

УДК 517.95

**ПРО РОЗВ'ЯЗНІСТЬ МІШАНОЇ ЗАДАЧІ ДЛЯ МОДЕЛЬНОГО  
ПІВЛІНІЙНОГО ПАРАБОЛІЧНОГО РІВНЯННЯ  
З ПОКАЗНИКОМ НЕЛІНІЙНОСТІ  $q(x, t) > 2 + \frac{2}{n}$**

**Олег БУГРІЙ**

Львівський національний університет імені Івана Франка,  
бул. Університетська, 1, Львів, 79000  
e-mail: ol\_buhrii@i.ua

Досліджено мішану задачу Діріхле для рівняння

$$u_t - \Delta u + g(x, t)|u|^{q(x, t)-2}u = f(x, t)$$

у циліндричній області з  $\mathbb{R}_{x,t}^{n+1}$ . За умови  $q(x, t) \geq q_0 > 2 + \frac{2}{n}$  доведено існування слабкого розв'язку цієї задачі.

*Ключові слова:* нелінійне параболічне рівняння, мішана задача, змінний показник нелінійності, узагальнені простори Лебега, слабкий розв'язок, функція Гріна.

**1. Вступ.** Ми продовжуємо дослідження задачі, розглянутої в [1], [2]. Нехай  $T > 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$  – фіксовані числа,  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  – обмежена область з межею  $\partial\Omega$ ,  $\mathcal{T} = \{(t, s) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq s < t \leq T\}$ ,  $\Lambda = \{(x, t, \xi, s) \in \mathbb{R}^{2n+2} \mid x \in \Omega, \xi \in \Omega, (t, s) \in \mathcal{T}\}$ ,  $Q_{0,T} = \Omega \times (0, T]$ . Розглянемо задачу

$$u_t - \Delta u + g(x, t)|u|^{q(x, t)-2}u = f(x, t), \quad (x, t) \in Q_{0,T}, \quad (1)$$

$$u|_{\partial\Omega \times [0, T]} = 0, \quad (2)$$

$$u|_{t=0} = u_0(x), \quad (3)$$

де  $\Delta u = u_{x_1 x_1} + u_{x_2 x_2} + \dots + u_{x_n x_n}$  – оператор Лапласа,  $g, q, f, u_0$  – деякі функції.

Існування розв'язку задачі (1)-(3) за умови, коли змінний показник нелінійності рівняння – функція  $q$  – задовольняє умову  $q(x, t) < 2$  доведено у [1]. Відповідну задачу з неоднорідною крайовою умовою замість (2) вивчено у [2]. Задачі для параболічних рівнянь зі змінними показниками нелінійності розглянуто також, наприклад, у [3]-[6]. Детальний огляд літератури за тематикою статті можна знайти у [1].

Мета нашої праці – довести існування узагальненого розв'язку задачі (1)-(3) у випадку  $q(x, t) > 2$ .

**2. Формулювання основних результатів.** Для формулювання результату введемо необхідні позначення. Дляожної області  $Q \subset \mathbb{R}^m$  ( $m \in \mathbb{N}$ ) через  $\mathcal{L}(Q)$  позначимо множину всіх вимірних за Лебегом підмножин  $Q$ , а через  $\mathcal{ML}(Q)$  – множину всіх функцій  $v : Q \rightarrow \mathbb{R}^1$ , вимірних стосовно  $\mathcal{L}(Q)$ . Нехай  $L^p(Q)$  ( $p \geq 1$ ) – стандартний простір Лебега (див. [7, с. 37]) з нормою

$$\|u; L^p(Q)\| := \left( \int_Q |u(y)|^p dy \right)^{1/p},$$

$W^{m,p}(Q)$  ( $m \in \mathbb{N}$ ,  $p \geq 1$ ) – простір Соболєва (див. [7, с. 44]) з нормою

$$\|u; W^{m,p}(Q)\| := \left( \sum_{|\alpha| \leq m} \|D_x^\alpha u; L^p(Q)\|^p \right)^{1/p}.$$

У випадку  $Q = (a, b) \subset \mathbb{R}$  писатимемо  $L^p(a, b)$  замість  $L^p((a, b))$ , а при  $Q = \Omega$  вживатимемо позначення

$$\|u\|_p := \|u; L^p(\Omega)\|, \quad \|u\|_{m,p} := \|u; W^{m,p}(\Omega)\|. \quad (4)$$

Аналогічно, як в [7, с. 145], будемо у разі потреби розглядати функцію  $u = u(x, t)$ ,  $(x, t) \in Q_{0,T}$ , як функцію, яка кожному моменту часу  $t \in (0, T)$  ставить у відповідність функцію змінної  $x \in \Omega$  і писатимемо  $u(t)$  замість  $u(\cdot, t)$ . Через  $L^k(0, T; L^p(\Omega))$  ( $k \geq 1$ ,  $p \geq 1$ ) позначимо стандартний простір Лебега (див. [7, с. 154]) з нормою

$$\|u\|_{p,k,T} \equiv \|u; L^k(0, T; L^p(\Omega))\| := \left( \int_0^T \|u(t)\|_p^k dt \right)^{1/k}. \quad (5)$$

Нехай  $C^{(2,\omega)}$  – клас Діні гіперповерхонь у просторі  $\mathbb{R}^n$ , що відповідає деякій функції  $\omega : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  (див., наприклад, [2, с. 32-33]). Припустимо, що виконуються умови:

**(E):**  $\partial\Omega \in C^{(2,\omega)}$ ;

**(G):**  $g \in \mathcal{ML}(Q_{0,T})$ ,  $|g(x, t)| \leq g^0 < +\infty$  майже для всіх  $(x, t) \in Q_{0,T}$ ;

**(Q):**  $q \in \mathcal{ML}(Q_{0,T})$ ,  $2 < q_0 \leq q^0 < +\infty$ , де

$$q_0 := \operatorname{ess\ inf}_{(x,t) \in Q_{0,T}} q(x, t), \quad q^0 := \operatorname{ess\ sup}_{(x,t) \in Q_{0,T}} q(x, t);$$

**(UF):**  $u_0 \in L^p(\Omega)$ ,  $f \in L^\varkappa(0, T; L^p(\Omega))$ , де  $p > 1$  та  $\varkappa > 1 - \text{фіксовані числа}$ .

Нехай  $G$  – функція Гріна (див. [8, с. 1118]) мішаної задачі

$$u_t - \Delta u = h(x, t), \quad (x, t) \in Q_{0,T}, \quad u|_{\partial\Omega \times [0, T]} = 0, \quad u|_{t=0} = 0. \quad (6)$$

Зауважимо (див. теорему 2.8 з [9, с. 136]), що при виконанні умови **(E)** така функція  $G$  існує і задовільняє на  $\Lambda$  опінку

$$|D_x^\alpha G(x, t, \xi, s)| \leq M_1 (t-s)^{-\frac{n+|\alpha|}{2}} e^{-M_2 \frac{|x-\xi|^2}{t-s}}, \quad |\alpha| \leq 2, \quad (7)$$

де  $M_1, M_2 > 0$  – сталі;  $\alpha$  – мультиіндекс, та формулу згортки

$$G(x, t, \xi, s) = \int_{\Omega} G(x, t, y, \tau) G(y, \tau, \xi, s) dy, \quad \tau \in (s, t). \quad (8)$$

Оскільки головна частина (1) має сталі коефіцієнти, то можна довести, що

$$G(x, t + \tau, \xi, s + \tau) = G(x, t, \xi, s), \quad \tau \in (0, T-t). \quad (9)$$

Аналогічно як в [1] подамо означення розв'язку нашої задачі.

**Означення 1.** Слабким (узагальненим) розв'язком задачі (1)-(3) називатимемо таку функцію  $u \in L^\infty(0, \tau; L^p(\Omega))$ , яка майже для всіх  $(x, t) \in Q_{0,T}$  задовільняє рівність

$$\begin{aligned} u(x, t) = & \int_{\Omega} G(x, t, \xi, 0) u_0(\xi) d\xi + \int_0^t \int_{\Omega} G(x, t, \xi, s) f(\xi, s) d\xi ds - \\ & - \int_0^t \int_{\Omega} G(x, t, \xi, s) g(\xi, s) |u(\xi, s)|^{q(\xi, s)-2} u(\xi, s) d\xi ds. \end{aligned} \quad (10)$$

Якщо  $\tau = T$ , то розв'язок називатимемо глобальним. При  $\tau \in (0, T)$  розв'язок називатимемо локальним.

Основний результат праці – наступна теорема.

**Теорема 1.** Нехай виконуються умови **(E)**, **(G)**, виконується умова **(Q)** зі сталими  $q_0$  і  $q^0$ , причому  $2 + \frac{n}{2} < q_0 \leq q^0 < +\infty$  ю умова **(UF)** зі сталими  $p > 1$ ,  $\varkappa \in (q^0 - 1, p)$ . Якщо, додатково,  $p > \frac{n}{2}(q^0 - 1)^2$ ,  $\varkappa \in [\frac{2p(q^0 - 1)}{2p - n(q^0 - 1)}, \frac{2p}{n(q^0 - 2)})$ , то мішана задача (1)-(3) має слабкий розв'язок  $u \in L^\infty(0, \tau; L^p(\Omega))$  при виконанні однієї з умов:

- 1)  $\tau \in (0, T]$  є досить малим (локальний розв'язок);
- 2) норми  $u_0$  в  $L^p(\Omega)$  та  $f$  в  $L^\infty(0, T; L^p(\Omega))$  є досить малими (глобальний розв'язок для малих вихідних даних).

Теорема 1 поширює результати праці [10] на випадок рівнянь зі змінними показниками нелінійності. Її доведення подано у підрозділі 4. Деякі допоміжні твердження містять третій підрозділ цієї праці.

**3. Допоміжні факти.** Нехай  $X$  – деякий нормований простір з нормою  $\|\cdot; X\|$ ,  $B \subset X$ ,  $\mathcal{A}: X \rightarrow X$ .

**Означення 2.** Оператор  $\mathcal{A}$  називається стиском на множині  $B$  (див. [11, с. 380]), якщо існує така стала (коєфіцієнт стиску)  $D \in (0, 1)$ , що для всіх  $x, y \in B$  виконується оцінка  $\|\mathcal{A}x - \mathcal{A}y; X\| \leq D\|x - y; X\|$ .

Для доведення теореми 1 користуватимемося таким твердженням.

**Твердження 1.** (Теорема з [11, с. 381]). Нехай  $X$  – банахів простір,  $B \subset X$  – замкнена множина,  $\mathcal{A}: X \rightarrow X$  – оператор, який задовільняє умови: 1)  $\mathcal{A}(B) \subset B$ ; 2)  $\mathcal{A}$  – стиск на  $B$  з коєфіцієнтом стиску  $D$ . Тоді оператор  $\mathcal{A}$  має в  $B$  одну нерухому точку  $x^*$ . Крім того, якщо  $x_0 \in B$  та  $x_j := \mathcal{A}x_{j-1}$ ,  $j \in \mathbb{N}$ , то:

- i)  $\forall j \in \mathbb{N}: x_j \in B$ ;
- ii)  $x_j \xrightarrow{j \rightarrow \infty} x^*$  в просторі  $X$ ;
- iii)  $\forall j \in \mathbb{N}: \|x_j - x^*; X\| \leq \frac{D^j}{1-D} \|\mathcal{A}x_0 - x_0; X\|$ .

