

姓名：____ 身份证号：____ 所在院校：____ 年级：____ 专业：____

线
—
封
—
密

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 $I_n = \int_0^{+\infty} e^{-sx} x^n dx$ ($n=1, 2, \cdots$).

(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.

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.

得 分	
评阅人	

三、（ 本 题 共 15 分 ） 设 函 数 $y=f(x)$ 由 参 数 方 程 $\begin{cases} x=2t+t^2 \\ y=\psi(t) \end{cases} (t>-1)$ 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.

得 分	
评阅人	

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

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

- (1) 求其转动惯量;
(2) 求其转动惯量关于方向 (α, β, γ) 的最大值和最小值.

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 $\oint_C \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2}$.