## 第一章总习题

1. 填空题:

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

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

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

## $A \leq B$ ;

(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  $f(x_0^+) = f(x_0^-) = f(x_0)$  .

解 (1) 略.

- (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. 
$$i \frac{1}{\sqrt{2}} \lim_{n \to \infty} x_n = +\infty, \quad \lim_{n \to \infty} y_n = y(y \neq 0), \quad i \frac{1}{\sqrt{2}} \lim_{n \to \infty} x_n \sin \frac{y_n}{x_n}.$$

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

4. 求下列极限:

(1) 
$$\lim_{x \to a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a}$$
; (2)  $\lim_{x \to +\infty} (\sqrt{x^2 + x - 1} - \sqrt{x^2 - 2x + 3})$ ;

(3) 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1-x}{1-x^2} \right)^{\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}};$$
 (4)  $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x\sin x} - 1}{e^{x^2} - 1};$ 

(5) 
$$\lim_{x\to 0} (1+3\tan^2 x)^{\cot^2 x};$$
 (6)  $\lim_{n\to\infty} \frac{c^n}{n!} (c>0);$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(8) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{n}{(n+1)!} \right) = \lim_{n \to \infty} \left[ \left( \frac{1}{1!} - \frac{1}{2!} \right) + \left( \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} \right) \dots + \left( \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!} \right) \right]$$
$$= \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{1!} - \frac{1}{(n+1)!} \right) = 1.$$

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

解 由己知, 
$$\lim_{x\to 0} \frac{(1+ax^2)^{\frac{1}{3}}-1}{\cos x-1} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{1}{3}ax^2}{-\frac{1}{2}x^2} = -\frac{2}{3}a = 1$$
, 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) 
$$\lim_{x \to \infty} (\frac{x+2a}{x-a})^x = 8$$
;

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

所以 $a = \ln 2$ .

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

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

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

故 
$$a=1$$
,  $b=-\frac{1}{2}$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

故x=1是第二类间断点.

(2) 
$$\stackrel{\text{def}}{=} 0 < x < e \text{ BF}, \quad f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln(e^n + x^n)}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln[e^n (1 + (\frac{x}{e})^n)]}{n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[ 1 + \frac{\ln(1 + (\frac{x}{e})^n)}{n} \right] = \lim_{n \to \infty} \left[ 1 + \frac{(\frac{x}{e})^n}{n} \right] = 1;$$

$$\stackrel{\underline{\mathsf{u}}}{=} x = \mathbf{e} \, \, \text{if}, \quad f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln(\mathbf{e}^n + x^n)}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln(2\mathbf{e}^n)}{n} = 1;$$

$$\stackrel{\cong}{=} x > e \stackrel{\text{hd}}{=}, \quad f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln(e^n + x^n)}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln[x^n (1 + (\frac{e}{x})^n)]}{n} = \lim_{n \to \infty} [\ln x + \frac{\ln(1 + (\frac{e}{x})^n)}{n}]$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[ \ln x + \frac{\left(\frac{e}{x}\right)^n}{n} \right] = \ln x.$$

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

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

9. 设 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\cos x}{x+2}, & x \ge 0, \\ \frac{\sqrt{a} - \sqrt{a-x}}{x}, & x < 0, \end{cases}$$
 要使  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  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

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sqrt{a} - \sqrt{a - x}}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{x}{x(\sqrt{a} + \sqrt{a - x})} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{a - x}}$$
$$= \frac{1}{2\sqrt{a}} = f(0) = \frac{1}{2},$$

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), 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 $\xi$ ∈[0, a]⊂[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]\}, m = \min\{f(x)|x \in [a,b]\},\$ 

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

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