# 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

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

#### Solution.

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

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

而

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

于是

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

### 2.(11分)

求极限

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

#### 3.(11分)

求函数

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

### 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 $\Sigma$ 过点 $P_0$ ,其法向量为 $\vec{n}$ .点 $P_1$ 是平面 $\Sigma$ 之外的一点.试用 $\overrightarrow{P_0P_1}$ 和 $\vec{n}$ 表示 $P_1$ 到 $\Sigma$ 的距离.
- (2) (3分) 设直线L过点 $P_0$ ,其方向向量为 $\vec{r}$ .点 $P_1$ 是直线L之外的一点.试用 $\overrightarrow{P_0P_1}$ 和 $\vec{r}$ 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 $\vec{r_1}, \vec{r_2}$ .点 $P_1, P_2$ 分别是 $L_1, L_2$ 上的点.试用 $\overrightarrow{P_1P_2}$ 和 $\vec{r_1}, \vec{r_2}$ 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  $\frac{\partial f}{\partial \mathbf{l}}\Big|_{(0,0)}$ .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 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ 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 $|f''(x)| \leqslant M$ .试证明:对于任意 $x \in [a,b]$ ,都有 $|f(x)| \leqslant \frac{M}{16}(b-a)^2$ .

#### 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

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

同理.考虑 $x \in (x_0, b)$ 可得

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

两式相加可得

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