## 第十二届全国大学生数学竞赛决赛 (数学类低年级组) 试题

## 一、填空题 (本题 20 分, 每小题 5 分)

1、设
$$\Omega: (x-2)^2+(y-3)^2+(z-4)^2\leq 1$$
,则积分 $\iint_{\Omega} \Big(x^2+2y^2+3z^2\Big) \mathrm{d}\,x\,\mathrm{d}\,y\,\mathrm{d}\,z=$ \_\_\_\_\_.

2、设
$$x_n = \sum_{k=1}^n rac{e^{k^2}}{k}, y_n = \int_0^n e^{x^2} \,\mathrm{d}\,x$$
,则 $\lim_{n o \infty} rac{x_n}{y_n} =$ \_\_\_\_\_\_.

**4、**设A为 2021 阶对称矩阵,A的每一行均为 $1,2,\cdots,2021$ 的一个排列,则A的迹  $\operatorname{tr} A = \underline{\hspace{1cm}}$ 

二、(15 分) 给定yOz平面上的圆 $C: y = \sqrt{3} + \cos\theta, z = 1 + \sin\theta (\theta \in [0, 2\pi])$ .

1、求C绕z轴旋转所得到的环面S的隐式方程.

**2、**设  $z_0 \geq 0$  ,以  $M\left(0,0,z_0\right)$  为顶点的两个锥面  $S_1$  和  $S_2$  的半顶角之差为  $\pi$  / 3 ,且均与环面 S 相切(每条母线都与环面相切),求  $z_0$  和  $S_1,S_2$  的隐式方程.

**三、(15 分)** 设n 阶复方阵 $A_1,\cdots,A_{2n}$  均相似于对角阵, $\mathbb{C}^n$  表示复n 维列向量空间. 证明:

1、 $\mathbb{C}^n = \ker A_k \oplus \operatorname{Im} A_k$ . 这里

$$\ker A_k = \left\{ \left. \alpha \right| A_k \alpha = 0, \alpha \in \mathbb{C}^n \right\}, \ \ \operatorname{Im} A_k = \left\{ \left. A_k \beta \right| \beta \in \mathbb{C}^n \right\} (k = 1, ..., 2n).$$

**2、**若对所有的 k < j 皆有  $A_k A_j = 0 (k,j=1,2,\cdots,2n)$  ,则  $A_1,\cdots,A_{2n}$  中至少有 n 个矩阵为零矩阵.

四、(20 分) 称实函数 f 满足条件(P) : 若 f 在[0,1]上非负连续,

$$f(1) > f(0) = 0, \int_0^1 \frac{1}{f(x)} \mathrm{d} \, x = +\infty$$
 ,

且对任何 
$$x_1,x_2\in[0,1]$$
 成立  $figg(rac{x_1+x_2}{2}igg)\geqrac{fig(x_1ig)+fig(x_2ig)}{2}.$ 

1、令c>0,对于 $f_1(x)=cx$ 和 $f_2(x)=\sqrt{x}$ ,分别验证 $f_1,f_2$ 是否满足条件 $\left(P
ight)$ ,并计算 $\lim_{x o 0^+}\left(f_1(x)-xf_1'(x)
ight)^me^{f_1'(x)}$ 和 $\lim_{x o 0^+}\left(f_2(x)-xf_2'(x)
ight)^me^{f_2'(x)}$ .

**2、**证明:  $\forall m \geq 1$  ,存在满足条件(P) 的函数 f 以及趋于零的正数列  $\left\{x_n\right\}$  ,使得 f 在每一点  $x_n$  可导,且  $\lim_{n \to +\infty} \left(f\left(x_n\right) - x_n f'\left(x_n\right)\right)^m e^{f'\left(x_n\right)} = +\infty$ .

五、(15分) 设 $\alpha$ , $\beta$ , $\alpha$ <sub>1</sub>, $\alpha$ <sub>2</sub>, $\beta$ <sub>1</sub>, $\beta$ <sub>2</sub>和A均为实数. 回答以下问题:

- 1、  $\lim_{n \to \infty} \sin(n\alpha + \beta) = A$  成立的充要条件是什么?
- 2、  $\lim_{n \to \infty} \left( \sin \left( n \alpha_1 + \beta_1 \right) + \sin \left( n \alpha_2 + \beta_2 \right) \right) = 0$  成立的充要条件是什么?

六、(15分) 设g为 $\mathbb{R}$ 上恒正的连续函数,对于正整数n以及 $x_0,y_0\in\mathbb{R}$ ,考怨微分方程

$$\begin{cases} y'(x)=y^{\frac{1}{2n+1}}(x)g(x), & \text{(1)} \\ y\left(x_0\right)=y_0. \end{cases}$$

证明:

- 1、方程 (1) 有定义在整个 ℝ上的解(称为全局解);
- 2、若 $y_0 = 0$ 则方程(1)有无穷多个全局解;
- **3、**若y = y(x)是方程(1)的解,则y在 $\mathbb{R}$ 上非负,或在 $\mathbb{R}$ 上非正.

微信公众号:

考研竞赛数学(xwmath)