

## 初等数论，群

请在 10 月 24 日课前提交纸质作业。

1. (10 分) (1) 求  $\gcd(10^6 - 1, 10^{15} - 1)$ .

(2) 设自然数  $n, m \geq 1$ , 证明:  $\gcd(2^m - 1, 2^n - 1) = 2^{\gcd(m, n)} - 1$ .

2. (10 分) 对实数  $x \in \mathbb{R}$ , 定义

$$\mu(x) = \inf \left\{ \alpha \in \mathbb{R} : \left| x - \frac{p}{q} \right| \leq \frac{1}{q^\alpha} \text{ 仅有有限组互素整数解 } (p, q), q > 0 \right\}.$$

证明: 对  $x \in \mathbb{Q}$ ,  $\mu(x) = 1$ .

提示: 首先证明  $\mu(x) \geq 1$ , 然后考虑  $|x - p/q| \leq 1/q^{1+\epsilon}$  的解个数, 进而证明  $\mu(x) < 1 + \epsilon$ .

3. (10 分) 如果  $p = 2p' + 1$ , 其中  $p, p'$  都是素数, 那么  $p$  被称作“安全素数”. 考虑两个安全素数  $p = 2p' + 1, q = 2q' + 1$ , 其中  $p, p', q, q'$  两两不同且均大于 2. 记  $n = pq$ .

证明:  $\mathbb{Z}_{n^2}^* \cong \mathbb{Z}_n^* \times \mathbb{Z}_n$ .

提示: 考虑如下三个映射,  $\pi_1: \mathbb{Z}_p^* \rightarrow \mathbb{Z}_{p^2}^*$ ,  $\pi_2: \mathbb{Z}_p \rightarrow \mathbb{Z}_{p^2}^*$  和  $\pi: \mathbb{Z}_p^* \times \mathbb{Z}_p \rightarrow \mathbb{Z}_{p^2}^*$

$$\pi_1(a) = a^p, \quad \pi_2(t) = (1 + p)^t, \quad \pi(a, t) = a^p(1 + p)^t.$$

4. (5 分) 已知群  $G$  满足  $\forall g \in G, g^2 = e$ . 证明  $G$  是阿贝尔群.

5. (5 分) 证明或证伪以下命题:

(1) 单同态  $\varphi: G \rightarrow G$  一定是自同构.

(2) 满同态  $\varphi: G \rightarrow G$  一定是自同构.

6. (10 分) 设  $G$  是一个有限阿贝尔群, 证明以下命题

(1)  $\prod_{g \in G} g$  的平方等于单位元  $e$ .

(2) 如果  $G$  中没有阶 (order) 为 2 的元素, 或  $G$  中有超过一个阶为 2 的元素, 那么  $\prod_{g \in G} g = e$ .

(3) 如果  $G$  中唯一的阶 (order) 为 2 的元素  $y$ , 那么  $\prod_{g \in G} g = y$ .

(4) (Wilson's theorem) 如果  $p$  是素数,  $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$ .