

Explicit Flatness-Based Guidance in Reentry Phase

R. Esmaelzadeh^{1*}

MalekeAshtar University of Technology

^{*}Postal Code: 1678815611, Tehran, IRAN

esmaelzadeh@aut.ac.ir

An explicit guidance law is developed for a reentry vehicle. Motion is constrained to a three-dimensional Bezier curve. Acceleration commands are derived by solving an inverse problem that combined with differential flatness approach. Trajectory is related to Bezier parameters. A comparison with pure proportional navigation shows the same accuracy, but a higher capability for optimal trajectory to some degree. Other advantages such as trajectory representation with minimum parameters, applicability to any reentry vehicle configuration and any control scheme, and Time-to-Go independency make this guidance approach more favorable.

Keywords: Reentry, Explicit guidance, Differential flatness, Inverse dynamics

¹. Assistant Professor

هدایت صریح مبتنی بر همواری دیفرانسیلی در بازگشت به جو

رضا اسماعیلزاده^{*۱}

۱- مجتمع دانشگاهی هواپیما، دانشگاه صنعتی مالک اشتر

تهران، کد پستی ۱۶۷۸۸۱۵۶۱۱*

esmaelzadeh@aut.ac.ir

در این مقاله، قانون هدایت صریح مبتنی بر همواری دیفرانسیلی برای وسایل بازگشتی به جو توسعه داده می‌شود. مسیر حرکت، به یک منحنی بیزیه سه بعدی درجه سه مقید شده و فرمان‌های کنترلی با حل مسئله مکوس ترکیب شده با رویکرد همواری دیفرانسیلی و ارتساط با پارامترهای منحنی بیزیه، حاصل می‌شوند. مقایسه این روش با روش هدایت تناسی خالص، دقت یکسانی را نشان می‌دهد اگرچه روش پیشنهادی زمینه و قابلیت مناسبتری را برای بهینه‌سازی مسیر ارائه می‌دهد. مزایای دیگری نظری تولید مسیر با حداقل پارامترها، قابلیت استفاده در انواع وسایل بازگشتی به جو با مکانیزم‌های کنترلی متفاوت و استقلال از زمان اصابت، این رویکرد را متمایز کرده‌اند.

واژه‌های کلیدی: هدایت صریح، همواری دیفرانسیلی، ورود به جو، منحنی بیزیه

علائم و اختصارات	
Φ	تابع یکنواخت
γ	زاویه مسیر پرواز
η	برد یا انحراف سمتی
μ	پارامتر جاذبه
ξ	برد
τ	ثابت زمانی
σ	زاویه غلت
Ψ	زاویه سمت
Ψ'	تابع یکنواخت
()	مشتق نسبت به زمان
()	مشتق نسبت به برد
z	زیرنویس
0	شرط اولیه
f	شرط نهایی
مقدمه	
به طور کلی، طراحی الگوریتم‌های هدایت را می‌توان به عنوان هریافتمند فرمان‌های صحیح برای حرکت بین دو نقطه تعریف کرد.	
فرمان شتاب	
فرمان شتاب افقی	
حداکثر شتاب مجاز	
فرمان شتاب قائم	
نقاط کنترلی بیزیه	
ارتفاع	
نیروی برای آئرودینامیکی	
جرم	
فاصله شعاعی مرکز ثقل جسم از مرکز زمین	
زمان	
بردار ورودی، پارامتر مستقل منحنی بیزیه	
سرعت	
کمیت‌های ناوبری	
بردار خروجی	
خروجی هموار	
زاویه حمله	

۱. استادیار (نویسنده مخاطب)

نسبتاً دشوار و وابستگی دقت به تعداد بخش‌های مورد استفاده در تقریب روبه‌روست.

این مقاله، توسعه کار قبلی مؤلف [۱۷] در حداکثرسازی سرعت فرود است. با استفاده از رویکردهای مسئله معکوس و همواری دیفرانسیلی، برای هدایت یک وسیله بازگردانه به جو (RV)، موفق صوت بدون پیش‌ران به‌سمت نقطه‌ای ثابت روی سطح زمین قانون هدایت صریحی ارائه خواهد شد. شکل هندسی مسیر توسط ارتفاع و انحراف سمت به‌عنوان توابعی از برد با استفاده از منحنی بیزیه^۳ [۱۸] مشخص می‌شود. قانون هدایت مبتنی بر شتاب‌های نرمال و جانبی است. این مقاله روش هدایتی جدید و ساده‌ای را بیان کرده که مسیرهای فضایی را به صورت تحلیلی و با کمترین پارامتر تولید می‌کند. این روش مزایای روش‌های مراجع [۱۳] و [۹] را شامل می‌شود. اگرچه این روش هدایتی برای یک RV طراحی شده ولیکن برای هر نوع وسیله پرنده در هر فاز پروازی قابل استفاده خواهد بود.

ادامه مقاله بدین صورت سازماندهی شده که در بخش دوم مسئله هدایت به همراه دینامیک RV تعریف شده، در بخش سوم، الگوریتم محاسباتی مورد استفاده و به عبارتی ترکیب رویکردهای مسئله معکوس و همواری دیفرانسیلی، در بخش چهارم روش تولید مسیر و در بخش پنجم نتایج شبیه‌سازی آورده شده است.

