

Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

ПРОСТОРИ ТИПУ  $S$  ТА ЇХ УЗАГАЛЬНЕННЯ

Досліджено топологічну структуру просторів типу  $S$  та властивості основних операцій у цих просторах.

We study the topological structure of  $S$  type spaces and properties of the main operations on these spaces.

І.М. Гельфанд та Г.Є. Шилов у відомій монографії "Пространства основных и обобщенных функций" [1] запропонували метод побудови функціональних просторів нескінченно диференційовних функцій, заданих на  $\mathbb{R}$ , на які накладаються певні умови спадання на нескінченності та зростання похідних із збільшенням порядку, які задаються за допомогою нерівностей  $|x^k \varphi^{(n)}(x)| \leq c_{kn}$ ,  $\{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+$ , де  $\{c_{kn}\}$  – подвійна послідовність додатних чисел. Якщо ці числа змінюються довільним чином разом з  $\varphi$ , то маємо простір Л. Шварца  $S \equiv S(\mathbb{R})$  швидко спадних на  $\mathbb{R}$  функцій. Якщо  $c_{kn} = l_k m_n$ , де  $\{l_k, k \in \mathbb{Z}_+\}$ ,  $\{m_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  – деякі послідовності, то маємо простори  $S_{l_k}^{m_n}$ , які і на теперішній час повністю ще не досліджені. Найбільш детально вивчений випадок, коли  $l_k = k^{k\alpha}$ ,  $\alpha > 0$ ,  $m_n = n^{n\beta}$ ,  $\beta > 0$ ; відповідні простори при цьому позначають символом  $S_\alpha^\beta$ .

Відомі простори типу  $W$ , введені Б.Л. Гуревичем [2] (див. також [3]), в яких для характеристики поведінки функцій на нескінченності замість степеневих використовуються опуклі функції, також вкладаються в простори  $S_{l_k}^{m_n}$  при конкретному виборі послідовностей  $\{l_k, k \in \mathbb{Z}_+\}$  та  $\{m_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  (див. [4]). Простори  $S_\alpha^\beta$ , а також простори типу  $W$  використовуються при дослідженні проблеми про класи єдиності та класи коректності задачі Коші для рівнянь з частинними похідними зі сталими (або залежними лише від часу) коефіцієнтами. Представляє науковий інтерес більш детальне вивчення просторів  $S_{l_k}^{m_n}$ , які є узагальненнями просто-

рів  $S_\alpha^\beta$  (дослідження топологічної структури, властивостей функцій, основних операцій у вказаних просторах). У даній роботі даються відповіді саме на ці питання.

1. Простори  $S^{m_n}$ . Топологічна структура

Розглянемо послідовність  $\{m_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  додатних чисел, яка володіє наступними властивостями:

- 1)  $\exists n_0 \in \mathbb{Z}_+ \forall n \geq n_0: m_n \leq m_{n+1}; m_n \geq 1, \forall n \in \mathbb{Z}_+$ ;
- 2)  $\forall \alpha > 0 \exists c_\alpha > 0 \forall n \in \mathbb{Z}_+: m_n \geq c_\alpha \cdot \alpha^n$ ;
- 3)  $\exists M > 0 \exists h > 0 \forall n \in \mathbb{Z}_+: m_{n+1} \leq M h^n m_n$ ;
- 4)  $\exists \gamma > 0 \forall n \in \mathbb{N}: m_n^2 \leq \gamma m_{n-1} \cdot m_{n+1}$ ;
- 5)  $\exists A > 0 \exists L > 0 \forall \{n, l\} \subset \mathbb{Z}_+: m_n \cdot m_l \leq A L^{n+l} m_{n+l}$ .

Прикладами таких послідовностей є послідовності Жевре вигляду  $m_n = (n!)^\beta$ ,  $m_n = n^{n\beta}$ ,  $n \in \mathbb{Z}_+$ ,  $\beta > 0$  – фіксований параметр. Зауважимо, що послідовності  $\{m_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  можна будувати, як доведено в [5], за допомогою неперервних функцій  $G: [0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$ , котрі володіють наступними властивостями:

- 1')  $G(\lambda) \geq 1, \lambda \in [0, \infty); \lim_{\lambda \rightarrow \infty} G(\lambda) = +\infty$ ;
  - 2') функція  $G$  неперервно диференційовна і монотонно зростаюча на  $[0, \infty)$ ;
  - 3')  $\exists c > 0 \exists \alpha_0 > 0 \forall \lambda \in (0, \infty): \lambda^{-1} G(\lambda) \geq c G(\alpha_0 \lambda)$ ;
  - 4') функція  $\lambda G'(\lambda) G^{-1}(\lambda)$  монотонно зростає на  $[0, \infty)$ ;
  - 5')  $\forall \varepsilon > 0 \exists c_\varepsilon > 0 \exists \lambda_0 = \lambda_0(\varepsilon) > 0 \forall \lambda \geq \lambda_0 G(\lambda) \geq c_\varepsilon e^{\varepsilon \lambda}$ ;
- при цьому  $m_n = \sup_{\lambda \geq 1} (\lambda^n / G(\lambda))$  (див. [5]). Як

доведено в [5], правильними є нерівності

$$\sup_n \frac{\lambda^n}{m_n} \leq G(\lambda) \leq \lambda \sup_n \frac{\lambda^n}{m_n}, \quad \lambda \in [1, +\infty); \quad (1)$$

функція  $\lambda G'(\lambda)G^{-1}(\lambda)$  монотонно зростає на  $[0, \infty)$ .

Прикладом функції  $G$ , яка задовольняє умови 1') – 5'), може служити функція  $\exp(\lambda^{1/\beta})$ ,  $\lambda \in [0, \infty)$ , де  $\beta > 0$  – фіксований параметр. Безпосередньо переконаємося в тому, що відповідна послідовність  $\{m_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$ , яка задовольняє умови 1) – 5), має вигляд:  $m_n = (\beta e)^{n\beta} n^{n\beta}$ ,  $n \in \mathbb{Z}_+$ .

Символом  $S^{m_n}$  позначимо сукупність усіх функцій  $\varphi \in S$ , які задовольняють умову

$$\exists B > 0 \forall k \in \mathbb{Z}_+ \exists c_k > 0 \forall n \in \mathbb{Z}_+ \forall x \in \mathbb{R} :$$

$$|x^k \varphi^{(n)}(x)| \leq c_k B^n m_n \quad (2)$$

(сталі  $c_k$ ,  $B > 0$  залежать від  $\varphi$ ). Топологічна структура в  $S^{m_n}$  визначається так. Символом  $S^{m_n, B}$  позначимо сукупність таких функцій  $\varphi \in S^{m_n}$ , що

$$\sqrt{B} > B \forall x \in \mathbb{R} : |x^k \varphi^{(n)}(x)| \leq c_{k\bar{B}} \cdot \bar{B}^n m_n,$$

$$\{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+.$$

Інакше,  $S^{m_n, B}$  складається з тих функцій  $\varphi \in S^{m_n}$ , які при довільному  $\delta > 0$  задовольняють нерівності

$$|x^k \varphi^{(n)}(x)| \leq c_{k\delta} (B + \delta)^n m_n, \{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+. \quad (3)$$

Ця множина перетворюється в повний зліченно нормований простір, якщо норми в ній ввести за допомогою співвідношень

$$\|\varphi\|_{k\delta} = \sup_{x,n} \frac{|x^k \varphi^{(n)}(x)|}{(B + \delta)^n m_n},$$

$$k \in \mathbb{Z}_+, \delta \in \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\right\}.$$

Доведення цього твердження проводиться як і у випадку просторів  $S^{\beta, B}$ , побудованих за допомогою послідовності Жевре  $m_n = n^{n\beta}$ , де  $\beta > 0$  [1].

Якщо  $B_1 < B_2$ , то  $S^{m_n, B_1}$  неперервно вкладається в  $S^{m_n, B_2}$  і кожна послідовність  $\{\varphi_\nu, \nu \geq 1\}$  збіжна в просторі  $S^{m_n, B_1}$ , збігається і в просторі  $S^{m_n, B_2}$ . Отже, можна

побудувати об'єднання зліченно нормованих просторів  $S^{m_n, B}$  за всіма індексами  $B \in \mathbb{N}$ . Оскільки кожна функція  $\varphi \in S^{m_n}$  належить до деякого  $S^{m_n, B}$ , то об'єднання просторів  $S^{m_n, B}$  збігається з простором  $S^{m_n}$ . У зв'язку з цим послідовність  $\{\varphi_\nu, \nu \geq 1\} \subset S^{m_n}$  називається збіжною до нуля (в  $S^{m_n}$ ), якщо всі функції  $\varphi_\nu$  належать деякому простору  $S^{m_n, B}$  і збігаються до нуля за його топологією. Це означає [1], що послідовність  $\{\varphi_\nu, \nu \geq 1\}$  правильно збігається до нуля (тобто функціональна послідовність  $\{\varphi_\nu^{(q)}, \nu \geq 1\}$  при довільному  $q \in \mathbb{Z}_+$  рівномірно збігається до нуля на довільному відрізку  $[a, b] \subset \mathbb{R}$ ) і для деяких  $c_k$ ,  $B > 0$ , не залежних від  $\nu$ , справджуються нерівності  $|x^k \varphi_\nu^{(q)}(x)| \leq c_k B^q m_q$ .

Розглянемо послідовність  $\{m_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  спеціального вигляду, а саме  $m_n = n! \rho_n$ ,  $n \in \mathbb{Z}_+$ , де  $\{\rho_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  – послідовність додатних чисел, яка задовольняє наступні умови: а) послідовність  $\{\rho_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  монотонно спадає; б)  $\exists \omega > 1 \forall n \geq 1 \rho_{n-1}/\rho_n \leq \omega$ ; в)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\rho_n} = 0$ ;

г)  $\exists a > 0 \forall \varepsilon > 0 \exists c_\varepsilon > 0 \forall n \in \mathbb{Z}_+ :$

$$\rho_n \geq c_\varepsilon \inf_{\lambda \geq 1} \frac{e^{\varepsilon \lambda}}{(a\lambda)^n}.$$

Передусім зазначимо, що послідовність  $\{n! \rho_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  задовольняє умову 1). Справді, із а), б) випливає, що

$$m_n = n! \rho_n = (n+1)n! \rho_{n+1} \frac{\rho_n}{(n+1)\rho_{n+1}} \leq$$

$$\leq \frac{\omega}{n+1} m_{n+1} \leq m_{n+1}, \forall n \geq n_0,$$

де  $n_0 = [\omega - 1] + 1$ .

Із умови г) випливає, що

$$\forall \varepsilon > 0 \exists c_\varepsilon > 0 \forall n \in \mathbb{Z}_+ : \rho_n \geq c_\varepsilon \varepsilon^n n^{-n} e^n a^{-n}.$$

Скориставшись формулою Стірлінга, знайдемо, що

$$\begin{aligned} n! \rho_n &\geq \sqrt{2\pi n} e^{-n} n^n e^{\theta_n/(12n)} c_\varepsilon \varepsilon^n n^{-n} e^n a^{-n} \geq \\ &\geq c_\varepsilon A^n \varepsilon^n, \quad 0 < \theta_n < 1, \quad A = a^{-1}, \end{aligned}$$

тобто послідовність  $\{n! \rho_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  умову 2) також задовольняє.

Перевіримо виконання умови 3). Оскільки послідовність  $\{\rho_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  монотонно спадає, то, внаслідок формули Стірлінга, дістанемо, що

$$m_{n+1} \equiv (n+1)! \rho_{n+1} \leq (n+1)! \rho_n \leq M h^n n! \rho_n, M = \sqrt{2}e, h = 2.$$

Отже, умова 3) виконується.

