

ماهنامه علمی پژوهشی

مهندسی مکانیک مدرس

mme.modares.ac.ir

حل تحليلي يايداري ديناميكي تير كاميوزيت چندلايه تحت اثر نيروي دنبال كننده

حامد علىدوست¹، جلىل رضائى يژند^{2*}

1- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد 2- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد * مشهد، صندوق يستى 1111-719. jrezaeep@um.ac.ir

Dynamic Stability of Laminated Composite Beam Subjected to a Follower Force

Hamed Alidoost, Jalil Rezaee pazhand*

Engineering Faculty, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran * P.O.B. 91775-1111 Mashhad, Iran, jrezaeep@um.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 22 July 2015 Accepted 26 August 2015 Available Online 14 September 2015

Keywords: Laminated Composite Beam Dynamic Stability **Follower Force** Flutter

ABSTRACT

In this paper, dynamic stability of a laminated composite beam subjected to a tip follower force is investigated. Using elementary theory of bending, Euler-Bernoulli beam theory and Classical Lamination Theory (CLT), bending moment of laminated composite beam is calculated with respect to it's extensional, bending and bending-extensional coupling stiffness matrices, A, B and D, and dynamic stability equation of laminated beam is established. Due to similarity between this equation and isotropic stability equation, as an assumption, isotropic beam boundary conditions are used for composite beam. Cantilever-free boundary conditions are used and a closed form solution is established. Flutter instability problems for symmetric and un- symmetric laminated beams are solved by this method and results are compared with finite element results in literatures. Considering the simplicity of the present method, results show good agreement with the finite element method. Finally dynamic stability behavior of laminates with different stacking sequences are investigated by present method and effect of different parameters such as fiber orientation, number of layers, and stacking sequence, on the flutter load and corresponding frequency of symmetric and un-symmetric laminates are investigated.

این شرایط خاص استفاده سبب می شود پایداری این نوع سازهها از اهمیت زیادی برخوردار شود. یک سازه زمانی که تحت اثر نیروهای پایستار قرار دارد تنها دچار ناپایداری دیورژانس¹ (یا کمانش) میشود که این نوع ناپایداری بسته به ماهیت نیروی وارد آمده می تواند استاتیکی یا دینامیکی باشد. اما در حضور نیروهای ناپایستار در کنار وقوع ناپایداری دیورژانس بەعنوان یک ناپایداری استاتیکی، وقوع ناپایداری فلاتر² بەعنوان یک ناپایداری دینامیکی نیز امکان پذیر است. در بیشتر موارد پدیده فلاتر در سازههای تحت

1- Divergence 2- Flutter

امروزه استفاده از کامپوزیتهای چندلایه به واسطه ویژگیهای قابل توجهی که دارند گسترش روزافزونی پیدا کرده است. وزن پایین در کنار خصوصیات مکانیکی عالی، این گونه مواد را به یکی از گزینههای برتر استفاده در صنایع مختلف بهخصوص صنایع هوافضا تبدیل کرده است. علاوه بر این، خصوصیات مکانیکی و فیزیکی این مواد با تغییر پارامترهای مختلفی نظیر زاویه قرارگیری الیاف، چیدمان و تعداد لایههای مورد استفاده، قابل تغییر است که این امر تولید مواد با خصوصیات دلخواه برای کاربردهای خاص را برای طراحان امکان پذیر نموده است. یکی از مهمترین کاربردهای مواد کامیوزیت لایهای صنایع هوافضا است و یکی از ویژگی های مهم این نوع کاربرد وجود نیروهای

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید: Please cite this article using: H. Alidoost, J. Rezaee pazhand, Dynamic Stability of Laminated Composite Beam Subjected to a Follower Force, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 10, pp. 233-239, 2015 (In Persian) www.SID.ir

اثر نیروهای ناپایستار هنگامی رخ می دهد که دو فرکانس طبیعی سازه با یکدیگر برابر شوند. یکی از انواع نیروهای ناپایستار نیروهای دنبال کننده ٔ است که به دلیل وجود این نوع نیروها در کاربردهای هوافضا، در تحلیل مواد كامپوزيت چندلايه از اهميت خاصي برخوردار ميباشند.

در چند دهه گذشته پایداری دینامیکی سازهها تحت اثر نیروهای دنبال کننده مورد علاقه پژوهشگران مختلفی بوده است. یکی از مهمترین مسائل در این حوزه، پایداری دینامیکی یک تیر تحت اثر یک نیروی مماسی متمرکز دنبال کننده است که برای نخستین بار توسط بک [1] مطرح شد. وی یک حل تحلیلی برای این مسئله ارائه داد و پس از تحلیل وی تیر یک سر گیردار تحت اثر نیروی دنبال کننده متمرکز به مسئله بک²شهرت پیدا کرد. د_ر شکل 1 یک تیر کامپوزیت چندلایه نوع بک که موضوع بررسی این مقاله نیز میباشد، نشان داده شده است. پس از وی پژوهشگران مختلفی پایداری دینامیکی سازههای همسانگرد با شرایط مرزی متفاوت و یا انواع متفاوت نیروهای دنبال کننده را مورد بررسی قرار دادند [2-5]. در کنار ارائه حلهای تحلیلی و دقیق برای برخی مسائل ساده، پژوهشگران مختلفی مسائل پیچیده را به روشهای عددی مورد بررسی و تحلیل قرار دادهاند. معین فرد و همکارانش [6] ناپایداری دینامیکی تیرهای با سطح مقع متغییر تحت اثر نیروی باد را با ترکیب روشهای تفاضل محدود و گلرکین مورد بررسی قرار دادند. رضایی و جهانگیری [7] ناپایداری استاتیکی و دینامیکی صفحات مدرج تابعی³ را مورد بررسی قرار دادند. آنها نخست با استفاده از اصل همیلتون معادلات حاکم را استخراج کرده و سپس با استفاده از روش گلرکین شرایط ناپایداری استاتیکی و دینامیکی این نوع صفحات را مورد بررسی قرار دادند.

