration

^۲ Model based

۳- تکرار سیاست کمترین مربعات عصبی^۲

شبکه‌های عصبی بر پایه توابع شعاعی (RBF) به طور گسترده برای تخمین غیر پارامتریک توابع چند بعدی از طریق مجموعه‌ای محدود از اطلاعات آموزشی به کار می‌روند. این نوع شبکه‌ها با آموزش سریع و فراگیر، ساختار ساده و کارآمدی بالا در مسائل تخمین تابع بسیار مورد توجه هستند [۳]. هارتن و کیلر در سال ۱۹۹۰ میلادی ثابت کردند که شبکه‌های RBF، تقریب زننده‌های بسیار قدرتمندی هستند؛ به طوری که با داشتن تعداد نمونه‌های کافی در لایه مخفی، قادر به تقریب زدن هر تابع پیوسته و با هر درجه دقت می‌باشد [۲۴]. در این شبکه لایه پنهان، یک انطباق غیرخطی مابین فضای ورودی و یک فضای معمولاً با بعد بزرگتر برقرار می‌کند که در آن الگوهای به صورت تغییک‌پذیر خطی در می‌آیند. خصوصیت منحصر به فرد RBF پردازشی است که در لایه پنهان انجام می‌گیرد. ایده اصلی آن است که الگوهای فضای ورودی تشکیل خوشده‌اند. به این صورت تابع غیرخطی به صورت تابع شناخته شده شاعع مدار دهنده. در می‌آید. شبکه عصبی توابع پایه شعاعی نرمالیزه شده^۳ (NRBF) به وسیله نرمالیزه کردن توابع پایه با جمع جبری خروجی کل توابع پایه حاصل می‌شود. استفاده از شبکه NRBF در یادگیری تقویتی به واسطه‌ی حذف تأثیرات محدوده‌های توابع پایه و عملکرد بهتر در تقریب توابع، مناسب‌تر است [۲۵]. در این مقاله ساختار تقریب زننده عصبی مطابق با شکل (۳) که در آن از یک شبکه عصبی NRBF چهار لایه با یک نمونه در لایه‌ی خروجی برای تقریب تابع ارزش عمل، استفاده شده است. لایه‌ی ورودی شبکه شامل $1 + n$ نمونه می‌باشد. $x(t) \in \mathbb{R}^{n+1}$ که مشکل از جفت حالت و عمل‌های مسئله است. که در آن $s_t = (s_1, s_2, \dots, s_n)^T \in \mathbb{R}^n$ بردار حالت‌های مسئله می‌باشد و همچنین $A = [a_1, a_2, \dots, a_m]$ که بردار عمل‌های مسئله است. لایه‌ی ورودی، بردار ورودی $x(t) \in \mathbb{R}^{n+1}$ را به هر یک از گره‌های لایه‌ی پنهان ارسال می‌کند. با توجه به اینکه شبکه‌های توابع پایه شعاعی بر تعريف تابعی وابسته به فاصله از بردار مرکز استوار هستند لذا برای یک الگوی ورودی x خروجی ز-امین گره $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^{n+1}$ در لایه‌ی پنهان با تابع پایه شعاعی ρ برابر است با:

$$\varphi_j(x) = \rho(\|x - c_j\|_2), \quad j = 1, 2, \dots, h \quad (16)$$

که در آن c_j را بردار مرکز^۴ تابع فعال‌ساز نمونه‌ای لایه پنهان می‌نامند:

$$c_j = [c_{1j}, c_{2j}, \dots, c_{(n+1)j}]^T_{1 \times (n+1)}, \quad j = 1, 2, \dots, h$$

$$= \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1h} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2h} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{(n+1)1} & c_{(n+1)2} & \dots & c_{(n+1)h} \end{bmatrix}_{(n+1) \times h} \quad (17)$$

باید توجه داشت که تصویرسازی متعامد در فضای ستونی ϕ خوش تعريف است، زیرا ستون‌های ϕ (تابع پایه) طبق تعريف، مستقل خطی هستند. با دستکاری تساوی بالا می‌توان عبارتی به دست آورد که می‌تواند سیستم خطی $k \times k$ که تعداد توابع پایه است، به دست آورد:

$$\phi(\phi^T \phi)^{-1} \phi^T (\mathcal{R} + PB_\pi \hat{\mathcal{Q}}^\pi) = \hat{\mathcal{Q}}^\pi \xrightarrow{\hat{\mathcal{Q}}^\pi = \phi \theta^\pi}$$

$$\underbrace{\phi^T (\mathcal{R} + PB_\pi \phi)}_{k \times k} \underbrace{\theta^\pi}_{k \times 1} = \underbrace{\phi^T \mathcal{R}}_{k \times 1} \quad (12)$$

برای هر B_π ، حل این سیستم:

$$\theta^\pi = (\phi^T (\mathcal{R} + PB_\pi \phi))^{-1} \phi^T \mathcal{R} \quad (13)$$

به صورت تضمین شده برای همه مقادیر θ ، به جز موارد محدودی، وجود دارد [۲۳]. چون تصویرسازی متعامد نرم L_2 را کمینه می‌کند، راه حل θ^π باعث تولید تابع ارزش $\hat{\mathcal{Q}}^\pi$ می‌شود که آن را تقریب نقطه ثابت کمترین مربعت^۱ برای مقدار واقعی تابع ارزش می‌نماید. با تعريف $A = (\phi^T \mathcal{R} + PB_\pi \phi)^{-1}$ و $b = \phi^T \mathcal{R}$ معادله فوق می‌تواند بصورت $\theta^\pi = A^{-1} b$ بازنویسی شود.

در LSPI، برای مسئله یادگیری ماتریس A و بردار b را نمی‌توان از ابتدا تعیین کرد زیرا یا ماتریس P و بردار \mathcal{R} ناشناخته هستند و یا آنقدر بزرگ هستند که در عمل نمی‌توان آنها را در محاسبات به کار برد. لذا A و b را باید از روی نمونه‌ها یاد گرفت. برای مجموعه‌ای متماهم از نمونه $a_i = \pi(s_i)$ که در آن $D = \{(s_i, a_i, r_i, s'_i, a'_i) | i = 1, 2, \dots, L\}$ و $a_{i+1} = a'_i$ و $s_{i+1} = s'_i$ و $a'_i = \pi(s'_i)$ و $s'_i \sim P(s_i, a_i)$ باشند [۱۲] ماتریس A و بردار b می‌توانند به صورت زیر تقریب زده شوند:

$$\hat{A}' = \hat{A} + \phi(s_i, a_i)(\phi(s_i, a_i) - \gamma \phi(s'_i, a'_i))^T \quad (14)$$

$$\hat{b}' = \hat{b} + \phi(s_i, a_i)r_i \quad (15)$$

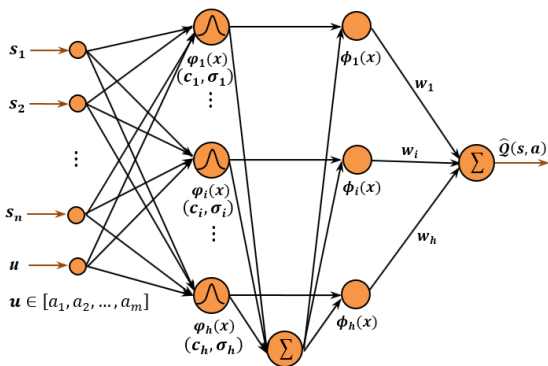
همچنان که شرح داده شد پیاده‌سازی و استفاده عملی از LSPI مشروط به تعريف توابع پایه مناسب جهت تقریب تابع ارزش-عمل می‌باشد. اما در روش مذکور به این سوال که چگونه یک مجموعه مناسب از توابع پایه باید انتخاب شوند تا تقریب مناسبی از تابع ارزش عمل صورت پذیرد پرداخته نشده است (هیچ ایده‌ای داده نشده است). همچنین در اکثر مقاله‌های مرتبط در این زمینه، چگونگی تعريف توابع پایه مشخص نشده است. در بخش بعد یک روش ترکیبی که آن را تکرار سیاست کمترین مربعت‌های عصبی نامیده می‌شود معرفی شده است. ایده بنیادی روش، بهره‌گیری از توابع پایه شعاعی در شبکه RBF جهت رفع چالش تعريف توابع پایه مناسب مورد نیاز در LSPI است.

