

**СИСТЕМИ ПАРАБОЛІЧНИХ ВАРІАЦІЙНИХ  
НЕРІВНОСТЕЙ З ВИРОДЖЕННЯМ**

© ОЛЕГ БУГРІЙ

Львів, Україна

Нехай  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  – обмежена область з межею  $\partial\Omega \subset C^1$ ,  $T \in (0, +\infty)$ ,  $Q_{t_1, t_2} = \Omega \times (t_1, t_2)$ ,  $0 \leq t_1 < t_2 \leq T$ .

Розглянемо задачу про відшукування функції  $u$  з класу  $u \in U_1(Q_{t_0, T}) \cap C([t_0, T]; H)$  для довільного  $t_0 \in (0, T)$ ,  $u(t) \in K$  майже для всіх  $t \in (0, T)$ , яка є розв'язком варіаційної нерівності

$$\int_{Q_{t_1, t_2}} \left[ (\Phi v_t, v - u) + \sum_{i,j=1}^n (A_{ij} u_{x_i}, v_{x_j} - u_{x_j}) + \sum_{i=1}^n (B_i u_{x_i}, v - u) + (G\tilde{u} + Cu - F, v - u) + \frac{1}{2} (\Phi_t (v - u), v - u) \right] dx dt \geq \frac{1}{2} \int_{\Omega_t} (\Phi (v - u), v - u) dx \Big|_{t_1}^{t_2}, \quad (1)$$

для довільних  $t_1, t_2 \in (0, T]$ ,  $t_1 < t_2$  для довільної функції  $v \in C((0, T]; H)$ ,  $v(t) \in K$  майже для всіх  $t \in (0, T)$ ,  $v \in W_{t_0, T}$  для довільного  $t_0 \in (0, T)$ , де  $u = \text{colop}(u_1, \dots, u_N)$ ,  $F = \text{colop}(F_1, \dots, F_N)$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ;  $\Phi$ ,  $A_{ij}$ ,  $B_i$ ,  $i, j = \overline{1, n}$ ,  $C$ ,  $G$  – квадратні матриці розміру  $N \times N$ ,  $G = \text{diag}(g_1, \dots, g_N)$ ,  $\Phi$  – симетрична матриця, яка певним чином вироджується при  $t = 0$ ,  $\tilde{u} = \text{colop}(|u_1|^{q(x)-2} u_1, \dots, |u_N|^{q(x)-2} u_N)$ ;  $K$  – опукла замкнена множина в  $V$ , яка містить нульовий елемент,  $V = X \cap [L^{q(x)}(\Omega)]^N$ ,  $q = q(x)$  – деяка функція,  $X$  – замкнений підпростір,  $[H_0^1(\Omega)]^N \hookrightarrow X \hookrightarrow [H^1(\Omega)]^N$ , де символ  $\hookrightarrow$  означає неперервне вкладення,  $H = [L^2(\Omega)]^N$ ,  $\mathcal{H} = L^2(0, T; H)$ ,

$$U_1(Q_{t_0, T}) = L^2(t_0, T; X) \cap [L^{q(x)}(Q_{t_0, T})]^N, W_{t_0, T} = \{w \in U_1(Q_{t_0, T}) : w_t \in [U_1(Q_{t_0, T})]^*\},$$

$$\|z; X\| = \sum_{i=1}^n \|z_{x_i}; H\| + \|z; H\|, \|v; V\| = \|v; X\| + \|v; [L^{q(x)}(\Omega)]^N\|,$$

$$\|u; U_1(Q_{t_0, T})\| = \|u; L^2(t_0, T; X)\| + \|u; [L^{q(x)}(Q_{t_0, T})]^N\|, t_0 \in [0, T];$$

$(\cdot, \cdot)$  – скалярний добуток в  $\mathbb{R}^N$ .

Норму банахового простору  $B$  позначатимемо  $\|\cdot; B\|$ , а спряжений до  $B$  простір –  $B^*$ . Розглядатимемо  $u = u(x, t)$ , як функцію, яка кожному моменту часу  $t$  ставить у відповідність функцію змінної  $x$ :  $u(t) = u(\cdot, t)$ . Позначимо через  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  скалярний добуток між  $V^*$  і  $V$ .

Як видно з (1), ми стикаємося тут з просторами функцій, інтегрованих зі степенем, який теж є функцією. Так в якості  $q(x)$  можна взяти:  $q(x) \equiv p_1$  для  $x \in \Omega_1$  і  $q(x) \equiv p_2$  для  $x \in \Omega_2$ ,  $1 < q_1 < q_2 < +\infty$ , де  $\Omega = \Omega_1 \cup \Omega_2$ . В статті [1] були введені узагальнені простори Лебега  $L^{q(x)}(\Omega)$  та Соболева  $W^{1,q(x)}(\Omega)$ ,  $W_0^{1,q(x)}(\Omega)$  таких функцій. Позначимо через  $\mathcal{P}(\Omega)$  множину всіх вимірних функцій  $p : \Omega \rightarrow (1, +\infty)$ . Для деякої функції  $v$  визначимо функціонал  $\rho_q(\cdot, \Omega)$  рівністю  $\rho_q(v, \Omega) = \int_{\Omega} |v(x)|^{q(x)} dx$ . Узагальненим простором Лебега називають простір

$$L^{q(x)}(\Omega) = \{v : \rho_q(v/\lambda, \Omega) < +\infty \text{ для деякого } \lambda > 0\}.$$

В [1] доведено, що  $L^{q(x)}(\Omega)$  є банаховим простором з нормою

$$\|v; L^{q(x)}(\Omega)\| = \inf\{\lambda > 0 : \rho_q(v/\lambda, \Omega) \leq 1\}.$$

Оскільки ці простори не є добре відомими, то наведемо деякі їхні властивості. Надалі припускатимемо, що  $q \in \mathcal{P}(\Omega) \cap L^\infty(\Omega)$  і виконується умова

$$1 < q_1 = \operatorname{ess\,inf}_{x \in \Omega} q(x) \leq q(x) \leq q_2 = \operatorname{ess\,sup}_{x \in \Omega} q(x) < +\infty. \quad (2)$$

При наших припущеннях на  $q(x)$  та  $\Omega$  з [1] випливає, що: 1) виконується узагальнена нерівність Гельдера, тобто, для довільних  $f \in L^{q(x)}(\Omega)$ ,  $g \in L^{q'(x)}(\Omega)$

$$\int_{\Omega} |f(x)g(x)| dx \leq r_q \|f; L^{q(x)}(\Omega)\| \cdot \|g; L^{q'(x)}(\Omega)\|, \quad \frac{1}{q(x)} + \frac{1}{q'(x)} = 1, \quad x \in \Omega,$$

де  $r_q \in (0, +\infty)$  – стала, що залежить тільки від  $q$  і від  $\Omega$ ; 2)  $L^{q(x)}(\Omega)$  – сепарабельний та рефлексивний простір; 3)  $[L^{q(x)}(\Omega)]^* = L^{q'(x)}(\Omega)$ ; 4) якщо  $q \in \mathcal{P}(\Omega)$  і  $p(x) \leq q(x)$  для майже всіх  $x \in \Omega$ , то  $L^{q(x)}(\Omega) \hookrightarrow L^{p(x)}(\Omega)$ ; 5)  $L^{q(x)}(\Omega) = \overline{C_0^\infty(\Omega)}$ .

