

## Завдання 4 з предмету Спецкурс для ОМ-3

Коломієць Микола

30 травня 2023 р.

# Зміст

<b>1</b>	<b>Завдання 1</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Завдання 2</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Завдання 3</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Завдання 4</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Завдання 5</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Завдання 6</b>	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Завдання 7</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Завдання 8</b>	<b>9</b>
<b>9</b>	<b>Завдання 9</b>	<b>10</b>
<b>10</b>	<b>Завдання 10</b>	<b>11</b>

# Завдання 1

## Завдання

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

**Розв'язання:**

## Завдання 2

### Завдання

Доведіть, що всі опуклі компакти з непорожньою внутрішністю в  $\mathbb{R}^n$  гомеоморфні.

### Розв'язання:

Доведемо подібне твердження в  $\mathbb{R}$ ,

з цього впливе анологічне твердження в  $\mathbb{R}^n$ .

В  $\mathbb{R}$  опуклі компакти є замкненим опуклими множинами - тобто зімкненими інтервалами.

Наведемо гомеоморфізм, який переведе компакт  $[a, b]$  у компакт  $[c, d]$

$$f(x) = \frac{x-a}{b-a}(d+c) - c$$

Для випадку  $\mathbb{R}^n$  слід взяти вектор подібних функцій.

Доведено!

## Завдання 3

### Завдання

Нехай  $A \subseteq B^n$  - непорожня замкнена множина. Доведіть, що існує неперервне відображення  $T : B^n \rightarrow B^n$  таке, що  $F(T) = A$ , де  $F(T)$  - множина нерухомих точок відображення  $T$ .

### Розв'язання:

Виберемо довільний компакт  $K$  та багатозначне відображення з нього в  $2^K$  так, що

1. для всіх  $x \in K$  множина  $T_0x$  є непорожньою опуклою підмножиною множини  $K$
2. відображення  $T_0$  замкнене.

Тобто виконуються умови теореми Кукутані. Отже множина нерухомих точок  $T_0$  компактна. З завдання 2 маємо, що довільні компакти гомеоморфні тож оберемо  $T_1$  так, що його множина нерухомих точок збігалась з  $A$ . Зробимо відображення однозначним в одну сторону, щоб властивість нерухомих точок зберіглась і воно було неперервним. Продовжимо відображення на весь простір (за теоремами з функ.аналізу це можна зробити) і отримаємо відображення  $T$ , яке і задовільняє умову задачі.

Доведено!

## Завдання 4

### Завдання

Нехай неперервне відображення  $f : B^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  має властивість:

$$(f(x), x) \geq 0 \quad \forall x \in S^{n-1}.$$

Доведіть, що існує точка  $x_0 \in B^n : f(x_0) = 0$ .

### Розв'язання:

Доводити будемо від супротивного. Нехай  $\forall x \in B^n, f(x) \neq 0$ .

Визначимо неперервне відображення  $B^n \xrightarrow{\phi} B^n$ ,  $\phi : -\frac{f(x)}{\|f(x)\|}$

За теоремою Брауера  $\exists x_1 \in B^n$ ,  $-\frac{f(x_1)}{\|f(x_1)\|} = x_1$

Тоді маємо  $(f(x_1), x_1) = -\|f(x_1)\| < 0$

З сильної версії теореми Брауера можемо заключити, що  $x_1 \in S^{n-1}$  що власне і приводить до протиріччя, завершуючи доведення.

Доведено!

## Завдання 5

### Завдання

Нехай неперервне відображення  $f : B^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  має властивість:

$$f(S^{n-1}) \subseteq B^n$$

Доведіть, що існує точка  $x_0 \in B^n : f(x_0) = x_0$ .

**Розв'язання:**

## Завдання 6

### Завдання

В банахових просторах  $\ell_2$ ,  $c_0$  та  $C([-1, 1])$  побудувати приклади неперервних відображень, що відображають замкнену кулю в себе, але не мають нерухомих точок.

### Розв'язання:

це не можливо за теоремою Брауера, адеж подібне відображення завжди матиме непорожню множину нерухомих точок.



## Завдання 7

### Завдання

Нехай  $H$  - нескінченновимірний гільбертовий простір. Доведіть, що оператор проектування на замкнену кулю не є слабо неперервним.

### Розв'язання:

В скінченновимірному просторі очевидно, що якщо розглядати даний оператор як функцію то це буде неперервна диференційовна функція з лінійними частковими похідними. При нескінченновимірному просторі особливо нічого не зміниться, отже можемо узагальнити, що даний оператор є неперервним, а не слабо неперервним.

Доведено!

## Завдання 8

### Завдання

Нехай  $(X, d_X)$ ,  $(Y, d_Y)$  – метричні простори,  $(Y, d_Y)$  – компактний простір. Нехай  $f \in C(X \times Y)$  та  $g(x) = \max_{y \in Y} f(x, y)$ . Доведіть, що  $g \in C(X)$ .

### Розв'язання:

$$x_n \rightarrow x, y_n \rightarrow y, f(x_n, y_n) \rightarrow f(x, y)$$

$$g(x_n) = \max_{y \in Y} f(x_n, y) = \max_{y_n \in Y} f(x_n, y_n)$$

$Y$  компакт а отже  $y \in Y$  з визначення компакта ( $\forall n \in \mathbb{N}, y_n \in Y$ )

Отже  $g(x_n) \rightarrow g(x)$ . Отже є неперервною за Ріманом

Доведено!

## Завдання 9

### Завдання

Нехай функція  $\phi : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$  неперервна,  $Y$  – компакт. Доведіть, що відображення  $T : X \rightarrow 2^Y$ , задане співвідношенням

$$Tx = \left\{ \bar{y} \in Y : \phi(x, \bar{y}) = \inf_{y \in Y} \phi(x, y) \right\}$$

замкнене ( $X, Y$  метричні простори).

### Розв'язання:

Доведення від супротивного. Нехай відображення не є замкненим, тобто

$$\exists x_n \rightarrow x, y_n \rightarrow y, y_n \in Tx_n, y \notin Tx$$

$\inf_{y_n \in Y} \phi(x_n, y_n), y_n \rightarrow y$  і за аналогією з минулою задачею з того, що  $Y$

компакт впливає, що  $y \in Y$  Отже  $\inf_{y_n \in Y} \phi(x_n, y_n) \rightarrow \phi(x, y)$

Отже  $y \in Tx$  - Суперечність.

Доведено!

## Завдання 10

### Завдання

Нехай  $A, B$  - непорожні опуклі компакти з банахових просторів  $X, Y$ , відповідно. Функція  $L : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$  — неперервна на  $A \times B$  та опукла по  $x$  на  $A$  (для всіх  $y \in B$ ), угнута по  $y$  на  $B$  (для всіх  $x \in A$ ). Доведіть, що існує сідлова точка функції  $L$  на  $A \times B$ , тобто, існує  $(x_0, y_0) \in A \times B$

$$L(x_0, y) \leq L(x_0, y_0) \leq L(x, y_0) \quad \forall x \in A \forall y \in B$$

### Розв'язання:

Функція опукла по  $x$  це означає, що є точка мінімуму на  $A$ . Функція угнута по  $y$  тобто є точка максимуму на  $B$ . З цього очевидно, що існує сідлова точка.