

## 《工科数学分析》(下) 期末试题(A 卷)

座号 \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 学号 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_

(试卷共 6 页, 十大大题, 解答题必须有过程. 试卷后面空白纸撕下做草稿纸. 试卷不得拆散.)

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
得分											
签名											

得分	
----	--

## 一、填空题 (每小题 4 分, 共 20 分)

1. 求平行于  $z$  轴, 且过点  $M_1(1,0,1)$  和  $M_2(2,-1,1)$  的平面方程是\_\_\_\_\_.
2. 函数  $u = xy^2 + yz^3 + 3$  在点  $P(2, -1)$  处沿向量  $l = (1, 2)$  的方向导数为\_\_\_\_\_.
3. 交换二次积分的积分次序  $\int_1^2 dx \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x,y)dy =$  \_\_\_\_\_.
4. 已知  $L$  是圆周  $x^2 + y^2 = a^2$  ( $a > 0$ ) (按逆时针方向绕行), 计算 
$$\oint_L \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2} =$$
 \_\_\_\_\_.
5. 已知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|a|^n n!}{n^n}$  收敛 ( $a$  为非零常数), 则  $a$  的取值范围为\_\_\_\_\_.

得分	
----	--

## 二、计算题 (每小题 5 分, 共 20 分)

1. 求曲线  $L: \begin{cases} 2x^2 + 3y^2 + z^2 = 9 \\ z^2 = 3x^2 + y^2 \end{cases}$  在点  $M(1, -1, 2)$  处的切线方程与法平面方程.

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

3. 计算  $I = \iint_S (x^2 + y^2) dS$ ,  $S$  是锥面  $z^2 = 3(x^2 + y^2)$  被平面  $z = 0$  和平面  $z = 3$  所截得的部分.

4. 设数量场  $u(x, y, z) = \ln\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ , 计算  $\operatorname{div}(\operatorname{grad} u)$ .

得分	
----	--

三、(8 分) 设  $f(x)$  是  $[0, +\infty)$  上的单调减少的连续函数, 试

证明: 对任意  $t \geq 0$ , 不等式  $\iint_D \left( \frac{t^2}{x} - 6y \right) f(x) dx dy$  都成立, 其中

$$D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq t, 0 \leq y \leq x\}.$$

得分	
----	--

四、(6 分) 设半球体  $\Omega_1: 0 \leq z \leq \sqrt{1-x^2-y^2}$ , 密度为 1, 现

在其底面接上一个同质柱体  $\Omega_2: -h \leq z < 0, x^2 + y^2 \leq 1 (h > 0)$ , 试确定  $h$ , 使整个

物体  $\Omega = \Omega_1 + \Omega_2$  的质心恰好在半球的球心处.

得分	
----	--

五、(8 分)在经过点  $(2, 1, \frac{1}{3})$  的所有平面中求取一个平面, 使这个平面在第一卦限内与三个坐标平面所围成的四面体体积最小.

得分	
----	--

六、(8 分) 设函数  $Q(x, y)$  在  $xOy$  平面上具有一阶连续偏导数. 已知曲线积分  $\int_{\Gamma} 2xydx + Q(x, y)dy$  与路径无关, 且对任意的  $t$  恒有,

$$\int_{(0,0)}^{(t,1)} 2xydx + Q(x, y)dy = \int_{(0,0)}^{(1,t)} 2xydx + Q(x, y)dy$$

- (1) 求函数  $Q(x, y)$ ;
- (2) 求  $2xydx + Q(x, y)dy$  的原函数.

得分	
----	--

七、(8 分) 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} x^{2n}$  的收敛域及和函数.

得分	
----	--

八、(8 分) 将  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 4x + 3}$  展开为  $x-1$  的幂级数,

并求  $f^{(10)}(1)$  的值.

得分	
----	--

九、(8 分) 计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} \frac{x^2 dydz + y^2 dzdx + z^2 dxdy}{x^2 + y^2 + z^2}, \text{ 其中 } \Sigma \text{ 为上半球面}$$

$z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$  夹于  $z = 0$  与  $z = 1$  之间部分, 其法线  $\vec{n}$  向内.

得分	
----	--

十、(6 分) 已知函数  $f(x)$  在  $x = 0$  的某邻域内有二阶连续

导数, 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ , 证明级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} f\left(\frac{1}{n}\right)$  绝对收敛.