

УДК 517.946+511.37

І. І. Волянська, В. С. Ільків (Нац. ун-т "Львівська політехніка")

ЗАДАЧА ТИПУ ДІРІХЛЕ ДЛЯ БЕЗТИПНОГО РІВНЯННЯ З ЧАСТИННИМИ ПОХІДНИМИ У ДВОВИМІРНІЙ ОБЛАСТІ

Two-point boundary value Dirichlet-type problem for linear partial differential equation with one spatial variable is considered. The unity theorem and existence theorems of the solution of problem in space $\mathbf{H}_q^n(\Omega)$ are proved. Correctness after Hadamard of the problem is shown, which distinguishes it from an ill-conditioned after Hadamard problem with many spatial variables.

Розглянуто двоточкову крайову задачу типу Діріхле для лінійного диференціального рівняння з частинними похідними у випадку однієї просторової змінної. Доведено теореми існування та єдиності розв'язку задачі у просторі $\mathbf{H}_q^n(\Omega)$. Показано коректність за Адамаром задачі, що відрізняє її від некоректної задачі з багатьма просторовими змінними.

Вступ. В останні роки велика увага приділяється дослідженню коректності неklasичних задач для диференціальних рівнянь з частинними похідними і систем рівнянь зі сталими коефіцієнтами, серед яких задачі типу Діріхле. Відомо, що для еліптичних рівнянь крайові задачі з даними по всій границі області досліджені досить добре [1–3]. У той же час задачі для безтипних рівнянь мало вивчені, а їх дослідження почалось порівняно недавно. Очевидно, це пов'язано з тим, що у загальному випадку, крайові задачі для нееліптичних рівнянь є некоректними, а їх розв'язність пов'язана з проблемою малих знаменників, які виникають при побудові розв'язків.

Коректність крайових задач типу Діріхле для рівнянь з частинними похідними досліджувалась у роботах багатьох авторів, зокрема [4–7].

У статті розглянуто крайову задачу типу Діріхле для безтипного диференціального рівняння з частинними похідними у двовимірній області. Подібна задача для рівняння з багатьма просторовими змінними є некоректною за Адамаром, а її розв'язність залежить від оцінки знизу малих знаменників [8]. Особливістю даної роботи є те, що на відміну від задачі у багатовимірній дійсній області, у задачі для диференціального рівняння з однією просторовою змінною відповідні вирази знизу вдалося оцінити сталими, що вказує на її коректність.

1. Постановка задачі. Позначимо через Ω декартовий добуток відрізка $[0, T]$, де $T > 0$, і відрізка $\mathcal{X} = [0, \pi]$, тобто $\Omega = [0, T] \times \mathcal{X}$.

Введемо шкали просторів $\{\mathbf{H}_q(\mathcal{X})\}_{q \in \mathbb{R}}$ і $\{\mathbf{H}_q^n(\Omega)\}_{q \in \mathbb{R}}$, де $\mathbf{H}_q(\mathcal{X})$ — гільбертовий простір функцій $\gamma = \gamma(x) = \sum_{k \in \mathbb{N}} \gamma_k \sin kx$, причому $\gamma_k \in \mathbb{C}$, з нормою

$$\|\gamma\|_{\mathbf{H}_q(\mathcal{X})} = \left(\sum_{k \in \mathbb{N}} \tilde{k}^{2q} |\gamma_k|^2 \right)^{\frac{1}{2}}, \quad \tilde{k} = \sqrt{1 + k^2},$$

а $\mathbf{H}_q^n(\Omega)$, $n \in \mathbb{Z}_+$ — банахів простір функцій $u(t, x)$ таких, що функції $\frac{\partial^r u(t, x)}{\partial t^r}$, $r = 0, 1, \dots, n - 1$, для кожного $t \in [0, T]$ належать до просторів $\mathbf{H}_{q-r}(\mathcal{X})$ відповідно і неперервні за змінною t у цих просторах. Квадрат норми функції u у просторі $\mathbf{H}_q^n(\Omega)$ обчислюється за формулою

$$\|u\|_{H_q^n(\Omega)}^2 = \sum_{r=0}^n \max_{[0,T]} \left\| \frac{\partial^r u(t, \cdot)}{\partial t^r} \right\|_{H_{q-r}(X)}^2.$$

В області Ω розглянемо задачу для лінійного диференціального рівняння з частинними похідними зі сталими коефіцієнтами

$$Lu = \sum_{|s| \leq n} a_{s_0, s_1} \frac{\partial^{2s} u}{\partial t^{2s_0} \partial x^{2s_1}} = 0, \quad (1)$$

$$M_l u = \frac{\partial^{2l} u}{\partial t^{2l}} \Big|_{t=0} = \varphi_l, \quad M_{n+l} u = \frac{\partial^{2l} u}{\partial t^{2l}} \Big|_{t=T} = \varphi_{n+l}, \quad l = 0, 1, \dots, n-1, \quad (2)$$

$$\frac{\partial^{2m} u}{\partial x^{2m}} \Big|_{x=0} = \frac{\partial^{2m} u}{\partial x^{2m}} \Big|_{x=\pi} = 0, \quad m = 0, 1, \dots, n-1, \quad (3)$$

де $|s| = s_0 + s_1$, $a_{s_0, s_1} \in \mathbb{C}$, $a_{n,0} = 1$, $u = u(t, x)$ – шукана функція, а $\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{2n-1}$ – задані функції змінної $x \in X$.

Якщо виконується умова $u \in H_q^{2n}(\Omega)$, то вірними є формули $Lu \in H_{q-2n}^0(\Omega)$, $M_l u \in H_{q-2l}(X)$ і $M_{n+l} u \in H_{q-2(n+l)}(X)$ для $l = 0, 1, \dots, n-1$.

Означення 1. Під розв'язком задачі (1)–(3) будемо розуміти функцію $u = u(t, x)$, яка задовольняє рівняння (1) і умови (2), (3) та належить до простору $H_q^{2n}(\Omega)$.

Для існування розв'язку задачі (1)–(3) необхідно, щоб функції φ_l та φ_{n+l} належали до просторів $H_{q-2l}(X)$, $H_{q-2(n+l)}(X)$ при $l = 0, 1, \dots, n-1$ відповідно. Це твердження є наслідком з означення розв'язку задачі та властивостей просторів $H_q^n(\Omega)$ і $H_q(X)$.

2. Побудова формального розв'язку. Теорема єдиності. Розв'язок задачі (1)–(3) шукаємо у вигляді ряду:

$$u(t, x) = \sum_{k \in \mathbb{N}} u_k(t) \sin kx, \quad (4)$$

де коефіцієнти $u_k = u_k(t)$ – невідомі функції, які треба визначити.

Очевидно, що функція (4) задовольняє умови (3). Залишається визначити коефіцієнти $u_k(t)$ так, щоб ряд (4) задовольняв рівняння (1) та умови (2).

