

Житомирський національний агроекологічний університет

ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД  $n$ -НОРМАЛЬНИХ ТА  $d$ -НОРМАЛЬНИХ ОПЕРАТОРІВ У БАНАХОВОМУ ПРОСТОРИ

Доведено теореми про загальний вигляд нормально розв'язних операторів у банаховому просторі, які є  $n$ - нормальними та  $d$ - нормальними. Ці теореми є узагальненням теореми Ф. В. Аткинсона про загальний вигляд нетерових операторів.

The paper presents on the general view of normally solvable operators in the Banach space which are  $n$ - normal and  $d$ - normal. The above theorems are a generalization of F. V. Atkinson's theorem on the general view of the Noether operators.

Відома теорема С. М. Нікольського [1] про загальний вигляд фредгольмових операторів у функціональних просторах тісно пов'язана з конструкцією Е. Шмідта [2], яка дозволяє знаходити узагальнено-обернений оператор до фредгольмового. Використовуючи теорему Ф. В. Аткинсона [3] про загальний вигляд нетерових операторів у банахових просторах, у [4] запропоновано конструкцію для узагальненого обернення нетерових операторів. У цій роботі доведено теореми, які узагальнюють теорему Ф. В. Аткинсона на випадок нормально розв'язних операторів у банахових просторах, що є  $n$ - та  $d$ - нормальними.

**Постановка задачі.** Нехай  $L$  лінійний обмежений нормально розв'язний  $n$ - або  $d$ - нормальний оператор, який діє з банахового простору  $\mathbf{B}_1$  у банаховий простір  $\mathbf{B}_2$ . Позначимо через  $\dim N(L) = \mu$  та  $\dim N(L^*) = \nu$  розмірності нуль-просторів операторів  $L$  та спряженого до нього  $L^*$ , відповідно. За класифікацією С. Г. Крейна [5] нормально розв'язний оператор  $L$  -  $n$ -нормальний, якщо  $\mu = n$  скінченне, а  $\nu$  - нескінченне та  $d$ -нормальний, якщо, навпаки,  $\mu$  - нескінченне а  $\nu = d$  скінченне.

Якщо  $L : \mathbf{B}_1 \rightarrow \mathbf{B}_2$  - лінійний обмежений  $n$ - нормальний оператор, то його ядро  $N(L)$  - скінченновимірне і, внаслідок цього, доповнювальне [6] у банаховому просторі  $\mathbf{B}_1$ , а відносно образу  $R(L)$  припустимемо що він доповнювальний у просторі  $\mathbf{B}_2$ , причому простір  $\mathbf{B}_2$  має базис.

Якщо  $L : \mathbf{B}_1 \rightarrow \mathbf{B}_2$  - лінійний обмежений  $d$ - нормальний оператор, то ядро  $N(L^*)$  - скінченновимірне і, внаслідок цього, підпростір  $Y_L \subset \mathbf{B}_2$ , який є ізоморфним нуль-простору  $N(L^*)$ , буде доповнювальним у банаховому просторі  $\mathbf{B}_2$ , а відносно ядра  $N(L)$  припустимемо, що воно доповнювальне у просторі  $\mathbf{B}_1$ , причому простір  $\mathbf{B}_1$  має базис. Таким чином, в обох випадках виконуються рівності

$$\begin{aligned} \mathbf{B}_1 &= N(L) \oplus X_L, \\ \mathbf{B}_2 &= Y_L \oplus R(L). \end{aligned} \quad (1)$$

З доповнювальності ядра  $N(L)$  та образу  $R(L)$  випливає [7, с. 139], що оператор  $L$  є узагальнено оборотним і існують обмежені проектори [8, 9]  $\mathcal{P}_{N(L)}$  та  $\mathcal{P}_{Y_L}$ , які індукують розбиття банахових просторів  $\mathbf{B}_1$  і  $\mathbf{B}_2$  у прямі топологічні суми (1), замкнених підпросторів  $N(L)$  та  $X_L$  і  $Y_L$  та  $R(L)$ , відповідно;  $\mathcal{P}_{N(L)} : \mathbf{B}_1 \rightarrow N(L)$ ,  $\mathcal{P}_{Y_L} : \mathbf{B}_2 \rightarrow Y_L$ . Очевидно, що узагальнено оборотний оператор є нормально розв'язним.

Відомо [8, с. 73], що, якщо підпростір  $X_1$  доповнювальний підпростором  $X_2$  до банахового простору  $\mathbf{B}$ , то він має нескінченну кількість різних доповнень  $\tilde{X}_2$ . З кожною парою взаємно доповнювальних підпросторів пов'язаний обмежений проектор  $\mathcal{P}_{X_1}$ . Норма проектора може служити оцінкою "якості" доповнення. Чим більше  $\|\mathcal{P}_{X_1}\|$ , тим "гірше" доповнення. Загальний вигляд усіх проекторів банахового простору  $\mathbf{B}$  на

підпростір  $X_1$  наводиться у лемі А. Собчика [8].

Надалі простір лінійних обмежених узагальнено оборотних операторів, які діють з банахового простору  $\mathbf{B}_1$  у банаховий простір  $\mathbf{B}_2$  будемо позначати  $\mathbf{GI}(\mathbf{B}_1, \mathbf{B}_2)$ .

У цій роботі поставлено наступні задачі: довести теореми про загальний вигляд операторів  $\mathbf{GI}(\mathbf{B}_1, \mathbf{B}_2)$ , які є  $n$ - та  $d$ - нормальними.

