

طراحی سیستم هدایت و کنترل پیش‌بین مدل برای رديابی اهداف زمینی مانورپذیر و فریبنده توسط یک هگزاروتور در فضای سه بعدی

ابوالفضل اسکندرپور^۱، سید محمد مهدی دهقان^۲، جلال کریمی^۳

^۱ فارغ‌التحصیل کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس، A.eskandarpour@modares.ac.ir

^۲ استادیار، مجتمع دانشگاهی برق و کامپیوتر، دانشگاه صنعتی مالک اشتر تهران، smmd@mut.ac.ir

^۳ استادیار، مجتمع دانشگاهی هوافضا، دانشگاه صنعتی مالک اشتر تهران، karimi_j@mut.ac.ir

پذیرش: ۱۳۹۷/۱۰/۱۷

ویرایش: ۱۳۹۷/۱۰/۰۲

دریافت: ۱۳۹۷/۰۷/۳۰

چکیده: در این مقاله تداوم رديابی اهداف زمینی متحرک توسط هگزاروتور در شرایط وجود تغییرات جهتی ناگهانی و حرکات فریبنده هدف، خروج از دید موقت و همچنین تغییرات ارتفاع آن مورد توجه قرار گرفته است. برای این منظور یک سیستم هدایت و کنترل پیش‌بین مدل سلسه مراتبی برای رديابی هدف در محیط دارای اغتشاشات ناشناخته و ناهموار بکار گرفته شده است. در حلقه درونی این سیستم، کنترل کننده پیش‌بین مقیدی برای دفع اغتشاشات محیطی و همچنین تضمین پایداری در رديابی هدف زمینی سریع با لحاظ محدودیت‌های دینامیکی هگزاروتور بکار گرفته شده است. حلقه بیرونی با استفاده از امکان تغییر ارتفاع پرنده، رديابی هدف متحرک زمینی را با لحاظ امکان تغییرات جهتی ناگهانی و خروج از دید موقت بر عهده دارد. همچنین کنترل کننده تلاش کنترلی را در شرایطی که هدف با حرکات فریبنده سعی در کاهش سطح انرژی هگزاروتور و کاهش مداومت پروازی آن دارد، کمینه می‌نماید. برای اطمینان از عملکرد سیستم پیشنهادی به کمک تعریف یکتابع هزینه پایانه‌ای، پایداری حلقه بسته سیستم تضمین شده است. نتایج شیوه‌سازی و اثبات پایداری نشان‌دهنده توانایی بالا و بهینه کنترل کننده پیشنهادی در رديابی هدف زمینی متحرک مانورپذیر بر روی یک سطح ناهموار و در حضور اغتشاشات محیطی است.

کلمات کلیدی: رديابی هدف زمینی متحرک، کنترل پیش‌بین مدل سلسه مراتبی، هگزاروتور، دفع اغتشاش، پایداری حلقه بسته سیستم.

Designing a predictive guidance and control system for maneuverable ground moving target tracking in 3D space using a Hexarotor

Abolfazl Eskandarpour, Seyed Mohammad Mehdi Dehghan, Jalal Karimi

Abstract: In this paper, the continuity of tracking a ground moving target using a Hexarotor is considered in the presence of sudden changes in direction, deceptive movements, temporary departure from the field of view (FOV) and changes in the height of the target. In this regard, a hierarchical guidance and control system for target tracking problem in an unknown environment and disturbances is proposed. In the inner loop, a constrained model predictive controller is designed to eliminate the environmental disturbances and also to ensure the stability against the rapid movement of the target considering the constraints on the dynamic of the Hexarotor. In the outer loop of the controller, the ability of the Hexarotor in changing its height helps the Hexarotor to preserve the ground moving target despite the sudden changes in the target direction and its temporal exitance from the field of

view. Also, the controller provides an optimized control effort in a situation where the target attempts to reduce the energy level and endurance of the Hexarotor. In order to ensure the performance of the proposed system, the stability of the closed-loop system is guaranteed by defining a final state penalty function. The simulation results show the effectiveness of the proposed controller in ground moving target tracking in the presence of the environmental disturbances, the variation of the target altitude, and the deceptive movement of the target.

Keywords: Ground Moving Target tracking, hierarchical MPC, Hexarotor, disturbance rejection, closed-loop stability analysis.

مقالات مسئله ریدیابی هدف زمینی متحرک بصورت تابع هزینه مدل شده و دنباله‌ی کنترلی حاصل از بهینه‌سازی تابع هزینه به پهپاد داده است. به عنوان نمونه، در [۱۳] و [۱۴] کنترل کننده دو سطحی برای ریدیابی هدف زمینی متحرک توسط یک پرنده بال ثابت بدون تضمین پایداری حلقة بیرونی ارائه شده است. از روش‌های دیگر بهینه‌سازی می‌توان به روش مورد استفاده در [۱۵] اشاره کرد که با استفاده از روش QP یک کنترل کننده دو سطحی برای ریدیابی هدف زمینی متحرک توسط کوآدرورور استفاده کرده است. همچنین در [۱۶] از روش پیش‌بین مدل برای ریدیابی هدف زمینی مدتی که در [۱۷] و [۱۸] نیز کنترل پیش‌بین مدل مقیدی برای ریدیابی هدف زمینی توسط کوآدرورور با در نظر گرفتن قیدهای عملی بکار گرفته شده است. در [۲۰-۱۹] از کنترل پیش‌بین مدل و یک روش بهینه‌سازی مشارکتی نوین به منظور افزایش طول پرواز پهپادها در مأموریت ریدیابی هدف زمینی و همچنین در حضور موانع استفاده شده است. در [۲۱] مسئله بهینه‌سازی مسیر گروهی از پهپادها در ریدیابی هدف زمینی با ارائه یک الگوریتم پیش‌بین مدل برای رفع انسداد دید پهپادها انجام شده است. همچنین در [۲۲] یک الگوریتم تلفیقی پیش‌بین مدل مبتنی بر برنامه‌ریزی مسیر در فضای سه بعدی برای ریدیابی همزمان هدف زمینی و همچنین عور از موانع با در نظر گرفتن کاهش زمان محاسبات و قابلیت پیاده‌سازی الگوریتم ارائه شده است.

این مقالات در برخوردا با مسئله ریدیابی هدف زمینی متحرک جوابی از قبیل امکان بازیابی مجدد هدف زمینی در صورت خروج موقت از ناحیه دید، تغییر ارتفاع در صورت وجود ناهمواری بر روی سطح زمین، تضمین پایداری سیستم در حلقة‌های بیرونی و درونی، در نظر گرفتن قیدهای عملی پهپاد از قبیل اشباع روتورها و مقاومت در برابر اغتشاشات محیطی از قبیل باد و همچنین در گیر نشدن پهپاد در حرکات فریبنده هدف زمینی متحرک را مورد توجه قرار نداده‌اند. همچنین، علی‌رغم آنکه استفاده از کنترل کننده‌های مبتنی بر سوئیچینگ برای حل این مسئله گزینه مناسبی می‌باشد، تضمین پایداری این کنترل کننده‌ها بسیار دشوار می‌باشد.

در این مقاله یک کنترل کننده سلسه مراتبی پیش‌بین مدل برای حل مسئله ریدیابی هدف زمینی متحرک توسط هگزاروتور طراحی شده است. در حلقة درونی از یک کنترل کننده پیش‌بین مقید برای کنترل هگزاروتور در ریدیابی مسیر تولید شده توسط حلقة بیرونی استفاده شده است. این

۱- مقدمه

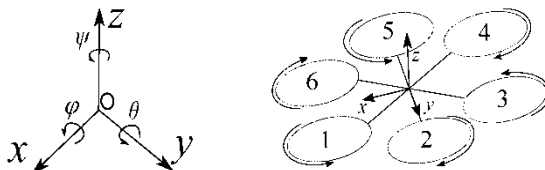
تعییب اهداف زمینی متحرک توسط پهپادها کاربردهای نظامی و انتظامی فراوانی از جمله در مرزبانی و نظارت بر مناطق حفاظت شده و کنترل ترافیک دارد. مواردی از قبیل خطای مکان‌یابی هدف توسط پهپاد، خروج موقت هدف از دید پهپاد، حرکات فریبنده و تغییر جهت‌های ناگهانی هدف به منظور فریب پهپاد یا اتلاف توان آن و همچنین تغییرات عوارض سطح زمین، راه‌حل‌های متدالو این مسئله را با چالش مواجه می‌نماید. از سوی دیگر، در سال‌های اخیر استفاده از مالتی‌روتور به دلیل مزایایی از قبیل هولونومیک بودن برای ریدیابی اهداف زمینی متحرک رو به گسترش بوده است. این مقاله به چالش‌های یاد شده در ریدیابی اهداف زمینی متحرک توسط یک هگزاروتور پرداخته و سعی در ارائه یک سیستم هدایت و کنترل مناسب برای این منظور دارد.

روش‌های کنترلی متعددی در زمینه ریدیابی هدف زمینی متحرک با استفاده از یک پهپاد بکار گرفته شده است. در [۱]، یک کنترل کننده سوئیچینگ مبتنی بر مشاهده بر روی چهارپره بصورت عملی پیاده‌سازی شده است. در [۲] از یک کنترل کننده سلسه مراتبی برای کنترل مجزای دینامیک‌های انتقالی و چرخشی چهارپره استفاده شده است. در [۳] و [۴] کنترل کننده مقاومی برای ریدیابی مسیر مرجع توسط یک چهارپره طراحی و با موقیت پیاده‌سازی شده است. در [۵] نیز از کنترل کننده اثبات آشایه‌ای برای مسئله ریدیابی مسیر مرجع استفاده شده است. به علاوه، پژوهش‌های زیادی بر روی طراحی کنترل کننده گام به عقب انجام شده است. به عنوان نمونه در [۶]، این کنترل کننده برای مسئله ریدیابی هدف زمینی متحرک و مسیر مرجع طراحی شده است. در [۶] از روش دینامیک معکوس برای طراحی یک کنترل کننده دو سطحی برای چهارپره استفاده شده است. از کنترل کننده مدل‌گزشی نیز در مسئله ریدیابی هدف زمینی متحرک بصورت گسترشده استفاده شده است. در [۷] به همراه کنترل کننده مدل‌گزشی از تابع پتانسیل برای بهبود ریدیابی هدف زمینی متحرک توسط پرنده‌ی بال ثابت در مسیرهای منحنی شکل استفاده شده است. به علاوه، پژوهش‌های گسترشده‌ای در مورد ریدیابی هدف زمینی متحرک با چندین پرنده‌ی بصورت مشارکتی برای افزایش کارایی سیستم انجام شده است [۱۱-۱۲]. علاوه بر روش‌های کنترلی گفته شده، از کنترل کننده‌های مبتنی بر بهینه‌سازی مانند QP و پیش‌بین مدل نیز برای ریدیابی هدف زمینی متحرک و همچنین مسیر مرجع بصورت گسترشده‌ای استفاده شده است [۱۳-۱۸]. در این

