

ماهنامه علمي پژوهشي



mme.modares.ac.ir

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

اصىغر خانيور¹، على كيماسى خلجى²، سيد على اكبر موسويان^{3*}

1- دانش آموخته کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران حسیب می از می ازمان می از می از می ازمان می از می ازم از می ازمان می از می ازمان می ازمان می از می ازمان می از می ازمان می ازمان می از می ازمانمی می می ازمنان می ازمانمی می ازمنان می ازمان می ازمنان می می ازمنان می ازمنانمی می ازمانمی می م می از می ازمان می از می ازمنانمی می از می از می می می می ازمنانمنمی می می می می ازم

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 moosavian@kntu.ac.ir ،19395-1999

چکیدہ	أطلاعات مقاله
کنترل رباتهای متحرک چرخدار براساس مسیرهای زمانی، یکی از مسائل مطرح در زمینه رباتهای متحرک میباشد. همچنین، کنترل	مقاله پژوهشی کامل
سیستمهایی که با کمبود عملگر مواجه هستند از پیچیدگی خاص و اهمیت ویژهای برخوردار است. در این مقاله، این دو موضوع مهم کنترلی	دريافت: 25 فروردي <i>ن</i> 1394
تواماً در یک ریات متحرک تراکتور -تریلی؛ که در آن تراکتور یک ریات دو جرخ دیفرانسیلی و تریلی مجهز به دو جرخ کروی غیرفعال می-	پذیر <i>ش</i> : 15 خرداد 1 394
باشد؛ مورد مطالعه قرار گرفته است. استفاده از حرخهای کروی به جای حرخهای استاندارد در تریلی، ریات را به شدت کمعملگ و غیرخطی	ارائه در سایت: 07 تیر 1394
بست مورد مصحه عرار عرصه است استناده از چرع شای عروی به بای چرع شای است مدرد در عریبی را به ست علی مستر و غیر علی	کلید واژگان:
می کند. حمبود عمدر سیستم، عروه بر وجود در کور دیفرانسینی، ناسی از ترینی با چرعهای کرونی غیرفعان است که برای خدف فید	رباتهای متحرک چرخدار تراکتور -تریلی
درجات آزادی سیستم و قابلیت مانور در سیستم به کار رفته است. در این مقاله پس از معرفی ربات، مدل سینماتیکی و سینتیکی آن	تعقیب مسیرهای حرکت زمانی
استخراج و مدل دینامیکی با ترکیب و تلفیق سینماتیک و سینتیک سیستم ارائه میشود. سپس، یک الگوریتم کنترلی جدید، که براساس	سیستمهای غیرهولونومیک
یک مفهوم کاملاً فیزیکی سامان داده شده تحت عنوان الگوریتم کنترلی لیاپانوف- PID ارائه میشود. سپس اجتناب از ایجاد تکینگی در	کمبود عملگر
الگوریتم کنترلی پیشنهاد شده مورد تحلیل و بررسی قرار میگیرد و پایداری آن اثبات میشود. نتایج شبیهسازی حاکی از عملکرد مطلوب	لياپانوف
الگوریتم کنترلی پیشنهادی است. در پایان، نتایج پیادهسازی تجربی الگوریتم کنترلی پیشنهادی بر روی یک سیستم آزمایشگاهی ارائه می-	
شود که کارایی قانون کنترلی پیشنهاد شده را نشان میدهد.	

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- مقدمه در میان رباتهای متحرک، رباتهای متحرک چرخدار¹ جایگاه ویژهای دارند. چرخ به عنوان یکی از روشهای جابهجائی ربات، علاوه بر طراحی ساده، روابط ساده، ساخت ساده، دارای بازدهی بالایی است. همچنین تعادل در طرحهای

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)

رباتهای متحرک چرخدار به دلیل ساختار و استفاده از چرخهای استاندارد در آن، مقید به قیود غیرهولونومیک¹ میباشند، این قیود به دلیل غلتش خالص چرخها در حرکت رو به جلو و عدم لغزش جانبی ایجاد می شوند. قیود 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 به صورت ضمنی در کنار معادلات دینامیکی سیستم در نظر گرفته می شوند. قیود غیر هولونومیک علاوه بر افزایش پیچیدگی مدلسازی و کنترل این رباتها به جذابیت این مسائل می افزایند [9]. در [10] خلاصهای از روشهای کنترلی در سیستمهای غیرهولونومیک، در **[12،11] تع**قیب مسیر در فضای کارتزین²، در **[13-15]** پایدارسازی حول وضعیت معین³ و در [16-17] تعقیب مسیرهای حرکت زمانی⁴ مورد مطالعه قرار گرفته است. در [18] برای یک ربات دو چرخ دیفرانسیلی، ورودیهای كنترل بر مبناى لياپانوف⁵ طراحى و به كمك الگوريتم ژنتيك بهينهسازى 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 شبهخودرو⁶ 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 مبنا⁷ با استفاده از خطاهای فیلتر شده مشتقی- تناسبی⁸ 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 فازی⁹ استفاده شده است که ربات را به صورت مجانبی حول مسیرهای حرکت زمانی مرجع پایدار میسازد. در [23] با استفاده از روش غیر مدل مبنا ترانهاده ماتریس ژاکوبین¹⁰، تعقیب مسیر حرکت زمانی مرجع

در [27-24] کنترل سیستمهای مکانیکی کمعملگر¹¹ مورد بحث قرار گرفته است. یک سیستم مکانیکی به دلایل مختلفی با کمبود عملگر مواجه میشود. مشهودترین دلیل، طراحی ذاتی اینگونه رباتها است؛ مانند آکروبات¹²، 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 میشود، مدل ریاضی است که استفاده میشود؛ به عنوان مثال زمانی که انعطاف پذیری مفصل در مدل در نظر گرفته شود [24]. همانطور که اشاره شد، رباتهای متحرک چرخدار تراکتور-تریلی،¹³

توسط ربات تراکتور -تریلی انجام شده است.

