

doi: 10.17586/2226-1494-2024-24-2-276-283

УДК 519.63

## Устойчивость высокопрочной прямоугольной пластиинки с защемленно-свободными краями при одноосном сжатии

Михаил Васильевич Сухотерин<sup>1</sup>✉, Анна Анатольевна Сосновская<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup> Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, Санкт-Петербург, 198035, Российская федерация

<sup>1</sup> sukhoterinmv@gumrf.ru✉, <https://orcid.org/0000-0002-8295-7089>

<sup>2</sup> sosnovskayaaa@gumrf.ru, <https://orcid.org/0009-0000-6476-6783>

### Аннотация

**Введение.** Изучены симметричные формы потери устойчивости прямоугольной пластиинки Кирхгоффа с двумя защемленными и двумя свободными параллельными гранями под действием распределенной скимающей нагрузки, приложенной к защемленным граням. **Метод.** Функция прогибов пластиинки при потере устойчивости представлена двумя гиперболо-тригонометрическими рядами с неопределенными коэффициентами, которые получены при точном удовлетворении всех условий краевой задачи. Проблема поиска сведена к решению однородной бесконечной системы линейных алгебраических уравнений относительно одной последовательности неопределенных коэффициентов, которая в качестве параметра содержит искомую критическую нагрузку. Для получения нетривиальных решений определятель системы должен быть равен нулю. Эта задача на собственные значения имеет бесчисленное множество решений. Нетривиальные решения системы предложено находить методом последовательных приближений с перебором параметра нагрузки. **Основные результаты.** С помощью компьютерных вычислений найдены первые четыре критические нагрузки (включая эйлерову), приложенные к защемленным параллельным граням квадратной пластиинки и дающие симметричные формы потери устойчивости. Исследовано влияние количества членов, удерживаемых в рядах, и числа итераций на точность вычислений. Представлены 3D-изображения найденных форм потери устойчивости. Приведено сравнение с известными решениями. **Обсуждение.** Полученные результаты могут быть использованы при проектировании различных плоских прямоугольных элементов в микроэлектронике и нанотехнике.

### Ключевые слова

прямоугольная пластиинка, две параллельные стороны защемлены, две стороны свободные, критические нагрузки, гиперболо-тригонометрические ряды

**Ссылка для цитирования:** Сухотерин М.В., Сосновская А.А. Устойчивость высокопрочной прямоугольной пластиинки с защемленно-свободными краями при одноосном сжатии // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2024. Т. 24, № 2. С. 276–283. doi: 10.17586/2226-1494-2024-24-2-276-283

## Stability of a highly elastic rectangular plate with clamped-free edges under uniaxial compression

Mikhail V. Sukhoterin<sup>1</sup>✉, Anna A. Sosnovskaya<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup> Admiral Makarov State University of Maritime and Inland Shipping, Saint Petersburg, 198035, Russian Federation

<sup>1</sup> sukhoterinmv@gumrf.ru✉, <https://orcid.org/0000-0002-8295-7089>

<sup>2</sup> sosnovskayaaa@gumrf.ru, <https://orcid.org/0009-0000-6476-6783>

### Abstract

The symmetrical buckling modes of a rectangular Kirchhoff plate with two clamped and two free parallel faces (CFCF-plate) under the action of a distributed compressive load applied to the clamped faces have been studied. The function of plate deflections due to loss of stability is represented by two hyperbolic-trigonometric series with indefinite coefficients which are found when all conditions of the boundary value problem are exactly satisfied. The problem is

© Сухотерин М.В., Сосновская А.А., 2024

reduced to solving a homogeneous infinite system of linear algebraic equations with respect to one sequence of uncertain coefficients which contain the desired critical load as a parameter. To obtain nontrivial solutions, the determinant of the system must be equal to zero. This eigenvalue problem has countless solutions. It is proposed to find non-trivial solutions of the system using the method of successive approximations with enumeration of the load parameter. Using computer calculations, the first four critical loads (including the Euler load) were found applied to the clamped parallel faces of a square plate and giving symmetrical forms of buckling. The influence on the accuracy of calculations of the number of terms retained in the series and the number of iterations is studied. 3D images of the found buckling modes are presented. A comparison with known solutions is provided. The results obtained can be used in the design of various flat rectangular elements in microelectronics and nanotechnology.