Підставляючи формулу (4) у рівняння (1) та умови (2), отримаємо, що функція $u_k(t)$ для кожного $k \in \mathbb{N}$ є розв'язком відповідної крайової задачі для звичайного диференціального рівняння, а саме задачі:

$$\frac{d^{2n} u_k}{dt^{2n}} + \sum_{j=1}^n b_j(k) \frac{d^{2(n-j)} u_k}{dt^{2(n-j)}} = 0, \quad (5)$$

$$u_k^{(2l)}(0) = \varphi_{lk}, \quad u_k^{(2l)}(T) = \varphi_{n+l,k}, \quad l = 0, 1, \dots, n-1, \quad (6)$$

де $b_j(k) = \sum_{s_1=0}^j (-1)^{s_1} a_{n-j, s_1} k^{2s_1}$ – многочлени степеня не вище j , φ_{lk} – коефіцієнти Фур'є функції φ_l , а $\varphi_{n+l,k}$ – коефіцієнти Фур'є функції φ_{n+l} .

Єдиність розв'язку u_k задачі (5), (6) у просторі $C^{2n}[0, T]$ для всіх $k \in \mathbb{N}$ є необхідною і достатньою умовою єдиності розв'язку задачі (1)–(3) у просторі $H_q^{2n}(\Omega)$ для довільного $q \in \mathbb{R}$. Саме тому, якщо хоча б для одного k існує нетривіальний розв'язок $\hat{u}_k = \hat{u}_k(t)$ однорідної задачі (5), (6), то однорідна задача (1)–(3) також має нетривіальний розв'язок $u = \hat{u}(t, x)$, який визначається формулою $\hat{u}(t, x) = \hat{u}_k(t) \sin kx$ і розв'язок задачі (1)–(3) не може бути єдиним.

Для побудови розв'язку задачі (5), (6) у рівнянні (5) пронормуємо коефіцієнти $b_j(k)$, $j=0, 1, \dots, n$, і подамо їх у вигляді добутку $b_j(k) = \tilde{k}^{2j} \tilde{b}_j(k)$. Функції $\tilde{b}_j(k)$, як і коефіцієнти $b_j(k)$, лінійно залежать від параметрів $a_{n-j,0}, a_{n-j,1}, \dots, a_{n-j,j}$ і рівномірно обмежені за k . Очевидно, справджується нерівність

$$|\tilde{b}_j(k)| \leq \sum_{s_1=0}^j |a_{n-j,s_1}| \frac{|k|^{2s_1}}{\tilde{k}^{2j}} \leq \max_{s_1=0,1,\dots,j} |a_{n-j,s_1}| \sum_{s_1=0}^j \frac{|k|^{2s_1}}{\tilde{k}^{2j}}.$$

Якщо коефіцієнти $a_{s_0,s_1} \in \mathbb{C}$ рівняння (1) розглядати у крузі деякого радіуса A з центром у початку координат комплексної площини, то отримуємо оцінки

$$|\tilde{b}_j(0)| = |a_{n-j,0}| \leq A, \quad |\tilde{b}_j(\pm 1)| \leq (j+1)2^{-\frac{j}{2}} A \leq \frac{3}{2} A,$$

$$|\tilde{b}_j(k)| \leq \frac{A |k|^{2j+2}}{\tilde{k}^{2j} |k|^2 - 1} < \frac{A |k|^2}{|k|^2 - 1}, \quad k \notin \{-1, 0, 1\},$$

тобто $|\tilde{b}_j(k)| < 2A$ для всіх $k \in \mathbb{Z}$. Звіси випливає, що для всіх (з врахуванням кратності) коренів $\pm \lambda_1(k), \dots, \pm \lambda_n(k)$ многочлена

$$P_k(\lambda) = \lambda^{2n} + \sum_{j=1}^n \tilde{b}_j(k) \lambda^{2(n-j)}$$

виконуються нерівності [9]:

$$|\lambda_j(k)|^2 \leq 1 + \max\{|\tilde{b}_1|, \dots, |\tilde{b}_n|\} \leq 1 + 2A. \quad (7)$$

Позначимо через \mathbf{K} множину тих натуральних чисел k , для яких многочлен $P_k(\lambda)$ має кратний корінь.

У випадку різних коренів $\lambda_1(k), \dots, \lambda_n(k)$ з невід'ємними дійсними частинами, однорідне рівняння (5) має таку фундаментальну систему розв'язків:

$$u_{kj}(t) = e^{\tilde{k}\lambda_j(k)t}, \quad u_{k,n+j}(t) = e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)t}, \quad j = 1, 2, \dots, n, \quad k \in \mathbb{N} \setminus \mathbf{K}.$$

Загальний розв'язок задачі (5), (6) подається у вигляді ряду

$$u_k(t) = \sum_{j=1}^n (C_{kj} e^{\tilde{k}\lambda_j(k)t} + C_{k,n+j} e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)t}), \quad k \in \mathbb{N} \setminus \mathbf{K}, \quad (8)$$

де C_{kj} та $C_{k,n+j}$ — довільні комплексні сталі, і належить до простору $C^{2n}[0, T]$.

Якщо $u_k(t)$ — розв'язок задачі (5), (6), то числа C_{kj} та $C_{k,n+j}$, $j = 1, 2, \dots, n$, утворюють розв'язок системи лінійних алгебричних рівнянь

$$\left\{ \begin{aligned} \sum_{j=1}^n (C_{kj} + C_{k,n+j}) &= \varphi_{0k}; \\ \sum_{j=1}^n \lambda_j^2 (C_{kj} + C_{k,n+j}) &= \varphi_{1k} \tilde{k}^{-2}; \\ \sum_{j=1}^n \lambda_j^4 (C_{kj} + C_{k,n+j}) &= \varphi_{2k} \tilde{k}^{-4}; \\ &\dots \\ \sum_{j=1}^n \lambda_j^{2(n-1)} (C_{kj} + C_{k,n+j}) &= \varphi_{n-1,k} \tilde{k}^{-2(n-1)}; \\ \sum_{j=1}^n (C_{kj} e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T} + C_{k,n+j} e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)T}) &= \varphi_{nk}; \\ \sum_{j=1}^n \lambda_j^2 (C_{kj} e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T} + C_{k,n+j} e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)T}) &= \varphi_{n+1,k} \tilde{k}^{-2}; \\ \sum_{j=1}^n \lambda_j^4 (C_{kj} e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T} + C_{k,n+j} e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)T}) &= \varphi_{n+2,k} \tilde{k}^{-4}; \\ &\dots \\ \sum_{j=1}^n \lambda_j^{2(n-1)} (C_{kj} e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T} + C_{k,n+j} e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)T}) &= \varphi_{2n-1,k} \tilde{k}^{-2(n-1)}. \end{aligned} \right. \quad (9)$$

Навпаки, якщо числа C_{kj} та $C_{k,n+j}$, де $j = 1, 2, \dots, n$, утворюють розв'язок системи лінійних алгебричних рівнянь (9), то функція $u_k(t)$, що визначена формулою (8) є розв'язком задачі (5), (6).

