

ماهنامه علمی پژوهشی

مهندسی مکانیک مدرس

ارائه و تحلیل دینامیکی نوع جدیدی از اتوبالانسر اتوماتیک سه ساچمهای

موسى رضائى¹ً، رضا فتحى²

1- دانشیار، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران 2- دانشجوی دکترا، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران * تبريز، صندوق يستى m_rezaee@tabrizu.ac.ir،51665-315

Presenting and dynamic analysis of a new type of three-ball automatic balancer

Mousa Rezaee*, Reza Fathi

Department of Mechanical Engineering, University of Tabriz, Tabriz, Iran *P.O.B. 51665-315 Tabriz, Iran, m_rezaee@tabrizu.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 07 July 2015 Accepted 18 August 2015 Available Online 30 August 2015

Keywords: Automatic ball balancer transient state Balanced stable region

ABSTRACT

The unbalancing is a destructive phenomenon and a major cause of undesired vibrations in rotating machinery. One of the new methods used to reduce the imbalance is the implementation of automatic dynamic ball balancer. In previous studies the dynamic behavior of automatic ball balancer has been investigated. These studies indicate numerous advantages of automatic ball balancer. However, the traditional automatic ball balancer has two major deficiencies: First, the rotor vibration amplitude is larger than that of a rotor without an automatic ball balancer in speeds below the first critical speed and, the second deficiency is that it has a limited stable region of the perfect balancing configuration. In this paper, a new design of a three-ball automatic balancer is introduced. The governing equations of motion are derived using the Lagrange's equations, and the balanced stable region is obtained. It is shown that this type of automatic ball balancer can prevent the vibrations of the rotor from increasing at the speed range below the first critical speed. Moreover, the new type of balancer increases the balance stable region of the system. Reducing the vibration amplitude in the mentioned range causes the lifetime of the system to be increased. Moreover, increasing the balanced stable region allows the new design of balancer to balance the systems with a wider range of parameters.

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید: Please cite this article using: M. Rezaee, R. Fathi, Presenting and dynamic analysis of a new type of three-ball automatic balancer, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 10, pp. 97-103, 2015 (In Persian) www.SID.ir

شکل 1 پیکربندی بالانسر اتوماتیک ساچمهای جدید

مطالعات پایهای در رابطه با این نوع از بالانسر به وسیله تیرل [5]، الکساندر [6] و کید [7] انجام شده است. رفتار دینامیکی و پایداری روتور صفحهای مجهز به اتوبالانسر در مراجع [8-12] بطور مفصل بررسی شده است. در مراجع [13-17] رفتار دینامیکی روتور غیرصفحهای مجهز به اتوبالانسر ساچمهای بررسی شده است. در سال 2009 احیایی و همکارش [18] به بررسی تحلیلی و عددی یک محور انعطاف پذیر دوار-نابالانس واقع بر روی دو تکیهگاه الاستیک خطی و مجهز به چندین اتوبالانسر ساچمهای پرداختند. آنها با فرض توزیع نابالانسی به صورت جرمهای نقطهای در طول محور دوار بدون جرم، معادلات حرکت را استخراج کردند و نشان دادند که با انتخاب مناسب پارامترهای بالانسر میتوان شفت را بالانس نمود و هنگامی که بالانسرها در نزدیکی نابالانسیها قرار داده شوند نتایج بهتری حاصل میشود. در سال 2011 چان و همکارانش [19] تاثیر غیرخطی بودن سیستم در عملکرد بالانسر ساچمهای را مورد مطالعه قرار دادند. سانق و همکارانش [20] در سال 2013 به بررسی تاثیر تحریک خارجی بر موقعیت زاویهای ساچمهها پرداختهاند. در سال 2014 رضائی و همکارش [21] تاثیر ضریب میرایی و جرم ساچمههای اتوبالانسر بر پایداری و بالانس روتور مجهز به اتوبالانسر در غیاب اثر ژیروسکوپی را بررسی کردند. در سال 2015 رضائی و همكارش [22] با لحاظ كردن اثرات ژيروسكوپي و با استفاده از الگوريتم سیمپلکس نلدر -مید پارامترهای بهینه اتوبالانسر به منظور کمینهسازی زمان بالانس و صفر کردن زوایای اویلر را استخراج کردند.

مرور تحقیقات پیشین نشان میدهد که اتوبالانسر ساچمهای علاوه بر مزایای متعدد، از جمله ساختار ساده و بالانس اتوماتیک نابالانسیهای متغیر در شرایط خاص [23] دارای دو عیب عمده می باشد که عبارتند از: افزایش دامنه در ناحیه گذرا (از حالت سکون تا رسیدن به دور بحرانی اول) [24] و

اتوبالانسر نشان داده است که ناحیه بالانس پایدار به پارامترهای سیستم از جمله جرم، سفتی و ثابت میرایی بستگی دارد. به همین منظور برای این که بالانسر قادر به بالانس سیستم باشد، باید پارامترهای سیستم در محدودهی بالانس پايدار قرار گيرند. محدود بودن اين ناحيه سبب ميشود اتوبالانسر قادر به بالانس سیستمهای با مقدار پارامترهای معین باشد. در تحقیق دیگر، در سال 2011 چانق و همکارش [26] با ارائه طرح جدیدی از اتوبالانسر که در آن ساچمهها به فنرهای شعاعی متصل هستند محدوهی بالانس پایدار سیستم را افزایش دادند.