اغتشاش (نویز سفید با میانگین صفر) به سامانه وارد می‌شوند. U_1, U_2, U_3 و U_4 ورودی‌های کنترلی و Ω_1 سرعت زاویه‌ای نیز به صورت مندرج در رابطه (۲) تعریف می‌شوند. در این رابطه $\Omega_1, \Omega_2, \Omega_3, \Omega_4, \Omega_5$ و Ω_6 سرعت‌های زاویه‌ای شش روتور می‌باشند که در شکل (۱) نمایش داده شده‌اند. U_1 نیروی فشاری کل تولید شده توسط پره‌ها و U_2, U_3 و U_4 به ترتیب نیروی فشاری لازم برای چرخش حول محورهای x و y و z می‌باشد. U_x, U_y و U_z نیز متغیرهای کمکی می‌باشند که برای سهولت در خطی‌سازی و همچنین بدست آوردن مسیرهای مرجع برای زیرسامانه چرخشی بکار گرفته می‌شوند. لازم به ذکر است که Ω_r برای فراهم شدن امکان خطی‌سازی معادلات هگزاروتور بصورت سیگنال کنترلی در نظر گرفته شده است [۲۳][۲۴]. پارامترهای دینامیکی هگزاروتور نیز در جدول (۱) معرفی شده است.

$$U = \begin{bmatrix} U_1 \\ U_2 \\ U_3 \\ U_4 \\ \Omega_r \\ b \\ bl_a \\ \frac{bl_a}{2}(-\Omega_1^2 - 2\Omega_2^2 - \Omega_3^2 + \Omega_4^2 + 2\Omega_5^2 + \Omega_6^2) \\ \frac{bl_a\sqrt{3}}{2}(-\Omega_1^2 + \Omega_3^2 + \Omega_4^2 - \Omega_6^2) \\ d(-\Omega_1^2 + \Omega_2^2 - \Omega_3^2 + \Omega_4^2 - \Omega_5^2 + \Omega_6^2) \\ -\Omega_1 + \Omega_2 - \Omega_3 + \Omega_4 - \Omega_5 + \Omega_6 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} u_x \\ u_y \\ u_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \varphi \sin \theta \cos \psi + \sin \varphi \sin \psi \\ \cos \varphi \sin \theta \sin \psi - \sin \varphi \cos \psi \\ \cos \varphi \cos \theta \end{bmatrix}$$



شکل ۱: معرفی دستگاه مخصوص بدنی هگزاروتور و جهت مثبت چرخش روتورها

جدول ۱: پارامترهای دینامیکی هگزاروتور

نماد	توضیف
I_{xx}	ممان اینرسی در راستای محور x
I_{yy}	ممان اینرسی در راستای محور y
I_{zz}	ممان اینرسی در راستای محور z
l_a	طول بازوی هگزاروتور
b	ضریب نیروی پرتایی
d	ضریب کشش
J_m	ممان اینرسی موتور
J_p	ممان اینرسی تیغه‌ها
$J_r = J_m + \frac{J_p}{4}$	ممان اینرسی روتور

کنترل کننده توانایی حذف خطای حالت ماندگار حاصل از اغتشاشات محیطی را دارا بوده و این امکان را به هگزاروتور می‌دهد که در ریدیابی‌های سریع و با در نظر گرفتن قیدهای عملی پایدار بماند. در حلقه بیرونی نیز از یک کنترل کننده پیش‌بین مدل برای تولید مسیر مرجع استفاده شده است. به منظور ریدیابی هرچه بهتر هدف زمینی متحرک، تابع هزینه کنترل کننده از زیرتوابع هزینه‌های مختلفی شامل تابع هزینه پایانه‌ای تشکیل حرکت در راستای عمودی و افقی و همچنین تابع هزینه پایانه‌ای تشکیل شده است. این زیرتوابع بگونه‌ای طراحی شده است که کنترل کننده احتیاجی به سوئیچینگ نداشته باشد. کنترل کننده پیش‌بین مدل حلقه بیرونی برای ریدیابی موثر هدف زمینی متحرک با توجه به معیارهای مانند حفظ فاصله موثر از هدف، افزایش ارتفاع در صورت خارج شدن هدف از دید هگزاروتور، تغییر ارتفاع در صورت وجود ناهمواری‌ها، دفع کامل اغتشاشات ماندگار محیطی و همچنین کاهش درگیری در مانورهای فریبنده هدف طراحی می‌شود.

در ادامه مقاله، ابتدا کنترل کننده حلقه درونی پیش‌بین طراحی شده و روشنی برای تضمین پایداری این کنترل کننده ارائه می‌گردد. سپس، کنترل کننده حلقه بیرونی برای هدایت هگزاروتور و ریدیابی کمترین خطای ریدیابی طراحی می‌شود. در پایان نیز نتایج شبیه‌سازی و نتیجه‌گیری ارائه خواهد شد.

۲- کنترل کننده حلقه درونی پیش‌بین مدل

با توجه به تولید مسیر مرجع توسط کنترل کننده حلقه بیرونی، کنترل کننده حلقه درونی می‌بایست مسیر مرجع را با کمترین خطای ریدیابی دنبال نماید و همچنین پایداری هگزاروتور را تضمین کند.

۱-۲- مدل دینامیکی هگزاروتور

دینامیک هگزاروتور غیرخطی و دارای شش معادله حالت می‌باشد که سه معادله حالت مربوط به دینامیک چرخشی یا وضعیتی و سه معادله دیگر مربوط به دینامیک انتقالی بصورت مندرج در رابطه (۱) می‌باشند [۱۹][۲۴].

$$\begin{aligned} \ddot{\varphi} &= \frac{I_{yy} - I_{zz}}{I_{xx}} \dot{\theta} \dot{\psi} - \frac{K_{fax}}{I_{xx}} \dot{\psi}^2 - \frac{J_r}{I_{xx}} \Omega_r \dot{\theta} + \frac{U_2}{I_{xx}} + W_1 \\ \ddot{\theta} &= \frac{I_{zz} - I_{xx}}{I_{yy}} \dot{\varphi} \dot{\psi} - \frac{K_{fay}}{I_{yy}} \dot{\theta}^2 + \frac{J_r}{I_{yy}} \Omega_r \dot{\varphi} + \frac{U_3}{I_{yy}} + W_2 \\ \ddot{\psi} &= \frac{I_{xx} - I_{yy}}{I_{zz}} \dot{\theta} \dot{\varphi} - \frac{K_{faz}}{I_{zz}} \dot{\psi}^2 + \frac{U_4}{I_{zz}} + W_3 \\ \ddot{x} &= -K_{ftx} \frac{\dot{x}}{m_s} + u_x \frac{\dot{m}_s}{m_s} + W_4 \\ \ddot{y} &= -K_{fty} \frac{\dot{y}}{m_s} + u_y \frac{\dot{U}_1}{m_s} + W_5 \\ \ddot{z} &= -K_{ftz} \frac{\dot{z}}{m_s} - g + u_z \frac{U_1}{m_s} + W_6 \end{aligned} \quad (1)$$

در رابطه (۱)، $-\frac{\pi}{4} < \varphi < \frac{\pi}{4}$ ، $-\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{4}$ و ψ به ترتیب مربوط به زاویه چرخش هگزاروتور حول محورهای x ، y و z می‌باشد. همچنین، W_1, W_2, W_3, W_4, W_5 و W_6 نیروهای آبرودینامیکی هستند که بصورت

$$B_{\eta,a} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{\Delta t_\eta}{I_{xx}} & 0 & 0 & -\frac{J_z}{I_{xx}} \Delta t_\eta \dot{\theta}_{0,\eta} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{\Delta t_\eta}{I_{yy}} & 0 & \frac{\Delta t_\eta}{I_{yy}} \dot{\theta}_{0,\eta} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{\Delta t_\eta}{I_{zz}} & 0 \end{bmatrix}$$

m_s	جرم هگزاروتوور
g	شتاب گرانشی زمین
$K_{f(.)}$	ثابت نیروی آبرودینامیکی

با خطی‌سازی و گسسته‌سازی معادلات دینامیک انتقالی با نرخ Δt_ξ و حول نقطه $[x \dot{x} y \dot{y} z \dot{z}]^T = [0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0]^T$ می‌توان نوشت:

$$X_\xi(k+1) = \bar{A}_\xi \cdot X_\xi(k) + \bar{B}_\xi(k) \cdot U_\xi(k),$$

$$X_\xi(t) = \begin{bmatrix} x \\ \dot{x} \\ y \\ \dot{y} \\ z \\ \dot{z} \end{bmatrix}, U_\xi = \begin{bmatrix} u_x U_1 \\ u_y U_1 \\ u_z U_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} U_x \\ U_y \\ U_z \end{bmatrix}, \quad (4)$$

که در آن \bar{A}_ξ و \bar{B}_ξ بصورت (۴) بدست می‌آیند.

$$A_\xi = \begin{bmatrix} 1 & \Delta t_\xi & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 - \Delta t_\xi \left(\frac{K_{ftx}}{m_s} \right) & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \Delta t_\xi & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 - \Delta t_\xi \left(\frac{K_{fty}}{m_s} \right) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & \Delta t_\xi \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 + \Delta t_\xi \left(\frac{K_{ftz}}{m_s} \right) \end{bmatrix}, \quad (4)$$

$$B_\xi = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ \frac{\Delta t_\xi}{m_s} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{\Delta t_\xi}{m_s} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{\Delta t_\xi}{m_s} \end{bmatrix}$$

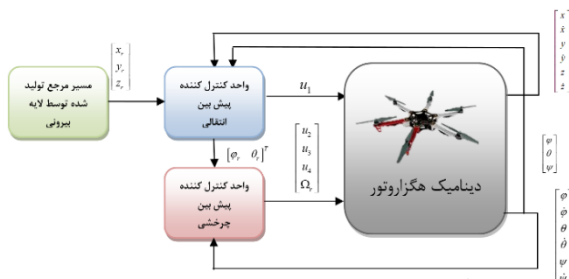
همچنین با خطی‌سازی و گسسته‌سازی معادلات دینامیک چرخشی با نرخ Δt_η و حول

$$\dot{\psi} = [\varphi \dot{\varphi} \theta \dot{\theta} \psi \dot{\psi}]^T = [0 \ \dot{\varphi}_0 \ 0 \ \dot{\theta}_0 \ 0 \ \dot{\psi}_0]^T$$

$$X_\eta(k+1) = \bar{A}_\eta(k) \cdot X_\eta(k) + \bar{B}_\eta(k) \cdot U_\eta(k),$$

$$X_\eta(t) = \begin{bmatrix} \varphi \\ \dot{\varphi} \\ \theta \\ \dot{\theta} \\ \psi \\ \dot{\psi} \end{bmatrix}, U_\eta = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4 \\ u_r \end{bmatrix} \quad (5)$$

که در آن \bar{A}_η و \bar{B}_η بصورت (۶) بدست می‌آیند.