### Keywords

rectangular plate, CFCF-plate, critical loads, hyperbolic-trigonometric series

**For citation:** Sukhoterin M.V., Sosnovskaya A.A. Stability of a highly elastic rectangular plate with clamped-free edges under uniaxial compression. *Scientific and Technical Journal of Information Technologies, Mechanics and Optics*, 2024, vol. 24, no. 2, pp. 276–283 (in Russian). doi: 10.17586/2226-1494-24-2-276-283

## Введение

Тонкие и сверхтонкие пластинки (мембранны) широко используются в микроэлектронике, smart-конструкциях, нанотехнологиях (нанопластинах) и т. д., а также в качестве чувствительных элементов различных датчиков (пьезоэлектрических или тензодатчиков микроЭлектромеханических систем, снабженных сенсорами и актуаторами). Эти пластины деформируются под воздействием внешних механических сил, электрических или магнитных полей и через актуаторы вызывают отклик управляющей системы. Современные высокоподатливые материалы позволяют пластиинке под действием возрастающих сжимающих сил в ее плоскости терять устойчивость несколько раз, меняя форму равновесия. Это может быть использовано для изменения управляющего сигнала.

По условиям опирания пластиинки-датчики в основном подразделяются на: консольные пластиинки (один край защемлен, остальные — свободные); пластиинки, защемленные по всему контуру; пластиинки, два противоположные края которых защемлены, а два другие свободные (CFFF-, CCCC-, CFCF-пластиинки по общепринятым обозначениям, С — Clamped, F — Free). В настоящей работе рассмотрены CFCF-пластиинки, к защемленным граням которых приложены распределенные сжимающие нагрузки.

Обычно исследователи не идут дальше определения первой критической нагрузки (эйлеровой), считая ее разрушающей [1–7], поэтому существует мало работ [8–14], посвященных определению начального спектра критических нагрузок и соответствующих форм потери устойчивости (форм закритического равновесия).

В работе [9] спектр критических нагрузок для CCCC-пластиинки получен итерационным методом с использованием гиперболо-тригонометрических рядов, а в [11] — методом Галеркина с помощью полинома. В [10] рассмотрены CCCC-, CCSS- и CCCS-пластиинки (S — свободно опертый край, «supported») при одноосном сжатии. Задача решена методом симплектической суперпозиции. Искомая функция прогибов представлена комбинациями тригонометрических и экспоненциальных функций. Работы [13, 14] посвящены исследованиям консольных пластиинок. Спектр критических нагрузок получен методом последовательных приближений с перебором параметра нагрузки. Форма изогну-

той поверхности выбиралась в виде гиперболо-тригонометрических рядов по двум координатам.

В [8, 12] исследована устойчивость прямоугольных нанопластиинок в рамках нелокальной теории Эрингена (Eringen), которая рассматривает более сложное уравнение равновесия, чем в классической теории Кирхгофса. В [8] использован метод конечных полос в сочетании с энергетическим методом. Для ортотропных пластиинок с различным опиранием сторон (в том числе и для CFCF-пластиинок) получены первые 6 критических нагрузок при двухосном сжатии. В работе [12] приведены аналитические решения для консольных нанопластиин на упругом основании под действием плоского магнитного поля методом симплектической суперпозиции. Получены 6 критических нагрузок и соответствующих форм равновесия.

Для CFCF-пластиинки при одноосном нагружении известны лишь эйлеровы нагрузки для различных отношений ее сторон [3, 15].

Цель настоящей работы — поиск с высокой точностью начального спектра критических нагрузок и форм равновесия CFCF-пластиинки при одноосном сжатии методом последовательных приближений с использованием гиперболо-тригонометрических рядов. На каждой итерации все условия краевой задачи выполняются точно. Этот метод успешно применен в работах [13, 14, 16] для решения различных задач устойчивости и колебаний прямоугольных пластиинок.

## Постановка задачи

Рассмотрим прямоугольную CFCF-пластиинку постоянной толщины, к защемленным граням которой в плоскости пластиинки приложены равномерно распределенные сжимающие усилия интенсивностью  $T_X$  (рис. 1). Размеры пластиинки  $a \times b$ . Требуется найти некоторый начальный спектр критических нагрузок и соответствующих форм равновесия в предположении, что материал пластиинки обладает высокой упругостью.

Поместим начало координат в центр пластиинки, оси направим параллельно ее сторонам.

