

УДК 517.5, 539.3

©2018. С. В. Грищук

МОНОГЕННІ ФУНКЦІЇ У ДВОВИМІРНИХ КОМУТАТИВНИХ АЛГЕБРАХ ДЛЯ РІВНЯНЬ ПЛОСКОЇ ОРТОТРОПІЇ

Серед двовимірних комутативних, асоціативних алгебр з одиницею над полем комплексних чисел другого рангу знайдено опис алгебр \mathbb{B}_0 (складається з єдиної напівпростої алгебри), які містять базис (e_1, e_2) , такий, що $e_1^4 + 2pe_1^2e_2^2 + e_2^4 = 0$ для кожного фіксованого p , $-1 < p < 1$. Будуються \mathbb{B}_0 -значні “аналітичні” функції $\Phi(xe_1 + ye_2)$ ((e_1, e_2) фіксований, x та y є дійсними змінними), такі, що їх дійснозначні компоненти-функції задовольняють рівняння для знаходження функції напружень u у випадку ортотропних плоских деформацій $\left(\frac{\partial^4}{\partial x^4} + 2p\frac{\partial^4}{\partial x^2\partial y^2} + \frac{\partial^4}{\partial y^4}\right)u(x, y) = 0$. Знайдено характеристизацію розв’язків u даного рівняння у обмежених однозв’язних областях через дійсні компоненти функції Φ .

MSC: 30G35, 74B05.

Ключові слова: анізотропне (ортотропне) середовище, комутативні алгебри, моногенні функції, функція напружень

1. Модель механіки суцільних середовищ.

Розглянемо однорідне плоске анізотропне тіло, що геометрично зображується у вигляді області D декартової площини xOy , а фізично підпорядковується узагальненому закону Гука вигляду

$$\begin{pmatrix} \sigma_x \\ \tau_{xy} \\ \sigma_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{1-(a_{12})^2} & 0 & -\frac{a_{12}}{1-(a_{12})^2} \\ 0 & \frac{1}{2(p-a_{12})} & 0 \\ -\frac{a_{12}}{1-(a_{12})^2} & 0 & \frac{1}{1-(a_{12})^2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varepsilon_x \\ \gamma_{xy} \\ \varepsilon_y \end{pmatrix}, \quad (1)$$

що у оберненій формі перетворюється на

$$\varepsilon_x = \sigma_x + a_{12}\sigma_y, \quad \gamma_{xy} = 2(p - a_{12})\tau_{xy}, \quad \varepsilon_y = a_{12}\sigma_x + \sigma_y, \quad (2)$$

де $\sigma_x, \tau_{xy}, \sigma_y$ і $\varepsilon_x, \frac{\gamma_{xy}}{2}, \varepsilon_y$ є компонентами тензору напружень [3, с. 15] і деформацій [3, с. 16], відповідно, p — дійсне число.

Числова матриця (її елементи — дійсні числа) у правій частині рівності (1) (матриця *модулей пружності* [3, с. 25]) є додатньо визначеною (див., наприклад, [4]). Тому маємо систему нерівностей відносно a_{12} :

$$\begin{cases} \frac{1}{1-(a_{12})^2} > 0, \\ \frac{1}{2(p-a_{12})} > 0. \end{cases} \quad (3)$$

Очевидно, що система (3) має непорожній розв’язок лише при $p > -1$.

Робота частково підтримана грантом Міністерства Освіти і Науки України (проект № 0116U001528)

Для випадку $p > -1$, одержуємо шукані числові проміжки (розв'язки системи (3)) для a_{12} :

$$-1 < a_{12} < p. \quad (4)$$

Випадок $p > 1$ розглянуто у [1, 2]. Значення $p = 1$ відповідає ізотропному середовищу.

Тому скрізь у даній роботі, будемо вважати, що p є довільним чином фіксованим числом, таким, що

$$-1 < p < 1. \quad (5)$$

Відмітимо також, що узагальнений закон Гука (1) (або (2)) відповідає плоскому випадку анізотропії, який називається *ортотропним* (див. [3, с. 33–34]), причому його частинному випадку.

Враховуючи узагальнений закон Гука (2), рівняння для знаходження функції напружень $u(x, y)$ ($\sigma_x(x_0, y_0) = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x_0, y_0)$, $\tau_{xy}(x_0, y_0) = -\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}(x_0, y_0)$, $\sigma_y(x_0, y_0) = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x_0, y_0)$ при всіх $(x_0, y_0) \in D$) має вигляд (див., наприклад, [3, 4, 5, 6, 7]):

$$\tilde{l}_p u(x, y) := \left(\frac{\partial^4}{\partial x^4} + 2p \frac{\partial^4}{\partial x^2 \partial y^2} + \frac{\partial^4}{\partial y^4} \right) u(x, y) = 0. \quad (6)$$

Як зазначалось вище, рівняння (6) при $p \leq -1$ не має застосувань у плоскій анізотропній теорії пружності.