شکل ۲: ساختار حلقه درونی کنترل کننده پیش‌بین مدل

$$\begin{bmatrix} \Delta X(k+1) \\ Y(k+1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & 0_m^T \\ CA & I_{q \times q} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta X(k) \\ Y(k) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} B \\ CB \end{bmatrix} \Delta U(k) + \begin{bmatrix} B_d \\ CB_d \end{bmatrix} \epsilon(k) \quad (V)$$

$$Y(k) = [0_{m \times m} \ I_{q \times q}] \begin{bmatrix} \Delta X(k) \\ Y(k) \end{bmatrix}$$

که در آن $\epsilon(k) = W(k) - W(k-1)$ می‌باشد. با تعریف $A = \begin{bmatrix} A & 0_m^T \\ CA & I_{q \times q} \end{bmatrix}$ و $B_d = \begin{bmatrix} B_d \\ CB_d \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} B \\ CB \end{bmatrix} \Leftarrow [\Delta X(k)^T \ Y(k)^T]^T$ معادله دینامیکی خطی بصورت زیر بدست می‌آید.

$$X(k+1) = AX(k) + B\Delta U(k) + B_d\epsilon(k) \quad (A)$$

$$Y(k) = CX(k)$$

۲-۳- طراحی کنترل کننده پیش‌بین برای دینامیک انتقالی

با در نظر گرفتن مسیر مرجع $W_\xi(k)$ که توسط کنترل کننده پیش‌بین حلقه بیرونی تولید می‌شود، مسئله بهینه‌سازی درجه دوم بمنظور دنباله‌روی مسیر مرجع بصورت زیر در نظر گرفته شده است [۱۱].

$$\min_{U_\xi} \quad (H_\xi \Delta U_\xi + F_\xi X_\xi)^T \bar{Q}_\xi (H_\xi \Delta U_\xi + F_\xi X_\xi) + \Delta U_\xi^T \bar{R}_\xi \Delta U_\xi \quad (9)$$

subject to: $G_\xi \Delta U_\xi \leq w_\xi$

که در آن $\xi \leq w_\xi$ قیدهای عملی بر روی هگزاروتوور می‌باشند. با حل مسئله بهینه‌سازی (۹)، اولین مقدار از دنباله‌ی ورودی کنترلی بدست

$$A_{\eta,a} = \begin{bmatrix} 1 & \Delta t_\eta & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 - 2K_{fa} \dot{\theta}_0 \left(\frac{\Delta t_\eta}{I_{xx}} \right) & 0 & \frac{I_{yy} - I_{zz}}{I_{xx}} \Delta t_\eta \psi_0 & 0 & \frac{I_{yy} - I_{zz}}{I_{xx}} \Delta t_\eta \dot{\theta}_0 \\ 0 & 0 & 1 & \Delta t_\eta & 0 & 0 \\ 0 & \frac{I_{yy} - I_{zz}}{I_{yy}} \Delta t_\eta \psi_0 & 0 & 1 - 2K_{fa} \dot{\theta}_0 \left(\frac{\Delta t_\eta}{I_{yy}} \right) & 0 & \frac{I_{yy} - I_{zz}}{I_{yy}} \Delta t_\eta \dot{\theta}_0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & \Delta t_\eta \\ 0 & \frac{I_{yy} - I_{zz}}{I_{yy}} \Delta t_\eta \dot{\theta}_0 & 0 & \frac{I_{yy} - I_{zz}}{I_{yy}} \Delta t_\eta \dot{\theta}_0 & 0 & 1 - 2K_{fa} \dot{\theta}_0 \left(\frac{\Delta t_\eta}{I_{yy}} \right) \end{bmatrix}, \quad (6)$$

$$\begin{aligned} J_\alpha &= \sum_{j=1}^{N_p} \alpha^{-2j} X(k+j|k)^T Q X(k+j|k) \\ &+ \sum_{i=1}^{N_c} \alpha^{-2i} \Delta U(k+i|k)^T R \Delta U(k+i|k) \end{aligned} \quad (14)$$

subject to: $G \Delta U \leq \gamma$
در صورتی که $\alpha > 1$ باشد، ضرایب وزنی نمایی α^{-2j} تأکید بیشتری بر حالت X در زمان فعلی و تأکید کمتری بر حالت X در زمان‌های آینده دارد. سیگنال کنترلی و متغیرهای حالت با وزن‌های نمایی بصورت مندرج در رابطه (۱۵) تعریف می‌شود.

$$\begin{aligned} \Delta \hat{U}^T &= [a^{-0} \Delta u(k)^T \quad a^{-1} \Delta u(k+1)^T \quad \dots \quad a^{-N_c} \Delta u(k+N_c)^T] \quad (15) \\ \hat{X}^T &= [a^{-0} x(k)^T \quad a^{-1} x(k+1)^T \quad \dots \quad a^{-N_p} x(k+N_p)^T] \end{aligned}$$

بنابراین،تابع هزینه را می‌توان بصورت (۱۶) نوشت.

$$\begin{aligned} \hat{J}_\alpha &= \sum_{j=1}^{N_p} \hat{X}(k+j|k)^T Q \hat{X}(k+j|k) \\ &+ \sum_{i=1}^{N_c} \Delta \hat{U}(k+i|k)^T R \Delta \hat{U}(k+i|k) \end{aligned} \quad (16)$$

subject to: $G_\alpha \Delta \hat{U} \leq \gamma$, $G_\alpha = \begin{bmatrix} a^0 I & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & a^{N_c} I \end{bmatrix}$
ماتریس‌های A و B در مدل فضای حالت افزایشی به $\alpha^{-1}B$ و $\alpha^{-1}A$ تبدیل می‌شوند. فرض می‌شود $|A| \lambda_{max}(A)$ بزرگ‌ترین مقدار ویژه A باشد. با انتخاب $|\alpha| > \lambda_{max}(A)$ ، ماتریس $\alpha^{-1}A$ به ماتریسی تبدیل می‌شود که بزرگ‌ترین مقدار ویژه آن کمتر از ۱ می‌باشد. با این روش مسئله مقدار عددی مطلوب با طراحی پایدار سامانه حل می‌شود [۲۵].
زمانیکه N_p و N_c بسیار بزرگ‌تر انتخاب شوند، تابع هزینه به مسئله تنظیم کننده مربعی خطی گستته (DLQR) تبدیل می‌شود. فرض می‌شود $(\alpha^{-1}A, \alpha^{-1}B)$ کنترل پذیر و $(\alpha^{-1}A, C)$ مشاهده‌پذیر باشد، آنگاه با حل ریکاتی $DLQR$ زیر و بدست آوردن P_∞ ، بهره کنترلی پایدار K بصورت (۱۷) بدست می‌آید.

$$\frac{A^T}{\alpha} \left[P_\infty - P_\infty \frac{B}{\alpha} \left(R + \frac{B^T}{\alpha} P_\infty \frac{B}{\alpha} \right)^{-1} \frac{B^T}{\alpha} P_\infty \right] + Q + P_\infty = 0 \quad (17)$$

$K = (R + \alpha^{-2} B^T P_\infty B)^{-1} \alpha^{-2} B^T P_\infty A$
بنابراین سامانه حلقه بسته زیر با مقادیر ویژه درون دایره واحد پایدار است.

$$\hat{X}(k+j+1|k) = \alpha^{-1}(A - BK)\hat{X}(k+j|k) \quad (18)$$

اما، اگر مقدار α کمی بزرگ‌تر از یک انتخاب شود، ممکن است سیستم در مرز ناپایداری قرار گیرد. با این وجود، با یک محدوده داده شده برای α در بازه $(0, 1)$ وجود دارد که شرط (۱۹) را برآورده کند.

$$\|\hat{X}(k+j|k)\| \leq (1-\epsilon)^j \|\hat{X}(k)\| \quad (19)$$

آمده به سامانه اعمال می‌شود. همچنین ماتریس‌های F_ξ و H_ξ بصورت زیر بدست می‌آیند.

$$F_\xi = \begin{bmatrix} CA \\ CA^2 \\ \vdots \\ CA^{N_p} \end{bmatrix}, H_\xi = \begin{bmatrix} H_{11} & 0 & \dots & 0 \\ H_{21} & H_{11} & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ H_{N_p,1} & H_{N_p-1,1} & \dots & H_{N_p-N_c,1} \end{bmatrix} \quad (10)$$

در رابطه (۱۰)، N_p و N_c به ترتیب افق پیش‌بین و کنترلی می‌باشد.
همچنین درایه‌های غیر صفر ماتریس H_ξ بصورت $H_{ij} = CA^{j-i} N$ بدست $U_1 = \sqrt{(U_z - mg)^2 + U_x^2 + U_y^2}$ می‌آیند. حال با توجه به معادلات دینامیکی همگراوتور (رابطه (۱)) و $\psi_r = \sqrt{\theta_r^2 + \varphi_r^2}$ به عنوان ورودی‌های کنترلی برای واحد کنترل کننده چرخشی بدست می‌آید.

$$\begin{aligned} \varphi_r &= -\sin^{-1} \left(\frac{U_y}{U_1} \right), \\ \theta_r &= \cos^{-1} \left(\frac{U_x}{U_1 \cos(\varphi)} \right), \\ \psi_r &= 0. \end{aligned} \quad (11)$$

۲-۴- طراحی کنترل کننده پیش‌بین برای دینامیک چرخشی
با توجه به رابطه (۱۱)، بردار مسیر مرجع دینامیک چرخشی بصورت (۱۲) می‌باشد.

$$W_{\eta}(k) = [\varphi_r, \theta_r, \psi_r]^T \quad (12)$$

۲-۵- مشابه کنترل کننده سیستم انتقالی، تابع هزینه برای کنترل دینامیک چرخشی همگراوتور بصورت (۱۳) می‌باشد.

$$\begin{aligned} \min_{U_\eta} \quad & (H_\eta \Delta U_\eta + F_\eta X_\eta)^T \bar{Q}_\eta (H_\eta \Delta U_\eta + F_\eta X_\eta) \\ & + \Delta U_\eta^T \bar{R}_\eta \Delta U_\eta \end{aligned} \quad (13)$$

$$\text{subject to: } G_\eta \Delta U_\eta \leq w_\eta$$

با بهینه‌سازی توابع هزینه (۹) و (۱۳)، دنباله کنترلی بدست آمده به معادلات دینامیکی غیرخطی حاکم بر همگراوتور اعمال می‌شود. لازم به ذکر است که با توجه به استفاده از روش میانگین‌گیری در بدست آوردن ماتریس پیش‌بینی برای کنترل کننده پیش‌بین مدل و همچنین مدل‌سازی اغتشاش بصورت نویز سفید با میانگین صفر، ماتریس B_d از روابط (۹) و (۱۳) حذف می‌شود [۲۶].