Доведемо, що послідовність  $\{m_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$ , де  $m_n = n! \rho_n$ , володіє властивістю 4) (властивістю логарифмічної опуклості), яку запишемо у вигляді  $m_n^2 (m_{n-1} \cdot m_{n+1})^{-1} \leq \gamma$ . Урахувавши властивість б), а також те, що послідовність  $\{\rho_n, n \in \mathbb{N}\}$  монотонно спадає, знайдемо, що

$$\frac{m_n^2}{m_{n-1} \cdot m_{n+1}} \leq \frac{(n!)^2 \rho_n^2}{(n-1)! (n+1)! \rho_{n-1} \cdot \rho_{n+1}} \leq \frac{\rho_n}{\rho_{n-1}} \cdot \frac{\rho_n}{\rho_{n+1}} \leq \frac{\rho_n}{\rho_{n+1}} \leq \omega.$$

Отже, нерівність логарифмічної опуклості для послідовності  $n! \rho_n, n \in \mathbb{Z}_+$ , виконується з параметром  $\gamma = \omega$ .

Переконаємося тепер у тому, що послідовність  $m_n = n! \rho_n, n \in \mathbb{Z}_+$ , задовольняє умову 5). Для цього досить встановити існування чисел  $A, L > 0$  таких, що

$$\frac{m_n \cdot m_l}{m_{n+l}} \leq AL^{n+l}, \quad \{n, l\} \subset \mathbb{Z}_+.$$

Урахувавши формулу Стірлінга, прийдемо до нерівності

$$\frac{m_n \cdot m_l}{m_{n+l}} \leq c \cdot 2^{n+l} \frac{n^n l^l \rho_n \rho_l}{(n+l)^{n+l} \rho_{n+l}}, \quad \{n, l\} \subset \mathbb{Z}_+.$$

З умови б) випливає, що

$$\frac{\rho_n}{\rho_{n+l}} = \frac{\rho_n}{\rho_{n+1}} \frac{\rho_{n+1}}{\rho_{n+2}} \dots \frac{\rho_{n+l-1}}{\rho_{n+l}} \leq \omega^l.$$

Нехай  $n \geq l$ . Оскільки послідовність  $\{\rho_l, l \in \mathbb{Z}_+\}$  монотонно спадає, то  $\rho_l \leq \rho_0, \forall l \in \mathbb{Z}_+$ . Тоді

$$\begin{aligned} \frac{m_n \cdot m_l}{m_{n+l}} &\leq c 2^{n+l} \frac{n^n l^l}{n^{n+l} (1+l/n)} \frac{\rho_n}{\rho_{n+l}} \rho_l \leq \\ &\leq c 2^{n+l} \frac{(l/n)^l \omega^l \rho_0}{\left(1 + \frac{l}{n}\right)^l} \leq AL^{n+l}, \quad A = c\rho, L = 2\omega, \end{aligned}$$

що й потрібно було довести. Випадок  $n \leq l$  розглядається аналогічно.

Послідовності  $\{\rho_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$ , які володіють властивостями а) – г), можна будувати за допомогою послідовностей  $\{m_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$ , котрі задовольняють умови 1) – 5). Вважаємо, що послідовність  $\{m_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  побудована за функцією  $G$ , яка, крім умов 1') – 4'), задовольняє ще умову 5')

$$\forall \varepsilon > 0 \exists c_\varepsilon > 0 \exists x_0 = x_0(\varepsilon) > 0 \forall x \geq x_0 :$$

$$G(x) \geq c_\varepsilon e^{a_0 \varepsilon x}, x_0 = \alpha_0^{-1},$$

де  $\alpha_0 > 0$  – стала з умови 3'). Прикладом функції  $G$ , яка задовольняє вказану умову, може служити функція  $G(x) = \exp(x^{1/\beta})$ ,  $x \in (0, \infty)$ , де  $\beta \in (0, 1)$  – фіксоване число.

Покладемо

$$\rho_0(x) = \sup_{n \in \mathbb{Z}} \frac{|x|^n}{m_n}, \quad |x| \geq 1;$$

$$\rho(x) = \begin{cases} 1, & |x| < 1, \\ \rho_0(x), & |x| \geq 1, \end{cases}$$

де послідовність  $\{m_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  задовольняє умови 1) – 5). Зазначимо, що  $\rho$  – неперервна, парна, невід'ємна на  $\mathbb{R}$  функція, яка монотонно зростає на проміжку  $[1, +\infty)$  і монотонно спадає на  $(-\infty, 1]$ . З 3') та (1) випливають нерівності:

$$\begin{aligned} \sup_{n \in \mathbb{Z}_+} \frac{x^n}{m_n} &\equiv \rho_0(x) \geq \frac{G(x)}{x} \geq \\ &\geq cG(\alpha_0 x) \geq cc_\varepsilon e^{\varepsilon x}, x \geq x_0 > 0. \end{aligned} \quad (4)$$

Отже,

$$\frac{\rho(x)}{|x|^n} \geq c'_\varepsilon \frac{e^{\varepsilon|x|}}{|x|^n}, \quad |x| \geq x_0, n \in \mathbb{Z}_+, c'_\varepsilon = cc_\varepsilon. \quad (5)$$

Звідси дістаємо, що

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{\rho(x)}{|x|^n} = +\infty, \quad \forall n \in \mathbb{Z}_+. \quad (6)$$

Нехай

$$\begin{aligned} \rho_n &:= \inf_{x \neq 0} \Omega_n(x), \quad \Omega_n(x) := \frac{\rho(x)}{|x|^n}, \\ &x \neq 0, n \in \mathbb{Z}_+. \end{aligned}$$

Наприклад, якщо  $m_n = n^{n\beta}$ ,  $0 < \beta < 1$ , то  $\rho(x) \sim \exp(|x|^{1/\beta})$ , а  $\rho_n = e^{n\beta}(n\beta)^{-n\beta}$ .

Оскільки

$$\lim_{|x| \rightarrow 0} \Omega_n(x) = \begin{cases} \rho(0) = 1, & n = 0, \\ +\infty, & n \geq 1, \end{cases}$$

то звідси та з (6) випливає, що функція  $\Omega_n(x)$ ,  $x \neq 0$ , досягає свого інфімуму. Крім того,

$$\inf_{x \neq 0} \frac{1}{|x|^n} = \begin{cases} 1, & |x| < 1, x \neq 0, \\ 0, & |x| \geq 1, n \geq 1. \end{cases}$$

Урахувавши, що  $\rho(x) = 1$ ,  $|x| < 1$ , маємо

$$\rho_n = \inf_{|x| \geq 1} \frac{\rho(x)}{|x|^n} = \inf_{|x| \geq 1} \frac{\rho_0(x)}{|x|^n}.$$

Оскільки  $\Omega_{n+1}(x) = \rho(x)/|x|^{n+1}$ ,  $x \neq 0$ , то

$$\Omega_{n+1}(x) = \frac{1}{|x|} \Omega_n(x) \leq \Omega_n(x), \quad |x| \geq 1.$$

Звідси дістаємо, що послідовність  $\{\rho_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  монотонно спадна (властивість а)).

Доведемо тепер, що послідовність  $\left\{ \frac{\rho_{n-1}}{\rho_n}, n \in \mathbb{N} \right\}$  обмежена зверху.

Маємо, що  $\rho_{n-1} = \inf_{|x| \geq 1} \frac{\rho_0(x)}{|x|^{n-1}}$ , де  $\rho_0(x) = \sup_n \frac{|x|^n}{m_n}$ ,  $|x| \geq 1$ . Зафіксуємо  $x$ :  $|x| \geq 1$ . Тоді для довільного  $\varepsilon$ :  $0 < \varepsilon < \rho_0(x)$  знайдеться

номер  $n_1 = n_1(\varepsilon, x)$  такий, що  $\frac{|x|^{n_1}}{m_{n_1}} > \rho_0(x) - \varepsilon$ . Покладемо  $\varepsilon = \frac{1}{q} \rho_0(x)$ ,  $q > 1$ . Тоді

$$\rho_0(x) - \varepsilon = \left(1 - \frac{1}{q}\right) \rho_0(x) < \frac{|x|^{n_1}}{m_{n_1}}, \quad |x| \geq 1,$$

або

$$\rho_0(x) < \frac{q}{q-1} \frac{|x|^{n_1}}{m_{n_1}} \equiv \tilde{\alpha}_0 \frac{|x|^{n_1}}{m_{n_1}}, \quad \tilde{\alpha}_0 > 1, |x| \geq 1.$$

Звідси дістаємо нерівності

$$\begin{aligned} \rho_{n-1} &\leq \frac{\rho_0(x)}{|x|^{n-1}} \leq \tilde{\alpha}_0 \frac{|x|^{n_1}}{|x|^{n-1} \cdot m_{n_1}} = \\ &= \tilde{\alpha}_0 \frac{\rho_0(x)}{|x|^n} \frac{|x|^{n_1+1}}{\rho_0(x) m_{n_1}}, \quad |x| \geq 1. \end{aligned}$$

Оцінимо вираз  $\frac{|x|^{n_1+1}}{\rho_0(x) m_{n_1}}$ :

$$\begin{aligned} \frac{|x|^{n_1+1}}{\rho_0(x) m_{n_1}} &= \left( \frac{\rho_0(x)}{|x|^{n_1+1}} \cdot m_{n_1} \right)^{-1} \leq \\ &\leq \left( \inf_{|x| \geq 1} \frac{\rho_0(x)}{|x|^{n_1+1}} \cdot m_{n_1} \right)^{-1} = \frac{1}{\rho_{n_1+1} \cdot m_{n_1}}. \end{aligned}$$

Оскільки

$$\rho_{n_1+1} = \inf_{|x| \geq 1} \frac{\rho_0(x)}{|x|^{n_1+1}} = \left( \sup_{|x| \geq 1} \frac{|x|^{n_1+1}}{\rho_0(x)} \right)^{-1},$$

то

$$\sup_{|x| \geq 1} \frac{|x|^{n_1+1}}{\rho_0(x)} = (\rho_{n_1+1})^{-1}.$$

Звідси випливає, що для довільного  $\varepsilon_0 \in (0, 1)$  знайдеться  $x_0$ :  $|x_0| \geq 1$  таке, що

$$\frac{1}{\rho_{n_1+1}} < \frac{|x_0|^{n_1+1}}{\rho_0(x_0)} + \varepsilon_0.$$

Оскільки  $m_{n_1} \geq 1$ , то

$$\begin{aligned} \frac{|x|^{n_1+1}}{\rho_0(x) m_{n_1}} &< \frac{1}{m_{n_1}} \left( \frac{|x_0|^{n_1+1}}{\rho_0(x_0)} + \varepsilon_0 \right) \leq \\ &\leq \frac{|x_0|^{n_1}}{m_{n_1}} \frac{|x_0|}{\rho_0(x_0)} + \varepsilon_0 \leq \\ &\leq \rho_0(x_0) \frac{|x_0|}{\rho_0(x_0)} + \varepsilon = |x_0| + \varepsilon_0 \leq |x_0| + 1. \end{aligned}$$

Тоді

$$\rho_{n-1} \leq \tilde{\alpha}_0 (|x_0| + 1) \inf_{|x| \geq 1} \frac{\rho_0(x)}{|x|^n} \equiv \omega \cdot \rho_n, \quad (7)$$

де  $\omega = \tilde{\alpha}_0 (|x_0| + 1) > 1$ , що й потрібно було довести.

