

Національний університет водного господарства та природокористування, м. Рівне

## ОБОРОТНІСТЬ ТЕОРЕМИ ПРО ОБЕРНЕНУ ФУНКЦІЮ ДЛЯ ДИФЕРЕНЦІЙОВНИХ ФУНКЦІЙ

Нехай  $X$  і  $Y$  – банахові простори,  $U \subset X$  – відкрита множина і  $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ . Показано, що  $C^k$ -відображення  $F : U \rightarrow Y$  є локальним  $C^k$ -дифеоморфізмом у точці  $x_0 \in U$  тоді і тільки тоді, коли похідна  $(DF)_{x_0} : X \rightarrow Y$  є лінійним ізоморфізмом.

Let  $X$  and  $Y$  be Banach spaces,  $U \subset X$  be an open set and  $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ . It is shown that a  $C^k$ -mapping  $F : U \rightarrow Y$  is a local  $C^k$ -diffeomorphism at a point  $x_0 \in U$  if and only if the derivative of  $(DF)_{x_0} : X \rightarrow Y$  is a linear isomorphism.

У статті показано, що для теореми про обернену функцію для диференційованих функцій справджується обернене твердження.

**1. Основні означення.** Спочатку наведемо необхідні для подальшого означення, запозичені з [1]–[3].

Нехай  $X$  і  $Y$  – банахові простори з нормами  $\|\cdot\|_X$  і  $\|\cdot\|_Y$  відповідно. Позначимо через  $L(X, Y)$  банаховий простір лінійних неперервних операторів  $A$ , що діють із простору  $X$  у простір  $Y$ , з нормою

$$\|A\|_{L(X, Y)} = \sup_{\|x\|_X=1} \|Ax\|_Y.$$

Через  $L^k(X, Y)$ , де  $k \in \mathbb{N}$ , позначимо банаховий простір неперервних  $k$ -лінійних відображень із  $X$  в  $Y$ . Зауважимо, що

$$L^{k+1}(X, Y) = L(X, L^k(X, Y))$$

і

$$L^1(X, Y) = L(X, Y).$$

Нехай  $U \subset X$  і  $V \subset Y$  – відкриті множини. Відображення  $f : U \rightarrow V$  називається *диференційованим* (за Фреше) в точці  $x \in U$ , якщо існує таке лінійне відображення  $(Df)_x \in L(X, Y)$ , що

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|f(x+h) - f(x) - (Df)_x h\|_Y}{\|h\|_X} = 0. \quad (1)$$

Відображення  $f : U \rightarrow V$  називається  $C^1$ -відображенням, якщо  $f$  диференційов-

не в кожній точці  $x \in U$  і природне відображення  $Df : U \rightarrow L(X, Y)$  неперервне. Аналогічно, відображення  $f$  називається  $C^{k+1}$ -відображенням, якщо  $D^k f$  диференційовне в кожній точці  $x \in U$  і відображення  $D^{k+1} f : U \rightarrow L^{k+1}(X, Y)$  неперервне.  $C^{k+1}$ -відображення  $f$  ще називають *диференційованим відображенням* класу  $C^{k+1}$ . Нарешті,  $f$  –  $C^\infty$ -відображення, якщо це відображення є  $C^k$ -відображенням для кожного  $k \in \mathbb{N}$ .

Відображення  $f : U \rightarrow V$  називається  $C^k$ -дифеоморфізмом або *дифеоморфізмом* класу  $C^k$ , якщо  $f$  взаємно однозначно відображає  $U$  на  $V$  і обидва відображення  $f$  і  $f^{-1}$  є  $C^k$ -відображеннями.

Аналогічно, відображення  $f : U \rightarrow V$  називається  $C^\infty$ -дифеоморфізмом або *дифеоморфізмом* класу  $C^\infty$ , якщо  $f$  взаємно однозначно відображає  $U$  на  $V$  і обидва відображення  $f$  і  $f^{-1}$  є  $C^\infty$ -відображеннями.

*Локальним  $C^k$ -дифеоморфізмом* ( $C^\infty$ -дифеоморфізмом) у точці  $x \in X$  називається відображення  $f : X \rightarrow Y$ , для якого існує такий окіл  $U \subset X$  точки  $x$ , що звуження  $f|_U$  відображення  $f$  на  $U$  встановлює  $C^k$ -дифеоморфізм ( $C^\infty$ -дифеоморфізм) між  $U$  і відкритою підмножиною простору  $Y$ .