با توجه به این که تاکنون مدلی که دارای دو مزیت ذکر شده به طور همزمان باشد ارائه نشده است در تحقیق حاضر، طرح جدیدی از اتوبالانسر ارائه میشود که دارای دو مزیت ذکر شده بهطور همزمان میباشد. به عبارت دیگر مزیت این اتوبالانسر نسبت به مدل ارائه شده در مرجع [26] کمتر بودن دامنه پاسخ در ناحیه گذرا و نسبت به مدل ارائه شده در مرجع [25] وسیعتر بودن ناحیه بالانس پایدار میباشد. در این مقاله مدل ریاضی سیستم جدید با سه ساچمه ارائه شده و معادلات غیرخطی حرکت با استفاده از معادلات لاگرانژ استخراج و محدودهی پارامترهایی که باعث بالانس سیستم میشود بهدست آمده و با بالانسر نوع متداول مقايسه شده است.

2- استخراج معادلات حركت اتوبالانسر جديد

در شکل 1 بالانسر ساچمهای جدید که بر روی یک روتور نابالانس نصب گرديده نشان داده شده است. خط واصل محور ياتاقانها از نقطه 0 مي گذرد. مرکز جرم با G و خروج از مرکز با ε نشان داده شده است. موقعیت ساچمهها به وسیله شعاع δ_i و زاویه \bm{n} ,..., \bm{p}_i = 1,2,..., n تعیین می شـود که n تعداد ساچمهها میباشد. مرکز هندسی C با استفاده از مختصاتX و y تعیین می شود. دستگاه مختصات مرجع oxy که با همان سرعت زاویهای روتور چرخش می کند به عنوان مرجع انتخاب شده است. هنگامی که روتور در حالت سكون قرار دارد C منطبق بر O مىباشد.

همانطور که در شکل 1 مشاهده میشود برخلاف نوع متداول اتوبالانسر که ساچمهها <mark>در داخل شیاری حرکت میکنند در اتوبالانسر نوع جدید</mark> ساچمهها به فنرهای شعاعی متصل بوده و بر روی میلههای نازک قادر به حرکت هستند. هر یک از میلهها می توانند نسبت به روتور و نسبت به یکدیگر حرکت نسبی زاویهای داشته باشند. میلهها به فنرهای محیطی متکی هستند و این فنرها با کنترل موقعیت میلهها سبب کنترل موقعیتهای زاویهای ساجمهها مے شوند.

لازم به توضیح است که در اتوبالانسر متداول در ناحیه گذرا به دلیل همگرایی ساچمهها به طرف نابالانسی، نیروی گریز از مرکز وارد بر ساچمهها با نیروی ناشی از نابالانسی جمع شده و سبب میشود دامنه ارتعاشی روتور مجهز به بالانسر نوع متداول در این ناحیه نسبت به روتور بدون بالانسر افزایش یابد. همچنین با افزایش

محدود بودن ناحيه بالانس پايدار. با توجه به اين كه اين نوع بالانسر عمدتاً در سیستمهایی به کار می رود که ممکن است در طول روز چند بار روشن و خاموش شوند بنابراين افزايش دامنه در ناحيه گذرا سبب ايجاد صدا و كاهش عمر سیستم میشود. دلیل افزایش دامنه سیستم در ناحیه گذرا، همگرایی ساچمهها به طرف نابالانسی در دورهای زیر دور بحرانی اول است. در سال 2013 سانقسو و همکارش [25] با ارائه طرحی که در آن با قرار دادن فنرهایی به صورت محیطی موقعیت ساچمهها را در ناحیه مذکور کنترل کرده و با جلوگیری از همگرایی ساچمهها به طرف نابالاسی سبب کاهش دامنه سیستم شدند. تحلیلهای انجام شده در مورد پایداری روتور مجهز به

مہندسی مکانیک مدرس، دی 1394، دورہ 15، شمارہ 10

www.SID.ir

98

[www.SID.ir](www.sid.ir)

كە

 Êvf§ZÁÊWZÊ» ÉYļqZ Ä®ÌeZ»ÂeY¿ÓZ]ÂeYYÉ|Ë|m¿ʰ̻ZÀË{¶Ì¸veÁÄWYY

(1) ݀ \overline{dt} σ ^{Γ} $\overline{\partial \dot{q_k}}$) – ሶ σ ^{Γ} $\overline{\partial q_k}$ + σ $\overline{\partial q_k}$ + _{OF} $\overline{\partial \dot{q}_k}$ = 0 k = 1,2, ..., n ሶ که در آن T انرژی جنبشی، V انرژی پتانسیل، F تابع اتلاف ریلی و q_k مختصات تعمیم یافته میباشند که عبارتند از x y ϕ_i و δ_i که i **...,2,1 =** i است. با فرض يكسان بودن جرم ساچمهها و كوچک بودن قطر آنها، انرژى جنبشی اتوبالانسر ساچمهای به همراه روتور از رابطه (2) بدست می آید: (2) $T =$ 1 2 2 $J\omega^2$ + $\frac{1}{2}$ $M[x^2 + y^2 + 2(xy - xy)\omega]$ $+\omega^2(x^2 + y^2)$] + 1 <u>2</u>
-~ m_d **(2** $x\epsilon\omega^2$ + $\epsilon^2\omega^2$ +2 ε y ω) + 1 $\sum_{i=1}^{\infty} m_b \sum_{i=1}^{\infty} \left[\delta_i^2 + 2 \delta_i (\phi_i + \omega) \times \right]$ \boldsymbol{n} $l = 1$ (y + ωx)cos ϕ_{i} — 2 $\delta_{i}(\phi_{i} + \omega)$ (x — ωy)sin ϕ_{i} + $\delta_i^2(\dot{\phi}_i + \omega)^2$ + 2 $\dot{\delta}_i$ (\dot{x} – ωy)cos ϕ_i +2 δ_i (\dot{y} + ωx)sin ϕ_i که در آن Iممان اینرسی دیسک حول مرکز جرم، Mجرم کل، m_d جرم روتور و m_{σ} جرم هر یک از ساچمهها است. با صرفنظر کردن از انرژی پتانسیل گرانشی، انرژی پتانسیل سیستم را میتوان بهصورت رابطه (3) بیان کرد: (3) $V =$ 1 $\frac{1}{2}k(x^2 + y^2) +$ 1 $\frac{1}{2}k_b\sum_{i=1}^n(\delta_i-a)^2$ $l=1$ + 1 2 $k_d d^2$ $\left| \phi_2 - \phi_1 - \phi_2 \right|$ $2_π$ \overline{n} ² + \cdots $+(\phi_n - \phi_{n-1})$ 2π \boldsymbol{n} \mathbf{C}^2 که در آن k سفتی معادل روتور، k_d سفتی فنرهای محیطی و k سفتی فنرهای شعاعی میباشد. همچنین تابع اتلاف ریلی را نیز میتوان به صورت

