## 东南大学考试卷 (A卷)

课程名和	尔_高等数学A (下)期中	考试学期」	13-14-3	3 得分	
5田去小	选学 喜粉 A 的 久 悉 去 业	老试形式	闭	<b>老</b> 试时间长度	190 公钟

题号	_	=	Ξ	四	五	六
得分						
评阅人						

- 一、 填空题(本题共6小题,每小题4分,共24分)
- 1. 读  $f(x,y) = y^2 e^{2x} + (x-1) \arctan \frac{e^y}{x}$ , 则  $f_y(1,1) =$ \_\_\_\_\_;
- 2. 设  $z = xe^{xy}$ ,则  $x\frac{\partial z}{\partial x} y\frac{\partial z}{\partial y} = ______;$
- 3. 曲面  $z e^z + 2xy = 3$  在点 (1, 2, 0) 处的切平面方程是\_\_\_\_\_\_;
- $4. \int_0^1 dx \int_0^1 |x y| dy = \underline{\qquad};$ 
  - 5. 设  $z = x^2 xy + y^2$ 在点 (1,1) 处沿方向 a 的方向导数取到最大值,且

- 6. 复数 (1 + i)<sup>i</sup> 的主值是\_\_\_\_\_
- 二、 单项选择题(本题共4小题,每小题4分,共16分)

1. 设函数 
$$f(u)$$
 连续,则  $\int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{1-y} f(x^2 + y^2) dx =$  [ ]

(A) 
$$\int_{-1}^{0} dx \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} f(x^2+y^2) dy + \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x-1} f(x^2+y^2) dy$$

(B) 
$$\int_{-1}^{0} dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{0} f(x^2 + y^2) dy + \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1-x} f(x^2 + y^2) dy$$

(C) 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{1}{\sin\varphi + \cos\varphi}} f(\rho^2) d\rho + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\varphi \int_0^1 f(\rho^2) d\rho$$

(D) 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{1}{\sin\varphi + \cos\varphi}} f(\rho^2) \rho d\rho + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\varphi \int_0^1 f(\rho^2) \rho d\rho$$

2. 设  $\Omega = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \le 1\}$ ,  $\Omega_1$  为  $\Omega$  在第一卦限的部分,则下列等式 成立的是

(A) 
$$\iiint_{\Omega} x dv = 8 \iiint_{\Omega} x dv$$

(B) 
$$\iiint_{\Omega} x^2 y dv = 8 \iiint_{\Omega} x^2 y dv$$

(C) 
$$\iiint_{\Omega} (z^2 + \sin x) dv = 8 \iiint_{\Omega_1} (z^2 + \sin x) dv$$

(D) 
$$\iiint_{\Omega} (z^2 + \cos x) dv = 8 \iiint_{\Omega_1} (z^2 + \cos x) dv$$

3. 设 C 为曲线  $x=\mathrm{e}^t\cos t, y=\mathrm{e}^t\sin t, z=\mathrm{e}^t$  上对应于 t 从 0 变到 2 的一段弧,

则曲线积分 
$$\int_C \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2} ds =$$

$$(A)\,\frac{\sqrt{3}}{2}(1-e^{-2}) \qquad (B)\,\frac{\sqrt{3}}{2}(e^{-2}-1) \qquad (C)\,\frac{\sqrt{3}}{2}(1+e^2) \qquad (D)\,\frac{\sqrt{3}}{2}(e^2-1)$$

(B) 
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 (e<sup>-2</sup> - 1)

(C) 
$$\frac{\sqrt{3}}{2}(1+e^2)$$

(D) 
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 (e<sup>2</sup> – 1)

4. 设 
$$\Omega=\{(x,y,z)|x^2+y^2+z^2\leq 1\}$$
,则三重积分  $\iint\limits_{\Omega}\mathrm{e}^{|x|}\mathrm{d}v=$ 

(A) 
$$\frac{\pi}{2}$$

(C) 
$$\frac{3}{2}\pi$$

(D) 
$$2\pi$$
.

- 三、 计算下列各题(本题共5小题,每小题8分,满分40分)
- 1. 设  $z = x^2 f(xy, \frac{y}{x})$ , 其中 f 具有二阶连续偏导数, 计算  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$

2. 计算二次积分 
$$\int_0^1 dx \int_{x^2}^1 \frac{xy}{\sqrt{1+y^3}} dy$$
.



3. 求函数  $f(x,y) = x^3 - y^3 - 3x^2 + 3y - 9x$  的极值.

4. 设上半球面  $\Sigma = \{(x,y,z)|z=\sqrt{R^2-x^2-y^2},R>0\}$ ,面密度为常数  $\mu$ ,求  $\Sigma$  的质心坐标.

5. 已知函数 u = f(x, y, z, t) 关于各变量都具有一阶连续偏导数,其中函数

$$z = z(y) \text{ 和 } t = t(y) \text{ 由方程组} \begin{cases} y^2 + yz - zt^2 = 0 \\ t + 2z = 0 \end{cases}$$
 确定,求  $\frac{\partial u}{\partial y}$ .

四、 (本题满分8分) 设  $f(z)=u(x,y)+\mathrm{i} v(x,y)$  是解析函数,其中实部  $u(x,y)=\mathrm{e}^{-y}\cos x+xy$ ,求虚部 v(x,y),并求 f(z) 的表达式. (自变量单独用 z 表示)



五、(本题满分6分) 计算三次积分

$$\int_{-1}^{1} \mathrm{d}x \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} \mathrm{d}y \int_{1}^{1+\sqrt{1-x^2-y^2}} \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} \mathrm{d}z.$$

六、 (本题满分6分) 设函数 f(u) 满足: f(0)=0, f'(0)=1,  $\Omega=\{(x,y,z)|x^2+y^2+z^2\leq 2tz\},$  计算

$$\lim_{t \to 0^+} \frac{\iiint\limits_{\Omega} f(x^2 + y^2 + z^2) \mathrm{d}v}{t^5}.$$