

РОЗРАХУНКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕРМОДЕФОРМУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРОВІДНИХ ТІЛ ПРИ ДІЇ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ПОЛЯ

О.К. Морачковський, Д.В. Лавінський, С.В. Конкін

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» (Харків, Україна, denis.lavinsky@ukr.net)

Мотивування, актуальність.

Електромагнітне поле (ЕМП) є невід'ємною складовою функціонування багатьох технічних та технологічних систем. Тут можна відзначити різноманітні енергетичні системи, технологічні системи індукційного нагріву, системи використання сильних ЕМП для обробки матеріалів. Дія ЕМП на елементи конструкцій розрізняється в залежності від типів їх матеріалів. Для електропровідних матеріалів превалюючою є силова дія та теплова (наслідок закону Джоуля-Ленца). Зміни теплового поля електропровідного тіла також можуть у значній мірі впливати на його деформування. Розрахунковий аналіз деформування неможливо проводити без попереднього аналізу розповсюдження основних компонентів ЕМП та теплового поля. Сучасний підхід потребує використання єдиних розрахункових моделей, у рамках яких проводиться послідовне розв'язання вказаних задач.

Математична постановка.

Концепція введення векторного магнітного \vec{A} та скалярного електричного φ потенціалів:

$$\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A}; \quad \vec{\nabla} \cdot \vec{A} = 0; \quad \vec{E} = -\frac{\partial \vec{A}}{\partial t} - \vec{\nabla} \varphi. \quad (1)$$

Де \vec{B}, \vec{E} – вектори магнітної індукції та напруженості електричного поля. Тоді система фундаментальних рівнянь Максвела із використанням понять про векторний та скалярний потенціали зводиться до двох диференціальних рівнянь:

$$\gamma = const; \quad \mu = const; \quad \dot{\vec{u}} = 0 \Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} - \frac{1}{\mu_c \gamma} \vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} \times \vec{A}) + \vec{\nabla} \varphi = \vec{J}; \\ \Delta \varphi = \rho_e. \end{cases} \quad (2)$$

Де γ, μ_c – електропровідність та магнітна проникність матеріалу, \vec{J}, ρ_e – вектор густини сили струму та густина розподіленого електричного заряду, $\dot{\vec{u}}$ – вектор швидкості точки тіла. Для векторного магнітного та скалярного електричного потенціалів формулюються початкові та граничні умови:

$$\vec{A}(0) = 0; \quad \varphi(0) = 0. \quad (3)$$

$$\vec{A}|_{\infty} = 0; \quad \varphi|_{\infty} = 0. \quad (4)$$

У випадку, коли на якійсь границі тіла задано компоненти ЕМП, то (у квазістаціонарному випадку) граничні умови для потенціалів мають вигляд:

$$\left. \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_i} \right|_{\Gamma} = -E_{\Gamma i}, \quad i = 1, 2, 3; \quad \left. \left(\frac{\partial A_i}{\partial x_j} - \frac{\partial A_j}{\partial x_i} \right) \right|_{\Gamma} = B_{\Gamma k}, \quad i \neq j \neq k = 1, 2, 3. \quad (5)$$

Де позначка Γ означає приналежність відповідної величини до границі тіла.

$$\begin{aligned} MAG_{(x)} &= \int_V \left[\frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{\partial A_x}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial A_x}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial A_x}{\partial z} \right)^2 \right\} + \varphi \cdot A_x + \mu \gamma \frac{\partial A_x}{\partial t} A_x \right] dV; \\ MAG_{(y)} &= \int_V \left[\frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{\partial A_y}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial A_y}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial A_y}{\partial z} \right)^2 \right\} + \varphi \cdot A_y + \mu \gamma \frac{\partial A_y}{\partial t} A_y \right] dV; \\ MAG_{(z)} &= \int_V \left[\frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{\partial A_z}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial A_z}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial A_z}{\partial z} \right)^2 \right\} + \varphi \cdot A_z + \mu \gamma \frac{\partial A_z}{\partial t} A_z \right] dV; \end{aligned} \quad (6)$$

Нестационарне розповсюдження теплового поля може бути визначене з умови стаціонарності наступного функціоналу:

$$\begin{aligned} \text{Temp} = \int_V \left\{ \frac{\lambda}{2} \left[\left(\frac{\partial T}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial T}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial T}{\partial z} \right)^2 \right] - QT + \rho c \frac{\partial T}{\partial t} T \right\} dV + \\ + \int_{A_q} q T dS + \int_{A_\alpha} \frac{\alpha}{2} [T^2 - 2T_\infty T] dV; Q = \frac{1}{\gamma} (\vec{\nabla} \times \vec{H})^2. \end{aligned} \quad (7)$$

тут λ – теплопровідність матеріалу; ρ – густина матеріалу, c – питома теплоємність; q – функція теплового потоку; α – коефіцієнт конвекційного теплообміну; T_∞ – температура навколишнього середовища; A_q, A_α – області границі тіла на яких задано тепловий потік та умови конвекційного теплообміну відповідно, Q – інтенсивність тепловиділення при розповсюдженні ЕМП; \vec{H} – вектор напруженості магнітного поля.

