

УДК 517.982.274+517.983.22

## ОБ ОБРАТИМОСТИ ОПЕРАТОРА ДЮАМЕЛЯ В ПРОСТРАНСТВАХ УЛЬТРАДИФФЕРЕНЦИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ

О.А. ИВАНОВА, С.Н. МЕЛИХОВ

**Аннотация.** Пусть  $\Delta$  — отличный от точки отрезок или (открытый) интервал на вещественной прямой, содержащий точку 0. В пространстве целых функций, реализующем посредством преобразования Фурье-Лапласа сопряженное к пространству ультрадифференцируемых или всех бесконечно дифференцируемых функций на  $\Delta$ , исследованы операторы из коммутанта одномерного возмущения оператора обратного сдвига. Доказан критерий их обратимости. При этом применяется теория Рисса-Шаудера, использование которой в подобной ситуации восходит к работам В.А. Ткаченко. В топологическом сопряженном к исходному пространству введено умножение  $\otimes$  и показано, что с ним это сопряженное пространство, наделенное сильной топологией, является топологической алгеброй. С помощью отображения, сопряженного к преобразованию Фурье-Лапласа, введенное умножение  $\otimes$  реализовано как обобщенное произведение Дюамеля в соответствующем пространстве ультрадифференцируемых или бесконечно дифференцируемых функций на  $\Delta$ . Доказан критерий обратимости оператора Дюамеля в этом пространстве. Умножение  $\otimes$  использовано, чтобы распространить на классы ультрадифференцируемых функций формулу Дюамеля. Она представляет решение неоднородного дифференциального уравнения конечного порядка с постоянными коэффициентами, удовлетворяющего нулевым начальным условиям в точке 0, в виде произведения Дюамеля правой части и такого решения этого уравнения с правой частью, тождественно равной 1. Полученные результаты охватывают как неквазианалитический, так и квазианалитический случай.

**Ключевые слова:** оператор обратного сдвига, целая функция, произведение Дюамеля, ультрадифференцируемая функция.

**Mathematics Subject Classification:** 46E10, 47B38

### 1. ВВЕДЕНИЕ

Пусть  $\Delta$  — отличный от точки отрезок или интервал в  $\mathbb{R}$ , содержащий точку 0. В настоящей работе изучается одномерное возмущение  $D_{0,u}$  оператора обратного сдвига  $D_0$ , действующего в пространстве  $A_\omega(\Delta)$  целых в  $\mathbb{C}$  функций экспоненциального типа, реализующем посредством преобразования Фурье-Лапласа сопряженное к пространству ультрадифференцируемых функций типа Берлинга или бесконечно дифференцируемых функций на  $\Delta$ . Оператор  $D_{0,u}$  задается целой функцией  $u$  такой, что  $u(0) = 1$ . Впервые его определил В.А. Ткаченко [14] с помощью функции  $u = e^P$ , где  $P$  — некоторый многочлен такой, что  $P(0) = 1$ . В [14], [15] исследован сопряженный к  $D_{0,u}$  оператор, названный оператором обобщенного интегрирования. При этом  $D_{0,u}$  действует в счетном индуктивном пределе весовых банаховых пространств, задаваемых некоторой  $\rho$ -тригонометрически выпуклой функцией. Отметим, что общий подход к изучению пространств ультрадифференцируемых функций был предложен в работе Р. Брауна, Р. Майзе, Б.А. Тейлора [19] (в этой статье подробно исследован неквазианалитический случай). В последнее

---

O.A. Ivanova, S.N. Melikhov, ON INVERTIBILITY OF A DUHAMEL OPERATOR IN SPACES OF ULTRADIFFERENTIABLE FUNCTIONS.

© Иванова О.А., Мелихов С.Н. 2023.

Поступила 7 апреля 2023 г.

время появилось много работ, посвященных ультрадифференцируемым функциям, в которых, в частности, обобщается и расширяется подход к этой теме, предложенный в [19] (см., например, книгу А.В. Абанина [1], статью А. Райнера, Г. Шиндла [25] и библиографию в этих работах). В [19] рассматривается случай неквазианалитической весовой функции, но многие результаты из [19] справедливы и для квазианалитической ситуации. Поэтому в некоторых случаях мы приводим ссылки на [19] и для общей ситуации.

Основной результат статьи — теорема 3.1 — содержит критерий обратимости оператора  $B_\mu$  из коммутанта  $D_{0,u}$  в алгебре всех линейных непрерывных операторов в  $A_\omega(\Delta)$ . Он охватывает как неквазианалитический, так и квазианалитический случай. Доказательство достаточности условия обратимости использует теорию Рисса-Шаудера для банаховых пространств посредством рассмотрения соответствующих операторов на банаховых «ступеньках», образующих индуктивный предел. Использование данного метода восходит к работе В.А. Ткаченко [15]. Доказательство инъективности оператора  $B_\mu$  при этом существенно использует результаты работы [21]. Такой критерий был ранее доказан авторами в статье [5, теорема 2] в случае  $u \equiv 1$  для пространства  $C^\infty(\Omega)$ , где  $\Omega$  — интервал в  $\mathbb{R}$ , содержащий точку 0. При этом доказательство инъективности соответствующего оператора в [5] другое, оно проведено с помощью сингулярных интегралов.

Теория двойственности позволила приведенные выше результаты применить к реализации сопряженного к оператору  $B_\mu$ , названной здесь обобщенным оператором Дюамеля. Заголовок статьи отражает именно эту часть работы. В сильном сопряженном  $A_\omega(\Delta)'$  к  $A_\omega(\Delta)$  вводится умножение  $\otimes$  и доказывается, что  $A_\omega(\Delta)'$  с ним является топологической алгеброй. Посредством отображения, сопряженного к преобразованию Фурье-Лапласа, введенная операция  $\otimes$  реализована как обобщенное произведение Дюамеля в  $\mathcal{E}_\omega(\Delta)$ . Если в нем зафиксировать один множитель, то получаем соответствующий оператор Дюамеля. Он является оператором из коммутанта реализации оператора обобщенного интегрирования, сопряженного к  $D_{0,u}$ . Здесь установлен критерий обратимости оператора Дюамеля в пространстве  $\mathcal{E}_\omega(\Delta)$ . Ранее такой критерий был получен Р. Тапдигоглу и Б.Т. Торебеком [26] для пространства  $C^\infty[0, 1]$  в случае  $u \equiv 1$ .

В заключительной части работы мы применяем произведение  $\otimes$  к новому доказательству известной формулы Дюамеля для решения дифференциального уравнения конечного порядка с постоянными коэффициентами, удовлетворяющего нулевым начальным условиям в точке 0. Она выражает это решение в виде произведения Дюамеля правой части и такого решения с правой частью, тождественно равной 1. В частности, упомянутая формула получена для классов ультрадифференцируемых функций, ранее в этой связи не рассматривавшихся. Доказательство основывается на возможности делить линейные непрерывные функционалы на  $A_\omega(\Delta)$  на ненулевой многочлен так, что полученное «частное» обращается в нуль на мономах, степени которых меньше степени этого многочлена.

## 2. ОСНОВНЫЕ ПРОСТРАНСТВА И ОПЕРАТОРЫ

Следуя [19], непрерывную неубывающую функцию  $\omega : [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$  будем называть *весовой функцией*, если она удовлетворяет следующим условиям:

- ( $\alpha$ )  $\omega(2t) = O(\omega(t))$ ,  $t \rightarrow +\infty$ ;
- ( $\beta$ )  $\omega(t) = O(t)$ ,  $t \rightarrow +\infty$ ;
- ( $\gamma$ )  $\log t = o(\omega(t))$ ,  $t \rightarrow +\infty$ ;
- ( $\delta$ ) Функция  $\varphi = \omega \circ \exp$  выпукла на  $\mathbb{R}$ .

Вследствие [19, лемма 1.2] весовая функция  $\omega$  удовлетворяет такому условию:

( $\alpha_1$ ) Существует постоянная  $C \geq 1$ , для которой

$$\omega(x + y) \leq C(\omega(x) + \omega(y) + 1) \text{ для любых } x, y \in [0, +\infty).$$

Весовая функция  $\omega$  называется неквазианалитической, если  $\int_1^\infty \frac{\omega(t)}{t^2} dt < +\infty$ , и квазианалитической, если  $\int_1^\infty \frac{\omega(t)}{t^2} dt = +\infty$ .

Через  $\varphi^*$  обозначим сопряженную по Юнгу к  $\varphi$ , т.е.  $\varphi^*(x) := \sup_{y \geq 0} (xy - \varphi(y))$ ,  $x \geq 0$ .

Пусть  $\omega$  - весовая функция,  $\mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}$ . Как в [19], определим пространства ультрадифференцируемых функций типа Берлинга, задаваемые с помощью  $\omega$ . Для отрезка  $K \subset \mathbb{R}$  с непустой внутренностью введем пространство

$$\mathcal{E}_\omega(K) := \left\{ f \in C^\infty(K) \mid \|f\|_{K,m} := \sup_{\alpha \in \mathbb{N}_0} \sup_{x \in K} \frac{|f^{(\alpha)}(x)|}{\exp(m\varphi^*(\alpha/m))} < +\infty \text{ для любого } m \in \mathbb{N} \right\}$$

и зададим его локально выпуклую топологию набором преднорм  $|\cdot|_{K,m}$ ,  $m \in \mathbb{N}$ . Тогда  $\mathcal{E}_\omega(K)$  является (FS)-пространством, т.е. пространством Фреше-Шварца (см. [2, § 1], [24, § 25]).

Пусть  $\Omega$  — интервал в  $\mathbb{R}$ . Зафиксируем последовательность отрезков  $K_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , таких, что  $K_n \subset \text{int } K_{n+1}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\text{int } K_1 \neq \emptyset$  и  $\Omega = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} K_n$  ( $\text{int } Q$  — внутренность множества  $Q \subset \mathbb{R}$  в  $\mathbb{R}$ ).