در سه دهه گذشته و همزمان با گسترش کاربرد مواد کامپوزیت چندلایه در صنایع مختلف، پایداری دینامیکی این نوع تیرها نیز مورد علاقه پژوهشگران مختلفی قرار گرفته است. بهواسطه پیچیدگیهای رفتار مواد کامپوزیت چندلایه ارائه یک حل تحلیلی برای مسائل مربوط به پایداری دینامیکی این نوع تیرها معمولاً امری بسیار دشوار است. یکی از حلهای تحلیلی موجود در این زمینه برای مسئله ساده بک است که توسط ژیانگ و وانگ [8] ارائه شده است. آنها یک روش تحلیلی برای محاسبات مربوط به پایداری یک ستون کامپوزیت چندلایه تحت اثر نیروهای نوع بک ارائه نمودند. به دلیل همین پیچیدگیها در رفتار مواد کامپوزیت بسیاری از پژوهشگران از روشهای عددی برای تحلیل مسائل خود استفاده کردهاند. گویال و کاپانیا [9] پایداری دینامیکی تیرهای کامپوزیت چندلایه را تحت اثر نیروهای ناپایستار مورد بررسی قرار دادند. به این منظور آنها نخست معادله حاکم بر مسئله را به کمک اصل همیلتون به دست آورده و سپس به کمک روش المان محدود و با استفاده از یک المان با 21 درجه آزادی این معادله را حل کردند. کیم [10] پایداری دینامیکی یک تیر کامپوزیتی چندلایهی دارای میرایی تحت اثر ترکیب نیروهای گسترده مماسی و عمودی را با استفاده از روش

شکل مودهای مربوطه را به دست آوردند. وانگ و همکارانش [13] پایداری دینامیکی کامپوزیتهای تقویت شده با نانو تیوبهای کربنی را به صورت تحلیلی مورد بررسی قرار دادند.

هدف از این پژوهش بررسی پایداری دینامیکی یک تیر کامپوزی*ت* چندلایه تحت اثر نیروهای دنبال کننده به یک روش سادهی تحلیلی میباشد. در این روش نخست با استفاده از تئوری تیر اویلر برنولی، معادله حاکم بر خمش یک تیر کامیوزیت چندلایه به دست آمد. سیس با در نظر گرفتن یک سری فرضیات با استفاده از تئوری کلاسیک لایهها⁴ ممان خمشی وارد بر تیر برحسب عناصر ماتریسهای سهگانه ماده کامپوزیت محاسبه گردید. با جای گذاری نتایج بهدست آمده برای ممان خمشی تیر کامپوزیت چندلایه در معادله اولیه خمش تیر، معادله پایداری یک تیر کامپوزیت چندلایه به دست آمد. با مقایسه معادله بهدست آمده با معادله حاکم بر پایداری یک تیر همسانگرد مشخص شد که تحت شرایط در نظر گرفته شده می توان تیر کامپوزیت چندلایه را با یک تیر همسانگرد معادلسازی کرد بدین ترتیب، با اعمال شرایط مرزی یک سر گیردار–یک سر آزاد و اعمال نیروی دنبال کننده متمرکز در سر آزاد تیر، معادله پایداری تیر بهصورت دقیق حل گردید. برای بررسی دقت روش حاضر نتایج بهدست آمده به این روش با نتایج حاصل از روش المان محدود در سایر مقالات مقایسه شد و در نهایت نیز اثر نوع چیدمان لایهها بر روی پایداری تیر تحت اثر نیروی دنبال کننده و مقدار نیروی فلاتر، به روش ارائه شده در این مقاله مورد بررسی قرار گرفت.

2- معادلات حاكم

در استخراج معادلات حاکم بر این مقاله فرضیات زیر در نظر گرفته میشود. Nلف- تغيير شكلها و كرنشها كوچک در نظر گرفته مىشوند. ب- تئوري كلاسيك مواد كامپوزيت برقرار است. پ- طول تیر نسبت به عرض و ضخامت آن بهاندازهای بزرگتر بوده که بتوان آن را بەصورت يك بعدي مدل نمود. ت- از تغییر شکل و تغییرات در جهت y صرفنظر میشود.