З [1] відомо, що  $L^{q(x)}(\Omega)$  є певним узагальненням просторів Орліча. Нехай  $M : \Omega \times \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$  – невід'ємна вимірна функція така, що для майже всіх  $x \in \Omega$  функція  $M(x, \cdot)$  є напівнеперервна знизу, випукла, парна і задовольняє умову  $\lim_{u \rightarrow 0} M(x, u) = M(x, 0) = 0$ . Простором Орліча – Мусіляка (Orlicz – Musielak) називають множину  $L^M(\Omega)$  тих функцій  $f$  на  $\Omega$ , що  $\int_{\Omega} M(x, \lambda f(x)) dx < \infty$  для деякого  $\lambda > 0$  ([1, с. 594]). Тоді  $L^{q(x)}(\Omega) = L^M(\Omega)$ , де  $M(x, u) = |u|^{q(x)}$ . У цьому випадку норма  $\|\cdot; L^{q(x)}(\Omega)\|$  збігається з нормою Люксембурга в цьому просторі. Крім цього  $\|\cdot; L^{q(x)}(\Omega)\|$  є звичайною нормою в просторі  $L^q(\Omega)$  при  $q(x) = \operatorname{const}$ .

Ввівши функціонал  $\rho_p(u, Q_{0,T}) = \int_{Q_{0,T}} |u(x,t)|^{p(x)} dx dt$ , аналогічно, як і  $L^{p(x)}(\Omega)$  визначимо простір  $L^{p(x)}(Q_{0,T})$ .

Узагальненим простором Соболева  $W^{k,q(x)}(\Omega)$ ,  $k \in \mathbb{N}$  називають множину всіх функцій  $f \in L^{q(x)}(\Omega)$ , похідні яких до порядку  $k$  включно належать до простору  $L^{q(x)}(\Omega)$ . Норму цього простору задають так:

$$\|f; W^{k,q(x)}(\Omega)\| = \sum_{|\alpha| \leq k} \|D^\alpha f; L^{q(x)}(\Omega)\|.$$

Вводять також простір  $W_0^{k,q(x)}(\Omega)$ , як замикання  $C_0^\infty(\Omega)$  за нормою простору  $W^{k,q(x)}(\Omega)$ . При наведених умовах на  $q$  простори  $W^{k,q(x)}(\Omega)$  теж є банаховими, сепарабельними та рефлексивними.

Для функції  $p \in \mathcal{P}(\Omega) \cap L^\infty(\Omega)$ , яка задовольняє (2) зі сталою  $p_1 > 2$ , в статті [2] методом Гальоркіна доведено існування розв'язку задачі

$$u_t - \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left( |u_{x_i}|^{p(x)-2} u_{x_i} \right) = f(x, t), u|_{t=0} = u_0, \frac{\partial u}{\partial \nu} \Big|_{S_{0,T}} = 0$$

де  $u_0 \in L^2(\Omega)$ ,  $f \in [V_0(Q_{0,T})]^* \cap L^{p_1}(0, T; W_0^{1,p(x)}(\Omega))$  та деяких додаткових умовах на функцію  $p(x)$ . Тут  $V_0(Q_{0,T})$  – простір функцій  $u : (0, T) \rightarrow W_0^{1,p(x)}(\Omega)$  з нормою  $\|u; V_0(Q_{0,T})\| = \sum_{i=1}^n \|u_{x_i}; L^{p(x)}(Q_{0,T})\|$ . Розв'язок отримано в класі функцій  $V_0(Q_{0,T}) \cap L^{p_1}(0, T; W_0^{1,p(x)}(\Omega))$ . В [2] встановлена однозначна розв'язність цієї задачі, а також задачі з початковою умовою для одного сильно нелінійного рівняння вищого порядку. В статті [3] за допомогою методу Роте отримано умови існування та єдиності досить сильного узагальненого розв'язку аналогічної задачі для іншого рівняння вищого порядку за умови, що коефіцієнти його головної частини не залежать від  $t$ .

Серед задач для рівнянь та систем параболічного типу добре обумовлених математично і таких, що мають фізичний сенс, певне місце займають задачі без початкових умов, якими є, зокрема, нерівності з виродженням на деякій гіперплощині (нехай для визначеності на  $t = 0$ ), чи задачі в областях  $Q_- = \Omega \times (-\infty, T)$ . У цьому випадку початкові умови замінюються умовами на поведінку розв'язку при  $t \rightarrow +0$  чи  $t \rightarrow -\infty$ . Для лінійних рівнянь та систем в області  $Q_-$  ця поведінка визначається функцією  $e^{\alpha t}$  ([4]), а для рівнянь, вироджених при  $t = 0$  – функцією  $t^\beta$  ([5]), де сталі  $\alpha, \beta$  залежать від коефіцієнтів задачі.

Для рівняння вигляду  $u_t - \Delta u + |u|^{p-2}u = f$  та його узагальнень при  $1 < p \leq 2$  результати є аналогічними як і для лінійних рівнянь. Проте при  $p > 2$  існування та єдиність розв'язку задачі без початкових умов для вказаного рівняння не залежить від поведінки розв'язку при  $t \rightarrow -\infty$  [6]. У працях [7] – [11] аналогічні результати отримано для параболічних варіаційних нерівностей без початкових умов. Зокрема в [11] розглянуто параболічну варіаційну нерівність з виродженням, яка відповідає випадку  $N = 1$ ,  $q = \text{const}$ ,  $1 < q \leq 2$  в (1). Параболічні варіаційні нерівності без початкових умов в класах обмежених, періодичних та майже періодичних розв'язків (за часовою змінною  $t$ ) досліджено в [12], [13].

Задача без початкових умов для рівняння з нелінійністю типу  $q(x) \geq 2$  біля похідних за просторовими змінними досліджена в [14]. Параболічні варіаційні нерівності без початкових умов, які містять нелінійні члени зі степенями  $p(x)$ ,  $1 < p(x) \leq 2$  біля похідних за просторовими змінними та  $q(x)$  біля самої функції  $u$  розглянуто в [15].

Повернемося до розгляду нерівності (1). Введемо таке позначення: якщо  $u = \text{colon}(u_1, \dots, u_N)$ , то

$$\hat{u}_l = \text{colon}(u_1, \dots, u_l), \quad \hat{u}^l = \text{colon}(u_{l+1}, \dots, u_N),$$

де  $1 \leq l \leq N$ . Тепер від матриць  $\Phi$ ,  $A_{ij}$ ,  $B_i$ ,  $i, j = \overline{1, n}$ ,  $C$ ,  $G$  вимагатимемо

виконання таких умов:  $G = \text{diag}(g_1, \dots, g_N)$ ,

$$\Phi = \begin{pmatrix} \Phi_1 & 0 \\ 0 & E \end{pmatrix}, \quad B_i = \begin{pmatrix} B_i^1 & B_i^2 \\ B_i^3 & B_i^4 \end{pmatrix},$$

де  $\Phi_1, B_i^1$  – квадратні матриці розмірів  $l \times l$ ,  $E$  – одинична матриця;

( $\Phi$ ):  $\Phi_1$  – симетрична матриця, елементи якої належать до простору  $C^1(\overline{Q_{0,T}})$ ; для деякого наперед заданого числа  $t_0 \in (0, T]$  виконуються оцінки

$$\varphi(t)|\xi|^2 \leq (\Phi_1(x, t)\xi, \xi) \leq \varphi(t)\varphi_0(t)|\xi|^2, \quad \varphi_1(t)\varphi'(t)|\xi|^2 \leq (\Phi_{1,t}(x, t)\xi, \xi) \leq \varphi_2(t)\varphi'(t)|\xi|^2$$