پیش تر مورد مطالعه ی محققان قرار گرفته است [28،23،21،19،15،9]. ربات متحرک دارای تریلی (تریلی مجهز به چرخ استاندارد) یک سیستم غیرخطی، کم عملگر و مقید به قیود غیرهولونومیک میباشد. تفاوت اساسی این

استاندارد در تریلی میباشد. 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 مانورپذیری¹⁴ و کنترلپذیری¹⁵ 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 میکند. الگوریتم کنترلی که برای فائق آمدن بر این پیچیدگیها پیشنهاده شده است، الگوریتم جدیدی است که لیاپانوف-مدلسازی ربات و ارائه مدل ترکیبی¹⁶ که تلفیقی از مدل سینماتیکی و سینتیکی سیستم است.

کاربرد برای سیستمهای کمعملگر با ساختار مشابه - طراحی قانون کنترلی بر مبنای الگوریتم لیاپانوف-¹⁷ PID برای ربات

تراکتور- تریلی موردنظر، که یک سیستم به شدت غیرخطی، کمعملگر و غیرهولونومیک میباشد.

- بررسی اجتناب از ایجاد تکینگی¹⁸ در الگوریتم کنترلی

- تحليل پايداري 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 می شود. 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 می شود که هم بیان مشخصی از سیستم در اختیار قرار می دهد و هم از مزایای دو مدل استفاده می کند. در ادامه الگوریتم کنترلی جدیدی که لیاپانوف - PID نامگذاری شد، ارائه می شود. در پایان با بررسی اجتناب از ایجاد تکینگی در سیستم کنترلی و اثبات پایداری الگوریتم کنترلی، نتایج پیاده سازی ارائه می شود.

2- توصيف و مدلسازي سيستم

ربات تراکتور-تریلی شکل 1، یک ربات دو چرخ دیفرانسیلی به همراه یک تریلی میباشد، تراکتور از دو چرخ استاندار فعال¹⁹ (هم محور با عملگرهای جداگانه) و یک چرخ کروی غیرفعال²⁰ تشکیل شده است. چرخهای استاندارد 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 رفته است و هیچ گونه قیدی به سیستم اعمال نمیکند. تریلی در نقطه *P* (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 نمیکنند، که این سیستم مورد نظر را به شدت کم عملگر میکند. فرض میشود که هیچگونه لغزشی در چرخها وجود ندارد و حرکت صرفا براساس غلتش خالص اتفاق میافتد، همچنین حرکت سیستم صفحهای در نظر گرفته شده است. تمامی پارامترهای ربات در شکل 2 قابل مشاهده میباشند.

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

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، دورہ 15، شمارہ 8



2-1- مدل سينماتيكي

با توجه به اینکه میدان برداری $X = [x_1, x_2, x_3, x_4]^T$ اگر A = X فضای تهی ماتریس A را افراز میکند، با باز آرایی روابط، مدل سینماتیکی به صورت رابطهی (5) خواهد بود. (5) $\dot{q} = S(q)\dot{\zeta}$ (5)که در آن (p) A ماتریس ژاکوبین سیستم و یک نگاشت از مختصات تعمیم که در آن (p) A ماتریس ژاکوبین سیستم و یک نگاشت از مختصات تعمیم یافته \dot{p} به متغیرهای فضای کاری $\dot{\zeta}$ است. $\begin{bmatrix} \dot{x}\\ \dot{y}\\ \dot{\theta}_1\\ \dot{\theta}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos\theta_1 & 0 & 0\\ \sin\theta_1 & 0 & 0\\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{s}\\ \dot{\theta}_1\\ \dot{\theta}_2 \end{bmatrix}$ (6)

ورودیهای سیستم نیز سرعت دورانی چرخهای تراکتور (ω_r, ω_l) میباشد، که با تغییر متغیر (8) و (9) ورودیهای سینماتیکی به (نه) سرعت خطی نقطهی P (سرعت رو به جلوی تراکتور) و سرعت زاویهای تراکتور ($\dot{\theta}_1$) تبدیل می شوند.

$$u = \begin{bmatrix} u_1 & u_2 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}} \tag{7}$$

$$u_1 = s = \frac{1}{2} \left(\omega_r + \omega_l \right) \tag{6}$$

$$u_2 = \theta_1 = \frac{1}{2b} (\omega_r - \omega_l) \tag{9}$$

بنابراين خواهيم داشت:

$$\begin{aligned} \dot{x} &= u_1 \cos \theta_1 \\ \dot{y} &= u_1 \sin \theta_1 \\ \dot{\theta}_1 &= u_2 \\ \dot{\theta}_2 &= \dot{\theta}_2 \end{aligned} \tag{10}$$

$$\begin{aligned} &|\dot{\theta}_2 &= \dot{\theta}_2 \\ &|\dot{\theta}_2 &= \dot{\theta}_2 \end{aligned}$$

