

## 第一章总习题

1. 填空题:

(1) 设  $f(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x \leq 0, \\ \cos x, & x > 0, \end{cases}$  则  $f(-1) = \underline{e}$ ,

$$f(1-x^2) = \begin{cases} e^{x^2-1}, & |x| \geq 1, \\ \cos(1-x^2), & |x| < 1; \end{cases}$$

(2) 设函数  $f(x) = \lg \frac{x}{x-2} + \arcsin \frac{x}{3}$ , 则它的定义域是  $\underline{[-3, 0) \cup (2, 3]}$ ;

(3) 若  $f(x) < g(x)$ , 且  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$ , 则  $A$  和  $B$  的关系是

$\underline{A \leq B}$ ;

(4) 设函数  $f(x)$  在点  $x_0$  的某邻域内有定义, 则  $f(x)$  在  $x = x_0$  处连续的充分必

要条件是  $\underline{f(x_0^+) = f(x_0^-) = f(x_0)}$ .

解 (1) 略.

(2) 由  $\frac{x}{x-2} > 0$ , 且  $-1 \leq \frac{x}{3} \leq 1$  得, 函数定义域为  $[-3, 0) \cup (2, 3]$ .

(3) 略.

(4) 略.

2. 下列四个命题中正确的是(B).

(A) 有界数列必定收敛;

(B) 无界数列必定发散;

(C) 发散数列必定无界;

(D) 单调数列必有极限.

解 略.

3. 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = y (y \neq 0)$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \sin \frac{y_n}{x_n}$ .

解  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \sin \frac{y_n}{x_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{y_n}{x_n}}{\frac{y_n}{x_n}} \cdot y_n = y$ .

4. 求下列极限:

(1)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a};$

(2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + x - 1} - \sqrt{x^2 - 2x + 3});$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1-x}{1-x^2} \right)^{\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}};$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x \sin x} - 1}{e^{x^2} - 1};$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 3 \tan^2 x)^{\cot^2 x};$$

$$(6) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c^n}{n!} (c > 0);$$

$$(7) \lim_{n \rightarrow \infty} (1+a)(1+a^2) \cdots (1+a^{2^n}), |a| < 1;$$

$$(8) \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \cdots + \frac{n}{(n+1)!} \right).$$

解 (1)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{2 \cos \frac{x+a}{2} \cdot \sin \frac{x-a}{2}}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \cos \frac{x+a}{2} \cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin \frac{x-a}{2}}{\frac{x-a}{2}}$

$$= \cos \frac{a+a}{2} \cdot 1 = \cos a.$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + x - 1} - \sqrt{x^2 - 2x + 3}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x - 4}{\sqrt{x^2 + x - 1} + \sqrt{x^2 - 2x + 3}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 - \frac{4}{x}}{\sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}} + \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}}} = \frac{3}{2}.$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1-x}{1-x^2} \right)^{\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}} = \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{1+x} \right)^{\frac{1}{1+\sqrt{x}}} = \left( \frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x \sin x} - 1}{e^{x^2} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} x \sin x}{x^2} = \frac{1}{2}.$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 3 \tan^2 x)^{\cot^2 x} = \left[ \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 3 \tan^2 x)^{\frac{1}{3 \tan^2 x}} \right]^3 = e^3.$$

(6) 设  $k$  为任一个大于  $2c$  的自然数, 则当  $n > k$  时,

$$0 < \frac{c^n}{n!} = \left( \frac{c}{1} \cdot \frac{c}{2} \cdots \frac{c}{k} \right) \left( \frac{c}{k+1} \cdot \frac{c}{k+2} \cdots \frac{c}{n} \right) < c^k \cdot \left( \frac{1}{2} \right)^{n-k} = \frac{(2c)^k}{2^n},$$

由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2c)^k}{2^n} = 0$ , 由夹逼准则, 故  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c^n}{n!} = 0$ .

$$(7) \lim_{n \rightarrow \infty} (1+a)(1+a^2) \cdots (1+a^{2^n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1-a} (1-a)(1+a)(1+a^2) \cdots (1+a^{2^n})$$

$$= \frac{1}{1-a} \lim_{n \rightarrow \infty} (1-a^{2^{n+1}}) = \frac{1}{1-a}.$$

$$(8) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \cdots + \frac{n}{(n+1)!} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \left( \frac{1}{1!} - \frac{1}{2!} \right) + \left( \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} \right) + \cdots + \left( \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!} \right) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{1!} - \frac{1}{(n+1)!} \right) = 1.$$

5. 已知当  $x \rightarrow 0$  时,  $(1+ax^2)^{\frac{1}{3}} - 1$  与  $\cos x - 1$  为等价无穷小, 求数  $a$ .

