

北京大学高等数学A (I) 期末考试试题

2022 年 12 月 19 日

全卷共 **2** 页, 计**六** 道大题, 满分 **100** 分.

一、(本题 $2 \times 8 = 16$ 分)

1. 证明直线 ℓ $\begin{cases} x - 2y + z = 0 \\ 5x + 2y - 5z = -6 \end{cases}$ 过点 $(1, 2, 3)$, 并把此一般方程化为标准方程。
2. 求曲线 $x = 7t - 14$, $y = 4t^2$, $z = 3t^3$ 在参数 $t = 1$ 时对应的点 P 处的法平面方程。

二、(本题 $2 \times 10 = 20$ 分) 计算下列各题

1. 设 $z = \arctan \frac{(x-3)y + (x^2 + x - 1)y^2}{(x-2)y + (x-3)^2 y^4}$, 求 $\frac{\partial z}{\partial y} \Big|_{(3,0)}$.
2. 设 $z = z(x, y)$ 由方程

$$m \left(x + \frac{z}{y} \right)^n + n \left(y + \frac{z}{x} \right)^m = 1$$

确定, 其中 m 和 n 都是自然数. 计算并化简: $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} + xy$.

三、(本题 $3 \times 8 = 24$ 分) 考虑下列极限, 若存在, 则求其值; 若不存在, 说明为什么。

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x^3} \sin^3 2t dt}{\int_0^{x^2} \tan t^5 dt}; \quad (2) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2}; \quad (3) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + k^2}.$$

四、(本题 $3 \times 8 = 24$ 分) 计算下列各题

1. 设 $P_1(a_1, b_1, c_1)$, $P_2(a_2, b_2, c_2)$ 是三维空间单位球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 上的两个不同的点, $O(0, 0, 0)$ 是坐标原点。计算

$$(\overrightarrow{OP_1} \times \overrightarrow{OP_2})^2 + (\overrightarrow{OP_1} \cdot \overrightarrow{OP_2})^2$$

的值, 其中符号 $(\vec{r})^2$ 表示向量 \vec{r} 的自身内积 $\vec{r} \cdot \vec{r}$.

2. 计算 $\int_{-1}^1 \left(\frac{\sin^2 x}{1+e^x} + \frac{\cos^2 x}{1+e^{-x}} \right) dx.$

3. 计算 $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \frac{\sin(x + \frac{\pi}{4})}{\cos x} dx.$

五、(本题 8 分)

设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上二次可导, $f(a) = f(b) = 0$, $f(\frac{a+b}{2}) > 0$. 证明: 存在 $\xi \in (a, b)$ 使得 $f''(\xi) < 0$.

六、(本题 8 分) 设函数 $f(x)$ 在区间 $[0, 2]$ 上有连续的导数, $f(0) = f(2) = 0$, 记 $M = \max_{x \in [0, 2]} \{|f(x)|\}$. 证明:

- (1) 存在 $\xi \in (0, 2)$ 使得 $|f'(\xi)| \geq M$.
- (2) 若对任意的 $x \in (0, 2)$, 有 $|f'(x)| \leq M$, 则 $f \equiv 0$.