

高等数学 A (II)

23 春-期末

题目来源于赛艇, 答案由 AI 生成。

1. (三个初值问题)

(1) 求微分方程 $y' - y = e^x$, $y(0) = 0$ 的解。

(2) 求微分方程 $y' = y^{1/3}$, $y(0) = 0$ 的解。

(3) 求微分方程 $y'' - 2y' + y = e^{\alpha x}$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$ 的解, 其中 α 为常数。

2. (一致收敛)

讨论函数项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^p}, \quad p > 0$$

在区间 $[1, 2]$ 内是否一致收敛。

3. (Fourier 级数)

求 $f(x) = \sin^2 x$ 在 $[-\pi, \pi]$ 上的 Fourier 级数。

4. (参数型级数的收敛域)

讨论函数项级数

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

的收敛域。

5. (幂级数展开)

设

$$f(x) = \ln(1 + x + x^2 + x^3 + x^4).$$

(1) 求 $f(x)$ 在 $x_0 = 0$ 处的幂级数展开 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 。

(2) 确定该幂级数的收敛域。

(3) 计算 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的值。

6. (积分与极限)

(1) 设 $0 \leq a < b$, 计算含参变量积分

$$\int_a^b \frac{x}{y^2 + x^2} dy, \quad x > 0.$$

(2) 计算极限

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x}{n^2 + x^2}.$$

7. (级数敛散性)

设 $a \neq 0$, $p > 0$, 讨论级数

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{\sin(\pi\sqrt{n^2 + a^2})}{(\ln n)^p}$$

的敛散性; 若收敛, 问是绝对收敛还是条件收敛?

8. (特殊初值问题)

设 $y = y(x)$ 是如下初值问题的解:

$$y' = \sqrt{1 - y^2}, \quad y(0) = 1.$$

试计算 $y'(1)$ 的值。

9. (可分离变量微分方程)

求初值问题

$$y' = \frac{\sqrt{1 + y^2}}{\sqrt{1 + x^2}}, \quad y(1) = 1$$

的解。

高等数学 A (II)

23 春-期中

题目由用户提供, 解答按本仓库现有版式整理。

1. (指出积分类型并计算)

$$(1) \int_{[0,1]} x \, dx;$$

$$(2) \oint_{\partial[0,1]^2} xy \, ds;$$

$$(3) \oiint_{\partial[0,1]^3} xyz \, dS;$$

$$(4) \iint_{[0,1]^2} xy \, dx \, dy;$$

$$(5) \oint_{\partial[0,1]^2} 2xy \, dx + (x^2 + y^2) \, dy;$$

$$(6) \iiint_{[0,1]^3} x^6 y^{16} z^{16} \, dV;$$

(7)

$$\oiint_{\partial[0,1]^3} \left(\frac{x}{2} + z^3 \sin y^2 \right) dy \, dz + \left(\frac{y}{3} + e^{x \cos z} \right) dz \, dx + \left(\frac{z}{6} + \arctan(xy) \right) dx \, dy;$$

(8)

$$\oint_{\Gamma} x \, dx + y \, dy + z \, dz,$$

其中 Γ 为折线段

$$(0, 0, 0) \rightarrow (1, 0, 0) \rightarrow (1, 1, 0) \rightarrow (1, 1, 1) \rightarrow (0, 1, 1) \rightarrow (0, 1, 0) \rightarrow (0, 0, 0).$$

2. (二重积分)

计算

$$I = \iint_{-1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1} |y - x| \, dx \, dy.$$

3. (求体积)

求闭曲面

$$\left(x^2 + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{9} \right)^2 \leq x$$

围成区域的体积。

4. (曲面积分)

计算

$$I = \oiint_{x^2+y^2+z^2=1} \frac{x \, dy \, dz + y \, dz \, dx + z \, dx \, dy}{(x^2 + 4y^2 + 9z^2)^{3/2}}.$$

5. (三重积分换序)

设 f 在 $[0, 1]$ 上可积, 求

$$I = \int_0^1 \int_0^x \int_0^y f(z) \, dz \, dy \, dx.$$

6. (极限)

