.
ماهنامه علمی یژوهشی

mme modares ac in

کنترل میله پاد غلت فعال خودروهای برون جادهای به منظور بهبود پایداری غلتشی

جواد مرزبان راد¹، روح ا... طالبي توتي²*، مهدي حدادي³

1- دانشیار، مهندسی خودرو، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

2- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

3- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی خودرو، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

* تهران، صندوق يستى 13114-16846، rtalebi@iust.ac.ir

Control of the active anti-roll bar of Off-Road vehicle for roll stability improvement

Javad Marzbanrad, Rouhollah Talebitooti*, Mehdi Haddadi¹

Department of Automotive Engineering, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran. * P.O.B. 16844 Tehran, Iran, rtalebi@iust.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 27 November 2013 Accepted 05 April 2014 Available Online 27 September 2014

Keywords Active Anti-roll Bar Electric Actuator Ontimal Control Roll Angle

ABSTRACT

In this paper, a control system is designed to reduce roll angle which consequently leads into increasing vehicle roll threshold during high lateral accelerations. Accordingly, the two same rotation-electric actuators are mounted on front and rear suspension system anti-roll bars. This control system turns by applying an opposite couple that is acted upon the chassis, as time varying, reduce the lateral acceleration as it possible and improves lateral stability and roll threshold during extreme maneuvers. In order to find out the effects of the performance of this active system on vehicle stability, firstly based on a nonlinear eight degrees of freedom model of the lateral dynamics of the vehicle and by taking Steering angle as an input, the kinematic parameters and finally roll threshold that is defined lateral load transfer, is estimated. Then, the optimized second order control theory with three degrees of freedom of the vehicle model is used to design the controller. Finally, with the aid of comprehensive model of the vehicle, the lateral dynamics of the vehicle as well as the effects of the controller during path of standard Fish hook maneuver are investigated.

ییچها و دستاندازها می تواند دچار مشکل شود. به عبارت دیگر برای این خودروها حد پایداری غلتشی، که توسط زاویهی غلت و یا جدایش چرخهای یک سمت خودرو بیان میشود، بسیار کمتر است. بنابراین استفاده از سیستمهای کنترل دینامیکی یا فعال پایداری غلتشی، برای کاهش تلفات ناشی از واژگونی خودروهای صحرایی به خصوص در شرایط بحرانی امری ضروری است. روشهای متعددی بر پایهی سیستمهای فعال برای بهبود دینامیک خودرو پیشنهاد شده است که می توان به سیستمهای فرمان فعال، ۔
ترمز فعال و یا بھینەسازی سیستم تعلیق که اساس کار این روش افزایش کنترل شدهٔ میزان سختی سیستم تعلیق و تولید نیروهای کنترلی عمودی در

1 - مقدمه

هنگامی که یک خودرو درون پیچی حرکت میکند، پدیدههای جدیدی مانند نیروی گریز از مرکز، تغییر بار روی چرخهای سمت راست و چپ نسبت به حرکت در مسیر مستقیم حادث می شود. بنابراین با توجه به اینکه پایداری جانبی خودرو در عبور از قوس کاهش می یابد لازم است در ارزیابی دینامیک خودرو، پایداری آن در عبور از قوس مورد بررسی قرار گیرد.

با توجه به اینکه خودروهای صحرایی¹ دارای مرکز جرم بالاتری نسبت به دیگر خودروهای سواری می باشند پایداری جانبی این نوع خودروها در عبور از

يواي ادياع الله عبادت ذيل استفاده نماييد:
- المسابق المقاله المستمر المستفاده الماييد: Please cite this article using:
"I. Marzbanrad, R. Talebitooti, M. Haddadi, Control of the active anti-roll bar of Off-Road vehicle fo pp. 85-92, 2014 (In Persian)

¹⁻ Off Road

خلاف جهت ممان غلت است، اشاره كرد. يكي از اجزاي اصلى سيستم تعليق، میله یاد غلت¹است که باعث کاهش زاویه غلت خودرو به هنگام دور زدن سریع و یا عبور یک سمت خودرو از روی موانع میشود. از این رو یکی از روشهای مناسب بهبود همزمان خوشفرمانی و خوشسواری خودروهای صحرایی، استفاده از سیستم میله پاد غلت فعال² در کنار سیستم تعلیق است. بهطوری که سیستم میله پاد غلت فعال در شتابهای عرضی کم و نیز در حرکت مستقیم خودرو با کاهش اتصال بین سیستمهای تعلیق دو سمت خودرو سبب بهبود احساس راحتی سفر و در شتابهای عرضی زیاد با اعمال نیرو یا گشتاور باعث افزایش پایداری و بهبود مانورپذیری خودرو میشود [1]. مكانيزم ميله ياد غلت در شكل 1 نشان داده شده است.

