

ماهنامه علمی پژوهشی

مهندسی مکانیک مدرس



mme.modares.ac.ir

# مدلسازی و کنترل ربات متحرک چرخدار مجهز به تریلی با چرخ کروی غیرفعال

اصـغر خان۔يور<sup>1</sup>، علـي کيماسـي خلـجي<sup>2</sup>، سـيد علـي اکبر موسويان<sup>3\*</sup>

1- دانش آموخته کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران 2- دانش آموخته دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران

3- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران

\* تهران، صندوق پستی 1999-1935، moosavian@kntu.ac.ir



## Dynamics and Control of a Wheeled Mobile Robot Attached by a Trailer with Passive Spherical Wheels

## Asghar Khanpoor, Ali Keymasi Khalaji, Seyed Ali Akbar Moosavian\*

Department of Mechanical Engineering, K. N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran \* P.O.B. 19395-1999 Tehran, Iran, moosavian@kntu.ac.ir

#### **ARTICLE INFORMATION**

Original Research Paper Received 14 April 2015 Accepted 05 June 2015 Available Online 28 June 2015

Keywords: Tractor-Trailer Wheeled Mobile Robots **Trajectory Tracking** Nonholonomic Systems Underactuation **Lyapunov Method** 

## **ABSTRACT**

Trajectory tracking is one of the main control problems in the context of Wheeled Mobile Robots (WMRs). On the other hand, control of underactuated systems possesses a particular complexity and importance; so it has been the focus of many researchers in recent years. In this paper, these two important control subjects have been discussed for a Tractor-Trailer Wheeled Mobile Robot (TTWMR), which includes a differential drive wheeled mobile robot towing a passive spherical wheeled trailer. The use of spherical wheels instead of standard wheels in trailer makes the robot highly underactuated and nonlinear. Spherical wheels have been used for the trailer to increase robots' maneuverability. In fact, standard wheels create nonholonomic constraints by means of pure rolling and nonslip conditions, and reduce robot maneuverability. In this paper, after introducing the robot, kinematics and kinetics models have been obtained for the system. Then, based on physical intuition a new controller has been developed for the robot, named Lyapaunov-PID control algorithm. Then, singularity avoidance of the proposed algorithm has been analyzed and the stability of the algorithm has been discussed. Simulation results reveal the suitable performance of the proposed algorithm. Finally, experimental implementation results have been presented which verify the simulation results.

1- Wheeled Mobile Robots (WMRs)

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

A. Khanpoor, A. Keymasi Khalaji, S.A.A. Moosavian, Dynamics and Control of a Wheeled Mobile Robot Attached by a Trailer with Passive Spherical Wheels, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 8, pp. 216-226, 2015 (In Persian)

ا<mark>صغر خانپور و همکاران</mark>

رباتهای متحرک چرخدار به دلیل ساختار و استفاده از چرخهای استاندارد در آن، مقید به قیود غیرهولونومیک<sup>1</sup> میباشند، این قیود به دلیل غلتش خالص چرخها در حرکت رو به جلو و عدم لغزش جانبي ايجاد مي شوند. قيود غیرهولونومیک در ردهی سرعت و شتاب بیان می شوند، به عبارت دیگر این قیود سرعتها و شتابهای سیستم را محدود میکنند و از درجات آزادی موقعیت نمی کاهند و قیود بهصورت ضمنی در کنار معادلات دینامیکی سیستم در نظر گرفته میشوند. قیود غیرهولونومیک علاوه بر افزایش پیچیدگی مدلسازی و کنترل این رباتها به جذابیت این مسائل می|فزایند [9]. در [10] خلاصهای از روشهای کنترلی در سیستمهای غیرهولونومیک، در [12،11] تعقيب مسير در فضاي كارتزين<sup>2</sup>، در [13-15] پايدارسازي حول وضعیت معین<sup>3</sup> و در [16-17] تعقیب مسیرهای حرکت زمانی<sup>4</sup> مورد مطالعه قرار گرفته است. در [18] برای یک ربات دو چرخ دیفرانسیلی، ورودیهای کنترل بر مبنای لیاپانوف<sup>5</sup>طراحی و به کمک الگوریتم ژنتیک بهینهسازی شده است. در [19] سینماتیک، کنترل و پایدارسازی ربات متحرک با یک تریلی مورد مطالعه قرار گرفته است. در [20] مدلسازی تعقیب مسیرهای حرکت زمانی برای یک ربات متحرک شبهخودر و<sup>6</sup> که دارای دو قید غیرهولونومیک است بررسی شده است. در [21] نیز سینماتیک و کنترل یک ربات متحرک چرخدار با دو تریلی که دارای سه قید غیرهولونومیک است، مورد مطالعه قرار گرفته است. در [22] یک الگوریتم کنترلی غیر مدل مبنا<sup>7</sup> با استفاده از خطاهای فیلتر شده مشتقی- تناسبی<sup>8</sup>برای کنترل ربات متحرک چرخدار (دو چرخ دیفرانسیلی) ارائه شده است. در [9] برای کنترل یک ربات تراکتور-تریلی از کنترل سینماتیکی فیدبک خروجی و یک کنترل مود لغزشی فازی<sup>9</sup> استفاده شده است که ربات را بهصورت مجانبی حول مسیرهای حرکت زمانی مرجع پایدار می سازد. در [23] با استفاده از روش غير مدل مبنا ترانهاده ماتريس ژاكوبين<sup>10</sup>، تعقيب مسير حركت زماني مرجع توسط ربات تراکتور -تریلی انجام شده است.

در [24-27] کنترل سیستمهای مکانیکی کمعملگر<sup>11</sup> مورد بحث قرار گرفته است. یک سیستم مکانیکی به دلایل مختلفی با کمبود عملگر مواجه میشود. مشهودترین دلیل، طراحی ذاتی اینگونه رباتها است؛ مانند آکروبات<sup>12</sup>، همچنین کمبود عملگر در رباتهای متحرک بوجود میآید؛ به عنوان مثال زمانی که یک بازوی مکانیکی ماهر برروی یک پایهی متحرک، یک پایهی فضایی و یا یک پایهی زیردریایی نصب شود، دلیل دیگری که باعث ایجاد کمبود عملگر می شود، مدل ریاضی است که استفاده می شود؛ به عنوان مثال زمانی که انعطافپذیری مفصل در مدل در نظر گرفته شود [24]. همانطور که اشاره شد، رباتهای متحرک چرخدار تراکتور-تریلی<sup>13</sup>

ييش تر مورد مطالعهي محققان قرار گرفته است [15.9،11.19.15.9]. ربات متحرک دارای تریلی (تریلی مجهز به چرخ استاندارد) یک سیستم غیرخطی، کم عملگر و مقید به قیود غیرهولونومیک می<sub>ا</sub>باشد. تفاوت اساسی این

استاندارد در تریلی می باشد. چرخهای کروی بر خلاف چرخهای استاندارد با غلتش در دو راستا، قابلیت مانور و درجات آزادی بیشتری را برای ربات فراهم میکنند. به طورکلی یک ارتباط معکوس بین مانورپذیری<sup>14</sup> و کنترل بذیری<sup>15</sup> وجود دارد [1]، با توجه به تغییر در ساختار ربات و استفاده از چرخ کروی در تریلی ربات به شدت کمعملگر و غیرخطی میشود که کنترل سیستم را با پیچیدگیهای بسیاری روبرو می کند. الگوریتم کنترلی که برای فائق آمدن بر این پیچیدگی ها پیشنهاده شده است، الگوریتم جدیدی است که لیایانوف-PID نامگذاری شده است و دستاوردهای زیر را به همراه داشته است: - مدلسازی ربات و ارائه مدل ترکیبی<sup>16</sup> که تلفیقی از مدل سینماتیکی و سینتیکی سیستم است. - ارائه الگوریتم کنترلی جدید، به عنوان یک دستاورد کاملاً فیزیکی و قابل کاربرد برای سیستمهای کمعملگر با ساختار مشابه - طراحي قانون كنترلي بر مبناي الگوريتم لياپانوف-<sup>17</sup> PID براي ربات تراکتور- تریلی موردنظر، که یک سیستم به شدت غیرخطی، کمعملگر و غیر هولونومیک میباشد. - بررسی اجتناب از ایجاد تکینگی<sup>18</sup> در الگوریتم کنترلی

