

2002~2003 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)

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

$$\int_L (x+y)ds = \text{_____}。$$

3. 二重极限 $\lim_{(x,y) \rightarrow (\infty, \infty)} \frac{x^2 + y^2}{x^4 + y^4} = \text{_____}。$

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 $f(x) = \begin{cases} x+1 & -3 \leq x < 0 \\ 0 & 0 \leq x < 3 \end{cases}$, 它

的傅里叶级数的和函数为 $S(x)$, 则 $S(-7) = \text{_____}。$

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 $\Omega = \{(x, y, z): 0 \leq x^2 + y^2 \leq 1, \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1\}$, 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 分)

五、计算 $\iint_{\Sigma} xdydz + ydxdz + zdxdy$, $\Sigma: x^2 + y^2 + z^2 = a^2, z \geq 0$ 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)