ماهنامه علمى پژوهشى



مهندسی مکانیک مدرس

mme.modares.ac.ir

# تحليل ارتعاشات آزاد ورق قطاعي سوراخدار نسبتا ضخيم تابعي مدرج دوبعدي بر بستر الاستىك

میلاد رئوفی<sup>1</sup>، سعید جعفری مهر آبادی<sup>2\*</sup>، سهیل ساتوری<sup>1</sup>

1- کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک، اراک

2- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک، اراک

\* اراک، صندوق پستی: s-jafari@iau-arak.ac.ir ،38135-567

مقاله	اطلاعات
ں کامل	مقاله پژوهشي

دريافت: 19 شهريور 1392

ارائه در سایت: 04 آبان 1393

ورق قطاعی سوراخدار تابعی مدرج دو بعدی

تئوري مرتبهي اول تغيير شكل برشم

روش عددي مشتقات مربعي

پذيرش: 24 آذر 1392

كليد واژگان:

بستر الاستيك

#### حكيده

در این مقاله، ارتعاشات آزاد ورق قطاعی سوراخدار تابعی مدرج دو بعدی روی بستر الاستیک مورد بررسی قرار گرفته است. فرض شده است که خواص ورق در دو جهت محیط و ضخامت به طور پیوسته براساس قانون توانی تغییر کند. در ابتدا معادلات حرکت براساس میدان تغییر مکان تئوری مرتبه یاول تغییر شکل برشی به دست آمدهاند. برای حل معادلات مذکور از روش عددی مشتقات مربعی استفاده شده است. برای بررسی نتایج حاصل از این تحقیق در حل معادلات دو نوع شرط مرزی مختلف شامل تکیهگاه ساده و تکیهگاه گیردار مورد مطالعه قرار گرفته است. نتایج به دست آمده با نتایج مشابه در مقالات و حل به کمک نرم افزار انسیس (ANSYS) مقایسه شده و از صحت کار انجام شده اطمینان کافی حاصل شده است. در پایان اثر پارامترهای مختلف هندسی و خصوصیات بستر و در کنار آنها تغییرات خواص مصالح بر روی فرکانسهای طبیعی ورق، مورد مطالعه قرار گرفته است. بررسی نتایج نشان میدهد که ثابتهای قانون توانی و بستر الاستیک بر فرکانسهای طبیعی سیستم اثرات قابل ملاحظهای دارند. با انجام این تحقیق میتوان دریافت که در سازههای ساخته شده از مواد مدرج تابعی دوبعدی با استفاده از پارامترهای بیش تری میتوان ویژگیهای ارتعاشی سیستم را نسبت به مواد مدرج تابعی یک بعدی، کنترل کرد.

# Free vibration analysis of 2D-FGM annular sectorial moderately thick plate resting on elastic foundation using 2D-DQM solution

# Milad Raoufi<sup>1</sup>, Saeed Jafari Mehrabadi<sup>2\*</sup>, Soheil Satouri<sup>1</sup>

1- Department of Mechanical Engineering, Islamic Azad University of Arak, Arak, Iran

2- Department of Mechanical Engineering, Islamic Azad University of Arak, Arak, Iran

\* P.O.B. 38135-567 Arak, Iran, s-jafari@iau-arak.ac.ir.

#### **ARTICLE INFORMATION**

Original Research Paper Received 10 September 2013 Accepted 15 December 2013 Available Online 26 October 2014

Keywords: Two-dimensional functionally graded annular sectorial plate Elastic foundation First order shear deformation theory The numerical differential quadrature method

## ABSTRACT

In this paper, free vibration of two-dimensional functionally graded (2D-FG) annular sectorial plate surrounded by Winkler-Pasternak elastic foundation has been investigated. It is assumed that the plate properties vary continuously through its both circumference and thickness according to power law distribution of the volume fraction. Primarily, we calculate the forces and resultant moments and then the total potential energy of system. Then, by applying the Hamilton's principal any by regarding the first order shear deformation plate theory (FSDT) the governing differential equations have been derived. The numerical differential quadrature method, (DQM), has been employed for solving the motion equations. Two different boundary conditions such as simply supported and clamp supported are considered. Initially, the obtained results were verified against those given in the literature and by ANSYS software and we confident from the obtain results. The effects of geometrical and elastic foundation parameters along with FG power indices effects on the natural frequencies have been studied. The study of results shows that, elastic foundation and FG parameters have significant effects on natural frequencies. By doing this research for 2D-FG materials the characteristic vibration of structure can be controlled by more parameters than 1D-FG materials.

#### 1- مقدمه

می توان اجزای ساختاری دیسک و کلاچ های توربینها را نام برد. جمعهزاده و همکاران [1] در سال 2009 تحلیل خمش ورق قطاعی سوراخدار را با استفاده از یک راهحل تحلیلی انجام دادند. در این تحقیق معادلات پایه و تعادل براساس تئوری مرتبهی اول تغییر شکل برشی به دست آمدهاند. در این مطالعه اثر چگونگی توزیع مادهی تابعی مدرج، ضخامت، شعاع داخلی و خارجی و شرایط مرزی روی خیز ورق مورد مطالعه قرار گرفته است.

