## Problem Set 2

1. 设 G 是有限交换群,  $H \leq G$ . 设  $A = \{f \in G^* \mid f|_H \equiv 1\}$ . 求证: A 是交换群,  $A \cong G/H$ , 并且

$$\sum_{f \in A} f(x) = \begin{cases} |G/H| & x \in H, \\ 0 & x \notin H. \end{cases}$$

2. 设 $\chi$ 是 mod q的非主特征, 求证

$$L(1,\chi) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\chi(n)}{n}.$$

3. 求证

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\psi(u) - u}{u^{2+s}} du$$

可解析延拓成  $Re(s) \ge 0$  上的解析函数.

4. 设  $\chi \pmod{q}$  是非主 Dirichlet 特征. 设 a < b 是整数, 求证

$$|\sum_{n=a}^{b} \chi(n)| \le \frac{1}{2} \varphi(q)$$

- 5. 设  $\chi \pmod{k}$  是非主实特征. 令  $S = \sum_{n=1}^{k} n \chi(n)$ . (1) 证明: 若 (a, k) = 1, 则  $(1 a \chi(a))S \equiv 0 \pmod{k}$ .
- (2)  $12S \equiv 0 \pmod{k}$ .
- 6. 设  $x \ge 1$ . 求证: 存在常数  $\gamma$  s.t.  $\sum_{n \le x} \frac{1}{n} = \log x + \gamma + O(\frac{1}{x})$ . 其中  $O(\frac{1}{x})$  表示若  $f(x) = O(\frac{1}{x})$ , 则 f(x) 满足: 存在常数 c > 0 s.t.  $|f(x)| \le c\frac{1}{x}$ .