³ Normalized RBF (NRBF)

⁴ Center vector

¹ Least Square fixed-point approximation

² Neural Least Square Policy Iteration (NLSPI)



شکل ۳: شبکه عصبی NRBF به عنوان تقریب زننده تابع ارزش عمل $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_h$ پارامترهای وزن شبکه عصبی و w_1, w_2, \dots, w_h توابع پایه ارزش حالت-عمل نرمالیزه شده روی فضای حالت-عمل می‌باشد.^[۳]

رابطه‌ی (۲۳) را می‌توان به فرم زیر به صورت برداری نوشت:

$$\hat{Q}_t(s_t, a_t; w) = \phi^T(s, a) w_t \quad (24)$$

که $\phi^T(s, a) = [\phi_1(s, a), \dots, \phi_h(s, a)]$ ترانهاده ماتریس $|S| \times |A|$ با ابعاد Φ می‌باشد. ماتریس فضای حالت-عمل Φ را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$\Phi = \begin{bmatrix} \phi_1(s_1, a_1) & \dots & \phi_h(s_1, a_1) \\ \phi_1(s_1, a_2) & \dots & \phi_h(s_1, a_2) \\ \vdots & & \vdots \\ \phi_1(s_1, a_{|A|}) & \dots & \phi_h(s_1, a_{|A|}) \\ \vdots & & \vdots \\ \phi_1(s_{|S|}, a_1) & \dots & \phi_h(s_{|S|}, a_1) \\ \phi_1(s_{|S|}, a_2) & \dots & \phi_h(s_{|S|}, a_2) \\ \vdots & & \vdots \\ \phi_1(s_{|S|}, a_{|A|}) & \dots & \phi_h(s_{|S|}, a_{|A|}) \end{bmatrix} \quad (25)$$

$$= \begin{bmatrix} | & | \\ \phi_1(s, a) & \dots & \phi_h(s, a) \\ | & | \end{bmatrix} \quad (26)$$

$\phi_i(s_j, a_k)$ که S مجموعه حالت‌ها A مجموعه عمل‌ها است. همچنین خروجی نرمالیزه شده i -امین گره RBF است.

بر اساس تئوری michelli و همچنین از آنجا که بردار مراکز و پارامترهای گستردگی توابع RBF متمایز هستند، به سادگی می‌توان استدلال نمود که ماتریس Φ دارای مرتبه کامل بوده و یا به عبارت دیگر توابع پایه ارزش عمل در الگوریتم NLSPI مستقل خطی هستند.

لذا داریم:

$$\hat{Q}_t = \Phi w_t \quad (27)$$

بردار مراکز c_i برای k_i تابع پایه گوسی تعریف شده برای ورودی x_i به صورت زیر تنظیم می‌گردد:

تعداد کل نرون‌های لایه‌ی پنهان نیز h است. همچنین ۲.۲ نشان دهنده

$$\|\ell\|_2 := (\sum_i \ell_i^2)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\sum_i \ell_i^2} \quad (L_2)$$

در حالت خاص (مورد استفاده در این مقاله) برای یک شبکه عصبی RBF با توابع پایه گوسی خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} \rho(\|x - c_j\|_2) \\ = \exp\left(-\frac{1}{2}(x - c_j)^T \sigma_j^{-1}(x - c_j)\right) \\ = \exp\left(-\frac{\|x - c_j\|_2^2}{2\sigma_j^2}\right), \quad j = 1, 2, \dots, h \end{aligned} \quad (18)$$

به طوری که:

$$\lim_{\|x\| \rightarrow \infty} \rho(\|x - c_j\|_2) = 0, \quad j = 1, 2, \dots, h \quad (19)$$

رج مخصوص کننده مقادیر انحراف استاندارد^۲ (سطح گسترش) توابع فعال-

ساز گوسی نرون j ام لایه‌ی پنهان شبکه می‌باشد:

$$\begin{aligned} \sigma_j = [\sigma_{1j}, \sigma_{2j}, \dots, \sigma_{(n+1)j}]^T_{1 \times (n+1)}, \quad j = 1, 2, \dots, h \\ = \begin{bmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{12} & \dots & \sigma_{1h} \\ \sigma_{21} & \sigma_{22} & \dots & \sigma_{2h} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sigma_{(n+1)1} & \sigma_{(n+1)2} & \dots & \sigma_{(n+1)h} \end{bmatrix}_{(n+1) \times h} \end{aligned} \quad (20)$$

نرمالیزه سازی در لایه‌ی سوم به صورت زیر انجام می‌گیرد:

$$\phi_j(x) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\rho(\|x - c_j\|_2)}{\sum_{k=1}^h \rho_k(\|x - c_j\|_2)}, \quad j = 1, 2, \dots, h \quad (21)$$

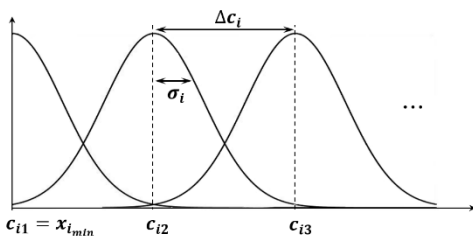
خروجی شبکه \hat{Q} با استفاده از حاصل جمع وزن‌دار خطی پاسخ‌های لایه‌ی پنهان در گرهی خروجی بدست می‌آید:

$$\begin{aligned} \hat{Q}_t(s_t, a_t; w) &= \sum_{j=1}^h \phi_j(\|x - c_j\|_2) w_j(t) \\ &= \sum_{j=1}^h \phi_j(x) w_j(t), \quad j = 1, 2, \dots, h \end{aligned} \quad (22)$$

$$\quad (23)$$

² Spread

¹ Euclidean



شکل ۴: بردار مراکز و انحراف معیار مربوط به ورودی

$$\begin{aligned} \vec{e}_t &= \sum_{k=1}^t (\lambda\gamma)^{t-k} \frac{\partial Q(s_t, a_t, w_t)}{\partial w(k)} \\ &= \sum_{k=1}^{t-1} (\lambda\gamma)^{t-k} \frac{\partial Q(s_t, a_t, w_t)}{\partial w(k)} \\ &\quad + \frac{\partial Q(s_t, a_t, w_t)}{\partial w(t)} \\ &= \gamma\lambda\vec{e}_{t-1} + \frac{\partial Q(s_t, a_t, w_t)}{\partial w(t)} \\ &= \gamma\lambda\vec{e}_{t-1} + \phi_j(x_t) \end{aligned} \quad (۳۶)$$

پر واضح است که می‌توان از رابطه فوق فرمول زیر را مستقیماً نتیجه گرفت:

$$\vec{e}_{t+1} = \gamma\lambda\vec{e}_t + \phi_j(x_{t+1}) \quad (۳۷)$$

در این رابطه γ فاکتور نزول و λ ضریب تعقیب در بازه $[0, 1]$ است. مقدار اولیه \vec{e}_t بردار صفر در نظر گرفته می‌شود. روش مسیرهای شایستگی علاوه بر آنکه نگاه ترکیبی مونت کارلو و تفاوت گذرا را در بروزرسانی ارزش جفت حالت-عمل دارا می‌باشد، دارای نگاه به عقب نیز می‌باشد. نگاه دوسویه بدین معنا می‌باشد که برای بروزرسانی ارزش جفت حالت-عمل فعلی، نه تنها ارزش حالت-عمل در لحظات بعد تاثیرگذار است، بلکه ارزش کل زنجیره حالت و عمل های قبلی نیز در بروزرسانی آن تاثیرگذار خواهد بود. که این موضوع باعث بهبود سرعت و دقت همگرایی می‌شود.

