

# 2023 级微积分 A2 期末考试

mathsdream 整理版

2024.06.20

## 说明

题目解析见后。

点击链接可查看更多数学基础课程的近年考题：

<https://github.com/mathsdream/THU-math-source>。

## 一、填空题（每个空 3 分，共 30 分）

1. 设  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$ , 则  $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy =$  \_\_\_\_\_.
2. 累次积分  $\int_0^{\frac{\pi}{3}} dx \int_x^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin y}{y} dy =$  \_\_\_\_\_.
3. 记  $\xi = (x, y, z)^T$  为三维列向量,  $A$  为三阶实数矩阵, 其特征值为  $2, 0, -3$ , 则三维线性向量场  $A\xi$  的散度为  $\operatorname{div} A\xi =$  \_\_\_\_\_.
4. 设曲线  $C$  的参数表示为  $x = 2t, y = t, z = 2 - 2t, 0 \leq t \leq 1$ , 则空间第一型线积分  $\int_C xy dl =$  \_\_\_\_\_.
5. 设平面定向曲线  $C^+$  为函数曲线  $y = x^3$ , 起点为  $(0, 0)$ , 终点为  $(1, 1)$ , 则第二型线积分  $\int_{C^+} e^y dx + xe^y dy =$  \_\_\_\_\_.
6. 关于级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{1 + n^2}$  的收敛性, 下述正确的结论是 \_\_\_\_\_.  
A: 绝对收敛; B: 条件收敛; C: 发散.
7. 圆柱面  $x^2 + y^2 = 2x$  被上半球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 4 (z \geq 0)$  和平面  $z = 0$  所截部分的面积为 \_\_\_\_\_.
8. 幂级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{3^n \ln n}$  的收敛半径为 \_\_\_\_\_.
9. 函数  $\ln(3 + x)$  在  $x = 0$  处展开的幂级数为 \_\_\_\_\_。(不必写出收敛区间)
10. 曲面  $z = x^2 + y^2 (0 \leq z \leq 2)$  的面积为 \_\_\_\_\_.

## 二、解答题

1. (10 分) 设平面定向曲线  $C^+$  为正弦曲线段  $y = \sin x$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ , 起点为  $(-\pi, 0)$ , 终点为  $(\pi, 0)$ 。求第二型线积分

$$J = \int_{C^+} (e^{-x^2} \sin^3 x + \sin y) dx + (x \cos y - y^3) dy.$$

2. (10 分) 计算线积分

$$\oint_{C^+} (y - z) dx + (z - x) dy + (x - y) dz,$$

其中定向曲线  $C^+$  是柱面  $x^2 + y^2 = 1$  与平面  $x + z = 1$  的交线, 且从  $x$  轴正向朝原点方向看去,  $C^+$  的正向是逆时针的。

3. (10 分) 求幂级数  $\sum_{n=2}^{\infty} (n-1)x^n$  的 (i) 收敛半径, (ii) 收敛域, 以及 (iii) 和函数。

4. (12 分) 计算三重积分

$$J = \iiint_{\Omega} z dx dy dz,$$

其中  $\Omega$  为两个球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 4z$  和  $x^2 + y^2 + z^2 = 2z$  所围的有界闭区域。

5. (10 分) 设空间向量场  $\vec{F} = (x^3 - x, y^3 - y, z^3 - z)$ 。试确定一个空间有界光滑的封闭曲面  $S^+$ , 其外法向为正, 使得第二型面积分

$$J = \iint_{S^+} \vec{F} \cdot d\vec{S}$$

的值最小, 并求出这个最小值。

6. (10 分) 设  $f(x) = x^2$ ,  $x \in [-1, 1]$ 。

(i) 求函数  $f(x)$  以 2 为周期的 Fourier 级数;

(ii) 求数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$  的和。

7. (8 分) 判断级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}}{n} \sin n$$

是否收敛, 并说明理由。

## 三、附加题 (本题完全正确才有分, 且分数不计入总分, 仅用于评判 A+)

设  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  为正项级数, 即级数一般项  $a_n > 0$ , 再记  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ 。证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 当且仅当级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{S_n}$  收敛。

解析为个人做本卷时的第一思路，不代表最巧妙的解法，同时不保证完全无误，仅供参考。

## 一、填空题解析

1. 设  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$ , 则  $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy = \frac{\pi}{8}$ .