Для знаходження невідомих C_{kj} та $C_{k,n+j}$, $j = 1, 2, \dots, n$, запишемо систему (9) у матричному вигляді

$$\begin{pmatrix} 1 & \dots & 1 & 1 & \dots & 1 \\ \lambda_1^2 & \dots & \lambda_n^2 & \lambda_1^2 & \dots & \lambda_n^2 \\ \lambda_1^4 & \dots & \lambda_n^4 & \lambda_1^4 & \dots & \lambda_n^4 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda_1^{2(n-1)} & \dots & \lambda_n^{2(n-1)} & \lambda_1^{2(n-1)} & \dots & \lambda_n^{2(n-1)} \\ e^{\lambda_1(k)\tilde{k}T} & \dots & e^{\lambda_n(k)\tilde{k}T} & e^{-\lambda_1(k)\tilde{k}T} & \dots & e^{-\lambda_n(k)\tilde{k}T} \\ \lambda_1^2 e^{\lambda_1(k)\tilde{k}T} & \dots & \lambda_n^2 e^{\lambda_n(k)\tilde{k}T} & \lambda_1^2 e^{-\lambda_1(k)\tilde{k}T} & \dots & \lambda_n^2 e^{-\lambda_n(k)\tilde{k}T} \\ \lambda_1^4 e^{\lambda_1(k)\tilde{k}T} & \dots & \lambda_n^4 e^{\lambda_n(k)\tilde{k}T} & \lambda_1^4 e^{-\lambda_1(k)\tilde{k}T} & \dots & \lambda_n^4 e^{-\lambda_n(k)\tilde{k}T} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda_1^{2(n-1)} e^{\lambda_1(k)\tilde{k}T} & \dots & \lambda_n^{2(n-1)} e^{\lambda_n(k)\tilde{k}T} & \lambda_1^{2(n-1)} e^{-\lambda_1(k)\tilde{k}T} & \dots & \lambda_n^{2(n-1)} e^{-\lambda_n(k)\tilde{k}T} \end{pmatrix} \times$$

$$\times \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \\ \dots \\ C_n \\ C_{n+1} \\ C_{n+2} \\ \dots \\ C_{2n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \varphi_{0k} \\ \varphi_{1k} \tilde{k}^{-2} \\ \dots \\ \varphi_{n-1,k} \tilde{k}^{-2(n-1)} \\ \varphi_{nk} \\ \varphi_{n+1,k} \tilde{k}^{-2} \\ \dots \\ \varphi_{2n-1,k} \tilde{k}^{-2(n-1)} \end{pmatrix}$$

і зробимо розбиття матриць, враховуючи знак коренів $\pm\lambda_j$, $j = 1, \dots, n$. Опустимо для спрощення індекс k та введемо такі позначення:

$$W = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ \lambda_1^2 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_n^2 \\ \lambda_1^4 & \lambda_2^4 & \dots & \lambda_n^4 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda_1^{2(n-1)} & \lambda_2^{2(n-1)} & \dots & \lambda_n^{2(n-1)} \end{pmatrix}, \quad S = \begin{pmatrix} e^{\lambda_1(k)\tilde{k}T} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & e^{\lambda_2(k)\tilde{k}T} & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & e^{\lambda_n(k)\tilde{k}T} \end{pmatrix},$$

$$C^+ = \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \\ \dots \\ C_n \end{pmatrix}, \quad C^- = \begin{pmatrix} C_{n+1} \\ C_{n+2} \\ \dots \\ C_{2n} \end{pmatrix}, \quad \varphi^+ = \begin{pmatrix} \varphi_{0k} \\ \varphi_{1k}\tilde{k}^{-2} \\ \dots \\ \varphi_{n-1,k}\tilde{k}^{-2(n-1)} \end{pmatrix}, \quad \varphi^- = \begin{pmatrix} \varphi_{nk} \\ \varphi_{n+1,k}\tilde{k}^{-2} \\ \dots \\ \varphi_{2n-1,k}\tilde{k}^{-2(n-1)} \end{pmatrix}.$$

Тоді вихідне рівняння запишемо у наступному вигляді:

$$\begin{pmatrix} W & W \\ WS & WS^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C^+ \\ C^- \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \varphi^+ \\ \varphi^- \end{pmatrix}.$$

Для визначення невідомих C^+ та C^- використаємо формулу

$$\begin{pmatrix} W & W \\ WS & WS^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} W & 0 \\ 0 & W \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} I & I \\ S & S^{-1} \end{pmatrix},$$

тоді $\begin{pmatrix} I & I \\ S & S^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C^+ \\ C^- \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} W^{-1}\varphi^+ \\ W^{-1}\varphi^- \end{pmatrix}.$

Позначимо $R_1 = W^{-1}\varphi^+$, $R_2 = W^{-1}\varphi^-$, тоді отримаємо лінійну систему

$$\begin{cases} C^+ + C^- = R_1, \\ SC^+ + S^{-1}C^- = R_2. \end{cases}$$

Розв'яжемо її методом Гаусса та отримаємо такий результат:

$$\begin{cases} C^+ = R_1 - C^-, \\ SR_1 - SC^- + S^{-1}C^- = R_2; \end{cases} \quad \begin{cases} C^+ = R_1 - C^-, \\ C^- = (S^{-1} - S)^{-1}(R_2 - SR_1). \end{cases}$$

Запишемо R_1 у вигляді добутку $R_1 = (S^{-1} - S)^{-1}(S^{-1} - S)R_1$ та знайдемо розв'язок системи

$$\begin{cases} C^+ = (S^{-1} - S)^{-1}(S^{-1}R_1 - R_2), \\ C^- = (S^{-1} - S)^{-1}(R_2 - SR_1). \end{cases}$$

Враховуючи позначення R_1 і R_2 , отримаємо формули для знаходження невідомих коефіцієнтів C^+ і C^- :

$$\begin{cases} C^+ = (S^{-1} - S)^{-1}(S^{-1}W^{-1}\varphi^+ - W^{-1}\varphi^-), \\ C^- = (S^{-1} - S)^{-1}(W^{-1}\varphi^- - SW^{-1}\varphi^+). \end{cases} \quad (10)$$

Позначимо через E^+ рядок експонент $(e^{\lambda_1(k)\tilde{k}t} \ e^{\lambda_2(k)\tilde{k}t} \ \dots \ e^{\lambda_n(k)\tilde{k}t})$, а через E^- — рядок $(e^{-\lambda_1(k)\tilde{k}t} \ e^{-\lambda_2(k)\tilde{k}t} \ \dots \ e^{-\lambda_n(k)\tilde{k}t})$, тоді $u_k(t) = C^+E^+ + C^-E^-$ за формулою (8).

