

## Лекция 6

## 1.10 Топологии на $\mathbb{B}(H)$ и алгебры фон Неймана

Кроме топологии нормы, имеются и другие полезные топологии на  $C^*$ -алгебре  $\mathbb{B}(H)$ .

**Определение 1.53.** *Сильная топология* задается системой полунорм  $a \rightarrow \|a\xi\|$ ,  $\xi \in H$ .

*Слабая топология* задается системой полунорм  $a \rightarrow (a\xi, \eta)$ ,  $\xi, \eta \in H$ .

**Теорема 1.54.** *Для линейного функционала  $\varphi : \mathbb{B}(H) \rightarrow \mathbb{C}$  следующие условия эквивалентны:*

- (i) *Существуют такие  $\xi_k, \eta_k \in H$ ,  $k = 1, \dots, n$ , что  $\varphi(a) = \sum_{k=1}^n (a\xi_k, \eta_k)$  для любого  $a \in \mathbb{B}(H)$ ;*
- (ii)  *$\varphi$  слабо непрерывен;*
- (iii)  *$\varphi$  сильно непрерывен.*

*Доказательство.* Очевидно, что (i)  $\implies$  (ii)  $\implies$  (iii). Покажем, что из (iii) следует (i).

Сильная непрерывность  $\varphi$  означает, что прообраз  $\{a : |\varphi(a)| < 1\}$  открытого единичного диска является открытым множеством в сильной топологии, то есть найдутся такие положительные константы  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$  и векторы  $\xi_1, \dots, \xi_n$ , что для любого  $a \in \mathbb{B}(H)$  из  $\|a\xi_k\| < \varepsilon_k$  (для всех  $k = 1, \dots, n$ ) следует, что  $|\varphi(a)| < 1$ . Меняя при необходимости длину этих векторов, видим, что эквивалентным образом можно сказать, что существуют такие векторы  $\xi_1, \dots, \xi_n$ , что для любого  $a \in \mathbb{B}(H)$  из  $\max_k \|a\xi_k\| \leq 1$  следует, что  $|\varphi(a)| \leq 1$ . Тогда

$$|\varphi(a)| \leq \left( \sum_{k=1}^n \|a\xi_k\|^2 \right)^{1/2}. \quad (1.9)$$

Действительно, если  $|\varphi(a)|^2 > \sum_{k=1}^n \|a\xi_k\|^2$  для некоторого  $a$ , то  $|\varphi(a)| > \|a\xi_k\|$  для всех  $k$ , так что, так как их конечное число, можно найти такое  $\alpha \in \mathbb{R}$ , что  $|\varphi(\alpha a)| > 1$ , а  $\max_k \|\alpha a\xi_k\| < 1$  (например,  $\alpha^{-1} := (|\varphi(a)| + \max_k \|a\xi_k\|)/2$ ). Противоречие.

Положим  $K := \bigoplus_{k=1}^n H$ . Алгебра  $\mathbb{B}(K)$  может быть отождествлена с алгеброй  $n \times n$ -матриц с элементами из  $\mathbb{B}(H)$ . Пусть  $\rho : \mathbb{B}(H) \rightarrow \mathbb{B}(K)$  отображает  $a \in \mathbb{B}(H)$  в диагональную матрицу со всеми диагональными элементами, равными  $a$ .

Обозначим  $\xi := \xi_1 \oplus \dots \oplus \xi_n \in K$  и заметим, что, положив  $\psi(\rho(a)\xi) = \varphi(a)$ , мы получим линейный функционал на замкнутом подпространстве  $L \subset K$ , где  $L$  — замыкание пространства  $L_0 := \{\rho(a)\xi \mid a \in \mathbb{B}(H)\}$ . Действительно, сначала надо проверить корректность определения  $\psi$  на  $L_0$ : если  $\rho(a)(\xi) = \rho(b)(\xi)$ , то  $(a-b)\xi_k = 0$  для  $k = 1, \dots, n$ . В частности, для сколь угодно большого  $R > 0$  имеем  $\|R(a-b)\xi_k\| \leq 1$ , а значит,  $|\varphi(R(a-b))| \leq 1$ . Поэтому  $|\varphi(a-b)| \leq 1/R$ . В силу произвольности  $R$  получаем, что  $\varphi(a-b) = 0$  и, тем самым, определение корректно на  $L_0$ . Из (1.9) видим,

