



# تحلیل و کنترل لغزش در جابجایی اجسام در تماس با سطوح هموار توسط انگشتان نرم

رساله د کتری مهندسی مکانیک

امين فخاري

استادهای راهنما دکتر مهدی کشمیری و دکتر راهنمای دوم



## رساله دکتری رشته مهندسی مکانیک آقای امین فخاری تحت عنوان

# تحلیل و کنترل لغزش در جابجایی اجسام در تماس با سطوح هموار توسط انگشتان نرم

در تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۶ توسط کمیته تخصصی زیر مورد بررسی و تصویب نهایی قرار گرفت:

دکتر مهدی کشمیری	استاد راهنمای رساله	-1
دکتر راهنمای دوم	استاد راهنمای رساله	-۲
دكتر مشاور اول	استاد مشاور رساله	-٣
دکتر مشاور دوم	استاد مشاور رساله	-4
دكتر داور اول	استاد داور	-۵
دکتر داور دوم	استاد داور	- <b>%</b>
دکتر داور سوم	استاد داور	<b>-Y</b>
دکتر داور چهارم	استاد داور	<b>-</b> A
دكتر داور پنجم	استاد داور	-9
دكتر تحصيلات تكميلي دانشكده	رست تحصيلات تكميلي دانشكده	سرپر

## تشكر و قدرداني

خدایا تو را شاکرم به خاطر امروزم که به من عطا فرمودی...

کلیهی حقوق مادی متر تب بر نتایج مطالعات، ابتکارات و نوآوریهای ناشی از تحقیق موضوع این پایاننامه (رساله) متعلق به دانشگاه صنعتی اصفهان است.

تقديم به

همسرم به مهربانی فرشته

## فهرست مطالب

وان	عنـــ
ت مطالبهشت	فهر س
ت اشكال	
ت جداول	•
١	
اول: مقدمه	فصل
پیش گفتار	1-1
بخش اول	<b>Y-1</b>
-٢-١ ُ زيربخش اول	-1
دوم: مطالب اصلی	_
پیش گفتار۷	1-4
بخش اول	<b>Y-Y</b>
-۲-۱ زیربخش اول	<b>-</b> Y
سوم: نتیجه گیری و پیشنهادها	فصا
سو به سیبه بیری رپیسه ۵۰۰ نتیجه گیری	
ییشنهادها	
پیشتهادها	1-1
تها	پيوس
ٔ جز ئیات معادلهها	پ-۱
ر اثبات روابط ریاضی	•
	•
NY Č	مراجع

## فهرست تصاوير

<u>صفح</u>		عنــوان
۴	شکل نمونه قرار دادن دو شکل در کنار یکدیگر، الف) شکل نمونه اول، ب) شکل نمونه دوم	شکل ۱-۱: شکل ۱-۲:
۸	شکل نمونه	شکل ۲-۱: شکل ۲-۲:
18	: تصوير مفهومي	شکل پ-۱:

## فهرست جداول

عنــوان	صفت	فحه
	ارامترهای شبیهسازی	
	قایسهی روشهای برداشت انرژی مبتنی بر لرزشهای مکانیکی	
- •	ارامترهای شبیه سازی	

#### چکیده

در این قسمت چکیده ی فارسی پایان نامه نوشته می شود. در این قسمت چکیده ی فارسی پایان نامه نوشته می شود.

#### كلمات كليدي

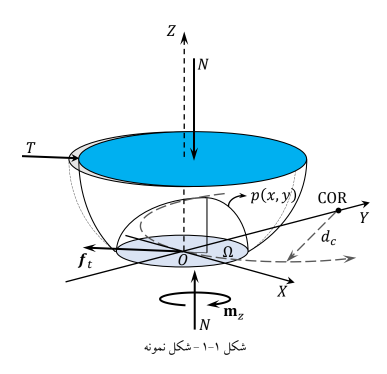
۱-کلمهی کلیدی اوّل، ۲-کلمهی کلیدی دوم ، ۳-کلمهی کلیدی سوم، ۴-کلمهی کلیدی چهارم، ۵-کلمهی کلیدی پنجم

#### ۱-۱ پیش گفتار

در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایانامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایانامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایانامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایانامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایانامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایانامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود.

