نشريه مهندسي مكانيك اميركبير

نشریه مهندسی مکانیک امیرکبیر، دوره ۵۴، شماره ۲، سال ۱۴۰۱، صفحات ۲۶۹ تا ۲۸۸ DOI: 10.22060/mej.2021.20198.7191

طراحی مسیر مانور تعویض خط در وضعیت اضطراری، مبتنی بر عملکرد راننده ماهر

سمیر نیسی مینائی*، علی غفاری

دانشكده مهندسي مكانيك، أزمايشگاه سيستمهاي پيشرفته كنترلي خودرو، دانشگاه صنعتي خواجه نصير الدين طوسي، تهران، ايران.

خلاصه: تعویض خط در سرعتهای بالا، یک مانور راهبردی جهت اجتناب از برخورد است. در این شرایط زمان امکان بروز حادثه عمدتاً کمتر از ۲۵ است؛ لذا یافتن مسیر مناسب و کنترل خودرو با کمترین هزینه زمانی از اهمیت بالایی برخوردار است. در این مقاله، براساس عملکرد راننده ماهر در شرایط مشابه، مسیر مناسب و سیستم کنترلی متناسب با آن، با هدف پایداری خودرو و اجتناب از اجتمالی شناسایی و با آموزش یک شبکه عصبی، مسیر نهایی انتخاب شده است. جهت هدایت خودرو از یک کنترل کننده ترکیبی، شامل: معادلات رفتاری راننده با یک سیستم شبکه عصبی مسیر نهایی انتخاب شده است. جهت هدایت خودرو از یک کنترل کننده ترکیبی، شامل: معادلات رفتاری راننده با یک سیستم شبکه عصبی پوششی و دو کنترل کننده تناسبی –مشتقی استفاده شده است. مهم ترین نوآوریهای این روش، طراحی همزمان مسیرهای پایدار با حفظ قید هندسی عدم برخورد و هزینه محاسباتی و زمانی ناچیز سیستم کنترلی و طراحی مسیر برای شرایط اضطراری است. نتایج حاصل از شبیهسازیها نشان میدهد بیشترین خطای شبکه عصبی طراحی مسیر حدود ۱۱ درصد است. همچنین سیستم کنترلی توانسته در شرایط مختلف سرعتی و اصطکاک جادهای، با حمای شراحی مسیر حدود ۱۱ درصد است. همچنین سیستم کنترلی توانسته در شرایط مختلف سرعتی و اصطکاک جاده ای با حداکثر خطای جابهجایی عرضی ۲۰ در در و را هدایت و مسیر را دنبال کند.

تاریخچه داوری: دریافت: ۱۴۰۰/۰۴/۰۲ بازنگری: ۱۴۰۰/۰۶/۲۳ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۸/۱۳ ارائه آنلاین: ۱۴۰۰/۰۸/۲۳

کلمات کلیدی: اجتناب از برخورد راننده ماهر تعویض خط اضطراری خودروی خودران طراحی مسیر

۱- مقدمه

امروزه بسیاری از تصادفهای جادهای به دلیل خطای راننده به وقوع می پیوندد. براساس آمار [۱]، در ۲۸٪ تصادفات عدم توجه کافی راننده مهمترین عامل بروز حادثه بوده است. تلاش برای به کار بردن فناوریهای هوشمند در صنعت خودروسازی جهت کاهش حوادث رانندگی روزبهروز درحال افزایش است و رویکردهای تحقیقاتی به سوی توسعه سیستمهای همیار راننده و خودروهای خودران، در حرکت است [۲ و ۳]. در حال حاضر زمینههای اصلی تحقیقاتی خودروهای خودران، شامل چهار زیرساختار ۱. ادراک و مدل سازی محیط، ۲. مکانیابی و ساخت نقشه، ۳. تصمیمگیری و طراحی مسیر و ۴. کنترل حرکت خودرو می باشند [۴ و ۵].

در بعضی از مواقع، در جادههای برون شهری شرایطی اضطراری پیش میآید که نیازمند عکسالعمل سریع سیستم تصمیم گیری خودروی خودران و در صورت نیاز، طراحی یک مسیر مناسب جهت جلوگیری از وقوع حادثه

است. از جمله این حوادث میتوان به ورود ناگهانی حیوانات به جاده⁽ [۶ و Y] یا ورود ناگهانی خودروی دیگر از جادههای فرعی به اصلی[۲, ۸] اشاره نمود. در این مواقع به دلیل سرعت بالای خودرو، سیستم ترمزگیری هم از نظر زمانی و هم از نظر محدودیتهای دینامیکی، توانایی جلوگیری از بروز حادثه را ندارد [۹ و ۱۰]. از سویی، با بررسی عکسالعمل رانندههای ماهر میتوان دریافت که استفاده از مانور تعویض خط یا مانور موس^۲ [۱۱] در این شرایط راهگشا بوده و میتواند از بروز حادثه جلوگیری نماید. لذا در ادامه به بررسی و تحلیل انواع روشهای طراحی مسیر حرکت در مانور تعویض خط یر داخته شده است.

تاکنون مطالعات بسیاری بر روی طراحی مسیر حرکت در مانور تعویض خط در خودروهای خودران صورت گرفته است [۱۲ و ۱۳]. سمیعی و

دون مؤلفین به نویسندگان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیرکبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) در دسترس شما قرار گرفته است. برای جزئیات این لیسانس، از آدرس https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode دیدن فرمائید.

ورود حیوانات وحشی مانند گوزن به جادههای جنگلی و کوهستانی در کشورهای اسکاندیناوی مانند فنلاند هر ساله حوادث زیادی را هم برای حیات وحش و هم برای انسانها به همراه داشته است [۱۱].
 مانور موس یا تعویض خط دوگانه، بیشتر در جادههای

کوهستانی که یک طرفه هستند کاربرد دارد. کوهستانی که یک طرفه هستند کاربرد دارد.

^{*} نویسنده عهدهدار مکاتبات: s.n.minaee@email.kntu.ac.ir

ضریب اصطکاک جاده به عنوان پارامترهای عدم قطعیت در نظر گرفته شده است. مسیر حرکت چندجملهای درجه ۵ انتخاب شده است. این کنترلر در سطوح خیس برای سرعتهای بیش از m/s۳۰ که زمان انجام مانور کمتر از s ۲ باشد عملکرد خوبی از خود نشان نداده است. سازگار و همکاران [۲۲] در سال ۲۰۱۹ در پژوهشی از یک کنترل ترکیبی طولی و عرضی خودرو جهت پیمایش مسیر حرکت مانور تعویض خط، با در نظر گرفتن دینامیک غیرخطی تایر و عملگرهای فرمان و گاز/ترمز، به کمک کنترلر مود لغزشی بهره بردهاند. همچنین فرآیند طراحی مسیر حرکت، بر اساس یک چندجملهای درجه ۵ و در دو مرحله صورت پذیرفته است. در مرحله اول، محدوده قابل پیمایش خودرو با هدف اجتناب از برخورد تعیین شده و در مرحله دوم، با تمرکز بر حفظ پایداری دینامیکی خودرو، مسیر نهایی حركت انتخاب مى شود. در اين فرآيند به دليل استفاده از معادلات غير خطى، مدت زمان تصمیم گیری با چالش روبه و می شود و در شرایط اضطراری و زمانی محدود می تواند عملکرد را با مشکل مواجه نماید. در دو مقاله مذکور، صحتسنجی سیستم کنترلی خودرو در محیط نرم افزار کارسیم صورت پذیرفته است. ژونگ⁶ و همکاران [۲۳] در سال ۲۰۱۹ در فرآیند طراحی مسیر حرکت و پیمایش آن، از یک سیستم کنترل پیش بین و با در نظر گرفتن قیدهایی نظیر موقعیت طولی و عرضی نهایی خودرو و مقدار مجاز زاويه چرخ، استفاده نمودند. نقطه قوت اين پژوهش أزمون الگوريتم ارائه شده در سناریوهای مختلف نظیر بازگشت به خط اولیه و نقطه ضعف آن، به کار بستن مدل دوچرخه به عنوان مدل دینامیکی خودرو و عدم بررسی تعویض خط در زمان زیر s ۲ است. وانگ و همکاران [۲۴] در سال ۲۰۱۹ از سیستم کنترل پیش بین برای تعویض اتوماتیک خط در حرکت عرضی و از سیستم کروز کنترل تطبیقی برای حرکت طولی استفاده کردند. در این پژوهش مسافتهای زیر m ۱۰۰ مورد بررسی قرار نگرفته است.

در این پژوهش طراحی مسیر حرکت و کنترل خودرو در مانور تعویض خط اضطراری با سه شاخه مورد بررسی قرار گرفته است: ۱. سرعت بالا (۸۰ تا ۱۲۰ km/h) ۲. زمان انجام مانور کمتر از s۲ (زمان احتمال وقوع حادثه) باشد ۳. قابلیت جابهجایی عرضی متنوع از ۰ تا m ۲. همان طور که در بررسی سایر مقالات مرتبط در این زمینه بیان شد؛ حداقل یکی از این موارد مورد بررسی قرار نگرفته است. درواقع سیستمهای طراحی شده در این شرایط پاسخگو نیستند. رویکرد پژوهش حاضر، طراحی مسیر حرکت و کنترل یک خودروی خودران با الگوبرداری از عملکرد حرکتی یک راننده