به منظور کاهش حجم محاسبات در الگوریتم NLSPI، می‌توان با بهره گیری از تساوی شرمن-موریسون به جای به روز رسانی ماتریس A و سپس محاسبه معکوس ماتریس، به یکباره معکوس ماتریس A را به روز رسانی کرد. رابطه شرمن-موریسون برای محاسبه وارون حاصل جمع یک ماتریس وارون پذیر و حاصل ضرب خارجی دو بردار u و v به صورت زیر است:

$$(A + uv^T)^{-1} = A^{-1} - \frac{A^{-1}uv^TA^{-1}}{1 + v^TA^{-1}u} \quad (۳۸)$$

با تعریف:

$$c_{i1} = x_{i_{min}}, i = 1, 2, \dots, n+1 \quad (۲۸)$$

$$c_{ir} = c_{i(r-1)} + \Delta c_i, \text{ for } r = 2, 3, \dots, k_i \quad (۲۹)$$

که Δc_i فاصله بین دو مرکز مجاور می‌باشد و بر طبق رابطه زیر تعیین می‌گردد:

$$\Delta c_i = \frac{x_{i_{max}} - x_{i_{min}}}{k_i - 1}, i = 1, 2, \dots, n+1 \quad (۳۰)$$

با این توصیف، در هر مسئله از $h = k_1 \times k_2 \times \dots \times k_{n+1}$ تابع پایه $h = k_1 \times k_2 \times \dots \times k_n + 1$ بعدی فضای حالت-عمل برای تقریب تابع ارزش عمل استفاده می‌گردد. در این مقاله پارامترهای انحراف استاندارد σ_j نیز با استفاده از رابطه زیر تنظیم می‌گردند:

$$\sigma_i = \frac{x_{i_{max}} - x_{i_{min}}}{\sqrt{2k_i}}, i = 1, 2, \dots, n+1 \quad (۳۱)$$

لذا با این تعریف σ به فرم زیر تبدیل خواهد شد:

$$\begin{aligned} \sigma &= [\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{(n+1)}]_{1 \times (n+1)}^T \\ &= \left[\frac{d_{1_{max}}}{\sqrt{2k_1}}, \frac{d_{2_{max}}}{\sqrt{2k_2}}, \dots, \frac{d_{n+1_{max}}}{\sqrt{2k_{n+1}}} \right]_{1 \times (n+1)}^T \end{aligned} \quad (۳۲)$$

در شکل (۴) نحوه تعیین بردار مراکز و انحراف معیار مربوط به ورودی x_t نشان داده شده است.

هدف آموزش، به روز رسانی روی خط مقادیر وزن شبکه عصبی W به گونه‌ای است که بهترین تقریب از تابع ارزش عمل صورت پذیرد. رابطه به روز رسانی پارامترهای وزن شبکه عصبی به صورت زیر است:

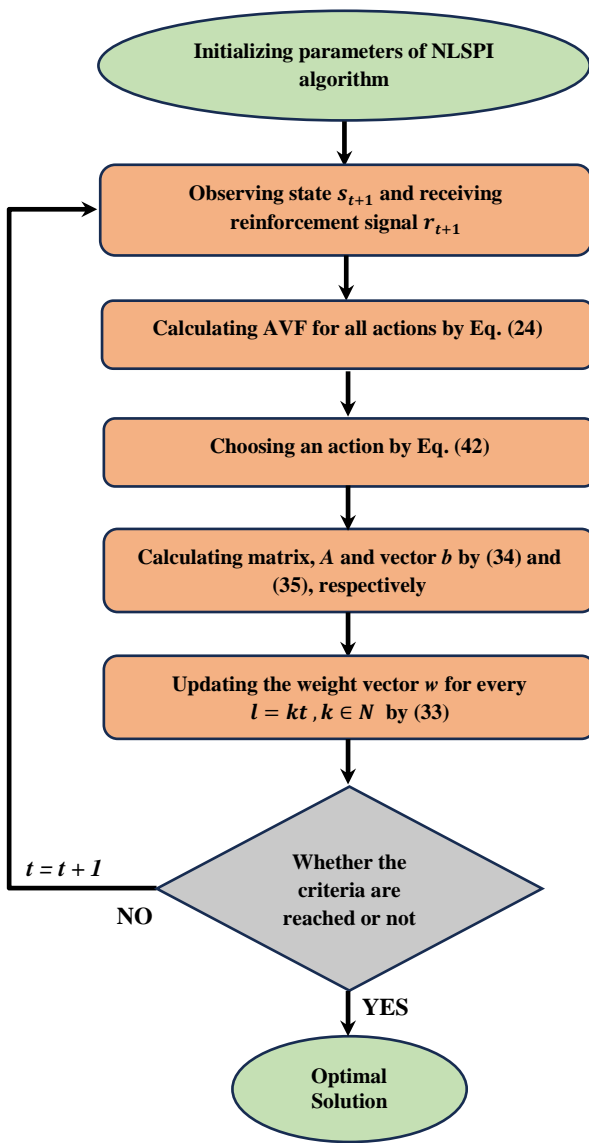
$$\frac{1}{l-1} W_l = \frac{1}{l-1} A_t^{-1} b_t \quad (۳۳)$$

که در آن ماتریس A و بردار b به صورت زیر به روز رسانی می‌شوند:

$$\begin{aligned} A_{t+1} &= A_t + \vec{e}_{t+1} \left(\phi(s_t, a_t) \right. \\ &\quad \left. - \gamma\phi(s_{t+1}, \pi(s_{t+1})) \right)^T \end{aligned} \quad (۳۴)$$

$$b_{t+1} = b_t + \vec{e}_{t+1} r_t \quad (۳۵)$$

\vec{e}_t پارامتر "شایستگی مسیر" است که تاریخچه‌ای از وضعیت عمل های انتخاب شده و میزان تغییرات ارزش آنها را نسبت به هر ارزشی که عامل در آینده بدست می‌آورد، مشخص می‌کند و برای الگوریتم NLSPI به صورت زیر محاسبه می‌گردد:



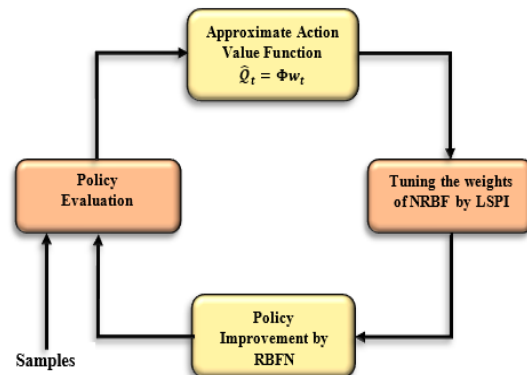
شکل ۶: بلوک دیاگرام رویه اجرای الگوریتم NLSPI

۴- شبیه‌سازی

برای ارزیابی کارایی استراتژی آموزشی ارائه شده، عملکرد الگوریتم پیشنهادی را روشهای دیگر در حل مسائل حالت پیوسته‌ی معروف بالا رفتن ماشین از تپه و ربات آکروبات مورد مقایسه قرار می‌گیرد.

۴-۱- مسئله بالا رفتن ماشین از تپه

بالا رفتن ماشین از تپه^۳ یکی از مسائل معروف در زمینه یادگیری تقویتی است، که در مقالات مختلف [۲۶، ۲۷] و همچنین مسابقات علمی مرتبط در این زمینه جهت ارزیابی الگوریتم‌های یادگیری تقویتی از آن استفاده شده است [۲۹]. اتومبیلی را در سرنشیی یک تپه مانند شکل (۷) در نظر بگیرید. هدف راندن ماشین از هر نقطه دره مشرف به تپه به بالای



شکل ۵: بلوک دیاگرام تقریب سیاست کمترین مربعات عصبی

$$u = \phi(s_t, a_t) \quad (39)$$

$$v = \vec{e}_{t+1}(\phi^T(s_t, a_t) - \gamma \phi^T(s_{t+1}, a_{t+1})) \quad (40)$$

رابطه به روز رسانی معکوس ماتریس A به صورت رابطه زیر در می‌آید:

$$A_{t+1}^{-1} = A_t^{-1} - \frac{A_t^{-1} u v^T A_t^{-1}}{1 + v^T A_t^{-1} u} \quad (41)$$

در این مقاله برای انتخاب عمل از رابطه بیشینه هموار به فرم زیر استفاده شده است:

$$\begin{aligned} \pi_w^\tau(s_t, a_t = a_k) &= \frac{\exp(\hat{Q}(s_t, a_k)/\tau)}{\sum_{b \in A} \exp(\hat{Q}(s_t, b)/\tau)} \\ &= \frac{1}{\sum_{b \in A} \exp\left(\frac{\hat{Q}(s_t, b) - \hat{Q}(s_t, a_k)}{\tau}\right)} \end{aligned} \quad (42)$$

