

Для зачета по каждому листку надо сдать все задачи со звездочками, либо все задачи без звездочек. Задачи с двумя звездочками можно не сдавать. Сдавшем k задач с двумя звездочками разрешается не сдавать $2k$ задач со звездочками из того же листочка. Задачи, обозначенные (!), следует сдавать всем.

Анализ 12: Компактные операторы

12.1. Слабая сходимость и сильная сходимость

Определение 12.1. Последовательность $\{x_i\}$ в гильбертовом пространстве H называется **слабо сходящейся**, если для любого непрерывного функционала $\mu \in H^*$, последовательность $\mu(x_i) \in \mathbb{C}$ сходится. Обычную сходимость последовательности называют **сильной сходимостью**. Топологию, которая индуцирует слабую сходимость, называют **слабой топологией**.

Задача 12.1. Приведите пример последовательности, которая сходится в слабой топологии, но не в сильной.

Задача 12.2 (*). Существует ли линейное отображение гильбертовых пространств $H \rightarrow H_1$, которое не непрерывно в слабой топологии?

Задача 12.3 (!). Пусть H – гильбертово пространство. Докажите, что единичный шар в H компактен в слабой топологии.

Указание. Воспользуйтесь теоремой Тихонова о компактности $[-1, 1]^{\mathbb{N}}$ в топологии поточечной сходимости.

Определение 12.2. Напомним, что **предкомпактное множество** есть множество, замыкание которого компактно, а **компактный оператор** есть непрерывный оператор, переводящий ограниченные множества в предкомпактные.

Задача 12.4. Пусть непрерывный оператор $H \rightarrow H_1$ на гильбертовых пространствах переводит любую слабо сходящуюся последовательность в сильно сходящуюся. Докажите, что он компактен.

Указание. Воспользуйтесь предыдущей задачей.

Задача 12.5. Пусть $\{x_i\}$ – последовательность, которая слабо сходится к x , а A – непрерывный оператор. Докажите, что $\{A(x_i)\}$ слабо сходится к $A(x)$.

Задача 12.6 (!). Докажите, что ограниченный оператор $H \rightarrow H_1$ компактен тогда и только тогда, когда он переводит любую слабо сходящуюся последовательность в сильно сходящуюся.

12.2. Компактные операторы

Задача 12.7. Пусть K компактный оператор, A непрерывный. Докажите, что AK и KA компактны.

Определение 12.3. **Конечномерный оператор** есть оператор, образ которого конечномерен.

Задача 12.8. Докажите, что конечномерный оператор компактен.

Задача 12.9. Постройте компактный оператор, который не конечномерен.

Задача 12.10. Определим операторную норму формулой

$$\|A\| := \sup_{x \neq 0} \frac{|A(x)|}{|x|}.$$

Докажите, что для непрерывного оператора A , его норма меньше ∞ . Докажите, что $\|\cdot\|$ задает норму на пространстве компактных операторов.

Задача 12.11 (!). Рассмотрим топологию на пространстве операторов, заданную операторной нормой $\|\cdot\|$, и пусть A – оператор, лежащий в замыкании пространства конечномерных операторов. Докажите, что A компактен.

Указание. Докажите, что A переводит каждую слабо сходящуюся последовательность в сильно сходящуюся.

Задача 12.12 (*). Докажите, что пространство компактных операторов замкнуто в операторной норме.

Задача 12.13. Пусть K – компактный оператор на гильбертовом пространстве, а T – ортогональное дополнение к $\ker(1 - K)$. Докажите, что существует $C > 0$ такое, что $\frac{|x - K(x)|}{|x|} > C$, для любого ненулевого $x \in T$.

Указание. Если $\frac{|x_i - K(x_i)|}{|x_i|}$ стремится к нулю для какой-то последовательности единичных векторов $\{x_i\}$, выберем из нее подпоследовательность, для которой $K(x_i)$ сходится к x , получим, что $\frac{|x_i - x|}{|x_i|}$ стремится к нулю. Выведите из этого, что $|x_i - x|$ стремится к нулю, то есть $\{x_i - K(x_i)\}$ сходится к нулю в сильной топологии.

Задача 12.14. Пусть K – компактный оператор на гильбертовом пространстве H , а $\{x_i\}$ – последовательность, такая, что $\{x_i - K(x_i)\}$ сходится к z в сильной топологии. Пусть T – ортогональное дополнение к $\ker(1 - K)$, а $\Pi : H \rightarrow T$ – ортогональная проекция.

- Докажите, что последовательность $\{\Pi(x_i)\}$ ограничена.
- Пусть $\{x_i\}$ ограничена. Докажите, что $z \in \text{im}(1 - K)$.

