

ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدر س





ارتعاشات نوار گرافنی دولایه دارای حرکت محوری با در نظر گرفتن اثر برش بین لایهای

* فرشاد یادگاری 1 ، اردشییر کرمی 2

- 1- دانشجوی کارشناسیارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود
 - 2- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود
 - * شاهرود، صندوق پستى316، akaramim@shahroodut.ac.ir

اطلاعات مقاله

ویژگیهای بینظیر گرافن، زمینه را برای استفاده از این ماده در موارد گوناگون از جمله سیستمهای دارای حرکت محوری در ابعاد نانو فراهم کرده است. وجود حرکت محوری در سیستمها موجب تغییر رفتار دینامیکی و ارتعاشی آنها می گردد. در این پژوهش ارتعاشات یک نوار گرافنی دولایه دارای سرعت محوری ثابت با در نظر گرفتن اثر برش بین لایهای و از طریق تئوری الاستیسیته غیرموضعی بررسی شده است. بر مبنای این تئوری تنش در یک نقطه تابعی از کرنش در تمام نقاط جسم است. با توجه به ضخامت بسیار پایین لایههای گرافن و طول نوار، هر لایه بر اساس تئوری تیر اویلربرنولی مدل شده است. فرض بر این بوده است که جابهجاییهای عرضی و انحنای هر دو لایه با هم برابر بوده و هیچگونه جدایی بین سطوح لایهها هنگام حرکت رخ ندهد. یک مدول برشی برای در نظر گرفتن اثر برش بین لایهای ناشی از پیوندهای ضعیف واندروالس در انرژی پتانسیل سیستم وارد شده است. با استفاده از روش همیلتون معادله سیستم به دست آمده و به کمک روش گالرکین حل شده است. نتایجی برای شرایط مرزی یک سرگیردار - یک سرآزاد به دست آمده و با نتایج سایر مقالات موجود نیز مقایسه و اعتبارسنجی شده است. نتایج کامل تر برای شرایط مرزی دوسرمفصل به دست آمده و مشاهده می شود افزایش سرعت محوری موجب ایجاد ناپایداری های دیورژانس و فلاتر در سیستم می شود. هم چنین تاثیر تغییرات مدول برشی و پارامتر غیرموضعی بر روی سرعتهای بحرانی بررسی شده است.

مقاله پژوهشی کامل دريافت: 09 تير 1395 يذيرش: 29 مرداد 1395 ارائه در سايت: 04 مهر 1395 کلید واژگان: ار تعاشات نوار گرافن حرکت محوری تئورى غيرموضعى ناپایداری

Vibration of axially moving two-layer graphene nonoribbon incorporating interlayer shear effect

Farshad Yadegari, Ardeshir Karami Mohammadi

Department of Mechanical Engineering, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran * P.O.B. 316 Shahrood, Iran, akaramim@shahroodut.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 29 June 2016 Accepted 19 August 2016 Available Online 25 September 2016

Keywords: Vibration Graphene nonoribbon Axially moving Nonlocal theory Instability

Inimitable properties of graphene sheets enable a variety of applications such as axially moving nanodevices. Axial velocity affects dynamical response of systems. In this study linear vibration of an axially moving two-layer graphene nonoribbon with interlayer shear effect is proposed using nonlocal elasticity theory. Based on this theory, stress at a point is a function of strain at all other points of the body. Euler-Bernoulli theory is used to model the system due to nanoribbon thickness and length. It is assumed that the layers have the same transverse displacement and curvature and there is no transverse separation between layers surfaces. A shear modulus is imported in the potential energy expression in order to consider the interlayer shear effect due to weak Van der Waals forces. Governing equations are obtained using Hamilton's principle and are solved by Galerkin approach. Results for clamped-free boundary conditions are presented and compared to other available studies. Results for pinned-pinned boundary conditions are presented and it is observed that increasing axial velocity causes divergence and flutter instabilities in the system. Effects of different shear modulus and nonlocal parameter on critical speeds are also proposed.

و نانو کامپوزیتهای با استحکام بالا استفاده شده است.

گرافن را مادهی جادویی قرن بیستویکم نامیدهاند. این ماده که گفته می شود محکم ترین ماده مورد مطالعه تاکنون است، جای گزینی قابل برای سیلیکون است. گرافن مادهای تخت و تک لایه متشکل از اتمهای کربن است که در یک شبکه دوبعدی کندو مانند به هم متصل شدهاند. این ماده دارای ضخامت یک اتم با ویژگیهای بینظیر است. گرافن با چگالی بالا، رسانایی نوری بالا، رسانایی الکتریکی و حرارتی بالا و قابل تنظیم و استحکام بینظیر توجه کمسابقهای را در تحقیقات بنیادی و کاربردی به خود جلب کرده است.

فنآوری نانو دریچهی جدیدی را در بسیاری از زمینههای علم از جمله علم مواد، مهندسی، پزشکی و انرژی گشوده است. در میان نانوموادهای گوناگون، نانولولههای کربنی 1 و ورقهای گرافنی 2 به دلیل ویژگیهای بینظیر مکانیکی، الکترونیکی و گرمایی نگاههای بسیاری را به خود معطوف کرده است. به همین دلیل از این دو ماده برای توسعه نسلهای جدید نانوابزارها در زمینه-های مختلفی چون ردیابها، ترانزیستورها، سلولهای خورشیدی، ابرخازنها

