## ЗАДАЧА КОШИ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В БАНАХОВЫХ ПРОСТРАНСТВАХ И ПРОСТРАНСТВАХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ

## И. В. Мельникова

Аннотация: Исследована корректность вырожденных задач Коши

$$Bu'(t) = Fu(t), \ t \ge 0, \ u(0) = x; \quad \frac{d}{dt}Bv(t) = Fv(t), \ t \ge 0, \ Bv(0) = x,$$

рассматриваемых в форме задачи Коши для включения с линейным многозначным оператором  $\mathscr{A}$  :

$$u'(t) \in \mathcal{A}u(t), \quad t \ge 0, \ u(0) = x.$$
 (ICP)

На основе нового подхода к определению вырожденных интегрированных полугрупп и их генераторов в банаховом пространстве получен критерий корректности задачи (ICP) (n-корректности, (n,  $\omega$ )-корректности) в терминах оператора ( $\lambda$  –  $\mathscr{A}$ )  $^{-1} = R_{\mathscr{A}}(\lambda)$  и разложения пространства в прямую сумму. Полученное разложение обобщает условие плотности области определения генератора невырожденной полугруппы. Кроме того, задача Коши для включения рассмотрена в пространстве абстрактных распределений, и даны необходимые и достаточные условия корректности в пространстве  $\mathscr{D}'(X) := \mathscr{L}(\mathscr{D}, X)$ . Библиогр. 22.

**Введение.** Работа посвящена исследованию корректности вырожденных задач Коши

$$Bu'(t) = Fu(t), \quad t \in [0, T), \quad u(0) = x,$$
 (1)

$$\frac{d}{dt}Bv(t) = Fv(t), \quad t \in [0, T), \quad Bv(0) = x, \tag{2}$$

$$\ker B \neq \{0\}, \quad T \leq \infty,$$

рассматриваемых в форме задачи Коши для включения с линейным многозначным оператором  $\mathscr{A}$ :

$$u'(t) \in \mathcal{A}u(t), \quad t \in [0, T), \ u(0) = x.$$
 (3)

Если положить  $\mathscr{A}=B^{-1}F$  для задачи (1) или  $\mathscr{A}=FB^{-1}$  и u=Bv для задачи (2), то u является решением задачи Коши (3). Обратно, если u — решение задачи (3) с соответствующим оператором  $\mathscr{A}$ , то u является решением (1) или любое v из множества Bv=u — решение (2). Линейные операторы  $B,F:X\to Y$ , действующие в банаховых пространствах X и Y, предполагаются такими, что  $\mathscr{A}$  порождает некоторую вырожденную полугруппу.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 99–01–001442) и Министерства общего и профессионального образования (№ 97–01.7–72).

Исследованию существования и единственности решения вырожденных задач в банаховых пространствах посвящено большое число работ, однако критерия корректности в общем случае до сих пор не получено. Для первоначального этапа исследований задачи (1) характерно использование техники F-присоединенных к ядру B векторов и разложение пространства X=Y в прямую сумму подпространств, на одном из которых обратим оператор F, на другом — оператор B и  $B^{-1}F$  ограничен (см., например, [1]), а также спектральной техники и техники коэрцитивных операторов [2]. Позднее для исследования вырожденных задач стали применять полугрупповую технику [3, 4] и технику многозначных операторов [5, 6] — в результате получены условия разрешимости задач (1), (2) в терминах операторов ( $\lambda B - F$ ) $^{-1}B$  и  $B(\lambda B - F)^{-1}$ . В [7] дана спектральная характеристика оператора  $\mathscr{A}$ , порождающего однозначно разрешимую проинтегрированную задачу

$$v(t) \in \frac{t^n}{n!} x + \mathcal{A} \int_0^t v(s) \, ds, \quad x \in X, \tag{4}$$

в [8, 9] для задач (1) и (3) установлен критерий равномерной корректности типа MFPHY (Miaydera — Feller — Phillips — Hille — Yosida) на основе техники  $C_0$ полугрупп с генератором, являющимся однозначным сужением оператора  $\mathcal{A}$ . Для того чтобы получить критерий корректности в общем случае, возникла необходимость в технике вырожденных полугрупп с многозначными генераторами, обладающими различными спектральными свойствами. После работы Арендта [10], где интегрированные полугруппы были введены через абстрактное преобразование Лапласа, в теории полугрупп появилась серия работ [11-13], в которых дан новый подход к исследованию интегрированных и сверточных полугрупп: вместо определения генератора через производную в нуле соответствующего порядка от полугруппы или через преобразование Лапласа в экспоненциальном случае полугруппа и генератор определяются через связывающее их уравнение. Обобщение этих идей на случай включений в настоящей работе позволило получить критерий корректности задачи (3) с оператором А, порождающим вырожденные полугруппы, полугруппы класса  $C_0$  и интегрированные. В §1 дано доказательство критерия равномерной корректности задачи (3) на максимальном классе корректности  $D(\mathscr{A})$  в терминах существования вырожденной  $C_0$ -полугруппы с генератором  $\mathscr{A}$  и полугруппы, порожденной однозначным сужением оператора  $\mathscr{A}$ , а также в терминах поведения резольвенты  $R_{\mathscr{A}}(\lambda) := (\lambda I - \mathscr{A})^{-1}$  и разложения пространства X в прямую сумму

$$X = \mathscr{A}0 \oplus \overline{D(\mathscr{A})}. (5)$$

Это разложение обобщает условие плотности области определения генератора (невырожденной)  $C_0$ -полугруппы. В § 2 в предположении разложения пространства, обобщающего (5):

$$X = \mathscr{A}^{n+1} 0 \oplus X_{n+1}, \quad X_{n+1} = \overline{D(\mathscr{A}^{n+1})}, \tag{6}$$

получен критерий  $(n,\omega)$ -корректности на подмножествах из  $D(\mathscr{A}^{n+1})$  в терминах оценок на резольвенту. В § 3 исследованы локальная задача Коши и тесно связанная с ней задача Коши в пространстве распределений. Необходимые и достаточные условия n-корректности и корректности в пространстве абстрактных распределений  $\mathscr{D}'(X) := \mathscr{L}(\mathscr{D},X)$  ( $\mathscr{D}$  — пространство Л. Шварца) получены в терминах операторов обобщенного решения и оценок на резольвенту.

Многочисленные примеры вырожденных задач Коши приведены в [2,6,14]. Структура вырожденных полугрупп, указанная в теоремах 2 и 4, позволяет строить примеры вырожденных полугрупп, используя известные полугруппы класса  $C_0$  и интегрированные полугруппы, в том числе с неплотно заданными генераторами. Пример такого рода приведен в  $\S 2$ .

1. Равномерная корректность задачи Коши для включения. Мы начинаем исследование вырожденных задач Коши с изучения равномерной корректности, которая, как и в случае задачи Коши с однозначным оператором, оказывается связанной с существованием сильно непрерывной по  $t \geq 0$  полугруппы. В данном случае эта полугруппа сама является вырожденной.

Определение 1. Задача Коши (3) называется равномерно корректной на  $E\subseteq D(\mathscr{A}),$  если

(a) для любого  $x \in E$  существует единственное решение

$$u(\cdot) \in C^1\{[0,\infty), X\} \cap C\{[0,\infty), D(\mathscr{A})\};$$

(b) 
$$\sup_{0 \le t \le \tau} \|u(t)\| \le C_{\tau} \|x\|$$
 для любого  $\tau > 0$ .

Определение 2. Однопараметрическое семейство линейных ограниченных операторов  $U = \{U(t), t \geq 0\}$  на X называется полугруппой класса  $C_0$  ( $C_0$ -полугруппой), если выполняются условия

- (U1)  $U(t + \tau) = U(t)U(\tau), t, \tau \ge 0$  (полугрупповое равенство);
- (U2)  $\lim_{t \to t_0} U(t) x = U(t_0) x, t_0 \ge 0, x \in X$  (условие сильной непрерывности);
- (U3) U(0) = I.

Оператор  $\mathscr{A}x := \lim_{t\to 0} t^{-1}(U(t)x - x)$ , определенный для тех x, где этот предел существует, называется инфинитезимальным генератором  $C_0$ -полугруппы.

Если семейство U удовлетворяют условиям (U1), (U2), а оператор U(0) (и, следовательно, U(t) для любого  $t \ge 0$ ) имеет ненулевое ядро, то U называется вырожденной  $C_0$ -полугруппой.

Из условия (U3) следует, что  $C_0$ -полугруппа является невырожденной. Из равенства (U1) вытекает, что в вырожденном случае оператор U(0) является проектором в пространстве X, порождающим разложение  $X = \text{im } U(0) \oplus \ker U(0)$ , а сужение U(t) на  $\text{im } U(0) - C_0$ -полугруппой.

Учитывая свойства  $C_0$ -полугрупп, дадим еще два определения генератора, эквивалентные определению инфинитезимального генератора, после чего рассмотрим обобщение этих определений на случай вырожденных полугрупп.

