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)

- 2. 累次积分 $\int_0^{\frac{\pi}{3}} dx \int_x^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin y}{y} dy = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 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 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 $\int_{C^+} e^y \, dx + x e^y \, dy = \underline{\hspace{1cm}}.$
- 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 $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ($z \ge 0$) 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 $y = \sin x$, $-\pi \le x \le \pi$, 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 Ω 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. $(10 \ \%) \ \% \ f(x) = x^2, x \in [-1, 1]$.
 - (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

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

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 $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \le 1, x \ge 0, y \ge 0\}$,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 div $A\xi = -1$.

解析: 设 $A = \{a_{ij}\}_{3\times3}, (P,Q,R)^T = A\xi$, 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 div $A\xi = a_{11} + a_{22} + a_{33} = tr(A) = 2 + 0 - 3 = -1$.

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 $\int_{C^+} e^y dx + x e^y dy = e$.

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

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:

$$\int_{C^{+}} e^{y} dx + xe^{y} dy = \int_{0}^{1} e^{x^{3}} dx + \int_{0}^{1} 3x^{3} e^{x^{3}} dx$$
$$= xe^{x^{3}} \Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} 3x^{3} e^{x^{3}} dx + \int_{0}^{1} 3x^{3} e^{x^{3}} dx$$
$$= e$$

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 $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ($z \ge 0$) 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:

$$\int_{L} \sqrt{4 - x^2 - y^2} \, dl = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{4 - (1 + \cos \theta)^2 - \sin^2 \theta} \, d\theta$$
$$= \int_{0}^{2\pi} \sqrt{2 - 2\cos \theta} \, d\theta$$
$$= 8$$

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:

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

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 $\ln 3 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} (\frac{x}{3})^n$ 。(不必写出收敛区间)解析:

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

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

解析: 曲面的面积:

$$\iint_D \sqrt{1 + (\frac{\partial z}{\partial x})^2 + (\frac{\partial z}{\partial y})^2} dx dy = \iint_D \sqrt{1 + 4x^2 + 4y^2} dx dy$$

其中, $D: x^2 + y^2 \le 2$, 做极坐标换元:

$$\iint_{D} \sqrt{1 + 4x^2 + 4y^2} dx dy = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\sqrt{2}} \sqrt{1 + 4r^2} r dr = \frac{13}{3}\pi$$

二、解答题解析

1. (10 分) 设平面定向曲线 C^+ 为正弦曲线段 $y = \sin x, -\pi \le x \le \pi$,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 $(e^{-x^2}\sin^3x + \sin y)\,dx + (x\cos y - y^3)\,dy =$ $(e^{-x^2}\sin^3x + \sin y, x\cos y - y^3)\cdot(dx,dy)$,对于曲线上的两点 (x,y) 和 (-x,-y),两点处的 $(e^{-x^2}\sin^3x + \sin y, x\cos y - y^3)$ 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:

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

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:

$$\oint_{C^{+}} (y-z) dx + (z-x) dy + (x-y) dz = \iint_{S^{+}} -2dy \wedge dz - 2dz \wedge dx - 2dx \wedge dy$$

$$= \iint_{S^{+}} (2\frac{\partial z}{\partial x} + 2\frac{\partial y}{\partial x} - 2) dx \wedge dy$$

$$= \iint_{x^{2}+y^{2} \leq 1} -4dx dy$$

$$= -4\pi$$

其中 S^+ 为 $x+z=1, x^2+y^2 < 1$ 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:

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

$$= \int_{0}^{2\pi} (\sin t - (1-\cos t))(-\sin t) + (1-\cos t - \cos t)\cos t + (\cos t - \sin t)\sin t dt$$

$$= \int_{0}^{2\pi} (\sin t + \cos t - 2) dt = -4\pi$$

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: $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n-1} = 1$,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:

$$\frac{S(x)}{x^2} = \sum_{n=2}^{\infty} (n-1)x^{n-2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$$
$$\int_0^x \frac{S(t)}{t^2} dt = \sum_{n=0}^{\infty} x^{n+1} = \frac{x}{1-x}$$
$$\frac{S(x)}{x^2} = (\frac{x}{1-x})' = \frac{1}{(1-x)^2}$$
$$S(x) = \frac{x^2}{(1-x)^2}$$

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 Ω 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 Ω 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:

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

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{2\cos\theta}^{4\cos\theta} r\cos\theta \, r^{2}\sin\theta \, dr d\theta d\varphi$$

$$= 20\pi$$

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 Ω ,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 Ω 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. $(10 \ \%) \ \% \ f(x) = x^2, x \in [-1, 1]$
 - (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, $b_n = 0$ 。

$$a_0 = \int_{-1}^1 x^2 dx = \frac{2}{3}$$

$$a_n = \int_{-1}^1 x^2 \cos n\pi x dx$$

$$= (-1)^n \frac{4}{(n\pi)^2}, \quad n = 1, 2, \dots$$

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 ~ 写成 =。
- (ii) 取 x = 0, 得:

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

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 $a_n=\frac{1+\frac{1}{2}+\cdots+\frac{1}{n}}{n}$ 单调递减趋于 0。

$$a_{n+1} - a_n = \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}\right) + \frac{\frac{1}{n+1}}{n+1}$$

$$= -\left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) \frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)^2}$$

$$= \frac{1}{n(n+1)} \left(-\left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) + \frac{n}{n+1}\right) < 0$$

所以 a_n 单调递减。又由 Stolz 公式:

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

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:

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

由级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛,得 $\lim_{n\to\infty} S_n$ 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 $\lim_{n\to\infty} S_n = +\infty$ 。所以对 $\forall n>0, \exists p>0$,使得 $S_{n+p}>2S_n$ 。则:

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

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。