ماهنامه علمى يژوهشى



mme.modares.ac.ir

تحلیل پایداری دینامیکی نانولولههای کربنی تحت بارگذاری ترکیبی استاتیکی و متناوب محوری با استفاده از روش فلوکت - لیاپانوف

 2 حبيب رمضاننژاد آزاربنی $^{*^{1}}$ ، رضا انصاری

1 - استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رامسر، رامسر

2- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه گیلان، رشت

* رامسر، صندوق پستی h.ramezannejad@iauramsar.ac.ir ،46917-57414

چکیدہ	اطلاعات مقاله
در این مقاله تحلیل پایداری دینامیکی نانولولههای کربنی تکلایه و دولایه روی بستر الاستیک تحت بار ترکیبی استاتیکی و متناوب دینامیکی محوری با استفاده از روشرهای فلوکت - لیاپانوف و روش دامنه محدود مورد مطالعه قرار گرفته است. برای این منظور با در نظر گرفتن حضور نیروهای وندروالسی بین لایهها و استفاده از مدل تیر اویلر - برنولی، معادلات حاکم بر رفتار دینامیکی نانولولههای کربنی دولایه استخراج شده	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 28 مرداد 1395 پذیرش: 24 مهر 1395 ارائه در سایت: 28 آذر 1395
است. سپس با بهکارگیری از روش گالرکین به همراه توابع شکل مثلثاتی، معادلات پارهای استخراج شده برای نانولولههای کربنی با تکیهگاه ساده به معادلات دیفرانسیل معمولی با فرم معادلات متیو- هیل تبدیل شد. در ادامه با حل معادلات حاکم با استفاده از روش فلوکت- لیاپانوف به	<i>کلید واژگان:</i> پایداری دینامیکی
همراه روش انتگرالگیری عددی رانگ- کوتا با ضرایب گیل اثرات پارامترهایی شامل تعداد لایه، ضریب بستر الاستیک، فرکانس تحریک و ترکیب فرکانسهای تحریک بر ناپایداری نانولولههای کربنی تکلایه و دولایه مورد تحلیل قرار گرفت. با مقایسه نتایج پیشبینی شده از روش	نانولولههای کربنی بارگذاری دینامیکی محوری ۲۰ م فاک تا با انشوری
فلوکت- لیاپانوف در تعیین نواحی پایدار و ناپایدار با نتایج روش تحلیل دامنه محدود تطابق بسیار خوبی مشاهده شد. نتایج حاصل از تحلیل ناپایداری دینامیکی نانولههای کربنی تکلایه و دولایه نشان میدهد که با افزایش تعداد لایهها، طول نانولوله و ضریب بستر تر ایرای می اسال می تعدید بر ایرانداره خرکان می کار با می تر ایران می توانداره می از	نوری قلو دے -لیایا وف تئوری حل دامنه محدود

Dynamic stability analysis of CNTs under combined static and periodic axial loads using Floquet–Liapunov theory

Habib Aamezannejad Azarboni^{1*}, Reza Ansari²

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

2- Department of Mechanical Engineering, Guilan University, Rasht, Iran

* P.O.B. 46917-57414, Ramsar, Iran, h.ramezannejad@iauramsar.ac.ir

ARTICLE INFORMATION ABSTRACT The dynamic stability of single-walled carbon nanotubes (SWCNT) and double-walled carbon Original Research Paper Received 18 August 2016 nanotubes (DWCNT) embedded in an elastic medium subjected to combined static and periodic axial Accepted 15 October 2016 loads are investigated using Floquet-Lyapunov theory and bounded solution theory. An elastic Euler-Available Online 18 December 2016 Bernoulli beam model is utilized in which the nested slender nanotubes are coupled with each other through the van der Waals (vdW) interlayer interaction. The Galerkin's approximate method on the Keywords: basis of trigonometric mode shape functions is applied to reduce the coupled governing partial Dynamic Stability differential equations to a system of the extended Mathieu-Hill equations. Applying Floquet-Lyapunov Carbon Nanotubes Axial Dynamic Load theory and Rung-Kutta numerical integration method with Gill coefficients, the influences of number of Floquet-Lyapunov Theory layer, elastic medium, exciting frequency and combination of exciting frequency on the instability Bounded Solution Theory conditions of SWCNTs and DWCNTs are investigated. A satisfactory agreement can be observed by comparison between the predicted results of Floquet-Lyapunov theory with those of bounded solutions theory. Based on the results, increasing the number of layers, and elastic medium, dynamic stability of SWCNTs and DWCNTs surrounding elastic medium increase. Moreover, the instability of CNTs increases by increasing the exciting frequency.

H. Aamezannejad Azarboni, R. Ansari, Dynamic stability analysis of CNTs under combined static and periodic axial loads using Floquet-Liapunov theory, Modares Mechanical

1- مقدمه

ویژگیهای خارقالعاده نانولولهها دارا بودن ضریب سفتی و مقاومت بالا نسبت به وزن در مقایسه با مواد متعارف دیگر است. بهمنظور مدل نمودن رفتار نانولولههای کربنی تئوریهای مختلفی وجود دارد که میتوان در دو دسته اصلی شامل تئوری اتمی و تئوری مکانیک پیوسته تقسیم بندی نمود. تحلیل ارتعاشات، خمش، کمانش و تحلیلهای ناپایداری نانولولههای کربنی همواره

نانولولههای کربنی به خاطر دارا بودن ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی بسیار عالی و چگالی پایین و مقاومت بالا کاربرد وسیعی در صنایع مختلف مانند نانو الکترونیک، نانوکامپوزیت، نانو مخازن برای ذخیره گاز، سنسورهای شیمیایی، نانولولههای حاوی سیال و سیستمهای نانوالکترومکانیک دارند. از خواص و

Engineering, Vol. 16, No. 12, pp. 365-372, 2016 (in Persian)



