如果想启用答案,请添加宏包 exam 的选项 answer

其中标红加星的题, 如 "*3.", 为较重要的题, 可以简化一些其他的证明. 不标红只加星的题, 如 "*3.", 为折磨题, 记一下结论就好了.

1. 设 Γ 是由球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ 和平面 x + y + z = 0 交成的圆周, 从第一卦限内看 Γ, 它的方向是逆时针. 计算第二型曲线积分

$$\int_{\Gamma} z \, \mathrm{d}x + x \, \mathrm{d}y + y \, \mathrm{d}z.$$

提示 (Stokes 公式): 可利用 Stokes 公式转换为面积.

提示(参数方程): 利用该圆的参数方程进行计算:

$$\begin{cases} x = a \left(\frac{1}{\sqrt{6}} \cos \theta + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \theta \right) \\ y = a \left(-\frac{2}{\sqrt{6}} \cos \theta \right) &, \quad \theta \in [0, 2\pi], \\ z = a \left(\frac{1}{\sqrt{6}} \cos \theta - \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \theta \right) \end{cases}$$

- 2. 设 f(x) 在 $[1, +\infty)$ 上可导, 且 $\lim_{x\to +\infty} f'(x) = +\infty$, 证明 f(x) 在 $[1, +\infty)$ 上不一致连续. **提示:** 用反证法, 假设一致连续, 再用 $\lim_{x\to +\infty} f'(x) = +\infty$ 与 Lagrange 中值定理导出矛盾.
- 3. 设 $\{a_n\}$ 为非负递减的数列, 如果级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ 收敛, 那么 $\lim_{n\to\infty} na_n = 0$. **提示:** 用 Cauchy 收敛准则与 $\{a_n\}$ 的单调性考虑 $\sum_{k=n} 2na_n$.
- 4. (Frullani 积分) 设 a,b>0, $f\in C[0,+\infty)$, 证明:
 - (1) 如果 $\lim_{x\to+\infty} f(x) = f(+\infty)$ 存在, 那么

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = (f(0) - f(+\infty)) \ln \frac{b}{a}.$$

(2) 如果无穷积分 $\int_1^{+\infty} f(x)/x \, dx$ 收敛, 那么

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(0) \ln \frac{b}{a}.$$

(3) 如果 $f(+\infty)$ 存在, 且积分 $\int_{0}^{1} f(x)/x \, dx$ 收敛, 那么

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = -f(+\infty) \ln \frac{b}{a}.$$

提示: (1) 可以考虑

$$\int_{A}^{B} \frac{f(ax)}{x} dx - \int_{A}^{B} \frac{f(bx)}{x} dx = \int_{aA}^{aB} \frac{f(x)}{x} dx - \int_{bA}^{bB} \frac{f(x)}{x} dx = \int_{aA}^{bA} \frac{f(x)}{x} dx - \int_{aB}^{bB} \frac{f(x)}{x} dx$$

再利用积分中值定理与 $A \rightarrow 0$, $B \rightarrow +\infty$ 得到结论. (2), (3) 同理.

5. 计算积分

$$I(r) = \int_0^{\pi} \ln(1 - 2r\cos x + r^2) \, \mathrm{d}x.$$

提示: 分别考虑 r=0, |r|<1, |r|=1 与 |r|>1, 其中 |r|>1 的情况可以令 $\rho=1/r$, 再利用 |r|<1 的情况即可. 利用不定积分

$$\int \frac{1}{a+b\cos x} dx = \frac{2}{\sqrt{a^2 - b^2}} \arctan \sqrt{\frac{a-b}{a+b}} t + C,$$

计算 I'(r), 与利用

$$\int_0^{\pi/2} \ln \sin x \, dx = \int_0^{\pi/2} \ln \cos x \, dx = -\frac{\pi}{2} \ln 2.$$

计算 I(±1) 即可求得答案.

6. 设 p > 0, 讨论积分

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(1/x)}{x^p} \, \mathrm{d}x$$

的敛散性.

提示: 做换元 t = 1/x, 则有

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(1/x)}{x^p} dx = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t^{2-p}} dt$$

再分成 [0,1] ∪ [1,+∞) 进行讨论.

7. 求积分 $\int_0^{+\infty} \sin(x)/x \, dx$.

提示: 用积分因子构造含参变量反常积分:

$$H(t) = \int_0^{+\infty} e^{-tx} \frac{\sin x}{x} dx, \quad t \in [0, 1],$$

首先可以用 Abel 判别法说明 H(t) 关于 $t \in [0,1]$ 一致收敛, 则有 $H(t) \in C[0,1]$. 又可以说明

$$\int_0^{+\infty} \frac{\partial}{\partial x} \left(e^{-tx} \frac{\sin x}{x} \right) dx$$

在 $t \in (0,1)$ 内闭一致收敛, 则可以得到 H'(t) 在 (0,1) 上的表达式:

$$H'(t) = \int_0^{+\infty} \sin x e^{-tx} \, \mathrm{d}x,$$

而对于这个反常积分的计算, 可以使用分部积分, 或者用 $\sin x = (e^{ix} - e^{-ix})/(2i)$, 可以得到 $H'(t) = (1 + t^2)^{-1}$, 即可求得 H(0).

8. 设 $f(x) \in C[0,1]$, 证明

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1} f\left(\frac{k}{n}\right) = 0.$$

提示: 由 $f \in C[0,1]$ 可知 f 在 [0,1] 上一致连续, 则当 |x-y| 足够小的时候 |f(x)-f(y)| 也足够小, 再考虑 n 为 偶数时

$$\frac{1}{n}\left|\sum_{k=1}^{n}(-1)^{k+1}f\left(\frac{k}{n}\right)\right| = \frac{1}{n}\left|\sum_{k=1}^{n/2}f\left(\frac{2k-1}{n}\right) - f\left(\frac{2k}{n}\right)\right| \leqslant \frac{1}{n} \cdot \frac{n}{2}\varepsilon.$$

n 为奇数时只需要增加一项 f(1)/n.

¹这种写法我不确定是否标准,或者是否有足够的理论依据

9. 证明: 积分

$$\int_0^{+\infty} e^{-(\alpha+u^2)t} \sin(t) dt, \quad \alpha > 0$$

关于 u 在 $[0,+\infty)$ 上一致收敛.

提示:
$$\left| e^{-(\alpha + u^2)t} \sin(t) \right| \le e^{-\alpha t}$$

10. 证明: 积分

$$\int_0^{+\infty} e^{-(\alpha+u^2)t} \sin(t) du, \quad \alpha > 0$$

关于 t 在 $[0,+\infty)$ 上一致收敛.

提示:

$$\left| e^{-(\alpha + u^2)t} \sin(t) \right| \le \left| \frac{t}{e^{(\alpha + u^2)t}} \right| \le \frac{t}{1 + u^2 t} \le \frac{1}{u^2}$$

- *11. 计算 Fresnel 积分 $\int_0^{+\infty} \sin(x^2) dx$.
- 12. 计算积分 $\int_0^{+\infty} \exp(-ax^2)\cos(bx) dx$, 其中 a > 0, $b \in \mathbb{R}$.

提示: 记

$$I(b) = \int_0^{+\infty} \exp(-ax^2) \cos(bx) \, \mathrm{d}x$$

则又 Weierstrass 判别法可知

$$\int_0^{+\infty} \frac{\partial}{\partial b} \left(\exp(-ax^2) \cos(bx) \right) dx$$

在 \mathbb{R} 上一致收敛, 于是可求得 I'(b), 再对 I(b) 利用分部积分, 可得

$$I'(b) = -\frac{b}{2a}I(b)$$

即 $(\ln I(b))' = -b/(2a)$, 再利用 I(0) 的值可以计算得 I(b).

- 13. 计算积分 $\int_0^{\pi/2} \tan^{\alpha}(x) dx$, 其中 $|\alpha| < 1$.
- *14. 设 \mathbb{K} 是数域, $A \in M_m(\mathbb{K})$, $B \in M_n(\mathbb{K})$, 且 A, B 没有相同的特征值, 证明矩阵方程 AX = XB 只有零解.
- 15. 如 14 题, 可以进一步证明逆命题也成立, 即: 如果 AX = XB 只有零解, 则 A, B 无公共特征值.
- 16. 设 A 是 4 阶方阵, 满足 $tr(A^i) = i(i = 1, 2, 3, 4)$, 求 |A|.
- 17. n 阶方阵可对角化的充分必要条件.
- 18. 设 f(x) 在 [0,1] 上可积, 在 x = 1 处左连续, 证明:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\int_0^1 x^n f(x) \, \mathrm{d}x}{\int_0^1 x^n \, \mathrm{d}x} = f(1).$$

- 19. 设 $A \in M_n(\mathbb{R})$, 若 $A^2 = AA'$, 证明 A 为实对称阵.
- 20. 设 $A, B \in M_n(\mathbb{R})$, 若 $A^2 = A$, $B^2 = B$ 以及 $(A + B)^2 = A + B$, 证明 AB = BA = 0.

