

**МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ УСТАЛЕНИХ КОЛИВАНЬ ЕМП  
В ТРИВИМІРНОМУ ОБ'ЄКТІ З КРИВОЛІНІЙНОЮ МЕЖЕЮ  
З УРАХУВАННЯМ СТРУМІВ ЗМІЩЕННЯ**

Побудовано математичну модель усталених коливань ЕМП у просторовому об'єкті еліптичної форми, на межі якого задано умови першого роду. Для визначення розподілу компонент ЕМП запропоновано чисельно-аналітичний підхід, що базується на непрямому методі граничних елементів (НМГЕ), та проведено низку числових експериментів для обґрунтування його ефективності.

**Ключові слова:** усталені коливання ЕМП; непрямий метод граничних елементів; система рівнянь Гельмгольца.

Записано рівняння Максвела для однорідного тіла, в якому діють сторонні струми:

$$\text{rot} \mathbf{H}(x, t) = S \mathbf{E}(x, t) + e \frac{\partial \mathbf{E}(x, t)}{\partial t} + \mathbf{Y}(x, t), \quad (1)$$

$$\text{div} \mathbf{H}(x, t) = 0, \quad \text{rot} \mathbf{E}(x, t) = -m \frac{\partial \mathbf{H}(x, t)}{\partial t},$$

$$\text{div} \mathbf{E}(x, t) = 0,$$

де  $\mathbf{H}(x, t)$  – вектор напруженості магнітного поля (МП) в  $\Omega$ ,  $\mathbf{E}(x, t)$  – вектор напруженості електричного поля (ЕП) в  $\Omega$ ,  $\sigma$  – електропровідність середовища,  $\mu$  – магнітна проникність,  $\epsilon$  – діелектрична проникність,  $\tau$  – часова змінна  $x = (x_1, x_2, x_3)$  – просторова змінна,  $\Omega$  – область, яку займає тіло.

Перетворивши рівняння (1) з метою виділення окремих рівнянь для електричного і магнітного полів, отримано для визначення невідомих компонент вектора напруженості ЕП  $E_j(x, \tau)$  ( $j=1,2,3$ ) початково-крайову задачу, яка складається системи телеграфних рівнянь:

$$\Delta E_j(x, t) - sm \frac{\partial E_j(x, t)}{\partial t} - em \frac{\partial E_j(x, t)}{\partial t^2} = m \frac{\partial Y_j(x, t)}{\partial t}, \quad (2)$$

граничних:

$$E_j(x, t) = 0, \quad (x, t) \in \Gamma \times T, \quad (3)$$

та початкових умов:

$$E_j(x, 0) = 0, \quad \frac{\partial E_j(x, 0)}{\partial \tau} = 0, \quad x \in \Omega, \quad (4)$$

де  $\Delta$  – оператор Лапласа,  $T = \{\tau: 0 < \tau < \infty\}$ ,  $\Gamma$  – межа області  $\Omega$ .

У допущенні, що фізичні величини гармонічно змінюються в часі з кутовою частотою  $\omega$ :

$$E_j(x, t) = \tilde{E}_j(x, \omega) e^{-i\omega t}, \quad Y_j(x, t) = \tilde{Y}_j(x, \omega) e^{-i\omega t},$$

аналіз сильно спрощується, оскільки часова змінна виключається з диференціальних рівнянь і умов, внаслідок цього зникають початкові умови і замість задачі (2)-(4) одержано крайову задачу:

$$\Delta \tilde{E}_j(x, \omega) + m\omega(e\omega + iS) \tilde{E}_j(x, \omega) = -i\omega m Y_j(x, \omega), \quad x \in \Omega, \quad (5)$$

$$\tilde{E}_j(x, \omega) = 0, \quad x \in \Gamma, \quad (6)$$

де  $\tilde{E}_j(x, \omega) = \tilde{E}_j^{(1)}(x, \omega) + i \tilde{E}_j^{(2)}(x, \omega)$ ,  $Y_j(x, \omega) = Y_j^{(1)}(x, \omega) + i Y_j^{(2)}(x, \omega)$  – комплексні амплітуди компонент вектора напруженості ЕП та сторонніх джерел струму.

Для знаходження розв'язків задачі (5)-(6) використано непрямий метод граничних елементів [Бенерджи и др., 1984]. На граничній поверхні  $\Gamma$  введено граничні елементи  $\Gamma_v$  з невідомими компонентами фіктивних джерел струму  $\tilde{J}_{jv}(x, \omega) = \tilde{J}_{jv}^{(1)} + i \tilde{J}_{jv}^{(2)}$ .

Тоді замість рівнянь (5) записано:

$$\Delta \tilde{E}_j(x, \omega) + m\omega(e\omega + iS) \tilde{E}_j(x, \omega) = -\sum_{v=1}^V \tilde{J}_{jv} c_v - i\omega m Y_j(x, \omega), \quad (7)$$

де  $c_v$  – характеристична функція елемента  $\Gamma_v$ .