در صنایع امروزی ورقها کاربرد وسیعی دارند و از اجزاء جداییناپذیر صنایع میباشند. وزن کم و مقاومت زیاد جزء خواص ذاتی ورقها بوده و همین خواص باعث کاربرد وسیع آنها در صنعت شده است. ورقهای قطاعی سوراخدار در سازههای مهندسی کاربردهای زیادی دارند، مانند پلهای هلالی، سازههای هوایی و دریایی، رآکتورهای هستهای و در حالت ضخامت متغیر نیز

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید: M. Raoufi, S. Jafari Mehrabadi, S. Satouri, Free vibration analysis of 2D-FGM annular sectorial moderately thick plate resting on elastic foundation using 2D-DOM solution, U Modares Mechanical Engineering, Vol. 14, No. 15, pp. 299-306, 2015 (In Persian)

در سالهای قبل در صنایع هوافضا از مواد سرامیکی خالص جهت پوشش دهی و روکش نمودن قطعات تحت اثر دمای کاری بالا استفاده میشد. این مواد عایقهای بسیار خوبی بودند ولی مقاومت زیادی در برابر تنشهای مکانیکی وارده نداشتند. برای رفع این مشکل از مواد کامپوزیت لایه ای استفاده شد. تنشهای حرارتی در این مواد نیز موجب پدیده لایه لایه شدن می گردید. دانشمندان علم مواد برای اولین بار مواد تابعی مدرج را به عنوان ماده با تحمل حرارتی بالا پیشنهاد نمودند و نخستین نمونه از این مواد را در سال 1984 در منطقه سندایی ژاپن در آزمایشگاه هوافضای نینو تولید کردند. یک مادهی تابعی مدرج که معمولا ترکیب یک فلز و یک سرامیک است دارای مقاومت بالا در برابر تنشهای مکانیکی و حرارتی میباشد و مشکل لایه لایه شدن را هم که در کامپوزیتها دیده میشد ندارد.

در سال های اخیر دانشمندان مطالعات زیادی در مورد مواد تابعی مدرج انجام داده اند[۲.9]، اما تعداد کمی از آنها به مواد تابعی مدرج دوبعدی پرداخته اند[10.11].

در سال 2011 عسگری و اخلاقی [11] ارتعاشات آزاد پوسته ی استوانهای جدار ضخیم تابعی مدرج دو بعدی را براساس معادلات الاستیسیته سهبعدی بررسی کردند. در این مطالعه خواص مادهی تابعی مدرج در دو جهت طول و ضخامت بر اساس قانون توانی تغییر می کند. این تحقیق نشان میدهد که تغییر خواص مادهی تابعی مدرج در دو راستای طول و ضخامت تأثیر به سزایی در مقدار فرکانس طبیعی دارد.

ورقهای قطاعی سوراخدار به دلیل کاربرد گسترده آنها در سالهای اخیر مورد توجه قرار گرفتهاند. در سال 2012 هدایتی و سبحانی عراق [12] با استفاده از تئوری الاستیسیته سه بعدی ارتعاشات ورق قطاعی سورا خدار تقویت شده با نانو لولههای کربنی بر روی بستر الاستیک را بررسی کردند. در این مطالعه اثر نانو لولههای کربنی، بستر الاستیک و پارامترهای هندسی بر روی فرکانس سیستم بررسی شده است.

در سال های اخیر روشهای حل عددی توسط محققان به شدت مورد مورد توجه قرار گرفتهاند، روش مشتقات مربعی از جمله روشهای عددی است که در حل مسائل مکانیک بسیار کارامد میباشد که در آن با تعداد نقاط شبکه نچندان زیاد میتوان به نتایج بسیار دقیق دست یافت. برت و مالیک<sup>1</sup> [13] در سال 1996 کاربرد روش عددی مشتقات مربعی را در مسائل مکانیک بررسی و به طور کامل بازبینی کردند و جزئیات را بیان نمودند.

در سال 2000 لی و لیو<sup>2</sup> [14] ارتعاشات آزاد ورق قطاعی سوراخدار ضخیم را با استفاده از تئوری مرتبه اول تغییر شکل برشی بررسی کردند. آنها در این تحقیق روش مشتقات مربعی را به کار گرفتند و اثر پارامترهای هندسی را بر روی فرکانس شرح دادند.

تئوری کلاسیک ورق ها، تئوری مرتبهی اول تغییر شکل برشی، تئوری مرتبهی سوم تغییر شکل برشی و تئوری الاستیسیتهی سهبعدی تئوریهایی هستند که بهطور معمول در تحلیلهای مختلف مورد استفاده قرار می گیرند، در تئوری کلاسیک از کرنشهای برشی صرف نظر میشود و همچنین خطوط عمود بر صفحهی میانی بعد از تغییر شکل به شکل عمودی باقی خواهند ماند. استفاده از تئوری کلاسیک ورقها در ورقهای نازک نتایج قابل قبولی را به دست میدهد، اما در ورقهای ضخیم خطاهای قابل توجهی در نتایج دیده میشود، برای رفع این مشکل از تئوریهای مرتبهی اول و مرتبهی سوم تغییر شکل برشی استفاده میشود، دراین تئوریها کرنشهای برشی در نظر گرفته

در این مقاله تحلیل ارتعاشات آزاد ورق قطاعی سوراخدار نسبتا ضخیم تابعی مدرج دو بعدی روی بستر الاستیک پسترناک با استفاده از تئوری مرتبهی اول تغییر شکل برشی انجام شده است، جهت تغییر خواص در دو راستای ضخامت و محیط در نظر گرفته شده است که تا کنون مورد بررسی قرار نگرفته است. در این تحقیق اثرات بستر الاستیک، پارامترهای هندسی و اندیسهای توانی مادهی تابعی مدرج روی فرکانس طبیعی مورد بررسی قرار گرفته است.