تعریف مسئله

با فرض زمین کروی غیردوار با میدان جاذبه $\mu/r^2 = g$ و با توجه به شکل (۱) معادلات حرکت سه‌بعدی RV عبارتند از:

$$\begin{aligned} \dot{V} &= dV/dt = (mgsin\gamma - D)/m \\ \dot{\gamma} &= d\gamma/dt = (a_{vc} + (g - V^2/r)\cos\gamma)/V \\ \dot{\psi} &= d\psi/dt = a_{hc}/V\cos\gamma \\ \dot{\xi} &= d\xi/dt = -V\cos\gamma\cos\psi \\ \dot{\eta} &= d\eta/dt = -V\cos\gamma\sin\psi \\ \dot{h} &= dh/dt = -V\sin\gamma \end{aligned} \quad (۱)$$

برای وسایل BTT(Bank-To-Turn)

$$a_{vc} = L\cos\sigma/m, \quad a_{hc} = L\sin\sigma/m \quad (۲)$$

در اینجا مسئله هدایت عبارت است از یافتن فرمان‌های شتاب (با زوایای حمله و غلت برای BTT) به نخوی که RV را به‌سمت هدف رهنمون ساخته در حالی که در مجموعه معادلات (۱) الف- شرایط اولیه $V_0, \gamma_0, \zeta_0, \eta_0$ و h_0 معلوم و ب- شرایط نهایی ζ_f, η_f و h_f معلوم (معادل با هدف ثابت) بوده و قید زیر را ارضاء کند:

روش‌های مختلف زیادی برای طراحی الگوریتم‌های هدایت پیشنهاد شده‌اند. این روش‌ها طیف گسترده‌ای را از الگوریتم‌های نخستین استخراجی از رؤیت فیزیکی نظیر هدایت تعییب، هدایت تناسبی (PN) و انواع آن تا روش‌هایی که از کاربرد روش‌هایی ریاضی حاصل شده‌اند، دربرمی‌گیرد. اغلب روش‌های هدایتی را در دو دسته اصلی می‌توان قرار داد [۱]: الف- روش‌های مبتنی بر مسیر نامی، ب- روش‌های تولید، بازسازی و پیش‌بینی آنی مسیر. در رویکرد اول، قبل از عملیات یک مسیر مرجع (بهینه) تعریف و حین پرواز، کنترل‌کننده وظیفه دارد وسیله را روی این مسیر نگاه دارد. رویکردهای پیش‌بینی یا بازسازی، مسیر آتی را براساس وضعیت جاری وسیله توسط محاسبات کامپیوتر پرواز ایجاد کرده تا ورودی کنترل برای ادامه مسیر محاسبه شود.

روش‌های هدایت صریح مثال خوبی از دسته دوم هستند. مرجع [۲] با مروری بر آنها، مزایای آنها را نسبت به سایر روش‌ها نشان داده است. این روش‌ها، که از مسیرهای خارجی از قبل مشخص شده استفاده می‌کنند، مزیت محاسباتی زیادی دارند و می‌توانند حل‌های نزدیک بهینه‌ای را با دقیقی مطلوب تولید کنند. این روش‌ها به سیستم‌هایی قابل اعمالند که نسبت به شتاب، خطی بوده و قرار است دینامیک مطلوبی داشته باشند، به عبارتی حل یک مسئله معکوس برای آن سیستم. اگرچه بهدلیل پارامترهای کنترلی ضمنی بعضی از محققان [۴] و [۳] مسئله معکوس را به‌عنوان یک روش مستقیم درنظر گرفته‌اند، بهتر است این روش در یک دسته متفاوت دیگری بررسی شود. در یک روش مستقیم، اگر شرایط اولیه و تاریخچه زمانی کنترل‌ها داده شده باشند باید مسیر جسم پرنده پیش‌بینی شود؛ یعنی عمل کوشی^۲، در حالی که در یک مسئله معکوس باید کنترل‌های همخوان با یک مسیر مطلوب پیش‌بینی شوند [۵]. روش‌های معکوس در حوزه طراحی اتوپایلوت‌های غیرخطی [۶-۸] و الگوریتم‌های هدایت بسیار مورد توجه‌اند [۹-۱۳]. مرجع [۳] مرور کاملی از پژوهش‌های انجام یافته در روییه و ایالات متعدد در حوزه کاربرد رویکرد مسئله معکوس در تولید مسیر بهینه ارائه داده است. در کاربردهای هدایت، بهره‌های هدایت با شکل هندسی مسیری که دنبال خواهد شد و قیودی را که قرار است ارضاء کند مرتبط می‌شوند. اگرچه استفاده از این رویکرد در الگوریتم‌های هدایت توسط یافته و با بسط روش‌های ارائه شده در [۱۳-۱۵] توسعه یافته ولی هنوز با مشکلات جدی از قبیل تعداد نسبتاً زیاد پارامترهای بهینه‌سازی (مرجع [۱۳] عدد، مرجع [۱۶] عدد و مرجع [۹] ۸ عدد)، وابستگی به بردار سرعت وسیله، محاسبات

كه Ψ و Φ توابعی یکنواخت، $(z^{(a)}(t), z^{(b)}(t))$ مشتقات مرتب a و b تابع $(z(t))$ هستند.

در حالاتی که به تولید مسیر صريح نياز است، رویکرد همواري ديفرانسيلي می‌تواند بسیار مفید باشد زیرا رفتار سیستم‌های همواره فقط با خروجی‌های هموار تعیین شده‌است، بنابراین مسیرها را می‌توان در فضای خروجی طراحی کرد و سپس به ورودی‌های متناظر انتقال داد. پژوهشگران زیادی این رویکرد را برای مسئله هدايت ورود به جو مورد استفاده قرار داده‌اند [۲۰-۲۳]. از آنجاکه γ و η به عنوان خروجی‌های هموار در نظر گرفته شوند سیستم غیرخطی (۱) هموار نخواهد بود، تمام پژوهشگران برای حل این معضل، دیناميك طولي و عرضي جسم پرنده را مستقل فرض کرده و فقط در ديناميک طولي، رویکرد همواري ديفرانسيلي را به کار برده‌اند و فرض کرده‌اند ديناميک عرضي توسط يك نوع روش معکوس کردن زاویه غلت کنترل شود [به عنوان مثال ۲۱]. واضح است فرض استقلال کانال‌ها با محدودیت‌هایی همراه است. در اين مقاله برای غلبه بر اين مشکل، پيشنهاد می‌شود متغيرهای Ψ و η به عنوان خروجی‌های هموار در نظر گرفته شوند و سپس از رویکرد ديناميک معکوس برای حل مسئله استفاده شود.