¹Carbon Nano Tubes ²Graphene Sheets

برای بررسی گرافنها از روشهایی مانند شبیهسازیهای دینامیک مولکولی، مکانیک مولکولی، مکانیک مولکولی و مکانیک محیطهای پیوسته استفاده میشود. به دلیل پیچیدگی و هزینه بالای شبیهسازیهای مولکولی و دینامیکی، استفاده از تئوریهای تحلیلی بیشتر مورد توجه محققان قرار گرفته است. در میان روشهای تحلیلی، استفاده از تئوری غیر موضعی ازینگن [1] به دلیل تطابق مناسب با نتایج آزمایشگاهی و تجربی کاربرد بیشتری پیدا کرده است. بر مبنای این تئوری تنش در یک نقطه تابعی از کرنش در تمام نقاط دیگر جسم است. محققان مختلفی از این روش برای مطالعه ورقهای گرافنی یک و یا چندلایه استفاده کردهاند. در این روشها معمولا هر لایه گرافن به صورت یک تیر غیرموضعی اویلربرنولی یا تیموشنکو و یا ورق غیرموضعی میندلین یا کیرشهف مدل میشود. انصاری و همکاران [2] ارتعاشات آزاد یک ورق کیرشهف مدل میشود. انصاری و همکاران [2] ارتعاشات آزاد یک ورق این مطالعه از تئوری ورق میندلین برای مدلسازی استفاده کردند و فرکانس-

در پارهای از مطالعات، با در نظر گرفتن چند ورق گرافن بر روی هم رفتار ورق دو و یا چندلایه گرافن مورد بررسی قرار گرفته است. در گرافنهای چندلایه، لایههای گرافن به وسیله پیوندهای ضعیف واندروالس به هم متصل شدهاند. از این رو به راحتی می توانند بر روی هم بلغزند و تغییر شکل برشی رخ دهد [3]. پرادهان و همکار [4] به تحلیل ارتعاشات گرافن چندلایه قرار گرفته در یک ماتریس پلیمری پرداختند. ناظم نژاد و همکار [5] ارتعاشات آزاد نانونوارهای گرافنی چندلایه را با در نظر گرفتن اثر برش بینلایهای مورد مطالعه قرار دادند.

از گرافنها می توان در توسعه و طراحی حس گرهای با فن آوری پیشرفته استفاده کرد. حس گرهایی برای تشخیص زودهنگام بیماریهای سخت، حس گرهای گاز، حس گرهای فشار، حس گرهای الکترومغناطیسی و بسیاری از موارد دیگر در دنیای مدرن جایگاه مناسبی را برای گرافنها به وجود آورده اند. مرجع [6] راهنمای بسیار خوبی در مورد استفاده از گرافن در حسگرهاست. در پژوهشی شن و همکاران [7] رفتار یک ورق تک لایه گرافن را به عنوان یک حسگر بررسی کردند. آنها آثار ناشی از قرار گرفتن یک جرم در مرکز ورق غیرموضعی کیرشهف را مورد بررسی قرار دادند. در مطالعهای دیگر ناتسوکی و همکاران [8] تغییرات فرکانس یک ورق مستطیلی دو لایه گرافن را با اجرام متصل مورد بررسی قرار دادند.

اجسام دارای حرکت محوری یک موضوع تحقیقاتی مهم در مهندسی میباشد. تاثیر حرکت محوری بر روی رفتارهای دینامیکی و ارتعاشی کابل، تیر، ورق و پوسته در ابعاد ماکرو توسط محققان مختلفی در سالهای گذشته به طور گسترده مورد مطالعه قرار گرفته است اما در ابعاد میکرو و نانو این مطالعات بسیار محدود میباشد. نانولولههای کربنی و ورقهای گرافنی به دلیل نسبت بالای مدول الاستیسیته به چگالی، در سرعتهای بالا در معرض ناپایداری قرار دارند. لیم و همکاران [9] به بررسی رفتار دینامیکی نانوتیر دارای حرکت محوری با استفاده از روش غیرموضعی الاستیسیته پرداختند. آنها ارتعاشات آزاد نانوتیر را تحت شرایط مرزی مختلف بررسی کردند. کیانی [10] ارتعاشات طولی، عرضی، پیچشی و همچنین پایداری را برای یک نانولوله کربنی تک جداره دارای حرکت محوری بررسی کرد. وی در این مطالعه نانو لوله کربنی را به صورت یک تیر ریلی غیرموضعی مدل کرد. وی در این مطالعه نانو مطالعه دیگری ارتعاشات عرضی، طولی و پایداری را برای یک نانوتیر دارای

حرکت محوری ساخته شده از مواد تابعی محوری با استفاده از روش غیرموضعی بررسی کرد. رفتار دینامیکی و ارتعاشی یک میکروتیر دارای حرکت محوری با استفاده از روش ماتریس سختی دینامیکی مورد مطالعه موحدیان [12] قرار گرفت.

به دلیل ضخامت فوق العاده پایین، لایههای گرافن صلبیت خمشی بسیار پایینی دارند و بنابراین برش بینلایهای تاثیر مهمی در رفتار خمشی و ارتعاشی گرافنهای چندلایه دارد. در این مطالعه، رفتار ارتعاشی و ناپایداری یک نوار گرافنی دولایه دارای حرکت محوری با در نظر گرفتن مدول برشی بین آنها با استفاده از روش غیرموضعی الاستیسیته مورد بررسی قرار گرفته است. از آنجا که ضخامت لایههای گرافن بسیار کم است از تئوری تیر اویلربرنولی برای مدل سازی سیستم استفاده شده است.

2- مدلسازي مسئله و استخراج معادلات سيستم

برای مدلسازی نوار گرافنی دولایه، نوار را به صورت دو تیر اویلر برنولی در نظر می گیریم که بر روی هم قرار گرفتهاند و مدول برشی بین آنها وجود دارد که مبین پیوندهای واندروالس است. در شکل 1، نوار گرافنی دولایه به طول l نشان داده شده است که با سرعت ثابت محوری v در حال حرکت میباشد.

ازجابه جایی طولی تیرها صرفنظر شده و فرض می شود که جابه جایی های عرضی، w، و چرخش، θ ، در هر دو تیر بالایی و پایینی با هم برابر باشند و هیچگونه جدایی بین سطوح دو تیر هنگام حرکت و ارتعاش اتفاق \cdots

$$w_t(x,t) = w_b(x,t) = w(x,t) \tag{1}$$

$$\theta_t = \theta_b = \theta \tag{2}$$

با توجه به تغییر طول سطوح بالایی و پایینی لایهها، میزان لغزش بین لایهها نیز به صورت رابطه (3) تعریف میشود:

$$s = -h\theta = h\frac{\partial w}{\partial x} \tag{3}$$

در رابطه (3)، h ضخامت هر لایه گرافن می باشد.