## ۱-۲ بخش اول

نمونه ای از یک عبارت انگلیسی در متن به صورت English Sentence است. نمونه ای از یک عبارت ریاضی در متن نیز به صورت  $x^2+y^2$  است. ارجاع به مراجع انگلیسی [۱، ۲]. ارجاع به مراجع فارسی  $x^2+y^2$ . این نمونه ای از یک زیرنویس فارسی است. در شکل  $x^2+y^2$  است. این نمونه ای از یک زیرنویس فارسی است. در شکل  $x^2+y^2$  است. شده است.



نمونهای از قرار دادن دو شکل در کنار یکدیگر در شکل ۱-۲ آورده شده است.

آیتمهای مختلف بهصورت زیر آورده میشود:

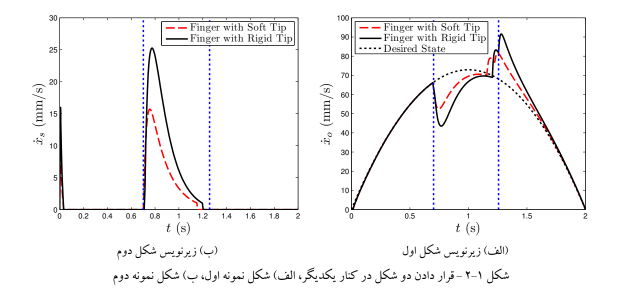
- مورد اول
- مورد دوم
- مورد سوم

نمونهای از آیتم های شماره دار نیز در ادامه آورده شده است. به طور کلی معماری برداشت انرژی به دو دستهی کلی تقسیم می شود:

#### ۱) برداشت-استفاده:

در این حالت سیستم بلافاصله انرژی برداشت شده را مصرف می کند. واضح است اگر انرژی کافی در محیط وجود نداشته باشد دستگاه از کار می افتد. این نوع سیستمها بیشتر در فشار دادن کلیدها، پدالها و دستگاههای

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>English Footnote



ردیابی برای انسان ها استفاده می شود. به طور مثال در پاشنه ی کفش دونده ای مواد پیزوالکتریک کار گذاشته می شود و با فشار پا بر روی کفش و فشرده شدن پیزوالکتریک داخل کفش، انرژی الکتریکی برای ارسال سیگنال RF و در نتیجه ردیابی دونده تامین می شود.

#### ۲) برداشت-ذخیره-استفاده:

در این روش سیستم برای ذخیره ی انرژی برداشت شده به باتری مجهز شده است. این روش برای زمانی که انرژی زیادی در محیط وجود داشته باشد و برای منابعی مانند انرژی خورشیدی کاربرد دارد. روشهای زیادی برای تبدیل انرژی خورشیدی به انرژی الکتریکی از جمله سلولهای خورشیدی وجود دارد. در این حالت چگونگی ذخیره ی انرژی و بهینه سازی مصرف انرژی مطرح می شود.

#### ۱-۲-۱ زيربخش اول

نوشته نمونه نوشته نمونه. در جدول 1-1، نمونه ای از یک جدول واردشده در لاتک و در جدول 1-1، نمونه ای از یک جدول نوشته شده در لاتک آورده شده است.

نمونهای از یک رابطه بهصورت

$$p(r) = C_k \frac{N}{\pi a^2} \left[ 1 - \left(\frac{r}{a}\right)^k \right]^{\frac{1}{k}},\tag{1-1}$$

(m)	طول (	(Kg)	جرم (	(Kg	m²) اينرسى	انتهای نرم		سطكاك	ضريب اصطكاك	
$l_1$	0.20	$m_1$	0.2	$I_{c1}$	$m_1 l_1^2 / 12$	c	6.74e-3	$\mu_{o1}$	0.10	
$l_2$	0.20	$m_2$	0.2	$I_{c2}$	$m_2 l_2^2 / 12$	γ	0.0495	$\mu_{o2}$	0.14	
$l_{c1}$	0.10	$m_{\rm o}$	0.1			$C_{ m eq}$	300 (Ns/m)			
$l_{c2}$	0.10					α	0.20			
R	0.02					$ au_0$	0.024			
w	0.02									