解 由已知,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+ax^2)^{\frac{1}{3}} - 1}{\cos x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3}ax^2}{-\frac{1}{2}x^2} = -\frac{2}{3}a = 1$ , 故  $a = -\frac{3}{2}$ .

6. 确定常数  $a$  及  $b$  的值, 使下列极限等式成立.

(1)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+2a}{x-a} \right)^x = 8$ ;

(2)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - x + 1} - ax - b) = 0$ .

解 (1)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+2a}{x-a} \right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{3a}{x-a} \right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{3a}{x-a} \right)^{\frac{x-a}{3a} \cdot \frac{3ax}{x-a}} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3ax}{x-a}} = e^{3a} = 8$ ,

所以  $a = \ln 2$ .

(2)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - x + 1} - ax - b) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x^2 - x + 1) - (ax + b)^2}{\sqrt{x^2 - x + 1} + ax + b}$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(1-a^2)x^2 - (1+2ab)x + (1-b^2)}{\sqrt{x^2 - x + 1} + ax + b} = 0, \text{ 故必有 } a^2 = 1, \text{ 且}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - x + 1} - ax - b) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-(1+2ab)x + (1-b^2)}{\sqrt{x^2 - x + 1} + ax + b} = \frac{-(1+2ab)}{1+a} = 0,$$

故  $a = 1$ ,  $b = -\frac{1}{2}$ .

7. 已知  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \frac{f(x)}{\sin x})}{2^x - 1} = 3$ , 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2}$ .

解 因为  $\lim_{x \rightarrow 0} (2^x - 1) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \frac{f(x)}{\sin x})}{2^x - 1} = 3$ , 故必有  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(1 + \frac{f(x)}{\sin x}) = 0$ ,

因为  $2^x - 1 \sim \ln 2 \cdot x$ ,  $\ln(1 + \frac{f(x)}{\sin x}) \sim \frac{f(x)}{\sin x}$ , 所以

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \frac{f(x)}{\sin x})}{2^x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x)}{\sin x}}{\ln 2 \cdot x} = \frac{1}{\ln 2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x \sin x} = \frac{1}{\ln 2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 3,$$

故  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 3 \ln 2$ .

8. 写出下列函数的连续区间与间断点, 并指出间断点的类型:

$$(1) \quad f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1} e^{\frac{1}{x-1}};$$

$$(2) \quad f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(e^n + x^n)}{n} (x > 0).$$

解 (1) 易知连续区间为  $(-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$ , 因为

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 1}{x - 1} e^{\frac{1}{x-1}} = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x + 1) e^{\frac{1}{x-1}} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 1}{x - 1} e^{\frac{1}{x-1}} = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x + 1) e^{\frac{1}{x-1}} = 0,$$

故  $x = 1$  是第二类间断点.

$$\begin{aligned} (2) \quad & \text{当 } 0 < x < e \text{ 时, } f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(e^n + x^n)}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln[e^n(1 + (\frac{x}{e})^n)]}{n} \\ & = \lim_{n \rightarrow \infty} [1 + \frac{\ln(1 + (\frac{x}{e})^n)}{n}] = \lim_{n \rightarrow \infty} [1 + \frac{(\frac{x}{e})^n}{n}] = 1; \\ & \text{当 } x = e \text{ 时, } f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(e^n + x^n)}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(2e^n)}{n} = 1; \\ & \text{当 } x > e \text{ 时, } f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(e^n + x^n)}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln[x^n(1 + (\frac{e}{x})^n)]}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} [\ln x + \frac{\ln(1 + (\frac{e}{x})^n)}{n}] \\ & = \lim_{n \rightarrow \infty} [\ln x + \frac{(\frac{e}{x})^n}{n}] = \ln x. \end{aligned}$$

$$\text{即 } f(x) = \begin{cases} 1, & 0 < x \leq e, \\ \ln x, & x > e, \end{cases} \quad \text{在 } x = e \text{ 处, } \lim_{x \rightarrow e^+} f(x) = \ln e = 1, \quad \lim_{x \rightarrow e^-} f(x) = 1,$$