- تحليل يايداري الگوريتم كنترلي

- پیادهسازی الگوریتم کنترلی بر روی یک سیستم آزمایشگاهی و ارائه نتایج تجربی

در این مقاله ابتدا ساختار ربات معرفی شده و مدل سینماتیکی و سینتیکی استخراج میشود. سپس به دلیل عدم فراهم نمودن اطلاعات مکفی در هر مدل و ناکارآمدی کنترل بر مبنای آنها، مدل ترکیبی که تلفیقی از سینماتیک و سینتیک است، معرفی میشود که هم بیان مشخصی از سیستم در اختیار قرار میدهد و هم از مزایای دو مدل استفاده میکند. در ادامه والگوریتم کنترلی جدیدی که لیاپانوف-PID نامگذاری شد، ارائه میشود. در ّپایان با بررسی اجتناب از ایجاد تکینگی در سیستم کنترلی و اثبات پایداری الگوریتم کنترلی، نتایج پیادهسازی ارائه میشود.

## 2- توصیف و مدلسازی سیستم

ربات تراکتور-تریلی شکل 1، یک ربات دو چرخ دیفرانسیلی به همراه یک تریلی میباشد، تراکتور از دو چرخ استاندار فعال<sup>19</sup> (هم محور با عملگرهای جداگانه) و یک چرخ کروی غیر<mark>فعال<sup>20</sup> تشکیل شده است. چرخهای استاندا</mark>رد به دلیل ساختار ویژه خود یک قید غیرهولونومیکی به سیستم اعمال میکنند ولی چرخ کروی صرفاً به عنوان تکیهگاه بوده و برای حفظ تعادل ربات به کار  $P$  رفته است و هیچ گونه قیدی به سیستم اعمال نمی کند. تریلی در نقطه (مرکز محور دو چرخ) به تراکتور لولا شده که در شکل 2 نشان داده شده است. برای افزایش مانورپذیری سیستم، تریلی به دو چرخ کروی غیرفعال مجهز شده است. چرخهای کروی با غلتش در دو راستا علاوه بر افزایش قابلیت مانور و درجات آزادی ربات، هیچگونه قیدی ایجاد نمی کنند، که این سیستم مورد نظر را به شدت کم عملگر می کند. فرض مي شود كه هيچگونه لغزشي در چرخها وجود ندارد و حركت صرفاً براساس غلتش خالص اتفاق می|فتد، همچنین حرکت سیستم صفحهای در نظر گرفته شده است. تمامی پارامترهای ربات در شکل 2 قابل مشاهده مے باشند.

14- Maneuverability 15- Controllability 16- Hybrid Model 17-Lyapunov-PID 18- Singularity Avoidance 19- Active 20- Passive

217

پژوهش، به منظور افزایش مانور سیستم، استفاده از چرخ کروی به جای چرخ

- 1- Nonholonomic Constraints
- 2- Path Following
- 3- Point Stabilization
- 4- Trajectory Tracking
- 5- Lyapunov Based
- 6- Car-Like
- 7- Non-Model Based
- 8- PD-action Filtered Errors
- 9- Fuzzy Sliding Mode Control
- 10- Transpose Jacobian Matrix
- 11- Undeactuated Mechanical Systems
- 12- Acrobot
- 13- Tractor-Trailer Wheeled Mobile Robots (TTWMRs)

مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دوره 15، شماره 8

 $x = u_1 \cos \theta_1$ 

*[www.SID.ir](www.sid.ir)*

$$
A(q) = [sin \theta_1 \quad -cos \theta_1 \quad 0 \quad 0]
$$
 (4)

با توجه به اینکه میدان برداری  $X = [x_1, x_2, x_3, x_4]$  اگر  $A.X = 0$ فضای تھی ماتریس A را افراز می کند، با باز آرایی روابط، مدل سینماتیکی به صورت رابطهى  $(5)$  خواهد بود.  $\dot{q} = S(q)\dot{\zeta}$  (5) که در آن  ${\cal S}$ ۵ ماتریس ژاکوبین سیستم و یک نگاشت از مختصات تعمیم یافته  $\dot{q}$  به متغیرهای فضای کاری  $\dot{\zeta}$  است. (6) ۏ l  $\dot{\theta}_1$  $\vert \n$ <sub>*y*</sub>  $\hat{\mathcal{X}}$  $\ddot{\theta}$  $\overline{a}$ ے  $\overline{\phantom{a}}$ ۑ ې  $=$   $\vert$  $\Gamma$ cos $\theta_1$ 0 0 sin  $\theta_1$  $\mathbf 0$ 0 1 0 0 0 1  $\mathbf \mathbf H$ .<br>.  $\dot{\theta}_1$  $\theta_2$  $\overline{\phantom{a}}$ 



ورودیهای سیستم نیز سرعت دورانی چرخهای تراکتور (۵<sub>٬۲</sub>٬۵<sub>۱</sub> میباشد، که با تغییر متغیر (8) و (9) ورودیهای سینماتیکی به (ف**)** سرعت خطی نقطهی P (سرعت رو به جلوی تراکتور) و سرعت زاویهای تراکتور  $(\theta_1)$  تبدیل

1- Generalized coordinates

مے باشد. فرم ماتر بسے معادلات به شکل  $(18)$  است:  $M(q)\ddot{q} + V(q, \dot{q}) = E(q)\tau + A^{T}(q)\lambda$  (18) برای حذف مضارب لاگرانژ، طرفین رابطهی (3) در ماتریس ژاکوبین ضرب می شود که <sub>د</sub>ابطهی **(19)** نتیجه می شود.  $S(\mathbf{q})A(\mathbf{q})\dot{q} = \mathbf{0} \rightarrow S^{\mathrm{T}}(\mathbf{q})A^{\mathrm{T}}(\mathbf{q}) = \mathbf{0}$  (19) با توجه به رابطهی (19) با ضرب ترانهاده ماتریس ژاکوبین در رابطهی (18)، رابطهی مزبور به فرم **(20)** تبدیل میشود.  $S^{T}(q) M(q) \ddot{q} + S^{T}(q) V(q, \dot{q}) = S^{T}(q) E(q) \tau$  (20)

مہندسی مکانیک مد*ر*س، آبان 1394، دورہ 15، شما*ر*ہ 8 $218\,$ 

$$
u = [u_1 \quad u_2]^T
$$
  
\n
$$
u_1 = \dot{s} = \frac{r}{2} (\omega_r + \omega_l)
$$
\n(3)

$$
u_1 = s = \frac{1}{2} (\omega_r + \omega_l)
$$
  
\n
$$
u_2 = \dot{\theta}_1 = \frac{r}{2h} (\omega_r - \omega_l)
$$
\n(9)

$$
\frac{1}{2b}(\omega_r - \omega_l)
$$

بنابراين حواهيم داش

$$
y = u_1 \sin \theta_1
$$
  
\n
$$
\dot{\theta}_1 = u_2
$$
  
\n
$$
\dot{\theta}_2 = \dot{\theta}_2
$$
\n(10)

از مدل سینماتیکی (10) مشخص است هیچ رابطهی سینماتیکی بین  $\dot{\theta}_2$  و دیگر متغیرها و ورودیهای سینماتیکی وجود ندارد، و این ناشی از استفاده از چرخ کروی و نبودن قید برای تریلی است که کمبود عملگر را ایجاد نموده است.

