## 2002~2003 学年第二学期《高等数学》期末考试试题 A 卷(216 学时)

一、填空题(每小题4分,共12分)

(1) 设 
$$S$$
 为:  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ , 则  $\oint_S (x^2 + y^2) dS = ______$ 。

(2) 设 
$$D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \le \rho^2 \}$$
 ,  $f$  为 连 续 函 数 , 则

$$\lim_{\rho \to 0} \frac{1}{\pi \rho^2} \iint_D f(x, y) dx dy = \underline{\qquad}$$

- (3) 周期为 2 的函数 f(x); 设它在一个周期 [-1,1] 上的表达式为 f(x) = |x|, 它的傅立叶 级数的和函数为 s(x) ,则 s(-5) = 。
- 二、选择题(每小题4分,共12分)
- (1) 微分方程  $\mathbf{v''} \mathbf{v} = e^x + 1$ 的一个特解应有形式(式中 a, b 为常数)

A. 
$$ae^x + b$$
 B.  $axe^x + bx$  C.  $ae^x + bx$  D.  $axe^x + b$ 

$$\int \sin 2(x^2 + y^2)$$

(2) 函数 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{\sin 2(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 2 & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$
 在点 (0,0) 处

A. 无定义 B. 连续 C. 有极限但不连续

(3) 设
$$L \not= |y| = 1 - x^2 (-1 \le x \le 1)$$
表示的围线的正向,则 $\oint_L \frac{2x dx + y dy}{2x^2 + y^2}$ 之值等于

A. 0 B.  $2\pi$  C.  $-2\pi$  D.  $4 \ln 2$ 

三、(12分)计算下列积分:

(1) 
$$I = \iint_D x dx dy$$
, 其中  $D = \{(x, y) \mid 0 \le x \le 1, 0 \le y \le x^2\}$ 。

(2) 
$$I = \iiint_{\Omega} xy^2 z^3 dxdydz$$
, 其中 $\Omega$  是由曲面  $z = xy$ ,  $y = x$ ,  $x = 1$ 及 $z = 0$ 围成的闭区域。

四、(8分) 求曲面 
$$4x^2 + 4z^2 - 17y^2 + 2y - 1 = 0$$
 在点  $M_0$  (2,1,0) 处的切平面方程。

五、(8分) 设 $\Omega$  为旋转抛物面  $x^2 + y^2 = az$  与锥面  $z = 2a - \sqrt{x^2 + y^2}$  (a > 0) 所围成的空 间闭区域,求 $\Omega$ 的体积。

六、(12 分) 设有向量场 
$$\vec{F} = \left\{ x^2 yz^2, \frac{1}{z} \arctan \frac{y}{z} - xy^2 z^2, \frac{1}{y} \arctan \frac{y}{z} + z(1 + xyz) \right\}$$

- (1) 计算 $div\vec{F}$  | (11) 的值。
- (2) 设空间区域 $\Omega$  由锥面  $y^2 + z^2 = x^2$  与球面  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2, x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$  所围成(x > 0), 其中a为正常数, 记 $\Omega$ 表面的外侧为 $\Sigma$ , 计算积分

$$I = \iint_{\Sigma} x^2 y z^2 dy dz + \left(\frac{1}{z} \arctan \frac{y}{z} - xy^2 z^2\right) dz dx + \left(\frac{1}{y} \arctan \frac{y}{z} + z(1 + xyz)\right) dx dy$$

七、(8分) 已知
$$\varphi(x) = \frac{1}{2}(x - \frac{1}{x})$$
,试证曲线积分 $I = \int_A^B (x - \varphi(x)) \frac{y}{x} dx + \varphi(x) dy$ 与路径无

关,并求当A,B两点分别为(1,0)及 $(\pi,\pi)$ 时这个积分的值。

八、(7 分) 求曲面  $xy-z^2+1=0$  上离原点最近的点。

九、(5分) 证明: 设 f(x) 在[-1,1]上连续,且 $\Omega: x^2 + y^2 + z^2 \le 1$ 则

$$\iiint\limits_{\Omega} f(x) dx dy dz = \pi \int_{-1}^{1} f(x) (1 - x^2) dx$$

十、(8分) 设有空间直线 
$$l: \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{-1}$$
 和平面  $\pi: x-y+2z-1=0$ ,求:

- (1) 直线l在平面 $\pi$ 上的投影直线 $l_0$ 的方程;
- (2) 投影直线  $l_0$  绕 y 轴旋转一周所成的旋转曲面方程 F(x,y,z)=0 。

十一、(8分)设 $z = f(e^x \sin y)$ , f(u) 具有二阶连续导数,

(1) 
$$rac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$$
;

(2) 若
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = ze^{2x}$$
, 且 $f(0) = 0, f'(0) = 1$ , 求 $f(u)$ 。