به منظور کاربرد اين رویکرد، ابتدا در معادلات حرکت، متغير مستقل از t به γ تغییر داده می‌شود (متغير مستقل هر متغير یکنواختی می‌تواند انتخاب شود مرجع [۲۵] در انتخاب متغير مستقل در هدايت RV می‌تواند مفید باشد). بعد از آن معادلات (۱) برای حصول فرامين شتاب حل می‌شوند:

$$\begin{aligned} a_{vc} &= (V^2/r - g) \cos \gamma - V^2 \cos \gamma \cos \psi \gamma' \\ a_{hc} &= -V^2 \cos^2 \gamma \cos \psi \psi' \end{aligned} \quad (۷)$$

به طوری که علامت پريم بيانگر مشتق نسبت به γ است. از طرف دیگر باتوجه به هندسه مسیر (شکل ۱) زوایای γ و ψ را می‌توان به دست آورد:

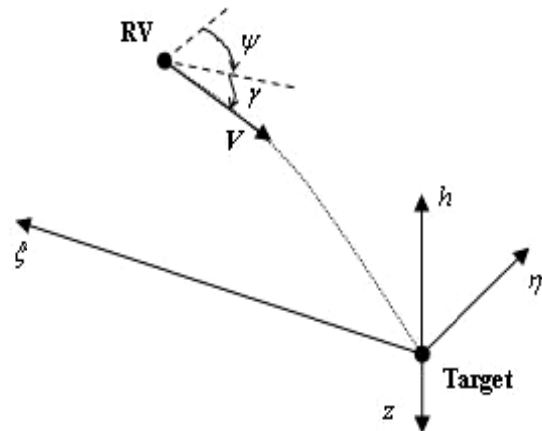
$$\tan \gamma = \cos \psi dh/d\xi, \quad \tan \psi = d\eta/d\xi \quad (۸)$$

در روابط (۷) مسیر دلخواه توسط پaramترهای هموار γ و ψ وارد شده است؛ به عبارتی مسیر فضائي روی صفحه دو بعدی γ و ψ انتقال یافته است. اين دو پaramتر هموار، با مشتق گيری از معادله (۸) نسبت به γ حاصل می‌شوند:

$$\begin{aligned} \gamma' &= (h'' \cos \psi - h' \psi' \sin \psi) \cos^2 \gamma \\ \psi' &= \cos^2 \psi \eta'' \end{aligned} \quad (۹)$$

واضح است در رابطه فوق با حضور h'' و η'' ، فرامين شتاب به شکل مسیر مرتبط می‌شوند. مسیر مجاز، رابطه (۲) را باید ارضا کند.

$$a_c = \sqrt{a_{vc}^2 + a_{hc}^2} \leq a_{max} \quad (۳)$$



شکل ۱- هندسه مسیر

واضح است a_{max} با محدودیت‌هایی نظیر زاویه حمله، فشار دیناميکی، گرمایش، بار و غیره می‌تواند مرتبط شود.

همواری ديفرانسيلي و مسئله معکوس

همواری ديفرانسيلي بحثی نسبتاً جدید است که نخستین بار توسط فلايس و همكاران [۱۹] در يك مبحث جبر ديفرانسيلي مطرح شد. و به سرعت در حوزه‌های وسیعی از علوم مهندسی به کار برده شد. مهم‌ترین ویژگی سیستم‌های هموار این است که می‌توان تعدادی متغير (برابر با تعداد ورودی‌ها) یافت بهنحوی که ورودی‌ها و متغيرهای حالت را بتوان برحسب آنها و مشتقاشان بدون نياز به هرگونه فرایند انتگرال گيري بيان کرد. به بيان دقیق‌تر، يك سیستم دیناميکی به شکل عمومی زیر را در نظر بگیرید [۲۰]:

$$\begin{aligned} \dot{x}(t) &= f(x(t), u(t)) \\ y(t) &= h(x(t), u(t)) \end{aligned} \quad (۴)$$

به طوری که x بردار n بعدی متغير حالت، u بردار m بعدی ورودی، y بردار m بعدی خروجی، (f) و (h) توابعی غیرخطی هستند. اين سیستم هموار ديفرانسيلي خواهد بود اگر بتوان مجموعه‌ای از متغيرهای مستقل $z(t) \in \mathbb{R}^m$ تحت عناوan خروجی‌های هموار به شکل

$$z(t) = \Phi(x(t), u(t), \dot{u}(t), \dots, u^{(a)}(t)) \quad (۵)$$

را یافت. به طوری که

$$\begin{aligned} x(t) &= \Psi_x(z(t), \dot{z}(t), \dots, z^{(b)}(t)) \\ u(t) &= \Psi_u(z(t), \dot{z}(t), \dots, z^{(b+1)}(t)) \end{aligned} \quad (۶)$$

در این مسئله پارامتر u برابر با برد نرمالیزه $(\bar{\zeta}_f - \bar{\zeta}_0) / (\bar{\zeta}_f - \bar{\zeta}_0) = \bar{\zeta}$ بوده و توسط مختصات (η_1, h_1) به عنوان نقاط کنترلی B_i تقریب بیزیه مسیر انجام می‌شود. با فرض قابل قبول $n=3$ برای مسیرهای معلوم بوده بازگشتی، نقاط ابتدا $(h_0, \eta_0) = B_0$ و انتهای $B_3 = (h_f, \eta_f)$ را مشخص کرد. در ابتدای مسیر با استفاده از روابط (۸) و (۱۵) می‌توان نقطه کنترلی B_1 را تعیین کرد:

$$\begin{aligned} \eta_1 &= \eta_0 + \lambda \tan \psi_0 / 3 \\ h_1 &= h_0 + \lambda \tan \gamma_0 \sec \psi_0 / 3 \end{aligned} \quad (۱۶)$$