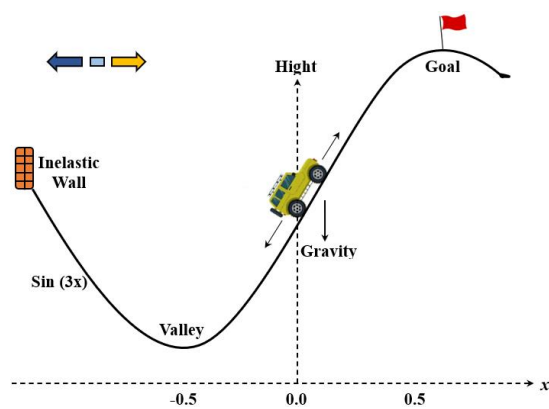
که در آن $0 < \tau$ ضریب دما^۱ نامیده می‌شود. معمولاً در ابتدای آموزش مقدار ضریب دما بزرگ و در حین آموزش هر چه به سمت جلو می‌رویم مقدار ضریب دما کاهش می‌یابد تا از تجربیات قبلی بیشتر استفاده گردد. از آنجا که در رابطه (۴۲) عمل‌ها بر طبق تابع ارزش عمل تقریب زده شده حاصل می‌گردند، احتمال انتخاب عمل به τ و w وابسته است که برای تاکید بر این موضوع در اندیس π آورده شده‌اند. تابع توزیع احتمال عمل در فرمول بیشینه هموار از توزیع بولتزمن^۲ که یک توزیع پیوسته است، تبعیت می‌کند. این ویژگی یک خاصیت مهم از لحاظ همگرایی در یادگیری تقویتی پیوسته می‌باشد [۵]. بلوک دیاگرام الگوریتم NLSPI در شکل (۵) و همچنین رویه اجرای یادگیری بر اساس الگوریتم برخط NLSPI در شکل (۶) نشان داده شده است.

لازم به یادآوری است که به روز رسانی بردار W در واقع به روز رسانی \hat{Q} می‌باشد و منجر به استخراج سیاست جدید می‌شود.

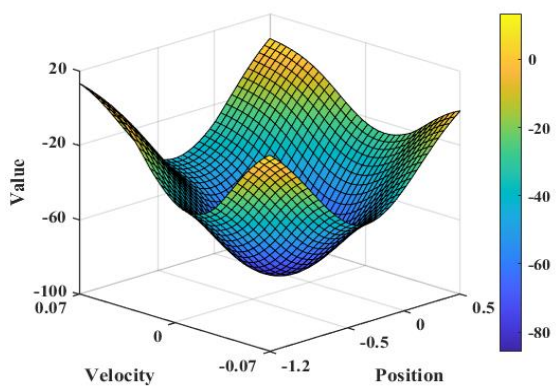
^۳ Mountain car problem

^۱ Temperature factor

^۲ Boltzman Distribution



شکل ۷: شماتیک مسئله بالا رفتن ماشین از تپه



شکل ۸: ارزش عمل با بالاترین ارزش در

NLSPI

همچنین $\lambda = 0.99$ و نرخ نمونه برداری 0.02 ثانیه در نظر گرفته شده است. در این مسأله در هر قدم زمانی عامل پاداش -1 دریافت می کند و زمانی که به هدف برسد پاداش صفر می گیرد [۲۸]. نتایج هر آزمایش متوسط ارزیابی انجام شده در 10 اجرا است. در ابتدای هر اجرا مقداری وزن های شبکه عصبی با مقدار اولیه صفر مقداردهی می شوند. اگر تعداد رویدادها از 300 بیشتر شود یا تعداد دفعات متواالی که عامل به هدف رسیده به 40 برسد بخش آموزش پایان می یابد. ضریب دما مطابق با رابطه زیر در هر مرحله آموزش کاهش می یابد [۱۵] :

$$\tau_t = \begin{cases} \tau_{t-1} - (0.99)^t \times 0.4 \times \tau_t & \text{if } t = 4k, t < 25 \\ \tau_{t-1} - (0.99)^t \times 0.2 \times \tau_t & \text{if } t = 4k, t \geq 25 \\ \tau_{t-1} & \text{otherwise} \end{cases}$$

که $t \geq 1$ شماره رویداد می‌باشد. همچنانکه از رابطه (۴۵) مشخص است مقدار ضریب دما در طول هر رویداد ثابت است و در شروع هر رویداد طبق رابطه مذکور، مقدار آن تعیین می‌گردد.

آن در کوتاه‌ترین زمان ممکن می‌باشد، اما از آنجا که نیروی محرك موتور ماشین توان لازم جهت عبور از سطح شیب دار جاده را ندارد تنها راه حل ممکن برای موقفيت در این شرایط انجام متواتی عقیگرد از شیب سمت چپ و دور شدن از هدف و حرکت رو به جلو تا زمانی است که اینرسی لازم جهت غلبه بر شتاب گرانش و عبور از شیب سمت راست جاده حاصل شود. اين مسأله يك مثال از بکارگيري يك وظيفه کنترل پيوسته است که از لحاظي ممکن است قبل از اينکه بهتر شود، بدتر شود. چون باید قبل از رسیدن به هدف از آن فاصله بگيرد. بسياري از روش - شناسی‌های کنترلی، مشکلات بزرگی با اين قبيل مسائل دارند مگر اينکه شهود طراح به آنها کمک کند. متغیرهای ورودی در این مسأله، موقعیت ماشین (x) و سرعت آن (v) می‌باشند. هدف از يادگيري، تنظیم روي خط وزن‌های يك کنترلگر عصبي به گونه‌ای است که بتواند نیروی کنترلی لازم (F) جهت راندن اتوميل به بالاي په از هر موقعیت و سرعت اوليه را در حداقل زمان فراهم نماید.

۱-۱-۴- دینامیک سیستم

معادلات حرکت ماشین به صورت زیر است [۲۷، ۲]:

$$v_{t+1} = \min \left(0.07, \max(-0.07, v_t + 0.001 \times F_t + g \times \cos(3x_t)) \right)$$

$$x_{t+1} = \min(0.5, \max(-1.2, x_t + v_{t+1}))$$
(44)

که در آن $g = 0.0025$ مقداری ثابت و $\{F \in \{-1, 0, 1\}$, کل عمل-
های ممکن قابل انجام در این مسئله می‌باشد. محدوده تغییرات موقعیت
ماشین (x) و سرعت آن (v) به صورت زیر در نظر گرفته می‌شوند:
 $\{(x, v \in \mathbb{R}^2) | -1.2 \leq x \leq 0.5, -0.07 \leq v \leq 0.07\}$

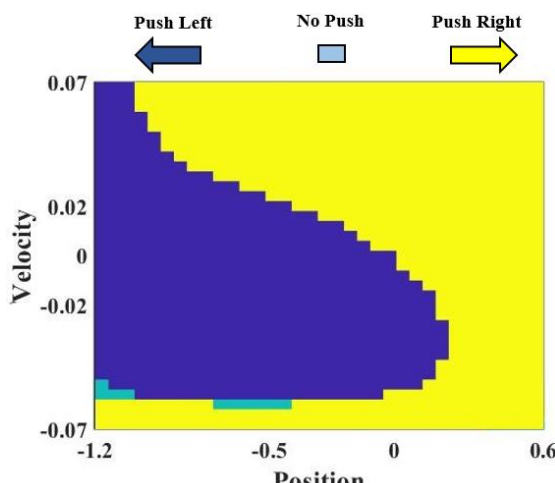
اگر ماشین به نقطه‌ی انتهای محدوده سمت چپ خود ($x_t = -1.2$) برسد، سرعت آن با صفر مقداردهی می‌شود و رسیدن به نقطه‌ی انتهای محدوده سمت راست ($x_t = 0.5$) هدف عامل بوده و به عنوان موفقیت در نظر گرفته می‌شود. معادله دینامیکی حاکم بر مسیر حرکت ماشین نیز $\sin(3x)$ در نظر گرفته می‌شود.

