

Dynamic Modeling of Flexible Manipulators Using Finite Element Method and Optimal Control of their Motion

M.H. Korayem^{1*}, M. Nazemizadeh^{1,2}, H.N. Rahimi³

1. Department of Mechanical Engineering, Iran University of Science and Technology
2. Young Researchers Club, Damavand Branch, Islamic Azad University, Damavand
3. Islamic Azad University, Damavand Branch

* Farjam St., Narmak, Tehran, IRAN

hkorayem@iust.ac.ir

Flexible manipulators have plentiful applications in Aero-Space fields, due to their less weight and maneuverability. In fact, the ratio of their load carrying capacity to their weight, make them more excellent over their rigid ones. Moreover, these manipulators are known as good candidates in Aero-Space applications because of their less energy consumption, and smaller actuators. In this paper, the dynamic modeling of the flexible manipulators are performed using Finite Element Method (FEM), and optimal control of point-to-point motion of robot is done via optimal control method. To dynamic modeling of flexible manipulator, each link of the robot is divided into sufficient elements, and total displacement of the element is presumed as summation of a rigid displacement and a displacement because of flexibility. By means of Lagrange's principle, dynamic equations of the flexible robot are derived, and the effect of number of the on dynamic motion of the robot is considered. Also, for the optimal point-to-point motion planning of the elastic manipulator, the nonlinear dynamic equations of the robot is assumed as constraints of optimal control problem, and a proper cost function is defined including torque and speed terms. Then, variation of calculus and Pontryagin's minimum principle are employed and optimality conditions are resulted in a set of nonlinear differential equations, which is solved numerically. The priority of the optimal control method on the optimal motion planning of the flexible manipulator is discussed, and simulations for a single-link elastic robot illustrate the applicability of the method.

Key Words: flexible manipulator, dynamic modeling, finite element method, motion control, point-to-point motion, optimal control.

1. Professor (Corresponding Author)
2. Student M. Sc.
3. Educational Instructor

مدل‌سازی دینامیکی ربات انعطاف‌پذیر با استفاده از روش المان محدود و کنترل مسیر بهینه آن

محرم حبیب‌نژاد کورایم^{۱*}، مصطفی ناظمی‌زاده^۲ و حامد رحیمی‌نهوچی^۳

- ۱- دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران
- ۲- باشگاه پژوهشگران جوان، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دماوند
- ۳- گروه مکانیک، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دماوند

* تهران، نارمک، خ فرجام

hkorayem@iust.ac.ir

ربات‌های انعطاف‌پذیر به دلیل وزن کم و قابلیت مانور پذیری بالا، کاربردهای فراوانی در صنایع فضایی دارند. در حقیقت نسبت بالای ظرفیت حمل بار به وزن اینگونه ربات‌ها موجب برتری آنها نسبت به نوع صلیشان گردیده است. همچنین مصرف انرژی کمتر، داشتن عملگرهای کوچکتر و همچنین سرعت عملکرد بالاتر این ربات‌ها را به عنوان انتخابی مناسب در کاربردهای فضایی معروفی کرده است. در این مقاله به مدل‌سازی دینامیکی ربات انعطاف‌پذیر با استفاده از روش المان محدود (*finite element method*) و طراحی مسیر حرکت نقطه به نقطه آن به روش کنترل بهینه پرداخته می‌شود. به منظور مدل‌سازی دینامیکی منبیولاتور(*Manipulator*) انعطاف‌پذیر، هر لینک آن به تعداد کافی المان تقسیم گردیده، و بردار جابجایی هر المان ربات به صورت مجموع یک حرکت صلب گونه، و یک جابجایی ناشی از انعطاف‌پذیری آن در نظر گرفته می‌شود. سپس با استفاده از اصل لاگرانژ معادلات دینامیکی ربات انعطاف‌پذیر استخراج شده، و تحلیل رفتار دینامیکی آن تحت اثر افزایش تعداد المان‌های لینک ربات مورد مطالعه قرار می‌گیرد. همچنین به منظور طراحی مسیر بهینه نقطه به نقطه منبیولاتور الاستیک، معادلات دینامیکی به عنوان قیود غیرخطی مسئله کنترل بهینه در نظر گرفته شده، و با تعریف تابعی هزینه مناسب شامل ترمومهای گشتاور و سرعت، فرمولاسیون مسئله انجام می‌شود. سپس با استفاده از روش حساب تغییرات، معادلات بهینگی ربات انعطاف‌پذیر به صورت یک مجموعه معادلات دیفرانسیل غیرخطی استخراج می‌گردد، که به کمک روش‌های عددی قابل حل است. مزیت استفاده از روش کنترل بهینه در طراحی مسیر بهینه ربات انعطاف‌پذیر، و همچنین کاهش حجم معادلات دینامیکی غیر خطی ربات، مورد توجه بیشتری قرار گرفته، و شیوه‌سازی انجام شده برای یک ربات تک‌لینکی الاستیک نشان‌دهنده کارایی روش پیشنهادی است.

واژه‌های کلیدی: ربات انعطاف‌پذیر، مدل‌سازی دینامیکی، روش المان محدود، کنترل مسیر، حرکت نقطه به نقطه، کنترل بهینه.

\vec{r}_{O_i}	O_i نسبت به مبدأ
θ_i	جابه‌جایی زاویه‌ای مفصل لینک آام
n_i	تعداد المان لینک آام
L_i	طول کلی لینک آام
m_i	جرم بر واحد طول لینک آام
l_{ij}	طول المان j از لینک آام
E_i	مدول الاستیستیه لینک آام
I_i	مان اینرسی لینک آام

اختصارات

المان دلخواه آام مربوط به لینک آام ربات انعطاف‌پذیر	۱. استاد (نویسنده مخاطب)
بردار جابه‌جایی المان j نسبت به مبدأ O	۲. دانشجوی کارشناسی ارشد
	۳. مرتب آموزشی

از طرفی بهمنظور کنترل و هدایت سیستم‌های کاربردی هوا و فضا از روش‌های کنترلی مدرن استفاده می‌شود [۱۲، ۱۳]. وانگ و همکارانش [۱۴] به طراحی مسیر حرکت ربات صلب با استفاده از روش کنترل بهینه پرداختند. آنها از توابع B-Spline برای حل مستقیم مسئله کنترل بهینه استفاده کردند که این رویکرد باعث افزایش حجم محاسبات در حین طراحی مسیر بهینه می‌شود. کورایم و غربیلو [۱۵] از روش برنامه‌ریزی خطی تکراری^۵ بهمنظور کنترل منیپولاتور لینک الاستیک و محاسبه ظرفیت حمل بار آن پرداختند. خطی‌سازی معادلات دینامیکی در مرحله طراحی مسیر و ارضانشدن کامل شرایط مرزی حرکت از مشکلات این روش است.

