

# 2012 年第四届全国大学生数学竞赛初赛 (非数学类) 试卷

一、简答下列各题(本题共 5 个小题, 每题 6 分, 共 30 分)

1. 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} (n!)^{\frac{1}{n^2}}$ .

2. 求通过直线  $L: \begin{cases} 2x + y - 3z + 2 = 0, \\ 5x + 5y - 4z + 3 = 0 \end{cases}$  的两个相互垂直的平面  $\pi_1, \pi_2$ , 使其中一个平面过点  $(4, -3, 1)$ .

3. 已知函数  $z = u(x, y)e^{ax+by}$ , 且  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 0$ , 确定常数  $a, b$ , 使函数  $z = z(x, y)$  满足方程  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} + z = 0$ .

4. 设  $u = u(x)$  连续可微,  $u(2) = 1$ , 且  $\int_L (x + 2y)u \, dx + (x + u^3)u \, dy$  在右半平面上与路径无关, 求  $u(x)$ .

5. 求极限  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x} \int_x^{x+1} \frac{\sin t}{\sqrt{t + \cos t}} \, dt$ .

第二题: (10 分) 计算  $\int_0^{+\infty} e^{-2x} |\sin x| \, dx$ .

第三题: (10 分) 求方程  $x^2 \sin \frac{1}{x} = 2x - 501$  的近似解, 精确到 0.001.

第四题: (12 分) 设函数  $y = f(x)$  二阶可导, 且  $f''(x) > 0, f(0) = 0, f'(0) = 0$ . 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 f(u)}{f(x) \sin^3 u}$ , 其中  $u$  是曲线  $y = f(x)$  上点  $P(x, f(x))$  处切线在  $x$  轴上的截距.

第五题: (12 分) 求最小实数  $C$ , 使得满足  $\int_0^1 |f(x)| \, dx = 1$  的连续的函数  $f(x)$  都有

$$\int_0^1 f(\sqrt{x}) \, dx \leq C.$$

第六题: (12 分) 设  $f(x)$  为连续函数,  $t > 0$ .  $\Omega$  是由抛物面  $z = x^2 + y^2$  和球面  $x^2 + y^2 + z^2 = t^2 (t > 0)$  所围成起来的部分. 定义  $F(t) = \iiint_{\Omega} f(x^2 + y^2 + z^2) \, dV$ , 求  $F'(t)$ .

第七题: (14 分) 设  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  为正项级数,

(1)若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a_n}{a_{n+1}b_n} - \frac{1}{b_{n+1}} \right) > 0$  , 则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛;

(2)若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a_n}{a_{n+1}b_n} - \frac{1}{b_{n+1}} \right) < 0$  且  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  发散, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散.