майже для всіх  $x \in \Omega$  і для всіх  $t \in (0, t_0]$ ,  $\xi \in \mathbb{R}^l$ , де  $\varphi \in C^1([0, t_0])$ ,  $\varphi_0, \varphi_1, \varphi_2 \in L^\infty(0, t_0)$ ;  $\varphi(0) = 0$ ,  $\varphi(t) > 0$ ,  $\varphi'(t) > 0$  при  $t \in (0, t_0]$ ,  $\varphi'$  – зростає на  $[0, t_0]$ ; існують сталі  $\mu_0 \in (0, 1]$ ,  $\tilde{\varphi}_0, \tilde{\varphi}_2 < \infty$  такі, що

$$\varphi(t) \geq \mu_0 t \varphi'(t), \quad \varphi_0(t) \geq 1, \quad |\varphi_2(t)| \leq \tilde{\varphi}_2, \quad |\varphi_0(t)/\varphi_2(t)| \leq \tilde{\varphi}_0$$

при  $t \in (0, t_0]$ ; в області  $Q_{t_0, T}$  виконується умова  $(\Phi_1(x, t)\xi, \xi) \geq \varphi_3|\xi|^2$  для всіх  $\xi \in \mathbb{R}^l$ ,  $\varphi_3 = \text{const}$ ,  $\varphi_3 > 0$ ;

(A): елементи матриць  $A_{ij}$  належать до простору  $L^\infty(Q_{0,T})$ ;  $A_{ij}(x, t) = A_{ji}(x, t)$ ,  $i, j = \overline{1, n}$ ,

$$\sum_{i,j=1}^n (A_{ij}(x, t)\xi^i, \xi^j) \geq a_0 \sum_{i=1}^n |\xi^i|^2, \quad a_0 > 0,$$

майже скрізь в  $Q_{0,T}$  і для всіх  $\xi^i \in \mathbb{R}^N$ ,  $i = \overline{1, n}$ ,  $a_0 = \text{const}$ ;

(B): елементи матриць  $B_i$ ,  $i = \overline{1, n}$  належать до простору  $L^\infty(Q_{0,T})$ ;

$$b_0 = \sup_{(x,t) \in Q_{0,t_0}} \max \left\{ \sum_{i=1}^n \frac{\|B_i^1(x, t); M\|^2}{\varphi_2(t)\varphi'(t)}, \sum_{i=1}^n \frac{\|B_i^2(x, t); M\|^2}{\varphi_2(t)\varphi'(t)}, \right. \\ \left. \sum_{i=1}^n \|B_i^3(x, t); M\|^2, \sum_{i=1}^n \|B_i^4(x, t); M\|^2 \right\};$$

(C): елементи матриці  $C$  належать до простору  $L^\infty(Q_{0,T})$ ,

$(C(x, t)\xi, \xi) \geq c_0|\hat{\xi}^l|^2\varphi'(t)\varphi_2(t) + \tilde{c}_0|\hat{\xi}^l|^2$  майже скрізь в  $Q_{0,t_0}$  і для всіх  $\xi \in \mathbb{R}^N$ ; в області  $Q_{t_0, T}$  виконується оцінка  $(C(x, t)\xi, \xi) \geq c_1|\xi|^2$  для всіх  $\xi \in \mathbb{R}^N$ ,  $c_1 > 0$ ,  $c_0, \tilde{c}_0, c_1 = \text{const}$ ;

(G):  $g_j \in L^\infty(Q_{0,T})$ ,  $g_j(x, t) \geq g_0 > 0$  майже для всіх  $(x, t) \in Q_{0,T}$ ,  $j = \overline{1, N}$ ,  $g_0 > 0$ ,  $g_0 = \text{const}$ .

Позначимо для зручності  $\alpha_0 = 2(a_0c_0 - b_0)/a_0$ ,  $\tilde{\alpha}_0 = 2(a_0\tilde{c}_0 - b_0)/a_0$ .

*Зауваження 1.* Якщо  $\varphi$  взята з умови ( $\Phi$ ), то  $\mu_0 t \varphi'(t) \leq \varphi(t) \leq t \varphi'(t)$ ,  $t \in (0, t_0]$ . Дійсно з теореми Лагранжа та умови ( $\Phi$ ) отримуємо, що

$$\varphi(t) = \varphi(0) + \varphi'(t^*)(t - 0) = \varphi'(t^*)t \leq t \varphi'(t), \quad 0 \leq t^* \leq t \leq t_0.$$

Використовуючи стандартні перетворення можна довести таку лему.

ЛЕМА 1. Нехай функція  $y(t)$  - невід'ємна, неспадна, абсолютно неперервна на  $[a, b]$ ,  $-\infty < a < b < +\infty$ . Якщо  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,

$$\varphi(t)y(t) \Big|_{t=0}^{t=t_2} + \alpha \int_{t_1}^{t_2} \varphi'(t)y(t)dt \leq 0 \text{ для довільних } t_1, t_2 \in [a, b],$$

то для довільного  $t_0 \in (a, b)$  матимемо  $\int_{t_0}^{\tau} \varphi'(t)y(t)dt \leq \int_{t_0}^{\tau} \varphi'(t)z(t)dt$ , а у випадку  $\alpha \leq 0$  одержимо  $y(\tau) \leq z(\tau)$ , де  $z(\tau) = \varphi^{-1-\alpha}(\tau)\varphi^{1+\alpha}(t_0)y(t_0)$ ,  $\tau \in [t_0, b]$ .

Для доведення теорем існування та єдиності розв'язку нерівності (1) нам буде потрібно такі твердження, доведення яких ми не приводимо за браком місця.

ТВЕРДЖЕННЯ 1. Нехай  $f$  - деяка функція. Тоді

- 1) Якщо  $0 < \rho_p(f, \Omega) \leq C_1 < +\infty$ , то  $\|f; L^{p(x)}(\Omega)\| \leq \max\{C_1^{1/p_2}, C_1^{1/p_1}\}$ .
- 2) Якщо  $0 < \|f; L^{p(x)}(\Omega)\| \leq C_2 < +\infty$ , то  $\rho_p(f, \Omega) \leq \max\{C_2^{p_1}, C_2^{p_2}\}$ .

ТВЕРДЖЕННЯ 2.  $L^{q_2}(0, T; L^{q(x)}(\Omega)) \hookrightarrow L^{q(x)}(Q_{0,T}) \hookrightarrow L^{q_1}(0, T; L^{q(x)}(\Omega))$ , де символ  $\hookrightarrow$  означає неперервне та щільне вкладення.

Відомо, що функції з просторів Лебега є неперервними в середньому. З теореми 2.10 [1, с. 602] випливає, що функції з узагальнених просторів Лебега в загальному випадку такою властивістю не володіють. Наведемо приклад, коли така властивість є.

ТВЕРДЖЕННЯ 3. Якщо  $f \in L^{p(x)}(Q_{0,T})$ , то для довільного  $\varepsilon > 0$  існує  $\delta_1 > 0$  таке, що для всіх  $\delta \in (0, \delta_1)$ :  $\|f(x, t + \delta) - f(x, t); L^{p(x)}(Q_{0,T})\| < \varepsilon$ .

ТВЕРДЖЕННЯ 4. Якщо  $u \in L^{p(x)}(Q_{0,T})$ ,  $u_0 \in L^{p(x)}(\Omega)$ , то  $u_\eta \xrightarrow{\eta \rightarrow +0} u$  слабо в просторі  $L^{p(x)}(Q_{0,T})$ , де  $u_\eta$  - диференційовний майже скрізь на  $[0, T]$ ,  $u_\eta \in C([0, T]; B)$  (див. [16., с. 153]) єдиний розв'язок задачі:  $\eta u_{\eta t} + u_\eta = u$ ,  $u_\eta(0) = u_0$ ,  $\eta > 0$ .