**Основний результат.** Спочатку розглянемо випадок, коли  $L$ -  $n$ -нормальний оператор. Позначимо через  $\{f_i\}_{i=1}^n \subset N(L)$  і  $\{\varphi_s(\cdot)\}_{s=1}^\infty \subset N(L^*)$  — бази нуль-просторів  $N(L)$  та  $N(L^*)$ , відповідно. Для елементів  $\{f_i\}_{i=1}^n$  і функціоналів  $\{\varphi_s(\cdot)\}_{s=1}^\infty$  існують, відповідно, спряжено біортогональні [10] система функціоналів  $\{\gamma_j(\cdot)\}_{j=1}^n \subset N^*(L) \subset \mathbf{B}_1^*$  та повна система елементів  $\{\psi_k\}_{k=1}^\infty \subset \mathbf{B}_2$ . За теоремою Гана-Банаха кожен з функціоналів  $\{\gamma_j(\cdot)\}_{j=1}^n$ , який визначений на підпросторі  $N(L) \subset \mathbf{B}_1$ , може бути продовжений, із збереженням норми, на весь простір  $\mathbf{B}_1$ , а кожен з функціоналів  $\{\varphi_s(\cdot)\}_{s=1}^\infty$  — на весь простір  $\mathbf{B}_2$ .

Далі позначимо матриці:

$$\begin{aligned} X &= (f_1, f_2, \dots, f_n), \\ \Gamma(\cdot) &= (\gamma_1(\cdot), \gamma_2(\cdot), \dots, \gamma_n(\cdot))^T, \\ \Phi(\cdot) &= (\varphi_1(\cdot), \varphi_2(\cdot), \dots, \varphi_k(\cdot), \dots)^T, \\ \Psi &= (\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_k, \dots) \end{aligned} \quad (2)$$

де  $\Gamma(X) = E_n$ ,  $\Phi(\Psi) = E_\infty$ ,  $E_n, E_\infty$  — одиничні матриці.

Визначимо оператор  $\mathcal{P}_{N(L)} : \mathbf{B}_1 \rightarrow N(L)$

$$\mathcal{P}_{N(L)} x = X \Gamma(x), \quad \forall x \in \mathbf{B}_1.$$

Оператор  $\mathcal{P}_{N(L)}$  породжує розклад простору  $\mathbf{B}_1$  у пряму суму підпросторів

$$\mathbf{B}_1 = N(\mathcal{P}_{N(L)}) \oplus R(\mathcal{P}_{N(L)}).$$

Визначимо оператор  $\mathcal{P}_{Y_L} : \mathbf{B}_2 \rightarrow Y_L$ . Для цього розглянемо послідовність операторів

$$\mathcal{P}_{Y_L^{(j)}} y = \Psi_j \Phi_j(y) \quad j = 1, 2, 3, \dots \quad (3)$$

де  $\Psi_j$  — матриця, яка складена з  $j$  елементів матриці  $\Psi$ , а  $\Phi_j$  — матриця, яка складена з  $j$  елементів матриці  $\Phi$  таких, що  $\Phi_j(\Psi_j) = E_j$ , де  $E_j$  — одинична матриця.

Оператори  $\mathcal{P}_{Y_L^{(j)}}$  переводять простір  $\mathbf{B}_2$  в підпростори  $Y_L^{(j)} \subset Y_L$ , котрі натягнуті на елементи  $\{\psi_k\}_{k=1}^j$ , з яких складена матриця  $\Psi_j$ . Послідовність (3) операторів  $\mathcal{P}_{Y_L^{(j)}}$  збігається на кожному елементі  $y \in \mathbf{B}_2$ , як послідовність наближень розвинення елемента  $y$  за базисом  $\{\psi_k\}_{k=1}^\infty$ . Тоді за наслідком з теореми Банаха-Штейнгауза [6, с. 21] рівністю

$$\mathcal{P}_{Y_L} y = \lim_{j \rightarrow \infty} \mathcal{P}_{Y_L^{(j)}} y =$$

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \Psi_j \Phi_j(y) = \Psi \Phi(y)$$

визначається лінійний неперервний, а отже обмежений оператор  $\mathcal{P}_{Y_L} : \mathbf{B}_2 \rightarrow Y_L$ , де  $Y_L$  — підпростір, який натягнутий на елементи  $\{\psi_k\}_{k=1}^\infty$ . Оператор  $\mathcal{P}_{Y_L}$  породжує розклад простору  $\mathbf{B}_2$  у пряму суму підпросторів

$$\mathbf{B}_2 = N(\mathcal{P}_{Y_L}) \oplus R(\mathcal{P}_{Y_L}).$$

**Лема 1.** Оператори  $\mathcal{P}_{N(L)}$  і  $\mathcal{P}_{Y_L}$  є обмеженими проекторами у банахових просторах  $\mathbf{B}_1$  і  $\mathbf{B}_2$  і розбивають їх у прямі суми замкнених підпросторів за формулами (1).

*Доведення.* Безпосередньо перевіряючи, легко встановити, що оператори  $\mathcal{P}_{N(L)}$  і  $\mathcal{P}_{Y_L}$  є проекторами, тобто задовольняють умовам  $\mathcal{P}_{N(L)}^2 = \mathcal{P}_{N(L)}$ ,  $\mathcal{P}_{Y_L}^2 = \mathcal{P}_{Y_L}$ .

Обмеженість проектора  $\mathcal{P}_{N(L)}$  впливає з доповнювальності [8] нуль-простору  $N(L)$ , внаслідок його скінченновимірності, а обмеженість проектора  $\mathcal{P}_{Y_L}$  з доповнювальності образу  $R(L)$  оператора  $L$  за припущенням.

Далі покажемо, що:

- 1)  $N(L) = R(\mathcal{P}_{N(L)})$ ,
- 2)  $R(L) = N(\mathcal{P}_{Y_L})$ ,
- 3)  $Y = R(\mathcal{P}_{Y_L})$ ,
- 4)  $X = N(\mathcal{P}_{N(L)})$ .

