## 2002~2003 学年第二学期《高等数学》期末考试试题 B 卷(180 学时)

## 一、填空题(每小题4分)

- 1. 函数  $f(x,y) = e^x \cos y$  在点  $P_0(0,0)$  沿方向  $\vec{S}_0 = (\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$  的方向导数为\_\_\_\_\_\_。
- 2. 设 L 是 以 O(0,0), A(1,0), B(0,1) 为 顶 点 的 三 角 形 的 边 界 ,则  $\int_{L} (x+y) ds = \underline{\hspace{1cm}}$
- 3. 二重极限  $\lim_{(x,y)\to(\infty,\infty)} \frac{x^2+y^2}{x^4+y^4} = _____$ 。
- 4. 曲面  $F(x,y,z) = x^2 + xy^2 + y^3 + z + 1 = 0$ , 在点 M(2,-3,4) 处的切平面方程为\_\_\_\_\_。
- 5. 设周期为 6 的函数 f(x) 在[-3,3]上的表达式为  $f(x) = \begin{cases} x+1 & -3 \le x < 0 \\ 0 & 0 \le x < 3 \end{cases}$ ,它的傅里叶级数的和函数为 S(x),则 S(-7) =\_\_\_\_\_。

## 二、求解下列各题(每小题7分)

1. 求微分方程  $y^2 dx - (y^2 + 2xy - x) dy = 0$  的通解。

2. 函数 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{\sin xy}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
, 其在点  $(0,0)$  处是否连续? 是否偏导

数存在?

- 3. 求曲线积分  $\int_L -y^2 dx + x^2 dy$ , 其中 L 是曲线 y = x(1-x) 上从点 (0,0) 到点 (1,0) 的一条曲线段。
  - 4. 计算二重积分  $\int_0^2 \int_{-1}^1 \sqrt{|y-x^2|} dx dy$  。
  - 5 . 设  $\Omega = \{(x, y, z): 0 \le x^2 + y^2 \le 1, \sqrt{x^2 + y^2} \le z \le 1\}$  , 计 算 三 重 积 分  $\iiint_{\Omega} x^2 dx dy dz$ 。

三、设方程 
$$F(x+\frac{z}{y}, y+\frac{z}{x})=0$$
 确定了隐函数  $z=z(x, y)$ ,求  $x\frac{\partial z}{\partial x}+y\frac{\partial z}{\partial y}$ 。(9分)

四、在曲面  $a\sqrt{x}+b\sqrt{y}+c\sqrt{z}=1$  (a>0,b>0,c>0) 上做切平面,使得切平面与三坐标平面所围成的体积最大,求切点的坐标。 $(9\ \mathcal{H})$ 

五、计算 
$$\iint_{\Sigma} x dy dz + y dx dz + z dx dy$$
,  $\Sigma$ :  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ,  $z \ge 0$  的上侧。(10 分)

六、设
$$f(x)$$
为二阶可导函数,且 $f(x) = \sin x + \int_0^x (x-t)f(t)dt$ ,试求 $f(x)$ 。(10分)

七、设函数 
$$f(x,y) = \begin{cases} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
 证明:  $f_{xy}(0,0) \neq f_{yx}(0,0)$ 。 (7分)