# Завдання 4 з премету Спецкурс для ОМ-3

Коломієць Микола

5 червня 2023 р.

# Зміст

1	Завдання 1	2
2	Завдання 2	3
3	Завдання 3	5
4	Завдання 4	6
5	Завдання 5	7
6	Завдання 6	8
7	Завдання 7	9
8	Завдання 8	10
9	Завдання 9	11

## Завдання

Покажіть, що лема 1 з лекції 7 справедлива для строго опуклих лінійних нормованих просторів.

## Лема

Нехай H — строго опуклий лінійний нормований простір,  $C\subseteq H$  — опукла замкнена множина,  $T:C\to H$  — нерозтягуючий оператор. Тоді множина F(T) опукла та замкнена.

#### Завдання

Нехай C непорожня підмножина гільбертового простору H,

 $T_1, T_2, \dots, T_m : C \to H$  - нерозтягуючі оператори, причому

$$\bigcap_{n=1}^{m} F\left(T_{n}\right) \neq \emptyset$$

.

Доведіть, що для довільного набору  $\{\lambda_1,\dots,\lambda_m\}$  додатніх чисел з  $\sum\limits_{n=1}^m\lambda_n=1$  оператор

$$Tx = \sum_{n=1}^{m} \lambda_n T_n x \quad (x \in C)$$

 $\epsilon$  нерозтягуючим та  $F(T) = \bigcap_{n=1}^{m} F\left(T_{n}\right)$ .

Нехай 
$$x \in \bigcap_{n=1}^m F(T_n) \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}, n < m, T_n x = x$$
 тоді

$$Tx = \sum_{n=1}^{m} \lambda_n T_n x = \sum_{n=1}^{m} \lambda_n x = x \sum_{n=1}^{m} \lambda_n = x$$

Отже 
$$x \in F(T)$$
 тобто  $F(T) \supseteq \bigcap_{n=1}^{m} F(T_n)$ 

Нехай  $x \in F(T), Tx = x$  і нехай від супротивного  $\exists m_1 : T_k x \neq x, k \in m_1$ 

Тоді

$$Tx=\sum_{n=1}^m\lambda_nT_nx=x\sum_{n=1}^{m-|m_1|}\lambda_n+\sum_{k\in m_1}\lambda_kT_kx=x\sum_{n=1}^m\lambda_n$$
  $\sum_{k\in m_1}\lambda_k(T_kx-x)=0\Rightarrow T_kx=x$  протиріччя Отже  $\forall x\in F(T), \forall n\leq m, T_nx=x$  Отже  $F(T)=\bigcap_{n=1}^mF(T_n)$ 

Доведемо, що він є нерозтягуючим.

$$\|Tx - Ty\| = \|\sum_{n=1}^m \lambda_n T_n x - \sum_{n=1}^m \lambda_n T_n y\| = \|\sum_{n=1}^m \lambda_n (T_n x - T_n y)\| =$$
 $= \sum_{n=1}^m \lambda_n \|(T_n x - T_n y)\| \le \sum_{n=1}^m \lambda_n \|(x - y)\| = \|x - y\|$ 
 $\|Tx - Ty\| \le \|x - y\|$  - Оператор нерозтягуючий Доведено!

#### Завдання

Нехай С непорожня підмножина гільбертового простору

 $H,T_1,T_2,\ldots,T_m:C o H$ — строго квазінерозтягуючі оператори, причому

$$\bigcap_{n=1}^{m} F\left(T_{n}\right) \neq \emptyset$$

Доведіть, що оператор  $Tx = T_1 T_2 \dots T_m x$   $(x \in C)$  є строго квазінерозтягуючим та  $F(T) = \bigcap_{n=1}^m F(T_n)$ .

