

## 2017 年第八届全国大学生数学竞赛决赛

### 《非数学专业》试卷

#### 一、填空题:

1、过单叶双曲面  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} - 2z^2 = 1$  和球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  的交线且与直线

$$\begin{cases} x = 0, \\ 3y + z = 0 \end{cases} \text{ 垂直的平面方程为 } \underline{\hspace{2cm}}.$$

2、设可微函数  $f(x, y)$  满足  $\frac{\partial f}{\partial x} = -f(x, y)$ ,  $f\left(0, \frac{\pi}{2}\right) = 1$ , 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{f(0, y + 1/n)}{f(0, y)} \right)^n = e^{\cot y},$$

则  $f(x, y) = \underline{\hspace{2cm}}.$

3、已知  $A$  为  $n$  阶可逆反对称矩阵,  $b$  为  $n$  元列向量, 设  $B = \begin{pmatrix} A & b \\ b^T & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $\text{rank}(B) = \underline{\hspace{2cm}}.$

4、 $\sum_{n=1}^{100} n^{-\frac{1}{2}}$  的整数部分为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

5、曲线  $L_1: y = \frac{1}{3}x^3 + 2x (0 \leq x \leq 1)$  绕直线  $L_2: y = \frac{4}{3}x$  旋转所生成的旋转曲面的面积为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

第二题: 设  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ , 证明:  $\frac{4}{\pi^2} < \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\tan^2 x} < \frac{2}{3}.$

第三题: 设  $f(x)$  为  $(-\infty, +\infty)$  上连续的周期为 1 的周期函数, 且满足  $0 \leq f(x) \leq 1$  与

$\int_0^1 f(x) dx = 1$ . 证明: 当  $0 \leq x \leq 13$  时, 有

$$\int_0^{\sqrt{x}} f(t) dt + \int_0^{\sqrt{x+27}} f(t) dt + \int_0^{\sqrt{13-x}} f(t) dt \leq 11,$$

并给出取等号的条件.

**第四题：**设函数  $f(x, y, z)$  在区域  $\Omega = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$  上具有连续的二阶偏

导数，且满足  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ，计算

$$I = \iiint_W \left( x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} + z \frac{\partial f}{\partial z} \right) dx dy dz.$$

**第五题：**设  $n$  阶方阵  $A, B$  满足  $AB = A + B$ ，证明：若存在正整数  $k$ ，使得  $A^k = O$  ( $O$  为零矩阵)，则行列式  $|B + 2017A| = |B|$ 。

**第六题：**设  $a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n$ 。

(1) 证明：极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  存在；

(2) 记  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = C$ ，讨论级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - C)$  的敛散性。