مورد توجه و علاقه محققین بوده است. تحلیل ناپایداری استاتیکی و ديناميكي نانولولههاي كربني تحت بارگذاريهاي مختلف شامل بارگذاري خمشی، محوری، پیچشی و یا بهصورت ترکیبی براساس تئوریهای متفاوت مدلنمودن آنها توسط دانشمندان انجام شده که در ادامه به معرفی تعدادی از این تحقیقات با بررسی نوع مسئله و تئوریهای مورد استفاده پرداخته مى شود. هان و همكاران [1] با در نظر گرفتن اثرات محيط الاستيك و نيروهای وندروالسی براساس تئوری پيوسته ناپايداری خمشی و شرايط دوشاخهای شدن نانولولههای کربنی دولایه روی بستر الاستیک را مورد بررسی قرار دادند. یون و همکاران [2] با به کار گیری مدل کلاسیک تیر اویلر -برنولی تأثیر حرکت سیال بر ناپایداری نانولولههای کربنی تک لایه را مورد مطالعه قرار دادند. در ادامه تأثیر حرکت سیال بر ناپایداری فلاتر نانولولههای کربنی تکلایه یکسرگیردار حاوی سیال و ارتعاشات آزاد توسط یون و همكاران مورد مطالعه قرار گرفت [3]. هاجيو و همكاران [4] مطالعات آزمایشگاهی را با استفاده از تحلیل تصویر برای بررسی ناپایداری کمانش نانولولههای کربنی تکلایه روی بستر اپوکسی انجام دادند. تحلیل ارتعاشات غيرخطى نانولولههاى كربنى تكلايه به منظور بررسى ارتعاشات آزاد و اجباری آن توسط رفیعی انجام شد [5]. ولخ و رامش [6] با در نظر گرفتن نظریه اتمی ناپایداری کششی و دوشاخهای شدن نانولولههای کربنی تکلایه تحت بار كششي را بهصورت تجربي مورد بررسي قرار دادند. تيليكوواسكي [7] ناپایداری دینامیکی نانولولههای کربنی در محیط حرارتی را با در نظر گرفتن تئوري مكانيك پيوسته به همراه مدل يوسته الاستيك مورد مطالعه قرار داد. وانگ و همکاران [8] در تحلیل ناپایداری نانولولههای کربنی تکلایه از تئوریهای مکانیک پیوسته هیبرید و مدل مکانیک مولکولی استفاده کردند. وانگ و کیو [9] با استفاده از تئوری پیوسته تیر الاستیک و روش مشتق تربيعي، شرايط ناپايدارى نانولولههاى كربنى تكلايه را مورد تحليل قرار دادند. وانگ و همکاران [10] در ادامه اثر دما را با در نظر گرفتن تئوری دمایی الاستیسیته مکانیک و مدل تیر اویلر برنولی بر تحلیل ناپایداری نانولولههای کربنی تک لایه حاوی سیال بررسی کردند. وانگ [11] تحقیقات خود را در زمینه تحلیل ناپایداری کمانش نانولولههای کربنی دولایه حاوی سیال را با در نظر گرفتن جابجاییهای شعاعی داخلی و درجات آزاد منتج براساس مدل تیر الاستیک ادامه داد. وانگ [12] ناپایداری پیچشی نانولولههای کربنی تکلایه حاوی فلورسن C60 براساس تئوری دینامیک مولکولی انجام داد. با در نظر گرفتن مدل تیر الاستیک براساس تئوری تیر اویلر برنولی، فو و همکاران [13] بهصورت عددی ناپایداری دینامیکی غیرخطی نانولولههای کربنی دولایه را بررسی کردند. ارتعاشات و ناپایداری نانولولههای کربنی تکلایه حاوی سیال روی بستر ویسکوالاستیک خطی براساس تئوری تیر اویلر-برنولی توسط قوانلو و همكاران [14] انجام شد. قوانلو و فاضلزاده [15] در ادامه با استفاده از تئوری غیرموضعی تیر تیموشنکو ارتعاشات و ناپایداری نانولولههای کربنی روی بستر ویسکوز سیال را موررد بررسی قرار دادند. در این تحقیق اثرات استهلاک سازهای نانولولههای کربنی، حرکت داخلی سیال، ویسکوزیته سیال خارجی، تغییرات دما و پارامتر غیرموضعی برای استخراج معادلات حاکم در نظر گرفته شد. ناتسوکی و همکاران [16] تحلیل ناپایداری پیچشی نانولوله-های کربنی دولایه روی بستر الاستیک را با در نظر گرفتن مدل پیوسته پوسته الاستیک و فنر وینکلر مورد بررسی قرار دادند. با در نظر گرفتن تئوریهای مکانیک پیوسته هیبریدی و مدل مکانیک مولکولی، تحلیل ناپایداری نانولولههای کربنی توسط دان و همکاران [17] انجام شد. کی و

وانگ [18] در تحلیل ارتعاشات و ناپایداری نانولولههای کربنی دولایه حاوی سیال از تئوریهای تنش کوپله توسعه یافته و تیر تیموشنکو استفاده کرند. چانگ و ليو [20,19] تئوري غيرموضعي الاستيسيته به همراه مدل پوسته دانل را برای تحلیل ناپایداری و شرایط دوشاخهای شدن نانولولههای کربنی دولایه حاوی سیال به کار گرفتند. با استفاده از تئوری الاستیسیته حرارتی و مدل غیرموضعی تیر اویلر- برنولی، تحلیل ارتعاشات و ناپایداری نانولولههای کربنی دولایه حاوی سیال روی بستر بافت نرم بیولوژیکی به صورت یک بستر ويسكوالاستيك توسط فانگ و همكاران انجام شد [21]. شي [22] براي تحلیل ناپایداری کمانش نانولولههای کربنی از مدل غیرموضعی تیر اویلر-برنولی و مدل ریلی وایتنی استفاده کرد. فاضلزاده و همکاران [23] شرایط ناپایداری نانولولههای کربنی یکسرگیردار روی بستر ویسکوالاستیک را براساس تئوری غیرموضعی تیر اویلر برنولی انجام دادند. تحلیل ناپایداری استاتیکی و دینامیکی نانولولههای کربنی حاوی سیال براساس مدل تیر لایه نازک توسط چوی [24] انجام شد. قربان پور و همکاران [25] برای تحلیل ارتعاشات و ناپایداری نانولولههای کربنی دولایه حاوی سیال روی بستر ويسكوالاستيك از تئورى تير تيموشنكو استفاده كردند. تحليل ناپايدارى نانولولههای کربنی الکتروستاتیکی فعال با در نظر گرفتن تئوریهای کلاسیک و غيرموضعى الاستيسيته توسط سيدفخرآبادى و همكاران [26] انجام شد. وانگ و لی [27] در تحلیل ناپایداری دینامیکی نانولولههای کربنی تحت بار محوری هارمونیک از تئوری غیرموضعی پیوسته و روش بلوتین استفاده كردند. انصارى و همكاران [28] تحليل ارتعاشات اجبارى غيرخطى نانولوله-های کربنی حاوی سیال روی بستر الاستیک ویسکوپاسترناک را با استفاده از روش تربيع ديفرانسيلي تعميم يافته مورد بررسي قرار دادند. انصاري و غلامي [29] به تحليل پايدارى غيرخطى نانولولههاى كربنى تكلايه با استفاده از روش فلوكت لياپانوف و روش دامنه محدود پرداختند.