در این مقاله، با استفاده از روش المان محدود انجام هر لینک ربات به تعدادی المان تقسیم شده و بردار جابه‌جایی کلی المان به صورت مجموع بردار جابه‌جایی حرکت صلب و بردار جابه‌جایی انعطاف‌پذیری با درنظر گرفتن توابع فرمی هرمتین^۶ بیان می‌شود. با بیان بردار جابه‌جایی المان در مختصات مرجع، انرژی جنبشی و پتانسیل سیستم استخراج شده و با استفاده از اصل لاگرانژ معادلات دینامیکی ربات انعطاف‌پذیر استخراج می‌شود. تعداد المان‌های در نظر گرفته شده برای هر لینک ربات افزایش داده شده و تأثیر افزایش آن بر رفتار دینامیکی منیپولاتور مورد بررسی قرار می‌گیرد. همچنین با استفاده از روش کنترل بهینه به طراحی و کنترل مسیر حرکت نقطه به نقطه ربات لینک الاستیک پرداخته می‌شود. بدین منظور معادلات دینامیکی ربات در فضای حالت به عنوان قیود مسئله کنترل بهینه در نظر گرفته شده وتابع هدف کمترین انرژی مصرفی شامل ترم‌های گشتاور و سرعت تعریف می‌شود. سپس از روش حساب تغیرات و اصل مینیمم پونتیریاگین^۷ استفاده شده و معادلات بهینگی سیستم به صورت یک مجموعه معادلات دیفرانسیل غیرخطی کوپله شده بیان می‌شود. این معادلات به کمک روش‌های عددی و با درنظر گرفتن شرایط مرزی مشخص حل شده و مسیر بهینه حرکت ربات حاصل می‌شود. شبیه‌سازی انجام شده برای ربات انعطاف‌پذیر تک لینکی با درنظر گرفتن تعداد متفاوت المان‌ها و همچنین برتری استفاده از کنترل بهینه مورد بحث قرار گرفته و نتایج حاصله نشان‌دهنده کارایی روش پیشنهادی در کاربرد آن است.

استخراج معادلات دینامیکی ربات انعطاف‌پذیر به روش المان محدود

در حالت کلی برای بیان معادلات دینامیکی ربات انعطاف‌پذیر با تعداد m لینک، هر لینک دلخواه^۸ به n_i المان به طول z_i تقسیم

مقدمه

اغلب ربات‌ها به گونه‌ای طراحی می‌شوند که بیشترین سفتی را داشته باشند. اما سفتی بالا را می‌توان با استفاده از مواد سنگین و ابعاد بزرگ به دست آورد که این منجر به محدودشدن سرعت عملکرد ربات، افزایش ابعاد عملگرها و مصرف بالای انرژی می‌شود. از آنجاکه در کاربردهای فضایی، سرعت بالای ربات، قابلیت مانور بالا و همچنین مصرف کم انرژی باید مورد توجه قرار گیرد، دلیل توجه بسیار طراحان به این گونه ربات‌ها نسبت به گونه‌ای صلب آنها بیشتر نمایان می‌شود.

ربات‌های صلب به گونه‌ای طراحی می‌شوند که بیشترین سفتی و صلابت را دارند. این مسئله باعث می‌شود که این ربات‌ها وزن بیشتر و ابعاد بزرگ‌تری داشته باشند، که منجر به محدودشدن سرعت ربات، افزایش سایز عملگرها و مصرف بالای انرژی می‌شود. از طرفی در کاربردهای فضایی، نیاز به ربات‌های با مصرف انرژی کم، قابلیت مانور بالا و عملکرد سریع بوده؛ و لذا ربات‌های انعطاف‌پذیر در این زمینه کاربرد فراوانی یافته است. به بیان دقیق‌تر، ربات‌های انعطاف‌پذیر در مقایسه با نوع صلبشان مزایایی چون وزن سبک‌تر، محرك‌های کوچک‌تر، انرژی مصرفی پائین‌تر و هزینه ساخت کمتری دارند. بنابراین استفاده از بازوهای انعطاف‌پذیر در سال‌های گذشته مورد توجه بیشتری قرار گرفته و به ویژه در زمینه تحقیقات هوا و فضا [۲-۱] مورد کاربرد فراوان بوده است. بدین توسط بسیاری از محققان مورد مطالعه قرار گرفته است: بوک [۳] از روش لاگرانژین برگشت‌پذیر برای استخراج معادلات دینامیکی ربات انعطاف‌پذیر استفاده کرد. رخشا و گودنبرگ [۴] با استفاده از روش نیوتون- اویلر برای تحلیل رفتار دینامیکی ربات انعطاف‌پذیر یک‌لینکی پرداخت. باراکو و دیگران [۵] رفتار دینامیکی بازوی لینک الاستیک را توسط دو مجموعه معادلات دینامیکی بیان کردند. در مرجع [۶] از مدل جرم مرکزی برای مدل‌سازی ربات انعطاف‌پذیر استفاده شده است. مقداری [۷] به مطالعه اثرات انعطاف‌پذیر بازوهای الاستیک صفحه‌ای با درنظر گرفتن تغییر شکل‌های ناشی از خمش و پیچش پرداخت. در مرجع [۸] تغییر شکل الاستیک لینک‌های ربات انعطاف‌پذیر به روش مودهای پیش فرض^۹ مدل‌سازی، و معادلات دینامیکی آن استخراج شده است. تا جدای و دیگران [۹] از روش جدید المان محدود بهمنظور مدل‌سازی و شبیه‌سازی منیپولاتورهای انعطاف‌پذیر استفاده کردند. همچنین عابدی و همکارانش [۱۰] به مدل‌سازی دینامیکی ربات انعطاف‌پذیر دو لینکی پرداختند. کورایم و ناظمی‌زاده [۱۱] به بررسی رفتار دینامیکی ربات انعطاف‌پذیر با استفاده از المان‌های محدود پرداختند.

4. Assumed mode

5. Iterative linear programming

6. Hermetian shape functions

7. Pontryagin's minimum principle

$$T_{ij} = \frac{1}{2} \int_0^{l_i} m_i \left[\frac{\partial \vec{r}_{ij}^T}{\partial t} \cdot \frac{\partial \vec{r}_{ij}}{\partial t} \right] dx_{ij} \quad 0 < x_{ij} < l_{ij} \quad (3)$$

از طرفی بردار جابه‌جایی مطلق $\vec{r}_{ij,r}$ المان، شامل مجموع $\vec{r}_{ij,r}$ جابه‌جایی ناشی از یک حرکت صلب لینک آم و همچنین $\vec{r}_{ij,f}$ بردار جابه‌جایی ناشی از تغییر شکل‌های الاستیک لینک نسبت به دستگاه $O_i X_i Y_i$ است. به عبارت دیگر با توجه به شکل (۱)، ربات ابتدا می‌تواند یک حرکت صلب‌گونه منطبق به جابه‌جایی زاویه‌ای θ_i مفصل داشته، و سپس جابه‌جایی ناشی از تغییر شکل الاستیک ربات نیز داشته باشد. رابطه (۴) بردار جابه‌جایی کلی المان را نشان می‌دهد:

$$\vec{r}_{ij} = \vec{r}_{ij,r} + \vec{r}_{ij,f} \quad (4)$$

برای بیان حرکت صلب‌گونه ربات متحرک، بردار جابه‌جایی آن را در دستگاه مختصات مرجع به صورت مجموع جابه‌جایی مفصل لینک آم و همچنین جابه‌جایی المان در دستگاه مختصات محلی $O_i X_i Y_i$ درنظرگرفته می‌شود، که بردار جابه‌جایی در مختصات محلی با استفاده از ماتریس تبدیل T_0^i در مختصات مرجع $O_i X_i Y_i$ می‌شود. همچنین بردار جابه‌جایی ناشی از انعطاف‌پذیری ربات به علت خیز الاستیک آن است که با استفاده از روابط المان محدود ارائه می‌شود. لذا روابط زیر بیانگر بردارهای جابه‌جایی المان است:

$$\vec{r}_{ij,r} = \vec{r}_{O_i} + T_0^i \begin{bmatrix} (j-1)l_i + x_{ij} \\ 0 \end{bmatrix} \quad (5)$$

