

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

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

一、填空题 (每小题 4 分, 共 5 小题)

1. 曲面  $\sin xy + \sin yz + \sin zx = 1$  在点  $(1, \frac{\pi}{2}, 0)$  处的切平面方程为\_\_\_\_\_。

2. 函数  $f(x, y) = x^2 - xy + 2y^2$  在指定点  $(1, -1)$  沿指定方向  $\vec{S} = (\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$  的方向导数是\_\_\_\_\_。

3. 设  $f(x, y) = \arctan \frac{y}{x}$ ,  $x \neq 0$ , 则  $[f_x(x, y)]^2 + [f_y(x, y)]^2 =$ \_\_\_\_\_。

4. 设周期为 2 的奇函数  $f(x)$  在  $[-1, 0]$  上的表达式为  $f(x) = x + 1$ , 它的傅里叶级数的和函数为  $S(x)$ ,

则  $S(-4) =$ \_\_\_\_\_。

5. 设  $f(x)$  在区间  $[0, 1]$  上连续, 且  $\int_0^1 f(x) dx = A$ , 则  $\int_0^1 dx \int_x^1 f(x)f(y) dy =$ \_\_\_\_\_。

二、解下列各题 (每题 7 分, 共 5 题)

1. 验证函数  $z = xf(\frac{y}{x^2})$ ,  $x \neq 0$ , 满足方程式  $x \frac{\partial z}{\partial x} + 2y \frac{\partial z}{\partial y} = z$ , 其中  $f$  为任意的可微函数。

2. 求微分方程  $y'' - 3y' + 2y = xe^{2x}$  的通解。

3. 计算二重积分:  $\iint_D \sin \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ ,  $D: \pi^2 \leq x^2 + y^2 \leq 4\pi^2$ 。

4. 计算线积分  $\int_L z dx + x dy + y z dz$ , 其中  $L$  是曲线  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$ ,  $z = t$  上从点  $A(1, 0, 0)$  到点  $B(1, 0, 2\pi)$  的一条曲线段。

5. 讨论函数  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{|x| + |y|}, & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$  在  $(0, 0)$  的连续性和可微性。

三、(9 分) 设  $\varphi(x)$  二次可微, 对任意闭曲线  $c$  有  $\oint_c y[\varphi'(x) + e^x] dx + \varphi'(x) dy = 0$  且

$$\varphi(0) = 0, \varphi'(0) = 1,$$

求  $\varphi(x)$ 。

四、(9 分) 设  $f(x, y)$  为连续函数,  $I = \int_{-1}^0 dx \int_{-x}^1 f(x, y) dy + \int_0^1 dx \int_{1-\sqrt{1-x^2}}^1 f(x, y) dy$

交换所给积分的积分次序。

五、(10 分) 计算  $\iint_{\Sigma} (y+z) dx dy + (x-z) dy dz$  其中  $\Sigma$  是平面  $x+z=1$ , 曲面  $y=\sqrt{x}$  及坐标面  $y=0, z=0$  所围

成立体的外表面, 但除去  $z=0$  那个表面。

六、(10 分) 求函数  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$  在条件  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  ( $a > b > c$ ) 下的最大值与最小值。

七、(7 分) 求三重积分  $\iiint_{\Omega} z dx dy dz$ , 其中  $\Omega$  是由球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  与抛物面

$x^2 + y^2 = 3z$  所围成的区域。