

函数的核心概念与常见类型

丁保华

致慧星空工作室

2025 年 6 月 28 日

目录

- 1 函数的定义
- 2 函数的定义域
- 3 函数的值域
- 4 区间的概念
- 5 函数的单调性
- 6 函数的奇偶性
- 7 一次函数
- 8 反比例函数
- 9 二次函数
- 10 总结与练习

函数的定义

函数的定义：数学必修 A 第一册 P62

一般地，设 A 、 B 是非空的实数集，如果对于集合 A 中的任意一个数 x ，按照某种确定的对应关系 f ，在集合 B 中都有唯一确定的数 y 和它对应，那么就称 $f: A \rightarrow B$ 为从集合 A 到集合 B 的一个函数 (function)，记作 $y = f(x), x \in A$ 。

其中：其中， x 叫做自变量， x 的取值范围 A 叫做函数的定义域 (domain)；与 x 的值相对应的 y 值叫做函数值，函数值的集合 $\{f(x) | x \in A\}$ 叫做函数的值域 (range)。

函数的共性：

1. 包含两个非空的数集，用 A 和 B 来表示。
2. 有一个对应关系。
3. 对于定义域 (集合 A) 中的任意一个数 x (自变量)，值域 (集合 B) 中都有唯一确定的数 y (因变量) 与之对应。

示例：

考虑函数 $y = 2x + 1$ ，当 $x = 1$ 时， $y = 3$ ； $x = 2$ 时， $y = 5$ 。

函数的定义域

定义域：

是函数自变量的取值范围。

确定定义域时，需考虑使函数运算有意义的条件。

常见限制条件：

分式中分母不能为零，如函数 $y = \frac{1}{x-1}$ ，定义域为 $x \neq 1$ 。

偶次根式被开方数非负，如函数 $y = \sqrt{x}$ ，定义域为 $x \geq 0$ 。

例题：

求函数 $y = \frac{x+2}{x^2-4}$ 和 $y = \sqrt[3]{2x-1}$ 的定义域。

函数的值域

值域：

是函数因变量的取值范围，取决于定义域和对应法则。

求值域的方法：

直接法：如函数 $y = x^2$ ，定义域为实数集，值域为 $y \geq 0$ 。

配方法：如函数 $y = x^2 - 4x + 3$ ，配成 $y = (x - 2)^2 - 1$ ，值域为 $y \geq -1$ 。

反函数法：通过求反函数的定义域得到原函数的值域。

实例分析：

求函数 $y = \frac{2x + 1}{x - 3}$ 的值域。

区间的概念

区间的定义：

是数学中表示实数集合的一种方式，用于描述函数的定义域、值域以及一些性质时的连续范围。

区间的分类：

闭区间：满足不等式 $a \leq x \leq b$ 的实数 x 的集合，叫做**闭区间**，表示为 $[a, b]$ ，即包含两端的端点 a 和 b 。

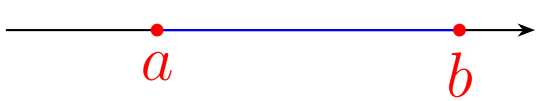
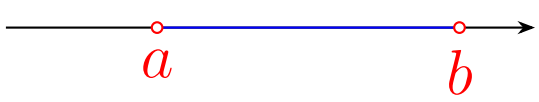
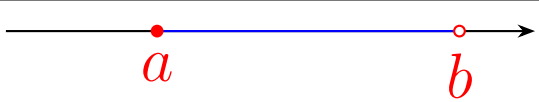
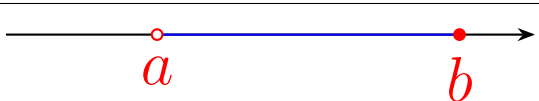
开区间：满足不等式 $a < x < b$ 的实数 x 的集合，叫做**开区间**，表示为 (a, b) ，即不包含两端的端点 a 和 b 。

半开半闭区间：满足不等式 $a \leq x < b$ 或 $a < x \leq b$ 的实数 x 的集合，叫做**半开半闭区间**，表示为 $[a, b)$ 或 $(a, b]$ ，即一端包含端点，另一端不包含。