$$\vec{r}_{ij,f} = T_0^i \begin{bmatrix} 0 \\ y_{ij} \end{bmatrix} \quad (6)$$

از طرفی y_{ij} جابه‌جایی قائم ناشی از انعطاف‌پذیری المان در دستگاه مختصات متصل به لینک آم بوده و به صورت مجموعی از حاصل ضرب توابع تغییر فرم هرمیتین در مختصات گرهای المان بیان می‌شود [۱۴]:

$$y_{ij}(x_{ij}, t) = \sum_{k=1}^4 \phi_k(x_{ij}) u_{2ij-2+k} \quad (7)$$

در رابطه (۷) عبارت ϕ_k بیانگر توابع فرمی و مختصات گرهای مربوط به المان jz است [۱۴]:

$$\phi_1(x_{ij}) = 1 - 3 \frac{x_{ij}^2}{l_{ij}^2} + 2 \frac{x_{ij}^3}{l_{ij}^3} \quad (8)$$

$$\phi_2(x_{ij}) = x_{ij} - 2 \frac{x_{ij}^2}{l_{ij}^2} + \frac{x_{ij}^3}{l_{ij}^3} \quad (9)$$

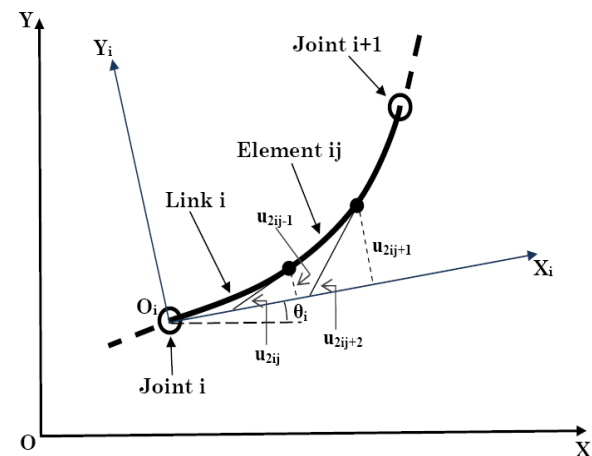
می‌شود. برای هر المان، بردار جابه‌جایی نسبت به دستگاه مرجع با \vec{r}_{ij} نمایش داده و انرژی جنبشی T_{ij} و انرژی پتانسیل V_{ij} به دست می‌آید. در این صورت با بیان بردار مختصات تعیین یافته \vec{q} ، انرژی جنبشی و پتانسیل کلی سیستم از رابطه (۱) به دست می‌آید:

$$T(\vec{q}, \dot{\vec{q}}) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^{n_i} T_{ij} \quad V(\vec{q}, \dot{\vec{q}}) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^{n_i} V_{ij} \quad (1)$$

و با تشکیل تابع لاگرانژین $L(\vec{q}, \dot{\vec{q}}) = T - V$ و بیان اصل لاگرانژ، معادلات دینامیکی سیستم به شکل نهایی زیر بیان می‌شود:

$$M\ddot{\vec{q}} + f(\vec{q}, \dot{\vec{q}}) = B\vec{\tau} \quad (2)$$

در شکل (۱) آمین لینک از منیولاتور انعطاف‌پذیر نمایش داده شده است. دستگاه مختصات OXY دستگاه مرجع و دستگاه مختصات $O_i X_i Y_i$ دستگاه مختصات متصل به آمین لینک ربات است.



شکل ۱- ربات انعطاف‌پذیر

به منظور استخراج معادلات دینامیکی ربات انعطاف‌پذیر کافی است که انرژی جنبشی و پتانسیل المان دلخواه jz را محاسبه کرده و با استفاده از فرمول (۱) انرژی جنبشی و پتانسیل کلی سیستم را به دست آورد. سپس با استفاده از اصل لاگرانژین می‌توان به معادلات دینامیکی ربات انعطاف‌پذیر که به شکل رابطه (۲) بیان می‌شود دست یافت. بنابراین در ادامه به بررسی المان دلخواه jz پرداخته و روابط انرژی را برای آن استخراج می‌کنیم.

انرژی جنبشی و پتانسیل المان دلخواه jz از لینک آم

چنانچه \vec{r}_{ij} بردار جابه‌جایی هر نقطه دلخواه از المان jz نسبت به مبدأ O دستگاه مرجع باشد، انرژی جنبشی المان jz را با T_{jz} نشان داده و از رابطه (۳) به دست می‌آید:

مقادیر خیز و شیب گرۀ اول هر یک از لینک‌ها همواره صفر بوده و لذا مختصات تعیین‌یافته مربوط به آنها باید از معادلات دینامیکی ربات انعطاف‌پذیر حذف شود.

$$u_{ii}(t) = 0, u_{i2}(t) = 0 \quad (17)$$

به منظور اعمال شرایط مرزی، به علت آنکه برخی از متغیرهای تعیین‌یافته سیستم حذف می‌شود، بهتر است این حذف متغیرها در مرحله نوشتمنتابع لاگرانژین سیستم انجام پذیرد، تا حجم محاسبات کاهش یابد.

شبیه‌سازی رفتار دینامیکی ربات انعطاف‌پذیر

در این رفتار دینامیکی یک ربات انعطاف‌پذیر تک‌لینکی مورد مطالعه قرار می‌گیرد.

پارامترهای ربات انعطاف‌پذیر در شبیه‌سازی انجام شده در جدول (۱) نشان داده شده است:

جدول ۱ - مقادیر پارامتری ربات انعطاف‌پذیر تک‌لینکی

مقادیر	پارامتر ربات
۱ متر	L_i
۵ کیلوگرم بر متر	m_i
۲۰ گیکا پاسکال	E_i
50×10^{-9} کیلوگرم بر مترمربع	I_i

به منظور بررسی رفتار دینامیکی ربات انعطاف‌پذیر و بررسی تأثیر تعداد المان بر پاسخ دینامیکی ربات انعطاف‌پذیر، ابتدا لینک ربات را با یک المان درنظر گرفته که با اعمال شرایط مرزی مختصات تعیین‌یافته برخی از لینک ربات را با $\bar{q} = [\theta_1 \ u_3 \ u_4]$ است. همچنین در شبیه‌سازی دیگر لینک الاستیک به دو المان تقسیم می‌شود که مختصات تعیین‌یافته در این حالت برابر $\bar{q} = [\theta_1 \ u_3 \ u_4 \ u_5 \ u_6]$ است. همچنین برای استخراج معادلات دینامیکی ربات الاستیک تک‌لینکی، ماتریس تبدیل به صورت زیر بیان می‌شود:

$$T_0^1 = \begin{bmatrix} \cos \theta_1 & -\sin \theta_1 \\ \sin \theta_1 & \cos \theta_1 \end{bmatrix} \quad (18)$$

در شبیه‌سازی انجام شده، ربات از شرایط اولیه $\theta_i = \frac{-\pi}{3}$ و $\dot{\theta}_i = 0$ در مدت زمان $t_f = 1.2s$ حرکت می‌کند.

