

UDC 539.37

I. V. Orynyak, K. A. Kulyk<sup>✉</sup>, R. V. Mazuryk

### 3D ANALYSIS OF THE GEOMETRICALLY NONLINEAR DEFORMATION OF BEAMS BY THE METHOD OF BASIC HELICAL ELEMENTS

A general technique is developed for solving the geometrically nonlinear 3D problems on the beams deformation using the helix-form basic solution. The main parameters and features of the “small” helix elements are analyzed and a technique for their iterative alignment into the large 3D structures is thoroughly investigated. It is shown that the basic solution is self-consistent and can be only applied for the analysis of simple geometries, e.g., cantilever beams. The case studies known from the relevant literature are considered, i.e.: a) Bathe’s problem for an initially-plane curved beam loaded in the vertical direction; b) Ibrahimbegovich’s problem for an initially straight beam loaded by vertical bending moment and axial force; c) Love’s problem on the creation of a helix from initially straight flexible beam by applying the end force and moment.

#### 3D АНАЛІЗ ГЕОМЕТРИЧНО НЕЛІНІЙНОГО ДЕФОРМУВАННЯ БАЛОК МЕТОДОМ БАЗОВИХ ГЕЛІКСНИХ ДІЛЯНОК

Розроблено загальну методологію розв’язування геометрично нелінійних тривимірних задач деформування балок, основною складовою якої є базовий розв’язок у вигляді елемента гелікса. Досліджено основні параметри та властивості «малих» геліксних елементів та наведено методику іхнього ітеративного поєднання у великі тривимірні структури. Показано, що базовий розв’язок є самоузгодженим і може бути застосований лише для дослідження певних простих геометрій, наприклад, консольної балки. Проаналізовано відомі в літературі випадки, серед яких: а) задача Бате про початково плоску криволінійну балку, навантажену у вертикальному напрямку; б) задача Ібрагімбековича про початково пряму балку, навантажену вертикальним згинальним моментом і осьовою силою; в) задача Лява про створення гелікса з початково прямої гнучкої балки шляхом прикладання сили та моменту на її кінці.

**Ключові слова:** деформація, тривимірні гнучки балки, геометрична нелінійність, гелікс, метод початкових параметрів, метод базових і поправкових розв’язків.

National Technical University of Ukraine  
«Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute», Kyiv

Received  
18.02.22

<sup>✉</sup> kostya.kulik@gmail.com