- 21. 设 A, B 都是 n 阶矩阵, 若 $A^k = 0$, 且 AB + BA = B, 证明 B = 0.
- 22. $A, B \in n$ 阶方阵, A + B = AB, 求证
 - (1) AB = BA,
 - (2) $\operatorname{rank}(A) = \operatorname{rank}(B)$,
 - (3) A 可对角化当且仅当 B 可对角化.
- *23. 设 f(x), g(x) 为多项式, 且 (f(x), g(x)) = 1, $A \in n$ 阶方阵, 求证: f(A)g(A) = 0 的充分必要条件为 rank(f(A)) + rank(g(A)) = n.
- 24. 设 A, B 为实对称阵, 求证:
 - (1) 若 A 正定,则存在实可逆阵 P 使得 P'AP 和 P'BP 同时为对角阵;
 - (2) 若 A, B 半正定,则 $tr(AB) \ge 0$,并且等号成立当且仅当 AB = 0.
- 25. $A, B, C \in M_n(\mathbb{R})$, 并且 A = B + C, 其中 B 为对称阵, C 为反对称阵, 证明: 若 $A^2 = 0$, 则 A = 0.
- 26. 求极限 $\lim_{n\to\infty}\sin^2\left(\pi\sqrt{n^2+n}\right)$.
- 27. f(x) 在 [a,b] 上二阶可导, 证明存在 $\xi \in (a,b)$, 使得

$$f(b) - 2f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(a) = \frac{1}{4}(b-a)^2 f''(\xi),$$

28. 设 f(x) 在 [a,b] 上二阶可导, 且 f(a) = f(b) = 0, 证明对每个 $x \in (a,b)$, 都存在对应的 $\xi \in (a,b)$, 使得

$$f(x) = \frac{f''(\xi)}{2}(x - a)(x - b).$$

29. 设 f(x) 在 [a,b] 上三阶可导, 证明存在 $\xi \in (a,b)$, 使得

$$f(b) = f(a) + \frac{1}{2}(b-a)[f'(a) + f'(b)] - \frac{1}{12}(b-a)^3 f'''(\xi).$$

30. 求 $\lim_{n\to\infty} n(\pi/4 - x_n)$, 其中:

$$x_n = \frac{n}{n^2 + 1} + \frac{n}{n^2 + 2^2} + \dots + \frac{n}{n^2 + n^2}.$$

31. 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, $\lim_{n\to\infty} p_n = \infty$, 证明极限

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_1p_1+a_2p_2+\cdots+a_np_n}{p_n}=0.$$

32. 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 证明极限

$$\lim_{n \to \infty} (n! a_1 a_2 \dots a_n)^{1/n} = 0.$$

- 33. 面积原理
 - (1) 设 f 是一个非负的递增函数,则当 $\xi \ge m$ 时有

$$\left| \sum_{k=m}^{[\xi]} f(k) - \int_{m}^{\xi} f(x) \, \mathrm{d}x \right| \leqslant f(\xi).$$

(2) 设 f 是一个非负的递减函数,则极限

$$\lim_{\xi \to \infty} \left(\sum_{k=m}^{[\xi]} f(k) - \int_{m}^{\xi} f(x) \, \mathrm{d}x \right) = \alpha$$

存在,且 $0 \le \alpha \le f(m)$. 更进一步,如果 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 0$,那么

$$\left| \sum_{k=m}^{[\xi]} f(k) - \int_{m}^{\xi} f(x) \, \mathrm{d}x - \alpha \right| \le f(\xi - 1),$$

这里 $\xi \geqslant m+1$.

- 34. 设 f(x) 在 [a,b] 上二次可微, 且 f(a)f(b) < 0, 对任意 $x \in [a,b]$ 都有 f'(x) > 0, f''(x) > 0. 证明序列 $\{x_n\}$ 极限存在, 其中 $x_1 \in [a,b]$, $x_{n+1} = x_n f(x_n)/f'(x_n)$ (n = 1, 2, ...), 进而可以证明此极限为方程 f(x) = 0 的根.
- 35. 设正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 数列 $\{y_n\}$: $y_1 = 1$, $2y_{n+1} = y_n + \sqrt{y_n^2 + a_n}$ (n = 1, 2, ...). 证明 $\{y_n\}$ 是单调递增的收敛数 列.
- 36. 设数列 $\{x_n\}$ 满足: 当 n < m 时, $|x_n x_m| > 1/n$. 证明数列 $\{x_n\}$ 无界.
- 37. 设 f(x) 在闭区间 [0,1] 上具有二阶导数, 且 f(0) = f'(0) = f(1) = 0, 证明: 存在 $\xi \in (0,1)$, 使得 $f''(\xi) = f(\xi)$.
- 38. n 阶方阵的每行之和与每列之和均为 0, 证明其所有代数余子式全相等.
- 39. 设函数 f(x) 定义在 $(a, +\infty)$, 且 f(x) 在每个有限区间 (a, b) 内都有界, 并满足

$$\lim_{x \to +\infty} (f(x+1) - f(x)) = A.$$

证明 $\lim_{x\to +\infty} (f(x)/x) = A$.

- 40. 证明: (1) 关于 x 的方程 $\sum_{k=1}^n \mathrm{e}^{kx} = n+1$ 在 (0,1) 上存在唯一的实根 a_n ; (2) 数列 $\{a_n\}$ 收敛, 并求其极限.
- 41. 设 a > 0, 求积分

$$\int_0^{\pi/2} \frac{1}{\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x \int_{\sqrt{x}}^{\sqrt{\pi/2}} \frac{1}{1 + \tan^a y^2} \, \mathrm{d}y$$

- 42. α , β 是 n 维列向量, A 是 n 阶方阵, 求证: $|A + \alpha\beta'| = |A| + \beta' A^* \alpha$.
- 43. 设 $A \in M_{3\times 2}(\mathbb{R}), B \in M_{2\times 3}(\mathbb{R}), 且$

$$AB = \begin{pmatrix} 8 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & 4 \\ -2 & 4 & 5 \end{pmatrix},$$

求证 BA = 9I.

- 44. $A \in M_n(\mathbb{R}), A^2 = A$, 若对任意列向量 x, 都有 $x'A'Ax \leq x'x$, 证明 A' = A.
- 45. 证明对任意 $m \times n$ 矩阵 A, 都有 rank(AA') = rank(A).
- 46. $f(x) \in C[a,b]$, 证明函数 $m(x) = \min_{a \leqslant \xi \leqslant x} f(\xi)$ 在 [a,b] 连续.
- 47. f(x) 在 $(0,+\infty)$ 上二阶可导, 且 $\lim_{x\to+\infty} f(x)$ 存在, f''(x) 有界, 证明 $\lim_{x\to+\infty} f'(x) = 0$.

48. f(x) 在 R 上三阶连续可导, 且对任意的 h > 0, 有

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'\left(x + \frac{h}{2}\right)$$

求证: f(x) 为次数至多为 2 的多项式.

- 49. 设 A' = A, 证明 A 可逆当且仅当存在矩阵 B 使得 AB + B'A 正定.
- 50. 设 f(x) 在 [a,b] 上可微, f(a) = 0, 并且存在实数 A > 0, 使得对任意 $x \in [a,b]$, 都有 $|f'(x)| \le A|f(x)|$, 证明在 [a,b] 上, $f(x) \equiv 0$.
- 51. 设 f(x) 在 [1,+∞) 上一阶连续可导, 且

$$f'(x) = \frac{1}{1 + f^2(x)} \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \sqrt{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)} \right)$$

证明: $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ 存在.

- 52. 设 f(x) 在 $[0,+\infty)$ 上一致连续, 若对于任意 $x \in \mathbb{R}$, 都有 $\lim_{n\to+\infty} f(x+n) = 0$, 证明 $\lim_{x\to+\infty} f(x) = 0$.
- 53. 设 f(x) 在 $[0,+\infty)$ 上一致连续,且对任意 $\delta > 0$,都有 $\lim_{n\to\infty} f(n\delta) = 0$,证明 $\lim_{x\to+\infty} f(x) = 0$.
- 54. 设 f(x) 在 \mathbb{R} 上一致连续,则存在正实数 a, b, 使得 $|f(x)| \leq a|x| + b$.
- 55. 设 f(x) 在 $[1,+\infty)$ 上一致连续,证明 |f(x)/x| 在 $[1,+\infty)$ 有界.
- 56. 证明欧式空间中两标准正交基的过渡矩阵为正交阵.
- 57. 设 α 是欧式空间 V 中的一个非零向量, $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_p$ 是 V 中的 p 个向量, 满足

$$(a_i, a_i) \le 0, \ (\alpha_i, \alpha) > 0, \quad i, j = 1, 2, \dots, p, i \neq j$$

证明

- (1) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性无关;
- (2) n 维欧式空间中最多有 n+1 个向量, 使其两两互成钝角;
- (3) n 维欧式空间中一定存在 n+1 个向量, 使其两两互为钝角.
- 58. 设 $A, B \in M_n(\mathbb{K})$, 且 AB = BA, 利用线性方程组的知识证明

$$rank(A + B) \le rank(A) + rank(B) - rank(AB)$$

59. 设 $B \in M_{n \times 2}(\mathbb{C})$,

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix}$$

若 A = BC, 且 CB 的特征多项式为 $x^2 - 2x + 1$, 求 A 的特征值, 并求 AX = 0 的基础解系.