همکاران [۱۴] در سال ۲۰۱۵ در پژوهشی با روش فاصله زمانی و به کمک دو منحنی درجه ۵، یک روش طراحی مسیر در شرایط ترافیکی ارائه دادند. از مشکلات این روش، استفاده از چهار معادله غیر خطی جهت جلوگیری از برخورد است. لانگ و همکاران [۱۵] در سال ۲۰۱۹، در طراحی منحنی های مسیر حرکت و پروفیل سرعت در مانور تعویض خط، از دو منحنی بزیر درجه ۳ استفاده کردند. نقطه ضعف این پژوهش، تحقیق در سرعتهای زیر /km h۸۰ است. در پژوهش دیگری نیز از قطاعهای دایروی به عنوان هندسه مسیر حرکت در مانور تعویض خط استفاده شده است [۱۶]. اما ضعف این الگوریتم عدم پیوستگی انحنای مسیر در نقاط اتصال قطاعها است. نوروزی و همکاران [۱۷] در سال۲۰۱۹ ، انواع هندسه توابع چند جملهای درجه ۷، درجه ۵، ترکیب معادله سینوسی و چند جملهای درجه ۳ و ترکیب معادله تانژانت و چند جملهای درجه ۳ را مورد بررسی قرار دادند. نتایج این پژوهش نشان میدهد که چند جملهای درجه ۵ نسبت به سایر منحنیها عملکرد بهتری دارد. در این مقاله زمان انجام مانور معلوم در نظر گرفته شده است. جنگ و همکاران [۱۸] در سال ۲۰۱۸، جهت طراحی مسیر حرکت در مانور تعویض خط از شبکه عصبی استفاده نمودند. دادههای آموزشی این شبکه از مسیرهای پیموده شده توسط چند راننده ماهر در شرایط محیطی مختلف، به دست أمده است. ورودي اين شبكه سرعت طولي خودرو و فاصله از مانع و خروجی آن ضرایب یک چندجملهای درجه ۶ است که مسیر مانور تعویض خط را نشان میدهد. در این روش، شبکه تنها در مواردی خاص که بر اساس أنها أموزش ديده است، امكان طراحي مسير دارد. محدوديت ديگر اين تحقیق کار در سرعتهای زیر ۸۰ km/h است. دینگ^۳ و همکاران [۱۹] در سال ۲۰۲۰ از دو منحنی درجه ۵ جهت طراحی مسیر حرکت در مانور تعويض خط استفاده كردند و با كمك يك تابع هزينه مسير نهايي انتخاب را کردند. میزان محاسبات بالا و عدم پوشش جابهجاییهای عرضی غیر از ۳/۳۷۵، کاربرد این روش را برای شرایط بحرانی با محدودیت مواجه نموده است. هان[†] و همکاران [۲۰] در سال ۲۰۱۷ از یک کنترلر فازی–PID جهت كنترل عرضي خودرو استفاده نمودند. از نقاط ضعف اين پژوهش عدم بررسي شرایط مختلف ضریب اصطکاک جادهای و سرعتی خودرو است. نوروزی و همکاران [۲۱] در سال۲۰۱۷، از یک کنترلر مد لغزشی تطبیقی به همراه لایه مرزی فازی برای کنترل عرضی خودرو استفاده کردند. در طراحی کنترلر

⁵ Y. Zhong

⁶ J. Wang

¹ C. Long

² G. Geng

³ D. Yang

⁴ G. Han

ماهر در یک مانور تعویض خط اضطراری، با هدف اجتناب از برخورد است به صورتی که بتوان در سرعتهای بالا به کمک مانور تعویض خط از بروز حادثه جلوگیری نمود. در این مقاله ابتدا با کمک معادلات دینامیکی خودرو و الگوی رفتاری راننده ماهر، مسیرهای قابل پیمایش برای سرعتهای اولیه ۸۰ تا ۲۰ km/h و فاصله مانعهای ۲۰ تا ۶۰ m شبیه سازی و یک منحنی درجه ۵ بر آن ها برازش شده است. سپس با کمک ضرایب استخراج شده، یک سیستم شبکه عصبی آموزش داده شده است. نتیجه این سیستم شبکه عصبی طراحی مسیر، یک ماتریس وزن است که با هزینه محاسباتی پایین، ضرایب منحنی درجه ۵ مسیر حرکت را محاسبه کرده و در کنار تحقق شرايط هندسي عدم برخورد و بدون افزودن هزينه محاسباتي بيشتر، پايداري مسير را حفظ مي نمايد. جهت هدايت خودرو از يک کنترل کننده ترکيبي، شامل: معادلات رفتاری راننده با یک شبکه عصبی پوششی و دو کنترل کننده تناسبی-مشتقی استفاده شده است. بخش اول از الگوی رفتاری راننده ماهر در مانور تعویض خط الهام گرفته شده است و در این مانور بار اصلی کنترل خودرو را نیز بر عهده دارد. بخش دوم شامل دو کنترل کننده تناسبی-مشتقی مىباشد كه خروجى آن با خروجى كنترلر اول جمع شده و وظيفه اصلى آن تصحيح خروجى اين كنترلر براى دقيقتر دنبال كردن مسير طراحى شده است. از نوآوریهای این پژوهش میتوان به طراحی همزمان مسیرهای پایدار با حفظ قیدهای هندسی عدم برخورد، تبدیل عملکرد راننده ماهر به معادلات ریاضی در مانور تعویض خط اضطراری، طراحی کنترلر برای مانور تعویض خط در زمانهای کمتر از ۲ ثانیه برای محدوده جابهجاییهای عرضى متفاوت و هزينه محاسباتي و زماني ناچيز سيستم كنترلي و طراحي مسير، اشاره نمود.

ادامه مقاله بدین صورت است که در بخش ۲ به بررسی معادلات حرکت خودرو، چرخ و دینامیک تایر پرداخته شده است. در بخش ۳ فرآیند طراحی محدوده مسیر حرکت و انتخاب مسیر نهایی بیان شده است. در بخش ۴ در ابتدا به کمک یک سیستم شبکه عصبی، امکان سنجی پیمایش مسیر حرکت مشخص شده و سپس با استفاده از شبکه عصبی دیگری، مسیر نهایی حرکت طراحی شده است. در بخش ۵ سیستم کنترلی جهت انجام مانور و تعقیب مسیر طراحی شده است و در بخش ۶ نیز نتایج شبیه سازی ارائه شده است.

۲- مدل دینامیکی خودرو

مدل دینامیکی استفاده شده در این پژوهش مدل ۷ درجه آزادی است [۲۲ و ۲۵ و ۲۶]. به منظور نزدیک بودن رفتار مدل به رفتار واقعی خودرو

ملاحظاتی مانند انتقال بار طولی و مدل غیرخطی تایر در نظر گرفته شده است. مدل انتخابی برای بررسی رفتار خودرو در مانور تعویض خط خودرو در سرعتهای بالا و بررسی دینامیک تایر در طول این مانور مناسب است. مدل دینامیکی را میتوان به سه بخش معادلات حرکت خودرو، معادله حرکت چرخ و دینامیک تایر تقسیم بندی نمود. در ادامه هر یک از این بخش ها شرح داده شده است.

۲- ۱- معادلات حركت خودرو

در این پژوهش، به منظور جلوگیری از افزایش پیچیدگی مدل خودرو، دینامیک سیستم تعلیق نادیده گرفته شده است. در شکل ۱، X–Y مختصات اینرسی و x–y مختصات محلی متصل به مرکز جرم (CG) است. همچنین، زوجهای 1)، (r ،f)، (r ،f)، (r ،f)و (r، به ترتیب به سمت جلو-چپ، جلو-راست، عقب–راست و عقب–چپ اشاره میکند و F_x و F_y به ترتیب نشان دهنده نیروهای طولی و جانبی هستند. سرعت زاویهای تایر با ϖ نشان داده می شود. سرعت مرکز جرم خودرو برابر V بوده که با تجزیه آن در دستگاه می شود. سرعت مرکز جرم خودرو برابر V بوده که با تجزیه آن در دستگاه مختصات محلی خودرو دو مؤلفه x و V_y (سرعت طولی و عرضی) می محرصان می گردد. زاویه سمتی، زاویه تایر جلو و زاویه لغزش جانبی خودرو نیز به ترتیب با نمادهای ψ ، δ و β نشان داده شده است. فاصلههای بین محورهای جلو و عقب تا مرکز جرم نیز به ترتیب با نمادهای f_1 و f_1 نشان داده شده است. فاصله بین دو محور نیز با I نشان داده شده است.

با به کارگیری قانون دوم نیوتن، حرکت خودرو برحسب شتاب مرکز جرم را میتوان با روابط (۱) تا (۳) بیان نمود. در رابطه (۳) زوج نیروهایی که رابطه تفاضلی پیدا کردهاند به دلیل کوچک بودن مقادیر تفاضلی در نظر گرفته نشدهاند [۲۲و ۲۵].

$$ma_{x} = \left[\left(F_{x_{f,l}} + F_{x_{f,r}} \right) \cos \delta - \left(F_{y_{f,l}} + F_{y_{f,r}} \right) \sin \delta + \left(F_{x_{r,l}} + F_{x_{r,r}} \right) - F_{aero} \right]$$

$$(1)$$

$$ma_{y} = \left[\left(F_{x_{f,l}} + F_{x_{f,r}} \right) \sin \delta + \left(F_{y_{f,l}} + F_{y_{f,r}} \right) \cos \delta + \left(F_{y_{r,l}} + F_{y_{r,r}} \right) \right]$$
(Y)





Fig. 1. The schematic of the car and wheel. dynamic model

$$F_{aero} = \frac{1}{\tau} \rho C_d A_F \left(v_x + v_{wind} \right)^{\tau}$$
(δ)

 $v_{w \ ind}$ که در آن ρ چگالی هوا، C_d ضریب پسای آیرودینامیکی و $v_{w \ ind}$ که در آن ρ چگالی هوا، سطح تصویر شده در راستای طولی یا همان سرعت باد است. A_F نیز بیانگر سطح تصویر شده در راستای طولی یا همان مسطح مؤثر خودرو بوده و برای خودروهای سواری با جرم ۸۰۰ تا ۲۰۰۰ کیلوگرم از رابطه (۶) محاسبه می شود [۲۶].

$$\begin{split} I_{w} \dot{\omega}_{\tau,\varepsilon} &= -F_{x_{\tau,\varepsilon}} R_{w} + (T_{b} + T_{d})_{\tau,\varepsilon} - T_{\textit{roll}_{\tau,\varepsilon}} \\ \tau &\in \{f, r\}, \varepsilon \in \{l, r\} \end{split}$$

باید تأکید کرد که نیروی آیرودینامیکی رابطه (۵) بسیار ساده است و برای استفاده در ناحیه جلوی خودرو مناسب است. تعاملات آیرودینامیکی در دنیای واقعی پیچیدهتر است. تجزیه و تحلیل دقیقتر این مورد در تحقیق حسین و همکاران صورت پذیرفته است [۲۷].

$$I_{z} \ddot{\psi} = l_{f} \left[\left(F_{x_{f,j}} + F_{x_{f,r}} \right) \sin \delta + \left(F_{y_{f,j}} + F_{y_{f,r}} \right) \cos \delta \right] - l_{r} \left(F_{y_{r,j}} + F_{y_{r,r}} \right)$$
(7)

که در آن جرم خودرو با نماد m، ممان اینرسی آن با نماد I_z و شتاب زاویه ای حول محور Z خودرو با ψ نشان داده شده است. $F_{x_{r,x}}$ نیروی طولی هر تایر و $F_{y_{r,x}}$ نیروی عرضی هر تایر است. شتاب های طولی و جانبی مرکز جرم در سیستم مختصات محلی به ترتیب با x_x و x_y مشخص شده اند و به صورت زیر تعریف می شوند.

$$a_x = \dot{v}_x - v_y \dot{\psi}, \qquad a_y = \dot{v}_y + v_x \dot{\psi} \tag{(4)}$$

در رابطه (۵)، *F_{aero}* نیروی پسای آیرودینامیک است و با رابطه زیر تعریف می شود.