موقعیت انتهایی ربات در شکل (۲) نشان داده شده است:

$$\phi_3(x_{ij}) = 3 \frac{x_{ij}^2}{l_{ij}^2} - 2 \frac{x_{ij}^3}{l_{ij}^3} \quad (10)$$

$$\phi_4(x_{ij}) = -\frac{x_{ij}^2}{l_{ij}} + \frac{x_{ij}^3}{l_{ij}^2} \quad (11)$$

با تعریف بردارهای مختصاتی $\bar{z}_{ij} = [0_i \ u_{2ij-1} \ u_{2ij} \ u_{2ij+1} \ u_{2ij+2}]^T$ ، رابطه (۳) مربوط به انرژی جنبشی المان را می‌توان به صورت زیر بازنویسی کرد:

$$T_{ij} = \frac{1}{2} \dot{\bar{z}}_{ij}^T M_{ij} \dot{\bar{z}}_{ij} \quad (12)$$

$$M_{ij}(l, p) = \int_0^{l_i} m_i \left[\frac{\partial \bar{r}_{ij}}{\partial z_{ij_l}} \right]^T \cdot \left[\frac{\partial \bar{r}_{ij}}{\partial z_{ij_p}} \right] dx_{ij}$$

ماتریس M_{ij} ماتریس عمومی جرم برای المان ij نامیده می‌شود و Z_{ij} بیانگر ردیف l از بردار z_{ij} است. برای محاسبه انرژی پتانسیل V_{ij} المان دلخواه ij از لینک V_{gij} ، انرژی پتانسیل به صورت مجموع انرژی پتانسیل گرانشی V_{eij} ناشی از وزن و انرژی پتانسیل کشسانی V_{eij} ناشی از الاستیک بودن المان درنظر گرفته می‌شود:

$$V_{ij} = V_{gij} + V_{eij} \quad (13)$$

انرژی پتانسیل گرانشی با استفاده از مؤلفه قائم بردار جابه‌جایی مطلق المان بیان شده و برابر با رابطه (۱۴) است:

$$V_{gij} = \int_0^{l_i} m_i g [0 \ 1]^T \bar{r}_{ij} dx_{ij} \quad (14)$$

و همچنین انرژی پتانسیل الاستیک المان از رابطه زیر به دست می‌آید:

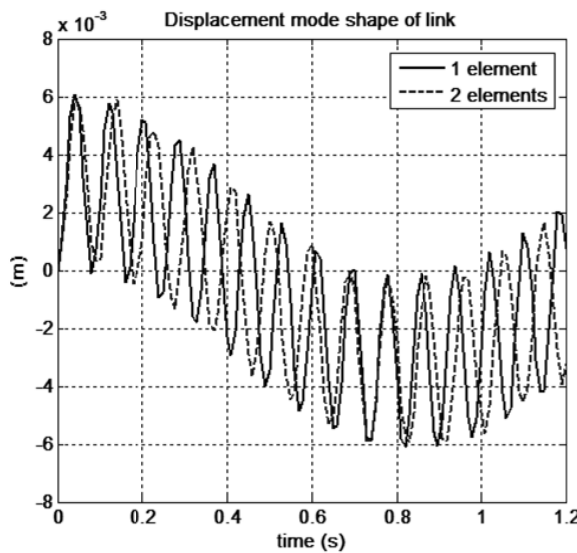
$$V_{eij} = \frac{1}{2} \int_0^{l_i} EI_i \left(\frac{\partial^2 y_{ij}}{\partial x_{ij}^2} \right) dx_{ij} = \frac{1}{2} \bar{\Psi}_{ij}^T K_{ij} \bar{\Psi}_{ij} \quad (15)$$

که در آن K_{ij} ماتریس سختی المان ij است و برابر با رابطه (۱۶) است:

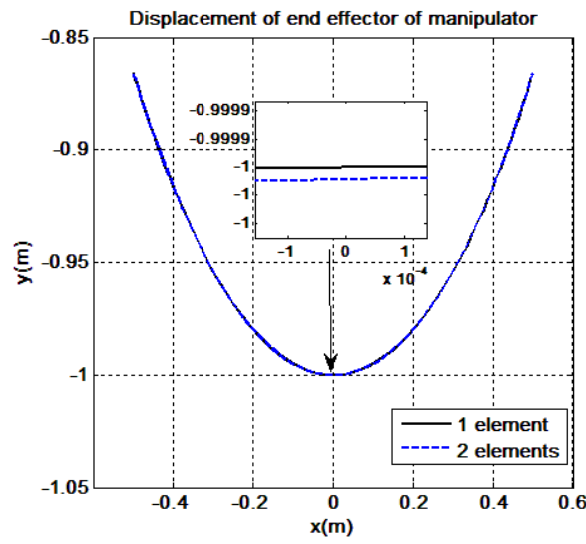
$$K_{ij} = \frac{EI_i}{l_i^3} \begin{bmatrix} 12 & 6l_i & -12 & 6l_i \\ 6l_i & 4l_i^2 & -6l_i & 2l_i^2 \\ -12 & -6l_i & 12 & -6l_i \\ 6l_i & 2l_i^2 & -6l_i & 4l_i^2 \end{bmatrix} \quad (16)$$

اعمال شرایط مرزی

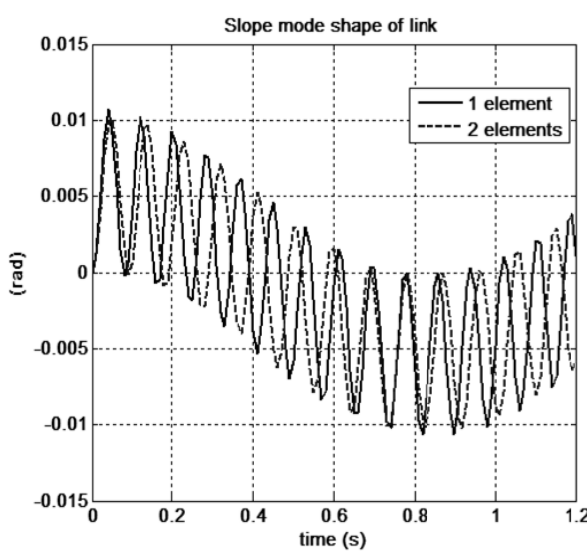
چنانچه معادلات دینامیکی ربات انعطاف‌پذیر با دقت بررسی شود، مطابق شکل (۱) به این نتیجه می‌توان رسید که گرۀ اول لینک دلخواه ij منطبق بر مفصل همان لینک است. به عبارت دیگر



شکل ۴- خیز الاستیک انتهای ربات



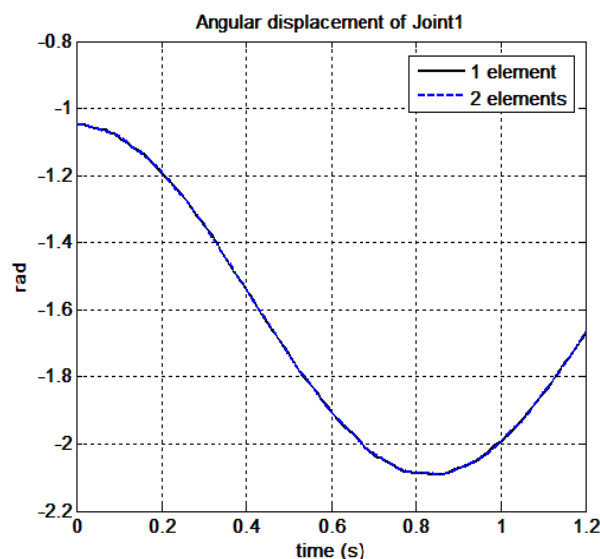
شکل ۲- موقعیت انتهای ربات الاستیک تک لینک



