

ماهنامه علمى پژوهشى

معندسی مکانیک مدرس



مدلسازی دینامیکی لغزش در گرفتن و جابجایی اجسام توسط انگشتان نرم

امین فخاری¹، مهدی کشمیری^{2*}

1- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان
 2- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان
 * اصفهان، صندوق پستی 8415683111

چکیدہ	اطلاعات مقاله
استفاده از انگشتان نرم باعث افزایش پایداری و چالاکی در گرفتن و جابجایی اجسام میشود. این امر بهدلیل به وجود آمدن یک سطح تماس بین انگشت و جسم است. اگرچه پدیده لغزش نقش اساسی در گرفتن و جابجایی مقاوم و پایدار اجسام بازی میکند، ولی در اکثر تحقیقات گذشته در زمینه انگشتان نرم، فرض بر آن است که لغزشی بین انگشت و جسم رخ نمیدهد. در این مقاله، به مدلسازی دینامیکی لغزش در — گرفتن و جابحایی توسط انگشتان نرم برداخته می شود. بهدلیل ایجاد سطح تماس بین انگشت نرم و حسم، یک ممان اصطکاکی به	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 26 اردیبهشت 1394 پذیرش: 20 خرداد 1394 ارائه در سایت: 13 تیر 1394
اصطکاکی مماسی و نیروی عمودی در سطح تماس اعمال میشود. بنابراین، با استفاده از مفهوم سطح محدود اصطکاکی، یک روش جدید برای مدلسازی دینامیکی لغزش صفحهای ارائه میشود. در این روش، روابط مساوی و نامساوی وضعیتهای گوناگون تماس صفحهای به یک معادله دیفرانسیل مرتبه دوم با ضرایب متغیر تبدیل شده که این ضرایب بسته به شرایط لغزش تعیین میشوند. از این نوع مدلسازی دینامیکی نیروهای	<i>کلید واژگان:</i> انگشت نرم سطح تماس مدلسازی تماس
تماس میتوان برای طراحی کنترل کنندههایی جهت حدف لغزشهای ناخواسته که بین انکشت و جسم رخ میدهد، استفاده کرد. این روش برای مدلسازی دینامیکی و آنالیز لغزش در جابجایی یک جسم صلب با استفاده از یک انگشت نرم سهعضوی مورد استفاده قرار گرفته شده است. همچنین، به منظور افزایش دقت مدلسازی دینامیکی انگشت نرم، دینامیک انتهای نرم انگشت با دینامیک عضوهای صلب آن ترکیب شده است. رفتار دینامیکی این سیستم در شبیهسازیهای عددی نشان داده شده است.	سطح محدود اصطکاکی گرفتن و جابجایی

Slippage Dynamic Modeling in Object Grasping and Manipulation with Soft Fingers

Amin Fakhari, Mehdi Keshmiri*

Department of Mechanical Engineering, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran. * P.O.B. 8415683111 Isfahan, Iran, mehdik@cc.iut.ac.ir

ARTICLE INFORMATION	Abstract
Original Research Paper Received 16 May 2015 Accepted 10 June 2015 Available Online 04 July 2015	Using the soft fingers increases stability and dexterity in object grasping and manipulation. This is because of the enlarged contact interface between soft fingers and object. Although slippage phenomenon has a crucial role in robust grasping and stable manipulation, in most of the previous researches in the field of finger manipulation, it is assumed that the slippage between
<i>Keywords:</i> Soft Finger Contact Interface Contact Modeling Friction Limit Surface Grasping and Manipulation	finger and object does not occur. In this paper, slippage dynamic modeling in object grasping and manipulation using soft fingers is studied. Because of the enlarged contact interface between soft fingers and object, a frictional moment along with tangential frictional force and normal force is applied on the contact interface. Therefore, a novel method for dynamic modeling of planar slippage using the concept of Friction Limit Surface is presented. In this method, equality and inequality relations of different states of planar contact are rewritten in the form of a single second-order differential equation with variable coefficients. These coefficients are determined based on the slippage conditions. This kind of dynamic modeling of contact forces can be used for

designing the controllers to prevent the undesired slippage. The method is used in study of slippage analysis of a three-link soft finger manipulating a rigid object on a horizontal surface. In order to increase the accuracy of dynamic modeling of soft finger, dynamics of soft tip is integrated with the dynamic of finger linkage. Dynamic behavior of this system is shown in the numerical simulations.

1- مقدمه دستان انسان قادر به گرفتن و جابجایی اجسام مختلف بدون دانستن وزن و شبهانسان بوده است. نستان انسان قادر به گرفتن و جابجایی اجسام مختلف بدون دانستن وزن و شبهانسان بوده است. نستان انسان قادر به گرفتن و جابجایی اجسام مختلف بدون دانستن وزن و شبهانسان بوده است. نستان انسان قادر به گرفتن و جابجایی اجسام مختلف بدون دانستن وزن و شبهانسان بوده است. نستان انسان قادر به گرفتن و جابجایی اجسام مختلف بدون دانستن وزن و شبهانسان بوده است. نستان انسان قادر به گرفتن و جابجایی اجسام مختلف بدون دانستن وزن و انتخاب یک مدل تماس مناسب، اولین قدم در آنالیز گرفتن و جابجایی اجسام است. مدلهای تماس را می توان به دو گروه اصلی تماس جسم صلب مختلف دستان انسان یکی از موضوعات جالب برای بسیاری از محققان در یا تماس نقطهای و تماس نرم تقسیم بندی کرد. بسیاری از تحقیقات گذشته است.

Please cite this article using: A. Fakhari, M. Keshmiri, Slippage Dynamic Modeling in Object Grasping and Manipulation with Soft Fingers, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 8, pp. 332-340, 2015 (In Persian)

بر روی گرفتن و جابجایی اجسام، بر اساس مدل تماس جسم صلب است. در این مدل، از تغییر شکل در سطح تماس صرفنظر شده و معمولاً قانون کلمب¹ برای مدل نیرویهای اصطکاکی تماس استفاده می شود. مروری جامع بر آنالیز گرفتن و جابجایی اجسام با فرض مدل جسم صلب در مرجع [1] آمده است. باید در نظر داشت که هنگامی که تغییر شکل در سطح تماس قابل صرفنظر کردن نیست، این مدل قابل استفاده نیست.

در تماس نرم، سطح تماس ایجاد میشود؛ بنابراین، مشابه با حرکت صفحهای جسم صلب، یک ممان اصطکاکی به همراه نیروی عمودی و نیروهای اصطکاکی مماسی در سطح تماس اعمال میشود. بهجای مخروط اصطکاکی در تماس جسم صلب، سطح محدود اصطکاکی² برای تماس نرم تعریف میشود. سطح محدود اصطکاکی نگاشتی بین نیرو/ممان وارد شده بر سطح تماس و حرکتهای لغزشی است. این معیار تعیین میکند که چه هنگام لغزش صفحهای در سطح تماس دو جسم اتفاق میافتد. گویال و همکارانش [2] توصیفی از نیرو و ممان اصطکاکی در سطح تماس یک جسم صلب در حال لغزش بر روی یک صفحه ارائه کردند. هاو و کاتکوسکی [3] به بیان روشیهایی ساده و عملی برای محاسبه رابطهی نیرو و لغزش پرداختند. آنها بهصورت تئوری و عملی نشان دادند که یک بیضی گون تقریب مناسبی از سطح محدود اصطکاکی در بیشتر موارد است. زاس و کائو [4] مدل تماس از سطح محدود اصطکاکی در بیشتر موارد است. زاس و کائو [5] مدل تماس از ممی را برای محدوده وسیعی از مواد نرم پیشنهاد کردند. آنها همچنین به ارائه رابطهای برای سطح محدود اصطکاکی مربوط به سطح تماس دایروی یک انگشت نرم نیم کروی با یک صفحه صلب پرداختند.