ТЕОРЕМА 1. Нехай виконуються умови  $(\Phi) - (G)$ . Тоді нерівність (1) не може мати більше одного розв'язку, який задовольняє умову

$$\lim_{t \rightarrow +0} \varphi^\omega(t) \int_{\Omega} (\Phi(x, t)u(x, t), u(x, t))dx = 0$$

зі сталою

$$\omega = \begin{cases} \gamma, & \alpha_0 - 1 \leq 0, \tilde{\alpha}_0 \leq 0, \\ (\alpha_0 - 1)\tilde{\varphi}_2, & \alpha_0 - 1 \leq 0, \tilde{\alpha}_0 > 0, \\ 0, & \alpha_0 - 1 > 0, \end{cases} \quad \gamma < (\alpha_0 - 1)\tilde{\varphi}_2.$$

Доведення. Нехай  $u^1, u^2$  - розв'язки нерівності (1). Використавши твердження 4 отримаємо оцінку

$$\int_{\Omega} (\Phi(u^1 - u^2), u^1 - u^2)dx \Big|_{t_1}^{t_2} + 2 \int_{t_1}^{t_2} \langle A(t)u^1(t) - A(t)u^2(t), u^1(t) - u^2(t) \rangle dt \leq$$

$$\leq \int_{Q_{t_1, t_2}} (\Phi_t(u^1 - u^2), u^1 - u^2) dx dt, \quad (3)$$

де сім'я операторів  $A(t) : V \rightarrow V^*$ ,  $t \in (0, T)$  визначена рівністю

$$\langle A(t)u, v \rangle = \int_{\Omega} \left[ \sum_{i,j=1}^n (A_{ij}u_{x_i}, v_{x_j}) + \sum_{i=1}^n (B_i u_{x_i}, v) + (Cu, v) + \sum_{j=1}^N g_j |u_j|^{q(x)-2} u_j v_j \right] dx,$$

для довільних  $u, v \in V$ ,  $t \in (0, T)$ .

З умови (В) випливає, що для всіх  $\xi_1, \dots, \xi_n$ ,  $\eta \in \mathbb{R}^N$  виконується оцінка

$$\sum_{i=1}^n (B_i(x, t)\xi_i, \eta) \leq \frac{b_0 \gamma_1}{2} \sum_{i=1}^n |\hat{\xi}_{i,l}|^2 + \frac{b_0 \gamma_1}{2} \sum_{i=1}^n |\hat{\xi}_i^l|^2 + \frac{1}{\delta_0} |\hat{\eta}_l|^2 \varphi_2(t) \varphi'(t) + \frac{1}{\delta_1} |\hat{\eta}^l|^2, \quad (4)$$

де  $(x, t) \in Q_{0, t_0}$ , для довільних  $\gamma_1, \delta_0, \delta_1 > 0$  таких, що  $\delta_0 + \delta_1 = \gamma_1$ .

Використавши (4) з  $\gamma_1 = 2a_0/b_0$ ,  $\delta_0 = \delta_1 = \gamma_1/2$ , одержимо оцінку

$$\begin{aligned} \langle A(t)u - A(t)v, u - v \rangle &\geq \int_{\Omega} \left[ \left( a_0 - \frac{b_0 \gamma_1}{2} \right) \sum_{i=1}^n |u_{x_i} - v_{x_i}|^2 + \left( c_0 - \frac{2}{\gamma_1} \right) |\hat{u}_l - \hat{v}_l|^2 \varphi_2 \varphi' + \right. \\ &\quad \left. + \left( \tilde{c}_0 - \frac{2}{\gamma_1} \right) |\hat{u}^l - \hat{v}^l|^2 \right] dx = \frac{1}{2} \int_{\Omega} \left[ \alpha_0 \varphi_2(t) \varphi'(t) |\hat{u}_l - \hat{v}_l|^2 + \tilde{\alpha}_0 |\hat{u}^l - \hat{v}^l|^2 \right] dx \end{aligned}$$

для довільних  $u, v \in V$ ,  $t \in (0, t_0)$ .

Позначимо  $u = u^1 - u^2$ . Тоді для  $t_1, t_2 \in (0, t_0]$  з (3) та попередньої оцінки матимемо

$$\int_{\Omega_t} (\Phi u, u) dx \Big|_{t_1}^{t_2} + \int_{Q_{t_1, t_2}} [(\alpha_0 - 1) \varphi_2 \varphi' |\hat{u}_l|^2 + \tilde{\alpha}_0 |\hat{u}^l|^2] dx dt \leq 0. \quad (5)$$

Розглянемо можливі випадки.

Нехай спочатку  $\alpha_0 - 1 \leq 0$ . Тоді з умови (Ф) та зауваження 1, після певних перетворень отримаємо, що  $y(t)|_{t_1}^{t_2} + \omega \int_{t_1}^{t_2} \frac{\varphi'(t)}{\varphi(t)} y(t) dt \leq 0$  для довільних  $t_1, t_2 \in (0, \tilde{t}]$ , де  $\omega \leq 0$  визначено в умовах теореми,  $y(t) = \int_{\Omega} (\Phi u, u) dx$ ,  $t \in (0, \tilde{t})$ ,  $\tilde{t} \in (0, T)$  - досить мале фіксоване число. Тоді з [9, с. 60] одержимо  $\varphi(t)y(t)|_{t_1}^{t_2} + (\omega - 1) \int_{t_1}^{t_2} \varphi'(t)y(t) dt \leq 0$  для довільних  $t_1, t_2 \in (0, \tilde{t}]$ , і з леми 1 та умов теореми

$$\varphi^\omega(t)y(t) \leq \varphi^\omega(t_0)y(t_0) \xrightarrow{t_0 \rightarrow +0} 0.$$

Отже,  $y = 0$  майже скрізь на  $(0, \tilde{t})$ .

У випадку  $\alpha_0 - 1 > 0$  аналогічний результат отримаємо зразу з (5). Отже,  $u^1 = u^2$  майже скрізь в  $Q_{0, \tilde{t}}$ . Нескладно показати, що  $u^1 = u^2$  майже скрізь в  $Q_{\tilde{t}, T}$ .

Теорема доведена.

Нам буде потрібна і така лема, доведення якої ми опускаємо.

ЛЕМА 2. Нехай  $y = y(t)$  – абсолютно неперервна, невід’ємна, неспадна на  $[0, T]$  функція,  $y(0) = 0$ ;  $h = h(t)$  – така функція, що  $h \geq 0$ ,  $t^\beta h \in L^1(0, T)$ ,  $\xi_0, \xi_1, \xi_2 \in \mathbb{R}$ ,  $0 < \xi_0 \leq \xi_2$ . Якщо функція  $y$  для всіх  $\beta \in \mathbb{R}$  і всіх  $\tau \in (0, T]$  задовольняє оцінку

$$\xi_0 \tau y'(\tau) + (\xi_1 - \xi_2 \beta) y(\tau) \leq \int_0^\tau h(t) t^\beta dt,$$

то існують сталі  $C_1 = C_1(\beta)$ ,  $C_1 \geq 0$  та  $\zeta = \zeta(\beta)$ ,  $\zeta \leq \xi_1/\xi_2$  такі, що  $y(\tau) \leq C_1 \int_0^\tau h(t) t^\zeta dt$ , для всіх  $\tau \in (0, T]$ .