В классической теории пластиин (теория Кирхгофса) дифференциальное уравнение равновесия при потере устойчивости от осевой сжимающей нагрузки имеет вид [17]:







*Таблица.* Критические относительные (безразмерные) сжимающие усилия  $T_x = T_x b^2/D$  в квадратной пластинке для симметричных форм равновесия

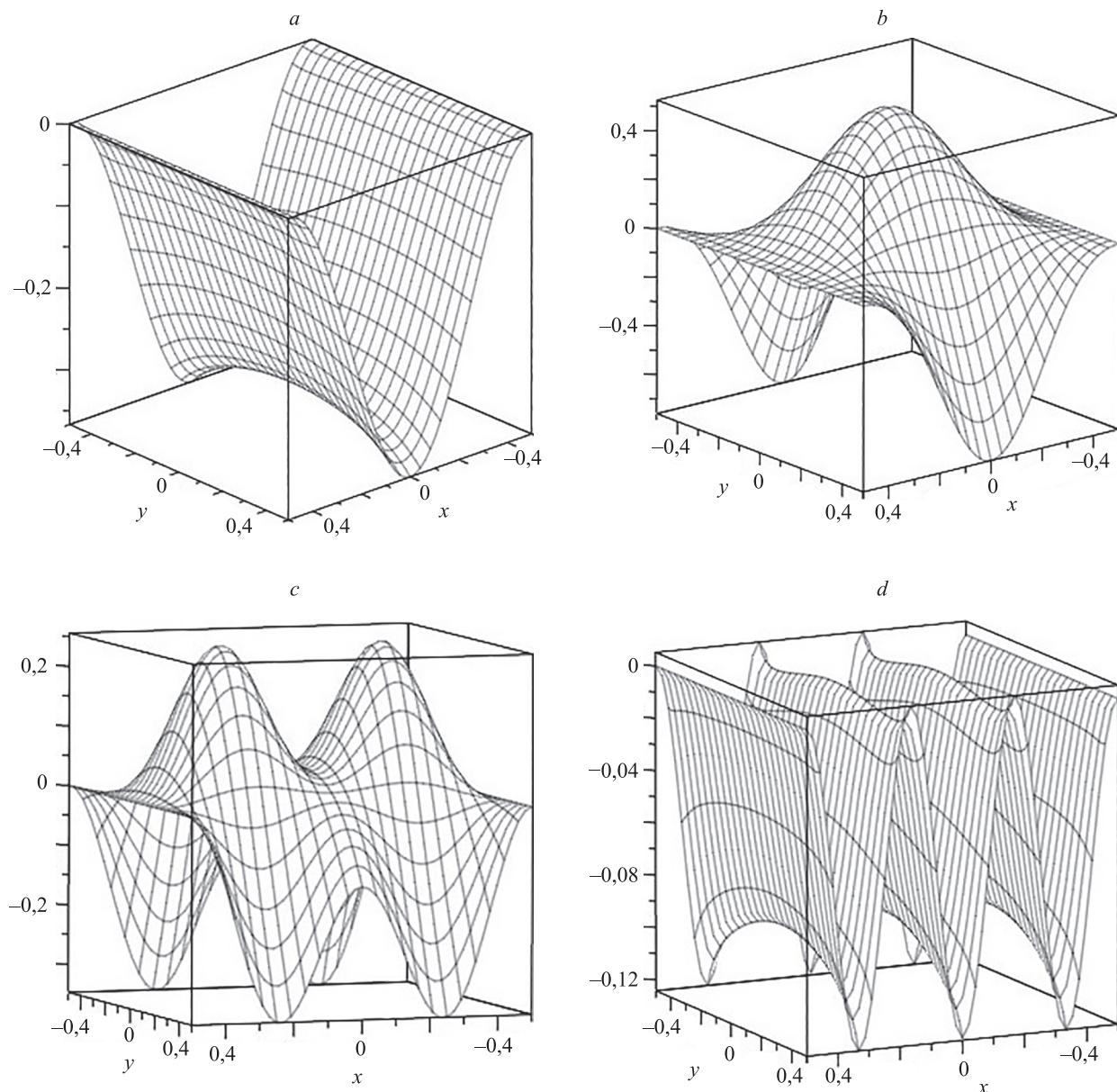
*Table.* Critical relative compressive forces  $T_x = T_x b^2/D$  in a square plate for symmetric forms of equilibrium

Результаты исследований	$T_{1\text{Э}}$	$T_{2\text{кр}}$	$T_{3\text{кр}}$	$T_{4\text{кр}}$
Настоящей работы	38,675	150,468	246,800	351,915
Работы [15]	39,770	—	—	—
Работы [3]	39,321	—	—	—

*Примечание:* точность значений для работ [15, 3] приведена в соответствии с авторскими текстами; знак прочерка означает, что соответствующие критические значения в указанных работах не вычислялись.