区间与数轴表示

区间的图形表示：

在数轴上，闭区间用实心点表示端点，开区间用空心点表示端点。

区间	数轴表示
$[a, b]$	
(a, b)	
$[a, b)$	
$(a, b]$	

区间的应用

定义域和值域的区间表示：

例如，函数 $y = \sqrt{x-1}$ 的定义域为 $[1, +\infty)$ ，值域为 $[0, +\infty)$ 。

函数单调性的区间表示：

例如，函数 $y = x^2$ 在区间 $(-\infty, 0]$ 上单调递减，在区间 $[0, +\infty)$ 上单调递增。

区间运算：

区间的并：例如， $(1, 3) \cup [5, 7]$ 表示两个不连续的区间。

区间的交：例如， $(2, 6) \cap [4, 8) = [4, 6)$ 。

区间的差：例如， $[1, 7] \setminus [3, 5] = [1, 3) \cup (5, 7]$ 。

例题：

用区间表示函数 $y = \frac{1}{x}$ 的定义域和值域。

求函数 $y = -x^2 + 4$ 的单调递增区间和单调递减区间。

函数的单调性

单调性：

描述函数在定义域某些区间上因变量的变化趋势。

分为单调递增和单调递减两种情况。

单调性定义：

单调递增：在区间内，自变量增大，因变量也随之增大。

单调递减：在区间内，自变量增大，因变量反而减小。

图像展示：

$y = x^3$ （单调递增）

$y = -x + 2$ （单调递减）

判断方法：

通过观察函数图像或利用导数判断单调性。

函数的奇偶性

奇偶性定义：

奇函数：对定义域内任意 x ，有 $f(-x) = -f(x)$ 。例如， $f(x) = x^3$ 。

偶函数：对定义域内任意 x ，有 $f(-x) = f(x)$ 。例如， $f(x) = x^2$ 。

图像特点：

奇函数图像关于原点对称。

偶函数图像关于 y 轴对称。

判断实例：

判断以下函数的奇偶性： $f(x) = x^4 - 2x^2$ 、 $f(x) = x^5 + x$ 。

一次函数

一般形式：

$$y = kx + b \quad (k、b \text{ 为常数, 且 } k \neq 0)$$

参数解读：

k 决定图像倾斜程度和单调性：

$k > 0$ ：函数单调递增。

$k < 0$ ：函数单调递减。

b 是 y 轴截距，决定图像与 y 轴交点位置。

图像绘制：

$y = x$ 、 $y = -x + 2$ 、 $y = 2x + 1$ 等。

实际应用：

出租车收费模型：起步价为 b ，每公里计费为 k 。

反比例函数

反比例函数的定义：

反比例函数是一种形如 $y = \frac{k}{x}$ (k 为常数且 $k \neq 0$) 的函数。

自变量 x 的取值范围是 $x \neq 0$ 的所有实数，因变量 y 也随之不能为零。

反比例函数的图像：

图像是双曲线，该双曲线不与坐标轴相交。

当 $k > 0$ 时，双曲线的两支分别位于第一和第三象限。

当 $k < 0$ 时，双曲线的两支分别位于第二和第四象限。

反比例函数的性质：

函数在其定义域上是单调的。当 $k > 0$ 时，在 $(-\infty, 0)$ 和 $(0, +\infty)$ 上都是单调递减的；当 $k < 0$ 时，在 $(-\infty, 0)$ 和 $(0, +\infty)$ 上都是单调递增的。

反比例函数是奇函数，其图像关于原点对称。

实际应用：

例如，速度与时间的关系（当路程一定时），电流与电阻的关系（当电压一定时）等。

二次函数

一般形式：

$$y = ax^2 + bx + c \quad (a、b、c \text{ 为常数, 且 } a \neq 0)$$

参数分析：

a 决定抛物线开口方向和大小：

$a > 0$ ：开口向上。

$a < 0$ ：开口向下。

$|a|$ 越大，开口越小。

顶点坐标为 $\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a}\right)$ 。

对称轴为直线 $x = -\frac{b}{2a}$ 。

图像绘制与变换：

标准二次函数 $y = x^2$ 的图像变换。

总结与练习

总结回顾：

函数的定义、定义域、值域、单调性、奇偶性。
一次函数和二次函数的性质和图像。

练习题：

填空题：函数 $y = 3x + 2$ 的定义域为 _____，值域为 _____。

选择题：函数 $y = x^3$ 是 ()

A. 奇函数 B. 偶函数 C. 非奇非偶函数

解答题：求二次函数 $y = -2x^2 + 4x + 1$ 的顶点坐标和对称轴。

函数在数学的应用不胜枚举！