رابطه (4) بيان نمود: $,$ (4) $F =$ 1 2 $c[x^2 + y^2 + 2(xy - xy)\omega$ $+\omega^2(x^2 + y^2)$] + $\frac{1}{2}c_r\sum_{i=1}^n(\dot{\delta}_i^2+\delta_i^2\dot{\phi}_i^2)$ 2 $\sum_{i=1}$ \boldsymbol{n}

که در آن c ثابت میرایی معادل روتور، c_r ثابت میزایی لزج میباشد. فرض می شود که ثابتهای میرایی لزج برای همه ساچمهها یکسان است. معادلات غیرخطی حرکت روتور مجهز به اتوبالانسر جدید با استفاده از معادلات لاگرانژ α نه صورت , وابط (5) تا (9) به دست می آیند:

99

(7) $\delta_i m_b$ [2 δ ι $(\phi$ $(i + \omega) - (x - 2\omega y + \omega y - \omega)$ $\overline{\mathbf{c}}$ y) \times sin ϕ_i + $(y + 2\omega x + \omega x - \omega^2 y)$ cos ϕ_i]

 (8) $q_1(\phi) = (\phi_1 - \phi_2 2\pi$ \boldsymbol{n}) $q_i(\phi) = (2\phi_i - \phi_{i-1} - \phi_{i+1})$ $q_n(\phi) = (\phi_n - \phi_{n-1} 2\pi$ $\frac{1}{n}$ $i = 2,3,...,n - 1$ (9) m_b [(\ddot{y} + 2 $\omega \dot{x}$ – $\omega^2 y$)sin ϕ_i – δ_i ($\dot{\phi}_i$ + ω)² $+(\vec{x} - 2\omega)\vec{y} - \omega^2 x) \cos \phi_i + \delta_i + c_r \delta_i$ + k_b ($\delta_i - a$) + $m_b \omega$ (xsin ϕ_i — y cos ϕ_i) = 0 لازم به توضیح است که رابطه (5) مربوط به درجه آزادی x ساچمهها ، رابطه Y خبوط به درجه آزادی y ساچمهها، رابطه (7) مربوط به درجه آزادی (6) محیطی ساچمهها (ϕ_i) و رابطه (9) مربوط به درجه آزادی شعاعی ساچمهها

مهندسی مکانیک مدرس، دی 1394، دوره 15، شماره 10

 ZÅf»YZa½{¯ |]Ê] -3 به منظور کسب نتایج عمومیتر، پارامترهای بیبعد بهصورت رابطه (10) تعريف م_ىشوند: $\zeta =$ $\mathcal C$ Z v M k , $\overline{m} = \frac{m_b}{M}$ \overline{M} , ω = ω $\frac{\omega}{\omega_n}$, $\beta = \frac{c_r}{2m_b}$ $\overline{\mathbf{2}m_b\omega_n}$, $\tau = \omega_n t$

$$
M\ddot{x} + m_b \sum_{i=1}^{n} [\dot{G}_i - \delta_i (\dot{\phi}_i + \omega)^2) \cos \phi_i
$$

\n
$$
-\delta_i \dot{\omega} \sin \phi_i - (\delta_i \ddot{\phi}_i + 2 \dot{\delta}_i (\dot{\phi}_i + \omega)) \sin \phi_i]
$$

\n
$$
-m_a \epsilon \omega^2 + c \dot{x} - 2M \omega \dot{y} + (k - M \omega^2) x
$$

\n
$$
-(c\omega + M\dot{\omega})y = 0
$$

\n
$$
M\ddot{y} + m_b \sum_{i=1}^{n} [\dot{G}_i - \delta_i (\dot{\phi}_i + \omega)^2) \sin \phi_i
$$

\n
$$
+ \delta_i \dot{\omega} \cos \phi_i + (\delta_i \ddot{\phi}_i + 2 \dot{\delta}_i (\dot{\phi}_i + \omega)) \cos \phi_i]
$$

\n
$$
+ m_a \epsilon \dot{\omega} + c \dot{y} + 2M \omega \dot{x} + (k - M \omega^2) y
$$

\n
$$
+ (c\omega + M\dot{\omega})x = 0
$$

\n
$$
\delta_m \sum_{i=1}^{n} [\dot{G}_i + \omega] - (\ddot{y} - 2\omega) \dot{x} + \dot{\omega} y - \omega^2 \omega]
$$

