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

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

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 $\int_0^{+\infty} \sin(x)/x \, dx$.
- 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. $A, B \neq n$ 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.
- 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:

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

$$-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} M_{k} \leqslant n \left(\frac{\pi}{4} - x_{n} \right) \leqslant -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} m_{k}$$

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 $x \ge m \in \mathbb{N}^*$, 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 $x \ge m \in \mathbb{N}^*$, f 是一个非负的递减函数, 则极限

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

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 $f''(\xi) = f(\xi)$.