



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

حبیب رمضان نژاد آزاربینی<sup>۱\*</sup>، رضا انصاری<sup>۲</sup>

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

۲- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه گیلان، رشت

\* رامسر، صندوق پستی ۴۶۹۱۷-۵۷۴۱۴

**چکیده**  
در این مقاله تحلیل پایداری دینامیکی نانولوله‌های کربنی تک‌لایه و دولاپه روی بستر الاستیک تحت بارگذاری استاتیکی و متناوب دینامیکی محوری با استفاده از روش‌های 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 اوپلر - برنوی، معادلات حاکم بر رفتار دینامیکی نانولوله‌های کربنی دولاپه استخراج شده است. سپس با به کارگیری از روش گالرکین به همراه توابع شکل متناثر، معادلات پارامتری استخراج شده برای نانولوله‌های کربنی با تک‌لایه گاه ساده به معادلات دیفرانسیل معتمدی با فرم معادلات متیو - هیل تبدیل شد. در ادامه با حل معادلات حاکم با استفاده از روش فلوکت - لیاپانوف به همراه روش انگرال‌گیری عددی رانگ - کوتا با ضرایب گل اثرات پارامترهایی شامل تعداد لایه، ضریب بستر الاستیک، فرکانس تحریک و ترکیب فرکانس‌های تحریک بر نایابدیار نانولوله‌های کربنی تک‌لایه و دولاپه مورد تحلیل قرار گرفت. با مقایسه نتایج پیش‌بینی شده از روش فلوکت - لیاپانوف در تعیین نواحی پایدار و نایابدیار با تتابع روش تحلیل دامنه محدود تطابق بسیار خوبی مشاهده شد. نتایج حاصل از تحلیل نایابدیار دینامیکی نانولوله‌های کربنی تک‌لایه و دولاپه نشان می‌دهد که با افزایش تعداد لایه‌ها، طول نانولوله و ضریب بستر الاستیک سیستم به سمت پایداری بیشتر می‌کند. همچنین با افزایش فرکانس تحریک نایابدیار سیستم افزایش می‌یابد.

### اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل

دریافت: ۲۸ مرداد ۱۳۹۵

پذیرش: ۲۴ مهر ۱۳۹۵

ارائه در سایت: ۲۸ آذر ۱۳۹۵

کلید واژگان:

پایداری دینامیکی

نانولوله‌های کربنی

بارگذاری دینامیکی محوری

تئوری فلوکت - لیاپانوف

تئوری حل دامنه محدود

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

Habib Aamezannejad Azarboni<sup>1\*</sup>, Reza Ansari<sup>2</sup>

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

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

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

### ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper  
Received 18 August 2016  
Accepted 15 October 2016  
Available Online 18 December 2016

**Keywords:**  
Dynamic Stability  
Carbon Nanotubes  
Axial Dynamic Load  
Floquet–Lyapunov Theory  
Bounded Solution Theory

### ABSTRACT

The dynamic stability of single-walled carbon nanotubes (SWCNT) and double-walled carbon nanotubes (DWCNT) embedded in an elastic medium subjected to combined static and periodic axial loads are investigated using Floquet–Lyapunov theory and bounded solution theory. An elastic Euler-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 basis of trigonometric mode shape functions is applied to reduce the coupled governing partial differential equations to a system of the extended Mathieu–Hill equations. Applying Floquet–Lyapunov theory and Rung–Kutta numerical integration method with Gill coefficients, the influences of number of layer, elastic medium, exciting frequency and combination of exciting frequency on the instability 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.

### ۱- مقدمه

نانولوله‌های کربنی به خاطر دارا بودن وزن 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 تقسیم‌بندی نمود. تحلیل ارتعاشات، خمسن، کمانش و تحلیل‌های نایابدیار نانولوله‌های کربنی همواره نانولوله‌های حاوی سیال و سیستم‌های نانوکترومکانیک دارند. از خواص و

Please cite this article using:

H. Aamezannejad Azarboni, R. Ansari, Dynamic stability analysis of CNTs under combined static and periodic axial loads using Floquet–Lyapunov theory, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 16, No. 12, pp. 365-372, 2016 (in Persian)