Указание. Для первой части, воспользуйтесь предыдущей задачей. Для второй части, замените $\{x_i\}$ на подпоследовательность, такую, что $K(x_i)$ сходится к y , и убедитесь, что $\{x_i\}$ сходится к $z + y$.

Задача 12.15 (!). Пусть K – компактный оператор. Докажите, что образ $1 - K$ замкнут.

Указание. Воспользуйтесь предыдущей задачей.

12.3. Обратимые операторы

Задача 12.16 (!). Пусть $F : H_1 \rightarrow H_2$ – компактный оператор, H_2 бесконечномерно. Докажите, что F не сюръективен.

Указание. Рассмотрим отображение проективных пространств

$$\mathbb{P}(H_1 / \ker F) \xrightarrow{\Psi} \mathbb{P}H_2,$$

индуцированное F . Докажите, что образ Ψ совпадает с проективизацией $F(R)$, где $R = \{x \in H_1 : |1| \leq |x| \leq 2\}$, а значит компактен. Воспользуйтесь теоремой Рисса, чтобы убедиться, что $\mathbb{P}H_2$ не может быть компактен.

Задача 12.17 (!). Пусть $F : H_1 \rightarrow H_2$ биективный ограниченный оператор на гильбертовых пространствах. Докажите, что обратный оператор тоже ограничен.

Указание. В предположении, что не существует $C > 0$ такого, что $|F(x)| \geq C|x|$, постройте подпространство $H'_1 \subset H_1$, в ограничении на которое F компактен. Воспользовавшись предыдущей задачей, докажите, что F не может отображаться сюръективно на замыкание $F(H'_1)$.

Задача 12.18 (!). Пусть $F : H_1 \rightarrow H_2$ ограниченный оператор на гильбертовых пространствах. Докажите, что следующие условия равносильны.

- (i) Существует оператор $F' : H_2 \rightarrow H_1$, такой, что $FF' = \text{Id}_{H_1}$ (в таком случае, F называется **обратимым слева**).
- (ii) существует число $C > 0$ такое, что $|F(x)| \geq C|x|$, для любого $x \in H_1$.
- (iii) $\ker F = 0$, а $\text{im } F$ замкнут.

Указание. Импликация (i) \Rightarrow (ii) очевидна из определений (в качестве C возьмем норму F'). Импликация (ii) \Rightarrow (iii) тоже очевидна, ибо из $|F(x)| \geq C|x|$ следует, что для любой последовательности Коши вида $\{F(z_i)\}$, $z_i \in H_1$, $\{z_i\}$ – тоже последовательность Коши. Импликация (iii) \Rightarrow (i), следует из предыдущей задачи.

Задача 12.19 (!). Пусть $F : H_1 \rightarrow H_2$ — ограниченное, биективное отображение гильбертовых пространств. Докажите, что F — гомеоморфизм.

Указание. Воспользуйтесь предыдущей задачей.

12.4. Фредгольмовы операторы

Определение 12.4. Ограниченный оператор $F : H_1 \rightarrow H_2$ на гильбертовых пространствах называется **фредгольмовым** (Fredholm), если его образ замкнут, а ядро и коядро конечномерны.

Задача 12.20. Пусть $F : H_1 \rightarrow H_2$ — фредгольмов оператор. Докажите, что он индуцирует гомеоморфизм из $H_1 / \ker F$ в $\text{im } F$.

Указание. Воспользуйтесь задачей 12.19.

Задача 12.21. Пусть $F : H_1 \rightarrow H_2$ — фредгольмов оператор. Докажите, что существует фредгольмов оператор $F_1 : H_2 \rightarrow H_1$ такой, что оператор $\text{Id}_{H_1} - FF_1$ конечномерен (имеет конечномерный образ).

Указание. Воспользуйтесь предыдущей задачей

Замечание. Из этого утверждения следует, в частности, что $\text{Id}_{H_1} - FF_1$ компактен.

Определение 12.5. Назовем линейную форму $\lambda : H \rightarrow \mathbb{R}$ на гильбертовом пространстве **ограниченной**, если существует $C > 0$ такое, что $|\lambda(x)| < C|x|$.

Задача 12.22. Пусть H — гильбертово пространство, H^* — пространство ограниченных форм на H , а $x \rightarrow (\cdot, x)$ естественное отображение из H в H^* , переводящее x в форму $y \mapsto (y, x)$. Докажите, что это изоморфизм.