در این مقاله با استفاده از تئوری پیوسته تیر الاستیک اویلر- برنولی ناپایداری دینامیکی نانولولههای کربنی تکلایه و دولایه روی بستر الاستیک تحت اعمال بار ترکیبی استاتیکی و دینامیکی متناوب محوری با به کارگیری تئورى هاى فلوكت- لياپانوف و حل دامنه محدود انجام شده است. اثر نيروهاي وندروالسي بين لايهاي براي استخراج معادلات حاكم بر حركت نانولوله کربنی در نظر گرفته شده است. برای حل معادلات حاکم از روش گالرکین به همراه توابع شکل مثلثاتی استفاده شده و معادلات دیفرانسیل پارهای به معادلات دیفرانسیل معمولی به فرم معادلات متیو-هیل استخراج شده است. در ادامه با استفاده از روش رانگ – کوتا با ضرایب گیل برای حل معادلات ديفرانسيل معمولي، اثرات ضريب الاستيک بستر، تعداد لايه، فرکانس تحریک و ترکیب فرکانسهای تحریک بر حالت پایداری نانولولههای کربنی تکلایه و دولایه مورد تحلیل قرار گرفته است. استفاده از تئوریهای فلوكت-لیاپانوف و حل دامنه محدود در تحلیل ناپایداری نانولولهای کربنی دولایه روی بستر الاستیک با در نظر گرفتن اثر نیروهای وندروالسی بین لایه-ای، اعمال ترکیبهای مختلفی از تحریک هارمونیک بار محوری و حساسیت-سنجی کمی سیستم نسبت به پارامترهای فیزیکی مانند ضریب بستر الاستیک، فرکانس تحریک و تعداد لایهها بر تغییر نواحی پایدار و ناپایدار آن که برای نخستین بار انجام شده از نوآوریهای این تحقیق به شمار میآید و اين تحقيق را نسبت به مرجع [29] كه منحصراً به تحليل كيفي تغيير نواحي ناپایدار و پایدار نانولوله کربنی تکلایه روی بستر الاستیک تحت بار ترکیبی استاتیکی و دینامیکی تک هارمونیک محوری پرداخته است متمایز می کند.

2- معادلات حاكم

یک نانولوله کربنی به طول *I*، مدول یانگ *E*، چگالی *q*، سطح مقطع *A* و ممان اینرسی *I* را روی بستر الاستیک مطابق "شکل 1" در نظر بگیرید.

با استفاده تئوری مکانیک پیوسته و براساس مدل تیر پیوسته اویلر برنولی معادله حاکم بر حرکت تیر تحت بار محوری به فرم معادله (1) است.

$$EI\frac{\partial^4 w(x,t)}{\partial x^4} + F(t)\frac{\partial^2 w(x,t)}{\partial x^2} + \rho A \frac{\partial^2 w(x,t)}{\partial t^2} = P(x,t) \quad (1)$$

در رابطه (1) P(x,t) را میتوان به صورت اثر عکسالعمل بین نانولوله و بستر الاستیک با مدل وینکلر و یا فشار ناشی از عکسالعمل نیروهای وندر والسی بین لایهای در نانولولههای چندلایه کربنی در نظر گرفت. هرگاه P(x,t) عکسالعمل بین نانولوله و بستر الاستیک باشد به صورت رابطه (2) تعریف می شود [22].

$$P(x,t) = -kw \tag{2}$$

در رابطه (2) k ضریب بستر الاستیک بوده و علامت منفی در رابطه (2) به خاطر فشاری است که از طرف بستر الاستیک اطراف نانولوله کربنی در خلاف جهت جابجایی نانولوله وارد میشود. هرگاه P(x,t) فشار ناشی از عکسالعمل نیروهای وندر والسی بین لایهای در نظر گرفته شود با رابطه (3) بیان میشود.

$$P(\mathbf{x}, t) = \sum_{i=1}^{N} C_{ij} (\mathbf{w}_i - \mathbf{w}_j)$$
(3)

.[21-19] فريب وندروالسی بوده و به صورت رابطه (4) بيان می شود C_{ij} $c_{ij} = \left[\frac{1001\pi\varepsilon\sigma^{12}}{2\sigma^4}E_{ij}^{13} - \frac{1120\pi\varepsilon\sigma^6}{9\sigma^4}E_{ij}^7\right]R_j$ (4)

در رابطه (4**) محقق پتانسیل، ۶ پارامتری است که با**
فاصله تعادل بهدست میآید، *R* شعاع *ز*امین لایه و
$$E_{i}^{m}$$
 با مقدار عددی

طبيعي براي m به صورت رابطه (5) ارائه مي شود [19-21].

$$E_{ij}^{m} = (R_{j} + R_{i})^{-m} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left[\mathbf{1} - \frac{4R_{j}R_{i}}{(R_{j} + R_{i})^{2}} \cos^{2}\theta \right]^{-\frac{m}{2}} d\theta$$
(5)

همچنین در رابطه (1) نیروی خارجی بهصورت ترکیبی از نیروی استاتیکی و هارمونیک با رابطه (6) به نانولوله اعمال میشود.

$$F(t) = f_0 + \sum_{r=1}^{K} f_r \cos r\Omega t$$
(6)

در رابطه (6) f_r , f_0 و Ω به ترتیب دامنه تحریک استاتیکی، دامنه تحریک هارمونیک و فرکانس تحریک و R تعداد جملات هارمونیک هستند. در رابطه (6) فرض شده است که ترمهای مختلفی از بار هارمونیک به نانولوله اعمال می شود. با اعمال روابط (2)، (3) و (6) در رابطه (1)، معادلات حاکم بر رفتار نانولوله کربنی دولایه روی بستر الاستیک تحت اعمال بار محوری همزمان استاتیکی و دینامیکی هارمونیک با رابطه (7) استخراج می شود.