Рівняння (6) є частинним випадком *узагальненого бігармонічного рівняння* (даний термін вживається, наприклад, в [5, с. 603] або [8]), останнє відповідає загальному випадку плоскої анізотропії (за умови, що коефіцієнти підпорядковані відповідному узагальненому закону Гука) та є рівнянням для функції напружень.

Введемо для кожних комплексних чисел $c_1, c_2, c_k \in \mathbb{C}, k = 1, 2$, позначення:

$$l_p(c_1, c_2) := c_1^4 + 2pc_1^2 c_2^2 + c_2^4. \quad (7)$$

Характеристичне рівняння для (6) має вигляд

$$l_p(s, 1) \equiv s^4 + 2ps^2 + 1 = 0, s \in \mathbb{C}, \quad (8)$$

його корені є комплексними і попарно різними:

$$\{s_1, s_2, \bar{s}_1, \bar{s}_2\} =: \ker l_p(s, 1), \quad (9)$$

де $\overline{x + iy} := x - iy \equiv \operatorname{Re} z - i \operatorname{Im} z$, $x, y \in \mathbb{R}$, $z = x + iy$ (i — уявна комплексна одиниця);

$$s_1 = P_1 - P_2 i, s_2 = -P_1 + P_2 i, P_1 = \frac{\sqrt{2(1-p)}}{2}, P_2 = \frac{\sqrt{2(1+p)}}{2}. \quad (10)$$

Очевидно, що

$$(P_1)^2 + (P_2)^2 = 1, (P_1)^2 - (P_2)^2 = -p, P_1 P_2 = \frac{\sqrt{1-p^2}}{2}, P_k \neq 0, k = 1, 2. \quad (11)$$

З (10) та (11) одержуємо співвідношення між s_1 і s_2 :

$$s_1 + s_2 = 0, s_1 s_2 = p + \sqrt{1 - p^2} i, s_1 \neq s_1, s_1 \neq \bar{s}_2. \quad (12)$$

2. Комутативні алгебри другого рангу над полем комплексних чисел та їх базиси, асоційовані з рівнянням (6).

Знайдемо усі можливі асоціативні, комутативні над полем комплексних чисел \mathbb{C} алгебри другого рангу з одиницею e , які містять принаймні один базис (e_1, e_2) , що задовольняє умову, асоційовану з рівнянням (6), а саме:

$$\mathcal{L}_p(e_1, e_2) := e_1^4 + 2pe_1^2 e_2^2 + e_2^4 = 0. \quad (13)$$

Крім того, розширимо поставлену задачу питанням про знаходження у шуканих алгебрах (або алгебрі у випадку, коли вона єдина) базисів (e_1, e_2) , що задовольняють умову (13).

При $p > 1$ дана проблема поставлена та розв'язана у [1], а при $p = 1$ — схожа проблема (з додатковою умовою: $e_1^2 + e_2^2 \neq 0$) у [9].

Як відомо (див. [10]), існує (з точністю до ізоморфізму) дві асоціативні, комутативні над полем комплексних чисел \mathbb{C} алгебри другого рангу з одиницею e . Це алгебри, породжені базисами (e, ρ) , (e, ω) , відповідно:

$$\mathbb{B} := \{c_1 e + c_2 \rho : c_k \in \mathbb{C}, k = 1, 2\}, \rho^2 = 0, \quad (14)$$

$$\mathbb{B}_0 := \{c_1 e + c_2 \omega : c_k \in \mathbb{C}, k = 1, 2\}, \omega^2 = e. \quad (15)$$

Очевидно, що алгебра \mathbb{B}_0 є напівпростою (див. означення, наприклад, у [11, с. 37]), містячи базис з ортогональних ідемпотентів $(\mathcal{I}_1, \mathcal{I}_2)$, де

$$\mathcal{I}_1 = \frac{1}{2}(e + \omega), \mathcal{I}_2 = \frac{1}{2}(e - \omega), \mathcal{I}_1 \mathcal{I}_2 = 0. \quad (16)$$

Очевидно, що

$$\mathcal{I}_1 + \mathcal{I}_2 = e, \mathcal{I}_1 - \mathcal{I}_2 = \omega. \quad (17)$$

Зв'язок алгебри (15) з алгебрами, які є загальноновживаними у зарубіжних наукових працях, наведено у [1].

Оскільки алгебра \mathbb{B} містить ненульовий радикал $\{c\rho : c \in \mathbb{C}\}$ (див. [12]), то алгебра \mathbb{B} не є напівпростою. Елемент $a = c_1 e + c_2 \rho$ з \mathbb{B} є оборотним тоді і тільки тоді, коли $c_1 \neq 0$, у випадку виконання цієї умови справедлива рівність: $a^{-1} = \frac{1}{c_1} e - \frac{c_2}{(c_1)^2} \rho$ (див. [13]).