جدول ۱-۱ - پارامترهای شبیهسازی

جدول ۱-۲ - مقایسهی روشهای بر داشت انرژی مبتنی بر لرزشهای مکانیکی

عیب اصلی	ابعاد	چگالی انرژی	روش
ولتاژ خروجی کم	بزرگ	<b>୯</b> ۵/۴ $\mathrm{mJ/cm}^3$	پيزوالكتريك
ولتاژ خروجی بسیار کم	بزرگ	YF/A $ m mJ/cm^3$	الكترومغناطيس
نیاز به منبع شارژ اولیه	فشرده در تراشهها	$rmJ/cm^3$	الكترواستاتيك

است. در رابطه ۱-۱، N نیروی عمودی است. نمونهای از استفاده از روابط متوالی به صورت

$$\sum_{i=1}^{k+1}E_{s}\left(i\right)-T\sum_{i=1}^{k}P_{s}\left(i\right)\leq B_{s}^{max},\quad k=1,\ldots,N-1,\tag{Y-1}$$

$$\sum_{i=1}^{k+1} E_r\left(i\right) - T\sum_{i=1}^{k} P_r\left(i\right) \leq B_r^{max}, \quad k=1,\dots,N-1, \tag{T-1}$$

است. نمونهای از یک قضیه و تبصره نیز در ادامه آورده شده است.

قضیه ۱-۱. اگر ظرفیت باتری ها به اندازه کافی بزرگ باشد، جواب بهینه ی  $P_s^*(i)$  و  $P_s^*(i)$  و جود دارد به نحوی که تابع هدف را بیشینه می کند و در رابطه ی زیر صدق می کند:

$$C\left(\left|h_{sr}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}^{*}\left(i\right)\right)\geq C\left(\left|h_{sd}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}^{*}\left(i\right)\right)+C\left(\left|h_{rd}\left(i+1\right)\right|^{2}P_{r}^{*}\left(i\right)\right). \tag{F-1}$$

اثبات. بار دیگر فرم تابع هدف را در نظر می گیریم. لازم به ذکر است اینجا تابع هدف یک تابع دومتغیره است.

$$R(\mathbf{P}_{s},\mathbf{P}_{r})=\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{N}\min\left\{ C\left(\left|h_{sr}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}\left(i\right)\right),C\left(\left|h_{sd}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}\left(i\right)\right)\right\} .\tag{6-1}$$

حال بلوک iام را در نظر می گیریم. اگر رابطه ی ۱-۴ برای i برقرار نباشد، به عبارت دیگر اگر داشته باشیم،

$$C\left(\left|h_{sr}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}^{*}\left(i\right)\right) < C\left(\left|h_{sd}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}^{*}\left(i\right)\right) + C\left(\left|h_{rd}\left(i+1\right)\right|^{2}P_{r}^{*}\left(i+1\right)\right), \ \ (\text{F-1})$$

بنابراين

$$C\left(\left|h_{sr}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}^{\;*}\left(i\right)\right)+C\left(\left|h_{sd}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}^{\;*}\left(i\right)\right)=C\left(\left|h_{sr}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}^{\;*}\left(i\right)\right).\tag{V-1}$$

پس در تابع هدف مسئله، مقدار بهینه ی مسئله برابر عبارت سمت چپ رابطه ی 9-1 شده است و آرگومان دوم و هم چنین مقدار  $P_r^*(i)$  مقدار بهینه ندارد. بنابراین می توانیم  $P_r^*(i)$  را آنقدر کاهش دهیم تا در رابطه ی  $P_r^*(i)$  مقدار شود بدون آنکه مقدار بهینه ی مسئله تغییر کند.

