

# 第二届全国大学生数学竞赛预赛试卷

(非数学类, 2010)

考试形式: 闭卷 考试时间: 150 分钟 满分: 100 分.

题号	一	二	三	四	五	六	总分
满 分	25	15	15	15	15	15	100
得 分							

注意: 1、所有答题都须写在此试卷纸密封线右边, 写在其它纸上一律无效.

2、密封线左边请勿答题, 密封线外不得有姓名及相关标记.

3、如当题空白不够, 可写在当页背面, 并标明题号.

得 分	
评阅人	

一、(本题共 5 小题, 每小题各 5 分, 共 25 分) 计算下列各题 (要求写出重要步骤).

(1) 设  $x_n = (1+a) \cdot (1+a^2) \cdots (1+a^{2^n})$ , 其中  $|a| < 1$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

(2) 求  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x^2}$ .

(3) 设  $s > 0$ , 求  $I_n = \int_0^{+\infty} e^{-sx} x^n dx$  ( $n = 1, 2, \dots$ ).

(4) 设函数  $f(t)$  有二阶连续导数,  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $g(x, y) = f\left(\frac{1}{r}\right)$ , 求  $\frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2}$ .

(5) 求直线  $l_1: \begin{cases} x - y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$  与直线  $l_2: \frac{x-2}{4} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-3}{-1}$  的距离.

专业:

年级:

所在院校:

身份证号:

姓名:

得 分	
评阅人	

二、(本题共 15 分) 设函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上具有二阶导数, 并且  $f''(x) > 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = \alpha > 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = \beta < 0$ , 且存在一

点  $x_0$ , 使得  $f(x_0) < 0$ . 证明: 方程  $f(x) = 0$  在  $(-\infty, +\infty)$  恰有两个实根.

姓名:

身份证号: \_\_\_\_\_

所在院校: \_\_\_\_\_

专业: \_\_\_\_\_

密

封

线

得 分	
评阅人	

三、(本题共 15 分) 设函数  $y=f(x)$  由参数方程  
$$\begin{cases} x=2t+t^2 & (t>-1) \\ y=\psi(t) \end{cases}$$
 所确定. 且  $\frac{d^2y}{dx^2}=\frac{3}{4(1+t)}$ , 其中  $\psi(t)$  具有  
二阶导数, 曲线  $y=\psi(t)$  与  $y=\int_1^{t^2} e^{-u^2} du + \frac{3}{2e}$  在  $t=1$  处相切. 求函数  $\psi(t)$ .

得 分	
评阅人	

四、(本题共 15 分) 设  $a_n > 0$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ , 证明:

(1) 当  $\alpha > 1$  时, 级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n^\alpha}$  收敛;

(2) 当  $\alpha \leq 1$ , 且  $S_n \rightarrow \infty$  ( $n \rightarrow \infty$ ) 时, 级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n^\alpha}$  发散.

姓名: \_\_\_\_\_ 身份证号: \_\_\_\_\_ 所在院校: \_\_\_\_\_ 年级: \_\_\_\_\_ 专业: \_\_\_\_\_

得 分	
评阅人	

五、(本题共 15 分) 设  $l$  是过原点、方向为  $(\alpha, \beta, \gamma)$   
(其中  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 1$ ) 的直线, 均匀椭球

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1 \quad (\text{其中 } 0 < c < b < a, \text{ 密度为 } 1) \text{ 绕 } l \text{ 旋转.}$$

- (1) 求其转动惯量;
- (2) 求其转动惯量关于方向  $(\alpha, \beta, \gamma)$  的最大值和最小值.

密  
封  
线

得 分	
评阅人	

六、(本题共 15 分) 设函数  $\varphi(x)$  具有连续的导数, 在围绕原点的任意光滑的简单闭曲线  $C$  上, 曲线积分  $\oint_C \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2}$  的值为常数.

(1) 设  $L$  为正向闭曲线  $(x-2)^2 + y^2 = 1$ . 证明:  $\oint_L \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2} = 0$ ;

(2) 求函数  $\varphi(x)$ ;

(3) 设  $C$  是围绕原点的光滑简单正向闭曲线, 求  $\oint_C \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2}$ .