Зауважимо, що з (7) випливають нерівності:

$$\frac{\rho_{n-1}}{\rho_n} = \frac{\rho_{n-2} \rho_{n-1}}{\rho_{n-1} \rho_n} \leq \omega^2, \quad \frac{\rho_{n-3}}{\rho_n} \leq \omega^3, \dots$$

Доведемо, що  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\rho_n} = 0$ . Оскільки послідовність  $\{\rho_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  монотонно спадна і обмежена знизу ( $\rho_n \geq 0$ ,  $n \in \mathbb{Z}_+$ ), то вона збіжна:  $\exists a_0 \geq 0$ :  $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho_n = \inf_n \{\rho_n\} = a_0$ . Переконаємося в тому, що  $a_0 = 0$ . Припустимо, що  $a_0 > 0$ . Тоді  $\rho_n \geq a_0$ ,  $n \in \mathbb{Z}_+$  та для  $\varepsilon = a_0/2$  знайдеться номер  $\tilde{n}_0 = \tilde{n}_0(\varepsilon)$  такий,

що  $\rho_{n_0} < \frac{3}{2}a_0$ . Оскільки  $\rho_n \leq \rho_0$ ,  $n \geq \tilde{n}_0$ , то  $a_0 \leq \rho_n < \frac{3}{2}a_0$ ,  $n \geq \tilde{n}_0$ . Крім того, для  $\varepsilon = a_0/2$  знайдеться  $x_\varepsilon: |x_\varepsilon| \geq 1$  таке, що

$$\rho_n \leq \frac{\rho(x_\varepsilon)}{|x_\varepsilon|^n} < \rho_n + \frac{a_0}{2}, \quad \forall n \geq \tilde{n}_0.$$

Отже,

$$a_0 \leq \frac{\rho(x_\varepsilon)}{|x_\varepsilon|^n} < 2a_0, \quad \forall n \geq \tilde{n}_0,$$

або

$$a_0|x_\varepsilon|^n \leq \rho(x_\varepsilon) < 2a_0|x_\varepsilon|^n, \quad \forall n \geq \tilde{n}_0.$$

Оскільки  $\rho(x_\varepsilon) = \sup(|x_\varepsilon|^n/m_n)$ , то для довільного  $\nu_k \in (0, a_0/2)$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , знайдеться номер  $n_k$  такий, що

$$\frac{|x_\varepsilon|^{n_k}}{m_{n_k}} > \rho(x_\varepsilon) - \nu_k > a_0|x_\varepsilon|^{n_k} - \nu_k,$$

або

$$m_{n_k} < \frac{|x_\varepsilon|^{n_k}}{a_0|x_\varepsilon|^{n_k} - \nu_k} = \left(a_0 - \frac{\nu_k}{|x_\varepsilon|^{n_k}}\right)^{-1} \leq \frac{1}{a_0 - \nu_k}, \quad |x_\varepsilon| \geq 1.$$

Оскільки  $a_0 - \nu_k > a_0 - \frac{a_0}{2} = \frac{a_0}{2}$ ,  $\forall k \geq 1$ , то  $m_{n_k} \leq \frac{2}{a_0}$ ,  $\forall k \geq 1$ . Отже, у послідовності  $\{m_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$ , яка монотонно зростає ( $m_n \leq m_{n+1}$ ,  $\forall n \geq \max(n_0, \tilde{n}_0)$ ), існує обмежена зверху підпослідовність. Одержане протиріччя доводить, що  $a_0 = 0$ , тобто  $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho_n = 0$ .

З останнього співвідношення випливає, що  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln \rho_n}{n} = a$ , де  $a \in (-\infty, 0]$ , або  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln \rho_n}{n} = -\infty$ . Оскільки  $\sqrt[n]{\rho_n} = \exp\left\{\frac{\ln \rho_n}{n}\right\}$ , то маємо, що  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\rho_n} = a_1$ , де  $a_1 = e^a > 0$ , або  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\rho_n} = 0$ . Доведемо, що в даному випадку  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\rho_n} = 0$ .

Припустимо, що це не так, тобто  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\rho_n} = a_1 > 0$ . Тоді для  $\varepsilon = a_1/2$

знайдеться номер  $n_0 = n_0(\varepsilon)$  такий, що

$$\frac{a_1}{2} < \sqrt[n]{\rho_n} < \frac{3}{2}a_1, \quad \forall n \geq n_0,$$

або

$$\left(\frac{a_1}{2}\right)^n < \rho_n < \left(\frac{3}{2}a_1\right)^n, \quad \forall n \geq n_0 \Leftrightarrow$$

$$\left(\frac{a_1}{2}\right)^{n+n_0} < \rho_{n+n_0} < \left(\frac{3}{2}\right)^{n+n_0}, \quad \forall n \in \mathbb{Z}_+.$$

Із означення  $\rho_{n+n_0}$  випливає, що для  $\varepsilon = a_1/2$  знайдеться  $x_\varepsilon: |x_\varepsilon| \geq 1$  таке, що

$$\rho_{n+n_0} \leq \frac{\rho(x_\varepsilon)}{|x_\varepsilon|^{n+n_0}} < \rho_{n+n_0} + \frac{a_1}{2}, \quad n \in \mathbb{Z}_+.$$

Отже,

$$\frac{\rho(x_\varepsilon)}{|x_\varepsilon|^{n+n_0}} \geq \rho_{n+n_0} > \left(\frac{a_1}{2}\right)^{n+n_0}, \quad n \in \mathbb{Z}_+,$$

тобто

$$\rho(x_\varepsilon) > \left(\frac{a_1}{2}\right)^{n+n_0} |x_\varepsilon|^{n+n_0} \geq \left(\frac{a_1}{2}\right)^{n_0} |x_\varepsilon|^{n+n_0},$$

$$\forall n \in \mathbb{Z}_0$$

(тут враховано, що  $0 < a_1 \leq 1$ ).

Оскільки  $\rho(x_\varepsilon) = \sup(|x_\varepsilon|^n/m_n)$ , то для довільного  $\varepsilon_k: 0 < \varepsilon_k < \frac{1}{2}\left(\frac{a_1}{2}\right)^{n_0}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , знайдеться номер  $n_k$  такий, що

$$\begin{aligned} \frac{|x_\varepsilon|^{n_k}}{m_{n_k}} &> \rho(x_\varepsilon) - \varepsilon_k > \left(\frac{a_1}{2}\right)^{n_0} |x_\varepsilon|^{n+n_0} - \varepsilon_k \geq \\ &\geq \left(\frac{a_1}{2}\right)^{n_0} - \varepsilon_k > \frac{1}{2}\left(\frac{a_1}{2}\right)^{n_0}, \end{aligned}$$

або

$$m_{n_k} < 2\left(\frac{2}{a_1}\right)^{n_0} |x_\varepsilon|^{n_k} \equiv c_0|x_\varepsilon|^{n_k}.$$

Отже, у послідовності  $\{m_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$ , яка задовольняє умову 2), існує підпослідовність, яка цю умову не задовольняє. Одержане протиріччя доводить, що  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\rho_n} = 0$ .

Введемо позначення

$$\tilde{\rho}_n := \inf_{|x| \geq \tilde{x}_0} \frac{\rho(x)}{|x|^n},$$

$$\tilde{x}_0 = \begin{cases} x_0, & \text{якщо } x_0 \geq 1, \\ 1, & \text{якщо } 0 < x_0 < 1, \end{cases}$$

де  $x_0 > 0$  – параметр з умови 5'). З нерівності (4) випливає, що послідовність  $\{\tilde{\rho}_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  задовольняє умову

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0 \exists \tilde{c}_\varepsilon > 0 \forall n \in \mathbb{Z}_+ : \tilde{\rho}_n &\geq \\ &\geq \tilde{c}_\varepsilon \inf_{|x| \geq x_0} \frac{e^{\varepsilon|x|}}{|x|^n} \geq \tilde{c}_\varepsilon \inf_{|x| \geq 1} \frac{e^{\varepsilon|x|}}{|x|^n}, \end{aligned} \quad (8)$$

при цьому послідовність  $\{\tilde{\rho}_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$ , як і послідовність  $\{\rho_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$ , є монотонно спадною. Оскільки  $\lim_{|x| \rightarrow \infty} (\rho_0(x)/|x|^n) = +\infty$  для фіксованого  $n \in \mathbb{Z}_+$ , то

$$\tilde{\rho}_n = \inf_{|x| \geq x_0} \frac{\rho_0(x)}{|x|^n} \geq \inf_{|x| \geq 1} \frac{\rho_0(x)}{|x|^n} = \rho_n, \quad n \in \mathbb{Z}_+.$$

Нехай  $c > 0$  – така стала, що  $\rho_1 \geq c\tilde{\rho}_1$ . Звідси, з нерівності (7) та властивості монотонного спадання послідовності  $\{\tilde{\rho}_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  випливає, що

$$\begin{aligned} \rho_2 &\geq \frac{1}{\omega} \rho_1 \geq \frac{c}{\omega} \tilde{\rho}_1 \geq \frac{c}{\omega} \tilde{\rho}_2, \rho_3 \geq \frac{1}{\omega} \rho_2 \geq \frac{c}{\omega^2} \tilde{\rho}_2 \geq \\ &\geq \frac{c}{\omega^2} \tilde{\rho}_3, \dots, \rho_n \geq \frac{c}{\omega^{n-1}} \tilde{\rho}_n, \dots \end{aligned}$$

Тоді, з урахуванням (8),

$$\rho_n \geq \frac{c\tilde{c}_\varepsilon}{\omega^{n-1}} \inf_{|x| \geq 1} \frac{e^{\varepsilon|x|}}{|x|^n} = c'_\varepsilon \inf_{|x| \geq 1} \frac{e^{\varepsilon|x|}}{|\omega x|^n}, \quad n \in \mathbb{Z}_+.$$

Отже, послідовність  $\{\rho_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  задовольняє умову 2).

Відзначимо, що послідовність  $\rho_n = \inf_{|x| \geq 1} (\rho(x)/|x|^n)$ ,  $n \in \mathbb{Z}_+$ , володіє властивістю

$$\rho_n \leq \rho_{n-k} \cdot \rho_k, \quad \forall k : 0 \leq k \leq n. \quad (9)$$

Справді,

$$\begin{aligned} \rho_n &= \inf_{|x| \geq 1} \frac{\rho(x)}{|x|^n} = \inf_{|x| \geq 1} \left\{ \frac{\rho(x)}{|x|^{n-k}} \cdot \frac{1}{|x|^k} \right\} \leq \\ &\leq \inf_{|x| \geq 1} \left\{ \frac{\rho(x)}{|x|^{n-k}} \cdot \frac{\rho(x)}{|x|^k} \right\} = \\ &= \inf_{|x| \geq 1} \frac{\rho(x)}{|x|^{n-k}} \cdot \inf_{|x| \geq 1} \frac{\rho(x)}{|x|^k} = \rho_{n-k} \cdot \rho_k \end{aligned}$$

(тут враховано, що  $\rho(x) \geq 1$ ,  $|x| \geq 1$ ), що й потрібно було довести. Із (9) випливає також, що справджується нерівність  $\rho_{2n} \leq \rho_n^2$ ,  $n \in \mathbb{Z}_+$ .

У подальших дослідженнях будемо користуватися ще однією властивістю функції  $\rho$ , яку доведемо в наступному твердженні.