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 به صورت زیر است:
$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_k}\right) - \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_k}\right) = f_k - \sum_{i=1}^m \lambda_i a_{jk}$$
(11)

که λ_{jk} ضرایب لاگرانژ، m تعداد معادلات قیدی و a_{jk} برابر با k-امین ضریب λ_j معادلهی قیدی j اختلاف بین انرژی L اختلاف بین انرژی f_k معادلهی قیدی 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)

(q) هماترسی اینرسی مثبت معین سیستم مکانیکی است. انرژی جنبشی سیستم برابر است با:

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

$$(m_{1} + m_{2})\ddot{x} - m_{1}a_{1}\sin\theta_{1}\dot{\theta}_{1} + m_{2}l\sin\theta_{2}\dot{\theta}_{2} - m_{1}a_{1}\cos\theta_{1}\dot{\theta}_{1}^{2} + m_{2}l\cos\theta_{2}\dot{\theta}_{2}^{2} = f\cos\theta_{1} + \lambda_{1}\sin\theta_{1}$$
(14)
$$(m_{1} + m_{2})\ddot{y} + m_{1}a_{1}\cos\theta_{1}\ddot{\theta}_{1} - m_{2}l\cos\theta_{2}\ddot{\theta}_{2} - m_{1}a_{1}\sin\theta_{1}\dot{\theta}_{1}^{2} + m_{2}l\sin\theta_{2}\dot{\theta}_{2}^{2} = f\sin\theta_{1} - \lambda_{1}\cos\theta_{1}$$
(15)
$$m_{1}a_{1}(-\ddot{x}\sin\theta_{1} + \ddot{y}\cos\theta_{1}) + (J_{1} + m_{1}a_{1}^{2})\ddot{\theta}_{1} = \tau$$
(16)
$$m_{2}l(\ddot{x}\sin\theta_{2} - \ddot{y}\cos\theta_{2}) + (J_{2} + m_{2}l^{2})\ddot{\theta}_{2} = 0$$
(17)

که
$$\lambda_1$$
 مضرب لاگرانژ، f نیروی رانش تراکتور و au گشتاور جهتگیری تراکتور λ_1

1- Generalized coordinates

میباشد. فرم ماتریسی معادلات به شکل (18) است: $M(q)\ddot{q} + V(q,\dot{q}) = E(q)\tau + A^{T}(q)\lambda$ (18) (18) $M(q)\ddot{q} + V(q,\dot{q}) = E(q)\tau + A^{T}(q)\lambda$ (18) (18) (19) (19) $S(q)A(q)\dot{q} = \mathbf{0} \to S^{T}(q)A^{T}(q) = \mathbf{0}$ (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (20) $S^{T}(q)M(q)\ddot{q} + S^{T}(q)V(q,\dot{q}) = S^{T}(q)E(q)\tau$ (20)

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

www.SID.ir

218

$$\begin{aligned} \ddot{q} &= \dot{S}(q)\dot{\zeta} + S(q)\ddot{\zeta} \qquad (21) \\ (21) \\ e &= e^{2}(q)\dot{\zeta} + S(q)\ddot{\zeta} \qquad (21) \\ e &= e^{2}(q) (21) \\ e &=$$

2-3- مدل تركيبي

کنترل رباتهای متحرک چرخدار عمدتاً بر مبنای کنترل سینماتیک انجام مى شود، اما نبودن روابط و اطلاعات كافى و همچنين عدم وجود الگوريتم 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 می شود و معادلات فضای حالت سیستم بر مبنای ترکیب معادلات سینماتیک و سینتیک تشکیل می شود. بنابراین رابطهی (17) به روابط (10) اضافه میشود.

$$\dot{x} = u_1 \cos \theta_1$$

$$\dot{y} = u_1 \sin \theta_1$$

$$\dot{\theta}_1 = u_2$$

$$\dot{\theta}_2 = \dot{\theta}_2$$

$$\ddot{x} \sin \theta_2 - \ddot{y} \cos \theta_2 + k\ddot{\theta}_2 = 0$$
(24)

بر خلاف روش های معمول کنترل ربات های متحرک چرخدار، که
$$\theta_1$$
یکی
از مختصات تعمیمیافته سیستم در نظر گرفته می شود، با افزودن \dot{x} و \dot{y} به
مختصات تعمیمیافته سیستم، بردار متغیرهای حالت به صورت (25) در نظر
گرفته می شود، هدف از این کار نیز اعمال و استفاده از تغییر متغیر (27) و
(28) می باشد که معادلات سیستم را به (29) تغییر می دهد.
 $z = [x, \dot{x}, y, \dot{y}, \theta_2, \dot{\theta}_2]^{T}$