۲-۶- بررسی پایداری کنترل کننده‌های حلقه درونی

در این زیربخش، پایداری کنترل کننده‌های طراحی شده برای حلقه درونی بررسی می‌شود. برای کاهش حجم مقاله، برای هر دو واحد کنترلی انتقالی و چرخشی یک نمایش مشترک بکار گرفته می‌شود. تابع هزینه با توجه به مدل افزایشی و با استفاده از ضرایب وزنی بصورت (۱۴) می‌باشد.

در کنترل کننده حلقه بیرونی، همانند سطح درونی کنترل کننده از انگرال گیر برای ردیابی بهتر استفاده می شود. هر یک از فرضیات گفته شده، بصورت یک زیر تابع هزینه در نظر گرفته می شود و تابع هزینه جامع بصورت مجموع آن ها تعریف می شود.

۲-۳- مدل دینامیکی

در حلقه بیرونی کنترل کننده، هگزاروتور بصورت یک نقطه در نظر گرفته می شود. بنابراین، سیستم دینامیکی گسته با دو اشگرال گیر بصورت مندرج در رابطه (۲۳) مدل می شود.

$$P_\tau(k+1) = P_\tau(k) + \Delta t \cdot V_\tau(k)$$

$$V_\tau(k+1) = V_\tau(k) + \Delta t \cdot a(k)$$

که در آن Δt نرخ نمونه برداری و $x_t(k) = [P_t(k)^T, V_t(k)^T]^T$ ماتریس
حالت می‌باشد که با موقعیت $P_t(k) = [p^x(k), p^y(k), p^z(k)]^T$ و
سرعت $V_t(k) = [v^x(k), v^y(k), v^z(k)]^T$ بیان می‌شود. ورودی کنترلی
نیز به صورت $a_t(k) = [a^x(k), a^y(k), a^z(k)]^T$ در نظر گرفته می‌شود.
بردارهای سرعت در راستای افقی و عمودی به ترتیب
در راستای افقی و عمودی به ترتیب بصورت $V_t^v(k) = [v^x(k), v^y(k)]^T$
 $V_t^h(k) = [v^z(k)]$ و بردارهای شتاب
 $a_t^v(k) = [a^x(k), a^y(k)]^T$ در راستای افقی و عمودی به ترتیب
تعریف می‌شوند. بر این اساس معادلات دینامیکی
 $V_t^v(k) = [a^z(k)]$ سیستم با نرخ نمونه برداری Δt را به توان بصورت معادله حالت زیر نوشت.

$$x_{\tau}(k+1) = A_{\tau}x_{\tau}(k) + B_{\tau}U_{\tau}(k) \quad (44)$$

که در آن $U_\tau(k) = a_\tau(k)$ بوده و ماتریس‌های A_τ و B_τ بصورت (۲۵) می‌باشند.

$$A_\tau = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \Delta t & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \Delta t & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \Delta t \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, B_\tau = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ \Delta t & 0 & 0 \\ 0 & \Delta t & 0 \\ 0 & 0 & \Delta t \end{bmatrix}. \quad (45)$$

۳-۳- طراحی کنترل کننده پیش‌بین مدل

با در نظر گرفتن افق پیش‌بین و افق کنترلی $N_{P,\tau}$ و $N_{C,\tau}$ و همچنین با رعایت شرط $N_{P,\tau} \leq N_{C,\tau}$, بردار پیش‌بینی حالت و دنباله پیش‌بین کنترلی بصورت زیر تعریف می‌شوند.

$$\hat{x}_\tau = [x_\tau(k+1|k) \quad x_\tau(k+2|k) \quad x_\tau(k+3|k) \quad \dots \\ \quad x_\tau(k+N_{p,\tau}|k)]^T, \quad (46)$$

$$\hat{u}_\tau = [u_\tau(k) \quad u_\tau(k+1) \quad u_\tau(k+2) \quad \cdots \quad u_\tau(k+N_{C,\tau})]^T.$$

با تعریف ماتریس پاسخ F_t و ماتریس دینامیک H_t همانند بخش ۳-۲،
حالت‌های پیش‌بینی سیستم بصورت زیر محاسبه می‌شوند.

$$\hat{x}_\tau = F_\tau x_\tau(k|k) + H_\tau \hat{u}_\tau. \quad (\text{44})$$

بنابر این، مسئله بهینه‌سازی بصورت مندرج در رابطه (۲۸) در خواهد آمد.

$$\begin{aligned} \min_{\hat{u}_\tau} \quad & J_\tau(k, \hat{u}_\tau(k)) = J_{Control}(k, \hat{u}_\tau(k)) \\ + & J_{Tracking}(k, \hat{u}_\tau(k)) + J_{Altitude}(k, \hat{u}_\tau(k)) \\ & + J_{Maneuver}(k, \hat{u}_\tau(k)) \\ + & J_{Terminal}(k + N_{P,\tau}, \hat{u}_\tau(k + N_{C,\tau})) \end{aligned} \quad (\text{Y}\lambda)$$

و چون $X(k+j|k) = \alpha^{-j} \hat{X}(k+j|k)$ با شرط اولیه یکسان می‌باشد؛

$$\|X(k+j|k)\| \leq (\alpha \times (1 - \epsilon))^j \|X(k)\| \quad (40)$$

تابع هزینه وزنی نمایی، پایداری حلقه بسته را تضمین می‌کند اگر $\lambda = \epsilon$ (۱) بگونه‌ای در نظر گرفته شود که:

$$0 < \alpha \times \lambda < 1 \quad (41)$$

حال اگر N_p بزرگ انتخاب شود، ماتریس تبدیل سامانه $(A - BK)$ تمام مقادیر ویژه‌اش در دایره واحد است، به عبارت دیگر؛

$$\alpha |\lambda_{\max}(A - BK)| < 1 \rightarrow |\lambda_{\max}(A - BK)| < \alpha \quad (42)$$

بنابراین بنظر بود جواب بهینه اگر α هم کمی بزرگتر از یک انتخاب شود، با انتخاب مناسب آنگاه سامانه حلقه بسته $BK - BK$ پایدار می‌باشد [۲۵]. با این روش قطب‌های حلقه بسته سیستم برای تضمین پایداری سیستم اصلاح شده است که در بخش شیوه‌سازی به آن اشاره خواهد شد.

۳- کنترل کننده حلقه بیرونی پیش‌بین مدل

در این بخش کنترل کننده پیش‌بین مدل برای تولید مسیر مرجع هگزاروتور طراحی می‌شود. برای طراحی کنترل کننده حلقه بیرونی پیش‌بین مدل، مفروضات و ملاحظات زیر در نظر گرفته شده است.

- دینامیک هدف زمینی متحرک غیر قابل مشاهده می باشد و فقط سرعت و موقعیت آن در هر لحظه قابل مشاهده می باشد.
 - ممکن است به صورت موقت هدف زمینی متحرک از دسترس خارج شده و یا پشت مانع پنهان شود.
 - ناهمواری مسیر زمینی می بایست در طراحی کنترل کننده در نظر گرفته شود.
 - تغییرات ناگهانی در حرکت هدف زمینی (مانند دنده عقب گرفن، تغییر جهت بصورت منحنی و غیره) باید در طراحی کنترل کننده نظر گرفته شود.
 - هدف زمینی متحرک به کمک مرکز جرم و جهت گیری لحظه ای آن در مختصات دکارتی مرجع مشخص می شود.
 - بنابراین، هدف بصورت یک چهاروجهی که محدوده‌ی آن قابل تعیین می باشد، در نظر گرفته می شود.
 - سرعت هگزاروتور بزرگر یا مساوی هدف زمینی متحرک می باشد. در شبیه‌سازی ها، حداکثر سرعت آنها نزدیک به یکدیگر در نظر گرفته می شود تا توانایی کنترل کننده در رديابي سريع هدف زمینی متحرک نشان داده شود.
 - هگزاروتور هدف زمینی متحرک را در فاصله‌ی مشخص و مطلوب در مختصات دکارتی مرجع دنبال می کند.
 - ملاک رديابي مطلوب هدف زمینی متحرک، قرار گرفتن هدف در ناحیه‌ی دید هگزاروتور می باشد.
 - طراحی کنترل کننده پیش‌بین برای دینامیک چرخشی

می‌شود که با خروج هدف زمینی متوجه که از ناحیه مجاز نقطه‌چین، هزینه آن افزایش یافته و سیگنال کنترلی در راستای افقی را افزایش دهد. همچنین با ورود هدف به ناحیه خشی، سیگنال کنترلی افزایش نمی‌یابد و هگزاروتور ناظرگر حرکات هدف زمینی متوجه که انداده است. همچنین در زمانهایی که موقعیت هدف زمینی متوجه که به دلایلی از قبیل خارج شدن از ناحیه دید، پشت مانع رفن و یا اغتشاش و خرابی موقعت حسگرها در دسترس نباشد، هگزاروتور باید ناحیه دید خود را بالا بردن ارتفاع خود افزایش دهد. برای تامین این نیازمندی‌ها، تابع هزینه (30) بکار گرفته شده است.

$$J_{Tracking}(k) = \begin{cases} W_t^{Tracking} \sum_{m=1}^{N_{P,T}} (\|x_{Tracking}(k+m|k)\| - d_{ho}^h)^2 & \text{if } D_{des}^h \leq d_{ho}^h(k) \leq R_{Per}^h(k), \\ W_t^{Tracking} \sum_{m=1}^{N_{P,T}} (\|x_{Hovering}(k+m|k)\| - d_{ho}^h)^2 & \text{if } 0 \leq d_{ho}^h(k) \leq D_{des}^h, \\ 0 & \text{if } d_{ho}^h(k) \geq R_{Per}^h(k) \end{cases} \quad (30)$$

که در آن D_{des}^h فاصله مطلوب ریدیابی هدف زمینی متوجه که باشد. تابع هزینه اول بیانگر این است که هگزاروتور تلاش می‌کند که فاصله ی خود را تا هدف زمینی متوجه که به اندازه D_{des}^h حفظ کند. بنابراین $x_{Tracking}$ بصورت (31) تعریف می‌شود.