-2-2 مدل سینتیکی  
فرمولاسیون لاگرانژ برای یک سیستم مقید بەصورت زیر است:  

$$
\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_k}\right) - \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_k}\right) = f_k - \sum_{j=1}^m \lambda_j a_{jk}
$$
 (11)

که  $\lambda_j$ ها ضرایب لاگرانژ،  $m$  تعداد معادلات قیدی و  $a_{jk}$  برابر با  $k$ امین ضریب از معادلهی قیدی  $j$ -ام است. همچنین لاگرانژین  ${\mathcal L}$  اختلاف بین انرژی جنبشی  $T$  و پتانسیل  $U$  میباشد.  $f_k$  نیروی تعمیم یافته  $k$ -ام میباشد.

$$
\mathcal{L}(q, \dot{q}) = T(q, \dot{q}) - U(q) = \frac{1}{2} \dot{q}^{\mathrm{T}} B(q) \dot{q} - U(q)
$$
(12)  
But 
$$
B(q)
$$

$$
\frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x) \, dx
$$

$$
T = \frac{1}{2} m_1 \{ (\dot{x} - a_1 \dot{\theta}_1 \sin \theta_1) + (\dot{y} + a_1 \dot{\theta}_1 \cos \theta_1) \} + \frac{1}{2} m_2 \{ (\dot{x} + l\dot{\theta}_2 \sin \theta_2)^2 + (\dot{y} - l\dot{\theta}_2 \cos \theta_2)^2 \} + \frac{1}{2} J_1 \dot{\theta}_2^2 + \frac{1}{2} J_2 \dot{\theta}_2^2
$$
 (13)

با توجه به حرکت صفحهای ربات و عدم تغییر انرژی پتانسیل گرانشی، لاگرانژین برابر با انرژی جنبشی میباشد. با انجام محاسبات، نتایج بدست آمده در روابط (17-14) آورده شده است.

$$
(m_1 + m_2)\ddot{x} - m_1a_1 \sin \theta_1 \dot{\theta}_1 + m_2l \sin \theta_2 \dot{\theta}_2
$$
  
\n
$$
- m_1a_1 \cos \theta_1 \dot{\theta}_1^2 + m_2l \cos \theta_2 \dot{\theta}_2^2
$$
  
\n
$$
= f \cos \theta_1 + \lambda_1 \sin \theta_1
$$
  
\n
$$
(m_1 + m_2)\ddot{y} + m_1a_1 \cos \theta_1 \ddot{\theta}_1 - m_2l \cos \theta_2 \ddot{\theta}_2
$$
  
\n
$$
- m_1a_1 \sin \theta_1 \dot{\theta}_1^2 + m_2l \sin \theta_2 \dot{\theta}_2^2
$$
  
\n
$$
= f \sin \theta_1 - \lambda_1 \cos \theta_1
$$
  
\n
$$
m_1a_1(-\ddot{x} \sin \theta_1 + \ddot{y} \cos \theta_1) + (J_1 + m_1a_1^2)\ddot{\theta}_1 = \tau
$$
  
\n
$$
m_2l (\ddot{x} \sin \theta_2 - \ddot{y} \cos \theta_2) + (J_2 + m_2l^2)\ddot{\theta}_2 = 0
$$
  
\n
$$
(17)
$$

که 
$$
\lambda_1
$$
 مضرب لاگرانژ، f نیروی رانش تراکتور و ۲ گشتاور جهتگیری تراکتور

 $A(q)q = \dot{x} \sin \theta_1 - \dot{y} \cos \theta_1 = 0$  (3) بنابراین ماتریس قیود به صورت **(4)** خواهد بود.

219

ههندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دوره 15، شماره 8

$$
\ddot{q} = \dot{S}(q)\dot{\zeta} + S(q)\ddot{\zeta}
$$
\n
$$
\ddot{q} = \dot{S}(q)\dot{\zeta} + S(q)\ddot{\zeta}
$$
\n
$$
= \dot{S}^{\mathrm{T}}(q) M(q)(S(q)\dot{\zeta} + S(q)\ddot{\zeta}) + S^{\mathrm{T}}(q) V(q,q)
$$
\n
$$
= S^{\mathrm{T}}(q) E(q)\tau
$$
\n
$$
= S^{\mathrm{T}}(q) E(q)\tau
$$
\n
$$
= S^{\mathrm{T}}(q) E(q)\tau
$$
\n
$$
= \int_{\alpha=1}^{m_1+m_2} \mathbf{I}^{\alpha} \mathbf{I}^{\alpha} \mathbf{I}^{\alpha} \mathbf{I}^{\alpha} \mathbf{I}^{\alpha} \mathbf{I}^{\alpha} \mathbf{I}^{\alpha} \mathbf{I}^{\alpha}
$$
\n
$$
\begin{bmatrix}\n m_1 + m_2 & \mathbf{I}^{\alpha} \mathbf{I}^{\alpha} \mathbf{I}^{\alpha} \mathbf{I}^{\alpha} \mathbf{I}^{\alpha} \\
 m_2 l \sin(\theta_2 - \theta_1) & \mathbf{I}^{\alpha} + m_1 a_1^2 & \mathbf{I}^{\alpha} \\
 m_2 l \sin(\theta_2 - \theta_1) & \mathbf{I}^{\alpha} + m_2 l^2 & \mathbf{I}^{\alpha} \\
 m_1 a_1 \dot{\theta}_1^2 + m_2 l \cos(\theta_2 - \theta_1) \dot{\theta}_2^2 \\
 + \begin{bmatrix}\n -m_1 a_1 \dot{\theta}_1^2 + m_2 l \cos(\theta_2 - \theta_1) \dot{\theta}_2^2 \\
 m_1 a_1 \dot{s} \dot{\theta}_1 \\
 -m_2 l \cos(\theta_2 - \theta_1) \dot{s} \dot{\theta}_1\n\end{bmatrix}^{\alpha} = \begin{bmatrix}\n f \\
 f \\
 g\n\end{bmatrix}
$$
\n
$$
(23)
$$

**2-3- مدل تركيبي** 

کنترل رباتهای متحرک چرخدار عمدتاً بر مبنای کنترل سینماتیک انجام می شود، اما نبودن روابط و اطلاعات کافی و همچنین عدم وجود الگوریتم کنترلی مناسب برای سیستمهای با کمبود عملگر، هم کنترل بر مبنای مدل سینماتیکی و هم مدل سینتیکی را با مشکل مواجه مینماید. بنابراین داشتن یک مدل که سیستم را به خوبی معرفی نماید، از اهمیت بالایی برخوردار است. بدین منظور مدل ترکیبی پیشنهاد میشود و معادلات فضای حالت سیستم بر مبنای ترکیب معادلات سینماتیک و سینتیک تشکیل می شود. بنابراین رابطهی  $(17)$  به روابط  $(10)$  اضافه می شود.

$$
\dot{x} = u_1 \cos \theta_1 \n\dot{y} = u_1 \sin \theta_1 \n\dot{\theta}_1 = u_2 \n\dot{\theta}_2 = \dot{\theta}_2 \n\dot{x} \sin \theta_2 - \ddot{y} \cos \theta_2 + k \ddot{\theta}_2 = \mathbf{0} \n\cos \theta_2 + k \ddot{\theta}_2 = \mathbf{0}
$$
\n(24)

ߠ į,Y{wqvf»ÉZÅcZ]µfÀ¯µÂ¼ »ÉZÅÁ¥Ôy] <sup>ଵ</sup> ʰË Ä] ݕሶÁ ݔሶ½{Á§YZ] ,{ÂÊ» Äf§³ ¿ { ºfÌ Äf§Z˺̼ ecZfz» Y ¿{ (25) cÂÄ]d·ZuÉZÅ̤f»Y{],ºfÌÄf§Z˺̼ ecZfz» Á (27) ̤f» Ì̤eYÃ{Z¨fYÁµZ¼YÌ¿Z¯¾ËYY¥|Å,{ÂÊ» Äf§³ |Å{Ê»Ì̤e (29) Ä]YºfÌcÓ{Z »Ä¯|Z]Ê» (28) (25) ߠ ,ሶݕ ,ݕ ,ሶݔ ,ݔൣ = ݖ ଶ ሶߠ , ଶ ൧ 

بنابراین خواهیم داشت:

**Ê·fÀ¯ºfË´·YÊuY -3**

کنترلرهای ,باتهای متحرک ,ا مے توان به دو دسته تقسیم کرد، برخی كنترلرها سينماتيک سيستم را كنترل مي كنند و ورودي هايشان سرعتها می باشند و برخی دیگر دینامیک سیستم را کنترل می *کنند* و ورودی های كنترلى آنها نيروها و گشتاورهاى توليد شده توسط عملگرها مىباشند. بیشتر کارهایی که در زمینهی رباتهای متحرک چرخدار انجام شده است از نوع كنترلر سينماتيكي بودهاند. دلايل اصلي اين موضوع عبارتند از: • مدل سینماتیکی سادهتر از مدل دینامیکی میباشد. • بسیاری از رباتها عملگرهایشان موتورهای الکتریکی میباشند، این موتورها

اغلب دارای حلقههای کنترل سرعت با ورودی سرعت دورانی مطلوب میباشند که سرعت دورانی موتور را روی مقداری مشخص پایدار میسازند. • مسئلهی کنترل ربات با گشتاور موتورها را میتوان به مسئلهای با وروديھاي كنترلى شتاب تبديل نمود.