Положим

$$\mathcal{E}_\omega(\Omega) := \left\{ f \in C^\infty(\Omega) \mid \|f\|_{\Omega,m,n} := \sup_{\alpha \in \mathbb{N}_0} \sup_{x \in K_n} \frac{|f^{(\alpha)}(x)|}{\exp(m\varphi^*(\alpha/m))} < +\infty \text{ для любых } m, n \in \mathbb{N} \right\}.$$

Локально выпуклая топология в  $\mathcal{E}_\omega(\Omega)$  задается набором преднорм  $|\cdot|_{\Omega,m,n}$ ,  $m, n \in \mathbb{N}$ . С ней  $\mathcal{E}_\omega(\Omega)$  является (FS)-пространством. Пространство  $\mathcal{E}_\omega(\Omega)$  алгебраически и топологически не зависит от выбора последовательности отрезков  $(K_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , как выше.

Для  $\omega(t) = \log(1+t)$ ,  $t \in [0, +\infty)$ , для отрезка  $K \subset \mathbb{R}$  с непустой внутренностью и для интервала  $\Omega \subset \mathbb{R}$  считаем, что

$$\mathcal{E}_\omega(K) := C^\infty(K), \quad \mathcal{E}_\omega(\Omega) := C^\infty(\Omega).$$

Пространства  $C^\infty(K)$  и  $C^\infty(\Omega)$  снабжаются их стандартными топологиями.

Для ограниченного множества  $Q \subset \mathbb{R}$  символ  $H_Q$  обозначает опорную функцию  $Q$ , т.е.  $H_Q(y) := \sup_{x \in Q} (xy)$ ,  $y \in \mathbb{R}$ . Пусть  $e_\lambda(x) := e^{-i\lambda x}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Для локально выпуклого пространства  $H$  через  $H'$  обозначаем топологическое сопряженное к  $H$ . Будем  $H'$  снабжать сильной топологией. Преобразование Фурье-Лапласа функционала  $\varphi$  из  $\mathcal{E}_\omega(K)'$  или  $\mathcal{E}_\omega(\Omega)'$  определяется равенством

$$\mathcal{F}(\varphi)(\lambda) := \varphi(e_\lambda), \quad \lambda \in \mathbb{C}.$$

Продолжим функцию  $\omega$  на  $\mathbb{C}$ , полагая  $\omega(z) := \omega(|z|)$ ,  $z \in \mathbb{C}$ . Через  $H(\mathbb{C})$  обозначим пространство всех целых в  $\mathbb{C}$  функций. Для отрезка  $K \subset \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  определим банахово пространство целых функций

$$A_{\omega,n}(K) := \left\{ f \in H(\mathbb{C}) \mid \|f\|_{K,n} := \sup_{z \in \mathbb{C}} \frac{|f(z)|}{\exp(H_K(\text{Im } z) + n\omega(z))} < +\infty \right\}$$

с нормой  $\|\cdot\|_{K,n}$  и положим  $A_\omega(K) := \text{ind}_{n \rightarrow} A_{\omega,n}(K)$ . Если  $\Omega$  — интервал в  $\mathbb{R}$ , то  $A_\omega(\Omega) := \text{ind}_{n \rightarrow} A_{\omega,n}(K_n)$ . При этом выполняется алгебраическое и топологическое равенство  $A_\omega(\Omega) = \text{ind}_{n \rightarrow} A_\omega(K_n)$ . Пространства  $A_\omega(K)$  и  $A_\omega(\Omega)$  являются (DFS)-пространствами (см. [2, 2.10], [24, теорема 25.20]). Если  $f \in A_\omega(K)$  или  $f \in A_\omega(\Omega)$ , то для любого нуля  $z$  функции  $f$  функция  $\frac{f(t)}{t-z}$  также принадлежит  $A_\omega(K)$ , соответственно,  $A_\omega(\Omega)$ . Отметим, что пространства  $A_\omega(K)$  и  $A_\omega(\Omega)$  содержат все многочлены, если  $0 \in K$  и  $0 \in \Omega$ .

По теореме Пэли-Винера-Шварца для ультрараспределений и квазианалитических функционалов [19, предложение 3.5, теорема 7.4], [23, предложение 3.6] и обычных распределений [16, теорема 7.3.1] справедливо следующее.

**Теорема 2.1.** Пусть  $\omega$  — весовая функция или  $\omega(t) := \log(1+t)$ ,  $t \in [0, +\infty)$ . Преобразование Фурье-Лапласа  $\mathcal{F}$  является топологическим изоморфизмом  $\mathcal{E}_\omega(K)'$  на  $A_\omega(K)$  и  $\mathcal{E}_\omega(\Omega)'$  на  $A_\omega(\Omega)$ .

Приведем некоторые утверждения, которые будут использоваться далее.

**Лемма 2.1.** (i) Пусть  $K$  — отрезок в  $\mathbb{R}$ . Тогда

$$|H_K(t) - H_K(z)| \leq \alpha_K |t - z|, \quad t, z \in \mathbb{C},$$

где  $\alpha_K = \sup_{|\xi|=1} H_K(\xi) < +\infty$ .

(ii) Для любых  $t, z \in \mathbb{C}$ , для которых  $|t - z| \leq \frac{1}{2}\log(1 + |z|)$ , выполняется неравенство

$$\log(1 + |z|) \leq \log(1 + |t|) + \log 2.$$

(iii) Пусть  $\omega$  — весовая функция. Для любых  $z, \xi, t \in \mathbb{C}$  таких, что  $|\xi - z| \leq \frac{1}{2}\log(1 + |z|)$  и  $|t - z| \leq \frac{1}{2}\log(1 + |z|)$ , выполняется неравенство

$$\omega(\xi) \leq C(C + 1)\omega(t) + C(C\omega(\log 2) + C + 1),$$

где  $C$  — постоянная из условия  $(\alpha_1)$ .

*Доказательство.* Неравенство в (i) хорошо известно; оно вытекает из полуаддитивности и положительной однородности опорной функции  $H_K$ .

(ii): Так как

$$|z| \leq |t| + |t - z| \leq |t| + \frac{1}{2}\log(1 + |z|) \leq |t| + \frac{|z|}{2},$$

то  $|z| \leq 2|t|$ , а значит,

$$\log(1 + |z|) \leq \log(1 + 2|t|) \leq \log(1 + |t|) + \log 2.$$

(iii): Используя условие  $(\alpha_1)$  и утверждение (ii), получим:

$$\begin{aligned} \omega(\xi) &\leq C(\omega(t) + \omega(\xi - t) + 1) \leq C(\omega(t) + \omega(\log(1 + |z|)) + 1) \\ &\leq C(\omega(t) + \omega(\log(1 + |t|) + \log 2) + 1) \leq C(\omega(t) + C(\omega(\log(1 + |t|))) + \omega(\log 2) + 1) + 1 \\ &\leq C(\omega(t) + C\omega(t) + C\omega(\log 2) + C + 1) = C(C + 1)\omega(t) + C(C\omega(\log 2) + C + 1). \end{aligned}$$

□

Далее  $\Delta$  — отличный от точки отрезок или интервал в  $\mathbb{R}$ , содержащий точку 0. Зафиксируем функцию  $u \in A_\omega(\Delta)$  такую, что  $u(0) = 1$ . Оператор обобщенного обратного сдвига  $D_{0,u}$ , линейный и непрерывный в  $A_\omega(\Delta)$ , задается равенством  $D_{0,u}(f)(t) := \frac{f(t) - u(t)f(0)}{t}$ ,  $f \in A_\omega(\Delta)$  (см. [3, § 1]). Если  $u \equiv 1$ , то  $D_0 := D_{0,u}$  — обычный оператор обратного сдвига. Отметим равенства

$$D_{0,u}(f)(t) = \frac{f(t) - u(t)f(0)}{t} = \frac{f(t) - f(0)}{t} - f(0)\frac{u(t) - u(0)}{t} = D_0(f)(t) - f(0)D_0(u)(t). \quad (2.1)$$

Они показывают, что  $D_{0,u}$  является одномерным возмущением оператора  $D_0$ . Оператор  $D_{0,u}$  в виде, как в равенствах (2.1) справа, в пространстве функций, голоморфных в области в  $\mathbb{C}$ , исследовал Ю.С. Линчук [22].

Следуя [15], [18], введем операторы сдвига  $T_z(f)(t) := \frac{tf(t)u(z) - zf(z)u(t)}{t-z}$  для оператора  $D_{0,u}$  и операторы Поммье  $D_z(f)(t) := \frac{f(t)u(z) - f(z)u(t)}{t-z}$ ,  $f \in A_\omega(\Delta)$ . Все они линейно и непрерывно действуют в  $A_\omega(\Delta)$ .

**Замечание 2.1.** Для любых функций  $f \in A_\omega(K)$ ,  $z \in \mathbb{C}$ , нуля  $a$  функции  $u$  функция  $u_a(t) := \frac{u(t)}{t-a}$  является собственным вектором оператора  $T_z$ :

$$T_z(u) = u(z)u, \quad T_z(u_a) = -au_a(z)u_a.$$

Последние равенства проверяются непосредственно.

**Лемма 2.2.** Пусть  $K$  — отличный от точки отрезок в  $\mathbb{R}$ , содержащий точку 0.

(i) Для любого  $n \in \mathbb{N}$  существуют  $m \in \mathbb{N}$  и постоянная  $c_1 \geq 0$ , такие, что для любой функции  $f \in A_{\omega,n}(K)$  выполняется неравенство

$$|f'(t)| \leq c_1 \|f\|_{K,n} \exp(H_K(\operatorname{Im} t) + m(\omega(t))), \quad t \in \mathbb{C}.$$

(ii) Для любого  $n \in \mathbb{N}$  существуют  $s \in \mathbb{N}$  и постоянная  $c_2 \geq 0$ , такие, что для любой функции  $f \in A_{\omega,n}(K)$  выполняется неравенство

$$|T_z(f)(t)| \leq c_2 \|f\|_{K,n} \exp(H_K(\operatorname{Im} t) + H_K(\operatorname{Im} z) + s(\omega(t) + \omega(z))), \quad t, z \in \mathbb{C}.$$

Это утверждение вытекает из принципа максимума модуля голоморфной функции с учетом леммы 2.1 (см. также общий результат [4, лемма 4 (i)]).