Введемо простори:  $[H_r^1(Q_{0,t_1})]^N$  – замикання простору  $[C^\infty(\bar{Q}_{0,t_1})]^N$  за нормою

$$\|v; [H_r^1(Q_{0,t_1})]^N\| = \left( \int_{Q_{0,t_1}} \left[ \sum_{i=1}^n |v_{x_i}(x, t)|^2 + r(t) |\widehat{v}_l(x, t)|^2 + |\widehat{v}^l(x, t)|^2 \right] dx dt \right)^{1/2},$$

$[L_r^\infty(Q_{0,t_1})]^N$  – замикання простору  $[C^\infty(\bar{Q}_{0,t_1})]^N$  за нормою

$$\|u; [L_r^\infty(Q_{0,t_1})]^N\| = \text{ess sup}_{t \in (0, t_1)} \left( \int_{\Omega} (r(t) |\widehat{v}_l(x, t)|^2 + |\widehat{v}^l(x, t)|^2) dx \right)^{1/2};$$

$$C_r([0, t_1], H_1) = \left\{ v : \int_{\Omega} (q(t) |\widehat{v}_l(x, t)|^2 + |\widehat{v}^l(x, t)|^2) dx \in C([0, t_1]) \right\},$$

де  $t_1 \in (0, T]$ ,  $r(t) \geq 0$ ,  $t \in (0, t_1)$ ,  $r(t) = 0$  на множині міри нуль з відрізка  $[0, T]$ . Простір  $U_2(Q_{0,t_1}) = [H_{\varphi_1 \varphi_2}^1(Q_{0,t_1})]^N \cap [L^{q(x)}(Q_{0,t_1})]^N$  розглядатимемо з нормою

$$\|u; U_2(Q_{0,t_1})\| = \|u; [H_{\varphi_1 \varphi_2}^1(Q_{0,t_1})]^N\| + \|u; [L^{q(x)}(Q_{0,t_1})]^N\|, \quad t_1 \in (0, T].$$

Використовуючи стандартну методику доводимо повноту цих просторів.

ТЕОРЕМА 2. Нехай виконуються всі умови теореми 1 і множина  $K$  є така, що  $\Phi^{1/2}(t)w \in K$ ,  $t \in (0, T)$  тоді і тільки тоді, коли  $w \in K$ ; елементи матриць  $A_{ij}$ ,  $B_i$ ,  $C$ ,  $G$ ,  $i, j = \overline{1, n}$  належать до простору  $C([0, T]; L^\infty(\Omega))$ ;

$$\mathcal{F}_\beta(\tau) = \int_{Q_{0,\tau}} \left[ \frac{|\widehat{F}_l(x, t)|^2}{\varphi'(t)\varphi_2(t)} + |\widehat{F}^l(x, t)|^2 \right] t^\beta dx dt, \quad \tau \in (0, t_0].$$

де

$$\beta < \min\{(\alpha_0 - 1)\theta_1/2, 0\}, \quad \theta_1 = \begin{cases} 1/\tilde{\varphi}_0, & \alpha_0 - 1 > 0, \\ \tilde{\varphi}_2/\mu_0, & \alpha_0 - 1 \leq 0. \end{cases}$$

Якщо  $\mathcal{F}_\beta(t_0) < +\infty$  і  $F \in L^2(Q_{t_0, T})$ , то існує розв’язок  $u$  варіаційної нерівності (1) такий, що для деякого  $\tilde{t} \in (0, t_0)$   $u \in U_2(Q_{0,\tilde{t}}) \cap C_\varphi([0, \tilde{t}], H_1)$  і виконуються оцінки

$$\int_{\Omega} [\varphi(\tau) |\widehat{u}_l(x, \tau)|^2 + |\widehat{u}^l(x, \tau)|^2] \tau^\beta dx \leq C_2 \mathcal{F}_\beta(\tau),$$

$$\int_{Q_{0,\tau}} \left[ \sum_{i=1}^n |u_{x_i}|^2 + \varphi'(t)\varphi_2(t)|\hat{u}_l|^2 + |\hat{u}^l|^2 + \sum_{j=1}^N |u|^{q(x)} \right] t^\beta dx dt \leq C_2 \mathcal{F}_\beta(\tau),$$

де стала  $C_2$  не залежить від  $u$ ,  $F$ ,  $\tau \in (0, \tilde{t})$ .

*Доведення.* Розглянемо в  $Q_{t_1, T}$ ,  $t_1 \in (0, T)$  варіаційну нерівність

$$\begin{aligned} & \int_{Q_{t_1, \tau}} \left[ (\Phi v_t, v - u) + \sum_{i,j=1}^n (A_{ij} u_{x_i}, v_{x_j} - u_{x_j}) + \sum_{i=1}^n (B_i u_{x_i}, v - u) + \right. \\ & \quad \left. + (G\tilde{u} + Cu - F_{t_1}, v - u) + \frac{1}{2}(\Phi_t(v - u), v - u) \right] dx dt \geq \\ & \geq \frac{1}{2} \int_{\Omega} (\Phi(x, \tau)(v(x, \tau) - u(x, \tau)), v(x, \tau) - u(x, \tau)) dx - \\ & \quad - \frac{1}{2} \int_{\Omega} (\Phi(x, t_1)v(x, t_1), v(x, t_1)) dx \end{aligned} \quad (6)$$

для довільного  $\tau \in (t_1, T]$  та довільного  $v \in W_{t_1, T} \cap C([t_1, T]; H_1)$ ,  $v(t) \in K$  майже для всіх  $t \in (t_1, T)$ , де

$$F_{t_1}(x, t) = \begin{cases} F(x, t), & (x, t) \in Q_{t_1, T}, \\ 0, & (x, t) \in Q_{0, t_1}. \end{cases}$$

Можна показати, що існує єдина функція  $u \in U_1(Q_{t_1, T}) \cap C([t_1, T]; H_1)$ ,  $u(t_1) = 0$ ,  $u(t) \in K$  майже для всіх  $t \in (t_1, T)$  яка є розв'язком нерівності (6).

Вибираючи  $t_1 = T/2, T/3, \dots, T/k, \dots$ , отримаємо послідовність функцій  $\{u^k\}_{k=2}^{\infty}$ , які є розв'язками нерівності (6),  $u^k(T/k) = 0$ . Продовжимо кожну функцію  $u^k$  нулем в область  $Q_{0, T/k}$ . Враховуючи неперервність за  $t$  коефіцієнтів нерівності (6), за допомогою теореми Асколі – Арцела та тверджень 1 – 3 можна показати, що функції  $u^k$  задовольняють нерівність

$$\begin{aligned} & \int_{Q_{t_1, t_2}} \left[ (\Phi v_t, v - u) + \sum_{i,j=1}^n (A_{ij} u_{x_i}^k, v_{x_j} - u_{x_j}^k) + \sum_{i=1}^n (B_i u_{x_i}^k, v - u^k) + (Cu^k + G\tilde{u}^k - F_{T/k}, v - \right. \\ & \quad \left. - u^k) + \left( \left( \frac{1}{2} \Phi_t + \frac{\beta}{2t} \Phi \right) (v - u^k), v - u^k \right) \right] t^\beta dx dt \geq \frac{1}{2} \int_{\Omega_t} (\Phi(v - u^k), v - u^k) t^\beta dx \Big|_{t_1}^{t_2}, \end{aligned} \quad (7)$$

для довільних  $t_1, t_2 \in (0, T]$ ,  $t_1 < t_2$  для довільної функції  $v \in C((0, T]; H)$ ,  $v(t) \in K$  майже для всіх  $t \in (0, T)$ ,  $v \in W_{t_0, T}$  для  $t_0 \in (0, T)$ , де  $\beta \in \mathbb{R}$ .

