

## РЕГУЛЯРНІСТЬ РОЗВ'ЯЗКІВ АБСТРАКТНОЇ ЗАДАЧІ КОШІ ДЛЯ ПІВЛІНІЙНОГО ПАРАБОЛІЧНОГО РІВНЯННЯ

©2012 р. Андрій ЛОПУШАНСЬКИЙ

Ряшівський університет,  
вул. Рейтана 16А, Ряшів 35-310, Польща

e-mail: *alopushanskyj@gmail.com*

Редакція отримала статтю 20 вересня 2011 р.

Знайдено нові достатні умови підвищеної регулярності розв'язків абстрактної задачі Коші для півлінійного параболічного рівняння.

### 1 Вступ

Серед достатніх умов на праву частину параболічного рівняння, що забезпечують розв'язність абстрактної задачі Коші, відзначимо результат Да Прато і Грісварда [1] згідно з яким припускається, що права частина має значення в проміжних просторах інтерполяційних неперервних шкал. У [2] цей результат поширено на випадок комплексних інтерполяційних шкал та досліджено регулярність відповідного розв'язку задачі. У даній статті результат [2] поширено на випадок півлінійного параболічного рівняння.

---

УДК: 517.988.63; MSC 2010: 47D03, 47N30

Ключові слова і фрази: абстрактна задача Коші, півлінійне параболічне рівняння

## 2 Попередні відомості

Через  $l_\omega = \{re^{i\omega} : r > 0\}$  будемо позначати промінь із заданим кутом  $\omega \in [0, 2\pi]$ . Зафіксуємо кут  $\omega_0 \in (\pi/2, \pi)$  і співставимо йому в площині  $\mathbb{C}$  замкнений сектор з виколотою точкою  $\{0\}$  і його замикання, відповідно  $\Lambda_0 = \bigcup \{l_\omega : \omega \in [-\omega_0, \omega_0]\}$  і  $\Lambda = \Lambda_0 \cup \{0\}$ .

Нехай задана пара банахових просторів  $(V_0, \|\cdot\|_{V_0})$  та  $(V_1, \|\cdot\|_{V_1})$  над  $\mathbb{C}$  з неперервним та щільним вкладенням  $E_{10}: V_1 \hookrightarrow V_0$ . Через  $\mathcal{A}$  позначаємо клас лінійних операторів  $A: V_1 \rightarrow V_0$ , резольвента яких  $(\lambda E_{10} - A)^{-1}$  є визначеною та рівномірно обмеженою відносно всіх чисел  $\lambda \in \Lambda$  за нормою простору  $\mathcal{L}(V_0; V_1)$  всіх неперервних операторів із  $V_0$  в  $V_1$ , тобто

$$\mathcal{A} = \left\{ A \in \mathcal{L}(V_1; V_0) : \sup_{\lambda \in \Lambda} \|(\lambda E_{10} - A)^{-1}\|_{\mathcal{L}(V_0; V_1)} = K(A) < \infty \right\},$$

де стала  $K(A)$  залежить тільки від  $A$ . Резольвентну множину і спектр оператора  $A$  позначаємо  $\varrho(A) = \{\lambda : (\lambda E_{10} - A)^{-1} \in \mathcal{L}(V_0; V_1)\}$  та  $\sigma(A) = \mathbb{C} \setminus \varrho(A)$  відповідно. Резольвентою оператора  $A$ , слідуючи книжці [3] (позначення якої будуть далі використовуватися), називаємо операторнозначну функцію  $\varrho(A) \ni \lambda \mapsto (\lambda E_{10} - A)^{-1} \in \mathcal{L}(V_0; V_1)$ . Далі позначаємо  $R(\lambda, A) = E_{10}(\lambda E_{10} - A)^{-1} \in \mathcal{L}(V_0)$ , де  $\lambda \in \varrho(A)$ .

