

第一章 一元函数的极限与连续

第一节 一元函数

习题 1-1

1. 求下列函数的定义域:

$$(1) \quad y = \frac{1}{\sqrt{2x^2 + 5x - 3}}; \quad (2) \quad y = \sqrt{\sin x - \cos x};$$

$$(3) \quad y = \ln(x+1); \quad (4) \quad y = e^{\frac{1}{x-1}}.$$

解 (1) 由 $\sqrt{2x^2 + 5x - 3} \neq 0$ 且 $2x^2 + 5x - 3 \geq 0$ 得函数定义域为 $(-\infty, -3) \cup (\frac{1}{2}, +\infty)$.

(2) 由 $\sin x - \cos x \geq 0$ 得函数定义域为 $[\frac{\pi}{4} + 2k\pi, \frac{5\pi}{4} + 2k\pi]$, k 为整数.

(3) 由 $x+1 > 0$ 得函数定义域为 $(-1, +\infty)$.

(4) 由 $x-1 \neq 0$ 得函数定义域为 $(-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$.

2. 下列函数 $f(x)$ 和 $\varphi(x)$ 是否相同, 为什么?

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

$$(2) \quad f(x) = \ln x^2, \varphi(x) = 2 \ln x;$$

$$(3) \quad f(x) = 1, \varphi(x) = \sec^2 x - \tan^2 x;$$

$$(4) \quad f(x) = \sqrt{x+1}\sqrt{x-1}, \varphi(x) = \sqrt{x^2-1}.$$

解 (1) $f(x)$ 定义域为 $\{x|x \neq \pm 1, x \in \mathbf{R}\}$, $\varphi(x)$ 定义域为 $\{x|x \neq -1, x \in \mathbf{R}\}$, 两函数定义域不同, 故为不同函数.

(2) $f(x)$ 定义域为 $\{x|x \neq 0, x \in \mathbf{R}\}$, $\varphi(x)$ 定义域为 $\{x|x > 0, x \in \mathbf{R}\}$, 两函数定义域不同, 故为不同函数.

(3) $f(x)$ 定义域为 \mathbf{R} , $\varphi(x)$ 定义域为 $\{x \mid x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbf{Z}\}$, 两函数定义域不同,

故为不同函数.

(4) $f(x)$ 定义域为 $[1, +\infty)$, $\varphi(x)$ 定义域为 $(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$, 两函数定义域不同, 故为不同函数.

3. 已知 $f(x) = 2^x, g(x) = x \ln x$, 求 $f[g(x)], g[f(x)], f[f(x)], g[g(x)]$.

解 $f[g(x)] = 2^{x \ln x}$;

$$g[f(x)] = 2^x \ln 2^x = (\ln 2)x2^x;$$

$$f[f(x)] = 2^{2^x};$$

$$g[g(x)] = x \ln x \ln(x \ln x).$$

4. 下列函数是由哪些简单函数复合而成的?

$$(1) y = \cos^2(1+2x);$$

$$(2) y = \ln(x + \sqrt{1+x^2});$$

$$(3) y = e^{\sin^2 x};$$

$$(4) y = \arcsin \sqrt{x^2+1}.$$

解 (1) $y = u^2, u = \cos v, v = 1+2x$.

$$(2) y = \ln u, u = x + \sqrt{v}, v = 1+x^2.$$

$$(3) y = e^u, u = v^2, v = \sin x.$$

$$(4) y = \arcsin u, u = \sqrt{v}, v = x^2+1.$$

5. 求下列函数的反函数及反函数的定义域:

$$(1) y = \ln(x+2)+1;$$

$$(2) y = \cos^2 x + 2, x \in [0, \frac{\pi}{2}];$$

$$(3) y = \frac{2^x}{2^x+1};$$

$$(4) y = \sin \frac{x-1}{x+1} (x \geq 0);$$

$$(5) y = \frac{ax+b}{cx+d} (ad-bc \neq 0);$$

$$(6) y = \begin{cases} x, & -\infty < x < 1, \\ x^2, & 1 \leq x \leq 4, \\ 2^x, & 4 < x < +\infty. \end{cases}$$

解 (1) 由 $y = \ln(x+2)+1$, 知 $y \in \mathbf{R}$, 且 $x = e^{y-1} - 2$, 故反函数为: $y = e^{x-1} - 2$, 反函数的定义域为 \mathbf{R} .