در واقع هدف اصلی از بدست آوردن مدل ترکیبی، هم استفاده از مزایای مذکور بوده و همچنین مشخص کردن وضعیت کامل ربات و رفع نقص مدل -سینماتیکی به دلیل عدم وجود رابطه سینماتیکی متغیر غیرفعال  $\theta_2$  (جهت گیری تریلی) با سایر متغیرها می باشد.

در ادامه یک الگوریتم کنترلی جدید که دارای یک مفهوم کاملاً فیزیکی است، معرفی میشود. برای تبیین بهتر و درک مفهوم فیزیکی این الگوریتم، دقت به روند دستیابی به الگوریتم اهمیت ویژهای دارد.

ى و همچنين عدم وجود الكوريتم<br>د عملگر، هم كنترل بر مبناى مدل سينماتيكى به دليل عدم وجود رابطه ،<br>د عملگر، هم كنترل بر مبناى مدل سينماتيكى به دليل متغيرها مى باشد.<br>كل مواجه مى نمايد. بنابراين داشتن سين در ادامه يک الگوريتم ك یکی از روشهای متداول درکنترل سینماتیک ربات دو چرخ دیفرانسیلی یا شبهخودرو طراحی ورودیهای کنترلی بر مبنای لیاپانوف میباشد. همانطور که پیشتر گفته شد، جهتگیری تریلی هیچگونه رابطهی سینماتیکی با سایر لمتغیرها یا ورودیها ندارد. بنابراین در ابتدا برای کنترل ربات، از کنترل آن صرف نظر می شود. در واقع هدف کنترل متغیرهای فعال سیستم، یعنی کنترل تراکتور، بر مبنای لیاپانوف میباشد. در این حالت هیچ گونه کنترلی بر وضعیت تریلی وجود ندارد و تریلی صرفاً به دلیل اتصال به تراکتور و روابط موجود حرکت نامعلومی را طی میکند.

$(e_4 = \dot{y} - \dot{y}_d$	$(30)$	$z_1 = x = z_2$		
$\dot{e}_1 = e_2$	$\dot{z}_2 = \ddot{z}_1 = v_1 - v_{1d}$			
$\dot{e}_2 = v_1 - v_{1d}$	$\dot{z}_3 = \dot{z}_1 = \ddot{z}_4$			
$\dot{e}_3 = e_4$	$\dot{z}_4 = v_2 - v_{2d}$			
$\dot{z}_5 = z_6$	$\dot{z}_6 = \ddot{z}_1 = \ddot{z}_1 - v_1 \sin z_5 + v_2 \cos z_5$			
$z_6 = \frac{1}{k}(-v_1 \sin z_5 + v_2 \cos z_5)$	$(31)$			
$\dot{z}_6 = \frac{1}{k}(-v_1 \sin z_5 + v_2 \cos z_5)$	$(31)$			
$\dot{z}_7 = \frac{1}{k}(-v_1 \sin z_5 + v_2 \cos z_5)$	$(32)$			
$\dot{z}_8 = \frac{1}{k}(-v_1 \sin z_5 + v_2 \cos z_5)$	$(33)$			
$\dot{z}_9 = \frac{1}{k}(-v_1 \sin z_5 + v_2 \cos z_5)$	$(34)$			
$\dot{z}_1 = \ddot{z}_2 = \ddot{z}_3$	$\dot{z}_3 = \ddot{z}_4$	$\dot{z}_3 = \ddot{z}_4$	$\dot{z}_3 = \ddot{z}_4$	$(29)$
$\dot{z}_9 = \ddot{z}_1 \sin z_1 + u_1 u_2 \cos$				

1-3- توصيف فيزيكى الگوريتم كنترلى  
براي شروع طراحى الگوريةم كنترلى ابتدا بردار خطاي (30) را تىريف نموده  
كه بر مبناي آن معادلات فضاي حالت به (31) تبديل مىشود.  
\n
$$
\begin{cases}\ne_1 = x - x_d \\
e_2 = \dot{x} - \dot{x}_d \\
e_3 = y - y_d\n\end{cases}
$$

 $(30)$  $\left\{ \right.$  $e_3 = y - y_d$ 

*[www.SID.ir](www.sid.ir)*

*[www.SID.ir](www.sid.ir)*

ە با جایگذاری ورودیهای کنترلی (35) در مشتق تابع لیاپانوف (33) خواهیم داشت:



$$
\begin{cases}\nv_1 = v_{1d} - \alpha_2 e_2 - \frac{\alpha_1}{\alpha_2} (e_1 + \frac{e_1^2}{e_2}) \\
v_2 = v_{2d} - \alpha_4 e_4 - \frac{\alpha_3}{\alpha_4} (e_3 + \frac{e_3^2}{e_4})\n\end{cases}
$$
\n(35)

$$
\dot{V}(e) = -\alpha_1 e_1^2 - (\alpha_2 e_2)^2 - \alpha_3 e_3^2 - (\alpha_4 e_4)^2 \le 0 \tag{36}
$$

از رابطه (36) مشخص است كه مشتق تابع لياپانوف يك تابع منفي معين میباشد. به عبارت دیگر متغیرهای موجود در تابع لیاپانوف (متغیرهای فعال تراکتور) در صورت عدم وجود ناپایداری داخلی، پایدار میباشند. بنابراین

قرار دادن یک فنر و دمپر پیچشی در محل اتصال تریلی به تراکتور (نقطه P) استفاده میشود تا بتوان نوسانات ایجاد شده را مهار نمود. بنابراین معادله (17) که به دلیل قرار گرفتن فنر و دمیر پیچشی تغییر نموده، بازیابی میشود تا تأثيرات آن مشخص شود. هدف از اضافه كردن فنر و دمير در ساختار سیستم، از بین بردن نوسانات تریلی حول مسیر مرجع زمانی می،باشد. پس از - انجام محاسبات فنر و دمیر، معادله  $(17)$  را بهصورت معادله  $(41)$  تبدیل می کند. اضافه کردن فنر و دمیر هیچ تأثیر در انرژی جنبشی سیستم ندارد. فرمولاسيون كلي لاگرانژ بهصورت (37) ميباشد.



مہندسی مکانیک مد*ر*س، آبان 1394، دورہ 15، شما*ر*ہ 8 $220\,$ 



À§½{Y{Y«Z]) Âf¯YeÂe¾ËeZ¯ÉZ§{Ê¿Z»m»Ì»\̬ e **5¶°** و دمپر پیچشی در محل اتصال تریلی به تراکتور نقطه P)

$$
\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_k}\right) - \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_k}\right) + \frac{\partial F}{\partial \dot{q}_k} = f_k - \sum_{j=1}^m \lambda_j a_{jk}
$$
\n(38)

انرژی پتانسیل سیستم بهصورت (38) و انرژی جنبشی طبق (13) خواهد بود. و $F$  در آن بهصورت  $\left(39\right)$  است.

$$
U = \frac{1}{2} k_t (\theta_1 - \theta_2)^2
$$
 (39)

$$
F = \frac{1}{2} \sum_{r=1}^{n} \sum_{s=1}^{n} c_{rs} \dot{q}_r \dot{q}_s = \frac{1}{2} c_t (\dot{\theta}_1 - \dot{\theta}_2)^2
$$
(40)

بنابراین معادلات دینامیکی سیستم به شکل زیر بدست خواهد آمد:  $\ddot{\theta}_2 = \frac{1}{k} \bigl( -\ddot{x} \sin \theta_2 + \ddot{y} \cos \theta_2 + k_t (\theta_1 - \theta_2) + c_t (\dot{\theta}_1 - \dot{\theta}_2) \bigr)$  (41) 1 ݇  $(-\ddot{x} \, \textsf{sin} \, \theta_{2} + \ddot{y} \, \textsf{cos} \, \theta_{2} + k_{t} \big( \theta_{1} - \theta_{2} \big) + c_{t} \big( \dot{\theta}_{1} - \dot{\theta}_{2} \big) \big)$ بنابراین با جایگذاری رابطه (41) در معادلات فضای حالت سیستم (31) و اعمال وروديهاي طراحي شده بر مبناي تابع لياپانوف پيشنهادي (32) و  $6$  شبیهسازی مجدد برای مسیر مرجع زمانی (37)، نتایج حاصله در شکل 5 و نشان داده شده است.