Оскільки  $L\mathcal{P}_{N(L)}x = LX\Gamma(x) = 0$ ,  $x \in \mathbf{B}_1$ , то  $R(\mathcal{P}_{N(L)}) \subset N(L)$ . Нехай  $x \in N(L)$  тоді  $x = Xc$ ,  $c \in R^n$ . Застосувавши до останньої рівності матрицю функціоналів  $\Gamma$ , отримаємо  $c = \Gamma(x)$ , тобто  $x = X\Gamma(x)$ . Це означає, що  $x = \mathcal{P}_{N(L)}x$  і  $x \in R(\mathcal{P}_{N(L)})$ . Таким чином,  $N(L) \subset R(\mathcal{P}_{N(L)})$  і рівність 1) із (4) доведено.

Оскільки  $\mathcal{P}_{Y_L} Lx = \Psi\Phi(Lx) = 0$  ( $\varphi_s$  – базисні вектори нуль-простору оператора  $L^*$ ), то  $R(L) \subset N(\mathcal{P}_{Y_L})$ . З іншого боку, якщо  $y \in N(\mathcal{P}_{Y_L})$ , то  $y \in \mathbf{B}_2$  задовольняє рівності:

$$\mathcal{P}_{Y_L} y = \Psi\Phi(y) = 0,$$

яка еквівалентна співвідношенням  $\varphi_s(y) = 0$ ,  $s = 1, \dots, \nu$ , оскільки елементи матриці  $\Psi$  – лінійно-незалежні. А це, завдяки нормальній розв'язності оператора  $L$ , означає, що  $y \in R(L)$ . Виходить, що  $N(\mathcal{P}_{Y_L}) \subset R(L)$  і доведення рівності 2) завершено.

Рівності 3) та 4) доводяться аналогічно.

Таким чином, із співвідношень (4) випливає, що проєктори  $\mathcal{P}_{N(L)}$  і  $\mathcal{P}_{Y_L}$  розбивають банахові простори  $\mathbf{B}_1$  і  $\mathbf{B}_2$  у прямі суми замкнених підпросторів за формулами (1).

Лему доведено.

Позначивши матриці

$$\overline{\Phi}(\cdot) = (\varphi_1(\cdot), \varphi_2(\cdot), \dots, \varphi_n(\cdot))^T,$$

$$\overline{\Psi} = (\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n),$$

розглянемо лінійний обмежений оборотний оператор  $J : N(L) \rightarrow Y_1 \subset Y_L$ , який здійснює ізоморфізм  $N(L)$  на  $Y_1$  та йому обернений  $J^{-1} : Y_1 \rightarrow N(L)$ :

$$Jx = \overline{\Psi} \Gamma(x), \quad x \in N(L),$$

$$J^{-1}y = X \overline{\Phi}(y), \quad y \in Y_1.$$

Матриця  $\overline{\Psi}$  складається з системи елементів  $\{\psi_k\}_{k=1}^n \subset \{\psi_k\}_{k=1}^\infty$ , на яку натягнутий підпростір  $Y_1$ , а матриця  $\overline{\Phi}$  – з функціоналів  $\{\varphi_s(\cdot)\}_{s=1}^n \subset \{\varphi_s(\cdot)\}_{s=1}^\infty$ , які задовольняють співвідношенню  $\varphi_s(\psi_k) = \delta_{sk}$ ,  $s, k = 1, 2, 3, \dots, n$ ;  $\overline{\Phi}(\overline{\Psi}) = E_n$ , де  $E_n$  – одинична матриця.

За теоремою Гана-Банаха кожен із лінійних функціоналів  $\gamma_i(\cdot)$  із збереженням норми може бути продовжений на весь простір  $\mathbf{B}_1$ , а кожен з лінійних функціоналів  $\varphi_s(\cdot)$  – на весь простір  $\mathbf{B}_2$ . Використовуючи це, позначимо розширення оператора  $J : N(L) \rightarrow Y_L$  на весь простір  $\mathbf{B}_1$  через  $\overline{\mathcal{P}}_{Y_1}$ , а розширення оберненого оператора  $J^{-1}$  на простір  $\mathbf{B}_2$

– через  $\overline{\mathcal{P}}_{N(L)}$ , тобто

$$\begin{aligned} \overline{\mathcal{P}}_{Y_1} x &= \overline{\Psi} \Gamma(x), \quad \forall x \in \mathbf{B}_1, \\ \overline{\mathcal{P}}_{N(L)} y &= X \overline{\Phi}(y), \quad \forall y \in \mathbf{B}_2. \end{aligned} \quad (5)$$

Використовуючи матриці  $\overline{\Psi}$  і  $\overline{\Phi}$ , проєктор  $\mathcal{P}_{Y_1} : \mathbf{B}_2 \rightarrow Y_1 \subset Y_L$  визначимо формулою:

$$\mathcal{P}_{Y_1} y = \overline{\Psi} \overline{\Phi}(y).$$

Цей скінченновимірний, а отже, обмежений проєктор розбиває підпростір  $Y_L$  в пряму топологічну суму підпросторів

$$Y_L = Y_1 \oplus Y_2 \quad (6)$$

де  $Y_2 = (\mathcal{P}_{Y_L} - \mathcal{P}_{Y_1})\mathbf{B}_2$  – нескінченновимірний простір.

Розглянемо оператор  $\overline{L} = L + \mathcal{P}_{Y_1}$ . Покажемо, що нуль-простір цього оператора нульовий. Припустимо, що існує  $x_0 \neq 0$ ,  $x_0 \in \mathbf{B}_1$ , таке, що

$$(L + \overline{\mathcal{P}}_{Y_1}) x_0 = Lx_0 + \overline{\Psi} \Gamma(x_0) = 0.$$

Очевидно, що  $Lx_0 \in R(L)$ , а з визначення оператора  $\overline{\mathcal{P}}_{Y_1}$  маємо, що  $\overline{\mathcal{P}}_{Y_1} x_0 \in Y_1 \subset Y_L$ . Але підпростори  $R(L)$  і  $Y_L$  взаємно доповнюють один одного до всього простору  $\mathbf{B}_2$ , отже  $R(L) \cap Y_L = \{0\}$ . Це означає, що вони мають тільки один спільний елемент – нульовий, тобто  $Lx_0 = 0$  і  $\overline{\mathcal{P}}_{Y_1} x_0 = 0$ . З останніх рівностей маємо, що  $x_0 \in N(L)$  і  $x_0 \in N(\overline{\mathcal{P}}_{Y_1}) \subset X_L$ . Але підпростори  $N(L)$  і  $X_L$  також взаємно доповнюють один одного до простору  $\mathbf{B}_1$ , отже  $N(L) \cap X_L = \{0\}$ . Звідки маємо  $x_0 = 0$ , що протирічить припущенню. Таким чином,  $\ker \overline{L} = \{0\}$ .

