## 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	_	=	Ξ	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)

1. 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\_\_\_\_.

2. 
$$\int_0^1 dx \int_0^1 |x - y| dy =$$
\_\_\_\_\_\_.

3. 设 
$$\ln z = 1 + i\frac{\pi}{6}$$
, 则  $\text{Im}(z) =$ \_\_\_\_\_.

4. 设
$$z = f(x, y)$$
满足 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = x + y \perp f(x, 0) = x^2, f(0, y) = y, \text{则} f(x, y) = \underline{\qquad}$ .

6. 设曲线
$$C$$
为圆 $x^2+y^2=1$ 在第一象限的部分,则曲线积分  $\int_C (x+y)^2 \mathrm{d}s =$ \_\_\_\_\_.

7. 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\_\_\_\_\_\_.

8. 设 
$$\Sigma$$
为上半球面 $x^2 + y^2 + z^2 = R^2(z \ge 0)$ , 则  $\iint_{\Sigma} (x + y + z)^2 dS = \underline{\qquad}$ .

## 二、 计算下列各题(本题共4小题,每小题8分,满分32分)

1. 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  $f(z)=u(x,y)+\mathrm{i} v(x,y)$  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  $\Sigma \stackrel{\cdot}{\mathcal{L}} x^2 + y^2 = a^2 \ (a > 0, 0 \le z \le 1)$ .

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