\n(6)

$$
+c_r\delta_i^2\dot{\phi}_i + k_d d^2 q_i(\phi_i) + \delta_i\dot{\omega} + \delta_i\ddot{\phi}_i = \mathbf{0}
$$

$$
k_b = k_d = \mathbf{0} \cdot \dot{\delta}_i = \mathbf{0} \cdot \dot{\delta}_i = \mathbf{0} \cdot \delta_i = R
$$
ن و $\dot{\delta}_i = k_d = \mathbf{0} \cdot \delta = \mathbf{0} \cdot \delta_i = \mathbf{0} \cdot \delta_i = R$ ن و و ابط اخیر با قرار دادن P امنجر میشود در روابط موجود در مقالات [10-9] منجر میشود تائید می گردد.

$$
\bar{x} = \frac{x}{\lambda}, \bar{y} = \frac{y}{\lambda}, \bar{\delta}_i = \frac{\delta_i}{\lambda}, \bar{\varepsilon} = \frac{\varepsilon}{\lambda}, f = \frac{\omega_b}{\omega_n}, r = \sqrt{\bar{x}^2 + \bar{y}^2}
$$
(10)

Archive of \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{B} & \mathbf{B μ بیرایی سیستم و β نشان بالانسر، $\bar{\delta_i}$ جابجایی بیبعد ساچمهها در راستای شعاعی، λ طول تعادل فنرهای شعاعی میباشد. ω_n فرکانس طبیعی سیستم بدون اتوبالانسر و ω_b فرکانس طبیعی سیستم ساچمه- فنر شعاعی است. معادلات حرکت سیستم با استفاده از پارامترهاي بيبعد معرفي شده بهصورت روابط (11) تا (14) بدست مي آيد: (11) $\ddot{\bar{x}} + \bar{m} \sum_{i=1}^{n} \left[(\ddot{\bar{\delta}}_i - \bar{\delta}_i (\phi_i + \bar{\omega})^2) \right]$ $l=1$)cos $\boldsymbol{\phi}_i$ $-\bar{\delta_i}\bar{\omega}$ sin ϕ_i — ($\bar{\delta_i}\ddot{\phi_i}$ + 2 $\bar{\delta_i}$ ($\dot{\phi}_i$ + $\bar{\omega}$))sin $\phi_i\big]$ $-(1-\overline{m})\bar{\varepsilon}\overline{\omega}^2-2\overline{\omega}\overline{y}-(2\zeta\overline{\omega}+\overline{\omega})\overline{y}$ +2 $\zeta \bar{x}$ + (1 – $\bar{\omega}^2$) \bar{x} = 0 (12) $\ddot{\bar{y}}$ + $\bar{m} \sum_{i=1}^{n} \left[(\ddot{\delta}_{i} - \bar{\delta}_{i}(\phi_{i} + \bar{\omega})^{2}) \right]$ $\mathbf{Q}_{i} = \mathbf{Q}_{i}(\mathbf{\boldsymbol{\varphi}}_{i} + \boldsymbol{\omega})^{2}$) sin $\boldsymbol{\varphi}_{i}$ + $\bar{\delta_i}$ $\dot{\varpi}$ cos ϕ_i + ($\bar{\delta_i}$ $\ddot{\phi_i}$ + 2 $\bar{\delta_i}$ ($\dot{\phi}_i$ + $\bar{\omega}$))cos $\phi_i\big]$ $+$ (1 – \overline{m}) $\bar{\varepsilon}\overline{\omega}$ + 2 $\overline{\omega}\overline{x}$ + (2 $\zeta\overline{\omega}$ + $\overline{\omega}$) \overline{x}

$$
+2\zeta\bar{y} + (1-\bar{\omega}^2)\bar{y} = 0
$$
\n
$$
\bar{\delta}_i \bar{m} \left[2\dot{\bar{\delta}}_i (\dot{\phi}_i + \bar{\omega}) + (\ddot{x} - 2\bar{\omega}\dot{y} + \dot{\bar{\omega}}\bar{y} - \bar{\omega}^2 \bar{x}) \right]
$$
\n
$$
\times \sin \phi_i + (\ddot{y} + 2\bar{\omega}\dot{x} + \dot{\bar{\omega}}\bar{x} - \bar{\omega}^2 \bar{y})\cos \phi_i
$$
\n
$$
+ \bar{\delta}_i \ddot{\phi}_i + \bar{\delta}_i \dot{\bar{\omega}} \right] + 2\beta \bar{m} \bar{\delta}_i^2 \dot{\phi}_i + \eta \bar{m} q_i (\phi_i) = 0
$$
\n
$$
\bar{m} \left[(\ddot{x} - 2\bar{\omega}\dot{y} - \bar{\omega}^2 \bar{x})\cos \phi_i
$$
\n
$$
+ (\ddot{y} + 2\bar{\omega}\dot{x} - \bar{\omega}^2 \bar{y})\sin \phi_i + \bar{\delta}_i - \bar{\delta}_i \dot{\phi}_i^2 - 2\bar{\delta}_i \bar{\omega} \dot{\phi}_i \right]
$$
\n
$$
+ \bar{\omega} \bar{m} (\bar{x} \sin \phi_i - \bar{y} \cos \phi_i) + 2\beta \bar{m} \dot{\bar{\delta}}_i
$$
\n
$$
+ \bar{m} (\bar{\delta}_i - 1) (f^2 - \bar{\omega}^2) = 0
$$
\n(14)

بعد از استخراج معادلات غیرخطی حرکت، پاسخهای زمانی سیستم اتوبالانسر با استفاده از روش رانگ کوتای مرتبهی 4 قابل استخراج است.