Крім того, образ оператора  $\overline{L}$  доповнювальний у просторі  $\mathbf{B}_2$ . Це випливає із співвідношення (6) і доповнювальності образу  $R(\overline{L})$  у просторі  $\mathbf{B}_2$

$$\mathbf{B}_2 = R(L) \oplus Y_1 \oplus Y_2 = R(\overline{L}) \oplus Y_2.$$

З  $\ker \overline{L} = \{0\}$  і доповнювальності  $R(\overline{L})$  у просторі  $\mathbf{B}_2$  маємо, що для оператора  $\overline{L}$  існує лівий обернений  $\overline{L}_l^{-1}$  [7]. А, оскільки оператор  $\overline{L}$  здійснює взаємно-однозначну відповідність банахового простору  $\mathbf{B}_1$  на підпростір  $\mathbf{B}_2 \ominus Y_2$ , то за теоремою Банаха

[11] оператор  $\bar{L}_l^{-1}$  буде обмеженим на підпросторі  $\mathbf{B}_2 \ominus Y_2$ .

Таким чином, справедливе наступне твердження.

**Лема 2.** *Нехай оператор  $L \in \mathbf{GI}(\mathbf{B}_1, \mathbf{B}_2)$  –  $n$ -нормальний. Тоді на підпросторі  $\mathbf{B}_2 \ominus Y_2$  оператор  $\bar{L} = L + \bar{\mathcal{P}}_{Y_1}$  має обмежений лівий обернений*

$$\bar{L}_l^{-1} = (L + \bar{\mathcal{P}}_{Y_1})_l^{-1}.$$

Далі, використовуючи лему 2, доведемо теорему про загальний вигляд  $n$ -нормальних операторів у банахових просторах.

**Теорема 1.** *Нехай  $L \in \mathbf{GI}(\mathbf{B}_1, \mathbf{B}_2)$  – лінійний обмежений оператор. Для того, щоб оператор  $L : \mathbf{B}_1 \rightarrow \mathbf{B}_2$  був  $n$ -нормальним, необхідно і достатньо, щоб існували обмежений оператор  $U : \mathbf{B}_2 \rightarrow \mathbf{B}_1$ ,  $n$ -вимірний проектор  $K_1 : \mathbf{B}_1 \rightarrow \mathbf{B}_1$ , нескінченновимірний обмежений проектор  $K_2 : \mathbf{B}_2 \rightarrow \mathbf{B}_2$  такі, що*

$$UL = I_{\mathbf{B}_1} - K_1, \quad (7)$$

$$LU = I_{\mathbf{B}_2} - K_2 \quad (8)$$

*Доведення необхідності.* Нехай оператор  $L \in \mathbf{GI}(\mathbf{B}_1, \mathbf{B}_2)$  –  $n$ -нормальний. Покажемо, що за оператор  $U$  можна взяти лівий обернений оператор  $\bar{L}_l^{-1}$ , за  $K_1$  – оператор  $\mathcal{P}_{N(L)}$ , а за  $K_2$  – оператор  $\mathcal{P}_{Y_L}$ .

Згідно леми 2 лівий обернений оператор  $\bar{L}_l^{-1}$  існує, отже [7]

$$\bar{L}_l^{-1} \bar{L} = I_{\mathbf{B}_1}, \quad (9)$$

$$\bar{L} \bar{L}_l^{-1} = I_{\mathbf{B}_2} - \mathcal{P}_{Y_2}. \quad (10)$$

Для доведення рівностей (7), (8) спочатку доведемо співвідношення

$$\bar{L}_l^{-1} \bar{\mathcal{P}}_{Y_1} = \mathcal{P}_{N(L)}, \quad (11)$$

$$\bar{\mathcal{P}}_{Y_1} \bar{L}_l^{-1} = \mathcal{P}_{Y_1}. \quad (12)$$

Оскільки  $L \bar{\mathcal{P}}_{N(L)} = 0$ ,  $\bar{\mathcal{P}}_{Y_1} \mathcal{P}_{N(L)} = \bar{\mathcal{P}}_{Y_1}$  та  $\mathcal{P}_{Y_2} \bar{\mathcal{P}}_{Y_1} = 0$ , то, застосувавши зліва до обох

частин рівності (11) оператор  $\bar{L}$ , отримаємо тотожність

$$\begin{aligned} \bar{\mathcal{P}}_{Y_1} &= \bar{\mathcal{P}}_{Y_1} - \mathcal{P}_{Y_2} \bar{\mathcal{P}}_{Y_1} = \\ (I_{\mathbf{B}_2} - \mathcal{P}_{Y_2}) \bar{\mathcal{P}}_{Y_1} &= \bar{L} \bar{L}_l^{-1} \bar{\mathcal{P}}_{Y_1} \equiv \\ \bar{L} \mathcal{P}_{N(L)} &= (L + \bar{\mathcal{P}}_{Y_1}) \mathcal{P}_{N(L)} = \\ &= L \mathcal{P}_{N(L)} + \bar{\mathcal{P}}_{Y_1} \mathcal{P}_{N(L)} = \bar{\mathcal{P}}_{Y_1}, \end{aligned}$$

яка доводить співвідношення (11).