به طوری که $\bar{\zeta}_1 = \bar{\zeta}_0 + \lambda$. از طرف دیگر با توجه به روابط (۷)، (۹) و (۱۵) می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} a_{hc} &= f_1(\eta_2, \eta_1, \eta_0, X_0) \\ a_{vc} &= f_2(h_2, h_1, h_0, \eta_2, \eta_1, \eta_0, X_0) \end{aligned} \quad (۱۷)$$

به طوری که

$$\begin{aligned} f_1 &= -6V_0^2 \cos^2 \gamma_0 \cos^3 \psi_0 (\eta_2 - 2\eta_1 + \eta_0) / \lambda^2 \\ f_2 &= (V_0^2 / r_0 - g_0) \cos \gamma_0 - V_0^2 \cos^3 \gamma_0 \cos^2 \psi_0 \\ &\quad * [6(h_2 - 2h_1 + h_0) - 9 \sin 2\psi_0 (\eta_2 \\ &\quad - 2\eta_1 + \eta_0)(h_1 - h_0) / \lambda] / \lambda^2 \end{aligned} \quad (۱۸)$$

که X_0 کمیت‌های ناوی بر در آغاز پرواز است. با توجه به اینکه می‌دانیم:

$$|a_{hc}| \leq a_{max} \quad (۱۹)$$

از (۷)، (۹) و (۱۵) داریم:

$$g_1(\eta_1, \eta_0, X_0) \leq \eta_2 \leq g_2(\eta_1, \eta_0, X_0) \quad (۲۰)$$

به طوری که

$$g_1 = -\frac{a_{max} \lambda^2}{6V_0^2 \cos^2 \gamma_0 \cos^3 \psi_0} + 2\eta_1 - \eta_0, \quad (۲۱)$$

$$g_2 = \frac{a_{max} \lambda^2}{6V_0^2 \cos^2 \gamma_0 \cos^3 \psi_0} + 2\eta_1 - \eta_0$$

با یک مقدار انتخابی در این محدوده، a_{hc} را می‌توان با استفاده از روابط (۱۳) و (۱۷) بدست آورد:

$$\begin{aligned} g_3(h_1, h_0, \eta_2, \eta_1, \eta_0, X_0) &\leq h_2 \\ &\leq g_4(h_1, h_0, \eta_2, \eta_1, \eta_0, X_0) \end{aligned} \quad (۲۲)$$

به طوری که

$$\begin{aligned} g_3 &= \left[\frac{-\sqrt{(a_{max}^2 - a_{hc}^2)} + (V_0^2 / r_0 - g_0) \cos \gamma_0}{V_0^2 \cos^3 \gamma_0 \cos^2 \psi_0} \right. \\ &\quad \left. + 9 \sin 2\psi_0 (\eta_2 - 2\eta_1 + \eta_0)(h_1 - h_0) / \lambda^3 \right] \lambda^2 / 6 + 2h_1 - h_0 \end{aligned} \quad (۲۳)$$

برای شبیه‌سازی‌های سه درجه آزادی (3DOF) اختلاف زمانی شتاب واقعی a نسبت به فرمان شتاب a_c را می‌توان با یک تأخیر مرتبه اول مدل کرد:

$$da / dt + a / \tau = a_c / \tau \quad (۱۰)$$

به طوری که ثابت زمانی τ قطب‌های غالب حلقه بسته اتوپایلوت و عملگر را تقریب می‌زند. با توجه به اینکه در مباحث هدایت فرض پاسخ لحظه‌ای $(0 \rightarrow t)$ برای سیستم کنترل پذیرفتی است، از این به بعد فرض می‌شود فرمان شتاب همان شتاب واقعی $a = a_c$ است یعنی RV

تولید مسیر

تاکنون برای تولید مسیر روش‌های زیادی مورد استفاده قرار داده شده‌اند [۲۷ و ۲۶، ۱۴، ۹] که تمامی آنها دارای پارامترهای زیاد بوده و به شرایط خاصی نیاز دارند. در این مقاله استفاده از منحنی‌های بیزیه برای تولید مسیر پیشنهاد می‌شود.

این منحنی‌ها به دلیل خواصشان در حوزه‌های مختلفی نظری گرافیک کامپیوتری [۱۸]، هدایت ربات‌ها [۲۸ و ۲۹]، طراحی ایرفویل [۳۱ و ۳۰] و بهینه‌سازی مسیر [۳۲] استفاده شده‌اند. یک منحنی بیزیه از درجه n بدین صورت تعریف می‌شود:

$$P(u) = \sum_{i=0}^n B_i J_{n,i}(u) \quad (۱۱)$$

به طوری که

$$J_{n,i}(u) = C_N^i \tau^i (1-u)^{n-i}, \quad C_N^i = n! / [i!(n-i)!] \quad (۱۲)$$

u پارامتر مستقل منحنی است که مقادیری بین [۰ و ۱] می‌گیرد و نقاط کنترلی هستند. بنابراین همان‌طور که از رابطه (۱۱) دیده می‌شود منحنی بیزیه توسط مختصات نقاط کنترلی کاملاً مشخص می‌شود. مشتق مرتبه r یک منحنی بیزیه را بدین صورت می‌توان تعیین کرد:

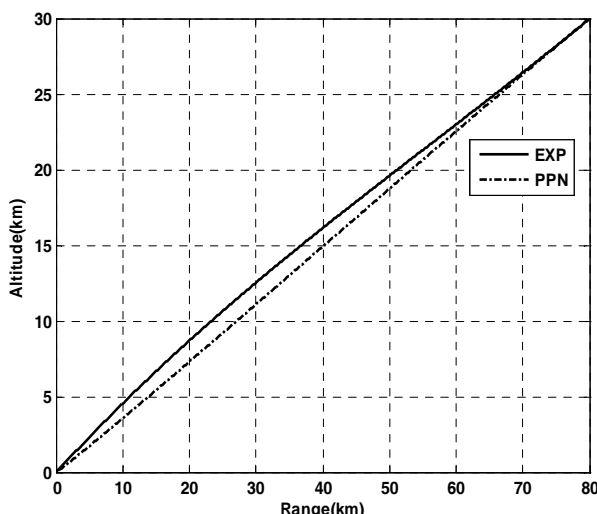
$$\frac{d^r}{du^r} P(u) = \frac{n!}{(n-r)!} \sum_{i=0}^{n-r} \Delta^r B_i J_{n-r,i} \quad (۱۳)$$

به طوری که برای $i=0, \dots, n$

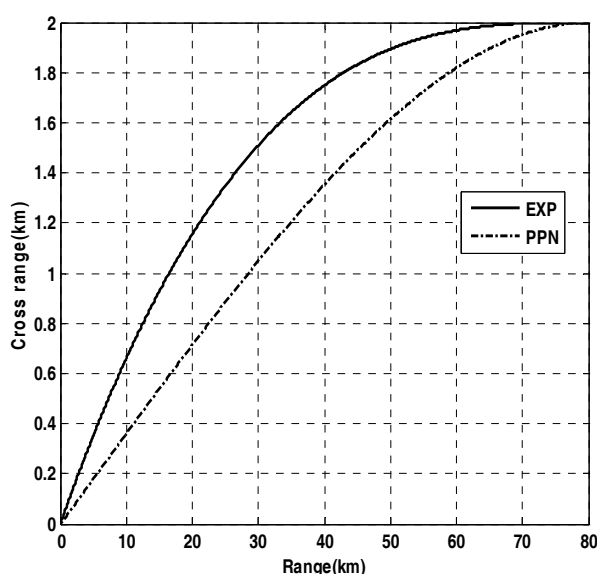
$$\begin{aligned} \Delta^0 B_i &= B_i, \\ \Delta^k B_i &= \Delta^{k-1} B_{i+1} - \Delta^{k-1} B_i \quad for \quad k = 0, \dots, r \end{aligned} \quad (۱۴)$$

واضح است مشتق r ام بیزیه در ابتدا یا انتهایش، فقط به نقطه کنترلی نزدیک آن (شامل خودش) وابسته است. بنابراین در $u=0$: $P'(0) = n(B_1 - B_0)$ و $P''(0) = n(n-1)(B_2 - 2B_1 + B_0)$

شكلهای (۲) و (۳) مسیرهای پرواز را برای هر دو روش نشان می‌دهند. روش PPN سعی در همراستا نگه داشتن مسیر در یک خط مستقیم به سمت هدف داشته درحالی که روش EXP (با فرضی که برای انتخاب h_2 و η_2 صورت گرفت) RV را به ارتفاعات تا حدامکان بالاتر که نیروی پسا کمتر است هدايت می‌کند؛ بنابراین اختلافات در مسیر و فرمان شتاب افقی (شکل ۴) تأثیر کمی در تعییرات سرعت از خود نشان می‌دهد (شکل ۶). این رفتار نخستین بار توسط ايسler و همکارش [۳۶] تأیید شد.



شکل ۲- تعییرات ارتفاع بر حسب برد در هر دو روش



شکل ۳- تعییرات انحراف سمت بر حسب برد در هر دو روش

$$g_4 = \left[\frac{\sqrt{(a_{\max}^2 - a_{hc}^2)} + (V_0^2 / r_0 - g_0) \cos \gamma_0}{V_0^2 \cos^3 \gamma_0 \cos^2 \psi_0} + 9 \sin 2\psi_0 (\eta_2 - 2\eta_1 + \eta_0)(h_1 - h_0) / \lambda^3 \right] \lambda^2 / 6 + 2h_1 - h_0$$

با انتخاب سومین نقطه کنترلی، B_2 مسیر اولیه تولید و RV آن را دنبال خواهد کرد، مادامی که قیود ارضی شوند. هرگاه فرمان‌های شتاب از حداقل مجاز تجاوز کنند مقادیر h , η , ψ و λ از مقادیر مطلوب در مسیر اولیه انحراف خواهند یافت. با ثابت نگه داشتن شرایط نهایی و با استفاده از مقدار لحظه‌ای λ و شرایط پیوستگی C_0 (موقعیت)، C_1 (زاویه) و C_2 (شتاب) نقاط کنترلی مسیر جدید به طور خودکار به دست می‌آیند. بنابراین برای هدايت RV تنها کار لازم انتخاب نقطه کنترلی B_2 برای مسیر بیزیه اولیه است. باید توجه کرد تمام مقادیر محدوده‌های روابط (۱۱) و (۱۲) رسیدن RV به هدف را با اراضی قیود تضمین می‌کند.