سونجين پيم و همكارانش [2] طرحي را براي بهبود واژگوني خودرو ارائه دادند. روش کار آنها ترکیب دو سیستم برنامه پایداری الکتریکی³ و میله پاد غلت فعال بود. بدین منظور آنها در بررسی خود تأثیر هر یک از سیستمهای کنترلی را با استفاده از کنترلر بهینه جهت رسیدن به پایداری و خوشفرمانی خودرو مورد مطالعه قرار دادند. اما با توجه به مدلسازی دینامیکی ساده، این تحقیق به خوبی اثر غیر خطی پارمترهای مرتبط با دینامیک خودرو را منعكس نمى كند.

میزوتا و همکارانش [3] تأثیر وجود میله پاد غلت فعال را بر راحتی سرنشینان بررسی کردند. در بررسی آنها تأثیرهای ناخوشایند فرکانسهای وارده بر سرنشینان و معیارهای راحتی سرنشین در مقابل حرکت غلت خودرو و همچنین اهمیت کنترل ورودی جاده⁴ برای مسیرهای مختلف، تشریح شده است.

مک کویت [4] از دو عملگر هیدرولیکی و خطی که در وسط میله پاد غلت و در محل اتصال میله به بدنهٔ خودرو جایدهی شده بود، استفاده کرد. این طراحی برای خودروهای سنگین که دارای جرم فنربندی شدهٔ⁵زیادی هستند، مناسب میباشد. شکل 2 طرحوارهی این نوع مدلسازی را نشان میدهد.

شكل 1 ميله پاد غلت و محل اتصال آن

شکل 2 نصب دو عملگر هیدرولیکی و خطی در وسط میله پاد غلت [4]

سامیسون و همکارانش [5] استفاده از عملگرهای هیدرولیکی و خطی را بر روی یک خودروی تراکتور سمی-تریلر⁶ که در مجموع دارای پنج میله پاد غلت در قسمتهای کشنده و پشتبند بود، بررسی کردند. این بررسی نشان داد در صورت استفاده از سیستم فعال، میزان کاهش زاویه غلت در قسمت پشتبند بیشتر از کشنده است.

سولماز و همکارانش [6] با استفاده از عملگر سیستم ترمز متفاوت چرخها، یک کنترلر تطبیقی سوئیچ شده برای جلوگیری از واژگونی خودرو ارائه کردند. آنها برای محاسبه ارتفاع مركز ثقل خودرو از روش تخمين زدن، و همچنين از تخمين ارتفاع ثقل خودرو به عنوان معیار کلیدزنی کنترلر استفاده کردند. در مرحله بعد پس از شبیهسازی با کنترلر طراحی شده نتایج با استفاده از کنترلر مقاوم مقایسه شده است. همچنین در تحقیقات پیشین، با استفاده از تنظیم پارامترهای هندسی یا بهینهپایی مقادیر ضریب سختی و میرایی سیستم تعلیق سعی شده است تا بهبود خوش سواری خودرو حاصل شود [8،٧] و یا از سیستمهای کنترلی مانند اعمال گشتاور مستقیم، سیستم فرمان فعال و سیستمهای کنترلی یکپارچه برای بهبود پایداری غلتشی خودرو استفاده شده است [9-11].

هر یک از روشهایی که بیان شد، دارای مشکلات اساسی هستند که از آن بین میتوان به وابستگی شدید سیستم ترمز فعال به شرایط جاده، عدم کارایی مناسب سیستم فرمان فعال در ناحیه رفتار غیرخطی خودرو و مصرف انرژی .
بالای عملگرهای هیدرولیکی نام برد. بدین منظور در این مقاله، به منظور افزایش آستانه واژگونی و نیز کاهش ارتباط سیستم تعلیق دو سمت خودرو، با مدل سازی جامع خودرو طراحی سیستم کنترل میله یاد غلت فعال که به صورت استفاده از عملگرهای الکتریکی چرخشی بر روی میلههای پادغلت سیستم تعلیق جلو و پشت یک خودرو صحرایی است، انجام میگیرد. از مزیتهای استفاده از این سیستم در هر دو محور، عدم نیاز به یک عملگر بزرگ تر و با ظرفیت بالا و نیز کنترل کمفرمانی⁷ و بیشفرمانی⁸خودرو است. همچنین دلیل انتخاب عملگرهای الکتریکی، بهینه بودن مصرف انرژی این نوع عملگرها نسبت به عملگرهای هیدرولیکی و نیز کاهش آلودگی محیط زیست میباشد. در نهایت نتایج بدست آمده از اعمال کنترلر بهینه بر روی خودروی فعال با خودروی غیر فعال مقایسه و کارآیی سیستم فعال بررسی می شود.

2- مدل ديناميکي جُودرو (

پیش از طراحی کنترلر، نیاز به مدلسازی دینامیکی خودرو است. مدلسازیها معمولاً بر اساس الویتهای رفتاری مورد نظر و مطلوب شکل گرفته و ساخته می شوند. برای بررسی رفتار پایداری و خوش فرمانی خودرو در جریان مانورهای مختلف غالباً از مدلهای دینامیک جانبی خودرو استفاده میشود. از این رو در این مقاله برای بررسی دینامیک جانبی و پارامترهای خوش فرمانی خودرو، از یک مدل سه درجه آزادی (مدل دینامیک واژگونی) برای طراحی کنترلر، در کنار مدل هشت درجه آزادی خودرو برای شبیهسازی به همراه مدل تایر غیرخطی لغزش ترکیبی استفاده شده است.