 $\ddot{\theta}_2 = \frac{1}{L}$  ((- $v_1$  sin  $\theta_2 + v_2 \cos \theta_2$ )

نتايج بدست آمده از تحليل صورت گرفته مبنى بر قرار دادن فنر و دمپر  $(51)$ پیچشی در محل اتصال تریلی به تراکتور تأیید میکند که نوسانات تریلی مهار شده و سیستم به خوبی کنترل می شود. اما نکتهای که باید بدان توجه داشت، این است که هدف اصلی کنترل ربات بدون قرار دادن چنین فنر و دمپری میباشد، حال این ایده شکل میگیرد که الگوریتم کنترلی به نحوی تغییر کند که نقش فنر و دمیر پیچشی را نیز خود در سیستم ایفا نماید. در .<br>واقع مرحلهي بعدي تغيير الگوريتم كنترلي و قرار دادن فنر و دمير مجازي در دل آن است، به عبارت دیگر یک الگوریتم کنترلی بر مبنای لپایانوف مجهز به فنر و دمیر مجازی بدست خواهد آمد.

### 3-2- الگوريتم كنترلي ليايانوف-PID

برای نیل به این هدف همان تابع لیاپانوف (32) برای پایداری متغیرهای فعال معرفی میشود، سپس به ورودیهای کنترلی طراحی شده (35) که تابع لیاپانوف مزبور را پایدار میسازد، ترمی اضافه میشود به گونهای که در یایداری تابع لیایانوف تأثیری نداشته باشد و صرفاً متغیر غیرفعال یعنی جهت گیری تریلی را کنترل نماید. در واقع قرار است این ترم جدید نقش فنر و دمپر را ایفا کند. بنابراین ورودیهای کنترلی جدید را به شکل (42) تعریف مے کنیم.

$$
\bar{v}_1 = v_1 + \beta_1 y_1 \n\bar{v}_2 = v_2 + \beta_2 y_2
$$
\n(42)

که  $\beta_1 \gamma_1$  و  $\beta_2 \gamma_2$  در آن دو ترم اصلاحی اضافه شده نامعلوم می باشد و باید به گونهای مشخص شوند که علاوه براینکه در پایداری و کنترل تراکتور تأثیر نداشته باشند مانند یک فنر و دمپر پیچشی مجازی در محل اتصال تریلی به تراکتور عمل کنند. با جایگذاری این ورودیهای کنترلی جدید در مشتق تابع ليايانوف (43) خواهيم داشت:

 $\dot{V}(e) = \alpha_1 e_1 e_2 + \alpha_2 e_2 (\bar{v}_1 - v_{1d}) + \alpha_3 e_3 e_4 + \alpha_4 e_4 (\bar{v}_2 - v_{2d})$  (43) با جایگذاری (42) در (43) خواهیم داشت:

$$
\dot{V}(e) = \alpha_1 e_1 e_2 + \alpha_2 e_2 (v_1 + \beta_1 v_1 - v_{1d}) + \alpha_3 e_3 e_4
$$
  
+  $\alpha_4 e_4 (v_2 + \beta_2 v_2 - v_{2d})$  (44)

با جایگذاری 
$$
v_1
$$
 و 2 $v_2$ از رابطه (35) در (43) و سادهسازی خواهیم داشت:  
۲**(45) ۲<sub>2</sub> e<sub>2</sub> - e<sub>1</sub><sup>2</sup> - (α<sub>2</sub>e<sub>2</sub>)<sup>2</sup> - e<sub>3</sub><sup>2</sup> - (α<sub>4</sub>e<sub>4</sub>)<sup>2</sup> + α<sub>2</sub>e<sub>2</sub>β<sub>1</sub>γ<sub>1</sub>**

$$
+ \alpha_4 e_4 \beta_2 \gamma_2 \leq 0
$$

هدف این است که دو ترم پایانی رابطه (45)، در مشتق تابع لپایانوف تغییری ایجاد نکند، به عبارت دیگر رابطه (46) باید صفر شود

$$
\alpha_2 e_2 \beta_1 \gamma_1 + \alpha_4 e_4 \beta_2 \gamma_2 = \mathbf{0} \tag{46}
$$

از رابطهی **(46)** نتایج زیر حاصل میشود:

47) 
$$
\rho_1 = +\alpha_4 e_4
$$
\n49) 
$$
\rho_2 = -\alpha_2 e_2
$$
\n50) 
$$
\rho_3 = -\alpha_2 e_2
$$
\n61) 
$$
\rho_4 = v_1 + \alpha_4 e_4
$$
\n7) 
$$
\rho_5 = -\alpha_2 e_2
$$
\n82) 
$$
\rho_6 = v_1 + \alpha_4 e_4
$$
\n9) 
$$
\rho_7 = v_2 - \gamma
$$
\n9) 
$$
\rho_8 = -\alpha_2 e_2
$$
\n10) 
$$
\rho_9 = -\alpha_2 e_2
$$
\n11) 
$$
\rho_1 = v_1 + \alpha_4 e_4
$$
\n9) 
$$
\rho_2 = -\alpha_2 e_2
$$
\n12) 
$$
\rho_3 = v_1 + \alpha_4 e_4
$$
\n13) 
$$
\rho_4 = v_1 + \alpha_4 e_4
$$
\n14) 
$$
\rho_5 = v_2 - \alpha_2 e_2
$$
\n15) 
$$
\rho_6 = v_1 + \alpha_4 e_4
$$
\n16) 
$$
\rho_7 = v_2 - \gamma
$$
\n17) 
$$
\rho_9 = v_1 + \alpha_4 e_4
$$
\n18) 
$$
\rho_1 = v_1 + \alpha_4 e_4
$$
\n19) 
$$
\rho_2 = v_2 - \alpha_2 e_2
$$
\n19) 
$$
\rho_3 = v_1 + \alpha_4 e_4
$$
\n10) 
$$
\rho_4 = v_3 + \alpha_2 e_2 \cos \theta_2 = \cos \theta_2 - \sin \theta_2 + \sin \theta_2
$$
\n11) 
$$
\alpha_4 e_4 \sin \theta_2 + \alpha_2 e_2 \cos \theta_2 = \cos t + \epsilon
$$
\n12) 
$$
\alpha_4 e_4 \sin \theta_2 + \alpha_2 e_2 \cos \theta_2 = \cos t + \epsilon
$$
\n13) 
$$
\alpha_5 = \alpha_5 e_2 \cos \theta_2 = \cos t + \epsilon
$$
\n14) 
$$
\alpha_6 = \alpha_6 e_3 \sin \theta_2 + \alpha_2 e_2 \cos \theta_2 = \cos t + \epsilon
$$
\n15) <

$$
- (\alpha_{4}e_{4} \sin \theta_{2} + \alpha_{2}e_{2} \cos \theta_{2}) \qquad (51)
$$
\n
$$
- (\alpha_{4}e_{4} \sin \theta_{2} + \alpha_{2}e_{2} \cos \theta_{2}) \qquad (51)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{1} \cos \theta_{2} \qquad (52)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{1} \cos \theta_{2} \qquad (53)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{2} \qquad (54)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{1} \cos \theta_{2} \qquad (55)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{2} \qquad (56)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{2} \qquad (57)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{2} \qquad (58)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{2} \qquad (59)
$$
\n
$$
- (\alpha_{4}e_{4} \sin \theta_{2} + \alpha_{2}e_{2} \cos \theta_{2}) \qquad (52)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{2} \qquad (53)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{2} \qquad (54)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{2} \qquad (55)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{2} \qquad (56)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{2} \qquad (57)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{2} \qquad (58)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{2} \qquad (59)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{2} \qquad (51)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{2} \qquad (52)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{2} \qquad (53)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{2} \qquad (54)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin \theta_{2} \qquad (55)
$$
\n
$$
\frac{1}{2} \sin
$$

$$
\ddot{\theta}_2 = \ddot{\theta}_{2d} + k_d (\dot{\theta}_{2d} - \dot{\theta}_2) + k_p (\theta_{2d} - \theta_2)
$$
  