(2) 由 $y = \cos^2 x + 2, x \in [0, \frac{\pi}{2}]$, 知 $y \in [2, 3]$, 且 $x = \arccos \sqrt{y-2}$, 故反函数

为: $y = \arccos \sqrt{x-2}$, 反函数的定义域为 $[2, 3]$.

(3) 由 $y = \frac{2^x}{2^x + 1}$, 知 $y \in (0, 1)$, 且 $x = \log_2 \frac{y}{1-y}$, 故反函数为: $y = \log_2 \frac{x}{1-x}$, 反

函数的定义域为 $(0, 1)$.

(4) $\because x \geq 0, \therefore -1 \leq \frac{x-1}{x+1} < 1$, 故 $y = \sin \frac{x-1}{x+1} \in [-\sin 1, \sin 1]$, 又 $x = \frac{1 + \arcsin y}{1 - \arcsin y}$,

故反函数为: $y = \frac{1 + \arcsin x}{1 - \arcsin x}$, 反函数的定义域为 $[-\sin 1, \sin 1]$.

(5) 当 $c = 0$ 时, 易知反函数为 $y = \frac{d}{a}x - \frac{b}{a}$, 反函数的定义域为 \mathbf{R} .

当 $c \neq 0$ 时, $y = \frac{ax+b}{cx+d} = \frac{a}{c} + \frac{b-\frac{ad}{c}}{cx+d}$, $ad-bc \neq 0$, 知 $y \neq \frac{a}{c}$, 又 $x = \frac{-dy+b}{cy-a}$, 故反

函数为: $y = \frac{-dx+b}{cx-a}$, 反函数的定义域为 $(-\infty, \frac{a}{c}) \cup (\frac{a}{c}, +\infty)$.

(6) 当 $-\infty < x < 1$ 时, $y = x \in (-\infty, 1)$, 所以 $x = y, y \in (-\infty, 1)$;

当 $1 \leq x \leq 4$ 时, $y = x^2 \in [1, 16]$, 所以 $x = \sqrt{y}, y \in [1, 16]$;

当 $4 < x < +\infty$ 时, $y = 2^x \in (16, +\infty)$, 故 $x = \log_2 y, y \in (16, +\infty)$.

故反函数为 $y = \begin{cases} x, & -\infty < x < 1, \\ \sqrt{x}, & 1 \leq x \leq 16, \\ \log_2 x, & 16 < x < +\infty. \end{cases}$

6. 讨论下列函数的奇偶性:

(1) $y = 2x^3 - x^2$;

(2) $y = \sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}$;

(3) $y = x \sin \frac{1}{x}$;

(4) $y = e^{2x} - e^{-2x} + \sin x$.

解 (1) 函数定义域为 \mathbf{R} , $\because 2(-x)^3 - (-x)^2 = -2x^3 - x^2$, 故函数为非奇非偶函数.

(2) 函数定义域为 $[-1, 1]$, $\because \sqrt{1-(-x)} + \sqrt{1+(-x)} = \sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}$, 故函数为偶函数.

(3) 函数定义域为 $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$, $\because (-x) \sin \frac{1}{(-x)} = x \sin \frac{1}{x}$, 故函数为偶函数.

(4) 函数定义域为 \mathbf{R} , $\because e^{(-2x)} - e^{-(-2x)} + \sin(-x) = -(e^{2x} - e^{-2x} + \sin x)$, 故函数为奇函数.

7. 证明:

(1) 两个偶函数之和是偶函数, 两个奇函数之和是奇函数;

(2) 两个偶函数之积是偶函数, 两个奇函数之积是偶函数, 偶函数与奇函数之积是奇函数.