2-1- مدل هشت درجه آزادی خودرو

در این مقاله از مدل هشت درجه آزادی برای خودرویی با چرخهای جلو فرمان پذیر و محور محرک جلو استفاده شده، که در شکل 3 نمایش داده شده است. درجات آزادی مدل شامل سرعت طولی، سرعت جانبی، زاویه غلت (رول) جرم فنربندی شده، سرعت گردشی خودرو و سرعت چرخشی چرخها است.

¹⁻ Anti Roll Bar

²⁻ Active Anti Roll Bar (AADR)

³⁻ Electronic Stability Program (ESP)
4- Road Input Control

⁵⁻ Sprung Mass

⁶⁻Tractor Semi-Trailer
7- Under Steering

⁸⁻ Over Steering

با استفاده از معادلات حاکم بر این مدل که در روابط (1) تا (4) بیان شده است [12]، شبیهسازی مدل غیرخطی هشت درجه آزادی خودرو، در نرمافزار متلب/سيمولينک¹ انجام ميشود. معادلات مزبور عبارت است از:

$$
ma_x = m(u - rv) = \sum F_x
$$
 (1)

 $ma_y - m_s h_s \ddot{\theta} = m(\dot{v} + ru) + m_s h_s \ddot{\theta} = \sum F_y$ (2)

- $I_{zz}r I_{xz}\emptyset = \sum M_z$ (3)
- $I_{xx}\ddot{\phi} I_{xz}\dot{r} = \sum M_x$ (4)

بهطوری که *a*_y و a_y به ترتیب شتاب طولی و عرضی خودرو، r و φ به ترتیب سرعت زاویه چرخش حول محور قائم و زاویه غلت، u و v به ترتی*ب* سرعت طولی و جانبی خودرو، *hs* فاصله مرکز جرم تا مرکز غلت جرم فنربندی شدهٔ خودرو، *Ms ج*رم فنربندي شده، m جرم كل خودرو و l ممان اينرسيّ هستند. همچنین *ΣM_z ، ΣF_y ، خبرههای طولی، هرضی و* گشتاورهای خارجی وارده به خودرو حول محور عمودی و محور غلت هستند كه به صورت , وابط (5) تا (9) تعريف مي شوند.

$$
\sum F_x = F_{xfl} + F_{xfr} + F_{xrl} + F_{xrr}
$$
\n(5)

$$
\sum F_y = F_{yfl} + F_{yfr} + F_{yrl} + F_{yrr}
$$
 (6)

$$
\sum M_z = a(F_{yfl} + F_{yfr}) - b(F_{yrl} + F_{yrr})
$$

$$
+\frac{T}{2}\big[(F_{xfl}+F_{xrl})-(F_{xfr}+F_{xrr})\big]
$$
\n(7)

$$
\sum_{F} M_x = m_s h_s (\dot{\mathbf{v}} + r\mathbf{u}) + (m_s h_s g - K_\phi) \mathbf{v} - C_\phi \dot{\mathbf{v}}
$$
(8)

$$
\begin{aligned} \n\{F_{xi} = F_{xwi}\cos\delta_i - F_{ywi}\sin\delta_i\\ \nF_{yi} = F_{xwi}\sin\delta_i + F_{ywi}\sin\delta_i \n\end{aligned} \n\tag{9}
$$

در این روابط a و b فاصله مرکز ثقل خودرو به ترتیب از محور جلو و پشت خودرو، T فاصله عرضی چرخهای جلو و پشت، Fywi و Fywi به ترتیب نیروهای C_{ϕ} (4 فرضی وارد بر تایر و *،6* زاویه فرمان چرخها هستند. همچنین K_{ϕ} و به ترتیب سختی² و ضریب میرایی پیچشی³ سیستم تعلیق خودرو هستند که از روی سختی فنرها (*Ks*)، سختی پیچشی میلههای پادغلت (*KARB*) و ضریب میرایی (Cs**)** میراکنندههای سیستم تعلیق جلو و پشت خودرو طبق روابط (10) و (11) محاسبه مي شود.

$$
K_{\phi} = K_{\phi f} + K_{\phi r}
$$

= $K_s \frac{T^2}{2} \bigg|_f + K_{ARB} I_f + K_s \frac{T^2}{2} \bigg|_r + K_{ARB} I_r$

$$
G = G \frac{T^2}{2} \cdot G \frac{T^2}{2} \qquad (10)
$$

$$
C_{\phi} = C_{s} \left[\frac{1}{2} \right]_{r} + C_{s} \left[\frac{1}{2} \right]_{r}
$$
 (11)