解析: 转换为极坐标:

$$\iint_D (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 r^3 dr d\theta = \frac{\pi}{8}.$$

2. 累次积分  $\int_0^{\frac{\pi}{3}} dx \int_x^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin y}{y} dy = \frac{1}{2}$ .

解析: 交换积分顺序后, 积分区域为  $y \in [0, \frac{\pi}{3}]$ ,  $x \in [0, y]$ :

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \int_0^y \frac{\sin y}{y} dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin y dy = 1 - \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}.$$

3. 记  $\xi = (x, y, z)^T$  为三维列向量,  $A$  为三阶实数矩阵, 其特征值为  $2, 0, -3$ , 则三维线性向量场  $A\xi$  的散度为  $\operatorname{div} A\xi = -1$ .

解析: 设  $A = \{a_{ij}\}_{3 \times 3}$ ,  $(P, Q, R)^T = A\xi$ , 则  $P = a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z$ ,  $\frac{\partial P}{\partial x} = a_{11}$ , 同理有  $\frac{\partial Q}{\partial y} = a_{22}$ ,  $\frac{\partial R}{\partial z} = a_{33}$ , 所以  $\operatorname{div} A\xi = a_{11} + a_{22} + a_{33} = \operatorname{tr}(A) = 2 + 0 - 3 = -1$ .

4. 设曲线  $C$  的参数表示为  $x = 2t, y = t, z = 2 - 2t, 0 \leq t \leq 1$ , 则空间第一型线积分  $\int_C xy dl =$ .

解析:

$$\int_C xy dl = \int_0^1 2t \cdot t \sqrt{2^2 + 1^2 + (-2)^2} dt = 6 \int_0^1 t^2 dt = 2$$

5. 设平面定向曲线  $C^+$  为函数曲线  $y = x^3$ , 起点为  $(0, 0)$ , 终点为  $(1, 1)$ , 则第二型线积分  $\int_{C^+} e^y dx + xe^y dy = e$ .

解析:  $e^y dx + xe^y dy$  是一个全微分, 其等于  $dx e^y$ , 所以积分等于  $xe^y \Big|_{(0,0)}^{(1,1)} = e$ .

注: 题目强调了曲线的起点和终点, 很有可能这个积分是一个只与起点和终点有关的积分, 所以可以考虑是否是一个全微分. 硬算也是能算的:

$$\begin{aligned} \int_{C^+} e^y dx + xe^y dy &= \int_0^1 e^{x^3} dx + \int_0^1 3x^3 e^{x^3} dx \\ &= xe^{x^3} \Big|_0^1 - \int_0^1 3x^3 e^{x^3} dx + \int_0^1 3x^3 e^{x^3} dx \\ &= e \end{aligned}$$

6. 关于级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{1+n^2}$  的收敛性, 下述正确的结论是 B: 条件收敛.

解析:  $|a_n| = \frac{n}{1+n^2} \sim \frac{1}{n}$ ,  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散, 所以  $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|$  发散.

由莱布尼茨判别法,  $\frac{n}{1+n^2}$  单调趋于 0, 所以  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  收敛.

综上, 该级数条件收敛.

7. 圆柱面  $x^2 + y^2 = 2x$  被上半球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  ( $z \geq 0$ ) 和平面  $z = 0$  所截部分的面积为 8.