60. 计算 n 阶 b - 循环行列式:

$$A = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ ba_n & a_1 & a_2 & \dots & a_{n-1} \\ ba_{n-1} & ba_n & a_1 & \dots & a_{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ ba_2 & ba_3 & ba_4 & \dots & a_1 \end{vmatrix}$$

- *61. 设 $A \neq n$ 阶实反对称阵, $D = \text{diag}\{d_1, d_2, ..., d_n\}$ 是同阶的对角阵, 且 $d_i > 0$ (i = 1, 2, ..., n). 求证 |A + D| > 0, 特别地, $I_n + A = I_n A$ 都是非异阵.
- 62. 如果 n 阶方阵 $A = (a_{ii})$ 适合条件:

$$|a_{ii}| > \sum_{j=1, j\neq i}^{n} |a_{ij}|, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

则称 A 为严格对角占优阵, 求证, 严格对角占优阵必是满秩阵, 若上述条件改为:

$$a_{ii} > \sum_{i=1, i\neq i}^{n} |a_{ij}|, \quad i = 1, 2, ..., n,$$

求证 |A| > 0.

63. 设 f(x) 在 [a,b] 上有定义, 对 [a,b] 上任意一个闭区间 $[x_1,x_2] \subset [a,b]$, 对介于 $f(x_1)$ 与 $f(x_2)$ 之间的任一常数 l, 方程

$$f(x) = l$$

在 $[x_1, x_2]$ 上有且仅有有限个解, 证明 $f(x) \in C[a, b]$.

- 64. 设 f(x) 在 $(0,+\infty)$ 上可导, 且 $\lim_{x\to+\infty} (f(x)+f'(x))=A$, 证明 $\lim_{x\to+\infty} f(x)=A$, 其中 $A\in\mathbb{R}\cup\pm\infty$.
- 65. 已知 $A \in M_n(\mathbb{K})$, 且 tr(A) = 0, 证明
 - (1) 存在数域 \mathbb{K} 上的可逆阵 C, 使得 $C^{-1}AC$ 为主对角元全为 0 的矩阵.
 - (2) 存在 $X, Y \in M_n(\mathbb{K})$, 使得 XY YX = A.
 - (3) 令 U 为 $M_n(\mathbb{K})$ 中所有形如 XY YX 的矩阵组成的集合, 证明 U 是 $M_n(\mathbb{K})$ 的一个线性子空间.
- 66. 求极限

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}} \right)^n$$

67. 设 φ 为n维线性空间V上的线性变换,W是 φ 的不变子空间,且 $V = \text{Im} \varphi \oplus W$,证明

$$V = \operatorname{Im} \varphi \oplus \operatorname{Ker} \varphi$$
.

- 68. 设 $A, B \in M_n(\mathbb{C})$, 且 rank(A) = rank(B) = 1, tr(A) = tr(B), 证明 A 相似于 B.
- 69. 设 φ 是n维线性空间V上的线性变换, 求证: 必存在正整数m, 使得

$$\operatorname{Im} \varphi^m = \operatorname{Im} \varphi^{m+1}, \quad \operatorname{Ker} \varphi^m = \operatorname{Ker} \varphi^{m+1}, \quad V = \operatorname{Im} \varphi^m \oplus \operatorname{Ker} \varphi^{m+1}.$$

- 70. 使用 Jordan 标准型证明迹非 0 的秩 1 矩阵可对角化.
- 71. 设 $A \neq n$ 阶实对称阵, 证明: A 可逆的充分必要条件为存在矩阵 B, 使得 AB + B'A 正定.
- 72. 设 $A, B \in M_n(\mathbb{C})$, 其中 A 是幂零阵, 且 AB = BA, 求证: |B| = |A + B|.
- 73. 设函数 f 在 x = 0 连续, 并且

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(2x) - f(x)}{x} = A,$$

求证: f'(0) 存在, 且 f'(0) = A.

- 74. 设 x_n 是 $\tan x = x$ 在 $(n\pi, n\pi + \pi/2)$ 上的解,
 - (1) 求证 $\lim_{n\to\infty}(n\pi+\pi/2-x_n)=0$,
 - (2) $\Re \lim_{n\to\infty} n(n\pi + \pi/2 x_n)$.
- 75. 设 f 在 $[0, +\infty)$ 上可微, 且 f(0) = 0, 并假设有实数 A 使得 $|f'(x)| \le A|f(x)|$ 对 $x \in (0, +\infty)$ 恒成立, 证明 f(x) = 0 ($x \in (0, +\infty)$).
- 76. 设偶函数 f(x) 在 x = 0 处二阶可导, 且 f(0) = 1, 证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (f(1/n) 1)$ 绝对收敛.
- 77. 设 f 在 [a,b] 上可导, 且 f' 在 [a,b] 上可积, f(a) = 0, 证明:

$$2\int_{a}^{b} (f(x))^{2} dx \leq (b-a)^{2} \int_{a}^{b} (f'(x))^{2} dx.$$

- 78. 设 f(x) 在 $[0, +\infty)$ 上可微, 且存在实数 A > 0, 使得 $|f'(x)| \le A|f(x)|$, 证明 $f(x) \equiv 0$ 对 $x \in [0, +\infty)$ 均成立.
- 79. 设 f(x) 在 [0,1] 上有连续的二阶导数, f(0) = f(1) = 0, 且对任意的 $x \in (0,1)$, 都有 $f(x) \neq 0$, 证明

$$\int_0^1 \left| \frac{f''(x)}{f(x)} \right| \mathrm{d}x \geqslant 4$$

80. 设 $f(x) \in C^2[a,b]$, 证明: 存在 $\xi \in (a,b)$ 使得

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = (b - a) f\left(\frac{a + b}{2}\right) + \frac{1}{24} (b - a)^{3} f''(\xi).$$

- 81. 设 x_1 , x_2 , x_3 是多项式 $f(x) = x^3 + ax + 1$ 的三个根, 求一个首一多项式以 x_1^2 , x_2^2 , x_3^2 为根.
- 82. 设 f(x) 在有限区间 (a,b) 内可微, 且 f'(x) 在 (a,b) 内有界, 证明 f(x) 在 (a,b) 内有界.
- 83. 设 f(x) 在 [a,b] 上连续, 且对任意 $x_1, x_2 \in [a,b]$, $\lambda \in (0,1)$, 恒有 $f(\lambda x_1 + (1-\lambda)x_2) \leqslant \lambda f(x_1) + (1-\lambda)f(x_2)$. 证明

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leqslant \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \leqslant \frac{f(a)+f(b)}{2}.$$

- 84. 设 $\lim_{x\to+\infty} f(x) = A$, 且满足下列条件之一, 则有 $\lim_{x\to+\infty} f'(x) = 0$.
 - (1) f''(x) 在 (0, +∞) 有界;
 - (2) $\lim_{x\to+\infty} f'(x)$ 存在.
- 85. 广义积分 $\int_a^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x$ 收敛, 加上下面任一条件即可推出 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$:
 - (1) $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ 存在,
 - (2) $\int_{a}^{+\infty} f'(x) dx$ 收敛,
 - (3) f(x) 单调, 这时有更强的结果: $\lim_{x\to+\infty} x f(x) = 0$,
 - (4) f(x) 在 $[a, +\infty)$ 上一致连续,
 - (5) f'(x) 在 [a, +∞) 上有界.
- 86. 设 A 是三阶正交矩阵, 且 |A| = 1, 证明存在正交阵 B, 使得 $A = B^2$.
- 87. 设函数 f(x) 在 \mathbb{R} 上有定义, 且在任何有限闭区间上可积, 证明: 对任何闭区间 [a,b], 有

$$\lim_{h \to 0} \int_{a}^{b} |f(x+h) - f(x)| \, \mathrm{d}x = 0.$$

- 88. 设数列 $\{x_n\}$ 满足 $\{2x_{n+1} + x_n\}$ 收敛, 证明数列 $\{x_n\}$ 收敛.
- 89. (Young 不等式) 设 y = f(x) 是区间 $[0, +\infty)$ 上严格递增的连续函数, 且满足 f(0) = 0, 证明对任意的 a, b > 0, 有

$$ab \le \int_0^a f(x) dx + \int_0^b f^{-1}(y) dy$$
.