همچنین با توجه به اینکه فقط چرخهای جلوی خود_رو فرمان بذیر است، پس δ از ,ابطه (12**)** بدست مے آید:

$$
\delta_{fl} = \delta_{fr} = \delta \, \delta_{rl} = \delta_{rr} = \mathbf{0} \tag{12}
$$

1- Matlab/Simulink 2- Roll Stiffness

4- Magic Formula (Pacejka)

مدل تایر برای مدل غیرخطی هشت درجه آزادی خودرو باید بتواند ارتباط بین نیروهای طولی و عرضی را بیان کند. با توجه به ترکیب فرماندهی و تغییر سرعت طولی در این مقاله از مدل تایر فرمول جادویی پشیکا⁴ [13] استفاده میشود، که ارتباط نیرویی آن در حالت کلی به صورت رابطه (13) بیان میشود: $[F_{xwi}F_{ywi}] = f(\lambda_i, \alpha_i, \gamma_i, F_{zi})$ (13) با توجه به رابطه (13) ورودیهای مدل تایر، لغزش طولی (λ_i)، زاویه لغزش

)، زاویه کمبر (γ_i) و نیروی عمودی تایر (ϵ_i) است. همچنین برای α_i نیروهای عمودی وارد بر تایر میتوان روابط (14-17) را با توجه به دینامیک خودرو نوشت:

$$
F_{zfl} = \frac{mgb}{2l} - \frac{ma_xh_{cg}}{2l} + \frac{ma_ybh_{cg}}{lT}
$$

-
$$
\frac{K_{of}\phi + C_{of}\phi}{T}
$$
 (14)

$$
F_{zfr} = \frac{mgb}{2l} - \frac{ma_xh_{cg}}{2l} - \frac{ma_ybh_{cg}}{lT}
$$

15.

$$
+\frac{y}{r} = \frac{mg}{2l} + \frac{ma_xh_{cg}}{2l} + \frac{ma_yah_{cg}}{l}
$$

$$
-\frac{K_{\theta f}\phi + C_{\theta f}\dot{\phi}}{T}
$$
 (16)

$$
F_{zrr} = \frac{mg}{2l} + \frac{ma_xh_{cg}}{2l} - \frac{ma_yah_{cg}}{lT}
$$

+
$$
\frac{K_{\theta f}\phi + C_{\theta f}\dot{\phi}}{T}
$$
 (17)

حضبة مسبب
در اين روابط L فاصله طولي بين محور پشت و جلو و h_{cg} ارتفاع مركز ثقل خودرو است.

2-3-4 - مدل دینامیکے واژگونے خودرو

ي سو<u>م الله المرا</u>ع به الله على برای مدل سازی دینامیک واژگونی خودرو، باید پارامترهای تأثیر گذار بر آستانه واژگونی خودرو مانند تغییر مکان مرکز ثقل، فاصله عرضی چرخها، مشخصات تایر، سیستم تعلیق و همانهای اینرسی خودرو را در نظر گرفت. مدل واژگونی خودرو برای طراحی کنترلر، مدل سه درجه آزادی به صورت ترکیبی از مدل دو درجه آزادی دوچرخه و مدل یک درجه آزادی زاویه غلت است. این مدل در شکل $\ket{4}$ نشان داده شده است.

با اعمال قانون دوم نيوتن براي حركت در امتداد محور y و نيز با توازن گشتاور حول محور z و محور x، معادلات حركت به صورت روابط (18-20) بدست می آیند که به ترتیب دینامیک جانبی خطی، دورانی و غلت خودرو را نشان میدهند.

³⁻ Roll Damping Coefficient

$$
ma_y - m_s h_s \ddot{\phi} = F_{ywf} \cos \delta + F_{ywr} \tag{18}
$$

$$
I_z \dot{r} = a F_{ywf} \cos \delta - b F_{ywr} \tag{19}
$$

$$
I_x \ddot{\phi} - m_s h_s a_y = m_s h_s g \sin \phi - K_{\phi} \phi - C_{\phi} \dot{\phi} - M_{\phi}
$$
 (20)

در رابطه M_{ϕ} (20) *مسا*تاور اعمالی توسط دو عملگر الکتریکی مشابه قرار گرفته بر روی محور جلو و پشت است. همچنین در این مدل نیروهای جانبی تایر برای لغزشهای کوچک متناسب با زاویه لغزش هستند، که به صورت روابط (21) بيان ميشوند.

$$
F_{yf} = 2C_{\alpha f} \alpha_f = 2C_{\alpha f} (\delta_f - \theta_{vf})
$$

\n
$$
F_{yr} = 2C_{\alpha r} \alpha_r = 2C_{\alpha r} (-\theta_{vr})
$$
\n(21)

در این روابط Car و Car سختی جانبی هر کدام از تایرهای جلو و پشت است. همچنین θ *۷۲* و θ ۰۲ زوایایی هستند که بردار سرعت با محور طولی خودرو به ترتیب در چرخهای جلو و پشت میسازد، بهطوری که با استفاده از تقریب زاويه كوچک به صورت روابط (22) قابل محاسبه هستند.