Для того, щоб використати твердження 1, подамо рівність (10) у вигляді

$$u = \mathcal{A}u, \quad (11)$$

де  $\mathcal{A}$  – деякий оператор. Для зручності введемо додаткові позначення. Розглянемо двопараметричну сім'ю лінійних інтегральних операторів  $\{\mathcal{I}(t, s)\}_{(t, s) \in \mathcal{T}}$ , сім'ю нелінійних операторів Немецького  $\{\mathcal{N}(t)\}_{t \in [0, T]}$  і лінійний інтегральний оператор  $\mathcal{J}_0$  такі, що

$$(\mathcal{I}(t, s)v)(x) := \int_{\Omega} \mathbf{G}(x, t, \xi, s)v(\xi) d\xi, \quad x \in \Omega, \quad (t, s) \in \mathcal{T}, \quad (12)$$

$$(\mathcal{N}(t)v)(x) := g(x, t)|v(x)|^{q(x, t)-2}v(x), \quad x \in \Omega, \quad t \in [0, T], \quad (13)$$

$$(\mathcal{J}_0 v)(x, t) := (\mathcal{I}(t, 0)v)(x) = \int_{\Omega} \mathbf{G}(x, t, \xi, 0)v(\xi) d\xi, \quad (x, t) \in Q_{0, T}, \quad (14)$$

де  $v$  – функція змінної  $x$ . Нехай лінійний інтегральний оператор  $\mathcal{J}$  такий:

$$(\mathcal{J}w)(x, t) := \int_0^t (\mathcal{I}(t, s)w(s))(x) ds = \int_0^t \int_{\Omega} \mathbf{G}(x, t, \xi, s)w(\xi, s) d\xi ds, \quad (x, t) \in Q_{0, T}. \quad (15)$$

Тут  $w$  – функція змінних  $(x, t)$ . Нехай сім'я елементів  $\{z_0(t)\}_{t \in [0, T]}$  є такою, що

$$(z_0(t))(x) := (\mathcal{J}_0 u_0)(x, t) + (\mathcal{J}f)(x, t), \quad x \in \Omega, \quad t \in [0, T], \quad (16)$$

де  $u_0$  і  $f$  взято з умови **(UF)**. Аргумент  $x$  часто опускатимемо, а означення введених операторів (область визначення і т.д.) уточнимо далі.

Зрозуміло, що (11) збігається з (10), якщо

$$(\mathcal{A}u)(t) := z_0(t) - \int_0^t \mathcal{I}(t, s)\mathcal{N}(s)u(s) ds, \quad t \in [0, T]. \quad (17)$$

Для зручності потрібні нам далі числові перетворення подано у вигляді леми.

**Лема 1.** Нехай числа  $q_0$ ,  $q^0$ ,  $r$  і  $p$  задовільняють умови  $2 < q_0 \leq q^0 < +\infty$ ,  $1 < r \leq p < +\infty$ ;

$$\varkappa := \frac{2}{n} \frac{pr}{p-r} \quad (\text{для } r \neq p), \quad \phi := \frac{n}{2} (q_0 - 2); \quad (18)$$

функції  $\sigma$  і  $\beta$  означені так:

$$\sigma(p_1, p_2) := \frac{n}{2} \left( \frac{1}{p_1} - \frac{1}{p_2} \right), \quad p_1, p_2 \geq 1, \quad (19)$$

$$\beta(s_1, s_2) := \frac{n(s_1 - 2)}{2s_2}, \quad s_1 \geq 2, \quad s_2 \geq 1. \quad (20)$$

Нехай також  $\gamma > 2$  – фіксоване число. Тоді виконуються такі твердження:

- 1)  $\sigma(r, p) \geq 0$ ,  $\varkappa = \frac{1}{\sigma(r, p)} > 0$  при  $r \neq p$ ,  $\beta(q^0, r) = \frac{\phi}{r} \geq 0$ ,  $\beta(\gamma, p) \leq \beta(\gamma, r)$ ;
- 2)  $\phi > 1$  тоді і тільки тоді, коли  $q_0 > 2 + \frac{2}{n}$ ;
- 3) якщо  $p > r \geq \frac{n}{2}(q^0 - 1)$ , то  $0 < \sigma(r, p) < \frac{1}{q^0 - 1}$  та  $\varkappa > q^0 - 1$ ;
- 4)  $p > \phi$  тоді і тільки тоді, коли  $\beta(q^0, p) \in (0, 1)$ ;
- 5)  $p > r(\gamma - 1)$  тоді і тільки тоді, коли  $\beta(\gamma, p)\varkappa < 1$ ;
- 6)  $\beta(\gamma, p)\varkappa = \beta(\gamma, r)\varkappa - (\gamma - 2)$ ;

7) якщо  $p > \frac{n}{2}(q^0 - 1)^2$  і  $r \in [\frac{n}{2}(q^0 - 1), \frac{p}{q^0 - 1})$ , то  $\varkappa \in [\frac{2p(q^0 - 1)}{2p - n(q^0 - 1)}, \frac{2p}{n(q^0 - 2)})$ .

*Доведення.* 1) Твердження цього пункту очевидне.

2) Такі нерівності еквівалентні:  $\phi > 1$ ,  $\frac{n}{2}(q^0 - 2) > 1$ ,  $q_0 - 2 > \frac{2}{n}$ ,  $q_0 > 2 + \frac{2}{n}$ .

3) Зрозуміло, що при  $p > r$  отримаємо нерівності  $\varkappa > 0$ ,  $\sigma > 0$  і тому, враховуючи рівність з пункту 1, оцінки  $\sigma(r, p) < \frac{1}{q^0 - 1}$  та  $\varkappa > q^0 - 1$  є еквівалентними.

Оскільки  $r \geq \frac{n}{2}(q^0 - 1)$ , то  $r \geq \frac{n(q^0 - 2)(q^0 - 1)}{2(q^0 - 2)} = \phi \frac{q^0 - 1}{q^0 - 2}$ , зокрема  $r > \phi$ . Тоді

$$\frac{1}{r} \leq \frac{q^0 - 2}{\phi(q^0 - 1)} = \frac{1}{\phi} - \frac{1}{\phi(q^0 - 1)}.$$

Отже,

$$\frac{1}{\phi(q^0 - 1)} \leq \frac{1}{\phi} - \frac{1}{r}, \quad \frac{1}{\phi} \leq (q^0 - 1) \left( \frac{1}{\phi} - \frac{1}{r} \right), \quad \frac{1}{\phi} - (q^0 - 1) \left( \frac{1}{\phi} - \frac{1}{r} \right) \leq 0.$$

Тому для всіх додатних  $p$ , тобто і для  $p > r$  одержуємо

$$\begin{aligned} \frac{q^0 - 1}{p} &> \frac{1}{\phi} - (q^0 - 1) \left( \frac{1}{\phi} - \frac{1}{r} \right) = \frac{1}{\phi} - \frac{q^0 - 1}{\phi} + \frac{q^0 - 1}{r} = \frac{2 - q^0}{\phi} + \frac{q^0 - 1}{r} = \\ &= \frac{2 - q^0}{\frac{n}{2}(q^0 - 2)} + \frac{q^0 - 1}{r} = -\frac{2}{n} + \frac{q^0 - 1}{r}. \end{aligned}$$

Поділивши отриману нерівність на  $q^0 - 1 > 0$ , отримаємо таке:

$$\frac{1}{p} > -\frac{2}{n(q^0 - 1)} + \frac{1}{r}, \quad \frac{2}{n(q^0 - 1)} > \frac{1}{r} - \frac{1}{p}, \quad \frac{1}{q^0 - 1} > \frac{n}{2} \left( \frac{1}{r} - \frac{1}{p} \right) = \sigma(r, p).$$

4) Твердження цього пункту очевидне.

5) Зрозуміло, що  $p > r$  і що наступні нерівності еквівалентні

$$p > r(\gamma - 1), \quad p - r > r(\gamma - 2), \quad 1 > \frac{r(\gamma - 2)}{p - r} = \frac{n(\gamma - 2)}{2p} \frac{2}{n} \frac{pr}{p - r} = \beta(\gamma, p) \varkappa.$$

6) Оскільки

$$\begin{aligned} \beta(\gamma, p) + \sigma(r, p)(\gamma - 2) &= \frac{n(\gamma - 2)}{2p} + \frac{n}{2} \left( \frac{1}{r} - \frac{1}{p} \right) (\gamma - 2) = \\ &= \frac{n(\gamma - 2)}{2p} + \frac{n(\gamma - 2)}{2r} - \frac{n(\gamma - 2)}{2p} = \frac{n(\gamma - 2)}{2r} = \beta(\gamma, r), \end{aligned}$$

то з пункту 1 випливає формула  $\beta(\gamma, p) + \frac{1}{\varkappa}(\gamma - 2) = \beta(\gamma, r)$ .

7) Зрозуміло, що  $\varkappa := \frac{2}{n} \frac{p}{q^0 - 1}$  – зростаюча функція за  $r$ . Тоді

$$\begin{aligned} \varkappa|_{r=\frac{n}{2}(q^0-1)} &= \frac{2}{n} \frac{p}{\frac{n}{2}(q^0-1) - 1} = \frac{2p}{\frac{2p}{q^0-1} - n} = \frac{2p(q^0-1)}{2p-n(q^0-1)}, \\ \varkappa|_{r=\frac{p}{q^0-1}} &= \frac{2}{n} \frac{p}{\frac{p}{q^0-1} - 1} = \frac{2p}{n(q^0-2)}, \end{aligned}$$

звідки і випливає твердження нашого пункту.

Лему доведено. □

Отримаємо деякі властивості введених операторів.

**Лема 2.** Нехай функція  $G \in \mathcal{ML}(\Lambda)$  задоволює оцінку (7),  $\lambda \in [1, +\infty)$  – фіксоване число,

$$J_\lambda^\alpha(x, t, s) := \int_{\Omega} |D_x^\alpha G(x, t, \xi, s)|^\lambda d\xi, \quad \widehat{J}_\lambda^\alpha(\xi, t, s) := \int_{\Omega} |D_x^\alpha G(x, t, \xi, s)|^\lambda dx, \quad (21)$$

$(x, t, \xi, s) \in \Lambda$ ,  $\alpha$  – мультиіндекс. Тоді існує така стала  $\mathcal{M}_1(\lambda) > 0$ , що для всіх  $\alpha$  ( $|\alpha| \leq 2$ ) і для всіх  $(x, t, \xi, s) \in \Lambda$  виконуються оцінки

$$J_\lambda^\alpha \leq \frac{\mathcal{M}_1(\lambda)}{(t-s)^{\frac{n}{2}(\lambda-1)+\frac{|\alpha|}{2}\lambda}}, \quad \widehat{J}_\lambda^\alpha \leq \frac{\mathcal{M}_1(\lambda)}{(t-s)^{\frac{n}{2}(\lambda-1)+\frac{|\alpha|}{2}\lambda}}. \quad (22)$$

*Доведення.* Використовуючи оцінку (7) та збільшивши область інтегрування з  $\Omega$  до  $\mathbb{R}^n$ , одержимо

$$J_\lambda^\alpha \leq \frac{M_1^\lambda}{(t-s)^{\lambda \frac{n+|\alpha|}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} e^{-M_2 \lambda \frac{|x-\xi|^2}{t-s}} d\xi.$$

Зробивши заміну змінних  $\xi \rightsquigarrow \eta$ , де  $\xi = x + \sqrt{\frac{t-s}{M_2 \lambda}} \eta$ ,  $d\xi = (\sqrt{\frac{t-s}{M_2 \lambda}})^n d\eta$ , одержимо

$$J_\lambda^\alpha \leq \frac{M_1^\lambda}{(t-s)^{\lambda \frac{n+|\alpha|}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} \frac{(t-s)^{\frac{n}{2}}}{(M_2 \lambda)^{\frac{n}{2}}} e^{-|\eta|^2} d\eta = \frac{\mathcal{M}_1(\lambda)}{(t-s)^{\frac{n}{2}(\lambda-1)+\frac{|\alpha|}{2}\lambda}},$$

де  $\mathcal{M}_1(\lambda) = M_1^\lambda \left(\frac{\pi}{M_2 \lambda}\right)^{\frac{n}{2}}$ . Другу оцінку з (22) з тією самою сталою  $\mathcal{M}_1(\lambda)$  отримуємо аналогічно. Лему доведено.  $\square$

Зауважимо, що у випадку  $|\alpha| = 0$  оцінки (22) отримано у лемі 2 [1, с. 83]. Тепер доведемо аналог півгрупової властивості для введених операторів.