90. 设 $f,g \in C[a,b]$, g 在 [a,b] 上不变号, 证明存在 $\xi \in (a,b)$, 使得

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = f(\xi) \int_a^b g(x) dx.$$

- 91. 设 A 为 3 阶非零实矩阵, $A^T = A^*$, 且 |I + A| = |I A| = 0, 计算行列式 $|A^2 A 3I|$.
- 92. 设 f(x) 在 [a,b] 上单调, g(x) 是 \mathbb{R} 上以 T>0 为周期的连续函数, 且 $\int_0^T g(x) \, \mathrm{d}x = 0$, 求

$$\lim_{\lambda \to \infty} \int_{a}^{b} f(x)g(\lambda x) \, \mathrm{d}x$$

- *93. 设 f(x) 是实多项式, 且对任意实数 r, 都有 $f(r) \ge 0$. 证明存在实多项式 g(x), h(x) 使得 $f(x) = g^2(x) + h^2(x)$.
- 94. 设 $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m$ 是 n 维线性空间 V 上的线性变换, 且适合条件:

$$\varphi_i^2 = \varphi_i, \quad \varphi_i \varphi_j = 0 \ (i \neq j), \quad \bigcap_{i=1}^m \operatorname{Ker} \varphi_i = 0,$$

求证: $V = \bigoplus_{i=1}^m \operatorname{Im} \varphi_i$.

- 95. 设 f 在 (0,1] 上可导, 且 $\lim_{x\to 0+} \sqrt{x} f'(x) = A \in \mathbb{R}$, 证明 f 在 (0,1] 上一致连续.
- 96. 设 f(x) 在 [0,1] 可积, f(1) = 0, f'(1) = a, 证明

$$\lim_{n\to\infty} \int_0^1 n^2 x^n f(x) \, \mathrm{d}x = -a.$$

97. 设 f(x), g(x) 是次数不小于 1 的互素多项式, 求证, 必唯一地存在两个多项式 u(x), v(x) 使得

$$f(x)u(x) + g(x)v(x) = 1,$$

 $\mathbb{H} \deg v(x) < \deg f(x), \deg u(x) < \deg g(x).$

- 98. 设 f(x) 是次数大于 0 的首一整系数多项式, 若 f(0), f(1) 都是奇数, 求证 f(x) 没有有理根.
- 99. 设 f(x) 是次数大于 1 的奇数次有理系数多项式, 且它在有理数域上不可约, 求证: 若 x_1, x_2 是 f(x) 在复数域上的两个不同的根, 则 $x_1 + x_2$ 必不是有理数.
- 100. 设 A 是实矩阵, 又 $I_n A$ 的特征值的模长都小于 1, 求证: $0 < |A| < 2^n$.
- 101. 设

$$\mathbb{Q}(\sqrt[n]{2}) = \left\{ a_0 + a_1 \sqrt[n]{2} + a_2 \sqrt[n]{4} + \dots + a_{n-1} \sqrt[n]{2^{n-1}} \ : \ a_i \in \mathbb{Q}, 0 \leqslant i \leqslant n-1 \right\}$$

证明 $O(\sqrt[7]{2})$ 是一个数域, 并求 $O(\sqrt[7]{2})$ 做为 O 上线性空间的一组基.

102. 设 $f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$ 是数域 \mathbb{K} 上的不可约多项式, φ 是 \mathbb{K} 上的 n 维线性空间 V 上的线性变换, $\alpha_1 \neq 0, \alpha_2, \dots, \alpha_n$, 是 V 中的向量, 满足

$$\varphi(\alpha_i) = \alpha_{i+1} \ (i = 1, 2, \dots, n-1), \quad \varphi(\alpha_n) = -a_n \alpha_1 - a_{n-1} \alpha_2 - \dots - a_1 \alpha_n.$$

证明 $\{\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n\}$ 是 V 的一组基.

- 103. 设 $A, B \in M_n(\mathbb{R})$, 存在可逆复矩阵 P, 使得 $P^{-1}AP = B$, 证明存在可逆实矩阵 Q 使得 $Q^{-1}AQ = B$.
- 104. 设 A, B 为 n 阶方阵, 满足 rank(ABA) = rank(A), 求证: AB 与 BA 相似.
- 105. 设 A, B 为 n 阶方阵, 则 AB 与 BA 相似的充要条件是 $rank((AB)^i) = rank((BA)^i)(1 \le i \le n 1)$.
- 106. 设 A, B 为 n 阶方阵, 满足 rank(ABA) = r(B), 求证: AB 与 BA 相似.
- 107. 设 f 在 \mathbb{R} 上连续, 又 $\varphi(x) = f(x) \int_0^x f(t) dt$ 单调递减, 证明 $f(x) \equiv 0, x \in \mathbb{R}$.
- 108. 计算积分

$$I = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} \, \mathrm{d}x.$$

109. 讨论广义积分

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^p + \sin x} \, \mathrm{d}x$$

在何时绝对收敛或条件收敛.

- 110. 设 f(x) 在 $[a, +\infty)$ 上一阶连续可导, 且 $x \to +\infty$ 时, f(x) 单调递减趋于 0, 证明无穷积分 $\int_a^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x$ 收敛当且仅当 $\int_a^{+\infty} x f'(x) \, \mathrm{d}x$ 收敛.
- 111. 设 $\{a_n\}$ 是正数列, $\liminf_{n\to\infty}a_n=1$, $\limsup_{n\to\infty}a_n=A<+\infty$, 且 $\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_1a_2\dots a_n}=1$, 求证:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_1+a_2+\cdots+a_n}{n}=1.$$

- 112. $" \ \lim_{n \to \infty} a_n = A, \ " \ \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \frac{a_{n+k}}{n+k}.$
- 113. 设 $f(x) \in C[1, +\infty)$, 对任意 $x \in [1, +\infty)$, 有 f(x) > 0, 且 $\lim_{x \to +\infty} \ln(f(x)) / \ln(x) = -\lambda$, 证明: $\lambda > 1$ 时 $\int_1^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x$ 收敛.²
- 114. 设函数 f(x) 在 [0,1] 上单调, 并且积分 $\int_0^1 f(x) dx$ 收敛, 证明:

$$\int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right).$$

并且举反例说明"去掉单调条件,结论则不成立."

- 115. 设 $V \in n$ 维线性空间, 对于整数 $k \ge n$, 证明存在一组向量 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_k \in V$, 使得其中任意 n 个线性无关.
- 116. 设 $\{a_n\}$ 是递减正数列, 证明: $\sum_{n=1}^{\infty} a_n 与 \sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n}$ 同时敛散.

²数列形式下的该判别法称为**对数判别法**

117. 设对任意 $n \in \mathbb{N}$, $a_n > 0$, 且级数 $\sum_{n=1}^{\infty} 1/a_n$ 收敛, 证明下述级数收敛 (利用绝对收敛函数重排不改变敛散性与级数值):

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{a_1 + a_2 + \dots + a_n}.$$

- 118. 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{[\sqrt{n}]} / n^p$ 的敛散性.
- 119. 设 f(x) 在 [-1,1] 上二次连续可微, 且有 $\lim_{x\to 0} f(x)/x = 0$, 证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f(1/n)$ 绝对收敛.
- 120. 已知 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n a_{n-1})$ 绝对收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 证明 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ 收敛.
- 121. 设 $A, B \in M_n(\mathbb{C})$, 若 AB = BA, 则 A, B 至少有一个公共的特征向量.
- 122. 设 φ 是 n 维复线性空间 V 上的线性变换, 求证 φ 可对角化的充要条件是对 φ 的任一特征值 λ_0 , 总有 $\mathrm{Ker}(\varphi-\lambda_0 I)\cap \mathrm{Im}(\varphi-\lambda_0 I)=0$.
- *123. 设在数域 \mathbb{K} 上, 一元多项式 $f(x) = f_1 f_2$, 且 $(f_1, f_2) = 1$, V 是数域 \mathbb{K} 上的 n 维线性空间, φ 是 V 上的线性变换, 证明 Ker $f(\varphi) = \text{Ker } f_1(\varphi) \oplus \text{Ker } f_2(\varphi)$.
- 124. 设 f(x) 在 $[a, +\infty)$ 上可微, 且对任意 $x \in [a, +\infty)$, 都有

$$f(x+1) - f(x) = f'(x)$$

若 $\lim_{x\to+\infty} f'(x) = c$, 证明 f'(x) = c 在 $[a, +\infty)$ 上恒成立.