در شکل 2 پاسخ زمانی روتور در سه حالت رسم شده است: 1- روتور مجهز به اتوبالانسر نوع متداول 2- روتور مجهز به اتوبالانسر نوع جديد 3- روتور بدون اتوبالانسر . همان طور که از این شکل مشاهده می شود پاسخ ارتعاشی در سیستم مجهز به اتوبالانسر نوع جديد در ناحيه گذرا نسبت به روتور مجهز به اتوبالانسر متداول کاهش يافته است. همانطور که قبلاً توضيح داده شد همگرايي ساچمهها به طرف نابالانسی در روتور مجهز به اتوبالانسر نوع متداول سبب افزایش دامنه ارتعاشی سیستم می شود. به همین دلیل در سیستم جدید فنرهایی به صورت محیطی قرار داده شده است که در ناحیه مذکور از همگرایی ساچمهها و در نتیجه از افزایش دامنه ارتعاشی سیستم جلوگیری می کند. دلیل این که ساچمهها قادر به فشرده کردن فنرها در ناحیه گذرا نیستند این است که نیروی گریز از مرکز وارد بر ساچمهها متناسب با سرعت روتور و شعاع دورانی ساچمهها میباشد و در ناحیه گذرا سرعت روتور و شعاع دورانی ساچمهها کم بوده و در نتیجه مؤلفهی مماسی ناشی از نیروی گریز از مرکز کوچک است و قادر به فشرده کردن فنرها نمیباشد و در دورهای بالای دور بحرانی اول به دلیل بالا رفتن سرعت روتور و باز شدگی فنرهای شعاعی، نیروی گریز از مرکز افزایش یافته و در نتیجه نیروی مماسی افزایش یافته و با فشرده کردن فنرها به موقعیت تعادل پایدار خود رفته و سبب بالانس سیستم میشود. بنابراین

 0.18 روتور مجهزيه أتوبالانسر متداول ------ 0.16 روتور مجهز به اتوبالانسر جديد 0.14 روتور بدون أتوبالانسر 0.12 $\overline{m} = \overline{\varepsilon} = 0.01, \beta = \zeta = 0.1, f = 4, \eta = 0.01$ 0.1 0.08 0.06 0.04 0.02 $\boldsymbol{0}$ 10^c 200 300 400 500 600 700 شكل 2 پاسخ زمانى سيستم براى روتور مجهز به اتوبالانسر نوع متداول (----)، $\eta = 0.01$, $f = 4 \bar{m} = 0.01$, $\bar{\varepsilon} = 0.01$, $\zeta = 0.1$, $\beta = 0.1$ با در نظر گرفتن $\vec{x} = \mathbf{0}$ ، وضعیتهای تعادل مطابق رابطه (20) میباشد: (20) $\vec{X}(x^*) = 0$ از رابطه (20) روابط (21) تا (24) حاصل می شود: $(1-\overline{\omega}^2)x^* - 2\overline{\zeta}\overline{\omega}y^* - (1-\overline{m})\overline{\varepsilon}\overline{\omega}^2$ $-\overline{\omega}^2\overline{m}\sum_{i=1}^n(\delta_i^*\cos\phi_i^*)=0$ (21) $(1-\overline{\omega}^2)y^* + 2\zeta \overline{\omega}x^* - \overline{\omega}^2\overline{m}\sum_{i=1}^n (\delta_i^*\sin\phi_i^*) = 0$ (22) (23) $\overline{\omega}^2 \overline{m} \delta_i^*$ $(x^* \sin \phi_i^* - y^* \cos \phi_i^*) = 0$ $i = 1...n$ \overline{m} [(f² – $\overline{\omega}^2$)(δ_i^* – 1) – $\overline{\omega}^2$ (x^{*}cos ϕ_i^* + y^{*}sin ϕ_i^*)] = 0 i (24) با بيان *x و*y به صورت قطبي* x* = r***cos** θ و*y * = r***sin** با بيان *x نشانگر) دامنه ارتعاشات روتور در حالت پایا میباشد، روابط (25) تا (28) بدست می آید: $(1-\bar{\omega}^2)r^*$ cos $\theta^* - 2\zeta \bar{\omega}r^*$ sin $\theta^* - (1-\bar{m})$ $\star \bar{\varepsilon}\bar{\omega}^2 - \bar{\omega}^2\bar{m} \sum_{i=1}^n (\delta_i^* \cos \phi_i^*) = 0$ (25) $(1-\overline{\omega}^2)r^*sin\theta^* + 2\zeta\overline{\omega}r^*cos\theta^* - \overline{\omega}^2\overline{m}$ $\sum_{i=1}^{n} (\delta_i^* \sin \phi_i^*) = 0$ (26) $\overline{\omega}^2 \overline{m} \delta_i^* r^* \sin(\phi_i^* - \theta^*) = 0$ (27) $\overline{m}[(f^2-\overline{\omega}^2)(\delta_i^*-\mathbf{1})-\overline{\omega}^2r^*\cos(\phi_i^*-\theta^*)]=\mathbf{0}$ (28) براساس معادلات بهدست آمده از روابط (25) تا (28) میتوان وضعیتهای تعادل سیستم را برای دو مقدار $r^* = \mathbf{0}$ و $r^* = r^*$ استخراج کرد. با توجه به اهميت حالت بالانس، در اين جا فقط وضعيت بالانس ، ٥ = *r، مورد بررسي قرار می گیرد. در حالت بالانس، با قرار دادن $r^* = r^*$ در معادلات (25) تا (28) سه معادلهٔ (29) تا (31) حاصل میشود: $\sum_{i=1}^n (\delta_i^* \textbf{cos} \phi_i^*) + \frac{ (1-\bar{m}) \bar{\varepsilon}}{\bar{m}} = \textbf{0}$ (29) $\sin \phi_i^* = 0$ (30) (31)

اتوبالانسر نوع جديد سبب كاهش دامنه در ناحيه گذرا مي شود كه اين امر سبب افزایش عمر سیستم نیز مے گردد.