**Лема 3.** Нехай функція  $G \in \mathcal{ML}(\Lambda)$  задоволює рівності (7)-(9), сим'я операторів  $\{\mathcal{I}(t, s)\}_{(t, s) \in \mathcal{T}}$  означені у (12). Тоді для всіх  $(t_1, s_1) \in \mathcal{T}$ ,  $(t_2, s_2) \in \mathcal{T}$  ( $t_2 \in (0, T-t_1)$ ,  $s_2 \in (0, t_1 + t_2 - s_1)$ ) виконується рівність

$$\mathcal{I}(t_1 + t_2, s_1 + s_2) = \mathcal{I}(t_1, s_1) \circ \mathcal{I}(t_2, s_2). \quad (23)$$

*Доведення.* Використавши (8) (зауважимо, що  $\tau = s_1 + t_2 \in (s_1 + s_2, t_1 + t_2)$ , бо  $s_1 < t_1$ ,  $s_2 < t_2$ ), (9) та теорему Фубіні, отримаємо

$$\begin{aligned} \mathcal{I}(t_1 + t_2, s_1 + s_2)v &= \int_{\Omega} G(x, t_1 + t_2, \xi, s_1 + s_2) v(\xi) d\xi = \\ &= \int_{\Omega} \left( \int_{\Omega} G(x, t_1 + t_2, y, s_1 + t_2) G(y, s_1 + t_2, \xi, s_1 + s_2) dy \right) v(\xi) d\xi = \\ &= \int_{\Omega} \left( \int_{\Omega} G(x, t_1, y, s_1) G(y, t_2, \xi, s_2) dy \right) v(\xi) d\xi = \\ &= \int_{\Omega} G(x, t_1, y, s_1) \left( \int_{\Omega} G(y, t_2, \xi, s_2) v(\xi) d\xi \right) dy. \end{aligned}$$

Тому  $(\mathcal{I}(t_1 + t_2, s_1 + s_2)v)(x) = \left( \mathcal{I}(t_1, s_1) (\mathcal{I}(t_2, s_2)v)(y) \right)(x)$  і лему доведено.  $\square$

Для доведення наступної леми ми потребуватимемо такого твердження.

**Твердження 2.** (Теорема з [12, с. 293]). Якщо  $m \in \mathbb{N}$ ,  $\partial\Omega \in C^m$  та  $1 < q_1 < q_2 < +\infty$ ,  $a := \frac{n}{m} (\frac{1}{q_1} - \frac{1}{q_2}) \leq 1$ , то існує стала  $C(q_1, q_2, m) > 0$  така, що для всіх  $v \in W^{m, q_1}(\Omega)$  виконується (див. позначення (4)) нерівність Соболєва

$$\|v\|_{q_2} \leq C(q_1, q_2, m) \|v\|_{m, q_1}^a \|v\|_{q_1}^{1-a}. \quad (24)$$

Зауважимо також, що для всіх  $\lambda > 0$ ,  $\eta_1, \dots, \eta_m \in \mathbb{R}$  виконується оцінка

$$|\eta_1 + \dots + \eta_m|^\lambda \leq m^\lambda (\max_{1 \leq j \leq m} |\eta_j|)^\lambda \leq m^\lambda (|\eta_1|^\lambda + \dots + |\eta_m|^\lambda). \quad (25)$$

**Лема 4.** Нехай функція  $G \in \mathcal{ML}(\Lambda)$  задоволяє оцінку (7), сім'я операторів  $\{\mathcal{I}(t, s)\}_{(t, s) \in \mathcal{T}}$  визначена у (12),  $\sigma$  – функція з (19),  $1 < p_1 \leq p_2 < +\infty$ . Тоді для всіх  $(t, s) \in \mathcal{T}$  лінійний оператор  $\mathcal{I}(t, s) : L^{p_1}(\Omega) \rightarrow L^{p_2}(\Omega)$  є обмеженим (тому і неперервним). Крім того, існує стала  $M_2(p_1, p_2) > 0$  така, що для всіх  $v \in L^{p_1}(\Omega)$  та  $(t, s) \in \mathcal{T}$  виконується нерівність

$$\|\mathcal{I}(t, s)v\|_{p_2} \leq \frac{M_2(p_1, p_2)}{(t-s)^{\sigma(p_1, p_2)}} \|v\|_{p_1}. \quad (26)$$

Нерівність (26) виконується також і при  $p_1 = p_2 = 1$ .

**Доведення.** Для доведення леми достатньо довести (26). Нехай спочатку  $p_1 = p_2 = 1$ . Тоді з теореми Фубіні та оцінки (22) з  $\alpha = 0$  і  $\lambda = 1$  отримаємо таке:

$$\begin{aligned} \|\mathcal{I}(t, s)v\|_1 &= \int_{\Omega} \left| \int_{\Omega} G(x, t, \xi, s) v(\xi) d\xi \right| dx \leq \int_{\Omega} \left( \int_{\Omega} |G(x, t, \xi, s)| |v(\xi)| d\xi \right) dx = \\ &= \int_{\Omega} \left( \int_{\Omega} |G(x, t, \xi, s)| dx \right) |v(\xi)| d\xi \leq M_1(1) \int_{\Omega} |v(\xi)| d\xi = M_1(1) \|v\|_1 \end{aligned}$$

для всіх  $(t, s) \in \mathcal{T}$ . Нехай далі  $p_1 \in (1, +\infty)$ ,  $p'_1 = \frac{p_1}{p_1-1}$  (тобто  $\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p'_1} = 1$ ),  $v \in L^{p_1}(\Omega)$ ,  $(t, s) \in \mathcal{T}$ . Розглянемо три випадки.

1. Припустимо спочатку, що  $p_2 = p_1$ . Для зручності позначимо  $I_1 := \|\mathcal{I}(t, s)v\|_{p_1}$ . Використавши нерівність Гельдера, одержимо

$$\begin{aligned} I_1^{p_1} &= \int_{\Omega} \left| \int_{\Omega} G(x, t, \xi, s) v(\xi) d\xi \right|^{p_1} dx \leq \\ &\leq \int_{\Omega} \left| \int_{\Omega} |G|^{\frac{1}{p'_1}} |G|^{\frac{1}{p_1}} |v| d\xi \right|^{p_1} dx \leq \int_{\Omega} \left( \int_{\Omega} |G| d\xi \right)^{\frac{p_1}{p'_1}} \left( \int_{\Omega} |G| |v|^{p_1} d\xi \right) dx. \end{aligned} \quad (27)$$

Використавши (22) з  $\alpha = 0$  і  $\lambda = 1$ , рівність  $\frac{p_1}{p'_1} = p_1 - 1$  та теорему Фубіні, отримаємо

$$\begin{aligned} I_1^{p_1} &\leq |M_1(1)|^{p_1-1} \int_{\Omega} \left( \int_{\Omega} |G(x, t, \xi, s)| |v(\xi)|^{p_1} d\xi \right) dx = \\ &= |M_1(1)|^{p_1-1} \int_{\Omega} \left( \int_{\Omega} |G(x, t, \xi, s)| dx \right) |v(\xi)|^{p_1} d\xi \leq |M_1(1)|^{p_1} \|v\|_{p_1}^{p_1}, \end{aligned}$$

звідки й одержуємо (26) з  $\sigma(p_1, p_1) = 0$ ,  $M_2(p_1, p_2) = M_1(1)$ .

2. Нехай тепер  $p_2 \in (p_1, +\infty)$  і, крім того,  $\sigma(p_1, p_2) \leq 1$ . Для зручності позначимо  $I_2 := \|\mathcal{I}(t, s)v\|_{p_2}$ . Тоді з оцінки (24) для  $a := \sigma(p_1, p_2)$ ,  $m = 2$ ,  $q_1 := p_1$ ,  $q_2 := p_2$  отримаємо, що

$$\begin{aligned} I_2 &\leq C(p_1, p_2, 2) \|\mathcal{I}(t, s)v\|_{2, p_1}^{\sigma(p_1, p_2)} \|\mathcal{I}(t, s)v\|_{p_1}^{1-\sigma(p_1, p_2)} = \\ &= C(p_1, p_2, 2) \left( \sum_{|\alpha| \leq 2} \|D_x^\alpha \mathcal{I}(t, s)v\|_{p_1}^{p_1} \right)^{\frac{\sigma(p_1, p_2)}{p_1}} \|\mathcal{I}(t, s)v\|_{p_1}^{1-\sigma(p_1, p_2)} = C(p_1, p_2, 2) \times \\ &\times \left( \sum_{|\alpha| \leq 2} \int_{\Omega} \left| \int D_x^\alpha \mathbf{G}(x, t, \xi, s)v(\xi) d\xi \right|^{p_1} dx \right)^{\frac{\sigma(p_1, p_2)}{p_1}} \left( \int_{\Omega} \left| \int \mathbf{G}(x, t, \xi, s)v(\xi) d\xi \right|^{p_1} dx \right)^{\frac{1-\sigma(p_1, p_2)}{p_1}}. \end{aligned}$$

Застосувавши до наявних тут інтегральних виразів перетворення типу (27), отримаємо таке:

$$\begin{aligned} I_2 &\leq C(p_1, p_2, 2) \left( \sum_{|\alpha| \leq 2} \int_{\Omega} \left( \int |D_x^\alpha \mathbf{G}| d\xi \right)^{\frac{p_1}{p_1}} \left( \int |D_x^\alpha \mathbf{G}| |v|^{p_1} d\xi \right) dx \right)^{\frac{\sigma(p_1, p_2)}{p_1}} \times \\ &\times \left( \int_{\Omega} \left( \int |\mathbf{G}| d\xi \right)^{\frac{p_1}{p_1}} \left( \int |\mathbf{G}| |v|^{p_1} d\xi \right) dx \right)^{\frac{1-\sigma(p_1, p_2)}{p_1}}. \end{aligned}$$

Тому з (22) для  $\lambda = 1$ , рівності  $\frac{p_1}{p_1} = p_1 - 1$  та теореми Фубіні випливає, що

$$\begin{aligned} I_2 &\leq C(p_1, p_2, 2) \left( \sum_{|\alpha| \leq 2} \int_{\Omega} \left( \frac{\mathcal{M}_1(1)}{(t-s)^{\frac{|\alpha|}{2}}} \right)^{p_1-1} \left( \int_{\Omega} |D_x^\alpha \mathbf{G}| |v|^{p_1} d\xi \right) dx \right)^{\frac{\sigma(p_1, p_2)}{p_1}} \times \\ &\times \left( \int_{\Omega} \left( \frac{\mathcal{M}_1(1)}{1} \right)^{p_1-1} \left( \int_{\Omega} |\mathbf{G}| |v|^{p_1} d\xi \right) dx \right)^{\frac{1-\sigma(p_1, p_2)}{p_1}} = \\ &= C_1 \left( \sum_{|\alpha| \leq 2} \frac{1}{(t-s)^{\frac{|\alpha|}{2}(p_1-1)}} \int_{\Omega} \left( \int_{\Omega} |D_x^\alpha \mathbf{G}| |v|^{p_1} d\xi \right) dx \right)^{\frac{\sigma(p_1, p_2)}{p_1}} \times \\ &\times \left( \int_{\Omega} \left( \int_{\Omega} |\mathbf{G}| |v|^{p_1} d\xi \right) dx \right)^{\frac{1-\sigma(p_1, p_2)}{p_1}} = \\ &= C_1 \left( \sum_{|\alpha| \leq 2} \frac{1}{(t-s)^{\frac{|\alpha|}{2}(p_1-1)}} \int_{\Omega} |v(\xi)|^{p_1} \left( \int_{\Omega} |D_x^\alpha \mathbf{G}| dx \right) d\xi \right)^{\frac{\sigma(p_1, p_2)}{p_1}} \times \\ &\times \left( \int_{\Omega} |v(\xi)|^{p_1} \left( \int_{\Omega} |\mathbf{G}| dx \right) d\xi \right)^{\frac{1-\sigma(p_1, p_2)}{p_1}}. \end{aligned}$$

Тоді знову з (22) для  $\lambda = 1$  одержимо, що

$$I_2 \leq C_1 \left( \sum_{|\alpha| \leq 2} \frac{1}{(t-s)^{\frac{|\alpha|}{2}(p_1-1)}} \int_{\Omega} |v(\xi)|^{p_1} \left( \frac{\mathcal{M}_1(1)}{(t-s)^{\frac{|\alpha|}{2}}} \right) d\xi \right)^{\frac{\sigma(p_1, p_2)}{p_1}} \times$$

$$\begin{aligned}
& \times \left( \int_{\Omega} |v(\xi)|^{p_1} \left( \frac{\mathcal{M}_1(1)}{1} \right) d\xi \right)^{\frac{1-\sigma(p_1,p_2)}{p_1}} = \\
& = C_2 \left( \sum_{|\alpha| \leq 2} \frac{1}{(t-s)^{\frac{|\alpha|}{2} p_1}} \int_{\Omega} |v(\xi)|^{p_1} d\xi \right)^{\frac{\sigma(p_1,p_2)}{p_1}} \left( \int_{\Omega} |v(\xi)|^{p_1} d\xi \right)^{\frac{1-\sigma(p_1,p_2)}{p_1}} = \\
& = C_2 \|v\|_{p_1} \left( \sum_{|\alpha| \leq 2} \frac{1}{(t-s)^{\frac{|\alpha|}{2} p_1}} \right)^{\frac{\sigma(p_1,p_2)}{p_1}}. \tag{28}
\end{aligned}$$