- 125. 设 $a_n > 0$, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$, 对于 $\alpha, \beta > 0$, 且 $\alpha + \beta > 1$, 证明 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^{\alpha}/n^{\beta} < +\infty$.
- 126. 设 $A \in M_n(\mathbb{R})$, 对任意 $0 \neq x \in \mathbb{R}^n$, 都有 x'Ax > 0, 利用 61 题证明 |A| > 0.
- 127. 设有 n 阶分块对角阵

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & & \\ & \ddots & \\ & & A_k \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} B_1 & & \\ & \ddots & \\ & & B_k \end{pmatrix}$$

其中 A_i 与 B_i 为同阶方阵, 假定矩阵 A_i 适合非零多项式 $g_i(x)$, 且 $g_i(x)$ (i=1,...,k) 两两互素. 求证: 若对于每个 i, 存在多项式 $f_i(x)$, 使 $B_i = f_i(A_i)$, 则必存在次数不超过 n-1 的多项式 f(x), 使得 B=f(A).

- 128. 设 n 阶方阵 A 的秩为 n-1, B 是同阶非零阵, 且有 AB = BA = 0, 证明: 存在不超过 n-1 阶的多项式 f(x), 使得 B = f(A).
- *129. 设 V 为数域 \mathbb{K} 上的 n 维线性空间, φ 是 V 上的线性变换, 其特征多项式与极小多项式分别设为 $f(\lambda)$ 与 $m(\lambda)$, 设

$$f(\lambda) = P_1(\lambda)^{r_1} P_2(\lambda)^{r_2} \dots P_t(\lambda)^{r_t}, \quad m(\lambda) = P_1(\lambda)^{s_1} P_2(\lambda)^{s_2} \dots P_t(\lambda)^{s_t}$$

分别为 $f(\lambda)$ 与 $m(\lambda)$ 的不可约分解, 其中 $P_i(\lambda)$ 为 \mathbb{K} 上互异的首一不可约多项式, $r_i, s_i > 0$ (i = 1, 2, ..., t). 设 $V_i = \text{Ker } P_i(\varphi)^{r_i}, U_i = \text{Ker } P_i(\varphi)^{s_i} \ (i = 1, 2, ..., t)$. 求证:

- (1) $V = V_1 \oplus V_2 \oplus \cdots \oplus V_t$, $U = U_1 \oplus U_2 \oplus \cdots \oplus U_t$, $\coprod U_i = V_i$ (i = 1, 2, ..., t);
- (2) $\varphi|_{V_i}$ 的特征多项式为 $P_i(\lambda)^{r_i}$, 极小多项式为 $P_i(\lambda)^{s_i}$. 特别地, $\dim V_i = r_i \deg P_i(\lambda)$.
- 130. 证明任-n 阶复矩阵 A 都相似于一个复对称阵.

- 131. 设 A 为 n 阶实对称矩阵, 求证: A 为半正定阵或半负定阵的充要条件是对任意满足 $\alpha' A \alpha = 0$ 的 n 维实向量 α , 都 有 $A \alpha = 0$.
- 132. 设 f(x) 在 [a,b] 上连续, (a,b) 上可导, 且 f(a) = f(b), 若 $|f'(x)| \le 1$, 证明对任意的 $x_1, x_2 \in [a,b]$, 都有

$$|f(x_1) - f(x_2)| \le \frac{(b-a)}{2}.$$

- 133. 设 f(x) 在 [0,1] 上连续, 且 f(1) = 0, 证明 $\{f(x)x^n\}$ 在 [0,1] 上一致收敛.
- 134. 设 p(x), q(x), r(x) 是数域 \mathbb{K} 上的正次数多项式, 且 p(x) 与 q(x) 互素, $\deg r(x) < \deg p(x) + \deg q(x)$, 证明存在数域 \mathbb{K} 上的多项式 u(x), v(x), 满足 $\deg u(x) < \deg p(x)$, $\deg v(x) < \deg q(x)$, 使得 r(x) = p(x)v(x) + q(x)u(x).
- 135. (**Dini 定理**) 设函数列 $\{f_n(x)\}$ 在有限闭区间 [a,b] 上连续. 如果对每一个 $x \in [a,b]$, 数列 $\{f_n(x)\}$ 关于 n 递减趋于 0. 那么 $f_n(x)$ 在 [a,b] 上一致收敛于 0.
- 136. 对任意 $n \in \mathbb{N}$, $f_n(x)$ 在 [a,b] 上关于 x 单调递增, 且 $\{f_n(x)\}$ 收敛于连续函数 f(x). 证明: $\{f_n(x)\}$ 在 [a,b] 上一致收敛于 f(x).
- 137. 设 f(x) 在 [a,b] 上可导, 且 f'(x) 在 [a,b] 上可积, 记

$$A_n = \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^n f\left(a + \frac{i}{n}(b-a)\right) - \int_a^b f(x) dx,$$

证明 $\lim_{n\to\infty} nA_n = (b-a)(f(b)-f(a))/2$.

- 138. 设 V 是数域 \mathbb{K} 上的 n 维线性空间, σ , τ 是 V 上的线性变换, 且 $\sigma^2 = \tau^2 = 0$, 且 $\sigma\tau + \tau\sigma = I_V$, 其中 I_V 是 V 上的恒等变换, 证明
 - (1) $V = \operatorname{Ker} \sigma \oplus \operatorname{Ker} \tau$;
 - (2) V 必是偶数维线性空间.
- 139. 设函数 $f(x) \in C[a,b]$, f(x) 不恒为 0 并且满足 0 $\leq f(x) \leq M$. 证明:

$$\left(\int_{a}^{b} f(x) \cos x \, dx\right)^{2} + \left(\int_{a}^{b} f(x) \sin x \, dx\right)^{2} + \frac{M^{2}(b-a)^{4}}{12} \geqslant \left(\int_{a}^{b} f(x) \, dx\right)^{2}.$$

- 140. 计算极限 $\lim_{\lambda\to\infty}\int_0^1 \ln x \cos^2(\lambda x) dx$.
- *141. 设 $A, B \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$, 求证: 方程组 Ax = 0 与 Bx = 0 同解的充分必要条件是存在可逆阵 P, 使得 B = PA.
- 142. 计算行列式

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & \binom{1}{1} & 0 & \cdots & 0 & x \\ 1 & \binom{2}{1} & \binom{2}{2} & \cdots & 0 & x^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & \binom{n-1}{1} & \binom{n-1}{2} & \cdots & \binom{n-1}{n-1} & x^{n-1} \\ 1 & \binom{n}{1} & \binom{n}{2} & \cdots & \binom{n}{n-1} & x^n \end{vmatrix}$$

143. 设 f(x) 是定义在 [0,1] 上的单调非增函数, 对于任意 $a \in (0,1)$, 证明: $\int_0^a f(x) \, \mathrm{d}x \geqslant a \int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x$.

144. 设 f(x) 在 [0,1] 上 Riemann 可积, 且有 $0 < m \le f(x) \le M$. 证明:

$$1 \le \int_0^1 f(x) dx \int_0^1 \frac{1}{f(x)} dx \le \frac{(M+m)^2}{4mM}.$$

145. 设开集 $D \subset \mathbb{R}^2$, $f: D \to \mathbb{R}$, 如果 $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ 在 $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ 的某个邻域上存在, 且 $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ 在 $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ 处连续, 那么 $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ 在 $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ 处存在, 且

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x_0, y_0).$$

- 146. 设 $D \subset \mathbb{R}^2$ 是一个凸区域, $f: D \to \mathbb{R}$ 有连续的一阶偏导数, 则 f 在 D 内为凸函数的充必条件为对任意 $x, y \in D$, 有 $f(y) \ge f(x) + (y x) \cdot \nabla f(x)$.
- 147. 设 𝔄 为数域 𝐼 上的 n(n ≥ 3) 维线性空间 V 上的线性变换, 𝔄 的特征多项式为

$$f(\lambda) = \lambda^n + a_{n-1}\lambda^{n-1} + a_{n-2}\lambda^{n-2} + \dots + a_1\lambda + a_0$$

试证明:

$$a_{n-2} = \frac{1}{2} (\operatorname{tr}^2(\mathscr{A}) - \operatorname{tr}(\mathscr{A}^2)).$$

148. 设 a ≠ 0, 计算积分:

$$\int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(1+x^2)(1+x^a)}.$$

- 149. 设 $A \in \mathbb{R}^n$ 阶实正定阵, $x \in \mathbb{R}^n$ 是非零列向量, 求证:
 - (1) A + xx' 可逆.
 - (2) $0 < x'(A + xx')^{-1}x < 1$.

其中 $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$ 为 $A^{-1}B$ 的全体特征值.