#### 2- مواد تابعی مدرج

(1)

فرض میشود که خواص ورق قطاعی سوراخدار تابعی مدرج در دو جهت ضخامت و محیط تغییر میکند، سطح تحتانی از مواد سرامیکی ساخته شده است که در جهت محیط از مادهی سرامیک اول به مادهی سرامیک دوم تغییر خواص میدهد، سطح بالایی نیز از مواد فلزی تشکیل شده است که، خواص آن در جهت محیط تبدیل میشود، همچنین خواص در جهت ضخامت از فلز به سرامیک تغییر میکند. بر این مبنا و بر اساس قانون توانی، کسرهای حجمی را به صورت رابطه 1 تعریف می کنیم [11].

$$V_{m1} = \left[ 1 - \left( 0.5 + \left( \frac{z}{h} \right) \right)^{n_2} \right] \left[ 1 - \left( \frac{\theta}{\alpha} \right)^{n_0} \right]$$
$$V_{m2} = \left[ 1 - \left( 0.5 + \left( \frac{z}{h} \right) \right)^{n_2} \right] \left[ \left( \frac{\theta}{\alpha} \right)^{n_0} \right]$$
$$V_{c1} = \left[ \left( 0.5 + \left( \frac{z}{h} \right) \right)^{n_2} \right] \left[ 1 - \left( \frac{\theta}{\alpha} \right)^{n_0} \right]$$
$$V_{c2} = \left[ \left( 0.5 + \left( \frac{z}{h} \right) \right)^{n_2} \right] \left[ \left( \frac{\theta}{\alpha} \right)^{n_0} \right]$$

در رابطه 1، θزاویه در نقطهی دلخواه روی قطاع و α، زاویهی قطاع میباشد، زیروندهای ۲، m2 (c1 و c2 به ترتیب معرف فلز اول، فلز دوم، سرامیک اول و سرامیک دوم هستند.

خاصیت موثر برای مثال مدول الاستیسیته و چگالی به صورت جمع جبری حاصل ضرب خواص مواد پایه و کسرهای حجمی آنها به صورت رابطه 2 حساب میشود[11].

$$P = P_{m_1} V_{m_1} + P_{m_2} V_{m_2} + P_{c_1} V_{c_1} + P_{c_2} V_{c_2}$$
<sup>(2)</sup>

# 3- روابط پایه و معادلات حرکت ورق قطاعی سوراخ دار

یک ورق قطاعی سوراخدار با شعاع داخلی b و شعاع خارجی a به ضخامت h و اندازه زاویه قطاع lpha به صورت شکل 1 در نظر گرفته شده است.

z و w تغییر مکانهای ورق قطاعی سوراخدار راستاهای r،  $\theta$  zهستند که براساس تئوری مرتبه اول تغییر شکل برشی به صورت رابطه sتعریف میشوند[1].

 $\begin{aligned} u(r,\theta,z,t) &= u_0(r,\theta,t) + 2\psi_r(r,\theta,t) \\ v(r,\theta,z,t) &= v_0(r,\theta,t) + 2\psi_\theta(r,\theta,t) \\ W(r,\theta,z,t) &= W_0(r,\theta,t) \end{aligned} \tag{3}$ 

<sup>1-</sup> Bert and Malik

<sup>2-</sup> Liew and Liu

ر رابطه ی فوق *W* مدول وینکلر و *B*مدول برشی بستر میباشند.  
نرژی جنبشی ورق فطاعی سوراخ دار نیز از رابطه ی 10 قابل محاسبه است.  

$$K = \frac{1}{2} \int_{-h/2}^{h/2} \int_{0}^{a} \int_{b}^{a} \rho(\theta, z) \left( \left( \frac{\partial u}{\partial t} \right)^{2} + \left( \frac{\partial v}{\partial t} \right)^{2} + \left( \frac{\partial W}{\partial t} \right)^{2} + \left( \frac{\partial W}{\partial t} \right)^{2} \right) r dr d\theta dz$$
(10)

1)

$$\int_{0}^{t} (\delta U + \delta V - \delta K) dt = 0$$
<sup>(1)</sup>

در رابطه فوق، / معرف کار انجام شده توسط نیروهای خارجی است که در این جا برابر صفر است، چون ارتعاشات آزاد را بررسی میکنیم.

پس از جایگذاری جملات تغییر مکان در عبارات انرژی جنبشی و پتانسیل و اعمال اصل کار مجازی معادلات حرکت برحسب نیروهای منتجه به صورت رابطه 12 حاصل خواهند شد.

$$\frac{\partial N_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial N_{r\theta}}{\partial \theta} + \frac{1}{r} (N_r - N_{\theta})$$

$$= I_{\theta} \ddot{u}_{\theta} + I_{\theta} \ddot{\psi}_{r}$$

$$\frac{\partial N_{r\theta}}{\partial r} + \frac{2}{r} N_{r\theta} + \frac{1}{r} \frac{\partial N_{\theta}}{\partial \theta}$$

$$= I_{\theta} \ddot{v}_{\theta} + I_{\theta} \ddot{\psi}_{\theta}$$

$$\frac{\partial M_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial M_{r\theta}}{\partial \theta} + \frac{1}{r} (M_r - M_{\theta}) - Q_{rz}$$

$$= I_{\eta} \ddot{u}_{\theta} + I_{2} \ddot{\psi}_{r}$$

$$\frac{\partial M_{r\theta}}{\partial r} + \frac{2}{r} M_{r\theta} + \frac{1}{r} \frac{\partial M_{\theta}}{\partial \theta} - Q_{\theta z}$$

$$= I_{\eta} \ddot{v}_{0} + I_{2} \ddot{\psi}_{\theta}$$

$$\frac{\partial Q_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} Q_{\theta z} + \frac{1}{r} Q_{rz} - K_w W$$

$$+ K_g \left( \frac{\partial^2 W}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \left( \frac{\partial W}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \left( \frac{\partial^2 W}{\partial \theta^2} \right) \right)$$

$$= I_{\theta} \ddot{w}$$
(12)

در رابطه فوق، *ا* با استفاده از رابطه 13

$$I_{i} = \int_{-h/2}^{h/2} z^{i} \rho(\theta, z) dz, \ i = 0, 1, 2$$
(13)

برای سادهسازی و حذف پارامتر زمان در معادلات حرکت، مولفههای میدان جابهجایی به صورت رابطه 14 فرض می شود [12].

$$u_{0}(r,\theta,t) = u(r,\theta)e^{i\omega t}$$

$$v_{0}(r,\theta,t) = \overline{v}(r,\theta)e^{i\omega t}$$

$$w_{0}(r,\theta,t) = \overline{w}(r,\theta)e^{i\omega t}$$

$$\psi_{r}(r,\theta,t) = \overline{\psi}_{r}(r,\theta)e^{i\omega t}$$

$$\psi_{\theta}(r,\theta,t) = \overline{\psi}_{\theta}(r,\theta)e^{i\omega t}$$
(14)

با جایگذاری نیروها و گشتاورهای منتجه برحسب میدان جابجایی در معادلات حرکت و همچنین حذف e<sup>iwt</sup>، از طرفین معادلات، معادلات نهایی حاصل خواهند شد.