$$\begin{aligned} x_{Tracking}(k+m|k) = & F_{N_{P,T}}^{p,m} [\Delta x_t(k|k)^T \ p_t^h(k|k)^T - p_o^h(k+m)^T \\ & p_t^v(k|k) - p_r^v(k|k+m) \ v_t^h(k|k)^T - v_t^o(k|k+m)^T \\ & v_t^v(k|k) - v_r^v(k|k+m)]^T + H_{N_{P,T}, N_{C,T}}^{p,m} \hat{u}_t. \end{aligned} \quad (31)$$

که در آن p_o^h دنباله‌ای از موقعیت هدف زمینی متوجه که در راستای محورهای x و y می‌باشد. همچنین، p_r^v دنباله‌ای از سرعت هدف زمینی هگزاروتور در راستای محور v_t^v دنباله‌ای از سرعت هدف زمینی متوجه که در راستای محور z برای هگزاروتور و H_{max} سرعت در راستای محورهای مخصوصات می‌باشد. در این مقاله سرعت هگزاروتور دارای بیشینه V_{max} و بزرگ‌تر مساوی سرعت هدف زمینی در نظر گرفته شده است. همچنین $F_{N_{P,T}}^{p,m}$ ماتریس پاسخ و $H_{N_{P,T}, N_{C,T}}^{p,m}$ ماتریس دینامیک مرتبه با حرکت افقی هگزاروتور می‌باشد و از ردیف‌های ماتریس اصلی پاسخ F_t و ماتریس دینامیک H_t بدست می‌آید. زیر تابع هزینه دوم از تابع هزینه (30) زمانی فعال می‌شود که هدف زمینی متوجه که در داخل محدوده خشی قرار می‌گیرد و انتظار می‌رود هگزاروتور نظاره گر آن باشد تا از محدوده خشی خارج شود. بنابراین، این تابع هزینه، حالت «در جا پراواز کردن» را برای هگزاروتور تضمین می‌کند. با این توضیح، $x_{Hovering}$ بصورت (32) بدست می‌آید.

$$\begin{aligned} x_{Hovering}(k+m|k) = & F_{N_{P,T}}^{p,m} [\Delta x_t(k|k)^T \ p_t^h(k|k)^T - p_t^h(k-1)^T \\ & p_t^v(k|k) - p_r^v(k|k-1) \ v_t^h(k|k)^T - 0 \\ & v_t^v(k|k) - 0]^T + H_{N_{P,T}, N_{C,T}}^{p,m} \hat{u}_t. \end{aligned} \quad (32)$$

در نهایت زیر تابع هزینه سوم از تابع هزینه (30) ، برای زمانی است که هدفی زمینی متوجه که از ناحیه دید هگزاروتور خارج می‌شود. با توجه به فرض مسئله، خروجی این تابع در راستای محور افقی صفر بوده و هگزاروتور در راستای محور z افزایش ارتفاع می‌دهد تا ناحیه دید آن

که در آن تابع هزینه بايانه‌ای $J_{Terminal}$ بمنظور تضمین پایداری حلقه بسته سیستم به تابع هزینه اضافه شده است. تابع هزینه دوم، یعنی $J_{Control}$ برای بهینه‌سازی مصرف انرژی و همچنین جریمه تغییرات ناگهانی سیگنال کنترلی استفاده شده است. $J_{Maneuver}$ تابع هزینه‌ای است که با جریمه کردن تغییرات سرعت در راستای افقی و عمودی محور مخصوصات، مانور بهتری را برای ربات پرنده فراهم می‌کند. $J_{Tracking}$ تابع هزینه در راستای افقی است که به ربات پرنده کمک می‌کند تا هدف زمینی متوجه که را با یک فاصله مشخص و مطلوب دنبال کند. بدليل رابطه‌ی بین ارتفاع ربات پرنده و ناحیه دید آن، تابع هزینه $J_{Altitude}$ که در راستای محور عمودی است، از تابع هزینه در راستای افقی $y-x$ تفکیک شده است. در موقعیت که هدف زمینی متوجه که از ناحیه دید ربات پرنده در حال خارج شدن است، اولویت با افزایش ناحیه دید به کمک افزایش ارتفاع به نسبت دنبال کردن هدف در راستای افقی می‌باشد.

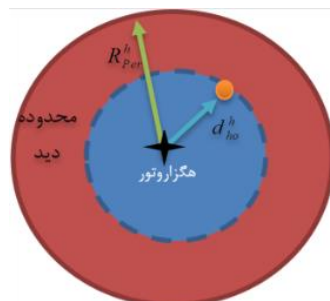
۳-۳-۱ تابع هزینه سیگنال کنترلی

تابع هزینه سیگنال کنترلی بصورت یک تابع مربعی با ضربی وزنی مثبت W_t^u بصورت (29) تعریف می‌شود.

$$J_{control}(k) = \sum_{n=1}^{N_{C,T}} a_t(k+n)^T W_t^u a_t(k+n) \quad (29)$$

۳-۳-۲ تابع هزینه ریدیابی در راستای افقی

همانطور که در شکل ۳ تصویر شده است ریدیابی افقی هدف به مفهوم حفظ هدف در ناحیه دید هگزاروتور می‌باشد. در این شکل، d_{ho}^h موقعیت هدف زمینی متوجه که، R_{Per}^h فاصله‌ی بین هدف و هگزاروتور و شعاع دایره‌ی دید هگزاروتور می‌باشد.



شکل ۳: محدوده دید هگزاروتور و شعاع آن.

با توجه به شکل ۳، ناحیه دید هگزاروتور دارای شعاع دید R_{Per}^h (دایره با محدوده خط ممتد) فرض شده و ناحیه دید خشی با شعاع d_{ho}^h (دایره با محدوده خط چین) در مرکز آن در نظر گرفته می‌شود. ناحیه خشی ناحیه‌ای است که هگزاروتور به اندازه‌ی کافی به هدف زمینی متوجه که نزدیک است و احتیاجی به افزایش سیگنال کنترلی ندارد. در این صورت، هگزاروتور در گیر مانورهای تند و سریع هدف زمینی متوجه که و همچنین تغییر جهت‌های ناگهانی مانند دنده عقب که ممکن است به ناپایداری سیستم منجر شود، نمی‌گردد. بر این اساس، تابع هزینه به گونه‌ای طراحی

$$J_{Terminal}(k) = W_t^{Terminal} \|x_{Terminal}(k + N_{P,t}|k)\| \quad (37)$$

که در آن ماتریس حالت پایانه‌ای $x_{Terminal}$ بصورت زیر تعریف می‌شود.

$$\begin{aligned} x_{Terminal}(k + m|k) = \\ F_{N_{P,t}}^{p,v,N_{P,t}} [dx_t(k|k)^T & p_t^h(k|k)^T - p_o^h(k + N_{P,t})^T] \\ p_t^v(k|k) - p_r^v(k|k + N_{P,t}) & v_t^h(k|k)^T - v_o^h(k|k + N_{P,t}) \\ v_t^v(k|k) - v_r^v(k|k + N_{P,t})^T & + H_{N_{P,t},N_{C,t}}^{p,v,N_{P,t}} \hat{u}_t. \end{aligned} \quad (38)$$

۴- شبیه‌سازی

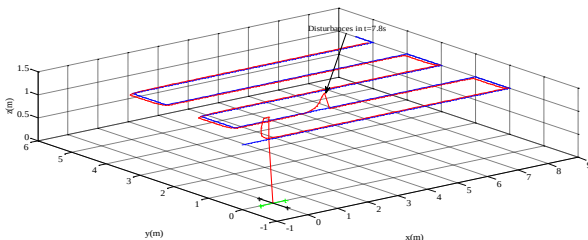
برای دنبال کردن مسیر مرجع توسط کنترل کننده انتقالی هگزاروتوور، باید نرخ نمونه‌برداری برای دینامیک انتقالی و چرخشی کوچک انتخاب شود. با توجه به اینکه دینامیک معادلات چرخشی هگزاروتوور سریع‌تر از انتقالی می‌باشد، پریود نمونه‌برداری برای دینامیک انتقالی $\Delta t_{\xi} = 0.05$ ثانیه و برای دینامیک چرخشی $\Delta t_{\eta} = 0.005$ ثانیه در نظر گرفته می‌شود. در شبیه‌سازی‌ها مقادیر پارامترهای مدل هگزاروتوور بصورت مندرج در جدول ۲ انتخاب می‌شوند. ذکر این نکته حائز اهمیت است که در طول شبیه‌سازی پارامترهای کنترل کننده به گونه‌ای تنظیم شده است که بهترین پاسخ یا عملکرد بدست آید و از ارائه سایر نتایج خودداری شده است.

۱- ارزیابی عملکرد حلقه کنترلی داخلی

برای ارزیابی کنترل کننده طراحی شده برای حلقة درونی، مسیری برای دنبال کردن توسط هگزاروتوور طراحی شده است. این مسیر در ارتفاع ثابت و در صفحه xy متغیر می‌باشد. برای نمایش بهتر نمودارهای متغیرهای حالت هگزاروتوور، آن‌ها بصورت مقیاس زمانی محدود نمایش داده شده‌اند. همچنین، تأثیرات باد شدید بصورت اغتشاش خطی وارد شده به خروجی مدل در نظر گرفته می‌شود.

اغتشاش‌های $W_5 = 1$, $W_4 = 1$, $W_3 = 0.5$, $W_2 = 0.5$, $W_1 = 0.5$

و $t = 7.8$ s، از زمان $t = 7.8$ s بصورت ماندگار تا پایان شبیه‌سازی به هگزاروتوور اعمال می‌شود. همچنین، قیود عملی بر روی سیگنال کنترلی به صورت $U_1 \leq 20$, $0 \leq U_2 \leq 18$, $0 \leq U_3 \leq 18$, $0 \leq U_4 \leq 18$ و $|U_5| \leq 1$ در نظر گرفته می‌شود. شکل ۴، ریدیابی یک مسیر پیش فرض مرجع را توسط هگزاروتوور نمایش می‌دهد. شکل ۵، توانایی کنترل کننده در دفع اغتشاش را نشان می‌دهد. همچنین، در شکل ۶، سیگنال‌های کنترلی اعمال شده به هگزاروتوور نشان داده شده است.



شکل ۴: عملکرد هگزاروتوور در ریدیابی مسیر مرجع

گسترش باید در خصوص حرکت در راستای محور Z و دلایل نیاز به آن در این حالت در زیربخش بعد توضیحات لازم ارائه خواهد شد.