تحقیقات قبلی بر روی دستان رباتیکی نرم را میتوان به دو گروه مدلسازی تماس نرم و جابجایی توسط انگشتان نرم دستهبندی کرد. تحقیقات گروه اول بر روی توسعه یک مدل صریح و ریاضی از تماس نرم مواد نرم و یا انگشت انسان متمرکز می شود. تحقیقات گروه دوم بر روی آنالیز گرفتن و جابجایی با استفاده از انگشتان نرم متمرکز می شود. کیم [5] به آنالیز جابجایی یک جسم با استفاده از یک جفت انگشت نرم و فرض سیستم فنر و دمپر خطی برای سطوح تماس پرداخته است. اینو و هیرای دینامیک و کنترل موقعیت یک جسم در حین گرفتن و جابجایی با استفاده از انگشتان نرم در حالت دو بعدی [6] و سه بعدی [7] را مورد بررسی قرار داده است. آنها از مدل توزیع موازی برای مدلسازی تماس نرم استفاده کردهاند. آریموتو و همکارانش [۹،8] مسئله کنترل گرفتن و جابجایی یک جسم توسط انگشتان نرم را با استفاده از فرض توزيع شعاعي⁴ براي مدل تماس نرم مورد بررسي قرار دادهاند. اگرچه لغزش بين انگشت و جسم نقش اساسی در گرفتن و جابجایی مقاوم و پایدار جسم بازی میکند، در اغلب تحقیقات گذشته فرض بر آن است که هیچگونه لغزشی بین انگشت نرم و جسم حین گرفتن و جابجایی رخ نمی دهد. هادیان و همکارانش [10،11] به مدلسازی لغزش یکبعدی در تماس بین یک انگشت صلب و جسم پرداختند. سانگ و همکارانش [12] روشی جدید و عملی برای پیشبینی

است. در ابتدا به بررسی مدلهای مختلف تماس نرم پرداخته می شود. سپس، پس از بررسی لغزش یک بعدی، روشی جدید و عملی برای مدل سازی دینامیکی نیرو و ممان اصطکاکی تماس در لغزش صفحه ای با استفاده از مفهوم سطح محدود اصطکاکی ارائه می شود. سرانجام، معادلات دینامیکی سیستم انگشت نرم و جسم بدست آورده شده و به صورت عددی شبیه سازی می شود.

2- جابجایی یک جسم با استفاده از یک انگشت نرم سهعضوی

در این تحقیق، یک سیستم شامل یک انگشت نرم که در حال جابجایی یک جسم صلب بر روی یک صفحه افقی است، در نظر گرفته می شود. در شکل 1، نمای جانبی و نمای بالای این سیستم نشان داده شده است. انگشت نرم شامل سه عضو صلب و یک بخش نرم نیم کروی شکل در انتهای عضو سوم به منظور حرکت جسم بر روی صفحه افقی y-x است. به منظور بررسی کامل دینامیک انگشت نرم در حین جابجایی جسم، دینامیک انتهای نرم با دینامیک عضوهای انگشت ترکیب می شود. قبل از انتخاب یک مدل تماس برای مدل سازی تماس بین انتهای نرم و جسم، در ابتدا، انواع مدل های تماس

3- انواع مدلهای تماس نرم

آنالیز گرفتن و جابجایی یک جسم با استفاده از دستان رباتیکی، قویاً به انتخاب یک مدل تماس مناسب بستگی دارد. هنگامی که تغییر شکل سر انگشتان قابل ملاحضه باشد، مدل تماس نرم باید مورد استفاده قرار گیرد. نرمی انگشتان میتواند باعث افزایش پایداری در گرفتن و افزایش چالاکی در جابجایی اجسام شود. مدلهای تماس نرم مختلفی توسط محققان ارائه شده است. این مدلها را میتوان به دو دسته مدلهای الاستیک خطی و مدلهای الاستیک غیرخطی تقسیم,بندی کرد.

اولین بار هرتز در سال 1882 تغییر شکل کوچک در تماس بین یک نیم کره از جنس یک ماده الاستیک خطی و یک صفحه صلب را بهصورت آزمایشگاهی مورد مطالعه قرار داد [14]. مدل تماس هرتزی یکی از اولین مدلهای الاستیک خطی است که رابطهای بین شعاع سطح تماس، a، و نیروی عمودی تماس، N، (شکل 2) را به صورت رابطه (1) بیان می کند.



[DOR: 20.1001.1.10275940.1394.15.8.23.3]

و جبران لغزش در گرفتن یک جسم توسط دو انگشت صلب با انتهای
نیمکرویشکل ارائه کردند. انگبرگ و میک [13] کنترلکنندهای برای حذف
لغزشهاي ناخواسته و همچنين كمينه كردن نيروي اعمالي به اجسام در گرفتن
توسط دستان مصنوعی طراحی کردند.
در این تحقیق، تاکید بر روی مدلسازی دینامیکی و آنالیز لغزش در
جابجایی یک جسم صلب با استفاده از یک انگشت نرم بر روی یک صفحه افقی

- 1- Coulomb Law
- 2- Friction Limit Surface
- 3- Parallel-Distributed Model
- 4- Radially-Distributed Model

مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8





شکل 2 انتهای نرم نیم کروی شکل یک انگشت در تماس با یک سطح صلب تحت N نيروى عمودى N



شکل 3 نیروهای تماس دو جسم صلب در لغزش یکبعدی

 $a \propto N^{1/3}$

(1)

بهصورت آزمایشگاهی نشان داده شده است که مدل تماس هرتز در مورد تغییر شکل های بزرگ برای مواد الاستیک غیرخطی هنگامی که $a/R \ge 0.3$ باشد، معتبر نیست [15]. در این نامساوی R شعاع نیم کره انتهای نرم انگشت است.

مدل های تماس غیرخطی را میتوان به مدل های مستقل از زمان و مدل های وابسته به زمان یا ویسکوالاستیک¹ تقسیم بندی کرد. مدل تماس توانی² یک مدل تماس مستقل از زمان است که با استفاده از تئوریهای مکانیک و ارزیابی های آزمایشی ارائه شده است [۴،16،17]. این مدل، رابطه مدل تماس هرتزی را نیز در برگرفته و به صورت رابطه (2) ارائه می شود. (2) $a = cN^{\gamma}$

در رابطه (2)، ضریب c وابسته به اندازه، انحنا و خواص ماده انگشت نرم بوده و ضریب γ به صورت معادله (n + 1 جیان می شود که n کرنش γ سختی $^{\mathrm{c}}$ است. چون پارامتر n در محدودہ $\mathbf{1} \ge n \ge 0$ است، پارامتر γ در محدودہ 1/3 $\gamma \leq \gamma \leq 0$ قرار می گیرد. برای مواد الاستیک خطی n = n و در نتيجه 1/3 = γ است. بنابراين، رابطه (2) منجر به مدل تماس هرتزی می شود.