¹ K. Hussain

هر چند محاسبه دقیق نیروی عمودی تایر با در نظر گرفتن دینامیک سیستم تعلیق به آسانی قابل انجام است، اما این امر باعث افزایش مرتبه مدل دینامیکی خواهد گردید. برای پرهیز از این مسئله در این پژوهش از دینامیک سیستم تعلیق صرف نظر شده و نیروی عمودی تایر با در نظر گرفتن شتاب طولی خودرو به صورت تقریبی از روابط (۱۰) محاسبه شده است.

$$S_{x_{\tau,\varepsilon}} = \frac{V_{rw_{\tau,\varepsilon}} - V_{cw_{\tau,\varepsilon}}}{\max(V_{rw_{\tau,\varepsilon}}, V_{cw_{\tau,\varepsilon}})}$$
(\.)

$$\tau \in \{f, r\}$$
, $\varepsilon \in \{l, r\}$

با توجه به این روابط روشن است که مجموع نیروهای عمودی تایرها برابر نیروی وزن خودرو است.

ضریب $\mu_{r,\varepsilon}$ را نیز می توان با استفاده از فرمول پژکا جادویی، به صورت زیر محاسبه نمود [۲۸].

$$\begin{aligned}
\nu_{cw_{f,l/r}} &= \nu_{cg} \mp \dot{\psi} \left(\frac{t_w}{\gamma} \mp l_f \beta \right), \\
\nu_{cw_{r,l/r}} &= \nu_{cg} \mp \dot{\psi} \left(\frac{t_w}{\gamma} \pm l_r \beta \right)
\end{aligned} \tag{(1)}$$

که در آن ضرایب
$$B$$
، C و D ثابت است.
لغزش طولی هر یک از تایرهای جلو یا عقب و راست یا چپ، تابعی از
سرعت طولی نقطه تماس تایر با سطح جاده $v_{cw_{x,x}}$ و سرعت طولی معادل
دوران چرخ $v_{nw_{x,x}}$ است و با رابطه (۱۲) محاسبه شده است.

$$\begin{aligned}
\nu_{rw_{\tau,\varepsilon}} &= R_W \,\omega_{\tau,\varepsilon} \\
\tau &\in \{f, r\}, \,\varepsilon \in \{l, r\}
\end{aligned}$$
(17)

$$S_{y_r} \approx \alpha_{\tau} \qquad \tau \in \{f, r\}$$
(13)

۲- ۲- معادلات حرکت چرخ

چرخ یکی از مهم ترین زیرسیستمها در بررسی رفتار دینامیکی خودرو است. در رابطه (۷) معادلات هر چرخ بیان شده است.

$$F_{\gamma_{\tau,\varepsilon}} = \frac{S_{\gamma_{\tau,\varepsilon}}}{S_{\tau,\varepsilon}} \mu_{\tau,\varepsilon} F_{z_{\tau,\varepsilon}}$$

$$\gamma \in \{x, y\}, \quad \tau \in \{f, r\}, \quad \varepsilon \in \{l, r\}$$
(Y)

که در آن I_w ممان اینرسی دورانی هر چرخ، $F_{x_{r,s}}$ نیروی طولی هر تایر، T_w نیروی طولی هر تایر، R_w شعاع مؤثر چرخ، \dot{a} سرعت زاویهای هر چرخ، R_w شعاع مؤثر چرخ، فرخ و ترمزی T_b گشتاور مقاوم غلتشی هر کل، T_e گشتاور مقاوم غلتشی هر چرخ است و به صورت زیر محاسبه می شود.

$$\begin{split} F_{z_{f,l/r}} &= m \Bigg[\frac{gl_r - a_{x_{cg}}h_{cg} - \frac{F_{aco}h_{aco}}{m}}{rl} \mp \frac{l_r}{l} \frac{h_{cg}}{t_w} a_{y_{cg}} \Bigg], \\ F_{z_{r,l/r}} &= m \Bigg[\frac{gl_f + a_{x_{cg}}h_{cg} + \frac{F_{aco}h_{aco}}{m}}{rl} \pm \frac{l_f}{l} \frac{h_{cg}}{t_w} a_{y_{cg}} \Bigg] \end{split}$$
(A)

که در آن f_r معرف ضریب مقاومت غلتشی و F_z نشان دهنده نیروی نرمال هر تایر است. دینامیک تایر

با فرض وابستگی خطی نیروی اصطکاک تایرها به نیروی عمودی هر تایر، میتوان نیروی اصطکاک طولی و عرضی هر تایر را با رابطه (۹) بیان کرد [۲۶].

$$S_{\tau,\varepsilon} = \sqrt{(S_{x_{\tau,\varepsilon}})^{\mathsf{r}} + (S_{y_{\tau,\varepsilon}})^{\mathsf{r}}},$$

$$\tau \in \{f, r\}, \ \varepsilon \in \{l, r\}$$

(9)

که در آن $\mu_{\tau,\varepsilon}$ معرف بار عمودی طولی یا عرضی، $\mu_{\tau,\varepsilon}$ ضریب اصطکاک طولی یا عرضی و $S_{\gamma_{\tau}}$ لغزش طولی یا عرضی هر یک از تایرهای جلو یا عقب است. همچنین $S_{\tau,\varepsilon}$ بیانگر لغزش کل هر تایر است.

جدول ۱. مقادیر پارامترهای خودرو

Table 1. Values of the vehicle parameters

مقدار	واحد	نماد پارامتر	مقدار	واحد	نماد پارامتر
•	m/sec	v_{wind}	140.	kg	т
• /٣	m	$R_{_W}$	276.	kg.m ^۲	I_z
•/٩	kg.m ^r	I_w	١/١	m	l_f
•/• 1 ۵		f_r	۱/۶	m	l_r
٧		В	۱/۵۵	m	t_w
۱/۶		C	•/۴	m	h_{cg}
۰/۵۲		D	٠/۴	m	h_{aero}

چنانچه سرعت دورانی هر چرخ با نماد $arphi_{ au,e}$ نشان داده شود، سرعت طولی معادل دوران چرخها از رابطه (۱۴) تعیین می گردد.

$$\alpha_{f} = \delta - \arctan\left(\frac{v_{y} + \dot{\psi}l_{r}}{v_{x}}\right),$$

$$\alpha_{r} = -\arctan\left(\frac{v_{y} - \dot{\psi}l_{r}}{v_{x}}\right)$$
(14)

با یک دقت خوب می توان فرض کرد که لغزش های جانبی تایر جلو/ عقب برابر هستند. با فرض کوچک بودن زاویه لغزش تایر، لغزش جانبی هر لاستیک به صورت زیر محاسبه می شود.

$$\delta = \begin{cases} \delta_{f} \sin(\frac{\mathbf{v}\pi}{\mathbf{t}_{av}} \mathbf{t}) & \mathbf{t} < \mathbf{t}_{av} \\ -\mathbf{v} / \Delta(\mathbf{t} - \mathbf{t}_{av}) & \mathbf{t} > \mathbf{t}_{av} & \delta > -\delta_{f} \\ -\delta_{f} & \mathbf{t} > \mathbf{t}_{av} & \mathbf{k} & \left| \tan^{-1}(X / Y) \right| > \varepsilon \end{cases}$$
(12)

$$t_{av} = \frac{X_{av}}{V_{x_0}} \tag{18}$$

مقادیر پارامترهای مدل دینامیکی خودرو مورد نظر در جدول ۱ ارائه شدهاند [۱۹].

۳– طراحی مسیر حرکت

تعویض خط در سرعتهای بالا در شرایطی که امکان بروز حادثه فراهم است، یک مانور راهبردی جهت جلوگیری از برخورد به حساب می آید. هدف این بخش، طراحی مسیر حرکت مانور تعویض خط با الگوبرداری از عملکرد راننده ماهر در سرعت بالا است. در بحث طراحی مسیر حرکت باید دو هدف اجتناب از برخورد و قابل پیمایش بودن مسیر تأمین گردد. فرآیند طراحی مسیر حرکت، براساس دو پارامتر ۱. عملکرد ورودی راننده در هنگام مانور تعویض خط در سرعت بالا و ۲. شبیه سازی دینامیکی سیستم حرکتی خودرو براساس ورودی راننده، انجام شده است و مسیرهای طراحی شده به کمک

۳- ۱- شبیهسازی الگوی رفتاری راننده

مانور تعویض خط در سرعتهای بالا یک مانور استاندارد است [۲۹]. در این مانور راننده ماهر به کسی گفته میشود که بتواند این مانور را در شرایط استاندارد آن طی نماید. با بررسی الگوی رفتاری رانندههای ماهر در مانور تعویض خط اضطراری در سرعتهای بالا (بیش از ۲۰ km/h) بوسیله تحلیل فیلمهای موجود از عملکرد این رانندگان در زمان اجرای مانور در تستهای استاندارد آزمون تعویض خط [۳۰ و ۳۱]، میتوان دریافت که در این سناریو، راننده تنها از عملگر فرمان جهت انجام مانور استفاده مینماید و به فرمان یک ورودی شبه سینوسی اعمال میکند. در این شرایط، راننده هنگام وقوع یک وضعیت اضطراری تلاش میکند با یک عملکرد سینوسی سریع، از مانع عبور کرده و از بروز حادثه و برخورد جلوگیری نماید. در این است.

به خط مستقیم، تقسیم میشود. نمودار ورودی زاویه چرخ (فرمان) توسط راننده در این دو حالت به صورت رابطه (۱۷) بیان شده است. در مرحله اول یک ورودی سینوسی به چرخ (فرمان) خودرو داده شده است تا عبور از مانع صورت پذیرد، در ادامه برای بازگرداندن خودرو به خط مستقیم، یک زاویه ثابت به خودرو اعمال شده است. برای حفظ پیوستگی نمودارهای این دو مرحله، براساس نرخ افزایش عملی زاویه چرخ خودرو، رابطهای نسبت به زمان تعریف شده است تا نقطه انتهایی زاویه چرخ در حالت اول به مقدار خرمان تعریف شده است تا نقطه انتهایی زاویه چرخ در حالت اول به مقدار مرحله، براساس نرخ افزایش عملی زاویه چرخ خودرو، رابطهای نسبت به زمان تعریف شده است تا نقطه انتهایی زاویه چرخ در حالت اول به مقدار خرمان تعریف شده است تا نقطه انتهایی زاویه چرخ در حالت اول به مقدار مرحله، براساس نرخ افزایش عملی در این حالت نرخ تغییرات زاویه مقدار می نقطه ابتدای حالت دوم برسد. در این حالت نرخ تغییرات زاویه مناسب دامنه و دوره تناوب عملکرد سینوسی راننده از اهمیت بالایی برخوردار مناسب دامنه و دوره تناوب عملکرد سینوسی راننده از اهمیت بالایی برخوردار راست. در واقع با انتخاب صحیح و دقیق این دو پارامتر می توان مسیر مناسب را براساس الگوی رفتاری راننده شبه سازی و شناسایی نمود.

$$y(x) = b_{x}x^{\flat} + b_{y}x^{\dagger} + b_{z}x + b_{z$$

که در آن δ_f حداکثر زاویه اعمالی به چرخ جلو و t_{arv} زمان رسیدن به مانع است و از رابطه (۱۸) محاسبه می شود.

$$y(x) = b_{y}x^{\flat} + b_{r}x^{\dagger} + b_{r}x^{\dagger} + b_{r}x^{\dagger} \qquad (1A)$$

در این رابطه فرض شده است که در زمان تعویض خط، سرعت طولی خودرو ثابت است. به دو دلیل این فرض قابل پذیرش است:

زمان این مانور در سرعت بالا، به طور متوسط کمتر از ۱/s۵ است، لذا به علت عدم استفاده راننده از پدال گاز در طول مانور تعویض خط، سرعت خودرو در انتهای مانور با سرعت اولیه آن تفاوت چندانی ندارد.