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

وانگ [18] در تحلیل ارتعاشات و ناپایداری نانولوله‌های کربنی دولایه حاوی سیال از تئوری‌های تنش کوبیله توسعه یافته و تیر تیموشنکو استفاده کردند. چانگ و لیو [20,19] تئوری غیرموضعی الاستیسیته به همراه مدل پوسته دالل 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 پیولوژیکی به صورت یک بستر ویسکوالاستیک توسط فانگ و همکاران انجام شد [21]. شی [22] برای تحلیل ناپایداری کمانش نانولوله‌های کربنی از مدل غیرموضعی تیر اویلر- برنولی و مدل ریلی واپتني 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. قربان‌پور و همکاران [25] برای تحلیل ارتعاشات و ناپایداری نانولوله‌های کربنی دولایه حاوی سیال روی بستر ویسکوالاستیک از تئوری غیرموضعی تیر تیموشنکو استفاده کردند. تحلیل ناپایداری نانولوله‌های کربنی که از الکتروستاتیکی فعال با در نظر گرفتن تئوری‌های کلاسیک و غیرموضعی الاستیسیته توسط سیدفر آبادی و همکاران [26] انجام شد. چانگ و لی [27] در تحلیل ناپایداری دینامیکی نانولوله‌های کربنی تحت بار محوری هارمونیک از تئوری غیرموضعی پیوسته و روش بلوتین استفاده کردند. انصاری و همکاران [28] تحلیل ارتعاشات اجرایی غیرخطی نانولوله‌های کربنی حاوی سیال روی بستر الاستیک و مدل پوسته اینجا معرفی شدند. تحلیل ناپایداری نانولوله‌های کربنی در روش تربیع دیفرانسیل تعمیم یافته مورد بررسی قرار دادند. انصاری و غلامی [29] به تحلیل پایداری غیرخطی نانولوله‌های کربنی تکلایه با استفاده از روش فلوکت لیپانوف 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 کار گیری تئوری‌های فلوکت- لیپانوف و حل دامنه محدود انجام شده است. اثر نیروهای وندروالسی بین لایه‌ای برای استخراج معادلات حاکم بر حرکت نانولوله کربنی در نظر گرفته شده است. برای حل معادلات حاکم از روش گالرکین به همراه توابع شکل مثبتاتی 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 دیفرانسیل معمولی، اثرات ضربی الاستیک بستر، تعداد لایه، فرکانس تحریک و ترکیب فرکانس‌های تحریک بر حالت پایداری نانولوله‌های کربنی تکلایه و دولایه مورد تحلیل قرار گرفته است. استفاده از تئوری‌های فلوکت- لیپانوف 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 ضربی 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 این تحقیق را نسبت به مرجع [29] که منحصراً به تحلیل کیفی تغییر نواحی ناپایدار و پایدار نانولوله کربنی تکلایه روی بستر الاستیک تحت بار ترکیبی استاتیکی و دینامیکی تک هارمونیک محوری پرداخته است متمایز می‌کند.

مورد توجه و علاقه محققین بوده است. تحلیل ناپایداری استاتیکی و دینامیکی نانولوله‌های کربنی تحت بارگذاری‌های مختلف شامل بارگذاری خمثی، محوری، پیچشی و یا به صورت ترکیبی براساس تئوری‌های متفاوت مدل نمودن آن‌ها توسط دانشمندان انجام شده که در ادامه به معرفی تعدادی از این تحقیقات با بررسی نوع مسئله و تئوری‌های مورد استفاده پرداخته می‌شود. هان و همکاران [1] با در نظر گرفتن اثرات محیط الاستیک و نیروهای وندروالسی براساس تئوری پیوسته ناپایداری خمثی و شرایط 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 فلاٹر نانولوله‌های کربنی تکلایه یکسرگیردار حاوی سیال و ارتعاشات آزاد توسط یون و همکاران مورد مطالعه قرار گرفت [3]. هاجیو و همکاران [4] مطالعات آزمایشگاهی را با استفاده از تحلیل تصویر برای بررسی ناپایداری کمانش نانولوله‌های کربنی تکلایه روی بستر اپوکسی انجام دادند. تحلیل ارتعاشات غیرخطی نانولوله‌های کربنی تکلایه به منظور بررسی 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 کششی را به صورت تجربی مورد بررسی قرار دادند. تیلیکوواسکی [7] ناپایداری دینامیکی نانولوله‌های کربنی در محیط حرارتی را با در نظر گرفتن تئوری مکانیک پیوسته به همراه مدل پوسته الاستیک مورد مطالعه قرار داد. چانگ و لیو [8] در تحلیل ناپایداری نانولوله‌های کربنی تکلایه از تئوری‌های مکانیک پیوسته هیبرید و مدل مکانیک مولکولی استفاده کردند. چانگ و کیو [9] با استفاده از تئوری پیوسته تیر الاستیک و روش مشتق تربیعی، شرایط ناپایداری نانولوله‌های کربنی تکلایه را مورد تحلیل قرار دادند. چانگ 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 تکلایه حاوی سیال بررسی کردند. زمینه تحلیل ناپایداری کمانش نانولوله‌های کربنی دولایه حاوی سیال را در نظر گرفتن جابجایی‌های شعاعی داخلی و درجات آزاد منتج براساس مدل تیر الاستیک ادامه داد. چانگ و همکاران [11] 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 [12] به صورت 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 همکاران [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 مورد بررسی قرار دادند. در این تحقیق اثرات استهلاک سازه‌ای نانولوله‌های کربنی، حرکت داخلی سیال، ویسکوزیته سیال خارجی، تعییرات دما و پارامتر غیرموضعی برای استخراج معادلات حاکم در نظر گرفته شد. ناتسوکی و همکاران [16] تحلیل ناپایداری پیچشی نانولوله‌های کربنی دولایه روی بستر الاستیک را با در نظر گرفتن مدل پیوسته پیوسته 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