فرض کُنیل تیر نشان داده شده در شکل 1 یک تیر یک سر گیردار چندلایه با سطح مقطع ثابت است که تحت اثر نیروی دنبال کننده P قرار دارد. $W(x)$ خيز تير در نقطه x ، ϕ زاويه اعمال نيروي P نسبت به خط افق، خيز انتهاى تير، طول تير ارو عرض و ضخامت آن به ترتيب b و h است. f مرکز محورهای مختصات نیز در صفحه میانی تیر قرار دارد. برای یک تیر اویلر برنولی مطابق تئوری اولیه خمش، معادله مربوط به جابجایی تیر بەصورت معادله (1) خواهد بود.

 (1) $-M_{xx} = P(f - W) - P\varphi(l - x) + L_i$

که در آن M_{xx} ممان خمشی تیر در جهت x و L_j ممان خمشی تولید شده ِ ناشی از نیروهای اینرسی⁵ است. با دومرتبه مشتق *گ*یری نسبت به متغیر x و با

4- Classical Lamination Theory (CLT) 5- Inertia Forces 6- D'Alembert's Principle

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

المان محدود مورد بررسی قرار داد. کیم ولی [11] رفتار دیورژانس و فلاتر تیرهای نوع بک ساخته شده از مواد کامپوزیت چندلایه را با استفاده از روش المان محدود مورد مطالعه قرار دادند. ترکی و همکارانش [12] پایداری دینامیکی پوستههای استوانهای یکسر گیردار ساخته شده از مواد مدرج تابعی تحت نیروهای گسترده محوری دنبال کننده را مورد بررسی قرار دادند. آنها نخست با استفاده از اصل همیلتون معادلات حرکت حاکم بر سازه را به دست آورده و سیس با استفاده از اصل تعمیم یافته گلرکین نیروی فلاتر و

1- Follower Force 2- Beck's Problem 3- Functionally Graded Plates

234

www.SID.ir

235

$$
\frac{\partial^2 L_j}{\partial x^2} = -\rho \frac{\partial^2 W}{\partial t^2}
$$
 (2)

$$
-\frac{\partial^2 M_{xx}}{\partial x^2} + P \frac{\partial^2 W}{\partial x^2} + \rho \frac{\partial^2 W}{\partial t^2} = 0
$$
 (3)

 ∂x^2 از طرفی مطابق با تئوری کلاسیک مواد کامپوزیت چندلایه نیروهای صفحهای و ممان های وارده بر یک صفحه کامیوزیت از معادله (4) به دست خواهد آمد. $\frac{1}{2}$ N_{yy} $\binom{N_{xx}}{N_{yy}}$ N_{xy} $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $= b$ ľ $\begin{bmatrix} A_{12} \\ A_{22} \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} A_{11}A_{12}A_{16}B_{11}B_{12}B_{16}\ A_{12}A_{22}A_{26}B_{12}B_{22}B_{26} \end{bmatrix}$ A_{16} B_{11} A_{22} A_{26} B_{12} A_{26} A_{66} B_{16} B_{12} B_{16} D_{11} B_{22} B_{26} D_{12} B_{26} B_{66} ۑ \mathbf{I} $\frac{1}{2}$ $\int_{0}^{\epsilon^0 xx}$ $\left[\begin{array}{c} \varepsilon^0\\ \varepsilon^0 \end{array}\right]$ ϵ $\mathbf 0$ xy κ $\boldsymbol{0}$ $\frac{1}{2}$

$$
\begin{bmatrix}\nM_{xx} \\
M_{yy} \\
M_{xy}\n\end{bmatrix}\n\begin{bmatrix}\nB_{11}B_{12}B_{16}D_{11}D_{12}D_{16} \\
B_{12}B_{22}B_{26}D_{12}D_{22}D_{26} \\
B_{16}B_{26}B_{66}D_{16}D_{26}D_{66}\n\end{bmatrix}\n\begin{bmatrix}\n\kappa^{0}_{xx} \\
\kappa^{0}_{yy} \\
\kappa^{0}_{xy}\n\end{bmatrix}
$$
\n(4)

 S_i در معادله N_i (4) نیروهای صفحهای، M_i ممانهای وارد آمده، ε_i کرنشهای صفحه میانی، $\kappa_i{}^0$ انحناهای صفحه میانی، ماتریس A ماتریس سفتی کشش، ماتریس *B* ماتریس سفتی جفتشدگی کشش و خمش و ماتریس *D* ماتریس سفتی خمش است که با توجه به تعریفشان در واحد طول محاسبه میشوند. با توجه به فرضیات در نظر گرفتهشده و با استفاده از تعریف کرنشها به

کمک معادله (4) با ضرب کردن در عرض تیر نیرو و ممان غیر صفر بهصورت معادلات (5) و (6) ساده مے شوند.

