

北京大学数学科学学院2023-24高等数学A1期末考试

1.(11分)

求极限

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2)^{x^2}$$

Solution.

置 $x = r \sin \theta, y = r \cos \theta, u = r^2$, 于是

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2)^{x^2} = \lim_{r \rightarrow 0^+} (r^2)^{r^2 \sin^2 \theta} = \left(\lim_{u \rightarrow 0^+} u^u \right)^{\sin^2 \theta}$$

而

$$\lim_{u \rightarrow 0^+} u^u = \exp \left(\lim_{u \rightarrow 0^+} u \ln u \right) = \exp \left(\lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{\ln u}{\frac{1}{u}} \right) = \exp \left(\lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{u}}{-\frac{1}{u^2}} \right) = e^0 = 1$$

于是

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2)^{x^2} = 0^{\sin^2 \theta} = 0$$

2.(11分)

求极限

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan x \right)^{\frac{1}{\ln x}}$$

3.(11分)

求函数

$$f(x) = \cos(2x) \cdot \ln(1+x)$$

在 $x = 0$ 处的四阶泰勒多项式.

4.(12分)

设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 二阶可导, 满足 $f(a) = f(b) = 0$ 且存在 $c \in (a, b)$ 使得 $f(c) > 0$. 试证明: 存在 $\xi \in (a, b)$ 使得 $f''(\xi) < 0$.

5.(10分)

回答下列问题.本题只需给出结果,无需证明.

- (1) (5分) 设平面 Σ 过点 P_0 ,其法向量为 \vec{n} .点 P_1 是平面 Σ 之外的一点.试用 $\overrightarrow{P_0P_1}$ 和 \vec{n} 表示 P_1 到 Σ 的距离.
- (2) (3分) 设直线 L 过点 P_0 ,其方向向量为 $\vec{\tau}$.点 P_1 是直线 L 之外的一点.试用 $\overrightarrow{P_0P_1}$ 和 $\vec{\tau}$ 表示 P_1 到 L 的距离.
- (3) (2分) 设异面直线 L_1, L_2 的方向向量分别为 $\vec{\tau}_1, \vec{\tau}_2$.点 P_1, P_2 分别是 L_1, L_2 上的点.试用 $\overrightarrow{P_1P_2}$ 和 $\vec{\tau}_1, \vec{\tau}_2$ 表示 L_1 和 L_2 间的距离.

6.(10分)

设二元函数

$$f(x, y) = \begin{cases} y \arctan \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

讨论 $f(x, y)$ 在 $(0, 0)$ 处是否可微.

7.(10分)

- (1) (5分) 设二元函数

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy^3}{x^2 + y^4}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

计算方向导数 $\left. \frac{\partial f}{\partial \mathbf{l}} \right|_{(0,0)}$.其中单位向量 $\mathbf{l} = (\cos \alpha, \sin \alpha), \alpha \in [0, 2\pi)$.

- (2) (3分) 若二元函数 $g(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 处取到极小值,那么对于某一 $\alpha \in [0, 2\pi), t = 0$ 是否一定是 $h(t) = g(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \sin \alpha)$ 的极小值点?说明理由.
- (3) (2分) 若对于任意 $\alpha \in [0, 2\pi), t = 0$ 是 $h(t) = g(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \sin \alpha)$ 的极小值点,那么 (x_0, y_0) 是否一定是 $g(x, y)$ 的极小值点?说明理由.

8.(15分)

设二元函数 $z = z(x, y)$ 是由方程

$$(x^2 + y^2)z + \ln z + 2(x + y + 1) = 0$$

确定的隐函数,试求 $z = z(x, y)$ 的极值.

9.(10分)

设函数 $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 在闭区间 $[a, b]$ 上二阶可导, 满足 $f(a) = f(b) = f'(a) = f'(b) = 0$, 且对于任意 $x \in [a, b]$ 都有 $|f''(x)| \leq M$. 试证明: 对于任意 $x \in [a, b]$, 都有 $|f(x)| \leq \frac{M}{16}(b-a)^2$.

Proof.

考虑 $|f(x)|$ 在 $x = x_0$ 处取到极大值, 于是 $f'(x_0) = 0$.

考虑 $x \in (a, x_0)$. 将 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 和 $x = a$ 处分别做泰勒展开有

$$f(x) = f(x_0) + (x - x_0)f'(x_0) + \frac{1}{2}(x - x_0)^2 f''(\xi_1)$$

$$f(x) = f(a) + (x - a)f'(a) + \frac{1}{2}(x - a)^2 f''(\xi_2)$$

其中 $a < \xi_2 < x < \xi_1 < x_0$. 于是我们有

$$f(x_0) + \frac{1}{2}(x - x_0)^2 f''(\xi_1) = \frac{1}{2}(x - a)^2 f''(\xi_2)$$

令 $x = \frac{x_0 + a}{2}$, 则有

$$f(x_0) = \frac{(x_0 - a)^2}{8} (f''(\xi_2) - f''(\xi_1)) \leq \frac{M(x_0 - a)^2}{4}$$

同理, 考虑 $x \in (x_0, b)$ 可得

$$f(x_0) \leq \frac{M(x_0 - b)^2}{4}$$

两式相加可得

$$f(x_0) \leq \frac{1}{2} \left(\frac{M(x_0 - a)^2}{4} + \frac{M(x_0 - b)^2}{4} \right) = \frac{M}{8} ((x_0 - a)^2 + (b - x_0)^2) \leq \frac{M}{16}(b - a)^2$$