Для функционала  $\mu \in A_\omega(\Delta)'$  введем оператор

$$B_\mu(f)(z) := \mu(T_z(f)), \quad z \in \mathbb{C}, \quad f \in A_\omega(\Delta),$$

линейный и непрерывный в  $A_\omega(\Delta)$ . В силу [4, теорема 15] множество  $\{B_\mu \mid \mu \in A_\omega(\Delta)'\}$  совпадает с коммутантом оператора  $D_{0,u}$  в алгебре всех линейных непрерывных операторов в  $A_\omega(\Delta)$ . Отметим при этом, что вследствие леммы 2.1 последовательности функций  $(H_K(\operatorname{Im} z) + n\omega(z))_{n \in \mathbb{N}}$  и  $(H_{K_n}(\operatorname{Im} z) + n\omega(z))_{n \in \mathbb{N}}$ , задающие пространство  $A_\omega(\Delta)$ , удовлетворяют исходным предположениям (1.1) в [4].

Следующие ниже равенства полезны, например, при использовании теории Рисса-Шаудера в задаче об обратимости оператора  $B_\mu$  в  $A_\omega(\Delta)$ .

**Замечание 2.2.** Для  $\mu \in A_\omega(\Delta)'$ ,  $f \in A_\omega(\Delta)$ ,  $z \in \mathbb{C}$  выполняются равенства

$$B_\mu(f)(z) = \mu(u)f(z) + \mu_t \left( t \frac{f(t)u(z) - f(z)u(t)}{t - u} \right) = \mu(u)f(z) + \mu_t(tD_z(f)(t))$$

(нижний индекс  $t$  означает, что функционал  $\mu$  действует по переменной  $t$ ).

### 3. КРИТЕРИЙ ОБРАТИМОСТИ ОПЕРАТОРА $B_\mu$

Для отличного от точки отрезка  $K$  в  $\mathbb{R}$ , для  $\nu \in A_\omega(K)'$ ,  $n \in \mathbb{N}$  полагаем

$$\|\nu\|_{K,n}^* := \sup_{\|f\|_{K,n} \leq 1} |\nu(f)|.$$

Символом  $S_n(K)$  обозначим замкнутый единичный шар в  $A_{\omega,n}(K)$ .

**Лемма 3.1.** Пусть  $K$  — отличный от точки отрезок в  $\mathbb{R}$ , содержащий точку  $0$ ,  $\mu \in A_\omega(K)'$ ,  $u \in A_{\omega,m}(K)$ ,  $t \in \mathbb{N}$ . Тогда для любого  $n \geq t$  оператор  $C_\mu(f)(z) := \mu_t \left( t \frac{f(t)u(z) - f(z)u(t)}{t - z} \right)$  компактен в  $A_{\omega,n}(K)$ .

*Доказательство.* Используем некоторую модификацию метода доказательства В.А. Ткаченко [15, теорема 2]. Положим  $d(z) := \max(1; \frac{1}{2} \log(1 + |z|))$ ,  $z \in \mathbb{C}$ .

Зафиксируем  $n \geq t$ . Пусть  $|t - z| \geq d(z)$ . Тогда для любой функции  $f \in S_n(K)$

$$\begin{aligned} |tD_z(f)(t)| &\leq \frac{|t|(|f(t)||u(z)| + |f(z)||u(t)|)}{d(z)} \\ &\leq \frac{|t|}{d(z)} \|u\|_{K,m} \left( e^{H_K(\operatorname{Im} t) + n\omega(t)} e^{H_K(\operatorname{Im} z) + m\omega(z)} + e^{H_K(\operatorname{Im} z) + n\omega(z)} e^{H_K(\operatorname{Im} t) + m\omega(t)} \right) \\ &\leq \frac{2|t|}{d(z)} \|u\|_{K,m} e^{H_K(\operatorname{Im} z) + n\omega(z)} e^{H_K(\operatorname{Im} t) + n\omega(t)}. \end{aligned}$$

Пусть теперь  $|t - z| < d(z)$ . По принципу максимума модуля голоморфной функции для любой функции  $f \in S_n(K)$  найдется точка  $\xi \in \mathbb{C}$ , для которой  $|\xi - z| = d(z)$  и

$$|tD_z(f)(t)| \leq |\xi D_z(f)(\xi)| \leq \frac{2|\xi|}{d(z)} \|u\|_{K,m} e^{H_K(\operatorname{Im} z) + n\omega(z)} e^{H_K(\operatorname{Im} \xi) + n\omega(\xi)}.$$

Вследствие леммы 2.1 (и условия  $(\gamma)$  для весовой функции  $\omega$ ) существуют постоянные  $A_1, A_2 > 0$ , для которых для любых  $t, z \in \mathbb{C}$ ,  $f \in S_n(K)$

$$\begin{aligned} |tD_z(f)(t)| &\leq \frac{|t|}{d(z)} \|u\|_{K,m} e^{H_K(\operatorname{Im} z) + n\omega(z)} e^{H_K(\operatorname{Im} t) + A_1\omega(t) + A_1} \\ &\leq \frac{1}{d(z)} \|u\|_{K,m} e^{H_K(\operatorname{Im} z) + n\omega(z)} e^{H_K(\operatorname{Im} t) + A_2\omega(t) + A_2}. \end{aligned}$$

Возьмем  $s \in \mathbb{N}$  такое, что  $s \geq A_2$ . Тогда для любых  $z \in \mathbb{C}$ ,  $f \in S_n(K)$

$$|C_\mu(f)(z)| \leq \|\mu\|_{K,s}^* \sup_{t \in \mathbb{C}} \frac{|tD_z(f)(t)|}{\exp(H_K(\operatorname{Im} t) + s\omega(t))} \leq e^{A_2} \frac{\|\mu\|_{K,s}^* \|u\|_{K,m}}{d(z)} e^{H_K(\operatorname{Im} z) + n\omega(z)}.$$

Поэтому

$$\lim_{|z| \rightarrow +\infty} \sup_{\|f\|_{K,n} \leq 1} \frac{|C_\mu(f)(z)|}{\exp(H_K(\operatorname{Im} z) + n\omega(z))} = 0.$$

Значит, множество  $C_\mu(S_n(K))$  относительно компактно в  $A_{\omega,n}(K)$ . Лемма доказана.  $\square$

Далее  $\mathbb{C}[z]$  и  $\mathbb{C}[z]_n$ ,  $n \in \mathbb{N}_0$ , — множества всех многочленов одной переменной, соответственно степени не выше  $n$ , над полем  $\mathbb{C}$ . Для удобства приведем здесь используемые ниже результаты статьи [21] (леммы 2, 4–6 из [21]).

**Лемма 3.2.** (i) Пусть  $v, w \in H(\mathbb{C})$ ,  $v(0) = w(0) = 1$ . Тогда для любых функций  $h \in H(\mathbb{C})$ ,  $j \in \mathbb{N}$  выполняется равенство  $D_{0,vw}^j(vh) = vD_{0,w}^j(h)$ .

(ii) Если многочлены  $v, h \in \mathbb{C}$  взаимно простые,  $v(0) = 1$ , то многочлены  $D_{0,v}(h)$  и  $v$  тоже взаимно простые.

(iii) Пусть  $v \in H(\mathbb{C})$ ,  $v(0) = 1$ . Если функция  $f \in H(\mathbb{C})$  удовлетворяет равенству

$$\sum_{j=1}^s a_j D_{0,v}^j(f)(z) = 0, \quad z \in \mathbb{C}, \quad s \in \mathbb{N}, \quad a_j \in \mathbb{C}, \quad 1 \leq j \leq s, \quad a_s \neq 0,$$

то найдутся многочлены  $p, r \in \mathbb{C}[z]$ , степени не выше  $n-1$ , для которых  $f = \frac{r}{p}v$ .

(iv) Пусть  $v, r \in \mathbb{C}[z]$ ,  $v(0) = 1$ . Если многочлены  $v, r$  взаимно простые, то система

$$\{D_{0,v}^j(r) \mid 1 \leq j \leq \deg(v)\}$$

линейно независима в  $H(\mathbb{C})$ .

Символом  $\mathcal{N}(u)$  обозначим множество всех корней функции  $u$ . Полагаем  $u_a(t) := \frac{u(t)}{t-a}$  для  $a \in \mathcal{N}(u)$ .

**Теорема 3.1.** Пусть  $\Delta$  — отрезок в  $\mathbb{R}$ , отличный от точки, или интервал в  $\mathbb{R}$ ,  $0 \in \Delta$ ;  $\omega$  — весовая функция или  $\omega(t) = \log(1+t)$ ,  $t \in [0, +\infty)$ . Для  $\mu \in A_\omega(\Delta)'$  следующие утверждения равносильны:

(i)  $B_\mu$  является изоморфизмом  $A_\omega(\Delta)$  на  $A_\omega(\Delta)$ ;

(ii)  $\mu(u) \neq 0$  и  $\mu(u_a) \neq 0$  для любого  $a \in \mathcal{N}(u)$ .

*Доказательство.* (i)  $\Rightarrow$  (ii): По замечанию 2.1  $B_\mu(u) = \mu(u)u$  и, если  $\mathcal{N}(u) \neq \emptyset$ ,  $B_\mu(u_a) = -\mu(u_a)u_a$ ,  $a \in \mathcal{N}(u)$ . Значит,  $\mu(u) \neq 0$  и  $\mu(u_a) \neq 0$  для любого  $a \in \mathcal{N}(u)$ .