شکل ۵- شب الاستیک انتهای ربات

همان‌طورکه در شکل‌های (۴) و (۵) مشاهده می‌شود، با افزایش تعداد المان ماکریم مقادیر خیز الاستیک انتهای ربات از مقدار 0.063 m به 0.060 m متغیر کرده، و همچنین ماکریم مقدار شبیت الاستیک از 0.017 rad به 0.010 rad رادیان کاهش می‌باید. البته به منظور بررسی همگرایی پاسخ دینامیکی سیستم با افزایش تعداد المان، شبیه‌سازی برای حالت سه المان نیز انجام شد، که در این حالت ماکریم خیز برابر با 0.059 m مترا و ماکریم شبیت برابر با 0.010 rad رادیان بوده است. لذا مشاهده می‌شود که با افزایش تعداد المان، همگرایی نسبی در نتایج شبیه‌سازی ایجاد شده است. در شکل (۶)، سرعت زاویه‌ای مفصل ربات نشان داده شده است:

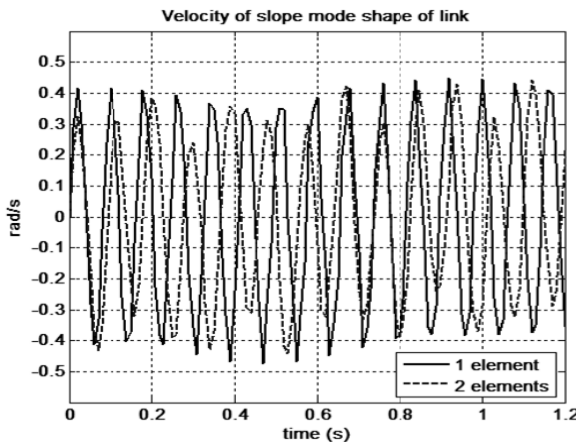
همچنین جابه‌جایی زاویه‌ای مفصل ربات در شکل (۳) نشان داده شده است:



شکل ۳- جابه‌جایی زاویه‌ای مفصل ربات

همان‌طورکه در شکل‌های (۲) و (۳) نشان داده شده است، با افزایش تعداد المان نمودارهای موقعیت پنجه و جابه‌جایی زاویه‌ای ربات تغییر چندانی نمی‌کند.

همچنین در شکل‌های زیر خیز و شب الاستیک انتهای منیپولاتور انعطاف‌پذیر نمایش داده شده است:



شکل ۸- مشتق زمانی شبیه‌الاستیک انتهای ربات

سیستم کمتر است و برای همگرایی مقادیر سرعت باید تعداد المان را افزایش داد که باعث افزایش حجم معادلات دینامیکی سیستم و حجم محاسبات می‌شود. روش دیگر استفاده از روش‌های کنترلی پیشرفته است که در بخش بعد مورد مطالعه قرار می‌گیرد.

طراحی و کنترل بهینه مسیر نقطه به نقطه ربات انعطاف‌پذیر

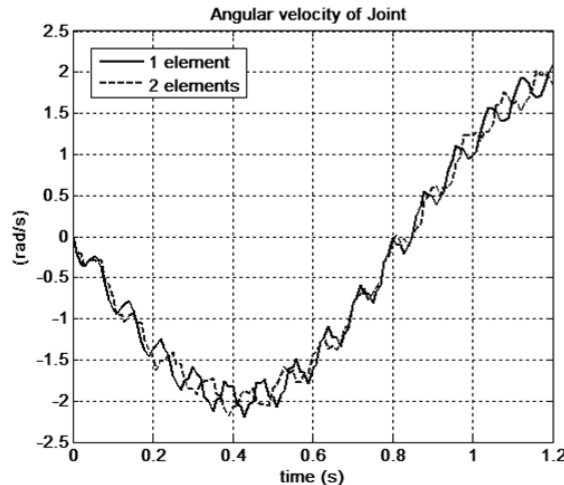
در این بخش، به طراحی و کنترل بهینه مسیر نقطه به نقطه حرکت ربات انعطاف‌پذیر پرداخته می‌شود. بدین منظور از روش کنترل بهینه برای طراحی مسیر ربات استفاده می‌شود. استفاده از روش کنترل بهینه در طراحی مسیر و کنترل سیستم‌ها با درجات آزادی بالا و معادلات دینامیکی غیرخطی، مناسب محاسبه می‌شود و مورد استفاده قرار می‌گیرد [۱۵].

فرمولاسیون کنترل بهینه

بهمنظور فرمولاسیون مسئله کنترل بهینه، معادلات دینامیکی ربات انعطاف‌پذیر در فضای حالت $\dot{X} = f(X, U)$ به عنوان قیود مسئله تعریف می‌شود و هدف یافتن بردار وضعیت بهینه X^* و کنترل ورودی بهینه U^* به گونه‌ای است که معادلات قیدی سیستم برقرار و تابع هدف زیر کمینه شود:

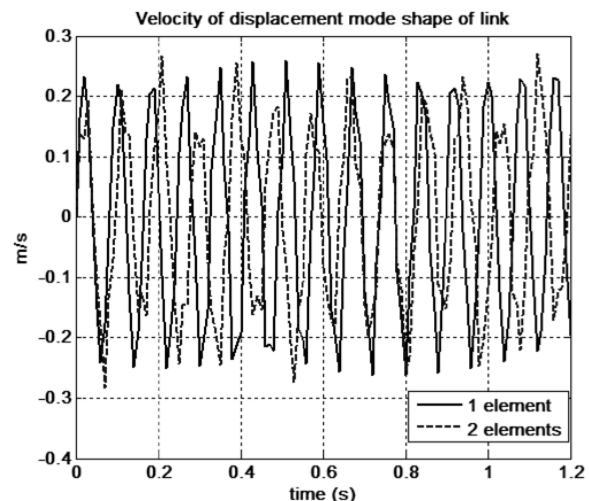
$$J(X, U) = \int_{t_0}^{t_f} L(X(t), U(t), t) dt \quad (19)$$

با تشکیل مسئله کنترل بهینه، برای حل آن از روش حساب تغییرات و اصل مینیمم پونتیریاگن استفاده می‌شود. ابتدا تابع



شکل ۶- سرعت زاویه‌ای مفصل ربات

همان‌طورکه در شکل (۶) مشاهده می‌شود، با افزایش تعداد المان تغییرات سرعت زاویه‌ای مفصل ربات محسوس‌تر است. در شکل‌های زیر نیز مشتق زمانی خیز و شبیه‌الاستیک ربات نشان داده شده است:



شکل ۷- مشتق زمانی خیز شبیه‌الاستیک انتهای ربات

در شکل‌های (۷) و (۸) با افزایش تعداد المان، ماکریم مقدار سرعت خیز شبیه‌الاستیک انتهای ربات از مقدار ۰/۲۶۲۱ متر بر ثانیه به ۰/۲۸۳۳ متر بر ثانیه تغییر کرده است، و ماکریم مقدار سرعت شبیه‌الاستیک انتهای ربات از مقدار ۰/۴۷۴۴ رادیان بر ثانیه به ۰/۴۳۲۳ رادیان بر ثانیه تغییر می‌کند. البته شبیه‌سازی برای حالت سه المان نیز انجام شد، که در این حالت ماکریم سرعت خیز برابر با ۰/۲۹۲۳ متر بر ثانیه و ماکریم سرعت شبیه‌الاستیک انتهای ربات از مقدار ۰/۴۲۱۴ رادیان بر ثانیه بوده است. نتایج به دست‌آمده نشان‌دهنده آن است که به ازای افزایش تعداد المان، میزان همگرایی مقادیر سرعت‌های مختصات طبیعی

