Abel群上的Fourier分析

1 特征

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

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

即 χ 是群 $G \to \mathbb{C}^*$ 的同态,则称 χ 是群G的特征(character).若对于任意G中的元素g, $\chi(g) = 1$ 则称 χ 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 χ 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

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

1 特征 2

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. $ilde{a}\chi:G\to\mathbb{C}$ 是Abel群G上的非平凡特征,那么

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

证明 由于 χ 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qx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 χ_1,χ_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.