Теорема 1. *Алгебра \mathbb{B} не містить жодного базису (e_1, e_2) , що задовольняє умову (13).*

Існує множина потужності континуум, що складається з базисів (e_1, e_2) , $e_k \in \mathbb{B}_0$, $k = 1, 2$, які задовольняють (13):

$$e_1 = \alpha \mathcal{I}_1 + \beta \mathcal{I}_2, e_2 = \tilde{s}_1 \alpha \mathcal{I}_1 + \tilde{s}_2 \beta \mathcal{I}_2 \forall \alpha, \beta \in \mathbb{C} \setminus \{0\}, \quad (18)$$

де $\tilde{s}_1 \neq \tilde{s}_2$, $\tilde{s}_k \in \ker l_p(s, 1)$, $k = 1, 2$.

Доказательство. Нехай існують шукані базиси у алгебрі \mathbb{B} . Тоді $e_k = \alpha_k e + \beta_k \rho$, $\alpha_k \in \mathbb{C}$, $\beta_k \in \mathbb{C}$, $k = 1, 2$, $\Delta_{e_1, e_2} := \alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1 \neq 0$. Розглянемо два можливі випадки:

- 1) Існує обернений елемент e_2^{-1} до e_2 : $e_2^{-1} e_2 = e$.
- 2) Не існує e_2^{-1} .

Нехай має місце випадок 1). Тоді існують $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$, $\alpha^2 + \beta^2 \neq 0$, такі, що $e_1 e_2^{-1} = \alpha e + \beta \rho =: E$.

Доведемо, що $\beta \neq 0$. Нехай $\beta = 0$, тоді $e_1 e_2^{-1} = \alpha e$, $\alpha \neq 0$. Домножаючи останню рівність на e_2 , приходимо до: $e_1 = \alpha e_2$, що суперечить співвідношенню $\Delta_{e_1, e_2} \neq 0$. Отже, $\beta \neq 0$.

Враховуючи, що $E^2 = \alpha^2 e + 2\alpha\beta\rho$, $E^2 = \alpha^4 e + 4\alpha^3\beta\rho$, одержуємо після множення обох частей рівності (13) на $(e_2^{-1})^4$ ланцюжок рівностей:

$$0 = (e_2^{-1})^4 \mathcal{L}_p(e_1, e_2) = L_p(E, e) \equiv l_p(\alpha, 1)e + 4\alpha\beta(\alpha^2 + \rho)\rho.$$

Тому, маємо систему рівнянь: $l_p(\alpha, 1) = 0$, $\alpha\beta(\alpha^2 + \rho) = 0$. Беручи до уваги рівності (9), (10) та нерівності (5), $\beta \neq 0$, приходимо до висновку, що дана система не має розв'язків.

Нехай має місце випадок 1). Тоді $\beta = 0$, що неможливо за доведеним вище.

Тому не існує базисів (e_1, e_2) , $e_k \in \mathbb{B}$, $k = 1, 2$, що задовольняють умову (13).

Безпосередня перевірка показує, що базиси (18) задовольняють умову (13).

Теорему доведено. \square

Зауважимо, що при $p > 1$ аналогічна теорема доведена у [1], там знайдено усі шукані базиси.

У даній роботі акцентуємо увагу на базисі з (18) у випадку $\alpha = \beta = 1$, а саме:

$$e_1 = \mathcal{I}_1 + \mathcal{I}_2 \equiv e, \quad e_2 = \tilde{s}_1 \mathcal{I}_1 + \tilde{s}_2 \mathcal{I}_2, \quad (19)$$

де

$$(\tilde{s}_1, \tilde{s}_2) \in \{(s_1, s_2), (\overline{s_1}, \overline{s_2}), (s_1, \overline{s_2}), (\overline{s_1}, s_2)\}, \quad (20)$$

тобто $\tilde{s}_k, k = 1, 2$, крім умов теореми 1 задовольняють ще одну додаткову: $\tilde{s}_1 \neq \overline{\tilde{s}_2}$.

Зауважимо, що формула (19) описує усі базиси (e_1, e_2) , що задовольняють умову (13) з точністю до перестановки (термін вживається у [1]) для випадку, коли один з базисних елементів співпадає з одиницею алгебри e , а другий має коефіцієнти $A_k \in \mathbb{C}$, $k = 1, 2$, відповідно при ідемпотентах $\mathcal{I}_k, k = 1, 2$, що задовольняють умову: $A_1 \neq \overline{A_2}$.

З урахуванням (19) одержуємо рівності

$$e_1 = e, \quad e_1 e_2 = e_2, \quad e_2^2 = -\tilde{s}_1 \tilde{s}_2 e_1 + (\tilde{s}_1 + \tilde{s}_2) e_2. \quad (21)$$

З (19) одержуємо вираження ідемпотентів \mathcal{I}_k , $k = 1, 2$, через e_k , $k = 1, 2$:

$$\mathcal{I}_1 = \tilde{s}_2 s_{12} e_1 - s_{12} e_2, \quad \mathcal{I}_2 = -\tilde{s}_1 s_{12} e_1 + s_{12} e_2, \quad (22)$$

де

$$s_{12} := \frac{1}{\tilde{s}_2 - \tilde{s}_1}.$$

3. Моногенні функції площини, породженої елементами (20).