Оскільки  $\mathcal{P}_{Y_1} L = 0$ ,  $\mathcal{P}_{Y_1} \bar{\mathcal{P}}_{Y_1} = \bar{\mathcal{P}}_{Y_1}$ , то застосувавши справа до обох частин рівності (12) оператор  $\bar{L} = L + \bar{\mathcal{P}}_{Y_1}$ , отримаємо тотожність

$$\begin{aligned} \bar{\mathcal{P}}_{Y_1} &= \bar{\mathcal{P}}_{Y_1} I_{\mathbf{B}_1} = \bar{\mathcal{P}}_{Y_1} \bar{L}_l^{-1} \bar{L} \equiv \\ &\equiv \mathcal{P}_{Y_1} \bar{L} = \mathcal{P}_{Y_1} (L + \bar{\mathcal{P}}_{Y_1}) = \\ &= \mathcal{P}_{Y_1} L + \mathcal{P}_{Y_1} \bar{\mathcal{P}}_{Y_1} = \mathcal{P}_{Y_1} \bar{\mathcal{P}}_{Y_1} = \bar{\mathcal{P}}_{Y_1}, \end{aligned}$$

яка доводить співвідношення (12).

Далі доведемо співвідношення (7). Із співвідношення (9) з урахуванням (11) отримаємо рівність

$$\begin{aligned} \bar{L}_l^{-1} \bar{L} &= \bar{L}_l^{-1} (L + \bar{\mathcal{P}}_{Y_1}) = \bar{L}_l^{-1} L + \\ &+ \bar{L}_l^{-1} \bar{\mathcal{P}}_{Y_1} = \bar{L}_l^{-1} L + \mathcal{P}_{N(L)} = I_{\mathbf{B}_1}, \end{aligned}$$

з якої випливає співвідношення (7).

Тепер доведемо співвідношення (8). Із співвідношення (10) з урахуванням (12) отримаємо рівність

$$\begin{aligned} \bar{L} \bar{L}_l^{-1} &= (L + \bar{\mathcal{P}}_{Y_1}) \bar{L}_l^{-1} = \\ &= L \bar{L}_l^{-1} + \bar{\mathcal{P}}_{Y_1} \bar{L}_l^{-1} = \\ &= L \bar{L}_l^{-1} + \mathcal{P}_{Y_1} = I_{\mathbf{B}_2} - \mathcal{P}_{Y_2}, \end{aligned}$$

з якої з урахуванням (1), (6) маємо співвідношення (8).

*Доведення достатності.* Нехай існують оператор  $U$  і проектори  $K_1$  і  $K_2$ , для яких виконуються умови (7) та (8). Нехай, як і раніше,  $U = \bar{L}_l^{-1}$  – лінійний обмежений оператор,  $K_1 = \mathcal{P}_{N(L)}$  – лінійний  $n$ -вимірний проектор  $K_2 = \mathcal{P}_{Y_L}$  – нескінченновимірний лінійний обмежений проектор.

Розглянемо рівняння  $Lx = 0$ . Застосувавши до нього оператор  $U$  зліва, враховуючи (7), отримаємо:

$$ULx = \bar{L}_l^{-1} Lx = (I_{\mathbf{B}_1} - K_1)x = 0,$$

тобто  $x = K_1 x$ .

Оскільки  $K_1$  –  $n$ -вимірний проектор, то за  $K_1$  можна взяти проектор  $\mathcal{P}_{N(L)}$ . У цьому випадку рівняння  $L\tilde{x} = 0$  має розв'язок  $\tilde{x} = \mathcal{P}_{N(L)}x$ , де  $\tilde{x} \in N(L)$ ,  $x \in \mathbf{B}_1$ . З побудови проектора  $\mathcal{P}_{N(L)}x = X\Gamma(x) = \sum_{i=1}^n f_i c_i$ , де  $c_i = \gamma_i(x)$ , маємо, що  $\dim N(L) = n < \infty$ .

Далі розглянемо неоднорідне рівняння  $Lx = y$ . Нехай  $x = Uz$ . Тоді з рівності (8) маємо:

$$Lx = LUz = L\bar{L}_l^{-1}z = (I_{\mathbf{B}_2} - K_2)z = y. \quad (13)$$

За умовою теореми  $K_2$  – нескінченно-вимірний обмежений проектор у просторі з базисом  $\mathbf{B}_2$ . За  $K_2$  можна взяти проектор  $\mathcal{P}_{Y_L}z = \Psi\Phi(z)$ . Звідси маємо, що  $\dim N(L^*) = \infty$ , а це означає, що оператор  $L \in n$ - нормальним. Тоді

$$(I_{\mathbf{B}_2} - \mathcal{P}_{Y_L})z = y. \quad (14)$$

Застосувавши до обох частин рівності (14) проектор  $\mathcal{P}_{Y_L}$  ( $\mathcal{P}_{Y_L}^2 = \mathcal{P}_{Y_L}$ ), отримаємо необхідну і достатню умову розв'язності рівняння (13)

$$\mathcal{P}_{Y_L}y = 0.$$

Якщо ця умова виконується, то знайдеться  $z_0$  таке, що  $y = (I_{\mathbf{B}_2} - \mathcal{P}_{Y_L})z_0$  і неоднорідне рівняння  $Lx = y$  буде мати розв'язок  $x = \bar{L}_l^{-1}z_0$ . Теорему доведено.

