
这门课首要的是教我们学
会如何思考

G· polya

Chap 1

函 数

Chap 1.1

实数集

1.1.1 集合

□ 具有某种属性的事物的全体称为集合

\uparrow \uparrow
 a (元素) A

a 是 A 的元素: $a \in A$; a 不是 A 的元素: $a \notin A$;

□ 表示法: 1) 列举

2) 说明属性

$A = \{x \mid$ 使 x 属于 A 的属性 $\}$

□ 集合的运算

并 (和): $A \cup B$ ($A+B$); 交 (积): $A \cap B$ (AB)
差 : $A \setminus B$

1.1.2 实数集

- 实数集 \mathbf{R} : 有理数集 (\mathbf{Q}) + 无理数集
- 有理数集的特性
 - 1) 有序性
 - 2) 对加减乘除运算的封闭性 (构成数域)
 - 3) 稠密性
- 通过长度: 有理数 \rightarrow 数轴上的点;
 有理数 \leftarrow 数轴上的点 ? $(\sqrt{2})$
- 实数集多具一个特性: 完备性 (或连续性)
 实数 \leftrightarrow 数轴上的点 (一一对应)
- 在极限运算下依然是封闭的

1.1.3 区间

□ 有界区间

设 $a < b$, 那么

开区间 $(a, b) = \{ x \mid a < x < b, x \in \mathbf{R} \}$

闭区间 $[a, b] = \{ x \mid a \leq x \leq b, x \in \mathbf{R} \}$

半开闭区间 $[a, b) = ?, (a, b] = ?$

□ 无界区间

$(-\infty, b) = \{ x \mid x < b, x \in \mathbf{R} \}$

$(-\infty, +\infty) = ?$ $[a, +\infty) = ?$

一般区间表示： I （大写英文字母）

□ 邻域

若 $a \in \mathbf{R}$ ， $\delta > 0$ ，则

$U(a, \delta) = (a - \delta, a + \delta)$ ： a 的 δ 邻域

$\overset{\circ}{U}(a, \delta) = (a - \delta, a) \cup (a, a + \delta)$ ： a 的去心 δ 邻域

1.1.4 一些符号

\in ： 属于；

\notin ： 不

\forall ： 属于、任给、任意的；

\exists ： 存在

\Rightarrow : 蕴含着, 必要条件; \Leftarrow : 源于, 充分条件

\Leftrightarrow : 等价 $\stackrel{\text{def}}{=}$ 定义为

$\max E$ E 中最大者; $\min E$ E 中最小者

➤ 用逻辑符号表达某些数学语言较简洁

例如命题:

对任意一个实数 a , 必定存在实数 b , 使得 $b > a$

可以表为:

$\forall a \in \mathbf{R}, \exists b \in \mathbf{R} : b > a$

1.1.4 不等式

1) $|x - a| < \delta \Leftrightarrow a - \delta < x < a + \delta$

2) $|x \pm y| \leq |x| + |y|, \quad |x - y| \geq |x| - |y|$

3) A-G 不等式

x_1, x_2, \dots, x_n 均非负数

$$\frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n} \geq \sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n}$$

4) Bernoulli 不等式

$x \geq 0$, 且 n 为正整数, 则

$$(1 + x)^n \geq 1 + nx$$

例 $\sqrt[n]{a} - 1 \leq \frac{a - 1}{n} \quad (a > 1)$

1.1.6 实数集的界

- 上界 设 E 为非空实数集, $\exists M \in \mathbb{R}$,
 $\forall x \in E : x \leq M$, 称 M 是 E 的一个上界.(下界?)
- E 既有上界又有下界称为有界的
- 有界等价表达: $\exists M > 0, \forall x \in E : |x| \leq M$
- 上确界 最小上界 (怎样确切描述?)

E 为非空实数集, $\exists \beta \in \mathbb{R}$,

(1) $\forall x \in E : x \leq \beta$; (2) $\forall \delta > 0, \exists x_\delta \in E : x_\delta > \beta - \delta$

称 β 为 E 的上确界. (下确界?)

