## 

## 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  $f(x, y) = arc \tan \frac{y}{x}$ ,  $x \neq 0$ , 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  $\left[0,1\right]$  上 连 续 , 且  $\int_0^1 f(x) dx = A$  , 则  $\int_0^1 dx \int_x^1 f(x) f(y) dy = \underline{\hspace{1cm}}$ 

## 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:  $\iint_{D} \sin \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ ,  $D: \pi^2 \le x^2 + y^2 \le 4\pi^2$ .
  - 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  $\iint_{\Omega}zdxdydz$ ,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。