Archive of SID െ (7) ߲ ଶ ݔ߲ ଶ ൬ܾ ଵଵܤ ଵଵܦ ܰ௫௫൰ + ܾ ቆܦଵଵ െ ଵଵܤ ଶ ଵଵቇܣ ߲ ^ସܹ ݔ߲ ସ + ܲ ߲ ^ଶܹ ݔ߲ ଶ ߩ + ߲ ^ଶܹ ݐ߲ ଶ = 0 Z] Á dY eÔ§ ÉÂv» ÉÁÌ¿ ܾܰ^{௫௫} = ܲY|¬» ÉY|ËZaZ¿ «Á Äv· { Z] ÄnÌf¿ { ,|Z]'¿ *x* YÊ]ZedYÉYĬ¿Ê·Z¼Y Z] į¾ËY Ä] ÄmÂe d{Ä] (8) Ä·{Z »cÂÄ]ÌeÉY|ËZaÄ·{Z » (7) Ä·{Z »YµÁY¹e¥~u |»M|ÅYÂy

$$
N_{xx} = b(A_{11} \frac{\partial u}{\partial x} - B_{11} \frac{\partial^2 W}{\partial x^2})
$$
\n
$$
M = b C P \frac{\partial u}{\partial x} \qquad D \qquad (5)
$$

$$
M_{xx} = b(B_{11} \frac{\partial u}{\partial x} - D_{11} \frac{\partial^2 W}{\partial x^2})
$$
 (6)

که در معادلات فوق b عرض تیر، u جابجایی تیر در جه*ت x و w ج*ابجایی تیر Z در جهت Z است. نخست از معادله (5) عبارت $\partial u/\partial x$ محاسبه و در معادله خای گذاری می شود، سیس معادله بهدست آمده در معادله (3) جای $\,$ گذاری و پس از انجام سادهسازی معادله (7) به دست می آید.

$$
\overline{D} \frac{\partial^4 W}{\partial x^4} + P \frac{\partial^2 W}{\partial x^2} + \rho \frac{\partial^2 W}{\partial t^2} = \mathbf{0}
$$
 (8)

که در آن $\,\overline{\!D}\,$ طبق معادله (9) محاسبه میگردد و برای چیدمان مشخص لایهها عدد ثابت_ی است.

$$
\overline{D} = b \left(D_{11} - \frac{B_{11}^2}{A_{11}} \right) \tag{9}
$$

معادله حركت يک تير همسانگرد بهصورت معادله (10) بهدست مي آيد [14]. $\partial^4 W$ $\partial^2 W$ $\partial^2 W$

$$
EI\frac{\partial W}{\partial x^4} + P\frac{\partial W}{\partial x^2} + \rho\frac{\partial W}{\partial t^2} = \mathbf{0}
$$
 (10)

که در معادله فوق EI سفتی خمشی تیر همسانگرد است. از مقایسه دو معادله (8) و (10) می توان وجود تشابه بین معادله تیر کامپوزیت چندلایه و

(11) = (ݐ0,)ܹ ߲ܹ ݔ߲ = (ݐ0,) ߲ ^ଶܹ ݔ߲ ଶ = (ݐ݈,) ߲ ^ଷܹ ݔ߲ ଷ 0 = (ݐ݈,) Y½M½YÂeʻįdYd]Zi\ËYZ]¶Ì¿Y¨Ë{Ä·{Z »®Ë (8) Ä·{Z » ܹ(ݔ,ݐ= (3/4 f§³ ¿ { Z] Á ZÅ̤f» ÉZY|m Á ®¼¯ Ä] ݁(ݔ)ݓ థ௧ Ã{Z¨fYZ] .{¼¿¶u,dY½Z» *t*ÁÌeÊ Ì^¿Z¯§ ߶į ȗ ⁼ ̤f»Ì̤eY ^ݔ Τ݈ (12) Ä·{Z »ª^ÊzZaÁ¾ËYYÃ{Z¨fYÁ |ËMÊ»d{Ä] (12) ^ଵܥ = (Ƀ(ݓ sin(ݎ^ଵ ^ଶܥ + (ߞ cos(ݎ^ଵ ^ଷܥ + (ߞ sinh(ݎ^ଶ (ߞ ^ସܥ + cosh(ݎ^ଶ (ߞ

 (13) در معادله فوق $\bf{4}$... $\bf{2}$ ثوابت دلخواه بوده و r_1 و r_2 طبق معادلات و (14) محاسبه م_یشوند.

$$
r_1^2 = \frac{\beta}{2} + \sqrt{\frac{\beta}{2}^2 + \omega^2}
$$
 (13)

$$
r_2^2 = -\frac{\beta}{2} + \sqrt{\frac{\beta}{2}}^2 + \varpi^2
$$
 (14)

كه در اين روابط β و ϖ با استفاده از معادلات (15) و (16) تعريف مى شوند. $E_{22}bh^3$

$$
\beta = \frac{2z}{\overline{D}} - \overline{P}
$$
 (15)

$$
\varpi = \sqrt{\frac{E_{22}bh^3}{\overline{D}}\hat{\omega}}
$$
 (16)

h, در معادلات فوق E_{22} مدول الاستيسته كامپوزيت در جهت b ،y عرض تير ضخامت تیر و \widehat{P} و $\widehat{\omega}$ بار و فرکانس بی بعد است که طبق روابط (17) و (18) تعريف مي شوند.

$$
\hat{P} = P \frac{l^2}{E_{22}bh^3}
$$
 (17)

$$
\hat{\omega} = \phi \sqrt{\frac{\rho l^4}{E_{22} b h^3}}
$$
\n(18)

با سادهسازی شرایط مرزی و اعمال آن در معادله (12) یک دستگاه دو معادله و دو مجهول بهدست خواهد آمد که پاسخ غیر بدیهی این دستگاه هنگامی اتفاق میافتد که دترمینان ماتریس ضرایب صفر باشد. این شرط منجر به معادله مشخصه (19) خواهد شد.