Нехай тепер  $L : \mathbf{B}_1 \rightarrow \mathbf{B}_2$  – лінійний обмежений  $d$ - нормальний оператор. За припущенням простір  $\mathbf{B}_1$  має базис, отже і  $N(L)$  також має базис. Позначимо  $\{f_i\}_{i=1}^\infty \subset N(L)$  – повну систему базисних елементів. Підпростір  $N(L^*)$  має скінченно-вимірний базис  $\{\varphi_s(\cdot)\}_{s=1}^d \subset N(L^*)$ . Для елементів  $\{f_i\}_{i=1}^\infty$  і функціоналів  $\{\varphi_s(\cdot)\}_{s=1}^d$  існують спряжено біортогональні [9] повна система функціоналів  $\{\gamma_j(\cdot)\}_{j=1}^\infty \subset N^*(L) \subset \mathbf{B}_1^*$  та система елементів  $\{\psi_k\}_{k=1}^d \subset \mathbf{B}_2$ . Функціонали  $\{\gamma_j(\cdot)\}_{j=1}^\infty$  і  $\{\varphi_s(\cdot)\}_{s=1}^d$ , які визначені на підпросторі  $N(L) \subset \mathbf{B}_1$  і  $Y_L \subset \mathbf{B}_2$  (за теоремою Гана-Банаха) можуть бути продовжені, із збереженням норм, на простори  $\mathbf{B}_1$  та  $\mathbf{B}_2$ , відповідно.

Аналогічно (2) позначимо матриці

$$\begin{aligned} X &= (f_1, f_2, \dots, f_i, \dots), \\ \Gamma(\cdot) &= (\gamma_1(\cdot), \gamma_2(\cdot), \dots, \gamma_i(\cdot), \dots)^T, \\ \Phi(\cdot) &= (\varphi_1(\cdot), \varphi_2(\cdot), \dots, \varphi_d(\cdot))^T, \\ \Psi &= (\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_d), \end{aligned}$$

де  $\Gamma(X) = E_\infty$ ,  $\Phi(\Psi) = E_d$ ,  $E_\infty$ ,  $E_d$  – одиничні матриці.

Для побудови оператора проектування  $\mathcal{P}_{N(L)} : \mathbf{B}_1 \rightarrow N(L)$  визначимо послідовність операторів

$$\mathcal{P}_{N^{(i)}(L)}x = X_i\Gamma_i(x), \quad i = 1, 2, 3, \dots \quad (15)$$

де  $X_i$  – матриця, яка складена з перших  $i$  елементів матриці  $X$ , а  $\Gamma_i(\cdot)$  – матриця-оператор, складена з  $i$  рядків матриці  $\Gamma(\cdot)$ , які задовольняють умову  $\Gamma_i(X_i) = E_i$ , де  $E_i$  – одинична матриця. Оператори  $\mathcal{P}_{N^{(i)}(L)}$  проектують простір  $\mathbf{B}_1$  на підпростори  $N_i(L)$  нуль-простору  $N(L)$ .

Послідовність (15) збігається на кожному елементі  $x \in \mathbf{B}_1$ , як послідовність наближень розвинення елемента  $x$  за базисом  $\{f_i\}_{i=1}^\infty$ . Тоді за наслідком з теореми Банаха-Штейнгауза [6, с. 21] рівностію

$$\begin{aligned} \mathcal{P}_{N(L)}x &= \lim_{i \rightarrow \infty} \mathcal{P}_{N^{(i)}(L)}x = \\ &= \lim_{i \rightarrow \infty} X_i\Gamma_i(x) = X\Gamma(x) \end{aligned} \quad (16)$$

визначається лінійний неперервний проектор  $\mathcal{P}_{N(L)} : \mathbf{B}_1 \rightarrow N(L)$ .

Оператор проектування  $\mathcal{P}_{Y_L} : \mathbf{B}_2 \rightarrow Y_L$  простору  $\mathbf{B}_2$  на підпростір  $Y_L$  визначимо формулою

$$\mathcal{P}_{Y_L}y = \Psi\Phi(y). \quad (17)$$

Для операторів (16) та (17) справедливі твердження леми 1.

Розглянемо матриці:

$$\begin{aligned} \bar{X} &= (f_1, f_2, \dots, f_d), \\ \bar{\Gamma}(\cdot) &= (\gamma_1(\cdot), \gamma_2(\cdot), \dots, \gamma_d(\cdot))^T. \end{aligned} \quad (18)$$

Матриця  $\bar{X}$  складена з векторів  $\{f_i\}_{i=1}^d \subset \{f_i\}_{i=1}^\infty$ , що становлять базис підпростору  $N_1(L) \subset N(L)$ , а матриця  $\bar{\Gamma}(\cdot)$  – з функціоналів матриці  $\Gamma(\cdot)$ , які задовольняють співвідношенню  $\gamma_j(f_i) = \delta_{ji}$ ,  $\bar{\Gamma}(\bar{X}) = E_d$ , де  $E_d$  – одинична матриця.

Аналогічно (5) розглянемо оператори

$$LU = I_{\mathbf{B}_2} - K_2 \quad (21)$$

$$\overline{\mathcal{P}}_{Y_L} x = \overline{\Psi} \overline{\Gamma}(x), \quad x \in \mathbf{B}_1,$$

$$\overline{\mathcal{P}}_{N_1(L)} y = \overline{X} \Phi(y), \quad y \in \mathbf{B}_2.$$

Оператор  $\overline{\mathcal{P}}_{Y_L} : \mathbf{B}_1 \rightarrow Y_L$  є розширенням на весь простір  $\mathbf{B}_1$  оператора, який здійснює ізоморфізм  $N(L) \rightarrow Y_L$ , а оператор  $\overline{\mathcal{P}}_{N_1(L)} : \mathbf{B}_2 \rightarrow N_1(L)$  є розширенням йому оберненого на весь простір  $\mathbf{B}_2$ .

Використовуючи (18), скінченновимірний проектор  $\mathcal{P}_{N_1(L)} : \mathbf{B}_1 \rightarrow N_1(L) \subset N(L)$  визначимо формулою

$$\mathcal{P}_{N_1(L)} x = \overline{X} \overline{\Gamma}(x).$$

Цей оператор обмежений і розбиває підпростір  $N(L)$  в пряму топологічну суму підпросторів

$$N(L) = N_1(L) \oplus N_2(L), \quad (19)$$

$$N_2(L) = \mathcal{P}_{N_2(L)} \mathbf{B}_1,$$

де  $\mathcal{P}_{N_2(L)} = \mathcal{P}_{N(L)} - \mathcal{P}_{N_1(L)}$  – обмежений нескінченновимірний проектор.