1. Из определения  $C_0$ -полугруппы следует ее экспоненциальная ограниченность:  $U(t) \leq Ce^{\omega t}, t \geq 0, \omega \in \mathbb{R}$ , поэтому определено преобразование Лапласа от полугруппы и для ее инфинитезимального генератора имеет место равенство

$$(\lambda I - \mathscr{A})^{-1} x = \int_{0}^{\infty} e^{-\lambda t} U(t) x \, dt, \quad x \in X, \ \operatorname{Re} \lambda > \omega. \tag{7}$$

Обратно, пусть  $L(\lambda)$  — преобразование Лапласа от  $\omega$ -экспоненциально ограниченной оператор-функции  $U(t),\ t\geq 0.$  В [10] показано, что L удовлетворяет резольвентному тождеству

$$(\mu - \lambda)(\mu - \lambda)L(\lambda)L(\mu) = L(\lambda) - L(\mu), \quad \text{Re } \lambda, \text{Re } \mu > \omega,$$

если и только если U удовлетворяет полугрупповому равенству. При этом если полугруппа U невырожденна (т. е. U(0) = I), то операторы  $L(\lambda)$  обратимы, существует оператор  $\mathscr{A} := \lambda I - L^{-1}(\lambda)$ ,  $\operatorname{Re} \lambda > \omega$ , для которого  $L(\lambda)$  является резольвентой, и выполняется равенство (7). Таким образом, равенство (7) может служить определением генератора  $C_0$ -полугруппы.

2. Из определения инфинитезимального генератора А следуют равенства

$$U'(t)x = \mathscr{A}U(t)x = U(t)\mathscr{A}x, \quad t \ge 0, x \in D(\mathscr{A}).$$

Отсюда в силу замкнутости  $\mathscr{A}$  и плотности области определения генератора  $C_0$ -полугруппы получаем уравнения, связывающие полугруппу с генератором:

$$U(t)x - x = \int_{0}^{t} U(s) \mathscr{A} x \, ds, \ x \in D(\mathscr{A}); \quad U(t)x - x = \mathscr{A} \int_{0}^{t} U(s) x \, ds, \ x \in X.$$
 (8)

Нетрудно показать, что если выполняются уравнения (8), то имеет место равенство (7). Отсюда находим еще одно эквивалентное определение  $C_0$ -полугруппы и порождающего ее генератора — это семейство ограниченных операторов  $\{U(t), t \geq 0\}$  и оператор  $\mathscr{A}$ , удовлетворяющие уравнениям (8). При этом генератор определяется через полугруппу следующим образом:

$$D(\mathscr{A}) := \left\{ x \in X \mid \exists y : U(t)x - x = \int_0^t U(s)y \, ds, \ t \in [0, T) \right\}, \quad \mathscr{A}x := y.$$

Теперь, обобщая соотношения (7), (8), переходим к определению и исследованию вырожденных полугрупп. Вырожденные полугруппы оказываются связанными с многозначными операторами.

Определение 3. Отображение  $\mathscr{A}: X \mapsto 2^Y$  называется линейным многозначным оператором, если его график  $\{(x,\mathscr{A}x), x \in D(\mathscr{A})\}$  является линейным многообразием в  $X \times Y$ ; оператор  $\mathscr{A}$  называется  $\mathit{замкнутым}$ , если его график замкнут.

Оператор A, являющийся сужением многозначного оператора  $\mathscr{A}$ , с областью определения D(A), равной  $D(\mathscr{A})$ , назовем однозначной ветвью  $\mathscr{A}$ .

Как и в однозначном случае, для оператора  $\mathscr{A}: X \mapsto 2^X$  из условия непустоты резольвентного множества  $\rho(\mathscr{A}) := \{\lambda \in \mathbb{C}: (\lambda I - \mathscr{A})^{-1} \in \mathscr{L}(X)\}$  следует его замкнутость.

Нетрудно проверить, что если для некоторого подпространства  $X_1\subset X$  имеет место разложение  $X=\mathscr{A}0\oplus X_1,$  то линейный оператор

$$Au := \mathscr{A}u \cap X_1, \quad D(A) := \{ u \in X : Au \neq \emptyset \}, \tag{9}$$

является однозначным и для него имеет место равенство  $D(A) = D(\mathscr{A})$ , т. е. A — однозначная ветвь  $\mathscr{A}$ .

Теперь рассмотрим обобщение определений генератора  $C_0$ -полугруппы на случай вырожденной  $C_0$ -полугруппы. Определение (однозначного) инфинитезимального генератора  $\mathscr{A}$  полугруппы U годится и в вырожденном случае (при этом  $D(\mathscr{A}) \cap \ker U = \{0\}$ ), а вот определение генератора через равенство (7) приводит к многозначному оператору. Пусть L — преобразование Лапласа от вырожденной (экспоненциально ограниченной в силу свойств (U1), (U2))  $C_0$ -полугруппы U. Из резольвентного тождества для преобразования Лапласа от полугруппы получаем

$$(\mu - L^{-1}(\mu))x + \ker U = (\lambda - L^{-1}(\lambda))x + \ker U =: \mathscr{A}x,$$
  
$$x \in \operatorname{im} L(\lambda) =: D(\mathscr{A}), \quad \lambda, \mu : \operatorname{Re} \lambda, \operatorname{Re} \mu > \omega,$$

и, следовательно, равенство (7), определяющее линейный теперь уже многозначный оператор  $\mathscr{A}$ , называемый *генератором вырожденной*  $C_0$ -полугруппы. Из равенства (7) следует, что  $\ker U = \ker(\lambda I - \mathscr{A})^{-1}$ . С другой стороны,  $\ker(\lambda I - \mathscr{A})^{-1} = \mathscr{A}0$ . Это означает, что генератор  $C_0$ -полугруппы является многозначным, если и только если эта полугруппа вырожденна.

Обобщение определения полугруппы, порожденной оператором  $\mathscr{A}$ , через уравнения (8) приводит к определению вырожденной  $C_0$ -полугруппы и ее генератора через уравнение и включение. В следующем параграфе при исследовании  $(n,\omega)$ -корректности мы рассмотрим определение 6 такого типа. Для исследования равномерной корректности задачи (3) в этом параграфе оказывается достаточно определения генератора, введенного через равенство (7).

Следующие две теоремы связывают корректность задачи Коши для включения с порождением оператором  $\mathscr{A}$  вырожденной  $C_0$ -полугруппы и с порождением  $C_0$ -полугруппы оператором, равным однозначной ветви  $\mathscr{A}$ . Они показывают роль разложения (5) и дают критерий равномерной корректности задачи (3) в терминах поведения  $(\lambda I - A)^{-1}$  и  $(\lambda I - \mathscr{A})^{-1}$ .

**Теорема 1.** Пусть  $\mathscr{A}$  — замкнутый линейный многозначный оператор в банаховом пространстве X. Пусть  $X_1 := \overline{D(\mathscr{A})}$  и оператор A определен по формуле (9). Тогда эквивалентны следующие утверждения:

- (W) задача Коши (3) равномерно корректна на  $D(\mathscr{A})$ :
- (S) оператор A является однозначной ветвью  $\mathscr A$  и генератором  $C_0$ -полугруппы в  $X_1$ ;
- (R) для оператора A, однозначной ветви  $\mathscr{A}$ , выполнено MFPHY-условие: существуют  $K>0,\ \omega\in\mathbb{R}$  такие, что

$$\left\| \frac{d^k}{d\lambda^k} R_A(\lambda) \right\| \le \frac{Kk!}{(\operatorname{Re}\lambda - \omega)^{k+1}}, \quad \operatorname{Re}\lambda > \omega, \ k = 0, 1, 2, \dots$$
 (10)

Доказательство. (W)  $\Longrightarrow$  (S)  $\Longrightarrow$  (R). Определим на  $D(\mathscr{A})$  операторы решения  $U(t)x:=u(t),\ t\geq 0$ . Из корректности задачи (3) следует, что операторы U(t) являются ограниченными на  $D(\mathscr{A})$  и их можно продолжить на  $X_1=\overline{D(\mathscr{A})}$ . Подобно невырожденному случаю можно показать, что операторы U(t) образуют  $C_0$ -полугруппу на  $X_1$ . Пусть  $G:X_1\mapsto X_1$ — генератор этой полугруппы. Тогда G— это линейный замкнутый плотно определенный оператор со свойством

$$U(t)x \in C^1\{[0,\infty], X_1\} \Longleftrightarrow x \in D(G).$$

Поскольку для любого  $x \in D(\mathscr{A})$  решение  $u(\cdot) = U(\cdot)x$  принадлежит пространству  $C^1\{[0,\infty],X_1\}$ , имеет место вложение  $D(\mathscr{A}) \subset D(G)$ . В силу замкнутости оператора  $\mathscr{A}$  для любого  $x \in D(\mathscr{A})$  получаем

$$U(t)x - x = \int_{0}^{t} U'(\tau)x \, d\tau \in \mathscr{A} \int_{0}^{t} U(\tau)x \, d\tau.$$

Полученное включение может быть продолжено на  $X_1$ . Отсюда

$$\frac{U(t)x - x}{t} \in \frac{1}{t} \mathscr{A} \int_{0}^{t} U(\tau)x \, d\tau, \quad t > 0, \ x \in X_{1}.$$

Из определения  $D(G):=\{x\in X_1\mid\exists\lim_{t\to 0}t^{-1}(U(t)x-x)\}$  следует, что  $D(G)\subset D(\mathscr{A})$ , значит,  $D(G)=D(\mathscr{A})$  и  $Gx\in\mathscr{A}x$  для любого  $x\in D(\mathscr{A})$ . Поскольку  $Gx\in X_1$ , для любого  $x\in D(\mathscr{A})=D(G)$ 

$$Gx \in Ax := \mathscr{A}x \cap X_1 \implies D(\mathscr{A}) \subset D(A) \implies D(\mathscr{A}) = D(A).$$
 (11)

Покажем, что A — однозначный оператор, совпадающий с G. Пусть  $y \in A0 := \mathcal{A}0 \cap X_1$ . Положим  $z := (\lambda - G)^{-1}y$ ,  $\lambda \in \rho(G)$  (резольвентное множество  $\rho(G)$  непусто, так как G — генератор  $C_0$ -полугруппы). Для этого элемента z имеем

$$(\lambda - G)z = y$$
 in  $\lambda z = y + Gz \in \mathcal{A}0 + Gz \subset \mathcal{A}0 + \mathcal{A}z = \mathcal{A}z$ ,

т. е.  $\lambda z \in \mathscr{A}z$ , поэтому  $(ze^{\lambda t})' = \lambda ze^{\lambda t} \in \mathscr{A}(ze^{\lambda t})$ , следовательно,  $u(t) = ze^{\lambda t}$ ,  $t \geq 0$ , является решением задачи (3) с начальным условием u(0) = z для любого  $\lambda \in \rho(G)$ . В силу корректности задачи (3) отсюда z = 0 и  $y = (\lambda - G)z = 0$ . Таким образом,  $A0 = \{0\}$ , т. е. A — однозначный оператор. Из соотношений (11) получаем  $Gx \subset Ax \Longrightarrow G = A$  для любого  $x \in D(G) = D(A)$ . Таким образом, A является генератором  $C_0$ -полугруппы в  $X_1$ . Это эквивалентно выполнению условия (10) для его резольвенты.