تمامی جابه جایی ها و گرنش ها کوچک فرض می شوند، بنابراین معادلات حاکم بر مسئله به صورت خطی در نظر گرفته شده است.

2-1- استخراج معادلات

برای به دست آوردن معادلات سیستم از اصل همیلتون استفاده میشود. t_2

$$\int_{-\infty}^{t_2} (\delta V - \delta T) dt = 0 \tag{4}$$

در رابطه (4)، V انرژی پتانسیل، T انرژی جنبشی و t نشانگر زمان است. انرژی جنبشی سیستم به صورت رابطه (5) بیان میشود.

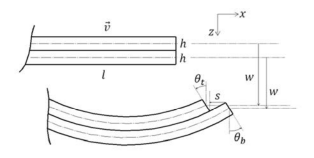


Fig. 1 Schematic of an axially moving two-layer graphene nanoribbon ${\sf m}$ شکل ${\bf 1}$ شماتیک نوار گرافنی دولایه دارای حرکت محوری

¹Nonlocal Theory

 $T = \int_{-\infty}^{1} \rho A \left(\frac{\partial w}{\partial x} + v \frac{\partial w}{\partial x} \right)^{2} dx$ (5)

که در آن، A مساحت سطح مقطع تیر، l طول تیر، ho چگالی تیر و v سرعت محوری ثابت تیر است.

انرژی یتانسیل سیستم نیز به صورت رابطه (6) به دست می آید:

$$V = \frac{1}{2} \int_0^l M_t^{nl} \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + M_b^{nl} \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + K_{sh} s^2] dx$$
 (6)

که در آن K_{sh} مدول برش بین K_{sh} و M_{t}^{nl} به ترتیب گشتاور خمشی غیرموضعی لایه بالایی و پایینی است.

با قرار دادن روابط (5) و (6) در رابطه (4)، معادله حاكم به صورت رابطه (7) حاصل مى شود.

$$\mathbf{2}\rho A \left(\frac{\partial^2 w}{\partial t^2} + \mathbf{2}v \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial t} + v^2 \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \right) + \mathbf{2} \frac{\partial^2 M_x^{nl}}{\partial x^2}$$

$$-h^2 K_{sh} \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = \mathbf{0}$$

$$(7)$$

بر مبنای فرم دیفرانسیلی تئوری الاستیسیته غیرموضعی ارینگن رابطه تنش محوری غیر موضعی با تنش محوری موضعی به صورت رابطه (8) به دست

$$\sigma_x^{nl} - (e_0 \alpha)^2 \frac{\partial^2 \sigma_x^{nl}}{\partial x^2} = \sigma_x^l = -Ez \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}$$
 (8)

که در آن e_0 یک ثابت وابسته به ماده است که بهوسیله آزمایشهای تجربی تعیین میگردد. a نیز یک مشخصه طولی درونی (مانند طول پیوند اتمهای کربن، پارامتر شبکه و یا فاصله ریزدانهای) است. با ضرب رابطه (8) در z و انتگرال گیری روی سطح مقطع تیر، رابطه بین گشتاور خمشی موضعی و غيرموضعي به صورت رابطه (9) به دست مي آيد:

$$M_x^{nl} - (e_0 a)^2 \frac{\partial^2 M_x^{nl}}{\partial x^2} = M_x^l = -EI \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}$$
 (9)

در رابطه (9)، I ممان اینرسی سطح و E مدول الاستیسیته است که مقدار آن برای گرافن در حدود یک ترایاسکال است [5].

با جایگذاری رابطه (9) در معادله (7) معادله حرکت سیستم به صورت رابطه (10) حاصل می شود:

$$\left(\frac{\partial^{2} w}{\partial t^{2}} + 2v \frac{\partial^{2} w}{\partial x \partial t} + v^{2} \frac{\partial^{2} w}{\partial x^{2}}\right) + EI \frac{\partial^{4} w}{\partial x^{4}} - h^{2} K_{sh} \frac{\partial^{2} w}{\partial x^{2}}
- (e_{0}a)^{2} \left[\rho A \left(\frac{\partial^{4} w}{\partial x^{2} \partial t^{2}} + 2v \frac{\partial^{4} w}{\partial x^{3} \partial t} + v^{2} \frac{\partial^{4} w}{\partial x^{4}}\right) - \frac{h^{2}}{2} K_{sh} \frac{\partial^{4} w}{\partial x^{4}}\right] = \mathbf{0}$$
(10)

شرایط مرزی برای حالت دو سر مفصل و یکسر گیردار- یکسرآزاد به ترتیب توسط رابطههای (11) و (12) تعیین می گردد.

$$w(\mathbf{0},t) = \mathbf{0} \ ; \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}(\mathbf{0},t) = \mathbf{0}$$

$$w(l,t) = 0; \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}(l,t) = 0$$
 (11)

$$w(\mathbf{0},t) = \mathbf{0}; \frac{\partial w}{\partial x}(\mathbf{0},t) = \mathbf{0}$$

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2}(\mathbf{l},t) = \mathbf{0}; \qquad \frac{\partial^3 w}{\partial x^3}(\mathbf{l},t) = \mathbf{0}$$
(12)

به منظور بررسی عمومی تر معادله با در نظر گرفتن پارامترهای بی بعد به صورت روابط (13)، فرم بیبعد معادله (10) به صورت رابطه (14) حاصل می-

شود که در آن علامت ستاره برای سادگی حذف شده است.