что  $|\psi(\rho(a))| \leq \|\rho(a)\xi\|$ , так что  $|\psi(\zeta)| \leq \|\zeta\|$  для любого  $\zeta \in L_0$ , а значит, и  $L$ . Итак,  $\psi$  — ограниченный функционал на  $L$ . По теореме Рисса о представлении функционалов, найдется такой вектор  $\eta \in L \subset K$ , что  $\psi(\zeta) = (\zeta, \eta)$  для всех  $\zeta \in L$  (считаем эрмитово произведение линейным по первому аргументу), так что  $\varphi(a) = (\rho(a)\xi, \eta)$ . Разложив на компоненты  $\eta = \eta_1 \oplus \dots \oplus \eta_n$ , получаем  $(\rho(a)\xi, \eta) = \sum_{k=1}^n (a\xi_k, \eta_k)$ .  $\square$

**Следствие 1.55.** *В  $\mathbb{B}(H)$  выпуклое множество замкнуто в слабой топологии тогда и только тогда, когда оно замкнуто в сильной.*

*Доказательство.* Это сразу следует из предыдущей теоремы, поскольку, по теореме Хана-Банаха, замкнутые выпуклые множества получаются как пересечение замкнутых полупространств, соответствующих линейным функционалам.  $\square$

**Определение 1.56.** *Алгеброй фон Неймана называется  $C^*$ -подалгебра  $\mathbb{B}(H)$ , содержащая единицу (тождественный оператор) и замкнутая в слабой топологии.*

Простейшими примерами являются  $\mathbb{C}$  и  $\mathbb{B}(H)$  (на самом деле, первая алгебра — частный случай второй).

**Определение 1.57.** Для множества  $S \subseteq \mathbb{B}(H)$  обозначим через  $S'$  его *коммутант*, то есть множество всех таких операторов  $a \in \mathbb{B}(H)$ , что  $as = sa$  для всякого  $s \in S$ .

**Задача 41.** Проверить, что

- Если  $S$  — самосопряженное, то и  $S'$  тоже.
- Коммутант любого множества — алгебра с единицей.
- Коммутант любого множества слабо замкнут.
- Таким образом,  $S'$  — алгебра фон Неймана для любого самосопряженного множества  $S$ .
- Если  $S_1 \subset S_2$ , то  $S'_1 \supset S'_2$ .
- Всегда  $S \subset S''$ .
- Поэтому  $S' = S'''$ ,  $S'' = S''''$  и т.д.

**Теорема 1.58** (фон Неймана о бикоммутанте). *Пусть  $A$  —  $C^*$ -подалгебра  $\mathbb{B}(H)$ , содержащая единичный оператор. Тогда следующие условия эквивалентны.*

- (i)  $A = A''$ ;
- (ii)  $A$  слабо замкнута;
- (iii)  $A$  сильно замкнута.

*Доказательство.* Поскольку  $A$  является выпуклым подмножеством, то (ii) и (iii) эквивалентны по следствию 1.55. Поскольку  $A''$  слабо замкнуто, то из (i) следует (ii). Остается показать, что из (iii) следует (i).

Для вектора  $\xi \in H$  обозначим через  $p$  проекцию на замыкание  $V$  линейного подпространства, образованного векторами  $a\xi$ ,  $a \in A$ .

Таким образом,  $p\eta = \eta$  при  $\eta \in V$ . Поскольку  $1 \in A$ , то  $\xi \in V$ , так что  $p\xi = \xi$ . Поэтому  $rap\zeta = ra\eta = a\eta = ar\zeta$  для любого  $\zeta \in H$ , где обозначено  $\eta = p\zeta \in V$ . Так что  $rap = ar$  для любого  $a \in A$ . Отсюда  $pa = (a^*p)^* = (pa^*p)^* = rap$  и получаем  $ap = ra$ , то есть  $p \in A'$ . Пусть  $b \in A''$ . Тогда  $pb = bp$ , так что  $pb\xi = bp\xi = b\xi$  и  $b\xi \in V$ . Таким образом, для всякого  $\varepsilon > 0$  найдется элемент  $a \in A$ , для которого  $\|(b - a)\xi\| < \varepsilon$ .