$$\begin{aligned} \rho A_1 \frac{\partial^2 W_1}{\partial t^2} + EI_1 \frac{\partial^4 W_1}{\partial x^4} + F \frac{\partial^2 W_1}{\partial x^2} + c_{12}(W_1 - W_2) &= 0 \\ \rho A_2 \frac{\partial^2 W_2}{\partial t^2} + EI_2 \frac{\partial^4 W_2}{\partial x^4} + F \frac{\partial^2 W_2}{\partial x^2} + c_{21}(W_2 - W_1) + k W_2 &= 0 \end{aligned} \quad (7)$$

شرایط مرزی در دو انتهای تیر به صورت تکیه‌گاه ساده در نظر گرفته شده است. با در نظر گرفتن شرایط مرزی ساده در دو انتهای نانولوله کربنی، تابع جابجایی را می‌توان به صورت  $w(x, t) = W(t) \sin(m\pi x/l)$  در نظر گرفت. با اعمال تابع مثلثاتی در نظر گرفته شده در رابطه (7) و استفاده از روش گالرکین و انتگرال‌گیری در طول نانولوله، معادلات دیفرانسیل جزئی استخراج شده به معادلات دیفرانسیل معمولی تابع زمان (8) تبدیل می‌شوند.

$$\frac{d^2 W_1}{dt^2} + \left( \frac{m^4 \pi^4 EI_1}{l^4 \rho A_1} + \frac{c_{12}}{\rho A_1} - F(t) \left( \frac{m\pi}{l} \right)^2 \right) W_1 - \frac{c_{12}}{\rho A_1} W_2 = 0$$

$$\begin{aligned} \frac{d^2 W_2}{dt^2} + \left( \frac{m^4 \pi^4 EI_2}{l^4 \rho A_2} + \frac{k}{\rho A_2} + \frac{c_{21}}{\rho A_2} - F(t) \left( \frac{m\pi}{l} \right)^2 \right) W_2 \\ - \frac{c_{21}}{\rho A_2} W_1 = 0 \end{aligned} \quad (8)$$

با استفاده از پارامترهای رابطه (9)

$$\begin{aligned} r &= \sqrt{\frac{I_1}{A_1}}, a_i = \frac{W_i}{r}, \omega_l = \frac{m^2 \pi^2}{l^2} \sqrt{\frac{EI_1}{\rho \mu A_1}}, \omega_k = \sqrt{\frac{k}{\rho A_1}}, \omega_c^{ij} = \sqrt{\frac{c_{ij}}{\rho A_1}} \\ \mu_i &= \frac{A_1}{A_i}, \gamma_i = \frac{I_1}{I_i} \end{aligned} \quad (9)$$

دستگاه معادلات (8) به فرم رابطه (10) بازنویسی می‌شود.

$$\begin{aligned} \ddot{a}_i + \left( \frac{\mu_i}{\gamma_i} + \mu_i \left( \frac{\omega_k}{\omega_l} \right)^2 \delta_{in} + \sum_{j=1, j \neq i}^N \left( \frac{\omega_c^{ij}}{\omega_l} \right)^2 - F(t) \left( \frac{m\pi}{l\omega_l} \right)^2 \right) a_i \\ - \sum_{j=1, j \neq i}^N \left( \frac{\omega_c^{ij}}{\omega_l} \right)^2 a_j = 0 \end{aligned} \quad (10)$$

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

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

که  $i, j = 1, 2$  و همچنین

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

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

$$\beta = f_r \left( \frac{m\pi}{l\omega_l} \right)^2 \quad (14)$$

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

### 3- روش فلوکت - لیپانوف

روش فلوکت-لیپانوف روشی مستقیم برای تحلیل و بررسی ویژگی‌های حل یک سیستم بدون حل کل معادلات است. بر اساس این روش حالت تاپیداری 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

### 2- معادلات حاکم

یک نانولوله کربنی به طول  $l$ ، مدول یانگ  $E$ ، چگالی  $\rho$ ، 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 عکس العمل بین نانولوله و بستر الاستیک با مدل وینکلر و یا فشار ناشی از عکس العمل نیروهای وندر والسی بین لایه‌ای در نانولوله‌های چندلایه کربنی در نظر گرفت. هرگاه عکس العمل بین نانولوله و بستر الاستیک باشد به صورت رابطه (2) تعریف می‌شود [22].

$$P(x, t) = -kw \quad (2)$$

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 عکس العمل نیروهای وندر والسی بین لایه‌ای در نظر گرفته شود با رابطه (3) بیان می‌شود.

$$P(x, t) = \sum_{i=1}^N C_{ij} (w_i - w_j) \quad (3)$$

$C_{ij}$  ضریب وندر والسی بوده و به صورت رابطه (4) بیان می‌شود [21-19].