- 150. 设 $A \neq n$ 阶半正定的实对称阵, $S \rightarrow n$ 阶实反对称阵, 满足 AS + SA = 0, 证明 |A + S| > 0 的充分必要条件为 rank(A) + rank(S) = n.
- 151. 设 $A, B \to n$ 阶正定实对称阵, 若 A B 半正定, 证明 $B^{-1} A^{-1}$ 为半正定阵.
- 152. 设 $A \neq n$ 阶正定实对称阵, $B \neq B$ 是同阶半正定实对称阵, 求证 $|A + B| \geq |A| + |B|$.
- 153. 设 V 是 n 维酉空间, φ 是 V 上的线性变换, 求证: φ 是正规算子的充分必要条件是 $\|\varphi(\alpha)\| = \|\varphi^*(\alpha)\|$ 对任意 $\alpha \in V$ 都成立.
- *154. 设 $V \neq n$ 维酉空间, $\varphi \neq V$ 上的线性变换, 求证: $\varphi \neq E$ 正规算子的充分必要条件是若 $v \neq \varphi \neq Q$ 属于特征值 λ 的特征向量.

同时上三角化/对角化/标准型化

- 155. 设 n 阶矩阵 $\{A_i: i=1,2,...,m\}$ 两两可交换, 即 $A_iA_j=A_jA_i$ 对一切 i,j 都成立, 假定每一个 A_i 均可对角化,证明: 它们可同时对角化.
- 156. 若 $A,B\in M_n(\mathbb{K})$, 且 AB=BA, 假定 A,B 的特征值都在 \mathbb{K} 中, 证明: 存在 \mathbb{K} 上的可逆阵 P, 使得 $P^{-1}AP$ 与

 $P^{-1}BP$ 都是上三角矩阵.

157. 设 A 为 n 阶正定实对称阵, B 为同阶对称阵, 则存在可逆阵 C 使得

$$C'AC = I_n$$
, $C'BC = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$

其中 $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$ 是 $A^{-1}B$ 的特征值.

158. 设 A, B 都是 n 阶半正定实对称矩阵, 证明: 存在可逆阵 C, 使得

$$C'AC = \operatorname{diag}\{\underbrace{1,\ldots,1}_{r,\uparrow},0,\ldots,0\}, \quad C'BC = \operatorname{diag}\{\lambda_1,\ldots,\lambda_r,\lambda_{r+1},\ldots,\lambda_n\}$$

159. 设 A 为 n 阶正定实对称阵, S 为同阶实反对称阵, 则存在可逆矩阵 C, 使得

$$C'AC = I_n, \quad C'SC = \operatorname{diag}\left\{ \begin{pmatrix} 0 & b_1 \\ -b_1 & 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 & b_r \\ -b_r & 0 \end{pmatrix}, 0, \dots, 0 \right\}$$

- 160. 设 A_i (i = 1, 2, ..., m) 是 m 个实对称 (复正规) 矩阵且两两可交换, 证明: 存在正交 (酉) 矩阵 P, 使得 $P'A_iP$ (P^HA_iP) 都是对角阵.
- 161. 设 A, B 是两个 n 阶实正规矩阵, 且 AB = BA, 证明: 存在正交矩阵 P, 使得 P'AP 和 P'BP 同时为如下形状的 分块对角矩阵: diag $\{A_1, ..., A_r, c_{2r+1}, ..., c_n\}$, 其中 c_i 是实数, A_i 为形如 $\begin{pmatrix} a_i & b_i \\ -b_i & a_i \end{pmatrix}$ 的二阶实矩阵.
- 162. 设 $A, B \neq n$ 阶实对称矩阵, 满足 AB + BA = 0, 证明: 若 A + BE , 则存在正交矩阵 P, 使得:

$$P'AP = \text{diag}\{\lambda_1, \dots, \lambda_r, 0, \dots, 0\}, \quad P'BP = \text{diag}\{0, \dots, 0, \mu_{r+1}, \dots, \mu_n\}.$$

矩阵/线性算子分解

- 163. 设 $A \in M_n(\mathbb{C})$, 则 A 可以分解为 A = B + C, 其中 B 为 Hermite 阵, C 为斜 Hermite 阵.
- 164. 设 $A \in M_n(\mathbb{C})$,则 A 可以分解成两个对角阵的乘积,即 A = BC,且可以任意指定 B 或 C 为可逆阵.
- 165. 设 A 是 n 阶 (半) 正定实对称阵, 则
 - (1) 存在主对角线上元素全等于 1 的上三角矩阵 B, 使得 A = B'DB, 其中 $D \in (4)$ 正定对角矩阵;
 - (2) (**Cholesky 分解**) 存在主对角线上元素全为正 (非负) 的上三角阵 C, 使得 A = C'C.
- 166. (**QR** 分解) 设 $A \in n$ 阶实 (复) 矩阵,则 A 可以分解为 A = QR,其中 Q 是正交 (酉) 矩阵, R 是一个上三角阵,且主对角线上的元素非负,若 A 可逆,则这样的分解唯一.
- 167. (**极分解**) 设 $V \in n$ 维酉 (欧式) 空间, $\varphi \in V$ 上的任一线性算子, 则存在 V 上的酉 (正交) 算子 ω 以及 V 上的 半正定自伴随算子 ψ , 使得 $\varphi = \omega \psi$, 其中 ψ 是唯一的, 并且若 φ 是非异线性算子, 则 ω 也唯一 ¹.
- 168. (**极分解**) 设 $A \in M_n(\mathbb{R})$, 则存在 n 阶正交阵 Q 以及 n 阶半正定对称阵 S, 使得 A = QS. 又设 $B \in M_n(\mathbb{C})$, 则存在 n 阶酉矩阵 U, 以及 n 阶半正定 Hermite 阵 H, 使得 B = UH, 上述分解式当 A, B 为非异阵的时候被唯一确定.
- 169. (**谱分解**) 设 $V \neq n$ 维欧式 (酉) 空间, $\varphi \to V$ 上的自伴随 (正规) 算子. $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_k \to \varphi$ 的全体不同特征值, W_i 为属于 λ_i 的特征子空间, 则 $V \neq W_i$ (i = 1, 2, ..., k) 的正交直和. 这时若设 $E_i \neq V$ 到 W_i 的正交投影, 则 φ

有如下分解式:

$$\varphi = \lambda_1 E_1 + \lambda_2 E_2 + \dots + \lambda_k E_k.$$

- 170. (**奇异值分解**) 设 V,U 分别为 n,m 维欧式 (酉) 空间, $\varphi:V\to U$ 是线性映射,则存在 V 和 U 的标准正交基,使 φ 在这两组基下的表示矩阵为 $\begin{pmatrix} S & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$,其中 $S=\mathrm{diag}\left\{\sigma_1,\sigma_2,\ldots,\sigma_r\right\},\sigma_1\geqslant\sigma_2\geqslant\cdots\geqslant\sigma_r>0$ 是 φ 的非零奇异值.
- 171. (**奇异值分解**) 设 $A \in m \times n$ 的实 (复) 矩阵, 则存在 m 阶正交 (酉) 矩阵 P, n 阶正交 (酉) 矩阵 Q, 使得 $A = P(\begin{smallmatrix} S & 0 \\ 0 & 0 \end{smallmatrix})Q$, 其中 $S = \text{diag} \{\sigma_1, \sigma_2, ..., \sigma_r\}$, $\sigma_1 \geqslant \sigma_2 \geqslant ... \geqslant \sigma_r > 0$ 是 A 的非零奇异值.
- *172. (Jordan Chevalley **分解**) 设 $A \in M_n(\mathbb{C})$, 则 A 可以分解为 A = B + C, 其中 B, C 符合以下条件:
 - (1) B是一个相似可对角化矩阵;
 - (2) C 是一个幂零阵;
 - (3) BC = CB;
 - (4) B, C均可以表示为 A的多项式.

不仅如此,上述满足(1)-(3)的分解是唯一的.

*173. 设 $A = (a_{ij})$ 是 n 阶复矩阵, $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$ 是其特征值, 求证: A 是正规矩阵的充分必要条件是

$$\sum_{i=1}^{n} |\lambda_{i}|^{2} = \text{tr}(A^{H}A) = \sum_{i,j=1}^{n} |a_{ij}|^{2}.$$

- 174. 利用 168 题证明: 存在正交阵 Q_1,Q_2 , 使得 $Q_1AQ_2={
 m diag}(\lambda_1,\lambda_2,...,\lambda_n)$, 并且 $\lambda_1^2,\lambda_2^2,...,\lambda_n^2$ 是 A'A 的特征值.
- 175. 利用 $\cos px$ 在 $[-\pi,\pi]$ 上的 Fourier 展开证明积分

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x} \, \mathrm{d}x = \frac{\pi}{\sin p\pi} \quad (0$$

- 176. 判断含参变量反常积分 $\int_0^{+\infty} \sqrt{u} e^{-ux^2} dx$ 对于 $u \in [0, +\infty)$ 的一致收敛性.
- 177. 计算积分

$$I(r) = \int_0^{\pi} \ln(1 - 2r\cos x + r^2) \, dx$$

178. 设 $f(x) \in C^1[a,b]$, 记

$$A = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x$$

证明:

$$\int_{a}^{b} (f(x) - A)^{2} dx \le (b - a)^{2} \int_{a}^{b} (f'(x))^{2} dx.$$

179. 计算积分 $\int_0^{\pi/2} \ln(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x) dx$ $(a^2 + b^2 \neq 0)$.