Оператори класу  $\mathcal{A}$  прийнято називати секторіальними операторами від'ємного типу  $r(A) = \sup \{\Re(\lambda) : \lambda \in \sigma(A)\}$  над простором  $V_0$ . Відзначимо, що для довільного оператора  $A$  класу  $\mathcal{A}$  існує обернений  $A^{-1} \in \mathcal{L}(V_0; V_1)$ . В наших позначеннях під обмеженим оберненим оператором  $A$  розуміємо оператор  $E_{10}A^{-1} \in \mathcal{L}(V_0)$ . Кожен з операторів  $A \in \mathcal{A}$  можна трактувати як необмежений лінійний оператор над банаховим простором  $V_0$  із щільною областю визначення  $V_1 = \mathcal{D}(A)$ . Оператори класу  $\mathcal{A}$  мають непорожню резольвентну множину, тому є замкненими [4] над  $V_0$ , а функція  $R(\lambda, A)$  є аналітичною на  $\varrho(A)$ . Кожен з операторів  $A$  класу  $\mathcal{A}$  генерує аналітичну півгрупу в просторі  $V_0$  і має від'ємний тип  $r(A)$  [5].

Зафіксуємо оператор  $J \in \mathcal{A}$ . В [2] відзначено, що оператор  $(-J)$  є позитивний в сенсі означення [6, 1.14.1]. Визначимо від'ємні дробові

степені оператора  $(-J)$  (див. [6, 7]) за формулою

$$(-J)^{-\vartheta} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_{a,\omega}} \frac{R(\lambda, J)}{(-\lambda)^{\vartheta}} d\lambda \in \mathcal{L}(V_j), \quad 0 < \vartheta < 1, \quad j = 0, 1,$$

де контур  $\Gamma_{a,\omega} = \{re^{i\omega} : r \geq a\} \cup \{ae^{i\tau} : \tau \in [\omega, 2\pi - \omega]\} \cup \{re^{-i\omega} : r \geq a\}$  обходить спектр  $\sigma(A)$  в додатному напрямі. Інтеграл не залежить від вибору числа  $a$ :  $0 < a < r(A)$  та кута  $\omega$ :  $\omega_0 - c \leq \omega \leq \omega_0$  при  $c$  такому, що  $c + \pi/2 < \omega_0 < c + \pi$  [5]. Отже, сім'я операторів  $(-J)^{-\vartheta}$  має півгрупову властивість  $(-J)^{-\vartheta}(-J)^{-\vartheta'} = (-J)^{-\vartheta-\vartheta'}$ ,  $(\forall \vartheta, \vartheta' > 0)$  [7].

Через  $V_{\vartheta} := \mathcal{D} [(-J)^{\vartheta}]$  позначимо область визначення оберненого до  $(-J)^{-\vartheta}$  оператора  $(-J)^{\vartheta}$  із нормою графіка  $\|x\|_{V_{\vartheta}} := \|(-J)^{\vartheta}x\|_0$ . Тоді  $V_{\vartheta} \simeq [V_0, V_1]_{\vartheta}$  — проміжний простір для інтерполяційної пари  $\{V_0; V_1\}$ , що породжений методом комплексної інтерполяції [6, теорема 1.15.3]. Розглянемо тепер простір  $V_2 := \{x \in V_1 : Jx \in V_1\}$  із нормою графіка  $\|x\|_{V_2} := \|(-J)x\|_{V_1}$ . У [2] показано, що звуження  $J|_{V_2} : V_2 \mapsto V_1$  залишається секторіальним оператором від'ємного типу з кутом  $\omega_0$ :  $\pi/2 < \omega_0 < \pi$  (таким самим, як в оператора  $J$ ) над парою  $\{V_1; V_2\}$ . Отже, інтерполяційна шкала просторів  $V_{\vartheta}$  породжена операторами  $(-J)^{\vartheta}$  має властивість  $[V_1, V_2]_{\vartheta} \simeq V_{1+\vartheta}$ , де останній простір також наділений нормою графіка  $\|x\|_{V_{1+\vartheta}} := \|(-J)^{\vartheta}x\|_{V_1}$ ,  $(0 < \vartheta < 1)$  і рівність з точністю до ізоморфізму. При  $0 \leq \vartheta' < \vartheta \leq 2$  справедливі неперервні вкладення  $V_{\vartheta} \hookrightarrow V_{\vartheta'}$ . Згідно з [3, с. 170–171], півгрупа  $0 < t \mapsto e^{tJ}$  відображає простір  $V_{\vartheta}$  в простір  $V_{1+\vartheta}$  та рівномірно обмежена і сильно неперервна над  $V_{\vartheta}$ , до того ж

$$e^{tJ} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_{a,\omega}} e^{t\lambda} R(\lambda, J) d\lambda \in \mathcal{L}(V_{\vartheta}) \cap \mathcal{L}(V_{1+\vartheta}).$$