Підставивши формули (10), отримаємо:

$$u_k(t) = (S^{-1} - S)^{-1}(S^{-1}W^{-1}\varphi^+ - W^{-1}\varphi^-)E^+ + (S^{-1} - S)^{-1}(W^{-1}\varphi^- - SW^{-1}\varphi^+)E^-.$$

Згрупуємо доданки біля векторів φ^+ і φ^- :

$$u_k(t) = (S^{-1} - S)^{-1}(S^{-1}E^+ - SE^-)W^{-1}\varphi^+ + (S^{-1} - S)^{-1}(E^- - E^+)W^{-1}\varphi^-.$$

Отже, у термінах коренів $\lambda_1(k), \dots, \lambda_n(k)$ розв'язок задачі (5), (6) має такий вигляд:

$$u_k(t) = \sum_{j=1}^n \sum_{l=0}^{n-1} \frac{\text{sh}(\lambda_j(k)\tilde{k}t)}{\text{sh}(\lambda_j(k)\tilde{k}T)} \cdot \frac{\Delta_{jl}(k)}{\Delta(k)} \varphi_{n+l,k} \tilde{k}^{-2l} - \sum_{j=1}^n \sum_{l=0}^{n-1} \frac{\text{sh}(\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T))}{\text{sh}(\lambda_j(k)\tilde{k}T)} \cdot \frac{\Delta_{jl}(k)}{\Delta(k)} \varphi_{lk} \tilde{k}^{-2l}, \tag{11}$$

де $\Delta(k) = \prod_{1 \leq r < q \leq n} (\lambda_q^2(k) - \lambda_r^2(k))$ — визначник Вандермонда, а $\Delta_{jl}(k)$ — його відповідні алгебричні доповнення, $j = 1, \dots, n, l = 0, 2, \dots, n - 1$.

З формули (4) формальний розв'язок задачі (1)–(3) подається у вигляді ряду:

$$u(t, x) = \sum_{k \in \mathbb{N}} \sum_{j=1}^n \sum_{l=0}^{n-1} \left(\frac{\text{sh}(\lambda_j(k)\tilde{k}t)}{\text{sh}(\lambda_j(k)\tilde{k}T)} \varphi_{n+l,k} - \frac{\text{sh}(\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T))}{\text{sh}(\lambda_j(k)\tilde{k}T)} \varphi_{lk} \right) \frac{\Delta_{jl}(k)}{\Delta(k)} \tilde{k}^{-2l} \sin kx \tag{12}$$

Для того, щоб задача (5), (6) мала єдиний класичний розв'язок для кожного $k \in \mathbb{N} \setminus \mathbb{K}$ необхідно і достатньо, щоб виконувалась умова $\text{sh}(\lambda_j(k)\tilde{k}T) \neq 0$ для $j = 1, \dots, n$. З цієї умови випливає, що $e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T} (e^{-2\tilde{k}\lambda_j(k)T} - 1) \neq 0$. Оскільки $e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T} \neq 0$, то для виконання даної умови необхідно, щоб $e^{-2\tilde{k}\lambda_j(k)T} \neq 1$. Звідси випливає, що $-2\lambda_j(k)\tilde{k}T + 2\pi l \neq 0$ або $\lambda_j(k)\tilde{k}T - \pi l \neq 0$ для довільного $l \in \mathbb{Z}_+$.

Таким чином $\lambda_j(k) \neq \frac{\pi l}{\tilde{k}T}$ для довільних цілих додатних l і k .

У протилежному випадку, коли $\text{sh}(\lambda_j(k)\tilde{k}T) = 0$ для деякого j , існує таке число $l \in \mathbb{Z}_+$, що корінь $\lambda_j(k)$ визначається за формулою: $\lambda_j(k) = \frac{\pi l}{\tilde{k}T}$. Тому виконується рівність $\left(\frac{\pi l}{\tilde{k}T}\right)^{2n} + \sum_{j=1}^n \tilde{b}_j(k) \left(\frac{\pi l}{\tilde{k}T}\right)^{2(n-j)} = 0$ чи еквівалентна їй рівність

$$1 + \sum_{j=1}^n b_j(k) k^j T^{2j} (\pi l)^{-2j} = 0. \tag{13}$$

Для кратних коренів ($k \in \mathbb{K}$) загальний розв'язок рівняння (5) також буде мати вигляд (8), в якому, залежно від кратності коренів $\lambda_j(k)$, замість числових коефіцієнтів C_{kj} та $C_{k,n+j}$ будуть многочленні коефіцієнти $C_{kj}(t)$, де $j = 1, \dots, 2n_1, n_1$ — кількість кратних коренів. Розв'язність у цілих додатних числах l і k рівняння (10) є умовою неєдиності розв'язку задачі (5), (6) і за кратних коренів.

Теорема 1. Для єдиності розв'язку задачі (1)–(3) у просторі $\mathbf{H}_q^{2n}(\mathbb{Q})$ необхідно і достатньо, щоб рівняння (13) не мало розв'язків у цілих додатних числах l і k .

Доведення. Необхідність. Нехай однорідна задача (1), (2) у просторі $\mathbf{H}_q^{2n}(\mathbb{Q})$ має не більше одного розв'язку. Якщо існує розв'язок задачі (1), (2), тоді всі функції $u_k(t)$ знаходяться однозначно, тобто однорідна задача (5), (6) у просторі $\mathbb{C}^{2n}[0; T]$ для всіх $k \in \mathbb{Z}_+$ має єдиний розв'язок. Отже, $\Delta(k) \neq 0$, якщо $k \in \mathbb{Z}_+ \setminus \mathbb{K}$,

тобто $e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)T} \neq e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T}$ для $j = 1, \dots, n$. Отже, рівняння (10) не має розв'язків у цілих додатних числах l і k . Аналогічні нерівності отримуємо при $k \in \mathbb{K}$.

Достатність. Доведемо від супротивного. Нехай рівняння (13) має розв'язок для k^*, l^* . Тоді можна вважати, що $\lambda_1(k^*) = \frac{\pi l^*}{k^* T}$, а однорідна задача (5),

(6) має такі розв'язки: $e^{\tilde{k}^* \lambda_1(k^*)t} = e^{\pi l^* \frac{t}{T}}$, $e^{-\tilde{k}^* \lambda_1(k^*)t} = e^{-\pi l^* \frac{t}{T}}$. Звідси випливає, що задача (1)–(3) у просторі $\mathbb{H}_q^{2n}(\Omega)$ якщо має, то безліч розв'язків, оскільки $u^*(t, x) = (C_1 e^{\pi l^* \frac{t}{T}} + C_2 e^{-\pi l^* \frac{t}{T}}) \sin k^* x$, де C_1 і C_2 – довільні комплексні сталі, є розв'язками відповідної однорідної задачі. Теорему доведено.