证 (1) 设 $f(x)$ 和 $g(x)$ 为偶函数, 则

$$f(-x) + g(-x) = f(x) + g(x),$$

故 $f(x) + g(x)$ 为偶函数;

设 $f(x)$ 和 $g(x)$ 为奇函数, 则

$$f(-x) + g(-x) = -f(x) - g(x) = -[f(x) + g(x)],$$

故 $f(x) + g(x)$ 为奇函数.

(2) 设 $f(x)$ 和 $g(x)$ 为偶函数, 则

$$f(-x) \cdot g(-x) = f(x) \cdot g(x),$$

故 $f(x) \cdot g(x)$ 为偶函数;

设 $f(x)$ 和 $g(x)$ 为奇函数, 则

$$f(-x) \cdot g(-x) = [-f(x)] \cdot [-g(x)] = f(x) \cdot g(x),$$

故 $f(x) \cdot g(x)$ 为偶函数;

设 $f(x)$ 为偶函数, $g(x)$ 为奇函数, 则

$$f(-x) \cdot g(-x) = f(x) \cdot [-g(x)] = -f(x) \cdot g(x),$$

故 $f(x) \cdot g(x)$ 为奇函数.

8. 证明:

(1) 两个单调递增(递减)的函数之和是单调递增(递减)的;

(2) 两个单调递增(递减)的正值函数之积是单调递增(递减)的.

证 (1) 设 $f(x), g(x)$ 为单调递增函数, 则 $\forall x_1, x_2, x_1 > x_2$, 有

$$f(x_1) + g(x_1) > f(x_2) + g(x_2),$$

故 $f(x) + g(x)$ 是单调递增函数. 即两个单调递增函数之和是单调递增的, 类似可证两个单调递减函数之和是单调递减的.

(2) 设 $f(x), g(x)$ 为单调递增的正值函数, 则 $\forall x_1, x_2, x_1 > x_2$, 有

$$f(x_1) > f(x_2) > 0, \quad g(x_1) > g(x_2) > 0,$$

故 $f(x_1) \cdot g(x_1) > f(x_2) \cdot g(x_2)$, 所以 $f(x) \cdot g(x)$ 是单调递增函数. 即两个单调递增正

值函数之积是单调递增的, 类似可证两个单调递减正值函数之积是单调递减的.

9. 下列函数中, 哪些是周期函数? 如果是, 则求其最小正周期.

(1) $y = \sin^2 x$;

(2) $y = x \cos x$;

(3) $y = \cos^2 x$;

(4) $y = \sin(\omega x + \frac{\pi}{3}) (\omega \neq 0)$.

解 (1) $y = \sin^2 x = \frac{\cos 2x - 1}{2} = \frac{1}{2} \cos 2x - \frac{1}{2}$, 故为周期函数, 最小正周期为 π .

(2) 非周期函数.

(3) $y = \cos^2 x = \frac{\cos 2x + 1}{2} = \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{2}$, 故为周期函数, 最小正周期为 π .

(4) 是周期函数, 最小正周期为 $\frac{2\pi}{\omega}$.

10. 利用 $y = \sin x$ 的图形, 作下列函数的图形:

(1) $y = \sin |x|$;

(2) $y = \left| \frac{1}{2} \sin x \right|$;

(3) $y = \sin 2x$;

