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

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

- 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.
- 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  $\lim_{n\to\infty} na_n=0$ .
- 4. 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

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

5. 计算积分

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

6. 设 p > 0, 讨论积分

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

的敛散性.

- 7. 求积分  $\int_0^{+\infty} \sin(x)/x \, \mathrm{d}x$ .
- 8. 设  $f(x) \in C[0,1]$ , 证明

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

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.

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.

- 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,  $b \in \mathbb{R}$ .
- 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. 设 A 是 4 阶方阵, 满足  $tr(A^i) = i(i = 1, 2, 3, 4)$ , 求 |A|.
- 16. n 阶方阵可对角化的充分必要条件.
- 17. 设 f(x) 在 [0,1] 上可积, 在 x = 1 处左连续, 证明:

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

- 18. 设  $A \in M_n(\mathbb{R})$ , 若  $A^2 = AA'$ , 证明 A 为实对称阵.
- 19. 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.
- 20. 设 A, B 都是 n 阶矩阵, 若  $A^k = 0$ , 且 AB + BA = B, 证明 B = 0.
- 21.  $A, B \in n$  阶方阵, A + B = AB, 求证
  - (1) AB = BA,
  - (2) rank(A) = rank(B),
  - (3) A 可对角化当且仅当 B 可对角化.
- \*22. 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.
- 23. 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.
- 24.  $A, B, C \in M_n(\mathbb{R})$ , 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.
- 25. 求极限  $\lim_{n\to\infty} \sin^2\left(\pi\sqrt{n^2+n}\right)$ .
- 26. f(x) 在 [a,b] 上二阶可导, 证明存在  $\xi \in (a,b)$ , 使得

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

27. 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

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

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

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

29. f(x) 在  $[0, +\infty)$  非负连续, 单调递减, 求证  $\{a_n\}$  极限存在, 其中

$$a_n = \sum_{k=1}^n f(k) - \int_0^n f(x) dx$$
.

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

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

## 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  $\sum_{k=1}^{n} e^{kx} = n+1$  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.  $\alpha$ ,  $\beta$  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  $m(x) = \min_{a \le \xi \le x} f(\xi)$  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  $\mathbb{R}$  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  $|f'(x)| \leq A|f(x)|$ , 证明在 [a,b] 上,  $f(x) \equiv 0$ .
- 51. 设 f(x) 在  $[1,+\infty)$  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 R 上一致连续, 则存在正实数 a, b, 使得  $|f(x)| \le a|x| + b$ .
- 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 $\alpha$ 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)  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_p$  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  $A = (a_{ij})$  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:

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

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 $\varphi$ 为n维线性空间V上的线性变换,W是 $\varphi$ 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 $\varphi$ 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  $A \in n$  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) = 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  $f(\lambda x_1 + (1-\lambda)x_2) \leq \lambda f(x_1) + (1-\lambda)f(x_2)$ . 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 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  $\varphi_1, \varphi_2, ..., \varphi_m$  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

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

证明  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$  是一个数域, 并求  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$  做为  $\mathbb{Q}$  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,  $\varphi$  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

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

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

- 103. 设  $A, B ∈ M_n(\mathbb{R})$ , 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*)<sup>i</sup>) = rank((*BA*)<sup>i</sup>)(1 ≤ *i* ≤ *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:

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

- 112.  $" \c lim_{n \to \infty} a_n = A, " \c lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \frac{a_{n+k}}{n+k}.$
- 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. 1
- 114. 设函数 f(x) 在 [0,1] 上单调, 并且积分  $\int_0^1 f(x) \, \mathrm{d} x$  收敛, 证明:

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

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.
- 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  $\varphi$  是 n 维复线性空间 V 上的线性变换, 求证  $\varphi$  可对角化的充要条件是对  $\varphi$  的任一特征值  $\lambda_0$ , 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,  $\varphi$  是 V 上的线性变换, 证明 Ker  $f(\varphi) = \operatorname{Ker} f_1(\varphi) \oplus \operatorname{Ker} f_2(\varphi)$ .
- 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. 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.
- \*130. 设 V 为数域  $\mathbb{K}$  上的 n 维线性空间,  $\varphi$  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  $V_i = \operatorname{Ker} P_i(\varphi)^{r_i}, U_i = \operatorname{Ker} P_i(\varphi)^{s_i}$  (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)  $\varphi|_V$  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,  $\dim V_i = r_i \deg P_i(\lambda)$ .
- 131. 证明任-n 阶复矩阵 A 都相似于一个复对称阵.
- 132. 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  $\alpha$ , 都 有  $A \alpha = 0$ .
- 133. 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

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

- 134. 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.
- 135. 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).
- 136. (**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.
- 137. 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).
- 138. 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  $\lim_{n\to\infty} nA_n = (b-a)(f(b)-f(a))/2$ .

