Лекция 16 от 30.01.2017

Метрические и нормированные пространства (продолжение), ряды Фурье

Коэффициенты Фурье

Вспомним основной результат предыдущей лекции. Пусть H — пространство со скалярным произведением, $\{e_n\}_{n=1}^N$ — ортогональная система, $x \in H$. Тогда если c_1, \ldots, c_N — коэффициенты из \mathbb{R} , то

$$\left\| \left| x - \sum_{n=1}^{N} c_n e_n \right| \right|^2 = ||x||^2 + \sum_{n=1}^{N} \left(c_n ||e_n|| - \frac{(x, e_n)}{(e_n, e_n)} ||e_n|| \right)^2 - \sum_{n=1}^{N} \left(\frac{(x, e_n)}{(e_n, e_n)} \right)^2 (e_n, e_n)$$

Определение 1. Коэффициентами Фурье, соответствующими вектору x и элементу ортогональной системы $\{e_n\}_{n=1}^N$, называются числа $\hat{x}_n = \frac{(x,e_n)}{(e_n,e_n)}$

Принимая это определение во внимание, исходное равенство переписывается в более красивом виде

$$\left\| \left| x - \sum_{n=1}^{N} c_n e_n \right| \right|^2 = \left| \left| x \right| \right|^2 + \left| \left| e_n \right| \right|^2 \sum_{n=1}^{N} (c_n - \hat{x}_n)^2 - \sum_{n=1}^{N} \hat{x}_n^2 \left| \left| e_n \right| \right|^2$$

Утверждение 1 (очевидное). Для любых коэффициентов c_1, \ldots, c_N

$$\left\| x - \sum_{n=1}^{N} c_n e_n \right\| \geqslant \left\| x - \sum_{n=1}^{N} \hat{x}_n e_n \right\|$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда $c_n = \hat{x}_n$.

Это равенство действительно очевидно, учитывая, что в переписанном выражении (которое, кстати, неотрицательно) у нас лишь второе (также неотрицательное) слагаемое правой части зависит от c_n . Минимум достигается, если оно равно нулю. Отметим важное свойство: $\kappa o = \phi \phi u u e + m c_n$ не зависит от c_i для $i \neq n$.

Утверждение 2 (Тождество Бесселя).

$$\left| \left| x - \sum_{n=1}^{N} \hat{x}_n e_n \right| \right| = ||x|| - \sum_{n=1}^{N} \hat{x}_n^2 ||e_n||$$

Следствие 1 (Неравенство Бесселя). $\sum_{n=1}^{N} \hat{x}_n^2 e_n \leq ||x||^2$

Пространство l^2

Отступим в сторону. Пусть l^2 — множество всех числовых последовательностей, сумма квадратов элементов которых конечна. Заметим, что это множество будет являться линейным пространством, поскольку

$$\forall \{b_n\}_{n=1}^{\infty}, \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \in l^2, \alpha \in \mathbb{R}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha a_n^2 = \alpha \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 < \infty \Leftrightarrow \{\alpha a_n\}_{n=1}^{\infty} \in l^2$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} = (a_n + b_n)^2 < \sum_{n=1}^{\infty} (2a_n^2 + 2b_n^2) < \infty \Leftrightarrow \{a_n + b_n\}_{n=1}^{\infty} \in l^2$$

Обозначим $\bar{a} = \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \in \lambda^2, \ \bar{b} = \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$, мы можем ввести скалярное произведение следующим образом

Определение 2. Для пространства l^2 ,

$$(\overline{a}, \overline{b}) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$$
$$||\overline{a}|| = \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2}$$

Сходимость в номрированных пространствах

Отойдем еще на шаг в сторону. Пусть $(L, ||\cdot||)$ — нормированное пространство, $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ — последовательность ее элементов. В таком случае, говоря о сходимости таких последовательностей, можно ввести те же формулировки, что и в случае числовых последовательностей.

Определение 3. Будем говорить, что последовательность $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ сходится κ x, если

$$||x_n - x|| \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

При помощи неравенства треугольника можно также установить и арифметические свойства пределов, например предел суммы.

Утверждение 3. Пусть $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ сходится κ x, $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$ сходится κ y. Тогда $\{x_n+y_n\}_{n=1}^{\infty}$ $\underset{n\to\infty}{\longrightarrow}$ x+y

Доказательство. Воспользуемся неравенством треугольника:

$$0 \leqslant ||(x_n + y_n) - (x + y)|| \leqslant ||x_n - x|| + ||y_n - y|| \underset{n \to \infty}{\to} 0$$

Ряды для из элементов вводятся абсолютно так же, как и числовые ряды, рассмотренные нами ранее (абсолютная сходимость определяется как сходимость ряда из норм элементов).

