Билеты курса «Гармонический анализ»

 $\mathbf{Источник}$: an_explanations.pdf

Лектор: Карасёв Р.Н.

Восторженные читатели: Хоружий Кирилл

Примак Евгений

От: 10 июня 2021 г.

Содержание

1	Банаховы пространства
	1.46 Непрерывне линейные отображения
	1.47 Факторпространство банахового пространства
	1.49 Эпсилон-сети, предкомпактность и вполне ограниченность
	1.50 Теорема Арцела-Асколи
2	Гильбертовы пространства
	2.51 Гильбертово пространство
	2.52 Полнота и замкнутость ортонормированной системы в гильбертовом пр-ве
	2.53 Изометрии гильбертовых пространств
	2.54 Метрическая проекция и двойственное к гильбертову пр-во
	2.55 Двойственное к гильбертову пространству

1 Банаховы пространства

1.46 Непрерывне линейные отображения

Def 1.1. Норма линейного $A: E \to F$ между банаховыми — $||A|| = \sup\{||A(x)|| \mid x \in E, ||x|| \le 1\}.$

Можно сформулировать утверждения:

$$\forall x \in E, ||Ax|| \leq ||A|| \cdot ||x||$$

и для $f\colon E\to F$ и $g\colon F\to G$ верно:

$$||g \circ f|| \leqslant ||g|| \cdot ||f||.$$

Ядро отображения между банаховыми это просто $\ker A = \{x \in E \mid Ax = 0\}.$

1.47 Факторпространство банахового пространства

Def 1.2. Если $G \subset E$ – замкнутое неполное подпространство E, то на факторпрострнастве E/G норма:

$$||x+G|| = \inf\{||x+y|| \mid y \in G\} = \inf\{||x-y|| \mid y \in G\} = \operatorname{dist}(x,G) = \operatorname{dist}(0,x+G).$$

Lem 1.3. Определенная выше $||\cdot|| \colon E/G \to \mathcal{R}$ для замкнутого $G \subset E$ в банаховом E явялется нормой.

1.49 Эпсилон-сети, предкомпактность и вполне ограниченность

Def 1.4. Для топологического пространства M, его $X\subseteq M$ — **предкомпактным**, если \overline{X} — компактно.

Def 1.5. $X \subseteq M$ называется **вполне ограниченным**, если $\forall \varepsilon > 0 \,\exists N \subseteq X$ – конечная ε -сеть. (равносильно и утверждение с $N \subset X$) Или $\forall \varepsilon > 0$, X покрывается конченым набором шаров с центрами в X и радиусами ε .

Thr 1.6. Для полного метрического пространства M, его $X \subseteq M$ – компактно $\iff X$ – вполне ограничено.

1.50 Теорема Арцела-Асколи

Def 1.7. Множество функций $X \subset C(K)$ (над метрическим компактом) **равностепенно непрерывно**, если

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 \colon \forall f \in X \,\forall x, y \in K, \, \rho(x, y) < \delta \Leftrightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon.$$

Если все функции ещё и *L*-липшецивы, то $|f(x) - f(y)| = L\rho(x,y)$.

Def 1.8. Модуль непрерывности липшецивых функций:

$$\omega_X(\delta) = \sup\{|f(x) - f(y)| \mid f \in X, \, \rho(x, y) < \delta\}.$$

И тогда, X – равностепенно непрерывно $\iff \omega_X(\delta) \to 0$ при $\delta \to +0$.

Thr 1.9 (Арцела-Асколи). *Множество* $X \subset C(K)$ предкомпактно $\iff X$ равномерно ограниченно и равностепенно непрерывно.

2 Гильбертовы пространства

2.51 Гильбертово пространство

Def 2.1. Если норма в банаховом E порождается +определённым $||x|| = \sqrt{(x,x)}$, то E — **гильбертово**.

Thr 2.2 (Неравнество Коши-Буняковского). $|(x,y)| \leq ||x|| \cdot ||y||$

$$(ax + by, ax + by) \ge 0 \quad \Leftrightarrow \quad |a|^2 ||x||^2 + a\bar{b}(x, y) + b\bar{a}(x, y) + |b|^2 ||y||^2 \ge 0$$

Thr 2.3. Вещественное банахаво E – гильбертово **тогда** и **только тогда**, когда $\forall x, y \in E$:

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

2.52 Полнота и замкнутость ортонормированной системы в гильбертовом пр-ве

- **Def 2.4.** Последовательность векторов (φ_k) **полная система векторов** в банаховом E, если $\overline{\langle \varphi_k \rangle} = E$. Другими словами $\forall x \in E$ и $\forall > 0$ найдется конечная $a_1\varphi_1 + \ldots + a_n\varphi_n$ такая, что $||x a_1\varphi_1 \cdots a_n\varphi_n|| < \varepsilon$.
- **Def 2.5.** (φ_k) замкнутая система векторов в гильбертовом H, если в $\forall x \in H : (x, \varphi_k) = 0, \ \forall k$.

Thr 2.6. $\forall \varphi_k$ – ортогональной в гильбертовом H эквивалентны утверждения:

- полнота системы;
- замкнутость системы;
- сходимость ряда Фурье $\forall x \in H$ по системе $(\varphi_k) \kappa x$;
- равенство Парсеваля для коэффициентов Фурье $\forall x \in H$ по данной системе.

2.53 Изометрии гильбертовых пространств

- **Def 2.7.** Линейное $A: E \to F$ **изометрия**, если оно биективно и сохраняет норму: $||A|| = ||A^{-1}|| = 1$.
- Lem 2.8. Изометрия гильбертовых пространств сохраняет скалярное произведение.
- **Thr 2.9** (Рисса-Фишера). $\forall H$, в котором \exists счетная полная система элементов, изометрична $\mathcal{C}^n(\mathcal{R}^n)$ или комплексному (действительному) варианту бесконечномерного пространства последовательностей $l_2 = L_2(\mathcal{N})$.

2.54 Метрическая проекция и двойственное к гильбертову пр-во

Thr 2.10. $V \subset H$ – замкнутое линейное подпространство (афинное) гильбертова. $\forall x \in H \exists ! P_V(x) \in V$ ближайший к x то есть $||x - P_V(x)|| = dist(x, V)$.

Thr 2.11. Если $V \subset H$ – замкнутое линейное подпространство, то **метрическая проекция** $P_V \colon H \to V$ линейна, $||P_V|| = 1$ при $V \neq 0$ и имеет место ортогональное разложение в прямую сумму замкнутых подпространств $H = V \oplus \ker P_V$.

2.55 Двойственное к гильбертову пространству

Thr 2.12. $\forall y \in H : \lambda_y(x) = (x,y)$. Тогда $\lambda_y \in H'$, $||\lambda_y|| = ||y||$ и все элементы двойственного пространства H' имеют такой вид.