Взявши в (7)  $v = 0 \in K$ ,  $t_1 = T/k$ ,  $t_2 = \tau$ , де  $\tau \in (t_1, T]$  аналогічно, як (5) матимемо

$$\int_{\Omega} \varphi(\tau) |\hat{u}_l^k(x, \tau)|^2 \tau^\beta dx + \int_{\Omega} |\hat{u}^{k,l}(x, \tau)|^2 \tau^\beta dx + \int_{Q_{0,\tau}} \left[ 2\kappa_1 \sum_{i=1}^n |u_{x_i}^k|^2 t^\beta + \right.$$

$$\begin{aligned}
& + [(\alpha_0 - 1 - \kappa_2)\varphi'(t)\varphi_2(t)t^\beta - 2\beta\varphi(t)\theta_2(t)t^{\beta-1}] \cdot |\widehat{u}_t^k|^2 + \\
& + [(\tilde{\alpha}_0 - \kappa_3)t^\beta - 2\beta t^{\beta-1}] \cdot |\widehat{u}^{k,l}|^2 + 2g_0 \sum_{j=1}^N |u_j^k|^{q(x)} t^\beta \Big] dx dt \leq C_3 \mathcal{F}_\beta(\tau), \quad (8)
\end{aligned}$$

де  $\kappa_1, \kappa_2, \kappa_3 > 0$  - як завгодно малі числа, стала  $C_3$  не залежить від  $k$ ,

$$\theta_2(t) = \begin{cases} 1, & \beta \leq 0, \\ \varphi_0(t), & \beta > 0. \end{cases}$$

Зробимо ряд оцінок:

при  $\alpha_0 - 1 > 0$  і досить малому  $\kappa_2 > 0$  з  $(\Phi)$  та зауваження 1:

$$\begin{aligned}
(\alpha_0 - 1 - \kappa_2)\varphi'(t)\varphi_2(t)t^\beta &= (\alpha_0 - 1 - \kappa_2)t\varphi'(t)\varphi_2(t)\varphi_0(t)t^{\beta-1}/\varphi_0(t) \geq \\
&\geq (\alpha_0 - 1 - \kappa_2)\varphi(t)t^{\beta-1}/\tilde{\varphi}_0;
\end{aligned}$$

при  $\alpha_0 - 1 \leq 0$ :

$$\begin{aligned}
(\alpha_0 - 1 - \kappa_2)\varphi'(t)\varphi_2(t)t^\beta &= (\alpha_0 - 1 - \kappa_2)\mu_0 t\varphi'(t)\varphi_2(t)t^{\beta-1}/\mu_0 \geq \\
&\geq (\alpha_0 - 1 - \kappa_2)\tilde{\varphi}_2\varphi(t)t^{\beta-1}/\mu_0;
\end{aligned}$$

при  $\tilde{\alpha}_0 > 0$  і досить малому  $\kappa_3 > 0$ :  $(\tilde{\alpha}_0 - \kappa_3)t^\beta \geq 0$ ;

при  $\tilde{\alpha}_0 \leq 0$ :  $(\tilde{\alpha}_0 - \kappa_3)t^\beta \geq (\tilde{\alpha}_0 - \kappa_3)\tilde{t}t^{\beta-1}$  для всіх  $t \in (0, \tilde{t})$ ,  $\tilde{t} \leq t_0$ ;

при  $\beta > 0$ :  $\theta_2(t) = \varphi_0(t) = \varphi_0(t)\varphi_2(t)/\varphi_2(t) \leq \tilde{\varphi}_0\tilde{\varphi}_2$ ;

при  $\beta \leq 0$ :  $\theta_2(t) = 1$ .

Отже, для  $y(\tau) = \int_{Q_{0,\tau}} \varphi(t)t^{\beta-1}|\widehat{u}_t^k(x,t)|^2 dx dt$ ,  $z(\tau) = \int_{Q_{0,\tau}} t^{\beta-1}|\widehat{u}^{k,l}(x,t)|^2 dx dt$  з (8) отримаємо оцінку

$$\tau(y'(\tau) + z'(\tau)) + [(\alpha_0 - 1 - \kappa_4)\theta_1 - 2\theta_3\beta]y(\tau) + [(\tilde{\alpha}_0 - \kappa_5)\theta_4 - 2\beta]z(\tau) \leq C_3 \mathcal{F}_\beta(\tau),$$

де  $\tau \in (0, \tilde{t})$ ,

$$\theta_3 = \begin{cases} \tilde{\varphi}_0\tilde{\varphi}_2, & \beta > 0, \\ 1, & \beta \leq 0, \end{cases} \quad \theta_4 = \begin{cases} 0, & \tilde{\alpha}_0 > 0, \\ \tilde{t}, & \tilde{\alpha}_0 \leq 0, \end{cases}$$

$\tilde{t} \in (0, t_0)$  - як завгодно мале число. Тоді

$$\tau(y(\tau) + z(\tau))' + \min\{(\alpha_0 - 1 - \kappa_4)\theta_1 - 2\theta_3\beta, (\tilde{\alpha}_0 - \kappa_5)\theta_4 - 2\beta\}(y(\tau) + z(\tau)) \leq C_3 \mathcal{F}_\beta(\tau),$$

$\tau \in (0, \tilde{t})$ . Тому з леми 2 отримаємо, що  $y(\tau) + z(\tau) \leq C_4 \mathcal{F}_\beta(\tau)$ , де  $\beta$  задовольняє умову  $\beta < \min\{(\alpha_0 - 1 - \kappa_4)\theta_1/(2\theta_3), (\tilde{\alpha}_0 - \kappa_5)\theta_4/2\}$ . Числа  $\kappa_4, \kappa_5, \tilde{t} > 0$  виберем такими малими, щоб  $\beta$  задовольняло умови теореми. Тоді з (8) отримаємо оцінки

$$\int_{\Omega} [\varphi(\tau)|\widehat{u}_t^k(x,\tau)|^2 + |\widehat{u}^{k,l}(x,\tau)|^2] \tau^\beta dx \leq C_5 \mathcal{F}_\beta(\tau),$$

$$\int_{Q_{0,\tau}} \left[ \sum_{i=1}^n |u_{x_i}^k|^2 + \varphi_2 \varphi' |\widehat{u}_i^k|^2 + |\widehat{u}^{k,l}|^2 + \sum_{j=1}^N |u_j^k|^{q(x)} \right] t^\beta dx dt \leq C_5 \mathcal{F}_\beta(\tau), \quad (9)$$

де стала  $C_5$  не залежить від  $k$ ,  $\tau \in (0, \tilde{t}]$ . Отже, існує підпоследовність послідовності  $\{u^k\}_{k=2}^\infty$  (збережемо для цієї підпоследовності позначення  $\{u^k\}_{k=2}^\infty$ ) така, що

$$u^k t^{\beta/2} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} u t^{\beta/2} \quad * - \text{слабко в } [L_\varphi^\infty(Q_{0,\tilde{t}})]^N, \text{ та слабко в } U_1(Q_{0,\tilde{t}}).$$

Нехай  $k, m \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$ ,  $w = u^k - u^m$ ,  $f = F_{T/k} - F_{T/m}$ . Тоді з того, що  $u^k$ ,  $u^m$  задовольняють (7) і  $u^k(t)$ ,  $u^m(t) \in K$  для майже всіх  $t \in (0, T)$ , як розв'язки відповідних задач, продовжені нулем до  $t = 0$ , аналогічно, як в нерівність (3), отримаємо

$$\begin{aligned} & \int_{\Omega} (\Phi(x, t)w, w) t^\beta dx \Big|_{t_1}^{t_2} + 2 \int_{t_1}^{t_2} \langle A(t)u^k(t) - A(t)u^m(t), u^k(t) - u^m(t) \rangle t^\beta dt \leq \\ & \leq 2 \int_{Q_{t_1, t_2}} (f, w) t^\beta dx dt + \int_{Q_{t_1, t_2}} [(\Phi_t w, w) t^\beta + \beta(\Phi w, w) t^{\beta-1}] dx dt. \end{aligned}$$