$$\mathbf{w}^* = \frac{w}{l}; \ \xi = \frac{x}{l}; \ \tau = \frac{1}{l^2} \sqrt{\frac{EI}{\rho A}t}; \ \mu = \frac{e_0 a}{l}; \ \lambda = \frac{l}{r}$$

$$\mathbf{r} = \sqrt{\frac{I}{A}}; \ \eta = \frac{v}{C_L}; \ C_L = \sqrt{\frac{E}{\rho}}; \ \Upsilon = \frac{h^2 K_{sh} l^2}{EI}$$
(13)

که در آن \mathcal{C}_{L} سرعت انتشار موج در تیر و $oldsymbol{r}$ شعاع ژیراسیون سطح مقطع تیر

$$\begin{split} &\left(\frac{\partial^{2}\mathbf{w}}{\partial \tau^{2}} + 2\eta\lambda \frac{\partial^{2}\mathbf{w}}{\partial \xi\partial \tau} + \mathbf{Q}\eta\right)^{2} \frac{\partial^{2}\mathbf{w}}{\partial \xi^{2}}\right) + \frac{\partial^{4}\mathbf{w}}{\partial \xi^{4}} - \Upsilon \frac{\partial^{2}\mathbf{w}}{\partial \xi^{2}} \\ &- \mu^{2} \left(\frac{\partial^{4}\mathbf{w}}{\partial \xi^{2}\partial \tau^{2}} + 2\eta\lambda \frac{\partial^{4}\mathbf{w}}{\partial \xi^{3}\partial \tau} + \mathbf{Q}\eta\right)^{2} \frac{\partial^{4}\mathbf{w}}{\partial \xi^{4}} - \frac{\Upsilon}{2} \frac{\partial^{4}\mathbf{w}}{\partial \xi^{4}}\right) = \mathbf{0} \end{split} \tag{14}$$

شرایط مرزی بر حسب پارامترهای بیبعد، برای حالت دوسر مفصل به صورت رابطه (15):

$$w(0,\tau) = 0 \; ; \frac{\partial^2 w}{\partial \xi^2}(0,\tau) = 0$$

$$w(1,\tau) = 0 \; ; \frac{\partial^2 w}{\partial \xi^2}(1,\tau) = 0 \tag{15}$$

و برای حالت یک سر گیردار - یک سر آزاد به صورت رابطه (16) بیان می شوند:

$$\mathbf{w}(\mathbf{0}, \tau) = \mathbf{0}; \frac{\partial \mathbf{w}}{\partial \xi}(\mathbf{0}, \tau) = \mathbf{0}$$

$$\frac{\partial^2 \mathbf{w}}{\partial \xi^2}(\mathbf{1}, \tau) = \mathbf{0}; \qquad \frac{\partial^3 \mathbf{w}}{\partial \xi^3}(\mathbf{1}, \tau) = \mathbf{0}$$
(16)

به منظور حل معادله بی بعد از روش گالرکین استفاده شده است. در این روش نیاز است توابع شکل مود مناسبی متناظر با جابهجاییهای عرضی در نظر گرفته شود. از آن جا که با توجه به شرایط مرزی سیستم شکل مودها باید وابسته به سرعت نیز باشند، یافتن توابع ویژهای که دقیقا شرایط مرزی طبیعی سیستم را ارضا نماید بسیار پیچیده است به همین دلیل از توابع شکل مود متناظر استاتیکی استفاده می شود. برای حالت دوسر مفصل این توابع به صورت رابطه (17) در نظر گرفته می شوند:

$$\phi_i(\xi) = \sqrt{2}\sin(i\pi\xi) \tag{17}$$

$$\phi_i(\xi) = \sinh(\theta_n \xi) - \sin(\theta_n \xi) - \pounds(\cosh(\theta_n \xi) - \cos(\theta_n \xi))$$
 (18)

که در آن:

$$\hat{\mathbf{E}} = \frac{\sinh(\mathbf{G}_n l) + \sin(\mathbf{G}_n l)}{\cosh(\mathbf{G}_n l) + \cos(\mathbf{G}_n l)}$$
(19)

كاملا مشخص است كه توابع فوق شرط تعامد را ارضا مىكنند. جابهجایی عرضی سیستم را به صورت گسسته رابطه (20) در نظر می-

گيريم:

$$\mathbf{w}(\xi,\tau) = \sum_{i=1}^{N} \phi_i(\xi) \bar{\mathbf{w}}_i(\tau) \tag{20}$$

که در آن N تعداد مودهای در نظر گرفته شده و $\mathbf{w}_i(\mathbf{\tau})$ توابع زمانی نامعلوم هستند. با جایگذاری رابطه (20) در معادله بیبعد شده و ضرب کردن عبارت حاصل در $\phi_j(\xi)$ و انتگرال گیری در فاصله 0 تا 1، فرم ماتریسی معادله به صورت رابطه (21) به دست می آید.

$$\mathbf{M}\ddot{\mathbf{w}} + \mathbf{G}\dot{\mathbf{w}} + \mathbf{K}\mathbf{w} = \mathbf{0} \tag{21}$$

که در آن **G** ، M و **K** به ترتیب نشان دهنده ماتریسهای جرم، میرایی و سختی

میباشند و به صورت روابط (22) تا (24) به دست می آیند.

$$[\mathbf{M}]_{ij} = \int_{0}^{1} \left(\phi_{i} \phi_{j} + \mu^{2} {\phi'}_{i} {\phi'}_{j} \right) d\xi$$
 (22)

$$\mathbf{[G]}_{ij} = 2\lambda \eta \int_{-\infty}^{\infty} \left(-\phi_i \phi'_j + \mu^2 \phi''_i \phi'_j \right) d\xi \tag{23}$$

$$[\mathbf{K}]_{ij} = \int_0^1 (\mathbf{Y} - \mathbf{O}_i \mathbf{\eta})^2 \phi'_i \phi'_j + (\mathbf{1} - \mu^2 \mathbf{O}_i \mathbf{\eta})^2 d\xi$$

$$+ \frac{\Upsilon \mu^2}{2} \phi''_i \phi''_j$$
(24)

در روابط (22) تا (24) علامت 'نشاندهنده مشتق نسبت به متغیر بیبعد مکان می باشد.

