

19.1. Для каждого из следующих операторов T **1)** найдите $\sigma_{\text{ess}}(T)$; **2)** вычислите $\text{ind}(T - \lambda \mathbf{1})$ для всевозможных $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \sigma_{\text{ess}}(T)$:

- (a) диагональный оператор в ℓ^p или в c_0 ;
- (b) оператор умножения на непрерывную функцию в $C[a, b]$;
- (c) оператор умножения на ограниченную измеримую функцию в $L^p(X, \mu)$;
- (d) оператор левого сдвига в ℓ^p или в c_0 ;
- (e) оператор правого сдвига в ℓ^p или в c_0 ;
- (f) оператор двустороннего сдвига в $\ell^p(\mathbb{Z})$ или в $c_0(\mathbb{Z})$;
- (g) произвольный компактный оператор.

19.2. Пусть H — бесконечномерное гильбертово пространство. Докажите, что для каждого $n \in \mathbb{Z}$ в H существует фредгольмов оператор индекса n .

19.3 (*пятое доказательство аддитивности индекса*). Пусть X, Y, Z — банаховы пространства и $T: X \rightarrow Y, S: Y \rightarrow Z$ — фредгольмовы операторы. Рассмотрите оператор

$$\begin{pmatrix} \mathbf{1}_Y & 0 \\ 0 & S \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{1}_Y \cos t & -\mathbf{1}_Y \sin t \\ \mathbf{1}_Y \sin t & \mathbf{1}_Y \cos t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} T & 0 \\ 0 & \mathbf{1}_Y \end{pmatrix},$$

действующий из $X \oplus Y$ в $Y \oplus Z$, и, пользуясь непрерывностью индекса, получите еще одно доказательство формулы $\text{ind}(ST) = \text{ind } S + \text{ind } T$.

Теорема 1. *Группа $\text{GL}(H)$ ограниченных обратимых операторов в гильбертовом пространстве H линейно связна.*

Доказать эту теорему мы сможем лишь через некоторое время¹. В оставшейся части листка разрешается ею пользоваться.

19.4. Пусть H — гильбертово пространство. Докажите, что фредгольмовы операторы $S, T \in \mathcal{B}(H)$ лежат в одной компоненте связности множества $\mathcal{F}red(H) \iff$ их можно соединить непрерывным путем в $\mathcal{F}red(H) \iff \text{ind } S = \text{ind } T$.

19.5. Пусть H — бесконечномерное гильбертово пространство и $\mathcal{Q}(H) = \mathcal{B}(H)/\mathcal{K}(H)$ — алгебра Калкина. Обозначим через G группу обратимых элементов в $\mathcal{Q}(H)$, а через $G_0 \subset G$ — связную компоненту единицы. Докажите, что фредгольмов индекс индуцирует изоморфизм групп $G/G_0 \cong \mathbb{Z}$.

¹На самом деле верно гораздо более сильное утверждение: если H бесконечномерно, то группа $\text{GL}(H)$ стягиваема, т.е. гомотопически эквивалентна точке (теорема Кюйпера). Это уже гораздо более сложное утверждение, и мы его доказывать не будем. См. добавление к книге М. Атья «Лекции по K -теории», М.: Мир, 1967.