Розглянемо площину $\mu_{e_1, e_2} := \{xe_1 + ye_2 : x, y \in \mathbb{R}\}$ над полем дійсних чисел \mathbb{R} , де e_k , $k = 1, 2$, визначаються рівностями (19).

Нехай D є областю декартової площини xOy . Позначимо: $D_\zeta := \{\zeta = xe_1 + ye_2 \in \mu_{e_1, e_2} : (x, y) \in D\}$.

Надалі, вважатимемо: $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, $\zeta = xe_1 + ye_2 \in \mu_{e_1, e_2}$.

Зауважимо, що якщо кожен елемент $\zeta \in \mu_{e_1, e_2} \setminus \{0\}$ є оборотним.

Розглядаємо моногенні в D_ζ функції, тобто функції $\Phi: D_\zeta \rightarrow \mathbb{B}_0$ вигляду:

$$\Phi(\zeta) = U_1(x, y) e_1 + U_2(x, y) i e_1 + U_3(x, y) e_2 + U_4(x, y) i e_2, \quad (23)$$

що мають класичну похідну $\Phi'(\zeta)$ в кожній точці $\zeta \in D_\zeta$:

$$\Phi'(\zeta) := \lim_{h \rightarrow 0, h \in \mu_{e_1, e_2}} (\Phi(\zeta + h) - \Phi(\zeta)) h^{-1}. \quad (24)$$

Кожну компоненту $U_k: D \rightarrow \mathbb{R}$, $k \in \{1, \dots, 4\}$, з (23) позначаємо через $U_k[\Phi]$, тобто $U_k[\Phi(\zeta)] := U_k(x, y)$, $k \in \{1, \dots, 4\}$.

Аналогічно [1, Теорема 2] встановлюємо наступну теорему.

Теорема 2. *Функція $\Phi: D_\zeta \rightarrow \mathbb{B}_0$ є моногенною в області D_ζ тоді і тільки тоді, коли її компоненти $U_k: D \rightarrow \mathbb{R}$, $k = \overline{1, 4}$, з розкладу (23) диференційовні в області D та виконуються наступний аналог умов Коші – Рімана:*

$$\frac{\partial \Phi(\zeta)}{\partial y} e_1 = \frac{\partial \Phi(\zeta)}{\partial x} e_2 \quad \forall \zeta = xe_1 + ye_2 \in D_\zeta. \quad (25)$$

Підставляючи у (25) розклад (23), далі, використовуючи (21), одержуємо покомпонентну форму рівності (25) у вигляді системи чотирьох рівнянь відносно

компонент U_k , $k = \overline{1, 4}$, функції (23):

$$\frac{\partial U_1(x, y)}{\partial y} = -\operatorname{Re}(\tilde{s}_1 \tilde{s}_2) \frac{\partial U_3(x, y)}{\partial x} + \operatorname{Im}(\tilde{s}_1 \tilde{s}_2) \frac{\partial U_4(x, y)}{\partial x}, \quad (26)$$

$$\frac{\partial U_2(x, y)}{\partial y} = -\operatorname{Im}(\tilde{s}_1 \tilde{s}_2) \frac{\partial U_3(x, y)}{\partial x} - \operatorname{Re}(\tilde{s}_1 \tilde{s}_2) \frac{\partial U_4(x, y)}{\partial x}, \quad (27)$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial U_3(x, y)}{\partial y} &= \frac{\partial U_1(x, y)}{\partial x} + \operatorname{Re}(\tilde{s}_1 + \tilde{s}_2) \frac{\partial U_3(x, y)}{\partial x} - \\ &- \operatorname{Im}(\tilde{s}_1 + \tilde{s}_2) \frac{\partial U_4(x, y)}{\partial x}, \end{aligned} \quad (28)$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial U_4(x, y)}{\partial y} &= \frac{\partial U_2(x, y)}{\partial x} + \operatorname{Im}(\tilde{s}_1 + \tilde{s}_2) \frac{\partial U_3(x, y)}{\partial x} + \\ &+ \operatorname{Re}(\tilde{s}_1 + \tilde{s}_2) \frac{\partial U_4(x, y)}{\partial x}, \end{aligned} \quad (29)$$

для кожного $(x, y) \in D$.

Для змінної $\zeta = xe_1 + ye_2 \in \mu_{e_1, e_2}$ (або $(x, y) \in \mathbb{R}^2$) введемо до розгляду комплексні змінні $Z_k \in \mathbb{C}$, $k = 1, 2$, за допомогою формул

$$Z_k = x + \tilde{s}_k y, \quad k = 1, 2, \quad (30)$$

а також області комплексної площини:

$$D_{Z_k} := \{Z_k = x + \tilde{s}_k y \in \mathbb{C} : xe_1 + ye_2 \in D_\zeta\}, \quad k = 1, 2. \quad (31)$$

З рівностей (19) випливає, що змінна ζ подається у вигляді

$$\zeta = Z_1 \mathcal{I}_1 + Z_2 \mathcal{I}_1. \quad (32)$$

Аналогічно [1, Теорема 3] встановлюємо наступну теорему.