سایر مدلهای تماس نرم مستقل از زمان عبارتند از: مدل توزیع شعاعی [8]، مدل فنر خطى [5] و مدل توزيع موازى [۶،18]. اما اين مدلها صرفاً بهصورت تئوری ارائه شده و دقت هیچکدام با استفاده از مواد نرم مختلف از جمله انگشتان انسان مورد بررسی قرار نگرفته است.

مدلهای تماس وابسته به زمان یا ویسکوالاستیک بر اساس پدیدههای 6 خزش 4 و وارفتگی 5 مشاهده شده در مواد نرم ارائه شدهاند. مدل کلوین-ویت [19] و مدل ماکسول [20] اولین مدلهای تماس ویسکوالاستیک بر اساس فنرها و دمپرهای سری و موازی هستند. مدل فانگ [21] مدل ویسکوالاستیک دیگری است که بر اساس جدایی پاسخهای الاستیک و گذرا ن میشود. تبینای و کائو [22،23] این مدل را برای ارائه بک

دقیقترین مدلهای تماس نرم است که بهصورت آزمایشگاهی برای انواع مختلف مواد نرم ارزیابی شده است [4]. بنابراین، این مدل تماس نرم برای تعیین رفتار الاستیک انگشت نرم در این تحقیق انتخاب شده است. به علاوه، یک دمپر ویسکوز خطی برای مدل کردن اثر استهلاک انگشت نرم، همانطور که در تحقیقات گذشته نیز فرض شده است [۵،6]، در نظر گرفته شده است.

4- مدلسازی دینامیکی نیروهای تماس

هنگامی که دو جسم صلب در تماس با یکدیگر قرار میگیرند، از مدل اصطكاك كلمب مىتوان براى مدلسازى نيروهاى اصطكاكى تماس استفاده کرد. اصطکاک کلمب یک مدل تقریبی است که نیروی اصطکاک خشک، f، را بەصورت رابطە (3) بيان مىكند. (3)

 $|f| \leq \mu N$

در رابطه **(3)، N** نیروی عمودی تماس و μ ضریب اصطکاک بین دو جسم در تماس است (شکل 3). به عبارت دیگر، اندازه نیروی اصطکاک از صفر تا *µN* تغییر می کند و جهت آن همیشه در جهت خلاف سرعت نسبی ای که دو جسم در غیاب اصطکاک می توانند داشته باشند، xُ، است.

وضعیتهای مختلف نیروی اصطکاک بین دو جسم صلب در تماس را می توان توسط رابطه (4) نشان داد.

	$f = -\mu N$ sgn (\dot{x})	$\dot{x} \neq 0$	(لغزش)	
J	$ f < \mu N$	$\dot{x} = 0, \ddot{x} = 0$	(سكون)	
١	f = 0	$\dot{x} = 0, \ddot{x} \neq 0, \ddot{x}^- \neq 0$	(تغيير جهت لغزش)	
	$f = \mu N$	$\dot{x} = 0, \ddot{x} \neq 0, \ddot{x}^- = 0$	(آستانه لغزش)	(4)

در رابطه (4)، (\dot{x} تابع علامت، \dot{x} شتاب جسم در لحظه t و \dot{x} شتاب جسم \dot{x} در لحظه t - dt است [10،11]. در این رابطه، معادله اول مربوط به وضعیت لغزش، معادله دوم مربوط به وضعیت سکون، معادله سوم مربوط به وضعیتی که جهت لغزش عوض مىشود و معادله چهارم مربوط به وضعيت آستانه لغزش است. این معادلهها را میتوان ترکیب کرد و بهصورت یک معادله دیفرانسیل مرتبه دوم

برای مدلسازی نیروهای تماس بهصورت رابطه (5) بیان کرد [10،11]. $\beta_1 \ddot{x} + \begin{bmatrix} \beta_{21} & \beta_{22} \mu \end{bmatrix} \begin{bmatrix} f \\ N \end{bmatrix} = \mathbf{0}$ (5) در رابطه (5)، پارامترهای β_1 ، β_2 و β_{22} را می توان از جدول 1 بر اساس وضعیتهای گوناگون سرعت و شتاب نسبی اجسام در تماس تعیین کرد.

4-2- لغزش دوبعدی (لغزش صفحهای)

هنگامی که دو جسم صلب در تماس صفحهای با یکدیگر قرار می گیرند (شکل4)، سطح محدود اصطکاکی جایگزین مخروط اصطکاکی و مدل اصطکاک کلمب می شود. سطح محدود اصطکاکی نگاشتی بین نیرو/ممان اعمال شده بر سطح

بیں تیرو ہ	۲ ،3].	وی اعمدی کی لغزشی است [ستاع ^{ست} ای ا	می سوی. تماس و -	۔ مدل ویسکو
سعیتھای گ	β22 در وظ	ىاى eta_1 ، eta_{21} و	ل1 پارامترھ	جدو	لی برای بیان
1	$\dot{x}=0,\ddot{x}$	⁻ ≠ 0	$\dot{x} \neq 0$	βi	. همانطور که
آس سکون	توقف لغزش	تغيير جهت لغزش	لغزش		(2))، یکی از
1	1	0	0	β1	
0	0	1	1	β ₂₁	2- Power-Law I
0	0	0 <i>ẍ</i> ≠ 0	sgn (x)	β22 شرط	3- Strain-Harde 4- Creep 5- Relaxation
	بین تیرو <i>ہ</i> سعیتھای گ سکون 1 0 0 -	۲.3]. β ₂₂ در وضعیتهای گ x = 0, x توقف لنجزش سکون آس الغزش 1 1 1 0 0 0 0 0	تغزشی است [7،3]. بغزشی است [7،3]. $x = 0, x^2 \in 22$ در وضعیتهای گ $x = 0, x^2 = 0$ $x = 0, x^2 = 0$ $x = 0, x^2 = 0$ x = 0 x = 0	سلط للمحلوق المسلح في فاسل ي بين فيرواله حركتهاى لغزشى است [7،3].	تماس و حرکتهای لغزشی است [7،3]. جدول 1 پارامترهای β_{1} β_{1} β_{2} و 22 در وضعیتهای گ جدول 1 پارامترهای β_{1} β_{1} و 22 در وضعیتهای گ $\dot{x} = 0, \ddot{x}^{-} \neq 0$ $\dot{x} \neq 0$ β_{1} $\dot{x} = 0, \ddot{x}^{-} \neq 0$ $\dot{x} \neq 0$ β_{1} \dot{x}