Використавши фундаментальний розв'язок  $\tilde{\Phi}(x, X, \omega)$  рівняння Гельмгольца для простору, записано інтегральне зображення розв'язку задачі (7), (6) для компонент  $\tilde{E}_i(x, \omega)$ :

$$\tilde{E}_j(x, \omega) = \sum_{v=1}^V \int_{\Gamma_v} \tilde{\Phi}(x, X, \omega) \tilde{J}_{jv}(X, \omega) d\Gamma_v(X) + \tilde{J}_{cj}(x, \omega, \tilde{\Phi}), \quad (8)$$

а також одержані на його основі інтегральні зображення для похідних від цих компонент за координатами:

$$\frac{\partial \tilde{E}_j(x, \omega)}{\partial x_i} = \sum_{v=1}^V \int_{\Gamma_v} \tilde{Q}_i(x, X, \omega) \tilde{J}_{jv}(X, \omega) d\Gamma_v + \tilde{I}_{cj}(x, \omega, \tilde{Q}_i), \quad (9)$$

де  $\tilde{\Phi}(x, X, \omega)$  та  $\tilde{Q}_i(x, X, \omega)$  – ядра операторів.

Невідомі дійсні функції (фіктивні джерела струму)  $\tilde{\Phi}_{iv}^{(1)}(x, \omega)$ ,  $\tilde{\Phi}_{iv}^{(2)}(x, \omega)$  апроксимовано константами  $d_{iv}^{(1)}, d_{iv}^{(2)}$ . Для знаходження цих констант побудовано з використанням виразів (8), (9) систему лінійних алгебричних рівнянь (СЛАР), вимагаючи задоволення в колокаційному сенсі граничних умов [Журавчак та ін., 2005]:

$$\sum_{v=1}^V [d_{iv}^{(1)} I_{vw}^{(1)}(\tilde{\Phi}^{(1)}) - d_{iv}^{(2)} I_{vw}^{(1)}(\tilde{\Phi}^{(2)})] = -\tilde{I}_{cj}^{(1)}(x^w, w, \tilde{\Phi}^{(1)}), \quad w = 1, \dots, V, \quad x^w \in \Gamma_w, \quad (10)$$

$$\sum_{v=1}^V [d_{jv}^{(1)} I_{vw}^{(1)}(\tilde{\Phi}^{(2)}) + d_{jv}^{(2)} I_{vw}^{(1)}(\tilde{\Phi}^{(1)})] = -\tilde{I}_{cj}^{(2)}(x^w, w, \tilde{\Phi}^{(1)}), \quad (11)$$

де  $I_{vw}(F) = \int_{\Gamma_v} F(x^w, x, w) d\Gamma_v(x)$ .

Розв'язавши СЛАР (10), (11), одержано формули для знаходження дійсних  $\tilde{E}_j^{(1)}(x, w)$  і уявних частин  $\tilde{E}_j^{(2)}(x, w)$  компонент вектора напруженості

ЕП у будь-яких точках тіла  $x^P$ , які нас цікавлять, включаючи і граничну поверхню.

Дійсні й уявні частини  $\tilde{H}_k^{(1)}(x, \omega)$ ,  $\tilde{H}_k^{(2)}(x, \omega)$  компонент вектора напруженості МП обчислено за формулами:

$$\tilde{H}_k^{(1)}(x, w) = \frac{1}{wm} \left( \frac{\partial \tilde{E}_i^{(2)}(x, w)}{\partial x_j} - \frac{\partial \tilde{E}_j^{(2)}(x, w)}{\partial x_i} \right),$$

$$\tilde{H}_k^{(2)}(x, w) = -\frac{1}{\omega \mu} \left( \frac{\partial \tilde{E}_i^{(1)}(x, w)}{\partial x_j} - \frac{\partial \tilde{E}_j^{(1)}(x, w)}{\partial x_i} \right)$$

Проведені числові дослідження показали ефективність використання НМГЕ для дослідження електромагнітних коливань в об'єктах з криволінійною межею.

**Література**

Бенерджи П., Баттерфилд Р. Метод граничных элементов в прикладных науках. – М.: Мир, 1984. – 494 с.  
 Журавчак Л. М., Шуміліна Н. В. Математичне тривимірне моделювання усталених коливань у кусково-однорідному півпросторі // Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ, 2005. – № 2. – С. 14–20.

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УСТАНОВИВШИХСЯ КОЛЕБАНИЙ ЭМП В ТРЕХМЕРНОМ ОБЪЕКТЕ С КРИВОЛИНЕЙНОЙ ГРАНИЦЕЙ С УЧЕТОМ ТОКОВ СМЕЩЕНИЯ**

**Л.М. Журавчак, Ю.А. Федоришин**

Построено математическую модель установившихся колебаний ЕМП в пространственном объекте эллиптической формы, на границе которого задано условия первого рода. Для нахождения распределения компонент ЕМП построено численно-аналитический подход, базирующийся на непрямом методе граничных элементов, и проведено ряд численных экспериментов для доказательства его эффективности.

**Ключевые слова:** установившиеся колебания ЕМП; непрямой метод граничных элементов; система уравнений Гельмгольца.

**MATHEMATICAL MODELING OF STEADY OSCILLATIONS OF ELECTROMAGNETIC FIELD IN THE THREE-DIMENSIONAL OBJECT WITH A CURVILINEAR BOUNDARY BASED DISPLACEMENT CURRENTS.**

**L. Zhuravchak, Y. Fedoryshyn**

The mathematical model for steady oscillations of electromagnetic field in the three-dimensional object is built. For calculating of the distribution of the electromagnetic field the numerical algorithm based on the boundary element method is developed. Numerical experiments are performed.

**Key words:** steady oscillations of electromagnetic field; boundary element method.