Теорема 3. *Функція $\Phi: D_\zeta \rightarrow \mathbb{B}_0$ є моногенною в області D_ζ тоді і тільки тоді, коли має місце рівність*

$$\Phi(\zeta) = F_1(Z_1) \mathcal{I}_1 + F_2(Z_2) \mathcal{I}_2 \quad \forall \zeta \in D_\zeta, \quad (33)$$

де F_k є деякою голоморфною функцією комплексної змінної Z_k в області D_{Z_k} , відповідно при $k = 1, 2$.

Оскільки з існування границі (24) випливає, що функція $\Phi: D_\zeta \rightarrow \mathbb{B}_0$ є неперервною, то функція Φ є також моногенною у сенсі робіт [14, 15, 16] (неперервні і диференційовні за Гато у напрямку додатних променів). Для позначення останньої моногенності будемо вживати термін G^+ -моногенність. Аналогічно випадку $p > 1$, де показано, що G^+ -моногенні функції зображаються у вигляді (33) (див. [1, 14, 15, 16]), доводимо аналогічне твердження для випадку $-1 < p < 1$. Тому, як і при $p > 1$, обидва види моногенності (моногенність у сенсі рівності (24) та G^+ -моногенність) співпадають.

Підставляючи (22) у (33), та, замінюючи, без втрати загальності, $s_{12}\tilde{s}_2F_1$ на F_1 , а $(-s_{12})F_2$ на F_2 , одержуємо зображення моногенної функції Φ за базисом (19) у вигляді

$$\Phi(\zeta) = (F_1(Z_1) + F_2(Z_2))e_1 - \left(\frac{1}{s_2}F_1(Z_1) + \frac{1}{s_1}F_2(Z_2) \right)e_2 \forall \zeta \in D_\zeta. \quad (34)$$

4. Моногенні функції площини, породженої елементами (20), та рівняння (6).

З теореми 3 випливає, що моногенна функція (23) має похідні довільного порядку $\tilde{l}_p^{(k)}$, $k = 1, 2, \dots$. Наслідком цього є рівності

$$\tilde{l}_p\Phi(\zeta) = \mathcal{L}_p(e_1, e_2)\Phi(\zeta) \equiv 0 \forall \zeta \in D_\zeta. \quad (35)$$

З (35) та моногенності $\tilde{l}_p\Phi$ випливають рівності

$$U_k \left[\tilde{l}_p\Phi(\zeta) \right] = 0 \forall \zeta \in D_\zeta, k = \overline{1, 4}, \quad (36)$$

тобто, дійснозначні компоненти-функції $U_k = U_k[\Phi]$, $k = \overline{1, 4}$, з (23) задовольняють рівняння (6) в області D .

З рівності (34) випливає, що компоненти $U_k(x, y) = U_k[\Phi(\zeta)]$, $k = \overline{1, 4}$, моногенної функції Φ , є нескінченно диференційовними в області D . Таку саму гладкість мають компоненти U_k , $k = \overline{1, 4}$, розв'язків систему рівнянь (26) – (29)

Будемо вважати тут і надалі, що область D є обмеженою і однозв'язною.

Відомо (див., наприклад, [3, §20, с. 136] або [4]), що загальний розв'язок рівняння (6) подається у вигляді:

$$u(x, y) = \operatorname{Re} (F_1(Z_1) + F_2(Z_2)) \forall (x, y) \in D, \quad (37)$$

$F_k: D_{Z_k} \rightarrow \mathbb{C}$, $k = 1, 2$, — аналітичні функції відповідних комплексних змінних.

Користуючись (34), переписуємо рівність (37) у вигляді

$$u(x, y) = U_1[\Phi(\zeta)] \forall \zeta \in D_\zeta, \quad (38)$$

де $\Phi: D_\zeta \rightarrow \mathbb{B}_0$ — довільна моногенна функція.

Позначемо через $\mathbf{V}_0 := (U_{10}, U_{20}, U_{30}, U_{40})$, де $U_{10} \equiv 0$, $U_{k0} := U_k: D \rightarrow \mathbb{R}$, $k = \overline{2, 4}$, є нескінченно диференційовними в D функціями, що задовольняють систему рівнянь (26) – (29). Зауважимо, що \mathbf{V}_0 є загальним розв'язком розв'язком системи (26) – (29) з $U_1 \equiv 0$.

Нехай $\Phi_{1,0}: D_\zeta \rightarrow \mathbb{B}_0$ є довільною моногенною функцією, такою, що $U_k[\Phi_{1,0}] = U_{k0}$, $k = \overline{1, 4}$.

Для фіксованого розв'язку u рівняння (6) справедливий обернений результат про його подання через моногенні функції Φ .