بنابراین خواهیم داشت:

$$\begin{pmatrix} e_{4} = \dot{y} - \dot{y}_{d} \\ (e_{4} = \dot{y} - \dot{y}_{d} \\ \dot{z}_{2} = \dot{x} \\ \dot{z}_{1} = \dot{x} \\ \dot{z}_{2} = \ddot{x} \\ \dot{z}_{2} = \ddot{x} \\ \dot{z}_{3} = \dot{y} = z_{4} \\ \dot{z}_{4} = \ddot{y} = \dot{u}_{1} \sin \theta_{1} + u_{1}u_{2} \cos \theta_{1} \\ \dot{z}_{5} = \dot{z}_{6} \\ \dot{z}_{5} = \dot{z}_{6} \\ \dot{z}_{5} = z_{6} \\ \dot{z}_{5} = z_{6} \\ \dot{z}_{6} = \frac{1}{k} (-v_{1} \sin z_{5} + v_{2} \cos z_{5}) \\ \dot{z}_{5} = z_{6} \\ \dot{z}_{6} = \frac{1}{k} (-v_{1} \sin z_{5} + v_{2} \cos z_{5}) \\ \dot{z}_{6} = \frac{1}{k} (-v_{1} \sin z_{5} + v_{2} \cos z_{5}) \\ \dot{z}_{6} = \frac{1}{k} (-v_{1} \sin z_{5} + v_{2} \cos z_{5}) \\ \dot{z}_{6} = \frac{1}{k} (-v_{1} \sin z_{5} + v_{2} \cos z_{5}) \\ \dot{z}_{6} = \frac{1}{k} (-v_{1} \sin z_{5} + v_{2} \cos z_{5}) \\ \dot{z}_{7} = v_{1} \cos \theta_{1} - u_{1}u_{2} \sin \theta_{1} \\ \dot{z}_{8} = v_{1} \\ \dot{z}_{8} = v_{1} \\ \dot{z}_{8} = z_{4} \\ \dot{z}_{8} = v_{2} \\ \dot{z}_{8} = z_{6} \\ \dot{z}_{8} = z_{7} \\ \dot{z}_{8} = v_{1} \\ \dot{z}_{3} = z_{4} \\ \dot{z}_{4} = v_{2} \\ \dot{z}_{5} = z_{6} \\ \dot{z}_{8} = z_{6} \\ \dot{z}_{8} = z_{6} \\ \dot{z}_{8} = v_{1} \\ \dot{z}_{8} = v_{1} \\ \dot{z}_{8} = z_{6} \\ \dot{z}_{8} = v_{1} \\ \dot{z}_{8} = z_{6} \\ \dot{z}_{8} = z_{8} \\ \dot{z}_{8} = z_{8} \\ \dot{z}_{8} = v_{2} \\ \dot{z}_{8} = z_{8} \\ \dot{z}_{8} = v_{2} \\ \dot{z}_{8} = z_{6} \\ \dot{z}_{8} = z_{6} \\ \dot{z}_{8} = z_{6} \\ \dot{z}_{8} = z_{6} \\ \dot{z}_{8} = z_{8} \\ \dot{z}_{8} = v_{2} \\ \dot{z}_{8} = z_{8} \\ \dot{z}_{8} = v_{8} \\ \dot{z}_{8} = z_{8} \\ \dot{z}_{8} =$$

· _ · _ -

3- طراحي الگوريتم كنترلي

کنترلرهای رباتهای متحرک را میتوان به دو دسته تقسیم کرد، برخی کنترلرها سینماتیک سیستم را کنترل میکنند و ورودیهایشان سرعتها میباشند و برخی دیگر دینامیک سیستم را کنترل میکنند و ورودیهای کنترلی آنها نیروها و گشتاورهای تولید شده توسط عملگرها میباشند. بیشتر کارهایی که در زمینهی رباتهای متحرک چرخدار انجام شده است از نوع کنترلر سینماتیکی بودهاند. دلایل اصلی این موضوع عبارتند از: • مدل سینماتیکی سادہتر 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 ورودیهای کنترلی شتاب تبدیل 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 سينماتيكي به دليل عدم وجود رابطه سينماتيكي متغير غيرفعال $heta_2$ (جهت-گیری تریلی) با سایر متغیرها میباشد.

در ادامه یک الگوریتم کنترلی جدید که دارای یک مفهوم کاملاً فیزیکی است، معرفي مي شود. براي تبيين بهتر و درك مفهوم فيزيكي اين الگوريتم، دقت به روند دستیابی به الگوریتم اهمیت ویژهای دارد.

یکی از روشهای متداول درکنترل سینماتیک ربات دو چرخ دیفرانسیلی یا شبهخودرو طراحی ورودیهای کنترلی بر مبنای لیایانوف میباشد. همانطور که پیشتر گفته شد، جهتگیری تریلی هیچگونه رابطهی سینماتیکی با سایر متغیرها یا ورودیها ندارد. بنابراین در ابتدا برای کنترل ربات، از کنترل آن صرفنظر 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 حركت نامعلومي را طي ميكند.

3-1- توصيف فيزيكي الگوريتم كنترلي

برای شروع طراحی الگوریتم کنترلی ابتدا بردار خطای (30) را تعریف نموده که بر مبنای آن معادلات فضای حالت به (31) تبدیل می شود.