Нехай тепер  $A$  — довільний оператор класу  $\mathcal{A}$ . Зауважимо (див. [2]), що оскільки виконується наступний ізоморфізм банахових просторів  $\mathcal{D} [(-A)^{\vartheta}] \simeq V_{\vartheta}$ , де  $\mathcal{D} [(-A)^{\vartheta}]$  — область визначення  $(-A)^{\vartheta}$ , то в наведених міркуваннях можна замінити фіксований оператор  $J$  на довільний оператор  $A \in \mathcal{A}$ .

### 3 Формулювання проблеми та допоміжні твердження

Нехай  $0 < \eta < \vartheta \leq 1$ ,  $A, J \in \mathcal{A}$ . У просторі

$$W_\eta := C([0, T]; V_\eta), \quad \|z\|_{W_\eta} = \max_{t \in [0, T]} \|z(t)\|_{V_\eta}$$

неперервних вектор-функцій  $v: [0, T] \ni t \mapsto v(t) \in V_\eta$  розглянемо задачу Коші

$$\frac{dv(t)}{dt} = Av(t) + g_0(t, v(t)), \quad v_0(0) = g \in V_\eta, \quad t \in (0, T], \quad (1)$$

розв'язок якої задовольняє рівняння на  $(0, T]$  та початкову умову за нормою  $V_\eta$ , і щодо якого виконується наступна умова.

Припущення 1°: Нехай  $g_0: [0, T] \times V_\eta \ni (t, z) \mapsto g_0(t, z) \in V_\vartheta$  належить простору неперервних вектор-функцій  $C([0, T] \times V_\eta; V_\vartheta)$ .

Відзначимо, що  $V_\vartheta \hookrightarrow V_\eta$ . У просторах неперервних вектор-функцій  $C(\cdot)$ , як звичайно, задаємо рівномірну норму. Розглянемо далі простір вектор-функцій

$$W_{1,\eta} := C([0, T]; V_{1+\eta}) \cap C^1([0, T]; V_\eta),$$

неперервних на  $[0, T]$  із значеннями в  $V_{1+\eta}$  які також є сильно неперервно диференційованими зі значеннями похідної  $v'_t$  в просторі  $V_\eta$ .

**Лема 1.** *Нехай виконується припущення 1° і  $(Hv)(t) := I(t, v(t)) + e^{tA}g$ , де*

$$I(t, v(t)) = \int_0^t e^{(t-\tau)A} g_0(\tau, v(\tau)) d\tau, \quad t \in [0, T], \quad v \in W_\eta. \quad (2)$$

Тоді:

- (i) *інтегральний оператор  $H$  належить простору обмежених операторів із  $W_\eta$  в  $W_{1,\eta}$  та існує така стала  $K > 0$ , що виконується нерівність*

$$\max_{t \in [0, T]} \|(Hv)(t)\|_{1+\eta} \leq K \left[ T \max_{t \in [0, T]} \|g_0(t, v(t))\|_\vartheta + \|g\|_\eta \right]; \quad (3)$$

(ii) розв'язок  $v \in W_\eta$  інтегрального рівняння

$$v(t) = \int_0^t e^{(t-\tau)A} g_0(\tau, v(\tau)) d\tau + e^{tA} g \quad (4)$$

є розв'язком класу  $W_{1,\eta}$  задачі (1).