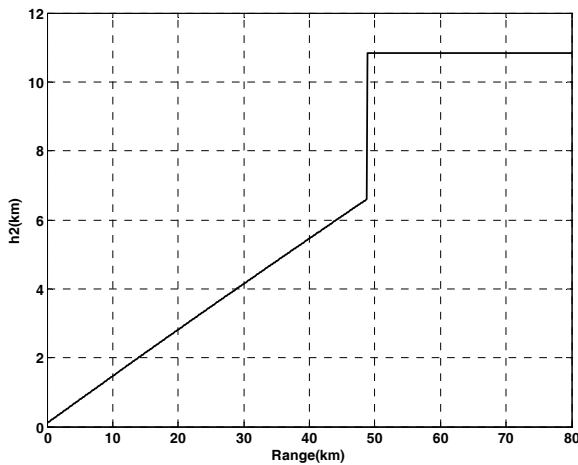
در حالتی که جهت بردار نهایی سرعت محدود باشد، منحنی بیزیه درجه چهار توصیه می‌شود یعنی اگر بردار نهایی سرعت محدود به ψ_f و η_f نشود، نقاط B_0 , B_1 , B_2 , B_3 و B_4 به طریق مشابهی تعیین و نقطه B_3 را می‌توان مثل B_1 مشخص کرد (به عنوان مثال مرجع [۳۳]):

$$\eta_3 = \eta_4 - \lambda \tan \psi_f / 3, \quad h_3 = h_4 - \lambda \tan \gamma_f \sec \psi_f / 3 \quad (۲۴)$$

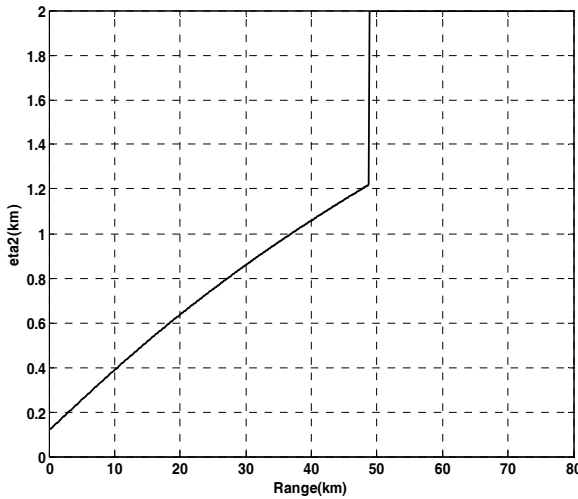
شبیه‌سازی و تحلیل نتایج

برای نمایش کارایی این قانون هدايتی، با شرایط مرزی جدول (۱)، برای یک RV با مشخصات ارائه شده در مرجع [۳۴] شبیه‌سازی جرم نقطه‌ای سه‌درجه آزادی با مدل اتمسفر استاندارد و جداول ضرایب آبرودینامیکی به صورت تابعی از زاویه حمله و اعداد ماخ و رینولدز انجام گرفت.

بافرض $\eta_2 = 2\eta_1 - \eta_0$ در معادله (۲۰) و $h_2 = g_4$ در معادله (۲۱) به عبارتی انتخاب h_2 و η_2 به نحوی که در ابتدای پرواز $a_{vc} = a_{\max} = g$ باشد (برای حالت BTT معادل با $L_c = L_{\max}$ و $\sigma = 180^\circ$) نتایج این فرض (Explicit (EXP)) با ضریب $N=3$ [۳۵] که یکی از متعارف‌ترین خالص (PPN^۵) با ضریب $N=3$ که یکی از متعارف‌ترین روش‌های هدايت ورود به جو است، سنجیده شده و نتایج در شکل‌های (۲) الی (۶) آورده شده‌اند. در تمام شبیه‌سازی‌ها از انتگرال گیر رانگ-کوتا مرتبه چهار با قدم‌های ثابت $\Delta t = 0.01$ sec استفاده شده است. مشاهده می‌شود هر دو روش دارای دقیق مشابه ولی با عملکردی متفاوت هستند.



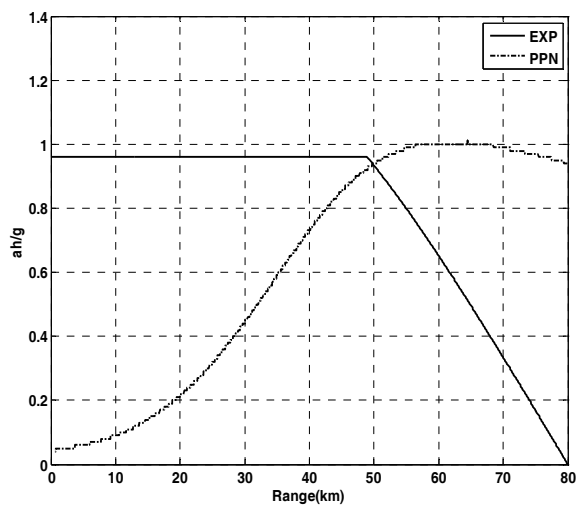
شکل ۷- تغییرات نقطه کنترلی h_2



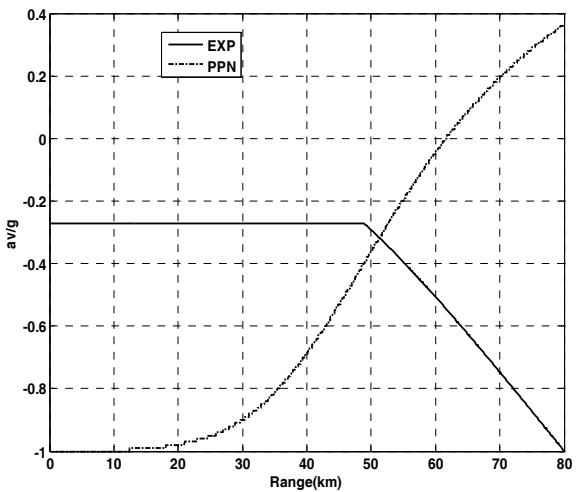
شکل ۸- تغییرات نقطه کنترلی η_2

شکل (۵) فرمان شتاب قائم را در هر دو روش نشان می‌دهد. هر دو روش قید شتاب حداقل را ارضاء کرده‌اند درحالی که این شکل نشان می‌دهد روش PPN با نزدیک شدن به هدف برای همراستاشن با هدف تلاش زیادی از خود بروز می‌دهد درحالی که روش پیشنهادی بر عکس عمل می‌کند. تغییرات نقاط کنترلی روش پیشنهادی نیز در شکل‌های (۷) و (۸) نشان داده شده است. با توجه به شکل (۶) سرعت