Теорема 4. Нехай u — певний розв'язок рівняння (6). Деякі аналітичні функції $F_k: D_{Z_k} \rightarrow \mathbb{C}$, $k = 1, 2$, задовольняють рівність (37). Моногенна функція $\Phi_{12}: D_\zeta \rightarrow \mathbb{B}_0$ задовольняє умову

$$U_1 [\Phi_{12}(\zeta)] + iU_2 [\Phi_{12}(\zeta)] = F_1(Z_1) + F_2(Z_2) \forall \zeta \in D_\zeta. \quad (39)$$

Усі моногенні функції Φ , такі, що

$$U_1 [\Phi] = u(x, y) \forall (x, y) \in D, \quad (40)$$

подаються у вигляді

$$\Phi(\zeta) = \Phi_{12}(\zeta) + \Phi_{1,0}(\zeta) \forall \zeta \in D_\zeta. \quad (41)$$

Доказательство. Доведення теореми впливає з вищенаведених міркувань та лінійності операції $U_1 [\cdot]$. \square

Зауважимо, що аналогічні твердження до теореми 4 можна встановити для інших компонент $U_k = U_k [\Phi]$, $k \in \{2, 3, 4\}$.

Розглянемо випадки, коли $\Phi_{1,0}$ знаходиться у явному вигляді. Нехай $\tilde{s}_k := s_k$, $k = 1, 2$. Тоді, використовуючи (12) для системи рівнянь з частинними похідними першого порядку (26) – (29) з $U_1 \equiv 0$, та здійснюючи елементарні перетворення, приходимо до рівносильної системи

$$\frac{\partial U_3(x, y)}{\partial x} = -\sqrt{1-p^2} \frac{\partial U_2(x, y)}{\partial y}, \quad (42)$$

$$\frac{\partial U_4(x, y)}{\partial x} = -p \frac{\partial U_2(x, y)}{\partial y}, \quad (43)$$

$$\frac{\partial U_3(x, y)}{\partial y} = 0, \quad (44)$$

$$\frac{\partial U_4(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial U_2(x, y)}{\partial x}, \quad (45)$$

для кожного $(x, y) \in D$.

Оскільки $\tilde{l}_p(U_3) = 0$ в області D (далі, для спрощення запису, будемо, при нагоді, опускати дане словосполучення), то підставляючи (44) у зазначене вище рівняння, приходимо до рівності $\frac{\partial^4 U_3}{\partial x^4} = 0$, тому з використанням останньої рівності та рівнянь-наслідків з (44) виду $\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial^k U_3}{\partial x^k} \right) = 0$ ($k \in \{3, 2, 1, 0\}$), одержуємо послідовним інтегруванням рівності

$$\frac{\partial^2 U_3}{\partial x^3} = const, \quad \frac{\partial^2 U_3}{\partial x^2} = P_1(x), \quad \frac{\partial^2 U_3}{\partial x} = P_2(x), \quad U_3 = P_3(x),$$

де $const$ позначає довільну дійсну сталу, $P_k(x)$ є поліномом відносно дійсної змінної x з (довільними) дійсними коефіцієнтами, що є не вище k -го степеня для кожного $k \in \{1, 2, 3\}$.

Отже, доведена рівність

$$U_3(x, y) = P_3(x) \quad \forall (x, y) \in D. \quad (46)$$

Підставляючи (46) у (42), одержуємо

$$\frac{\partial U_2(x, y)}{\partial y} = \frac{\sqrt{1-p^2}}{p^2-1} P_3'(x) \quad \forall (x, y) \in D, \quad (47)$$

де P_3' позначає похідну від P_3 .

Підставляючи тепер вже (47) у (43), маємо

$$\frac{\partial U_4(x, y)}{\partial x} = \frac{p\sqrt{1-p^2}}{1-p^2} P_3'(x) \quad \forall (x, y) \in D. \quad (48)$$

Підставляючи (47) у рівняння, що одержується з (45) при диференціюванні обох частин за змінною y , приходимо до рівності

$$\frac{\partial^2 U_4(x, y)}{\partial y^2} = \frac{\sqrt{1-p^2}}{p^2-1} P_3''(x) \quad \forall (x, y) \in D. \quad (49)$$

Для P_3 введемо позначення:

$$P_3(x) = \frac{a}{6} x^3 + \frac{b}{2} x^2 + cx + d, \quad (50)$$

де a, b, c, d — довільні дійсні сталі.

Здійснюючи міркуванням для рівностей (48) і (49) з урахуванням (46), аналогічні тим, що застосовувались при доведенні (49), приходимо до рівності

$$U_4(x, y) = \frac{\sqrt{1-p^2}}{1-p^2} \left(p \left(\frac{a}{6} x^3 + \frac{b}{2} x^2 + cx \right) - (ax + b) \left(\frac{y^2}{2} + ey \right) + f \right) \quad \forall (x, y) \in D, \quad (51)$$

де e, f — довільні дійсні сталі.

З урахуванням (51) рівності (45), (47) набувають, відповідно, вигляду

$$\frac{\partial U_2}{\partial x} = -\frac{\sqrt{1-p^2}}{1-p^2} (ax + b)(y + e), \quad \frac{\partial U_2}{\partial y} = -\frac{\sqrt{1-p^2}}{1-p^2} \left(\frac{a}{2} x^2 + bx + c \right).$$

Звідки інтегруванням знаходимо U_2 , одержуємо рівність

$$U_2(x, y) = -\frac{\sqrt{1-p^2}}{1-p^2} \left(\left(\frac{a}{2} x^2 + bx \right) (2y + e) + cy + g \right) \quad \forall (x, y) \in D \quad (52)$$

(g — довільна дійсна стала).

