2024.07.04 数学分析开局测试

约定 N 表示所有非负整数的集合,N₊ 表示所有正整数的集合。设 $n, m \in \mathbb{N}_+$, 对于可微映射 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$, 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 $\sum_{k=1}^n t_{n,k} = 1$, $\lim_{n \to \infty} t_{n,k} = 0$, 另有实数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ 收敛到 $a \in \mathbb{R}$, 那么就有

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

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

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

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 $-\infty < a < b < \infty$, $f: [a, b] \to \mathbb{R}$ 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 $n ∈ \mathbb{N}$ 计算积分

$$\int_0^{\pi/2} (\sin x)^n \, \mathrm{d}x.$$

9. 计算极限

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

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: $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ 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 $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ 的连续映射。又问: $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 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 $f\colon D\to\mathbb{R}$ 可微,则对任何两点 $a,b\in D$, 在这两点的连线上存在一点 ξ , 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 $f: D \to \mathbb{R}^m$ 可微,则对任何两点 $a, b \in D$, 在这两点的连线上存在一点 ξ , 使得

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

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

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \int_a^b f(x) \cos(\lambda x) \, \mathrm{d}x = 0.$$

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

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

- 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。

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

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

$$\sum_{0\leqslant k\leqslant n}\binom{n}{k}, \qquad \qquad \sum_{0\leqslant k\leqslant n}\binom{n}{k}, \qquad \qquad \sum_{0\leqslant k\leqslant n}\binom{n}{k}.$$

提示:可适当利用上一问的结果。

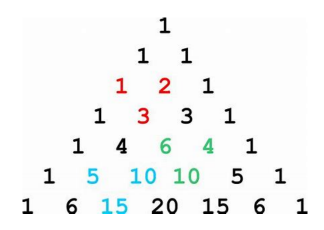


图 1: 杨辉三角(Pascal 三角)

- (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 ?? 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 $E \in \mathbb{R}$ 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 $\lim_{n\to\infty} a_n = \inf E$,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.

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

- 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 $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} a_k = a \in [-\infty, +\infty]$ 推知 $\lim_{n\to\infty} a_n = a$.
- 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。

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

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。

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

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 $a_1, ..., a_n$, 证明

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

(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

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

(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:

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

提示:可以利用指数或对数函数的凹凸性。

2. 计算

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_0^x \mathrm{e}^t \sin\left((x-t)^2\right) \mathrm{d}t.$$

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

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

6. 设非负值函数 $f \in C[a,b]$. 试证明

$$\lim_{n \to \infty} \left(\int_a^b f(x)^n \, \mathrm{d}x \right)^{1/n} = \max_{a \leqslant x \leqslant b} f(x).$$

- 7. 设有映射 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$. 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: 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 $\operatorname{rank} A^m = \operatorname{rank} A^{m+1}$, 那么 $\left(\operatorname{rank} A^k\right)_{k=m}^{\infty}$ 为常值序列。
- 10. 设 $A \in M_{4\times 4}(\mathbb{K})$.

 - (b) 试证明: $A^4 = 0$ 等价于 $\operatorname{tr} A^k = 0, k = 1, 2, 3, 4$.
- 11. 设 $A \in M_{n \times n}(\mathbb{K})$, rank A = 1, 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 $f(\lambda) = \lambda^n + a_{n-1}\lambda_{n-1} + \dots + a_1\lambda + a_0 \in \mathbb{K}[\lambda],$ 最小多项式设为 $m(\lambda) = \lambda^s + b_{s-1}\lambda_{s-1} + \dots + b_1\lambda + b_0 \in \mathbb{K}[\lambda],$ 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。