Задача 12.23. Пусть $F : H_1 \rightarrow H_2$ — ограниченный оператор, а $F^* : H_2 \rightarrow H_1$ — оператор, переводящий $x \in H_2$ в вектор $y \in H_1$, который удовлетворяет

$$(x, F(h)) = (y, h)$$

для любого $h \in H_1$.

- Докажите, что это уравнение определяет F^* однозначно.
- Докажите, что такой оператор F^* всегда существует.
- Докажите, что F^* — ограниченный оператор.
- Докажите, что F фредгольмов тогда и только тогда, когда F^* фредгольмов.
- Докажите, что F компактен тогда и только тогда, когда F^* компактен.

Указание. Для того, чтобы доказать существование сопряженного оператора, воспользуйтесь предыдущей задачей

Замечание. В этих условиях, F^* называется **сопряженным оператором** к F .

Задача 12.24. Пусть $F : H_1 \rightarrow H_2$ — ограниченный оператор, F^* — его сопряженный. Докажите, что $\ker F^* = H_2 / \overline{\operatorname{im} F}$, где $\overline{\operatorname{im} F}$ — замыкание образа F .

Задача 12.25 (!). Пусть $F : H_1 \rightarrow H_2$, $G : H_2 \rightarrow H_3$ — ограниченные операторы.

- Докажите, что GF фредгольмов, если F и G фредгольмовы.
- Пусть GF и FG фредгольмовы. Докажите, что F и G оба фредгольмовы.

Задача 12.26. Пусть GF фредгольмов. Верно ли, что F и G фредгольмовы?

Замечание. Для упрощения обозначений, отныне мы будем рассматривать только фредгольмовы операторы, действующие из пространства H в себя.

Задача 12.27 (!). Пусть $K : H \rightarrow H$ — компактный оператор. Докажите, что $\operatorname{Id}_H + K$ фредгольмов.

Указание. Воспользуйтесь задачей 12.15, чтобы убедиться, что образ $1 + K$ замкнут. Для конечномерности $\ker(1 + K)$, примените теорему Рисса. Для конечномерности $\operatorname{coker}(1 + K)$, воспользуйтесь компактностью K^* , и примените 12.24.

Определение 12.6. **Двусторонний идеал** в алгебре A это такое подпространство $I \subset A$, что $aI \subset I$ и $Ia \subset I$ для всех $a \in A$. Факторпространство A/I по двустороннему идеалу наделено естественной структурой алгебры.

Задача 12.28. Пусть \mathcal{C} — алгебра ограниченных операторов на гильбертовом пространстве H , а $\mathcal{K} \subset \mathcal{C}$ — пространство всех компактных операторов. Докажите, что \mathcal{K} — двусторонний идеал.

Определение 12.7. Факторалгебра \mathcal{C}/\mathcal{K} называется **алгеброй Калкина** гильбертова пространства H (Calkin).

Задача 12.29 (*). Докажите, что алгебра Калкина проста (не содержит нетривиальных двусторонних идеалов).

Задача 12.30 (!). Пусть $F : H \rightarrow H$ — ограниченный оператор. Докажите, что F фредгольмов тогда и только тогда, когда его класс $[F]$ в алгебре Калкина обратим.¹

Указание. Воспользуйтесь задачей 12.21 и задачей 12.25.

Определение 12.8. Напомним, что **обратимым оператором** на гильбертовом пространстве называется ограниченный оператор $F \in \operatorname{End}(H)$ такой, что существует ограниченный оператор $F_1 : H \rightarrow H$, причем $FF_1 = F_1F = \operatorname{Id}_H$.

Задача 12.31 (*). Пусть $F : H \rightarrow H$ — фредгольмов оператор, $[F]$ — его класс в алгебре Калкина. Всегда ли у $[F]$ существует представитель F' , который обратим?

Указание. **Индексом** фредгольмова оператора F называется число

$$\dim \ker F - \dim \operatorname{coker} F.$$

Докажите, что индекс F' не зависит от выбора представителя в классе $[F]$.

¹Это значит, что существует $G_1, G_2 : H \rightarrow H$, что $FG_1 - 1$ и $G_2F - 1$ компактны.

Задача 12.32 (!). Пусть оператор $F : H \rightarrow H$ фредгольмов. Докажите, что существует $\varepsilon > 0$ такое, что для любого оператора $G \in \text{End}(H)$, удовлетворяющего $|G - F| < \varepsilon$, оператор G также фредгольмов.

Указание. Проверьте это для случая тождественного F , записав

$$(Id_H + G_1)^{-1} = Id_H - G_1 + G_1^2 - G_1^3 + \dots$$

где $G_1 = G - F$. Затем воспользуйтесь тем, что

$$GF_1 = Id_H + G_1F + G_1K$$

где F_1 — оператор, удовлетворяющий $FF_1 = Id_H + K$.