$$
\theta_{vf} = \frac{v + ar}{u}
$$
\n
$$
\theta_{vr} = \frac{v - br}{u}
$$
\n(22)

2- طراحی کنترلر

 $\mu_{\rm F} = \mu + \alpha r$ (2) ما تقدم الله عملكرد هدف كان $\mu_{\rm F} = \frac{v + \alpha r}{u}$

Archive of SID and the state of در طراحی کنترلر، از کنترلر تنظیم کننده بهینه مرتبه دو که بر روی مدل سه درجه آزادی خودرو اعمال شده است استفاده میشود. معادله فضای حالت را با توجه به معادلات سیستم سه درجه آزادی مي توان به صورت رابطه (23) نوشت. $\dot{X} = AX + B_{\delta}\delta + BU$ (23) بهطورى كه بردار حالت طبق رابطه (24) شامل سرعت جانبي، سرعت گردشي، زاويه غلت و نرخ زاويه غلت تعريف مي شود. همچنين گشتاور اعمالي توسط عملگرهای الکتریکی به عنوان ورودی سیستم تعریف میشود. $X = \begin{bmatrix} v & r \phi & \phi \end{bmatrix}^T$ (24) با جايگذاري روابط (18) تا (20) در رابطه (23)، ماتريس حالت و ماتريس ورودي مربوط به معادله فضاي حالت به صورت روابط (25) بدست مي آيند. $A =$ P_1 P_2 P_3 P_4 $P_5 P_6 P_7 P_8$ P_9 P_{10} P_{11} P_{12} $[P_{13} P_{14} P_{15} P_{16}]$ $\overline{}$ $P_1 = -\frac{m}{mu}$ $P_1 = -\frac{2(C_{\alpha f} + C_{\alpha r})^{16}}{2C_{\alpha f} + C_{\alpha r}}$ $P_2 = -\frac{2(aC_{\alpha f} - bC_{\alpha r})}{mu} - u$ mu $P_5 = -\frac{2(aC_{\alpha f} - bC_{\alpha r})}{l_{\alpha t}}$ $l_z u$ $P_6 = -\frac{2(a^2C_{\alpha f} + b^2C_{\alpha r})}{l^2}$ $l_z u$ $P_{12} = 1$ $P_{13} = -\frac{2m_s h_s (C_{\alpha f} + C_{\alpha r})}{l m u}$ $I_{\rm r}$ mu $P_{14} = -\frac{2m_s h_s (aC_{\alpha f} - bC_{\alpha r})}{I m u}$ I_xmu $P_{15} = \frac{m_s h_s g - K_{\phi}}{I}$, $P_{16} = \frac{C_{\phi}}{I}$ I_x I_x $P_3 = P_4 = P_7 = P_8 = P_9 = P_{10} = P_{11} = 0$ $B_{\delta} = \left| \frac{2C_{\alpha f}}{m} \right|$ \mathfrak{m} **2** $aC_{\alpha f}$ $rac{u_{\alpha f}}{l_z}$ 0 $rac{2m_s h_s C_{\alpha f}}{m l_x}$ $\frac{1}{m I_x}$ J, $B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -\frac{1}{L} \end{bmatrix}$ (25) $\overline{I_x}$ T

با توجه به اینکه هدف نهایی از کنترل بهینه در این پژوهش کاهش زاویه غلت و یا افزایش آستانه واژگونی است، سعی در بهینه کردن پارامتر جابجایی بار جانبي، به عنوان معيار واژگوني است. رابطه (26) نشان دهندهي اين معيار

است، که به صورت تابعی از شتاب جانبی، زاویه غلت و نرخ غلت بیان شده است [14].

$$
LLT = \frac{F_{ZL} - F_{ZR}}{F_{ZL} + F_{ZR}} = \frac{2}{mgT} (m_s h_s a_y - K_\theta \phi - C_\theta \dot{\phi})
$$
 (26)

 F_{ZR} در این رابطه F_{zI} مجموع نیروهای وارد بر چرخهای سمت چپ خودرو و مجموع نیروهای وارد بر چرخهای سمت راست خودرو است. در رابطه (26) زمانی که مقدار LLT برابر با صفر باشد، نیروی یکسان بر چرخها دو طرف خودرو وارد میشود. مانند حالتی که خودرو در حرکت مستقیم است. ولی در صورتی که مقدار LLT برابر با یک شود، نشانگر بلند شدن چرخها و جدا شدن تایرهای سمت راست از روی سطح زمین و اگر برابر با منفی یک باشد، تایرهای سمت چپ از روی سطح زمین جدا میشوند. بنابراین خودرویی که مقدار LLT آن به مقدار یک و یا منفی یک نزدیک است، مستعد واژگونی مے باشد.