М. Дискин, А. Иовлева, Р. Хайдуров. Математический анализ-3

Ряды Фурье

Теперь когда мы ввели понятие сходимости в нормированных пространствах, будем двигаться дальше, к рядам Фурье. Вернемся к рассмотрению исходного пространства H со скалярным произведением, в котором мы уже ввели понятие коэффициентов Фурье.

Определение 4. Pяд $\sum_{n=0}^{\infty} \hat{x}_n e_n$ называется рядом Фурье (разложением в ряд Фурье) по ортогональной системе $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$.

Из этого определения не следует, что ряд Фурье вообще сходится.

Утверждение 4. Следующие утверждения эквивалентны:

$$1. \ x = \sum_{n=1}^{\infty} \hat{x}_n e_n.$$

2.
$$||x||^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \hat{x}_n^2 ||e_n||^2$$
 (равенство Парсеваля).

Доказательство. Прямое следствие тождества Бесселя.

Утверждение 5 (Единственность разложения). Пусть $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ — ортогональная система u $x = \sum_{n=1}^{\infty} c_n e_n$, для некторых коэффициентов c_i . Тогда $\hat{x}_i = c_i \ \forall i \in \mathbb{N}$

Доказательство. Зафиксируем $n_0 \in \mathbb{N}$, пусть $N > n_0$. Тогда

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n e_n = \sum_{n=1}^{N} c_n e_n + \underbrace{r_N}_{\rightarrow 0, N \rightarrow \infty}$$

Далее запишем, чему равно \hat{x}_{n_0}

$$\hat{x}_{n_0} = \frac{(x, e_{n_0})}{(e_{n_0}, e_{n_0})} = \frac{\left(\sum_{n=1}^{N} c_n e_n, e_{n_0}\right) + (r_N, e_{n_0})}{(e_{n_0}, e_{n_0})} = \frac{c_{n_0}(e_{n_0}, e_{n_0})}{(e_{n_0}, e_{n_0})} + \frac{(r_N, e_{n_0})}{(e_{n_0}, e_{n_0})} = c_{n_0} + \frac{(r_N, e_{n_0})}{(e_{n_0}, e_{n_0})}$$

Второе слагаемое стремится к нулю. Устремим $N \to \infty$, получим требуемое.

Заметим, что если $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ — ортогональная система, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} c_n e_n$ удовлетворяет условию Коши тогда и только тогда, когда $\sum_{n=1}^{\infty} c_n^2 ||e_n||^2$ сходится.

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N \in \mathbb{N} \; \forall m > N, \, p \in \mathbb{N} \Rightarrow \left\| \sum_{n=m+1}^{m+p} c_n e_n \right\| < \varepsilon$$

Действительно,

$$\left(\sum_{n=m+1}^{m+p} c_n e_n, \sum_{n=m+1}^{m+p} c_n e_n\right) = \sum_{n=m+1}^{m+p} c_n^2 ||e_n||^2$$

И увидим, что искомому условию Коши удовлетворяет и желаемый ряд.

Следствие 2. Если пространство со скалярным произведением полно, то все ряды Фурье там сходятся.

Доказательство. Из неравенства Бесселя $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \hat{x}_n^2 ||e_n||^2 < \infty$ следовательно, $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \hat{x}_n e_n$ удовлетворяет условию Коши, а с учетом полноты $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \hat{x}_n e_n$ сходится.

Итак, в полных нормированных пространствах ряды Фурье сходятся, но отнюдь не всегда они сходятся куда надо.

Определение 5. Ортогональная система $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ замкнута, если

$$\forall x \in H, \forall \varepsilon > 0 \; \exists e_{n_1}, e_{n_2}, \dots, e_{n_K}, c_1, c_2, \dots, c_K \Rightarrow \left\| x - \sum_{k=1}^K c_k e_{n_k} \right\| < \varepsilon$$

Утверждение 6. Если ортогональая система $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ замкнута, то $\forall x \in H \ x = \sum_{n=1}^{\infty} \hat{x}_n e_n$

Доказательство. Зафиксируем произвольное $\varepsilon > 0$, найдем такое K_0 и коэффициенты c_1, \dots, c_{K_0} , что $\left| \left| x - \sum_{n=1}^{K_0} c_n e_n \right| \right| < \varepsilon$. Тогда

$$\forall N > K_0 \left| \left| x - \sum_{n=1}^{N} \hat{x}_n e_n \right| \right| \le \left| \left| x - \sum_{k=1}^{K_0} c_k e_k \right| \right|$$