(ii)  $\Rightarrow$  (i): Рассмотрим вначале случай, когда  $\Delta$  является отрезком  $K$ . Выберем  $m \in \mathbb{N}$  такое, что  $u \in A_{\omega,m}(K)$ . Возьмем  $n \geq m$ . По замечанию 2.2 и лемме 3.1 оператор  $D_{0,u}$  действует в  $A_{\omega,n}(K)$ . Кроме того, по лемме 3.1, вследствие представления в замечании 2.2, ядро  $\operatorname{Ker} B_\mu$  оператора  $B_\mu : A_{\omega,n}(K) \rightarrow A_{\omega,n}(K)$  конечномерно. Покажем, что оператор  $B_\mu$  инъективен в  $A_{\omega,n}(K)$ . Предположим, что найдется ненулевая функция  $f \in A_{\omega,n}(K)$  такая, что  $B_\mu(f) = 0$ . Рассмотрим случай, когда  $f$  не может быть представлена в виде  $f = \frac{r}{p}u$ , где  $r, p$  — многочлены. Согласно

лемме 3.2 тогда  $f$  не удовлетворяет в  $H(\mathbb{C})$  ни одному уравнению  $\sum_{j=1}^s a_j D_{0,u}^j(f) = 0$ ,  $s \in \mathbb{N}$ ,  $a_s \neq 0$ .

Значит, система  $\{D_{0,u}^j(f) \mid j \in \mathbb{N}\}$  линейно независима в  $H(\mathbb{C})$ . Поскольку  $B_\mu D_{0,u} = D_{0,u} B_\mu$  в  $A_\omega(K)$  (и в  $A_{\omega,n}(K)$ ), то  $B_\mu(D_{0,u}^j(f)) = 0$  для любого  $j \in \mathbb{N}$ . Значит,  $\operatorname{Ker} B_\mu$  бесконечномерно. Получено противоречие. Таким образом, найдутся взаимно простые многочлены  $r$  и  $p$  такие, что  $f = \frac{r}{p}u$ . Тогда  $\frac{u}{p} \in H(\mathbb{C})$  и без ограничения общности можно считать, что  $p(0) = 1$ . Вследствие леммы 3.2 для любого  $j \geq 0$  выполняется равенство

$$D_{0,u}^j(f) = \frac{u}{p} D_{0,p}^j(r). \quad (3.1)$$

При этом  $D_{0,u}^j(f) \in \operatorname{Ker} B_\mu$  для любого  $j \geq 0$ . Положим  $k := \deg(r)$ ,  $l := \deg(p)$ . Если  $l = 0$ , то  $p \equiv 1$ , и равенства  $\deg(D_{0,p}^k(r)) = 0$  и (3.1) при  $j = k$  влекут, что  $u \in \operatorname{Ker} B_\mu$ . Значит,  $\mu(u)u = 0$ . Получено противоречие.

Пусть  $l \geq 1$ . Применим далее метод, использованный при доказательстве леммы 8 в [21]. По лемме 3.2 множество  $S := \{D_{0,p}^j(r) \mid 1 \leq j \leq l\}$  линейно независимо в  $H(\mathbb{C})$ . Предположим,

что  $k < l$ . Поскольку  $\deg(D_{0,p}^j(r)) < l$  для всех  $j$  таких, что  $1 \leq j \leq l$ , то система  $S$  является базисом в  $\mathbb{C}[z]_{l-1}$ . Пусть  $a$  — какой-либо корень  $p$ . Тогда  $a$  — также корень функции  $u$ . Используя (3.1), получим, что  $\frac{u}{p}\mathbb{C}[z]_{l-1} \subset \text{Ker } B_\mu$ , а поэтому функция  $\frac{u(t)}{t-a}$  принадлежат  $\text{Ker } B_\mu$ . Получено противоречие. Пусть  $k = l$ . Тогда система  $S$  является базисом в  $\mathbb{C}[z]_{l-1}$ , а  $S \cup \{r\}$  — базисом в  $\mathbb{C}[z]_l$ . Поэтому  $\frac{u}{p}\mathbb{C}[z]_l \subset \text{Ker } B_\mu$ , что приводит к противоречию. Пусть теперь  $k > l$ . По лемме 3.2 многочлены  $D_{0,p}^{k-l}(r)$  и  $p$  взаимно простые и множество

$$\left\{ D_{0,p}^j(r) = D_{0,p}^{j-k+l}(D_{0,p}^{k-l}(r)) \mid k-l+1 \leq j \leq k \right\}$$

линейно независимо. Поскольку  $\deg(D_{0,p}^{k-l}(r)) = l$ , то это множество содержится в  $\mathbb{C}[z]_{l-1}$ , а значит, является базисом в  $\mathbb{C}[z]_{l-1}$ . Снова получаем противоречие.

Итак, оператор  $B_\mu : A_{\omega,n}(K) \rightarrow A_{\omega,n}(K)$  инъективен. Вследствие замечания 2.2 и леммы 3.1  $B_\mu$  — изоморфизм каждого пространства  $A_{\omega,n}(K)$ ,  $n \geq m$ , на себя. Поэтому  $B_\mu$  — изоморфизм  $A_\omega(K)$  на  $A_\omega(K)$ . (Из теоремы об открытом отображении следует, что он является топологическим.)

Рассмотрим теперь случай, когда  $\Delta$  является интервалом  $\Omega$ , содержащим точку 0. Тогда  $A_\omega(\Omega) = \text{ind}_{n \rightarrow \infty} A_\omega(K_n)$ , где  $K_n$  — отрезки такие, что  $K_n \subset \text{int } K_{n+1}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\text{int } K_1 \neq \emptyset$  и  $\Omega = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} K_n$ . При этом для любого  $n \in \mathbb{N}$  сужение  $\mu$  на  $A_\omega(K_n)$  — линейный непрерывный функционал на  $A_\omega(K_n)$ . Если  $u \in A_\omega(K_s)$ , то по предыдущей части доказательства оператор  $B_\mu$  является изоморфизмом каждого пространства  $A_\omega(K_n)$  при  $n \geq s$ . Значит,  $B_\mu$  — изоморфизм  $A_\omega(\Omega)$  на себя.  $\square$

**Замечание 3.1.** (i) Критерий в теореме 3.1 был доказан в работе [5, теорема 2] в случае  $\omega(t) = \log(1+t)$ ,  $u \equiv 1$ .

(ii) При доказательстве предыдущей теоремы существенно использовалась компактность оператора  $C_\mu(f) = \mu_t \left( t \frac{f(t)u(z) - f(z)u(t)}{t-z} \right)$  в каждом пространстве  $A_{\omega,n}(K)$  для достаточно больших  $n$ . При определенных условиях этот оператор не является компактным в  $A_\omega(K)$ , а значит, в данном случае нельзя использовать теорию Рисса-Шаудера для операторов в локально выпуклых пространствах, отличных от банаховых (см., например, [27], [13, глава VIII]).

Покажем это для  $\omega(t) = \log(1+t)$  и  $u \equiv 1$ . Положим  $\hat{\mu}(x) := \mu_t(e^{-itx})$ ,  $x \in \Delta$ . Тогда  $\hat{\mu} \in \mathcal{E}_\omega(\Delta)$  (см. п. 4.2). Предположим, что функция  $\hat{\mu} - \hat{\mu}(0)$  не является плоской в нуле, т.е. что существует  $k \in \mathbb{N}$  такое, что  $0 \neq \hat{\mu}^{(k)}(0) = (-i)^k \mu_t(t^k)$  и (при  $k \geq 2$ )  $0 = \hat{\mu}^{(j)}(0) = (-i)^j \mu_t(t^j)$ , если  $1 \leq j < k$ . Пусть  $v_n(z) := (C_\mu)_t(t^n)(z) = \mu_t \left( t \frac{t^n - z^n}{t-z} \right)$ ,  $z \in \mathbb{C}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Предположим, что оператор  $C_\mu : A_\omega(K) \rightarrow A_\omega(K)$  компактный, т.е. отображает некоторую окрестность нуля на подмножество компактного множества в  $A_\omega(K)$ . Поскольку счетный индуктивный предел  $A_\omega(K)$  регулярен, т.е. каждое ограниченное подмножество  $A_\omega(K)$  содержится и ограничено в некотором пространстве  $A_{\omega,s}(K)$  (см. [2, § 2, 2.9 (в)]), то найдется  $s \in \mathbb{N}$  такое, что все функции  $v_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , принадлежат  $A_{\omega,s}(K)$ . Значит, для любого  $n \in \mathbb{N}$

$$|v_n(z)| \leq \|v_n\|_{K,s} e^{H_K(\text{Im } z)} (1 + |z|)^s, \quad z \in \mathbb{C},$$

где  $\|v_n\|_{K,s} < +\infty$ . Поэтому для  $n = k + s + 1$  получим:

$$\left| \sum_{l=0}^{k+s} z^l \mu_t(t^{k+s+1-l}) \right| \leq \|v_n\|_{K,s} (1 + |z|)^s, \quad z \in \mathbb{C}.$$

Но последнее неравенство не выполняется для достаточно больших  $|z|$ . Получили противоречие.

#### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЛЯ ОПЕРАТОРА ДЮАМЕЛЯ

По-прежнему  $\Delta$  — отрезок в  $\mathbb{R}$ , отличный от точки, или интервал в  $\mathbb{R}$ ,  $0 \in \Delta$ ,  $\omega$  — весовая функция или  $\omega(t) = \log(1+t)$ ,  $t \in [0, +\infty)$ .