جابه جایی دینامیکی در رابطه (21) را به صورت رابطه (25) در نظر می گیریم.

$$\mathbf{W}(\tau) = \mathbf{W}e^{\alpha\tau} \tag{25}$$

که در آن \mathbf{W} ، بردار دامنه امواج انتشار یافته در نوار گرافنی دولایه دارای حرکت محوری و پارامتر α ، مقادیر ویژه معادله (21) میباشد. از آن جا که معادله سیستم دارای عبارت ژیروسکوپی میباشد، مقادیر و بردارهای ویژه به صورت اعداد مختلط ظاهر میشوند. قسمت موهومی نشان دهنده فرکانس ارتعاشات و قسمت حقیقی بیان گر وضعیت پایداری سیستم و نیز میرایی میباشد.

$$\alpha = \text{Re}[\alpha] + \text{ilm}[\alpha] \tag{26}$$

برای محاسبه مقادیر ویژه، ماتریسها و بردارهایی به صورت رابطه (27) تعریف می شوند.

$$[B] = \begin{bmatrix} [0] & [M] \\ [M] & [G] \end{bmatrix}$$

$$[E] = \begin{bmatrix} -[M] & [0] \\ [0] & [K] \end{bmatrix}$$

$$(z) = \begin{Bmatrix} (\dot{w}) \\ (w) \end{Bmatrix}$$
(27)

بنابراین مرتبه معادله (21) به صورت رابطه (28) کاهش می یابد.

$$[B](z) + [E](z) = (0)$$
 (28)

با قرار دادن روابط (27) در رابطه (28) مساله مقدار ویژه (29) حاصل می-شود:

$$(\alpha[1] - [Y])(W) = \{0\}$$
 (29)

که در آن

$$[Y] = -[B]^{-1}[E]$$
 (30)

و I ماتریس همانی میباشد. با حل مساله مقدار ویژه (29) مقادیر ویژه

مختلط سیستم و در نتیجه فرکانسهای مختلط محاسبه میشوند.

ً- نتابج

در یک سیستم پایستار، تنها ناپایداری دیورژانس اتفاق میافتد، در حالی که در سیستمهای ناپایستار، بسته به میزان ناپایستاری سیستم ناپایداریهای دیورژانس و فلاتر میتوانند رخ دهند. برای یک سیستم پایستار فرکانسها به صورت حقیقی و یا موهومی محض ظاهر میشوند. هنگامی که پایینترین فرکانس از صفر عبور کند، سیستم ناپایدار میشود. در سیستمهای ناپایستار فرکانسهای سیستم میتوانند به صورت حقیقی و یا مختلط ظاهر شوند. همانند سیستم های پایستار هنگامی که پایینترین فرکانس از مبدا عبور کند و یا دو فرکانس مختلف بر هم منطبق شوند، ناپایداری رخ میدهد [13].

در شبیه سازی، مقادیر عددی برای پارامترهای لایههای گرافن به صورت در شبیه سازی، مقادیر عددی برای پاb=2 nm h=0.335 nm E=1TPa d=16 nm ، $\rho=2260$ kg/m³ مرفته شدهاست.

ابتدا فرکانسهای طبیعی برای نوار گرافن دولایه بدون حرکت محوری و با شرط مرزی یکسرگیردار- یکسرآزاد با طولهای مختلف و سه مقدار مختلف مدول برشی، مطابق جدول 1 محاسبه شده و به منظور اعتبارسنجی حل، با نتایج مرجع [5] نیز که از روش شبیهسازی مولکولی بهدستآمده مقایسه شده است که انطباق قابل قبولی را نشان میدهد. توضیحات بیشتری برای مقادیر در نظر گرفته شده برای مدول برشی در بخش 3-1 ارائه شده است. مشاهده میشود که با افزایش طول نوار، سختی سیستم کاهش یافته و در نتیجه فرکانس طبیعی سیستم کاهش می ابد. هم چنین افزایش مقدار مدول برشی موجب کاهش فرکانس طبیعی سیستم می شود.

همانطور که انتظار می رود برای سیستم با سرعت محوری، مقادیر ویژه بعدست آمده تابعی از سرعت خواهند بود. در شکلهای 2 و ϵ نمودار تغییرات قسمت موهومی و حقیقی مقادیر ویژه برای مودهای اول و دوم با شرط مرزی یک سر گیردار - یک سر آزاد بر حسب پارامتر بی بعد سرعت رسم شده است. مشاهده می شود که مقادیر قسمت حقیقی همواره منفی بوده و سیستم با این مشخصات، در این سرعتها ناپایدار نمی شود. تا قبل از سرعت η =0.012 هر مود مود سیستم ارتعاشی و میراست. در η =0.012 قسمت موهومی برای مود اول به صفر رسیده و نمودار قسمت حقیقی دو شاخه می شود. از سرعت η =0.012 تا η =0.012 مود دوم همچنان ارتعاشی و میراست. از سرعت η =0.034 تا انتهای محدوده رسم سیستم، ارتعاشی و میرا هستند. از سرعت η =0.084 تا انتهای محدوده رسم شده، مود اول همچنان ارتعاشی و میراست اما مود دوم فوق میرا و غیر ارتعاشی می باشد.