به دلیل افت سرعت خودرو در طول مانور، زمان محاسبه شده در رابطه (۱۸) کمی کمتر از زمان واقعی انجام مانور است. این مسئله خود باعث ایجاد نوعی ضریب ایمنی برای سریعتر اعمال شدن ورودی زاویه چرخ به رابطه (۱۷) است.

در ادامه مسیرهای شبیهسازی شده با یک منحنی درجه ۵ برازش شدهاند (رابطه (۱۹)) [۱۱]. جهت تحقق این امر فرضهای منحنی مسیر عبارتند از: موقعیت خودرو در ابتدای انجام مانور تعویض خط بر روی مبدأ مختصات

در ابتدای انجام مانور، راستای طولی مسیر خودرو موازی با محور افقی است. بنابراین شیب منحنی در x = x برابر صفر است. لذا، شرایط مرزی به صورت $x = (\cdot) y$ و $x = (\cdot)' y$ است. با اعمال این شرایط مرزی بر منحنی درجه ۵ رابطه (۱۹)، منحنی رابطه (۲۰) به دست آمده است.

 $\begin{cases} Y_{arv, \max} < Y_A + t_w \ | \ Y + n_v \rightarrow Collision \ with \ obsticle \\ Y_{f, \min} > Y_{Crit} = Y_{raod} - t_w \ | \ Y + n_v \rightarrow Collision \ with \ road \ boundary \end{cases}$ (19)

$$\delta_C = \delta_{HM} + \delta_{PD} \tag{(Y*)}$$

۳- ۲- طراحی محدوده مسیر حرکت

مسیرهای حرکت مانور تعویض خط در سرعت بالا با الگوبرداری از رفتار یک راننده ماهر، در شرایطی که فاصله از مانع برابر X_{arv} و سرعت اولیه خودرو X_{arv} است، به صورت دسته مسیرهایی استخراج می شود که از اعمال ورودی رابطه (۱۷) به دینامیک خودرو، در زوایای δ_{f} مختلف، به دست آمده است. برای هر زوج X_{arv} و X_{av} مقدار δ_{f} تا حد مشخصی ($\delta_{f,max}$) است. برای هر زوج X_{arv} و معداز آن مسیرهای به دست آمده شرایط پایداری را ندارند؛ زیرا قیدهای دینامیکی در طول مسیر حرکت از محدوده تعیین شده خارج شدهاند. این قیدهای پایداری به صورت زیر تعریف شدهاند و با کمک رابطه (۱۱) مورد بررسی قرار می گیرند.

> ضریب اصطکاک هر تایر در طول مسیر حداکثر ۰/۵ باشد. لغزش کلی هر تایر در طول مسیر حداکثر ۰/۱۵ باشد.

مشخص است که حداقل میزان زاویه چرخ ($\delta_{f,\min}$) برای موقعیتی خواهد بود که جابهجایی عرضی متناظر خودرو در لحظه (T_{arv}) رسیدن به مانع ($T_{arv,\min}$) به اندازهای باشد که بتواند از برخورد جلوگیری نماید. در شکل ۲ سه ناحیه نشان داده شده است. در صورتی که مسیر مانور تعویض خط در ناحیه قرمز رنگ باشد، برخورد با مانع صورت می پذیرد. اگر مسیر مانور تعویض خط وارد ناحیه زرد رنگ شود، خودرو شرایط پایدار خود را به دلیل عدم رعایت محدوده مجاز قیدهای دینامیکی ذکر شده از دست خواهد داد. ناحیه آبی رنگ تنها بخشی است که مسیرهای مانور تعویض خط طراحی شده در آن قابل پیادهسازی هستند؛ زیرا در این ناحیه می توان یک مانور تعویض خط امن را بدون برخورد با مانع و با حفظ پایداری دینامیکی



شکل ۲. محدوده قابل پیمایش مسیر حرکت در مانور تعویض خط

Fig. 2. Path traversible range in the lane change maneuver

جدول ۲. اطلاعات مربوط به دادههای آموزشی شبکههای عصبی Table 2. Information on neural network training data

پارامتر	نقطه ابتدايي	نقطه انتهايى	گام
$X_{arv}(\mathbf{m})$	۲.	۶.	٢
V_{x_0} (km/h)	٨٠	17.	۵

خودرو انجام داد.

۳– ۳– طراحی مسیر نہایی حرکت

برای انتخاب مسیر نهایی حرکت^۱ از دو قید هندسی جهت جلوگیری از برخورد و خروج از مرزهای جاده در هنگام مانور تعویض خط استفاده شده است. این دو قید به صورت زیر و براساس شکل ۳ بیان شده است:

فاصله گوشه خودرو هنگام عبور از مانع n_1 است. بنابراین فاصله عرضی مرکز خودرو در این لحظه باید بیشتر از $Y_{av} > Y_A + t_w / r + n_1$ باشد. که در آن Y_A طول مانع، t_w عرض ماشین و n_1 ضریب اطمینان لازم هنگام عبور خودرو از کنار مانع می باشد.

فاصله مطمئن خودرو از مرز جاده n_r است. بنابراین لازم است رابطه

1 Trajectory

 $Y_{Crit} = Y_{road} - (t_w / r + n_v) > Y_f$ جهت عدم برخورد با مرز جاده برقرار باشد. که در آن Y_{Crit} بیشترین جابهجایی عرضی خودرو بدون خروج از مرزهای جاده و Y_f جابجایی عرضی نهایی خودرو است. در نهایت مسیری که شرایط این دو قید هندسی در آن برقرار باشد؛ به عنوان مسیر نهایی در مانور تعویض خط انتخاب می شود. در ادامه آموزش شبکه عصبی بر اساس محدوده دادههای جدول ۲ و ضرایب منحنیهای درجه ۵ بدست آمده انجام شده است.

۴- سیستمهای شبکه عصبی طراحی مسیر حرکت

فرآیند طراحی مسیر بدین گونه است که ابتدا به کمک یک شبکه عصبی اولیه، محدوده قابل پیمایش مسیر حرکت با تمرکز بر حفظ قیدهای پایداری



شکل ۳. شماتیک هندسی مسیر حرکت خودرو به ازای ورودی زاویه چرخ جلو در طول انجام مانور تعویض خط

Fig. 3. Geometric schematic of the car trajectory for the front wheel angle input during the LCM



شكل۴. الگوريتم طراحي مسير حركت

Fig. 4. Path planning algorithm

در شبکه عصبی اول هدف یافتن محدوده قابل پیمایش مسیر حرکت جهت جلوگیری از برخورد و همچنین عدم خروج از مرزهای جاده است؛ لذا نیاز است که بیشترین جابهجایی عرضی خودرو $Y_{av,max}$ در شرایط پایدار در لحظه t_{av} ، از رابطه $t_{n} + t_{w} / \tau + n$ (عرض مانع) بیشتر باشد تا بتوان از برخورد و بروز حادثه جلوگیری نمود. همچنین برای جلوگیری از خروج خودرو

خودرو و عدم برخورد با مانع تعیین می شود و بعد از شناسایی این محدوده، با استفاده از یک شبکه عصبی ثانویه، ضرایب منحنی مسیر نهایی محاسبه می شود. الگوریتم این فرآیند در شکل ۴ نشان داده شده است. در این دو شبکه از الگوریتم شبکه عصبی چندلایه پرسپترون ^۱ استفاده شده است.

¹ Multi - Layer perceptron

از مرزهای جاده، باید کمترین جابهجایی عرضی نهایی خودرو $Y_{f,\min}$ از مرزهای جاده، باید کمترین جابهجایی عرضی خودرو بدون خروج از مرزهای جاده) مقدار Y_{crit} (بیشترین جابهجایی عرضی خودرو بدون خروج از مرزهای جاده) کمتر باشد، در این شرایط میتوان براساس شکل ۳ محدودهای را یافت که بتوان در آن محدوده یک مسیر پایدار طراحی نمود که شرایط هندسی عدم برخورد در آن محدوده یک مسیر پایدار طراحی نمود که شرایط هندسی عدم برخورد در آن محدوده یک مسیر پایدار طراحی نمود که شرایط هندسی عدم برخورد در آن محدوده یک مسیر پایدار طراحی نمود که شرایط هندسی عدم برخورد در آن محدوده یک مسیر پایدار طراحی نمود که شرایط هندسی عدم برخورد در آن محدوده یک مسیر پایدار مراحی نمود که شرایط هندسی عدم برخورد در آن محدوده یک مسیر با کمک سه ورودی سرعت اولیه خودرو، فاصله تا مانع و جابهجایی عرضی منایزم، دو خروجی های شبکه عصبی اولیه و سایر دادههای هندسی ماند لازم، دو خروجی های شبکه عصبی اولیه و سایر دادههای هندسی ماند عرض مانع و عرض های و در صورتی مانع و عرض های جاده، عرض دورد باشد جابهجایی عرضی نهایی به صورت رابطه مانع و عرض می شود و در صورتی شرایط عدم برخورد برقرار باشد جابهجایی عرضی نهایی به صورت رابطه شرایط عدم برخورد برقرار باشد جابهجایی عرضی نهایی به صورت رابطه شرایط دم میشود. می شود و در مورتی شرایط عدم برخورد برقرار باشد جابهجایی عرضی نهایی به صورت رابطه شرایط دم میشود.

$$\psi_{ref} = \begin{cases} \tan^{-1}(\Delta Y_{ref} / \Delta X_{ref}) & \cdot < X < X_f \\ \cdot & X_f < X \end{cases}$$
(71)