 β^2 + 2 ϖ^2 + $\beta \varpi$ sin (r_1) sinh (r_2) + 2 ϖ^2 cos (r_1) cosh (r_2) = 0 \qquad (19) معادله مقدار ويژه فوق معادله پايداري تير يک سر گيردار كامپوزيت چندلايه تحت اثر نیروی دنبال کننده است. یک حالت خاص وقوع ناپایداری زمانی است که دو فرکانس طبیعی تیر با یکدیگر برابر شوند. این حالت که تنها زمانی اتفاق می|فتد که سازه تحت اثر نیروهای ناپایستار قرار گرفته باشد، فلاتر نام دارد. در این مقاله مود اول فلاتر که ناشی از برابر شدن فرکانسهای طبیعی اول و دوم تیر است، مورد بررسی قرار گرفته است.

3- اعتيار سنجي

همسانگرد را مشاهده نمود. بهواسطه همین تشابه در ادامه تحلیلها بهعنوان یک فرض ساده شونده، شرایط مرزی تیرهای چندلایه مشابه تیرهای همسانگرد در نظر گرفته میشود که با توجه به چیدمانهای مورد بررسی بهمنظور بررسی دقت روش حاضر در تحلیل پایداری دینامیکی تیر یک سر گیردار كامپوزیت چندلایه، نتایج حاصل از این روش با نتایج موجود در سايرمقالات مقايسه مىشود. نتايج مربوط به تغييرات نيروى بدون بعد-فرکانس بدون بعد و نیروی فلاتر به دست آمده به روش حاضر با نتایج ارائه شده در پژوهش [9] مقايسه شده است. تیر مورد بررسی در این بخش از نوع یک سر گیردار بوده که در انتهای آزاد آن یک نیروی متمرکز دنبال کننده وارد می شود. مشخصات هندسی و مكانيكي تير مطابق جدول 1 است. ضخامت تمام لايه ها با يكديگر برابر فرض N هی شود. در این شرایط ضخامت هر لایه برابر با $h_0 = h/N$ است که در آن λ تعداد لايه ها است.

صحیح می باشد. در حالتی که سیستم تحت اثر نیروی ناپایستار قرار گیرد، دچار ناپایداری دینامیکی خواهد شد و معادله (8) بیان کننده شرایط ناپایداری برای یک تیر کامپوزیت چندلایه خواهد بود. در حالتی که تیر از نوع یکسر گیردار- یک سر آزاد بوده و در سر آزاد خود تحت اثر یک نیروی متمرکز دنبال کننده قرار گرفته باشد، شرایط مرزی حاکم بهصورت معادله (11**)** خواهد بود.

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

شکل 2 مقایسه نمودار نیرو- فرکانس بدون بعد برای تیر یک سر گیردار نامتقارن به روش حاضر و [9] $\,$

ج**دول 1** خواص ماده و هندسه تیر های مورد بررسی جهت اعتبار سنجی روش حاضر [9]

مقدار [9]	یا _ر امتر هندسے ِ/ مکانیکے ِ
0/3567	E_{11} (GPa)
0/1038	E_{22} (GPa)
0/0463	G_{12} (GPa)
0/33	v_{12}
0/005	h(m)
0/02	b(m)
0/186	ρ (kg/m)

جدول2 مقايسه نيرو و فركانس بي بعد شده فلاتر به روش حاضر و [9] براي تير) Θ کامیوزیت چندلایه ارتوتروییک Θ

	$\widehat{\omega}_{\mathsf{f}}$			$\widehat{P}_{\rm f}$		
			زاويه θ , وش حاضر گويال [9] درصد اختلاف روش حاضر گويال [9] درصد اختلاف			
2/28	13/307	16/912	6/29	68/689	64/363	$\bf{0}$
2/24	16/410	16/042	3/68	60/789	58/549	15
$-0/48$	16/322	16/401	$-8/20$	41/836	42/269	30
0/00	11/603	11/603	$-6/61$	21/057	22/449	60
1/51	10/903	10/738	5/56	19/850	18/746	90

ج**دول 3** خواص ماده و هندسه تیر های مورد بررسی در بخش بررسی پارامتری

نظر گرفتن سادگی روش حل نتایج به صورت قابل قبولی از دقت کافی برخوردار هستند. در چیدمانهای نامتقارن نیز دو چیدمان (0/15) و (0/60) به عنوان نمونه مورد بررسی قرار گفته و تغییرات نیرو برحسب فرکانس بی بعد بهدست آمده به روش حاضر و نتايج [9] در شكل 2 با يكديگر مقايسه شده-اند. مشاهده می شود که در چیدمانهای نامتقارن نیز با توجه به سادگی روش حاضر نتايج از دقت قابل قبولي برخوردارند.