Зауважимо [8, с. 209], що стала  $K$  в оцінці (3) пропорційна такій сталій  $B$ , що

$$\|R(\lambda, J)\|_{\mathcal{L}(V_\vartheta; V_{1+\vartheta})} \leq \frac{B}{|\lambda|^{\vartheta-\eta}}, \quad \forall \lambda \in \Lambda_0. \quad (5)$$

**Доведення.** За властивостями півгрупи  $0 \leq t \mapsto e^{tA}$  [5, 7], маємо  $e^{tA}g \in V_{1+\eta} \subset V_\eta$  при  $g \in V_\eta$ , отже, значення функції  $e^{tA}g$  належать  $W_{1+\eta}$ . Оскільки оператор  $A$  генерує півгрупу [3, с. 139], то значення її похідної  $(e^{tA}g)'_t = Ae^{tA}g$  належать  $W_\eta$ . Припустимо спочатку, що виконується сильніша умова щодо функції  $f(t) := g_0(t, v(t))$ , а саме нехай  $f \in C([0, T]; V_1)$ . Тоді

$$\int_\tau^t Ae^{(s-\tau)A} f(\tau) d\varsigma = \int_\tau^t \frac{d}{d\varsigma} e^{(s-\tau)A} f(\tau) d\varsigma = e^{(t-\tau)A} f(\tau) - f(\tau),$$

звідки при  $v \in W_\eta$

$$\begin{aligned} I(t, v(t)) &= \int_0^t e^{(t-\tau)A} f(\tau) d\tau = \int_0^t f(\tau) d\tau + \int_0^t \int_\tau^t Ae^{(s-\tau)A} f(\tau) d\varsigma d\tau = \\ &= \int_0^t \left[ f(\tau) + A \int_\tau^t e^{(s-\tau)A} f(\tau) d\varsigma \right] d\tau = \int_0^t \left[ g_0(\tau, v(\tau)) + AI(\tau, v(\tau)) \right] d\tau. \end{aligned}$$

Тому функція  $[0, T] \ni t \mapsto I(t, v(t))$  належить простору  $C^1([0, T]; V_\eta)$  і  $I'_t(t, v(t)) = g_0(t, v(t)) + AI(t, v(t))$ . Якщо функція  $v$  є розв'язком інтегрального рівняння (4), а отже,  $v(t) \equiv (Hv)(t) \equiv I(t, v(t)) + e^{tA}g$ , то матимемо  $v \in W_{1,\eta}$  та

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt}v(t) &= \frac{d}{dt}I(t, v(t)) + Ae^{tA}g = g_0(t, v(t)) + AI(t, v(t)) + Ae^{tA}g = \\ &= g_0(t, v(t)) + A(Hv)(t) = g_0(t, v(t)) + Av(t), \\ v(0) &= (Hv)(0) = g. \end{aligned}$$

Отже, функція  $v$  є розв'язком задачі (1). В умовах леми маємо  $f(t) = g_0(t, v(t)) \in V_\vartheta$  при  $v(t) \in V_\eta$ . Візьмемо  $f_\varepsilon(t) := e^{\varepsilon A} f(t)$ , ( $\varepsilon > 0$ ). Для кожного  $\varepsilon$  задовольняється рівняння та початкова умова задачі (1), а тому для завершення доведення достатньо повторити міркування з [2].  $\square$

#### 4 Теорема існування

Введемо позначення:  $W_{\eta, C} = \{z \in W_\eta : \|z\|_{W_\eta} \leq C\}$  — замкнена куля в  $W_\eta$ ,  $V_{\eta, C} = \{z \in V_\eta : \|z\|_{V_\eta} \leq C\}$  — замкнена куля в  $V_\eta$ ,  $C_1 = \|g\|_{V_\eta}$ .