Для  $d$ - нормальних операторів справедливе твердження

**Лема 3.** *Нехай оператор  $L \in \mathbf{GI}(\mathbf{B}_1, \mathbf{B}_2)$  –  $d$ -нормальний. Тоді на просторі  $\mathbf{B}_2$  оператор  $\overline{L} = L + \overline{\mathcal{P}}_{Y_L}$  має обмежений правий обернений*

$$\overline{L}_r^{-1} = (L + \overline{\mathcal{P}}_{Y_L})_r^{-1}.$$

*Доведення* цієї леми аналогічне доведенню леми 2.

Далі доведемо теорему про загальний вигляд  $d$ - нормальних операторів.

**Теорема 2.** *Нехай  $L \in \mathbf{GI}(\mathbf{B}_1, \mathbf{B}_2)$  – лінійний обмежений оператор. Для того, щоб оператор  $L : \mathbf{B}_1 \rightarrow \mathbf{B}_2$  був  $d$ - нормальним необхідно і достатньо, щоб існували обмежений оператор  $U : \mathbf{B}_2 \rightarrow \mathbf{B}_1$ , нескінченновимірний обмежений проектор  $K_1 : \mathbf{B}_1 \rightarrow \mathbf{B}_1$ ,  $d$ -вимірний проектор  $K_2 : \mathbf{B}_2 \rightarrow \mathbf{B}_2$  такі, що*

$$UL = I_{\mathbf{B}_1} - K_1, \quad (20)$$

*Доведення необхідності.* Нехай оператор  $L \in \mathbf{GI}(\mathbf{B}_1, \mathbf{B}_2)$  –  $d$ -нормальний. Покажемо, що за оператор  $U$  можна взяти правий обернений оператор  $\overline{L}_r^{-1}$ , за  $K_1$  – оператор  $\mathcal{P}_{N(L)}$ , а за  $K_2$  – оператор  $\mathcal{P}_{Y_L}$ .

Згідно леми 3 правий обернений оператор  $\overline{L}_r^{-1}$  існує, отже [7]

$$\overline{L}_r^{-1} \overline{L} = I_{\mathbf{B}_1} - \mathcal{P}_{N_2(L)}, \quad (22)$$

$$\overline{L} \overline{L}_r^{-1} = I_{\mathbf{B}_2}. \quad (23)$$

Для доведення рівностей (20), (21) спочатку доведемо співвідношення

$$\overline{L}_r^{-1} \overline{\mathcal{P}}_{Y_L} = \mathcal{P}_{N_1(L)}, \quad (24)$$

$$\overline{\mathcal{P}}_{Y_L} \overline{L}_r^{-1} = \mathcal{P}_{Y_L}. \quad (25)$$

Оскільки  $L \overline{\mathcal{P}}_{N_1(L)} = 0$ ,  $\overline{\mathcal{P}}_{Y_L} \mathcal{P}_{N_1(L)} = \overline{\mathcal{P}}_{Y_L}$ , то, застосувавши зліва до обох частин рівності (24) оператор  $\overline{L}$ , отримаємо тотожність

$$\begin{aligned} \overline{\mathcal{P}}_{Y_L} &= I_{\mathbf{B}_2} \overline{\mathcal{P}}_{Y_L} = \overline{L} \overline{L}_r^{-1} \overline{\mathcal{P}}_{Y_L} \equiv \\ &\equiv \overline{L} \mathcal{P}_{N_1(L)} = (L + \overline{\mathcal{P}}_{Y_L}) \mathcal{P}_{N_1(L)} = \\ &= L \mathcal{P}_{N_1(L)} + \overline{\mathcal{P}}_{Y_L} \mathcal{P}_{N_1(L)} = \overline{\mathcal{P}}_{Y_L}, \end{aligned}$$

яка доводить співвідношення (24).

Оскільки  $\mathcal{P}_{Y_L} L = 0$ ,  $\overline{\mathcal{P}}_{Y_L} \mathcal{P}_{N_2(L)} = 0$  і  $\mathcal{P}_{Y_L} \overline{\mathcal{P}}_{Y_L} = \overline{\mathcal{P}}_{Y_L}$ , то, застосувавши справа до обох частин рівності (25) оператор  $\overline{L} = L + \overline{\mathcal{P}}_{Y_L}$ , отримаємо тотожність

$$\begin{aligned} \overline{\mathcal{P}}_{Y_L} &= \overline{\mathcal{P}}_{Y_L} (I_{\mathbf{B}_1} - \mathcal{P}_{N_2(L)}) = \overline{\mathcal{P}}_{Y_L} \overline{L}_r^{-1} \overline{L} \equiv \\ &\equiv \mathcal{P}_{Y_L} \overline{L} = \mathcal{P}_{Y_L} (L + \overline{\mathcal{P}}_{Y_L}) = \\ &= \mathcal{P}_{Y_L} L + \mathcal{P}_{Y_L} \overline{\mathcal{P}}_{Y_L} = \mathcal{P}_{Y_L} \overline{\mathcal{P}}_{Y_L} = \overline{\mathcal{P}}_{Y_L}, \end{aligned}$$

яка доводить співвідношення (25).

Далі доведемо співвідношення (20) та (21).

Враховуючи (24), з (22) маємо рівність

$$\begin{aligned} \overline{L}_r^{-1} \overline{L} &= \overline{L}_r^{-1} (L + \overline{\mathcal{P}}_{Y_L}) = \\ &= \overline{L}_r^{-1} L + \overline{L}_r^{-1} \overline{\mathcal{P}}_{Y_L} = \\ &= \overline{L}_r^{-1} L + \mathcal{P}_{N_1(L)} = I_{\mathbf{B}_1} - \mathcal{P}_{N_2(L)}, \end{aligned}$$

з якої з урахуванням (19) отримаємо співвідношення (20).