 $e_1 = x - x_d$ $e_2 = \dot{x} - \dot{x}_d$ $e_3 = y - y_d$ (30)

219

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

www.SID.ir



$$\begin{cases} v_1 = v_{1d} - \alpha_2 e_2 - \frac{\alpha_1}{\alpha_2} (e_1 + \frac{e_1^2}{e_2}) \\ v_2 = v_{2d} - \alpha_4 e_4 - \frac{\alpha_3}{\alpha_4} (e_3 + \frac{e_3^2}{e_4}) \end{cases}$$
(35)

با جایگذاری ورودی های کنترلی (35) در مشتق تابع لیاپانوف (33) خواهیم داشت:

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

از رابطه (36) مشخص است که مشتق تابع لیاپانوف یک تابع منفی معین 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 می شود تا بتوان نوسانات ایجاد شده را مهار نمود. بنابراین معادله (17) که به دلیل قرار گرفتن فنر و دمپر پیچشی تغییر نموده، بازیابی می شود تا تأثیرات آن مشخص شود. هدف از اضافه کردن فنر و دمپر در ساختار سیستم، از بین بردن نوسانات تریلی حول مسیر مرجع زمانی می باشد. پس از انجام محاسبات فنر و دمپر، معادله (17) را به صورت معادله (41) تبدیل می-کند. اضافه کردن فنر و دمپر هیچ تأثیر در انرژی جنبشی سیستم ندارد. فرمولاسیون کلی لاگرانژ به صورت (37) می باشد.

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

انرژی پتانسیل سیستم به صورت (38) و انرژی جنبشی طبق (13) خواهد . بود. و F در آن به صورت (39) 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: $\ddot{\theta}_2 = \frac{1}{k} \left(-\ddot{x} \sin \theta_2 + \ddot{y} \cos \theta_2 + k_t (\theta_1 - \theta_2) + c_t (\dot{\theta}_1 - \dot{\theta}_2) \right)$ (41)

بنابراین با جایگذاری رابطه (41) در معادلات فضای حالت سیستم (31) و اعمال ورودیهای طراحی شده بر مبنای تابع لیاپانوف پیشنهادی (32) و شبیهسازی مجدد برای مسیر مرجع زمانی (37)، نتایج حاصله در شکل 5 و 6 نشان داده شده است.



شکل 5 تعقیب مسیر مرجع زمانی در فضای کارتزین توسط تراکتور (با قرار دادن فنر و دمپر پیچشی در محل اتصال تریلی به تراکتور نقطه *P*)



ورودیهای (35)، ورودیهای مناسبی به نظر میرسند. برای بررسی دقیق تر، شبیه سازی برای مسیر مرجع زمانی دایره ای (37) انجام شده است، شکل 3 و 4 به ترتیب نمایشگر تعقیب مسیر مرجع زمانی دایره ای در فضای کارتزین 5 به تراکتور و تریلی می باشند. $x = r \cos(\omega t)$ $y = r \sin(\omega t)$ $r = 1, \omega = 0.5$ (37) همانطور که پیش بینی می شد، تراکتور به خوبی کنترل شده و مسیرهای زمانی موردنظر را به خوبی تعقیب می نماید، اما هیچ گونه کنترلی بر تریلی وجود نداشته و حول مسیر مطلوب نوسان می کند. برای رفع این مشکل از

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

220

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

نتایج بدست آمده از تحلیل صورت گرفته مبنی بر قرار دادن فنر و دمیر 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 می گیرد که الگوریتم کنترلی به نحوی تغییر کند که نقش فنر و دمپر پیچشی را نیز خود در سیستم ایفا نماید. در واقع مرحلهی بعدی تغییر الگوریتم کنترلی و قرار دادن فنر و دمپر مجازی در دل آن است، به عبارت دیگر یک الگوریتم کنترلی بر مبنای لیاپانوف مجهز به فنر و دمپر مجازی بدست خواهد آمد.

2-3- الگوريتم كنترلي لياپانوف -PID

برای نیل به این هدف همان تابع لیاپانوف (32) برای پایداری متغیرهای فعال معرفی می شود، سپس به ورودی های کنترلی طراحی شده (35) که تابع لیاپانوف مزبور را پایدار میسازد، ترمی اضافه میشود به گونهای که در پایداری تابع لیاپانوف 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 مىكنيم.

$$\begin{cases} \bar{v}_1 = v_1 + \beta_1 \gamma_1 \\ \bar{v}_2 = v_2 + \beta_2 \gamma_2 \end{cases}$$
(42)

که $eta_1\gamma_1$ و $eta_2\gamma_2$ در آن دو ترم اصلاحی اضافه شده نامعلوم میباشد و باید به $eta_1\gamma_1$ 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:

$$\dot{V}(e) = \alpha_1 e_1 e_2 + \alpha_2 e_2 \left(v_1 + \beta_1 \gamma_1 - v_{1d} \right) + \alpha_3 e_3 e_4 + \alpha_4 e_4 \left(v_2 + \beta_2 \gamma_2 - v_{2d} \right)$$
(44)

با جایگذاری
$$v_1$$
 و v_2 از رابطه (35) در (43) و سادهسازی خواهیم داشت:

$$\dot{V}(e) = -e_1^2 - (\alpha_2 e_2)^2 - e_3^2 - (\alpha_4 e_4)^2 + \alpha_2 e_2 \beta_1 \gamma_1$$

$$+ \alpha_4 e_4 \beta_2 \gamma_2 \le \mathbf{0}$$
(45)