جدول 1 فرکانسهای طبیعی اول و دوم برای شرط مرزی یکسرگیردار-یکسر آزاد برای مقادیر مختلف مدول برشی

Table 1 1st and 2nd natural frequencies for clamped-free boundary condition and different shear modulus

تیر ساندویچی سه لایه یکسر گیردار-یکسر آزاد [5]		مطالعه حاضر (نوار دولایه یکسر گیردار-یکسر ازاد)						
		K_{sh} = 0.25 GPa		K _{sh} = 3.01 GPa		K _{sh} = 4.6 GPa		
فركانس دوم	فركانس اول	فر کانس دوم	فر کانس اول	فر کانس دوم	فر كانس اول	فر کانس دوم	فر كانس اول	طول
(GHz)	(GHz)	(GHz)	(GHz)	(GHz)	(GHz)	(GHz)	(GHz)	(nm)
45.53	11.23	45.56	7.88	48.87	7.20	52.08	6.92	12
40.84	9.81	39.34	6.69	42.50	6.00	44.19	5.68	13
36.94	8.66	34.30	5.75	37.32	5.06	38.93	4.74	14
33.63	7.71	30.16	5.00	33.06	4.30	34.61	3.98	15
30.81	6.92	26.71	4.38	29.52	3.68	31.00	3.37	16

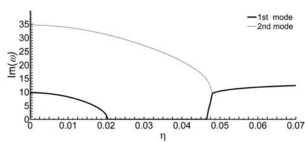


Fig. 4 Variation of the imaginary part of eigenvalues for the 1st and 2nd mode as a function of dimensionless axial velocity for pinned-pinned boundary condition

شکل 4 تغییرات قسمت موهومی مقادیر ویژه برای مود اول و دوم به صورت تابعی از سرعت محوری بیبعد برای شرط مرزی دوسرمفصل

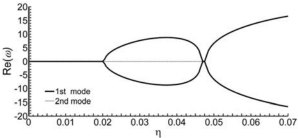


Fig. 5 Variation of the real part of eigenvalues for the 1st and 2nd mode as a function of dimensionless axial velocity for pinned-pinned boundary condition

شکل 5 تغییرات قسمت حقیقی مقادیر ویژه برای مود اول و دوم به صورت تابعی از سرعت محوری بیبعد برای شرط مرزی دوسرمفصل

گرافنهای چندلایه اهمیت بالایی دارد. مدول برش بین لایهای، K_{sh} در واقع معیاری برای اندازه گیری میزان مقاومت لایههای گرافن در برابر لغزش بین سطوح میباشد. آزمایشهای تجربی و شبیه سازی های مولکولی بسیاری برای بررسی رفتار برشی بین لایهها انجام شده است. در این مطالعات تاثیر پارامترهای مختلفی هم چون الگوی چینش اتمها [15]، دما [16]، تعداد لایهها [17] و حفرههای اتمی در تعیین این مدول برشی بررسی شده است. همان-طور که پیشتر اشاره شد برای گرافنهای دولایه این مقدار از 0.25GPa تا لایهای از لحاظ فیزیکی با مدول برشی خود گرافن متفاوت است و مقدار لایهای از لحاظ فیزیکی با مدول برشی خود گرافن متفاوت است و مقدار بسیار کمتری نسبت به آن دارد [3]. در شکلهای 6 و 7 نمودار قسمت موهومی و حقیقی مقادیر ویژه مود اول برای مقادیر مختلف مدول برشی رسم شده است.

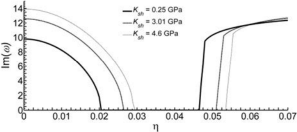


Fig. 6 Variation of the imaginary part of eigenvalues for the $1^{\rm st}$ mode as a function of dimensionless axial velocity for pinned-pinned boundary condition and different shear modulus

شکل 6 تغییرات قسمت موهومی مقادیر ویژه برای مود اول به صورت تابعی از سرعت محوری بیبعد برای شرط مرزی دوسر مفصل و مقادیر مختلف مدول برشی

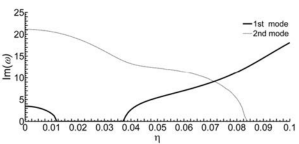


Fig. 2 Variation of the imaginary part of eigenvalues for the 1st and 2nd mode as a function of dimensionless axial velocity for clamped-free boundary condition

شکل 2 تغییرات قسمت موهومی مقادیر ویژه برای مود اول و دوم به صورت تابعی از سرعت محوری بیبعد برای شرط مرزی یکسر گیردار- یکسر آزاد

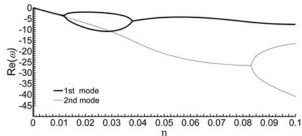


Fig. 3 Variation of the real part of eigenvalues for the 1st and 2nd mode as a function of dimensionless axial velocity for clamped-free boundary condition

شکل 3 تغییرات قسمت حقیقی مقادیر ویژه برای مود اول و دوم به صورت تابعی از سرعت محوری بیبعد برای شرط مرزی یکسر گیردار- یکسر آزاد

در شکلهای 4 و 5 نمودار قسمت موهومی و حقیقی مقادیر ویژه برای مود-های اول و دوم برای شرط مرزی دو سر مفصل رسم شده است. مشاهده می شود که تا قبل از سرعت η =0.024 هر دو مود سیستم ارتعاشی و میرا هستند. در سرعتهای بین η =0.024 تا η =0.024 هستند. در سرعتهای بین مود اول صفر است و نمودار قسمت حقیقی دو شاخه و دارای مقادیر ویژه حقیقی با علامتهای مخالف است. وجود یک مقدار ویژه مثبت نشان دهنده وجود ناپایداری دیورژانس در سیستم است. مود اول ناپایدار استاتیکی (غیر ارتعاشی) شده و تیر دچار کمانش می شود. البته مود دوم ارتعاشی و میراست اما ارتعاش روی حالت کمانش یافته رخ میدهد نه حول نقطه تعادل. از سرعت η =0.041 تا η =0.0415 نيز هر دو مود سيستم ارتعاشي و ميرا هستند. اما از سرعت η =0.0415 تا انتهای محدوده رسم شده نمودار قسمتهای موهومی و حقیقی برای مودهای اول و دوم بر هم منطبق میشوند. در واقع ستم در این ناحیه دارای دو جفت مقدار ویژه مختلط مزدوج یکسان با قسمتهای حقیقی مختلفالعلامت است. این مبین ناپایداری فلاتر برای سیستم است که هر دو مود ناپایدار بوده و دستخوش ارتعاش واگرا حول حالت تعادل ناپایدار هستند [14].