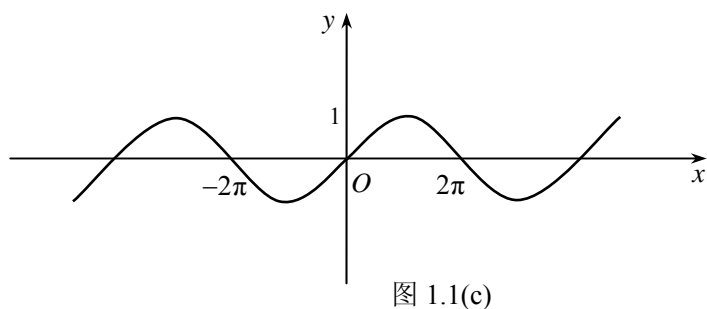
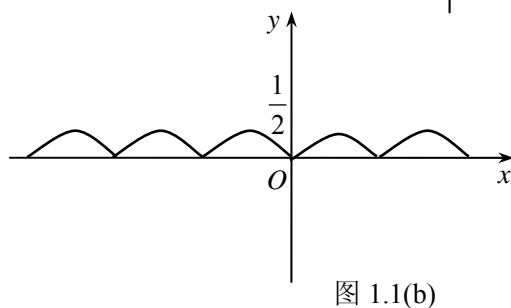
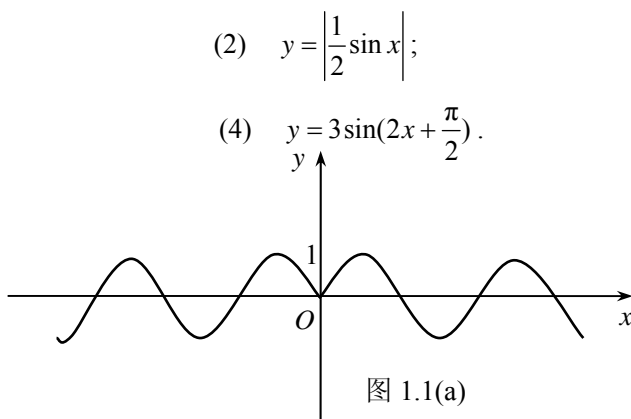
(4) $y = 3 \sin(2x + \frac{\pi}{2})$.

解 (1) 如图 1.1(a).

(2) 如图 1.1(b).

(3) 如图 1.1(c).

(4) 如图 1.1(d).



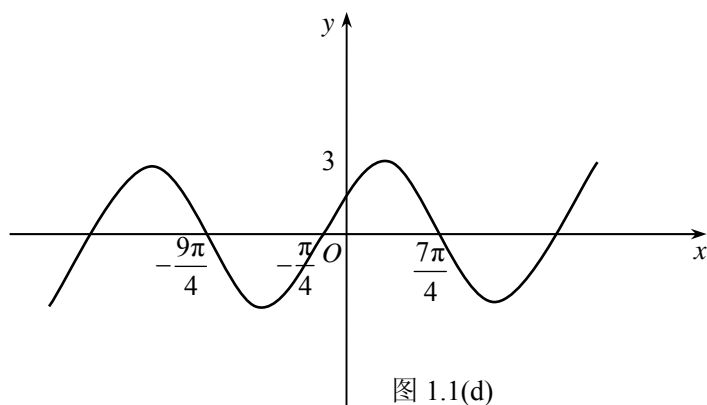


图 1.1(d)

11. 作下列函数的图形:

(1) $y = |x^2 - 1|$;

(2) $y = |\ln(1-x)|$;

(3) $y = \operatorname{sgn}(\sin x)$.

解 (1) 如图 1.2(a).

(2) 如图 1.2(b).

(3) 如图 1.2(c).

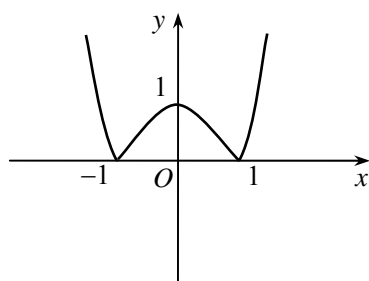


图 1.2(a)

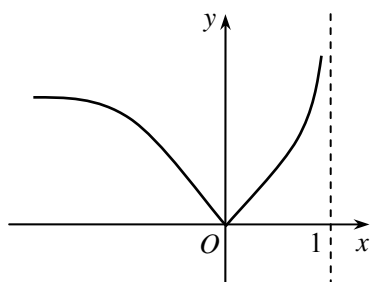


图 1.2(b)

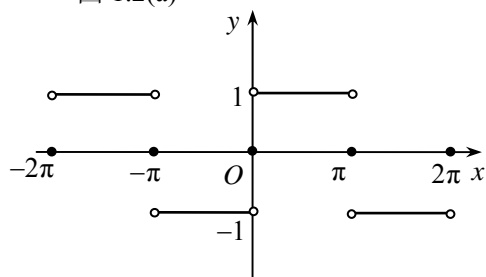


图 1.2(c)

12. (1) 设 $f(\frac{1}{x}) = \sqrt{1+x^2}$ ($x > 0$), 求 $f(x)$;

(2) 设 $f(\sin \frac{x}{2}) = 1 + \cos x$, 求 $f(\cos x)$.