стоящей работы, ввиду того, что число этих элементов было всего 16. Критерием точности численных результатов следует считать точность выполнения всех условий задачи, которые в данном случае выполняются точ-

но с использованием гиперболо-тригонометрических рядов и бесконечной разрешающей системы. Исходя из этого, увеличение точности самого вычислительного процесса связана только с анализом численных



*Рис. 2.* Симметричные формы равновесия после потери устойчивости при критических нагрузках:  
 $T_{1\text{Э}} = 38,675$  (а);  $T_{2\text{кр}} = 150,468$  (б);  $T_{3\text{кр}} = 246,800$  (в);  $T_{4\text{кр}} = 351,915$  (г)

*Fig. 2.* Symmetrical forms of equilibrium after loss of stability under critical loads:  $T_{1\text{E}} = 38.675$  (a);  $T_{2\text{cr}} = 150.468$  (b);  $T_{3\text{cr}} = 246.800$  (c);  $T_{4\text{cr}} = 351.915$  (d)



13. Сухотерин М.В., Кныш Т.П., Пастушок Е.М., Абдикаримов Р.А. Устойчивость упругой ортотропной консольной пластиинки // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Физико-математические науки. 2021. Т. 14. № 2. С. 38–52. <https://doi.org/10.18721/JPM.14204>
14. Sukhoterin M., Baryshnikov S., Knysh T., Rasputina E. Stability of rectangular cantilever plates with high elasticity // E3S Web of Conferences. 2021. V. 244. P. 04004. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124404004>
15. Вайнберг Д.В. Справочник по прочности, устойчивости и колебаниям пластин. Киев: Изд-во «Будівельник», 1973. 488 с.
16. Сухотерин М.В., Распутина Е.И., Пижурин Н.Ф. Смешанные формы свободных колебаний прямоугольной CFCF-пластины // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2023. Т. 23. № 2. С. 413–421. <https://doi.org/10.17586/2226-1494-2023-23-2-413-421>
17. Тимошенко С.П., Войновский-Кригер С. Пластиинки и оболочки. М.: Гос. изд-во физ.-матем. литературы, 1963. 635 с.
13. Sukhoterin M.V., Knysh T.P., Pastushok E.M., Abdikarimov R.A. Stability of an elastic orthotropic cantilever plate. *St. Petersburg Polytechnical State University Journal. Physics and Mathematics*, 2021, vol. 14, no. 2, pp. 38–52. (in Russian). <http://doi.org/10.18721/JPM.14204>
14. Sukhoterin M., Baryshnikov S., Knysh T., Rasputina E. Stability of rectangular cantilever plates with high elasticity. *E3S Web of Conferences*, 2021, vol. 244, pp. 04004. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124404004>
15. Weinberg D.V. *Handbook of strength, stability and vibrations of plates*. Kiev, Budivelnik Publ., 1973, 488 p. (in Russian)
16. Sukhoterin M.V., Rasputina E.I., Pizhurina N.F. Mixed forms of free oscillations of a rectangular CFCF-plate. *Scientific and Technical Journal of Information Technologies, Mechanics and Optics*, 2023, vol. 23, no. 2, pp. 413–421 (in Russian). <https://doi.org/10.17586/2226-1494-2023-23-2-413-421>
17. Timoshenko, S., Woinowsky-Krieger S. *Theory of Plates and Shells*. McGraw-Hill, 1959, 580 p.

### Авторы

**Сухотерин Михаил Васильевич** — доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, Санкт-Петербург, 198035, Российская Федерация, <https://orcid.org/0000-0002-8295-7089>, [sukhoterinmv@gumrf.ru](mailto:sukhoterinmv@gumrf.ru)

**Сосновская Анна Анатольевна** — старший преподаватель, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, Санкт-Петербург, 198035, Российская Федерация, <https://orcid.org/0009-0000-6476-6783>, [sosnovskayaaa@gumrf.ru](mailto:sosnovskayaaa@gumrf.ru)

Статья поступила в редакцию 09.01.2024  
Одобрена после рецензирования 23.01.2024  
Принята к печати 14.03.2024

### Authors

**Mikhail V. Sukhoterin** — D.Sc., Associate Professor, Head of Department, Admiral Makarov State University of Maritime and Inland Shipping, Saint Petersburg, 198035, Russian Federation, <https://orcid.org/0000-0002-8295-7089>, [sukhoterinmv@gumrf.ru](mailto:sukhoterinmv@gumrf.ru)

**Anna A. Sosnovskaya** — Senior Lecturer, Admiral Makarov State University of Maritime and Inland Shipping, Saint Petersburg, 198035, Russian Federation, <https://orcid.org/0009-0000-6476-6783>, [sosnovskayaaa@gumrf.ru](mailto:sosnovskayaaa@gumrf.ru)

Received 09.01.2024  
Approved after reviewing 23.01.2024  
Accepted 14.03.2024



Работа доступна по лицензии  
Creative Commons  
«Attribution-NonCommercial»