3-1- بررسى تاثير برش بين لايهاي

در گرافنهای چندلایه، لایههای گرافن بهوسیله پیوندهای ضعیف واندروالس به هم متصل شدهاند. بنابراین اگر نیروی برشی وارد شده به لایههای گرافن بر این نیروی پیوندی غلبه کند، لایهها بر روی هم میلغزند و انرژی کرنشی بین آنها آزاد میشود. این موضوع میتواند موجب تغییر در رفتار حرکتی سیستم گردد. به همین دلیل در نظر گرفتن اثر برش بینلایهای برای بررسی رفتار

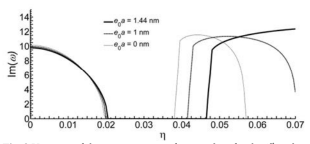


Fig. 8 Variation of the imaginary part of eigenvalues for the 1st mode as a function of dimensionless axial velocity for pinned-pinned boundary condition and different nonlocal parameter

شکل 8 تغییرات قسمت موهومی مقادیر ویژه برای مود اول به صورت تابعی از سرعت محوری بیبعد برای شرط مرزی دوسرمفصل و مقادیر مختلف پارامتر غیرموضعی

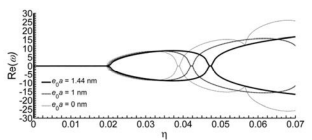


Fig. 9 Variation of the real part of eigenvalues for the 1st mode as a function of dimensionless axial velocity for pinned-pinned boundary condition and different nonlocal parameter

شکل 9 تغییرات قسمت حقیقی مقادیر ویژه برای مود اول به صورت تابعی از سرعت محوری بیبعد برای شرط مرزی دوسرمفصل و مقادیر مختلف پارامتر غیرموضعی

برنولی در نظر گرفته شده که بر روی هم قرار گرفتهاند و جابهجایی عرضی نسبی آنها صفر است. مدول برشی بینلایهای برای مدلسازی پیوندهای واندروالس بین لایهها در معادلات در نظر گرفته شده است. معادلات به کمک تئوری الاستیسیته غیرموضعی به دست آمده و از طریق روش گالرکین حل شدهاند. برای شرط مرزی یکسرگیردار- یکسر آزاد نتایج با مقالات موجود مقایسه شده است. مشاهده می شود در حالتی که مدول برشی در حدود 0.25 گیگاپاسکال باشد نتایج نزدیک تری به دست می آید و با افزایش مدول برشی این اختلاف بیشتر می شود. همچنین برای حالت دو سر مفصل نمودارهای تغییرات فرکانسهای بیبعد به صورت تابعی از سرعت محوری بیبعد رسم شده و تاثیر تغییرات پارامتر غیرموضعی و مدول برشی بررسی شده است. این نتیجه حاصل می شود که با افزایش طول سختی سیستم و در نتیجه مقدار فرکانس طبیعی سیستم کاهش می یابد. برای شرط مرزی دو سر مفصل افزایش مدول برشی موجب افزایش فرکانس بیبعد سیستم و ناپایدار شدن سیستم در سرعتهای بالاتر میشود. مشاهده میشود در حالتی که سیستم ساكن است، كاهش پارامتر غيرموضعي موجب افزايش فركانس بيبعد سيستم می گردد. همچنین کاهش پارامتر غیرموضعی موجب می شود سیستم در سرعتهای پایین تری وارد ناپایداری گردد.

5- مراجع

- A. C. Eringen, On differential equations of nonlocal elasticity and solutions of screw dislocation and surface waves, *Journal of applied physics*, Vol. 54, No. 9, pp. 4703-4710, 1983.
- [2] R. Ansari, S. Sahmani, B. Arash, Nonlocal plate model for free vibrations of single-layered graphene sheets, *Physics Letters A*, Vol. 375, No. 1, pp. 53-62, 2010.
- [3] H. Rokni, W. Lu, A continuum model for the static pull in behavior of graphene of nanoribbon electrostatic actuators with interlayer

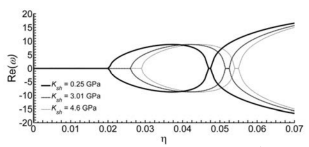


Fig. 7 Variation of the real part of eigenvalues for the 1st mode as a function of dimensionless axial velocity for pinned-pinned boundary condition and different shear modulus

شکل 7 تغییرات قسمت حقیقی مقادیر ویژه برای مود اول به صورت تابعی از سرعت محوری بیبعد برای شرط مرزی دوسر مفصل و مقادیر مختلف مدول برشی

همان طور که مشخص است با افزایش مدول برشی ناپایداریهای دیورژانس و فلاتر مود اول در سرعتهای بالاتری رخ میدهد. همچنین افزایش مدول برشی موجب افزایش فرکانس طبیعی سیستم شده است. باید توجه داشت که شرایط مرزی تاثیر زیادی بر ارتعاشات و پایداری سیستمهای پیوسته دارند. طبیعی است که با در نظر گرفتن شرایط مرزی یک سر گیردار -یک سر آزاد لایه ها امکان لغزش بیشتری بر روی هم نسبت به حالت دو سر مفصل دارند.

3-2- بررسى تاثير پارامتر غيرموضعى

تئوری الاستیسیته غیرموضعی به منظور در نظر گرفتن آثار ریز مقیاس ارائه شد. این تئوری تنش در یک نقطه را تابعی از کرنش در تمام نقاط جسم در نظر میگیرد و پیوندی مناسب بین مدل اتمی دینامیک شبکه و آزمایشهای تجربی برقرار می کند. در بررسی یک نقطه هنگامی که از اثر کرنش سایر نقاط چشم پوشی شود، همان مدل کلاسیک الاستیسیته به دست میآید. این کار معادل با صفر قرار دادن پارامتر غیرموضعی در معادلات میباشد. مقدار عددی پارامتر غیرموضعی توسط آزمایشهای تجربی، شبیهسازیهای مولکولی و یا به وسیله انطباق منحنیهای انتشار موج با مدل اتمی دینامیک شبکه به دست میآید [20]. در گرافنهای چندلایه برای پارامتر غیرموضعی با توجه به دست میآید [20].