设

$$F(t) = \iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq t^2} f(x^2 + y^2 + z^2) \, dV,$$

其中 f 连续, 在 0 处可导, 且 $f(0) = 0$, $f'(0) = 10$ 。求

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{F(t)}{t^5}.$$

7. (圆域与方域的广义积分)

设

$$I_r = \iint_{x^2+y^2 \leq r^2} f(x, y) dx dy, \quad J_\rho = \iint_{|x|, |y| \leq \rho} f(x, y) dx dy.$$

证明：若 $\lim_{r \rightarrow \infty} I_r$ 与 $\lim_{\rho \rightarrow \infty} J_\rho$ 之一存在且有限，则另一者也存在且有限，且相等。

高等数学 A (II)

24 春-期末

题目来源于赛艇, 答案由 AI 生成。

1. (数项级数敛散性的判断)

说明下列级数的敛散性:

- (1) 设 $\{a_n\}_{n=1}^{+\infty}$ 是一给定数列, $\lim_{n \rightarrow +\infty} na_n = 0$, 问级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 的敛散性如何。
- (2) 设 $\{a_n\}_{n=1}^{+\infty}$ 是一给定数列, $\lim_{n \rightarrow +\infty} na_n$ 不存在, 问级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 的敛散性如何。
- (3) 设 $\{a_n\}_{n=1}^{+\infty}$ 是一给定数列, $\lim_{n \rightarrow +\infty} |na_n| = +\infty$, 问级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 的敛散性如何。

2. (幂级数的收敛半径)

试求幂级数的收敛半径:

- (1) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n$;
- (2) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n + (-2)^n + 3^n}{n(n+1)(n+2)} x^n$ 。

3. (微分方程通解)

求微分方程

$$y'' + y' = x^2 + x$$

的通解。

4. (级数敛散性判断)

判断下列级数的敛散性:

- (1) $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{(\ln n)^{\ln n}}$;
- (2) $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$ 。

5. (函数项级数的连续性)

证明函数

$$f(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \left(\frac{x \sin x}{\ln n} \right)^n$$

是 $(-\infty, +\infty)$ 上的连续函数。

6. (含参积分)

已知

$$\int_0^{+\infty} e^{-y^2} dy = \frac{\sqrt{\pi}}{2},$$

试计算

$$I(t) = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cos(tx) dx \quad (-\infty < t < +\infty).$$

7. (Γ 函数)

- (1) 写出 $\Gamma(s)$ 函数的表达式。

(2) 证明 $\Gamma(s)$ 函数在 $s \in (0, +\infty)$ 上连续。

(3) 用 Γ 函数表示积分 $\int_0^{+\infty} e^{-x^n} dx$ 并求极限

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} e^{-x^n} dx.$$

8. (Fourier 展开式)

设

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & 1 < x \leq 2. \end{cases}$$

计算 $f(x)$ 在 $[0, 2]$ 区间上的 Fourier 展开式, 并利用展开式证明:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}, \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

9. (积分恒等式)

证明:

$$\int_0^1 \frac{1}{x^x} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n}.$$

高等数学 A (II)

25 春-期末

题目由用户提供, 解答按本仓库现有版式整理。

1. (正项级数的敛散性)

判别下列正项级数的敛散性:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\ln \frac{1}{n} - \ln \sin \frac{1}{n} \right);$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! \arctan(2 + (-1)^n)}{n^n};$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\arctan \frac{1}{n} \right)^{\alpha} \frac{1}{\ln(1+n+n^2)} \quad (\alpha > 0);$$

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\cos \frac{1}{\sqrt{n}} \right)^{n^2}.$$

2. (含参数级数的敛散性)

根据 α 的取值讨论下列级数的敛散性; 若是非正项级数, 需进一步讨论条件收敛与绝对收敛:

$$(1) \sum_{n=2}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}} \right), \quad \alpha \in \mathbb{R};$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt[n]{\alpha} - \sqrt{1 + \frac{1}{n}} \right), \quad \alpha > 0.$$

3. (幂级数展开与求和)

求函数

$$f(x) = \arctan \frac{1-2x}{1+2x}$$

在 0 处的幂级数展开式, 并求

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

的和。

4. (求和)