 $(R) \Longrightarrow (W)$ . Как известно (см., например, [1,15]), выполнение оценок (10) в банаховом пространстве  $X_1$  для плотно определенного оператора A ( $\overline{D(A)} = X_1$ ), кроме отмеченной выше эквивалентности существованию  $C_0$ -полугруппы, является необходимым и достаточным условием равномерной корректности на D(A) задачи Коши

$$u'(t) = Au(t), \quad t \ge 0, \ u(0) = x.$$

Эта задача с оператором A, равным однозначной ветви  $\mathscr{A}$ , равномерно корректна на D(A), если и только если задача Коши для включения (3) равномерно корректна на  $D(\mathscr{A})$ . Действительно, любое решение задачи с оператором A будет решением задачи (3). Обратно, если  $u(\cdot)$  — решение задачи (3), то  $u'(t) \in X_1$ , следовательно,  $\mathscr{A}u(t) \cap X_1 \neq \varnothing$  и  $u(t) \in D(A)$  при  $t \geq 0$ .  $\square$ 

Покажем, что при дополнительном условии  $\rho(\mathscr{A}) \neq \varnothing$  оценки MFPHY выполнены для резольвенты самого оператора  $\mathscr{A}$ .

**Теорема 2.** Пусть  $\mathscr{A}$  — линейный многозначный оператор в банаховом пространстве X c непустым резольвентным множеством. Тогда

- (W) задача Коши (3) равномерно корректна на  $D(\mathscr{A}),$  если и только если
- (R') для  $R_{\mathscr{A}}(\lambda)$  выполнено MFPHY-условие и имеет место разложение пространства  $X = \overline{D(\mathscr{A})} \oplus \mathscr{A}0.$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (W)  $\Longrightarrow$  (R'). В теореме 1 доказано, что оператор A совпадает с однозначной ветвью  $\mathscr A$  и является генератором  $C_0$ -полугруппы U. Покажем, что имеет место разложение пространства (5). Тогда полугруппа  $\mathscr U$ , равная U на  $\overline{D(\mathscr A)} = X_1$  и нулю на  $\mathscr A$ 0, будет вырожденной  $C_0$ -полугруппой с генератором  $\mathscr A$ ; из равенства (7) для этой полугруппы и ее генератора следует условие (10) для  $R_{\mathscr A}(\lambda)$ . Положим

$$y:=R_{\mathscr{A}}(\lambda)x$$
, где  $x\in X,\lambda\in\rho(\mathscr{A})$  и  $z:=x-(\lambda I-A)y$ .

Имеем  $y \in D(\mathscr{A}) = D(A)$  и  $(\lambda I - A)y \in X_1$ . Поскольку  $(\lambda - \mathscr{A})^{-1}f = (\lambda - A)^{-1}f$  для любого  $f \in X_1$ , получаем

$$(\lambda I - \mathscr{A})^{-1}z = (\lambda I - \mathscr{A})^{-1}x - (\lambda I - \mathscr{A})^{-1}(\lambda I - A)y = 0.$$

Значит,  $z \in \ker(\lambda - \mathscr{A})^{-1} = \mathscr{A}0$ , и для  $x \in X$  имеет место разложение  $x = z + (\lambda - A)y \in \mathscr{A}0 + X_1$ . Из однозначности оператора A следует  $A0 = \mathscr{A}0 \cap X_1 = \{0\}$ . Таким образом, получено разложение X в прямую сумму:  $X = \mathscr{A}0 \oplus X_1$ .

 $(R')\Longrightarrow (W)$ . В силу определения оператора A и разложения  $X=\mathscr{A}0\oplus X_1$  условие (10) для  $R_\mathscr{A}(\lambda)$  и  $R_A(\lambda)$  выполняется одновременно. Следовательно, задача Коши с оператором A равномерно корректна на D(A). Как вытекает из теоремы 1, это эквивалентно равномерной корректности задачи (3) на  $D(\mathscr{A})$ .  $\square$ 

Замечания. В рефлексивном пространстве X из оценок (10) для резольвенты оператора  $\mathscr{A}$  получаем разложение пространства  $X = \mathscr{A}0 \oplus \overline{D(\mathscr{A})}$  [6], поэтому в рефлексивном пространстве MFPHY-условие для  $R_{\mathscr{A}}(\lambda)$  является достаточным для равномерной корректности задачи (3) на  $D(\mathscr{A})$ .

Если положить  $R_{\mathscr{A}}(\lambda) = (\lambda B - F)^{-1}B$  для задачи (1) и  $R_{\mathscr{A}}(\lambda) = B(\lambda B - F)^{-1}$  для задачи (2), то в качестве следствия из теоремы 2 получаем критерий корректности задачи (1) с операторами F, B такими, что замкнут оператор  $B^{-1}F$ ; для задачи (2) с замкнутым оператором  $FB^{-1}$  получаем критерий существования единственной функции  $u(\cdot)$  такой, что любая v из множества Bv = u является решением задачи (2).

**2.**  $(n, \omega)$ -Корректность задачи Коши для включения. Рассмотрим задачу Коши, для которой решение устойчиво относительно изменения x по некоторой более сильной норме, чем норма пространства X.

Определение 4. Пусть  $n \in \mathbb{N}$ . Задача (3) называется  $(n, \omega)$ -корректной на  $E \subseteq D(\mathscr{A}^n)$ , если для любого  $x \in E$  существует единственное решение u(t),  $t \geq 0$ , такое, что

$$||u(t)|| \le Ce^{\omega t}||x||_{\mathscr{A}^n}, \quad ||x||_{\mathscr{A}^n} := \sum_{k=0}^n ||\mathscr{A}^k x||$$

для некоторого C>0. Здесь  $\|\mathscr{A}^k x\|$  — фактор-норма элемента  $\{\mathscr{A}^k x\}$  в пространстве  $X/\mathscr{A}^k 0$ .

Если множество регулярных точек непусто, то норма  $\|x\|_{\mathscr{A}^n}$  эквивалентна норме

$$||x||_n := \inf_{y: \ R^n_{\mathscr{A}}(\lambda)y=x} ||y||, \quad \lambda \in \rho(\mathscr{A}).$$

В теоремах 3, 4 мы покажем, как  $(n,\omega)$ -корректность задачи (3) на различных подмножествах E связана с существованием n+1 раз интегрированной экспоненциально ограниченной полугруппы и соответствующими оценками для резольвенты генератора. В теореме 5 при условии разложения пространства (6) докажем критерий  $(n,\omega)$ -корректности. В § 3 будут исследованы вопросы корректности локальной задачи Коши.

Определение 5. Пусть  $k \in \mathbb{N}, T \leq \infty$ . Однопараметрическое семейство ограниченных линейных операторов  $V := \{V(t), t \in [0,T)\}$  на X называется k раз интегрированной полугруппой, если

(V1) выполнено равенство

$$V(t)V(s) = \frac{1}{(k-1)!} \int_{0}^{s} \left[ (s-r)^{k-1}V(t+r) - (t+s-r)^{k-1}V(r) \right] dr, \quad s, t, t+s \in [0,T);$$

(V2) V(t) сильно непрерывна по  $t \in [0, T)$ .

Полугруппа называется локальной, если  $T < \infty$ , экспоненциально ограниченной, если существуют K > 0,  $\omega \in \mathbb{R}$  такие, что  $\|V(t)\| \leq Ke^{\omega t}$ ,  $t \geq 0$ , и вырожденной, если  $\ker V = \{x \mid \forall t \in [0,T), \ V(t)x = 0\} \neq \{0\}.$ 

Из (V1) для любых  $x\in X$  и  $t\in [0,T)$  следует равенство V(t)V(0)x=V(0)V(t)x=0, значит,  $V(0)x\in\ker V,$  и для невырожденной полугруппы V(0)=0

Учитывая, что подобно случаю  $C_0$ -полугруппы операторы

$$L_k(\lambda) := \int_0^\infty \lambda^k e^{-\lambda t} V(t) dt$$

удовлетворяют резольвентному тождеству, если и только если экспоненциально ограниченная оператор-функция  $V(\cdot)$  удовлетворяет (V1), определим генератор k раз интегрированной  $\omega$ -экспоненциально ограниченной полугруппы V (в общем случае многозначный оператор) с помощью равенства

$$(\lambda I - \mathscr{A})^{-1} = \int_{0}^{\infty} \lambda^{k} e^{-\lambda t} V(t) dt, \quad \operatorname{Re} \lambda > \omega, \tag{12}$$

обобщающего (7). Отсюда следует  $\ker V = \ker(\lambda I - \mathscr{A})^{-1} = \mathscr{A}0$ , т. е. генератор полугруппы является многозначным, если и только если эта полугруппа вырожденна.

