Завдання 1 з премету Спецкурс для ОМ-3

Коломієць Микола

6 травня 2023 р.

Зміст

1	Завдання 1	2
2	Завдання 2	4
3	Завдання 3	5
4	Завдання 4	6
5	Завдання 5	8
6	Завдання 6	9
7	Завдання 7	10
8	Завдання 8	11
9	Завдання 9	12
10	Завдання 10	13

Завдання

Нехай С — непорожня замкнена опукла підмножина гільбертового простору Н. Доведіть, що

$$||P_C x - P_C y||^2 \le ||x - y||^2 - ||(x - P_C x) - (y - P_C y)||^2, \ \forall x, y \in H$$

Розв'язання:

$$||P_C x - P_C y||^2 = ||P_C x - x - P_C y + y + x - y||^2 =$$

$$||x - y - ((x - P_C x) - (y - P_C y))||^2 =$$

$$= ||x - y||^2 - 2(x - y, (x - P_C x) - (y - P_C y)) + ||(x - P_C x) - (y - P_C y)||^2$$

Порівняємо з правою частиною нерівності:

$$||x-y||^{2} - 2(x - y, (x - P_{C}x) - (y - P_{C}y)) + ||(x - P_{C}x) - (y - P_{C}y)||^{2} \le$$

$$||x-y||^{2} - ||(x - P_{C}x) - (y - P_{C}y)||^{2}$$

$$||(x - P_{C}x) - (y - P_{C}y)||^{2} \le (x - y, (x - P_{C}x) - (y - P_{C}y))$$

$$||(x - P_{C}x) - (y - P_{C}y)||^{2} = ((x - P_{C}x) - (y - P_{C}y), (x - P_{C}x) - (y - P_{C}y)) =$$

$$= (x - y, (x - P_{C}x) - (y - P_{C}y)) - (P_{C}x - P_{C}y, (x - P_{C}x) - (y - P_{C}y))$$

$$(x - y, (x - P_{C}x) - (y - P_{C}y)) - (P_{C}x - P_{C}y, (x - P_{C}x) - (y - P_{C}y)) \le$$

$$(x - y, (x - P_{C}x) - (y - P_{C}y))$$

$$(P_{C}x - P_{C}y, (x - P_{C}x) - (y - P_{C}y)) \ge 0$$

$$(P_{C}x - P_{C}y, (x - P_{C}x) - (y - P_{C}y)) =$$

$$(P_{C}x - P_{C}y, (x - P_{C}x) - (y - P_{C}y)) =$$

$$= (P_C x - P_C y, x - y) - ||P_C x - P_C y||^2 \stackrel{?}{\geq} 0$$

Якщо застосувати другий пункт теореми 2 з лекції 2 при

$$1)z = P_C x, x = x, y = P_C y, 2)z = P_C y, x = y, y = P_C x$$
:

Отримаємо:

$$(P_C x - x, P_C y - P_C x) \ge 0, (P_C y - y, P_C x - P_C) \ge 0$$

І якщо складемо їх отримаємо нашу нерівеість:

$$(P_C x - P_C y, x - y) \ge \|P_C x - P_C y\|^2$$
, що і завершує доведення.

Завдання

Нехай $\{e_n\}_{n\in \mathbb{N}}$ — зліченна ортонормована система елементів гільбертового простору H та

 $C = 3.л.о. \{e_n\}.$ Доведіть, що

$$P_C x = \sum_{n=1}^{\infty} (x, e_n) e_n, x \in H$$

Розв'язання:

Нехай $x \in H$. Тоді розклад вектора $P_C x$ можна записати так

$$P_C x = \sum_{n=1}^{\infty} (P_C x, e_n) e_n = \sum_{n=1}^{\infty} (P_C x - x + x, e_n) e_n =$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} ((P_C x - x, e_n) + (x, e_n)) e_n = \sum_{n=1}^{\infty} (P_C x - x, e_n) e_n + \sum_{n=1}^{\infty} (x, e_n) e_n$$

C - з.л.о., тобто він і замкнений і лінійний і очевидно $e_n \in C$.

Тоді за теоремою 4 другої лекції $(P_C x - x, e_n) = 0$

$$P_C x = \sum_{n=1}^{\infty} \underbrace{(P_C x - x, e_n)}_{0} e_n + \sum_{n=1}^{\infty} (x, e_n) e_n = \sum_{n=1}^{\infty} (x, e_n) e_n$$
 Доведено

Завдання

Доведіть, що для гіперплощини $L = \{y \in H : (x_0, y) = c\} (x_0 \neq 0, c \in A)$

R) проекція $P_L x$ обчислюється за формулою

$$P_L x = x - ((x_0, x) - c) \frac{x_0}{\|x_0\|^2}$$

Розв'язання:

Розглянемо скаларний добуток:

$$(x-P_Lx,x_0)=(x_0,x-P_Lx)|*x_0$$
 $(x-P_Lx,x_0)x_0=(x-P_Lx)(x_0,x_0)=x_0(x_0,x-P_Lx)$ $(x-P_Lx)\|x_0\|^2=x_0(x_0,x-P_Lx)=x_0((x_0,x)-(x_0,P_Lx))$ За визначенням $P_Lx\in L$, а отже $(x_0,P_Lx)=c$ $(x-P_Lx)\|x_0\|^2=x_0((x_0,x)-c)\|*rac{1}{\|x_0\|^2}$ $(x-P_Lx)=((x_0,x)-c)rac{x_0}{\|x_0\|^2}$ Звідси отримуєм, що $P_Lx=x-((x_0,x)-c)rac{x_0}{\|x_0\|^2}$, доведено

Завдання

Нехай С — непорожня замкнена опукла підмножина гільбертового простору $H,x\in H\setminus\!\! C.$