Оскільки  $|\alpha| \leq 2$ ,  $s < t \leq T$ , то

$$\frac{1}{(t-s)^{\frac{|\alpha|}{2} p_1}} = \frac{(t-s)^{(1-\frac{|\alpha|}{2}) p_1}}{(t-s)^{\frac{|\alpha|}{2} p_1 + (1-\frac{|\alpha|}{2}) p_1}} = \frac{(t-s)^{(1-\frac{|\alpha|}{2}) p_1}}{(t-s)^{p_1}} \leq \frac{T^{(1-\frac{|\alpha|}{2}) p_1}}{(t-s)^{p_1}}.$$

Використавши цю оцінку та (25), з (28) одержимо оцінку

$$\begin{aligned}
I_2 & \leq C_2 \|v\|_{p_1} \left( \sum_{|\alpha| \leq 2} \frac{T^{(1-\frac{|\alpha|}{2}) p_1}}{(t-s)^{p_1}} \right)^{\frac{\sigma(p_1,p_2)}{p_1}} = \frac{C_2 \|v\|_{p_1}}{(t-s)^{\sigma(p_1,p_2)}} \left( \sum_{|\alpha| \leq 2} T^{(1-\frac{|\alpha|}{2}) p_1} \right)^{\frac{\sigma(p_1,p_2)}{p_1}} \leq \\
& \leq \frac{C_3 \|v\|_{p_1}}{(t-s)^{\sigma(p_1,p_2)}} \left( T^{p_1} + T^{\frac{p_1}{2}} + 1 \right)^{\frac{\sigma(p_1,p_2)}{p_1}} \leq \frac{C_4 \|v\|_{p_1}}{(t-s)^{\sigma(p_1,p_2)}} (T + \sqrt{T} + 1)^{\sigma(p_1,p_2)}, \tag{29}
\end{aligned}$$

де стала  $C_4 > 0$  не залежить від  $t, s, v, T$ . Отже, ми отримали оцінку (26) зі сталою  $\mathcal{M}_2(p_1, p_2)$ , яка залежить від  $T$ , проте є обмеженою і відокремленою від нуля при  $T \rightarrow +0$  (це ми використовуватимемо далі).

3. Нехай тепер  $p_2 \in (p_1, +\infty)$  і  $\sigma(p_1, p_2) > 1$ . Оскільки  $\sigma(p, q) \xrightarrow{|p-q| \rightarrow 0} 0$ , то інтервал  $(p_1, p_2)$  можна розбити на  $k$  частин так:  $p_1 = r_0 < r_1 < \dots < r_{k-1} < r_k = p_2$ ,  $\sigma(r_{j-1}, r_j) \leq 1$ ,  $j = \overline{1, k}$ . З вигляду функції  $\sigma$  випливає, що

$$\sigma(r_0, r_1) + \sigma(r_1, r_2) + \dots + \sigma(r_{k-1}, r_k) = \sigma(r_0, r_k) = \sigma(p_1, p_2).$$

Тому, використавши формулу (23) і вже доведений частинний випадок оцінки (26) для показників  $r_{j-1}, r_j$ , одержимо таке:

$$\begin{aligned}
\|\mathcal{I}(t, s)v\|_{p_2} & = \|\mathcal{I}(t, s)v\|_{r_k} = \left\| \mathcal{I}\left(\frac{t}{k} + \dots + \frac{t}{k}, \frac{s}{k} + \dots + \frac{s}{k}\right)v \right\|_{r_k} = \\
& = \underbrace{\left\| \mathcal{I}\left(\frac{t}{k}, \frac{s}{k}\right) \circ \dots \circ \mathcal{I}\left(\frac{t}{k}, \frac{s}{k}\right)v \right\|}_{k} \leq \frac{\mathcal{M}_2(r_{k-1}, r_k)}{\left(\frac{t-s}{k}\right)^{\sigma(r_{k-1}, r_k)}} \underbrace{\left\| \mathcal{I}\left(\frac{t}{k}, \frac{s}{k}\right) \circ \dots \circ \mathcal{I}\left(\frac{t}{k}, \frac{s}{k}\right)v \right\|}_{k-1} \leq \\
& \leq \frac{\mathcal{M}_2(r_{k-1}, r_k) \mathcal{M}_2(r_{k-2}, r_{k-1})}{\left(\frac{t-s}{k}\right)^{\sigma(r_{k-1}, r_k) + \sigma(r_{k-2}, r_{k-1})}} \underbrace{\left\| \mathcal{I}\left(\frac{t}{k}, \frac{s}{k}\right) \circ \dots \circ \mathcal{I}\left(\frac{t}{k}, \frac{s}{k}\right)v \right\|}_{k-2} \leq \dots \leq \\
& \leq \frac{\mathcal{M}_2(r_{k-1}, r_k) \mathcal{M}_2(r_{k-2}, r_{k-1}) \dots \mathcal{M}_2(r_0, r_1)}{\left(\frac{t-s}{k}\right)^{\sigma(r_{k-1}, r_k) + \sigma(r_{k-2}, r_{k-1}) + \dots + \sigma(r_0, r_1)}} \|v\|_{r_0} = \frac{\mathcal{M}_2(p_1, p_2)}{(t-s)^{\sigma(p_1, p_2)}} \|v\|_{p_1},
\end{aligned}$$

де  $\mathcal{M}_2(p_1, p_2) := k^{\sigma(p_1, p_2)} \mathcal{M}_2(r_{k-1}, r_k) \mathcal{M}_2(r_{k-2}, r_{k-1}) \dots \mathcal{M}_2(r_0, r_1)$ .  $\square$

*Зauważення 1.* За певних умов аналог оцінки (26) отримано у [12, с. 293].

**Лема 5.** Нехай функція  $G \in \mathcal{ML}(\Lambda)$  задовільняє (7), оператор  $\mathcal{J}_0$  означено у (14),  $\sigma$  – функція з (19),  $1 < p_1 \leq p_2 < +\infty$ ,  $\sigma(p_1, p_2) \leq 1$ ,  $\tau \in (0, T]$ . Тоді лінійний інтегральний оператор  $\mathcal{J}_0 : L^{p_1}(\Omega) \rightarrow L^\mu(0, \tau; L^{p_2}(\Omega))$  є обмеженим (тому і неперервним), якщо виконується одна з умов: 1)  $p_2 = p_1$ ,  $\mu \geq 1$ ; 2)  $p_2 > p_1$ ,  $\mu \in [1, \frac{1}{\sigma(p_1, p_2)}]$ . Крім того, існує така незалежна від  $\tau$  стала  $\mathcal{L}_0(p_1, p_2) > 0$ , що для всіх  $v \in L^{p_1}(\Omega)$  виконується оцінка

$$\|\mathcal{J}_0 v\|_{p_2, \mu, \tau} \leq \mathcal{L}_0(p_1, p_2) \tau^{\frac{1}{\mu} - \sigma(p_1, p_2)} \|v\|_{p_1}, \quad (30)$$

причому  $\frac{1}{\mu} - \sigma(p_1, p_2) > 0$ .

*Доведення.* Нехай  $p_1, p_2$  такі як у формулюванні леми,  $\mu \geq 1$ ,  $\tau \in (0, T]$ ,  $v \in L^{p_1}(\Omega)$ ,  $I_3 := \|\mathcal{J}_0 v\|_{p_2, \mu, \tau}^\mu$ . Використавши (26) для  $s = 0$  (це законно, бо  $p_1 \leq p_2$ ), одержуємо, що

$$I_3 = \int_0^\tau \|\mathcal{I}(t, 0)v\|_{p_2}^\mu dt \leq \int_0^\tau \left( \frac{\mathcal{M}_2(p_1, p_2)}{t^{\sigma(p_1, p_2)}} \|v\|_{p_1} \right)^\mu dt = |\mathcal{M}_2(p_1, p_2)|^\mu I_4 \|v\|_{p_1}^\mu, \quad (31)$$

де  $I_4 := \int_0^\tau \frac{dt}{t^{\sigma(p_1, p_2)\mu}}$ . У випадку 1 отримаємо, що  $\sigma(p_1, p_1) = 0$ , тому  $I_4 = \int_0^\tau dt = \tau$  для всіх  $\mu$ . У випадку 2 з вибору  $\mu$  випливає, що  $\sigma(p_1, p_2)\mu < 1$ , тому  $I_4 = \frac{\tau^{1-\sigma(p_1, p_2)\mu}}{1-\sigma(p_1, p_2)\mu}$ . В обох випадках лему доведено, бо (30) випливає з (31).  $\square$

Для подальших потреб нагадаємо таке твердження.

**Твердження 3.** (*Теорема 202 з [17, с. 179]*). Якщо  $k \geq 1$ , то

$$\int_a^b \left| \int_c^d h(t, s) ds \right|^k dt \leq \left[ \int_c^d \left| \int_a^b |h(t, s)|^k dt \right|^{\frac{1}{k}} ds \right]^k.$$

**Лема 6.** Нехай функція  $G \in \mathcal{ML}(\Lambda)$  задовільняє (7), оператор  $\mathcal{J}$  означено у (15),  $\sigma$  – функція з (19),  $1 < p_1 \leq p_2 < +\infty$ ,  $\sigma(p_1, p_2) \leq 1$ ,  $\tau \in (0, T]$ . Тоді лінійний інтегральний оператор  $\mathcal{J} : L^\lambda(0, \tau; L^{p_1}(\Omega)) \rightarrow L^\mu(0, \tau; L^{p_2}(\Omega))$  є обмеженим (тому і неперервним), якщо виконується одна з умов: 1)  $p_2 = p_1$ ,  $\lambda \geq 1$ ,  $\mu \geq 1$ ; 2)  $p_2 > p_1$ ,  $\lambda \geq 1$ ,  $\mu \in [1, \frac{1}{\sigma(p_1, p_2)}]$ . Крім того, існує незалежна від  $\tau$  стала  $\mathcal{L}(p_1, p_2; \lambda, \mu) > 0$  така, що для всіх  $v \in L^\lambda(0, \tau; L^{p_1}(\Omega))$  виконується оцінка

$$\|\mathcal{J}w\|_{p_2, \mu, \tau} \leq \mathcal{L}(p_1, p_2; \lambda, \mu) \tau^{\frac{1}{\mu} - \sigma(p_1, p_2) + \frac{\lambda-1}{\lambda}} \|v\|_{p_1, \lambda, \tau}, \quad (32)$$

причому  $\frac{1}{\mu} - \sigma(p_1, p_2) > 0$ .