故  $f(x)$  在  $x = e$  处连续, 故函数连续区间为  $(0, +\infty)$ .

$$9. \quad \text{设 } f(x) = \begin{cases} \frac{\cos x}{x+2}, & x \geq 0, \\ \frac{\sqrt{a} - \sqrt{a-x}}{x}, & x < 0, \end{cases} \quad \text{要使 } f(x) \text{ 在 } (-\infty, +\infty) \text{ 内连续, 应如何选择}$$

数  $a$ ?

解 易知函数在  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$  上连续, 要是函数在  $x=0$  处也连续, 则

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{a} - \sqrt{a-x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{x(\sqrt{a} + \sqrt{a-x})} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{a-x}} \\ &= \frac{1}{2\sqrt{a}} = f(0) = \frac{1}{2},\end{aligned}$$

故  $a=1$ .

10. 设常数  $a>0, b>0$ , 证明方程  $x = a \sin x + b$  至少有一个正根, 并且它不超过  $a+b$ .

证 令函数  $f(x) = (x-b) - a \sin x$ ,  $f(0) = (0-b) - a \sin 0 = -b < 0$ ,  
 $f(a+b) = (a+b-b) - a \sin(a+b) = a - a \sin(a+b)$ ,

当  $\sin(a+b) < 1$  时,  $f(a+b) > 0$ , 由零点定理, 至少存在一点  $\xi \in (0, a+b)$ , 使得  $f(\xi) = 0$ , 即  $\xi$  为原方程的根, 它是正根且不超过  $a+b$ ;

当  $\sin(a+b) = 1$  时,  $f(a+b) = 0$ , 则  $a+b$  是原方程的正根, 且不超过  $a+b$ .

11. 设函数  $f(x)$  在  $[0, 2a]$  上连续, 且  $f(0) = f(2a)$ , 证明: 在  $[0, 2a]$  上至少存在一点  $\xi$ , 使  $f(\xi) = f(\xi+a)$ .

证 构造函数  $F(x) = f(x) - f(x+a)$ , 则  $F(x)$  在  $[0, a]$  上连续, 且

$$F(0) = f(0) - f(a), \quad F(a) = f(a) - f(2a) = f(a) - f(0),$$

若  $f(0) = f(a)$ , 则  $\xi = 0$  即是满足  $f(\xi) = f(\xi+a)$  的点;

若  $f(0) \neq f(a)$ , 则必有  $F(0)$  与  $F(a)$  异号, 故由零点定理, 至少存在一点  $\xi \in (0, a)$ , 使得  $F(\xi) = 0$ , 即  $f(\xi) = f(\xi+a)$ .

综上, 至少存在一点  $\xi \in [0, a] \subset [0, 2a]$ , 使  $f(\xi) = f(\xi+a)$ .

12. 设  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $n$  个正数, 并且它们的和等于 1, 证明: 如果函数  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 那么对于区间  $[a, b]$  上的任意  $n$  个点  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , 至少有一点  $\xi \in [a, b]$ , 使得

$$f(\xi) = \sum_{k=1}^n \lambda_k f(x_k).$$

证 因为  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 故存在最大最小值, 不妨设

$$M = \max\{f(x) | x \in [a, b]\}, \quad m = \min\{f(x) | x \in [a, b]\},$$

则

$$m = \sum_{k=1}^n \lambda_k m \leq \sum_{k=1}^n \lambda_k f(x_k) \leq \sum_{k=1}^n \lambda_k M = M,$$

由介值定理, 至少存在一点  $\xi \in [a, b]$ , 使得  $f(\xi) = \sum_{k=1}^n \lambda_k f(x_k)$ .