

1. 设  $\Gamma$  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  $\Gamma$ , 它的方向是逆时针. 计算第二型曲线积分

$$\int_{\Gamma} z \, dx + x \, dy + y \, dz.$$

2. 设  $f(x)$  在  $[1, +\infty)$  上可导, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty$ , 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = 0$ .

4. 设  $a, b > 0, f \in C[0, +\infty)$ , 证明:

- (1) 如果  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = f(+\infty)$  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

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

6. 设  $p > 0$ , 讨论积分

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

的敛散性.

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

8. 设  $f(x) \in C[0, 1]$ , 证明

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

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  $\text{tr}(A^i) = i (i = 1, 2, 3, 4)$ , 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:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\int_0^1 x^n f(x) dx}{\int_0^1 x^n dx} = f(1).$$

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.  $A, B$  是  $n$  阶方阵,  $A + B = AB$ , 求证
  - (1)  $AB = BA$ ,
  - (2)  $\text{rank}(A) = \text{rank}(B)$ ,
  - (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  $(f(x), g(x)) = 1$ ,  $A$  是  $n$  阶方阵, 求证:  $f(A)g(A) = 0$  的充分必要条件为  $\text{rank}(f(A)) + \text{rank}(g(A)) = n$ .
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  $\text{tr}(AB) \geq 0$ , 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin^2(\pi\sqrt{n^2 + n})$ .
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  $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\pi/4 - x_n)$ , 其中:

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

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

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

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

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

### 33. 面积原理

(1) 设  $f$  是一个非负的递增函数, 则当  $\xi \geq m$  时有

$$\left| \sum_{k=m}^{[\xi]} f(k) - \int_m^{\xi} f(x) dx \right| \leq f(\xi).$$

(2) 设  $f$  是一个非负的递减函数, 则极限

$$\lim_{\xi \rightarrow \infty} \left( \sum_{k=m}^{[\xi]} f(k) - \int_m^{\xi} f(x) dx \right) = \alpha$$

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

$$\left| \sum_{k=m}^{[\xi]} f(k) - \int_m^{\xi} f(x) dx - \alpha \right| \leq f(\xi - 1),$$

这里  $\xi \geq m + 1$ .

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  $x_1 \in [a, b]$ ,  $x_{n+1} = x_n - f(x_n)/f'(x_n)$  ( $n = 1, 2, \dots$ ), 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  $\{y_n\}$ :  $y_1 = 1$ ,  $2y_{n+1} = y_n + \sqrt{y_n^2 + a_n}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ). 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

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

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

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

$$\int_0^{\pi/2} \frac{1}{\sqrt{x}} dx \int_{\sqrt{x}}^{\sqrt{\pi/2}} \frac{1}{1 + \tan^a y^2} dy$$

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  $x' A' A x \leq x' x$ , 证明  $A' = A$ .

45. 证明对任意  $m \times n$  矩阵  $A$ , 都有  $\text{rank}(AA') = \text{rank}(A)$ .

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  $Q_1 A Q_2 = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ , 并且  $\lambda_1^2, \lambda_2^2, \dots, \lambda_n^2$  是  $A' A$  的特征值.

47.  $f(x) \in C[a, b]$ , 证明函数  $m(x) = \min_{a \leq \xi \leq x} f(\xi)$  在  $[a, b]$  连续.

48.  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上二阶可导, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在,  $f''(x)$  有界, 证明  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ .

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  $[1, +\infty)$  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:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x+n) = 0$ , 证明  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .

54. 设  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上一致连续, 且对任意  $\delta > 0$ , 都有  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n\delta) = 0$ , 证明  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .

55. 设  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上一致连续, 则存在正实数  $a, b$ , 使得  $|f(x)| \leq a|x| + b$ .

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  $\alpha$  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

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

证明

(1)  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$  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

$$\text{rank}(A+B) \leq \text{rank}(A) + \text{rank}(B) - \text{rank}(AB)$$

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  $A$  是  $n$  阶实反对称阵,  $D = \text{diag}\{d_1, d_2, \dots, d_n\}$  是同阶的对角阵, 且  $d_i > 0$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ). 求证  $|A+D| > 0$ , 特别地,  $I_n + A$  与  $I_n - A$  都是非异阵.

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

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

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:

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

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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + f'(x)) = A$ , 证明  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ , 其中  $A \in \mathbb{R} \cup \pm\infty$ .

66. 已知  $A \in M_n(\mathbb{K})$ , 且  $\text{tr}(A) = 0$ , 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

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

68. 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

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

69. 设  $A, B \in M_n(\mathbb{C})$ , 且  $\text{rank}(A) = \text{rank}(B) = 1$ ,  $\text{tr}(A) = \text{tr}(B)$ , 证明  $A$  相似于  $B$ .