*Доведення.* Нехай  $p_1, p_2$  такі як у формулюванні леми,  $\lambda \geq 1$ ,  $\mu \geq 1$ ,  $\tau \in (0, T]$ ,  $v \in L^\lambda(0, \tau; L^{p_1}(\Omega))$ ,  $I_5 := \|\mathcal{J}w\|_{p_2, \mu, \tau}^\mu$ . Тоді

$$\begin{aligned} I_5 &= \int_0^\tau \left\| \int_0^t \mathcal{I}(t, s)w(s) ds \right\|_{p_2}^\mu dt \leq \int_0^\tau \left[ \int_0^t \|\mathcal{I}(t, s)w(s)\|_{p_2} ds \right]^\mu dt = \\ &= \int_0^\tau \left[ \int_0^\tau \chi(t, s) \|\mathcal{I}(t, s)w(s)\|_{p_2} ds \right]^\mu dt, \end{aligned}$$

де

$$\chi(t, s) = \begin{cases} 1, & t > s, \\ 0, & t \leq s. \end{cases} \quad (33)$$

Використавши оцінку з твердження 3, одержимо

$$I_5 \leq \left[ \int_0^\tau \left| \int_0^\tau \chi^\mu(t, s) \|\mathcal{I}(t, s)w(s)\|_{p_2}^\mu dt \right|^{\frac{1}{\mu}} ds \right]^\mu = \left[ \int_0^\tau \left| \int_s^\tau \|\mathcal{I}(t, s)w(s)\|_{p_2}^\mu dt \right|^{\frac{1}{\mu}} ds \right]^\mu.$$

Використавши оцінку (26) (це законно, бо  $0 \leq \sigma(p_1, p_2) \leq 1$ ), отримаємо, що

$$\begin{aligned} I_5 &\leq \left[ \int_0^\tau \left| \int_s^\tau \left( \frac{\mathcal{M}_2(p_1, p_2)}{(t-s)^{\sigma(p_1, p_2)}} \|w(s)\|_{p_1} \right)^\mu dt \right|^{\frac{1}{\mu}} ds \right]^\mu = \\ &= |\mathcal{M}_2(p_1, p_2)|^\mu \left[ \int_0^\tau \|w(s)\|_{p_1} |I_6|^{\frac{1}{\mu}} ds \right]^\mu, \end{aligned} \quad (34)$$

де  $I_6 = \int_s^\tau \frac{dt}{(t-s)^{\sigma(p_1, p_2)\mu}}$ . У випадку 1 одержуємо, що  $\sigma(p_2, p_2) = 0$ , тому  $I_6 = \int_s^\tau dt = \tau - s \leq \tau$  для всіх  $\mu$ . У випадку 2 з вибору  $\mu$  випливає, що  $\sigma(p_1, p_2)\mu < 1$ , тому  $I_6 = \frac{\tau^{1-\sigma(p_1, p_2)\mu}}{1-\sigma(p_1, p_2)\mu}$ . В обох випадках з (34) отримаємо оцінку

$$I_5 \leq C_5 \tau^{1-\sigma(p_1, p_2)\mu} \left[ \int_0^\tau \|w(s)\|_{p_1} ds \right]^\mu, \quad (35)$$

де стала  $C_5 > 0$  не залежить від  $v, \tau$ .

При  $\lambda = 1$  оцінка (35) збігається з (32). Якщо  $\lambda > 1$ , то, використавши у (35) нерівність Гельдера з показниками  $\lambda > 1$ ,  $\frac{\lambda}{\lambda-1} > 1$ , одержимо таке:

$$I_5 \leq C_5 \tau^{1-\sigma(p_1, p_2)\mu} \left[ \left( \int_0^\tau \|w(s)\|_{p_1}^\lambda ds \right)^{\frac{1}{\lambda}} \left( \int_0^\tau ds \right)^{\frac{\lambda-1}{\lambda}} \right]^\mu \leq C_5 \tau^{1-\sigma(p_1, p_2)\mu + \frac{\lambda-1}{\lambda}\mu} \|w\|_{p_1, \lambda, \tau},$$

звідки і випливає (32). Лему доведено.  $\square$

*Заявлення 2.* Аналог оцінки (30) з  $\lambda = p_1 = p_2$  отримано у лемі 1 з [2, с. 34], а оцінки (32) з  $\lambda = \mu = p_1 = p_2$  – у лемі 2 з [2, с. 35]. Зауважимо також, що на відміну від леми 4, твердження лем 6 і 5 не можна отримати при  $\sigma(p_1, p_2) > 1$  запропонованим тут методом, бо інтеграли  $I_4, I_6$  з доведення цих лем є розбіжними для всіх  $\mu \geq 1$ .

Тепер нагадаємо декілька оцінок.

*Заявлення 3.* Якщо  $q \geq 2$ , то з теореми 1 [13, с. 2] для всіх  $\xi, \eta \in \mathbb{R}$  одержуємо, що

$$||\xi|^{q-2}\xi - |\eta|^{q-2}\eta| \leq (q-1)2^{2-q}(|\xi| + |\eta|)^{q-2}|\xi - \eta|. \quad (36)$$

При розгляді рівнянь зі змінними показниками нелінійності виникає потреба працювати з узагальненими просторами Лебега, які вперше введено у [14] (деякі їхні властивості вивчено у [15]). Нехай  $Q \subset \mathbb{R}^m$  ( $m \in \mathbb{N}$ ) – обмежена область,

$$p \in \mathcal{ML}(Q), \quad p_0 := \operatorname{ess\ inf}_{y \in Q} p(y), \quad p^0 := \operatorname{ess\ sup}_{y \in Q} p(y). \quad (37)$$

Узагальненим простором Лебега  $L^{p(y)}(Q)$  називається множина таких функцій  $v \in \mathcal{ML}(Q)$ , для яких  $\rho_p(v, Q) < +\infty$ , де

$$\rho_p(v, Q) := \int_Q |v(y)|^{p(y)} dy.$$

Спершу припустимо, що  $1 < p_0 \leq p^0 < +\infty$ . Тоді цей простір є (див. [15, с. 599, 600]) рефлексивним банаховим простором стосовно норми Люксембурга

$$\|v; L^{p(y)}(Q)\| := \inf\{\lambda > 0 : \rho_p(v/\lambda, Q) \leq 1\}.$$

Крім того, виконуються неперервні вкладення  $L^{p(y)}(Q) \hookrightarrow L^{r(y)}(Q)$ , якщо  $p(y) \geq r(y)$  (див. [15, с. 599-600]).

Особливості узагальнених просторів Лебега, зокрема вигляд норми в них, зумовлюють певну специфіку інтегральних оцінок у таких просторах. Нагадаємо узагальнену нерівність Гельдера (див. [16, с. 175]): для всіх функцій  $u \in L^{p(y)}(Q)$  та  $v \in L^{p'(y)}(Q)$ , де  $p'(y) = \frac{p(y)}{p(y)-1}$  (тобто  $1/p(y) + 1/p'(y) = 1$ ) майже для всіх  $y \in Q$ ,

$$\int_Q |u(y)v(y)| dy \leq 2 \|u; L^{p(y)}(Q)\| \cdot \|v; L^{p'(y)}(Q)\|. \quad (38)$$

Справа в (38) наявний множник 2, якого немає при  $p(y) \equiv const$ . Крім того, наявні в (38) норми, взагалі кажучи, не дорівнюють степеневим функціям від відповідних інтегралів. Для зручності, зокрема використання (38), введемо додаткові позначення. Оператором Лавренюка назовемо відображення  $\mathcal{ML}(Q) \ni p \xrightarrow{S} S_p \in \mathcal{ML}(Q)$ , яке діє за правилом

$$\forall p \in \mathcal{ML}(Q) : S_p(s) = \begin{cases} s^{p_0}, & s \in [0, 1], \\ s^{p^0}, & s > 1, \end{cases} \quad (39)$$

де числа  $p_0, p^0$  будуть для  $p$  за правилом (37). Областю визначення оператора  $S$  є множина суттєво обмежених функцій з  $\mathcal{ML}(Q)$ . Проте ми використовуватимемо значення цього оператора лише на невід'ємних функціях. Принаїдно зауважимо, що  $S_{1/p}(s) = \begin{cases} s^{1/p^0}, & s \in [0, 1], \\ s^{1/p_0}, & s > 1, \end{cases}$  при  $p_0 > 0$ .

*Зауваження 4.* (Лема 1 [5, с. 168], зауваження 3.1 [6, с. 453]). Якщо  $p, p_0, p^0$  взято з (37),  $1 < p_0 \leq p^0 < +\infty$ , то виконуються такі оцінки:

- 1)  $\|v; L^{p(y)}(Q)\| \leq S_{1/p}(\rho_p(v, Q))$  при  $\rho_p(v, Q) < \infty$ ;
- 2)  $\rho_p(v, Q) \leq S_p(\|v; L^{p(y)}(Q)\|)$  при  $\|v; L^{p(y)}(Q)\| < \infty$ .

Наступні елементарні властивості оператора  $S$  подамо у вигляді леми.

**Лема 7.** *Нехай  $S$  – оператор з (39),  $p, p_0, p^0$  взято з (37),  $0 \leq p_0 \leq p^0 < +\infty$ . Тоді:*

- 1) функція  $\mathbb{R}_+ \ni s \xrightarrow{S_p} S_p(s) \in \mathbb{R}_+$  монотонно неспадна і неперервна,  $S_p(0) = 0$ ;
- 2)  $[S_p(s)]^r = S_p(s^r) = S_{pr}(s)$ ,  $s \geq 0$ ,  $r \geq 0$ ;
- 3)  $S_p(sr) \leq S_p(s)S_p(r)$ ,  $s \geq 0$ ,  $r \geq 0$ ;
- 4)  $S_p(s_1 + \dots + s_m) \leq m^{p^0}(S_p(s_1) + \dots + S_p(s_m))$ ,  $s_1, s_2, \dots, s_m \geq 0$ ,  $m \in \mathbb{N}$ .

*Доведення.* 1), 2) Твердження цих пунктів очевидні.

3) Якщо  $s = r$ , то твердження цього пункту випливає з пункту 2 цієї леми. Далі, не зменшуючи загальності, припустимо, що  $s < r$ . Отримаємо таке:

якщо  $s < r \leq 1$ , то  $S_p(sr) = (sr)^{p_0} = s^{p_0}r^{p_0} = S_p(s)S_p(r)$ ;

якщо  $1 < s < r$ , то  $S_p(sr) = (sr)^{p_0} = s^{p_0}r^{p_0} = S_p(s)S_p(r)$ ;

якщо  $s \leq 1 < r$ , то отримаємо  $S_p(sr) = (sr)^{p_0} = s^{p_0}r^{p_0} \leq s^{p_0}r^{p_0} = S_p(s)S_p(r)$  при  $sr > 1$  й одержимо  $S_p(sr) = (sr)^{p_0} = s^{p_0}r^{p_0} \leq s^{p_0}r^{p_0} = S_p(s)S_p(r)$  при  $sr \leq 1$ .

4) Нехай  $m \in \mathbb{N}$ ,  $s_1, s_2, \dots, s_m \geq 0$ . Не зменшуючи загальності припустимо, що  $s_1 = \max\{s_1, s_2, \dots, s_m\}$ . Тому, використавши результати пунктів 1 та 3 цієї леми, отримаємо

$$S_p(s_1 + \dots + s_m) \leq S_p(ms_1) \leq S_p(m)S_p(s_1) = m^{p_0}S_p(s_1) \leq m^{p_0}(S_p(s_1) + \dots + S_p(s_m)),$$

що і доводить твердження пункту і лему.  $\square$

Доведемо деякі елементарні властивості операторів Немицького з (13).

**Лема 8.** Нехай виконуються умови **(G)**, **(Q)**,  $q_0$  і  $q^0$  – стали з умови **(Q)**,  $S$  – оператор з формули (39),  $\{\mathcal{N}(t)\}_{t \in [0, T]}$  – сім'я операторів з (13),  $\delta \in (0, 1]$ . Якщо  $p \in [q^0 + \delta - 1, +\infty)$ , то існує така стала  $\mathcal{N}_1(p, q_0, q^0)$ , що для всіх  $v, w \in L^p(\Omega)$  та  $t \in [0, T]$  виконується оцінка

$$\|\mathcal{N}(t)v - \mathcal{N}(t)w\|_h \leq \mathcal{N}_1(p, q_0, q^0) \|v - w\|_p S_{q-2}(\|v\|_p + \|w\|_p), \quad (40)$$

де  $h := \frac{p}{q^0 + \delta - 1} \geq 1$  (стала  $\mathcal{N}_1(p, q_0, q^0)$  не залежить від  $\delta$ ).

*Доведення.* З умов **(G)**,  $q_0 > 2$  та нерівності (36) отримаємо

$$\begin{aligned} I_7(t) := \|\mathcal{N}(t)v - \mathcal{N}(t)w\|_h^h &\leq |g^0|^h \int_{\Omega} \left| |v(x)|^{q(x,t)-2} v(x) - |w(x)|^{q(x,t)-2} w(x) \right|^h dx \leq \\ &\leq |g^0|^h \int_{\Omega} |(q(x, t) - 1)2^{2-q(x,t)}|^h \left( |v(x)| + |w(x)| \right)^{h(q(x,t)-2)} |v(x) - w(x)|^h dx \leq \\ &\leq C_6(\delta) \int_{\Omega} (|v| + |w|)^{h(q(x,t)-2)} |v - w|^h dx, \quad t \in [0, T]. \end{aligned}$$

де  $C_6(\delta) = |g^0(q^0 - 1)2^{2-q_0}|^{\frac{p}{q^0 + \delta - 1}}$ . Нехай  $C_7 := \sup_{\delta \in [0, 1]} C_6(\delta)$ . Зрозуміло, що стала  $C_7 \geq 0$  залежить тільки від  $g^0, p, q_0, q^0$ .