قبصوه 1-1. از قضیه ی 1-1 نتیجه می گیریم که جواب بهینه ی مسئله ی P در حالت کلی یکتا نیست. به طور مثال وقتی مقدار انرژی برداشت شده در رله خیلی بیشتر از این انرژی در منبع باشد مسئله می تواند جوابهای زیادی داشته باشد. بنابراین همواره می توان برای صرفه جویی در مصرف انرژی، بدون کاهش مقدار نرخ گذردهی سیستم، کمترین مقدار توان را برای رله انتخاب کرد. بنابراین با توجه به رابطه

$$C\left(\left|h_{sr}\left(i\right)\right|^{2}\!P_{s}^{\,*}\left(i\right)\right)\geq C\left(\left|h_{sd}\left(i\right)\right|^{2}\!P_{s}^{\,*}\left(i\right)\right)+C\left(\left|h_{rd}\left(i\right)\right|^{2}\!P_{r}^{\,*}\left(i\right)\right),\tag{A-1}$$

و با استفاده از رابطه ۱-۸ خواهیم داشت،

$$R_r(i) = \min \left\{ C \left( \left| h_{rd}(i) \right|^2 P_r(i) \right), C \left( \left| h_{sr}(i) \right|^2 P_s(i) \right) \right\}. \tag{9-1}$$

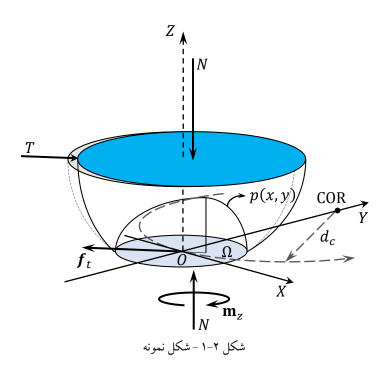
بنابراین می توان با انتخاب کمترین توان و نرخ برای رله از مصرف بی رویه ی انرژی جلوگیری کرد. فرض بزرگ بودن ظرفیت باتری به این دلیل است که اگر ظرفیت باتری محدود باشد برای کاهش  $P_r^*(i)$  با محدودیت مواجه هستیم. چون در صورت کاهش بی از حد توان رله ممکن است از ناحیه ی شدنی مسئله خارج شویم. به هر حال برای هر دو حالت ظرفیت نامحدود و محدود باتری جواب مسئله یکتا نیست و همواره می توان با کاهش توان رله مصرف انرژی را کاهش داد.

#### ۱-۲ پیش گفتار

در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود. در این قالب سعی شده است که از تمامی بخشهای موجود در پایاننامهها نمونهای آورده شود.

## ۲-۲ بخش اول

نمونه ای از یک عبارت انگلیسی در متن به صورت English Sentence است. نمونه ای از یک عبارت ریاضی در متن نیز به صورت  $x^2+y^2$  است. ارجاع به مراجع انگلیسی [۱، ۲]. ارجاع به مراجع فارسی  $x^2+y^2$ . این نمونه ای از یک زیرنویس فارسی است. در شکل  $x^2+y^2$  است. این نمونه ای از یک زیرنویس فارسی است. در شکل  $x^2+y^2$  است. شده است.



نمونهای از قرار دادن دو شکل در کنار یکدیگر در شکل ۲-۲ آورده شده است.

آیتمهای مختلف بهصورت زیر آورده میشود:

- مورد اول
- مورد دوم
- مورد سوم

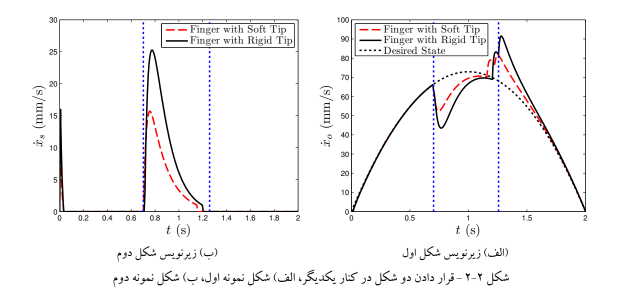
نمونهای از آیتم های شماره دار نیز در ادامه آورده شده است. به طور کلی معماری برداشت انرژی به دو دستهی کلی تقسیم می شود:

#### ۱) برداشت-استفاده:

در این حالت سیستم بلافاصله انرژی برداشت شده را مصرف می کند. واضح است اگر انرژی کافی در محیط وجود نداشته باشد دستگاه از کار میافتد. این نوع سیستم ها بیشتر در فشار دادن کلیدها، پدال ها و دستگاه های

۲ز يرنويس فارسى

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>English Footnote



ردیابی برای انسان ها استفاده می شود. به طور مثال در پاشنه ی کفش دونده ای مواد پیزوالکتریک کار گذاشته می شود و با فشار پا بر روی کفش و فشرده شدن پیزوالکتریک داخل کفش، انرژی الکتریکی برای ارسال سیگنال RF و در نتیجه ردیابی دونده تامین می شود.

