

## 2024.07.04 数学分析开局测试

约定  $\mathbb{N}$  表示所有非负整数的集合,  $\mathbb{N}_+$  表示所有正整数的集合。设  $n, m \in \mathbb{N}_+$ , 对于可微映射  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $f'$  表示  $f$  的 Jacobi 矩阵。实值函数  $f$  在区间  $I$  上是凸函数, 意思是对于任何  $x, y \in I, \lambda + \mu = 1, \lambda, \mu \geq 0$ , 都有  $f(\lambda x + \mu y) \leq \lambda f(x) + \mu f(y)$ .

1. 叙述实数系基本定理。

2. 证明 Toeplitz 定理: 设有一族非负实数  $\{t_{n,k}\}_{k=1}^n\}_{n=1}^\infty$  满足  $\sum_{k=1}^n t_{n,k} = 1, \lim_{n \rightarrow \infty} t_{n,k} = 0$ , 另有实数列  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  收敛到  $a \in \mathbb{R}$ , 那么就有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n t_{n,k} a_k = a.$$

3. 设实数列  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  的每一项都大于 0, 试比较

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}, \quad \liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

的大小关系。

4. 有限区间上的一致连续函数是否一定有界?

5. 设  $-\infty < a < b < \infty, f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  为凸函数。试证明, 如果存在  $c \in (a, b)$  使得  $f(a) = f(c) = f(b)$ , 那么  $f$  恒取常值。

6. Dirichlet 函数和 Riemann 函数在  $[0, 1]$  上的 Riemann 可积性如何, Lebesgue 可积性又如何? 可积的情况中, 积分值分别是多少?

7. 导出带积分余项的 Taylor 公式: 设  $n \in \mathbb{N}, f \in C^{n+1}(a, b), x_0 \in (a, b)$ , 则有

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt.$$

8. 对于  $n \in \mathbb{N}$  计算积分

$$\int_0^{\pi/2} (\sin x)^n dx.$$

9. 计算极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n!)^2 2^{2n}}{(2n)! \sqrt{n}}.$$

10. 写出 Young 不等式、Hölder 不等式和 Minkowski 不等式。

11. 设  $n \in \mathbb{N}_+$ . 给出  $\mathbb{R}^n$  中开集、闭集、导集、闭包、完全集、紧集、列紧集、连通集、道路连通集、凸集、区域的定义。
12. 设  $n \in \mathbb{N}_+$ . 在  $\mathbb{R}^n$  的所有子集中, 是否存在既不是开集又不是闭集的集合? 是否存在既开又闭的集合? 有哪些既开又闭的集合? 这体现了  $\mathbb{R}^n$  的什么性质?
13. 设  $n \in \mathbb{N}_+$ .  $\mathbb{R}^n$  中的区域是否一定是道路连通的?
14. 设  $n, m \in \mathbb{N}_+$ . 问:  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  的连续映射
- (a) 是否一定把开集映成开集? (b) 是否一定把闭集映成闭集?
- (c) 是否一定把紧集映成紧集? (d) 是否一定把连通集映成连通集?

15. 设  $n, m \in \mathbb{N}_+$ . 试用开集来刻画  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  的连续映射。又问:  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  的 Lebesgue 可测映射有没有类似的刻画?

16. 设

$$\begin{cases} u^2 - v \cos xy + w^2 = 0, \\ u^2 + v^2 - \sin xy + 2w^2 = 2, \\ uv - (\sin x)(\cos y) + w = 0. \end{cases}$$

在  $(x, y) = (\pi/2, 0), (u, v, w) = (1, 1, 0)$  处计算 Jacobi 矩阵

$$\frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y)}.$$

17. (多元函数的中值定理) 设  $n \in \mathbb{N}_+$ , 凸区域  $D \subseteq \mathbb{R}^n$ , 函数  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  可微, 则对任何两点  $a, b \in D$ , 在这两点的连线上存在一点  $\xi$ , 使得

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a).$$

18. (拟微分平均值定理) 设  $n, m \in \mathbb{N}_+$ , 凸区域  $D \subseteq \mathbb{R}^n$ , 函数  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^m$  可微, 则对任何两点  $a, b \in D$ , 在这两点的连线上存在一点  $\xi$ , 使得

$$\|f(b) - f(a)\|_2 \leq \|f'(\xi)\|_F \|(b - a)\|_2,$$

其中  $\|\cdot\|_2$  表示列向量的 2 范数 (也即由 Euclid 空间上的标准内积诱导的范数),  $\|\cdot\|_F$  表示矩阵的 Frobenius 范数。

19. 叙述 Newton-Leibniz 公式、Green 公式、Gauss 公式和 Stokes 公式。对于有限区间上的 Lebesgue 积分, Newton-Leibniz 公式何时成立?