3. Оцінювання розв'язку. Теорема існування Для доведення належності розв'язку задачі (1)–(3) до простору $\mathbb{H}_q^n(\Omega)$ оцінимо абсолютну величину функцій $u_k(t)$ та їх похідних до порядку n для $t \in [0, T]$ і $k \in \mathbb{N} \setminus \mathbb{K}$:

$$|u_k^{(r)}(t)| \leq \frac{\tilde{k}^r}{|\Delta(k)|} \max_{j,l} |\Delta_{jl}(k)| \left(\sum_{j=1}^n \frac{|\lambda_j^r(k)| \left| (e^{\tilde{k}\lambda_j(k)(t-T)} - (-1)^r e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)(t-T)}) \right|}{|e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)T} - e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T}|} \times \right. \\ \left. \times \sum_{l=0}^{n-1} |\tilde{k}^{-2l} \varphi_{lk}| + \sum_{j=1}^n \frac{|\lambda_j^r(k)| \left| ((-1)^r e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)t} - e^{\tilde{k}\lambda_j(k)t}) \right|}{|e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)T} - e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T}|} \sum_{l=0}^{n-1} |\tilde{k}^{-2l} \varphi_{n+l,k}| \right).$$

Перетворимо дану нерівність до вигляду

$$|u_k^{(r)}(t)|^2 \leq n^3 (1 + 2A)^{2r} \frac{\tilde{k}^{2r}}{|\Delta(k)|^2} \max_{j,l} |\Delta_{jl}(k)|^2 \times \\ \times \left(\max_j \left| \frac{e^{\tilde{k}\lambda_j(k)(t-T)} - (-1)^r e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)(t-T)}}{e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)T} - e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T}} \right|^2 + \max_j \left| \frac{(-1)^r e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)t} - e^{\tilde{k}\lambda_j(k)t}}{e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)T} - e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T}} \right|^2 \right) \times \\ \times \left(\sum_{l=0}^{n-1} |\tilde{k}^{-2l} \varphi_{lk}|^2 + \sum_{l=0}^{n-1} |\tilde{k}^{-2l} \varphi_{n+l,k}|^2 \right). \tag{14}$$

Оскільки $\Delta_{jl}(k)$ – визначники порядку $n-1$, що мають обмежені елементи, які є степенями чисел λ_j , $j = 1, \dots, n$, то, враховуючи (7), справедливою буде оцінка:

$$|\Delta_{jl}(k)| \leq (n-1)! (1+2A)^{(n-1)^2/2}. \tag{15}$$

Для подальшої оцінки $|u_k|$ розглянемо вираз $\prod_{1 \leq r < q \leq n} (\lambda_q^2(k) - \lambda_r^2(k))^2$. Позначимо $\mu(k) = \lambda^2(k)$. Тоді многочлен $P_k(\lambda)$ запишеться у вигляді $P_k(\lambda^2) = F_k(\mu) = \mu^n + \sum_{j=1}^n \tilde{b}_j(k) \mu^{(n-j)}$, і $\prod_{1 \leq r < q \leq n} (\lambda_q^2(k) - \lambda_r^2(k))^2 = \prod_{1 \leq r < q \leq n} (\mu_q(k) - \mu_r(k))^2$. Дискримінант $D(k)$ полінома $F_k(\mu)$ подамо двома способами:

$$D(k) = \prod_{1 \leq r < q \leq n} (\mu_q(k) - \mu_r(k))^2 = \tilde{k}^{-n(n-1)} \prod_{1 \leq r < q \leq n} (\tilde{k}\mu_q(k) - \tilde{k}\mu_r(k))^2,$$

$$D(k) = \pm \begin{vmatrix} 1 & \tilde{b}_1(k) & \dots & \tilde{b}_{n-1}(k) & \tilde{b}_n(k) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & \tilde{b}_{n-2}(k) & \tilde{b}_{n-1}(k) & \tilde{b}_n(k) & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \tilde{b}_1(k) & \tilde{b}_2(k) & \tilde{b}_3(k) & \dots & \tilde{b}_n(k) \\ n & (n-1)\tilde{b}_1(k) & \dots & \tilde{b}_{n-1}(k) & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & n & \dots & 2\tilde{b}_{n-2}(k) & \tilde{b}_{n-1}(k) & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & n & (n-1)\tilde{b}_1(k) & (n-2)\tilde{b}_2(k) & \dots & \tilde{b}_{n-1}(k) \end{vmatrix},$$

де знак перед визначником визначається за формулою $(-1)^{(n-1)n/2}$.

Дискримінант $D(k)$ подамо у вигляді многочлена за змінною k/\tilde{k} :

$$D(k) = D_0 \left(\frac{k}{\tilde{k}}\right)^{n(n-1)} + \frac{D_1}{\tilde{k}} \left(\frac{k}{\tilde{k}}\right)^{n(n-1)-1} + \frac{D_2}{\tilde{k}^2} \left(\frac{k}{\tilde{k}}\right)^{n(n-1)-2} + \dots + \frac{D_{n(n-1)}}{\tilde{k}^{n(n-1)}} = \tag{16}$$

$$= \left(\frac{k}{\tilde{k}}\right)^{n(n-1)} \left(D_0 + \frac{D_1}{\tilde{k}} + \frac{D_2}{\tilde{k}^2} + \dots + \frac{D_{n(n-1)}}{\tilde{k}^{n(n-1)}} \right),$$

де $D_0, D_1, D_2, \dots, D_{n(n-1)}$ — комплексні числа, які є многочленами від a_{s_0, s_1} , причому D_0 — дискримінант многочлена $\mu^n + \sum_{j=1}^n a_{n-j, j} \mu^{n-j}$ (цей многочлен будується за головною частиною рівняння (1)):

$$D_0 = \pm \begin{vmatrix} 1 & a_{n-1,1} & \dots & a_{1,n-1} & a_{0,n} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & a_{2,n-2} & a_{1,n-1} & a_{0,n} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{n-1,1} & a_{n-2,2} & a_{n-3,3} & \dots & a_{0,n} \\ n & (n-1)a_{n-1,1} & \dots & a_{1,n-1} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & n & \dots & 2a_{2,n-2} & a_{1,n-1} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & n & (n-1)a_{n-1,1} & (n-2)a_{n-2,2} & \dots & a_{1,n-1} \end{vmatrix},$$

де знак визначає за формулою $(-1)^{\frac{(n-1)n}{2}}$, $D_{n(n-1)}$ — дискримінант многочлена $\mu^n + \sum_{j=1}^n a_{n-j,0} \mu^{n-j}$ (многочлен будується за коефіцієнтами біля чистих за t похідних).