解 (1) 由 $f(\frac{1}{x}) = \sqrt{1+x^2}$, 知 $f(x) = \sqrt{1+(\frac{1}{x})^2} = \frac{1}{x} \sqrt{1+x^2}$.

$$(2) \quad f\left(\sin \frac{x}{2}\right)=1+\cos x=2-2 \sin ^2 \frac{x}{2}, \therefore f(x)=2-2 x^2, \text { 故 }$$

$$f(\cos x)=2-2 \cos ^2 x=2 \sin ^2 x .$$

$$13. \quad \text { 设 } f(x)=\operatorname{sgn} x=\begin{cases} 1, & |x|<1, \\ 0, & |x|=1, \\ -1, & |x|>1 \end{cases} \text { 及 } g(x)=e^x, \text { 求 } f[g(x)] \text { 和 } g[f(x)], \text { 并作出}$$

两个函数的图形.

解 当 $x<0$ 时, $|g(x)|=e^x<1$; 当 $x=0$ 时, $|g(x)|=e^x=1$; 当 $x>0$ 时, $|g(x)|$

$$=e^x<1. \text { 故 } f[g(x)]=\begin{cases} 1, & x<0, \\ 0, & x=0, \\ -1, & x>0; \end{cases} \text { 同样易得 } g[f(x)]=\begin{cases} e, & |x|<1, \\ 1, & |x|=1, \\ \frac{1}{e}, & |x|>1. \end{cases}$$

图形见图 1.3(a)和 1.3(b).

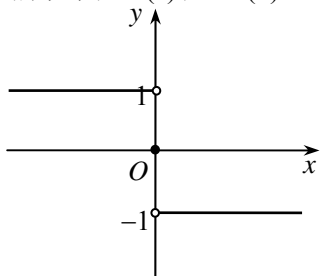


图 1.3(a)

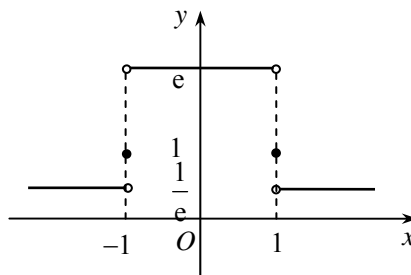


图 1.3(b)

14. 证明:

$$(1) \quad \operatorname{sh} x+\operatorname{sh} y=2 \operatorname{sh} \frac{x+y}{2} \operatorname{ch} \frac{x-y}{2} ;$$

$$(2) \quad \operatorname{sh} x \operatorname{ch} y=\frac{1}{2}[\operatorname{sh}(x+y)+\operatorname{sh}(x-y)] .$$

$$\begin{aligned} \text { 证 } (1) \quad 2 \operatorname{sh} \frac{x+y}{2} \operatorname{ch} \frac{x-y}{2} &=2 \cdot \frac{e^{\frac{x+y}{2}}-e^{-\frac{x+y}{2}}}{2} \cdot \frac{e^{\frac{x-y}{2}}+e^{-\frac{x-y}{2}}}{2} \\ &=\frac{e^x-e^{-x}+e^y-e^{-y}}{2}=\frac{e^x-e^{-x}}{2} \cdot \frac{e^y+e^{-y}}{2}=\operatorname{sh} x+\operatorname{sh} y, \end{aligned}$$

故结论得证.

$$(2) \quad \frac{1}{2}[\operatorname{sh}(x+y)+\operatorname{sh}(x-y)]=\frac{1}{2}\left[\frac{e^{x+y}-e^{-(x+y)}}{2}+\frac{e^{x-y}-e^{-(x-y)}}{2}\right]$$

$$= \frac{e^x - e^{-x}}{2} \cdot \frac{e^y + e^{-y}}{2} = \operatorname{sh}x \operatorname{ch}y,$$

结论得证.