Задача 12.33 (*). Пусть \mathcal{C} — алгебра всех ограниченных операторов на гильбертовом пространстве, а $\mathcal{F} \subset \mathcal{C}$ — множество всех фредгольмовых операторов. Из предыдущей задачи следует, что \mathcal{F} открыто, в топологии, заданной нормой. Найдите все связные компоненты \mathcal{F} .

Указание. Попробуйте доказать, что множество фредгольмовых операторов с фиксированным индексом связно.

12.5. Спектральная теорема

Определение 12.9. Пусть $F : H \rightarrow H$ — ограниченный оператор на гильбертовом пространстве. **Спектром** F называется множество $\text{Spec } F \subset \mathbb{C}$ всех чисел $\lambda \in \mathbb{C}$ таких, что оператор $F - \lambda Id_H$ не обратим.

Задача 12.34. Пусть $F : H \rightarrow H$ — ограниченный оператор, $\lambda \in \mathbb{C}$ число. Докажите, что следующие условия равносильны.

- (i) $\lambda \notin \text{Spec } F$
- (ii) Ядро $F - \lambda Id_H$ пусто, а образ $F - \lambda Id_H$ совпадает с H

Задача 12.35 (!). Пусть $F : H \rightarrow H$ — ограниченный оператор, а $\lambda \in \mathbb{C}$ число, не лежащее в его спектре. Докажите, что существует $C > 0$ такое, что $|F(x) - \lambda x| > C|x|$, для любого $x \in H$.

Задача 12.36 (!). Докажите, что $\text{Spec } F$ замкнут в \mathbb{C} .

Указание. Воспользуйтесь задачей 12.32.

Задача 12.37 (!). Докажите, что $\text{Spec } F$ ограничен (содержится в круге).

Задача 12.38 (*). Постройте оператор, спектр которого — это замкнутый круг.

Задача 12.39 (!). Пусть $K : H \rightarrow H$ компактен, $\lambda \in \text{Spec } K$, $\lambda \neq 0$. Докажите, что пространство $H_{\lambda,n} := \ker(K - \lambda Id_H)^n$ непусто и конечномерно, для любого целого n , причем его размерность ограничена константой $\text{mult}(\lambda)$, не зависящей от n . Докажите, что $K(H_{\lambda,n}) \subset H_{\lambda,n}$.

Указание. Воспользуйтесь тем, что $K - \lambda Id_H$ фредгольмов.

Задача 12.40. Пусть ε — положительное вещественное число, а K — компактный оператор. Докажите, что множество $\{\lambda \in \text{Spec } K \mid |\lambda| > \varepsilon\}$ конечно.

Указание. Воспользуйтесь теоремой Рисса.

Замечание. Согласно предыдущей задаче, спектр компактного оператора счетен и не имеет предельных точек, кроме нуля. Согласно задаче 12.39, каждое ненулевое число $\alpha \in \text{Spec } K$ является собственным значением K . Эти утверждения в совокупности называют "спектральной теоремой для компактных операторов".

Задача 12.41 (*). Постройте инъективный компактный оператор $K : H \rightarrow H$ с нулевым спектром. Может ли образ K быть плотен в H ?

Задача 12.42. Пусть K – инъективный оператор на гильбертовом пространстве, квадрат которого компактен. Верно ли, что K тоже компактен?

12.6. Самосопряженные компактные операторы

Определение 12.10. Оператор $A : H \rightarrow H$ на гильбертовом пространстве называется **самосопряженным**, если $(Ax, y) = (x, Ay)$ для любых $x, y \in H$.

Задача 12.43. Пусть $A : H \rightarrow H$ самосопряженный. Докажите, что $(A(x), x)$ вещественно для любого $x \in H$.

Задача 12.44. Пусть $H_1 \subset H$ – подпространство в гильбертовом пространстве, A самосопряженный оператор, причем $A(H_1) \subset H_1$. Докажите, что A сохраняет ортогональное дополнение H_1^\perp .

Задача 12.45 (!). Докажите, что спектр самосопряженного оператора **вещественный**, то есть лежит в $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$.

Указание. Из вещественности $(A(x), x)$ получите, что

$$|\text{Im}(A(x) - \lambda x, x)| > |\text{Im}(\lambda)| \cdot |x|.$$

Выведите из этого, что $|A(x) - \lambda x| > C|x|$, для какого-то $C > 0$. Из этого получите, что образ A замкнут, а ядро пусто. Теперь воспользуйтесь тем, что ядро A равно ядру A^* .