Fig.1 Schematic of a multiwalled CNT embedded in an elastic medium شکل 1 شماتیکی از نانولوله کربنی چندلایه روی بستر الاستیک

 $\rho A_1 \frac{\partial^2 w_1}{\partial t^2} + E I_1 \frac{\partial^4 w_1}{\partial x^4} + F \frac{\partial^2 w_1}{\partial x^2} + c_{12} (w_1 - w_2) = \mathbf{0}$ $\rho A_2 \frac{\partial^2 w_2}{\partial t^2} + E I_2 \frac{\partial^4 w_2}{\partial x^4} + F \frac{\partial^2 w_2}{\partial x^2} + c_{21} (w_2 - w_1) + k w_2 = \mathbf{0}$ (7)

شرایط مرزی در دو انتهای تیر بهصورت تکیهگاه ساده در نظر گرفته شده است. با در نظر گرفتن شرایط مرزی ساده در دو انتهای نانولوله کربنی، شده است. با در نظر گرفتن شرایط مرزی ساده در دو انتهای نانولوله کربنی، تابع جابجایی را میتوان بهصورت (*J*) معصوری (*J*) معمال (*T*) میتوان بهصورت (*J*) معمال (*T*) معمال (*T*) میتوان بهصورت (*J*) معمال (*T*) میتوان. استخراج شده به معادلات دیفرانسیل معمولی تابع زمان (*S*) تبدیل میشوند. $\frac{d^2W_1}{dt^2} + \left(\frac{m^4 \pi^4 EI_1}{l^4 \rho A_1} + \frac{c_{12}}{\rho A_1} - F(t) \left(\frac{m\pi}{l}\right)^2\right) W_1 - \frac{c_{12}}{\rho A_1} W_2 = \mathbf{0}$ $\frac{d^2W_2}{dt^2} + \left(\frac{m^4 \pi^4 EI_2}{l^4 \rho A_2} + \frac{k}{\rho A_2} + \frac{c_{21}}{\rho A_2} - F(t) \left(\frac{m\pi}{l}\right)^2\right) W_2$

(9) با استفاده از پارامترهای رابطه (9)

$$r = \sqrt{\frac{I_1}{A_1}}, a_i = \frac{W_i}{r}, \omega_l = \frac{m^2 \pi^2}{l^2} \sqrt{\frac{EI_1}{\rho \mu A_1}}, \omega_k = \sqrt{\frac{k}{\rho A_1}}, \omega_c^{ij} = \sqrt{\frac{c_{ij}}{\rho A_1}}$$

$$u_i = \frac{A_1}{A_i}, \gamma_i = \frac{I_1}{I_i}$$
(9)

(8)

دستگاه معادلات (8) به فرم رابطه (10) بازنویسی می شود.

$$\ddot{a}_{i} + \left(\frac{\mu_{i}}{\gamma_{i}} + \mu_{i} \left(\frac{\omega_{k}}{\omega_{l}}\right)^{2} \delta_{in} + \sum_{j=1, j \neq i}^{N} \left(\frac{\omega_{c}^{ij}}{\omega_{l}}\right)^{2} - F(t) \left(\frac{m\pi}{l\omega_{l}}\right)^{2} \right) a_{i}$$

$$- \sum_{j=1, j \neq i}^{N} \left(\frac{\omega_{c}^{ij}}{\omega_{l}}\right)^{2} a_{j} = \mathbf{0}$$
(10)

رابطه (10) را میتوان به صورت فرمی از معادله متیو-هیل با رابطه (11) سادهسازی نمود.

$$\ddot{a}_i + \left(\eta_{ij} - \sum_{r=1}^R \beta \cos r\Omega t\right) a_i - \lambda_{ij} a_j = \mathbf{0}$$
(11)

$$\eta_{ij} = \frac{\mu_i}{\gamma_i} + \mu_i \left(\frac{\omega_k}{\omega_l}\right)^2 \delta_{in} + \sum_{j=1, j \neq i}^N \left(\frac{\omega_c^{ij}}{\omega_l}\right)^2 - \alpha$$
(12)

$$\alpha = f_0 \left(\frac{m\pi}{l\omega_l}\right)^2 \tag{13}$$

$$\beta = f_r \left(\frac{m_l}{l\omega_l}\right)^{-1} \tag{14}$$

$$\lambda_{ij} = \sum_{j=1, j \neq i}^{N} \left(\frac{\omega_c^{ij}}{\omega_l} \right)^2 \tag{15}$$

3- روش فلوكت - لياپانوف

روش فلوکت-لیاپانوف روشی مستقیم برای تحلیل و بررسی ویژگیهای حل یک سیستم بدون حل کل معادلات است. بر اساس این روش حالت ناپایداری یک سیستم پریودیک با تعیین و شناسایی ماتریس گذرا در یک پریود زمانی قابل بررسی است. قسمت حقیقی مقادیر ویژه این ماتریس را میتوان به $\{y_{i+1}\} = [\Phi(t_i)]\{y_i\}$

عنوان معیاری برای تعیین پایداری سیستم در نظر گرفت. با به کارگیری روش رانگ-کوتا با ضرایب گیل، روش انتگرالگیری عددی بر روی ماتریس گذار قابل اعمال است. این روش توسط فریدمن و هاموند پیشنهاد شده است [30]. برای این منظور معادلات فضای حالت با رابطه (16) استخراج می شود.

$$\{\dot{y}\} = [\Gamma(t)]\{y\} = \{\psi(t, y)\}$$
(16)

که $[\Gamma(t)]$ یک ماتریس پریودیک با دوره تناوب T است. به این معنا که $[\Gamma(t)] = [\Gamma(t)]$. با توجه به حالت کلی معادلات فضای حالت، ماتریس $[\Gamma(t + T)] = [\Gamma(t)]$ را می توان با رابطه (17) بیان کرد.

$$[\Gamma(t)] = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & I \\ -K & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$
(17)

$$K_{mn} = \begin{cases} \eta_{ij} - \sum_{r=1}^{n} \beta \cos r \Omega t, & m = n \\ -\lambda_{ij}, & m \neq n \end{cases}$$

براساس روش پایداری فلوکت-لیاپانوف و با بهکارگیری از روش انتگرال گیری از روش انتگرال گیری رانگ-کوتا مرتبه چهارم با ضرایب گیل، برای استخراج متغیر حالت در *i* امین بازه رابطه (19) ارائه شده است.

