



南方科技大学
SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

考试科目: 高等数学(下) A 开课单位: 数学系
考试时长: 120 分钟 命题教师:

| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 分值 | 15 分 | 15 分 | 10 分 | 10 分 | 10 分 | 10 分 | 10 分 | 10 分 | 10 分 |

本试卷共 9 大题, 满分 100 分. (考试结束后请将试卷、答题本、草稿纸一起交给监考老师)

注意: 本试卷里的中文为直译(即完全按英文字面意思直接翻译), 所有数学词汇的定义请参照教材(Thomas' Calculus, 13th Edition)中的定义. 如果其中有些数学词汇的定义不同于中文书籍(比方说同济大学的高等数学教材)里的定义, 以教材(Thomas' Calculus, 13th Edition)中的定义为准.

1. (15 pts) **Multiple Choice Questions:** (only one correct answer for each of the following questions.)

- (1) The interval of convergence for the power series $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n3^n}$ is
 (A) $[-1/3, 1/3]$. (B) $[-1/3, 1/3)$.
 (C) $[-3, 3]$. (D) $[-3, 3)$.
- (2) Let $f(x, y) = \begin{cases} y^2 \sin \frac{1}{x^2+y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$. Which of the following statements is **wrong**?
 (A) $f(x, y)$ is continuous at $(0, 0)$.
 (B) $f_x(0, 0)$ exists.
 (C) $f_y(0, 0)$ exists.
 (D) $f_x(x, y)$ is continuous at $(0, 0)$.
- (3) If $f(x, y)$ has partial derivatives at (x_0, y_0) , then
 (A) $f(x, y)$ is bounded around (x_0, y_0) .
 (B) $f(x, y)$ is continuous around (x_0, y_0) .
 (C) $f(x, y_0)$ is continuous at x_0 , $f(x_0, y)$ is continuous at y_0 .
 (D) $f(x, y)$ is continuous at (x_0, y_0) .
- (4) Let a be a constant. Then the series $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin(an)}{n^2} + \frac{(-1)^n}{n+1} \right)$
 (A) converges absolutely.
 (B) converges conditionally.

(C) diverges.

(D) the convergence depends on the value of a .

(5) $\int_0^1 \int_y^1 \frac{\cos x}{x} dx dy =$

(A) $\cos 1$.

(B) $\sin 1$.

(C) $1 - \cos 1$.

(D) $1 - \sin 1$.

2. (15 pts) Please fill in the blank for the questions below.

(1) If the function $z = z(x, y)$ is determined by $x^2 - 2y^2 + z^2 - 4x + 2z - 5 = 0$, then $\left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{(5, 2, 2)} =$ _____.

(2) $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{\sin(xy^2)}{x^2 + y^2} =$ _____.

(3) If the region $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$, then $\iint_D e^{-x^2 - y^2} dx dy =$ _____.

(4) Let $\mathbf{F} = (z + e^{\sin y})\mathbf{i} + (\cos z - y)\mathbf{j} + (2z + \ln(1 + y^2))\mathbf{k}$. D is the upper semi-sphere $0 \leq z \leq \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ ($a \geq 0$), and S is the boundary of the region D . Then the outward flux of \mathbf{F} across S ; i.e., $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma =$ _____.

(5) $\int_C yze^{xz} dx + e^{xz} dy + xye^{xz} dz =$ _____, where C is a path from $(2, 1, 0)$ to $(0, 4, 5)$.

3. (10 pts) Find the equation for the plane through the origin parallel to the following lines:

$$l_1 = \begin{cases} x = 1 \\ y = -1 + t \\ z = 2 + t \end{cases}, \quad l_2 = \begin{cases} x = -1 + t \\ y = -2 + 2t \\ z = 1 + t \end{cases}.$$

4. (10 pts) Use Taylor series to evaluate $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(n^3 \sin \frac{2}{n} - 2n^2 \right)$.

5. (10 pts) In what directions is the directional derivative of $f(x, y) = xy + y^2$ at $P(3, 2)$ equal to zero?

6. (10 pts) Compute $\iint_D xy dx dy$, here D is the disk enclosed by the curve $x^2 + y^2 = 2x + 2y$. (Hint: use substitution.)

7. (10 pts) Find the centroid of the region $D = \{(x, y, z) | \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq \sqrt{1 - x^2 - y^2}\}$.