Рассмотрим теперь определение интегрированной полугруппы и порождающего ее оператора через соотношения, обобщающие (8). Пусть  $\mathscr{A}$  — генератор (возможно, вырожденной) k раз интегрированной полугруппы V, определяемый равенством (12). Применим к (12) оператор ( $\lambda I - \mathscr{A}$ ) справа на  $D(\mathscr{A})$ . Учитывая единственность преобразования Лапласа и соотношения

$$(\lambda I - \mathscr{A})^{-1}(\lambda I - \mathscr{A})x = x, \quad V(t)\mathscr{A}x \in \mathscr{A}V(t)x, \quad x \in D(\mathscr{A}),$$

$$(\lambda I - \mathscr{A})(\lambda I - \mathscr{A})^{-1}x \ni x, \quad \int_{0}^{\infty} \lambda^{k+1} \frac{t^{k}}{k!} e^{-\lambda t} x \, dt = x, \quad x \in X,$$

интегрируя по частям  $\int\limits_0^\infty \lambda^k e^{-\lambda s} V(s) \mathscr{A}x \, ds$ , на  $D(\mathscr{A})$  получаем уравнение и включение

$$V(t)x - \frac{t^k}{k!}x = \int_0^t V(s)\mathscr{A}x \, ds \in \mathscr{A} \int_0^t V(s)x \, ds, \quad x \in D(\mathscr{A}). \tag{13}$$

Это включение может быть продолжено на  $\overline{D(\mathscr{A})}$ . Полагая в (13)  $x = R_{\mathscr{A}}(\lambda)y$ , получаем продолжение на все пространство X:

$$V(t)y - \frac{t^k}{k!}y \in \mathscr{A} \int_0^t V(s)y \, ds, \quad y \in X.$$
 (14)

Обратно, если  $\omega$ -экспоненциально ограниченная оператор-функция  $V(\cdot)$  удовлетворяет (13), (14) с замкнутым линейным оператором  $\mathscr{A}$ , то при  $\mathrm{Re}\,\lambda > \omega$  операторы  $L_k(\lambda)$  удовлетворяют соотношениям

$$(\lambda I - \mathscr{A})L_k(\lambda)x \ni x, \ x \in X, \quad L_k(\lambda)(\lambda I - \mathscr{A})x = x, \ x \in D(\mathscr{A}).$$

Следовательно,  $(\lambda I - \mathscr{A})^{-1} = L_k(\lambda)$ , выполнено равенство (12), и сильно непрерывная оператор-функция  $V(\cdot)$  удовлетворяет (V1). Таким образом, для экспоненциально ограниченной k раз интегрированной полугруппы и ее генератора может быть дано определение через соотношения (13), (14), эквивалентное (V1), (V2) и (12). Такое определение оказывается полезным не только для экспоненциально ограниченных полугрупп, но и локальных, поэтому мы дадим его для случая  $t \in [0,T)$ .

Определение 6. Пусть  $\mathscr{A}$  — замкнутый линейный (многозначный) оператор,  $k \in \mathbb{N}$ . Однопараметрическое семейство линейных ограниченных на X операторов  $\{V(t), t \in [0,T)\}, T \leq \infty$ , удовлетворяющих (13), (14), называется k раз интегрированной полугруппой, порожденной генератором  $\mathscr{A}$ .

**Предложение 1.** Для k раз интегрированной полугруппы V и порождающего ее генератора  $\mathscr A$  выполнено равенство (V1).

Доказательство. Выше было показано, что для экспоненциально ограниченной k раз интегрированной полугруппы, порожденной  $\mathscr{A}$ , имеют место равенство (12) и, следовательно, (V1).

Теперь по схеме Танаки — Оказавы [16] покажем, что и для локальной полугруппы из соотношений (13), (14) при  $t \in [0,T)$  следует, что в некоторой области правой полуплоскости существует резольвента  $R_{\mathscr{A}}(\lambda)$  и для нее имеют место степенные оценки. Из этих оценок, как будет показано, вытекает равенство (V1).

Определим оператор

$$R(\lambda,\tau) := \int_{0}^{\tau} \lambda^{k} e^{-\lambda t} V(t) dt, \quad \lambda \in \mathbb{C}, \ \tau < T.$$

Применяя к этому равенству оператор  $(\lambda I - \mathscr{A}),$  из соотношений (13), (14) получаем

$$R(\lambda, \tau)(\lambda I - \mathscr{A})x = (I - G(\lambda))x, \quad x \in D(\mathscr{A}),$$
  
$$(\lambda I - \mathscr{A})R(\lambda, \tau)x \ni (I - G(\lambda))x, \quad x \in X,$$
  
(15)

где

$$G(\lambda)x := \lambda^k e^{-\lambda \tau} V(\tau) x + \sum_{j=0}^{k-1} \frac{(\lambda \tau)^j}{j!} e^{-\lambda \tau} x, \ \|G(\lambda)\| \le C (1+|\lambda|)^k e^{-\tau \operatorname{Re} \lambda}, \ C = C(\tau, k).$$

Логарифмируя неравенство  $C(1+|\lambda|)^k e^{-\tau \operatorname{Re} \lambda} < \gamma < 1$ , получаем область

$$\Lambda_k := \left\{ \lambda \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} \lambda > \frac{k}{\tau} \ln(1 + |\lambda|) + C \right\}, \quad C = C(\gamma, \tau), \quad \tau > 0,$$

в которой  $\|G(\lambda)\| < 1$ . Следовательно,  $\|(1 - G(\lambda))^{-1}\| < 1/(1 - \gamma)$ , и существует ограниченный оператор  $(\lambda I - \mathscr{A})^{-1} = R_{\mathscr{A}}(\lambda)$ , удовлетворяющий условию

$$(\exists C > 0 \ \forall \lambda \in \Lambda_k) \quad \|R_{\mathscr{A}}(\lambda)\| \le C|\lambda|^k. \tag{16}$$

Из этой оценки на резольвенту по теореме Любича для включений [7] следует, что уравнение (4) имеет единственное решение. В [13] доказано, что операторы  $V(t)V(s),\,t\in[0,T)$  (при фиксированном  $s\in[0,T)$ ), и операторы в правой части соотношения (V1), примененные к элементу  $z\in X$ , дают решение задачи Коши для уравнения (4) с начальным значением x=V(s)z для любого  $z\in X$ . Отсюда и из единственности решения выводим полугрупповое равенство (V1).  $\square$ 

Подчеркнем, что далее при исследовании  $(n,\omega)$ -корректности и n-корректности задачи Коши (3), как и в случае равномерной корректности, наша цель — получение критерия в терминах оценок на резольвенту, при этом полугрупповые результаты играют промежуточную роль. Поэтому каждый раз мы будем использовать наиболее подходящую полугрупповую технику: для исследования  $(n,\omega)$ -корректности — это определение интегрированной полугруппы и ее генератора через соотношения (V1), (V2) и (12), а для исследования n-корректности — определение 6. При этом, как показывают доказательства теорем 3–7, получить критерий корректности в терминах резольвенты, используя технику интегрированных полугрупп (экспоненциально ограниченных и локальных), удается лишь в предположении соответствующего разложения пространства.

**Теорема 3.** Пусть X — банахово пространство,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\omega \in \mathbb{R}$ ,  $\mathscr{A}$  — линейный многозначный оператор в X, для которого пересечение множества регулярных точек c полуплоскостью  $\operatorname{Re} \lambda > \omega$  непусто. Если задача (3)  $(n,\omega)$ -корректна на  $D(\mathscr{A}^{n+1})$ , то для  $R_{\mathscr{A}}(\lambda)$  выполнено условие типа MFPHY: найдутся такие C > 0,  $\omega \in \mathbb{R}$ , что

$$\left\| \frac{d^k}{d\lambda^k} \frac{R_{\mathscr{A}}(\lambda)}{\lambda^{n+1}} \right\| \le \frac{Ck!}{(\operatorname{Re} \lambda - \omega)^{k+1}}, \quad \operatorname{Re} \lambda > \omega, \ k = 0, 1, 2, \dots$$
 (R<sub>n+1</sub>)

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $x \in D_{n+1} := D(\mathscr{A}^{n+1})$ . Введем операторы решения  $U(t)x := u(t), t \geq 0$ , где  $u(\cdot)$  — единственное решение задачи (3). В силу устойчивости решения операторы U(t) могут быть продолжены на  $[D_{n+1}]_n$ , замыкание  $D_{n+1}$  по норме  $\|\cdot\|_n$ . Для  $x \in D_{n+1}$  имеем  $U(t)x \in D(\mathscr{A})$  и

$$U'(t)x \in \mathscr{A}U(t)x = \lambda U(t)x - (\lambda I - \mathscr{A})U(t)x, \quad \lambda \in \rho(\mathscr{A}).$$

Отсюда (пользуясь для краткости обозначением  $R:=R_{\mathscr{A}}(\lambda))$  получаем

$$RU'(t)x = R\mathscr{A}U(t)x = \lambda RU(t)x - U(t)x,$$

$$U(t)x = R(\lambda - \mathscr{A})U(t)x \in (\lambda - \mathscr{A})RU(t)x,$$

$$R\mathscr{A}U(t)x = \lambda RU(t)x - U(t)x \in \mathscr{A}RU(t)x,$$

$$RU'(t)x = (RU(t)x)' \in \mathscr{A}RU(t)x, \quad RU(0)x = Rx, \quad x \in D_{n+1}.$$

$$(17)$$

Следовательно,  $RU(t)x, t \ge 0$ , является решением задачи (3) с начальным условием  $Rx, x \in D_{n+1}$ , и в силу единственности RU(t)x = U(t)Rx. Интегрируя (17) от 0 до t, получаем на  $D_{n+1}$  равенство

$$\int_{0}^{t} U(s)x \, ds = -U(t)Rx + Rx + \lambda \int_{0}^{t} U(s)Rx \, ds =: U_1(t)x.$$