$$C_{ij} = \left[ \frac{1001\pi\varepsilon\sigma^{12}}{3a^4} E_{ij}^{13} - \frac{1120\pi\varepsilon\sigma^6}{9a^4} E_{ij}^7 \right] R_j \quad (4)$$

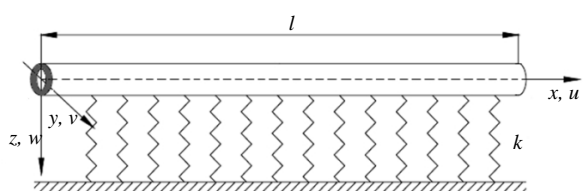
در رابطه (4)  $\varepsilon$  عمق پتانسیل،  $a = 1.42\text{\AA}$  (4) فاصله تعادل به دست می‌آید،  $R_j$  شاعع زامین لایه و  $E_{ij}^m$  با مقدار عددی طبیعی برای  $m$  به صورت رابطه (5) ارائه می‌شود [21-19].

$$E_{ij}^m = (R_j + R_i)^{-m} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[ 1 - \frac{4R_j R_i}{(R_j + R_i)^2} \cos^2 \theta \right]^{-\frac{m}{2}} d\theta \quad (5)$$

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

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

در رابطه (6)  $f_r$  و  $\Omega$  به ترتیب دامنه تحریک استاتیکی، دامنه تحریک هارمونیک و فرکانس تحریک و  $R$  تعداد جملات هارمونیک هستند. در رابطه (6) فرض شده است که ترمینهای مختلفی از بار هارمونیک به نانولوله اعمال می‌شود. 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 می‌شود.



شکل 1 شماتیکی از نانولوله کربنی چندلایه روی بستر الاستیک

$$\{y_{i+1}\} = [\Phi(t_i)]\{y_i\} \quad (32)$$

که

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

با استفاده از رابطه (33)، رابطه (34) برای استخراج گام به گام متغیرهای حالت محاسبه می‌شود.

$$\begin{aligned} \{y(t_1)\} &= [\Phi(t_0)]\{y(t_0)\} \\ \{y(t_2)\} &= [\Phi(t_1)]\{y(t_1)\} = [\Phi(t_1)][\Phi(t_0)]\{y(t_0)\}. \\ \{y(t_n)\} &= [\Phi(t_{n-1})]\{y(t_{n-1})\} = [\Phi(t_{n-1})][\Phi(t_{n-2})] \dots \\ &\quad [\Phi(t_1)][\Phi(t_0)]\{y(t_0)\} \end{aligned} \quad (34)$$

#### 4- روش حل دامنه محدود

پاسخ دینامیکی برای نانولوله‌ها تحت بارگذاری پریودیک زمانی از لحظه 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 حدی میل کرده یا میرا شود سیستم حالت پایدار داشته و در این وضعیت ریشه‌های معادله مشخصه مقادیری منفی داشته و در سمت چپ محور 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 نشان‌دهنده ناپایداری سیستم محسوب می‌شود.

#### 5- تحلیل نتایج

نانولوله‌های مورد تحلیل در این مقاله دارای ویژگی‌های هندسی شامل شعاع خارجی  $r_{\text{out}} = 3 \text{ nm}$ ، ضخامت  $t = 0.34 \text{ nm}$  و طول  $l = 45 \text{ nm}$  هستند. این نانولوله‌ها همچنین دارای ویژگی‌های مکانیکی شامل چگالی  $\rho = 1300 \text{ kg/m}^3$  و مدول یانگ  $E = 1.1 \text{ TPa}$  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-لیپانوف و روش دامنه محدود نواحی ناپایدار و پایدار نانولوله کربنی تکلایه به ترتیب در "شکل‌های 3 و 4" نشان داده است. محور افقی دامنه بار استاتیکی و محور عمودی دامنه بار دینامیکی با یک ترم هارمونیک با فرکانس تحریک  $\Omega = 1 \text{ rad/s}$  است. همچنین نواحی هاشور خودره نمایانگر مربوط به وضعیت ناپایدار و نواحی سفید مربوط به وضعیت پایدار نانولوله کربنی تکلایه تحت بار ترکیبی استاتیکی و دینامیکی تکه‌هارمونیک محوری است. "شکل‌های 5 و 6" محدوده پایداری و ناپایداری را برای نانولوله کربنی دولایه در وضعیتی مشابه نشان می‌دهند.

عنوان معیاری برای تعیین پایداری سیستم در نظر گرفت. با به کارگیری روش رانگ-کوتا با ضرایب گیل، روش انگرال گیری 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 می‌شود.