4- تعيين ناحيه بالانس پايدار برای تعیین ناحیه بالانس پایدار، ابتدا نقاط تعادل سیستم مورد نظر را پیدا کرده و در ادامه با خطی سازی معادلات حول نقاط تعادل پایداری سیستم مورد بررسی قرار می گیرد.

4-1- تعیین موقعیتهای تعادل و خطیسازی معادلات حاکم حول نقاط تعادا .

برای تعیین نقاط تعادل باید ابتدا معادلات در فضای حالت بیان شوند. سپس با صفر قرار دادن بردار تحریک، نقاط تعادل بدست میآید. معادلات حرکت در فضای حالت به صورت ماتریسی- برداری بهشکل رابطه (15) بیان می شوند: $A(x)\vec{x} = \vec{X}(x)$ (15) که در آن \vec{x} بردار حالت، \vec{X} بردار تحریک و A ماتریس سیستم است که به تر تيب بهصورت روابط (16) تا (18) بيان مي شوند:

- $\vec{x} = [x_1 y_1 \phi_1, ..., \phi_n, \delta_1, ..., \delta_n]$ (16) $\dot{x}_1 \dot{y}_1 \dot{\phi}_1 \dots \dot{\phi}_n \dot{\delta}_1 \dots \dot{\delta}_n$
- $\vec{X} = [X_{x1}X_{y1}X_{\phi_1}, \dots, X_{\phi_n1}X_{\delta_1}, \dots, X_{\delta_n1}]$
- $X_{\lambda I}X_{\lambda I}X_{\phi_1}I^{\bullet\bullet}, X_{\phi_n I}X_{\delta_1}\dots, X_{\delta_n}]$ (17) (10)

$$
A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & M \end{bmatrix} \tag{18}
$$

 \bar{m} cos ϕ_{r} \bar{m} sin ϕ_r $\mathbf 0$ $\mathbf 0$ $\mathbf 0$ $\mathbf 0$ $\mathbf 0$ $\overline{0}$ \vdots

 \bar{m}

 (19)

100

مہندسی مکانیک مدرس، دی 1394، دورہ 15، شمارہ 10

www.SID.ir

کوچکی هستند که به ترتیب در x, x ، ϕ_i ، ϕ_i ، \dot{x} ، $\dot{\phi}_i$ و $\dot{\delta}_i$ داده شدهاند. با در نظر گرفتن روابط فوق، معادلات حرکت در فضای حالت به صورت رابطه (34) بدست م_{ی ا}آید: (34) $A(x^* + \Delta x)\Delta \vec{x} = \vec{X}(x^* + \Delta x) - \vec{X}(x^*)$ با بسط رابطه (34) و صرف نظر کردن از جملات مرتبه دوم و بالاتر ۵x رابطه (35) حاصل می,شود: (35) $A(x^*)\Delta \vec{x} = B\Delta \vec{x}$ در رابطه (35)، *B ماتریسی مربعی از مرتبه (1+n)2 میباشد که به صورت رابطه (36) تعريف مي شود: $B^* = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & I \\ -K^* & -C^* \end{bmatrix}$ (36)

و ماتریس های C^* و K^* ماتریس های مربعی هستند که به دلیل مفصل بودن از آوردن آنها خودداری شده است.

4-2- بررسی پایداری

پایداری سیستم از روش اول لپایانوف (بررسی پایداری سیستم حول نقاط تعادل) بررسی میشود. همانطور که قبلاً توضیح داده شد با در نظر گرفتن تغییرات کوچک حول نقطه تعادل، معادلات حاکم را می توان به صورت رابطه (37) نمايش داد:

 (37) $A^*\Delta \dot{x} = B^*\Delta X$ پایداری حول وضعیت تعادل را میتوان به یک مسأله مقدار ویژه تبدیل نمود، پاسخ سیستم به صورت رابطه (38) در نظر گرفته میشود: (38) $\Delta x = \Delta X e^{\lambda t}$ که در آن A مقدار ویژه و ΔX بردار ویژه متناظر با آن مے باشد. معادلات

$$
(39)
$$

هنگامی که همه مقادیر ویژه دارای قسمت حقیقی منفی باشند سیستم به صورت مجانبی پایدار است. به عبارت دیگر اگر یکی از مقادیر ویژه دارای قسمت حقیقی مثبت باشد، سیستم ناپایدار است. مسأله مقدار ویژه را میتوان با حل معادله مشخصه که به صورت رابطه (40) به دست می آید حل نمود:

$$
let(B^* - \lambda A^*) = 0 \tag{40}
$$

رابطه (40) را میتوان با یک چند جملهای برحسب A به صورت رابطه (41) بیان کرد:

$$
\sum_{i=0}^{n} c_i \lambda^i = \mathbf{0} \tag{41}
$$

با جای گذاری نقاط تعادل سیستم در رابطه (40) ثوابت معادله مشخصه به صورت تابعی از پارامترهای بیبعد سیستم شامل $\vec{\theta}$ ، تابعی آید. پس \overline{m} ، تابعی از پارامترهای بی $\vec{\omega}$ هر یک از ثوابت c_i در حالت کلی تابعی از پارامترهای بی بعد سیستم است. بنابراین مقادیر ویژه سیستم نیز تابعی از این پارامترها خواهند بود.