Використавши нерівність Гельдера з показниками  $\frac{q^0 + \delta - 1}{q^0 - 2 + \delta} > 1$ ,  $q^0 + \delta - 1 > 1$ , з попередньої нерівності та вигляду  $h$  одержимо

$$I_7(t) \leq C_7 \left( \int_{\Omega} |z(x)|^{\frac{p(q(x,t)-2)}{q^0 + \delta - 1}} \frac{q^0 + \delta - 1}{q^0 - 2 + \delta} dx \right)^{\frac{q^0 - 2 + \delta}{q^0 + \delta - 1}} \left( \int_{\Omega} |v - w|^{\frac{p(q^0 + \delta - 1)}{q^0 + \delta - 1}} dx \right)^{\frac{1}{q^0 + \delta - 1}}, \quad (41)$$

де  $z(x) = |v(x)| + |w(x)|$ ,  $x \in \Omega$ .

Оскільки  $\delta > 0$ , то  $\frac{q^0-2+\delta}{q(x,t)-2} \geq \frac{q^0-2+\delta}{q^0-2} > 1$  майже для всіх  $(x, t) \in Q_{0,T}$ . Тому з узагальненої нерівності Гельдера для області  $\Omega$  і показників  $\frac{q^0-2+\delta}{q(x,t)-2} > 1$ ,  $\frac{q^0-2+\delta}{q^0-q(x,t)+\delta} > 1$  випливає оцінка

$$I_8(t) := \int_{\Omega} |z(x)|^{\frac{p(q(x,t)-2)}{q^0-2+\delta}} dx \leq 2 \|z\|_{q^0-2+\delta}^{\frac{p(q(t)-2)}{q^0-2+\delta}} \|L^{\frac{q^0-2+\delta}{q(x,t)-2}}(\Omega)\| \cdot \|1; L^{\frac{q^0-2+\delta}{q^0-q(x,t)+\delta}}(\Omega)\| = \\ = C_8(\delta) \|z\|_{q^0-2+\delta}^{\frac{p(q(t)-2)}{q^0-2+\delta}} \|L^{\frac{q^0-2+\delta}{q(x,t)-2}}(\Omega)\|,$$

де (скористаємося тут оцінками з зауваження 4 для області  $\Omega$  та лемою 7)

$$C_8(\delta) := 2 \|1; L^{\frac{q^0-2+\delta}{q^0-q(x,t)+\delta}}(\Omega)\| \leq 2 S_{1/(q^0-2+\delta)} \left( \rho_{\frac{q^0-2+\delta}{q^0-q+\delta}}(1, \Omega) \right) = \\ = 2 S_{(q^0-q+\delta)/(q^0-2+\delta)}(|\Omega|) = \begin{cases} 2|\Omega|^{\frac{\delta}{q^0-2+\delta}}, & |\Omega| \in [0, 1], \\ 2|\Omega|^{\frac{q^0-q_0+\delta}{q^0-2+\delta}}, & |\Omega| > 1, \end{cases}$$

де  $|\Omega|$  – міра Лебега в  $\mathbb{R}^n$  області  $\Omega$ . З вигляду функції  $C_8(\delta)$  випливає, що число  $C_9 := \sup_{\delta \in (0, 1)} C_8(\delta)$  задовільняє оцінки  $0 < C_9 < +\infty$ . Зрозуміло також, що  $C_9$  не залежить від  $\delta$ . Тому, використавши зауваження 4 та лему 7, одержимо

$$I_8(t) \leq C_9 S_{1/q^0-2+\delta} \left( \rho_{q^0-2+\delta}(z^{\frac{p(q(t)-2)}{q^0-2+\delta}}; \Omega) \right) = C_9 S_{(q-2)/(q^0-2+\delta)} \left( \int_{\Omega} |z(x)|^p dx \right) = \\ = C_9 S_{(q-2)/(q^0-2+\delta)} (\|z\|_p^p).$$

Підставивши цей вираз у (41), з леми 7 отримаємо таке:

$$I_7(t) \leq C_7 |I_8(t)|^{\frac{q^0-2+\delta}{q^0+\delta-1}} \left( \int_{\Omega} |v-w|^p dx \right)^{\frac{1}{q^0+\delta-1}} \leq \\ \leq C_7 \left| C_9 S_{(q-2)/(q^0-2+\delta)} (\|z\|_p^p) \right|^{\frac{q^0-2+\delta}{q^0+\delta-1}} \|v-w\|_p^{\frac{p}{q^0+\delta-1}} = \\ = C_{10} S_{p(q-2)/(q^0+\delta-1)} (\|z\|_p) \|v-w\|_p^{\frac{p}{q^0+\delta-1}} = C_{10} S_{h(q-2)} (\|v\|_p + \|w\|_p) \|v-w\|_p^h \leq \\ \leq C_{10} S_{h(q-2)} (\|v\|_p + \|w\|_p) \|v-w\|_p^h = \left( C_{10}^{\frac{1}{h}} S_{q-2} (\|v\|_p + \|w\|_p) \|v-w\|_p \right)^h,$$

звідки і випливає оцінка (40). Лему доведено.  $\square$

**Лема 9.** Нехай виконуються умови  $(G)$ ,  $(Q)$ ,  $q_0$  і  $q^0$  – стали з умови  $(Q)$ ,  $S$  – оператор з (39), функція  $G \in \mathcal{ML}(\Lambda)$  задовільняє оцінку (7),  $\{\mathcal{I}(t, s)\}_{(t, s) \in \mathcal{T}}$  взято з (12),  $\{\mathcal{N}(t)\}_{t \in [0, T]}$  означено в (13),  $\sigma$  – функція з (19),  $\beta$  – функція з (20). Якщо  $p \in (q^0 - 1, +\infty)$ ,  $\mu \in (\frac{p}{q^0-1}, +\infty)$ , то існує така стала  $\mathcal{M}_3(p, q_0, q^0, \mu) > 0$ , що для всіх  $(t, s) \in \mathcal{T}$  і  $\tau \in [0, T]$  виконується оцінка

$$\|\mathcal{I}(t, s)(\mathcal{N}(\tau)v - \mathcal{N}(\tau)w)\|_{\mu} \leq \frac{\mathcal{M}_3(p, q_0, q^0, \mu)}{(t-s)^{\beta(q^0, p) - \sigma(\mu, p)}} \|v-w\|_p S_{q-2}(\|v\|_p + \|w\|_p), \quad (42)$$

причому  $\beta(q^0, p) - \sigma(\mu, p) \geq 0$ .

*Доведення.* Позначимо через  $I_9$  ліву частину нерівності (42). Нехай  $p, \mu$  такі як у формульованій лемі. Тоді з (23) отримаємо, що

$$I_9 = \left\| \mathcal{I}\left(\frac{t}{2} + \frac{s}{2}, \frac{s}{2}\right)(\mathcal{N}(\tau)v - \mathcal{N}(\tau)w) \right\|_\mu = \left\| \mathcal{I}\left(\frac{t}{2}, \frac{s}{2}\right) \circ \mathcal{I}\left(\frac{t}{2}, \frac{s}{2}\right)(\mathcal{N}(\tau)v - \mathcal{N}(\tau)w) \right\|_\mu.$$

Оскільки  $p > q^0 - 1$ , то  $p > q^0 - 1 + \delta$  для всіх досить малих  $\delta \in (0, 1]$ . Нехай  $h := \frac{p}{q^0 + \delta - 1}$ . Тоді  $\mu > \frac{p}{q^0 - 1} > h > 1$  і з оцінки (26) для  $p_1 := h, p_2 := \mu$  (що законно), матимемо

$$I_9 \leq \frac{\mathcal{M}_2(h, \mu)}{\left(\frac{t-s}{2}\right)^{\sigma(h, \mu)}} \left\| \mathcal{I}\left(\frac{t}{2}, \frac{s}{2}\right)(\mathcal{N}(\tau)v - \mathcal{N}(\tau)w) \right\|_h, \quad (43)$$

де

$$\begin{aligned} \sigma(h, \mu) &= \frac{n}{2} \left( \frac{q^0 + \delta - 1}{p} - \frac{1}{\mu} \right) = \frac{n}{2} \left( \frac{q^0 + \delta - 2 + 1}{p} - \frac{1}{\mu} \right) = \\ &= \frac{n}{2} \frac{q^0 + \delta - 2}{p} + \frac{n}{2} \left( \frac{1}{p} - \frac{1}{\mu} \right) = \beta(q^0 + \delta, p) - \sigma(\mu, p) > 0. \end{aligned} \quad (44)$$

Крім того, з (26) для  $p_2 = p_1 := h$  (тоді  $\sigma(h, h) = 1$ ) матимемо

$$\left\| \mathcal{I}\left(\frac{t}{2}, \frac{s}{2}\right)(\mathcal{N}(\tau)v - \mathcal{N}(\tau)w) \right\|_h \leq \mathcal{M}_2(h, h) \|\mathcal{N}(\tau)v - \mathcal{N}(\tau)w\|_h. \quad (45)$$

Підставивши (44) і (45) в (43), одержимо таке:

$$I_9 \leq \frac{C_{11}(\delta)}{(t-s)^{\beta(q^0+\delta, p)-\sigma(\mu, p)}} \|\mathcal{N}(\tau)v - \mathcal{N}(\tau)w\|_h,$$

де

$$C_{11}(\delta) := 2^{\beta(q^0+\delta, p)-\sigma(\mu, p)} \mathcal{M}_2(h, \mu) \mathcal{M}_2(h, h) =$$

$$= 2^{\frac{n}{2} \frac{q^0+\delta-2}{p} - \sigma(\mu, p)} \mathcal{M}_2\left(\frac{p}{q^0 + \delta - 1}, \mu\right) \mathcal{M}_1(1).$$

З вигляду  $\mathcal{M}_2$  випливає, що  $C_{11}(\delta)$  є обмеженою при  $\delta \rightarrow +0$ . Тому, застосувавши до правої частини цієї нерівності оцінку (40) з леми 8, отримаємо

$$I_9 \leq \frac{C_{12} \mathcal{N}_1(p, q_0, q^0)}{(t-s)^{\beta(q^0+\delta, p)-\sigma(\mu, p)}} \|v - w\|_p S_{q-2}(\|v\|_p + \|w\|_p), \quad (46)$$

де стала  $C_{12}$  не залежить від  $\delta$ . Оскільки стала  $\mathcal{N}_1(p, q_0, q^0)$  теж не залежить від  $\delta$  і  $\beta(q^0 + \delta, p) \xrightarrow[\delta \rightarrow +0]{} \beta(q^0, p)$ , то, спрямувавши в (46)  $\delta \rightarrow +0$ , отримаємо (42). Лему доведено.  $\square$

**Лема 10.** Нехай виконуються умови  $(G)$ ,  $(Q)$ ,  $q_0$  і  $q^0$  – стали з умови  $(Q)$ ,  $S$  – оператор з (39),  $\mathcal{A}$  – з (17),  $\beta$  – функція з (20). Якщо  $r > \max\{\frac{n}{2}(q^0 - 1), 1\}$ ,  $p > \max\{r(q^0 - 1), 1\}$ , число  $\varkappa$  взято з (18), то існує стала  $\mathcal{A}(r, p) > 0$  така, що для всіх  $\tau \in (0, T]$  і  $v, w \in L^\varkappa(0, \tau; L^p(\Omega))$  виконується оцінка

$$\|\mathcal{A}v - \mathcal{A}w\|_{p, \varkappa, \tau} \leq \mathcal{A}(r, p) \tau^{1-\beta(q^0, r)} \|v - w\|_{p, \varkappa, \tau} S_{q-2}(\|v\|_{p, \varkappa, \tau} + \|w\|_{p, \varkappa, \tau}). \quad (47)$$

*Доведення.* Нехай виконуються припущення леми,  $I_{10}(t) = \|(\mathcal{A}v)(t) - (\mathcal{A}w)(t)\|_p$ ,  $t \in [0, \tau]$ . Тоді

$$\begin{aligned} I_{10}(t) &= \left\| - \int_0^t \mathcal{I}(t, s)(\mathcal{N}(s)v(s) - \mathcal{N}(s)w(s)) ds \right\|_p \leq \\ &\leq \int_0^t \left\| \mathcal{I}(t, s)(\mathcal{N}(s)v(s) - \mathcal{N}(s)w(s)) \right\|_p ds. \end{aligned}$$

