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

四、 $(本题 3 \times 8 = 24 \ \%)$ 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 $(\overrightarrow{r})^2$ 表示向量 \overrightarrow{r} 的自身内积 $\overrightarrow{r}\cdot\overrightarrow{r}$.

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 $|f'(\xi)| \ge M$.
 - (2) 若对任意的 $x \in (0,2)$, 有 $|f'(x)| \le M$, 则 $f \equiv 0$.