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{6} \left[\Lambda_1 + 2 \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \Lambda_2 + 2 \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \Lambda_3 + \Lambda_4 \right]$$
(19)

که $h = t_{i+1} - t_i$ که h_1 , h_2 , h_3 , h_4) و بردارهای $h = t_{i+1} - t_i$ با روابط (20) تا (22) بیان می شوند.

$$\{A_1\} = \psi(t_i, y_i) \quad (20)$$

(18)

$$\{\Lambda_2\} = \psi\left(\left(t_i + \frac{h}{2}\right), \left(y_i + \frac{1}{2}\Lambda_1\right)\right)$$
(21)

$$\{\Lambda_3\} = \psi\left(\left(t_i + \frac{h}{2}\right), \left(y_i + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2}\right)h\Lambda_1 + \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)h\Lambda_2\right)\right)$$
(22)

$$(\Lambda_4) = \psi\left((\mathbf{t}_i + h), \left(y_i - \frac{1}{\sqrt{2}}h\Lambda_2 + \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)h\Lambda_3\right)\right)$$
(23)

رابطه (24) تا (27) با قرار دهی استفاده از معادلات (16) و (20) تا (23) قابل ایر تخیام ایر ت

$$(A_1) = [\Pi_1(t_i)](y_i)$$
(24)

$$\{A_2\} = [\Pi_2(t_i)]\{y_i\}$$

$$(25)$$

$$(A_3) = [\Pi_3(t_i)]\{Y_i\}$$
 (25)

$$\{\Lambda_{A}\} = [\Pi_{A}(t_{i})]\{y_{i}\}$$
(20)

$$m_4 \mathbf{J} = m_4 \mathbf{C}_i \mathbf{J} \mathbf{N} \mathbf{y}_i \mathbf{J}$$
⁽²⁷⁾

$$T_1(t_i) = \Gamma(t_i) \tag{28}$$

$$\Pi_2(t_i) = \Gamma\left(t_i + \frac{h}{2}\right) \left(I + \frac{h}{2}\Gamma(t_i)\right)$$
(29)

$$\Pi_{3}(t_{i}) = \Gamma\left(t_{i} + \frac{h}{2}\right)\left(I + h\left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)\Gamma(t_{i}) + h\left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)\right)$$
$$\Pi_{2}(t_{i})$$
(30)

$$\Pi_{4}(t_{i}) = \Gamma(t_{i} + h) \left(I + \frac{h}{\sqrt{2}} \Pi_{2}(t_{i}) + h \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \Pi_{3}(t_{i}) \right)$$
(31)

با تركيب معادلات (19)، (20) تا (23) و (28) تا (31) رابطه (32) قابل استخراج است.

$$\Phi(t_i) = [I] + \frac{h}{6} [\Pi_1(t_i) + 2\left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \Pi_2(t_i) + 2\left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \Pi_3(t_i) + \Pi_4(t_i)]$$
(33)

(34**)**

4- روش حل دامنه محدود

پاسخ دینامیکی برای نانولولهها تحت بارگذاری پریودیک زمانی از لحاظ دینامیکی پایدار است که حل معادله (11) در کل زمان در دامنه مشخص و محدودی نوسان کند. به عبارت دیگر هرگاه با گذشت زمان دامنه حرکت سیستم به طور پیوسته افزایش یابد و واگرایی در پاسخ دینامیکی سیستم مشاهده شود اصطلاحاً بیان میشود که سیستم به سمت ناپایداری میل کرده است. در این حالت میتوان بیان نمود که ریشههای معادله مشخصه سیستم مقادیری مثبت داشته و در سمت راست محور موهومی قرار دارند. برای وضعیتی از سیستم که با گذشت زمان پاسخ سیستم به سمت یک حالت ریشههای معادله مشخصه مقادیری منفی داشته و در این وضعیت موهومی قرار دارند. معیار روش دامنه محدود براساس این نظریه بنا نهاده شده است که ایجاد واگرایی پیوسته در پاسخ زمانی و رشد دامنه حرکت نشاندهنده ناپایداری در سیستم و ایجاد زوال دامنه حرکت یا میل به یک سیکل حدی نشاندهند پایداری سیستم محسوب میشود.

5- تحليل نتايج

نانولولههای مورد تحلیل در این مقاله دارای ویژگیهای هندسی شامل شعاع خارجی $r_{out} = 3$ nm خامت t = 0.34 nm خارجی $r_{out} = 3$ nm خارجی $r_{out} = 3$ nm خارجی $r_{out} = 3$ nm نانولولهها همچنین دارای ویژگیهای مکانیکی شامل چگالی $P = 1300 \text{ kg/m}^3$ و مدول یانگ F = 1.1 TPa هستند. نانولوله کربنی تکلایه و دولایه تحت اعمال بار ترکیبی استاتیکی و دینامیکی محوری به فرم معادله (6) هستند. "شکل 2" منحنی تغییرات بارهای مختلف اعمال شده بر حسب زمان با ترم-های مختلف هارمونیک را نشان میدهد.

با به کارگیری از دو روش فلوکت-لیاپانوف و روش دامنه محدود نواحی ناپایدار و پایدار نانولوله کربنی تکلایه به ترتیب در "شکلهای 3 و 4" نشان داده شده است. محور افقی دامنه بار استاتیکی و محور عمودی دامنه بار دینامیکی با یک ترم هارمونیک با فرکانس تحریک $\mathbf{n} = \mathbf{1} \operatorname{rad} / \mathbf{s}$ است. همچنین نواحی هاشور خورده نمایانگر مربوط به وضعیت ناپایدار و نواحی سفید مربوط به وضعیت پایدار نانولوله کربنی تکلایه تحت بار ترکیبی استاتیکی و دینامیکی تکهارمونیک محوری است. "شکلهای 5 و 6" محدوده پایداری و ناپایداری را برای نانولوله کربنی دولایه در وضعیتی مشابه نشان میدهند.