20. 尽可能多地说出数项级数判敛的方法。
21. 尽可能多地说出判断函数项级数是否一致收敛的办法。
22. 尽可能多地说出积分与极限换序的条件，产生的结果是等式或者不等式都可以。
23. 设有函数列  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty} \subset C[a, b], \mathbb{R}$ . 试证明，如果  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  在  $[a, b]$  内逐点收敛，但  $\{f_n(b)\}_{n=1}^{\infty}$  发散，那么  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  在  $[a, b]$  上不可能一致收敛。
24. 说说 Fourier 系数定义式的思想。
25. 证明 Riemann-Lebesgue 引理 (的一部分): 设  $f$  是有限闭区间  $[a, b]$  上的 (常义) Riemann 可积实值函数，那么

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) \cos(\lambda x) dx = 0.$$

## 2024.07.06 数学分析第一章保温

1. 设  $\{a_n\}_n$  是等差数列， $\{b_n\}_n$  是等比数列。计算

$$\sum_{k=1}^n a_k, \quad \sum_{k=1}^n b_k, \quad \sum_{k=1}^n a_k b_k.$$

2. 设  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  是实数列， $a$  是一个实数。证明下述两条的等价性。

(a)  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}_+, \forall n > N, |a_n - a| < \varepsilon.$

(b)  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}_+, \forall n > N, |a_n - a| < \varepsilon/2.$

3. 说明下述数列的单调性。

$$\left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right\}_{n=1}^{\infty}, \quad \left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty}, \quad \left\{ \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \right\}_{n=0}^{\infty}.$$

当  $n$  取相同值时，上述三个数列相应项的大小关系如何？

4. (a) 给出排列数和组合数的排列组合解释，并分别说明其计算公式。
- (b) 写出  $(1+x)^n$  的二项展开式，其中  $x$  取实值。
- (c) 计算

$$\sum_{0 \leq k \leq n} \binom{n}{k}, \quad \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ 2|k}} \binom{n}{k}, \quad \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ 2 \nmid k}} \binom{n}{k}.$$

提示：可适当利用上一问的结果。

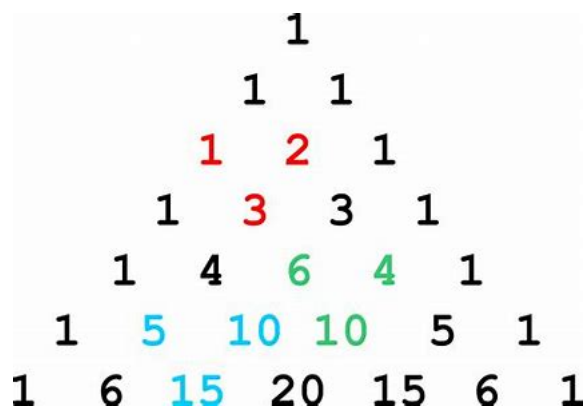


图 1: 杨辉三角 (Pascal 三角)

(d) 将上述二项展开式按  $x$  的升幂排列, 并将系数排成杨辉三角 (Pascal 三角), 如图 1 所示。对于  $n \in \mathbb{N}_+$ , 第  $n+1$  行为  $(1+x)^{n-1}$  的系数。杨辉三角是左右对称的, 这体现了组合数的什么规律?

(e) 分别观察杨辉三角中的红色、绿色、蓝色数字, 它们体现了组合数的什么性质?

(f) 对于固定的  $n \in \mathbb{N}_+$ , 观察、猜想并证明有限长的组合数序列  $\left\{\binom{k}{n}\right\}_{k=0}^n$  的增减性规律。

5. 写出立方差公式。

6. (a) 设  $E$  是  $\mathbb{R}$  的一个非空子集。证明: 或者  $\inf E \in E$ , 或者存在严格减序列  $\{a_n\}_{n=1}^\infty \subseteq E$  满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf E$ , 这二者总是至少有一个成立。

(b) 证明自然数集的任何非空子集都有最小值。

7. 设  $a \in \mathbb{R}$ . 证明: 数列  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  收敛到  $a$  当且仅当它的上下极限都是  $a$ .