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

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

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

در رابطه (17)  $I$  ماتریس همانی و ماتریس  $K$  با رابطه (18) بیان می‌شود.

$$K_{mn} = \begin{cases} \eta_{ij} - \sum_{r=1}^R \beta \cos r\Omega t, & m = n \\ -\lambda_{ij}, & m \neq n \end{cases} \quad (18)$$

براساس روش پایداری فلوکت-لیپانوف و با به کارگیری از روش انگرال گیری رانگ-کوتا مرتبه چهارم با ضرایب گیل، برای استخراج متغیر حالت در  $i$  امین بازه رابطه (19) ارائه شده است.

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

که  $t_i - t_{i+1} = h = \text{گام زمانی}$  و بردارهای  $\{\Lambda_1\}, \{\Lambda_2\}, \{\Lambda_3\}$  و  $\{\Lambda_4\}$  با روابط (20) تا (23) بیان می‌شوند.

$$\{\Lambda_1\} = \psi(t_i, y_i) \quad (20)$$

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

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

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

رابطه (24) تا (27) با قرار دهی استخراج از معادلات (16) و (20) تا (23) قابل استخراج است.

$$\{\Lambda_1\} = [\Pi_1(t_i)]\{y_i\} \quad (24)$$

$$\{\Lambda_2\} = [\Pi_2(t_i)]\{y_i\} \quad (25)$$

$$\{\Lambda_3\} = [\Pi_3(t_i)]\{y_i\} \quad (26)$$

$$\{\Lambda_4\} = [\Pi_4(t_i)]\{y_i\} \quad (27)$$

که

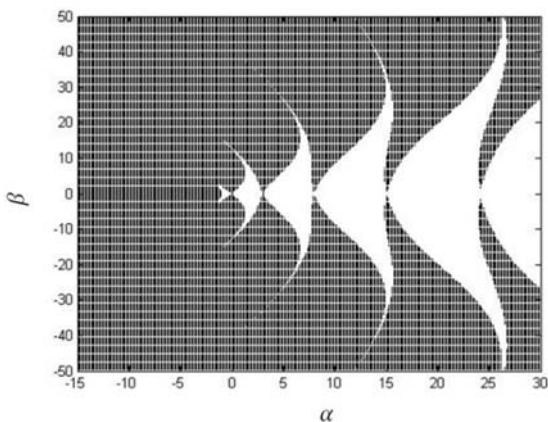
$$\Pi_1(t_i) = \Gamma(t_i) \quad (28)$$

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

$$\begin{aligned} \Pi_3(t_i) &= \Gamma\left(t_i + \frac{h}{2}\right)\left(I + h\left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)\Gamma(t_i) + h\left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \right. \\ &\quad \left. \Pi_2(t_i)\right) \end{aligned} \quad (30)$$

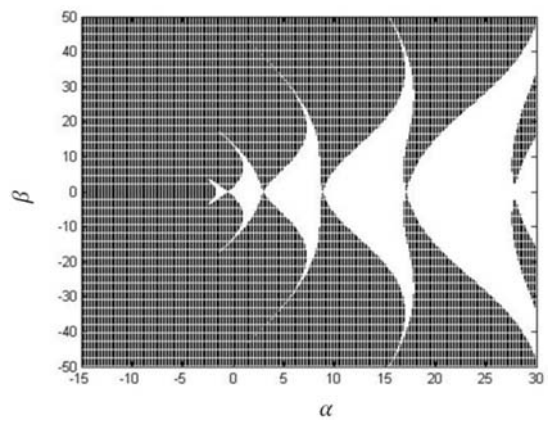
$$\Pi_4(t_i) = \Gamma(t_i + h)\left(I + \frac{h}{\sqrt{2}}\Pi_2(t_i) + h\left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)\Pi_3(t_i)\right) \quad (31)$$

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



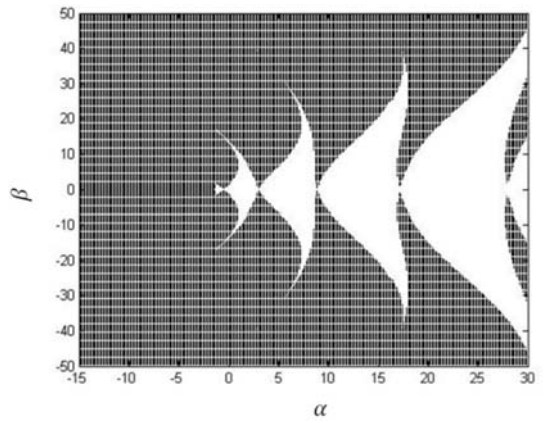
**Fig. 4** Dynamic instability regions of a SWCNT using bounded solution theory

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

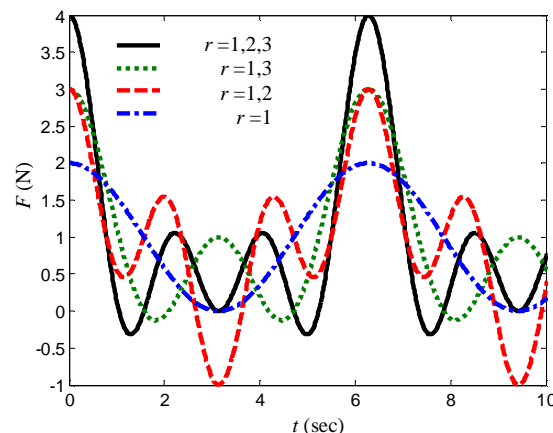
شکل 5 نواحی ناپایدار دینامیکی نانولوله کربنی دولایه با استفاده از تئوری فلوكت-لیپاونوف