➤ 确界存在性公理 集合有上界必有上确界

H .W

习题 1

2, 3(1)(2), 4, (其中(3)题 $-n(3^n + (-3)^n)$)

5(1)(2), 6

补充题 1 , 3 (选做)

Chap 1.2

函 数

1.2.1 概念与表示

□ 什么是函数

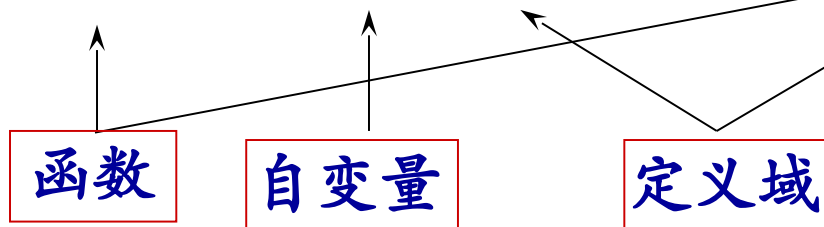
简言之

函数是数集间的对应关系

设 D 是一个数集

$$\forall x \in D, x \xrightarrow{f} y \in R$$

记为 $y = f(x), \quad x \in D;$ 或 $f : D \rightarrow R$



函数在 D 上 x_0 的对应的 $f(x_0)$ 称为函数在 x_0 的值

有时记为 $f|_{x_0}$

□ 自变量的字母是可以改变的符号

$$y = f(\Delta), \quad \Delta \in X$$

□ 函数的表示：只要给出两个要素

1) 定义域 2) 对应关系

可以用解析式，也可以用图表等方式

➤ 解析式有时分段表示

例 随飞机托运行李(千克)与价格(元)的关系

$$p = \begin{cases} 0 & 0 \leq m \leq 20 \\ 12(m - 20) & 20 < m \leq 200 \end{cases}$$

例 Dirichlet 函数

$$D(x) = \begin{cases} 1 & x \text{为有理数} \\ 0 & x \text{为无理数} \end{cases}$$

-
- Dirichlet , 现代函数概念的定义人
解析数论的奠基者 .

(从证明费马大定理 $n=5$ 情况开始, 贡献颇多)



1.2.2 函数特性

□ 奇偶性

➤ 如何确定函数的奇偶性？

例 指出下列函数奇偶性

$$1) \ f(x) = x + \tan x$$

$$2) \ f(x) = x \sin^3 x$$

$$3) \ f(x) = \frac{\cos x}{x}$$

$$4) \ f(x) = \frac{2^x - 1}{2^x + 1}$$

□ 有界性

➤ 有界联系区间

➤ 如何叙述“无界”

□ 单调性

- 区别单调与严格单调
- 单调联系区间

□ 周期性

- 周期不唯一，通常指最小正周期
- 若 $f(x)$ 的周期为 T ，那么 $f(ax+b)$ 的周期为 $\frac{T}{a}$
- 周期函数一定有最小正周期吗？

$$D(x) = \begin{cases} 1 & x \text{ 为有理数} \\ 0 & x \text{ 为无理数} \end{cases}$$

1.2.3 函数的运算

□ 加减乘除

$$f+g, \quad f-g, \quad fg, \quad f/g$$

□ 复合

$$f \circ g : \quad (f \circ g)(x) = f(g(x))$$

$$f(x) = \begin{cases} 1 & |x| \leq 1 \\ 0 & |x| > 1 \end{cases}, \quad \text{求 } f(f(x))$$

例 $y = 2^{\sin 3x}$ 由 $y = 2^u, u = \sin v, v = 3x$ 复合而成

链式结构: $y — u — v — x$

例 $f(x) = \begin{cases} 2x & 0 \leq x \leq 1 \\ x^2 & 1 < x \leq 2 \end{cases}, \quad g(x) = \ln x,$ 求 $\frac{f(g(x))}{g(f(x))}$

例 求 $f(x)$, 若

$$1) f\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^2 + \frac{1}{x^2};$$

$$2) f\left(\frac{x+1}{x-2}\right) = 2x - 1$$

□ 反函数

➤ 单射, 满射, 双射

设 函数 $f: X \rightarrow Y$

若 $x_1, x_2 \in X, x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$

则称 f 为单射的

若 $R(f) = Y$, 则称 f 为满射的

若 f 为既是单射又是满射的

则称 f 为双射的

➤ 单射函数 $f(x)$ 在其值域 $R(f)$ 上可定义反函数

$$y = f(x), \quad x \in X \Leftrightarrow x = f^{-1}(y), \quad y \in R(f)$$

此时图形与原函数图形重合

➤ 当反函数表示为

$$y = f^{-1}(x), \quad x \in R(f)$$

图形与原函数图形关于直线 $y = x$ 对称

1.2.4 初等函数

□ 基本初等函数

$$f(x) = c, \quad x^\alpha, \quad a^x, \quad \log_a x$$

$$\sin x, \quad \cos x, \quad \tan x, \quad \cot x, \quad \sec x \quad \csc x$$

$$\arcsin x, \quad \arccos x, \quad \arctan x, \quad \dots$$

□ 初等函数

初等基本函数经过有限次四则运算和复合而成

例如：双曲函数

$$\operatorname{sh} x \stackrel{\text{def}}{=} \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad \operatorname{th} x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

