

Лекция 2

1.3 Спектр и функциональное исчисление

Определение 1.13. Пусть A — банахова алгебра с единицей. Для любого $a \in A$ назовем множество $\text{Sp}(a) = \{\lambda \in \mathbb{C} : (a - \lambda 1) \text{ не является обратимым}\}$ спектром элемента a . Функция $R_a(\lambda) = (a - \lambda 1)^{-1}$ называется резольвентой a . Если A — C^* -алгебра без единицы, то квазиспектр $\text{Sp}'(a)$ элемента $a \in A$ полагается равным спектру a как элемента алгебры A^+ .

Задача 12. Показать, что квазиспектр всегда содержит ноль.

Теорема 1.14. Спектр любого элемента является компактным непустым множеством. Резольвента является аналитической функцией вне спектра (то есть для любой точки пополненной комплексной плоскости из дополнения к спектру представляется степенным рядом с коэффициентами из алгебры, равномерно сходящимся на некотором замкнутом диске).

Доказательство. Если $|\lambda| > \|a\|$, то ряд $\sum_{n=0}^{\infty} \lambda^{-(n+1)} a^n$ сходится по норме, причем сходится к $-(a - \lambda 1)^{-1}$, поскольку $-(a - \lambda 1) \sum_{n=0}^k \lambda^{-(n+1)} a^n = 1 - \lambda^{-(k+2)} a^{k+1}$ сходится к 1. Таким образом, $R_a(\lambda)$ является аналитической в окрестности бесконечности $|\lambda| > \|a\|$ и

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \|R_a(\lambda)\| \leq \lim_{\lambda \rightarrow \infty} \frac{1}{|\lambda|} \frac{1}{1 - \frac{\|a\|}{|\lambda|}} = 0.$$

В частности, $\text{Sp}(a)$ содержится в замкнутом диске радиуса $\|a\|$ и, тем самым, является ограниченным множеством.

Если $a - \lambda_0 1$ является обратимым (то есть $\lambda_0 \notin \text{Sp}(a)$) и $|\lambda - \lambda_0| < \frac{1}{\|(a - \lambda_0 1)^{-1}\|}$ то, аналогичным образом,

$$(a - \lambda 1)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (\lambda - \lambda_0)^n (a - \lambda_0 1)^{-n-1}$$

является рядом Тейлора R_a в окрестности λ_0 , так что $R_a(\lambda)$ является аналитической вне $\text{Sp}(a)$. Это же рассуждение показывает, в частности, что дополнение к $\text{Sp}(a)$ открыто, то есть $\text{Sp}(a)$ замкнуто. Так как спектр ограничен, то он компактен.

Поскольку $R_a(\lambda)$ является аналитической, то комплекснозначная функция $\lambda \mapsto \varphi(R_a(\lambda))$ тоже является аналитической, если φ — произвольный ограниченный линейный функционал на A . Если $\text{Sp}(a)$ пуст, то $\varphi(R_a(\lambda))$ — аналитическая функция на всем \mathbb{C} . При этом она ограничена, поскольку $|\varphi(R_a(\lambda))| \leq \|\varphi\| \cdot \|R_a(\lambda)\|$ а $\|R_a(\lambda)\|$ ограничено — оцениваем по отдельности на компактном диске радиуса $\lambda_0 > \|a\|$ и вне его через полученную выше оценку

$$\|R_a(\lambda)\| \leq \frac{1}{|\lambda| - \|a\|} \leq \frac{1}{|\lambda_0| - \|a\|}.$$

Значит, $\varphi(R_a(\lambda)) = 0$ для любого φ , поэтому $R_a(\lambda) = 0$ (см. задачу 13 ниже) при всех $\lambda \in \mathbb{C}$, что невозможно (получается, что $\lambda_1 1 - \lambda_2 1 = 0$ при $\lambda_1 \neq \lambda_2$). \square

Задача 13. Если имеется элемент $x \neq 0$ в нормированном пространстве X , то имеется непрерывный линейный функционал φ , не обращающийся на x в ноль. (Это теорема из стандартного курса, следствие теоремы Хана-Банаха, см. например, следствие 2 на стр. 189 в [4]).

Задача 14. Пусть a и b — коммутирующие элементы банаховой алгебры. Тогда произведение ab обратимо тогда и только тогда, когда каждый из элементов a и b является обратимым.