با توجه به اینکه نواحی پایدار برحسب تمامی پارامترها را نمیتوان به طور همزمان نشان داد، در هر مرحله به سه پارامتر از پنج پارامتر فوق مقدار

به منظور صحهسنجی نتایج، در ادامه پاسخهای زمانی مربوط به روتور مجهز به اتوبالانسر متداول و اتوبالانسر جدید به ازای 0.1 = 6 = 6.0 = 5 و در سه حالت الف) a = **1.5** ب $\overline{\omega}$ = **1.5** در سه حالت الف) a = **1.5** به \overline{m} = **0.03** C دست آمده است. سه حالت اخیر در شکل 3 به ترتیب توسط نقاط A، B و مشخص شده است. همان طور که از این شکل مشاهده می شود در حالت (الف) هر دو اتوبالانسر قادر به بالانس سیستم نبودهاند ولی در حالت (ب) اتوبالانسر نوع جدید روتور را بالانس کرده در حالی که نوع متداول قادر به بالانس سیستم نیست. در حالت (ج) هر دو نوع اتوبالانسر قادر به بالانس سيستم هستند.

داده و نواحی پایدار برحسب دوپارامتر دیگر رسم میشود. شکل 3 نواحی يايدار بر حسب يارامترهاي \bar{m} و $\bar{\omega}$ را نشان مي دهد. در اين حالت بقيه يارامتر و **0.01 = 5 × 6.0 = 5** در نظر گرفته شدهاند. $\beta = \zeta = 0.1$ همانطور که از شکل 3 مشاهده میشود محدودهی بالانس پایدار روتور مجهز به اتوبالانسر جدید نسبت به روتور مجهز به اتوبالانسر متداول بیشتر است. با توجه به این که در اتوبالانسر نوع جدید ساچمهها به فنرهای شعاعی متصل هستند بنابراین هر یک از ساچمهها علاوه بر حرکت محیطی قادر به حرکت شعاعی نیز مے باشد که این امر سبب افزایش تعداد درجات آزادی سیستم مے شود. افزایش تعداد درجات آزادي سبب افزايش ناحيه بالانس پايدار مىشود.

مبندسی مکانیک مدرس، دی 1394، دوره 15، شماره 10

www.SID.ir

101

شکل 6 ناحیه بالانس پایدار براساس تغییرات سرعت دورانی بیبعد نسبت به ضریب میرایی اتوبالانسر

2- در اتوبالانسر جدید پیشنهادی، برخلاف اتوبالانسر متداول که در آن ساچمهها مقید به حرکت در داخل شیار هستند، متصل بودن ساچمهها به فنرهای شعاعی باعث آزادی عمل بیشتر ساچمهها نسبت به اتوبالانسر متداول میشود که این امر سبب افزایش محدوهی بالانس پایدار میگردد. افزایش محدومی بالانس پایدار سبب میشود تا این نوع اتوبالانسر قادر به بالانس سيستمها با محدودهى وسيعى از مقادير پارامترها باشد.

6 - مراجع

- [1] W. Kim, J. Chung, Performance of automatic ball balancers on optical disc drives, Proc. Inst. Mech. Eng., Part C: J. Mech. Eng. Sci., Vol. 216, pp. 1071-1080, 2002.
- [2] P.C.P. Chao, C. K. Sung, C.-C. Wang, Dynamic analysis of the optical disk drives equipped with an automatic ball balancer with consideration of torsional motions, ASME J. Appl. Mech., Vol. 72, pp. 826-842, 2005.
- [3] P.C.P. Chao, C.K. Sung, H.C. Leu, Effects of rolling friction of the balancing

در شکلهای 4-الف تا 4-ج پاسخهای زمانی متناظر با سه حالت ذکر شده رسم شده است. بررسی پاسخهای زمانی، صحت نتایج بدست آمده در شکل 3 را تایید مے کند.

در شکلهای 5 تا 7 نمودارهای مربوط به نواحی پایدار به ازای تغییر یارامترهای $\bar{\varepsilon}$ ، $\bar{\varepsilon}$ و β برحسب $\bar{\omega}$ آورده شده است. همان طور که از این شکلها مشاهده می شود محدودهی بالانس پایدار روتور مجهز به اتوبالانسر جدید نسبت به روتور مجهز به اتوبالانسر متداول بیشتر است.

5- نتيجه گيري

در اتوبالانسر ساچمهای متداول همگرایی ساچمهها در ناحیه گذرا سبب افزایش دامنه نوسانات سیستم میشود. با توجه به این که این نوع اتوبالانسرها معمولاً برای سیستمهایی به کار می رود که روزانه ممکن است چند بار سیستم از ناحیه گذرا عبور کند بنابراین افزایش دامنه در این ناحیه سبب ایجاد ارتعاشات شدید و کاهش عمر سیستم میشود. در این نوع اتوبالانسرها برای دست یابی بالانس باید پارامترهای سیستم بهگونهای انتخاب شوند که سیستم در محدودهی بالانس پایدار قرار گیرد. به همین دلیل، اتوبالانسر متداول به ازای مقادیر محدودی از پارامترهای سیستم قادر به بالانس است. در این مقاله با ارائه نوع جدیدی از اتوبالانسر راه حلهایی برای رفع دو عیب مذکور ارائه شد: 1- برای جلوگیری از افزایش دامنه در ناحیه گذرا، فنرهای محیطی برای کنترل موقعیت ساچمهها به کار برده شد. فنرهای محیطی از همگرایی ساچمهها در ناحیه گذرا جلوگیری کرده و سبب کاهش دامنه ارتعاشی سیستم در این ناحیه مے شود.