#### ۲) بر داشت-ذخیره -استفاده:

در این روش سیستم برای ذخیره ی انرژی برداشت شده به باتری مجهز شده است. این روش برای زمانی که انرژی زیادی در محیط وجود داشته باشد و برای منابعی مانند انرژی خورشیدی کاربرد دارد. روشهای زیادی برای تبدیل انرژی خورشیدی به انرژی الکتریکی از جمله سلولهای خورشیدی وجود دارد. در این حالت چگونگی ذخیره ی انرژی و بهینه سازی مصرف انرژی مطرح می شود.

#### ۲-۲-۱ زیربخش اول

نوشته نمونه نوشته نمونه. در جدول Y-1، نمونهای از یک جدول واردشده در Y-1 نمونهای از یک جدول نوشته شده در Y-1 آورده شده است.

نمونهای از یک رابطه به صورت

$$p\left(r\right) = C_{k} \frac{N}{\pi a^{2}} \left[1 - \left(\frac{r}{a}\right)^{k}\right]^{\frac{1}{k}},\tag{1-7}$$

(m)	طول (	(Kg)	جرم (	(Kg	اينرسى (m <sup>2</sup>	ſ	انتهای نرم		ضريب اصطكاك	
$l_1$	0.20	$m_1$	0.2	$I_{c1}$	$m_1 l_1^2 / 12$	С	6.74e-3	$\mu_{o1}$	0.10	
$l_2$	0.20	$m_2$	0.2	$I_{c2}$	$m_2 l_2^2 / 12$	γ	0.0495	$\mu_{o2}$	0.14	
$l_{c1}$	0.10	$m_{\rm o}$	0.1			$C_{ m eq}$	300 (Ns/m)			
$l_{c2}$	0.10					α	0.20			
R	0.02					$ au_0$	0.024			
w	0.02									

جدول ۲-۱ - پارامترهای شبیهسازی

جدول ۲-۲ - مقایسهی روشهای بر داشت انرژی مبتنی بر لرزشهای مکانیکی

عیب اصلی	ابعاد	چگالی انرژی	روش
ولتاژ خروجی کم	بزر گ	<b>୯</b> ۵/۴ $\mathrm{mJ/cm}^3$	پيزوالكتريك
ولتاژ خروجی بسیار کم	بزرگ	YF/A $ m mJ/cm^3$	الكترومغناطيس
نیاز به منبع شارژ اولیه	فشرده در تراشهها	$rmJ/cm^3$	الكترواستاتيك

است. در رابطه ۲-۱، N نیروی عمودی است. نمونهای از استفاده از روابط متوالی به صورت

$$\sum_{i=1}^{k+1} E_s\left(i\right) - T\sum_{i=1}^{k} P_s\left(i\right) \leq B_s^{max}, \quad k=1,\dots,N-1, \tag{Y-Y}$$

$$\sum_{i=1}^{k+1} E_r\left(i\right) - T\sum_{i=1}^{k} P_r\left(i\right) \leq B_r^{max}, \quad k=1,\dots,N-1, \tag{T-T}$$

است. نمونهای از یک قضیه و تبصره نیز در ادامه آورده شده است.