**Лема 1.** *Функція  $\rho$  диференційовна на  $\mathbb{R}$ .*

**Доведення.** Передусім дослідимо функцію  $\rho$  на диференційовність у точках  $x = \pm 1$ . Урахувавши парність цієї функції, проаналізуємо випадок  $x = 1$ . За означенням,

$$\begin{aligned} \rho'(1+0) &= \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\rho(1+\Delta x) - \rho(1)}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{1}{\Delta x} \left\{ \sup_{n \in \mathbb{Z}_+} \frac{(1+\Delta x)^n}{m_n} - 1 \right\} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{1}{\Delta x} \sup_{n \in \mathbb{Z}_+} \left\{ \frac{(1+\Delta x)^n}{m_n} - 1 \right\}. \end{aligned}$$

Розглянемо функцію

$$\tilde{\rho}(x) = \begin{cases} 1, & |x| < 1, \\ \sup_{n \in \mathbb{N}} (|x|^n/m_n), & |x| \geq 1. \end{cases}$$

Нехай  $\{\varepsilon_k, k \in \mathbb{N}\}$  – монотонно прямуюча до нуля послідовність додатних чисел. Із означення функції  $\tilde{\rho}$  випливає, що для фіксованого  $\Delta x \in (0, 1)$  і  $\varepsilon_k = (\Delta x)^{2k}$

$$\exists n_k = n_k(\varepsilon_k) \geq 1 :$$

$$\frac{(1+\Delta x)^{n_k}}{m_{n_k}} > \tilde{\rho}(1+\Delta x) - \varepsilon_k,$$

тобто

$$\tilde{\rho}(1+\Delta x) < \frac{(1+\Delta x)^{n_k}}{m_{n_k}} + \varepsilon_k, \quad k \geq 1.$$

Крім того, для довільного  $\alpha > 0$  правильно є нерівність  $m_k \geq (\alpha^n/\tilde{\rho}(\alpha))$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , оскільки  $\tilde{\rho}(\alpha) = \sup_{n \in \mathbb{N}} (\alpha^n/m_n)$ . Отже,

$$\begin{aligned} \forall k \geq 1 : \tilde{\rho}(1+\Delta x) &\leq \frac{(1+\Delta x)^{n_k}}{\alpha^{n_k}} \tilde{\rho}(\alpha) + \varepsilon_k \leq \\ &\leq (1+\Delta x)^{n_k} \inf_{\alpha > 0} \frac{\tilde{\rho}(\alpha)}{\alpha^{n_k}} + \varepsilon_k = (1+\Delta x)^{n_k} \rho_{n_k} + \varepsilon_k. \end{aligned}$$

Оскільки  $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[n_k]{\rho_{n_k}} = 0$ , то для  $\varepsilon = (1+\Delta x)^{-1} > 0$  знайдеться номер  $k_0 = k_0(\varepsilon)$  такий, що для всіх  $k \geq k_0$

$$\rho_{n_k} < \varepsilon^{n_k} = \frac{1}{(1+\Delta x)^{n_k}}.$$

Тоді

$$\forall k \geq k_0 : (1+\Delta x)^{n_k} \rho_{n_k} + \varepsilon_k \leq 1 + (\Delta x)^{2k} \leq$$

$$\leq 1 + (\Delta x)^{2k_0}.$$

Отже,  $\tilde{\rho}(1 + \Delta x) - 1 \leq (\Delta x)^{2k_0}$ . Якщо  $n = 0$ , то

$$\left. \frac{(1 + \Delta x)^n}{m_n} \right|_{n=0} = 1, \quad \left. \frac{(1 + \Delta x)^n}{m_n} \right|_{n=0} - 1 = 0.$$

Таким чином,  $0 \leq \frac{\Delta \rho(1)}{\Delta x} \leq (\Delta x)^{2k_0-1}$ , звідки і впливає співвідношення  $\rho'(1+0) = 0$ . Для односторонньої похідної функції  $\rho$  у точці  $x = 1$  зліва маємо:

$$\begin{aligned} \rho'(1-0) &= \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\rho(1 + \Delta x) - \rho(1)}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{1 - 1}{\Delta x} = 0. \end{aligned}$$

Отже,  $\rho'(1+0) = \rho'(1-0) = 0$ . Це і означає, що похідна функції  $\rho$  у точці  $x = 1$  існує і дорівнює нулеві. Диференційовність функції  $\rho$  у довільній точці  $x \in \mathbb{R} \setminus [-1, 1]$  доводиться аналогічно. Диференційовність функції  $\rho$  у кожній точці  $x \in (-1, 1)$  є очевидною, оскільки  $\rho = 1$  на інтервалі  $(-1, 1)$ .

Лема доведена.

Використовуючи лему 1 знайдемо ще одне спеціальне зображення елементів послідовності  $\{\rho_k, k \in \mathbb{Z}_+\}$ . З цією метою для кожного  $k \in \mathbb{N}$  розглянемо функцію  $\varphi_k(y) := y^{-k} \rho(y)$ ,  $y \in (0, +\infty)$ , яка є диференційовною на  $(0, +\infty)$ . Оскільки  $\rho(y) \geq c_\varepsilon \exp(\varepsilon y)$ ,  $\varepsilon > 0$ ,  $y \geq y_0 > 0$  (див. (5)), то звідси впливає, що  $\lim_{y \rightarrow +\infty} \varphi_k(y) = +\infty$ .

Крім того,  $\lim_{y \rightarrow +0} \varphi_k(y) = +\infty$  і  $\varphi_k(y) > 0$ ,  $y \in (0, +\infty)$ . Отже,  $\varphi_k$  досягає свого мінімуму на проміжку  $(0, +\infty)$ , який знайдемо за допомогою методів диференціального числення:

$$\varphi'_k(y) = y^{-(k+1)}(y\rho'(y) - k\rho(y)).$$

Прирівнявши  $\varphi'_k(y)$  до нуля, знайдемо, що  $y\mu(y) = k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , де  $\mu(y) := \rho'(y)/\rho(y)$ . Функція  $\mu$  – невід’ємна і неперервна на проміжку  $[0, +\infty)$ . Оскільки  $\ln \rho(y) = \int_0^y \mu(\xi) d\xi$ , то внаслідок теореми про середнє значення для визначеного інтеграла маємо, що  $\ln \rho(y) =$

$\mu(\tilde{y})y$ ,  $0 < \tilde{y} < y$ , тобто  $\mu(\tilde{y}) = \ln \rho(y)/y$ . З властивостей функції  $\rho$  впливає, що  $\ln \rho(y)$  при  $y \rightarrow +\infty$  зростає швидше за довільну лінійну функцію на проміжку  $[1, +\infty)$ , тобто  $\lim_{y \rightarrow +\infty} \mu(y) = +\infty$ . Припустимо, що виконується умова  $\rho'(2)/\rho(2) = \mu(2) > 1$ . Тоді рівняння  $y\mu(y) = k$  має єдиний розв’язок  $\nu_k = k + 1$ ,  $k \in \mathbb{N}$  ( $1 < \nu_1 < 2$ ). Зазначимо, що послідовність розв’язків  $\{\nu_k, k \geq 1\}$  є зростаючою і необмеженою. Дійсно, якби  $\sup_{k \in \mathbb{N}} \nu_k = c < +\infty$ , то, виділяючи збі-

жну підпослідовність  $\{\nu_{k_m}, m \in \mathbb{N}\}$  таку, що  $\lim_{m \rightarrow \infty} \nu_{k_m} = a$ ,  $a < +\infty$ , одержали б протиріччя, оскільки  $\nu_{k_m} \mu(\nu_{k_m}) = k_m$  і, перейшовши до границі при  $m \rightarrow \infty$  дістали б, що  $a\mu(a) = +\infty$ .

Безпосередньо переконаємося в тому, що кожна функція  $\varphi_k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , досягає свого мінімуму в точці  $y_k = \nu_k$ :

$$\inf_{y>0} (y^{-k} \rho(y)) = \left(\frac{1}{\nu_k}\right)^k \rho(\nu_k).$$

Таким чином, одержали співвідношення  $\rho_k = \nu_k^{-k} \rho(\nu_k)$ . Оскільки  $\rho_0 = 1$ , то надалі, за домовленістю вважатимемо, що  $\left(\frac{1}{\nu_0}\right)^0 := 1$  (насправді ж у випадку рівняння  $x\mu(x) = 0$  кожне число  $x \in [0, 1]$  є його розв’язком, бо  $\mu(x) = 0$  у кожній точці відрізка  $x \in [0, 1]$ ).

**Зауваження 1.** Надалі вважатимемо, що послідовність  $\{\nu_k, k \in \mathbb{N}\}$  задовольняє умову

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k}{\nu_k^2} = 0. \quad (A)$$

Оскільки  $\nu_k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , – розв’язок рівняння  $\nu_k \mu(\nu_k) = k$ , то  $k/\nu_k = \mu(\nu_k)$ . Отже,  $k/\nu_k^2 = \mu(\nu_k)/\nu_k$  і умову (A) можна записати у вигляді  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \mu(\nu_k)/\nu_k = 0$  або

$$\left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\mu(x)}{x} = 0 \right) \Leftrightarrow \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\rho'(x)}{x\rho(x)} = 0 \right).$$

Із властивостей функції  $\mu$  впливає також, що  $\frac{\mu(x)}{x} \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow +\infty$  монотонно. Справді, із співвідношення  $\mu(\tilde{x}) = \ln \rho(x)/x$ ,

$0 < \tilde{x} < x$ , впливає, що на проміжку  $(1, +\infty)$  функція  $\mu$  диференційовна. Тоді

$$\left(\frac{\mu(x)}{x}\right)' = \frac{x\mu'(x) - \mu(x)}{x^2}, \quad x > 1.$$

Продиференціювавши співвідношення  $x\mu(x) = k$  знайдемо, що  $x\mu'(x) = -\mu(x)$ . Отже,

$$\left(\frac{\mu(x)}{x}\right)' = -\frac{2\mu(x)}{x^2} < 0, \quad x > 1,$$

оскільки  $\mu(x) > 0$  в кожній точці  $x \in (1, +\infty)$ , що й потрібно було довести.

Надалі розглядатимемо простори  $S^{m_n}$ , де послідовність  $\{m_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  має спеціальний вигляд, а саме,  $m_n = n!\rho_n$ ,  $n \in \mathbb{Z}_+$ , при цьому послідовність  $\{\rho_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  володіє властивостями а) – г).

## 2. Основні операції в просторі $S^{n!\rho_n}$

**Операція диференціювання.** У просторі  $S^{n!\rho_n}$  визначена і обмежена операція диференціювання. Більш того, ця операція визначена і обмежена в кожному зліченно нормованому просторі  $S^{n!\rho_n, B}$ . При цьому, множина  $A \subset S^{n!\rho_n, B}$  називається обмеженою, якщо для кожної функції  $\varphi \in A$  справджуються оцінки (3) для довільного  $\delta > 0$  зі сталими  $c_{k\delta}$ , не залежними від  $\varphi$ , де  $m_n = n!\rho_n$ ,  $n \in \mathbb{Z}_+$ .

Отже, нехай  $\varphi$  – довільний елемент обмеженої множини  $A \subset S^{n!\rho_n, B}$ . Покладемо  $\varphi_1(x) = \varphi'(x)$ . Внаслідок (3) знайдемо, що

$$\begin{aligned} |x^k \varphi_1^{(n)}(x)| &= |x^k \varphi^{(n+1)}(x)| \leq \\ &\leq c_{k\delta} (B + \delta)^{n+1} (n+1)! \rho_{n+1} \leq \\ &\leq c_{k\delta} (B + \delta)^{n+1} n!(n+1) \rho_n = \\ &= c'_{k\delta} (B + \delta)^n n!(n+1) \rho_n, \quad \{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+. \end{aligned}$$

Оскільки

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0 \exists c_\varepsilon > 1 \forall n \in \mathbb{N} : \\ n+1 &\leq c_\varepsilon (1 + \varepsilon)^{n+1}, \end{aligned} \quad (10)$$

то

$$|x^k \varphi_1^{(n)}(x)| \leq c''_{k\delta} (B + \delta)^n (1 + \varepsilon)^n n! \rho_n.$$

Якщо взяти  $\varepsilon$  з проміжку  $\left(0, \frac{\delta}{B + \delta}\right)$ , то правильними є нерівності

$$|x^k \varphi_1^{(n)}(x)| \leq c''_{k\delta} (B + 2\delta) n! \rho_n.$$

Оскільки  $2\delta$  – довільно мала величина разом з  $\delta$ , то звідси випливає, що при диференціюванні образом обмеженої множини  $A \subset S^{n!\rho_n, B}$  знову ж таки є обмежена множина в  $S^{n!\rho_n, B}$ .