- balls on the automatic ball balancer for optical disk drives, J. Tribol., Vol. 127, pp. 845-856, 2005.
- [4] C. Rajalingham, S. Rakheja, Whirl suppression in hand-held power tool rotors using quided rolling balancers, J. Sound and Vibrations, Vol. 217, pp. 453-466, 1998.
- [5] Thearle e. L, automatic dynamic balancers, Machine Design, vol. 22, pp. 119-124, 1950.
- [6] Alexander j. D, an automatic dynamic balancer, proceeding for second southeastern conference, vol.2, pp. 415-426, 1964.
- [7] Cade g. W, self- compensating balancing in rotating mechanisms, Mechanism Machine Theory, vol. 23, pp. 71-78, 1965.
- [8] J. Chung, D. S. Ro, dynamic analysis of an automatic dynamic balancer for rotating mechanism, J. Sound and Vibrations, Vol. 228, No. 5, pp. 1035-1056, 1999.

مہندسی مکانیک مدرس، دی 1394، دورہ 15، شمارہ 10

102

www.SID.ir

موسی رضائی و رضا فتحی

ارائه و تحلیل دینامیکی نوع جدیدی از اتوبالانسر اتوماتیک سه ساچمهای

- [18] J.Ehyaei, majid m. Moghaddam, Dynamic response and stability analysis of an unbalanced flexible rotating shaft equipped with n automatic ballbalancers, J. sound and vibration, Vol. 321, pp. 554-571, 2009.
- [19] Chan t.c. sung c.k. chao c.p. Non-linear suspension of an automatic ball balancer, Non-Linear Mechanics, Vol. 46, pp. 415-424, 2011.
- [20] C.K. Sung., T.C. Chan., C.P. Chao., C.H. Lu., Influence of external excitations on ball positioning of an automatic balancer, Mechanism and Machine Theory, Vol. 69, pp. 115-126, 2013.
- [21] M. Rezaee, R. Fathi, The effect of damping ratio and balls mass on the stability of automatic ball balancer and determining their optimum values, Modares Mechanical Engineering, Vol. 14, No. 3, pp. 110-118, 2014. (In Persian)
- [22] M. Rezaee, R. Fathi, A.M. Alizadeh Fard, Investigating the stability of automatic ball-balancer under the gyroscopic effect and optimization of its parameters using the Nelder- Mead simplex algorithm, Modares Mechanical Engineering, Vol. 14, No. 14, pp. 155-166, 2015. (In Persian)
- [23] W.Y. Huang C.P. Chao J.R. Kang C.K. Sung, The application of ball-type balancers for radial vibration reduction of high-speed optic disk drives, J. Sound and Vibration, Vol. 250, No. 3, pp. 415–430, 2002.
- [24] Y. Ishida, T. Matsuura, X.L. Zhang, Efficiency improvement of an automatic ball balancer, Trans. ASME, J. Vibr. Acoust, 2012.
- [25] Kim, Taekil, Sungsoo Na., New automatic ball balancer design to reduce transient-response in rotor system, Mechanical Systems and Signal Processing, Vol. 37.1, pp. 265-275, 2013.
- [26] Lu, Chung-Jen, and Ming-Cheng Wang, Stability analysis of a ball-rodspring automatic balancer, International Journal of Mechanical Sciences, Vol. 53, pp. 846-854, 2011.
- [9] C.J. Lu M.C. Wang Sh.H. Huang, Analytical study of the stability of a twoball automatic balancer, Mechanical Systems and Signal Processing, vol.23, pp. 884-896, 2009.
- [10] Chung-Jen Lu1, Chia-Hsing Hung, Stability Analysis of a Three-Ball Automatic Balancer, J. Vibration and Acoustics. Vol. 130, 2008.
- [11] H. Hwang, J. Chung, Dynamic analysis of an automatic ball balancer with double races, JSME International Journal, Vol. 42, pp. 265-272, 1999.
- [12] Lee j. V. moorhem w. K, analytical and experimental analysis of selfcompensating dynamic balancer in a rotating mechanism, Asme Dynamic Systems Measurement and Control, Vol. 118, pp. 468-475, 1996.
- [13] P.C.P. Chao, Y. D.Huang, C.-K. Sung, Non-planar dynamic modeling for the optical disk drive spindles equipped with an automatic balancer, Mech. Mach. Theory, Vol. 38, pp. 1289-1305, 2003.
- [14] W. Kim, D.-J. Lee, J. Chung, Three-dimensional modeling and dynamic analysis of an automatic ball balancer in an optical disk drive, J. Sound and Vibrations, Vol. 285, pp. 547-569, 2005.
- [15] C. Rajalingham r. B. Baht, complete balancing of disk mounted on a vertical cantilever shaft using a two ball automatic balancer, J. Sound and Vibration, pp. 169-191, 2006.
- [16] J.Chung, I. Jang, Dynamic response and stability analysis of an automatic ball balancer for a flexible rotor, J. Sound and Vibration, Vol. 259, No. 1, pp. 31-43, 2003.
- [17] P.C.P. Chao, C.K. Sung, S.T. Wu, J.S. Huang, Non-planar modeling and

experimental validation of a spindle-disk system equipped with an automatic balancer system in optical disk drives, Microsyst. Technol.-Micro-and Nanosyst.-Inf. Storage Process. Syst., Vol. 13, pp. 1227-1239, **Medite of ST.** 2007.

103

مہندسی مکانیک مدرس، دی 1394، دورہ 15، شمارہ 10

www.SID.ir