8. 设有数列  $\{a_n\}_{n=1}^\infty \subset \mathbb{R}, \{b_n\}_{n=1}^\infty \subset [0, \infty)$ , 且  $a^* := \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n \in \mathbb{R}, \{b_n\}_{n=1}^\infty$  收敛到一个有限实数  $b$ . 证明

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = a^* b.$$

9. 说明 Cauchy 命题的逆命题一般不成立, 即对于实数列  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ , 不能从  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k = a \in [-\infty, +\infty]$  推知  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ .

10. 设有实数列  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ . 比较下面四式的大小关系并证明。

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n, \quad \liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k.$$

11. 设实数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  的每一项都大于 0. 比较下面四式的大小关系并证明。

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}, \quad \liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}.$$

## 2024.08.13 不限时测验

如无特殊说明, 设  $\mathbb{K}$  是数域,  $m, n$  是正整数。

1. (a) 对于正实数  $a_1, \dots, a_n$ , 证明

$$n / \sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k} \leq \left( \prod_{k=1}^n a_k \right)^{1/n} \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k.$$

(b) 设  $0 < a, b, p < \infty$ . 证明: 存在只依赖于  $p$  的正常数  $c = c(p), C = C(p)$ , 使得

$$c \cdot (a + b)^p \leq a^p + b^p \leq C \cdot (a + b)^p.$$

(c) 设  $a, b > 0, 1 < p, q < \infty, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . 试证明如下形式的 Young 不等式:

$$ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}.$$

提示: 可以利用指数或对数函数的凹凸性。

2. 计算

$$\frac{d}{dx} \int_0^x e^t \sin((x-t)^2) dt.$$

3. 设实数列  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  满足递推关系  $a_{n+1} = f(a_n), n = 1, 2, 3, \dots$ . 试证明:

(a) 如果  $f$  单调递增, 那么  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  单调。

(b) 如果  $f$  单调递减, 那么  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  的奇偶子列各自都是单调的, 但具有相反的单调性。

4. 给定正数  $a_0, b_0$ , 然后按照递推式

$$a_n = (a_{n-1} + b_{n-1})/2, b_n = (a_{n-1}b_{n-1})^{1/2}, n = 1, 2, 3, \dots$$

定义数列  $(a_n)_{n=0}^{\infty}, (b_n)_{n=0}^{\infty}$ . 证明  $(a_n)_{n=1}^{\infty}, (b_n)_{n=1}^{\infty}$  收敛到同一个极限值。

5. 设有正数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , 试证明

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}.$$

6. 设非负值函数  $f \in C[a, b]$ . 试证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \int_a^b f(x)^n dx \right)^{1/n} = \max_{a \leq x \leq b} f(x).$$

7. 设有映射  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ . 试证明:  $f$  连续当且仅当对于任意  $\mathbb{R}^m$  中的开集  $O$ , 都有  $f^{-1}(O)$  是  $\mathbb{R}^n$  中的开集。

8. 设  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ . 证明:  $\text{rank } A \leq r$  当且仅当存在  $u \in M_{m \times r}(\mathbb{K}), v \in M_{r \times n}(\mathbb{K})$ , 使得  $A = uv$ .

9. 设  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{K})$ . 证明: 如果  $\text{rank } A^m = \text{rank } A^{m+1}$ , 那么  $(\text{rank } A^k)_{k=m}^{\infty}$  为常值序列。

10. 设  $A \in M_{4 \times 4}(\mathbb{K})$ .

(a) 如果  $\text{tr } A^k = k, k = 1, 2, 3, 4$ , 求  $\det A$ .

(b) 试证明:  $A^4 = 0$  等价于  $\text{tr } A^k = 0, k = 1, 2, 3, 4$ .

11. 设  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{K}), \text{rank } A = 1, \text{tr } A =: t$ .