**4.1.  $A_\omega(\Delta)'$  как топологическая алгебра.** Следуя [4, § 2.2], введем операцию  $\otimes$ :

$$(\varphi \otimes \psi)(f) := \varphi_z(\psi(T_z(f))), \quad \varphi, \psi \in A_\omega(\Delta)', \quad f \in A_\omega(\Delta).$$

Согласно [4, § 2.2]  $\otimes$  — ассоциативная и коммутативная бинарная операция в  $A_\omega(\Delta)'$ . Покажем, что  $A_\omega(\Delta)'$  является топологической алгеброй с умножением  $\otimes$ . При этом используем такую терминологию. Алгебра — это комплексное линейное пространство  $\mathcal{A}$  с умножением, т.е. билинейным отображением из  $\mathcal{A} \times \mathcal{A}$  в  $\mathcal{A}$ . Она называется топологической, если  $\mathcal{A}$  является локально выпуклым пространством, и умножение непрерывно из  $\mathcal{A} \times \mathcal{A}$  в  $\mathcal{A}$ .

Поскольку индуктивный предел  $A_\omega(\Delta)$  регулярен, то [24, теорема 25.9] сильное сопряженное  $A_\omega(\Delta)'$  является пространством Фреше с фундаментальной последовательностью непрерывных преднорм

$$\|\varphi\|_{K,n}^* = \sup_{\|f\|_{K,n} \leq 1} |\varphi(f)|, \quad \varphi \in A_\omega(K)', \quad n \in \mathbb{N},$$

если  $\Delta$  является отрезком  $K$ , и

$$\|\varphi\|_{K_n,n}^* = \sup_{\|f\|_{K_n,n} \leq 1} |\varphi(f)|, \quad \varphi \in A_\omega(\Omega)', \quad n \in \mathbb{N},$$

если  $\Delta$  — интервал  $\Omega$ .

**Теорема 4.1.**  $(A_\omega(\Delta)', \otimes)$  — топологическая алгебра.

*Доказательство.* Зафиксируем  $n \in \mathbb{N}$  и полагаем  $Q := K$ , если  $\Delta$  — отрезок  $K$ , и  $Q := K_n$ , если  $\Delta$  — интервал  $\Omega$ . Выберем  $s$  и  $c_2$  по  $n$  и  $Q$ , как в лемме 2.2 (ii). Тогда

$$\begin{aligned} \|\varphi \otimes \psi\|_{Q,n}^* &= \sup_{\|f\|_{Q,n} \leq 1} |(\varphi \otimes \psi)(f)| = \sup_{\|f\|_{Q,n} \leq 1} |\varphi_z(\psi(T_z(f)))| \\ &\leq \|\varphi\|_{Q,s}^* \sup_{\|f\|_{Q,n} \leq 1} \sup_{z \in \mathbb{C}} \frac{|\psi(T_z(f))|}{\exp(H_Q(\operatorname{Im} z) + s\omega(z))} \\ &\leq \|\varphi\|_{Q,s}^* \|\psi\|_{Q,s}^* \sup_{\|f\|_{Q,n} \leq 1} \sup_{z \in \mathbb{C}} \sup_{t \in \mathbb{C}} \frac{|T_z(f)(t)|}{\exp(H_Q(\operatorname{Im} z) + H_Q(\operatorname{Im} t) + s(\omega(z) + \omega(t)))} \\ &\leq c_2 \|\varphi\|_{Q,s}^* \|\psi\|_{Q,s}^*. \end{aligned}$$

Значит, билинейное отображение  $(\varphi, \psi) \mapsto \varphi \otimes \psi$  непрерывно из  $A_\omega(\Delta)' \times A_\omega(\Delta)'$  в  $A_\omega(\Delta)'$ .  $\square$

**Замечание 4.1.** Для  $\mu \in A_\omega(\Delta)'$  сопряженным к оператору  $B_\mu : A_\omega(\Delta) \rightarrow A_\omega(\Delta)$  относительно дуальной пары  $(A_\omega(\Delta), A_\omega(\Delta)')$  является оператор  $B'_\mu : A_\omega(\Delta)' \rightarrow A_\omega(\Delta)'$  такой, что  $B'_\mu(\varphi) = \varphi \otimes \mu$ ,  $\varphi \in A_\omega(\Delta)'$ . Действительно, для любых  $\varphi \in A_\omega(\Delta)'$ ,  $f \in A_\omega(\Delta)$

$$B'_\mu(\varphi)(f) = \varphi(B_\mu(f)) = (\varphi \otimes \mu)(f).$$

Ниже в п. 4.3 мы покажем, что операция  $\otimes$  реализуется в  $\mathcal{E}_\omega(\Delta)$  как обобщенное произведение Дюамеля, а оператор  $B'_\mu$  — как обобщенный оператор Дюамеля.

**4.2. Оператор обобщенного интегрирования.** Пусть  $\mathcal{F}' : A_\omega(\Delta)' \rightarrow \mathcal{E}_\omega(\Delta)$  — сопряженное отображение к преобразованию Фурье-Лапласа  $\mathcal{F} : \mathcal{E}_\omega(\Delta)' \rightarrow A_\omega(\Delta)$  относительно дуальных пар  $(\mathcal{E}_\omega(\Delta)', \mathcal{E}_\omega(\Delta))$  и  $(A_\omega(\Delta), A_\omega(\Delta)')$ . Поскольку пространство  $\mathcal{E}_\omega(\Delta)$  рефлексивно и  $\mathcal{F}$  — топологический изоморфизм  $\mathcal{E}_\omega(\Delta)'$  на  $A_\omega(\Delta)$  (см. теорему 2.1), то  $\mathcal{F}'$  — топологический изоморфизм  $A_\omega(\Delta)'$  на  $\mathcal{E}_\omega(\Delta)$ . Для  $z \in \mathbb{C}$ , функции  $f$ , определенной в точке  $z$ , полагаем  $\delta_z(f) := f(z)$ . Ясно, что  $\delta_x \in \mathcal{E}_\omega(\Delta)'$  для  $x \in \Delta$  и  $\delta_z \in A_\omega(\Delta)'$  для  $z \in \mathbb{C}$ . Кроме того, для любых  $\varphi \in A_\omega(\Delta)'$ ,  $x \in \Delta$

$$\mathcal{F}'(\varphi)(x) = \delta_x(\mathcal{F}'(\varphi)) = \varphi(\mathcal{F}(\delta_x)) = \varphi(e_x). \quad (4.1)$$

Положим  $\widehat{\varphi} := \mathcal{F}'(\varphi)$ ,  $\varphi \in A_\omega(\Delta)'$ . Отметим, что  $\widehat{\delta}_\alpha = e_\alpha$  для любого  $\alpha \in \mathbb{C}$ . Кроме того, выполняются стандартные равенства

$$\varphi_t(t^j e^{-ixt}) = i^j \widehat{\varphi}^{(j)}(x), \quad \varphi \in A_\omega(\Delta)', \quad x \in \Delta, \quad j \in \mathbb{N}_0. \quad (4.2)$$

Они вытекают из того, что для любой функции  $f \in A_\omega(\Delta)$  в пространстве  $A_\omega(\Delta)$  существует предел  $\lim_{\eta \rightarrow 0} \frac{f(\cdot + \eta) - f}{\eta}$ , равный  $f'$  (см., например, [8, лемма 2]; исходные предположения (V1) и (V2) о рассматриваемых в [8] пространствах в данном случае выполняются).



Для линейного непрерывного оператора  $B : A_\omega(\Delta) \rightarrow A_\omega(\Delta)$  символом  $B'$  обозначим оператор в  $A_\omega(\Delta)'$ , сопряженный к  $B$  относительно естественной дуальной пары  $(A_\omega(\Delta), A_\omega(\Delta)')$ . Следуя В.А. Ткаченко [15], назовем  $D'_{0,u}$  оператором обобщенного интегрирования. В.А. Ткаченко [15] ввел оператор обобщенного интегрирования также как сопряженный к оператору  $D_{0,u}$ , действующему в счетном индуктивном пределе весовых банаховых пространств целых функций, задаваемых  $\rho$ -тригонометрически выпуклой функцией. При этом в [15]  $u = e^{\mathcal{P}}$ , где  $\mathcal{P}$  — многочлен. Операторы с таким названием исследовались Р. Краувером, Р. Хансенем [20]. Вследствие (2.1) выполняется равенство

$$D'_{0,u}(\varphi) = D'_0(\varphi) - \varphi(D_0(u))\delta_0, \quad \varphi \in A_\omega(\Delta)'. \quad (4.3)$$

Определим комплексную билинейную форму

$$\langle f, g \rangle := \mathcal{F}^{-1}(f)(g), \quad f \in A_\omega(\Delta), \quad g \in \mathcal{E}_\omega(\Delta).$$

Она устанавливает двойственность между  $A_\omega(\Delta)$  и  $\mathcal{E}_\omega(\Delta)$ . Отметим, что

$$f(z) = \langle f, e_z \rangle, \quad f \in A_\omega(\Delta), \quad z \in \mathbb{C}, \quad \text{и} \quad h(x) = \langle e_x, h \rangle, \quad h \in \mathcal{E}_\omega(\Delta), \quad x \in \Delta.$$

Для линейного непрерывного оператора  $B : A_\omega(\Delta) \rightarrow A_\omega(\Delta)$  обозначим через  $\tilde{B}$  действующий в  $\mathcal{E}_\omega(\Delta)$  оператор, сопряженный к  $B$  относительно дуальной пары  $(A_\omega(\Delta), \mathcal{E}_\omega(\Delta))$ . Выполняется равенство  $\tilde{B} = \mathcal{F}'B'(\mathcal{F}')^{-1}$ . Если  $u \equiv 1$ , то  $\tilde{D}_0 = \tilde{D}_{0,u}$  является вольтерровским оператором:

$$\tilde{D}_0(h)(x) = -i \int_0^x h(\xi) d\xi, \quad x \in \Delta, \quad h \in \mathcal{E}_\omega(\Delta). \quad (4.4)$$