در شبکه عصبی دوم، طراحی مسیر نهایی حرکت جهت مانور تعویض خط به کمک پارامتر مربوط به شرط عدم برخورد، یعنی حداقل فاصله مجاز از مانع و فاصله ایمن از مرزهای جاده صورت می گیرد. همان طور که در بخش ۳–۱ بیان شد، مهمترین ویژگی شبکه عصبی طراحی مسیر، پایدار بودن مسیر طراحی شده است و دیگر مانند سایر روشها نیازی به بررسی این مورد نخواهد بود که این امر در بالا بردن زمان طراحی مسیر اهمیت پسزایی دارد. براساس بلوک دیاگرام شکل ۴، ورودی شبکه عصبی دوم سه پارامتر فاصله از مانع max و سرعت اولیه خودرو x و جابهجایی عرضی نهایی خودرو f و خروجی آن ضرایب مربوط به چندجملهای درجه ۵ رابطه نهایی خودرو f و خروجی آن ضرایب مربوط به چندجملهای درجه ۵ رابطه نهایی خودرو ۲ و خروجی آن ضرایب مربوط به چندجملهای درجه ۵ رابطه نهایی خودرو ۲ و خروجی آن ضرایب مربوط به چندجملهای درجه ۵ رابطه نهای و در است که آموزش شبکه عصبی فوق بر اساس دادههای بدست آمده از شرایط اولیه مختلف، پس از برازش چندجملهای درجه ۵ بر روی هر مسیر به دول ۲ است، به این صورت که مقدار ضرایب K_0 , K_0 , وی و ما به ازای

در شبکههای عصبی ارائه شده در پژوهش جاری به دلایل زیر از ساختار شبکه عصبی چند لایه پرسپترون بهره گرفته شده است:

شبکههای عصبی چند لایه پرسپترون به جهت میان یابی مورد استفاده

قرار می گیرند. در این پژوهش بر اساس شرایط اولیه مسئله و به منظور اخذ خروجی، عملیات میانیابی صورت می گیرد. در طرف مقابل، از شبکههای عصبی دیگر نظیر شبکه عصبی کانولوشن در مسائل پردازش تصویر، از شبکه عصبی احتمالی در مسائل تشخیص الگو و کلاس بندی و از شبکه عصبی بازگشتی در مسائلی نظیر پردازش صوت، ترجمه و به طور کلی، مسائلی با ماهیت ترتیبی بهره گرفته می شود [۳۲].

در شبکههای عصبی چند لایه پرسپترون، بر خلاف شبکه عصبی توابع شعاعی پایه و شبکه عصبی احتمالی، در صورت ضرورت، تعداد لایههای پنهان قابل افزایش است [۳۳].

توابع فعال سازی لایه های شبکه عصبی چند لایه پر سپترون می تواند هر تابعی اعم از خطی و غیرخطی باشد. حال آن که در شبکه های عصبی توابع شعاعی پایه ، تابع فعال سازی صرفاً فاصله اویلری بردار ورودی و وزن ها را محاسبه می کند و در شبکه عصبی احتمالی، به عنوان تابع فعال سازی، از تابع توزیع احتمال استفاده می شود [۳۳].

پیادهسازی شبکههای عصبی چند لایه پرسپترون سادهتر است. از طرفی پیادهسازی و آموزش شبکه عصبی بازگشتی نسبتاً دشوار است [۳۴].

باید افزود به جهت انتخاب تعداد نورونها و لایههای پنهان شبکههای عصبی چند لایه پرسپترون، قواعد و اصول مشخصی وجود نداشته و تعداد بهینه آنها، صرفاً با آزمون و خطا مشخص می شود [۳۳].

۵- طراحی کنترلر

فرآیند کنترلی طراحی شده متشکل از دو بخش است. بخش اول از الگوی رفتاری راننده ماهر در مانور تعویض خط الهام گرفته شده است که در این مانور بار اصلی کنترل خودرو را نیز بر عهده دارد و نقش کنترلر را اعمال میکند. بخش دوم از دو کنترلر کنترل کننده تناسبی-مشتقی تشکیل شده است که خروجی آنها با خروجی کنترلر اول جمع شده (رابطه (۲۲)) و وظیفه اصلی آن تصحیح خروجی کنترلر الگو انسانی برای دقیق تر دنبال کردن مسیر طراحی شده است. در شکل ۵ بلوک دیاگرام تصمیم گیری و کنترلی این سیستم نشان داده است.

$$\delta = \begin{cases} \delta_{\max,f} & \delta_{\max,f} < \delta_{C} \\ \delta_{C} & -\delta_{\max,f} < \delta_{C} < \delta_{\max,f} \\ -\delta_{\max,f} & \delta_{C} < -\delta_{\max,f} \end{cases}$$
(YY)

در بلوک آنالیز مسیر، زاویه ψ_{ref} شیب مسیر حرکت در هر لحظه است و



شکل۵. بلوک دیاگرام سیستم کنترلی مانور تعویض خط با الگوبرداری در عملکرد راننده در شرایط اضطراری

Fig. 5. Block diagram of control system of the LCM based on skilled driver's Performance in the emergency situations

$$e_{\psi} = \psi_{ref} - \psi \tag{(14)}$$

کنترلر PD، از دو بلوک کنترلی PD و PDY تشکیل شده است و خروجی آن طبق رابطه (۲۵) از جمع مقادیر محاسبه شده توسط این دو کنترلر بدست می آید.

$$e_{Y} = Y_{ref} - Y \tag{Ya}$$

فروجی کنترلر $PD\psi$ است که براساس خطای محاسبه شده از مقدار صحیح زاویه حول محور Z و مقدار واقعی این زاویه در هر لحظه طبق رابطه (۲۶) محاسبه می شود.

$$\begin{cases} Y_{avv,\min} = Y_{A} + t_{w} / \Upsilon + n_{v} \\ Y_{road} = Y_{Crit} + t_{w} / \Upsilon + n_{v} \\ \end{cases} \rightarrow \\\begin{cases} Y_{avv,\min} = 1/\Delta + 1/\Delta \mathcal{F} \div \Upsilon + v/\Delta \\ \Delta/\Delta = Y_{Crit} + 1/\Delta \mathcal{F} \div \Upsilon + v/\Delta \\ \Rightarrow \\ \end{cases} \rightarrow \\\begin{cases} Y_{avv,\min} = \Upsilon / \Upsilon \Lambda m \\ Y_{Crit} = \Psi / \Upsilon \Upsilon m \end{cases}$$

$$(\Upsilon \mathcal{F})$$

همچنین $\delta_{PD\psi}$ خروجی کنترلر PDY است که براساس خطای محاسبه شده از مقدار صحیح جابهجایی عرضی خودرو و مقدار واقعی این جابهجایی در

 X_{f} براساس رابطه (۲۳) تعریف شده است که طبیعتاً بعد از رسیدن به مکان X_{f} (شکل ۳)، مقدار مطلوب آن صفر است. همچنین Y_{ref} جابهجایی عرضی خودرو در مسیر طراحی شده در بلوک طراحی مسیر (بخش۴) است و بعد از رسیدن آن به مکان T_{f} مقدار مطلوب آن Y_{f} است.

$$\delta_{PD} = \delta_{PD\psi} + \delta_{PDY} \tag{(YY)}$$

بلوک کنترلر (بخشی که با خطچین جدا شده است) شامل یک بلوک کنترلر الگوی انسانی و دو بلوک کنترلر PD است. خروجی کنترلر الگو انسانی (δ_{IIM}) براساس رابطه (۱۷) محاسبه میشود و مقدار δ_r به کمک یک شبکه عصبی محاسبه میشود. این شبکه عصبی از سه ورودی تشکیل شده است که دو ورودی سرعت اولیه خودرو و فاصله تا مانع از دادههای محیطی دریافت میشود و جاجایی نهایی مورد نیاز خودرو از بلوک آنالیز مسیر بدست میآید. همان طور که در شکل ۱ مشاهده میشود خروجی نهایی کنترلر یا همان زاویه اعمالی به چرخ جلو، از جمع مقادیر محاسبه شده توسط این دو کنترلر بدست میآید که به کمک یک بلوک اشباع با رابطه (۲۴) مقدار این خروجی محدود شده است و نمیتواند بیش از $\delta_{max,f}$ یا کمتر از رایل باشد. $\delta_{max,f}$ حداکثر مقدار زاویه اعمالی به چرخ در طول مانور در شرایط پایدار براساس قیدهایهایهای پایداری تعریف شده در بخش طراحی مسیر است.

هر لحظه طبق رابطه (۲۷) محاسبه می شود.

$$\begin{cases} Y_{avv,\min} = Y_A + t_w / \Upsilon + n_v \\ Y_{road} = Y_{Crit} + t_w / \Upsilon + n_v \end{cases} \longrightarrow \\ \begin{cases} Y_{avv,\min} = \Upsilon + V / \Delta \mathcal{F} \div \Upsilon + v / \Delta \\ \Delta / \Delta = Y_{Crit} + V / \Delta \mathcal{F} \div \Upsilon + v / \Delta \\ \end{cases} \longrightarrow \end{cases}$$

$$\begin{cases} Y_{avv,\min} = \Upsilon / Y \Lambda m \\ Y_{Crit} = \Upsilon / \Upsilon \Lambda m \\ \end{cases}$$

$$(\Upsilon Y)$$

در این دو کنترلر از عملگر انتگرالی استفاده نشده است. زیرا مقدار این عملگر به دلیل ماهیت انتگرالی بودن آن در طول مانور رشد کرده و اجازه صفر شدن این کنترلر را درصورت نیاز، در ادامه مانور نخواهد داد.

۶- نتایج شبیهسازی

آموزش دو شبکه عصبی شناسایی محدوده قابل پیمایش مسیر حرکت و طراحی مسیر حرکت براساس دادههای بدست آمده از شبیهسازی دینامیکی رفتار راننده ماهر در مانور تعویض خط اضطراری در بخشهای ۲ و ۳ صورت پذیرفته است. در این شبیه سازی ها، محدوده سرعت اولیه خودرو ۸۰ تا km/h ۱۲۰ و محدوده فاصله مانع از خودرو m ۲۰ تا ۶۰ m در نظر گرفته شده است. دادههای خروجی حداکثر جابهجایی عرضی خودرو شبکه عصبی اولیه ۷ m است. همچنین در شبکه عصبی ثانویه ضرایب چند جملهای برازش شده از مرتبه ۲۰-۴ الی ۲۰-۹ هستند. لذا با مقایسه این مقدار با بازه مقادیر ورودی می توان دریافت که دادههای آموزشی این شبکهها نیاز به نرمالیزاسیون دارند. بنابراین پیش از فرآیند آموزش، عملیات نرمالیزاسیون با هدف تصویر تمامی مقادیر بر بازه [۱,۱-] صورت گرفته است. جهت افزایش پایداری شبکههای عصبی، ۷۰ درصد از دادهها به عنوان دادههای آموزش، ۱۵ درصد مربوط به دادههای ارزیابی و ۱۵ درصد دیگر مربوط به دادههای تست در نظر گرفته شده است. همچنین در شبکههای عصبی جهت جلوگیری از گرفتار شدن شبکه در مینیمم محلی از الگوریتم بازنشر رو به عقب بایزین استفاده شده است که نرخ یادگیری آن تطبیق پذیر است و ثابت نیست. شبکه عصبي اول شامل سه لايه پنهان است و در هر لايه پنهان ٣، ٥ و ٣ نورون وجود دارد. همچنین شبکه عصبی دوم دارای پنج لایه پنهان و در هر لایه به ترتیب ۱۰، ۱۵، ۱۵، ۱۵ و ۱۰ نورون وجود دارد. به علت رابطه غیرخطی بین

ورودیها و خروجی، توابع فعالسازی لایههای پنهان، سیگموید تک قطبی انتخاب شده است. همچنین به عنوان تابع فعالسازی لایه خروجی، از تابع خطی بهره گرفته شده تا مقادیر خروجی دچار اشباع^۳ نگردد.