Правая часть этого равенства и, значит, операторы  $U_1(t)$  определены на  $D_n$ . Операторы  $U_1(t)$  на  $D_n$  коммутируют с R, удовлетворяют оценке

$$||U_1(t)x|| \le Ce^{\omega t} ||Rx||_n \le C_1 e^{\omega t} ||x||_{n-1}$$

и, следовательно, могут быть продолжены на  $[D_n]_{n-1}$ . В общем случае

$$U_k(t)x := -U_{k-1}(t)Rx + \frac{t^{k-1}}{(k-1)!}Rx + \lambda \int_0^t U_{k-1}(s)Rx \, ds, \tag{18}$$

$$x \in D_{n+1-k}, \quad k = 1, \dots, n+1.$$

Операторы  $U_k(t)$  на  $D_{n+1-k}$  коммутируют с R и удовлетворяют оценке

$$||U_k(t)x|| \le Ce^{\omega t}||x||_{n-k}, \quad k = 1, \dots, n,$$

тем самым могут быть продолжены на  $[D_{n+1-k}]_{n-k}$ . В частности,  $U_n(t)$  определены и коммутируют с R на  $D(\mathscr{A})$ , удовлетворяют оценке  $||U_n(t)x|| \leq Ce^{\omega t}||x||$  и могут быть продолжены на  $\overline{D(A)}$ , а операторы  $V(t) := U_{n+1}(t)$  определены, ограничены и коммутируют с R на всем пространстве  $X = D_0$ . На  $\ker R = \mathscr{A}0$  все построенные операторы  $U_k(t)$  ( $k \geq 1$ ) равны нулю.

Покажем, что семейство  $\{V(t), t \geq 0\}$  является n+1 раз интегрированной экспоненциально ограниченной полугруппой. Из (18) следует, что  $V(\cdot)x$  непрерывна по  $t \geq 0$  для любого  $x \in X$ , следовательно, выполняется (V2). Чтобы показать, что выполняется (V1), достаточно проверить, что оператор-функция  $L_{n+1}(\lambda)$ , определенная при  $\mathrm{Re}\,\lambda > \omega$ , удовлетворяет резольвентному тождеству, т. е. достаточно проверить равенство (12) с k, равным n+1. Умножая (18) на  $\lambda^k e^{-\lambda t}$  и интегрируя от 0 до  $\infty$ , при k=n+1 получаем равенство

$$L_{n+1}(\lambda)x = \int_{0}^{\infty} \lambda^{n+1} e^{-\lambda t} V(t)x \, dt = R_{\mathscr{A}}(\lambda)x, \quad x \in X,$$
 (19)

верное для  $\lambda$  из резольвентного множества  $\rho(\mathscr{A})$ , которое по условию непусто. Следовательно, резольвентное тождество имеет место для  $L_{n+1}(\lambda)$  — аналитического продолжения  $R_{\mathscr{A}}(\lambda)$  в полуплоскость  $\operatorname{Re} \lambda > \omega$ . Таким образом,  $\{V(t), t \geq 0\}$  является вырожденной n+1 раз интегрированной экспоненциально ограниченной полугруппой с генератором  $\mathscr{A}$ . Из равенства (19) в области  $\operatorname{Re} \lambda > \omega$  вытекает условие  $(R_{n+1})$ .  $\square$ 

**Теорема 4.** Пусть для линейного многозначного оператора  $\mathscr A$  выполнено условие  $(R_n)$ . Тогда задача (3)  $(n,\omega)$ -корректна на  $R^{n+1}_{\mathscr A}(\lambda)\overline{D(\mathscr A)}$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если условие  $(R_n)$  имеет место для некоторых C>0 и  $\omega\in\mathbb{R}$ , то из интегрированной версии теоремы Уиддера [10] следует, что  $\mathscr A$  является генератором n+1 раз интегрированной  $\omega$ -экспоненциально ограниченной полугруппы  $\{V(t); t\geq 0\}$  (которая может быть и вырожденной) с условием

$$||V(t+h) - V(t)|| \le Ce^{\omega t}h, \quad t \ge 0, \ h \ge 0.$$
 (20)

Из равенства (19) для генератора полугруппы подобно (13), (14) получаем

$$V(t)x = \frac{t^{n+1}}{(n+1)!}x + \int_{0}^{t} V(s)\mathscr{A}x \, ds, \ V(t)x \in \frac{t^{n+1}}{(n+1)!}x + \mathscr{A}\int_{0}^{t} V(s)x \, ds, \ x \in D(\mathscr{A}).$$
(21)

Отсюда для  $x \in D(\mathscr{A}^2)$  (т. е. для x таких, что  $\mathscr{A}x \cap D(\mathscr{A}) \neq \varnothing$ ) имеем

$$V'(t)x = \frac{t^n}{n!}x + V(t)\mathscr{A}x, \quad V'(t)\mathscr{A}x \in \frac{t^n}{n!}\mathscr{A}x + V(t)\mathscr{A}^2x \subset \frac{t^n}{n!}\mathscr{A}x + \mathscr{A}V(t)\mathscr{A}x$$

И

$$V''(t)x = \frac{t^{n-1}}{(n-1)!}x + V'(t)\mathscr{A}x, \quad V''(t)x \in \frac{t^{n-1}}{(n-1)!}x + \mathscr{A}V'(t)x. \tag{22}$$

Используя свойство (20) и замкнутость оператора  $\mathscr{A}$ , включение в (21) можно продолжить с  $D(\mathscr{A})$  на  $\overline{D(\mathscr{A})} = X_1$ . Теперь покажем, что уравнение и включение (22) можно продолжить с  $D(\mathscr{A}^2) = R^2 X$  на  $RX_1$  (где  $R := R_{\mathscr{A}}(\lambda)$ ). Пусть  $y \in X_1$ . Тогда существует последовательность  $D(\mathscr{A}) \ni y_n \to y$ . Возьмем  $x_n = Ry_n$ . Тогда

$$\mathscr{A}x_n = \mathscr{A}Ry_n = -(\lambda I - \mathscr{A})Ry_n + \lambda Ry_n, \quad x_n \to Ry = x \in RX_1$$

и множество  $\{(\lambda - \mathscr{A})Ry_n\}$  содержит последовательность  $y_n$ , сходящуюся к y. Отсюда  $\{\mathscr{A}x_n\cap D(\mathscr{A})\}\neq \varnothing$ , и последовательность  $-y_n+\lambda Ry_n\in D(\mathscr{A})$  сходится к  $-y+\lambda Ry\in X_1$ . В силу свойства (20)  $V'(t)\mathscr{A}x_n\to V'(t)\mathscr{A}x$ . Учитывая замкнутость оператора V''(t), получаем

$$V''(t)x = \frac{t^{n-1}}{(n-1)!}x + V'(t)\mathscr{A}x, \quad V''(t)x \in \frac{t^{n-1}}{(n-1)}x + \mathscr{A}V'(t)x, \quad x \in RX_1, (23)$$

так что для  $x \in R^2 X_1$  существует  $V''(t) \mathscr{A} x$ . Дифференцируя (23), имеем

$$V^{(3)}(t)x = \frac{t^{n-2}}{(n-2)!}x + V''(t)\mathscr{A}x \in \frac{t^{n-2}}{(n-2)!}x + \mathscr{A}V''(t)x, \quad x \in \mathbb{R}^2 X_1.$$

Продолжим этот процесс:

$$V^{(n+2)}(t)x \in \mathscr{A}V^{(n+1)}(t)x, \ x \in \mathbb{R}^{n+1}\overline{D(\mathscr{A})}, \ V^{(n+1)}(0)x = x.$$

Тем самым  $V^{(n+1)}x$  — решение задачи (3) с  $x \in R^{n+1}X_1$ . По теореме Любича для включений из условия  $(R_n)$  следует единственность решения. Устойчивость решения относительно  $\|x\|_n$  вытекает из того, что  $V^{(n+1)}(t)x, x \in R^{n+1}X_1$ , выражаются через V'(t) на элементах  $\mathscr{A}^kx, k \leq n$ , и операторы V'(t) ограничены на  $\overline{D(\mathscr{A})} = X_1$ .  $\square$ 

Сравнивая результаты теорем 3, 4 с результатами теоремы 2, отметим, что оценки  $(R_n)$  в общем случае без разложения пространства гарантируют корректность лишь на  $R^{n+1}X_1$  (а не на  $D_{n+1}=D(\mathscr{A}^{n+1})=R^{n+1}X$ ), а из корректности на  $D_{n+1}$  получены оценки  $(R_{n+1})$  (а не  $(R_n)$ ) и не получено какого-либо разложения пространства. При этом из оценок  $(R_{n+1})$  и резольвентного тождества для любого x из  $D_{n+1}$  имеем  $\|R_{\mathscr{A}}(\lambda)x-x\| \xrightarrow{\lambda \to \infty} \mathbb{R}_{e} \xrightarrow{\lambda \to \omega} 0$ . Отсюда

$$D_{n+1} \cap \ker R = \{0\}$$
 и  $X_{n+1} \cap \mathcal{A}0 = \{0\},$ 

т. е. из оценок  $(R_{n+1})$ , связанных с  $(n,\omega)$ -корректностью задачи (3) и существованием n+1 раз интегрированной полугруппы, в общем случае не следует ни  $X_1\cap \mathscr{A}0=\{0\}$ , ни  $X_{n+1}\cap \mathscr{A}^{n+1}0=\{0\}$  и, значит, в общем случае не следует ни разложение (5), ни разложение (6) (напомним, что при условии  $\rho(\mathscr{A})\neq \varnothing$  и, следовательно, без потери общности  $0\in \rho(\mathscr{A})$ , разложение (6) может быть записано в виде  $X=X_{n+1}\oplus\ker R^{n+1}$ ).