Fig. 4 Dynamic instability regions of a SWCNT using bounded solution theory

شکل 4 نواحی ناپایدار دینامیکی نانولوله کربنی تکلایه با استفاده از تئوری حل دامنه محدود



Fig. 5 Dynamic instability region of a DWCNT using Floquet–Liapunov theory $% \mathcal{F}(\mathcal{F})$

شکل 5 نواحی ناپایدار دینامیکی نانولوله کربنی دولایه با استفاده از تئوری فلوکت-لیایانوف



Fig. 6 Dynamic instability region of a DWCNT using bounded solution theory

شکل 6 نواحی ناپایدار دینامیکی نانولوله کربنی دولایه با استفاده از تئوری حل دامنه محدود

در این حالت نانولوله کربنی تحت بار تک هارمونیک با فرکانس = Ω **1 rad/s** قرار دارد. با مقایسه نمودارهای نشان داده شده در "شکل 6" برای h = 0N/m k = 0N/m و "شکلهای 7 تا 9" روند ارائه شده نشان میدهد که سفتی بستر الاستیک اثر مثبت بر توسعه نواحی پایدار داشته است به طوری که با



Fig. 2 Combination of static and dynamic axial loads شکل 2 ترکیب بار استاتیکی و دینامیکی محوری

با توجه به "شکلهای 3 تا 6" برای حالت پایدار نانولولههای کربنی تکلایه و دولایه روی بستر الاستیک مشاهده میشود که با افزایش دامنه بار استاتیکی توسعه و رشد نواحی پایدار با ایجاد حالت تقارن در راستای بار دینامیکی ایجاد میشود. همچنین نواحی پایدار نانولوله کربنی دولایه نسبت به تکلایه بیشتر بوده و این روند نشان میدهد که افزایش تعداد لایه و در نظر گرفتن نیروهای بینلایهای وندروالس موجب پایدارتر شدن نانولولهها میشود. افزایش مقدار بار استاتیکی از مقادیر منفی به مثبت و توسعه نواحی پایدار بیان می-کند نانولولههای کربنی در حالت اعمال بار استاتیکی کششی نسبت به بار استاتیکی فشاری پایداری بیشتری را دارند. علاوهبر این با بررسی نتایج پیش بینی شده از دو روش فلوکت-لیاپانوف و روش حل دامنه محدود برای نانولوله کربنی تکلایه و دولایه میتوان استنباط نمود که نتایچ حاصل از دو روش فلوکت-لیاپانوف و روش دامنه محدود نا یکدیگر تطابق بسیار نزدیکی دارند. مدت زمان حل روش حل دامنه محدود با یکدیگر تطابق بسیار نزدیکی لیاپانوف بیشتر است. به همین منظور در ادامه برای تحلیل اثر پارامترهای

اثر ضریب بستر الاستیک بر نواحی پایدار و ناپایدار برای نانولوله کربنی دولایه روی بستر الاستیک با ضرایب N/m ، $k = 10^8 N/m$ ، دولایه روی بستر الاستیک با ضرایب $r = 10^8 N/m$ ، $k = 5 \times 10^8 N/m$.



Fig. 3 Dynamic instability regions of a SWCNT using Floquet–Liapunov theory $% \mathcal{F}(\mathcal{A})$

شکل 3 نواحی ناپایدار دینامیکی نانولوله کربنی تکلایه با استفاده از تئوری فلوکت-لیاپانوف

افزایش مقدار آن توسعه نواحی ناپایدار کاهش یافته و نانولوله کربنی دولایه در بازه بیشتری از بار استاتیکی و دینامیکی محوری پایدار است. علاوه بر این با توجه به ارتباط مستقیم بین فرکانس طبیعی نانولولههای کربنی با ضریب بستر الاستیک میتوان نتیجه گرفت با افزایش فرکانس طبیعی ناشی از افزایش ضریب بستر الاستیک سیستم پایدارتر است. همچنین روند افزایش پایداری سیستم در حالت اعمال بار کششی نسبت به فشاری به ازای افزایش ضریب بستر الاستیک نیز قابل مشاهده است.



Fig. 7 Dynamic instability region of a DWCNT $k = 10^7 \text{ N/m}$ $k = 10^7 \text{ N/m}$ شکل 7 نواحی ناپایدار دینامیکی نانولوله کربنی دولایه با



Fig. 8 Dynamic instability region of a DWCNT $k = 10^8$ N/m $k = 10^8$ N/m شکل 8 نواحی ناپایدار دینامیکی نانولوله کربنی دولایه



Fig. 9 Dynamic instability region of a DWCN $k = 5 \times 10^{8}$ N/m $k = 5 \times 10^{8}$ N/m شكل 9 نواحى ناپايدار ديناميكى نانولوله كربنى دولايه

بهمنظور تحلیل اثر فرکانس تحریک خارجی بر چگونگی رفتار پایداری دینامیکی نانولولههای کربنی دولایه روی بستر الاستیک، نیروی محوری اعمال شده به نانولوله کربنی دولایه با ترکیب بار استاتیکی و یک ترم هارمونیک با فرکانس **R = 3 rad/s**, Ω = **1 rad/s** و **8 ا** Ω در نظر گرفته که در "شکلهای 10 و 11" نشان داده شده است.

"شكلهاى 10 و 11" اثر تغيير فركانس تحريك را بهازاى مقادير الشكلهاى 10 و 11" اثر تغييرات نواحى پايدار و ناپايدار نانولوله $\Omega = 2 \text{ rad/s}$ و R = 3 rad/s مى-كربنى دولايه روى بستر الاستيك با ضريب $N = 10^8 \text{ N/s}$ دهند. با مقايسه "شكلهاى 10 و 11" با "شكل 9" كه براى $\Omega = 1 \text{ rad/s}$ منهى بر ارائه شده است مىتوان دريافت كه افزايش فركانس تحريك اثر منفى بر توسعه نواحى پايدار داشته و با افزايش آن توسعه نواحى پايدار كاهش مىيابد. همچنين با افزايش فركانس تحريك علاوه بر كاهش نواحى پايدار مشاهده مىشود كه نانولوله كربنى دولايه در بار استاتيكى كششى كمترى ناپايدارى را تجربه مىكند.