براساس شکل ۶ الف، در شبکه عصبی شناسایی محدوده قابل پیمایش مسیر حرکت پس از ۳۵ تکرار، بهینهترین مقدار خطای میانگین مربعات دادههای ارزیابی ۳۰۰۰۶/۲ (نرمالایز شده) به دست آمده است. بعد از بازگرداندن دادهها به مقیاس اصلی، با مقایسه دادههای اصلی با خروجی شبکه، بیشترین درصد خطای شبکه حدود ۱۰ درصد به دست آمده است؛ یعنی به ازای هر یک متر ۱۰cm± خطا در شبکه وجود دارد. در شبکه عصبی طراحی مسیر حرکت (شکل ۶-ب) پس از ۱۱۲ تکرار، بهینهترین مقدار خطای میانگین مربعات دادههای ارزیابی ۰/۰۰۰۱۵ به دست آمده است. بعد از بازگرداندن دادهها به مقیاس اصلی، با مقایسه دادههای اصلی با خروجی این شبکه، بیشترین درصد خطای شبکه حدود ۱۱ درصد محاسبه شده است؛ یعنی به ازای هر یک متر، ±۱۱cm خطا در مسیر طراحی شده توسط شبکه وجود دارد. همچنین در هر دو شبکه عصبی هیستوگرام خطای توزيع دادهها، گوسی و با انحراف معيار تقريباً ناچيز است که نشان از عملکرد مناسب شبکهها دارد. مقایسه مسیر حرکت طراحی شده توسط شبکه عصبی و مسیر حرکت اصلی و میزان خطای آنها برای حالتهایی که سرعتهای اولیه ۸۰، ۱۰۵و ۲۱۲۰ km/h است، در شکل ۲ نشان داده شده است. فاصله از مانع در این سه حالت به ترتیب ۲۲، ۳۴ و m ۵۲ در نظر گرفته شده است. همان طور که مشاهده می شود در هر سه حالت، مسیر حرکت طراحی شده توسط شبکه عصبی با مسیر اصلی تفاوت چندانی ندارد. از میان سه حالت شبیهسازی شده، بیشترین میزان خطا مربوط به حالت دوم است که در نقطه انتهایی مسیر پیش آمده است و برابر ۲۱ cm است. این خطا نسبت به فاصله جابهجایی عرضی ۲/۹ m مقداری ناچیز و حدود ۷ درصد است. بنابراین شبکه عصبی طراحی مسیر عملکردی مناسب و قابل اطمینان دارد.

۶– ۱– شبیهسازی سیستم طراحی مسیر حرکت

جهت بررسی عملکرد شبکه عصبی طراحی مسیر دو شرایط مختلف شبیه سازی و پایداری مسیرها با کمک شبیه سازی دینامیک سیستم بررسی شده است. در حالت اول فرض شده سرعت اولیه خودرو ۹۰ km/h فاصله از مانع ۳۲ و ارتفاع مانع ۲۱۵ است و در حالت دوم سرعت اولیه خودرو ۱۱۵ km/h فاصله از مانع ۳۲ ه و ارتفاع مانع ۳۳ در نظر گرفته است.

¹ Normalization

² Bayesian regularization back propagation

۲۸۰

³ Saturation



شکل ۶. نمودار عملکرد شبکههای عصبی الف. شناسایی محدوده قابل پیمایش مسیر حرکت و ب. طراحی مسیر حرکت

Fig. 6. Performance graph of the neural network A. identify the traversable range of path planning and B. trajectory planning



شکل ۷. مقایسه مسیر حرکت طراحی شده توسط شبکه عصبی و مسیر حرکت اصلی و میزان خطای آنها در سه شرایط مختلف

Fig. 7. Comparison of the neural network trajectory planinnig and the real path and their error rate in the different conditions



شکل ۸. مسیرهای طراحی شده توسط شبکه عصبی برای مسافت m ۳۲ و سرعت اولیه ۹۰ km/h و نمودار ضریب اصطکاک و لغزش کلی تایرهای جلو و عقب در حین مانور تعویض خط در زاویه چرخ بیشینه [°]۶ / ۷ = مرید مرید مرید اصطکاک و لغزش کلی

Fig. 8. Neural network path planning for 32m distance and 90km/h speed and diagram of friction coefficient and total slip of front and rear tires during lane change maneuver at maximum wheel angle $\delta_{tmax} = 4.7^{\circ}$

همچنین فاصله تا مرز جاده m ۵/۵ و ضریب اطمینان لازم هنگام عبور خودرو از کنار مانع و فاصله ایمن از مرز جاده ۰/m۵ در نظر گرفته شده است. حالت اول: سرعت ۹۰ km/h، فاصله از مانع ۳۲ ۳، جابهجایی عرضی نهایی ۳/۲۶ m

شکل ۸ مسیرهای طراحی شده توسط شبکه عصبی جهت عبور از مانعی که در فاصله ۳۲ متری از خودرو را نشان داده است. براساس رابطه (۲۸) حداقل جابهجایی عرضی خودرو در لحظه رسیدن به مانع و حداکثر جابهجایی عرضی مجاز خودرو در انتهای مسیر به ترتیب ($Y_{arv,min} = 7/Y$ و عرضی مجاز خودرو در انتهای مسیر به ترتیب ($Y_{arv,min} = 7/Y$ و میرها عرضی مجاز خودرو در انتهای مسیر به ترتیب ($Y_{arv,min} = 7/Y$ و در حالت پایدار کمتر از m ۴ است، شرایط قید هندسی مرزهای جادهای یا همان $Y_{crit} = Y_{crit}$ برقرار میباشد. همچنین، مسیرهایی که زاویه اعمالی آنها بیش از Y_{arm} است، ناپایدار خواهند بود و شبکه عصبی آنها را بررسی نخواهد کرد. همان طور که در شکل ۸ مشاهده میشود مسیری متناسب با زاویه چرخ ۴ درجه (زاویه f_{arv} مورد نیاز برای کنترلر الگو انسانی) دارای جابهجایی عرضی Y_{arv} در لحظه رسیدن به مانع است که از جابهجایی مورد نیاز بیشتر است؛ بنابراین قید هندسی مربوط به عدم

برخورد ($Y_{arv} > Y_{arv,min}$ نیز برقرار است.

نمودار ضریب اصطکاک و لغزش کلی تایر جلو عقب خودرو در این زاویه نمودار ضریب اصطکاک و لغزش کلی تایر جلو عقب خودرو شبیه سازی شده است. همان طور که در شکل ۸ مشاهده می شود محدوده قیدهای پایداری در طول مسیر حرکت حفظ شده است و در حالت پایدار جابه جایی عرضی مرکز جرم خودرو در لحظه رسیدن به مانع ($Y_{arv,max}$) نمی *ت*واند بیش از مرکز جرم خودرو در لحظه رسیدن به مانع ($Y_{arv,max}$) نمی *ت*واند بیش از مرکز جرم خودرو در لحظه رسیدن به مانع ($Y_{arv,max}$) نمی *ت*واند بیش از مرکز جرم خودرو در لحظه رسیدن به مانع ($Y_{arv,max}$) نمی *ت*واند بیش از مرکز جرم خودرو در لحظه رسیدن به مانع ($Y_{arv,max}$) نمی *ت*واند بیش از مرکز جرم خودرو با مانع جلوگیری نمود. در چنین شرایطی در صورت استفاده بیش از مانور تعویض خط خودرو وارد شرایط ناپایدار شده و به دلیل لغزش عرضی بیش آر مانور تعویض خط خودرو وارد شرایط ناپایدار شده و به دلیل لغزش عرضی بیش از مانور تعویض خط خودرو وارد شرایط ناپایدار شده و به دلیل لغزش مرضی جاده. در این آمده کاهش سرعت و تصادف بهینه خواهد شد. حال باید دید در شرایط بیش آمده کاهش سرعت و تصادف بهینه خواهد بود یا خطرات خروج از بیش آمده کاهش سرعت و تصادف بهینه خواهد بود یا خطرات خروج از بیش آمده در این زمینه تحقیقات و کارهای جالبی در دست اجرا است [۲۴–۲۶]، بخصوص آنکه مباحث فلسفی نیز بر شیوههای تصمیم گیری و طراحی مسیر جاده خاری گذار است. در مرجع [۲۷] نیز، در یکی از سخنرانیهای سمینارهای تد، یانی موضوع با طراحی یک آزمایش هوشمندانه و بررسی نظرات جامعه آماری این موضوع با طراحی یک آزمایش هوشمندانه و بررسی نظرات خرود ای در میلون نفر به چالش کشیده شده است.



