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 $\lim_{n\to\infty} \sin^2(\pi\sqrt{n^2+n})$.
- 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

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 p_1 + a_2 p_2 + \dots + a_n p_n}{p_n} = 0.$$

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. 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. (极分解) 对可逆阵 $A \in M_n(\mathbb{R})$, 证明
 - (1) 存在正交阵 P, 正定阵 B, 满足 A = PB.
 - (2) 存在正交阵 Q_1,Q_2 , 使得 $Q_1AQ_2=\mathrm{diag}(\lambda_1,\lambda_2,\ldots,\lambda_n)$, 并且 $\lambda_1^2,\lambda_2^2,\ldots,\lambda_n^2$ 是 A'A 的特征值.
- 47. $f(x) \in C[a,b]$, 证明函数 $m(x) = \min_{a \le \xi \le x} f(\xi)$ 在 [a,b] 连续.
- 48. 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 $\lim_{x\to +\infty} f'(x)=0$.
- 49. 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.

- 50. 设 A' = A, 证明 A 可逆当且仅当存在矩阵 B 使得 AB + B'A 正定.
- 51. 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, $f(x) \equiv 0$.
- 52. 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.

- 53. 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 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$.
- 54. 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 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 0$.
- 55. 设 f(x) 在 R 上一致连续,则存在正实数 a, b, 使得 $|f(x)| \le a|x| + b$.
- 56. 设 f(x) 在 $[1,+\infty)$ 上一致连续, 证明 |f(x)/x| 在 $[1,+\infty)$ 有界.

- 57. 证明欧式空间中两标准正交基的过渡矩阵为正交阵.
- 58. 设 α 是欧式空间 V 中的一个非零向量, $\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_p$ 是 V 中的 p 个向量, 满足

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

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.
- 59. 设 $A, B \in M_n(\mathbb{K})$, 且 AB = BA, 利用线性方程组的知识证明

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

60. 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.

61. 计算 n 阶 b - 循环行列式:

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

- *62. 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.
- 63. 如果 n 阶方阵 $A = (a_{ij})$ 适合条件:

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

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.

64. 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 $f(x) \in C[a, b]$.

- 65. 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 $A \in \mathbb{R} \cup \pm \infty$.
- 66. 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.
- 67. 求极限

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

68. 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

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

- 69. 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.
- 70. 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

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

- 71. 使用 Jordan 标准型证明迹非 0 的秩 1 矩阵可对角化.
- 72. 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.
- 73. 设 $A, B \in M_n(\mathbb{C})$, 其中 A 是幂零阵, 且 AB = BA, 求证: |B| = |A + B|.
- 74. 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.

- 75. 设 x_n 是 $\tan x = x$ 在 $(n\pi, n\pi + \pi/2)$ 上的解,
 - (1) $\Re \lim_{n\to\infty} (n\pi + \pi/2 x_n) = 0$,
 - (2) $\Re \lim_{n\to\infty} n(n\pi + \pi/2 x_n)$.
- 76. 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 ($x \in (0, +\infty)$).
- 77. 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.
- 78. 设 f 在 [a,b] 上可导, 且 f' 在 [a,b] 上可积, f(a) = 0, 证明:

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

79. 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.

80. 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

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

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

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

- 82. 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.
- 83. 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.
- 84. 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

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

- 85. 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.
- 86. 广义积分 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 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,
 - $(2) \int_a^{+\infty} f'(x) \, \mathrm{d}x \, \psi \, \dot{\omega},$
 - (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.
- 87. 设 A 是三阶正交矩阵, 且 |A| = 1, 证明存在正交阵 B, 使得 $A = B^2$.
- 88. 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

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

- 89. 设数列 $\{x_n\}$ 满足 $\{2x_{n+1} + x_n\}$ 收敛, 证明数列 $\{x_n\}$ 收敛.
- 90. (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

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

91. 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

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

92. 设 A 为 3 阶非零实矩阵, $A^T = A^*$, 且 |I + A| = |I - A| = 0, 计算行列式 $|A^2 - A - 3I|$.