**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  $\Omega = 1$  قرار دارد. با مقایسه نمودارهای نشان داده شده در "شکل 6" برای  $k = 0 \text{ N/m}$ ، و "شکل‌های 7 تا 9" روند ارائه شده نشان می‌دهد که سفتی بستر الاستیک اثر مثبت بر توسعه نواحی پایدار داشته است بهطوری که با

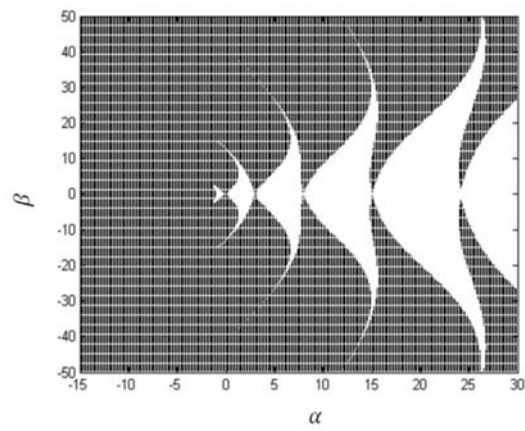


**Fig. 2** Combination of static and dynamic axial loads

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 بار می-کند نانولوله‌های کربنی در حالت اعمال بار استاتیکی کششی نسبت به بار استاتیکی فشاری پایداری بیشتری را دارند. علاوه‌بر این با بررسی نتایج پیش‌بینی شده از دو روش فلوکت-لیپاونوف و روش حل دامنه محدود برای نانولوله کربنی تکلایه و دولایه می‌توان استنباط نمود که نتایج حاصل از دو روش فلوکت-لیپاونوف و روش حل دامنه محدود با یکدیگر تطابق بسیار نزدیکی دارند. مدت زمان حل روش حل دامنه محدود نسبت به روش فلوکت-لیپاونوف بیشتر است. به همین منظور در ادامه برای تحلیل اثر پارامترهای مختلف بر حالت پایدار سیستم از روش فلوکت-لیپاونوف استفاده شده است.

اثر ضریب بستر الاستیک بر نواحی پایدار و ناپایدار برای نانولوله کربنی دولایه روی بستر الاستیک با ضرایب  $k = 10^7 \text{ N/m}$  و  $k = 10^8 \text{ N/m}$  به ترتیب در "شکل‌های 7 تا 9" نمایش داده شده است.



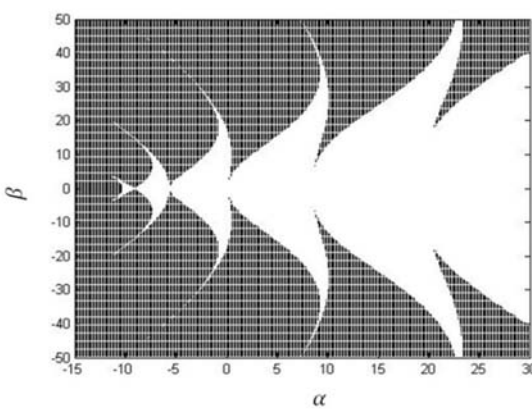
**Fig. 3** Dynamic instability regions of a SWCNT using Floquet-Liapunov theory

شکل 3 نواحی ناپایدار دینامیکی نانولوله کربنی تکلایه با استفاده از تئوری فلوكت-لیپاونوف

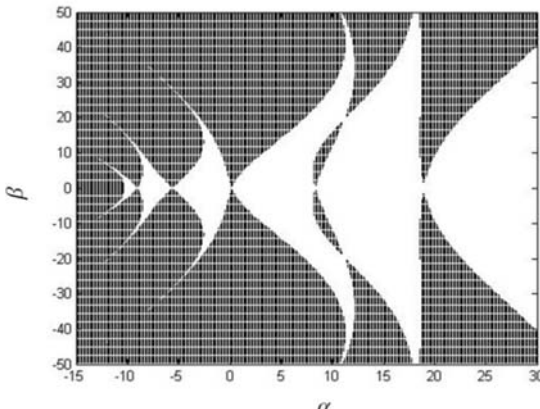
به منظور تحلیل اثر فرکанс تحریک خارجی بر چگونگی رفتار پایداری دینامیکی نانولوله‌های کربنی دولایه روی بستر الاستیک، نیروی محوری اعمال شده به نانولوله کربنی دولایه با ترکیب بار استاتیکی و یک ترم هارمونیک با فرکانس  $\Omega = 1 \text{ rad/s}$ ,  $\Omega = 2 \text{ rad/s}$ ,  $\Omega = 3 \text{ rad/s}$  در نظر گرفته که در "شکل‌های 10 و 11" نشان داده شده است.