Доведіть, що $\exists p \in H \setminus \{0\}$ такий, що

$$\sup_{y \in C} (p, y) < (p, x)$$

Розв'язання:

Повне доведення:

 ${\cal C}$ замкнена множина отже замість \sup можна інтерпритувати умову як

$$\forall y \in C, \exists p \in H \backslash \{0\} \quad (p, y) < (p, x)$$

Доведення проводимо від супротивного. Нехай $\exists y \in C$ такий що

$$\forall p \in H \setminus \{0\} \quad (p, y) \ge (p, x)$$
$$(p, y) - (p, x) = (p, y - x) \ge 0$$
$$(-p, y - x) \le 0$$

Подивившись на теорему 2 другої лекції (а саме на її другий пункт) стає очевидно, що за -p варто взяти $P_C x - x$. Тоді отримаємо

$$(P_C x - x, y - x) = (P_C x - x, y - P_C x + P_C x - x) =$$

$$= (P_C x - x, y - P_C x) + (P_C x - x, P_C x - x) \le 0$$

За теоремою 2 з лекції 2 (пункт 2) $(P_C x - x, y - P_C x) \ge 0$

$$(P_Cx-x,P_Cx-x)=\|P_Cx-x\|^2>0 \ \text{адже} \ x\in H\backslash C, x\neq P_Cx$$
 Доведено

Швидке доведення:

Покладемо $p=x-P_Cx \neq 0$. Для довільного $y \in C$ з теореми 2 другої лекції (пункт 2) маємо $\forall y \in C$

$$0 \ge (x - P_C x, y - P_C x) = (p, y - x + p) = (p, y - x) + ||p||^2.$$

$$(p,y) - (p,x) + ||p||^2 \le 0, ||p||^2 \ge 0 \Rightarrow (p,y) \le (p,x), ||p||^2 > 0$$

Отже $\sup_{y \in C} (p, y) < (p, x)$, що і треба було довести.

Завдання

Нехай С — непорожня опукла підмножина гільбертового простору $H, \dim H < +\infty, x \in H \backslash C.$ Доведіть, що $\exists p \in H \backslash \{0\}$ такий, що

$$\sup_{y \in C} (p, y) \le (p, x)$$

Розв'язання:

3 завдання 4 випливає що якщо $x\in H\backslash \bar C, \exists p\in H\backslash \{0\}$ $\sup_{y\in C}(p,y)<(p,x)$ Залишилось довести твердження для $x\in \bar C\backslash C$

Так само візьмемо за $p = x - P_C x$

$$(p,y) - (p,x) = (x - P_C x, y) - (x - P_C x, x) =$$

 $= (x - P_C x, y - P_C x) + (x - P_C x, x - P_C x) = (x - P_C x, y - P_C x) + ||x - P_C x||^2$

Очевидно, що для $x \in \bar{C} \backslash C, P_C x = x$ (є послідовність з C що збігається до

x, і тоді норма різниці буде 0)

$$(x-P_Cx,y-P_Cx)+\|x-P_Cx\|^2=(0,y-x)=0$$

$$\begin{cases} \sup_{y\in C}(p,y)<(p,x), & \forall x\in C \\ \sup_{y\in C}(p,y)=(p,x), & \forall x\in ar{C}ackslash C \end{cases}$$
 Отже

$$\sup_{y \in C} (p, y) \le (p, x), \quad \forall x \in C$$

Доведено

Завдання

Нехай C,D — непорожні замкнені опуклі підмножини H такі, що $C\cap D=\emptyset$ і D обмежена. Доведіть, що $\exists p\in H\backslash\{0\}$ такий, що

$$\sup_{y \in C}(p, y) < \inf_{x \in D}(p, x)$$

Розв'язання:

3 минулих завданнь маємо
$$\sup_{y \in C}(p,y) < (p,x), x \in H$$
 при $p=x-P_Cx$ Залишилось довести, що $(x-P_Cx,x) \leq \inf_{x \in D}(x-P_Cx,x)$

Очевидно, що ця рівняєть досягається якщо прибрати \inf , з обмеженості і замкненості D випливає, що \inf досягається при певному $x \in D$.

Отже
$$\sup_{y \in C}(p,y) < \inf_{x \in D}(p,x)$$
 Доведено

Завдання

Нехай C — опукла підмножина гільбертового простору. Доведіть, що наступні умови рівносильні:

- 1. С слабко секвенційно замкнена множина.
- 2. C замкнена множина.
- 3. C слабко замкнена множина.

Завдання

Нехай C,D — непорожні підмножини H такі, що $C\cap D=\emptyset$.

- 1. Якщо припустити, що множина $C-D=c-d:c\in C, d\in D$ опукла та замкнена, то $\exists p\in H\backslash\{0\}$ такий, що $\sup_{y\in C}(p,y)<\inf_{x\in D}(p,x).$
- 2. Якщо припустити, що $\dim H < +\infty$, множина C-D опукла, то $\exists p \in H \ \{0\} \ \text{такий, що} \sup_{y \in C} (p,y) \leq \inf_{x \in D} (p,x).$

$$1.K = C - D$$

Завдання

Нехай $C_1\subseteq C_2\subseteq ...$ — неспадна послідовність непорожніх опуклих замкнених множин гільбертового простору. Покладемо $C=cl(\bigcup_{n=1}^\infty C_n)$ і нехай $x\in H$. Доведіть, що $P_{C_n}x\to P_Cx$.

Завдання

Нехай $C_1 \subseteq C_2 \subseteq \dots$ — незростаюча послідовність опуклих замкнених множин гільбертового простору.

Припустимо що $\bigcap\limits_{n=1}^{\infty}C_n\neq\emptyset$ і нехай $x\in H.$ Доведіть, що $P_{C_n}x\to P_Cx.$