Теорема 1.15 (Теорема об отображении спектра). *Если $p(z)$ является многочленом, то $\text{Sp}(p(a)) = p(\text{Sp}(a))$.*

Доказательство. При $\alpha \in \mathbb{C}$ разложим $p(z) - \alpha$ на линейные множители $p(z) - \alpha = c \prod_i (z - \beta_i)$. Тогда $p(a) - \alpha 1 = c \prod_i (a - \beta_i 1)$ и $p(a) - \alpha 1$ обратим тогда и только тогда, когда обратимы все $a - \beta_i 1$ (применяя индуктивно задачу 14). Поэтому $\alpha \in \text{Sp}(p(a))$ тогда и только тогда, когда хотя бы одно из β_i принадлежит $\text{Sp}(a)$. С другой стороны, подставляя это β_{i_0} в исходное разложение, получаем $p(\beta_{i_0}) - \alpha = c \prod_i (\beta_{i_0} - \beta_i) = 0$, то есть $\alpha = p(\beta_{i_0})$. Обратное включение получается аналогично. \square

Лемма 1.16. *Пусть A — C^* -алгебра (с единицей). Тогда $\text{Sp}(a^*) = \overline{\text{Sp}(a)}$. Если a — унитарный, то $\text{Sp}(a) \subset \mathbb{S}^1$, где $\mathbb{S}^1 \subset \mathbb{C}$ — единичная сфера.*

Доказательство. Поскольку $a^*(a^{-1})^* = (a^{-1}a)^* = 1^* = 1$, и аналогично, в другом порядке, то элемент обратим тогда и только тогда, когда обратим его сопряженный. Это дает первое утверждение.

Пусть теперь a — унитарный, в частности, обратимый. Тогда $\|a\|^2 = \|a^*a\| = 1$, так что при $|\lambda| > 1$ имеем $\lambda \notin \text{Sp}(a)$. Если же $|\lambda| < 1$, то $1 - \lambda a^*$ обратим, а значит, обратим и $a(1 - \lambda a^*) = a - \lambda 1$. Таким образом, $\text{Sp}(a) \subset \mathbb{S}^1$. \square

Определение 1.17. Число $r(a) = \sup\{|\lambda| : \lambda \in \text{Sp}(a)\}$ называется *спектральным радиусом a* .

Задача 15. Показать, что $r(a) \leq \|a\|$ для любого $a \in A$.

Лемма 1.18. $r(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} \|a^n\|^{1/n}$.

Доказательство. Разложим резольвенту R_a в окрестности бесконечности: $R_a(\lambda) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{\lambda^{n+1}}$. Эта функция является аналитической при $|\lambda| > r(a)$, так что для любого $\rho > r(a)$ общий член стремится к нулю: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\| \frac{a^n}{\rho^{n+1}} \right\| = 0$. Поэтому $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \|a^n\|^{1/n} \leq \rho$ для любого $\rho > r(a)$, так что

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \|a^n\|^{1/n} \leq r(a). \quad (1.4)$$

С другой стороны, в силу компактности спектра, найдется такое $\alpha \in \text{Sp}(a)$, что $|\alpha| = r(a)$. По теореме об отображении спектра, $\alpha^n \in \text{Sp}(a^n)$, поэтому $|\alpha^n| \leq r(a^n)$. По задаче 15, $r(a^n) \leq \|a^n\|$. Объединяя, получаем

$$r(a) = |\alpha| = (|\alpha^n|)^{1/n} \leq (r(a^n))^{1/n} \leq \|a^n\|^{1/n}$$

для всех n , так что

$$r(a) \leq \inf_n \|a^n\|^{1/n}. \quad (1.5)$$

Сравнивая (1.4) и (1.5), заключаем, что $\lim_{n \rightarrow \infty} \|a^n\|^{1/n}$ существует и равен $r(a)$. \square

1.4 Мультипликативные функционалы и максимальные идеалы коммутативных банаховых алгебр

Напомним, что алгебра A называется *простой*, если у нее нет собственных (т.е., отличных от $\{0\}$ и A) идеалов.

Лемма 1.19. *Алгебра комплексных чисел \mathbb{C} является единственной простой коммутативной алгеброй.*

Доказательство. Если $A \neq \mathbb{C}$, то имеется нескаларный элемент $a \in A$ (то есть $a \neq \lambda 1$ ни для какого λ). Возьмем некоторое $\alpha \in \text{Sp}(a)$ и положим $I = (a - \alpha 1)A$, так что $I \neq \{0\}$ — замкнутый (двусторонний) идеал в A . Для любого $b \in A$, элемент $(a - \alpha 1)b$ не является обратимым (см. задачу 14), так что по лемме 1.11 $\|(a - \alpha 1)b - 1\| \geq 1$. Поэтому $1 \notin I$ — противоречие с простотой A . \square

Определение 1.20. *Мультипликативным функционалом на A называется нетривиальный гомоморфизм $\varphi : A \rightarrow \mathbb{C}$. Их множество обозначается через M_A .*

Задача 16. Доказать, что $\varphi(1) = 1$. Можно воспользоваться простым наблюдением общего характера: образ идемпотента ($p^2 = p$) при гомоморфизме — всегда идемпотент.