求级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3n-1}.$$

5. (Fourier 级数与 $\sum 1/n^6$)

设 f 是 $\mathbb{R}$ 上 2π 周期的奇函数, 在 $[0, \pi]$ 上

$$f(x) = x(\pi - x).$$

(1) 证明: 对任意 $x \in \mathbb{R}$,

$$f(x) = \frac{8}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin((2n-1)x)}{(2n-1)^3}.$$

(2) 求 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^6}$ 。

6. (反常积分的收敛条件)

设

$$\int_0^{\infty} \frac{x^n(1-e^{-x})}{(1+x)^m} dx$$

收敛, 求 m, n 的取值范围。

7. (广义积分的敛散性)

判断广义积分

$$\int_1^{\infty} \frac{(\arctan x) \ln x}{x^2} dx$$

的敛散性。

8. (恒等式证明与高斯积分)

设

$$f(t) = \left(\int_0^t e^{-x^2} dx \right)^2, \quad g(t) = \int_0^1 \frac{e^{-t^2(1+x^2)}}{1+x^2} dx.$$

证明 $f(t) + g(t) = \frac{\pi}{4}$, 并由此计算

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx.$$

高等数学 A (II)

25 春-期中

题目来源于赛艇, 答案由 AI 生成。

1. (计算积分)

(1) 计算

$$\iint_D \sqrt{|y-x^2|} dx dy, \quad D = [-1, 1] \times [0, 2].$$

(2) 计算

$$\int_{-1}^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_1^{1+\sqrt{1-x^2-y^2}} \frac{dz}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}.$$

2. (曲线积分)

计算曲线积分

$$I = \int_{\Gamma} \frac{(x - \frac{1}{2} - y) dx + (x - \frac{1}{2} + y) dy}{(x - \frac{1}{2})^2 + y^2},$$

其中 Γ 从 $(0, -1)$ 沿抛物线 $y^2 = 1 - x$ 到 $(0, 1)$ 。

3. (曲面积分)

计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} 2xy dy dz - y^2 dz dx - x^2 dx dy,$$

其中 Σ 是抛物面 $x^2 + y^2 = z$ 在 $z = 0$ 和 $z = 1$ 之间的部分, 取外侧。

4. (区域面积)

求曲线

$$x^3 + y^3 = xy$$

所围成区域的面积。

5. (立体体积)

求旋转抛物面

$$z = 6 - x^2 - y^2$$

和圆锥面

$$z = \sqrt{x^2 + y^2}$$

所围成立体的体积。

6. (微分方程)

求以下方程的通解:

$$(1) y' - y = xy^5;$$

$$(2) y'' + y' = 4 \sin x + x \cos 2x.$$

7. (Green 定理不等式)

设 Γ 是取逆时针方向的圆周

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1,$$

且 $f(t)$ 为正的连续函数。证明:

$$\oint_{\Gamma} x f(y) dy - \frac{y}{f(x)} dx \geq 2\pi.$$

8. (单调性证明)

假设 $f(t)$ 为连续的正函数, 证明: 当 $t > 0$ 时,

$$F(t) = \frac{\iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq t^2} f(x^2+y^2+z^2) dx dy dz}{\iint_{x^2+y^2 \leq t^2} (x^2+y^2) f(x^2+y^2) dx dy}$$

是严格单调递减函数。

高等数学 A (II)

26 春-期末

原题为图片回忆版；整理时只对题面作最小润色，使题意更明确。解答尽量使用标准判别法、含参量反常积分定理、Fourier 收敛定理与幂级数逐项积分定理，并补足必要的条件验证。

1. (20 分) 判断下列级数是否收敛；若收敛，进一步判断是绝对收敛还是条件收敛，并给出详细理由。

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n});$$

$$(2) \sum_{n=2}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{(-1)^n}{n} \right).$$

2. (15 分) 证明函数项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(1-x)x^n}{1-x^{2n}}$$

在区间 $(0, 1)$ 上一致收敛。

3. (15 分) 设

$$\varphi(u) = \int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^u(2+x^3)} dx.$$

