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。

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:

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

$$= (f, f) - \left(f, \sum_{k=1}^{n} (f, e_k) e_k \right) - \left(\sum_{k=1}^{n} (f, e_k) e_k, f \right) + \left(\sum_{k=1}^{n} (f, e_k) e_k, \sum_{k=1}^{n} (f, e_k) e_k \right)$$
第三项:
$$\left(f, \sum_{k=1}^{n} (f, e_k) e_k \right) = \sum_{k=1}^{n} \overline{(f, e_k)} (f, e_k) = \sum_{k=1}^{n} |(f, e_k)|^2$$
第三项:
$$\left(\sum_{k=1}^{n} (f, e_k) e_k, f \right) = \sum_{k=1}^{n} (f, e_k) (f, e_k) = \sum_{k=1}^{n} |(f, e_k)|^2$$

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

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

最终得

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

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

综合以上结果,我们得到关键不等式:

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

由此直接导出 Bessel 不等式:

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

当 $n \to \infty$ 时,级数仍然收敛:

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

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:

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

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

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

中间项正交消掉

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

$$\leq \sum_{k=n+1}^{m} |c_k|^2 + \sum_{k=-m}^{-(n+1)} |c_k|^2$$

由 bessel 不等式

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

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:

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

最后验证 g = f, 对任意基元素 e_i :

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

由内积的连续性,极限与内积可交换:

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

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。