"شکل‌های 10 و 11" اثر تغییر فرکانس تحریک را به‌ازای مقادیر کربنی دولایه روی بستر الاستیک با ضریب  $k = 5 \times 10^8 \text{ N/m}$  نشان می‌دهند. با مقایسه "شکل‌های 10 و 11" با "شکل 9" که برای  $\Omega = 1 \text{ rad/s}$  ارائه شده است می‌توان دریافت که افزایش فرکانس تحریک اثر منفی بر توسعه نواحی پایدار داشته و با افزایش آن توسعه نواحی پایدار کاهش می‌یابد. همچنین با افزایش فرکانس تحریک علاوه بر کاهش نواحی پایدار مشاهده می‌شود که نانولوله کربنی دولایه در بار استاتیکی کششی کمتری ناپایداری را تجربه می‌کند.

"شکل‌های 12 تا 14" اثر اعمال بارهای هارمونیک با ترکیب فرکانس  $\Omega = 3 \text{ rad/s}$ ,  $\Omega = 1 \text{ rad/s}$ ,  $\Omega = 2 \text{ rad/s}$ ,  $\Omega = 1 \text{ rad/s}$  به ترتیب نشان می‌دهند. از بررسی نواحی پایدار و ناپایدار پیش‌بینی شده برای نانولوله کربنی دولایه روی بستر الاستیک با ضریب  $k = 5 \times 10^8 \text{ N/m}$  می‌توان استنباط نمود که با افزایش ترم‌های هارمونیک نانولوله کربنی دولایه میل به ناپایداری بیشتر دارد.

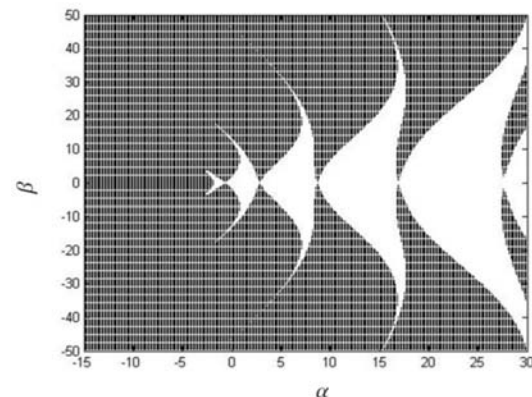


**Fig. 10** Dynamic instability region of a DWCNT  $\Omega = 2 \text{ rad/s}$   
شکل 10 نواحی ناپایدار دینامیکی نانولوله کربنی دولایه با  $\Omega = 2 \text{ rad/s}$



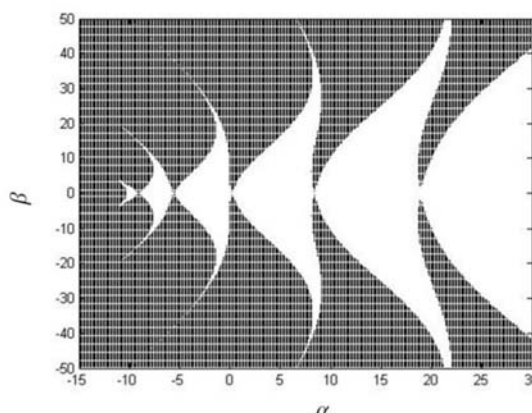
**Fig. 11** Dynamic instability region of a DWCNT  $\Omega = 3 \text{ rad/s}$   
شکل 11 نواحی ناپایدار دینامیکی نانولوله کربنی دولایه با  $\Omega = 3 \text{ rad/s}$

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.



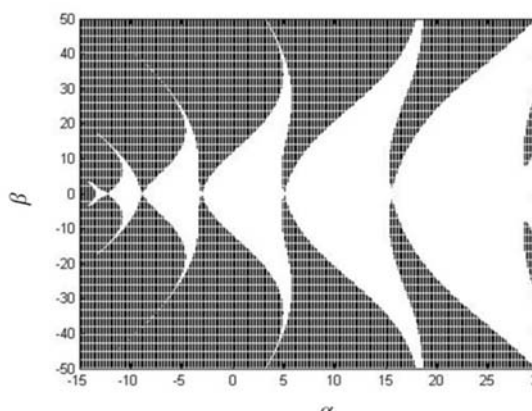
**Fig. 7** Dynamic instability region of a DWCNT  $k = 10^7 \text{ N/m}$