#### 4- شرايط مرزى

در این مقاله دو حالت برای شرط مرزی مورد بررسی قرار گرفته است. نوع خواندن شرایط مرزی به این گونه است که از لبهی r=b شروع می شود و به صورت یاد ساعت گرد می چر خد.



شکل 1 هندسه و سیستم مختصات ورق قطاعی سوراخ دار مفروض

$$\begin{aligned} \mathcal{E}_{r} &= \frac{\partial U_{\circ}}{\partial r} + z \frac{\partial \psi_{r}}{\partial r} \\ \mathcal{E}_{r} &= \frac{\partial U_{\circ}}{\partial r} + z \frac{\partial \psi_{r}}{\partial r} \\ \mathcal{E}_{\theta} &= \frac{1}{r} \left( U_{\circ} + \frac{\partial v_{\circ}}{\partial \theta} \right) + \frac{z}{r} \left( \psi_{r} + \frac{\partial \psi_{\theta}}{\partial \theta} \right) \\ \gamma_{rz} &= \frac{\partial W_{\circ}}{\partial r} + \psi_{r} \\ \gamma_{\theta z} &= \frac{1}{r} \frac{\partial W_{\circ}}{\partial \theta} + \psi_{\theta} \\ \gamma_{r\theta} &= \frac{1}{r} \frac{\partial U_{\circ}}{\partial \theta} + \frac{\partial v_{r}}{\partial r} - \frac{v_{\circ}}{r} + z \left( \frac{1}{r} \frac{\partial \psi_{r}}{\partial \theta} + \frac{\partial \psi_{\theta}}{\partial r} - \frac{1}{r} \psi_{\theta} \right) \end{aligned}$$
(4)  
c.c. (Jedde A. j. 32) (4)

تنشهای صفحهای براساس قانون هوک به صورت رابطه 5 تعریف می شوند [1].  $\sigma_r = \frac{E}{1 - \upsilon^2} (\varepsilon_r + \upsilon \varepsilon_\theta), \ \sigma_\theta = \frac{E}{1 - \upsilon^2} (\varepsilon_\theta + \upsilon \varepsilon_r)$  $\sigma_{r\theta} = \frac{E}{2(1+\upsilon)}(\gamma_{r\theta})$  $\sigma_{\theta z} = \frac{E}{2(1+\nu)} (\gamma_{\theta z}), \quad \sigma_{rz} = \frac{E}{2(1+\nu)} (\gamma_{rz})$ (5)

منتجه نيروها و گشتاورها به صورت رابطه 6 تعريف مي شود [1].

$$(N_{i}, M_{i}) = \int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} \sigma_{i}(1, z) dz \quad i = r, \theta$$

$$(N_{r\theta}, M_{r\theta}) = \int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} \sigma_{r\theta}(1, z) dz$$

$$Q_{i} = \int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} \sigma_{i} dz, \quad i = rz, \theta z$$
(6)

انرژی پتانسیل کل ورق قطاعی سوراخدار (U) از جمع انرژی پتانسیل ورق قطاعی سوراخدار (U<sub>s</sub>) و انرژی پتانسیل بستر الاستیک (U<sub>f</sub>) به صورت رابطه 7 تعريف مي شود:

$$U = U_s + U_f \tag{7}$$

انرژی پتانسیل ورق قطاعی سوراخدار به صورت رابطه 8 تعریف می شود[1].

$$U_{s} = \frac{1}{2} \int_{b}^{a} \int_{0}^{a} \int_{-h/2}^{h/2} (\sigma_{r} \varepsilon_{r} + \sigma_{\theta} \varepsilon_{\theta} + \sigma_{r\theta} \gamma_{r\theta} + \sigma_{rz} \gamma_{rz} + \sigma_{\theta z} \gamma_{\theta z}) r \, dz \, d\theta \, dr$$
(8)

بستر الاستیک به صورت مدل دو پارامتری پسترناک مدل شده است. انرژی حاصل از بستر الاستیک طبق رابطهی 9 قابل محاسبه است[2].

$$U_{f} = \frac{1}{2} \int_{b}^{s} \int_{0}^{a} \left( K_{w} W - K_{g} \left( \frac{\partial^{2} W}{\partial r^{2}} + \frac{1}{r} \left( \frac{\partial W}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^{2}} \left( \frac{\partial^{2} W}{\partial \theta^{2}} \right) \right) w r dr d\theta$$
(9)

میندسی مکانیک مدرس، فوقالعاده اسفند 1393، دوره 14، شماره 15

حالت اول: چهار طرف گیردار

$$\begin{aligned} u = v = w = \psi_r = \psi_\theta = 0, \quad r = a, b \\ u = v = w = \psi_r = \psi_\theta = 0, \quad \theta = 0, \alpha \end{aligned} \tag{15}$$
edite to equation of the second state of the second

$$u = v = w = M_r = N_r = 0, \quad r = a, b.$$
  

$$u = v = w = \psi_r = \psi_\theta = 0, \quad \theta = 0, \alpha.$$
 (16)