Отже, шукана $\Phi_{1,0}$ має компоненти $U_k[\Phi_{1,0}] = U_k$, $k = \overline{1,4}$, де $U_1 \equiv 0$, U_2 визначається рівністю (52), U_3 — формулами (46) і (50), U_4 — рівністю (51), в усіх рівностях a, b, c, d, e, f, g позначають довільні дійсні сталі.

Цитована література

1. *Гришук С. В.* Комутативні комплексні алгебри другого рангу з одиницею та деякі випадки плоскої ортотропії. I. Укр. мат. журн. 2018. Т. 70, № 8. С. 1058–1071.
2. *Гришук С. В.* Комутативні комплексні алгебри другого рангу з одиницею та деякі випадки плоскої ортотропії. II. Укр. мат. журн. 2018. Т. 70, № 10. С. 1382–1389.
3. *Лехницький С. Г.* Теория упругости анизотропного тела. М.: Наука, 1977, 416 с.
4. *Шерман Д. И.* Плоская задача теории упругости для анизотропной среды. Труды сейсм. ин-та АН СССР. 1938. № 86. Москва–Ленинград: Изд-во АН СССР. С. 51–78.
5. *Мусхелишвили Н. И.* Некоторые основные задачи математической теории упругости, 1966, М.: Наука, 708 с.
6. *Фридман М. М.* Математическая теория упругости анизотропных сред. Прикладная математика и механика. 1950. Т. 14, №3. С. 321–340.
7. *Боган Ю. А.* Регулярные интегральные уравнения для второй краевой задачи в анизотропной двумерной теории упругости. Изв. РАН. / Механика твердого тела /. 2005. №4. С. 17–26.
8. *Михлин С. Г.* Плоская задача теории упругости. Труды сейсм. ин-та АН СССР. 1934, № 65. Москва–Ленинград: Изд-во АН СССР., 1934, 83 с.
9. *Мельниченко И. П.* Бигармонические базисы в алгебрах второго ранга. Укр. мат. журн. 1986. Т. 38, № 2. С. 252–254.
10. *Study E.* Über systeme complexer zahlen und ihre anwendungen in der theorie der transformation-gruppe. Monatshefte für Mathematik. 1890. 1, No. 1. pp. 283–354.
11. *Чеботарев Н. Г.* Введение в теорию алгебр. Изд. 3-е. /Физико-математическое наследие: математика (алгебра)./ М.: Издательство ЛКИ, 2008, 88 с.
12. *Ковалев В. Ф., Мельниченко И. П.* Бигармонические функции на бигармонической плоскости. Докл. АН УССР. Сер. А. 1981. № 8. С. 25–27.
13. *Гришук С. В., Плакса С. А.* О логарифмичном вычете моногенных функций бигармонической переменной. Комплексний аналіз і течії з вільними границями /Зб. праць Ін-ту математики НАН України/. К.: Ін-т математики НАН України, 2010. Т. 7, №2. С. 227–234.
14. *Плакса С. А., Пухтаевич Р. П.* Конструктивний опис моногенних функцій в скінченновимірній напівпростій комутативній алгебрі. Доповіді НАН України. 2014. №1. С. 14–21.
15. *Plaksa S. A., Pukhtaievych R. P.* Monogenic functions in a finite-dimensional semi-simple commutative algebra. An. St. Univ. Ovidius Constanta. 2014. 22, No. 1. pp. 221–235.
16. *Shpakivskiy V. S.* Monogenic functions in finite-dimensional commutative associative algebras. Zb. Pr. Inst. Mat. NAN Ukr. 2015. 12, № 3. pp. 251 – 268.

References

1. *Gryshchuk S. V.* Commutative complex algebras of the second rank with unity and some cases of plane orthotropy. I. Ukr. Mat. Zh. 2018. 70, No. 8. pp. 1058–1071 (Ukrainian).
2. *Gryshchuk S. V.* Commutative complex algebras of the second rank with unity and some cases of plane orthotropy. II. Ukr. Mat. Zh. 2018. 70, No. 10. pp. 1382–1389 (Ukrainian).
3. *Lekhnitskii S. G.* Theory of Elasticity of an Anisotropic Body. М.: MIR Publishers, English translation from the revised 1977 Russian edition, 1981.
4. *Sherman D. I.* The plane problem of the theory of elasticity for an anisotropic medium. Tr. Seism. Inst. Akad. Nauk SSSR. 1938. No. 86, pp. 51–78.
5. *Muskhelishvili N. I.*, Some basic problems of the mathematical theory of elasticity. Fundamental equations, plane theory of elasticity, torsion and bending, Springer Science+Business Media Dordrecht, Originally published by Noordhoff International Publishing in 1977, 1977.
6. *Fridman M. M.* Mathematical theory of elasticity in the anisotropic media. Prikl. Mat. Mech. 1950. 14, No. 3. pp. 321–340 (in Russian).
7. *Bogan Yu. A.* Regular integral equations for the second boundary value problem in anisotropic two-dimensional theory of elasticity. Izv. Ross. Akad. Nauk, Mekh. Tverd. Tela. 2005. No. 4. pp. 17–26 (in Russian).
8. *Mikhlin S. G.* The plane problem of the theory of elasticity, Tr. Seism. Inst. Akad. Nauk SSSR. 1935. No. 65, 83 p. (in Russian).

