

# Abel群上的Fourier分析

## 1 特征

定义. 若Abel群 $G$ 上的复值函数 $\chi: G \rightarrow \mathbb{C}$ 满足

$$\chi(gh) = \chi(g)\chi(h), \quad \forall g, h \in G$$

即 $\chi$ 是群 $G \rightarrow \mathbb{C}^*$ 的同态, 则称 $\chi$ 是群 $G$ 的**特征**(*character*). 若对于任意 $G$ 中的元素 $g$ ,  $\chi(g) = 1$ 则称 $\chi$ 是**平凡特征**(*trivial character*)或**单位特征**(*unit character*).

注意到对于任意Abel群 $G$ 的特征 $\chi$ 和任意群的元素 $g$ ,  $|\chi(g)| = 1$ . 这因为 $G$ 是有限群, 因而对于任意元素 $g$ ,  $g^{|G|} = 1$ , 故 $\chi(g)^{|G|} = 1$ , 即 $\chi(g)$ 是单位根, 故 $|\chi(g)| = 1$ . 显然,  $\chi(g)^{-1} = \overline{\chi(g)}$ .

若 $G$ 是Abel群, 记 $\hat{G}$ 为 $G$ 的所有特征, 并赋予乘法

$$\chi_1 \cdot \chi_2(g) = \chi_1(g) \cdot \chi_2(g),$$

称 $\hat{G}$ 为 $G$ 的**对偶群**(*dual group*).

设 $V$ 是有限Abel群 $G$ 上所有的复值函数组成的集合, 它自然是一个 $\mathbb{C}$ 向量空间. 容易验证

$$\pi_g(x) := \begin{cases} 1 & x = g \\ 0 & x \neq g \end{cases}$$

是 $V$ 的一组基, 于是 $\dim V = |G|$ . 在 $V$ 上可以定义一个Hermite内积

$$(f, g) := \frac{1}{|G|} \sum_{x \in G} f(x) \overline{g(x)}$$

其中, 这里的求和是对 $G$ 中所有的元素进行的. 我们研究特征一方面因为它有良好的代数性质, 另一方面因为所有的特征组成了 $V$ 的一组基.

**引理.** 若 $\chi: G \rightarrow \mathbb{C}$ 是Abel群 $G$ 上的非平凡特征, 那么

$$\sum_{x \in G} \chi(x) = 0.$$

**证明** 由于 $\chi$ 是非平凡特征, 于是存在 $g \in G$ 使得 $\chi(g) \neq 1$ , 故我们有

$$\chi(g) \sum_{x \in G} \chi(x) = \sum_{x \in G} \chi(g)\chi(x) = \sum_{x \in G} \chi(gx) = \sum_{x \in G} \chi(x),$$

最后一个等式因为左乘变换后 $gx$ 也取遍 $G$ 中所有元素. 于是命题得证. ■

**定理1.** 有限Abel群 $G$ 上的所有特征组成 $V$ 的正交子集.

**证明** 为此, 我们需要验证两件事情, 首先 $|\chi(g)| = 1$ , 于是

$$(\chi, \chi) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \chi(g) \overline{\chi(g)} = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |\chi(g)|^2 = 1.$$

另一方面, 若 $\chi_1, \chi_2$ 是不同的特征, 那么

$$(\chi_1, \chi_2) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \chi_1(g) \overline{\chi_2(g)} = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \chi_1(g) \chi_2(g)^{-1} = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} (\chi_1 \cdot \chi_2^{-1})(g).$$

显然 $\chi_1 \cdot \chi_2^{-1}$ 是 $\hat{G}$ 中的元素, 故 $\chi_1 \cdot \chi_2^{-1}$ 是特征. 但 $\chi_1 \neq \chi_2$ , 因而 $\chi_1 \cdot \chi_2^{-1}$ 非平凡. 根据引理, 最后一个求和为0, 得证. ■