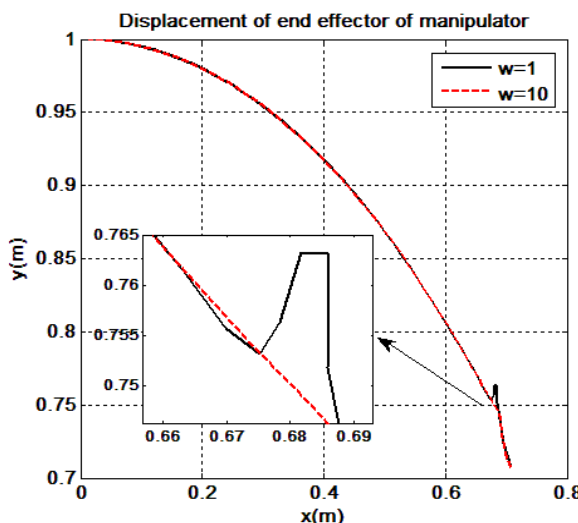
انعطاف‌پذیر تک لینکی مطابق با جدول (۲)، به طراحی مسیر و کنترل بهینه حرکت ربات پرداخته می‌شود. در این شبیه‌سازی، لینک منیپولاتور انعطاف‌پذیر با یک المان $\vec{q} = [q_1 \ u_3 \ u_4]$ درنظر گرفته شده و مختصات تعیین‌یافته برابر با است.

همچنین در مفصل ربات از یک موتور جریان مستقیم استفاده می‌شود که دارای معادله مشخصه زیر است:

$$\begin{aligned} u_{\max} &= K_1 - K_2 \dot{\theta}_1 \\ u_{\min} &= -K_1 - K_2 \dot{\theta}_1 \end{aligned} \quad (25)$$

$K_2 = 1.12 \text{ Nms/rad}$ و $K_1 = 40 \text{ Nm}$ و ضرایب ثابت به صورت در نظر گرفته می‌شود.

در طراحی مسیر نقطه به نقطه ربات، منیپولاتور از شرایط اولیه $\theta_{1,f} = \frac{\pi}{2}$, $\dot{\theta}_{1,f} = 0$ به شرایط نهایی $\theta_{1,i} = \frac{\pi}{4}$, $\dot{\theta}_{1,i} = 0$ در مدت زمان $t_f = 1.5 \text{ s}$ حرکت می‌کند. از مزایای روش کنترل بهینه آن است که با تغییر نسبی ضرایب وزنی درتابع هزینه، می‌توان مسیرهای بهینه متعدد برای حرکت نقطه به نقطه ربات در نظر گرفت. لذا در این شبیه‌سازی با فرض آنکه ماتریس‌های وزنی به صورت $W = \text{diag}(0 \ 0 \ 0 \ w \ w \ w)$ و $R = \text{diag}(r)$ باشد، مقادیر $w=1$ و $w=10$ در نظر گرفته شده و تأثیر تغییر ضرایب وزنی بر کنترل مسیر بهینه بررسی می‌شود. مسیر بهینه پنجه ربات انعطاف‌پذیر در شکل (۹) نشان داده شده است:



شکل ۹- مسیر بهینه ربات انعطاف‌پذیر

همچنین نمودار جابه‌جایی زاویه‌ای ربات در شکل (۱۰) نشان داده شده است:

همیلتونین به صورت $H = L + P^T \dot{X}$ تشکیل می‌شود که بردار P را بردار شبه حالت می‌نامند. سپس با انجام برخی محاسبات ریاضی، در نهایت شرایط بهینگی به صورت مجموعه معادلات دیفرانسیل غیرخطی کوپله شده استخراج می‌شود [۱۶]:

$$\dot{X}^*(t) = \frac{\partial H}{\partial P}(X^*(t), U^*(t), P^*(t), t) \quad (20)$$

$$\dot{P}^*(t) = -\frac{\partial H}{\partial X}(X^*(t), U^*(t), P^*(t), t) \quad (21)$$

$$0 = \frac{\partial H}{\partial U}(X^*(t), U^*(t), P^*(t), t) \quad (22)$$

همچنین از اصل می‌نیم پونترياگین استفاده می‌شود. این اصل بیان می‌کند که باید مقادیر بهینه به دست آمده، تابع همیلتونین را نیز کمینه کند، و لذا با در نظر گرفتن قید بر روی کنترل ورودی سیستم، رابطه بهینگی (۲۲) به صورت زیر بیان می‌کند:

$$u^*(t) = \begin{cases} u_{\min} & u^* < u_{\min} \\ u^* & u_{\min} < u^* < u_{\max} \\ u_{\max} & u_{\max} < u^* \end{cases} \quad (23)$$

که در رابطه (۲۳)، u_{\min}, u_{\max} به ترتیب مقادیر ماقزیم و می‌نیم اشباع محرک ربات را نشان می‌دهد. در نهایت، معادلات بهینگی به صورت یک مسئله مقدار مرزی استخراج می‌شود که با استفاده از bvp4c در نرم‌افزار متلب قابل حل است.

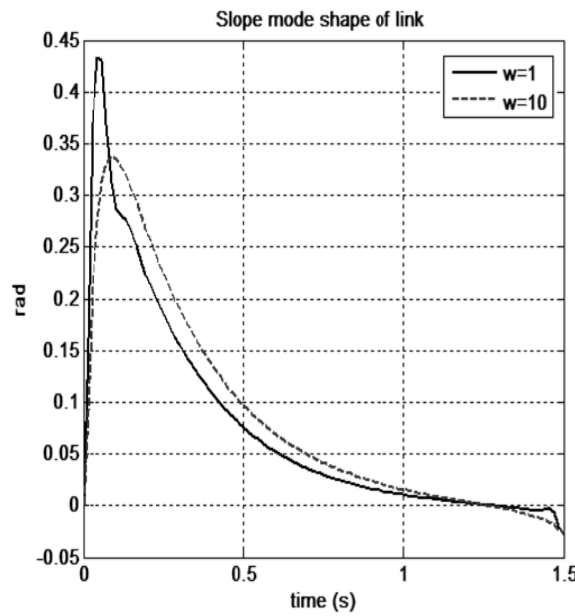
نکته مهم دیگر، تعیین تابع هزینه مناسب است. در این مقاله به منظور کمینه کردن مصرف انرژی ربات انعطاف‌پذیر (که هدف مهمی در کاربردهای هوا و فضا محسوب می‌شود)، تابع هزینه سیستم به صورت مجموع ترموماتیک گشتاور ورودی ربات و سرعت‌های سیستم در نظر گرفته می‌شود:

$$J = \int_{t_0}^{t_f} \left(\frac{1}{2} \|X_v\|_W^2 + \frac{1}{2} \|U\|_R^2 \right) dt \quad (24)$$

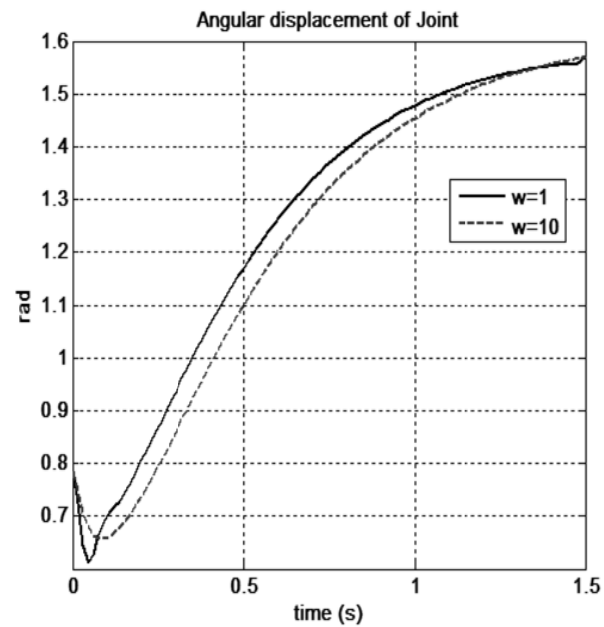
که $\|X_v\|_W^2$ نرم مربعی تعیین‌یافته بردار X_v شامل متغیرهای حالت سرعت نسبت به ماتریس وزنی K است. W ماتریس وزنی $W = \text{diag}(w_1 \ w_2 \dots \ w_{2n+2})$ فضای حالت است و به صورت قطر است. R ماتریس وزنی گشتاور ورودی سیستم در نظر گرفته شده، و $R = \text{diag}(r_1 \ r_2 \dots \ r_m)$ لحاظ می‌شود.

