§ 3 函数概

函数的概念, 在中学数学中我们 已有步的了解. 本节将作进一步的讨

- 论.一、函数的定义
 - 二、函数的四则运算
 - 三、复合函数
 - 四、反函数
 - 五、初等函数







一、函数的定义

定义1 D与M是R中非空数集,若有对应法则 f,使 D内每一个数 x,都有惟一的一个数 $y \in M$ 与它相 对应,则称 f 是定义在 D上的函数,记作

$$f: D \to M,$$
 $x \mapsto y.$

D 称为 f 的定义域;

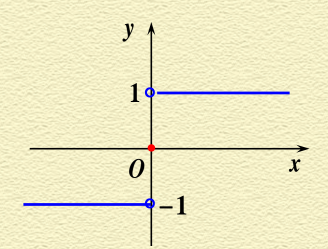
$$f(D)=\{y \mid y=f(x), x \in D\}$$
 称为 f 的值域;



 $G = \{(x,y) | y = f(x), x \in D\}$ 称为 f 的图象. 注1 函数由定义域 D 和对应法则 f 二要素完全 决定,因此若给出函数的定义域和对应法则,也 就确定了函数. 它与自变量与应变量的符号无关. 注2 表示函数有多种方法,常见的有解析法、列 表法和图象法.解析法表示函数时,若没有特别指 明其定义域,则一般约定其定义域为使该解析式 有意义的自变量的全体(即存在域).

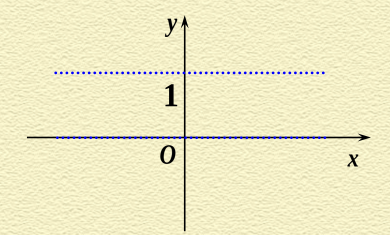
例1 符号函数

$$sgn x = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$



例2 狄利克雷函数

$$D(x) = \begin{cases} 1, x \in Q \\ 0, x \notin Q \end{cases}$$

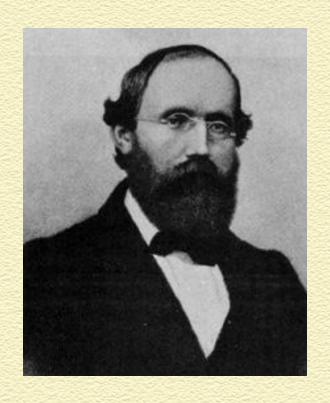


前页 后页

返回



狄利克雷(Dirichlet,P.G.L. 1805—1859, 德国)

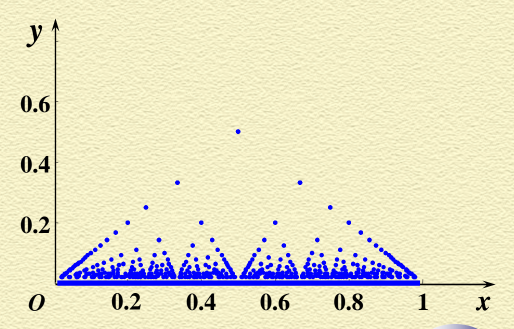


黎曼(Riemann,B. 1826-1866,德国)



例3 黎曼函数

$$R(x) = \begin{cases} \frac{1}{q}, & \exists x = \frac{p}{q} \ (p, q \in \mathbb{N}_+, \frac{p}{q}), & \text{既约真分数}; \\ 0, & x = 0, 1 \text{ 或 } x \in (0, 1) \setminus Q. \end{cases}$$



前页 后页 ;

二、函数的四则运算

设函数f的定义域为 D_f ,函数g的定义域为 D_g .

1.
$$f \pm g$$
 的定义域为 $D_{f\pm g} = D_f \cap D_g$,

且
$$\forall x \in D_f \cap D_g$$
, $(f \pm g)(x) = f(x) \pm g(x)$.

$$2.f \cdot g$$
的定义域为 $D_{f \cdot g} = D_f \cap D_g$,

且
$$\forall x \in D_f \cap D_g, (f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x).$$

3.
$$\frac{f}{g}$$
 的定义域为 $D_{\frac{f}{g}} = D_f \cap D^*$, 其中 $D^* = \{x \mid x \in D_g, f(x) \in D \mid f(x) = f(x)\}$

$$\underline{\mathbb{H}} g(x) \neq 0 \}, \forall x \in D_{\frac{f}{g}}, \quad \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}.$$





三、复合函数

设函数f的定义域为 D_f ,函数g的定义域为 D_g ,复合函数 $f \circ g$ 的定义域为

$$D_{f \circ g} = \{x \mid x \in D_g, \exists g(x) \in D_f\}, \bigcup g(x) \in D_{f \circ g}, f \circ g(x) = f(g(x)).$$

例4 函数 $f(u) = \sqrt{u}, u \in [0, +\infty)$ 与函数 g(x) $= 1 - x^2, x \in \mathbb{R}$ 的复合函数为 $y = f(g(x)) = \sqrt{1 - x^2}$, 其中 $D_{f \circ g} = [-1, 1]$.