(a) 试表达出  $A$  的特征多项式。

(b) 说明  $A$  在  $\mathbb{K}$  上一定有 Jordan 标准形 (即一定相似于某个 Jordan 形矩阵), 并讨论  $A$  在  $\mathbb{K}$  上的 Jordan 标准形。

(c) 试给出  $A$  的最小多项式。

12. 设  $A, B \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$  没有公共特征值。试证明:

(a) 如果某个  $X \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$  满足  $AX = XB$ , 那么对于任何  $f(x) \in \mathbb{C}[x]$ , 都有

$$f(A)X = Xf(B).$$

(b) 对于任何  $C \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$ , 关于  $X$  的矩阵方程

$$AX - XB = C$$

都在  $M_{n \times n}(\mathbb{C})$  中存在唯一解。

13. 设  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{K})$ . 记  $C(A) := \{B \in M_{n \times n}(\mathbb{K}): AB = BA\}, \mathbb{K}[A] := \{f(A) \in M_{n \times n}(\mathbb{K}): f(x) \in \mathbb{K}[x]\}$ .  $A$  的特征多项式设为  $f(\lambda) = \lambda^n + a_{n-1}\lambda_{n-1} + \cdots + a_1\lambda + a_0 \in \mathbb{K}[\lambda]$ , 最小多项式设为  $m(\lambda) = \lambda^s + b_{s-1}\lambda_{s-1} + \cdots + b_1\lambda + b_0 \in \mathbb{K}[\lambda]$ , 其中  $s$  是一个正整数。

(a) 验证  $C(A)$  和  $\mathbb{K}[A]$  都是  $\mathbb{K}$  上的线性空间。

(b) 求  $\dim \mathbb{K}[A]$ .

(c) 证明: 如果  $m(\lambda)$  在  $\mathbb{K}[\lambda]$  上不可约, 那么  $\mathbb{K}[A]$  中的任一非零矩阵都可逆。

2024.11.14

如无特别说明, 所有函数均取实值。

1. 设有正数列  $(a_n)_n$ , 且存在  $\alpha > 0$  使得  $\sum_n a_n^\alpha$  收敛, 问:  $\sum_n a_n/n$  是否一定收敛?
2. 设  $f \in C^\infty(\mathbb{R})$ , 存在函数  $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  作为函数列  $\{f^{(n)}\}_n$  在任何有限区间上的一致极限, 求解  $\varphi$ .
3. 求和  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) x^n$ .
4. Maclaurin 展开  $x \mapsto \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ .
5. 用幂级数的乘法说明  $\exp(x+y) = (\exp x)(\exp y)$ .
6. 求  $S$  在  $\mathbb{R}^2$  中的导集  $S'$  与闭包  $\bar{S}$ , 其中  $S := \{(x, \sin(1/x)) \in \mathbb{R}^2: 0 < x \leq 1\}$ .  
 $\bar{S}$  是赫赫有名的“拓扑学家的正弦曲线”, 试说明它在  $\mathbb{R}^2$  中是连通但不道路连通的。
7. 设  $f \in C([a, b] \times [c, d])$ , 函数列  $(\varphi_n)_n$  于  $[a, b]$  上一致收敛, 且在  $[a, b]$  上逐点成立  $c \leq \varphi_n \leq d$ . 试证明  $\{x \mapsto f(x, \varphi_n(x))\}_n$  在  $[a, b]$  上一致收敛。
8. 证明:  $\mathbb{R}^n$  中的有界开集  $G$  上的一致连续函数一定可以延拓成  $\bar{G}$  上的一致连续函数。
9. 证明单位球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  和锥面  $x^2 + y^2 = cz^2$  正交 (在任何交点处的切平面相互垂直), 其中  $c > 0$  是常数。试几何地解释这个现象。
10. 用尽可能多的方法解  $\sup_A f$  和  $\inf_A f$ , 其中  $f(x, y) = x^2 + y^2$ ,  $A: x + y - 1 = 0$ .
11. 用尽可能多的方法解  $n$  元实二次型在  $\mathbb{R}^n$  中的单位球面 ( $l_2$  范数意义下) 上的最值。计算  $x^2 + xy + y^2 \leq 1$  的面积。
12. 计算  $\int_L \sqrt{2y^2 + z^2} ds$ , 其中  $L$  是  $\mathbb{R}^3$  中  $x = y$  和  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2 (a > 0)$  的交线。
13. 在平面直角右手坐标系中, 原点处有一质量为  $M$  的质点 A, 并有一个质量为  $m$  的质点 B 沿  $\{(x, y) \in [0, \infty)^2: (x/a)^2 + (y/b)^2 = 1\}$  从  $(a, 0)$  无折返地运动到  $(0, b)$ , 问在这一过程中 A 对 B 的万有引力所做的功。A 对 B 的万有引力的方向为平面向量  $\overrightarrow{BA}$  的方向, 大小为  $GMmr^{-2}$ , 其中  $G$  是正常量,  $r$  是 A 与 B 之间的距离。
14. 计算  $\{(a(\cos t)^3, a(\sin t)^3) \in \mathbb{R}^2\}$  在  $\mathbb{R}^2$  上所围图形的面积, 其中  $a > 0$ 。
15. 求边长为  $a$ 、密度均匀 (设为  $\rho$ ) 的立方体关于其任意棱边的转动惯量。
16. 已知  $a + \sqrt{a^2 - y^2} = ye^u$ ,  $au = x + \sqrt{a^2 - y^2}$ ,  $a > 0$ , 求  $dy/dx$  和  $d^2y/dx^2$ 。