بیان می سود. نییزی و کانو [۲۷،۲۵] این مدل را برای ارائه یک مدل ویسکو
الاستیک قابل استفاده در تماس انگشتان رباتیکی ساده کردند.
در این تحقیق، به منظور بررسی دینامیک انگشت نرم، مدلی برای بیان
رفتار الاستیک و استهلاک انگشت نرم باید در نظر گرفته شود. همانطور که
پیشتر در این بخش ذکر شد، مدل تماس توانی (رابطه (2))، یکی از

Model

ening

مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8

شکل 5 الف) سطح تماس یک جسم صلب در وضعیت لغزش و مرکز آنی دوران آن، ب) نمایش جزئیات سطح تماس بر روی صفحه x – y



شکل 6 سطح محدود اصطکاکی برای یک تماس مستطیلی با فرض توزیع فشار b = 2 و b = a = 4

این لغزش به موازات بردار یکه عمود بر سطح محدود اصطکاکی در نقطه (f_x, f_y, m_z) است (بردار \hat{n} در شکل 6). یکی از ویژگیهای سطح محدود اصطکاکی آن است که مکان هندسی نیروهای اصطکاکی برای هر توزیع فشار در لغزش انتقالی محض (یعنی هنگامی که مرکز آنی دوران بر روی محور η به بینهایت میرود)، یک دایره با شعاع $N = \mu r$ در صفحه $(f_x - f_y)$ در صفحه $f_x - f_y$ است (شکل 6).

هاو و کاتکوسکی [3] بصورت تئوری و عملی نشان دادند که یک بیضی گون که از نقاط بیشترین نیرو و ممان اصطکاکی عبور می کند، تقریب مناسبی از سطح محدود اصطکاکی برای سطوح تماس با شکلهای متفاوت و فرض توزیع فشار متقارن است (شکل 7). این مدل ساده شده نسبتاً دقیق بوده و محاسبات مدلسازی دینامیکی و کنترل برخط را برای گرفتن و جابجایی یک جسم کاهش میدهد. معادله سطح محدود اصطکاکی بیضی گون (شکل 7) را می توان به صورت رابطه (9) نوشت. در واقع، سطح محدود اصطکاکی میتواند تعیین کند که چه هنگام لغزش صفحهای بین دو جسم رخ میدهد. سطح محدود اصطکاکی با محاسبه نیروها و ممان اصطکاکی سطح تماس برای هر لغزش انتقالی و چرخشی ممکن سطح تماس بدست میآید.

حرکت صفحهای لحظهای یک جسم صلب را همیشه میتوان بهصورت چرخش خالص حول یک محور عمود بر صفحه حرکت و عبورکننده از یک نقطه یکتا که در هر لحظه دارای سرعت صفر است، بیان کرد. این نقطه مرکز آنی دوران نامیده می شود. در شکل 5، سطح تماس یک جسم در وضعیت آستانه لغزش و مرکز آنی دوران آن نشان داده شده است. برای آن که سطح محدود اصطکاکی تا جای ممکن متقارن بدست آید، مرکز سیستم مختصات را در مرکز فشار سطح تماس قرار میدهیم [3]. با دانستن شکل سطح تماس، ، توزيع فشار در سطح تماس، p(x, y) ، ضريب اصطكاك بين اجسام در Ω تماس، μ ، و محل مرکز آنی دوران، نیروهای اصطکاکی، f_x و f_y و ممان اصطکاکی، m_z ، در آن لحظه محاسبه می شود. حال با تغییر دادن محل مرکز آنی دوران بر روی هر نقطهای از صفحه حرکت جسم، وضعیتهای ممکن مختلف از لغزش و مقادیر متناظر نیروها و ممان اصطکاکی برای محاسبه سطح محدود اصطکاکی سهبعدی در فضای (f_x, f_y, m_z) بدست میآید (شکل 6). نیروی اصطکاکی مماسی، $f_t = [f_x, f_y]^T$ ، بر روی سطح تماس را میتوان با انتگرال گیری تنش برشی، τ_s ، موجود بر روی سطوح بسیار کوچک سطح تماس، $d\Omega$ ، به صورت رابطه (b) محاسبه کرد.

$$\mathbf{f}_t = \int_{\Omega} \tau_s \mathbf{d}\Omega \tag{6}$$

بهطور مشابه، ممان اصطکاکی عمود بر سطح تماس، m_z ، بهصورت رابطه (7) بدست میآید.

$$m_z = \int_{\Omega} (\mathbf{b} \times \tau_s) d\Omega \tag{7}$$

در روابط (6) و (7)، $\hat{\tau}(x, y) (x, y)$ تنش برشی بر اساس تعریف قانون کلمب بوده و در جهت خلاف بردار سرعت نرمال شده $\hat{\tau}$ نسبت به مرکز آنی دوران است. همچنین، بردار **d** موقعیت المان کوچکی از سطح تماس، Ω **b**، را نشان میدهد. بردار $\hat{\tau}$ برای حرکت ساعت گرد و پادساعت گرد جسم به صورت رابطه (8) است.

$$\hat{\mathbf{v}}_{ccw,cw} = \frac{\pm \begin{pmatrix} d_c \sin \alpha - y \\ x - d_c \cos \alpha \end{pmatrix}}{\sqrt{(d_c \sin \alpha - y)^2 + (x - d_c \cos \alpha)^2}}$$
(8)

یک روش برای محاسبه روابط (6) و (7) برای کلیه موقعیتهای مرکز آنی دوران، تغییر فاصله d_c از مرکز تا $\infty + c$ طول محور η هنگامی که زاویه α از صفر تا 2π تغییر می کند، است (شکل 5-ب). در شکل (6)، سطح محدود اصطکاکی برای یک تماس مستطیلی با فرض توزیع فشار یکنواخت نشان داده شده است.

هنگامی که نیروهای اصطکاکی مماسی، $f_x e_y$ و f_y ، و ممان اصطکاکی، m_z ، اعمال شده در سطح تماس، درون مرز سطح محدود اصطکاکی قرار گیرند، هیچگونه

$$\frac{f_x^2}{(f_t)_{\max}^2} + \frac{f_y^2}{(f_t)_{\max}^2} + \frac{m_z^2}{(m_z)_{\max}^2} = 1$$
(9)
imit is the form of the second s

حرکت نسبی در سطح تماس ایجاد نمی شود. با افزایش f_x و f_z و m_z به مرز سطح محدود اصطکاکی، لغزش مماسی و انتقالی در سطح تماس آغاز می شود.



شکل 4 نیروها و ممان تماس دو جسم صلب در لغزش صفحهای

مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8



بر اساس ویژگیهای ذکر شده برای تقریب بیضی گون سطح محدود اصطکاکی، یک معادله کلی که رابطه بین نیروها و ممان اصطکاکی سطح تماس با سرعتهای لغزشی خطی و زاویه ای را بیان می کند، به صورت رابطه (11) ارائه می شود.

$$\begin{bmatrix} f_{x} \\ f_{y} \\ m_{z} / \lambda \end{bmatrix} = \frac{-\mu N}{\sqrt{\dot{x}^{2} + \dot{y}^{2} + (\lambda \dot{\theta})^{2}}} \begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \\ \lambda \dot{\theta} \end{bmatrix}$$
(11)

رابطه (11) همه ویژگیهای سطح محدود اصطکاکی (یعنی روابط (9) و (10)) را در بر گرفته و ابزار مناسبی برای آنالیز لغزش صفحهای در گرفتن و جابجایی اجسام است.