"شکلهای 12 تا 14" اثر اعمال بارهای هارمونیک با ترکیب فرکانس $\Omega = 3 \text{ rad/s}, \ \Omega = 1 \text{ rad/s}$ ، $\Omega = 2 \text{ rad/s}, \Omega = 1 \text{ rad/s}$ ، $\Omega = 3 \text{ rad/s}, \Omega = 1 \text{ rad/s}$ و $g = 3 \text{ rad/s}, \Omega = 2 \text{ rad/s}, \Omega = 1 \text{ rad/s}$ بهترتیب نشان میدهند. از بررسی نواحی پایدار و ناپایدار پیشبینی شده برای نانولوله کربنی دولایه روی بستر الاستیک با ضریبN/m میتوان استنباط نمود که با افزایش ترمهای هارمونیک نانولوله کربنی دولایه میل به ناپایداری بیشتر دارد



Fig. 10 Dynamic instability region of a DWCNT $\Omega = 2 \text{ rad/s}$ $\Omega = 2 \text{ rad/s}$ شكل 10 نواحى ناپايدار ديناميكى نانولوله كربنى دولايه با



Fig. 11 Dynamic instability region of a DWCNT $\Omega = 3 \text{ rad/s}$ $\Omega = 3 \text{ rad/s}$ شكل 11 نواحي ناپايدار ديناميكي نانولوله كربني دولايه با







Fig. 13 Dynamic instability region of a DWCNT Ω = 1,3 rad/s Ω = 1,3 rad/s اشكل 13 نواحى ناپايدار ديناميكى نانولوله كربنى دولايه با



Fig. 14 Dynamic instability region of a DWCNT Ω = 1,2,3 rad/s Ω = 1,2,3 rad/s شکل 14 نواحی ناپایدار دینامیکی نانولوله کربنی دولایه با

این نحوه پاسخ در ناپایداری نانولوله کربنی را میتوان از منحنی بار اعمالی نشان داده شده در "شکل 2" نیز استنباط نمود. زیرا با افزایش ترمهای هارمونیک برای دامنه ثابت هارمونیک فرکانسهای مختلف افزایش دامنه نیروی اعمالی رخ داده که این روند منجر به اعمال بار دینامیکی بیشتر است.

6- نتیجه گیری

در این مقاله به تحلیل ناپایداری نانولولههای کربنی تکلایه و دولایه روی بستر الاستیک تحت بار ترکیبی استاتیکی و هارمونیک محوری با استفاده از تئوری فلوکت- لیاپانوف پرداخته شد. برای این منظور از مدل تیر اویلر-

برنولی استفاده و با به کارگیری از روش گالرکین معادلات دیفرانسیل جزیی حاکم بر رفتار دینامیکی نانولولههای کربنی به معادلات دیفرانسیل معمولی با فرم معادلات هتیو-هیل تبدیل شد. معادلات استخراج شده با استفاده از روش انتگرالگیری رانگ-کوتا مرتبه چهار به همراه ضرایب گیل حل و اثر پارامترهای مختلف شامل ضریب بستر الاستیک، تعداد لایه، فرکانس تحریک و ترکیب فرکانسهای تحریک بر ناپایداری نانولولههای کربنی مورد تحلیل قرار گرفت. نتایج پیشبینی شده با استفاده از روش فلوکت-لیاپانوف با روش حل دامنه محدود مقایسه شد. از تحلیل نتایج حاصل میتوان نتیجه گرفت که:

1- تئوری فلوکت- لیاپانوف روش عددی بسیار مناسب و دقیق با زمان حل کوتاه برای تحلیل پایداری نانولولههای کربنی تحت بار ترکیبی استاتیکی و دینامیکی محوری محسوب میشود.

2- نتایج پیش بینی شده برای تعیین وضعیت ناپایداری نانولولههای کربنی تکلایه و دولایه با استفاده از تئوری فلوکت-لیاپانوف تطابق بسیار نزدیکی با نتایج مشابه از تئوری حل دامنه محدود دارد.

3- افزایش ضریب بستر الاستیک اثر مثبت بر توسعه نواحی پایدار داشته به طوری که نانولولههای کربنی در بازه بیشتری از مقادیر دامنه بار استاتیکی و هارمونیک پایدار هستند.

4- افزایش تعداد لایهها با اعمال نیروهای وندروالس بین لایهای موجب افزایش پایداری نانولولهها می شود.

5- افزایش فرکانس تحریک بار محوری اثر منفی بر توسعه نواحی پایدار داشته و با افزایش این مقدار سیستم به سمت ناپایداری بیشتر میل میکند.
6- افزایش تعداد ترمهای هارمونیک بار خارجی موجب افزایش ناپایداری نانولولهها و تغییر وضعیت نواحی پایدار و ناپایدار میشود.

7- نانولولههای کربنی در حالت اعمال بار استاتیکی کششی نسبت به بار استاتیکی فشاری پایدارتر هستند.

7- مراجع

- Q. Han, G. Lu, L. Dai, Bending instability of an embedded doublewalled carbon nanotube based on Winkler and van der Waals models, *Composites Science and Technology*, Vol. 65, No. 9, pp. 1337-1346, 2005.
- [2] J. Yoon, C.Q. Ru, A. Mioduchowski, Vibration and instability of carbon nanotubes conveying fluid, *Composites Science and Technology*, Vol. 65, No. 9, pp. 1326-1336, 2005.
- [3] J. Yoon, C.Q. Ru, A. Mioduchowski, Flow-induced flutter instability of cantilever carbon nanotubes, *International Journal of Solids and Structures*, Vol. 43, No. 11, pp. 3337-3349, 2006.
- [4] V.G. Hadjiev, D. C. Lagoudas, E. Oh, P. Thakre, D. Davis, Buckling instabilities of octadecylamine functionalized carbon nanotubes embedded in epoxy, *Composites Science and Technology*, Vol. 66, No. 1, pp. 128-136, 2006.
- [5] R. Rafiee, Analysis of nonlinear vibrations of a carbon nanotube using perturbation technique, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 12, No. 3, pp. 60-67, 2011. (in Persian نارسی)
- [6] K. Y. Volokh, K. T. Ramesh, An approach to multi-body interactions in a continuum-atomistic context: Application to analysis of tension instability in carbon nanotubes, *International Journal of Solids and Structures*, Vol. 43, No. 25, pp. 7609-7627, 2006.
- [7] A. Tylikowski, Instability of thermally induced vibrations of carbon nanotubes, *Archive of Applied Mechanics*, Vol. 78, No. 1, pp. 49-60, 2007.
- [8] Q. Wang, K. M Liew, W.H. Duan, Modeling of the mechanical instability of carbon nanotubes, *Carbon*, Vol. 46, No. 2, pp. 285-290, 2008.
- [9] L. Wang, Q. Ni, On vibration and instability of carbon nanotubes conveying fluid, *Computational Materials Science*, Vol. 43, No. 2,

