

第 29 届中国数学奥林匹克

江苏 南京

第一天

(2013 年 12 月 21 日 8:00 – 12:30)

1. 如图 1, 在锐角 $\triangle ABC$ 中, $AB > AC$, $\angle BAC$ 的平分线与边 BC 交于点 D , 点 E, F 分别在边 AB, AC 上, 使得 B, C, F, E 四点共圆. 证明: $\triangle DEF$ 的外接圆圆心与 $\triangle ABC$ 的内切圆圆心重合的充分必要条件是 $BE + CF = BC$.

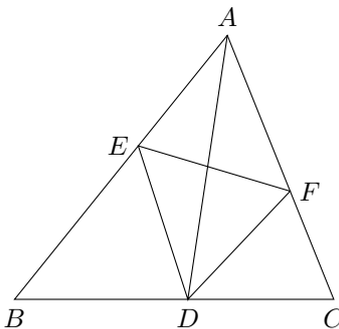


图 1

2. 对大于 1 的整数 n , 定义集合

$$D(n) = \{a - b \mid n = ab, a, b \text{ 为正整数}, a > b\}.$$

证明: 对任意大于 1 的整数 k , 总存在 k 个互不相同且大于 1 的整数 n_1, n_2, \dots, n_k , 使得 $D(n_1) \cap D(n_2) \cap \dots \cap D(n_k)$ 的元素个数不小于 2.

3. 证明: 存在唯一的函数 $f: \mathbf{N}^* \rightarrow \mathbf{N}^*$ 满足

$$f(1) = f(2) = 1,$$

$$f(n) = f(f(n-1)) + f(n - f(n-1)), \quad n = 3, 4, \dots,$$

并对每个整数 $m \geq 2$, 求 $f(2^m)$ 的值.

第 29 届中国数学奥林匹克

江苏 南京

第二天

(2013 年 12 月 22 日 8:00 – 12:30)

4. 对整数 $n > 1$, 设 $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_l^{\alpha_l}$ 是 n 的标准分解式. 定义

$$\omega(n) = l, \Omega(n) = \alpha_1 + \cdots + \alpha_l.$$

是否对任意给定的正整数 k 及正实数 α, β , 总存在整数 $n > 1$, 使得

$$\frac{\omega(n+k)}{\omega(n)} > \alpha, \frac{\Omega(n+k)}{\Omega(n)} < \beta?$$

证明你的结论.

5. 设集合 $X = \{1, 2, \dots, 100\}$, 函数 $f: X \rightarrow X$ 同时满足

- (1) 对任意 $x \in X$, 都有 $f(x) \neq x$;
- (2) 对 X 的任意一个 40 元子集 A , 都有 $A \cap f(A) \neq \emptyset$.

求最小的正整数 k , 使得对任意满足上述条件的函数 f , 都存在 X 的 k 元子集 B , 使得 $B \cup f(B) = X$.

注: 对 X 的子集 T , 定义 $f(T) = \{x \mid \text{存在 } t \in T, \text{ 使得 } x = f(t)\}$.

6. 对于非空数集 S, T , 定义

$$S + T = \{s + t \mid s \in S, t \in T\}, 2S = \{2x \mid x \in S\},$$

设 n 为正整数, A, B 均为 $\{1, 2, \dots, n\}$ 的非空子集. 证明: 存在 $A + B$ 的子集 D , 使得

$$D + D \subseteq 2(A + B), \text{ 且 } |D| \geq \frac{|A| \cdot |B|}{2n}.$$

这里 $|X|$ 表示有限集 X 的元素个数.