۳-۳-۳ تابع هزینه ریدیابی در راستای عمودی

حرکت هگزاروتوور در راستای عمودی برای افزایش ناحیه دید و یا در صورت وجود ناهمواری بر روی سطح زمین انجام می‌شود. برای این منظور، شاعع ناحیه دید هگزاروتوور باید متأثر از فاصله‌ای لحظه‌ای آن تا هدف زمینی متحرک باشد. بنابراین، برای تعریف شاعع دید هگزاروتوور در لحظه k معادله (۳۳) تعریف می‌شود.

$$R_{Per}^h(k) = f_{Per}(k, d_{ho}^h(k)) \quad (33)$$

علاوه بر ارتفاع مطلوبی که هگزاروتوور برای پوشش چنین ناحیه ای احتیاج دارد باید تابعی از شاعع ناحیه تحت پوشش و موقعیت هدف زمینی در راستای محور Z، یعنی $R_{Tar}^h(k)$ و $R_{Per}^z(k)$ باشد که بصورت (۳۴) بدست می‌آید.

$$p_r^v(k) = f_v(k, R_{Per}^h(k), R_{Tar}^z(k)) \quad (34)$$

بنابراین، تابع هزینه در راستای محور Z بصورت (۳۵) تعریف می‌شود.

$$J_{Altitude}(k) = W_t^{Altitude} \sum_{m=1}^{N_{P,t}} (\|x_{Altitude}(k + m|k)\|)^2 \quad (35)$$

که در آن $W_t^{Altitude}$ ضریب وزنی مثبت می‌باشد. دنباله پیشین حالت در راستای محور Z، یعنی $x_{Altitude}$ بصورت زیر بدست می‌آید.

$$\begin{aligned} x_{Altitude}(k + m|k) = \\ F_{N_{P,t}}^{a,m} [dx_t(k|k)^T & p_t^h(k|k)^T - p_o^h(k + m)^T] \\ p_t^v(k|k) - p_r^v(k|k + m) & v_t^h(k|k)^T - v_o^h(k|k + m)^T \\ v_t^v(k|k) - v_r^v(k|k + m)^T & + H_{N_{P,t},N_{C,t}}^{a,m} \hat{u}_t. \end{aligned} \quad (36)$$

که در آن v_t^v می‌تواند دنباله‌ای تخمینی از سرعت هدف زمینی متحرک که در زمان k باشد. نکته‌ای دیگر اینکه، بمنظور ریدیابی بهتر هدف زمینی متحرک، دنباله‌های موقعیت و سرعت هدف زمینی متحرک، یعنی p_o^h و v_t^v ، بهتر است با توجه به جهت گیری هدف زمینی متحرک نسبت به موقعیت قبلی خود تا چند لحظه‌ای زمانی جلوتر از تخمین زده شوند که مستلزم تخمین مدل حرکت هدف بوده و در این مقاله بررسی نشده است. در واقع، در صورتی که هدف زمینی متحرک از دید هگزاروتوور خارج شود، هگزاروتوور به گونه‌ای افزایش ارتفاع می‌دهد که R_{Per}^h با سرعتی بیشتر از سرعت پیشینه‌ی هدف زمینی متحرک افزایش باید.

۳-۳-۴ تابع هزینه پایانه‌ای

تابع هزینه پایانه‌ای، تابع هزینه‌ای مربعی بر روی حالت‌های پایانه‌ای سیستم می‌باشد تا با توجه به آن سیستم حلقة بسته پایدار شود. در حقیقت، با در نظر گرفتن تابع هزینه‌ای پایانه‌ای، ناحیه‌ای برای حالت‌های سیستم بدست می‌آید که سیستم با ماندن در آن ناحیه همیشه پایدار است [۲۶]. تابع هزینه‌ای پایانه‌ای با در نظر گرفتن ضریب وزنی $W_t^{Terminal}$ بصورت (۳۷) تعریف می‌شود.

شد مزیت روش پیشنهادی در حالاتی شامل تغییر ارتفاع هدف به دلیل ناهمواری‌های سطح زمین، نظاره‌گر بودن هگزاروتور به هنگام مانورهای فریبنده هدف زمینی متحرک و همچنین تغییر ارتفاع در صورت از دید خارج شدن هدف زمینی می‌باشد.

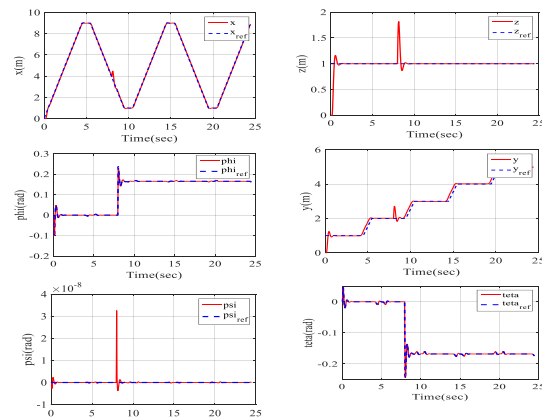
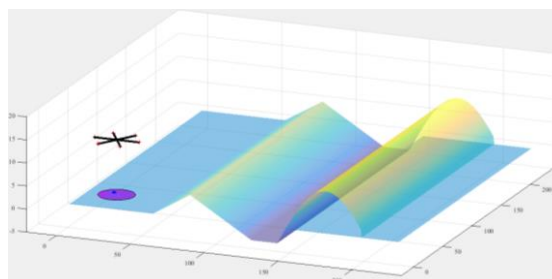
سناریوی پیشنهادی برای ارزیابی عملکرد حلقه کنترل بیرونی هگزاروتور به گونه‌ای در نظر گرفته شده است که عملکرد کنترل کننده را در شرایط مختلفی که ممکن است به از دست داده هدف منتهی شود، بررسی نماید. در ابتدای سناریو، هگزاروتور هدف زمینی متحرک را رویت کرده و شروع به ردیابی آن می‌کند. با هدف ارزیابی کنترل کننده در پاسخ به تغییر جهت هدف، در بازه‌ی زمانی $t_2 < t \leq t_1$ هدف زمینی متحرک در راستای محور x تغییر جهت می‌دهد و در ادامه در بازه‌ی زمانی $t_3 \leq t < t_2$ در راستای محور z تغییر جهت می‌دهد. سپس در بازه‌ی $t_4 < t \leq t_{11}$ هدف زمینی با حرکت به صورت دایره‌ای و همچنین تغییر جهت ناگهانی متعدد سعی در فریب هگزاروتور و اتلاف توان و کاهش مداومت پروازی آن می‌نماید. در ادامه در بازه‌ی زمانی $t_{11} < t \leq t_4$ ، هدف زمینی متحرک با تغییر جهت‌های متوالی در راستا و در خلاف جهت محورهای x و y سعی در گمراه کردن هگزاروتور دارد. اغتشاش ماندگار خارجی نیز در بازه‌ی زمانی $t_{12} < t \leq t_{11}$ به هگزاروتور اعمال می‌شود. در زمان‌های $t_{16} \leq t < t_{12}$ ناهمواری‌های متعددی در سطح زمین برای سنجش عملکرد کنترل کننده‌ها در پاسخ به تغییرات ارتفاع هدف در نظر گرفته شده است. در بازه‌ی زمانی $t_{17} < t \leq t_{16}$ هدف زمینی متحرک از دید هگزاروتور خارج می‌شود. هگزاروتور نیز در بازه‌ی زمانی $t \geq t_{17}$ با افزایش ارتفاع برای یافتن مجدد هدف زمینی تلاش می‌کند. پارامترهای کنترل کننده در جدول ۳ ارائه شده‌اند. همچنین برای توابع ارائه شده در روابط (۳۴) و (۳۵) می‌توان مقادیر زیر را فرض نمود.

$$R_{per}^h(k) = 2d_{ho}^h(k) \quad (79)$$

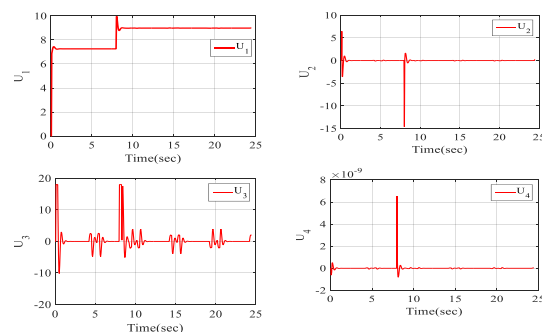
$$p_r^v(k) = R_{per}^h(k) + p_{tar}^z(k)$$

جدول ۳: پارامترهای کنترل کننده

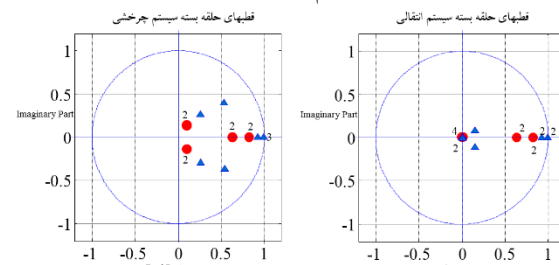
پارامترهای همگرایی	مقدار
Δt	0.1s
W_t^u	0.01
D_{des}^h	5m
$W_t^{Tracking}$	250
$W_t^{Altitude}$	50
$W_t^{Maneuver}$	10
$N_{P,\tau}$	5
$N_{C,\tau}$	5
V_{\max}	$60 \frac{km}{h}$



شکل ۵: پارامترهای موقعیت و وضعیت هگزراو تور در حضور اختشاش ماندگار از
ثانیه ۸ به بعد



شکل ۶: سیگالهای کترلی اعمال شده به هگزاروتور
همانطور که در بخش ۵-۲ اشاره شد، قطب‌های حلقه بسته سیستم به منظور تضمین پایداری اصلاح شده است. در شکل ۷ قطب‌های حلقه بسته سیستم چرخشی و انتقالی نشان داده شده است، که همگی در دایره واحد قرار دارند که نشان دهنده‌ی پایداری سیستم حلقه بسته می‌باشد. قطب‌های مثبتی برای حالتی است که از روش پایدارسازی ارائه شده استفاده نشده است و قطب‌های دایره‌ای مربوط به بعد از اعمال روش پایدارسازی می‌باشد. همانطور که مشاهده می‌شود قطب‌های دایره‌ای به نسبت قطب‌های مثبتی شکل به سمت مبدأ دایره واحد نزدیکتر می‌باشند که نشان‌دهنده‌ی پایداری نسبی سیستم حلقه بسته نسبت به حالت قبل می‌باشد.