Теперь рассмотрим некоторые  $\xi_1, \dots, \xi_n \in H$  и определим  $\xi := \xi_1 \oplus \dots \oplus \xi_n \in K := H \oplus \dots \oplus H$ . Пусть  $\rho : \mathbb{B}(H) \rightarrow \mathbb{B}(K)$  — диагональное вложение. Легко видеть, что  $\rho(A)'$  состоит из всех  $n \times n$ -матриц с элементами из  $A'$ , а  $\rho(A'') = \rho(A)''$  (задача 42). Применяя к этой ситуации первую часть доказательства, получаем, что для любого  $b \in A''$  и всякого  $\varepsilon > 0$  существует такой элемент  $a \in A$ , что  $\|(\rho(b) - \rho(a))\xi\| < \varepsilon$ . Это означает, что  $\sum_{k=1}^n \|(b - a)\xi_k\|^2 = \|(\rho(b) - \rho(a))\xi\|^2 < \varepsilon^2$ , так что мы можем сильно приблизить  $b \in A''$  некоторым  $a \in A$ .  $\square$

**Задача 42.** Проверить, что  $\rho(A)'$  состоит из всех  $n \times n$ -матриц с элементами из  $A'$ , а  $\rho(A'') = \rho(A)''$ .

**Следствие 1.59.** Если  $A$  — алгебра фон Неймана, то и  $A'$  — алгебра фон Неймана.

**Определение 1.60.** Центром алгебры называется множество ее элементов, коммутирующих со всеми ее элементами.

**Следствие 1.61.** Если  $A$  — алгебра фон Неймана, то и ее центр — алгебра фон Неймана.

*Доказательство.* Для подалгебры  $A \subseteq \mathbb{B}(H)$  имеем  $Z = A \cap A'$ .  $\square$

Пусть  $A \subseteq \mathbb{B}(H)$  является  $C^*$ -алгеброй, содержащей единичный оператор. Тогда теорема о бикоммутанте утверждает, что  $A$  слабо (сильно) плотна в  $A''$ . В этом результате есть тот недостаток, что приближение происходит элементами  $s$ , вообще говоря, неконтролируемой нормой. Это преодолевается следующей теоремой, которую мы приведем без доказательства, которое можно найти в [6, § 4.3].

**Теорема 1.62** (Капланского о плотности). *Единичный шар  $A$  слабо (сильно) плотен в единичном шаре  $A''$ . То же самое верно для множеств положительных элементов в этих единичных шарах и для множеств унитарных элементов.*

**Определение 1.63.** Если центр  $Z$  алгебры фон Неймана  $A$  состоит только из скалярных операторов (то есть  $Z = \mathbb{C}1$ ), то  $A$  называется *фактором*.

**Замечание 1.64.** Следует отметить, что кроме непрерывного функционального исчисления для самосопряженных операторов, имеется борелевское функциональное

исчисление — вместо приближения по норме непрерывных функций полиномами тут происходит приближение полиномами борелевских функций, а соответствующие операторы будут сходиться в слабой топологии. Точнее, пусть многочлены  $p_i$  сходятся монотонно и поточечно к борелевской функции  $f$  на спектре самосопряженного оператора  $a \in \mathbb{B}(H)$ . Тогда  $p_i(a)$  — сильно сходящаяся последовательность операторов (это утверждение из стандартного курса, см. например, [8, §§ 7 и 11]). Поскольку все многочлены коммутируют с коммутантом самосопряженного оператора, то для любой борелевской функции  $f$  на спектре самосопряженного оператора  $a$ , оператор  $f(a)$  лежит в  $\{a\}''$ .

# Глава 2

## Представления $C^*$ -алгебр

### 2.1 Определение и основные свойства

**Определение 2.1.** Представлением  $C^*$ -алгебры  $A$  в гильбертовом пространстве  $H$  называется  $*$ -гомоморфизм из  $A$  в  $\mathbb{B}(H)$ .

**Определение 2.2.** Представление  $C^*$ -алгебры  $A$  называется *алгебраически неприводимым*, если в  $H$  нет собственных инвариантных линейных подпространств (при действии операторами из образа представления). Представление *топологически неприводимо*, если нет замкнутых собственных инвариантных подпространств.