۲-۱-۴- جزئیات آموزش

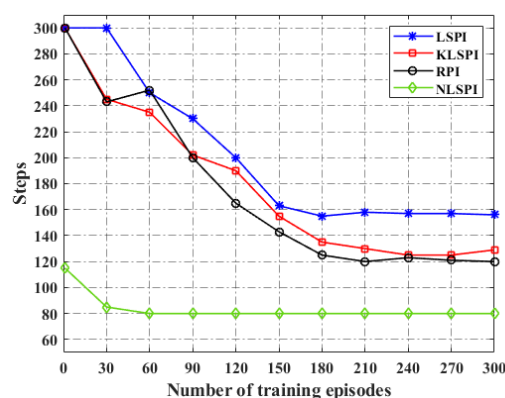
در این مسئله ورودی‌های شبکه عصبی در $x = [s, u]^T = [x, v, u]^T$ مشکل از موقعیت و سرعت عامل $s \in [X, v]$ باضافه تک تک عمل‌ها $u \in A = [-1, 0, +1]$ در آن حالت می‌باشند. به منظور تقریب تابع ارزش عمل از $3 \times 3 \times 3$ تابع پایه حالت و عمل بر روی کل فضای حالت - عمل، مسئله استفاده شده است.

جدول ۲: مقایسه نتایج شبیه‌سازی در مسأله راندن ماشین به بالای تپه

Method	NLSPI	LSPI	KLSPPI	RPI	RBLSPPI	REPS	CMA-ES	DDPG	DDQN
Mean Return	-83.6	-202.3	-179.1	-173.8	-110	-275.6	-85	-288.4	-135.7



شکل ۹: سیاست یادگرفته شده توسط NLSPI بر روی کل فضای ورودی



شکل ۱۰: مقایسه عملکرد الگوریتم‌های LSPI، RPI، KLSPPI و NLSPI

آکروبات بدلیل نداشتن عملکر در مفصل اول، در زمرة سیستم‌های مکانیکی زیر کارانداز^۴ مرتبه یک قرار دارد زیرا تعداد عملکردهای آن از تعداد درجه آزادی اش باندازه‌ی یک واحد کمتر است. از جمله خصوصیات این مسأله می‌توان به دینامیک پیچیده داخلی، رفتار غیرهولونومیک^۵ و غیرقابل خطی‌سازی بودن فیدبک اشاره کرد. به طور کلی، نظریه جامعی برای کنترل ربات‌های زیر کارانداز همچون آکروبات وجود ندارد. لذا با توجه به این خصوصیات، این مسأله از نقطه نظر کنترلی، موردی غنی و حائز اهمیت تلقی می‌شود که در دهه‌های اخیر

۴-۱-۳- نتایج شبیه‌سازی

شکل (۸) منحنی ارزش عمل با بالاترین ارزش $\max_a (\hat{Q}(s, a))$ تولید شده توسط الگوریتم NLSPI را نشان می‌دهد. همانطور که از شکل مشخص است تابع ارزش تقریب‌زده شده به اندازه کافی رضایت‌بخش است که بتوان سیاست مناسب جهت رسیدن به هدف را، از طریق آن استخراج کرد. شکل (۹) نیز سیاست یادگرفته شده توسط عامل بر روی کل فضای ورودی را نشان می‌دهد. در جدول (۲) نتیجه حاصل از بکارگیری الگوریتم NLSPI در حل مسأله راندن ماشین به بالای تپه، بر حسب معیار میانگین بازده کسب شده در تمام تکرارهای آموزشی با RBLSPPI، RPI، KLSPPI، LSPI، REPS، DDPG، CMA-ES و DDQN^۱ که در مقالات [۲۵-۲۷] گزارش شده‌اند مقایسه شده است. همچنانکه از نتایج شبیه‌سازی مشخص است NLSPI با اختلاف بسیار مناسب، عملکرد بهتری نسبت به بقیه داشته است. همچنین در شکل (۱۰) عملکرد سه الگوریتم از خانواده LSPI با الگوریتم NLSPI مقایسه شده است. همانگونه که از شکل مشخص است NLSPI عملکرد بسیار بهتری نسبت به روش‌های هم خانواده خود از نظر سرعت همگرای و همچنین سیاست نهایی که بدان همگرا شده، داشته است.

۴-۲- مسائل آکروبات

از جمله مسائل اساسی کنترل غیرخطی، مسأله تاب خوردن به بالا^۲ است که آکروبات^۳ در زمرة چنین مسائلی جای می‌گیرد. آکروبات در واقع یک ربات صفحه‌ای دو لینکی (l_i , $i = 1, 2$) با دو درجه آزادی است که دارای دو مفصل چرخشی و یک عملکر در محل تقاطع بازووهای ربات می‌باشد (شکل ۱۱). با توجه اینکه حرکات ربات از نظر فیزیکی رفتار یک ژیمناستیک آکروبات باز را مدل می‌کند به ربات آکروبات معروف شده است [۳]. در این مسأله هدف رسیدن ربات به نقطه تعادل ناپایدار می‌باشد (موقعیت (۵) در شکل (۱۲)). برای این منظور ربات باید حالت تاب خوردن گرفته تا بتواند انرژی لازم را برای رسیدن به وضعیت عمودی نامتعادل در بالای میله در حالی که کماکان به همان نقطه اولیه متصل است به دست آورد.

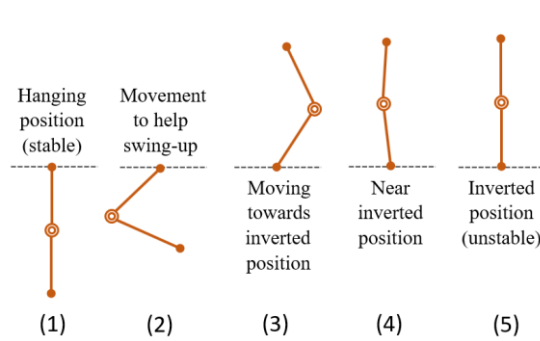
⁴ Underactuated

⁵ Non-Holonomic

¹ Deep Deterministic Policy Gradient

² Swing-Up Control

³ Acrobot



شکل ۱۲: نمایی از حرکات ربات آکروبات برای رسیدن به هدف

جدول ۳: پارامترهای مسئله آکروبات شبیه‌سازی شده

Model Parameter	Symbol	Value	Unit
Link lengths	l_1, l_2	1.0	m
Joint to mass center	lc_1, lc_2	0.5	m
Link masses	m_1, m_2	1.0	kg
Link inertias	I_1, I_2	1.0	$kg \cdot m^2$
Torque range	τ	{-1, 0, 1}	N.m
Gravitational force	g	9.8	m/s^2
Integration time step	t_i	0.05	s
Control time step	t_c	0.2	s

شایان ذکر است معادلات فوق تنها جهت شبیه‌سازی مورد استفاده قرار گرفته‌اند و از دید عامل (بخش کنترل) دینامیک سیستم ناشناخته می‌باشد.

۴-۲-۲- جزئیات آموزش

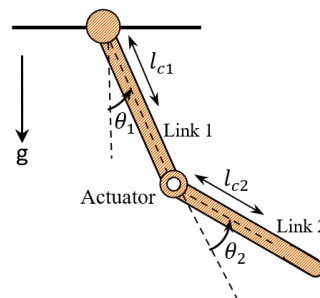
در این مسئله ورودی‌های شبکه عصبی $x = [s, u]^T$ $x = [s, u]^T$ مشکل از زوایای دو لینک و مشتقات آنها $[s, u] = [\theta_1, \theta_2, \dot{\theta}_1, \dot{\theta}_2]$ باضافه‌ی تک تک عمل‌ها $A = [-1, 0, +1]$ در آن حالت می‌باشد. همچنین به منظور تقریب تابع ارزش عمل در الگوریتم NLSPI از ۳ تابع پایه حالت-عمل بر روی هر یک از متغیرهای حالت-عمل ورودی استفاده شده است لذا بر روی کل فضای حالت-عمل مسئله $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ تابع پایه حالت-عمل خواهیم داشت. از آنجا که هدف کنترلی در این مسئله رسیدن به نقطه تعادل ناپایدار در حداقل زمان می‌باشد سیگنال تقویتی به صورت زیر تعریف می‌گردد:

$$r_t = \begin{cases} 0 & \text{if } s = s_T \\ -1 & \text{otherwise} \end{cases} \quad (52)$$