Використаємо оцінку (42) для  $\mu = p$ . Це можна зробити, бо  $r > 1$ ,  $p > r(q^0 - 1) > q^0 - 1$  та  $q^0 \geq q_0 > 2$ ,  $q^0 - 1 > 1$ ,  $1 > \frac{1}{q^0 - 1}$ , тобто  $p > \frac{p}{q^0 - 1} > 1$ . Врахувавши, що  $\sigma(p, p) = 0$ , одержимо

$$I_{10}(t) \leq \int_0^t \frac{\mathcal{M}_3(p, q_0, q^0, p)}{(t-s)^{\beta(q^0 + \delta, p)}} I_{11}(s) ds = \mathcal{M}_3(p, q_0, q^0, p) \int_0^\tau \frac{\chi(t, s)}{(t-s)^{\beta(q^0, p)}} I_{11}(s) ds,$$

де  $\chi$  взято з (33),

$$I_{11}(s) = \|v(s) - w(s)\|_p S_{q-2}(\|v(s)\|_p + \|w(s)\|_p), \quad s \in (0, t). \quad (48)$$

Нехай  $I_{12} := \|\mathcal{A}v - \mathcal{A}w\|_{p, \kappa, \tau}^\kappa$ . Враховуючи наші позначення та отримані оцінки, одержимо таке:

$$I_{12} = \int_0^\tau |I_{10}(t)|^\kappa dt \leq |\mathcal{M}_3(p, q_0, q^0, p)|^\kappa \int_0^\tau \left| \int_0^\tau \frac{\chi(t, s)}{(t-s)^{\beta(q^0, p)}} I_{11}(s) ds \right|^\kappa dt.$$

Використовуючи оцінку з твердження 3, матимемо, що

$$\begin{aligned} I_{12} &\leq |\mathcal{M}_3(p, q_0, q^0, p)|^\kappa \left[ \int_0^\tau \left| \int_0^\tau \frac{\chi(t, s)}{(t-s)^{\beta(q^0, p)\kappa}} |I_{11}(s)|^\kappa dt \right|^{\frac{1}{\kappa}} ds \right]^\kappa = \\ &= |\mathcal{M}_3(p, q_0, q^0, p)|^\kappa \left[ \int_0^\tau |I_{11}(s)| \left| \int_s^\tau \frac{dt}{(t-s)^{\beta(q^0, p)\kappa}} \right|^{\frac{1}{\kappa}} ds \right]^\kappa. \end{aligned} \quad (49)$$

Зробимо деякі перетворення. Оскільки  $p > r(q^0 - 1)$ , то з пункту 5 леми 1 випливає, що  $\beta(q^0, p)\kappa < 1$ . Тому з пункту 6 леми 1

$$\begin{aligned} \int_s^\tau \frac{dt}{(t-s)^{\beta(q^0, p)\kappa}} &= \frac{(t-s)^{1-\beta(q^0, p)\kappa}}{1-\beta(q^0, p)\kappa} \Big|_{t=s}^{t=\tau} = \frac{(\tau-s)^{1-\beta(q^0, p)\kappa}}{1-\beta(q^0, p)\kappa} \leq \frac{\tau^{1-\beta(q^0, p)\kappa}}{1-\beta(q^0, p)\kappa} = \\ &= \frac{\tau^{1-\beta(q^0, p)\kappa+(q^0-2)}}{1-\beta(q^0, p)\kappa+(q^0-2)} = \frac{\tau^{q^0-1-\beta(q^0, p)\kappa}}{q^0-1-\beta(q^0, p)\kappa}. \end{aligned} \quad (50)$$

Використавши (48) і (50), з оцінки (49) отримаємо таке:

$$I_{12} \leq \frac{|\mathcal{M}_3(p, q_0, q^0, p)|^\kappa}{q^0-1-\beta(q^0, p)\kappa} \tau^{q^0-1-\beta(q^0, p)\kappa} \left[ \int_0^\tau I_{11}(s) ds \right]^\kappa =$$

$$= C_{13} \tau^{q^0 - 1 - \beta(q^0, r)\varkappa} \left[ \int_0^\tau \|v(s) - w(s)\|_p S_{q-2}(\|v(s)\|_p + \|w(s)\|_p) ds \right]^\varkappa.$$

Тому з нерівності Гельдера з показниками  $\varkappa > 1$ ,  $\frac{\varkappa}{\varkappa-1} > 1$  одержимо

$$I_{12} \leq C_{13} \tau^{q^0 - 1 - \beta(q^0, r)\varkappa} \times$$

$$\times \int_0^\tau \|v(s) - w(s)\|_p^\varkappa ds \left[ \int_0^\tau \left| S_{q-2}(\|v(s)\|_p + \|w(s)\|_p) \right|^{\frac{\varkappa}{\varkappa-1}} ds \right]^{\varkappa-1}. \quad (51)$$

Нехай  $\zeta(s) := \|v(s)\|_p + \|w(s)\|_p$ ,  $s \in (0, \tau)$ ,

$$A := \{s \in (0, \tau) \mid \zeta(s) > 1\}, \quad B := \{s \in (0, \tau) \mid \zeta(s) \leq 1\}.$$

Оскільки  $p > r(q^0 - 1) > r \geq \frac{n}{2}(q^0 - 1)$ , то (див. пункт 3 леми 1)  $\varkappa > q^0 - 1$ . Тому  $\varkappa - 1 > q^0 - 2$ ,  $\frac{\varkappa-1}{q^0-2} > 1$  і, використавши нерівність Гельдера з показниками  $\frac{\varkappa-1}{q^0-2} > 1$ ,  $\frac{\varkappa-1}{\varkappa-q^0+1} > 1$ , отримаємо

$$\begin{aligned} \int_A \left| S_{q-2}(\zeta(s)) \right|^{\frac{\varkappa}{\varkappa-1}} ds &= \int_A |\zeta(s)|^{\frac{(q^0-2)\varkappa}{\varkappa-1}} ds \leq \left( \int_A |\zeta(s)|^\varkappa ds \right)^{\frac{q^0-2}{\varkappa-1}} \left( \int_A ds \right)^{\frac{\varkappa-q^0+1}{\varkappa-1}} \leq \\ &\leq \|\zeta; L^\varkappa(0, \tau)\|^{\frac{(q^0-2)\varkappa}{\varkappa-1}} \tau^{\frac{\varkappa-q^0+1}{\varkappa-1}}. \end{aligned} \quad (52)$$

Аналогічну (52) оцінку отримаємо і для інтеграла по  $B$

$$\int_B \left| S_{q-2}(\zeta(s)) \right|^{\frac{\varkappa}{\varkappa-1}} ds = \int_B |\zeta(s)|^{\frac{(q_0-2)\varkappa}{\varkappa-1}} ds \leq \|\zeta; L^\varkappa(0, \tau)\|^{\frac{(q_0-2)\varkappa}{\varkappa-1}} \tau^{\frac{\varkappa-q_0+1}{\varkappa-1}}. \quad (53)$$

З оцінок (52), (53) і нерівності трикутника в  $L^\varkappa(0, \tau)$  випливає, що

$$\begin{aligned} \int_0^\tau \left| S_{q-2}(\zeta(s)) \right|^{\frac{\varkappa}{\varkappa-1}} ds &= \int_A \left| S_{q-2}(\zeta(s)) \right|^{\frac{\varkappa}{\varkappa-1}} ds + \int_B \left| S_{q-2}(\zeta(s)) \right|^{\frac{\varkappa}{\varkappa-1}} ds \leq \\ &\leq \|\zeta; L^\varkappa(0, \tau)\|^{\frac{(q^0-2)\varkappa}{\varkappa-1}} \tau^{\frac{\varkappa-q^0+1}{\varkappa-1}} + \|\zeta; L^\varkappa(0, \tau)\|^{\frac{(q_0-2)\varkappa}{\varkappa-1}} \tau^{\frac{\varkappa-q_0+1}{\varkappa-1}} \leq \\ &\leq \left| S_{q-2}(\|\zeta; L^\varkappa(0, \tau)\|) \right|^{\frac{\varkappa}{\varkappa-1}} \left( \tau^{\frac{\varkappa-q^0+1}{\varkappa-1}} + \tau^{\frac{\varkappa-q_0+1}{\varkappa-1}} \right) \leq \\ &\leq \left| S_{q-2}(\|v\|_{p, \varkappa, \tau} + \|w\|_{p, \varkappa, \tau}) \right|^{\frac{\varkappa}{\varkappa-1}} \left( \tau^{\frac{\varkappa-q^0+1}{\varkappa-1}} + \tau^{\frac{\varkappa-q_0+1}{\varkappa-1}} \right). \end{aligned}$$

Тоді з (51) і оцінки типу (25) матимемо, що

$$I_{12} \leq C_{14} \tau^{q^0 - 1 - \beta(q^0, r)\varkappa} \times$$

$$\begin{aligned} &\times \|v - w\|_{p, \varkappa, \tau}^\varkappa \left| S_{q-2}(\|v\|_{p, \varkappa, \tau} + \|w\|_{p, \varkappa, \tau}) \right|^\varkappa (\tau^{\varkappa-q^0+1} + \tau^{\varkappa-q_0+1}) = \\ &= C_{14} (1 + T^{q^0-q_0}) \tau^{\varkappa - \beta(q^0 + \delta, r)\varkappa} \|v - w\|_{p, \varkappa, \tau}^\varkappa \left| S_{q-2}(\|v\|_{p, \varkappa, \tau} + \|w\|_{p, \varkappa, \tau}) \right|^\varkappa. \end{aligned}$$

Звідси і випливає оцінка (47) зі сталою, яка залежить від  $T$  і відокремлена від нуля при  $T \rightarrow +0$  (це ми використовуватимемо далі). Лему доведено.  $\square$

**4. Доведення теореми 1.** Нехай  $p > \frac{n}{2}(q^0 - 1)^2$ . Тоді  $\frac{p}{q^0 - 1} > \frac{n}{2}(q^0 - 1)$ . Приймемо довільне  $r \in [\frac{n}{2}(q^0 - 1), \frac{p}{q^0 - 1})$ . Нехай  $\kappa, \phi$  взято з (18), а функції  $\sigma, \beta$  – з (19), (20). Використаємо лему 1. З пункту 7 матимемо, що  $\kappa \in [\frac{2p(q^0 - 1)}{2p - n(q^0 - 1)}, \frac{2p}{n(q^0 - 2)})$ . Приймемо максимальне  $\kappa^* = \frac{2p}{n(q^0 - 2)} < \frac{p}{\phi}$ . Оскільки  $q_0 > 2 + \frac{2}{n}$ , то з пункту 2 випливає оцінка  $\phi > 1$ . Отже,  $\kappa^* < p$ . Крім того,

$$p > \frac{n}{2}(q^0 - 1)^2 > \frac{n}{2}(q^0 - 1) > \frac{n}{2}(q^0 - 2),$$

тобто  $\kappa^* > 1$  та  $p > \frac{n}{2}(q^0 - 2) > \phi > 1$ . З пункту 3 та умови

$$r \in \left[ \frac{n}{2}(q^0 - 1), \frac{p}{q^0 - 1} \right) \subset \left[ \frac{n}{2}(q^0 - 1), p \right)$$

випливає, що  $\kappa > q^0 - 1$ . Отже, числа  $p$  і  $\kappa$ , які задовольняють умови теореми 1, існують. Крім того, пункт 4 і умова  $r \geq \frac{n}{2}(q^0 - 1) > \phi$  означають, що

$$\beta(q^0, r) < 1. \quad (54)$$

Оскільки  $r < \frac{p}{q^0 - 1}$ , то  $p > r(q^0 - 1)$  і з пункту 5 отримаємо, що  $\beta(q^0, p)\kappa < 1$ .