(1) 求函数 $\varphi(u)$ 的定义域 I ，即使该反常积分收敛的参数 u 的范围；

(2) 证明 $\varphi(u)$ 在定义域 I 上处处连续。

4. (20 分) 考虑函数

$$f(x) = \frac{x^2}{4} - \frac{\pi x}{2} + \frac{\pi^2}{6}, \quad x \in [0, \pi].$$

求 $f(x)$ 的 2π 周期偶延拓的 Fourier 余弦级数，并利用该 Fourier 级数求

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

的和。

5. (15 分) 求幂级数

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{4n-1} x^{2n}$$

的和函数，并说明其收敛区间。

6. (15 分) 设 $a_n > 0$ ，且级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 发散。记

$$S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n.$$

证明：

$$(1) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{1+n^2 a_n} \text{ 收敛};$$

$$(2) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{1+a_n} \text{ 发散};$$

$$(3) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n^2} \text{ 收敛}.$$

高等数学 A (II)

课程说明

以下说明依据本项目现有题目整理，偏向题库中已经出现的内容与风格。

一、资料概况

本项目当前收录本课程期中、期末及模拟题共 6 套。就现有材料看，期中更偏多元积分与空间几何，期末更偏常微分方程。这说明复习策略最好按学期阶段分块，不要把多元积分题和微分方程题混在一起平均用力。

二、考试范围（按现有题库归纳）

期中常见范围：

- 二重积分、三重积分与区域改写；
- 极坐标、柱坐标、球坐标换元；
- 几何区域识别、对称性利用与积分次序调整；
- 含绝对值、分段区域或几何约束的综合积分题。

期末常见范围：

- 一阶线性方程、可分离变量方程；
- Euler 型方程、常系数线性方程、非齐次方程；
- 初值问题的存在唯一性辨析；
- 特征根重合、待定系数、参数变易等基本技巧。

三、内容与命题特点

现有题库中的题目强调**基本功的稳定性**。多元积分题常考你能否迅速读懂区域并做恰当换元；微分方程题则要求你能准确判断方程类型，而不是盲目套法。很多题目不需要很高深的技巧，但一旦类型判断失误，就会在后续计算里越走越偏。

四、难度评价

整体难度可评为**中等**。它更像是一门区分“熟练程度”的课程：真正影响得分的，往往是运算是否稳定、书写是否整洁、换元和初值代入是否少错，而不是是否见过特别偏的题目。

五、对课程的基本评价

这门课很适合通过高频、短时训练提分。因为题型相对集中，只要把典型区域、典型坐标变换、典型 ODE 类型都过熟，成绩一般会比较稳。对大多数同学来说，**减少低级失误**比追求偏题更重要。

六、如何更好利用模拟题

- 期中部分建议每道题都先画区域草图，再下手积分；
- 期末部分建议每道方程先标注类型，再写解法；
- 第一轮练“完整写法”，第二轮练“压缩到考试时长”；
- 对做错的题，不只改答案，还要记下“错在区域识别 / 换元 / 方程类型判断 / 初值代入”的哪一类；
- 最后冲刺时，按题型回顾比按年份回顾更有效。

高等数学 A (II)

模拟题 1-期末

题目和答案由 AI 生成。

1. 求下列初值问题的解:

(1) $y' - 2y = e^{2x}, \quad y(0) = 1;$

(2) $y' = y^{1/3}, \quad y(0) = 0;$

(3) $y'' - 2y' + y = xe^x, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1.$

2. 讨论函数项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^p}$$

在下列区间上的一致收敛性:

(1) $[\delta, 2\pi - \delta]$, 其中 $0 < \delta < \pi$;

(2) $[0, 2\pi]$ 。

3. 求函数 $f(x) = |x|$ 在 $[-\pi, \pi]$ 上的 Fourier 级数, 并由此求和

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}.$$

4. 设

$$f(x) = \ln(1 + x + x^2).$$

求其在 $x = 0$ 处的幂级数展开, 并给出收敛半径。

5. 讨论级数

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

关于参数 $x \in \mathbb{R}$ 的收敛域与绝对收敛域。

6. 设参数积分

$$F(a) = \int_0^{\infty} e^{-ax} \frac{\sin x}{x} dx, \quad a > 0.$$

求 $F(a)$ 。

高等数学 A (II)