بنابراین، وضعیتهای گوناگون نیرو و ممان اصطکاکی بین دو جسم در تماس صفحهای را میتوان بهصورت رابطه (12) نوشت.

$$\begin{cases} f_x^2 + f_y^2 + \frac{m_z^2}{\lambda^2} < (\mu N)^2 \quad (\omega \lambda) \\ \left[\begin{array}{c} f_x \\ f_y \\ m_z \end{array} \right] = \frac{\mu N}{\sqrt{f_x^2 + f_y^2 + (\overline{m}_z/\lambda)^2}} \begin{bmatrix} \overline{f_x} \\ \overline{f_y} \\ \overline{m_z} \end{bmatrix} \quad (\overline{m_z}) \\ \left[\begin{array}{c} f_x \\ f_y \\ m_z \end{array} \right] = \frac{-\mu N}{\sqrt{x^2 + \dot{y}^2 + (\lambda \dot{\theta})^2}} \begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \\ \lambda^2 \dot{\theta} \end{bmatrix} \quad (12)$$

در رابطه (12) پارامترهای $\overline{f_x}$ و $\overline{f_y}$ نیروها و ممان تماس هنگامی که تماس در وضعیت سکون فرض می شود، است. مشابه با روش شرح داده شده برای لغزش یک بعدی (رابطه (5))، معادلات رابطه (12) را می توان ترکیب کرد و به صورت یک معادله دیفرانسیل مرتبه دوم برای مدل سازی نیروها و ممان تماس به صورت رابطه (13) بازنویسی کرد.

$$\beta_{1} \begin{bmatrix} \ddot{x} \\ \ddot{y} \\ \ddot{\theta} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \beta_{21} \end{bmatrix}_{3} \quad \beta_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} f_{x} \\ f_{y} \\ m_{z} \\ N \end{bmatrix} = \mathbf{0}$$
(13)

در رابطه (13)، ${}_{3}$ یک ماتریس یکه $\mathbf{3} \times \mathbf{3}$ است و پارامترهای ${}_{3}, {}_{22}$ و ${}_{22}\beta_{21}$ را می توان با استفاده از جدول $\mathbf{2}$ بر اساس وضعیتهای گوناگون تماس بدست آورد.

انتهای نرم انگشت و $Q_{i,nc}$ نیروی تعمیم یافته مرتبط با مختصات تعمیم یافته q_i است. برای آن که اثر نرمی انگشت نیز در گرفتن جسم در نظر گرفته شود، دینامیک عضوهای انگشت و انتهای نرم با یکدیگر ترکیب شده است. بنابراین، بردار مختصات تعمیم یافته بهصورت $[q_1, q_2, q_3, d] = \mathbf{p}$ تعریف می شود که بردار مختصات تعمیم یافته بهصورت $[q_1, q_2, q_3, d]$ می شود که بردار مختصات تعمیم یافته بهصورت $[q_1, q_2, q_3, d]$ می شود که بین مرکز نیم کره انتهای مفاصل و p_1 تغییر شکل انتهای نرم انگشت (یعنی فاصله بین مرکز نیم کره انتهای نرم انگشت، و مرکز سطح تماس، p_1 همانطور که در شکل 1 نشان داده شده، است.

انرژی پتانسیل انگشت نرم و تابع اتلاف ریلی به صورت رابطه (15) محاسبه می شود.

$$\begin{cases} V_{\rm st} = \int_0^\delta N(\zeta) d\zeta \\ F_{\rm st} = \frac{1}{2} C_{\rm eq} \dot{d}^2 \end{cases}$$
(15)

در رابطه (15)، R = R - d، R شعاع نیم کره انتهای نرم انگشت، ζ تغییر شکل انتهای نرم انگشت و C_{eq} تقریب خطی از ضریب دمپر ویسکوز انتهای نرم انگشت است. بر اساس رابطه (2)، (ζ)، را میتوان به صورت رابطه (16) نوشت. $N(\zeta) = \left(\frac{1}{c}\right)^{1/\gamma} (2R\zeta - \zeta^2)^{1/2\gamma}$ (16)

از آنجایی که تغییر شکل انتهای نرم انگشت نسبت به شعاع آن کوچک است و همچنین سرعت این تغییر شکل در حین جابجایی جسم کم است، اثرات اینرسی انتهای نرم انگشت صرفنظر می شود. از این رو، انرژی جنبشی انتهای نرم انگشت، *T*st، صفر فرض می شود.

متغیرهای لغزش
$$x_s$$
، x_s و θ_s به صورت رابطه (17) تعریف می شوند.
 $\dot{x}_s = V_c^x - \dot{x}_o$
 $\dot{y}_s = V_c^y - \dot{y}_o$ (17)

 θ_o نرم حول محور z ، z و y_o موقعیت مرکز جرم جسم نسبت به مرکز o_1 و o_0 v_o ، z و v_o , z جرخش جسم است.

به عنوان بردار نیروها و ممان در سطح $\mathbf{F}_{c} = [f_{c,x}, f_{c,y}, M_{c}, N_{c}]^{\mathrm{T}}$ به عنوان بردار نیروها و ممان در سطح تماس بین انتهای نرم انگشت و جسم و $\mathbf{F}_{g} = [f_{g,x}, f_{g,y}, M_{g}, N_{g}]^{\mathrm{T}}$ به عنوان بردار نیروها و ممان در سطح تماس بین جسم و زمین (شکل 8)، معادلات بردار نیامیکی سیستم انگشت نرم و جسم به صورت رابطه (18) بدست می آید.

$$\begin{cases} \mathbf{M}(\mathbf{q})\mathbf{q} + \mathbf{M}(\mathbf{q}, \mathbf{q}) = \mathbf{B}_{t} + \mathbf{j}(\mathbf{q}) + \mathbf{F}_{c} \\ \mathbf{M}_{o} \dot{\mathbf{q}}_{o} + \mathbf{h}_{o} = \mathbf{F}_{g} - \mathbf{B}_{c} \mathbf{F}_{c} \\ \mathbf{J}(\mathbf{q}) \dot{\mathbf{q}} - \mathbf{B}(\dot{\mathbf{q}}_{o} + \dot{\mathbf{q}}_{s}) = -\mathbf{J}(\mathbf{q}, \dot{\mathbf{q}}) \dot{\mathbf{q}} \\ \beta_{s,1} \dot{\mathbf{q}}_{s} + \mathbf{B}_{s}(\dot{\mathbf{q}}_{s}) \mathbf{F}_{c} = \mathbf{0} \\ \beta_{o,1} \dot{\mathbf{q}}_{o} + \mathbf{B}_{o}(\dot{\mathbf{q}}_{o}) \mathbf{F}_{g} = \mathbf{0} \end{cases}$$
(18)