که در آن s_T یانگر حالت نهایی در نقطه تعادل ناپایدار است. پارامترهای ضریب دما و λ مانند مثال قبل تنظیم می‌گردند. همچنین به منظور ارزیابی عادلانه تمام شرایط ذکر شده در تنظیم پارامترهای الگوریتم NSL نیز لحاظ می‌گردد باضافه اینکه نرخ یادگیری در روش NSL مطابق با رابطه زیر در هر مرحله از آموزش تنظیم می‌شود [۳]:

$$\eta_t = \begin{cases} \eta_{t-1}/1.001 & \text{if } t = 4k \\ \eta_{t-1} & \text{otherwise} \end{cases} \quad (53)$$

برای مشاهده تأثیر کنترل اعمالی، کنترل کننده و مکانیسم آموزش در هر



شکل ۱۱: مسئله آکروبات

حجم گسترده‌ای از پژوهش‌های علم کنترل را به خود جلب کرده است [۳۲-۳۰]. فرض بر این است که در ابتدا آکروبات در نقطه تعادل پایدار قرار دارد (موقعیت ۱ در شکل ۱۲)، عامل باید به استراتژی دست یابد که تنها با اعمال گشتاور به مفصل دوم ربات و بوسیله تاب داده‌های متوالی، انرژی آکروبات را به گونه‌ای افزایش دهد که ربات به نیم صفحه بالایی رفته و به نقطه تعادل ناپایدار خود برسد. متغیرهای حالت مسئله، شامل زاویای دو لینک و مشتقات آنها می‌باشد. در این مسئله سرعت زاویه‌ای بازوی اول به بازه $\dot{\theta}_1 \in [-4\pi, 4\pi]$ و سرعت زاویه‌ای بازوی دوم به بازه $\dot{\theta}_2 \in [-9\pi, 9\pi]$ محدود شده‌اند [۶]. شکل ۱۲ نمایی از چند حرکت نوعی آکروبات برای رسیدن از نقطه تعادل پایدار به نقطه تعادل ناپایدار را نشان می‌دهد.

۴-۲-۱- دینامیک سیستم

معادلات دینامیکی حاکم بر سیستم ربات آکروبات، عبارتند از [۳]:

$$\ddot{\theta}_1 = -d_1^{-1}(d_2 \ddot{\theta}_2 + \phi_1) \quad (46)$$

$$\ddot{\theta}_2 = \left(m_2 l_{c2}^2 + I_2 - \frac{d_2^2}{d_1} \right)^{-1} \left(\tau + \frac{d_2}{d_1} \dot{\phi}_1 - \dot{\phi}_2 \right) \quad (47)$$

که در آن:

$$d_1 = m_1 l_{c1}^2 + m_2 (l_1^2 l_{c2}^2 + 2l_1 l_2 \cos \theta_2) + I_1 + I_2 \quad (48)$$

$$d_2 = m_2 (l_{c2}^2 + l_1 l_{c2} \cos \theta_2) + I_2 \quad (49)$$

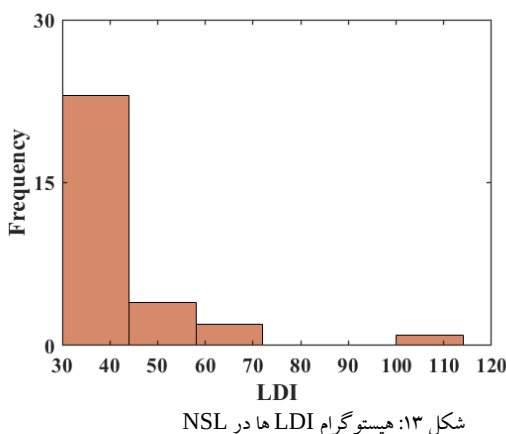
$$\dot{\phi}_1 = -m_2 l_1 l_{c2} \dot{\theta}_2^2 \sin \theta_2 - 2m_2 l_1 l_{c2} \dot{\theta}_2 \dot{\theta}_1 \sin \theta_2 + (m_1 l_{c1} + m_2 l_1) g \cos(\theta_1 - \pi/2) + \dot{\phi}_2 \quad (50)$$

$$\dot{\phi}_2 = m_2 l_{c2} g \cos(\theta_1 + \theta_2 - \pi/2) \quad (51)$$

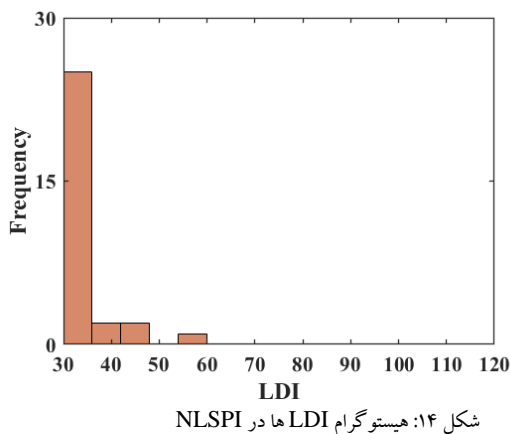
جدول ۳: مقایسه نتایج شبیه‌سازی

Initial Parameters	Method	Avg. LDI	Std. (LDI)	Failure Rate	LE	Avg. time (Sec)
$T_0 = 0.1$	$\eta_0 = 0.1$	NSL	39.26	12.8	1.7	75.42
$T_0 = 0.01$	-----	NLSPI	32.5	6.31	0.6	59.7

LDI, Learning duration index; LE, Length of Episode; NSL, Neural Sarsa Learning; NLSPI, Neural Least Square Policy Iteration



شکل ۱۳: هیستوگرام LDI ها در NSL



شکل ۱۴: هیستوگرام LDI ها در NLSPI

زمان آموزش (LDI)، در حدود ۲۰٪ و از لحظه نرخ شکست، تقریباً ۳ برابر بهتر عمل کرده است. همچنین از لحظه زمان اجرا با وجود بالاسری محاسباتی بیشتر NLSPI به دلیل درگیر شدن مقادیر ماتریس A و بردار b در محاسبات مشاهده می شود که NSL نسبت به NLSPI ۳۰٪ سریع تر عمل کرده است. در حقیقت نحوه به روز رسانی وزن های شبکه عصبی در الگوریتم NLSPI به گونه ای است که تقریب مناسب تری از ارزش عمل صورت می پذیرد. هیستوگرام LDI ها برای هر دو الگوریتم در شکل های (۱۳) و (۱۴) نشان داده شده است. همان گونه که از شکل ها مشخص است به ازای ۳۰٪ اجرای متمایز در هیچ مورد واگرایی وجود نداشته و در همه اجراهای، یادگیری با تعداد اپیزود کمتر از ۶۰ صورت گرفته است. همچنین پراکندگی کمتر LDI ها در NLSPI مؤید عملکرد

۰/۲ ثانیه تحریک می شوند. تعریف کلیه پارامترهای استفاده شده و همچنین مقادیری که در شبیه سازی برای آنها در نظر گرفته شده در جدول (۳) آمده است. نتایج هر آزمایش متوسط ارزیابی انجام شده در ۳۰ اجرا است. در ابتدای هر اجرا مقادیر وزن های شبکه عصبی با مقدار اولیه صفر مقداردهی می شوند.

اگر تعداد رویدادها^۱ از ۲۰۰ بیشتر شود یا تعداد دفعات متوالی که عامل به هدف رسیده به ۳۰ برسد بخش آموزش پایان می یابد. شماره رویداد در پایان بخش آموزش به عنوان "معیار زمان آموزش" (LDI)^۲ در نظر گرفته می شود. هر رویداد از نقطه تعامل پایدار آغاز می شود و زمانی پایان می پذیرد، که یا عامل به هدف برسد و یا تعداد قدم های انجام شده توسط عامل در یک رویداد از ۱۰۰ بیشتر شود. انحراف معیار رویدادها به عنوان "معیار انحراف معیار" (Std.(LDI))^۳ در نظر گرفته می شود. تعداد قدم های انجام شده در رسیدن به هدف در یک رویداد به عنوان معیار "تعداد قدم زمانی رسیدن به هدف" (LE)^۴ در نظر گرفته می شود. درصد شکست عامل در رسیدن به هدف به عنوان "معیار نرخ شکست"^۵ لحظه می گردد. همچنین میانگین زمان اجرا (Avg. time) سیستم کامپیوتری مورد استفاده جهت شبیه سازی دارای پردازنده Intel core i3 و ۴ گیگابایت حافظه می باشد.