 $^{^1}arphi$ 也可以做这样的分解: $arphi=\psi_1\omega_1$ 其中 ω_1 为酉 (正交) 算子, ψ_1 为半正定自伴随算子, 这样的分解也叫极分解, 下面矩阵版本的同理.

180. 已知 $f(x) \in C[-1,1]$, 证明:

$$\lim_{y \to 0+} \int_{-1}^{1} \frac{yf(x)}{x^2 + y^2} \, \mathrm{d}x = \pi f(0).$$

181. 设 A 是 n 阶实对称阵:

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & & & & \\ b_1 & a_2 & b_2 & & & & \\ & b_2 & a_3 & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & b_{n-1} \\ & & & b_{n-1} & a_n \end{pmatrix}, \quad b_j \neq 0$$

证明:

- (1) $\operatorname{rank}(A) \geqslant n 1$;
- (2) A 的特征值各不相同.
- 182. 设 $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_k$ 是 $A \in M_n(\mathbb{C})$ 的全体特征值, 若有 $rank(\lambda_i I A) = rank(\lambda_i I A)^2$ (i = 1, 2, ..., k), 证明 A 可以相似对角化.
- 183. 证明

$$\int_{1}^{+\infty} \exp\left(-\frac{1}{\alpha^{2}}\left(x - \frac{1}{\alpha}\right)^{2}\right) \mathrm{d}x$$

在 (0,1) 上一致收敛.

- 184. 设 f(x) 为单调递减的正值函数,证明 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 与 $\int_a^{+\infty} f(x) \sin^2 x dx$ 同时敛散.
- 185. 设 \mathscr{A},\mathscr{B} 均是 n 维线性空间 V 上的线性变换, 且 $\operatorname{Ker}\mathscr{A} \subset \operatorname{Ker}\mathscr{B}$, 证明, 存在线性变换 \mathscr{T} , 使得 $\mathscr{B} = \mathscr{T}\mathscr{A}$.
- 186. 计算极限

$$\lim_{r \to +\infty} r \int_0^{+\infty} e^{-x^2} \sin(rx) dx.$$

- 187. 设数域 \mathbb{K} 上的全体矩阵 $\mathrm{M}_n(\mathbb{K})$ 上有线性变换 $\sigma(X)=AX-XA$, 其中 $A\in\mathrm{M}_n(\mathbb{K})$:
 - (1) 若 A 为幂零阵, 证明 σ 为幂零变换;
 - (2) 若 A 有特征值 $\lambda_1,\lambda_2,\ldots,\lambda_n$, 证明 $\lambda_i-\lambda_j$ $(1\leq i,j\leq n)$ 为 σ 的特征值.
- 188. 设 f(x) 是实系数多项式, 若有 $f(x) | f(x^2 + x + 1)$, 证明 $2 | \deg f(x)$.
- 189. 设函数 f(x) 在 [0,1] 上连续, 证明:

$$\int_0^1 dx \int_x^1 dy \int_x^y f(x)f(y)f(z) dz = \frac{1}{6} \left(\int_0^1 f(t) dt \right)^3.$$

- 190. 设 A, B 都是 n 阶正交阵, 证明 $|\det(A + B)| \leq 2^n$.
- 191. 设 $A, B \in M_n(\mathbb{C})$, 若 AB = BA = 0, $rank(A^2) = rank(A)$, 证明

$$rank(A + B) = rank(A) + rank(B)$$
.

- 192. 设 V 是 n 维内积空间, $V_1, V_2, ..., V_r$ 是 V 的 r 个真子空间, 证明: 存在 V 的一组标准正交基 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$, 使得对任意的 $1 \le i \le n, 1 \le j \le r$ 都有 $\alpha_i \notin V_i$.
- 193. 设 f(x) 在 R 上连续且有界, 证明对任意 T > 0, 都存在一个数列 $\{x_n\}$, 满足

$$\lim_{n \to \infty} x_n = +\infty, \quad \lim_{n \to \infty} (f(x_n + T) - f(x_n)) = 0.$$

- 194. (华师 2020) 计算级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^n(2n+1)}$.
- 195. (华师 2020) 计算

$$\oint_{\Sigma} (z^2 + x) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + \sqrt{z} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

其中 Σ 为抛物面 $z = (x^2 + y^2)/2$ 在平面 x = 0 与 x = 2 之间的部分, 方向取下侧.

196. 计算第二型曲线积分

$$\oint_{L} \frac{4x - y}{4x^{2} + y^{2}} dx + \frac{x - y}{4x^{2} + y^{2}} dy$$

其中 L 为 $x^2 + y^2 = 2$ 的圆周, 方向为逆时针.

- 197. (浙大 2018) 设 A 为 n 阶非零实方阵, 且 $A^2 = A$, 设 rank(A) = r, 求证 A 正交相似于分块矩阵: $\binom{I_0 \ 0}{B \ 0}$, 其中 I_r 为 r 阶单位阵, B 为某一实矩阵.
- 198. 求抛物面 $x^2 + y^2 + az = 4a^2$ 将球体 $x^2 + y^2 + z^2 \le 4az$ 分成两部分的体积之比.
- 199. 计算第一型曲面积分

$$I = \iint_{S} \frac{x^3 + y^3 + z^3}{1 - z} \, \mathrm{d}S$$

其中 S 为 $x^2 + y^2 = (1 - z)^2$ ($0 \le z \le 1$).

- 200. 计算 $I = \iiint_{\Omega} x^2 \sqrt{x^2 + y^2} \, dx dy dz$, 其中 Ω 是曲面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 与 $z = x^2 + y^2$ 围成的有界区域.
- 201. 计算第二型曲面积分

$$\iint_{\Sigma} x \, \mathrm{d}y \mathrm{d}z + (2 + y^3) \, \mathrm{d}z \mathrm{d}x + z^3 \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y$$

其中 Σ 为 $x = \sqrt{1-2y^2-3z^2}$, 方向取 x 轴正向.

- 202. 计算积分 $I = \iint_S (x+z) d\sigma$, 其中 S 是曲面 $x^2 + z^2 = 2az (a > 0)$ 被曲面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 所截取的有限部分.
- 203. 设 $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ 为对称阵, 若 A 正定, 证明 AB 的特征值全为实数.
- 204. 设 φ 是实数域上 $n(n \ge 1)$ 维线性空间V的一个线性变换,证明 φ 至少有一个维数是1或2的不变子空间.
- 205. 设 $A \neq n$ 阶半正定实对称矩阵, $B \neq n$ 阶实矩阵, 若对于某个正整数 $k \geq 2$, 有 $A^k B = BA^k$ 成立, 证明 AB = BA.
- 206. 设函数 $f \in C(\mathbb{R})$, 若有 f(f(x)) = x, 证明存在 $\xi \in \mathbb{R}$ 使得 $f(\xi) = \xi$.
- 207. 设 f 是有整系数多项式, 若 f 在有理数域上不可约, 证明 f 在复数域上没有重根.

208. 计算

$$I = \oint_I (y^2 + z^2) dx + (z^2 + x^2) dy + (x^2 + y^2) dz,$$

其中 L 是曲面 $x^2+y^2+z^2=4x$ 与 $x^2+y^2=2x$ 的交线的 $z\geq 0$ 的部分, 曲线方向为从 z 轴上方向下看是顺时针方向.

- 209. 计算曲线积分 $I = \int_L z^2 ds$, 其中 L 为 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 与 x + y = 1 的交线.
- 210. 设矩阵 $A \in M_n(\mathbb{Q})$, 其中 $n \ge 2$, 设 $f(\lambda) = \lambda^n + 2\lambda^{n-1} + 2$, 若有 f(A) = 0, 证明 $f(\lambda)$ 是 A 的特征多项式.
- 211. 设函数 f(x) 在 (0,1] 上可导, $\lim_{x\to 0+} \sqrt{x} f'(x) = A \in \mathbb{R}$, 证明 f(x) 在 (0,1] 上一致连续.
- 212. (中科院 2019) 设有 n+1 个列向量 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n, \beta \in \mathbb{R}^n, A$ 是一个 n 阶实对称正定阵, α_i' 为 α_i 的转置, 如果满足下列条件:
 - (1) $\alpha_i \neq 0 (j = 1, 2, ..., n);$
 - (2) 对于任意 $i \neq j (i, j = 1, 2, ..., n)$, 都有 $\alpha'_i A \alpha_i = 0$;
 - (3) β 与每个 α_i (j = 1, 2, ..., n) 都正交;

证明 $\beta = 0$.