17. 把偏微分方程  $(x+y)z_x - (x-y)z_y = 0$  换成以  $u, v$  为自变量的形式, 其中  $u = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $v = \arctan(y/x)$ .
18. 求曲面  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21$  的切平面, 使它平行于平面  $x + 4y + 6z = 0$ .
19. 计算  $\iint_D xy^2 d\sigma$ , 其中  $D$  是由  $y^2 = 4x$ ,  $x - y = 1$ ,  $x + y = 1$  所围成的  $\mathbb{R}^2$  中的有界区域。
20. 计算  $\iiint_V \frac{dx dy dz}{(1+x+y+z)^3}$ , 其中  $V$  是由  $x + y + z = 1$  与三个坐标面所围成的体积。

## 2024.11.18

1. 求和

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

2. 设  $0 < x < 2\pi, \alpha > 0$ . 问级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^\alpha} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

绝对收敛、条件收敛还是发散。

3. 重排级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1}/n$ , 使它发散。
4. 设  $a_n \leq b_n \leq c_n (n = 1, 2, \dots)$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  同敛散, 能否通过其敛散性断言  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  的敛散性?
5. 证明级数的 Hölder 不等式和 Minkowski 不等式。(原题是指数为 2 的。)
6. 把  $\ln x$  展开成  $(x-1)/(x+1)$  的幂级数。
7. 以周期  $2\pi$  对  $\operatorname{sgn} \circ \cos$  进行 Fourier 展开。
8. 分别在  $[-\pi, \pi]$  和  $[0, 2\pi)$  上对  $x \mapsto x^2$  进行 Fourier 展开, 并求和  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{-2}$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{-4}$ 。
9. 计算

$$\lim_{x \rightarrow 0, y \rightarrow 0} (x+y) \sin((x^2+y^2)^{-1}) \quad \text{和} \quad \lim_{x \rightarrow 0, y \rightarrow 0} (\exp(x) - \exp(y)) \csc(xy).$$

10. 求曲面  $z = (x^2 + y^2)/4$  与平面  $y = 4$  的交线在  $x = 2$  处的切线与  $Ox$  轴的夹角。
11. 叙述  $\mathbb{R}^n$  中区域的定义。设  $D$  是  $\mathbb{R}^2$  上的区域。



(a) 二元函数  $f$  满足  $f'_1 = 0$  在  $D$  上恒成立, 问  $f$  的取值是否只由第二变元 (自变元的第二个分量) 决定。

(b) 二元函数  $f$  的 Jacobi 矩阵在  $D$  上恒取 0, 问  $f$  在  $D$  上是否恒取常值。

(c) 对以上两问, 如果回答为“不能”, 试附加一充分条件使之成立。

12. 设  $b > a > 0$ , 计算积分

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} \sin\left(\ln\left(\frac{1}{x}\right)\right) dx \quad \text{和} \quad \int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} \cos\left(\ln\left(\frac{1}{x}\right)\right) dx.$$

13. 设  $n$  取正整数,  $a > 0$ , 计算

$$\int_0^\infty (x^2 + a^2)^{-n} dx.$$

14. 计算

$$\int_{x^2+y^2=1} (x^2 + 2y^2)^{1/2} ds.$$

15. 计算

$$\int_L xyz \, dz,$$

其中  $L$  是单位球面与  $y = z$  相交的圆, 其方向按曲线依次经过第 1, 2, 7, 8 卦限。

16. 计算

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} \int_{x^2+y^2=r^2} \frac{ydx - xdy}{(x^2 + xy + y^2)^2}.$$

17. 设二元函数  $u, v$  在由封闭的光滑曲线  $L$  所围的区域  $D$  具有 2 阶连续偏导数, 证明

$$\iint_D v \Delta u \, d\sigma = - \iint_D (\nabla u) \cdot (\nabla v) \, d\sigma + \oint_L v \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} \, ds$$