برای مقایسه دو الگوریتم تغییرات زوایای دو لیک در یک اجرا که شامل حداقل ۲۰ رویداد با شروع از نقطه (0,0,0,0) می باشد بررسی شده است. حداقل تعداد قدم ها در یک رویداد در بخش آموزش ۱۰۰ در نظر گرفته شده است.

۴-۲-۳- نتایج شبیه سازی

جدول (۴) نتایج حاصل از ۳۰ اجرای متمایز روش را در مقایسه با بهترین نتیجه روش NSL به ازای نرخ یادگیری و ضریب دما نشان می دهد. همچنان که پیش از این نیز اشاره شد الگوریتم NLSPI مستقل از نرخ یادگیری است لذا در جدول مقداری برای آن لحظه نشده است. همچنانکه نتایج شبیه سازی نشان می دهد، زمان آموزش و کیفیت عملکرد در روش NLSPI بسیار بهتر از روش NSL می باشد. بطوریکه از نظر

^۳ Standard Deviation Index (Std. (LDI))

^۴ Length of Episode (LE)

^۵ Failure Rate

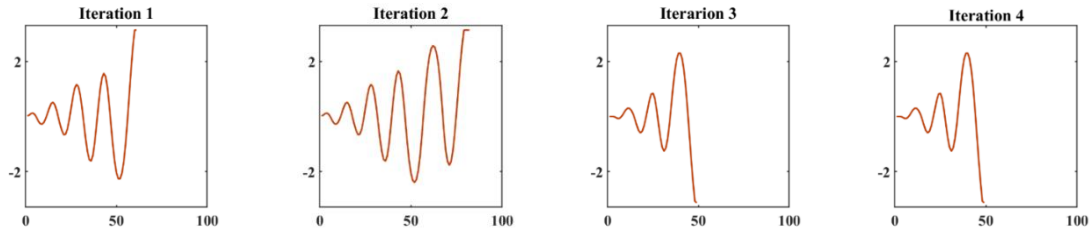
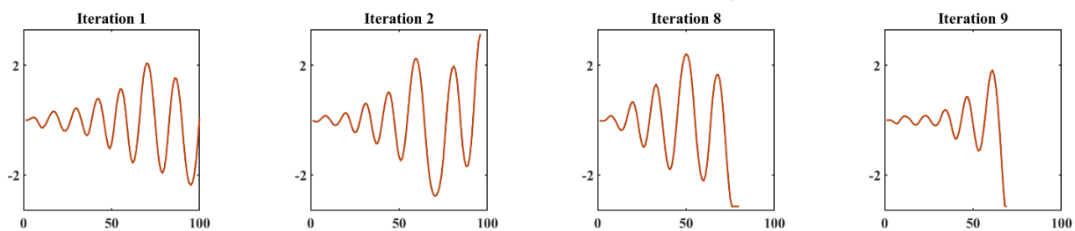
^۱ منظور از یک رویداد شروع از نقطه آغاز و رسیدن به هدف می باشد.

^۲ Learning Duration Index (LDI)

جدول ۴: مقایسه نتایج شبیه‌سازی در مسئله آکروبات

Initial Parameters	Method	Avg. LDI	Std. (LDI)	Failure Rate	LE	Avg. time (Sec)
$T_0 = 0.1$	$\eta_0 = 0.1$	NSL	39.26	12.8	1.7	75.42
$T_0 = 0.01$	-----	NLSPI	32.5	6.31	0.6	59.7

LDI, Learning duration index; LE, Length of Episode; NSL, Neural Sarsa Learning; NLSPI, Neural Least Square Policy Iteration

شکل ۱۵: تغییرات زاویه‌ای بازوی اول (θ_1) در روش NLSPIشکل ۱۶: تغییرات زاویه‌ای بازوی اول (θ_1) در روش NSL

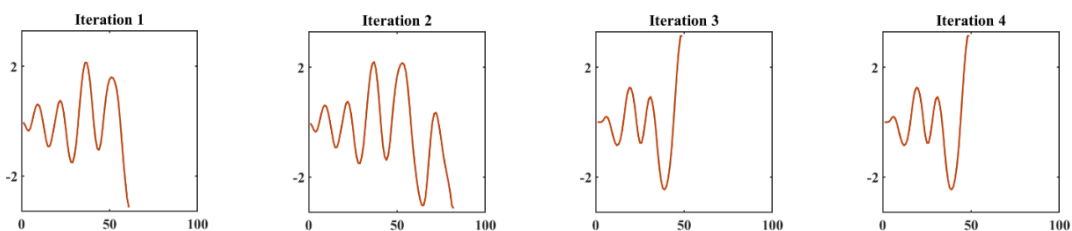
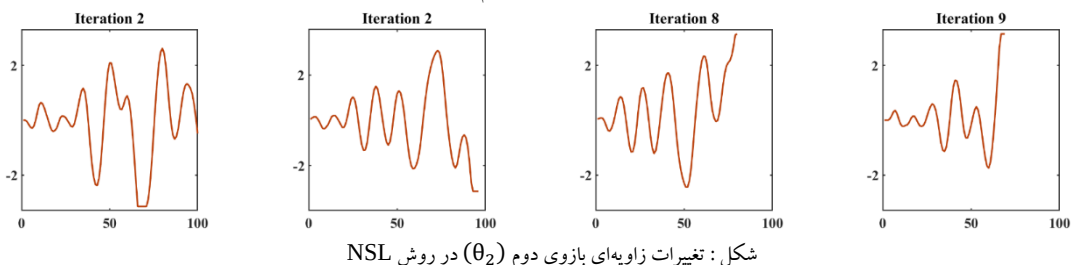
۵- نتیجه‌گیری

در این مقاله یک الگوریتم ترکیبی جدید یادگیری تقویتی پیوسته که از ترکیب روش LSPI با شبکه‌های عصبی حاصل شده معروفی گردید. الگوریتم مذکور که یادگیری تکرار سیاست کمترین مربuat عصبی (NLSPI) نامیده شد از لحاظ معماری دارای ساختار نقاد-تھا بوده و به منظور تنظیم وزن‌های یک شبکه عصبی به صورت بر خط به کار می‌رود. در این پیاده‌سازی با ارائه یک ساختار تقریب زننده عصبی جدید، راهکاری برای رفع چالش تعریف توابع پایه حالت-عمل در الگوریتم LSPI ارائه شد. شبکه عصبی مورد نظر یک شبکه RBF است که به عنوان تقریب زننده تابع ارزش عمل به کار گرفته شد. بر طبق نتایج به دست آمده، الگوریتم پیشنهادی هم از لحاظ سرعت همگرایی و هم از لحاظ کیفیت سیاستی که بدان همگرا می‌شود از کارایی بسیار مطلوبی برخوردار است. از مزایای روش ارائه شده می‌توان به موارد زیر اشاره کرد: ۱- روش ارائه شده می‌تواند بر چالش تنگی‌ای ابعاد که در مسائل کنترلی با فضای حالت-عمل بزرگ و پیوسته رخ می‌دهد بخوبی غلبه کند. ۲- عدم نیاز به نرخ آموزش در الگوریتم که خود یک چالش در مسائل یادگیری تقویتی است امتیاز ویژه‌ای برای روش محسوب می‌گردد. ۳- سرعت همگرایی بالا و عدم وجود موارد واگرایی ویژگی قابل توجه روش محسوب می‌شود.

بهتر روش نسبت به NSL می‌باشد. شکل‌های (۱۵) و (۱۶) تغییرات زاویه‌ای لینک اول (θ_1) و شکل‌های (۱۷) و (۱۸) تغییرات زاویه‌ای لینک دوم (θ_2) را در هر دو روش برای حالتی که $T_0 = 0.1$ و $\lambda = 0.99$ نشان می‌دهند. همانگونه که از شکل‌ها مشخص است روش NLSPI هم از جهت سرعت همگرایی و هم از نظر سیاست نهایی که بدان همگرا شده است به مرتبه بهتر از روش NSL عمل کرده است. در روش NLSPI به طور متوسط الگوریتم پس از ۳ رویداد به سیاست شبه بهینه خود همگرا شده است در حالی که این معیار در روش LSPI در حدود ۹ رویداد می‌باشد همچنین سیاست نهایی که در نهایت روش NLSPI بدان همگرا شده است به مرتبه بهتر بوده و تعداد قدم‌های زمانی بسیار کمتری در رسیدن به هدف انجام شده است.