ПРИПУЩЕННЯ 2°: Існують такі додатні сталі  $K_1, K_2, q, C$ ,  
що

$$\begin{aligned} \|g_0(t, z)\|_{V_\vartheta} &\leq K_1 \|z\|_{V_\eta}^q, \quad t \in [0, T], \quad \forall z \in V_{\eta, C}, \\ \|g_0(t, z_1) - g_0(t, z_2)\|_{V_\vartheta} &\leq K_2 \|z_1 - z_2\|_{V_\eta}^q, \quad t \in [0, T], \\ \forall z_1, z_2 &\in V_{\eta, C}. \end{aligned}$$

**Теорема 1.** *За припущень 1° – 2° (та при певних додаткових обмеженнях щодо  $K_1 T C_1^{q-1}$  у випадку  $q \geq 1$ ) існує розв'язок  $v$  задачі (1) класу  $W_{1, \eta}$ .*

Зауважимо, що згадані вище додаткові обмеження щодо сталих мають вигляд:

$$\begin{aligned} C' K T K_1 &< 1 \quad \text{для } q = 1, & (6) \\ (C' K)^q T K_1 C_1^{q-1} &\leq \left(\frac{r}{q}\right)^q (q-1)^{q-1}, \quad r < \min \left\{ 1, \frac{K_1}{K_2 a^*(q)} \right\} & (7) \\ &\text{для } q > 1, \end{aligned}$$

де стала  $C'$  є нормою неперервного вкладення  $V_{1+\eta} \hookrightarrow V_\eta$ ,  $a^*(q) = 2^{2-q}$  при  $q \in (1, 2)$ ,  $a^*(q) = 1$  при  $q \geq 2$ .

**Доведення.** Враховуючи лему 1, достатньо довести розв'язність інтегрального рівняння (4) у банаховому просторі  $W_\eta$ . За лемою 1 інтегральний оператор  $H: W_\eta \ni v \mapsto Hv$  діє в простір  $W_{1, \eta} \subset W_\eta$ . Для доведення існування його нерухомої точки застосуємо принцип стисних відображень при  $q \geq 1$  та принцип Шаудера у випадку  $q \in (0, 1)$

З оцінки (3) для довільної  $v \in W_{\eta, C}$  одержуємо

$$\begin{aligned} \|Hv\|_{W_\eta} &= \max_{t \in [0, T]} \|(Hv)(t)\|_{V_\eta} \leq C' \max_{t \in [0, T]} \|(Hv)(t)\|_{V_{1+\eta}} \leq \\ &\leq C'K \left[ T \max_{t \in [0, T]} \|g_0(t, v(t))\|_{V_\vartheta} + C_1 \right] \leq \\ &\leq C'K \left( TK_1 \max_{t \in [0, T]} \|v(t)\|_{V_\eta}^q + C_1 \right) \leq C'K(TK_1C^q + C_1). \end{aligned}$$

Перепишемо отриману нерівність у наступному вигляді

$$\|Hv\|_{W_\eta} \leq b_1C^q + b_2, \quad \text{де } b_1 = C'KT K_1, \quad b_2 = C'KC_1. \quad (8)$$

Якщо  $q = 1$ , то за властивостями функції  $h_1(C) = b_1C + b_2$  змінної  $C$  при довільній додатній сталій  $b_2$  та  $b_1 < 1$  існує таке додатне число  $C$ , що  $b_1C + b_2 < C$ . Звідси матимемо

$$\|Hv\|_{W_\eta} < C, \quad \forall v \in W_{\eta, C}, \quad (9)$$

а отже,  $H: W_{\eta, C} \mapsto W_{\eta, C}$ .

Якщо ж  $q \in (0, 1)$ , то за властивостями функції  $h(C) = b_1C^q + b_2$ , довільних додатних сталих  $b_1, b_2$ , існує така додатна стала  $C_0$ , що при всіх  $C > C_0$  виконується  $b_1C^q + b_2 < C$ , а отже, (9). Отже, із нерівності

$$b_1C^q + b_2 < rC, \quad r \in (0, 1] \quad (10)$$

впливає існування сталих  $C > 0$ , при яких також виконується (9).

