

傅里叶级数依 L^2 范数均方收敛

陈柏均

2025 年 3 月 11 日

目录

1	三角函数系的完备性	2
2	Bessel 不等式的第二种证明	2
3	完备赋范空间中级数收敛性的证明	3

1 三角函数系的完备性

证明. 要证明级数和能表示 L^2 空间中的任意函数 (三角函数系能张成整个空间), 即证明级数部分和的极限可以等于 L^2 空间中的任意函数, 即级数部分和 (三角多项式) 在 L^2 空间中稠密。

根据魏尔斯特拉斯定理, 三角多项式在连续函数中稠密, 连续函数在 L^2 空间中稠密, 故得证。还可以用三角函数系的正交补为 0 来证明。

这个证明很多种方法, 因为 L^2 空间是希尔伯特空间。所以三角函数系是 L^2 空间的一组基。 \square

2 Bessel 不等式的第二种证明

证明. 考虑在 L^2 空间中, 对于标准正交基 $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ 和函数 f , 我们有如下等式:

$$\begin{aligned} \left\| f - \sum_{k=1}^n (f, e_k) e_k \right\|_2^2 &= \left(f - \sum_{k=1}^n (f, e_k) e_k, f - \sum_{k=1}^n (f, e_k) e_k \right) \\ &= (f, f) - \left(f, \sum_{k=1}^n (f, e_k) e_k \right) - \left(\sum_{k=1}^n (f, e_k) e_k, f \right) + \left(\sum_{k=1}^n (f, e_k) e_k, \sum_{k=1}^n (f, e_k) e_k \right) \end{aligned}$$

第二项:

$$\left(f, \sum_{k=1}^n (f, e_k) e_k \right) = \sum_{k=1}^n \overline{(f, e_k)} (f, e_k) = \sum_{k=1}^n |(f, e_k)|^2$$

第三项:

$$\left(\sum_{k=1}^n (f, e_k) e_k, f \right) = \sum_{k=1}^n (f, e_k) \overline{(f, e_k)} = \sum_{k=1}^n |(f, e_k)|^2$$

第四项

$$\left(\sum_{k=1}^n (f, e_k) e_k, \sum_{k=1}^n (f, e_k) e_k \right)$$

由于 e_k 是标准正交基底, 因此交叉项消失, 只剩下两边下标相同的项

$$= \sum_{k=1}^n ((f, e_k) e_k, (f, e_k) e_k) = \sum_{k=1}^n (f, e_k) \overline{(f, e_k)} (e_k, e_k) = \sum_{k=1}^n |(f, e_k)|^2$$

最终得

$$\left\| f - \sum_{k=1}^n (f, e_k) e_k \right\|_2^2 = \|f\|_2^2 - \sum_{k=1}^n |(f, e_k)|^2 \geq 0$$

$$\left(\sum_{k=1}^n (f, e_k) e_k, \sum_{k=1}^n (f, e_k) e_k \right) = \sum_{k=1}^n |(f, e_k)|^2$$

综合以上结果，我们得到关键不等式：

$$\left\| f - \sum_{k=1}^n (f, e_k) e_k \right\|_2^2 = \|f\|_2^2 - \sum_{k=1}^n |(f, e_k)|^2 \geq 0$$

由此直接导出 Bessel 不等式：

$$\sum_{k=1}^n |(f, e_k)|^2 \leq \|f\|_2^2$$

当 $n \rightarrow \infty$ 时，级数仍然收敛：

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=-n}^n |c_k|^2 < +\infty$$

□

3 完备赋范空间中级数收敛性的证明

证明. 本部分将证明在完备赋范空间中，傅里叶级数的部分和序列收敛于原函数。基本思路分为三步：

1. 证明部分和序列是 Cauchy 列
2. 利用空间完备性得到收敛性
3. 验证极限函数与原函数相等

考虑标准正交基 $\{e_k\}_{k=-\infty}^{\infty}$ ，其中 $e_k(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{ikx}$ （已标准化）。定义部分和：

$$S_n(f) = \sum_{k=-n}^n c_k \cdot e_k \quad c_k = (f, e_k)$$

$$\|S_m(f) - S_n(f)\|_2^2 = \|c_{n+1}e_{n+1} + \cdots + c_m e_m + c_{-m}e_{-m} + \cdots + c_{-(n+1)}e_{-(n+1)}\|_2^2$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} |c_{n+1}e_{n+1} + \cdots + c_m e_m + c_{-m}e_{-m} + \cdots + c_{-(n+1)}e_{-(n+1)}|^2 dx$$

中间项正交消掉

$$\begin{aligned}
 &= \int_{-\pi}^{\pi} |c_{n+1}e_{n+1}|^2 dx + \cdots + \int_{-\pi}^{\pi} |c_m e_m|^2 dx + \cdots + \int_{-\pi}^{\pi} |c_{-m}e_{-m}|^2 dx \\
 &\leq \sum_{k=n+1}^m |c_k|^2 + \sum_{k=-m}^{-(n+1)} |c_k|^2
 \end{aligned}$$

由 besel 不等式

$$\sum_{k=-n}^n |c_k|^2 \leq \|f\|_2^2 < +\infty \quad f \in L_2$$

由柯西准则可知:

$$\sum_{k=n+1}^m |c_k|^2 < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \sum_{k=-m}^{-(n+1)} |c_k|^2 < \frac{\varepsilon}{2}$$

故:

$$\|S_m(f) - S_n(f)\|_2^2 < \varepsilon$$

这表明 $\{S_n(f)\}$ 是 Cauchy 列。由于 L^2 空间完备, 存在 $g \in L^2$ 使得:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(f) = g$$

最后验证 $g = f$, 对任意基元素 e_j :

$$(g, e_j) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(f), e_j \right)$$

由内积的连续性, 极限与内积可交换:

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} (S_n(f), e_j) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k=-n}^n (f, e_k) e_k, e_j \right) = (f, e_j)$$

得:

$$(g, e_j) = (f, e_j) \Rightarrow (g - f, e_j) = 0 \Rightarrow g = f$$

□

综上所述, 故 f 在 L^2 空间下的傅里叶级数依 L^2 范数的均方收敛, 则必能按范数收敛。