93. 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

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

- 94. 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 $f(x) = g^2(x) + h^2(x)$.
- 95. 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: $V = \bigoplus_{i=1}^m \operatorname{Im} \varphi_i$.

- 96. 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.
- 97. 设 f(x) 在 [0,1] 可积, f(1) = 0, f'(1) = a, 证明

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

98. 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

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

 $\coprod \deg v(x) < \deg f(x), \deg u(x) < \deg g(x).$

- 99. 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.
- 100. 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.
- 101. 设 A 是实矩阵, 又 $I_n A$ 的特征值的模长都小于 1, 求证: $0 < |A| < 2^n$.
- 102. 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 $\mathbb{Q}(\sqrt[q]{2})$ 是一个数域, 并求 $\mathbb{Q}(\sqrt[q]{2})$ 做为 \mathbb{Q} 上线性空间的一组基.

103. 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.

- 104. 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 $Q^{-1}AQ = B$.
- 105. 设 A, B 为 n 阶方阵, 满足 rank(ABA) = r(A), 求证: AB 与 BA 相似.
- 106. 设 A, B 为 n 阶方阵, 则 AB 与 BA 相似的充要条件是 $rank((AB)^i) = rank((BA)^i)(1 \le i \le n-1)$.
- 107. 设 A, B 为 n 阶方阵, 满足 rank(ABA) = r(B), 求证: AB 与 BA 相似.
- 108. 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 $f(x) \equiv 0, x \in \mathbb{R}$.

109. 计算积分

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

110. 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.

- 111. 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.
- 112. 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:

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

- 114. 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 $\int_{1}^{+\infty} f(x) \, dx$ 收 敛.
- 115. 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:

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

并且举反例说明"去掉单调条件,结论则不成立."

- 116. 设 V 是 n 维线性空间, 对于整数 $k \ge n$, 证明存在一组向量 $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_k \in V$, 使得其中任意 n 个线性无关.
- 117. 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.
- 118. 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):

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

- 119. 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{[\sqrt{n}]} / n^p$ 的敛散性.
- 120. 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.
- 121. 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.
- 122. 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.
- 123. 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 $\mathrm{Ker}(\varphi-\lambda_0 I)\cap \mathrm{Im}(\varphi-\lambda_0 I)=0$.

- *124. 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 $\operatorname{Ker} f(\varphi) = \operatorname{Ker} f_1(\varphi) \oplus \operatorname{Ker} f_2(\varphi)$.
 - 125. 设 f(x) 在 [a, +∞) 上可微, 且对任意 $x \in [a, +∞)$, 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.

- 126. 设 $a_n > 0$, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$, 对于 $\alpha, \beta > 0$, 且 $\alpha + \beta > 1$, 证明 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^{\alpha} / n^{\beta} < +\infty$.
- 127. 设 $A \in M_n(\mathbb{R})$, 对任意 $0 \neq x \in \mathbb{R}^n$, 都有 x'Ax > 0, 利用 62 题证明 |A| > 0.
- 128. 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).

- 129. 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).
- 130. 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.
- *131. 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 $V_i = \operatorname{Ker} P_i(\varphi)^{r_i}, U_i = \operatorname{Ker} P_i(\varphi)^{s_i}$ (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) $\varphi|_{V_i}$ 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, $\dim V_i = r_i \deg P_i(\lambda)$.
- 132. 证明任-n 阶复矩阵 A 都可以分解为两个 n 阶对称阵的乘积, 即 A = BC, 并且可以任意指定 B 或 C 为可逆阵.
- 133. 证明任-n 阶复矩阵 A 都相似于-个复对称阵.
- 134. 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 $A\alpha = 0$.
- 135. 设 f(x) 在 [a,b] 上连续, (a,b) 上可导, 且 f(a)=f(b), 若 $|f'(x)|\leqslant 1$, 证明对任意的 $x_1,x_2\in [a,b]$, 都有

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

- 136. 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.
- 137. 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).