4- بررسي يارامتري

در این بخش رفتار پایداری دینامیکی یک تیر یک سرگیردار کامپوزیتی چندلایه تحت اثر نیروی دنبال کننده با استفاده از روش بدست آمده مورد بررسی قرار می گیرد. به این منظور در چهار بخش مختلف برای چهار چیدمان مرسوم چندلایه تحلیلها صورت پذیرفته و نیروی فلاتر در هر بخش بدست خواهد آمد. پارامترهای مکانیکی و هندسی مورد استفاده در این بخش مطابق جدول 3 است.

4-1- تکلایه ارتوتروپیک

برای مطالعه اثر زاویه فایبر در پایداری دینامیکی یک تیر ارتوتروپیک نیرو و فرکانس فلاتر برای زوایای مختلف بین صفر تا 90 درجه به روش ارائه شده محاسبه شده که نتیجه آن در شکل 3 ارائه شده است. همانطور که مشاهده می شود تغییرات نیرو و فرکانس فلاتر بدون بعد برای زوایای بیشتر از 60 و کمتر از 10 درجه نامحسوس بوده و با تغییر در زاویه الیاف تغییرات چندانی مشاهده نمی شود. همان طور که انتظار می رفت بیشترین نیرو و فرکانس فلاتر زمانی حاصل می شود که فایبرها د_{ار د}استای طولی تیر قرار گیرند.

 $\hat{\rho}$ **(kg/m³)** بررسی دقت روش حاضر در تحلیل ناپایداری دینامیکی یک تیر کامیوزیتی چندلایه در دو بخش چندلایههای متقارن و نامتقارن صورت می پذیرد. نتایج بهدست آمده در هر بخش به روش حاضر با نتايج بهدست آمده از روش المان محدود مقایسه شده است. در اعتبار سنجی تیرهای متقارن، تیر مورد بررسی بهصورت تکلایه ار توتروپیک با زوایای صفر، 15، 30، 60 و 90 درجه در نظر گرفته شده است. در جدول 2 مقادیر نیرو و فرکانس فلاتر بی بعد به دست آمده به روش حاضر و نتایج [9] مقایسه شدهاند. مشاهده می شود که با در

مہندسی مکانیک مد*ر*س، دی 1394، دورہ 15، شما*ر*ہ 10 **236**

الف 12 $\frac{(\cdot_n/9 \cdot_n) \& (9 \cdot n/\cdot_n)}{(\cdot/9 \cdot)_n \& (9 \cdot/\cdot)_n}$ --- 10 \widehat{P}_{f} $\mathbf{2}$ $\overline{\mathbf{3}}$ $\overline{4}$ \overline{n} 8.5 $\frac{(\cdot_n/9 \cdot n) \& (9 \cdot n/\cdot n)}{(\cdot/9 \cdot)_n \& (9 \cdot/\cdot)_n} \xrightarrow{\longrightarrow}$ $\widehat{\omega}_{\rm f}$ ^{7.5} $\bf 6.5$ 6 5.5 $5\frac{1}{0}$ $\mathbf{1}$ $\overline{2}$ $\mathbf 3$

جدول 4 نیرو و فرکانس بدون بعد فلاتر برای تیر کامپوزیت چندلایه متقارن با

همچنین در جدول 4 نیرو و فرکانس بدون بعد فلاتر برای چند زاویه خاص ارائه شده است. مشاهده میشود که تغییرات نیروی فلاتر بیبعد در این چند لایه مشابه تک لایه ارتوتروپیک شکل3 میباشد. با توجه به رابطه 9 مشاهده میشود که مقدار \bar{D} تنها تابعی از b، b مو \bar{Q}_{11} است و با توجه به ماهیت ماتریس های سفتی چندلایهی چیدمان های زاویهای متقارن و نامتقارن با ضخامت یکسان B_{11} = **0)** و D_{11} عدد ثابتی است) رفتاری مشابه با تک لایه

4-2- چيدمان صليبي¹

در این بخش مقدار نیرو و فرکانس فلاتر برای چیدمان صلیبی یک تیر یک سر گیردار مورد بررسی قرار میگیرد. تحلیل مورد نظر در دو حالت چیدمان متقارن و نامتقارن انجام شده است. به این منظور از هشت نوع چیدمان :6 - $(90_n/0_n)$ s :5 - $(0/90)_n$:4 - $(0_n/90_n)$:3- $(0/90)_{ns}$:2 - $(0_n/90_n)$ s :1 و 8: (90/0) - 90/n(0, (90/0) و 9: (90/0) استفاده شده است. در تمام حالت ها ضخامت کلی تیر یکسان در نظر گرفته می شود.