例5 设 $f(x) = x^2$; $g(x) = \arcsin x$; $h(x) = \ln x$. 则 $(f \circ g \circ h)(x) = \arcsin^2(\ln x), D_1 = [e^{-1}, e];$ $(f \circ h \circ g)(x) = \ln^2(\arcsin x), D_2 = (0,1];$ $(g \circ f \circ h)(x) = \arcsin(\ln^2 x), D_3 = [e^{-1}, e];$ $(g \circ h \circ f)(x) = \arcsin(\ln x^2), D_4 = [e^{-1/2}, e^{1/2}];$ $(h \circ f \circ g)(x) = \ln(\arcsin^2 x), D_5 = [-1, 0) \cup (0, 1];$ $(h \circ g \circ f)(x) = \ln(\arcsin(x^2)), D_6 = [-1, 0) \cup (0, 1].$ 其中 D_{k} , $k=1,\dots,6$ 是相应复合函数的定义域.

前页 后页 返回

四、反函数

若函数f的定义域为 D_f ,满足:

 $\forall y \in f(D)$, ∃惟 $\neg x \in D$, 使 f(x) = y, 则存在函数 f^{-1} , $D_{f^{-1}} = f(D)$ 且 $\forall y \in f(D)$, $f^{-1}(y) = x$,其中 x 是使 f(x) = y 的惟一的 $x \in D$. 注 反函数表示式 $f^{-1}(y) = x$ 中, y 是自变量, x 是 因变量. 由于函数与自变量、因变量记号无关, 因此一般反函数 f^{-1} 记为 $y = f^{-1}(x)$.

例6 双曲函数 sh x 和 ch x 定义如下:

sh
$$x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$$
, ch $x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$, $x \in \mathbb{R}$.

shx在R上严格增,因此shx有反函数.

设
$$y = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x})$$
,得到 e^x 的一元二次方程 $(e^x)^2 - 2ye^x - 1 = 0$.

解得
$$x = \ln\left(y \pm \sqrt{y^2 + 1}\right)$$
 (负舍),

因此 $y = \sinh x$ 的反函数为

$$y = \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right), x \in \mathbb{R}$$
.

ch x 在 R_{+} 和 R_{-} 的值域均为[1,+∞), 在 R_{+} 上严格增, 在 R_{-} 上严格减.

设
$$y = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x})$$
,得到 e^x 的一元二次方程 $(e^x)^2 - 2ye^x + 1 = 0$.

解得
$$x = \ln\left(y \pm \sqrt{y^2 - 1}\right)$$
,

因此 ch x 在 R₊ 和 R₋ 的反函数分别为

$$y_1 = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}), x \in [1, +\infty).$$

$$y_2 = \ln(x - \sqrt{x^2 - 1}), x \in [1, +\infty).$$

五、初等函数

定义1 以下六类函数称为基本初等函数

- (1) 常量函数 y = c(c) 为常数);
- (2) 幂函数 $y = x^{\alpha} (\alpha$ 为实数);
- (3) 指数函数 $y = a^x (a > 0, a \neq 1)$;
- (4) 对数函数 $y = \log_a x \ (a > 0, a \neq 1);$
- (5) 三角函数 $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \tan x$, $y = \cot x$;

(6) 反三角函数 $y = \arcsin x$, $y = \arccos x$, $y = \operatorname{arccot} x$.

定义2 $\forall a > 0, a \neq 1, 设x为无理数, 规定$

$$a^{x} = \begin{cases} \sup\{a^{r} | r \in Q, r < x\}, & a > 1, \\ \inf\{a^{r} | r \in Q, r < x\}, & 0 < a < 1. \end{cases}$$

定义3 由基本初等函数经过有限次四则运算和复合运算所得到的函数,称为初等函数.

狄利克雷函数与黎曼函数是非初等函数.



复习思考题

1、课本第12页例2的证明中有个(2):同理可证 c 的平方小于a也不成立,请同学们自己写证明过程。

作业题

课本第13-14页: 1(4)(5); 3; 4(1)(3); 5(2); 6.