جدول 2 پارامترهای ،₆1 و ₂₂ در وضعیتهای گوناگون لغزش صفحهای

$$\dot{\mathbf{X}} = \mathbf{0}$$
 $\dot{\mathbf{X}} \neq \mathbf{0}$ β₁
έ ώ. 1: έ ώ. 2:

فرض 2.	فرص ١٠	* • • t	
آستانه لغزش	سكون	لغرس	
0	1	0	eta_1
1	0	1	β_{21}
C	0 _{3×3}	A	β_{22}
اگر فرض 1 برقرار نباشد	B < 1	-	شرط
$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} \dot{x} & \dot{y} & \dot{\theta} \end{bmatrix}^{\mathrm{T}},$		ت جدول:	توضيحا
$\mathbf{A} = \mu (\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \lambda^2 \dot{\theta}^2)^{-1}$ $B = (f_x^2 + f_y^2 + m_z^2 / \lambda) / \mathbf{C} = -\mu (\bar{f}_x^2 + \bar{f}_y^2 + \bar{m}_z^2 / \lambda) / \mathbf{C}$	$ \begin{array}{l} \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \dot{x} & \dot{y} & \lambda^2 \\ \mu N_c \end{bmatrix}^2, \\ \lambda^2 \end{bmatrix}^{-\frac{1}{2}} \begin{bmatrix} \bar{f}_x & \bar{f}_y \end{bmatrix} $	$\dot{ heta} \mathbf{J}^{\mathrm{T}}$, , $ar{m}_{z} \mathbf{J}^{\mathrm{T}}$	
سبه میشوند.	فرض 1 محا	و \overline{m}_z از $ar{f}_y$	که <i>،f</i> _x ، ر

روب الالروب الملیر دینامیکی جابجایی جسم معادلات دینامیکی انگشت نرم، با استفاده از روش لاگرانژ محاسبه میشود. معادلات لاگرانژ برای این سیستم شامل دمپر ویسکوز خطی و همچنین معادلات لاگرانژ برای این سیستم شامل دمپر ویسکوز خطی و همچنین نیروهای خارجی، بهصورت رابطه (14) نوشته میشود. (14) $\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial L}{\partial q_i}\right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} + \frac{\partial F_{st}}{\partial q_i} = Q_{i,nc} i = 1,2,3,4$ (14) در رابطه (14). L = T + V + V انرژی جنبشی در رابطه (14). L = T + V + V انرژی جنبشی انتهای نرم سیستم، T_{fi} انرژی جنبشی انتهای نرم انگشت، T_{st} انرژی پتانسیل انگشت، $V_{fi} + V_{st}$ انرژی پتانسیل سیستم، V_{fi} انرژی پتانسیل عضوهای انگشت، V_{st} انرژی پتانسیل انتهای نرم انگشت، V_{st} تابع اتلاف ریلی

مهندسی مکانیک مد*ر*س، آبان 1394، دورہ 15، شما*ر*ہ 8



شکل 8 الف) نیروها و ممان تماس اعمال شده به جسم، ب) مدل تماس نرم و همچنین نیروها و ممان تماس بین انگشت نرم و جسم

در رابطه (18)، معادله اول دینامیک انگشت نرم و معادله دوم دینامیک جسم است. معادله سوم از رابطه متغیرهای لغزش (17) و قید سیستم (یعنی، در شکل ((1) بدست آمده است. دو معادله آخر نیز دینامیک نیروها $z_c = W$ و ممانهای تماس بین انتهای نرم و جسم و همچنین بین جسم و زمین را با استفاده از رابطه ارائه شده (13) بیان می کند. در رابطه (18)، M ماتریس اینرسی انگشت نرم، **h** بردار ترمهای گریز از مرکز، کریولیس و گرانش انگشت **B** ،(1 (شکل $\tau = [\tau_1, \tau_2, \tau_3]^T$ نرم، $\tau = [\tau_1, \tau_2, \tau_3]^T$ ماتریس ضریب، **J** ماتریس ژاکوبین انگشت نرم، **M** ماتریس اینرسی جسم، بردار گرانش جسم، $\mathbf{q}_o = [x_o, y_o, \theta_o]^{\mathrm{T}}$ بردار موقعیت و چرخش \mathbf{h}_o $\mathbf{B}_{s} = [\beta_{s,21}\mathbf{I}_{3}, \beta_{s,22}]$, جسم، $\mathbf{q}_{s} = [x_{s}, y_{s}, \theta_{s}]^{\mathrm{T}}$, جسم، $\beta_{o,22} \, \, \boldsymbol{\beta}_{o,21} \, \cdot \, \beta_{o,1} \, \cdot \, \beta_{s,22} \, \cdot \, \beta_{s,21} \, \cdot \, \beta_{s,1} \, \cdot \, \boldsymbol{\beta}_{s,1} \, \boldsymbol{\beta}_{o,21} \, \boldsymbol{\beta}_{o,21} \, \boldsymbol{\beta}_{o,21} \, \boldsymbol{\beta}_{o,22} \,$ با استفاده از جدول 2 بر اساس وضعیتهای گوناگون هر تماس و دانستن ضریب اصطکاک بین انگشت نرم و جسم، μ_c ، و ضریب اصطکاک بین جسم و زمین، µ_g ، تعیین میشود.

زاس و کائو [4]، سطح محدود اصطکاکی را برای سطح تماس دایروی یک انتهای نرم نیم کروی با فرض توزیع فشار یکنواخت تعیین کرده و یک تقریب بیضی گون برای آن ارائه کردند. آنها پارامتر λ (تعریف شده در رابطه (10)) را برای سطح تماس دایروی انتهای نرم به صورت رابطه (19) تعیین کر دند.

 $\lambda_c = \frac{3}{4} \frac{\Gamma(3/k)^2}{\Gamma(2/k)\Gamma(4/k)} r$ (19)

در رابطه (19)، *r* شعاع دایره تماس، ۲**()** تابع گاما [25] و *k* شکل پروفیل توزیع فشار در سطح تماس انتهای نرم است [4]. همچنین، پارامتر λ برای سطح تماس مستطیلی جسم و زمین را می توان با استفاده از روابط (6) و (7) (20) هنگامی که $d_c = 0$ و توزیع فشار یکنواخت فرض می شود، از رابطه d_c محاسبه کرد.