У роботі [10], при $|k| \geq \frac{\tilde{D}_0}{|D_0|}$, де $\tilde{D}_0 = 2(|D_1| + |D_2| + \dots + |D_{n(n-1)}|)$, у випадку, коли $D_0 \neq 0$, доведено справедливість оцінки знизу модуля $D(k)$

$$|D(k)| \geq \frac{|D_0|}{2} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{n(n-1)} = (\sqrt{2})^{-n(n-1)-2} |D_0|, \tag{17}$$

Отримана оцінка є точною за k при $|k| \geq \frac{\tilde{D}_0}{|D_0|}$, оскільки оцінка зверху, яка впливає із зображення дискримінанта $D(k)$, має такий вигляд $|D(k)| \leq \frac{3}{2}|D_0|$.

З оцінки (17) впливає також скінченність множини \mathbf{K} .

У формулі (14) залишається оцінити зверху наступні дроби

$$\frac{e^{\tilde{k}\lambda_j(k)(t-T)} - (-1)^r e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)(t-T)}}{e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)T} - e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T}}, \quad \frac{(-1)^r e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)t} - e^{\tilde{k}\lambda_j(k)t}}{e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)T} - e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T}}.$$

Для цього використаємо такі дві формули: $|e^{\tilde{k}\lambda_l(k)t}| = e^{\tilde{k}\operatorname{Re}\lambda_l(k)t} \leq \max\{1, e^{\tilde{k}\operatorname{Re}\lambda_l(k)T}\}$ та $\tilde{k}|\operatorname{Re}\lambda_j| \rightarrow \infty$ при $|k| \rightarrow \infty$. Очевидно, що треба довести лише другу формулу.

Враховуючи заміну $\lambda^2 = \mu$, з рівності $2\operatorname{Re}\mu_j(k) = \mu_j(k) + \bar{\mu}_j(k) = \mu_j(k) - (-\bar{\mu}_j(k))$ і того, що $-\bar{\mu}_1(k), \dots, -\bar{\mu}_n(k)$ є коренями многочлена $F_{1k}(\mu) = \prod_{j=1}^n (\mu + \bar{\mu}_j(k)) = \mu^n + \sum_{j=1}^n (-1)^{-j} \tilde{b}_j(k) \mu^{n-j}$, отримаємо, що числа $2\operatorname{Re}\mu_j(k)$ є множниками результанта $R(k) = \prod_{j=1}^n \prod_{l=1}^n (\mu_j(k) - (-\bar{\mu}_l(k)))$ многочленів F_k та F_{1k} . Цей результат дорівнює такому визначнику:

$$R(k) = \begin{vmatrix} 1 & \tilde{b}_1(k) & \dots & \tilde{b}_n(k) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & \tilde{b}_{n-1}(k) & \tilde{b}_n(k) & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \tilde{b}_2(k) & \tilde{b}_3(k) & \dots & \tilde{b}_n(k) \\ 1 & -\tilde{b}_1(k) & \dots & (-1)^n \tilde{b}_n(k) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & (-1)^{n-1} \tilde{b}_{n-1}(k) & (-1)^n \tilde{b}_n(k) & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & -\tilde{b}_2(k) & -\tilde{b}_3(k) & \dots & (-1)^n \tilde{b}_n(k) \end{vmatrix}$$

Для довільного $j = 1, \dots, n$ оцінимо модуль даного результанта зверху

$$|R(k)| \leq 2^{n^2} (1 + 2A)^{2(n^2-1)} |\operatorname{Re}\mu_j|.$$

Для оцінки знизу подамо результат у вигляді

$$R(k) = \left(\frac{k}{\tilde{k}}\right)^{n^2} \left(R_0 + \frac{R_1}{k} + \frac{R_2}{k^2} + \dots + \frac{R_{n^2}}{k^{n^2}}\right), \quad k \neq 0, \quad (18)$$

де R_0 дорівнює такому визначнику:

$$R_0 = \begin{vmatrix} 1 & a_{n-1,1} & \dots & a_{1,n-1} & a_{0,n} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & a_{2,n-2} & a_{1,n-1} & a_{0,n} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{n-1,1} & a_{n-2,2} & a_{n-3,3} & \dots & 0 \\ 1 & -\bar{a}_{n-1,1} & \dots & (-1)^{n-1} \bar{a}_{1,n-1} & (-1)^n \bar{a}_{0,n} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & (-1)^{n-2} \bar{a}_{2,n-2} & (-1)^{n-1} \bar{a}_{1,n-1} & (-1)^n \bar{a}_{0,n} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & -\bar{a}_{n-1,1} & -\bar{a}_{n-2,2} & -\bar{a}_{n-3,3} & \dots & (-1)^n \bar{a}_{0,n} \end{vmatrix},$$

і у випадку $R_0 \neq 0$ маємо добуток

$$R(k) = \frac{R_0}{2} \left(\frac{k}{\tilde{k}}\right)^{n^2} \left(2 + \frac{2}{kR_0} \left(R_1 + \frac{R_2}{k} + \dots + \frac{R_{n^2}}{k^{n^2-1}}\right)\right).$$

Якщо $k \in \mathbb{Z}$ і $|k| \geq \frac{\tilde{R}_0}{|R_0|}$, де $\tilde{R}_0 = 2(|R_1| + |R_2| + \dots + |R_{n^2}|)$, то справджується нерівність $|R(k)| \geq \frac{|R_0|}{2} \left(\frac{|k|}{\tilde{k}}\right)^{n^2} \geq (\sqrt{2})^{-n^2-2} |R_0|$.

З останніх нерівностей випливає, що

$$\tilde{k}^2 |\operatorname{Re} \mu_j(k)| \geq \tilde{k}^2 \cdot 2^{-n^2} (1+2A)^{2(1-n^2)} |R(k)| \geq \tilde{k}^2 \cdot (\sqrt{2})^{-3n^2-2} (1+2A)^{2(1-n^2)} |R_0| = \tilde{k}^2 C \rightarrow \infty, \text{ при } \tilde{k} \rightarrow \infty.$$

Отже, $\tilde{k} |\operatorname{Re} \lambda_j(k)| \rightarrow \infty$ при $|k| \rightarrow \infty$, оскільки з $\tilde{k} \rightarrow \infty$ випливає $|k| \rightarrow \infty$ і виконуються нерівності $|\operatorname{Re} \lambda_j(k)|^2 \geq |\operatorname{Re} \mu_j(k)| > C \rightarrow \infty$. З вище наведених оцінок отримаємо, що $\tilde{k} |\operatorname{Re} \lambda_j(k)| \geq \tilde{k} \cdot (\sqrt{2})^{-\frac{3}{2}n^2-1} (1+2A)^{1-n^2} |R_0|$.