模拟题 1-期中

题目和答案由 AI 生成。

1. 计算积分

$$I = \iint_D \sqrt{|y - x^2|} dx dy, \quad D = [-1, 1] \times [-1, 2].$$

2. 计算曲线积分

$$I = \int_{\Gamma} \frac{(x - \frac{1}{2} - y) dx + (x - \frac{1}{2} + y) dy}{(x - \frac{1}{2})^2 + y^2},$$

其中 Γ 从 $(0, -1)$ 沿抛物线 $y^2 = 1 - x$ 到 $(0, 1)$ 。

3. 计算曲面积分

$$\iint_{\Sigma} 2xy dy dz - y^2 dz dx - x^2 dx dy,$$

其中 Σ 为抛物面 $z = x^2 + y^2$ 在 $0 \leq z \leq 2$ 之间的侧面，取外侧。

4. 求曲线

$$x^3 + y^3 = xy$$

所围成闭区域的面积。

5. 设区域

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

绕 z 轴对称。求体积分

$$V = \iiint_{\Omega} \frac{1}{1 + x^2 + y^2 + z^2} dV.$$

6. 求函数

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$$

在约束

$$x + y + z = 1, \quad x^2 + y^2 = z$$

下的极值。

高等数学 A (II)

模拟题 2-期末

题目和答案由 AI 生成。

1. 求解下列初值问题:

(1) $xy' + 2y = x^3 \ln x, \quad x > 0, \quad y(1) = 0;$

(2) $x^2 y'' - 3xy' + 4y = x^2, \quad x > 0, \quad y(1) = 0, \quad y'(1) = 1.$

2. 讨论函数项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1+n}, \quad 0 \leq x \leq 1,$$

在下列区间上的一致收敛性:

(1) $[0, a]$, 其中 $0 < a < 1$;

(2) $[0, 1]$.

3. 求函数

$$f(x) = \frac{\ln(1+x)}{1-x}$$

在 $x = 0$ 附近的幂级数展开, 并给出收敛半径。

4. 求函数 $f(x) = |\sin x|$ 在区间 $[-\pi, \pi]$ 上的 Fourier 级数, 并由此求和

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2 - 1}.$$

5. 设参数积分

$$F(a) = \int_0^1 \frac{x^a - 1}{\ln x} dx, \quad a > -1.$$

求 $F(a)$ 。

6. 计算广义积分

$$I = \int_0^{\infty} \frac{\arctan x}{x(1+x^2)} dx.$$

高等数学 A (II)

模拟题 2-期中

题目和答案由 AI 生成。

1. 计算三重积分

$$I = \iiint_{\Omega} z \, dV,$$

其中 Ω 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 4z$ 内且位于圆锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 上方的部分。

2. 设闭曲线 C 为平面 $x + y + z = 1$ 与圆柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 的交线, 从 z 轴正向看去取逆时针方向。计算线积分

$$\oint_C (z \, dx + x \, dy + y \, dz).$$

3. 设曲面片

$$\Sigma: \mathbf{r}(u, v) = (u \cos v, u \sin v, v), \quad 0 \leq u \leq 1, \quad 0 \leq v \leq 2\pi.$$

计算积分

$$\iint_{\Sigma} (x^2 + y^2) \, dS.$$

4. 计算二重积分

$$I = \iint_D (x + y) \cos(x - y) \, dx dy,$$

其中 D 由直线 $x + y = 1$, $x + y = 3$, $x - y = 0$, $x - y = 2$ 围成。

5. 设 Ω 为抛物面 $z = x^2 + y^2$ 与平面 $z = 4$ 围成的立体, 取外侧法向。计算通量

$$\iint_{\partial\Omega} (xz \, dy \, dz + yz \, dz \, dx + z^2 \, dx \, dy).$$

6. 求函数 $f(x, y, z) = xyz$ 在椭球面

$$x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 1$$

上的最大值与最小值。