

# Завдання 3 з предмету Спецкурс для ОМ-3

Коломієць Микола

20 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

Нехай  $A_1, A_2, A_3$  - набір замкнених підмножин трикутника  $\Delta \subseteq \mathbb{R}^2$  з вершинами  $v_1, v_2$  та  $v_3$ . Нехай:

1.  $\Delta = \bigcup_{k=1}^3 A_k$ ;
2.  $\forall k \in \{1, 2, 3\} : v_k \in A_k$ ;
3.  $\forall k, i \in \{1, 2, 3\} : [v_k, v_i] \subseteq A_k \cup A_i$ .

Доведіть, що  $\bigcap_{k=1}^3 A_k \neq \emptyset$ .

**Розв'язання:**

## Завдання 2

### Завдання

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

**Розв'язання:**

## 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:**

## 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:**

## 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:**



## Завдання 7

### Завдання

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

**Розв'язання:**

## 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:

## 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:**

## 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:**