#### 5- حل عددی به کمک روش عددی مشتقا ت مربعی (DQM)

در این مسئله ورق قطاعی سوراخ دار را در دو بعد به وسیلهی روش مشتقات مربعی شبکهبندی میکنیم. اگر یک شبکه NXX از ناحیه فیزیکی را طوری در نظر بگیریم که در آن 🖊 تعداد نقاط شبکه در راستای شعاع و 🖉 نقاط شبکه در راستای محیط باشد قوانین مشتقات مربعی برای مشتقات یک تابع فرضي مانند (f(r,θ) به صورت رابطه 17 بيان مي شود [13].

$$\begin{aligned} f_{r}^{(n)}(r_{i},\theta_{i}) &= \sum_{k=1}^{N_{r}} A_{ik}^{(n)} f(r_{k},\theta_{j}) \\ f_{\theta}^{(m)}(r_{i},\theta_{i}) &= \sum_{l=1}^{N_{\theta}} B_{jl}^{(m)} f(r_{i},\theta_{i}) \\ f_{r\theta}^{(n+m)}(r_{r},\theta_{i}) &= \sum_{k=1}^{N_{r}} \sum_{l=1}^{N_{\theta}} A_{ik}^{(m)} B_{jl}^{(m)} f(r_{k},\theta_{l}) \\ f_{r\theta}^{(m)}(r_{r},\theta_{i}) &= \sum_{k=1}^{N_{r}} \sum_{l=1}^{N_{\theta}} A_{ik}^{(m)} B_{jl}^{(m)} f(r_{k},\theta_{l}) \end{aligned}$$
(17)  
.e. c. (17)

براساس روش مشتقات مربعی تعمیم یافته، ضرایب وزنی به صورت رابطه 18 بدست ميآيند [13].

$$A_{ij}^{(1)} = \frac{M(r_i)}{(r_i - r_j)M(r_j)}$$

$$B_{ij}^{(1)} = \frac{P(\theta_i)}{(\theta_i - \theta_j)M(\theta_j)}$$
(18)

$$\mathcal{M}(r_i) = \prod_{j=1}^{N_r} (r_i - r_j), \qquad i \neq j$$

$$\mathcal{P}(\theta_i) = \prod_{j=1}^{N_{\theta}} (\theta_i - \theta_j), \qquad i \neq j \qquad (19)$$

ضرایب وزنی مرتبهی بالاتر نیز به صورت رابطه 20 به دست میآیند.

$$A_{ij}^{(2)} = \sum_{k=1}^{N_r} A_{ik}^{(1)} A_{kj}^{(1)} \cdot A_{ij}^{(3)} = \sum_{k=1}^{N_r} A_{ik}^{(2)} A_{kj}^{(1)}$$

$$A_{ij}^{(4)} = \sum_{k=1}^{N} A_{ik}^{(3)} A_{kj}^{(1)}, \quad i, j = 1, 2, ..., N_r$$

$$B_{ij}^{(2)} = \sum_{k=1}^{N_\theta} B_{ik}^{(1)} B_{kj}^{(1)} \cdot B_{ij}^{(3)} = \sum_{k=1}^{N_\theta} B_{ik}^{(2)} B_{kj}^{(1)}$$

$$B_{ij}^{(4)} = \sum_{k=1}^{N_\theta} B_{ik}^{(3)} B_{kj}^{(1)}, \quad i, j = 1, 2, ..., N_\theta$$
(20)

چگونگی توزیع نقاط شبکه در بازه [0,*θ*] در راستای محیط و در بازهی [b,*a*] در راستای شعاع به صورت رابطه 21 می باشد[13].

$$r_{i} = \frac{1}{2} (1 - \cos(\frac{I - 1}{N - 1}\pi))(b - a) + a, \qquad i = 1, 2, ..., N$$
  

$$\theta_{i} = \frac{1}{2} (1 - \cos(\frac{i - 1}{M - 1}\pi))\theta, \qquad i = 1, 2, ..., N$$
(21)

در نهایت معادلات حرکت و شرایط مرزی گسستهسازی شده، به فرم ماتریسی که در رابطه 22 آمده است، نوشته میشود:

دوره 14، شما*ر*ه 15

**جدول 1** فرکانس طبیعی بیبعد برای یک ورق قطاعی سوراخ دار همسانگرد برحسب

تعداد نفاط شبکه شعاعی و مخیطی در سه مود اول							
مود سوم	مود دوم	مود اول	$\boldsymbol{N}_{r} \times \boldsymbol{N}_{\theta}$				
342/249	284/772	277/591	12×12				
280/393	246/503	244/654	15×15				
266/355	240/096	240/096	17×17				
261/180	239/188	238/859	21×21				
261/180	239/188	238/859	25×25				

$$\begin{bmatrix} K_{bb} & K_{bd} \\ K_{db} & K_{dd} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d_b \\ d_d \end{bmatrix} + \omega^2 \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ dbg & ddg \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d_b \\ d_d \end{bmatrix} = 0$$
(22)

در رابطه فوق، db میدان جابجایی نقاط مرزی، dd میدان جابجایی نقاط دامنه،  $K_{bb}$  فرکانس طبیعی،  $K_{bd}$  ضرایب نقاط دامنه در معادلات شرایط مرزی،  $\varpi$ ضرایب نقاط مرزی در معادلات شرایط مرزی، Kad ضرایب نقاط دامنه در معادلات دامنه، Kab ضرایب نقاط مرزی در معادلات دامنه، dbg ضرایب نقاط مرزی در معادلات دامنه که ضریب  $\omega^2$  دارند و ddg ضرایب نقاط دامنه در معادلات دامنه که ضریب 🖉 دارند، میباشد.