شکل 7 نواحی ناپایدار دینامیکی نانولوله کربنی دولایه با  $k = 10^7 \text{ N/m}$



**Fig. 8** Dynamic instability region of a DWCNT  $k = 10^8 \text{ N/m}$

شکل 8 نواحی ناپایدار دینامیکی نانولوله کربنی دولایه با  $k = 10^8 \text{ N/m}$



**Fig. 9** Dynamic instability region of a DWCNT  $k = 5 \times 10^8 \text{ N/m}$

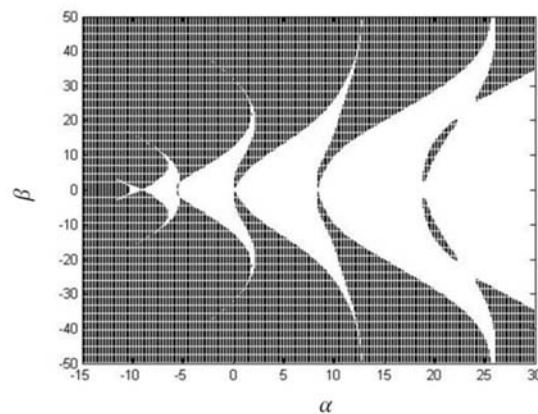
شکل 9 نواحی ناپایدار دینامیکی نانولوله کربنی دولایه با  $k = 5 \times 10^8 \text{ N/m}$

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 انتگرال گیری 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-لیپانوف با روش حل دامنه محدود مقایسه شد. از تحلیل نتایج حاصل می‌توان نتیجه گرفت:

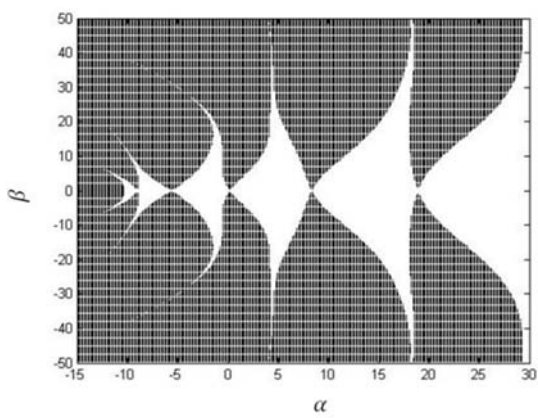
- 1- تئوری فلوکت-لیپانوف روش عددی بسیار مناسب و دقیق با زمان حل کوتاه برای تحلیل پایداری نانولوله‌های کربنی تحت بار ترکیبی استاتیکی و دینامیکی محوری محسوب می‌شود.
- 2- نتایج پیش‌بینی شده برای تعیین وضعیت ناپایداری نانولوله‌های کربنی تک‌لایه و دو‌لایه با استفاده از تئوری فلوکت-لیپانوف تطابق بسیار نزدیکی 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 می‌شود.
- 5- افزایش فرکانس تحریک بار محوری اثر منفی بر توسعه نواحی پایدار داشته و با افزایش این مقدار سیستم به سمت ناپایداری بیشتر 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 کشنی نسبت به بار استاتیکی فشاری پایدارتر هستند.

## 7- مراجع

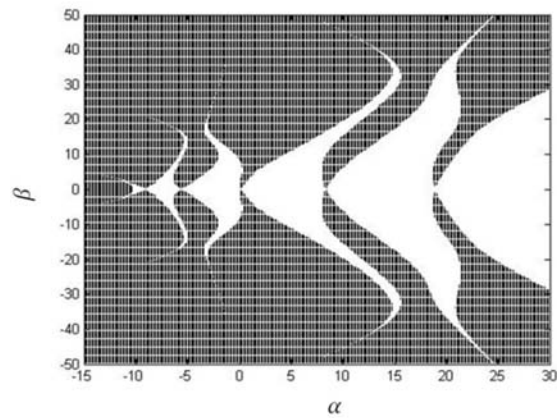
- [1] Q. Han, G. Lu, L. Dai, Bending instability of an embedded double-walled carbon nanotube based on Winkler and van der Waals models, *Composites Science and Technology*, Vol. 65, No. 9, pp. 1337-1346, 2005.
- [2] J. Yoon, C.Q. Ru, A. Mioduchowski, Vibration and instability of carbon nanotubes conveying 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) (فارسی)
- [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,



شکل 12 نواحی ناپایدار دینامیکی نانولوله کربنی دو‌لایه با  $\Omega = 1, 2 \text{ rad/s}$



شکل 13 نواحی ناپایدار دینامیکی نانولوله کربنی دو‌لایه با  $\Omega = 1,3 \text{ rad/s}$



شکل 14 نواحی ناپایدار دینامیکی نانولوله کربنی دو‌لایه با  $\Omega = 1,2,3 \text{ rad/s}$

این نحوه پاسخ در ناپایداری نانولوله کربنی را می‌توان از منحنی بار اعمالی نشان داده 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- نتیجه‌گیری

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-لیپانوف پرداخته شد. برای این منظور از مدل تیر اویلر-

- [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: Low-dimensional 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 Fakhreabadi, A. Rastgoo, M. Ahmadian, Size-dependent 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)
- [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 C<sub>60</sub> 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: Low-dimensional 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.