 $\beta_{s,1}$

جدول 3 پارامترهای شبیهسازی

	طول		جره	اينرسى		انتهای نرم و حسم		
	(m)		(kg)		(kgm²)			
I_1	0/025	m_1	0/02	$I_{c_1}^{xx}$	<i>m</i> 1 <i>1</i> 2/ 12	С	6/74e–3	
I_2	0/20	m ₂	0/2	$I_{c_1}^{yy}$	<i>m</i> ₁ <i>I</i> ₁ ² / 12	γ	0/0495	
I_3	0/20	m3	0/2	$I_{c_1}^{zz}$	0	k	2	
I _{c1}	0/0125	mo	0/1	$I_{c_2}^{xx}$	0	C_{eq}	300 Ns/m	
I_{c2}	0/10			$I_{c_2}^{yy}$	<i>m</i> 2 <i>l</i> 2 ² / 12			
I _{c3}	0/10			$I_{c_2}^{zz}$	<i>m</i> 2 <i>l</i> 2 ² / 12	λ_c	0/589r	
R	0/02			$I_{c_3}^{xx}$	0	μ_c	0/2	
W	0/02			$I_{c_3}^{yy}$	<i>m</i> 3 <i>l</i> 3 ² / 12	μ_g	0/1	
а	0/20			$I_{c_3}^{zz}$	<i>m</i> 3 <i>l</i> 3 ² / 12	λ_g	0/0674	
b	0/15			I_o	5/2e-4			

「 **q** | **q**_s

F

0

Bs

0 $\beta_{o,1}$ **I**₃ **0**

(21)

= **−İ**ġ

| *q*_o $\mathbf{B}_{o} \begin{bmatrix} \mathbf{F}_{g} \end{bmatrix}$ lŏ

 $-\mathbf{h}_{0}$

در این شبیهسازی، گشتاورهای ورودی و مقادیر اولیه سیستم عبارتند از: $(N_c)_0 = 0.5 \text{ N} (q_2)_0 = 30^\circ (q_1)_0 = 0^\circ (\tau(t)) = [0.1, 0.05, 0.04] \text{ N.m}$.(1 (شکل) (θ_o) $_0 = 0^\circ$ $_0$ (x_o) $_0 = (x_{o_{\text{tip}}})_0$, (y_o) $_0 = (y_{o_{\text{tip}}})_0 + 0.05 \text{ m}$ مقادیر پارامترهای استفاده شده برای شبیهسازی سیستم نیز در جدول 3 آورده شده است. در شکل 9، تغییر شکل انتهای نرم انگشت در حین جابجایی جسم در اثر اعمال گشتاور ثابت τ به مدت 0/3 ثانیه نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می شود، بیشترین تغییر شکل انتهای نرم انگشت به اندازه 1/25 میلیمتر از مقدار اولیه آن (R = 20mm) است. نیروهای عمودی وارد شده در سطوح تماس، متناظر با این تغییر شکل، در شکل 10 نمایش داده شده است. مشاهده می شود که با کاهش نیروهای عمودی تماس، تغییر شکل انتهای انگشت نیز کاهش می یابد. به دلیل عدم انطباق مرکز جرم جسم با محل تماس انگشت با جسم و همچنین ایجاد لغزش در تماس بین جسم و زمین، جسم تقريباً تا اندازهی 25 درجه حول محور z مطابق شکل 11 می چرخد. مرکز جرم آن نیز مسیر نشان داده شده در شکل 12 را طی میکند. در شکلهای 13 و ، تغییرات متغیرهای لغزش نسبت به زمان ($\dot{ heta}_s$ و \dot{y}_s ، \dot{x}_s) نشان داده شده 14 است. دقت شود که به دلیل نیم کروی و نرم بودن انتهای انگشت و همچنین غلتش و لغزش توام آن بر روی جسم، معادلات رابطه (17) غیر هولونومیک بوده و مقادیر متغیرهای لغزش x_s ، x_s و $heta_s$ الزاماً مقدار مطلق لغزش انتهای انگشت بر روی جسم را نشان نمیدهد. نیروها و ممانهای اصطکاکی در سطح تماس بین انتهای نرم انگشت و جسم و همچنین بین جسم و زمین در شکلهای 15، 16 و 17 نشان داده شده است. واضح است که به دلیل کوچکتر بودن سطح تماس بین انگشت و جسم نسبت به سطح تماس بین جسم و زمین، ممان اصطکاکی اعمال شدہ در سطح تماس بین انگشت و جسم، M_c ، بهطور

$$\lambda_g = \frac{1}{ab} \int_{-b/2}^{b/2} \int_{-a/2}^{a/2} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$$
(20)

در رابطه **(20)،** a و b طول و عرض جسم مستطیلی است. همه ماتریسها و بردارها در پیوست آورده شده است.

6- شبيه سازي عددي

در این قسمت، رفتار دینامیکی سیستم شبیهسازی می شود. به منظور حل معادلات ديناميكي سيستم، رابطه (18) بهفرم **d = b** و بهصورت رابطه (21) بازنویسی میشود.

مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8

چشمگیری از سطح تماس بین جسم و زمین، M _g ، کمتر است.
7- نتیجه گیری
هنگامی که لغزشهای انتقالی و چرخشی در سطح تماس دو جسم به وجود
میآید، سطح محدود اصطکاکی که نگاشتی بین نیروها و ممان اعمال شده در
سطح تماس و حرکتهای لغزشی است، را میتوان مورد استفاده قرار داد. در
این مقاله، یک روش عملی برای مدلسازی دینامیکی نیروها و ممان
اصطکاکی تماس صفحهای با استفاده از مفهوم و ویژگیهای تقریب بیضیگون
سطح محدود اصطکاکی ارائه شد.





شکل 10 نیروی عمودی در سطح تماس بین انتهای نرم انگشت و ج

بین جسم و زمین





مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(26)

$$B_{c} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ y_{o} - y_{c} & x_{c} - x_{o} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(27)

$$B_{c} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ y_{o} - y_{c} & x_{c} - x_{o} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(27)

$$C_{c} (c] + deb a deb a b deb$$

امین فخاری و مہدی کشمیری

- 9- مراجع
- [1] A. Bicchi, Hands for dexterous manipulation and robust grasping: a difficult road toward simplicity, *IEEE Transactions on Robotics and Automation*, Vol. 16, No. 6, pp. 652-662, 2000.
- [2] S. Goyal, A. Ruina, and J. Papadopoulos, Planar sliding with dry friction: Part 1. limit surface and moment function, *Wear*, Vol. 143, pp. 307-330, 1991.
- [3] R. Howe and M. Cutkosky, Practical force-motion models for sliding manipulation, *Int. Journal of Robotics Research*, Vol. 15, No. 6, pp. 555-572, 1996.
- [4] N. Xydas and I. Kao, Modeling of contact mechanics and friction limit surface for soft fingers in robotics, with experimental results, *Int. Journal* of Robotics Research, Vol. 18, No. 8, pp. 941-950, 1999.
- [5] B.-H. Kim, Motion analysis of soft-fingertip manipulation tasks, Int. Journal of Control, Automation, and Systems, Vol. 2, No. 2, pp. 228-237, 2004.
- [6] T. Inoue and S. Hirai, Dynamic stable manipulation via soft-fingered hand, in *IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation*, pp. 586-591, 2007.
- [7] T. Inoue and S. Hirai, Parallel-distributed model in three-dimensional soft-fingered grasping and manipulation, in *IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation*, pp. 2092-2097, 2009.
- [8] S. Arimoto, P. A. N. Nguyen, H. Y. Han, and Z. Doulgeri, Dynamics and control of a set of dual fingers with soft tips, *Robotica*, Vol. 18, pp. 71-80, 2000.
- [9] S. Arimoto, Z. Doulgeri, P. Nguyen, and J. Fasoulas, Stable pinching by a pair of robot fingers with soft tips under the effect of gravity, *Robotica*, Vol. 20, No. 3, pp. 241-249, 2002.
- [10] S. Hadian Jazi, M. Keshmiri, F. Sheikholeslam, M. Ghobadi Shahreza, and M. Keshmiri, Dynamic analysis and control synthesis of undesired slippage of end-effectors in a cooperative grasping, *Advanced Robotics*, Vol. 26, No. 15, pp. 1693-1726, 2012.
- [11] S. Hadian Jazi, M. Keshmiri, and F. Sheikholeslam, Adaptive Slippage Control in a One-Finger Hand Robot Manipulation, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 13, pp. 297-307, 2015 (In Persian).
- [12] X. Song, H. Liu, J. Bimbo, K. Althoefer, and L.D. Seneviratne, A novel dynamic slip prediction and compensation approach based on haptic surface exploration, in *IEEE/RSJ Int. Conf. on Intelligent Robots and Systems*, pp. 4511-4516, 2012.
- [13] E.D. Engeberg and S.G. Meek, Adaptive sliding mode control for prosthetic hands to simultaneously prevent slip and minimize deformation of grasped objects, *IEEE/ASME Transactions on Mechatronics*, Vol. 18, No. 1, pp. 376-385, 2013.