解析: 所求柱面的面积:

$$\int_L \sqrt{4 - x^2 - y^2} dl$$

其中:  $L: x^2 + y^2 = 2x$ , 其参数方程为:

$$\begin{cases} x = 1 + \cos \theta \\ y = \sin \theta \end{cases}, \theta \in [0, 2\pi]$$

故:

$$\begin{aligned} \int_L \sqrt{4 - x^2 - y^2} dl &= \int_0^{2\pi} \sqrt{4 - (1 + \cos \theta)^2 - \sin^2 \theta} d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \sqrt{2 - 2 \cos \theta} d\theta \\ &= 8 \end{aligned}$$

注: 柱面的面积通常可转化为曲线积分来求。参见《高等微积分教程(下)》P. 180, 例 4.3.2 及其前面的公式。

8. 幂级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{3^n \ln n}$  的收敛半径为 3.

解析:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{3^n \ln n}} = \frac{1}{3}$$

所以收敛半径为 3.

9. 函数  $\ln(3+x)$  在  $x=0$  处展开的幂级数为  $\ln 3 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} \left(\frac{x}{3}\right)^n$ . (不必写出收敛区间)

解析:

$$\ln(3+x) = \ln 3 + \ln\left(1 + \frac{x}{3}\right) = \ln 3 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} \left(\frac{x}{3}\right)^n$$

10. 曲面  $z = x^2 + y^2$  ( $0 \leq z \leq 2$ ) 的面积为  $\frac{13}{3}\pi$ .

解析: 曲面的面积:

$$\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy = \iint_D \sqrt{1 + 4x^2 + 4y^2} dxdy$$

其中,  $D: x^2 + y^2 \leq 2$ , 做极坐标换元:

$$\iint_D \sqrt{1 + 4x^2 + 4y^2} dxdy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{2}} \sqrt{1 + 4r^2} r dr = \frac{13}{3}\pi$$

## 二、解答题解析

1. (10 分) 设平面定向曲线  $C^+$  为正弦曲线段  $y = \sin x$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ , 起点为  $(-\pi, 0)$ , 终点为  $(\pi, 0)$ . 求第二型线积分

$$J = \int_{C^+} (e^{-x^2} \sin^3 x + \sin y) dx + (x \cos y - y^3) dy.$$

**解析 (对称性):** 被积函数关于原点为奇函数, 曲线关于原点对称, 由对称性, 得到积分为 0。

**注:** 如何判断一个积分是否具有对称性, 关键看的是是否能找到一对点, 它们附近的积分微元相等或相反。对于二型曲面积分来说, 积分微元为  $(e^{-x^2} \sin^3 x + \sin y) dx + (x \cos y - y^3) dy = (e^{-x^2} \sin^3 x + \sin y, x \cos y - y^3) \cdot (dx, dy)$ , 对于曲线上的两点  $(x, y)$  和  $(-x, -y)$ , 两点处的  $(e^{-x^2} \sin^3 x + \sin y, x \cos y - y^3)$  相反,  $(dx, dy)$  (代表曲线在这点沿曲线方向的切线方向) 相同, 所以两点处的积分微元抵消, 总积分为 0。

此外, 注意到此题又是一个给曲线起点终点的题目, 更常规的做法是看看这个微分是不是全微分。

**解析 (常规):**  $\frac{\partial}{\partial x}(x \cos y - y^3) - \frac{\partial}{\partial y}(e^{-x^2} \sin^3 x + \sin y) = 0$ , 所以被积函数是一个全微分, 积分与路径无关, 所以可以转而去计算  $(-\pi, 0)$  到  $(\pi, 0)$  的直线上的积分, 即:

$$\int_{(-\pi, 0) \rightarrow (\pi, 0)} (e^{-x^2} \sin^3 x + \sin y) dx + (x \cos y - y^3) dy = \int_{-\pi}^{\pi} e^{-x^2} \sin^3 x dx = 0$$

2. (10 分) 计算线积分

$$\oint_{C^+} (y - z) dx + (z - x) dy + (x - y) dz,$$

其中定向曲线  $C^+$  是柱面  $x^2 + y^2 = 1$  与平面  $x + z = 1$  的交线, 且从  $x$  轴正向朝原点方向看去,  $C^+$  的正向是逆时针的。