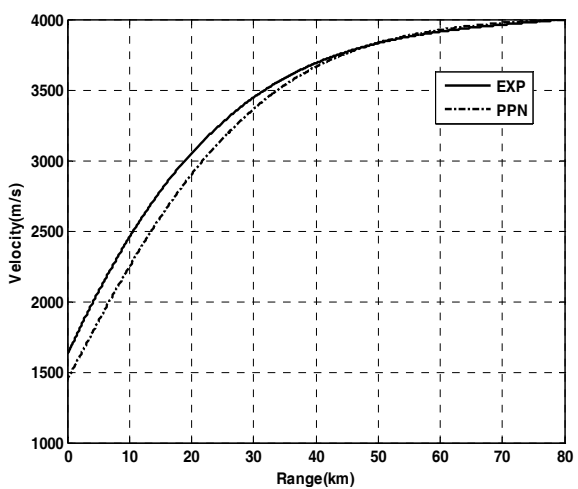
نهایی ایجاد شده در روش پیشنهادی EXP، ۱۶۲۰ متر بر ثانیه و روش PPN ۱۴۱۰ متر بر ثانیه است. به عبارتی روش پیشنهادی EXP نسبت به روش متعارف تناسبی ۱۳٪ افزایش در سرعت نهایی را نشان می‌دهد. این افزایش در سرعت نهایی یا کاهش در تلفات انرژی جنبشی دارای مزایای چشمگیری است که در برخی مأموریت‌ها مفید خواهد بود. این روش می‌تواند با حل عددی نقطه



شکل ۴- تغییرات فرمان شتاب افقی بر حسب برد در هر دو روش



شکل ۵- تغییرات فرمان شتاب قائم بر حسب برد در هر دو روش



شکل ۶- تغییرات سرعت بر حسب برد در هر دو روش

- [7]Lane, S. H. and Stengel, R. S., "Flight Control Design Using Non-Linear Inverse Dynamics," *Journal of Automatica*, Vol. 24, No. 4, 1988, pp. 471-483.
- [8]Sentoh, E. and Bryson, A. E., "Inverse and Optimal Control for Desired Outputs," *Journal of Guidance, Control and Dynamics*, Vol. 15, No. 3, 1992, pp. 687-691.
- [9]Hough, M. E., "Explicit Guidance Along an Optimal Space Curve," *Journal of Guidance, Control, and Dynamics*, Vol. 12, No. 4, 1982, pp. 495-504.
- [10]Leng, G., "Guidance Algorithm Design: a Nonlinear Inverse Approach," *Journal of Guidance, Control, and Dynamics*, Vol. 21, No. 5, 1998, pp. 742-746.
- [11]Lin, C. F. and Tsai, L. L., "Analytical Solution of Optimal Trajectory-Shaping Guidance," *Journal of Guidance, Control, and Dynamics*, Vol. 10, No. 4, 1987, pp. 61-66.
- [12]Sinha, S. K. and Shrivastava, S. K., "Optimal Explicit Guidance of Multistage Launch Vehicle Along Three-Dimensional Trajectory," *Journal of Guidance, Control and Dynamics*, Vol. 13, No. 3, 1990, pp. 394-403.
- [13]Taranenko, V. T. and Momdzhi, V. G., *Direct Method of Modification in Flight Dynamic Problems*, Mashinostroenie, Moscow, Press, 1986 (In Russian).
- [14]Cameron, J. D. M., "Explicit Guidance Equations for Maneuvering Re-Entry Vehicles," *IEEE Conference on Decision and Control*, USA, 1977.
- [15]Page, J. and Rogers, R., "Guidance and Control of Maneuvering Reentry Vehicles," *IEEE Conference on Decision and Control*, USA, 1977.
- [16]Mortazavi, M., Trajectory Determination Using Inverse Dynamics and Reentry Trajectory Optimization, (PhD Thesis), Moscow Aviation Institute, 2000.
- [17]Esmaelzadeh, R., Naghash, A., Mortazavi, M., "Explicit Reentry Guidance Law Using Bezier Curves", *Transactions of the Japan Society for Aeronautical and Space Sciences*, Vol. 50. No. 170, 2008, pp. 225-230.
- [18]Rogers, D. F. and Adams, J. A., *Mathematical Elements for Computer Graphics*, New York, McGraw-Hill, 1990.
- [19]Fliess, M., L'evine, J., Martin, P. and Rouchon, P., "Flatness and Defect of Nonlinearsystems: Introduction Theory and Examples", *International Journal of Control*, Vol. 61, No. 1, 1995, pp. 1327-1361.
- [20]Zerar, M., Cazaurang, F. and Zolghadri, A., "LPV Modeling of Atmospheric Re-entry Demonstrator for Guidance Reentry Problem", *Proceedings of the 44th IEEE Conference on Decision and Control*, Seville, Spain, December 12-15, 2005.
- [21]Morio, V., Cazaurang, F. and Vernis, P., "Flatness-Based Hypersonic Reentry Guidance of a Lifting-Body Vehicle," *Control Engineering Practice*, Vol. 17, No. 5, 2009, pp. 588-596.
- [22]Sira-Ramirez, H., "Soft Landing on a Planet: A Trajectory Planning Approach for the Liouvillian Model", *Proceedings of the American Control Conference*, San Diego, 1999.

کنترلی برای بهینه‌سازی سرعت نهایی، تلاش کنترلی، فشار دینامیکی، انتقال حرارت و غیره توسعه یابد.