+  $k_i \int (\theta_{2d} - \theta_2) dt$  (55)

$$
e_{5}(t) = \theta_{2} - \theta_{2d}
$$
\n(56)  
\n
$$
e_{5}(t) = \theta_{2} - \theta_{2d}
$$
\n(57)  
\n
$$
\ddot{e}_{5} + k_{d}\dot{e}_{5} + k_{p}e_{5} + k_{i} \int e_{5} dt = 0
$$
\n(58)  
\n
$$
\ddot{e}_{5} + k_{d}\dot{e}_{5} + k_{p}e_{5} + k_{i} \int e_{5} dt = 0
$$
\n(59)  
\n
$$
E_{5}(s)(s^{3} + k_{d}s^{2} + k_{p}s + k_{i}) = 0
$$
\n(51)  
\n
$$
E_{5}(s)(s^{3} + k_{d}s^{2} + k_{p}s + k_{i}) = 0
$$
\n(52)  
\n
$$
F_{5}(s)(s^{3} + k_{d}s^{2} + k_{p}s + k_{i}) = 0
$$
\n(53)  
\n
$$
F_{5}(s)(s^{3} + k_{d}s^{2} + k_{p}s + k_{i}) = 0
$$
\n(54)  
\n
$$
F_{5}(s) = s^{3} + 3s^{2} + 3s + 1 = 0
$$
\n(59)  
\n
$$
k_{a} = 3
$$

$$
\begin{pmatrix} a_p \\ k_i \end{pmatrix} = \mathbf{1} \tag{60}
$$

اکنون هدف مورد نظر محقق گردید، ورودیهای کنترلی طبق رابطه (48) (54) محاسبه می شوند، که  $v_1$  و  $v_2$  در آن از رابطه  $(35)$  و  $\gamma$ از رابطه  $(53)$  یا مشخص می گردد.

#### 3-3- اجتناب از ایجاد تکینگی در الگوریتم کنترلی

ام والح و از ارواد انذاذ می تج ی در مسئل تور

مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دوره 15، شماره 8

www.SID.ir

221

*[www.SID.ir](www.sid.ir)*

$$
\gamma = \rho \left[ (-v_1 \sin \theta_2 + v_2 \cos \theta_2) \right]
$$
\n
$$
\gamma = \rho \left[ (-v_1 \sin \theta_2 + v_2 \cos \theta_2) \right]
$$
\n
$$
- k \left( \ddot{\theta}_{2d} + k_d (\dot{\theta}_{2d} - \dot{\theta}_2) + k_p (\theta_{2d} - \theta_2) \right]
$$
\n
$$
+ k_i \int (\theta_{2d} - \theta_2) dt \Big]
$$
\n
$$
\delta = \delta
$$
\n
$$
\
$$

**Ê·fÀ¯ºfË´·YÉY|ËZacZ^iY -4-3** {¥Â¿ZaZÌ·]Ze®Ë³Y :[29] ÉY|ËZa0Ô»Z¯) ¥Â¿ZaZÌ·Ê^¿Zn»Y|ËZaÄÌ« ¥Â¿ZaZÌ·]Zeªf»³YÁ|Z]ÄfY{{ÂmÁO|^»¥YY ܵÄÌuZ¿ ௗ ௗ௫ (ݔ)ܸ } dYY|ËZa0Ô»Z¯O|^»c¾ËY{,|Z]¾Ì »Ê¨À»Ì»µÂ |ËÌ´]¿{Y (64) ºfÌcÓ{Z »

$$
e_1 = e_2
$$
  
\n
$$
e_2 = v_1 - v_{1d}
$$
  
\n
$$
e_3 = e_4
$$
  
\n
$$
e_4 = v_2 - v_{2d}
$$
  
\n
$$
\dot{z}_5 = z_6
$$
  
\n
$$
\dot{z}_6 = \frac{1}{k} (-v_1 \sin z_5 + v_2 \cos z_5)
$$
\n(64)

$$
\begin{cases}\n\bar{v}_1 = v_{1d} - \alpha_2 e_2 - \frac{\alpha_1}{\alpha_2} (e_1 + \frac{e_1^2}{e_2}) + \alpha_4 e_4 \gamma \\
\bar{v}_2 = v_{2d} - \alpha_4 e_4 - \frac{\alpha_3}{\alpha_4} (e_3 + \frac{e_3^2}{e_4}) - \alpha_2 e_2 \gamma\n\end{cases}
$$
\n(65)

 {ÂÊ»Ä^Zv» (62) Ä]YY½M{ ߛį dY (66) cÂÄ]É{ZÆÀÌa¥Â¿ZaZÌ·]Ze

$$
V(e) = \frac{1}{2} (\alpha_1 e_1^2 + \alpha_2 e_2^2 + \alpha_3 e_3^2 + \alpha_4 e_4^2)
$$
  
\n
$$
\alpha_{11} \alpha_{21} \alpha_{31} \alpha_4 > 0
$$
\n
$$
\alpha_{12} \alpha_{31} \alpha_4 = 0
$$
\n
$$
\alpha_{13} \alpha_{31} \alpha_5 = 0
$$
\n
$$
\alpha_{14} \alpha_{21} \alpha_{31} \alpha_5 = 0
$$
\n
$$
\alpha_{15} \alpha_{16} \alpha_{17} \alpha_{18} = 0
$$

$$
\dot{V}(e) = (\alpha_1 e_1 \dot{e}_1 + \alpha_2 e_2 \dot{e}_2 + \alpha_3 e_3 \dot{e}_3 + \alpha_4 e_4 \dot{e}_4)
$$
\n
$$
\text{(66)} \quad \text{(67)} \quad \text{(68)}
$$
\n
$$
\text{(69)} \quad \text{(69)}
$$
\n
$$
\text{(60)} \quad \text{(61)}
$$
\n
$$
\text{(62)}
$$
\n
$$
\text{(63)}
$$
\n
$$
\text{(64)}
$$
\n
$$
\text{(65)}
$$
\n
$$
\text{(66)}
$$
\n
$$
\text{(67)}
$$

$$
\dot{V}(\mathbf{e}) = \alpha_1 e_1 e_2 + \alpha_2 e_2 \left( v_{1d} - \alpha_2 e_2 - \frac{\alpha_1}{\alpha_2} (e_1 + \frac{e_1^2}{e_2}) + \alpha_4 e_4 \gamma - v_{1d} \right) + \alpha_3 e_3 e_4
$$
  
+  $\alpha_4 e_4 \left( v_{2d} - \alpha_4 e_4 - \frac{\alpha_3}{\alpha_4} (e_3 + \frac{e_3^2}{e_4}) - \alpha_2 e_2 \gamma - v_{2d} \right)$  (68)

$$
\dot{V}(e) = -\alpha_1 e_1^2 - (\alpha_2 e_2)^2 - \alpha_3 e_3^2 - (\alpha_4 e_4)^2 \le 0 \tag{69}
$$

طبق قضيه فوق و با توجه به اينكه مشتق تابع لياپانوف منفي معين ميباشد، مبدأ مختصات كاملاً پايدار است، فقط بايد به اين نكته توجه نمود كه به دليل حذف y به واسطه روابط موجود، احتمال ایجاد ناپایداری داخلی وجود دارد. -نابراین اگر  $\gamma$ مقداری محدود و پایدار باشد، پایداری سیستم تضمین می



گردد. با توجه به اینکه  $\gamma$  خود کنترلر PID (فنر و دمپر مجازی) میباشد، اگر بهصورت پایدار طراحی شود (بهره های کنترلی به گونهای انتخاب شوند که كنترلر پايدار باشد)، پايداري سيستم تضمين ميشود.  **ÉZÄÌ^ -5-3** با شبیهسازی مجدد برای مسیر مرجع زمانی (70) و (71)، نتایج حاصله حاکی از آن است که الگوریتم کنترلی علاوه برکنترل تراکتور به خوبی تریلی را نیز کنترل میکند. شکل 7 و 8 به ترتیب نشاندهنده تعقیب مسیر مرجع زمانی در فضای کارتزین برای تراکتور و تریلی میباشند.

