## 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  $\lim_{n \to \infty} (n!)^{\frac{1}{n^2}}$ .
- 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 $\Big(4,-3,1\Big).$
- **4.** 设 u=u(x) 连续可微, u(2)=1,且  $\int\limits_L \left(x+2y\right)u\,\mathrm{d}\,x+\left(x+u^3\right)u\,\mathrm{d}\,y$  在右半平面上与路径无关,求 u(x).
- 5. 求极限  $\lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{x} \int_x^{x+1} \frac{\sin t}{\sqrt{t + \cos t}} dt$ .

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  $\lim_{x\to 0} \frac{x^3f(u)}{f(x)\sin^3 u}$ ,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  $\int_0^1 |f(x)| \, \mathrm{d}\, x = 1$  的连续的函数 f(x) 都有

$$\int_0^1 f\left(\sqrt{x}\right) \mathrm{d}\,x \le C.$$

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  $F(t)=\iiint_\Omega f\Big(x^2+y^2+z^2\Big)dV$ ,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,

## 更多资料关注-微信公众号: 爱吃老冰棍 全年免费分享

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