Если предположить, что разложение (6) имеет место, то получим критерий  $(n,\omega)$ -корректности задачи Коши для включений.

**Теорема 5.** Пусть  $\mathscr{A}$  — линейный многозначный оператор в банаховом пространстве X,  $\rho(\mathscr{A}) \neq \varnothing$  и имеет место разложение пространства (6) c некоторым  $n \in \mathbb{N}$ . Тогда задача (3) является  $(n,\omega)$ -корректной на  $D_{n+1}$ , если и только если выполнено условие  $(R_n)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть выполнено условие  $(R_n)$ . Тогда по теореме 4 задача Коши для включения (3)  $(n,\omega)$ -корректна на множестве

$$R^{n+1}X_1 \subset R^{n+1}X = D_{n+1}$$
, где  $R := R_{\mathscr{A}}(\lambda)$ ,  $X_1 := \overline{D(\mathscr{A})}$ .

В силу разложения (6) имеем  $R^{n+1}X=R^{n+1}X_{n+1}:=R^{n+1}\overline{R^{n+1}X}$ . С другой стороны,  $R^{n+1}X_{n+1}\subset R^{n+1}X_1$ , следовательно,  $D_{n+1}\subset R^{n+1}X_1$ , и, значит,  $R^{n+1}X_1=D_{n+1}$ . Таким образом, задача (3)  $(n,\omega)$ -корректна на  $D_{n+1}$ .

Пусть задача Коши (3)  $(n,\omega)$ -корректна на  $D_{n+1}$ . Чтобы доказать  $(R_n)$ , учитывая разложение (6), изменим первый шаг в конструкции операторов  $U_k(t)$  по формуле (18) в теореме 3. Вместо операторов U(t) будем использовать операторы  $U_0(t)$ , доопределенные на  $\mathcal{A}0$ :

$$U_0(t)x := \begin{cases} U(t)x, & x \in [D_{n+1}]_n, \\ 0, & x \in \mathscr{A}0. \end{cases}$$

Построенные таким образом операторы  $U_0(t)$  заданы на  $[D_{n+1}]_n \oplus \mathscr{A}0$ . Благодаря этому построим интегрированную полугруппу  $\{V(t), t \geq 0\}$  уже на n-м шаге, а не на (n+1)-м: операторы  $V(t) := U_n(t)$  определим на  $\mathscr{A}^{n+1}0$  и на  $X_{n+1} = \overline{D_{n+1}}$ , тем самым на  $X = X_{n+1} \oplus \mathscr{A}^{n+1}0$  (в теореме 3 операторы  $U_n(t)$  были определены лишь на  $\overline{D(\mathscr{A})}$ ). Построенное семейство  $\{V(t)\}$  экспоненциально ограничено, и для него выполнено равенство (12) с k=n. Следовательно, выполнено условие  $(R_n)$ .

Учитывая разложение (6), проясним структуру построенной вырожденной n раз интегрированной экспоненциально ограниченной полугруппы V, рассматривая ее на  $X_{n+1}$  и на  $\mathscr{A}^{n+1}0$ . По построению все оператор-функции  $U_k(\cdot)$  ( $k\geq 1$ ) равны интегралу соответствующего порядка от операторов решения на  $D_{n+1}$ , при этом  $V(\cdot)=U_n(\cdot)$  продолжена по непрерывности на  $X_{n+1}=\overline{D_{n+1}}$  и равна нулю на  $\mathscr{A}0$ . Следовательно, на  $X_{n+1}$  и на  $\mathscr{A}0$  они не зависят от  $\lambda$ . Покажем, что для  $x\in\mathscr{A}^{k+1}0$  значения  $U_k(t)x$ , определяемые через  $R_{\mathscr{A}}(\lambda)x$ , тоже не зависят от  $\lambda$  и равны полиномам соответствующего порядка  $\sum_{j=0}^{k-1} t^j x_j$  с некоторыми  $x_j$ , равными линейным комбинациям из элементов  $R_{\mathscr{A}}^i(\lambda)x$ . Имеем

$$U_{1}(t)x = R_{\mathscr{A}}(\lambda)x, \quad x \in \mathscr{A}^{2}0 = \ker R_{\mathscr{A}}^{2}(\lambda),$$

$$U_{2}(t)x = (\lambda t - 1)R_{\mathscr{A}}^{2}(\lambda)x + tR_{\mathscr{A}}(\lambda)x, \quad x \in \mathscr{A}^{3}0, \qquad (24)$$

$$U_{3}(t)x = (\lambda^{2}t^{2}/2 - 2\lambda t + 1)R_{\mathscr{A}}^{3}(\lambda)x + t(\lambda t/2 - 1)R_{\mathscr{A}}^{2}(\lambda))x + t^{2}/2R_{\mathscr{A}}(\lambda)x, \quad x \in \mathscr{A}^{4}0,$$

$$\dots, U_{n}(t)x = \sum_{i=1}^{n} a_{i}(t,\lambda)R_{\mathscr{A}}^{i}(\lambda)x, \quad a_{i}(t,\lambda) = \sum_{k=0}^{i-1} (-1)^{k+i-1}C_{i-1}^{k}\lambda^{k}\frac{t^{k}}{k!}, \quad x \in \mathscr{A}^{n+1}0.$$

Независимость  $U_1(t)$  от  $\lambda$  следует из равенства

$$dU_1(t)x/d\lambda = R'(\lambda)x = -R^2(\lambda)x = 0.$$

Далее по индукции можно доказать, что  $dU_k(t)x/d\lambda=0,\ x\in\mathscr{A}^{k+1}0,\ k=2,3,\dots$ 

Примеры вырожденных полугрупп, их генераторов и корректных вырожденных задач Коши мы можем построить, используя известные примеры интегрированных полугрупп с неплотно определенными генераторами [10, 15, 17] следующим образом. Пусть A — генератор интегрированной полугруппы  $\{V(t), t \geq 0\}$  в пространстве X. Предположим, что подпространство  $\overline{D(A)} =: X_1$  дополняемо в X до некоторого подпространства Y, т. е.  $X = X_1 \oplus Y$ . Пусть  $B := P_{X_1}$  — проектор на подпространство  $X_1$  в X. Тогда  $\ker B = Y$ ,  $\operatorname{im} B = X_1$  и

$$(\lambda I - A)x = (\lambda B - A)x, \quad x \in D(A),$$
$$(\lambda B - A)^{-1}x = (\lambda I - A)^{-1}x = R_A(\lambda)x, \quad x \in \overline{D(A)}.$$

Следовательно, МҒРНҰ-оценки, верные для  $R_A(\lambda)$  на  $X_1$ , верны и для  $(\lambda B - A)^{-1}B$  на X.

Именно, пусть

$$X = C[0, \infty), A = -d/dx, D(A) = \{ f \in C[0, \infty) \mid f' \in C[0, \infty), f(0) = 0 \}.$$

В этом случае  $Y = \{\text{const}\}, (Bf)(x) = f(x) - f(0),$ 

$$D_1 = \{f \mid Af \in \text{im } B\} = \{f \in C[0, \infty) \mid f' \in C[0, \infty), f(0) = f'(0) = 0\}$$

и задача Коши

$$\frac{\partial u(x,t)}{\partial t} - \frac{\partial u(0,t)}{\partial t} + \frac{\partial u(x,t)}{\partial x} = 0, \quad x \in [0,\infty), \ t \ge 0, \quad u(x,0) = f(x),$$

является равномерно корректной на  $D_1$ : для  $f \in D_1$  ее решением будет

$$u(x,t) = f(x-t), x \ge t, u(x,t) = 0, x < t.$$

Рассмотрим теперь условия корректности задачи Коши для включения в случае, когда решение не обладает экспоненциальной ограниченностью, и в локальном случае.

## 3. Корректность локальной задачи Коши для включений.

Определение 7. Задача (3) называется n-корректной на  $E \subseteq D(\mathscr{A}^{n+1})$ , если для любого  $x \in E$  существует единственное решение  $u(t), \ 0 \le t < T$ , такое, что для всех  $\tau < T$ 

$$\sup_{t \le \tau} \|u(t)\| \le C_\tau \|x\|_n.$$

Покажем, что n-корректность задачи Коши для включения связана с существованием вырожденной локально интегрированной полугруппы, порожденной  $\mathscr A$  (см. определение 6 при  $T<\infty$ ), и с условием на резольвенту  $\mathscr A$ , определяемым следующим образом.

 $(\mathscr{R}_m)$  Существует параметр  $m \in \mathbb{R}$  такой, что

$$||R_{\mathscr{A}}(\lambda)|| \le C|\lambda|^m$$

для любого  $\lambda \in \Lambda_m$  и некоторого C > 0.

**Теорема 6.** Пусть  $\mathscr{A}$  — линейный многозначный оператор в банаховом пространстве X. Если задача Коши (3) n-корректна на  $D(\mathscr{A}^{n+1})$  и  $\rho(\mathscr{A}) \cap \Lambda_{n+1} \neq \varnothing$  для некоторого  $n \in \mathbb{N}$ , то выполнено условие  $(\mathscr{R}_m)$  с m = n+1. Если выполнено условие  $(\mathscr{R}_m)$ , то задача (3) p-корректна на  $R^{p+1}X_1$  при p > m+1.