Нехай  $t_1 = \min\{T/k, T/m\}$ ,  $t_2 = \tau$ , де  $\tau \in (t_1, T)$ . Тоді з попередньої нерівності аналогічно, як (9) матимемо оцінки

$$\begin{aligned} & \int_{\Omega} (\varphi(\tau) |\widehat{w}_i(x, \tau)|^2 + |\widehat{w}^l(x, \tau)|^2) \tau^\beta dx \leq C_6 \mathcal{F}_\beta^{k,m}(\tau), \\ & \int_{Q_{0,\tau}} \left[ \sum_{i=1}^n |w_{x_i}|^2 + \varphi_2 \varphi' |\widehat{w}_i|^2 + |\widehat{w}^l|^2 \right] t^\beta dx dt \leq C_6 \mathcal{F}_\beta^{k,m}(\tau), \quad \tau \in (0, \tilde{t}], \end{aligned}$$

де стала  $C_6$  не залежить від  $k, m$ ,

$$\mathcal{F}_\beta^{k,m}(\tau) = \int_{Q_{0,\tau}} \left[ \frac{|\widehat{F}_{T/k,l}(x, t) - \widehat{F}_{T/m,l}(x, t)|^2}{\varphi'(t)\varphi_2(t)} + |\widehat{F}_{T/k}^l(x, t) - F_{T/m}^l(x, t)|^2 \right] t^\beta dx dt \xrightarrow[k, m \rightarrow \infty]{} 0.$$

Отже, з критерію Коші збіжності послідовності  $\{u^k\}_{k=2}^\infty$  матимемо

$$u^k t^{\beta/2} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} u t^{\beta/2} \quad \text{в } C_\varphi([0, \tilde{t}]; H_1) \text{ та сильно в } U_1(Q_{0,\tilde{t}}).$$

Оскільки  $u^k(t) \in K$  майже для всіх  $t \in (0, T)$ ,  $k \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  та  $K$  - замкнена множина в  $V$ , то  $u(t) \in K$  майже для всіх  $t \in (0, T)$ . Тоді спрямуємо в (7) з  $\beta = 0$   $k \rightarrow \infty$  і отримаємо, що функція  $u$  є розв'язком варіаційної нерівності (1) в області  $Q_{0,\tilde{t}}$ . Тоді розглянувши в  $Q_{\tilde{t}/2, T}$  варіаційну нерівність з початковою

умовою  $\tilde{u}(x, \tilde{t}/2) = u(x, \tilde{t}/2)$  отримаємо її розв'язок - функцію  $\tilde{u} = \tilde{u}(x, t)$ . Отже, функція

$$w(x, t) = \begin{cases} u(x, t), & (x, t) \in Q_{0, \tilde{t}}, \\ \tilde{u}(x, t), & (x, t) \in Q_{\tilde{t}/2, T}. \end{cases}$$

( $u(x, t) = \tilde{u}(x, t)$  при  $(x, t) \in Q_{\tilde{t}/2, \tilde{t}}$ ) є розв'язком варіаційної нерівності (1).

*Зауваження 2.* Умови на функцію  $\varphi$  з  $(\Phi)$  виконуються зокрема для  $\varphi(t) = t^\alpha$ ,  $\alpha \geq 1$ .

*Зауваження 3.* Умови  $(\Phi) - (C)$  виконуються, зокрема, для таких матриць:  $\Phi = \text{diag}(\varphi_1, \dots, \varphi_N)$ ,  $A_{ij} = \text{diag}(a_1, \dots, a_N)$ ,  $B_i = 0$ ,  $i, j = \overline{1, n}$ ,  $C = \text{diag}(c_1, \dots, c_N)$ , де  $\varphi_j = \varphi(t)$ ,  $a_j = a_0$ ,  $j = \overline{1, N}$ ,  $c_j = c_0$ ,  $j = \overline{1, l}$ ,  $c_j = \tilde{c}_0$ ,  $j = \overline{l, N}$ , а також виконуються умови  $a_0, c_0, \tilde{c}_0 = \text{const}$ ,  $a_0 > 0$ ;  $\varphi \in C^1([0, t_0])$ ,  $\varphi(0) = 0$ ,  $\varphi(t) > 0$  при  $t \in (0, T]$ , існує число  $t_0 \in (0, T)$  і стала  $\mu_0 \in (0, 1]$  такі, що  $\varphi'(t) > 0$  при  $t \in (0, t_0]$ ,  $\varphi'$  - зростає на  $[0, t_0]$ ,  $\varphi(t) \geq \mu_0 t \varphi'(t)$  при  $t \in (0, t_0]$ .

При виконанні умов зауваження 3 маємо, що  $\alpha_0 = 2c_0$ ,  $\tilde{\alpha}_0 = 2\tilde{c}_0$  і теореми 1 та 2 матимуть вигляд

**ТЕОРЕМА 1'.** *Нехай виконуються умови зауваження 3. Тоді нерівність (1) не може мати більше одного розв'язку, який задовольняє умову*

$$\lim_{t \rightarrow +0} \varphi^\omega(t) \int_{\Omega} \left[ \varphi(t) \sum_{j=1}^l |u_j(x, t)|^2 + \sum_{i=l}^N |u_j(x, t)|^2 \right] dx = 0,$$

де

$$\omega = \begin{cases} \gamma, & c_0 = (1 - \varepsilon)/2, \tilde{c}_0 \leq 0, \\ -\varepsilon, & c_0 = (1 - \varepsilon)/2, \tilde{c}_0 > 0, \\ 0, & c_0 = (1 + \varepsilon)/2, \end{cases} \quad \gamma < -\varepsilon, \varepsilon > 0.$$

**ТЕОРЕМА 2'.** *Нехай виконуються умови зауваження 3,*

$$\mathcal{F}_\beta(\tau) = \int_{Q_{0, \tau}} \left[ \frac{1}{\varphi'(t)} \sum_{j=1}^l |F_j(x, t)|^2 + \sum_{i=l}^N |F_j(x, t)|^2 \right] t^\beta dx dt, \quad \tau \in (0, t_0].$$

де

$$\beta < \min\{(2c_0 - 1)\theta_1/2, 0\}, \quad \theta_1 = \begin{cases} 1, & c_0 = (1 + \varepsilon)/2, \\ 1/\mu_0, & c_0 = (1 - \varepsilon)/2, \end{cases} \quad \varepsilon > 0.$$

Якщо  $\mathcal{F}_\beta(t_0) < +\infty$  і  $F \in L^2(Q_{t_0, T})$ , то існує розв'язок у варіаційній нерівності (1), який задовольняє оцінки

$$\int_{\Omega} \left[ \varphi(\tau) \sum_{j=1}^l |u_j(x, \tau)|^2 + \sum_{i=l}^N |u_j(x, \tau)|^2 \right] \tau^\beta dx \leq C_2 \mathcal{F}_\beta(\tau),$$

$$\int_{Q_{0, \tau}} \left[ \sum_{i=1}^n |u_{x_i}^k(x, t)|^2 + \varphi'(t) \sum_{j=1}^l |u_j(x, t)|^2 + \sum_{i=l}^N |u_j(x, t)|^2 + \right]$$

$$+ \sum_{j=1}^N |u^k(x, t)|^{q(x)} t^\beta dx dt \leq C_2 \mathcal{F}_\beta(\tau),$$

де стала  $C_2$  не залежить від  $u$ ,  $F$ ,  $\tau \in (0, \tilde{t})$ .