**Множення на нескінченно диференційовні функції.** Нагадаємо, що коли  $X$  – деякий лінійний топологічний простір, а функція  $f$  така, що відповідність  $X \ni \varphi \rightarrow f\varphi \in X$  є лінійним і неперервним оператором з  $X$  в  $X$ , то  $f$  називається мультиплікатором у просторі  $X$ .

Припустимо, що функція  $f \in C^\infty(\mathbb{R})$  задовольняє умову

$$\exists c > 0 \exists B_0 > 0 \exists h \geq 0 \forall n \in \mathbb{Z}_+ \forall x \in \mathbb{R} :$$

$$|f^{(n)}(x)| \leq c B_0^n n! \rho_n (1 + |x|^h). \quad (11)$$

Множення на цю функцію є обмеженою операцією в просторі  $S^{n!\rho_n, B}$ , яка відображає цей простір в простір  $S^{n!\rho_n, \tilde{B}}$ , де  $\tilde{B} = \max\{B_0\omega, B\}$ ,  $\omega > 1$  – стала, яка обмежує послідовність  $\left\{\frac{\rho_{n-1}}{\rho_n}, n \in \mathbb{N}\right\}$ .

Справді, для  $\varphi \in S^{n!\rho_n, B}$  маємо

$$|x^k \varphi^{(n)}(x)| \leq c_{k\delta} (B + \delta)^n n! \rho_n,$$

$$\forall \delta > 0, x \in \mathbb{R}, \{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+. \quad (12)$$

Тоді

$$\begin{aligned} |x^k (f(x)\varphi(x))^n| &\leq |x|^k \sum_{j=0}^n C_n^j |f^{(j)}(x)| \times \\ &\times |\varphi^{(n-j)}(x)| \leq c \sum_{j=0}^n C_n^j B_0^j j! \rho_j (|x|^k + |x|^{k+h}) \times \\ &\times |\varphi^{(n-j)}(x)| \leq c \sum_{j=0}^n C_n^j B_0^j j! \rho_j (c_{k\delta} + c_{k+h, \delta}) \times \\ &\times (B + \delta)^{n-j} (n-j)! \rho_{n-j} \leq \\ &\leq c'_{k\delta} n! \sum_{j=0}^n B_0^j (B + \delta)^{n-j} \rho_j \rho_{n-j} = \\ &= c'_{k\delta} n! \rho_n \sum_{j=0}^n B_0^j (B + \delta)^{n-j} \frac{\rho_{n-j}}{\rho_n} \rho_j, \end{aligned}$$



де  $c'_{k\delta} = c(c_{k\delta} + c_{k+h,\delta})$ . Далі скористаємося тим, що послідовність  $\{\rho_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  монотонно спадає, тобто  $\rho_j \leq \rho_0, \forall j \in \mathbb{N}$ . Крім того (див. властивість б)),

$$\exists \omega > 1 \forall n \geq j : \frac{\rho_{n-j}}{\rho_n} \leq \omega^j.$$

Нехай  $\tilde{B} = \max\{B_0\omega, B\}$ . Тоді, урахувавши (10), знайдемо, що

$$\begin{aligned} |x^k (f(x)\varphi(x))^{(n)}| &\leq c''_{k\delta} n! \rho_n \sum_{j=0}^n \tilde{B}^j (\tilde{B} + \delta)^{n-j} \leq \\ &\leq c''_{k\delta} n! \rho_n (\tilde{B} + \delta)^n n! \rho_n (n+1) \leq \\ &\leq \tilde{c}_{k\delta} (\tilde{B} + \delta)^n (1 + \varepsilon)^n n! \rho_n \leq \\ &\leq \tilde{c}'_{k\delta} (\tilde{B} + 2\delta)^n n! \rho_n, \end{aligned}$$

якщо  $\varepsilon \in \left(0, \frac{\delta}{\tilde{B} + \delta}\right)$ . Звідси вже випливає, що  $f\varphi \in S^{n! \rho_n, B}$ .

Із наведених вище міркувань випливає, що при вказаній операції обмежена множина простору  $S^{n! \rho_n, B}$  відображається в обмежену множину простору  $S^{n! \rho_n, \tilde{B}}$ , тобто операція

$$S^{n! \rho_n, B} \ni \varphi \rightarrow f\varphi \in S^{n! \rho_n, \tilde{B}}$$

є обмеженою (неперервною).

**Зауваження 2.** Якщо посилити умову на функцію  $f \in C^\infty(\mathbb{R})$ , то можна домогтися того, що оператор множення на цю функцію відобразить кожну обмежену множину простору  $S^{n! \rho_n, B}$  в себе. Ця умова така:

$$\exists h \geq 0 \forall \varepsilon > 0 \exists c_\varepsilon > 0 \forall n \in \mathbb{N} \forall x \in \mathbb{R} :$$

$$|f^{(n)}(x)| \leq c_\varepsilon \varepsilon^n n! \rho_n (1 + |x|^h).$$

**Операція зсуву аргументу.** У кожному просторі  $S^{n! \rho_n, B}$  визначений і є обмежений оператор зсуву

$$\begin{aligned} T_{x_0} : S^{n! \rho_n, B} \ni \varphi(x) &\rightarrow T_{x_0} \varphi(x) = \\ &= \varphi(x - x_0) \in S^{n! \rho_n, B}. \end{aligned}$$

Дійсно, якщо  $\varphi \in S^{n! \rho_n, B}$ , то справджуються оцінки (12). Оскільки

$$\sup_x |x^k \varphi^{(n)}(x - x_0)| = \sup_x |(x + x_0)^k \varphi^{(n)}(x)|,$$

то

$$\begin{aligned} |(x+x_0)^k \varphi^{(n)}(x)| &\leq \sum_{j=0}^k C_k^j |x_0|^{k-j} \sup_x |x^j \varphi^{(n)}(x)| \leq \\ &\leq \sum_{j=0}^k C_k^j |x_0|^{k-j} c_{j\delta} (B+\delta)^n n! \rho_n \leq \tilde{c}_{k\delta} (B+\delta)^n n! \rho_n, \end{aligned}$$

$$\{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+,$$

де  $\tilde{c}_{k\delta} = \sum_{j=0}^k C_k^j |x_0|^{k-j} c_{j\delta}$ . Отже,  $\varphi(x - x_0)$

належить до простору  $S^{n! \rho_n, B}$ , що й потрібно було довести. При вказаній операції кожна обмежена множина простору  $S^{n! \rho_n, B}$  відображається в обмежену множину цього ж простору.

**Теорема 1.** Функція  $\varphi \in C^\infty(\mathbb{R})$  є елементом простору  $S^{n! \rho_n}$  тоді й лише тоді, коли вона аналітично продовжується в комплексну площину до цілої функції  $\varphi(z), z \in \mathbb{C}$ , яка задовольняє умову

$$\exists b > 0 \forall k \in \mathbb{Z}_+ \exists c_k > 0 \forall z = x + iy \in \mathbb{C} :$$

$$|z^k \varphi(z)| \leq c_k \rho(by), \quad (13)$$

де

$$\begin{aligned} \rho(y) &= \begin{cases} 1, & |y| < 1, \\ \rho_0(y), & |y| \geq 1, \end{cases} \\ \rho_0(y) &= \sup_{n \in \mathbb{Z}_+} \frac{|y|^n}{n! \rho_n}, \quad |y| \geq 1. \end{aligned}$$

Доведення див. у [6].

Урахувавши теорему 1, вкажемо ще один клас функцій, які є мультиплікаторами у просторі  $S^{n! \rho_n}$ . А саме, кожна функція  $\varphi \in C^\infty(\mathbb{R})$ , яка аналітично продовжується в комплексну площину до цілої функції  $\varphi(z), z \in \mathbb{C}$ , і задовольняє умову

$$\forall \varepsilon > 0 \exists c_\varepsilon > 0 \forall z = x + iy \in \mathbb{C} :$$

$$|f(z)| \leq c_\varepsilon \rho(\varepsilon y), \quad (14)$$

є мультиплікатором у просторі  $S^{n! \rho_n}$ . При доведенні цього твердження скористаємося тим, що функція  $\rho$  володіє властивістю [6]

$$\forall \{y_1, y_2\} \subset (0, \infty) : \rho(y_1)\rho(y_2) \leq \rho(y_1 + y_2). \quad (15)$$

Нехай функція  $\varphi \in S^{n, \rho_n}$  (тобто  $\varphi$  задовольняє умову (13)), а функція  $f$  задовольняє умову (14). Тоді, урахувавши (15), знайдемо, що

$$\begin{aligned} \exists b > 0 \forall \varepsilon > 0 \exists c_\varepsilon > 0 \forall z = x + iy \in \mathbb{C} \\ \forall k \in \mathbb{Z}_+ \exists c_k > 0 : |z^k f(z) \varphi(z)| \leq \\ c_\varepsilon c_k \rho(by) \rho(\varepsilon y) \leq \tilde{c}_k \rho(\tilde{b}y), \\ \tilde{c}_k = c_\varepsilon c_k, \tilde{b} = b + \varepsilon. \end{aligned}$$

Звідси випливає, що  $f\varphi \in S^{n, \rho_n}$ , що й потрібно було довести.

### 3. Простори $S_{l_k}$

Розглянемо послідовність  $\{l_k, k \in \mathbb{Z}_+\}$  додатних чисел, яка володіє властивостями 1) – 5) (див. п. 1). Вважаємо також, що послідовність  $\{l_k, k \in \mathbb{Z}_+\}$  побудована за функцією  $G$ , яка задовольняє умови 1') – 5'). Символом  $S_{l_k}$  позначимо сукупність нескінченно диференційовних на  $\mathbb{R}$  функцій, які задовольняють умову

$$\exists A > 0 \forall n \in \mathbb{Z}_+ \exists c_n > 0 \forall k \in \mathbb{Z}_+ \forall x \in \mathbb{R} : |x^k \varphi^{(n)}(x)| \leq c_n A^k l_k. \quad (16)$$

Покладемо

$$\gamma(x) = \begin{cases} 1, & |x| < 1, \\ \inf_{k \in \mathbb{Z}_+} (l_k / |x|^k), & |x| \geq 1. \end{cases}$$

Оскільки  $\gamma(x) = 1/\tilde{\gamma}(x)$ , де

$$\tilde{\gamma}(x) = \begin{cases} 1, & |x| < 1, \\ \sup_k (|x|^k / l_k), & |x| \geq 1, \end{cases}$$

а властивості функції  $\tilde{\gamma}$  вивчені вже раніше, то маємо, що  $\gamma$  – невід'ємна, диференційовна, парна на  $\mathbb{R}$  функція, яка монотонно спадає на проміжку  $[1, +\infty)$  і монотонно зростає на  $(-\infty, 1]$ ,  $0 < \gamma(x) \leq 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Крім того, із властивостей функції  $\tilde{\gamma}$  випливає, що

$$\begin{aligned} \exists c'_0 > 0 \exists c' > 0 \forall x \in \mathbb{R} \setminus (-1, 1) : \\ \gamma(x) \leq c'_0 e^{-c'|x|}. \end{aligned} \quad (17)$$

Наприклад, якщо  $l_k = k^{k\alpha}$ ,  $\alpha \in (0, 1)$ , то  $\gamma$  задовольняє нерівності (див. [1]):

$$\begin{aligned} \exp \left\{ -\frac{\alpha}{e} |x|^{1/\alpha} \right\} \leq \gamma(x) \leq c \exp \left\{ -\frac{\alpha}{e} |x|^{1/\alpha} \right\}, \\ c = e^{\alpha e/2}. \end{aligned}$$

Правильним є наступне твердження.