Для виконання (10) при  $q > 1$  достатньо [9, с. 320] існування  $\min_{C > 0} h_2(C) \leq -b_2$  функції  $h_2(C) = b_1C^q - rC$ . Число  $C_0 = \sqrt[q-1]{\frac{r}{b_1q}}$  є точкою її мінімуму. Знаходимо

$$h_2(C_0) = C_0 (b_1C_0^{q-1} - r) = C_0 \left( b_1 \frac{r}{b_1q} - r \right) = -C_0r \left( 1 - \frac{1}{q} \right).$$

Звідси отримуємо співвідношення

$$-C_0r \left( 1 - \frac{1}{q} \right) \leq -b_2 \iff C_0 \geq \frac{b_2q}{r(q-1)} \iff b_1b_2^{q-1} \leq \left( \frac{r}{q} \right)^q (q-1)^{q-1}.$$

Отже, за умови (7) при  $q > 1$  існує така стала  $C > 0$ , що виконується (9). Тому й у цьому випадку отримуємо, що  $H: W_{\eta, C} \mapsto W_{\eta, C}$ .

Аналогічно, враховуючи оцінку (3) та припущення 2°, для довільних  $v_1, v_2 \in W_{\eta, C}$  одержуємо

$$\begin{aligned} \max_{t \in [0, T]} \|(Hv_1)(t) - (Hv_2)(t)\|_{V_\eta} &\leq C' \max_{t \in [0, T]} \|(Hv_1)(t) - (Hv_2)(t)\|_{V_{1+\eta}} \leq \\ &\leq C'KT \max_{t \in [0, T]} \|g_0(t, v_1(t)) - g_0(t, v_2(t))\|_{V_\vartheta} \leq \\ &\leq C'KT K_2 \max_{t \in [0, T]} \|v_1(t) - v_2(t)\|_{V_\eta}^q, \end{aligned}$$

а отже, неперервність оператора  $H$  в кулі  $W_{\eta, C}$ .

При  $q > 1$  для довільних  $v_1, v_2 \in W_{\eta, C}$  матимемо

$$\begin{aligned} \|v_1 - v_2\|_{W_\eta}^q &\leq a^*(q)q \max \left\{ \|v_1\|_{W_\eta}^{q-1}, \|v_2\|_{W_\eta}^{q-1} \right\} \cdot \|v_1 - v_2\|_{W_\eta} \\ &\leq a^*(q)q C^{q-1} \|v_1 - v_2\|_{W_\eta}, \end{aligned}$$

а тоді

$$\|Hv_1 - Hv_2\|_{W_\eta} \leq a' \|v_1 - v_2\|_{W_\eta}, \quad \text{де } a' = a'(C) = C'KT K_2 a^*(q)q C^{q-1}.$$

Оскільки

$$a'(C_0) = C'KT K_2 a^*(q)q \cdot \frac{r}{b_1 q} = r a^*(q) \frac{K_2}{K_1},$$

то вибором числа  $r$  (див. (7)) досягаємо нерівності  $a'(C_0) < 1$ .

Отже, у випадку  $q > 1$  (та при  $q = 1$  за умови (6)) існує таке  $C > 0$ , що оператор  $H$  стисний на  $W_{\eta, C}$  і за принципом стисних відображень інтегральне рівняння (4) має розв'язок у  $W_\eta$ . Більше того, такий розв'язок єдиний у  $W_{\eta, C}$ .

У випадку  $q \in (0, 1)$  доведемо компактність оператора  $H$  на  $W_{\eta, C}$ . Вище доведена рівномірна обмеженість  $\|Hv\|_{W_\eta}$  на  $W_{\eta, C}$ . Покажемо одностайну неперервність множини  $W_{\eta, C}$  в  $W_\eta$ . Для довільних  $v \in W_{\eta, C}$ ,  $s \in \mathbb{R}$  маємо

$$\begin{aligned} \max_{t \in [0, T]} \|(Hv)(t+s) - (Hv)(t)\|_{V_\eta} &= \\ &= \max_{t \in [0, T]} \left\| \int_t^{t+s} e^{(t-\tau)A} g_0(\tau, v(\tau)) d\tau \right\|_{V_\eta} \leq K_3 |s| \max_{t \in [0, T]} \|g_0(t, v(t))\|_{V_\vartheta}, \end{aligned}$$

де  $K_3$  — певна додатна стала. Остання нерівність прямо впливає з результатів [2, 5]. Враховуючи припущення 2°, матимемо

$$\max_{t \in [0, T]} \|(Hv)(t+s) - (Hv)(t)\|_{V_\eta} \leq K_3 |s| [TK_1 C^q + C_1].$$