和

$$\iint_D (u \Delta v - v \Delta u) \, d\sigma = \oint_L \left( u \frac{\partial v}{\partial \mathbf{n}} - v \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} \right) ds,$$

其中  $\mathbf{n}$  是  $L$  的单位外法向量。

18. 设  $\det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix} \neq 0$ ,  $h_i > 0 (i = 1, 2, 3)$ , 求由平面  $a_i x + b_i y + c_i z = \pm h_i (i = 1, 2, 3)$  所界平行六面体的体积。

19. (不是原题) 设平面直角右手坐标系  $xOy$  上有一位于  $(0,1)$  处的电荷量为  $q$  的带正电的点电荷  $A$ , 并在  $([1, \infty) \times \{0\}) \cup ((-\infty, -1] \times \{0\})$  上带正电, 其他地方不带电,  $(x,0)$  处电荷的线密度等于  $1/|x|(|x| \geq 1)$ , 求  $A$  所受的 Coulomb (库仑) 力。  
两个电荷 (带电量分别设为  $Q, q$ ) 之间的 Coulomb 力总是沿二者的连线方向, 遵循“同性相斥、异性相吸”的规律, 大小等于  $kQqr^{-2}$ , 其中  $k$  是正常量,  $r$  为两电荷的距离。
20. 设球体  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 2x$  上各点的密度等于该点到坐标原点的距离, 求该球体的质量、质心和形心。

**2024.11.25**

0. 遗留问题。

1. 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$  是 Lebesgue 可测集。是否存在  $L(E)$  的可数子集  $A$ , 使得对于任何  $f \in L(E)$ , 都存在  $A$  中的函数列  $(f_n)_n$  满足  $\lim_n \int_E |f_n - f| = 0$ ?
2. 设  $f \in L(0,1)$  使得  $\int_0^1 x^n f(x) dx = 0$  对任何非负整数  $n$  都成立, 证明  $f = 0$  a.e. 于  $(0,1)$ .
3. 求解所有的实数  $a$ , 使得  $Z[a] := \{ma + n : m, n \in \mathbb{Z}\}$  稠于  $\mathbb{R}$ .

4. 证明

$$\frac{\pi}{2\sqrt{2}} < \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} < \frac{\pi}{2}.$$

5. 求和

$$\sum_{n \geq 1} \frac{n^2}{2^n}.$$

6. 设  $(a_n)_{n \geq 1} \subset (0, \infty)$ ,  $\alpha \in (1, \infty)$ , 并记  $S_n := \sum_{k=1}^n a_k$ , 证明  $\sum_{n \geq 1} a_n S_n^{-\alpha}$  收敛。
7. 设  $(a_n)_n$  是有界实数列, 且  $\lim_n (a_{n+1} - a_n) = 0$ , 证明  $(a_n)_n$  的极限点构成闭区间。
8. 求心形线  $r = a(1 + \cos \theta)$ ,  $a > 0$  的切线与切点向径的夹角。
9. 证明: 在  $\mathbb{R}^n$  (标准内积) 中存在非零的线性变换  $\varphi$ , 使得  $\varphi(x) \perp x, \forall x \in \mathbb{R}^n$ ; 但是在  $\mathbb{C}^n$  (标准内积) 中不存在这样的线性变换。
10. 设  $A, B$  是同阶实对称正定矩阵, 问  $AB$  的特征值 (在  $\mathbb{C}$  上考虑) 是否一定都是正数。

11. 求如下  $n(n > 1)$  阶的行列式的值:

$$\begin{vmatrix} a & b & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & a & b & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & b & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a & b \\ b & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & a \end{vmatrix}.$$

12. 设  $A, B \in M_n(\mathbb{C})$ ,  $a, b \in \mathbb{C}$ ,  $AB - BA = aA + bB$ , 证明  $A, B$  可以同时相似上三角化。

13. 证明矩阵特征值的 Gerschgorin 圆盘第一定理:  $A = (a_{ij})_{i,j=1}^n \in M_n(\mathbb{C})$  的所有特征值都属于

$$\bigcup_{k=1}^n \left\{ z \in \mathbb{C} : |z - a_{kk}| \leq \sum_{i \neq k} |a_{ik}| \right\}.$$

14. 设  $\mathbb{K}$  是某一数域,  $f(x), g(x)$  是  $\mathbb{K}[x]$  中的互素多项式,  $A \in M_n(\mathbb{K})$ , 证明  $f(A)g(A) = 0$  当且仅当  $\text{rank } f(A) + \text{rank } g(A) = n$ .