## 第二章习题(基本)

- 基本题目考察详细的解答过程,直接给出答案不得分.答案正确性和过程合理性是 作业的重要评分依据.
- 在作答时请务必清楚标明题号.
- **2.1.** 将集合  $\{i \in \mathbb{Z} \mid 1 \le i \le 326\}$  划分为 5 个子集,证明必有一个子集,其中存在一个数能表示为这个子集中两个数的差.
- **2.2.** 设集合 A 包含 13 个互不相等的实数,证明必定存在  $x,y \in A$ ,使得

$$0 < \frac{x - y}{1 + xy} \le 2 - \sqrt{3}$$

- **2.3.** (m+1) 行、 $\left[m\binom{m}{2}+1\right]$  列的方格,用 m 种颜色给每个方格染色,证明必能找出一个由方格组成的矩形,其四角的方格染相同颜色.
- **2.4.** 有 7 个互不相同的正整数,证明其中至少存在 2 个正整数 a, b 使得 a + b 或 a b 能被 10 除尽.
- **2.5.** 设  $p \in \mathbb{Z}$ ,  $q \in \mathbb{Z}^+$ , 证明分数  $\frac{p}{q}$  在任意进制下均能表示为有限小数或无限循环小数的形式.