شایان ذکر است که در بسیاری از مقالات هدف کنترلی در مسئله آکروبات، رسیدن ربات به اندازه یک واحد بالای نقطه آویز آن در حداقل زمان تعریف شده است. در این حالت نیز NLSPI بسیار سریع و به طور متوسط با دو اپیزود همگرا می‌شود. همچنین معیار تعداد قدم زمانی برای آن به طور متوسط در حدود ۵۰ قدم زمانی است که بهتر از روش KLSPI با ۵۲ قدم زمانی [۱۶]، روش NSL با ۵۸ قدم زمانی [۳]، روش DDQN با ۹۸ قدم زمانی [۲۷]، روش NLSPI با ۳۱۵ قدم زمانی [۳۰] و بهتر از دیگر روش‌های شبه بهینه قبلی با حدود ۷۰ قدم زمانی است [۳۱].

[۳۳]

شکل ۱۷: تغییرات زاویه‌ای بازوی دوم (θ_2) در روش NLSPIشکل : تغییرات زاویه‌ای بازوی دوم (θ_2) در روش NSL

Quadrotor UAVs. J. Electr. Eng. Technol. 14, 2539–2547, 2019.

- [10] Sheikhlar, A., and Fakharian, A. "Online policy iteration-based tracking control of four wheeled omni-directional robots." Journal of Dynamic Systems, Measurement, and Control 140, no. 8, 2018.
- [11] Jia, Y., and Zhou, X. Y., "Policy Gradient and Actor-Critic Learning in Continuous Time and Space: Theory and Algorithms", arXiv, 2021.
- [12] Lagoudakis, M. G., and Parr, R., Least-squares policy iteration, Journal of Machine Learning Research, p. 1107-1249, 2003.
- [13] Hwang, K.S., Tan, S.W., and Tsai, M. C., "Reinforcement Learning to Adaptive Control of Nonlinear Systems", IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics-Part B, Vol.33, No.3, pp.514-521, 2003.
- [14] Busoniu, L., et al., Online least-squares policy iteration for reinforcement learning control, American Control Conference (ACC-10), 2010.
- [15] Busoniu, L., Lazaric, A., Ghavamzadeh, M., Munos, R., Babuška, R., De Schutter, B., Least-squares methods for policy iteration. In: Wiering, M., van Otterlo, M. (Eds.), Reinforcement Learning: State-of-the-Art. In: Adaptation, Learning, and Optimization, vol. 12, Springer, Heidelberg, Germany, pp. 75–109, 2012.
- [16] Xu, X., Hu, D., Lu, X., Kernel-based least squares policy iteration for reinforcement learning. IEEE Trans. Neural Netw. 18 (4), 973–992, 2007.
- [17] Yahyaa, S., Manderick, B., Knowledge gradient for online reinforcement learning. In: Duval, B., van den Herik, J., Loiseau, S., Filipe, J. (Eds.), Agents and Artificial Intelligence. In: ICAART 2014 LNCS, vol. 8946, Springer, Cham, pp. 103–118, 2014.

مراجع:

- [1] Sutton, R. S., and Barto, A. G., Reinforcement learning: An introduction, Second Edition, MIT Press, Massachusetts, 2017.
- [2] Derhami, V., Alamiyan, F., Dowlatshahi, M.B., Reinforcement Learning, Yazd University Press, 2017.
- [3] Derhami, V., Mehrabi, O., Action value function approximation based on radial basis function network for reinforcement learning, Journal of control, Vol.5, No. 1, pp. 50-63, 2011.
- [4] Liu, Y. J., Tang, L., Tong, S., Chen, C. P., and Li, D. J., Reinforcement learning design-based adaptive tracking control with less learning parameters for nonlinear discrete-time MIMO systems, IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems, vol. 26, no.1, pp. 165-176, 2015.
- [5] Derhami, V., V.J. Majd, and M.N. Ahmadabadi, Fuzzy Sarsa Learning and The Proof of Existence of its Stationary Points, Asian Journal of Control, pp. 535-549, 2008.
- [6] Ghorbani, F., Derhami, V., and Afsharchi, M., Fuzzy Least Square Policy Iteration and Its Mathematical Analysis, International Journal of fuzzy systems, pp.1-14, 2016.
- [7] Barakat, A., Bianchi, P., and Lehmann, J. Analysis of a target-based actor-critic algorithm with linear function approximation. CoRR, abs/2106.07472, 2021.
- [8] Zaki, M., Mohan, A., Gopalan, A., and Manner, S., Actor-Critic based Improper Reinforcement Learning, arXiv, 2022.
- [9] Allahverdy, D., Fakharian, A. & Menhaj, M.B. Back-Stepping Integral Sliding Mode Control with Iterative Learning Control Algorithm for

- using reinforcement learning with probabilistic policy search, Australian & New Zealand Control Conference, pp. 68-73, 2021.
- [32] Lim, H. -K., Kim, J. -B., Ullah, I., Heo, J. -S., and Han, Y. -H., Federated Reinforcement Learning Acceleration Method for Precise Control of Multiple Devices, in IEEE Access, vol. 9, pp. 76296-76306, 2021.
- [33] FRÄMLING, K., Light-weight reinforcement learning with function approximation for real-life control tasks, In: Proceedings of 5th International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics, Funchal, Madeira, Portugal, pp. 127-134, 2008.
- [18] Jakab, H.S., Csató, L., Sparse approximations to value functions in reinforcement learning. In: Koprinkova-Hristova, 9999P., Mladenov, V., Kasabov, N.K. (Eds.), Artificial Neural Networks. Springer, Cham, pp. 295–314, 2015.
- [19] Cui, Y., Matsubara, T., Sugimoto, K., Kernel dynamic policy programming: Applicable reinforcement learning to robot systems with high dimensional states, Neural Netw. 94, 13–23, 2017.
- [20] Ruan, A., Shi, A., Qin, L., Xu, S., and Zhao, Y., "A Reinforcement Learning-Based Markov-Decision Process (MDP) Implementation for SRAM FPGAs," in IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs, vol. 67, no. 10, pp. 2124-2128, 2020.
- [21] Howard, R.A., Dynamic Programming and Markov Processes. MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 1960.
- [22] Perkins, T.J. and D. Precup, A convergent form of approximate policy iteration. Proc. Int. Conf. Neural Information Processing Systems, p. 1595-1602, 2002.
- [23] Koller, D. and R. Parr, Policy iteration for factored MDPs. The Sixteenth Conference on Uncertainty in Artificial Intelligence, p. 326–334, 2000.
- [24] Hartman, E., Keeler, J. D., Kowalski, J. M, "Layered neural networks with Gaussian hidden units as universal approximations", Neural Computation, Vol. 2, No. 2, pp. 210-215, 1990.
- [25] R. M. Kretchmar and C. W. Anderson, "Comparison of CMACs and radial basis functions for local function approximators in reinforcement learning," Proceedings of International Conference on Neural Networks (ICNN'97), Houston, TX, USA, pp. 834-837 vol.2, 1997.
- [26] Duan, Y., Chen, X., Houthooft, R., Schulman, J., Abbeel, P.: Benchmarking deep reinforcement learning for continuous control. arXiv preprint arXiv:1604.06778, 2016.
- [27] Varga, B, Kulcsár, B, Chehreghani, MH. Deep Q-learning: A robust control approach Int J Robust Nonlinear Control. 33(1): 526– 54, 2023.
- [28] Xin Xu, Lei Zuo, Zhenhua Huang, Reinforcement learning algorithms with function approximation: Recent advances and applications, Information Sciences, Volume 261, Pages 1-31, 2014.
- [29] second Annual Reinforcement Learning Competition <http://rl-competition.org>.
- [30] André da Motta Salles Barreto, Charles W. Anderson, Restricted gradient-descent algorithm for value-function approximation in reinforcement learning, Artificial Intelligence, Volume 172, Issues 4–5, Pages 454-482, 2008.
- [31] Snehal, N., Pooja, Sonam, W., K., Wagh, S. R., and Singh, N. M., Control of an Acrobot system