**Теорема 2.** Функція  $\varphi \in C^\infty(\mathbb{R})$  є елементом простору  $S_{l_k}$  тоді й лише тоді, коли вона задовольняє умову

$$\begin{aligned} \exists a > 0 \forall n \in \mathbb{Z}_+ \exists c_n > 0 \forall x \in \mathbb{R} : \\ |\varphi^{(n)}(x)| \leq c_n \gamma(ax). \end{aligned} \quad (18)$$

**Доведення.** Нехай  $\varphi \in S_{l_k}$ , тобто виконується умова (16). Якщо  $|x| \geq A$ , то з (16) випливають нерівності

$$\begin{aligned} |\varphi^{(n)}(x)| \leq c_n A^k \frac{l_k}{|x|^k} = c_n \frac{l_k}{|A^{-1}x|^k} \leq \\ \leq c_n \inf_{k \in \mathbb{Z}_+} \frac{l_k}{|A^{-1}x|^k} = c_n \gamma(A^{-1}x). \end{aligned}$$

Якщо ж  $|A^{-1}x| < 1$ , то  $\inf_{k \in \mathbb{Z}_+} (l_k / |A^{-1}x|^k) = 1$ , тобто  $|\varphi^{(n)}(x)| \leq c_n$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Оскільки  $\gamma(A^{-1}x) = 1$ , коли  $|A^{-1}x| < 1$ , то звідси дістаємо, що з умови (16) випливає умова (18) з  $a = A^{-1}$ .

Навпаки, нехай функція  $\varphi \in C^\infty(\mathbb{R})$  задовольняє умову (18). Зафіксуємо довільне  $k \in \mathbb{Z}_+$  і домножимо обидві частини нерівності (18) на  $|x|^k$ ,  $x \neq 0$ . Тоді

$$|x^k \varphi^{(n)}(x)| \leq c_n |x|^k \gamma(ax) = c_n a^{-k} (|ax|^k \gamma(ax)).$$

Оскільки  $\gamma(x) = \inf_{k \in \mathbb{Z}_+} (l_k / |x|^k)$ ,  $|x| \geq 1$ , то  $\gamma(x) \leq l_k |x|^{-k}$ ,  $k \in \mathbb{Z}_+$ , тобто  $|x|^k \gamma(x) \leq l_k$ ,  $k \in \mathbb{Z}_+$ . Отже, для  $x$ :  $|x| \geq a^{-1}$  справджуються нерівності

$$|x^k \varphi^{(n)}(x)| \leq c_n a_1^k l_k, \quad a_1 = a^{-1}, \{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+.$$

Якщо  $|x| < a^{-1}$ , то  $\gamma(ax) = 1$  і

$$\begin{aligned} |x^k \varphi^{(n)}(x)| \leq c_n |x|^k \leq c_n a_1^k \leq c_n a_1^k l_k, \\ \{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+, \end{aligned}$$

оскільки  $l_k \geq 1$ ,  $k \in \mathbb{Z}_+$ . Звідси випливає, що  $\varphi \in S_{l_k}$ .

Теорема доведена.

Позначимо через  $S_{l_k, A}$  сукупність функцій  $\varphi$  з простору  $S_{l_k}$ , для яких справджуються нерівності

$$|x^k \varphi^{(n)}(x)| \leq c_{n, A} \bar{A}^k l_k, \quad x \in \mathbb{R}, \{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+,$$

де  $\bar{A} > A$ . Інакше,  $S_{l_k, A}$  складається з тих функцій  $\varphi \in S_{l_k}$ , які при довільному  $\rho > 0$  задовольняють нерівності

$$|x^k \varphi^{(n)}(x)| \leq c_{n\rho} (A + \rho)^k l_k, \quad x \in \mathbb{R}, \{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+.$$

Якщо скористатися теоремою 2, то можна стверджувати, що  $S_{l_k, A}$  складається з тих функцій  $\varphi \in S_{l_k}$ , які задовольняють нерівності

$$|x^k \varphi^{(n)}(x)| \leq c_{n\rho} \gamma((a - \rho)x), \quad n \in \mathbb{Z}_+, x \in \mathbb{R},$$

при кожному  $\rho \in (0, a)$ .

Покладемо

$$M_p(x) = \left( \gamma \left( a \left( 1 - \frac{1}{p} \right) x \right) \right)^{-1}, \quad p \in \{2, 3, \dots\}. \quad (19)$$

Функції  $M_p$  утворюють зростаючу послідовність; при цьому  $S_{l_k, A}$  перетворюється в зліченно нормований простір з нормами

$$\|\varphi\|_p \equiv \sup_{\substack{x \in \mathbb{R} \\ 0 \leq n \leq p}} \{M_p(x) |\varphi^{(n)}(x)|\}. \quad (20)$$

Отже,  $S_{l_k, A}$  збігається з простором  $K\{M_p\}$ , введеним в [1], з фіксованою послідовністю вагових функцій (19), тобто до простору  $S_{l_k, A}$  можна застосувати всі результати, що стосуються загальних просторів  $K\{M_p\}$ . З нормами (20)  $S_{l_k, A}$  є повним зліченно нормованим простором, а  $S_{l_k} = \cup S_{l_k, A}$  за всіма  $A \in \mathbb{N}$ . Із загального критерія збіжності в просторах  $K\{M_p\}$  (див. [1]) випливає, що послідовність  $\{\varphi_\nu, \nu \geq 1\} \subset S_{l_k}$  збігається до нуля в цьому просторі тоді й лише тоді, коли вона правильно збігається до нуля (див. п. 1) і при цьому справджуються оцінки

$$|\varphi_\nu^{(n)}(x)| \leq c_n \gamma(ax), \quad n \in \mathbb{Z}_+, x \in \mathbb{R},$$

де сталі  $c_n$  та  $a$  не залежать від  $\nu$ .

**4. Основні операції в просторі  $S_{l_k}$ .** Використовуючи властивості послідовності  $\{l_k, k \in \mathbb{Z}_+\}$  нескладно перевірити, що в просторі  $S_{l_k}$  визначені і є неперервними операції множення на  $x$ , диференціювання та зсуву аргументу.

Мультиплікатором у просторі  $S_{l_k}$  є нескінченно диференційовна на  $\mathbb{R}$  функція  $f$ ,

яка задовольняє умову

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \forall q \in \mathbb{Z}_+ \quad \exists c_{q\varepsilon} > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} :$$

$$|f^{(q)}(x)| \leq c_{q\varepsilon} (\gamma(\varepsilon x))^{-1}. \quad (21)$$

При доведенні (21) скористаємося однієї властивістю функції  $\gamma$ , яку сформулюємо у вигляді наступного твердження.

**Лема 2.** *Правильною є нерівність*

$$\ln \gamma(x_1) + \ln \gamma(x_2) \geq \ln \gamma(x_1 + x_2), \quad (22)$$

$$\forall \{x_1, x_2\} \subset [0, +\infty).$$

**Доведення.** Передусім зазначимо, що  $\{\gamma(x_1), \gamma(x_2), \gamma(x_1 + x_2)\} \subset (0, 1]$  для довільних фіксованих  $\{x_1, x_2\} \subset [0, +\infty)$ . Оскільки  $\gamma(x) = 1$  для  $x \in [0, 1]$ , то нерівність (22) досить довести на проміжку  $(1, +\infty)$ . Справді, якщо  $\{x_1, x_2\} \subset [0, 1]$  і  $(x_1 + x_2) \in [0, 1]$ , то нерівність (22) перетворюється в рівність. Якщо  $\{x_1, x_2\} \subset [0, 1]$  і  $x_1 + x_2 > 1$ , то нерівність (22) також справджується, бо  $0 < \gamma(x_1 + x_2) < 1$ ,  $\ln \gamma(x_1 + x_2) < 0$ , а  $\ln \gamma(x_1) = \ln \gamma(x_2) = 0$ . Якщо  $x_1 \in [0, 1]$ ,  $x_2 > 1$ , то  $x_1 + x_2 > 1$ ,  $\ln \gamma(x_1) = 0$ ,  $\ln \gamma(x_1) \geq \ln \gamma(x_1 + x_2)$ , оскільки  $\gamma(x_1 + x_2) \leq \gamma(x_2)$  (тут враховано те, що  $\gamma$  монотонно спадає на проміжку  $(1, +\infty)$ ). Аналогічно розглядається випадок  $x_2 \in [0, 1]$ ,  $x_1 > 1$ .

Отже, нехай  $\{x_1, x_2\} \subset (1, +\infty)$ . Нерівність (22) рівносильна нерівності

$$\gamma(x_1) \cdot \gamma(x_2) \geq \gamma(x_1 + x_2), \quad \{x_1, x_2\} \subset (1, +\infty). \quad (23)$$

Для доведення (23) досить встановити, що

$$\frac{\gamma(x_1) \cdot \gamma(x_2)}{\gamma(x_1 + x_2)} \geq 1, \quad \{x_1, x_2\} \subset (1, +\infty).$$

Нехай  $1 < x_1 \leq x_2$ . Оскільки  $\gamma$  монотонно спадає на  $(1, +\infty)$ , то  $\gamma(x_1) \geq \gamma(x_2)$ . Отже,

$$\frac{\gamma(x_1) \gamma(x_2)}{\gamma(x_1 + x_2)} \geq \frac{\gamma^2(x_2)}{\gamma(x_1 + x_2)}.$$

За означенням,  $\gamma(x_2) = \inf_{n \in \mathbb{Z}_+} (l_n / |x_2|_2^n)$ ,  $x \in (1, +\infty)$ . Розглянемо послідовність  $\{\varepsilon_k = \beta_k \gamma(x_2), k \in \mathbb{N}\}$ , де послідовність  $\{\beta_k, k \in \mathbb{N}\}$  додатних чисел монотонно прямує до нуля.

Тоді для  $\varepsilon_k > 0$  знайдеться номер  $n_k = n_k(\varepsilon_k)$  такий, що

$$\frac{l_{n_k}}{x_2^{n_k}} < \gamma(x_2) + \varepsilon_k = (1 + \beta_k)\gamma(x_2),$$

тобто

$$\gamma(x_2) > \frac{1}{1 + \beta_k} \frac{l_{n_k}}{x_2^{n_k}}, \quad k \in \mathbb{N}.$$

Відповідно,

$$\gamma(x_1 + x_2) \leq \frac{l_{n_k}}{(x_1 + x_2)^{n_k}}, \quad k \in \mathbb{N}.$$

Урахувавши ці нерівності, знайдемо, що

$$\begin{aligned} \frac{\gamma(x_1)\gamma(x_2)}{\gamma(x_1 + x_2)} &\geq \frac{l_{n_k}^2 (x_1 + x_2)^{n_k}}{(1 + \beta_k^2)x_2^{2n_k} l_{n_k}} \geq \\ &\geq \frac{l_{n_k}}{(1 + \beta_1)^2 x_2^{n_k}}, \quad k \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

(тут враховано, що  $x_1 + x_2 \geq x_2$ ;  $\beta_k < \beta_1$ ,  $k \geq 2$ ). Крім того,  $\gamma(\alpha) \leq l_n/\alpha^n$ ,  $n \in \mathbb{Z}_+$ , для довільного  $\alpha > 1$ , або

$$\forall \alpha > 1 \quad \forall n \in \mathbb{Z}_+ : l_n \geq \alpha^n \gamma(\alpha).$$

Покладемо  $\alpha = x_2\delta$ , де  $\delta > 1$  – фіксоване число, і підберемо номер  $n_k$  так, щоб справджувалася нерівність  $\delta^{n_k}\gamma(x_2\delta) \geq (1 + \beta_1)^2$ . Безпосередньо знаходимо, що

$$n_k \geq \left[ \ln \left( \frac{(1 + \beta_1)^2}{\gamma(x_2\delta)} \right) (\ln \delta)^{-1} \right] + 1.$$

Для такого номера  $n_k$  справджуються нерівності

$$\frac{\gamma(x_1)\gamma(x_2)}{\gamma(x_1 + x_2)} \geq \frac{\delta^{n_k}\gamma(x_2\delta)}{(1 + \beta_1)^2} \geq 1,$$

що й потрібно було довести.