برای حل معادلات به صورت یک مسئلهی مقدار ویژه رابطه 22 به صورت رابطه 23 بازنویسی میشوند:

$$[Z_1]^{-1}[Z_2]\{d_d\} + \omega^2 \{d_d\} = 0$$
 (23)  
در رابطه فوق، 21 و Z<sub>1</sub> به صورت رابطه **24 تعریف می**شوند.  
 $[Z_1] = ddg - dbg K_{bb}^{-1} K_{bd}$ 

$$[Z_{2}] = K_{dd} - K_{dd} K_{bb}^{-1} K_{bd}$$
(24)

### 6- بحث و مثالهای عددی

(25)

در این قسمت صحت نتایج بهدست آمده با استفاده از نتایج موجود در مراجع معتبر و نرمافزار انسیس مورد بررسی قرار گرفته است. در این مقاله پارامتر بیبعد فرکانس به صورت زیر در نظر گرفته شده است. پارامتر بیبعد فرکانس در رابطه 25 تعريف مي شود.

$$f = \omega a^2 \sqrt{\frac{\rho_{m_2}}{D_{m_2}}}$$

در رابطه فوق، 
$$D_{m_2} = \frac{E_{m_2}h^2}{12(1-v^2)}$$
می باشد.

همان طور که قبلا گفته شد نتایج کنونی با استفاده از روش مشتقات مربعی و شبکهبندی در جهات شعاع و محیط حاصل شده است، جدول 1 فرکانس طبیعی را برای یک ورق قطاعی سوراخدار همسانگرد در سه مود اول با مشخصات b/a=0/25، «a=30 و h/a=0/01 با شرايط مرزى SCSCبرحسب تعداد نقاط شبکهی شعاعی و محیطی نشان میدهد.

همان طور که در جدول 1 مشاهده می شود، برای تعداد نقاط بیشتر از 21 در دو جهت نتایج همگرا شدهاند. برای اطمینان بیشتر از صحت نتایج تعداد نقاط در دو جهت 25 در نظر گرفته میشود.

فرکانس طبیعی بی بعد 
$$(f = \omega a^2 \sqrt{\frac{\rho_c}{D_c}}, D_c = \frac{E_c h^3}{12(1-v^2)})$$
 به دست آمده

برای یک ورق قطاعی سوراخدار همسانگرد با نتایج مشابه با مرجع [14] در جدول 2 مقايسه شده است، مطابقت خوب نتايج، گوياى صحت نتايج كنونى و دقت محاسبات می باشد.

در این مقاله ارتعاشات آزاد ورق قطاعی سوراخدار تابعی مدرج دو بعدی با شرایط مرزی چهار طرف گیردار با استفاده از نرمافزار انسیس شبیهسازی شده و

برای مودهای یک تا چهار در شکل 2 نمایش داده شده است (در این شبیهسازی عدد پواسون ثابت و برابر 0/3 می باشد).

در کلیهی مثالهای عددی زیر اندیسهای توانی به صورتn=1 و ne=2 (با خواص پایهی مندرج در جدول 3) در نظر گرفته میشود و ضریب پواسون ثابت و برابر 0/3 است، همچنین اثر تغییرات پارامترهای مختلف بر روی فرکانس طبیعی در مود اول بررسی خواهد شد.

تغییرات فرکانس طبیعی برای قطاع دایرهای سوراخدار تابعی مدرج دو بعدی در شرایط مرزی چهار طرف گیردار بر حسب اندیسهای توانی محیطی و ضخامتی در شکل 3 نمایش داده شده است، همانطور که مشاهده می شود با افزایش اندیسهای توانی در دو جهت فرکانسهای طبیعی افزایش داشته اند و در مقادیر بالای اندیسهای توانی به مقدار ثابتی همگرا شدهاند.

جدول 2 مقایسه ی فرکانس طبیعی بی بعد برای ورق قطاعی سوراخدار همسانگرد در شرایط مرزی CCCC در حالت بدون بستر (a=30°, h=0/01a) جدول 2 مقایسه ی فرکانس طبیعی بی بعد برای ورق قطاعی سوراخدار همسانگرد در شرایط مرزی CCCC در حالت بدون بستر (



جدول 3 خواص مواد پایه ورق قطاعی سوراخدار تابعی مدرج دوبعدی [12]

[12] 800	سارج فوب	ى در قابلى	فاطى شورار	مورق چاید ورق ک	حواص .	بصون	
	$\rho(\text{kg/m}^3)$		(GPa)	مواد	اجزا		
	451	5	115	Ti6 Al4V	<b>m</b> 1		
	271	5	69	Al 1,100	m <sub>2</sub>		
	321	0	440	SiC	<b>c</b> 1		
	347	0	300	$Al_2O_3$	<b>c</b> 2		
وراخدار	قطاعی س	برای ورق	بيعي (HZ)	سەي فركانس ط	4 مقايد	جدول	
مود4	مود3	مود2	مود1	مرجع			
506/60	376/51	306/89	173/07	انسيس		. 1 . )	
515/60	348/88	310/07	169/35	ىشتقات مربعى	ο 11θ=	<b>Ⅰ</b> , <i>Π</i> <sub>Z</sub> = <b>∠</b>	
670/88	479/47	400/83	221/81	انسيس		5 5	
670/48	486/55	406/72	230/83	ىشتقات مربعى	<i>Πθ</i> = ∞	= <b>J</b> , // <sub>Z</sub> = <b>J</b>	
237/53	430/04	515/91	723/03	انسيس		. 10 . 10	
249/13	440/31	536/11	729/11	ىشتقات مربعي	<i>∎</i> 11	IU, // <sub>Z</sub> = IU	







شکل 4 تغییرات فرکانس طبیعی بی بعد برحسب نسبت *b/a* برای زوایای مختلف قطاع برای ورق قطاعی سوراخدار تابعی مدرج دوبعدی (*h*=0/2*a*)

باید این نکته را یادآور شد که با میل کردن اندیسهای توانی محیطی n٫ و

ضخامتی n<sub>z</sub> به سمت بینهایت، خواص مؤثر ورق قطاعی سوراخدار به خواص مادهی سرامیک اول میل میکند.

