# Завдання 4 з премету Спецкурс для ОМ-3

Коломієць Микола

30 травня 2023 р.

# Зміст

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

## Завдання

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

Розв'язання:

### Завдання

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

### Розв'язання:

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

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

 $B \ \mathbb{R}$  опуклі компакти є замкненимим 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.

### Завдання

Нехай  $A\subseteq B^n$  - непорожня замкнена множина. Доведіть, що існує неперервне відображення  $T:B^n\to B^n$  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 гомеомофрні тож оберемо  $T_1$  так, що його множина нерухомиих 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.

### Завдання

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

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

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

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.

## Завдання

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

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

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

## Розв'язання:

## 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 відображження завжди матиме непорожню множину нерухомих точок.

### Завдання

Нехай H - нескінченновимірний гільбертовий простір. Доведіть, що оператор проектування на замкнену кулю не  $\epsilon$  слабко неперервним.

### Розв'язання:

В скінченновимірному просторі очевидно, що якщо ррозглядати даниий оператор як функцію то це буде неперервна диференційовна функція з лінійними частковими похідними. При нескінченновимірному просторі особливо нічогго не змінитьяся, отже можемо узагальнити, що данний оператор є неперервним, а не слабко неперервним.

## 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:

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

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

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

Отже  $g(x_n) \to g(x)$ . Отже  $\epsilon$  неперервною за Ріманом

### Завдання

Нехай функція  $\phi: X \times Y \to \mathbb{R}$  неперервна, Y- компакт. Доведіть, що відображення  $T: X \to 2^Y$ , 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 відобреження не є замкненим, тобто

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

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

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

Отже  $y \in Tx$  - Суперечність.

### Завдання

Нехай A,B - непорожні опуклі компакти з банахових просторів X,Y, відповідно. Функція  $L:X\times Y\to \mathbb{R}-$  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  $(x_0,y_0)\in A\times B$ 

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

#### 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.