- 213. (浙大 2020, 与 103 题类似) 若 $A, B \in M_n(\mathbb{R})$, 存在 n 阶可逆复方阵 X 使得 XA + 2BX = 0, 证明存在可逆实方阵 Y, 使得 YA + 2BY = 0.
- 214. (浙大 2020) 求行列式 |A|, 其中 A 的第 (i, j) 元为 sgn(i j).
- 215. 设 \varnothing 是实数域 \mathbb{R} 上 $n(n \ge 1)$ 维线性空间 V 上的线性变换, 证明 \varnothing 至少有一个维数是 1 或 2 的不变子空间.
- 216. (华师 2021) 设 c_1, c_2, c_3 是多项式 $f(x) = 2x^3 4x^2 + 6x 1$ 的三个复根, 求 $(c_1c_2 + c_3^2)(c_2c_3 + c_1^2)(c_1c_3 + c_2^2)$.
- 217. (华师 2021) 设实矩阵

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \quad a, b, c, d > 0$$

证明: 一定存在 A 的特征向量 $(x, y)' \in \mathbb{R}^2$, 满足 x, y > 0.

- 218. (华师 2021) 设 $A \in M_n(\mathbb{R})$, $B \in n$ 阶实对称正定阵.
 - (1) 证明: 存在唯一n 阶实矩阵C 满足BC + CB = A;
 - (2) 证明: 对 (1) 中的实矩阵 C, BC = CB 当且仅当 AB = BA.
- 219. 设数列 $\{na_n\}$ 收敛, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n(a_n a_{n-1})$ 收敛, 证明 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也收敛.
- 220. 求 $\lim_{n\to+\infty} (I_n/\ln n)$, 其中

$$I_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^2(nt)}{\sin t} dt.$$

- *221. 设 $I(x) = \int_0^{+\infty} x^{3/2} \exp(-x^2 y^2) dy$, 证明 I(x) 关于 $x \ge 0$ 一致收敛.
- 222. 计算曲线积分: $I = \int_L (x^2 y^2) dx + (x^2 z^2) dy + (y^2 z^2) dz$, 其中 L 是曲面 $x = \sqrt{2z y^2 z^2}$ 与 x + z = 1 的交线上, 从点 (0, -1, 1) 到点 (0, 1, 1) 的一段有向弧.

*223. 记 |M| 为矩阵 M 的行列式, 设 $A, B \in M_n(\mathbb{R})$,

(1) 证明

$$\begin{vmatrix} A & B \\ -B & A \end{vmatrix} = |A + \sqrt{-1}B| \cdot |A - \sqrt{-1}B|.$$

(2) 证明

$$\begin{vmatrix} A & B \\ B & A \end{vmatrix} = |A + B| \cdot |A - B|.$$

224. 设函数

$$f(x) = \begin{cases} \int_0^x \sin(1/x) \, \mathrm{d}x & , x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$$

则 f(x) 在 x = 0 处是否可导?

225. 求积分

$$I = \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} \, \mathrm{d}x \, .$$

226. 设 $D \in xOy$ 平面上由曲线 $y = \sqrt{x}$ 和直线 y = x 围成的图形, 求 D 绕直线 y = x 旋转产生的旋转体的体积.

227. 设 A 为 n 阶实对称矩阵, 证明: rank(A) = n 的充分必要条件为存在 n 阶实矩阵 B, 使得 AB + B'A 为正定阵.

*228. 设 f(x) 是 \mathbb{R} 上的连续函数, 设

$$f_n(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} f\left(x + \frac{k}{n}\right),$$

证明: 函数列 $\{f_n(x)\}$ 在任意有限区间上一致收敛.

229. 与 228 很类似, 如果令 $f(x) = \sin(x)$, 证明 $\{f_n(x)\}$ 在 \mathbb{R} 上一致收敛.

230. 判断下列级数的敛散性

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n} + (-1)^{n-1}} \sin \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

*231. 设 $f(x) \in C^2(0,1)$, 满足 f(0) = f(1) = 0, 且对任意 $x \in (0,1)$, $f(x) \neq 0$, 证明积分不等式

$$\int_0^1 \left| \frac{f''(x)}{f(x)} \right| \mathrm{d}x > 4.$$

232. 设 V 是 n 维欧式空间, 证明

- (1) 对于任意两个不同的单位向量 $\alpha, \beta \in V$, 总存在 V 上的镜面变换 \mathcal{A} , 使得 $\mathcal{A}(\alpha) = \beta$;
- (2) 证明 V 上的任意正交变换 $\mathcal B$ 都可以表示成有限个镜面变换的乘积, 即存在 m 个镜面变换 $\mathcal A_1,\mathcal A_2,\dots,\mathcal A_m$, 使

$$\mathcal{B} = \mathcal{A}_1 \mathcal{A}_2 \dots \mathcal{A}_m$$
.

233. 计算积分 $I = \int_0^{\pi/2} \ln(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x) dx$, 其中 a, b 不全为 0.

234. 设 A 为 n 阶正定阵, $X \in \mathbb{R}^n$ 为非零列向量, 证明

- (1) 矩阵 A + XX' 可逆,
- (2) $0 < X'(A + XX')^{-1}X < 1$.
- 235. $A \in M_n(\mathbb{R})$, 假设 $A^2 = A$, 且对任意的 $X \in \mathbb{R}^n$, 有

$$X'A'AX \leq X'X$$

证明 A 为对称阵.

236. (中科院 2021) 设 🛭 是线性空间 V 上的可逆线性变换, v₁, v₂, ..., v_m 张成 V, 且

$$\mathcal{A}(v_i) \in \{v_1, v_2, \dots, v_m\}, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

求证 ♂ 可对角化, 且特征值都为单位根.

237. (中科院 2021) 证明 $\left| \int_a^{a+1} \sin t^2 \, \mathrm{d}t \right| \leqslant a^{-1} \, (a>0)$, 也可以证明更强的结论: $\left| \int_a^{a+1} \sin t^2 \, \mathrm{d}t \right| < a^{-1} \, (a>0)$.

238. (中科院 2021) 求积分

$$I = \iint_D \frac{x^2 + y^2 - 2}{(x^2 + y^2)^{5/2}} \, dx dy,$$

其中 $D: x^2 + y^2 \ge 2, x \le 1.$

239. 计算积分

$$\iint_{S} (x+z) \, \mathrm{d}S,$$

其中 S 是曲面 $x^2 + y^2 = 2az (a > 0)$ 被曲面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 所截取的有限部分.

240. 设 $W = \{A : tr(A) = 0, A \in M_n(\mathbb{R})\}$, 证明 $W \in M_n(\mathbb{R})$ 的子空间, 并且求它的一组基.

提示: W 是子空间是显然的. 下面求维数: 可知 $W_1 = \left\{ \sum_{i \neq j} x_{ij} E_{ij} : x_{ij} \in \mathbb{R} \right\}$ 是 W 的 (n-1)n 维的子空间, 而 $W_2 = \left\{ \sum_{i=1}^n x_i E_{ii} : x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0 \right\}$ 是 W 的 n-1 维的子空间, 且 $W_2 \cap W_1 = 0$. 则

$$\dim W \geqslant \dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2 = n^2 - 1$$

又因为 W 是 $\mathrm{M}_n(\mathbb{R})$ 的真子空间, 则 $\dim W = n^2 - 1$, $W = W_1 \oplus W_2$.

241. 设 f 在 $[0, +\infty)$ 上二阶可导, 且 f''(x) 有界, $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 0$, 证明: $\lim_{x\to +\infty} f'(x) = 0$.

提示 (法一): 由 $f(x) \to 0$ 可得 x 足够大时 |f(x)| 足够小, 由 Lagrange 中值定理可以得到 x 附近的某个 ξ , 使得 $f'(\xi)$ 足够小, 再利用 f'(x) 在 ξ 点的 Taylor 展开, 搭配二阶导有界的条件, 即可说明对每个足够大的 x, 都有 |f'(x)| 足够小, 命题得证.

提示 (法二): 取足够大的 $N \in \mathbb{N}$, 对任意足够大的 x 将 f(x+1/N) 在 x 处 Taylor 展开, 就可以得到 f'(x) 的表达式, 再利用 f''(x) 有界, 以及 $f(x) \to 0$, 即可说明.