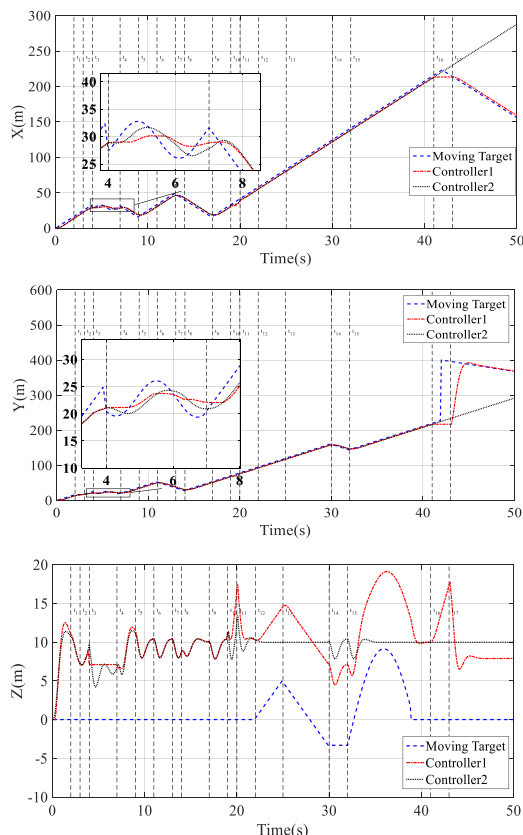
شکل ۷: قطب‌های حلقه بسته سیستم‌های انتقالی و چرخشی هگزارو تور

۴-۲- ارزیابی عملکرد حلقه کنترلی بیرونی

در این بخش، به منظور ارزیابی کارایی کنترل کننده حلقه بیرونی پیش‌بین مدل پیشنهادی (کنترل کننده ۱) در مقایسه با کنترل کننده‌های متدالو پیش‌بین مدل (کنترل کننده ۲) که ویژگی‌های کنترل کننده پیشنهادی این مقاله را دارا نمی‌باشد مقایسه شده است. همانطور که گفته

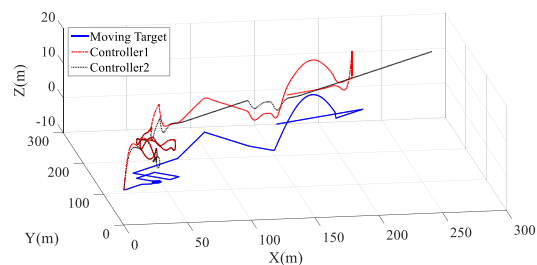
با کمک انتگرال گیر استفاده شده در مدل افزایشی در کنترل کننده ۱ دفع شده است در حالیکه در کنترل کننده ۲ تا پایان ماندگار مانده است (شکل های ۱۱ و ۱۳). همچنین، در $t_{14} \leq t < t_{11}$ که در آن

D_{des}^h هدف زمینی متحرک در راستای محور x و y تغییر جهتی ندارد، راهی مقادیر ثابت پنج متر می باشد (شکل ۱۳).



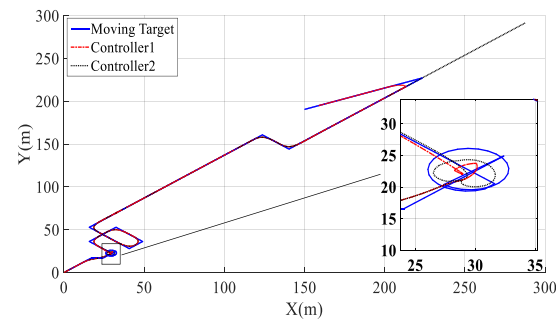
شکل ۱۰: تغییرات مولفه های موقعیت هگزاروتور در ریدیابی هدف زمینی متحرک

در شکل های ۱۲ و ۱۳ شاعع دید هگزاروتور و فاصله هی مرکز آن تا هدف زمینی نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می شود، زمانی که هدف زمینی متحرک با تغییر جهت سعی در فرار از دید هگزاروتور دارد، هگزاروتور ارتفاع خود را افزایش می دهد تا ناحیه دید خود را گسترش دهد. همچنین در بازه $t_{16} \leq t < t_{17}$ که هدف زمینی متحرک در ناحیه دید هگزاروتور قرار ندارد و هگزاروتور نمی تواند موقعیت و سرعت آنرا بدست آورد ارتفاع خود را برای پیدا کردن مجدد هدف زمینی افزایش می دهد. در سناریوی تست در نظر گرفته شده، هدف زمینی متحرک در هنگام ناپدید شدن جهت حرکت خود را نیز تغییر می دهد. همانطور که مشاهده می شود، کنترل کننده ۱ به دلیل افزایش دادن ارتفاع به هنگام از دید خارج شدن هدف زمینی و علی رغم تغییر جهت آن در حین فرار، در نهایت می تواند هدف زمینی را در $t \geq t_{17}$ مجدد رؤیت نموده و به فرآیند ریدیابی ادامه دهد. در صورتی که کنترل کننده ۲ بدلیل افزایش ندادن ناحیه دید خود نمی تواند هدف زمینی را مجدد رؤیت کند و گمراه می شود.



شکل ۸: نمایش عوارض سطح زمین و نتایج ریدیابی هدف زمینی متحرک در مختصات سه بعدی

در شکل های ۸ و ۹ نتایج ریدیابی هدف زمینی متحرک در طول سناریوی تشریح شده به صورت دو بعدی و سه بعدی نشان داده شده است. در بازه زمانی $t_4 \leq t < t_3$ هدف زمینی متحرک با شعاع چرخش کمتر از D_{des}^h بدور خود می چرخد. همانطور که در شکل ۱۰ نشان داده شده است، متغیرهای x ، y و z برای کنترل کننده ۱ تغییر چندانی در این بازه زمانی ندارند که نشان دهنده نظاره گر بودن هگزاروتور می باشد. در صورتی که در کنترل کننده ۲، هگزاروتور مشغول مانورهای فریبنده هدف زمینی شده است. همانطور که در جدول ۴ مشاهده می شود جایجایی در راستای محور x و y به نسبت کنترل کننده ۲ کمتر بوده است؛ لیکن، جایجایی در راستای محور z بدلیل در نظر گرفتن ناهمواری ها بیشتر شده است. همچنین، زمانیکه هدف زمینی متحرک تغییر مسیر می دهد، با توجه به مزیت بهینه سازی کنترل کننده طراحی شده، هگزاروتور مسیر میانبر را برای کاهش فاصله خود از هدف زمینی متحرک انتخاب کرده است.



شکل ۹: نمایش ریدیابی هدف زمینی متحرک در مختصات دو بعدی در $t_{12} \leq t < t_{16}$ سه ناهمواری با ارتفاعهای مختلف در مسیر حرکت هدف زمینی متحرک در نظر گرفته شده است. همانطور که مشاهده می شود کنترل کننده ۱ ناهمواری های سطح زمین را در نظر گرفته و تغییرات ارتفاع هدف زمینی را به خوبی دنبال می کند، در حالی که کنترل کننده ۲ این تغییرات را در نظر نمی گیرد (شکل ۱۰). در این شرایط، بدلیل عدم حفظ اختلاف ارتفاع طلوب نسبت به هدف زمینی متحرک، هگزاروتور کاهش شاعع دید خود را در نظر نگرفته و فرصت فرار هدف زمینی فراهم می شود. بهبود خطای ریدیابی (در نظر گرفتن حفظ فاصله مطلوب ۵ متر از هدف زمینی در خطای ریدیابی) در کنترل کننده ۱ به نسبت کنترل کننده ۲ در راستای محورهای x و z در شکل ۱۱ نمایش داده شده است. بعلاوه، اغتشاش خارجی اعمال شده به هگزاروتور در بازه

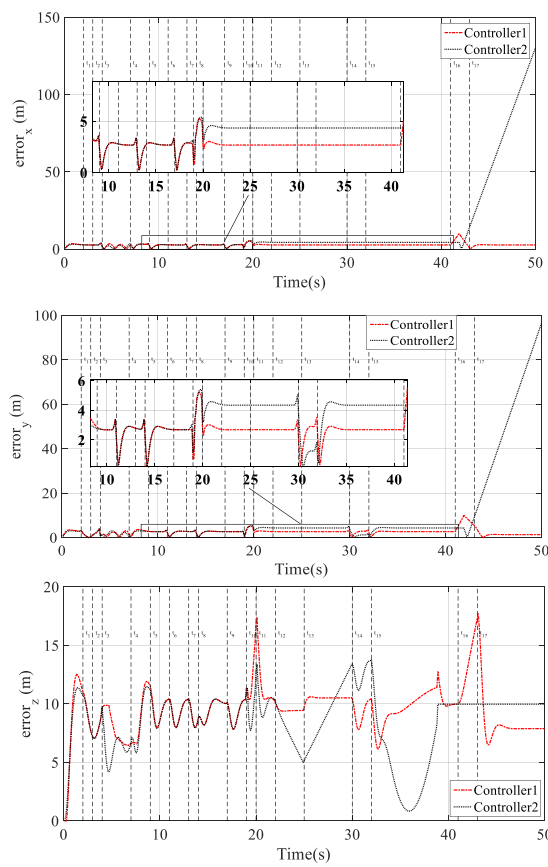
داشت که در این شبیه‌سازی فاصله‌ی مطلوب هگزاروتور از هدف ۵ متر در نظر گرفته شده است و با توجه به طول زمان اجرای این سفاریو و پریود تکرار حلقه بیرونی، اعداد ارائه شده مجموع ۵۰ مقدار خطأ در طول زمان می‌باشد. همچنین در این جدول مجموع قدرمطلق میزان حرکت طولی، عرضی و عمودی هگزاروتور بر حسب متر نیز برای مقایسه میزان تلاش کنترلی این دو کنترل کننده ارائه شده است. این جدول نشان‌دهنده عملکرد مطلوب کنترل کننده پیشنهادی می‌باشد. لازم به تکرار است که استفاده از افزایش ارتفاع برای گستردن ناحیه دید در روش پیشنهادی منجر به افزایش فاصله عمودی هدف و هگزاروتور و همچنین افزایش میزان حرکت هگزاروتور در راستای عمودی می‌شود.