معادله خروجي به صورت جابجايي بار جانبي (رابطه (27)) در نظر گرفته

$$
Y = LLT = CX + d_1 \delta \tag{27}
$$

با استفاده از تئوری کنترل بهینه، تابع عملکرد هدف که باید بهینه شود، به صورت رابطه (28) تعریف شده و بر اساس زاویه غلت مطلوب بدست میآید.

$$
J = \int_0^\infty \mathbf{I} U^{\mathrm{T}} R U + \mathbf{C} X - X_d \mathbf{Y}^{\mathrm{T}} Q \mathbf{C} X - X_d \mathbf{Y} \mathbf{I} dt
$$
 (28)

۰٫۵
که در آن U ورودی سیستم کنترلی، R و Q ماتریس ضرایب، X بردار حالت و dY (d¸£ÄËÁY) Á{Ây[¸»d·ZuY{] *X^d*

با در نظر داشتن معادلات حالت در حل مسئله كنترل بهينه، مطلوب است كه ماتریس بهره فیدبک حالت K _را در رابطه (29) چنان پیدا کنیم که شاخص عملکرد داده شده با _دابطه (28) ۱٫ حداقل سازی کند.

$U_{(t)} = -KX_{(t)}$	(29)
$x = R^{-1}B^{T}P$	(30)
$K = R^{-1}B^{T}P$	(30)
$C = R^{-1}B^{T}P$	(30)
$C = \bigcup_{t=1}^{T} \bigcap_{t=1}^{T} \bigcap$	

خودرو ارائه شده است، می توان زاویه غلت مطلوب را به صورت رابطه (32) بدست آورد. $m_s h_s a_{\gamma \text{ des}}$

$$
\varphi_{\text{des}} = \frac{\varphi_{\text{des}} - \varphi_{\text{des}}}{m_s h_s g - K_\varphi}
$$
\n(32)

در این رابطه میتوان مقدار مطلوب زاویه غلت را به صورت تابعی از مشخصات فيزيكي خودرو، زاويه فرمان و سرعت طولي بيان كرد. رابطه (33) نشان دهندهی رابطه نهایی زاویه غلت است.

$$
\phi_{\text{des}} = \frac{m_s h_s r_{\text{des}} u}{m_s h_s g - K_\emptyset}
$$
\n
$$
= \frac{\frac{u^2}{l} \delta m_s h_s}{\left(1 - \frac{m u^2 (a c_{\text{af}} - b c_{\text{ar}})}{2 l^2 (c_{\text{af}} c_{\text{ar}})}\right) (m_s h_s g - K_\emptyset)}
$$
\n(33)

همچنین ماتریسهای R و Q ماتریس ضرایب وزنی مثبت نیمه معین هستند كه از طريق حدس و خطا بدست مي آيند. به عنوان حدس اوليه مقادير زير را میتوان برای آنها در نظر گرفت (روابط 34،35)):

 1- Matrix Riccati Equation

مهندسی مکانیک مدرس، دی 1393، دوره 14، شما*ر*ه 10

د**ول 1** وضعیت خودرو به ازای سرعت طولی و بیشینه زاویه فرمان سر چرخ مختل

با توجه به وضعیت خودروها که در جدول 1 نشان داده شده است، سرعت 120 كيلومتر بر ساعت معيار مناسبي براي پيادهسازي سيستم كنترلي است، زیرا هر دو حالت واژگونی و عدم واژگونی در این سرعت قابل دسترس و همچنین وضعیت خودرو در طی این سرعت نسبت به سرعت 110 کیلومتر بر ساعت بحرانی تر بوده و نقش سیستم کنترلی بهتر قابل مشاهده است. بنابراین نتایج شبیهسازی برای سرعت طولی 120 کیلومتر بر ساعت و در بيشينه زوايه فرمانهاي 5، 10 و 15 درجه با هم مقايسه مي شود.

تغییرات شتاب جانبی، انتقال وزن جانبی و زاویه غلت خودرو برای زاویه فرمان 5 درجه، در شکلهای 6 تا 8 با هم مقایسه شده است.

بنابراین با به دست آوردن ضرایب فیدبک خطی برای تمام متغیرهای ماتریس فضای حالت، می توان مقدار گشتاور اعمالی از طریق عملگرهای موردنظر در میله پاد غلت فعال را برای جلوگیری از واژگونی خودرو در هنگام دور زدن با سرعت بالا (شتاب جانبی زیاد) تنظیم کرد.

4 - نتايج

در این بخش عملکرد خودروی فاقد کنترل با خودروی تحت کنترل با رویکرد كنترلر تنظيم كننده مرتبه دو بهينه مقايسه مىشود. بدين منظور با استفاده از مدل سه درجه آزادی و کنترلر طراحی شده برای سیستم میله پاد غلت فعال، رفتار خودرو بررسی میشود. برای انجام شبیهسازی و پیادهسازی سيستم كنترلى طراحى شده ابتدا بايد وضعيت خودروى بدون كنترلر نسبت به ورودیهای مختلف بررسی شود، تا مشخص گردد شبیه سازی نهایی باید بر اساس کدام مقادیر ورودی صورت بگیرد بهطوریکه شامل رفتارهای مختلف خودرو باشد.