قضیه ۲-۱. اگر ظرفیت باتری ها به اندازه کافی بزرگ باشد، جواب بهینه ی  $P_s^*(i)$  و جود دارد به نحوی که تابع هدف را بیشینه می کند و در رابطه ی زیر صدق می کند:

$$C\left(\left|h_{sr}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}^{\;*}\left(i\right)\right)\geq C\left(\left|h_{sd}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}^{\;*}\left(i\right)\right)+C\left(\left|h_{rd}\left(i+1\right)\right|^{2}P_{r}^{*}\left(i\right)\right). \tag{F-Y}$$

اثبات. بار دیگر فرم تابع هدف را در نظر می گیریم. لازم به ذکر است اینجا تابع هدف یک تابع دومتغیره است.

$$R(\mathbf{P}_{s},\mathbf{P}_{r})=\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{N}\min\left\{ C\left(\left|h_{sr}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}\left(i\right)\right),C\left(\left|h_{sd}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}\left(i\right)\right)\right\} .\tag{6-4}$$

حال بلوک iام را در نظر می گیریم. اگر رابطهی ۲-۴ برای i برقرار نباشد، به عبارت دیگر اگر داشته باشیم،

$$C\left(\left|h_{sr}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}^{\;*}\left(i\right)\right) < C\left(\left|h_{sd}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}^{\;*}\left(i\right)\right) + C\left(\left|h_{rd}\left(i+1\right)\right|^{2}P_{r}^{*}\left(i+1\right)\right), \; \text{(F-Y)}$$

بنابراين

$$C\left(\left|h_{sr}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}^{\;*}\left(i\right)\right)+C\left(\left|h_{sd}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}^{\;*}\left(i\right)\right)=C\left(\left|h_{sr}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}^{\;*}\left(i\right)\right).\tag{V-Y}$$

پس در تابع هدف مسئله، مقدار بهینه ی مسئله برابر عبارت سمت چپ رابطه ی 7-8 شده است و آرگومان دوم و هم چنین مقدار  $P_r^*(i)$  مقدار  $P_r^*(i)$  مقدار بهینه ندارد. بنابراین می توانیم  $P_r^*(i)$  را آنقدر کاهش دهیم تا در رابطه ی  $P_r^*(i)$  مقدار بهینه ی مسئله تغییر کند.

قبصوه ۲-۱. از قضیه ی ۲-۱ نتیجه می گیریم که جواب بهینه ی مسئله ی P در حالت کلی یکتا نیست. به طور مثال وقتی مقدار انرژی برداشت شده در رله خیلی بیشتر از این انرژی در منبع باشد مسئله می تواند جوابهای زیادی داشته باشد. بنابراین همواره می توان برای صرفه جویی در مصرف انرژی، بدون کاهش مقدار نرخ گذر دهی سیستم، کمترین مقدار توان را برای رله انتخاب کرد. بنابراین با توجه به رابطه

$$C\left(\left|h_{sr}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}^{*}\left(i\right)\right)\geq C\left(\left|h_{sd}\left(i\right)\right|^{2}P_{s}^{*}\left(i\right)\right)+C\left(\left|h_{rd}\left(i\right)\right|^{2}P_{r}^{*}\left(i\right)\right),\tag{A-Y}$$

و با استفاده از رابطه ۲-۸ خواهیم داشت،

$$R_r(i) = \min \left\{ C \left( \left| h_{rd}(i) \right|^2 P_r(i) \right), C \left( \left| h_{sr}(i) \right|^2 P_s(i) \right) \right\}. \tag{4-Y}$$

بنابراین می توان با انتخاب کمترین توان و نرخ برای رله از مصرف بی رویه ی انرژی جلوگیری کرد. فرض بزرگ بودن ظرفیت باتری به این دلیل است که اگر ظرفیت باتری محدود باشد برای کاهش  $P_r^*(i)$  با محدودیت مواجه هستیم. چون در صورت کاهش بی از حد توان رله ممکن است از ناحیه ی شدنی مسئله خارج شویم. به هر حال برای هر دو حالت ظرفیت نامحدود و محدود باتری جواب مسئله یکتا نیست و همواره می توان با کاهش توان رله مصرف انرژی را کاهش داد.

