2017-2 期中试题

一、基本计算题(每题6分,共60分)

1. 设直线 l 过点 $M_0(1,2,0)$, 且平行于平面 $\pi: x-2y+z-4=0$, 又与直线

$$l_1: \frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{1}$$
相交,求此直线的方程.

- 2. 求曲线 $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 6, \\ z = x^2 + y^2 \end{cases}$ 在点 (1,1,2) 处的切矢量、法平面方程.
- 3. 求空间曲线 $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \\ x^2 + y^2 = ax \end{cases}$ (a > 0) 分别在 xOy 面和 zOx 面的投影曲线方程.
- 4. 己知 $z(x,y) = \int_0^1 e^{t^2} |x+y^2-t| dt$, 其中 $0 < x+y^2 < 1$, 求 z_{xy} .
- 5. 设二元函数 z = f(x, y) 满足方程 F(x + z, xy) = 0,且 f(x, y), F(s, t) 均具有连续的

一阶偏导数,且
$$f_2F_1 + yf_2F_2 - xf_1F_2 \neq 0$$
,求 $\frac{dx}{dz}$.

6.
$$\not x = \int_0^1 dy \int_v^1 x^2 \cos(xy) dx$$
.

8. 设
$$f(x,y)$$
 连续, $f(x,y) = xy + \iint_D f(x,y) dx dy$, D 是由 $y = 0, y = x^2$ 和 $x = 1$ 所围区域,求 $f(x,y)$.

9. 求 $I = \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dv$,其中 Ω 是由平面曲线 $\begin{cases} y^2 = 2z \\ x = 0 \end{cases}$ 绕 z 轴旋转一周所得的旋转曲面 与平面z=8所围成的区域.

二、综合计算题(每题8分,共40分)

11. 设函数 $u = f(x \sin y)$, 其中 f(t) 具有连续的二阶导数, 矢量 $n = \{3, 4\}$, 且 f'(0) = 5,

$$\dot{\mathcal{R}} \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}}, \frac{\partial^2 u}{\partial \mathbf{n} \partial x} (0,0).$$

12. 在平面曲线 $x^2 + 2y^2 - 2x = 88$ 上求一点,使函数 $f(x, y) = 3x^2 + y^2$ 在该点处沿方向

 $n = \{3,4\}$ 的方向导数最大.

13. 求由抛物线 $y^2 = ax$ 与圆 $x^2 + y^2 = 2ax$ (a > 0) 所围的包含一段 x 轴的区域 D 的面积 S .

14. 求
$$I = \iint_D |x^2 + y^2 - 1| dxdy$$
, 其中 D 是矩形区域: $|x| \le 2$, $|y| \le 2$.

15. 设二元函数 f(x,y) 在原点 (0,0) 处存在二阶偏导数 $f_{xx}(0,0)$ 和 $f_{yy}(0,0)$. 判断下列的结论是否正确, 如果正确, 请给出理由; 如果不正确, 给出反例.

- (1) $f_x(x,0)$ 在原点(0,0) 处关于x 连续.
- (2) 二元函数 f(x,y) 在原点 (0,0) 处连续.