در این مقاله برای فرایند شبیه سازی، از مانور قلاب ماه_ی ^آاستفاده شده است. آزمون قلاب ماهی که به صورت استاندارد در شکل 5 نشان داده شده است، نسبت به دیگر آزمونهای پیشنهاد شده برای بررسی واژگونی جانبی خودرو دارای بيشترين سطح تكرارپذيري، قابليت اجرا و تطبيق با واقعيت است [15].

با توجه به مانور قلاب ماهی، وضعیت خودرو تحت بیشینه زاویه^ا فرمانهای مختلف (بر حسب درجه) و سرعتهای طولی مختلف (بر حسب كيلومتر بر ساعت) به صورت شماتيك در جدول 1 ارائه شده است، تا آستانه واژگونی خودرو در شرایط مختلف مشخص شده و بتوان تأثیر کنترلر را در شرایط مطلوب تر که شامل رفتار جامع تری از وضعیتهای مختلف خودرو باشد، مشاهد کرد. در این جدول وضعیت خودرو از لحاظ واژگونی و یا عدم واژگونی، به ازای سرعتهای طولی 90، 110 و 120 کیلومتر بر ساعت و نیز زاويه فرمانهاي سر چرخ 5، 8، 10، 12 و 15 درجه مشخص شده است.

¹⁻ Fish Hook Maneuver

شكل 13 زاويه غلت در مانور قلاب ماهي (زاويه فرمان 15 درجه)

شاهده میشود در زاویه 5 درجه، شتاب جانبی خودرو کمتر از آستانه واژگونی خودرو (0/9g) است. همچنین با اعمال گشتاور کنترلی، توانسته است مقدار حداکثر شتاب جانبی را کاهش دهد. در حالت کلی با توجه به کاهش انتقال وزن جانبی، زاویه غلت خودرو به مقدار مطلوب خودرو که کمینه و بیشینه مقدار آن حدود چهار درجه است، نزدیکتر بوده و در نتیجه خوشفرمانی و شرایط پایداری مطلوبتری دارد.

در مرحله بعد، نتايج شبيهسازي براي زاويه فرمان 10 درجه در شکل های 9 تا 11 نشان داده شده است.

با توجه به تغییرات منحنیهای بدست آمده، در زاویه فرمان 10 درجه، خودروی بدون کنترلر در طی مانور قلاب ماهی در ثانیه 3/8 به طور کامل واژگون میشود. اما با اضافه شدن کنترلر، خودرو میتواند مسیر حرکت خود را در شتابهای جانبی نزدیک 1 g حفظ کرده و در امتداد زاویه غلت مطلوب حر كت كند.

در شکلهای 12 تا 14 به ترتیب شتاب جانبی، زاویه غلت و مقدار انتقال جانبی نیرو خودرو دو حالت کنترلی و بدون کنترل و برای زاویه فرمان 15 درجه که تحت شرایط بحرانیتر و سختتری قرار میگیرد، مقایسه شده

در حالت زاویه فرمان 15 درجه، خودروی بدون کنترلر در طول آزمون پس از اتمام مرحله افزایش زاویهی فرمان و در آغاز مرحله زاویه فرمان ثابت، دچار واژگونی میشود ولی این رفتار با استفاده از سیستم کنترلی بهبود یافته و خودرو به صورت پایدار به مسیر خود ادامه میدهد، بهطوری که زاویه غلت در بدترين وضعيت حركتي تقريبا در محدوده 4 الى 7 درجه حفظ مىشود.

با توجه به اینکه مقدار گشتاور لازم برای کاهش زاویه غلت به عنوان ورودی کنترلر است، بنابراین در شکل 15 تغییرات گشتاور لازم جهت افزایش آستانه واژگونی به ازای سرعت طولی 120 کیلومتر بر ساعت و زاویه فرمان 15 د, جه، نشان داده شده است.

همان طوری که از شکل 15 مشخص است، حداکثر مقدار گشتاور کنترلی در حدود 2600 نیوتن متر است که در ثانیه 3/75 از مسیر هنگامی که خودرو در حالت بدون کنترلی واژگون می شود، اعمال می گردد. در طراحی سیستم کنترلی LQR هدف بهینهسازی انتقال بار جانبی، به عنوان معیار جدا شدن چرخهای یک سمت خودرو از سطح جاده بود. مشاهده می شود هنگامی كه انتقال بار جانبي برابر با يك است، خودرو واژگون مىشود، ولى با اعمال گشتاور کنترلی بهینه، تعادل نیرویی تایرهای سمت راست و چپ بهبود یافته و خودرو در انتهای مسیر به حالت تعادل باز می گردد.