در واقع، بهجای استفاده از روابط مساوی و نامساوی شرایط تماس اصطکاکی، وضعیتهای گوناگون نیروها و ممان تماس را میتوان توسط یک معادله دیفرانسیل مرتبه دوم با ضرایب متغیر بیان کرد. این روش برای مدلسازی دینامیکی و آنالیز لغزش در جابجایی یک جسم صلب در یک صفحه افقی توسط یک انگشت نرم سهعضوی استفاده شد. به منظور ترکیب کردن دینامیک انتهای نرم با عضوهای صلب انگشت، رفتار الاستیک و استهلاک انتهای نرم انگشت با استفاده از مدل توانی و مدل دمپر ویسکوز خطی مدل شد. کنترل لغزشهای ناخواستهای که معمولاً بین انگشت و جسم رخ میدهد، نقش مهمی در گرفتن و جابجایی مقاوم و پایدار جسم بازی می کند. از آنجایی که طراحی یک کنترل کننده مناسب به مدل سازی دقیقی از سیستم وابسته است، مدل سازی دینامیکی ارائه شده، طراحی کنترل کنندههایی جهت حذف این لغزشهای ناخواسته را هموار می سازد.

8- پيوست

ماتریس ها و بردارهای معادلات دینامیکی سیستم (رابطه (18)) در روابط (22) تا (27) بیان شدهاند.

$$\mathbf{M}(\mathbf{q}) = \begin{bmatrix} M_{11} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & M_{22} & M_{23} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & M_{32} & m_3 l_{c_3}^2 + l_{c_3}^{zz} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

$$M_{11} = I_{c_2}^{xx} + I_{c_3}^{xx} + I_{c_1}^{zz} - I_{c_3}^{xx} (s\mathbf{23})^2 + I_{c_3}^{zz} (s\mathbf{23})^2$$

$$-I_{c_2}^{xx} (s\mathbf{2})^2 + I_{c_2}^{yy} (s\mathbf{2})^2 + l_{c_3}^2 m_3 (s\mathbf{23})^2 + l_2^2 m_3 (s\mathbf{2})^2$$

$$+ l_{c_2}^2 m_2 (s\mathbf{2})^2 + 2l_2 l_{c_3} m_3 \sin^2 \left(q_2 + \frac{q_3}{2}\right)$$

$$-2l_2 l_{c_3} m_3 \sin^2 \left(\frac{q_3}{2}\right)$$

$$M_{22} = m_3 l_2^2 + 2m_3 c\mathbf{3} l_2 l_{c_3} + m_2 l_{c_2}^2 + m_3 l_{c_3}^2$$

$$+ I_{c_2}^{zz} + I_{c_3}^{zz}$$

$$M_{23} = M_{32} = m_3 l_{c_3}^2 + l_2 l_{c_3} m_3 c\mathbf{3} + I_{c_3}^{zz}$$

$$\begin{bmatrix} -s\mathbf{1}J_1 & c\mathbf{1}J_3 & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

$$(22)$$

- [14] H. Hertz, *On the contact of rigid elastic solids and on hardness*, Ch 6: Assorted Papers, 1882.
- [15] Y. Tatara, Large deformations of a rubber sphere under diametral compression: Part 1: Theoretical analysis of press approach, contact radius and lateral extension, *JSME Int. J.*, Vol. 36, No. 2, pp. 190-196, 1993.
- [16] N. Xydas and I. Kao, Modeling of contact mechanics with experimental results for soft fingers, in *IEEE/RSJ Int. Conf. on Intelligent Robots and Systems*, Vol. 1, pp. 488-493, 1998.
- [17] J. N. Xydas and I. Kao, Influence of material properties and fingertip size on the power-law equation for soft fingers, in *IEEE/RSJ Int. Conf. on Intelligent Robots and Systems*, Vol. 2, pp. 1285-1290, 2000.

s¶J₂ $c\mathbf{1}J_1$ s¶J₃ **J(q)** = 0 0 0 1 $-l_3s23 - l_2s2 - l_3s23$ -1 0 $J_1 = l_3 s 23 + l_2 s 2$ $J_2 = l_3 c \mathbf{23} + l_2 c \mathbf{2} - d$ (23) $J_3 = l_3 c 23 - d$ Гто 0 0 0 m_o $\mathbf{M}_{o} =$ 0 0 I_o (24) 0 0 0 0 0 0 (25) $[m_og]$

مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8

امین فخاری و مہدی کشمیری

مدلسازی دینامیکی لغزش در گرفتن و جابجایی اجسام توسط انگشتان نرم

- [23] P. Tiezzi and I. Kao, Modeling of viscoelastic contacts and evolution of limit surface for robotic contact interface, IEEE Transactions on Robotics, Vol. 23, No. 2, pp. 206-217, 2007.
- [24] I. Kao and M. Cutkosky, Quasistatic manipulation with compliance and sliding, Int. Journal of Robotics Research, Vol. 11, No. 1, pp. 20-40, 1992.
- [25] M. Abramowitz and I. Stegun, Handbook of Mathematical Functions: With Formulas, Graphs, and Mathematical Tables, ser. Applied mathematics series. Dover Publications, 1964.
- [18] T. Inoue and S. Hirai, Elastic model of deformable fingertip for softfingered manipulation, IEEE Transactions on Robotics, Vol. 22, pp. 1273-1279, 2006.
- [19] W. Flugge, Viscoelasticity. Blaisdell Publishing Company, 1967.
- [20] J. C. Maxwell, On the dynamical theory of gases, Philosophical Transactions of the Royal Society London, Vol. 157, pp. 49-88, 1867.
- [21] Y. C. Fung, Biomechanics: Mechanical Properties of Living Tissues. Springer-Verlag, 1993.
- [22] P. Tiezzi and I. Kao, Characteristics of contact and limit surface for viscoelastic fingers, in IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation, pp. 1365-1370, 2006.

مهندسی مکانیک مدرس، آبان 1394، دورہ 15، شمارہ 8