Лемма 1.21. *Мультипликативный функционал на коммутативной банаховой алгебре A с единицей имеет норму 1. Отображение, сопоставляющее каждому мультипликативному функционалу его ядро, является биекцией на множество максимальных идеалов A , то есть таких собственных идеалов, которые не содержатся ни в каком другом идеале, кроме всей алгебры A*

Доказательство. Поскольку, по задаче 16, $\varphi(1) = 1$, $\|\varphi\| \geq 1$. Пусть $\|\varphi\| > 1$, так что найдется такой элемент $a \in A$, что $\|a\| < 1$ и $\varphi(a) = 1$. Тогда ряд $b = \sum_{n=1}^{\infty} a^n$ сходится и $a + ab = b$. Значит, $\varphi(b) = \varphi(a)(1 + \varphi(b)) = 1 + \varphi(b)$ — противоречие. Получаем, что $\|\varphi\| = 1$.

Поскольку $\text{Ker } \varphi$ имеет коразмерность 1, то это — максимальный идеал.

Любой функционал φ полностью определяется своим ядром и условием $\varphi(1) = 1$ (см. задачу 17 ниже), так что указанное соответствие является биекцией на образ.

Покажем, что оно является эпиморфизмом. Если $M \subset A$ является максимальным идеалом, то $\text{dist}(M, 1) = 1$, поскольку единичный открытый шар с центром в 1 состоит из обратимых элементов (лемма 1.11), а M не может содержать обратимых элементов (если $a \in M$ обратим, то $1 \in M$, а значит, $M = A$). Тогда замкнутый идеал \bar{M} (замыкание M) тоже не содержит 1, так что в силу максимальной $\bar{M} = M$. Рассмотрим фактор-алгебру A/M , являющуюся простой (так как иначе M не был бы максимальным) коммутативной банаховой алгеброй с единицей. Поэтому, по лемме 1.19, $A/M \cong \mathbb{C}$. Соответствующее отображение факторизации является ненулевым гомоморфизмом, то есть мультипликативным функционалом (с ядром M). \square

Задача 17. Доказать, что любой функционал φ полностью определяется своим ядром и условием $\varphi(1) = 1$ (профакторизовать по ядру и рассмотреть индуцированный функционал на \mathbb{C}).

Поскольку мультипликативные функционалы ограничены единицей, то M_A является подмножеством единичного шара в сопряженном банаховом пространстве A' (пространстве всех ограниченных линейных функционалов на A). Пространство A' может быть снабжено **-слабой топологией*, задаваемой предбазой окрестностей вида $U_{\varphi_0, \varepsilon, a} = \{\varphi \in A' : |(\varphi - \varphi_0)(a)| < \varepsilon\}$, $\varphi_0 \in A'$, $a \in A$, $\varepsilon > 0$. В терминах направленностей, направленность φ_α сходится к φ , если $\varphi_\alpha(a)$ сходится к $\varphi(a)$ для каждого $a \in A$. Единичный шар пространства A' является компактным и хаусдорфовым относительно **-слабой топологии* (теорема Банаха-Алаоглу, см. [9, теорема 5, стр. 325]).

Задача 18. Проверить, что M_A является **-слабо замкнутым*.

Поэтому M_A тоже **-слабо компактно*.

Задача 19. Следующий пример описывает типичную ситуацию, как станет ясно чуть дальше. Пусть $A = C[0, 1]$, так что мультипликативные функционалы соответствуют точкам $[0, 1]$. Именно, $\varphi(g) = g(t)$. Покажите, что для “обычной” нормы сопряженного пространства для любых двух точек $t \neq s$, расстояние между φ_t и φ_s равно 1. То есть множество мультипликативных функционалов дискретно, некомпактно, никаких предельных точек нет, в отличие от ситуации со **-слабой топологией*.

Если же A не имеет единицы, рассмотрим банахову алгебру $A^+ = A \oplus \mathbb{C}$ (с первоначальной нормой (1.2), а не C^* -нормой из леммы 1.8). В ней A само является максимальным идеалом, отвечающим мультипликативному функционалу $\varphi_0((a, \lambda)) = \lambda$. Любой другой максимальный идеал I алгебры A^+ должен иметь собственное пересечение с A . Тогда $I \cap A$ — идеал коразмерности 1, поскольку I имел коразмерность 1 в A^+ . Таким образом, $I \cap A$ — максимальный идеал в A . Поскольку его коразмерность 1, то определено факторотображение — ненулевой гомоморфизм в \mathbb{C} . Обратно, если $\varphi : A \rightarrow \mathbb{C}$ — (ненулевой) мультипликативный функционал на A , то формула $\tilde{\varphi}((a, \lambda)) = \varphi(a) + \lambda$ задает единственное продолжение φ до мультипликативного функционала на A^+ (задача 21). Получаем биективное соответствие между M_A и $M_{A^+} \setminus \{\varphi_0\}$.

Задача 20. Доказать, что M_A — локально-компактное хаусдорфово пространство, а M_{A^+} — его одноточечная компактификация.

Задача 21. Проверить, что если $\varphi : A \rightarrow \mathbb{C}$ — (ненулевой) мультипликативный функционал на A , то формула $\tilde{\varphi}((a, \lambda)) = \varphi(a) + \lambda$ задает единственное продолжение φ до мультипликативного функционала на A^+ .