5- نتيجه گيري

هدف اصلی این مقاله، طراحی کنترلر برای سیستم پاد غلت خودرروهای صحرایی می باشد، که با استفاده از ایجاد کویل پیچشی که توسط عملگرهای الكتريكي اعمال ميشود، زاويه غلت خودرو به هنگام وارد شدن شتاب جانبي به خودرو کاهش و یا آستانه واژگونی خودرو افزایش مییابد. با استفاده از سیستم پاد غلت فعال در هر دو محور جلو و پشت علاوه بر حفظ پایداری خودرو، خوش سواری و خوش فرمانی خودرو در سر پیچها نیز افزایش می پابد. شبیهسازی حرکت خودرو در حضور کنترلر بهینه با رویکرد بهینهسازی انتقال بار جانبی، به عنوان معیار جدا شدن چرخهای یک سمت خودرو از سطح جاده، برای آزمون استاندارد قلاب ماهی انجام شد. نتایج نشان میدهد که با

استفاده از اعمال کوپل پیچشی بهینه توسط کنترلر LQR در مانورهای .
خطرناک، به خوبی می توان از واژگونی خودرو جلوگیری کرده و عملکرد مناسب خودرو در مانوریذیری و پایداری را ایجاد نمود. بهطوریکه در شدیدترین مانور بررسی شده با اعمال گشتاور 1300 نیوتن متر توسط هریک از عملگرها، خودرو از وضعیت واژگونی خارج شده و انتقال وزن جانبی آن به حدود 0/8 می رسد. در این شرایط خودرو حتی در شتاب جانبی 10 متر بر مجذور ثانیه نیز به مسیر حرکت خود ادامه میدهد.

- [1] S. Chen, D. Wang, J. Zan, Vehicle ride comfort analysis and optimization using design of experiment, IEEE, Intelligent Human-Machine Systems and Cybernetics (IHMSC) 2nd International Conference, Jiangsu, china, 2010.
- [2] S. Yim, k. Jeon, k. Yi, an Investigation into vehicle rollover prevention by coordinated control of active anti-roll bar and electronic stability program, International Journal of Control, Automation and Systems, Vol. 10, No. 2, pp. 275-287, 2012.
- [3] Y. Mizuta, M. Suzumura, S. Matsumoto, Ride comfort enhancement and energy efficiency using electric active stabiliser system, Vehicle System Dynamics, Vol. 48, No. 11, pp. 1305-1323, 2010.
- [4] P.G. McKevitt, *Design of roll control systems for heavy vehicles*, M.Phil Thesis, University of Cambridge, UK, 1999.
- [5] D.J.M. Sampson, G. McKevitt, D. Cebon, The development of an active roll control system for heavy vehicles, 6th International Symposium on Heavy Vehicle Weights and Dimensions, Saskatoon, Canada, 2000.
- [6] S. Solmaz, M. Akar, R. Shorten, Adaptive rollover prevention for automotive vehicles with differential braking, 17th IFAC World Congress, Coex, South Korea, 2008.
- [7] J. Wang, S. Shen, Integrated vehicle ride and roll control via active suspension, Vehicle System Dynamic, Vol. 46, No. 1, pp. 495-508, 2008.
- [8] T. Shim, P.C. Velusamy, Improvement of vehicle roll stability by varying suspension properties, Vehicle System Dynamics, Vol. 49, No. 1-2, pp. 129-152, 2011.
- [9] J. Ackermann, D. Odenthal, Damping of vehicle roll dynamics by gain scheduled active steering, European Control Conference, Karlsruhe, Germany, 1999
- [10] H. Imine, L.M. Fridman, T. Madani, Steering control for rollover avoidance of heavy vehicles, Vehicular Technology, IEEE Transactions, Vol. 61, No. 8, pp. 3499 - 3509, 2012.
- [11] M.M. Islam, H. Cheolkeun, Road vehicle rollover avoidance using active steering controller, 14th International Conference Computer and Information Technology, Ulsan, South Korea, 2011.

جواد مرزبان راد و همکاران

کنترل میله پاد غلت فعال خودروهای برون جادهای به منظور یببود پایداری غلتشی

- [15] G. Forkenbrock, W. Garrott, A Comprehensive exprensive experimental evaluation of test maneuvers that may induce on-road untripped light vehicle Ollover, Phase IV of NHTSA's light vehicle roll research program, 2002.
- [16] Y. Seongjin, Design of a preview controller for vehicle rollover prevention, IEEE Transactions On Vehicular Technology, Vol. 60, No. 9, pp. 4217-4226, 2011.
- [12] J. He, D.A. Crolla, M.C. Levesley, W.J. Manning, Cordination of active steering, driveline, and braking for integrated vehicle dynamics control, Part D. Journal of automobile Engineering, Vol. 220, No. 10, pp. 1401-1420, 2006.
- [13] H.B. Paceika. Tyre and Vehicle Dynamics. Elsevier. Butterworth-Heinemann Ltd, Oxford, UK, 2002.
- [14] T. Preston, J. Woodrooffe, A Feasibility study of a rollover warning device for heavy trucks, Montreal: Transport Canada, 1990.

Archive of ST