Доказательство. Пусть задача (3) n-корректна на  $D(\mathscr{A}^{n+1}) = D_{n+1}$ . Тогда можно проверить, что построенное в теореме 3 семейство операторов  $\{V(t):=U_{n+1}(t),\ t\in[0,T)\}$  удовлетворяет включению (14) с k=n+1. Сначала, учитывая исходное включение для U(t):

$$U'(t)x \in \mathscr{A}U(t)x, \quad x \in D_{n+1},$$

проверяем для  $U_1(t)$  включение (14) при k=1 на  $D_n$ , затем, используя соответствующие включения для  $U_k(t)$  ( $k=1,\ldots n$ ) на  $D_{n+1-k}$ , проверяем включение (14) с k=n+1 для  $V(t)=U_{n+1}(t)$  на X. Отсюда, применяя доказательство предложения 1, получаем включение (15) (где k в определении  $R(\lambda,\tau)$  равно n+1). Значит, оператор  $\lambda I-\mathscr{A}$  имеет правый обратный в области  $\Lambda_{n+1}$ . Отсюда и из условия

$$\rho(\mathscr{A}) \cap \Lambda_{n+1} =: \Lambda \neq \varnothing$$

следует, что для  $\mathscr{A}$  в области  $\Lambda$  существует резольвента. Продолжая аналитически резольвенту в область  $\Lambda_{n+1}$ , приходим к оценке (16) для  $R_{\mathscr{A}}(\lambda)$  с k=n+1. Следовательно, выполнено условие  $(\mathscr{R}_{n+1})$ .

Обратно, если для  $R_{\mathscr{A}}(\lambda)$  выполнено условие  $(\mathscr{R}_m)$ , то оператор-функция

$$V_p(t) := \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \lambda^{-p} e^{\lambda t} R_{\mathscr{A}}(\lambda) d\lambda, \quad \Gamma = \partial \Lambda_p,$$
 (25)

определена и непрерывна по  $t\in (-\infty,\tau_p)$ , где  $\tau_p:=\frac{\tau}{m}(p-m-1)$ , для любого p>m+1. Используя абстрактную теорему Коши, покажем, что  $V_p(t)$  удовлетворяет уравнению (13) при k=p на  $D(\mathscr{A})$ :

$$\int_{0}^{t} V_{p}(s)(\mathscr{A} \pm \lambda I)x \, ds = \int_{0}^{t} \left(\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} (\lambda^{-p+1} e^{\lambda s} R_{\mathscr{A}}(\lambda)x - \lambda^{-p} e^{\lambda s}x) \, d\lambda\right) ds$$
$$= V_{p}(t)x - \frac{t^{p}}{p!}x, \quad t \in [0, \tau_{p}), \ x \in D(\mathscr{A}).$$

Применяя оператор  $\mathscr{A} \pm \lambda I$  к  $\int\limits_0^t V_p(s)x\,ds,\,x\in X$ , получаем включение (14) при k=p. Отсюда, как показано в теореме 4, следует корректность задачи (3) на  $R^{p+1}X_1$ . Более того, для любого T>0 единственным устойчивым относительно  $x\in R^{p+1}X_1$  по норме  $\|\cdot\|_p$  решением задачи (3) является

$$u(t) = V_p^{(p)}(t)x, \quad t \in [0, \tau_p),$$

где p = p(T) выбрано так, что  $\tau_p \ge T$ .  $\square$ 

Итак, мы показали, что для n-корректности локальной задачи Коши (3) на различных подмножествах E начальных данных из пространства X необходимым и достаточным является условие ( $\mathcal{R}_m$ ). Теперь рассмотрим корректность задачи (3) с начальными данными из X в пространстве абстрактных распределений  $\mathcal{D}'(X)$ , которая, как и в невырожденном случае [18, 19], тесно связана с n-корректностью локальной задачи (3).

По определению пространство абстрактных распределений  $\mathscr{D}'(X)$  (или пространство распределений на некотором банаховом пространстве X) является пространством линейных непрерывных операторов из  $\mathscr{D}$  в X, т. е.  $\mathscr{D}'(X) := \mathscr{L}(\mathscr{D},X), \mathscr{D}'_0(X)$  — подпространство распределений, равных нулю на  $(-\infty,0), \mathscr{D}$  — пространство Л. Шварца бесконечно дифференцируемых функций с компактным носителем в  $\mathbb{R}$ ,  $\mathscr{D}_0$  — с носителем в  $[0,\infty)$ .

Пояснить связь n-корректности задачи (3) и существования локальной интегрированной полугруппы с корректностью задачи в пространстве абстрактных распределений можно с точки зрения абстрактной структурной теоремы, согласно которой любое (абстрактное) распределение локально имеет непрерывную первообразную некоторого порядка [19]. Такой первообразной от распределения операторов решения и является интегрированная полугруппа соответствующего порядка.

Рассмотрим классическое решение задачи (3) u(t),  $t \ge 0$ , продолженное нулем при t < 0, как элемент  $U \in \mathcal{D}'_0(X)$  в пространстве распределений. Имеем

$$\int\limits_{0}^{\infty}\varphi(t)u'(t)\,dt=-\langle U,\varphi'\rangle-\varphi(0)x\;\in\mathscr{A}\;\int\limits_{0}^{\infty}\varphi(t)u(t)\,dt=\mathscr{A}\langle U,\varphi\rangle,\quad\varphi\in\mathscr{D}.$$

Отсюда следует определение обобщенного решения: абстрактное распределение  $U \in \mathcal{D}'_0([D(\mathscr{A})])$  называют решением задачи Коши (3) в смысле распределений, если для любой  $\varphi \in \mathscr{D}$ 

$$\langle U, \varphi' \rangle + \mathscr{A} \langle U, \varphi \rangle \ni -\langle \delta, \varphi \rangle x, \quad x \in X,$$
 (26)

или, в терминах свертки,  $P*U\ni\delta\otimes x$ , где

$$P := \delta' \otimes I - \delta \otimes \mathscr{A} \in \mathscr{D}'_0(\mathscr{L}([D(\mathscr{A})], X)), \quad [D(\mathscr{A})] := \{D(\mathscr{A}), \| \cdot \|_{\mathscr{A}}\},$$
$$\langle \delta \otimes x, \varphi \rangle := \langle \delta, \varphi \rangle x, \quad \langle \delta' \otimes I, \varphi \rangle := \langle \delta', \varphi \rangle I, \quad \langle \delta \otimes A, \varphi \rangle := \langle \delta, \varphi \rangle \mathscr{A}.$$

Определение 8. Задача Коши (3) называется корректной в смысле распределений, если для любого  $x \in X$  существует  $U \in \mathscr{D}'_0([D(\mathscr{A})])$  (единственное решение задачи (26)) и для любой последовательности  $x_n \to 0$  соответствующая последовательность решений  $U_n$  сходится к нулю в пространстве  $\mathscr{D}'_0([D(\mathscr{A})])$ .

Продемонстрированная в теоремах 1–6 техника включений и вырожденных полугрупп позволяет подобно задаче Коши с однозначным оператором получить условия корректности задачи (3) в смысле распределений. В предположении разложения пространства докажем критерий корректности в пространстве распределений и тесно связанный с ним критерий n-корректности.

**Теорема 7.** Пусть  $\mathscr{A}$  — линейный замкнутый многозначный на X оператор и при некотором  $n \in \mathbb{N}$  имеет место разложение  $X = X_{n+1} \oplus \ker R^{n+1}$ . Тогда следующие утверждения эквивалентны условию  $(\mathscr{R}_m)$  при некотором  $m \in \mathbb{N}$ .

- (I) Задача Коши (3) корректна в смысле распределений, при этом обобщенное решение является вырожденным для  $x \in \mathscr{A}^{n+1}0 = \ker R^{n+1}$ .
  - (II) Существует распределение операторов решения задачи (26):

$$S \in \mathscr{D}'_0(\mathscr{L}(X, [D(\mathscr{A})]),$$

вырожденное на  $\ker R^{n+1}$  и такое, что

$$P * S \ni \delta \otimes I_X, \quad S * P = \delta \otimes I_{[D(\mathscr{A})]}.$$
 (27)

(III) Для любого T>0 существует  $p\in\mathbb{N}$  такое, что задача Коши (3) *р*-корректна на  $D(\mathscr{A}^{p+1}).$ 

Доказательство. (I)  $\iff$  (II). Эквивалентность этих утверждений подобно невырожденному случаю [18] основана на равенстве, связывающем решение задачи (26)  $U \in \mathscr{D}'_0([D(\mathscr{A})])$  с распределением  $S \in \mathscr{D}'_0(\mathscr{L}(X, [D(\mathscr{A})])$ :

$$\langle U, \varphi \rangle = \langle S, \varphi \rangle x = \langle Sx, \varphi \rangle, \quad \varphi \in \mathcal{D}, \quad x \in X.$$

(II)  $\Longrightarrow (\mathscr{R}_m)$ . Абстрактное распределение  $S \in \mathscr{D}'_0(\mathscr{L}(X, [D(\mathscr{A})]))$ , как и любое распределение из  $\mathscr{D}'(\mathbb{R})$ , локально на любом отрезке может быть продолжено с пространства  $\mathscr{D}$  на пространство j раз непрерывно дифференцируемых функций, где порядок j зависит от отрезка. На этом основано построение для S первообразной порядка j+2 [19]:

$$V(t) := \langle S, \psi_{t,j} \rangle, \quad \text{где } \psi_{t,j}(s) = \chi(s)\eta_j(t-s) \in \mathcal{D}^j[-1,T],$$

$$\chi(s) = \begin{cases} 0, & s \le -1, \\ 1, & s \ge 0, \end{cases}, \quad \chi(s) \in C^{\infty}(\mathbb{R}), \quad \eta_j(t) = \begin{cases} t^{j+1}/(j+1)!, & t \ge 0, \\ 0, & t < 0. \end{cases}$$

Подобно невырожденному случаю [18, 19] из соотношений (27) для S вытекают соотношения (13), (14) при k=j+2 для  $V(t),\,t\in[0,T)$ . Следовательно, V является локальной j+2 раз интегрированной полугруппой, порожденной  $\mathscr{A}$ . Как показано в предложении 1, для резольвенты генератора этой полугруппы выполнено условие ( $\mathscr{R}_m$ ) с m=j+2.