### فصل سوم نتیجه گیری و پیشنهادها

#### ۳-۱ نتیجه گیری

ig mars inquis ig mar

نوشته نمونه نوشته نوشته نمونه نوشته نوشته

#### ۲-۳ پیشنهادها

نو شته نمو نه نو شته نمونه نوشته نمونه نوشته نمونه نوشته نمونه. نوشته نمونه نو شته نمونه نوشته نمونه نوشته نمونه نوشته نمونه نوشته نمونه نوشته نمونه نوشته نمونه. نوشته نمونه نوشته نمونه. نوشته نمونه نوشته نمونه. نوشته نمونه نوشته نمونه. نوشته نمونه نوشته نمونه نوشته نمونه نوشته نمونه نو شته نمو نه نو شته نمونه نوشته نمونه. نوشته نمونه نو شته نمونه نو شته نمونه.

#### پيوستها

#### **پ**-۱ جزئيات معادلهها

ig dars inque ig

نمونه نوشته نمونه نوشته نمونه نوشته نمونه نوشته نمونه نوشته نمونه. نوشته نمونه نوشته نوشته نمونه نوشته نوشت

$$p\left(r\right) = C_{k} \frac{N}{\pi a^{2}} \left[ 1 - \left(\frac{r}{a}\right)^{k} \right]^{\frac{1}{k}} \tag{١٠-١٠)}$$

است س

#### پ-۲ اثبات روابط ریاضی

نوشته نمونه نوشته نوشه نوشته نوشته نوشنه نوشته نمونه نوشته نمونه نوشته نمونه نوشته نمونه نوشته نمونه نوشته نمونه



شکل پ-۱ - تصویر مفهومی

نوشته نمونه نوشته نمونه.

- [1] Fakhari, A., Keshmiri, M., and Kao, I., "Development of realistic pressure distribution and friction limit surface for soft-finger contact interface of robotic hands", *Journal of Intelligent and Robotic Systems*, pp. 1–12, 2015.
- [2] Lewis, F., Dawson, D., and Abdallah, C. *Robot Manipulator Control: Theory and Practice*. Automation and Control Engineering, CRC Press, 2003.
- [۳] فخاری، او کشمیری، م، "مدلسازی دینامیکی لغزش در گرفتن و جابجایی اجسام توسط انگشتان نرم"، مهندسی مکانیک مدرس، جلد ۱۵، شماره ۸، صص ۳۳۲-۳۴، ۱۳۹۴.
- [۴] هادیان جزی، ش. دینامیک و کنترل فرآیند گرفتن و تعقیب مسیر یک جسم توسط بازوهای همکار صفحه ای در حضور نامعینی. دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی اصفهان، رساله دکتری، ۲۰۰۸.

## Slippage Analysis and Control in Manipulation of Objects in Contact with Even Surfaces Using Soft Fingers

#### Amin Fakhari

a.fakhari@me.iut.ac.ir

December 27, 2015

Department of Mechanical Engineering

Isfahan University of Technology, Isfahan 84156-83111, Iran

Degree: Doctor of Philosophy (PhD)

Language: Farsi

Supervisors: Mehdi Keshmiri, Prof., user1@cc.iut.ac.ir. Second Supervisor, Prof., user2@cc.iut.ac.ir.

#### **Abstract**

At this section, English abstract is written. At this section, English abstract is written.

#### Keywords

1- First Keyword, 2- Second Keyword, 3- Third Keyword, 4- Fourth Keyword, 5- Fifth Keyword



Department of Mechanical Engineering

## Slippage Analysis and Control in Manipulation of Objects in Contact with Even Surfaces Using Soft Fingers

### A Thesis Submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy (PhD)

### By Amin Fakhari

Evaluated and Approved by the Thesis Committee, on December 27, 2015

- 1- Mehdi Keshmiri, Prof. (Supervisor)
- 2- Second Supervisor, Prof. (Supervisor)
- 3- First Advisor, Assoc. Prof. (Advisor)
- 4- Second Advisor, Assist. Prof. (Advisor)
- 5- First Examiner, Prof. (Examiner)
- 6- Second Examiner, Prof. (Examiner)
- 7- Third Examiner, Prof. (Examiner)
- 8- Fourth Examiner, Prof. (Examiner)
- 9- Fifth Examiner, Prof. (Examiner)

Department Graduate Coordinator: Dean, Prof.