در شکلهای 8 و 9 نمودار قسمتهای موهومی و حقیقی مقادیر ویژه مود اول به ازای سه مقدار مختلف برای پارامتر غیرموضعی رسم شده است. مشخص است با کاهش پارامتر غیرموضعی از 1.44 به 1 و سپس به 0 مود اول سیستم در سرعتهای پایین تری ناپایدار میشود. همچنین هنگامی که سیستم ساکن است، در نظر گرفتن پارامتر غیرموضعی موجب کاهش فرکانس بی بعد اول شده، در حالی که در سرعتهای بالاتر تئوری کلاسیک الاستیسیته فرکانس کم تری را پیش بینی می کند.

همانطور که در شکل 9 مشخص است کاهش پارامتر غیرموضعی، موجب کاهش سرعت بحرانی ناپایداریهای دیورژانس و فلاتر می گردد، اما تاثیر این موضوع بر روی سرعت بحرانی مربوط به ناپایداری فلاتر بسیار بیشتر است. به عنوان مثال به ازای سرعت $\eta=0.04$ با در نظر گرفتن مقدار 1.44 برای پارامتر غیرموضعی سیستم دارای ناپایداری دیورژانس است، اما به ازای مقدار صفر ناپایداری سیستم از نوع فلاتر خواهد بود.

4- نتيجه گيري

در این مطالعه، به بررسی رفتار دینامیکی و ارتعاشی یک نوار گرافنی دولایه دارای حرکت محوری پرداخته شده است. لایه گرافن به صورت دو تیر اویلر-

- materials, Composite Structures, Vol. 107, pp. 610-619, 2014.
- [12] K. Movahedian, Dynamic stiffness matrix method for axially moving micro-beam, *Interaction and Multiscale Mechanics*, Vol. 5, No. 4, pp. 385-397, 2012.
- [13] Q. H. Zuo, H. L. Schreyer, Flutter and divergence instability of nonconservative beams and plates, *International Journal of Solids* and Structures, Vol. 33, No. 9, pp. 1355-1367, 1996.
- [14] P. Hagedorn, A. Dasgupta, *Vibration and waves in continuous mechanical systems*, pp. 126,168, England: John Wiley, 2007.
- [15] G. Savini, Y. J. Dappe, S. Öberg, J. C. Charlier, M. I. Katsnelson, A. Fasolino, Bending modes, elastic constants and mechanical stability of graphitic systems, *Carbon*, Vol. 49, No. 1, pp. 62-69, 2011
- [16] H. Conley, N. V. Lavrik, D. Prasai, K. I. Bolotin, Graphene bimetallic-like cantilevers: probing graphene/substrate interactions, *Nano letters*, Vol. 11, No. 11, pp. 4748-4752, 2011.
- [17] J. B. Ma, L. Jiang, S. F. Asokanthan, Influence of surface effects on the pull-in instability of NEMS electrostatic switches, *Nanotechnology*, Vol. 21, No. 50, pp. 505708, 2010.
- [18] Y. Liu, Z. Xu, Q. Zheng, The interlayer shear effect on graphene multilayer resonators, *Journal of the Mechanics and Physics of Solids*, Vol. 59, No. 8, pp. 1913-1622, 2011.
 [19] Y. K. Shen, H. A. Wu, Interlayer shear effect on multilayer
- [19] Y. K. Shen, H. A. Wu, Interlayer shear effect on multilayer graphene subjected to bending, *Applied Physics Letters*, Vol. 100, No. 10, pp. 101909, 2012.
- [20] Q. Wang, Wave propagation in carbon nanotubes via nonlocal continuum mechanics, *Journal of Applied Physics*, Vol. 98, No. 12, pp. 124301, 2005.

- shear and surface energy effects, *Journal of applied physics*, Vol. 113, No. 15, pp. 153512, 2013.
- [4] S. C. Pradhan, J. K. Phadikar, Small scale effect on vibration of embedded multilayered graphene sheets based on nonlocal continuum models, *Physics Letters A*, Vol. 373, No. 11, pp. 1062-1069, 2009.
- [5] R. Nazemnezhad, S. Hosseini-Hashemi, Free vibration analysis of multi-layer grapheme nanoribbons incorporating shear effect via molecular dynamics simulations and nonlocal elasticity, *Physics Letters A*, Vol. 378, No. 44, pp. 3225-3232, 2014.
- [6] Q. Wang, B. Arash, A review on applications of carbon nanotubes and graphenes as nano-resonator sensors, *Computational Materials Science*, Vol. 82, pp. 350-360, 2014.
- [7] Z. B. Shen, H. L. Tang, D. K. Li, G. J. Tang, Vibration of single-layered graphene sheet-based nanomechanical sensor via nonlocal Kirchhoff plate theory, *Computational Materials Science*, Vol. 61, pp. 200-205, 2012.
- [8] T. Natsuki, J. X. Shi, Q. Q. Ni, Vibration analysis of nano mechanical mass sensor using double-layered graphene sheets resonators, *Journal of Applied Physics*, Vol. 114, No. 9, pp. 73-78, 2013.
- [9] C. W. Lim, C. Li, J. L. Yu, Dynamic behavior of axially moving nanobeams based on nonlocal elasticity approach, *Acta Mechanica Sinica*, Vol. 26, No. 5, pp. 755-765, 2010.
- [10] K. Kiani, Longitudinal, transverse and torsional vibrations and stabilities of axially moving single-walled carbon nanotubes, *Current Applied Physics*, Vol. 13, No. 8, pp. 1650-1661, 2013.
- [11] K. Kiani, Longitudinal and transverse instabilities of moving nanoscale beam-like structures made of functionally graded