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

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

از رابطهی (46) نتایج زیر حاصل میشود:

$$\beta_{1} = +\alpha_{4}e_{4}
\beta_{2} = -\alpha_{2}e_{2}
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(47)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(48)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)
(49)$$

با مقایسه رابطه (أ5) با زمانی که در سیستم فنر و دمپر پیچشی وجود
داشت، یعنی رابطه (40) و با توجه به اینکه قرار است ترم پایانی معادله (51)
که به دلیل اضافه کردن ترمهای اصلاحی در مسأله ایجاد شده است، یعنی
که به دلیل اضافه کردن ترمهای اصلاحی در مسأله ایجاد شده است، یعنی
زیر حاصل میشود:
-(
$$\alpha_4 e_4 \sin \theta_2 + \alpha_2 e_2 \cos \theta_2$$
) $\gamma = k_t (\theta_1 - \theta_2) + c_t (\dot{\theta}_1 - \dot{\theta}_2)$
(52)
 $-(\alpha_4 e_4 \sin \theta_2 + \alpha_2 e_2 \cos \theta_2)\gamma = k_t (\theta_1 - \theta_2) + c_t (\dot{\theta}_1 - \theta_2)$
(52)
 $\gamma = -\frac{k_t (\theta_1 - \theta_2) + c_t (\dot{\theta}_1 - \dot{\theta}_2)}{(\alpha_4 e_4 \sin \theta_2 + \alpha_2 e_2 \cos \theta_2)}$
(53)
(53)
 $\gamma = -\frac{k_t (\theta_1 - \theta_2) + c_t (\dot{\theta}_1 - \theta_2)}{(\alpha_4 e_4 \sin \theta_2 + \alpha_2 e_2 \cos \theta_2)}$
 $\gamma = -\frac{1}{\alpha_4 e_4 \sin \theta_2} + \alpha_2 e_2 \cos \theta_2$
 $\gamma = \frac{1}{\alpha_4 e_4 \sin \theta_2} + \alpha_2 e_2 \cos \theta_2 + \gamma \sin \theta_2$
 $\gamma = \frac{1}{(\alpha_4 e_4 \sin \theta_2 + \alpha_2 e_2 \cos \theta_2)} + k_p (\theta_{2d} - \theta_2)$
 $\gamma = \frac{1}{(\alpha_4 e_4 \sin \theta_2 + \alpha_2 e_2 \cos \theta_2)} + k_p (\theta_{2d} - \theta_2)$

 $-(\alpha_4 e_4 \sin \theta_2 + \alpha_2 e_2 \cos \theta_2)\gamma$

(51)

+
$$k_i \int (\theta_{2d} - \theta_2) dt$$
 (54)

حال کافیست بهرههای کنترلی در رابطه (54) محاسبه شود، با جایگذاری رابطهی (54) در رابطهی (51) خواهیم داشت:

$$\ddot{\theta}_{2} = \ddot{\theta}_{2d} + k_{d}(\dot{\theta}_{2d} - \dot{\theta}_{2}) + k_{p}(\theta_{2d} - \theta_{2}) + k_{i}\int(\theta_{2d} - \theta_{2}) dt$$
(55)

خطای مربوط به
$$\theta_2$$
 به صورت زیر تعریف می شود.
 $e_5(t) = \theta_2 - \theta_{2d}$ (56)
با جایگذاری رابطهی خطا در رابطه (55) به معادله زیر می رسیم:
 $\ddot{e}_5 + k_d \dot{e}_5 + k_p e_5 + k_i \int e_5 dt = 0$ (57)
با گرفتن تبدیل لاپلاس خواهیم داشت:
 $E_5(s)(s^3 + k_d s^2 + k_p s + k_i) = 0$ (58)

$$\begin{cases} k_d = 3 \\ k_s = 3 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} k_p \\ k_i = 1 \end{pmatrix}$$
 (60)

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

3-3- اجتناب از ایجاد تکینگی در الگوریتم کنترلی

المعالية المعاد الفادية فتراجع والمعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية

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

www.SID.ir

221

به عبارت دیگر
$$\gamma$$
 در ورودی کنترلی (48) به صورت زیر می باشد.
 $\gamma = \rho \left[\left(-v_1 \sin \theta_2 + v_2 \cos \theta_2 \right) - k \left(\dot{\theta}_{2d} + k_d (\dot{\theta}_{2d} - \dot{\theta}_2) + k_p (\theta_{2d} - \theta_2) + k_i \left(\dot{\theta}_{2d} - \theta_2 \right) + k_i \int (\theta_{2d} - \theta_2) dt \right) \right]$

$$+ k_i \int (\theta_{2d} - \theta_2) dt \right)$$
(63)
$$K_2 + k_i \int (\theta_{2d} - \theta_2) dt = 0$$