شبیه‌سازی کنترل مسیر

در این بخش، با در نظر گرفتن مقادیر پارامترهای ربات



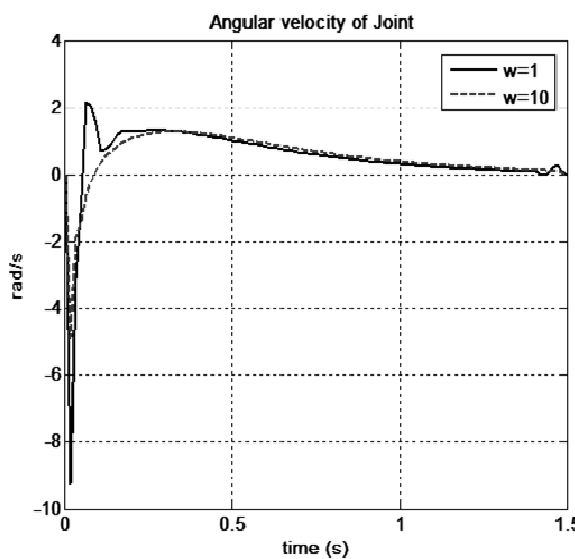
شکل ۱۲- شیب الاستیک بهینه انتهای ربات



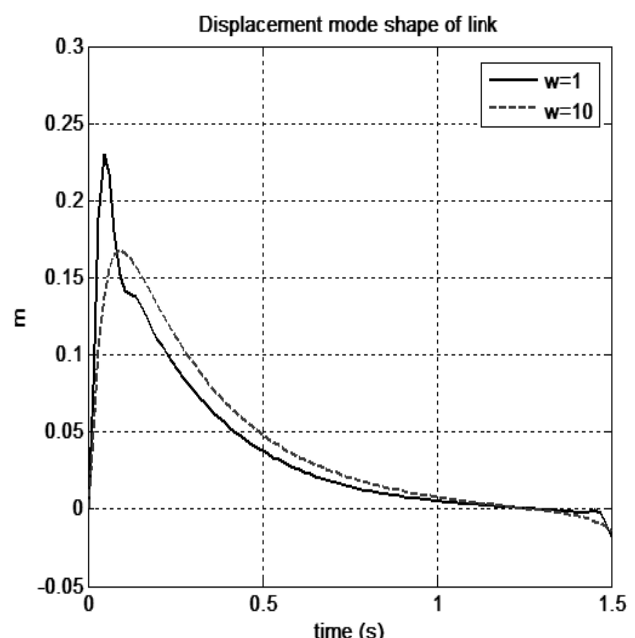
شکل ۱۰- جابه‌جایی زاویه‌ای بهینه مفصل ربات

همان‌طورکه در شکل‌های بالا مشاهده می‌شود، با استفاده از روش کنترل بهینه مقادیر خیز و شیب الاستیک حالت نوسانی کمتری دارند. در شکل‌های (۱۳) تا (۱۵) سرعت زاویه‌ای مفصل ربات و همچنین مشتق زمانی خیز و شیب الاستیک انتهای ربات نشان داده شده است:

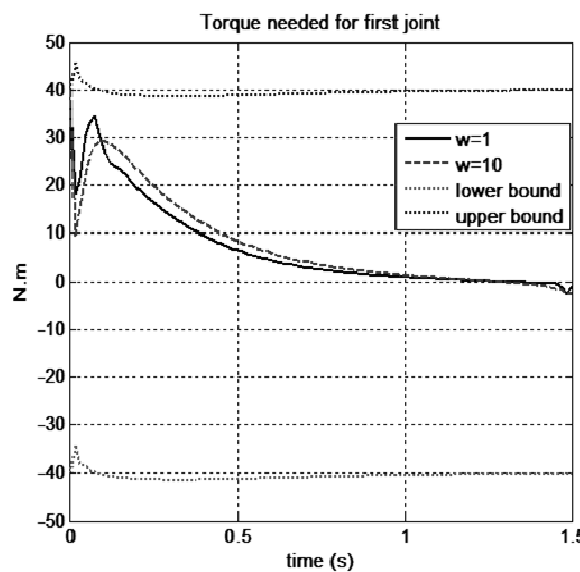
همان‌طورکه در شکل (۱۰) مشاهده می‌شود، با افزایش ضریب وزنی، اکسترمم جابه‌جایی زاویه‌ای کاهش یافته است. در شکل‌های (۱۱) و (۱۲) خیز و شیب الاستیک بهینه نمایش داده شده است.