تغییرات فرکانس ورق قطاعی تابعی مدرج دوبعدی با شرایط مرزی CCCC بر حسب نسبت b/a برای زاویههای قطاع مختلف در مود اول در شکل 4 رسم شده است، همان طور که مشاهده می شود با افزایش نسبت b/a فرکانس طبیعی بی بعد افزایش یافته است، به عبارت دیگر با افزایش شعاع سوراخ ورق قطاعی سوراخدار، فرکانس طبیعی افزایش خواهد داشت. در مقادیر بالای نسبت b/a تغییرات زاویه اثر کمتری دارد و در زاویه قطاع بیشتر شیب تغییرات بیشتر می باشد، که این روند تغییرات شبیه به آن چه که در مرجع [12] آورده شده است می باشد. شکل 5 نیز تغییرات فرکانس طبیعی را بر حسب b/a در دو شرط مرزی CCCC و SSC نمایش می دهد، همان طور که مشاهده می شود، مطابق انتظار فرکانس طبیعی در شرایط مرزی CCCC بیشتر است.

تغییرات فرکانس بر حسب زاویه ی قطاع برای نسبتهای مختلف h/a برای شرایط مرزی CCCC در مود اول در شکل b رسم شده است، همان طور که مشاهده می شود با افزایش زاویه ی قطاع فرکانس طبیعی ابتدا با شیب زیاد و سپس با شیب ملایم کاهش یافته است و در مقادیر پایین زاویه ی قطاع تغییرات نسبت b/a نمسبت مار شده که در نسبت این ویه ی قطاع تغییرات شبیه به آن چه که در مرجع [12] آورده شده است، می باشد. همچنین تغییرات فرکانس طبیعی بر حسب زاویه ی قطاع در مقادیر پایین زاویه ی قطاع تغییرات مسبت مار مرجع [12] آورده شده است، می باشد. همچنین تغییرات فرکانس طبیعی بر حسب زاویه ی قطاع در دو شرط مرزی مختلف CCC و مود اول در مشکل 7 رسم شده است. همان طور که مشاهده می شود در زوایای کوچک تر مقادیر فرکانس در دو نوع شرط مرزی اختلاف کم تری دارند که می تواند به مقادیر فرکانس در نوایع شرط مرزی اختلاف کم تری دارند که می تواند به دریل کوچک شدن لبه ها و کم شدن اثر تغییر شرایط مرزی باشد.

یارامترهای بی بعد بستر الاستیک به صورت رابطه 25 تعریف شدهاند [12].  $\overline{K}_{w} = K_{w} D_{m_{2}} / a^{4}$ ,  $\overline{K}_{g} = K_{g} D_{m_{2}} / a^{2}$  (25)

در رابطه فوق، Dm2 نیز به صورت رابطه 26 تعریف می شود:

(26)

$$D_{m_2} = E_{m_2} h^3 / 12(1 - v^2)$$

شکلهای 8 و 9 تغییرات فرکانس طبیعی در مود اول را در دو نوع شرط مرزی 2002 و 2028 به ترتیب برحسب پارامترهای بی بعد وینکلر و پسترناک نمایش می دهند. همچنین تغییرات فرکانس طبیعی در مود اول برحسب پارامترهای بی بعد بستر الاستیک برای شرایط مرزی 2020 به صورت نمودار سه بعدی در شکل 10 نشان داده شده است.



( $\alpha$ =30° و h=0/2a) سوراخدار تابعی مدرج دوبعدی در مود اول (h=0/2a



شکل 9 تغییرات فرکانس طبیعی بی بعد بر حسب  $\overline{K}_{g}$  برای ورق قطاعی سوراخ دار آبکل  $\overline{K}_{w} = 0/2$  ، تابعی مدرج دوبعدی ( $\overline{K}_{w} = -30^{\circ}$ ،  $\hbar = 0/2a$  ، b = 0/5 a)



شکل 10 تغییرات فرکانس طبیعی بی بعد بر حسب  $\overline{K}_{w} = \overline{K}_{w}$  برای ورق قطاعی سوراخ دار تابعی مدرج دوبعدی  $a = (30^{\circ} - a) = 0/2a$  ، b = 0/2

همان طور که در شکلهای 8 تا 10 مشاهده می شود در مقادیر بالای پارامترهای بستر، فرکانس طبیعی به عدد خاصی همگرا شده است، که دلیل آن سفتی بیش از حد بستر الاستیک در اثر افزایش پارامترهای بستر می تواند باشد. همچنین در شکل 10 مشاهده می شود که شیب تغییرات بر حسب پارامتر بی بعد مدول پسترناک بیشتر است و اثر پارامتر بی بعد پسترناک بر روی فرکانس طبیعی بی بعد بیشتر می باشد.