جدول ۴: خطای ریدیابی و جابجایی

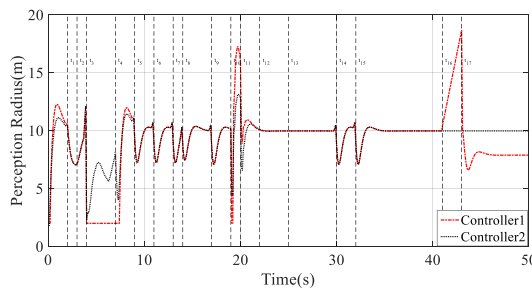
روش‌ها	معیار مقایسه			خطای ریدیابی (متر)			میزان حرکت هگزاروتور (متر)		
	x	y	z	x	y	z			
کنترل کننده ۱	۱۳۷۳.۱	۱۲۸۸.۹	۴۷۶۶.۸	۳۲۱.۴	۳۰۲.۸	۱۱۹.۵			
کنترل کننده ۲	۶۳۷۳.۴	۴۹۶۴.۱	۴۶۵۲.۷	۳۷۷.۱	۳۸۳.۷	۸۶.۷			

۵- نتیجه‌گیری

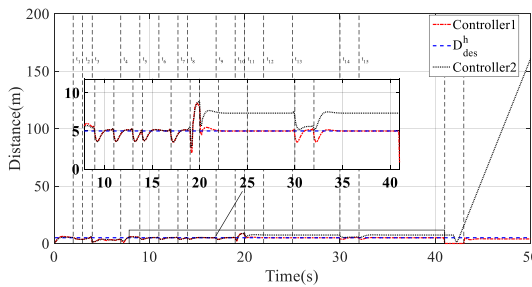
در این مقاله یک کنترل کننده پیش‌بین مدل سلسه مراتبی برای ریدیابی هدف زمینی متحرک توسط یک هگزاروتور در حضور اغتشاشات محیطی ناشناخته و سطح ناهموار توسعه یافت. در حلقه درونی، کنترل کننده پیش‌بین مقیدی طراحی شد که توانایی دفع اغتشاش ماندگار و ریدیابی سریع مسیر مرجع را دارد. همچنین، معیاری برای پایداری حلقه بسته سیستم در حضور اغتشاشات ناشی از باد برای هگزاروتور ارائه گردید. در حلقه بیرونی، یک کنترل کننده پیش‌بین مدل برای ریدیابی بهینه هدف زمینی متحرک طراحی شد. در این سطح کنترلی، زیر توابع هزینه به گونه‌ای تعریف شد که هگزاروتور بتواند هدف زمینی متحرک را حتی در صورت خارج شدن موقعت از دید پرنده و همچنین در صورت تغییر جهت‌های ناگهانی و ناهمواری مسیر دنبال کند. از ویژگی‌های این کنترل کننده می‌توان به عدم نیاز به سوئیچینگ اشاره کرد. از دیگر ویژگی‌ها می‌توان به مشغول نشدن هگزاروتور به مانورهای فریبنده هدف زمینی و کاهش تلاش‌های کنترلی مربوط به آن اشاره کرد که در شبیه‌سازی بصورت ناظره‌گر بودن و میان بر زدن مسیر توسط هگزاروتور نشان داده شد. به علاوه، از انگرال گیر برای حذف خطای حالت ماندگار ناشی از ریدیابی و اغتشاش واردہ به هگزاروتور در طراحی کنترل کننده استفاده است. نتایج شبیه‌سازی نشان‌دهنده بهبود توانایی کنترل کننده سلسه مراتبی پیشنهادی در ریدیابی هدف، کاهش میزان جابجایی و تلاش کنترلی هگزاروتور، کاهش خطای ریدیابی و کاهش احتمال از دست دادن هدف و همچنین دفع کامل اغتشاشات ماندگار نسبت به کنترل کننده‌های مشابه پیشین می‌باشد. در پژوهش‌های آتی توسعه کنترل کننده پیش‌بین مدل حاضر براساس پیش‌بینی موقعیت هدف زمینی در صورت خروج موقع آن از دید هگزاروتور



شکل ۱۱: خطای مولفه‌های موقعیت هگزاروتور در ریدیابی هدف زمینی متحرک



شکل ۱۲: شعاع دید هگزاروتور



شکل ۱۳: فاصله بین هگزاروتور و هدف زمینی متحرک
در جدول ۴ بهبود خطای ریدیابی در کنترل کننده ۱ به نسبت کنترل کننده ۲ در راستای محورهای x, y و z مطابق با خطای نمایش داده شده در شکل ۱۱ نشان داده شده است. این اعداد نشان‌دهنده مجموع قدرمطلق فاصله طولی، عرضی و عمودی هگزاروتور از هدف بر حسب متر در طول زمان اجرای کاملاً سفاریوی فوق الذکر می‌باشد. باستی در نظر

IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems, 2013, pp. 2955–2962.

[14] C. Prévost, O. Thériault, A. Desbiens, É. Poulin, and E. Gagnon, “Receding Horizon Model-Based Predictive Control for Dynamic Target Tracking: a Comparative Study,” in AIAA Guidance, Navigation, and Control Conference, American Institute of Aeronautics and Astronautics.

[15] J. Chen, T. Liu, and S. Shen, “Tracking a moving target in cluttered environments using a quadrotor,” in 2016 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS), 2016, pp. 446–453.

[16] T. Templeton, D. H. Shim, C. Geyer, and S. S. Sastry, “Autonomous Vision-based Landing and Terrain Mapping Using an MPC-controlled Unmanned Rotorcraft,” in Proceedings 2007 IEEE International Conference on Robotics and Automation, 2007, pp. 1349–1356.

[17] G. V. Raffo, M. G. Ortega, and F. R. Rubio, “An integral predictive/nonlinear control structure for a quadrotor helicopter,” *Automatica*, vol. 46, no. 1, pp. 29–39, Jan. 2010.

[18] K. Alexis, G. Nikolakopoulos, and A. Tzes, “Model predictive quadrotor control: attitude, altitude and position experimental studies,” *IET Control Theory Amp Appl.*, vol. 6, no. 12, pp. 1812–1827, Aug. 2012.

[19] P. Yao, H. Wang, and H. Ji, “Multi-UAVs tracking target in urban environment by model predictive control and Improved Grey Wolf Optimizer,” *Aerospace Science and Technology*, vol. 55, pp. 131–143, Aug. 2016.

[20] P. Yao, H. Wang, and Z. Su, “Cooperative path planning with applications to target tracking and obstacle avoidance for multi-UAVs,” *Aerospace Science and Technology*, vol. 54, pp. 10–22, Jul. 2016.

[21] J. Wu et al., “Distributed trajectory optimization for multiple solar-powered UAVs target tracking in urban environment by Adaptive Grasshopper Optimization Algorithm,” *Aerospace Science and Technology*, vol. 70, pp. 497–510, Nov. 2017.

[22] P. Yao, H. Wang, and Z. Su, “Real-time path planning of unmanned aerial vehicle for target tracking and obstacle avoidance in complex dynamic environment,” *Aerospace Science and Technology*, vol. 47, pp. 269–279, Dec. 2015.

[23] M. Moussid, A. Sayouti, and H. Medromi, “Dynamic Modeling and Control of a HexaRotor using Linear and Nonlinear Methods,” *Int. J. Appl. Inf. Syst.*, vol. 9, no. 5, pp. 9–17, Aug. 2015.

[24] H. Liu, D. Derawi, J. Kim, and Y. Zhong, “Robust optimal attitude control of hexarotor robotic vehicles,” *Nonlinear Dyn.*, vol. 74, no. 4, pp. 1155–1168, Dec. 2013.

[25] “Discrete-time MPC With Prescribed Degree of Stability,” in *Model Predictive Control System Design and Implementation Using MATLAB®*, Springer, London, 2009, pp. 149–192.

[26] E. F. Camacho and C. B. Alba, *Model Predictive Control*. London ; New York: Springer, 2nd edition ed., May 2007.

و همچنین در حضور عدم قطعیت موجود در اندازه‌گیری موقعیت و سرعت هدف مدنظر قرار خواهد گرفت.

۶- مراجع

- [1] J. E. Gomez-Balderas, G. Flores, L. R. G. Carrillo, and R. Lozano, “Tracking a Ground Moving Target with a Quadrotor Using Switching Control,” *J. Intell. Robot. Syst.*, vol. 70, no. 1–4, pp. 65–78, Apr. 2013.
- [2] S. Bertrand, N. Guénard, T. Hamel, H. Piet-Lahanier, and L. Eck, “A hierarchical controller for miniature VTOL UAVs: Design and stability analysis using singular perturbation theory,” *Control Eng. Pract.*, vol. 19, no. 10, pp. 1099–1108, Oct. 2011.
- [3] H. Liu, Y. Bai, G. Lu, Z. Shi, and Y. Zhong, “Robust Tracking Control of a Quadrotor Helicopter,” *J. Intell. Robot. Syst.*, vol. 75, no. 3–4, pp. 595–608, Sep. 2014.
- [4] D. Zhang, H. Qi, X. Wu, Y. Xie, and J. Xu, “The Quadrotor Dynamic Modeling and Indoor Target Tracking Control Method,” *Mathematical Problems in Engineering*, 2014.
- [5] P. Castillo, A. Dzul, and R. Lozano, “Real-time stabilization and tracking of a four-rotor mini rotorcraft,” *IEEE Trans. Control Syst. Technol.*, vol. 12, no. 4, pp. 510–516, Jul. 2004.
- [6] C. K. Tan, J. Wang, Y. C. Paw, and T. Y. Ng, “Tracking of a moving ground target by a quadrotor using a backstepping approach based on a full state cascaded dynamics,” *Appl. Soft Comput.*, vol. 47, pp. 47–62, Oct. 2016.
- [7] T. Madani and A. Benallegue, “Backstepping Sliding Mode Control Applied to a Miniature Quadrotor Flying Robot,” in *IECON 2006 - 32nd Annual Conference on IEEE Industrial Electronics*, 2006, pp. 700–705.
- [8] T. Madani and A. Benallegue, “Control of a Quadrotor Mini-Helicopter via Full State Backstepping Technique,” in *Proceedings of the 45th IEEE Conference on Decision and Control*, 2006, pp. 1515–1520.
- [9] S.-O. Lee, Y.-J. Cho, M. Hwang-Bo, B.-J. You, and S.-R. Oh, “A stable target-tracking control for unicycle mobile robots,” in *Proceedings. 2000 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS 2000)* (Cat. No.00CH37113), 2000, vol. 3, pp. 1822–1827 vol.3.
- [10] D. R. Nelson, D. B. Barber, T. W. McLain, and R. W. Beard, “Vector Field Path Following for Miniature Air Vehicles,” *IEEE Trans. Robot.*, vol. 23, no. 3, pp. 519–529, Jun. 2007.
- [11] K. Hausman, J. Müller, A. Hariharan, N. Ayanian, and G. S. Sukhatme, “Cooperative multi-robot control for target tracking with onboard sensing,” *Int. J. Robot. Res.*, vol. 34, no. 13, pp. 1660–1677, Nov. 2015.
- [12] P. Yao, H. Wang, and Z. Su, “Cooperative path planning with applications to target tracking and obstacle avoidance for multi-UAVs,” *Aerospace Sci. Technol.*, vol. 54, pp. 10–22, Jul. 2016.
- [13] S. S. Baek, H. Kwon, J. A. Yoder, and D. Pack, “Optimal path planning of a target-following fixed-wing UAV using sequential decision processes,” in *2013*