Доказательство равенства (4.4) стандартно (см., например, [7, лемма 2]). В силу (2.1) выполняется равенство

$$\tilde{D}_{0,u}(h)(x) = \int_0^x h(\xi) d\xi - \langle D_0(u), h \rangle, \quad x \in \Delta, \quad h \in \mathcal{E}_\omega(\Delta). \quad (4.5)$$

Конкретизируем последнее представление в случае, когда  $u = Pe_\lambda$ , где  $P \in \mathbb{C}[z]$ ,  $P(0) = 1$ ,  $\lambda \in \Delta$ . Для многочлена  $w(z) = \sum_{j=0}^n b_j z^j \in \mathbb{C}[z]$  определим дифференциальный оператор

$$w(d)(f) := \sum_{j=0}^n i^j b_j f^{(j)}.$$

Отметим, что для любых  $w \in \mathbb{C}[z]$ ,  $h \in \mathcal{E}_\omega(\Delta)$ ,  $x \in \Delta$

$$\langle we_x, h \rangle = w(d)(h)(x). \quad (4.6)$$

Поскольку

$$\begin{aligned} D_0(Pe_\lambda)(t) &= \frac{P(t)e_\lambda(t) - 1}{t} = \frac{P(t) - 1}{t}e_\lambda(t) + \frac{e_\lambda(t) - 1}{t} \\ &= D_0(P)(t)e_\lambda(t) + D_0(e_\lambda)(t), \end{aligned}$$

то для  $h \in \mathcal{E}_\omega(\Delta)$

$$\langle D_0(u), h \rangle = \langle D_0(P)e_\lambda, h \rangle + \langle D_0(e_\lambda), h \rangle = D_0(P)(d)(h)(\lambda) + \int_0^\lambda h(\xi) d\xi. \quad (4.7)$$

Из равенств (4.4)–(4.7) следует, что для любых  $h \in \mathcal{E}_\omega(\Delta)$ ,  $x \in \Delta$  выполняется равенство

$$\tilde{D}_{0,u}(h)(x) = \int_\lambda^x h(\xi) d\xi - D_0(P)(d)(h)(\lambda).$$

**4.3. Обобщенное произведение Дюамеля.** Рассмотрим случай, когда  $u = Pe_\lambda$ , где  $P \in \mathbb{C}[z]$ ,  $P(0) = 1$ ,  $\lambda \in \Delta$ . Пусть  $P(z) = \sum_{j=0}^m a_j z^j$ ,  $m \in \mathbb{N}$  (при этом  $a_0 = 1$  и не исключается случай  $a_m = 0$ ). Введем многочлены  $p_j$ ,  $0 \leq j \leq m-1$ , для которых  $\sum_{j=0}^{m-1} (-i)^j p_j(t) z^j = \frac{P(t) - P(z)}{t-z}$  для всех  $t, z \in \mathbb{C}$ . Выполняются равенства  $p_j(t) = i^j \sum_{k=j}^{m-1} a_{k+1} t^{k-j}$ ,  $0 \leq j \leq m-1$ . Положим  $\tilde{p}_j(t) := t p_j(t)$ ,  $0 \leq j \leq m-1$ ,  $t \in \mathbb{C}$ .

Определим обобщенное произведение Дюамеля: для  $g, h \in C^\infty(\Delta)$ ,  $x \in \Delta$

$$(g * h)(x) = P(d)(g)(\lambda)h(x) + \int_{\lambda}^x (P(d)(g))'(\xi)h(x + \lambda - \xi)d\xi - \sum_{j=0}^{m-1} \tilde{p}_j(d)(g)(x)h^{(j)}(\lambda).$$

Ясно, что  $g * h \in C^\infty(\Delta)$  и билинейное отображение  $(g, h) \mapsto g * h$  непрерывно из  $C^\infty(\Delta) \times C^\infty(\Delta)$  в  $C^\infty(\Delta)$ , а значит, и из  $\mathcal{E}_\omega(\Delta) \times \mathcal{E}_\omega(\Delta)$  в  $C^\infty(\Delta)$ . Если  $P \equiv 1$ , то

$$(g * h)(x) = g(\lambda)h(x) + \int_{\lambda}^x g'(\xi)h(x + \lambda - \xi)d\xi.$$

При  $P \equiv 1$  и  $\lambda = 0$  произведение  $g * h$  является обычным произведением Дюамеля:

$$(g * h)(x) = g(0)h(x) + \int_0^x g'(\xi)h(x - \xi)d\xi.$$

Ранее обобщенное произведение Дюамеля, аналогичное введенному выше, было определено в пространстве ростков всех функций, голоморфных на выпуклом локально замкнутом подмножестве  $\mathbb{C}$  [21, § 4] и в пространстве целых функций экспоненциального типа, реализующем с помощью преобразования Лапласа сопряженное к пространству всех функций, голоморфных в односвязной области в  $\mathbb{C}$  [6, § 1.2]. В [9] М.Т. Караев рассмотрел обобщенное произведение Дюамеля как некоторый дискретный аналог произведения Дюамеля.

**Лемма 4.1.** *Отображение  $t \mapsto \delta_t$  непрерывно из  $\mathbb{C}$  в  $A_\omega(\Delta)'$ .*

*Доказательство.* Зафиксируем  $n \in \mathbb{N}$ . Пусть  $Q := K$ , если  $\Delta$  является отрезком  $K$ , и  $Q := K_n$  в случае, когда  $\Delta$  — интервал  $\Omega$ . Выберем  $m \in \mathbb{N}$ ,  $c_1$  по  $n$ , как в лемме 2.2 (i). Для фиксированного  $t_0 \in \mathbb{C}$ , для  $t \in \mathbb{C}$  получим:

$$\begin{aligned} \|\delta_t - \delta_{t_0}\|_{Q,n}^* &= \sup_{\|f\|_{Q,n} \leq 1} |f(t) - f(t_0)| = \sup_{\|f\|_{Q,n} \leq 1} \left| \int_{t_0}^t f'(\xi)d\xi \right| \\ &\leq |t - t_0| \sup_{\|f\|_{Q,n} \leq 1} \sup_{\xi \in [t_0, t]} |f'(\xi)| \leq c_1 |t - t_0| \sup_{\xi \in [t_0, t]} \exp((H_K(\operatorname{Im} \xi) + m\omega(\xi))). \end{aligned}$$

Отсюда следует, что  $\|\delta_t - \delta_{t_0}\|_{Q,n}^* \rightarrow 0$  при  $t \rightarrow t_0$ . □

**Теорема 4.2.** *Для любых  $\varphi, \psi \in A_\omega(\Delta)'$  выполняется равенство  $\widehat{\varphi \otimes \psi} = \widehat{\varphi} * \widehat{\psi}$ .*

*Доказательство.* Покажем вначале, что для любых  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$  в  $C^\infty(\Delta)$  выполняется равенство

$$\widehat{\delta_\alpha \otimes \delta_\beta} = e_\alpha * e_\beta. \quad (4.8)$$

Действительно, для  $x \in \Delta$

$$\begin{aligned} \widehat{\delta_\alpha \otimes \delta_\beta}(x) &= (\delta_\alpha \otimes \delta_\beta)(e_x) = (\delta_\alpha)_z \left( (\delta_\beta)_t \left( \frac{te^{-ixt}P(z)e^{-i\lambda z} - ze^{-ixz}P(t)e^{-i\lambda t}}{t-z} \right) \right) \\ &= \frac{\alpha e^{-ix\alpha}P(\beta)e^{-i\lambda\beta} - \beta e^{-ix\beta}P(\alpha)e^{-i\lambda\alpha}}{\alpha - \beta}. \end{aligned}$$

Непосредственный подсчет показывает, что

$$(e_\alpha * e_\beta)(x) = \frac{\alpha e^{-ix\alpha} P(\beta) e^{-i\lambda\beta} - \beta e^{-ix\beta} P(\alpha) e^{-i\lambda\alpha}}{\alpha - \beta}.$$

Возьмем теперь  $\varphi, \psi \in A_\omega(\Delta)'$ . Поскольку множество  $\{\delta_t \mid t \in \mathbb{C}\}$  полно в пространстве Фреше  $A_\omega(\Delta)'$ , то существуют последовательности функционалов  $\varphi_n, \psi_n, n \in \mathbb{N}$ , из линейной оболочки множества  $\{\delta_t \mid t \in \mathbb{C}\}$  такие, что  $\varphi_n \rightarrow \varphi, \psi_n \rightarrow \psi$  в  $A_\omega(\Delta)'$ . Вследствие (4.8)  $\widehat{\varphi_n \circledast \psi_n} = \widehat{\varphi_n} * \widehat{\psi_n}$  для любого  $n \in \mathbb{N}$ . Так как непрерывны отображения  $(\nu, \eta) \mapsto \nu \circledast \eta$  из  $A_\omega(\Delta)' \times A_\omega(\Delta)'$  в  $A_\omega(\Delta)'$ ,  $\mathcal{F} : A_\omega(\Delta)' \rightarrow \mathcal{E}_\omega(\Delta), (g, h) \mapsto g * h$  из  $C^\infty(\Delta) \times C^\infty(\Delta)$  в  $C^\infty(\Delta)$ ,  $\mathcal{E}_\omega(\Delta)$  непрерывно вложено в  $C^\infty(\Delta)$ , то, переходя в последнем равенстве к пределу, получим, что  $\widehat{\varphi \circledast \psi} = \widehat{\varphi} * \widehat{\psi}$  в  $\mathcal{E}_\omega(\Delta)$ . Одновременно показано, что  $g * h \in \mathcal{E}_\omega(\Delta)$  для любых функций  $g, h \in \mathcal{E}_\omega(\Delta)$ .  $\square$

Для  $g \in \mathcal{E}_\omega(\Delta)$  определим оператор Дюамеля  $S_g(h) := g * h, h \in \mathcal{E}_\omega(\Delta)$ , линейный и непрерывный в  $\mathcal{E}_\omega(\Delta)$ . Из [4, теорема 15], замечания 4.1, теоремы 4.2 следует, что множество  $\{S_g \mid g \in \mathcal{E}_\omega(\Delta)\}$  является коммутантом реализации  $\tilde{D}_{0,u}$  оператора обобщенного интегрирования в алгебре всех линейных непрерывных в  $\mathcal{E}_\omega(\Delta)$  операторов. Отметим, что в пространстве  $C^\infty[0, 1]$  коммутант вольтерровского оператора  $\tilde{D}_0(h)(x) = \tilde{D}_{0,u}(h)(x) = \int_0^x h(\xi) d\xi$ , соответствующего случаю  $u \equiv 1$ , описан в работе [26].