Скоро мы увидим, что для  $C^*$ -алгебр эти два понятия совпадают.

**Лемма 2.3.** Представление  $\pi$  топологически неприводимо тогда и только тогда, когда  $\pi(A)' = \mathbb{C}1$ .

*Доказательство.* Если  $\pi(A)'$  содержит что-то, кроме скаляров, то оно содержит и самосопряженный нескаларный оператор (это сразу следует из разложения нескаларного оператора в линейную комбинацию двух самосопряженных  $a = \frac{a+a^*}{2} + i \cdot \frac{a-a^*}{2i}$ ). Применяя борелевское функциональное исчисление (см. замечание 1.64) к этому самосопряженному оператору  $b$ , можем получить собственный проектор  $p$  в  $\pi(A)'$ . Именно, если оператор нескаларный, то у него, по крайней мере, две различные точки в спектре, скажем,  $t_0$  и  $t_1$ , и надо рассмотреть борелевскую функцию  $f$ , принимающую значения 0 и 1, причем  $f(t_0) = 0$ ,  $f(t_1) = 1$  (задача 43). (Можно также не применять исчисление, а просто взять подходящие спектральные проекторы из стандартной спектральной теоремы, которые по построению обладают необходимыми условиями коммутирования). Тогда  $pH$  — замкнутое инвариантное подпространство, так как  $p \in \pi(A)'$ .

Обратно, пусть  $L \subset H$  — замкнутое  $\pi(A)$ -инвариантное подпространство, а  $p \in \mathbb{B}(H)$  — проектор на это подпространство. Тогда  $\pi(a)p = p\pi(a)p$  для любого  $a \in A$ . Поэтому  $p\pi(a) = (\pi(a^*)p)^* = (p\pi(a^*)p)^* = p\pi(a)p = \pi(a)p$  и  $p \in \pi(A)'$ . При этом  $p$  не является скалярным.  $\square$

**Задача 43.** Проверить в доказательстве выше, что  $f(b)$  — собственный проектор, поскольку  $f^2 = f$  и  $\text{Sp}(f(b)) = \{0, 1\}$ .

**Задача 44.** Доказать более общий факт: если самосопряженный элемент  $a$  в  $C^*$ -алгебре с единицей имеет  $\text{Sp}(a) = \{0, 1\}$ , то  $a$  — нескаллярный идемпотент.

**Лемма 2.4.** Пусть  $\pi$  — топологически неприводимое представление  $C^*$ -алгебры  $A$  в гильбертовом пространстве  $H$ . Тогда для любых  $t \in \mathbb{B}(H)$ , конечномерного подпространства  $L \subset H$  и  $\varepsilon > 0$  существует такой элемент  $a \in A$ , что  $\|a\| \leq \|t|_L\|$  и  $\|(\pi(a) - t)|_L\| < \varepsilon$ .

*Доказательство.* Так как  $\pi$  топологически неприводимо, то по лемме 2.3  $\pi(A)'$  совпадает со скалярами, а значит,  $\pi(A)'' = \mathbb{B}(H)$ . Поэтому  $\pi(A)$  плотно в  $\mathbb{B}(H)$  в слабой (сильной) топологии. Без ограничения общности, можем считать, что  $\|t|_L\| = 1$ . Положим  $s = tp_L$ , где  $p_L$  — проектор на  $L$ . Поскольку  $L$  конечномерно, то, по теореме Капланского о плотности, найдется такой  $b \in A$ , что  $\|\pi(b)\| \leq 1$  и  $\|(\pi(b) - s)|_L\| < \varepsilon/2$ . Тогда имеется такой элемент  $c \in A$ , что  $\pi(c) = \pi(b)$  и  $\|c\| < \|\pi(b)\|(1 + \varepsilon/2)$  (см. теорему 1.50). Положим  $a := \frac{c}{1 + \varepsilon/2}$ . Тогда  $\|a\| \leq 1$  и

$$\|(\pi(a) - t)|_L\| \leq \|(\pi(c) - t)|_L\| + \|\pi(a) - \pi(c)\| < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon.$$

□