70. 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

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

71. 使用 Jordan 标准型证明迹非 0 的秩 1 矩阵可对角化.

72. 设  $A$  是  $n$  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

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

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) 求证  $\lim_{n \rightarrow \infty} (n\pi + \pi/2 - x_n) = 0$ ,

(2) 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} n(n\pi + \pi/2 - x_n)$ .

76. 设  $f$  在  $[0, +\infty)$  上可微, 且  $f(0) = 0$ , 并假设有实数  $A$  使得  $|f'(x)| \leq A|f(x)|$  对  $x \in (0, +\infty)$  恒成立, 证明  $f(x) \equiv 0$  ( $x \in (0, +\infty)$ ).

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  $|f'(x)| \leq A|f(x)|$ , 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

$$\int_0^1 \left| \frac{f''(x)}{f(x)} \right| dx \geq 4$$

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

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq \frac{f(a) + f(b)}{2}.$$

85. 设  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ , 且满足下列条件之一, 则有  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ .

(1)  $f''(x)$  在  $(0, +\infty)$  有界;

(2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$  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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ :

(1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在,

(2)  $\int_a^{+\infty} f'(x) dx$  收敛,

(3)  $f(x)$  单调, 这时有更强的结果:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x f(x) = 0$ ,

(4)  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上一致连续,

(5)  $f'(x)$  在  $[a, +\infty)$  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

$$\lim_{h \rightarrow 0} \int_a^b |f(x+h) - f(x)| dx = 0.$$

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

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

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  $\mathbb{R}$  上以  $T > 0$  为周期的连续函数, 且  $\int_0^T g(x) dx = 0$ , 求

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \int_a^b f(x)g(\lambda x) dx$$

94. 设  $f(x)$  是实多项式, 且对任意实数  $r$ , 都有  $f(r) \geq 0$ . 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:

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

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

96. 设  $f$  在  $(0, 1]$  上可导, 且  $\lim_{x \rightarrow 0+} \sqrt{x} f'(x) = A \in \mathbb{R}$ , 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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 n^2 x^n f(x) dx = -a.$$

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

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

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

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

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

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

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

证明  $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$  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  $\text{rank}(ABA) = r(A)$ , 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  $\text{rank}((AB)^i) = \text{rank}((BA)^i) \ (1 \leq i \leq n-1)$ .

107. 设  $A, B$  为  $n$  阶方阵, 满足  $\text{rank}(ABA) = r(B)$ , 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

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

## 110. 讨论广义积分

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^p + \sin x} dx$$

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  $x \rightarrow +\infty$  时,  $f(x)$  单调递减趋于 0, 证明无穷积分  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  收敛当且仅当  $\int_a^{+\infty} x f'(x) dx$  收敛.

112. 设  $\{a_n\}$  是正数列,  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ ,  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = A < +\infty$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = 1$ , 求证:

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

113. 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{a_{n+k}}{n+k}$ .

114. 设  $f(x) \in C[1, +\infty)$ , 对任意  $x \in [1, +\infty)$ , 有  $f(x) > 0$ , 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(f(x))/\ln(x) = -\lambda$ , 证明:  $\lambda > 1$  时  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  收敛.<sup>1</sup>

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:

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

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  $k \geq n$ , 证明存在一组向量  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k \in V$ , 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):

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

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  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)/x = 0$ , 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  $\varphi$  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  $\text{Ker}(\varphi - \lambda_0 I) \cap \text{Im}(\varphi - \lambda_0 I) = 0$ .

<sup>1</sup>数列形式下的该判别法称为对数判别法

\*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,  $\varphi$  是  $V$  上的线性变换, 证明  $\text{Ker } f(\varphi) = \text{Ker } f_1(\varphi) \oplus \text{Ker } f_2(\varphi)$ .

125. 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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = c$ , 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  $g_i(x) (i = 1, \dots, k)$  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,  $\varphi$  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,  $r_i, s_i > 0 (i = 1, 2, \dots, t)$ . 设  $V_i = \text{Ker } P_i(\varphi)^{r_i}$ ,  $U_i = \text{Ker } P_i(\varphi)^{s_i} (i = 1, 2, \dots, t)$ . 求证:

(1)  $V = V_1 \oplus V_2 \oplus \dots \oplus V_t$ ,  $U = U_1 \oplus U_2 \oplus \dots \oplus U_t$ , 且  $U_i = V_i (i = 1, 2, \dots, t)$ ;

(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. 证明任一  $n$  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. 证明任一  $n$  阶复矩阵  $A$  都相似于一个复对称阵.

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  $\alpha$ , 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  $|f'(x)| \leq 1$ , 证明对任意的  $x_1, x_2 \in [a, b]$ , 都有

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

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  $r(x) = p(x)v(x) + q(x)u(x)$ .