

2003~2004 学年第二学期《高等数学》期末考试试题 A 卷 (180 学时)

专业班级 \_\_\_\_\_ 学号 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_

一、填空题 (每小题 4 分)

1. 曲线  $x = t^3, y = 2t, z = t$  上相应于  $y = 2$  的点处的切线方程是\_\_\_\_\_。
2.  $u = z \arctan \frac{y}{x}$  在点 A (1, 0, 1) 处沿点 A 指向点 B (3, -2, 2) 方向的方向导数为\_\_\_\_\_。
3. 设  $V = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \leq \rho^2\}$ , 则  $\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{1}{\pi \rho^3} \iiint_V e^{x^4 + y^2 + z^4} dx dy dz =$ \_\_\_\_\_。
4. 设周期为 4 的偶函数  $f(x)$  在  $[0, 2]$  上的表达式为  $f(x) = x$ , 它的傅里叶级数的和函数为  $s(x)$ , 则  $s(-5) =$ \_\_\_\_\_。
5. 微分方程  $y^{(4)} - y = 0$  的通解是\_\_\_\_\_。

二、计算下列各题 (每小题 7 分)

1. 求微分方程  $y'' + 3y' + 2y = 4e^{-2x}$  的通解。
2. 设  $f$  具有二阶连续偏导数, 且  $z = xf(x, \frac{y}{x})$ , 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ 。
3. 计算  $I = \int_1^2 dx \int_{\sqrt{x}}^x \sin \frac{\pi x}{2y} dy + \int_2^4 dx \int_{\sqrt{x}}^2 \sin \frac{\pi x}{2y} dy$ 。
4. 计算  $I = \int_L (e^x \sin y - my) dx + (e^x \cos y - m) dy$ , 其中  $L$  为从点  $A(a, a)$  沿曲线  $y = \sqrt{2ax - x^2}$  到点  $O(0, 0)$  的曲线弧 ( $a > 0$ )。
5. 计算  $\iint_S (x^2 \cos \alpha + y^2 \cos \beta + z^2 \cos \gamma) ds$ , 其中  $S$  为锥面  $x^2 + y^2 = z^2$  上位于  $0 \leq z \leq h$  的部分, 而  $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$  为  $S$  的外法线的方向余弦。

三、讨论函数  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$  在  $(0, 0)$  处的连续性、可导性、

可微性。(10 分)

四、求旋转椭球面  $x^2 + y^2 + \frac{z^2}{4} = 1$  在第一卦限部分上的一点, 使该点处的切平面与三标面所围

成的四面体的体积最小。(10 分)

五、试将  $I = \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^{\sqrt{2-x^2-y^2}} z^2 dz$  分别表示为柱面坐标和球面坐标下的三次积分, 并

计算其值。(10 分)

六、试确定可微函数  $\varphi(x)$  (已知  $\varphi(1)=1$ ), 使曲线积分

$$I = \int_L y\varphi(x)dx + [2x\varphi(x) - x^2]dy$$

在右半平面 ( $x > 0$ ) 与路径无关。(8 分)

七、设  $z = f(x, y)$  在平面有界闭区域  $D$  上具有二阶连续偏导数, 且  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \equiv 0$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \neq 0$ ,

在  $D$  内处处成立, 证明  $z$  的最大值与最小值只能在  $D$  的边界上达到。(7 分)