

北京大学数学科学学院2022-23高等数学B1期末考试

1. (10分) 设 \mathbb{R}^3 中平面 $x + 3y + 2z = 6$ 与 x 轴交点为 A ,与 y 轴交点为 B ,与 z 轴交点为 C .

(1) (5分) 求 $\triangle ABC$ 的面积.

(2) (5分) 求过四点 $A, B, C, O(0, 0)$ 的球面的方程.

2. (15分) 下面的二元函数的极限存在吗?如果存在,请求出其值;如果不存在,请说明理由.

(1) (5分) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{24 \cos \sqrt{x^2 + y^2} - 24 + 12(x^2 + y^2)}{(\tan \sqrt{x^2 + y^2})^4}.$

(2) (5分) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x + \ln(1 + y)) \cos \frac{1}{x^2 + y^2}.$

(3) (5分) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x \sin y}{\sin^2 x + \sin^2 y}.$

3. (10分) 设 $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 都有连续的二阶导数.对于任意 $x, y \in \mathbb{R}$, 定义 $h(x, y) = xg\left(\frac{y}{x}\right) + f\left(\frac{y}{x}\right)$, 试计算 $x^2 h_{xx}(x, y) + 2xy h_{yx}(x, y) + y^2 h_{yy}(x, y)$.

4. (10分) 求 \mathbb{R}^2 中曲线 $e^{xy} + xy + y^2 = 2$ 在 $(0, 1)$ 处的切线方程.

5. (10分) 设三元函数 $f(x, y, z) = \left(\frac{2x}{z}\right)^y, z \neq 0$.求 f 在点 $\left(\frac{1}{2}, 1, 1\right)$ 处下降最快的方向上的单位向量.

6. (10分) 求二元函数 $f(x, y) = \arctan \frac{y}{x}$ 在点 $(2, 2)$ 处的二阶泰勒多项式.

7. (10分) 求函数 $f(x) = (\sin x)^{\frac{2}{3}} + (\cos x)^{\frac{2}{3}}$ 在闭区间 $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ 上的最小值,并指明所有最小值点.

8. (10分) 证明:对于任意给定的 $k \in \mathbb{R}$,存在0的开邻域 U 和 W ,存在唯一的函数 $y = f(x), x \in U, y \in W$ 满足方程 $e^{kx} + e^{ky} - 2e^{x+y} = 0$.

9. (15分) 设 r 是正实数, $D = \{(x, y) | \sqrt{x^2 + y^2} < r\}$,函数 $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ 满足 $f \in C^3(D), f(0, 0) = 0, f$ 在点 $(0, 0)$ 处的一阶全微分 $df(0, 0) = 0, f$ 在点 $(0, 0)$ 处的二阶全微分满足

$$d^2 f(0, 0) = E(\Delta x)^2 + 2F\Delta x\Delta y + G(\Delta y)^2$$

其中 E, F, G 均为常数.

(1) (10分) 证明:存在 D 上的两个函数 $a, b: D \rightarrow \mathbb{R}$ 使得 $\forall (x, y) \in D$ 有

$$f(x, y) = xa(x, y) + yb(x, y), a(0, 0) = b(0, 0) = 0$$

(2) (5分) 若 $E > 0, EG - F^2 < 0$,则在 \mathbb{R}^3 中点 $(0, 0, 0)$ 的充分小邻域中,曲面 $z = f(x, y)$ 充分近似于哪一类二次曲面?画出此类二次曲面的草图. 从此类二次曲面的几何形状判断是否存在 \mathbb{R}^2 中点 $(0, 0)$ 的充分小邻域 D_1 ,存在 D_1 上的一一对应的 C^1 变量变换 $x = x(u, v), y = y(u, v)$ 使得

$$f(x(u, v), y(u, v)) = u^2 - v^2$$