

**第七届全国大学生数学竞赛决赛三、四年级试卷**  
(数学类, 2016年3月 福州)

一、(本题20分) 填空题(每小题5分)

(1) 设 $\Gamma$ 为形如下列形式的2016阶矩阵全体: 矩阵的每行每列只有一个非零元素, 且该非零元素为1. 则 $\sum_{A \in \Gamma} |A| =$ \_\_\_\_\_.

(2) 令 $a_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x dx$ . 若 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^p$ 收敛, 则 $p$ 的取值范围是\_\_\_\_\_.

(3) 设 $D: x^2 + 2y^2 \leq 2x + 4y$ , 则积分 $I = \iint_D (x + y) dx dy =$ \_\_\_\_\_.

(4) 若实向量 $X = (a, b, c)$ 的三个分量 $a, b, c$ 满足 $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}^{2016} = I_2$ , 其中 $I_2$ 为2阶单位方阵, 则 $X =$ \_\_\_\_\_.

二、(本题15分) 在空间直角坐标系中, 设 $S$ 为椭圆柱面 $x^2 + 2y^2 = 1$ ,  $\sigma$ 是空间中的平面, 它与 $S$ 的交集是一个圆. 求所有这样平面 $\sigma$ 的法向量.

三、证明题(15分) 设 $A, B$ 为 $n$ 阶实对称矩阵. 证明 $\text{tr}((AB)^2) \leq \text{tr}(A^2 B^2)$ .

四、(本题20分) 设单位圆 $\Gamma$ 的外切 $n$ 边形 $A_1 A_2 \cdots A_n$ 各边与 $\Gamma$ 分别切于 $B_1, B_2, \cdots, B_n$ . 令 $P_A, P_B$ 分别表示多边形 $A_1 A_2 \cdots A_n$ 与 $B_1 B_2 \cdots B_n$ 的周长.

求证:  $P_A^{\frac{1}{3}} P_B^{\frac{2}{3}} > 2\pi$ .

五、(本题10分) 设 $u_1, v_1, u_2, v_2$ 为群 $G$ 中的元素, 满足 $u_1 v_1 = v_1 u_1 = u_2 v_2 = v_2 u_2$ . 若 $u_1, u_2$ 的阶均为8,  $v_1, v_2$ 的阶均为13. 证明:  $u_1 u_2$ 的阶为4及 $v_1 v_2$ 的阶为13.

六、(本题10分) 设 $E \subset \mathbb{R}^1$ ,  $E$ 是 $L$ -可测的. 若 $m(E) > a > 0$ , 则存在无内点的有界闭集 $F \subset E$ , 使得 $m(F) = a$ .

七、(本题10分) 设 $\gamma(s), s \in [0, \ell]$ 是空间中一条光滑闭曲线, 以弧长为参数, 且曲率 $k > 0$ . 设 $\beta: [0, \ell] \rightarrow S^2$ 为单位球面上由 $\gamma(s)$ 的单位主法向量构成一条简单闭曲线 $B$ . 证明:  $B$ 将球面分成面积相等的两个部分.