З (23) з урахуванням (25) маємо рівність

$$\begin{aligned} \bar{L} \bar{L}_r^{-1} &= (L + \bar{\mathcal{P}}_{Y_L}) \bar{L}_r^{-1} = \\ &= L \bar{L}_r^{-1} + \bar{\mathcal{P}}_{Y_L} \bar{L}_r^{-1} = L \bar{L}_r^{-1} + \mathcal{P}_{Y_L} = I_{\mathbf{B}_2}, \end{aligned}$$

з якої отримаємо співвідношення (21).

*Доведення достатності.* Нехай існують оператор  $U$  і проєктори  $K_1$  та  $K_2$ , для яких виконуються умови (20) та (21). Нехай, як і раніше,  $U = \bar{L}_r^{-1}$  – лінійний обмежений оператор  $K_1 = \mathcal{P}_{N(L)}$  – нескінченновимірний лінійний оператор  $K_2 = \mathcal{P}_Y$  –  $d$ -вимірний лінійний обмежений проєктор.

Розглянемо рівняння  $Lx = 0$ . Застосувавши до нього оператор  $U$  зліва, з урахуванням (20) отримаємо:

$$\bar{L}_r^{-1} Lx = (I_{\mathbf{B}_1} - K_1)x = 0$$

тобто  $x = K_1x$ .

Оскільки  $K_1$  – нескінченновимірний обмежений проєктор у банаховому просторі  $\mathbf{B}_1$ , то можна показати, що за  $K_1$  можна взяти проєктор  $\mathcal{P}_{N(L)}x = X \Gamma(x)$ . В цьому випадку рівняння  $Lx = 0$  має розв'язок  $x = \sum_{i=1}^{\infty} f_i c_i$ , де  $c_i$  – координати довільного сталого вектора  $c$  з деякого банахового простору числових послідовностей  $c = \{c_1, c_2, c_3 \dots\}$  таких, що ряд  $\sum_{i=1}^{\infty} f_i c_i$  збіжний. Таким чином,  $\dim N(L) = \infty$ .

Далі розглянемо рівняння  $Lx = y$ . Нехай  $x = Uz$ . Тоді з рівності (21) маємо:

$$L \bar{L}_r^{-1} z = (I_{\mathbf{B}_2} - K_2)z = y. \quad (26)$$

За умовою теореми  $K_2$  – скінченновимірний обмежений проєктор у просторі  $\mathbf{B}_2$ , який має базис. Можна показати, що за  $K_2$  можна взяти проєктор  $\mathcal{P}_{Y_L}z = \Psi \Phi(z)$ . Звідки маємо, що  $\dim N(L^*) = d$ . Це означає, що оператор  $L \in d$  – нормальним.

Тоді

$$(I_{\mathbf{B}_2} - \mathcal{P}_{Y_L})z = y. \quad (27)$$

Застосувавши до обох частин рівності (27) проєктор  $\mathcal{P}_{Y_L}$ , отримаємо необхідну і достатню умову розв'язності рівняння (26)  $\mathcal{P}_{Y_L}y = 0$ . Якщо ця умова виконується, то

знайдеться  $z_0$  таке, що  $y = (I_{\mathbf{B}_2} - \mathcal{P}_{Y_L})z_0$  і неоднорідне рівняння (26) має розв'язок  $x = \bar{L}_r^{-1} z_0$ .

Теорему доведено.

**Зауваження 1.** Якщо  $\dimker L < \infty$ ,  $\dimker L^* < \infty$ , то оператор  $L$  – нетеровий. Тоді теореми 1, 2 переходять у теорему Ф.В. Аткинсона [3].

**Зауваження 2.** Якщо  $\dimker L < \infty$ ,  $\dimker L^* < \infty$  і  $\dimker L = \dimker L^*$ , то оператор  $L$  – фредгольмовий. Тоді леми 2, 3 переходять у лему Е. Шмідта [2], а теореми 1, 2 – у теорему С.М. Нікольського [1].

**Зауваження 3.** Усі доведені у статті твердження залишаються справедливими і у випадку, коли банахові простори  $\mathbf{B}_1$  та  $\mathbf{B}_2$  не мають базисів.

#### СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. *Нікольский С.М.* Линейные уравнения в линейных нормированных пространствах // Изв. АН СССР. – 1943. – 7, № 3. – С. 147–163.
2. *Вайнберг М.М., Треногин В.А.* Теория ветвления решений нелинейных уравнений. – М.: Наука, 1969. – 527 с.
3. *Аткинсон Ф.В.* Нормальная разрешимость линейных уравнений в нормированных пространствах // Мат. сборник. Нов. сер. – 1951. – 28, № 1. – С. 3–14.
4. *Бойчук А.А., Журавлев В.Ф., Самойленко А.М.* Обобщенно-обратные операторы и нетеровы краевые задачи. – Киев: Изд-во ИМ НАНУ, 1995. – 320 с.
5. *Крейн С.Г.* Линейные уравнения в банаховом пространстве. – М.: Наука, 1971. – 104 с.
6. *Далецкий Ю.Л., Крейн М.Г.* Устойчивость решений дифференциальных уравнений в банаховом пространстве. – М.: Наука, 1970. – 534 с.
7. *Гохберг И.Ц., Крупник Н.Я.* Введение в теорию одномерных сингулярных интегральных операторов. – Кишинев: Штиинца, 1973. – 426 с.
8. *Кадец М.И., Митягин Б.С.* Дополняемые подпространства в банаховых пространствах // УМН. – 1973. – 28, вып. 6. – С. 77–94.
9. *Попов М.М.* Доповнювальні простори і деякі задачі сучасної геометрії просторів Банаха // Математика сьогодні. – 2007. – В. 13. – С. 78–116.
10. *Гринблом М.М.* Биортогональные системы в пространстве Банаха // Докл. АН СССР. – 1945. – 47, № 2. – С. 79–82.
11. *Треногин В.А.* Функциональный анализ. – М.: Наука, 1980. – 495 с.