**2. Теорема про обернену функцію.** Важливою для теорії нелінійних відображень є наступна теорема про обернену функцію.

**Теорема 1** ([1]). *Нехай  $X$  і  $Y$  – банахові простори,  $U \subset X$  – відкрита множина,  $F : U \rightarrow Y$  –  $C^k$ -відображення,  $k \in \mathbb{N}$ , і для деякої точки  $x_0 \in U$  похідна  $(DF)_{x_0} : X \rightarrow Y$  є лінійним ізоморфізмом.*

*Тоді  $F$  – локальний  $C^k$ -дифеоморфізм у точці  $x_0$ .*

Нагадаємо, що лінійний неперервний оператор  $T : X \rightarrow Y$  є лінійним ізоморфізмом, якщо цей оператор має обернений неперервний оператор  $T^{-1} : Y \rightarrow X$ .

Покажемо, що для теореми 1 правильною є обернена теорема.

### 3. Обернена теорема до теореми 1.

**Теорема 2.** *Нехай  $X$  і  $Y$  – банахові простори,  $U \subset X$  – відкрита множина,  $k \in \mathbb{N}$  і відображення  $F : U \rightarrow Y$  є локальним  $C^k$ -дифеоморфізмом у точці  $x_0 \in U$ .*

*Тоді похідна  $(DF)_{x_0} : X \rightarrow Y$  є лінійним ізоморфізмом.*

**Доведення.** Завдяки умовам теореми існують такі відкриті множини  $U_1 \subset X$  і  $V_1 \subset Y$ , що містять точки  $x_0$  і  $y_0 = F(x_0)$  відповідно, і звуження  $F|_{U_1}$  відображення  $F$  на  $U_1$  встановлює  $C^k$ -дифеоморфізм між  $U_1$  і  $V_1$ . Тому  $C^k$ -відображення  $F : U_1 \rightarrow V_1$  має обернене  $C^k$ -відображення  $F^{-1} : V_1 \rightarrow U_1$ . Оскільки

$$F^{-1}(F(x)) = x$$

і

$$F(F^{-1}(y)) = y$$

для всіх  $x \in U_1$  і  $y \in V_1$ , то на підставі теореми про диференційовність композиції відображень [1] для всіх  $x \in U_1$  і  $y \in V_1$

$$(DF^{-1}F)_x = (DF^{-1})_{F(x)}(DF)_x = I_X, \quad (2)$$

$$(DFF^{-1})_y = (DF)_{F^{-1}(y)}(DF^{-1})_y = I_Y, \quad (3)$$

де  $I_X$  і  $I_Y$  – одиничні оператори, що діють у просторах  $X$  і  $Y$  відповідно. Замінюючи в (2) і (3)  $x$  і  $y$  на  $x_0$  і  $y_0$  відповідно і враховуючи, що  $y_0 = F(x_0)$ , отримаємо

$$(DF^{-1})_{y_0}(DF)_{x_0} = I_X,$$

$$(DF)_{x_0}(DF^{-1})_{y_0} = I_Y.$$

Таким чином, оператор  $(DF)_{x_0}$  має обернений неперервний  $((DF)_{x_0})^{-1}$  і

$$((DF)_{x_0})^{-1} = (DF^{-1})_{y_0}.$$

Отже, якщо відображення  $F : U \rightarrow Y$  є локальним  $C^k$ -дифеоморфізмом у точці  $x_0 \in U$ , то похідна  $(DF)_{x_0} : X \rightarrow Y$  є лінійним ізоморфізмом.

Теорема 2 доведена.

**4. Основні твердження про обернену функцію.** Об'єднуючи теореми 1 і 2, приходимо до наступного твердження.

**Теорема 3.** *Нехай  $X$  і  $Y$  – банахові простори,  $U \subset X$  – відкрита множина і  $k \in \mathbb{N}$ .  $C^k$ -відображення  $F : U \rightarrow Y$  є локальним  $C^k$ -дифеоморфізмом у точці  $x_0 \in U$  тоді і тільки тоді, коли похідна  $(DF)_{x_0} : X \rightarrow Y$  є лінійним ізоморфізмом.*

Аналогічне твердження справджується і для відображень класу  $C^\infty$ .

**Теорема 4.** *Нехай  $X$  і  $Y$  – банахові простори і  $U \subset X$  – відкрита множина.*

*$C^\infty$ -відображення  $F : U \rightarrow Y$  є локальним  $C^\infty$ -дифеоморфізмом у точці  $x_0 \in U$  тоді і тільки тоді, коли похідна  $(DF)_{x_0} : X \rightarrow Y$  є лінійним ізоморфізмом.*

Очевидно, що теорема 4 – наслідок теореми 3.

### СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Ленг С. Введение в теорию дифференцируемых многообразий. – М: Мир, 1967. – 203 с.
2. Милнор Дж., Уоллес А. Дифференциальная топология. – М: Мир, 1972. – 279 с.
3. Борисович Ю.Г., Звягин В.Г., Шерман П.Б. Топологические методы в теории нелинейных фредгольмовых операторов, Учебное пособие. Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 1978. – 79 с.