در شکل 4 نمودار تغییرات نیرو و فرکانس لحظه وقوع فلاتر به ازای مقادیر مختلف n برای چیدمانهای متقارن آورده شده است. همچنین در شکل5 نتایج مربوط به چیدمان نامتقارن ارائه شده است. مشاهده می شود که افزایش تعداد لايەھا در مقدار نيرو و فركانس فلاتر چيدمان هاي (0,190,0) و (90,10,0) در هر دو $\langle 90\vert$ حالت متقارن و نامتقارن تاثیری ندارد که با توجه به ضخامت یکسان تمام حالت های مورد بررسی مسئله ای قابل توجیه است. اما با افزایش تعداد لایهها نیرو و فركانس فلاتر چيدمان 50**/0) ك**اهش و چيدمان 50**/0) افزايش مي**يابد و در اثر افزایش لایهها رفتار چیدمانها به یکدیگر نزدیک خواهد شد.

4-3- چيدمان زاويه اي² ډ+0/ **-4)**

یکی از چیدمانهای مرسوم برای تولید مواد کامپوزیت چیدمان زاویهای است که در این بخش پایداری فلاتر این نوع چیدمان به روش ارائه شده در این مقاله بررسی می شود. چیدمان مورد بررسی از نوع متقارن بوده و تغییرات نیروی بدون بعد فلاتر برحسب زاویه θ در شکل b برای این نوع چیدمان آورده شده است.

ارتوتروییک از این چیدمانها مشاهده می شود که دور از انتظار نیست.

4-4- چيدمان (α/θ)

چیدمان مورد بررسی در این بخش از نوع نامتقارن است. با استفاده از روش ارائه شده نیرو و فرکانس بدون بعد فلاتر برای زاویههای مختلف θ محاسبه شده است. در جدول 5 برای برخی زوایای خاص مقادیر نیرو و فرکانس بدون بعد فلاتر برای دو حالت مرسوم $\alpha = 0$ و $\alpha = \alpha$ با یکدیگر مقایسه شدهاند. همچنین در شکل 7 تغییرات نیروی بدون بعد فلاتر برحسب زاویه θ برای جند مقدار مختلف α ارائه شده است.

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

www.SID.ir

237

 θ ازای برخی مقادیر $(90/\theta)$ (0/ θ) $\widehat{\omega}_{\rm f}$ $\widehat{P}_{\rm f}$ $\hat{\omega}_{\rm f}$ \hat{p} $\frac{\hat{P}_{\rm f}}{25/210}$ θ 6/059 5/927 12/292 25/210 0 5/787 5/549 11/959 23/660 15 5/220 4/575 10/679 19/263 30 4/606 3/461 8/907 13/191 45 3/921 2/471 6/988 8/208 60 3/354 1/837 6/059 5/927 90

5 - جمع بندي و نتيجه گيري

Archive of SID **ºWÔdƧ -6** ¯Êf¨ËeZ» ܣ ¼yÁ¯Ê³|d¨mÊf¨ËeZ» ܤ (m) Ìe ¼yÊf¨ËeZ» ܦ ^ܧଵଵ (Pa) *^x*dÆm{dËÂb»Z¯ÄfÌfÓYµÁ|» ܧଶଶ (Pa) *y*dÆm{dËÂb»Z¯ÄfÌfÓYµÁ|» {´¿Z¼ÅÌe'yÊf¨ *EI* (m) ÌeÉZÆf¿YÌy ^ܩଵଶ (Pa) dËÂb»Z¯Ê]ÄfÌfÓYµÁ|» (m) Ìed»Zz ݄ (m) ÄËÓ®ed»Zz (m) ÌeµÂ ܮ (N.m) ÊÀËYÉZÅÁÌ¿Z¯ÂeÃ||Ì·Âe'y½Z¼» ܯ (N.m) ¦¸fz»cZÆm{Ìe'y½Z¼» ܰ (N) Ìe]Ã|»M{YÁÉYÄv¨ÉZÅÁÌ¿ ÊfËÂb»Z¯ÌeÉZÅÄËÓ{Y| e (N) Ã|ÀÀ¯µZ^¿{¯¼f»ÉÁÌ¿ Ã||]Ê]Z] ܲ (s) ½Z» (m) xÉZfY{ÌeÊËZn]Zm (m) zÉZfY{ÌeÊËZn]Zm *W*(*x*) **Ê¿Z¿Â˺WÔ** ߳ Ê¿ZÌ»Äv¨ÉZÅ¿¯ ߢ Ê¿ZÌ»Äv¨ÉZÅZÀv¿Y dËÂb»Z¯½ÂYÂad^¿ ߥଵଶ µÂÃ||]Ê]Ì̤f» ߞ (kg/m) ÌeµÂ|uYÁ¹m ߩ