Для корня  $a$  многочлена  $P$  полагаем  $P_a(t) := \frac{P(t)}{t-a}$ . Теоремы 3.1 с помощью обычных двойственных аргументов, теорема 4.2 и равенство (4.6) влекут

**Следствие 4.1.** *Оператор Дюамеля  $S_g$  является изоморфизмом  $\mathcal{E}_\omega(\Delta)$  на себя тогда и только тогда, когда  $P(d)(g)(\lambda) \neq 0$  и  $P_a(d)(g)(\lambda) \neq 0$  для любого корня  $a$  многочлена  $P$ .*

**4.4. Доказательство формулы Дюамеля для решения дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами с помощью умножения  $\circledast$ .** В этом пункте предполагается, что  $u \equiv 1$ . Применим умножение  $\circledast$  к доказательству формулы, выражающей решение  $f \in \mathcal{E}_\omega(\Delta)$  дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами

$$\sum_{j=0}^n a_j f^{(j)} = g, \quad g \in \mathcal{E}_\omega(\Delta), \quad n \in \mathbb{N}, \quad a_n \neq 0, \quad (4.9)$$

удовлетворяющее нулевым начальным условиям  $f^{(j)}(0) = 0, 0 \leq j \leq n-1$ , через такое решение для правой части, тождественно равной 1. Существуют различные подходы к ее обоснованию для некоторых классов функций, отличных от пространств, рассмотренных в этой статье (см., например, монографию М.А. Лаврентьева, Б.В. Шабата [11, гл. VI], статью И.Л. Когана [10]).

Для многочлена  $q \in \mathbb{C}[z], \varphi \in A_\omega(\Delta)'$  положим

$$(q\varphi)(f) := \varphi(qf), \quad f \in A_\omega(\Delta).$$

Поскольку оператор  $M_q(f) := qf$  умножения на  $q$  линеен и непрерывен в  $A_\omega(\Delta)$ , то  $q\varphi \in A_\omega(\Delta)$  для любого функционала  $\varphi \in A_\omega(\Delta)'$ . Пусть  $m_j(z) := z^j, z \in \mathbb{C}, j \in \mathbb{N}_0$ .

**Лемма 4.2.** *Пусть  $L \in \mathbb{N}$ . Для любых попарно различных чисел  $\lambda_l, 1 \leq l \leq L$ , любых  $k_l \in \mathbb{N}, 1 \leq l \leq L, c_j \in \mathbb{C}, 0 \leq j \leq n-1$ , где  $n := \sum_{l=1}^L k_l$ , система уравнений*

$$\sum_{l=1}^L \sum_{s=0}^{k_l-1} b_{l,s} m_j^{(s)}(\lambda) = c_j, \quad 0 \leq j \leq n-1, \quad (4.10)$$

имеет единственное решение  $b_{l,s} \in \mathbb{C}, 1 \leq l \leq L, 0 \leq s \leq k_l-1$ .

*Доказательство.* Семейству комплексных чисел  $c = (c_{l,s})_{1 \leq l \leq L, 0 \leq s \leq k_l-1}$  поставим в соответствие «вытянутый» вектор  $\sigma(c) := (c_{1,0}, \dots, c_{1,k_1-1}, \dots, c_{L,0}, \dots, c_{L,k_L-1}) \in \mathbb{C}^n$ . Отображение

$$\Phi(f) := \sigma \left( \left( f^{(s)}(\lambda_l) \right)_{1 \leq l \leq L, 0 \leq s \leq k_l-1} \right)$$

линейно из  $\mathbb{C}[z]$  в  $\mathbb{C}^n$ . Вследствие единственности решения соответствующей кратной интерполяционной задачи Эрмита в  $\mathbb{C}[z]_{n-1}$  (см. [12, гл. 4, § 16.2])  $\Phi$  биективно отображает  $\mathbb{C}[z]_{n-1}$  на  $\mathbb{C}^n$ . Поскольку система многочленов  $\mathcal{M}_n := \{m_j \mid 0 \leq j \leq n-1\}$  линейно независима в  $\mathbb{C}[z]_{n-1}$ , то ее образ  $\Phi(\mathcal{M}_n)$  — линейное независимое подмножество  $\mathbb{C}^n$ . Это влечет, что для любого  $(c_j)_{j=0}^{n-1} \in \mathbb{C}^n$  система (4.10) имеет единственное решение.  $\square$

Введем функционалы  $\delta_{\lambda,j}(f) := f^{(j)}(\lambda)$ ,  $\lambda \in \Delta$ ,  $j \geq 0$  ( $\delta_{\lambda,0}$  — это рассматривавшаяся ранее дельта-функция  $\delta_\lambda$ ). Все они линейны и непрерывны на  $A_\omega(\Delta)$ . Для подпространства  $Q$  пространства  $A_\omega(\Delta)$  через  $Q^0$  обозначим поляр (аннулятор)  $Q$  в  $A_\omega(\Delta)'$ . Докажем утверждение о делении на многочлен в пространстве  $A_\omega(\Delta)'$ .

**Теорема 4.3.** Пусть  $q \in \mathbb{C}[z]$  — многочлен степени  $n \in \mathbb{N}$ .

(i) Для любого  $\psi \in A_\omega(\Delta)'$  уравнение  $q\varphi = \psi$  имеет решение  $\varphi \in A_\omega(\Delta)'$ . Это уравнение имеет единственное решение  $\varphi_0 \in A_\omega(\Delta)'$ , удовлетворяющее условиям  $\varphi(m_j) = 0$ ,  $0 \leq j \leq n-1$ .

(ii) Пусть  $\frac{\delta_0}{q} \in A_\omega(\Delta)'$  — решение уравнения  $q\varphi = \delta_0$  такое, что  $\frac{\delta_0}{q}(m_j) = 0$ ,  $0 \leq j \leq n-1$ . Тогда для любого  $\psi \in A_\omega(\Delta)'$  функционал  $\varphi_0 := \psi \circledast \frac{\delta_0}{q}$  — решение уравнения  $q\varphi = \psi$ , удовлетворяющее условиям  $\varphi_0(m_j) = 0$ ,  $0 \leq j \leq n-1$ .

*Доказательство.* (i): Сопряженным к оператору  $M_q : A_\omega(\Delta) \rightarrow A_\omega(\Delta)$  умножения на  $q$  является оператор  $M'_q : A_\omega(\Delta)' \rightarrow A_\omega(\Delta)'$ ,  $\varphi \mapsto q\varphi$ . Поскольку  $M_q$  инъективен и имеет замкнутый образ, то [17, гл. 8, § 8.6; теорема 8.6.13]  $M'_q$  сюръективен. При этом

$$\text{Ker } M'_q = (\text{Im } M_q)^0 = \text{span}\{\delta_{\lambda_l,s} \mid 1 \leq l \leq L, 0 \leq s \leq k_l - 1\}. \quad (4.11)$$

Пусть  $\lambda_l \in \mathbb{C}$ ,  $1 \leq l \leq L$  ( $L \in \mathbb{N}$ ), — все попарно различные корни  $q$ ,  $k_l$  — кратность корня  $\lambda_l$ ;  $\varphi \in A_\omega(\Delta)'$  — некоторое решение уравнения  $q\varphi = \psi$ ,  $c_j := \varphi(m_j)$ ,  $0 \leq j \leq n-1$ . По лемме 4.2 система уравнений

$$\sum_{l=1}^L \sum_{s=0}^{k_l-1} b_{l,s} m_j^{(s)}(\lambda_l) = c_j, \quad 0 \leq j \leq n-1,$$

имеет решение  $b_{l,s} \in \mathbb{C}$ ,  $1 \leq l \leq L$ ,  $0 \leq s \leq k_l - 1$ . Для функционала

$$\varphi_0 := \varphi - \sum_{1 \leq l \leq L} \sum_{s=0}^{k_l-1} b_{l,s} \delta_{\lambda_l,s} \in A_\omega(\Delta)'$$

выполняются равенства  $q\varphi_0 = \psi$  и  $\varphi_0(m_j) = 0$ ,  $0 \leq j \leq n-1$ .

Покажем теперь, что такой функционал  $\varphi_0$  единственный. Пусть  $q\xi = 0$ , т.е.  $M'_q(\xi) = 0$ , где  $\xi \in A_\omega(\Delta)'$ . По (4.11) найдутся числа  $d_{l,s}$ ,  $1 \leq l \leq L$ ,  $0 \leq s \leq k_l - 1$ , для которых

$$\xi = \sum_{j=1}^L \sum_{s=1}^{k_l-1} d_{l,s} \delta_{\lambda_l,s}. \quad \text{Если } \xi(m_j) = 0, \quad 0 \leq j \leq n-1, \quad \text{то } \sum_{l=1}^L \sum_{s=0}^{k_l-1} d_{l,s} m_j^{(s)}(\lambda_l) = 0, \quad 0 \leq j \leq n-1.$$

Вследствие леммы 4.2  $\xi = 0$ .