Перейдемо до оцінки дробів

$$\frac{e^{\tilde{k}\lambda_j(k)(t-T)} - (-1)^r e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)(t-T)}}{e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)T} - e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T}}, \quad \frac{(-1)^r e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)t} - e^{\tilde{k}\lambda_j(k)t}}{e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)T} - e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T}},$$

при $\tilde{k} \geq \frac{M_1}{|R_0|}$ і $|k| \geq \frac{\tilde{R}_0}{|R_0|}$, де $M_1 = \frac{\ln 2}{T} (\sqrt{2})^{\frac{3}{2}n^2-1} (1+2A)^{n^2-1}$, враховуючи при цьому знак $\operatorname{Re} \lambda_j(k)$ та парність r .

Якщо $\operatorname{Re} \lambda_j(k) > 0$ і r – парне, то на відрізку $[0, T]$ справджуються оцінки

$$\begin{aligned} \left| \frac{e^{\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)} - e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)}}{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}T} - e^{\lambda_j(k)\tilde{k}T}} \right| &= \left| \frac{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)} (e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)} - 1)}{e^{\lambda_j(k)\tilde{k}T} (e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}T} - 1)} \right| \leq \\ &\leq e^{-\operatorname{Re} \lambda_j(k)\tilde{k}t} \left| \frac{e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)} - 1}{e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}T} - 1} \right| \leq \left| \frac{e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)} - 1}{e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}T} - 1} \right| \leq 4; \\ \left| \frac{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}t} - e^{\lambda_j(k)\tilde{k}t}}{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}T} - e^{\lambda_j(k)\tilde{k}T}} \right| &= \left| \frac{e^{\lambda_j(k)\tilde{k}t} (e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}t} - 1)}{e^{\lambda_j(k)\tilde{k}T} (e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}T} - 1)} \right| \leq \\ &\leq e^{-\operatorname{Re} \lambda_j(k)\tilde{k}(T-t)} \left| \frac{e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}t} - 1}{e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}T} - 1} \right| \leq \left| \frac{e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}t} - 1}{e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}T} - 1} \right| \leq 4. \end{aligned}$$

Аналогічно, у випадку, коли $\operatorname{Re} \lambda_j(k) < 0$ і r – парне на $[0, T]$ виконуються такі нерівності:

$$\begin{aligned} \left| \frac{e^{\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)} - e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)}}{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}T} - e^{\lambda_j(k)\tilde{k}T}} \right| &= \left| \frac{e^{\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)} (1 - e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)})}{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}T} (1 - e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}T})} \right| \leq \\ &\leq e^{\operatorname{Re} \lambda_j(k)\tilde{k}t} \left| \frac{1 - e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)}}{1 - e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}T}} \right| \leq \left| \frac{1 - e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)}}{1 - e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}T}} \right| \leq 4; \\ \left| \frac{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}t} - e^{\lambda_j(k)\tilde{k}t}}{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}T} - e^{\lambda_j(k)\tilde{k}T}} \right| &= \left| \frac{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}t} (1 - e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}t})}{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}T} (1 - e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}T})} \right| \leq \\ &\leq e^{\operatorname{Re} \lambda_j(k)\tilde{k}(T-t)} \left| \frac{1 - e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}t}}{1 - e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}T}} \right| \leq \left| \frac{1 - e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}t}}{1 - e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}T}} \right| \leq 4. \end{aligned}$$

Якщо ж $\operatorname{Re} \lambda_j(k) > 0$ і r – непарне, то на відрізку $[0, T]$ матимемо такі оцінки

$$\begin{aligned} \left| \frac{e^{\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)} + e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)}}{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}T} - e^{\lambda_j(k)\tilde{k}T}} \right| &= \left| \frac{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)} (e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)} + 1)}{e^{\lambda_j(k)\tilde{k}T} (e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}T} - 1)} \right| \leq \\ &\leq e^{-\operatorname{Re} \lambda_j(k)\tilde{k}t} \left| \frac{e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)} + 1}{e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}T} - 1} \right| \leq \left| \frac{e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)} + 1}{e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}T} - 1} \right| \leq 4; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \left| \frac{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}t} + e^{\lambda_j(k)\tilde{k}t}}{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}T} - e^{\lambda_j(k)\tilde{k}T}} \right| &= \left| \frac{e^{\lambda_j(k)\tilde{k}t} (e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}t} + 1)}{e^{\lambda_j(k)\tilde{k}T} (e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}T} - 1)} \right| \leq \\ &\leq e^{-\operatorname{Re} \lambda_j(k)\tilde{k}(T-t)} \left| \frac{e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}t} + 1}{e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}T} - 1} \right| \leq \left| \frac{e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}t} + 1}{e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}T} - 1} \right| \leq 4, \end{aligned}$$

У випадку, коли $\operatorname{Re} \lambda_j(k) < 0$ і r — непарне на $[0, T]$ справедливими будуть нерівності

$$\begin{aligned} \left| \frac{e^{\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)} + e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)}}{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}T} - e^{\lambda_j(k)\tilde{k}T}} \right| &= \left| \frac{e^{\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)} (1 + e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)})}{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}T} (1 - e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}T})} \right| \leq \\ &\leq e^{\operatorname{Re} \lambda_j(k)\tilde{k}t} \left| \frac{1 + e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)}}{1 - e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}T}} \right| \leq \left| \frac{1 + e^{-2\lambda_j(k)\tilde{k}(t-T)}}{1 - e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}T}} \right| \leq 4; \\ \left| \frac{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}t} + e^{\lambda_j(k)\tilde{k}t}}{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}T} - e^{\lambda_j(k)\tilde{k}T}} \right| &= \left| \frac{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}t} (1 + e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}t})}{e^{-\lambda_j(k)\tilde{k}T} (1 - e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}T})} \right| \leq \\ &\leq e^{\operatorname{Re} \lambda_j(k)\tilde{k}(T-t)} \left| \frac{1 + e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}t}}{1 - e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}T}} \right| \leq \left| \frac{1 + e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}t}}{1 - e^{2\lambda_j(k)\tilde{k}T}} \right| \leq 4. \end{aligned}$$

Враховуючи вище наведені оцінки, при $\tilde{k} \geq \frac{M_1}{|R_0|} = \frac{(\sqrt{2})^{\frac{3}{2}n^2-1} (1+2A)^{n^2-1}}{T|R_0|} \ln 2$ і $|k| \geq \frac{\tilde{R}_0}{|R_0|}$ для виразів $\frac{e^{\tilde{k}\lambda_j(k)(t-T)} - (-1)^r e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)(t-T)}}{e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)T} - e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T}}$, $\frac{(-1)^r e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)t} - e^{\tilde{k}\lambda_j(k)t}}{e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)T} - e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T}}$ справедливими будуть такі оцінки:

$$\frac{e^{\tilde{k}\lambda_j(k)(t-T)} - (-1)^r e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)(t-T)}}{e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)T} - e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T}} \leq 4, \quad \frac{(-1)^r e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)t} - e^{\tilde{k}\lambda_j(k)t}}{e^{-\tilde{k}\lambda_j(k)T} - e^{\tilde{k}\lambda_j(k)T}} \leq 4. \quad (19)$$