شکل ۹. مسیرهای طراحی شده توسط شبکه عصبی برای مسافت m ۵۴ و سرعت اولیه ۱۱۵ km/h و مودار ضریب اصطکاک و لغزش کلی تایرهای جلو و عقب در حین مانور تعویض خط در زاویه چرخ بیشینه مار ۳ = ۱/۹

Fig. 9. Neural network path planning for 54m distance and 115km/h speed and diagr am of friction coefficient and total slip of front and rear tires during lane change maneuver at maximum wheel angle $\delta_{t_{max}} = 1.9^{\circ}$

آنها بیش از δ_{\max} است، ناپایدار خواهند بود و شبکه عصبی آنها را بررسی آ نخواهد کرد. همان طور که در شکل ۹ مشاهده می شود مسیری متناسب با زاویه چرخ ۱/۸ درجه (زاویه δ_r مورد نیاز برای کنترلر الگو انسانی) دارای جابهجایی عرضی $Y_{mv} = \pi/\pi n$ در لحظه رسیدن به مانع است که از حداقل جابهجایی مورد نیاز بیشتر است؛ بنابراین قید هندسی مربوط به عدم برخورد ($Y_{arv,min} > Y_{arv,min}$) عدم برخورد (شکل ۹ نمودار ضریب اصطکاک و لغزش کلی تایر جلو عقب خودرو در این زاویه ۱/۹ درجه (نشان داده شده است. همان طور که مشاهده می شود محدوده ($\delta_{f\,\max}$ قیدهای پایداری در طول مسیر حرکت حفظ شده است و در حالت پایدار $Y_{arv,max}$) جابهجایی عرضی مرکز جرم خودرو در لحظه رسیدن به مانع) حداکثر ۳/m۶ میباشد. در این حالت لغزش کلی تایرها بیش از ۰/۰۸ نشده است، در صورتی که در حالت قبل این مقدار کمتر از ۰/۱۵ است. دلیل این امر تفاوت زیاد زاویه (δ_r) جهت انجام مانور است که در حالت اول ۴/۷ و در این حالت ۱/۹ درجه است. البته لازم به ذکر است لغزش کلی تایرها در هر دو حالت کمتر حد مجاز است و در حالت یایدار قرار دارند.

$$\begin{cases} Y_{av,\min} = Y_{A} + t_{w} / \Upsilon + n_{\chi} \\ Y_{road} = Y_{Crit} + t_{w} / \Upsilon + n_{\chi} \end{cases} \longrightarrow \\ \begin{cases} Y_{av,\min} = \chi / \Delta + \chi / \Delta \varphi \div \Upsilon + \cdot / \Delta \\ \Delta / \Delta = Y_{Crit} + \chi / \Delta \varphi \div \Upsilon + \cdot / \Delta \end{cases} \longrightarrow \\ \begin{cases} Y_{av,\min} = \chi / \chi \lambda m \\ Y_{crit} = \chi / \chi \chi m \end{cases} \end{cases}$$

$$(\Upsilon A)$$

حالت دوم: سرعت ۱۱۵ km/h، فاصله از مانع m ۵۴ ، جابهجایی عرضی نهایی ۳/۵ m

در شکل ۹ مسیرهای طراحی شده توسط شبکه عصبی جهت عبور از مانعی که در فاصله ۵۴ متری از خودرو را نشان داده است. براساس رابطه (۲۹) مانعی که در فاصله ۵۴ متری از خودرو در انشان داده است. براساس رابطه (۲۹) حداقل جابهجایی عرضی خودرو در انتهای مسیر به ترتیب ($Y_{arv,min} = \pi/T \Lambda m$ و حداکثر جابهجایی نهایی تمامی و محاز خودرو در انتهای مسیر به ترتیب ($Y_{crit} = f/T \Lambda m$ و میارد. با توجه به اینکه جابهجایی نهایی تمامی مسیرها کمتر از m ۴ است شرایط قید هندسی مرزهای جادهای یا همان مسیرها کمتر از m ۶ است شرایط قید هندسی مرزهای جادهای یا همان

$$\begin{cases} Y_{arv,\min} = Y_{A} + t_{w} / r + n_{v} \\ Y_{road} = Y_{Crit} + t_{w} / r + n_{v} \end{cases} \longrightarrow$$

$$\begin{cases} Y_{arv,\min} = r + v / \Delta \mathfrak{S} \div r + v / \Delta \Delta \mathsf{S} \div r + v / \Delta \mathsf{S} \div \mathsf{S} + v / \Delta \mathsf{S}$$

۶- ۲- شبیهسازی سیستم کنترلی

جهت صحتسنجی سیستم کنترلی طراحی شده برای انجام مانور تعویض خط اضطراری در دو حالت ذکر شده و در شرایط عدم قطعیت ضریب اصطکاک جادهای در دو حالت جاده خشک ($(1 = \mu)$) و مرطوب ($(1 = \mu)$)، از دو نرم افزار کارسیم و سیمولیک متلب استفاده شده است. براساس شکلهای ۱۰ و ۱۱ مسیر قرمز رنگ، مسیر طراحی شده توسط شبکه عصبی ثانویه است. خطوط آبی رنگ عملکرد خودرو در جاده خشک و کنترلی خطوط سیاه عملکرد خودرو در جاده مرطوب نشان می دهد. در بلوک کنترلی خطوط سیاه عملکرد خودرو در جاده خشک و کنترلی شبکه عصبی ثانویه است. خطوط آبی رنگ عملکرد خودرو در جاده خشک و کنترلی خطوط سیاه عملکرد خودرو در جاده مرطوب نشان می دهد. در بلوک کنترلی و کنترلی و کنترلی بیش و ایست. مانور که مشاهده می شود سیستم و میمود سیستم و می می و در جاده مرطوب نشان می دهد. در بلوک کنترلی شده و کنترل پیش خور و ۲۵ به ترتیب ۲۰ و مشاهده می شود سیستم مشده، توانسته مسیر را دنبال کند و با به انتها رساندن مانور، عملکرد نسبتا شده، توبی داشته باشد.

حالت اول: سرعت ۹۰ km/h، فاصله از مانع ۳۲ m

مسیر اصلی است، بنابراین میزان خطا در لحظه عبور از مانع جهت جلوگیری از برخورد نباید از ضریب ایمنی ۵۰ سانتیمتری بیش باشد. در لحظه عبور از مانع خطا ۴۰ سانتیمتر است و کنترلر توانسته از برخورد جلوگیری نماید. البته میزان خطا زیاد است که این امر ناشی از فرمان پذیری کمتر خودرو در جادههای مرطوب است. بنابراین بهتر است در جادههای مرطوب ضریب ایمنی بیش از ۵۰ سانتیمتر در نظر گرفته شود که البته ضعف آن محدوده مسیر قابل پیمایش است. خط قرمز رنگ در نمودار زاویه سمتی خودرو، شیب مسیر طراحی شده توسط شبکه عصبی است. کنترلر تا حد مناسبی توانسته در دو شرایط جاده خشک و مرطوب این زاویه را دنبال نمایید، هرچند عملکرد آن در جاده مرطوب از جاده خشک بهتر است. با بررسی نمودارهای زاویه لغزش کلی و زاویه حول محور x خودرو و مدت زمان مانور که کمتر از ۷/۶۷ است، تغییرات این نمودار در هر دو شرایط در محدوده مناسبی قرار دارد و

حالت دوم: سرعت ۱۱۵ km/h، فاصله از مانع ۵۴ m

زمان انجام مانور در این حالت اول حدود s۲ و زمان رسیدن به مانع ۱/s۶ است. همان طور که در نمودار خطای جابه جایی عرضی مشخص است در لحظه رسیدن خودرو به مانع میزان خطا صفر است، بنابراین با نظر گرفتن ضریب ایمنی لحظه عبور کنترلر توانسته هم در جاده خشک و هم در جاده مرطوب عملکرد مناسبی از خود نشان دهد و از برخورد جلوگیری نماید. بعد عبور از مانع انحراف خودرو از مسیر اصلی در جاده مرطوب بیشتر از جاده خشک و حدود ۳۵ سانتیمتر است؛ اما با توجه به ضریب ایمنی ۵۰ سانتیمتری تا مرز جاده و همچنین فاصله ۳۰ سانتيمتری از حداکثر جابهجايی عرضی مجاز خودرو $Y_{f_{y},\text{max}}$ ، عملکرد کنترلر در شرایط بعد از عبور از مانع نیز قابل قبول است و توانسته علاوه بر جلوگیری از خروج خودرو از مرزهای جاده، از افزایش خطای جابهجایی عرضی خودرو جلوگیری کرده و آن را به صفر برساند. خط قرمز رنگ در نمودار زاویه سمتی خودرو، شیب مسیر طراحی شده توسط شبکه عصبی است. کنترلر تا حد مناسبی توانسته در دو شرایط جاده خشک و مرطوب این زاویه را دنبال نمایید، هرچند عملکرد آن در جاده خشک از جاده مرطوب بهتر است. با بررسی نمودارهای زاویه لغزش کلی و زاویه حول محور x خودرو و مدت زمان مانور که کمتر از s۲ است، تغییرات این نمودار در هر دو شرایط در محدوده مناسبی قرار دارد و خودرو شرایط پایدار خود را حفظ کرده است.



شکل ۱۰. شبیه سازی عملکرد کنترلر با نرم افزار کارسیم در دو حالت جاده خشک و مرطوب برای V_x = ۹۰ km/h و ۲۲m .

Fig. 10. Controller performance Simulation with the Carsim software in the two dry and wet road modes for $V_{x_n} = 90 \text{ km/h}$, and $X_{arr} = 32 \text{m}$



شکل ۱۱. شبیه سازی عملکرد کنترلر با نرم افزار کارسیم در دو حالت جاده خشک و مرطوب برای $V_x = 110 \text{ km/h}$. شکل ۱۱. شبیه سازی عملکرد کنترلر با نرم افزار کارسیم در دو حالت جاده خشک و مرطوب برای

Fig. 11. Controller performance Simulation with the Carsim software in the two dry and wet road modes for $V_{x_a} = 115 \text{ km/h}$, and $X_{arv} = 54 \text{m}$

۷- نتیجهگیری و جمعبندی

در این مقاله، یک الگوریتم طراحی مسیر مانور تعویض خط با هدف جلوگیری از برخورد در شرایط اضطراری در سرعتهای بالا و با الگوبرداری از عملکرد یک راننده ماهر ارائه شده است. برای این منظور یک سیستم شبکه عصبی جهت شناسایی و طراحی مسیر حرکت مانور تعویض خط طراحی شده است تا در سرعتهای بالا و در شرایطی که راهی جز تعویض سریع مسیر نیست بتواند در کنار حفظ پایداری خودرو، مسیر مناسب را طراحی و از بروز حادثه جلوگیری نماید. مهم ترین ویژگیهای این تحقیق به شرح ذیل است.

به منظور در نظر گرفتن رفتار واقعی خودرو در بحث طراحی مسیر حرکت، علاوه بر انتقال بار طولی خودرو، دینامیک غیرخطی تایر نیز در نظر گرفته شده است.

در مقایسه با سایر تحقیقات، نظر به اینکه محاسبات طراحی مسیر حرکت به صورت جبری انجام پذیرفته است، هزینه محاسباتی آن بسیار اندک بوده و این مسئله به دلیل امکان بروز حادثه در زمان کوتاه و نیاز به تصمیم گیری سریع، بسیار ارزشمند است.

در فرآیند طراحی مسیر به صورتی است که هر مسیر طراحی شده حتماً پایدار است لذا در صورت وجود مسیری با قابلیت اجتناب از برخورد، مسیر طراحی شده نیازی به بررسی شرایط پایداری ندارد و این مسئله باعث بهبود سرعت طراحی و تصمیم گیری شده است.