1.2.5 隐函数、参数和极坐标表示的函数

□ 隐函数

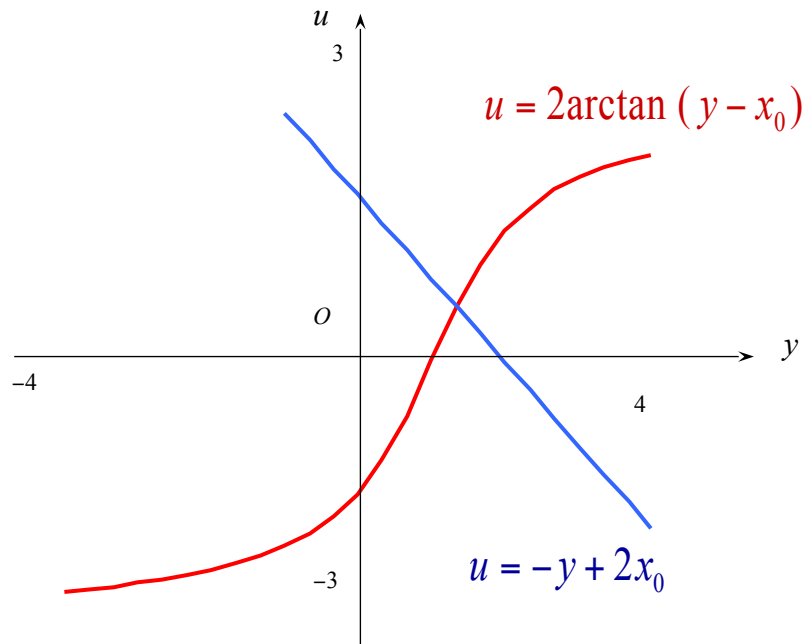
方程 $F(x,y)=0$ 确定的函数

$$x^2 + y^2 = 9 \Rightarrow \begin{array}{l} \text{在 } y > 0 \text{ 确定 } y = \sqrt{9 - x^2} \\ \text{在 } y \leq 0 \text{ 确定 } y = -\sqrt{9 - x^2} \end{array}$$

$2x - y = 2 \arctan(y - x)$ 虽然不能得出表达式,
同样可以确定函数

$$y = f(x)$$

任意给 x_0 , 可以确定唯一 y_0



□ 参数方程表示的函数

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad t \in I$$

有时对一个 x ,
对应的 y 不唯一

□ 极坐标表示的函数

$$r = r(\theta)$$

与直角坐标的关系（在 $1 - 1$ 情况下）

$$x = r\cos\theta, y = r\sin\theta$$

(若 $r(\theta)$ 以 2π 为周期，讨论可在 $0 \rightarrow 2\pi$ 或 $-\pi \rightarrow \pi$)

➤ 怎样考察极坐标表示函数的图像

周期性 周期 T , 图形绕原点角度 T 重复

对称性 以 $-\theta$ 代 θ 方程不变, 图形关于极轴上下对称

以 $\pi - \theta$ 代 θ 方程不变, 图形关于 $\theta = \pi/2$ 左右对

称
描点作图

例 考察下列极坐标表示函数的图像

$$1) \quad r = a \cos \theta$$

$$2) \quad r = a(1 - \cos \theta)$$

$$3) \quad r^2 = a^2 \cos 2\theta$$

H.W

习题 1

8 (2) (4) (7), 9 (2) (4), 10 (2),

11, 14, 15 (1) (2) (5)

17, 22 (2) (4) (6), 24, 25 (1) (2) (3)

本章要点

□ 函数概念

$$y = f(x), x \in D$$

其中 x 仅是一个符号，可代之以任何量 Δ ，只要 $\Delta \in D$

□ 复合函数的复合过程：链式结构

□ 极坐标形式的函数

$$r = \Phi(\theta)$$

了解 θ 和 r 的几何意义，与直角坐标系的关系，图形的描绘