9. Mel'nichenko I. P. Biharmonic bases in algebras of the second rank, Ukr. Mat. Zh. 1986, **38**, No. 2, pp. 224–226 (in Russian); English transl. (Springer) in Ukr. Math. J. 1986. **38**, No. 2. pp. 252–254.
10. Study E. Über systeme komplexer zahlen und ihre anwendungen in der theorie der transformation-sgruppe. Monatshefte für Mathematik. 1890. **1**, No. 1. pp. 283–354.
11. Chebotarev N. G. Introduction to the Theory of Algebras, Moscow: Publ. House "LKI" , 2008 (in Russian).
12. Kovalev V. F., Mel'nichenko I. P. Biharmonic functions on the biharmonic plane. Reports Acad. Sci. USSR, ser. A. 1981, No. 8. pp. 25–27 (in Russian).
13. Gryshchuk S. V., Plaksa S. A., On logarithmic residue of monogenic functions of biharmonic variable. in: "Complex analysis and flows with free boundaries". Zb. Pr. Inst. Mat. NAN Ukr. 2010. **7**, No. 2. 227–234 (in Russian).
14. Plaksa S. A., Pukhtaievych R. P. Constructive description of monogenic functions in a finite-dimensional semisimple commutative algebra. Reports of the National Academy of Sciences of Ukraine. 2014, No. 1. pp. 14–21 (Ukrainian).
15. Plaksa S. A., Pukhtaievych R. P. Monogenic functions in a finite-dimensional semi-simple commutative algebra. An. St. Univ. Ovidius Constanta. 2014. **22**, No. 1. pp. 221–235.
16. Shpakivskiy V. S. Monogenic functions in finite-dimensional commutative associative algebras. Zb. Pr. Inst. Mat. NAN Ukr. 2015. **12**, No. 3. pp. 251 – 268.

S. V. Gryshchuk

Monogenic functions in two dimensional commutative algebras to equations of plane orthotropy.

Among all two-dimensional commutative associative algebras of the second rank with the unity over the field of complex numbers builds its subset (contains one element as a semi-simple algebra), containing a basis (e_1, e_2) , such that $e_1^4 + 2pe_1^2e_2^2 + e_2^4 = 0$ for every fixed p , $-1 < p < 1$. Considered an approach of \mathbb{B}_0 -valued “analytic” functions $\Phi(xe_1 + ye_2)$ ((e_1, e_2) is fixed, x and y are real variables), such that their real-valued functions-components satisfy the equation on finding the stress function u in the case of orthotropic plane deformations $\left(\frac{\partial^4}{\partial x^4} + 2p\frac{\partial^4}{\partial x^2\partial y^2} + \frac{\partial^4}{\partial y^4}\right)u(x, y) = 0$, where x, y are real variables. A characterization of solutions u for this equation in a bounded simply-connected domain via real components of the function Φ is done.

Keywords: anisotropic (orthotropic) media, commutative algebras, monogenic functions, stress function.

C. В. Грищук

Моногенные функции в двумерных коммутативных алгебрах для уравнений плоской ортотропии.

Среди двумерных коммутативных, ассоциативных алгебр второго ранга с единицей над полем комплексных чисел найдено множество алгебр \mathbb{B}_0 (состоит из одной полупростой алгебры), которые содержат базисы (e_1, e_2) , такие, что $e_1^4 + 2pe_1^2e_2^2 + e_2^4 = 0$ для каждого фиксированного p , $-1 < p < 1$. Построены \mathbb{B}_0 -значные “аналитические” функции $\Phi(xe_1 + ye_2)$ ((e_1, e_2) фиксирован, x и y — действительные переменные), такие, что их вещественнозначные компоненты-функции удовлетворяют уравнению для функции напряжений u в случае плоских ортотропных деформаций $\left(\frac{\partial^4}{\partial x^4} + 2p\frac{\partial^4}{\partial x^2\partial y^2} + \frac{\partial^4}{\partial y^4}\right)u(x, y) = 0$. Найдена характеристика решений u данного уравнения, рассматриваемого в ограниченных односвязных областях, через вещественнозначные компоненты функции Φ .

Ключеві слова: анизотропная (ортотропная) среда, коммутативные алгебры, моногенные

С. В. Гришук

функції, функція напружень.

Інститут математики НАН України, Київ
serhii.gryshchuk@gmail.com

Получено 03.11.18