 $(\mathscr{R}_m)\Longrightarrow$  (III). По резольвенте, удовлетворяющей условию  $(\mathscr{R}_m)$ , для любого p>m+1 строим оператор-функцию  $V_p(t),\ t\in [0,\tau_p)$ , определенную на X, по формуле (25). Как показано в теореме 6, она является локальной p раз интегрированной полугруппой, порожденной генератором  $\mathscr{A}$ . Через  $V_p$ , где p выбрано так, что  $\tau_p\geq T$ , строится решение локальной задачи (3):

$$u(t) := V_p^{(p)}(t)x, \quad t \in [0, T), \ x \in \mathbb{R}^{p+1}X_1.$$

Это решение единственно и устойчиво относительно x по норме  $\|\cdot\|_p$ . В силу разложения (6) при  $p \geq n$  имеем

$$R^{p+1}X = R^{p+1}X_{p+1} = R^{p+1}X_1.$$

Отсюда следует p-корректность локальной задачи (3) на  $R^{p+1}X = D(\mathscr{A}^{p+1}).$ 

(III)  $\Longrightarrow$  (I). Решение  $U\in \mathscr{D}_0'([D(\mathscr{A})])$  задачи Коши (26) с начальным условием

$$x \in X = X_{n+1} \oplus \ker R^{n+1} \quad (X = X_{p+1} \oplus \ker R^{n+1}$$
при  $p \ge n)$ 

строим через семейство операторов  $\{U_p(t), t \in [0, T)\}$ , определенных в теореме 5 и продолженных нулем для t < 0, следующим образом:

$$\langle U, \varphi \rangle = \langle Sx, \varphi \rangle := \langle U_p^{(p)} x, \varphi \rangle, \quad \varphi \in \mathscr{D}.$$
 (28)

Здесь для любого  $\varphi \in \mathscr{D}$  за счет увеличения p можно T выбрать так, что  $\operatorname{supp} \varphi \in [0,T)$ . При этом

$$\langle U_p^{(p)}, \varphi \rangle = \langle U_{p'}^{(p')}, \varphi \rangle, \quad p' \ge p.$$

Семейство  $\{U_p(t)\}$  с учетом разложения пространства построено в теореме 5 на  $X_{p+1}$  и на  $\ker R^{n+1}$ , т. е. на X. В теореме 6 показано, что исходя из включения для  $U_0(\cdot)x$ , равного  $u(\cdot)$  на  $D_{p+1}$  и нулю на  $\mathcal{A}0$ , для операторов  $U_p(t)$ , определенных на X, получаем (13) и (14) с k=p на

$$D_{p+1} \oplus \ker R^{n+1}$$
 и  $X = X_{p+1} \oplus \ker R^{n+1}, p \ge n,$ 

соответственно. Отсюда вытекают соотношения (27) для  $S:=U_p^{(p)}$ . По построению  $U_p(t)x, x\in X$ , принадлежат  $D(\mathscr{A})$ , следовательно,  $U:=Sx\in \mathscr{D}_0'([D(\mathscr{A})])$ . При этом распределение U=Sx для  $x\in X_{p+1}$  является пределом классических решений в пространстве распределений, а для  $x\in\ker R^{n+1}$  в силу (24) равно сумме  $\delta$ -функций и их производных в нуле:

$$U = \sum_{j=1}^{p} \delta^{(j)} x_j$$

с некоторыми  $x_j$ , равными линейным комбинациям из элементов  $R^ix$ . Следовательно, решение  $U\in \mathscr{D}_0'([D(\mathscr{A})])$  вырожденно на  $\mathscr{A}^{n+1}0$ , т. е.

$$\langle U, \varphi \rangle = 0 = \langle Sx, \varphi \rangle$$

для любых  $\varphi \in \mathcal{D}_0$ ,  $x \in \ker R^{n+1}$ .

Устойчивость построенного решения U вытекает из свойств полугруппы  $\{U_p(t)\}$  и формулы (28). Единственность решения следует из уравнения для S и ассоциативности свертки:  $U = (\delta \otimes I) * U = S * P * U = S * (\delta \otimes x) = Sx$ .  $\square$ 

В заключение отметим, что проведенное исследование корректности позволяет для некорректных вырожденных задач Коши строить приближенное решение, устойчивое относительно изменения исходных данных из пространства X с помощью регуляризующих операторов. Как следует из доказанных теорем, первым шагом в построении таких операторов для некорректных задач Коши является операция проектирования на подпространство  $X_{n+1}$ . Рассматривая на  $X_{n+1}$  уже невырожденную задачу Коши, можно использовать известные регуляризующие операторы, учитывающие дифференциальную специфику задачи (см., например, [20–22]).

Автор искренне признательна В. В. Иванову за полезные обсуждения.

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. *Крейн С. Г., Хазан М. И.* Дифференциальные уравнения в банаховом пространстве // Математический анализ. М.: ВИНИТИ, 1990 Т. 21. С. 130–264. (Итоги науки и техники).
- Carrol R., Showalter R. E. Singular and degenerate Cauchy problems. New York: Acad. Press, 1976.
- Abdelasis N. H., Neubrander F. Degenerate abstract Cauchy problem // Seminar notes in funct. analysis and PDE. Baton Rouge: Louisiana State Univ., 1991–1992. P. 1–12.
- **4.** Zaidman S. Well-posed Cauchy problem and related semigroups of operators for the equation  $Bu'(t) = Au(t), t \ge 0$ , in Banach spaces // Libertas Math. 1992. V. 12. P. 147–159.
- Yagi A. Generation theorems of semigroups for multivalued linear operators // Osaka J. Math. 1991. V. 28, N 2. P. 385–410.
- Favini A., Yagi A. Degenerate differential equations in Banach spaces. New York; Basel; Hong Kong: Marcel Dekker, Inc., 1999.
- Knuckles C., Neubrander F. Remarks on the Cauchy problem for multi-valued linear operators // Math. Res. Berlin: Academie-Verl. 1994. V. 82. P. 174–187.
- 8. Мельникова И. В., Альшанский М. А. Корректность вырожденной задачи Коши в банаховом пространстве // Докл. РАН. 1994. Т. 336, № 1. С. 17–24.
- 9. Мельникова И. В., Гладченко А. В. Корректность задачи Коши для включений в банаховых пространствах // Докл. РАН. 1998. Т. 361, № 6. С. 736–739.
- 10. Arendt W. Vector valued Laplace transforms and Cauchy problems // Israel J. Math. 1987. V. 59. P. 327–352.
- 11. Thieme H. R. Integrated semigroups and integrated solutions to abstract Cauchy problems // J. Math. Anal. Appl. 1990. V. 152, N 2. P. 416–447.
- Arendt W., El-Mennaoui O., Keyantuo V. Local integrated semigroups: evolution with jumps of regularity // J. Math. Anal. Appl. 1994. V. 186, N 2. P. 572–595.

- 13. Cioranescu I., Lumer G. Regularizations of evolution equations via kernels K(t), K-evolution operators and convoluted semigroups, generation theorems // Seminar notes in funct. analysis and PDE. Baton Rouge: Louisiana State Univ., 1994. P. 45–52.
- **14.** Демиденко Г. В., Успенский С. В. Уравнения и системы, не разрешенные относительно старшей производной. Новосибирск: Научная книга, 1998.
- Melnikova I. V., Alshansky M. A. Well-posedness of the Cauchy problem in Banach space: regular and degenerate cases // J. Math. Sci. 1997. V. 87, N 4. P. 3732–3777.
- Tanaka N., Okazawa N. Local C-semigroups and local integrated semigroups // Proc. London Math. Soc. 1990. V. 61, N 1. P. 63–90.
- 17. Kellermann H., Hieber M. Integrated semigroups // J. Funct. Anal. 1989. V. 84, N 1. P. 160–180.
- 18. Мельникова И. В. Свойства d-полугрупп Лионса и обобщенная корректность задачи Коши // Функцион. анализ и его прил. 1997. Т. 31, № 3. С. 23–37.
- Fattorini H. O. The Cauchy problem. Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1983 (Encyclop. Math. Appl., 18).
- Лаврентьев М. М. Условно-корректные задачи для дифференциальных уравнений. Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 1973.
- **21.** *Мельникова И. В.* Регуляризация некорректных дифференциальных задач // Сиб. мат. журн. 1992. Т. 33, № 2. С. 125–134.
- Melnikova I. V. General theory of the ill-posed Cauchy problem // J. Inverse Ill-Posed Probl. 1995. V. 3, N 2. P. 149–171.

Cтатья поступила 15 марта 1999 г., окончательный вариант - 1 февраля 2001 г.

Мельникова Ирина Валерьяновна

Уральский гос. университет, математико-механический факультет просп. Ленина, 51, Екатеринбург 620083

просп. Ленина, 51, Екитериноург 020005

Irina.Melnikova@usu.ru