ПРИКЛАД 1. Якщо  $N = 2$ ,  $l = 1$ ,  $u = (u_1, u_2)$ ,  $\hat{u}_l = u_1$ ,  $\hat{u}^l = u_2$  і нерівність (1) має вигляд

$$\begin{aligned} & \int_{Q_{t_1, t_2}} \left[ \left( \begin{pmatrix} t^\alpha & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} v_{1t} \\ v_{2t} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} v_1 - u_1 \\ v_2 - u_2 \end{pmatrix} \right) + \sum_{i,j=1}^n (A_{ij} u_{x_i}, v_{x_j} - u_{x_j}) + \right. \\ & \left. + \left( \begin{pmatrix} |u_1|^{q(x)-2} u_1 + \alpha c_0 t^{\alpha-1} u_1 + t^{r/2} \\ |u_2|^{q(x)-2} u_2 + \tilde{c}_0 u_2 + t^{s/2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} v_1 - u_1 \\ v_2 - u_2 \end{pmatrix} \right) + \frac{\alpha}{2} t^{\alpha-1} |v_1 - u_1|^2 \right] dx dt \geq \\ & \geq \frac{1}{2} \int_{\Omega} \left( \begin{pmatrix} t^\alpha & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 - u_1 \\ v_2 - u_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} v_1 - u_1 \\ v_2 - u_2 \end{pmatrix} \right) dx \Big|_{t=t_1}^{t=t_2}, \end{aligned} \quad (10)$$

де  $\tilde{c}_0 > 0$ ,  $\alpha > 1$ ,  $c_0 \in \mathbb{R}$ , то умови  $(\Phi) - (G)$  виконуються і  $\varphi_0 = \varphi_1 = \varphi_2 = \tilde{\varphi}_0 = \tilde{\varphi}_2 = 1$ ,  $\mu_0 = 1/\alpha$ ,  $\tilde{\alpha}_0 = 2\tilde{c}_0 > 0$ ,  $\alpha_2 = 2c_0$ . Тоді з теореми 1' випливає, що (10) не може мати більше одного розв'язку, який при  $c_0 = (1 - \varepsilon)/2$ ,  $\varepsilon > 0$  задовольняє умову

$$\lim_{t \rightarrow +0} \int_{\Omega} [t^{\alpha-\varepsilon} |u_1(x, t)|^2 + t^{-\varepsilon} |u_2(x, t)|^2] dx = 0$$

і при  $c_0 = (1 + \varepsilon)/2$ ,  $\varepsilon > 0$  умову

$$\lim_{t \rightarrow +0} \int_{\Omega} [t^\alpha |u_1(x, t)|^2 + |u_2(x, t)|^2] dx = 0. \quad (11)$$

В теоремі 2' функція  $F_\beta$  матиме вигляд  $F_\beta(\tau) = |\Omega| \cdot \int_0^\tau [t^{r-\alpha+1}/\alpha + t^s] t^\beta dt < +\infty$ ,  $\tau \in (0, t_0)$ , і буде задовольняти умову  $F_\beta(t_0) < +\infty$  при  $s > -1 - \beta$ ,  $r > \alpha - 2$ .

У випадку  $c_0 = (1 - \varepsilon)/2$ ,  $\varepsilon > 0$  отримуємо, що існує таке  $\tilde{\varkappa} > 0$ , що  $\beta = (\alpha_0 - 1)\theta_1/2 - \tilde{\varkappa} = -\varepsilon\alpha/2 - \tilde{\varkappa} = -\varepsilon + \varepsilon(1 - \alpha/2) - \tilde{\varkappa}$ . Тоді у випадку  $s > \varepsilon\alpha/2 - 1 + \tilde{\varkappa}$ ,  $r > \alpha - 2$  нерівність (10) має розв'язок  $u = (u_1, u_2)$  і

$$\lim_{t \rightarrow +0} \int_{\Omega} [t^{\alpha-\varepsilon+\varepsilon(1-\alpha/2)-\tilde{\varkappa}} |u_1(x, t)|^2 + t^{-\varepsilon+\varepsilon(1-\alpha/2)-\tilde{\varkappa}} |u_2(x, t)|^2] dx = 0.$$

У випадку  $c_0 = (1 + \varepsilon)/2$ ,  $s > \tilde{\varkappa} - 1$ ,  $r > \alpha - 2$  нерівність (10) має розв'язок, який задовольняє умову (11).

ПРИКЛАД 2. Аналогічно, як в [12] можна показати, що при  $N = 1$ ,  $X = H^1(\Omega)$ ,  $K = \{v \in V : v \geq 0 \text{ на } \partial\Omega\}$ ,  $A_{ij} = a$ ,  $a = \text{const}$ ,  $B_i = 0$ ,  $i = \overline{1, n}$  то розв'язок варіаційної нерівності (1) є розв'язком задачі

$$\Phi(x, t) u_t + a \Delta u + C(x, t) u + G(x, t) |u|^{q(x)-2} u = F(x, t),$$

$$u \geq 0, \quad \frac{\partial u}{\partial \nu} \geq 0, \quad u \frac{\partial u}{\partial \nu} = 0, \quad \text{на } \partial\Omega \times (0, T).$$

## СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Kovacic O., Rakosnic J., *On spaces  $L^{p(x)}$ ,  $W^{k,p(x)}$* , Czechosl. Math. J. **41** (1991), no. 4, 592–618.
2. Самохин В.Н., *Об одном классе уравнений, обобщающих уравнения политропной фильтрации*, Дифференциальные уравнения **32** (1996), no. 5, 643 - 651.
3. Kovacic O., *Parabolic equations in generalized Sobolev spaces  $W^{k,p(x)}$* , Fasciculi mathematici **25** (1995), 87 - 94.
4. Олейник О.А., Радкевич Е.В., *Аналитичность и теоремы типа Лиувилля и Фрагмена – Линделефа для общих параболических систем дифференциальных уравнений*, Функциональный анализ и его приложения **8** (1974), no. 4, 59 – 70.
5. Калашников А.С., *Задача без начальных условий в классах растущих функций для некоторых линейных вырождающихся параболических систем второго порядка I, II*, Вестник Московского университета **2,3** (1971).
6. Бокало Н.М., *О задаче без начальных условий для некоторых классов нелинейных параболических уравнений*, Труды семинара им. И.Г.Петровского **14** (1989), 3–44.
7. Лавренюк С.П., *Параболические вариационные неравенства без начальных условий*, Дифференциальные уравнения **32** (1996), no. 10, 1 – 5.
8. Лавренюк С. П., *Системи параболических варіаційних нерівностей без початкових умов з довільною поведінкою розв'язку на нескінченності*, Доп. НАН України **2** (1998), 40 – 43.
9. Bokalo M. M., *Well-posedness of problems without initial conditions for nonlinear parabolic variational inequalities*, Nonlinear boundary value problems (1998), no. 8.
10. Бугрій О. М., *Деякі параболическі варіаційні нерівності без початкових умов*, Вісник Львівського ун-ту **49** (1998), 113 – 121.
11. О. М. Buhrii, *Parabolic variational inequalities with degeneration*, Matematychni Studii **11**, no. 2.
12. Лионс Ж.- Л., *Некоторые методы решения нелинейных краевых задач*, М.: Мир, 1972, р. 608.
13. Панков А. А., *Ограниченные и почти периодические решения нелинейных дифференциально-операторных уравнений*, Киев: Наукова думка, 1985, р. 184.
14. Бокало М.М., Сікорський В.М., *Про властивості роз'язків задачі без початкових умов для рівнянь, що узагальнюють рівняння політропної фільтрації*, Вісник Львівського ун-ту **51** (1998), 85-99.
15. Бугрій О. М., Лавренюк С. П., *Системи параболических варіаційних нерівностей без початкових умов, що узагальнюють рівняння політропної фільтрації*, Український математичний журнал **53** (2001), no. 7, 867 – 878.
16. Гаевський Х., Грегер К., Захаріас К., *Нелинейные операторные уравнения и операторные дифференциальные уравнения*, М.: Мир, 1978, р. 336.

Львівський державний університет імені Івана Франка,  
вул. Університетська 1,  
79602, м.Львів, Україна