8. (10 pts) Calculate the line integral $\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$, where $\mathbf{F} = (y^2 + e^{e^x})\mathbf{i} + (xy + \cos y)\mathbf{j} + xz\mathbf{k}$, and C is the curve of intersection of the cylinder $x^2 + y^2 = 4y$ and the plane $y = z$, counterclockwise when viewed from above.

9. (10 pts) Find the absolute maximum and minimum values of the function $f(x, y) = 3x^2 + 4xy$ on the region $R: x^2 + y^2 \leq 1$.

一、(15分) 单项选择题:

- (1) 幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n3^n}$ 的收敛域是
 (A) $[-1/3, 1/3]$. (B) $[-1/3, 1/3)$.
 (C) $[-3, 3]$. (D) $[-3, 3)$.
- (2) 设 $f(x, y) = \begin{cases} y^2 \sin \frac{1}{x^2+y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$. 下列叙述中错误的是?
 (A) $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处连续.
 (B) $f_x(0, 0)$ 存在.
 (C) $f_y(0, 0)$ 存在.
 (D) $f_x(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处连续.
- (3) 若函数 $f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 处的偏导数都存在. 则
 (A) $f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 附近有界.
 (B) $f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 附近连续.
 (C) $f(x, y_0)$ 在 x_0 处连续, $f(x_0, y)$ 在 y_0 处连续.
 (D) $f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 处连续.
- (4) 设 a 是一个常数, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin(an)}{n^2} + \frac{(-1)^n}{n+1} \right)$
 (A) 绝对收敛.
 (B) 条件收敛.
 (C) 发散.
 (D) 收敛性依赖于 a 的值.
- (5) $\int_0^1 \int_y^1 \frac{\cos x}{x} dx dy =$
 (A) $\cos 1$. (B) $\sin 1$.
 (C) $1 - \cos 1$. (D) $1 - \sin 1$.

二、(15分) 填空题:

- (1) 设函数 $z = z(x, y)$ 由方程 $x^2 - 2y^2 + z^2 - 4x + 2z - 5 = 0$ 所确定, 则 $\left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{(5, 2, 2)} =$ _____.
- (2) $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{\sin(xy^2)}{x^2 + y^2} =$ _____.
- (3) 设区域 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$, 则 $\iint_D e^{-x^2-y^2} dx dy =$ _____.
- (4) 设向量场 $\mathbf{F} = (z + e^{\sin y})\mathbf{i} + (\cos z - y)\mathbf{j} + (2z + \ln(1 + y^2))\mathbf{k}$. 区域 D 为上半球 $0 \leq z \leq \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} (a \geq 0)$, 闭合曲面 S 是 D 的边界. 则向量场 \mathbf{F} 通过曲面 S 从内向外的通量 $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma =$ _____.
- (5) $\int_C yze^{xz} dx + e^{xz} dy + xye^{xz} dz =$ _____, 其中 C 为从 $(2, 1, 0)$ 到 $(0, 4, 5)$ 的一条路径.

三、 (10分) 求经过原点且平行于下面两条直线的平面方程

$$l_1 = \begin{cases} x = 1 \\ y = -1 + t \\ z = 2 + t \end{cases}, \quad l_2 = \begin{cases} x = -1 + t \\ y = -2 + 2t \\ z = 1 + t \end{cases}.$$

四、 (10分) 使用泰勒级数来计算 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(n^3 \sin \frac{2}{n} - 2n^2 \right)$.

五、 (10分) 函数 $f(x, y) = xy + y^2$ 在 $P(3, 2)$ 沿着哪些方向的方向导数为 0?

六、 (10分) 计算 $\iint_D xy \, dx dy$, 这里 D 是由闭合曲线 $x^2 + y^2 = 2x + 2y$ 围成的区域. (提示: 用换元法)

七、 (10分) 求图形 D 的形心, 这里 D 是闭区域 $\{(x, y, z) | \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq \sqrt{1 - x^2 - y^2}\}$.

八、 (10分) 计算曲线积分 $\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$, 这里 $\mathbf{F} = (y^2 + e^x)\mathbf{i} + (xy + \cos y)\mathbf{j} + xz\mathbf{k}$, 曲线 C 为圆柱面 $x^2 + y^2 = 4y$ 与平面 $y = z$ 的交线, 从上往下看, C 是逆时针方向.

九、 (10分) 求函数 $f(x, y) = 3x^2 + 4xy$ 在闭区域 $R: x^2 + y^2 \leq 1$ 的最大值和最小值 (即全局极大和全局极小值).