**解析 (Stokes 公式):** 由 Stokes 公式:

$$\begin{aligned} \oint_{C^+} (y - z) dx + (z - x) dy + (x - y) dz &= \iint_{S^+} -2dy \wedge dz - 2dz \wedge dx - 2dx \wedge dy \\ &= \iint_{S^+} (2\frac{\partial z}{\partial x} + 2\frac{\partial y}{\partial x} - 2) dx \wedge dy \\ &= \iint_{x^2+y^2 \leq 1} -4 dx dy \\ &= -4\pi \end{aligned}$$

其中  $S^+$  为  $x + z = 1, x^2 + y^2 \leq 1$  的上侧。

**注:** 有些被积函数形式, 是很明显的可能用 Green、Gauss、Stokes 公式的, 比如这题。这类不多, 平时注意一下积累即可。

Stokes 公式个人记不太熟, 怕出错, 所以也可以选择直接计算, 其实也很简单。

**解析 (直接计算):** 由题意,  $C^+$  是  $x^2 + y^2 = 1$  与  $x + z = 1$  的交线, 所以  $C^+$  的参数方程为:

$$\begin{cases} x = \cos t \\ y = \sin t \\ z = 1 - \cos t \end{cases}$$

方向为  $t = 0$  到  $t = 2\pi$ , 所以:

$$\begin{aligned} &\oint_{C^+} (y - z) dx + (z - x) dy + (x - y) dz \\ &= \int_0^{2\pi} (\sin t - (1 - \cos t))(-\sin t) + (1 - \cos t - \cos t) \cos t + (\cos t - \sin t) \sin t dt \\ &= \int_0^{2\pi} (\sin t + \cos t - 2) dt = -4\pi \end{aligned}$$

注：此事在《高等微积分教程（下）》P.190 例 4.4.2 中亦有记载。当然这题的曲线参数方程要比书上的简单易得。

3. (10 分) 求幂级数  $\sum_{n=2}^{\infty} (n-1)x^n$  的 (i) 收敛半径, (ii) 收敛域, 以及 (iii) 和函数。

解析:

(i) 由根值判别法:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n-1} = 1$ , 所以收敛半径为 1。

(ii) 在  $x = \pm 1$  处, 级数项不趋于 0, 级数发散。所以收敛域是  $(-1, 1)$ 。

(iii) 令  $S(x) = \sum_{n=2}^{\infty} (n-1)x^n$ , 当  $x \neq 0$  时, 有:

$$\begin{aligned} \frac{S(x)}{x^2} &= \sum_{n=2}^{\infty} (n-1)x^{n-2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n \\ \int_0^x \frac{S(t)}{t^2} dt &= \sum_{n=0}^{\infty} x^{n+1} = \frac{x}{1-x} \\ \frac{S(x)}{x^2} &= \left( \frac{x}{1-x} \right)' = \frac{1}{(1-x)^2} \\ S(x) &= \frac{x^2}{(1-x)^2} \end{aligned}$$

而  $S(0) = 0$ , 符合此式, 所以  $S(x) = \frac{x^2}{(1-x)^2}$ 。

4. (12 分) 计算三重积分

$$J = \iiint_{\Omega} z \, dx \, dy \, dz,$$

其中  $\Omega$  为两个球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 4z$  和  $x^2 + y^2 + z^2 = 2z$  所围的有界闭区域。

解析:  $x^2 + y^2 + z^2 = 4z$  是一个球心为  $(0, 0, 2)$ , 半径为 2 的球面,  $x^2 + y^2 + z^2 = 2z$  是一个球心为  $(0, 0, 1)$ , 半径为 1 的球面。所以后者在前者围成的球内, 本题的  $\Omega$  即为两球面之间的部分, 即  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2z \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4z\}$ 。使用球坐标换元:

$$\begin{aligned} &\iiint_{\Omega} z \, dx \, dy \, dz, \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_{2\cos\theta}^{4\cos\theta} r \cos\theta \, r^2 \sin\theta \, dr \, d\theta \, d\varphi \\ &= 20\pi \end{aligned}$$