نتیجه‌گیری

در این مقاله با استفاده از ترکیب روش‌های همواری دیفرانسیلی و حل مسئله معکوس، یک روش هدايتی صريح برای حصول مسیرهای بازگشته به سمت هدفی مشخص و ثابت حاصل شد. فرمان‌های هدايتی به شکل مسیری مرتبط شد که با منحنی بیزیه تعریف می‌شود. حين اشباع فرامین، نقاط کنترلی لحظه‌ای منحنی بیزیه آنقدر تغییر می‌کنند که نیروی کنترلی مجاز و کافی در تعقیب مسیر ایجاد شود. نقاط کنترلی بیزیه را می‌توان با استفاده از فرضیاتی به دست آورد. روش پیشنهادی دارای مزایای زیادی است:

- ارضای قبلی شرایط مرزی ۲- نبود مسیرهای پرت حين تولید مسیر، - ۳- بیان تحلیلی مسیر مرجع با حداقل پارامترها ۴- قابل کاربرد در RV‌هایی با ساختار متفاوت صرف نظر از مقدار نسبت برآ به پسا یا محدوده ماخ پروازی آن ۵- قابل کاربرد در RV‌هایی با ساختار متفاوت کنترلی BTT یا STT (Skid-To-Turn) ۶-

مستقل از مسیر نامی و زمان اصابت. مقایسه نتایج این روش با روش تناسبی عملکرد بسیار عالی و انعطاف‌پذیری خوبی را نشان می‌دهد.

مراجع

- [1]Gräßlin, M. H., Telaar J. and Schottle U. M., "Ascent and Reentry Guidance Concept Based on NLP-Methods," *Acta Astronautica*, Vol. 55, No. 3-9, 2004, pp. 461-471.
- [2]Shrivastava, S. K., Bhat, M. S., and Sinha, S. K., "Closed-loop Guidance of Satellite Launch Vehicle- An Overview," *Journal of the Institute of Engineers*, Vol. 66, No.2, 1986, pp. 62-76.
- [3]Yakimenko, O. A., "Direct Method for Rapid Prototyping of Near-Optimal Aircraft Trajectories," *Journal of Guidance, Control and Dynamics*, Vol. 23, No. 5, 2000, pp. 865-875.
- [4]Lu, P., "Inverse Dynamics Approach to Trajectory Optimization for an Aerospace Plane," *Journal of Guidance, Control and Dynamics*, Vol. 16, No. 4, 1993, pp. 726-731.
- [5]Borri, M., Bottasso, C. L. and Montelaghi, F., "Numerical Approach to Flight Dynamics," *Journal of Guidance, Control and Dynamics*, Vol. 20, No. 4, 1997, pp.742-747.
- [6]Kato, O. and Sugiura, I., "An Interpretation of Airplane General Motion and Control as Inverse Problem," *Journal of Guidance, Control and Dynamics*, Vol. 9, No. 2, 1986, pp. 198-204.

- [30] Myong, H. S. and Kyu, J. L., "Bezier Curve Application in the Shape Optimization for Transonic Airfoils," *the 18th AIAA Applied Aerodynamics Conference*, USA, 2000, pp. 884-894.
- [31] Venkataraman P., "Unique Solution for Optimal Airfoil Design," *the 15th AIAA Applied Aerodynamics Conference*, USA, 1997, pp. 205-215.
- [32] Desideri, J. A., Peigin, S. and Timchenko, S., *Application of Genetic Algorithms to the Solution of the Space Vehicle Reentry Trajectory Optimization Problem*, INRIA Sophia Antipolis Research Report, No. 3843, 1999.
- [33] Rahman, T., Zhou, H., Chen, W., "Bézier Approximation Based Inverse Dynamic Guidance for Entry Glide Trajectory," *9th Asian Control Conference (ASCC)*, 2013.
- [34] Lin, T. F., et al., "Novel Approach for Maneuvering Reentry Vehicle Design," *Journal of Spacecraft and Rocket*, Vol. 40, No. 5, 2003, pp. 605-614.
- [35] Shneydor, N. A., *Missile Guidance and Pursuit; Kinematics, Dynamics, and Control*, Chichester, Horwood Publishing Ltd., 1998.
- [36] Eisler, G. R. and Hull, D. G., "Guidance Law for Planar Hypersonic Descent to a Point," *Journal of Guidance, Control, and Dynamics*, Vol. 16, No. 2, 1993, pp. 400-402.
- [23] Sun, L. G. W., Zheng, Z., "Trajectory Optimization for Guided Bombs Based on Differential Flatness," *Proceedings of the Chinese Control and Decision Conference*, 2009.
- [24] Neckel, T., Talbot, C. and Petit, N., "Collocation and Inversion for a Reentry Optimal Control Problem," *Proceedings of the 5th International Conference on Launcher Technology*, 2003.
- [25] Rogers, D. F. and Adams, J. A., *Mathematical Elements for Computer Graphics*, New York, McGraw-Hill, 1990.
- [26] Judd, K. B. and McLain, T. W., "Spline Based Path Planning for Unmanned Air Vehicles," *AIAA Guidance, Navigation and Control Conference and Exhibit*, Canada, 2001.
- [27] Shen, Z., On-Board Three-Dimensional Constrained Entry Flight Trajectory Generation, (PhD Thesis), Iowa State University, 2002.
- [28] Nagatani, K., Yosuke, I. and Yutaka, T., "Sensor-Based Navigation for Car-Like Mobile Robots Based on a Generalized Voronoigraph," *Advanced Robotics*, Vol. 17, No. 5, 2003, pp. 385-401.
- [29] Zhang, J., Raczkowsky, J. and Herp, A., "Emulation of Spline Curves and its Applications in Robot Motion Control," *IEEE Conference on Fuzzy Systems*, Orlando, FL, USA, 1994, pp. 831-836.