139. 设 V 是数域  $\mathbb{K}$  上的 n 维线性空间,  $\sigma$ ,  $\tau$  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.
- 140. 设函数  $f(x) \in C[a,b]$ , f(x) 不恒为 0 并且满足  $0 \le f(x) \le M$ . 证明:

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

- 141. 计算极限  $\lim_{\lambda\to\infty}\int_0^1 \ln x \cos^2(\lambda x) dx$ .
- \*142. 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.
- 143. 计算行列式

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

- 144. 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:  $\int_0^a f(x) \, \mathrm{d}x \geqslant a \int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x$ .
- 145. 设 f(x) 在 [0,1] 上 Riemann 可积, 且有  $0 < m \le f(x) \le M$ . 证明:

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

146. 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

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

- 147. 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  $f(y) \ge f(x) + (y-x) \cdot \nabla f(x)$ .
- 148. 设  $\checkmark$  为数域 𝐼 上的  $n(n \ge 3)$  维线性空间  $\lor$  上的线性变换,  $\checkmark$  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:

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

149. 设 a ≠ 0, 计算积分:

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

150. 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.

- 151. 设 A 是 n 阶半正定的实对称阵, S 为 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.
- 152. 设 A, B 为 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.
- 153. 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  $|A + B| \geq |A| + |B|$ .
- 154. 设 V 是 n 维酉空间,  $\varphi$  是 V 上的线性变换, 求证:  $\varphi$  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.
- \*155. 设  $V \neq n$  维酉空间,  $\varphi \neq V$  上的线性变换, 求证:  $\varphi \neq 0$  是正规算子的充分必要条件是若  $v \neq 0$  属于特征值  $\lambda \in 0$  的特征向量.
- \*156. 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

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

## 同时上三角化/对角化/标准型化

- 157. 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.
- 158. 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.
- 159. 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.

160. 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

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

161. 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

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

- 162. 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.
- 163. 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:  $\operatorname{diag}\{A_1, \dots, A_r, c_{2r+1}, \dots, c_n\}$ , 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.
- 164. 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

- 165. 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.
- 166. 设  $A ∈ M_n(\mathbb{C})$ , 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.
- 167. 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 是 (半) 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.
- 168. (**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.
- 169. (**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  $\omega$  以及 V 上的 半正定自伴随算子  $\psi$ , 使得  $\varphi = \omega \psi$ , 其中  $\psi$  是唯一的, 并且若  $\varphi$  是非异线性算子, 则  $\omega$  也唯一 <sup>1</sup>.
- 170. (**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.
- 171. (**谱分解**) 设  $V \in n$  维欧式 (酉) 空间,  $\varphi$  为 V 上的自伴随 (正规) 算子.  $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_k$  为  $\varphi$  的全体不同特征值,  $W_i$  为属于  $\lambda_i$  的特征子空间, 则  $V \in W_i$  (i = 1, 2, ..., k) 的正交直和. 这时若设  $E_i \in V$  到  $W_i$  的正交投影, 则  $\varphi$  有如下分解式:

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

- 172. (**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  $\varphi$  在这两组基下的表示矩阵为  $\begin{pmatrix} S & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,其中  $S=\operatorname{diag}\{\sigma_1,\sigma_2,...,\sigma_r\},\sigma_1\geqslant \sigma_2\geqslant ...\geqslant \sigma_r>0$  是  $\varphi$  的非零奇异值.
- 173. (**奇异值分解**) 设  $A \not\in m \times n$  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  $A = P\begin{pmatrix} S & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}Q$ , 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.
  - $^{1}\varphi$  也可以做这样的分解:  $\varphi = \psi_{1}\omega_{1}$  其中  $\omega_{1}$  为酉 (正交) 算子,  $\psi_{1}$  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.
- 174. 利用 170 题证明: 存在正交阵  $Q_1, Q_2$ , 使得  $Q_1AQ_2 = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n)$ , 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

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

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  $\int_0^{\pi/2} \ln(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x) dx$   $(a^2 + b^2 \neq 0)$ .
- 180. 已知  $f(x) \in C[-1,1]$ , 证明:

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

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  $\operatorname{rank}(\lambda_i I A) = \operatorname{rank}(\lambda_i I A)^2$  (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  $M_n(\mathbb{K})$  上有线性变换  $\sigma(X) = AX XA$ , 其中  $A \in M_n(\mathbb{K})$ :
  - (1) 若 A 为幂零阵, 证明  $\sigma$  为幂零变换;
  - (2) 若 A 有特征值  $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$ , 证明  $\lambda_i \lambda_j (1 \leq i, j \leq n)$  为  $\sigma$  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  $\mathbb{R}$  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  $\Sigma$  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:  $\binom{L \ 0}{B \ 0}$ , 其中 L 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  $\Omega$  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  $I = \iint_S (x+z) \, \mathrm{d}\sigma$ , 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.