5. (10 分) 设空间向量场  $\vec{F} = (x^3 - x, y^3 - y, z^3 - z)$ 。试确定一个空间有界光滑的封闭曲面  $S^+$ , 其外法向为正, 使得第二型面积分

$$J = \iint_{S^+} \vec{F} \cdot d\vec{S}$$

的值最小, 并求出这个最小值。

解析: 封闭曲面, 准备上 Gauss 公式。设  $S^+$  围成的空间区域为  $\Omega$ , 则:

$$\iint_{S^+} \vec{F} \cdot d\vec{S} = \iiint_{\Omega} (3x^2 + 3y^2 + 3z^2 - 3) \, dx \, dy \, dz$$

如果需要该三重积分尽可能小, 则  $\Omega$  应尽可能多包含  $3x^2 + 3y^2 + 3z^2 - 3$  为负的区域, 即取  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$ ,  $S^+$  为其外表面时, 积分值最小。此时计算可得, 最小值为:

$$\iiint_{\Omega} (3x^2 + 3y^2 + 3z^2 - 3) \, dx \, dy \, dz = -\frac{8}{5}\pi$$

6. (10 分) 设  $f(x) = x^2$ ,  $x \in [-1, 1]$ 。

(i) 求函数  $f(x)$  以 2 为周期的 Fourier 级数;

(ii) 求数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$  的和。

解析:

(i)  $f(x)$  为偶函数,  $b_n = 0$ 。

$$\begin{aligned} a_0 &= \int_{-1}^1 x^2 dx = \frac{2}{3} \\ a_n &= \int_{-1}^1 x^2 \cos n\pi x dx \\ &= (-1)^n \frac{4}{(n\pi)^2}, \quad n = 1, 2, \dots \end{aligned}$$

所以函数  $f(x)$  以 2 为周期的 Fourier 级数为

$$f(x) \sim \frac{1}{3} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos n\pi x$$

(i) 注:《高等微积分教程(下)》P.302 例 7.1.5。注意切莫不可将  $\sim$  写成  $=$ 。

(ii) 取  $x = 0$ , 得:

$$0 = \frac{1}{3} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$$

$$\text{解得 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}$$

7. (8 分) 判断级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}{n} \sin n$$

是否收敛, 并说明理由。

解析: 看到  $\sin n$ , 联想到  $\sin n$  的部分和有界(《高等微积分教程(下)》P.252 例 5.3.3), 考虑使用迪利克雷判别法, 只需要证明  $a_n = \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}{n}$  单调递减趋于 0。

$$\begin{aligned} a_{n+1} - a_n &= \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}\right) + \frac{\frac{1}{n+1}}{n+1} \\ &= -\left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) \frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)^2} \\ &= \frac{1}{n(n+1)} \left(-\left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) + \frac{n}{n+1}\right) < 0 \end{aligned}$$

所以  $a_n$  单调递减。又由 Stolz 公式:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{1} = 0$$

所以  $a_n$  单调递减趋于 0。由迪利克雷判别法, 题目级数收敛。

### 三、附加题解析

设  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  为正项级数, 即级数一般项  $a_n > 0$ , 再记  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ 。证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 当且仅当级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{S_n}$  收敛。

解析:

“ $\Rightarrow$ ”:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n / \frac{a_n}{S_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$$

由级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 得  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  收敛到一非零有限值。由比较判敛法,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{S_n}$  也收敛。  
“ $\Leftarrow$ ”:

假设级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = +\infty$ 。所以对  $\forall n > 0, \exists p > 0$ , 使得  $S_{n+p} > 2S_n$ 。则:

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{a_k}{S_n} \geq \frac{1}{S_{n+p}} \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k = \frac{S_{n+p} - S_n}{S_n} > \frac{1}{2}$$

由柯西收敛准则, 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{S_n}$  发散, 与题目条件矛盾, 所以级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  也收敛。