Нехай 
$$x\in\bigcap_{n=1}^m F(T_n)$$
 тоді за визначенням  $\forall k\in\mathbb{N}, k\leq m:T_kx=x$  Тоді  $Tx=T_1T_2\dots T_{m-1}T_m=T_1T2\dots T_{m-1}x=\dots=x\Rightarrow x\in F(T)$  Отже  $F(T)\supseteq\bigcap_{n=1}^m F(T_n)$ 

#### Завдання

Нехай C- непорожня опукла замкнена підмножина гільбертового простору  $H,T:C\to H$  - нерозтягуючий оператор з  $F(T)\neq\emptyset$ . Припустимо, що послідовність точок  $x_n\in C$  має властивості:

1. 
$$\forall p \in F(T) \quad \exists \lim_{n \to \infty} ||x_n - p|| \in \mathbb{R};$$

2. 
$$\lim_{n \to \infty} ||x_n - Tx_n|| = 0.$$

Доведіть, що послідовність  $(x_n)$  слабко збігається до точки з F(T).

## Завдання

Нехай H - гільбертовий простір,  $T:H\to H-$  твердо нерозтягуючий оператор із  $F(T)\neq \emptyset$ . Розглянемо метод простої ітерації:

$$\begin{cases} x_0 \in H \\ x_{n+1} = Tx_n \end{cases}$$

Доведіть, що послідовність  $x_n$  слабко збігається до деякої точки з F(T)

### Завдання

Нехай H - гільбертовий простір,  $C\subseteq H-$  непорожня опукла замкнена множина,  $T:C\to C$  - нерозтягуючий оператор,  $F(T)\neq\emptyset,y\in C.$  Покажіть, що для довільного  $t\in(0,1)$  існує єдиний елемент  $x_t\in C$ , такий, що

$$x_t = T\left(ty + (1-t)x_t\right).$$

Доведіть, що при  $t \to 0$  крива  $t \mapsto x_t$  сильно збігається до точки  $\bar x$ , такої, що  $\bar x = P_{F(T)} y.$ 

### Завдання

Нехай H - гільбертовий простір,  $C\subseteq H-$  непорожня опукла замкнена множина,  $T:C\to C$  - нерозтягуючий оператор з  $F(T)\neq\emptyset, f:C\to C-$  стискаючий оператор. Для заданого  $x_0\in C$  генеруємо послідовність елементів  $x_n\in C$  за допомогою ітераційної схеми:

$$x_{n+1} = \alpha_n f(x_n) + (1 - \alpha_n) T x_n$$

де послідовність чисел  $\alpha_n \in (0,1)$  задовольняє умови:

- $1. \lim_{n\to\infty} \alpha_n = 0$
- $2. \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n = +\infty$
- 3.  $\sum_{n=0}^{\infty} |\alpha_{n+1} \alpha_n| < +\infty$

Доведіть, що згенерована послідовність  $(x_n)$  сильно збігається до точки  $z\in F(T)$ , такої, що  $z=P_{F(T)}f(z).$ 

### Завдання

Нехай оператор  $T: H \to H-$  нерозтягуючий, оператор  $A: H \to H-$  ліпшицевий та сильно монотонний  $^4$  із сталими L>0, l>0, відповідно.

Оператор  $T_{\alpha}: H \to H$  задано рівністю

$$T_{\alpha}x = Tx - \alpha ATx, \quad \alpha \in [0, +\infty).$$

Доведіть, що для довільного  $\mu \in \left(0, \frac{2l}{L^2}\right)$  маємо

$$||T_{\alpha}x - T_{\alpha}y|| \le \left(1 - \frac{\tau}{\mu}\alpha\right)||x - y|| \quad \forall x \in H \forall y \in H$$

де 
$$\alpha \in [0,\mu], \tau = 1 - \sqrt{1 - 2l\mu + L^2\mu^2} \in (0,1].$$

### Завдання

Нехай оператор  $T: H \to H-$  нерозтягуючий, оператор  $A: H \to H-$  ліпшицевий та сильно монотонний. Розглянемо ітераційну схему:

$$\begin{cases} y_n = Tx_n \\ x_{n+1} = y_n - \alpha_n A y_n \end{cases}$$

де послідовність чисел  $\alpha_n \in (0,1)$  задовольняє умови:

- $1. \lim_{n \to \infty} \alpha_n = 0$
- $2. \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n = +\infty$
- $3. \sum_{n=0}^{\infty} |\alpha_{n+1} \alpha_n| < +\infty$

Доведіть, що породжена послідовність  $(x_n)$  сильно збігається до єдиного розв'язку варіаційної нерівності:

знайти 
$$x \in C: (Ax, y - x) \ge 0 \quad \forall y \in F(T).$$