

2012 年第三届全国大学生数学竞赛决赛
(数学类) 试题

一、(本题 15 分) 设有空间中五点

$$A(1, 0, 1), B(1, 1, 2), C(1, -1, -2), D(3, 1, 0), E(3, 1, 2).$$

试求过点 E 且与 A, B, C 所在平面 Σ 平行而与直线 AD 垂直的直线方程.

二、(本题 15 分) 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有两阶导数, 且 $f''(x)$ 在 $[a, b]$ 上黎曼可积. 证明:

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \int_a^x (x-t)f''(t)dt, \forall x \in [a, b].$$

三、(本题 10 分) 设 $k_0 < k_1 < \cdots < k_n$ 为给定的正整数, A_1, A_2, \cdots, A_n 为实参数, 指出函数 $f(x) = \sin k_0 x + A_1 \sin k_1 x + \cdots + A_n \sin k_n x$, 在 $[0, 2\pi]$ 上零点的个数 (当 A_1, A_2, \cdots, A_n 变化时) 的最小可能值并加以证明.

四、(本题 10 分) 设正数列 a_n 满足

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n < +\infty, \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = 1.$$

求证: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = 1.$

五、(本题 15 分) 设 A, B 分别是 $3 \times 2, 2 \times 3$ 实矩阵, 若有 $AB = \begin{pmatrix} 8 & 0 & -4 \\ -\frac{3}{2} & 9 & -6 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 求 BA .

六、(本题 20 分) 设 $\{A_i\}_{i \in I}, \{B_i\}_{i \in I}$ 是数域 F 上两个矩阵几何, 称他们在 F 上相似, 如果存在 F 上与 $i \in I$ 无关的可逆矩阵 P , 使得 $P^{-1}A_i P = B_i, \forall i \in I$. 证明: 有理数域 Q 上两个矩阵集合 $\{A_i\}_{i \in I}, \{B_i\}_{i \in I}$, 如果它们在实数域 R 上相似, 则它们在有理数域 Q 上也相似.

七、(本题 15 分) 设 $F(x), G(x)$ 是 $[0, +\infty)$ 上的两个非负单调递减函数,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x(F(x) + G(x)) = 0.$$

(1) 证明: $\forall \varepsilon > 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{\varepsilon}^{+\infty} xF(xt) \cos t \, dt = 0.$

(2) 若进一步有 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{+\infty} (F(t) - G(t)) \cos \frac{t}{n} \, dt = 0$, 证明

$$\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^{+\infty} (F(t) - G(t)) \cos(xt) \, dt = 0.$$