$$K_2 + k_i \int (\theta_{2d} - \theta_2) dt = 0$$

$$K_2 + k_i \int (\theta_{2d} - \theta_2) dt = 0$$

$$K_2 + k_i \int (\theta_{2d} - \theta_2) dt = 0$$

$$K_2 + k_i \int (\theta_{2d} - \theta_2) dt = 0$$

$$K_2 + k_i \int (\theta_{2d} - \theta_2) dt = 0$$

$$K_2 + k_i \int (\theta_{2d} - \theta_2) dt = 0$$

S - 4 - 1 اثبات پایداری الگوریتم کنترلی [29]: اگر یک تابع لیاپانوف در قضیه پایدار مجانبی لیاپانوف (کاملاً پایداری) [29]: اگر یک تابع لیاپانوف در ناحیه S اطراف مبدأ وجود داشته باشد و اگر مشتق تابع لیاپانوف $\frac{d}{dx}V(x)$ در طول مسیر منفی معین باشد، در این صورت مبدأ کاملاً پایدار است. معادلات سیستم (64) را در نظر بگیرید:

$$\begin{array}{l} \dot{e}_{1} = e_{2} \\ \dot{e}_{2} = v_{1} - v_{1d} \\ \dot{e}_{3} = e_{4} \\ \dot{e}_{4} = v_{2} - v_{2d} \\ \dot{z}_{5} = z_{6} \\ \dot{z}_{6} = \frac{1}{k} (-v_{1} \sin z_{5} + v_{2} \cos z_{5}) \\ \dot{e}_{6} = \frac{1}{k} (-v_{1} \sin z_{5} + v_{2} \cos z_{5}) \end{array}$$
(64)
e(e(e) (64) a)

$$\begin{cases} \bar{v}_{1} = v_{1d} - \alpha_{2}e_{2} - \frac{\alpha_{1}}{\alpha_{2}}(e_{1} + \frac{e_{1}^{2}}{e_{2}}) + \alpha_{4}e_{4}\gamma \\ \bar{v}_{2} = v_{2d} - \alpha_{4}e_{4} - \frac{\alpha_{3}}{\alpha_{4}}(e_{3} + \frac{e_{3}^{2}}{e_{4}}) - \alpha_{2}e_{2}\gamma \end{cases}$$
(65)

$$V(e) = \frac{1}{2} (\alpha_1 e_1^2 + \alpha_2 e_2^2 + \alpha_3 e_3^2 + \alpha_4 e_4^2)$$

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4 > 0$$
(66)
$$V(e) = \frac{1}{2} (\alpha_1 e_1^2 + \alpha_2 e_2^2 + \alpha_3 e_3^2 + \alpha_4 e_4^2)$$

$$(66)$$

$$\dot{V}(e) = (\alpha_1 e_1 \dot{e}_1 + \alpha_2 e_2 \dot{e}_2 + \alpha_3 e_3 \dot{e}_3 + \alpha_4 e_4 \dot{e}_4)$$
(67)
(66) (66) (67)

با جاینداری از معادلات قصای خالب (03) در مشتق تابع لیاپانوف (00) خواهیم داشت:

$$\dot{V}(e) = \alpha_{1}e_{1}e_{2} + \alpha_{2}e_{2}\left(v_{1d} - \alpha_{2}e_{2} - \frac{\alpha_{1}}{\alpha_{2}}(e_{1} + \frac{e_{1}^{2}}{e_{2}}) + \alpha_{4}e_{4}\gamma - v_{1d}\right) + \alpha_{3}e_{3}e_{4}$$

$$+ \alpha_{4}e_{4}\left(v_{2d} - \alpha_{4}e_{4} - \frac{\alpha_{3}}{\alpha_{4}}(e_{3} + \frac{e_{3}^{2}}{e_{4}}) - \alpha_{2}e_{2}\gamma - v_{2d}\right)$$
(68)

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

طبق قضیه فوق و با توجه به اینکه مشتق تابع لیاپانوف منفی معین میباشد، مبدأ مختصات کاملاً پایدار است، فقط باید به این نکته توجه نمود که به دلیل حذف γ به واسطه روابط موجود، احتمال ایجاد ناپایداری داخلی وجود دارد. بنابراین اگر γ مقداری محدود و پایدار باشد، پایداری سیستم تضمین می-



گردد. با توجه به اینکه γ خود کنترلر PID (فنر و دمپر مجازی) میباشد، اگر بهصورت پایدار طراحی شود (بهره های کنترلی به گونهای انتخاب شوند که کنترلر پایدار باشد)، پایداری سیستم تضمین میشود. **5-3- شبیهسازی** 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.

222

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

$$x_d = 0.43 \cos\left(\frac{t}{8} + 0.35\right)$$
(70)

$$y_d = 0.43 \sin\left(\frac{v}{8} + 0.35\right)$$
 (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- پیادہسازی و نتایج تجربی

در این بخش، الگوریتم کنترلی لیاپانوف-PID بر روی سیستم آزمایشگاهی (ربات شکل 1) پیادهسازی می شود. 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 می شود تا موقعیت تراکتور و تریلی و متغیرهای آنها بدست آید. مسیر مرجع به شکل دایره ای تعریف می شود که x_a و x_a می باشند.