سیستم طراحی مسیر حرکت مانور تعویض خط به صورتی است که توانایی پوشش جابهجایی عرضی متنوع را دارد، همچنین به دلیل استفاده از یک کنترلر پیش خور (با الهام از عملکرد راننده ماهر) در سیستم کنترلی، حجم محاسبات کنترلی کاهش داده شده است و کنترلر تعویض خط زیر s۲ را پوشش داده است.

بیشترین درصد خطای شبکه عصبی طراحی مسیر حدود ۱۱ است؛ یعنی به ازای هر یک متر، ۱۱cm± خطا، همچنین سیستم کنترلی طراحی شده توانسته در شرایط مختلف سرعتی و اصطکاک جادهای، خودرو را در مسیر طراحی شده با خطای جابهجایی عرضی کمتر از ۱۲ درصد هدایت نماید.

در ادامه این پژوهش و به عنوان فعالیتهای آتی می توان به موارد ذیل

اشاره نمود. سیستم طراحی مسیر قابلیت کار در طیف گستردهای از سرعتها و فواصل را دارد و می توان از این الگوریتم در سایر شرایط بهره جست. الگوی رفتاری راننده در این مانور شبه سینوسی در نظر گرفته شده است که می توان الگوهای دیگری را نیز طراحی و نتایج آن را بررسی نمود. در این پژوهش فرض بر این بود که ضرایب فرمول تایر مشخص است. با این حال برای جامع بودن الگوریتم طراحی مسیر نیاز به یک روش مناسب، برای شناسایی برخط این ضرایب به خوبی احساس می شود.

۸- فهرست علائم

واحد	توضيح	نماد
	ضريب پساي آيروديناميكي	C_d
Ν	نیروهای طولی	F_{x}
Ν	نیروهای جانبی	F_y
Ν	نيروهاى عمودى تايرها	F_{z_r}
kg.m [°]	ممان اینرسی حول محور Z	I_z
kg.m [°]	ممان اینرسی دورانی هر چرخ	I_w
m	فاصله محور جلو از مرکز جرم	l_f
m	فاصله محور عقب از مركز جرم	l_r
kg	جرم خودرو	т
m	شعاع مؤثر چرخ	R_w
	لغزش طولى	S_x
	لغزش عرضي	S_y
N.m	کل گشتاور ترمزی	T_b
N.m	گشتاور موتور منتقل شده به چرخ	T_e
N.m	گشتاور مقاوم غلتشى	T_{roll}
m	فاصله مانع تا خودرو	X_{arv}
rad	زاويه لغزش جانبى خودرو	β
rad	زاويه چرخ خودرو	δ
m/s	سرعت مرکز جرم خودرو	v
m/s	سرعت باد	V_{wind}
kg.m [°]	چگالی	ρ
rad	زاويه سمتى	Ψ
rad/s	سرعت زاویهای تابر	ω

- [10] J. Lenarda, A. Badea Romero, R. Danton, Typical pedestrian accident scenarios for the development of autonomous emergency braking test protocols, Accident Analysis and Prevention, 73 (2014) 73–80.
- [11] https://www.toyotaofnorthcharlotte.com/blog/so-whatexactly-is-the-moose-test/
- [12] J. Nilsson, M. Brannstrom, E. Coelingh, J. Fredriksson, Lane change maneuvers for automated vehicles, IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, 18(5) (2017) 1087-1096.
- [13] H. Guo, D. Cao, H. Chen, Z. Sun, Y. Hu, Model predictive path following control for autonomous cars considering a measurable disturbance: Implementation, testing, and verification, Mechanical Systems and Signal Processing, 118 (2019) 41-60.
- [14] S. Samiee, S. Azadi, R. Kazemi, A. Eichberger, B. Rogic, M. Semmer, Performance evaluation of a novel vehicle collision avoidance lane change algorithm, Advanced Microsystems for Automotive Applications 2015, (2016) 103-116.
- [15] L. Chen, D. Qin, X. Xu, Y. Cai, J. Xie, A path and velocity planning method for lane changing collision avoidance of intelligent vehicle based on cubic 3-D Bezier curve, Advances in Engineering Software, 132 (2019) 65-73.
- [16] Y. Choi, K. Lim, J. Kim, Lane change and path planning of autonomous vehicles using GIS, 12th International Conference on Ubiquitous Robots and Ambient Intelligence, KINTEX, Goyang, Korea, (2015) 163-166.
- [17] A. Norouzi, R. Kazemi, O.R. Abbassi, Path planning and re-planning of lane change manoeuvres in dynamic traffic environments, Int. J. Vehicle Autonomous Systems, 14(3) (2019) 239-264.
- [18] G. Geng, Z. Wu, H. Jiang, L. Sun, C. Duan, Study on path planning method for imitating the lane changing operation of excellent drivers, Applied Sciences, 8(5) (2018) 1-19.
- [19] Y. Ding, W. Zhuang, L. Wang, J. Liu, L. Guvenc, Z. Li, Safe and optimal lane-change path planning for automated driving, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part D: Journal of Automobile

[1] A.E. Wester, K.B.E. Bocker, E.R. Volkerts, J.C. Verster, J.L. Kenemans, Event-related potentials and secondary task performance during simulated driving, Accident Analysis & Prevention, 40(1) (2008) 1-7.

منابع

- [2] M. Zhu, H. Chen, G. Xiong, A model predictive speed tracking control approach for autonomous ground vehicles, Mechanical Systems and Signal Processing, 87 (2017) 138-152.
- [3] J.B. Receveur, S. Victor, P. Melchior, Autonomous car decision making and trajectory tracking based on genetic algorithms and fractional potential fields, Intel Serv Robotics, 13 (2020) 315–330.
- [4] S. Yang, Y. Cao, Z. Peng, G. Wen, K. Guo, Distributed formation control of nonholonomic autonomous vehicle via RBF neural network, Mechanical Systems and Signal Processing, 87 (2017) 81-95.
- [5] H. Zhang, G. Zhang, J. Wang, Observer design for LPV systems with uncertain measurements on scheduling variables: application to an electric ground vehicle, IEEE/ASME Transactions on Mechatronics, 21(3) (2016) 1659-1670.
- [6] J.A. Decker, S.H. Haus, R. Sherony, Potential benefits of animal-detecting automatic emergency braking systems based on U.S. driving data, Journal of the Transportation Research Board, 2675(10) (2021) 678-688.
- [7] IIHS HLDI, Collisions with fixed objects and animals. Insurance Institute for Highway Safety, Fatality Facts, (2019).
- https://www.iihs.org/topics/fatality-statistics/detail/ collisions-with-fixed-objects-and-animals
- [8] M. Fausten, A. Vorentwicklung, accident avoidance by evasive manoeuvres, Chassis Systems Control Robert Bosch GmbH, 2010.
- [9] S. Sadeghi Namaghi, M. Moavenian, An adaptive modified fuzzy-sliding mode longitudinal control design and simulation for vehicles equipped with ABS system, International Journal of Automotive Engineering, 9(1) (2019) 2895-2907.

Advances in Mechanical Engineering, 10(7) (2018) 1-10.

- [28] E. Velenis, P. Tsiotras, J. Lu, Optimality properties and driver input parameterization for trail-braking cornering, European Journal of Control, 14(4) (2008) 308-320.
- [29] ISO 3888-2:2011, Passenger cars test track for a severe lane-change manoeuvre - Part 2: Obstacle avoidance, 2016.https://www.iso.org/standard/57253.html.
- [30] www.km77.com.
- [31] S. Gim, S. Lee, Life fellow, safe and efficient lane change maneuver for obstacle avoidance inspired From human driving pattern, IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, (2020) 1-19.
- [32] M.I. Razzak, S. Naz, A. Zaib, Deep learning for medical image processing: overview, challenges and the future, Classification in BioApps, 26 (2017) 323-350.
- [33] H. Lassoued, R. Ketata, S. Yacoub, ECG decision support system based on feedforward neural networks, International Journal on Smart Sensing and Intelligent System, 11(1) (2018) 1-15.
- [34] A.N. Sharkawy. Principle of neural network and its main types, Review. Journal of Advances in Applied & Computational Mathematics, Avanti Publishers, 7 (2020) 8-19.
- [35] J.F. Bonnefon, A. Shariff, I. Rahwan, The social dilemma of autonomous vehicles. Science 352, (2016) 1573–1576.
- [36] Y.E. Bigman, K. Gray, Life and death decisions of autonomous vehicles, J.Nature 579, (2020).
- [37] E. Awad, S. Dsouza, R. Kim, J. Schulz, J. Henrich, A. Shariff, The moral machine experiment. J.Nature 563, (2018) 59–64.
- [38]https://www.ted.com/talks/iyad_rahwan_ what_moral_decisions_should_driverless_cars_ make?language=en#t-310886.

Engineering, 235(4) (2020) 1070-1083.

- [20] G. Han, W. Fu, W. Wang, Z. Wu, The lateral tracking control for the intelligent vehicle based on adaptive PID neural network, Sensors, 17(6) (2017)1244.
- [21] A. Norouzi, R. Kazemi, S. Azadi, Vehicle lateral control in the presence of uncertainty for lane change maneuver using adaptive sliding mode control with fuzzy boundary layer, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part I: Journal of Systems and Control Engineering, 232(1) (2018) 12-28.
- [22] H. Sazgar, S. Azadi,R. Kazemi, Trajectory planning and combined control design for critical high-speed lane change manoeuvres. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part D: Journal of Automobile Engineering, 234(2-3) (2020) 823-839.
- [23] Y. Zhong, L. Guo, Y. Zhang, Q. Liu, H. Chen, Optimal lane change control of intelligent vehicle based on MPC, IEEE 2019 Chinese Control And Decision Conference (CCDC), (2019) 1468-1473.
- [24] J. Wang, H. Zheng, C. Zong, Longitudinal and lateral dynamics control of automatic lane change system, Transactions of the Institute of Measurement and Control, 41(15) (2019) 4322-4338.
- [25] H. Sazgar, S. Azadi, R. Kazemi, A. Khalaji. Integrated longitudinal and lateral guidance of vehicles in critical high speed manoeuvres, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part K: Journal of Multi-body Dynamics; 233(4) (2019) 994-1013.
- [26] R. Rajamani, Vehicle dynamics and control, 4 ed., Springer, New York, 2012.
- [27] Z. Zhang, J. Li, W. Guo, Combined simulation of heavy truck stability under sudden and discontinuous direction change of crosswind with computational fluid dynamics and multi-body system vehicle dynamics software,

چگونه به این مقاله ارجاع دهیم S. N. Minaei, A. Ghaffari, Lane Change Path Planning in Emergency Situation Based on Skilled Driver's Performance, Amirkabir J. Mech Eng., 54(2) (2022) 269-288.

DOI: 10.22060/mej.2021.20198.7191