مہندسی مکانیک مد*ر*س، آبان 1394، دورہ 15، شما*ر*ہ 8 $222\,$ 

$$
x_d = \mathbf{0.43} \cos \left( \frac{t}{\mathbf{g}} + \mathbf{0.35} \right) \tag{70}
$$

$$
y_d = \mathbf{0.43} \sin \left( \frac{\epsilon}{\mathbf{8}} + \mathbf{0.35} \right) \tag{71}
$$

برای بررسی بیشتر عملکرد الگوریتم کنترلی در سرعتهای بالاتر، شبیهسازی مجدداً برای مسیر مرجع زمانی (72) و (73) انجام شد، که نتایج بدست آمده در شکل  $(9)$  و  $(10)$  قابل مشاهده می باشد.

$$
x_d = \cos(t) \tag{72}
$$
  

$$
y_d = \sin(t) \tag{73}
$$

همانطور که از نتایج بدست آمده مشخص است، الگوریتم کنترلی در سرعت-های بالا نیز عملکرد قابل قبولی دارد.

#### 4- پيادەسازي و نتايج تجربي

در اين بخش، الگوريتم كنترلي لياپانوف-PID بر روي سيستم آزمايشگاهي (ربات شکل 1) پیادهسازی میشود. برای پیادهسازی الگوریتم کنترلی بر روی ربات، از پردازش تصویر و تشخیص سه رنگ سفید، آبی و قرمز (همانطور که در شکل (1) نشان داده شده است) استفاده میشود تا موقعیت تراکتور و تریلی و متغیرهای آنها بدست آید. مسیر مرجع به شکل دایرهای تعریف می-شود که  $x_d$  و  $y_d$  به ترتیب در معادله (70) و (71) مشخص میباشند.

سیستم آزمایشگاهی همانگونه که در شکل 1 نشان داده شده است از یک ربات چرخدار به همراه یک تریلی تشکیل میشود. تراکتور از طریق دو چرخ دارای عملگر حرکت میکند و از یک چرخ گروی به منظور حفظ یایداری آن استفاده شده است.

حرکت چرخهای دارای عملگر از طریق موتورهای جریان مستقیم دارای ولتاژ عملکردی 12 ولت و گشتاور نگهدارنده 1/62 نیوتن-متر شکل میگیرد. برای اندازه گیری وضعیت ربات (شامل مختصات تعمیمیافتهی سیستم) از یک دوربین نصب شده بالای صفحه حرکت و پردازش تصویر به هنگام، استفاده شده است. دوربین استفاده شده دارای تفکیکپذیری 480 ×640 پیکسل و نرخ تصویر برداری 30 تصویر در ثانیه است. اطلاعات از طریق اتصال یونیورسال به کامپیوتر انتقال میگردد. کامپیوتر مورد استفاده دارای ویژگیهای (پردازش گر اینتل 2 گیگا هرتز، 32 بیت، حافظه با دسترسی تصادفی 2 گیگا بایت) میباشد و به منظور پردازش تصویر، تولید ورودیهای كنترلي و انتقال اطلاعات استفاده شده است. فر كانس سيستم حلقه بسته 30 هرتز انتخاب شده است. حد بالای فرکانس سیستم تجربی، به نرخ تصویر برداری دوربین استفاده شده (30 تصویر در ثانیه) محدود میباشد. کنترل سیستم از طریق نرمافزار متلب پیادهسازی شده است. شکل 11 تصویری از سیستم آزمایشگاهی را نشان میدهد.





**شکل 12** تصویر ربات از دید دوربین در حالت خاکستری

در شکل 12 نمونهای از تصویر گرفته شده توسط دوربین در حالت خاکستری<sup>1</sup> برای استفاده در الگوریتم پردازش تصویر مشاهده میشود. در ذيل برخي از اقدامات انجام شده لازم به منظور به دست آوردن دقت بالاتر در يردازش تصوير آورده شده است.

• دستگاه جمع آوری تصویر <sup>4</sup>؛ برای تصویربرداری از یک دوربین با نرخ فریم .30 فريم بر ثانيه استفاده شده است. نرخ فريم دوربين يک عامل مهم در دقت زمان واقعی بودن ماژول پردازش تصویر می باشد.

• كاليبراسيون دوربين<sup>3</sup>؛ به منظور تخمين موقعيت يک رنگ خاص نسبت به یک چارچوب اینرسی، کالیبراسیون دوربین انجام شده است.

• ترمیم تصویر<sup>4</sup>؛ هدف از بازسازی تصویر حذف نویز (نویز سنسور، تاری حرکت، و غیره) از تصاویر می باشد. ساده ترین روش ممکن برای حذف نویز استفاده از انواع مختلفی از فیلترها میباشد. هدف استفاده از ترمیم تصویر حذف مناطق رنگ کوچکتر یا بزرگتر از برچسب های رنگی میباشد.

• تشخیص<sup>5</sup>ً: تشخیص برچسبهای رنگی توسط محاسبات نسبتاً ساده و اسریع برای پیدا کردن یک برچسب رنگی خاص در میان چند منطقه رنگی مورد انتظار انجام شده است تا نتايج درست ترى را توليد نمايد.

• تعقیب ٔ دنبال کردن حرکت نقاط رنگی در دنباله تصاویر نیز برای حصول اطمينان از علام اشتباه.

همچنین به منظور افزایش سرعت الگوریتم پردازش تصویر، از MEX-فایل در محیط سیمولینگ/متلب استفاده شده است.

با توجه به موارد ذکر شده، نتایج پیادهسازی در شکلهای 13 تا 20 قابل مشاهده می باشند. نتایج پیادهسازی تأیید کنندهی نتایج شبیهسازی می باشند.