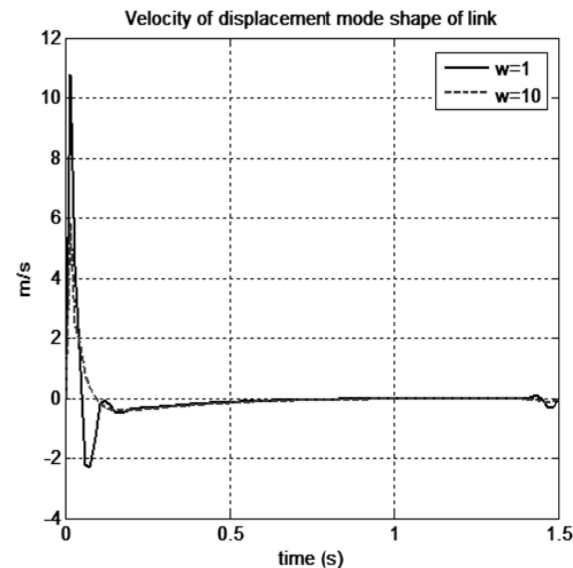
شکل ۱۳- سرعت زاویه‌ای بهینه مفصل ربات



شکل ۱۱- خیز الاستیک بهینه انتهای ربات



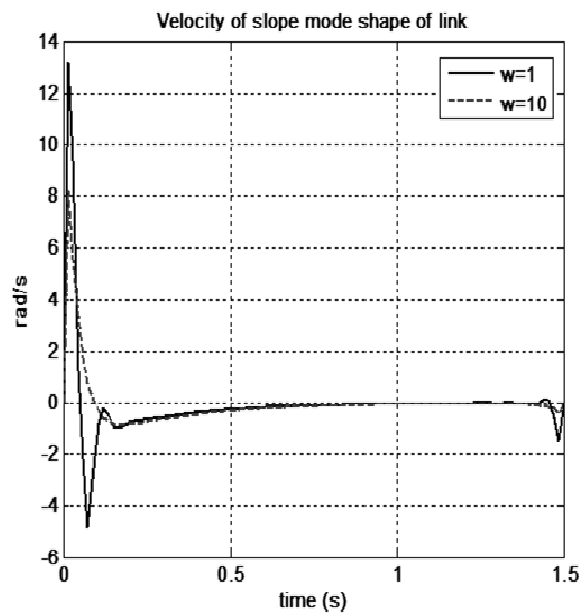
شکل ۱۶- گشتاور بهینه وارد بر مفصل ربات



شکل ۱۴- مشتق زمانی خیز الاستیک انتهای ربات

نتیجه گیری

هدف از این مقاله، بررسی رفتار دینامیکی و کنترل بهینه مسیر ربات انعطاف پذیر با درنظر گرفتن کاربردهای فراوان آن در علم هوا و فضا بوده است. ابتدا به منظور مدل سازی دینامیکی ربات از روش المان محدود استفاده می شود و بردار جابه جایی کلی المان به صورت مجموع بردار جابه جایی حرکت صلب و بردار جابه جایی انعطاف پذیری بیان شده است. با بیان بردار جابه جایی المان در مختصات مرجع، انرژی جنبشی و پتانسیل سیستم استخراج شده و با استفاده از اصل لاگرانژ معادلات دینامیکی ربات انعطاف پذیر استخراج می شود. به منظور تحلیل رفتار دینامیکی منبیولاتور، تعداد المان های ربات را افزایش داده و تأثیر آن بر همگرایی پاسخ سیستم شبیه سازی شده و مورد بحث قرار گرفته است. همچنین از روش کنترل بهینه به منظور طراحی مسیر بهینه و کنترل مسیر نقطه به نقطه ربات استفاده شده است. با درنظر گرفتن معادلات دینامیکی ربات و تابع هزینه مناسب، فرمولاسیون مسئله کنترل بهینه انجام شده و با استفاده از روش حساب، تغییرات معادلات بهینگی سیستم به صورت یک مجموعه معادلات دیفرانسیل غیرخطی استخراج شده است. سپس با حل عددی آن، طراحی مسیر بهینه و کنترل بهینه ربات انعطاف پذیر شبیه سازی شده و تأثیر تغییر ضرایب وزنی تابع هزینه در طراحی مسیر بهینه مورد بحث قرار گرفته است. شبیه سازی های انجام شده نشان می دهد که با افزایش ضرایب وزنی، مسیر بهینه بدست آمده هموارتر می شود. همچنین برتری استفاده از روش کنترل بهینه در کاهش اثرات غیرخطی سیستم و



شکل ۱۵- مشتق زمانی شبیه استیک انتهای ربات

همان طور که در شکل های (۱۳) تا (۱۵) نشان داده شده است، با افزایش ضریب وزنی سرعت، میزان اکسترم مقادیر سرعت بهینه کاهش زیادی می یابد و مسیر بهینه مناسب تری به دست می آید. اما باید توجه داشت که با افزایش ضریب وزنی حالت، مقادیر اکسترم گشتاور، افزایش نسبی یافته که در شکل (۱۶) نشان داده شده است:

- Flexible Robot Manipulators,” *Mech. & Aerospace Eng. Journal*, Vol. 4, No. 3, 2008, pp. 85-95.
- [10] Abedi, E., Nadooshan, A. and Salehi, S., “Dynamic Modeling of Two Flexible Link Manipulators,” *International Journal of Natural Sciences and Engineering*, Vol. 2, No. 2, 2009, pp. 186–192.
- [11] Korayem, M.H., Nazemizadeh M. and Rahimi, H.N., “Application of Finite Element Method on Modeling of Dynamic Behavior of Special Flexible Manipulator, and its Point-to-Point Path Planning”, *the 10th Conference of Iranian Aerospace Society*, Tehran, Tarbiat Modares University, 1389 (In Persian).
- [12] Pourtakdoust, S. H., Fakhri, M., and Assadian, N., “Development of an Integrated Design Environment for Optimal Ascent Trajectory Planning”, *Journal of Space Sience and Technology*, Vol. 1, No. 1, 2008, pp. 1-10 (In Persian).
- [13] Fazelzadeh, S.A. and Varzandian, Gh.A., “Optimal Low-Thrust Spacecraft Trajectories Using Time-Domain Finite Element Method”, *Journal of Space Sience and Technology*, Vol. 1, No. 2, 2009, pp. 43-50 (In Persian).
- [14] Wang, Ch., Timoszyk, E. and Bobrow J.E., “Payload Maximization for Open Chained Manipulator: Finding Motion for a Puma 762 Robot,” *IEEE Transaction on Robotics and Automation*, Vol. 17, No. 2, 2001, pp. 325-332.
- [15] Ghariblu, H., Korayem, M.H., “Trajectory Optimization of Flexible Mobile Manipulators,” *Robotica*, Vol. 24, No. 3, 2006, pp. 333-335.
- [16] Zienkiewicz, O.C., Taylor, R.L. and Zhu, J.Z., *The Finite Element Method, its Basis and Fundamentals*, Elsevier Butterworth Heinemann, 2005.
- [17] Korayem, M.H. and Nikoobin, A., “Maximum Payload for Flexible Joint Manipulators in Point-to-Point Task Using Optimal Control Approach,” *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, Vol. 38, No. 9-8, 2008, pp. 1045-1060.
- [18] Kirk, D.E., *Optimal Control Theory, an Introduction*, Dover publications, 1970.

ایجاد متغیرهای حالت هموارتر نشان داده شده و نتایج حاصله،
نشان دهنده کارایی روش پیشنهادی در کاربرد آن است.

مراجع

- [1] Satoko, A. and Kazuya, Y., “Adaptive Reaction Control for Space Robotic Applications with Dynamic Model Uncertainty,” *Advanced Robotics*, Vol. 24, No. 8-9, 2010, pp. 1099-1126.
- [2] Mahmoodi, S.N. and Ahmadian M., “Modified Acceleration Feedback for Active Vibration Control of Aerospace Structures,” *Smart Materials and Structures*, Vol. 19, No. 6, 2010, pp. 125-132.
- [3] Book, W. J., “Recursive Lagrangian Dynamics of Flexible Manipulator Arms,” *International Journal of Robotics Research*, Vol. 3, No. 3, 1999, pp. 87–93.
- [4] Rakhsha, F. and Godenberg, A. A., “Dynamic Modeling of a Single Link Flexible Robot,” *Proceeding of IEEE International Conference on Robotics and Automation*, 1985, pp. 1090-1095.
- [5] Barraco, A., Cany, A. and Ishiomin, A., “Dynamic Models for Flexible Robot, Different Approaches,” *International Journal of Robotics Research*, Vol. 11, No. 4, 1986, pp. 1038-1042.
- [6] Megahed, S. M. and Hamza, K. T., “Modeling and Simulation of Planar Flexible Link Manipulators with Rigid Tip Connections to Revolute Joints,” *Robotica*, Vol. 22, No. 3, 2004, pp. 285-300.
- [7] Meghdari, A., “A Variational Approach for Modeling Flexibility Effects in Manipulator Arms,” *Robotica*, Vol. 9, No. 2, 1991, pp. 213-217.
- [8] Green, A. and Sasiadek, J. Z., “Robot Manipulator Control for Rigid and Assumed Mode Flexible Dynamics Models,” *AIAA Guidance, Navigation and Control Conference and Exhibit*, 2003, pp. 324-331.
- [9] Tajdari, M., Hajabasi, M. A. and Khoogar, A. R., “A New Approach to Finite Element Modeling and Simulation of