Доведемо тепер, що функція  $f \in C^\infty(\mathbb{R})$ , яка задовольняє умову (21), є мультиплікатором у просторі  $S_{l_k}$ .

Нехай  $\varphi \in S_{l_k}$ . Тоді, згідно з теоремою 2,

$$\exists a > 0 \quad \forall q \in \mathbb{Z}_+ \quad \exists c_q > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} :$$

$$|\varphi^{(q)}(x)| \leq c_q \gamma(ax).$$

Візьмемо  $\varepsilon \in (0, a)$  і скористаємося (21). Тоді

$$|(f(x)\varphi(x))^{(q)}| \leq \sum_{j=0}^q C_q^j |f^{(j)}(x)| \cdot |\varphi^{(q-j)}(x)| \leq$$

$$\begin{aligned} &\leq \sum_{j=0}^q C_q^j c_{j\varepsilon} c_{q-j} \frac{\gamma(ax)}{\gamma(\varepsilon x)} \equiv \tilde{c}_1 \frac{\gamma(ax)}{\gamma(\varepsilon x)} = \\ &\tilde{c}_q e^{\ln \gamma(ax) - \ln \gamma(\varepsilon x)}, \end{aligned}$$

де  $\tilde{c}_q = \sum_{j=0}^q C_q^j c_{j\varepsilon} c_{q-j}$ . Із (22) випливає нерівність

$$\ln \gamma(ax) - \ln \gamma(\varepsilon x) \leq \ln \gamma((a-\varepsilon)x), \quad 0 < \varepsilon < a.$$

Тоді

$$\begin{aligned} |(f(x)\varphi(x))^{(q)}| &\leq \tilde{c}_q e^{\ln \gamma((a-\varepsilon)x)} = \tilde{c}_q \gamma(a_1 x), \\ a_1 &= a - \varepsilon > 0. \end{aligned}$$

Отже,  $f\varphi \in S_{l_k}$ . Із наведених міркувань випливає також, що якщо  $\varphi$  перебігає обмежену множину  $A \subset S_{l_k}$ , то кожна функція  $f\varphi$ ,  $\varphi \in A$ , належить обмеженій множині  $A_1 \subset S_{l_k}$ , тобто операція  $S_{l_k} \ni \varphi \rightarrow f\varphi \in S_{l_k}$  є неперервною у просторі  $S_{l_k}$ , що й потрібно довести.

## 5. Простори $S_{l_k}^{m_n}$ та $S_{l_k}^{m_n}(\mathbb{C})$

Розглянемо послідовності  $\{m_n = n! \rho_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  та  $\{l_k = k! d_k, k \in \mathbb{Z}_+\}$ , де послідовності  $\{\rho_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$  та  $\{d_k, k \in \mathbb{Z}_+\}$  володіють властивостями а) – г) (див. п. 1). Символом  $S_{l_k}^{m_n}$  позначимо сукупність усіх функцій  $\varphi \in C^\infty(\mathbb{R})$ , які задовольняють умову:

$$\exists c > 0 \quad \exists A > 0 \quad \exists B > 0 \quad \forall \{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+ \quad \forall x \in \mathbb{R} :$$

$$|x^k \varphi^{(n)}(x)| \leq c A^k B^n l_k m_n \quad (24)$$

(сталі  $c, A, B > 0$  залежать від функції  $\varphi$ ).

Відомо, що півнорми

$$p_{kn}(\varphi) = \sup_{x \in \mathbb{R}} |x^k \varphi^{(n)}(x)|, p'_{kn}(\varphi) =$$

$$\left( \int_{\mathbb{R}} |x^k \varphi^{(n)}(x)|^2 dx \right)^{1/2}, \quad \varphi \in S,$$

еквівалентні. Звідси випливає еквівалентність наступних тверджень

1)  $(\varphi \in S^{m_n}) \Leftrightarrow (\exists B > 0 \quad \forall k \in \mathbb{Z}_+ \quad \exists c_k > 0 \quad \forall n \in \mathbb{Z}_+ :$

$$\|x^k \varphi^{(n)}\|_{L_2(\mathbb{R})} \leq c_k B^n m_n);$$

2)  $(\varphi \in S_{l_k}) \Leftrightarrow (\exists A > 0 \forall n \in \mathbb{Z}_+ \exists c_n > 0 \forall k \in \mathbb{Z}_+ :$

$$\|x^k \varphi^{(n)}\|_{L_2(\mathbb{R})} \leq c_n A^k l_k);$$

3)  $(\varphi \in S_{l_k}^{m_n}) \Leftrightarrow (\exists c > 0 \exists A > 0 \exists B > 0 \forall \{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+ :$

$$\|x^k \varphi^{(n)}\|_{L_2(\mathbb{R})} \leq c A^k B^n l_k m_n).$$

**Теорема 3.** *Правильною є рівність  $S_{l_k}^{m_n} = S^{m_n} \cap S_{l_k}$ .*

**Доведення.** Якщо  $\varphi \in S_{l_k}^{m_n}$ , то, очевидно,  $\varphi \in S_{l_k}$  і  $\varphi \in S^{m_n}$ , тобто  $\varphi \in S^{m_n} \cap S_{l_k}$ .

Доведемо, що  $S_{l_k} \cap S^{m_n} \subset S_{l_k}^{m_n}$ . Для довільної функції  $\varphi \in S_{l_k} \cap S^{m_n}$  знайдуться сталі  $c, h > 0$  такі, що

$$\|x^k \varphi\|_{L_2(\mathbb{R})} \leq c h^k k! d_k, \quad \|\varphi^{(n)}\|_{L_2(\mathbb{R})} \leq c h^n n! \rho_n,$$

$$\{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+.$$

Тоді, як і при доведенні теореми 1 знаходимо, що

$$\|x^k \varphi^{(n)}\|_{L_2(\mathbb{R})}^2 \leq c^2 \sum_{s=0}^r \frac{n! (2k)! h^{2k-s} h^{2n-s}}{s! (n-s)! (2k-s)!} \times \\ \times (2k-s)! (2n-s)! d_{2k-s} \rho_{2n-s},$$

де  $r = \min\{2k, n\}$ ,  $\{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+$ . При доведенні теореми 1 встановлено також, що

$$(2n-s)! \rho_{2n-s} \leq \omega^{2k+n} 2^n n! \rho_n^2, \omega > 1, \forall s :$$

$$0 \leq s \leq r.$$

Аналогічно,

$$(2k-s)! d_{2k-s} \leq \omega_1^{2k+n} 2^k k! d_k^2, \omega_1 > 1, \forall s :$$

$$0 \leq s \leq r.$$

Урахувавши ці оцінки, прийдемо до нерівності

$$\|x^k \varphi^{(n)}\|_{L_2(\mathbb{R})}^2 \leq c^2 (n!)^2 (2k)! k! h^{2k+2n} \times \\ \times (\omega \omega_1)^{2k+n} 2^{n+k} (\rho_n d_k)^2 \sum_{s=0}^r \frac{(2k)!}{s! (2k-s)!}.$$

Оскільки

$$\sum_{s=0}^r \frac{(2k)!}{s! (2k-s)!} \leq \sum_{s=0}^{2k} \frac{(2k)!}{s! (2k-s)!} =$$

$$= \sum_{s=0}^{2k} C_{2k}^s = 2^{2k},$$

то

$$\|x^k \varphi^{(n)}\|_{L_2(\mathbb{R})} \leq c \cdot 2^{(5k+n)/2} h^{k+n} \tilde{\omega}^{2k+n} n! \rho_n k! \rho_k = \\ = c A^k B^n l_k m_n, \quad \{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+,$$

де  $\tilde{\omega} = \max\{\omega, \omega_1\}$ ,  $A = 2^{5/2} \tilde{\omega}^2 h$ ,  $B = 2^{1/2} \tilde{\omega} h$ . Звідси випливає, що  $\varphi \in S_{l_k}^{m_n}$ .

**Зауваження 3.** *Якщо послідовності  $\{m_n\}$  та  $\{l_k\}$  володіють властивостями 1) – 5) та додатково задовольняють умови:*

$$\exists L > 0 \exists M > 0 \forall n \in \mathbb{Z}_+ : m_{2n} \leq L M^{2n} m_n^2,$$

$$\exists L_1 > 0 \exists M_1 > 0 \forall k \in \mathbb{Z}_+ : l_{2k} \leq L_1 M_1^{2k} l_k^2,$$

то безпосередньо можна переконатися в тому, що теорема 3 також має місце.

**Теорема 4.** *Функція  $\varphi \in C^\infty(\mathbb{R})$  є елементом простору  $S_{l_k}^{m_n}$  тоді й лише тоді, коли вона аналітично продовжується в комплексну площину до цілої функції  $\varphi(z)$ ,  $z \in \mathbb{C}$ , яка задовольняє умову*

$$\exists a > 0 \exists b > 0 \exists c > 0 \forall z = x + iy \in \mathbb{C} :$$

$$|\varphi(z)| \leq c \gamma(ax) \rho(by),$$

де

$$\gamma(x) = \begin{cases} 1, & |x| < 1, \\ \inf_{k \in \mathbb{Z}_+} (l_k / |x|^k), & |x| \geq 1, \end{cases}$$

$$\rho(y) = \begin{cases} 1, & |y| < 1, \\ \sup_{n \in \mathbb{Z}_+} (|y|^n / m_n), & |y| \geq 1, \end{cases}$$

**Доведення. Необхідність.** Нехай  $\varphi \in S_{l_k}^{m_n}$ , тобто виконується умова (24). Аналогічно тому, як це зроблено при доведенні теореми 1, з урахуванням (24) встановлюємо, що функція  $\varphi$  аналітично продовжується у всю комплексну площину, при цьому справджується оцінка

$$|x^k \varphi(x + iy)| \leq c A^k l_k \rho(by),$$

$$b > 0, k \in \mathbb{Z}_+, \{x, y\} \subset \mathbb{R}.$$

Звідси дістаємо, що

$$|\varphi(x + iy)| \leq c \inf_{k \in \mathbb{Z}_+} \frac{A^k l_k}{|x|^k} \rho(by) =$$

$$= c \inf_{k \in \mathbb{Z}_+} \frac{l_k}{\left| \frac{x}{A} \right|^k} \rho(by) = c \gamma(ax) \rho(by), \quad a = A^{-1}. \quad \text{де } \tilde{c} = \max\{c, 1, c_{a,R}\}. \text{ Тоді для } x: |x| \geq \frac{1}{a}$$

**Достатність.** Внаслідок інтегральної формули Коші маємо, що

$$\varphi^{(n)}(x) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma_R} \frac{\varphi(z)}{(z-x)^{n+1}} dz, \quad n \in \mathbb{Z}_+,$$

де  $\gamma_r$  – коло радіуса  $R$  з центром у точці  $x$ . Тоді

$$|\varphi^{(n)}(x)| \leq cn! \inf_R \frac{\rho(bR)}{R^n} \gamma(ax_0) = \\ = cn! b^n \inf_R \frac{\rho(R)}{R^n} \gamma(ax_0) = cb^n n! \rho_n \gamma(ax_0),$$

де  $x_0$  – точка максимуму функції  $\gamma(a\xi)$ ,  $\xi \in [x-R, x+R]$ . Оскільки  $\gamma$  – парна на  $\mathbb{R}$  функція, яка спадає на проміжку  $[1, +\infty)$ , то  $x_0 = x + \theta R$ , де  $\theta \in \{0, 1, -1\}$ , причому  $\theta = 0$ , коли  $x = 0$ . За означенням,  $\gamma(\xi) = \inf_{k \in \mathbb{Z}_+} (l_k / |\xi|^k)$ ,  $|\xi| \geq 1$ . Отже, нехай  $|ax_0| \geq 1$ . Звідси випливає, що  $|ax| \geq 1 + ah \geq 1$ . Тоді

$$\gamma(ax_0) = \gamma(ax \pm aR) = \inf_k \frac{l_k}{|ax \pm aR|^k} = \\ \inf_k \frac{l_k}{|ax|^k \left| 1 \pm \frac{R}{x} \right|^k}, \quad R \neq \pm x.$$

Оскільки  $l_k \geq 1$ ,  $k \in \mathbb{Z}_+$ ,  $R \neq \pm x$ , то

$$\gamma(ax_0) = \inf_k \frac{l_k}{|ax \pm aR|^k} \leq \\ \leq \inf_k \left\{ \frac{l_k}{|ax|^k} \frac{l_k}{\left| 1 \pm \frac{R}{x} \right|^k} \right\} = \\ = \inf_k \frac{l_k}{|ax|^k} \inf_k \frac{l_k}{\left| 1 \pm \frac{R}{x} \right|^k} = \\ = \gamma(ax) \gamma\left(1 \pm \frac{R}{x}\right) \leq \gamma(ax).$$

Якщо ж  $|ax_0| < 1$ , то  $|ax| < 1 + aR$ . Тоді існує стала  $c = c_{a,R} > 1$  така, що  $\gamma(ax_0) = 1 < c_{a,R} \gamma(a, x)$ ,  $|ax| < 1 + aR$ .