Компоненти НДС при пружному деформуванні (в умовах нехтування внеском електричного поля та у відсутності поверхневих струмів) можуть бути визначені з умови стаціонарності потенційної енергії, яку представимо так:

$$U = \frac{1}{2} \int_V \hat{\varepsilon} \cdot \cdot^{(4)} \hat{C} \cdot \cdot \hat{\varepsilon} dV - \int_V (\vec{j} \times \vec{B}) \cdot \vec{u} dV - \int_S \vec{p} \cdot \vec{u} dS - \int_V \Delta T \cdot \cdot^{(4)} \hat{C} \cdot \cdot \hat{\varepsilon} dV; \quad (8)$$

$$^{(4)} \hat{C} = - \frac{\nu E}{(1+\nu)(1-2\nu)} \hat{I} \otimes \hat{I} + \frac{E}{2(1+\nu)} (e_k \otimes \hat{I} \otimes e^k + e_i \otimes e_k \otimes e^i \otimes e^k). \quad (9)$$

Тут ми врахували дію електромагнітних сил (друга складова), наявність поверхневих розподілених сил (третья складова) та наявність приросту температури (четверта складова).

Чисельна реалізація.

Розв'язок відшукується з відповідних умов стаціонарності функціоналів (6),(7),(8), причому, для нестаціонарних ЕМП та теплового поля ці умови повинні виконуватись на кожному кроці за часом – k :

$$\delta(MAG_{(x)}^k) = 0; \quad \delta(MAG_{(y)}^k) = 0; \quad \delta(MAG_{(z)}^k) = 0; \quad \delta(\text{Temp}^k) = 0; \quad \delta U = 0. \quad (10)$$

Шукані змінні задачі: компоненти векторного магнітного потенціалу, температура та переміщення. Тоді умови стаціонарності потребують рівності нулю наступних похідних:

$$\frac{\partial MAG_{(x)}^k}{\partial A_x} = 0; \quad \frac{\partial MAG_{(y)}^k}{\partial A_y} = 0; \quad \frac{\partial MAG_{(z)}^k}{\partial A_z} = 0; \quad \frac{\partial \text{Temp}^k}{\partial T} = 0; \quad \frac{\partial U}{\partial \vec{u}} = 0. \quad (11)$$

Що призводить до наступної системи алгебраїчних рівнянь відносно шуканих змінних, яку представляємо у векторно-матричній формі:

$$\begin{aligned} [M]\{A_x\} + [M\gamma]\left\{\frac{\partial A_x}{\partial t}\right\} &= \{J_x\}; \quad [M]\{A_y\} + [M\gamma]\left\{\frac{\partial A_y}{\partial t}\right\} = \{J_y\}; \\ [M]\{A_z\} + [M\gamma]\left\{\frac{\partial A_z}{\partial t}\right\} &= \{J_z\}; \quad [\Lambda]\{T\} + \{C\}^T \left\{\frac{\partial T}{\partial t}\right\} = \{Q\} + \{Q\}^q + \{Q\}^\alpha; \\ [K]\{u\} &= \{p\} + \{f_{em}\}, \end{aligned} \quad (12)$$

Матриці та вектори-стовпці, що входять до співвідношень (12) відшукуються наступним чином:

$$[M]_{(el)} = \int_{V_{(el)}} \{B\}^T [\mu] \{B\} dV_{(el)}, \quad \{B\}^T = \left\{ \frac{\partial N}{\partial x} \quad \frac{\partial N}{\partial y} \quad \frac{\partial N}{\partial z} \right\}^T. \quad [M\gamma]_{(el)} = \mu\gamma \int_{V_{(el)}} \{N\}^T \{N\} dV_{(el)}$$

$$[\Lambda] = \int_V \{B\}^T [\lambda] \{B\} dV \quad \{B\}^T = \left\{ \frac{\partial N}{\partial x} \quad \frac{\partial N}{\partial y} \quad \frac{\partial N}{\partial z} \right\} \quad [\lambda] = \begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} \quad [C_T] = c\rho \int_{V_{(el)}} \{N\}^T \{N\} dV_{(el)}$$

$$\{Q\} = \int_V Q \{N\}^T dV; \{Q\}^q = \int_V q \{N\}^T dV; \{Q\}^\alpha = \int_V \alpha \{N\}^T \{T_\infty\} dV.$$

Для розв'язку у часі розглядається схема, котра на кожному кроці k за часом призводить до наступних рівнянь відносно компонент векторного магнітного потенціалу та температури:

$$[M^{k-1}] \{A_i^k\} = -[M_V^{k-1}] \frac{\{A_i^k\} - \{A_i^{k-1}\}}{\Delta t} + \{J_i^{k-1}\}, \quad i = 1, 2, 3.$$

$$[\Lambda^{k-1}] \{T^k\} = -\{C^{k-1}\}^T \frac{\{T^k\} - \{T^{k-1}\}}{\Delta t} + \{Q^{k-1}\} + \{Q^{k-1}\}^q + \{Q^{k-1}\}^\alpha.$$

Якщо властивості матеріалу залежать від температури, то на кожному кроці за часом відбувається їх корегування за схемою, подібною до корегування магнітної проникності.

У випадку визначення НДС при пружно-пластичному деформуванні розглянемо слабку форму рівнянь рівноваги, розв'язок відшукуємо з умови:

$$G(\bar{\sigma}, \delta \bar{u}) = 0, \quad G(\bar{\sigma}, \delta \bar{u}) = \int_V \bar{\sigma} \cdot \delta \bar{\varepsilon} dV - \int_V (\bar{j} \times \bar{B}) \cdot \delta \bar{u} dV - \int_{A_p} \bar{p} \cdot \delta \bar{u} dA$$

тут $\delta \bar{u}$ – вектор віртуальних переміщень, який пов'язаний із деформаціями наступним чином: $\delta \bar{\varepsilon} = \frac{1}{2} [\bar{\nabla} \delta \bar{u} + (\bar{\nabla} \delta \bar{u})^T]$.

Наведені варіаційні постановки відповідних задач та наступні системи лінійних алгебраїчних рівнянь можуть бути використаними для створення алгоритмів відповідно до схем МСЕ.