Тоді для довільного  $\varepsilon > 0$  існує таке  $s_1 = s_1(\varepsilon) > 0$  (а саме,  $s_1 = \frac{\varepsilon}{K_3[TK_1C^q+C_1]}$ ), що при всіх  $v \in W_{\eta,C}$ ,  $|s| < s_1$ ,

$$\max_{t \in [0, T]} \|(Hv)(t+s) - (Hv)(t)\|_{V_\eta} < \varepsilon.$$

Отже, за лемою Арцела оператор  $H$  компактний на  $W_{\eta,C}$ . Тому за принципом Шаудера при  $q \in (0, 1)$  одержуємо існування розв'язку  $v \in W_\eta$  інтегрального рівняння (4), а враховуючи лему 1, і задачі (1).  $\square$

**Зауваження 1.** Застосовуючи метод послідовних наближень, за припущення 1° та припущення

$$\|g_0(t, z_1) - g_0(t, z_2)\|_{V_\vartheta} \leq K_2 \|z_1 - z_2\|_{V_\eta}, \quad t \in [0, T], \quad z_1, z_2 \in V_\eta$$

замість припущення 2°, можемо довести однозначну розв'язність інтегрального рівняння (4) та задачі (1).

**Зауваження 2.** Із припущення 1° щодо задачі Коші (1) заданої в вихідному просторі  $W_\eta$  випливає, що її розв'язок автоматично належить неперервно вкладеному підпростору гладких вектор-функцій  $W_{1,\eta} \hookrightarrow W_\eta$ . Отже, результат теореми можна трактувати як властивість автоматичної підвищеної регулярності розв'язків.

Частковий випадок задачі (1) одержимо, коли  $A$  є регулярним еліптичним оператором у функційному просторі  $V_0 = L_p(\Omega)$  над обмеженою областю  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ , і який задовольняє умови параболічності Агмона. У цьому випадку відповідна задача Коші (1) буде крайовою задачею для півлінійного диференціального параболічного рівняння.

- [1] Da Prato G., Grisvard P. Equations d'évolution abstraites non lineaire de type parabolique // Ann. Mat. Pure Appl. — 1979. — **120**, №4. — P. 329–396.
- [2] Лопушанський А.О. Абстрактная параболическая задача Коши в комплексных интерполяционных шкалах // Дифференц. уравнения. — 2010. — **46**, №12. — С. 1799–1803.

- [3] Клемент Ф., Хейманс Х., Ангенент С., ван Дуйн К., де Пахтер Б. Однопараметрические полугруппы. — М.: Мир, 1992. — 351 с.
- [4] Данфорд Н., Шварц Дж.Т. Линейные операторы. Т.2. — М.: ИЛ, 1967.
- [5] Лопушанський А.О. Числення секторіальних операторів з від'ємним типом і аналітичні півгрупи // Мат. методи і фіз.-мех. поля. — 2006. — **49**, №2. — С. 65–73.
- [6] Трибель Х. Теория интерполяции, функциональные пространства, дифференциальные операторы. — М.: Мир, 1980. — 664 с.
- [7] Лопушанський А.О. Числення секторіальних операторів з від'ємним типом і комплексні інтерполяційні шкали // Мат. методи і фіз.-мех. поля. — 2006. — **49**, №4. — С. 19–27.
- [8] Хенри Д. Геометрическая теория полулинейных параболических уравнений. — М.: Мир, 1985.
- [9] Функциональный анализ, под общей редакцией С.Г. Крейна. Сер. “СМБ”. — М.: Наука, 1972. — 544 с.

**THE REGULARITY OF ABSTRACT CAUCHY PROBLEM  
SOLUTIONS FOR SEMI-LINEAR PARABOLIC EQUATION**

*Andriy LOPUSHANSKY*

Rzeszów University,  
16A Rejtana Str., Rzeszów 35-310, Poland

e-mail: *alopushanskyj@gmail.com*

New sufficient conditions of the over-regularity of the Cauchy problem solutions for semi-linear abstract parabolic equation are obtained.