

# 东南大学考试卷 (A 卷)

课程名称 高数A (下) 期中 考试学期 18-19-3 得分           

适用专业 选学高数A的各类专业 考试形式 闭卷 考试时间长度 120 分钟

题号	一	二	三	四	五	六
得分						
评阅人						

## 一、填空题 (本题共8小题, 每小题4分, 满分32分)

- 函数  $u = x^3 + y^4 - z^2$  在点  $(1, 1, 0)$  处方向导数的最大值与最小值的积为\_\_\_\_\_.
- $\int_0^1 dx \int_0^1 |x - y| dy =$ \_\_\_\_\_.
- 设  $\ln z = 1 + i\frac{\pi}{6}$ , 则  $\text{Im}(z) =$ \_\_\_\_\_.
- 设  $z = f(x, y)$  满足  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = x + y$  且  $f(x, 0) = x^2, f(0, y) = y$ , 则  $f(x, y) =$ \_\_\_\_\_.
- 交换积分次序  $\int_0^1 dx \int_{x^3}^{x^2} f(x, y) dy =$ \_\_\_\_\_.
- 设曲线  $C$  为圆  $x^2 + y^2 = 1$  在第一象限的部分, 则曲线积分  $\int_C (x+y)^2 ds =$ \_\_\_\_\_.
- 曲线  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 6 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$  在点  $M(1, -2, 1)$  处的法平面方程为\_\_\_\_\_.
- 设  $\Sigma$  为上半球面  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2 (z \geq 0)$ , 则  $\iint_{\Sigma} (x + y + z)^2 dS =$ \_\_\_\_\_.

## 二、计算下列各题 (本题共4小题, 每小题8分, 满分32分)

- 设  $z = f(x \sin y, x^2 - y^2)$ , 其中  $f$  具有二阶连续偏导数, 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

2. 计算二重积分  $\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma$ , 其中  $D$  由  $x = \sqrt{2y - y^2}$  与  $y = x$  围成的闭区域.

3. 计算三重积分  $\iiint_{\Omega} (2x^2y + z) dV$ , 其中  $\Omega : z \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 2z$ .

4. 在曲面  $z^2 = 2(x - 1)^2 + (y - 1)^2$  ( $z > 0$ ) 上求点  $P_1(x_1, y_1, z_1)$ , 使点  $P_1$  到原点的距离最短, 并求最短距离和曲面上过  $P_1$  点的切平面方程.

三、（本题满分10分） 已知调和函数  $u(x, y) = (x + 1)^2 - (y - 1)^2$ , 求解析函数  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  的表达式（要求用复变量  $z$  表示）.

四、（本题满分10分）

计算曲面积分  $\iint_{\Sigma} (x^2 + |y|) dS$ , 其中  $\Sigma$  是  $x^2 + y^2 = a^2$  ( $a > 0, 0 \leq z \leq 1$ ).

五、（本题满分10分）求锥体  $\Omega: x^2 + (y - z)^2 \leq (1 - z)^2$  ( $0 \leq z \leq 1$ ) 的形心坐标.

六、（本题满分6分）设  $D$  是  $xOy$  平面上有界闭区域，函数  $u(x, y)$  在  $D$  上二阶偏导数连续，在  $D$  的内部成立  $u_{xx} + u_{yy} + cu = 0$ ，其中  $c < 0$  为常数，证明：

- (1)  $u$  在  $D$  上的正最大值(负最小值)不能在  $D$  的内部取得.
- (2) 若  $u$  在  $D$  上连续，且在  $D$  的边界上  $u = 0$ ，则在  $D$  上  $u = 0$ .