- [21] Y. Zhen, B. Fang, Y. Tang, Thermal-mechanical vibration and instability analysis of fluid-conveying double walled carbon nanotubes embedded in visco-elastic medium, *Physica E: Lowdimensional Systems and Nanostructures*, Vol. 44, No. 2, pp. 379-385, 2011.
- [22] J. Shi, T. Natsuki, X. Lei, Q. Ni, Buckling Instability of Carbon Nanotube Atomic Force Microscope Probe Clamped in an Elastic Medium, *Journal of Nanotechnology in Engineering and Medicine*, Vol. 3, No. 2, pp. 209031-5, 2012.
- [23] M.A. Kazemi, S.A. Fazelzadeh, E. Ghavanloo, Non-conservative instability of cantilever carbon nanotubes resting on viscoelastic foundation, *Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures*, Vol. 44, No. 7, pp. 1623-1630, 2012.
- [24] J. Choi, O. Song, S. Kim, Nonlinear stability characteristics of carbon nanotubes conveying fluids, *Acta Mechanica*, Vol. 224, No. 7, pp. 1383-1396, 2013.
- [25] A. Ghorbanpour, M.R. Bagheri, R. Kolahchi, Z. Khoddami, Nonlinear vibration and instability of fluid-conveying DWBNNT embedded in a visco-Pasternak medium using modified couple stress theory, *Journal of Mechanical Science and Technology*, Vol. 27, No. 9, pp. 2645-2658, 2013.
- [26] M.M. Seyyed Fakhrabadi, A. Rastgoo, M. Ahmadian, Sizedependent instability of carbon nanotubes under electrostatic actuation using nonlocal elasticity, *International Journal of Mechanical Sciences*, Vol. 80, No. 1, pp. 144-152, 2014.
- [27] Y. Wang, F. Li, Dynamical parametric instability of carbon nanotubes under axial harmonic excitation by nonlocal continuum theory, *Journal of Physics and Chemistry of Solids*, Vol. 95, No. 1, pp. 19-23, 2016.
- [28] R. Ansari, A. Norouzzadeh, R. Gholami, Forced vibration analysis of conveying fluid carbon nanotube resting on elastic foundation based on modified couple stress theory, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 3, pp. 27-34, 2015. (in Persian (فارسی))
- [29] R. Ansari, R. Gholami, Dynamic stability of embedde single walled carbon nanotubes including thermal effects, *Transactions of Mechanical Engineering*, Vol. 39, No. 1, pp. 153-161, 2015.
- [30] P. Friedmann, C.E. Hammond, T. Woo, Efficient numerical treatment of periodic systems with application to stability problems, *Inernational Journal of Numerical Methods in Engeenring*, Vol. 11, No. 7, pp. 1117-1136, 1977.

pp. 399-402, 2008.

- [10] L. Wang, Q. Ni, M. Li, Q. Qian, The thermal effect on vibration and instability of carbon nanotubes conveying fluid, *Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures*, Vol. 40, No. 10, pp. 3179-3182, 2008.
- [11] L. Wang, Q. Ni, M. Li, Buckling instability of double-wall carbon nanotubes conveying fluid, *Computational Materials Science*, Vol. 44, No. 2, pp. 821-825, 2008.
- [12] Q. Wang, Torsional instability of carbon nanotubes encapsulating C60 fullerenes, *Carbon*, Vol. 47, No. 2, pp. 507-512, 2009.
- [13] F. Yiming, B. Rengui, Z. Pu, Y. Fu, R. Bi, P. Zhang, Nonlinear dynamic instability of double-walled carbon nanotubes under periodic excitation, *Acta Mechanica Solida Sinica*, Vol. 22, No. 3, pp. 206-212, 2009.
- [14] E. Ghavanloo, F. Daneshmand, M. Rafiei, Vibration and instability analysis of carbon nanotubes conveying fluid and resting on a linear viscoelastic Winkler foundation, *Physica E: Lowdimensional Systems and Nanostructures*, Vol. 42, No. 9, pp. 2218-2224, 2010.
- [15] E. Ghavanloo, S.A. Fazelzadeh, Flow-thermoelastic vibration and instability analysis of viscoelastic carbon nanotubes embedded in viscous fluid, *Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures*, Vol. 44, No. 1, pp. 17-24, 2011.
- [16] T. Natsuki, T. Tsuchiya, Q. Ni, M. Endo, Torsional elastic instability of double-walled carbon nanotubes, *Carbon*, Vol. 48, No. 15, pp. 4362-4368, 2010.
- [17] W. H. Duan, Q. Wang, K. M. Liew, Modeling the instability of carbon nanotubes: from continuum mechanics to molecular dynamics, *Journal of Nanotechnology in Engineering and Medicine*, Vol. 1, No. 1, pp. 11001-11010, 2010.
- [18] L. Ke, Y. Wang, Flow-induced vibration and instability of embedded double-walled carbon nanotubes based on a modified couple stress theory, *Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures*, Vol. 43, No. 5, pp. 1031-1039, 2011.
- [19] T. Chang, M. Liu, Flow-induced instability of double-walled carbon nanotubes based on nonlocal elasticity theory, *Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures*, Vol. 43, No. 8, pp. 1419-1426, 2011.
- [20] T. Chang, M. Liu, Small scale effect on flow-induced instability of double-walled carbon nanotubes, *European Journal of Mechanics -A/Solids*, Vol. 30, No. 6, pp. 992-998, 2011.