Определение 12.11. Самосопряженный оператор A называется **положительным**, если $(A(x), x) \geq 0$, и **строго положительным**, если это неравенство строгое для любого ненулевого x .

Задача 12.46. Докажите, что квадрат самосопряженного оператора всегда положителен.

Задача 12.47. Докажите, что спектр положительного компактного оператора лежит на положительной вещественной оси.

Указание. Воспользуйтесь спектральной теоремой

Задача 12.48. Пусть K компактный оператор на H , а $\{x_i\}$ последовательность единичных векторов, которые сходятся в слабой топологии к $x \in H$. Докажите, что $\lim(K(x_i), x_i) = (K(x), x)$.

Указание. Докажите, что в сильной топологии $\{K(x_i)\}$ сходится к $K(x)$. Выведите из этого, что $\lim(K(x_i), x_i) = \lim(K(x), x_i)$. Применив определение слабой топологии, убедитесь, что $\lim(K(x), x_i) = (K(x), x)$.

Задача 12.49 (!). Пусть K – компактный оператор, а s – супремум функции $x \rightarrow (K(x), x)$ на единичном шаре B_1 . Докажите, что $s = (K(x_0), x_0)$ для какого-то $x_0 \in B_1$

Указание. Воспользуйтесь предыдущей задачей.

Задача 12.50. Пусть K – самосопряженный компактный оператор на H , $s > 0$ – супремум функции $x \rightarrow \frac{(K(x), x)}{|x|^2}$, а $S \subset H$ – множество векторов, где он реализуется. Докажите, что S есть непустое собственное пространство оператора K , соответствующее собственному значению s .

Указание. Докажите, что S есть нуль-пространство неотрицательно определенной билинейной симметрической формы $z \rightarrow (x, x) - \frac{1}{s}(K(x), x)$.

Задача 12.51 (!). Пусть A — самосопряженный, компактный оператор, причем $\text{Spec } A$ лежит на положительной вещественной оси. Докажите, что A положителен.

Указание. Пусть $(A(x), x) < 0$ для какого-то x . Применяв предыдущую задачу к оператору $-A$, мы получим ненулевое собственное пространство, соответствующее отрицательному собственному значению.

Замечание. Мы доказали, что спектр компактного самосопряженного оператора лежит в $[0, \infty[$ тогда и только тогда, когда он положителен.

Задача 12.52. Пусть A — самосопряженный компактный оператор с нулевым спектром. Докажите, что $A = 0$.

Указание. Воспользуйтесь предыдущей задачей.

Задача 12.53 (!). Пусть A — компактный, самосопряженный оператор на гильбертовом пространстве H . Обозначим за H_α пространство

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \ker(A - \alpha \text{Id}_H)^n$$

(поскольку A компактен, это объединение стабилизируется на конечном шаге, а, значит, все H_α конечномерны). Докажите, что

$$\bigoplus_{\alpha \in \text{Spec } A} H_\alpha$$

плотно в H .

Указание. Воспользуйтесь спектральной теоремой, и примените предыдущую задачу.

Задача 12.54 (*). Верно ли это без предположения о самосопряженности A ?

Задача 12.55 (!). Пусть $A : H \rightarrow H$ — компактный, самосопряженный оператор. Докажите **спектральную теорему для самосопряженных операторов**: в каком-то ортонормальном базисе x_1, x_2, \dots , действие A записывается диагонально: $A(x_i) = \alpha_i x_i$.

Указание. Докажите аналогичную теорему для самосопряженных операторов в конечномерных пространствах, и воспользуйтесь разложением

$$\bigoplus_{\alpha \in \text{Spec } A} H_\alpha.$$

Задача 12.56 (*). Пусть A_α — семейство попарно коммутирующих самосопряженных операторов (возможно, бесконечное). Докажите, что найдется ортонормированный базис, в котором все A_α диагональны.

Задача 12.57 (*). Оператор U на гильбертовом пространстве называется **унитарным**, если $UU^* = U^*U = \text{Id}$. Докажите, что спектр унитарного оператора лежит на единичной окружности.

Указание. Докажите, что

$$(U + \alpha \text{Id}(x), U - \bar{\alpha} \text{Id}(x)) = (1 - |\alpha|^2)|x|^2$$

Задача 12.58 (*). Пусть U — унитарный оператор, такой, что $U - \text{Id}$ компактно. Докажите, что U диагоналізуем в каком-то ортонормированном базисе.

Задача 12.59 (*). Верно ли это без предположения, что $U - \text{Id}$ компактно?