З нерівностей (14), (15), (17) і (19) для всіх $t \in [0, T]$ впливає оцінка розв'язку задачі (5), (6) та його похідних до порядку $2n$

$$|u_k^{(r)}(t)|^2 \leq \frac{\tilde{C}_{00}}{|D_0|} \left(\sum_{l=0}^{n-1} |\tilde{k}|^{2r-4l} |\varphi_{lk}|^2 + \sum_{l=0}^{n-1} |\tilde{k}|^{2r-4l} |\varphi_{n+l,k}|^2 \right), \quad k \in \mathbb{N} \setminus \mathbf{K}_{00}, r=0, 1, \dots, n, \quad (20)$$

де $\tilde{C}_{00} = \tilde{C}_{00}(A, n) > 0$, \mathbf{K}_{00} — множина цілих чисел k , для яких справедлива нерівність $|k| \leq \max \left(\frac{\tilde{D}_0}{|D_0|}, \frac{\tilde{R}_0}{|R_0|} \right)$ або нерівність $\tilde{k} \leq \max \frac{M_1}{|R_0|}$.

Теорема 2. *Нехай виконуються умови:*

- (I) $D_0 \neq 0$;
- (II) $R_0 \neq 0$;
- (III) *для всіх $k \in \mathbf{K}_{00}$ рівняння (13) не має розв'язків у цілих числах l ; а також $\varphi_0 \in \mathbf{H}_q(\mathcal{X})$, $\varphi_1 \in \mathbf{H}_{q-1}(\mathcal{X})$, ..., $\varphi_{2n-1} \in \mathbf{H}_{q-2n+1}(\mathcal{X})$. Тоді існує лише один розв'язок задачі (1)–(3), який належить до простору $\mathbf{H}_q^{2n}(\Omega)$. Цей розв'язок неперервно залежить від прямих частин $\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{2n-1}$ умов (2).*

Доведення. За умов (I) і (II) справджується оцінка (21) розв'язку u_k задачі (5), (6) для $k \in \mathbb{N} \setminus \mathbf{K}_{00}$. Якщо ж $k \in \mathbf{K}_{00}$, то розв'язок u_k існує та належить до простору $\mathbb{C}^{2n}[0, T]$ за умовою (III).

З формули (12), нерівності (20) та зі скінченності множини \mathbf{K}_{00} випливає оцінка зверху квадрата норми розв'язку задачі (1)–(3):

$$\begin{aligned} \|u\|_{\mathbf{H}_q^{2n}(\Omega)}^2 &\leq \sum_{r=0}^n \max_{[0, T]} \sum_{k \in \mathbf{K}_{00}} |u_k^{(r)}(t)|^2 \tilde{k}^{2(q-r)} + \\ &+ \frac{\tilde{C}_{00}}{|D_0|} \sum_{r=0}^n \sum_{k \in \mathbb{N} \setminus \mathbf{K}_{00}} \tilde{k}^{2(q-r)} \left(\sum_{l=0}^{n-1} |\tilde{k}|^{2r-4l} |\varphi_{lk}|^2 + \sum_{l=0}^{n-1} |\tilde{k}|^{2r-4l} |\varphi_{n+l, k}|^2 \right) \leq \quad (21) \\ &\leq \frac{C_0}{|D_0|} \left(\sum_{l=0}^{n-1} \|\varphi_l\|_{\mathbf{H}_{q-2l}(X)}^2 + \sum_{l=0}^{n-1} \|\varphi_{n+l}\|_{\mathbf{H}_{q-2(n+l)}(X)}^2 \right), \end{aligned}$$

де додатна величина C_0 залежить лише від коефіцієнтів a_{s_0, s_1} рівняння (1), а також від чисел A та n . Теорему доведено.

Висновки. У роботі розглянуто крайову задачу типу Діріхле за часовою змінною t для диференціального рівняння з частинними похідними зі сталими комплексними коефіцієнтами у двовимірній області. Введено шкали просторів $\{\mathbf{H}_q(X)\}_{q \in \mathbb{R}}$ і $\{\mathbf{H}_q^n(\Omega)\}_{q \in \mathbb{R}}$. Побудовано явну формулу для розв'язку задачі у вигляді ряду. Встановлено умови однозначної розв'язності задачі у шкалі просторів $\{\mathbf{H}_q^n(\Omega)\}$ при належності правих частин умов (2) функцій $\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{2n-1}$ шкалі просторів $\{\mathbf{H}_q(X)\}$. Проведено аналіз оцінок знизу малих знаменників та показано, що на відміну від некоректної за Адамаром задачі з багатьма просторовими змінними (x_1, x_2, \dots, x_n) , задача з однією змінною є коректною.

1. Бицадзе А.В. О единственности решения задачи Дирихле для эллиптических уравнений с частными производными // Успехи мат. наук. – 1948. – 3, вып. 6. – С. 211–212.
2. Виноградов В.С. О задаче Дирихле для многомерных эллиптических систем второго порядка // Докл. АН СССР. – 1968. – 179, №4. – С. 766–767.
3. Шевченко В.И. Эллиптические системы трех уравнений с четырьмя неизвестными // Докл. АН СССР. – 1975. – 221, №5. – С. 1050–1052.
4. Dinninger D., Zachmanoglou E. The condition for uniqueness of the Dirichlet problem for hyperbolic equations in cylindrical domains // J. Math. and Mech. – 1969. – 18, №8. – p. 763–766.
5. Пташник Б.Й. Задача типа Дирихле для гиперболических уравнений с постоянными коэффициентами // Укр. мат. журн. – 1970. – 22, №6. – С. 841–848.
6. Papi Frosali G. On the stability of the Dirichlet problem for the vibrating string equation // Ann. Scuola norm. super, Pisa Cl. sci. – 1979. – 6, №4 – p. 719–728.
7. Бурский В.П., Буряченко Е.А. Некоторые вопросы существования нетривиального решения одно-родной задачи Дирихле для линейных уравнений произвольного четного порядка в круге // Мат. заметки. – 2005. – 74, №4. – С. 1032–1043.
8. Пташник Б.И. Некорректные граничные задачи для дифференциальных уравнений с частными производными. – К.: Наук. думка, 1984. – 264 с.
9. Ван-дер-Варден Б.Л. Алгебра. – М.: Мир, 1976. – 624 с.
10. Льюїс В.С., Страл Н.І., Волянська І.І. Нелокальна крайова задача для рівняння з оператором диференціювання $z\partial/\partial z$ в комплексній області // Прикладні проблеми механіки і математики. – 2012. – 10. – С. 15–26.

Одержано 28.10.2013