# 7- نتیجه گیری

در این مقاله، فرکانس طبیعی ورق قطاعی سوراخدار تابعی مدرج دوبعدی نسبتا ضخیم روی بستر الاستیک با دو نوع شرایط مرزی مختلف مورد بررسی قرار گرفت. ابتدا معادلات حرکت براساس تئوری مرتبهی اول تغییر شکل برشی استخراج گردید، سپس با استفاده از روش عددی مشتقات مربعی و شبکهبندی در دو بعد حل شد. در گام بعدی صحت نتایج با مقالات معتبر و همچنین نرمافزار انسیس مورد ارزیابی قرار گرفت. در نهایت اثر پارامترهای هندسی ورق، پارامترهای بستر الاستیک، اندیسهای توانی مادهی تابعی مدرج و شرایط مرزی مورد مطالعه قرار داده شد. با بررسی جوابهای حاصل



شکل 6 تغییرات فرکانس طبیعی بی بعد برحسب زاویه قطاع (بر حسب درجه) برای ورق قطاعی سوراخدار تابعی مدرج دوبعدی در نسبتهای مختلف b/a (h=0/2a)



شکل 7 تغییرات فرکانس طبیعی بیبعد برحسب زاویه قطاع برای ورق قطاعی سوراخ دار تابعی مدرج دوبعدی (b=0/54 و h=0/26)



شکل 8 تغییرات فرکانس طبیعی بی بعد بر حسب  $\overline{K}_w$  برای ورق قطاعی سوراخ دار تابعی مدرج دوبعدی (  $\overline{K}_g = 0^\circ$ ، h=0/2a ،b=0/5 a ) تابعی مدرج دوبعدی

- [4] A. Abdollahifar, M.R. Nami, Investigating the effect of angle between the material gradation direction and crack on mixed-mode stress intensity factor of FGM plates using MLPG method, *Modares Mechanical engineering*, Vol. 13, pp. 138-150, 2013. (in Persian)
- [5] X.K. Xia, H.S. Shen, Vibration of post-buckled FGM hybrid laminated plates in thermal environment, *Engineering Structures*, Vol. 30, No. 9, pp. 2420– 2435, 2008.
- [6] A. Alibeigloo, W.Q. Chen, Elasticity solution for an FGM cylindrical panel integrated with piezoelectric layers, *European Journal of Mechanic A/Solids*, Vol. 29, No.4, pp. 714–723, 2010.
- [7] M. Shariyat, Dynamic buckling of suddenly loaded imperfect hybrid FGM cylindrical shells with temperature-dependent material properties under thermo-electro-mechanical loads, *International Journal of Mechanical Sciences*, Vol. 50, No. 12, pp. 1561–1571, 2008.
- [8] M. Shariyat, M. S. Khaghani, Nonlinear thermo-elasticity, vibration, and stress wave propagation analyses of thick FGM cylinders with temperature dependent material properties, *European Journal of Mechanic A/Solids*, Vol. 29, No. 3, pp. 378–391, 2010.
- [9] M.M. Najafizadeh, H.R. Heydari, Thermal buckling of functionally graded circular plates based on higher order shear deformation plate theory, *European Journal of Mechanic A/Solids*, Vol. 23, No. 6, pp. 1085– 1100, 2004.
- [10] M.R. Torshizian, M.H. Kargarnovin, Mode III fracture of an arbitrary oriented crack in two dimensional functionally graded material, *Mechanics Research Communication*, Vol. 38, No. 3, pp. 164–169, 2011.
- [11] M. Asgari, M. Akhlaghi, Natural frequency analysis of 2D-FGM thick hollow cylinder based on three-dimensional elasticity equations, *European Journal of Mechanics A/Solids*, Vol. 30, No. 2, pp. 72– 81, 2011.
- [12] H. Hedayati, B. Sobhani Aragh, Influence of graded agglomerated CNTs on vibration of CNT-reinforced annular sectorial plates resting on Pasternak foundation, *Applied Mathematics and Computation*, Vol. 218, pp. 8715–8735, 2012.
- [13] C.W. Bert, M. Malik, Differential quadrature method in computational mechanics: a review, *Applied Mechanics Review*, Vol. 49, No. 1, pp. 1–28, 1996.
- [14] K.M. Liew, F.L. Liu, Differential quadrature method for vibration analysis of shear deformable annular sector plates, *Journal of Sound and Vibration*, Vol. 230, No 2, pp. 335–356, 1999.

rch

از این تحلیل نتایج زیر به صورت خلاصه به دست آمدهاند:

1. با افزایش اندیسهای توانی در دو جهت فرکانسهای طبیعی افزایش داشتهاند و در مقادیر بالای اندیسهای توانی به مقدار ثابتی همگرا میشوند، زیرا خواص به سمت خواص یکی از مواد پایه میل میکند و افزایش اندیسهای توانی اثری در خواص مؤثر نخواهد داشت، لذا با انتخاب درست مواد پایه و جهت تغییرات خواص آنها در ورق میتوان فرکانس طبیعی را افزایش داد.

<sup>2</sup>. اضافه کردن بستر موجب افزایش فرکانس می شود، بنابراین می توان با اضافه کردن بستر الاستیک فرکانس طبیعی سیستم را افزایش داد، اما افزایش مدول های وینکلر و پسترناک تا حد مشخصی فرکانس طبیعی را افزایش می دهد و بعد از آن افزایش آنها تأثیری در مقدار فرکانس نخواهد داشت، زیرا بستر به حالت صلب خواهد شد و افزایش پارامترهای وینکلر و پسترناک بی اثر خواهد شد.

 در این تحقیق مشاهده شد که روش مشتقات مربعی با تعداد کم نقاط شبکه همگرا میشود و نتایج دقیقی را به دست میدهد و راهی کارآمد و

دین در حل مسائل ارتعاشات میباشد.

#### 8- مراجع

- [1] E. Jomehzadeh, A.R. Saeidi, S.R. Atashipour, An analytical approach for stress analysis of functionally graded annular sector plates, *Materials and design*, Vol. 30, No. 9, pp. 3679-3685, 2009.
- [2] A.H. Sofiyev, Buckling analysis of FGM circular shells under combined loads and resting on the Pasternak type elastic foundation, *Mechanic research communication*, Vol. 37, No. 6, pp. 539–544, 2010.
- [3] M.H. Ebrahimi, M.M. Najafizadeh, Free vibration of two-dimensional functionally graded circular cylindrical shells on elastic foundation, *Modares Mechanical engineering*, Vol. 13, pp. 27-38, 2013. (in Persian)