

2019 年第二届全国大学生数学竞赛网络挑战赛

(非数类第三轮) 竞赛试题

考生注意： 考试时间 150 分钟 试卷总分 100 分

说明：

1. 答题时间为 2.5 小时，10 月 12 日 8:30-11:00，网上交卷截止时间 11:30；
2. 请同学们把竞赛答案写在干净的答题纸上，并将答题纸拍照（可拍多张照片，按顺序答题，标清题号，方便老师评阅），最后将图片放到 word 中，再用 word 转成 PDF，上传 PDF 格式文件。
3. 添加助教老师微信 python-cda，获得视频讲解课程，如有问题及时沟通。
4. 答题完成在赛氪报名系统 (<https://www.saikr.com/vse/37200>) 上传答卷，本次答卷请对应上传到“第三轮非数学类竞赛答卷”一栏，前两个附件上传的位置留空即可。
5. 如果无法在赛氪系统中提交，可以发送试题答案至备用邮箱 math@mathor.com (邮件标题：参赛编号+数学类/非数类；附件文档命名规则，参赛编号+数学类/非数类.pdf)，超过指定时间提交答卷不予判分。

一、填空题（每小题 6 分，共 30 分）

1. 设函数 $f(x)$ 在点 $x=0$ 处有定义， $f(0)=1$ ，且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-x)+\sin x \cdot f(x)}{e^{x^2}-1}=0$ ，

则 $f'(0)=$ _____

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} \left[\sqrt{n^2-1} + 2\sqrt{n^2-2^2} + \dots + (n-1)\sqrt{n^2-(n-1)^2} \right] =$ _____

3. 若 $\Omega: x^2+y^2+z^2 \leq x+y+z$ ，则 $\iiint_{\Omega} (x+y+z) dV =$ _____

4. 直线 $L_1: \frac{x-9}{4} = \frac{y+2}{-3} = \frac{z}{1}$ 与直线 $L_2: \frac{x}{-2} = \frac{y+7}{9} = \frac{z-7}{2}$ 的公垂线方程是 _____

5. 设函数 $f(t)$ 在 $[0, +\infty)$ 上连续， $\Omega_t = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \leq t^2, z \geq 0\}$ ， S_t 是 Ω_t 的表面， D_t 是 Ω_t 在 xOy 面上的投影区域， L_t 是 D_t 的边界曲线，已知当 $t \in (0, +\infty)$ ，恒有

$$\int_{L_t} f(x^2 + y^2) \sqrt{x^2 + y^2} ds + \iint_{S_t} (x^2 + y^2 + z^2) dS = \iint_{D_t} f(x^2 + y^2) d\sigma + \iiint_{\Omega_t} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dV$$

则函数 $f(t) =$ _____

二、(12分) 设函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内三阶可导, 且 $f(x)$ 和 $f'''(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内有界. 证明 $f'(x)$ 和 $f''(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内都有界.

三、(12分) 设 $z = z(x, y)$ 是由方程 $F(z + \frac{1}{x}, z - \frac{1}{y}) = 0$ 确定的隐函数, 且具有续的二阶偏导数. 求证: $x^2 \frac{\partial z}{\partial x} - y^2 \frac{\partial z}{\partial y} = 1$ 和 $x^3 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + xy(x-y) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - y^3 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + 2 = 0$

四、(12分) 设 $f(x, y)$ 在区域 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$ 上有二阶连续偏导数, 且 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = x^2 y^2$, 计算 $\iint_D (\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \frac{\partial f}{\partial y}) d\sigma$

五、(12分) 设 $0 \leq f(x) \leq 1$, 反常积分 $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ 和 $\int_0^{+\infty} xf(x) dx$ 都收敛, 证明:

$$\int_0^{+\infty} xf(x) dx > \frac{1}{2} \left(\int_0^{+\infty} f(x) dx \right)^2$$

六、(10分) 设 $F(x)$ 是 $f(x)$ 的一个原函数, 且 $F(0) = 1$, $F(x)f(x) = \cos 2x$,

$a_n = \int_0^{n\pi} |f(x)| dx$, ($n = 1, 2, \dots$). 求幂级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{a_n}{n^2 - 1} x^n$ 的收敛域与和函数.

七、(12 分) 证明: 当 $p \geq 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\sqrt[p]{n}} < p$