1- Gray scale

2- Image Acquisition Device

3- Camera Calibration

4- Image Restoration

5- Detection

6- Tracking

223

**شکل 1**1 سیستم آزمایشگاهی

#### مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دوره 15، شماره 8

 $10$ 

O



**شکل 14 تع**قیب مسیر مرجع زمانی در فضای کارتزین توسط تریلی؛ نتایج تجربی





 $\theta_2$ 

 $\theta_{2d}$ 



در این مقاله مسئلهی کنترل و تعقیب مسیرهای مرجع زمانی توسط ربات دو





مہندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8

224

#### اصغر خانپور و همکاران

- [4] K. Alipour and S. A. A. Moosavian, "How to Ensure Stable Motion of Suspended Wheeled Mobile Robots," Journal of Industrial Robot, vol. 38, no. 2, pp. 139-152, 2011.
- [5] K. Alipour, S. A. A. Moosavian and Y. Bahramzadeh, "Dynamics of Wheeled Mobile Robots with Flexible Suspension: Analytical Model and Verification," International Journal of Robotics and Automation, vol. 23, no. 4, pp. 242-250, 2008.
- [6] S. A. A. Moosavian and A. Mirani, "Dynamics and Motion Control of Wheeled Robotic Systems," Esteghlal Journal of Robotics and Automation, vol. 24, no. 2, pp. 193-214, 2006.
- [7] R. Rastegari and S. A. A. Moosavian, "Multiple Impedance Control of Non-Holonomic Wheeled Mobile Robotic Systems Performing Object Manipulation Tasks," Journal of Engineering Faculty, Tehran University, vol. 39, no. 1, pp. 15-30, 2005 (In Persian).
- [8] G. Campion, G. Bastin and B. Danrea Novel, "Structural properties and classification of kinematic and dynamic models of wheeled mobile robots," IEEE Transactions on Robotics and Automation, vol. 12, no. 1, pp. 47-62, 1996.
- [9] A. Keymasi Khalaji and S. A. A. Moosavian, "Design and implementation of a fuzzy sliding mode control law for a wheeled robot towing a trailer," Modares Mechanical Engineering, vol. 14, no. 4, pp. 81-88, 2014 (In Persian).
- [10] I. Kolmanovsky and N. H. McClamroch, "Developments in nonholonomic control problems," IEEE Control Systems, vol. 15, no. 6, pp. 20-36, 1995.
- [11] L. Lapierre, R. Zapata and P. Lepinay, "Combined path-following and obstacle avoidance control of wheeled robot," The International Journal of Robotics Research, vol. 26, no. 4, pp. 361-375, 2007.
- [12] S. Sun and P. Cui, "Path tracking and a partical point stabilization of mobile robot," Robotics and Computer-Integrated Manufacturing, vol. 20, no. 1, pp. 29-34, 2004.
- [13] C. Prieur and A. Astolfi, "Robust stabilization of chained systems via hybrid control," IEEE Transaction on Automatic Control, vol. 48, no. 10, pp. 1768-1772, 2003.
- [14] C. Wang, "Semiglobal practical stabilization of nonholonomic wheeled mobile robots with saturated inputs," Automatica, vol. 44, no. 3, pp. 816-822, 2008
- [15] A. Keymasi Khalaji and S. A. A. moosavian, "Regulation of differential driven wheeled robot towing a trailer," in Proceeding of RSI/ISM International Conference on Robotics and Mechatronics (ICRoM 2013), Sharif University of Technology, Tehran, Iran, 2013.
- [16] C. Y. Chen, T. H. S. Li, Y. C. Yeh and C. C. Chang, "Design and implementation of an adaptive sliding-mode dynamic controller for wheeled mobile robots," Mechatronics, vol. 19, no. 2, pp. 156-166, 2009.
- [17] F. N. Matins, W. C. Celeste, R. Carelli, M. Sarcinelli-Filho and T. F. Bastosfilho, "An adaptive dynamic controller for autonomous mobile robot trajectory tracking," Control Engineering Practice, vol. 16, no. 11, pp. 1354-1363, 2008.
- [18] A. Keymasi khalaji and S. A. A. Moosavian, "Optimal control of trajectory tracking of a mobile robot," in PRoceeding of the ISME National Conference on Mechanics, Tehran University, Tehran, Iran, 2009 (In Persian).
- [19] A. Keymasi and S. A. A. Moosavian, "Modeling and tracking control of a wheeled mobile robot towing a trailer," in Proc. of the Mechanical Engineering, Tehran, Iran, 2010.
- [20] G. A. De Luca and C. Samson, Feedback control of nonholonomic car-like robot, J. P. Laumond, Ed, Springer, 1998.
- [21] S. A. A. Moosavian, M. Rahimi Bidgoli and A. Keymasi Khalaji, "Tracking control of a wheeled mobile robot towing two trailer," in Proc. ISME Int. COnf. on Mechanical Engineering, Iran, Tehran, 2013.
- [22] R. Rahimi Bidgoli, A. Keymasi Khalaji and S. A. A. Moosavian, "Trajectory Tracking control of a wheeled mobile robot by a non-model-based algorithm using PD-action filtered errors," Modares Mechanical

#### 6 - فهرست علائم

$$
A(q)
$$
 ماتریس قیدی  
ویاتور تا نقلهی میانی محور تراکتور  $P$ 

- فاصله مرکز جرم تریلی تا چرخهای تریلی  $a<sub>2</sub>$ 
	- -امین ضریب از معادله قیدی  $j$ -ام $k$  $a_{ik}$

$$
c_i
$$

$$
c_t
$$

$$
E(q)
$$
ماتریس تبدیل ورودی

$$
\epsilon
$$

$$
f \qquad \qquad
$$

$$
J_i
$$

ضریب فنر پیچشی 
$$
k_t
$$

$$
k_p \hspace{-0.5cm} = \hspace{-0.5cm} - \hspace{-0.
$$

$$
k_i
$$

یہرہ مشتقگیر کنترلر 
$$
k_d
$$

$$
P
$$
فصله مرکز جرم تریلی تا نقطەی میانی محور تراکتور  $l$ 

ى

$$
m_i
$$

ماتریس اینرسی ہی
$$
M(q)
$$

$$
P
$$

$$
q
$$

$$
r
$$

$$
P
$$

5**(**q) 
$$
s
$$

$$
T\mathbf{G}_q, \dot{q}
$$

$$
u
$$

$$
U(\boldsymbol{q})
$$
انرژی پتانسیل سیستم

تابع لياپانوف
$$
V(e)
$$

$$
P
$$

#### علائم يوناني

#### لاگرانژين  $\mathcal{L}(q, \dot{q})$

- مضارب لاگرانژ  $\lambda$
- ترم اصلاح كننده ورودىها  $\beta_i\gamma_i$
- گشتاور جهتگیری تراکتور  $\tau$
- زاویه تراکتور و تریلی نسبت به افق  $\theta_i$
- سرعت زاویهای چرخ چپ تراکتور  $\omega_{I}$

Engineering, vol. 14, no. 12, pp. 171-178, 2014 (In Persian)

- [23] A. Keymasi and S. A. A. Moosavian, "Modified transpose jacobian for control of a tractor-trailer wheeled robot," in *Proc. of RSI/ISM* International Conference on Robotics and Mechatronics (ICROM 2013), Tehran, Iran, 2013.
- [24] M. W. Spong, "Underactuated mechanical systems," in Control Problems in Robotics and Automation, Berlin Heidelberg, Springer, 1998, pp. 135- $150$
- [25] K. Y. Wichuland, O. J. S. rDalen and O. Egeland, "Control of vehicles with second-order nonholonomic constraints: Underactuated vehicles," in European Control Conference, 1995.
- [26] M. Spong, "Modeling and control of eleastic joint robots," Transaction of the ASME, J. Dynamic Systems, Measurment and Control, pp. 310-319, 1987.

$$
\omega_r
$$
  $\omega_r$   $\omega_r$   $\omega_r$   $\omega$   $\omega_r$   $\zeta$ 

7 - مراجع

- [1] R. Siegwart and I. R. Nourbakhsh, Introduction to Autonomous Mobile Robots, Massachusetts: The MIT Press, 2004.
- [2] P. Zarafshan and S. A. A. Moosavian, "Adaptive Hybrid Supperession Control of a Wheeled Mobile Robot With Flexible Solar Panels," Modares Mechanical Engineering, vol. 18, no. 5, pp. 130-143, 2013 (In persian).
- [3] K. Alipour and S. A. A. Moosavian, "Effect of Terrain Traction, Suspension Stiffness and Grasp Posture on the Tip-over Stability of Wheeled Robots with Multiple Arms," Journal of Advanced Robotics, vol. 26, no. 8-9, pp. 817-842, 2012.

مہندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8

www.SID.ir

225

#### مدلسازی و کنترل ربات متحرک چرخدار مجهز به تریلی با چرخ کروی غیرفعال

- [29] E. Slotine and W. Li, Applied Nonlinear control, Massachusett: Prentice Hall, 1991.
- [27] M. Karimi and S. A. A. Moosavian, "Control and manipulability management of underactuated manipulators," Journal of Advanced Robotics, vol. 24, no. 4, pp. 605-626, 2010.
- [28] A. Keymasi Khalaji and S. A. A. Moosavian, "Robust adaptive controller for a Tractor-Trailer mobile robot," IEEE-ASME Transaction on mechatronics, vol. 19, no. 3, pp. 943-953, 2014.

Archive of STA

مہندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8

226