Доведемо, що оператор  $\mathcal{A}$  з (17) задовольняє умови твердження 1. Нехай  $\varepsilon > 0$ ,  $\tau \in (0, T]$  – довільні числа,

$$\overline{B_{\varepsilon, \tau}} = \{v : (0, \tau) \rightarrow L^p(\Omega) \mid \|v\|_{p, \kappa, \tau} \leq \varepsilon\}.$$

Приймемо довільне  $v \in \overline{B_{\varepsilon, \tau}}$  та використаємо оцінку (47) з цим  $v$  та з  $w = 0$ . Це законно, бо ми щойно довели, зокрема, що  $r$  та  $p$  задовольняють умови леми 10. Згідно з (17) одержимо рівність  $(\mathcal{A}0)(t) = z_0(t)$  для всіх  $t \in [0, T]$ , де  $z_0$  взято з (16), а тому (47) набуде вигляду

$$\|\mathcal{A}v - z_0\|_{p, \kappa, \tau} \leq \mathcal{A}(r, p) \tau^{1-\beta(q^0, r)} \|v\|_{p, \kappa, \tau} S_{q-2}(\|v\|_{p, \kappa, \tau}) \leq \mathcal{A}(r, p) \tau^{1-\beta(q^0, r)} \varepsilon S_{q-2}(\varepsilon).$$

Крім того,  $\|\mathcal{A}v - z_0\|_{p, \kappa, \tau} \geq \|\mathcal{A}v\|_{p, \kappa, \tau} - \|z_0\|_{p, \kappa, \tau}$ . Тому

$$\|\mathcal{A}v\|_{p, \kappa, \tau} \leq \|z_0\|_{p, \kappa, \tau} + C_{15} \tau^{1-\beta(q^0, r)} \varepsilon S_{q-2}(\varepsilon), \quad (55)$$

де додатна стала  $C_{15}$  не залежить від  $u_0, f, v, \tau, \varepsilon$ .

З оцінок (30), (32) для  $p_1 = p_2 = p$ ,  $\lambda = \mu = \kappa$  (що законно) одержимо таке:

$$\|z_0\|_{p, \kappa, \tau} \leq \|\mathcal{J}_0 u_0\|_{p, \kappa, \tau} + \|\mathcal{J}f\|_{p, \kappa, \tau} \leq \mathcal{L}_0(p, p) \tau^{\frac{1}{\kappa} - \sigma(p, p)} \|u_0\|_p +$$

$$+ \mathcal{L}(p, p; \kappa, \kappa) \tau^{\frac{1}{\kappa} - \sigma(p, p) + \frac{\kappa-1}{\kappa}} \|f\|_{p, \kappa, \tau} = C_{16} \tau^{\frac{1}{\kappa}} \|u_0\|_p + C_{17} \tau \|f\|_{p, \kappa, \tau}, \quad (56)$$

де додатні сталі  $C_{16}$  та  $C_{17}$  не залежать від  $u_0, f, v, \tau, \varepsilon$ .

Отож, з (55) і (56) отримаємо оцінку

$$\|\mathcal{A}v\|_{p, \kappa, \tau} \leq C_{16} \tau^{\frac{1}{\kappa}} \|u_0\|_p + C_{17} \tau \|f\|_{p, \kappa, \tau} + C_{15} \tau^{1-\beta(q^0, r)} \varepsilon S_{q-2}(\varepsilon).$$

Припустимо, що

$$\|u_0\|_p \leq \varepsilon^2, \quad \|f\|_{p, \kappa, \tau} \leq \varepsilon^2. \quad (57)$$

Тоді умова  $\mathcal{A}(\overline{B_{\varepsilon, \tau}}) \subset \overline{B_{\varepsilon, \tau}}$  виконується, якщо

$$C_{16} \tau^{\frac{1}{\kappa}} \varepsilon^2 + C_{17} \tau \varepsilon^2 + C_{15} \tau^{1-\beta(q^0, r)} \varepsilon S_{q-2}(\varepsilon) \leq \varepsilon,$$

тобто, коли

$$C_{16}\tau^{\frac{1}{\lambda}}\varepsilon + C_{17}\tau\varepsilon + C_{15}\tau^{1-\beta(q^0,r)}S_{q-2}(\varepsilon) \leq 1. \quad (58)$$

Тепер приймемо довільні  $v, w \in \overline{B_{\varepsilon,\tau}}$  та використаємо оцінку (47) і лему 7

$$\|\mathcal{A}v - \mathcal{A}w\|_{p,\lambda,\tau} \leq \mathcal{A}(r,p)\tau^{1-\beta(q^0,r)}S_{q-2}(\|v\|_{p,\lambda,\tau} + \|w\|_{p,\lambda,\tau})\|v - w\|_{p,\lambda,\tau} \leq$$

$$\leq D\|v - w\|_{p,\lambda,\tau},$$

де  $D = 2^{q^0-2}\mathcal{A}(r,p)\tau^{1-\beta(q^0,r)}S_{q-2}(\varepsilon)$ . Зрозуміло, що оператор  $\mathcal{A}$  є стиском на  $\overline{B_{\varepsilon,\tau}}$ , якщо  $D < 1$ , тобто, коли

$$2^{q^0-2}\mathcal{A}(r,p)\tau^{1-\beta(q^0,r)}S_{q-2}(\varepsilon) < 1. \quad (59)$$

Підсумуємо отримані нами факти. Якщо виконуються оцінки (58), (59), то оператор  $\mathcal{A}$  задовольняє умови твердження 1, тому має нерухому точку – розв’язок рівняння (11). Оцінки (58), (59) (враховуючи (57), (54) та пункт 1 леми 7) виконуються за однієї з таких умов:

- 1) для довільних  $u_0 \in L^p(\Omega)$ ,  $f \in L^\lambda(0, T; L^p(\Omega))$  вибираємо  $\varepsilon > 0$  таким величим, щоб виконувалися нерівності (57), а потім вибираємо  $\tau \in (0, T]$  таким малим, щоб виконувалися оцінки (58), (59); тоді маємо локальний розв’язок для всіх  $u_0$  і  $f$ ;
- 2) для заданого  $\tau$  (точніше для  $\tau = T$ ) вибираємо  $\varepsilon > 0$  таким малим, щоб виконувалися оцінки (58), (59), а потім вибираємо  $u_0 \in L^p(\Omega)$ ,  $f \in L^\lambda(0, T; L^p(\Omega))$  таким, щоб виконувалися нерівності (57); тоді маємо глобальний розв’язок (11), взагалі кажучи, лише для тих  $u_0$  і  $f$ , які мають малу норму.

Теорему 1 доведено.

*Зазначення 5.* Результати теореми 1 можна поширити на другу і третю мішані задачі для рівняння (1) та його узагальнень.

**5. Висновки.** Знайдено умови існування слабкого розв’язку першої мішаної задачі для півлінійного параболічного рівняння (1) зі змінним показником нелінійності. Цей показник задовольняє лише умову **(Q)** зі сталими  $2 + \frac{n}{2} < q_0 \leq q^0 < +\infty$ .

#### СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. *Бугрій О.* Про існування слабкого розв’язку мішаної задачі для модельного півлінійного параболічного рівняння зі змінним степенем нелінійності / *О. Бугрій* // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. мех.-мат. – 2011. – Вип. 75. – С. 79-90.
2. *Buhrii O.* On solvability of model nonhomogeneous problems for semilinear parabolic equations with variable exponents of nonlinearity / *O. Бугрій* // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. мех.-мат. – 2012. – Вип. 77. – С. 29-40.
3. *Antontsev S.* Nonlinear PDEs in Sobolev spaces with variable exponents / *S. Antontsev, S. Shmarev* // Preprint CMAF Pre-2013-015 (2013).
4. *Бокало М.* Мішана задача для еліптично-параболічних анізотропних рівнянь вищих порядків зі змінними показниками нелінійності / *M. Бокало* // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. мех.-мат. – 2013. – Вип. 78. – С. 14-26.
5. *Бугрій О.М.* Скінченість часу стабілізації розв’язку нелінійної параболічної варіаційної нерівності зі змінним степенем нелінійності / *О.М. Бугрій* // Матем. студії. – 2005. – Т. 24, №2. – С. 167-172.

6. *Mashiyev R.A.* Existence of solutions of the parabolic variational inequality with variable exponent of nonlinearity / *R.A. Mashiyev, O.M. Buhrii* // J. Math. Anal. Appl. – 2011. – Vol. 377. – P. 450-463.
7. Гаевский X. Нелинейные операторные уравнения и операторные дифференциальные уравнения / X. Гаевский, K. Грегер, K. Захариас. – М.: Мир. – 1978. – 336 с.
8. Математическая энциклопедия. В 5 т. / Гл. ред. И. М. Виноградов. – Т. 1. – М.: Советская энциклопедия, 1984. – 1140 с.
9. *Матійчук M.I.* Параболічні та еліптичні країові задачі з особливостями. / *M.I. Matijchuk*. – Чернівці: Прут, 2003.
10. *Giga Yo.* Solutions for semilinear parabolic tquations in  $L^p$  and regularity of weak solutions of the Navier-Stokes system / *Yo. Giga* // J. Diff. Equat. – 1986. – Vol. 61. – P. 186-212.
11. *Треногин В.А.* Функціональний аналіз / *B.A. Треногин*. – М.: ФІЗМАТЛІТ, 2002. – 488 с.
12. *Weissler F.B.* Semilinear evolution equations in Banach spaces / *F.B. Weissler* // J. Func. Anal. – 1979. – Vol. 32. – P. 277-296.
13. *Byström J.* Sharp constants for some inequalities connected to the p-Laplace operator / *J. Byström* // Journal of inequalities in Pure and Applied Mathematics. – 2005. – Vol. 6, Issue 2. – Article 56. – P. 1-8. – M., 1948. – 456 с.
14. *Orlicz W.* Über Konjugierte Exponentenfolgen / *W. Orlicz* // Studia Mathematica (Lwow). – 1931. – Vol. 3. – P. 200-211.
15. *Kováčik O.* On spaces  $L^{p(x)}$  and  $W^{1,p(x)}$  / *O. Kováčik, J. Rakosník* // Czechoslovak Math. J. – 1991. – 41 (116). – P. 592-618.
16. *Fan X.* Existence and multiplicity of solutions for  $p(x)$ -Laplacian equations in  $\mathbb{R}^n$  / *X. Fan, X. Han* // Nonlinear Analysis. – 2004. – Vol. 59. – P. 173-188.
17. *Харди Г.Г.* Неравенства / Г.Г. Харди, Дж.Е. Литтлвуд, Г. Полиа – М., 1948. – 456 с.

Стаття: надійшла до редакції 16.01.2014  
прийнята до друку 28.02.2014

**ON SOLVABILITY OF INITIAL-BOUNDARY VALUE PROBLEM  
FOR MODEL SEMILINEAR PARABOLIC EQUATION  
WITH EXPONENT OF NONLINEARITY  $q(x,t) > 2 + \frac{2}{n}$**

**Oleh BUHRII**

*Ivan Franko National University of Lviv,  
Universytetska Str., 1, Lviv, 79000  
e-mail: ol\_buhrii@i.ua*

The initial-boundary value Dirichlet problem for the equation

$$u_t - \Delta u + g(x,t)|u|^{q(x,t)-2}u = f(x,t)$$

is considered in a cylinder domain of  $\mathbb{R}_{x,t}^{n+1}$ . The existence of a mild solution to the problem is proved provided the condition  $q(x,t) \geq q_0 > 2 + \frac{2}{n}$  holds.

*Key words:* nonlinear parabolic equation, initial-boundary value problem, variable exponent of nonlinearity, generalized Lebesgue spaces, mild solution, Green's function.

**О РАЗРЕШИМОСТИ СМЕШАННОЙ ЗАДАЧИ  
 ДЛЯ МОДЕЛЬНОГО ПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ  
 С ПОКАЗАТЕЛЕМ НЕЛИНЕЙНОСТИ  $q(x, t) > 2 + \frac{2}{n}$**

**Олег БУГРИЙ**

*Львівський національний університет імені Івана Франка,  
 ул. Університетська, 1, Львів, 79000  
 e-mail: ol\_buhrii@i.ua*

Исследована смешанная задача Дирихле для уравнения

$$u_t - \Delta u + g(x, t)|u|^{q(x, t)-2}u = f(x, t)$$

в цилиндрической области из  $\mathbb{R}_{x,t}^{n+1}$ . При условии  $q(x, t) \geq q_0 > 2 + \frac{2}{n}$  доказано существование слабого решения этой задачи.

*Ключевые слова:* нелинейное параболическое уравнение, смешанная задача, переменная степень нелинейности, обобщённые пространства Лебега, слабое решение, функция Грина.