در این مقاله پایداری دینامیکی یک تیر کامپوزیت چندلایه تحت اثر نیروهای دنبال کننده مورد بررسی قرار گرفت. نخست با کمک تئوری تیر اویلر برنولی معادله خمش و معادله پایداری تیر بهدست آمد و سپس یک حل تحلیلی برای پایداری تیر کامپوزیت چندلایه با شرایط مرزی یک سر گیردار -یک سر آزاد تحت تاثیر نیروی دنبال کننده در انتهای خود بهدست آورده شد. اعتبار معادلات به دست آمده با استفاده از نتايج ساير مقالات مورد بررسي قرار گرفت. مقايسه صورت گرفته نشان از دقت قابل قبول روش ساده حاضر براي دو حالت چیدمانهای متقارن و نامتقارن دارد. پس از اعتبار سنجی روش بهدست آمده، تاثیر چیدمان در رفتار پایداری و مقدار نیروی فلاتر یک تیر کامپوزیت یک سر گیردار مورد بررسی قرار گرفت. به این منظور برخی چیدمان های مرسوم در مواد کامپوزیت چندلایه انتخاب و مورد بررسی قرار گرفت. (kg/m3) چگالی تیر $\widehat{\rho}$ ويه اعمال ني_{زوي ا}ع نسبت به خط افق **+** *P* (rad/s) فركانس طبيعي ϕ قال عركانس بىبعد شده $\widehat{\omega}$ **زيرنويس ها** f فلاتر ½Z¬f» **mY» -7**

در مقاله حاضر روشی ساده با فرضیات ساده شونده برای تحلیل پایداری تیرچند لایه کامپوزیتی تحت تاثیر بار پیرو ارائه شد که نتایج بهدست آمده از این روش با توجه به سادگی آن از دقت قابل قبولی برای هر دو چیدمان متقارن و نامتقارن برخوردار است. نتایج ارائه شده حاکی از تاثیر نوع چیدمان لایهها در مقدار نیرو و فرکانس نایایداری فلاتر تیرهای کامپوزیتی دارد.

در ادامه برای کارهای آینده استفاده از فرضیات ساده شوندهی کمتر مي تواند جهت بهبود دقت روش در نظر گرفته شود.

[1] M. Beck, The buckling load of the cantilever column subjected to tangentialforce, *Journal of Applied Mathematics and Physics*ǡ Vol. 3, pp. 225–228, 1952.

مهندسی مکانیک مد*ر*س، دی 1394، ذوره 15، شما*ر*ه 10 $238\,$

|¿aÊËZ¶Ì¸mÁdÁ|̸|»Zu Ã|ÀÀ¯ µZ^¿{ÉÁÌ¿iYdveÄËÓ|ÀqdËÂb»Z¯Ìeʰ̻ZÀË{ÉY|ËZaʸ̸ve¶u

239

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

- [9] V. K. Goyal, R. K. Kapania, Dynamic stability of laminated beams subjected to nonconservative loading, *Thin-Walled Structures*, Vol.46, pp.1359-1369, 2008.
- [10] N. Kim, Dynamic stability behavior of damped laminated beam subjected to uniformly distributed subtangential forces, *Composite Structures*, Vol. 92, pp. 2768-2780, 2010.
- [11] N. I. Kim, J. Lee, Divergence and flutter behavior of Beck's type of laminated box beams, *International Journal of Mechanical Sciences*ǡVol. 84, pp. 91-101, 2014.
- [12] M. E. Torki, M. T. Kazemi, H. Haddadpour, S. Mahmoudkhani, Dynamic stability of functionally graded cantilever cylindrical shells under distributed axial follower forces*ǡJournal of Sound and Vibration*ǡVol. 333, pp.801-817, 2014.
- [13] X. Wang, W.D. Yang, S. Yang, Dynamic stability of carbon nanotubes reinforced composites, *Applied Mathematical Modeling*, Vol.38, pp.2934-2945, 2014.
- [14] V. V. Bolotin, *Nonconservative problems of theory of elastic stability*, pp. 90-93, London, Pergamon Press, 1963.
- [2] B.S.Shavartsman, Large deflection of a cantilever beam subjected to a follower force, *Journal of Sound and Vibration*ǡ Vol. 304, pp. 969-973, 2007.
- [3] A. K. Nallatham, C. L. Rao, S. M. Srinivasan, Large deflection of constant curvature cantilever beam under follower load, *International Journal of Mechanical Sciences*ǡVol. 52, pp.440-445, 2010.
- [4] B.S.Shavartsman, Analysis of large deflections of a curved cantilever subjected to tip-concentrated follower force, *International Journal of Non-Linear Mechanics,* Vol. 50, pp. 75-80, 2013.
- [5] H. S. Alkhaldi, I. A. Alshaikh, R. A. Mallouh, O. Ghazal, Closed-form solution of large deflection of a spring-hinged beam subjected to non-conservative force and tip end moment, *European Journal of Mechanics-A/Solids*, Vol.47, pp.271-279, 2014.
- [6] H. Moeenfard, B. Moetakef Imani, M. Davoudi, A.Rahimzadeh, Dynamic instability in tapered beams under wind excitation, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15,pp. 153-161, 2015.(InPersian)
- [7] M. Rezaee, R. Jahangiri, Static/dynamic instability and nonlinear vibrations of FG plates resting on elastic foundation under parametric forcing excitation, *Modares Mechanical Engineering*ǡVol. 14,pp. 172-182, 2015.(InPersian)
- [8] Y. Xiong, T. K. Wang, Stability of A Beck-Type Laminated Column, In *Proceedings of the Sixth International Conference on Composite Materials (ICCM VI)*, Vol.5, pp. 38–46, 1987.

Archive of SID