(ii): Вначале покажем, что  $q\varphi_0 = \psi$ . Для  $f \in A_\omega(\Delta)$

$$\begin{aligned} (q\varphi_0)(f) &= q \left( \psi \circledast \frac{\delta_0}{q} \right) (f) = \left( \psi \circledast \frac{\delta_0}{q} \right) (qf) \\ &= \psi_z \left( \frac{\delta_0}{q} (T_z(qf)) \right) = \psi_z \left( \left( \frac{\delta_0}{q} \right)_t \left( \frac{tq(t)f(t) - zq(z)f(z)}{t-z} \right) \right) \\ &= \psi_z \left( \left( \frac{\delta_0}{q} \right)_t \left( tq(t) \frac{f(t) - f(z)}{t-z} + f(z) \frac{tq(t) - zq(z)}{t-z} \right) \right). \end{aligned}$$

Так как

$$\left( \frac{\delta_0}{q} \right)_t \left( tq(t) \frac{f(t) - f(z)}{t-z} \right) = (\delta_0)_t \left( t \frac{f(t) - f(z)}{t-z} \right) = 0,$$

то

$$(q\varphi_0)(f) = \psi_z \left( f(z) \left( \frac{\delta_0}{q} \right)_t \left( \frac{tq(t) - zq(z)}{t-z} \right) \right).$$

Пусть  $q(z) = \sum_{j=0}^n a_j z^j$ ,  $a_n \neq 0$ . Тогда

$$\frac{tq(t) - zq(z)}{t - z} = \frac{1}{t - z} \sum_{j=0}^n a_j (t^{j+1} - z^{j+1}) = \sum_{j=0}^n a_j \sum_{k=0}^j t^k z^{j-k}.$$

Поэтому

$$(q\varphi_0)(f) = \psi_z \left( f(z) \left( \frac{\delta_0}{q} \right)_t (a_n t^n) \right) = \psi(f) \left( \frac{\delta_0}{q} \right)_t (a_n t^n).$$

Поскольку

$$\left( \frac{\delta_0}{q} \right)_t (a_n t^n) = \left( \frac{\delta_0}{q} \right)_t \left( q(t) - \sum_{j=0}^{n-1} a_j t^j \right) = \left( \frac{\delta_0}{q} \right)_t (q) = 1,$$

то  $(q\varphi_0)(f) = \psi(f)$  для любой функции  $f \in A_\omega(\Delta)$ . Итак,  $q\varphi_0 = \psi$ .

Проверим выполнимость начальных условий  $\varphi_0(m_j) = 0$ ,  $0 \leq j \leq n - 1$ . Для  $j$  такого, что  $0 \leq j \leq n - 1$ , получим:

$$\left( \psi \otimes \frac{\delta_0}{q} \right) (m_j) = \psi_z \left( \left( \frac{\delta_0}{q} \right)_t \left( \frac{t^{j+1} - z^{j+1}}{t - z} \right) \right) = \psi_z \left( \left( \frac{\delta_0}{q} \right)_t \left( \sum_{k=0}^j t^k z^{j-k} \right) \right) = 0.$$

□

Так как  $\mathcal{F}'$  — изоморфизм  $A_\omega(\Delta)'$  на  $\mathcal{E}_\omega(\Delta)$ , то (4.2) и равенства (см. п. 4.2)

$$\begin{aligned} \widehat{v\varphi}(x) &= (v\varphi)(e_x) = \varphi(ve_x) = \varphi(\mathcal{F}(\mathcal{F}^{-1}(ve_x))) = \mathcal{F}^{-1}(ve_x)(\mathcal{F}'(\varphi)) \\ &= \langle ve_x, \widehat{\varphi} \rangle = v(d)(\widehat{\varphi})(x), \quad v \in \mathbb{C}[z], \quad \varphi \in A_\omega(\Delta)', \quad x \in \Delta, \end{aligned}$$

влекут такое утверждение.

**Следствие 4.2.** Для любой функции  $g \in \mathcal{E}_\omega(\Delta)$  уравнение (4.9) имеет единственное решение  $f \in \mathcal{E}_\omega(\Delta)$  удовлетворяющее условиям  $f^{(j)}(0) = 0$ ,  $0 \leq j \leq n - 1$ .

Если  $f_1 \in \mathcal{E}_\omega(\Delta)$  — решение уравнения (4.9) с правой частью  $g \equiv 1$ , удовлетворяющее условиям  $f_1^{(j)}(0) = 0$ ,  $0 \leq j \leq n - 1$ , то для любой функции  $g \in \mathcal{E}_\omega(\Delta)$  функция  $f = g * f_1 \in \mathcal{E}_\omega(\Delta)$  является решением (4.9) таким, что  $f^{(j)}(0) = 0$ ,  $0 \leq j \leq n - 1$ .

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. А.В. Абанин. *Ультрадифференцируемые функции и ультрараспределения*. М.: Мир. 2007.
2. В.В. Жаринов. *Компактные семейства ЛВП и пространства FS и DFS* // Успехи матем. наук. **34**:4 (208), 97–131 (1979).
3. О.А. Иванова, С.Н. Мелихов. *Об интерполирующей функции А. Ф. Леонтьева* // Уфимск. матем. журн. **6**:3, 17–27 (2014).
4. О.А. Иванова, С.Н. Мелихов. *Об операторах, перестановочных с оператором типа Поммье в весовых пространствах целых функций* // Алгебра и анализ. **28**:2, 114–137 (2016).
5. О.А. Иванова, С.Н. Мелихов. *Коммутант оператора Поммье в пространстве целых функций экспоненциального типа и полиномиального роста на вещественной прямой* // Владикавк. матем. журн. **20**:3, 48–56 (2018).
6. О.А. Иванова, С.Н. Мелихов. *Алгебры аналитических функционалов и обобщенное произведение Дюамеля* // Владикавк. матем. журн. **22**:3, 72–84 (2020).
7. О.А. Иванова, С.Н. Мелихов. *Циклические векторы и инвариантные подпространства оператора обратного сдвига в модулях Шварца* // Функци. анализ и его прил. **56**:3, 39–51 (2022).
8. О.А. Иванова, С.Н. Мелихов, Ю.Н. Мелихов. *О коммутанте операторов дифференцирования и сдвига в весовых пространствах целых функций* // Уфимск. матем. журн. **9**:3, 38–49 (2017).
9. М.Т. Караев. *О некоторых применениях обыкновенного и обобщенного произведений Дюамеля* // Сиб. матем. журн. **46**:3, 553–566 (2005).

10. И.Л. Коган. *Метод интеграла Дюамеля для обыкновенных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами с точки зрения теории обобщенных функций* // Вестн. Сам. гос. техн. ун-та. Сер. Физ.-мат. науки. **1**(20), 37–45 (2010).
11. М.А. Лаврентьев, Б.В. Шабат. *Методы теории функций комплексного переменного*. М.: Наука. 1973.
12. В.И. Прасолов. *Многочлены*. М.: МЦНО. 2003.
13. А.П. Робертсон, В.Дж. Робертсон. *Топологические векторные пространства*. М.: Мир. 1967.
14. В.А. Ткаченко. *Инвариантные подпространства и одноэлементность операторов обобщенного интегрирования в пространствах аналитических функционалов* // Матем. заметки. **22**:2, 221–230 (1977).
15. В.А. Ткаченко. *Об операторах, коммутирующих с обобщенным интегрированием в пространствах аналитических функционалов* // Матем. заметки. **25**:2, 271–282 (1979).
16. Л. Хермандер. *Анализ линейных дифференциальных операторов с частными производными*. Т. 1. М.: Мир. 1986.
17. Р. Эдвардс. *Функциональный анализ. Теория и приложения*. М.: Мир. 1969.
18. Z. Binderman. *Functional shifts induced by right invertible operators* // Math. Nachr. **157**:2, 211–224 (1992).
19. R.W. Braun, R. Meise, B.A. Taylor. *Ultradifferentiable functions and Fourier analysis* // Results in Math. **17**, 206–237 (1990).
20. R.M. Crownover, R.C. Hansen. *Commutants of generalized integrations on a space of analytic functions* // Ind. Univ. Math. J. **26**:2, 233–245 (1977).
21. О.А. Иванова, С.Н. Мелихов. *On invariant subspaces of the Pommiez operator in the spaces of entire functions of exponential type* // J. Math. Sci. **241**:6, 760–769 (2019).
22. Yu.S. Linchuk. *Cyclical elements of operators which are left-inverses to multiplication by an independent variable* // MFAT. **12**:4, 384–388 (2006).
23. R. Meise, B.A. Taylor. *Whitney's extension theorem for ultradifferentiable functions of Beurling type* // Ark. Mat., **2**, 265–287 (1988).
24. R. Meise, D. Vogt. *Introduction to Functional Analysis*. Oxford Clarendon. 1997.
25. A. Rainer, G. Schindl. *Composition in ultradifferentiable classes* // Studia Math. **224**:2, 97–131 (2014).
26. R. Tapdigoglu, B.T. Torebek. *Commutant and Uniqueness of Solutions of Duhamel Equations* // Bull. Malays. Math. Sci. Soc. **44**, 705–710 (2021).
27. J.H. Williamson. *Compact linear operators in linear topological spaces* // J. London Math. Soc. **29**:2, 149–156 (1954).

Ольга Александровна Иванова,  
Южный федеральный университет,  
Институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича,  
ул. Мильчакова, 8а,  
344090, г. Ростов-на-Дону, Россия  
E-mail: ivolga@sfedu.ru

Сергей Николаевич Мелихов,  
Южный федеральный университет,  
Институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича,  
ул. Мильчакова, 8а,  
344090, г. Ростов-на-Дону, Россия,  
Южный математический институт ВНИЦ РАН,  
ул. Ватутина, 53,  
362025, г. Владикавказ, Россия  
E-mail: snmelihov@sfedu.ru, snmelihov@yandex.ru