Отже,

$$|\varphi^{(n)}(x)| \leq \tilde{c} n! b^n \rho_n \gamma(ax), \quad x \in \mathbb{R},$$

$$|x^k \varphi^{(n)}(x)| \leq \tilde{c} n! b^n \rho_n |x|^k \frac{l_k}{|ax|^k} =$$

$$= \tilde{c} n! \rho_n b^n \tilde{a}^k l_k = \tilde{c} b^n \tilde{a}^k l_k m_n, \quad \tilde{a} = a^{-1}.$$

Якщо ж  $|x| \leq \frac{1}{a}$ , то  $\gamma(ax) = 1$  і

$$|x^k \varphi^{(n)}(x)| \leq \tilde{c} n! b^n \rho_n |x|^k \leq \tilde{c} n! b^n \rho_n \tilde{a}^k \leq \\ \leq \tilde{c} n! b^n \rho_n \tilde{a}^k l_k = \tilde{c} b^n \tilde{a}^k m_n l_k, \quad \{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+,$$

оскільки  $l_k \geq 1$ ,  $k \in \mathbb{Z}_+$ . Звідси випливає, що функція  $\varphi$  є елементом простору  $S_{l_k}^{m_n}$ . Теорема доведена.

Топологічна структура в  $S_{l_k}^{m_n}$  визначається так. Символом  $S_{l_k, A}^{m_n, B}$  позначимо сукупність усіх функцій  $\varphi \in S_{l_k}^{m_n}$  таких, що

$$\forall \bar{A} > A \quad \forall \bar{B} > B \quad \forall x \in \mathbb{R} :$$

$$|x^k \varphi^{(n)}(x)| \leq \bar{c} \bar{A}^k \bar{B}^n l_k m_n, \quad \{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+.$$

Інакше,  $S_{l_k, A}^{m_n, B}$  складається з тих функцій  $\varphi \in S_{l_k}^{m_n}$ , які при довільних  $\delta > 0$ ,  $\rho > 0$  задовольняють нерівності

$$|x^k \varphi^{(n)}(x)| \leq c_{\delta\rho} (A + \delta)^k (B + \rho)^n l_k m_n, \\ \{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Ця множина перетворюється в повний зліченно нормований простір, якщо норми в ній ввести за допомогою співвідношень

$$\|\varphi\|_{\delta\rho} = \sup_{x, k, n} \frac{|x^k \varphi^{(n)}(x)|}{(A + \delta)^k (B + \rho)^n l_k m_n}, \\ \{\delta, \rho\} \subset \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\right\}. \quad (25)$$

Якщо  $A_1 < A$ ,  $B_1 < B_2$ , то  $S_{l_k, A_1}^{m_n, B_1}$  неперервно вкладається в  $S_{l_k, A_2}^{m_n, B_2}$  і

$$S_{l_k}^{m_n} = \lim_{\substack{A \rightarrow \infty \\ B \rightarrow \infty}} \text{ind } S_{l_k, A}^{m_n, B}.$$

Отже, збіжність послідовності  $\{\varphi_\nu, \nu \geq 1\} \subset S_{l_k}^{m_n}$  до нуля в просторі  $S_{l_k}^{m_n}$  – це збіжність за топологією одного з просторів  $S_{l_k, A}^{m_n, B}$ , до якого належать всі функції  $\varphi_\nu$ . Іншими словами,  $\varphi_\nu \rightarrow 0$  при  $\nu \rightarrow \infty$  у просторі  $S_{l_k}^{m_n}$

тоді й лише тоді, коли функціональна послідовність  $\{\varphi_\nu^{(n)}, n \geq 1\}$  при кожному  $n \in \mathbb{Z}_+$  рівномірно збігається до нуля на довільному відрізку  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  і для деяких  $c, A, B > 0$ , не залежних від  $\nu$ , справджуються нерівності

$$|x^k \varphi_\nu^{(n)}(x)| \leq c A^k B^n l_k m_n, \quad x \in \mathbb{R}, \{k, n\} \subset \mathbb{Z}_+.$$

Сукупність функцій, які є продовженнями функцій  $\varphi$  з простору  $S_{l_k}^{m_n}$  в  $\mathbb{C}$ , позначимо символом  $S_{l_k}^{m_n}(\mathbb{C})$ . Із теореми 4 випливає, що простір  $S_{l_k}^{m_n}(\mathbb{C})$  можна подати як об'єднання зліченно нормованих просторів  $S_{l_k, a}^{m_n, b}(\mathbb{C})$  за всіма індексами  $a \in \left\{\frac{1}{n}, n \geq 1\right\}$ ,  $b \in \mathbb{N}$ , де  $S_{l_k, A}^{m_n, b}(\mathbb{C})$  складається з тих функцій  $\varphi \in S_{l_k}^{m_n}(\mathbb{C})$ , для яких справджується нерівність

$$|\varphi(x + iy)| \leq c \gamma(\bar{a}x) \rho(\bar{b}y), \quad z = x + iy \in \mathbb{C},$$

де  $\bar{a}$  – довільна додатна стала, менша за  $a$ ,  $\bar{b}$  – довільна стала, більша за  $b$ . Якщо для  $\varphi \in S_{l_k, a}^{m_n, b}(\mathbb{C})$  покласти

$$\|\varphi\|_{p, \omega} = \sup_{z \in \mathbb{C}} \frac{|\varphi(z)|}{\gamma\left(a\left(1 - \frac{1}{p}\right)x\right) \rho((b + \omega)y)},$$

$$p \in \{2, 3, \dots\}, \quad \omega \in \mathbb{N},$$

то ці норми, внаслідок теореми 4, еквівалентні нормам (25). Отже, послідовність функцій  $\{\varphi_\nu(x), \nu \geq 1\} \subset S_{l_k}^{m_n}$  збігається до нуля тоді й лише тоді, коли послідовність функцій  $\{\varphi_\nu(z), \nu \geq 1\}$ ,  $z \in \mathbb{C}$ , рівномірно збігається до нуля в кожній обмеженій області комплексної площини  $\mathbb{C}$ , при цьому мають місце нерівності

$$|\varphi_\nu(z)| \leq c \gamma(ax) \rho(by), \quad z = x + iy \in \mathbb{C},$$

зі сталими  $c, a, b > 0$ , не залежними від  $\nu$ .

Із одержаних результатів щодо просторів  $S^{m_n}$ ,  $S_{l_k}$  та теорем 3, 4 випливає, що в просторі  $S_{l_k}^{m_n}$  визначені і є неперервними операції множення на незалежну змінну, диференціювання, зсуву аргументу. Мультиплікатором у просторі  $S_{l_k}^{m_n}$  є функція  $f \in C^\infty(\mathbb{R})$ , яка допускає аналітичне продовження у всю комплексну площину і задовольняє умову:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists c_\varepsilon > 0 : |f(z)| \leq c_\varepsilon (\gamma(\varepsilon x))^{-1} \rho(\varepsilon y),$$

$$z = x + iy \in \mathbb{C}.$$

**Зауваження 4.** Із теорем 3, 4 випливає, що означення простору  $S_{l_k}^{m_n}$  еквівалентне наступному:

$$(\varphi \in S_{l_k}^{m_n}) \Leftrightarrow (\exists c > 0 \exists a > 0 \exists B > 0$$

$$\forall n \in \mathbb{Z}_+ \forall x \in \mathbb{R} :$$

$$|\varphi^{(n)}(x)| \leq c B^n m_n \gamma(ax)).$$

Простори  $S_{l_k}^{m_n}$  є досконалими, тобто просторами, всі обмежені множини яких компактні. Доведення цієї властивості здійснюється за схемою доведення досконалості просторів типу  $K\{M_p\}$ , застосованою в [1].

**Зауваження 5.** І.К. Бабенко у праці [7] довів необхідні й достатні умови нетривіальності простору  $S_{a_k}^{b_n}$ . Т.І. Готинчан [8] встановила необхідні й достатні умови нетривіальності простору  $W_M^\Omega$ , який відноситься до просторів типу  $W$ . Проаналізувавши методику досліджень, проведених в [8], умову нетривіальності простору  $S_{l_k}^{m_n}$  сформулюємо наступним чином: для того, щоб простір  $S_{l_k}^{m_n}$  був нетривіальним, необхідно й достатньо, щоб

$$\exists c > 0 \exists d > 0 \exists x_0 > 0 \forall x \geq x_0 :$$

$$\ln \rho(x) \geq c \ln \tilde{\gamma}(dx), \quad \tilde{\gamma} = 1/\gamma$$

(тут  $\rho$  та  $\gamma$  – функції, пов'язані з простором  $S_{l_k}^{m_n}$ ).

#### СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Гельфанд И.М. Пространства основных и обобщенных функций / И.М. Гельфанд, Г.Е. Шиллов. – М.: Физматгиз, 1958. – 307 с.
2. Гуревич Б.Л. Некоторые пространства основных и обобщенных функций и проблема Коши для конечно-разностных схем / Б.Л. Гуревич // Докл. АН СССР. – 1954. – Т. 99, № 6. – С. 893-896.
3. Гельфанд И.М. Некоторые вопросы теории дифференциальных уравнений / И.М. Гельфанд, Г.Е. Шиллов. – М.: Физматгиз, 1958. – 274 с.

- 
4. *Готинчан Т.І.* Різні форми означення просторів типу  $W$  / Т.І. Готинчан, Р.М. Атаманюк // Науковий вісник Чернівецького університету: Зб. наук. праць. Вип. 111. Математика. – Чернівці: Рута, 2001. – С. 21–26.
  5. *Горбачук В.И.* Граничные значения решений дифференциально-операторных уравнений / В.И. Горбачук, М.Л. Горбачук. – К.: Наук. думка, 1984. – 283 с.
  6. *Городецкий В.В.* Операторы обобщенного дифференцирования Гельфонда-Леонтьева в пространствах типа  $S$  // В.В. Городецкий, О.В. Мартынюк // СМЖ. – 2013. – Т. 54, № 3. – С. 569–584.
  7. *Бабенко К.И.* Об одной новой проблеме квазианалитичности и о преобразовании Фурье целых функций / К.И. Бабенко // Труды Моск. матем. общества. – 1956. – Т. 5. – С. 523–542.
  8. *Готинчан Т.І.* Про нетривіальність та вкладання просторів типу  $W$  / Т.І. Готинчан // Науковий вісник Чернівецького університету: Зб. наук. праць. Вип. 1601. Математика. – Чернівці: Рута, 2003. – С. 39–44.