سیستم آزمایشگاهی همانگونه که در شکل 1 نشان داده شده است از یک ربات چرخدار به همراه یک تریلی تشکیل می شود. تراکتور از طریق دو چرخ دارای عملگر حرکت می کند و از یک چرخ کروی به منظور حفظ پایداری 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 می گیرد. برای اندازه گیری وضعیت ربات (شامل مختصات تعمیمیافته ی سیستم) از یک دوربین نصب شده بالای صفحه حرکت و پردازش تصویر به هنگام، استفاده شده است. دوربین استفاده شده دارای تفکیک پذیری 480 ×640 پیکسل و نرخ تصویر برداری 30 تصویر در ثانیه است. اطلاعات از طریق اتصال یونیورسال به کامپیوتر انتقال می گردد. کامپیوتر مورد استفاده دارای ویژگیهای (پردازش گر اینتل 2 گیگا هرتز، 32 بیت، حافظه با دسترسی تصادفی 2 گیگا بایت) می باشد و به منظور پردازش تصویر، تولید ورودی های مرتز انتخاب شده است. حد بالای فرکانس سیستم حلقه بسته 30 برداری دوربین استفاده شده است. فرکانس سیستم حلقه بسته 30 سیستم از طریق نرمافزار متلب پیاده سازی شده است. شکل 11 تصویری از سیستم آزمایشگاهی را نشان می دهد.





شکل 12 تصویر ربات از دید دوربین در حالت خاکستری

در شکل 12 نمونهای از تصویر گرفته شده توسط دوربین در حالت خاکستری¹ برای استفاده در الگوریتم پردازش تصویر مشاهده می شود. در ذیل برخی از اقدامات انجام شده لازم به منظور به دست آوردن دقت بالاتر در پردازش تصویر آورده شده است.

 دستگاه جمع آوری تصویر²؛ برای تصویربرداری از یک دوربین با نرخ فریم 30 فریم بر ثانیه استفاده شده است. نرخ فریم دوربین یک عامل مهم در دقت زمان واقعی بودن ماژول پردازش تصویر می باشد.

 کالیبراسیون دوربین⁵؛ به منظور تخمین موقعیت یک رنگ خاص نسبت به یک چارچوب اینرسی، کالیبراسیون دوربین انجام شده است.

• ترمیم تصویر⁴؛ 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.

 تشخیص⁵؛ تشخیص برچسبهای رنگی توسط محاسبات نسبتاً ساده و سریع برای پیدا کردن یک برچسب رنگی خاص در میان چند منطقه رنگی مورد انتظار انجام شده است تا نتایج درست تری را تولید نماید.

تعقیب⁶؛ دنبال کردن حرکت نقاط رنگی در دنباله تصاویر نیز برای حصول
 اطمینان از عدم اشتباه.

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

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



1- Gray scale

2- Image Acquisition Device

3- Camera Calibration

4- Image Restoration

5- Detection

6- Tracking

223

شکل 11 سیستم آزمایشگاهی

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



شکل 14 تعقیب مسیر مرجع زمانی در فضای کارتزین توسط تریلی؛ نتایج تجربی



شکل 15 تعقیب مسیر مرجع زمانی برای متغیر x، موقعیت افقی تراکتور؛ نتایج تجربی









شکل 18 تعقیب مسیر مرجع زمانی برای متغیر $heta_2$ ، زاویه تریلی نسبت به افق؛ نتایج تجربی



5- نتيجه گيري

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



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

224

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

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 partial 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

- (q) ماتریس قیدی
- P فاصله مرکز جرم تراکتور تا نقطهی میانی محور تراکتور a_1
 - فاصله مرکز جرم تریلی تا چرخهای تریلی a_2
 - امین ضریب از معادله قیدی *j*-ام امین
 - مرکز جرم تراکتور و تریلی c_i
 - ضریب دمپر پیچشی c_t
 - E(q) ماتریس تبدیل ورودی
 - e بردار خطای متغیرهای حالت
 - f نیروی رانش تراکتور
 - G(q) ماتریس گرانش
 - ممان اینرسی تراکتور و تریلی J_i
 - ضریب فنر پیچشی k_t
 - بهره تناسبی کنترلر k_p
 - بهره انتگرالی کنترلر k_i
 - بهره مشتق گیر کنترلر k_a
- l فاصله مرکز جرم تریلی تا نقطه یمیانی محور تراکتور P
 - جرم تراکتور و تریلی m_i
 - (q) M ماتریس اینرسی
 - P نقطهی میانی محور چرخهای تراکتور
 - q بردار مختصات تعميم يافته ربات
 - r شعاع چرخهای تراکتور r
 - s سرعت خطی نقطه میانی محور تراکتور P s
 - S(q) ماتريس ژاكوبين
 - (t(q,q) انرژی جنبشی سیستم T
 - بردار ورودی سینماتیکی u
 - U(q) انرژی پتانسیل سیستم
 - V(q,q) ماتريس كريوليس
 - V(e) تابع لياپانوف
 - P موقعیت نقطه میانی محور تراکتور x,y
 - z بردار متغیرهای حالت

علائم يونانى

(q,q) لاگرانژين

- ل مضارب لاگرانژ
- ترم اصلاح کننده ورودیها $eta_i \gamma_i$
- گشتاور جهتگیری تراکتور ۲
- زاویه تراکتور و تریلی نسبت به افق $heta_i$
- سرعت زاويەاى چرخ چپ تراكتور 🛛 🛛 🗤

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.

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 Suppression 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.

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

www.SID.ir

225

مدلسازی و کنترل ربات متحرک چرخدار مجہز 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.

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

226